

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	横浜 達雄	馬鈴しょ被覆作業省力化と選別作業場の感染防止対策向上
北海道	大川 弘行	「選別作業の密を避けた省力化作業」
北海道	久保田 彰人	「選別機を入れて感染防止対策」
北海道	前田 秀幸	水稲生産の省力化推進
北海道	庄山 謙一	水稲生産の省力化推進
北海道	工藤 貢	防除作業の省力化と新型コロナウイルス感染時の業務体制の構築を図る。
北海道	米谷 博道	管理作業の省力化とコロナによる労働力不足解消
北海道	広田 誠	移植作業の省力化推進
北海道	下川部 博文	水稲生産の省力化推進
北海道	株式会社下川部牧場 代表取締役 下川部 和宏	接触機会を減らし、換気を増やして事業継続
北海道	川村 賢治	移植作業の省力化推進
北海道	岩田 淳一	出荷作業の省力化推進
北海道	株式会社船瀬農場 代表取締役 船瀬 一徳	「馬鈴しょ収穫の省人化と省力化推進」
北海道	船瀬 良次	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	犬塚 和俊	「小麦生産の省力化推進」
北海道	谷山 松輝	果樹園下刈り作業の効率化の実現
北海道	佐藤 龍也	移植作業の省力化省人数体制の構築で接触機会を減らす
北海道	西口 智章	「馬鈴薯出荷体制の省力化作業の構築」
北海道	山本 耕平	「長ねぎ収穫運搬作業の省力化」
北海道	木村 卓也	水稲・長ネギ生産の省力化推進
北海道	山畔 義則	水稲生産の省力化推進
北海道	松橋 求	接触機会減少と効率化を進める機械導入
北海道	松橋 真也	接触機会を減らす機械導入で経営規模拡大。
北海道	伊勢谷 知則	管理作業の省力化推進
北海道	有限会社齊藤農場 代表取締役 齊藤 克也	新たな販路拡大と従業員の感染防止対策
北海道	相良 洋平	「馬鈴薯培土作業の省力化推進」
北海道	齊藤 克則	長ネギ生産の省力化推進
北海道	松田 政弘	「馬鈴薯収穫の人員削減と効率的な作業の推進」
北海道	齊藤 千億	「馬鈴薯収穫の密を避けた体制整備と省人化推進」
北海道	青山 真	防除作業・施肥作業の省力化推進
北海道	早瀬 孝	水稲生産の省力化推進
北海道	丹保 勝也	接触機会を減らす草刈るチ
北海道	佐々木 勲	販路の拡大と生産出荷の効率化で経営の規模を拡大する
北海道	板坂 峰行	馬鈴薯選別の省力化推進
北海道	小笠原 裕章	GPS自動操舵システムで感染時の業務継続も可能にする
北海道	和島 修	移植作業の省力化推進
北海道	山田 元	フレコン出荷で密と重労働からの解放
北海道	山田 優	移植作業の省力化推進・生産体制の構築
北海道	栗田 功	接触機会を減らす草刈るチ
北海道	大橋 裕樹	接触機会を減らす機械導入で経営拡大
北海道	鈴木 英大	予防対策と感染時対応力の強化でコロナに負けない
北海道	由利 慎司	長ネギ生産の省力化推進
北海道	矢野 浩二	選果作業の省力化と密集回避による感染防止対策
北海道	森 光行	ドローン防除で重労働と接触機会を削減する
北海道	森 啓介	長ネギ生産の省力化推進
北海道	齊藤 誠	「密を避けて効率を上げる苗箱運搬システム」
北海道	穴戸 初雄	ドローン防除で重労働と接触機会を削減する
北海道	小林 貴樹	省力化と感染防止対策を講じ生産体制を強化する
北海道	水谷 亨	除草対策による労働環境整備事業
北海道	有限会社 高橋畜産 代表取締役 高橋洋平	スチームコンベクションオーブンを使った新たな商品づくり
北海道	倉田 健	自動洗浄機付きバルククーラー導入事業
北海道	株式会社 加藤ファーム 代表取締役 加藤訓之	省力化における農業散布用ドローン導入事業
北海道	加藤 幸晴	圃場管理効率化事業
北海道	原田 茂	高性能耕起作業機の導入事業
北海道	橋本 一人	接触感染・飛沫感染を抑える為の機械導入事業
北海道	大倉 義也	泥濘化防止による放牧作業省力化と疾病予防を目的とした整備
北海道	栗城 優美	接触機会を抑制するための機械設備導入及び労働環境整備事業
北海道	岡崎 達郎	牧草収穫機械の大型化及びトラクターの導入事業
北海道	犬塚 良光	ミニマト選別機導入事業
北海道	国田 和博	省力化、省人化におけるラップマシン導入事業
北海道	藤谷 和哉	コロナ感染リスク低減のため機械の自動化を推進する取り組み
北海道	齊藤 勇也	高性能耕起作業機の導入事業
北海道	株式会社ブラムランドファーム 代表取締役 菊地 信宏	ツインレーキ導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
北海道	森垣 聡	感染防止対策のため、玉子作業場の整備
北海道	近藤 省世	自動操舵システム導入によるコスト削減と感染リスクの低減
北海道	村上 経子	ネット販売の強化と、作業効率向上による増産兼低労働化
北海道	横山 徹	GPS自動操舵による省力化実践事業
北海道	馬場 文宜	除草対策による労働環境整備事業
北海道	(南)デーリーファーム若松	感染防止対策事業
北海道	加藤 由紀雄	農作業所の拡大による感染防止対策(エアコン導入)
北海道	株式会社 玉森農産 代表取締役 玉森 篤志	農作業空間拡大による感染防止対策
北海道	手塚 守	ハウス内耕起作業及びトマト育苗作業の人員削減
北海道	出口 京子	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減
北海道	小西 勝則	省力化機械導入(かん水装置)による労働時間の削減、作業場スペース増設
北海道	大嶋 健司	省力化機械導入(半自動野菜移植機)による労働時間の削減
北海道	(株)大嶋農園 代表取締役 大嶋 貢	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減
北海道	長内 豊	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	南 茂 敏	省力化機械導入(ドローン)による労働時間の削減
北海道	中村 健太郎	ブレンドソーワの導入
北海道	岡山 徹	発情発見装置導入
北海道	丸山 正浩	ニラ移植機導入・換気機能付きエアコン導入
北海道	俣山 和敏	コロナ感染対策 作業効率向上・流通合理化・衛生管理事業
北海道	吉田 正保	作業スペース確保のため土間コンクリート打設工事
北海道	吉田 峰一	大根掘取器導入により、接触機会等の削減
北海道	橋本 清一	防除作業機導入による、接触機会等の削減
北海道	佐藤 雅亮	無人ヘリコプター導入
北海道	株式会社東出農場 代表取締役 東出 雅史	直進アシスト付田植機の導入
北海道	穴田 一久	省力化機械導入(ドローン)による労働時間の削減
北海道	株式会社 のぐち農園 代表取締役 野口 健一	ブレンドソーワの導入
北海道	岡村 陽吉	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	加藤 隆	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	岩本 裕昭	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	貴依 隆太	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	吉田 卓司	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	佐々木 勝利	生分解性マルチ導入で労働力の削減と作業員間の接触機会減少
北海道	坂本 春樹	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	山崎 啓祐	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	渋谷 浩之	パイプハウス型作業場の新設による作業員間の距離確保
北海道	春山 雅文	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	春山 直樹	パイプハウス型作業場移設、面積拡張による人との接触機会減少
北海道	小原 勝行	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	小山内 慈	省力化のための環境整備による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	松田 敦	省力化機械の導入と人との接触機会を減らす販売への転換。
北海道	森井 政孝	省力化機械による人手不足対策と感染拡大防止
北海道	斉藤 英幸	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	池田 英樹	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	中川 利春	省力化機械導入で労働力削減と販売所及び休憩所の感染拡大防止
北海道	鳥潟 リカ	省力化機械による人手不足対策と感染拡大防止
北海道	田中 智	省力化機械による作業効率向上と接触機会を減らす感染防止
北海道	島谷 康之	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	白戸 昭司	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	浜西 秀一	キャベツ移植機を導入し作業の省力化を図りつつ感染拡大を防ぐ
北海道	富樫 孝	省力化機械による労働時間の削減と労働人員減による感染拡大防止
北海道	濱西 昌広	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	畑澤 幸雄	フレームモア導入により人員を削減し三密を防ぎ感染拡大防止
北海道	岡村 栄士	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	安田 秀幸	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	高田 実	省力化機械の導入による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	宮川 勇	作業場拡張、移動式トレーラー導入で感染防止と省力化の実現
北海道	島津 清美	省力化機械による人手不足解消と感染拡大防止
北海道	中川 綱子	省力化機械による作業環境整備と感染拡大防止
北海道	中川 明	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	高坂 重勝	省力化機械で接触機会を減らしながら高収益を目指す
北海道	宇野 勝徳	省力化機械の導入による感染拡大防止と作業効率の向上
北海道	森井 洋和	作業場拡張による感染拡大防止と省力化の実現
北海道	高橋 陽一	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	西村 孝夫	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	田中 雅子	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	時田 孝喜	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	小山村 智也	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	池田 隆	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	小松 稔輝	自動機械を導入し、省力化しつつ接触機会を減らす
北海道	野田 幸雄	半自動移植機を導入し省力化、4人から1人になり三密を防ぐ
北海道	其田 秀樹	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	島田 清	省力化機械導入による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	中川 弘信	作業場の分散で従業員間の距離を取り、三密を防ぐ
北海道	五十嵐 元	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	浜西 朋宏	省力化機械、省力化資材による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	高橋 良明	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	松崎 巧介	省力化のための環境整備による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	島山 誠	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	田中 浩二	高性能な田植機で効率化し人員を減らし接触機会を減少させる
北海道	小山田 順子	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	斉藤 貴洋	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	佐鯉 輝育	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	本谷 猛	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	森 好行	省力化機械の導入と、作業場拡張による省力化の実現と感染予防
北海道	秋山 陽介	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止対策
北海道	(株)リッキーファーム 代表取締役 長尾 典彰	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	木村 正美	省力化機械による労働力の省力化及び感染拡大防止
北海道	五十嵐 大士	灌水設備導入による省力化及び感染拡大防止
北海道	坂本 剛一	自動機械導入で、作業効率を上げつつ、接触機会を減らす
北海道	澤田 亨	共同作業における作業環境改善と省力化機械による作業効率向上
北海道	山本 稔	省力化のための機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	岡田 浩幸	省力化機械、省力化資材による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	畠中 学	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	原田 秀憲	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	福地 政実	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	おぐにビーフ株式会社	販路拡大のために加工用機械を導入、センサーで牛舎作業の効率化
北海道	池田 幸一	省力化機械を導入、接触機会を減らしながら効率的な経営をする。
北海道	山本 正人	自動化設備等で省力化しながら、接触機会を減らし三密を避ける
北海道	高田 秀行	自動化機械で仕事を効率化しつつ、従業員間の接触機会を減らす
北海道	吉田 直樹	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	花田 勉	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	杉村 久悦	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	阿部 貴志	感染防止大作戦
北海道	丸崎 栄悦	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
北海道	千島 忠雄	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減
北海道	岡島 隆一	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	佐々木 薫	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
北海道	岡田 広勝	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	原口 淳一	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	松本 誠一	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	工藤 誠一	ドローン導入による作業効率の向上・接触低減対策
北海道	坂本 学	省力化機械の導入による作業効率の向上、人件費削減
北海道	篠田 正人	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	中村 清春	省力化機械の導入による作業効率の向上・品質向上による収入増
北海道	加茂 清美	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	白岩 幹也	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	加茂 定義	省力化機械の導入による作業効率の向上及び品質管理の省力化
北海道	吉本 幸雄	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	株式会社 澤田ファーム 代表取締役 澤田 雄一	省力化システム・機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	澤田 毅	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	平野 博章	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	小林 忠	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	工藤 修	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	山谷 実	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	株式会社 桜企画	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	函館農業生産法人 有限会社 代表取締役 大槻 幸司	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	築城 勝彦	圃場のセンシングと自動化による作業軽減
北海道	株式会社 小田切清志農園	省力化機械の導入による作業効率の向上及び品質管理の省力化
北海道	長田 英行	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	西山 健児	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	浅野 宏隆	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	築城 仁	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	藤田 幸成	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	安藤 良次	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	粟田 修一	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	小松 勇哉	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	青山 染義	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	有限会社 大沼肉牛ファーム (代)小澤 孔仁	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	池田 泰久	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	山崎 歳治	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	川上 巨人	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	後藤 宏之	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	小西 隆雄	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	原 信介	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	築城 正行	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	伊藤 克彦	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	政田 拓	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減と単独での防除実践。
北海道	長山 敏之	三密回避のため、人員削減と作業効率の向上。
北海道	前本 幸政	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	加藤 秋彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	株式会社 みよい	省力化資材の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	豆澤 康弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	倉地 正孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	愛場 悠一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	對馬 聖治	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率を高めオペレーターの疲労軽減する。
北海道	伊藤 博之	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	鉢呂 敏文	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	有限会社 北海道駒ヶ岳農場	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	小山 和征	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	小森 昭彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率を高めオペレーターの疲労軽減する。
北海道	三十尾 文佳	省力化機械の導入による労働時間の削減と自家飼料の安定確保。
北海道	伊藤 繁樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	甲田 祐康	省力化機械の導入による労働時間の削減と自家飼料の安定確保。
北海道	瀬野 靖大	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	黒田 貢	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	中坂 宏道	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	西村 幸治	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	服部 千恵美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	有限会社 笹川大晃牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	伊藤 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	黒澤 剛	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	川戸 瑞樹	新型コロナウイルス感染症に負けない新しい當農様式の創出に伴う包括的取組
北海道	宮本 秀逸	省力化資材の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	長岡 美和	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	瀬野 秀雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	猪子 豊	分娩監視装置導入と牛舎の改修
北海道	末永 龍太	カメラによる省力化と適切な換気により作業員の接触・感染の防止
北海道	板垣 安彦	牛群のクラウド管理によるコスト削減と省力化
北海道	小林 孝文	大型ブロードキャスターの導入による作業の省力化
北海道	三原 勝	野菜苗移植機導入
北海道	鮭名 靖	作業者同士の密となる作業を回避するため作業の省力化を図る
北海道	林 昌之	稲作の省力化のための新たな生産方式の導入・転換
北海道	永井 敦士	機械化による省力化、少人数での感染リスク低減。
北海道	稲垣 孝治	機械導入により新型コロナウイルス感染リスクを減らす
北海道	柴田 真吾	事業回復のための生産物の収穫・出荷方法の向上・省力化
北海道	獅子原 誠司	事業継続・人員削減対策
北海道	大江 憲治	省力化最新機械の導入・ソーシャルディスタンス確保対策
北海道	柴田 泰孝	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
北海道	松浦 孝時	価格安定、販路回復、販売方法の確立
北海道	富田 直和	事業継続・回復のための生産方式の確立・転換。
北海道	林 正広	事業継続の為に生産方法の確立。
北海道	嵐 敏晴	品質向上を目指した新型コロナウイルス感染防止を踏まえた省力化
北海道	小林 幹至	乾燥調整作業場の改善により作業効率と感染予防を図る。
北海道	加藤 寛喜	多機能機械設備導入による作業の効率化、少人数作業の実践の確立
北海道	林 石夫	機械導入により新型コロナウイルス感染リスクを減らす
北海道	株式会社 キモト・ファーム 代表取締役 木元 義和	全自動移植機導入による省力化と接触機会低減への取組み
北海道	森川 洋	肥料分配機導入による作業の省力化とコスト削減への取組み
北海道	泉 宗伯	省力化と品質向上にむけた農作業機械導入事業
北海道	横瀬 和彦	長ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	沖野 清治	農業散布の効率化による労働力不足への労働力補完
北海道	株式会社駒ヶ岳ファーム大久保 代表取締役 大久保 由紀子	HACCP導入・野菜定植機導入による接触機会低減の取組み
北海道	伊勢 勝洋	GPS機能付田植機の導入
北海道	大原 正臣	高性能重量選別機導入による省力化と地域ブランド力の向上
北海道	岡島 隆祐	高性能糞摺り機導入による作業効率向上と接触機会低減
北海道	大脇 和弘	GPS機能付田植機の導入
北海道	赤石 泰成	GPS機能付田植機の導入
北海道	玉木 愁一	モミ乾燥作業のミニライセンサー化による省人化と経営効率化
北海道	吉田 実	野菜播種機導入による省力化と感染リスクの低減
北海道	坪井 博之	GPS機能付田植機の導入
北海道	株式会社 新拓興業 代表取締役 長田 勉	防除ドローン導入によるスマート農業化と接触機会の減少
北海道	惣蔵 幸男	GPS機能付田植機導入による省力化と、感染拡大リスク低減
北海道	宗像 安夫	水稲防除用ボート導入による、共同作業省力化
北海道	本多 友拓	温度管理自動化による省力化と品質向上
北海道	株式会社 RAY Farm 代表 大原章博	ハンマーナイフモア導入による、草刈り作業省力化と接触低減
北海道	原田 学	高性能水稲播種機の導入による省力化・ウイルス感染防止
北海道	野中 正道	自動ミルク導入による省力化と感染予防と畜舎内の環境改善
北海道	田中 博明	作業機導入による、牧草作業省力化と作業体制確立による接触低減
北海道	多田 容将	GPS機能付田植機導入による省力化と、感染拡大リスク低減
北海道	岡本 健一	防除ドローン導入によるスマート農業化と接触機会の減少
北海道	野中 信成	省力化・作業効率、安全性確保のための畜舎改修工事
北海道	玉木 一弘	高性能水稲播種機の導入による省力化・ウイルス感染防止
北海道	遠藤 和博	ケンブリッジローラー導入による、畜産粗飼料の良質化
北海道	大東 貴之	ライセンサー設備の省力化機器導入による接触回数減少対策
北海道	長沼 和浩	チョッパー導入による省力化
北海道	平澤 勇人	除草作業機導入による作業省力化と接触低減の実現
北海道	本井 力	遠赤外線乾燥機の新規導入による省力化と人員削減
北海道	河野 順一	荷役車両導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	平野 茂泰	荷役車両新規導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	山内 剛	高性能馬鈴薯規格選別機導入での効率化と距離確保による感染対策
北海道	和田 悦幸	馬鈴薯選別機自動化による省力化・感染予防対策
北海道	株式会社 井原農園 代表 井原 光雪	ロボット草刈機・タンク型軽トラ導入による省力化
北海道	江口 慎也	自動野菜洗浄機導入による接触緩和と省力化
北海道	株式会社 ひらかわ牧場 代表取締役 平川 賢一	自社商品のインターネットを介した新たな販売方式の構築事業
北海道	沼下 茂	馬鈴薯選別機コンテナエレベーター導入による省力化と接触低減対策
北海道	本多 俊哉	田植機に直進アシスト機能追加導入
北海道	大口 義盛	販売Webサイト立ち上げによるブランドPRと販路拡大
北海道	須甲 隆義	深耕ロータリー導入による省力化と作業体系再構築による接触低減
北海道	鈴木 貞仁	スライドシュレッダー導入による草刈り作業省力化
北海道	水野 智也	大型糞摺り機導入による接触緩和と省力化
北海道	伊藤 悟志	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	植田 竜司	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	鮭名 春幸	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	村上 寛明	畑作におけるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	内ヶ島 佳明	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	村上 隆文	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	藤倉 英樹	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	藤倉 雅人	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	石塚 仁	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	谷崎 裕規	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	仁木 明	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	夕下 富男	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	芳賀 健太	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	農事組合法人 ぴりかファーム 代表理事 中山 裕史	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	宮北 誠市	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	森川 修	野菜作付けにおける作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	成田 正春	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	天沼 彰範	畑作管理作業におけるの省力化とコスト低減による経営確立
北海道	中野 孝之	畑作管理作業におけるの省力化とコスト低減による経営確立
北海道	河田 正芳	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	楠原 千津子	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	坂本 好史	トラクター自動操舵システム導入による労力軽減及びコスト低減
北海道	山本 光也	粗飼料調整における労力軽減、コスト低減による労働力の確保
北海道	吉本 辰也	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	鈴木 幹郎	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	佐藤 弘一	水稲管理作業におけるの省力化とコスト低減による経営確立
北海道	内ヶ島 寛良	馬鈴薯収穫作業におけるの省力化とコスト低減による経営確立
北海道	中山 一浩	農産物選果時の感染防止対策と作業効率の向上によるコスト低減
北海道	水野 利孝	稲作管理作業におけるの省力化とコスト低減による経営確立
北海道	下田屋 直樹	トラクター自動操舵システム導入による労力軽減及びコスト低減
北海道	伊藤 勇矢	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	諸戸 邦吉	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	南川 栄一	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	中野 公郎	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	小池 弦徒	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	広田 建一	野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	山本 智明	野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	竹内 章郎	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	松田 慶一	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	南川 博	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	村瀬 一人	稲作、畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	日置 勇馬	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	向井 宗征	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	土橋 龍二	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	境田 哲哉	稲作、畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	水口 仁	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	水島 隆浩	肉用牛繁殖経営における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	株式会社 田中ファーム 代表 田中 勝博	肉用牛繁殖経営における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	杉林 範久	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	大場 誠一	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	有限会社月浦ワイナリー 代表取締役 岸本雅直	モア導入による省力化、サニタリー整備による飛散・感染拡大防止
北海道	渡内一夫	経営改善計画に基づき高品質米の生産による販売促進
北海道	高平 梢	ハウス内環境を整え省力化により品質のよいイチゴを作り収益向上
北海道	矢野 正寿	農作業の省力化・省人化による接触低減を図る豆コンバインの導入
北海道	毛利 政則	軽トラクの導入による省力化で、従事者間の接触を減らす。
北海道	尾形 仁	牛舎モニタリングシステム並びに省力化による車両の導入事業
北海道	四宮 勇	パレット導入による集出荷作業及び車両導入による農作業省力化
北海道	上埜 則雄	パレット導入による集出荷作業及び車両導入による農作業省力化
北海道	吉田 新一	にんにく乾燥機及びコンテナの導入にともなう省力化と接触低減
北海道	平井 峰夫	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	有限会社カドワキ牧場 代表取締役 門脇 崇	オーガー式自動給餌機導入による給餌作業の省力化
北海道	高階 昌一	水稲田植え機導入による農作業の省力・省人化及び感染対策
北海道	西岡 順市	自動操舵導入で収支改善と感染拡大のリスク低減事業
北海道	有限会社 佐々木ファーム 代表取締役 佐々木 麻紀	【新型コロナ対策における省路化と密を防ぐ機械導入事業】
北海道	大西 拓	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
北海道	北風 淳	移植機による作業の効率化
北海道	大西 俊則	新型田植え機導入による労力軽減事業
北海道	大島 孝	省力化機械の導入による、作業時間の削減と経営体制の確立・強化
北海道	白石 圭吾	コンバイン導入による人手削減の大豆収穫
北海道	平尾 博	捕乳作業の省力・省人化にともなう、自動洗浄機導入
北海道	有限会社 ファームアグリエイト 代表取締役 長内 伸一	新型田植機の導入により労働力の削減・新型コロナ感染症防止
北海道	北欧農園 代表 坂本 正光	は種作業の省力化と効率化
北海道	丸田 明	全自動野菜播種機による労働環境の改善
北海道	工藤 敏文	省力・省人化による、野菜灌水設備の導入
北海道	有限会社緑健農園 代表取締役 岩原 義美	
北海道	松倉 順一	GPSシステムを導入し省力化と接触機会の低減
北海道	大西 智	集出荷作業の省力化に伴うフォークリフト導入事業
北海道	石村 光博	
北海道	矢野 哲夫	省力化機械の導入による、作業時間の削減と経営体制の確立・強化
北海道	青木 稔	省力・省人化による、機械の導入
北海道	高畑 英生	省力・省人化による、機械の導入
北海道	有限会社清水農園 代表取締役 清水 達雄	ハウス自動換気装置導入による省人・省力化
北海道	毛利 拓也	収穫機の導入と加工場の整備による作業の効率化と感染対策
北海道	四釜 征子	田植機導入による作業の省力省人化、作業場の換気対策
北海道	田中 利一	プロキャスカートの導入による肥培管理の省力化・省人化
北海道	網野 裕郎	作業集約によるバラソライアー導入事業
北海道	江刺家 輝雄	省力化機械の導入による労働時間の短縮、作業場の換気対策
北海道	有限会社近江牧場 代表取締役 近江 義和	動物用超音波画像診断装置及び代用乳自動溶解装置の導入
北海道	合同会社 タカシナ観光果樹園 代表 高階 亮介	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	阿野 泰樹	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	以西 隆一	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	塩田 満	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
北海道	巻 進	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	丸田 学	省力化資材の導入による労働時間及び人員の削減及び感染防止
北海道	岩倉 武夫	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	香川 洋一	次世代に向けた機械類の導入による労働環境の整備
北海道	込山 文昭	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	佐藤 慶太	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	山田 洋之	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減・作業場の環境改善
北海道	小山 一典	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	小林 憲治	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	松本 仙史	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	新藤 吉美	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	星 博明	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	清水 初男	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	千葉 建一	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減・感染防止
北海道	中川 俊司	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	中村 博美	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	藤盛 元	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	富田 国芳	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	堀口 英男	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	毛利 衛	トラクター自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	株式会社山口牧場 代表取締役 山口 太一	哺乳装置導入により仔牛の多回哺乳による発育改善
北海道	永田 克彦	畑作業省力化機械の営農体制の確立
北海道	栗橋 勝利	産業用マルチローターを用いた、省力化と共同作業体制の確立
北海道	常盤 定義	スマート農業を実践する取組
北海道	阿部 宏昭	畑作業の省力化と作業時間の短縮による経営の合理化
北海道	円城 建順	大幅な牛の増頭と作業効率の向上
北海道	上野 康雄	省力機械の導入による労働力の削減と事業継続の確立強化
北海道	白井 憲宏	機械化の有効活用と無人直売所で新たな風を!
北海道	中島 明太	自動灌水装置を利用した長なす栽培技術の確立
北海道	森 苑絵	労働集約的作業の省力化による組織基盤の強化
北海道	熊谷 源	牧草収穫の省力化機械の導入による作業時間の削減と営農継続体制の確立
北海道	荒 慎一	ブロックリー作付省力化と営農体制の確立
北海道	山本 健市	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 嘉和	給水システムの導入による作業時間の削減
北海道	中野 定徳	省力機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三戸部 和幸	労働力減少による出荷困難の克服のための機械導入
北海道	堀 一博	移植機導入による作業効率の向上
北海道	広瀬 隆一	省力化機械等の導入による作業時間の削減
北海道	株式会社白井農園 代表取締役 白井 誠一	<主力品目の作業効率を高めつつ感染予防に努める>
北海道	上野 祐輝	全自動移植機導入による省力化及び規模拡大の確立
北海道	廣瀬 匡聡	高性能機械導入による効率的な農業散布と経営体制の確立
北海道	佐々 明宏	<機械の大型化と作業体系の見直しによる接触機会の低減>
北海道	八木沼 俊明	省力機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	板垣 武	省力化機械の導入による作業効率向上と事業継続の確立強化
北海道	株式会社T&Kかがわ農産 代表取締役 香川 敏明	高性能機械導入による省人化と時間短縮による接触機会の減少
北海道	清野 賢美	予冷庫を導入し省力化、出荷数量調整と従業員接触の軽減
北海道	近江 一英	緑肥と省力化機械導入による高品質な越冬玉葱のブランド化の推進
北海道	眞柳 兼治	スプレイヤー更新による除草管理作業の省力化
北海道	原 一晴	<スマート農業の活用による省力化機械と経営・雇用の安定化>
北海道	広瀬 英俊	省力機械の導入による労働力不足解消と作業時間の削減
北海道	菅原 則弘	兼用管理機導入による作業の省力化
北海道	熊澤 太一	メロンの減収を補う為の省力化技術の導入で大規模南瓜栽培を実現
北海道	広瀬 啓悦	GPSガイダンス導入での作業効率化と経費削減による経営強化
北海道	高野 雅輝	省力化機械の導入による簡単整地で作業効率のアップ
北海道	小野 裕一	ディスクハローの耕起作業によって大幅なスピードアップ
北海道	矢内 陽條	新型スプレイヤー導入による経費削減と業務効率化
北海道	上野 嘉博	省力化を図ると共に密にならない労働環境の整備
北海道	株式会社矢野農園 代表取締役 矢野 徳幸	<収穫作業省力化>
北海道	水戸部 直樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止対策の強化
北海道	大和 勲	出荷作業の効率化と省力・省人化の実現で接触機会の低減を目指す
北海道	佐々木 優	発見地の徹底と労働力改善
北海道	大平 幸司	キャリアダンプ導入で作業効率化・省力化を可能に
北海道	角地 涉	省力化機械の導入による労働力の削減と電気柵による環境の整備
北海道	酒井 美和	省力化機械導入による作業人員の低減と効率化
北海道	高橋 宥悦	稲作を主とした省力化機械の導入と感染防止機材等の購入
北海道	山本 隆司	作業効率の向上に向けた省力化設備・資材等の活用
北海道	大原 博	直進機能付き田植機の導入による接触機会の半減と安全性の向上
北海道	工藤 敏克	ドローンの購入・省力化資材の導入による作業の効率化
北海道	木戸 正人	南瓜の移植作業の省力化と粗原料出荷による接触機会の削減
北海道	澤田 利明	農業散布ドローンの導入による作業効率向上・省力化
北海道	佐藤 泰夫	直進GPS田植機の導入による接触減、作業効率の向上
北海道	荒井 文明	農業用ドローンの導入によるスマート農業への取組み
北海道	秋永 徹	省力化機械の導入による作業効率の向上と防除作業の省力化
北海道	石井 勉	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	荒谷 志津夫	農業用ドローンの導入による作業の省力化・高効率化
北海道	小谷 和宏	農業用ドローンの導入による作業の省力化・高効率化
北海道	谷内 正明	新型ウイングハローの導入による労働負担の軽減
北海道	日西 大介	農業用ドローンの導入による防除作業の省人化
北海道	畑嶋 賢蔵	育苗箱供給機・苗積み機・代掻機
北海道	尾谷 彰	農業用ドローンの導入による防除作業の省力化
北海道	石橋 公昭	田植機の自動操舵システム導入による労働力の省力化
北海道	堀田 昌意	GPSガイダンスシステム導入による作業内容の効率化
北海道	藤沢 俊一郎	省力化機械の導入による作業の省力化と労働者の接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	酒井 逸也	リバーシブルプラウ導入による圃場管理作業の省力化
北海道	伴 美城	省力化機械導入による作業の効率化と環境の改善
北海道	伴 敏治	省力化機械と省力化資材の導入による労働者接触機会の削減
北海道	本田 祐光	GPSガイダンスシステムの導入による作業内容の効率化
北海道	川本 弘	省力化機械装置導入による人員の削減と高度管理
北海道	江川 忠	鉄コンの導入による収穫作業の効率化
北海道	山岸 勇雄	自動操舵システムの導入による省力化と高効率化の取組み
北海道	竹中 輝光	代掻きロータリーの更新による作業効率の向上
北海道	猪師 隆行	直進機能付き田植機の導入による接触機会の半減と安全性の向上
北海道	藤本 裕一	作業省力化を進めるための機械導入
北海道	大垣 勇人	肥料散布機の導入による効率化
北海道	中島 豊治	ハイテクカルチの導入による作業者間の接触減、作業の省力化
北海道	上田 文夫	直進GPS田植機の導入による接触減、作業効率の向上
北海道	小林 哲也	ロータリー導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	金本 由至	省力化機械の導入による労働者間の接触機会の削減
北海道	山田 一博	機械導入と省力化資材の導入による接触機会の削減
北海道	奥井 貢	機械の導入と委託防除と省力化資材の活用による作業の効率化
北海道	山岸 巖	半自動野菜移植機の導入によるブロックロー移植作業の省力化
北海道	荒城 一憲	省力化機械導入による作業の効率化と環境の改善
北海道	山本 孝	GPSガイダンスシステムの導入による作業内容の効率化
北海道	久保 栄光	省力化機械導入による除草作業の効率化と作業省力化肥料の活用
北海道	中島 広幸	直進機能付き田植機の導入による接触減、作業効率の向上
北海道	山川 克基	省力化機械導入による施設園芸作物の収穫物残渣処理作業の効率化
北海道	高山 昌三	ディスクモアの導入による効率化、接触減
北海道	藤沢 賢治	省力化機械導入による除草作業人員の削減
北海道	三上 洋平	委託作業による病害虫防除の省人化と粗原出荷による労働力の軽減
北海道	丹羽 俊介	省力化機械・資材の導入で接触機会の削減と省力化を目指す
北海道	工藤 英暢	省力化機械導入と省力化資材の活用による各作業の省人化
北海道	山田 義雄	機械導入による省力化を図り最低限の労働人数で作業を行う。
北海道	福島 幸太郎	施設内のゲートの設置で、囲い込み作業時の接触減を図る
北海道	松田 伯明	水稲播種機の導入による省力化、労働負担の軽減、感染防止対策
北海道	今野 昭男	ラッピングマシーン等の個人所有による接触機会の削減
北海道	岡嶋 修司	ハイハウス増設による作業スペースの確保と荷受作業の効率化
北海道	北島 誠視	機械の導入により省力化を図り1人での作業を可能にする。
北海道	桐木 洋光	GPSガイダンスシステムの導入による作業内容の効率化
北海道	斉藤 義幸	代掻き作業の省力化
北海道	斉藤 仁	作業省力化機械の導入による収支改善
北海道	森田 一彦	ロータリーと苗箱回収機の導入による作業の効率化と省力化
北海道	東川 忠矢	省力化機械の導入による最少人数による作業計画
北海道	折坂 泰宏	草刈り作業機と省力化資材による農作業の効率化の向上
北海道	永山 和夫	ワイドプレッターと法面草刈り機の導入による管理作業の効率化
北海道	山崎 基憲	作業スペースの拡大による感染予防と資材の導入による省力化
北海道	滝 敦人	農業用ドローンの導入により、作業の省力化・時短を目指す
北海道	(農)大蔵農産 大蔵 寿一	エアードリル機の導入による労働時間の削減と感染リスクの低減
北海道	(農)米澤農場 米澤 慶一	ブームモア導入による接触機会の減少
北海道	(株)佐々木ファーム 佐々木 建治	アーム式草刈り機の導入による接触機会の削減、作業の効率化
北海道	(農)種部農園 種部 健一	麦ドリル導入による作業効率の向上、人員の削減
北海道	株式会社 のやすべ 吉岡 博和	機械導入による各種作業の省力化と生産性の向上
北海道	吉岡 茂樹	省力化資材、機器の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	兼本 泰光	省力化機械導入による労働者の接触軽減対策
北海道	松平 功	稲作を中心とした経営体の共同組織における省力化作業機の導入
北海道	斉藤 寿秋	牧草刈り取り機の大形化による作業の効率化
北海道	中島 佑太	機械導入により省力化を図りコロナ感染防止
北海道	田口 平作	イチゴの養液栽培システム導入による作業の省人化
北海道	堀 弘幸	省力化機械の導入と管理作業の充実による生産性の向上
北海道	有限会社フリーデング白老牧場 阿部正春	肥育牛舎への自動給餌機導入
北海道	株式会社徳寿ファーム代表取締役高木勉	自動給餌機導入による職員間の接触回避
北海道	桔梗原 光男	機械導入による作業人員の省力化
北海道	斉藤 公男	セル苗の利用と管理機による省力化及び作業効率の向上
北海道	斉藤 庄司	ハウス設備のスマート化による換気・温度管理のレベルアップ
北海道	株式会社 赤坂農場 代表取締役 赤坂 尚寛	GPS自動操舵システム導入による省力化と作業員の削減
北海道	池田 直樹	省力化と効率化でコストを削減する。
北海道	小野寺 恵	肥料分配機の導入で省力化と省人化を図る。
北海道	梶原農場株式会社 代表取締役 梶原 和亀男	品質向上・作業の省力化のための機械導入
北海道	金子 博道	省力化資材等導入による労力軽減と品質向上
北海道	小谷 正芳	機械・資材導入による省力化と接触機会の低減
北海道	小西 和也	省力化と効率化でコスト低減
北海道	小華和 つつ美	作業の安定・精密化による担い手確保で持続可能な農業を実現
北海道	近藤 健一	誰もが取り組みやすい農業と精密農業による農地利用の向上を実現
北海道	酒井 徹	省力化・効率化・精密化・安定化を図る。
北海道	品川 真澄	省力化技術と品質向上
北海道	鈴木 悟	リフト導入で出荷体制確立・省力化・効率化・コスト低減を図る
北海道	鈴木 輝彦	農業散布用ドローンの導入で省力化と効率化を図る
北海道	高田 弘幸	運搬コストを削減し、持続可能な農業を実現する。
北海道	株式会社 高橋農場 代表取締役 高橋 良夫	作業の安定化・精密化で、担い手確保と持続可能農業を実現
北海道	高林 優一	スマート農業導入によるコロナ対策
北海道	竹葉 淳	管理機等導入による省力化と品質向上
北海道	田中 孝	機械導入による品質向上と省力化
北海道	田中 哲也	1人でも管理できる農業体制を確立する
北海道	辻 信芳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	土田 和明	省力化を進めながら作業効率と品質の向上
北海道	土屋 真吾	作業スペースの拡大と改善、省力化による接触機会の減少
北海道	寺島 巧	省力化と効率化で人員を削減する
北海道	中倉 康夫	クリーンな水を潤沢に確保し、牛と牛舎を清潔に
北海道	中村 欣	環境にやさしい農業で、販売先の新規開拓を図る
北海道	有限会社 早来アグリファーム 取締役 横澤 健二	人員削減と作業スペースの確保で感染防止を図る。
北海道	宮崎 義廣	自家堆肥による土づくりで品質向上、作業効率向上と省力化の両立
北海道	梅田 智之	コロナに負けない省力作業体制
北海道	楠野 公夫	省力化資材等活用によるコロナ対策
北海道	星 保夫	環境に優しい省力化技術の導入
北海道	西 勝美	作業場新設(ハウス)による、密室空間での作業解消
北海道	布施 卓也	作業機械の大型化による、作業効率化・省人化
北海道	森本 和明	省力化資材の導入・作業の機械化により省力化・省人化
北海道	小岸 元気	省力化機械導入により、作業人員削減
北海道	北山 正之	省力化資材導入、作業委託による作業人員の削減
北海道	藤岡 茂	畑作業の省力化・省人化による、肉用牛管理の徹底
北海道	宮崎 雄次	スマート農業機械導入による、作業人員削減
北海道	深谷 孝	作業委託と省力化機械導入による省人化
北海道	佐々 泰男	省力化技術の導入と牛の放牧管理による省人化
北海道	橋本 幸雄	省力化資材導入と機械更新による作業効率化と省人化
北海道	中澤 和晴	機械導入による省人化とともに生産性向上へ繋げる
北海道	佐々木 操	省力化資材導入と作業の委託・機械化による、省力化・省人化
北海道	高田 喜代治	作業機大型化による、効率化・省人化
北海道	紀藤 康宏	省力化資材の導入と省力化機械導入による接触機会減少対策
北海道	藤崎 寿	作業の機械化による省力化・省人化
北海道	由布 浩一	環境に優しい省力化技術の導入
北海道	森山 幸治	収穫作業の機械化による効率化と省人化
北海道	梅藤 勝	水稲管理作業の省力化・省人化に向けた取り組み
北海道	佐々木 秀雄	環境に優しい省力化技術導入
北海道	中澤 収	直進アシスト田植え機導入による省人化
北海道	有限会社 小林農園 代表取締役 小林 朋導	自動換気設備の導入による作業の効率化及び省人化
北海道	株式会社 東農場 代表取締役 東 洋一	省力化・省人化機械導入による接触機会の低減と計画的な設備導入
北海道	佐田 正彦	環境に優しい省力化技術の導入による省力化・省人化
北海道	藤岡 健人	作業委託と作業機大型化による省力化と省人化
北海道	森本 豊	省力化機械及び資材の導入による作業の効率化
北海道	小松 浩	省力化機械導入による効率化・省人化
北海道	種田 和彦	耕作機械導入による効率化・省力化
北海道	石崎 憲一	省力化機械導入による作業の効率化
北海道	大頭 克幸	スマート農業機械導入による、作業人員削減
北海道	石崎 浩一	省力化資材導入により接触機会の低減
北海道	中澤 浩	省人化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	久島 正裕	環境に優しい省力化技術の導入
北海道	高田 徹	高品質なメロン生産に向けた省力化・省人化の取り組み
北海道	柴田 健志	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
北海道	土屋 祐規	水稲生産の省力化に向けた取組
北海道	高田 明	環境に優しい省力化技術の導入
北海道	中條 豊	水稲作業の省力化・省人化に向けた取り組み
北海道	中村 由美	省力化機械の導入による作業効率向上
北海道	上村 秀美	和牛の安全対策体制の構築
北海道	上村 義昭	作業機大型化による計画的な草地更新、効率化、作業人員削減
北海道	合同会社 ナカムラファーム 代表社員 中村 崇之	省人化機械導入による接触機会の低減と計画的な設備導入
北海道	藤江 政利	省力化及び省人化の機械導入による作業の効率化、接触機会の低減
北海道	山本 和幸	水稲、牧草生産の省人化に向けた取り組み
北海道	中村 則彦	環境に優しい資材導入及び労働時間削減と計画的な設備導入
北海道	長岡 定男	水稲、南瓜生産の省力化に向けた新たな取り組み
北海道	中村 陽介	水稲作業の効率化に向けた取り組み
北海道	田代 英孝	水稲、南瓜生産の省力化に向けた新たな取り組み
北海道	宮田 広幸	環境に優しい省力化機械導入による作業の安全確保及び効率化
北海道	森本 敏規	水稲生産の省力化・省人化に向けた新たな営農体制の構築
北海道	清川 稔	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	飯浜 直樹	作業の省力化による作業人員の削減
北海道	杉淵 正人	機械導入による作業の省力化
北海道	高橋 康二	ハウス自動巻き上げ機導入による省力化
北海道	高橋 和芳	ハウス自動開閉装置導入による作業の効率化
北海道	有限会社 武田農園 代表取締役 武田 信一	人力による除草作業・追肥作業の省力化
北海道	谷川 広一	機械導入による作業の効率化・省人化
北海道	千田 栄一	機械導入による田植作業の省力化と接触機会の低減
北海道	戸津川 聡	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	富永 勲	セル苗による作業の省力化と集荷場所の消毒による感染防止対策
北海道	中澤 浩幸	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人数の削減
北海道	長澤 健次	機械導入と省力化資材使用による作業の効率化を図る
北海道	有限会社 中道農場 代表取締役 中道 幸夫	運動スタンプン導入による少人数化と牛舎内感染防止対策
北海道	西島 隆行	複合作業機械導入による作業能率の向上・人員削減
北海道	橋本 昌明	機械等導入による作業人員の省力化
北海道	牧田 弘博	複合カルチ導入による除草作業及び追肥作業の効率化
北海道	宮内 康博	省力化機材導入により効率的な農作業を目指す
北海道	安井 貴志	機械導入による管理作業の省力・省人化
北海道	山本 稔	作業の自動化による人員削減
北海道	山田 晋也	自動巻上機の導入・ヘリ防除の導入による省力化
北海道	俣野 利一郎	自動換気システム導入による外国人スタッフ・従業員の接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	正村 嘉浩	省力化資材・設備導入による省力化とコロナ対策
北海道	新戸部 久典	作業機械導入による省力・省人化
北海道	小松 永明	環境計測・制御による品質向上とデータを用いた技術の向上
北海道	小路 健男	作業場所の確保と新規商品開発、販売拠点の確保
北海道	谷口 龍治	機械等導入による除草作業の効率化と収穫後作業の省力化
北海道	中田 正敏	省力化・省人化資材の導入による営農の効率化と接触機会の低減
北海道	山野 宏	機械導入による省力化及び時間短縮の実現
北海道	猪野毛 哲次	養豚業での自社ブランド販路拡大と6次化の推進
北海道	澤田 祐喜	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	塚本 邦広	省力化機械の導入より労働者、労働時間、接触機会を減少したい。
北海道	松本 俊博	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	酒井 薫	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 猪野毛牧場	牧草収穫における作業効率の向上
北海道	山口 隆弘	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	土肥 康裕	選花作業場内の密接・接触機会減少、管理作業の省力化
北海道	信田 光男	花き生産における省力化と営農体制の確立
北海道	株式会社まつもと牧場 代表取締役 松本尚志	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	久米 和夫	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	河合博文	肉牛経営での省力化に向けた営農体制の確立
北海道	佐藤秀美	飼養牛の疾病防止による売上高の向上
北海道	水丸能緒	省力化による余剰労力を馬の飼養管理に充てて良質馬を育てたい
北海道	牧野正純	作付け前作業の省力化
北海道	桐山昭彦	育苗を自家で行うことによる他の農家との接触機会の削減
北海道	加野光弘	作業の効率化により労力を品質管理にシフトする
北海道	乾 良美	作業の効率化と生乳品質向上を図りたい。
北海道	沖田英幸	花き出荷物の品質向上及び省力化を柱とした営農体制の確立
北海道	宗本良昌	花卉栽培の省力化による規模拡大と苗の完全自家栽培方式の確立
北海道	木田浩彰	花き生産における管理作業の省力化と高品質生産体制の確立
北海道	松山 謙二	水稻栽培・飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	城地定男	花卉栽培における省力営農の確立。衛生環境の改善。
北海道	山口芳広	花きと水稻の複合経営を維持し、経営リスクを分散させる。
北海道	市川朗	機械導入等による省力化と高品質、高収益を目指す生産体制の確立
北海道	高橋寿人	省力化と高品質高収益を図るための営農体制の確立
北海道	大下正博	省力化による栽培飼養管理の強化で品質向上、収益アップを目指す
北海道	飛渡敏二	水と施肥の省力化とスマート農業の確立
北海道	土居善彰	花きと水稻の複合経営を維持し、経営リスクを分散させる。
北海道	地原有紀	自己所有施設の拡充による円滑な出荷体制の構築
北海道	嵐英樹	省力化、反収向上、良質米生産に向けての営農体制を確立する
北海道	林祐二	作付け作業の省力化および土づくり
北海道	梶田 光良	省力化機械の導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	武田 吉正	高精度機械の導入による作業時間の削減と営農体制の構築
北海道	小坂 錦一郎	高精度な機械の導入により作業時間の効率化と営農体制を構築
北海道	鈴木 啓二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	小泉 満	高精度機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	居川 孝志	牛の飼養管理システム利用により作業の省力化と営農体制の確立
北海道	菊地 弥之助	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	畠山 洋弥	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	稲垣 政則	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	今田 真史	畑作の省力化と営農体制の確立
北海道	川端 裕幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	冨田 正人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	株式会社 シャン・ヴェール	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	株式会社 佐藤農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	井内 勝巳	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	浅野 正行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	佐藤 雅彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	林 賢治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	日比野 準	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山田 毅	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福原 功	接触機会を減らす生産への転換
北海道	樺 新二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	脇山 良明	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石井 妙司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 黒川農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大下 司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大西 幸雄	接触機会を減らす生産への転換
北海道	気田 洋人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	天水 茂	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂野 幸夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	金子 辰四郎	接触機会を減らす生産への転換
北海道	増田 博基	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	宮武 正人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	新井 初男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高山 重人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山下 翼	接触機会を減らす生産への転換
北海道	西田 和幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小林 博行	接触を軽減するための広い作業空間の設置と営農体制の構築
北海道	有限会社 下條農産	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福岡 毅	接触機会を減らす生産への転換
北海道	桶矢 功	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	岩間 勇市	接触機会を減らす生産への転換
北海道	吉田 靖志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	木村 健一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	斉藤 貴志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西元 道啓	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山本 節夫	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	大瀬 清志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山本 彬陽	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊東 利幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	堀 健二	ハウス内のシステム導入による省力化と営農体制の確立
北海道	水嶋 松己	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 ファームトピア	接触機会を減らす生産への転換
北海道	(株)高橋Agriculture・Farm	接触機会を減らす生産への転換
北海道	株式会社 中嶋農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	加藤 洋平	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	田中 伸吾	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土生 政徳	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の強化
北海道	高橋 友和	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	加藤 順一	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の強化
北海道	平松 利幸	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	竹内 正徳	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	板敷 清司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	久保 薫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	大橋 敏範	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	三橋 心志	稲作・畑作の省力化と営農体制の確立
北海道	内田 賢太	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	高木 浩晋	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	猪狩 和夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	川原 友明	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	大道 正幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	田中 悠輝	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	吉原 善孝	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	大道 順一	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 ミスニセコ 代表取締役 斉藤 和義	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	高屋 清一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	高橋 洋	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	佐藤 喬	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立強化
北海道	高瀬 浩樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	松田 勝美	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	溝口 隆明	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	芳賀 修一	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	大作 正樹	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	高田 知明	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	松田 貴寛	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	松田 佑樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	山上 廣	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の強化
北海道	久保登士明	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	遠藤 隆	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	株式会社 大田農場 代表取締役 大田 和広	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	平野 大輔	果樹経営の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 第二有島牧場 代表取締役 高橋 啓	畜産経営の省力化と営農体制の確立
北海道	里見 郁夫	野菜経営の省力化と営農体制の強化
北海道	大場 和人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三浦 啓慎	野菜経営の省力化と営農体制の強化
北海道	高橋 道広	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	増原 政行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松谷 晃	野菜経営の省力化と営農体制の強化
北海道	都築 進一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	神山 英喜	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	小林 始	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 武田農場 代表 武田武志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	野村 富雄	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	野村 智治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 長船農園 代表 長船 寛	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	筒井 恒滋	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	横川 考徳	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	近石 公夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤田 真	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石村 淳	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武田 竜太	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	佐々木 修	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小原 孟	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 ポテトファーム、佐々木 代表 佐々木 大輔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	木村 国男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	木谷 一也	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	遠藤 悟	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	気田 智広	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石村 嘉彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大西 一仁	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐伯 幸二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高倉 正志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	八田 武泰	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大広 好美	防除作業等の省力化と営農体制の確立
北海道	大廣 正紀	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合田 大祐	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	印南 修	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影山 尚史	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影山 敏彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川西 明広	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	川南 陽一	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	田村 豊和	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	原田 則男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三野 修一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三野 伸治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	漆原 了	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小林 昌男	接触機会を減らす生産への転換
北海道	久本 優	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武藤 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐竹 隆光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石川 一雄	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 宏昌	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	弓削 義信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	尾崎 怜史	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	白井 守	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂庭 基心	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	石崎 翔太	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉本 康朗	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	佐藤 知久	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武岡 光男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	丸岡 宏人	省力化と営農体制の確立
北海道	上田 一男	接触機会を減らす作業への転換
北海道	田端 成治	接触機会を減らす作業への転換
北海道	粕谷 信行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	久本 寛和	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	岩田 洋幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	佐竹 功次	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	森 正和	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	国岡 勝治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	秦 正樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西原 敏	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	鈴木 厚史	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	竹田 淳一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	仁司 利幸	接触機会を減らす作業への転換
北海道	高山 茂夫	省力化と営農体制の確立
北海道	岩崎 充利	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉川 尚享	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合田 和弘	省力化と営農体制の確立
北海道	今井 稔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	渡辺 将文	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川西 慎一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	本田 隆司	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	有限会社 岩田農場 代表岩田正直	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土屋 登	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉本 博	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	近藤 直樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	吉田 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	天川 貴裕	接触機会を減らす作業・省力化への転換
北海道	西原 達也	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	近藤 基志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	丸岡 正彦	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	渡辺 清	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	増田 修	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	瀬戸 郁矢	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	香川 修二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大友 清光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森 喜代巳	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	石川 奈津樹	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	高田 勝	接触機会を減らす作業・省力化への転換
北海道	坂庭 勉	接触機会を減らす作業への転換
北海道	越後 功	畑作の省力化と営農体系の確立
北海道	行天 雄也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松田 義信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鷹羽 欣司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	行天 勝美	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	井内 寿一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 義則	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鷹羽 徹也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	内尾 勝稔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	加藤 義嗣	防除作業等の省力化と営農体制の確立
北海道	成田 繁光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	向 功	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	日野浦 稔一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鳥谷部 卓	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小松平 幹夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社グリーンサム双葉・代表取締役 松田 薫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西方 信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山田 政利	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高木 晃	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	酒井 勇一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	南川 勝幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森 敬一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	篠原 秀明	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	酒井 憲幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	池元 英樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	横井 英樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	勝浦 敦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	粥川 一也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	村上 拓也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	菊地 良二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	金田 剛	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂本 功司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有馬 竜太	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	四宮 功	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大野 利明	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	ゆう・ゆう・ファーム代表 有末 由美子	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 石井農場・石井 静城	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 義幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	遠藤 和則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)赤木農産・赤木 洋一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 清勝	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 サイトウ	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森 和也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	廣田 豊	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	宮永 衛	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	村上 正一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	平 謙春	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小柳 功介	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤波 志伸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	後藤 耕蔵	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	四宮 淳一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 多田農場・多田 修	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山田 敬太	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	篠原 修	接触機会を減らす生産への転換
北海道	田井 義隆	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	安達 勝彦	省力化機械の導入による接触機会の削減と経営体制の確立強化
北海道	中野 哲也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	足立 範政	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	妹尾 弘実	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	酒井 直実	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三好 紳仁	省力化機械の導入による接触機会の削減と経営体制の確立強化
北海道	小松 孝	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	梶本 靖	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	重田 敏昭	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	上野 正典	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高尾 博樹	省力化機械の導入により作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	北村 芳清	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中井 裕昭	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高山 靖章	省力化機械の導入により作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	瀬尾 雄太	省力化機械の導入による接触機会の削減と経営体制の確立強化
北海道	三宅 幸彦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 春樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大村 幸満	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	加藤 征弘	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	野村 俊博	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 孝志	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	本間 功一	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	栗條 守	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小上 隆志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	湯浅 涉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	橋岡 智弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	鈴木 壽憲	耕作面積拡大による省力化機械の導入と作業時間の削減、経営体制の確立強化
北海道	糸川 明男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	真田 隆文	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	表 秀次郎	畑作物の高品質出荷による営農体制の確立
北海道	高田 裕之	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	安達 均	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大堀 泰輔	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	近藤 慎一郎	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	浅水 肇彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	梶本 俊一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高山 和男	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	横川 満之	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	宮武 民樹	接触機会を減らす生産への転換
北海道	青柳 圭太	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	青柳 雄三	接触機会を減らす生産への転換
北海道	矢野目 俊昭	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	本郷 義将	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福坂 浩幸	接触機会を減らす生産への転換
北海道	佐々木 富義	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大石 融	接触機会を減らす生産への転換
北海道	梶本 治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	江成 祐裕	接触機会を減らす生産への転換
北海道	阿部 司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	渡部 智	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	足立 浩一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三条 恵	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	名畑 武蔵	接触機会を減らす生産への転換
北海道	山田 勉	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	滝澤 彰太	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 北穀ファーム・原田和夫	接触機会を減らす生産への転換
北海道	王生 誠治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	サンクレストファーム(株)・ブジョンスキー クリストファー	省力化機械の導入により作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	表 清二郎	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	足立 正輝	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	内山 高栄	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 黎明農場・代表取締役 岡 康史	接触機会を減らす生産への転換
北海道	株式会社 カー	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高山 秀男	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社アグリ前田・代表取締役 前田 直美	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福盛 信廣	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)林農場・代表取締役 山崎 真弘	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 グリーンアースファーム	接触機会を減らす生産への転換
北海道	本郷 直幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊藤農場株式会社・代表取締役 伊藤 和治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	農事組合法人 薛田農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)東條産業	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	加藤 彰	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	東本 学	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三木 啓行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	菅 正樹	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	農事組合法人 梅松農園	接触機会を減らす生産への転換
北海道	Niseko organic Farm(株)・代表取締役 堂本学	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大島 秀章	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	道塚 信治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 中崎農場・中崎 貴	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤田 和樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川崎 拓哉	省力化の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 カワイ	省力化機械導入と感染防止対策の徹底による経営維持
北海道	市野 明弘	目視等から機械化にする事で、効率化を図る
北海道	森 靖彦	選果機の導入による省人化の促進・品質の向上・均一化
北海道	小松 昌史	作物の収穫量を増やし、出荷増産へ向けた良質な作物を作る。
北海道	合同会社 恵泉農園・水谷幹夫	機械導入による加工品の増量に向けた増産と畑作業効率化
北海道	川村 聡	果実自動選別機の導入
北海道	細山 正己	省力化機械の導入
北海道	森 誠司	乗用モーターの導入による作業の効率化と省人化
北海道	荒 真仁	省力化機械の導入と感染拡大防止対策
北海道	清久 徹	堆肥散布機導入による、作業中の感染防止・労働力不足の改善
北海道	細山 淳子	省力化機械の導入及び経営の合理化へ向けた取り組み
北海道	山田 英明	販売単価の下落を補うため、選別機導入による作業効率化
北海道	平井 孝則	選果機を導入し少人数の作業へ。接触機会を減らし感染拡大防止
北海道	棧敷 一	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	サントネージュ・ニッカ余市ヴィンヤード株式会社 代表取締役 山本信	省力化機械導入と感染防止対策
北海道	中野ファーム株式会社 中野勝	瓶ラベル貼り作業効率化による密集防止策
北海道	泉谷 芳徳	省力化機械の導入及び感染拡大防止
北海道	山中 敦生	乗用の草刈り機導入による接触機会減少と人員削減
北海道	森 健二	フォークリフト導入による省力化と省人化への取り組み
北海道	有田 均	選果機を導入する事により、省人化・省力化へ繋げる
北海道	小西 史明	農産加工場における感染防止と、作業人員の緊急的確保
北海道	株式会社 北のたとえ屋 代表 丸谷 順二	更なる販路拡大へ品質保持とロス削減・生産物の有効利用
北海道	村田 均	ワイン製造増加に伴う保管場所の確保、及び作業効率化と衛生改善
北海道	落井 健司	接触機会軽減と機械導入により省力化・省人化への取り組み
北海道	五十嵐 貴宏	省力化機械の導入及び感染拡大防止
北海道	秋元 直人	省力化機械の導入による労働時間及び接触の削減
北海道	田崎 健	省力化機械の導入
北海道	細山 周作	機械導入による人員の削減と品質の向上
北海道	土野 功太郎	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	笠井 行雄	作業の機械化による省力により高品質・安価なブドウの生産
北海道	村上 敬一	機械導入による人手と時間の削減
北海道	NPO法人北海道エコレッジ推進プロジェクト 坂本 純科	醸造用ぶどう栽培の省力・効率化及び加工品の製造・販売拡大事業
北海道	新藤 修	色彩選別機導入による作業一貫体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	弘津 雄一	醸造用ぶどう栽培の省力化・効率化による収穫量・販売の拡大
北海道	木原 茂明	感染防止のための整備を行い、生産・販売を向上・安定させていく
北海道	株式会社 YUI 代表取締役 杉山 彩	接触機会軽減(密)の回避化事業
北海道	塩出 純一	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	安藝 慎一	粗剪定機導入に伴う省力化・接触機会の減少化
北海道	赤城 学	省力化機械、資材の導入による計画的な設備導入と労働時間削減
北海道	遠藤 広樹	選別機導入による感染リスク低減
北海道	中岡 嘉隆	省力化機械の導入
北海道	木内 直幸	機械の導入により省人化と省力化
北海道	曾我 貴彦	省力機械の導入による労働時間削減と3密の回避
北海道	株式会社平川ファーム 代表取締役 平川敦雄	省力化機械の導入と感染拡大防止対策
北海道	笠 惇太郎	加工工程における効率化・省力化、及び加工資材導入
北海道	大嶋 義彦	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	渡部 良彦	選果機導入による作業の効率化及び感染防止対策
北海道	伊藤 邦夫	省力化・省人化で感染拡大防止へ繋げる事業
北海道	庭田 守康	施設園芸農業での3密回避
北海道	水尻 洋	肥料散布作業の機械化による接触機会減、感染防止・省力化へ
北海道	株式会社 Occi Gabi 代表取締役 落 雅美	機械化によるサステナブルな農業経営
北海道	木戸 英人	トラクターの導入による省力化と接触機会の削減
北海道	長沼 孝典	選別機を導入による、コロナウィルス影響の回避
北海道	喜久 雅史	持続可能性のあるワイナリー経営(6次産業化)への取組み
北海道	和田 琢磨	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	安西 俊男	省力化機械の導入による作業者同士の接触機会の低減と労働時間の短縮
北海道	浅井 聡	事業継続と感染防止対策の両立
北海道	土田 勝一	感染拡大に備えた少人数でも可能な作業体制整備
北海道	今村 哲平	省力化機械の導入による作業者同士の接触機会低減と労働時間の短縮
北海道	株式会社中田農園 代表取締役 中田 明宏	施設栽培の密作業所分散と遠隔監視、選果等作業所の換気・冷房
北海道	城 一司	作業効率化と感染症防止対策の両立
北海道	戸田 秀之	事業継続のための生産体制の確立と感染防止の環境整備
北海道	岡村 賢美	感染拡大時に備えた生産・販売方法の確立・転換
北海道	上山 雅彦	感染拡大に備えた省力化機械の導入と作業者同士の接触機会の低減
北海道	山口 高	省力化機械導入による感染防止対策
北海道	中野 務	作業時の接触による感染防止対策と作業負担の軽減
北海道	株式会社 アルシエ	感染拡大に備え接触機会を減らす販売形態の転換
北海道	関 聖史	感染拡大に備えた省力化機械の導入
北海道	吉田 夏織	感染対策と規模拡大の為に施設の改善
北海道	川合 浩平	直売所内での感染防止対策
北海道	漆崎 学	直売所内でのアルコール消毒の徹底、ハウス内作業人数制限など
北海道	谷口 秀昭	感染防止と計画出荷
北海道	谷口 めぐみ	新たにHPを作成。オンラインストアと直売所の販売の充実を図る
北海道	有限会社 マルミケンシン	収穫、選果作業は密集しないように努めてる。
北海道	有限会社 金重小林	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
北海道	高橋 信一郎	人との接触機会を減らす為の販売
北海道	梅田 康之	ソーシャルディスタンスを守りながら、販売促進します。
北海道	清平 順一	蜜に気をつけながら、農作業を進める。
北海道	堀井 雄一	機械化で除草・消毒、4人から1人での作業が出来、感染防止対策。
北海道	天下 直樹	環境に配慮した減農薬栽培。
北海道	天下 一也	感染しない安全作業プロジェクト
北海道	塚田 実	作業場の環境改善の実践で密の回避
北海道	長 太 雅 則	高性能トラクタの新規導入による省力・効率化の実践
北海道	佐々木 幸 順	玉葱掘り作業専用機の新規導入による機械化体系の確立
北海道	竹 田 昶	選果ラインの自動化で省力化・効率的に出荷量の増加を実現
北海道	横 江 勝 美	自動選別機導入による選果作業の省力・効率化と品質向上
北海道	中 村 幸 男	無開閉式コンテナリフター導入による選果作業の省力・効率化
北海道	氏 家 睦 男	ハウス作業専用トラクターの新規導入による省力・効率化
北海道	株式会社岩田農園 代表取締役 岩田義輝	省力・効率化を可能にする機器の導入による新たなコロナ対策
北海道	横江 英雄	フォークリフト導入による省力・効率的な運搬と荷役作業
北海道	川 辺 邦 夫	省力・効率化を可能にする機器の導入による新たなコロナ対策
北海道	氏 家 正 喜	自動梱包機による選果作業の省力・効率化と出荷量の増加
北海道	湯浅 富夫	省力・高効率作業を実施する農園
北海道	橋場 誠一	専用機器の新規導入による各作業の省力・効率化
北海道	吉 田 節 子	アッパーロータリーの能力向上による省力・効率化作業の実践
北海道	横 山 定 男	玉葱掘り作業専用機の新規導入による機械化体系の確立
北海道	大 作 幸 一	自動選別機導入による選果作業の省力・効率化と品質向上
北海道	横 江 光 司	省力・効率的な機器の導入と換気対策による新たなコロナ対策
北海道	有限会社 吉川農産	生分解マルチで環境に配慮しながら省力・効率化を図る
北海道	森 田 和 雄	ロータリーの新規導入による耕耘作業の省力・効率化
北海道	田 中 美 恵 子	玉葱葉切り機の新規導入による省力・効率化作業の実現
北海道	富樫商店株式会社 代表取締役 富樫善昭	野菜移植機の新規導入による省力・効率化農業の実践
北海道	代表取締役 久保木 篤	灌水設備の拡充および水質改善設備の導入
北海道	(有)グリーン坂東・代表取締役 坂東 達雄	除草用トラクターの新規導入による省力・効率化の実現
北海道	中西 偉	接触機会を減らす生産に向け、機械化により人員削減を図る。
北海道	原 健 治	排土板の新規導入による地ならし作業の省力・効率化
北海道	堀尾 信弘	高性能な機械の導入による高効率な作業、生産性向上
北海道	続木 一也	高性能な機械の導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	山本 和夫	高性能な機械の導入による省力化、生産性の向上
北海道	澤田 達也	高機能の肥料散布機の導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	亀村 幸夫	高機能・高規格選別機の導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	柳澤 敏彦	高性能・高精度の田植え機の導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	澤田 喜幸	高機能の肥料散布機の導入による省力化、作業時間、人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	河西 和男	高性能な野菜移植機の利用等による省力化、作業効率の向上
北海道	舟木 信雄	作業場のレイアウトを変更し、十分なスペースを確保し感染防止に取り組む
北海道	熊木 基雄	経営規模拡大に向けた、作業効率を高める機材の導入
北海道	熊木 大輔	ハウス内の密を避ける苗床作りへの労働力削減への取り組み
北海道	農事組合法人 博栄農園 代表理事 大宣生 勝	高機能の肥料散布機を導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	株式会社シーピーエス 代表取締役 久保 公利	出荷作業の機械化
北海道	北海道・藤井ファーム・ラボ株式会社 代表取締役 藤井 徹	低温空調機の導入による省力化、作業人員・作業負担・作業時間の削減
北海道	成田 和彦	人材不足による作業の効率化
北海道	熊倉 正紀	新規作物導入による売上の維持及び省力化による労働力確保
北海道	林 太一	肥料散布作業の省力化による労働力確保及び接触機会削減
北海道	熊倉 聡	人員不足解消による作業の効率化
北海道	佐々 茉奈美	機械導入による作業の省力化
北海道	山内 克彦	ブームスプレーヤーの導入による省力化、労働力確保
北海道	紺田 忠幸	機械の導入による労働時間の省力化
北海道	石井 浩二	作業効率のアップと密の回避
北海道	加藤 重光	野菜防除の省力化による接触機会の減少と労働力を補う
北海道	蓮田 貢一	人員不足による作業の省力化
北海道	竹永 浩士	労働力を減少させ接触機会を少なくする
北海道	(有)竹口農場 代表 竹口 秀政	機械導入で作業省力化による新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	二木 敏彦	機械整備による労働時間の短縮
北海道	須藤 聖治	機械の導入により作業の効率化を図る
北海道	澤田 隆之	機械の購入により作業時間の短縮、3密防止
北海道	澤谷 嘉昭	作業場の環境改善による密の回避
北海道	間島 経氏	播種機導入による畑の環境改善の実践
北海道	伊藤 芳昭	環境整備と省力化の取組
北海道	越後 浩義	人との接触時間を少なくする
北海道	株式会社リーフファーム 代表取締役 藤山和宏	作業場の人員削減による密の回避
北海道	岩本 道則	機械導入による、作業の効率化と作業時間の省力化
北海道	山下 孝夫	人的作業を減らしコロナウイルス感染防止のため業務委託
北海道	青木 義徳	機械導入による、作業の効率化
北海道	波多野 正輝	機械導入による省力化
北海道	赤山 義孝	機械導入による人員不足の解消
北海道	平川 正明	人的作業を減らしコロナウイルス感染防止のため省力化を図る
北海道	大村 喜紀	ビニールの開閉作業の省力化
北海道	赤尾 金一	防除機導入による作業の省力化
北海道	山内 一仁	作業の効率化による労働力の削減と作業スペース確保対策。
北海道	吉田 隆義	人的作業を減らしコロナウイルス感染防止のため省力化
北海道	森田 勝弘	機械を導入して、作業効率を図り、作業時間を短縮する。
北海道	吉田 茂樹	省力化機械の導入による労働力確保
北海道	堀田 一男	省力化による労働力の確保
北海道	青木 政文	接触機会を避けるため、効率化と省力化による労働力削減に努める。
北海道	有限会社 草間花園 代表取締役社長 草間満	作業場の環境改善の実践で“密”の回避と省力化
北海道	田中 晴美	ドローン防除による作業の省力化
北海道	平野 貴久	機械の導入による作業の省力化と労働力の補い
北海道	柴田 忠男	人的作業を減らしコロナウイルス感染防止のため省力化
北海道	竹永 啓一	作業環境を改善し労働時間を短縮する
北海道	有限会社 池端牧場 池端規明	機械導入により作業効率を上げ人との接触機会を削減する
北海道	中田 直幸	中耕ロータリー導入による省力化
北海道	関戸農産有限会社 代表取締役 関戸 勝也	機械導入による作業の省力化と労働力不足の解消
北海道	藤岡 裕寿	機械の導入による作業の省力化と労働力不足の解消
北海道	合同会社 熊倉ファーム 代表取締役 熊倉 雄一	労働環境の整備と作業効率の向上
北海道	松本 文男	水稲自動播種機導入による人的接触の低減
北海道	池端 優	アスバラ選別作業の効率化
北海道	新居 直樹	ハウス巻上資材等の導入による作業の省力化
北海道	杉中 保夫	作業機械(平高畦マルチ)導入による作業の効率化
北海道	藤岡 浩晃	自動換気システム導入による省力化
北海道	後藤 文康	作業委託と畦草刈機の導入による労働力削減及び接触機会の減少
北海道	林 篤夫	機械導入による労働力不足の解消
北海道	株式会社コムズファーム	「密」を避け、作業分散しながら一人一人の作業効率を向上させる
北海道	株式会社 コトキファーム 代表取締役 北川 修	労働力不足に伴う作業時間の短縮
北海道	株式会社 ノルテファーム 代表取締役 鎌島 俊夫	ソーシャルディスタンスの徹底
北海道	井利元 肇	機械導入による、作業効率の向上
北海道	寺内 崇	機械導入による作業時間の短縮及び作業環境整備
北海道	中田 一彦	人員確保が難しくても、労働作業時間の短縮
北海道	吉田 裕行	労働者不足のため、自動灌水装置を設置
北海道	村上 拓也	草刈り機の導入による作業の省力化
北海道	伊藤 強	効率化の向上による労働力の確保対策
北海道	熊倉 宏人	省力化と効率化を図ることで、接触機会を減少
北海道	小池 裕明	作業の軽減・省力化
北海道	小林 卓也	省力化と効率化により労働力を減少し、接触の機会を減らす。
北海道	景安 敦	カルチの導入に伴う作業人員の削減と省力化
北海道	荒川 豊明	玉葱移植機を活用した作業効率向上・人員削減対策
北海道	上野 久志	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	中山 正喜	ブームスプレーヤを活用した労働力削減対策
北海道	保科 和将	穀物搬送機一式を活用した労働力削減対策
北海道	平井 康之	作業の機械化による現場の人手不足解消・作業効率化
北海道	(有)三枝農場 (代)三枝 輝則	ハウス自動巻取換気装置を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	林 浩三	玉葱移植機を活用した作業効率向上・人員削減対策
北海道	平井 重夫	肥料散布機導入による労働力の削減
北海道	玉木 優	GPSプロキヤス導入による労働力削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	山田 悟志	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	嶋崎 真人	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	渡辺 誠一	ブームスプレイヤーを活用し労働力削減と均一化・効率化を図る
北海道	山口 恵	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	谷 桂六	アツタ式トレーラー導入による省力化
北海道	(有)ユニオンシステム (代)水上 孝志	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	館 克俊	オフセットシュレッダー導入により、雑草が飛散軽減、人員削減
北海道	太田 恵裕	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	町田 光広	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(有)丸佐 佐々木農園 (代)佐々木 悟	感染症拡大防止の為、自動化と供給スピードの向上
北海道	森本 英世	ワイドスプレッターを導入し労働力削減対策
北海道	島 俊文	ブームスプレイヤーを活用した労働力削減対策
北海道	森田 泰弘	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	(株)安藤農産 (代)安藤 嘉章	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	久保 智則	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	安藤 健仁	省力化、作業人員の削減による接触機会の減少
北海道	景安 真也	トレーラー導入による効率化・仮設トイレ設置による接触機会軽減
北海道	山崎 篤志	玉葱茎葉処理機・玉葱粗選別機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	岡山 一男	GPSプロキヤス導入による労働力削減
北海道	(株)谷農園 (代)谷 周平	アーム式ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	阿部 賢一	トラクターの大幅な馬力増加に伴う人員不足の解消
北海道	長澤 智晴	スノーブロワーの更新による作業効率の向上と労働力削減対策
北海道	中谷 直幸	排水対策により圃場条件の改善
北海道	荒井 裕樹	玉葱移植機を活用した作業効率向上・人員削減対策
北海道	坂野 俊一	倉庫の改装による作業員同士の接触機会の削減および作業効率向上
北海道	(有)山田商産 (代)山田 淳司	玉葱自動選別機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	小濱 修	GPSブロードキャスト導入による作業省力化と労働力削減
北海道	山崎 幸樹	玉葱定植機を活用した作業効率向上と労働力削減対策
北海道	奥山 幹雄	トラクターの大型化による省力化・規模拡大対策
北海道	中村 恵一	自走運搬車導入による労働力の削減と排水対策
北海道	岩間 尚人	カルチと兼用管理機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	鷹松 哲雄	ハイテクカルチを活用した労働力削減対策
北海道	多田 洋平	人参播種機の導入に伴う作業人員削減、作業効率化・省力化
北海道	(株)クロス (代)村上 雅樹	省力化、作業人員の削減による接触機会の減少
北海道	坪川 洋一	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	(株)大二野村農場 (代)野村 佳克	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	大串 貴志	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	湯本 克也	田植機の能力アップで田植効率化による労働時間短縮と人件費削減
北海道	中林 強	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	坂本 嘉雄	フォークリフト導入による作業員縮小並びに運搬作業効率対策
北海道	坂本 誠	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	西野 博夫	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	(株)アーバン・アグリスト (代)引頭 一宏	分娩養牛カメラの導入による現場の人員不足解消
北海道	澤田 幸一	オフセットシュレッダーの導入による労働力削減対策
北海道	宮本 崇一	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	澤田 清	玉ねぎ収穫前の掘り取り機導入による現場の労働力削減対策
北海道	西村 昭寿	玉葱自動選別機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	的場 直人	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	牧田 仁志	カルチの追加導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(株)右岸コム (代)船造 淳一	ブラウの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	松林 勇喜実	田植機能向上に伴い作業効率向上による労働時間短縮と経費削減
北海道	倉知 修平	倉庫改装による作業員同士の接触機会の削減および高品質米の販売
北海道	岡山ファーム株式会社	田植機自動操舵システムによる人員減少と経費削減
北海道	(同)アグリード (代)平木 忠男	カルチを導入し、コロナ後の労働環境の変化に向けた対策
北海道	黒田 芳明	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	加々美 幸子	電動式運搬車導入による労働力削減と作業員間の接触機会の減少
北海道	渡辺 秀雄	野菜の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	前川 俊久	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	宮本 和幸	玉葱の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	平田 学	直進アシスト付き田植機の導入による労働力の削減
北海道	(有)小倉農場 (代)小倉 文典	玉葱定植機を活用した接触機会の削減および作業の効率化
北海道	(株)倉田農場 (代)倉田 真二	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	村木 秀雄	GPS自動操舵田植機導入による現場の人員不足解消
北海道	中山 幹男	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	北村 正美	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	(有)谷内農場 (代)谷内 宏和	ドリル導入により作業人員の削減、機械化・効率化・省力化を図る
北海道	楠 幸一	ハウス環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	(有)くすのきファーム (代)楠 真樹	パワーハロー(シーダーヒット付)導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)JAKE (代)西村 公一	洗卵機の導入により労働力不足の解消と品質向上を目指す
北海道	(株)滝谷農場 (代)滝谷 陽一	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	(有)森田農産 (代)森田 孝洋	玉葱の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	高塚 真樹	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)石間農産 (代)石間 健一	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	水島 義人	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	秋山 信也	ブームスプレイヤーを活用した労働力削減対策
北海道	砂田 剛	代かきハロー能力アップによる接触機会の減少
北海道	笹木 邦昭	直進アシスト付き田植機の導入による労働力の削減
北海道	目良 和広	育苗方式をペーパーポットから中苗マットへ変更による労働力削減
北海道	室永 雅人	シャトルポンプリモート操作による労働力削減と接触機会減少
北海道	沼田 幸弘	全自動苗箱洗浄機の導入による作業員同士の接触機会を削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	地崎 英樹	高所作業車の導入に伴う作業効率と安全性
北海道	東井 宏光	自走式ラジコン動噴と高所作業車の導入に伴う人員削減・省力化
北海道	並松 勝	機械導入による省力化、作業人員の削減による接触機会の減少
北海道	(有)毛陽農産(代)東井 源	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	豊田 隆敏	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)佐々木農機アソシエーション(代)佐々木 悠治郎	GPS自動操舵田植機導入による現場の人員不足解消
北海道	浜 勲輝	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)はせがわグリーンファーム(代)長谷川 幸男	全自動播種機の導入による接触機会の削減
北海道	中橋 保夫	ポット高速播種機の導入による労働力の削減
北海道	坂本 一夫	田植え機の能力向上で効率化による労働時間と人件費の削減
北海道	安川 昭一	田植え機の能力アップ(効率化)による労働時間・人件費の削減
北海道	南 定司	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	池田 恒	ブームスプレーヤを活用した労働力削減対策
北海道	木村 文雄	結束機・花下葉取り器による人手不足解消、効率化・省力化
北海道	横山 賢悟	根際散布機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(株)ル・シエル(代)天野 諭	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)池田ファーム(代)池田 謙介	代かきハロー能力アップによる接触機会の減少
北海道	市川 寿和	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	関根 智明	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	田中 勝	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	田吉山 悟	田畑輪かんの実践と省力育苗方式による水稲の作付維持
北海道	川合 正晃	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	梶 智樹	直進アシスト付田植機・自走式ラジコン動噴導入で労働力の削減
北海道	(株)アグリカルチャーKaji(代)梶 俊忠	油圧ショベルを活用した労働力削減対策
北海道	高橋 賢一	シャトルポンプ(リモコン付)の導入による現場の労働力削減対策
北海道	佐々木 利夫	田植え機の自動操舵付きGPSガイダンスの導入による労働力削減
北海道	横田 誠	自動箱並べ機・シャトルトロッコ 導入による現場の労働力削減
北海道	池田 一幸	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	高橋 義典	GPS野菜定植機によるオペレーターの削減並びに作業効率の向上
北海道	村橋 哲朗	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	池田 一雅	野菜の全自動移植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	岩瀬 孝雄	生分解マルチ導入と加工用トマト導入による超省力化
北海道	井澤 俊博	ビートハーベスター導入による労働力削減・作業効率向上
北海道	株式会社オーガニックファーム北村(代)作田真知子	耕うん機、草刈機導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	松浦 孝	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	留木 剛	野菜の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	藤田 政利	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)青空ファーム池田(代)池田 明博	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	岡 敏明	田植機の能力アップ(省力化)による労働時間の短縮と人件費削減
北海道	(株)相園(代)鈴木 郁子	野菜の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	星野 秀人	直播水稲による播種作業の人員削減及び作業の効率化・省力化
北海道	牧野 孝志	ディーブチゼルの導入による作業体系の確立と労働力の削減
北海道	原田 和彦	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	林 充男	GPSプロキヤス導入による労働力の削減
北海道	(有)砂浜ファーム・サーピズ21(代)藤田 政利	ラジコンボート導入によるワンオペ作業での省力化・労働力削減
北海道	(株)耕創(代)佐藤 隆生	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	馬場 健	ブームスプレーヤの導入による防除作業の労働力削減
北海道	橋詰 佳雄	フォークリフト導入によるハードコンテナでの集出荷で労働力削減
北海道	(有)藤田農場(代)藤田 正博	ロボットトラクターを活用した耕起作業の労働力削減
北海道	(有)なかた農場(代)中田 清之	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	(同)たかはしファーム(代)高橋 道明	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	(有)新田農場(代)新田 慎太郎	農業散布ドローン導入による現場の労働力削減
北海道	(有)太陽と月と地球(代)稲葉 勇人	無農薬栽培における水田除草機による労働力削減、作業効率化
北海道	小野 康晴	高速播種機・ポット積上機の導入による労働力削減、作業効率化
北海道	仲間島ファーム(代)仲間島 保昭	ドリル導入による乾田直播栽培への転換(水稲栽培の省力化)
北海道	川北 祐司	軽トラック・カルチ導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	(有)木下農場(代)木下 幸彦	GPS自動操舵システムの導入による移植作業の労働力削減
北海道	平野 優	ブームスプレーヤを活用した労働力削減
北海道	高橋 憲治	ハウスの環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	小井 菊夫	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	神原 武	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	橋本 信次	カルチの導入に伴う労働力削減・省力化
北海道	高坂 宣好	ケンブリッジローラー追加導入による水稲直播拡大で労働力削減
北海道	(有)石黒ファーム(代)石黒 武美	ラジコンボートを活用した防除作業の労働力削減、作業効率化
北海道	(株)セガワファーム(代)瀬川 洋	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(株)おおさかファーム(代)逢坂 耕平	田植機GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	吉谷 克敏	シャトル・フォークリフト導入による労働生産性の向上・人員削減
北海道	土永 紘和	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	ファーム上條(株)(代)上條 昌司	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	川崎 俊幸	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(有)小松農場(代)小松 昭仁	玉葱高速播種機を導入し労働力の削減と作業の効率化を図る。
北海道	榎本 剛吉	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)阿部農園(代)阿部 達也	農業散布ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	瀬能 隆幸	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	今井 作光	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	土居 修	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	木川 尚幸	フォークリフト導入による個体での積み下ろし作業の労働力削減
北海道	池田 静男	玉葱選別機の導入による作業効率の向上・労働力削減
北海道	T's-SelectionAgr.(同)(代)平 義昭	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	新谷 利和	溝堀機を活用した労働力削減対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鎌田 義彰	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	望月 敏博	GPS自動操舵田植機導入による現場の人員不足解消
北海道	中嶋 清和	シードリルの導入による現場の人員不足解消
北海道	中嶋 勇斗	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	蝦名 雄太	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	菊井 秀人	シャトル・シャトルポンプの導入による現場の労働力・経費削減
北海道	加藤 義和	全自動野菜移植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	(株)上條農場 (代)上條 政和	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(有)谷本農場 (代)谷本 幸治	GPSガイダンス自動操舵田植機導入による人員不足解消
北海道	(有)平野農場 (代)平野 崇範	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	山岸 雅輝	アッパーロータリー・プレスアッローラー導入による人員削減
北海道	土永 正	全自動野菜移植機を活用した作業効率向上・労働力削減対策
北海道	河野 一夫	真空播種機の導入による現場の人員不足解消
北海道	山本 政春	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	中野 忠弘	乾燥機遠隔監視確認システムの導入による労働力削減
北海道	木村 博美	GPSガイダンス付き自動操舵田植機導入による労働力の削減
北海道	榊戸田農場 (代)戸田憲一郎	真空播種機の導入による労働力の削減
北海道	横山 均	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	木村 達也	野菜移植機の導入により作業人員を削減し、効率化を図る
北海道	中田 稔	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	古村 直樹	野菜の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	(有)砂田商会 (代)砂田 護	ドリル導入により作業人員の削減、機械化、効率化・省力化を図る
北海道	(有)渋谷農場 (代)渋谷 敏	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	葛西 正和	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	伊藤 一洋	ラジコンポート導入による農業散布作業の機械化・人員削減を図る
北海道	齊藤 浩喜	ピークル導入により防除作業の人員削減・効率化・省力化を図る
北海道	(株)茂内ファーム (代)茂内 康弘	GPSブロードキャスター導入による労働力削減対策
北海道	ノースアグリナカムラ(株) (代)中村 忍	ハウスの自動閉鎖装置を用いた非接触型農業の確立
北海道	(株)あらざ農産 (代)窪田 順一	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)北山農産 (代)北山 一生	プレスローラーの導入による作業の効率化と労働力の削減
北海道	米道 直樹	ハウスの環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	(株)田中農場 (代)田中 秀喜	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減対策
北海道	五十嵐 盛朗	ハウスの環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	須藤 孝一	移植から直播栽培への転換による農作業の省力化、労働力不足対策
北海道	(株)小松ファーム (代)小松 幸一	直播へ変更し播種作業の人員を削減と作業の効率化・省力化を図る
北海道	(有)白木ライスアグリ (代)白木 優志	GPS自動操舵田植機導入による現場の人員不足解消
北海道	(有)白木ファーム (代)白木 隆雄	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	奥山 輝明	自動操舵システムの導入による労働力の削減・作業の効率化
北海道	奥山 将幸	ビートハーベスター導入による現場の労働力削減対策
北海道	(株)尾田ファーム (代)尾田 則幸	田畑輪かんの実践と省力育苗方式による水稻の作付維持
北海道	森山 章仁	GPSブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	石澤 和也	プロックリーの野菜定植機を活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	坂井 卓也	野菜の定植機を活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	清野 学	パワーハローの導入による作業人員の削減と作業の効率化
北海道	山谷 嘉貴	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)小西ファーム (代)小西 良治	ドリル導入により人員を削減し、機械化・効率化・省力化を図る
北海道	(株)宮嶋ファーム (代)宮嶋 勇二	全自動定植機を活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	宮嶋 勝裕	水稻直播栽培による播種作業の人員の削減、効率化・省力化
北海道	(有)横山農場 (代)横山 勝彦	GPS自動操舵システム導入による現場の人員不足解消
北海道	(有)森山農場 (代)森山 文雄	エアシーダー導入による人員の削減、機械化による効率化・省力化
北海道	武田 正晴	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	石山 勝博	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)只野農園 (代)只野 貴士	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(株)村形ファーム (代)村形 博	ドリル導入により作業人員の削減、機械化、効率化・省力化を図る
北海道	丸山 利弘	播種機の導入による現場の人員不足解消と他作物の導入
北海道	住永 亮	アッパーロータリー追加導入で作業を分散し接触機会削減、効率化
北海道	(有)みみの興産 (代)中村 実次	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	大西 省吾	玉葱定植機追加導入による作業効率向上・労働力削減
北海道	(有)渡辺農場 (代)渡辺 辰一	玉葱移植機を活用した労働力削減
北海道	松本 貴憲	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	野見山 朋秀	ミニマトの選別作業スペース確保による就労環境の整備
北海道	白崎 豊	ミニマト選別機の導入による労働力削減
北海道	江川 律朗	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	富田 和整	ハウス自動巻き取り換気装置によるハウスの温度管理、労働力削減
北海道	小林 律行	ロボット田植え機による労働力削減
北海道	加勢 寛一	トラクター用アーム式草刈機械の導入に伴う労働力削減・省力化
北海道	安藤 詠二	玉葱直播播種機の導入による労働力の削減
北海道	渡辺 康祐	溝堀機の導入による省力化と労働力削減による接触機会の減少
北海道	清水 隆徳	カルチとハウスの自動換気装置の導入に伴う労働力削減・省力化
北海道	清水 研介	灌水システム、ロータリーの導入による現場の労働力削減
北海道	石井 高行	シードリルの導入による現場の労働力削減
北海道	山崎 正広	玉葱茎葉処理機を導入し、選別作業に係る労働力を削減する
北海道	山崎 数弥	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	(株)三笠すずき農園 (代)鈴木 秀利	移植機・コンテナの導入による作業人員削減・効率化
北海道	及川 善志	ジャイロッターの導入による労働力削減・省力化
北海道	(株)カーサ (代)渡辺 辰一	豚体重推定システムを活用した測定作業の省力化、労働力削減
北海道	(株)日高はなはなファーム (代)渡辺 辰一	豚体重推定システムを活用した測定作業の省力化、労働力削減
北海道	堀田 純也	自動箱並べ機およびライスグレーダー導入による労働力削減
北海道	川岸 雅博	大豆カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	清水 友樹	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	清水 祐三	自動操舵システム導入による労働力削減・省力化
北海道	森 正好	田畑輪かんの実践と省力育苗方式による労働力削減
北海道	河端 淳貴	玉葱自動選別機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	菅原 康洋	GPSプロキヤス導入による労働力削減と省力化
北海道	吉田 誠	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(株)たなだファーム (代) 棚田 和也	玉ねぎ掘り取り機の増車による接触機会の削減並びに効率化
北海道	(株)朝山農園 (代) 朝山 孝雄	野菜選別機の導入による労働力削減、作業効率化
北海道	庵 雅俊	全自動播種機導入による現場の労働力削減
北海道	塚本 恒男	カルチ導入による労働力削減・省力化
北海道	柳谷 純一	カルチの追加導入に伴う労働力削減・省力化
北海道	柳谷 春夫	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	(株)アグリプレゼント (代) 柳谷 崇裕	カルチの導入に伴う労働力削減・省力化
北海道	小林 悟	子実とうもろこし専用収穫機導入による選別作業の労働力削減
北海道	(有)東海林産業 (代) 東海林 徹	プランター導入による現場の労働力削減
北海道	坂野 博之	ハウスの環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	境 龍作	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	中村 政美	播種機の導入により適期作業の確立と作業効率化、接触機会削減
北海道	道下 一記	オフセットシュレッターの導入による労働力削減
北海道	松田 直樹	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	三澤 辰也	GPSガイダンス自動操舵田植機導入による現場の労働力削減
北海道	松永 有平	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	松本 隆紀	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	高柳 賢司	GPSガイダンス自動操舵導入による労働力削減
北海道	立蔵 俊一	田植え機の能力アップで作業効率化(省力化)による接触機会削減
北海道	柳谷 貴紀	高精度GPS導入による現場の労働力削減と接触機会の減少
北海道	長尾 高志	ハウスの自動巻取り換気装置導入による省力栽培、労働力削減
北海道	日西 正文	グレンドリルの導入による現場の労働力削減
北海道	(株)フラワーファーム・ワタナベ (代) 渡邊 勤治	田植え機導入による作業効率化(省力化)を通じた労働力の削減
北海道	三澤 憲幸	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	高柳 浩司	荷受自動ストップ付きホッパーの導入による労働力削減
北海道	(株)アマム (代) 大川 英樹	サブソイラーの能力アップによる作業効率化
北海道	(株)創農 (代) 干場 克二	省力育苗方式による労働力削減と田畑輪かんの実践
北海道	長谷川 博	シードドリルの導入による労働力削減、作業効率化
北海道	金田 有二	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	山谷 康雄	田植え機の能力アップで作業効率化(省力化)による接触機会削減
北海道	宮川 久	ハウスの環境制御システムを活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	前田 健一	農業散布用ドローン導入による現場の労働力削減
北海道	中山 誠	GPSガイダンス自動操舵田植機導入による現場の労働力削減
北海道	森田 泰広	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	江郷 正道	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	善生 政樹	農業散布用ドローン導入による現場の労働力削減
北海道	津田 一夫	播種機の導入による現場の労働力削減
北海道	大槻 賢紀	自動操舵システムの導入による田植え作業の労働力削減
北海道	足立 英一	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	中山 忠司	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	西屋 哲広	野菜収穫機導入による現場の労働力削減対策
北海道	黒澤 武彦	自走式灌水ロボット導入による労働力削減、作業効率化
北海道	中田 幸博	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	籠島 和義	ラジコンボートを利用し水稻の防除作業を労働力削減、効率化
北海道	籠島 大義	水稻育苗の高度水管理システムを活用した作業効率化・労働力削減
北海道	濱 和博	ドライブハロー・ロータリーの追加導入による労働力削減・効率化
北海道	川幡 拓也	カルチの導入に伴う除草作業の労働力削減・作業効率化
北海道	川原 幸一	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	中村 一彦	色選機の導入による人員削減、品質向上、安全・安心な生産・販売
北海道	坂口 信幸	梱包機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
北海道	春木 是	色選機の導入による人員削減、品質向上、安全・安心な生産・販売
北海道	杉村 幸浩	作業員の安全と作業の効率化によるコロナ対策。
北海道	渡辺 純一	シードドリルの導入により人員を削減し、作業の効率化を図る
北海道	佐藤 茂司	密苗田植機導入による省力育苗方式での水稻作付維持・拡大
北海道	春木 良輝	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	浦端 貞利	馬鈴薯選別機の導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	宇井 正明	プランターの導入による現場の人員不足解消
北海道	武田 敬一	オフセットシュレッターの導入による労働力削減対策
北海道	中田 邦彦	ロータリー・軽トラック導入による接触機会減少、作業効率対策
北海道	藤井 輝美	歩行トラクタ(マルチを引く手作業→機械化)導入による省力化
北海道	秋田谷 正義	自動ビニール巻上装置を導入した作業人員削減・省力化
北海道	武田 慎吾	砕土とマルチがけの同時作業による労働力削減と接触機会の減少
北海道	中西 良明	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	中嶋 一磨	ニンニク種子割り機の導入により労働力削減と作業の効率化を図る
北海道	坂上 健太	トラクターを活用した園芸作物の労働力削減対策
北海道	長森 睦	GPS田植機自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	中西 敦	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力の削減
北海道	(有)岐阜コントラクター (代) 干場 法美	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	(農)アグリプロ未来 (代) 道下 将俊	ハウスの自動巻取り換気装置を活用した作業効率向上・労働力削減
北海道	小松 良樹	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	有限会社ハル 代表取締役 佐々木 啓二	長ネギハウスの環境制御システム自動化
北海道	渡辺 信光	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	高橋 英俊	農業散布用ドローンの導入による省力化
北海道	中村 悟	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	山口 浩幸	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	縄 貴洋	自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	福井 広行	ビニールハウス自動換気システム導入による省力化
北海道	有限会社 ほなみ 代表取締役 小谷 恭司	自動操舵システム導入による作業効率の向上
北海道	白倉 隆幸	鉄製コンテナ及び作業機の整備による作業の効率化
北海道	有限会社フローア 代表取締役 増田 春治	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	白倉 久孝	播種機導入による作業の効率化
北海道	山本 雅文	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	山本 隼	鉄製コンテナ導入による、玉ねぎのコンテナ出荷
北海道	有限会社なんぼろ風蔵 代表取締役 木村 博光	フレコンの購入により出荷作業の省力化
北海道	河口 宏一	農業散布用ドローン導入による省力化・省人化
北海道	五十嵐 正輝	農業散布用ドローンの導入による省人化・作業の効率の向上
北海道	有限会社 野楽 代表取締役 西浦 貴史	対面販売から非対面販売へ転換を図る為のECサイト開設
北海道	有限会社 NOAH 代表取締役社長 鍋山 洋一	農業散布用ドローンの導入による省人化及び作業効率の向上
北海道	川島 和臣	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	白倉 雅明	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	武良 敏則	エアシーダー導入による作業体系の効率化
北海道	若杉 真	長ネギ定植機導入による施肥・定植同時作業実施による作業効率化
北海道	山口 杉義	プラスチックパレット導入による資材運搬作業の効率化
北海道	有限会社豊夢 代表取締役 河村 将史	直進アシスト機能付き田植機の導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社城地農産 代表取締役 城地 英紀	自動操舵システム導入による作業の省力化及び作業効率の向上
北海道	村上 勝弘	鉄製コンテナ、プラスチックパレット導入による集出荷作業省力化
北海道	橋爪 英機	自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	清水 基晴	水稻の作業体系の効率化
北海道	白倉 和英	鉄コンテナや苗箱並べ機等による作業の省力化及び作業効率の向上
北海道	岡部 陽助	鉄コンテナ導入による接触機会減少と畑作物の品質向上
北海道	川島 辰徳	灌水シャトル導入による、育苗作業の省力化
北海道	有限会社エイム 代表取締役 遠藤 英俊	直進アシスト機能付き田植機の導入による省力化・作業効率向上
北海道	株式会社大館ファーム 代表取締役 大館 武史	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	平尾 佳也	米麦収穫機導入による作業の効率化
北海道	白倉 陽介	自動操舵システムの機能向上による作業効率化
北海道	白倉 翔平	水田の自動給排水システム導入による水管理の省力化
北海道	渡辺 純樹	全自動野菜移植機の導入による作業効率化
北海道	白倉 博明	自動操舵システム導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社響 代表取締役 立川 久彦	農業散布用ドローン導入による農薬散布作業による省力化
北海道	横谷 祥吾	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	山田 健士	作業量軽減・作業時間減のための省力化機械等の導入
北海道	穴戸 雅利	鉄コンテナと軽トラック導入による作業効率化と接触機会の減少
北海道	白倉 博幸	散水機の導入による作業の効率化
北海道	今田 裕寛	野菜袋詰め機械等農業機械導入による作業の効率化
北海道	堺 治雄	鉄コンテナ・ドリルシーダーの導入による作業の効率化
北海道	鈴木 善友	自動操舵システムの導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社山口ファーム 代表取締役 山口 達矢	高精度GPSガイダンス導入による作業の効率化
北海道	小林 暢徳	ドリルシーダーの導入による作業の効率化
北海道	清水 友貴	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	森口 育民	大豆収穫用ビーンキッド導入による大豆収穫作業の省人化
北海道	河合 浩二	水稻作業全般の作業効率の向上のための資材整備
北海道	竹山 新太郎	自動操舵システム導入による省力化・作業効率化
北海道	竹山 徹	GPS付き肥料散布システムの導入による作業効率化
北海道	株式会社足立農場 代表取締役 足立 敏明	散水機導入による作業の効率化
北海道	江郷 優也	散水機導入による作業の効率化
北海道	林 三雄	鉄製コンテナ・パレットの導入による集出荷作業効率化
北海道	上野 勇樹	散水機導入による作業の効率化
北海道	村上 徹	播種機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社ライフ 代表取締役 本間 秀正	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	白倉 敏美	直進アシスト機能付き田植機の導入による省人化、作業効率の向上
北海道	上葛 泰隆	省力化機械の導入による接触機会の減少と適期作業の実施
北海道	金子 廣司	水稲小麦大豆の防除作業に係る省力化と新たな作業受託体制の導入
北海道	高畠 雄大	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	河原 徹	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	山際 栄二	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	小林 衡	省力化機械等の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	米林 信廣	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	福井 誠	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	山崎 琢真	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	株式会社さいとうファーム 代表取締役 齋藤 敬	放牧面積増加等による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	株式会社イナサン 代表取締役 稲垣 雪恵	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	永井 宗堂	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	黒宮 和雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	柴田 達弥	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	西川 優	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	伊藤 優治	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	佐藤 達也	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	相田 晶仁	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	石森 誠	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社アクティブ4 代表取締役 金澤 亮平	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社今野農場 代表取締役 今野 佐祐	省力化機械等の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	岸上 知明	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	本田 了	花き収穫体制の見直しによる接触機会の減少。
北海道	株式会社アライブ 代表取締役 斧田 行雄	畜舎省力化の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	渡辺 祥紀	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	井上 和樹	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	若槻 潔	畜舎の整備による作業の効率化
北海道	大江 圭輔	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	合同会社 BSファーム代表社員 常本 勉	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	青柳 雅章	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	山崎 敏美	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	柴田 悟	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	結城 明	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	石森 のぶ子	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社 堀ファーム 代表取締役 堀 広一	作業場のスペース確保による接触機会の減少
北海道	有限会社 アグリメリー 代表取締役 刈田 宗彰	繁殖業務に必要な設備導入による接触機会の減少。
北海道	平尾 元一	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	東出農園株式会社 代表取締役 東出敏幸	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	黒宮農園 株式会社 代表取締役 黒宮勝美	水稲小麦大豆の防除作業に係る省力化と新たな作業受託体制の導入
北海道	瀧澤 剛	水稲の田植え作業に係る省力化と新たな作業受託体制の導入
北海道	渡辺 伸広	水稲小麦大豆の防除作業に係る省力化と新たな作業受託体制の導入
北海道	滝口 訓	水稲小麦大豆の防除作業に係る省力化と新たな作業受託体制の導入
北海道	細川 英樹	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	服部 栄	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	岡 尚志	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	大江 和範	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	水口 裕行	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	五十嵐 吉美	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社 後藤農園 代表取締役 後藤 英一	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	中條 敏幸	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	長瀬 弘典	水稲新技術導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	堂前 康雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	門脇 芳夫	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	坂林 正敏	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	菅原 基吉	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	政所尚人	スマート農業を実践し少人数化と省力化を行える生産方法の確立
北海道	鈴木 竜誠	稲作防除の省人可で他作物の管理を徹底し販売単価を向上させる
北海道	中田 智章	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	仲西 直樹	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	平澤 泰隆	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	千石洋彰	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大と経営費削減
北海道	稲葉一隆	ICTを活用した田植機を導入し省力化、作業の効率化を図る
北海道	山下 恭弘	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	高橋 友司	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	吉田 涼一	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	佐々木 雅康	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	星場 厚志	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	久住 博	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	菊田 康照	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	真島宏幸	全世界測位システム導入、大幅な省人化へ向かい、経営規模倍増へ
北海道	山本英之	省人化による接触機会の削減、労働力確保により経営の安定を図る
北海道	松本 大	自動操舵システム導入による田植え作業の省人化、効率化
北海道	佐藤 清	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	玉置 久嗣	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	堀山 弘希	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	新井 隆之	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	橋本賢明	スマート農業を実践し、省力化と省人化、作業の効率化を図る。
北海道	大井義雄	スマート農業を実践し、省力化、作業の効率化を図る。
北海道	小玉 和幸	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	平野 尚一	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	後木啓史	
北海道	乗松良行	省力化技術による省人化の実現
北海道	齊藤洋平	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	前川階孝	繁忙期の人員削減
北海道	藤田琢磨	従業員への感染拡大防止対策の配慮
北海道	原田 準一	水稲の省力化と営農体制の整備
北海道	石丸 能久	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	竹端 克成	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	村田 和也	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	柳町 あけみ	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	菊地晋	省人化による接触機会の削減、労働力確保により経営の安定を図る
北海道	中川 勉	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	新保 清	ハウスマネジメントの省力化と接触機会の削減
北海道	高橋智彦	ICTを活用した田植機を導入し省力化、作業の効率化を図る
北海道	野澤宗生	生産方法を転換し省力化かつ規模拡大で安定経営を確立
北海道	高橋了裕	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	小林俊昭	生産方法を転換し畑作物の品質向上させ収入増加と規模拡大
北海道	太田正一	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	中川敬博	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	株式会社 加藤ファーム	圃場高低差の可視化で作物の品質向上と、水稲乾田直播面積の増加
北海道	岩沢耕平	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	山田 康照	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	松井 寛	稲作防除の省人化で他作物の管理を徹底し販売単価を向上させる
北海道	松原 卓也	生産方法を転換し畑作物の品質向上させ収入増加と規模拡大
北海道	新井 康夫	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	山田 裕之	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	荒山直人	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	神田 淳	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	岸 健一	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	藤原 聖也	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	千葉 兼弘	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	嶋谷一俊	スマート農業を実践し少人数化と省力化を行える生産方法の確立
北海道	西村 和晃	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	大井けい子	作業の自動化による作業効率の向上
北海道	山口 猛	稲作の防除等の省力化による営農体制の確立
北海道	有限会社 橋本農産 代表取締役 橋本 和昌	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	長太 均	水稻の省力化機械の導入による人員削減
北海道	続木 俊康	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	出村 直也	野菜苗定植に係る省力化及び感染防止対策の強化
北海道	志賀 正啓	農作業全般の省力化による営農体制の確立
北海道	渡辺 正美	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	代表 野崎 康博	省人化による接触機会の削減、労働力確保により経営の安定を図る
北海道	高崎 誠治	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	川野名 富枝	稲作・畑作防除等の省力化による営農体制の確立
北海道	村山 幸博	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	新村 亮典	スマート農業の実践による農作業の省力化、効率化、経費節減を図る。
北海道	笹木 清成	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	三吉 康夫	稲作作付に係る省力化の営農体制の確立
北海道	岩井 一樹	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	永井 肇	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	高桑 斉	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	中村 範孝	各作物の防除等の省力化による営農体制の確立
北海道	谷口 実	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	鎌倉 廣美	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	和歌 伸洋	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	続木 秀則	稲作・畑作の省力化による営農体制確立
北海道	竹田 勲	スマート農業の実践による省力化農業の実現と省人化
北海道	宮井 富康	スマート農業を実践し少人数化と省力化で経営を継続する
北海道	工藤 盛雄	接触機会の軽減を図り、感染防止の環境づくり
北海道	工藤 大輔	スマート農業を実践し、省力化と作業の効率化を図る。
北海道	小川 亮	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	上家 隆嗣	農産物防除等の省力化による営農体制の確立
北海道	長曾 義人	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	白石 学	スマート農業を実践し、少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	今中 雄一	スマート農業を実践し、少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	上家 康稔	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減と農作業の効率化
北海道	清野 正嗣	ハウス管理の省力化と高品質トマト生産体制確立
北海道	奥田 英敏	農産物防除等の省力化による営農体制の確立
北海道	齊藤公彦	労働力不足に対応するような機械化の実現
北海道	遠藤 之都史	稲作作付に係る省力化の営農体制の確立
北海道	出村 健司	農作業の省力化による営農体制の確立
北海道	大石 陽進	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	森 孝幸	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	竹森 敏幸	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	今中 恵一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	橋 貴弘	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	山田 正勝	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	古橋 優一	畑作作業の省力化機械の導入により人員削減
北海道	國田 聡	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	渡邊 晃也	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	東藤 一文	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	沢田 孝夫	稲の省力化と営農体制の整備
北海道	佐々木 光雄	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	東藤 晃義	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	加藤 幸嗣	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	小松 秋良	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社聖園農場代表 畑山 証	稲の超省力化栽培による営農体制確立
北海道	小笠 利夫	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	尾崎 一美	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	向井 一成	稲の省力化と営農体制の整備
北海道	石橋 和博	
北海道	所 敏幸	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	株式会社 グリーン未来	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	佐藤 浩司	繁忙期の人員削減
北海道	静川 広巳	作業の分担化、農作業の省力化
北海道	庄野 浩一	作業員の感染防止対策
北海道	伊藤 卓	作業の分担化、農作業の省力化
北海道	菅原 智希	スマート農業を実践し、省人化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	位田 勝	ハウス(花き)管理の省人化による接触機会の削減、労働力確保
北海道	山越 正	省力化機械の導入による軽労化及び人員の削減と農作業の効率化
北海道	森川 勇樹	省人化による労働力確保と売上の拡大
北海道	中川 謙司	作業時間短縮による省力化の実現
北海道	村上 秀男	農産物の品質の安定化と高性能機器による調整
北海道	松田 晃浩	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	折坂 義一	省力化機械の導入による軽労化及び人員の削減と農作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	清水 英男	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	本間 紀英	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	平松 克広	感染防止対策の実施
北海道	和作 直之	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	前田 浩実	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	矢野 智也	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	土橋 直生	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	江上 智大	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	北浪 貴子	作業省力化と飼育環境改善による営農体制確立
北海道	梶澤 章裕	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	湯浅 美智子	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	島 智寛	作業省力化機器導入と営農体制確立
北海道	藤澤 龍彦	稲作作業の省力化、省エネ化
北海道	西島 一洋	稲作作業の省力化
北海道	小野 康	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	株式会社 深川未来ファーム 代表取締役 野原 信雄	農業用ハウスの環境制御システムの導入
北海道	株式会社 あゆみ農園	田植作業の省力化、人材削減
北海道	きたそらち肉牛生産組合株式会社	小型ショベル導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	株式会社ながのふあーむ	防除作業省力化による高収益作物作付拡大
北海道	伊藤 弘明	播種作業の省力化による労働時間、人数の削減
北海道	宮岸 功治	農業用ドローンによる委託経費の削減
北海道	近藤 正幸	自動箱並べ機の導入による作業の効率化
北海道	原田 純	施設改修による接触機会の削減・環境改善及び作業効率向上
北海道	五十嵐 剛	直進アシスト付き田植機導入による省力化
北海道	荒井 和也	ネギ皮むき根切り機導入による、労働時間と作業時の人員削減
北海道	佐々木 弘昭	色彩選別機の導入による、作業効率化及び人員削減
北海道	山田 康弘	播種作業の省力化による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	小畑 弘司	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	松田 直人	直進サポート付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	松本 孝一	直進サポート付き田植機導入による作業の効率化及び労働環境の整備
北海道	神尾 綾子	防除機導入による、自己作業による接触機会削減の取組
北海道	菅原 司	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、田植作業時の人員削減
北海道	星野 弘美	農業用ハウスの自動巻き上げ機の導入による、作業の省力化及び効率化
北海道	正田 浩貴	トラクター用草刈モアの導入による、コロナ感染予防及び作業省力化
北海道	清水 義博	色彩選別機の導入による、品質の向上・作業の効率化
北海道	西村 勝義	田植時の箱洗い作業の省力化と作業効率性の向上
北海道	石川 敏彦	自動灌水装置導入による、作業の効率化及び接触機会の低減
北海道	前田 繁昭	播種機の導入による接触機会の減少を目的とした作業の省力、効率化
北海道	増田ファーム株式会社	台秤導入による、収穫時期の人員確保・作業員の接触機会低減
北海道	村澤 広一	農業散布用ラジコンポート導入による作業の省力化
北海道	有限会社 村澤農園	安定した品質・収量の確保、作業の効率化による労働時間の削減
北海道	中野 善隆	直進サポート付き田植機導入による人件費の削減及び人との接触機会の低減
北海道	東谷 陽一	ミルクタクシーを導入する事により哺乳作業の効率化
北海道	藤原 政行	農業散布用ドローン導入による防除作業省力化と接触機会減少
北海道	道上 徹	接触機会の減少を目的とした作業の省力、効率化
北海道	馬場 勇二	フィーダーバケット導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	平田 拓哉	自走配餌車の導入による、労働時間の削減及び接触機会の低減
北海道	平野 浩一	直進サポート付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	母子里農場 株式会社	小型ショベル導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	本瀬 修二	自動箱並べ機と苗箱積上機の導入による、作業の効率化と人件費削減
北海道	野原 章弘	農業散布用ラジコンポート導入による作業の省力化
北海道	野原 利文	自動操舵装置導入による人件費の削減及び人との接触機会の低減
北海道	有限会社 一巳	葉用作物収穫の機械化による作付面積の拡大
北海道	廣田 和也	農業散布用ドローン導入による防除作業省力化と接触機会減少
北海道	藪 力男	田植機導入による労働時間削減及び人との接触機会低減
北海道	宮腰 敏彦	水稲・畑作防除作業機(兼用管理機=ピークル)の共同利用による省力化
北海道	亀上 敬司	色彩選別機の導入による売上と作業効率の向上
北海道	村澤 克巳	ブロードキャスターの導入による人件費の削減及び接触機会の低減
北海道	農事組合法人 水源生産組合	自動操舵付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	株式会社 アプリファーム 代表取締役 安村 一穂	直進サポート付き田植機による労働人数の削減
北海道	阿部 春吉	兼用管理機の導入による除草剤散布・防除作業時の人員削減・労働時間の削減
北海道	加賀美 敦	防除用ラジコンポートによる除草剤散布の人員削減
北海道	加賀美 勇	自動操舵システムによる労働人数の削減
北海道	加藤 奈三	播種機の導入による作業時間短縮と農産物の品質・収量の向上
北海道	株式会社 有機農園たかしま農場 代表取締役 上島孝治・一也	ECサイトの設立によって、接触機会の減少を可能とする新たな販売方法の確立
北海道	株式会社 せがわ農園 代表取締役 瀨川 直希	換気自動化による人員間の感染対策と対策の顧客へのPR
北海道	株式会社 はやし果樹園 代表取締役 林 祐輔	果樹園整備・人件費削減に向けた、兼用型草刈り機の導入
北海道	株式会社 小倉農園 代表取締役 小倉 孝一	新たな販売方式・栽培方式の取組み
北海道	株式会社 藤谷果樹園 代表取締役 田川 大輔	果樹収入減少による畑作拡大に伴うトラクター畑用タイヤの導入
北海道	株式会社 澁谷農産 代表取締役 澁谷 英夫	粗選機導入による作業の省力化により労働時間、作業員の削減
北海道	若崎 道博	花きハウスの自動巻上機の導入による管理作業の負担軽減。
北海道	菊地 尚	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	近藤 育志	自動操舵機能付き田植機の導入による労働人数の削減
北海道	原 聡	粗摺作業の省力化による労働時間の削減
北海道	佐々木 伸介	ハウス内自動灌水装置導入による作業の効率化、品質向上
北海道	佐藤 勝彦	GPS付田植機の導入による、作業の効率化及び経費の削減
北海道	坂谷内 将之	ウイングモア導入による作業の軽減
北海道	山田 淳	ウイングモアの導入による草刈作業の人数減少
北海道	山本 時雄	フロントローダーを導入する事により効率的な堆肥散布を行う
北海道	山崎 和徹	GPS付密苗田植機の導入による労力・労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	若林 勝	防除及び耕起作業の省力化及び労働時間の削減
北海道	酒井 浩幸	田植作業の省力化による労働時間の削減
北海道	西森 省吾	箱並機導入による人員削減と作業効率化
北海道	青木 実	自動灌水システムの導入による人員削減と作業の効率化
北海道	青木 秀明	自動操舵付き田植機の導入による省力・労働時間の削減
北海道	石川 大輔	GPS付ビークルの導入による防除作業人数の削減と農産物の品質向上
北海道	曾我部 好美	苗箱洗い機導入により作業人数の減少、軽トラック導入苗箱回収の効率化
北海道	曾我部 透	播種機・花卉電動式剪定鋏を導入し作業の省力化を図る
北海道	田中 秀規	草刈作業の省力化による労働時間の削減
北海道	渡辺 滋典	花きハウスの自動巻上機の導入による管理作業の負担軽減。
北海道	内藤 敬人	花きハウスの自動巻上機の導入による管理作業の負担軽減。
北海道	飯村 英樹	GPS付密苗田植機の導入による省力・労働時間の削減
北海道	由野 政之	直進サポート付田植機の導入による、作業の効率化及び人員削減
北海道	株式会社 きはらふあーむ 鬼原 慎一	自動操舵システムによる労働人数の削減
北海道	馳 喜禎	田植え作業の省力化による人的接触機会の大幅な低減
北海道	横内 友博	GPS自動操舵システムの導入による作業人員の削減
北海道	あんねんfarm株式会社 代表 安念 敏弘	GPSシステムの導入による作業の省力化
北海道	田中 克和	作業機械導入による接触機会の削減と効率化
北海道	宮田 博章	コンバイン導入による米収穫作業の省力化による、人との接触や作業時間の削減
北海道	有限会社 大川一夫農場 取締役 大川 裕也	鎮圧ローラーによる整地作業、田植え作業時の省力化。
北海道	柏木 孝文	田植え作業の省力化と、労働時間及び日数の削減。
北海道	山崎 次路	乾燥前調製作業の機械化による高収益作物作付拡大
北海道	吉田 眞雄	GPS自動操舵田植機導入による作業人員の削減
北海道	渡邊 学	自脱コンバイン増車による品質の向上と、感染リスクの低減
北海道	溝口 勝	自動操舵付き田植機の導入による省力化による人員削減と作業の効率化
北海道	長谷 敏弘	自動操舵付き密苗用田植機の導入による作業の効率化
北海道	中村 二仁	フォークリフト導入による人員削減と作業の効率化
北海道	桃野 一善	田植機自動操舵システム導入による感染リスク低減と省力化
北海道	菊入 等	防除機の導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	村上 利行	大型草刈り機の導入による人員の削減と労働時間の短縮
北海道	見上 貴信	兼用田植機8条植えの導入による省力化と、労働時間及び人員の削減
北海道	伊東 範勝	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	浦瀧 教幸	水稻播種機の導入による労働時間の削減と、人工床土による省力化
北海道	中井 忠雄	ラジコンポート導入による水田除草作業の省力化による労働時間の削減
北海道	志土地 泰次	自動灌水装置の導入による灌水作業の省力化及び労働時間の削減
北海道	梶田 彰男	GPSガイダンスシステムによる作業の効率化と労働時間の削減
北海道	農事組合法人 むつみ農場	フォークリフト導入による作業効率向上と人員削減
北海道	農事組合法人 旭農場 代表理事 岡田 徹	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	宮崎 英希	人員削減及び作業の効率化
北海道	宮武 実	スバイダーモアと作業車両導入による作業の効率化及び労働時間の削減
北海道	宮武 努	直進サポート付き田植機導入による省力化
北海道	橋本 秀敏	ブロードキャスターとバネコンベアの導入による、作業効率の向上・人との接触機会低減
北海道	荒井 政明	直進サポート付き田植機導入による作業の省力化・労働時間の削減・作業の効率化
北海道	高瀬 祐一	自動操舵システムによる労働人数の削減
北海道	有限会社 彩の郷 代表取締役 鶴岡 恵司	省力化技術の導入による接触機会の低減と作業の効率化
北海道	鮫澤 公秀	自動操舵システムによる労働人数の削減
北海道	山田 憲明	接触機会の減少を目的とした作業の省力・効率化
北海道	水野 俊文	播種作業の補助機器導入による省力化
北海道	水野 静也	水田管理省力化システム導入による感染リスクの軽減
北海道	川中 孝之	農業用ハウスの環境制御システム等の導入による作業の効率化
北海道	村椿 光生	GPSアシスト付き田植機の導入による作業の効率化
北海道	谷岡 優	農業散布用ラジコンポート導入による作業の省力化
北海道	野澤 馨	田植作業の省力化による労働時間の削減
北海道	鈴木 陽志	田植移植時の苗運搬作業省力化による人員削減
北海道	岡田 博樹	草刈り作業の省力化による作業員ならびに作業時間の削減と分散化
北海道	光富 輝章	草刈り機導入による作業日数の短縮と、作業の効率化
北海道	納村 光明	播種作業の省力化による作業員の削減
北海道	株式会社 ファームズズキ 代表取締役 鈴木 直人	ホームページ開設による新規販売体制の確立
北海道	江良 真一	密苗仕様田植機導入による省力化と人員削減に伴う接触機会の削減
北海道	大井 清一	田植機導入による作業日数の短縮と、作業の効率化
北海道	農事組合法人ファームホークス 代表理事 大川 広志	省力化機械導入による作業従事者の削減と経営体制の確立強化
北海道	農事組合法人 ユキノー 代表理事 赤澤 晃光	調製作業の省力化による調製時間の削減及び高収益作物への転換
北海道	堀井 修	防除作業の省力化による委託料金及び労働時間の削減
北海道	農事組合法人 ユナイテッド 代表 中西 秀幸	台秤の導入による省力化と労働時間の削減
北海道	川端 敏幸	GPS自動操舵付き田植機による接触機会の低減と省力化
北海道	農事組合法人 湯内ファーム 代表理事 板垣 政友	田植え作業の省力化による労働力の削減と経営体制の確立強化
北海道	光富 靖展	散布機導入による作業人員削減と日数の短縮と、作業の効率化
北海道	山田 裕之	水稻育苗ポット自動箱並べ機の導入による作業の効率化
北海道	農事組合法人米道産 代表理事 堂田 幸男	花きハウス用小型トラクター・作業機の共同利用による省力化
北海道	株式会社ピースファーム 代表取締役 大井 研太	水稻除草剤散布用ラジコンポート導入による接触機会減少・省力化
北海道	糸 正幸	田植作業時の接触機会減少を図る為、GPS搭載中古田植機の導入
北海道	久田 育宏	自動操舵付き田植機による接触機会の削減と省力化
北海道	羽根 清	防除機導入による液剤散布作業における接触機会削減の取組
北海道	株式会社竹田 代表取締役 竹田 真也	米色彩選別機導入による品質向上、省力化、販路拡大、接触機会減少
北海道	光富 哲也	草刈り作業の省力化による作業員ならびに作業時間の削減と分散化
北海道	近澤 浩規	ラジコンポート導入による作業の省力化
北海道	加納 俊行	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	小島 正喜	播種作業の省力化による作業員の削減
北海道	安田 雅嗣	サイバーハロー導入による作業の効率化
北海道	永野 義典	直進アシスト田植機の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	遠藤 清明	自動操舵田植え機補助システムの導入による作業の効率化
北海道	岡村 優子	田植え作業の省力化による労働時間の削減
北海道	佐々木 敏光	播種作業用、簡易ハウスを設置し作業の効率化、作業員の安全を確保
北海道	岩田 清正	ツインモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	久保田 健司	スライドモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	宮武 稔	自動操舵田植機の導入により作業の効率化
北海道	橋本 貴之	メロン選果場改築による作業の効率化、作業員確保
北海道	農事組合法人 元気クローラ組合 代表 清水昭彦	オフセットシュレッター導入による作業の効率化
北海道	合同会社 幸和 代表 梶野幸二	ツインモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	広瀬 功	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化
北海道	高田 浩	バイブレーションローラーによる播種作業省力化で労働時間の削減
北海道	高田 芳敬	苗箱洗い機を導入し、労働時間の削減
北海道	高島 智之	自動灌水装置による作業の効率化
北海道	佐々木 健一	ラジコンボート導入による除草作業の効率化
北海道	有限会社 志部谷農産 代表 志部谷信治	フレコンメイト導入により出荷作業の省力化による労働時間の削減
北海道	志部谷 雄一	トラクター自動操舵システム導入によるの省力化、労働時間の削減
北海道	小原 雄一郎	自動箱並べ機導入による作業の効率化
北海道	松原 範明	自動操舵田植機の導入による作業の効率化、少人化を目指す
北海道	上月 義雄	水稻苗箱洗い機の導入による作業の効率化
北海道	須見 浩行	GPSナビキャスター導入で作業の省力化による労働時間の削減
北海道	須見 和之	球根掘取機導入による労働時間の削減
北海道	折出 雅弘	水稻苗箱洗い機の導入による作業の効率化
北海道	造田 裕一	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 大山口農場 代表 大山口 光	ドローン導入による作業の効率化
北海道	谷本 貴志	フォークリフト導入による作業の効率化
北海道	池津 行紀	車両導入により密状態の回避と労働時間減少を図る
北海道	池田 幸広	苗箱洗い機を導入し、労働時間の削減
北海道	中野 茂樹	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化
北海道	長谷部 朋	コンパクトディスクハロー導入による作業の効率化
北海道	藤江 準也	トラクター自動操舵システム導入によるの省力化、労働時間の削減
北海道	合同会社 追分麦作組合 代表 岩田清正	ツインモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	野々宮 健一	ツインモア導入による作業の効率化
北海道	林 伸昌	フォークリフト導入による作業の効率化
北海道	廣長 敬	GPS田植機のリースによる作業の効率化
北海道	合同会社 k-flats	コンバインの増大による作業の効率化
北海道	瀬川 佑司	ドローン導入による肥培管理の効率化を図る
北海道	農事組合法人 みずほファーマーズ	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	平林 和美	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	株式会社 ファーム善蔵 高田 昌幸	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	農事組合法人 碧水農場	草刈り作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	出口 宣伸	苗剥がし作業・草刈り作業の省力化による労働時間・コストの削減
北海道	道下 ひとみ	苗箱洗浄作業の省力化による労働時間・コスト削減並びに感染対策
北海道	北清 直人	播種・田植作業の省力化による労働時間・コストの削減
北海道	四辻 政美	肥料散布作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	伊藤 隆幸	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	江田 正	肥料散布作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	高橋 康詞	農業散布作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	中村 尚一	草刈作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	松本 浩章	温床土作成作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	橋本 哲	糞溜り作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	山外 明人	大豆播種作業省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	松田 力	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	道下 浩	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	株式会社 竜西農場	にんにく移植作業の省力化による労働時間・コストの削減
北海道	加藤 亮	水稻播種作業等の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	干場 守	苗箱洗浄作業省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	岩倉 祥隆	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	永井 稔	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	浅野 義春	移植から直播への転換による省力化、並びに感染対策
北海道	小林 俊哉	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	辻 英昭	田植え作業の省力化並びに労働環境改善
北海道	深瀬 友博	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	川島 史伸	水稻春作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	前田 規文	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	新井 義明	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	高畑 克洋	鎮圧育苗実施による田植の省力化、コストの削減並びに感染対策
北海道	斎藤 克司	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	山本 光也	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	竹林 信幸	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	農事組合法人 豊竜農場 代表理事 善岡 浩樹	ドローン導入による防除作業の効率化並びに感染防止対策
北海道	有限会社 DSR 代表取締役 堂前 諭弥	規格外米ばら出荷による労力軽減と効率化並びに感染防止対策
北海道	河野 朗	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	佐藤 忠	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	株式会社市村ファーム 市村良治	分娩感知、発情検知システム導入による労働時間削減と作業効率化
北海道	菅原 文雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	横窪 敏明	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	株式会社 北村そば農場・北村忠一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	中西 博	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	株式会社 中村牧場 中村康隆	ミルクタンキー導入による哺乳作業時間の削減と作業の効率化
北海道	平野 利幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	古屋 伸幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	小林 秀勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	加藤 一広	ハンマーナイフモアの導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	曾我部 健	大型機械導入による牧草収穫作業の効率化
北海道	三口 勇一	大型機械導入による水稲作業の効率化
北海道	中嶋 博之	大型機械導入による播種作業の効率化
北海道	向井 勝広	農業機械購入による従業員負担の軽減
北海道	山本 善輝	労働力減少を補うための農業機器購入
北海道	山崎 政敏	ドローン購入による作業効率アップ
北海道	株式会社 セキグチ・関口 英康	機械購入による新規販売経路の開拓
北海道	松本 省二	施設野菜収穫後の茎葉踏み込み作業を人力から機械化する。
北海道	松本 貴之	自動操舵機械の導入による作業人員の削減と接触機会を避ける。
北海道	山口 弘幸	大型ロータリーの導入による作業の効率化と省人化。
北海道	上小倉 匡剛	コンバイン購入による作業の効率化
北海道	八百板 昇一	高収益作物自動作業機械の導入による作業効率化と省人化
北海道	高橋 和昭	省力化機械導入による省人化、施設整備による感染防止対策
北海道	佐々木和幸	作業省力化と接触機会を避けるため、作業機器・車輛の導入
北海道	落田 義幸	農業機械購入による作業の効率化
北海道	今村 敏弘	農業機器の購入による作業負担の軽減
北海道	小谷 甚幸	作業の自動化により労働力減少を補う
北海道	村口 博章	ドローン購入による作業負担の軽減
北海道	有路 誠	自動給水装置の導入による作業省力化と接触機会の低減。
北海道	田中啓之	自動型機械導入による水稲出荷作業の効率化
北海道	加藤健史	大型機械導入による水稲作業の効率化
北海道	岩倉健悟	機械導入による水稲作業の効率化
北海道	伊藤 貴憲	施設改修によるウィルス感染の予防
北海道	中村 有一	自動換気システム導入による作業の効率化
北海道	西 嘉雄	農業機械購入による労働時間の短縮
北海道	佐藤 正繁	省力化機械導入による作業効率の向上と作業従事者間の接触軽減
北海道	池田 孝明	除草作業機導入による省力化
北海道	中尾 淳	機械装置の導入による省力化
北海道	小野 正志	機械装置の導入による省力化
北海道	室田 強志	機械装置の導入による省力化と作業時間削減
北海道	馬淵 三喜男	米穀出荷のフレコン化による省力化
北海道	有限会社 緑萌 代表取締役 滝本 稔	除草作業機導入による省力化
北海道	室田 博之	農作業の省力化と感染防止対策
北海道	横 関 俊 幸	ショートデスク
北海道	工 藤 君 男	
北海道	佐藤 輝洋	ドローン導入(稲作の省力化と新たな営農体制の導入)
北海道	前野 憲和	農業散布ドローン購入
北海道	粕 谷 文 治	
北海道	山田 唯勝	ドローン導入
北海道	下 山 晴 朗	稲作の省力化と新たな営農体制の構築(ドローン購入)
北海道	大嶋 紀之	農産物の品質向上・販売促進事業
北海道	合同会社マルゼン佐藤果樹園 代表社員 佐藤 豪	広告による集客と単独作業可能な農機導入による感染予防
北海道	増毛果実株式会社 代表取締役 佐藤健一	通販によるジェラート販売拡大事業
北海道	成澤 真	農産物の品質向上
北海道	(合)ミルクファーム天塩 代表社員佐藤博幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減と従業員の密着防止
北海道	遠藤 潤一	寄生虫駆除剤の導入
北海道	渡邊 勝	省力化機械の導入による労働力時間の削減と密着防止
北海道	中島 康行	初乳移行乳加熱装置の導入
北海道	向山 直	労働力の削減を図りながら、感染防止対策としてドローンを導入。
北海道	伊藤 里美	スバイダーモア導入による圃場周辺除草の省力化・接触機会削減
北海道	山中 斉	作業効率化と接触機会低減のためのブロードキャスタ導入
北海道	高松 千寛	未經産育成牛の省力飼養管理に向けた放牧の為の牧柵導入
北海道	大角 友哉	ブロードキャスター導入による作業効率の向上と感染防止対策の実現。
北海道	出倉 慎也	フォークリフトの導入で作業効率化と接触機会の削減を図る
北海道	杉本 真	労働力の削減を図る為、感染防止対策としてドローンを導入する。
北海道	對馬 徹	飼料畑周辺の除草の省力化の為のモア導入
北海道	(農)一心生産組合 代表理事 村上 多麻夫	圃場周辺通路の除草省力化の為のアップパーロータリー導入
北海道	白井 宏和	複数個所での収穫・出荷可能にする効率化・省力化の為のリフト増車
北海道	田村 秀明	コンテナリフト・スチールコンテナ・生分解マルチによる作業効率
北海道	有限会社 伊藤農園	作業の省力・効率化と接触機会減少の為GPS対応スプレーヤー導入
北海道	北村 孝明	省力化と接触機会低減の為のワドスプレッターと自動操舵の導入
北海道	岡田邦彦	作業の省力・効率化と接触機会の減少を図る為、自動操舵を導入。
北海道	(有)白井農園	防除作業の省力化と接触機会削減の為のドローン導入。
北海道	川喜田 久治	草刈り機導入による圃場周辺除草の省力化・接触機会削減
北海道	山崎 康司	機械導入により、労働力の削減と感染防止対策確立のためドローン導入。
北海道	北村 隆明	鉢コンテナでの作業拡大とブロードキャスター購入で接触機会の削減を行う
北海道	一色和男	作業効率の向上と感染防止対策の実現の為ドローンを導入する。
北海道	四釜 啓美	作業の省力化・効率化と接触機会の減少を図る為移植機を導入。
北海道	榊ひろかわファーム 代表取締役 廣川 一弘	労働力確保及び接触機会削減の為の自動操舵導入
北海道	菅野 博和	発情発見の省力化、圃場作業への労力配分の為の機械導入
北海道	長谷川 裕見	作業効率化とコロナ対策接触機会低減のためのスタプルカルチ導入
北海道	村上仁浩	接触機会を削減するために播種機を導入する。
北海道	三浦 聖一	作業効率化及び接触機会の削減によるパレットの導入
北海道	宮島 正志	接触機会削減のため、ディーブチゼルを導入する。
北海道	本田 陽一	作業効率と感染防止対策の実現のためスプレーヤーを導入。
北海道	海老名 浩	品質向上を目指した省力化機械を導入して感染防止対策を確立する。
北海道	有限会社 興農社 取締役 春名 正義	自動操舵の導入により接触機会の削減を行う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	谷本 嘉彦	作業の省力・効率化と接触機会削減による自動灌水システムの導入
北海道	道言光哲	作業機械の導入により、労働力削減を図り、感染防止対策に努める。
北海道	山本 忠和	自動換気装置導入によるハウス温度管理の省力化
北海道	藤崎 祐一	大型フレコン、軽自動車による作業をすることで接触機会削減を図る
北海道	菊池 稔彦	草刈り機導入による圃場周辺除草の省力化・接触機会削減
北海道	稲垣 雄一	デントコーン栽培の省力化の為にパワーハロウ導入
北海道	内田透	フレコン導入により労働力、コストの削減により、感染防止対策につなげる。
北海道	川田哲也	接触機会の削減を図る為、ハウス内灌水作業にシャトルを導入する。
北海道	菊地 稔	接触機会を削減の為、アッパーロータリーを導入する。
北海道	岡田雅彦	労働力削減を図り、感染防止対策としてビートハーベスターを導入。
北海道	高橋 順一	作業の省力・効率化と接触機会削減によるスプリンクラーの導入
北海道	渡部純也	接触機会削減のためにドローンを導入する。
北海道	新屋 雅己	労働力の削減を図り感染防止対策として肥料散布機を導入。
北海道	中田 隆宏	省力化機械導入により作業時の接触を抑える為のポテトピッカー導入
北海道	堅田 浩幸	労働力の削減を図り、感染防止対策としてサブソイラーを導入する
北海道	吉田 浩二	馬鈴薯選別作業の機械化で省力化と接触機会の削減
北海道	物井 得洋	搾乳作業の省力化の為に自動離脱搾乳器の導入
北海道	立崎光希	労働力の削減を図り、感染防止対策として自動梱包機を導入。
北海道	竹内 信義	接触機会削減の為、半自動梱包機を導入。
北海道	井村 文紀	省力化機械導入により作業時の接触を抑える為のスタブカルチャー導入
北海道	岩田 浩志	バレット・コンテナ利用による作業の省力化及び接触機会削減
北海道	小田知幸	接触機会の削減の為、ハウス灌水に自動シャトル機を導入する。
北海道	岩田 歩	ドリルシーダー導入による播種作業省力化・接触機会削減
北海道	長澤 邦智	接触機会の削減の為、ドローンを導入
北海道	株式会社 新生農産 代表取締役 田村 豊	自動操舵の導入により接触機会の削減を行う
北海道	松井 健	作業効率化と接触機会低減のための大型リフトの導入
北海道	三熊邦彦	労働力の削減を図り感染防止対策としてハウス内シャトルを導入。
北海道	川上 賢一	作業効率化と接触機会低減のためのワイドスプレッター導入
北海道	谷本 博昭	作業の省力化・効率化と接触機会削減を図る為、軽自動車を導入。
北海道	鈴木 正則	ドローンの導入により接触機会の削減を行う
北海道	岡村 一也	無人化ラッピングマシン導入による作業員減少に伴う接触機会削減
北海道	西木 晴彦	作業の省力・効率化と接触機会の減少を図るため、シャトルを導入する。
北海道	藤森 淳	作業の省力・効率化と接触機会の減少を図る為全自動播種機を導入。
北海道	小松 正樹	作業の省力・効率化と接触機会削減によるスプリンクラーの導入
北海道	瀬川 明宏	作業効率化と接触機会削減による大型コンテナ・タンクの導入
北海道	北野 淳也	作業効率向上で接触機会削減と牧草の品質向上を図る
北海道	林 雄司	接触機会の削減の為に肥料分配器を導入する。
北海道	林 憲徳	作業効率化と接触機会低減のためのグレンドリルの導入
北海道	千葉 直	作業の効率と省力化と接触機会の減少を図るためロータリー導入。
北海道	築館 守	ブームモア導入による圃場周辺除草の省力化・接触機会削減
北海道	株式会社 ふらのファーム代表取締役 谷口 喜章	給餌等畜舎内作業の省力化に伴う飼料生産への労力配分
北海道	(株)ファームいむら 代表取締役 井村悦文	作業の効率化と接触機会低減のための畦間散布機の導入
北海道	(株)わたなべファーム	作業の効率化、感染防止対策を実践するため、ピックアップ收穫機導入。
北海道	合同会社 野原ファーム 代表社員 野原 秀信	自動操舵田植機導入による苗補充要員削減・接触機会減少
北海道	原 嘉志	接触機会の削減と作業の効率を図る為フレームモアを導入する。
北海道	(合)ふらの野菜クラブ	作業効率化と人的接触の削減のためドローンの導入
北海道	(合)たてお農園 代表社員 館尾雄治	自動操舵システム導入による作業省力化、接触機会の削減
北海道	合同会社 平吹ファーム 代表社員 平吹 彰利	高速積出機導入で作業人員削減し接触機会削減
北海道	(株)拓実	労働力の削減を図り、感染防止対策としてドローンを導入。
北海道	細川 雅宏	高性能作業機導入による作業時間の短縮と人員削減。
北海道	河原 祐一郎	労働力・省力化での水稲播種機の導入
北海道	久保 光儀	作業の省力化のため、シャトルの導入
北海道	村上 善光	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵システム導入
北海道	小池 学	作業効率化と接触機会削減のためのドローン導入
北海道	姉崎 俊浩	作業効率化と接触機会低減のためのドローンの導入
北海道	細木 栄樹	玉葱品質向上に向け根切り機の導入
北海道	三好 一浩	作業の自動化による経営の効率化
北海道	細木 延悦	作業効率化と接触機会低減のためのフォークリフト導入
北海道	小川 正吾	省力化での全自動梱包機の導入
北海道	田井 雄介	フォークリフト導入による作業効率と人員削減対策
北海道	横山 達也	作業効率化と接触機会低減のためのスライドモア導入
北海道	石高 利洋	作業効率化と接触機会低減のための選果作業場の環境整備
北海道	松藤 剛	作業効率化と接触機会低減のためのスチールコンテナ導入
北海道	菅原 透	作業効率化と接触機会低減のための高性能移植機導入
北海道	高嶋 章広	作業効率化のための自動操舵システムの導入
北海道	塩尻 一馬	作業効率と接触機会低減にむけた電動カンキットの導入
北海道	磯江 彰	作業効率化と接触機会低減のための野菜移植機の導入。
北海道	北本 正俊	作業効率化と接触機会低減のための充電式運搬車の導入
北海道	高木 佛之	作業効率化のための玉葱掘り機と洗浄機の導入
北海道	小林 翼	作業効率化と接触機会低減のための代掻きロータリー導入
北海道	殿山 昇	作業効率化のための管理作業機の導入
北海道	寺脇 貴典	労働効率化と省力化に向けた整地作業管理機の導入
北海道	甘利 浩之	高効率作業機 スタブルカルチャー導入
北海道	野呂 亨儀	作業効率化と接触機会低減のための高性能粒剤散布装置などの導入
北海道	原田 吉幸	作業効率化と接触機会低減のための全自動梱包機の導入
北海道	間山 正明	作業効率化と接触機会の低減のためのロータリーの購入。
北海道	栗林 義憲	作業効率化と接触機会低減のための玉葱掘り取り機導入
北海道	武藤 一男	作業効率化と接触機会低減のための灌水施設導入
北海道	奈良岡 勝行	作業の効率化を進めて地力を増進させる
北海道	湯口 晃弘	作業効率化と接触機会低減のためのブームスプレーヤーの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	工藤 一浩	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵システム導入
北海道	田辺 敏	バネコン導入での労働力の軽減
北海道	寺西 貢	作業効率化と接触機会低減のためのリフトの導入
北海道	磯山 栄一	作業効率化と接触機会低減のための自動巻取り換気装置の導入
北海道	中井 大介	労働力効率化と作業環境改善での自脱コンバインの導入
北海道	岩淵 伸人	作業効率化・接触機会の低減のための高性能コンバイン導入
北海道	柴田 慎也	最新機器による繁殖等個体管理
北海道	岡本 伸一	作業時間短縮と品質向上のためのロータリーカルチ導入
北海道	坂本 久志	農地環境の保全活動
北海道	盛永 俊博	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵システムの導入
北海道	佐々木 玄任	作業効率化と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	大石 誠	作業効率化と接触機会低減のための自動巻取り換気装置の導入
北海道	武部 元重	作業効率・コスト・接触機会低減のための播種育苗機の導入
北海道	松田 浩明	作業ロスをなくして収益性向上
北海道	北川 和也	作業効率化と接触機会低減のためのハウス自動巻上機の導入
北海道	和田 昌晴	作業効率化と接触機会低減のための作業トロック導入
北海道	長谷川 盟	労働力集約型作物への省力化技術の導入
北海道	北 宗人	最新技術の導入による収益性の向上
北海道	湯浅 毅	作業効率化と接触機会低減のためのワイドスプレッダー導入
北海道	石神 唯安	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水装置導入
北海道	殿山 雅彦	自動灌水装置導入による省力化・3蜜予防と作業所等の消毒徹底
北海道	佐々木 和正	作業効率化と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	齋藤 亮太	労働効率と接触機会機械削減の為に田植機導入。
北海道	北嶋 大地	草刈機、GPSの導入による人数の削減と作業の簡略化
北海道	丸田 和弘	作業効率化と接触機会低減のためのスライドモア導入
北海道	佐々木 敬	管理作業の高度化
北海道	幸田 瑠平	作業効率化と接触機会低減のための高性能カルチ導入
北海道	山澤 かおり	作業効率化と接触機会低減のための直播機プランターの導入
北海道	村山 暁	接触機会の低減と作業効率向上のためのサブソイラの導入
北海道	山澤 義幸	作業効率・高品質栽培のための自動操舵システムの導入
北海道	安井 園	労働力軽減のためのコンテナ購入
北海道	農事組合法人 安井農園 代表理事 安井 平	作業効率化と接触機会低減のためのリーフシュレッターの導入
北海道	安喰 崇仁	作業効率化のためのステールコンテナの導入
北海道	酒井 将人	労力削減のため省力化機械の導入
北海道	佐藤 千鶴子	作業効率化と接触機会低減のための高性能コンバイン導入
北海道	藤田 恵美	作業効率化のための播種機の導入
北海道	株式会社 西成	作業効率化と接触機会低減のための高速播種機等の導入
北海道	遠藤 康仁	作業効率化と接触機会の低減のための簡易製封函機の導入
北海道	西村 信和	作業効率化のためアッパーロータリーの導入
北海道	出倉 利彦	作業効率化と接触機会低減のための動噴及び肥料まき機の導入。
北海道	加藤 芳昌	作業効率化と接触機会低減のためのうね整形マルチの導入
北海道	山内 和也	省力化によるソーラーキート・接触機会低減宣伝広告チラシ・ホームページ開設
北海道	小瀬 峰行	作業の効率化と接触機会低減のためのステールコンテナ購入
北海道	原田 英典	作業効率化と接触機会低減のための鉄パレットの導入
北海道	成田 政一	作業効率化と接触機会低減のためのフォーグリフト導入
北海道	有限会社 新星農園 代表取締役 渡辺 仁志	作業効率化と接触機会低減のためのロータリー導入
北海道	今野 伸一	作業効率化と接触機会低減のためのブームスプレアーの導入
北海道	北千生気株式会社	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵システムの導入
北海道	徳弘 英郎	作業効率化と接触機会低減のための灌水設備の導入
北海道	原田 明	作業効率化のため鉄コンテナ、パレットの導入
北海道	福島 忠	作業効率化のための自動換気の導入と接触減のための作業場の確保
北海道	Ginshari Furano 代表社員 加藤 正泰	作業効率化と接触機会低減のため高性能ワイドスプレッダーの導入
北海道	野原 義信	高性能コンバイン導入し、作業効率化・接触機会の低減を図る
北海道	株式会社 匠ファーム	省力化のための全自動梱包機導入
北海道	本野 直樹	適期収穫に係るローダー導入事業
北海道	植崎 尚介	接触機会低減による効率的経営体制の確立
北海道	畠山 正博	ハウス自動開閉機導入による作業効率化と接触機会低減経営の確立
北海道	前中 和幸	作業効率化・接触機会低減のためのオフセットモア導入
北海道	高田 忠明	生産性向上と接触機会減少を以て安定的な経営継続の確立
北海道	藤田 勝博	作業効率化と接触機会低減のためのアスバラ自動選別機の導入
北海道	仁田原 邦彦	高性能防除機導入による省力化と接触機会の削減した経営体制の確立
北海道	小林 竜太	作業効率化・接触機会削減の為にドローン導入と経営体制確立強化
北海道	島崎 誠	接触機会を減らすためロータリー・スタブルカルチを導入する。
北海道	野村 功	接触機会削減のため玉葱草分け機(電動式)の導入。
北海道	古島 勝利	作業効率化のためのガイダンスシステム導入
北海道	前中 幸喜	感染拡大防止及び省力化のためのブームモアの導入。
北海道	川原 一洋	作業効率化と接触機会低減のための高性能移植機の導入
北海道	後藤 治俊	作業効率化と接触機会低減のための自動換気装置の導入
北海道	佐藤 透	接触機会を減らすため軽トラックの導入する。
北海道	松本 隆志	経営体制の確立強化
北海道	本谷 志雅子	作業効率化と接触機会低減のための苗箱洗浄装置と野菜播種機の導入
北海道	高見 昌克	作業効率化と接触機会低減のための高性能移植機の導入
北海道	齊藤 雅之	作業効率化と接触機会削減のためのオフセットシュレッターの導入
北海道	佐藤 敦	作業効率化と接触機会低減のための自動換気装置の導入
北海道	田部 修	玉ねぎ自動箱並べ機の導入による労働力削減事業
北海道	亀淵 貴史	作業効率化と接触機会低減のための自動梱包器とパレットの導入
北海道	東谷 邦彦	作業効率化のための高性能コンバイン導入
北海道	東谷 敬裕	作業効率化と接触機会低減のための田植え機導入
北海道	井上 勉	作業効率低減・接触機会低減に向けた高性能野菜移植機導入
北海道	山下 祐二	接触機会低減！コロナに負けるな！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	西田 彰弘	作業効率化と接触機会低減のための自動噴霧器・換気システムの導入
北海道	前川 勝良	作業効率化のための高性能コンバインの導入
北海道	阿部 徹	接触機会削減のためのトラクタインプレの導入
北海道	奥平 正仁	作業効率化と接触機会低減に自動選別機・全自動梱包器の導入
北海道	前川 和則	作業効率化と経費削減のためスタブルカルチ導入
北海道	寺島 純夫	作業効率化のためのアスパラ自動選別機の導入と経営体制の確立強化
北海道	操上 晃一	作業効率化と接触機会低減のための高性能自動灌水装置の導入
北海道	伊藤 喜一	コロナ対策で省力化、管理作業向上による品質アップ！
北海道	富樫 隆久	作業効率化と接触機会低減のための鉄コンテナ等の導入
北海道	渡辺 孝浩	高精度移植導入による事業継続性の確保
北海道	渡辺 昌彦	作業効率化と接触機会低減のための自動苗箱並べ機の導入
北海道	関澤 章宏	作業の効率化と安全性確保のためのフォークリフトの導入
北海道	渡部 正勝	作業効率化と接触機会低減のためのスイカハウス専用機械の導入
北海道	松本 祥典	接触機会低減のための運搬車等の導入と経営体制の確立強化
北海道	小師 和彦	省力化による作業効率向上と適期収穫達成のための収穫機の導入
北海道	原島 裕之	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水装置の導入
北海道	梅下 桂一	接触機会減少による持続的経営体の確立
北海道	荒木 敏文	灌水施設導入による省力化及び品質向上を目指す。
北海道	佐々木 千治	作業効率化と接触機会低減のためのブーム式自動灌水装置の導入
北海道	今井 善紀	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水装置の導入
北海道	加藤 敏昭	接触機会低減のためのコンテナ・パレット・資材導入事業
北海道	小笠原 秋男	スチールコンテナ導入による効率向上・接触機会削減の取組み
北海道	多田 良平	作業効率化のためのシャトル導入
北海道	小野 敏寛	作業効率化のためのアスパラ自動選別機の導入と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 北農産 代表取締役 北 壮華	作業効率化と接触機会低減のためのオニオンハーベスタ導入
北海道	菊地 洋夫	作業効率化と接触機会低減のための玉葱ハーベスターの導入
北海道	長江 賢樹	接触機会低減のためのパレットの導入と経営体制の確立強化
北海道	天白 尚人	育苗作業省力化自動箱踏並べ機導入事業
北海道	藤野 啓一郎	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵の導入
北海道	猫山 晴男	スチールコンテナ導入による接触機会削減
北海道	小野 隆	作業効率化と接触機会低減のためのフレコン用肥料分配器等の導入
北海道	井上 敦史	接触機会削減及び作業効率化によるフレコン用肥料分配器等の導入
北海道	堀口 好喜	作業効率化と接触機会低減のための自動操舵システムの導入
北海道	丸山 利哉	接触機会を減らすハウス自動巻上機の導入と経営体制の確立強化
北海道	渡部 芳実	作業効率化と接触機会低減のためのスチールコンテナの導入
北海道	高井 真砂文	作業の効率化と接触機会低減のためのスチールコンテナ導入
北海道	金山 秀一	作業効率の向上と接触機会低減を以て生産性向上を目指す取組み
北海道	萱原 隆	作業効率化と接触機会低減のための高性能玉葱移植機の導入
北海道	大西 正宏	高性能肥料散布機導入による省力化及び労働力削減事業
北海道	合同会社 中山牧場	迅速かつ複数人同時通話可能通信機器導入計画
北海道	鈴木 雅人	作業効率化と接触機会低減にパレット及び生分解マルチ等の導入
北海道	佐藤 正伸	作業効率化と接触機会低減のための発情発見装置導入
北海道	三浦 芳弘	作業効率化と接触機会低減のためのオニオンカルチ導入
北海道	福田 浩	作業効率化と接触機会低減のためのオフセットシュレッダー導入
北海道	石田 広明	作業効率化と接触機会低減のためのリールマシン導入
北海道	佐藤 長吉	作業効率化と接触機会低減のために玉葱移植機の導入
北海道	前田 秀保	作業効率化のための高性能玉葱移植機の導入
北海道	浅野 勝行	作業効率化と接触機会低減のための高性能玉葱移植機の導入
北海道	後藤 勝	作業効率化と接触機会低減のための複合作業機の導入。
北海道	(有)ささき農畜産	干ばつ対策による収量増と接触機会を削減した安定経営体の確立
北海道	有限会社 三好牧場	業務効率化のための牛モニター中継アンテナの導入
北海道	有限会社 西和農場	自動操舵導入による省力化と接触削減事業
北海道	有限会社 西富丘農場	コンテナ導入による従業員の密接回避及び収穫効率向上対策
北海道	高田 真平	作業効率化と接触機会低減のための自動巻上機の導入
北海道	相内 賢悦	作業効率化と接触機会低減のためのドローンの購入
北海道	菅田 豊	収穫作業の効率化と接触機会低減のための高性能収穫機の導入
北海道	杉野 雅彦	作業効率化と接触機会低減のための自動換気装置導入
北海道	大石 純之介	接触機会低減のための作業機械の導入と経営体制の確立強化
北海道	滝口 雅裕	作業効率化のためのドローン導入
北海道	北村 直樹	作業効率化と接触機会低減のための田植機及び播種機の導入
北海道	突戸 昭則	作業効率化と接触機会低減のための自動換気等機器の導入
北海道	杉村 鉄也	作業効率化及び接触機会削減の止めのフォークリフトとの導入
北海道	杉村 日出男	自動車刈り機導入によるコロナ接触機会削減に向けた経営の確立
北海道	里 直樹	接触削減及び省力化に係る直進機能付き田植機導入
北海道	萩原 弘之	新規機械を導入し、作業の効率化、時間短縮を図る。
北海道	大関 寿一	受粉作業の効率化と接触機会低減のためのハウス内循環送風機の導入
北海道	長沢 洋一	接触機会を減らすためにラジコン動噴・梱包機を導入する。
北海道	山本 浩	作業効率化のための作業施肥付田植機導入と経営体制確立強化
北海道	嶋田 裕一	接触機会を減らすためGアスパラ自動選別機の導入する。
北海道	山崎 伸一	作業効率向上のための施設内の環境改善による感染リスク低減
北海道	志賀 中	作業効率化と接触機会低減のためのハウス用自動換気装置導入
北海道	中山 貴宏	作業効率化と接触機会低減のための自動開閉装置・コンテナ導入
北海道	濱口 俊彰	作業効率化のためロータリー導入と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 輝夫	作業効率化と接触機会低減のための高性能GPS田植機の導入
北海道	佐藤 剛	作業効率化と接触機会低減のための高性能移植機の導入
北海道	宮元 康彰	作業効率化と感染リスク低減のためのアッパーロータリー等の導入
北海道	清水 正弘	作業効率化と接触機会低減のためのスチールコンテナの導入
北海道	駿河 秀旭	作業効率化と接触機会低減のための自走給餌車
北海道	杉村 正二	接触機会低減のための冷蔵庫の導入と経営体制の確立強化
北海道	近藤 信一	作業効率化と接触機会低減のための自動換気装置導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	渡邊 隆夫	作業効率化と接触機会低減のために玉葱移植機に自動操舵を導入
北海道	南 一彦	作業効率化と接触機会低減のためのスプレーヤー導入
北海道	吉田 正勝	作業効率化と接触機会低減のための自動換気装置の導入
北海道	池田 勝	作業効率化と接触機会低減のためのパレット・鉄コンテナの導入。
北海道	吉中 文也	作業効率化と接触機会低減のための高性能除草刈機の導入
北海道	中山 慎一	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水装置の導入
北海道	吉川 徹	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水設備の導入
北海道	立花 晃	作業効率化のためのブームモアの導入
北海道	北村 和則	作業効率化と接触低減のための高性能モア導入
北海道	(有)北斗産業	作業効率化と接触機会の低減のためのアッパーロータリーの導入
北海道	株式会社 天間農産本舗 代表取締役 天間 幸博	作業の効率化と接触機会低減のための製函器・固定ラック導入
北海道	上野 進一郎	接触機会削減のため、軽トラク・樹脂パレット・ミニコンテナの導入。
北海道	丸山 浩一	作業効率化と接触機会低減のためのハウス用自動換気装置の導入。
北海道	(株)杉村農園 代表取締役 杉村 賢一	作業効率化と接触機会低減のためのプロキャスター、スケール導入
北海道	石上 真人	パレットによる接触機会低減！車両導入による効率化の確立
北海道	鷺見 勝博	接触機会を減らすロータリーの導入と経営体制の確立強化
北海道	小笠原 博	作業効率化と接触機会低減のための加温機の導入
北海道	座間 陽一	作業効率化と接触機会低減のための高性能ロータリーの導入
北海道	笹田 正	作業効率化と接触機会低減のためのロータリーの導入
北海道	相馬 良顕	接触機会を減らすためハウス自動巻上機を導入する。
北海道	蜂谷 紀之	作業効率化・接触機会低減のための深耕アッパーローター導入
北海道	仁原 憲和	GPS機能付き高性能スプレーヤー導入事業
北海道	鈴木 弘美	作業効率化と接触機会低減のためのロータリーの導入
北海道	五十嵐 義秋	排水性の改善で作業効率化と接触機会の低減できる経営体の確立
北海道	大竹 剛	作業効率化と接触機会低減のためのサーキュレータの導入
北海道	鷺見 富春	作業効率化・接触機会の削減のための防除機の導入
北海道	片山 真	緑肥による雑草の抑制と除草作業の軽減対策
北海道	相場 寿章	作業効率化と接触機会低減のための玉葱苗箱並べ機の導入
北海道	農事組合法人 平沢コンバイン利用組合理 事 鈴木 弘美	作業効率化と接触機会低減のためのグレンドリルの導入
北海道	(有)ホロニック	育苗管理の効率化による品質向上と接触機会の削減。
北海道	有限会社 増田農産	作業効率化と接触機会低減のためのシャトル導入
北海道	阿部 正和	作業員の作業場及び休憩場所の感染対策に向けた改修工事。
北海道	富良野スワインファーム株式会社	スタッフ皆で考えよう。新しい豚舎作業様式を。
北海道	新田 康男	作業効率化と接触機会低減のためのGPSブームスプレーヤー導入
北海道	小林 弘幸	作業効率化と接触機会低減のためのディスクハローの導入
北海道	黒田 和市	接触機会を減らすため馬鈴薯自動コンテナ台を導入する。
北海道	鈴木 裕昭	作業効率化と接触機会低減のための全自動散水装置等の導入
北海道	金 哲也	作業効率化と接触機会低減のためのドローン導入
北海道	(株)おさだ高原農場	接触機会の削減による根際散布機を導入及び感染防止資材の整備。
北海道	鈴木 正良	接触機会を減らすパレットの導入と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 裕二	作業効率化と接触機会低減のための複合播種機の導入
北海道	岩永 岳人	作業効率化と接触機会低減のための高性能ポテトプランターの導入。
北海道	大道 広幸	作業効率化と接触機会低減のためのパレット、フレコンの導入
北海道	大道 治彦	接触機会を減らした持続的経営体制の確立
北海道	堀井 京子	作業効率化のための高性能ブロードキャスタの導入
北海道	太田 敏裕	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	織田 望	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森田 将仁	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	道田 秀憲	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 樹彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	道見 知也	作業員間の距離を広げるためのより広い作業空間の確保
北海道	八田 考司	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	久門 勝二	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 貴之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	榊林農場 代表取締役 林 和哉	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	日崎 克彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	太田 静夫	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	本多 孝雄	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	梶浦 亮一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森 芳則	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	岡 寛	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	吉田 広幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森田 譲	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	中井 信	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	石野 良嗣	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	梶 浩徳	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	梶 修	省力耕法による低コスト畑輪作体系の確立
北海道	森田 孝弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	橋爪 英幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	角玄 晃一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	西川 公太	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山本 浩二	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森 聡	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	鶴野 岬	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	下元 彰真	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 賢治	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	渡 基文	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	細川 隆則	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	(同)赤澤農場 代表社員 赤澤 正啓	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山本 敏行	省力化機械の導入による労働力時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	穴戸 博章	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	吉田 明史	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高久 裕一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	九々 昌弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	水口 光浩	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	吉田 昭一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	梶浦 純二	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 篤	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	木本 伸次	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 顕二	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	榊泰章農場 代表取締役 森田 泰光	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	橋井 義人	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山角 雅男	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	今井 智裕	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山角 雅之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田井 一彰	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山角 直紀	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	中屋敷 行秀	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	若園 芳一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	南正浄農場 代表取締役 橋本 みち子	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	塩田 孝弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	斗澤 博幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山角 智志	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	仲川 和博	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	木山 卓也	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	榊ほそかわ農場 代表取締役 高木 徹	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	安村 真太郎	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	河瀬 達也	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	寺井 健一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 充	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	宗像 弘文	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	大田 誠一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	淵山 寛	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	辻 雄志	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	林中 潤	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	日光 裕信	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	岡田 恭弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	小林 康紀	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	鹿熊 智幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 勝彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	七海 勇美	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	鳥本 政明	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	道見 克浩	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	岡出 宏之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	穴戸 雄一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	井脇 義則	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 宏典	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	細久 淳一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	安田 豊	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	島田 陽助	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	富田 勝博	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	宮本 納都喜	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	橋本 智之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	橋本 孝	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 秀範	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	斉藤 剛志	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	堀越 雅司	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	小椋 孔明	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 英樹	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	池田 慎吾	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	小松 友彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	石井 和人	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	本多 将裕	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	若園 則明	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	若園 孝二	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	鈴木 隆一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	若園 尚之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 祐太	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	及川 政人	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高畑 智成	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	阪本 隆俊	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	藤沢 典幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	井脇 健治	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 直幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	三浦 勝彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 隆	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	榊和光農場 代表取締役 松橋 和光	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	内海 一憲	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	飯沼 康雄	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	榊松橋農場 代表取締役 松橋 泰尋	省力化機械の導入による労働力時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	宗宮 孝靖	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	及川 純	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	大石 敏彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	村上 幸一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	福田 隆幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	(南)美郷牧場 代表取締役 富永 章嗣	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	本多 正芳	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	富士野 俊晴	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	阿部 善浩	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山中 賢一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	斉藤 秀実	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	有金 孝志	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	山田 正敏	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	磯 政則	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	菅野 英夫	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	我妻 一則	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	菅野 秀樹	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	(南)コタニアグリ 代表取締役 小谷広一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 剛	蹄洗浄・消毒システムの導入による、労働時間の削減と接触機会の減少
北海道	株式会社トリオンフ 代表取締役 高橋真司	省力化機械の導入による、労働時間の削減と接触機会の減少
北海道	大坂 崇士	ゆり根洗浄機とバレット導入による作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	野坂 幸市	パワーハローの導入による、碎土・整地作業の効率化。
北海道	井上 洋平	ゆり根洗浄機の導入による収穫作業の省力化と発電機導入による災害対策。
北海道	高橋 直久	ゆり根洗浄機の導入による収穫作業の省力化と発電機導入による災害対策。
北海道	斉藤 修	運動スタンション整備による作業効率化とバスチャライザー導入によるコスト削減。
北海道	農自組合法人ファーストプリンダアップ蛸 代表理事 蛸原 一	運動スタンション整備による作業効率化
北海道	野村 進	パワーハローの導入による、碎土・整地作業の効率化。
北海道	山下 浩昭	ブロードキャスターの導入による施肥作業の効率化。
北海道	河口 健人	バーンクリーナー装置のグレードアップによる除糞作業の効率化。
北海道	赤坂 勇介	マルチロータリーの導入による植付作業の省力化と作業環境整備。
北海道	原 敦	堆肥盤の増設整備による除糞作業の省力化。
北海道	加藤 誠	トリチュレーター導入による、圃場除草作業の効率化。
北海道	石黒 一郎	GPSガイダンス(自動操舵)の導入による圃場管理の効率化。
北海道	長谷川 旭	GPSガイダンス(自動操舵)の導入による圃場管理の効率化。
北海道	芹澤 睦樹	GPSガイダンス(自動操舵)の導入による圃場管理の効率化。
北海道	常丸 貴史	GPSガイダンス(自動操舵)の導入による圃場管理の効率化。
北海道	下川 暢宏	ブロードキャスターと耕耘機導入による作業の効率化
北海道	有限会社 遠藤牧場 代表取締役 遠藤貴之	省力化機械の導入による、労働時間の削減と接触機会の減少
北海道	佐藤 敏博	分娩監視カメラの導入による飼養管理作業の省力化。
北海道	大和田 真樹	半自動梱包機と音声式重量選別機による作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	小野寺 和也	ミルクカー自動離脱装置の導入による、搾乳作業の効率化。
北海道	竹ヶ原 澄子	フォークリフトの導入による、荷役作業の効率化。
北海道	井田 留吉	分娩監視カメラの導入による、飼養管理作業の省力化。
北海道	梅津 昌訓	パワーハローの導入による、碎土・整地作業の効率化。
北海道	(有)向井牧場 代表取締役 向井 直樹	敷料シューターの導入による敷料投入作業の省力化。
北海道	(有)メニーフィールドデリーファーム 代表取締役 多田悦子	ディスクモアの導入による圃場除草作業の省力化と飼養環境改善。
北海道	(株)ふあーむ 代表取締役 岩谷 史人	放牧地の拡充整備による飼養管理作業の省力化と体験スペース拡張
北海道	桑原 俊明	自動操舵とブロードキャスターの導入による施肥作業の効率化。
北海道	(有) 渡邊牧場	フロントモアコン・リアモアコン導入による収穫作業の省力化
北海道	(株)ヨッシーアドバンス	フロントモアコン・リアモアコン導入による収穫作業の省力化
北海道	藤内 堅治	コンテナ及び軽トラック導入によるコロナ対策
北海道	菊地 繁雄	小麦肥料(ロングライフ肥料)等の導入によるコロナ対策
北海道	堀内 忠明	ハウス換気装置自動巻き上げ機によるコロナ対策
北海道	大石 尚志	(野菜価格下落に対応する為の新たな産品(小麦)の導入)
北海道	水野 直人	GPS及び自動操舵システム導入によるコロナ対策
北海道	株式会社 Links 代表取締役 高野 修一	トリチュレーター導入によるコロナ対策
北海道	渡部 亨規	チョッパー導入による接触機会減少と省力化による感染対策
北海道	川原 和則	(ビーンスレッシャー導入による接触機会削減及び作業効率化)
北海道	服部 康一	リーフシュッター導入による接触機会減少と省力化
北海道	井戸川 貢	根際散布機及びブロードキャスター導入による感染対策と省力化
北海道	株式会社 サンタファーム 代表取締役 畔木 主	GPS及びマスク等の導入によるコロナ対策
北海道	株式会社 辻本農場 代表取締役 辻本 彰一	機械化による経費削減と従業員・パートへの配慮
北海道	前崎 卓也	根際散布機の導入による接触機会減少と省力化
北海道	有限会社 南十勝興農	農業散布用ドローン導入による接触機会減少と省力化
北海道	小形 信之	サブソイラー及び軽トラック導入によるコロナ対策
北海道	有限会社 半田ファーム	新たな販路開拓及びネット販売強化による接触機会の削減
北海道	戸田 繁樹	ハンマーモア導入による接触機会削減を図る感染対策
北海道	有限会社 堀川ファーム	飼養管理システムの導入による作業の効率化、消毒による感染防止
北海道	今村 昭仁	牛群管理システムの導入による作業の効率化
北海道	田上 清一	省力化機械の導入による労働時間の短縮と経費の削減
北海道	有限会社 藤原牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	白石 和彦	深耕アッパーローター導入による接触機会削減と省力化
北海道	戸梶 忍	自動操舵システム導入により作業時間削減による感染防止対策
北海道	関 隼人	自走給餌車導入による接触機会削減と省力化
北海道	服部 昇一	根際散布機及び豆乾燥機導入による接触機会減少と省力化
北海道	遠藤 慎也	芋選別機、選別機用エレベーター導入による接触機会減少と省力化
北海道	杉村 直輝	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	高松 佑樹	鎮圧ローラー、軽トラック導入による接触機会削減と省力化
北海道	小林 孝行	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	白石 慎一	小麦肥効調節型肥料及び石灰吹付散布機導入による接触機会削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	岡本 透	敷地内への給水塔設置による接触機会減少と省力化
北海道	井川 潤	分娩監視カメラ導入における生産性向上及び人員削減対策
北海道	有限会社 夢がいっぱい牧場 代表取締役 片岡 豪	分娩監視カメラ導入における生産性向上及び人員削減対策
北海道	吉田 泰裕	給餌車導入による作業の省力化
北海道	いろどりファーム株式会社 代表取締役 飛田 暁	十勝産の香りで免疫力アップオンラインショップで全国流通を目指す。
北海道	ダイヤモンド十勝 株式会社 大野 和則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小林 幸雄	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	山上 泰毅	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松永 隆寛	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と営農体制の確立
北海道	竹内 敬太	省力化資材・設備等の導入による労働時間の削減
北海道	島本 誠	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	島本 正孝	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福島 将行	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	安田 好広	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	後藤 和則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中村 幸義	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	茂木 克洋	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	河野 将行	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	古田 聡	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	堀井 和宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	吉井 卓也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	池戸 朋弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	瀬川 裕由	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	村瀬 高志	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	岩波 洋子	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	姉崎 昇	省力化設備の導入と販路拡大による経営確立
北海道	瀬川 和良	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土屋 太志	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中嶋 克幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西田 直浩	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大道 康晴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	関谷 諒一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	堀江 一人	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高道 豊	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	浅野 博文	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	岩間 伸哉	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大宮 博也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	高野 満	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	土屋 友和	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	野原 豊満	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	勝尾 晃幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小林 健次	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	竹内 定雄	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	富田 博明	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中村 敏幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三浦 英美	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	竹内 司	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	田中 宏明	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	太田 勲	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	細野 俊也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社尾藤農産 代表 尾藤 光一	接触機会を減らす作業空間への整備と業務継続体制の構築
北海道	有限会社しらかほ農園 代表 森浦 直樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 大野ファーム 代表 大野 泰裕	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 北海ファーム・三和 代表 早苗 朗	高性能機械導入による省力化と経営体制の確立
北海道	(有)中島牧場 代表 中島 大輔	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	(有)太田農産 代表 太田 孝次郎	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	有限会社 中川農場 代表 中川 勝弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	有限会社 竹澤牧場 代表 竹澤 健三	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 岩井農場 代表 岩井 清二	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	株式会社 西原農場 代表 西原 勇介	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 宇野農場 代表 宇野 克彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 大野キャトルサービス 代表 大野 泰裕	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社アイダ牧場 代表 会田 博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社ファーム・ミリオン 代表 菊地 英樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	西村農場 株式会社 代表 西村 礼子	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	後藤農場株式会社 代表 後藤 光伸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	農事組合法人 雄馬別農場 代表 土屋 貴宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合同会社 ムトウファーム 代表 武藤 誠	省力化機械導入による作業時間の削減と人員不足の解消
北海道	株式会社十勝むむろ阿部農場 代表 阿部 武雄	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 中捨農場 代表 中捨 雅和	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 宇野ファーム 代表 宇野 清将	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 土井ファーム 代表 土井 浩次	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	株式会社土江田ファーム 代表 土江田 泰憲	省力化資材・車両の導入による作業の効率化と経営体制の確立強化
北海道	タナセ農場 株式会社 代表 棚瀬 陽一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 土屋ファーム 代表 土屋 直道	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	合同会社 ノースピース 代表 川村 能偉	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 森田農場 代表 森田 文秀	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	株式会社みのる農産 代表 武藤 雅敏	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社アグリアファーム 代表 村中 祐也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	白川 学	省力化資材・設備導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	白川 泰寛	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	白川 茂	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	梶谷 英樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	五島 知恵子	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	竹川 徹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	相澤 研二	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	畠山 大輔	接触機会を減らす作業体系の確立と省力化をはかる
北海道	畠山 徳士郎	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高道 博文	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中捨 雅裕	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	永原 俊彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	永原 裕幸	労働時間の削減と作業場所の感染防止対策に取組む。
北海道	小縣 友一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	竹内 聡	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	竹内 英樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土屋 祐治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	早苗 雅晃	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	嶋崎 敏文	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	嶋野 一三	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	成瀬 靖彦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	前崎 仁美	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山上 隆史	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	吉本 滋文	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	泉 朋宏	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と環境整備
北海道	嶋崎 誠司	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	山上 孝一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高田 英子	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	谷口 智則	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	野原 聡	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	加藤 秀	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	谷口 恵一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山上 琢也	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	清水 秀輝	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小丹枝 祐典	省力化機械導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	中島 幹人	省力化機械導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	西野 貴宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	吉田 真弓	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	澤 英治	省力化機械導入による作業時間の削減と作業場の接触を減らす環境整備
北海道	小丹枝 研一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	大丘 智哉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高原 健一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中村 修一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山瀬 裕嗣	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	前田 良雄	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	有賀 宏幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	舟渡 秀博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	道下 貞夫	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	浅井 隆久	省力化機械導入による作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	梅本 一彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	谷 隆幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	田中 篤史	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	樋詰 智一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	内田 友和	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	寺尾 精能	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	横地 克彦	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	浅野 朔也	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鎌田 敏文	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	入口 吉貴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大丘 輝元	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と、作業場の衛生管理の実施
北海道	中島 義治	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	松井 清孝	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	馬場 和也	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	加藤 渉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	竹田 恭士	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	田中 勝美	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大野 元	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	片岡 敏治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入及び施設・機械の消毒を実施する
北海道	片岡 義幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	口田 邦章	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小林 茂則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	島部 亨	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	村瀬 健司	省力化機械導入による労働時間削減と経営基盤の確立
北海道	太田 勝弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 祐行	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	志村 和博	省力化による労働時間削減と経営基盤の確立
北海道	山口 誠	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	遠藤 昌仁	高能率機械の作業委託と効率化資材活用により作業時間の削減に取組む
北海道	竹内 悟	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	川東 浩幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	出口 実	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤平 優太	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大橋 正司	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	伊藤 壽春	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	佐野 匠	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	平林 浩哉	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	福田 剛	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	栄前田 誠	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	栄前田 雅弘	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小関 一成	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西田 昭憲	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	藤沢 哲也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	坂本 隆夫	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鈴木 進	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	盛田 義政	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	蓼内 公	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	道下 和広	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	笠原 義光	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	早苗 佑貴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	早苗 俊昭	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	常山 浩伸	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策の確立
北海道	福島 好美	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	細野 浩伸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	上田 孝雄	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂下 義晴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三上 健次	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	武田 敏浩	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武田 美晴	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	常山 章	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	萩原 幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	廣瀬 一也	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	広瀬 正幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	齊藤 敬貴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鈴木 雄太	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	伊藤 雅彰	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	梶澤 幸治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	北密 大士	省力化機械導入による作業時間の削減と高品質粗飼料の確保
北海道	村上 靖史	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	村上 隆	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	杉森 輝一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	須崎 潤一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中嶋 一典	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川端 数昭	発情システムの導入と換気設備等の整備
北海道	粟野 秀明	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石川 和範	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	癒師 亨	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	駒井 俊彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	齋藤 直裕	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 嗣人	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 澄雄	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	増田 秀樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	武藤 秀憲	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小森 敏雄	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小森 和弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	辻 経之	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高橋 源	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	粟野 栄作	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	堀江 貴博	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鳥本 勝信	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福田 清裕	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	福田 真樹	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	石原 正博	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	黒田 栄継	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鳥本 和宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	前田 光将	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	安藤 雅則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	児玉 典己	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	後藤 芳治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土屋 和弘	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	橋本 真和	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	藤井 信二	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大道 弘康	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	末吉 恵美	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	田島 幸樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大道 晴康	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	伊丹 智章	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	児玉 靖宏	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	安田 昌博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	吉羽 章一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	石子 雅貴	省力化機械導入による作業時間の削減
北海道	鎌谷 健司	労働時間の削減と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	川合 拓男	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	癒師 聖一	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	小山 勉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	西淵 哲雄	省力化資材・機械導入による労働時間の削減と新たな営農体制の確立
北海道	堀 文宏	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	松岡 博幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	奥野 純也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	癒師 政宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鈴木 敏明	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	谷口 栄治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山本 功治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	村瀬 弘道	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	塩崎 孝	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 浩幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高橋 光男	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松久 茂史	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	村中 忠雄	労働時間の削減と感染防止対策を実施し、新たな営農体制を導入する。
北海道	山川 直孝	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策を実施する
北海道	甲野 恵一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	佐々木 篤好	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	森田 宏	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	森田 直樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	河瀬 貴光	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	河瀬 政弘	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	北本 英彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鳥越 学	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	林原 康治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	一宮 友博	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	竹辺 政則	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	日崎 誠	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	廣山 隆徳	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊藤 健治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	久保 孝志	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	高橋 伸也	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	松浦 輝行	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松久 和明	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	安本 和由	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	矢野 博幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊藤 俊博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	上谷 秀靖	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	浮田 久恵	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小笠原 伸一	省力化機械導入による作業時間の削減
北海道	児玉 渉	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高田 昌樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	阿部 保	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	島山 誠	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤本 正樹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	村上 和彦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	岡田 恒博	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	林 良孝	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	林 克尚	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	野沢 貴久	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	杉山 博隆	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	松本 拓也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	敬松 穰治	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	敬松 明彦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	野澤 修治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	広瀬 重光	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	広瀬 孝恭	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と新たな営農体制の確立
北海道	藤川 優太	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	北川 達也	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	石原 義弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大西 和也	省力化機械導入による作業時間の削減
北海道	尾山 貴之	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高橋 泰博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山川 昌則	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山岸 宏彰	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小丹枝 務	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	山上 克己	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山口 昭幸	省力化機械導入による作業時間の削減
北海道	野本 忠良	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	棚田 英和	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	野澤 広光	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森下 明美	省力化機械導入による作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	上川 利美	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高橋 仁	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	長瀬 和彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	野原 教行	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	樋詰 博一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	六日市 悟	労働時間の削減と新たな営農体制の導入、及び作業場の感染防止対策を実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	六日市 陽介	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	岩田 圭一	省力化資材導入による労働時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	上田 隆美	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	土井 敏彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	加藤 照毅	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	八鍬 健一	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と
北海道	柴田 誠	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	寺町 智彦	省力化資材導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	山川 直哉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山川 健一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	横溝 勲	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大友 貴弘	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 捷一	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山川 昌祐	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	大野 勝寿	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	大谷 寿仁	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 大基	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	高橋 敏文	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	山崎 隆之	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	櫻井 恵	省力化機械導入による作業時間の削減と感染防止対策に取組む
北海道	高橋 重幸	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	平井 裕文	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	堀内 康秀	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊藤 清範	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 良諭	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	松野 博宣	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	道下 勇治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	田中 裕治	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	石井 千鶴	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	児玉 康博	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	竹澤 一彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	竹澤 隆嘉	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	中村 貴広	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	末松 慎也	パラソラの導入による接触機会解消と省力化
北海道	高橋 達夫	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	末松 幸彦	オフセットシュレッダーと省力肥料の導入で接触機会解消と省力化
北海道	林 寛春	精密大量肥料散布機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)高瀬農場・代表取締役 高瀬 博文	馬鈴しょ茎葉処理機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	川野 実忠	ブームスプレーヤーと省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大熊 秀之	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	後藤 和幸	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	後藤 新平	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	五十嵐 賢一	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	宮崎 正樹	肥料分配機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	松久 敏	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	鈴木 孝広	省力肥料とコンビネーション作業機の導入による感染防止と省力化
北海道	三好 雅宏	肥料分配機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	久保 靖彦	GPS完全自動化・てん菜直播機・省力肥料の導入で密の回避と省力化
北海道	岩城 達也	作業の完全自動化による接触機会の解消と省力化
北海道	加藤 良宏	種芋自動補充装置と培土装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高畑 朋幸	簡易型製封かん機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	武藤 義徳	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	奥村 研	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	工藤 和彦	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	加藤 昭宏	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	廣瀬 智典	省力化肥料と機械等の導入による接触機会解消と省力化
北海道	(株)三浦農場・代表取締役 三浦 尚史	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	津島 朗	砕土整地併用作業機と省力肥料の導入による接触機会解消と省力化
北海道	菊池 雅宏	大容量広幅農薬散布機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	仲野 雅昭	大容量広幅農薬散布機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	宮尾 剛次	自走式玉ねぎ収穫機導入による接触機会減少
北海道	松田 和彦	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	橋本 悦明	ロータリーカルテ導入による接触機会解消と省力化
北海道	中嶋 昌弘	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	福井 圭一	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山下 智洋	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	鬼頭 博則	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)マルモファーム・代表取締役 大森 健二	省力機械・肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大風 新一	省力肥料の導入と栽培体系の変更による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 雅純	フロント連結機と省力肥料導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田之島 宏樹	オフセットシュレッダーの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大道 聡	GPS機能拡張と精密肥料散布機の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	田守 正直	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 利宏	ねぎ収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中村 祐一郎	省力化肥料と高能率耕運機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	吉田 邦浩	省力化種苗の導入による接触機会解消と省力化
北海道	徳本 新	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	後鳥 啓卓	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	成田 悟	大型反転鋤込み深耕装置の導入による接触機会解消と省力化
北海道	山田 哲也	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	田守 信夫	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	鷺北 賢二	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	細木 雄一郎	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	竹下 大也	省力肥料と多機能カルチベーター導入による接触機会の解消と省力化
北海道	伊藤 雅明	収穫運搬台車の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田守 和美	馬鈴薯4畦定植機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	茂古沼 憲宏	省力肥料と真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(同)茂古沼農場・代表社員 茂古沼 勉	フロント連結機と省力肥料導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高田 光貴	省力肥料と根際除草装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山田 和浩	省力肥料、自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消
北海道	山本 博章	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中川 透	省力化肥料と長芋用防除機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	篠原 義幸	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)山本牧場・代表取締役 山本 一隆	省力肥料と刈取集草作業機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	野原 正裕	高能率自動玉葱集積機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	森谷 貢	省力肥料及び機械の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大野 基志	グレンドリルの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	阿部 伸一郎	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	阿部 泰士	省力肥料及びけん引式刈払機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	本田 範一	省力化肥料・作業機安全装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)本田農場・代表取締役 本田 英樹	真空播種機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 明美	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	杉山 智省	省力化肥料と高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 俊二	草刈り装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	北川 義則	省力化肥料と広幅高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	北川 貴浩	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高井 靖浩	馬鈴しょ茎葉処理機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山田 哲義	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	水上 真也	4畦ビートタッパーの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山本 昭広	草刈り装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	村瀬 剛	スタブルカルチ導入による接触機会の解消と省力化
北海道	馬場 康行	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	馬場 克宜	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	馬場 研一郎	省力化肥料と高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中田 克英	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	武井 克年	省力肥料と高能率省力型耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	太田 健一	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田中 博	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山岡 欣章	大型播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	洞田 雅通	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	岡田 敏幸	GPS完全自動化と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	松井 充紀	オフセットシュレッダーの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	村瀬 憲徳	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	宮村 光	省力肥料と高性能馬鈴しょ収穫機の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	西川 彰	エアース播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	藤川 征二	玉葱トレイ洗浄機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山川 克之	ミルクシャトル・省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	森 敏幸	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	河田 敬貴	分娩監視システムの導入による分娩事故ゼロへの挑戦
北海道	宮浦 香行	発情発見装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)メグミファーム・代表取締役 長澤 廣茂	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田宮 正忠	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	後藤 広行	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山角 峰広	高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	恩田 斉	コンビプラウの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大塚 拓	長芋収穫コンテナ搬送トレーラー導入で接触機会の解消と作業性向上
北海道	佐藤 秀光	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大塚 慎也	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大浦 正志	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中嶋 康裕	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高橋 克美	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小助川 裕基	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中川 猛	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中川 洋一	フロントローダーと省力肥料導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大場 正樹	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(同)小玉農場・代表社員 小玉 和紀	種芋自動補充装置等の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	菅原 博	フロント連結機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	柴田 雅征	GPS完全自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	浪波 賢二	ハンマーナイフモアの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	林 実	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	飯崎 洋輔	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	柴田 富生	バキュームシーダーと省力肥料の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	柴田 昌美	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	茂古沼 美則	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小針 敦司	真空播種機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	前田 昌浩	アスバラ防除機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	下山 哲平	省力化肥料と荷役機械の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	西島 智志	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	北柏第一生産組合・理事 渡辺 政志	精密大量肥料散布機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	浅野 雅義	肥料分配機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	田辺 典志	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大友 章徳	肥料分配機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田辺 剛	野菜用播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中橋 晴樹	省力肥料とアスパラ自動選別機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山口 哲也	肥効調節型省力化肥料と多機能カルテペーターの導入
北海道	松本 弘幸	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山崎 康幸	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	石川 清光	ニンニク生産における栽培体系の機械化と省人化
北海道	大澤 英樹	高性能馬鈴しょ収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	伊藤 一生	高性能大型農用車両の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)ふくち・代表取締役 福地 能卓	哺乳用高性能運搬機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	大井 啓正	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	有賀 健浩	メッシュフレッターの導入による土づくりと接触機会の解消
北海道	中村 正勝	省力肥料と発酵発見装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	米澤 大輔	省力化肥料と大型反転鋤込み深耕装置の導入による接触機会の低減
北海道	長岡 克浩	省力肥料とロークroppヘッダー導入による接触機会の解消と省力化
北海道	内藤 哲也	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)ダイワファーム・代表取締役 大場 勝	高性能根葉切り・皮むき機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)イソカワファーム・代表取締役 五十川 賢治	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小野 光子	高能率汎用収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高田 慎平	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	澤田 泰朗	高性能大型農作業機械の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 俊朗	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田村 泰敏	省力肥料と野菜移植機導入による接触機会の解消と省力化
北海道	寺嶋 洋一	高能率石礫除去機と省力肥料の導入
北海道	美藤 啓一郎	馬鈴しょ収穫作業用機械の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	後藤 賢一	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	藤井 幸則	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	石川 秀朗	GPS機能拡張と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	松本 努	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)北相牧場・取締役 三樹 孝二	バスターハロー導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)カシノキ・代表取締役 櫻木 聖一	真空播種機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)村橋農場・代表取締役 村橋 美学	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	池田 敬一	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	坂井 善道	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田守 康浩	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	吉田 晃和	GPS自動操舵と高成分肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小池 利宏	種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	柳瀬 良文	整地兼用播種機と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	真柄 岳訓	馬鈴薯早期培土機と省力化肥料の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	(株)酒井農場・代表取締役 酒井 直人	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)杉山農場・取締役 杉山 欽一	省力肥料と半自動野菜移植機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小原 輝大	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小原 康成	エンジンコンプレッサー導入による接触機会の解消と省力化
北海道	遠藤 雅彦	乗用型耕運機の導入による接触機会の減少と省力化
北海道	栗原 孝之	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	木村 享介	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	門脇 勉	種芋自動補充装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	柴田 正広	省力化肥料と高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	高野 春夫	完全自動飛行農業散布ドローンの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	宮村 智	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	宮村 和広	省力肥料・播種機導入による接触機会の低減、省力化、生産性向上
北海道	前原 由弥	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)とがち河田ファーム・代表取締役 河田 利則	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(株)高橋牧場・代表社員 高橋 敬貴	発酵発見装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小笠原 勝利	ニンニク播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	奥 昇	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	酒井 孝恵	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	田中 健二	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	葛巻 信也	子牛用哺育個室の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	原田 幸夫	高能率石礫除去機と省力肥料の導入
北海道	菅我部 仁	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	白川 勝	高性能真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	菅我部 辰哉	省力肥料と高能率汎用収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	谷岸 春信	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	鴨川 義功	連動スタントンの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中島 祥博	完全自動航行農業散布ドローンの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	有限会社得地農場・代表取締役 得地 勝	全自動野菜苗移植機と省力種苗の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	中出 隼平	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中嶋 洋一	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	島内 宏幸	省力化肥料と高能率耕運機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	長屋 雅俊	省力化肥料、鉄コンテナの導入による接触機会の解消と省力化
北海道	中村 哲也	GPS自動操舵と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山脇 幸一	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	長屋 芳博	大容量肥料散布装置と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)後藤飼料・代表取締役 後藤 治行	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	清水 秀則	省力肥料と根際除草装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小原 龍介	省力肥料と機械の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	松井 俊介	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	松井 義典	省力肥料と多機能カルテペーター導入による接触機会の解消と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	尾藤 欣二	小麦プランター
北海道	高橋 孝二	リーフシュレッダー(ビートの茎葉処理機)の導入
北海道	高橋 西樹	作業場の設置
北海道	白木 孝和	じゃがメイト(馬鈴薯欠株補充装置)の導入
北海道	松田 琢宏	自動操作システム・ビッグファン・高圧洗浄機の導入
北海道	中村 郁亮	グレンドリル(小麦播種機)・噴霧器の導入, マスクの購入
北海道	杉本 悟	ビックアップスレッシュャー
北海道	関口 保夫	自動操舵システムの導入
北海道	澤田 倫幸	スライドモアの導入
北海道	脇坂 東樹	移動可能万能棚・作業台の導入, ビッグファンの設置
北海道	高橋 由昌	ハウスの建設, 空気清浄器の導入, 飛沫防止パーテーション
北海道	松田 知和	ターン反転機・テーブルリフター・苗キャリーの導入
北海道	松田 郁夫	肥料分配機の導入
北海道	角田 成幸	草カルチの導入
北海道	山口 秀朋	じゃがメイト(馬鈴薯欠株補充装置)の導入
北海道	木田 光博	自動操舵システムの導入
北海道	中村 由治	フードオーガバケット
北海道	田辺 忠幸	リーフシュレッダの導入
北海道	松田 明	全自動野菜移植機機の導入
北海道	堀田 誠嗣	自動操舵システムの導入
北海道	中村 直仁	長ねぎの皮むき機
北海道	山口 和裕	作業ラック・ビッグファン・ジェットヒーター・マスクの導入
北海道	熊田 由幸	ビーンスレッシュャーの導入
北海道	加納 稔	じゃがメイト(播種機)・重量ラッカー式・送風機の導入
北海道	高橋 裕之	リーフシュレッダの導入
北海道	早苗 智也	ビーンスレッシュャーの導入
北海道	七海 義浩	マウントスプレーヤ
北海道	高田 稔	リーフシュレッダーの導入
北海道	山口 智明	長芋首出し機の導入
北海道	加藤 広規	ビーンスレッシュャーの導入
北海道	(有)掛川牧場 掛川潤一	マニアスプレッダー
北海道	山口 文宏	ビーンスレッシュャーの導入
北海道	中村 政昭	ビートチョッパーの導入
北海道	矢野 進一	ハイパーカルチの導入
北海道	牧野 和幸	GPS (CFX750EZ-PIROT)
北海道	北王農林(株) 藤原 壽美	農業散布用・ほ場調査用ドローンの導入, 直売所用軽トラの導入
北海道	佐藤 久紀	作業場・トラクターリモコン・移動可能万能棚の導入
北海道	池野 昌寿	フロントローダーの導入
北海道	乾 秀明	ビートハーベスターの導入
北海道	鈴木 栄作	オフセットシュレッダー
北海道	櫻井 貴博	ロータリーカルチの導入・作業場の新設
北海道	(有)藤原牧場 藤原広	フードオーガバケット
北海道	塚本 義彦	グレンドリル(小麦播種機)
北海道	埴山 茂義	2畦ロータリーの導入
北海道	丑若 重三	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	森 繁良	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	小林 靖夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	三谷 宇忠	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	上口 博貴	省力化・省人化に資する資材の導入
北海道	高山 征司	省力化・省人化に資する資材の導入
北海道	山本 齊史	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	吉田 宏大	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	角谷 秀隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	吉田 岳大	豆作の省力化と新型コロナウイルス感染症に強い農業体制の確立
北海道	長江 むつみ	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	布目 達也	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中野 義嗣	
北海道	神田 博文	作業人員の接触を減らす環境整備
北海道	松本 智章	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	松本 隆史	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	萬 幸治	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	有限会社 永井畜産	経営体制強化に向けた畜舎内清掃作業機の導入による作業省力化
北海道	瀬古 匠	条件不利地の作業効率向上と搾乳作業の短縮化による経営強化
北海道	清水 和博	省力化機械の導入による作業時間の削減による経営体制の確立強化
北海道	宮口 孝治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営基盤の確立強化
北海道	新妻 祐一	放牧地の整備による作業の効率化及び経営体制の強化
北海道	阿部 麻央	省力化機械導入による作業の効率化による経営体の確立
北海道	兼古 照夫	放牧用資機材の導入による経営体制の強化
北海道	加藤 洋明	大型小麦播種機の導入による作業効率化による経営体制の確立強化
北海道	松多 崇	放牧地の牧区整備による作業効率化と規模拡大による経営基盤強化
北海道	川上 修一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体の強化
北海道	大竹口 浩幸	大型機械の導入による作業時間削減と経営体の強化
北海道	小泉 智英	省力化機械の導入による作業時間の削減による経営体の強化
北海道	香川 徳夫	資材の大型化に伴う作業の効率化による経営体の確立
北海道	尾岸 秀毅	省力化機械の導入による作業時間の削減による経営体制の確立強化
北海道	新津 昌春	スプレヤーの増機により作業時間を半減し経営体制の確立強化
北海道	小川 憲一	除糞機器更新による作業効率化と換気改善による経営体の強化
北海道	荻原 博佳	哺乳用加熱殺菌機の導入による経営体の強化
北海道	中村 博	牧柵整備、牛温度計による省力的な家畜管理による経営体質強化
北海道	西東 修	大型収穫機の導入による作業時間の削減による経営体質の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	松田 博幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川田 格嗣	省力化給餌機械の導入による作業時間短縮による経営体制確立強化
北海道	阿部 昇	省力化機械等の導入による経営体制の確立強化
北海道	星 孝弘	大型防除機導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	穴戸 拓治	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	阿彦 静香	自走式配餌機の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	岡元 義春	大型機械導入による省力化と接触機会減少による経営基盤の拡充
北海道	三井 富雄	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	斉須 久敏	施肥機拡大による作業効率化による経営体の再強化
北海道	遠国 和宏	経営体制の確立にむけた分娩発情監視温度計、大型作業機導入
北海道	加藤 修一	和牛飼養管理向上に向けた機械導入による経営基盤の確立
北海道	吉田 健一	大型機械、車輛の導入による省力化と経営体制の確立強化
北海道	ピリカファクトリー(株)	自走式配餌機の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	渡辺 耕平	分娩監視の省力化と産子確保による経営体制の確立
北海道	葛西 健二	種芋選別機導入による作業効率向上と経営体の再整備
北海道	方川 信博	砕土作業機導入による作業効率向上に伴う経営体の再強化
北海道	大山口 勝彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営基盤の確立強化
北海道	鳥羽 秀男	選果作業場整備による感染防止対策と経営体制の強化
北海道	大原 裕樹	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	党崎 司	省力化機械の導入による作業時間の削減による経営体の強化
北海道	養島 親彦	洗浄器大型化による作業効率の向上と経営体の再整備
北海道	菅野 幸雄	作業簡素化による経営体の再構築
北海道	菅野 純	手作業から機械作業に転換し人員の削減から経営体の再整備
北海道	木村 晴美	省力化機械・資材導入による作業の効率化を通じた経営体制の確立
北海道	菅野 直樹	高効率作業体系を導入した経営の基盤確立・強化
北海道	日置 芳寿	アタッチメント導入による作業効率の向上と経営体制の強化
北海道	留田 邦彦	砕土機導入による畑作、草地造成の省力化による経営体制強化
北海道	保多 祐孝	砕土作業機導入による作業効率向上による経営体の再整備
北海道	谷 豊文	コンビネーション作業機導入による作業効率向上と経営体の再整備
北海道	村山 明義	搾乳ユニット搬送レール導入による省力化と経営体制の強化
北海道	フロンティア牧場株式会社	給餌場固定による効率向上、個体管理の徹底による経営体制の強化
北海道	伊藤 力	駆虫剤散布による高品位和牛管理による経営の再強化
北海道	川上 真	省力化収穫機の増車による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 弘志	施肥機の大型化による省力化と経営体制の確立
北海道	大廣 康己	草刈り機械装置導入による作業の省力化と酪農ヘルパー等への感染防止対策
北海道	田房 和彦	パワーハローの導入による感染防止対策と作業の省力化
北海道	小原 啓人	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	内藤 靖彦	馬鈴薯の穴株補充装置の導入による省人化・感染防止対策の取組
北海道	向井 和彦	自動操舵システムの導入により作業の省力化
北海道	(有)マルコ小林産業 代表取締役社長 小林史人	高性能馬鈴薯培土機械による作業時間の削減
北海道	内藤 誠	自動操舵の導入による新規作物栽培・労働力補完と感染症対策
北海道	猪野間 尚人	フロントリンケージ装着による接触機会の低減の取組
北海道	川崎 由久	馬鈴薯の穴株補充装置の導入による省人化・感染防止対策の取組
北海道	坂口 文英	自動操舵システム導入による作業の効率化・感染防止対策の取組
北海道	内藤 貴之	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	小原 正嗣	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	林 伸昌	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	野瀬 一見	馬鈴薯穴株補充機と簡易トイレの導入による感染防止対策の取組
北海道	藤吉 陽	自動操舵システムの導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	所 尚玄	ショートディスク導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	辻 正樹	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	久保田 倫之	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	林 直樹	自動操舵システムの導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	久世 和徳	自動操舵システム・ハウス換気装置の導入による省力化・事業継続
北海道	有限会社 吉岡産業 代表取締役 吉岡大輔	粗耕起作業機の導入による作業の省力化
北海道	林 靖士	自動操舵システムの導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	林 孝広	ロータリーリッジャの導入による作業の省力化
北海道	林 隼也	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	藤澤 伸光	リフトバック導入による小麦の播種作業改善と感染防止対策の取組
北海道	野村 考徹	散水機の導入による省人化・感染防止対策の取組
北海道	森澤 康男	グレンドリル入れ替えによる作業省力化
北海道	佐藤 聡一	自動操舵システムの導入による作業効率化・感染防止対策の取組
北海道	(株)オホーツク岡田農場 代表取締役 山口 翔史	自動操舵システムの導入による作業の省力化及び簡略化
北海道	那須 久雄	デスクハロー導入による定植作業等の省力化
北海道	那須 惇	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	深尾 昌晴	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	寺町 隆夫	自動操舵システム導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	山内 英之	自動操舵システムの導入による作業の省力化と感染症防止の取組
北海道	寺町 裕平	自動操舵システム導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	山本 将大	サブソイラの導入による、周辺作業の省人化による感染防止対策
北海道	不破 秀樹	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	渡辺 修平	高性能プロキヤスの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	小野寺 亮二	大型サブソイラの導入による感染症予防対策の取組
北海道	鈴木 洋平	深耕爪ロータリー導入による省力化と生産量増
北海道	米山 栄喜	自動草刈り機の導入による、省人化と感染防止対策の取組
北海道	山内 直喜	大型アッパーロータリーの導入による作業の合理化
北海道	米山 忠雄	連動スタンションの導入による省人化・感染防止対策の取組
北海道	芥川 将明	ドリルシーダー導入による省力化
北海道	大友 崇之	GPS利用の施肥機の導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	安藤 英徳	かん水の自動化により精密な作業と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	森脇 久幸	自動操舵システムによる作業の効率化、普遍化を図る。
北海道	(有)とことろ共栄農場	玉葱掘取機導入による省力化、逆転ロータリによる玉葱苗床最適化
北海道	安藤 貴彦	アッパーロータリー導入による作業の高効率化による省力化
北海道	後藤 繁季	高能率ワイドスプレッダーでの施肥管理による低コスト農業
北海道	小林 輝和	・自動操舵導入による心身の負担軽減とコストパフォーマンスの向上
北海道	株式会社S&Hファーマー 代表取締役 佐藤 文彦	自動操舵システムによる省力化・6次化施設の感染防止対策の取組
北海道	株式会社 岡崎ファーム	ビニールハウス増築・設備拡充による作業環境の改善及び効率化
北海道	羽石農場	油圧ショベルの導入による農作業全般の省人化・感染防止対策
北海道	齊藤 太賀	自動操舵システムの導入による作業の省力化・省人化
北海道	片山 智喜	玉葱自動苗箱並べ機導入による省力化
北海道	齊藤 龍哉	草刈り機の導入による省力化と省人化による感染防止対策の取組
北海道	中島 裕之	高能率自動箱踏並べ機導入による作業員の減少化
北海道	得川 哲也	ユーロバールの導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	中島 稔	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	麻島 秀喜	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	馬淵 修	育苗ハウス内の灌水作業の省力化
北海道	近藤 圭介	灌水シャトルとオフセットシュレッダーの導入による作業の省力化
北海道	佐藤 僚典	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	江田 哲	自動操舵システムの導入による省力化・省人化の取組
北海道	田淵 浩基	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	高橋 金吾	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	今橋 福浩	自動操舵システム導入による作業の効率化、感染防止対策の取組
北海道	守屋 徹	パワーハロー導入による作業の効率化
北海道	森澤 正太	自動可変施肥機の導入による感染防止対策の取組と作業の省力化
北海道	土田 竜也	GPSガイダンスの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	森澤 博人	ビート苗積み時おけるポットハンガー導入による省力化
北海道	佐藤 茂則	自動操舵システムの導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	今橋 正弘	自動操舵システム導入による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	伊藤 崇宏	自動操舵システムの導入による感染症予防対策・作業の省力化
北海道	高橋 光明	ビートの茎葉処理 リーフシュレッター導入による作業の省力化
北海道	植松 正仁	自動操舵システムの導入による作業の省力化
北海道	小野寺 靖	リーフシュレッダー導入による作業の省力化
北海道	清井 兼太郎	高能率自動箱踏並べ機導入による省力化・感染防止対策の取組
北海道	有限会社 ひかり 代表取締役社長 清井 俊幸	甜菜の直播による作業の省力化・感染防止対策の取組
北海道	遠藤 圭一郎	自動操舵システムの導入により作業の省力化を図る。
北海道	伊藤 基行	マルチャー(マルチフィルム被覆機)の導入による作業の省力化
北海道	浜田 英己	限られた家族労働力に対応すべく高性能機械を導入する。
北海道	舛本 裕樹	家族労働力で作業が賅えるよう、省力化、高性能機器を導入する。
北海道	舛本 義幸	限られた家族労働力により作業が賅えるよう、作業効率向上に向けた省力化高性能機械を
北海道	中村 真一	作業人数、労働時間削減による機械導入
北海道	川井 政昭	労働力不足に対応すべく省力化、能率アップの機械を導入する。
北海道	横山 利明	共同リフトを個人所有とし仕事の効率化を図る。
北海道	岡内 浩之	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	磯江 寿実	バッテリーフォークリフトの導入により人員削減。
北海道	北村 裕信	労働力不足に対応する省力化機械を導入する。
北海道	株式会社岡内農場・代表取締役 岡内 祐一	1700Lブーム13セクションスプレーヤー導入事業
北海道	川尻 一弘	家族労働力に対応すべく、自動移植機(プロコリ)を導入する
北海道	株式会社 林田ファーム 代表取締役 林田篤文	作業効率向上に向けた省力化高性能機械を導入する。
北海道	内海 幸雄	限られた労働力で作業ができるよう、IT機器の導入する。
北海道	岩原 達也	限られた労働力の結集で作業が賅えるようIT機器を導入する。
北海道	有限会社 高陽 代表取締役 高木真一	限られた家族労働力により作業が賅えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	野間田 研司	生産を継続するための農場における作業前・作業中に感染予防対策
北海道	福田英信	労働力不足解消のためにフォークリフトを導入する。
北海道	湯浅 信幸	省力化機械の導入による労働力削減
北海道	横尾 好弘	労働力不足解消に向けた省力化機械の導入
北海道	横尾 敏幸	ショートディスクハロー耕による畑の整地の高速化と効率化
北海道	神野 孝志	労働力不足を解消するために省力化機械を導入する。
北海道	野口 裕史	ショートディスクハロー耕による畑の整地の高速化と効率化
北海道	古田 昭治	限られた家族労働力により作業が賅えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	川野 剛史	限られた家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	山本 和広	省力化機械の導入による労働時間、人数の削減
北海道	砂金 禎信	労働力不足に対応すべく省力化機械の導入と労働環境の改善
北海道	大橋 健一	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	小林 政志	労働力不足に対応すべく省力化機械の導入
北海道	大内 淳一	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	近藤 哲雄	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	福本 貴幸	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入
北海道	福田 淳一	作業負荷を減らすため、個人での作業展開をする。
北海道	山口 祐基夫	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	勝田 経誠	省力化機械を導入する事により、労働力不足を解消する。
北海道	株式会社 農真:代表取締役 西山哲博	就労派遣センターの人員不足により、家族労働を可能としたい。
北海道	丹治 良一	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	河田 民男	労働力不足に対応すべく省力機械を導入する
北海道	前田 智	省力化を見据えた機械化
北海道	渡農株式会社・代表取締役 渡 暁義	高性能ボテハーベスターのリースによる利用
北海道	河村 昌浩	家族労働力により作業が賅えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	西山 雄一	限られた労働力により作業が賅えるよう、省力化機械を導入する。
北海道	豊島 孝一	労働力不足に対応する為、省力化機械を導入する。
北海道	宮下 博道	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	阿部 勝美	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤野 直樹	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	宮下 雅治	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	三好 清一	定植の労働力不足を移植機械導入で省力化する。
北海道	藤田 則明	限られた家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	山神 正信	労働力不足に対応すべく省力化機械の導入
北海道	東海 拓郎	1人でできる作業の効率化を考え、IT機器を導入する。
北海道	遠国 隆	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	高橋 広幸	家族労働力により作業が賅えるよう自動散水機を購入する。
北海道	山本 重美	品質向上を目指し、高性能機械の導入。
北海道	小松 英二	労働力不足に対応するため、省力化機械を導入する。
北海道	雅楽代 新吾	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	谷本 貴史	作業効率の向上と人員削減を図るための増車
北海道	岡 幸樹	家族労働力により作業が賅えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	山本 靖	労働力不足に対応するため、高性能IT機械を導入する。
北海道	有限会社 石原農場	労働力不足と作業時間の短縮の為、省力化機械と衛生環境対策
北海道	丹治 大介	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	中村 晃一	密閉空間を避けて、省力化機械を導入する。
北海道	有限会社 合田農場	人員の確保が困難となったため省力化機械を導入する。
北海道	小田島 勝利	人員削減による新型コロナウイルス感染症対策
北海道	(有)アグリオホーツク 代表取締役 田中 悟	作業人員を減らし作業計画立案でスムーズな作業実施
北海道	高橋 照明	労働力不足に対応すべく省力化機械導入
北海道	岡田 貴憲	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	旭 利正	シュレッダー(草刈機)導入
北海道	後藤 忍	接触機会減少のための省力化機械の導入
北海道	高野 誠	感染防止のため接触を避け、省力化を図るため高性能機械を導入したい。
北海道	白馬 照泰	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入
北海道	照井 健悟	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入
北海道	佐々木 経一	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	田中 浩	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	魚津 恭一	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	神内 利治	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	植田 泰弘	労働力不足に対応 省力化機械を導入する。
北海道	井上 良幸	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入し接触機会の減少
北海道	晴山 棋一郎	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	大西 晃義	限られた家族労働力作業が賅えるよう、省力化機械を導入する。
北海道	鈴木 久義	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	大西 裕憲	密接接触減少のため省力機械導入
北海道	本田 明	労働力不足に対応して、高性能機械を導入する。
北海道	涌島 裕司	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	株式会社 高橋農産	排水効果、能力をあげる機械を導入する。
北海道	株式会社 宮田ファーム 代表取締役 宮田勝	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	山田 直靖	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	大隅 貴博	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	松田 俊行	省力化機械の導入による家族内労働環境の改善
北海道	脇坂 康祐	労働者不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	浦 山 敏 博	労働力不足の解消のため、省力化機械を導入
北海道	江口 美世司	野菜増産に向けた労働力不足解消のために省力化機械を導入する。
北海道	真鍋 充	省力化機械の導入により接触機会の減少及び労働力削減を図る
北海道	嶋田 裕次郎	労働力不足の解消に向けた省力化機械の導入
北海道	株式会社 宇野農場 代表取締役 宇野一令	労働力不足の解消のため、省力化機械を導入
北海道	石川 哲也	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	長谷川 昌弘	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	山内 勢司	家族労働力により作業が賅えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	笹田 英夫	選別機の導入により作業員数の削減及び作業効率化を目指す
北海道	鈴木 慎也	フリーチャッパによる草刈作業の人員確保対策
北海道	鈴木 篤	ブ라우導入による労働力削減及び環境整備による感染防止対策
北海道	川崎 伸弘	スマート農業や作業効率化へ取り組み、地域の先進的農業を確立
北海道	(有)市川農場	3段フルフリーマストフォークリフト導入による施肥効率向上
北海道	金 澤 英 寿	グランドハローの導入による労働力の削減、作業効率の向上
北海道	福田 稔	ジョベル・GPS導入による作業人員の削減、作業効率の向上
北海道	嶋田 忠廣	シャトル導入による作業員間の接触機会の軽減
北海道	オホーツク網走加工馬鈴薯利用組合 代表 和泉 彦夫	営農を継続させるため作業の省力化、省人化をはかる機械導入
北海道	遊佐 進一	トラクター導入による種子馬鈴薯収穫作業の人員の分散
北海道	首藤 勝広	トラクターのダブルタイヤ取付による牽引力の向上、人員の分散
北海道	榎オホーツクファーム33 代表取締役 藤田 政揮	分業化による新型コロナウイルス感染症蔓延防止対策
北海道	遠藤 栄治	除草カルチの導入による人との接触機会の軽減
北海道	石原 亮	長芋販売における作業場の改修による作業効率向上
北海道	渡辺 翔一	ドリル導入による作業員間の接触軽減
北海道	(有)神田産業	省力化機械の導入により作業効率のアップと感染時対策を図る
北海道	石井 光春	省力化機械導入による長芋の除草作業時間の短縮化
北海道	苫米地・小林共同 代表 苫米地 勝	ジェットブ라우導入による機械化並びに省力化
北海道	安達 耕平	省力化機械の導入により感染リスク及び接触機会の抑制
北海道	原田 博行	自動給餌機導入による作業員間の接触軽減・作業時間の短縮
北海道	佐藤 宏	省力化・労働者減少による新型コロナウイルス感染リスク低減対策
北海道	菅野 雅之	フリーチャッパの導入による作業員同士の接触軽減
北海道	(有)近藤農場	ポテトハーベスター導入による人員削減と省力化を目指す
北海道	有限会社 菊地農場 取締役 菊地 清志	サブソイラー導入による作業効率化と倉庫内換気の改善
北海道	有限会社白樺農場 代表取締役 平田 伸治	作業効率のアップを図るため省力機械を導入する
北海道	鬼塚 秀明	散水機による人員削減とビニールハウス新設での感染対策と予防
北海道	曾我 洋介	機械導入による省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小河 順一	フリーチョッパー導入による除草作業の効率化、作業員の接触軽減
北海道	農事組合法人 森ファーム 代表理事 森 利明	スプレーヤー用フロントタンク導入による防除作業の人員削減
北海道	榎本 昌伸	作業機械の導入により作業員の接触機会を削減する
北海道	中川 誠司	芋選別機の導入による作業環境の改善及び作業の効率化
北海道	山本 功太	タマネギのサイズ選別機導入による作業人員の削減
北海道	佐倉 秀一	新規機械導入による作業の専属化を図る
北海道	平出 靖	作業効率化・省力化のための機械導入で感染時対策を図る
北海道	千葉 健太郎	機械導入により同一作業にあたる人員の削減及び感染リスク低減
北海道	後藤 和也	ポテトチョッパーによる作業時間の短縮と省力化
北海道	田中 俊行	ポテトハーベスター導入による収穫作業の人員削減
北海道	有限会社 カマダファーム 取締役 鎌田 賢征	密を避けるためのビートボット工場改修事業
北海道	鈴木 隆弘	オフセットシュレッダー導入によるトウキの葉切り作業の人員削減
北海道	(有)白井産業 代表 白井進也	ブ라우導入により今後の人員減少につなげる
北海道	緒方 大祐	選別作業の効率化と高速化によって長時間の密接解消
北海道	金澤 尚秀	行者菜選果・選別作業空間の改善を図り作業効率、感染防止に取り組む
北海道	杉澤 英和	機械化の促進による作業省力化と経営継続に向けた省人化対策
北海道	鎌田 直人	馬鈴薯選別機による人員削減
北海道	遠藤 勝利	オフセットシュレッダー導入による作業人員の削減。
北海道	(有)高富農場	GPSガイドランス・自動操舵装置導入による作業員の接触削減
北海道	富士 勝美	省力機械の導入により接触機会を削減し、感染時の対策を図る
北海道	多田 泰士	ドローン導入による管理作業等の人員削減、作業時間の短縮
北海道	遠藤 政昭	ダブルナイフローラーの導入による作業効率化を図る
北海道	農事組合法人 石川組合	高性能スプレーヤーによる経費削減、接触感染防止
北海道	泉 誠	自動巻き上げ機によるハウス内換気の実行及び省力化
北海道	有限会社梨木牧場 代表取締役 梨木 隆司	高性能機械導入により作業人数の削減を図る
北海道	仙石 岳志	生産現場における作業員の接触減、省力化
北海道	井上 広行	分解性マルチ導入による接触機会の低減及び作業の効率化
北海道	丸山 博章	芋供給機導入による作業人員の削減
北海道	有限会社 三和牧場	スキッドステアローダー導入による除糞作業の人員削減
北海道	黒木 政宏	コロナ禍による労働力確保
北海道	井上 法幸	リーフシュレッダー導入による接触機会の低減
北海道	藤原 洸太	馬鈴薯欠株補充装置導入による接触機会の軽減
北海道	船橋 稔	収穫機導入による作業員の接触機会低減
北海道	石原 正志	GPS自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	佐々木 孝	デスクトップコンピューターによる人員削減
北海道	山内 博幸	ラジコン草刈り機導入による作業人員の削減
北海道	富盛 裕之	甜菜の直播栽培による経費削減型栽培
北海道	田中 勝美	長いも収穫作業の作業員削減と効率化
北海道	鎌田 政弘	リーフシュレッダー導入による収穫作業時の作業員削減
北海道	有限会社森産業 代表取締役 森 英章	感染リスクの削減による労働環境整備
北海道	小田切 英治	フォークリフト導入による作業人員の削減、作業時間の短縮
北海道	(株)鹿庭ファーム 栗本 隆太	省力化機械の導入による労務時間の削減と計画的な設備導入
北海道	八城 伸	臨時雇用を削減して、密を避ける作付け体系にする
北海道	東田 和也	長芋のマルチ回収機導入による作業員の接触機会軽減
北海道	菊地 恒夫	人手不足に対応した省力機械の導入により作業の効率向上
北海道	井尾 昌則	リーフシュレッダー導入による作業員間の接触機会軽減
北海道	瀬尾 利尚	GPS等の導入により感染時対策を図る
北海道	山口 達雄	玉葱高能率自動並べ機による作業員の接触機会軽減・時間短縮化
北海道	井尾 利弘	GPSの導入
北海道	小野 雅也	自動巻上機によるハウス内の換気、ハウスの温度管理の省力化
北海道	(有)早川ファーム	高能率機械による作業効率の向上、三密のリスク軽減
北海道	東海林 弘	馬鈴薯欠株補充装置による作業人員の削減・作業時間の短縮
北海道	有限会社 向 農場	欠株防止機械導入による接触機会の低減及び作業の効率化
北海道	井上 正志	作業人員の削減と効率化を目指す
北海道	浅尾 峰彰	スライドモア、リーフシュレッダの導入により省力化を図る
北海道	山崎 亮	万能散布バー導入による感染リスクの低減
北海道	工藤 英明	効率的少人数化で安全と生産性を両立
北海道	長谷川 和人	リーフシュレッダー導入による収穫作業時の密集作業削減
北海道	佐藤 健一	種子馬鈴薯選別作業省力化
北海道	三原 徹大	労働の分散による新型コロナウイルス感染リスク低減対策
北海道	遠藤 彰	温風機による育苗ハウス開閉作業効率化及び接触機会の低減
北海道	藤本 幹人	パワーハローによる作業の省力化と効率化
北海道	佐藤 洋一	瀬原馬鈴薯の種芋選別の省力化を目的とした種芋選別機の導入
北海道	鈴木 崇敬	倉庫内のバーテーション区切りによる作業員間の接触機会軽減。
北海道	原本 勝広	播種作業・肥料散布の分業による作業員間の接触機会削減
北海道	遠藤 茂	GPSガイドランスによる作業の効率化
北海道	石川 純之	カゴ付きサブソイラー導入による整地作業の人員削減
北海道	石黒 明	シュレッダー導入事業による農作業の効率化
北海道	山本 登	2レーン式馬鈴薯選別機導入による作業人数の減少
北海道	オホーツク網走第20営農集団利用組合 代表 菊地 純也	感染対策のための省人化環境整備
北海道	有限会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 俊剛	作業機械の導入による安全性、感染時対策を図る
北海道	加藤 和幸	肥料分配機購入による作業効率化・人員削減。
北海道	武田 圭典	自動巻き上げ機導入で3密を避ける。
北海道	板垣 克司	機械導入による安心安全な野菜栽培と安定的な直売所への出荷販売
北海道	渡辺 雄二	機械導入と休憩施設増設による感染防止対策
北海道	安藤 和博	人員削減と作業の効率化を図る肥料分配器導入
北海道	土田 和浩	耕うん機導入による作業人員の削減、作業負担の軽減
北海道	立崎 聡一	新北海道スタイル(ユニットハウス導入による3密防止対策)
北海道	富沢 優人	トラクタインプル導入による作業人員の削減及び接触機会の低減
北海道	三糸 英樹	土詰めホッパー導入による作業人員の削減及び感染拡大防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	遠藤 優一	高性能の草カルチ導入による労働力削減
北海道	(有)斜里馬鈴しよ原探種圃農場 代表取締役常務 杉山 亨	コロナ禍に負けない強い農業の実現と省力作業体制の構築
北海道	(株)シレットコハタノファーム 代表取締役 羽田野 晃	新型コロナウイルス感染症に負けない経営体質改善事業
北海道	平賀 浩路	非接触型農業・省力作業のための自動操舵補助装置
北海道	菊池 貴広	スプレーヤー導入による接触機会軽減事業
北海道	佐藤 伸一	高性能スプレーヤー導入によるコスト削減と生産性アップ、3密回避事業
北海道	鈴木 則雄	労働力削減による品目増加と販路拡大による経営の安定化
北海道	森田 彰	4畦ビートタッパー導入による作業の省力化と接触機会の低減
北海道	稲月 稔	ph調整機械導入による土づくり事業
北海道	牧野 進	高性能農業散布機による労働力の軽減と感染防止対策
北海道	平田 陽祐	新型コロナウイルス感染症影響打破営農持続
北海道	菱川竜一	甜菜収穫時の茎葉処理作業省力化
北海道	片山 裕之	ロータリーカルチ培土の導入による省力化と労働時間の削減!
北海道	岩城 仁	高性能ハーベスターによる作業時間の削減と感染症予防対策
北海道	青柳 孝雄	播種・育苗作業環境改善と作業の効率化と生産体制の確立
北海道	山田 武志	もち麦(二条大麦)導入による経営体制の強化・地域貢献
北海道	中村 英雄	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
北海道	佐々木 剛志	グランドハローによる作業の効率化
北海道	土橋 克己	作業工程削減による接触機会の低減
北海道	日笠 匠	コロナ対策による3密防止 付加価値向上の強い農作物作り
北海道	石井 孝幸	倉庫戸口の拡張による密接作業軽減と換気改善
北海道	羽田野 靖	デコンパクターによる作業の効率化
北海道	森野 浩之	省力化・接触機会低減のための高性能収穫機導入事業
北海道	佐々木 寿幸	スマートな営農とスマイルな家族事業
北海道	村崎 善信	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
北海道	植村 哲也	GPSガイダンスの導入による省人化
北海道	波多野 克哉	自動操舵装置導入による高精度作業の自動化とコロナ感染対策
北海道	羽田 誠	省力化かつコロナウイルスに負けない自動操舵システム導入事業
北海道	土屋 信一	自動操舵システムの導入による人員の省力化、作業の効率化
北海道	加藤 一大	経営継続のためのAPVによる作業の効率化とコロナ感染対策
北海道	朝倉 修一	種芋選別機導入による省力化と効率化
北海道	上村 直紀	新型カルチベータの導入による密・コストの低減と作業効率化
北海道	谷本 洋一	省力機械の導入による労働時間の削減
北海道	出口 利幸	感染拡大を防ぐための省力化対策ポテトハーベスター
北海道	土屋 卓二	省力化機械導入による馬鈴薯栽培と感染予防の両立
北海道	永江 隼人	茎葉処理、緑肥粉碎機による良質な土づくりで販路回復・拡大
北海道	菅野 裕一	接触機会を減らす生産、感染時の業務継続体制の構築。
北海道	高橋 雅恵	将来を見据えた省力作業の実現と感染症対策のための自動操舵装置。
北海道	曾根 秀樹	APV(真空自動播種機)の導入による省力化
北海道	森野 宏規	自動操舵システムにより接触時間の軽減
北海道	元村 純	高性能除草作業機導入による非接触型除草作業の実現
北海道	濱田 純司	作業省路化・接触機会軽減機械導入事業
北海道	石川 秀一	欠株補充機導入による作業感染防止、労力カット並びに単収増加事業
北海道	高橋 英司	自動操舵補助装置取得による高精度作業の実現と接触機会の低減
北海道	植木 数則	自動操舵システムの導入
北海道	的場 和宏	省力化による営農継続体制の構築
北海道	佐山 敏幸	空圧式播種装置で感染リスク低減!大豆大麦そば等導入で販路拡大
北海道	梅田 正則	自動操舵補助装置設置による
北海道	堀田 泰久	高性能液肥散布機の多様利用による接触減少型農業
北海道	高橋 琢美	飛沫対策による売上回復と省人化による接触機会の軽減
北海道	牧 宏	将来を見据えた省力作業の実現と感染症対策のための自動操舵装置
北海道	近藤 伊三郎	欠株補充装置導入事業
北海道	三浦 広一郎	コロナ禍でも感染しない・させない安心・安全育苗管理事業
北海道	菊池 久雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	高橋 重一	減少した契約栽培面積回復のため製品化率及び品質の向上
北海道	新藤 広範	自動灌水装置、簡易耕起栽培による作業の効率化
北海道	今野 公彦	ロータリーの導入による作業効率化。人との接触を減らす。
北海道	波多野 康弘	作業効率化機械導入による感染リスク低減と人員不足対策
北海道	佐々木 琢光	処理能力アップによる
北海道	橋本 将希	GPS導入と手洗い場設置による作業の効率化及び感染防止
北海道	太斉 吉和	GPS導入による労働力負担軽減事業
北海道	山崎 祐矢	自動操舵システムによる労力軽減プロジェクト!
北海道	山本 良一	ダブルソイラによる心破と簡易耕の同時作業における作業省力化
北海道	佐々木 孝男	4畦ビートタッパー導入による作業の効率化
北海道	大込 明広	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	羽田野 達也	大型リフトによる作業スペースの確保
北海道	橋本 俊彦	非接触型収穫作業実現のためのフォークリフト増台事業
北海道	舟窪 英幸	てん菜移植作業時における効率化作業の実現と労働力低減によるコロナ対策
北海道	今野 智徳	濃厚接触の低減、3密防止、付加価値の高い農作物生産
北海道	深瀬 亘	フリーチョッパーによる営農体制の省力化
北海道	佐藤 潤	安全と作業の効率化
北海道	黒宮 勝義	小豆コンバイン導入による作業の効率化
北海道	黒宮 隆志	馬鈴薯重量選別機導入による、少人数での種芋選別の実現
北海道	田畑 孝行	肥料分配機の増車に伴う 経営安定
北海道	岡本 誠	省力作業化とコロナ感染防止のための軽量コンテナ導入事業
北海道	太田 大作	長期的な営農継続に向けた最先端機械の導入によるスマート農業の実現
北海道	齊藤 盛市	ビート葉切4畦タッパーの導入によるコロナウイルス対策と省力化
北海道	川村 龍治	種芋選別機導入による作業省力化とコロナ感染対策事業
北海道	鳥越 久生	高性能省力除草機導入による、除草作業の効率化・接触機会の低減
北海道	丸子 裕之	スピードブラウドによる作業の効率化と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	栗原 慎吾	最新鋭甜菜収穫機の導入による収穫作業の効率化
北海道	丸子 秀義	接触機会の低減・除草作業の省力化実現のための高性能除草作業機
北海道	武正 祐一	ロータリーカルチによる労働力の省力化
北海道	尾澤 英禎	汎用トレーラーによる経営継続強化
北海道	北浦 幸一	高性能除草作業機導入による良質な土づくりと作業効率化事業
北海道	植木 幸一	省力化機械の導入による作業時間の削減と質の向上
北海道	篠原 政広	高性能省力播種機導入によるコロナにも負けない強いてん菜づくり
北海道	澤田 義一	少人数大規模経営での農業散布ドローンを活用した防除の効率化
北海道	村越 敏春	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	小林 晃	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	金谷 敦史	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	妹尾 伸二	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	斉藤 晃佳	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	片岡 新太郎	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	白川 英嗣	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	穴吹 卓也	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 INFINI 代表取締役 鈴木 達也	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 孝安	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 Grateful Farm 代表取締役 松岡 慶太	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	谷本 健一	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社ミルクランド 代表取締役 伊東 陽子	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	佐藤 博章	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 友和	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	川原田 竹夫	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	田中 壮一	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	安藤 恵子	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	新井 淳	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	伊藤 孝治	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	青野 芳樹	育成牛放牧地用外周ネットフェンス設置による飼養管理作業の省力化
北海道	久末 敏幸	自動給餌機の導入による飼料給与の効率化
北海道	高野 孝太	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	長沼 徹	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	有限会社 アークスファーム 代表取締役 西原 浩	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	北村 仰	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	佐々木 幸雄	自動離脱装置及びミルカーのキャリーレール導入による作業効率化
北海道	横山 修一	自動操舵GPS田植え機導入による現場の労働力確保対策
北海道	佐藤 直行	自動灌水装置導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	土井 享	自動箱並機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	和泉 康宏	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	小山 裕一	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	得能 直浩	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中村 純一	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	真島 秀樹	自動巻取り換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	越智 利政	自動換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	遠藤 大亮	自動操舵田植機導入による現場の労働力確保対策
北海道	合田 和広	自動灌水装置 ドローン導入による現場の労働力確保対策
北海道	池川 和志	大規模稲作経営のトラクター導入による持続可能な経営の確立
北海道	吉田 康晴	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	青木 良司	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山崎 拓士	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	斉藤 隆彦	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	那須 教彦	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	石塚 浩史	自動換気装置 スライドモア導入による現場の労働力確保対策
北海道	金森 一巳	自動操舵田植機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	桃野 貴志	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	那須 正利	ロボット草刈機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	小坂 和正	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	平瀬 雅俊	ハンマーナイフモア導入で接触機会低減と労働不足に対応した経営
北海道	河瀬 晋	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	安藤 敏之	苗箱並機 ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山森 誠	ドローン導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	柴田 裕紀	省力化機械導入で播種作業の省力化・省人化に対応した作業体系
北海道	藤岡 正文	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	尾谷 勝士	フレールモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山田 尚史	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	我部山豊春	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	篠田 雅	オフセットモア導入で省力化・省人化で人手不足に対応した経営
北海道	山田 賢吾	自動操舵導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	高崎 省悟	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	板垣 誠	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	永守 真司	従業員の作業空間及び休憩所を整備して接触機会の低減対策
北海道	篠田 隆紀	ドローン導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	前田 力男	大規模稲作経営の田植機自動操舵導入による持続可能な経営の確立
北海道	榊田丸ファーム	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	植田 孝典	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	峠 勝寛	自動散水機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	植田 里志	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	岡内 孝浩	高速播種機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	宮森 康彰	大型トラクター導入により規模拡大に対応した作業効率向上対策
北海道	榊にしや	自動操舵田植機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	大浦 英之	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	沼田 忠	スライドモア導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	吉田 徹	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	前田 英樹	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	本村 修二	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中西 伴浩	自動灌水装置導入により接触機を減らす稲作栽培体系の確立
北海道	榎川合農場	ドローン導入により接触機を減らす稲作栽培体系の確立
北海道	山本 勉	自動灌水装置導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	田中 康雄	直播播種機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	佐藤 宏樹	GPSガイダンス付きビークル導入による省力・省人化経営の確立
北海道	藤岡 和正	大規模稲作経営のドローン導入による持続可能な経営の確立
北海道	鬼頭 輝	自動灌水装置導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	東 隼人	ドローン導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	榎原田屋	コロナを乗り越え農業を継続していくための事業
北海道	榎Link	大規模稲作経営の田植機導入による持続可能な経営の確立
北海道	榎山戸	自動操舵田植機導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	榎ルチル	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	合同会社やおき	ラジコンボート導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	田村 裕良	ブロードキャスター導入で省力省人化の労働力に対応した経営の確立
北海道	岡林 孝良	自動箱並べ機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	(株)齋藤農場	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	(有)田村農園	自走式動噴導入・点滴かん水で接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	原 力哉	自動操舵(田植機)を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	岸上 敏之	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	(株)徳本農場	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	有馬 勇	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	宮野 芳則	アーム式草刈機導入による作業の省力化及び労働力確保対策
北海道	金山 吉一	自動巻取り換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	大山 則也	草刈機・軽トラック導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	土田 利夫	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	川原 勝	規模拡大対応のためにフォークリフト導入による労働時間削減対策
北海道	熊谷 勝	農業散布ドローンを導入し省力省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	日裏 健二	自動車刈機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	藤井 大蔵	自動操舵付田植機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	近藤 祐輔	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	平田 久司	軽トラと自動箱積み機・巻上機導入で接触機会減少と作業効率対策
北海道	長谷 浩幸	共同購入フォークリフト導入による労働時間・経費削減
北海道	中易 利則	ドローン導入による省力・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	宮崎 英勝	自動操舵付田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	関吉 淳	粗選機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	佐藤 弘文	ドローンの導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	板垣 耕徳	自動操舵付田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	南 正晴	フォークリフト導入で作業員の接触機会減少と運搬作業効率対策
北海道	中西 昭博	自動操舵付田植機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	広川 真	ストローチョッパー導入で接触機会減少・作業効率対策と単収向上
北海道	(有)妹背牛牧場	連動スタンション導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	菊入 勝	軽トラック増車・ウイングモア増台で接触機会減少と作業効率対策
北海道	武田 晃幸	ドローンの導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	佐藤 勇毅	リフト導入による作業人員縮小と接触機会の減少・運搬作業効率化
北海道	林 克裕	整地管理作業機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	村上 和隆	全自動苗箱洗浄機等導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	河村 桂	スライドモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	湯浅 真太郎	自動操舵付田植機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	入谷 知孝	GPS付田植機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	森 和則	自動操舵付田植機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	高橋 翼	自動箱並べ機を導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	(株)おおい農園	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	石田 和利	GPS自動操舵田植機導入で省力省人化で労働不足解消し経営確立
北海道	長谷 裕司	シャトルを増台し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	(株)S-one 代表 曾根一貴	農業施設改修による現場の省力化及び労働力確保対策
北海道	三山 弘	自走草刈り機導入による接触機会の減少・作業の効率化対策
北海道	安永 敦也	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中谷 雄二	鉄コンテナ・軽トラック導入による接触機会の減少・作業効率対策
北海道	大町 真太郎	コンバイン・シャトルを導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	堀田 雄一	GPS付田植機導入し省力省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	(株)佐々木mt農場	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	谷川 雅昭	自動操舵田植機導入で省力省人化で労働不測解消し経営確立
北海道	辻村 靖	乾燥機遠隔操作システム導入による接触機会の減少と作業効率対策
北海道	佐藤 勇伍	自動換気設備導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	渡会 慎一郎	ドローンを導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	山本 浩幸	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	高橋 成明	ブームタブラー導入により接触機を減らす稲作栽培体系の確立
北海道	荒瀬 利浩	ロボット草刈り機を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	菅原 竹雄	電動カンキツ等を導入し省力・省人化を図った経営の確立
北海道	酒田 忠	自動換気装置導入し省力・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	神田 淳	回転フォークリフト導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	谷口 修一	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	林 誠	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	堀田 勝	施肥畝立て機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	野 俊夫	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鷺尾 哲也	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	長原 慎司	ブロードキャスター導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	田島 聡	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	前川 智基	ブロードキャスター導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	瀧本 則光	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	渡邊 雄太	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	田坂 剛	農業散布用ドローン導入による現場の労働力確保対策
北海道	黒田 薫	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中西 範行	自動巻上機の導入による現場の労働力確保対策
北海道	植木 高志	育苗散水装置導入による現場の労働力確保並びに作業効率化対策
北海道	杉森 豊	育苗散水装置導入による現場の労働力確保並びに作業効率化対策
北海道	黒田 邦子	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	広田 和行	野菜移植・高畝整形機等導入による省人化・省力化経営体制の確立
北海道	藤村 直幸	温床用リバースハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	藤村 健一	灌水装置・流し込み施肥・RTKアンテナ導入による労働力対策
北海道	高橋 政輝	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	合同会社岡田農場	育苗散水装置導入による現場の労働力確保対策
北海道	小野垣 貴大	育苗散水装置導入による現場の労働力確保並びに作業効率化対策
北海道	澤田 彰	水稻播種システム導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	谷本 寿浩	農業散布用ドローン導入による省人化及び省力化対策
北海道	坂本 和宣	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	杉本 徹	自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	辻 幸一	育苗ハウス自動かん水機導入による省人化及び労働力確保対策
北海道	池田 悟	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	大西 純一	フォークリフト導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	幸崎 勝也	ブロードキャスター導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	須網 一弘	育苗ハウス自動かん水機導入による省人化及び労働力確保対策
北海道	上村 昌樹	操舵補助ガイダンス導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	松本 千恵子	自動操舵導入による作業の高精度・効率化による営農の少人数化
北海道	南 裕之	稲の密苗甜菜の直播導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	横山 佳幸	ロータリーハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	宮岸 広彦	ロータリーハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	荒木 勉	性能向上田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	平泉 真美	自動操舵補助付プロキヤス導入による接触機会の減少作業効率対策
北海道	長場 諭	育苗散水装置・簡易苗箱並べ機導入による現場の労働力確保
北海道	有限会社ウイング	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	野上 尚弘	農業散布用ドローン導入による省人化及び省力化対策
北海道	株式会社ITF	自動巻取り換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	上野グリーン株式会社	こだわりの高品質米づくりとブランド米販路拡大事業
北海道	(株)大丸農場	省力化技術と現場の作業効率対策
北海道	有限会社 HJYさくら	フォークリフト導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	株式会社 やないふあーむ	スマート農業導入による接触機会の減少並びに作業効率化対策
北海道	有限会社 ビジネスファーム 西野 勝	養液栽培システムによる省力的トマト栽培と農地有効利用の取組み
北海道	畑山 朋之	農業散布用ドローン導入による省力化と作業の効率化
北海道	吉本 憲	最新播種機購入による省力化と人員の削減
北海道	舟根 輝好	水稲定植作業の人員削減、労働力の効率化の為、密苗田植機の導入
北海道	鈴木 弘行	GPS田植機による労働力の軽減と作業の効率化
北海道	篠崎 春雄	農業散布用ボートによる作業人員削減
北海道	長谷 尚	高機能付き田植機の導入による作業の軽減と効率化
北海道	柳田 浩貴	GPS付田植機導入による作業員削減
北海道	新田 健一	散布作業効率化により良質作物を収穫し家畜の体調管理の向上
北海道	株式会社 新田ファーム 新田 広一	飼料作物収穫における適期に良質な飼料を収穫するために！
北海道	いろはのごはん 合同会社 齊藤 孝志	GPS田植機による省力化と労働力の軽減
北海道	寺崎 雄一	水田除草剤散布用ラジコンボート導入で労働力効率化
北海道	菊地 智博	2ロータリーキ導入による労働力の効率化
北海道	平林 悠	防除と作物の乾燥調整委託、草刈り機・溝切機導入による省力化
北海道	西永農場 合同会社 西永 和美	農業作業での人との接触をさげフォークリフト導入による効率化
北海道	合同会社 どりランド 築取 貴文	産業用ドローン導入による労働力の効率化と経費削減
北海道	上西 昭広	昇降機とラセンコンペアー新規導入による作業の省力化
北海道	合同会社 利根川ファーム 利根川 泰	農業散布用ドローン導入による労働力の効率化
北海道	阿戸 晴美	動噴付自走式電動タンク車等の導入による労働力の効率化
北海道	三上 竜	フォークリフト活用による効率化と接触軽減を図る
北海道	松原 航	サーフロータリー導入で作業時間短縮・作業場換気設備で感染対策
北海道	清水 敏彦	労働力軽減と労働時間削減で、労働環境改善への取組み
北海道	大石 正樹	GPS付田植機の購入による労働力の効率化
北海道	合同会社 齊藤ファーム 齊藤 敦志	代掻きロータリー導入による労働力の効率化
北海道	農事組合法人 Global Century Farm 北村 浩光	ハンマーナイフモア(草刈り機)の導入
北海道	中谷 仁	米のフレコン出荷による作業の効率化
北海道	山田 喜久雄	スライドモア導入による労働力の効率化
北海道	佐々木 辰善	GPS直進アシスト付き田植機導入による作業員の削減と高効率化
北海道	農事組合法人 北鷹 高橋 雄二	GPS付移植機導入による労働力の省力化、効率化
北海道	五十嵐 澄夫	自動換気システム導入で、育苗管理の合理化により作業の効率アップ
北海道	農事組合法人 東門営農組合 中谷 和弘	直線キープ機能付き田植機の導入により苗補給における作業員の削減で3密の回避
北海道	外川 守	防除用ラジコンボート導入で人員削減と作業効率化による規模拡大
北海道	上田 裕昭	水田防除の全面散布委託と収穫したお米の調整等による作業軽減と効率化
北海道	中田 雅昭	高性能玉ねぎ移植機導入による作業効率化と省力化への取組み
北海道	中原 俊一	田植機の新機能(GPS付)による労働力軽減による作業の効率化
北海道	角 直俊	最新播種機導入により作業効率を上げる
北海道	開田 優作	ビニールハウスの育苗作業を自動灌水シャトルの導入による作業軽減と効率化
北海道	有限会社 わくわく畑ランド 布施 善貴	籾穀散布機による労働力省力化と穀物水分計導入で人との接触軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	梶本 毅	田植機の自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	橋本 幸博	普通型コンバイン導入による労働力削減
北海道	大京寺 孝雄	田植機の自動操舵による効率化
北海道	園田 敏久	お米のフレコン出荷により、調整・出荷作業の負担軽減と効率化
北海道	園田 龍章	労働力軽減により人との接触を軽減
北海道	三浦 正裕	自走式噴霧器導入による作業の効率化
北海道	笠谷 栄司	ハウス管理作業の負担軽減とマニュアル化
北海道	鉢呂 光生	感染予防並びに生育中・後期の省力・効果的除草対策
北海道	鉢呂 啓行	最新型防除機による適期防除、除草による品質・収量・効率向上
北海道	霜野 光則	GPS付田植機導入による単独作業を実施
北海道	山田 幸雄	自動操舵システム搭載田植機導入により、作業の効率化を図り人件費削減
北海道	川添 宏明	もみ殻タンク導入による省力化と環境美化への取組み
北海道	山原 茂	水稲の適期移植に伴う代掻き作業の効率化と従事者の感染防止策
北海道	下田 学	播種作業軽減と効率化を図り新型コロナウイルス感染防止を図る。
北海道	川上 和幸	水稲育苗ハウスの自動散布装置の導入による労働力の軽減と効率化
北海道	中村 徳夫	トラクターに取り付け可能な草刈り機を導入する事により、労働者不足を改善。また、軽
北海道	小島 昭人	高速播種機、苗箱洗浄機導入による労働力の効率化
北海道	森木 研吾	薬剤散布用ラジコンボート導入による労働力軽減と効率化、人との接触機会低減
北海道	野中 剛	農業散布用ラジコンボート導入による労働力の効率化
北海道	中島 張	自動操舵システム導入による労働力の軽減と作業の省力化
北海道	柘沢 隆一	新規小麦生産による作業の省力化と経営の安定化
北海道	笠谷 栄樹	農業散布用ドローン導入による労働力の軽減と効率化
北海道	大柳 順一	田植機導入による作業の効率化及び省力化
北海道	武田 三代子	防除作業と米の乾燥調製作業の委託
北海道	堀田 一也	精米能力向上による精米作業時間の短縮
北海道	野作 勉	自走給餌車導入による作業効率上がり、労働力の軽減を図る。
北海道	菊田 富士夫	GPS導入による人的接触の解消
北海道	石原 正啓	GPS導入による人的接触の解消
北海道	国田 恭一	コロナ対策による労働力の減少
北海道	寺前 邦彦	自動苗箱並べ機導入による労働力の減少。
北海道	西若 喜代規	機械導入による、労働日数及び労働時間の減少
北海道	竹下 雅英	労働力不足に対応するためGPS一式の導入
北海道	川添 仙人	人手が必要であった作業を機械化することによる人員削減
北海道	西原 宏	機械作業の効率化を図り、雇用者との接触回避。
北海道	八木沼 朋紀	理想的な作土層を作ることによる作業効率向上。
北海道	遠藤 正人	高性能機械の導入によるオペレーターの確保、機械化による作業の効率化。
北海道	萩原 涼太	機械作業の効率化により人員削減
北海道	坂口 聡	施肥時の作業効率による人員削減。
北海道	公平 慎一	作業効率の向上による人的接触の減少。
北海道	小川 淳志	排水性改善による収穫作業効率の向上について
北海道	堀井 清甫	機械効率の向上による人的密集の回避
北海道	作田 修治	機械作業にすることで作業効率向上による雇用者の削減
北海道	株式会社フレッシュベル井上 井上 竜介	直売所運営に伴うコロナ感染予防対策。
北海道	福井 啓之	畑の透水性の向上によって選果の人員削減
北海道	株式会社 井上農園 井上 満	農作業用車両の増車、クワカンの性能向上に伴う作業効率向上による人員削減。
北海道	株式会社 岡部ファーム 岡部 浩	移植機増車による作業機分担、作業効率向上によるコロナ対策。
北海道	藤原 義忠	圃場の排水対策で作業の機械化による人員削減。
北海道	福井 慎一	機械を導入することで作業効率があがることによる雇用者削減
北海道	富田 信光	手作業を機械化することによって家族労働に変える
北海道	山崎 満雄	機械の導入で作業効率が向上し雇用者を削減する
北海道	前沢 一幸	収穫機械増車に伴う作業の省力化及び作業員の密集の回避
北海道	岡崎 真士	作業の省力化
北海道	株式会社 開拓ファーム 苅谷 達雄	作業効率の向上、労働力の軽減
北海道	合同会社 齊藤ファーム 齊藤 和雄	作業の効率化、労働時間の短縮
北海道	三宅 弘好	作業効率の向上、接触機会の減少
北海道	鉄地河原 進	作業効率の向上、省力化
北海道	岡見 博文	管理作業の効率化、省力化
北海道	合同会社 角農産 角 一弘	作業の効率化、労働時間短縮
北海道	農事組合法人 山田ファーム 山田 悟	GPS導入により作業効率向上により労働時間短縮に繋がる
北海道	戸田 時春	機械導入により、圃場の物理性の改善
北海道	(株)みのり 吉野孝志	機械の導入による作業効率が向上することによって雇用者の削減
北海道	株式会社米森農産 米森淳史	玉葱播種機増車による適期播種の徹底
北海道	米森 弘	機械導入による播種、施肥作業工程の減少
北海道	有限会社 橋本農場 橋本 哲文	高性能機械導入による作業効率の向上
北海道	引地 隆之	機械作業工程の短縮
北海道	橋本 茂幸	GPS導入による作業時間及び作業効率の向上
北海道	桑原 隆洋	作業の効率化による接触機会の低減
北海道	仲山 優一	GPS導入による作業人数の軽減
北海道	白尾 高幸	茎葉処理能力の向上による省力化
北海道	中嶋 賢	肥料散布能力の向上による省力化
北海道	古瀬 進一	てん菜植付作業の能力向上による省力化及び感染対策
北海道	市田 啓一	適期防除による、品質向上及びコスト削減
北海道	有限会社西島農場 西島 剛	草刈作業の共同体制下による省力化
北海道	信田 直哉	高性能作業機導入による省力化
北海道	佐藤 勝美	省力化
北海道	森部 啓太	高性能機械の導入による生産性の向上と労働力の削減
北海道	合同会社 加藤ファーム 加藤 直人	作業の効率化による適期作業の実施と労働力の削減
北海道	株式会社 森谷農園 森谷 淳治	高性能機械導入による省力化と接触機会の低減
北海道	大関 裕之	高性能機械の導入による作業の効率化と労働力の削減
北海道	星 正博	高性能機械の導入による作業能力の向上と労働力の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	永江 和幸	圃場環境改善による省力化と品質向上
北海道	大原 直記	作業の効率化による労働力削減
北海道	北村 哲治	高性能機械の導入による過期作業の実施と労働力の削減
北海道	岡村 一樹	高性能機械の導入による作業精度向上と労働力削減
北海道	藤谷 農	高性能機械導入による省力化と労働環境改善による接触機会の低減
北海道	有限会社 菅原農産 菅原 精一	高性能機械の導入による草刈作業に係る労働者数の削減
北海道	有限会社 牧野産業	接触機会の減少による新型コロナウイルス感染症リスクの低減
北海道	福田 政行	高性能機械の導入による作業の効率化と労働力の削減
北海道	羽馬 義幸	高性能機械の導入による過期作業の実施と労働力の削減
北海道	株式会社 東海林興業 東海林 健	作業の効率化による接触機会の低減
北海道	有限会社 山上産業 山上 泰正	高性能機械導入による播種作業とその後の作業の労働者数削減
北海道	原谷 義成	高性能機械の導入による作業の効率化と労働力の削減
北海道	有限会社 長尾産業 長尾 正典	新規機械の導入による作業効率と労働力の削減
北海道	本條 康浩	高性能機械導入による品質向上と省力化
北海道	児玉 渉	グレンドリル導入による小麦作業の効率化、収量増
北海道	仁義 実	草刈り作業の機械化による効率化、環境整備
北海道	坂下 忠	逆転ロータリーの導入による整地作業の作業速度及び精度の向上
北海道	合同会社 多田ファーム	ショートディスクの導入による整地作業の作業速度及び精度の向上
北海道	株式会社坂下ファーム	新型玉葱移植機の導入による移植作業削減と移植精度の向上。
北海道	越智 弘己	小型トラクターの導入による育苗ハウス整地作業の短縮と精度の向上
北海道	荒 喜文	全自動ポットナラベールの導入による玉葱苗箱の並べ作業の短縮
北海道	橘 秀俊	小型クローラトラクターの導入による玉葱の根切作業の短縮と精度の向上
北海道	合同会社 飯田ファーム	小型クローラトラクターの導入による玉葱の根切作業の短縮と精度の向上
北海道	加藤 達也	小型クローラトラクターの導入による玉葱の根切作業の短縮と精度の向上
北海道	有限会社 杉本農産 杉本 勝美	小型トラクターの導入による育苗ハウス整地作業の短縮と精度の向上
北海道	堂本 鎌造	全自動ポットナラベール他一式の導入による玉葱苗箱の並べ作業の短縮
北海道	有馬 和幸	ロータリーカルチの導入による作業効率向上及び品質向上
北海道	井上 一味	ロータリーハロー導入での作業速度及び砕土性向上
北海道	和田 博昭	グレンドリル導入による作業効率向上
北海道	石村 博樹	ブームスプレーヤー導入による作業時間短縮、経費節減
北海道	河野 由文	牽引スプレーヤー
北海道	嘉藤 健治	ハイパーカルチによる作業時間短縮
北海道	篠木 雄一郎	真空プランターによる播種作業の効率化及び増収
北海道	大和 基博	ロータリーの導入による作業効率、品質向上
北海道	渡邊 健太郎	ポテトハーベスターの導入による作業時間短縮と品質向上
北海道	江岸 孝博	玉葱移植機の導入による効率作業及び品質向上
北海道	有限会社瀬口農産 瀬口 俊行	オフセットポテトハーベスター導入による作業効率向上
北海道	奥山 拓博	ロータリーによる効率向上、品質向上
北海道	株式会社 齊藤産業	ニプロスライドモアの導入による作業効率向上、接触機会の減少
北海道	有限会社中沢農園	GPSガイダンス導入による作業効率向上、営農継続体制構築
北海道	森脇 裕次郎	ロータリー導入による作業効率化での作業時間等削減
北海道	井上 英生	軽トラック・根切り機作業効率向上、作業日数短縮
北海道	森谷 弘二	玉葱移植機導入による作業効率、精度向上と品質向上
北海道	齊藤 秀明	フォーリフト作業時間短縮、高速化
北海道	須藤 潤一	玉葱掘取機の導入による作業効率向上、品質向上
北海道	農事組合法人勝山グリーンファーム 柏原 勝	GPS・自動操舵の導入による感染リスク管理体制構築
北海道	農事組合法人拓実Fresh農園	接触機会を減らす生産の取組み
北海道	仁木 友則	ブームモア導入による作業時間短縮、感染時リスク軽減
北海道	黒川 雅樹	高性能機械導入による省力化
北海道	小野 洋一	機械導入による作業の効率化及び品質の向上
北海道	黒川 一郎	作業の効率化による波及効果
北海道	伊藤 徳幸	高性能機械の導入による作業の省力化
北海道	小野 勝良	耕起・移植作業の効率化による省力化
北海道	鏡 浩二	植付精度の向上による省力化
北海道	高内 孝治	省力化機械の導入により労働力の負担を軽減する
北海道	中根 正登	高性能機械の導入により、労働力負担を軽減させる。
北海道	黒川 幸夫	クローラー管理機の導入により、農産物の品質向上を目指す。
北海道	作田 隆浩	高性能省力型機械の導入により、労働力の負担を軽減する
北海道	宇野 聡一	高性能機械の導入により、労働力負担を軽減する
北海道	前田 一真	クローラー管理機の導入により、農産物の品質を向上させる。
北海道	小山田 英樹	自走式オニオンピッカーの導入による作業能率の向上
北海道	武田 智雄	省力化機械(玉葱電動葉分け機)の導入による労働力負担軽減
北海道	林 友和	玉葱移植機導入による省力化
北海道	北野 健治	育苗ビニールハウス新設
北海道	清井 裕貴	玉葱タッパー導入による省力化
北海道	笠野 敏明	玉葱根切り機導入による省力化
北海道	新井山 芳弘	作業用ハウスの設置による接触機会の減少
北海道	株式会社 トコロファーム 所 厚志	GPS自動操舵機器導入による省力化
北海道	有限会社 グリーンファーム 山本祐一	玉葱電動葉分け機導入による省力化
北海道	寺町 昌恭	GPS自動操舵機器導入による省力化
北海道	浅川 浩一	玉葱移植機導入による省力化
北海道	竹村 和樹	アッパーロータリー装備一式導入
北海道	株式会社 奥村農園 奥村 純一	高性能機械の導入による作業効率の向上、感染リスクを軽減
北海道	佐藤 和彦	高性能機械の導入により作業効率を向上し、感染リスクを軽減する
北海道	細川 孝雄	高性能機械の導入により作業効率の向上
北海道	太田 正範	播種ドリルを共同から個人所有にすることによる感染リスク軽減
北海道	有限会社 吉井農場 吉井清孝	GPS自動操舵ガイダンスの導入による作業負担の軽減
北海道	茂呂竹 透	高性能機械の導入により作業効率の向上
北海道	森岡 勇一	高性能機械の導入により作業効率を向上
北海道	佐藤 茂樹	高性能機械の導入により作業効率を向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐々木 直樹	高性能機械の導入により作業効率を向上
北海道	細川 隆志	灌水作業の機械化することによる省力化
北海道	飯田 裕之	根切り作業の精度向上による省力化
北海道	島貫 洋守	根切り作業の精度向上による省力化
北海道	八木沼 明彦	根切り作業の精度向上による省力化
北海道	矢萩 一郎	草刈作業の機械導入による省力化
北海道	宮本 卓也	高性能施肥機導入による作業の省力化・感染防止対策
北海道	ノーデン中山ファーム株式会社 中山譲二	耕起作業効率の向上による省力化
北海道	平塚 繁幸	移植作業の能力向上による人的作業の省力化
北海道	岩淵 寿和	高性能機械導入による接触機会の減少・感染リスク軽減
北海道	西田 博文	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスクの軽減
北海道	田中 達也	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	下地 英俊	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスクを軽減
北海道	マルケン山本農園合同会社 山本拓志	高性能機械導入による接触機会の減少
北海道	佐藤 雄一	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	坂本 稔	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	岡崎 和久	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	中塚 保	高性能機械の導入により、更なる農産物の品質向上
北海道	田中 雄一	トラクター導入による効率化・接触機会の減少
北海道	田中農場 株式会社 田中 雄二郎	高性能機械導入による接触機会の減少
北海道	小坂 浩司	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	長谷川 剛広	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	佐々木 利治	高性能機械導入による接触機会の減少
北海道	高城 耕一	高性能機械導入による接触機会の減少
北海道	谷口 秀輝	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	安西 貴志	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	会田 芳典	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	佐藤 辰則	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	杉山 正樹	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	片桐 大輔	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	遠藤 隆昭	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	佐藤 晴生	品質の向上による売り上げの拡大、感染対策
北海道	遠藤 剛	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	南 博敏	高性能機械の導入により作業効率を向上し、感染リスクを軽減する。
北海道	石見 啓伸	クローラ管理機の導入により作業効率の向上
北海道	寺尾 仁志	高性能機械の導入により作業効率の向上、感染リスクを軽減
北海道	長谷川 和夫	高性能機械の導入により作業効率を向上し、感染リスクを軽減する。
北海道	齊藤 誠	高性能機械の導入により作業効率を図り、感染リスクを低減する。
北海道	大澤 賢太	高性能機械の導入により、作業効率を向上し、感染リスクを軽減する。
北海道	佐々木 和哉	高性能機械導入による作業の効率化
北海道	林 浩幸	高性能機械の導入による作業時間短縮
北海道	大畑 圭吾	高性能機械導入による作業時間の短縮
北海道	風早 満也	高性能機械の導入による作業効率向上と接触機会の軽減
北海道	関谷 勇一	高性能機械導入による作業効率化と感染リスクの低減
北海道	古賀 誠司	高性能機械導入による作業性向上
北海道	太田 睦	高効率機械の導入による作業効率の向上
北海道	花岡 英治	高効率機械の導入による作業性改善と生産性の向上
北海道	篠原 満幸	専用機械導入による作業効率向上
北海道	近藤 寛	高性能機械の導入による作業効率向上
北海道	川又 瑞治	高性能機械導入による作業効率向上
北海道	川畑 優	機械導入による省力化と労力の削減
北海道	水上 勝弥	牽引式スプレイヤーの導入により、労働力の負担を軽減する
北海道	高橋 茂樹	GPS自動操舵システムの導入により、労働力負担を軽減化させる。
北海道	熊谷 信雄	高性能スプレイヤーの導入により、労働力の負担を軽減する。
北海道	鍋嶋 周滋	高性能機械の導入のより、労働力の負担を軽減する
北海道	島山 大輔	省力化機械の導入による作業時間の短縮
北海道	伊藤 拓	高性能機械の導入により、労働力の負担を軽減する。
北海道	三浦 裕治	省力化機械の導入により労働力の負担を軽減する
北海道	昆野 将之	省力化機械導入により、労働量の負担を軽減する。
北海道	藤森 光秋	自動箱踏並べ機、トロツコ導入による省力化
北海道	得能 宗一	畔草刈り機導入
北海道	竹村 聡	GPS自動操舵機器導入
北海道	川脇 健一	高性能施肥機の導入により、作業効率を向上し、感染リスクを軽減する。
北海道	柴田 一央	高性能移植機の導入により作業効率を向上し感染リスクを軽減する
北海道	小野 聡一	高性能機械の導入により、労働力の負担を軽減する。
北海道	上杉 勇二	省力化機械の導入により、労働力の負担を軽減する
北海道	株式会社 武藤農産 武藤 一仁	作業機械導入による労力軽減
北海道	雅楽川 英行	ブームモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	新井山 祐一	マニュアルスプレッター個人導入による作業時間短縮
北海道	石澤 和也	機械導入による作業性の向上と人員の分散
北海道	伊藤 洋一	高性能機械導入により接触機会を減少、感染リスク軽減を図る。
北海道	平田 康弘	アッパーロータリーの導入により、作業の能率を向上させる。
北海道	森 清志	高性能機械の導入により作業効率を向上し、感染リスクを軽減する。
北海道	齊藤 博行	リーフシュレッダー導入により接触機会を減少、感染リスク軽減
北海道	松浦 靖	自動苗並べ機の導入により、労働力の負担を軽減する
北海道	林 博幸	自動箱踏並べ機、シャトルトロツコ導入
北海道	有限会社 豊田トラクター利用組合 森谷 秀男	田植え機の導入による作業効率の向上と人の接触時間の短縮。
北海道	高橋 正	耕起機増台による労働時間の削減と作業の効率化。
北海道	諸橋 英樹	玉葱栽培管理作業機導入による作業効率の改善及び品質の向上
北海道	畑中 利男	稲作防除省力化及び労働力軽減による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	岩崎 隆幸	水稲省力化機械導入と育苗管理機増台による感染防止対策
北海道	水野 淳一	クローラ管理機導入による作業効率化及び玉葱の品質改善
北海道	有限会社コグチ 小口 謙一	耕起作業効率の向上による臨時雇用者との接触機会の減少。
北海道	矢田目 孝裕	小麦播種作業効率化での人員削減による接触機会減少。
北海道	加城 寿光	甜菜への除草カルチの導入による効率化と安定生産
北海道	北町 靖	耕起作業の効率化による労働時間短縮及び効率化と接触機会の減少
北海道	飯田 紀	玉葱育苗ハウス作業の作業人数及び労働力削減による感染防止
北海道	伊藤 薫	玉葱播種作業の労働者数減少と労働力削減による感染防止対策
北海道	菅野 弘幸	GPSガイダンス導入による作業負担軽減・効率化と感染防止対策
北海道	中村 圭一	玉葱掘り取り作業効率の向上による労働時間、作業員の削減
北海道	星加 幸司	耕起作業効率の向上による労働時間の削減
北海道	北村 誠司	クローラ管理機の導入による作業の効率化
北海道	眞田 肇	クローラ管理機導入による作業効率性の改善及び感染リスクの低減
北海道	川口 勇人	ブロードキャスター導入による作業の効率化及び経営の合理化
北海道	高橋 廣	肥料散布機導入による作業効率化及び労働者間接触機会の減少
北海道	萩原 和裕	育苗ハウス増棟による作業効率化及び雇用調整による感染防止対策
北海道	北口 裕生	耕起作業機導入による作業効率性の向上
北海道	小野 博之	傾斜地作業での労働力軽減と作業の効率化。
北海道	井下 徹	心土破砕機導入による土壌物理性の改善及び作業効率の向上
北海道	鈴木 伸一	ストローチョッパー導入による作業の効率化
北海道	渡辺 幸夫	玉葱掘取機導入による管理作業の効率化と玉葱の品質改善
北海道	大武 弘幸	耕起省力化作業機の導入による労働時間の削減と作業効率の向上。
北海道	合田 佳祐	高性能移植機導入による作業効率の向上と接触機会の減少による疾病対策
北海道	木村 憲幸	作業効率の向上と接触機会の減少による疾病対策
北海道	神野 富士夫	作業効率の向上・接触機会の減少による疾病対策
北海道	合田 秀春	高性能機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	萬城 徹	高性能機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	梶浦 貴志	高性能作業機を導入による作業効率向上・接触機会の減少
北海道	吉田 直人	高性能機械導入による作業効率の向上・接触機会の減少
北海道	吉田 建一	高性能機械導入による作業効率向上
北海道	大丸 裕之	作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	長山 亮一	自動操舵装置の導入による作業時間の短縮
北海道	中塚 一男	高性能整地作業・掘取作業機の機能向上による作業効率化
北海道	村田 秀美	機械運搬トレーラー導入による作業人員の減少
北海道	山崎 良太	高性能施肥機導入による効率向上と作業時間減少による疾病対策
北海道	不動 英二	大型作業機導入による整地作業効率化
北海道	福田 堅一	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	酒井 秀徳	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	酒井 茂	高性能作業機を導入による作業効率の向上と接触機会の減少による疾病対策
北海道	宮本 裕一	高性能作業機導入による作業効率の向上
北海道	渡部 剛	高性能作業機を導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	川岸 誠	高性能作業機を導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	景政 大雄	高性能作業機を導入による作業効率の向上と接触機会の減少による疾病対策
北海道	山本 博志	高性能砕土機導入による作業省力化
北海道	田中 裕明	圃場内運搬機の導入による労力の削減
北海道	草場 重徳	ディスクハロー導入による除草作業の効率化と労力削減
北海道	有限会社角田農園 角田大造	大型農業散布機による効率化
北海道	羽島 貴之	高性能移植機導入による作業効率向上と労力削減
北海道	川畑 師和	機械運搬トレーラー導入による作業人員の減少
北海道	吉村 厚平	高性能中耕除草機導入による作業省力化
北海道	矢萩 大寛	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	白滝 敬章	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	長部 朋和	自動操舵システム導入による作業効率化とコロナ対策
北海道	水留 靖典	フォークリフト導入による労働力軽減及びコロナ対策
北海道	羽鳥 儀彦	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	西野 繁	高性能作業機導入による作業効率化及びコロナ対策
北海道	東 龍児	自動操舵システム導入による作業効率化とコロナ対策
北海道	石井 敬太	高性能田植機導入による作業効率化及び雇用者との接触減少
北海道	吉田 正実	大型作業機導入による作業効率化と時間短縮
北海道	今田 和雄	高性能収穫機導入による作業効率向上
北海道	廣川 進吉	クリーンシーダ播種機導入による作業効率の向上
北海道	山田 孝幸	8条田植え機導入により作業効率の向上
北海道	貝沼 和哉	プランター導入による作業効率向上
北海道	貝沼 仁	根切機及び軽トラク導入による作業効率の向上
北海道	貝沼 栄人	リーフシュレッダー、玉葱デガー導入による作業効率向上
北海道	水戸部 正己	ワイドスプレッダー導入による作業能率の向上
北海道	重富 勝敏	GPSガイダンス導入による作業効率の向上
北海道	加藤 葵	玉葱根切機等導入による作業効率向上など
北海道	中野 洋介	シャトル及びモーターポンプ導入による作業効率向上
北海道	喜多 利行	シャトル&レール導入による作業効率向上
北海道	舘野 馨	GPSガイダンス導入による作業効率向上
北海道	武田 健一	玉葱移植機導入による作業効率向上
北海道	有限会社赤塚農場 赤塚 洋介	トラクター（GPS付）導入による作業効率向上
北海道	武田 剛	軽トラ増台による接触減少・カルマックス導入による作業効率向上
北海道	佐藤 秀一	グレイタスローダー導入による作業効率向上
北海道	株式会社武田ファーム 武田 敏幸	玉葱移植機導入による作業効率向上
北海道	株式会社アグリもみやま 樅山 馨	ビートハーベスター導入による作業効率向上
北海道	斉藤 正廣	ロータリーカルチ導入による作業効率向上
北海道	今村 幸雄	高速玉葱播種機等の導入による作業効率の向上
北海道	中野 隆	トラクター増車及びショートディスク導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	神田 美佐子	高速玉葱播種機等の導入による作業効率の向上
北海道	有限会社榎山農産 榎山 敦史	玉葱移植機導入による作業効率化
北海道	中野 彰裕	玉葱移植機(GPS付)増車による作業効率の向上について
北海道	有限会社中野農場 中野 琢磨	ディスクハロー導入による作業機械効率化
北海道	日置 大真	トラクター(GPS付)導入による作業負担軽減
北海道	福田 嘉博	高性能ブロードキャスター増車による作業効率向上
北海道	我妻 忍	アッパーロータリー導入による作業効率化
北海道	寺崎 博	ディスクハロー導入による作業効率化
北海道	有限会社井上農園 井上 貴博	ショートディスク導入による作業効率の向上
北海道	新田 智	マルチシュレッダー導入による作業負担の軽減
北海道	岡野 拓弥	葉切機及び草刈機導入による作業効率の向上
北海道	北川 裕一	草カルチ導入による作業効率向上
北海道	塚本 淑慶	アッパーロータリー導入による作業効率向上
北海道	福田 浩一	グランドハロー導入による作業効率向上及び作業負担軽減
北海道	吉田 章一	リールマシン導入による玉葱品質向上
北海道	北川 卓也	トラクター・ロータリー・プロキャス導入による作業効率向上
北海道	丹羽 繁雄	新型トラクター導入による作業効率の向上
北海道	土山 清隆	ロータリー更新による作業効率の向上
北海道	新田 均	移植機の更新(性能向上)による作業効率の向上
北海道	株式会社北川ファーム 北川 憲一	ショートディスク導入による品質向上及び労働負担軽減
北海道	我妻 好彦	ブロードキャスター増車による作業効率の向上
北海道	瀬尾 秀行	サンバーバン(軽パン)及びサブソイラの増車による作業効率向上
北海道	土山 毅	ブロードキャスター増車による作業効率の向上
北海道	株式会社サガエファーム 寒河江 直大	自動操舵(GPS)及び箱洗い機増車による作業効率の向上
北海道	おがわ百商株式会社 小川 貴子	圃場の透排水性改善による品質向上
北海道	有限会社西川農場 西川 哲平	高性能玉葱移植機による作業速度及び作業効率の向上
北海道	落井 信久	GPSガイダンス導入による作業効率の向上
北海道	古屋 和徳	作業機導入による作業の効率化とハウス拡大による三密の回避
北海道	村中 淳	排水対策向上により作業の効率化及び品質の向上
北海道	植村 淳也	育苗ハウスの単独管理と高性能田植え機による作業能率の向上
北海道	落井 秀雄	コンビソイル導入による作業効率の向上と休憩所設置による感染予防
北海道	古屋 英人	機械の大型化による作業効率の向上、苗箱導入による省力化
北海道	落井 健司	排水性の改善による作業効率の向上と品質向上
北海道	沼崎 栄治	機械の大型化による作業効率の向上
北海道	櫻尾 英司	GPSガイダンス、玉葱ビッカー導入による作業能率向上
北海道	有限会社竹中農産 竹中 義博	玉葱移植精度向上により作業効率の向上と作業日数の短縮
北海道	間村 辰彦	軽トラ増車で衛生面の改善と機械の大型化による作業日数の短縮
北海道	株式会社愛野農園 佐藤 栄一	作業能率の向上により作業日数の短縮
北海道	吉次 茂昭	掘取制度の向上により作業人員の減少と作業日数の短縮
北海道	高田 智恵	ロータリーの大型化によるゴミ取り作業の軽減
北海道	川島 定則	玉葱ビッカー導入による作業効率の向上
北海道	水口 靖一	自動箱並べ機及びハンガースプレーセット導入による作業人数の低減
北海道	桜井 慎一	玉葱湿地圃場へセミクロトラクター導入による作業人数の低減
北海道	菅原 正信	フォークリフト導入による作業効率の向上。
北海道	安藤 康佑	ブロードキャスター導入による作業人数の低減
北海道	会田 貢	ミニトラクター及び剪葉機導入による作業効率の向上。
北海道	長谷川 政義	ディスクモア導入による作業効率の向上
北海道	有限会社誠農場 田村 誠	中古高速玉葱播種機による作業速度及び作業効率の向上
北海道	有限会社山内農園 山内 幹司	圃場の排水作業を必要としない透排水性改善及び品質向上対策
北海道	山内 寿司	自動散水機導入による甜菜移植効率化、品質向上対策
北海道	有限会社中農場 中崎 純一	雇用労働者へ頼らない環境作りの為GPSガイダンスを導入
北海道	有限会社福原農場 福原 一好	玉葱移植機導入による作業速度及び作業効率の向上
北海道	菊池 大悟	降雨後でも作業を可能とするクロロラの導入
北海道	高橋 博幸	玉葱移植機による作業速度及び作業効率の向上
北海道	有限会社佐藤農場 佐藤 正幸	クロカンによる作業効率向上、品質向上対策
北海道	有限会社勇農場 佐藤 輝行	耕起速度の高速化、圃場物理性改善による作業効率化
北海道	有限会社協和小林農場 小林 章三	作業幅の広い機械の導入(作業速度も向上)による作業効率向上
北海道	永原 友幸	耕起作業へ従来より作業幅が広い機械を導入し効率化を図る
北海道	谷川 純一	雇用労働者へ頼らない環境作りの為GPSガイダンスを導入
北海道	吉田 公久	GPSガイダンス導入による作業効率の向上
北海道	野々下 秀幸	ダブルソイラー導入による排水性の向上
北海道	株式会社星 星 英樹	リバーシブルプラウ購入による作業効率向上
北海道	竹原 哲也	ミニトラクター導入による作業効率向上。
北海道	森 栄治	ビートハーベスター導入による作業効率の向上
北海道	有限会社五十嵐農場 五十嵐 亨	アッパーロータリー導入による作業効率の向上
北海道	農事組合法人豊北うらおいファーム 平川 千春	水洗トイレ、手洗場、万能散布バー導入による新型コロナ防止対策
北海道	有限会社北登農場 五十嵐 務	代かきロータリー、リーフシュレッダー導入による接触機会の低減
北海道	伊藤 正史	肥料分配機導入による作業人数の低減
北海道	鷺見 博樹	ビートハーベスター導入による掘り取り作業速度及び精度向上
北海道	村中 豊	簡易型倉庫による密の改善
北海道	有限会社 上野牧場 上野 元一	バルクローラー容量の増加による対人接触機会の削減
北海道	吉野 英之	ラッピングマシンの導入による高品質粗飼料の確保
北海道	今部 直恒	作業機械能力向上による作業の効率化
北海道	田辺 雅郎	作業機械能力向上による作業の効率化
北海道	片桐 敏史	ロールベラー性能向上による作業の省力化
北海道	樋渡 秀晃	分塊監視カメラ・ハッチ導入による省力化と外部との接触軽減
北海道	有限会社 小山牧場 小山 勇樹	ホームページ・求人広告・パンフレットの作成による従業員確保
北海道	株式会社 ノールフロマージュ 倉本 秀樹	GPSガイダンス、牧草播種機導入による省力化
北海道	野里 光幸	良質粗飼料確保による外部接触機会の削減
北海道	篠原 正博	GPSガイダンスシステム導入による作業の効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	早川 喜男	作業機械能力向上による作業の効率化
北海道	大塚 正夫	バスチャライザー導入による省力化
北海道	森岡 和弘	ボイラー導入による感染防止策の取組
北海道	谷本 昌樹	搾乳器具自動洗浄装置導入による作業効率化と感染防止対策の取組
北海道	前田 正隆	洗浄ユニットの導入により作業の効率化を図る。
北海道	株式会社 ニューバーチファーム 渡辺 誠	機械導入による省力化と規模拡大の両立
北海道	株式会社 龍田牧場 龍田 茂久	油圧自動削蹄機による作業の効率化
北海道	浜野 利治	ペールグラブの導入による作業の効率化
北海道	高倉 昌勝	GPSガイダンス導入で作業効率化。軽トラック増車で省力化。
北海道	梶田 直樹	フロントディスク、ロールグラブ導入による作業の効率化
北海道	越智 孝	3点リンク装備型クレーン導入による作業の省力化や効率化
北海道	堀口 隆志	ロールベアラー導入による作業時間の短縮
北海道	株式会社 ファームヒル織田 織田 賢	スタバルカルチによる省力化
北海道	永井 一好	経営方針を基本とする安心、安全の確立
北海道	株式会社 粕牧場 粕 憲彦	GPSガイダンス、ワイドスプレッダー導入による作業の効率化
北海道	有限会社 ミドリ牧場 小野 光則	コンビドリルの導入による作業の効率化
北海道	芝山 和雄	ミルカー洗浄、マルチカラーとロールフォーク導入による効率化
北海道	有沢 広宣	収穫機導入による作業の効率化
北海道	合同会社 バレルファーム 神田 典廣	ラッピングマシン導入による省力化
北海道	佐藤 哲弘	ディスクモア導入による作業の効率化
北海道	農事組合法人 瑞穂 太田 忠茂	GPS自動操舵装置導入による作業の効率化
北海道	合同会社上置戸フィードサービス 溝井 雅幸	ロードスイーパー導入及び真空播種機の大形化による作業の効率化
北海道	合同会社 K'sフィードサービス 今野 智俊	新生産技術GPSガイダンスシステム導入による作業の効率化
北海道	株式会社 Step up Farm 仁	稲作の省力化機械の導入による生産コストの低減と作業効率の向上
北海道	高見 忠芳	稲作の省力化と適期防除による品質の向上
北海道	川村 寿宏	稲作の省力化による作業体系の改善
北海道	中田 雅裕	作業の省力化と共同作業体系の確立
北海道	竹中 春樹	大型機械導入で作業時間短縮による効率化、省力化
北海道	株式会社 橋本農場	高性能機械の導入による作業の効率化
北海道	高島 繁喜	高性能機械の導入による作業効率の向上と適期作業による品質の維持
北海道	株式会社あぐりず	高性能機械の導入で作業効率の向上、共同作業体系の構築
北海道	株式会社 RISING SUNカンパニー	省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	農事組合法人みなくるファーム	集落内一斉防除による省力化と共同作業体系の確立
北海道	熊林 篤志	畑作の省力化と共同作業体系の確立
北海道	高尾 智	農業散布ドローンの導入による省力化、適期作業による品質の維持
北海道	江幡 透	防除作業の省力化と共同作業体系の確立による集落の維持
北海道	プログレス株式会社	自動操舵システムの導入による省力化、作業の効率化
北海道	村 寿	省力化技術を取り入れた作業の効率化による規模拡大
北海道	益田 則明	省力化し作業体系を見直し感染防止に努めていく
北海道	農事組合法人 春風農場	省力化をし感染防止に努め安心安全な農作物の生産をめざす。
北海道	株式会社 錦秋	省力化し作業体系を見直し感染防止に努めていく
北海道	株式会社グリーンファーム初山別	省力化を進め、感染症対策をアピールし、安心安全を前面に出していく。
北海道	株式会社金田農場	省力化による労働力軽減
北海道	舟見 孝弘	機械大型化で省力化をはかる
北海道	小林 清秀	省力化し作業体系を見直し感染防止に努めていく
北海道	佐久間 陽生	自動操舵導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	高橋 巧	管理ソフト導入により、省力化等感染拡大時のリスク低減
北海道	木村 精治	ミスト機導入で作業効率の向上と感染拡大時のリスク低減
北海道	小森 嘉孝	自動操舵導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	茂野 敏彦	自動かん水機導入で省力化、共同作業体系の確立
北海道	八巻 憲一	分娩監視装置導入で労働軽減分娩事故の回避と感染拡大リスク低減
北海道	久留宮 優	自動操舵導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	大西 幸生	自動かん水機導入でハウス内の作業効率向上と省力化、感染拡大時のリスク低減
北海道	山口 憲一	ドローン導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	門間 了	GPS自動操舵導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	合同会社 小林農産	真空播種機導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	松田 章司	催芽機の導入で、作業効率向上と省力化ため感染拡大時のリスク低減
北海道	金田 信博	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	伊藤 伸也	GPS田植機導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	安藤 有一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 光浩	省力化機械の導入による省人化と新たな営農体制の確立
北海道	石川 勝幸	省力化機械GPS導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 外山	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の強化
北海道	谷口 征洋	省力化機械GPS導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	齊藤 久司	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	堀 卓司	作業見直しによる新たな営農体制の確立、生産量拡大と経費削減
北海道	北山 秀雄	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	藤原 正二	作業の効率化、省人化
北海道	大塚 和彦	作業効率化及び作業者の接触機会の削減
北海道	塚田 圭祐	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	赤尾 典泰	省力化機械GPS導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社吉田ファーム 代表取締役 吉田尚樹	作業効率化、接触機会削減
北海道	後藤 直人	新たな営農体制と米作業の省力化
北海道	㈲ロックドリームファクトリー	CO2発生機導入による接触機会軽減と経営体制の強化
北海道	水本 悦可	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社ファーム中村	省力化機械の導入による作業時間の短縮と、新たな経営体制の確立
北海道	北川 信一	省力化機械の導入による省力化と経営体制の確立
北海道	有限会社 カネタファーム	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	宮本崇史	アシストスーツ導入によるソーシャルディスタンスの確保
北海道	吉原 彰彦	省力化及び作業人数削減による営農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	大柿 稔	人員削減及び作業の効率化
北海道	島田 幸典	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	高橋 聖司	高度水管理システム導入による作業の効率化、省人化の実現
北海道	青野 仁俊	ハウス自動巻き上げ機導入による省力化・省人化
北海道	中川 透	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	西村 俊彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の強化
北海道	佐藤 充弘	省力化、人員削減
北海道	森 豊毅彦	作業の効率化及び接触機会の削減
北海道	水上 佳彦	省力化機械の導入による作業時間の短縮、作業人数削減
北海道	株式会社 吉原農場	省力化及び新たな経営体制の確立
北海道	古本 純平	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	堤 泰樹	稲作の省力化と新たな営農体制の確立
北海道	木村 公俊	稲作、畑作の省力化と新たな営農体制の確立
北海道	藤田 義仁	作業の効率化、作業人員削減による営農体制確立
北海道	高橋 誠	省力化機械GPS導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	稲垣 滋子	出荷作業の省力化と感染拡大防止対策
北海道	松本 剛	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	吉田 清	省力化機械の導入による作業員間接触時間の軽減
北海道	稲留 豊樹	稲作の省力化
北海道	金屋 裕久	水稲作付の省力化
北海道	寺田 伸也	稲作の省力化
北海道	寺田 光和	省力機械導入による労働時間削減と高品質米生産
北海道	山本 裕吉	水稲作付の省力化
北海道	佐伯 拓也	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	細川 正樹	省力化機械の導入による作業員間接触時間の軽減
北海道	山口 誠	稲作の省力化と感染拡大防止対策
北海道	西本 武史	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	高野 勝	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	秋山 善徳	稲作の省力化と新たな営農体制の確立
北海道	宮崎 圭佑	省力化機械の導入による作業時間の軽減
北海道	上村 洋基	出荷作業の省力化と感染拡大防止対策
北海道	吉田 昌史	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	稲葉 俊治	稲作の省力化と感染拡大防止対策
北海道	有限会社 岡田産商 代表 岡田信義	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	朝野 伸二	稲作の省力化と感染拡大防止対策
北海道	近藤 清恵	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	高島 康夫	水稲作付の省力化
北海道	滝沢 昌孝	水稲作付の省力化
北海道	森谷 弘之	高速播種機導入による作業時間削減と経営体制の改善
北海道	安田 尚弘	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	寺崎 孝幸	水稲作付の省力化
北海道	榊平田農場 代表 平田春樹	ビート直播機導入による作業時間削減と経営体制の構築
北海道	山田 孝	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化。
北海道	榊尾農場 代表取締役 鷲尾雄三	ビート直播機導入による作業時間削減と経営体制の構築
北海道	有限会社 西神楽夢民村 代表取締役社長 島 秀久	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	平 隆之介	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	香川 三四郎	トラクター自動操舵導入により省力化農業の実現
北海道	前田 靖雄	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	小坂 勉	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 西神楽ファーム 代表取締役 戸田昭治	省力化機械の導入によるコスト削減
北海道	有限会社 佐藤農産 代表取締役 佐藤博樹	水稲作付の省力化
北海道	平田 康則	作業機械の導入による作業の効率化
北海道	長坂 真路	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	中島 義典	ビート直播機導入による作業時間削減と経営体制の構築
北海道	佐野 英克	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	橋 勝博	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中川 勝敬	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	木村 清志	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影近 章	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	田村 和義	地域初導入！寒締めほうれん草の機械化による地域活性化を目指す
北海道	大崎 哲也	土壌消毒の機械化により接触機会を減らす
北海道	仲山 和輝	高所作業車導入による労働環境の改善及び接触機会の減少
北海道	瀧 芳久	自動換気装置・ラジコン動噴導入によるコロナ対策事業
北海道	有限会社 平取町畜産公社 代表取締役 川上 満	ウィズコロナ&ウィズ社員、共に頑張ろう！
北海道	伊東 健一	省力機械導入を通じた作業効率化及び人員分散による3密回避
北海道	坂下 晋章	GPS付田植機導入による接触削減と作業効率の改善
北海道	中川 光昭	畑作物を人手がかからない南瓜へ集約する。
北海道	戸城 健一	省力化機械の導入による労働力と作業時間の軽減
北海道	笠山 茂樹	労働負荷軽減と作業効率向上で水稲大規模経営の確立
北海道	福山 廣志	労働負荷の軽減と作業効率向上で水稲経営の確立
北海道	丸家 義明	自動換気装置の導入による労働力の省力化
北海道	三好 勝治	自動換気装置導入によるコロナ対策事業
北海道	野原 亮平	整理整頓による社会的距離の確保、機器導入による労働力の確保
北海道	有限会社 北島牧場 代表取締役 北嶋佳和	監視カメラで飼養管理の負担を軽減
北海道	原田 恭輔	限られた労働力を最大限に生かしていくために
北海道	松原 邦彦	高所作業車導入による省力化事業
北海道	奥村 寛行	機械の導入によって省力化を図ってきたい。
北海道	鈴木 耕一郎	家族経営高齢化によるリスク軽減を分業化で対策する
北海道	有限会社 リンササポート 代表取締役 平賀 修	省力化機械等の導入により感染リスクの軽減、労働力不足の解消！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鈴木 慎也	技能実習生に頼らずに地域の雇用確保
北海道	岩寺 秀樹	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	水野 真弘	省力化機械導入による作業の効率化及び3密回避
北海道	山田 慶一	液肥散布システムを用いた非接触型の養液土耕栽培体系の構築
北海道	木部 敏生	消毒作業、農作業の機械化
北海道	糸屋 新一郎	高所作業機導入による施設ハウス保守管理の簡略化
北海道	水澤 和彦	GPSガイダンスシステムの導入
北海道	宮入 司	人手頼みのハウス作業 機械化で防ぎたい濃厚接触
北海道	岡田 拓未	効率化・省力化でコロナに負けない複合経営で地域農地の保持
北海道	大竹 知也	機械装置導入による省力化による人件費・接触の軽減
北海道	貝澤 太一	水稲低コスト省力化に向けた取り組み
北海道	清淵 雅彦	有機農法を取り入れた自己労働力のみでの水稲経営確立
北海道	衛高橋農産 代表取締役 高橋 健治	管理機・自動換気装置の導入による省力化推進事業
北海道	垂柳 忠	自動換気装置導入による省力化
北海道	下川 孝之	高所作業機導入によるハウス保守管理の省力化
北海道	工藤 茂樹	ワイドスプレッター導入による作業省力化と感染対策
北海道	安本 崇	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	吉村 智之	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	岡村 貴幸	臨時雇用者減少対策として除草機の導入
北海道	高柳 雅一	臨時雇用者減少対策としてオフセットシュレッダーの導入
北海道	梶原 達矢	臨時雇用者減少対策としてストーンディガーの導入
北海道	北村 満	臨時雇用者減少対策として除雪機の導入
北海道	岡村 英巳	臨時雇用者減少対策として自動箱並べ機の導入
北海道	三品 雅敏	フロントカルテ導入による、作業効率の改善・経費の削減
北海道	三品 拓也	臨時雇用者減少対策として自動箱並べ機、播種機の導入
北海道	加藤 聡	省力化機械導入による作業効率化による、圃場管理の向上を図る。
北海道	鈴木 正孝	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	牧野 克好	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	松崎 一史	臨時雇用者減少対策として除草機の導入
北海道	阿部 雄太	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	相田 幸博	作業効率改善、臨時雇用者減少対策としてパワーハローの導入
北海道	齊藤 範幸	臨時雇用者減少対策としてロックピッカーの導入
北海道	三品 義和	作業効率改善、臨時雇用者減少対策として牽引スプレーヤーの導入
北海道	(同)小崎農場	先端設備機械の導入による経費節減並びに作業効率の改善
北海道	高嶋 慎一	臨時雇用者減少対策としてGPS自動操舵機の導入
北海道	杉原 武純	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	花木 慶喜	臨時雇用者減少対策としてオフセットシュレッダーの導入
北海道	松浦 敬貴	省力化機械導入による作業効率化による、圃場管理の向上を図る。
北海道	岡和田 透	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	牧野 俊介	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	村上牧場㈱ 代表取締役 村上 拓也	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	篠原 健一	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	横尾 俊雄	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	穴戸 宏光	省力化機械の導入により、労働力不足の改善を図る。
北海道	株式会社 夢牧場 武藤 潤	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	株式会社 伊藤ディリー 伊藤順一	牛舎洗浄・消毒機材の導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	株式会社 ZEAL 藤原雅敏	繁殖管理システムの導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	有限会社 協栄農場 藤澤誠	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	有限会社 トミーランド 松林 啓恭	繁殖管理システムの拡充による省力化と飼養管理の効率化
北海道	松井 宣樹	繁殖管理システムの導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	有限会社 八九八ファーム 岡川 岳史	省力化による作業の効率化と、丹頂だいこんの販路拡大
北海道	千葉 康次郎	自走式給餌車の導入による接触機会縮減と飼養管理の効率化
北海道	林 稔幸	省力化資材の導入による飼養管理と作業の効率化
北海道	對木 隆司	省力化設備の導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	對木 範善	省力化設備の導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	北村 康浩	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	有限会社 茶路めん羊牧場 武藤浩史	省力化設備の導入による、適正な飼養管理と作業効率化
北海道	株式会社 金富農産	米収穫作業に係る張込作業の効率向上
北海道	株式会社 稔り農園	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	松岡 康弘	発情発見機器と草地メンテナンス機の導入による生産性の向上と省力化
北海道	農事組合法人 伏古生産組合	ドローン導入による無人ヘリ、ビークル等、現行防除作業の合理化
北海道	株式会社 まろにえふあーむ 代表取締役 田辺 雅人	GPS、分娩カメラ、発情発見機による効率化と感染防止策
北海道	平山 辰男	牛舎内の換気改善と乳牛の飼養管理向上からの所得向上
北海道	齊藤 亮	牛床スプレッター導入による作業の効率化
北海道	株式会社 伊藤総本家 代表取締役 伊藤 敏彦	監視カメラと換気扇の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
北海道	溝口 健	ディスクモアの導入による作業人員の削減と作業効率の向上
北海道	濱岡 太司	バスターライザー導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	株式会社 ノースランドディリー 代表取締役 原井 純弥	発情発見機導入による効率化
北海道	有限会社 ヤグテッチ 代表取締役 矢口義道	省力化による自社商品の新たな販路開拓への取組み
北海道	阿部 隼人	放牧地に柵を設置、牛の健康維持から関係者との接触機会を低減
北海道	上石 光義	給餌車導入による作業効率と換気扇増加による感染防止。
北海道	株式会社 なかのめ牧場	分娩監視カメラ導入で作業効率向上を図り、飼養管理強化及び労働時間の短縮。
北海道	小島 直	バンクリナー導入による作業の効率化、マスク等の感染防止対策
北海道	前嶋 洋希	ストール導入による作業の効率化
北海道	栗野 聡司	バンクリナー性能向上による、労働時間短縮及び接触機会軽減によるコロナウイルス感
北海道	荒井 浩一	ローペラー導入による3密回避と作業の効率化
北海道	本荘 義規	運動スタンション導入による作業の効率化
北海道	有限会社 石坂牧場	牛のAI行動モニタリングシステム導入による人員省力化
北海道	有限会社 伊藤畜産	草刈作業車を導入し、草刈作業の省力化と家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 豊穂	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐々木 知彦	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	若生 慎吾	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	小田 良一	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	中道 啓輔	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	長尾 宏	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	鳥谷 直樹	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	保土沢 稔	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	宮本 貴文	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	徳本 利昌	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	原 輝之	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	小倉 正信	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者・業者との接触の削減
北海道	塚田 隆博	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	富永 吉男	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	片岡 博	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	藤村 英治	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	落合 一巳	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	佃大川農場	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	榑渡辺農場	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	株式会社 ゴールドアップ・カンパニー	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	山田 裕二	放牧地管理の省力化と新たな管理体制の構築
北海道	有限会社 服部牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 岡田牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 藤沢牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	上野 正恵	放牧地管理の省力化と新たな消毒手段の導入
北海道	田中 裕之	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 静内白井牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	西村 和夫	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 小国スティーブル	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	合同会社 谷岡スタート	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 真歌田中牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	中田 次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	樺 文子	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	池本 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山谷 和彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	高橋 一樹	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	佐々木 保成	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	長谷川 翔一	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	岡松 諒	集出荷場・作業場の環境改善・整備・消毒と出荷作業の効率化
北海道	近藤 慎二	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	奥村 義正	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	坂田 浩一	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	根本 浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	苗加 利秋	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	松並 恵一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	村田 和男	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	目黒 政志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	服部 展和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	長谷川 とよこ	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	青木 茂美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	長門 達也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	前田 拓郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	前田 博	省力化、省人化機械の導入による労働力削減及び接触機会の低減
北海道	田畑 清志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	毛利 武	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	佐藤 省吾	作業場の環境改善・消毒と栽培管理作業の効率化
北海道	中奥 ナカ子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	高橋 志津子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	佐藤 啓太	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	奥野 秋子	省力化、省人化機械の導入による労働力削減及び接触機会の低減
北海道	立石 明宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	田村 仁嗣	作業場の環境改善・消毒と栽培管理作業の効率化
北海道	野脇 広夢	省力化、省人化機械の導入による労働力削減と接触機会の低減
北海道	伊藤 正人	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	古根川 拓也	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	藤井 孝宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	宇南山 知也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	大竹 啓介	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	澤 祝一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	平島 道弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	安堵城 玲子	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	貞廣 賢治	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	辻野 寛幸	非接触型単独水稲栽培推進のための機械整備と環境・消毒
北海道	竹之内 智行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	高橋 豊彦	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	齊藤 哲成	省力化、省人化機械の導入による労働力軽減及び接触機会の低減
北海道	川窪 祥之	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	山下 裕太	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	清野 雅之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	太田 敏昭	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	須藤 正人	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	千葉 信幸	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	澤 孝浩	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	清水 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	大森 英孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	内海 宏昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	時田 牧男	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	小笠原 正実	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	稲田 春一	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	森 和也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	佐藤 辰行	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	田口 秀吉	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	野木 伸行	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	磯部 蘭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	稲田 秀行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	神田 輝輝	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	小野寺 真一	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	加藤 啓介	省力化、省人化機械の導入による労働力の削減及び接触機会の低減
北海道	辻 勉	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画できない設備導入
北海道	辻 雄一	直播栽培の導入で作業の効率化と販路拡大、作業場の環境改善・消毒
北海道	土田 泰弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	宮下 涼一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	有限会社 内海アグリファーム 代表取締役 内海 久俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	有限会社 源津プロスバファーム 代表取締役 源津 力	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	(有)サンファーム 代表取締役 中奥 三徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	衛山谷グリーンファーム 代表取締役 山谷 雅彦	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	(有)鎌田ファーム 代表取締役 鎌田 拓弥	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	有限会社 岩間ファーム 代表取締役 岩間悠人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	衛遠藤ファーム 代表取締役 遠藤 一三	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	榊小坂農園 代表取締役 小坂 幸司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	榊モス・サンファームむかわ 代表取締役 奥野 博陽	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	エイトカラーファームズ株式会社 代表取締役 島村 鐘健	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	有限会社亀尾農園 代表取締役 亀尾 佳数	省力化、省人化機械の導入による労働力削減と接触機会の低減
北海道	有限会社カネヨ横田畜産 代表取締役 横田 修二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	川辺勝重	真空プランターによる省力化と経営力の強化
北海道	山本 恵	真空プランターを利用した省力化作業の確立
北海道	(株)人情ファーム 代表取締役 金子 孝雄	【除草作業の機械化と省力化による営農体制の強化】
北海道	株式会社ASNARO 代表取締役 佐藤宏樹	GPS田植機の導入による省力化
北海道	平間 京太	
北海道	菊地 守	追肥作業の機械化
北海道	小田桐正彦	南瓜栽培における作業省力化
北海道	久保隆文	GPS田植機導入による省力化
北海道	木之内 薫	労働力不足による省力作物転換と営農体制の確立
北海道	今田正志	GPS田植機利用による省力化と経営地盤の強化
北海道	高橋尚幹	ドローンを用いた省力化栽培と営農体制の強化
北海道	松下守	収穫運搬の効率化と経営力強化
北海道	株式会社アースト 代表取締役 中村垂矢	ドローン防除による省力化及びICT営農体制の確立
北海道	斉藤広剛	水稲育苗管理の機械化による営農体制の強化
北海道	加藤公太	ドローンによる省力化と営農技術の確立
北海道	清水亮	育苗ハウス管理の機械化による営農体制の強化
北海道	岩崎 雄太	畑作物栽培作業の機械化
北海道	上野宗男	除草作業の機械と営農体制の確立
北海道	遠藤 寛	野菜定植作業の機械化
北海道	合田 利行	ドローンを用いた省力化と営農体制の強化
北海道	小川健二	ドローンを用いた省力防除体制の確立
北海道	有限会社ファミリーファーム夏井	高密度作業の分散化対策
北海道	宮田雅祥	追肥作業の機械化と経営維持
北海道	岡田 芳夫	中耕除草機利用による経営力強化
北海道	永井健一	ドローンを用いた営農体制の確立
北海道	遠藤弘	生分解マルチを利用した省力栽培と営農体制の確立
北海道	阿部公彦	追肥作業の機械化による省力作業体制の確立
北海道	鷲見悦朗	稲作乾燥作業の省力化と労働力不足に対応した営農体制の確立
北海道	飯塚明夫	ロボットトラクターを用いた省力化作業
北海道	株式会社名尾農場	大型砕土機による効率化と経営力強化
北海道	島井勝久	定植作業の機械と営農体制の強化
北海道	阿部清	ドローンによる省力化技術と営農体制の確立
北海道	宮下昌樹	アスバラ選別の機械化と営農体制の強化
北海道	遠藤貴広	高性能スプレーヤーによる作業時間の削減と営農体制の強化
北海道	市本豊幸	GPS田植機による省力化と持続可能な営農体制の確立
北海道	前田穰	GPS田植機に省力化と経営基盤の強化
北海道	村中洋一	GPS田植機による省力化作業の確立
北海道	南原政幸	不耕起栽培による省力化と効率的な営農体制の構築
北海道	伊東浩次	定植作業の機械化と積極的な営農体制の確立
北海道	小泉博志	作業機の大型化による作業時間の短縮と営農体制の確立
北海道	花井信雄	ドローンにより作業簡素化と労働力不足に対応した営農体制の確立
北海道	阿部克彦	ハウス肥料散布の機械化
北海道	有限会社北名ファーム	超音波を使った妊娠技術と従業員の安全衛生体制
北海道	株式会社オレンジファーム	光選別機による省力化と営農体制の確立
北海道	宗万 恵一	ドローンによる省力化防除と営農体制の確立
北海道	越 孝則	省力化機械の共同利用による高収益作物の栽培と接触機会の低減
北海道	大石一貴	ドローンによる共同防除省力化と営農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	清水 拓馬	ドローンをを用いた防除作業の省力化
北海道	有限会社デリバリーフィードセンター名寄 代表取締役 佐竹 敦	【飼料裁断機の導入による調整作業の効率化及び飼料供給体制の構築】
北海道	平間 大介	【牛床敷料散布の省力化及び飼養管理体制の強化】
北海道	又村 亨	【産地ブランドである南瓜の出荷体制の省力化と高品質出荷体制の構築】
北海道	武田 修一	【産地ブランドであるスイートコーンの機械化及び作付体制の構築】
北海道	加藤 博司	【水稲における耕起移植作業の効率化及び体制構築】
北海道	野宮 敬太	【露地アスパラにおける堆肥散布作業の機械化及び省力化体制の構築】
北海道	住田 信幸	【大豆栽培における除草作業の効率化及び管理体制の強化】
北海道	吉田 和彦	【産地ブランドであるスイートコーンの機械化及び作付体制の構築】
北海道	沼田 清憲	【GPS搭載田植機による水稲移植の省力化及び作業体系の構築】
北海道	横田 浩二	【スイートコーン移植における被覆作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	若松 孝暢	【露地アスパラ生産における収穫・選別作業の省力化及び作業体系の構築】
北海道	堀江 英一	【高収益作物(露地アスパラ)の新規作付による生産体制の確立】
北海道	林 慶三	【産地ブランドであるアスパラ生産の省力化及び作業体制の構築】
北海道	遊佐 正一	【培土供給の機械化による水稲播種作業の省力化】
北海道	進藤 博明	【肥料散布作業の省力化及び感染防止対策の強化】
北海道	上口 忠	【米の調整作業の省力化及び出荷品質の向上】
北海道	示沢 徳寿	【米出荷作業の機械化及び作業体系の構築】
北海道	佐藤 政雄	【産地ブランドであるスイートコーンの機械化及び作付体制の構築】
北海道	山下 則之	【除草作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	金子 春夫	【密苗栽培による播種・田植作業の省力化及び営農体制の構築】
北海道	大久保 裕司	【GPS搭載田植機による水稲移植の省力化及び作業体系の構築】
北海道	藤島 和彦	【高規格スプレヤー導入による経営基盤の強化】
北海道	北明 哲也	【ドローン防除による省力化・ICT農業体制の確立】
北海道	湯浅 修一	【GPS搭載田植機による水稲移植の省力化及び作業体系の構築】
北海道	山本 守幸	【産地ブランドであるスイートコーンの機械化及び作付体制の構築】
北海道	清水 幹雄	【培土供給の機械化による水稲播種作業の省力化】
北海道	示沢 頼人	【水稲播種作業の機械化及び自動化による作業体系の構築】
北海道	杉野 敦	【水稲育苗灌水の自動化及び大豆除草の省力化による営農体系の強化】
北海道	橋本 睦子	【灌水装置自動化及び苗運搬機による移植作業の省力化】
北海道	廣島 俊一	【農業ドローンによる防除体制及びICT農業営農体制の構築】
北海道	(株)Wood808 代表取締役 林 悠	【フォークリフトによる効率的な倉庫作業の構築】
北海道	新田 司	【GPS搭載田植機による水稲移植の省力化及び作業体系の構築】
北海道	神田 勇一郎	【ハウス温度管理の自動化及びICT農業技術による営農体系の構築】
北海道	株式会社清水農場	ドローンをを用いた農業散布技術の確立
北海道	佐藤 政昭	【水稲育苗灌水の省力化及びスイートコーン選別の機械化による作業体系の強化】
北海道	山崎 吉晴	【スイートコーン選別作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	(有)リリーファーム 代表者名:藤垣 修	【出荷作業における省力化と収益確保に向けた作付体系の構築】
北海道	阿部 和浩	【ハウス温度管理の自動化及びICT農業技術による営農体系の構築】
北海道	高橋 彰	【スイートコーン選別作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	川上 敏文	【馬鈴薯及び南瓜選別作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	寺嶋 正昭	【水稲育苗ハウスにおける被覆作業の省力化及び作業の効率化】
北海道	佐竹 直人	【田植作業におけるGPS自動操舵による省力化体系の構築】
北海道	水上 治	【フォークリフトによるアスパラ出荷作業の省力化作業体系の構築】
北海道	宮西 雅樹	【水稲播種作業の機械化による作業体系の構築】
北海道	山田 敏之	【農業用ドローンによる水稲防除体系の構築】
北海道	藤野 修一	【水稲収穫作業における省力化体制の構築】
北海道	中野 秀敏	【水稲育苗灌水の自動化による省力化体系の構築】
北海道	清水 和彦	【農業ドローンによる省力化防除体系の構築】
北海道	山本 良広	GPS田植機による省力化と営農体制の確立
北海道	松下 幹男	【自動操舵装置によるICT農業の営農体系の確立】
北海道	又村 哲哉	【穀物乾燥調製作業場内における作業空間の確保】
北海道	川越 照彦	【水稲育苗灌水及び堆肥散布作業における省力化体系の確立】
北海道	田淵 雅俊	【肥料散布作業の省力化】
北海道	森谷 天敦	【大豆除草作業の機械化による営農体系の構築】
北海道	小山 雅行	【GPSガイダンスシステムによるICT農業体系の構築】
北海道	安達 啓治	【GPS田植機によるICT農業体系の構築】
北海道	泊り 雅幸	【自動操舵装置による省力化及び営農体系の構築】
北海道	渡邊 主税	【水稲育苗及びスイートコーン移植作業における省力化対策】
北海道	中川 昌文	【GPS田植機によるICT農業体系の構築】
北海道	高田 正	【自走草刈機による除草作業の省力化】
北海道	北明 広次	【水稲播種培土作業の機械化による省力化】
北海道	岡田 裕章	【培土供給の機械化による水稲播種作業の省力化】
北海道	筒井 聖紀	定植作業の機械化と複合経営による経営強化
北海道	佐藤 慎也	【農業散布ドローンによるICT農業及び作業体系の構築】
北海道	小川 和則	【農業散布ドローンによる共同稲作防除体制の確立】
北海道	宮本 ひとみ	【農業ドローンによる集落防除及び営農体系の構築】
北海道	齋藤 寛	【畑作播種の機械化による作付体系の転換及び経営基盤の強化】
北海道	伊藤 秀樹	【水田耕起作業における省力化】
北海道	(有)旭栄農場 代表取締役 片岡謙	畑作作業の省力化と新たな作業体制の導入
北海道	金田一 良彦	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 涉	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	宮部 友輔	少人数による播種作業の確立による接触機会の減少
北海道	川島 立行	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	島次 良巳	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	大谷 信友	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	井原 芳則	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)岩崎農場 岩崎剛史	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	竹田 孝行	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	水崎 清和	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	細川 美幸	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	三上 靖裕	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	戸水 隆	省力化機械導入による作業時間と人員削減を図り、経営体制を確立
北海道	三木 広美	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	片岡 博	少人数による播種作業の確立による接触機会の減少
北海道	田中 秀則	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	宮村 浩二	省力化機械の導入による人員と作業時間削減による経営体制の強化
北海道	船田 政則	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)近藤プロイラー	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	川田 隆	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	大野 孝幸	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	熊谷 徹也	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	水崎 保好	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	森 洋明	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	安田 孝	省力化機械の導入による人員と作業時間削減による経営体制の確立
北海道	浅井 裕行	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	道田 豊実	省力化機械の導入による作業時間と人員削減を図り、経営体制の確立
北海道	山田 幸夫	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	杉江 茂	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	浜野 裕二	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)北嶋農場 北嶋勝利(有)北嶋農場 北嶋勝利	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	道見 泰弘	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	八田 富雄	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	米田 豊	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	熊田 和則	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	亀山 直樹	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	堀口 政澄	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	片山 利博	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	碓井 孝樹	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	内田 正樹	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	鎌田 修	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	広瀬 孝寿	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	加茂 円裕	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	田中 賢衛	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	水崎 俊範	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)親米農場 真野盛昭	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	衛真野農場 真野 保	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	榊鎌田農園 鎌田 和志	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)北斗農場 島次 秀俊	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)中戸篤農場 柴田 稔博	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)興和農場 前原 智代	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 泰将	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	原田 守弘	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	タナノノ農場(有) 田中伸和	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	川田 一幸	省力化機械導入による作業時間と人員削減を図り、経営体制の確立
北海道	(有)共進農場 大島 克仁	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)新生農場 杉本健一	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	小山 秀樹	省力化機械の導入による人員・作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	山田 晴生	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	国井 嘉治	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)鳥次農場 鳥次 孝至	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)町田農場 町田 和典	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	榊北嶋ファーム	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	川上 智幸	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	寺島 達記	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	富田 進	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	船田 ひとみ	省力化機械の導入による作業時間削減と人員削減を図り、経営体制の確立強化
北海道	(有)中札内農場 山本和憲	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	榊 孝弘	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 想いやりファーム	ネット販売を強化し、売り上げを回復
北海道	田中 貴洋	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	水崎 勝秀	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	鈴木 文雄	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	辻 智	搾乳作業の省力化・効率化と良質な生乳を生産
北海道	有限会社 みどり牧場	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	森 淑嗣	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	宮部 正邦	バルククーラー内の温度を感知し自動稼働し、人による操作を削減
北海道	有限会社 新札内生産組合	作業の省力化・効率化を図り、健康な牛づくりと生産性向上
北海道	有限会社 佐伯牧場	作業の省力化・効率化を図り、感染防止対策を徹底
北海道	三浦 祐希拓	牛群の観察を省力化し、故障牛の早期発見と生乳生産量の増加
北海道	平岡 広久	良質飼料の確保と牛舎内衛生管理の向上による作業の省力化
北海道	広瀬 哲雄	牛舎内衛生管理の向上と作業の省力化
北海道	道見 重遠	作業の省力化を図り、感染防止対策の徹底
北海道	井上 和博	飼料作物管理の作業体系を見直し、作業の効率・省力化と経費節減
北海道	手島 和教	新資材導入による省力化の実現
北海道	松谷 一由	作業員の接触機会の低減
北海道	長部 元喜	機械導入による省力化を通じた接触機会の低減。
北海道	谷次 孝弘	機械化による省力化作業の実現
北海道	山本 浩樹	接触機会を減らし機械の導入による経営の維持
北海道	城生 康裕	自動操舵機導入による省力化を通じた接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中島 康宏	設備投資を通じた省力化及び接触機会の低減
北海道	野村 英樹	機械導入による省力化
北海道	桑山 浩輝	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	合同会社 アグリアース 代表社員 三浦敬貴	作業員の接触機会を減らすための機械導入
北海道	有限会社 余湖農園 取締役 余湖智	洗浄機導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	中島 和彦	感染防止対策の観点から機械を導入する。
北海道	山田 元	ハウス巻き上げ装置導入による省力化・接触機会の減少
北海道	坂本 大祐	機械導入により作業員削減による接触機械の削減
北海道	キムラファーム株式会社 代表取締役 木村清一	哺乳牛の用の哺乳瓶の消毒作業を自動化することによる対策
北海道	榊坂本農場 代表取締役 坂本孝之	接触機会を減らす機械の導入により、経営を維持する
北海道	澤田 一美	
北海道	山川 辰也	出荷物のこんぼう作業の省力化による感染防止策
北海道	馬場 和幸	作業員の接触機械を低減するため機械を導入
北海道	小玉 秀吉	作業員の接触機械を低減するため機械を導入する
北海道	早坂 正俊	機械導入により接触機械を低減
北海道	橋本 繁	作業員の接触機械を低減するための機械導入
北海道	橋本 一孝	作業員の接触機械を低減し且つ労働力の省力化を図る。
北海道	田中 俊秀	アッパーロータリー導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	大滝 崇夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山田 康夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	大井 泰徳	自動操舵導入による補植作業の省力化
北海道	小柳 一隆	作業効率化による人員の削減
北海道	庭瀬 敏行	接触機会を減らす機械の導入
北海道	保倉 浩行	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	山川 義之	自動操舵装置導入による経営継続体制の確立
北海道	(有)五東農園 代表取締役 五東 道尚	資材の高度化による接触機会の低減及び作業場所の環境整備
北海道	西野 和文	ほうれん草収穫機導入による省力化
北海道	小林 貢	モアの導入による草刈り作業の省力化
北海道	島 廣和	カルチの導入による除草作業の効率化
北海道	遠藤 貴樹	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する。
北海道	清水 真人	ロータリーマルチの導入による省力化
北海道	奥田 義則	
北海道	大橋 豊彦	作型の変更を機械導入によって行い省力化及び接触機会の減少を図る
北海道	若瀬 一男	モアの導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	寺澤 智宏	接触機会を減少させる機械の導入により経営を維持する
北海道	藤野 修三	機械導入による省力化及び接触機会の低減等による感染拡大防止
北海道	神戸 孝之	アッパーロータリー導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	山形 栄一	機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	株式会社 島田農園 代表取締役 島田 龍哉	機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	澤永 英樹	機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	数井 崇弘	スマート農業の実践による省力化の実現
北海道	龍田 敏雄	接触機会を減らす機械の導入による経営の維持
北海道	中村 孝之	能力向上による省力化及び接触機会の低減
北海道	宮田 寛	機械化による省力化の実現
北海道	加藤 強	機械導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	塚本 能信	機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	坪田 英男	スタンション導入による非熟練者での作業可能化による経営継続化
北海道	合名会社 宮北牧場 代表社員 宮北 輝	設備投資による省力化及び接触機会の低減
北海道	有限会社 タカシマファーム	シャトル導入における省力化 自動水やり機
北海道	加藤 英敏	野菜移植機の導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	西村 大介	灌水シャトル導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	佐藤 一郎	アッパーロータリー導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	住田 俊一	管理作業機の導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	中村 公彦	管理作業機の導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	田村 智幸	生分解マルチの使用による省力化及び接触機会の減少
北海道	中村 つや子	機械化・自動化による省力化及び接触機会の低減
北海道	安彦 幸一	省力化に資する資材導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	野村 啓太	機械導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	奥山 博	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	中島 繁雄	機械の高性能化を通じた中での作業の省力化
北海道	濱名 哲	設備投資による省力化及び接触機会の低減
北海道	原口 誠一	高性能な機械導入による省力化及び感染拡大防止の実現
北海道	株式会社 ナチュラルファーム楽園倶楽部 代表者 斉藤 元子	ロータリーマルチ導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	榊はまだファーム 代表取締役 濱田 誠	野菜移植機導入による省力化及び接触機会の減少
北海道	山口 雄己	機械の能力向上による省力化及び接触機会の低減
北海道	(有)辻永産業 取締役 辻永和彦	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	尾崎 優	接触機会を減らし機械の導入による経営の維持
北海道	(有)中央園芸 代表取締役 桑山 正人	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	清水 成洋	コロナ感染防止及び外部労働力削減のため、播種・定植の外部委託化
北海道	南松村農産 松村一秋	接触機会を減らすドローンの導入により営農類型を維持する。
北海道	井川 拓海	灌水機能向上により秀品率を就農計画時より20%向上させる。
北海道	松井 賢治	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	橋本 和司	接触機会を減らす機会の導入により営農類型を維持する
北海道	今田 隼博	自動灌水設備による省力化及び換気設備による感染防止対策の実施
北海道	上村 恵弘	残渣を堆肥化する施設を設置し、接触機会・処理コストを減らす
北海道	澤田 章範	設備投資による省力化及び接触機会の低減
北海道	岩崎 亮司	接触機会を減らす大型省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	片岡 貴弘	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	三好 雄一	接触機会を減らす機会の導入により営農類型を維持する。
北海道	南北伸農場 森田和之	接触機会減および労力確保の機械導入により営農類型を維持する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	宮崎 英治	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	植村 嘉治	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	春日 学	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	北川 敬	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	齊藤 孝道	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	中田 和広	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	瀬戸 進一	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する、
北海道	須郷 由秀	接触機会を減らす機械導入により就農計画時の営農類型を維持する
北海道	寺嶋 大貴	接触機会を減らす機械導入により営農類型を維持する
北海道	上山 美音子	接触機会を減らす省力化機械導入により営農類型を維持する
北海道	大野 政則	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	加藤 肇	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	竹内 美穂	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	高田 興介	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	松本 裕臣	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	桑原 浩	接触機会減および労力減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	芝木 達也	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	南萩原農場 萩原雅樹	接触機会を減らす省力機械の導入により現営農類型を維持する
北海道	河野 愛	労力削減となる機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	滝 一芳	接触機会減および労力不足対応の機械導入により営農類型を維持
北海道	澤田 浩幸	接触機会減および労力不足を補う機械導入により営農類型を維持
北海道	萩原 利彦	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	宮川 豊	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	西脇 雅彦	接触機会減および省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	南篠津農場 岸本佳代	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	千野 智博	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持
北海道	田中 隆	接触を避け、労力負担を軽減する機械の導入により営農類型を維持
北海道	有野 正勝	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	宮本 哲明	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	吉村 薫	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	植村 智浩	接触機会を減らす機械導入により営農類型を維持する
北海道	南八線農場 松下 博樹	接触機会減及び労力負担減の装置導入により営農類型を維持する
北海道	高橋 一馬	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	吉田 直正	接触機会減および労力負担減となる機械導入で営農類型を維持する
北海道	福田 雅彦	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	五十嵐 登	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	島田 正幸	接触機会減及び労力減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	浅野目 一史	密集作業を回避する機械の導入により、安全かつ健全な営農を維持する
北海道	浅野目 貴史	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	本間 正二	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	山本 宏	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	佐藤 博樹	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	伊藤 良明	接触機会減・労力負担減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	表 尚克	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	望月 直人	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持
北海道	柳巴農場 岡村知明	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	Ambitious Farm(株) 柏村章夫	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	郷 良一	ハウス内農機具の購入により、作業員間の接触を回避する。
北海道	笹崎農園 笹崎利之	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	清水 雅彦	接触機会を減らすため作業員間の距離を保つ取組
北海道	清水 崇行	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	澤田 悟	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	鈴木 重夫	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	上出 政嘉	自動灌水装置による省力化及び感染防止対策の実施
北海道	杉本 慎吾	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	馬場 孝之	接触機会を減らす肥料導入により営農類型を維持する
北海道	幅内 達也	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	永島 達矢	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	野村ファーム北海道(株) 中沢 勝	接触機会減および労力減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	河野 彩子	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	柳風の村 金井正治	電解水の機械を導入することにより、衛生環境に配慮した農業経営を実現する。
北海道	中島 清文	スイートコーンの人力運搬での労働力確保が課題(手作業3人 26.6hr/10a)
北海道	菊田 常郎	接触機会を減らす省力機械により営農類型を維持する
北海道	青木 洋一	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	荻野 薫	接触機会を減らす機械の導入
北海道	荻野 雅志	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	川上 晃	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	金井 修一	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	高橋 孝弘	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	南千田農園 千田正志	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	寒河江 正文	
北海道	柳佐藤農園 佐藤博孝	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	土切 裕二	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	得能 謙二	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	棚田 一彦	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	山下 隆宏	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	高嶋 晶子	省力化機械の導入によるコスト削減と省力化の実現
北海道	片岡 直樹	省力化機械の導入による効率化と低コスト化
北海道	戸田 泰代	GPS導入による省力化とカルテ作業の精度向上による人員削減
北海道	久保田 正範	省力化により安定した農業生産の実践と継続した農業生産の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	遠藤 義博	GPS導入による省力化とカルチ作業の精度向上による人員削減
北海道	今村 隆徳	省力化機械の導入による低コスト化と労働時間の削減を実現
北海道	榎木谷牧場 代表取締役木谷冬馬	哺乳ロボットの導入による作業員間の密接防止と作業の効率化
北海道	大川 聖士	機械運搬による省力化と重量人力作業の低減によるパート負担軽減
北海道	明成香農園(株) 代表取締役 浪岡 明彦	移植作業の省力化、作業者の接触減少
北海道	森 康浩	省力化により安定した農業生産の実践と継続した農業生産の実現
北海道	橋本 昌裕	省力機械の導入による労働時間の短縮と労働力削減を実現
北海道	小林 正義	直進アシスト田植機導入による稲作作業員の省力化
北海道	小林 和弘	スタバルカルチによる耕起効率化、除草の省力化
北海道	(有)小川農場 代表取締役小川篤志	地元農産物の発展と省力化による良品質の生産・販売
北海道	鈴木 弘樹	省力化機械及び作業室内換気設備の導入による作業効率の向上
北海道	株式会社 土居ファーム 代表取締役 土居利幸	床面積の大きいハウス導入によるソーシャルディスタンスの確保
北海道	岡本 眞一郎	機械運搬の省人化と重量人力作業の低減によるパートの負担軽減
北海道	平沖 昌賜	農業の省力化・効率化と雇用労働力の継続的維持の両立
北海道	三浦 健雄	機械の導入による省力化と接触機会を減らす生産・販売の実践
北海道	有限会社 ほくと興農 代表取締役 鶴見卓也	機械導入による作業効率化と休憩所の換気設備設置による感染防止
北海道	橋場 正人	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	橋場 美紀子	省力化機械の導入による経費の低減と接触機会を減らす取り組み
北海道	合同会社 今ふあーむ 代表社員 今 忍	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	假屋フードブリッジ(株) 代表取締役 假屋智博	機械システムの導入による省力化と省人化
北海道	若山 征輝	トリチュレターの導入による除草作業の人的省力化
北海道	佐藤 友昭	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	合同会社 佐々木農場 代表社員 佐々木雅宏	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	竹嶋 正樹	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	長島 淳	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	長島 信行	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	田村 智	無人による圃場監視確認用高画質ドローンと監視カメラの導入
北海道	富塚 健一	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	有限会社ホーシン 代表取締役 安澤浩二	農業の省力化・効率化と雇用労働力の継続的維持の両立
北海道	森本 清美	自動散水装置の導入による省力化・省人化と品質の向上
北海道	森本 耕司	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	三浦 賢悟	灌水の省力化と新たな出荷体制づくり。
北海道	浅野 弘一	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	清水 利一	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	片桐 将雄	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	愛澤 尚弘	作業効率向上のための高性能機械の導入
北海道	浅井 節夫	接触機会を低減と農作業省力化への取り組み
北海道	小泉 雄二	省力化機械の導入による労働時間・労働力の削減を実現
北海道	(有)ファーム花茶 代表取締役小栗瀬夫	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	福田 順美	農業散布における機械化による省力化・省人化
北海道	佐々木 美津子	接触機会を減らす機械導入による経営継続を図る。
北海道	合同会社 小野農園 代表社員 元澤 洋	JAS有機認証取得で安心・安全なものづくりと作業環境の整備
北海道	原 広志	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	吉田 剛	作業の機械化による省力・効率化・労働環境整備及び農業所得向上
北海道	堤 庄司	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	本間 悠貴	省力化機器導入による新規作物の導入及び作業の省力化
北海道	高橋 康弘	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	工藤政則	ハウス施設内の土寄せ・除草作業省力化による接触機会軽減
北海道	香川 大輔	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	村越 裕一	加温機増設・二重ハウス導入による作業効率向上、接触機会低減
北海道	山崎 雅美	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	武岡 宏樹	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	前田 尚輝	メロン洗浄機・自動換気機器導入による作業効率化・接触機会低減
北海道	谷口 芳昭	自動換気機器・ミニマト選別機導入による作業効率化・接触機会低減
北海道	佐藤 圭太	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	高橋 肇	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	波佐尾 芳和	自動選別機と運搬機器導入による作業効率化と接触機会低減
北海道	川岸 豊和	ミニマト選別作業の導入による作業省力化及び接触機会軽減
北海道	谷口 修	農業機械の効果的な活用で労働環境の改善と生産規模拡大
北海道	後藤敏一	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	小林匡辰	産直ギフトの顧客確保、接触機会軽減及び作業体系の効率化
北海道	佐藤 繁巧	液肥散布システム等の導入による野菜栽培の省力化
北海道	新庄 秀幸	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	岩村 英司	自動操舵田植機導入による春作業時の省力化により感染防止対策
北海道	(株)ファーム恵比寿 代表取締役 白神 祐貴	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	本郷 之浩	水稲の省力化(直播)技術導入による生産コスト低減
北海道	佐々木 智康	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	(有)高見農産 代表取締役 高見 拓治	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	八木橋 隆行	GPSガイダンス導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	合同会社 あぐりこ 代表社員 荘司真吾	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	山本 傑	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省人化と感染防止対策
北海道	野崎 光章	エコジューの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	株式会社ファームワタナベ 代表取締役 渡邊 法夫	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入及び経営規模拡大
北海道	嶋田 肇	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	今 昌子	除草作業の省力化と新型コロナ感染防止対策
北海道	松浦 康浩	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	池田 裕治	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	岩谷 知之	フォークリフト2台体制による作業の省力化と感染防止対策
北海道	岡本 隆守	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	徳永 誠	野菜選果場のスペース拡大と新型コロナ感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	堀田 昭典	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	朝倉 雄一	コンバレッター導入による作業場所の確保とコロナ感染防止対策
北海道	中村 英樹	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	上野 恭敬	GPSガイダンス導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	(有)真坂農産 代表取締役 真坂 英雄	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	(有)嶋田農産 代表取締役 嶋田 一広	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	(株)清川ファーム 代表取締役 清川 敏男	GPSガイダンス導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	山本 康三	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	又村 克茂	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	工藤 範幸	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	内野 淳志	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	伊藤 公一	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	高橋 孝輔	適正防除、高品質果実生産とそれに伴う収穫の長期化
北海道	中村 慎一	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	石川 直樹	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	久松 忠博	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	下 昇一	機械の大型化による労働時間の削減とコロナ感染防止対策
北海道	道川 紀雄	適正防除、高品質果実生産とそれに伴う収穫の長期化
北海道	中村 達也	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	大川 弘展	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	明瀬 信幸	GPSガイダンス導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	(有)ファームみらい 代表取締役 新井 賢一	耕作放棄地の改善と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	平沢 信二	荒廃地復旧作業の省力化と新型コロナ感染防止対策
北海道	藤江 哲也	機械導入による生産コスト低減と感染予防対策
北海道	大森 章吾	フォークリフト2台体制による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	埴淵 義和	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	佐藤 元洋	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	加藤 修二	運動スタンション導入による飼育管理の省力化と感染防止対策
北海道	榎ふじた 代表取締役 藤田 雅巳	GPSガイダンス・自動操舵システム導入による省力化と規模拡大
北海道	宮崎 正憲	スタンプカルチ導入による耕起作業の省力化と感染防止対策
北海道	(有)ノザワ農場 代表取締役 野澤 伸行	玉葱葉切機導入による選別作業時における効力化アップ
北海道	岡 隆之	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	赤川 昌聡	ラジコンボート導入による農業散布作業の省力化と感染防止対策
北海道	渡邊 清	トラックコンベアの導入による収穫作業の省力化と感染防止対策
北海道	高田 勝博	適正防除、高品質米の生産とそれに伴う感染防止対策
北海道	株式会社 そらぶちファーム 代表取締役 古屋 修	自走草刈機導入による作業効率化及びSNS等による販路開拓
北海道	榎ほんもとふあーむ 代表取締役 本元 慎太郎	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	菅井 星秋	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	野村 繁	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	株式会社YAMADA 代表取締役 山田 昌毅	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	堀口 禎	歩行トラクター、土あげセットの導入による省力化
北海道	川田 能教	ユンボの導入による、農地の補修等に役立て作業の省力化を図る
北海道	田邊 靖詞	畦畔の草刈りの省力化と新型コロナ感染防止対策の取り組み
北海道	宮井 学	自動操舵システム導入による作業の省力化の取り組み
北海道	川本 優	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	菅井 剛嗣	マルチかけ機、畝立て機、掘り取り機による省力化と感染防止対策
北海道	中村 英昭	畦畔の草刈りの省力化と新型コロナ感染防止対策の取り組み
北海道	山路 和彦	トラクター(GPS対応)・自動操舵導入による作業の省力化
北海道	堀口 聡	播種時期、田植え時期の作業を機械化し、省力化を図る。
北海道	樺沢 哲裕	ブームスプレーヤー導入による農業散布の省人化と感染防止対策
北海道	山崎 直人	ドローン導入による農業散布作業の省人化と感染防止対策
北海道	吉村 正之	フレコン出荷自動計量機システム導入による省人化と感染防止対策
北海道	川原 光英	フレコン出荷自動計量機システム導入による省人化と感染防止対策
北海道	佐渡 重仁	ウイングモア導入による省人化と感染防止対策
北海道	高見 明	箱積み上げ機導入による省人化と感染防止対策
北海道	石丸 輝臣	播種機・パワコン・苗箱積上機の導入による省人化と感染防止対策
北海道	有限会社 粒里	水稲の密苗導入による 省力化と作業時間の削減
北海道	株式会社 武田農場 代表取締役 武田 孝	GPS自動操舵システム導入による接触機会の削減と作業省力化
北海道	藤島 利充	フロントローダー導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	嶋 恭兵	GPS密苗田植え機の導入による人員削減と作業省力化
北海道	前田 恭子	フォークリフト導入による労働人員の削減と密接時間の減少
北海道	斉藤 幸博	小麦の播種機の導入により作業の省力化
北海道	株式会社八森ファーム 代表取締役 八森勇人	自動操舵システム導入による省力化と生産性の向上
北海道	中島 紀章	水稲作業機械化による、労働人員の密集回避と作業の省力化
北海道	青山 悟	水稲育苗箱並べ機、自動灌水装置の導入による人的接触機会の削減
北海道	飛田 貴史	水稲密苗栽培の導入による人的接触機会の低減と作業効率化
北海道	西田 秀樹	作業機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	國岡 正好	水稲乾田直播用作業機導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	下戸 豊	全自動播種機の導入による労働人員の削減
北海道	有限会社 岩崎農場 代表取締役 岩崎英伯	新型コロナ対策除草作業機械化事業
北海道	有限会社 吉田農場 吉田寿栄	野菜選別機の導入による労働人員の削減及び作業の省力化
北海道	後藤 直明	高速播種機苗箱積上機の導入により労働人員削減と作業の省力化
北海道	大野 浩司	マルチ敷設機ラジコン動噴導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	(有)湯地の丘自然農園 代表取締役 瀨野 巖	ネット通販による売上回復とアスバラガス除草作業の省力化
北海道	菱谷 典雄	ブロードキャスター導入による作業人員削減と作業時間の省力化
北海道	川合 裕二	3.5リフト増車による作業の効率化と新型コロナ感染防止対策
北海道	有限会社 ファーム青木 青木 剛克	GPSガイダンス導入による省力化と生産性の向上
北海道	蛇谷 慎也	GPSガイダンス導入による省力化と生産性の向上
北海道	坂口 卓也	軽トラック増車(1台→2台)密接機会の削減と効率化作業
北海道	株式会社NAB 西野 恒	苗箱自動供給装置付き洗浄機導入による労働人員削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	澤田 典幸	玉葱掘取機、根切機の補助員作業の機械化による密接機会の低下
北海道	高木 和利	野菜定植機械の導入による労働人員の削減を作業の省力化
北海道	小川 信一	水稻育苗の自動化による密集回避と省力化
北海道	清水 哲矢	定植機導入による密集回避、作業効率改善
北海道	小川 悦志	スプレーヤーの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	木内 達也	作業効率改善のための作業機購入
北海道	中島 豊浩	自動灌水シャトル導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	井澤 雅彦	水稻育苗の自動灌水装置導入による人的接触回避
北海道	橋場 克史	催芽機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	岸田 慶志	野菜出荷管理に関する人的接触機会の低減
北海道	亀田 博	ポット積上機導入による人との密接機会削減と作業省力化
北海道	元木 聖道	直進キープ機能(GPS)付付植機の導入
北海道	岩崎 芳延	水稻育苗のかん水自動化による密集回避と効率化
北海道	沢田 光夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と収量・品質向上の取組
北海道	南坂 一明	機材導入による人員削減、効率化を実施し感染リスク対策を図る。
北海道	長谷川 誠	水稻播種機導入による、省力化と効率化
北海道	池田 真人	管理用トラクタ導入による省力化とスプレッド導入による単独化
北海道	日置 正敏	馬鈴薯収穫機械の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	鶴川 豪紀	省力化機械の導入、衛生管理の徹底
北海道	富澤 政範	玉葱移植機導入による補植作業人員の削減と管理作業の省力化
北海道	亀森 辰雄	選別機、管理機の導入による労働人員の削減と省力化
北海道	岩崎 謙	水稻育苗用ロックウールの導入による作業員の削減、密集回避
北海道	背戸 厚志	密植・疎植用田植え機の導入による作業の省力化、品質収量の向上
北海道	田中 尋	感染症対策を考慮した農業生産の維持
北海道	大坪 竜樹	機械導入による播種作業人員の密集回避
北海道	大平 逸男	軽トラックの増台による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	中井 祐也	水稻用播種機の導入による労働人員や時間の削減
北海道	中谷 達郎	全自動糞摺機と自動計量機による人員削減と作業の省力化
北海道	雁田 康裕	スチールコンテナ導入による作業の省力化と密接機会の軽減
北海道	木本 裕章	ニンニク収穫機導入による労働力削減と作業省力化及び感染対策
北海道	清水 治広	パワーハロー導入による作業員の接触回避と作業機の効率化
北海道	廣岡 裕樹	ブロードキャストの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	武岡 和幸	軽トラ、高効率播種機による密接機会の削減、移送作業の効率化
北海道	井澤 孝宏	玉葱選別機・コンベアの導入による選別作業の省力化、作業員削減
北海道	上田 廣	播種作業における人員削減の為箱積上機、軽貨物、購入(増車)
北海道	柴田 貴浩	グレンドリルの導入による労働人数の削減と作業の省力化
北海道	荒木 智	管理トラクターの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	片山 肇	GPS自動操舵導入による密集回避、作業効率改善
北海道	株式会社 長尾農場 代表取締役 長尾 康司	野菜栽培の機械化、効率化による農作業人員の密集回避
北海道	有限会社 藤森農場 藤森 洋貴	水稻用播種機導入による労働人員・労働時間の削減
北海道	合同会社 工藤 代表社員 工藤 正史	ディスク導入による作業人員削減・作業省力化並びに土づくりに貢献
北海道	水上 信吾	玄米調整の見直し色彩選別機の導入により労働人員削減、省力化。
北海道	水上 雄亮	色彩選別機導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	岸本 大輔	プレハブ冷蔵庫の導入による労働人員の削減と作業の分散化
北海道	鷲尾 正臣	GPS自動運転植機導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	中川 和政	播種機導入による作業員の密集回避と省力化
北海道	野原 豊	軽トラ増車と鉄コンテナ購入による密接機会の削減と効率化
北海道	寺 雅彦	作業省力化と労働力の削減のため肥料散布機導入
北海道	細山 拓也	野菜定植機導入による労働人員削減と省力化
北海道	金森 正明	肥料分配機の導入により密接回避と労働力の低減。
北海道	仁平 将太	放牧・鉄コン導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	島 真由美	防除機導入による省力化
北海道	水上 忠信	軽トラック増車(1台→2台)による移送作業の効率化
北海道	有限会社 長澤農場 代表取締役 長澤 哲哉	自動操舵システム導入による密接機会削減と作業効率化
北海道	The北海道ファーム株式会社 代表取締役 戸波亮	小型車上洗卵機導入で労働人員を減らし感染防止と鶏卵品質向上
北海道	西村 隆浩	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	桂 一照	最小人数で無理のない持続可能な農業経営
北海道	株式会社ききなうずファーム 代表取締役 篠田 勝	自動計量包装機の導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	門間 造明	馬鈴しょ選別の自動化による作業員の密集回避と省力化
北海道	田中 利明	増車とコンテナ導入による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	橋本 克己	農業用ドローン導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	太等 美穂子	ロータリーハローの新規導入により委託者との接触機会を減らす。
北海道	株式会社 伊東農場 代表取締役 伊東春彦	ポット土入れ機械の導入による作業の省力化
北海道	田村 毅	自動梱包機導入による接触機会の低減
北海道	堀江 晋也	野菜収穫機導入による農作業員の削減と作業の省力化
北海道	山崎 耕一	管理機及び付属作業機により家族労働時間の削減と省力化
北海道	有限会社大井牧場	牛舎内の機械導入により労働人員の削減と作業の省力化
北海道	伊月 利勝	ハイクリプームの導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	田村 俊彦	玉葱高速播種機導入による接触機会の削減と、労働力不足の解消
北海道	八田 和彦	水稻高速播種機導入による、人員削減と作業時間短縮
北海道	吉井 宏治	玉葱選別機導入による省力化及び作業の軽減化
北海道	堀 純一郎	自動灌水の導入、加工場レイアウト変更による密接回避
北海道	水野 嘉貴	店舗兼選果場の壁面刷新により換気の充実とPR効果の増幅
北海道	澤田 稔	玉ねぎの鉄コン出荷への移行による作業人員の密集回避
北海道	川浦 慶一	メロン洗浄機、ハーフコンテナ導入による省力化
北海道	吉田 努	アスバラの選別機械を導入し、選別人員の削減と省力化を図る
北海道	(有)木下農場 代表取締役社長 木下 等嗣	スチールコンテナ導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	堀田 幸蔵	マルチャーと管理機導入による、省力化と作業時間の削減
北海道	榎本 和樹	ニンニク収穫機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	平田 善治	軽トラ増車、鉄コンテナ導入による密接削減と移送作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高野 龍一	ディスクハロー導入による人員削減・土壌改善に伴う高品質生産
北海道	合同会社 菅野牧園	感染症対策を考慮した牛肉販売の展開と、農家レストランの整備
北海道	(有)山田農場	肥料散布機の導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	株式会社 グラフィックファーム 代表取締役 須郷 章生	野菜定植機、全自動梱包機等導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	大塚 史明	作業員の密接を回避するための水稲播種作業体系の見直し
北海道	名内 稔弘	ポット土入れ機導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	株式会社斎藤農場 代表取締役 斎藤隆浩	コロナに負けるな！ 感染防止と環境対応省力栽培推進事業
北海道	今村誘逸	高所作業車を導入することによる作業効率化と労働人数の削減
北海道	藤柳 一哉	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	菅野 真人	ポテトハーベスター導入による省力化
北海道	農事組合法人勝部農場 勝部 佳文	農業散布用ドローン導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	小川 晃寛	ハウス換気の自動化による作業員の密集回避と省力化
北海道	株式会社スイートオニオン 代表取締役 岡本大作	マルチ機械化及び乾燥機導入による労働人数の削減と作業の省力化
北海道	高野 勝則	アスパラ自動選別機、クローラスプレーヤー導入による省力化
北海道	寺島 晃一	選果場の拡張とレイアウト変更による密接機会の削減
北海道	三木田 修	細断ストローチョッパー導入により果樹園内での草刈りを機械化
北海道	阿部 勝美	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	森出 義弘	玉ねぎ粗選別機の導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	中嶋 秀夫	フォークリフトの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	中嶋 悟智	収穫機械導入による労働人員の削減と作業省力化。
北海道	上田 喜也	玉葱粗選別機、換気扇の導入による労働人数の削減と換気の向上。
北海道	市川 寿	玉葱自動選別機と鉄コンテナの導入による労働力の省力化。
北海道	水野 宏哉	色彩選別機の導入による品質の向上と労働時間の削減
北海道	中道 雅彦	播種機グレンドリルの導入による作業委託の廃止と作業の効率化
北海道	柳谷 公平	散布機フームスプレーヤーによる人員削減、省力化、野菜安定供給
北海道	田中 勲	自動操舵システム導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	野 島 征 樹	自動灌水装置の導入により労働人員の削減と作業の省力化。
北海道	松田 一博	農業用ドローンの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	南 洋一	抜取ヘルパーの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	当麻 辰男	水稲高速播種機導入による労働力・人員の削減と作業の効率化
北海道	有限会社 本間 代表取締役 本間孝明	農業用ドローンの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	亀山 光男	フームスプレーヤーの導入による労働人員・労働時間の削減
北海道	川崎 浩樹	定植機械及び運搬車両導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	奥野 宏栄	肥料分配機の導入により、労働人員の削減と作業の省力化。
北海道	早坂 忠師	大豆カルチ機への除草機取付けによる、労働人員・時間の削減
北海道	株式会社 西村農場 代表取締役 西村 博徳	高馬力軽量田植機導入による労働力削減と省力化
北海道	萩原 咲子	コンビネーション作業機による労働力と経費の削減と省力化
北海道	作田 茂与	予冷庫による密接作業機会の削減及び米と花きの品質保持対策
北海道	有限会社 長嶋農産 代長嶋 優佳	自動操舵システム導入による労働力削減と作業の省力化
北海道	有限会社 井坂農産 代表取締役 井坂文彦	真空播種機の導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	中村 圭敬	フレコンスケール導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	有限会社 山内農産 代表 山内敏文	水稲作業の効率化と作業用車両増車による労働人数の削減と省力化
北海道	川合 央記	草刈作業機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	石川 勉	自動操舵オート田植機及び密苗による労働人員削減と作業の省力化
北海道	川合 昭文	除草スライドモアの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	白川 享彦	散布機ブロードキャスト導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	森本 淳	移植機の導入による、人員削減と作業省力化及び作業場の環境整備。
北海道	笹谷 育孝	選果場拡大による生産性拡大と労働人員削減と作業効率・省力化
北海道	東 貴之	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	蛇谷 靖	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	佐藤 弘之	シュレッダー導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	窪田 真澄	労働力不足を乗り切るための機械の共同利用による省力化
北海道	金山 和則	自動苗箱並べ機導入による作業人員の削減と省力化
北海道	株式会社コイファーム 代表取締役 横井 康弘	農業用農業散布ドローン導入による労働人員の削減、作業省力化
北海道	木戸 博文	自動苗並べ機導入による人員の削減と作業の省力化
北海道	権堂 孝幸	玉葱移植機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	杉本 道哉	大豆除草機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	東 澄	農業用ドローンの導入による労働力人員の削減と作業の省力化
北海道	早坂 之男	草カルチの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	新屋 徹也	施肥播種機グレンドリル導入による労働人員削減、作業時間減少
北海道	清野 隆良	逆転機能付きパワーハローの導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	渡辺 晋士	フォークリフト導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	荒瀬 憲一	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	北川 正則	全自動野菜移植機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	有限会社北日本産業 代表取締役 吉田 秀弘	農業用自動操舵システム導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	坂東 正明	コンテナ及び軽トラック増台による、密接機会の削減と作業効率化
北海道	鷹 修	GPS自動操舵システムの導入による省力化と作業時間の短縮
北海道	村上 和繁	馬鈴しょ運搬車の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	大塚敏史	農業用自動操舵装置導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	大島 正義	自動操舵導入で収入改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	飯田 修久	農業用ドローン導入による労働力の削減と省力化
北海道	片桐 義則	自動操舵搭載大型田植え機導入による労働人員削減、作業の効率化
北海道	上野 祐司	農業用自動操舵装置導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	原田 政信	馬鈴しょ運搬車の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	羽賀 直文	野菜用カルチと作業運搬車導入による人員削減と作業の省力化
北海道	亀田 洋	自動操舵導入によるコスト減と感染拡大時のリスク低減
北海道	南川 拓也	自動操舵導入により収支改善と感染拡大のリスク低減
北海道	株式会社 橋本農園 代表 橋本 尚彦	オフセットポテトハーベスター導入による作業人員・時間の削減
北海道	西口 貞義	農業散布機フームスプレーヤーの導入による人員削減と作業省力化
北海道	林 新悟	農業用農業散布ドローン導入による省力化と労働時間の捻出

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	羽賀 丈恭	高速残渣混和機の導入による労働人員削減と作業の効率化、省力化
北海道	藪島 和哉	野菜クローラ運搬機導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	熊林 和男	自動操舵導入で収入改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	株式会社フェルム 代表取締役 吉本聖二	米色彩選別機の導入による労働人員削減と調整、出荷作業の効率化
北海道	川端 敦	野菜移植機の導入による、人員の削減と作業の省力化。
北海道	重田 順栄	自動操舵システムの導入による労働の分散化及び省力化
北海道	株式会社 和泉 代表取締役 小澤 雄大	自動操舵システムの導入による人員の削減と作業の省力化
北海道	澤田 裕	除草機の導入による、人力除草の人員削減と作業の省力化
北海道	尾上 敬二	小麦播種機導入による密接回避、作業の省力化、収支の改善
北海道	森 信樹	草刈機・水稲耨り機等導入による労働人員削減と感染リスク低減
北海道	朝比奈 三郎	軽トラック増車による密接機会削減と移送作業の効率化
北海道	藪島 修一	水稲・玉葱育苗箱並べ機導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	杉本 淳久	GPS自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	渡邊 修二	米の色彩選別機導入により労働人員の削減と労働時間の減少
北海道	波 恵一	自動操舵システム導入で省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	有限会社 豊作会農園 代表取締役 前田 直樹	自動操舵システムの導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	鷲見 幸生	ラジコン動噴・ハウス自動換気導入で労働人員削減と省力化
北海道	松島 政和	直進アシスト密苗田植機導入による労働力人員削減と作業省力化
北海道	山根 博樹	高畝成型機・ハウス自動換気装置導入で接触時間と労働時間の削減
北海道	青山 利幸	ニンニク定植機等の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	株式会社 吉田農園 代表取締役 吉田智	ハウス自動換気装置の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	森本 樹範	水稲播種機等の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	有限会社 井内農場 代表取締役 井内紀子	品質管理、簡潔な育成牛を生産するための省力化
北海道	有限会社 ナカジマ 代表取締役 中島 康晴	給餌施設・機械の増強による労働力の確保と作業時間軽減
北海道	有限会社 中村協進農場 代表取締役 中村 隆浩	農業用ドローン導入による労働力削減と省力化
北海道	株式会社 前島牧場 代表取締役 前島 数弘	繁殖管理機械導入による省人化と経営体制の確立強化
北海道	砂原 一夫	事業継続のための省力化等による南瓜の経営体制の確立
北海道	株式会社 T-FARM 代表取締役 高橋 広幸	牛移動装置導入による省人化と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 高橋牧場 代表取締役 高橋 光伸	事業継続の為の労働力省力化による経営体制の確立
北海道	木原 関治	省力化・省人化に向けた事業継続のための営農体制の確立
北海道	株式会社 NewPondFarm 代表取締役 池野 徹	自動洗浄装置導入による省力化・コスト削減の実現
北海道	永峰 勝利	省力化機械の導入による作業時間削減と経営基盤の強化
北海道	田村 登志文	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営基盤の強化
北海道	株式会社 ファームRising・Sun 代表取締役 岡本 公昭	省力化機械導入による作業効率化、他者との接触機会の軽減
北海道	久保 和也	省力化機械の導入による省人化と営農体制の確立強化
北海道	長谷川 保	GPSモニター、自動操舵ステアリングの導入による作業効率化
北海道	佐藤 雅広	GPSモニター、自動操舵ステアリングの導入による作業効率化
北海道	寿見 琢郎	作業効率の向上、粗飼料の適期収穫、他者との接触機会軽減
北海道	株式会社 岩田 代表取締役 岩田 博教	牛移動装置導入による省人化と経営体制の確立強化
北海道	張間 俊宏	
北海道	有限会社 井上牧場 代表取締役 井上秀幸	
北海道	株式会社 西興部グラスフィードファクトリー 代表取締役 森 誉隆	高性能機械導入を行い作業効率向上と省力化による接触時間の短縮
北海道	株式会社ファーム森 代表 森 修平	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	有限会社 大澤ファーム 代表取締役 大澤 耕一	中耕カルチを使用する大豆圃場の除草作業による省人省力化
北海道	川筋 宏良	形状選別機を使用したミニトマト選果による省人省力化
北海道	後藤 臣作	中耕カルチの使用による作業の省力省人化、使用農業の低減
北海道	遠藤 貴興孝	トラクター機械能力向上による労働時間の削減
北海道	株式会社 高柳ファーム 代表取締役 高柳 修一	ツインモアを使用した草刈り作業による省人省力化
北海道	株式会社 鈴穂 代表取締役 鈴木 雅之	ドローン導入による作業の省力化・省人化
北海道	熊谷 智克	ブームスプレアー導入による防除作業の省人省力化
北海道	山瀬 優輝	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	有限会社 杉本ファーム 代表 杉本 雄馬	防除機の導入による省力化とトイレの新設による感染防止対策
北海道	鈴木 康永	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	棚田 誠	米価下落を補填するための大型ミニトマトハウスの導入。
北海道	加藤 裕司	直進アシスト田植機の導入による作業の効率化・省人化
北海道	大関 光敏	ドローンの導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	中林 覚	自動換気装置の導入によるハウス閉閉作業の無人化と感染防止対策
北海道	芝田 敏幸	スライドモア導入による除草作業の省人省力化
北海道	寺崎 正美	自動換気装置の導入によるハウス閉閉作業の無人化と感染防止対策
北海道	北 祐次郎	苗箱洗浄機・パワコン導入による省人省力化
北海道	江口 太一	多目的ダンプの導入による労働時間の削減
北海道	岡本 哲夫	自動換気装置の導入によるハウス閉閉作業の無人化と感染防止対策
北海道	荒木 毅	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	岩口 直樹	ドローンの導入によるスマート農業への展望
北海道	笹木 和男	水稲育苗箱並べ機の能力向上による省力省人化
北海道	有限会社 稲垣産業 代表 稲垣 晋一	苗箱洗浄機の導入による省力・省人化
北海道	栗山 裕輝	ピックホッパー導入による多品目における作業の省人化・効率化
北海道	千徳 信行	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	(有)江口農園 代表 江口 敏文	稲作の水管理の省力化を図り、労働時間の削減
北海道	株式会社 稲十 代表 稲垣 直樹	ドローンの受託防除の実施による地域高齢農業者の感染防止対策
北海道	山下 順也	田植機の導入による労働時間削減と作業効率の向上
北海道	(株)高島小ファーム代表 小林 弘和	フォークリフトの導入による作業の省力化と直播面積の拡大
北海道	堀 隆史	自動換気装置の導入による省力化
北海道	株式会社 山下ファーム 代表 山下 裕秋	直進アシスト田植機の導入による作業の効率化及び省力・省人化
北海道	林 誠	防除機の導入による作業の省人化・効率化
北海道	和泉 宏明	汎用コンバインの導入による労働力軽減に伴う感染拡大の防止
北海道	鈴木 裕介	フォークリフト導入による省人省力化
北海道	加藤 雅隆	フォークリフトの導入による作業の効率化と環境改善
北海道	有限会社 小林農場 代表 高田 裕幸	ドローンの導入による作業の省力化・省人化
北海道	後藤 克彦	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高橋 宏吉	自動換気システム導入による換気効率の向上と省力化
北海道	中村 吉宏	スライドモア導入による労働力削減と効率化
北海道	渡辺 達郎	密苗用オート田植機の導入による作業の省力化・省人化
北海道	竹内 弘仁	経営の安定化を図るためブロックリー栽培を開始する。
北海道	菅原 久	根葉切機導入による選果作業の効率化と省人化による感染予防。
北海道	湯谷 美雄	小玉選別機の導入による作業人員と労働時間の削減
北海道	井上 賢	選果作業の機械化による効率化と省力化。
北海道	伊藤 孝太郎	小玉選別機の導入による省人省力化
北海道	佐藤 航太	フォークリフトの導入による省力・省人化
北海道	菅原 大輔	移植機械の導入による、作業の効率化、作業員の労働時間の削減
北海道	寺上 雅夫	玉葱選別機の導入による省人省力化
北海道	菊地 匡	田植え機の能力向上による省人省力化
北海道	林 浩平	コンバインの大型化による作業効率の向上
北海道	田原 俊明	省力化機会の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
北海道	渡部 延三	リヤフォーク導入による片付け作業の効率化と省力化
北海道	関尾 昂人	トラクターの能力向上による省力化で労働力不足を補う。
北海道	野澤 明弘	自走防除機の導入による作業の効率化と省力化
北海道	猪本 秀幸	ミニマト選別機導入による省力省人化
北海道	片桐 光一	南瓜洗浄機導入による省力化
北海道	佐々木 圭祐	防除機導入による省力省人化と換気装置による接触感染予防
北海道	松岡 真立子	ミニマト栽培圃場の自動換気装置による接触感染予防
北海道	垣野 芳博	省力化機械の導入による労働時間・労働人員の削減。
北海道	高橋 祥二	防除作業の機械化による、省人省力化
北海道	㈱NAKAMICHIFARM 代表 中道 盛之	省力化機械の導入により労働時間の削減
北海道	梶原 邦広	機械化による選果作業の効率化及び省人化
北海道	伊藤 政勝	省力化機械の導入による効率化と労働時間の削減
北海道	井上 善博	省力化機械の導入による規模拡大、作業員の労働時間の削減
北海道	壽松木 裕	自動換気装置導入による省人省力化
北海道	岡田 圭司	玉葱根葉切機の導入による選別作業の効率化と省人化
北海道	片桐 幸示	レベラーグレーダーの導入による省力省人化
北海道	佐藤 博一	GPS導入による作業能率向上と感染対策事業
北海道	平井 利繁	馬鈴薯収穫における作業効率化と接触対策
北海道	助川 繁	法面草刈り作業の効率化とコロナウイルス感染対策事業
北海道	西嶋 一洋	コンバイン導入による収穫作業省力化及び感染対策事業
北海道	平譚 健一	高品質な大豆の出荷と接触機会を削減の両立を図る事業
北海道	棚 範貴	最新ロータリーカルチ導入による作業工程省略と感染対策事業
北海道	喜多 慎	GPS導入による作業時間削減と感染リスク低減事業
北海道	澤田 幹雄	GPS導入による作業能率向上と感染対策事業
北海道	加藤 義隆	小麦播種作業における労働力低減と感染対策
北海道	(有)植田農場 代表取締役 植田拓実	選別作業機械効率化および感染対策事業
北海道	多田 真也	高性能ポテトハーベスター導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	谷地田 真広	既存作業機の機能向上による省力化と感染対策
北海道	谷地田 央	フォークリフト増車によるコンテナ運搬作業効率化と作業外部委託事業
北海道	竹内 正資	GPS導入による作業時間効率化と感染リスク低減事業
北海道	三野 弘	施肥機導入による作業時間削減と感染リスク低減事業
北海道	株式会社 小田嶋農場	GPSガイドシステム導入による労働時間と経費削減事業
北海道	宮北 充博	牛も人間も大切に接触機会軽減事業
北海道	遠藤 信志	長芋関連作業効率化による労働負担軽減事業
北海道	稲葉 幸則	苗播種の自動化で接触機会の軽減実現事業
北海道	黒川 雅之	全自動移植機導入でコロナに負けない経営体質実現事業
北海道	笹井 晃	収穫物運搬の効率化による収益確保と感染対策事業
北海道	松田 篤	除草作業の能率向上による省力化と感染対策事業
北海道	渡辺 健一	施肥作業効率化と感染対策事業
北海道	山田 一博	精密プランター導入による作業能率向上と感染対策事業
北海道	奥田 茂己	玉ねぎ移植機導入による作業時間削減と感染リスク低減事業
北海道	宇坂 隆一	収穫物運搬の効率化による収益確保と感染対策事業
北海道	漆原 学	大型スプレヤー(牽引式)導入による作業時間削減と感染対策
北海道	高井 正行	GPS自動操舵システム導入による労働負担軽減事業
北海道	高井 裕二	播種時の肥料投入作業機械化による作業時間削減と感染対策
北海道	川田 豊	作業場増設による作業効率化と感染対策事業
北海道	小師 国光	運動スタンプションでパート労働者の接触機会を軽減
北海道	有限会社 小川農場 代表取締役 小川純文	圃場法面除草機械化による作業効率化と感染対策事業
北海道	西川 直哉	ブロードキャスター増車による所得確保と感染対策事業
北海道	三好 政幸	作業機械導入による作業時間削減と感染リスク低減事業
北海道	株式会社 雄秀農園 代表者 齊藤 悟郎	小豆用コンバイン導入による生産性向上と接触機会減少事業
北海道	小笠原 博	省力化機械導入による感染対策事業
北海道	㈲ベルセゾンファーム 代表者 折笠 健	規模拡大にあわせた並列作業による接触機会削減事業
北海道	田村 寛興	確実な発情発見からコロナに負けない酪農育成事業
北海道	福島 裕治	肥料分配器導入、収穫委託による作業効率化と感染対策事業
北海道	小笠原 保	野菜の管理作業を効率化し感染リスクを低減事業
北海道	鯖戸 英明	経草駆除の単独作業実現事業
北海道	服部 政雄	高効率作業機導入による播種作業の短縮で接触削減と品質向上事業
北海道	横山 琢磨	馬鈴薯茎葉処理機の増車による作業時間削減と感染対策事業
北海道	(株)MASUYA FARMS	ブロードキャスター導入による作業効率向上と感染対策事業
北海道	小尾 一彦	集出荷作業での接触機会の減少を目指す事業
北海道	山田 宏武	運動スタンプション導入と粗飼料収穫外部委託による作業効率化事業
北海道	今江 孝裕	小豆収穫の効率化と接触機会低減
北海道	有限会社 山本農産 代表取締役 山本 博之	フォークリフト導入による集出荷・選果作業効率化と感染対策事業
北海道	高木 忠征	豆コンバイン導入による収穫作業時間削減と感染対策事業
北海道	山田 茂生	長芋増反による収益確保と鉄コンテナ導入による作業性向上事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	村田 辰徳	甜菜全自動移植機導入による作業効率向上事業
北海道	斉藤 雅登	発情発見器導入による作業の効率化と感染対策事業
北海道	萩原 輝	少人数作業の実現のためのGPSで接触機会を削減事業
北海道	山田 敏明	発情検知器導入による省力化と感染対策事業
北海道	山田 貴教	畝間スプレーヤー導入による省力化と感染対策事業
北海道	株式会社 杉本牧場	牧草播種の工程削減による収益確保と感染対策事業
北海道	杉本 敏文	高性能テッター導入による省力化と感染対策事業
北海道	徳野 好孝	長芋収穫作業の人員削減から接触機会を削減事業
北海道	山田 浩幸	GPSでコロナに負けない経営を実現事業
北海道	杉本 哲也	外部委託で接触機会削減事業
北海道	藤井 喜章	(パワーハロー)大型機械導入で接触機会の軽減事業
北海道	片山 義和	GPSの導入で誰でも1人で出来る作業拡大事業
北海道	片山 邦男	GPS導入と組み合わせで接触機会を減らす機械導入事業
北海道	田村 大輔	補植自動化で新型コロナ防疫対策を強化する事業
北海道	岩井 忠	大型回転リフト増車による作業効率改善と感染対策事業
北海道	大須賀 次郎	除草作業機増車による作業効率向上と感染対策事業
北海道	寺林 俊幸	馬鈴薯収穫における作業効率化と接触対策
北海道	箕浦 邦雄	景観、安全、移動の効率化のための機械導入事業
北海道	有田 佳貴	集出荷作業での接触機会の減少を目指す事業
北海道	橋詰 一也	圃場法面除草作業における機械化と感染対策
北海道	松岡 孝優	法面草刈り作業の効率化とコロナウィルス感染対策事業
北海道	松岡 政宏	除草作業を効率化し接触機会削減事業
北海道	吉田 正宏	長芋の堀取りを効率的なものに変えて接触機会を減らす事業
北海道	六郎田 崇	《 NULL 》
北海道	谷内 弘尚	農産物運搬出荷の効率化による生産性の向上と接触機会防止事業
北海道	寺山 聖司	除草作業の機械化から接触機会の軽減を図る事業
北海道	中村 徳之	油圧式サブソイラ導入による収入確保と作業効率化事業
北海道	前川 厚司	高性能作業機導入による作業時間効率化、接触機会減少
北海道	松田 哲博	除草作業の効率化で接触機会削減事業
北海道	林 豊仁	出荷作業のグループ分けで接触機会削減事業
北海道	平野 道大	高性能ポテトハーベスター導入による作業効率改善と感染対策
北海道	前川 裕二	馬鈴薯の穴株対策を自動化して接触機会を削減する事業
北海道	牧田 真一	ICT技術の導入で接触機会を減少させる事業
北海道	船越 達也	GPS自動操舵システムによる作業効率化と感染対策事業
北海道	本田 晴美	生分解性マルチによる生産性向上と感染対策事業
北海道	島田 和也	法面草刈り作業の効率化とコロナウィルス感染対策
北海道	塩沢 賢一郎	馬鈴薯補植を自動化、植え付けの人員半減事業
北海道	村田 耕一	グレンドリル導入による作業効率向上と感染リスク低減事業
北海道	村田 清志	GPS自動操舵システムによる作業効率化と感染対策事業
北海道	橋本 猛	大型機械の導入により人員を削減し接触機会を削減事業
北海道	長崎 真人	ICT技術の導入で接触機会を減少させる事業
北海道	久保沼 勲	GPS導入による作業効率向上と感染対策事業
北海道	相沢 寿志	法面草刈り作業の効率化とコロナウィルス感染対策事業
北海道	長田 仁秀	グループ分けの礎であるGPS導入で接触機会削減事業
北海道	高垣 達三	自動給水器導入による作業時間削減と感染リスク低減事業
北海道	長崎 重喜	高能率トラクター導入による管理作業の効率化と感染リスク低減事業
北海道	衛佐藤農場	小豆収穫コンバイン導入による省力化と感染対策事業
北海道	高橋 浩一	GPSシステムによる整地作業の効率化と感染対策事業
北海道	堀内 直哉	安全、景観、効率に資する雑草駆除作業を1人で実現する事業
北海道	長田 浩治	ICT技術を活用し少人数作業による感染リスク低減事業
北海道	中村 啓光	甜菜収穫の接触機会減少、効率化事業
北海道	村上 耕作	大型スプレーヤーによる作業効率化と感染対策事業
北海道	杉山 博文	ロータリーハロー増車による整地作業短縮と感染対策事業
北海道	長崎 忍	高性能スプレーヤー導入による安定生産と感染防止対策事業
北海道	渡辺 敬一	大型スプレーヤーによる作業効率化と感染対策事業
北海道	斉藤 一朗	大型投資による生産物の品質向上と感染防止対策事業
北海道	斉藤 孝之	作業機械増台による作業時間効率化と感染対策事業
北海道	山口 祐次	牽引式の南瓜収穫機械の導入による収穫作業の省力化
北海道	中谷 晃	コロナ感染対策のための種芋自動補充装置の導入
北海道	前田 信行	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	清都 修一	コロナ感染対策のための播種機の導入
北海道	鷺北 徹	コロナ感染対策のためのブロードキャスターの導入
北海道	細川 和巳	コロナ感染対策のためのフロントシュレッダーの導入
北海道	前田 和宏	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	山田 直樹	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	畔木 俊樹	コロナ感染対策のための真空播種機の導入
北海道	青山 徹	コロナ感染対策のためのアーム式草刈機の導入
北海道	春日 輝之	コロナ感染対策のための瀬原用ハーベスターの導入
北海道	服部 弘	コロナ感染対策のための芋プランターの導入
北海道	馬淵 圭佑	コロナ感染対策のための真空播種機及び鎮圧ローラーの導入
北海道	岡田 信一	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	石王 雅士	コロナ感染対策のためのバケット及び自動操舵システムの導入
北海道	江崎 泰嘉	コロナ感染対策のための種芋自動補充装置の導入
北海道	杉浦 研一	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	堀 宏樹	コロナ感染対策のための肥料散布機の導入
北海道	勝野 弘行	コロナ感染対策として省人化及び省力化機械の導入
北海道	石王 勝三	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	川端 進	コロナ感染対策のための播種機の導入
北海道	波佐 康弘	コロナ感染対策のための真空播種機及びパワーハローの導入
北海道	関根 敏志	コロナ感染対策としてのスプレーヤー及びシュレッダーの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鈴木 章宏	コロナ感染対策のための野菜移植機の導入
北海道	中井 信人	コロナ感染対策のための定植機及びロータリーの導入
北海道	白木 智哉	コロナ感染対策のためのマルチシーダーの導入
北海道	(有)旭ヶ丘農場長寿園	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	棚橋 友明	新型コロナウイルス感染症を防ぐ農作業安全性確立緊急対策事業
北海道	白木 良和	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	高田 満英	コロナ感染対策のための共同利用トラクターの導入
北海道	黒田 浩光	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	大西 忠義	コロナ感染対策のための自動操舵システムの導入
北海道	中島 政徳	新型コロナウイルス感染防止のための農作業省力化緊急対策事業
北海道	山田 浩士	コロナ感染対策のための野菜移植機の導入
北海道	白木 俊浩	コロナ対策としてのコンベヤー及び販売用車両の導入
北海道	増田 寿幸	新型コロナウイルス予防のための安全性確保緊急対策事業
北海道	吉田 容章	コロナ感染症対策としてのデスクハロー及びローラーの導入
北海道	高田 直樹	コロナ感染対策のためのリーフシュレッダー及びロータリーの導入
北海道	林 秀樹	コロナ感染対策のためのブロードキャストの導入
北海道	広瀬 裕樹	コロナ感染対策のための野菜定植機の導入
北海道	小野 信一	
北海道	鈴木 圭一	テッター導入
北海道	(株)COWBELL	哺育・育成舎の飼槽・水槽・牧槽の取り付け
北海道	佐久間 光紀	放牧用の牧槽導入
北海道	(株)三澤牧場	フォークリフトの導入
北海道	八田 清	省力化作業を推進するための高性能除草カルチの導入
北海道	原田 隆志	省力化機械(直播畝立施肥機)の導入による労働作業の代替
北海道	渡辺 豊	人員不足を補うための省力化機械の導入
北海道	友澤 直樹	自動操舵システムによる省力化作業の推進
北海道	野口 信敏	省力化作業機の導入による作業員間の接触機会の回避
北海道	農事組合法人 北の農園 北谷昭一	省力化機械の導入による人員不足の代替とコロナ感染拡大の防止
北海道	樋口聖哉	給餌車の導入
北海道	真鍋 玲	バスチャライザーの導入
北海道	清水 総一郎	給餌機の導入
北海道	多田 健一	ジャイロテッターの導入
北海道	栗田 淳	ジャイロテッター導入
北海道	井上 豊	作業員間の接触機会を回避するための作業スペースの確保
北海道	吉田 誠	省力化機械による労働力の代替と感染リスクの低減
北海道	阿部 善之	作業従事者の接触機会の回避と飛沫感染リスク対策
北海道	羽田 雄一	ロールベアラーの導入
北海道	佐々木 英和	GPSガイダンス導入
北海道	谷上 保治	農作業の省力化、体への負担の軽減を図り、密にならない体制。
北海道	小原 公一	水稲の省力化と営農体制の拡大、地域の農地維持の面積拡大
北海道	児玉 和幸	水稲・メロン作業における省力化、作業員の負担軽減。
北海道	岩野 義人	水稲の省力化・効率化の向上とメロン栽培との営農体制の確立
北海道	後藤 裕行	水稲の省力化と営農体制の拡大、地域の農地維持の面積拡大
北海道	小野 宏将	水稲・畑作の省力化で作業体制の確立。経営規模の拡大。
北海道	小田 恒夫	水稲で雇用は難しく、機械の省力化を図る営農体制の確立。
北海道	奥 雅樹	運搬作業の省力化、面積拡大の計画
北海道	新井 裕之	播種作業機大型化による省力化、接触機会改善で感染症対策
北海道	辰田 政敏	耕耘作業専用機化による着脱作業の簡素化による接触回避
北海道	岡崎 和一	メロンの省力化によるシナジー効果
北海道	坪内 英雅	水稲作付基盤の改善による省力化
北海道	高橋 章	水稲育苗に係る労働力省力化による他作物へ労働力の転換
北海道	株式会社 矢野アグリ 代表取締役 佐々木雄馬	メロン用パールマット導入によるハウス内作業の省力化。
北海道	小島 一彦	メロン用パールマット活用による作業の省力化・効率化。
北海道	澤田 政明	畑作業の効率化による農地維持管理と業務継続体制の確立
北海道	株式会社 酒谷ファーム 代表 吉川文二	圃場脇保全(草刈)の省力化と作物管理体制の確立
北海道	藤田 純一	水稲の省力化と営農体制の確立
北海道	藤田 英樹	水稲・畑作の省力化及び保全の確立
北海道	小田 恵子	スイートコーンのトンネルビニール被覆作業の機械化
北海道	松本 寿	米乾燥施設の省力化・効率化の追求
北海道	有限会社 金井ファーム 代表取締役 金井潔	メロンハウス栽培の省力化と営農体制の確立
北海道	岩淵 元	水稲の省力化・効率的な経営
北海道	山本 庸弘	耕耘作業の簡略化とソーシャルディスタンスの確保
北海道	渡 義則	水田の省力化及び保全管理の確立
北海道	高野 慎弥	水稲の省力化による新たな営農体制の確立
北海道	熊木 耕治	水稲の省力化及び畑作耕耘の省力化による新たな営農体制の確立
北海道	鎌田 保幸	水稲防除の省力化
北海道	関 正勝	水稲収穫機の大型化による作業時間の削減
北海道	笠原 悟	主食用米の品質向上と利益最大化・機械導入による接触機会の抑制
北海道	天坂 左太雄	水稲播種作業の省力化、体への負担の軽減を図る。
北海道	岡部 慎二	水稲及びスイートコーンの省力化
北海道	石井 勝蔵	水稲の省力化と新たな営農体制の確立
北海道	高松 宏行	畑作業の省力化による新たな経営体制の確立
北海道	菊池 利昌	米調整の省力化による秋作業に係る労働力の分散
北海道	工藤 恒雄	高齢経営者の機械化により作業効率を高め一人作業の確立計画
北海道	新田 敦士	水稲省力化によるメロンの人手不足の解消
北海道	東 茂光	ネギ収穫機は作業時間の大幅短縮で労働力を削減しコロナ感染防止
北海道	柿坂 尚樹	防除作業の省力化、時間短縮による接触機会を減らす取組み
北海道	町ファーム合同会社 代表社員 坂 文恵	アスバラの追肥と選別作業の省力化と営農体制の確立
北海道	坪内 誉	メロン栽培の省力化と規模拡大
北海道	森 英雄	性能向上による省力化により面積拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	駒形 弘二	水稲播種作業の省力化による労働力の分散、密の回避
北海道	濱本 正之	接触機会を減らす家族での大規模経営への挑戦
北海道	町 義憲	大豆の除草作業の省力化と営農体制の確立
北海道	三川 則幸	省力化により作業員同士の接触を減少させ、除菌を徹底する
北海道	井田 良則	長ネギの選別ラインの簡略化、扱摺り施設の簡素化
北海道	深井 博文	田植省力化による人員削減と野菜播種配置見直しで接触機会を削減
北海道	濱本 勲	播種作業の省力・省人化による新たな営農体制の確立
北海道	渡辺 充紘	トンネルマルチ作業の省力化による経営継続に向けた取組み
北海道	青塚 伸司	当地域における水稲の疎植栽培体制の構築に向けての挑戦
北海道	波田 均	管理作業の機械化による作業従事者間の接触軽減
北海道	浦口 義之	長ネギの選別の省力化による面積拡大計画
北海道	合同会社 共和町びかいちファーム 代表社員 山本耕拓	作業時間を短縮し、高効率な農作業をする。
北海道	藤本 修一	長ネギ選別における省力化と作業レイアウト変更による三密の回避
北海道	野田 勝之	作業省力化と、借入利用から単独所有の体制の確立。
北海道	今村 善則	野菜トンネル作業の機械化による省力化
北海道	川本 孝幸	水稲播種時自動箱積み上げ機で人員削減と播種作業の効率化
北海道	熊原 正雄	水稲乾燥施設撤出ライン工事による省力化と接触機会削減の取組み！
北海道	木谷 健滋	水稲作業のスリム化で作業員の負担と密集時間の軽減を目指す
北海道	澤田 幸司	全自動野菜移植機導入による夏季作業労働力削減と接触機会の削減
北海道	農事組合法人 明豊農場 代表理事 大本正	馬鈴薯収穫・保管作業省力化による人員の確保
北海道	渡邊 美隆	野菜栽培の省力化と経営体制の確立。
北海道	長谷川 暁	水稲作業の合理的省力化、他作物の管理作業の合理的省力化。
北海道	内山 徹	水稲の大型機械共同利用による省力化と作業期間の短縮
北海道	城戸 英俊	米の調整設備の省力化と人的接触距離の確保
北海道	大井 克夫	最新ローラー導入で作業時間・接触時間の短縮
北海道	石田 康之	田植期間短縮による接触時間回避、余剰労働力の有効活用
北海道	坂本 隆幸	水稲省力化(時間短縮、人員削減、接触回避)による作業効率の向上
北海道	高田 幸一	水稲栽培における、省力化・効率化と営農体制の確立
北海道	工藤 勇樹	水稲の直播導入に向けた基盤体制整備の確立
北海道	(有)菅原農産 代表取締役 菅原勝美	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	影 恭孝	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	島 聖一	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	北川 雅樹	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	(株)ノウリエ 代表取締役 合田正人	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	稲場 洋晴	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	佐野 泰史	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	(有)菅原クリーンファーム 代表取締役 菅原雄吉	稲作の省力化による労務コスト低減と経営体制の確立
北海道	高橋 祐司	農作業の省力化によるコロナ感染予防と営農体制の確立
北海道	(株)西本農園 代表取締役 西本龍二	農作業の省力化によるコロナ感染予防と営農体制の確立
北海道	海老名 敬久	農作業の省力化によるコロナ感染予防と営農体制の確立
北海道	後藤 行雄	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	岡田 浩幸	労務環境の改善と農作業省力化による営農体制の確立
北海道	佐藤 孝夫	農作業の省力化と労務環境の改善による営農体制の確立
北海道	野口 邦弘	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	那須 宏幸	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	高田 道浩	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	穴戸 智	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	廣瀬 隆之	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	太田 幹雄	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	今野 安夫	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	(有)牧野農産 代表取締役 牧野充記	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	(有)定岡農園 代表取締役 定岡伸之	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	松岡 之洋	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	藤田 厚司	稲作の省力化と新たな経営体制の確立
北海道	石川 茂	農作業省力化と営農体制の確立
北海道	片澤 英幸	米の品質向上と営農体制の確立
北海道	久保 昌義	農作業の省力化と品質向上による営農体制の確立
北海道	安田 涉	農作業の省力化と品質向上による営農体制の確立
北海道	大西 豊一	生分解マルチ導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	伊藤 克司	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減。
北海道	伊藤 芳史	大型ブロードキャスター導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	柴田 年裕	生分解性マルチとセル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	柴田 雅紀	セル苗と省力化機械導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	清水 朋也	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	清水 誠	メロンセル苗導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	清水 澄夫	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	早川 日出利	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	柴田 敏文	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	松原 幸博	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	久保 淳	セル苗購入と作業委託による作業省力化と接触機会の減少
北海道	成田 博文	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	鎌戸 直子	南瓜の生分解マルチ購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	佐武 豊	南瓜の生分解マルチ購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	林 篤行	南瓜の生分解マルチ購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	中嶋 卓広	省力化機械の導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	合田 博光	トラクター導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	合田 一郎	セル苗と生分解マルチ、スタプルカルチ購入による作業省力化
北海道	平井 研志	南瓜の生分解マルチ導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	大橋 秀夫	南瓜の生分解マルチ購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	谷田 孝	メロンセル苗購入による作業省力化と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小沢 肇	省力化機械の導入と作業の効率化
北海道	大矢根 琢弥	給餌作業を機械化した作業効率化と作業人員の削減。
北海道	小林 博之	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	石川 尚樹	株間除草機の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	小泉 武司	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
北海道	大矢根 浩慈	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	糸川 伸一郎	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	石川 昭人	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	村本 竜明	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	芳賀 敏昭	省力化機械の導入による労働時間の削減。
北海道	有限会社 無限樹 代表取締役 大川博文	省力化田植機の導入と作業の効率化
北海道	株式会社ピレッジファーム 代表取締役 村本隆	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	株式会社箱柳牧場 代表取締役 丹羽秀樹	省力化機械の導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	株式会社 村上農園 代表取締役 村上 司	メロンの接ぎ木セル苗購入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	向野 博	水稲と大豆の収穫における省力化機械の導入
北海道	猫島 貴之	水稲と大豆の収穫における省力化機械の導入
北海道	十亀 一男	圃場環境の改善による作業省力化と接触機会の減少
北海道	中嶋 和浩	フォークリフト導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	惣田 秀樹	A牛舎給水配管の強化・改修工事、B牛舎内設置型換気扇の導入
北海道	山口 浩之	牛移動用トレーラー導入、トラクターGPS導入
北海道	山前 満	灌水設備の増設、土ふるい機の導入、アルバイト従業員の衛生対策
北海道	大槻 孝幸	トラクター自動操舵システムの導入
北海道	渋谷 充	給水配管の強化改修工事
北海道	斉藤 隆幸	営農用水くみ上げ施設の設置
北海道	山内 茂夫	フロントゼルブラウの導入による省力化
北海道	株式会社TokarochiFarm代表取締役 名雪 彰	A牛捕獲連動スタンション設置工事、B牛舎内設置型換気扇設置
北海道	平川 智司	オニオンタッパーの更新
北海道	富丘第一トラクター組合	リモコン式ラッピングマシンの導入
北海道	郡 光男	オフセットシュレッターの導入
北海道	五味 孝康	GPSガイダンスシステムの導入、オフセットシュレッターの購入
北海道	小西 利幸	ブレンドフィーダーの導入
北海道	株式会社 糖栄	根際散布機の導入による接触機会の減らす生産・販売への転換
北海道	株式会社三浦ファーム代表取締役 三浦 悠	細霧機の導入
北海道	和泉 茂樹	カウブラシの導入
北海道	堀北 勝美	アッパーロータリーの導入
北海道	伊東 洋一	オフセットシュレッターの導入
北海道	平戸 鉄也	デジタル目録の導入
北海道	佐野 貴治	6mケンブリッジローラーの導入
北海道	長岡 巧	フロントカルテペーターの導入
北海道	佐伯 悟	トラクターGPSガイダンスシステムの導入
北海道	鈴木 祐樹	ゴムバットシューの導入
北海道	青野 英一郎	
北海道	(有)アグリック 代表取締役 古村 祐一	GPSシステム、機械の導入による高精度作業及び規模拡大
北海道	荒川グラハ農園 有限会社 代表取締役 荒川 亘	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	天草 千晶	機械化による省力化と外部雇用の軽減により三密を防ぐ。
北海道	金子 敦志	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	新田 博之	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	吉岡 紳一	接触機会低減のための省力化機械の導入
北海道	栗原 克哲	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	寺島 勝明	高能力機械の導入による作業の効率化と感染リスクの削減
北海道	飯原 正人	機械導入と作業委託による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	山本 賢一	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	田嶋 知樹	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	田島 直哉	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	植田 勝夫	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	瀧川 吉徳	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	渡邊 勝幸	省力化と労働力確保による事業回復
北海道	渡部 博之	省力化機械により、作業員の減少で感染リスクを軽減
北海道	多田 茂晃	作業工程減少に向けた省力化機械の導入
北海道	佐渡 志郎	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	佐藤 仁昭	スマート農業による省力化及び高性能機械の導入による作業効率化
北海道	古川 勝義	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	市村 繁吉	省力化機械を導入し、収穫作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	高山 映樹	機械化による省力化と外部雇用の軽減により三密を防ぐ。
北海道	酒本 新一	作業効率向上と省力化に向けた高性能機械の導入
北海道	栢木 浩二	省力化機械を導入し、収穫作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	菅井 宏和	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	古川 智章	省力化機械を導入し、作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	農事組合法人 藤田農場 代表理事 藤田 直幸	馬鈴薯植付作業の高度化・省力化
北海道	株式会社カズワンファーム 代表取締役 野田 和也	作業効率向上・感染リスク軽減の為に車両導入。
北海道	佐々木 優	労働力不足と作業効率向上の為に分鏡監視システムの導入。
北海道	大久保 誠	省力化機械の導入と感染対策
北海道	小田 栄治	感染リスク軽減、作業効率向上のための省力化機械の導入。
北海道	尾形 安雄	感染リスク低減、作業効率化が期待できる省力化機械の導入
北海道	古村 将喜	省力化技術の導入と土づくりによる品質の向上を目指す
北海道	村形 博教	省力化機械を導入し、感染リスクを軽減、作業効率の向上
北海道	大西 啓友	植付作業機を導入し、最少人数で省力化を図り面積を維持する。
北海道	井川 健三	省力化機械の導入による感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	石川 秀幸	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	早坂 清彦	作業効率向上の高性能機械の導入により販売方式の維持が可能。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	有限会社 大脇農場 代表取締役 佐藤 一隆	作業効率向上と品質向上が期待出来る機械の導入。
北海道	有限会社Victoire 代表取締役 横山 智	作業効率向上・感染リスク軽減の為に飼料搬送機購入。
北海道	野村 浩太郎	ハウス環境制御の自動化と防除作業の外部委託化による省力化
北海道	山下 洋子	水稻の防除作業の外部委託化と機械化により省力化を図る。
北海道	寺口 方水	作業効率化機械の導入により接触機会の低減と作業省力化を図る。
北海道	関口 茂樹	感染リスク軽減、作業効率向上となる省力化機械の導入
北海道	田辺 和宏	作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	斎藤 敦史	省力化機械設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
北海道	硯 湊人	感染防止、省力化技術と土作りによる品質向上
北海道	小崎 勝幸	省力化機械導入による、感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	鈴木 隆之	省力化機械・資材を導入し収穫人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	櫻井 盛明	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	水本 昌孝	省力化機械導入による、感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	馬場 英之	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	石黒 誠	省力化機械導入による、感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	坂上 善彦	植付作業機械の導入により、最少人数で作付面積を維持する。
北海道	長谷川 涼子	省力化機械の導入により、作業員の削減・感染リスクの軽減
北海道	穂田 豊巳	直売所の改修により顧客の感染防止対策と経営維持を図る。
北海道	笹本 幹也	接触機会の削減に向けた農作業用車両増台と省力化資材の導入
北海道	秋山 伴夫	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	照本 剛嗣	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	米田 浩幸	自動操舵システムによる省力化と接触機会の減少、生産量の増加
北海道	小泉 哲也	感染リスクの低減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	野老山 直樹	感染リスクの軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	増田 崇	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	本山 賢憲	自走式収穫機導入による効率化により売上回復、所得増大を図る
北海道	本山 忠寛	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	永 英樹	作業環境の整備と接触機会を減らす対応
北海道	村中 純洋	自動灌水・液肥混入装置導入による省力化、品質向上
北海道	柏倉 秀伸	省力機械導入と作業効率向上資材の導入による感染リスク軽減
北海道	白間 篤史	作業管理の徹底と省力化のための機械装置等の導入
北海道	藤原 要	省力化機械を導入し、収穫作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	大場 慎太郎	接触および三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	藤原 豪	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	橋本 大輔	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	増山 敏之	接触機会を減らす生産、販売への転換
北海道	小原 和彦	高性能機械の導入と作業場増設による感染防止対策
北海道	石原 啓吾	作業場の整備による感染防止の徹底
北海道	山島 宏太	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	早坂 律子	高能率コンバイン導入による作業の効率化と労働力人員の削減
北海道	谷口 学	作業員間の接触を減らすため省力化機械を導入
北海道	森平 敏文	GPSガイダンスの導入により作業効率化と感染リスク低減する。
北海道	高橋 雄二	機械導入により作業効率の向上と労力の省力化を図る。
北海道	林 大祐	収量増、品質向上が期待出来る省力化システムの導入。
北海道	株式会社 甲野 代表取締役 甲野 晴輝	省力化機械の導入と作業委託による感染リスク軽減
北海道	福家 敏春	自走式機械による作業省力化により労力軽減と三密を防ぐ。
北海道	安藤 友哉	GPSシステム、大型機械の導入による高精度作業及び規模拡大
北海道	藤田 猛夫	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	坂田 昌則	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	岡崎 賢輔	感染リスク軽減、作業効率向上が期待される省力化設備の導入
北海道	前田 和寛	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	柳原 孝泰	作業委託・省力化機械導入による感染リスクの軽減、労働力確保
北海道	山崎 岳史	省力化技術の導入
北海道	下司 和広	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	白田 安弘	濃厚接触を避け、感染防止をし、作物の生産・出荷を停滞させない
北海道	本間 英行	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
北海道	鈴木 福太郎	感染リスクの低減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	通 明秀	外部との接触を避けた家族労働の強化
北海道	小口 勝義	農業機械運搬における省力化と感染対策
北海道	太田 収	これからも家族経営を維持していくために
北海道	石黒 智也	作業の省力化、効率化の強化
北海道	生駒 祐子	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	丸山 政明	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	浦 孝弘	接触の削減に向けた農作業用車両増台と省力化設備の導入
北海道	松原 直巳	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	株式会社ベイリッチランドファーム 代表取締役 浦 薫	作業効率向上・感染リスク軽減の為に搾乳機器購入。
北海道	合同会社 岩崎農場 代表社員 岩崎 広志	作業委託と省力化機械により、作業員の減少で感染リスクを軽減
北海道	佐藤 邦彦	作業員間の接触、作業空間の確保のための省力化機械の導入
北海道	内田 一之	環境に優しい省力化技術を導入し品質向上を図る
北海道	加藤 雅教	ビニールハウスを用いた大玉トマトの促成・半促成栽培
北海道	佐藤 章憲	作業委託による感染リスクの軽減と労働力確保
北海道	守 勇次	作業員間の接触を減らすため省力化機械を導入
北海道	松添 信次	労働力確保が困難なため、設備の導入により省力化を図る。
北海道	高橋 惣治	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	太田 満	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	横山 茂弘	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	外山 駿介	省力化機械を導入し、収穫作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	斎藤 雅司	家族内での感染を防止し、農産物の生産・出荷を停滞させない。
北海道	村上 寿裕	接触機会を減らす生産・販売への転換
北海道	大西 弘樹	高能力機械の導入による作業の効率化と感染リスクの削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小木田 匡之	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	久龍 恒男	省力化機械を導入し作業効率の向上と労働力の軽減
北海道	松本 陽介	濃厚接触を避け、感染防止をし、作物の生産・出荷を停滞させない
北海道	株式会社 アグリエイト 代表取締役 中澤 誠博	省力化機械を導入し、収穫作業員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	佐藤 文彦	高性能機械導入による作業の省力化と感染防止策
北海道	株式会社 熊谷ファーム 代表取締役 熊谷 寛樹	感染リスク軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	熊谷 憲儀	作業効率向上と省力化に向けた肥効調節型肥料と高性能機械の導入
北海道	佐佐木 正勝	機械の省力化と雇用の削減を図り、感染リスクを低減させる。
北海道	北 昭敏	甜菜の播種作業の転換により省力化を図る。
北海道	柿崎 紀宏	作業委託による感染リスクを軽減や労働力確保、省力化資材の導入
北海道	内藤 洋仁	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	菅野 豊浩	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	大場 男	自動操舵システムの導入により感染リスク軽減、作業効率向上。
北海道	小川 玄大	作業工程減少に向けた省力化機械の導入
北海道	大場 幸郎	省力化機械を導入し、感染リスクを軽減、作業効率の向上
北海道	小野寺 雅芳	作業員間の接触を減らすための省力化資材の導入
北海道	大波 太郎	作業効率向上と省力化に向けた高性能機械の導入
北海道	農事組合法人 美馬牛ファーム 代表理事組合長 村上 正幸	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	鹿島 右文	高性能機械を導入した作業の効率化・省力化と接触機会の抑制
北海道	渡邊 陽介	作業員間の接触を減らすための資材導入
北海道	鎌田 和孝	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	喜多 順一	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	松家 貴宏	省力化機械を導入し作業効率の向上と労働力の軽減
北海道	舟木 正登	高性能機械を導入した作業の効率化・省力化と接触機会の抑制
北海道	PINTLIE RAZVAN GEORGE	接触の削減に向けた省力化設備の導入と水稲防除における作業委託
北海道	代田 康宏	三密を回避するための作業の効率化・省力化対策
北海道	白川 徳明	水稲移植作業における省力化、効率化対策
北海道	舟木 健	作業省力化の取り組みと高性能機械の導入による作業効率化
北海道	藤岡 純	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	谷本 憲一	高性能選別機導入により新たな販路拡大と作業員の接触機会軽減
北海道	宮島 穂	省力化技術の導入と作付体系を見直し、経営リスク分散をする。
北海道	菊池 啓一	接触機会を減少させるための省力化機械の導入
北海道	平松 勇人	人手作業の自動化による接触減とトラクター増台による効率化
北海道	草野 将樹	作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	柴垣 浩之	作業員削減による感染リスク軽減と作業委託による労働力確保
北海道	田中 康明	換気設備の設置と外部への作業委託により作業員の接触機会軽減
北海道	三田村 守夫	作業委託による感染リスク軽減と省力化機械導入による労働力確保
北海道	丸田 潤	作業委託による感染リスク軽減、省力機械導入による作業効率向上
北海道	あさひ株式会社 代表取締役 荒川 博彦	スマート農業による省力化と人との接触機会の軽減による感染防止
北海道	梶村 隆	作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	竹中 節	従業員同士の接触低減対策
北海道	田中農産株式会社 代表取締役 田中 富郎	環境に優しい省力化技術の導入と品質向上
北海道	庄野 尋達	トマトハウスの自動換気システム導入による効率化と密閉回避
北海道	中村 将貴	作業機個別化及び感染時対応省力化事業
北海道	鴻上 昌宏	外部雇用の低減による接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	高林 信行	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	山田 隆人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	加来 剛	接触回避型環境整備・設備等導入事業
北海道	石坂 和子	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	鈴木 敬一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	野口 博志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	大坂 博幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	平塚 春往	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菅原 正行	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	古谷 陽一	GPS省力化機械導入事業
北海道	一般社団法人 Agricola 水野 智大	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上田 旭	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	刑部 隆司	接触回避型高速播種システム機械導入事業
北海道	青山 敦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	滝本 弘	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	吉成 義重	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有) 棚村 農園 棚村 隆司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	竹田 伸也	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有) 湯浅農場 湯浅 秀樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有) 中川農場 中川 善孝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	川口 邦広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	栄木 有限会社 栄木 敏文	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有) 川原農産 川原 久徳	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	稲村 英樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	萩澤 緩	接触回避型フレコンメイト導入事業
北海道	佐々木 靖	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	渡辺 和弘	大豆粗選機械導入事業
北海道	株) 本橋農産 本橋 健治	接触回避型機械導入事業
北海道	有) 大塚農場 大塚 慎太郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山下 道夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	稲村 政崇	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菅村 健徳	除草カルチの導入
北海道	岩本 敏明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	三角 真人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	堀 清志	接触回避型省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	竹田 広和	田植え時の”蜜”の回避とGPS田植機導入による省力化
北海道	坂下 斐己	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤原 雅史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有) 清水農場 清水 徳幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	中川 友明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	西村 雅章	GPS接触回避型省力化機械導入事業
北海道	且見 英和	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 智大	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 政廣	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	間 峠 享	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澤田 秀一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 秀彦	GPSワイドスプレッダーの導入
北海道	皆川 修	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 栄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊東 利明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊東 稔雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上田 崇宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上田 誠二	ラッピングマシン機械導入事業
北海道	有) きやじ 木屋路 尚史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	畑野 功一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	嘉山 誠一	ブーム式自動冠水装置導入
北海道	有) 古熊農場 古熊 健一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 敏治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	谷口 喜広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	池田 啓介	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	森本 篤史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊藤 修二	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 晃一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有) 宮本農場 宮本 和広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	吉尾 純一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	御殿 祐樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石田 清太郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石田 和也	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	近藤 一夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	アグリヒルズ株式会社 石田 秀人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山岸 豊	農機の購入による接触機会低減と経費削減、及び新たな販路開拓
北海道	阿部 賀久	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	泉 吉満	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山岸 克行	接触回避型省力化草カルチ機械導入事業
北海道	八木 雅人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山田 佳秀	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	秋吉 稔之	機械導入型省力化事業
北海道	大坪 慶輝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有 澤 賢太郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	佐々木 隆之	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	大塚 豊	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山田 信	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有 馬 ゆき	接触回避型自動大根洗い機の導入
北海道	岡野 貴儀	GPSガイダンスの導入
北海道	早川 輝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菅原 隆道	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤田 靖則	GPS田植え機導入事業
北海道	小笠原 英史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石倉 要	除草カルチの導入
北海道	河合 徳秋	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	谷 康路	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	三 枝 豊	田植え時の”蜜”の回避とGPS田植機導入による省力化
北海道	小山 典子	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	袴田 美津子	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 均	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	名尾 査折	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	堤 和也	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菊地 稔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	ノース・ベスト・ファーム有限公司	省力化に資する資材の導入と感染防止対策の導入
北海道	東 直樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	永澤 泰文	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	モリシゲファーム株式会社 盛重 守一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊豆原 信一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	寺山 広司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	羽山 明雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岸本 正吉	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	袴田 勝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	木村 賢志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小林 盾哉	草刈作業車の導入
北海道	田中 洋希	ミルメーカー(自動哺乳代用乳製造機)の導入
北海道	伊藤 美奈子	分娩センサーの導入
北海道	やまでんファーム株式会社	機械化導入による接触機会の減少、宿舍改修による距離の確保
北海道	安崎 春雄	高所作業木の導入による作業の省力化
北海道	伊藤 浩一	作業効率向上と作業員の感染防止のための設備導入
北海道	井内 宏文	感染防止を目的とした作業場と休憩所の拡充

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	井内 敏也	栽培施設の準備及び撤収省力化事業
北海道	加藤 政行	稲刈機械導入による作業の効率化、接触機会の防止対策
北海道	株式会社 兼重農園	草刈作業を密にならないようにする取り組み
北海道	榎今野農園	作業の省力化と省人化につながる自動灌水を設置
北海道	株式会社 嶋田茂農園匠	三密対策に向けた機械導入事業
北海道	株式会社 木村農園	機械導入による作業の効率化、省力化とコロナ感染防止対策の徹底
北海道	関口 義昭	
北海道	岩井 省三	水稲籾摺り、作業時の機械導入による労働力削減と感染防止対策
北海道	岩村 卓哉	オーガ可動式除雪機及び耕運機の導入による省力化
北海道	岩部 利治	機械化・省力化による新型コロナ感染防止
北海道	株式会社 久保農園	機械導入による除草作業等の省力化と働きやすい農園環境整備
北海道	宮崎 亜紀子	コロナ対策、少人数、省人化実現事業
北海道	古屋 真二	作業機械化・省力化による新型コロナに負けない経営体質の確立
北海道	今山 遼	省力化機械導入による生産性向上及び感染防止
北海道	今野 春義	新型コロナウイルス感染防止対策の取組み
北海道	佐久間 清孝	高品質な農産物生産を行うための機械導入と対策
北海道	佐坂 秀樹	コロナウイルス感染症克服の為に生産現場の環境改善に取組む事業
北海道	佐藤 公勇	機械導入による多品目の栽培管理の確立
北海道	細川 栄吉	感染防止を目的とした省力機械・資材の導入と経営環境の改善
北海道	三田 伊織	新たな加工品への取り組み、瓶詰めバスターソース
北海道	山下 秀則	水稲に係る省力化機械導入、労働力の削減と感染症防止対策の取組
北海道	勝浦 弘志	機械導入による作業の効率化、労働力の削減と感染防止への取組み
北海道	上原 渉	高品質で販路拡大ソーシャルディスタンスを保てる選果機導入事業
北海道	新見 繁樹	機械導入による作業の省力化、労働力の削減
北海道	森 洋介	労働力不足解消・感染症予防のための機械導入
北海道	仁木観光株式会社	機械導入による省力化と雇用不足対策
北海道	世良 柳治	コロナウイルス感染症に関連した経営規模拡大と経営基盤の強化
北海道	西山 由香里	コロナウイルス感染症に打ち勝つ経営基盤の強化
北海道	青柳 陽子	機械導入による除草作業等の省力化と働きやすい農園環境整備
北海道	石井 一夫	草刈り機導入による作業の効率化、省力化と感染防止対策への取組
北海道	泉 清春	作業時の接触機会を減らした生産と対策。
北海道	銭谷 政幸	
北海道	村井 康男	村井農園脱コロナウイルス感染症対策事業
北海道	大久保 秀樹	農作業の省力化と作業員の削減と感染防止対策の取組み
北海道	大塚 秀則	省力化機械の導入による作業効率の改善と経費の削減
北海道	大野 進	接触削減プロジェクト
北海道	中川 敏一	作業の省力化に伴う、作業時間の短縮
北海道	中田 晴己	作業効率向上を目的とした機械の導入と感染防止への取組み
北海道	塚本 洋三	機械化・省力化による新型コロナ感染防止
北海道	田口 玲子	
北海道	田村 拓史	新型コロナウイルス感染症を克服する為の取組
北海道	藤丸 英明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	奈良 和洋	出荷作業省力化事業
北海道	能登 貴紀	作業効率化、
北海道	美濃 恵市	
北海道	浜谷 礼子	作業機械化・省力化による新型コロナ感染防止と経営
北海道	妹尾 輝志	
北海道	木露 正敏	作業機械化・省力化による新型コロナ感染防止と経営体質の確立
北海道	柳澤 明	ホームページの整備、個人販売の取組の強化
北海道	和田 潔	新型コロナウイルス感染防止対策および省力化の取組み
北海道	有限会社 サンユー農産	
北海道	株式会社 あったべや	バルククーラーを大容量に変更、換気設備を設置し環境整備を行う
北海道	亀田 豊作	機械導入による人員削減と接触機会の削減への取組
北海道	吉田 均	高性能省力機械の導入による労働力の補完と効率化の実現
北海道	金子 英治	機械導入による人員削減と接触機会の削減への取組
北海道	山野井 英幸	果樹、野菜の地力増強による収量増、省力化と作業効率向上
北海道	小林 祥史	接触機会を減らし安全で効率的な生産、販売事業
北海道	樋谷 幸司	接触機会を減らす省力化農機の導入
北海道	伊藤 房雄	肥料散布機導入による作業の省力化と効率化による人員削減
北海道	株式会社 永沼農園	有機栽培を中心としたカルデラブランドの構築
北海道	海田 純一	良質な飼料の確保の為の作業の省力化
北海道	吉川 きみ	
北海道	吉川 秀則	自動灌水導入事業
北海道	吉川 真史	高性能コンバイン導入による省力化と銀山米ブランドの醸成
北海道	株式会社 金田農en	ピンチに学ぶ高付加価値戦略
北海道	後藤 一男	銀山米産地ブランドの確立と良食味米の生産販売の促進
北海道	小川 和之	果樹栽培の機械化導入に係る労働力の低減と経営改善に向けて
北海道	西井 仁	
北海道	株式会社 西條農園	地域の中心的リーダーを目指して日々良質なトマト生産に取組む
北海道	大久保 徹	無人化防除機導入による適期防除と感染防止対策
北海道	田坂 俊一	
北海道	株式会社 渡辺ファーム	農作業の自動化を積極的に取り入れ作業の省力化と効率化を達成する
北海道	湯浅 憲一	機械導入による防除作業の省力化に繋がる環境改善
北海道	奈良 和雄	水稲育苗に係る灌水の自動化による労働力の補完と経費削減の実現
北海道	平尾 禮子	高所作業車の活用による安全な作業の実施
北海道	堀 祥平	栽培効率化
北海道	木村 悦雄	経営安定対策事業に係る休耕田の蕎麦作付
北海道	林 育美	自動灌水、自動換気導入による省力化・省人化
北海道	旭 史悦	新規主力作物の導入によるリスク分散化
北海道	乙茂内 妙子	兼用モアによる圃場除草作業の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	増田 治	重量物の労務軽減に関する改善方策
北海道	有限会社 鶴田農園 鶴田 壽廣	防除の自動化による労働力の補完の感染対策
北海道	渡邊 充康	高精度ミニトマトを使ったトマトジュースの製造
北海道	東 和 広	乾燥施設共同利用してたが感染防止の為、機器導入し個人で行う。
北海道	有限会社 仁木伸和農園	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための密接対策事業
北海道	西部防除組合 代表 横山 和明	作業の機械化に伴う、効率化と品質管理の徹底、感染防止対策
北海道	榊井内農園	計画的な防除体系の確立と作業員間の感染防止対策。
北海道	大久保 敏美	果樹栽培に係る共同利用防除の省力化及び感染防止への取組
北海道	石川 隼人	人との接触最低限、都曲川地区先進的全自動ドローン水稲活用事業
北海道	有限会社 ミズタ	機械導入による作業の省力化
北海道	中西 信幸	省力化のための機械導入
北海道	渡邊 澄	農業散布方法の転換
北海道	尾藤 路彦	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	中田 博之	省力化のための機械導入
北海道	山田 貞治	農業散布方法の転換
北海道	宮崎 正志	省力化のための機械導入
北海道	宮崎 充嗣	省力化のための機械導入
北海道	石本 和也	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	滝本 旭人	省力化のための機械導入
北海道	稲場 正俊	省力化のための機械導入
北海道	泉 榮	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	盛永 光義	省力化のための機械導入
北海道	千葉 光志	農業散布方法の転換
北海道	守屋 勝蔵	省力化のための機械導入
北海道	株式会社 松匠・松家 孝志	省力化のための機械導入
北海道	藤原 俊太	省力化のための機械導入
北海道	株式会社 むらなか農場・宇山 潔	農業散布方法の転換
北海道	小谷 勝巳	農業用ドローンの共同利用によるコスト低減
北海道	澤田 隆	省力化のための機械導入
北海道	澤田 稔	省力化のための機械導入
北海道	高橋農園 株式会社・高橋 豊	省力化のための機械導入
北海道	藤倉 寛仁	省力化のための機械導入
北海道	株式会社 藤川農場・藤川由一	省力化のための機械導入
北海道	園田 稔	省力化のための機械導入
北海道	中田 初代	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	篠原 猛志	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	小澤 由昭	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	溝口 復二	省力化のための機械導入
北海道	牧 清隆	農業散布方法の転換
北海道	株式会社 山崎農場・山崎 浩敬	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	古高 良記	省力化のための機械導入
北海道	青木 拓也	省力化のための機械導入
北海道	高田 洵司	省力化のための機械導入
北海道	吉田 久美子	省力化のための機械導入
北海道	由川 秀雄	省力化のための機械導入
北海道	小坂 尚志	GPS機能付 大容量管理ビークルの共同利用
北海道	内田 昌幸	農業散布方法の転換
北海道	株式会社 カナマキ・金巻 克己	省力化のための機械導入
北海道	株式会社 丸馬農場・馬場 翔大	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	佐竹 国広	省力化のための機械導入
北海道	河治 均	省力化のための機械導入
北海道	中條 勝彦	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	石山 修	農業散布方法の転換
北海道	山下 悟	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	津谷 千代子	農業散布方法の転換
北海道	堀部 祥広	省力化のための機械導入
北海道	秋山 雅彦	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	木下 裕之	省力化のための機械導入
北海道	中原 実	省力化のための機械導入
北海道	紙谷 誠一	省力化のための機械導入
北海道	大城 進	省力化のための機械導入
北海道	梶畑 直敏	農業散布方法の転換
北海道	江添 一夫	省力化のための機械導入
北海道	越高 日出夫	省力化のための機械導入
北海道	山地 博己	省力化のための機械導入
北海道	宇佐見 昇	農業散布方法の転換
北海道	河津 俊之	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	庄司 村尾	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	松江 孝	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	(有) 小倉牧場	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	荒谷 博文	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	長谷川 和夫	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	樋口 國先	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	長尾 宝一	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	立川 貴紹	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	深澤 光宏	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	染川 明信	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	玉川 元之	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	有限会社羽田野第二牧場代表取締役 羽田野隆志	ウォーターカップ導入による作業時間の削減。
北海道	農事組合法人ミナミラン子代 代表 南 和 博	分塊センサー導入による作業時間の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	草刈 昇一	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	鈴木 俊雄	鉄コンテナ導入による作業時間の削減。
北海道	佐藤 能将	鉄コンテナ導入による作業時間の削減。
北海道	(株)市川牧場代表取締役 市川 博	GPS自動操舵システムによる作業時間の削減。
北海道	今泉 勝美	GPS自動操舵システムによる作業時間の削減。
北海道	服部 竜昭	GPS自動操舵システムによる作業時間の削減。
北海道	佐藤 潤	GPS自動操舵システムによる作業時間の削減。
北海道	及川 裕樹	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	加川 淳一	GPS自動操舵システムによる作業時間の削減。
北海道	竹本 篤	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	杉島 則和	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	藤原農産株式会社	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	陸良田 直紀	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な施設導入
北海道	平良 正樹	人手ではなく、機械等で補える部分の電動化
北海道	渡邊 匡子	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な施設導入
北海道	水間 麗莉	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な施設導入
北海道	宮澤 真由美	省力化機械の導入を回り労働時間の削減。
北海道	(株)N'sファーム	外部預託中止に伴う機械の導入
北海道	及川 泰介	農作物販売方法転換事業
北海道	株式会社バイオクロップ 代表取締役 長岡倫史	省力化機械導入による労働時間の削減と新規作物による売上の拡大
北海道	株式会社 ART SOIL 代表取締役 片岡 仁彦	播種作業の多様化および効率化
北海道	丸藤 英介	省力化機器導入による費用削減および作業時間の効率化
北海道	(株)渋谷牧場・代表取締役 渋谷 拓美	乾草給餌作業における従事者間の接触・感染防止
北海道	河原 光義	搾乳自動化と生乳処理室分離による作業時間削減
北海道	菅井 裕貴	オフセットシュレッター導入による単独作業化感染防止対策事業
北海道	仙野 利典	自走式給餌車増台作業効率向上接触防止事業
北海道	(有)イワタファーム・代表取締役 岩田 憲幸	自走給餌車導入による女性1人でできる作業体系確立、感染防止
北海道	佃 弘樹	運動スタンション導入による作業効率向上感染防止対策事業
北海道	鳥居 礼治	分娩事故防止給餌作業効率化繁殖作業効率化事業
北海道	(有)富田ファーム・代表取締役 富田泰雄	人と人との接触回避とオンラインシステム確立による製品販売改革
北海道	株式会社U-2 デーリコンシェル 代表取締役 小島 克也	バンカーサイロの建設による作業効率の向上、感染拡大防止事業
北海道	小田 裕生	分娩時の難産等の事故防止事業
北海道	(株)沙留TMRセンター・代表取締役 笹岡 拓二	ペールカッター導入による作業効率向上・感染防止事業
北海道	横石 透	搾乳ユニット増台 搬送レール増設 作業効率及び接触機会を減らす生産
北海道	三澤 勝	ミニホイールローダー導入作業効率向上省力化事業
北海道	吉田 隆徳	バスチャライザー導入作業効率向上省力化及び接触感染防止事業
北海道	高橋 真司	牛の蹄病予防システム導入接触感染予防事業
北海道	栗山 義隆	バルククーラー高性能事業
北海道	波多野 修一	自走式給餌車増台生産性向上事業
北海道	(有)ブルーグラスファーム	餌寄せロボット省力化事業
北海道	瀬尾 和義	緑肥の鋤き込み作業を効率化した新たな土づくり体制を確立
北海道	三浦 尚史	玉葱の根切作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	池端 一也	高収益作物アスパラの防除作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	小谷 清	草刈作業などを省力化・効率化し玉葱の生育、収穫作業を充実させる
北海道	中川 透	甜菜、馬鈴薯作業を省力化・効率化した新たな春作業体系を確立
北海道	高橋 修一	畑作物の草取り作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	石澤 健一	播種床作り作業を省力化・効率化した春耕起体系を確立
北海道	鎌仲 照幸	作物の防除作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	木村 勝彦	豆乾燥作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	西島 洋志	接触機会の改善と作業効率の向上による経営安定を図る営農体系の確立
北海道	西島 大地	キャベツ移植作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	川尻 真幸	玉葱の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	新庄 正明	玉ねぎの選別作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	松浦 健	整地、播種作業等を省力化・効率化した営農体系の確立
北海道	井口 康夫	大根の洗浄作業を省力化・効率化した新たな生産体系の確立を図る。
北海道	高橋 利文	農業作業を省力化・効率化した新たなスマート営農体系を確立
北海道	東海 政博	馬鈴薯の畝間土壌混和作業を効率化した栽培体系を確立
北海道	加藤 博文	甜菜・菜豆の除草作業を省力化・効率化した営農体系の確立。
北海道	菅原 誠	甜菜収穫作業を省力化・効率化した新たな作業体系の確立
北海道	菅原 和巳	てん菜の除草作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	佐藤 司	甜菜収穫作業の省力化・効率化を図る新たな営農体系を確立
北海道	松本 秀紀	甜菜の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	西 翔平	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	千葉 隆之	除草作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	刈谷 武	玉葱の収穫・運搬作業を省力化・効率化した新たな収穫体系を確立
北海道	株式会社ホワイト農場 代表 佐藤正明	小麦栽培の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	株式会社ヤマナカファーム	玉葱の移植作業を効率化し家族労働の作業体制を確立
北海道	折目 旭	たい肥散布作業を省力化・効率化した新たな作業体系の確立
北海道	山中 悟	玉葱の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	(株)松浦農産	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな作業体系を確立する
北海道	日下 優	馬鈴薯の培土・除草作業の省力化・効率化した営農体系を確立
北海道	大野 誠	圃場の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	奈良岡 孝広	ビートの収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系の確立
北海道	田中 靖浩	人参の播種作業を効率化し適期作業体系を構築する
北海道	小澤 喜博	小麦畑の整地作業の短縮化・精度向上を目指した新たな播種体系確立
北海道	長野邦彦	乳牛の清掃作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	三木 勝弘	甜菜の移植作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	大野 浩利	畑の整地及び播種作業の効率を高めた春の作業を確立
北海道	高橋 英治	春や秋の耕起作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	野瀬 辰徳	甜菜の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中原 伯樹	アスパラガスの選別作業を効率化した新たな営農体系を確立
北海道	小原成喜	玉葱の定植作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	和田 秀幸	小麦播種作業を省力化・効率化した家族営農体系を確立
北海道	高橋 順也	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	松村 訓裕	播種前作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	寺崎 初	ビートの播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	寺崎 剛	植付け作業前の整地作業を効率化した新たな営農体系を確立
北海道	石田 秀樹	全自動播種機導入による播種作業の全工程機械化
北海道	(株)アグリプロ 高橋齊	玉葱の畑での施肥、整地作業の省力化、効率化し時間短縮を確立
北海道	高橋 健一	馬鈴薯の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	榎一戸農場 代表取締役 一戸允仁	手取り除草作業を省力化・効率化し、密集を回避する新たな営農体系を確立
北海道	榎ひろ夢畑人 代表 一戸 猛導	馬鈴薯の植付け作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	川部 勝	馬鈴薯の植付け作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	株式会社加藤農産 代表取締役加藤守一	最新鋭の玉葱収穫作業体系を確立した次世代につながる農業の実践
北海道	田中 裕巳	草刈作業、甜菜の葉切り作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立。緑肥粉砕省力
北海道	小池 誠一	馬鈴薯の管理作業を省力化・効率化した営農体系を確立
北海道	大林 利美	拡幅コンバインヘッダーと整備庫レイアウト変更による感染防止
北海道	有限会社 大西農場	整地、すき込み作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	鈴木 幸治	馬鈴薯播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	石森 謙太	馬鈴薯蒔き付け作業時の人員削減による新たな省力営農体系
北海道	代表 村上賢一	ハウス内でのビート、玉葱の育苗管理時の散水作業を省力化し新たな営農体系を確立
北海道	(株)影山ファーム	ビートの育苗作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	本庄 孝之	アスパラ・玉葱の選別作業場所のレイアウト変更による新たな営農体系の確立
北海道	有限会社トッパグリ 村上 周	堆肥投入による地力を向上し品質向上を図る新たな営農体系を確立
北海道	中村 昌二	馬鈴薯の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	有限会社 漆原農場 漆原守	緑肥播種後混和作業、すきこみを省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	有限会社 田中農産 田中 康弘	ICTを利用した播種・管理作業を効率化した新たな営農体系を確立
北海道	橋本 浩昭	玉葱の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	山岸 洋文	玉葱の選別作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	小林勝義	玉葱の播種床ふせ作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	根塚 信義	高性能自動箱並べ機を導入した新たな床伏せ作業の確立
北海道	川原 直人	玉葱の葉分け作業を効率化し無駄のない適期作業体系を確立
北海道	城 浩之	施設園芸の防除作業を省力化・効率化した新たな防除体制を確立
北海道	城 豊和	ビートの収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	平岡 敏幸	アスパラ床土搬入作業を省力化・効率化した新しい営農体系を確立
北海道	高橋 義博	玉葱の移植作業を省力化・効率化しICT化を確立した新たな営農体系を確立
北海道	鈴木 与一	和牛の繁殖作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	千葉 正美	馬鈴薯の収穫、選別作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立。
北海道	安海 勇人	南瓜作業を省力化・効率化した新たな春秋作業体系を確立
北海道	有岡 真人	酪農の搾乳作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	中谷 勝	牛の捕獲作業を省力化・作業の効率化した営農を確立
北海道	鈴木 豊	小麦、大豆の整地・播種作業を省力化・効率化した新たな作業体系の確立
北海道	草薙 正次	馬鈴薯の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	久戸 浩則	圃場の耕起作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	水本 徹	豆の収穫・乾燥体制を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	名古屋 和宏	播種前作業の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	池野本 央	畑作物整地前の下地作り作業を効率化した新たな基盤づくりを確立する
北海道	代表取締役 鍋島俊裕	玉葱の播種作業を省力化・効率化して作業体系を確立
北海道	仙頭 慶文	玉葱の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	岡田 かおる	畑の心土破砕作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	水本 和之	堆肥散布作業を省力化・効率化し人材不足にも対応できる作業体系の確立
北海道	元村 昭博	玉葱の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	元村 浩幸	玉葱の播種作業を省力化・効率化し家族労働完結型を確立
北海道	池端 政幸	玉葱の施肥作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	株式会社 無限ファーム佃	玉葱の作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	諏訪 智紀	玉葱の管理作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	加藤淳一	玉葱播種時のボット並べ作業を効率化した新たな播種体系を確立
北海道	山本農場株式会社 山本一郎	播種・移植作業を省力化・効率化した営農体系を確立
北海道	瀬尾 雄治	堆肥散布業務を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	河田 昌範	小麦播種作業を省力化・効率化した新たな営農を確立
北海道	近藤 充	玉葱の葉切り、選別作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	阿部 典幸	玉葱の収穫作業を省力化・効率化した家族労働完結型の収穫体制を確立
北海道	近藤 直樹	収穫終了後及び播種前の作業を省力化・効率化し家族経営できる営農体系を作る
北海道	田村 徳美	甜菜の施肥作業を省力化・効率化した新体系を確立
北海道	松本 康寛	玉葱の根切り作業を省力化・効率化し、家族労働での作業体系の確立
北海道	野 弘喜	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	三好 敏彦	秋の耕起作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	阿部 光宏	玉葱の移植作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	山本 明弘	玉葱の選別作業を省力化・効率化した新たな選別体制を確立
北海道	長尾 顕輔	心土破砕作業後の整地の省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	長尾 久美子	玉葱の根切り作業を効率化・省力化を図る新しい営農体系の確立。
北海道	近藤 篤志	玉葱の播種作業を省力化・効率化し、労働力不足解消をめざす。
北海道	観野 竜也	ビートの収穫作業を省力化・効率化した新たな収穫体系を確立
北海道	石田博之	玉ねぎの収作業体系を変更し・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	伊藤 伸司	玉葱の播種、育苗作業を省力化・効率化し家族労働体系を確立
北海道	鳥井 隆	玉葱・根切り作業の省力化効率をアップした作業体系を確立
北海道	松本 博之	ハウスの整地作業を省力化・効率化した新たな育苗床管理体制を確立
北海道	鳥井 昌志	家族経営を軸に作業効率を上げ経営規模拡大を目指す。
北海道	鳥井 一彦	玉葱の播種作業を省力化・効率化し家族労働完結型の営農体系を確立
北海道	角田 圭太郎	玉葱圃場の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中川 淳基	ビートの収穫を効率よく進め多作物の販売に力を入れる
北海道	中村 菊男	玉葱の収穫作業を省力化・効率化した最新の収穫体系を構築
北海道	西口 学	堆肥散布作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	小島 樹一郎	高収益作物の新たな作業体系を確立と新規作物の導入
北海道	秋山 稔	玉葱の播種作業を省力化・効率化し家族労働完結型の営農体系を確立
北海道	坂本 和裕	畑作物全般の耕起作業(心土破碎)を効率化した新たな営農体系を確立
北海道	石田 美幸	畑の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	杉目 清勝	畑の心土破碎作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	佐々木 裕治郎	畑の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	熊谷 誠一	甜菜・馬鈴薯・小豆・小麦の砕土・整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	川原 英和	ビートの整地作業を省力化・効率化した新たな春作業体系を確立
北海道	加藤 秀樹	圃場の草刈り作業を省力化・効率化した新たな圃場環境管理体系を確立
北海道	阿部 新吾	玉葱及び人参の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	土屋 誠	圃場の除草作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	大西政雄	草刈りの手作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	阿部 佑亮	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	戸田 準一	農作業を省力化・効率化した密を避けた新たな営農体系を確立
北海道	吉田 武薫	馬鈴薯の培土作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	山田 俊道	育苗時の散水作業を効率化・省力化した新たな作業体系を確立
北海道	庄野 国子	玉葱の育苗ポット並べ作業を効率化した新たな育苗体系を確立
北海道	株式会社美幌牛肥育センター	自動給水器を導入し飼養管理を効率化した新たな飼養管理体系を確立
北海道	株式会社 清流農園	玉葱の移植作業を高性能移植機導入により効率化した移植体系を確立
北海道	山内 貴紀	収穫時の積み込み、運搬の手作業を省力化・効率化した営農体系を確立
北海道	有限会社新得物産サホロ農園 代表取締役 合田一昭	安全な職場環境の創設と新商品の開発による販売促進
北海道	株式会社 新得町畜産振興公社 代表取締役 太田 真弘	感染時の家畜の移動先の確保による業務継続体制の構築
北海道	辻内 敏一	省力化機械導入事業
北海道	千葉 典弘	省力化機械導入事業
北海道	斉藤 清	省力化機械の導入及び接触機会の削減による感染防止対策
北海道	関口 勁雄	省力化機械装置の導入による経営体制の確立
北海道	秋山 奈緒子	省力化資材の導入による作業員削減と経営継続の確立
北海道	有限会社北広牧場 代表取締役 若杉 政敏	省力化機械導入による作業時間短縮と経営体制の強化
北海道	太田 義正	省力化機械装置導入事業
北海道	水戸部 守	省力化・接触軽減資材導入事業
北海道	今村 彰吾	省力化機械導入事業
北海道	株式会社 藤岡牧場 代表取締役 藤岡 祐也	省力化機械導入事業
北海道	児玉 和仁	ハウス延長し、密を避ける。GPS操舵システムを導入する取組
北海道	下浦 雅光	省力化機械装置導入事業
北海道	尾名 貴夫	肥料分配機導入による労働人員削減と適期作業の実行。
北海道	有限会社 福原農場 代表取締役 福原 智幸	省力化機械導入事業
北海道	株式会社東大雪肉牛牧場 代表取締役 武藤 幸太	省力化機械導入による作業時間短縮と経営体制の強化
北海道	株式会社 関谷牧場 代表取締役 関谷 達司	省力化機械導入事業
北海道	有限会社 トムラウシ肉牛牧場 代表取締役 愛澤 雅彰	省力化機械導入事業
北海道	株式会社 とから耕産 代表取締役 藤田 孝良	GPSの取付及び換気扇の設置
北海道	金田 満	接触を減らすための省力化機械の導入
北海道	平 一真	作業の効率化及び作業員数の削減による感染防止対策
北海道	有限会社 ダイナミルク 代表取締役 上原 豊	労働力省力化事業
北海道	重盛 峻介	作業効率向上、収量向上、人員削減による感染防止対策
北海道	農事組合法人 萌和農場 理事長 安田 和雄	省力化機械の導入による作業時間の削減の取組
北海道	橋本 保	省力化機械導入事業
北海道	池田 幸弘	新規作物の導入を図り販売額の拡大
北海道	株式会社 希来里ファーム	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	木村 力	発情発見システムの導入
北海道	有限会社 おんねファーム	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	中村 善徳	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	長瀬 信一	省力化自動散布スプレー機導入による省人化と作業効率向上
北海道	柏葉 真一	省力化小麦グレンドリル(播種)機導入による省人化と作業効率向上
北海道	有限会社 矢作農場	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	藤原 英男	省力化小麦グレンドリル(播種)機導入による省人化と作業効率向上
北海道	株式会社 重倉農場	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	有限会社 竹中農場	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	河本 純吾	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	市場 達也	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	株式会社 矢作農園	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	大矢根 督	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	株式会社 金内農園	リバーシブルプラウによる除草効果による人員削減と作業の省力化
北海道	藤原 広伸	省力化シュレッダー導入による除草作業の軽減
北海道	川瀬 伸一	U-motionセンサーの導入
北海道	迫田 浩司	発情発見システムの導入
北海道	西村 格	省力化のブロードキャスター導入による省人化と作業効率向上
北海道	佐藤 恒男	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	有限会社 今井農場	省力化シュレッダー導入による除草作業の軽減
北海道	有限会社 金田牧場	フォークリフト用給餌機の導入
北海道	石川 剛	施設改善、機械導入による作業人員・労働時間削減及び品質の安定化
北海道	有限会社 セイランドファーム	モアコンディショナー導入による省力化と作業効率向上
北海道	沢田 和利	GPS自動操舵システム導入による作業性向上に作業の省力化
北海道	河本 聡	ビート移植機導入による省人化と作業効率向上
北海道	北野 淳志	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	奥村 翼	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	近藤 雅浩	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	近藤 弘和	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	株式会社 柏木農場	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	株式会社 工藤農場	プランター導入による人員削減と作業の省力化
北海道	有限会社 真鍋農産	GPS自動操舵システム導入による作業性向上による作業の省力化
北海道	矢作 嘉隆	省力化機械の導入による労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	細川 隆	省力化機械の導入による労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	真鍋 彰	機械導入による作業人員・労働時間削減及び感染防止を図る。
北海道	上田 博康	ハウスで使用する作業機導入による省力化による作業員の削減と接触軽減。
北海道	高田 博幸	ポテトプランター導入を図り省人化及び作業効率の向上
北海道	農事組合法人 たつみ	ストーンピッカー導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	高田 優治	就労環境の整備を行い作業員間の接触を減らす。
北海道	田上 貴志	自動洗浄ユニットの導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	柏葉 尚範	ハウスで使用する作業機導入による省力化による作業員の削減と接触軽減。
北海道	株式会社 優ファーム軍司	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	相澤 伸一	省力化機械の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	真鍋 慎二	ショートディスクによる石除去作業軽減による人員削減と作業の省力化。
北海道	どうとう農場 株式会社	ライムソーワ・ローラー導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	後藤 拓哉	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	株式会社 丸尾農産	ショートディスクによる石除去作業軽減による人員削減と作業の省力化。
北海道	中田 晃一郎	自動洗浄ユニットの導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	佃 光	ライムソーワ導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	乃村 浩継	省力機械の導入による、除草効果に伴う作業人員・労働時間の削減
北海道	小林 正弘	ミルカー自動洗浄機導入による作業効率向上・作業員削減
北海道	双葉アグリ合同会社	省力化播種機の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	有限会社 すばる	省力化播種機の導入による作業人員・労働時間の削減と適期作業による品質の向上
北海道	泉 貴宏	省力化スライドモア導入による除草作業の軽減
北海道	兼平 秀人	省力機械の導入による、除草効果に伴う作業人員・労働時間の削減
北海道	株式会社 柏葉ファーム	省力化真空播種機導入による省人化と作業効率向上
北海道	上田 隆志	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上。
北海道	有限会社 木槿桃源ファーム	省力化マニュアルスプレッター導入による労働時間の削減と地力対策による品質の向上
北海道	真木 喜一	条件不利地型に対応した作業性向上のためのトラクター導入
北海道	石原 正士	播種機(グレンジリル)による作業の省力化による接触の低減
北海道	有限会社 ディリーサポート士別	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	上出 保幸	稲作の省力化による経営継続
北海道	株式会社 早川牧場 代表取締役 多田 好宏	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	小泉 正人	省力化機械の導入によるコスト低減
北海道	木村 哲哉	ICT機器を利用した省力化による規模拡大
北海道	山岸 智治	良質牧草の栽培による乳量の向上
北海道	遠藤 博康	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	松井 薫	ICT機器を利用した省力化による規模拡大
北海道	株式会社 アクト 代表取締役 小松信介	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	菊地 正裕	省力化機械の導入によるコスト低減
北海道	前川 悠一	ICT機器を利用したコスト低減
北海道	尾形 隆	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	鈴木 茂樹	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	小野寺 秀明	機械化による除草作業の効率化
北海道	石橋 雅弘	甜菜掘り取り時における運搬の省力化
北海道	菅原 康晴	肥料散布における作業効率化
北海道	大友 仁司	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	宮路 一美	ICT機器を利用した省力化
北海道	尾形 好敏	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	株式会社 ドリームグラウンド 代表取締役 阿部 明朗	AI技術の導入による省力化と衛生管理徹底による生産性向上
北海道	農事組合法人 育栄ファーム 代表 田淵 良和	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	植松 強	高性能機械の導入により収量向上
北海道	北島 良和	省力化機械導入による作業効率化と製品率の向上
北海道	佐藤 静男	機械導入による労働力軽減
北海道	有限会社 榎本農場 代表取締役 榎本賢男	機械導入による良質牧草の確保と品質向上
北海道	菊地 隆雅	省力化機械の導入による接触機会の削減
北海道	遠藤 直弘	ICT機器を利用した省力化によるコスト低減
北海道	木村 昭春	機械化による除草作業の効率化
北海道	櫛谷 隆司	省力化機械導入により作業の効率化を図り、経営体制を強化する
北海道	竹内 尚史	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	中 健太	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	松浦 秀行	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	五十嵐 浩幸	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	高貝 敏孝	省力化機械導入により作業の効率化を図り、経営体制を強化する
北海道	渡辺 亨	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	木村 廣美	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	川又 卓磨	飼育せロボット導入による作業効率化及び接触機会の低減
北海道	山下 将史	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	岩田 哲史	ICT技術導入による作業の省力化
北海道	山田 有弘	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	中島 敏	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	中垣 和弘	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	満月 潤一	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	中澤 弘幸	作業の効率化により人員を削減し経費の削減を図る。
北海道	遠藤 英俊	雇用者数を減らし接触機会の低減と労働力削減により労賃削減。
北海道	阪口 満春	労働力の軽減と作業の省力化による経営継続
北海道	齊藤 秀世	野菜苗の移植機導入で効率アップと省力化経費節減
北海道	村上 緑一	接触低減と堆肥散布作業の省力化で効率と感染防止対策を講じる。
北海道	穴戸 泰之	省力化により人と人の接触機会を減らし人件費の抑制を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐藤 真一	・省力化機械の導入による人員の削減
北海道	寺崎 徳仁	省力化と効率化によるコストの低減
北海道	齊藤 啓	草刈作業の効率化で経費を削減する。
北海道	株式会社 しのめ畜産 代表取締役 佐藤 準子	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	上川 泰民	農作業の省力化と感染拡大防止を図る
北海道	安藤 薫弘	・省力化機械の導入による作業の効率化向上を図る
北海道	吉田 泰之	・省力化機械の導入による人員の削減
北海道	福岡 亮二	・省力化機械の導入による人員の削減
北海道	下條 重典	機器導入による作業時間の短縮、人数の削減
北海道	安孫子 和仁	省力化機械(施肥散布対応エアードリフト機)の導入による労働時間の削減
北海道	菊地 敏仁	高性能機械の導入による人員削減と感染拡大防止対策
北海道	後藤 広志	箱並べ機及びシャトルロック購入による作業効率向上、接触機会の低減
北海道	八島 邦彦	施肥機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	小野田 稔幸	防除機導入による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	松本 学	省力化機械購入による省力化の実現と感染拡大防止の実践
北海道	西川 直哉	GPS機器導入による作業人数の削減・省力化
北海道	大川 孝義	野菜移植機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	池澤 哲也	省力化機械導入による省力化と人員削減による感染防止対策の取組
北海道	堂前 和彦	省力化移植機導入による、作業の効率化と作業人数の削減
北海道	福本 国司	移植機導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	和久 誉	GPS自動操舵付き田植え機による省力化の実現
北海道	澁谷 英司	草刈機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	荒木 康博	野菜移植機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	池田 佑介	機械導入による作業人数の削減、省力化
北海道	岡 敦史	幅広代掻きロータリーによる省力化と接触機会低減の両立
北海道	鷺見 重	分娩監視カメラ導入による分娩事故防止と接触機会の低減、感染防止対策
北海道	中田 尚彰	機械導入による人の削減・作業の効率化
北海道	佐々木 正	8条田植機導入による作業効率の向上による経営の維持
北海道	南勝 彦	野菜移植機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	高橋 利子	選果作業の効率化と密になりやすい作業環境の改善を図る
北海道	金谷 浩幸	・自走式防除機導入による新たな営農体制の導入
北海道	三田 精一	防除機導入による作業効率の向上と接触機会の低減
北海道	有限会社 NKファーム 代表取締役 中原 裕也	野菜専用包装機による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	芝井 友弥	稲高速播種機導入による作業効率向上と作業者の省人化
北海道	太田 和成	移植機導入による同効率での人員削減
北海道	関 敦志	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	沼田 誉幸	防除機導入による防除効率の向上と接触機会の低減を図る
北海道	佐藤 昭徳	南瓜移植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	嵯峨 哲次	GPS自動操舵導入による作業人数の削減
北海道	坂本 敏文	機械導入による作業の省力化、人数の削減
北海道	株式会社アスカ 代表取締役 田中一弘	乾燥施設の環境改善および作業効率向上
北海道	田中 芳明	機械導入による作業の省力化・時間の削減
北海道	有限会社 前鼻農場 取締役 前鼻宗将	オフセットシュレッダー草刈機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	酒井 健	野菜移植機導入による作業の省人化と接触機会の低減
北海道	辻口 隆博	草刈機の導入による、作業の省力化
北海道	株式会社 竹内農園 代表取締役 竹内善隆	メッシュコンテナ導入による新たな販売先の拡大
北海道	乗田 政宜	機械導入による省力化の実現と労働力不足の解消
北海道	川口 誠	野菜移植機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	和久 裕也	GPS導入による効率化と、それによる所得低減の緩和
北海道	船本 裕一	うね内部分施用機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	出戸 晶也	機械導入による省力化と作業人員の削減
北海道	前田 重雄	自動苗箱並べ機導入による作業効率向上と、省人化による接触機会低減
北海道	高橋 強志	南瓜磨き機導入による作業員の接触機会低減と作業効率の向上
北海道	玉根 修	複合播種機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	株式会社 かわえふあーむ 代表取締役 川江峰	・ドローン導入による作業効率向上と選果施設換気の改善
北海道	宮崎 和博	播種機導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	中井 博敏	ディスクハロー、集塵機の導入による作業の効率化と感染防止対策の向上
北海道	郷 和幸	・トラクター自動操舵補助システムの導入及び休憩室トイレ水洗化工事。
北海道	佐藤 政英	汎用コンバイン導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	村岡 敏一	作業体系の見直しと、有機質資材による食物免疫力向上
北海道	齋藤 匡盛	メッシュコンテナ導入による作業効率の向上と接触機会の低減
北海道	有限会社 石田農場 取締役 石田利美	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	小林 大	封かん機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	安部 博輝	播種機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	梶川 修一	
北海道	小林 直幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
北海道	阿部 隆徳	省力化機械の導入による作業効率化と労働時間の削減と経費削減
北海道	大河 琢磨	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	児玉 博通	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	中村 輝之	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
北海道	榊カタコシファーム 代表者 北越 直人	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
北海道	磯川 久志	人員削減で有機農業を継続
北海道	鈴木 浩之	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
北海道	秋庭 伸夫	省力化・効率化を図り感染対策の強化
北海道	生田 智	播種機(グランドリル)の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	岡田 浩幸	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の削減
北海道	五十嵐 和也	ハイクリブーム導入事業
北海道	矢口 義己	スマート農業活用による感染防止、効率化
北海道	高井 俊一	ハイクリブーム導入事業
北海道	高橋 徹	GPS機能付き防除機の導入による作業人員と作業時間の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	森武 佑太	省力化機械購入による省力化の実現と感染拡大防止の実践
北海道	石月 利昭	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	鈴木 英由	スマート農業の実践による省力化及び感染防止
北海道	安田 英樹	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減を図る
北海道	谷口 博之	省力化機械導入による省力化と作業環境の改善
北海道	多積 稔	スマート農業による省力化の実践及び感染防止
北海道	後藤 直貴	省力化機械の導入による作業人員の省力化と作業の効率化
北海道	水本 守夫	作業機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	菅原 達也	稲作における防除作業の省力化をはかりコスト削減に取り組む
北海道	中村 好明	省力化機械の導入と接触機会の低減
北海道	加藤 正司	色彩選別機導入による接触機会の低減、作業効率の向上
北海道	児玉 博永	GPSガイダンス導入事業
北海道	櫛谷 秀樹	ドローンによる強い野菜づくり
北海道	(農)明峰組合 代表者 国井 初枝	除草機材の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	笹田 俊幸	袋詰め作業の感染、汚染を防ぐ防疫措置
北海道	小池 輪太郎	省力化を図り、接触機会の低下を目指す。
北海道	株式会社けんぶち新見ファーム 代表者 新見 輝行	省力化機械の導入による作業効率向上と感染防止対策
北海道	本間 豊	1①箱並機②手押し式スイーパー導入事業
北海道	榎本 秀典	省力化のための自動化、選別能力向上
北海道	小笠原 貴洋	省力化機械の導入により作業時間の省力化を図る
北海道	佐々木 喜芳	スマート農業実践
北海道	大垣 勝一	ドローンを活用して適期作業と作業員の接触機会の低減
北海道	株式会社VIVAFARM 代表者 高橋 朋一	作業場の空間確保及び事業拡大事業
北海道	佐々木 栄作	作業効率化による感染防止
北海道	鷹合 英人	労働力の省力化を図り感染防止を図る
北海道	福川 諭	グレンドリル導入事業
北海道	中下 日出男	省力化機械導入による効率化と感染防止の実現
北海道	小柳 一明	GPS機能付き防除機の導入による作業時間の効率化
北海道	精進 正弘	省力化機械の導入による作業効率の増大と接触機会の低減
北海道	大西 寿晴	ビート収穫機の導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
北海道	野口 豊	肥料分配器導入事業
北海道	豊村 太	省力化の実現に向けてのスマート農業の導入
北海道	池田 俊夫	感染防止対策とトラクター自動操舵装置導入による作業効率の向上
北海道	佐藤 等	防除作業機導入による省力化の実施と接触機会の低減取組み
北海道	羽多野 実	省力化機械の導入による3密回避
北海道	檜原 哲章	省力化機械の導入による作業の効率化を接触機会の低減
北海道	矢萩 和也	フォークリフトを導入し作業効率を図る
北海道	浅野 修	ハウス自動巻き上げ機導入事業
北海道	株式会社けんぶちVIVAマルシェ 代表者 高橋 朋一	新規作物の安定供給化事業
北海道	林 雅弘	作業委託と省力化機械の導入による接触機会の低減
北海道	木村 正幸	ドリルプランター導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	株式会社 アグリプロダクト笠井 代表者 笠井 正憲	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止の徹底
北海道	南條 桂太	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止の徹底
北海道	鈴木 和彦	南瓜移植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	山口 政勝	単独での作物の根際除草
北海道	小笠原 敏克	省力化機械の導入による作業時間の削減、感染防止
北海道	酒田 邦男	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	山本 聡	ICT農業機械による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	石倉 忠義	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	小島 直博	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	村中 吉宏	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	保科 隆志	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	中島 浩	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	佐藤 貴之	省力化機械の導入による換気対策と接触機会の削減
北海道	山本 和弘	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	高島 秀輝	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	磯崎 兆秀	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	後藤 俊彦	作業空間確保と事業継続に係る業務体制の構築
北海道	日下 晴義	ICT農業機械による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	高嶋 成一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	野原 寿圭	省力化機械の導入による換気対策と接触機会の削減
北海道	株式会社悠farm後藤、代表取締役 後藤勝幸	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	笠羽 新一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	三橋 祐介	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	株式会社ラテール、代表取締役 丹敬生	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	村上 孝博	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	古川 昇	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	高橋 康則	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	米谷 耕一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	高瀬 一男	作業空間確保と事業継続に係る業務体制の構築
北海道	佐々木 誠	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	株式会社 イナゾーフーム、代表取締役 谷寿彰	接触機会の低減に向けた、農作業体制の構築
北海道	赤坂 和広	ICT農業機械による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	伊藤 正博	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	農事組合法人あさひ代表理事 渡邊利幸	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	下間山 一	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	渡邊 幸司	作業効率向上化事業
北海道	多羽田 竜也	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	堀川 正一	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	阿部 裕子	省力化機械導入で接触機会の削減、ウェブサイトで販路体制確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	有限会社 三栄アグリ 矢野 久男	省力化資材導入で接触機会の削減、ウェブサイトで販路体制確立
北海道	田 口 修	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	斉藤 弘之	作業用施設の新設及び換気扇の導入による作業の効率化と感染対策
北海道	泉澤 真知子	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	有限会社 小野寺農場 代表取締役 小野寺博幸	作業人夫の低減による作業省力化及び作業場の感染防止対策
北海道	有限会社 上井農場 代表取締役 上井 秀樹	「強い馬作りの為の取組みと販売先の確保」
北海道	田川 岳	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率を図る。
北海道	竹中 浩二	機械化による人夫削減を行い、接触防止及び作業の効率化
北海道	今野 道博	省力化技術により、効果的な防除及び追肥を行い、品質向上を図る。
北海道	吉田 久則	ネット発信を充実させて販売業も預託業も新規顧客の獲得を目指す
北海道	有限会社 美宇農場 取締役 鎌田 直樹	接触機会の削減と防除作業の効率化・省力化
北海道	小関 高志	省力化技術により、効果的な防除及び追肥を行い、品質向上を図る。
北海道	立桶 奏	省力化技術により、効果的な防除及び追肥を行い、品質向上を図る。
北海道	有限会社 マキノファーム 代表取締役 牧 野 透	接触機会の削減と作業の効率化・省力化
北海道	堤 俊昭	牧草作業効率の良い機械の導入による労働時間削減と低コスト化
北海道	清水 秀人	ホイールローダ作業の効率化とベビコンによる衛生管理
北海道	川筋 克幸	新たな飼料倉庫の建設による作業員との接触機会の削減
北海道	有限会社 青木ファーム	超音波装置による受胎確認と分娩監視装置による作業効率化
北海道	金子 正人	新たな搾乳機器の導入による省力化
北海道	淵瀬 久博	牧草作業効率の良い機械の導入による労働時間削減と低コスト化
北海道	赤田 和子	バルククーラー冷凍機及びバキュームポンプ導入による品質向上
北海道	草木 実	牧草作業効率の良い機械の導入による労働時間削減と低コスト化
北海道	青木 裕一郎	バルククーラー冷凍機導入による品質向上
北海道	新田 智明	バキュームポンプ導入による搾乳時間の短縮
北海道	合同会社 バストラルフーム 代表社員 野尻 剛志	簡易牛舎新築による牛の管理の分散
北海道	メローファーム株式会社 代表取締役 早川伸生	バルククーラー冷凍機の導入による品質向上
北海道	佐藤 学	GPS・ロールグラフ・カメラの導入による作業効率化
北海道	堀松 一彦	牛温恵の導入による作業の効率化
北海道	鷹鷲 信一	省力化技術により、効果的な防除及び追肥を行い、品質向上を図る。
北海道	斉 等	労働者同士の接触を抑える
北海道	田中 誠一	大型施肥導入による、補助作業員の削減
北海道	小笠原 徹	GPS導入による作業効率化・お肉のブランド化
北海道	薩田 伸也	作業効率アップのため機械導入
北海道	塚林 智也	GPSでの各種作業の合理化
北海道	石山 務	自動操舵の導入により作業効率を上げる
北海道	阿保 静夫	GPS技術を活用したトラクターの自動運転装置の導入。
北海道	篠原 幸治	ドローンにより一人作業、水、燃料、農薬のコストダウン
北海道	(株)I. W. A. O Farm (代)伊藤 桂輔	少しでも作業人員の接触を減らす環境整備・作業の効率化
北海道	樹とくら農場(代)土蔵 信	GPS自動操舵システムで各種作業の合理化
北海道	大和田 清義	ドローンの有効活用
北海道	牛渡 広和	新型コロナウイルス感染症様 避けないと、高温乾燥してしまうぞ
北海道	佐藤 光輝	作業員を減らし省力化を図る
北海道	佐藤 英司	効率化機会の導入
北海道	(株)早瀬川農場 (代)早瀬川 俊治	農業散布用ドローン導入により、人同士の密状態を回避
北海道	鈴木 正則	時間短縮・仕事効率・省力化
北海道	伊藤晴市	農業用自動操舵システム活用によるコロナウイルス感染防止
北海道	向井 裕雅	ウィズコロナ時代の、新しい出荷準備の取組み
北海道	門前 清隆	感染防止しながら事業継続のために機械導入する
北海道	戸田 みき	草カルチ、マルチャーの機械導入
北海道	井出 泰晴	省力化、効率化、コロナ対策！！
北海道	河野 公司	作物の適期の収穫、運搬、保管を施設で管理をする
北海道	(株)今野Farm(代)今野 雅徳	GPS自動操舵導入
北海道	若林 健一	高速茎葉処理の導入
北海道	(合)伊藤農場(代)伊藤 徳久	作業の効率化による時間短縮とリスク回避
北海道	高長根 雄太	省力化機械の導入
北海道	布施 耕一	仕事効率・省力化
北海道	(株)大川農場(代)大川 秋男	自動操舵導入による省力化
北海道	仁王頭 尚頌	省力化・省人化に伴い作業時間の短縮になる
北海道	府川 正志	自動化及び機械化に伴う効率化と品質向上
北海道	加藤 秀彦	収穫作業省力化機械の導入
北海道	三井 彰浩	GPS導入による作業効率化
北海道	山田 裕啓	作業効率・省力化
北海道	島口 忠	ロールベラーによる牧草収穫作業の効率化
北海道	本寺 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	高 一郎	和牛素牛贈頭飼料(牧草)経費(肥料)削減品質向上
北海道	山口 和夫	労働力不足を解消するための省力化、機械の導入と作業委託
北海道	荒井 陽介	作業効率・省力化機械の導入
北海道	高橋 秀和	より良い環境で時間短縮と感染防止
北海道	小泉 智行	GPS自動操舵システムで各種作業の合理化
北海道	新津 良明	機械整備による作業の合理化
北海道	鈴木 義弘	事故防止！コロナも終息してくれ
北海道	瀧澤 博司	GPS自動操舵導入による省力化・省人化
北海道	嶋崎利明	大型スプレーヤー導入による仕事効率・省力化
北海道	藤枝 淳	新型コロナウイルス3密を回避対策
北海道	綾野 潔	ポテトハーベスター導入による作業効率の向上
北海道	鈴木 邦章	仕事効率・密を避ける
北海道	丑若 浩行	自動操舵導入で後継者、又作業員でも操作が可能
北海道	山下 正悟	GPS自動操舵システムで各種作業の合理化
北海道	大島 義則	ロータリーリッジャーの共同利用事業
北海道	山下 健司	たよれる農業支援事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	牧田 幸信	時間短縮と省力化
北海道	小島裕之	省力化・時間短縮をすることにより、規模拡大を図れる
北海道	(有)佐野ファーム(代)佐野政利	高速産業処理の導入
北海道	矢野 英人	作業時間の短縮及び省力化を図る
北海道	河野一紀	時間短縮・仕事効率・省力化・接触機会すべてにおいて必要な機械
北海道	上田 隆志	ウィズコロナ時代の、新しい出荷準備の取組み
北海道	(有)山田ファーム(代)山田大祐	新型コロナウイルス感染を従業員全員で乗り越える
北海道	富川範己	素人でも安心安全で同水準の作業ができ、今後の後継者のために！！
北海道	佐藤 雅洋	大型機械仕事効率・省力化の機械購入
北海道	(同)金山牧場 (代)金山翔太	設備を整えることで、乳量等上げていきたい
北海道	宮野 由裕	大型施肥機導入による補助作業員の削減
北海道	今野薫	密を避け、今後の後継者のために
北海道	川上貴将	仕事効率・省力化の機械購入
北海道	榎十勝井原牧場(代)井原宏和	労働環境改善事業
北海道	(有)若木ファーム(代)若木章宏	GPS導入による作業効率化
北海道	前田農産食品(株)(代)前田茂雄	畑作技術継承と次期規模拡大に向けてスマート化とより感染予防対策を強化する。
北海道	樋口祐馬	密を避けるための取組み
北海道	窪内 英和	自動操舵システム導入による作業効率化と感染防止対策
北海道	上西 透	半自動製函機の導入による作業の効率化
北海道	猪狩 広昭	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	郷司 幸広	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	平岡 清一	自動操舵システム導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	藤本 宏一	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	金澤 賢二	ハイパーカルチの導入による選別作業の効率化
北海道	郷米農場 株式会社 代表取締役 鶴志田 光栄	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	星川 幸喜	自動操舵システム導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	早勢 翔太	リターンコンベアー及びエレベーターの導入による作業の省力化
北海道	川口 覚	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	株式会社 小泉農場 代表取締役 小泉 大貴	リバーシブルプラウの導入による作業の効率化
北海道	牧之瀬 佳貴	自走式配餌車の導入による飼料給与作業の効率化
北海道	渋谷 敦士	給水器の導入による飼養管理作業の省力化
北海道	村上 一夫	放牧資材の購入による作業の効率化
北海道	高橋 正秀	ハイパーカルチの導入による選別作業の効率化
北海道	植村 努	GPSガイダンス導入による作業効率化
北海道	高城 春彦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	無量谷 勉	作業機械導入による作業効率化と接触機会を減らす生産体制確立
北海道	安孫子 二三夫	24時間分岐監視カメラの導入による事故防止と作業の省力化
北海道	平賀 一己	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	井澤 純	パワーハローの導入による砕土作業の効率化
北海道	井澤 孝思	除草カルチ導入による草取り作業の効率化
北海道	有限会社佐藤農場 佐藤 富則	選別機の導入による選別作業の効率化
北海道	佐藤 直哉	育苗ハウスおよび散水機の導入による苗管理作業の効率化
北海道	株式会社十河農場 十河 優太	ロータリーカルチの導入による培土作業の効率化
北海道	前田 一紀	ワイドスプレッダー導入による施肥作業の効率化
北海道	加藤 久宗	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	伊藤 修司	補助センサー導入による種芋植付作業の効率化
北海道	高橋 一春	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	瀬尾 久二	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	山田 和久	牽引スプレーヤー導入による防除作業の効率化
北海道	佐伯 一郎	種芋供給機の導入による種芋植付作業の効率化
北海道	伊藤 一幸	エアース播種機(肥料散布対応)の導入による施肥作業の効率化
北海道	竹内 均	ごぼう収穫機の導入による収穫作業の効率化
北海道	篠原 章弘	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	吉田 伸明	除草カルチ導入による除草作業の効率化
北海道	武藤 雄司	パワーハローの導入による砕土作業の効率化
北海道	有限会社若佐農場 佐藤 巧	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	株式会社佐伯産業 佐伯 和彦	ショートデスクの導入による砕土作業の効率化
北海道	有限会社津野産業 氣田 敏和	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	市川 裕司	ビートタッパー導入によるてん菜収穫作業の効率化
北海道	有限会社佐伯農場 佐伯 康宏	補助センサー導入による種芋植付作業の効率化
北海道	久保 和夫	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	木山 智	土ふるい機の導入によるてん菜育苗用土通し作業の効率化
北海道	有限会社新清農場 鈴木 貢	除草カルチ導入による除草作業の効率化
北海道	有限会社山中農場 山中 良博	玉ねぎ移植機およびGPS自動操舵の導入による効率化
北海道	有限会社坂井産業 坂井 晃	散水機導入による苗管理作業の効率化
北海道	有限会社鈴鹿産業 鈴木 裕一	ロータリーカルチの導入による培土作業の効率化
北海道	上野 寿雄	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	松井 伸	ロータリーカルチの導入による培土作業の効率化
北海道	有限会社三品農場 三品 孝一	ロータリーカルチの導入による培土作業の効率化
北海道	有限会社桂島産業 桂島 浩	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	村上 勝彦	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	株式会社ヒラノ 平野 友和	にんにくハーベスターの導入による収穫作業の効率化
北海道	渋谷 忠春	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社上野農場 上野 良和	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社更科農場 更科 浩司	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社袖洞農場 袖洞 健一	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社森戸農産 森戸 孝貴	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	山田 英明	補助センサー導入による種芋植付作業の効率化
北海道	有限会社大出農場 大出 幸一	種芋選別機導入による選別作業の効率化
北海道	佐々木定雄	肥料分配器導入による施肥作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	梅田 裕司	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	株式会社阿部農園 阿部 正一	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	磯江 秀幸	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	林 英明	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	高野 一彦	ポテトプランター導入による種芋植付作業の効率化
北海道	三浦 勝彦	パワーハローの導入による砕土作業の効率化
北海道	伊丹 浩司	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	坂東 幸男	スタブルカルチの導入による耕起整地作業の効率化
北海道	西村 篤	フリーチョッパー導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	小柏 聡志	ブロードキャスター導入による施肥作業の効率化
北海道	大石 誠示	ショートデスクの導入による砕土作業の効率化
北海道	福川 敏幸	フリーチョッパー導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	奥山 和浩	機器導入による種芋選別作業・畦畔除草作業の効率化
北海道	近藤 修一	ハイブリッドカルチの導入による心土破碎・砕土作業の効率化
北海道	近藤 真一	スタブルカルチの導入による耕起・整地作業の効率化
北海道	国定 正和	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	臼井 富高	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社臼井産業 臼井 崇洋	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	岡本 大地	補助センサー導入による種芋植付作業の効率化
北海道	株式会社臼井農場 臼井 浩喜	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	豊田 厚司	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	株式会社斎藤農場 斎藤 真治	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	原田美智雄	スライドモア導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	豆田 茂	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	山中 康裕	運動スタンション・自動給水器等の導入による飼養管理効率化
北海道	山中 栄治	パワーハローの導入による砕土作業の効率化
北海道	臼井 直喜	ロータリーカルチの導入による砕土作業の効率化
北海道	有限会社大澤農場 大澤 稔	除草カルチ導入による草取り作業の効率化
北海道	佐々木 敏孝	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	松井 隆典	てん菜育苗ハウス導入による苗管理作業の効率化
北海道	前田 一也	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	吉田 敬貴	玉ねぎ作付に係る機器およびGPS自動操舵導入による効率化
北海道	片平 弘幸	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	相内 隆男	てん菜ハーベスターおよびGPS自動操舵導入による効率化
北海道	田畑 将規	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	近藤 弘康	ロータリーカルチの導入による培土作業の効率化
北海道	遠藤 殉也	全自動ビート移植機の導入によるてん菜移植作業の効率化
北海道	株式会社アグリネイチャー倶楽部 久保 宏道	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	石本 裕人	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	今井 貴祐	通信販売部門開始における生産物の普及と利用価値の拡大で売上増
北海道	株式会社竹本農場 竹本 和哉	センサーコントロールエレベーターによる種芋選別作業の効率化
北海道	古林 憲幸	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	渡辺 充	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	小林 儀幸	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	本田 久雄	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社槻間農場 槻間 卓	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	千葉 教	マニュアルプレッダー導入による堆肥散布作業の効率化
北海道	菅原 竜	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	千葉 恵	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	佐藤 勝広	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	鬼塚 茂	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	藤川 隆廣	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	井上 敬一	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	馬淵 一茂	種芋選別機導入による選別作業の効率化
北海道	宮本 透	ビートタッパー導入によるてん菜タッピング作業の効率化
北海道	有限会社林 産業 林 教	パワーハローの導入による砕土作業の効率化
北海道	有限会社佐々木産業 佐々木正俊	肥料分配器導入による施肥作業の効率化
北海道	佐藤 拓日	散水機導入による苗管理作業の効率化
北海道	有限会社北方菜 武田 直三	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	徳山 登	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	青木 伸	リバーシブルプラウ導入による耕起作業の効率化
北海道	株式会社竹内農場 小島 直樹	全自動散水機導入による苗管理作業の効率化
北海道	竹内 正宏	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	南 正憲	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	南 将貴	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社 新和農場 新村 正敏	収穫体系の共同化による労働力確保と作業人員の削減
北海道	有限会社北斗農場 新宮 和喜	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	田辺 大地	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社栄 農場 西藤 陽樹	コンボイラー導入による心破作業の効率化
北海道	有限会社金田農場 金田 誠	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	新村 哲也	リバーシブルプラウ導入による耕起作業の効率化
北海道	前田 明範	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社広栄農場 田野 秀和	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社田野農場 田野 洋平	ショートデスクの導入による砕土作業の効率化
北海道	寺尾 淳一	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	吉田 優介	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	鎌田 保宏	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	鈴木 隆志	散水機導入による苗管理作業の効率化
北海道	小比賀 博之	収穫体系の共同化による労働力確保と作業人員の削減
北海道	有限会社苅込農産 苅込 洋一	トラクターのGPSガイダンス導入による効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	米崎 睦人	トラクターのGPS自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社村松産業 村松 正道	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	遠藤 勝弘	散水機導入によるてん菜灌水理作業の効率化
北海道	村上 雄己	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	加藤 正博	ショートデスクの導入による砕土作業の効率化
北海道	斉藤 伸治	トラクターのGPSガイダンス増台による効率化
北海道	澤木 祐樹	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	三浦 守	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	平山 靖	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	権藤 銀次	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	栃本 悟	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	干場 祐太郎	トラクターGPSガイダンス自動操舵・コンテナ導入による効率化
北海道	和田 哲也	コンビソイラ導入による心破作業の効率化
北海道	株式会社青島ふぁーむ 青島 陽平	除草カルテ導入による除草作業の効率化
北海道	麻植 大樹	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	村松 昌宏	大豆プランター導入による効率化
北海道	株式会社貞廣農産 貞廣 稔	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	佐々木 清治	玉ねぎハーベスター導入による収穫作業の効率化
北海道	藤石 匠	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	小形 秀昭	ワイドスプレッダー導入による施肥作業の効率化
北海道	下山 直也	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	合同会社新沼ファーム 新沼 真吾	フリーチョッパー導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	山田 剛史	ポテトプランター導入による馬鈴薯植付作業の効率化
北海道	上田 浩明	マウンツブレイヤー導入による防除作業の効率化
北海道	麻植 浩之	選別機導入による選別作業の効率化
北海道	小島 克敏	スライドモア導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	小島 睦	マニュアルスプレッダー導入による効率化
北海道	山田 和樹	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	佐藤 由基	ファームノートカラーの導入による牛の繁殖管理作業の効率化
北海道	葛西 強	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	藤田 稔	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社新村農産 新村 政昭	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	農事組合法人みつば 佐々木耕一	ディーブチゼルの導入による心土破碎・耕起作業の効率化
北海道	熊田 正美	細霧冷房システムの導入による牛舎の暑熱対策作業の効率化
北海道	株式会社 高橋農産 代表取締役 高橋 伯尚	スライドモア導入による草刈り作業の省力化
北海道	大川俊幸	作業省力化に向けたアーム式草刈機の導入
北海道	横尾 裕司	効率的な収穫作業と人的接触を回避できる収穫機械の導入
北海道	三上 善寛	ハンマーナイフモア導入による草刈り作業の省力化
北海道	株式会社うけがわファーム 代表取締役 請川 幹恭	フォークリフト導入による荷卸し作業の省力化
北海道	株式会社小竹ファーム 代表取締役 小竹 一茂	ブラウ導入による除草作業の低減により接触機会を減らす
北海道	石河 光芳	ネギの皮むき機・葉切機導入による作業の省力化
北海道	伊藤 守	作業省力化対応による水田管理作業機導入
北海道	三橋 泰文	ドローンの導入による農業散布作業の省力化
北海道	工藤 美保	モア及びバケットの導入による作業の省力化
北海道	農事組合法人 日の出生産組合 組合長 廣田 実	軽トラック、パレットの導入による各作業の省力化
北海道	泉 誘一	ロータリー増台による作業の効率化
北海道	株式会社 外山農園 代表取締役 外山 実	オフセットシュレッダー導入による草刈り作業の省力化
北海道	坂井恵一	野菜防除の省力化と米色彩選別機利用による品質向上
北海道	西島 大介	ドローン及び換気設備の導入
北海道	鈴木 涼介	フレコン出荷計量ライン及び自動サンプリングシステム
北海道	高倉 伸淳	田植同時除草剤散粒機導入による除草作業の省力化
北海道	吉原 寿一	育苗ハウス巻上装置と作業管理機導入による省力化及び接触削減
北海道	佐藤 絢也	ドローンの導入による水稲防除作業の省力化
北海道	斎藤 雅紀	田植機の増台による作業時間の短縮
北海道	鹿野 剛	デジタル秤・フレコンバッグスケール導入
北海道	菅原 俊雄	カルテ導入による除草作業の軽減
北海道	古関和彦	作業省力化作業機と作業密を防ぐ車両の導入
北海道	大橋 誠	作業省力化作業機と作業密を防ぐ車両の導入
北海道	押切 美佐穂	ハローの更新による作業の効率化
北海道	山本 紀幸	稲作の乾田直播による省力化
北海道	伊藤 貢三	作業時間の軽減と更なる米質の向上による販路拡大を目指す。
北海道	森田 宏之	省力化機械の導入による労働時間の削減と共同作業体制の確立。
北海道	柏葉 政良	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	安藤 功	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	小西 雅幸	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	山田 和正	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業体系の確立。
北海道	桑折 尚宏	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	藤原 国夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業体系の確立。
北海道	堀内 政成	田畑作のトラクター自動操舵による省力化
北海道	林 邦明	接触機会の軽減と農作業の省力化
北海道	山口 勝利	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	本郷 多佳朗	省力機械導入による作業体系確立と労働時間削減。
北海道	市田 繁樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作付体系確立。
北海道	久源 利明	畑作防除作業のフームスプレーヤーによる省力化
北海道	熊沢 良一	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	渋谷 克幸	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	齋藤 実	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な輪作体系確立。
北海道	渡部 翔	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	佐々木 伴雄	稲作育苗の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	渋谷 誠	稲作育苗の自動灌水による省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高橋 豊明	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	渡辺 宏勝	各作物の新たな防除体制の導入。
北海道	長谷川 彰徳	稲作田植え作業の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	猪俣 康資	稲作の省力化。
北海道	新吾 勝美	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	高橋 大輔	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	笹原 伸一	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	高橋 博幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な輪作体系の確立。
北海道	秋場 和彦	稲作防除作業の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	仁木 司	稲作防除作業の産業用マルチコブターによる省力化
北海道	河野 享功	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	土井 敏興	水稲育苗作業の省力化
北海道	鈴木 英昭	稲作田植えと防除作業の自動化機械による省力化
北海道	齋藤 純敬	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	内山 裕史	自走式肥料散布機と圃場情報管理装置の導入による作業の効率化
北海道	佐藤 通之	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	谷津 良一	農作業の自動化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 櫻井農産 代表取締役 櫻井義彦	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	株式会社 佐々木農場 代表取締役 佐々木讓司	稲作の省力化と新たな田植え体制の導入
北海道	佐伯アグリコ(株) 代表取締役 佐伯安正	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	(株)米内農場 代表取締役 米内好美	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	株式会社 ひうらアグリ 代表取締役 樋浦敏幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と共同作業体制の確立。
北海道	合同会社 あぐり渡邊本家 代表社員 渡邊孝則	稲作の省力化と新たな田植え体制の導入
北海道	株式会社 田村農場 代表取締役 田村敏数	にんにくを導入した複合経営モデルの構築
北海道	海鋒 則秀	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	(株)樋口農園 代表取締役 樋口健作	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業体系の確立。
北海道	(株)アグリ川田 代表取締役 川田竜也	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	有限会社 寺崎農場 代表取締役 寺崎宏章	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	桜井 龍雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	くろだファーム株式会社 代表取締役 黒田 信也	畑作のトラクター自動操舵による省力化
北海道	株式会社 牧野農園 代表取締役社長 牧野 和美	省力化機械の導入による労働時間の削減と衛生環境整備。
北海道	佐藤 誠吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と共同収穫実施。
北海道	花井 敬芳	省力化機械の導入による接触機会の軽減と作業効率の向上。
北海道	滝口 智一	単独所有での適期作業による品質向上と省力化。
北海道	田村 英明	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	伊藤 大剛	畑作防除作業のフームスプレーヤーによる省力化
北海道	今野 守	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	伊藤 俊英	稲作田植え作業の自動操舵による省力化
北海道	伊藤 裕晃	単独所有による接触機会の減少と作業効率の向上。
北海道	前田 直和	機械化による労力削減と規模拡大
北海道	井澤 貴 司	農業ドローンの導入による効率的且低コスト農業の実践
北海道	岸 本 大 介	農業ドローンの自動航行による低コスト化
北海道	岸本 久靖	インターネットにおける販売方式の確立と高収益作物のブランド化
北海道	石上 保	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による高品質栽培の実現
北海道	佐々木 勝博	シーダッチの導入で省力化及び接触機会の低減を目指す。
北海道	真野 家光	GPS自動操舵田植機の導入で、接触を減らして1人作業の実現
北海道	星 新太郎	高収益作物の機械化による作業効率改善と接触機会の低減
北海道	今野 克信	8条兼用田植機の導入で、補助要員を減らして接触を回避
北海道	高久 悟	水稲の直播栽培の導入で作業員削減と低コスト・省力化栽培の実現
北海道	橋本 博	農業ドローンの導入による人員削減と環境に配慮した営農の確立
北海道	北野 清視	GPS自動操舵田植機の導入による低コスト・高品質・省力化栽培
北海道	有ノ木 正男	GPS・自動操舵田植機の導入による低コスト・省力化農業の実現
北海道	有限会社 杉本農場 代表取締役 杉本 雄彦	自動操舵システム、フロントリネージ及び換気設備の導入
北海道	高橋 勲	野菜移植作業の機械化による効率改善と接触機会の低減
北海道	三浦 義信	移植作業の機械化による品質向上と労力軽減及び作業の効率化
北海道	白石 陽一	生産から販売までの安全確保を目的とした玉ねぎ移植作業の確立
北海道	(株)沼南ファーム 代表取締役 加藤彰彦	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による低コスト化
北海道	後藤 勝之	野菜移植作業の機械化による品質の向上と接触機会の低減
北海道	高山 大毅	運搬作業の機械化による労力の軽減と接触の回避
北海道	関口産業(株) 代表取締役 関口俊也	直進キー機能搭載田植機導入による作業員の接触解消
北海道	岸本 保晴	GPS自動操舵システムの導入で、田植え時の接触回避の実現
北海道	竹内 一男	農業ドローン導入による低コスト化と接触機会の低減
北海道	有限会社ライスクラップ 代表取締役 真野栄樹	外観分析機による信頼性の確保と玄米・白米の品質向上
北海道	古賀 崇之	管理作業の人員削減と省力化の為に高性能防除作業機械導入
北海道	熊沢 英征	水稲の直播栽培の導入で作業員削減と低コスト・省力化栽培の実現
北海道	西田 修	兼用管理機の導入による除草管理作業の省力化と接触低減
北海道	東 秋徳	水稲の直播栽培の導入で作業員削減と低コスト・省力化栽培の実現
北海道	今野 力	作業の省力化と人員削減に対する機械設備の導入
北海道	川島 浩	水稲の直播栽培方式の導入で作業員を削減
北海道	今橋 健太郎	省力化と接触機会の低減の為に灌水装置増設
北海道	吉田 彰	農業ドローン導入で空いた時間で野菜の作付拡大を目指す
北海道	高田 豊	主食用米の調整における省力化と環境へ配慮した労働環境の実現
北海道	関口 直一	水稲の移植作業における省力化と接触機会の低減
北海道	杉中 浩	GPS自動操舵システムの導入で、田植え時の接触回避の実現
北海道	大内 基晴	水稲移植作業における作業の効率化と接触機会の削減
北海道	松本 浩幸	農業ドローンの導入で共同防除から個人防除へ切り替え感染回避
北海道	前田 善治	オフセットシュレッダーの導入による除草作業の機械化で接触回避
北海道	目黒 泰行	色彩選別機の導入による売上向上と人員の削減
北海道	平 重徳	GPS自動操舵田植機の導入で接触機会削減と余力で野菜作付拡大
北海道	宿南 信夫	6次産業化とネットを活用した販路拡大と大豆除草の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	浅香 邦彦	密苗マット播種機・田植え機の導入による省力化・接触機会の低減
北海道	黒田 和一	高収益作物の選果における効率向上と品質改善及び接触機会の低減
北海道	城山 展彰	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による低コスト化
北海道	中澤 裕彰	農業散布用ドローンを導入、接触機会を削減し、収入減少を補填
北海道	中村 呂仁	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による低コスト化
北海道	横谷 博司	GPS・自動操舵田植え機の導入による省力化及び高品質米生産
北海道	安藤 裕二	GPS(直進アシスト機能)田植え機の導入による接触機会の低減
北海道	加藤 禎行	農業ドローンの2機同時自動航行で人員削減とリスク回避
北海道	宮越 英治	畝間専用作業機の導入で除草作業員の接触回避
北海道	千葉 実	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	森井 義文	複合経営における省力化と作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	安達 永補	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	響 三知男	酪農経営における省力化と作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	株式会社 栗栖牧場	酪農経営における省力化と放牧体制の確立
北海道	島影 正行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	㈱ 中條牧場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	井上 春子	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	佐々木 則夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小原 正徳	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	竹村 誠司	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	島 貴雅 隆	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	今野 典幸	最新鋭ディスクハローによる整地の向上による省力化の取組み
北海道	有限会社 吉野牧場 代表取締役 吉野光雄	発情発見機の導入による作業効率化と省人化
北海道	吉野 進	安全・安心な野菜づくり事業
北海道	山下 倫秀	優れた土壌構造の構築による経営改善と接触機会の削減
北海道	武田 秀徳	GPS導入によるコロナ感染時の対策
北海道	田本 照敏	GPS導入による作業分担、効率化を図る。
北海道	河原 健介	運動スタンション導入による作業員の接触機会低減の取組み
北海道	村上 博昭	コンビレーキ導入による作業省力化、作業時間短縮
北海道	株式会社清友ファーム 代表取締役 藤田 慎一郎	哺乳ロボット導入による作業省力化及び感染防止に対する取組
北海道	新田 茂生	ディーブチゼル導入による作業効率化の取組み
北海道	千葉 慎司	感染防止に向けた車輛及び資材の導入
北海道	遠藤 耕作	発情発見の効率化による繁殖成績の向上、所得増
北海道	中村 竜太	ディスクハロー導入による作業の効率化
北海道	星 旭	甜菜収穫機導入による感染症拡大予防に関する取組み
北海道	堀口 健太	鎮圧ローラの導入による、従事者同士の接触軽減
北海道	伊藤 旭	省耕起作業における人員削減
北海道	株式会社 バイオファーム 代表取締役 長岡 泰良	畑作病害虫防除効率化事業
北海道	白石 靖彰	スタプルカルチ導入による効率化と感染予防の取組み
北海道	中村 茂隆	GPS導入によるコロナ感染時の農業継続の取組み
北海道	有限会社コスモス	ギフト需要に応えるためのギフトセットデザインリニューアル
北海道	高橋 智浩	GPS機器導入による作業省力化と経営の継続
北海道	石田 統	フロントディスク導入による作業効率化
北海道	細野 篤志	GPS導入による作業効率向上と経営継続の取組み
北海道	池尻 武	肥料分配機の導入による適期作業へむけた取組み
北海道	鈴木 栄	高性能ビートタッパー導入による密を避ける取組
北海道	福岡 正志	草カルチ導入による接触機会を減らす生産への転換の取組み
北海道	深沼 達生	経営継続のために機械を導入し人手不足を解消する
北海道	金子 達也	豆用コンバイン導入による経営継続体制の構築に対する取組み
北海道	名須川 直博	フロントリンゲージ導入による作業効率化及び省人化
北海道	佐藤 博志	GPS内蔵大型トラクター導入による複合作業実践による効率化
北海道	高橋 喜一	高性能モアコン導入による省力化と品質向上の取組み
北海道	株式会社 大槻牧場 代表取締役 大槻悟	パワーハロー導入による作業効率向上と環境負担軽減の取組み
北海道	成松 直樹	GPS導入による感染時の経営継続の取組み
北海道	大谷 昭宣	GPS機器導入による作業効率化と感染時対策の取組み
北海道	株式会社 浅野牧場 代表取締役 浅野 典英	分挽時の監視の省力化と事故減少による収入の増加
北海道	丸山 尊裕	カルチ導入によるコロナ感染拡大防止の取組み
北海道	細野 輝行	GPS導入によるコロナ感染時の経営継続の取組み
北海道	河井 和孝	サブソイラ導入による排水性改善と作業効率向上の取組み
北海道	大原 陽平	バルクローラー導入による接触機会及び廃棄リスクの低減
北海道	野尻 湧大	スプレーヤー導入による適期精密防除に対する取組み
北海道	山口 彰	草カルチ導入によってコロナ感染症の対人接触機会低減の取組み
北海道	株式会社 未来農理研究場 代表取締役 山口幸一郎	草カルチ・洗車機に導入による濃厚接触の軽減・感染予防
北海道	伊藤 正則	肥料分配機導入による人員削減と安全の確保
北海道	堀川 幸雄	野菜移植機導入による人同士の接触時間の減少
北海道	松澤 裕	野菜移植機導入による人同士の接触時間の減少
北海道	桜井 達也	サブソイラ導入による作業効率化
北海道	森島 浩二	最新機械の導入による作業効率アップと人員削減の取組み
北海道	酒井 一幸	肥料分配機導入による対人接触機会低減の取組
北海道	渋谷 正則	自動離脱装置導入による省力化
北海道	若原 竜哉	良質な土壌構造の構築とそれによる品質向上に向けた取組み
北海道	村瀬 博明	ネット販売に取り組むことでの感染予防及び販路拡大
北海道	笹原 富平	高精度スプレーヤー導入による手作業軽減の取組み
北海道	大久保 利勝	接触機会を減らす生産を目指す取組み
北海道	村瀬 利春	新型コロナウイルス感染症拡大予防に関する取組み
北海道	宮川 司	チョッパー導入による作業の効率化
北海道	角田 稔	根際散布機導入による接触機会の低減の取組み
北海道	赤間 智明	ビーンカッターにより、コロナ接触機会の軽減の取組み
北海道	佐藤 直克	パワーハロー導入による省力化と感染要望の取組み
北海道	村瀬 英寿	ディスクティラー導入による土づくりと雑草対策の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	赤間 徹也	GPS自動操舵システム導入による接触機会低減の取組み
北海道	渋谷 貴法	今後の農作物価格低迷に向けての直売所を計画し収入安定を目指す
北海道	赤間 美根男	バケット導入による労働力と労働時間の短縮
北海道	那須野 裕一	スタブルカルチ導入による良質な土壌構造の実現について
北海道	藤本 高史	発情発見機の導入による作業効率化と省人化
北海道	西川 徳男	外部との接触を極力減らしている
北海道	松原 嘉朗	GPSを導入する事により作業体系の分散が出来る。
北海道	近藤 裕樹	エアードリフト機の導入による、作業効率化と省人化への取組
北海道	杉山 茂雄	播種作業の省力化による接触軽減
北海道	株式会社 おもて 代表取締役 表 裕一郎	哺乳ロボット導入による作業省力化及び感染防止に対する取組
北海道	澤山 直樹	耕運機導入による更なる良質作物の生産について
北海道	田宮 勝美	機械化による作業の効率化と感染リスクの低減の取組み
北海道	乾川 清己	省力化作業機による接触の回避、安全性の向上を図る
北海道	谷 真一	テッター導入による作業効率向上の取組み
北海道	綿貫 正幸	人参加からかぼちゃへの転作によるコロナ対策
北海道	西郷 穂高	早期に確実な妊娠診断と不妊牛の抽出
北海道	中村 拓哉	にんにく作業機械化による省力化の取組み
北海道	上谷 康晴	グレンドリル導入による作業の効率化と省人化への取組
北海道	土橋 光徳	草刈りの機械化により接触機会を減らす
北海道	株式会社 A-Netファーム十勝 森田 哲也	効率的人参収穫体系の確立
北海道	大石 英昭	コンバインの導入による省労働力作業の実現
北海道	大石 幸徳	テッター導入による、適期収穫及び作業省力化
北海道	玉川 学	GPS導入による感染時の経営継続の取組み
北海道	門木 啓輔	労働時間削減のための高性能機械の導入
北海道	山田 泰司	ディスクハロー導入による作業効率向上の取組み
北海道	山田 晃	GPS機器導入による業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	株式会社 青井牧場 青井 慎一郎	自動洗浄機設置およびバーラー改修による省力化の取組み
北海道	中村 祐輔	肥料分配機導入による省力化の取組み
北海道	沢田 義久	省耕起作業における人員削減
北海道	棚田 利次	GPS導入による省力化の取組み
北海道	齊木 孝明	プロキヤス導入による甜菜施肥作業変更による接触機会の低減
北海道	佐藤 正広	GPS導入によるコロナウイルス感染時のリスク分散
北海道	塩谷 吉広	玉ねぎ育苗労働力の省力化と品質向上
北海道	株式会社Y・K農産	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	林 忠司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	金川 達洋	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	村中 秀樹	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	村中 善共	
北海道	中島 周作	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	穂田 正也	労働力確保のための省力化
北海道	安富 功	労働力不足への対応としての作業の効率化への取組
北海道	原 静子	労働力確保のための省力化
北海道	多田 勝	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	株式会社 十勝美濃農場	長ネギ販売における省力労働力販売の確立
北海道	太田 孝臣	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	宇高 大輔	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	有限会社ハッピーネスホルスタインズ	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	村井 慎平	施肥回数削減による接触回数の減少と作業コストの低減
北海道	八田 英司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	小澤 篤彦	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	守内 薫	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	赤松 明弘	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	多田 彰弘	人材確保が困難になることへの対策として省力化への取組
北海道	有限会社坂本農場	感染防止のため、作業体系・作業環境改善を図るための省力機械導入
北海道	株式会社鈴木牧場	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	三寺 盛博	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	多田 啓次	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	樋口 圭洋	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	市川 浩吉	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	多田 隆一	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	赤松 明彦	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	石田 勉	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	鴨川 武司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	野上 稔	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	伊部 宏之	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	多田 英俊	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	坂東 敦	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	山内 優子	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	鈴木 勉	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	伊賀 茂	後継者就農で輪作体系の見直しで新たな作物作付けによる機械導入
北海道	矢柳 貴史	計画的な設備投資による感染防止対応
北海道	棚澤 達也	計画的な設備投資による感染防止対応
北海道	梅田 和男	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	石井 康幸	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	舟根 忍徳	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	大江 新太郎	作業機を一体化させて効率化と省人化、接触機会の防止を図る。
北海道	楠 政幸	春耕期の作業工程を合理化し、作業時間の大幅短縮と省力化を図る。
北海道	佐藤 達弥	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	北澤 徹	ごぼう収穫機の導入により省力化、効率化、労力負担の軽減を図る。
北海道	楠十勝あげぼの農場	機械化を進める事で人員を削減し、コスト低減・所得向上に取組む。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	須藤 大	パレットとフォークリフトの使用により、作業人員の削減に努める。
北海道	山本 雅法	馬鈴薯播種機に欠株補充装置を設置、省人化と感染防止に取組む。
北海道	大川原 聡	馬鈴薯収穫時の労力軽減及び接触機会の削減と作業の効率化
北海道	早坂 義人	グレンドリルの導入による省人化、効率化、作業精度の向上に取組む。
北海道	泉田 貴昌	土詰機の導入によりてん菜育苗作業の省人化と効率化を図る。
北海道	南福澤農場	連動スタンション、給水器他の設置により効率化、省人化に取組む。
北海道	楠 圭太	春耕期の作業工程を合理化し、作業時間の大幅短縮と省力化を図る。
北海道	牧野 明彦	プロキヤスによる肥料の全面施用により省人化とコスト低減を図る。
北海道	兼子 政信	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	鈴木 一志	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	村上 知之	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	鈴木 義美	春耕期の作業工程を合理化し、作業時間の短縮と省力化に取組む。
北海道	瓦井 悟朗	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	榎KMM	餌寄せ機械の導入により日々の飼養管理の効率化、省力化に取組む。
北海道	曾我 慎哉	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	舟根 実	セキュリティカメラによる牛群の疾病や事故防止と接触機会の低減
北海道	伊藤 浩晃	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	藪根 茂	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	矢戸 直美	長芋収穫の効率化・省人化の為、高性能な長芋収穫機を導入する。
北海道	下村 祐一	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	石川 将貴	馬鈴薯播種機に欠株補充装置を設置、省人化と感染防止に取組む。
北海道	佐藤 壮	収穫作業時の省力化、接触減少、品質向上に向けた土壌条件の改善
北海道	大原 一男	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	高木 雄大	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	泉田 和寛	ビートタッパーとコンテナ取得による効率化、感染拡大防止
北海道	吉田 智貴	牛群管理システムの導入による省力化と感染リスクの削減
北海道	有限会社 坂田農場	選別作業の効率化と接触機会の削減により事業継続に向けて取組む。
北海道	小川 誠一	ビートハーベスターの更新(能力向上)による作業効率化
北海道	古島 新吾	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	株式会社 ハンドインハンド 代表取締役 佐藤 貴文	高能力機械の導入による効率化と手作業による接触機会の削減
北海道	伊場 満広	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	横山 誠	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	石黒 光	高能力機械の導入による効率化と手作業による接触機会の削減
北海道	株式会社 マルフーム 代表取締役 井村 敏文	連動スタンション設置による捕縛作業の省力化
北海道	井村 敏文	哺育ハッチ導入による作業省力化
北海道	泉野 真吾	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	大西 勝博	高能力機械の導入による作業体系の見直しと接触機会の削減
北海道	渡部 順一	高能力機械の導入による作業体系の見直しと接触機会の削減
北海道	岡田 雅裕	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	小川 祥史	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	林 常行	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	杉山 貴博	高能力機械の導入による効率化と手作業による接触機会の削減
北海道	川畑 博幸	作業スペース確保による3密回避
北海道	橋本 直哉	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	河内 治良	播種機更新(能力向上)による作業省力化
北海道	坂口 福司	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	馬場 祐司	作業場整備による衛生管理の徹底
北海道	石原 英之	自動散水機導入による灌水作業の省力化
北海道	有限会社 橋枝物産 代表取締役 橋枝 俊英	玉ねぎ選別機、軽トラック導入による省力化
北海道	山田 卓	牛用フェンス、電気柵導入によるコスト低減
北海道	芳賀 幸夫	ビートタッパーの更新(能力向上)による作業効率化
北海道	株式会社 下浦農場 代表取締役 武田 善敬	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化
北海道	二瓶 雅之	ディスクモア増台による採草作業省力化
北海道	ミルクフォレスト株式会社 代表取締役 塚田 健一	ロールカッター導入による省力化
北海道	山本 泰啓	低温倉庫整備による馬鈴薯保管作業の機械化
北海道	杉江 慶一	コンビドリル(小麦用)の導入による人員削減
北海道	松本 晃尚	馬鈴薯プランター 欠株補充装置導入による省力化
北海道	山田 史弥	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化
北海道	河内 一男	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	株式会社 的場牧場 代表取締役 的場 純一	自動換気システム導入による省力化
北海道	石塚 健一	ポテトハーベスター(殿原用)の導入による人員削減
北海道	高木 勇太	給餌車増車による省力化
北海道	株式会社 阿部牧場 代表取締役 阿部 大輔	発情発見装置導入による観察作業省力化
北海道	株式会社 北海道ベジオス 代表取締役 高田 清俊	フォークリフト増台による省力化
北海道	廣川 一郎	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	ヴェルサイユファーム株式会社 代表取締役 岩崎 美由紀	分娩監視カメラの導入による作業の効率化
北海道	ベルサイユステーブル株式会社 代表取締役 岩崎崇文	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	合同会社 Nature 代表社員 佐々木 淑雄	バーラー廃水処理の機械化による効率化
北海道	鍋谷 まゆみ	放牧地整備の柵欄・駆虫薬使用による省力化
北海道	合同会社 花岡牧場 代表社員 花岡 正徳	分娩・発情監視カメラ、テッター(牧草作業機械)の導入
北海道	有限会社 前野牧場 代表取締役 前野 真一	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	坂田 香織	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	吉田 雅利	省力化を目的に機械導入により労働時間の削減
北海道	有限会社 本間牧場 代表取締役 本間 充	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 碧雲牧場	ネット掲載による販売馬PR及び販売と農作業方法の見直し。
北海道	鈴木 泰生	省力化機械の導入による労働時間削減、作業の効率化と低コスト化
北海道	池添 孝治	機械化に伴う作業効率と精度の向上
北海道	有限会社 ナカノファーム 代表取締役 中野 将大	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 広富牧場 代表取締役 高橋 裕子	検査用枠場の設置と乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	広富農事組合 代表理事組合長 高藤 修	発情発見の省力化と肥料散布作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	南岡藤牧場 (代)岡藤 克也	分娩・発情監視カメラ、軽トラック(ダンプ)の導入
北海道	水正 美由貴	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	中前 二郎	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	島田 宰慈	機械の共同利用で作業体系の効率化をし労働軽減により過密回避
北海道	有限会社 天羽禮治牧場 代表取締役 天羽 禮治	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 道見牧場 代表取締役 道見 忠信	乗用草刈機とジャイロヘーの導入による作業の効率化
北海道	春木 順二	乗用草刈機とディスクモアーの導入による作業の効率化
北海道	有限会社 加藤牧場 代表取締役 加藤 利美	分娩・発情監視カメラ、軽トラック(ダンプ)の導入
北海道	有限会社 横井牧場 代表取締役 横井 哲	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 横本牧場 代表取締役 横本 一雄 代表取締役 横本 一	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	三輪 律子	乗用草刈機とお産監視用カメラ導入による作業効率化
北海道	伊藤 俊介	運動スタンション導入による省力化
北海道	小泉 篤秀	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	株式会社 杉山牧場 代表取締役 杉山 憲由	牛用自動体重測定/管理システム
北海道	大江 実	省力化機械の導入による労働負担と接触機会の低減
北海道	小西 章	省力化機械の導入による省力・効率化と接触機会の低減
北海道	坂 知樹	省力化機械の導入による省人化と接触機会低減
北海道	田端 修	省力化機械導入と車両増車による労働負担と接触機会の低減
北海道	伊藤 賢仁	設備導入による省力化と消毒噴霧による感染防止対策
北海道	佐藤 正人	自走式動力噴霧機の導入による省力・接触機会低減に向けた取組
北海道	廣瀬 慶士	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	川島 正広	機械導入による人との感染防止事業
北海道	濱本 雄治	省力化機械の導入による省力・効率化と接触機会の低減
北海道	古川 薫	プレハブの設置による来客者との接触機会の低減
北海道	有限会社 豊洋牧場・古川雅且	乗用草刈機での土地管理の省力化と従業員の感染防止対策増強事業
北海道	南浜本牧場・浜本 泰彰	省力化機械導入による省力化と換気設備設置による感染防止対策
北海道	(有)サンシャイン牧場 代表取締役 伊達 泰明	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	合同会社 エコハート 代表社員 ギリ ビシユム	コンテナリフターの導入による作業の効率化
北海道	株式会社 スマイルファーム 代表取締役 中村 広樹	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	平井 宏承	
北海道	小石川 貴人	野菜調整機の導入による作業の効率化 選果作業場の換気対策
北海道	杉本 光司	農業散布用ドローン導入による作業省力化と密の回避
北海道	佐藤 将樹	省力化機械の導入による密の回避と省力化
北海道	柴田 秀敏	稲作の省力化によるコスト低減と密の回避
北海道	和田山 忠之	乗用管理機の性能向上による作業省力化と密の回避
北海道	久米川 克憲	省力化機械による作業時間・作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	久米 重雄	省力化機械による作業時間・人員の削減と経営体制の確立
北海道	横山 真一	省力化機械による作業時間・人員の削減と経営体制の確立
北海道	高田 美樹	農業散布用ラジコンボートの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	今井 猛	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	生藤 隆幸	作業の機械化による省力化、生産コストの削減を図る。
北海道	中嶋 正幸	自走式防除機の性能向上により密の回避と省力化を図る。
北海道	堤 祥江	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	横山 良永	グランドロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	有限会社 南部 農産	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	小林 一	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	有限会社 三上農場	農業散布用ドローン導入による作業省力化と密の回避
北海道	三上 孝宏	自動操舵補助システムの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	高橋 孝志	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	有限会社 岡農産	乗用管理機の増台による防除作業の省力化と密の回避
北海道	渡辺 浩行	カルテベータの導入により大豆除草作業での密の回避と省力化を図る
北海道	北川 敬太	自動操舵補助システムの導入により農作業の密の回避と省力化を図る。
北海道	黒壁 聡	箱並べ機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	山元 栄	自動野菜移植機の導入により密の回避と省力化を図る
北海道	黒壁 忠雄	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	山元 靖規	水稲育苗箱並べ機・ユニットハウスの導入により密の回避と省力化
北海道	吉岡 実	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	吉田 利幸	GPS付き肥料散布機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	有限会社 高橋 農産	アッパーロータリー導入により、無代掻き面積を増やし省力化を図る。
北海道	今田 浩二	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	東出 廣輝	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	北村 優治	自動野菜移植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	野村 優	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	瀬能 聖一	水稲播種機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	盛田 佳道	半自動野菜移植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	木野村 元彦	省力化機械による作業時間・作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	細川 悟	色彩選別機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	中井 雅人	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	市村 能孝	省力化機械による作業時間・人員の削減と経営体制の確立強化
北海道	木野村 文彦	農業散布用ドローンの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	林 和彦	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	松本 匡生	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	木野村 貴志	省力化機械による作業時間・作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	城戸 泰将	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	安田 直弘	シャトルの増台による密の回避と省力化を図る。
北海道	(有)高田興産	省力化機械の導入・増台による作業の省力化と作業員間の接触回避
北海道	林 千秋	省力化機械による作業時間・作業人員の削減と経営体制の確立
北海道	有限会社 早瀬産業	農業散布用ドローンの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	丸一橋産業有限会社	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	中橋 昭拓	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	若松 三千彦	軽トラの荷台にトラックコンベアを搭載して作業効率化と接触回避を実施する。
北海道	赤坂 紗恵子	防除作業の省力化と営農体制の確立
北海道	藤森 哲也	プレスアッパーロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	谷口 幸喜	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	若松 俊也	ミニ耕うん機導入の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	福 尾 拓	スタブルカルチの導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	今 井 拓 弥	シャトルの増台とシャトルポンプの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	米林 英昭	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	熊崎 隆久	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤野 祥一	フォークリフトのリース導入による作業効率の向上と密の回避
北海道	小林 和弘	自動操舵補助システムの導入により農作業の密の回避と省力化を図る。
北海道	佐 藤 泰 之	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	高橋 肇	荷受ホッパー導入により乾燥機張り込み作業の人員削減を図る
北海道	松岡 和博	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	白石 浩一	シャトルの導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	長山 智貴	大型コンバイン導入の機能性向上による収穫作業の省力化と密の回避
北海道	田代 那晶	半自動野菜移植機、畦立成形機による省力化と密の回避
北海道	田中 徹	農業散布用ドローン導入による作業省力化と密の回避
北海道	安田 英樹	作業機の機能向上による作業省力化と密の回避
北海道	谷口 徹幸	自動苗箱並べ機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	早瀬 英司	半自動移植機(兼用2条)の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	亀田 次世	アッパーロータリーの導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	新居 剛	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	西井 通泰	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	福田 登志秀	フォークリフトの導入により密の回避と省力化を図る
北海道	中川 芳春	水田除草用シャトルボートの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	飛田 翔逸	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	国枝 敏明	プレスアッパーロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	馬淵 辰靖	カルチペータの導入により大豆除草作業での密の回避と省力化を図る
北海道	清水 秀一	プレスアッパーロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	谷口 洋平	自動操舵補助システムの導入により農作業の密の回避と省力化を図る。
北海道	有限会社 南農産	水稲育苗箱並べ機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	内藤 健治	省力化機械導入による作業時間・人員削減と経営体制の確立強化
北海道	内藤 三千男	プレスアッパーロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	中川 智	水稲育苗箱並べ機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	山内 健太郎	省力化機械による作業時間・人員の削減と経営体制の確立強化
北海道	奥山 善和	半自動野菜移植機(兼用)への更新により密の回避と省力化を図る。
北海道	東 淳一	乾燥場の増強による作業時間の省力と換気扇設置による環境整備
北海道	新篠津津つちから農場(株)	省力化機械の導入による密の回避と省力化
北海道	藤原 俊彰	ミニコン(土供給機)の導入による播種作業の省力化と密の回避
北海道	後藤 和也	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	岡村 文彦	自動操舵付き田植機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	高橋 一志	クリーンカット育苗箱の導入で苗搬出時の人員削減と省力化を図る。
北海道	加川 享司	プレスアッパーロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	金伍 直樹	大豆狭畦幅密植栽培と水稲乾田直播栽培に取り組む
北海道	佐藤 政之	プレスアッパーロータリーの導入及び水稲用播種機の更新
北海道	白木 直人	兼用管理機の導入による各種作業の効率化と密の回避
北海道	井伊 秀一	アースロータリーの導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	安藤 正樹	プレスアップローラー、水稲育苗箱並べ機の導入
北海道	高島 敏浩	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	疋田 好孝	省力化機械による作業時間・人員の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤永 康夫	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	有限会社 田村農産	灌水シャトルの導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	佐藤 裕治	省力化機械の導入による労働人員削減、接触機会の抑制と品質向上
北海道	健名 和哉	省力化機械(玉ねぎ選別機)の導入による労働時間の削減
北海道	村上 芳宏	省力化機械(播種機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	伊東 俊彦	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	伊東 慎弥	高性能移植機の導入による補植作業の削減と労働時間の削減
北海道	山崎 晋	フレコン袋・軽トラック導入による作業員の接触機会の減少対策
北海道	平田 真一	省力化機械(畝立施肥機)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	折口 光喜	農業散布ドローンの導入による労働時間の削減と感染拡大防止対策
北海道	中野 仁登	省力化機械(自動苗箱並べ機)の導入による労働人員の削減
北海道	杉本 進	省力化機械(レベラー)の導入による圃場排水対策と品質向上
北海道	信田 祐一	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産基盤の拡大
北海道	本田 秀人	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	小針 浩詞	省力化機械(あぜめり機)の導入により労働時間の削減
北海道	永井 孝雄	自走式スプレーヤーの導入による省力化と高収益作物面積の拡大
北海道	小針 裕治	省力化機械(鉄コン)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	鳥井 昌幸	地域(長沼町)型輪作の実践と省力化栽培による水稲の作付維持
北海道	鳥井 光司	省力化資材の導入による労働時間の削減と効率的な営農体系
北海道	株式会社三木田	農業散布用ドローン導入による現場作業員不足解消
北海道	片山 敬一	省力化資材(生分解マルチ)の導入による作業労働力の削減
北海道	片山 良	散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	道原 勇一	ハードコンテナ、荷受ホッパー導入による運搬・搬入作業効率対策
北海道	日笠 光雄	省力化機械(専用トラクター、カルチ)導入による労働時間と人員の削減
北海道	玉手 豊典	省力化機械(畝立施肥機)導入による作業効率向上・労働力確保
北海道	北 弘治	省力化機械(施肥カルチペータ)導入で追肥と除草作業時間削減
北海道	田中 大輔	灌水設備で省力化、軽トラック導入で人との接触機会を減少
北海道	井形 博志	牛用パドックの土間工事で清掃作業の効率化により労働時間削減
北海道	広嶋 浩一	省力化機械(野菜播種機)の導入で労働時間削減と計画的設備投資

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鶴見 昭博	省力化機械の導入による省力化・効率化と産地基盤の維持
北海道	宮川 信雄	省力化機械(クローラースプレーヤー)導入で適期防除と労働時間削減
北海道	阪 清嗣	より広い作業空間を確保するためのスーパーハウスの導入
北海道	有限会社阪農場	スライドモアの導入による労働時間・労働力の削減
北海道	山本 俊明	カルチ・パワーハローの導入による労働時間・労働力の削減
北海道	神 雅洋	玉ねぎ播種機を活用した作業効率向上・労働力確保対策
北海道	堤 亜矢子	フォークリフトの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	大沢 誠治	野菜の移植機を活用した作業効率向上・労働力確保対策
北海道	渡辺 好孝	玉ねぎ移植機を活用した作業効率向上及び労働力確保対策
北海道	黒田 泰明	省力化機械(中耕作業機)の導入による労働時間の削減
北海道	株式会社真田農場	ガイダンス自動操舵導入による作業精度と効率の向上、人不足解消
北海道	小野 信幸	省力化設備(鉄コン)の導入により収穫期間延長で雇用対策
北海道	谷口 和秀	省力化機械(フォークリフト)の導入による省力化と作業効率の向上
北海道	越路 昌隆	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	越路 速人	集出荷作業省力化資材の導入による作業人員削減・作業時間短縮
北海道	仲山 政彦	省力化機械の導入による労働時間・労働者数の削減と効率化
北海道	金子 恭士	野菜移植機の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	矢田 和也	コンバイン導入による、作業効率向上・労働力確保対策
北海道	西村 晃	集出荷作業省力資材、軽トラ導入による作業効率改善と接触機会減少
北海道	(有)ファームトラ	ハウス自動換気装置導入による労働時間・労働力の確保対策
北海道	吉岡 幹夫	田植機導入による省力化栽培を活用し水稲作付面積の維持
北海道	(有)天恵農場	モアの導入による労働時間・人員の削減と計画的な設備導入
北海道	十河 義満	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	吉田 茂	省力化機械(ハイクリブーム)の導入による除草労働時間の削減
北海道	五十嵐 務	省力化機械(ロータリーカルチ)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	谷口 勝利	省力化によるトマトの品質向上と新たな乾田直播への取り組み
北海道	橋本 正和	省力化資材の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	朝日 勤	省力化機械導入による作業効率の向上・労働力確保対策
北海道	工藤 徳久	グレンドリルの導入による労働時間の削減と接触機会の削減
北海道	澤田 寛慈	スプレーヤーの導入による労働時間の削減と面積の拡大を図る
北海道	氏家 孝大	兼用管理機を活用した作業効率向上・労働力確保対策
北海道	堀田 強	省力化機械(土壌消毒機)導入で労働時間の削減と品質向上
北海道	高橋 倫規	省力化機械(鉄コン)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	谷口 清美	自走式スプレーヤーの導入による労働時間の削減による省力化と品質向上
北海道	桃野 祥一	農業用ハウス内の環境モニタリング導入で管理作業時間の削減
北海道	山田 公	予冷庫・高性能ボイラーの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	廣田 陽佑	養牛カマラの導入による労働時間の削減と労働力の確保対策
北海道	(有)長沼ファーム	改修工事による当社内の密作業場のスペース拡大
北海道	坂下 大貴	省力化機械導入による作業効率の向上・労働力確保対策
北海道	中村 人	省力化機械(施肥カルチ)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	記虎 将吾	省力化機械導入による地域集落の農業維持・活性化対策
北海道	仁木 義昭	省力化機械(自走防除機)の導入による除草労働時間の削減
北海道	松本 稔	大豆除草機の導入により作業人員の削減と人との接触機会を減少
北海道	古瀬 哲郎	省力化機械の導入による接触機会の低減と収益向上
北海道	清水 幸雄	ボイラー・野菜播種機の導入による労働時間と労働力の削減
北海道	桂 真由美	野菜移植機の導入による省力化と収益の確保
北海道	高瀬 裕也	省力化機械導入による作業効率の向上・労働力確保対策
北海道	大崎 貴幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	平井 朋慎	省力化資材の導入による労働時間の削減と効率的な営農体系
北海道	加藤 仁一	省力化機械(テラー)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	中村 謙	自動操舵システム導入による作業効率の向上と人不足解消
北海道	桂 重紀	灌水装置の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	荒井 孝則	省力化機械(スプレヤー)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	新藤 容子	施肥カルチベーターの導入による労働時間・労働力の削減
北海道	西田 好弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と環境整備
北海道	松屋 浩司	草カルチの導入に伴う作業員の削減・省力化対策
北海道	松屋 善博	省力化機械(兼用管理機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	株式会社向川農園	省力化機械(選別機)の導入による労働時間の削減、計画的な設備導入
北海道	山谷 薫	省力化機械導入による労働時間削減と資材導入による作業効率向上
北海道	松坂 達也	トラクターの増車導入による労働時間と労働力の削減
北海道	(有)蕪木緑化	野菜移植機の導入による作業効率向上・労働力確保
北海道	中川 大輔	省力化機械(兼用管理機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	東山 哲智	灌水装置の導入による労働時間の削減と水稲作付面積の拡大
北海道	山口 学	省力化機械(水稲灌水設備)の導入による作業労働時間の削減
北海道	向 慎一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	工藤 寛明	フレコン袋・軽トラック導入による作業員の接触機会の減少対策
北海道	白川 敏文	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	原 信宏	省力化機械の導入による接触機会の低減と収益の確保・向上
北海道	山口 泰朋	省力化機械(フォグガー)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	佐藤 良一	省力化機械(アスパラ自動選別機)の導入による労働時間の削減
北海道	桃野 浩司	省力化機械(アスパラ収穫機)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	小野 功	省力化機械(鉄コン)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	瀬戸 正好	省力化機械(低温貯蔵庫)の導入による需要対応生産の実現
北海道	本間 信雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と消費者の声に応える販売
北海道	有限会社松村農場	省力化機械(GPSガイダンス)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	PRIABPAN CHNDA	選別体制の構築・省力機械導入による作業効率の向上
北海道	株式会社北都農産	省力化機械(ビート葉切り)の導入による労働時間の削減
北海道	宮本 久志	玉ねぎ選別機、大根洗機導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	石井 孝	省力化機械の導入による接触機会の低減と効率化の実現
北海道	鈴木 健剛	省力化機械(防除機)の導入による作業時間の削減と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	荒井 一博	省力化機械(鉄コン)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	川原 直明	真空播種機の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	岡田 純一	ハードコンテナ導入による積込等の作業効率向上・労働力確保対策
北海道	安宅 信雄	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	柏木 哲男	省力化資材の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	川南 卓也	省力化機械(グレンドリル)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	川南 尚悟	省力化機械の導入による労働時間・労働者数の削減
北海道	柏木 裕美	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	坂森 敏宣	コンバイン導入による、作業効率向上・労働力確保対策
北海道	若澤 亨	省力化機械の導入による労働時間・労働者数の削減と効率化
北海道	細川 隆幸	籾コンテナの導入による作業効率の向上・労働力確保
北海道	佐々木 誠志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	尾崎 裕司	色彩選別機の導入による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	保井 和博	ブームスプレーヤーの導入による作業効率向上・労働力の確保対策
北海道	塚田 渉	省力化機械(スプレイヤー)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	駒谷 正作	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による労働時間の削減
北海道	高橋 勝彦	省力化機械の導入による接触機会の低減と収益確保・向上
北海道	坂口 雅裕	GPS・自動操舵装置の導入による人員不足解消し経営面積の維持
北海道	漆原 衛	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	(有)宮井農場	GPS・自動操舵装置の導入による人員不足解消し経営面積の維持
北海道	長尾 稔	省力化機械(バレット)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	池尻 浩一	省力化機械(カルチペーター)の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	高橋 博樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業
北海道	柏 敏春	グレンドリルの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	金子 真也	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	有限会社福島農場	省力化機械(カルチ)の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	谷口 真希夫	農業ハウスでの省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	株式会社橋本農場	省力化機械の導入による作業の効率化と経営基盤の強化と拡大
北海道	山本 公二	省力化機械(分配機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	角谷 孝司	省力化機械(野菜移植機)の導入による人数・時間の削減と効率化
北海道	塚本 直幸	省力化機械(兼用管理機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	岸 裕恭	省力化機械(野菜移植機)の導入による人数・時間の削減と効率化
北海道	大波 弘明	省力化機械の導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	福島 弘延	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	農事組合法人駒谷農場	省力化機械(野菜播種機)の導入による労働時間と人員の削減
北海道	(有)逢坂農園	玉ねぎ移植機(GPS付)導入による作業時の密回避・作業効率化
北海道	出口 弘	農業散布ドローンの導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	高橋 真二	省力化機械(畝立て施肥機)の導入による省力化と経費削減
北海道	寒河江 美保子	省力化機械(梱包機・計量器)の導入による適期作業の実現
北海道	大波 秀寿	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	出口 忠雄	省力化機械の導入による効率的な営農と計画的な設備投資
北海道	柳原 茂春	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	八木 義隆	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	窪田 秀樹	省力化機械(農業散布機)の導入による作業効率化と人員密接防止
北海道	中村 司	省力化機械の導入による接触機会の低減と効率化の実現
北海道	尾崎 雄二	省力化機械(水稲苗積み上げ機)の導入による作業人員の削減
北海道	工藤 徹	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	宮北 洋	省力化機械(草刈機)導入による労働時間の削減と作業効率の向上
北海道	堂本 義一	省力化機械(深耕草カルチ)導入による作業人員削減と省力化
北海道	柴田 佳夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	藤波 篤	省力化機械(兼用管理機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	新谷 聡	省力化機械(兼用管理機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	角谷 茂	野菜移植機の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	水岡 忍	省力化機械(自動操舵)の導入で作業時間の削減と作業効率向上
北海道	太田 由彦	省力化機械(プランター)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	松崎 慎司	省力化機械(カルチ)の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	本間 尚武	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質・収益向上
北海道	深谷 裕史	省力化資材の導入による集出荷における省力化と接触機会の低減
北海道	田中 貴之	省力化機械の導入による効率的な営農と更なる品質向上
北海道	平井 儀一	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	池田 誠	省力化機械(スプレイヤー)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	前川 大輔	省力化機械の導入による効率化と品質向上による所得確保
北海道	押切 博之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山田 直人	省力化機械(鉄コン)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	間島 俊見	自動換気システム・ボイラーの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	間島 秀格	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	坂井 勇一	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	中村 千春	省力化機械(兼用管理機)の導入で除草作業の労働時間削減
北海道	高宮 徹	フレコン袋等・軽トラック導入による作業員の接触機会の減少対策
北海道	平井 宏	省力化機械導入による作業効率の向上と労働時間削減
北海道	山本 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	株式会社波川農場	省力化機械の導入による、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	三上 輝之	省力化機械(パワーハロー)導入による作業効率確保・労働力確保
北海道	三上 守親	省力化機械(施肥機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	大館 守	省力化機械(草カルチ)の導入による作業労働時間の削減
北海道	熊谷 和夫	省力化機械の導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	大橋商会合同会社	省力化機械(箱並べ機、灌水装置)の導入による労働時間の削減
北海道	福井 一男	移植機導入による労働時間の削減と経費の減少
北海道	山田 誉	より広い作業空間を確保するための作業所兼直売所の改修
北海道	有限会社宇都宮牧場	駆虫剤を効果的に活用した、乳牛の放牧による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	寺崎 証也	フォークリフトの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	阿達 昌之	省力化機械(コンバイン)の導入による作業労働時間の削減
北海道	農事組合法人四釜農場	省力化機械(ブームスプレーヤ)の導入による労働時間の削減
北海道	堂林 克敏	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	服部 忠夫	省力化機械(小豆ピックアップ装置)の導入による労働時間の削減
北海道	菊池 浩孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産基盤の維持
北海道	美馬 健人	省力化機械(野菜播種機)の導入と圃場排水改善による品質向上
北海道	木村 泰法	省力化機械(パワーハロー)の導入で除草作業の労働時間削減
北海道	門脇 浩幸	省力化機械の導入による効率的な営農と収益の確保
北海道	前田 一知	野菜播種機・育苗器の導入による労働時間の削減
北海道	大野 秀次	ブームスプレーヤの導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	大橋 裕樹	省力化機械(スプレイヤー)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	田辺 淳	省力化機械(野菜移植機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	八木 貴紀	省力化機械(収穫補助機)の導入によるワンオペ適期収穫の実現
北海道	菊地 博	草刈機の導入に伴う作業員の削減・省力化対策
北海道	有限会社アグリ技研	GPSガイダンスシステムの導入による作業の省力化
北海道	間島 康介	省力化機械(カルチ)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	近藤 豊	省力化機械(自動開閉装置)の導入による作業の効率化と品質向上
北海道	山本 剛	省力化機械(畦草刈機他)導入による労働時間・人員の削減
北海道	桃野 修二	ブロードキャスターの導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	株式会社桃野農場	省力化機械の導入による計画的な設備導入と地域振興
北海道	木工 順人	省力化機械(クローラスプレーヤ)の導入による労働時間の削減
北海道	株式会社みなみ農産	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	服部 正幸	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	谷口 利信	省力化機械(自動操舵)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	野島 大志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	間嶋 良晴	自動箱積出し機導入による現場労働力確保
北海道	織田 真	製函機・軽トラックの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	近藤 元	省力化機械の導入による接触機会の低減と効率化の実現
北海道	高橋 浩	省力化機械(自動操舵)の導入で作業時間の削減と経営体質強化
北海道	有限会社仲野農園	ロボット草刈機の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
北海道	麻田 信二	ロボット草刈機導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	株式会社押谷ファーム	省力化液肥混入システム導入により労働時間の削減と接触機会減少
北海道	吉川 安則	野菜移植機を活用した作業効率向上・労働力確保対策
北海道	株式会社マオイの里農園	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	池田 博子	豆刈機の導入による作業効率の向上・労働力確保対策
北海道	酒井 晋	省力化機械(肥料散布機)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	蕪木 清一	無人直売所への販売転換による作付面積の維持・確保
北海道	野瀬 一夫	省力化機械(かん水装置)の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	木村 勝広	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産基盤の拡大
北海道	齊藤 圭太	省力化機械(製粉機)の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	山崎 雄介	水田除草機の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	北原 功治	省力化機械(玉ねぎ移植機)の導入による移植労働時間の削減
北海道	雨池 智則	土壌消毒機の導入による労働時間・労働力の削減と労働環境の改善
北海道	小林 康範	乗用管理機の導入による労働時間・労働力の削減
北海道	有限会社ハイジ牧場	計画的な設備投資による放牧の拡大と省力化と労働時間削減
北海道	仲野 道一	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染予防対策
北海道	田中 靖啓	RTKによる自動操舵を用いた代掻き作業の接触機会減少対策
北海道	喜多 宏臣	RTKによる自動操舵を用いた田植作業の接触機会減少対策
北海道	佐藤 勝也	籾殻タンク導入に伴う籾の機械化搬出による接触感染防止対策
北海道	滝川 岳雪	農業用ドローン導入による防除作業自動化
北海道	大西 勇治	鎮圧ローラー導入による代掻き省略・省力化対策
北海道	石山 俊也	色彩選別機導入による省力化対策
北海道	松浦 智	密植田植機導入による省力化対策
北海道	安田 周司	チェーンコンベア導入による乾燥糶管理省力化対策
北海道	坂下 雅彦	代掻きロータリー導入によるゴミ上げ省力化対策
北海道	岩崎 敏彦	自動操舵導入による省力化対策
北海道	合同会社江丹別ファーム 代表社員 堂田栄作	ロータリー溝堀機による省力化対策
北海道	水口 仁志	GPSモニター管理による農作業省力化対策
北海道	安田 幸市	農業用ドローン導入による防除作業自動化
北海道	湯本 賢太郎	農業用ドローン導入による除草作業自動化
北海道	石尾 卓也	集塵機利用による選別作業省力化対策
北海道	館入 敏雄	農業用ポートによる除草作業省力化対策
北海道	笠井 貴裕	土詰機導入による省力化対策
北海道	深瀬 益一	農業用ドローン導入による防除作業自動化
北海道	山川 竜生	オフセット草刈機による草刈作業省力化
北海道	澤田 秀行	自動箱並べ機・高速播種機による播種作業省力化
北海道	目黒 司	自動操舵を用いた田植作業の接触機会減少対策
北海道	千葉 直弘	GPSモニター付き乗用防除機による農作業省力化対策
北海道	品川 淳	大型肥料散布機および田植機用除草機導入による作業効率化
北海道	村田 典彦	トラクター取付草刈機による草刈作業省力化
北海道	酒井 隆	小型トラクター導入による耕起作業の接触機会減少対策
北海道	岩崎 賢司	枝豆もぎ取り機の導入による省力化・省人化
北海道	楠 智晴	密苗直進アシスト田植え機導入による田植作業の接触機会減少
北海道	関谷 安裕	トラクター装着式モア導入による草刈りの自動化と施設衛生対策
北海道	鈴木 正敏	育苗ハウス灌水装置導入による散水自動化と労働環境の衛生対策
北海道	今野雅義	田植え作業の自動操舵システム導入による作業人員の削減
北海道	山口 雅弘	トラクター装着型ツインモア導入による草刈りの自動化
北海道	浅野 順一	自動ほうれんそう調整機の導入による作業の省力化・省人化
北海道	福原 通雄	自動水稲用苗箱並べ機の導入による苗箱設置作業の省力化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	上田 恵輔	深起代掻きロータリー導入による作業人員の削減
北海道	盛永 武彦	乗用半自動野菜移植機導入によるレタス移植作業の半自動化
北海道	田村 義則	シャトルボート導入による水稲除草剤散布の自動化
北海道	高田 陽平	自動巻上装置付き省力化ハウス導入による換気作業の自動化
北海道	沢口 仁	深起代掻きロータリー導入による作業人員の削減
北海道	福原 道俊	農業用ドローン防除機導入による各種防除作業の省力・省人化
北海道	和田 健司	自動水稲育苗箱並べ機の導入による育苗設置作業の省力化・省人化
北海道	田口 一昌	自動ほうれんそう収穫機の導入による省力化・省人化
北海道	山岸 充典	水稲関係自動化装置導入による省力化・省人化
北海道	尾村 英樹	水稲自動育苗箱並べ機の導入による育苗設置作業の省力化・省人化
北海道	工藤 拓也	牛温恵牛分娩監視・発情発見システム導入による分娩作業の省力化
北海道	株式会社愛恵育場	羊自動水やり装置・牧草自動散水機導入及び職場の衛生向上対策
北海道	上谷 勝彦	水稲自動育苗箱並べ機の導入による育苗設置作業の省力化・省人化
北海道	佐藤 俊	省力化育苗導入による水稲育苗播種作業の省力化・省人化
北海道	山中 泰典	チップ・シュレッダーとミニクローラー運搬車導入による作業の省力化・省人化
北海道	北原 道博	農業用ドローン防除機導入による各種防除作業の省力・省人化
北海道	菅原 敏勝	色彩選別機の導入による出荷体系の変更に伴う作業の効率化・省人化
北海道	石坂 憲之	田植え機(8条植え)導入による作業効率化・接触機会減少
北海道	黄木 圭二	自動開閉装置付き天窗導入によるハウス換気作業の省力化・効率化
北海道	西田 典文	GPSガイダンスを導入し作業の省力化・接触機会減少対策
北海道	庄司 篤史	アスバラ自動選別機及び結束機導入による作業の接触機会減少対策
北海道	出口 庄司	育苗箱並べ機導入による作業の接触機会減少対策
北海道	菅原 聖志	GPSガイダンス(RTK)導入による作業の接触機会減少対策
北海道	山岡 利春	直進アシスト付き田植え機導入による作業の省力化対策
北海道	森田 恭平	直進アシスト付き田植え機導入による作業省力化対策
北海道	河口 敏之	播種機用自動ハコツミ機、育苗箱並べ機導入による作業の接触機会減少対策
北海道	清水 和之	除草機導入による作業効率化・接触機会減少対策
北海道	株式会社 ひかり牧場 松浦 光	電気柵設置による放牧管理作業の省力化・効率化対策
北海道	荒川 始	色彩選別機導入による作業効率化・接触機会減少対策
北海道	北原 一巳	田植え機(8条植え)導入による作業効率化・接触機会減少
北海道	国枝 信彦	ハウス自動巻き上げ機導入による省力化・接触機会減少
北海道	笠井 好晃	色彩選別機導入による接触機会減少
北海道	笠井 好一	フロントローダー導入による接触機会減少
北海道	平田 勇	ハイテクカルチ導入による除草作業効率化・接触機会減少
北海道	武田 広幸	ウイングハロー導入による代掻き作業効率化・接触機会減少
北海道	早勢 善明	自動播種機導入による作業の省力化・効率化対策
北海道	光澤 弘純	テラー、マルチャー導入による作業の省力化・効率化対策
北海道	川合 乾士	直進アシスト付き田植え機導入による作業省力化対策
北海道	鷲尾 勲	全自動ドローン防除機による共同防除作業の省力化・無人化
北海道	太田 弘	GPSガイダンス付田植え機導入による省力化
北海道	長谷川 新	色彩選別機の導入に伴う省力化
北海道	加藤 優	GPSガイダンス付田植え機導入による省力化
北海道	伊藤 方朝	省力化機械導入による作業時間・人件費の削減及び感染防止対策
北海道	佐々木 康二	直播機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	真鳥 一昭	自動給水ユニット導入による施設きゅうり灌水作業省力化
北海道	射場 啓	スプレイヤード導入によるミニマトの防除作業省力化
北海道	大泉 貴文	GPS自動操舵導入による省力化と営農体制の確立
北海道	川上 裕一	クローラースプレイヤード導入によるきゅうりの防除作業省力化
北海道	坂下 一登	自動巻取り換気装置導入によるハウス管理作業の省力化
北海道	三島 隆志	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	浅倉 智久	省力化機械導入による人件費の削減及び感染防止対策
北海道	マツウラ株式会社 代表取締役 松浦 守	GPSガイダンス及び自動操舵機能付田植え機導入による省力化
北海道	山田 雅夫	クローラースプレイヤード導入によるきゅうりの防除作業省力化
北海道	株式会社舟山農産 代表取締役 舟山賢治	ネット通販を利用した白米販売の開始と接触機会を減らす安全対策
北海道	松澤 篤	GPSガイダンス機能付田植え機導入による省力化
北海道	田中 徳男	ドローン導入による防除の省力化
北海道	㈱ファインワークス 取締役 石田信也	ドローン導入による防除の省力化
北海道	(株)道下ファーム 代表取締役 道下貴博	ドローン導入による防除の省力化
北海道	坂本 岳	オートタンクカー防除機導入による防除作業省力化
北海道	山下 高博	GPSガイダンス及び自動操舵装置導入による作業省力化
北海道	日下部 裕一	自動操舵補助システム及び肥料散布機導入による作業省力化
北海道	合同会社 浅見農園	自走マニースプレッター機導入による散布作業の省力化
北海道	坂本 拓生	水田法面の中耕除草管理作業の省力化及び感染拡大防止対策
北海道	(株)美頭農園 代表取締役 美頭勇二	自動巻取り換気装置導入による施設きゅうりの管理作業を省力化
北海道	廣富 周司	自動灌水装置シャトル導入による灌水管理作業を省力化
北海道	中原 正紀	自動灌水装置導入による灌水作業を省力化及び感染拡大防止対策
北海道	長谷川 光伸	きゅうり選別作業場導入による選別作業の感染拡大防止対策
北海道	福屋 照芳	田植機更新による田植え作業を効率化
北海道	宮崎 祐樹	石抜精米機導入による作業時間を省力・短縮化
北海道	富永 隆之	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	亀田 尚弘	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	菅野 史昭	コンバイン導入による省力化
北海道	梶山 良一	自動灌水装置シャトル導入による灌水管理作業を省力化
北海道	福田 はるみ	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	長田 茂美	田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	阿部 寛之	ロータリー導入による耕うん作業の省力化による接触機会減少
北海道	野村 勉	選別作業場導入による選別作業場での感染拡大防止対策
北海道	上杉 秀夫	マルチスプレイヤード機導入によるミニマトの防除作業の省力化
北海道	真鳥 修一	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	岸野 重子	ディスクモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高橋 裕一	ディスクモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	伊藤 厚史	田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	廣富 陽祐	色彩選別機の導入による省力化
北海道	米田 和弘	GPSガイダンス及び自動操舵機能付田植機導入による省力化
北海道	小林 政夫	電動ドリルを利用したハウス巻上自動化による省力化
北海道	上田 浩市	GPSガイダンス及びフォークリフト導入による省力化
北海道	水口 智善	ディスクモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	楠木 弘幸	業務委託及び高性能の農機導入による業務効率化
北海道	開田 厚志	GPS自動操舵導入による省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 イートン 中瀬英則	作業省力化により人の接触を防ぎ且つ生産性向上と通販売上拡大。
北海道	伊林 久信	スイカ自動磨き機の導入による選別作業の省力化及び接触機会削減
北海道	齋田 浩二	ドローンの導入による各種防除の作業省力化
北海道	樋口 明彦	・分鏡監視カメラ設置 ・ジェット煙霧機導入
北海道	権代 良一	分鏡監視カメラを設置
北海道	鎌仲 誠也	発情発見装置(ファームノートカラー)の設置
北海道	大西 崇久	分鏡監視カメラを設置
北海道	遠藤 良一	分鏡監視カメラを設置
北海道	大野 雅憲	分鏡監視カメラを設置
北海道	佃ビックグリーン増幌	カウブラシの設置
北海道	川上 要子	放牧用資材導入による放牧の実施及び洗浄機による消毒
北海道	和田 英雄	放牧用資材導入による放牧の実施及び洗浄機による消毒
北海道	鷺尾 武瑠	放牧資材導入及びロボット草刈り機の導入及び寄生虫駆除剤の投与及び洗浄機による消毒
北海道	後藤 圭	放牧資材の導入
北海道	池守 明裕	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	橋本 崇紀	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	澤崎 彰人	ソーシャルディスタンスの確保とコロナに対応した省力化
北海道	村田 信也	省力化でコロナ対応！
北海道	大崎 照人	作業手順の見直し、省力化でコロナ対策
北海道	山口 義和	省力化を図りコロナに対応！
北海道	五十嵐 久和	労働力を分担してコロナ対策
北海道	黒田 祥史	省力化・少人数を図りコロナ対策
北海道	友田 直宏	コロナに対応した省力化
北海道	細野 哲也	作業効率の向上で作業の省力化、人員削減とコロナ感染防止
北海道	土田 直哉	コロナに対応した省力化
北海道	沢辺 真宏	コロナリスク低減と省力化の実現、雑草減少で接触減少
北海道	沢辺 博幸	省力化を図りコロナに対応
北海道	中山 勇司	コロナに対応したICT導入
北海道	中山 雅也	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	高橋 寿志	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	中井 栄司	GPS導入による省力化を行いコロナに対応する！
北海道	伊東 正美	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	福島 将文	省力化・高効率での作業員削減と作業時間短縮
北海道	草森 直之	コロナ対策の徹底！！
北海道	瀧上 和義	作業を効率化し、コロナに対応する。
北海道	室崎 公一	労働効率の向上と省力化にてコロナに対応
北海道	杉浦 勝則	作業を効率化しコロナに対応
北海道	田中 学	省力化を図りコロナに対応
北海道	横川 和博	省力化により臨時雇用を減らしコロナ感染リスクを削減
北海道	石野 大輔	機械の大型化によるソーシャルディスタンスの確保と省力化！
北海道	ヤマゼンファーム株式会社 代表:山本 善之	省力化を図り、経営の効率化
北海道	森 和裕	コロナに対応したICT導入で新しい家族経営スタイルの構築
北海道	森下 昌宏	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	道見 篤一	GPS導入による省力化
北海道	橋本 義範	自動操舵装置の導入で人材不足に対抗
北海道	山品 創	省力化、効率化を図りコロナに対応
北海道	辻 一夫	省力化、効率化を図り、コロナピンチを乗り越える。
北海道	小森 宏昭	省力化を図りコロナに対応
北海道	草森 俊一	家族経営と人材確保のためのコロナウイルス対策
北海道	株式会社 山農場 山 辰夫	省力化で三密を防ぐ！
北海道	奥井 康雄	省力化を図りコロナに対応
北海道	道下 留美子	機械の導入で省力化、省人化を図りコロナに対応
北海道	梶 隆寿	省力化を図りコロナに対応
北海道	道端 真人	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	久保 清文	機械の大型化によるソーシャルディスタンスの確保と省力化！
北海道	辻 潤一	農業の自動化でコロナに対応
北海道	佐竹 隆雄	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	木下 秀樹	距離をとってコロナ対策
北海道	山本 昌幸	省力化による経営改善
北海道	戸井 勢雄	省力化を図りコロナに対応していく
北海道	山本 裕慈	省力化を図りコロナに対応
北海道	嶋崎 秀利	省力化による経営改善
北海道	岩崎 英喜	コロナ対応型 馬鈴薯出荷作業省力化事業
北海道	角井 静子	作業効率、効能の向上で人員削減とコロナ感染防止
北海道	矢野 圭祐	GPS導入で働き方改革
北海道	水口 義博	共同の収穫から個人化でコロナに対応
北海道	飯田 暢弘	省力化を図りコロナに対応
北海道	森 浩昭	省力化を図りコロナに対応
北海道	松浦 卓丸	省力化を図りコロナに対応
北海道	白木 和博	GPS導入で省力化
北海道	松浦 祥太	GPS導入で省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	久保 勇人	GPS導入で省力化
北海道	山田 昌利	省力化を図りコロナに対応！
北海道	山木 政司	機械大型化と作業の省力化でコロナに対応
北海道	増元 武明	GPS導入による省力化を行いコロナに対抗！
北海道	渡 智雄	自動操舵で作業の削減！
北海道	山田 幸司	省力化で接触を回避してコロナに対応
北海道	戸井 義史	自動操舵で人材不足に対抗
北海道	宮浦 伸一	省力化でコロナに対応
北海道	坂本 秀治	機械化により、省力化・人員削減
北海道	水上 伸一	スマート農業の取り組みで省力化を図りコロナに対応
北海道	鶴野 寿正	機械の大型化によるソーシャルディスタンスの確保と省力化！
北海道	道端 洋治	農作業の省力化を図り、コロナに対抗。
北海道	佐藤 日出雄	スマート農業の取り組みで省力化を図りコロナに対応
北海道	早川 貢	省力化を推進してコロナに対応！
北海道	水上 努	省力化を図りコロナに対応！
北海道	株式会社橋本農場 代表:橋本 宏一	新型コロナウイルスを想定した新しい農業生産
北海道	西本 嘉伸	新たな選別ライン確立で感染対策&作業効率向上
北海道	道見 幸仁	省力化を図り、農業を守る！
北海道	宮浦 盛作	省力化を推進してコロナに対応！
北海道	小森 隆寛	収穫時の人数削減でコロナに対応
北海道	株式会社 小森産業 小森 弘嗣	省力化を図りコロナに対応
北海道	田中 康稔	人も畑もストレス減らして圃場力アップ
北海道	尾藤 博和	農作業の省力化を図り、コロナに対抗。
北海道	早坂 佳徳	誰でもオペレーターに
北海道	牧野 隆範	GPS導入で省力化
北海道	大山 勇次	省力化でコロナに対応
北海道	株式会社 斎藤農場 斎藤 正志	コロナ対策を実施しながら省力化で労働負担軽減を実現
北海道	井上 慎也	省力化を図りコロナに対応！
北海道	小森 規央	最新の省力機械を導入し、コロナに対応！
北海道	松尾 辰男	機械化により、省力化・人員削減
北海道	堀籠 真一	密を避け省力化を図りコロナに対応
北海道	鈴木 和幸	省力化を図りコロナに対応
北海道	鈴木 芳一	省力化を図りコロナに対応
北海道	久保 智史	省力化・省人化を図りコロナに対応
北海道	笹金 和彦	省力化を図りコロナに対応
北海道	石田 範之	人員削減によるコロナ対応
北海道	木原 享	省力化を図りコロナに対応
北海道	中谷 幸司	自動操舵で人材不足に対抗
北海道	西田 高尚	作業効率を上げ、省力化並びに省人化を図りコロナに対応
北海道	松田 貴憲	ICTによる省力化でコロナに対応
北海道	中谷 敏明	自動操舵で人材不足に対抗
北海道	牧野 尚宏	自動操舵で作業の削減！
北海道	森 有宏	多様な人材活用
北海道	岡崎 貞仁	コロナ感染防止と省力化による作業効率の向上
北海道	山田 直樹	機械化により、省力化・人員削減
北海道	山田 敏彦	コロナに対応した経営内容改善による感染症対策
北海道	有限会社 道下広長農場・道下 公浩	作業効率を上げ生産性の向上、密を避けコロナに対応！！
北海道	前原 隆	生産方式転換によるコロナ対応
北海道	有限会社八巻ファーム 代表:八巻 邦彦	作業工程を減らし、作業時間の短縮と効率化を図る
北海道	中村 博志	作業人員の削減により感染リスクを軽減
北海道	中谷 和博	省人化によるコロナ対策
北海道	田守 良憲	家族経営を守るため省力化を図り、コロナに対応
北海道	森 孝志	接触を避けることによるコロナ対策と作業効率の向上
北海道	松本 圭司	省力化によりコロナ対策
北海道	高田 郁雄	省力化を図りコロナに対応！
北海道	竹田 芳彦	省力化を図りコロナに対応
北海道	岡本 有真	大型機械の導入で距離を確保しコロナ対策
北海道	稲屋 悦生	省力化と換気でコロナ感染を防ぐ
北海道	道見 拓也	大型機械の導入で省力化を図り、収益アップ！
北海道	高嶋 敏彦	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	岸塚 隆弘	GPSで精密に
北海道	岸塚 隆司	省力化と作業効率の向上でコロナに対応
北海道	西楨 努	ICTで省力化を図り、コロナに対抗。
北海道	佐藤 大輔	機械化により省力化
北海道	池添 雅美	省力化で新型コロナウイルス感染防止対策。
北海道	道端 伸行	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	道下 光男	家族経営を守るため省力化を図り、コロナに対応
北海道	久保 新	家族経営を守るため省力化を図り、コロナに対応
北海道	黒田 龍司	作業効率の向上で省力化！人員削減とコロナ感染防止！
北海道	佐伯 徹	作業効率の向上・省力化を図り、コロナに対応する
北海道	富田 勝二	省力化を図りコロナに対応
北海道	牧野 貴功	雑草減少、負担減少、接触減少
北海道	牧野 正則	省力化・省人化を図りコロナに対応
北海道	佐伯 勝則	自動操舵システムで労働力不足に対抗！
北海道	大山 昭洋	省力化機械の導入でコロナ減収をカバー
北海道	宇野 克伸	省力化による経営改善
北海道	中村 智規	作業の効率化でコロナに対抗
北海道	土井 幸司	省力化を図りコロナに対応
北海道	株式会社 若山農場 若山 貴弘	ICTでコロナに負けない経営づくり！
北海道	速水 伸幸	自動操舵システムで労働力不足に対抗！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小倉 弘之	省力化による経営改善
北海道	岸上 彰	省力化機械の導入で作業効率アップとコロナ感染拡大防止！
北海道	杉本 宏俊	省人化・ソーシャルディスタンス確保によるコロナ対策
北海道	沢辺 佳範	省力化を図りコロナに対応
北海道	伊東 栄太	省力化を図りコロナに対応
北海道	和田 智	作業の省力化、ハウス内の3密解消
北海道	(株)IMPROVE 代表取締役 広瀬 康史	バルククーラー導入
北海道	株式会社 Pegasus 236 代表取締役 佐藤 昌之	ベッティングスプレッター導入
北海道	株式会社 エスティリアデイリースービス 代表取締役 佐藤 孝一	分鏡監視カメラ設置事業
北海道	(株)カワサキファーム 代表取締役 川崎 圭一	カウブラシ導入
北海道	株式会社 ビラオロ 代表取締役 新海 伸一	ロードスイーパー導入事業
北海道	株式会社 マドリン 代表取締役 砂子田 円佳	ファームノートカラー導入事業
北海道	(株)ブルーフィッシュ 代表取締役 鯖江貴博	畜舎改修工事及び換気扇導入
北海道	(有)北藤ファーム 代表取締役 北藤 英利	オガ搬送ライン製作
北海道	加藤 太郎	運動スタンション等導入
北海道	菊地 亮太	インターネット販売対応用冷凍庫等導入
北海道	今村 貴也	ファームノートカラー、牛温導入
北海道	佐藤 昌之	餌寄せロボット導入
北海道	山口 潤一	整地管理作業機導入
北海道	山本 喜久男	ファームノートカラー等導入
北海道	松枝 浩一	運動スタンション導入
北海道	石井 勝也	放牧資材等導入
北海道	目黒 希	フロントモアコン導入
北海道	目黒 大地	ディスクモアコンディショナー導入
北海道	鈴木 敏文	放牧用資材等導入
北海道	澤田 宏之	給餌車導入
北海道	富田 洋介	作業用車両及び集出荷作業省力化資材の導入
北海道	(南太田農場 代表取締役 太田幸男	接触機会を減らす生産への転換を行うための省力化機械の導入
北海道	吹上 勝彦	既存トラクターにGPSを装備した労働環境整備、作業場の消毒実施
北海道	渡辺 智	集出荷作業省力化資材導入による接触機会を減らす生産方法への転換
北海道	黒澤 智和	接触機会を減らす生産・販売への転換
北海道	大下 秀樹	ポテトプランター導入による経営の継続とコロナ対策の実践
北海道	坂本 法之	ビーンコンバイン導入による接触機会を減らす生産方法への転換
北海道	飯田 勉	作業用車両及び集出荷作業省力化資材の導入
北海道	堀籠 崇	セル苗・作業省力化資材購入による作業の省力化と作業員の接触削減
北海道	加藤 元幸	接触機会を減らすための省力化機械導入・作業場の消毒実施
北海道	菊地 孝彦	接触機会を減らす生産方法への転換
北海道	山岸 公男	収穫時の作業員間の接触時間を減らすため砕土性の向上を図る取組
北海道	山西 康弘	自動操舵導入によるコスト削減及びコロナ感染拡大のリスク低減
北海道	澤野 直満	自動操舵システム導入で収支改善と感染拡大時のリスク低減
北海道	井端 由浩	集出荷作業省力化資材導入による接触機会を減らす生産方法への転換
北海道	武藤 敦則	プランター穴株装置導入による生産性向上・省力化の取組
北海道	石坂 尚希	ビーンコンバインの導入による作業時間と作業人員の削減
北海道	勇 慎一	高性能てん菜収穫機械の導入による省力化と接触機会軽減
北海道	上嶋 浩二	GPS自動操舵補助装置の導入による省力化と接触機会軽減
北海道	高橋 勝彦	収穫時の作業員削減による感染拡大防止対策と低コスト化
北海道	吹上 春彦	長芋収穫用コンテナ数拡大による作業の安全性確保と省力化
北海道	藤井 清	高性能除草機械の導入による省力化と収量性の向上
北海道	国島 鋭児	セル苗の外部購入による省力化と作業員間の接触機会削減
北海道	木幡 健二	トラクター作業工程の削減による省力化と人員接触の低減
北海道	大村 恵一	馬鈴しょ定植作業の人員削減と穴株対策による収量性向上
北海道	曾我部 克己	玉葱収穫機械の導入による収穫作業効率化と人員削減
北海道	高橋 将太郎	整地作業の作業工程減少による省力化と人員削減及び収量性増加
北海道	松浦 修	除草作業の少人数化及び省力化による作業員間の接触機会低減
北海道	新田 直幸	除草作業の少人数化による他作業への転換と効率化
北海道	佐藤 正人	自動操舵によるトラクター作業員増加と感染拡大時のリスク低減
北海道	太田 雄大	馬鈴しょ定植作業の省力化及び作業員間の接触機会低減
北海道	太丸熊谷農場(有) 代表取締役 熊谷拓	自動操舵補助装置で作業員間と外部雇用者との接触機会低減
北海道	浅野 永順	GPS装置導入による省力化及び適期作業による接触軽減
北海道	上村 政浩	既存のトラクターに新たにGPSを装備し労働環境の整備を行う
北海道	林 盛一	高性能肥料散布機の導入を行う事での効率化への取組
北海道	笠間 哲秀	キャベツ収穫における全自動移植機の導入
北海道	上嶋 尚	高性能カルチベータの導入(4畦→6畦)
北海道	奥田 俊幸	トラクター自動操舵の導入
北海道	大上 俊行	ビーンコンバインの新規導入
北海道	鈴木 和也	既存トラクターにGPSを装備し人手不足の解消を目指す
北海道	曾我部 雅宏	自動操舵導入で収支改善、コスト減と感染拡大時のリスク低減。
北海道	藤野 健一	既存のチョッパーよりも大型の機械を導入
北海道	農事組合法人 笹川北斗農場・理事 矢萩 和幸	新規草刈り機(サイドチョッパー)導入・セル苗の導入
北海道	植田 明義	作業員の接触削減を減少させる為、セル苗を購入し定植作業省力化
北海道	渡辺 利春	新規でGPS自動操舵装置一式を導入
北海道	沼口 勝	深耕アッパーロータリーの新規導入
北海道	秋葉 清次	キャベツ植付時におけるセル苗を使用した定植の実施
北海道	山中 康司	新たにGPS自動操舵装置の導入。
北海道	大久保 教夫	ポテトプランター穴株補給装置導入
北海道	木幡 浩喜	新規で馬鈴しょ播種作業時に使用する穴株補給装置の導入
北海道	土屋 克敏	作業省力化を目指し新規でブロードキャスター導入する
北海道	松浦 聡	ラジコン動噴等の導入で施設作業の省エネ省力化機械の導入
北海道	上重 義隆	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	農事組合法人 春日井農場 代表 春日井敏博	ストーンピッカーで省人化、効率化で作業員の接触削減対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	那賀島 勝	自動操舵補助装置で作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三田村 和弘	セル苗購入、遅効性肥料で作業の省力化と作業員の接触削減
北海道	吹上 英輝	GPS機械の導入による作業時間の削減と経営基盤強化
北海道	上嶋 茂	砕土性の向上により作業時間の削減と収穫作業の省人化
北海道	上嶋 浩之	高性能作業機による作業効率化と経営体制の確立
北海道	渋谷 昭雄	高性能作業機による省力化、効率化で農業経営強化
北海道	加藤 毅	セル苗の購入で定植作業省力化と作業員の接触削減
北海道	金田 芳康	セル苗で定植時の作業省力化と作業員の接触削減
北海道	有限会社 馬場農場 取締役 馬場 信博	GPS機械等で作業時間の削減と農場経営体制の整備
北海道	熊谷 浩司	高性能作業機による砕土性向上と作業効率化及び省人化
北海道	石沢 真吾	GPS機械等で作業時間の削減と効率化の経営体系の改善
北海道	井馬 啓至	高性能施肥機による省力化、省エネを取組む農業経営の確立
北海道	金須 秀昭	高性能作業機による省力化、省エネを目指す農業の取組み
北海道	鈴木 喜英	省力化、省人化資材の導入により農産物の集出荷の向上
北海道	株式会社佐藤農場 代表 佐藤純也	GPS機械等で作業時間の削減と技術伝承で経営体制強化
北海道	舘本 正範	自動操舵補助装置で作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	浅野 和人	セル苗で定植時の作業省力化と作業員の接触削減
北海道	農事組合法人 西上経営組合 上原 明彦	キャベツ植付時でのセル苗を使用した定植実施
北海道	藁口 博文	牛群管理モニター導入による作業効率の向上、人員の削減
北海道	森内 隆哉	作業時間の削減、経営体制の確立強化
北海道	山口 和彦	分娩監視システム導入による作業の効率化
北海道	(有)桜井牧場 代表取締役 桜井 健一郎	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	高田 泰輔	省力化機械の導入による作業時間の削減と労働環境の改善
北海道	濱口 敏成	発情発見装置導入による作業効率化
北海道	山本 光将	省力化機械導入による作業効率化
北海道	松本 伸一	省力化機械導入により一人での作業が可能
北海道	和田 幸裕	モニター監視による牛群管理の効率化
北海道	(株)中野牧場 代表取締役 中野 大樹	省力化機械導入による作業の効率化
北海道	高橋 知宏	省力化機械導入による作業効率化
北海道	榎石村牧場 代表取締役 石村 正昭	モニター監視による牛群管理の効率化
北海道	重堂 正博	ファームノート導入による作業効率化
北海道	田中 清文	作業場整備による作業人員の削減
北海道	(有)大原牧場 代表取締役 大原 睦生	マルチフィルムや分娩監視モニターの導入により省力化を目指す
北海道	榎成清牧場 代表取締役 成清 哲也	トラクターの自動操舵による作業の効率化、感染リスクの低減
北海道	藤田 均	給餌作業の省力化機械導入による作業効率化と作業人員の削減
北海道	ハイブリッジファースト株式会社 代表取締役 高橋 智彦	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	遠藤 直樹	牛群管理システム及びマルチフィルムの導入による作業効率化
北海道	安藤 司	モニター監視による牛群管理の効率化
北海道	(株)菅原牧場 代表取締役 菅原 聖彦	牛群管理システムの導入による作業の効率化
北海道	中尾 明人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	(農)東瓜幕協和生産組合 代表取締役 清水 智久	自動操舵システム導入による作業の省力化・効率化を図る
北海道	増田 昌司	GPS導入による省力化と効率化の向上
北海道	坂井 明	省力化機械導入による作業効率化
北海道	(有)内海ファーム 代表取締役 内海 洋平	乳牛のメイン飼料を適期収穫し、良質な生乳生産基盤を強化する
北海道	株式会社 雪あかり 代表取締役 中野 健治	ホームページで販路拡大し新たな顧客獲得を目指す
北海道	(有)上村農場 代表取締役 上村 求	テッピングワゴン導入による収穫作業人員の削減
北海道	株式会社フジタファーム 代表取締役 藤田 潤	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中島 康治	作業体系の見直しによる省力化
北海道	小椋 和美	作業を効率化し、作業環境を改善する
北海道	大野 健二	さらなる省力化と作業環境の改善
北海道	成瀬 功	作業の省力化と作業環境の改善
北海道	中波 俊一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	渡部 雅晴	作業体系の見直しによる省力化と作業現場の改善
北海道	寺町 雅人	作業体系の見直し省力化・牛舎環境の改善
北海道	藤田 由美子	作業体系の見直し
北海道	久保田 裕一	「密」を避けるための作業体系の見直し
北海道	後藤 範雄	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	石垣 寿典	作業体系の見直しと省力化、また農作業全般の環境改善
北海道	浅野 昌由	自動操舵システムの導入による作業効率向上
北海道	有限会社 矢野農場 代表取締役 矢野 一美	作業体系、作業機械の見直しにより、省力化と環境改善
北海道	杉山 勝也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	鈴木 正道	自動操舵システム導入による省力化と精密圃場管理事業
北海道	牧野 圭司	作業の省力化、所得減が予想されるのでコストの圧縮
北海道	鵜川 正寛	省力化及び就労環境の改善による安定的な人材確保
北海道	有限会社 川口牧場 代表取締役 川口 太一	無線機整備による一般作業の効率化事業
北海道	ウエイトレスネス株式会社 代表取締役 成瀬 雅樹	ディーブチゼル導入による不耕起栽培事業
北海道	小野 春信	GPS導入による作業体系の見直し・効率化
北海道	阿 部 実	作業体系の見直しと省力化と作業環境の改善
北海道	鈴木 学	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	佐藤 輝 実	作業環境を改善する
北海道	株式会社 多田牧場 代表取締役 多田 政重	識別管理システムによる牛群管理の省力化及び効率化事業
北海道	小野 政志	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	山田 敏 明	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	森本 真 隆	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	兼山 和 浩	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	有限会社 井尾農場 代表取締役 井尾靖規	省力化作業体系への転換、コロナウィルスの除菌・感染防止
北海道	西部 真 樹	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	小坂 正 志	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	加納 利 春	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	出村 祥 伍	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	大野 裕 貴	現状の作業を見直し、省力化を図る。
北海道	篠原 真 人	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	井尾 康弘	作業体系の見直しによる省力化と作業現場の改善
北海道	白木 宏 和	作業を効率化し、作業環境を改善する
北海道	森本 耕 二	集出荷に伴う作業の効率化と省力化
北海道	森本文 代	作業を効率化し、作業環境を改善する
北海道	高橋農場株式会社 代表取締役 高橋裕幸	省力化作業体系への転換、コロナウィルスの除菌・感染防止
北海道	加納 大 輝	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	株式会社 シノハラ	作業体系の見直しによる省力化、効率化と作業環境の改善
北海道	足立 茂	作業環境の改善と作業体系の改善
北海道	細野 芳 春	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	有限会社 森本農場 代表取締役 森本章敬	ロータリーカルチベーター導入による作業効率改善事業
北海道	加藤 智	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	三島 敦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	中田 智和	野良芋の発生を抑えることでの作業省力化
北海道	藤井 淳 一	作業人員を減らす事による省力化と作業環境の改善
北海道	有限会社竹腰牧場 代表取締役 竹腰一淳	高性能機械導入による省力化と作業体系の改善
北海道	波多野 周 平	高効率な機械化による作業時間減少による省力化及び作業環境の改善
北海道	渡邊 睦 実	馬鈴薯茎葉処理機の導入により収穫時の省力化と作業環境の改善を図る。
北海道	株式会社 ナガセ 代表取締役 永井武志	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	横山 和 敏	作業現場の環境改善を図り、作業の省力化と作業体系の見直しを行う
北海道	堀江 俊 克	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	吉田 邦 彦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	加納 利 男	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	國井 浩 樹	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	服部 義 文	新型コロナウイルス感染防止と労働時間の短縮と省力化
北海道	野曾 原 隆	作業環境の改善と省力化・高能率化による作業体系の改善
北海道	服部 秀 樹	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	中井 琢 也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	松山 隆 多	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	河口 和 吉	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	熊谷 賢 一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	川上 明伸	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	佐野 浩明	作業環境の改善、作業スタイルの改善
北海道	伊賀 勝 彦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	斉藤 孝日路	作業体系の見直しによる省力化と作業現場の改善
北海道	成田 哲也	作業の省力化と環境の改善
北海道	鎌田 吉博	作業の省力化による、労働力の確保及び作業環境の改善
北海道	塩谷 力	省力化と作業環境の改善
北海道	植原 誠	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	井上 義 宏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	樋口 豊 司	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	野村 義博	接触削減事業
北海道	山田 英 寿	作業の省力化による、労働力の確保及び作業環境の改善
北海道	増田 直樹	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	太田 義 則	作業環境の改善による作業の効率化
北海道	石水 裕介	作業の省力化による、労働力の確保及び作業環境の改善
北海道	加藤 宏 一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	棚橋 伸 泰	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	石水 諒	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	山本 雅晴	作業の省力化による、作業環境の改善
北海道	飯沼 実	省力化による作業環境の改善
北海道	佐藤 雅 彦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	三浦 巧	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	斉藤 雅 之	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	小椋 徹 也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境改善
北海道	河村 繁 美	人材不足のため、作業体系の改善をめざし省力化を図る
北海道	河村 康 弘	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	山田 貴博	省力化、作業環境の改善
北海道	波多野 佳 弘	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	高橋 晶 広	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	山田 和 宏	省力化及び作業環境の改善
北海道	大井 春 広	作業環境改善による省力化
北海道	有限会社 中島農場 代表取締役 中島邦康	作業体系を見直し、効率化を上げる事、環境を良くする。
北海道	高田 英 和	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	堀江 徳 仁	衛生管理の見直し、機械作業の時間短縮、省力化
北海道	佐藤 勝 士	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	土屋 昌 弘	作業体系の見直し、省力化を図ると共に作業環境を改善していく
北海道	緑川 真也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	宮保 義 弘	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	河村 容 敬	密を防ぐための省力化と作業環境の改善
北海道	吉田 憲 明	作業環境の改善と省力化を目指す。作業空間の確保
北海道	兼山 栄 治	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	坂本 将 輝	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	宗原 徳厚	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	佐藤 幸 作	作業の効率化をし接触を減らす
北海道	佐藤 孝 司	作業体系を見直し作業者の感染防止対の徹底
北海道	小野 寺 保	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	大野 晃 康	作業の省力化と作業環境の改善
北海道	佐藤 和 央	作業環境改善による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	大野 勝 教	ビートリーフチョッパーの導入による作業効率及び品質向上
北海道	佐藤 武 央	作業体系の見直しによる作業環境改善により省力化と感染リスクを減らす
北海道	佐藤 陽 一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	石田 誠	省力化を図り、人との接触を少なくする。
北海道	上山 靖	作業内容の見直しによる作業の簡略化と省力化を図る。
北海道	永森 茂之	ディスクモア導入による施設周辺の環境整備事業
北海道	吉田 久	密を避ける作業体系の省力化、作業環境の整備
北海道	河野 富 彦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	大塚 亨	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	井原 誠一	作業体系の見直しによる省力化と、作業従事者の作業環境の改善
北海道	坪坂 一宏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	長田 直弘	作業体系の見直しによる省力化と作業現場の改善
北海道	山根 隆行	作業体系の見直し省力化につとめる
北海道	篠原 広和	自動操舵システム導入による圃場作業省力化・作業体系の効率化事業
北海道	遠藤 博喜	省力化機械導入による作業内容・作業環境の改善
北海道	中田 金敏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	株式会社かとう 代表取締役 加藤和宏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	小林 直人	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	布谷 英和	自走給餌車導入による労働力軽減事業
北海道	有限会社 大木牧場 代表取締役 大木 悦子	井水薬液注入装置整備事業
北海道	上野 操	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	三上 幸治郎	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	小野寺 雅	サブソイラ(作業幅3m)導入事業
北海道	岡田 達矢	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	長屋 勝善	乗用芝刈り機導入事業
北海道	桑原 寛晃	自動操舵システム導入による高精度な圃場管理促進事業
北海道	古川 元気	作業体系を見直し省力化と作業環境の改善
北海道	沓澤 直也	オフセットシュレッダー導入事業
北海道	鈴木 貴展	畜舎周辺環境整備に要する自動草刈機導入
北海道	鈴木 徹也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	瀬戸 政美	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	名波 道 明	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	川村 真喜	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	古川 裕一	作業体系の見直しによる省力化と作業現場の改善
北海道	伊藤 博	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	高橋 司	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	株式会社西上肉用牛牧場 代表取締役 佐藤 洋佑	哺乳ロボット導入による省力化事業
北海道	足立 雅人	高性能機械の導入による省力化
北海道	中山 謙次	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	富沢 弘信	労働力不足の解消と従事者の環境改善
北海道	木幡 義継	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	曾我 透	消毒用噴霧器の導入事業
北海道	片山 昇一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	松崎 哲也	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	山本 孝	スピードスプレイヤーの導入
北海道	村上 浩保	フォークリフトの導入
北海道	半谷 聡伸	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	武隈 良宏	スピードスプレイヤーの導入
北海道	小沢 芳興	欠株補充装置の導入
北海道	按田 絃吉	ミッドマウント管理作業車(3輪車)の導入
北海道	木幡 豊	草刈機(オフセットシュレッダー)の導入
北海道	大沼 照男	スィーパー(プラン)の導入。
北海道	田中 秀樹	ミッドマウント管理作業車(3輪車)の導入
北海道	植村 有見	長芋支柱採取機の導入
北海道	熊野 信夫	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	松尾 俊夫	草刈機(ディスクモア)の導入。
北海道	間所 明暁	欠株補充装置付ポテトプランターの導入
北海道	永原 裕進	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	坂東 利幸	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	山口 勉	ローレベラーの導入。
北海道	吉村 修一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	高木 寿一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	木幡 重夫	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	遠藤 洋	豆用コンバインの導入
北海道	宝田 哲也	ミッドマウント管理作業車(3輪車)の導入
北海道	柚原 則和	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	神谷農産株式会社 代表取締役 神谷 秀一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	日下 貴弘	施肥装置付カルチの導入
北海道	谷野 和也	草刈機(オフセットシュレッダー)の導入
北海道	相澤 博美	GPSガイドランスの導入
北海道	滝口 詠毅	発情発見装置の導入
北海道	農事組合法人 Jリード 代表 井下 英透	業務用食器洗機(哺乳瓶洗浄用)の導入
北海道	伊井田 慎一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	株式会社 シー・プライト 代表取締役 桐山靖朗	ハイブリッド電動噴霧器の導入による哺育舎への除菌液噴霧作業軽減
北海道	平井 敦志	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	中原 淳一	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	佐竹 利照	GPSガイドランス自動操舵装置の導入
北海道	川口 修	電動カンキット(ハウス側面自動巻上げ装置)導入
北海道	青田 泰英	ストローチョッパーの導入。
北海道	松崎 直弘	草刈機(オフセットシュレッダー)の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	松井 優博	GPSガイダンス自動操舵装置の導入
北海道	按田 吉久	GPSガイダンスの導入
北海道	青田 恵一	不凍給水機の導入
北海道	美馬 大介	GPSガイダンス自動操舵装置の導入
北海道	山本 幸男	GPSガイダンス自動操舵装置の導入
北海道	福田 真之	全自動散水装置及び温風機の導入。
北海道	門 志美	分娩監視装置、自動給水機他の導入
北海道	愛澤 利憲	ストローチョッパーの導入
北海道	加島 富浩	代用乳自動溶解装置(ミルメーカー楽らく)の導入
北海道	山口 雄峰	放牧用資機材の購入
北海道	鈴木 敏美	GPSガイダンスの導入
北海道	北星機械利用組合 組合長 森 将彦	豆類及び牛糞作付に係る省力化と新たな営農体制の導入
北海道	原田 栄治	GPSガイダンス自動操舵装置の導入
北海道	山崎 浩道	草刈機(オフセットシュレッダー)の導入。
北海道	株式会社 ユニバース	分娩監視、発情発見システムの導入
北海道	多胡 智基	プレートクーラーの導入
北海道	東原 順一	運動スタンション、ファームノートカラーの導入
北海道	有限会社 銀河牧場	ミルク自動洗浄機の導入
北海道	上村 昭夫	自動発情検知システムの増設
北海道	上杉 昌弘	ミルクパイプライン洗浄機の導入
北海道	菊地 映司	飲水設備上部に設置するガードを取付け接触減を図る。
北海道	千葉 孝一	バルクの冷凍機を導入する事により室内での接触機会減を図る。
北海道	株式会社 コネクト	運動スタンションの導入により、牛郡管理が容易になる。
北海道	有限会社 釧路セントラル牧場	パドック整備を行い接触機会減を図る。
北海道	吉田 英大	パドック整備を行い接触機会減を図る。
北海道	高橋 克則	パドック整備により牛郡管理作業減を図る。
北海道	佐藤 仁志	放牧資材を導入し接触機会減を図る。
北海道	小野寺 孝弘	運動スタンションを導入し接触機会減を図る。
北海道	有限会社 めぐみ	タイヤシューターの導入により、接触機会減を図る。
北海道	高野 政広	畜舎内洗浄の強化及び省力化資材の導入を図る。
北海道	清水川 浩子	放牧資材の導入により接触機会減を図る。
北海道	(株)T'sファーム	パドック整備を行い2人→1人に省力化し接触を控えた
北海道	鎌仲 貴之	給餌を2人作業から1人作業へ省力化でき接触機会減を図る。
北海道	熊谷 牧人	放牧することで作業の効率化を図る。
北海道	長坂 浩行	放牧資材の導入により接触機会減に努める。
北海道	佐藤 栄	機械導入により作業の省力化
北海道	山谷 健一	機械導入による作業の省力化を図る。
北海道	小林 慶次郎	養牛カメラの導入で接触機会減を図る。
北海道	松田 昌代	運動スタンションの導入により作業の効率化を図る。
北海道	森田 昌樹	餌寄せ機械の導入により接触機会減を図る。
北海道	堀井 清司	導入した機械による作業効率と省力化の実施
北海道	藤本 滋	運動スタンションを導入し作業の省力化と接触機会を減らした
北海道	倉戸 秀之	バスチャライザーを導入することで省力化でき接触機会減を図る。
北海道	林 雄大	飼槽・水槽の導入により接触機会減を図る。
北海道	本多 英明	放牧資材とアグリガイダンスの導入による高度化を図る。
北海道	江口 裕司	導入機械の高度化により作業の自動化を図る。
北海道	須貝 勇	運動スタンションの導入により、一括して牛郡管理が出来る。
北海道	大宮 睦美	冷凍機の導入により毎日集荷から隔日集荷に変更できる。
北海道	(株)増川牧場	フイードステーションの導入により、牛郡管理が容易になる。
北海道	平山 正志	監視カメラの導入により、1人で牛郡監視が出来る。
北海道	千葉 友行	放牧用資材他の導入により接触機会減を図る。
北海道	アベファーム(有)	畜舎内の洗浄を強化しウイルスの侵入及び感染拡大防止を図る。
北海道	大山 聡	省力化に繋がる機会を導入する事により感染拡大防止に努める。
北海道	佐藤 松喜	パドック整備及び畜舎内の換気の強化。
北海道	中野渡 一祐	搾乳ユニットの増設により接触時間の軽減を図る。
北海道	手塚 正明	放牧用資材を導入する事によりパドックの整備。
北海道	(株)NS牧場	機械装置等の導入による作業の省力化の実施
北海道	(有)ジュンちゃん牧場	装置導入による作業の省力化と接触機会減を図る。
北海道	(株)DMF	パドック整備を行い接触機会減を図る。
北海道	(株)TACSLべちゃ	令和2年度 経営継続補助金
北海道	森 良宏	監視カメラ導入により無人で監視できるため接触機会減を図る。
北海道	(株)大倉ファーム	接触機会減らすための導入を検討し実行する。
北海道	有限会社 酒井牧場	洗浄機及び空気清浄機の使用により感染拡大防止を図る。
北海道	常陸 登寿男	監視カメラと放牧用資材の導入で作業の効率化を図る。
北海道	井澤 尚知	パドック整備で省力化し人員が減り接触を控える。
北海道	(株)ルルラン牧場	装置等の導入による作業の省力化・空気感染のリスク低下
北海道	奥田 悠平	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	松田 貴裕	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	吉成 務	飼料調整作業員削減のための機械化による省力化
北海道	西崎 良造	省力化・省人化のための機械導入
北海道	乾 達也	省力化・省人化のための機械・設備導入
北海道	株式会社IMAI・乾達也	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	有限会社アウルサークル・竹村絵里	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社上原農場 代表取締役 上原安浩	Webマーケティングを利用した新たな販路開拓の取組
北海道	坂口 弘	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	スライプTK農場株式会社・安達和彦	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社M'sFarm・門馬拓弥	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	中塚 広文	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	寺嶋 淳一	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	佐藤 幸一	省力化・省人化のための機械・設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	三輪 哲郎	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	上村 満彦	飼料調整作業員削減のための機械化による省力化
北海道	斎藤 亮	飼料調整作業員削減のための機械化による省力化
北海道	株式会社NHDfarm・峰松宏樹	飼料調整作業員削減のための機械化による省力化
北海道	北村 智	飼料給餌時間の短縮
北海道	有限会社竹下牧場・竹下耕介	飼料調整作業員削減のための機械化による省力化・売上減少販路の回復
北海道	株式会社ファームノートデーリブラットフォーム・小林晋也	省力化・省人化のための機械設備導入
北海道	金森 裕輔	省力化機械導入による労働力確保と接触軽減及び安定生産の取り組み
北海道	橋立 真輝	苗並べ機の新規導入による労働力削減及び接触軽減
北海道	伊藤 忠之	省力化機械導入による省力化と作業の効率化
北海道	島山 幸樹	てん菜省力化機械導入による省力化と感染予防対策
北海道	中平 哲也	豆コンバイン導入による省力化
北海道	櫻村 貢	省力化機械の導入により、春作業の労働時間削減及び接触軽減
北海道	野崎 武志	収穫作業の省力化と今後の経営継続に向けての体制づくり
北海道	大岸 直裕	芋選別機導入による省力化と感染リスク低減対策
北海道	谷本 和樹	GPSによる自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	矢口 幸志	選別機導入による感染リスクの軽減及び省力化
北海道	株式会社矢口産業 代表取締役 矢口信幸	省力化機械導入による接触軽減及び安定生産に向けて
北海道	高田 雅士	機械導入による環境整備
北海道	伊藤 一夫	オフセットシュレッダー導入における接触機会低減と省力化
北海道	岡本 英明	選別機導入における接触機会の低減と省力化
北海道	岡本 勝弘	供給機導入における感染リスク低減と省力化について
北海道	岩崎 誠	APV播種機導入における接触機会の低減と省力化
北海道	橋 裕城	欠株補充機導入における感染リスク低減と省力化
北海道	枝崎 正弘	フロントリネージ導入による効率化と感染防止対策
北海道	福田 一成	供給機導入における感染リスク低減と省力化について
北海道	林 雄一	オフセットシュレッダー導入における接触機会低減と省力化について
北海道	吉田 義博	オフセットシュレッダー導入における接触機会の低減と省力化
北海道	大塚 清	欠株センサー導入における接触機会の低減と省力化
北海道	株式会社 昇栄興産	草カルチ導入による省力化及び作業の効率化と感染防止対策への取り組み
北海道	佐藤 弘康	選別機導入による省力化と感染予防対策
北海道	瓢子 稔	畦畔(あぜ)草刈り作業機の導入による作業の効率化
北海道	南出 義浩	種子選別作業における省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	岩瀬 豊秀	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	石川 学	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質農作物の生産
北海道	農事組合法人 やざわ	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	羽田野 正人	畦畔(あぜ)草刈り作業機導入による作業の効率化
北海道	株式会社 モリタ	省力化機械導入により労働時間の短縮と作業員間の接触を軽減
北海道	塩澤 一也	オフセットシュレッダー導入による接触機会の回避と省力化
北海道	塩澤 展一	垂直コンベアー導入による人員の削減と接触機会軽減
北海道	岩井 清郎	コンボイラー導入による効率化による接触機会の軽減と省力化
北海道	佐野 吉延	オフセットシュレッダー導入による密にならない環境整備
北海道	山本 貴光	ドローン活用で安定経営
北海道	穴戸 勇太	省力化機械導入により労働時間の短縮と作業員間の接触を軽減
北海道	上本 潤	業務省力化のための機械導入による労働人員削減と計画経営
北海道	相内 政人	省力化機械の導入による作業時間と労働人員の削減
北海道	朝倉 一也	ビート収穫作業に係る省力化と時間短縮における接触機会の軽減
北海道	有限会社 土肥農産	育苗ハウス建設での作業スペースの確保による接触軽減と省力化
北海道	高見 則之	垂直コンベアー導入による人員の削減とコロナ防止対策の確立
北海道	佐久間 伸幸	甜菜葉切り機導入による感染症対策と省力化
北海道	坂野 和弘	高性能ポテトハーベスターの導入による省力化と接触機会軽減
北海道	浅井 聡	高性能地作業機導入による省力化と接触機会軽減への取り組み
北海道	佐藤 均	ハウス建設における接触機会の低減と畑作経営の増強
北海道	島田 耕一	事業活動のための感染症対策と経営継続のための取組
北海道	吉田 勝典	散水機導入における接触機会の低減と省力化
北海道	吉田 哲也	欠株センサー導入における接触機会の低減と作業効率化
北海道	しのだファーム株式会社・篠田英司	掘削、施肥、播種の同時作業機導入による省力化対策
北海道	塚田 勉	省力化機械の導入による労働環境の整備及び高品質長芋の生産
北海道	伊藤 優貴	種子選別機導入による人員の削減とコロナ防止対策の確立
北海道	三上 博由	種子選別機導入による省人化とコロナ防止対策の確立
北海道	志賀 盛太郎	高性能ポテトハーベスター導入による労働環境の整備
北海道	泉井 直樹	根際散布機導入による除草作業の省力化及び高品質農作物の生産
北海道	株式会社 前中牧場	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	辺見 裕介	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	石川 英郷	枝払機導入による省人化と新型コロナ感染防止対策の確立
北海道	農事組合法人 田邊生産組合 代表理事 田邊 朋之	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	澤田 稔	省力化機械の導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	渡辺 一弘	畦畔除草作業機導入による省人化及び高品質農作物の生産
北海道	桑名 達也	農作物収穫における省力化機械導入による従事者の接触機会低減
北海道	菅原 健一	育苗ハウス建設に伴う感染リスク低減対策
北海道	植田 孝充	哺乳作業の省力化対策ミルクタクシーの導入
北海道	浅野 智樹	除草作業者の負担軽減による作業の省力化による接触時間の低減
北海道	浅野 裕之	馬鈴しよ播種機の欠株補充装置の導入による補充作業の省力化
北海道	長谷川 仁	施肥カルチベーターの導入による除草と施肥作業の省力化技術の導入
北海道	山下 敏治	種子馬鈴しよの病斑株抜き取り作業の省力化
北海道	数原 好宏	自動操舵システムの導入による作業時間の削減
北海道	菅原 精之	自動操舵システムの導入による作業時間の削減
北海道	居城 博明	馬鈴しよ栽培における労力軽減対策
北海道	垂石 英克	整地作業効率向上による省力化対策
北海道	嶋田 大輔	APVエアー施肥機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	西館 昌宏	馬鈴しょの種子選別機の導入による省力化対策
北海道	長嶋 裕平	省力化機械導入による労働時間の削減と感染リスク防止対策
北海道	垂石 義秋	高性能整地作業機導入による省力化と接触機会軽減への取り組み
北海道	廣田 徳男	省力化機械導入による労働時間の削減と感染リスク防止
北海道	橋本 秀一	省力化機械導入による労働時間の削減と接触軽減
北海道	岡崎英之	畦畔(あぜ)草刈り作業機の導入による作業の効率化
北海道	鈴木 祥弘	立ち植え式長羊プランター導入による接触機会の低減及び省力化
北海道	大町 敏隆	全自動ビート移植機導入による感染症拡大防止の取り組み
北海道	菅原 浩一	ビートタッパー導入における作業効率向上と接触機会低減
北海道	成田 雄介	機械導入における新型コロナ対策と省力化の取組
北海道	森本 宏	豆コンバイン導入における省力化と接触機会の低減
北海道	園木 昭寛	ブロードキャスター導入における接触機会低減と省力化
北海道	山口 聡	省力化のための機械の導入
北海道	榊ベジナ中村農場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中橋 孝支	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	泉 広由樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大塚 敏幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	宮本 信唯	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	山田 幸治	省力化のための機械の導入・更新
北海道	山 和宏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	松井 敏博	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	渡辺 将嗣	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	細野 泰彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	広瀬 文彦	国内外の販路の回復・開拓
北海道	泉 硬介	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	山口 秀人	省力化のための機械・設備等の導入
北海道	奥谷 幸雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中原 直人	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	渡辺 真利	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	数藤 恭輔	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大村 真也	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 佳紀	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	森 尚基	省力化のための機械導入
北海道	五十嵐 英憲	省力化のための機械・設備の導入
北海道	中村 光洋	作業スペースの拡大
北海道	小幡 泰啓	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	矢木 俊行	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	吉澤 誠人	省力化のための機械・設備等の更新
北海道	小野島 敏文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	出口 博司	省エネ、省力化のための機械・設備等の更新
北海道	(有)大塚農場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	榊畑中農園	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高田 勝則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大家 庸平	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	岩田 實徳	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	清野 悦宏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高田 展久	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	矢木 則行	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	十勝CW牧場(株)	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	前川 俊英	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	福田 和義	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	福田 隆則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	榊豊西牧場	飼養管理作業の省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	常富 義幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西保 純佳	省力化のための機械導入
北海道	後藤 寿和	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	廣瀬 靖史	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西保 明裕	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	榊まぶちファーム	省力・高精度化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	榊B&M	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	藤本 義範	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊勢 昌弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊勢 文昭	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	喜多 博己	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	喜多 賢二	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西野 伸朗	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高橋 宏樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 和則	作業の効率化・省力化のために機械を導入する
北海道	加藤 道博	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 淳一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	勝見 剛博	新型コロナウイルス感染症対策のための作業場及び導線確保
北海道	伊藤 洋一	省エネ化、省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊藤 輝	機械設備による省力化及び人件費の削減
北海道	伊勢 銀晃	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	藤田 光輝	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 哲佳	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	有塚 弘巳	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 将洋	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	前多 幹夫	省力化に取り組むための機械の共同購入
北海道	河瀬 元	省力化のための機械・設備等の導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	(有)塚農場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(株)ファーム宮本	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	横山 強	キャベツ収穫機の共同利用による収穫作業の効率化
北海道	(有)ノースランドファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	城宝 祐樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	提谷 俊郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	八代 康秀	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	森 重春	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	八代 和樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	増地 進	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	三上 泰央	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	馬淵 義範	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	松浦 靖	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大野 忍	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	細野 悟	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	新井 清隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)八代ファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	堀 真人	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	和田 貴志	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	野原 則明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	池田 浩明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	北川 英樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	清水 彬次	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)河瀬牧場	安全な労働環境を確保し、生産向上を目指す。
北海道	石崎 一彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 美宣	ソーシャルディスタンスの確保のための設備等の導入・更新
北海道	佐藤 秀典	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 守	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	横山 信幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河瀬 晃章	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 智史	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高田 博和	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	清水 恋次郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河瀬 俊行	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西上 和男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	清水 崇法	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	牧村 康弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	平森 勇祐	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	實原 誉典	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	今野 雅弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	児玉 英敏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	児玉 哲浩	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	澤田 悦典	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	平山 明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	澤田 光記	分娩監視システムの導入
北海道	(株)西上産業	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	梶川 毅	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	安田 等	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	藤森 守	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	石井 清人	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	児玉 知秀	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	桜井 浩章	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	石井 栄子	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	朝倉 順司	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	末下 芳孝	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	末下 規男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	広野肉牛生産組合(有)	省力化のための機械導入
北海道	岡本 強	キュアリングコンベアー導入
北海道	安田 宏志	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	安田 佳弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊藤 善之	省力化のための機械の導入
北海道	林 健太	分娩監視、換気施設導入
北海道	古田 航	分娩監視システムの導入
北海道	伊塚 勝博	給餌機(ミルクタクシー)導入による作業の効率化
北海道	相馬 征英	砕土機共同利用による耕起・整地作業の効率化
北海道	長谷川 和弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大能 一雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	小椋 雄央	馬鈴薯選別作業の効率化と倉庫内の衛生管理
北海道	棚瀬 康弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中山 敏博	牛温恵の増設
北海道	山野 康弘	集草機の新規導入による作業の効率化
北海道	中島 健一郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	桜井 篤	真空播種機の導入による播種作業の効率化
北海道	安田 雅明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	秋本 義信	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	堀 剛	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	落合 憲和	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	荒尾 哲之	自動操舵システムの導入
北海道	竹市 忠央	自動給餌車の導入
北海道	松田 健	省力化のための機械・設備等の導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	堀田 恭照	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)テクノ・ファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)シンサクトローイングワークス	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊沢 学	旧畜舎のリノベーションで従業員の感染リスク回避
北海道	山口 富嗣	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大坪 伸悟	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大倉 力	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	古田 俊幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大野 伸幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	児玉 征光	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 俊介	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	郷原 雅道	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(株)森田農園	販路拡大のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(農)やまざきファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西田 進一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	池下 清一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	小里 敦哉	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高下 美之	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中西 健市	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	浜野 敏夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(株)十勝加藤牧場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	合同会社十勝とやま農場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	鳥羽 恒啓	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	林 淳一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	武田 隆臣	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	高橋 克	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	久保田 史明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	久保田 雅実	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	末下 陽平	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河瀬 忠雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(農)十勝農場	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	奥田 政光	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	土田 真路	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	八巻 巻雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 英也	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	岸塚 博道	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	森本 浩光	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大澤 敦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	火ノ川 好信	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	熊沢 隆二	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	梶原 政美	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中山 雅人	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	久保田 満雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	仁井 邦夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河合 政和	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	火ノ川 誠治	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	井上 浩二	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	岩城 昭	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)中山農産	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中川 多加男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	五十嵐 克也	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河岸 豊明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	恩田 勇市	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(農)グリーンファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	宗宮 聡	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中川 基志	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	木下 伸二	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	伊藤 満博	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	及川 英憲	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	白木 博	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	廣瀬 憲一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	平緒 正尚	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)中敷農園	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(株)K'S FARM	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	八木 富彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	渡辺 正春	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	角玄 素樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	森 耕一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河尻 純一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	川岸 貴之	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	我孫子 静男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	今泉 隆文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	木下 匠	省力化のための設備等の導入
北海道	山河 博幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西保 久浩	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)広瀬ファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	橋本 寿和	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	石橋 啓真	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	河尻 修	省力化のための機械・設備等の導入・増設
北海道	中村 清和	省力化のための機械・設備等の導入・増設

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	熊崎 淳	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中村 健太郎	省力化のための機械・設備等の導入・増設
北海道	後藤 敦志	省力化のための機械・設備等の導入
北海道	蒲 信一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	吉田 宏一	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	小林 正明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	須田 和貴	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	寺端 定俊	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	㈱横山産業	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	㈱竹馬ファーム	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐々木 雄太	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(株)トヨニシフードテック	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	太田 充英	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	山西 心豪	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)紫竹ガーデン遊華	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	ときいろファーム	省力化のための機械・設備等の導入と販路拡大
北海道	市川 勝美	分娩監視カメラの導入、換気扇の導入。
北海道	水谷 晃	分娩監視カメラの導入
北海道	江幡 圭泰	発情発見システムの導入
北海道	矢上 新次	発情発見システムの導入
北海道	佐藤 憲	牧草ロール給餌機械の導入
北海道	株式会社 米澤牧場 代表取締役 米澤佳洋	発情発見システムの導入
北海道	千田 美津江	分娩監視カメラの導入
北海道	兵頭 剛	フィードコンベアーの導入
北海道	加藤 雄大	発情発見システムの導入
北海道	濱田 憲一	機械化による労働力削減及び水道引き込み工事実施
北海道	横山 浩司	発情・分娩監視システムの確立および分娩時における感染防止対策
北海道	中神 哲重	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	淡路 智也	発情・分娩監視システムの確立と畜舎等衛生環境の整備
北海道	松田 一彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
北海道	有限会社 松栄牧場 代表取締役 笠松 悦郎	分娩監視カメラの導入による感染防止対策
北海道	岸本 敏春	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社エムエム、ヤマダファーム 代表取締役 山田 盛文	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社信岡牧場 代表取締役 信岡 幸則	大型作業機導入による作業の効率化と労働力の省力化
北海道	有限会社吉田ファーム 代表取締役 吉田 聡	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	高橋 邦明	運動スタンション及び給水設備導入による飼養環境の簡略化
北海道	有限会社桑田ファーム 代表取締役 桑田 博	分娩監視システム導入による体制強化及び飼料収穫作業の効率化
北海道	関口 正毅	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	有限会社カナイシスタッド 代表取締役 金石 守	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	中村 敏明	省力化機械・分娩監視カメラによる労働時間削減と感染防止対策
北海道	(有)桑田牧場 代表取締役 桑田美智代	生産馬PRの為にWebページ充実による販路網拡大戦略
北海道	川越 祐樹	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	富塚 禎	省力化機械導入による労働時間の削減と作業体制の構築
北海道	有限会社高村牧場 代表取締役 高村 祐太郎	給水設備導入による飼養環境の向上と衛生環境の確立
北海道	有限会社濃邊牧場 代表取締役 濃邊 一馬	馬主数の維持拡大をするための接触を避けた空間づくりと人員の削減
北海道	有限会社 辻牧場 代表取締役 辻 弘毅	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	岡 隆幸	運動スタンション導入による飼養管理向上と作業の効率化
北海道	遠軽地区森林組合 代表理事組合長 平井 勝美	・測量機器(GPS)の導入による測量作業の省力化
北海道	南空知森林組合 代表理事組合長 谷内 喜一郎	測量用ドローン本体機材一式及びGISシステム導入
北海道	株式会社エヌフォレスト	ディスクモア導入による省人化、密を避ける業務方法の確立
北海道	紀藤林業 代表 紀藤 文秀	新たな受注機会の創出
北海道	野路 恵一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	徳地 克実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 総幸丸水産 代表取締役 田中 誠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	門脇 弥	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 松丸水産 代表取締役 藤巻 信三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤巻 信三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 弘樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松浦 達也	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中井 健太	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 誠	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上山 稔彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上山 貴彦	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小笠原 健	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	笠丸 啓貴	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	大黒 俊勝	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	日登 美孝	密の削減、漁業操業の効率化による、漁業者の経営改善。
北海道	土井 恭輔	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	本間 飛馬	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	土井 康晴	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	横田 照光	漁業操業の効率化による、刺し網漁業者の経営改善。
北海道	佐藤 由志朗	省人化により密を回避のため、高酸素海水製造ユニット装置の導入。
北海道	山田 岩一	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	権 勝美	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	長谷川 睦	人との接触を削減するため、こうご巻上げポンプ導入。
北海道	嶋 秀樹	漁業操業の効率化による、経営改善。
北海道	推 清	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	齋藤 幹雄	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	米田 敏広	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	池田 尚也	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中村 貞夫	省人化により密を回避のため、高酸素海水製造ユニット装置の導入。
北海道	成田 潤一	高性能レーダーを導入、情報交換を簡単にし対面対話の密を解消。
北海道	高石 正康	ポンプ設備
北海道	木村 勝義	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	小林 涼	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	川本 清隆	小人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	小林 渉	電解殺菌装置野導入により密の解消、ドラムの導入により省力化。
北海道	成田 学	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	石田 伸一	ドラムの導入により、人との接触機会を減少できる。
北海道	桜井 敏雄	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	白畑 喜政	漁業操業の効率化による、漁業者の経営改善。
北海道	桜井 秀樹	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	濱本 登	感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入、航行機器による安全確認。
北海道	加藤 昭一	省人化により密を回避のため、高酸素海水製造ユニット装置の導入。
北海道	池田 昇一	省人化による密を回避のため、ホタテ選別機の導入。
北海道	中川 祐也	省人化により密を回避のため、連続回転式稚貝ホロイ機の導入。
北海道	日登 貞美	漁業操業の効率化による、漁業者の経営改善。
北海道	川本 孝一	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	成田 広幸	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	大黒 稔	操業の効率化による刺し網漁業者の経営改善、感染防止の電解装置導入
北海道	小山 康夫	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	佐藤 洋介	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	外崎 正	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	小林 康廣	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	小山 辰雄	電解殺菌装置の導入で密の解消、リモコン装置により省力化。
北海道	佐々木 誠	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び高性能レーダー導入。
北海道	成田 弘	省人化による感染防止の為、海水冷却装置の導入。
北海道	大橋 勝紘	省人化による感染防止の為、人工海水製造機器の導入。
北海道	高野 純	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	小山内 正之	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	館山 信治	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	吉田 幸雄	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	加藤 綱蔵	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	佐藤 良一	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	矢城 孝道	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	大高 康弘	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	池下 富生	ウインチ小屋の自動化による作業効率化及び密回避の経営改善
北海道	篠谷 誠	余市浜生産者接触機会減少及び海難事故防止・救助体制の迅速化
北海道	川内 谷 藤 一	余市浜生産者接触機会減少及び海難事故防止・救助体制の迅速化
北海道	相内 祐二	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	長谷 邦 昭	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	渡部 清治	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加納 好規	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	飯田 浩紀	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	成田 洋之	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	伊藤 孝	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	渡部 清志	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	木村 正城	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	森 晃	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	横山 弘明	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加藤 武雄	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	吉田 敏文	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	佐藤 一義	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山貝 昭	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山野 博行	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	小原 和也	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山 田 馨	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	松尾 英二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	真浦 實	高性能レーダーと無線協議による操業効率化及び経営改善
北海道	杉野 秀幸	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	野宮 正明	操業の効率化による経営改善
北海道	柏崎 雅之	操業の効率化による経営改善
北海道	竹谷 満洋	操業の効率化による経営改善
北海道	齊藤 順一	操業の効率化による経営改善
北海道	齋藤 博文	操業の効率化による経営改善
北海道	佐藤 泰雄	操業の効率化による経営改善
北海道	加藤 孝義	操業の効率化による経営改善
北海道	鳴海 友幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	柏崎 正勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	山長 茂木漁業有限公司 代表取締役 茂木 隆文	潮流計導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山田 孝 弘	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	依田 尚弥	デジタル無線とGPSコンパス導入による水揚効率化及び経営改善
北海道	木浪 幸 永	加工作業スペースの拡大による接触機会の緩和と経営持続化
北海道	竹谷 三夫	高性能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	砂田 雅 徳	高性能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加藤 博 明	自動操舵システム導入による操業の効率化と経営改善
北海道	澤 貴 幸	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	与坂 司洋	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	長谷川 孝 博	樹脂パレット等資材導入による荷捌業務の効率化と経営改善
北海道	真浦 博	潮流計導入による操業の効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐藤 厚三	冷凍庫導入による水産物の保管と経営改善
北海道	加藤 寿一	操業の効率化による経営改善
北海道	寺井 英二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 博之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	谷藤 真也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	樋口 重満	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松田 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	村田 忠	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	和泉 修	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	樋口 一志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	石橋 海	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	橋本 一貴	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	澁谷 新吉	集出荷作業省力化資材導入による作業効率向上及び感染対策設備の導入
北海道	塚越 秀一	蓄養施設海水自動殺菌装置導入による作業効率向上及び作業員の感染防止と生産・販売の
北海道	有限会社 マルホン小西漁業 小西正之	地域の漁業を未来につなぐ、漁業者連携による効率化
北海道	斉藤 陽介	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 潔	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 昇	AISとレーダーと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速
北海道	作田 正孝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	金子 英俊	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	久貴谷 英二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	藤谷 強	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	藤井 俊行	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 勉	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	竹内 勇治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	柳田 隆一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	能登 晃	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松田 正躬	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	赤石 力	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	竹内 秋雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	藤谷 正幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松林 富雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小竹 雅久	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 康廣	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	能登 博之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	木村 賢二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	須田 鶴一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	門脇 謙哉	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高橋 聖治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	室谷 武雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	斉藤 明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 寛樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	田中 国男	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	藤谷 一明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	田畑 徳幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	浅野 基	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	増川 哲雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	阿部 一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	明石 重隆	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中澤 昇	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	斉藤 政人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	森 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	久末 高弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小田 信也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	道下 孝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	三上 敏明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高橋 明	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	斉藤 仁	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	水野 諭	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	石岡 克夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小黒 俊行	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	若山 芳雄	AISとレーダーと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速
北海道	菊地 勲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	岸田 真司	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	井田 実	AISとレーダーと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速
北海道	木村 清美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松川 高志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	鈴木 正	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高橋 誠二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松前 幸悦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松前 隆美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	西村 俊一	操業の効率化による鮮魚一本釣り漁業の経営改善
北海道	村岡 忠博	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	小野寺 正義	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	種市 峰明	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	長岡 隆	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	堀川 真治	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	青山 正雄	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	敦賀 健一	操業の効率化によるヤリイカ・マイカ漁の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	三浦 昭雄	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	柳岡 光義	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	松谷 聡	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	鳴海 康之	操業の効率化による養殖昆布漁業の経営改善
北海道	斉藤 俊文	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	鳴海 年蔵	操業の効率化による養殖昆布漁業の経営改善
北海道	前田 信一	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	三上 正人	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	松谷 一洋	操業の効率化によるマイカ漁の経営改善
北海道	斉藤 寿文	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	山田 稔	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	福井 元	操業の効率化によるうに・養殖昆布漁業の経営改善
北海道	斉藤 信明	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	中江 勝弘	操業の効率化によるヤリイカ漁の経営改善
北海道	須藤 義彦	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	佐々木 好文	操業の効率化によるマイカ漁の経営改善
北海道	徳光 安則	操業の効率化によるヤリイカ漁の経営改善
北海道	川口 明弘	操業の効率化によるヤリイカ・マイカ漁の経営改善
北海道	増川 若夫	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	阿部 誠	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	堀川 陽紀	操業の効率化によるヤリイカ・マイカ漁の経営改善
北海道	堀川 浩幸	操業の効率化によるヤリイカ・マイカ漁の経営改善
北海道	伊藤 勝利	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	竹 隼人	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	三浦 仁	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	近江 信行	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	阿部 高広	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	永田 伸也	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	佐々木 繁樹	操業の効率化によるマグロー一本釣り漁業の経営改善
北海道	坂口 豊	操業の効率化による昆布養殖漁業とマグロー一本釣り漁業の経営改善
北海道	笹森 寿久	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	住吉 国男	操業の効率化によるイカ釣り漁業の経営改善
北海道	住吉 富士樹	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	小入羽 忍	操業の効率化によるイカ釣り漁業の経営改善
北海道	新山 義春	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	新山 広信	操業の効率化によるタコ漁業の経営改善
北海道	新山 博文	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業と昆布養殖漁業の経営改善
北海道	新山 文明	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	西田 晴人	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	中村 孝	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善と作業者間の感染防止対策
北海道	中村 勇	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	長谷川 功	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	長澤 聖	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	湊 富士夫	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	木田 保雅	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	有限会社 松川 代表取締役 松川峰子	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	澤田 孝志	操業の効率化と作業場の衛生管理による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	花田 輝夫	操業の効率化による一本釣り漁業の経営改善
北海道	木元 幸一	作業人員の接触を減らすための機器導入
北海道	新井田 征人	作業人員の接触を減らすための機器導入
北海道	岩館 隆喜	密集作業防止と作業の省力化、能力向上、環境改善、作業場消毒等における機器導入
北海道	堀井 公樹	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	村田 豊昭	密集漁労作業を避けるため、船内での間隔確保のための機器導入
北海道	浜 由希治	密集漁労作業を避けるため、船内での間隔確保のための機器導入
北海道	西山 淳一	密集作業防止と作業の省力化、能力向上における機器導入
北海道	荒木 順一	密集作業を防止し、乾燥能力向上のための機器導入により時間短縮、環境改善を図る。
北海道	吉田 明則	乾燥能力向上による時間短縮と製品品質向上並びに作業場の換気環境改善
北海道	柴田 光幸	乾燥能力向上による時間短縮と製品品質向上
北海道	勝山 隆	洗浄機器導入により人員削減密接防止と作業効率の向上
北海道	井上 猛	機器の能力アップと作業省力化により、作業時間短縮し密接時間を減少する。
北海道	高森 茂貴	作業人員の接触を減らすための機器導入と作業場の感染防止機器の整備
北海道	里村 正人	小砂利供給ホッパー導入による密集作業の防止。
北海道	田村 均	漁船内における密集防止のための遠隔舵リモコンの機器導入
北海道	高橋 義広	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上・環境改善・消毒洗浄における設備導入
北海道	西山 武雄	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上・環境改善・消毒洗浄における設備導入
北海道	品田 靖	作業人員の接触を減らすための機器導入
北海道	坂見 英一郎	作業人員の接触を減らすための機器導入
北海道	石崎 英明	乾燥能力向上による時間短縮と製品品質向上
北海道	金澤 文雄	密集作業を防止し、作業を省力化、能力向上における機器導入
北海道	坂本 健	密集作業を防止し、作業を省力化、能力向上における機器導入
北海道	砂子間 武	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上における設備導入
北海道	西山 敏文	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	小林 公寿	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	西山 崇三	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	高橋 孝行	密集漁労作業を避けるため、船内での間隔確保のための機器導入
北海道	高田 芳和	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	内海 孝広	密集作業を防止し、作業効率、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	西山 秀松	簡易水温計の設置による作業の省力化と効率化向上
北海道	又地 保雄	
北海道	西山 仁巳	密集するスペースを広げ、荷役作業を省力化した計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	木元 英二	密集作業を防ぎ、作業の省力化、能力向上における機器の導入
北海道	西山 亮市	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	成澤 榮蔵	密集防止と効率的な漁業の改善のための機器導入
北海道	藤田 満	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	小林 千秋	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	小林 仁正	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	滝谷 秋彦	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上における設備導入
北海道	鈴木 雄二	高性能レーダーによるイカ釣り漁業者の水揚効率化による経営改善
北海道	鈴木 鉄夫	サイドスラスト導入によるイカ釣り漁業者の水揚効率化による経営改善
北海道	外山 智洋	デジタル無線並びに高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小山 内富一	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	対馬 伸一	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	菊地 美光	船上作業用昆布巻揚機及び高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	和泉 美喜治	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	安井 龍也	高性能レーダーによるイカ釣り漁業者の水揚効率化による経営改善
北海道	澤部 晃弘	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	石川 道男	昆布巻揚げ用ドラム導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	川嶋 信仁	新型GPS魚探・レーダー・油圧操舵機の導入による天然昆布水揚げ効率化による経営改
北海道	松井 美孝	ソナー機能付き新型GPS魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩田 和晴	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	川崎 章	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩田 政弘	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	宮崎 明規	デジタル簡易無線・GPS魚探等の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	笹森 幸男	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	小田 貴広	オートパイロット導入によるイカ釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	橘 彰	油圧昆布巻揚げ用ドラム導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	澤田 勇蔵	船外機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	瀬川 和浩	新型電動リール導入による一本釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	有限会社 カネオク水産 菊地 孝一	船上ポンプの導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	瀧川 久市	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	木谷 亙	自動マス釣り機・昆布用油圧プレス機の導入による一本釣り・昆布漁業における水揚・作
北海道	外山 義明	デジタル無線並び魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	蛭子 政晴	デジタル無線機、GPS魚探、マルチスキャンによる、情報共有と水揚げ効率化による経
北海道	岩田 義一	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	古谷 忠義	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松田 隆行	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	工藤 好美	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	嶋田 純一	中古ユニットハウスを購入する事により、従業員の接触を減らす環境整備
北海道	石田 友洋	中古ユニットハウスを購入する事により、従業員の接触を減らす環境整備
北海道	沢田 由雄	レーダーの新設により、航海時の安全等による経営改善
北海道	馬場 公之	自動操舵機(オートパイロット)の新設により、航海時の安全等による経営改善
北海道	赤坂 則彦	自動シャクリ機の新設により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	川村 則之	2巻縦型ドラムの新設により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	辻口 祥世	ヤマハマリンモーターを購入する事により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	柴田 邦夫	乾燥機の新設により、作業員同士の接触を減らす環境整備
北海道	嶋田 末廣	乾燥機の新設により、作業員同士の接触を減らす環境整備
北海道	石田 洋	自動釣り機による省力化と密防止による経営改善
北海道	南坪 政彦	AISとサテライトコンパス装備による省力化と安全性の確保
北海道	岩船 元一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	南坪 透	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川村 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化、冷凍設備の整備による経営改善
北海道	石田 喜一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化、操舵リモコン装備による作業の効率化による
北海道	南坪 昭夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 清房	デジタル無線による情報共有と自動釣り機による水揚効率化、作業効率向上による経営改善
北海道	尾本 信幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	尾本 英夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大美 新一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松田 勇一	自動釣り機及び自動操舵機(オートパイロット)による、密防止と航海時の安全等によ
北海道	大宮 富治	まぐろ自動釣り機及び電動リール竿等による密防止と経営改善
北海道	下山 浩二	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
北海道	下山 明仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 健	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 光弘	昆布乾燥機をパワーアップすることによる密防止と経営改善
北海道	石川 貴義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石川 光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 光漁水産 代表取締役 境 隆義	発電機・エアコンによる船内での密防止と環境改善・経費削減
北海道	原 敬一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	境 敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菊池 悦夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松田 靖晃	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
北海道	海津 千代勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	蒲原 誠一	高性能レーダーと船外機の導入による接触機会の減少と操業の効率化
北海道	室谷 力	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 博満	デジタル無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化と昆布乾燥機導入による人員削減と
北海道	成田 昌広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泊 澤直	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福田 光一	昆布乾燥機の増設及び換気送風機による作業場の感染防止対策による環境整備
北海道	川村 裕介	柵線りローラー装備と作業場のエアコン設置による作業環境改善
北海道	木戸 間有三	昆布乾燥機を増設・パワーアップすることによる密防止と経営改善と換気扇等による換気
北海道	斉藤 雅志	AISとレーダー、サテライトコンパスによる監視能力向上とエアコンによる換気対策に

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	島本 浩伸	こんぶ乾燥機を導入して乾燥能力の増強と換気扇による作業場の環境改善
北海道	河内 幸男	レーダーによる操業の効率化と、操舵リモコン装備による作業の効率化による経営改善
北海道	佐々木 光広	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	池田 保	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	佐々木 茂一	GPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 善昭	デジタル無線機とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 太	デジタル無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化と船外機導入による接触機会削減、
北海道	笹谷 重則	デジタル無線とGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	立石 竜夫	デジタル無線とレーダー・操舵システムによる情報共有と水揚効率化による経営改善と感
北海道	水戸 幸吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	金澤 宏	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	内田 浩	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	谷藤 宏志	GPSプロッター魚探とマルチスキャンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	久保田 勝行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石田 純一	レーダーとGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 仁	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	山谷 正和	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 泰一	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	高山 博一	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	二本柳 章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	湯沢 貞一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	咲枝 誠吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	加茂 博瑞	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山本 鉄男	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	澤口 永	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	竹内 彰	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	高島 厚彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	川口 弘行	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	田中 未広	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	阿部 修	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	高島 信幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	成田 正夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	淀川 八百光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	土谷 樹男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泉 初義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泉 哲治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三好 幸治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	道下 敏満	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	寺崎 貴浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	岡山 泰浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	斉藤 栄治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	井上 祐介	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上見 義昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	滝沢 岩勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	斎藤 美伸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泉 孝明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村山 卓也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	澤村 真一	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	小田 潤	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	廣島 新吾	デジタル無線とレーダー及びGPSによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	佐藤 光行	デジタル無線とレーダー及びGPSによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	泉 繁	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	岸本 真彦	デジタル無線・レーダー及びサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率による経営改
北海道	澤口 翔太	デジタル無線による情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	伴田 正行	デジタル無線とサテライトコンパス及びオートパイロットによる情報共有と水揚効率によ
北海道	野呂 哲衛	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	成田 力	デジタル無線とレーダー及びGPSによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	相馬 朋広	高性能レーダーによる操業の効率化でまぐろはえ縄漁業の経営改善
北海道	木津谷 富秀	高性能レーダーによる操業の効率化でまぐろはえ縄漁業の経営改善
北海道	野呂 彰也	高性能レーダーによる操業の効率化による経営改善
北海道	佐藤 貞治	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	長田 秋征	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	長田 栄一	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	斉藤 一雄	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	井上 利喜男	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	上見 圭一	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	越崎 守一	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	木津谷 修一	IASとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	藤枝 章三	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	板倉 明雄	操業の効率化による主要漁業の経営改善
北海道	鈴木 幹彦	
北海道	吉田 勇人	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	松本 克也	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	田部 勲	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	成田 正輝	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	前田 隆太	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	川口 英樹	製品乾燥作業中の密防防止による経営改善
北海道	加藤 中	オートパイロット・レピータコンパスによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	寺崎 信治郎	自動釣ロボットによる密防止と経営改善
北海道	川口 伸也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	前田 真吾	製品洗浄時の密接防止による経営改善
北海道	長田 俊輔	漁業の効率化及び漁獲高増量での安定収入による経営改善
北海道	二本柳 章治	
北海道	佐藤 輝勝	製品乾燥前の作業での接触機会回避の取組
北海道	榎 弘幸	製品乾燥時の作業での接触機会回避の取組
北海道	佐藤 正紀	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	白川 正樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	白石 仁	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	竹原 寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	竹原 敬	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 敏彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	高谷 紀夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鎌田 一夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 孝俊	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	金沢 邦彰	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 昌幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鈴木 幸一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	笹口 芳貴	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	丸谷 光日東	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	山田 将士	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	奥寺 秀行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	村上 進	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂田 憲治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 孝幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	田中 徹	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	高谷 大喜	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	高谷 宏	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	笹口 隆幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	村井 正利	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	吉崎 豊	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小川 喜久夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	岩松 弘之	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福士 稔	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	砂田 学	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	砂田 孝行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	二本柳 勝雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	中村 一幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	中條 政輝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 哲也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	千葉 大介	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	東出 真一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	田口 亨	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 裕美	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	二本柳 勝雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 哲郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大坂 秀樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 義幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	魚住 健治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	銚谷 雄二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鳥山 裕俊	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	張藤 浩光	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	中村 常彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	中村 幸治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大槌 光彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大槌 勝也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小中 鉄也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	杉林 幸弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大槌 正美	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂本 修一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	早川 敏之	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 真	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 貴夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	田村 良吉	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 忍	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福嶋 優浩	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小坂 明治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小坂 昇	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 敏幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 真一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小坂 明洋	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 静夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	奥岬 一也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小坂 陽一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 真也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	杉林 泰生	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	吉川 明彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	新井田 泰	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小倉 全民	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大久保 勝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 安彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	加我 文弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	藤谷 敏行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂本 初	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	能戸 貞司	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	伊藤 浩	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	吉田 一人	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 正一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	川端 忠興	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	杉谷 克之	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大川 恭一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	崎野 邦治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	前田 郁勝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂本 忠賢	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 優一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	浜道 浩二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	川村 公治	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小坂 満	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 明彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	前田 秀一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	能戸 政信	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	相川 修一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小川 満	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	能戸 一利	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	高島 輝寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	松本 日出男	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	奥村 秀雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	西谷 順一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	富家 武幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 和行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	岩間 茂一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	増田 謙二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	盛田 州秀	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	下山 和幸	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松川 昭平	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	盛田 竹彦	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	工藤 光幸	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	天満 仁志	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	佐藤 雄一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 昭	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 憲市	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	挽野 祝喜	サテライトコンバス等導入による監視・見張り体制の高度化
北海道	村田 昌之	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中野 友範	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中野 一	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	古城 泰治	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	櫻田 博孝	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	古澤 誠	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 憲佳	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 彰	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 利一	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	松川 義敦	作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	松川 均	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 節子	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木元 清貴	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大清水 元	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	挽野 孝志	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新田 秀雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松川 淳	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	能戸 政彦	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	高本 護	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	田中 敏之	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	平井 優充	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中野 勝雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川口 孝広	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	能戸 剛	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	長谷川 英司	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	酒谷 晃成	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 敏道	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂井 幸博	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川口 昌志	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野場 昭人	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	中村 和久	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	高本 洋行	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 寿彦	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 昇嗣	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	酒谷 敏行	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	高本 昭男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高本 勝行	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	久保田 照雪	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 由広	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 正和	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	伊藤 清光	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 悟	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	松本 寿男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 武彦	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	松本 明弘	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	若山 唯敏	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	若山 直也	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 眞喜雄	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 憲生	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 吉弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高野 陸行	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	伊藤 環	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	釜澤 卓見	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	木村 力	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野田 順一	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	中村 通幸	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	小林 昭彦	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中島 日佐夫	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	小笠原 信仁	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	米本 泰弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	種崎 忠一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 常昭	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	上平 浩二	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 幸光	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小笠原 仁	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	小笠原 和夫	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	浦 悟	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	種崎 隆男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 常美	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浦 勝	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒町 由雪	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石田 天水	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新田 邦雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 勝弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 真一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浦 一	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	平井 正春	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 正行	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 榮吉	自動機械化による共同作業中の接触回避及び密の回避。
北海道	西村 孝好	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	吉田 晴人	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	落合 康	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	荒谷 秀光	冷水器の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	平田 幸雄	生産方法の転換、資材保管・運搬時の省人化による密の回避
北海道	坂本 清和	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	本島 明仁	全自動機械導入に伴い省人化による密の回避及び作業場の衛生管理
北海道	平田 智士	省人・省力化による集団作業の回避。感染防止使用の作業台設置。
北海道	丸野 文雄	省力化による作業効率の向上及び作業場内の衛生管理徹底
北海道	角野 盛彦	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	青山 正明	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	西村 修二	ほたて耳吊資材変更による生産方法の転換・密の回避及び衛生管理
北海道	竹中 修	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	岩井 信男	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	河村 大助	作業場増設による密の回避
北海道	平田 秀雄	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	小川 正志	生産方法の転換、資材保管・運搬時の省人化による密の回避
北海道	青山 薫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松崎 一丈	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	落合 賢光	機器導入による接触機会の低減、及び感染防止設備の設置
北海道	落合 義之	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	横内 秀則	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	岩井 義弘	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	平井 直弘	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	小島 正則	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	岩島 司	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	吉岡 弘隆	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	本島 信明	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松浦 薫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	福田 洋一	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	平井 信夫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松浦 文彦	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	横内 秀信	こんぶ乾燥機の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	丹羽 史昌	冷水器の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	松川 勲	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	洪川 俊一	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	青山 光幸	プレハブ冷凍庫ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	岩井 治久	冷凍庫・冷却ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	小川 政浩	データ情報共有による接触機会の削減、及び密の回避
北海道	井岸 佑介	省力化による作業効率の向上及び販売方法の転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小川 浩明	全自動耳吊り機の整備による省力化及び接触機会の低減
北海道	西村 拓也	データ位置情報共有による接触機会の削減
北海道	岩井 久樹	機器導入による販売方法の確立、及び密の回避
北海道	品田 斉彦	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	井岸 博	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	清水 徹也	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	平田 慎	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	吉田 篤	作業場増改築による密の回避
北海道	青木 好盛	冷凍機の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	清水 重行	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	池田 千賀志	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	平田 規雄	単独作業が可能な漁法の転換に伴う感染リスクの削減
北海道	平井 直和	機器導入による販売方法の確立、出荷時間調整による密の回避
北海道	岩村 雄一	デジタル無線機、高性能レーザーによる情報共有と操業の効率化
北海道	小澤 光彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	金澤 順一	高性能無線機、GPSによる情報共有と経営改善
北海道	金丸 義光	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	金丸 清	ほたて養殖作業機械化事業
北海道	川村 茂	自動ほたて穴開け機の導入による効率性の向上と経営改善
北海道	川村 三善	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	川村 健司	ホタテ養殖、ピン刺し転換事業
北海道	川村 信夫	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	神田 初美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	今野 政春	ほたて養殖作業省力・オートメーション化機器導入事業
北海道	今野 勝信	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	笹谷 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	花田 誠	高性能無線機の導入による情報共有の円滑化事業
北海道	瀬戸 和治	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	田中 治樹	高性能無線機を用いた情報共有及び沖合操業効率化事業
北海道	高瀬 勝雄	デジタル無線機、高性能レーザーによる情報共有と操業の効率化
北海道	寺澤 雄幸	高性能無線機の導入による情報共有の円滑化事業
北海道	渡辺 昭人	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	山下 則彦	漁場及び市場状況把握による操業円滑化事業
北海道	内山 信吾	デジタル無線導入による情報共有と少人数で可能な漁業への転換
北海道	平田 修一	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	平田 司	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	橋本 誠志	船上でのコンベアー導入による省力化と作業効率の向上
北海道	長尾 堅吾	デジタル無線機と作業用軽トラックの導入による効率化
北海道	(株)ヤマサン寺澤 代寺澤 秀司	発電機導入による陸上作業への切替
北海道	福田 賢一	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	川村 英敏	高性能無線機、GPS導入による情報共有と経営改善
北海道	山田 聡	ほたて養殖漁業の作業省力化方式への変換事業
北海道	岩村 善雅	定置網等における網交換時の省力化事業
北海道	小笠原 茂	高性能無線機を用いた情報共有及び沖合操業効率化事業
北海道	沢口 美弘	ほたて養殖からかき養殖への転換とデジタル無線での情報共有
北海道	田沢 文雄	高性能無線機を用いた情報共有及び沖合操業効率化事業
北海道	福田 司郎	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	本田 友一	高性能無線機を用いた情報共有及び沖合操業効率化事業
北海道	長尾 正義	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	菊地 幸司	ほたてが養殖作業への省力機器導入事業
北海道	杉浦 豊	ホタテ養殖具自動排出機導入事業
北海道	杉浦 貴司	ほたて養殖作業機械化事業
北海道	松崎 章紀	ほたて養殖作業機械化事業
北海道	横山 貴史	船上コンベアーの導入による省力化とデジタル無線による情報共有
北海道	横山 国晴	自動ほたて穴あけ機の導入により、省力化が図られる。
北海道	加藤 義春	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	有限会社 カネヨ漁業 代 木村 俊広	プラスチックコンテナの導入による出荷の省力化
北海道	東 政行	自動ほたて穴開け機の導入による効率性の向上と経営改善
北海道	加藤 秀樹	高性能無線機、高性能レーザーによる情報共有と経営改善
北海道	東谷 幹治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小川 卓也	ホタテ養殖における効率化機器導入事業
北海道	菊地 彰二	デジタル無線機、高性能レーザーによる情報共有と操業の効率化
北海道	吉田 俊一	ほたてが養殖作業への省力機器導入事業
北海道	仙石 政義	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	平田 政人	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	和田 利行	スクリューコンベアーの導入による、廃棄物処理の効率化
北海道	佐々木 実	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	沢口 明浩	ホタテ養殖、ピン刺し転換事業
北海道	仙石 政信	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	角 良一	高性能無線機、魚群探知機による情報共有と操業の効率化
北海道	石川 幸佑	発電機導入による陸上作業への切替
北海道	石川 秀樹	最新高機能レーザーの導入による、操業の効率化と人員削減
北海道	表野 雄史	デジタル無線機、高性能レーザーによる情報共有と操業の効率化
北海道	竹本 直也	機械化によるホタテ養殖作業の効率化事業
北海道	能戸 一成	ホタテ養殖具規格選別自動化及び効率化事業
北海道	能戸 一美	デジタル無線導入による情報共有の円滑化事業
北海道	能戸 光美	スクリューコンベアーの導入による、廃棄物処理の効率化
北海道	角 勝雄	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	松田 保	デジタル無線機と作業用軽トラックの導入による効率化
北海道	山田 豊	高圧ポンプ導入での人員削減と過密解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	東 真吾	ほたて養殖作業機械化事業
北海道	高田 元	自動ほたて穴開け機の導入による効率性の向上と情報共有事業
北海道	中田 浩一	全自動耳吊り機の導入による作業所内ソーシャルディスタンス
北海道	能代 勝一	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	松田 康史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	池田 栄治	高性能データ交換を用いる養殖施設管理事業
北海道	亀谷 敏幸	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	横山 信夫	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	東谷 学	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	近田 幸一	ほたて養殖作業機械化事業
北海道	成田 敬	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	平田 哲也	自動稚貝選別機の導入による、省力化と接触機会の削減
北海道	小澤 光喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂田 薫	高性能無線機を用いた情報共有及び沖合操業効率化事業
北海道	横山 寛	最新高性能レーダーの導入による、操業の効率化と人員削減
北海道	吉田 貴光	高性能無線機導入による情報共有の円滑化事業
北海道	横山 亨	自動ほたて穴開け機の導入による効率性の向上と経営改善
北海道	佐々木 正広	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	山戸 勝久	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	佐々木 彦人	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	有櫛 昭一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	大寺 末治	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	西村 善春	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 隆一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	澤田 裕一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	柳谷 力	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	佐々木 治一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	木村 佳史	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	村上 朝克	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	逢見 健太	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	館岡 光則	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	有櫛 誠	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	碓 友昭	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	亀本 渉	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 伸雄	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 利勝	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 勝也	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	掛村 隆彦	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 光成	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	船切 昭雄	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	阿部 一昭	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平田 浅喜	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	古田 亘	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	澤田 知彦	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	澤田 直樹	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	藤野 彰	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 洋治	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 和広	ウルトラファインバブル発生装置による省力化と作業効率向上・生産量増大
北海道	平井 常義	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	逢見 章人	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	館岡 誠	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	澤田 貴幸	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	東谷 房一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	村上 洋	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	村上 満人	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	平井 光行	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	荒谷 伸一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	碓 聡	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	有櫛 薫	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	佐々木 司	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	仙石 彰	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	佐藤 教時	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	天内 徳一	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	宮本 弘文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	碓 浩幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西野 清治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	館岡 均	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中川 正昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	能戸 栄二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	能戸 堅治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	池内 浩昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	橋谷 武生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中田 勝之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	掛村 光彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中川 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 香	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 幸司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	池内 尚弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 敏夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	能戸 義弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長谷川 勢也	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	坂本 勇	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	澤田 一男	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	松本 宜範	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	板木 宗司	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 智	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 強	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	坂本 俊次	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	坂本 賢一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	能戸 仁志	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	吉田 恵一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	坂本 利浩	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	池内 俊幸	ほたて貝耳吊り洗浄機による省力化と作業効率向上・生産量増大
北海道	外崎 智也	モーターポンプユニットによる省力化と作業効率向上
北海道	永嶺 淳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村上 幸弘	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 清利	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	菊地 孝司	漁船クレーンラジコンによる省力化と作業効率向上
北海道	館岡 孝憲	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	領毛 孝典	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	古澤 悟	作業スペースの確保による作業効率向上
北海道	山田 晃寛	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	矢田 光紀	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	吉田 鉄哉	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	後藤 和明	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	千釜 春樹	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	成田 貢	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 忠夫	作業スペースの確保による作業効率向上
北海道	久保田 正次	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 美巳	作業スペースの確保による作業効率向上
北海道	川村 幸寛	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	川村 誠	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	川村 金夫	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	大林 浩樹	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	河合 洋二	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	檜森 熊雄	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	成田 睦	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	成田 昭	省力化と作業効率の向上
北海道	成田 隆	省力化と作業効率の向上
北海道	大坂谷 政次	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	木村 謹一	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	木村 義彦	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	木村 圭司	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	木村 和弘	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	川村 貢	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	大林 忠志	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	伊東 尚貴	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	掛川 義忠	機器導入による省力化と作業スペース確保による作業効率の向上
北海道	勝谷 明広	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	後藤 利喜男	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	久保 晋	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	七尾 義広	省力化のための機械「洗浄選別機(船上搭載型)」導入
北海道	七尾 和之	省力化のための機械「洗浄選別機(船上搭載型)」導入
北海道	松井 貴志	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	松井 貴之	省力化のための機械「L型コンベアー」導入
北海道	松井 勝利	省力化のための機械「L型コンベアー」導入
北海道	有賀 邦雄	省力化のための機械(自動穴あけ機)導入
北海道	横山 勝	省力化のための機械「L型コンベアー」導入
北海道	虻川 松夫	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	猪口 寿	ホタテ貝品質向上等に使用する種苗購入
北海道	坂本 巳之造	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	佐々木 利昭	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	嶋倉 卓也	省力化のための機械(ビンアウター)導入 省力化のための機械(ガラボヤコンベアー)
北海道	高野 國義	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	高野 慎一	ホタテ貝品質向上等に使用する種苗購入
北海道	高野 勇一	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	高野 勇作	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	能登 聡	デジタル無線・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	木幡 孝勝	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	有限会社 丸谷水産 代表者 丸谷秀人	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	荒木田 貞勝	省力化のための機械(ビンアウター)導入
北海道	坂本 義見	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	佐々木 義雄	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	濱野 正行	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤)の購入
北海道	黒沢 栄治	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	工藤 和久	省力化のための機械(ガラボヤコンベアー)導入
北海道	木幡 和彦	省力化のための機械(養殖釜洗浄機)導入
北海道	沼田 学	品質向上のための設備(耳吊り専用水槽)の導入 ホタテ貝品質向上等に使用する種苗購
北海道	橋本 克己	ホタテ貝品質向上等に使用する種苗購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	穴戸 俊幸	フォークリフト導入による密防止と経営改善
北海道	穴戸 良自	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大友 則明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	八嶋 義昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社マルサク伊藤水産 伊藤幸博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大友 衛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 勝	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社佐藤漁業部 佐藤三男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社ANYU 杉本聡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	武澤 輝行	船舶用クレーンラジコン操作化による密防止と経営改善
北海道	奥本 安春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	土取場 暢	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩田 文男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤本 明弘	発電機導入による密防止と経営改善
北海道	大内 雅夫	Uバッククリーナーの導入による作業効率化と密防止及び経営改善
北海道	守家 紀雄	ホタテ穴あけ機の自動化による密防止と経営改善
北海道	福田 友広	作業空間と人員配置の改善による水揚効率化により経営改善
北海道	山田 英樹	ピン差し機の自動化による密防止と経営改善
北海道	篠崎 武彦	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 英行	FRP水槽導入による業務の効率化と経営改善
北海道	館岡 昌幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社栄 代表取締役 館岡一則	ピン差しの自動化による密防止と経営改善
北海道	株式会社ヤマイチ 代表取締役 柳本将史	プラスチックタンク導入による業務の効率化と経営改善
北海道	高森 勝仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	竹島 勝之	Uバッククリーナーによる雑物除去の機械化と密防止及び経営改善
北海道	越橋 実	集出荷作業省力化機器による水揚効率化での経営改善
北海道	内城 一徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	芦原 敏幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	神山 秀博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高野 雄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂本 雄幸	ほたて貝選別の機械化による密防止と経営改善
北海道	株式会社青功舎 代表取締役 相澤順司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新山 正行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊佐 晃	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小名 正広	集出荷作業省力化機器による水揚効率化での経営改善
北海道	千石 恭央	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	橋 康輔	機械化体系確立用電源による作業人員の接触を減らす環境整備
北海道	神山 利彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菊田 為之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小名 晴夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	紺野 洋一	集出荷作業省力化機器による水揚効率化での経営改善
北海道	野呂 光義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野島 巧	ポンプ巻上げ装置による人員配置の改善による水揚効率化により経営改善
北海道	成田 法恭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯辺 純市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岡和田 譲二	Uバッククリーナーによるほたて貝洗浄自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	山形 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	外山 哲也	耳吊り貝洗浄機による自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	浜野 久雄	丸籠ホロイ機による自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	田中 祐二	丸籠ホロイ機による自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	外山 孝志	丸籠ホロイ機による自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	幣 豊広	Uバッククリーナーによるほたて貝洗浄自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	安富 義明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒 哲雄	ロールセッター導入による密回避と経営改善
北海道	三島 基幸	自動ほたて穴開け機導入による密回避と経営改善
北海道	内海 雅仁	スイング選別機導入による密回避と経営改善
北海道	渡辺 敦	自動ほたて穴開け機導入による密回避と経営改善
北海道	株式会社 新栄漁業 内海 裕靖	自動ほたて穴開け機導入による密回避と経営改善
北海道	阿部 和文	高機能無線機とレーダー及びGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	丹田 美智男	Uバッククリーナーによるほたて貝洗浄自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	外山 明	Uバッククリーナーによるほたて貝洗浄自動化で密防止と労働力不足の解消と経営改善
北海道	菊地 新市	ザブトン導入による密回避と経営改善
北海道	小林 周二	ロールセッター導入による密回避と経営改善
北海道	高清水 直也	ロールセッター導入による密回避と経営改善
北海道	阿部 秀幸	コンベアー付耳吊り巻上機導入による密回避と経営改善
北海道	小林 進市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯貝 忠之	レーダーとGPSプロッターによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	小野寺 浩二	無線による情報共有とクリーナー導入による省力化による経営改善
北海道	田原 正明	高性能レーダーによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	田原 幸平	貝殻付着物除去機導入による省力化・省人化の取組
北海道	平塚 尚生	高性能レーダーによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	本山 雄二	無線等による情報共有とクリーナー導入の省力化による経営改善
北海道	大澤 靖	貝殻付着物除去機導入による省力化・省人化の取組
北海道	平 学	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	鍋島 秀範	無線等による情報共有とクリーナー導入の省力化による経営改善
北海道	湯浅 光春	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	鈴木 正義	クリーナー導入に伴う省力化による経営改善
北海道	久保 秀孝	貝殻付着物除去機導入による省力化・省人化の取組
北海道	久保 敬介	レーダーとプロッターによる操業方法の転換と安全性の確保、船外機の4サイクル化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	秋元 相二	高性能レーダーによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	川浪 昇	GPSプロッターによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	北川 明男	無線とレーダー・AISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	北川 勝康	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	清野 秀俊	GPSプロッターによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	西澤 政治	サテライトコンパス導入による省力化と接触機会の削減
北海道	室村 保幸	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	北山 信一	新型カゴ洗い機導入による省力化・省人化・省エネ化の取組
北海道	梶玉 光裕	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	関口 尚樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西村 芳好	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 英明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田中 康雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	登山 富夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	本間 光好	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	古侯 清春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	宇佐美 護二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 敏明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上河 拓朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善、AISと既設レーダーによる
北海道	福澤 功	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	古侯 正一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	熊野 和政	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松田 勇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平田 博志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	橋場 智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	外崎 知	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	工藤 俊明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒澤 正広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木下 一春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大友 勝彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平田 哲博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上河 洋一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小崎 宜弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善、AISと既設レーダーによる
北海道	宇佐美 一護	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡辺 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	堀 賢一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 和則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 新二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	梶川 智東	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	堀内 光浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化やGPSプロッタによる漁場等の把握による経
北海道	木下 友春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	飯島 初男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	丹波 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善とサテライトコンパス導入によ
北海道	島山 和紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 敏夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	河岸 芳和	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大北 茂則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡辺 吉昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	本間 悟	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 政孝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	宮下 貢三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上河 春樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤井 隆志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中浜 雅文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善、AISと既設レーダーによる
北海道	上野 義洋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡部 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	富士 哲男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小崎 宏信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	富水 一樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	橋本 愛武	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小竹 準一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西谷内 正明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小橋 利幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中市 徳美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀谷 孝司	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	山田 裕二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	澤口 美浩	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	亀谷 秀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	工藤 政吉	高性能レーダーを活用した三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	工藤 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 忠義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	天満 陸人	高性能レーダーの活用による三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	天満 祐太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川口 俊二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	江口 憂也	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	高島 哲也	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	高島 慎太郎	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	高島 貴仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	江口 哲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	黒坂 晶一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	柳谷 哲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野場 昭一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高島 勝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小田 紀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山下 博史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大島 秀樹	機器導入による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	高島 昭彦	高性能レーダーの活用による三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	中出 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀谷 孝之	高性能航海機器の活用による三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	杉山 金一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 美則	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 順	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 大基	高性能レーダーを活用した三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	南 敏之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	花岡 和樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高島 正司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	カナナカ 中野漁業株式会社 代表取締役 中野 剛	機器増設による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	瀧川 誠央	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小堤 昌樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	安田 好宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長崎 勉	機器増設による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒木 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒木 貴智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯崎 好一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 隆一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀田 夕弥	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	野崎 英嗣	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	時田 紀元	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	佐藤 弘幸	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	小谷地 静人	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	高際 克倫	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 博	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	中野 誠	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	時田 清一	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	澤口 伸二	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	西舘 純之	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	澤口 隆	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	木戸 嘉則	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	村上 隆司	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	伊勢 勝	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 文洋	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 孝紀	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	新ひだか町魚価対策グループ 代表 川村 慶二	加工品の機械化によるカレイ漁業者の経営改善
北海道	岩田 周一	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 謙三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 耕二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 義久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐渡 裕	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 土屋漁業	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 一美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	壁岸 文雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山下 和男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三橋 英樹	デジタル無線と高性能GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石岡 孝則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯貝 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 隆秀	デジタル無線による情報共有と作業車両による作業効率化による経営改善
北海道	山下 康弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	畑中 仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	築田 裕治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	坂尻 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 照彦	冷凍庫導入による経営効率化
北海道	中村 正美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木 島 哲 朗	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石 井 善 広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡 辺 浩 之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山 住 吉 丸 代表取締役 馬 場 欣 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山 崎 和 彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 透	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	真 下 正 志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	神 公 夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	工 藤 芳 範	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	海丸富 富永水産 代表取締役 富 永 信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	赤 沼 博 章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大 貫 邦 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	土 肥 護	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	澤 谷 和 英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木 村 一 幸	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮による鮮度保持。
北海道	右近 敬次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	右近 宏治	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中川 文宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藁谷 大	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	近喰 政則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福島 明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三上 博司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	(有)本町定置漁業部 代表取締役 黒瀬 茂至	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田畑 努	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	旭岡 彰文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福島 秀樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三上 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	武井 一美	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 幹夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石田 康雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 正司	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮による鮮度保持
北海道	岩崎 洋	冷凍庫導入による経営効率化
北海道	川湯 剛士	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	深澤 一弘	昆布結束機導入による作業の省力化と経営改善
北海道	江 端 賢 二	・作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	秋 山 朝 太 郎	・高性能無線機と魚群探知機による水揚の効率化による経営改善事業
北海道	清水 畑 泰 功	・高性能無線機と魚群探知機による水揚の効率化による経営改善事業
北海道	菊地 修二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	靱山 章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	富菜 幸代	売り上げ減少回復の為に船外機の導入
北海道	(有)山中漁業部・山中 孝俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 逢山漁業	・操業の効率化による経営改善のための高性能レーダー導入事業
北海道	大畑 司	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	泉 理	AISとGPSプロッター・サテライトコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性
北海道	岡部 司志	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	坂本 孝一	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	坂本 正吉	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	谷口 浩二	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	田頭 努	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	岩間 典明	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	工藤 秀秋	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	大坪 政則	デジタル無線による情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	角地 孝敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	沼館 信夫	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	前村 三之	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 丸義盛運水産 代表取締役 中野 義浩	AISとGPSパイによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	吉田 康二	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	渡部 一	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	大場 勝人	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	小山西 真行	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	川崎 英祐	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	斎藤 光則	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	富川 仁	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	中村 洋一	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	藤田 佳也	デジタル無線による情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	藤田 慶二	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	丸共漁業有限会社 代表取締役 早瀬直樹	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有、併せて水揚効率化による
北海道	米谷 隆義	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	雄谷 靖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	井齊 一利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 中田水産 代表取締役 中田隆明	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	辻田 宣明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	喜多 芳昭	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	白橋 公洋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泉 重夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	白幡 定	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	相津 雅士	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田村 幸仙	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡辺 千賀子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大溝 忠信	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	関下 寿信	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 美登里	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田中 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石沢 光雄	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 博明	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大溝 博章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長平 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 具則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	濱頭 智	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	加藤 美喜雄	高機能無線による情報共有と水揚げ作業効率化による経営改善
北海道	石橋 光浩	高機能無線による情報共有と水揚げ作業効率化による経営改善
北海道	佐々木 幹也	高機能無線による情報共有と水揚げ作業効率化による経営改善
北海道	有限会社 十勝太水産 代表取締役 葛西幸雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	吉田 雅彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	黒島 誠二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	竹島 勇一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	共和漁業有限会社 代表取締役 草間 一泰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	坂井 康昭	デジタル無線と衛星コンパスによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 共栄水産 代表取締役 濱野武志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	差間 啓全	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	長根 悠紀夫	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 七協水産 代表取締役 八木忠宏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	千家 雄一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	工藤 征夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大久保 正志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村水産 有限会社 代表取締役 中村吉一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	笹木 敏雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	田森 裕次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 一伸水産 代表取締役 田森茂実	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	本間 孝明	デジタル無線と軽トラックによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	伊東 正彦	デジタル無線と軽トラックによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	角 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	和田山 達也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	浦須内 憲二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	森 照雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	橋 伸次	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 計	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大岡 敏明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	森 清孝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 宏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	橘 秀夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	丸吉田森漁業有限会社 田森 滋	ドライコンテナの導入による省労働化と密防止の経営改善
北海道	有限会社高谷漁業 代表取締役 高谷洋一	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	駒井 憲一	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	飯塚 城英	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	有限会社北島漁業 代表取締役 北島千也	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	坂本裕樹	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	大越 亨	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	波平 淳一	施設環境整備事業
北海道	小林 恒男	選別機導入事業
北海道	原 敬一	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	坂本 孝	漁業情報共有利用事業
北海道	高嶋 啓二	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	駒井 博文	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	石田 幸治	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	村田 広昭	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	波平 肇	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	坂本 良次	昆布安定製造機器導入事業
北海道	中川 廣二	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	小島光男	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	丸山 桂一	漁業情報共有利用事業
北海道	石田 隆	昆布安定製造機器導入事業
北海道	古谷 博	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	政木 政美	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	柏原 正	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	佐藤 歳夫	経営対策事業
北海道	小林 俊博	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	宮沢 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	渡辺 清	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	飯田 勲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	坂本 光治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松本 久	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	成田 昇三	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 朗	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 浩之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 航伸漁業部 代表取締役 能登啓至	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 古沢漁業部 代表取締役 前田祐二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	竹川 繁	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	川原田 良己	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小林 千敏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	南 己子一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小林 健一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	東 則昭	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小林 亀一郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	塚田 貴志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	重島 保之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 忠勝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	谷内 孝一	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高橋 克彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	長崎 兵庫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小林 洋一	牡蠣洗浄機による省力化と水揚げ効率化による経営改善
北海道	カキキン有限会社	シングルシード養殖資材の調達により品質向上と効率化が図れる
北海道	福田水産株式会社・福田成藏	無線電話装置による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	河越水産株式会社・河越 誠	無線電話装置による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	福井 義記	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	西谷内 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	茜 健治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	金子 敏光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	鈴木 和也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	鈴木 周策	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機導入
北海道	林 肇	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機導入
北海道	柳田 憲一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率共有化
北海道	永田 孝浩	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	戸井 崇互	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	田中 潤弥	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	神林 正宏	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機導入
北海道	林 哲也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	株式会社拓進水産	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	上原 平次	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	酒井 吉春	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機導入
北海道	楢山 智博	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機導入
北海道	瓜田 耕一	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	鈴木 国雄	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	鈴木 義信	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	中田 一昭	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	浄 土 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂 井 良 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂 井 信 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	庄 林 泰 三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	下 田 喜代治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木 村 勝 弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	橋 由 信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福 井 明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	五十嵐 保 彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松 川 久 義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	杉 山 修 二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小 平 佳 輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 由英	レーダーによる他船の状況確認や操舵室内の少人数化による操業改善
北海道	有限会社 岬安置漁業・丸勢 幸男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 孝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	杉山 一洋	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	庄林 正勝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	外川 幹彦	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	堀川 昭昭	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	門間 謙作	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	有限会社 カネタ竹内水産 代表取締役 竹内俊浩	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	谷内 文雄	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	野坂 次也	AISとレーダーによる作業の効率化と安全性の確保。
北海道	隅田 葉一	高性能無線機と潮流計により情報共有を行い接触機会を減少させる
北海道	及川 輝秋	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	宮下 利明	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	佐藤 義昭	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	小平 健治	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	石橋 克彦	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	田仲 英春	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	南出 健一	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	板橋 勉	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	万丈 正春	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	万丈 正代	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	万丈 明	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	乱橋 勝浩	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	乱橋 清喜	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	鈴木 國雄	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	照井 令司	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	穂元 勝	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	成田 豊	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	林 真希	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	川村 武義	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	南鷹龍 代表取締役 東野 義男	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	南中陳漁業部 代表取締役 中陳 順次	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	堀 雄二	三密を避け、デジタル無線による情報交換
北海道	永洞 恒	三密を避け、デジタル無線による情報交換
北海道	菊地 光久	三密を避け、デジタル無線による情報交換
北海道	高松 義勝	三密を避け、デジタル無線による情報交換
北海道	酒井 正年	三密を避け、デジタル無線による情報交換
北海道	鈴木 聖二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中島 憲明	レーダー等の機器導入による情報共有と水揚作業の効率化
北海道	北館 利美	ほっき資源の有効活用とほっき漁業者の経営改善
北海道	宮川 比呂巳	操業方法の見直しによる資源の有効活用と水揚げ作業の効率化
北海道	上林 秀也	操業方法の見直しによる資源の有効活用と水揚げ作業の効率化
北海道	相馬 範康	省力化機器導入による作業効率の向上
北海道	齊藤 昇一	待網漁業における効率的且つ迅速な操業による漁業生産
北海道	永野 泰弘	底建網漁業における操業の迅速化と作業の効率化
北海道	西村 暢	待網漁業における効率的且つ迅速な操業による漁業生産
北海道	小坂 英二	クレーンによる省力化と水揚げの効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	早瀬 康宏	GPSプロッター魚探による水揚げの効率化と操業の安全確保
北海道	藤村 潤一郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	齊藤 儀	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	対馬 和秀	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐藤 春野文	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	石丸 定功	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小川 秀明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	齊藤 博	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	斎藤 真一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大森 健	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	刀祢谷 信一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	西山 嘉勝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大森 伸一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小崎 誠	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	西山 和明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	山本 健児	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大久保 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	奥田 正博	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	津田 陽一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	村山 章	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	齊藤 暁雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	桶谷 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	亀田 秀則	
北海道	池田 政美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	亀田 孝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	佐賀 慎悟	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	先崎 功康	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 栄光水産	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	八間水産 有限会社	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	岡部 基浩	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	本村水産 有限会社	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	川端 浩一郎	船外機入替(馬力アップ)による作業効率化及び密防止と経営改善
北海道	有限会社 ダイサン津山商店・津山 弘三	無線による情報共有と船外機入替による作業効率化及び経営改善
北海道	増田 清人	無線による情報共有と船外機入替による作業効率化及び経営改善
北海道	小倉 誠一	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	佐井 英俊	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	平川 雄一	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	宮本 光男	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	吉田 仁	無線による情報共有と洗浄能力向上に伴う作業効率化及び経営改善
北海道	阿部 良勝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	猪狩 聡	無線での情報共有、AISとレーダーでの監視能力・安全性の向上
北海道	丸ト 田中 水産 有限会社・田中 喜代志	AIS等での安全確保及びプロッター、無線導入に伴う作業効率化
北海道	野澤 秀人	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三浦 茂	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 真盛漁業 代表取締役 村上真実	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 四ツ屋水産 代表取締役 四ツ屋浩二	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 北越漁業・石黒 敏	監視カメラ・モニター導入による作業効率化及び安全確保
北海道	小倉 毅	電動ドラム増設による作業効率の向上及び経営改善
北海道	長内 孝志	高圧コンプレッサー導入に伴う作業の効率化による経営改善
北海道	鹿又 文和	海水用ポンプの増設による作業効率の向上及び経営改善
北海道	坂本 英明	無線による情報共有とポンプ水圧向上に伴う効率の向上と経営改善
北海道	有限会社 山本 漁業・山本 勤	無線での情報共有、AIS・レーダー等での安全性の向上、効率化
北海道	伏見 正利	魚群探知機導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 赤岩 水産・村山 修一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 安部 漁業・安部 澄江	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 阿保 水産・芦崎 一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 カネヒロ 忠誠水産・猪狩 敏治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 イゲタ三 芦崎 水産・芦崎 成仁	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩瀬 勝則	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 植別 水産・佐藤 晶	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 栄伸・津山 昭	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	太田 昌之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	川村 水産 有限会社・川村 優	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 海共 漁業・川端 仁志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	福岡 勝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 菊地 水産・菊地 優子	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	黒澤 正彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小島 真人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	齋藤 一美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	櫻田 由香	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 三協 漁業・鈴木 賢治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中島 五三六	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中陳 博生	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	西村 晃	
北海道	山田 裕	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	濱澤 由巳	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	富塚 満	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	地岬 漁業 生産組合・濱屋 修司	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	竹越 孝謹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高橋 水産 有限会社・高橋 琢巳	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	菅原 水産 有限会社 ・ 菅原 史大	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	丸米 水産 有限会社 ・ 四ツ屋 養吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 丸米 田中 漁業 ・ 田中 英輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 みさき 水産 ・ 菅原 滋子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 湊屋 漁業 ・ 湊屋 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	古川 薫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	豊栄 漁業 有限会社 ・ 高野 泰男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤本 繁樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 平藤 漁業 ・ 平藤 孝幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 佐和 水産 ・ 濱屋 利雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浜屋 水産 合同会社・濱屋 晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三船 晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村椿 漁業 株式会社 ・ 村椿 敏幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 森 漁業 ・ 森 博文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山根 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 光広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 宮丸	同一規格のブラ容器を複数導入し、作業効率の向上を図る
北海道	中田 幸範	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	オコツク漁業生産組合	プラスチックパレットを導入し、作業効率の向上を図る。
北海道	有限会社 三ひろこ漁業部	高圧洗浄機(海水対応)導入による定置網洗浄作業の効率化
北海道	種田 成司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 新生漁業部	プラスチックパレットを導入し、作業効率の向上を図る。
北海道	有限会社 イタシベ漁業部 取締役 近藤 聡	プラスチックパレットを導入し、作業効率の向上を図る。
北海道	有限会社 協和漁業部	プラスチックパレットを導入し、作業効率の向上を図る。
北海道	大和漁業 有限会社 取締役 山本 哲史	クラゲ粉砕機導入による業務効率化及び水産物の品質向上による経営安定
北海道	斜里合同水産 有限会社	高圧洗浄機(海水対応)導入による定置網洗浄作業の効率化
北海道	斜里真鯉漁業生産組合	プラスチックパレットを導入し、作業効率の向上を図る
北海道	在原 建城	デジタル無線、GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石田 征人	デジタル無線とレーダー、AISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 大作	デジタル無線、GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 則夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平田 政紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	矢野 武	機械化による密集の緩和と作業効率の改善
北海道	菅原 巖	機械化による密集の緩和と作業効率の改善
北海道	田村 隆	機械化による密集の緩和と作業効率の改善
北海道	中村 浩一郎	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	杉山 智司	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	河原田 剛	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	所 栄治	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	清野 康次	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	大山 和浩	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	大高 隆吉	パレット、GPS購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	石館 正也	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	中一 亮汰	ホイールローダー購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	(有) ライフナガモト 永本 雅之	リフト購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	株式会社 永沼漁業 永沼 裕也	種貝ほろい作業ベルトコンベア導入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	國分 隼人	種貝ほろい作業ベルトコンベア導入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	澤村 伸吾	種貝ほろい作業ベルトコンベア導入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	田中 栄治	洗浄機購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	野崎 芳仁	洗浄機購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	石垣 洋一	洗浄機、パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	石館 隆之	種貝ほろい作業ベルトコンベア導入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	山本 剛史	リフト購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	山本 正樹	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	和田 豊	パレット購入外による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	佐藤 亮一	パレット枠、軽車両購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	横内 孝寛	パレット購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	内海 和寿	GPS魚探、レーダー購入による水揚げ作業の効率化、密防止、経営改善
北海道	嶋田 一生	WEB ECサイトパッケージによる販路拡大、密防止、経営改善
北海道	吉田 浩司	無線機による情報共有、水揚げ効率化による経営改善
北海道	柳田 広一	洗浄機購入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	株式会社 佐々木 佐々木 好明	種貝ほろい機ベルトコンベア導入による臨時作業員の削減、密防止、経営改善
北海道	竹村 嘉敏	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	小林 博文	養殖ホタテ貝船洗い機による省力化への取組
北海道	有限会社 高弥 代表取締役 小林 公哉	ホタテ種貝の自動選別機による作業の効率化
北海道	合同会社 マルイチ古館 代表取締役 古館 茂	ホタテ養殖洗浄機導入による省力化の取組
北海道	桜井 彰	種貝ホタテホロイ機導入による健苗種貝の生産と省力化への取組
北海道	有限会社 紙谷水産 代表取締役 紙谷 裕輝	養殖ホタテ耳吊りロープの自動ピン刺し機による作業員削減
北海道	有限会社 三喜 代表取締役 中島 茂雄	ホタテ種貝の自動選別機による作業の効率化
北海道	秋山 昌範	種貝ホタテホロイ機導入による健苗種貝の生産と省力化への取組
北海道	株式会社 カネツ谷川水産 代表取締役 谷川 哲也	養殖ホタテ耳吊りロープの自動ピン刺し機による作業員削減
北海道	株式会社 弥彦水産 代表取締役 夏川 和男	垂下式養殖ホタテ貝耳吊りカッターによる船上作業の効率化
北海道	中川 修	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	高木 力	種貝ホタテホロイ機導入による健苗種貝の生産と省力化への取組
北海道	加藤 博巳	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	有限会社 山健 秋山漁業 代表取締役 秋山 健三	力キクリーナーによる付着物の除去と成長促進の取組み
北海道	株式会社 貴誠 代表取締役 村岡 忠	垂下式養殖ホタテ貝耳吊りカッターによる船上作業の効率化
北海道	有限会社 大光 代表取締役 柏谷 聡良	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	合同会社 カネ米水産 代表取締役 堀米 克宣	垂下式養殖ホタテ貝耳吊りカッターによる船上作業の効率化
北海道	道谷 泉	ホタテ養殖洗浄機導入による省力化の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	柳谷 信幸	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	有限会社 石垣漁業部 代表取締役 石垣綾子	ホタテ養殖籠洗浄機導入による省力化の取組
北海道	山内 光明	カキクリナーによる付着物の除去と成長促進の取組み
北海道	敦賀 信人	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	松永 勝寿	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	室井 明	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	沖崎 貴博	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	横山 明一	養殖ホタテ貝船上洗い機による省力化への取組
北海道	丸銭 玄	養殖ホタテ作業の機械化による省力化への取組
北海道	藤田 晋司	ホタテ稚貝丸籠ホロイ機導入による省力化への取組
北海道	小林 英敏	ホタテ稚貝丸籠ホロイ機導入による省力化への取組
北海道	中原 政美	稚貝ホタテ放流作業における省力化への取組
北海道	相田 啓二	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	神馬 一彦	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	外村 知秋	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	桜井 蓉子	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	相馬 修	ホタテ養殖籠洗浄作業の自動化による省力化の取組み
北海道	海老名 幸二	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	宮崎 泰史	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	工藤 有一	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	松井 和広	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	新谷 有規	養殖ホタテバラシ機導入による船上作業の効率化
北海道	株式会社 ヤマナカ中原水産 代表取締役 中原宇俊	漁船設備の一部機械化による省力化の取組
北海道	船橋 恵一	養殖ホタテ貝船上洗い機による省力化への取組
北海道	加藤 広彦	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	横山 了	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	日沼 直樹	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	水戸 和彦	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	田村 文雄	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	伊藤 裕治	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	渡部 隆士	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	船木 雅人	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	佐藤 吉松	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	中山 誠	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	鍋下 明生	自動ほたて穴明け機導入による人員削減及び省力化
北海道	井田 繁一	自動ほたて穴明け機導入による人員削減及び省力化
北海道	菊地 等	自動ほたて穴明け機導入による人員削減及び省力化
北海道	住吉 健司	自動ほたて穴明け機導入による人員削減及び省力化
北海道	菅生 利男	自動ほたて穴明け機導入による人員削減及び省力化
北海道	木船 博幸	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	船木 桂輔	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	本間 満	自動ピン刺し機導入による人員削減及び省力化
北海道	畑中 正治	自動ピン刺し機導入による人員削減及び省力化
北海道	藤田 明彦	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
北海道	井田 勝人	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	三津谷 洋司	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	室井 久志	デジタル無線による情報共有と養殖作業効率化による経営改善
北海道	今地 一孝	デジタル無線による情報共有と養殖作業効率化による経営改善
北海道	清宮 隆雄	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	増山 豪紀	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	児玉 哲也	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	齊藤 昌之	カキ重量選別の省人省力化
北海道	大川 智吉	漁獲物・漁具資材等運搬の省人省力化
北海道	工藤 正弘	帆立稚貝選別作業の省人省力化と作業環境整備
北海道	佐藤 智	漁獲物等運搬作業の省人省力化
北海道	山本 光明	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	浅利 保一	帆立・かき 貝洗作業の省人省力化
北海道	兼田 隆幸	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	船橋 貴海	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	船橋 正義	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	播摩 大輔	かき出荷時貝洗浄作業の省人省力化
北海道	佐藤 努	漁獲物等の運搬省力化
北海道	安部 伸昭	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	関野 寿昭	ほたて耳吊り穴明け作業の省人省力化
北海道	五十嵐 丈人	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	相場 克彦	高性能帆立穴明け機導入による耳吊作業の効率化と経営改善
北海道	加茂谷 均	かき出荷時貝洗機投入作業の省人省力化
北海道	館岡 洋述	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	三浦 直人	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	村上 瑞祈	港内でのほたて養殖作業等を行う時の人の密接軽減
北海道	齊藤 英則	養殖帆立貝洗浄作業の省力化
北海道	齊藤 隆夫	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	入江 雄二	養殖ほたて資材外船上洗浄作業の省人省力化
北海道	本間 浩明	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	小形 卓矢	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	柿崎 貴彦	高性能帆立穴明け機導入による耳吊作業の効率化と経営改善
北海道	平山 訓	高性能帆立穴明け機導入による耳吊養殖作業の三密対策と経営改善
北海道	本間 英明	帆立稚貝選別作業の効率化
北海道	佐藤 浩	養殖帆立貝洗浄作業の省力化
北海道	山口 勇	帆立稚貝選別作業の省人省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	齊藤 鶴松	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	高橋 富雄	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	平形 俊一	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	岡島 康宏	ほたて養殖耳吊りアゲピン刺し作業の省力化
北海道	阿部 俊彦	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	沖崎 勝信	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	工藤 基也	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	山下 晋毅	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	齊藤 敦	かき出荷時貝洗機投入作業の省人省力化
北海道	沖崎 忠光	漁獲物・漁具資材等運搬の効率化
北海道	福井 正勝	養殖資材洗浄機廃棄物集積省力化
北海道	齋藤 英樹	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	菊地 吾規嗣	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	齊藤 進	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	大館 保幸	養殖帆立貝出荷時貝洗機投入作業の省人省力化
北海道	船橋 寿明	カキ重量選別の省人省力化
北海道	加藤 久則	漁獲物等の運搬省力化
北海道	木村 栄	ほたて出荷時貝洗機投入作業の省人化
北海道	田宮 一弥	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	目黒 俊輔	養殖帆立貝出荷時貝洗機投入作業の省人省力化
北海道	石本 武男	カキ重量選別の省人省力化
北海道	畑田 正俊	養殖帆立貝出荷時船上・陸上作業の省人省力化
北海道	山根 雅弘	ほたて養殖耳吊りアゲピン刺し作業の省力化
北海道	佐々木 仁	養殖帆立貝出荷時船上作業の省人省力化
北海道	佐藤 克海	底建網荷揚げ選別作業時の省人省力化
北海道	松本 昌則	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菅原 伸雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中田 志朗	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長谷川 聖志	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浜田 均	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 洋志	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 隆	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	伊藤 晴之	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	横内 武久	ホイールローダによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	岡村 直樹	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	加賀 繁明	こんぶ結束機による作業効率化に伴う経営改善
北海道	紺谷 英夫	高圧洗浄機及びカニドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	佐藤 和幸	カニドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	佐野 勇二	デジタル無線による情報共有とLED投光器による作業環境改善
北海道	坂本 亨憲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	堺 賢一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	背戸 裕	高圧洗浄機導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	小野 優太	ターレットハンドル車等による作業効率化による経営改善
北海道	三浦 雄市	大型発電機による作業環境改善に伴う経営改善
北海道	小泉 昇	フォークリフトによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	森山 茂	高圧洗浄機及び電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	須藤 和興	こんぶ加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	成川 和正	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	竹内 吉彦	高圧洗浄機導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	竹内 清	こんぶ加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	馬場 義則	カニドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	前田 章一	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	長谷川 一夫	密にならない漁獲物運搬作業の効率化について
北海道	小川 秀義	いか・ほっけ・かれい底建網漁業における操業効率化による経営改善
北海道	国田 信治	稚貝選別作業、自動化計画
北海道	平沼 宏康	稚貝ホロイ作業、自動化計画
北海道	阿部 慎也	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	桜庭 研兒	網巻きローラによる水揚作業の効率化による経営改善
北海道	秋谷 秀明	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 英司	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	塩谷 靖博	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	奥村 富雄	洗浄作業効率化及び労働力不足の解消
北海道	加藤 良二	作業効率化及び労働力不足解消
北海道	海老名 康生	人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	海老名 泰成	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	高橋 俊彦	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 壮二郎	三密防止と効率的な運搬作業
北海道	松谷 祐一	作業人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	松嶋 和則	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新井田 雄大	情報共有と自動操舵機による経営改善
北海道	佐藤 英樹	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 和弘	情報共有と自動操舵機による作業効率化と経営改善
北海道	齊藤 憲逸	選別作業の効率化による経営改善
北海道	小室 克之	人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	成田 映洋	三密防止と運搬作業の効率的な経営改善
北海道	小野寺 守	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松谷 仁	情報共有と電動ウインチによる作業効率化と経営改善
北海道	森坂 芳雄	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 貴紀	時間と人員削減による経営改善
北海道	清水 一郎	情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	清水 定幸	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	鳥谷部 彰政	情報共有による作業効率化と感染防止
北海道	大久保 圭一	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	大星 功一	作業の効率化・人員の削減による経営改善
北海道	中美 勝秀	作業中の三密防止と効率化
北海道	中美 誠一	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	鶴田 孝幸	ヤングローラーによる作業効率化と作業中の三密防止
北海道	田原 俊昭	人員削減による水揚作業の効率的な経営改善
北海道	田村 悟	作業効率化及び感染防止
北海道	野坂 英和	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木浪 新悦	情報共有とエンジンリモコンによる作業効率化と感染防止
北海道	藤原 健治	人員削減と水揚効率化による経営改善
北海道	田村 好孝	フォークリフト導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	秋田 等	三密防止と効率的な経営改善
北海道	野呂田弘一	漁具巻取機の性能向上による効率化及び作業現場の除菌による感染対策活動の取組み
北海道	牧野公一	操業の効率化によるホタテ漁業の経営改善
北海道	和田清人	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菅野裕崇	フォークリフトの導入による作業の効率化の取組み
北海道	佐藤 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	和田 主	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田秀一	操業の効率化による経営改善
北海道	高松 道孝	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	門脇 政行	操業の効率化による経営改善
北海道	鈴木 俊一	操業の効率化によるホタテ漁業の経営改善
北海道	森江久則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山本 賢一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	河島隆八	プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西田富明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	秋澤 博之	操業の効率化による経営改善
北海道	北 久之	アンカーローラの設置による作業効率の向上の取組み
北海道	北 龍二	サイドスラスターの設置による作業効率の向上の取組み
北海道	村上 保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化への取組み
北海道	久保田 忠勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田中 仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	釜沢 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 田中漁業 代表取締役 田中 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	羽山 修治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	合同会社 岩泉漁業部 代表社員 岩泉 省三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	阿部 佛一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福井 信仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	徳田 貴彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	徳田 将輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩本 孝三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田村 武	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	恒川 啓之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石山 信一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	富澤 毅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩本 良則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	虎谷 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	榎丸達漁業 代表取締役社長 石垣 達義	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	市野 幸三	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩本 輝彦	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	合同会社 岩本漁業 代表社員 岩本 良孝	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	合同会社 川野漁業 代表社員 川野 鉄男	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木下 恵治	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	合同会社 久米谷漁業 代表 久米谷 歩	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	坂原 直人	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	津山 利美	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	株式会社 平成漁業 代表取締役 奈良 満	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	株式会社 西村漁業部 代表取締役 西村 光人	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 本間漁業部 代表取締役 本間 毅	プロッタによる情報集約による効率化と接触機会の回避
北海道	松谷 幸雄	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村岡 節雄	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中塚 雅	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩本漁業株式会社 代表取締役 岩本 良三郎	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	石垣 拓真	自社製造のウニを使用した海鮮丼屋の経営による新たな販路開拓
北海道	土門 正博	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	深 道 昌 広	デジタル無線と潮流計の情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山田 弘司	デジタル無線と潮流計の情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	加賀谷 豊	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	津嶋 信幸	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	倉 俊一朗	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂上 亮平	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 貴尚	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊 藤 吉 則	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岡田 直 行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高 橋 孝 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	葛 西 和 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	谷 口 正 敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中 畑 順 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 敏之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上田 隆司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	南出 良浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山本 俊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 嘉明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田中 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤井 信幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長谷川 直也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三上 知宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木下 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山田 勝行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	工藤 孝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 宏明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山田 靖一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	和泉 優	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	鈴木 征仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	赤坂 正伸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山内 努	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 芳夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	濱田 透	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	相原 榮	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	梅田 廣二	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	田中 勝雄	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	中野 實	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	斉藤 稔	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	谷 伸一	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	江刺 政一	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	田中 克巳	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	藤田 孝	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	根井 利幸	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	野坂 英章	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	竹中 和雄	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	牧野 勝春	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	菊地 至	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	岡本 秀一	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	向井 美輝男	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	有限会社 綿谷漁業部 綿谷 保俊	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	櫻井 義彦	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	木村 義雄	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	白川 禎秀	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	笹森 勝義	デジタル無線機を活用し情報共有と操業の効率化による経営改善
北海道	中野 榮吉	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新家 進	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 秀勝	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	瀬戸川 喜太郎	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 清二	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長滝 博	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	梅田 孝	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	二田 順一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 文司	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小泉 義雄	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新木 徹衛	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 学	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	対馬 重美	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石黒 善博	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	大村 義昭	鮮度保持・向上による沿岸漁業者の経営改善
北海道	相内 建一	鮮度保持・向上による沿岸漁業者の経営改善
北海道	有限会社 丸中漁業 代表取締役 壘 謙博	出荷効率化による養殖ほたて漁業者の経営改善
北海道	白幡 広喜	出荷効率化による養殖ほたて漁業者の経営改善
北海道	大村 強	出荷効率化による養殖ほたて漁業の経営改善
北海道	千葉 昭義	鮮度保持・向上による沿岸漁業者の経営改善
北海道	守屋 久美	出荷効率化による養殖ほたて漁業者の経営改善
北海道	松田 義臣	出荷効率化による養殖ほたて漁業の経営改善
北海道	大村 隆徳	出荷効率化による養殖ほたて漁業者の経営改善
北海道	今 勇	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	小笠原 強	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	村上 哉	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	逢坂 雄司	情報共有と水揚効率化並びに監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	柴田 裕二	ヤングローラーと車輻導入による作業の効率化
北海道	佐井 行宏	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輻による作業効率化
北海道	三浦 祐一	レーダーを導入し、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避
北海道	岩崎 豊	無線機と衛生コンパス導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	村上 和志	監視能力の向上と安全性の確保及び作業員の削減と三密回避
北海道	野宮 国蔵	情報共有と水揚効率化並びに監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社 野宮漁業部 代表取締役 野宮 毅	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤 仁	無線機導入による情報共有と省エネと安全性確保、作業効率化
北海道	逢坂 博幸	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輻による作業効率化
北海道	有限会社 蝦名漁業部 代表取締役 蝦名 弥	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	逢坂 聡	自動操舵機を導入し、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	村上 和 孝	無線機及び魚探による情報共有と省エネ、安全性確保と水揚げ増加
北海道	古川 克 弘	
北海道	楠 美 敬 一	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩崎 正志	ヤングローラーとGPSの導入で作業員の削減と三密回避
北海道	逢坂 春男	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	櫻 井 健 一	情報共有と水揚げ効率化による経営改善と作業効率化
北海道	山 口 涼 太	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	岡 佑樹	無線機導入による情報共有と省エネと安全性確保、作業効率化
北海道	有限会社 前田漁業部 代表取締役 前田好美	フォークリフトを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	有限会社 ヤママルイチ野宮水産 代表取締役 野宮 敏幸	
北海道	有限会社 楠美漁業部 代表取締役 楠美秀洋	パレット及び輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	有限会社 宮田漁業部 代表取締役 宮田誓志	パレット及び輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	有限会社 橋本漁業部 代表取締役 橋本研治	パレット及び輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	有限会社 小笠原漁業部 代表取締役 小笠原信彦	パレット及び輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	株式会社 東谷漁業 代表取締役 東谷明宏	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	東出 清考	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	立 花 充 人	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	柴田 淳哉	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	野田 辰男	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	櫻庭 広明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 村上水産	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	清水 和也	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	檜 谷 真 一	
北海道	倉 田 惇 平	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輻による作業効率化
北海道	倉 田 悠 平	無線機導入による情報共有と省エネと安全性確保、作業効率化
北海道	対 馬 功 介	
北海道	村 上 英 幸	無線機及び魚探による情報共有と省エネ、安全性確保と水揚げ増加
北海道	西 山 翼	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輻による作業効率化
北海道	松 本 拓 也	無線機導入による情報共有と省エネと安全性確保、作業効率化
北海道	山 岸 透	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	有限会社 今漁業部 代表取締役 今忠	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 彰	高機能無線機導入で作業員を削減と三密回避 車両による作業効率化
北海道	太田 智之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小笠原 則彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 嶋崎漁業 代表取締役 嶋崎 三春	高機能無線機の導入で作業員を削減と三密回避プロッター導入効率化
北海道	嶋崎 裕介	高機能無線機の導入で作業員を削減と三密回避と車両による作業効率化
北海道	嶋崎 薫	プロッターレーダの導入で効率化を図る
北海道	株式会社 太田漁業 代表取締役 太田 信之	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	西田 充	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	木村 幸雄	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	有限会社 苫前水産 代表取締役 太田 隆史	高機能無線機の導入で作業員を削減と三密回避コンパス導入で省エネ化
北海道	若狭 直樹	高機能無線の導入で作業員を削減と三密回避 レーダー導入効率化
北海道	瀬川 節夫	フォークリフトを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	川村 信介	丸籠自動振るい機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	西田 浩	自動操舵機の導入で作業効率化
北海道	成田 太	レーダーの導入で操業の効率化
北海道	石岡 司	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 横内漁業部 代表取締役 横内淳	自動採苗巻取り機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	北村 拓也	魚探探知機の導入で効率化を図る
北海道	北村 海翔	VHF無線機の導入で作業員を削減と三密回避魚探導入による効率化
北海道	嶋崎 空都	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	坂本 孝	レーダーの導入で操業の効率化
北海道	小笠原 宏一	高機能無線機導入で作業員を削減と三密回避ラインホーラーによる漁獲向上
北海道	伊藤 慎弥	レーダー・プロッター導入で作業員の効率化
北海道	株式会社 杉本漁業 代表取締役 杉本 晃典	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	株式会社 佐藤漁業 代表取締役 佐藤 信一	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	菊地 和彦	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	株式会社 山本漁業 代表取締役 山本 一二美	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	株式会社 加藤漁業 代表取締役 加藤 孝幸	輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	坂本 武	輸送籠を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	能登 末美	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	株式会社 赤坂漁業 代表取締役 赤坂 和義	丸籠ほろい機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	三浦 茂	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	佐藤 弘恭	ヤングローラーとレーダーの導入で作業員の削減と三密回避
北海道	大友 佛彦	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	河田 泰典	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	佐藤 勝美	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	畑中 八郎	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	大関 和夫	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大関 和人	ヤングローラーとラインホーラーの導入で作業員の削減と三密回避
北海道	大関 鉄矢	無線機と衛生コンパス導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	畑中 洋平	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	三浦 雅士	機器導入による、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避
北海道	三浦 良太	フォークリフトを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	吉田 茂	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	長谷川 富士雄	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	網野 博	機器導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	畑中 新一	レーダーを導入し、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避
北海道	畑中 祐介	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	三浦 順一	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	有限会社 奈良水産 代表取締役 奈良清志	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三浦 信明	ナマコ桁曳ウインチの導入で作業員の削減と三密回避
北海道	三浦 由則	機器導入により作業員の削減と三密回避並びに品質向上を図る
北海道	大友 輝彦	無線機と衛生コンパス導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	高嶋 清之	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	石川 明治	レーダー導入により監視能力の向上と安全性を確保し、接触機会低減
北海道	藤田 雅彦	レーダー導入により監視能力の向上と安全性を確保し、接触機会低減
北海道	高松 幸彦	作業員削減による接触機会低減と監視能力の向上と安全性確保
北海道	近江谷 優	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	佐藤 隆史	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	古岡 正敏	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	佐藤 満博	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	佐藤 任俊	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高松 亮輔	作業員削減による接触機会低減と省力化及び感染拡大防止の取組
北海道	水元 治	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	小野 元之	監視能力向上による安全性確保と燃油費削減及び水揚げ向上
北海道	白井 敦	フォークリフト購入による密防止と経営改善
北海道	間谷 敏章	サンテナー他を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	佐藤 佳一	高機能無線機による情報共有と人との接触を回避する。
北海道	菅井 文人	無線機と衛生コンパス導入による情報共有と省エネ、安全性の確保
北海道	前山 義彦	サンテナー他を導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	大塚 達成	パレット及び軽トラを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	白井 宏和	無線機及び軽トラを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	細野 義則	パレットを導入し荷物運搬時の人と人との接触を軽減させる。
北海道	土門 紀一	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	土門 洋康	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	岩村 茂伸	自動操舵機を導入し、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避
北海道	高橋 幸治	自動操舵機を導入し、航行中の見張り作業員を削減し三密を回避
北海道	土門 元太	自動釣機の導入で作業員を削減と三密回避
北海道	岩田 常蔵	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	(有)土門漁業部 代土門 洋一	他船と無線連絡により入港時間をずらし、人との接触を回避する。
北海道	(株)黒澤漁業 代表取締役 黒澤 勝彦	高分解能レーダーの導入による省力化
北海道	松澤 伸樹	揚貨装置の導入による省力化
北海道	佐賀 則雄	高機能無線機及びAIS搭載レーダーの導入
北海道	佐賀 弘三	高機能無線機及びAIS搭載レーダーの導入
北海道	佐藤 富幸	高機能無線機の導入
北海道	米倉 靖夫	高機能無線機の導入
北海道	阿部 喜三男	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
北海道	榊ヤマヒラ水産 代表取締役 山田朋彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有
北海道	(南)細畑漁業部 代表取締役 細畑直文	デジタル無線とレーダーによる情報共有
北海道	(南)酒谷漁業部 代表取締役 酒谷 康司	デジタル無線とレーダーによる情報共有
北海道	榊岸良海産興業 代表取締役 岸良雄太	多段式選別機導入による省力化・省人化
北海道	榊カネミツ山田水産 代表取締役 山田博文	パレット導入によるABSフロート運搬の省人化・省力化
北海道	相馬 智幸	多段式選別機導入による省力化・省人化
北海道	榊カネタイチ山田漁業 代表取締役 山田信彦	ネットコンベア選別機導入による省力化
北海道	(南)林漁業部 代表取締役 林 大介	多段式選別機導入による省力化・省人化
北海道	榊マルヤマ山田漁業部 代表取締役 山田 和也	ネットコンベア選別機導入による省力化
北海道	(南)山田漁業部 代表取締役 山田 均	多段式選別機導入による省力化・省人化
北海道	室 矢 剛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山田 孝 宏	デジタル無線とレーダーによる情報共有
北海道	中村 晋	フォークリフト導入事業
北海道	鳴海 秀 紀	フォークリフト導入事業
北海道	株式会社 ヤマヤ 代表取締役 佐藤隆之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	(株)凌雲丸 代表取締役 氏家 均	大型パレット導入事業
北海道	坂本晃彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	(株)伊藤漁業 代表取締役 伊藤英樹	ホタテミキサー導入事業
北海道	嶋本 直 幸	電気ショッカー導入事業
北海道	原田隆昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	角谷博美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	花田直行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	(有)倉田漁業 代表取締役 倉田節雄	ホタテミキサー導入事業
北海道	古枝水産(株) 代表取締役 古枝 忠	丸籠ホロイ機付L字コンベア導入事業
北海道	伊藤 豊己	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川森水産(株) 代表取締役 川森泰雄	丸籠ホロイ機付L字コンベア導入事業
北海道	丸共水産(株) 代表取締役 金子博明	ステン網捌機
北海道	有限会社 入工蝦名水産 代表取締役 夏井和也	北星式ネットコンベア導入に伴う省力化及び密防止と経営改善
北海道	山本 良嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 整郎	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密防止と経営改善
北海道	北島 福太郎	ステンレス丸籠振るい機導入に伴う省力化及び密防止と経営改善
北海道	(株)マルジョウ横内水産	精密ホタテ選別機導入に伴う省力化及び密防止と経営改善
北海道	(株)イリヨ横内	北星式ネットコンベア導入に伴う省力化及び密防止と経営改善
北海道	川上 優太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	林 隆裕	自動マグロ釣機による自動釣り化に伴う密防止と経営改善
北海道	西村大司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中野 英二	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密防止と経営改善
北海道	楠引 一也	フォークリフト導入事業
北海道	丹保 均	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	室蘭漁業協同組合	同一規格プラスチック容器を導入による作業効率の向上
北海道	鶴川漁業協同組合 代表理事組合長 小谷地好輝	結束機の導入による梱包作業員の減員と感染リスクの削減
北海道	有限会社大坂林業 代表取締役 松村幹了	スチールコンテナによる作業の効率化と経費削減体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	真鍋庭園苗畑 代表 真鍋 憲太郎	3密を排除する防草シートの導入と緑化木の販売促進
北海道	有限会社石田農園 代表取締役 石田 浩司	コンテナ苗生産における省力化機械及び資材の導入
北海道	有限会社 竹内山林緑化農園 代表取締役 竹内 一秋	作業日数短縮を図る省力化機械の導入及び職場環境の改善
北海道	安藤山林緑化株式会社 代表取締役 安藤啓太	外部委託の導入による軽労化と効率化・オリジナルの機械の導入
北海道	佐々木産業 有限会社 代表取締役 菅野伸一	施設内設備の機械化等による新型コロナウイルス感染防止対策事業
北海道	(有)谷口種苗農園 代表取締役 中川 悟	植樹祭の延期による残苗の大苗化抑制と作業の分散化
北海道	有限会社 安藤苗圃 取締役社長 安藤 元一	省力化機械や移動車両の導入による感染防止対策の強化
北海道	有限会社 晴耕園苗畑 代表取締役 小高 良樹	接触機会を減らす省力化生産への転換
北海道	古瀬 清一郎	苗木の需要拡大及び労働体制の構築
北海道	大野種苗生産販売(株) 代表取締役 大野 江 二	機械導入による作業効率の向上(無駄な労力をなくす)
北海道	北振種苗有限会社 代表取締役 尾田 美敬	機械導入によるコンテナ苗の安定生産及び新たな労働体制の構築
北海道	有限会社 惣田種苗園 代表取締役 惣田政宏	接触機会を減らすための大型タンク装備の作業車の導入。
北海道	有限会社 リョクハン 代表取締役 星 力	移植機導入による作業人員及び作業時間の省力化と効率化の向上
北海道	竹内山林種苗株式会社 代表取締役 松澤 晃	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止対策の徹底
北海道	(株)細畑林業	GPS測量システムを用いた持続可能な林業・森林経営の実践
北海道	有限会社真貝林工 代表取締役 眞貝 眞佐喜	低質材を有効活用した効率的な薪の生産・販売
北海道	株式会社 丸大 代表取締役 楠瀬光子	未利用材を活用した効率的な薪の販売
北海道	倶知安林産協同組合・代表理事 角田 義弘	森林の資源管理の効率化による安定した林業経営の継続
北海道	株式会社網走ボーク五十嵐 五十嵐 台樹	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
北海道	坂下 初雄	農業散布用ドローンによる省力かつ効率化と人員接触機会の低減
北海道	植崎 伸朗	生食用白玉葱の品質保持技術の確立と新規市場の開拓
北海道	有限会社インダハーベスト 代表取締役 石田社一	農業散布用ドローンによる省力かつ効率化と人員接触機会の低減
北海道	内海 将仁	接触機会減少および省力化機械を導入し早期販売による売上増
北海道	羊蹄グリーンビジネス株式会社 代表取締役社長 本間 泰則	最高級スパークリングワインの生産販売による地域経済の活性化
北海道	株式会社 アグリメイト 代表取締役 尾崎圭一	作業効率を上げ感染防止策を講じ生産量拡大を目標とします
北海道	有限会社Plaisir 代表取締役 畔木桂亮	省力化機械の導入により接触機会を減らす
北海道	鶴巻 裕司	ブレイクスルー！コロナ時代の突破口は小売市場への参入！
北海道	篠永 務	Webマーケティングを利用した新たな販路開拓の取組
北海道	青島 良二	省力化のための機械導入、更新
北海道	小山西 大輔	SNS等を利用したPR活動及び農作業の労働時間短縮、接触機会を減らす営農活動
北海道	有限会社助安農場 代表取締役 高安祥吾	ドローン導入と衛生強化による、持続可能な農業への取り組み。
北海道	伊藤 孝信	スピードスプレーヤーの導入で作業員の接触機会の削減と省力化
北海道	宇佐美 亮	密接作業を防ぐための省力化機械導入
北海道	合同会社カシシ・宮本修一	生産の効率化及び拡大・販路の見直し
北海道	株式会社夢莓 代表取締役 高橋俊治	従事者相互及びお客様との接触機会を減らした作業方法の確立
北海道	大野 賢治	密接作業を回避するため、ドローンを活用した防除体系に取り組み
北海道	合同会社まきの農園 代表社員 牧野 浩明	急な労働力減少や雑草に負けない健康な農作物の生産体系の確立
北海道	株式会社 きわみファーム 代表取締役 遠藤大世	土壌消毒機による栽培・衛生管理の見直し
北海道	有限会社 福田農園 代表取締役 福田将仁	すももり消費に対応した新商品開発とネット通販拡充及び新生産方式確立
北海道	株式会社コムエホ一つく 代表取締役 齊藤武市	「自動操舵補助装置」導入による作業の省力化と接触機会の低減
北海道	幸所 太士	箱詰め作業時の「密」を緩和し、価値ある商品を通販でアピール
北海道	渡邊 彰	作業員間の接触を減らすための省力化機械装置導入事業
北海道	前田 昌明	省力化機械導入による接触機会の低減
北海道	後藤 進	ビート収穫効率化による補助人員の接触機会の減少
北海道	株式会社スリービー 代表取締役 石田真己	新健康食品の開発による販売回復と接触機会を減らす販売方法の取組
北海道	高橋 悠太	インターネット販売事業での販路拡大と作業効率上昇
北海道	有限会社うめつぼ / 代表取締役 梅坪 初美	しいたけ発生室の冷房機能強化による作業環境改善
北海道	一般財団法人ピンネ農業公社 理事長 宮本 英靖	高収益作物の省力化と持続性の高い農業の実践
北海道	野島 剛志	室内作業時の環境改善
北海道	服部 吉弘	省力化機械の導入と作業場の環境整備
北海道	有限会社当麻グリーンライフ 代表取締役 瀬川 守	除草処理の機械化により、作業の省力化に取り組む。
北海道	齋藤 則高	コロナの影響を踏まえた新販路開拓及び営農継続の為の取組
北海道	白戸 政敏	スプリンクラー導入による省力化と生産性向上、3密回避の実現
北海道	吉川 浩	自動操舵システム(ハンドル自動制御)の導入による省力化
北海道	山田 哲	無人販売所開設と新たな商品の導入
北海道	河田 春夫	冷房機能付大型除湿機導入事業(馬鈴薯品質向上&職場環境改善)
北海道	牟田 健	インターネット事業
北海道	株式会社 しみず農園 代表取締役 清水千乃幸	ドローン導入による農業散布で作業の省力・効率化を進める
北海道	農事組合法人シラオハイバイオセンター 理事渡邊喜代	新型コロナウイルス感染症に伴う経営持続・改善計画
北海道	DUE PUNTI株式会社 井坂真介	醸造用ブドウの栽培管理とワイナリーの運営
北海道	株式会社 神門 代表取締役 石井 弘道	【製品製造現場における人手作業の省力化及びGAPの取得】
北海道	砂川 秀樹	共同作業の手作業を無くす為の感染対策によるもの
北海道	平手 原野	作業、ロスを減らし長期保存、インターネットへの販売方式へ転換
北海道	乙部グローバルファーム株式会社 代表取締役 大館園昭	機械導入による作業簡略化及び人員削減
北海道	有限会社 アチャーヴ 取締役 伊藤 敦	機械の導入で密を回避し省力化
北海道	及川 正明	省力化機械(ディスクモア)の導入による作業員の接触減少
北海道	テンアール株式会社 代表取締役 小林 廉	牧草の収穫作業の省力化作業
北海道	安達 博司	機械導入による省力化によるコロナ感染防止
北海道	有限会社中村農産	機械導入による省力化
北海道	若山 和也	省力化機械の導入による生産方式の確立
北海道	夢想園 西川 義幸	自動播種機導入事業
北海道	伊藤 幸一	機械器具導入による省力化及び職場環境改善並びに商品販売力強化
北海道	南 茂 男	省力化機械導入(トマト全自動播種機)による労働時間の削減
北海道	農事組合法人シレットコイオン生産組合 弦間久吉	GPSガイダンスシステムによる自動操舵の導入
北海道	株式会社北海道中央牧場 赤井川農場 代表取締役 村上純一	AI機器の導入による労働力省力化と衛生管理徹底による生産性向上
北海道	伊藤 三太	ホームページ作成事業
北海道	ソーシャルエイジェンシー株式会社 代表取締役 榊 清市	作業場の改造(3密を保つ為)・ビニールハウス増設(7~8人で作業する為)
北海道	鈴木 剛克	HPIによる販路開拓。機械化による省力、効率化で接触機会減少
北海道	株式会社 AGRISCAPE 代表取締役 佐藤陽介	過密解消と他レストラン以外への販路拡大の為の整備
北海道	有限会社松家農園 代表取締役 松家源一	東川産ローズマリーを使ったアロマ関連商品等の開発

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	北川 大記	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	原 大知	新商品販売による販路拡大及び委託加工先分散並びに接触機会の低減に取り組む
北海道	森居 孝子	出荷調整設備の整備
北海道	有限会社中山牧場 取締役 中山 斉	乾乳牛放牧事業
北海道	有限会社 北海道森町ふれあい農園 代表取締役 齋藤昇	コロナ禍の影響低減、次世代へバトンタッチするための下地づくり
北海道	多田 勉	作業場の確保による作業効率の改善及び観光農園機能向上
青森県	阿久津 穰	機械化の推進で作業効率化、経費削減を図る。
青森県	伊藤 徹	斜面草刈り機導入による密を作らない作業形態
青森県	宇野 博樹	高所作業機の導入により、作業時間の短縮と作業間隔を確保
青森県	宇野 諭	フォークリフト導入により収穫物取り扱い作業の省力化
青森県	永田 賢雄	高所作業台車の活用で、労働力不足の解消を軽減する。
青森県	越川 正	山間地での運搬機械導入で省力化を図る。
青森県	加藤 健一	斜面草刈機導入による農作業事故減少及び省力化
青森県	加藤 優美	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	加藤 和夫	産業用ドローン導入して効率化を図りながら三密も避ける
青森県	葛西 優彦	ニンニク植付機導入で規模拡大及び作業省力化実施。
青森県	葛西 龍文	新型マルチ張り機の導入で、作業時間短縮
青森県	鎌田 宗稔	作業環境の改善のためリフト式高所作業機を導入する。
青森県	京野 克彦	フォークリフト導入で作業の効率化及び人員削減を目指す
青森県	兼平 隆行	乗用草刈機及び草刈機用トレーラーの導入による3密低減
青森県	工藤 一文	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	工藤 幹昭	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	工藤 剛	最新SS導入による高品質・上位等級りんごの生産
青森県	高橋 勝美	りんご栽培の作業安全対策
青森県	高橋 雄喜	作業効率の向上及び作業員接触機会減
青森県	高橋 和樹	SSの導入による3密の低減と省力化
青森県	高樋 智樹	接触機会を減らす、生産方針の確立
青森県	佐々木 寿康	機械導入による省力化と人員の作業分散
青森県	佐々木 宗範	SS導入による作業員の3密低下と省力化
青森県	佐々木 直哉	高所作業機を導入し、農作業時間の短縮及び間隔の確保
青森県	佐々木 禮子	乗用草刈機の導入
青森県	佐藤 桂福	作業員同士の密接解消のための乗用草刈機導入
青森県	佐藤 謙治	SS導入で薬剤散布時間短縮により労働時間確保に繋げる取組
青森県	佐藤 幸二	3密低減のため、代掻きハローの導入
青森県	佐藤 秀光	械導入により作業効率化及び労働力の確保を図る
青森県	佐藤 昭治	作業環境の改善及び労働力省力化の実行。
青森県	佐藤 正知	高所作業機導入による作業員の接触機会減
青森県	佐藤 清治	機械導入で作業環境の改善を図る。
青森県	佐藤 武寿	経営継続補助金
青森県	佐藤 有正	SSの導入による作業員の分散と省力化
青森県	佐藤 隆治	高所作業台車導入による密集、密接防止と効率向上事業
青森県	齋藤 和範	ブロードキャスター導入による省力化と作業員の接触機会減
青森県	山形 信秀	自走式草刈機の増台による作業員の分散と省力化
青森県	山形 裕介	作業環境の改善と省力化機械の導入で作業分散化を図る。
青森県	山口 貴佳	作業環境の改善及び作業分散における感染回避。
青森県	山口 鈴子	作業環境の改善及び作業分散における感染回避。
青森県	山田 俊明	高所作業台を導入しさらなる高品質りんごの生産を目指す。
青森県	山田 春彦	機械の導入による作業効率の向上と労務費の削減
青森県	乗田 慶幸	フォークリフト導入により収穫物取り扱い作業の省力化
青森県	成田 真理乃	野菜の苗植付けを機械化する。
青森県	成田 正勝	労働力不足解消のため機械化促進による省力化と人員の作業分散
青森県	盛 晋	労働力不足解消のため機械化促進による省力化と人員の作業分散
青森県	盛 明德	作業環境の改善及び労働力省力化の実行。
青森県	石黒 司	コーティング種子、フレコン導入による省力化と労働力不足の対策
青森県	千葉 智	乗用草刈り機の増台による作業員の分散と省力化
青森県	千葉 芳秀	労働力不足を補う高所作業台の導入
青森県	倉内 信一	さくらんぼサイズ別出荷体制の構築による省力化及び3密低減
青森県	村岡 嘉夫	管理機械導入で作業効率アップ、労働時間の削減を図る
青森県	村岡 昭憲	高所作業機の導入により、農作業時間の短縮と作業間隔の確保
青森県	村元 義弘	法面草刈機導入による管理作業の省力化
青森県	村元 幸生	高所作業台車活用により、作業改善の実行。
青森県	村上 猛	機械化で農作業体系の見直しで労働時間の削減と効率化を図る
青森県	大平 政美	ローラーコンベア導入でりんご収穫期の省力化と感染対策
青森県	大平 健司	労働力不足解消のため機械化促進による省力化と人員の作業分散
青森県	中田 三郎	トラクター、野菜洗浄機導入による作業省力、接触軽減の取組
青森県	津川 博征	りんご栽培でのスマート農業を目指し、高品質りんごの生産
青森県	渡辺 裕樹	機械導入及び自家用DBによる省力化と3密低減及び売上回復
青森県	東 正貴	りんご選果機導入で高品質りんごのブランド化の推進と販路拡大
青森県	那須 美津子	労働力不足を補う高所作業台の導入
青森県	平野 淳三	機械導入による省力化と作付け面積の拡大を図る
青森県	豊巻 正夫	過重労働の軽減のためトラクターの導入
青森県	堀田 明	加工種子、播種機導入による作業時間短縮と接触機会軽減
青森県	木村 功	フォークリフト導入による3密の低減と省力化
青森県	木村 明義	作業員確保の為
青森県	木村 翼	高所作業台導入による作業員の分散と省力化
青森県	木立 康行	ブームスプレーヤー導入で接触機会軽減と経費削減の取組
青森県	木立 勝広	機械導入により作業効率化及び労働力の確保
青森県	木立 進	高所作業機の導入により、効率化、農作業時間の短縮を図る
青森県	木立 優貴	農機自動操舵システム導入による作業員間の非接触収穫体制の構築
青森県	木立 寛樹	機械導入による作業効率向上及び接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	櫻庭 里志	高所作業機の導入により、農作業の効率化を図る
青森県	櫻田 広美	高所作業台導入による省力化、作業中の3密低下
青森県	高田 浩樹	高所作業機導入による作業効率の改善
青森県	高木 学	ウイングモア導入による省力化・感染機会軽減
青森県	株式会社 Atfarm 代表取締役 木村篤志	運搬車導入による作業の効率化及びコロナ感染対策
青森県	伊藤 智彦	トラクター・マルチ張り管理機導入での規模拡大及び作業環境改善
青森県	加藤 浩輝	高所作業機の導入により、農作業の効率化を図る
青森県	葛西 武智夫	運搬車導入による作業省力化と感染対策
青森県	工藤 孝洋	GPS機能付き田植え機を導入し、作業の効率化と三密を防ぐ。
青森県	工藤 昌三	草刈機導入による省力化と作業員分散の実現
青森県	佐山 孝文	機械化による人手不足解消・作業効率向上
青森県	小田桐 正光	働き方改革による省力化と生産方式の転換による安定生産事業
青森県	村上 紀美子	母と私のりんご栽培継続に向けた省力化
青森県	木立 広輝	密接空間の改善及び労働力の省力化。
青森県	秋元 徳則	ドローン導入による省力化と接触機会減少に伴う感染防止対策事業
青森県	株式会社にかわ牧場 代表取締役 谷川 信秀	牛舎用の牧草を集めるツインレーキ導入で効率化と接触機会防止
青森県	外川 雅博	フォークリフト導入による収穫・出荷作業の効率化
青森県	外川 正孝	フォークリフト導入による作業効率化
青森県	外川 精彦	フォークリフト導入による集荷出荷作業効率化と接触機会の低減
青森県	葛西 厚平	作業リフトによる省力化を図り、外部環境に耐える環境づくり
青森県	葛西 清幸	乗用草刈り機導入による接触機会減少
青森県	岩淵 聖	ラベルシーラーで密のない作業に！
青森県	桑田 隆敏	フォークリフト導入での農作業省力化・GAP認証の取組
青森県	工藤 浩光	フォークリフト導入による集荷出荷作業効率化と接触機会の削減
青森県	工藤 秀平	農作業管理アプリ「Agrion」を利用した分散作業と接触低減
青森県	工藤 大幸	高所作業機導入による摘果・収穫作業の効率化
青森県	工藤 敏雄	フォークリフト導入によるりんご収穫・出荷作業時の作業省力化
青森県	工藤 祐二	高所作業機導入による摘果・収穫作業の効率化
青森県	工藤 和隆	フォークリフト導入による集荷出荷作業効率化と接触機会の削減
青森県	谷川 強	縦型水圧洗浄機の導入による作業効率化
青森県	中嶋 博明	圃場の衛生管理、労働安全、省力化を図るため乗用草刈り機の導入
青森県	長尾 直幹	フォークリフト導入による集荷出荷作業効率化と接触機会の削減
青森県	長尾 博人	散布機導入による接触機会削減と軽トラック導入による経営継続
青森県	田中 祐一	フォークリフト導入による収穫・出荷作業の省力化
青森県	福士 淳	散布機、バレット導入による作業効率化と接触機会低減
青森県	花田 昭二	フォークリフト導入による省力化の推進と濃厚接触回避
青森県	外川 伸	フォークリフトを活用した資材運搬と出荷作業の効率化
青森県	外川 峰秋	フォークリフト導入で出荷作業時の感染防止と労働力不足解消
青森県	古川 浩誠	機械化で密を回避しつつ、経費節減し規模拡大を目指す
青森県	工藤 健	フォークリフト導入で荷積み作業等の省力化で感染防止を図る
青森県	工藤 正夫	フォークリフトを活用した集出荷における密の回避と効率化
青森県	佐藤 厚雄	にんにくの増反と仕上げ機導入にて作業の効率化、省力化
青森県	小笠原 真久	フォークリフト導入で出荷作業時の感染防止と資材運搬等の効率化
青森県	小野 洋貴	運搬車を2台にする事で、荷物積み下ろしの接触低減を図る。
青森県	農事組合法人町居生産組合 成田一之	農業用ドローン、ツインモア導入による省力化と接触回避、増収
青森県	阿部 卓也	成形ロータリー導入による省力化技術推進
青森県	外川 一男	フォークリフト導入による集荷出荷作業効率化と接触機会の削減
青森県	外川 利男	フォークリフトを利用した集出荷における密の回避
青森県	菊池 裕樹	運搬車導入による作業効率化
青森県	原田 仁視	フォークリフト導入によるりんご収穫・出荷作業時の作業省力化
青森県	工藤 守	プレハブ設備増設による3密作業の回避
青森県	今井 公義	高所作業機導入による作業効率化と労働力削減
青森県	小野 哲	りんご集出荷時に関する省力・省人数化と安全対策
青森県	小林 喜代勝	スプリンクラー等導入で、天候や環境に対応した効率的な営農活動
青森県	比内 保幸	縦型水圧洗浄機の導入による作業効率化と出荷量の拡大
青森県	齋藤 勇二	縦型水圧洗浄機やブレード散布機の導入による作業効率化
青森県	山口 和子	フォークリフト導入による省力化と接触回避
青森県	成田 文雄	乗用草刈り機、アルミトレーラー導入による省力化と接触回避
青森県	小田桐 祐隆	出荷バレットを用いた積み荷下ろし作業の効率化
青森県	株式会社 小山内機器 代表取締役社長 小山内 満	新規事業(ミニトマト栽培)への一部事業転換
青森県	阿部 善将	フォークリフト導入による作業方法の改善と省力化
青森県	斎藤 久嗣	重量選別機導入による省力化技術推進
青森県	三浦 正幹	兼業サラリーマンの農業継続に向けた省力化
青森県	吹田 敏則	乗用草刈り機と栽培管理システム導入による省力化技術推進
青森県	奈良 拓昌	選果場のソーシャルディスタンスの確保と空気循環の改善
青森県	八木橋 均	フォークリフト導入による労働力軽減と三密回避
青森県	木村 章悦	農業用ドローン導入による省力化技術推進
青森県	工藤 久明	乗用運搬車と自己バレット導入による、作業性向上と接触回避
青森県	山内 利雄	乗用運搬車、自己コンテナ導入による作業の省力化と効率化
青森県	外川 智志	高所作業機導入による三密回避と労働力軽減
青森県	工藤 清人	運搬車とプラスチックバレット導入による労働力軽減と接触機会削減
青森県	工藤 則光	ブレード散布機の導入による作業効率化
青森県	今井 正一	自律走行無人草刈機導入による省力化技術推進
青森県	今井 龍美	トラクター用アーム式草刈機導入による省力化技術推進
青森県	山内 祐世	動力噴霧機と高所作業台導入による省力化技術推進
青森県	松田 清教	いちご高設栽培システム導入による省力化技術推進
青森県	中嶋 公博	自動灌水装置の導入により、省力化を図り接触低減をする。
青森県	外川 公章	スピードスプレイヤー導入による時間短縮・作業効率化・作業分散
青森県	今井 一穂	ミニトマト供給コンベア導入による、省力化と接触回避
青森県	今 健一	作業場増築で、従業員の接触低減を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	福地 秀俊	美味しいものを贈答したら喜ばれますよ。
青森県	福地 剛	安全・安心な米は、きれいな水田から
青森県	八木澤 寿	家族労働で絆を深め、地域に根ざす。
青森県	白戸宏治	ユーチューブ・スマート農業、新しい時代の農業だ。
青森県	田澤 秋雄	健康を支える果物づくりに励みたい。
青森県	中山 勝晴	家族と地域を守り、ニーズに合った農産物を提供したい。
青森県	清藤 雄太	スマート農業で経営を持続したい。
青森県	山本 久行	私のつくる米は体にやさしくて美味しいよ。
青森県	佐々木 満	楽しむ農業、生き生き事業。
青森県	工藤 忍	スマート農業でブランド化。
青森県	葛西 喜代作	安全・安心プラス良品質良食味で健康な体づくりを支援します。
青森県	一戸 健策	販路拡大は輸出米で、国内には安全。安心な米をいつまでも届けたい。
青森県	㈱ライスファクトリー	法人化で持続可能な経営と規模拡大を図る。
青森県	㈱マインズイノベーション	国民の食糧基地になりたい。
青森県	鈴木 孝尚	黄金色の稲穂を見ると癒されるが、背に腹は替えられない。
青森県	福地 誠	田んぼアートの里、田舎館の米は美味しいよ。
青森県	福原 義明	新規作物を取入れ、農業も日々進化。
青森県	白戸 卓郎	ユーチューブで宣伝販売、販路拡大。
青森県	白戸 晋	朝米を食べ、夜トマトを食べ健康な体を作ろう。
青森県	田澤 正則	スマート農業へ取組、持続可能な農業を構築する。
青森県	田澤正栄	健康管理にりんごを食べ、美味しいもので元気になって。
青森県	須藤 文徳	家族労働で家族の絆を深め、多品目栽培で経営の安定。
青森県	㈱興農ファームあおもり	人を育て、地域を育て、自分の軌跡を将来に残したい。
青森県	菊地 和文	米は命を守る貴重な食べ物、私の米を食べてください。
青森県	菊地 淑行	仕事はきついが、農作業は私を若返らせてくれる癒しの場です。
青森県	㈱花田ファーム	経営持続はスマート農業で。
青森県	農事組合法人 南田中営農組合 代表理事 佐藤晃一	生産品質向上と作業の省力化
青森県	角田 盛正	機械導入による作業効率の向上
青森県	株式会社一戸農園 代表取締役 一戸喜美男	ハイクリブームスプレーヤー(キャビン粒剤散布装置付き)導入
青森県	株式会社福井農園 代表取締役 福井康重	防除用ドローン導入による労働力不足解消と業務継続体制の構築
青森県	原田 耕一	新型コロナウイルス感染症防止対策事業
青森県	工藤 求	乗用草刈機導入による作業の効率化
青森県	工藤 豪	乗用草刈機導入による作業環境の変換と安全対策
青森県	三浦 一素	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
青森県	三浦 知廣	フレコンバックスケール導入により、人との接触機会減少
青森県	小野 龍治	防除用ドローン導入による労働力不足解消と業務継続体制の構築
青森県	森内 伴子	高性能機械導入による作業効率の向上。
青森県	佐藤 佳克	高所作業機導入による接触低減と作業の効率化の取組
青森県	奈良岡 智	乗用モア(運搬トレーラー付き)導入による、りんご運搬作業の効率化。
青森県	樋口 淳一	機械設備を導入し、労力・接触機会の軽減を図り、楽しく継続できる農業。
青森県	對馬 忠法	大豆作業の省力化と新たな営農体制の導入
青森県	松田 泰秀	フォークリフト導入による、作業効率の向上。
青森県	水木 正彦	選果場の接触機会を減らす出荷体制の改革
青森県	清藤 優	省力化機械導入によるコロナ感染防止と経営継続体制の確立と強化
青森県	石岡 玲雄	作業機械を導入し、省力化・作業効率の向上を目指す。
青森県	横山 栄一	省力化機械導入による労力の軽減及び感染リスクの低減
青森県	株式会社三浦農園 代表取締役 三浦将	省力化機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
青森県	古川 治	省力化機械の導入による作業の軽減と労働時間の削減
青森県	古川 修	自動操舵システム、ガイドランス機能で作業効率向上、コスト削減。
青森県	古川 年伸	コンパクトフレコン導入で、省力化、労働力軽減ができるぞー
青森県	古川 明憲	畦塗り機導入による作業の効率化及び省力化
青森県	佐藤 文雄	三密をさけた作業場への転換と播種機の導入
青森県	笹森 俊昭	運搬機械の導入による省力化
青森県	三上 淳蔵	狭小地、悪路にも対応可能な運搬機導入による農作業の効率アップ
青森県	小山西 弘	高所作業台と運搬車の導入で、3密回避と省力化を実現
青森県	石澤 英徳	省力化機械導入によるソーシャルディスタンス確保と労働時間削減
青森県	相馬 省吾	自動操舵システム導入による作業の省力化
青森県	有限会社奈良岡ファーム 代表取締役 奈良岡文英	選果機導入による接触軽減とウェブページ改良による販路回復拡大
青森県	福原 昭太郎	米の糊摺り調製工程見直しによる作業効率化の向上と人員削減
青森県	米村 博	機械化による多生産及び省力化
青森県	米村 純弥	生産物の梱包・運搬の省力化
青森県	鈴木 豊	自動選別機導入により、生産規模の拡大
青森県	有限会社とさわねつと 代表取締役 石動邦彦	機械導入による感染リスクの低減
青森県	伊藤 公昭	機械化による多生産、高品質
青森県	横山 正人	各種草刈機を導入し、労働力と経費の減少を図る。
青森県	古川 英実	人員を削減し多生産を目指すミニトマト栽培
青森県	古川 秀輝	令和2年度経営を継続していくために必要な省力化事業
青森県	工藤 秀治	機械の効率化で人の省力化。
青森県	工藤 了	フォークリフト導入で出荷作業時の感染防止と労働力不足解消
青森県	佐藤 勝雄	GPS搭載田植え機と高密度播種技術の導入による省力化
青森県	三浦 稔	乗用モア導入で、作業効率化と人員削減
青森県	對馬 和浩	時間と労力を擁する畑地草刈作業の省力化
青森県	米村 義久	機械化により密を避けられ、労働力軽減及び作業効率アップ
青森県	米村 憲一	米の糊摺り調製工程見直しによる作業効率化の向上と人員削減
青森県	齋藤 祥晴	省力化機械導入による良品生産と作業の効率化
青森県	齋藤 恵一	経済活動と環境保全活動が一体となった省力化機械の導入
青森県	對馬 克範	施肥、除草剤散布が同時可能な高性能田植機の導入
青森県	横山 英樹	光選別機導入による精米作業の一連の完成と高品質米の安定供給
青森県	鈴木 理樹	キャリア動噴、コンベア導入で、労働力軽減、作業効率アップ
青森県	古川 哲美	省力化機械導入による労働力の確保と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	横山 哲英	自動灌水システムの導入による労働力削減
青森県	株式会社ファームあおもり 代表取締役 大湯 知巳	フォークリフトで積み込み・荷下ろし作業の効率アップで省力化。
青森県	工藤 忠三	かん水・液肥点滴システムで省力化・高品質りんご生産。
青森県	相馬克彦	りんご選果機・蜜入りセンサーで商品価値を高めて差別化販売。
青森県	小田桐 拓也	運搬車により収穫・肥料散布を省力化し接触リスクを回避する
青森県	小田桐 明	フォークリフトで積み込み・荷下ろし作業の効率アップで省力化。
青森県	櫻庭 克廣	高所作業車で果樹作業の省力化で接触感染リスクを軽減
青森県	相馬 亨	フォークリフト導入による集出荷作業効率化と接触リスクの低減
青森県	永澤 清剛	草刈機と運搬車を用い省力化をはかる
青森県	株式会社マルコウアップル 代表取締役 楠美 孝志	webページの開設による新たな販路開拓
青森県	佐藤 公治	農業用機械導入による省力化、作業負担を軽減する
青森県	山田 晋吾	機械導入による人員削減
青森県	小澤 寛記	3密を避ける為、機械化を導入
青森県	村上 幸世	接触機会を減らす生産への転換
青森県	田沢 洋一	農業用機械導入による省力化、作業負担を軽減する
青森県	布施 聖矢	乗用草刈機導入による接触機会の軽減
青森県	齋藤 保弘	スピードブレイカー導入による個人防除
青森県	阿保 ミキ	高所作業機購入
青森県	外崎 春雄	個人防除による接触機会を減らす生産
青森県	久米田 英勝	機械化作業による効率化
青森県	久米田 久志	機械化作業による作業期間の短縮
青森県	久米田 啓治	作業効率の向上と労働力の確保
青森県	佐々木 昌樹	ネット販売で新たな販路拡大およびPR活動
青森県	佐藤 均	増車による感染予防対策
青森県	堺 新次郎	乗用草刈機の導入により人との接触を削減
青森県	桜庭 征子	機械化作業による省力化・省人化
青森県	三戸 久	機械導入による省力化
青森県	小澤 清則	労働力の緩和、作業等の効率化
青森県	成田 公英	除草作業効率化による、作業期間の短縮及び接触機会の低減
青森県	成田 友昭	フォークリフトを購入することにより人員削減をはかる
青森県	成田 陽光	収穫機械購入による接触機会軽減事業
青森県	石澤 由美子	機械導入により、作業効率の向上と接触削減
青森県	川口 悦郎	フォークリフトを増台することにより人員削減と作業効率向上
青森県	村上 盛明	機械化作業による省力化・省人化
青森県	大谷 一徳	機械の導入による取り組み
青森県	大谷 輝夫	乗用草刈機導入による省力化・省人化栽培
青森県	田澤 隆行	新型コロナウイルス撲滅事業
青森県	藤林 洋平	新しい機械の導入により、疲労の軽減につなげ作業効率を上げる
青森県	平田 多可彦	栽培面積拡大における除草作業の効率化
青森県	米谷 雅孝	歩行草刈機から乗用草刈機に変え作業効率化したい
青森県	對馬 永一	作業の効率化
青森県	成田 政広	作業員等の消毒の徹底及び接触を減らすため省力化機械導入
青森県	芦田精逸	乗用草刈機増車による作業時間半減と人との接触時間を少なくする
青森県	館山 正実	フォークリフトを導入による人員削減と作業効率向上
青森県	宮田 昭仁	人員不足の為、作業効率のいい草刈機へ変更
青森県	佐藤 嘉昭	自動灌水システムの導入による省力化及び接触機会を減らす取組
青森県	齋藤 ヤツエ	フォークリフト導入による荷物運搬時の重労働解消と人員密集防止
青森県	斎藤 博文	運搬車導入による密の回避
青森県	小野 勇一	ソーシャルディスタンスを保つ
青森県	松山 孝洋	作業機導入により作業の効率化
青森県	成田 新二	省力化機械導入によるスマート農業の確立
青森県	青山 貴一郎	乗用草刈機導入による作業改善
青森県	奈良 喜久郎	機械導入により作業効率を高める
青森県	楠美 吉世	作業効率を上げて良品栽培をし、コロナを乗り越える。
青森県	福士 悦司	農機具によるコロナウイルス感染の防止
青森県	福士 信一	雇用不足のため機械を導入して作業の効率化を図る
青森県	野宮 智哲	経営基盤の強化
青森県	鈴木 泰成	フォークリフトを導入による人員削減と作業効率向上
青森県	對馬 正人	乗用草刈機増車による作業時間半減と人との接触時間短縮
青森県	安田 ちぐ	収穫時による取り組み方法
青森県	会津 哲幸	リフトを増台し作業効率をあげ人との濃密を下げる
青森県	外崎 隆良	運搬車の導入による人員削減と作業効率向上
青森県	工藤 文隆	運搬車の導入による人員削減と作業効率向上
青森県	工藤 稔	高所作業機で省力化を図る
青森県	佐藤 正実	フォークリフト導入によるコロナ感染防止と省力化
青森県	斎藤 悦啓	機械化作業により効率化
青森県	齋藤 昭仁	フォークリフト導入での省力化による雇人費見直し及び販路開拓
青森県	山内 靖久	機械化による省力化
青森県	寺本 充宏	省力化機械導入による感染防止と経営継続体制の確立と強化
青森県	小澤 春光	りんご栽培の効率化と省力化及び経費削減
青森県	小澤 祐貴	機械化作業による作業効率化
青森県	松橋 徹	リフト活用による作業時間短縮・出荷時等の滞在時間の軽減
青森県	松橋 由香里	無人販売による接触の低減
青森県	成田 修造	作業台による仕事向上
青森県	中村 勢津子	乗用草刈機導入による接触機会の低減
青森県	楠美 和宏	作業効率化を上げて省力化を目指す。
青森県	飯村 正輝	機械化除草による省力化、省人化
青森県	福士 裕悦	運搬作業の効率化・作業期間の短縮
青森県	會津 隆行	①新たな生産・販売の確立②作業・接触機会の低減
青森県	櫻庭 政春	新規高所作業台導入による作業効率の上昇と作業人数の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	齋藤 いつ子	労働力の省力化と密集を防ぐ。
青森県	会津 孝児	作業効率化で出来た時間で生産物販売の日常変更の模索を図る。
青森県	三戸 隆史	販売価格低下に備え、作業の効率化、良品安定生産
青森県	大谷 秀幸	農業を続けて頑張れるように生活のほうも少しづつ変えていく。
青森県	白鳥 友記	省力化のための機械・設備等の導入・更新
青森県	對馬 司	草刈りと運搬利用の省力化を図る。
青森県	外崎 勝世	機械化作業による省力化
青森県	外崎 春道	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の防止
青森県	館岡 星児	専用機械導入による感染リスクへの備えと作業効率・労働力の向上
青森県	館岡 和寛	高所作業機の導入
青森県	館岡 ちゑ子	機械化の導入による省力化
青森県	高杉 博明	出荷するための人手の軽減
青森県	佐藤 謙蔵	コロナ感染予防対策における生産販売アップ大作戦
青森県	齊藤 寿	高所作業機導入による接触機会防止と作業方法転換による効率向上
青森県	三橋 ツカ	機械化による省力化
青森県	三戸 博徳	感染拡大を防ぐため最小人数で作業します
青森県	山口 昇	高所作業機の導入
青森県	山田 隆良	フォークリフト運用による密作業の改善
青森県	小澤 徳恭	収穫作業時の人員削減と作業能率アップ
青森県	松山 好貴	省力化機械により雇用を増やさず、収量・品質向上
青森県	成田 一仁	コロナ感染拡大防止及び接触作業減少事業
青森県	太田 誠司	除草作業の機械化による省力化と省人化
青森県	田中 伸	ダイレクトメールによる販路開拓
青森県	田中 和人	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の防止
青森県	斎藤 倉光	機械導入での作業効率化
青森県	玉川地区共同防除組合 代表者 竹浪 康	新型コロナウイルス発生抑制のための共同事業
青森県	三上 高幸	機械化による省人化栽培
青森県	小野 修	作業機械増台による栽培管理作業時間の削減と省人化
青森県	佐藤 伸樹	草刈機及び畦塗機導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	成田 幸仁	フォークリフト購入
青森県	溝江 広行	フォークリフト購入
青森県	成田 陽水	乗用草刈り機の購入
青森県	三浦 豊	フォークリフト購入
青森県	大澤 幹雄	スピードスプレイヤーの購入
青森県	嶋口 千速	乗用草刈り機の導入
青森県	溝江 尚樹	撰果スペースの拡張
青森県	佐藤 弘樹	フォークリフト購入
青森県	米澤 哲廣	高所作業機の購入
青森県	花田 勇人	フォークリフト導入
青森県	成田 武千代	フォークリフト導入
青森県	澤田 渡	刈刃オフセット機構付き乗用草刈機導入による草刈作業省力化事業
青森県	田澤 俊則	健康りんごのブランド化をすすめ、コロナ対策を実施
青森県	一戸 茂	ハイクリと2条カルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	松館 一人	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	坂田 正彦	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 廣喜	トレンチャー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 誠	テーブシーダー整形機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	福田 辰彦	トラクタと中耕ロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 政登	種芋振り取り機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石橋 としゑ	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	立崎 孝夫	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 誠	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	一戸 勉	超幅狭作業機と散布機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	久田 稔	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 美由紀	新規就農したが、収穫物を入れるコンテナ導入で感染防止対策
青森県	坂田 竜次	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	農事組合法人 フラップあぐり北三沢 代表理事 千葉 準一	ドローン導入により作業員の感染防止対策と委託費の経費削減
青森県	織笠 久美子	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	足澤 文雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 美行	3蜜をなるべく避けるため、今後機械化導入。
青森県	羽立 辰雄	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	浦田 秀人	莖葉処理機・マルチスプレーヤー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	中村 均	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	三浦 常任	大根引抜機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	中屋敷 一夫	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 時男	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 正勝	ハイクリ+2条カルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石ヶ森 利勝	ローダとバレットホーク付きトラクター導入による感染リスク低減
青森県	舛谷 秀穂	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	赤沼 弦	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 イツ	にんにく規格調整機・マルチスプレーヤー導入で省力化と感染低減
青森県	新堂 浩	支柱打ち込み機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	(株) アグウィル	ブラソイラー導入による、事業継続とコロナ対策
青森県	沼田 麻憲	ごぼう整形機の導入で省力化と接触機会の減少
青森県	中村 一男	シードテープ整形機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	浦田 忠博	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	最上 直樹	シードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	ジョイント・ファーム株式会社 代表取締役 新堂 友和	収穫運搬車使用による長芋収穫の効率化
青森県	石ヶ森 俊樹	消毒機付きマルチロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	石ヶ森 桂一	バレットフォーク付きフロントローダ導入後の省力化と感染低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	新山 澄雄	整形機とロータリー・サブソイラー導入で省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 修行	大根引抜機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	佐々木 金一郎	じゃがいも選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	千葉 勝雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	太田 直志	アッパーロータリーと大根播種機導入による省力化と感染防止対策
青森県	川嶋 敏明	全回転フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 和枝	加工場のスペースを広げ、感染予防対策
青森県	松本 光雄	全回転フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 浩美	トラクター用自動操舵システム導入による人との接触防止対策
青森県	浪岡 幸男	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新山 健一	にんにく茎切り機・除草剤散布装置等導入による省力化と感染低減
青森県	石ヶ森 多一郎	ルートシェーバー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	宮古 秀雄	ごぼう選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	川村 則明	ごぼう収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石郷 美義	耕うん機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	木村 和彦	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	熊野 邦子	ニンニクハーベスタ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 勝子	マルチサブソイラーセット・にんにく種子選別機で省力化と感染低減
青森県	川村 サコ	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	浪岡 正次郎	マルチロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 章	自動操舵システム導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	大森 慎悟	フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	川嶋 一成	トラクター用自動操舵システム導入による人との接触防止対策
青森県	川嶋 美智子	機械導入に伴う作業合理化及び人同士の接触防止対策
青森県	村松 廣	乗用型にんにく植付機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石橋 イク子	種芋掘取機と畝間除草機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	河村 義次	大根洗浄機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	岩間 勝義	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	長谷川 孝弥	トラクター用ごぼう播種機導入による省力化と感染低減
青森県	藤谷 明	乗用型にんにく植付機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	山本 定光	折りたたみ式ハロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	合川 聡彦	農業散布ドローン導入による省力化及びコロナ感染拡大防止対策
青森県	今出川 弘	にんにく茎切り機導入による省力化及びコロナ感染防止対策
青森県	佐々木 貴寿	機械の導入による労働時間の削減とコロナ感染防止
青森県	四木 豊美	ハイクリーブーム導入による省人化・高品質化とコロナ感染防止
青森県	金沢 旭	にんにく4条掘機導入による省力収穫とコロナ感染防止対策
青森県	佐藤 栄一	除草作業機械導入による省力化と感染拡大防止
青森県	松橋 喜代美	にんにく乾燥機及び仕上げ機の導入による省力化と感染防止対策
青森県	佐々木 昌弘	マルチスプレーヤー導入による省力化及びコロナ感染拡大リスク低減
青森県	木野 幸助	対コロナに向けたにんにく植付機導入による経営の維持対策
青森県	金崎 照	乗用型農業等散布機導入による経営維持とコロナ感染防止対策
青森県	藤川 靖	にんにく植付機導入による省力化と新型コロナ感染リスク軽減
青森県	竹内 けい子	草刈りモア導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	古田 武信	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	長根 一男	草刈りモア導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	豊川 修	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小向 重富	にんにく植付機導入による省人化とコロナ感染拡大防止
青森県	沼田 智	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 和幸	人参・長いもの薬剤防除作業の省力化とコロナ感染予防対策
青森県	附田 隆三	草刈りモアと畦塗り機導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	附田 民雄	スチールコンテナ集荷による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	山本 一男	にんにく収穫機導入による省力化及びコロナ感染拡大リスク低減
青森県	川村 一彦	GPS付きトラクター導入による省力・効率化及びコロナ感染防止
青森県	沖沢 勝人	オフセットモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 範雄	茎葉処理機導入による省力化およびコロナ感染拡大防止に向けて
青森県	佐々木 春彦	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	竹内 幾雄	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大リスク低減
青森県	新山 寿	除草作業の省力化・効率化及びコロナ感染防止対策
青森県	林 つや	労働力の軽減による稼働人員の削減
青森県	四木 誉将	大根洗浄機導入による省力化と感染防止対策
青森県	蹴揚 克幸	ルートシェーバー導入による省力化と感染防止対策
青森県	久田 初男	トラクター導入による長いも掘取作業の省力化及びコロナ感染防止
青森県	豊川 信雄	密苗田植機導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	武田 久志	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	工藤 文明	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会の低減。
青森県	岩谷 康一	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減。
青森県	株式会社RED APPLE	乗用草刈機購入による接触機会の低減
青森県	木村 登	乗用草刈機購入
青森県	丸岡 靖	フォークリフト購入
青森県	小山内 勝	高所作業機導入
青森県	石戸谷 久	色彩選別機導入
青森県	佐藤 光二	フレコンスケール・乾燥機導入
青森県	村上 満	キャリー動噴・高所作業機・乗用草刈機導入
青森県	齊藤 勝則	フォークリフト購入
青森県	株式会社テラスビジョン	ラベル貼り機導入
青森県	石戸谷 則睦	フォークリフト導入
青森県	原子 尚之	フォークリフト導入
青森県	川村 将喜	野菜移植機・灌水装置導入
青森県	水木 良	ウイングハロー導入
青森県	山中 寛幸	高所作業機

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	笹 常俊	高所作業機
青森県	渡邊 光彦	パイプハウス・パレット購入
青森県	藤田 一春	スライドモア導入
青森県	鳴海 勇治	フォークリフト導入
青森県	石田 嘉人	運搬車・管理機他導入
青森県	今 元将	にんにくうね立てマルチローター他導入
青森県	高橋 淳一	フォークリフト導入
青森県	對馬 智美	スプレーヤー導入
青森県	齋藤 良彦	隔離栽培キット・ハウスドライファン導入
青森県	築館 幸司	管理機・にんじん洗浄機導入
青森県	安田 英広	乗用草刈機・高所作業機導入
青森県	三浦 篤	ねぎ皮むき機他導入
青森県	中村 篤紀	フォークリフト導入
青森県	今泉 忠生	高所作業機導入
青森県	佐藤 耕一	灌水装置導入
青森県	野呂 伸也	高所作業機・パレット導入
青森県	工藤 勉	草刈機・パレット導入
青森県	工藤 友彦	高所作業機・パレット導入
青森県	金田 公隆	コンバイン導入
青森県	相馬 清隆	うね立てマルチ機導入
青森県	野呂 健一	スピードスプレーヤー購入
青森県	佐藤 哲	乗用草刈機
青森県	有限会社ヒカリ農園	作業内容の見直し改善、雇用確保と販路拡大
青森県	株式会社エムケイ商事	田植機導入
青森県	株式会社工藤農園	交配機導入
青森県	三上 正一	高所作業機導入
青森県	工藤 忠彦	フレコンスケール導入
青森県	小山内 保	フォークリフト導入
青森県	農事組合法人藤崎営農組合	にんにくハーベスタ
青森県	下山 和人	ウイングハロー導入
青森県	丸岡 太	乗用草刈機・パレット
青森県	株式会社山本米菜園	ドローン導入
青森県	アサヒハイソ同会社	運搬車導入
青森県	三上 優	自動操舵システム
青森県	工藤 修樹	高所作業機・刈払機・チェーンソー導入
青森県	葛西 良子	フォークリフト導入
青森県	對馬 将嗣	フォークリフト導入
青森県	三上 武士	乗用草刈機・トレーラー・枝フォーク導入
青森県	天内 正博	ホームページ作成他
青森県	椛沢 廣志	トラクター購入
青森県	鎌田 秀輝	高所作業機導入
青森県	佐々木 勉	フォークリフト導入
青森県	成田 松壽	高所作業機導入
青森県	葛西 修造	高所作業機導入
青森県	佐藤 尚光	乗用草刈機
青森県	山形 昭憲	乗用草刈機・パレット導入
青森県	白濱 不二男	乗用草刈機・パレット導入
青森県	石田 健作	乗用草刈機
青森県	山谷 敦則	ドローン導入
青森県	山本 哲治	田植機導入
青森県	中田 正良	フォークリフト導入
青森県	一戸 満	野菜移植機・ロータリーカルチ導入
青森県	藤田 広仁	フォークリフト導入
青森県	千葉 大地	乗用草刈機
青森県	工藤 嵩大	乗用草刈機
青森県	齊藤 博	高所作業機導入
青森県	山崎 公貴	フォークリフト導入
青森県	山田 満	運搬車導入
青森県	藤田 礼市	運搬車
青森県	成田 耕英	ウイングモア
青森県	工藤 浩文	フォークリフト導入
青森県	佐藤 等	運搬車導入
青森県	原子 涉	フォークリフト導入
青森県	佐藤 定雄	グラウンドロータリー
青森県	小山内 満	ハウス導入
青森県	福士 毅	スピードスプレーヤー導入
青森県	館山 一善	フォークリフト導入
青森県	工藤 正樹	フォークリフト・木製パレット導入
青森県	菊池 廣美	灌水装置導入
青森県	安原 義太郎	運搬車導入
青森県	吉田 匡宏	にんにく乾燥機・自走ラジコン動噴ほか導入、感染防止対策工事
青森県	齋藤 ふじゑ	ホームページ作成
青森県	石岡 証喜	フォークリフト導入
青森県	館山 恵学	運搬車導入
青森県	佐藤 嘉宣	フォークリフト導入
青森県	外崎 又武	高所作業機導入
青森県	福沢 幸仁	乗用草刈機
青森県	齋藤 信悟	ラジコン動噴・ねぎ皮むき機・ねぎ掘り取り機導入
青森県	山形 正人	フォークリフト導入
青森県	山田 博昭	肥料散布機導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	木村 芳文	フォークリフト導入
青森県	藤田 智彦	運搬車導入
青森県	福田 俊一	フォークリフト導入
青森県	佐々木 康	フォークリフト導入
青森県	大川 清美	高所作業機導入
青森県	相馬 英一	トラクター
青森県	山本 修平	ドローン導入
青森県	川越 光一	フォークリフト導入
青森県	工藤 勝範	高所作業機導入
青森県	山本 富幸	フォークリフト導入
青森県	佐藤 紀美代	選果機導入
青森県	對馬 一	運搬車導入
青森県	竹谷 学	運搬車導入
青森県	工藤 昌吾	乗用草刈機
青森県	大谷 義昭	フレコンスケール導入
青森県	工藤 敏市	スピードスプレヤー
青森県	兜森 浩伸	バレット導入
青森県	石岡 優隆	バレット導入
青森県	株式会社オヤマ・アグリサービス	直進アシスト付田植機導入
青森県	農事組合法人佳勝園	ドローン導入
青森県	株式会社東北クリーン	スライドモア・播種機・掘り取り機導入
青森県	農事組合法人かわにし	フレコン導入
青森県	農事組合法人鬼檜宮農組合	スライドモア導入
青森県	棚内 勇雄	フォークリフト導入
青森県	兜森 敏昭	トラクター導入
青森県	佐藤 嘉宣	高所作業機導入
青森県	株式会社ダイヤモンドアップル	乗用草刈機導入
青森県	長内 孝雄	高所作業機
青森県	三浦 修	運搬車導入
青森県	石岡 孝規	運搬車導入
青森県	横沢 由久	バレット導入
青森県	對馬 達二	スピードスプレヤー導入
青森県	水木 淨	肥料散布機導入
青森県	小山内 淳一	省力化機械・資材の導入による接触機会低減
青森県	古川 晃伸	バレット導入
青森県	佐々木 伸輔	乗用草刈機及びバレット導入
青森県	河越 一之	作業台及びバレット導入
青森県	赤石 輝明	乗用草刈機導入
青森県	三上 光春	フォークリフト導入
青森県	須藤 悟	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	工藤 吉彦	省力化機械の導入、休憩所整備による接触機会低減
青森県	鳴海 由明	自動操舵機能付田植機の導入
青森県	下山 英樹	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	石岡 忠治	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	増田 千明	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	佐藤 敦	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	工藤 高嗣	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	成田 康治	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	工藤 卓也	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	葛西 真吾	ねぎ皮むき機・根切機・葉切機導入
青森県	奈良岡 護	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	佐々木 隆雄	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	小野 雅也	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	川越 優子	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	芹川 一哉	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	木村 律子	省力化機械の導入による接触機会低減、衛生管理の充実
青森県	小村 久男	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	吉谷 俊貴	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	福島 彰	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	福士 賢一	米乾燥機・米選機導入
青森県	小田桐 雅彦	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	住吉 佑太	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	齋藤 光政	省力化機械・資材の導入による接触機会の低減
青森県	須藤 公基	機械化により人との接触機会を減らす取り組み
青森県	石岡 司	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	田中 宏任	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	柁澤 健蔵	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	成田 誠	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	小山 慎司	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	水木 将夫	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	大谷 正哲	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	赤石 ゆり子	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	八木橋 孝男	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	水木 武光	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	館山 拓也	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	山田 敏彦	ポトルラベル貼り機導入と園内コンクリート舗装整備
青森県	木村 勝人	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	兜森 強	省力化資材の導入による接触機会の低減
青森県	成田 裕一	省力化機械・資材の導入による接触機会の低減
青森県	小田桐 克也	自動操舵機能付田植機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	福田 浩司	省力化機械の導入、作業人員のための衛生管理体制整備
青森県	奈良 完治	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	佐々木 翔	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	岩崎 貴宏	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	石岡 昭二	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	高橋 幸子	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	葛西 努	省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	林 徳昭	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減。
青森県	山形 夏三	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減
青森県	福田 秋則	省力化資材の導入による、作業中の接触機会低減と売れる野菜作り
青森県	永野 直之進	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減
青森県	澤田 貞利	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減
青森県	福土 清彦	中耕除草作業機導入
青森県	成田 恭章	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減
青森県	佐々木 鋼生	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減
青森県	葛西 健人	ホームページ作成、省力機械の導入、衛生管理の充実
青森県	株式会社ミウラファーム津軽	マニアスブレッドとマルチロータリーの導入
青森県	株式会社今井農園	スパイダーモア(斜面草刈機)導入
青森県	農事組合法人鬼丸農園	Global GAP認証の取得
青森県	農事組合法人しみず 代表理事 石山容子	人件費の抑制、雇用と栽培面積の適正化
青森県	農事組合法人弘前東部地区営農組合 代表理事 笹田高明	自動操舵機能付田植機の導入
青森県	農事組合法人おおわに 代表理事 渡邊昭雄	作業用機械の清掃に係わる機械の導入
青森県	十腰内新光共同防除組合 代表 井上 五郎	スピードスプレーヤー導入
青森県	おに太郎りんごの会 代表 鳴海秀美	生産、販売機械の導入
青森県	弘大共同防除組合 組合長 三上昇男	スピードスプレーヤー、フォークリフト導入
青森県	野呂 文幸	フォークリフト導入
青森県	竹原わい化防除組合 組合長 白戸節夫	スピードスプレーヤー導入
青森県	齊藤 興	省力化機械の導入による接触機会低減
青森県	對馬 義文	パイプハウス導入
青森県	齊藤 寛	自動灌水装置導入
青森県	工藤 成人	フレコンスケールの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 道代	持続可能な農業を目指す
青森県	三上 一雄	ハンマナイフモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	船水 照志	溝切機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 清二	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 正義	鉄コーティングマシンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 文人	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 哲也	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 貴輝	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 優	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 文信	フレコン一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 博	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社白神アグリサービス	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 伸	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	井上 明雄	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	兼平 幹夫	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 宣雄	フレコンスケールの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	島 成人	クローラースプレーヤー導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	西崎 哲彦	法面草刈機・飲草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 勇	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人鱈作興農組合	人参洗浄機の導入
青森県	平澤 忠彦	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大沢 一夫	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	杉野森 康	にんにく植え付け機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 康記	感染予防対策兼省力化するための農業用ドローンの導入
青森県	坂本 清衛	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社山内農産	稲作の省力化で人員を削減し接触機会を減らす取り組み。
青森県	田中 有一	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 俊也	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山内 治	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田村 昭信	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 繁雄	にんにく植え付け機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 敬蔵	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 雅人	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 義勝	乗用管理機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 則繁	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 健治	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 潤哉	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	笹村 てる	自走マルチチェアアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金子 信成	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 英治	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	天坂 ゆり	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	樋口 剛	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 昭司	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 貴朗	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 正也	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 攻	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 俊一	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 和也	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 龍児	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	工藤 誉子	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 徳男	作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 純治	水稲用播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 宗幸	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 泰也	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 英世	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 茂	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 亨	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 一男	自走肥料散布機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 孝博	フレコンタンクの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	亀山 憲久	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加坂 勇一	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古藤 勝喜	ねぎ皮むき機根切り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	吉田 建二	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川添 守	ハンマーナイフモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 忠男	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 仁	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	盛 拓也	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石戸谷 証勝	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	柴谷 誓孝	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤田 章嗣	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 竜之	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	菊池 秀一	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川田 光浩	グレイダスローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 直樹	ねぎ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 晶邦	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	合同会社大澤園	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	サングリーンつがる株式会社	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 朝和	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	樋口 正順	ねぎ掘り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福井 清光	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 博康	水稲用播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社さくらファーム	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 史加	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大高 聖功	オフセットモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 富雄	運搬機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 孝幸	診断装置の導入で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	北沢 隆幸	ロータリーレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 春樹	パイプハウスを増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	佐々木 昭寿	にんにくハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 和春	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 寿人	ごぼう選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 恒寛	にんにく選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田 二三正	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 一雄	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 順一	パイプハウスを増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	佐々木 時春	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 良一	にんにく植え付け機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 堅	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 拓朗	オフセットシュレッダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 晋	にんにく収穫機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	羽場 隆義	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 真澄	ごぼう選別機ハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 竜也	ブラソイラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小林 豊	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社アグリファームエピナ	ケンブリッチローラの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 正幸	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 春美	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 秀徳	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山形 和也	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	貴田 裕介	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 文一	乗用草刈機・高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蒔苗 朝生	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 洋美	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	釜巻 静子	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 孝則	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 貴都	幹周草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 啓吾	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉 直也	トレーラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 栄一	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 廣光	農作業運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡 幸子	高所作業台車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 栄子	代掻きロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡 丈乃	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 朋典	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 祥平	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 康祐	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 優太	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	坂本 春義	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 純一	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋村 博	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 浩一	発情発見装置導入で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	株式会社三上農園	作業場所を拡張し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	青山 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 勇	GPSガイダンスの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂田 貢	水稲用播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三潟 洋生	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須崎 篤志	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	杉山 文子	フレコンスケールの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社すずきファーム	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 長一郎	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 保	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山田 金志	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 雅彦	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	坂本 謙太	たまねぎ選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	米塚 伸一	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内 清人	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	館山 潤也	かぼちゃ磨き機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 博雄	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 孝	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	阿部 昌弘	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	津島 英実	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 巧	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	徳田 誠	コンパクトフレコンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 喜代次	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社海	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人嘉瀬生産組合	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 勝明	SSでコロナウイルスを吹き飛ばす共同防除大作戦
青森県	尾崎 方信	夢と希望に満ちた未来を築くSS共防
青森県	山下 正俊	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 誠一	ねぎ収穫機導入による労働力と人件費の軽減
青森県	川村 忠則	畑の中でも密をさげスタッフも安心して働ける農園づくり
青森県	小笠原 列子	ドローン導入による省力・効率化で従事者との接触機会を減らす
青森県	株式会社 佐藤農園 佐藤 大輔	省力化、効率化で作業人数を減らし、感染リスクを回避する。
青森県	鹿内 一郎	農業散布用ドローン？導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	木立 博史	ドローン導入による作業員への感染防止の取り組み
青森県	斉藤 直美	農業用ドローンの導入による労働力削減と感染リスクの回避
青森県	斉藤 隆治	色彩選別機の導入による時短・作業員分散と感染リスクの回避
青森県	野沢 一平	コロナウイルスに負けない新しい農業をスマート農業で確立する
青森県	山崎 治	省力化で作業従事者との接触機会を減らす
青森県	間山 一矢	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	渡邊 政幸	色彩選別機導入で接触機会を減らし感染リスクを回避
青森県	長内 宏之	選果機導入で密回避及び作業の効率改善を図る
青森県	山崎 優	ドローン導入で省力化かつ効率化を図り従業員の安全を確保する
青森県	木村 文雄	最新トラクター導入による省力・効率化・従業員の安全・充実の確保
青森県	木村 誠一	コロナウイルスに打ち勝つ方農業方針を確立する
青森県	山田 正樹	高速高能率、密苗対応の播種機導入による感染拡大防止への取組
青森県	清藤 恭史	接触低減のための機械導入
青森県	須藤 文人	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	倉本 和治	稲作の新たな作業体制の構築
青森県	田中 聡	省力化による接触機会の減少
青森県	福崎 勝規	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	山谷 金逸	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	倉本 洋之	省力化による接触機会の減少
青森県	倉本 義憲	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	小関 貴裕	省力化機械導入による接触機会の削減
青森県	工藤 政道	販路拡大のための積極的な販売活動
青森県	木村 清秀	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	農事組合法人 ファクトリー下小国 代表理事 鈴木 幸康	稲作での省力化機械導入による感染予防対策
青森県	農事組合法人 南青ファーム 代表理事 泉 清衛	南青ファーム経営継続対策
青森県	笹木 耕一	機械・設備等の導入による接触機会を減らす取組
青森県	株式会社本郷ファーム 代表取締役 本郷良克	色彩選別機を活用した販売と接触機会を減らし感染防止への取組
青森県	本郷 鉄男	非破壊糖度計の導入による作業省力化と感染防止対策
青森県	有限会社 百姓屋・代表取締役 森 遼太郎	フレコン導入による省力化と接触機会を減らす取組み
青森県	久慈 健太	点滴灌水施肥設備で省力化とプレハブで接触機会を減らす取り組み
青森県	八戸 明治	点滴灌水施肥設備の導入
青森県	中村 英志	プレハブ、エアコンで動線変更による接触機会を減らす取り組み
青森県	川崎 憲二	フレコン導入による省力化と接触機会を減らす取り組み
青森県	山内 良起	パイプハウスの増設
青森県	野澤 章太郎	ブロードキャストの導入
青森県	株式会社耕遊舎 代表取締役 森 智和	にんにく植付及び収穫作業用機械の導入
青森県	矢田 康祐	フォークリフト導入による労力軽減、密集回避
青森県	工藤 清司	初運搬箱を導入した労働力不足解消と三密防止
青森県	小笠原 茂	田植機導入による、作業効率化
青森県	鎌田 義樹	オフセットモア導入による、作業効率化
青森県	常田 晃	自動操舵田植機の導入による、作業員間の接触機会軽減
青森県	村上 学	乗用管理機の導入による、作業効率アップ
青森県	株式会社サンライズ	コメ収穫作業の省力化に向けたフォークリフト導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	鹿内 憲一	選果機導入による三密を回避した選果作業を目指す
青森県	西塚 義美	新しい田植機を導入し作業効率及び省力化を目指す
青森県	堀内 俊春	新しい田植機を導入する事による効率化、省力化
青森県	佐々木 利悦	ブロードキャスター導入による作業効率化
青森県	吉野田稲作共進組合代表 田中政一	自動運転トラクターの導入による、作業効率化
青森県	吉野田中央SS共同防除組合代表 木村和康	キャビンスピードスプレーの導入
青森県	福士 善文	小型バックホウ導入による接触機会の低減
青森県	加藤 俊悦	労働力確保が困難になった場合への機械化推進
青森県	石村 英康	密苗仕様田植機導入による接触機会の軽減
青森県	工藤 英順	フレコン・換気扇の導入
青森県	たかむら農園株式会社 高村 國昭	機械化により作業を省力化・効率化し労働不足を補う
青森県	中村 秀昭	機械導入による省力化・効率化と土づくり
青森県	土橋 佳孝	除草作業期の導入により雇用人数を増やさない
青森県	北上 健	自動選果選別機を導入して作業員の削減
青森県	佐々木 強	経費削減、作業員削減を図る。根菜類洗浄機導入
青森県	向井 文男	経費削減、作業員削減を図る根菜切り機導入
青森県	上村 一男	経費削減、作業員削減を図る。小型フレコンバックスケールの導入
青森県	横町 政志	作業員削減を図るためトラクター、培土機導入
青森県	一三三 ゆう子	乗用草刈機導入による労働環境・作業効率の改善
青森県	日向 日呂志	水稲用全自動播種機の導入による労働環境・コロナ対策
青森県	下村 勇一郎	経費削減と収穫期間の短縮を図るためににんにくハーベスタの導入
青森県	佐々木 哲	作業時間の短縮、作業員の減少を図るため高性能ポイラーの導入。
青森県	水梨 拓穂	作業員の減少
青森県	武士澤 弘美	密苗田植え機導入による省力化とコロナ対策事業
青森県	高原 暁詞	経費削減・作業員削減を図る為自動巻上げ機の導入
青森県	沢山 康栄	全自動播種機及び播種機周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	泉山 茂	薬剤による摘花剤、摘果剤、着色のために摘果剤による省力で作業員の削減を図る
青森県	四戸 健一	経費削減、作業員削減、省力化を図る
青森県	株式会社 東農園	食用菊の薬剤散布の作業員削減の為にクローラスプレーヤー導入
青森県	河守田 康明	さくらんぼ出荷における作業員削減を図る。選果機の導入
青森県	相内 三千由	経費削減、作業員削減を図る。
青森県	松原 寿夫	作業員削減を図るために、作業幅を広げる
青森県	佐藤 正人	密を防ぐために機械を導入
青森県	久保 玲子	3本爪ブラソライナー導入による硬盤層および心土破碎作業省力化とコロナ対策事業
青森県	若林 政秀	省力化技術による労働力削減効果と品質向上。
青森県	山田 康	従業員の負担を少なくする乗用草刈機を導入
青森県	佐々木 幸雄	高所作業の作業員を補うため、高所作業機の導入
青森県	上原 のり子	ブームモア導入による草刈り作業の省力化・効率化とコロナ対策事業
青森県	山下 喜吉美	経費削減、作業員削減を図る、あぜ草刈機導入
青森県	佐々木 忠和	経費削減、作業員削減を図るネギ選別機導入
青森県	柘沢 拳也	作業の効率化と作業員減のため、かぼちゃ磨機導入
青森県	黒坂 昭彦	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
青森県	工藤 修	《 NULL 》
青森県	足沢 勝幸	糊摺り、計量選別機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	森 司	経費削減・作業員削減を図る。
青森県	長牛啓朗	乾燥機購入で作業員の削減
青森県	鈴木ファーム株式会社 代表 鈴木 朋弥	資材納入や出荷時の際接触を減らすフォークリフトの導入
青森県	田 中文 明	経費削減、作業員間の安全な距離確保を図る改築。
青森県	嶋 守直 美	リフト導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	夏堀 健一	省力化のための機械導入
青森県	佐々木 政壽	作業員削減、経費削減の為、草刈機導入
青森県	水合 達徳	作業場を拡大し、排水対策の機械による接触を減らす
青森県	越後 政弘	経費削減、作業員削減を図る
青森県	佐々木 義勝	接触低減、省力化、安全な作業環境作りのための換気機器の導入
青森県	前田 浩	GPS付田植機を導入し省力化と省人化を図る
青森県	佐々木 善伸	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機導入
青森県	杉澤 均和	経費削減、作業時間、作業員削減を図るためねぎ調整機導入
青森県	久保 利樹	作業員削減を図りつつ、良質なコマの生産の確保
青森県	袴田 善行	自走式3連スプレーヤー導入
青森県	久手 弘喜	作業員削減を図る 乗用草刈り機導入
青森県	大羽沢 忠士	作業員削減を図るブームスプレーヤー導入
青森県	川上 守	経費削減、作業員削減を図る為の乗用草刈り機及びローダー導入。
青森県	相内 智明	省力化技術を取り入れ、効率的に品質向上を目指す
青森県	泉山 俊春	作業効率を良くするため、草刈機を2台体制にする。
青森県	山下 淳	経費削減を図る
青森県	山下 弘光	経費削減、作業員削減
青森県	中野 治信	密接した作業環境を改善し、ソーシャルディスタンスの確保
青森県	山本 律夫	作業員の削減を図るための茎切機の導入
青森県	株式会社 中里青果 代表取締役 中里孝生	自動選果選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	豊川 将次	機械導入による省力作業の実践と果樹産地環境の整備
青森県	工藤 宏靖	作業員削減と経費削減を図るために機械導入
青森県	工藤 洋一	全自動播種機及び播種機周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	井上 洋志	作業員削減を図るため、ネギ収穫機導入
青森県	山市 幸男	感染防止のため、高所作業台車の導入
青森県	川村 武夫	省力化、作業員削減を図る枕地ならし機能付田植機導入
青森県	杉沢 忠治	作業員削減を図るタバコ葉編機
青森県	越懸澤 義一	掘り取り機械導入による接触機会減少と作業の効率化
青森県	工藤 静夫	運搬車を使用した作業台搬入による接触機会削減
青森県	工藤 正孝	自動選果選別機・自動梱包機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 俊樹	経費削減、作業員削減を図る選別機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	佐々木 秀幸	経費削減を徹底し効率の良さを図るにんにく掘り取り機の導入
青森県	福山 明子	経費削減と作業員削減を図るための乗用モアの導入
青森県	尾本 行弘	作業員削減を図るにんにくマルチ張り機の導入
青森県	上野 正雄	省力化と労働力不足を補うための収穫機の導入
青森県	川守田 栄太郎	感染対策として導入
青森県	角沢 孝夫	省力化を図るための低温冷蔵庫の導入
青森県	山端 巧	高所作業車導入による作業省力化及びコロナ感染防止対策事業
青森県	武士澤 守	作業員削減を図る水稻播種導入
青森県	農事組合法人 和平高原開発農場 理事長 佐藤 敬一	経費削減、労力の削減を図る乾燥機・そば粗選導入
青森県	中里 元一	経費削減、作業員削減を図る長芋移植機・培土機導入
青森県	竹洞 信一	経費削減、作業員削減を図る乗用管理機導入
青森県	留目 力	経費削減・品質向上のため導入
青森県	田中 佳子	経費削減、作業員削減を図る為管理機の導入
青森県	石上 重徳	接触機会減少スペースのレイアウト変更の為の自動仕切り装置の導入
青森県	上村 人志	作業員削減を図る畦草刈り機の導入
青森県	上村 勇人	作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	坂本 淳一	低農業、作業の省力化、土づくりによる品質向上
青森県	一ノ渡 和幸	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	竹原 広実	機械導入による省力化と経費削減
青森県	榎植 美智子	機械装置導入で作業の分散を図ることで感染リスクを削減
青森県	西塚 正樹	経費削減、作業員削減を図るネギ掘り機の導入
青森県	寺牛 寿	作業員削減を図る高速代かき機の導入
青森県	古川 武雄	経費削減、作業員削減を図る「鉄コーティング直播専用田植機」
青森県	長根 幹弥	機械化による作業の効率化。人件費の削減。
青森県	中堤 優	作業員削減を図るため自動換気装置と防除機の導入
青森県	一ノ渡 重義	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	釜澤 成美	自動選果機の導入
青森県	西村 英夫	作業員削減を図る肥料散布機導入
青森県	神谷 陽一	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
青森県	東平 雄太郎	経費削減、作業員削減を図るマニアスプレッタの導入
青森県	山本 勉	ねぎ収穫機の導入により、収穫期間の短縮、省力化を図る
青森県	越後 政彦	ハイクリアランストラクター導入による労働環境改善事業
青森県	佐々木 稔	経費削減、作業員削減を図る草刈機導入
青森県	梅田 晃	ロボット草刈機導入事業
青森県	沼畑 憲也	接触機会を減らす省力機械の導入
青森県	沼田 秀輝	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	小林 豊	植付機導入による作業省力化およびコロナ感染防止対策事業
青森県	原 チエ子	経費削減、作業員削減を図るニンニク収穫機導入
青森県	坂上 隆	ブームスプレヤーによる作業の効率化
青森県	佐々木 與助	ラップマシンの導入で一人作業が可能になり作業効率が上がる
青森県	赤坂 聡	作業の省力化を図り安定した収穫量と品質の向上
青森県	荻沢 功	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
青森県	浦崎 涉	作業員の削減を図るための肥料散布機及びマルチ張り機の導入
青森県	高村 実俊	機械化により、労働力低減を図るフォークリフトの導入
青森県	関口 一雄	作業員の削減を図るネギ土寄せ機の導入
青森県	川崎 勝美	経費削減、作業員削減を図る農業散布ドローン導入
青森県	古川 耀太	作業員削減、労働力確保の為のマルチスプレヤー導入
青森県	類家 友也	2連ホイルトレンチャー除草剤散布装置導入し経費削減を図る
青森県	大平 憲男	トラクター用のローダ導入により、経営維持、コロナ対策
青森県	守田 直樹	作業員削減を図るホイルトレンチャーの導入
青森県	荻澤 誠一	作業員削減を図るロータリーベラー導入
青森県	荒屋敷 忍	経費削減、作業員削減を図る長芋洗浄機導入
青森県	田中 浩	経費削減、作業員削減を図る長芋洗浄機導入
青森県	谷川 幸雄	衛生の向上と作業の効率化を図る小型光選別機の導入
青森県	田中 照	経費削減・作業員の削減を図る掘取機導入
青森県	松葉 義幸	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	種子 利男	作業員の減少対策として省力化・迅速化を図る設備導入事業
青森県	田中 彰治	重量選別機導入による人員削減、作業軽減
青森県	差ヶ久保 彰美	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	大村 康夫	経費削減、作業員削減を図る。管理機平畝整形マルチセット導入
青森県	田中 省平	作業員削減を図るための乗用草刈り機の導入
青森県	山下 和吉	経費削減、作業員削減を図るための乗用ラビットモアの導入
青森県	中野 兼一	経費削減、作業員削減を図るための野菜移植機の導入
青森県	三浦 國靖	省力化機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
青森県	澤野 健二	経費削減・作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	田畑 貴廣	作業効率化を図るための畦立自在型マルチアタッチメントの導入
青森県	船場 徳身	機械導入による作業人員及び感染リスク削減
青森県	飯豊 惟雄	自走式3連スプレヤー導入による省力化と労働環境の改善事業
青森県	留目 新吉	人手不足解消のため乗用モアと梱包機導入
青森県	中野 勝弘	作業員削減を図るため、ねぎの収穫機導入
青森県	田中 覚	密、接触を控えるような作業体系の確保
青森県	福山 満	牛舎消毒システムの導入とロールベラー購入による作業の効率化
青森県	舘 政雄	時短、均等散布による省力化
青森県	小笠原 隆太郎	種芋掘取機と追肥機械導入による省力化と感染リスクの低減
青森県	本田 純也	経費削減、作業員削減を図る乗用管理機導入
青森県	柏田 貴良	作業員削減と作業時間短縮のための長芋洗浄機
青森県	原 健二	長芋洗浄機の導入により、人との距離を保つ
青森県	坂 政和	そば乾燥機の導入による作業員の接触機会の減少及び省力化
青森県	森山 齊	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入事業
青森県	島山 賢寿	作業員削減を図る省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	豊川 真寿	薬剤散布による人員削減の取組、兼用管理機による効率化
青森県	古田 和之	機械導入による省力化で感染リスクの低減
青森県	井畑 昭治	全自動播種機及び播種機周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	佐々木 一榮	作業員削減のための農業用ドローン導入事業
青森県	木村 弘志	作業員削減を図る農業用ドローン導入事業
青森県	小橋 良浩	作業員削減を図る。長ネギ根葉切機の導入
青森県	柳町 秀光	労働力削減を図る兼用田植機の導入
青森県	高村 孝博	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
青森県	佐々木 照雄	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
青森県	佐々木 一徳	ながいも作業の軽減を図る為の機械の導入
青森県	野村 千鶴	トレンチャー、リフトキャリア導入により作業効率
青森県	川村 文雄	経費削減、作業員減少を図る田植機導入
青森県	佐々木 克之	作業員を削減を図る為に選果機を導入
青森県	内條 仁	作業員削減また作業員の接触を減らすためネギ調整機導入
青森県	佐藤 敬一	経費削減、作業員同士の接触を減らす
青森県	上平 満広	省力化、作業員削減を図るフォークリフト導入
青森県	高松 和男	ピーマン選果機導入による選別省力化によって、規模拡大する。
青森県	田沼 義行	作業員削減を図るホップ収穫機導入
青森県	有限会社 澤口農園 澤口和洋	経費削減、従業員削減を図る田植機、トマトの農業散布経費を減らす為に導入
青森県	大久保 修一	牛舎監視カメラによる接触人数削減と軽トラック導入による作業の効率化
青森県	中田 兼治	経費削減、作業員削減を図る常用管理機導入
青森県	佐々木 嘉一	経費削減、作業員減少を図る田植機導入
青森県	畑山 拓也	省力化機械の導入により労働力の軽減事業
青森県	春 義彦	省力化機械の導入による労働力対策及び新たな作物による販路開拓
青森県	羽柴 廣美	マニュアルスプレッド導入による省力化事業
青森県	長根 茂	経費削減、臨時雇用削減を図る茎刈り機導入による作業の効率化
青森県	守田 亮一	経費削減、作業員削減を図る土壌消毒機を導入
青森県	清水 博	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 耕二	経費削減、作業員削減を図るにんにく収穫機導入
青森県	鳥谷部 正光	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
青森県	郷州 公典	経費削減を図りながら売り上げ増を目指す
青森県	竹原 道明	作業員削減を図るごぼう除草機(中耕培土機)の導入
青森県	畠山 寿也	にんにく掘り取り作業時の人員削減を目的とする機械導入事業
青森県	定 竜也	作業員削減を図る為、防除機の導入
青森県	四戸 泰明	3密解消のための作業場・倉庫レイアウト変更による作業効率アップ
青森県	間木 義仁	人力による作業を低減するための機械化の促進
青森県	石橋 薫	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレーヤー導入
青森県	伊藤 忠一郎	作業員削減を図るための兼用モアの導入
青森県	高谷 統司	人を頼まず自分で作業するため
青森県	大下 一男	作業員削減を図るため、草刈機及び軽トラックの導入
青森県	遠瀬 弘樹	作業員削減を図る自動換気装置の導入。
青森県	田代 徳幸	ツインモア導入による接触機会減少
青森県	小笠原 幸男	機械導入による省力化・感染防止
青森県	豊川 敦実	経費削減・作業員削減を図る
青森県	奥山 勝	ハイクリップスプレーヤーを導入し一人で作業での防除作業体系の確立
青森県	高森 直樹	作業員削減と作業効率向上のための半自動梱包機導入事業
青森県	熊林 正美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
青森県	越後 敏浩	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレーヤー導入
青森県	戸田沢 清治	にんにく栽培面積拡大のためマルチャー導入及び作業場の消毒
青森県	近藤 暢彦	アップデート可能なハウス環境制御システムと強制換気機器の導入
青森県	佐藤 哲	経費削減、作業員削減を図るにんにく収穫機の導入
青森県	株式会社 西村牧場 代表取締役 西村正	大型扇風機と自動給水機による作業の効率化
青森県	農事組合法人くらし 代表理事組合長 田中淳一	経費削減、対コロナ感染に向けたにんにく植付機導入
青森県	石ヶ森 静夫	感染防止を図る為のねぎ剥き機導入
青森県	尾形 博輝	作業員削減を図る為、防除機の導入
青森県	高沢 正志	経営継続可能な省力機械導入事業
青森県	越後 心一	経費削減・作業員削減を図る。りんご選果機さくらんぼ選果機
青森県	山地 康一郎	接触機会低減のための野菜自動販売機の導入
青森県	森 正浩	経費削減、作業員削減を図るねぎの掘取機導入
青森県	久保 博道	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策事業
青森県	山田 道夫	労働力軽減のために機械化を図る。
青森県	丹内 利明	植付機導入による作業省力化及びコロナ感染防止対策事業
青森県	中村 喜正	選果機導入による省力化及びブランド化
青森県	東 充謹	作業時間の短縮、作業員削減を図るためスピードスプレーヤー導入
青森県	工藤 史法	稲作の労力軽減による産地の維持
青森県	平 敏美	作業員削減を図るためマルチスプレーヤー導入
青森県	藤原 剛	りんご倉庫、土間工事及び草刈機械導入の件
青森県	小田 清敬	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石塚 正義	経費削減、作業員削減を図るためコンバイン導入
青森県	澤口 征之	作業員削減を図るため兼用草刈機導入と管理機を導入
青森県	久保 正明	経費削減、作業密着の減少を図るため、スピードスプレーヤー導入
青森県	行 利弘	経費削減、作業員削減を図る。にんにく植付け機導入
青森県	夏坂 誠治	牛の健康促進と衛生面の向上を図るワラカッターと噴霧器の導入
青森県	下川 豊美	経費削減、作業員削減を図るフォークリフト導入
青森県	畠山 直樹	作業員不足に対応
青森県	畠山 敏昭	機械化による人員削減、栽培経営の維持対策
青森県	本木 裕蔵	作業員との接触を減らし感染を防ぐ
青森県	青森農産株式会社 代表取締役 藤田 寛明	ぶどう栽培における労働力の省力化
青森県	長根 忠一	自動選果選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	気田 修一	作業員の三密を避ける収穫機導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	田茂 隆義	経費削減、作業員減少を図るロータリーカッター導入
青森県	坂本 昌人	経費削減を図る選果機導入
青森県	戸田沢 孝彰	機械導入による省力化事業
青森県	前田 良光	経費削減、作業員削減を図るため、にんにく掘取機導入
青森県	工藤 健吾	作業員削減を図る兼用草刈機導入
青森県	寺澤 伸子	経営維持のための田植え機の導入。
青森県	高田 博文	経費削減、作業員削減を図るにんにく根切り機導入
青森県	山内 彰	機械化による人件費の削減、接触機会の削減
青森県	川村 親穂	経費削減、作業員削減を図るため、長芋植付機、消毒機導入
青森県	大澤 沢道	ブラシローラー導入による硬盤層および心土破碎作業省力化事業
青森県	山下 正一	ディスクモア導入による牧草刈取り作業省力化とコロナ対策事業
青森県	細田 峻平	コンプレッサーと運搬車両導入による人員削減と作業省力化事業
青森県	足沢 敏明	大型運搬車導入による長芋植付及び収穫作業の省力化事業
青森県	山下 昭	果樹の省力化と新たな営農体制の導入
青森県	田中 博道	ねぎ収穫機により省力化と新たな営農体制の導入
青森県	越後 博志	果樹園内SSの安全運航と品目・品種・系統のスムーズな更新
青森県	橋端 国美	経費削減、作業の省力化を図る計画的な設備導入
青森県	高橋 富彌	経費削減、作業員削減を図る梅選別機導入
青森県	佐々木 富雄	作業の効率化と密を避けるため選別機導入
青森県	佐藤 由紀	農業用ドローンの導入による省力化で効率的な農業経営基盤の構築
青森県	森 誠吾	田植えを直播に移行・少人数での農業散布
青森県	今 勝一	スライドモア導入による作業効率向上
青森県	キムラ農産 有限会社 代表取締役 木村 洋一	田植えを移植から直播に変えて接触機会と作業員を削減する
青森県	坂本 修	スライドモア導入による省力化と省人化
青森県	村田 優一	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	秋田 裕見子	フレコン導入による労力軽減・コストダウン
青森県	笠井 正則	スライドモア購入による草刈り人員の削減
青森県	葛西 政芳	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	有限会社 豊心ファーム 代表取締役 境谷 一智	ドローン導入し、労働力を削減するとともに3密を防ぐ
青森県	長谷川 栄子	枝豆収穫現場での接触機会を減らす為、動力脱莢機の導入
青森県	高橋 佳子	ねぎ収穫作業と草刈り作業の機械化による省力化と感染防止対策の取組
青森県	木村隆宏	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	佐藤 清則	ねぎ調整作業での接触機会を減らす為、ねぎ根葉切り機の導入
青森県	佐藤 允紀	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	盛 政太	トラクターの自動操縦による省力化と感染予防対策への取組
青森県	成田 浩一	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	木村 秀寿	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	太田 忠治	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク軽減の取組
青森県	稲葉 武彦	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク軽減の取組
青森県	木村 博昭	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	傳法谷 一元	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	高橋 健二	調整作業での接触機会を減らす為、ねぎ選別機の導入
青森県	京谷 直樹	米の光選別による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	齊藤 秋彦	田植機導入による省力化・感染防止の取組み
青森県	高橋 俊恵	地域の稲わら収集による低コスト農業への取組
青森県	和島 勇人	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 潔	農業散布用ドローン導入による省力化への取組
青森県	田中 節雄	米出荷に係るフレコンバックスケール導入事業
青森県	森 義博	草刈り作業の機械導入による作業効率向上を目指す。
青森県	松本 和春	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	松本 浩幸	ドローンによる作業の効率化とスマート農業の実践
青森県	古川 伸也	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	古川 清美	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小笠原 進	接触機会を減らす為の自走式草刈り機と軽トラック増車導入
青森県	石岡 清耕	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	有限会社 北斗ファーム 代表取締役 笠井 敦	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	長尾 憲	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避を図る
青森県	片山 和末	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	中村 雅志	グレイタスローダー導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三戸 年則	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	越後谷 隆幸	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	福島 一美	米の光選別による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	三橋 弘	野菜苗移植時の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	三橋 互	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	小山内 一幸	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	木村 勇蔵	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	石谷 ゆき子	フレコンスケール導入による作業員の削減
青森県	松澤 廣	機械化による除草・裁断作業
青森県	外崎 英継	水稲播種作業時の苗箱積上げ機導入による作業の効率化を図る。
青森県	須藤 美智雄	作業の効率化を図る為コンプレッサー及びポンプの導入
青森県	千葉 行誠	土作りの為土壌改良剤等及び作業効率化の為ににんにく磨き機導入
青森県	工藤 慎也	兼用草刈機及びフォーク導入により省力化を図る
青森県	土岐 芳章	兼用草刈機及び剪定枝フォーク導入により省力化を図る
青森県	一戸 眞一	米出荷にかかわるフレコンスケール導入事業
青森県	中川 修一	フレコンスケール導入による作業員の削減
青森県	齊藤 英人	フレコン導入による省力化及び経費削減
青森県	越谷 正博	うね立て、マルチ機の導入により雇人費の抑制と省力化を図る。
青森県	小山内 祐介	ミニトマト省力化栽培技術の導入による人件費削減、生産量の増加
青森県	其田 凡	灌水装置、換気扇を導入し感染リスクを抑え、持続可能な農業
青森県	開米 淳子	省力化機械を導入し、持続可能な農業の実現を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	佐々木 香織	汎用管理機の導入により雇人費の抑制と省力化を目指す。
青森県	古川 幸輝	労働力確保、感染症対策のための機械導入
青森県	土岐 清信	乗用モア導入により省力化を図る
青森県	三上 光政	乗用草刈機導入により作業効率向上を図る
青森県	宮崎 敏治	フレコンスケールを導入し乾燥調整作業の効率化に取り組む。
青森県	山中 小百合	機会導入による新たな勤務体制の構築と新商品の開発
青森県	斉藤 洋	草刈りを手作業から乗用モアに換え作業効率の向上
青森県	藤森 義人	機械導入で苗代の運搬作業と畦畔の草刈り作業省力化
青森県	鰐田 裕悦	機械導入による米荷詰め作業の効率化
青森県	金谷 勝	モア導入による作業効率の向上化
青森県	笠井 利治	臨時雇用人の確保が難しいため新規機械による省力化
青森県	合同会社高栄農産 代表社員 工藤博	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	新谷 金治	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	宮崎 富雄	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小笠原 悟	高所作業機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	斉藤 勝徳	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	斉藤 勝昭	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	伊藤 一広	高所作業機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	竹林 正人	運搬機能を備えた乗用モア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小林 正行	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	長谷川 諭	草刈作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	対馬 光幸	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	鶴谷 高幸	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	株式会社ユータス	大豆中耕培土用高性能作業機の導入による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	新岡 亮	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長内 勝治	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋 寛	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋 秀樹	草刈作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	丹代 文雄	収穫作業の効率化と作業員の感染拡大対策への取組
青森県	山崎 伸也	野菜苗移植時の省力化と感染拡大防止策への取組
青森県	野呂 淳悦	水稻育苗作業の省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 寛樹	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	坂本 幸基	メロン選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	江良 武継	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	渋谷 京一	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	奈良 博文	フレコン導入による作業効率の向上
青森県	山内 秋雄	高所作業機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小林 徹哉	他機能を備えた乗用モア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	阿部 誠司	他機能を備えた動力運搬車導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	前田 誓	歩行モアを導入し作業効率の向上を図る。
青森県	鈴木 一史	高所作業機を導入し作業の省力化を図る
青森県	阿部 啓子	機械及び生分解性マルチ導入により省力化を図る
青森県	川浪 茂	ドローンを利用して労働力と経費の削減
青森県	石岡農産株式会社 代表取締役 石岡 勝弘	ディスクハロー導入による省力化と労働力不足解消への取組
青森県	工藤 弘靖	平高うねマルチ機を導入し、高品質な野菜生産を目指す。
青森県	今 伸寿	農業用ドローン導入による省力化で効率的な農業経営基盤の構築
青森県	小笠原 俊英	うね立て機の導入により、雇人費の抑制と省力化を図りたい。
青森県	館山 光	にんにく植付の機械導入・少人数での植付作業
青森県	館山 透	排水対策用機械導入
青森県	有限会社さとう農園	病害虫防除作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	葛西 哲哉	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	浜山 智好	水稻播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋 勤	にんにく調整作業中における感染拡大対策への取組
青森県	堀内 武志	自走式草刈り機導入による省力化と接触機会を減らす為の導入
青森県	神 昇太郎	動力運搬車導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	平山 幸美	刈取り・乾燥調整の受託の際の作業時間短縮
青森県	小野 哲義	作業効率向上を図り省力化と接触機会の減少に取り組む
青森県	久保 尚道	マルチ巻取り機械による作業時間の省力化、効率化
青森県	仁端 正男	にんにく乾燥設備導入により省力化と感染拡大防止の取組
青森県	仁和 きね子	巻き取りき、マルチャーを導入し省力化と感染拡大防止への取組
青森県	大下内 伸勝	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	大久保 利美	自動操舵装置の導入により作業の効率化と感染拡大防止の取組
青森県	畑山 幸彦	ニンニク収穫機の導入により作業の効率化と感染拡大防止の取組
青森県	畑中 愛章	にんにく植え付け機導入により緊密を避け作業効率を上げる
青森県	豊川 武弘	ハイクリプームを導入し適期作業と省力化と感染拡大防止の取組
青森県	甲田 巖	ドローン導入により経営継続と感染拡大防止の取組
青森県	北上 稔	田植え機導入により作業の省力化と感染拡大防止に取り組む。
青森県	豊川 総一	オフセットモア導入による作業の効率化を図る
青森県	甲田 繁美	にんにく植え付け機導入により密接を避け作業効率を上げる
青森県	佐々木 政美	カルチ導入により作業の効率化と感染拡大防止の取組
青森県	田高 和也	カルチ・選別機、導入により作業の効率化と感染拡大防止の取組
青森県	宮本 正志	ドローン薬剤防除による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	佐藤 敦志	草刈り機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	小田 正喜	トラクター自動操舵システムの導入
青森県	仁和 文雄	草刈り機導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	沢目 武志	種芋掘取機等導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	野月 諭	マルチスプレイヤー導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	米田 幸生	熟成黒にんにく製造機導入による販路開拓と密作業の軽減
青森県	山崎 勇	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	山崎 清仁	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	中野渡 博明	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	米田 利春	土壌消毒器、ツル巻き機導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	立崎 賢大	除草機導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	佐々木 豊	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	米内山 靖則	農業用ドローン導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	立崎 健一	マニアスプレッダ、ロータリー導入による密作業の軽減と作業の効率化
青森県	立崎 洋史	ハウス作業場新設と洗浄機導入による密作業の軽減、感染症防止
青森県	中沢 初雄	機械導入による密作業の軽減、感染症防止
青森県	中野 恵一	機械導入による密作業の軽減、感染症防止と作業の効率化
青森県	株式会社 齊下商店	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	佐々木 勝彦	自動操舵システム付田植え機導入による作業の効率化と密作業軽減
青森県	中野 満	作業倉庫新設(拡大)による作業性の効率化、密作業の軽減
青森県	中橋 久喜	水稲直播種用田植え機導入による水稲作業効率化と密作業の軽減
青森県	宮沢 金一	トラクター自動操縦による労働力の軽減と効率化
青森県	今泉 良七	選別機の導入効果による作業人員・労働力の軽減
青森県	小笠原 秋彦	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	小山田 剛士	にんにく種こぼし機及び選別機の導入による労働力の軽減
青森県	杉沢 鉄也	紙袋からフレコン出荷への省力化
青森県	白川 隆志	ながいも洗浄機導入による労働力の軽減
青森県	野崎 智洋	機械と洗浄機を導入し省力化と作業場内、作業機の殺菌を図る
青森県	沖沢 和幸	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	前山 浩	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	藤森 勉	植え付けから収穫までの一連機械化体系
青森県	今泉 博美	紙袋からフレコン出荷への省力化
青森県	竹ヶ原 範生	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	和田 幸雄	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	高森 幸作	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	工藤 悠史	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	二川目 敏昭	中耕用カルチの導入
青森県	田中 正一	農業散布用ドローン導入し、コロナウイルス感染防止。
青森県	赤沼 早希	にんにく植付機を導入、新型コロナウイルス感染防止。
青森県	二本 浩克	馬鈴薯選別機導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	澤谷 賢三郎	スキットステアローダー導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	野村 寛	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取組む
青森県	市川 喜美雄	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	姥名 光人	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取組む
青森県	小笠原 孝潤	長芋収穫機械導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	富岡 繁則	収穫作業の効率化を図る
青森県	尾形 文雄	長芋植付作業の労働作業の効率化を図る
青森県	小林 栄	播種機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	千葉 重光	ドローンによる適期防除・作業の効率化や感染拡大防止対策への取組み
青森県	小川 正行	乗用型にんにく収穫機導入による省力化と感染防止への取組
青森県	里村 純一	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	小川 広徳	色彩選別機・フレコン計量器導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	斎藤 広行	色彩選別機・フレコン計量器・動力噴霧機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	村井 勇美	農業散布用ドローン、動力噴霧機導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	小笠原 登一	フレコン計量器・動力噴霧機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	東 寛貴	にんにく乾燥機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	漆坂 勝男	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小川 純也	ハイクリーブーム、動力噴霧機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	瀧内 幸子	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	長畑 和博	マニアスプレッダ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	中川 信広	スノーブロウ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	泉館 明	モバイル牛温恵導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	漆畑 善次郎	養牛カメラ、牛温恵導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	木村 昌子	ヘイカッター導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	沢井 正貴	オートラップマシン、洗浄機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	樋口 晃彦	マニアスプレッダ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	トライファーム株式会社 戸来直城	ミルクタクシー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 稔	ホイールトラクターの導入による作業の効率化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 國雄	畝間肥料散布機・長芋定植機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	沢目 福美	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 勝敏	高床作業車及び農薬・施肥装置の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	荒屋 義光	マルチ巻取機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 勉	肥料散布機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	中村 進	にんにく収穫機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	山田 とき子	長ネギ収穫機の導入による作業人員・労働力の軽減と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	中野 秋生	自動操舵装置の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	和田 武志	マルチスプレイヤー及び施肥機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	久保 均	長芋堀取機導入による作業人員・労働力の軽減と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	三上 朝美	管理機導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	村田 睦夫	新たな販売方法の確立及び労働衛生環境の整備改善
青森県	蝦名 正雄	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	佐々木 啓	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	佐藤 潤	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	濱田 裕子	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	高橋 佳久	労働衛生環境の改善
青森県	倉田 勢也	施設栽培の省力化と労働衛生環境の改善
青森県	青山 眞一郎	畜産経営における農作業の効率化及び作業時間の短縮
青森県	佐藤 航	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	川口 航	にんにく栽培における生産コストの削減
青森県	山本 雄二	乳価低下に伴いコスト削減をして収益回復を図る。
青森県	新堂 常雄	良質粗飼料生産を図る事により、優良子牛の出荷に繋げ、市場価格の下落分の収益を回復
青森県	蛭沢照男	センター掘機の導入
青森県	長久保 徳次郎	にんにく収穫機導入事業
青森県	小塚宏幸	オフセットシュレッター導入事業
青森県	井上博美	ニンニク植え付け機の導入
青森県	乙部 大作	生産現場での接触を減らすための省力化機械導入事業
青森県	木村功拓	自走式肥料散布機導入事業
青森県	蛭沢忠之	ハイクリブーム導入事業
青森県	本間 未作	カッターロータリー導入事業
青森県	沼辺 拓也	2020年農業継続対策事業
青森県	久保田 信一	大根引き抜き機導入による、収穫作業の効率化
青森県	平田 光孝	機械導入により、新型コロナウイルスをやっつけよう！！
青森県	中村 護	ロータリーカルチ導入事業
青森県	木村 公美	肥料散布機導入事業
青森県	沼田 昭弘	播種機・封函機導入事業
青森県	澤居 則彦	ロール式播種機導入事業
青森県	沼山 清治	機械設備を活用した農業経営力の強化
青森県	久保田二郎	乗用管理機導入事業
青森県	岡山 和也	自動操舵システム導入事業
青森県	浜田 正則	ニンニクハーベスタ導入事業
青森県	萌出 守	動力噴霧機等導入
青森県	鶴ヶ崎健一	フォークリフト導入事業
青森県	株式会社 佐伯ファーム 代表取締役 佐伯 好一	安定経営、コロナ対策
青森県	蛭沢守	畝たて マルチロータリー導入事業
青森県	鶴ヶ崎慎一	にんにくハーベスター導入事業
青森県	鶴ヶ崎 勝彦	肥料散布機等機械導入について
青森県	乙部秀世	ごぼう収穫機導入事業
青森県	長久保 耕治	ブームスプレーヤーによる機械導入について
青森県	久保田 一俊	ハイクリブーム導入による薬剤散布労働力の低減
青森県	鶴ヶ崎嘉樹	カルチ導入事業
青森県	甲地 優志	接触機会の軽減と作業効率化のためのにんにく乾燥施設導入
青森県	向井由広	農作業員密接防止対策にんにく植付け作業機導入事業
青森県	乙部 一男	乗用管理機導入事業
青森県	甲地俊仁	にんにく収穫機導入事業
青森県	新堂 卓美	肥料散布機、封かん機導入事業
青森県	久保田 護雄	ゴボウ選別機導入による取組み
青森県	鶴ヶ崎 秀洋	スチールコンテナ導入事業
青森県	丸岡ファーム株式会社 代表取締役 岡山時夫	肥料散布機・ロータリーカルチ導入事業
青森県	岡山 雄哉	肥料散布機導入事業
青森県	向井 博徳	オフセットシュレッター導入事業
青森県	沼山守	乗用型にんにく植付機導入事業
青森県	鶴ヶ崎 勲	スチールコンテナによるシート乾燥導入
青森県	野田頭健一	人手不足を補う省力化機械の導入
青森県	乙部 紀彦	省力機械の導入
青森県	澤居 勝義	ロータリーカルチ導入事業
青森県	向井 徳敦	長芋センター掘り機導入
青森県	萌出 定美	大根収穫機導入
青森県	沼山 直喜	管理機導入により密を避ける
青森県	久保田 貴一	肥料散布機導入事業
青森県	乙部 正廣	ソイルクランブラー導入事業
青森県	久保田 和美	自走防除機導入事業
青森県	乙部 輝雄	残渣コンベア導入事業
青森県	蛭沢 陸奥男	ブームスプレーヤー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	中道 崇	やさ配達サービス
青森県	林 正芳	省力化機械導入による作業時間の短縮、感染拡大防止対策への取組
青森県	中村 武男	省力化機械導入における感染拡大防止対策への取組
青森県	林 清	作業員間の間隔を広げ、接触機会を減らす
青森県	株式会社 石久保農産 代表取締役 石久保 斉	ソーシャルディスタンスを保つために洗浄ラインの新たな構成
青森県	中村 正幸	省力化資材導入による作業効率アップと感染拡大防止対策への取組
青森県	久保 政廣	省力化機械導入による労働時間の短縮と感染拡大防止対策への取組
青森県	沼端 功	省力化機械導入による作業時間の短縮と感染拡大防止対策への取組
青森県	中村 利弘	省力化機械導入による作業軽減と感染拡大防止対策への取組
青森県	藤嶋 佳祐	省力化機械導入による時間・人員削減による感染拡大防止への取組
青森県	相内 美善男	ながいも収穫機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	林 一彦	機械導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	相内 一雄	長芋の種いも掘り機導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	田中 良明	作業機械導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	林 貴幸	時間効率、労働力の軽減および感染拡大防止への取組み
青森県	沼端 光男	整形マルチ機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	相内 幸広	ごぼう選別機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	橋本 正夫	ながいも用機械の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	倉内農場 株式会社 代表取締役 石久保 勲	衛生管理及び自動梱包機の設置、省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	株式会社 石久保農園 代表取締役 石久保 春彦	大根選別作業環境の改善と感染拡大防止対策の取組
青森県	田中 新吾	ごぼう収穫機の導入による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	合同会社 ふじや農産 代表社員 藤谷義秋	洗浄選別ライン設置による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	天間 基治	ハウス内環境制御システム及び省力化種子等導入によるコロナ対策
青森県	二ッ森 俊範	乗用型ニンニク植付機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	西野 忠一	乗用管理機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	高田 勝信	野菜移植機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	白石 武光	乗用型農業散布機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	株式会社 ARIO 代表取締役 佐藤 和文	黒にんにく等の販路開拓とコロナ感染拡大防止対策への取組
青森県	中村 一雄	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	天間 一博	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 上治	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	森田 正雄	にんにく収穫機の導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	酒井 博彦	畦縦立てマルチ機械の導入による省力化とコロナ対策への取組
青森県	天間 正大	野菜移植機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 勝利	にんにく仕上げ機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	上原子 長福	ばれいし選別機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	有限会社 石上建設 代表取締役 小又 石次	密播用田植機の導入による作業省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 大和	農業用ドローン導入による作業効率と感染防止対策への取組
青森県	有限会社みちのく農産 代表取締役 昕 清悦	野菜生産の定植と収穫の省力化と選別・包装作業時の衛生面の向上
青森県	高松 康彦	省力化による面積拡大
青森県	高松 誠	肥料散布機の導入による労働力削減、感染リスクの回避
青森県	久保田 正一	オフセットシュレッダーを導入し作業の省力化を図る
青森県	笹倉 隆悦	分娩監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	安原 栄蔵	グリーンツーリズムを活用した鱒ヶ沢町アグリプロジェクト事業の推進。
青森県	有限会社岡部牧場 代表取締役社長 岡部 雄一	堆肥処理の効率化と迅速化による環境への負荷低減の推進。
青森県	小松 勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と消毒対策の徹底
青森県	梅木 修司	キャリアレールの導入により作業の効率化と適正化の推進と繁殖成績の向上
青森県	松山 博正	小型トラクター導入（ミニローダー付き）による給餌作業の効率化
青森県	久保田 輝美	牛舎の敷料（オガコ）運搬作業の省力化
青森県	池田 美恵子	分娩監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	五十嵐 泰士	分娩監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	野呂 繁光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	川村 直人	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山内 節雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	根上 芳一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	大川 清光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	古川 一雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	伊藤 鉄雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小野 修一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 智広	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	石戸谷 毅	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	古川 一吉	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	佐藤 利光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	長谷川 芳彦	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	沖見 一男	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山下 幸守	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	柏崎 俊男	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	磯野 勝治	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	久保田 聡	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	館山 知秀	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	長谷川 正成	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	田名部 裕之	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	長谷川 義彦	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	長谷川 義信	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	三和 秀佳智	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	川山 義美	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	太田 直喜	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	柏崎 輝彦	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	加藤 久志	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	山本 忠彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小林 秀則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	牧野 勇次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 高広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 美仁	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	南部 栄治	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	伊藤 大作	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	木戸 順逸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	宇恵野 喬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	米澤 常悦	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	柳谷 惇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	平井 恵吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長谷川 聡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 宇一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	澤田 博行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 弘美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	田中 渉	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	中村 徳昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	外崎 義光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大宮 政廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊地 則昭	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	木戸 年春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新岡 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	南部 巨州	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	岡本 京一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三津谷 廣明	カッター（ホタテガイ貝殻表面洗浄機）導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	逢坂 幸彦	貝係止具抜取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	逢坂 順一	洋上クリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	濃中 光治	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	田村 光由樹	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	田村 清吾	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	佐藤 多瑞也	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	佐々木 一義	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	笹原 喜代一	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	加藤 幸明	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	畑井 吉勝	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	笹原 磯男	アゲピン自動取付装置の導入による人員確保の解決と省力化
青森県	時田 弘道	カッター機導入による人員削減及び省力化
青森県	笹原 實	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	畑井 悟	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	岩谷 直美	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	加藤 明	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	福田 由紀	カッター機導入事業
青森県	本間崇之	エンジンポンプ導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱武典	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減省力化
青森県	横濱 清貴	高圧ポンプ導入による人員削減及び省力化
青森県	柴崎 博徳	ホタテカッター導入による人員削減及び省力化
青森県	野澤 直浩	自動ピンセッター導入による人員確保の解決と省力化
青森県	杉山 憲一	ホタテ洗浄ミキサー導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 力雄	ホタテ貝選別機導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱 賢一	ホタテカッター導入による人員削減及び省力化
青森県	五十嵐 正彦	カゴ掃除機を導入することによる人員確保の省力可
青森県	中渡 豊	貝係止具自動取付装置の導入による人員確保の解決と省力化
青森県	柴崎広二	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	吹越 俊彦	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	田中学	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	杉山 齊下	かご洗い機の導入による人員確保と省力化
青森県	砂原則行	かご洗い洗浄機の導入による人員確保と省力化
青森県	木明正俊	コンベアー機導入による人員削減及び省力化
青森県	山道直哉	洋上でのホタテ貝洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	坂下清人	洋上でのホタテ洗浄機の導入による感染防止と省力化
青森県	白糠幸男	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	佐藤 良一	ホタテ貝洗浄ミキサーの導入による人員削減及び省力化
青森県	二本春美	洋上用ベルトコンベアの導入による感染防止と省力化
青森県	秋田 秋夫	洋上での出荷貝洗浄選別機の導入による感染防止と省力化。
青森県	中山幸一	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	中山恒久	筏設備の導入による感染防止
青森県	青木 一人	自動ピン差し機導入による人員を削減及び省力化
青森県	浜田 等	ネットローラー巻き上げ機導入による人員及び省力化
青森県	浜田 敏晴	自動ネット揚げ機導入による人員削減及び省力化
青森県	蛭澤 優介	自動ネット揚げ機導入による人員削減及び省力化
青森県	三津谷利雄	洋上でのホタテ出荷洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	濃谷 一二	ホタテ洗浄ミキサー導入による人員削減及び省力化
青森県	山道 洋美	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	館 守家	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	鳥山 貴宏	省力化機器の大型化導入による作業時間短縮と労力の軽減
青森県	光谷 武男	舵・エンジンリモコンの導入
青森県	浜田 知彦	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	八戸 彦一	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	中村 光徳	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	笹井 明志	養殖カゴ洗浄機の導入
青森県	上小倉 良一	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	東 鉄夫	ホタテ貝付着物クリーナー導入にかかる人員削減及び省力化
青森県	福永 和幸	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	宮木 利文	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 昭則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 猛美	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 満義	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 亨	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	坂井 智明	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	内田 昇治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 秋雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	東出 雅範	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	田中 勝年	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 芳男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	新田 辰男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	東出 章二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	有限会社 長宝水産 伊藤 豊一	自動釣機による、自動釣化で密閉防止と作業効率化による経営改善
青森県	新田 静夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	傅法 敬一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	傅法 一三	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	野澤 睦雄	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	木谷 政美	GPSプロッターによる情報共有と密閉による経営改善
青森県	木谷 澄夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	米持 浩二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
青森県	米持 薫	レーダーによる密閉回避と操業の効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	米 幸規	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	武内 賢一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	南 芳和	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
青森県	南 孝司	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	楢山 義弘	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	棟方 幸司	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	渡邊 良彦	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	田中 勝	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	新田 希彦	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	張江 健一	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	中森 功至	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中森 功	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	筑田 正則	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	竹内 正新	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	竹内 正義	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	竹内 政男	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	竹内 光義	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	大畑 光春	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	新田 桂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 丈廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 正義	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	菊池 祐一	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 和喜	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	熊谷 謙	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	熊谷 義一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	熊谷 弘昭	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	古川 正志	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	古川 達也	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	古川 敏秋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	古川 良浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	御殿敷 一馬	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	佐々木 金一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	佐々木 浩二	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	佐々木 修	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	大西 忠	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	泉 裕樹	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	泉 敏雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	泉 徳隆	デジタル無線による情報共有と、レーダーによる密回避による経営改善
青森県	泉 清忠	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	西田 幸弘	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	須藤 国義	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	新田 敏夫	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	小濱 智和	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	小濱 弘貴	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	小鷹 勝敏	デジタル無線による情報共有と、自動釣機による密防止による経営改善
青森県	酒田 裕秋	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	酒田 源一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山本 和広	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山本 雄亮	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山本 政弘	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
青森県	山本 儀雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山崎 一明	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山崎 一彦	デジタル無線による情報共有と海水殺菌装置による経営改善
青森県	山崎 倉	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	三国谷 千佳子	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	坂 廣	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	坂 三男	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	細間 正樹	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐々木 芳明	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	佐々木 芳美	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	新田 愛裕	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 実	デジタル無線による情報共有と自動釣機による密防止と経営改善
青森県	伊藤 美善男	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	伊藤 博文	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	有限会社 美吉丸水産 竹内 大輔	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	有限会社 龍穂漁業部 伊藤 忠彦	いか釣用省エネ設備による密回避と衛生管理による経営改善
青森県	伊藤 陽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	蛸子 清久	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	傅法 敏彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	傅法 春雄	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	傅法 宏明	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	中森 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 義弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	伊藤 義仁	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	伊藤 竹雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	蛸子 隆信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	蛸子 増雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新田 慶次郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新田 時夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	新田 成弘	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	手間本 政信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	白濱 正男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	住吉 興悦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 幸美	新型レーダーによる天候及び航行等を充実する
青森県	有限会社 加糠漁業部 ・ 代表取締役 加糠博美	リアルタイム潮流計による作業の効率化と感染防止対策
青森県	伊勢田 輝久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 啓二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 光明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 満治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 真	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 賢太郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	花部 弘樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	花部 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	遠山 広樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤田 広樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	沼端 登	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 孝行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 浩良	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 剛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤田 寿也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤田 淳史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 長一郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 里見	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 力	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 武敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	高嶋 昌次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	澤田 敬市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	竹内 京司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	塚下 重雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中里 真人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡部 忍	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 一次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 智明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大高 和彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	遠山 和仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 里一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 智忠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 丈彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 福之進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 美智秀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 仁志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 光穂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 義廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 加代子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 涉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山田 晃	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	東田 博勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡部 英夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 悟	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	西山 清勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊勢田 義明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	古川 富幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤田 勝男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤田 眸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	高嶋 政弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	澤口 光太郎	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	鳥谷部 将 敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	㈲ジャンクス 杉 山 淳子	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	沖 田 民 男	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	早 川 元 麿	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	藤ヶ森 利 昭	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	中川原 直 樹	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	倉 館 智 勝	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	木 村 慶 造	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	北 向 清 吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	石井 義男	AIS表示付き高機能レーダーによる情報の可視化と水揚げ効率化
青森県	河村 順一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
青森県	河村 吉則	荷役コンベアーによる荷揚げ作業の省力化・効率化・安全対策
青森県	中村 久雄	販路拡大のため、大型の良質な魚を生産する。
青森県	伊藤 大作	インターネットや個人、商店への販売方法を確立する。
青森県	奥谷 清仁	コンベアーを導入し、作業員が減っても対応できるようにする。
青森県	石戸 宏明	自動操舵システムの導入による新型コロナウイルス感染防止の強化
青森県	松村 俊一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	馬渡 淳一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	有限会社 青森ファーム 代表取締役 坂本 佐祐	汚卵洗浄作業の機械化及び従業員の健康維持
青森県	有限会社 フレック農産 代表取締役 坂本 佐祐	作業の機械化及び従業員の健康維持
青森県	高橋 代人	和牛繁殖経営における農場管理方式の転換
青森県	八戸ワイナリー株式会社 代表取締役 亀橋 進	作業の省力化と衛生対策で、安全安心な八戸ワインをサプライ!
青森県	中畑 元男	高所作業機導入による接触機会防止と作業方法転換による効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	上野 泰斗	フォークリフト導入による労働環境の改善
青森県	大川 智由紀	ドローン導入による作業の効率化と従事人数の低減
青森県	合同会社パーブルウィンドウ 代表社員 工藤昌弘	機械導入で密接作業回避と効率アップによる生産性向上
青森県	加藤 寛	接触機会を減らす生産技術の向上と管理体制の強化を図る。
青森県	坂井 一男	兼用管理機導入による省人化と効率化
青森県	合同会社グランドアグウィル 代表社員 成田 雄大	作業効率・品質管理安定化のための機械導入・販売安定化への転換
青森県	黒滝美好	3密を避け、人員を減らして機械設備を増やすことで作業を効率化していく
青森県	株式会社 シャンティ 代表取締役 中澤 義人	機械導入により効率向上と密接作業の回避
青森県	今 久男	機械による農作業の効率化・合理化でコロナを乗り越える事業！
青森県	木村 長一	人と人との接触を減らし、機械化の推進を目指していく。
青森県	太田 竜也	作業の効率化と省力化による労働力削減
青森県	株式会社フォーシーズン 代表取締役 今 久男	ネット販売で売り上げ回復を図る事業！
青森県	株式会社グリーンソウル 代表取締役 米田 拓実	新型コロナウイルス感染対策に対応した、作業体系の確立
青森県	中野目共同防除組合 A班 代表 白戸 康雅	スピードスプレーヤー導入による省力化と接触機会減少で感染防止
青森県	中野目共同防除組合 B班 代表 中村 義彦	省力化と接触機会減少を目指したスピードスプレーヤーの導入事業
青森県	鈴木 正樹	掘取機導入により人員削減し、接触が減り感染症を予防する
青森県	石郷岡 まり子	機械導入で密接作業回避と効率アップによる生産性向上
青森県	(有)厚目内農園 長崎 輝久	輸出商品の強化およびセルブラグ導入による作業の効率アップ
青森県	齊藤 公郎	薬剤散布用ドローン導入で密を避けて作業効率アップ
青森県	合同会社 津軽ぶどう楽園 代表社員 須郷貞次郎	機械装置の導入で作業の効率化及び感染拡大防止の取組
青森県	有限会社 津軽ぶどう村 代表取締役 須郷貞次郎	テレビショッピングによる販売強化
青森県	井上 豊久	接触機会を減らす省力化機械の導入
青森県	佐藤 洋	集荷運搬作業の省人化と感染防御計画
青森県	有限会社サニタスガーデン 取締役 山田広治	高精度作業機の導入による生産性の向上とコストの削減
青森県	工藤 春秀	ワイカ栽培を推進する高効率農家
青森県	尾崎 金悦	機械化による作業の効率化及び密集密接の回避
青森県	佐藤 良隆	農業用ドローンでの航空防除
青森県	株式会社アゴラ 代表取締役 佐々木 雅美	ネットと実店舗の二面的「道の駅販売所」の開設、運営事業
青森県	安田 純師	高所作業機の導入による作業の省力化・効率化と感染防止
青森県	馬渡 澄雄	スライドモアによる草刈作業で人員削減、接触機会減少
青森県	有限会社 エコ・ネット 代表取締役 三浦 浩	精肉作業の搬入方法を改善し、作業中の密を避けて効率アップ
青森県	吉田 誠也	小人数の生産体系を確立させ、労働時間短縮、作業環境の改善
青森県	木村 涉	共同作業の稲わら梱包の個人での受託作業化による省力化
青森県	株式会社アグリハート	都内直営店を拠点とした宅配ビジネスの基盤づくり(食品EC、C&C、DMC)
青森県	竹内 兼志	作業用車両を導入し労働者の密集回避、及び効率化。飛沫感染防止
青森県	有限会社青い森物産 取締役 福士 昭夫	野菜自動洗浄機導入による三密防止と作業方法転換による効率向上
青森県	小野 吉明	サクラソボのネット販売に向けたECサイト導入による売上UP
青森県	成田 晃	りんご運搬時の重労働と密接機会防止にフォークリフト導入事業
青森県	太田 政人	スピードスプレーヤー(省人化装置付)導入で効率化と感染防止
青森県	亀岡共同防除組合 代表 三上 鉄弘	省人化装置付きスピードスプレーヤー導入で効率化と接触機会減少
青森県	佐藤 利光	前引き四輪車の導入による接触機会防止と作業効率の向上
青森県	新亀岡共同防除組合 代表 安田 浩幸	スピードスプレーヤー導入による省人化と接触機会減少事業
青森県	丸岡共同防除組合 代表 太田 肇	スピードスプレーヤー導入で高齢農家も農業継続を決意！
青森県	高橋 信	ホームページ及びネット販売システムの新規導入
青森県	渡邊 廣一	草刈り機械の導入による接触機会の低減とHPIによる安全性のPR
青森県	中野目共同防除組合 C班 代表 中村 保	スピードスプレーヤー導入による重労働軽減と接触機会減少
青森県	農事組合法人 北栄農場	大根収穫機導入による収穫作業効率化
青森県	菅井直哉	消費者が外出せずとも新鮮野菜を販売できるプラットフォーム作り
青森県	株式会社 諏訪商会 代表取締役 諏訪 信幸	消毒、体温測定、手袋、マスクを着用し、安全な商品を提供していく。
青森県	折田金悦	ブロードキャスト導入による作業人員の削減
青森県	株式会社奥津軽アグリ 太田雅之	コロナ感染症対策のための作業体系の見直し
青森県	町田 善宏	省力、効率化、危険性の排除の追求と経営規模の拡大
青森県	R&M Farmers 堀尾 竜太	出荷不可生産物の加工化で付加価値をつける
青森県	古舘 正行	畝たてマルチロータリー導入による経営・労働環境の改善
青森県	秋元雅博	高所作業車導入による作業の少人化
青森県	三浦 学	機械導入で密接作業回避と効率アップによる経費削減
青森県	木下 勲	一体型接種機導入による省力化、職場の衛生管理の徹底
青森県	細越 英憲	省人化機械の導入による労働時間及び労働人数の削減
青森県	合同会社 オーク 代表社員 大久保 光	人との接触を減らしながら、にんにくの生産性アップ
青森県	三上 瑠菜	3密の回避とお客様の安全確保
青森県	金澤 由真	作業での密集を避け、省力化を目指す。
青森県	榎中岫 商会 代表取締 中岫和彦	ごぼう収穫機導入による収穫作業コスト削減
青森県	株式会社 あうぶ 代表取締役 松原 俊逸	感染防止対策にかかる機材導入
青森県	もりやま園株式会社 代表取締役 森山 聡彦	BtoBのネットショップページの開設及びBtoCページの改良
青森県	株式会社エビスワ農園 代表取締役 蛸沢正紀	ニンコン収穫機導入による作業人員の削減
青森県	農業生産法人 有限会社 新栄農場 高松久希	省力化に力を入れ接触機会を減らし感染予防をしよう！
青森県	高田 貴寛	SNS等を活用した販路開拓及び商品発送時の梱包作業の省力化
岩手県	南野 悟	GPS付き田植機の導入による作業の省力化
岩手県	新里 政人	機械導入による作業の効率化と個体管理
岩手県	下田 正一	省力化機械の導入により労働時間の削減
岩手県	前 茂見	乾牧草作業の省力化、効率化による乾牧草品質向上
岩手県	齊藤 優美	GPS付き田植機の導入による作業の省力化
岩手県	藤村 与志夫	水稲播種機導入
岩手県	田沼 和俊	農作業場所改修
岩手県	佐藤 巳憲	省力化による機械導入
岩手県	徳田 国光	省力化のための機械導入
岩手県	森崎 佑紀	人員削減の低コスト化
岩手県	晴山 英俊	畦塗機の導入オーレックブルモアの導入
岩手県	澤田 実	発情発見システムの導入と敷料舎の整備による作業の効率化
岩手県	笹田 利明	労働人材不足による作業の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	前田 隆雄	稲作の省力化機械の導入による省力化と肉牛の規模拡大
岩手県	階 保	畑作管理作業の省力化と効率化と土づくりによる品質向上
岩手県	徳田 慎太郎	GPS付き田植機導入による作業の効率化。
岩手県	滝澤 克己	発情発見装置システムの導入による作業の効率化
岩手県	有限会社 わかふじ農産 代表取締役 藤原和也	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
岩手県	櫻田 大河	省力化機械の導入と栽培施設内の換気対策
岩手県	長澤 清美	省力化機械の導入による労働時間削減と労働不足の解消
岩手県	藤原 由紀夫	規模拡大により作業機械の導入と作業の効率化
岩手県	篠崎 一男	省力化機械の導入による労働力不足の解消
岩手県	有限会社 猿子園芸 猿子祐太	花卉無人販売による販路拡大の取組み
岩手県	若林 義信	稲作の省力化と営農体制の維持
岩手県	松原 久美	環境にやさしい省力化と土づくりによる品質向上
岩手県	細川 義経	稲作の省力化と省人化による感染予防対策
岩手県	櫻田 勇輔	省力化機械の導入による労働力不足の改善
岩手県	古前田 祐幸	省力化機械の導入により労働時間削減と省人化
岩手県	吉田 光	機械の導入による作業の省力化と労働時間の削減
岩手県	下澤田 学	省力化機械の導入により労働時間の削減、人員の接触を減らす整備
岩手県	斉藤 文一郎	稲作の省力化機械の導入
岩手県	井上 秀夫	省力化技術導入による品質改善。
岩手県	井上 豊	規模拡大による就労関係の整備、色彩選別機導入
岩手県	山本 令子	ディスクモアの購入による作業人員削減と効率化
岩手県	高橋 敏彦	省力化の機械導入
岩手県	佐藤 桂	省力化の機械導入
岩手県	大宮 章	田植機の導入による作業の省力化
岩手県	熊谷 喜彦	組合せはかり「テーブルコンビ」導入による省力化、三密回避
岩手県	中村 英麻	省力化の機械導入。
岩手県	井上 広継	省力化の機械導入、作業場拡張
岩手県	駿河 信一	掘取機による省力化
岩手県	駿河 久雄	作業の平準化及び新たな取り組みで持続可能な農業の維持向上
岩手県	工藤 博文	作業機械導入により、繁殖成績の向上を図り生産効率を向上させる。
岩手県	伊藤 一稔	作業省力化により、コロナ感染防止・作業効率化による酪農経営
岩手県	佐々木 昇	パドックを整備することにより作業の省力化、作業員の接触の減少を図る。
岩手県	遠藤 薫治	牛温計を活用しての分娩管理の効率化及び作業員の接触時間の減少
岩手県	吉田 靖昭	発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策
岩手県	畠山 馨	育苗ハウスの電動換気制御導入による温度管理の省力化
岩手県	株式会社伊藤園芸ASHIRO 代表取締役 伊藤重人	育苗ハウスの電動換気制御導入による温度管理の省力化
岩手県	古川 佑史	農協出荷を中心とした安定出荷による収入確保
岩手県	金野 徹	作業場の整備による接触機会の軽減と作業性の向上
岩手県	工藤 佳輝	育苗ハウスの電動換気制御導入による温度管理の省力化
岩手県	山本 芳男	省力化による、生産・出荷調整作業体制を作る。
岩手県	遠藤 修	機械の導入による稲作の省力化と効率化
岩手県	伊藤 勝	草刈り機械導入による作業員接触機会の減少
岩手県	小野寺 均	機械導入による地域農業への貢献および作業員の接触減少
岩手県	有限会社 岩崎アグリサービス	新たな販路として、反直での販売にも取り組む
岩手県	羽沢 一彦	省力化機械の導入による作業時間の軽減と接触機会の軽減
岩手県	阿部 一衛	省力化機械導入による労働力の削減と飛沫感染防止策の取組
岩手県	田村 忍	米生産の省力化とミニマム選別調整の省力化による労働力の軽減
岩手県	合同会社 安比グリーンファーム遠藤 代表社員 遠藤 泰民	折りたたみ鉄コンテナによる野菜生産の省力化と飛沫感染症対策
岩手県	外山 一則	野菜苗移植機による栽培の拡大と、販路の回復・開拓
岩手県	合同会社みのり風土 代表社員 村上 博信	ソーシャルディスタンス確保の為、調整作業所の新設
岩手県	藤原 純子	発情発見システムの導入による作業員の接触減及び生産効率の向上
岩手県	高橋 正吉	機械導入による作業員との接触減少および作業の効率化
岩手県	畠山 潤	パレットの購入により作業の効率化による作業員の接触減少
岩手県	農事組合法人サンロード 代表理事 立柳秀範	労働力の軽減と新型コロナウイルス感染防止
岩手県	高村 淳一	機械導入による作業効率の向上
岩手県	松浦 主	防除作業での3密、遵守と予防
岩手県	高橋 豊	機械導入(マルチ張り機)による省力化
岩手県	工藤 光広	コロナ感染症防止により農業の過疎化を防ぐ
岩手県	田村 紀彦	作業効率削減による
岩手県	久保 弘明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	三浦 信一	作業の効率化
岩手県	三浦 正彦	作業の省力化を図り、効率化を目指す
岩手県	大巻 光良	作業の省力化、効率化による労働環境の改善
岩手県	高橋 昭夫	子牛価格下落の中、事業継続のための省力化設備の導入
岩手県	太田 隆一	省力化技術導入による品質改善
岩手県	農事組合法人 やまびこ農産 代表理事 竹田 芳男	感染対策を最重点に環境の整備・運営の変革を図る
岩手県	岩崎 欣也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	有限会社 夢農業たかはし 代表取締役 高橋 志洋	未来のために今から始めよう事業
岩手県	嵯峨 美紀	事業の継続、今後のための生産の確立
岩手県	竹田 栄悦	機械導入による省人化と品質向上
岩手県	佐々木 金見	機械導入による省力化
岩手県	竹田 直彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
岩手県	田中 政巳	省力化機械の導入により労働時間の削減
岩手県	照井 充	機械の導入による作業の省力化・効率化を目指す
岩手県	黒澤 一	作業分担による労働時間の削減
岩手県	三浦 裕司	作業の効率化及び人員削減による低コスト生産
岩手県	玉山 龍輔	徹底した除菌と機械導入による新しい作業体系作り
岩手県	畑中 實	機械の導入により、土壌の改良につなげる
岩手県	今松 一広	作業の省力化、効率化を図る
岩手県	福士 拓也	付帯作業の省力化による生産性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	株式会社 グリーンズタカムラ 代表取締役 高村 豊	省力化機械を導入による作業の効率化
岩手県	今松 健聖	省力機械の導入による、作業時間の短縮
岩手県	佐々木 金幸	省力機械の導入による、面積の拡大
岩手県	株式会社 ミウラ農場 代表取締役 三浦 マサ子	機械の導入による、従業員の軽労化を図る
岩手県	高橋 明美	事業継続のため機械導入により省力化・労働力の削減と低コスト化
岩手県	早坂 八四一	乾牧草作業の省力化、効率化
岩手県	伊藤 豊	事業継続のため機械導入により省力化
岩手県	東館 優樹	省力化機械の導入による負担軽減と接触機会軽減
岩手県	八幡 勝幸	省力化機械の導入による負担軽減と接触機会の軽減
岩手県	株式会社 大矢内きのこ園	菌床包装機導入事業
岩手県	新井谷 保彦	作業面積拡大の為の改修工事
岩手県	切金 伸広	農作業所内の密状態解消
岩手県	中森 康範	機械化による複数人作業の廃止
岩手県	長坂 信一	農作業場改修
岩手県	安堵城 龍篤	堆肥周りの省力機械を導入による作業効率化及び労働時間削減
岩手県	本波 済	灌水設備整備
岩手県	新山 文雄	ネギ調製機購入
岩手県	戸崎屋 株式会社	フォークリフト導入
岩手県	上平 健男	分鏡監視カメラ及び牧草採草機器導入による作業の省力化
岩手県	苅間沢 秀松	分鏡、発情観察カメラ機導入による分鏡事故の減少、作業の効率化
岩手県	北村 卓也	ブームスプレーヤー導入
岩手県	大鹿糠 正行	運搬車の導入
岩手県	船渡 憲一	ほうれん草調製機導入
岩手県	上大澤 恵吉	ウォーターカップ導入により常時、新鮮水を飲用、健康で丈夫な牛づくり。
岩手県	石羽根 孝志	新型ディスクモア導入による採草作業の省力化
岩手県	小向 邦男	田植え機導入
岩手県	中村 友則	堆肥循環と良質なサイレージ生産による省力機械の導入
岩手県	夏井 由紀子	エアコン導入
岩手県	柿木 敏由貴	Webページ改設による販路開拓および作業効率化
岩手県	明戸 剛	ハウス自動換気装置導入
岩手県	大内田 正悦	高性能田植え機の導入による水稲苗植え付け作業の高効率化
岩手県	北村 喜美雄	トラクター購入
岩手県	向畑 光正	機械導入による作業時間削減、及び経営の安定化
岩手県	下谷地 清	環境に配慮したバルククーラーの冷凍機導入
岩手県	小野寺 信子	管理機、野菜移植機導入
岩手県	田中 正七	ハイクリブーム導入
岩手県	三上 秀一	しいたけバック機
岩手県	本波 善作	ディスクモア導入による作業効率化及び、経営安定化
岩手県	有限会社 石川牧場 代表取締役 石川 竜一	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	宇名澤 順一	野菜半自動移植機、キャリアー動噴導入
岩手県	下道 栄輝	ジャイロレーキ導入による集草作業の省人化と効率向上
岩手県	細畑 勉	ディスクモア(牧草採草機)導入による作業の効率化と密集回避
岩手県	柿木 光男	機械導入による堆肥搬出と施肥作業の省人化による密集回避
岩手県	坂野 勉	灌水設備導入
岩手県	三上 百合子	マニースプレッタ導入による堆肥散布の省力化と効率向上
岩手県	間澤 和徳	防除機械導入による良質な粗飼料生産
岩手県	落安 兼雄	攪拌、集草機械の導入による労力削減
岩手県	落安 賢吉	スプレーヤー導入による農薬散布の省力化
岩手県	塩倉 健一	防除機械導入による良質な粗飼料生産
岩手県	苅間澤 昭男	機械導入による採草作業の効率化
岩手県	下館 友裕	機械導入による施肥作業、消毒作業の効率化
岩手県	小笠原 大輔	農薬散布用ドローン活用による省力無人化の取組み
岩手県	牛間木 達也	作業の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	関口 孝	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	中里 敬	労働時間接触機会削減に向けた省力化機械導入と感染防止設備導入
岩手県	田口 治	省力化機械の導入により栽培面積増加に対応
岩手県	山下農場 山下秀樹	酪農から畜産・林業への転換と農地保全の為の草刈機の導入事業
岩手県	中村 勝信	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	佐藤 邦男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	小野寺 康男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	工藤 隆	省力化機械の導入による効率的な経営
岩手県	屋代 英明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	中里 照夫	生分解性系と品質堆肥の利用による労働力削減と収量増加
岩手県	中里 直人	生分解性系と品質堆肥の利用による労働力削減と収量増加
岩手県	日山 隆之	ブームモア導入による作業人員の削減と接触機会の低減
岩手県	畑澤 清隆	機械導入による労働時間の削減と感染対策の確立
岩手県	農事組合法人 岳の湧水 代表 小西 寿	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の短縮
岩手県	漆原 勝憲	稲わら給与の効率化、省力化を行うための機械導入、施設建築
岩手県	下川原 建	マルチサフソイラーセットの導入による省力化・効率化
岩手県	志賀 敏見	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	荒谷 直大	コロナに負けない生産、販売方法の構築と感染対策
岩手県	農事組合法人 金田一営農組合	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	五日市 達洋	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入。
岩手県	門ノ沢 幸男	中耕除草機械の導入による土作りの計画的な設備導入
岩手県	熊野 修二	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	近藤 秀行	出荷作業時の混雑と密を避けるための設備導入
岩手県	関口 孝雄	設備等導入による作業分散化と人員削減
岩手県	沼山 礼子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	平 秀樹	機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	久保 定夫	省力化、機械の導入による労働時間の削減と設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	向屋敷 和人	分娩事故の予防で、生産性の向上事業
岩手県	井戸刈 春男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
岩手県	向井 清孝	リモートを活用した販売方法の確立、自社ブランド商品の販路拡大
岩手県	大崎 佳智利	分娩事故0を目標に事業の維持を図る
岩手県	小野寺 悦夫	機械導入に伴う省力化、マスク、手袋等の導入による万全の対策
岩手県	大沼 利治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	向平 司	自動かん水(水かけ当番)の投入による省力化
岩手県	秋元 順一	野菜全自動移植機の導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	株式会社共栄ファーム 小野寺 富雄	オフセットモアの導入による作業の省力化
岩手県	大崎 力	自動定植機の導入による省力化
岩手県	尾友 勝彦	稲わら、乾牧草の収集作業機導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	本地 光彦	移植機導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	橋 潤一郎	省力化機械等導入による労働時間の削減と作業の効率化
岩手県	鏡子 重一	穀類搬送機の導入による作業の省力化
岩手県	福田 勝行	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	関口 裕正	馬鈴薯凍結防止倉庫、隣接作業場整備による出荷体制の構築
岩手県	金田一 浩	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
岩手県	向久保 與一	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
岩手県	内村 友明	葉タバコ編み機導入による経営維持及び作業体制の見直し
岩手県	畑山 栄悦	防除ドローン導入による作業効率向上と接触機会減少
岩手県	三角 説男	スライドモア導入による経営維持、コロナ対策
岩手県	中嶋 徹	マニユアスプレッダの導入
岩手県	早坂 隆	移植機の導入
岩手県	川又 秀一	農業用農薬散布ドローン導入
岩手県	中島 克巳	フォークリフトの導入
岩手県	西館 幸悦	全自動移植機の導入
岩手県	坂下 嘉美	マルチスプレーヤーの導入
岩手県	與羽 浩司	フォークリフトの導入
岩手県	三浦 雄也	機械導入による作業の効率化及びモニタリング機器によるハウス管理の省力化
岩手県	高橋 政一	セルトレイ全自動播種機の購入
岩手県	山内利道	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	中村 真文	灌水・防草資材導入による労力軽減と省人化
岩手県	(株)佐々木農場 佐々木 剛	全自動苗移植機導入による省人化と作業の効率化
岩手県	上坂 清一	運搬機材導入による労働の軽減及び作業効率向上と省人化
岩手県	(有)龍泉洞黒豚ファーム 代表取締役 高橋 雅子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
岩手県	山崎 敏	大型バルククーラー導入による集乳回数の低減
岩手県	館崎 浩昭	作業機械導入による労力の軽減と省人化
岩手県	千葉 正勝	バルククーラー冷凍機導入による環境改善と作業軽減。
岩手県	畠山 利勝	GNSSシステムの導入による作業軽減
岩手県	安砂哲夫	発情発見システムの導入による省力化、接触機会の削減
岩手県	澤田 幸子	鮮度を保つ、効率的な作業体系を確立し、所得向上を目指す。
岩手県	生内 多喜男	コロナウィルスによる価格低迷対策及び家畜感染対策事業
岩手県	農事組合法人 大巻農産	ドローンを導入して接触機会を減らすとともに省力化に取組む
岩手県	藤原 稔	機械導入による作業分散での密防止と効率化
岩手県	鎌田 禪	軽トラ増車による高作業率化及び、感染予防対策
岩手県	畠山 満正	ペールカッターの導入による飼料給与作業の省力化
岩手県	吉田 剛	発情発見システムの導入による作業の効率化
岩手県	(有)アベファーム 阿部秀夫	自動給餌機械ライン配管の効率化
岩手県	熊谷 和男	3蜜を常に意識し、効率的な作業を実践し所得向上を目指す。
岩手県	武田 守司	密接、密集を避けながら効率の良い作業体系の確立。
岩手県	漆沢 功	環境にやさしい省力化技術と効率的な労力配分を実践する。
岩手県	阿部 修	三蜜をさけつつ効率的な作業で規模拡大を目指す。
岩手県	鷹鷲 勇	省力化のための機械装置の導入
岩手県	田上 新	コロナに負けない強い生産、販売体制を築きたい。
岩手県	大弓 孝光	感染対策を整え、効率的な作業を実践し、高品質生産に取り組む。
岩手県	農事組合法人星山営農生産組合 代表 阿部 敬一	少人数従事者による除草剤散布作業
岩手県	菅原 優	安心・安全、高品質・高効率な生産で所得向上と消費拡大を図る。
岩手県	齋藤 信	環境にやさしい省力化技術の導入と効率的な作業実践。
岩手県	大弓 隆	省力化により品質向上を図り高品質生産をめざす
岩手県	勝木 宙	お客様が自宅にいながら、購入できる仕組みの確立
岩手県	(株)たかのはし農場 代表取締役 鷹鷲 剛	機械化の導入による労働力軽減
岩手県	細川 典孝	人員を最小限で行い尚且つ、受託面積を行う。
岩手県	阿部 敬一	労働力不足を補うために機械を導入する
岩手県	内 藤 聡	コロナリスク回避対策に取り組み、経営の安定化を実施。
岩手県	昆 信 彦	コロナ下でも野菜の安定供給可能な体制づくりで新たなスタート
岩手県	千田 大介	灌水設備の改良による接触機会の低減と作業場の換気向上
岩手県	伊藤 慎一	省力化機械導入と加工野菜導入による中山間地における地域振興
岩手県	照井 郷次	コロナに負けない強い生産、販売体制を築きたい。
岩手県	須川 秋彦	三蜜を避け、管理作業を徹底し高品質生産を目指す。
岩手県	代表 畠山 房郎	稲作の省力化、生産コスト低減化と新たな作目の検討等体制の確立
岩手県	農事組合法人みしま 代表 菅原 覚	省力化機械を導入して作業員の接触機会を減らす取り組み。
岩手県	星川 忠博	密苗田植機の導入
岩手県	高橋 泉	ノビリ トリチュレーター TBE-S19
岩手県	高橋 元気	ドリルシーダーN250-21C 乾田直播によるWCS、飼料用米作付。
岩手県	有限会社立花椎茸農園 代表取締役 立花 正	プレハブ冷蔵庫導入による生産販売強化・安全衛生管理改善事業
岩手県	佐々木 祐一	高性能收穫機(コンバイン)導入による作業効率の向上
岩手県	中野 忍	マイコン選果機導入で効率向上、労力軽減
岩手県	高橋 正進	人との接触を減少させる。
岩手県	阿部 直三	野菜移植機導入による省力化・効率化対策
岩手県	高橋 隆	農業用ドローン活用による労働力軽減及び防除の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	川村孔明	米のオンライン販売開始
岩手県	菊池 広信	農業用ドローン活用による労働力軽減及び防除の効率化
岩手県	荒屋敷 清治	作業運搬車導入による省力化と作業効率化
岩手県	田村 和夫	GPS・IoT機種導入による省力化及び経費削減で安定供給を図る。
岩手県	佐々木 和彦	散布機の導入
岩手県	長澤 儀一	作業運搬専用車導入と資材等による接触削減と作業効率化
岩手県	田中 芳美	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	社会福祉法人岩手更生会 障害者支援施設緑生園 農業実践班 代表	ドローン導入による少人数化・機械化
岩手県	大櫻 哲男	新型田植え機の導入による省力化と作業効率化
岩手県	北田 健	コンテナ導入による作業効率化と接触削減
岩手県	田村 浩康	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	北田 保治	苗箱並べ機の導入。(作業少数対応)
岩手県	藤原 和孝	コンテナ導入による接触機会の軽減と感染防止対策
岩手県	佐々木 薫	新型田植え機の導入による省力化と作業効率化
岩手県	熊谷 慶一	予冷庫導入による接触機会の低減と省力化
岩手県	下屋敷 弘	マルチャー導入による省力化事業
岩手県	吉田 金作	ドローン薬剤散布による接触機械の軽減
岩手県	熊谷 幸星	ドローン薬剤散布による接触機会の軽減
岩手県	平野 友則	ドローンによる薬剤散布による接触機会の軽減
岩手県	浅沼 吉二郎	米・小麦・作業者の接触機会を低減
岩手県	中村 博元	防除用機械導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	藤原 雅仁	全自動移植機と人参洗浄機の導入による省力化
岩手県	佐々木 慶昭	水田の畦畔草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	竹内 英世	ミニトラ専用重量選別機の導入による省力化と作業効率化
岩手県	田山 初夫	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	藤村 真哉	堆肥散布機と除草剤散布機導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	島田 浩	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	南野 エツ子	作業スペース確保と作業効率化と接触削減
岩手県	藤澤 秀昭	機械導入による省力化と作業効率化
岩手県	藤澤 博見	ねぎ防除機導入による接触機会の軽減と感染防止対策
岩手県	藤原 栄作	ロールベア導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	瀧向 ちえ	リング用コンテナと軽トラック(ダンプ)導入による省力化と作業効率化
岩手県	川村 賢志	野菜作業機の導入(作業員の接触の削減。少数対応)
岩手県	藤原 幸政	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	浅沼 和弘	乗用管理機導入による省力化と作業効率化
岩手県	吉田 光雄	乗用草刈機・電気乾燥機導入による作業効率化と加工・販売の確立
岩手県	藤原 仁巳	冷蔵貯蔵庫導入による作業員の接触機会の低減化
岩手県	藤原 拓也	乗用草刈機導入による作業効率化
岩手県	堀間 晴夫	マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化
岩手県	堀間 孝男	リング防除の省力化と効率的防除体制の構築
岩手県	藤村 政男	リング防除の省力化と効率的防除体制の構築
岩手県	三上 純一	音声重量選別機の導入による作業効率化
岩手県	有限会社サンファーム 代表 吉田修司	観光果樹園での省力化、効率化とコロナ感染防止の取組み
岩手県	中道 友子	管理機と作業用軽トラック導入による省力化と作業効率化
岩手県	熊谷 和幸	色彩選別機の導入(作業員の接触の削減。少数対応)
岩手県	北田 正昭	リング用コンテナと自動選果機械導入による省力化と労働時間の削減
岩手県	熊谷 栄	バックホー導入による作業の省力化と接触機会の低減
岩手県	北田 晴男	減少した宿泊客の増加対策及び働き方改革による販路拡大事業
岩手県	伊藤 一徳	接触機会減少のための設備と軽貨物自動車の導入による省力化
岩手県	滝村 茂	水稲調製施設のフレコン計量器等の導入により省力化と作業効率化
岩手県	浅沼 稔	乗用モアの活用による、フレックスタイム制の刈り取り作業
岩手県	熊谷 峰男	新規機械の導入による作業の独立化および効率化事業
岩手県	武蔵 孝至	自動運転農業散布機の導入で散布人員の省力化と作業の効率化
岩手県	藤澤 毅広	イチゴの通年栽培と収量の安定化及び省力化による経営継続
岩手県	山口 雅暁	With Corona
岩手県	高畑 倫	専用機械導入による作業の省力化
岩手県	館澤 実	ローダー作業における省力化農業
岩手県	キートスファーム株式会社 代表取締役 南幅 清功	直売所設置による通年販路の確立
岩手県	平賀 正彦	伝統農業とスマート農業の融合
岩手県	松岡 高男	スマート農業の実践
岩手県	平野 悠広	荷の積み卸し等における新型コロナウイルス感染拡大防止事業
岩手県	菊池 直志	ウィングモア導入による省力化・接触回数の削減
岩手県	駒場 武則	常用管理機の導入
岩手県	喜多 賢一	マルチャー導入による作業省力化・接触回数の削減
岩手県	多田 昌樹	自動灌水装置の導入による作業の省力化・作業員の接触回数の削減
岩手県	菊池 定美	ドローン導入による散布の省力化、作業員削減
岩手県	合同会社アグリフロンティア 代表小原和広	密接等防止のためにドローン活用防除作業の委託
岩手県	株式会社 MKファームこぶし 菊池 啓悦	機械の導入で作業効率を上げ、社員の密な作業を回避する。
岩手県	株式会社ファーム安俣	枝豆収穫脱夾機の導入による省力化・作業員接触機会の削減
岩手県	浅沼 尚夫	ドローン導入による作業の省力化、3蜜の回避
岩手県	株式会社 みちのく伊藤ファーム	有機・低農薬として自社販売で古代米と雑穀シリーズの販売と展開
岩手県	佐藤 源悦	ポット土入れ機導入による農作業の省力化、効率化
岩手県	有限会社 岩手園芸 佐藤 巧	自動巻き上げ、循環扇、スポットクーラー導入による環境改善
岩手県	瀧澤 一春	施設園芸ハウスへの加温装置導入による農作業の省力化と品質向上
岩手県	齊藤 重夫	ドローン活用による労働力の削減
岩手県	鎌田 一広	「地域が手と手をつなぐ食の提供事業」
岩手県	有限会社 あぐりらんど高松 代表取締役 川村 伸浩	ラジコン草刈機の導入により畦畔等草刈り作業の省力化
岩手県	有限会社 すぐね 代表取締役 鈴木 真裕	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
岩手県	齋藤 博久	フレコン出荷体制整備による作業の省力化
岩手県	伊藤 修	省力化のための機械・設備等の導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	農事組合法人 外台営農組合	2か所同時作業、適期作業で、反収向上。
岩手県	高橋 修一	各種作業の省力化を図るためのドローン導入
岩手県	伊藤 利美	作業の効率化と作業人員削減を目的とした省力化機械の導入
岩手県	高橋 清孝	ネギ収穫機導入
岩手県	佐藤 佐喜男	接触機会を減らす生産への転換
岩手県	伊藤 政子	冷蔵庫と鮮度保持処理技術を活用した高品質、高収益な販売
岩手県	伊藤 琢智	有効な圃場整備をし作業効率をあげ高品質、優良品種の生産
岩手県	鎌田 修	フレコン設備導入による米の出荷に係る作業時間の削減
岩手県	高橋 正規	フレコン設備の導入による出荷作業の省力化。
岩手県	杉村 順	作業人員の接触を減らす環境整備、省力化省人化機械設備等の導入
岩手県	株式会社 成和農園 代表取締役 小田島 好身	①トランシーバー導入による接触機会の軽減化②自動給水機の導入による水管理作業の省
岩手県	川村 功	ウィングモア、スパイダーモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	川村 博美	フレールモア導入による牧草草刈り作業の省力化省人化
岩手県	中島 弘行	フレコン自動計量機の導入による梱包作業の省力化
岩手県	八重樫 敬志	密苗田植機導入による労働力削減及び作業環境の改善
岩手県	千葉 洋子	機械近代化・導入により作業効率化や蜜の低減を図る。
岩手県	照井 勝司	自走式作業機等の導入による作業の省力化と感染症の防止
岩手県	三又 明美	機械導入による作業時間の省力化、省人化と生産過程の低コスト化
岩手県	高橋 亮介	悩める地域に農業用ドローン、舞い上がれ！
岩手県	伊藤 邦彦	管理機マルチャーの導入
岩手県	農事組合法人 西八重畑 代表理事 小原 市右工門	水稲収穫用コンバインの購入
岩手県	晴山 貴宏	感染症や自然災害時に負けない作物の多角化、省力化へ伴う取組み
岩手県	高橋 真澄	「ドローン導入による三密を避けた防除作業の省力化」
岩手県	谷村 久也	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	高橋 徹	小麦播種機導入による省力化
岩手県	晴山 千秋	重量選果機導入による作業省力化と統一基準による売り上げ向上
岩手県	菊池 和久	業務効率化と感染拡大防止策による経営継続のための施策
岩手県	大川 徳満	省力化、環境・安全対策等のための栽培管理機械の導入
岩手県	小田島 道夫	省力化、効率アップのための機械の導入、
岩手県	藤川 誠幸	長ネギ調整機導入による出荷作業の効率化並びに作業人員削減計画
岩手県	農事組合法人みずおし 代表理事 千葉賢一	ICTを活用した施設管理の省力化で、じじばの接触回避
岩手県	高橋 アキ子	感染対策作業場設置および安定的な栽培のための水源確保事業
岩手県	農事組合法人さらき 組合長 山口 典男	事業の継続・回復のための作業方式の改善
岩手県	八重樫 勲	全自動糞溜り機および穀物搬送機の導入
岩手県	八重樫 重喜	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	杉澤 廣志	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
岩手県	梅田 克章	GPSガイダンスシステム導入による接触回数の減少・省力化
岩手県	有限会社丸善農産	除草剤散布ポートを利用して感染防止対策。
岩手県	伊藤 栄俊	作業の効率化による経費削減と低農薬農法による新規販売先の開拓
岩手県	菊池 浩輝	設備導入による感染防止対策の向上
岩手県	高橋 忠孝	自動操舵田植機の導入による移植精度の均一化と未熟練者の活用
岩手県	菊池 秀峰	クラウド型水管理システム等で大幅な省力化と品質管理
岩手県	小原 孝法	上空から農業を広範囲に効率的に散布し複数人での作業を解消
岩手県	千田 習	コロナに負けない観光ブルーベリー園
岩手県	農事組合法人 アースコネクト 代表理事 高橋昭貴	【防除作業の労力軽減と接触機会の低減に向けた労働環境整備事業】
岩手県	有限会社 奥羽石川農園 代表取締役 石川清和	【労力分散・接触削減事業】
岩手県	柿沢 泰弘	【品質向上を目論む色彩選別機の導入事業】
岩手県	石川 洋斗	【労力、接触半々運動事業】
岩手県	中野 誠一	モアコンディショナー導入による牧草確保の省力化・省人化事業
岩手県	南川 守	【発電機等の導入による労力確保と接触機会低減を図る環境整備事業】
岩手県	一般社団法人遠野わさび公社 理事長 飛内 雅之	わさび生産維持事業
岩手県	菊池 一徳	作業環境の改善のための機械導入
岩手県	菊池 晃一	マニアスプレッター導入による施肥作業の省力化
岩手県	北湯川 進	ブームモア導入による畦畔等草刈り作業の省力化
岩手県	堀内 誠	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	兼澤 修悟	省力化機械の導入により接触機会と労働時間削減の設備導入
岩手県	佐々木 重吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	菊池 雄一	運搬車導入による作業の省力化
岩手県	菊池 貞一	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	農事組合法人 宮守川上流生産組合 代表理事組合長 浅沼 幸雄	新たな販売方式の確立と販路開拓
岩手県	村上 一夫	スマート農業の実践】ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	多田 貴之	販路拡大に伴う営業、運搬方法の確立
岩手県	中平 輝彦	野菜移植機の導入による移植作業の省力化
岩手県	高橋 寛	作業の軽減・作業効率を追求した省力化システムの構築
岩手県	畑山 善美	密集・密接・密閉を避け新型コロナウイルス感染の拡大を防ぐ
岩手県	有限会社 太陽商會 代表取締役 菅原 萬一	ニンニク調整作業及びキャベツ播種作業における感染防止対策
岩手県	株式会社 誠花園 代表取締役 高橋 誠	ハウス圃場整備に係る労働力の軽減と収量品質向上
岩手県	農事組合法人みずぼろ 菅原 修	ブランド米高品質化計画
岩手県	菅原 眞也	農業研究グループ作業の効率を高めるための機械導入
岩手県	小田島 節夫	ロボット草刈機、及び運搬車の導入による省力化と対面作業の回避
岩手県	伊藤 淳	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	伊藤 益士	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	小原 昭男	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	及川 忠司	きゅうり選果機の導入による省人化と選別調整作業の効率化
岩手県	IEKかんの花卉株式会社 代表取締役 菅野 達也	除草機械の導入による省力化と労働力の効率的な配分
岩手県	株式会社ブラウズ 代表取締役 菊地信吾	省力化機械の導入による作業時間の確保と接触機会の低減
岩手県	伊藤 浩 紀	「新しい経営スタイルの確立とスマート農業の更なる推進」
岩手県	千葉 長悦	水田における除草機導入による作業の効率化と密集の回避
岩手県	紺野 弘行	省力化機械の導入による除草作業の効率化と省人化
岩手県	小澤 英夫	冷蔵庫を活用した販売期間の延長及び品質保持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	高橋 直樹	機械増設による作業効率化と作業員の接触機会の低減
岩手県	及川 努	新たに大豆栽培へ取り組むことによる販路の開拓および所得の増大
岩手県	農事組合法人アグリサポート・みどり 代表理事 菊池 喜登	ドローンの導入による薬剤散布作業の効率化
岩手県	伊藤 勇	SS導入で作業省力化、技術向上・品質アップでコロナに勝つ！
岩手県	農事組合法人高寺農産 代表理事 高橋 修一	ブームスプレーヤーの導入による労力軽減と分業化の実践
岩手県	及川 祐信	スマート農業の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	合同会社やながわアグリサービス 代表社員 及川 豪	ドローンの導入による病害虫防除の労力軽減と効率化
岩手県	菊池 寿博	ラジコン草刈機の導入による草刈り作業の省力化
岩手県	伊藤 恭一	飼料収穫作業の機械化による作業効率化及び接触機会の低減
岩手県	老川 武喜	栽培の中心を花卉から野菜に転換を図る為の事業導入
岩手県	阿部 福志	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	高橋 裕健	りんご選果機の導入による省人化と選別調整作業の効率化
岩手県	株式会社 菅野農園	耕作放棄地を利用した高付加価値果物の作付け
岩手県	及川 和広	ロボット草刈り機による省力化と省人化
岩手県	及川 正弘	スマート農業の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	佐々木 嘉春	ドローンの導入による省人化と防除作業の効率化
岩手県	菊池 廣一	牧草梱包作業機械と運動スタンション導入による作業の効率化
岩手県	高橋 真樹	冷蔵庫導入による接触機会の低減と効率的な出荷体制の構築
岩手県	農事組合法人 つのかから 代表理事 阿部恒久	大豆播種機導入による「つのかから地区新型コロナウイルス対策事業」
岩手県	農事組合法人原体ファーム 代表理事組合長 菊地 浩	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	小原 正道	農業者高齢化に伴い、3蜜回避の新たな営農体制の構築
岩手県	高橋 正	機械導入による単独作業で感染症予防(疲労軽減)に期待
岩手県	農事組合法人アグリコーポ小田代 代表理事組合長 及川隆光	機械導入による農作業の効率化及び生産量増大と3蜜回避の取組
岩手県	小原 剛一郎	「新しい生活様式」を取り入れた、省力農業の実践
岩手県	及川 誠	電牧設備の設置による労力軽減と作業の効率化
岩手県	佐藤 誠	ニンニクルートシェーバー導入で人員削減
岩手県	佐藤 健	春菊の調整袋詰め作業の効率化及び、作業人員の削減
岩手県	農事組合法人しかけ森ファーム 代表理事 佐藤 健次	乗用管理機の導入による労力軽減と分業化の実践
岩手県	農事組合法人東組営農組合 代表理事 今春 昌一	ブームスプレーヤーの導入による労力軽減と分業化の実践
岩手県	小澤 正直	自社ブランド商品の販路拡大及び感染予防の強化
岩手県	及川 純一	薬剤自動散布が可能にする省人化と作業効率化
岩手県	小泉 花衣	色彩選別機の導入による調整作業の効率化および時間短縮
岩手県	吉田 雄次郎	露地春菊導入と簡易点滴灌水装置導入による生産性・作業性向上
岩手県	及川 長悦	牛舎内の遠隔監視による作業省人化及び接触機会の削減
岩手県	菊池 忠孝	ディスクモアの導入による除草作業の省力化・省人化
岩手県	及川 貢	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	千葉 敏夫	スタンションと運搬車の導入による作業省力化と接触機会の低減
岩手県	株式会社T Farm 代表取締役 高橋 幸浩	糞溜り機の導入による省人化・効率化と感染予防の実施
岩手県	菊池 二三男	自動操舵システムで効率作業、接触機会減らしコロナ排除
岩手県	家子 茂	農業用ドローンの導入による防除作業の省力化と省人化
岩手県	高橋 旺	全自動野菜移植機の導入による作業人員の削減
岩手県	及川 敬一	乗用溝切機の導入による作業省人化と接触機会の低減
岩手県	株式会社いやさか農園 代表取締役小野泰男	作業機械導入による密労働の改善と省力化
岩手県	山本 佳範	稲作の省力化と作業者同士の接触低減
岩手県	佐藤 想司	経営基盤の強化と遊休農地の活用による効率的な新規作物の導入
岩手県	遠藤 清春	光選別機の導入により斑点米による落等率をさらに低減
岩手県	農事組合法人アグリ平泉 代表理事 佐々木 正	トラクターの直進性能を活かした作業の効率化事業
岩手県	佐々木 昇	省力化機械の導入により、作物の品質向上を目指す取り組み。
岩手県	阿部 次男	作業機械導入による密労働の改善と省力化
岩手県	皆川 敬一	農業危機打開に向けた規模拡大と効率化および生産性向上事業
岩手県	農事組合法人ファーム小梨 代表理事組合長 千葉 功	“きゅうり”の生産・加工販売拡大事業
岩手県	佐々木 和好	省力栽培を目指すための液肥混入機導入事業
岩手県	阿部 晋	ASIAGAP実践による感染防止と地域農業の活性化
岩手県	鈴木 幾雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	岩淵 久	密苗での箱数減少で省力化による人員削減での接触機会の減少
岩手県	小岩 勝弘	売上減少に対応する為、精度の高い省力化機械による労働力の削減
岩手県	佐藤 宗 雄	省力化機械の導入により、作物の品質向上に取り組めます。
岩手県	農事組合法人 ティラースキーム 代表理事 小野 清秀	ラジコンボード導入による、除草剤散布の簡略化を目指す。
岩手県	栗原 文志	省力化機械の導入により、作物の品質向上を目指す取り組み。
岩手県	及川 勝則	作業機械導入による、省力化と密労働の改善
岩手県	高橋 秀一	苗移植機導入による定植労力の省力化
岩手県	芳賀輝浩	安心安全と労働力の効率化
岩手県	皆川 明文	ジャイロレーキ導入によるサイレージ・稲わら収集作業の省力化
岩手県	株式会社KOIWA 代表取締役 小岩仁	なすを使った新たな商品づくり
岩手県	有限会社大文字リンゴ	作業機械導入により過密な労働環境改善と省力化
岩手県	小野寺 俊行	ASIAGAP取得に向け、農場の環境整備と施設の大型化
岩手県	農事組合法人 道の郷シンフォニー	取り組みもう！集落みんなでソーシャルディスタンス
岩手県	渡邊 剛人	省力化機械の導入による労働時間の削減とネット販売での収益向上
岩手県	榎山 隆幸	大型機械の導入による感染症防止と地域農業を支える事業
岩手県	岩淵 太樹	省力化機械の導入による子牛単価の向上と規模拡大の取組
岩手県	阿部 幸文	水稲の収穫から乾燥調整作業の効率化と作業人員を減らす感染防止対策
岩手県	小野寺 耕	フレコン出荷による省力化
岩手県	熊谷 智	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	那須野 政吉	中山間地域における非接触型農地管理システム
岩手県	小野寺 寛之	県南と牛素牛生産拡大事業
岩手県	熊谷 賢治	牛の飼養管理の効率性向上による新型コロナウイルスの感染拡大防止事業
岩手県	菊池 司	省力化機械導入により省力化の実現
岩手県	菊池 貞夫	感染症予防の活動とネット活用による宣伝活動の実施
岩手県	吉田 英雄	Web開設によるネットでの加工品等の販売拡大
岩手県	吉田 寿三郎	省力化機械の導入により作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	金野 武人	省力機械導入により労力の削減と生産の安定
岩手県	高橋 八重子	作業効率を上げる事での作業人員削減と感染リスクを軽減
岩手県	佐々木 輝昭	売上減を乗り越えるための省力化機械導入
岩手県	佐々木 二三男	省力機械導入により作業効率拡大と接触の機会の軽減
岩手県	佐々木 稔	作業の効率化と圃場の管理の徹底
岩手県	佐藤 渉	労働力の軽減による省力化の実現
岩手県	佐藤 定義	省力化機械導入により生育管理と圃場管理の徹底
岩手県	新田 朝雄	省力化機械の導入による作業の効率化の実現
岩手県	佐藤 道太	省力化機器導入による米出荷調整作業の労働時間短縮と品質向上
岩手県	水野 勝則	省力化機械の導入によるねぎの高価格帯出荷と出荷体制の見直し
岩手県	菅野 勝博	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県	菅野 正明	省力化機械導入による作業効率の向上への取組み
岩手県	成田 貴志	自家牧草の収穫により市場価格の低迷を費用で抑える
岩手県	千葉 拓江	省力化機械導入による作業効率化
岩手県	村上 強	省力化機械導入による経営維持
岩手県	村上 誉博	省力機械の導入による作業効率化と感染リスクの軽減
岩手県	大和田 司	省力化機械導入により省人化に取り組む
岩手県	大和田 正人	売上減を乗り越えるための省力機械導入
岩手県	大澤 勇希	経営維持に向けた省力化機械導入による省力化の取組強化
岩手県	平林 慧遠	にんにく販売促進に関する品質向上と機械化による生産体制構築
岩手県	朴澤 秀一	機械導入による省力・省人化とコスト低減による経営維持
岩手県	野田 朱美	作業の効率化と作業員数の削減による感染リスクの軽減
岩手県	鈴木 芳弘	作業効率の向上により、接触機会の軽減を図る
岩手県	鈴木 磨	省力機械導入による省人化と作業効率の向上
岩手県	熊谷 健治	畦畔の草刈り作業機械導入による省人・省力化
岩手県	佐々木 義廣	省力化機械導入による作業効率化
岩手県	農事組合法人広田半島 代表理事 臼井 剛	レーザーレーバラー導入による圃場均平化作業の省力化とコスト軽減
岩手県	戸羽 正光	機械導入による省力作業体制確立と地域の農地維持
岩手県	松田 久	省力機械の導入により作業効率の向上を図る。
岩手県	梅木 傳	省力化機械導入による作業の効率化と家族経営の維持
岩手県	村上 雄一	作業の効率化と経費削減
岩手県	古館 俊一	省力機械導入による作業効率の向上と省力化の実現
岩手県	菅原 壯一	各種機械導入による接触機会減と省力・省人化
岩手県	及川 常明	省力化機械導入による作業効率化と経営維持
岩手県	石川 秀一	水稲・ネギ・椿油の販売に係る機械化による生産体制構築
岩手県	鈴木 力男	省力化機械の導入による作業体制の効率化と経営体制強化
岩手県	農事組合法人 大船渡稲作合理化組合 代表理事 藤原 重信	機械導入による除草作業の効率化と地域農地の維持
岩手県	農事組合法人サンファーム小友 代表理事組合長 佐藤悦男	フォークリフト整備により、接触人数の減少を目指す
岩手県	船田 秋美津	機械導入による米の品質向上と生産方式の転換
岩手県	小澤 惣一	減肥料と省人化・省力化を目指す機械導入
岩手県	有限会社 堅田畜産 代表取締役 佐々木 巖	省力化機械導入による堆肥処理費用減と経営維持
岩手県	阿部 祐一	省力化機械導入による畦畔除草作業の軽減と作業効率化
岩手県	佐々木 隆志	移動販売設備と省力化資材導入による新たな販売の確立
岩手県	石川 和見	省力化機械導入による果実売上拡大と経営維持
岩手県	三浦 禎悟	環境にやさしい農業継続のための省力機械導入
岩手県	千葉 文洋	高所作業機の導入による省力化と効率化
岩手県	及川 建則	経費の削減による経営維持と機械導入による省力化
岩手県	両向ビアフาร์ม株式会社 代表取締役 水野 英哉	モア導入による畦畔の草刈り作業の省人・省力化と遊休農地の整備
岩手県	水野 勝義	機械導入による採草作業の省力化と牧草品質向上
岩手県	黒澤 英雄	発情察知の省力化による分娩間隔の短縮と売上向上
岩手県	菊地 勇一	乾燥機導入による作業の時間短縮と効率化
岩手県	佐々木 和彦	規模拡大による機械化の導入と作業の効率化、環境保全
岩手県	佐藤 守	切り花生産の省力化、収穫量の増加、品質向上、労働力環境の整備
岩手県	高橋 富夫	野菜直売作業の省力化と安心・安全な出荷、新規作物への取組
岩手県	吉田 誠	機械導入による作業の効率化と1人作業による感染拡大防止
岩手県	及川 輝 康	人との接触機会を減らす事を目的とした、省力化技術体系の導入
岩手県	及川 純一	コロナ対策に配慮した、人との接触を控えた省力化営農の展開
岩手県	小野 郁 雄	人との接触機会の減少を目的とした、省力化草刈り体系の構築
岩手県	高橋 義典	省力化機械導入による、作業時間の短縮と接触機会の削減事業
岩手県	農事組合法人 アグリテック真城代表理事 伊藤修一	他の作業員との3密回避を目的としたドローンの導入
岩手県	合同会社フローラ・サクラサワ 代表社員 平野敏弘	コロナウイルス感染リスクを乗り越える為の営農システムの確立
岩手県	農事組合法人 MSG23代表 高橋裕彰	人との接触機会を減らす事を目的とした、「環境に優しい効率の良い防除体系の構築」と
岩手県	橋本 一志	時間を短縮し1人作業出来るようにし、人との接触機会を削減
岩手県	株式会社テラフォーミング 代表取締役 粟野 嘉	草刈り作業省力化事業
岩手県	粟野 優	草刈り作業省力化事業
岩手県	森岡 誠	米生産省力化事業
岩手県	佐々木 豪	作業従事者のコロナウイルス感染リスク回避を目的とした、省力化機械の導入
岩手県	農事組合法人姉妹南ファーム 組合長 及川吉郎	人との接触機会減少に配慮した、稲作・麦作の農業散布省力化に向けた省力化機械導入
岩手県	菅原 秀一	コロナ渦収束以降にも備えた安定経営への営農改革
岩手県	藤原 淳	大型トラクター等の導入による作業効率化、空気切替機能による作業時の感染リスク減少
岩手県	清原 章	作業効率アップと人との接触を減らす事業
岩手県	阿部 正	人との接触機会の減少と省力化に配慮した、米出荷施設整備事業
岩手県	佐藤 幸雄	労力軽減による経営継続のための機械購入
岩手県	佐々木 靖司	簡単・安心な田植え、密苗による人の接触を減らす田植え機導入
岩手県	高橋 幸宣	コロナに打ち勝つ米づくりの確立
岩手県	本明 栄一	ドローン導入による省力化・作業時間短縮の実現事業
岩手県	中澤 啓喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	橋本 勉	三密状態の収穫作業脱却と売上減少リスクの分散
岩手県	菅原 辰郎	自家用乾草製作用のための機械導入事業
岩手県	那須川 祐吉	機械導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	及川 次雄	フォークリフト導入による作業の効率化
岩手県	佐藤 桂和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	佐々木 謙	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	菅原 一也	中山間地の傾斜地作業の省力化・効率化を目指す機械化事業
岩手県	農事組合法人 アグリサポート白山 代表理事 鈴木 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	高橋 浩也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	後藤 利明	機械装置導入による作業軽減・効率化を図り働き方の改善
岩手県	小野寺 芳孔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	株式会社 小形畜産 代表取締役 高橋 友子	牛起立不能通知装置導入による死亡事故低減対策
岩手県	吉田 一男	委託していた作業を自己完結で行うことで経費の削減を図る
岩手県	阿部 浩	作業の省力化、効率化及び接触機会削減のための機械導入
岩手県	鈴木 勝明	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入
岩手県	及川 勝徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	三浦 清司	小規模農家からのスマート農業への取り組み
岩手県	農事組合法人 みらいファーム前沢 代表理事 鈴木 先男	大豆栽培中期の除草剤を薬剤散布から耕種的除草へ変更の為の省力化機械導入
岩手県	千葉 和彦	秘伝大豆栽培中期の除草を薬剤散布から耕種的除草へ変更の為の省力化機械導入
岩手県	阿部 勝行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	鈴木 文幸	機械大型化による作業効率向上及び働き方改善対策
岩手県	阿部 政勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	初貝 良一	作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入
岩手県	菅原 健	稲作の省力化と安定生産
岩手県	相原 芳彦	稲作の省力化と品質向上
岩手県	よこみちファーム株式会社 代表取締役 小原伸一	経営継続のための新型コロナウイルス感染症対策
岩手県	株式会社 めぐみ農産 代表取締役 平野 一 義	水稲及び大豆作業の省力化、防除等による品質向上、安定生産
岩手県	阿部 淳	感染症の防止対策を講じながら、省力化と安定生産
岩手県	千田 茂	作業の効率化、省力化
岩手県	菅原 信一	作業の効率化、省力化
岩手県	渡辺 康幸	水稲の省力化と品質向上
岩手県	高橋 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	松本 博文	水稲の省力化機械等の導入による労働時間の削減
岩手県	農事組合法人 米夢 代表理事 鈴木 誠	玉ねぎ及び大豆作業の省力化、防除等による品質向上、安定生産
岩手県	農事組合法人上平沢 代表理事 及川 和芳	作業の効率化、省力化
岩手県	菅原 幸明	稲作の省力化と安定生産
岩手県	桂 健也	水稲の省力化による安定経営
岩手県	高橋 耐	大豆の省力化と安定生産
岩手県	佐藤 征 臣	機械導入による水稲栽培管理に係る作業の省力化・効率化
岩手県	有限会社 ライフクリエートケイ 代表取締役 板 宮 研 治	加工部門(漬物、餅等)の販路拡大、作業労働力の低減
岩手県	農事組合法人 永栄六区 代表理事 高橋 健治	稲作の品質の向上・生産力の向上
岩手県	相沢 孝行	作業人員間の距離を広げる為作業環境の向上
岩手県	合同会社 阿部農園	稲作の品質・生産力の向上
岩手県	小関 照久	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 静	農業の安定生産と農業継続
岩手県	高橋 正則	耕畜連携による農産物の品質向上及び省力化
岩手県	千葉 次郎	耕畜連携による農産物の品質向上
岩手県	坂井 忠義	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	高橋 寿 一	作業の効率性の向上による作業時間の削減
岩手県	伊藤 雅章	稲作の省力化と安定生産
岩手県	及川 英伸	作業の効率化、省力化
岩手県	千葉 修	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	阿部 一正	稲作の省力化と品質向上
岩手県	小澤 賢悦	水稲の適期防除と品質の向上
岩手県	小関 義則	稲作の作業の省力化と品質の向上
岩手県	菅原 貴志	稲作の省力化と安定生産
岩手県	畠山 博	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 満	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 康	稲作の省力化と品質向上
岩手県	佐々木 登	機械導入による効率化、安定生産
岩手県	高橋 長栄	分娩監視システムの導入による分娩事故リスクを減らした繁殖経営
岩手県	石川 和照	乗用機械導入による効率化
岩手県	阿部 勉	稲作の省力化と安定生産
岩手県	横尾 まき子	自走式給餌車導入による接触機会の低減及び給餌作業の効率化
岩手県	小野寺 講治	牛床マット導入による除糞作業の効率化及び牛体の衛生的管理
岩手県	小関 良則	発情発見装置の導入による発情見逃しを減らす酪農経営
岩手県	土井 清彦	発情発見装置の導入による発情見逃しを減らす酪農経営
岩手県	佐藤 光吉	分娩監視システムの導入による分娩事故リスクを減らした酪農経営
岩手県	合同会社アルム農産 代表社員 高橋 文雄	農作業の機械化
岩手県	太田 千幸	マイクロフォガー導入による暑熱対策の実施
岩手県	小野寺 英司	作業の分散化による収量・品質の安定。所得の確保。
岩手県	高橋 克彦	コンバインの導入により、作業の効率化
岩手県	株式会社 たかはし牧場	IT活用の疾病対策・情報共有と噴霧装置による作業場内除菌
岩手県	岩淵 政記	省力化による労働時間削減と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	藤田 栄貴	作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	農事組合法人たなか 代表理事 阿部寿一	作業の省力化・省人化及び労働環境の改善
岩手県	高橋 先雄	オールシーズン作業出来るキャビン付自走堆肥散布機を活用し有機肥料による低コスト化
岩手県	吉田 健優	自動ラッピングマシンの導入により作業の効率化
岩手県	安倍 豊喜	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	高橋 達志	GPS機能付きトラクターの導入による省力化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	岩淵 孝幸	分娩発見システムの導入で省人化
岩手県	高橋 俊行	自動式機械導入による省力化、省人化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	岩淵 和夫	稲作の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	高橋 清文	牛監視カメラシステム整備で省人化、また牛の事故防止
岩手県	植松 郁男	分娩発見システムの導入で省人化
岩手県	藤田 栄	大型堆肥散布機の活用で効率化を図る。
岩手県	阿部 正	稲作の省力・効率化及び労働環境の整備
岩手県	伊藤 直飛人	農作業の省力化と、新型コロナウイルス感染防止対策の徹底
岩手県	農事組合法人ファミリー屋白 代表理事 佐々木 富士夫	省力・省人化による労働時間削減と、感染防止に向けた体制の構築
岩手県	小野寺 竜	菌床しいたけの温度管理で収量増と生産コストの軽減で所得向上
岩手県	高橋 智	GPS機能付きトラクターの導入による省力化と、新型コロナウイルス感染防止対策
岩手県	農事組合法人 新里アグリード 代表理事 千田 博	コンバインの導入による省力化と、新型コロナウイルス感染防止対策
岩手県	農事組合法人アグリ小山 理事長 渡邊 和男	稲作の省力化と感染防止に向けた新たな営農体制の導入
岩手県	高橋 正徳	ラジコン機械で草刈作業の効率化
岩手県	奥山 秋雄	ラジコン機械で草刈作業の効率化
岩手県	農事組合法人エスボ南都田 代表理事 阿部 正三	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
岩手県	農事組合法人奥州中沢 代表理事 渡辺 博美	作業の効率化及び作業環境整備
岩手県	農事組合法人いさわ南部 代表理事 菅原 光明	作業の自動化・効率化と感染防止に向けた新たな営農体制の導入
岩手県	佐々木 富士夫	共同作業の効率化、新たな作業体系の確立
岩手県	芳賀 二郎	分娩発見システムの導入で省人化
岩手県	菅原 一夫	フレコンメイトの導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 裕志	フロントローダー・草刈機導入による作業の効率化・分散化
岩手県	渡辺 剛	GPS田植機導入による作業効率、人的削減
岩手県	小野寺 悦子	米の紙袋作業からフレコン導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	高橋 徹	米の紙袋作業からフレコン導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	鈴木 清男	農業省力化による規模拡大と感染防止のための機材の導入
岩手県	佐々木 一浩	機械導入による省力化と生産性の向上および作業環境の改善
岩手県	阿部 幸義	大型機械導入により省力化・省人化への取り組みと規模拡大
岩手県	渡辺 甚智	APユニット導入による乳房炎リスク低減の酪農経営
岩手県	農事組合法人 大畑平代表理事 菊地勇一	機械導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	有限会社 高隆営農 代表者 高橋 隆	作業の省力化及び効率化と、新型コロナウイルス感染防止対策
岩手県	千葉 一江	省力機械の導入による労働時間の削減と効率化
岩手県	農事組合法人堰袋営農 代表理事 阿部祝男	作業の省力化及び効率化と、新型コロナウイルス感染防止対策
岩手県	有限会社 千葉畜産代表取締役 千葉孝行	シリンダーカッター導入による作業効率の向上及び肉質向上
岩手県	岩淵 勝	機械導入による転作作業省力化事業
岩手県	石川 正明	機械導入による作業効率の向上及び衛生管理の徹底事業
岩手県	森松 正一	作業機械の導入による作業時間短縮化・人員削減事業
岩手県	佐々木 勇一	ドローンの導入による作業効率化事業
岩手県	高橋 克伸	色彩選別機の導入による品質向上事業
岩手県	佐藤 勝之	牛温悪活用による分娩事故の防止・機械導入による作業の効率化
岩手県	千葉 吉裕	セット動力噴霧器・出荷用コンテナの導入による作業の効率化事業
岩手県	岩嶋 廣	機械導入による作業の効率向上、時間短縮及び衛生管理の徹底事業
岩手県	千葉 静雄	花き専用結束機の導入による作業効率化事業
岩手県	三浦 基美	機械導入による作業の円滑化及び品質向上による基幹産業への貢献
岩手県	高橋 貞夫	作業機械の導入による作業時間短縮化事業
岩手県	菅原 英幸	機械導入による作業の円滑な効率化および作付面積の拡大事業
岩手県	小野寺 和夫	天日干し米の拡大による所得安定化事業
岩手県	若槻 協右	畦草刈機の導入による作業効率化・時間短縮化事業
岩手県	菅原 春一	ディスクモア・ジャイロヘーメーカーの導入による効率化事業
岩手県	菅原 敏治	機械導入による作業の効率化、及び感染対策事業
岩手県	小原 一良	機械導入による作業効率化、作付面積拡大事業
岩手県	佐々木 政行	作業機の導入によるピーマンの新規作付と作業効率化事業
岩手県	千葉 祐光	増頭に向けた作業時間の短縮と畜舎の環境改善事業
岩手県	高橋 文悦	増反に向けた機械導入による作業効率化および感染防止対策事業
岩手県	高橋 保	経営面積維持拡大及び米の品質向上を目指す病害虫防除対策事業
岩手県	藤巻 勇四郎	機械導入による作業効率の向上
岩手県	菅原 初男	作業効率を上げ、反収向上を目指した機械導入
岩手県	三浦 みゆき	ピーマンの作付拡大により所得向上事業
岩手県	佐々木和彦	規模拡大を目指すための作業効率化機械導入事業
岩手県	高橋 典康	トラクター導入による時間短縮、規模拡大事業
岩手県	佐藤 泰紀	省力化機械導入による新たな生産方式の確立
岩手県	菅原 公男	機械導入による環境保全省力化及び経営発展事業
岩手県	千田 由男	管理機の導入による作業効率化事業
岩手県	高橋 孝一	機械導入による施肥作業省力化事業
岩手県	石川 利巳	機械導入による作業率の向上
岩手県	伊藤 孝治	密苗による水稲作業の省力化及び経費削減の実践
岩手県	高橋 進	ラジコン草刈機導入による作業率の向上
岩手県	一般社団法人次世代漆協会・代表理事 細越確太	ウルシ木材の市場開拓を行うためのWEBと上米内販での販売促進
岩手県	大和田 浩志	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	細川 周一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	炭釜 喬	デジタル無線・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	炭釜 高治	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	千葉 仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	野々浦 久助	デジタル無線・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	吉川 浩一	デジタル無線・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	三浦 昌昭	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	大和田 浩哉	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	志田 恵洋	デジタル無線とAISとプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	熊谷 長栄	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	志田 精男	三密防止を図ると共に作業効率化と改善
岩手県	新沼 信雄	自動選別機による密防止と省力化による経営改善
岩手県	大和田 佳伸	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	古 澤 英 久	経営拡大と作業工程での省力化・効率化による養殖漁業の経営改善。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	熊上光紀	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	小松茂樹	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	熊谷節雄	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	熊谷佑平	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	志田雅彦	三密防止を図ると共に作業効率化と改善
岩手県	山本悟	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	志田徳弥	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	志田健志	密防止を図ると共に作業効率化の改善
岩手県	志田久吉	密防止を図ると共に作業効率化の改善
岩手県	磯谷巳智也	密防止を図ると共に作業効率化の改善
岩手県	上澤英司	高圧洗浄機導入によるカゴ洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	道又英俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山田定置漁業生産組合 組合長理事 鈴木悦子	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	大川敦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	大町学	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	東孝幸	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	佐々木壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	川村保	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	阿部安男	小型ホイスト導入による水揚げ時の作業員間接触機会を削減
岩手県	阿部亜紀子	重量選別機導入によるカキ選別時の作業員間接触機会を削減
岩手県	大町康明	温湯機導入による養殖施設洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	柏谷昇	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	福土利一	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	昆昌	ホタテ用高速ドリル導入による作業効率化と接触機会削減
岩手県	上澤篤	貝がら用高速ドリル導入による作業効率化と接触機会削減
岩手県	白野悟	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木堅郎	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	川村真矢	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	鈴木隆志	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	佐々木悦美	電動ホタテネット揚げ機導入による作業時の作業員間接触機会を削減
岩手県	福土貴彦	ネットホーラー導入による水揚げ作業時の作業員間接触機会を削減
岩手県	中村敏彦	ネットホーラー導入による水揚げ作業時の作業員間接触機会を削減
岩手県	神林幸樹	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	伊藤清吉	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	堀合晃	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	澤口則夫	高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	平山政昭	高機能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	大須賀岩夫	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	佐々木貫津雄	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	箱石義一	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	佐々木義夫	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	山本龍義	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	大久保直哉	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	中村敏	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	佐々木俊幸	高性能無線機による情報共有と水揚及び操業の効率化
岩手県	影田久保隆一	生産量の向上及び作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	田川尚樹	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	佐々木秀夫	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	清水良成	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	鳥居豊	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	川村祐也	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	鳥居邦広	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	畠山正広	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	畠山隆裕	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	川村裕希	作業の効率化・省力化による採介藻漁業者の経営改善
岩手県	川村政見	操業の効率化による漁船漁業者の経営改善
岩手県	鳥居大樹	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	鳥居保	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	鳥居卓也	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	飯塚肇	作業の効率化・省力化による採介藻漁業者の経営改善
岩手県	千葉光	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	船渡裕貴	Newtape fishere 挑戦
岩手県	佐々木貴祥	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	佐々木徳夫	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	佐々木宏樹	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	坂本吉三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	佐々木孝宏	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山崎文彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤修一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山本良二	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	大森隆一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山崎茂弘	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木村将充	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	四戸敬一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	粟津隆広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	佐々木正男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山下敏雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	坂本優	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	石村浩介	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	山崎活則	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	佐々木 貴之	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中村 淳一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 宏明	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山下 隆	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤 浩幸	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木村 誠	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	加村 信一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤 安政	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	有限会社 大坪養魚場 大坪 宗慶	流通チャネルの多様化事業
岩手県	上村 勤	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	村上 軌道	高性能のホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化
岩手県	三浦 忠行	高性能のホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化
岩手県	熊谷 忠一	高性能のホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化
岩手県	松川 久二	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	小坪 智幸	デジタル無線による情報共有とピン抜き機導入による作業の効率化
岩手県	道下 孝人	高性能ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	佐藤 国男	高性能ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	新沼 康太	GPSプロッターと貝類研磨機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	水上 均	ホタテアゲピン挿し機と抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	岡崎 与一	ホタテ自動穴あけ機増設による密の回避と経営の改善
岩手県	柿崎 孝人	高性能ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	千葉 與志郎	高性能ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	松川 祐喜	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	木村 忠夫	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	野田 邦広	中型ホタテ貝洗浄機導入による密の回避と作業の効率化
岩手県	佐藤 宏紀	高性能ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	千葉 幸夫	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	野田 守	ホタテアゲピン挿し機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	佐々木 弘之	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	木村 哲雄	ホタテアゲピン抜き機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	岩井 祥太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	太田 潤三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	太田 昌一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	太田 多津夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	熊谷 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	砂倉 秀道	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	松頭 吉弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	松頭 博幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	前川 郁也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	太田 金夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	太田 達也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	大上 英人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	大村 透	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	佐藤 毅	作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	大和田 武也	出荷用減菌海水の海水温上昇防止及びネット販売
岩手県	吉田 善春	作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	吉田 大八郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	佐々木 清	電動原盤削り及び作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	村上 勝哉	操業の効率化による広田地区インカゲ貝養殖漁業者の経営改善
岩手県	金野 義雄	ワカメ用ステン塩ほろき機
岩手県	村上 榮二	作業用台改良により感染防止対策を講じる
岩手県	齊藤 和夫	ワカメ高速攪拌塩蔵装置
岩手県	菅野 節雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	鈴木 丈志	ほたて耳釣りピン自動装填装置
岩手県	村上 健二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	佐々木 洋一	プレハブ冷凍庫による作業時の密防止と効率化
岩手県	佐藤 道人	温湯機による作業時の密防止と効率化
岩手県	佐藤 研	高圧洗浄機による作業の効率化
岩手県	柴田 正博	新しい製品の導入による経営回復とAISによる監視能力の向上
岩手県	戸羽 義二	デジタル無線導入による情報共有と水揚げの効率化と三密回避
岩手県	大田 元雄	運搬機(車)による作業効率の向上と密の回避
岩手県	熊谷 民治	新たな製品の導入による安全操業と経営改善
岩手県	藤田 敦	自動選別機による作業時の密防止と効率化
岩手県	河原 明夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 寿男	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	三浦 秀悦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	新沼 善喜	レーダーとプロッターによる監視能力の向上と操業の効率化
岩手県	森下 善春	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	千田 喜一	氷上げ機導入による作業時間の短縮と水産物の価格向上による経営改善
岩手県	大坪 満男	ホタテ貝選別機の更新による作業時間の短縮と作業人員削減による経営改善
岩手県	大平 秀男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	木下 達之佑	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	亘理 孝一	レーダーとプロッターによる操業効率化で経営改善
岩手県	佐々木 登代一	ワカメ等養殖生産物の集出荷作業機械化による作業環境の改善
岩手県	藤原泰士	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	菊池 忠彦	デジタル無線による情報共有と、高圧洗浄機による労働力不足の改善
岩手県	前川 大輔	ほたて自動穴あけ機の導入による人員削減の経営改善
岩手県	伊東 正	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	久保 秀昭	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	佐藤 昌幸	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	箱石 忠男	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	堀内 慎一郎	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	堀内 晴美	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	松本 浩幸	ソフト巻上げドラム取付による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 康博	海産物内臓除去機及びソフト巻上げドラムによる人員削減による経営改善
岩手県	佐々木 一	高圧洗浄機による船底清掃及び漁具の洗浄による経費削減
岩手県	佐々木 亮	高圧洗浄機による船底清掃及び漁具の洗浄による経費削減
岩手県	佐々木 興一	高圧洗浄機による船底清掃及び漁具の洗浄による経費削減
岩手県	堀内 孝一	高圧洗浄機による船底清掃及び漁具の洗浄による経費削減
岩手県	久保 弘之	海産物内臓除去機、高圧洗浄による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 秋夫	海産物内臓除去機、高圧洗浄による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 公夫	海産物内臓除去機、高圧洗浄による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 洋裕	海産物内臓除去機、高圧洗浄による人員削減の経営改善
岩手県	小松 克実	海産物内臓除去機、高圧洗浄による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 俊介	内臓除去機、巻上げドラム・洗浄機による人員削減の経営改善
岩手県	細川 幸治	内臓除去機、巻上げドラム・洗浄機による人員削減の経営改善
岩手県	前川原 強	内臓除去機、巻上げドラム・洗浄機による人員削減の経営改善
岩手県	中村 寛一	養殖漁業用の機械機器等の導入による作業効率向上による経営改善
岩手県	佐々木 健一	機器導入で省力化による作業効率及び生産性向上による経営改善
岩手県	中村 政俊	養殖漁業用の機械機器等の導入による作業効率向上による経営改善
岩手県	佐々木 新一	ウニむき作業の効率化を図り生産性向上による経営改善
岩手県	松本 忠美	養殖漁業の為の機械機器等の導入で作業効率向上による経営改善
岩手県	佐々木 勝利	養殖漁業の為の機械機器等の導入で作業効率向上による経営改善
岩手県	東 博光	省力化機械の導入により接触機会と労働時間削減の設備導入
岩手県	大瀬 貴弘	養殖漁業の為の機械機器を導入し作業効率向上による経営改善
岩手県	佐々木 英治	機械の導入により接触機会と安全性保持のため設備導入
岩手県	浦島 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	久保 宣利	作業の効率化及び販路拡大による若布養殖漁業の経営改善
岩手県	小笠原 吉光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	佐々木 幸徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	栗澤 重之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	東部定置漁業生産組合 組合長理事 萬 文貴	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	西山 晃弘	AISとレーダー・サテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	佐々木 憲正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山崎 朋洋	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	佐々木 逸良	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	小豆嶋 洋	潮流計導入による密閉止と操業効率化による経営改善
岩手県	阿部 広輝	ハンドクリーナーによる水揚効率化を図る経営改善
岩手県	山口 克	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	中村 敬二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山崎 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山崎 峻	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	山崎 裕史	カキ洗浄機によるカキの高品質化、作業を効率化して分担することで蜜防止
岩手県	加賀 修	アゲピン挿し込み機による密閉止と成長促進並びに作業効率と数量管理の向上
岩手県	三浦 善一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	三浦 久雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	小成 海蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	小成 敬一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	加藤 忠利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	齋藤 辰三	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	工藤 茂益	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	佐藤 定明	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	晴山 信明	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	鈴木 久富	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	齋藤 大漁	三密回避を目的としたデジタル無線による情報共有と水揚の効率化
岩手県	吉田 正平	選苗機械導入による接触機会を減らした生産方式への転換
岩手県	有限会社かさい農産 代表取締役会長 葛西 信昭	コロナウイルス対策のための生産能率向上および安全性構築事業
岩手県	有限会社 アグリスト 代表取締役社長 高橋章郎	蜜を防ぐ生産管理調整機械の導入
岩手県	株式会社サラダファーム 代表取締役 田村昌則	作業効率性の向上と省力化を図り安全安心な生産物等の供給
岩手県	有限会社 田鎖農園 代表取締役 田鎖 高紀	食産業が主体の売上手を生産体制を見直して体質改善を図る
岩手県	株式会社 耕野 代表取締役 安藤 誠二	ECサイト構築強化による購買促進対策
岩手県	株式会社 古里木材物流 代表取締役 畠山 正	省力化機械を導入し作業効率化と労務省力化と人件費削減
岩手県	株式会社イワリン	丸太材の加工工場納材をチップ材化してバイオ発電所へ直接納入
岩手県	有限会社アイシンフォレスト 代表取締役 會澤 慎一	ECサイト・WEB会議システム導入による生産性向上と売上拡大
岩手県	上山林業有限会社	広葉樹林の有効利用によるピザ用の高品質な新作
岩手県	農事組合法人 東農産 代表 宮 竹志	野菜移植機導入による作業効率化と接触機会の減少
岩手県	はれ株式会社 代表取締役 佐々木 勲	省エネ、省力化のための機械導入で接触機会を減らす
岩手県	佐々木 公輔	設備機械の更新による作業の効率化並びに密集機会の低減
岩手県	株式会社須藤ライスセンター 代表取締役 須藤 和弘	新規取引開拓・販売対策事業
岩手県	阿部 展久	次世代農業持続化対策事業
岩手県	佐藤 好基	秋作業の調整出荷作業におけるの全数フレコン出荷
岩手県	高橋 功	作業効率の高いディスクモアに更新し、従事者間の接触機会を減らす。
岩手県	齋藤 昌浩	作業効率を上げ、従事者間の接触を減らしながら経営安定を図る。
岩手県	大谷 尚弘	省力化機械導入・3密状態回避の経営・ネットで直売体制を整える
岩手県	上山 誠	玉ねぎの調整作業の機械化による省力化
岩手県	農事組合法人高の葦 理事 高橋 玲華	①省力化機械の導入 ②換気設備の整備
岩手県	北村 清子	省力化と接触機会の低減を目的とした機械導入
岩手県	吉田 勝彦	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
岩手県	浪岡 孝丞	機械導入による省力生産、感染リスク軽減の直接販売の強化
岩手県	芳本 勝典	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	佐藤 和人	放牧の拡大と子牛損耗防止による生産効率の改善
岩手県	有限会社 葛巻千葉牧場 千葉博英	フリーストールベットの省力化・省人化
岩手県	岩崎 朋之	農業散布省力化機械の導入による地域みらい創造事業
岩手県	久保憲昭	ドローンを活用した農業散布の労力軽減による感染防止対策
岩手県	古屋 亮輔	YouTubelによる販路開拓と、収穫等の高所作業の省力化
岩手県	杉山 苗子	機械化による省力化・作業所の衛生改善・ネット販売の構築
岩手県	農事組合法人 水分農産 組合長 西田 真之介	玉ねぎ栽培における人的接触減少のための取組
岩手県	金澤 憲一	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
岩手県	阿部 光正	機械化により労働力を削減し密集状態を解消する
岩手県	藤澤 剛	ロボモア導入による草刈り作業の無人化
岩手県	株式会社 武蔵ふぁーむ 代表取締役 武蔵卓也	人手のかかる選果作業を効率化し、省力化を目指す！
岩手県	大志田春美	経営継続補助金・牛舎に入る人数を減らすため、牛歩を導入し、3密を防ぐ。
岩手県	千葉 勝	作業機械の導入による防除、マルチングの省力化と効率化を図る
岩手県	齋藤 一男	省力化
岩手県	福田 貴博	省力機械の導入による労働力の削減と2チーム制の導入
岩手県	福田 俊博	機械化による労働力不足解消及び作業の効率化
岩手県	横濱 重俊	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策事業
岩手県	堀内 アヤ子	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
岩手県	佐藤 勝範	高性能ラッピングマシン導入による省力化の実現
岩手県	山口 修一	栽培施設の遠隔モニタリングによる省力管理と生産拡大
岩手県	有限会社石川園芸もりおか 代表取締役 石川正樹	球根仕分けの3密防止と効率化のための電動パレットトラック導入
岩手県	浅沼 勇雄	省力機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
岩手県	浅沼 祐蔵	少人数での作業効率化による販売拡大・経営改善
岩手県	菅原 大介	作業時間の短縮と生産の効率化による接触機会の低減
岩手県	有限会社アグリサポート門前寺 代表取締役 立花剛	分娩監視通報システムの導入による作業の効率化
岩手県	株式会社いわて若江農園 代表取締役 若江俊英	環境制御装置導入による省力化と品質、生産量の向上
岩手県	賢治の大地株式会社 代表取締役 畠山武志	省力機械導入による生産性の向上と県版GAP実践による販売促進
岩手県	佐々木 智幸	効率よい除草と鶏舎消毒による感染時の事業継続体制の構築
宮城県	阿部 義伸	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人アスターファーム 代表理事 阿部 勝徳	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化。
宮城県	株式会社 トライベリーファーム 代表取締役社長 櫻井正博	省力自動ラップ機械導入事業
宮城県	株式会社ソーシオ 代表取締役 阿部栄三郎	高品質精米の販売
宮城県	佐藤勝彦	菊の需要期出荷を狙った環境制御栽培
宮城県	高橋 義喜	トラクターモアと溝しゅん機導入による作業の効率化
宮城県	高橋 護	播種・田植作業の省力化と早期の生育量確保による安定多収の実現
宮城県	株式会社横あさひファーム 代表取締役 佐々木 啓	運動スタンション導入による飼養管理の省力・効率化
宮城県	佐藤 甚也	密苗用田植機導入による省力化と新たな営農体制の構築
宮城県	有限会社 高須賀農産	高性能田植機導入による作業の効率化と密集回避による感染防止。
宮城県	遠藤 明彦	播種機導入による播種作業の省力化と効率化
宮城県	佐々木 拓郎	赤色ネット導入による防除回数の軽減と選別作業の効率化の実現
宮城県	佐藤 隆助	動力脱莢機導入による作業の効率化と密集回避による感染防止。
宮城県	八木 秀樹	ICT田植機導入事業
宮城県	日野 義彦	自走式草刈り機導入による作業の省力化
宮城県	岡 荘一	自走式草刈機導入による省力化
宮城県	今井 竜太郎	ラジコン動機・オフセットモア導入による省力化の実現
宮城県	大橋 邦雄	レーザーレベラー導入による直播栽培の安定生産による省力化実現
宮城県	山内 光男	フォークリフト増車による感染リスク回避、作業時間の短縮
宮城県	中塩 栄一	フォークリフト増車による感染リスク回避、作業時間の短縮
宮城県	佐藤 義博	水田防除作業の省力化による新たな営農体制の構築
宮城県	高橋 健輔	露地ねぎの省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	株式会社 スワンプライスKURO 代表取締役 黒沼 学	水田防除作業の省力化による新たな作業体系の構築
宮城県	佐藤 祥	コロナの逆境をバネに生産性を向上させ、持続可能な農業の実現
宮城県	齋藤 宏樹	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化。
宮城県	本田 昌宏	機械の大型化を図り作業効率改善と臨時従業員の3密を避ける
宮城県	農事組合法人おしお北部 代表理事 大崎 康	運搬作業の効率化と作業員確保に向けた環境整備の構築
宮城県	奈良坂 博光	ハウス環境の「見える化」による、作業生産性・精密性の向上
宮城県	合資会社ばば農場 代表社員 馬場 茂	自動給餌機装置の導入
宮城県	株式会社 岸浪園	省力化システムの導入
宮城県	農事組合法人千代ノ川代表理事 岩間 良隆	省力化機械の導入及び作業員削減によるコロナウイルス感染拡大防止
宮城県	丹野 修	牧草・稲ワラ・麦稈ロールペールのラッピング機導入
宮城県	佐藤 文雄	省力化機械等の導入による生産コスト低減及び農業所得増大
宮城県	小松 正樹	分娩監視作業の省力化
宮城県	農事組合法人Green5えだの	農業用ドローン導入による作業省力化
宮城県	長山 貞一	堆肥散布、牧草刈取りの省力化
宮城県	佐藤 雄一	フレコン設備の導入による扱摺り・荷造り作業の効率化
宮城県	佐藤 雅和	自動ラッピングマシンの導入
宮城県	泉 正幸	フォークリフトの導入
宮城県	大宮 正二	農業用ドローンの導入
宮城県	株式会社 開沼ファーム 代表取締役 開沼 裕司	ペールラッパーの導入
宮城県	山田 克徳	ホイールローダーの導入
宮城県	大沼 耕一	生産現場の環境整備及び施設内の機械整備の導入
宮城県	(株)エムエスファーム 代表取締役 佐藤 工季	自給飼料増産
宮城県	穴戸 康男	省力化機械による農業所得の増大
宮城県	白戸 康一	防除ドローン導入により労働力不足解決と接触(3密)機会減少
宮城県	安藤 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	佐藤 源吉	省力・低コスト
宮城県	大宮 一弘	密苗田植機の導入について
宮城県	菊地 健一	ドローン導入による防除作業の効率化・省人化
宮城県	佐久間 忠	自給飼料の増産
宮城県	遠藤 貴	牧草刈取りの省力化、並びに畜舎洗浄殺菌とゾーニング管理

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	日下 祐忠	省力化機械による農業所得の増大
宮城県	高橋 宏	農業、資材費のコストの削減を図り前年同期の売上げを目指す
宮城県	小野寺 喜一	果樹(梨)品質向上と作業省力化
宮城県	熊谷 繁寿	転作作物(麦)の品質向上、収量の増大
宮城県	加藤 英明	接触機会を減らし生産物の販売
宮城県	小島 紀之	資材費の削減を図り、所得の増大を目指す
宮城県	赤坂 裕一	環境保全米(低農薬)重視の稲作
宮城県	菊地 正広	集落組織で農業所得増大を図る
宮城県	農事組合法人 ライスファームセケ宿 代表理事 梅津 賢一	中山間地域の秋作業省人化・効率化事業
宮城県	伏見 隆	リバーシブルプラウの導入
宮城県	佐々木 高之	ミニシヨベルの導入
宮城県	佐藤 隆男	草刈り作業の効率化
宮城県	松崎 安典	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	大宮 庸治	機械導入によるコストの削減と品質の安定化
宮城県	横山 誠一	収穫作業の省力化への機械導入
宮城県	加藤 真之	機械導入による省力・省人化の実現
宮城県	星 光彦	ネギ用管理機導入による省力化
宮城県	緑川 昭雄	事業回復と感染対策
宮城県	阿部 清	用水路整備の機械化
宮城県	農事組合法人羽山の里佐野 代表理事矢吹純一	野菜栽培における省力化のための野菜移植機・管理機の導入
宮城県	農事組合法人 伊手ファーム	キャビン付フォークリフトの導入
宮城県	八巻 信夫	分娩監視作業の省力化
宮城県	高橋 孝志	フレコンスケール導入
宮城県	大内 重夫	フロントローダの導入
宮城県	渡邊 雅代	乾草やワラロール運搬の省力化
宮城県	農事組合法人 八宮農業生産組合 組合長 日下 正彦	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	川村 照男	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	平間 栄	効率的な給餌による生産性の向上と感染拡大防除体制の構築
宮城県	大内 喜博	ドローンシステムの導入
宮城県	奥寺 典浩	抗酸化物質を多く含む高付加価値野菜の取組み
宮城県	杉山 利夫	省力化・省人化のための機械装置の導入
宮城県	森 暁穂	UV-B電球システム、畔草刈機の導入
宮城県	荒 輝彦	オートラップマシンの導入
宮城県	大宮 健	汎用管理機、モーターセット動噴の導入
宮城県	佐藤 長成	色彩選別機装置の導入
宮城県	神 崎 安 弘	畦畔等除草作業軽減事業
宮城県	半澤 利昭	作業の省力化と効率化による規模拡大
宮城県	佐藤 咲雄	稲作の省力化と新たな経営体制の導入
宮城県	海川 正則	事業継続・回復のための省力化機械の導入
宮城県	佐藤 吉市	事業継続・回復のための省力化機械の導入
宮城県	松崎 敦	省人化省力化機械の導入による農業所得の増大
宮城県	エコファーム蔵王株式会社 代表取締役 勅使瓦幸一	農業機械・装置の導入及び建物内の換気装置設置による所得の拡大
宮城県	鈴木 隆幸	堆肥散布、牧草刈取りの省力化
宮城県	玉田 進一	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	佐々木 裕	作業機の導入による省力化
宮城県	三森 敏文	省力化機械の導入による生産効率向上及び規模の拡大
宮城県	有限会社我妻秋治商店 我妻 孝宣	鶏舎周辺の除草により小動物侵入路の遮断及び薬剤散布防疫
宮城県	川村 富士男	ハンマーモアの導入
宮城県	加藤 寿彦	Webサイト開設による新規販路開拓及び管理作業の省力化
宮城県	高橋 篤	省力化機械導入による農業所得の増大
宮城県	岡崎 慎一郎	労働力の軽減と換気対策による環境の整備
宮城県	佐藤 裕貴	作業人数省力化機械導入によるソーシャルディスタンス
宮城県	三浦 徹	省力化と栽培管理の向上を目指して
宮城県	高橋 浩樹	大型機械化及び集中作業の分散化
宮城県	星 市 夫	効率化機械導入によるコロナウイルス感染削減
宮城県	三浦 孝	省力化作業体制で農業所得の増大を図る
宮城県	小野 貴嗣	ハウス内の空気循環システムと、屋外換気システムの導入
宮城県	小野 万弘	扇風機の購入
宮城県	制野 敬一	干し柿加工の自動柿剥き機の導入
宮城県	高橋 きく子	牧草収穫作業の効率化・省人化による感染リスク低減。
宮城県	大津 寿男	水稲の省力化及び省人化及び高収益作物の導入
宮城県	大山 貴幸	機械の導入による作業の効率化
宮城県	大友 哲哉	稲作の省力化と農地の保全
宮城県	大場 亨	マルチ張り機導入による作業の省力化と省人化
宮城県	引地 真也	農作業の省力化を図る
宮城県	高野 富男	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 武	農作業の省力化を図る
宮城県	柴崎 隆夫	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	木村 翔	省力化や省人化、感染対策を取り入れた新たな営農体制の取り組み。
宮城県	渡邊 俊博	水稲作業の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 宏一	出荷作業の省力化及び感染予防対策
宮城県	根元 茂	オフセットフレールモアの導入による労働時間の削減
宮城県	今野 宗敏	省力化技術と地域資源を活用した土づくりによる品質向上
宮城県	長谷部 公雄	自走ラジコン動噴、斜面草刈機の導入
宮城県	添田 良雄	効率の良い移植機や草刈り機の導入
宮城県	松山 太	半自動野菜移植機・ハイゼットトラックの導入
宮城県	鎌田 さき子	こだわりの「ブランド干し柿」づくりの継承
宮城県	大橋 正美	フォークリフトの導入
宮城県	荒川 大	分娩監視作業の省力化
宮城県	合同会社大希農産	移植機、刈取機、粉碎機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	鈴木 健一	機械設備導入による作業省力化と作業効率の向上及び事業継続
宮城県	有限会社 藤健代表取締役 佐藤 文雄	除草剤散布用無人ポート
宮城県	小林 信治	雑草等の刈り払い作業員確保できずハンマーモアによる刈り払いの実施。
宮城県	佐藤 正幸	野菜園芸の省力化と耕作放棄を減らす、仲間づくり
宮城県	佐藤 信雄	長ネギ収穫、調整機械の導入
宮城県	佐藤 正明	真空自動皮むき機の導入による加工作業の効率化事業
宮城県	加藤 憲一	動力噴霧機、自走式草刈機、清切機械の導入
宮城県	森 正之	トラクタ用ローダバケットの導入
宮城県	農事組合法人西向ファームさくら 代表理事 佐藤 正幸	作業の効率アップで省人化と作業の分散で三密回避
宮城県	今野 栄治	トラクター用 ローダバケットの導入
宮城県	小野 良則	マルチ張機により除草、マルチ張作業の減少化
宮城県	笠間 武治	菊重量選別機の導入
宮城県	岡崎 祐一	生分解マルチ、ロータリーカルチの購入
宮城県	八巻 一郎	オフセット草刈機導入
宮城県	佐藤 康宏	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 敏	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	菊地 哲夫	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 弘行	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 洋憲	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	佐藤 則之	省力化機械の導入による労働時間の削減を図る
宮城県	農事組合法人かながせ 代表理事 鈴木 恒男	距離を確保しながら、作業効率化を図る。
宮城県	平間 弘晃	機械導入による労働力の負担軽減
宮城県	株式会社 森谷畜産	自動給餌器導入による省人化並びに洗浄機導入による畜舎洗浄。
宮城県	井上 和吉	省力化の機械の導入
宮城県	藤枝 磨	機械導入による省力作業の実現
宮城県	石井 優	機械導入による作業の効率化
宮城県	近江 俊広	定植機導入による生産効率の向上と人員確保対策
宮城県	高橋 孝志	機械導入による低コスト化と省人化。
宮城県	加藤 和裕	省力化機械の導入による規模拡大、就労環境の改善
宮城県	大槻 久男	新型コロナウイルス感染リスク軽減のため省力化を図る。
宮城県	堀米 一郎	栽培生産・比較的コロナの影響の少ない品目への転換
宮城県	河村 亨	新型コロナウイルス感染リスク軽減のため省力化を図る。
宮城県	布田 正美	田植機による作業省力化
宮城県	伊藤 徳三郎	牧草簡易更新機の導入
宮城県	佐藤 勝浩	
宮城県	高橋 亮	SNSで発信をして、外食産業への卸を減らし、個人への販売を増やす。
宮城県	佐口 健二	機械導入による省力化と環境整備
宮城県	佐藤 賢一	高効率作業機の導入
宮城県	渡邊 裕介	省力化機械の導入による労働力時間の削減と品質向上を目指す。
宮城県	猪又 秀夫	暖房機購入
宮城県	佐藤 亀久雄	機械等導入による省力化事業
宮城県	平間 誠	機械導入により効率的な経営
宮城県	株式会社大久保 代表取締役 大久保 廣信	作業機械を導入し作業人員数の減少、作業員を感染から防止
宮城県	岩間 良雄	色選の購入
宮城県	氏家 清裕	梅干用の原料生産
宮城県	舟山 健一	機械化による省力化
宮城県	榊石塚養蜂園 石塚 武夫	大型テントで作業空間の確保と各自作業台割り当てによる三密対策
宮城県	我妻 智子	労働力確保のための機械導入
宮城県	只野 茂	・スライドモア導入による除草作業の省力化・事務作業場分離による接触機会の低減
宮城県	大宮 義紀	オフセットモア
宮城県	佐藤 輝夫	省力化機械導入による労働時間の削減を図る
宮城県	丹野 辰雄	ハンマーナイフモアの導入
宮城県	梶賀 浩之	発情発見システムの導入
宮城県	佐藤 吉輝	生乳予備冷却システム
宮城県	代表 一條 正文	集落営農単独作業を強化する
宮城県	庄子 栄	作業の効率化による接触機会の減少
宮城県	嶺岸 若夫	大型機械の性能アップによる作業の効率化による接触機会の削減
宮城県	株式会社森牧場 代表取締役 森 和也	蹄病の低減による、受胎率の向上と乳量の増加
宮城県	熊谷 幸夫	原木シタケの林内作業用運搬車の導入
宮城県	鈴木 孝之	高性能機械の導入による作業日数の低減
宮城県	熊谷 豊	作業工程の省力化による感染防止対策
宮城県	伊藤 和彦	高性能機械の導入による省力化と地域圏の保全
宮城県	株式会社 早坂農産 代表取締役 早坂今朝美	作業の機械化による省力化で接触低減
宮城県	札 万	省力化による中山間地地域農業を支える営農体制の構築
宮城県	株式会社 秋保ファーマーズ 代表取締役 佐藤 祐一	多人数作業の省人化と換気の徹底による感染防止
宮城県	山田 睦美	機械設備の拡充による作業効率化
宮城県	永澤 太	省力化と新たな経営管理のシステムの導入
宮城県	新国 善彦	コーンハーベスタ機械導入による自給飼料の拡大
宮城県	戸ヶ瀬 健治	新型の色彩選別機導入で、良品質米を出荷、販路拡大に努める
宮城県	櫻下 勇	色彩選別機導入による良質米の生産、販路の開拓
宮城県	熊谷 誠一	草刈り作業の効率化、定植機導入による接触機会の削減
宮城県	大泉 権吾	作業の短縮と接触機会の減らす牽引式5tトレーラーの導入
宮城県	相澤 忠雄	機械化体系による作業の効率化・省力化と接触機会の減少
宮城県	株式会社荒浜アグリパートナーズ代表取締役社長 渡邊静男	事業の継続・回復の為に生産方法の確立、転換、販路の回復
宮城県	星 秀一郎	作業の機械化による効率改善と工程の小人数化の実現
宮城県	佐々木 功	保管体制の整備による出荷体制の省力化による接触機会の低減
宮城県	大友 仁一	作業の効率化と省力化による接触機会の低減による感染症対策
宮城県	株式会社グリーン菜園代表取締役 大内 一男	ネットによる販路拡大と生産効率を上げるための機械の導入
宮城県	佐藤 智哉	作業の機械化体系による効率化・省力化
宮城県	堀江 吉夫	必要諸経費を最小限に抑えた省力化経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐藤 清敬	売上回復に向けた販路の拡大
宮城県	伊藤 泰則	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	相澤 一由	新品目(レタス)の導入にかかる接触回避
宮城県	農事組合法人 井土生産組合 代表理事 大友一雄	機械導入・作業工程省略による接触の回避
宮城県	相原 康彦	作業班の複数化による接触リスクの低減
宮城県	今野 友善	作業機械の能力向上による作業時間の短縮・省力化
宮城県	農事組合法人 六郷南部実践組合 代表理事 三浦 善一	多機能作業機・作業の機械化による省力・省人化
宮城県	農事組合法人 今泉実践組合代表理事 高橋 勝彦	作業機械の導入による管理作業の効率化
宮城県	今野 重雄	作業用設備の能力アップ・改善による省力化・省人化
宮城県	農事組合法人 スマイルアグリ沖上代表理事 相澤 正幸	作業機の新規導入による省力化・効率化
宮城県	相澤 正幸	手作業の機械化・効率化によるコロナ対策
宮城県	堀江 文之	スマート農業の実践による省力化
宮城県	阿部 忠弘	野菜作業の機械化による省力化・省人化
宮城県	大友 哲男	密接を避けるため、移植機を導入し単独で作業を行う
宮城県	安齋 喜徳	機械導入により作業員間の接触回避を図る
宮城県	丹野 清人	米出荷、検査、運搬による、感染防止対策のフレコン設備導入
宮城県	伊深 光	省力化機械の導入による、作業員間の接触時間の削減
宮城県	田辺 直毅	高機能機械の導入により、作業時間短縮を図る
宮城県	農事組合法人 仙台イーストカントリー 代表理事 佐々木均	機械導入で稲わら梱包を効率化。消毒の徹底で感染拡大防止。
宮城県	菅野 則義	機械導入をし人との密接を避ける
宮城県	鈴木 可和	機械の導入で省力化し、三密を避ける
宮城県	佐藤 八男	コロナウイルス感染症の影響を乗り越え経営強化継続の体制づくり
宮城県	萱場 哲也	密接を避けつつ作業時間も短縮し生産量を上げていく
宮城県	針生 修希	機械導入で、畑の整地・管理を効率よく行う
宮城県	大内 文浩	農業を減らしより安心安全な農産物の生産、直接販売
宮城県	三浦 誠太郎	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
宮城県	粟野 信治	野菜調整機の導入による省力化
宮城県	細谷 滋紀	畑作における高性能機械導入による省力化と効率化
宮城県	阿部 桂	管理、収穫作業の機械化による効率的な農業経営
宮城県	佐東 智之	上水道設置による感染予防、安全な労働環境、機械化による省力化
宮城県	高橋 勝彦	高性能田植え機の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 仙台中央アグリサービス 代表理事 堀江文之	センサー農業・専用作業機の導入による効率化・省力化
宮城県	星 辰男	機械の導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	赤間 泰夫	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	赤間 良一	機械導入による作業の効率化と省力化
宮城県	菊池 久夫	大型機械導入による作業の効率化・省力化と規模拡大
宮城県	佐藤 豊美	機械導入による作業の効率化と省力化の実践による経営規模の拡大
宮城県	伊藤 次雄	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	板橋 秀之	機械導入による作業の効率化と省力化
宮城県	加藤 千明	作業の効率化と省力化の実現と規模拡大を取り組み
宮城県	株式会社 あすファーム松島 代表取締役 丹野 信男	省力化・省人化による生産方法の確立
宮城県	菊地 正美	機械導入による作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	伊藤 久雄	作業の効率化と省力化による経営規模拡大に向けた取り組み
宮城県	鈴木 宏	多機能作業機の導入による省力化・省人化
宮城県	日野 幸夫	作業機の能力アップによる接触防止
宮城県	小林 進	作業機の能力アップによる接触機会の低減
宮城県	安達 進	手作業の機械化による省力化
宮城県	高橋 哲雄	効率的作業機械導入による省力化・省人化
宮城県	丹野 浩一	梱包作業の機械化による省力化
宮城県	丹野 力夫	高性能作業機による省力化
宮城県	相原 美穂	野菜定植作業の機械化による省力化・省人化
宮城県	佐々木 昌孝	中耕作業の機械化による省力化
宮城県	佐藤 富男	乗用モア導入で作業を効率化。作業時間短縮により感染リスク減。
宮城県	伊藤 久一	自走式機械を導入し、接触回避を図りながら、経営継続していく
宮城県	村上 茂	稲わらロールの包装作業の効率化と感染防止対策の徹底
宮城県	武田 孝	農作業の効率化を図る
宮城県	菅野 真一	ドローンによる共同防除の実施と労力の削減
宮城県	関場 淳	機械導入で単独作業を可能にし、作業効率の向上と接触回避を図る
宮城県	農事組合法人 岩切生産組合 代表理事 加藤健	自走式大型防除機の導入で補給回数を削減し、作業員の接触も削減
宮城県	萱場 節郎	ホームページの刷新と新規システム導入による販売増進と顧客開拓
宮城県	鈴木 正信	ドローン導入により省力化し、感染防止と並行して規模拡大を図る
宮城県	小田嶋 晃治	稲作における自動化と効率化による人員及び生産コストの削減
宮城県	吉田 紀男	高機能機械導入で、環境保全米の作付を推進
宮城県	沼田 雄喜	コロナ対策を行いまた省力化にもつながるウッドチップの導入
宮城県	相澤 英昭	色彩選別機の導入による省力化と良質米の仕上げ量の向上
宮城県	相原 忠一	機械化による人員削減を目指す
宮城県	今野 孝	トラクター導入による省力化と効率化
宮城県	相澤 正志	溝切機の導入による水稲品質の向上
宮城県	本郷 典之	自走マニアスプレッターの導入による省力化
宮城県	今野 隆	省力化機械の導入
宮城県	鈴木 正夫	農業散布ドローン導入による省力化
宮城県	柴崎 勝央	作業の効率化と省力化で感染防止
宮城県	柴崎 義教	梱包作業のフレコン化による省力化
宮城県	丹野 信男	機械導入による作業の効率化と省力化の実践
宮城県	大泉 享	育苗の自動化と作業員の削減
宮城県	阿部 正行	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大への取り組み
宮城県	太田 功	適期作業の取り組みと作業の効率化・省力化による規模拡大の実践
宮城県	農事組合法人 せんたいあらはま代表理事 河野 松男	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	渡辺 権哉	販路の確保・充実と作業の省力化と分散化
宮城県	遠藤 正彦	単独自動作業の拡充、農地の回転率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	庄子 栄一郎	コロナ第二波に備えて。～庄子農園の6次産業化計画～
宮城県	相澤 武志	非接触型販路の開拓
宮城県	伊東 悠一郎	機械導入による作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	松浦 忠良	作業の効率化と省力化による多品目栽培の取り組み
宮城県	斎藤 清大	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	相原 昭洋	米穀出荷方法のフレコン化による作業の省力化
宮城県	伊藤 信之	農作業の機械化による作業の省力化・省人化
宮城県	有限会社和雄と一郎の農場代表取締役 今野 実	水稻の乾田直播栽培への移行による接触軽減
宮城県	大里 重和	無人販売の拡大による売り上げアップ、作業の省力化
宮城県	相原 元治	ネギ生産販売の機械体系化による省力化、ウイルス対策
宮城県	伊藤 正幸	人件費の削減、省力化で次世代が魅力を感じる農業の実践
宮城県	栗野 宣夫	機械導入による売り上げの増加と効率化
宮城県	遠藤 耕太	スマート農業(ドローン)の実践とコスト削減の実践
宮城県	瀬戸 勲	水田作業の効率化と園芸品目への挑戦
宮城県	後藤 正廣	ネギ生産販売の機械化による規模拡大と販売量の増加
宮城県	木村 浩市	乾田直播機の導入により、作業の分散化を図る
宮城県	農事組合法人 ニッペ 代表理事 相原文雄	コロナに負けずに作業に従事し、農産物を生産する
宮城県	佐藤 孝樹	機械化による作業効率の向上と作業員数の削減
宮城県	菅田 富男	機械化による作業効率の向上
宮城県	小池 太一郎	機械化により、人との接触機会の削減を図る
宮城県	相原 昌人	機械導入で、マルチ張りの単独作業を可能にする
宮城県	赤間 敬	小人数水田作業を可能にする汎用性ドローンによる防除
宮城県	堀 勝	作業場の環境改善と機械化による作業効率向上で経営継続を図る
宮城県	高橋 長寿	省力化機械導入で、労働力・労働時間の削減、規模拡大を図る
宮城県	阿部 繁男	管理機導入でネギの土寄せ作業を省力化
宮城県	庄子 喜彦	田植機の導入による省力化
宮城県	佐藤 弘志	市場の需要と供給に合わせた出荷と生産
宮城県	丹野 晴彦	高性能機械の導入による省力化と水稲品質の向上
宮城県	阿部 康幸	省力化機械導入による作業効率の向上
宮城県	小池 仁市	高性能機械の導入による省力化と作業の効率化
宮城県	丹野 秀樹	高性能機械の導入による作業の省力化
宮城県	大友 雄平	肥料散布の機械化による省力化及び作業性の向上
宮城県	赤井澤 仁	機械化による作業の効率化と省力化及び生産費の削減
宮城県	相澤 直	高性能機械の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 ナカダアグリカンパニー 代表理事 阿部 正行	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	鈴木 隆	1人で収穫・運搬し、販売まで力を注げる作業体系作り
宮城県	千葉 浩美	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	渡邊 正志	作業の効率化と省力化による経営規模拡大の実践
宮城県	阿部 義弘	作業の効率化と省力化による経営改善の取り組み
宮城県	鈴木 勲	作業の効率化と省力化による経営改善の取り組み
宮城県	遠藤 源一郎	農産物の残渣を生かした地質向上と農園の環境整備
宮城県	渡邊 誠	新たなイベントの企画
宮城県	農事組合法人 新浜協業組合代表理事 平山 尚	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	針生 喜初	衛生管理の徹底と機械化による省力化と密集作業の解消
宮城県	佐藤 勝美	労働時間・作業員の削減と計画的な設備導入
宮城県	吉田 富美子	有機物施用の機械化による接触低減・省力化
宮城県	白石 典生	水稲作業の協業化による感染リスクの回避
宮城県	柴崎 亮悦	園芸作業の機械化による省力化・感染対策
宮城県	我妻 周悦	作業能力の向上による接触機会の低減
宮城県	渡辺 茂美	作業機械の性能向上による感染回避
宮城県	中里 耕一	ドローンの導入による省力化
宮城県	鈴木 長壽	米出荷時の省力化で感染防止
宮城県	鎌田 徳光	果樹園管理の省力化・コロナ対策
宮城県	佐藤 光	農業用ドローンの導入による省力化、精密農業の実現
宮城県	大友 豊博	田植え機の性能アップで省力化・効率化
宮城県	川嶋 松治	スバイダーモア導入により、感染拡大の防止と省力化を図る
宮城県	庄司 善一郎	自動販売機導入による庄司農園感染予防・経営継続プロジェクト
宮城県	伊藤 宏子	管理機導入で、除草作業の省人化を図る
宮城県	櫻井 誠	高機能機械の導入により、少人数での作業体制を確立する
宮城県	千葉 武	機械導入による、作業効率の向上
宮城県	萱場 佑一郎	色選導入で、米の品質向上による販路拡大を図る
宮城県	渡邊 忠吉	人と接触することなく、機械初期装着を可能に
宮城県	小島 頼雄	高機能コンバインを活用し、密にならない作業体系を確立する
宮城県	平山 新悦	機械の導入で、感染拡大の防止と作業能率の向上を図る
宮城県	有限会社セントラルライス中通 代表取締役 赤間 善弘	高性能機械の導入による作業の省力化
宮城県	赤間 久長	機械化による経費の削減
宮城県	板橋 宏	高性能機械の導入による省力化と効率化
宮城県	阿部 穰二	感染症の影響を極力回避しながら経営維持・発展を進める取り組み
宮城県	佐藤 房男	省力化機械を導入によるコスト低減と効率化
宮城県	早坂 勝美	作業用車両と高性能機械の導入による作業の効率化
宮城県	高橋 千代	乗用草刈機及びクローラ運搬車導入
宮城県	郷古 裕介	人参の作業の機械化、高効率栽培による雇用確保
宮城県	伊藤 盛一	高性能機械の導入による省力化
宮城県	平山 俊一	作業の効率化と省力化による経営改善
宮城県	野川 力生	手作業の機械化でコロナウイルスを乗り越える
宮城県	株式会社 仙台あぐりる農園 代表取締役 小倉 真紀	高性能機械の導入による省力化と販売経路の分散
宮城県	佐藤 伸夫	果樹園草地管理の効率化で生産量アップとコロナ対策
宮城県	大江 富士雄	高性能機械の導入による省力化
宮城県	千葉 英明	東北再興戦略
宮城県	千葉 庄司郎	伝統を守り伝えるアグリ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	梅森 正孝	高性能コンバインの導入により、収量と品質の向上を図る
宮城県	阿部 良春	フレコン出荷体系の構築
宮城県	鈴木 幸雄	スマート農業推進による生産性の向上と経営の安定化
宮城県	丹野 隆雄	機械導入で、コロナウイルス感染症に負けない作業体系の確立
宮城県	桜井 清男	大規模機械の導入による省力化
宮城県	有限会社 F・F磯崎代表取締役 高橋 利徳	ドローン農業の導入による作業の省力化
宮城県	堀江 良三	水稲播種機、軽バン導入による人との接触機会を低減
宮城県	佐々 勝行	水田管理作業の効率化による感染防止対策
宮城県	相原 亀元	稲作の管理作業(草刈・出荷)効率化と省人化でコロナに勝つ
宮城県	大内 実	機械導入で単独作業を可能にする
宮城県	三浦 源之	専用作業機の導入による効率化で3密対策
宮城県	山田 菊雄	専用作業機の導入による省力化・接触回避
宮城県	今野 晴男	人との接触を避けた営農体系の構築
宮城県	一般社団法人 松島のかぜ 代表理事 林 裕志	草刈り作業の効率化による省力化・感染防止
宮城県	鈴木 雄一	高性能機械の導入による省力化と売上の向上
宮城県	赤井 武雄	農業散布の内製化による接触回避・効率化
宮城県	佐々木 康博	機械の導入で、草刈り作業の効率化
宮城県	農事組合法人 西多賀三和ファーム 代表理事 大宮忠敏	全自動野菜移植機導入による作業の効率化
宮城県	庄子 真	野菜掘取機・野菜電気乾燥機の導入による省力化、販路拡大
宮城県	農事組合法人 グリーンファーム松島 代表理事 遠藤 正春	汎用粗選機の導入で、乾燥機への廻り、大豆の張込作業の効率化
宮城県	株式会社 JA仙台集落営農ネットワーク 代表取締役社長 庄司 修	高性能作業機の導入による省力化の実現
宮城県	農事組合法人 おいで生産組合 代表理事 菅野雅美	高性能機械の導入による中山間地域の国内産大豆の収量向上
宮城県	板橋 利広	他の作業員を利用せず、自己完結で改良したい。
宮城県	三坂 幸衛	乗用管理機の導入による作業効率アップと接触機会の低減
宮城県	守 弘明	作業の機械化による効率改善と工程の少人数化の実現
宮城県	渡邊 隆次	機械導入による規模拡大の取り組みと新たな生産体制の確立
宮城県	農事組合法人 あきう生産組合 代表理事 柴田 市郎	コロナウイルス情勢に対応した経営改善の取り組み
宮城県	藤澤 和明	新たな生産体制の構築による経営規模拡大の実践
宮城県	菅原 重幸	作業の効率化と省力化による経営規模拡大と経営体制の構築
宮城県	農事組合法人いそはま 代表理事組合長 星 剛	機械化による省力・効率化を図り作業員の削減のより3密を避ける
宮城県	永谷 和浩	乗用草刈り機による人員削減。
宮城県	加藤 浩	オフセットモアを活用した草刈作業の省力化とコスト低減。
宮城県	株式会社おひさま村 代表取締役 鈴木仁一	『長期保存が可能なたまごもを活用した新たな販路拡大事業』
宮城県	岸田 和夫	作業場改修により作業効率向上を図り人との接触軽減、コスト削減
宮城県	岩佐 清	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	岩佐 勝	オフセット草刈り機による作業時間の短縮と安全性の向上
宮城県	菊地 逸郎	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	森 清孝	機械導入による作業省力化
宮城県	渡辺 俊弘	クールベスコ導入による加湿及び薬液散布・加湿の自動化への取組事業
宮城県	伊藤 久光	高性能田植機を導入し作業員の要員を削減し省力化による事業継続に取り組む
宮城県	永谷 耕市	乗用草刈機導入による作業効率の向上
宮城県	チームひまわり合同会社 代表執行社員 伊藤久光	施肥播種機アグリテック/矢崎・シーダーの導入
宮城県	星 健 悦	直播機とウイングモア(オフセットモア)を活用した田植えと除草の少人数化
宮城県	星 重 範	高性能機械の導入により、省力化・低コストの営農に取り組む。
宮城県	青木 淳	機械化による人員削減による生産の安定
宮城県	渡 辺 義 信	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	齋 藤 一 雄	就労環境の整備(手洗い場)の設置と高効率機械装置の設置による事業継続と低コストの
宮城県	鈴木 幸子	UV-Bランプ導入により病害対策の取組事業
宮城県	關川 洋	GPS搭載田植機の購入
宮城県	株式会社一畝一笑 代表取締役 佐藤拓実	リモコン防除とラジコン草刈機による接触機会低減と省力化
宮城県	みやまアグリフーズ株式会社 ・ 櫻本 義博	作業の機械化による省人化とコスト低減
宮城県	横山 和浩	自動消毒器の導入
宮城県	有限会社黄金ファーム 庄子兵三郎	ドローンを活用した農業散布作業の省略化とコスト削減
宮城県	岩佐 貴弘	環境制御による経費削減・売上回復・作業の効率化
宮城県	岩佐 隆彦	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	菊 地 康 彦	スパイダモア・肥料散布機導入による作業省力化の取り組み事業
宮城県	寺嶋 司	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	森 敏郎	オフセットシュレッダ導入による省力化、作業能率の向上
宮城県	嶋田 栄一	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	佐藤 恵悦	自動播種機導入により播種作業の省人化とコストの削減
宮城県	半澤 徳男	UV-Bランプ導入による病害対策の取組事業
宮城県	鈴木 清司	スライドモア導入による草刈り作業の省力化
宮城県	株式会社 畑楽 内藤 靖人	『脱対面販売と新規販路開拓』
宮城県	安住 隆一	水稲育苗の箱並べ機導入による省人化とコスト削減
宮城県	丸子 清	クラウド連携型環境制御システム導入によるコロナ対策
宮城県	丸子 忠志	選果室新設による感染症対策、感染リスク分散事業
宮城県	鞠古 国孝	Next80の導入によるハウス内の環境制御
宮城県	鞠子 直子	ハウスミスト導入により病害虫防除と労働力の削減
宮城県	佐々木 健一	トラクター用フロントローダーによる堆肥運搬・積込・拡散。
宮城県	小山 延雄	フォークリフトを導入することにより、作業効率を上げる取組事業
宮城県	小野 達夫	大型コンバイン導入による作業効率向上と接触機会軽減の取り組み
宮城県	小野 勇悦	単棟ハウス 自動換気システム
宮城県	渡辺 敏裕	ドローンを活用した農業散布作業による省人化と接触回数を少なくする。
宮城県	鈴木 誠一	ミスト装置の導入
宮城県	高倉 雅昭	光防大師(GAC型)を導入し害虫駆除対策の取組事業
宮城県	佐藤 将哉	UV-Bランプ導入による病害虫対策の取り組み事業
宮城県	小野 正幸	夜冷育苗施設の利用による月々の収穫量及び労働力の分散化事業
宮城県	小野 清一	すくすく棚の導入により接触機会を減らす農業
宮城県	小野 誠一	ドローンを活用する事により散布作業での省人化と接触機会を少なくする。
宮城県	森 一郎	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	日下 清春	接触機会を減らす省力化機械での新しい農業スタイルの構築
宮城県	鈴木 久男	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	鈴木 信之	自動換気導入による労働力低減の取り組み事業
宮城県	伊藤 正雄	春菊の周年栽培するためのパイプハウスの導入、ベット成形機の導入
宮城県	横山 一則	機械設備を導入し家族で取り組む農業継続と安全・安心な農作業実現
宮城県	横山 信夫	直進・旋回アシスト密苗田植機による省力化コスト低減
宮城県	高橋 智也	フォークリフト導入による荷役作業の軽減化と省力化
宮城県	齋藤 照明	自動梱包機導入による出荷作業の省力化
宮城県	菅原 正弘	ミスト散布 導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	菅原 正伸	ミスト散布システム導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	伊藤 孝秀	狭い場所に適合するコンパクトフォークリフトで、作業効率をアップする。
宮城県	五十嵐 春男	防除ドローン購入により接触機会減少と労働力不足の解決。
宮城県	小野 隆彦	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	小野 和徳	ミニショベル導入による農地維持保全作業の省人化及びコスト低減
宮城県	太田 栄作	環境制御システム及び自動細霧農薬散布システムの導入。
宮城県	大槻 克明	省力化が可能な田植機を導入し、臨時雇用の削減とコスト低減を図る。
宮城県	樋口 一志	3密を防ぐための機械を活用し農作業の省人化とコスト低減
宮城県	武田 祐一	フォークリフトを活用し、荷役作業の省人化を図る。
宮城県	野村 和則	農業用ドローンを活用した農薬散布作業の省人化、接触機会減少
宮城県	齋 亨	乗用草刈機導入による作業の効率化、時短による労働力の確保
宮城県	高橋 正巳	防除ドローンの導入による労働力不足の解消と、接触機会の減少
宮城県	一般社団法人亙理郡農業振興公社 理事長 山田 周伸	UV-Bランプ導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	斎藤 達也	省力化機械の導入
宮城県	斎藤 憲一	もみ殻の早期処理ともみ殻を利用した営農
宮城県	赤間 悟	感染拡大防止対策のこうちゃん園で赤い母をゆっくりいちご狩り
宮城県	代表 三品 忠利	大型刈取機(コンバイン)導入と新たな技術による省力化農法の取組み
宮城県	横山 栄康	機械作業とトマト育苗の省力化を図る
宮城県	加藤 静男	軽トラク、ラジコン動力噴霧器、野菜移植機導入
宮城県	株式会社ケイズグラン代表取締役加藤政彦	稲作の省力化、新たな営農技術の導入、外注委託作業による経営の維持
宮城県	高屋営農生産組合組合長 小野一男	GPS機能農機具を活用した省力化及び効率化を目指す農業
宮城県	柴町機械利用組合 代表玉田芳久	稲作の省力化及び荷役労働の軽減
宮城県	星 昌知	農業散布ボードを活用した農薬散布作業の省力化とコスト低減
宮城県	松本 俊彦	草刈り作業及び農薬散布の省人化
宮城県	長田 秀昭	できるだけ農作業のコスト低減
宮城県	農事組合法人 グリーン・アース大原 代表理事 阿部 貞雄	農業用ドローンの利用で防除作業の効率化による経費削減。
宮城県	石川 太	ドローン防除で感染防止対策
宮城県	青木 拓也	ドローンの導入による追肥・殺菌殺虫剤の散布作業の効率化
宮城県	鎌田 寛一	省力化機械の導入による少人数の効率的な設備の導入
宮城県	高橋 秀生	共同購入によるコスト削減と感染防止対策
宮城県	鈴木 義英	省力化機械と環境整備の為に機械設備導入。
宮城県	浅野 善彦	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	早坂 好博	トンパックスケール導入による作業の効率化及び感染防止
宮城県	後藤 真巳	省力化機械と環境整備の為に機械設備導入。
宮城県	福田 重信	省人化機械の導入による人員合理化
宮城県	今野 功	稲作の省力化及び新たな出荷体制の構築
宮城県	今野 晴朗	省力化機械の導入により作業効率の向上と労力軽減
宮城県	畠山 伸一	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	畠山 照一	省力化機械の導入により労働時間の削減、計画的な設備導入
宮城県	株式会社 佐藤興業 代表 佐藤和也	作業体制の簡素化を図る営農体制
宮城県	農事組合法人 いかずち 代表理事 畠山 俊一	省力化機械と環境整備の為に、フレコンスケールの導入。
宮城県	高橋 勇治	省力化高性能機械の導入による労働時間及び作業人員の削減
宮城県	鈴木 俊男	省力化機械の導入による時短と労働人員の減少対応。
宮城県	小山 修	機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	工藤 義也	自動操舵システム搭載の田植機の導入
宮城県	青木 宗生	省力化機械の導入による労働時間の削減、労働力不足の解消。
宮城県	佐々木 兵次	水稲直播に於ける作業能率の効率化と省人化
宮城県	長沼 初喜	直進アシスト田植機導入による作業の効率化と省力化栽培
宮城県	株式会社結心ファーム 代表 今野 重幸	直播栽培に取り組むための鉄コーティング直播機の導入
宮城県	大泉 貞行	自動操舵システム搭載の田植機の導入
宮城県	野口 顕吉	田植機の新型導入による作業の効率化と省人化
宮城県	早坂 益慶	経営継続補助金
宮城県	西 塚 恵 喜	省力化機械の導入による省力化及び労働力削減
宮城県	佐藤 善一郎	接触機会を減らし、作業効率を高めるための機械の導入
宮城県	山崎 芳和	省力化のための機械の導入
宮城県	千葉 正浩	省力化機械の導入による省力化と感染防止対策
宮城県	猪股 啓一	省力化機械の導入による密の防止と労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	有限会社平柳カントリー農産 代表取締役 我孫子弘美	労働力不足に対応できる作業体系の構築
宮城県	小松 栄喜	オフセットモアを導入して省力化を図る
宮城県	工藤 光一	省力化のためのウイングモアの導入
宮城県	村上 良平	省力化機械導入による労働時間の削減と3密を防ぐ
宮城県	農事組合法人 下高城ふぁあむ 代表理事 浅野靖郎	機械導入による草刈り作業の省力化
宮城県	農事組合法人 道命 代表理事 遠藤 稔	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化、三密の回避。
宮城県	本田 浩	労働時間の削減と省力化機械の導入による安全作業の充実を図る。
宮城県	一般社団法人加美町畜産公社理事長 松本 憲	新型コロナウイルス感染症対策除草作業効率化事業
宮城県	今野 実	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	早坂 修一	水田の管理作業(草刈り)の作業効率化
宮城県	内海 真実	省力化機械の導入による労働時間の削減と人で不足の解消
宮城県	浦山 利定	トラクター草刈機導入による作業者との接触、共同作業の削減
宮城県	永山 芳雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人 アグリ神明 代表理事 畠山義信	コロナを契機とした新たな農業経営構築と労働環境への対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	榎原グリーンサービス 代表取締役 佐々木慶信	新型コロナウイルス感染防止対策を踏まえた労働環境改善事業
宮城県	株式会社 新屋代表取締役 一條 新	労働の省力化の機械導入と労働環境の整備の為の設備導入
宮城県	株式会社 オダシマファーム 代表取締役 小田島 新一	省力化機械の導入により労働時間の削減、感染リスクの減少
宮城県	菅原 恵	労働力が少なくなっても、一人で効率良く作業出来るようにする
宮城県	佐藤 正憲	コロナを契機とした新たな農業経営構築と労働環境への対策事業
宮城県	津嶋 敏行	水田除草の省力化とコロナ感染リスクの削減
宮城県	天野 秀実	生産手段を確保し、作業の合理化を計り、経営の維持拡大
宮城県	織田 貞夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と他との接触をなくす。
宮城県	有限会社 金沢 代表取締役 津嶋敏光	米・大豆袋用吸着積上げ機の導入による作業効率の向上と省力化
宮城県	高橋 新哉	稲作の省力と、作業請負いによる新たな営農体制の導入
宮城県	児玉 義昭	水稲栽培において生産方式の合理化により作業の効率化と省人化
宮城県	中館 有悦	農業省力化へ向けての施設改修事業
宮城県	農事組合法人 月崎さくらファーム 代表理事 児玉国臣	品質向上のための機械の導入によるコスト削減と収益の確保
宮城県	遠藤 肇	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
宮城県	千葉 連悦	作業場内の導線改修することにより、省力化をはかり作業者の接触を減らす。
宮城県	小川 和朗	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	伊藤 勝夫	省力化で作業者の接触機会減らす。
宮城県	小松 雅房	機械導入において、労働力及びコスト削減を図る。
宮城県	農事組合法人 下多田川営農組合 代表理事 道塚 典男	そば選別作業の省力化と高度化を図り、有利販売を行うための機械導入
宮城県	本多 浩太	発情発見システム導入によるシステム効率の円滑化
宮城県	畠山 慎之	発情発見システムの導入により人員削減と作業の効率化する
宮城県	伊藤 清子	該当機種導入による労働時間の削減と作業人数の省人化
宮城県	早坂 恵昇	フロントローダーを導入し人員削減と作業の効率化を図る
宮城県	佐竹 俊文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	高橋 宏弥	経営持続の為、感染防止をしながら作業効率UPをめざす。
宮城県	内井 久文	堆肥散布の共同作業を行っていたが、単独作業により人との接触機会を減らし効率的な作
宮城県	天野正輝	牛床マット導入により敷料である、おが屑の引取りの労力軽減、作業の効率
宮城県	菊地 繁	洗浄機導入による衛生管理の徹底と接触機会の減少 作業時間の短縮
宮城県	株式会社猪股牧場代表取締役 猪股 聡士	自動給餌機導入のための牛舎増改築
宮城県	熊谷 浩昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	奥山 光幸	牛舎通路拡張工事による作業性の効率化で作業者間の接触機会減少
宮城県	尾出 芳彦	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減
宮城県	杉村 昭宏	省力化機械の導入による労働力の削減と生産コストの低減
宮城県	工藤 隆弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働者間の接触回避
宮城県	渡辺 哲也	作業車両の台数増加による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐藤 悦郎	コメの品質向上と秋作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	佐々木 卓哉	周年の草刈作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	只野 勝美	フレコン導入による秋作業の省力化・効率化
宮城県	阿部 伸	飼料調達における省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	後藤 固	ネット販売によるブランド化定着と3密を防止した経営
宮城県	三浦 康	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	後藤 春夫	色彩選別機の導入によるコメの品質向上と省力化及び効率化
宮城県	有限会社連沼養豚ファーム 代表取締役 連沼武浩	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	後藤 和仁	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	株式会社石ノ森農場 代表取締役 山内健太郎	新型コロナウイルス感染防止体制整備事業
宮城県	鈴木 和稔	色彩選別機を導入して品質向上と省力化に取り組む
宮城県	有限会社三菜寿 代表取締役中澤 宏	ほうれん草に菌が付着しないよう、密閉袋の出荷を徹底する
宮城県	高橋 健一	GPS田植機の導入と直播機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	平山 伸哉	経営継続拡大と地域農業持続化事業
宮城県	有限会社 コピア 代表取締役 平山清	接触感染防止就労環境改善整備事業
宮城県	佐藤 光永	大型GPS田植機の導入による省人化と作業効率化の実現
宮城県	佐野 和夫	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	佐藤 昭彦	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	中村 次雄	省力化機械導入による労働時間の短縮と畜舎の衛生管理徹底
宮城県	千葉 孝幸	作業効率化規模拡大事業
宮城県	畠山正敏	大型自動化による感染防止体制の構築
宮城県	鈴木 巖	機械導入による作業の効率化及び省力化・省人化
宮城県	高橋 勇	野菜苗移植機導入による少省力化省人化・感染防止対策事業
宮城県	石堂 貴博	業務用向けから個人消費者向けの商品の開発、通信販売への転換
宮城県	日下 正之	機械導入による作業時間短縮及び省力化による高品質な肉牛生産
宮城県	相馬 好	米出荷時のフレコン出荷システムの構築
宮城県	田口 和彦	省力化機械の導入による作業時間削減と面積の拡大
宮城県	三塚 英明	ロールベア導入による効率化及び省力化
宮城県	佐々木 尚	機械導入による省力省人化感染防止対策事業
宮城県	菅原 浩幸	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐竹 忠洋	(1)自動給餌器及び除糞機単列式の導入 (2)換気扇の導入
宮城県	高橋 涉	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	門馬 克宏	大型除草機(トラクターモア)導入による省力的管理および省人化
宮城県	佐々木 孝文	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	主藤 忠浩	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	千葉 文治	春作業の省力化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	菊地 卓也	省力化につながる糶の調整機械の導入
宮城県	佐々木 金三	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	伊藤 正助	作業時の3密をさけるための省力化機械導入事業
宮城県	飯塚 芳朗	作業者間の接触を減らすため省力化機械の導入
宮城県	阿部 賢太郎	移植栽培から直播栽培への転換による省力化及び効率化
宮城県	浅野 紀子	フレコン設備の導入による省人化を図る機械導入事業
宮城県	浅野 正則	機械導入による効率化及び省力化
宮城県	高崎 喜浩	フォークリフト導入による各種運搬作業等の効率化及び省力化
宮城県	富栄 隆	機械導入による作業の効率化及び省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 寛	大型化自動化による省力化・効率化及び感染防止体制の構築
宮城県	佐藤 勝衛	機械導入による除草体系の確立及び省力化
宮城県	三浦 貴吉	移植栽培から直播栽培への転換による省力化及び効率化
宮城県	船島 忠義	大型除草機(トラクターモア)導入による省力化及び効率化
宮城県	星 敬一	米のフレコン設備導入による省人・省力化
宮城県	佐藤 勇蔵	米のフレコン設備導入による省人・省力化
宮城県	村田 敏昭	作業の省力化・省人化につながる機械の導入
宮城県	佐々木 国昭	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	松野 秀郎	ドローン導入による作業の効率化及び少人数化
宮城県	佐藤 友子	感染防止・事業継続化事業
宮城県	高橋 照夫	籾摺り作業の効率化及び省力化
宮城県	高原 豊明	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な栽培管理
宮城県	高橋 徹	発情発見機導入による省人化及び省力化
宮城県	菅原 秋人	予冷庫導入により計画出荷への切りかえと接触機会減少へ
宮城県	鈴木 浩行	省力化機械導入による作業の効率化及び感染リスク低減
宮城県	菅原 英人	収穫作業の繁忙期を分散させることによる新型コロナウイルス対策事業
宮城県	千葉 裕介	きゅうり栽培における土壌消毒機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	三塚 慶文	多人数で除草等の作業をしていたが、密をしないための機械を導入
宮城県	株式会社 グリーンライズ 代表取締役 加藤 桂一	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	及川 博	フレコン導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	株式会社うめつ 代表取締役 梅津洋	直播栽培導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	小野寺 敏之	畦草刈機(モア)導入による省人化と動噴機の導入
宮城県	阿部 勉	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	添野 俊	機械導入による省力化及び効率化
宮城県	亀田 雄仁	持続可能経営への取り組み
宮城県	株式会社 久保園芸 代表取締役 久保泰宏	省力化機械導入による労働人員の削減と作業の効率化
宮城県	株式会社 かのファーム 代表取締役 鹿野 耕史	厳寒期の大豆選別作業の効率化と省力化による感染予防対策
宮城県	藤原 幸男	スパイダーモア(草刈機)導入による省人化と作業効率化
宮城県	大久保 清一	軽ダンプの導入による省力化・省人化
宮城県	佐々木 芳美	人と人の接触機会軽減と経費削減、作業効率向上の達成
宮城県	株式会社 千葉農園 代表取締役 千葉久三男	人との接触回数の減少による農作業の安全対策・省力化・省人化
宮城県	千葉 儀明	ドローン導入により省力化・省人化
宮城県	工藤 徳子	機械導入による省力化及び効率化・感染防止対策事業
宮城県	佐藤 栄吾	機械の大型化、省力化による感染リスク低減
宮城県	伊藤 功一	機械導入による効率化・省力化・省人化
宮城県	堀内 安弘	春・秋作業の省力化及び効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	株式会社柴田牧場 代表取締役 柴田敬蔵	機械導入による秋作業時の省人化及び効率化
宮城県	沼倉 正喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用の軽減
宮城県	熊谷 崇	自動換気装置の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	株式会社 近藤農産 代表取締役 近藤 充	機械導入による省人化及び除草体系の確立
宮城県	鈴木 希雄	機械の導入による雇用人数と作業時間の削減
宮城県	有限会社ぐりーんずかみやま 代表取締役加美山竜太	密防止作業と作業効率アップに向けたフレコンスケール設備事業
宮城県	二階堂 純	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	星 正俊	省力化機械の導入による労働力時間の削減
宮城県	株式会社アグリシステム 代表取締役 佐藤栄悦	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	千葉 誠	機械導入による接触機会の減及び効率化、現場作業の省力化
宮城県	名生 勝男	機械導入による省人化及び省力化
宮城県	高橋 幸三	機械導入による効率化、省力化、感染防止対策事業
宮城県	川崎 健一	新型コロナウイルス予防のための機械導入による稼働人員省力化
宮城県	高橋 弘志	機械導入による作業の効率化と、感染リスク低減接触防止事業
宮城県	菅原 清	草刈り作業の省力、省人化による感染防止対策事業
宮城県	佐藤 邦春	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	猪股 喜征	機械導入による牧草生産体系の省力化及び効率化
宮城県	浅野 和宏	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の効率化
宮城県	石川 信喜	高性能機械導入による作業の効率化を図る
宮城県	佐竹 義広	ツインレーキ導入による省人化と作業効率化の実現
宮城県	伊藤 栄好	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	千葉 義彦	車両導入による感染症拡大防止
宮城県	農事組合法人 ニツ屋生産組合 代表理事組合長 秋山広勝	省力化機械の導入による労働力時間の削減
宮城県	渥美 優	新型ハロー導入による作業時間の短縮
宮城県	千葉 進	動噴、巻上げカーテン、飼料自動搬送機の整備による作業の効人化
宮城県	伊藤 博本	コロナウイルス感染防止による軽トラクダンプ導入
宮城県	菊地 洋子	作業用車両・畦草刈機の新規導入による省力化及び効率化
宮城県	株式会社高橋農園 代表取締役 高橋 美徳	機械導入による高品質、感染防止対策事業
宮城県	加美山 政彦	機械導入による効率化・省力化・感染対策事業
宮城県	千葉 茂	機械導入による感染防止対策事業
宮城県	菅原 伸	苗箱並べ機等の導入による管理作業の省人化と効率化対策
宮城県	農事組合法人ブラッサム	作業機械(管理機・移植機)の導入による省人化・効率化対策
宮城県	大久保 芳彦	機械導入による規模拡大及び感染予防対策
宮城県	佐々木 一吉	機械導入による省力化・新型コロナウイルス克服経営継続事業
宮城県	株式会社アグリジャパン東北 代表取締役 大泉清	マスターシーダー導入による省人化及び乾田直播栽培の確立
宮城県	八嶋 孝彦	農業用ドローン導入による、農業散布の省力化、感染低減
宮城県	熊谷 義浩	フレコン装置導入による、効率化、省力化、接触低減
宮城県	主藤 幸一	苗箱並べ機等の導入による管理作業の省人化と効率化対策
宮城県	佐藤 浩康	労働の省人・省力化と衛生管理の改善と換気設備の導入
宮城県	及川 祐宏	米の生産に担う人員の省力化及び効率化
宮城県	三浦 実	機械導入により高性能作業による作業時間の短縮
宮城県	佐々木 隆一	機械導入による品質向上、省力化、販路拡大、感染防止事業
宮城県	高橋 龍一	機械導入による人員の省力化、作業の効率化
宮城県	鈴木 安志	作業者の接触を減らすための省力化機械等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	鈴木 豊	消費者が求める農作物の販売
宮城県	野村 幸吉	フレコン設備の導入による作業軽減と省人化
宮城県	三浦 克彦	省力化機械の使用により密を避ける
宮城県	星 孝典	田植機導入による省人化及び効率化
宮城県	及川 徳浩	効率アップによる人との接触を低減し循環型農業の推進
宮城県	伊藤 利喜	スライドモア導入による感染防止と作業の効率化
宮城県	阿部 章吾	コロナ感染を防ぐためトラクターによる草刈作業へ移行。
宮城県	高橋 亮	省力化機械導入による労働時間削減と作業効率アップ
宮城県	佐藤 幸治	省力化機械導入による労働時間の短縮と作業の効率化
宮城県	上野 知香	省力化機械導入による労働時間の削減及び作業の効率化
宮城県	藤原 守	事業継続と生産回復のための体制構築
宮城県	渡辺 亨	機械導入による効率化・省力化省人化及び感染防止対策事業
宮城県	及川 朋喜	機械導入による作業拡大及び感染防止対策事業
宮城県	上野 公之	密接作業を避けるための機械導入による作業効率化及び省力化
宮城県	細川 亨	省力化機械の導入による労働時間の削減と密の回避
宮城県	高橋 悟	感染リスクを回避しつつ次世代に繋がる成長可能な稲作
宮城県	及川 勝	機械導入による効率化及び感染防止対策事業
宮城県	株式会社 高橋アグリサービス 代表取締役 高橋 三良	機械導入による作業の省人化及び効率化
宮城県	石川 滉	フレコンの導入による省力化及び効率化
宮城県	佐々木 政彦	コンバインの大型化による省人化・作業効率化対策
宮城県	佐藤 文夫	機械導入により効率化及び感染防止対策事業
宮城県	細浦 和子	機械導入により効率化及び感染防止対策事業
宮城県	二階堂せつ子	機械導入による省人化・効率化・感染防止対策事業
宮城県	門田 正吉	機械導入による労働力軽減と作業効率化
宮城県	平 実	直播栽培による生産方式の確立
宮城県	佐々木 修	除草剤・箱処理剤自動散布付GPS搭載田植機導入
宮城県	株式会社 長沼サイド上野牧場 代表取締役 上野 栄公	機械導入による接触機会の減と、生産・衛生管理の向上
宮城県	佐藤 匠	令和2年度経営継続補助金事業
宮城県	小野寺 武司	ジョイント栽培への改植
宮城県	株式会社 川口ファーム 代表取締役 川口敬司	省力化、経費削減による新型コロナウイルス対策
宮城県	遠藤源一	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組み
宮城県	有限会社 豊里グリーンファーム 代表取締役 伊澤 晃	オフセットシュレッダー導入による省力化及び効率化
宮城県	白鳥 二郎	省力化機械導入に伴う労働力の省力化及び作業の効率化
宮城県	佐藤 孝夫	野菜移植機および生分解性マルチの活用による省人化対策
宮城県	株式会社 高信 代表取締役 高橋 正一郎	ロータリーカルチの導入
宮城県	上野 邦夫	機械導入による作業省力化・効率化による感染対策
宮城県	鈴木 則夫	高性能作業機械導入による効率的な農作業の実現
宮城県	千葉敏郎	米の生産向上及び感染防止対策に係る機械導入
宮城県	佐々木 朗芳	機械導入による省力化と効率化
宮城県	高橋 公	米の生産向上及び感染防止対策に係る機械導入
宮城県	佐藤 勝則	機械導入により作業場の環境改善と労働力軽減を図る。
宮城県	石川 幸弘	フレコン設備導入による作業の効率化及び感染防止
宮城県	渡辺 謙治	機械導入による省力化・感染リスク対策
宮城県	大槻 光 孝	玉ねぎ栽培の機械一貫体系による省力化と生産拡大。
宮城県	三塚 芳毅	三密を避けるため人力作業を機会作業にし効率化・省人化
宮城県	株式会社NARIDAヘルスサポート 代表取締役 渡邊幸恵	加工品の売上減少を機械導入による生産方式の転換により回復へ
宮城県	有限会社 三塚牧場 代表取締役 三塚芳毅	牛群管理システムを導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮城県	鈴木 一義	機械の導入により、受託面積の拡大と労働力軽減。
宮城県	有機農園ファーム株式会社 代表取締役 及川正喜	新型コロナウイルスへの免疫向上のための玄米食推進計画
宮城県	佐藤 亨	機械導入による省力・省人化感染防止対策事業
宮城県	有限会社 板倉農産 取締役 阿部善文	フレコン対応計量機導入による省力化
宮城県	三塚 雅実	フレコン導入による省力化及び効率化
宮城県	渡辺 忠一	省力化機械の導入による作業の効率化
宮城県	及川 憲	省力化機械導入による作業の効率化及び労働時間の短縮
宮城県	畠山正治	大型モア導入による省人化と感染拡大防止
宮城県	高崎 好一	イチゴ定植時の苗の炭酸ガス処理
宮城県	及川 圭	フレコン設備とフォークリフトの導入による省力化対策
宮城県	農事組合法人鈴木ファーム 代表理事 浅田浩明	機械導入による効率化
宮城県	佐々木徳久	作業による人との接触を低減し、循環型農業の継続・推進
宮城県	有限会社 かわつらグリーンサービス 取締役社長 米谷 貴史	機械導入による省力化・省人化・感染リスク低減事業
宮城県	千葉 磯雄	生産費の抑制・生産体制効率化のための機械の導入
宮城県	千葉 敏彦	ハロー2台体制の効率化による規模拡大
宮城県	佐々木 英明	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	星 政弘	機械導入により労働力の軽減及び作業の効率化。
宮城県	株式会社鈴木農産 代表取締役 鈴木貴幸	稲わらのラッピングによる秋の稲わら収穫作業短縮
宮城県	長江 敏郎	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	佐々木 利浩	機械導入による省力化、感染防止対策事業
宮城県	佐々木 修功	機械導入による省力化及び感染防止対策事業
宮城県	佐々木英雄	作業時はアルコール消毒、マスクの着用を実施し外出を自粛する。
宮城県	及川 健一	コロナウイルス感染防止にかかわるフレコン設備の導入
宮城県	千葉 勝則	コロナウイルスの感染予防のための省人化の取り組み
宮城県	株式会社シュガーファーム 代表取締役 佐藤 純一	機械導入による感染防止対策の向上及び効率化による規模拡大
宮城県	有限会社 おつとちグリーンステーション 代表取締役 柳渕 淳一	機械導入による省力化・省人化。
宮城県	佐藤 亨	麦と大豆の2毛作りに取り組むための機械導入と省人化対策事業
宮城県	株式会社櫻井農場 代表取締役 櫻井利光	全自動野菜移植機の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
宮城県	伊藤 吉浩	炭酸ガスいちごダニ殺虫システム導入による省力化と感染症予防
宮城県	榊原 勇	播種機の導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染症回避
宮城県	渡辺 恵一	高級和牛生産のための良質粗飼料生産の取り組み
宮城県	池田 和雄	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染症予防
宮城県	庄司 和	高性能田植機導入による作業の効率化と感染症予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	大久保 栄志	分岐監視システムの導入による効率化と感染症予防
宮城県	鈴木 武文	高性能田植え機の導入による効率化と感染症予防
宮城県	高橋 弥寿仁	農地及び繁殖牛の規模拡大と耕畜連携による経営継続
宮城県	高橋 恵恒	先進機械導入による規模拡大と、感染症予防
宮城県	高橋 英幸	水稲乾燥調製施設の整備による省力化と感染症予防
宮城県	佐々木正男	フレコンスケールの導入による労力軽減と感染症予防
宮城県	相澤 宏	若い担い手が協力し合い先端技術で守る美しい農村
宮城県	星 輝	地域農業の発展に向けた高性能機械導入による共同作業の実践
宮城県	岡田武彦	機械導入による効率化省人化・感染防止対策事業
宮城県	新田 佳夫	機械導入による作業効率向上、燃費向上、省人化による感染防止対策事業
宮城県	佐藤農園株式会社 佐藤秀夫	蒸気土壤消毒機の導入(消毒、除草、連作障害対策)
宮城県	今野 大介	農作業の省力化の促進と経営の安定化
宮城県	川村 洋人	作業機械導入による省力化と安定販売
宮城県	半澤 勝助	本機導入による稲作の省力化と補助作業者の削減
宮城県	渡辺 喜男	水稲・露地野菜の機械化による省人化、効率化
宮城県	長田 美久子	オフセットモア導入による除草作業の省人化
宮城県	農事組合法人小塚原ファームランド 代表理事 引地 長一	除草剤散布機等の導入による作業の省力化と省人化
宮城県	菅原 龍也	宅配による通販事業展開のための機械化自動化による省力化事業
宮城県	小島 健司	機械化作業による省力化と作業効率の向上
宮城県	有限会社やさい工房八巻 代表取締役 八巻 文彦	自動操舵システムの導入による作業の省力化
宮城県	菊地 一喜	機械化による省力化と地域農業の環境維持
宮城県	高橋 英司	稲作・大豆栽培での接触機会低減と省力化による新たな営農体制の導入
宮城県	株式会社MAM 代表取締役 松浦 正則	農業用ドローンの導入による作業の省力化
宮城県	針生 定義	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
宮城県	伊東 幸男	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
宮城県	農事組合法人テクノファーム牛野 組合長 松浦 岩男	草刈り作業の省力化と経営の安定化
宮城県	小島 秀太郎	機械導入による作業人数の削減
宮城県	渡辺 幸一	機械のグレードアップ化による伴う作業体制の見直し
宮城県	渡邊 正志	収穫機械導入による作業省力化と接触機会低減
宮城県	大友 芳典	ねぎ掘り取り機械導入による作業の省人化
宮城県	越河 勝治	機械装置導入による省人化、省力化
宮城県	大内 正一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	鎌田 宏之	機械導入による作業の省力化と生産拡大
宮城県	渡辺 翔	機械化による「作業の効率化」「品質向上」「生産拡大」
宮城県	長田 哲郎	コンパクトフレコン機導入による新たな生産体制確立
宮城県	小田原 智	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
宮城県	菊地 孝志	野菜自販機導入による新たな販売方法の確立
宮城県	山路 康則	作業機械の導入による効率化
宮城県	丹野 智志	マルチ張り機導入による作業の効率化
宮城県	菅野 清蔵	ブームスプレーヤー導入による防除作業の省人化
宮城県	若生 あや子	農作業の農業機械導入による省力化と経営面積の拡大促進
宮城県	相澤 広治	密苗田植機導入による播種～田植え作業の省力化
宮城県	高橋 文男	接触機会を減らした新たな販売方法と生産物の品質向上を目指す
宮城県	高橋 博幸	機械化による作業の省力化と労働環境の整備
宮城県	農事組合法人原生産組合 代表理事 大泉 和弘	環境改善リスク防止事業
宮城県	寒風澤 敦司	接触機会を減らした新たな販売方法と生産物の品質向上対策
宮城県	農事組合法人千貫農場きたはせ 代表組合長 大泉 吉重	除草剤散布ポートを導入し作業の省力化と人員の削減
宮城県	遠藤 徳治	野菜の移植機を導入し、省力化を図り、人員の削減を図る
宮城県	山路 明	需要が増える野菜の規模拡大に向けた機械化による効率化・省人化
宮城県	佐藤 範幸	機械導入により人員削減と作業の省力化を図る
宮城県	高橋 宏一	フレコンバックスケールシステム導入により省力化を図る
宮城県	株式会社美田園ファーム 代表取締役 大友 正一	農作業の機械導入による効率化、省力省人化の促進
宮城県	農事組合法人寺島生産組合 代表理事 菅原 君城	トラクター装着の自動操舵補助システム導入
宮城県	高橋 直紀	本機を導入しコロナウイルス感染防止体制を作る
宮城県	農事組合法人玉崎 代表理事 渡辺 和雄	作業効率を考えた機械導入及び人員削減による3密回避
宮城県	農事組合法人長岡グリーンサポート 代表理事 高橋 直紀	コロナウイルス感染防止事業
宮城県	渡辺 正幸	密苗対応田植機導入による労働力の削減と省力化の促進
宮城県	洞口 邦彦	省力化機械を導入し三密を作らない
宮城県	株式会社今慶農産 代表取締役 今野 慶一	農業用ドローン導入による労働力不足への対応
宮城県	農事組合法人関上町区ライスファーム 代表理事 橋浦 福男	機械導入による草刈り作業の省力化、省人化の促進
宮城県	佐藤 孝彦	少人数体制で行える機械導入事業
宮城県	農事組合法人小川サン・ファーム	水稲調製作業省力化事業
宮城県	高橋 淳一	省力化のための機械導入と3密環境の改善
宮城県	農事組合法人ファーム関上	除草剤散布ポートと運搬車使用による省力化と省人化作業への移行
宮城県	佐藤 寛明	若手農業者が取り組む機械化促進による感染予防と生産性向上の両立
宮城県	代表取締役 佐藤 克行	三密を避けて薬剤散布の省力省人化を図る
宮城県	農事組合法人みいるよし 代表理事 鎌田 正治	新型コロナウイルス対策事業 全自動播種機の導入
宮城県	遠藤 昭悦	省力化による機械導入
宮城県	布田 晃一	省力化を図る機械導入事業
宮城県	丹野 司	新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
宮城県	農事組合法人玉浦南部生産組合 代表理事 森 康彦	HACCP衛生区分による感染防止、作業効率、安全対策とその広報周知による安全産直
宮城県	布田 英雄	稲作、野菜栽培の省力化と経費節減の実践
宮城県	農事組合法人志賀 代表理事 南城 喜与樹	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅井 俊悦	花卉栽培における土づくり等の作業省力省人化
宮城県	佐藤悦寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	岩崎正男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	宇佐美 守弘	管理機を導入しての省力化・作業時間短縮によるコロナ対策
宮城県	佐々木重奏	規模拡大を図り作業の円滑化による品質向上
宮城県	渡邊 祐紀	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	千葉 孝彦	省力化により地域の共同除草作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	相澤久悦	省力化機械導入による粗飼料自給率向上と労働時間の削減合理化
宮城県	佐藤仁一郎	地域農業継続のための設備整備事業
宮城県	佐藤慎悦	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	成田貴弘	「てきおん君」及びハチ導入による作業の効率化
宮城県	千葉敬男	フレコンメイトの導入で労働削減と密にしない作業の効率化
宮城県	相澤善文	先進技術導入による省力化。
宮城県	三塚 秀一	ねぎ管理機導入による機械化・省力化の拡大
宮城県	網田敬一	水田事業規模拡大に向けての生産効率の向上
宮城県	菅原 清一	機械導入による労働時間と人員削減のための機械導入、省力化
宮城県	佐々木彦始	省力化機械・設備の導入及び三密回避の環境整備
宮城県	佐々木 豊彦	フレコン出荷システムの導入による3密の回避と作業の効率化
宮城県	佐々木英史	新しい機械導入により、他の人との接触を減らしつつ作業効率を向上させ、規模の拡大に
宮城県	高橋俊悟	労働力確保が困難の為、フレコンシステム導入により効率化を目指す。
宮城県	草刈 憲良	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	三浦善幸	機械化による作業の効率化及び就労環境の整備
宮城県	鈴木 利 幹	フレコン計量器等設備を導入した作業の「省力化」「効率化」取組
宮城県	山口健一	省力化により地域の共同除草作業の効率化
宮城県	関孝浩	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	後藤正	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	土井 幸信	スライドモアの導入による除草作業の効率化
宮城県	佐々木宗彦	省力化のための機械・設備などの導入・更新
宮城県	早坂昇輝	省力化のための機械導入事業
宮城県	佐々木好昭	光選別機の導入による品質向上と省力化
宮城県	高橋 博行	オフセットモアの使用による草刈の省力化
宮城県	菅井和浩	省力化の為に機械導入
宮城県	針生 敦夫	総合的な機械化の充実による作業の効率化・省力化
宮城県	代表取締役佐々木淳	設備投資により作業の効率化
宮城県	相澤敏男	三密回避と労働力回復事業
宮城県	鈴木 正一	フレコン出荷システムの導入による3密回避に向けた省力化
宮城県	大場 利一	3密を極限避けて努力し、待機雇用を従事させ元に回復したい。
宮城県	加藤栄幸	ドノウサミの入場制限とハサミ・かごなどの消毒の徹底。マスクを着用して販売。
宮城県	結城翔平	作業人員の接触を減らすため、省力化機械の導入
宮城県	大場卓	三密を避けるよう努力し待機雇用を従事させ元に回復する。
宮城県	伊藤寛一	高性能防除機械の導入による労働の効率化
宮城県	手島 徹	暖房機導入により三密回避と感染防止
宮城県	佐藤 良憲	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	鈴木 正守	フレコンバックスケールシステムの導入による作業効率化
宮城県	大場 昭芳	フレコン出荷システムの導入による省力化
宮城県	高橋 健一	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	鈴木久	機械装置導入による省力化・環境対応・省人化
宮城県	伊藤 秀郎	作業効率化と感染防止のための機械導入
宮城県	高橋博伸	感染の可能性を少なくするため作業員を使わない。
宮城県	森川 強一	個人での水稲の刈取・調整作業実施事業
宮城県	佐藤 晴夫	省力化のための機械・設備等の導入し、感染防止に繋げる
宮城県	高橋裕悦	消毒機導入による省力化
宮城県	大場清隆	省力化機械導入により、労働時間削減と負荷の軽減
宮城県	我妻正	マニースプレッター導入による堆肥散布の省力化
宮城県	伊藤正	人員、労働力削減により経営の持続化
宮城県	伊藤 雄一	フレコンスケールの導入による省力化
宮城県	三浦寿	機械(オフセットモア)導入による省力化、効率化
宮城県	千葉辰夫	作業人員の接触を減らすために省力化・品質向上を行う機械の導入
宮城県	入野田 光悦	省力機械導入による作業効率向上及び感染防止
宮城県	福原 滋	フレコン出荷装置導入事業
宮城県	高橋功	省力化機械を導入することによる作業の効率化
宮城県	佐々木正好	作業人員を減らすため、省力化機械の導入
宮城県	笠原功	密接防止による人員削減の為に機械導入
宮城県	渡邊 正彦	3密を回避した米調整作業の効率化と多様な消費者ニーズへの対応
宮城県	尖戸敬悦	機械装置導入による省力化・感染防止対策
宮城県	藤岡順一	水路・農道など農業資源の維持向上を図るためモアの導入
宮城県	佐藤仁二	作業人数を減らすために省力化機械の導入
宮城県	村上 智弘	接触機会を減らす生産・販売への転換
宮城県	有限会社ココエ	暖房機導入による換気及びソーシャルディスタンス確保
宮城県	福田 榮喜	さとも栽培の機械化体系による省力化
宮城県	佐々木 亮	経営面積を拡大し、全体の経費縮小と労働力の省力化への取り組み
宮城県	後藤栄一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	入町 秀一	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	齊藤 正範	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	山崎道夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菊地幸夫	機械導入による労働時間の削減と感染拡大防止
宮城県	加藤政典	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	佐藤 寛之	作業人員を減らすための省力化機械の導入
宮城県	中條 泰洋	新しい機械導入により、他の人との接触を減らしつつ作業効率を向上させ、規模の拡大に
宮城県	桑添俊明	世界農業遺産としての居久根を活用した土づくりによる高収益作物への転換
宮城県	小野寺 正晃	省力化のための機械化事業
宮城県	猪股晃久	機械装置導入による集草作業の省力化と省人化
宮城県	樋口 惠寿	省力化機械を導入することによる作業の効率化
宮城県	桑添健一	水稲播種作業時の人との接触機会を減らすための機械体系の取組
宮城県	株式会社いなか舎・Com	農産物生産における省力化、生産性の拡大
宮城県	門間利晴	機械装置導入による接触回数削減、作業の効率化による規模拡大
宮城県	今井栄悦	省力化のための機械・設備等の導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	濱田茂	省力化のための機械・設備を導入した、感染防止と作業効率の向上
宮城県	加藤邦則	黒大豆のブランド化に向け管理機を導入しての規模拡大
宮城県	大友 庸範	スライドモアの導入により作業効率の向上事業
宮城県	氏家 栄一郎	フレコン集荷システムの導入による省力化
宮城県	浅野良悦	オフセットモアを導入し、除草作業の軽減を目指す
宮城県	渋谷誠司	草刈り作業に係る密な環境の減少化による感染防止対策
宮城県	三本木グリーンサービス株式会社 代表取締役 渋谷誠司	稲作の春作業に係る省力・分散化と新技術の導入
宮城県	佐藤多賀典	稲摺り機械の更新、草刈機械の導入による作業の省力化
宮城県	佐藤講英	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	千田早苗	環境負荷の小さい省力化技術と土づくりによる品質向上
宮城県	佐々木 繁	農作業オートメーション化
宮城県	板垣 公男	稲作の効率化、省力化を図り地域農業を守る
宮城県	アグリテック古川株式会社代表取締役 石川信一	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	坂井美津男	アッパー付播種機の導入による作業日数の短縮や労働の軽減
宮城県	株式会社 てくてくファーム 代表取締役 佐藤 雅俊	環境制御による収穫量増加と作業の効率化及び感染拡大防止
宮城県	浅野 和順	水稻の省力化による大葉販売の営業力強化
宮城県	株式会社今野農産	機械化に伴う省力化と新型コロナ対策事業
宮城県	三浦 幸雄	機械化による作業の効率化及び就労環境の整備
宮城県	児玉光輝	機械装置導入による農作業の効率化・省力化
宮城県	穴戸登一	感染防止対策を基本とした高能率田植えへの転換
宮城県	大塚 康純	三密解消・作業効率化推進事業
宮城県	相澤 信夫	直播栽培による省力化と穀類共同乾燥調整施設によるコスト低減
宮城県	佐々木朝雄	機械装置導入により給与飼料の品質向上・省力化
宮城県	代表 高橋 禎	省力化のための機械の導入事業
宮城県	後藤俊司	トラクター、代掻きハローの大型化
宮城県	佐藤 辰哉	作業人員を減らすための省力化機械の導入
宮城県	古内 まさ子	農地管理の省人化による感染防止と耕作継続
宮城県	武田 ↑彦	省力化機械導入による、人員削減と感染防止
宮城県	伊藤 孝幸	フレコン出荷システムの導入による省力化と3密回避
宮城県	鹿野郁	GPS田植機導入による人員省力化
宮城県	株式会社赤間農産 代表取締役 赤間演	省力化機械の導入による労働力の軽減と感染防止対策の向上
宮城県	堀籠 昭次	農業用ドローンによる作業の効率化及び防除体制の確立
宮城県	鶴橋 祥幸	作業人員の削減と省力化、安定生産のためのマルチ張り機導入
宮城県	浅井 修	しいたけスライサーとマルチ張り機の導入による省力化とコロナウイルスの感染予防
宮城県	農事組合法人麓上舞茸生産組合 代表理事 佐藤隆夫	高効率生産設備の導入による生産性向上の取組み
宮城県	石垣 章	分塊監視作業と牧草裁断作業の省力化による感染防止対策
宮城県	碓井 順	農作業省力化と農業体験の提供事業
宮城県	門間 進	スライドモア導入による除草作業の省力化並びに接触機会の削減、
宮城県	文屋 浩	調整機導入による行者菜出荷調整作業の省力化
宮城県	農事組合法人若木の里 代表理事組合長 文屋幸次郎	農業用ドローンを活用した防除体制の確立と感染防止対策の実施
宮城県	佐藤 広徳	フレコンスケールの導入による作業の効率化
宮城県	高橋 弘之	乗用草刈機の導入による除草作業の効率化
宮城県	浅野 順悦	稲作における出荷調整作業の効率化及び作業体制の省力化
宮城県	高橋 重幸	フレコンスケール導入による作業の省力化と感染予防対策
宮城県	赤間 祐	ネギ栽培における労働力の省力化と感染予防対策
宮城県	(有)大郷グリーンファーマーズ 代表取締役 郷右近 秀俊	密を避けて経営力向上を目指す。
宮城県	農事組合法人 かすかわ 代表理事 高橋敏雄	園芸作物の作業省力化による規模・売上拡大
宮城県	みどりあーと山崎株式会社 代表取締役 千葉 利和	草刈作業の省力化による臨時雇用の解消と人件費の削減
宮城県	赤間 勘策	ネット販売を活用した安全・安心な農作物の販売
宮城県	森合 芳信	出荷作業の省力化と園芸部門の拡大による売上の向上
宮城県	金須 一良	出荷体系の変更による省力化と販路拡大
宮城県	佐藤 好治	草刈作業の省力化による規模拡大
宮城県	村山 貴宏	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	有限会社 みなとファーム 代表 赤間正也	分塊監視作業の省力化による感染予防対策
宮城県	高橋 佳都	農作業の効率的機械導入による労働力の省力化と感染対策
宮城県	合同会社 村田ファーム	転倒事故を監視するために見回りする従事者の接触を軽減できる。
宮城県	株式会社イグナルファーム大郷 阿部 聡	フォークリフト導入による荷運搬時の接触解消、及び作業効率化
宮城県	佐藤 剛	機械導入による省力化と生じた余暇を利用した販路拡大
宮城県	株式会社富谷ファーム 代表取締役 佐藤克彦	機械の導入による接触機会の削減、生産方式の転換、その他省力化
宮城県	早坂 幸道	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	高橋 敏雄	有害鳥獣駆除装置導入による省力化と接触機会の減少
宮城県	須藤 利弘	単独作業を出来る体制づくりと作業時間の短縮
宮城県	渡邊 善之助	接触機会を減らす生産・販売への体制づくり
宮城県	有限会社 ITO 代表取締役 伊藤正夫	GPS装置を活用した省力化と新たな営農体制の確立
宮城県	鎌田 博文	新たな園芸品目の導入と労働の省力化
宮城県	八鍬 正利	多目的作業機の導入による省力化改善事業
宮城県	農事組合法人アグリ457 代表理事組合長 増子 昭一	ドローン導入による農薬散布の省力化
宮城県	農事組合法人 達居の郷大瓜 代表理事組合長 堀籠 吉實	機械化による人件費の削減と作業効率の向上
宮城県	國府 雄人	ネギの皮むき作業の機械化による省力化
宮城県	及川 薫	フレコンスケール導入による米出荷体制の作業効率の向上
宮城県	阿部 寿	直売所を活用した農産物販売
宮城県	高橋 賢一	牛舎用監視カメラの設置による分塊事故防止と作業省力化で感染防止
宮城県	青木 貞二	有機栽培米の生産
宮城県	石川 日出男	牛監視カメラの設置による発情発見と分塊事故防止
宮城県	有限会社 エイト農産 林 利男	労働力確保不足と省力化を目指した機械の導入
宮城県	農事組合法人ファーム上志田 代表理事 畑山 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	株式会社フローラ平山 代表取締役 平山忠則	切花選別機導入による省力化と作業環境の改善
宮城県	有限会社マルセンファーム 代表取締役社長 千葉卓也	自社通販サイトによる顧客の新規開拓と販路拡大
宮城県	遠山 明	規模拡大に向けた省力化機械導入と新たな環境整備による感染対策
宮城県	金澤 強	省力化機械の導入による労働力の削減と効率的な出荷作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 清悦	分鏡監視システム導入による省力化と強制換気による感染拡大防止
宮城県	今野 浩	作業場や施設の消毒、感染防止用具、薬剤等の常備
宮城県	佐藤 寛	作業場の作業効率と環境改善
宮城県	佐藤 喜久	省力化機械導入による接触機会削減
宮城県	山口 文博	担い手育成の為に、機械化による新時代の農業環境を推進
宮城県	小松 克行	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
宮城県	須田 清	野菜苗移植機導入による生産省力化の確保
宮城県	菅野 豊博	省力化機械導入による省人化の取組と感染拡大防止対策の実施
宮城県	早坂 秀治	機械化による省力化
宮城県	中居林 美紀	品質・安全対応の為に機械導入と作業員の接触を減らす環境整備
宮城県	渡邊 重則	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	畑山 昇	野菜苗移植機の導入による野菜栽培の省力化
宮城県	尾形 利彦	機械導入で人材を最小限で作業ができ、密を抑え効率上昇
宮城県	武田 和也	牛温恵と洗浄機、換気扇による牛群管理体制の強化を図る
宮城県	門間 武志	省力化のための機械導入
宮城県	鈴木 晃	省力化・作業人員の接触を減らす取り組み
宮城県	農事組合法人 タカギ農産 代表理事 日下 浩一	健康で働きやすい環境づくり事業
宮城県	農事組合法人 みらいす青生 代表理事 齋藤 昌徳	園芸部門の省力化による規模拡大とそれに伴う感染予防対策の構築
宮城県	粟野 敬一	省力化と栽培環境の向上による経営継続
宮城県	伊藤 雅則	省力化に資する機械機器の導入によるコスト削減
宮城県	荒井 雅秀	農作業の効率化、人との接触減に向けた省力化機械の導入等
宮城県	今野 秀一	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	株式会社 今野農業土木 代表取締役 今野 満	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	佐々木 茂	機械導入による人員削減と直売所の整備による安全・安心な運営
宮城県	佐々木 さゆり	省力化機械の導入により、労働環境の改善と労働力、時間の短縮
宮城県	佐々木 久美子	耕作地での感染防止及び作業の機械化による省力・安全対策
宮城県	佐々木 宗悦	フルーツパウダー導入により省力化と3密の回避
宮城県	佐々木 秀晃	自動灌水装置導入による省力、時間短縮
宮城県	佐々木 真美	集団作業の回避と徹底した予防対策によるコロナウイルス感染予防。
宮城県	佐野 善弘	ネギ省力化調整機導入による作業時間の削減と感染防止、売上拡大
宮城県	三神 新	省力化により感染防止と農作業の効率化をはかる
宮城県	小高農産株式会社 代表取締役 小高 寿也	省力化機械装置の導入による新たな営農体制の確立
宮城県	森 正敏	省力と感染症予防に資する田植機の導入
宮城県	農事組合法人 中塚ファーム育み 代表理事 岡野吉男	マニアスプレッタ導入によるコロナウィルス感染症予防対策事業
宮城県	農事組合法人 中田アグリ 代表理事 門間 哲雄	コロナに負けない長ネギを主体とした園芸振興と経営の継続・発展
宮城県	尾形 司	省力化機械の導入による労働時間の短縮と新たな労働力の確保
宮城県	遊佐 恭一	高性能播種機によるエンジンの生産と加工向け販売の強化
宮城県	鈴木 宏通	防除作業の省力化と感染症の回避
宮城県	齋藤 貴浩	コロナ時代を生き抜く為の新たな農業経営の展開
宮城県	加藤 洋	高性能草刈機導入 作業場用換気扇(移動可能送風機)設置
宮城県	今野 稔	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	佐々木 勝敏	省力化機械の導入による効率化と人の密の回避
宮城県	小原 勉	密苗+直進アシストでの資材コスト削減・作業人員の軽労、省力化
宮城県	松野 仁	経営継続に向けた省力化・省人化
宮城県	石橋 静男	個体観察作業の省力・省人化を目指した発情発見機械の導入
宮城県	相澤 成典	省力化省人化の機械設備の導入で作業員の接触を減らす環境整備
宮城県	中鉢 栄樹	省力化機械導入による時間短縮と密接回避による感染拡大防止
宮城県	中鉢 康隆	省力化機械導入による時間短縮と密接回避
宮城県	中鉢 隆広	省力化と密接をさけられる
宮城県	氷室 勝好	環境にやさしい省力化技術と土づくり・雑草防除等による品質向上
宮城県	榊形 恭一	トラクター仕様高性能草刈機導入 作業場用換気扇・エアコン設置
宮城県	櫻井 正幸	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	櫻井 利靖	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
宮城県	株式会社 エスエーシー 代表取締役 関場 渉太	大型機械の導入による作業時間の短縮とコロナ感染予防対策
宮城県	有限会社 宮城りよくせい 代表取締役 岩瀧 芳太郎	直播機導入による育苗等の省力化。
宮城県	農事組合法人 HI-SOFTたじり 山村 恭治	水稲直播の拡大により省力化を図り、地域農業の維持発展を目指す
宮城県	農事組合法人 かりおん農場生産組合 代表理事 小野寺 實彦	トラクター、ハンマーナイフモア除草作業事業
宮城県	伊藤 昭男	高性能モアを導入し採草作業の省力化、良質粗飼料の収集を図る
宮城県	塩澤 卓	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
宮城県	株式会社 清み農産 代表取締役 加藤清夫	低コスト稲作機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	加藤 誠記	農作業省力化による新型コロナ感染防止対策及び経営規模拡大
宮城県	菊地 正裕	トラクター用フロントローダー(グラブ)導入による作業効率化
宮城県	及川 明徳	省力化機械の導入による野菜移植作業の効率化、労力削減
宮城県	後上 孝行	全自動ラッピングマシン導入による採草作業の省力化
宮城県	後藤 清夫	水田フル活用のための直播栽培によるWCISの面積拡大
宮城県	高橋 輝明	新機械導入での作業の省力化、生産物の品質向上、販路拡大を図る
宮城県	高橋 精一	畜産経営の省力化・経費削減
宮城県	佐々木 真就	省力化機械の導入による労働時間の短縮と生産コストの低減
宮城県	佐々木 武美	野菜苗移植機導入による園芸作物の拡大と省力化作業の実施
宮城県	佐藤 国雄	機械の導入による感染症対策と地域の営農継続
宮城県	佐藤 殖治	高性能田植機導入に伴う作業の省力化、効率化を図る
宮城県	佐藤 誠	省力化機械の導入により、密集、密接を避け労働力の削減
宮城県	斎藤 浩之	全自動播種機及び溝切りライターの導入による作業の効率化
宮城県	三塚 光男	田植機導入による感染症予防と労働力不足の改善
宮城県	山ノ内 功	堆肥散布機導入による作業能率の向上
宮城県	鹿野 伊佐美	除草作業への機械導入による省力化と作業場の改修による環境改善
宮城県	柴岡 雄司	省力化機械の導入による労働時間の削減と環境保全型農業の継続
宮城県	松浦 裕	省力化機械の導入による労働時間の削減と環境に配慮した設備導入
宮城県	松浦 邦衛	共同管理作業機の導入による転作管理作業の省力化、効率化
宮城県	松岡 孝記	作業工数の省力化に向けたスマート農業の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 博信	乾燥調整での密を避けた省力化対策
宮城県	菅原 昭夫	フレコンスケール導入による米調整作業省力化
宮城県	有限会社 蕪栗千葉農場 千葉 孝志	自動操舵システム付田植え機の導入
宮城県	千葉 定一	自衛防疫体制の強化と系統事業を活用した生産基盤の維持
宮城県	川名 安之	省力化機械導入による労働力不足の解消
宮城県	只野 直悦	省力化機械の導入により、労働時間の削減と労働環境の改善
宮城県	男澤 清治	シーダーマルチ機機の導入により作業のスピードアップ
宮城県	竹内 摂男	省力化のための機械導入による営農活動の実践
宮城県	富田 精毅	密苗仕様による田植機の導入での接触リスク低減と省力化
宮城県	武田 俊美	スパイダーモア導入による草刈作業の省力化
宮城県	峯岸 聖史	省力化機械導入による労働時間の削減と耕種農家の連携
宮城県	堀 義徳	フレコン装置の導入による省力化
宮城県	柳原 洋治	フレコン計量装置導入による米調整作業の省力化
宮城県	鈴木 みち子	ブルー育苗専用ハウス導入による水稲苗づくりの省力化
宮城県	鈴木 孝志	省力化機械の導入による労力軽減と省力化のための体制づくり
宮城県	鈴木 伸治	作業場の通路拡張による効率化とソーシャルディスタンスを確保
宮城県	澤田 巧	密を避け、土地利用型、玉葱栽培の省力化
宮城県	齋藤 鈴男	接触を減らす堆肥販売方法と接触を減らす集落の刈払い方法
宮城県	株式会社 高山 代表取締役 高山 正嗣	機械導入による作業労働時間の効率化を図る
宮城県	横山 茂	接触機会を減らし、省人化と新たな商品の出荷・供給体制の整備
宮城県	佐藤 孝至	養牛カメラ導入による省力化で管理体制の充実と所得向上を目指す
宮城県	菅原 正博	コロナウィルス感染症対策と除草作業省力化事業
宮城県	伊藤 正己	水田除草作業の効率化で、有機栽培米の作付・販売拡大を目指す
宮城県	有限会社グリーンウェーブ南郷 代表取締役 今野 誠	除草作業の省力化と土づくりによる品質向上。
宮城県	安部 陽一	コロナと雑草に負けない！有機栽培の除草作業を省力化
宮城県	高松 清一	稲作省力化
宮城県	佐々木 啓	土地利用型農業の省力化とスマート農業の導入
宮城県	佐々木 裕一	直播栽培による稲作、小麦の省力化
宮城県	砂金 淳一	省力化可能な水稲直播栽培への挑戦と収量安定技術の確立
宮城県	有限会社燦ドリームなんごう 代表取締役 畑中 亨仁	生産者・消費者・双方が安全・安心できる交流施設
宮城県	小畑 勝司	水田への粒穀散布を機械化することによる省力化と収量アップ
宮城県	須田 慶徳	フォークリフトの導入による省力化と労働時間の短縮
宮城県	須田 守	省力化・省人化のための機械の導入
宮城県	杉浦 寿行	酪農と耕種農業の両立に向けた規模拡大と省力化機械の導入
宮城県	大橋 昭太郎	農作業の省力化と効率化
宮城県	大橋 利文	密苗田植機の導入による省力化
宮城県	只野 宏雄	稲作に係る除草作業の省力化に伴う感染予防対策
宮城県	田中 公三	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	田中 善雄	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び消毒による感染防止
宮城県	片倉 正幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	堀田 茂	密の回避で農繁期を乗り越える！種まき作業の省力化と規模拡大
宮城県	野田 弘幸	稲作作業の省力化をはかり、ハウス野菜の管理作業への注力
宮城県	鈴木 幸博	効率化と省力化による作業体制の見直しと規模拡大へのステップ
宮城県	株式会社横田牧場 代表取締役 横田久憲	規模拡大および作業省力化を目指した監視システムの導入。
宮城県	株式会社荒関牧場 代表取締役 荒関正夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
宮城県	高橋 信浩	地域内ブランド牛に向けた省力化と出荷頭数の規模拡大
宮城県	坂本 徹	除草作業機械導入による作業の効率化
宮城県	山田 守男	母牛体質改善と消毒実施に根差した事故ゼロ活動。
宮城県	有限会社 富士物産 代表取締役 及川秀雄	省力化機械導入による感染拡大防止対策と作業の効率化の実施
宮城県	株式会社 おいかわ 代表取締役 及川達也	省力化機械の導入による労働時間と作業人員の削減
宮城県	株式会社 岸ヶ森 代表取締役 畑岡永耕	省力機械設備導入による労働力の軽減と感染防止に向けた環境整備
宮城県	株式会社 アグリム 代表取締役 白幡 弘征	労働力の軽減と機械設備の導入による作業の効率化で規模拡大
宮城県	菊谷 善一	省力化機械の導入
宮城県	牛渡 弘美	ドローン導入により作業の省力化、効率性の向上が図れる。
宮城県	佐々木 幸治	省力化と感染拡大防止
宮城県	佐々木 俊英	省力化資材等の導入と接触機会の軽減で作業の効率化を図る。
宮城県	佐々木 進	米調整作業における省力化、高能率化機械の導入に関する事業
宮城県	佐々木 隆義	園芸野菜の省力化と高品質の野菜出荷体制
宮城県	佐藤 光一	移植機導入による作業の省力化及び施設内環境整備
宮城県	佐藤 正	消毒資材の常備による感染防止対策の強化
宮城県	佐藤 和治	草刈機導入による省力化と生産量増加策
宮城県	山田 善徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
宮城県	松田 祐治	省力化・省人化して感染の防止対策
宮城県	菅原 啓緒	事業の継続の回復のための生産販売方式の確立・転換
宮城県	川口 弘明	ディスクモア除草作業事業
宮城県	大友 克裕	省力化機械の導入による経営面積の拡大と規模拡大を目指す。
宮城県	大友 信彦	最新農業機械を導入し、農作業の省力化、効率化を図る
宮城県	農事組合法人 吉住米麦 組合長 浅野 邦夫	経営の中核をなす大豆の粒選・計量作業の自動化
宮城県	鈴木 孝一	野菜移植機導入により作業の省力化、効率化
宮城県	鈴木 克彦	密にならない作業環境づくり及び作業の省力化と単独作業の効率化
宮城県	鈴木 篤	機械導入による労働力の省力化と作業の効率化
宮城県	農事組合法人三田島営農組合 代表理事 柴山 均	省力化機械導入による作業の効率化と生産方式の転換
宮城県	畑山 治郎	消毒機械導入による作業効率化及び換気改善による衛生管理整備
宮城県	近藤 道代	新規農業機械(スライドモア)の導入による作業の省力化と効率化
宮城県	伊藤 和幸	三密回避のための作業機械(水稲播種機及び法面除草機)の導入
宮城県	鈴木 秀樹	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化農業体制の構築
宮城県	濁沼 栄一	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化農業体制の構築
宮城県	関村 善隆	機械化による省力化により作業時の密接化を防ぐ
宮城県	遠藤 政浩	米の品質向上に努めながら地域農地集積・保全に努める。
宮城県	清和 久幸	三密防止と機械化による省人・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	高橋 克文	単独人作業による、機械作業中心に生産効率化を図る。
宮城県	藤田 恵士	藤田農園出荷物、荷造り作業省人化への取り組み事業
宮城県	瀬川 定良	人力作業の機械化により省力化と省人化を図る。
宮城県	伊東 賢一	伊東農園魅力ある農業へ省人化に向けての取り組み事業
宮城県	佐藤 清輝	秋作業の省力化で3人3別作業のコロナ対策
宮城県	大場照彦	機械化で省力化は図り、作業人の接触軽減のための環境整備
宮城県	曾根光志	ドローン導入による作業の効率化と作業場の換気
宮城県	曾根利博	水田ハロー導入で代掻き・水管理の省力化
宮城県	佐々木孝夫	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	徳能新一	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	阿部貞光	機械化による生産性向上と労働力不足の解消
宮城県	伊藤 隆	省力化機械導入による作業効率向上
宮城県	高橋 一郎	作業の効率化で稲わら収穫、高品質粗飼料生産
宮城県	高橋 孝憲	大型機械導入による作業体系の省力化
宮城県	高橋 史郎	農業ドローン導入で省力化・後継者育成・地域活性化を実現
宮城県	高橋 秀一	省力化に仕組み、効率的農業体制整備
宮城県	今野 高二	高性能機械導入による作業効率向上・省力化の取り組み
宮城県	佐々木 義典	作業の省力・効率化と生産技術の向上
宮城県	佐々木 四郎	南瓜栽培作業の省人化及び、施肥改善による高品質栽培
宮城県	佐々木 駿綱	良質粗飼料生産に向けた省力機械体系の実践
宮城県	佐々木 正敏	除草作業のロボット化による省力栽培の確立
宮城県	佐藤 健一	高性能機械導入による、高品質粗飼料生産の省力化
宮城県	柴田 敬一	高性能機械導入による、効率作業
宮城県	菅原 亨	省力化技術導入による労働力軽減及び高品質野菜生産
宮城県	菅原 雄司	高性能機械導入による省力化体系の実施
宮城県	片倉 栄治	省力化機械導入での処理能力向上・時間削減と計画的設備導入。
宮城県	鈴木 秀一	水稲調製・出荷作業の効率化による労働力削減
宮城県	株式会社 大内ファーム 代表 大内 貴生	省力機械の導入で労働時間の削減
宮城県	菅原 和浩	高能率機械導入による省力、及び人員削減
宮城県	佐々木 忠男	作業効率向上による省力化、省人化
宮城県	細川 茂	高性能機械導入による作業効率向上及び効率移動による省力化
宮城県	沼倉 元幸	作業の省力化による作業環境整備
宮城県	加藤 正浩	感染防止策を兼ねた省力農業の実現
宮城県	菅原 勝嘉	イチゴへの液肥散布システムを自作する。
宮城県	佐藤 隆志	玄米出荷時3名体制の作業を1名で行う感染症対策
宮城県	森屋 勝彦	大型機械導入による省力化と土壌作りで生産性向上
宮城県	佐藤 智幸	環境に優しい栽培技術の向上
宮城県	大澤 洋介	高能率作業機械導入による省力化農業の確立
宮城県	佐々木 耕太郎	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上
宮城県	農事組合法人iファーム 代表理事 三浦章彦	移植機の導入による定植時の密の解消
宮城県	氏家 圭	
宮城県	寺川 公輝	上沼ほ場整備による集積化と農業機械の大型化により経営効率化
宮城県	小岩 良一	頑張るぞ!!ほぼ家族農業
宮城県	小野寺 勝	コロナにかからないうつさない水稲と酪農の安定経営
宮城県	菅原 信次	良質米、環境保全米の生産に力を入れる
宮城県	千葉 敬	畦畔、法面等の除草作業の短縮
宮城県	鈴木 稔	地域環境の守り
宮城県	久光 彦一郎	効率化と販路拡大に重点を置く事業展開
宮城県	三浦 和昭	米の生産販売を通じ、食料安定供給と水田多面的機能の維持向上
宮城県	白鳥 日出子	機械導入により省力化・省人化し、規模拡大
宮城県	伊藤 雅彦	人材に頼らない、水稲栽培
宮城県	熊谷 清一	スマート農業(GPSガイダンス自動操舵補助)の導入による作業の効率化
宮城県	佐藤 弘毅	環境保全型農業と安全安心な食糧を安定的に供給する農業生産
宮城県	菅原 夏江	機械化で少人数化をして、人も牛もコロナ感染に負けない農業
宮城県	農事組合法人大江北 代表理事 菅原時夫	人に優しい・美味しい・環境保全米づくりの販売
宮城県	鈴木 道夫	畦畔除草における環境に配慮した省力化事業
宮城県	伊藤 幸喜	機械の活用によるスマート農業
宮城県	伊藤 紀彦	経費削減による酪農経営
宮城県	後藤 章	機械活用による作業効率のよい経営
宮城県	小野寺 直子	省力化機械を導入し、3密状態を低減する
宮城県	千葉 清勝	ドローンによる適期徹底防除
宮城県	高橋 喜徳	密を避けるため人員削減で作業効率を図り安心安全な米造りを拡大
宮城県	曾根 昭博	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る
宮城県	熊居 実	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る。
宮城県	熊居 隆吉	規模拡大に向け機械化による省力化を行い安全な食料米を作る。
宮城県	高橋 徳宏	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 浩	田植機導入による作業の省力化及び効率化
宮城県	佐藤 慎太郎	稲作における作業の省力化及び密接を防いだ上での作業効率の向上
宮城県	横堀 匡史	経営継続・規模拡大における省力化・効率化機械の導入
宮城県	岩淵 幸夫	フォークリフト導入による米・野菜出荷作業の効率化
宮城県	熊谷 芳正	フレコンメイト導入による1人作業
宮城県	佐々木 宏尚	ドローンによる農業散布で省力と時短作業
宮城県	佐々木 昌衛	感染症などの消毒の徹底
宮城県	佐藤 喜悦	生産のための農業機械の能率向上、合理化で大型機械が必要
宮城県	佐藤 朋範	省力化機械導入による労働時間の削減と牛飼養管理強化
宮城県	小野寺 克己	シャトルスプレーカー(自走式防除機)の導入により防除作業の効率化
宮城県	小野 大介	フレコン機械の導入により作業効率の向上
宮城県	菅原 進	感染防止と安定した経営
宮城県	菅原 義博	省力化機械の導入による作業の効率化と密接な環境の回避
宮城県	菅原 文男	ラッピングマシン導入による計画的作業高品質WCSの確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	千葉 光太郎	播種機、自走式草刈機及びプール式育苗の導入による作業の効率化
宮城県	曾根 裕幸	大型機械導入による労働時間短縮と販売開拓のPR活動
宮城県	早坂 清	施設環境保全事業
宮城県	多田 靖	省力化機械の導入により労働時間の削減
宮城県	白鳥 光裕	大区画圃場での効率的な転作物の取り組み
宮城県	鈴木 昇太郎	フレコンスケール導入による作業の省力化
宮城県	高橋 栄一	ホイルローダー導入による畜舎の環境整備
宮城県	佐々木 徳吉	ズッキーニ栽培に伴う畝立マルチ張り作業を機械化
宮城県	小野寺 俊彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染対策
宮城県	安部 勝	ドローンにより省力化、低コスト化
宮城県	岩淵 昭彦	播種・発芽器導入による作業省力化
宮城県	熊谷 英昭	ドローンによる農業散布作業の省力化
宮城県	佐藤 誠毅	ドローン導入による農業散布の省力化
宮城県	佐藤 典久	フレコンスケール導入による労働力不足解消
宮城県	佐藤 豊	GPS直進アシスト田植機導入による作業の効率化を図るため
宮城県	小野寺 信男	フレコンメイト導入による糞撒り作業の省力化、省人化
宮城県	菅原 公喜	農業用ドローン導入により農業散布の省力化
宮城県	大場 一夫	米の出荷、レンコン、トウモロコシ出荷の効率化・簡素化
宮城県	高橋 浩孝	稲作の省力化の各機械装置等の導入
宮城県	高橋 敦司	土入れ機等の導入による生産継続体制整備
宮城県	高橋 盛一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	熊谷 繁雄	新型コロナウイルス感染防止のための作業時間短縮
宮城県	佐藤 淳	大型機械を導入(田植え機8条)し、人員省力化を図る。
宮城県	白鳥 司	新型コロナウイルス感染防止のための作業時間の短縮
宮城県	石森 新也	・自給飼料率向上による低コストと牛繁殖経営の持続を図る
宮城県	大内 克彦	作業人夫との接触を少なくするための機械購入
宮城県	門傳 仁	水田除草機、スライドモアの取得、感染の防止対策
宮城県	狩野 敬亨	田植え作業員の(三密)削減と作業の効率的な機械体系の取り組み
宮城県	小野寺 吉生	夢風船フルーツマトの生産効率向上及び販売力強化事業
宮城県	千葉 さえ	感染拡大防止のため外部労働力に頼らない自己完結で行う
宮城県	佐藤 力	法面草刈り機導入
宮城県	千葉 大樹	牛舎の衛生管理
宮城県	高橋 伸勝	水稲及び花卉の生産・品質向上及び、省力化事業
宮城県	狩野 幸夫	優良粗飼料確保促進事業
宮城県	曾根 淳	新型コロナウイルス三密を避け克服するための機械導入事業
宮城県	千葉 勝美	省力化機械導入による地域防除作業
宮城県	有限会社 耕佑 代表取締役 黒澤 光啓	包装オペレーションの見直しによる安全衛生管理、作業効率の向上
宮城県	有限会社 小山牧場 代表取締役 小山 寛記	新型コロナに負けるな！地域を活性化、地元密着型企業化
宮城県	曾根 健一	人力による作業を機械化で3密を避け時間短縮をし畦畔補修を行う
宮城県	佐藤 靖 秀	手洗い所、トイレ付き会議室の設置。キャビン付防除機導入
宮城県	佐藤 直子	作業員間の接触を減らすための省力機械化
宮城県	狩野 善典	省力化機械導入による地域集団防除作業
宮城県	有限会社長崎高原ファーム 代表取締役 狩野 守男	省力化機械導入による作業効率化
宮城県	佐藤 孝 幸	自動肥料散布機、トラクターショベル、法面草刈り機導入で省力化
宮城県	松田 孝広	機械化にすることで人件費の削減に取り組む。
宮城県	山崎 佳宣	機械化導入による一人での1年間の堆肥処理を完全消化
宮城県	株式会社 遊佐 代表取締役 遊佐 一成	Webページ等開設による販路開拓の環境整備と省力化機械導入
宮城県	斎藤 政憲	作業員の衛生管理を最優先し労働環境の3密化を防止する。
宮城県	農事組合法人 平形農園	農業用ドローン導入による作業能率の向上と従事員数の削減
宮城県	千 田 正 敏	ミニショベルと草刈アタッチメント導入による農地管理作業効率化
宮城県	田 中 豊	スキッドローダ導入による作業効率の向上と感染症リスクの低減
宮城県	千 田 農 場 (株)	自給飼料生産基盤効率化事業
宮城県	熊 谷 季 喜	発情発見機導入による従事員数の削減と作業従事時間の削減
宮城県	岩 淵 のり子	新規機械導入による作業効率の向上
宮城県	多 田 善 英	田植え機の高機能化による作業能率の向上
宮城県	佐々木 秀樹	トラクターアタッチメント導入による作業能率向上
宮城県	佐 藤 善 彦	効率的で省力省人農業
宮城県	千 田 浩 平	機械化による作業効率UP
宮城県	鈴 木 英 克	マイコン選果機の導入
宮城県	佐藤 信義	高能率の機械の導入
宮城県	山田 善太郎	害虫防除作業(ドローン)
宮城県	菅原 敏壽	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅原 重義	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	中鉢 忠雄	草刈作業を大型機械(スライドモア)化にして感染症を防ぐ
宮城県	株式会社栗駒アグリスト 代表取締役 佐藤 正豊	省力化、品質向上のための機械導入
宮城県	石川 寿宏	省力化と時間短縮
宮城県	鎌田 嘉樹	労働力の削減、作業等の効率化
宮城県	菅原 憐二	安心・安全な米作り、低コスト農業
宮城県	濁沼 正治	水稲、省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	千葉 和利	ディスクモア導入により作業効率化
宮城県	菅原 雅幸	感染対策による作業効率改善
宮城県	菅 原 忠 美	トラクター脱着式作業機による労働力の軽減と農地の荒廃防止
宮城県	高橋 研二	GPSシステムの導入
宮城県	蘇武 正宏	機械導入による行高効率化、省力化による事業継続確立の取組み
宮城県	千葉 政一	機械化による省力化
宮城県	熊谷 長悦	稲発酵飼料作成
宮城県	鈴木 教一	省力化機械の導入による労働時間削減と良質な飼料と肉牛生産
宮城県	千葉 大貴	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
宮城県	菅原 吉光	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	秋山 憲義	稲作の省力化と営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	星 元男	稲作の省力化と新たな営農技術の導入
宮城県	松本 勇治	機械を導入し作業員を減らしなるべく密を避ける。
宮城県	炭 屋 一 夫	山間地の困難な草刈り作業及び密となる作業の回避
宮城県	nano悠久農産株式会社 代表取締役 蜂谷 聡	草刈り機械を導入し草刈り作業者の協力依頼を無くす
宮城県	二階堂 守	集落の集団草刈り作業で、ディスクモアの活用で3密を改善する。
宮城県	佐藤 勝義	省力化技術、機械の導入により、品質向上、労働力改善
宮城県	浅野 義悦	環境に優しい米づくり
宮城県	吉田 優俊	ドローン購入により作業効率及び感染防止を図り3密を改善
宮城県	高橋 正勝	良質なホールクロップの生産
宮城県	菅原 仁	省力化、機械の導入
宮城県	山家 賢太郎	機械導入による畜舎消毒作業と飼料収穫作業の効率化
宮城県	佐 藤 聖	省力化機械の導入による労働時間の削減と堆肥処理の効率化
宮城県	農事組合法人しわひめスウィン 組合長 石川輝芳	出荷作業の効率化、消毒作業の省力化
宮城県	鈴木 和哉	粗飼料収集用レーキの導入による作業の効率化
宮城県	菅原 三郎	機械導入による作業効率化
宮城県	伊藤 純一	畜産ICT機器を導入することによる事故率の低下
宮城県	佐々木 佳亮	先進技術の導入によって水田作業の省人化を実現したい
宮城県	千葉 嘉浩	害獣対策及び優良種子生産に向けた稲作の省人化と省力化への取組
宮城県	片倉 康浩	新たな機械を導入し大豆作業省力化により生産拡大につなげたい
宮城県	只野 敏	水田・畑の防除能力増強による生産物品質並びに生産効率の向上
宮城県	鈴木 実	パドックと運動スタンションを用いた和牛飼育の省力化
宮城県	農事組合法人葛岡 代表理事 鈴木 実	3密対策 セリ作業小屋の密集を避けるため選別と洗浄を分ける。
宮城県	布塚 讓	無人航空機による作業の省力化と耕作放棄地の解消。品目の転換
宮城県	北川 貴之	換気・除菌による徹底的なリスク排除とスマート農法での省力化の実現
宮城県	遠藤 悟	自動移植機と防除機を使った野菜生産の省力化
宮城県	今野 雄幸	枝豆関連機械導入による作業軽減及び接触軽減
宮城県	上野 健夫	機械化による飼養管理の効率化とIT機器を用いた高度化
宮城県	株式会社 継田 代表取締役 遊佐 文博	省力化のための機械設備等の導入
宮城県	阿部 洋晴	水稲機械化による作業効率化、生産品質の向上
宮城県	齋藤 喜儀	バックホーを活用した作業労働力の軽減及び効率化による3密回避
宮城県	佐々木 祐樹	畜舎整備による和牛飼育の省力化
宮城県	野村 泰世	斜面草刈を体系的に取り組む
宮城県	熊谷 勇三	ドローン導入により省人化・省力化
宮城県	鈴木 栄一	作業の簡略化により他の人との接触を減らす
宮城県	阿部 拓	稲作省力化と施設野菜強化による直売所販路拡大
宮城県	柳沼 義人	畜舎内衛生環境の改善に伴う生産効率の向上
宮城県	千葉 政志	フレコン化による省力化と接触機会低減
宮城県	アグリやまぐち株式会社 代表取締役 山口久	枝豆の収穫から出荷作業までの省力化
宮城県	株式会社スマイルフィールド 代表取締役中鉢秀俊	作業の省力化及び店舗の空調見直しによる感染防止の強化
宮城県	千葉 栄一郎	水田の防除能力増による防除時間の短縮並びに品質向上を目指す
宮城県	大 場 善 郎	農業散布作業の効率化
宮城県	佐藤 正文	水源確保と作業の効率化・感染防止の3密を避ける
宮城県	合同会社千葉牧場	自給飼料の安定生産と感染症予防の畜舎換気能力向上事業
宮城県	湯山 秀樹	トリチュレーターの新規取得による接触機会の低減と省力化
宮城県	佐藤 伸	機械導入により飼育作業省人化による、総合的な農業経営安定化
宮城県	鈴木 実	機械作業の効率化により、経営を安定させたい
宮城県	加藤 浩之	IT機器を用いた分娩事故防止と省力化機器を使用したねぎ栽培の拡大
宮城県	高橋 公	防除作業等におけるドローン導入事業
宮城県	株式会社村岡Farm 代表取締役 村岡一浩	機械化による作業効率の向上、省力化で経営を安定させる
宮城県	高橋 正伸	機械を導入する事で省人化・省力化・効率化をはかる
宮城県	氏家 僚啓	運動スタンション・パドック導入による省力化
宮城県	笠原 清寿	3密の回避と新しい生活様式を事業に取り組む
宮城県	小川 潔	労働環境を整え、経費を削減し生産性を向上させる
宮城県	中鉢 守	自給牧草のディスクモアを用いた省力化への取組
宮城県	山口 寿	機械導入により、畜産資源の有効利用を図る
宮城県	畠山 盛信	土壌消毒実施により生産性向上を図り、収穫量の拡大を目指す。
宮城県	菅原 清喜	省力化機械導入で少人数化により作業
宮城県	齋藤 憲一	不特定多数での使用のため購入
宮城県	芳賀 和夫	手作業で行っていた作業の省力化と土づくりによる品質向上と3密対策
宮城県	仲松 義也	新たな販路の開拓及びPR活動
宮城県	株式会社小野花匠園 代表取締役小野政道	作業省力化並びに感染予防に向けた堆肥散布機導入
宮城県	首藤 正彦	自走給餌車の導入で畜舎内の作業を効率化
宮城県	大沼 ほか	移動販売での屋外券売機導入による売上向上
宮城県	株式会社グリーンファーマーズ・宮城代表渡部恵	作業時間の省力化並びに3密対策
宮城県	株式会社アグリファーム原ノ沢 代表取締役 鈴木敏榮	田植機導入による作業効率化
宮城県	阿部 武	マルチロータリ、ピーパー杭打機の導入(省力化)による品質向上
宮城県	株式会社西城菊花園 代表取締役 西城正人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	星 達哉	作業員の接触機会を減らす畝整形播種薬剤散布一体型の機械導入
宮城県	畠山 健治	3密防止及びコミュニケーション構築による統一目標意識の確認
宮城県	後藤 敏	土壌消毒機、有機肥料散布機導入による省力化と土づくりによる品質向上
宮城県	高橋 利夫	「新しい生活様式」にあった農作業の取り組みと感染防止対応
宮城県	南三陸ワイナリー株式会社 佐々木道彦	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
宮城県	阿 部 清 典	作業場内の密接防止対策
宮城県	千葉 一寛	機器導入により省力化と搾牛施設のより清潔な環境の構築
宮城県	熊谷 幸友	3密防止と作業の省力化でみんなが懂れる農家経営
宮城県	株式会社 権彩社 代表取締役 高橋幸俊	ソーシャルディスタンスの確保で、従業員をリフレッシュ
宮城県	高橋 光浩	飼料収穫ディスクモアの導入
宮城県	天野 岩雄	飼料収穫ジャイロレッターの導入
宮城県	斎 正 志	換気による感染拡大防止と省人化機械の導入
宮城県	丹野 秀幸	飼料収穫ディスクモアの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	吉田 敬貴	機械の共有と共同作業での接触機会を避けるペールラッパ導入
宮城県	岩淵 信道	液体窒素ポンプの活用、接触を避けるための機械導入
宮城県	佐藤 清志	スキッドステアローダーの導入
宮城県	齋藤 好男	自走式草刈機で労働負担軽減と作業員の接触機会を削減するため
宮城県	小島 善光	フィリオフィセットシュレッターでの除草作業の取組
宮城県	玉根 満晃	キャリロボ、自動離脱搾乳ユニットの追加導入
宮城県	齋藤 和宏	感染拡大対策とCT化で経費削減で売上アップ
宮城県	山家善明	ハンマーナイフモアーでの除草作業の取組
宮城県	目黒 壮	機械導入による作業の効率化と密を避け、牧草の質を向上させる
宮城県	細川 信寿	モバイル牛温恵の活用による増産・遠隔監視システムで感染対策
宮城県	七ヶ宿町森林組合 代表理事組合長 高橋 茂美	GPSの導入等による作業環境向上等と事業管理費削減の取組
宮城県	三浦 秋浩	フォークリフト導入によるワカメ養殖作業の効率化と省力化。
宮城県	小野寺 和義	省力化機器導入により三陸ワカメ養殖業の継続・発展
宮城県	畠山 泰	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	村上 誠一郎	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	渡辺 明敏	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	鈴木 一彦	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	渡辺 健一	作業効率による経営改善
宮城県	鈴木 金衛	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 洋悦	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	遠藤 秀明	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	鈴木 隆介	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	渡邊 友孝	操業の効率化による小型漁船漁業者の経営改善
宮城県	渡辺 元宏	作業効率による経営改善
宮城県	遠藤 謙市	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	遠藤 賢	プロッター魚探とレーダーによる安全運航と水揚効率化による経営改善
宮城県	遠藤 仁	作業効率による経営改善
宮城県	坂本 俊一	プロッター魚探とレーダーによる安全運航と水揚効率化による経営改善
宮城県	大國丸漁業生産組合 代表理事組合長 遠藤 仁	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	阿部 松一	アンカー巻き上げ機械導入による密防止と省力化
宮城県	阿部 邦広	接触機会を減らし作業効率化を図る取組
宮城県	阿部 稔	ホタテピンセッター導入による従業員の安全確保
宮城県	伊藤 智勝	ホタテネットクリーナー導入による漁労作業の効率化
宮城県	及川 元	労働力不足を補うフォークリフトの導入
宮城県	及川 哲	高速ワカメ攪拌塩蔵機導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	高橋 泰一	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	最知 隆	モーター式ほたて貝洗浄機器による作業の効率化
宮城県	三浦 清登	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮城県	三浦 善浩	大型ほたて貝洗浄機器による作業の効率化
宮城県	小山 清孝	DSB送受信機導入による三密回避
宮城県	千葉 昇一郎	ホイスト導入による作業効率化と密を回避する取組
宮城県	千葉 長喜	塩蔵ワカメ芯上機導入による労働力不足の解消と漁業経営の継続化
宮城県	千葉 龍一	コーンローラー導入による密防止と作業効率化
宮城県	畠山 勝	巻上機導入で人員削減、作業時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	高橋 兼次	ホタテカッター導入による省力化と品質向上
宮城県	及川 長雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	榎丸六 畠山 英市	フォークリフト導入で人員削減、作業時間短縮で接触機会を減らす
宮城県	阿部 浩	高機能無線機、シーアンカー アンカー巻き込み機による水揚げ効率化
宮城県	青砥 光徳	レーダーとGPSプロッタ魚探による水揚効率化と漁船事故防止による経営改善
宮城県	鈴木 勘一	油圧ポンプ増設による作業の効率化
宮城県	阿部 誠二	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 喜代寿	真空包装機の導入によるホヤの販売開拓と作業員の接触抑制案
宮城県	平塚 衛	作業効率による経営改善
宮城県	代表者 星 兵 喜	全自動PH計(タッチパネル式)
宮城県	鈴木 勝広	省力化のための機械の導入、室内作業時の環境改善
宮城県	沼田 洋一	接触を減らし、少人数で稼働できる自動化へ向けての設備投資
宮城県	菊地 篤也	作業スペースの確保、接触を減らし、作業効率化への設備投資
宮城県	木村 貞義	エサカッターにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 千之	牡蠣用バスケットにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	小池 健悦	操業の効率化による経営改善
宮城県	石森 和浩	エンジンリモコンとGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 安雄	レーダーとホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	石森 利一	GPS魚探とホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	石森 貴俊	エンジンリモコンとGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	菅 貴志	ネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 美輝	レーダー、操舵装置により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 和真	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	後藤 幸市	GPS魚探、レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 宗徳	ワカメ高速攪拌塩蔵装置により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 喜一郎	計器類と漁労機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部 盛	海苔塩分活性調整器等の設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	後藤 晴人	ネットローラー等の漁労設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 幸夫	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 勝一	GPS魚探、レーダーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 信行	サテライトコンパス、ネットローラーにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 誠	レーダー、GPS魚探、キャブスタンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 勇光	エンジンリモコンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	目黒 政明	油圧操舵機とGPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	鈴木 勝義	GPS魚探により密防止と効率化による経営改善
宮城県	平塚 守宏	操業の効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	亀山 智弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	阿部 稔	遠隔操舵装置とレーダーにより密防と効率化による経営改善
宮城県	遠藤 義勝	レーダー、操舵装置、ネットローラーにより密防と効率化による経営改善
宮城県	佐々木 清孝	エンジンリモコンにより密防と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 幸治	油圧操舵機とネットローラーにより密防と効率化による経営改善
宮城県	石森 孝雄	エンジンリモコンにより密防と効率化による経営改善
宮城県	有限会社 木村水産 代表取締役 木村 一雄	レーダーにより密防と効率化による経営改善
宮城県	阿部 輝彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	丸金水産合同会社 代表社員 阿部 竹二郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
宮城県	亀山 和彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
宮城県	佐藤 泰智	高性能レーダーにより密防と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 淑子	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	菅 利行	操業の効率化による経営改善
宮城県	大澤 幸広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
宮城県	大澤 盛喜	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	木村 進	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	木村 満翁	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	木村 茂一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化の経営改善
宮城県	とき丸漁業生産組合 理事 安藤 邦男	海水冷水器により密防と効率化による経営改善
宮城県	畠山 輝夫	「一本釣り活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続
宮城県	鈴木 善胤	省力化機器の導入によりワカメ、ホタテ養殖業効率化を図る
宮城県	平田 節郎	省力化機器の導入によりワカメ、カキ養殖業効率化を図る
宮城県	熊谷 健一	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	藤田 康悦	「一本釣り活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続
宮城県	菊田 守	潜水業務を支える水中ドローンを用いた養殖施設の点検・調査
宮城県	門間 敏真	接触を減らしつつ、安心・安全な労働環境を整える
宮城県	小野寺 庄一	感染症対策を徹底して、新規事業の発展(小型定置網)
宮城県	村上 正浩	省力化による感染予防と共に、作業効率の向上
宮城県	鈴木 芳則	事業の効率化と感染予防対策の両立
宮城県	奥田 邦彦	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	奥田 邦行	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	小野 悦夫	省力化機器導入により漁網増設による漁獲数量の向上
宮城県	小野 喜夫	省力化機器導入により漁網増設による漁獲数量の向上
宮城県	小野 幸男	省力化と経営安定、継続の為に漁業資材の計画的な設備投入。
宮城県	小野 信一	船首網揚げ機近くで漁船操縦を行い乗組員を少なくし効率化を図る
宮城県	土佐 勝彦	省力化機械の導入による作業効率の上昇と計画的な設備導入。
宮城県	尾形 正明	GPS魚探による海霧などの視界不良時の見張り削減で感染予防
宮城県	尾形 秀樹	船首網揚げ機近くで漁船操縦を行い乗組員を少なくし効率化を図る
宮城県	門馬 喜三	感染防止と経営継続の為に高圧洗浄機の計画的な設備投入。
宮城県	櫻井 源	省力化機械の導入による労働力の確保と計画的な設備導入。
宮城県	奥田 功雄	船上作業員の省力化と経営安定、継続の為に牡蠣揚げポンプの計画的な設備改良。
宮城県	細川 泰宏	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	森 真一	高圧洗浄機導入による洗浄時間及び密接状態の削減
宮城県	須田 政吉	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	須田 正太郎	ヤングローヤー導入による接触機会の削減
宮城県	榎宝進丸	高圧洗浄機導入による洗浄時間及び密接状態の削減
宮城県	本間 文雄	ヤングウインチ導入による接触機会の削減及びエアポンプ導入による売上向上
宮城県	阿部 裕一	リモコンサーチライト及び電動キャブスタン導入による接触機会の削減
宮城県	亀山 貴一	機器導入による作業効率の向上
宮城県	吉澤 稔	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
宮城県	杉浦 初雄	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	南千葉海産	全自動pH計導入による人員削減と経営改善
宮城県	渡辺 悟	塩蔵若芽仕上げ六角フルイ機導入による塩蔵若芽製造作業人員削減
宮城県	渡辺 正之	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	渡辺 茂	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	伏見 薫	若芽自動刈り取り機導入による若芽刈り取り作業人員削減
宮城県	平塚 善満	ポンプの導入による網清掃の密接回避
宮城県	豊嶋 祐二	塩蔵若芽仕上げ六角フルイ機導入による塩蔵若芽製造作業人員削減
宮城県	あらはま海苔 合同会社 代表社員 菊地幹彦	接触機会の削減、コスト割合の削減を目指した設備投資
宮城県	合同会社 泰光水産 代表社員 武田 泰幸	魚価低下による収益減を加工・販売で販路拡大し経営継続を目指す
宮城県	白井邦夫	接触機会の削減、作業効率化を目指した設備投資
宮城県	阿部 実	レーダーによる水揚げ効率化による経営改善
宮城県	星 勇	高性能レーダーによる水揚げ効率化による経営改善
宮城県	熊谷 幸治	サテライトコンパスによる効率化による経営改善
宮城県	飯塚 晃	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	高橋 安吉	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	高橋 和也	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 一弘	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 義憲	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 輝喜	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 昇	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	高橋 美智夫	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	末永 秀和	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 重則	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 隆弘	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 信彦	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 仁勝	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 浩之	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 正樹	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 広志	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	平塚 敏春	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 真	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 幸生	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	佐藤 悠司	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 文弘	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 正	デジタル無線及び電動機器導入による作業効率化を伴う経営改善
宮城県	平塚 透	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 敏彰	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	石森 裕治	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 房雄	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	平塚 文人	機器を導入し作業効率のUP 接触機会を減らし感染防止 事業継続
宮城県	柳橋 浩哉	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	古内 新一	機器を導入し他漁業者との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	今野 政也	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	高橋 哲夫	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	後藤 章	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	菅野 清也	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	菅野 善太郎	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 清也	機器を導入し他漁業者との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	佐藤 信也	機器を導入し他漁業者との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 寿彦	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 伸佳	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 悟	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	武田 喜一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 貴俊	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる 感染防止等
宮城県	安藤 邦男	手動油圧操舵システムにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	安藤 喜美男	自動操舵システム導入による省力化と感染対策
宮城県	株式会社隼丸 代表取締役 菅野静春	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	阿部 大輔	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	佐々木 敏彦	機関換装による操業の時短
宮城県	安部 敏治	機器導入による養殖漁場での作業員の密接状態解消
宮城県	阿部 昭	オートパイロット装置の導入で船上蜜接防止と労働力不足の解消
宮城県	安住 洋二	リモコン操船で単独操業
宮城県	安住 栄一	接触機会を減らしての経営継続
宮城県	安住 正壽	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	齋藤 秀則	単独操業で接触機会を減らす操業の確立
宮城県	安住 正弘	自動操舵器の導入により接触を減らし操業を効率化
宮城県	阿部 毅	接触機会を減らす操業体制の確立
宮城県	児玉 和也	機関換装による操業の効率化
宮城県	熱海 秀人	リモコン操作で感染防止と作業の効率化
宮城県	和泉 健一	カラーレーダー設置で単独安全操業
宮城県	有限会社泉幸丸水産 代表取締役 和泉 和則	密接を避けて乗員確保
宮城県	阿部 浩美	家族一丸でコロナ危機を乗り切るワカメ養殖
宮城県	後藤 昇	ハイスベックGPS魚探の導入による省人化の試み
宮城県	児玉 信夫	GPS装置で安全航行と乗員不足を解消
宮城県	佐藤 綾子	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	有限会社 グリーンプランナー太田苗圃 代表取締役 太田清隆	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	瀧沼 一孝	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	有限会社 千吉工業 代表取締役 千葉 吉見	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	佐藤 大史	オーガニック栽培の効率化
宮城県	有限会社 大槻ファーム	豚舎内側に自動カーテンを設置し、作業者の接触防止を図る
宮城県	(有)ライスサービスたかはし 代表取締役 高橋文彦	バーチカルハローの導入
宮城県	佐々木達也	機械導入による人員削減省力化、生産量の増加、高収益作物に挑戦
宮城県	有限会社 蔵王高原牧場 代表取締役 高橋 勝幸	堆肥散布車の導入により堆肥散布の効率化事業
宮城県	大友裕樹	畝立・施肥・薬剤散布機械導入による労働効率化と接触防止
宮城県	菅原 久仁男	省力化のための機械(ドローン)導入。
宮城県	株式会社NSファーム	豚糞処理作業の効率化と作業者の接触防止
宮城県	面川農場株式会社 代表取締役面川義明	ドローン導入による農作業省力化及び作業場換気扇工事
宮城県	有限会社竹鶏ファーム 代表取締役 志村 浩幸	超音波シール機導入による感染拡大防止対策と販路拡大への取組み
宮城県	庄子 重晴	ECサイト通販による感染症リスクに対応した販路拡大
宮城県	有限会社 白鳥ファーム 代表取締役 我妻義明	たまご自動販売機による無人販売事業
宮城県	株式会社 かどさファーム 佐々木 成	出荷時の省力化機械と情毒機械の導入による作業人員削減
宮城県	株式会社みらいファームやまと 代表取締役 早坂 了悦	従業員の接触を抑えながら取り組む新たな商品開発事業
宮城県	山 家 一 彦	選果機の導入による従業員の接触機会の減少と品質の安定化
宮城県	はるはなファーム株式会社 代表取締役 鈴木 学	省人化のための商品ラベル(版下)の作成と通信販売の導入
宮城県	道下 修	刈払い作業と里芋選別作業の省力化
宮城県	有限会社 角田健土農場 代表取締役 小野良憲	米袋等の積み下ろし運搬作業者の接触防止と感染リスク防止
宮城県	松本 光男	油圧ショベルを導入する効率的な明渠整備作業
宮城県	株式会社 宮城白鳥農場 代表取締役 白鳥一徳	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	熊谷 淳	ドローン導入による作業効率の向上と感染防止の取組
宮城県	千葉 信昭	ドローンを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	大内 孝宣	ドローンを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	大久保 由治	ウィングモアを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	佐藤 勝	ドローン導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	中村 真吾	法面草刈り機導入による作業効率向上と感染防止に取り組む
宮城県	浅野 進	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 孝行	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為ドローンを導入
宮城県	高橋 博	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	菅原富美	おびまる導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 あぐり大衡 代表理事 早坂克也	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	農事組合法人 コンスタンス 代表理事 佐々木久夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 みちのきのこ館 佐々木 大	ドローン導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	鈴木 芳一	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策への取組
宮城県	株式会社こうだいらプランテ	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策への取り組み
宮城県	今野 建司	ドローンを導入し、作業効率の向上と接触機会の減少に取り組む
宮城県	小杉 敬一	ウィングモア導入による作業効率向上と感染を防止
宮城県	笠原 和郎	ウィングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	楠 正一	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 智拓	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	伊藤 弘行	ドローン導入による作業効率の向上および感染防止の取組
宮城県	伊藤春樹	ウィングモアの導入による作業効率の向上および感染防止への取組
宮城県	齋藤 卓男	ドローン導入による作業効率向上および感染防止の取り組み
宮城県	株式会社 伊藤農場 代表取締役 伊藤基夫	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンの導入
宮城県	福岡 啓泰	大型ねぎ専用皮むき機導入により作業効率の向上、接触機会を軽減
宮城県	千葉 昭夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	加藤 勝広	スパイダーモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	橋本 匡	ドローン導入による作業効率及び感染防止対策の取組
宮城県	内藤康夫	スパイダーモアを導入による作業効率向上と感染防止対策
宮城県	森 勝宏	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	阿部 幹男	ドローン導入により、生産性向上と感染防止に取り組む
宮城県	有限会社 狩野農友 代表取締役 狩野常幸	ドローンの導入による密回避、作業効率向上、売上確保
宮城県	阿部 慎路	ホバークラフトを導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 沼木頼歩	ドローンの導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	合同会社 館林農場 代表社員 黒田敏二	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	遠藤 浩司	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	木村 和彦	法面草刈り機を導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	森谷 拓章	スパイダーモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	高橋 洋介	スターディスクモアを導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	佐藤 豊	ウィングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	今 康幸	霧王導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	小丸 等	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	佐藤 清史	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンの導入
宮城県	(株)ファームおてんとさん 高橋 榮吾	ウィングモア導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	株式会社 三園 代表取締役 三浦淳	ドローンの導入による作業効率向上、売上確保、感染防止対策
宮城県	農事組合法人 野菜のキセキ 代表取締役 村上武志	あぜ草刈機の導入により接触機会の改善
宮城県	株式会社 天恵アグリ 代表取締役 高橋一夫	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	村上 輝明	ジェット方式糞溜り機及び自動選別機導入による従事者の接触防止
宮城県	株式会社 MSまのめ 代表取締役 間野目貞夫	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	株式会社 シンパ 代表取締役 渋谷直哉	ウィングモア導入により、作業効率の向上と感染防止に取り組む
宮城県	佐藤 薫	ホバークラフト導入による作業の効率化と感染防止への取組
宮城県	農事組合法人 ファーム南栗原 代表理事組合長 松田久義	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越える為にドローンを導入
宮城県	有限会社 只野農場 只野直義	ドローン導入による作業効率と感染防止対策
宮城県	寺島 愛国	ポット土入れ機導入による生産性向上と感染防止への取組
宮城県	穴戸 崇	機械導入による竹林間伐採作業の少人化及び省力化
宮城県	芳泉農園株式会社	省力化機械の導入による、労働時間、接触機会の削減
宮城県	八島 哲郎	ネットショップ開設で売り上げアップと機械導入で省力化
宮城県	株式会社蔵王わくわくファーム 代表取締役佐藤洋子	密を避けるための野菜加工品製造と農家レストランの感染防止対策
宮城県	株式会社田伝むし 代表取締役 木村純	営業力の強化および搬送機導入で作業時の接触減と効率化を図る
宮城県	山口 将吾	はちみつネット通販の導入と蜂の業務向販売
宮城県	株式会社蔵王あすなろファーム 代表取締役鈴木誠一郎	新規商品の開発取組における作業場の効率化と環境改善
宮城県	齋藤 隆	ドローン導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	青沼 康雄	省力化および感染防止のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 誠	スパイダーモアを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	千葉 徳昭	ラビットモア導入による作業効率化と感染防止への取組
宮城県	加藤 周一	真空包装機導入により、衛生面を改善する取組
宮城県	斎藤 越也	選別機センカキの導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	石村 基	ウィングモア導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	高橋 和則	ウィングモアを導入による作業効率向上と感染防止への取組
宮城県	小野 政宏	穀殻貯蔵倉庫施設導入による乳量アップ
宮城県	櫻井 光雄	分娩・発情監視通報システムを用いた分娩、発情発見の省力化
宮城県	上野 一久	新規商品開発とネットショップによる消費者への直接販売
宮城県	NPO法人鳴子の米プロジェクト・理事長 上野健夫	山間地農業継続のための省力化生産、むすびやでの感染防止の取組
宮城県	有限会社くりにま高原ファーム 代表取締役 加藤 洋	作業環境を整えてソーシャルディスタンスを十分取り感染を防ぐ。
秋田県	(株)高橋農園 代表取締役 高橋一	「ドローンを活用した省力化農業の実践」
秋田県	高杉 義博	「空間広く、絆は密に、心を一つに乗り切ろう」
秋田県	株式会社近藤農場 代表取締役 近藤裕太	「省人化農業の実践」
秋田県	三浦 和憲	「省人化を目指した機械化農業」
秋田県	小笠原 昌	コロナでわかった！ 大切なのは農業！ 国を元気に出来るのは農業！
秋田県	(有)藤岡農産 代表取締役 藤岡智洋	「稲作・大豆共同機械使用によるコロナウイルス対策事業」
秋田県	土濃塚 謙一郎	「接触機会の低減を目指した省力化機械の導入」
秋田県	株式会社たかのすファーム 代表取締役 内山正博	コンベアと自動洗浄機導入による人員及び経費削減
秋田県	平川 利光	「ドローンによる省力化農業」
秋田県	小林 明信	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	株式会社 あぐり岩偶の里 代表取締役 畠山隆基	ネギ収穫機導入で人件費削減で密を作らない
秋田県	金田 悦子	販路拡大かつ感染対策をして安心安全な商品販売
秋田県	株式会社みそらファーム 代表取締役 若松一幸	フレコン設備の導入
秋田県	齊藤 博臣	ドローン導入による密の回避
秋田県	有限会社 栄物産 代表取締役 藤嶋佐久榮	施設内整備で感染対策の充実を図る。
秋田県	亀山 春樹	フレコン導入による効率的な農作業について
秋田県	堀部 靖	ドローンによる感染症防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	農事組合法人 北鷹ファーム 代表理事 藤嶋健一	高齢労働者の接触作業の減少に努めたい
秋田県	佐藤 茂延	省力化機械の導入による経営規模の拡大
秋田県	農事組合法人樽見内営農組合 代表理事 渡部一男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人里見 代表理事 加賀屋順吉	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 徹	ドローン購入による省力化と効率化を図る
秋田県	農事組合法人ファーマーミンガ八丁 代表理事 伊藤昭雄	ドローン導入で省力化による経費削減及び受託作業の確立
秋田県	農事組合法人木村ファーム 代表理事 木村純司	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	佐藤 徹哉	野菜苗移植機の導入
秋田県	佐々木 英夫	省力化を図るため機械を導入し、接触の機会を減らす。
秋田県	農事組合法人柏農興 代表理事 佐井幸裕	日中は稲刈り作業、夜間は乾燥調整作業に集中し効率化を実現
秋田県	農事組合法人みたけ杉沢ファーム 代表理事 小田嶋勝郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	小原 清六	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	伊藤 一男	稲作の省力化と省人化による新たな出荷体制の確立
秋田県	大庭 重弥	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	石橋 正則	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 貢	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	株式会社ササキファーム 代表取締役 佐々木比古工門	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人アグリドーム 代表理事 佐々木比古工門	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	柿崎 新一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	最上 恭吉	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人きずな 代表理事 齋藤龍平	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 柳作	ドローン防除で少人数体制、6人から4人での省力化の実現
秋田県	佐々木 大地	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	斉藤 孝悦	機械の導入により、作業を効率化し省力化を図る。
秋田県	柴田 康孝	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	深川 誠	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	渡部 治之	作業の省力化と省人化を図り、新たな出荷体制を確立する
秋田県	佐藤 勝利	コロナ対策で農家レストランに隣接している農業用施設の切り離し
秋田県	高橋 定義	防除機導入により省力化・ソーシャルディスタンスの確保を図る
秋田県	佐藤 俊悦	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	矢野 大地	作業の効率化を図り、作付面積を増やす。
秋田県	伊藤 英悦朗	接触しやすい作業を効率化し、少人数で面積拡大に取り組む。
秋田県	農事組合法人ファームみりの 代表理事 高橋吉昭	フレコン出荷により省力化と省人化を実現し新たな出荷体制確立
秋田県	奥山 泰行	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	戸田 一好	フレコン自動計量機導入で密接を避けた最小人数での作業が可能
秋田県	菊地 優	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 義雄	作業場の設置により作業を分散し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐々木 和美	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人よこてヘリサービス 代表理事 山下登	機械増強により経営の拡大と労働力の活用
秋田県	農事組合法人 みずほ 代表理事 熊谷 正	機械化による作業分散と作付け面積の拡大
秋田県	小田島 義一	機械化による作業の省力化と労働人員の削減
秋田県	小田島 昇	機械導入により作業効率を向上させ、労働人員を削減する。
秋田県	小田嶋 和美	生産体制の強化、安定化
秋田県	農事組合法人塚堀農事生産組合 代表理事 高橋俊悦	日中は稲刈り作業、夜間は乾燥調整作業に集中し効率化を実現
秋田県	農事組合法人かまくらファーム 代表理事 小原重夫	フォークリフトを増加し、作業員同士の接触機会を減少させる
秋田県	沼沢 均	機械化により密を避け、高い所の作業の効率化を図る
秋田県	合同会社 伊藤ファーム 代表社員 伊藤亨	人と人との接触を抑え効率的な作業を行う。
秋田県	須藤 明彦	機械化による限られた労働力の最大活用及び作業・作業場の改善
秋田県	播磨 和宣	機械導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	大塚 健司	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	木村 均	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	合同会社鈴木ファーム 代表社員 鈴木勉	機械化による作業の省力化、少ない労働力で密の解消に努める
秋田県	長谷山 厚成	ドローン導入による作業人数縮小、省力化実現による売上の拡大
秋田県	小原 実	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	松沢 文昭	コンベアを連結することにより、間隔を確保し密状況を回避する
秋田県	久米 一夫	機械化による作業の省力化と労働人員の削減
秋田県	加賀谷 清治	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	鈴木 敏美	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	鈴木 長悦	トラクター取付型マルチ張り機の導入で多人数密接作業からの開放
秋田県	斉藤 稔弘	作業空間を広げ密を防ぎ、雇用に確保し面積拡大に取り組む。
秋田県	高木 重信	機械化により作業を省力化し、限られた労働力で効率化を目指す。
秋田県	農事組合法人 城野岡 代表理事 佐藤俊幸	機械化により作業の省力化と限られた労働力を最大限活用したい
秋田県	佐々木 薫	ほうれん草収穫後、極力接触を伴わない包装処理を目指す
秋田県	営農組合 十日町ファーム 代表 伊藤 陽祐	機械化による労働力の軽減と、労働分散による週休2日制度の採用
秋田県	安部 政男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を活用する
秋田県	佐藤 和也	販売・作業の効率化・ミニマム経営による強い経営の土台を作る。
秋田県	タカシウファーム株式会社 代表取締役 高橋 昭	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐々木 良隆	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 喜太郎	水稲と花卉の複合経営と出荷作業時の省力化を目指す
秋田県	石川 培実	作業機械導入により作業を省力化し、高所作業の安全を図る
秋田県	梅津 克義	生活環境に配慮した省力技術と土づくりによる品質向上
秋田県	佐々木 勝好	ドローン導入による作業人数縮小、省力化実現による売上の拡大
秋田県	宮川 敏	新たな作業スタイルを構築し、複合経営による規模拡大を図る。
秋田県	小松谷 正樹	機械導入により3密を回避し、労働力を適材適所に配置する。
秋田県	吉田 和儀	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限に活用する。
秋田県	有限会社タカハシ 代表取締役 高橋朋幸	新規品目を導入し、需要減に対するリスクヘッジをとる
秋田県	菅原 雄一	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 春樹	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	国安 藤夫	作業を省力化し限られた労働力で収益向上につなぐ栽培管理を実践
秋田県	阿部 茂	SSにより防除作業を省力化、限られた労働力で経営継続する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐藤 博	機械化により作業省力化、労働力の最大限の活用
秋田県	菊谷 健男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 孝太	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	西田 俊夫	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	戸松 孝志	耕作を放棄せず農地を守りながら経営継続できる省力化機械の導入
秋田県	野田 英夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用
秋田県	黒沢 俊悦	接触しやすい作業を効率化し、少人数での高品質栽培を目指す。
秋田県	農事組合法人さかえ 代表理事 笹山義夫	草刈作業を機械化し、作業の省力化による労力の軽減を図る
秋田県	播磨 博一	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	農事組合法人アグリ大慈寺 代表理事 小棚木徳男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐々木 孝明	機械化により作業効率を高め、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	伊藤 傳	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 金屋 代表理事 柿崎 光夫	機械の導入により作業を効率化し、労働力を最大限活用する
秋田県	金村 豊秀	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐々木 長市	機械導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	石川 亮	高所作業を省力化、限られた労働力で経営を継続する。
秋田県	農事組合法人 野田 代表理事 長澤 順一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	加賀屋 和夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 長悦	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 むつば 代表理事 奥山秀敏	トラクター用播種機導入し、人員不足を解決する作業形態を確立
秋田県	柴田 雄大	接触しやすい作業を効率化し、少人数での高品質栽培を目指す。
秋田県	農事組合法人 一本杉 代表理事 小松田 豊	機械化により、作業の省力化、労働力の有効活用を図る
秋田県	佐藤 康弘	作業の省力化と省人化を図り、新たな出荷体制を確立する。
秋田県	藤原 隆行	機械化により高品質栽培、又直接販売の強化
秋田県	村田 良孝	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	小沼 廣慈	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用
秋田県	児玉 真	広範囲と高密度は機械に任せる。
秋田県	児玉 悦朗	自動播種機で一括した工程により作業の効率化を図る。
秋田県	武藤 清美	接触しやすい作業を効率化し、感染リスクを下げる。
秋田県	高橋 尚也	ドローンを適期防除に活用し、高品質安定生産を維持・向上させる
秋田県	佐藤 正夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 邦雄	"持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画"の継続、更新
秋田県	農事組合法人清水町 代表理事 加藤智記	ホイールローダーにより1人作業で大量の堆肥運搬が可能
秋田県	佐々木 健明	ドローン導入による省力化実現、面積拡大による売上の向上
秋田県	北嶋 春記	ドローン導入により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用
秋田県	羽川 與助	高性能機械の導入でコスト軽減を図り収益改善
秋田県	村田 定夫	簡易格納庫および水稲用播種機導入による省力化・低コスト化
秋田県	下夕村 正一	機械導入による作業効率の向上と労働負担の軽減を図る
秋田県	鈴木 勝雄	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	山田 義和	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	飯野 正和	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人グリーンマネージメントサービス 代表理事 柿崎 直人	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	鈴木 龍	限られた労力を有効活用し、規模の拡大につなぐ
秋田県	小原 正樹	スマート農業(機械により作業の省力化)し労働力の分散と効率化
秋田県	猿橋 純悦	フレコンメイトを導入する事で最小限の人数での作業が可能
秋田県	桂川 利昭	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	高橋 七右エ門	ラジコン草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	山田 純	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	山田 鉄雄	フレコンメイトを導入する事で最小限の人数での作業が可能
秋田県	小原 重夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	小野 正伸	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	大隅 清	機械化による作業分散と作付け面積の拡大
秋田県	梅川 収栄	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	北嶋 敏夫	乗用草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	本間 恒	大型乗用草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	本間 澄男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	木村 純司	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	傳野 猛	育苗自動点滴灌水システムによる省力化と省人化の実現
秋田県	佐藤 俊幸	生産体制の省力化と省人化による安定化の確立
秋田県	高森 富士雄	省力化機械の活用により、一人あたりの生産性向上を図る。
秋田県	五十嵐 雅敏	SNS等を活用したネットショップを開設し新たな販路を拡げる
秋田県	丹野 敏彦	コロナ感染リスクを減らしながら安定経営を目指す。
秋田県	武石 浩文	自動操舵システムの導入により労力不足を回避する。
秋田県	高橋 孝太郎	播種作業のオートメーション化による省力化
秋田県	清塚 淳一	除草用ホバークラフト導入による農薬散布の省力化
秋田県	小松 正樹	除草用ボートの導入
秋田県	今野 諭	除草剤散布用ボートの購入
秋田県	柴田 健悦	機械化とスマート農業化を図る
秋田県	佐々木 真悟	ドローンによる防除作業で感染機会の減少と作業効率向上
秋田県	田口 文雄	フォークリフト導入による作業時間の短縮、効率化
秋田県	石田 恵大	機械化による人員削減と6次産業化による廃棄削減と売上回復
秋田県	鎌田 俊	ドローンによる農薬散布の省力化とネギの溝切りと施肥同時作業
秋田県	鎌田 正	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	柴田 千鶴子	オフセット草刈り機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 貞助	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	櫻田 善悦	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 公平	フォークリフト導入で作業の省力化と人員削減
秋田県	伊藤 敏一	溝堀機の新規導入による省力化及び機械の大型化
秋田県	高橋 宏直	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 中島スーパーアグリ 代表理事 鈴木 栄一	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	株式会社かなあし農園 代表取締役 小野 基	航空防除による密接作業の防止と収益向上計画
秋田県	堀川 多希志	米価下落に対応した高品質米生産、密にならない作業手順の確立
秋田県	株式会社 タカシン代表取締役 高橋 真吾	疎植栽培、側条施肥による省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 中北手ファーム代表理事 佐藤 宏悦	農業散布ボート導入による作業効率向上と人員削減
秋田県	加藤 甚兵衛	GPS付乗用田植え機
秋田県	黒崎 武男	密苗対応新型田植機の導入による省力化および人員削減
秋田県	嵯峨 康一	兼用溝切機
秋田県	高橋 忠作	密苗による移植作業による省力化及び人員削減
秋田県	鎌田 登	野菜移植機による定植作業の省略化及び人員削減
秋田県	齊藤 幹夫	イチジクへの灌水システム導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 ななえ	接触機会軽減の機械導入による生産の確立と省力化による規模拡大
秋田県	有限会社 まこと農産 代表取締役 佐藤 樹	作業場新設による接触機会を減らす生産方式の確立
秋田県	農事組合法人 アグリかなあし 代表理事 菊地 公明	労働力省力化と収益拡大事業
秋田県	山上 信子	運搬車導入による作業効率向上と人員削減
秋田県	佐藤 重博	野菜苗移植機導入による効率化、省力化及び人員削減
秋田県	工藤 新	繁殖・健康管理システムによる繁殖率の向上、事故軽減・人員削減
秋田県	齊藤 二男	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	阿部 與四郎	ネギの皮むき作業の省力化及び人員削減
秋田県	京極 順哉	杭打機導入による人員削減、生分解性フィルム導入による省力化
秋田県	船木 智美子	フレコン導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	株式会社 アグリゆうわ代表取締役 堀井 賢一	省力化と省人化と新たな殺菌装置の導入
秋田県	長谷部 祐幸	農作物の管理作業の作業効率向上及び人員削減
秋田県	あぐりこまち株式会社 代表取締役 渡辺 健	バンダー刈取により省力化・人員削減を図る。
秋田県	佐藤 慎也	草刈りロボットによる除草の省力化と人員削減
秋田県	石井 成	苗箱並べ機による省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 村越農産 代表理事 村越 春雄	野菜の機械化による省力化と人員削減
秋田県	渡邊 兵太郎	ネギ振り取り器・管理機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	鈴木 太郎	堆肥散布作業の効率化と人員削減
秋田県	深井 伸	散布ボートによる除草剤の省力化及び人員削減
秋田県	石井 直樹	スパイダーモア導入により、省力化で人員削減
秋田県	檜山 邦男	産業用ドローンによる農業散布、追肥の省力化及び人員削減
秋田県	山内 久幸	有用作業機導入による省力化及び人員削減しながら規模拡大
秋田県	佐藤 芳	ドローン導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
秋田県	田口 州一	共同作業の接触をさせて独自でコンバインを導入
秋田県	佐々木 晃	枝豆洗浄・脱水機の導入、畦差機の導入
秋田県	小松 亨彦	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	鎌田 美子雄	作業効率向上による人員削減
秋田県	佐藤 靖	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
秋田県	吉田 仁志	米の水管理の自動化、会計処理の自動化、葉たばこの運搬の向上
秋田県	小野 一義	経費の節減により経営の安定を図る
秋田県	高桑 順一	ドローンによる農業散布で作業の省力化と人員削減
秋田県	渡部 正英	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 照文	フレコン設備導入による作業効率の向上
秋田県	下間 清	除草、中干し作業の省力化・人員削減
秋田県	嶋宮 信雄	密苗仕様の田植機による低コスト&省力化及び人員削減
秋田県	板橋 達也	ドローンによる農業散布の省力化と人員削減
秋田県	佐藤 恵	管理機、動力噴霧機による農業散布等の省力化及び人員削減
秋田県	大越 春樹	農用洗浄機、管理機の導入による省力化人員削減
秋田県	大越 立	溝切り機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	吉元 清文	無人散布ボートの導入による雑草防除の省力化
秋田県	株式会社 美穂 代表取締役 進藤 求	農業散布ドローンによる省力化
秋田県	鈴木 誠孝	フレコン出荷設備及びフレコンシード設備導入による経営の健全化
秋田県	三浦 正哉	業種別ガイドラインに則した取り組み。
秋田県	畠山 隆一	マルチ張りや管理作業の効率化と人員削減
秋田県	野田 秋彦	人員削減
秋田県	安田 学	農業散布ボート導入による労力の削減
秋田県	戸嶋 広栄	コンバイン導入による作業効率化と規模拡大
秋田県	農事組合法人 大進農場 代表理事 進藤 俊人	トラクター、田植機の自動操舵システムによる省力化及び人員削減
秋田県	江川集落営農組合 組合長 伊藤 涉	機械導入による品質管理の向上
秋田県	株式会社ファーム藤原代表取締役 藤原明正	作業能率向上の確立に向けたハイクリプームの導入
秋田県	安田 源一郎	施肥溝切機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	安田 克巳	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	桜庭 長悦	人との接触を減らし、経営基盤の向上を図る。
秋田県	三浦 俊也	ボートによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	藤原 孝志	フレコンによる省力化と人員削減
秋田県	農事組合法人 安田農園 代表理事 安田 淳一	ドローンによる作業効率向上と感染リスク低下
秋田県	佐藤 利喜雄	スマート化の田植機なので省力化及び効果が非常に高い
秋田県	佐々木 聖爾	秋作業の労力軽減、効率化
秋田県	代表 佐藤 肇	密苗栽培及び農業散布ドローン導入による人員削減と規模拡大
秋田県	高橋 昇	3密対策効率化事業
秋田県	佐藤 久男	成牛増頭のため、人手を増やさずに自給飼料の栽培面積拡大。
秋田県	菅 英夫	農業用ドローンを導入し、周辺地域のきめ細やかな共同防除に行う。
秋田県	佐藤 耕一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
秋田県	武石 吉廣	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
秋田県	佐藤 拓実	稲作労働のエコ化と新型機械による労働力の軽減実現
秋田県	井上信雄	省力化機械の導入により労働時間の削減を計る
秋田県	齋藤 貢	ドローン導入による水稲病害虫防除で密接作業回避と作業省力効率化
秋田県	農事組合法人 三関ファーム 代表理事 小松儀兵衛	三つの密を避けよりよい作業空間、作業動線の確保
秋田県	伊藤 圭二	フレコンの導入
宮城県	障害者就労支援事業施設 NPOあきたアグリネット 理事長 小松儀兵衛	ソーシャルディスタンスによる作業計画をたてて自立支援を行う。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	柴田 清美	さくらんぼ選別機と兼用草刈機導入により密接作業回避
秋田県	松山 貴之	枝豆洗浄機導入により密接回避・労働力軽減・高品質枝豆生産拡大
秋田県	農事組合法人 成友会 代表理事 高橋 敬悦	地域の農業と健康を守り、コロナに負けない継続できる農業を！
秋田県	鶴沼 雅弘	創意工夫で乗り越える。農家が農家であり続けるために！
秋田県	佐藤 譲	機械の追加導入により効率向上と作業員同士の作業距離を広げる
秋田県	佐々木 修	作業効率・作業環境改善により、感染拡大防止と経営継続実現
秋田県	農事組合法人アグリード仙人 代表理事 佐々木進	農業散布用ドローン導入による新たな生産方式の確立
秋田県	農事組合法人滝ノ沢ファーム 代表理事 柳一雄	作業の接触機会を減らした循環型農業への取り組み
秋田県	佐藤 繁	新農機導入による稲倒伏防止と固い田面の確保での稲刈りの省力化
秋田県	根元 一	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	有限会社瀬川ファーム	農業散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	農事組合法人みつなしアグリ 代表理事 藤原隆	農業散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	高橋 忠雄	密苗田植機導入によるスマート化等新たな生産方式の確立
秋田県	近野 誠之助	省力化機器の導入による労働時間の削減と生産物の安全性確保
秋田県	高橋 征志	高所作業機導入による、りんごの省力化生産体制の整備
秋田県	佐藤 與四喜	密苗田植機導入による省力化と効率的な生産方式の確立
秋田県	農事組合法人みつまた 代表理事 高倉賢悦	農業散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	農事組合法人こまがたアグリサービス 代表理事 阿部栄一	フォークリフト導入による新しい集出荷体制の実現
秋田県	農事組合法人アグリ馬場 代表理事 金子禮一	フレコン計量機導入による米穀調整作業の省人化、3密の回避。
秋田県	高橋 均	枝豆にかかる調整作業を省力化、人員を削減し3密の回避を図る。
秋田県	柴田 周一	アスバラガス促成栽培における掘り取り作業の省力化
秋田県	小形 拳大	枝豆にかかる調整作業を省力化、人員を削減し3密の回避を図る。
秋田県	菅 雄樹	兼用モア導入による草刈りの省力化、人手をかけない栽培生産。
秋田県	西村 誠	灌水設備の導入により、感染時の栽培管理に備える。
秋田県	猪俣 公太	規模拡大に伴い増大する作業を省力化、1人での安定経営。
秋田県	農事組合法人あきのみや 代表理事 栄喜 養一	少ない労働力でも作業可能な労働環境の整備、導入
秋田県	門脇 俊一	枝豆の調整作業を省力化・省人化し、感染リスクを避ける。
秋田県	由利 幸悦	農業用ドローン導入による防除作業の省人化、効率化。
秋田県	株式会社雄勝グリーンサービス 代表取締役 今一	フレコン計量機導入により省人化を図り、感染リスクを低減する。
秋田県	築瀬 克彦	枝豆調整作業の省力化により、新たな出荷体制の導入。
秋田県	池田 茂男	農業散布用ドローン導入
秋田県	丹 教夫	兼用管理機(ハイクリブーム)の導入
秋田県	佐々木 誠綱	農業散布用ドローン導入
秋田県	佐藤 金市	和牛体外受精卵のネット販売事業
秋田県	(農)みわ栄農AKITA 代表理事組合長 下橋久一	農業散布用ドローン導入
秋田県	藤原 俊晴	花卉選花・選別作業場改装
秋田県	中川 徹	播種作業等の省力化・耕起作業の高速化
秋田県	有限会社スガワラビッグファーム 代表 菅原 章	従業員の密な環境改善のためのユニットハウスの導入
秋田県	三浦 茂	米フレコン出荷用機器導入
秋田県	村上 輝男	フレコン出荷に対応した調整機器の導入
秋田県	齊藤 賢一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)永田ホープフルファーム 代表理事 戸田 公雄	枝豆自動選別機の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	奈良 一平	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)伊藤農場 代表理事 伊藤 太	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)とざわ農園 代表理事 禰澤 富登志	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	株式会社アグリ柳沢 代表取締役 柳沢 智哉	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)ファーム林崎 代表理事 工藤 利芳	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	根本 文寛	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)中村農園 代表理事 中村 仁	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	奈良 富子	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	石垣 一夫	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	湯沢 俊一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	沢田 賢市	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	川口 泉	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	倍賞 勝勇	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)熊谷農進 代表理事 熊谷 国雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 宏	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	門下 隆志	花き選別作業の効率化
秋田県	柳館 信義	GPS機能付きトラクターによる作業員の接触機会の減少。
秋田県	小笠原 正光	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	柳沢 幸子	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	石坂 真貴	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	平野 亮一	果樹自動選果選別機の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	阿部 忠良	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 直智	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	阿部 信夫	省人化機械の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	村木 和夫	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	安保 守夫	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)鏡田ファーム 代表理事 木村 等	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減。
秋田県	成田 誠	スピードスプレヤーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	亀田 利美	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	児玉 明美	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
秋田県	大森 勝兄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)ファームやなぎだて 代表理事 柳館 一郎	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	児玉 省三	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の減少
秋田県	(農)芦名沢ファーム 代表理事 成田 勉	畦畔草刈りの省人化と作業の効率化を図る。
秋田県	禰澤 弘樹	省人化機械の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	田口 元	作業効率の改善と労働環境の改善に伴い感染拡大時のリスク低減
秋田県	綱木 裕一	トマト選別機の導入、作業場所の確保による作業員の接触機会の減少。
秋田県	(農)とわだ七滝ファーム 代表理事 小館 正光	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	田口 誠三	省力化機械の導入による作業の効率化及び、接触機会の減少。
秋田県	SKファーム 株式会社 鹿角農場 代表取締役 小館 誠一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)なりた農園 代表理事 成田 和由	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	中村 和廣	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	高畑 恵晃	発情発見装置の導入による作業の効率化
秋田県	前田 耕一	農業用ドローンの導入
秋田県	本間 大作	米のフレコン出荷による省力化
秋田県	藤田 貢	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	齋藤 敏之	農業散布ラジコンヘリの導入による省力化
秋田県	富樫 英悦	米の荷造作業体制の見直し
秋田県	田村 秀雄	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	佐藤 吉永	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	佐藤 政一	スライドモアの導入による省力化
秋田県	えつりファーム株式会社 代表取締役 兜森 和雄	農業用ドローンの導入及びニンニク作業場の換気改善
秋田県	虻川 正治	ラジコン草刈り機の導入
秋田県	株式会社 三哲 代表取締役 福岡 和英	米の色彩選別機の導入による水稲病害虫防除回数の見直し
秋田県	柳大館ハチ公ファーム 代表取締役 畠山 秀義	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化
秋田県	金谷 順悦	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	菊地 寛	農業用ドローンの導入
秋田県	富樫 覚	農業用ドローンの導入
秋田県	佐藤 謙一	農業用ドローンの導入
秋田県	高橋 恵嗣	農業用ドローンの導入
秋田県	佐藤 隆成	密播疎植に対応した田植機の導入
秋田県	泉 弘喜	ミニトマト及びネギの選別・調整作業の省力化
秋田県	因幡 成弘	山の芋関連機械導入による作業の省力化
秋田県	株式会社 工藤グリーンファーム 代表取締役 工藤 文忠	農業用ドローンの導入による水田農業散布作業の省力化
秋田県	佐藤 稔	農業用ドローンの導入による農業散布作業の省力化
秋田県	藤田 勝則	フォークリフトの導入による米の荷役作業等の省力化
秋田県	畠山 雄一	米の荷造作業の省力化
秋田県	農事組合法人大茂内 代表理事 渡辺 修作	地域一丸で取組む、農業経営改善・生産効率化
秋田県	安達 英樹	農業用ドローンの導入による水田農業散布作業の省力化
秋田県	石垣 勝敏	観光型から家庭消費向け野菜(ネギ)への取り組み
秋田県	農事組合法人小坪沢組合 代表理事 高橋 幸喜	米の荷造作業の省力化
秋田県	畠山 貴久	法面等の草刈り作業の見直し
秋田県	松田 浩彦	米の荷造り作業の見直し
秋田県	田中 茂夫	草刈り作業の少人数化への取り組み
秋田県	渡辺 修一	米の荷造り作業の省力化。
秋田県	小松 工	法面等の草刈り作業の見直し
秋田県	阿部 重信	アスパラ除草作業体制の見直し
秋田県	農事組合法人山館ファーム 代表理事 藤原 勝美	ネギの収穫物運搬及び出荷体制の見直し
秋田県	渡辺 義忠	ニンニク調整作業の省力化
秋田県	因幡 友一	米の荷造り作業の見直し
秋田県	小林 秀文	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	高坂 千悦	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	農事組合法人北の鹿農舎代表理事 佐藤 清昭	農業散布・枝豆播種・枝豆選別作業の省力化及び少人数化
秋田県	渡辺 一博	水稲及び大豆の農業散布作業の見直し
秋田県	平井 金弘	米の荷造り体制の見直し
秋田県	佐藤 司	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	中嶋 孝嘉	野菜苗の移植作業の省力化
秋田県	仙台 昭治	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	長谷部 守	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	佐藤 照英	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	柿崎 祐一	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	袴田 謙	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	工藤 達美	ミニホイールローダー導入による稲作省力化事業
秋田県	佐藤 信也	ねぎ残渣処理コンベア導入によるねぎの省力化事業
秋田県	佐藤 晴樹	乗用管理機導入による作業効率向上と野菜類の面積拡大事業
秋田県	小林 年美	野菜移植機による省力化事業
秋田県	石川 博孝	きゃべつ全自動移植機による省力化事業
秋田県	大高 敏	オフセットモアによる除草作業の軽減事業
秋田県	大高 和男	乗用管理機導入による作業効率向上と野菜類の面積拡大事業
秋田県	大山 悦雄	フレコン出荷による省力化事業
秋田県	大塚 剛	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	飯坂 金治	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	飯坂 敏範	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	平川 雄己男	色彩選別機導入により高品質米生産事業
秋田県	齊藤 守	米の色彩選別機導入による省力化事業
秋田県	(株)白神大地 代表取締役 高橋 信男	米のフレコン・糶摺機導入による品質向上及び省力化事業
秋田県	(農)アグリ樟山 代表取締役 山崎和博	フォークリフトによる省力化事業
秋田県	安井 育朗	GPSガイダンスの導入により、耕起作業等の省力化と感染防止。
秋田県	安井 鐘美	フレコン設備の設置(フォークリフト含む)
秋田県	佐々木 英樹	野菜移植機の導入と、作業場、換気設備の設置。
秋田県	桜田 和浩	フレコン設備の設置による密集回避
秋田県	農事組合法人 米専やすい 代表理事 安井 俊邦	ドローン導入による、密集の回避と作業の効率化。
秋田県	農事組合法人 アグリリバー天神 代表理事 工藤 弘美	ドローンの導入による、作業の効率化。
秋田県	株式会社 AWAZICO 代表取締役 淡路 卓斗	クボタ軟弱野菜調整機の導入
秋田県	農事組合法人 富根ファーム 代表理事組合長 佐藤 力	YSポート導入により、除草剤散布の効率化と密集回避。
秋田県	有限会社 米道ふたつ 代表取締役 桜田 善仁	YSポート導入により、除草剤散布の効率化と密集回避。
秋田県	株式会社 こっちゃんファーム 代表取締役 成田昇	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	伊藤 章	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	伊藤 兼一	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	及位 公英	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	佐藤 久男	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	福田 泰広	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	西村 良司信	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	相沢 誠紀	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	内藤 康博	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社 真瀬ファーム 代表取締役 工藤 雅樹	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社 アグリほんだ 代表取締役 本多 将紀	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社 みらいファーム 代表取締役 小林 道彦	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	農事組合法人 はっぼう農園 代表理事 米森 雄大	農業：接触機会が大いにあるであろう作業を減らすために。
秋田県	有限会社 スーパーフライトアグリ 代表取締役 金平 練一	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	伊藤 正春	農作業場新築工事
秋田県	加藤 良平	稲作における新型コロナ対策と新技術の導入
秋田県	伊藤 興四春	ドローンによる農業散布時の労働力軽減と接触機会減少
秋田県	遠藤 茂	ドローンによる農業散布における労働力軽減と人員の接触回避
秋田県	渡部 徹	田植え機能充実で燃料費等コスト削減と労力軽減及び接触回避
秋田県	農事組合法人 つかまファーム 代表理事 伊藤 毅	密を避け作業性の向上にむけた取り組み
秋田県	農事組合法人 イカワ改拓社 代表理事 浅野博明	接触機会を減らした農業散布作業の低コスト、高効率化
秋田県	菊地 栄進	密苗田植機導入による生産コスト削減及び新型コロナ対策
秋田県	農事組合法人 飯塚ファーム 代表理事 田中東	枝豆の収穫後調製に関する機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	株式会社 アグリサポート湖東 代表取締役 鳥井 孝一	半自動包装機導入による生産性の向上と接触機会低減
秋田県	菅原 権一郎	稲作における省力化機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	佐藤 壮真	作業場での感染防止対策の徹底と作業省力化
秋田県	伊藤 徹	販路拡大と高単価作物の導入による増収及び感染防止対策
秋田県	村井 桑正	米の調製作業に係るコロナ禍による労働力対策
秋田県	伊藤 春光	作業場の増築改修工事による新型コロナ対策
秋田県	株式会社 儀農産 代表取締役 石川 儀明	ドローン取得による労働力不足解消と人員の接触機会減少
秋田県	農事組合法人 ファーム夢未来 代表理事 石川 信栄	枝豆選別作業における感染防止対策
秋田県	株式会社 盛 代表取締役 齋藤 宏	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
秋田県	須田 貴志	ネギ収穫機新規導入による労働力不足の解消
秋田県	柴田 貴司	スライドモア新規導入による労働力不足の解消
秋田県	株式会社 たかはし畜産 代表取締役 高橋 将也	・発情発見装置の導入 ・ブルスフオグ(煙霧による殺菌・消毒)の導入
秋田県	佐々木 大作	Webページ開設によりネット販売による販路拡大
秋田県	株式会社 岩城町農園 代表取締役 前川 正敏	レイアウト変更による生産性向上と新しい生活様式の実践事業
秋田県	前川 善隆	そば播種作業の作業効率化と近隣農地継続の実現
秋田県	高橋 定敏	ミルク自動溶解装置
秋田県	農事組合法人 田高 代表理事 齋藤 善行	たまねぎ収穫用の欝コンテナを導入
秋田県	佐々木 一徳	人との接触を避けながら効率的で安全な作業を実施する
秋田県	工藤 一磨	少ない労働力でも出荷できるような体系にする
秋田県	加藤 智博	農業用ドローン導入により肥培管理まで体系の構築
秋田県	齋藤 諒太	齋弥果樹園
秋田県	千田 薫	農業散布機ドローンを利用した地域密着型農業の確立
秋田県	大石 知	農業散布ドローンを利用した効率的で非接触型農業の実施
秋田県	藤井 義廣	地域農業継続のための法人化を意識した高品質米の生産
秋田県	嶋津 寛興	農業用散布ドローンで密を防ぐ
秋田県	農事組合法人 ニューファーム千畑 代表理事 樽川隆	人員削減で接触感染の防止による作業員の安全性を確保
秋田県	佐々木 徳胤	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	河越 昭夫	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	渡部 直美	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 相野豆米 代表理事 高橋 芳太郎	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	有限会社 アグリフライト大曲 代表取締役 大槻 四郎	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	伊藤 悟	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 かわのめ 代表理事 渡邊 敏雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	中邑 喜勢治	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	高橋 勝範	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	佐藤 輝雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	高橋 喜藏	省力化機械(密苗・GPS搭載田植機)の導入による省力化農業
秋田県	佐々木 良仁	色彩機導入による高品質・安全米の出荷と、労力・コスト削減実現
秋田県	加藤 孝悦	省力化機械導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人 宿ファーム 代表理事 齋藤 進一	枝豆選別機事業
秋田県	農事組合法人 刈和野大綱ファーム 高橋博	省力化機械の導入による省力化の実現
秋田県	農事組合法人 なかむら 代表理事 金持善雄	ねぎ収穫機導入による作業の省力・効率化で規模拡大
秋田県	田村 春夫	ドローン活用による省力化農業
秋田県	農事組合法人 やぶだい 代表理事 鈴木 富夫	機械化体型への切り替えによる省力化の実現
秋田県	農事組合法人 はちまんの里 代表理事 鈴木 正雄	省力化機械の導入により作業の効率化を図り、品目・規模拡大
秋田県	農事組合法人 白坂ファーム 佐藤竹司	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人 大地 代表理事 鈴木 武夫	省力化機械の導入により作業の効率化・規模拡大を目指す
秋田県	田口農場合同会社 代表社員 田口 則芳	包装規格の変更(大型化)による労働力削減と作業の効率化の実現
秋田県	農事組合法人 かみおか 代表理事 藤井辰雄	ドローン導入による省力化
秋田県	黒川 正義	ドローン導入での3密の回避、規模拡大と直売野菜の増産
秋田県	農事組合法人 大福 代表理事 小田原富雄	ドローン導入による省力化
秋田県	武藤 和雄	ドローン導入による省力化
秋田県	鈴木 靖浩	ドローン導入による作業の省力化
秋田県	高寺 利夫	5人から1人へ接触機会を減らす草刈作業への転換
秋田県	絹川 仁三郎	5人から1人へ接触機会を減らす農業散布作業等への取り組み
秋田県	農事組合法人 大輪 代表 伊藤 幸治	接触機会を減らす生産への転換(ドローンの導入)
秋田県	高見 正志	接触機会の軽減と省力化のためのドローン導入
秋田県	渡部 良太郎	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	高橋 龍悦	米調整作業におけるコロナウィルス感染リスク低減対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐藤 吉男	機械化による労力の確保と3密を減らす効率化
秋田県	武藤 隆男	牧草地での家畜の放牧によるコスト低減化試験事業
秋田県	農事組合法人アグリス代表理事 高橋一彰	コロナに負けるな、ドローンで地域貢献を！
秋田県	小松 宏幸	ドローンによるコロナウイルス感染防止と農作業の確立と効率化
秋田県	農事組合法人 本郷農園 代表理事 新田幸祐	機械化による省力化・効率化及び作業の密を回避する
秋田県	農事組合法人上黒土代表理事 渡邊啓一	枝豆脱莢機導入による作業員削減と接触機会の削減
秋田県	高橋 東悦郎	農業散布用ドローンの導入
秋田県	清水川 賢悦	ローダー使用による省力化及び人員削減
秋田県	加藤 公德	籾摺機、フレコンメイト導入による省力化と密接機会の減少
秋田県	佐藤 育男	大根収穫作業及び一次加工工程の密な作業の回避
秋田県	加藤 和則	機械化による省力化・効率化及び作業の密を回避する
秋田県	高橋 正人	密苗田植機導入による省力化と作業の密接回避
秋田県	田中 恒雄	機械化により作業負担を確立し、作業時の接触を軽減させる。
秋田県	(農)ビレッジ神代代表 藤川 英悦	防除機導入による新型コロナウイルス対策事業
秋田県	ランドクワイ株式会社代表取締役 酒出 裕紀	養殖魚安定生産及び供給のための強化施設整備事業。
秋田県	鈴木 彰吾	農作業時の感染を対策した地域農業の維持と高品質米の生産
秋田県	佐藤 一也	地域水田維持と需要に応じた米作継続に向けたスマート農業の実践
秋田県	(農)中川ファームクワサワ代表理事 黒沢龍己	新型コロナウイルスを対策したスマート農業実践事業
秋田県	川井 武彦	密を回避したスマート農業実践事業
秋田県	高橋 互	新型コロナウイルスを対策したスマート農業実践事業
秋田県	農事組合法人グリーンファミリー 理事 深沢 均	大豆乾燥機導入で接触機会の低減と作業効率化を目指したい
秋田県	森元 伊佐雄	マンパワーによる草刈作業からの脱却を目指す
秋田県	水戸 幸正	省力化、高効率化を踏まえた設備導入による経営維持体制構築
秋田県	太田 正志	フォークで楽する育苗
秋田県	農事組合法人 本堂城回 代表理事 太田 正志	次世代型農業実証事業
秋田県	梅川 伸晃	フォークリフト導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	農事組合法人 一徹農産 代表理事 佐々木 徹男	GPS付田植機の導入による人員削減でウイルス感染の防止
秋田県	大澤 一支	ドローン導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	小栗 弘和	ドローン導入による農業散布の効率化に伴うウイルス感染予防への取組
秋田県	小原 隆昇	ドローン導入による農業散布の効率化及び接触感染の防止
秋田県	株式会社 秋田食産 代表取締役 佐藤 良一	環境制御した施設でのイチゴ・メロンの通年栽培及びきこ栽培
秋田県	田口 勝教	フォークリフト作業による感染対策
秋田県	坂本 長広	ドローンを使った散布で接触人数と作業時間低減による感染対策
秋田県	農事組合法人こめっこカンパニー 代表理事 高橋 和弘	コロナウイルス感染症対策 設備の大型化と省力化で3密を防ぐ
秋田県	合同会社 フォレストファーム 代表社員 武田信宏	省力化機械導入による作業時間の削減と高品質農産物生産販売
秋田県	平柳 鉄也	省力化機械の導入による作業効率の向上と高品質農産物生産販売
秋田県	斉藤 亮	新たな販路開拓と生産販売方式の確立事業
秋田県	佐藤 憲	接触感染を減らすための作業効率向上への取組
秋田県	高橋 信一	接触感染を減らすための作業効率向上への取組
秋田県	和泉 嘉郎	接触感染を減らすための省力化機械導入で作業効率向上への取組
秋田県	小野 浩二	省力化機械導入による作業時間削減と高品質農産物の生産販売
秋田県	農事組合法人足田営農組合 代表理事 今泉 久	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質農産物生産販売
秋田県	遠藤 正人	接触感染を減らすための作業効率向上・畜舎環境改善への取組
秋田県	佐藤 一志	接触感染を減らすための省力化機械の導入で作業効率向上への取組
秋田県	今泉 重春	接触感染を減らすための省力化機械導入で作業効率向上への取組
秋田県	佐々木 群	省力化機械の導入による労働時間の短縮とネギ栽培面積の拡大
秋田県	有限会社 佐藤ファーム 代表取締役 佐藤洋悦	省力化機械の導入による労働時間の短縮と高品質な肉豚出荷販売
秋田県	平柳 俊一郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と高品質農産物生産販売
秋田県	川山 信也	漁師独自で販売をできるようにする
秋田県	佐藤 四三夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	斉藤 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	柴田 吉明	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	池田 秀男	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	村井 英樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐藤 栄治郎	インターネット販売を活用した金浦産水産物の販路拡大。
秋田県	佐々木 憲嗣	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐々木 寿人	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	今野 久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	藤原 浩	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐々木 徳一郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	今井 きん子	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐藤 真智夫	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善と乗組員の安全確保
秋田県	柳田 章	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	松田 吉勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	腰山 公正	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	落合 鎮雄	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐々木 實	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	岡本 義信	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	藤原 徹	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	荒川 一則	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	有限会社 田村商店 代表取締役 田村 忠悦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	船木 辰夫	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	伊藤 公男	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	合資会社 海運漁業部 代表社員 菊地 悦郎	操業の効率化による沖合底曳網漁業の経営改善
秋田県	茂浦漁業 有限会社 代表取締役 船越 守	操業の効率化による沖合底曳網漁業の経営改善
秋田県	有限会社 但馬漁業 代表取締役 山本 健蔵	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	武田水産株式会社 代表取締役社長 武田 勝	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	杉本 貢	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	石川 金之	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	加藤 廣茂	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	西方 強	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	石川 幸治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	新城谷 征夫	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	江島 靖雄	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	檀山 保	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	鎌田 正博	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	鎌田 幸博	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	畠山 直美	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	古仲 利也	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	檀山 廣	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	江畑 文夫	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	鎌田 和人	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	有限会社 田村山林緑化農園 取締役 田村政則	従業員の労働の軽減と、蜜を回避するための就労環境の構築
秋田県	田沢湖林業合同会社 代表社員 渡部大	薪の製造及び販売のための強化施設整備事業
秋田県	有限会社 折林ファーム 代表取締役 三浦徳也	タマネギ調製機械の導入による作業の効率化
秋田県	関 清光	ドローン導入により人数の削減と時間の短縮。
秋田県	久米 榮	リモコン薬剤散布機で単独作業による防除
秋田県	田森 直一	農業用ドローン導入による作業人員と時間の削減
秋田県	田森 直樹	オフセットモア導入による作業人員と時間の削減
秋田県	黒坂 和夫	畝立同時施肥機の導入による畝立作業の効率化及び人員削減
秋田県	山谷 清英	調製作業の省力化
秋田県	大花 隆	予冷保管庫の導入
秋田県	佐々木 慎太郎	農業散布用ドローンによる農業散布人員の削減。
秋田県	株式会社 環 美 代表取締役 桑原 佳之	フォークリフトによる作業の効率化・省力化・感染予防対策事業
秋田県	株式会社RICE BALL 代表取締役 鈴木貴之	作業員間の接触を減らすための機械の導入
秋田県	関 駿介	高品質な花き生産を行い、継続的な出荷販売を目指す。
秋田県	後藤 栄美子	密苗田植機による省力化と人員削減
秋田県	関 昇誠	効率のかつ安定的な生産を行い、持続可能な複合経営の維持
秋田県	石垣 修	ロッカー型自動販売機の導入により梨、リンゴの無人販売を行う
秋田県	(株)シーケーファーム 代表取締役 珍田 正輝	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	農事組合法人 中野園 代表理事 深沢 靖	低コスト、省力化によるコロナ禍での持続可能法人経営実践事業
秋田県	株式会社たかはし農舎 代表取締役 高橋 洋生	組み合わせ計量機の導入による軽量袋詰作業の効率化と省力化
秋田県	渡辺 謙吉	冷凍ラズベリーの通信販売と高級かき水向けシロップ原料の販売
秋田県	澤田 義之	作業の効率化と作業員の接触機会削減のための機械導入と感染防止
秋田県	黒川 博	蜜を避け少人数で収穫作業の大幅効率アップ事業
秋田県	齊藤 貴梨子	省力化機械導入による人員削減
秋田県	神田 一博	作業小屋のレイアウト変更による作業軽減
秋田県	株式会社黎明舎育成農場 代表取締役 大塚 智子	養鶏クラウド生産管理ツール、飼養環境モニタリングシステム導入
秋田県	伊藤 順輝	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
秋田県	農事組合法人樹海ファーム 代表理事 石田忠昭	水稲苗づくり作業の機械導入により作業人員を省人化する
秋田県	畠山 勝芳	キクイモの省力化栽培・品質向上対策による所得向上
秋田県	株式会社 だいのの丘 代表取締役 伊藤 仁志	感染症を待たず広めず、作業効率を上げ売上を維持する
秋田県	有限会社 農業生産法人あきたファーム 代表取締役 齊藤豊隆	新型コロナウイルスに負けない農業
秋田県	合同会社農園晴晴 代表社員 齊藤 洋晃	感染症に負けない営農とステイホーム需要への販売力強化
秋田県	合同会社ホサナ企画 代表社員 佐藤 則久	自動フレコン計量器導入による省力化と業務の効率化改善事業
秋田県	有限会社ゆめ企画 須藤健太郎商店 代表取締役 須藤 健太郎	接触機会を避け、生産性・売上回復を目指すための機械装置導入。
秋田県	株式会社しらかみファーマーズ 代表取締役 小林 郷司	漬物包装作業の分離と種子消毒の省人化による接触機会の削減
秋田県	株式会社 やまだテロワール 代表取締役 山内 雄司	機械導入による本田農薬防除の削減
山形県	農事組合農人nextfarm白川 代表理事 近藤智洋	無人航空機による接触機会の低減と作業受託による経営規模拡大
山形県	株式会社Oray 代表取締役 伊藤清和	省力化のためのフォークリフト導入
山形県	近藤 真一	乗用草刈機の導入による共同作業の接触機会回避と省力化
山形県	細谷 好克	大型冷蔵庫利用による省力化と生産性の向上
山形県	小林 藤徳	休憩室の設置による労働環境の改善とコミュニケーションの強化
山形県	株式会社 牛和の森 代表取締役 森谷隆一	省力化と滅菌対策で安心・安全な美味しい山形牛づくり
山形県	進藤 郁雄	作業スペースを広くし作業の省力化効率化による接触を減らす農業
山形県	武田 芳彦	さくらんぼ選果機導入・無人コイン販売機導入
山形県	落合 久志	省力化、効率化、機械化、接触軽減による高品質安定生産
山形県	代表取締役 開沼 健	作業員のソーシャルディスタンスによる安全安心の取組み。
山形県	安達 正樹	人員があまりかからない作物に転換、三密にならない環境を作る
山形県	奥山 俊英	機械作業による省力化・効率化技術と土づくりでの品質向上
山形県	岡崎 信吾	アピオスや菊芋の商品力をもっとアピールしていく。
山形県	開沼 雅義	労働力不足解消に向けた、大型機械導入による省力化の取組み。
山形県	鞠子 賢司	長期出荷体制による販路の拡大
山形県	吉田 一雄	水稲播種作業における人員の削減と時間短縮
山形県	細矢 拓真	更なる規模拡大、エコ農業の技術の進歩、品質の向上
山形県	山口 泰弘	作業効率向上と省力化のためにフォークリフトの導入
山形県	神保 義次	作業の効率化とICTを活用したスマート農業の実践
山形県	石塚 正敦	労働環境を機械導入により、省エネ、省力化を進めて改善
山形県	有海 賢二	省力化に向けた機械導入及び感染予防対策
山形県	有限会社 マルホ観光果樹園 代表取締役 堀 和美	webページの開設による新たな販売経路の開拓
山形県	遠藤 佐一	機械を導入することにより作業の効率化、人員の削減につなげる。
山形県	遠藤 清志	機械導入による労働時間の削減と省力化
山形県	鏡 寿樹	省力化機械の導入事業
山形県	鏡 清	機械導入による労働時間短縮、省力化及び品質向上
山形県	工藤 直剛	省力化機械の導入による重労働作業の高速化及び軽減化
山形県	工藤 利彦	省力化機械の導入による重労働作業の高速化及び軽減化
山形県	黒田 紀章	自動選別機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 恭士	管理機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 好子	機械導入による作業効率化
山形県	斎藤 博弘	機械の導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	山田 久雄	機械化による省力化
山形県	秋葉 哲男	機械の導入で労働時間短縮。人件費削減により労働力不足解消。
山形県	舟越 忠雄	省力化機械の導入事業
山形県	杉山 拓真	機械の導入による省力化事業
山形県	蔵王花木研究会 会長 工藤 庄一郎	機械の導入による人員の削減化
山形県	猪野 良勝	機械導入による密接作業の回避
山形県	北澤 正樹	少人数・省力化機械の導入事業
山形県	木村 源吉	機械導入による作業効率の向上
山形県	鈴木 憲一	機械導入による作業時間の短縮
山形県	鈴木 俊	草刈作業の機械化による省力化
山形県	鈴木 澄子	機械導入により接触機会を減らす生産・販売への転換
山形県	齋藤 道成	省力化機械の導入事業
山形県	浦山 茂男	省力化機械導入で作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る
山形県	細谷 善助	省力化技術による水稲栽培
山形県	細谷 良一	省力化機械導入で作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 薫	省力化技術による水稲栽培
山形県	西塔 和晃	HP展開における販路拡大
山形県	石川 貞義	作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	東海林 俊徳	稲わら等を鋤き込み、作業時間を短縮し品質向上に努める。
山形県	高橋 祥悦	農業用ドローン導入でコスト削減を図る
山形県	橋本 龍	選果機導入による、選果作業の質の向上と効率的出荷作業の実現
山形県	佐藤 康子	選果機導入による労働力削減とコロナ感染対策
山形県	株式会社 芳賀にここ農園 代表取締役 芳賀孝博	高密度播種対応田植機導入による省力化と、効率化。
山形県	渡辺 吉弥	うね立て同時マルチ機械による作業の省略化
山形県	株式会社 warehouse 代表取締役 沖津 博	畝生産における省力化を機械の導入による労力削減とコロナ感染防止
山形県	株式会社 四季ふぁーむ 代表取締役 土屋 喜久夫	ブームスプレーヤー導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	株式会社 oizumifarm 代表取締役 大泉 圭司	草刈り作業の省力化によるコロナ対策と安心安全な農業への転換
山形県	菅井 孝一	選果機導入による労働力の削減と、コロナ感染の防止
山形県	大沼 健	温室内の強制換気による品質向上およびコロナ感染防止
山形県	安孫子 正弥	高所作業機導入で作業性アップ。労働力の削減でコロナ感染防止。
山形県	荒木 繁蔵	乗用モア機導入による労働力の削減とコロナウイルス感染防止
山形県	大沼 一成	ネギ栽培における機械化による労働力削減とコロナ対策
山形県	太田 幸児	作業員を90%減とするための水源確保、乗用草刈り機の導入
山形県	山田 和義	さくらんぼ選果機導入によるコロナ対策と、効率的出荷調整の実現
山形県	武田 孝志	自動操舵システム付き田植え機による接触と経費削減の取り組み
山形県	合同会社 さがえグリーンパーク 武田 幸太郎	選果機導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	高橋 正昭	畦塗り機導入により労働力を削減しコロナ感染を防止する。
山形県	佐竹 隆幸	選果機導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	清野 浩一	ポット土入機導入による労働力の削減と接触機会の軽減
山形県	武田 裕次	感染症対策における省力化機械の導入
山形県	武田 一敏	スピードスプレーヤーを導入し、散布助手をなくしコロナ感染の防止
山形県	武田 一良	省力化機械の導入による労働力の削減と密集の防止
山形県	株式会社 庄和農園 代表取締役 辻 庄悦	選果機、高所作業車導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	辻 一浩	マルチローターリーと管理機導入による労働力削減とコロナ感染の防止
山形県	軽部 力夫	高所作業機導入により、労働力の確保と、コロナ感染の防止。
山形県	小野 從雄	防除機械による果樹防除の効率化
山形県	國井 重美	除草作業のための省力機械の導入によるコロナ対策と作業効率化
山形県	安達 安則	「安達さん家のさくらんぼ」web構築による販売促進と感染防止
山形県	森岡 猛	梱包機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	小野 健太	新型コロナウイルス感染予防対策の為の蜜苗田植機導入による労働力削減
山形県	国重 左門	選果機導入により作業人員削減し作業場における社会的距離を確保
山形県	有川 正勝	人員を減らし、作業効率を上げるためのフォークリフト導入
山形県	斉藤 幸宏	コロナ感染防止のため、スプリンクラー導入による作業員の削減
山形県	国井 弘之	天窗、側面換気を自動化し作業を1人で行う
山形県	佐藤 茂男	ドローン導入により労働力の削減とコロナの感染防止
山形県	國井 新弥	畦畔草刈機導入による作業の効率化とコロナ対策
山形県	犬飼 広志	環境制御装置による労働力削減とコロナ対策
山形県	齋藤 茂史	密接を避けるための作業場拡張と選果機導入による接触削減
山形県	大沼 薫	接触を減らすための乗用草刈り機の導入
山形県	松永 隆幸	省力機械導入により作業を効率化させる
山形県	熊坂 浩行	省力化機械の導入により規模拡大・作業効率アップ・収入を上げる
山形県	高橋 智	スピードスプレーヤー導入により労働力の削減とコロナ感染防止
山形県	後藤 弘明	さくらんぼ選果機導入による省力化と接触機会軽減
山形県	佐竹 芳彦	省力機械導入によるコロナ対策と作業効率を上げ、規模拡大を計る
山形県	武田 健臣	高所作業機導入により労働力の確保とコロナ感染の防止
山形県	佐竹 俊雄	防除機械の導入による人員削減と新型コロナウイルス感染症予防
山形県	板垣 範昭	高所作業機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	武田 英一	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化とコロナ感染防止
山形県	結城 智弘	さくらんぼ選果機導入による接触機会軽減と省力化
山形県	安食 信昭	自動操舵機能付き田植え機導入による作業効率化及び労働の削減
山形県	石山 雅彦	花卉の拡大からトマト栽培へ変更し売上の安定を図る
山形県	國井 陽悦	うね立て機導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	鈴木 伸吉	散水装置の導入による、コロナウイルス感染防止への省力化事業
山形県	菊池 嘉之	乗用草刈り機導入による省力化と、コロナ感染の防止
山形県	工藤 広幸	省力器材等の導入による、作業効率化と感染防止対策の実施
山形県	真木 勝彦	選果機導入による労働力の削減及び密接をさげコロナ感染の防止
山形県	増沢 秀和	選果機導入により作業効率の向上とコロナ感染の防止
山形県	高橋 三庸	選果機の導入による、選別作業の省力化とコロナ感染防止対策
山形県	真木 宏文	選果機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	安孫子 常哉	乗用モアの導入による省力化とコロナ接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	村上 捨義	剪定枝粉砕機導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	佐藤 和季	桜桃園地、能動の草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	株式会社ジオンジファーム 代表取締役 渡邊 雅一	新型田植機導入による労働力の削減と新型コロナウイルスの予防
山形県	軽部 賢一	自動梱包機導入による接触機会の削減
山形県	岡部 洋介	密接を減らすための固定散水設備の導入
山形県	土田 一誠	省力化機械の導入による作業の効率化とコロナ対策
山形県	伊藤 長一郎	労働力の軽減、病害虫対策、農業等経費の削減
山形県	大谷 和彦	機械化及び環境整備による作業効率向上と安心安全な果樹栽培
山形県	菊地 慎也	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	清野 哲生	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す
山形県	伊藤 晃	省力化機械導入とトマト生育見える化による良品質生産販売
山形県	高橋 利枝	密を軽減するための人員を削減し機械化に移行
山形県	佐藤 義則	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す。
山形県	公平 友和	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	柏原 千乃	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会の削減
山形県	阿部 陽介	省力機械導入による労働力の軽減と作業分散による接触機会の削減
山形県	清野 将政	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会削減
山形県	池田 義孝	省力化機材等の導入による作業効率化と、感染予防
山形県	清野 仙之助	省力機械導入による作業効率化と感染防止対策の実施
山形県	佐藤 利宏	防虫ネット設置による防除回数削減における労務の効率化
山形県	金山 智人	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す
山形県	鈴木 正清	労働力を少なくする安全性を考える直売所での販売に力を入れる
山形県	高取 総吉	省力機械と環境モニタリングシステム導入による作業の効率化
山形県	清野 秀彦	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	渡辺 誠一	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会削減
山形県	菊地 大道	スマート農業の推進による、省力、低コスト経営を目指す。
山形県	阿部 藤一郎	新規の機械導入での人員削減による感染防止
山形県	渡辺 祐司	枝豆定量袋詰め機導入による共同作業の単独化と作業の効率化
山形県	松田 俊夫	規模拡大に伴う省力機械の導入と作業効率化
山形県	村田 清也	省力機械、選果機、大型冷蔵庫の導入による作業の効率化
山形県	清水 利夫	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	大泉 裕幸	省力化機械導入による作業効率化と付加価値販売による所得増大
山形県	高取 謙造	省力機械の導入による作業効率向上と良品質生産
山形県	竹平 勤	選果機・選果灯導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	工藤 春菜	省力化機材等の導入による作業効率化と感染予防
山形県	結城 順二	労働力の軽減と商品価値の向上を目指す
山形県	菅井 健	圃地草刈り機の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	菅井 英幸	規模拡大に伴う省力機械の導入と作業効率化
山形県	鈴木 和夫	規模拡大に伴う湯省力機械の導入と作業効率
山形県	佐藤 和春	省力化機械導入による高品質生産販売とコロナ感染防止
山形県	熊谷 聡	梱包機の導入による、出荷作業の効率化と三密の回避
山形県	石塚 美緒	運搬車導入による省力化と経営改善を目指す
山形県	三橋 妙	機械化による接触機会の削減とwebショップ開設の販売安定
山形県	菅井 誠吾	ほ場管理、収穫、出荷作業、労働力の分散、蜜を避ける
山形県	遠藤 喜右衛門	スピードスプレヤーの導入により農業散布の効率化を図る
山形県	白田 忠一	稲作の規模拡大とコスト削減に取組
山形県	遠藤 直裕	ロボット草刈機の導入による新型コロナウイルス感染防止対策
山形県	五十嵐 義行	キャンピング型スピードスプレヤーの導入によるコロナウイルス対策
山形県	白田 篤史	乗用草刈機の導入による作業効率化及び省力化
山形県	武田 賢一	今後については2名共同で現在の作業日数を4名とし雇用者の削減を図る
山形県	白田 憲彦	防除機械による高品質栽培に向けた果樹防除の効率化
山形県	志藤 博喜	省力化機械導入による良品質生産販売とコロナ感染防止
山形県	堀 誠	ロボット草刈機導入により労働力の削減と感染防止対策の徹底。
山形県	海野 洋一	圃地草刈の為、省力機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 真和	省力機械の導入による除草作業の効率化
山形県	海野 師輝	ロボット草刈機導入による、作業効率化と接触機会を削減
山形県	鈴木 敏広	フレコン機械導入による、接触機会の削減と作業効率化
山形県	阿部 友樹	省力化機械の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
山形県	佐竹 和広	梱包機の導入による接触機会の削減
山形県	佐竹 亮一	花き土壌消毒機導入での作業の省力化による接触機会の削減と品質向上
山形県	柴田 要	選果機導入による効率的な選果作業の実現
山形県	中川 哲志	養液栽培システム導入による作業の効率化と生産性向上
山形県	株式会社 金子農園 代表取締役 金子 光弥	先端技術で省力化と品質向上をもって、さらなるブランド化を図る
山形県	東松 實	山ぶどう加工ジュース省人化生産確立機械導入
山形県	片倉 忠幸	色彩選別機導入によるブランド化による差別化販売
山形県	佐藤 義美	経営規模拡大のため作業省力を図り、経営の継続への取り組み
山形県	大泉 忠昭	農作業区域効率化を図るための省力化機材の導入
山形県	工藤 俊之	水稻播種プラント導入による作業人員の削減
山形県	岡崎 忍	防除機械導入で、三密による感染を予防し、経営の安全化を図る
山形県	角川 廣美	機械導入により、作業従事者の労働省力化と規模拡大
山形県	増川 弘樹	機械導入による、防除作業の省力化及び効率化による規模拡大
山形県	鈴木 亨	野菜栽培から南国作物栽培(苗販売)への転換
山形県	渡邊 信太郎	機械導入による作業省力化と新たな販売体による販路開拓
山形県	堀米 亮平	乗用草刈機の導入による、密接防止と作業効率化
山形県	齊藤 満康	高所作業機による感染防止と作業の効率化
山形県	安部 敏明	乗用草刈り機の導入による作業の効率化及び省力化
山形県	増川 武	ハウス内散水設備の導入による省力化と効率化
山形県	武田 登喜蔵	省力化機械導入による作業の効率アップ
山形県	吉田 正幸	色選機導入による新型コロナウイルス感染対策
山形県	都築 利信	枝豆移植機、大豆播種機導入による作業の効率および省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	鹿野 勇治	枝豆供給機導入による、密にならない環境
山形県	佐藤 久志	労働力の軽減、安全性、商品の価値の向上を目指す
山形県	後藤 登美夫	防除機導入による果樹防除の省力化と効率化。
山形県	原田 満男	感染を防ぎコストパフォーマンスを兼ね備えた機械化策
山形県	菊地 忠勝	省力化機械の導入による雇用者の接触削減と効率化
山形県	庄司 雄一	フレコン計量ユニットの導入による密の回避と出荷体制の確立
山形県	鈴木 利明	労働力の軽減・効率化向上による密接の回避
山形県	東海林 伸太郎	スプレーマムのノーピン直挿栽培導による作業の省力、効率化
山形県	押野 友恵	自動換気システムの導入による、省力化と生産体制の確立
山形県	株式会社 天心園 代表取締役 後藤 慶治	除草、草刈り、花の水かけなどの省力化を図るための機械化
山形県	小山田 茂	省力化機械の導入による生産工程の省力化
山形県	今田 光博	省力化機械導入による作業の効率化
山形県	今田 好行	防除機導入による、雇用者の接触減と作業効率のアップ
山形県	牧野 徹郎	作業省力化で三密回避、作業環境改善事業
山形県	生稲 洋平	スプリンクラー灌水設備による省力化灌水作業
山形県	後藤 正義	稲作収穫作業の人員削減による機械化導入
山形県	古澤 由幸	防除機械の導入による果樹防除の効率化
山形県	田宮 忠和	接触削減・施設保護の為に除雪機導入で省力化
山形県	牧野 聡	イタリア野菜の低コスト生産拡大事業
山形県	高橋 正儀	省力機械導入による感染防止と畦草刈作業の効率化を図る
山形県	高橋 淳	高性能草刈機導入による感染対策と労働力の省力化
山形県	高橋 学	接触削減と作業受託拡大のための機械導入
山形県	加藤 大地	接触機会削減のための機械導入
山形県	矢口 孝一	接触機会削減のための機械導入
山形県	高橋 敏行	牛の分娩室設置による分娩管理と感染対策
山形県	松田 昭彦	接触機会削減のための機械導入
山形県	合同会社 ヤマシナファーム 代表 山科 浩司	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	津藤 義克	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	早坂 重信	運搬機導入による作業の省力化
山形県	信夫 隆幸	低コスト技術の導入による効率化
山形県	森 良一	自動操舵田植え機導入による作業の効率化
山形県	三原 常男	効率化防除機の導入
山形県	今田 栄二	自動操舵田植え機導入による作業の効率化
山形県	今田 雄一	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	小倉 久一	分娩監視装置の導入による分娩管理と感染対策
山形県	樋渡 信義	機械導入による生産工程の省力化
山形県	今田 奈穂	コロナに打ち勝つための女性が活躍できる作業体系づくり
山形県	高橋 俊逸	機械導入による効率化
山形県	高山 浩治	傾斜地の草刈り作業の省力化
山形県	星川 喜一郎	運搬昇降機と換気設備の導入による環境改善
山形県	山口 純一	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	佐藤 俊英	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	農事組合法人 米沢あすなる 代表理事 大島 裕次	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	渡部 博雄	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	佐藤 政和	枝豆の収穫機導入による作業の効率化
山形県	高橋 正徳	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	窪村 新吾	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	中嶋 武光	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	山本 博	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	高山 吉典	密苗と自動操舵付き乗用田植機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 大喜	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	黒田 義一郎	稲作除草作業の省力化による作業員の接触機会低減
山形県	森谷 久一	作業小屋の改装による省力化と接触機会低減
山形県	清井 計一	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	吉田 健二	密苗と自動操舵付き乗用田植機導入による作業の効率化
山形県	ヤマサみどり園株式会社 代表取締役 佐藤一彦	畝立機導入による作業の効率化と規模拡大及び感染防止
山形県	大竹 茂	自動操舵機能付田植機導入による人員削減の実施と接触機会低減
山形県	錦郡 昌之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山形県	菅野 勇	労働作業の省力化及び高品質生産、労働者の安全確保と予防の徹底
山形県	辻 直人	安定した生産と統一品質および規模拡大の実現
山形県	中原 昌昭	三密を避けるための防除機導入による省力化と労働時間の削減
山形県	菅野 誠	防除機導入による従事者人数の削減と接触機会の減少
山形県	朝倉 善則	チラー導入による収量アップ及び品質向上・省力化
山形県	後藤 健一郎	接触機会を減らし、作業の効率化を図り、インターネット販売を強化
山形県	平田 和則	ねぎ全自動移植機、簡易トイレ・マスク・手袋・消毒機器の導入
山形県	佐藤 尚利	作業機、機械装置導入による省力化、感染リスクの軽減
山形県	今野 直樹	省力化と有機100%を訴求した土づくりを通し地域の農業のイメージUP
山形県	嶋倉 直樹	売り上げ減少を見据えての経費・ロス・作業時間を削減する取り組み
山形県	齋藤 政考	作業の最適化と品質向上による経営安定
山形県	鈴木 敏浩	水稲育苗作業におけるフォークリフト活用への転換による省力化
山形県	佐藤 圭一	省力化、効率化技術による生産量向上
山形県	有限会社グリーンメーカー 木村 社長 木村 彰博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山形県	小形 泰弘	チラー導入による収量アップ及び品質向上・省力化
山形県	佐藤 義治	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	松田 繁徳	選果機導入による効率的な選果作業と接触機会低減の実現
山形県	寺嶋 嘉春	乗用草刈機導入による作業の省力化
山形県	藤川 直亮	他者との接触を防ぎながら、販売力維持・向上
山形県	藤野 宏平	労働力の減少、他者との接触軽減
山形県	広瀬 貴隆	経営継続、雇用不足による管理全般作業を個人で可能を目指す。
山形県	浜辺 寛	機械化導入による省力化で経費を削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	高石 孝悦	枝豆選別機導入による作業人員の削減と効率化に取り組む
山形県	鈴木 秀人	機械導入による作業の省力化
山形県	農事組合法人 長蔵農園 代表理事 青木雅幸	作業場拡大による新型コロナ感染拡大防止に向けた対策
山形県	色摩 尚宏	枝豆収穫機導入による作業の効率化と人員分散による感染予防対策
山形県	渋谷 純一	オフセット草刈機導入による作業の省力化
山形県	高橋 亨	散水資材と液肥混入器導入による花苗作業省力化と安定出荷
山形県	梅津 昭宏	自動灌水設備の導入
山形県	横山 小助	作業機械を使用した省力化並びに作業の効率化による感染拡大防止
山形県	朝倉 幸雄	作業機械を使用した省力化及び衛生対策強化による経営安定化
山形県	岡崎 政美	発情発見及び分娩通知システム導入による作業の効率化
山形県	姫城中川ファーム(株)	給水設備の最新化、作業車輻導入による省力化
山形県	遠藤 真二	防除機械の導入による果樹防除の効率化と省力化
山形県	株式会社 金子農園 代表取締役 金子和徳	ドローン導入による作業の省力化
山形県	神保市和	農業用ドローンによる適期防除と作業効率化向上
山形県	佐沢そば組合 代表理事 青野正明	オフセットモア導入による省力化
山形県	沖田 和彦	密苗田植え機導入による省力化
山形県	安部 裕	種まき作業の機械化による省力化
山形県	黒田祐太	フレコン導入による省力化
山形県	山口令和	フォークリフト導入による省力化
山形県	渡部 克志	フレコン導入による省力化と接触回避
山形県	農友たかはた 代表 木村 武義	農業用ドローン導入による効率的な散布と接触機会の削減
山形県	伊藤 吉衛	フレコン導入による作業省力化
山形県	猪野 国雄	地元の学校給食に安心して食材を提供できる取り組み
山形県	吉田 繁夫	乗用水田除草期の導入により、接触機会の削減と省力化を計る。
山形県	結城 義孝	フレコン導入による省力化
山形県	尾形 絵理奈	スパイダーモアによる草刈作業の省力化
山形県	早川 弘人	密苗田植機導入による経営維持・作業者の接触機会によるコロナ対策
山形県	後藤 輝彦	ドローン導入による接触機会の削減
山形県	星 忠志	ドローン導入による作業員の接触削減と作業効率の向上を図る取組
山形県	斎藤 浩紀	フレコン導入による接触機会の削減、作業の効率化。
山形県	齋藤 文芳	直播による人員の削減と規模拡大への対応
山形県	佐藤 光雄	色彩選別機導入による作業効率と品質向上
山形県	中川 政男	代掻きローター導入による接触機会の低減
山形県	田制 威	ドローン導入による省力化
山形県	渡部 和良	畦畔草刈機導入による作業の省力化・効率化を図る取組
山形県	中川 英士	密苗・直進アシスト付き田植え機の導入により作業の効率化
山形県	松木 峻太	機械化による労働力の削減及びコロナ感染対策】
山形県	佐藤 大 祐	フレコン設備導入による省人化を図り、コスト低減を目指す
山形県	高橋 善一	強靱な環境対策作りと農産物の食味と品質向上
山形県	酒井 喜三	補付作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	岩 船 守	選果作業効率向上及び補助機(ハカリ)導入による選果労力削減
山形県	戸田 由次	全自動水稲播種機導入による労働環境の改善
山形県	戸田 美善男	作業員の間隔を2M以上に確保する為、作業場面積拡大
山形県	沼部 敏弘	さくらんぼの選別と圃地の草刈り作業の省力化
山形県	渡部 隆夫	地域に根差した省力化と高品質化
山形県	石山 良一	省力化及び省人化の為、機械の導入、雇用者との間隔をとる。
山形県	後藤 勝 一	環境にやさしい省力化機械の導入による低コスト農業の実践
山形県	安藤 怜	作業の効率化、接触機会や3密を減らす取り組み。
山形県	中川 秀人	接触機会を減らし田植コスト削減、生産量増加を目指す所得向上
山形県	梅津 淳一	作業時間の短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	農事組合法人御伊勢町 代表理事 村山邦男	長ねぎの収穫および出荷調整作業の省力化による収益向上
山形県	齋藤 善一	稲作における草刈り作業の省力化による、新たな営農体制の確立
山形県	穀野 文良	作業時間短縮、雇用体制の見直し
山形県	Be-seeds 山形農産株式会社 代表取締役 川崎泰久	農業用ドローン導入による省力化と営農体制の見直し
山形県	嶋 貴 諭	大豆栽培の中耕・除草作業を見直し、栽培面積増と経費圧縮。
山形県	農事組合法人大河原農園	人手不足の解消と新たな営農体制の導入
山形県	遠藤 洋一	ねぎの皮むき作業の効率化
山形県	淀野 貞彦	雇用労力不足解消のためと、環境改善を図っていく。
山形県	菊田農事組合法人	防除作業時間短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	齋藤 弘史	花卉防除の省力化と選花場の換気能力向上でコロナ対策
山形県	工藤 正憲	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	堀越 新一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	五十嵐 富士夫	稲作における草刈り作業の省力化による、新たな営農体制の確立
山形県	荒井 茂雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	渡部 広	水稲育苗作業の共同化による接触機会の削減と作業効率化
山形県	佐藤 好	水稲・大豆防除の省力化と集落営農組織の新たな営農体制の導入
山形県	安部 剛	共同防除作業の省力化と経営の安定化
山形県	沼澤 幸七	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	鈴木 雅宏	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	小笠原 四郎	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	我妻 行 芳	液肥散布システムの導入と換気ファンの設置
山形県	木村 敏和	自動操舵機能付、田植え機導入による作業効率化
山形県	青木 兵右エ門	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	佐藤 正広	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	小関 謙太郎	色彩選別機導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	農事組合法人 権三郎農園 代表理事 片倉 堅二	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	横山 健	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	農事組合法人 ファーム豊里 代表理事 多田野 清朔	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	田中 孝	機械導入による接触機会の削減及び省力化技術確立と品質向上
山形県	金田 茂也	省力化機械の導入による接触機会の軽減と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	農事組合法人 サンファームしらたか	枝豆管理機械導入による省力化・品質向上事業
山形県	新野 俊之	運搬機械導入による作業の省力化事業
山形県	鈴木 清登	運搬機械導入による作業省力化事業
山形県	遠藤 修次	運搬機械導入による作業省力化事業
山形県	横山 聡	ダリア出荷作業の効率化と品質向上によるトップブランドの確保
山形県	有限会社 山形カントリーサービス 代表取締役 高橋 康博	密播苗技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	佐々木 豊	空中散布による省力化事業
山形県	山口 政徳	密苗技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	農事組合法人 Nファーム 代表 若林和彦	密播技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	新野 嘉宣	大豆播種・管理機械導入による省力化事業
山形県	小松 勝美	ごぼう収穫作業の省力化
山形県	船山 裕介	省力化機械の導入による作業効率化と面積拡大
山形県	佐藤 良晴	直播栽培による省力化事業
山形県	児玉 和良	機械導入による作業省力化と園芸作物の導入
山形県	長沼 信太郎	出荷場のスペース拡大で作業の効率化と従業員の感染防止を図る
山形県	鈴木 寛幸	作業機械を利用した省人化と感染防止
山形県	新野農産合同会社 代表社員 新野忠司	作業機械を使用した省力化及び衛生対策強化による経営安定化
山形県	後藤直樹	農業散布用ドローンを活用した作業の省力化及び効率化
山形県	鈴木 忠	作業機械を利用した効率化と継続的な経営
山形県	手塚 康博	需要に応じた荷姿への対応と接触機会を減らすフレコン設備導入。
山形県	高橋 啓	フレコン用昇降機を活用した省力化及び効率化
山形県	新野 真太郎	ドローン導入による作業省力化と作業の密接の防止
山形県	後藤 光栄	発情発見システムの導入による作業の効率化
山形県	舟山 兵八郎	米出荷作業省力化機器導入による作業の効率化
山形県	(有)アグリメントなか 取締役 渡部 清吉	自動操舵機能付き田植え機を活用した効率化及び省力化
山形県	渡部 雅光	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
山形県	(有)新設河原角農産物加工施設 代表 伊藤とく子	新たな手法による地域資源の魅力発信を通じた販売力向上事業
山形県	高橋 三治	稲作の効率化による複合経営の充実化
山形県	農事組合法人そでうらファーム代表 佐藤 助弘	稲作作業効率化で集落営農体制強化
山形県	阿部 進	機械導入による省力化で規模拡大と品質向上でブランド化
山形県	五十嵐 文雄	機械導入による防除作業、堆肥散布作業の省力化
山形県	佐藤 政博	機械導入で作業効率を高め接触機会を減らす
山形県	佐藤 比呂ム	省力化技術の導入による労働力不足に対応
山形県	佐藤 茂	灌水の自動化、自走式防除機で省力、省人化
山形県	佐藤 重彦	高性能播種機とラジコン動噴の導入で労力削減と面積拡大
山形県	佐藤 功	機械化で省力化と労働力の削減
山形県	阿部 博明	機械導入による省力化
山形県	佐藤 篤士	機械による作業効率の向上
山形県	依田 正之	機械、資材の導入により省力化、人手の減少
山形県	株式会社はなはな代表取締役 阿部浩之	HPIによる販売、選別機等の導入により人の密接を防ぐ
山形県	佐藤 潤一	機械化で省力、省人化により安定経営を目指す
山形県	佐藤 寿人	機械導入によるいちごと水稲栽培の労働力の軽減
山形県	佐藤 寿治	機械導入による省力化体制の構築
山形県	佐藤 敬	機械導入による省力化体系
山形県	五十嵐 誠一	機械化による作業効率化および作業環境の向上
山形県	佐藤 直幸	機械による省力化
山形県	五十嵐 良弥	機械化による省力化省人化
山形県	星川 淳也	機械化による省人化省力化
山形県	佐藤 光市	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	星川 定幸	土づくりによる品質向上
山形県	星川 功	半自動梱包機の導入
山形県	五十嵐 勝行	機械化の促進で省力化、高機能資材導入で品質向上
山形県	五十嵐 弘樹	機械化で接触機会を減らし省力化も実現
山形県	五十嵐 美代吉	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	佐藤 英治	ヒートポンプの導入で品質向上、雇用との接触機会の減少
山形県	星川 拓	機会体制による省力化の確立
山形県	梅木 昭裕	省力化で少人数経営を維持
山形県	五十嵐 桑一	管理作業の機械化で後作で規模拡大
山形県	佐藤 享亮	機械化で生まれた余剰労力で経営規模拡大
山形県	菅原義男	機械化による省人化省力化
山形県	伊藤 正智	機械化で委託作業を自分で実施し接触回避
山形県	佐藤 吉徳	機械化による省力化体系の確立
山形県	佐藤 久良	肥料散布機による作業効率化
山形県	五十嵐 勉	機械化による省力化及び作業環境改善による雇用の確保
山形県	佐藤 富治也	機械化で土づくりの継続及び省力化体制の構築。
山形県	佐藤 郁弥	機械の導入による労力削減
山形県	佐藤 和幸	タッピングマシン導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	佐藤 俊一	自動灌水の導入による省力化
山形県	佐藤 健司	機械導入で省力化と規模拡大の実現
山形県	佐藤 久	機械導入で雇用削減と作業効率化の実現を目指す
山形県	佐藤 啓	機械導入で果樹経営の省力化
山形県	渡部 幸	省力化で品目転換し経営の再構築を図る
山形県	五十嵐 源良	機械による省力化と高温対策による収量増大
山形県	佐藤 幸喜	機械装置の利用による定植作業省力化
山形県	佐藤 篤幸	圃場管理機械の導入による果樹経営の省力化
山形県	佐藤 陸	機械の導入による省力化および作業効率の改善
山形県	佐藤 勝	機械装置の利用による省力化と土づくりによる高品質な農産物の生産
山形県	佐藤 文昭	アシストスーツで労力削減
山形県	五十嵐 武光	機械化による作業効率化
山形県	高橋 照	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	長谷川 幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	高橋 美花	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	元木 修司	機械化による作業の省力化
山形県	高橋 武	自動灌水をはじめとした機械の導入でで省力削減と品質向上
山形県	長谷川 重治郎	機械化による作業効率化及び遮光資材による品質向上対策
山形県	高橋 八雄	土づくりに力を入れた品質向上と機械による省力化
山形県	高橋 伸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	佐藤 元	選果作業の省力化アスバラガス作付拡大に挑戦
山形県	佐藤 明	機械導入により効率化を図り、品質の向上を図る。
山形県	五十嵐 武博	機械導入による水稲出荷作業の省力化で園芸拡大
山形県	佐藤 正志	感染防止に努めつつ安定経営を維持しユリを作り続ける
山形県	佐藤 健	玄米フレコン出荷による省力化
山形県	佐藤 守	これまでのトラクターに変わりキャビンをつけるため、閉鎖環境での作業が可能になり感
山形県	渡部 由美	機械化による稲作の作業効率化
山形県	斎藤 明男	兼用田植え機導入しアタッチメント取付けで省力化と安全性を図る
山形県	石山 清	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	横尾 吉光	作業員不足のなか、高所作業機導入による女性でも安心な収穫作業
山形県	村岡 鉄吉	さくらんぼ選果機導入による出荷調整作業の効率化
山形県	伊藤 光雄	さくらんぼ選果機導入で品質を高め商品としての信頼を得る
山形県	石井 信彦	さくらんぼ出荷に伴う作業場の効率化と衛生管理
山形県	設楽 孝宜	運搬車導入による効率的な農作業の効率化
山形県	横尾 繁	農業機械の導入で作業効率を上げる
山形県	斎藤 武男	さくらんぼ選果機導入による接触機会削減と作業効率化の実現
山形県	植松 誠良	草刈機導入による足元の安全確保と三密の防止
山形県	植松 貞雄	兼用草刈機で効率的な短時間作業
山形県	植松 新栄	氷感庫(冷凍庫)導入による長期的な出荷調整の実現
山形県	中野 健蔵	高所作業機導入による接触機会削減と作業効率、省力化の実現
山形県	平澤 幸男	兼用草刈機導入による総農作業時間の削減と人員不足解消
山形県	高橋 政信	果樹防除機械のグレードアップによる規模拡大と作業の効率化
山形県	芦野 順子	桜桃雨除けハウス被覆ビニール巻き取り機導入による経営継続
山形県	植松 富士雄	設備投資とシステム活用による省力化とHP等販促による売上増加
山形県	平澤 幸樹	高所作業機導入による効率的な果樹管理作業の実現
山形県	寒河江 司	高所作業機導入による、管理・収穫の安全・省力並びに接触回避
山形県	植松 栄	さくらんぼ選果機導入により、効率的に出荷する。
山形県	高嶋 忠康	高所作業機導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	中野 敏幸	兼用草刈機導入による効率的な草刈の確立
山形県	寒河江 和枝	高所作業機導入による、管理・収穫の効率化と作業時間の短縮化
山形県	加藤 直	前刈型草刈り機導入による作業の効率化
山形県	高橋 保	雨よけハウス導入により適期に収穫し作業の分担。
山形県	株式会社 松栗 代表取締役 植松 真二	兼用草刈機導入による作業の効率化と省力化
山形県	土田 悠貴	兼用草刈機導入における効率的な管理作業の実践
山形県	石山 行雄	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	佐藤 長三	4条植えから5条植えに切り替え作業者を減らす
山形県	齋藤 友晴	さくらんぼ選果機導入による人員削減と箱詰作業等の省力化を図る
山形県	保科 和彦	米のフレコン自動計量機導入による省力化、接触機会の減少
山形県	太田 新一	兼用草刈り機を導入し果樹園地の整備の効率化を図る。
山形県	石山 一穂	田植機の増台で作業を効率化し規模拡大を図り収量・品質の維持
山形県	浪波 博之	高所作業機導入による収穫作業の効率化
山形県	阿部 正美	半自動梱包機導入による作業の効率化。
山形県	駒林 聡	全自動梱包機導入による効率的な出荷調整
山形県	村上 大道	さくらんぼ雨よけテントの上下段一体型巻取り化で作業効率化
山形県	齋藤 光男	兼用草刈り機を導入し果樹園地の整備の効率化を図る
山形県	村上 大蔵	イチゴ高設ベッド導入による効率的な作業での省力化
山形県	渡辺 則郎	予冷庫の導入による作業全体の効率化と適期収穫と計画出荷販売
山形県	大江 駿斗	プレハブ式業務用冷蔵庫導入による効率的な出荷調整の効率化。
山形県	松浦 洋二	食品乾燥機、冷蔵庫を導入し長期出荷、新商品の開拓に取り組む。
山形県	大江 正好	冷蔵庫導入により長期的な出荷調整の効率化。
山形県	滝口 啓一郎	空気清浄機の導入。ハウスバンド減速機導入による効率的な農作業。
山形県	清野 雄紀	重量選果機、スプリンクラー導入による作業効率化と省力化。
山形県	片桐 忠一	3名での米糶摺り調整をフレコン自動計量器導入により密を防ぐ
山形県	芳賀 大輔	人参収穫・選別機導入による出荷体系の効率化
山形県	小松 悦夫	機械導入により、作業効率を上げ品質向上、負担軽減につなぐ。
山形県	植松 正美	ジャイロレーキを利用した稲わらの集積・集荷体系の効率化
山形県	土田 清一郎	高所作業機導入による省力省人、効率的な農作業の実現
山形県	浅野 目 誠	枝豆収穫調整出荷にかかる労働力を機械化により省力、少人数化
山形県	鈴木 誠	大型遠赤乾燥機と穀物搬送機導入による効率化と安全策の確保
山形県	吉田 光平	トラクター及び畝立マルチ同時施肥機導入により省力化・効率化
山形県	奥山 直嘉	水稲播種機アップグレードによる播種作業の効率化
山形県	三浦 秀夫	ハウス平高うね整形作業機導入による作業の省力化と高品質化
山形県	梅津 久吉	さくらんぼ選果機導入による出荷作業の効率化
山形県	東海林 俊博	冷蔵庫導入による出荷調整の効率化と非接触販売への一部転換
山形県	浅野 目 敏裕	①ネット販売で売上拡大②大容量搬入で接触感染回避、経費削減
山形県	齋藤 誠	冷蔵庫導入による効率的な出荷調整及び販売期間の安定化
山形県	森谷 敏正	田植機の導入・共同利用による高効率化と省力化
山形県	株式会社ネクスト・レポリューション 代表取締役 児玉克志	予防や感染対応を踏まえた機械設備の導入と新たな販売PR
山形県	工藤 俊春	さくらんぼ選果機導入により密を避け感染予防対策
山形県	安達 修	高所作業機の導入により桜桃のハウス被覆作業の安全効率化を図る
山形県	斎藤 保	さくらんぼ選果機・梱包機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	朽木 一男	高性能機械の導入により、コロナ禍による労力の落ち込みの補充
山形県	武田 秀紀	さくらんぼ選果機による効率的な出荷調整の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	村山 健一	乗用草刈り機導入による春から秋にかけての作業効率化
山形県	横 恵太	さくらんぼ選果機導入による効率的な厳選出荷と作業効率向上
山形県	武田 洋	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	佐直 栄二	さくらんぼ選果機導入でより効率出荷へ
山形県	奥山 大輔	従業員と来店者の安全性を考慮した作業場及び加工販売施設の整備
山形県	太田 忠典	トマト選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	森谷 広明	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	平吹 忠一郎	さくらんぼ選果機追加による出荷作業効率化と作業員の安全確保
山形県	加藤 誠	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	鈴木 常雄	さくらんぼ選果機と冷蔵庫用加湿器の導入で出荷調整を図る
山形県	荒木 清五	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整と感染予防
山形県	阿部 英幸	さくらんぼ選果機導入による人員削減及び接触機会減少
山形県	高橋 十浩	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化
山形県	仲野 広幸	草刈り機導入による作業の効率化と収穫作業の充実を図る。
山形県	渋谷 洋	スピードスプレーヤー導入による人との接触軽減と作業効率化
山形県	株式会社 鈴木農園	フォークリフトによる作業の効率化と労働環境の改善
山形県	塩野 義博	作業環境整備による省力化と出荷作業の効率向上
山形県	斉藤 守	さくらんぼ選果機導入による箱詰め作業の効率化
山形県	横尾 静雄	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化
山形県	横尾 亮一	全自動梱包機導入による効率的な出荷調整の促進
山形県	須藤 一元	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	森谷 敏昭	ソーシャルディスタンスに向けた防除体系
山形県	遠藤 秀一	梱包機導入による作業効率化と感染抑制スペースの確保
山形県	平山 道夫	いちご選果機・急速凍結庫導入による作業時間短縮の効率化
山形県	福田 周一	生産・販売基盤の拡充及び集出荷作業の省力化
山形県	後藤 進一	乗用草刈り機導入による接触機会削減と高品質化推進
山形県	武田 喜三郎	作業場のより広い作業空間の確保および出荷の効率化
山形県	齋藤 章	農作業小屋の下屋設置による作業員の接触機会の減少
山形県	大場 誠	新規にサツマイモ栽培を行い、農家の焼き芋屋を開店させたい。
山形県	高岡 康子	さくらんぼ選果機増設による作業分化、及び出荷調整の効率化
山形県	今野 智也	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	阿部 敏博	さくらんぼ選果機導入による効率化と空気清浄機による環境整備
山形県	今田 智哉	さくらんぼ選果機増設による感染リスク削減と収益向上
山形県	新関 大	選果機および運搬機導入による効率的な出荷調整と労働力負荷軽減。
山形県	板坂 昌人	ラ・フランス、りんご等の選果機導入による効率的な出荷
山形県	今田 邦信	堆肥散布の機械化による省力化と感染防止策を講じた出荷調整体制
山形県	太田 昭人	さくらんぼ選果機導入及び選果台増設による効率化組作業の解消
山形県	武田 駿	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷と三蜜の軽減
山形県	渡邊 好子	自動梱包機導入による作業の効率化と三密防止対策
山形県	佐藤 龍太	消毒散布の機械化による、省力化・省人化の防除体系
山形県	設楽 亨	密接作業防止に伴う作業環境の改善
山形県	斎藤 晃	乗用草刈り機導入による接触機会削減と作業効率化
山形県	奥山 昌和	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化と雇用者数の削減
山形県	須田 利規	乗用草刈り機の導入
山形県	小関 新一	低温貯蔵庫導入による接触機会削減と作業効率化による所得拡大
山形県	奥山 康市	運搬車導入による労働環境の改善と作業効率化
山形県	安達 藤右エ門	さくらんぼ選果機導入による接触機会削減と出荷効率化
山形県	井上 裕介	梱包機導入による効率的な出荷とネット販売による事業の継続
山形県	三浦 寛	フォークリフトの導入
山形県	阿部 始	苗箱自動供給機及び自動箱積機搭載播種機の導入
山形県	工藤 豊章	水稲鉄コーティング秋冬期直播の新技術導入
山形県	森屋 慶一	ネギ収穫機の導入
山形県	渡会 寿樹	全自動播種機及び一連作業により、労働時間・日数・人数の削減
山形県	佐藤 裕太	作業人数・コスト削減のための乾燥調製施設への新設備導入と更新
山形県	斎藤 誠	機械導入による接触機会および作業効率化
山形県	齋藤 大樹	オフセットモアの導入
山形県	菅野 愛	田植機(密苗用)
山形県	佐藤 吉法	畔塗機、ブロードキャスターの導入
山形県	高橋 源樹	乳牛、飲水設備の設置
山形県	佐藤 靖孝	サイバーハロー導入
山形県	株式会社結米屋 代表取締役社長 中野智	フォークリフトの導入
山形県	細谷 貞實	ICT機能搭載田植機導入による労働力確保問題の解消と作業効率化
山形県	仲野 真	省力化機械を導入した春作業の効率化による経営の安定
山形県	株式会社COWS 代表取締役 仲野真	省力化、増収に向けた生産の機械化と加工出荷作業場の感染防止対策
山形県	今野 宏昭	フォークリフトの導入による作業の効率化
山形県	今野 翔太	さくらんぼ高品質栽培に向けた効率的かつ安心な作業環境の実現
山形県	武田 弘幸	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
山形県	武田 繁	重量選果機の導入による省力化と接触機会の減少
山形県	武田 勝	自動梱包機導入による省人化と作業効率の向上
山形県	滝口 博太	さくらんぼ選果機導入による効率的な作業の実現と接触機会の減少
山形県	細矢 幸市	フォークリフト導入により接触機会の削減と作業の省力化
山形県	庄司 伝郎	ロボット草刈り機導入による省力化
山形県	武田 修子	高所作業台車導入による作業の省人化と安全性向上
山形県	押野 弘行	省力機械の導入による作業の効率化を図る
山形県	武田 順一	霜・高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
山形県	関 祐輔	ロボット草刈り機導入による省人化と省力化を図る
山形県	高橋 新一	SS導入による防除作業の労力軽減と作業の効率化
山形県	仲島 正剛	袋詰め作業の省力化とフレコン導入による作業の効率化
山形県	大石 良雄	フレコン計量器導入による労力軽減と作業の効率化
山形県	遠藤 秀樹	人員削減と作業効率化のための稲作関係機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	遠藤 正紀	三密回避・作業効率アップ・経費削減のためのフレコン導入。
山形県	山口 隆	機械化による作業の効率化・省力化・作業時間の削減と三密回避
山形県	山口 明	三密を避ける為作業場を拡大し、感染症対策の職場環境にする。
山形県	山口 利夫	土づくりから考える果物の高品質安定生産
山形県	高橋 仁	三密を避ける為作業場を拡大し、感染症対策の職場環境にする。
山形県	松田 憲治	三密回避と、作業効率アップ事業
山形県	後藤 晶	稲作の省力化と作業効率アップ
山形県	茅嶋 信路	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	原田 光昭	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	滝口 哲也	三密対策の施設導入
山形県	原田 英雄	労働力の省力化と作業効率アップ並びに農作業三密軽減事業
山形県	本間 政晴	労働力の省力化と作業効率アップ並びに農作業三密軽減事業
山形県	森谷 正人	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	村山 廣志	三密軽減事業
山形県	須藤 誠市	農作業時の三密軽減と能率アップ梱包機械導入事業
山形県	松田 義彦	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	矢萩 利憲	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	株式会社 原田園	作業効率アップと三密軽減事業
山形県	蜂谷 正信	剪定枝フォーク装備幹回草刈機による作業省力化事業
山形県	工藤 賢一	高所作業台、電動作業機の導入による農作業の省力・安全化事業
山形県	武田 泰治	さくらんぼ選果機導入による作業効率化事業
山形県	佐藤 和美	高所作業機導入による省力化事業
山形県	水戸部 勲	さくらんぼ選果機導入による作業効率化事業
山形県	佐藤 泰市	ぶどう雨除けハウス導入による省力・高品質化事業
山形県	高柳 真一	乗用草刈機導入による省力化事業
山形県	花輪 周一郎	手動ハウス換気を自動に変える事での作業の自動化と効率化事業
山形県	武田 仁	さくらんぼ選果機導入による作業効率向上事業
山形県	佐藤 孝一	さくらんぼ雨除けハウス増設による作業分散事業
山形県	東海林 直樹	えだまめ収穫機・選別機導入による作業省力化事業
山形県	代表 佐藤 恵一 印	畦塗り機導入で機械化を進め労働力の削減で作業省力化。
山形県	結城 晴夫	自走式肥料散布機で作業省力化と労働力削減。
山形県	佐藤 浩	自動搬入式放冷タンク導入で糞搬入作業の削減で生産性の向上。
山形県	ねぎびとカンパニー株式会社 代表取締役 清水 真	収穫作業の機械化による効率アップ事業
山形県	大沼 一郎	大型SS導入で防除の省力化と農作業場の作業区分で感染防止。
山形県	遠藤 大樹	フレコン自動計量機の導入による省人化と作業効率化
山形県	奥山 光一	稲作と果樹の省力機械の導入による省人化と作業効率化
山形県	佐藤 源悦	田植え機の機能向上による省人化と作業効率化
山形県	加藤 昇	育苗ハウスへの灌水設備の導入による作業省力化・省人化
山形県	小野 弘美	新型トラクターの導入による省人化と労働時間の削減
山形県	株式会社おしの農場代表取締役押野和幸	自立飛行ドローンの導入による少人数圃場管理の効率化
山形県	岡部 雅彦	防除機械の共同利用による庄内柿防除の効率化
山形県	沓澤 実	トラクター用アーム式草刈機の導入により安心安全な農業への転換
山形県	松浦 篤	新たな農業機械導入による省力化、密接回避
山形県	佐藤 浩幸	8条田植え機導入による作業の効率化
山形県	有限会社 米の里 代表 伊藤 亮一	乾田直播の導入で密を避け低コスト、小労力で規模拡大
山形県	深井 耕一	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	上林 淳	省力機械の導入による作業の効率化とさらなる水稲の規模拡大
山形県	佐藤 憲章	色彩選別機で米の高品質化、防除回数減で接触機会を低減
山形県	農事組合法人庄内佐藤農場 代表理事 佐藤 公哉	機械導入による省力省人化でコロナ2次拡大防止、3密を避ける
山形県	(株)サンエイファーム 代表取締役 工藤 光一郎	製品加工・出荷時における作業、品質の環境改善・整備
山形県	成澤 真	新たな販売先ニーズへの対応と作業の少人数化
山形県	有限会社 鈴木農産企画代表取締役社長 鈴木 孝征	米・米加工品の販路拡大及びおむすび屋のコロナ対策
山形県	成田 道哉	農道・傾斜地草刈りのための省力機械導入による作業の効率化
山形県	武田 昭夫	田植作業の効率化と作業員の接触機会が減少、作業精度向上
山形県	富樫 孝	省力・省人化設備機械導入による作業の効率化
山形県	成田 春一	GPS搭載田植機による接触機会の削減と作業効率化
山形県	菅原 正己	色彩選別機で米の高品質化、防除回数減で接触機会を低減
山形県	上林 俊一	新規コンバイン導入による作業の省力化
山形県	阿部 貴志	圃場の「見える化」による生育状況の把握と作業の効率化
山形県	今野 次雄	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	板垣 徹	育苗作業に関わる作業の効率化
山形県	富樫 雄喜	大型機械の導入による農作業時の接触軽減、農作業の省力化
山形県	佐藤 浩一	ハウス導入による野菜・育苗作業等などの作業効率化と感染防止
山形県	富樫 司	大型機械の導入による作業時間の短縮と接触軽減、手作業の省力化
山形県	高橋 綾子	スタブルカルチ導入による省力・省人化で大規模経営。
山形県	佐藤 真人	省力機械と高性能選別機導入による作業の効率化
山形県	菅原 一雄	耕作面積拡大を目的とした根葉切り皮むき機の導入
山形県	榎本 克美	感染リスクの軽減と新たな加工品で所得アップ
山形県	有限会社 和名川ファーム 代表 高橋 啓	糞溜り作業中の接触機会減少と高品質米の商品で販売回復
山形県	丸山 隆	トラクターでの草刈り作業により、接触機会低減を図る。
山形県	田村 健太郎	畔草刈機の導入で省力化、接触機会を減らす取り組み
山形県	齋藤 亮	省力化・省人化作業の確立で規模拡大と営農継続を目指す
山形県	佐藤 正	フレコン導入による作業の効率化、労働時間の削減
山形県	株式会社 出羽マルシェ 代表取締役 伊藤 亮一	ドローンで低コスト栽培に取り組み人との接触を回避
山形県	高山 龍弘	ハウス導入による面積拡大と作業の効率化
山形県	上野 悟	管理機導入で新規作物挑戦、機械化体系確率で接触機会を減らす
山形県	齋藤 耕紀	コロナウイルス感染を回避する安全・安心農業の実現
山形県	佐藤 浩幸	コンパクトフレコン及び畝立整形機の導入による作業の効率化
山形県	成澤 健	米出荷調整時の作業員の接触を無くし、作業の効率化を図る取組
山形県	加藤 久幸	コロナに負けるな！スマート農業ドローン見上げて上を向く計画

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	成澤養豚(株)代表取締役 成澤和昭	機械化、簡素化による作業効率の向上及び接触機会の低減
山形県	中山 幸一	畦畔草刈機械導入による単独・省力化作業への転換
山形県	有限会社 斎藤農場 代表取締役 斎藤 崇博	省力機械導入により従業員の接触機会を極力減らす
山形県	菅原 賢信	ツインモーターの導入による接触機会の低減と効率化
山形県	農事組合法人月山第二農場 代表理事 近藤 紘	機械導入による省人化で接触機会低減に向けた取り組みの確立
山形県	菅原 桂	ドローンによる作業省力化及び作業効率と作業環境の向上
山形県	百瀬 光哉	新屋敷地域振興、作業効率化による5年40ha計画
山形県	菅原 悟	つや姫発祥の地、藤島の土づくりに貢献する堆肥散布の効率化
山形県	渋谷 淳一	作業員の接触機会減少のためのレール付き田植え機の導入
山形県	農事組合法人三和あぐり 代表理事 齋藤 正	共同による効率化と新たな機械導入による省力化で農地維持
山形県	本間 章浩	中山間地域での能率的な農地維持と共同作業の省力化対応
山形県	加藤 栄助	機械の導入による接触軽減を行い安定出荷及び所得向上を図る。
山形県	野尻 門作	光選別機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 貢	農地・畦畔・法面等草刈りの作業軽減と効率化に伴う機械導入
山形県	農事組合法人かすみ	田植え機増台による密集集団作業の軽減
山形県	斎藤 勝幸	稲作の省人省力化と新たな播種作業体制の導入
山形県	藤井 守	自家調整から出荷まで機械導入による作業省力化及び品質向上
山形県	齋藤 栄樹	人々との接触機会を減らし、効率的作業の推進
山形県	高橋 博	フレコンスケール導入と穀穀貯留庫設置及び作業所内換気工事。
山形県	西村 修	除草剤散布時の省力化、適時散布。
山形県	中村 全	機械導入による作業の効率化、労働時間の短縮
山形県	阿部 善幸	稲作の省力化を導入し新たな営農体系の確立
山形県	押切 範雄	30K袋詰めからフレコン導入により、作業場内接触回避及び省力化
山形県	穂積 一良	調整作業の接触感染予防・主食用米、副産物の有利販路
山形県	小林 和之	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
山形県	松田 良弥	水稲作業の労働力の省力化と3密防止に配慮する
山形県	工藤 彰	省力化機械により接触機会を減らす生産販売
山形県	石垣 忠彦	フォークリフトの導入による作業員の接触回避と労働環境の整備
山形県	齋藤 健	コロナ感染症対策を講じて作業員の不安を一掃する
山形県	鈴木 茂	省力化、かつ効率的な作業体系
山形県	高橋 晃	稲作作業の省力化のための機械導入
山形県	鈴木 一志	接触機会を減らす取組
山形県	岡部 修	今後は地域内(集落内)において営農活動の推進
山形県	川井 一矢	省力化田植え機導入事業
山形県	高橋 隆	フレコン出荷のための自動袋詰め計量設備
山形県	皆川 章	フレコン出荷で自動袋詰め計量設備の整備
山形県	秋庭 透	多品目生産への転換と感染リスク防御体制の確立
山形県	石井 雅良	ハウス内の環境管理システムの導入とハウス内環境の改善
山形県	阿部 伸也	稲作の省力化、複数労働による危険度減少事業
山形県	五十嵐 光博	農業用ドローンの導入
山形県	富樫 善明	機械化による低コスト・省力化、感染防止
山形県	鈴木 伸一	フレコン出荷体制導入による出荷調整時の省力化と密接回避
山形県	阿部 健一	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	海藤 喜久男	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	金内 功	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	(農)耕和農場 代表理事 早坂耕喜	加工枝豆の契約数量減少に伴う緊急対応及び農作業の効率化
山形県	石川 久	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	日向 與一	水稲の出荷・調整・計量等の出荷体制の作業効率の改善
山形県	門 脇 満	色彩選別機の導入による作業の効率化
山形県	齋藤 勉	経営規模拡大による作業場の増改築
山形県	工 藤 良 典	フレコン機械導入による作業の効率化と作業員の接触軽減
山形県	門 脇 雅 彦	自動計量選別機導入による高品質米の生産と接触の軽減
山形県	齋藤 秀 紀	ハウス内作業の従事者削減のための管理機の導入
山形県	アットファーム株式会社 代表取締役 佐久間久子	密を避ける作業体系へ変更し、新たな農業スタイルへ進化を図る。
山形県	(農)まめ太郎 代表 吉永 満	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	坂 一秀	色彩選別機導入による品質向上事業
山形県	佐藤 伸	ドローンによる防除で作業員間の接触を減らし、省力化、経費削減
山形県	坂野 広幸	フレコンスケールの導入による高品質米生産&販路開拓
山形県	大滝 秀樹	有圧換気扇の導入による作業環境の改善と作業効率化
山形県	佐藤 亨	機械導入による経費削減
山形県	石栗 良治	密苗対応田植え機の導入により持続可能な経営面積の拡大を図る
山形県	鈴木 重行	高密度播種苗移植栽培導入による安心した作業できる環境整備
山形県	加藤 昌嗣	先進技術の機械導入による作業現場での接触機会、労働時間の削減
山形県	株式会社青山農場 代表取締役 五十嵐晃樹	農業ドローンによる省力化とコストダウン
山形県	阿部 慶和	新規機会導入による接触機会の軽減と作業の効率化
山形県	黒田 暢	高精度光選別機導入による農業所得の増大と新たな販路の開拓
山形県	阿部 俊雄	稲作の省力化のためキャビン付きコンバインの導入
山形県	富樫 俊弘	新型機械の導入による省力化。省人化
山形県	五十嵐 隆徳	機械散布による省力化と感染予防の徹底
山形県	小野寺 正樹	ドローン導入で3密を防いだ感染予防対策と園芸施設の環境改善
山形県	太田 伸吉	水稲密苗田植え機導入による作業の省力化及び効率化
山形県	成澤 正	コロナ対策と作業の効率化の両立に取り組む。
山形県	佐藤 千寿	コロナ対策と作業の効率化
山形県	五十嵐 豊	コロナウイルス対策と経営改善
山形県	石井 長良	共同作業時での空間確保と分業化
山形県	菊地 孝一	水稲密苗による省力・低コスト栽培導入
山形県	株式会社 竹原田ファーム 代表取締役 齋藤 登	農業経営維持拡大を目指し未来へ立ち向かう農業
山形県	梅津 保	高精能肥料散布機導入による、収量増大と経費削減の実現化
山形県	須藤 匠	密播対応播種機一式導入と作業場整備による安全と効率化
山形県	大瀧 昌貴	コロナ対策と作業の効率化に取り組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	今野 一彦	ソーシャルディスタンスを確保した作業体系を整える。
山形県	農事組合法人 中村 組合長 渡部 一弘	土地利用型作物の安全・省力化と営農作業体制の改善実現！
山形県	遠藤 勇	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組。
山形県	齋藤 力	中山間地域の水稻防除、路地野菜の防除の省力化とスマート化
山形県	佐藤 仁	作業人数に応じた機能と密苗育苗による効率水稻栽培の実践
山形県	五十嵐 均	有機米栽培の継続の為に乗用除草機の導入
山形県	今井 和正	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	百瀬 一徳	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	庄司 茂宏	GPS・薬剤散布機能付田植機の導入による作業人員削減への取組
山形県	庄司 豊一	GPS搭載型田植機導入による作業の有効性と効率化への取組
山形県	齋藤 洋平	密苗栽培による作業員の省力化とコスト低減の取組
山形県	庄司 秀郎	色彩選別機導入による良質米の安定生産への取組
山形県	渡部 陽	密苗対応田植機購入による労力の省力化と効率化への取組
山形県	丸山 公介	牧草収納機導入による密の回避と作業の効率化への取組
山形県	榎本 文雄	水稻除草剤散布作業の省力化と合理化に対する取組
山形県	榎本 光義	密苗対応田植機の購入による作業効率向上への取組
山形県	庄司 和幸	多機能田植機導入による労力と経費削減への取組
山形県	齋藤 源一	自家精米と直接販売による売上向上とコロナ感染防止への取組
山形県	山口 三郎	色彩選別機購入による良質米生産での所得確保への取組
山形県	齋藤 純一	機械作業による作業所・ハウスの除雪作業への取組
山形県	小泉 忠明	梱包機の導入による作業員の感染リスク軽減への取組
山形県	新館 登	全自動むき機による省力化及び接触機会減少への取組
山形県	丸山 勝男	作業員感染防止のためのファン設置による畜舎内環境の整備
山形県	榎本 直樹	倉庫内作業の合理化・省力化・環境改善への取組
山形県	澁谷 宏	フレコン設備導入による作業の効率化と感染防止への取組
山形県	齋藤 恒三	里芋毛羽取機導入による省力化及び接触機会減少への取組
山形県	今井 幸男	中山間地域の高齢農業者による農地維持を図るための機械導入
山形県	鈴木 勉	キャンピングコンバイン購入による作業の効率化への取組
山形県	加藤 栄一	乗用草刈り機導入による作業の効率化と安全への取組
山形県	阿部 繁喜	スライドモア導入による作業労力の軽減と安全農業への取組
山形県	岡部 久芳	作業効率の高い機械導入による新たな作業体制の実現
山形県	農事組合法人 庄内おぼこ農場 代表理事 丸山和義	作物の効率的育成に努める為の省力化
山形県	小林 拓	農業散布ドローンによる安心安全な米の生産。
山形県	伊藤 伸	剪定作業の省力化及び労働時間短縮への取組
山形県	鈴木 知昭	白ねぎ用根葉切り機の導入による作業工数省力化への取組
山形県	渡部 孝	フレコン設備導入による作業効率の向上と規模拡大への取組
山形県	小泉 久司	作業場の環境改善とフレコン設備導入による作業効率化
山形県	榊わんぱく 代表取締役 松浦 真紀子	良質鶏糞の安定生産による堆肥舎の増築
山形県	寒河江 文男	新たな機械導入により省力化、自動化を進める農業継続計画
山形県	丸山 劭	スキッドステアローダ導入による牛房内ポロ出しの省力化
山形県	岡部 一明	多機能田植機購入による作業の効率化への取組
山形県	百瀬 康昭	産業用ドローン活用で労力・作業員の削減
山形県	叶野 浩	農道草刈機の導入による労働力不足の解消
山形県	出羽弐兵衛株式会社 代表取締役 板垣弘志	労働力確保・作業の効率化・感染防止策による経営管理向上の取組
山形県	上野 泰司	水稻の拡大のため密を回避するトラクター作業への取組み
山形県	佐久間 富井	web開設による販路開拓とITによる観光予約管理システム構築
山形県	宅井 正光	防除機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	秋山 啓一	庄内柿の生産における作業の省力化
山形県	伊藤 康	調整作業の感染防止と高品質米生産への取組み
山形県	農業組合法人 東北グリーンファーム 代表 井上 新	稲作の省力化と集落挙げて若手育成を考えた新たな営農体制の導入
山形県	大滝 満	水稻における防除や除草のスマート農業化
山形県	齋藤 かおり	機械導入による作業効率化と規模拡大。ブランド化による販路開拓
山形県	伊藤 甲	水稻田植え時の省力化による作付け拡大への取組み
山形県	宮城 良太	省力化機械の導入による作業効率化で売上増加を目指す。
山形県	澤川 隆	ぶどう栽培における灌水設備の新設
山形県	高橋 栄一	野菜苗定植機導入による作業の効率化
山形県	鈴木 智宏	雨よけ灌水施設完備による省力化と品質の高いぶどう生産への取組み
山形県	佐藤 宏	野菜・花卉出荷作業場の3密対策
山形県	齋藤 伶	機械の導入により作業の効率化、省力化
山形県	菅原 元	さくらんぼ自動選別機導入による出荷作業の省力化
山形県	井上 寿夫	きゅうり新規作付けによる作業機械の分業化と効率化
山形県	鈴木 聡	大規模園芸施設における除雪作業の省力化
山形県	佐久間 裕雄	効率的な出荷作業のための半自動梱包機の導入
山形県	菅原 英司	選果機導入で雇用高齢化のテコ入れとネット販売の強化
山形県	伊藤 慶治	枝豆供給機(粗選機)による作業の効率化
山形県	菅原 憲義	果樹の機械防除により新型コロナウイルス感染予防で作業維持
山形県	原田 勲	乗用モア導入による複数人での作業を解消
山形県	小関 啓一	農産物の加工販売による販路の拡大
山形県	秋山 和久	草刈り作業の省力化による感染拡大防止
山形県	佐藤 健一	果樹作業の電動作業台車活用による省力化
山形県	佐藤 貴治	枝豆選別機導入による選別・調整時間の短縮
山形県	佐藤 正紀	田植機械の共同利用による田植作業の効率化
山形県	蛸井 徹	加工事業拡大と感染対策、省力化投資で経営持続と効率化実現
山形県	井上 亨	果樹防除の共同化による省力化で農業経営を維持
山形県	齋藤 俊	田植機械の共同化による田植作業の効率化
山形県	菅原 朗	【感染リスクを減らすため、少人数で飛沫感染しない距離を保つ】
山形県	進藤 泰伸	庄内柿・栗の徹底した圃場管理を図る乗用草刈機導入
山形県	五十嵐 隆	RC噴霧導入と乗用溝切機導入による圃場管理の効率化と営農維持
山形県	伊藤 由紀子	ステレオスプレーヤ導入による果樹防除の効率化と高品質生産
山形県	農事組合法人くまいで 代表理事松田幸一	水稻作付で最も労働力が必要な播種作業の省力化を実施するもの

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	成沢 真一	直播対応型田植機導入による接触機会の削減と作業効率化
山形県	菅原 稔	大型トラクター導入による作業の省力化と労働環境の改善
山形県	小山 好宏	ポプキヤット導入による作業の省人化・効率化と飼養環境の改善
山形県	株式会社 BELL FARM 代表取締役 高橋 昭	メカリフト・洗浄機導入による作業効率化と洗浄場による感染防止
山形県	株式会社 尾崎牧場 代表取締役 尾崎弘	ロボット草刈機・洗浄機・自走セット動噴導入による作業の効率化
山形県	西塚 和雄	フォークリフト導入による作業の省人化・効率化と規模拡大
山形県	竹村 忠彦	農産物出荷作業の機械導入による効率化・省人化
山形県	高谷 太	田植機の大形化・多機能化による作業の効率化
山形県	原田 豊二	自動灌水装置・空間除菌脱臭機導入による省力化
山形県	高橋 靖彦	選果機導入による効率的な出荷調整作業の実現
山形県	奥山 拓	マニアスプレッター導入による、共同作業削減及び営業力強化
山形県	高橋 久一	サクランボ選別機を導入による効率化
山形県	柏倉 幸雄	スピードスプレヤーの導入による作業員の接触機会の軽減
山形県	株式会社 利作 代表取締役 高橋 利範	農業散布時の作業員の接触をなくしながら作業の効率化を図る取組
山形県	八鍬 茂敏	水稲播種機の高速度化、一体作業における効率化の拡大
山形県	石山 公己	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 義光	里芋の出荷調整の省力化
山形県	元木 久雄	選果機及び高所作業台車導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	奥野 菜穂子	スピードスプレヤー防除導入による接触機会の減少と省力化
山形県	森谷 喜行	経営継続を図るための作業効率化に向けた機械の導入
山形県	三原 勝	ハウス及び換気扇導入によるハウス内環境改善
山形県	村岡 定治	規模拡大を見据えた育苗ハウスの導入
山形県	奥山 惣司	ドローン・ウィングモーターの導入による稲作の効率化を図る
山形県	柴崎 繁俊	畝立作業のための省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	緒方 慧生	GPS付田植機導入における作業の効率化
山形県	奥山 金弥	GPS付田植機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 善洋	側条施肥、密苗及び自動操舵仕様田植機導入による作業効率化
山形県	吉田 幸志	作業省力化による経営規模拡大による安定経営
山形県	結城 耐行	自動操舵機能付き田植機導入による作業効率化
山形県	土屋 俊英	作業省力化による経営規模拡大による安定経営
山形県	犬飼 庸智	畦畔草刈りの省力化に向けた機械導入
山形県	森 静子	選果機導入による選果作業の効率化
山形県	三浦 敏	果樹園にて兼用草刈機導入による効率化と三密の回避
山形県	富並農産株式会社 代表取締役 青柳和彦	自動操舵機能付き田植機導入による作業効率化
山形県	株式会社ささばら農園	ネット販売のPR強化、三密を防ぐ為の作業場整備。
山形県	鈴木 弥一郎	高所作業機導入による作業効率化と人員削減
山形県	板垣 忠利	トラクター導入に伴う作業効率化及び労働負担の軽減
山形県	農事組合法人 和久楽 代表理事 笹原 喜幸	スライドモア導入による機械作業の省力化
山形県	笹原 義一	フォークリフト導入による省力化及び重量物の運搬の軽減
山形県	株式会社 六兵衛工房 代表取締役 西山孝二	施肥・畝立同時作業機による効率化と省力化
山形県	佐藤 宏行	田植機導入における作業の効率化
山形県	須藤 昭信	省力化機械導入とネット販売取組による接触機会の軽減
山形県	安達 修蔵	GPS機能の活用による省力化
山形県	株式会社 平 代表取締役 高橋 寛喜	農繁期における感染症対策及び農作業効率化事業
山形県	菅野 辰美	育苗箱並べ機導入による育苗ハウス作業の省力化
山形県	藤井 儀徳	コロナに負けない！生産者たちの挑戦
山形県	奥山 仁志	収穫の機械化による省力化及び出荷作業時の感染対策。
山形県	株式会社スイカのヤハギ 矢作廣昌	冬の出荷調整は3密になりがち！機械化と作業分担で効率化と脱3密！
山形県	鈴木 重美	稲作とスイカの自動化を進めながらコロナウイルス対策の3密を防ぐ対策
山形県	農事組合法人 魁 代表理事 鈴木文雄	ミニマト選別機導入による選別作業の効率化と売上拡大
山形県	佐藤 定弘	農作業の効率化
山形県	落合 英明	作業場拡張による感染拡大防止対策
山形県	本間 良明	バイブハウス(作業場)導入による感染症予防事業
山形県	長里 裕美夫	アスバラ選別機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	尾崎 隆一	汎用コンバイン追加導入し機械化により作業の効率化を図る。
山形県	高橋 央	米粉乾燥施設におけるフレコン出荷設備への切り替え
山形県	阿部 修一	畜産農家又は作業者同士の接触の機会を削減する
山形県	山口 靖晃	ドローン導入による機械化を前提とした作業の効率化と感染防止
山形県	遠藤 順一	アスバラ選別機導入による機械化を前提とした作業の省力化
山形県	高橋 司	換気バイブハウス導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	柳橋 澄子	あぜ塗り機・自走式草刈り機の導入による経営継続の安定
山形県	井苅 正	米のフレコン出荷による機械を導入
山形県	榎本 義篤	さといもの生産拡大に伴う省力(人)化及び人数削減
山形県	遠藤 憲雄	施肥付き田植機の導入により農作業の省力化と人数削減。
山形県	奥山 彦也	自動操舵機能付き田植機の導入による作業効率化
山形県	関 智美	コンバイン導入による作業効率アップによる接触機会減少
山形県	佐々木 正志	トラクターによる耕運時の同時施肥機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 義人	密苗対応田植機の導入による農作業の省力化と人数削減。
山形県	草刈 一将	水稲育苗ハウス導入による経費の削減及び人との接触機会の減少
山形県	大山 敏弘	密苗対応田植機の導入による農作業の省力化と人数削減。
山形県	土屋 隆志	農業の生産作業なため荷役運搬機械の導入による作業の効率化
山形県	飛渡 孝	自動操舵機能付き田植機の導入による作業効率化
山形県	芳賀 富弥	自動操舵機能付き田植機の導入による作業効率化
山形県	木村 和夫	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	齋藤 天徳	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	高橋 寿一	さといもの機械を導入による人数削減及び省力(人)化
山形県	高橋 善作	米のフレコン出荷による機械を導入
山形県	高橋 利晴	直売所の増築工事
山形県	阿部 直樹	ドローンの導入により労力の削減を図る
山形県	伊藤 豊美	ドライブハローを購入し自ら代かき作業を行う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	栗田 広基	ドローンの導入により省力化を図り農業散布作業を行う
山形県	庄司 紀一	ローバレー導入による作業効率の向上
山形県	正野 広	ドローンの導入により接触人数を減らした農業散布作業
山形県	中村 喜代治	フォークリフト導入により作業人員の削減を図る
山形県	中村 忠行	ドローンの導入により接触人数を減らした農業散布作業
山形県	長倉 博明	機械導入により作業の簡素化及び作業者の密の回避
山形県	(株)天口農園	選別機導入による選別作業の省力化
山形県	農事組合法人 いずえむ 理事 青柳 栄一	水耕栽培装置の導入により葉物野菜の周年栽培、労力の削減を図る
山形県	阿部 洋一	選別計量機及び米袋用リフターの導入により労力の削減を図る
山形県	小野 正幸	選別計量機の導入により労力の削減を図る
山形県	長倉 七郎	穀摺り機及び計量機の導入により労力の削減を図る
山形県	八鍬 正美	フレコスタンドの導入により労力の削減を図る
山形県	星川 賢一	農作業所の床の高低差や壁を取り除き作業効率の改善、接触機会を減らす農業の実践
山形県	佐藤 英一郎	省力機械の導入による労働時間の削減と効率化
山形県	有限会社 鶴岡協同ファーム 代表取締役 五十嵐一雄	アルコール消毒の徹底及びマスク着用の徹底
山形県	山口 久喜	ドローンの導入による作業効率化
山形県	五十嵐 正谷	枝豆選別機の導入による労働人数削減と感染防止
山形県	佐藤 辰雄	トラクターの導入による効率的なカルチ作業と余剰労働力の活用
山形県	AS-60 代表 岡部忠一	5条刈りコンバインの導入による作業時間の短縮
山形県	阿部 伸	播種機、育苗マット灌水キット、箱並べ機械の導入による作業効率化
山形県	石川 一歩	GPSナビキャスタの導入による作業効率化・米の高品質化
山形県	斎藤 等	枝豆収穫機の導入による作業効率化と接触機会の軽減
山形県	(株)産直舞台屋代表取締役斎藤靖	玄米色彩選別機の導入による作業効率化・販売チャンネル増加・新型コロナウイルス感染
山形県	三浦 幸夫	枝豆出荷作業場の拡張のための工事
山形県	難波 貢	草刈機の導入による作業効率化
山形県	庄内・まいふあーむ合同会社代表社員斎藤真	枝豆収穫機の導入による作業効率の向上
山形県	成澤 利徳	ドローンの導入による作業効率の向上、および作業受託による所得向上
山形県	齋藤 和浩	法面草刈機・自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	菅原 信一	サイドシフト機能付きフォークリフトの導入による作業効率化
山形県	農事組合法人IWC代表理事菅原伸一	高容量対応無人ヘリの導入による作業効率化
山形県	菅原 伸一	直播機能付き田植機の導入による人員削減と作業効率の向上
山形県	五十嵐 和泉	小型トラクタ、畝たて培土機、マルチャー、生分解マルチの導入による管理効率向上と接
山形県	石川 正志	密播機能付き田植機の導入による省力、低コストへの取組
山形県	渡部 千春	ウイングモアの導入による作業効率の向上と米の品質向上
山形県	(株)ぼんどう農園 代表取締役 坂東陽水	フレコ自動計量器の導入による作業効率の向上と労務費の削減
山形県	阿部 晃士	法面草刈機の導入による作業効率化、
山形県	渡部 信子	法面草刈機スバイダーモアの導入による作業効率の向上
山形県	小菅 真吾	法面草刈機・自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	石川 栄美	自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	茂木 宏志	作業場拡大による格納庫の取得、作業効率化
山形県	今野 竜	重量選果機の導入による作業効率の向上
山形県	阿部 親男	田植機の導入による作業効率化とコスト低減
山形県	阿部 弘喜	枝豆収穫機、脱莢機、選別機の導入による作業効率の増加
山形県	阿部 卓也	色彩選別機、コンプレッサーの導入による作業効率の向上
山形県	青龍寺稲作生産組代表三浦和弥	ドローンの導入による作業効率の向上、および作業受託による所得向上
山形県	岡部 智	田植機の導入による作業効率の向上
山形県	渡部 啓	フォークリフト導入による作業効率化、人件費の削減、密の予防
山形県	山口 等一	ロータリーカルチの導入による作業効率化
山形県	エルサンワイナリー松ケ岡株式会社 代表取締役 早坂 剛	スピードプレーヤー導入による作業の省力化
山形県	五十嵐一也	播種作業工程の環境整備で、感染対策&作業受託の増加
山形県	瀬尾恵美	枝豆作業の効率化と、インターネット販売の開始
山形県	長谷川久範	高収益作物の本格参入にあたり、ハウス内作業を単独化
山形県	佐藤敏文	春作業の効率化で、さらなる作業受託と安全を目指す
山形県	宮守 徳弘	電動開閉型省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	宮守 ひとみ	共同作業から単独作業に切り替え、新しい作業様式の確立を
山形県	伊藤 均	フォークリフトの導入で、高齢労働者の重労働回避と感染症対策
山形県	榎本 勝	共同作業から単独作業に切り替え、分業制を進めたい
山形県	鈴木 伸	手作業を機械化することによる作業効率アップと感染リスク低減
山形県	鈴木敏明	単独作業が可能な定植機導入で、リスク低減と作業効率化を図る
山形県	富樫拓巳	さらなる機械化で接触機会の減少と作業効率化で規模拡大に弾み
山形県	富樫 俊悦	枝豆の高付加価値維持のため、作業効率化と安全対策
山形県	鈴木 敬一	大型収穫機械の導入で、単独作業と面積拡大の実現
山形県	吉住 喜之	感染症対策と作業効率化を同時実現で、さらなる経営規模拡大を
山形県	阿部秀一	複数機械の同時稼働で、感染リスクの低減と作業効率の向上
山形県	伊藤裕一	枝豆作業の最大効率化でさらなる高収益部門を目指す
山形県	板垣 康	最盛期の作業省力化と、感染リスク防止の取り組み
山形県	木村知広	枝豆作業の大幅効率アップで面積拡大に弾み
山形県	佐藤 晴夫	枝豆作業の機械化推進で、作業効率アップ&感染リスク抑制
山形県	木村啓太郎	機械化の推進と、感染リスク予防を徹底した生産体制
山形県	佐藤 誠一	枝豆収穫作業の大幅省力化で、面積拡大を目指す
山形県	有限会社 いとうファーム	枝豆作業の機械化推進で、作業効率アップと感染リスク回避
山形県	佐藤 誠	機械化の推進と感染リスク予防の取り組み
山形県	木村 充	経営拡大のため、作業の効率化と感染リスク軽減の取り組み
山形県	佐藤隆雄	枝豆作業の作業効率化で、面積アップ&感染症予防
山形県	佐藤 昌宏	機械化による経営面積の拡大と、感染予防策の徹底
山形県	木村茂樹	枝豆選別作業の無人化を進め、効率化と感染症対策を図る
山形県	木村 要市	選別レーンを増やし、作業効率化と雇用の創出を目指す
山形県	齋藤治喜	枝豆収穫作業の効率化と、感染リスク軽減を目指す
山形県	三浦幸一	枝豆作業の機械化で、さらなる経営面積拡大を図る
山形県	三浦喜久治	枝豆の収穫作業効率を大幅改善し、感染リスクも軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	五十嵐正勝	枝豆の収穫作業単独化で、作業効率大幅アップ！
山形県	高橋 幸男	園芸作物の本格参入で経営規模を拡大し、売上アップ！
山形県	佐藤 耕一	機械化による徹底した作業効率化と感染リスク削減
山形県	大場八郎治	さくらんぼ新品種「紅玉」導入に合わせ、出荷体制を充実
山形県	松浦 慎	除草剤散布と田植の同時作業で、作業効率を大幅アップ！
山形県	松浦 正人	大豆の本格参入に向け、作業効率化向上とコロナ感染対策
山形県	松浦尚宏	枝豆作業の効率化で、さらなる高収益化と感染予防を目指す
山形県	松浦 慶一	枝豆作業の効率化と感染リスク軽減対策
山形県	佐藤 光雄	機械化で接触機会を軽減しながら作業効率アップ
山形県	佐藤 守	機械化の導入により、特産の「だだちゃ豆」作付面積と売上をアップ！
山形県	松浦 修身	枝豆作業の効率化と感染リスク軽減対策
山形県	小池 貢	枝豆選別作業の効率化と、作業員の安全確保の取り組み
山形県	小池 博基	機械化による単独作業化と、作業環境の改善で雇用の確保
山形県	池原 扇	夏場の作業効率化で、多角化経営を軌道に！
山形県	石塚寛一	枝豆部門の機械化を推進し、作業効率向上と感染リスク解消
山形県	吉住 誠	作業空間の再配置により、作業効率向上と感染症対策を実現
山形県	富樫 良	作業の効率化と感染症対策。枝豆出荷時のさらなる品質向上
山形県	小池伸哉	枝豆作業の大幅省力化と感染リスク軽減
山形県	長谷川 節美	枝豆選別レーンの拡充で、密集を解消しながら作業効率アップ
山形県	鈴木 正	機械化による作業効率化と、環境に配慮した農業の推進
山形県	鈴木 哲夫	機械化を推進し、共同作業の見直しと集落内感染リスクの抑制
山形県	大瀧 隆	機械化の推進で、作業効率化と感染リスク軽減を実現
山形県	伊藤 正喜	作業効率とリスク低減を両立させたミニトマト栽培体系の確立
山形県	伊藤 英夫	大型トラクタの導入で作業効率向上を図り、経営面積2倍を目指す
山形県	佐藤 浩一	機械化の導入により、特産の「だだちゃ豆」作付面積と売上をアップ！
山形県	五戸勇一	大人数での共同作業から、作業時間1/4の単独作業でリスク削減
山形県	田澤幸弘	コロナウイルスに負けない！花き用ガラスハウスの自動管理化
山形県	五十嵐 仁	感染リスク予防の徹底と、機械化による労働力の軽減
山形県	大瀧 徳左エ門	枝豆作付面積拡大に合わせ、機械化の推進と感染リスク対策の実施
山形県	齋藤 敏	手作業だった重労働を機械導入で省力化、同時にリスク軽減も！
山形県	五十嵐 裕	枝豆新品種への挑戦と、栽培技術を活かした水稲作業受託でリスク回避
山形県	小田 智	共同作業の回避と、育苗ハウスの取得で作業効率大幅アップ
山形県	菅原 光雄	作業員の分散と新品目への挑戦
山形県	白幡 啓一	規模拡大を成功し、定年帰農者の手本になりたい
山形県	上野 敏	本格参入にあわせ、新しい生活様式に合わせた作業場の設置
山形県	久下聡一郎	畜舎内の作業効率化で、園芸部門の拡大へ
山形県	難波衛市	大型収穫機械の登場が、夏場の農繁期の救世主に！
山形県	伊藤俊昭	枝豆作業効率の向上で、経営者も作業員も収入アップ！
山形県	榎本 理	機械の最大活用で作業効率を大幅アップ＆感染症リスク回避
山形県	長谷川幸一郎	中山間地に救世主「ドローン」登場
山形県	森屋浩孝	専門機械のフル活用でブランド化と作業効率大幅アップ！感染症予防も！
山形県	佐藤 優	引き受け面積の拡大に対応する省力化と感染防止の取り組み
山形県	富樫繁巳	共同機械のフル活用で作業効率最大化＆感染リスク最小化
山形県	五戸 勝与	農家間で作業受委託を活発化し、WinWinの構築を！
山形県	鈴木 多紀	省力化機械の導入による作業員と労働時間の削減
山形県	小南 智	枝豆選別機・リフトコンベア導入による接触削減事業
山形県	佐藤 泰示	作業の省力化と効率化の向上
山形県	工藤 春一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山形県	原田 俊一	乗用管理機による省力化
山形県	江川 喜一	枝豆定植機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 才	野菜移植機の導入による作業の効率化
山形県	菅原 淳	枝豆の袋詰の際の密接を防ぐため
山形県	伊藤 正彦	田植え作業において臨時雇用を3人から1人にし接触人数を減らす
山形県	佐藤 正和	安全対応等のための機械の導入
山形県	有限会社ソイビーン 代表 佐藤美枝子	社員が3密にならないよう、省力化等の対策を講ずる
山形県	三村 実	枝豆選別機導入による作業の効率化
山形県	梅木 豊	家族での明渠作業を1人で効率化
山形県	阿部 茂樹	密作業の解消と粉塵の軽減(枝豆の毛)
山形県	木村 幸夫	作業スペース確保事業
山形県	佐藤 俊	軽トラック増車による過密対策
山形県	佐藤 幸一	各種消毒作業、防除作業を1で行う
山形県	渡部 拓男	枝豆収穫機による作業の効率化
山形県	治右衛門株式会社 代表取締役 原田裕治	自動枝豆計量袋詰機導入による密接作業の防止
山形県	小南 雄明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	五十嵐 博明	フレコン計量機導入と作業場整備による効率化
山形県	保科 互	作業の省力化
山形県	福原 富男	ピンチはチャンス！今だからこそICTで次世代に繋ぐ攻めの農業
山形県	佐藤 雪子	WCSと加工用キャベツの組合せによる、2期作経営向上事業
山形県	三浦 浩司	脱糞機の導入による作業の効率化
山形県	斎藤 茂	環境に優しい密にならない省力化技術
山形県	本間 仁	オフセットモーター導入による作業の効率化
山形県	齋藤 寛子	選別機による出荷規格に合わせた販路拡大
山形県	佐藤 貞雄	作業効率の向上及び軽減
山形県	富樫 勝征	人員削減による枝豆選別機導入
山形県	上野 吉弥	フレコン計量機導入による作業の効率化
山形県	株式会社アシスト 代表取締役 工藤祐治	大豆選別機整備による効率化・高品質化と作業空間の確保
山形県	有限会社ティーズファクトリー代表取締役 鈴木敏徳	生産性向上のための防除用ドローンの導入
山形県	五十嵐 勇輝	収穫作業機械化による密回避と作業場の換気環境及び予防体制改善
山形県	木村 日出夫	大規模経営で安全で高品質な農産物を低コストで生産する
山形県	渡部 良一	倉庫兼作業場ハウス、フォークリフト導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐藤 恵一	感染予防の密集回避のため枝豆選別機の導入
山形県	佐藤 一永	高性能機械導入による省エネ&接触削減事業
山形県	五十嵐 久也	省力化機械の導入による労働時間と労働力の削減
山形県	佐藤 祐司	ネット販売による新たな販路開拓
山形県	石井 洋介	収穫機導入による作業効率化で接触機会を減らす取組
山形県	佐藤 英成	専用結束機導入による出荷作業場内における密集・密接の回避
山形県	佐藤 高広	密集作業を無くして、作業を効率化する事業
山形県	小南 文和	枝豆選別作業コロナ感染対策事業
山形県	伊藤 賢博	ハロー導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 久弥	自動灌水装置導入による肥培管理の無人化
山形県	佐藤 圭介	農業散布機能付き田植機の導入による作業の省人化・効率化事業
山形県	佐藤 忠喜	米調整作業機械の性能向上による作業効率アップで省人化
山形県	佐藤 富士雄	接触機会を減らす省力機械の導入
山形県	佐藤 茂喜	業務分業による仕事の効率化
山形県	佐藤 祐悟	ミニトマ選別機の導入により省力化・接触機会の減少を図る
山形県	斎藤 吉蔵	稲作防除作業の効率化と新たな集落営農への取組
山形県	児玉 智	接触機会を減らす省力機械の導入と機械性能向上による効率化
山形県	小松 紀之	トラクター性能向上による作業効率アップと接触機会の減少
山形県	石塚 治己	稲作防除作業の効率化と新たな集落営農への取組
山形県	石塚 治人	色彩選別機付き精米機導入による品質向上・作業効率化
山形県	長谷川 浩之	ブロードキャスト導入による肥料混和と肥料散布の効率化
山形県	長谷川 満	袋詰め定量機導入による作業の効率化
山形県	土岐 広昭	業務分業による仕事の効率化
山形県	土岐 庄司	溝掘機導入による作業効率の向上と単独作業による接触機会の減少
山形県	難波 尚	管理機の導入により生産性の向上、接触機会の減少を図る
山形県	八幡 詔吉	ハロー導入による作業効率の向上
山形県	鈴木 千枝	作業環境改善による人不足の解消
山形県	佐藤 一成	自動脱莢機導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人 スリーAファーム 代表理事 安在 裕	密苗用田植機の導入によるコスト削減と省力化
山形県	岡村 稔	8条田植機導入による省力化
山形県	黒坂 伸悦	枝豆定植機・洗浄機の追加導入による作業の省力化
山形県	今野 聡	収穫機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 安廣	施設栽培拡大での経営継続
山形県	佐藤 治久	枝豆自動選別機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 勝巳	収穫機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 伸	管理機導入による畝立て作業の省力化
山形県	農事組合法人 庄内産直センター 組合長理事 渡部正一	コロナ禍での各作業における接触機会の軽減・省力化及び販路拡大
山形県	小林 収蔵	水稲防除体系の省力化
山形県	小林 秀樹	フォークリフト導入による出荷作業の省力化
山形県	小林 清	機械導入による安定生産と作業の効率化
山形県	菅原 寛	枝豆播種機・定植機による作業の省力化
山形県	菅原 良一	収穫機導入による作業の省力化
山形県	長谷川 正喜	ハウス用小型トラクターの導入による作業の省力化
山形県	木村 喜代松	枝豆選別のための省力化機械導入による作業の効率化
山形県	木村 君雄	枝豆定植機による作業の省力化
山形県	木村 慎治	兼用培土機導入による省力化と規模拡大
山形県	野村 仁	省力機械導入による作業の効率化
山形県	広瀬 伊知弘	トラクターアタッチ型肥料散布機導入による省力化
山形県	櫻井 一俊	省力機械導入による作業の効率化
山形県	黒坂 康雄	GPS付田植機の導入による省力化
山形県	川村 禎一	米色彩選別機の導入による品質向上と省力化
山形県	長谷川 篤	大容量コンバインの共同導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	小林 欣一	整地作業機械導入による田面の高低差解消と水稲品質の向上
山形県	佐藤 賢	運搬車導入による作業の効率化
山形県	佐藤 優多	畦畔草刈機導入による作業の効率化
山形県	小林 雅人	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 尚貴	ミニトマ選果機導入による作業の効率化
山形県	齋藤 憲	自動灌水システム及びロータリーマルチャー導入による作業の効率化
山形県	本間 稔彦	ラジコン動噴、運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 健一	運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 一雄	長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	田中 武	運搬車導入による作業の効率化
山形県	齋藤 彰	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	鈴木 光	メロン・ミニトマ選果機、ラジコン動噴導入による作業の効率化
山形県	池田 賢成	自走式マルチャー導入による作業の効率化
山形県	大滝 亮太	メロン選果機・運搬車導入による作業の効率化
山形県	大滝 満	ラジコン動噴、運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 貢	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	阿部 三也	ラジコン動噴、肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	杉山 司	汎用トレーラー導入による作業の効率化
山形県	齋藤 育子	トラクター導入による作業の効率化
山形県	遠藤 力	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	齋藤 司	バーチカルハロー導入による作業の効率化
山形県	小笠原 道明	ハロー導入による作業の効率化
山形県	菅原 功	ミニトマ選果機導入による作業の効率化
山形県	木村 和司	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 仁	ミニトマ選果機の導入及び作業場増設による作業の効率化
山形県	菅原 和明	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 和之	メロン選果機の導入による作業の効率化
山形県	照井 浩	フロントローダー導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	田村 一志	菊選別機導入による作業の効率化
山形県	伊藤 和利	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 宏明	メロン選果機・ラジコン動噴導入による作業の効率化
山形県	阿部 一志	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 克久	ロータリーマルチャー及び掘取機導入による作業の効率化
山形県	近藤 則昭	作業場改修による出荷調整作業を分散化
山形県	佐藤 直人	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	(有)馬町さくらファーム 代表取締役 太田裕徳	直播面積の拡大による育苗管理作業の省力化
山形県	農事組合法人いーぐる 代表理事 打田啓市	プラソイラによる排水対策作業の省力化
山形県	農事組合法人しもがわ 代表理事 大場靖智	ハロー導入による作業の効率化
山形県	下川下農事組合法人 代表理事 田中武	除草剤散布作業の省力化で接触機会低減
山形県	農事組合法人辻ファーム 代表理事 小笠原道明	格納庫増設による接触機会の減少
山形県	農事組合法人西沼ファーム 代表理事 菅原和憲	大豆播種機導入による作業の効率化
山形県	木村 馨	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 昇	畝立作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	高橋 安夫	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	會田 孝治	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐々木 康裕	ネギの皮むき機、根葉切り機の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	株式会社 大築園芸・代表取締役 大築 義夫	農業用ハウスの環境モニタリングシステムの導入
山形県	株式会社 武田園芸・代表取締役 武田 広樹	自動ボット土入れ機の導入による作業効率の改善
山形県	株式会社 竹寿耕友会・代表取締役 鈴木 政美	自走畦畔草刈り機とラジコン動噴の導入
山形県	加藤 正司	二輪管理機、背負動噴の導入と作業車両増車による販売体系の強化
山形県	大山 邦夫	除雪機導入による農作業の効率化と冷蔵庫増設による販路拡大
山形県	五十嵐 勇夫	平畝整形機の導入による作業の効率化
山形県	渡辺 剛	良質米に取り組むための省力化機械導入
山形県	岡崎 嘉美	機械運搬車の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 茂	平高うね整形同時マルチ機の導入による作業の効率化
山形県	鹿野 和夫	運搬機導入による作業の効率化と土づくりへの取り組み
山形県	株式会社 虹の森ファーム・代表取締役 森谷正志	自動ボット土入れ機導入による省力化への取り組み
山形県	川村 栄介	自動選別機と色選別機の導入による良質米への取り組み
山形県	会田 和夫	GI登録産品の生産振興を目的とした省力化作業機械の導入
山形県	斎藤 良一	作業の効率化と省略化を目指したフォークリフトの導入
山形県	農事組合法人 一心きらきらファーム 代表理事 伊藤 正明	枝豆自動選別機導入による作業の効率化
山形県	梅津 祐太	オフセットモーターで三密回避と省力化でのりこえる。
山形県	遠田 典雄	密苗仕様田植機導入による、収量は慣行と同レベルで労力低減
山形県	小野 貴之	少人数でも無理の無い田植えが可能な最新田植え機への更新
山形県	斎藤 邦夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	後藤 悟	省力化兼用田植機の導入
山形県	株式会社ファームRyu 代表取締役 岡部 勝義	稲作業の省力化に向けた機械の導入
山形県	加藤 清志	代掻き同時播種機による作業の効率化
山形県	有限会社ごんべの会 代表取締役 加藤清志	溝掘機導入による圃場条件の改善と作業の効率化
山形県	佐藤 純	稲作の省力化と品質向上
山形県	佐藤 正明	フォークリフトの導入による作業の効率化と接触機会の低減
山形県	鈴木 清一郎	米の品質向上し、有利取引と販路拡大と作業効率アップ。
山形県	菅原 寛志	米の消費費、単価下落に備える為の省力化機械導入。
山形県	土門 光彦	効率のよい作業体系と作業環境の見直し。
山形県	村上 匡	無人化により労働力不足の解消
山形県	高橋 良彰	安全安心の作業環境
山形県	農事組合法人 石川農園 理事 石川浩悦	直播による低コスト農業を目指す
山形県	三浦 祐輝	作業効率化のため、田植機導入
山形県	尾形 長輝	省力化機械の導入による作業員削減。
山形県	富樫 信幸	機械化作業による効率化と労働力不足の解消
山形県	菅原 幸男	管理機による省力化事業
山形県	相蘇 信一	米のフレコン出荷形態への移行による生産コスト削減と3密の回避
山形県	遠田 裕己	フレコンスケールの導入
山形県	農事組合法人 鹿島ファーム	水田法面のトラクター用アーム式草刈機導入による安全な農業
山形県	農事組合法人 ファーム沖	集落内の農地保全を守るスライドモア式草刈機導入
山形県	農事組合法人 やまもと農場 代表理事 阿部 仁悦	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	農事組合法人 TKK	法面草刈りのための省力機械導入による作業の効率化
山形県	佐藤 宏樹	アーム式草刈機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	加藤 和幸	水田法面のアーム式草刈機の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	佐藤 伸	農薬散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	多田 光樹	GPS機能付田植機の導入による作業効率化と野菜出荷環境の整備
山形県	荘司 研治	アーム式草刈機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	前田 学	米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	工藤 真義	そば播種機の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	後藤 寛明	水田法面用草刈機及び米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	須田 仁	農薬散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	堀 弥志男	トラクター用ブロードキャスター導入による肥料散布の効率化
山形県	仲鉢 秀一	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 健一	米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	阿部 靖	農地保全のための、トラクター用電動折りたたみ式草刈機導入
山形県	荒尾 健	肥料散布のための省力機械の導入による作業効率化
山形県	阿部 雄人	米関係機械の導入による省力・省人化及び自己完結型経営の実践
山形県	阿曾 建夫	集落内の農地保全を守るオフセットモア草刈機導入
山形県	石川 渡	農薬散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 均	経営の継続と安定(安全、安心への配慮)事業
山形県	平 向 徳 正	経営の継続と安定生産事業
山形県	佐藤 恒雄	感染防止のための作業所の環境整備。省略化機械導入。
山形県	岩崎 陽一	選果機導入により、効率的な出荷調製の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐藤 宗也	フレコン機器導入による米出荷調整作業の効率化
山形県	早坂 一人	フォークリフト導入による出荷作業の効率化
山形県	千葉 三千雄	自動包装機の再導入による安全性の確保と作業効率の向上
山形県	飯塚 将人	マルチ形成機、小菊結束機導入による省力化への取り組み
山形県	齊藤 善久	農協に葱の作業を委託することで密接、密集を回避することができる。
山形県	小林 太志	冬期間の作物拡大による農業経営の強化への取り組み
山形県	佐藤 俊彦	ねぎ管理機導入による省力化への取り組み
山形県	松本 揮一	接触機会の減少と衛生管理
山形県	指村 貞芳	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	早坂 淳	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止の為人との接触削減
山形県	白畑 義彦	接触機会を減らし作業効率・省力化・機械化事業
山形県	菅野 修	高品質・多収なアスパラガスを生産し販売拡大
山形県	青木 薫	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	石塚 勝也	該当機械導入による労働力軽減及び省力化を図る。
山形県	加藤 正嗣	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	山口 俊明	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	高橋 智和	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	石川 正志	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	齋藤 直哉	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	叶内 敬二	機械導入による接触機会を減らす生産方式への転換と作業の効率化
山形県	小嶋 太郎	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	鈴木 藤雄	良質乳出荷の品質保持、機能を充実させ省力化に努める
山形県	中嶋 博幸	農業用ドローンによる、密を避けた防除体制の確立
山形県	新関 一志	高品質な花卉生産に努め品質保持を図る
山形県	齋藤 孝	稲作作業の省力化・規模拡大による売上高の向上
山形県	柏倉 昭三	作業機械導入により作業の軽減・人員削減
山形県	鈴木 克彦	野菜作付への作業改善による労働力軽減を図る
山形県	星川 茂樹	発情発見システムの導入と良質粗飼料収集作業の効率化
山形県	小嶋 忠也	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止の為人との接触削減
山形県	高山 正靖	牛温恵導入により作業省力化と分娩事故を無くす
山形県	星川 吉和	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	井上 茂雄	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	庄司 雅美	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	金子 清彦	飼料生産体系の改善による作業従事人数の削減と生産物の品質向上
山形県	代表 阿部 欽也	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐々木 弘夫	稲作の省力化と集落挙げての新たな営農体制の導入
山形県	太田 正司	溝堀機の導入による、高品質生産と密を避けた作業体系の構築
山形県	井上 清正	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	佐藤 勇	ねぎ自動調整機ベストロボ導入による作業の省力化による規模拡大
山形県	長沼忠雄	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	加藤 陽介	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	星川 俊則	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	沼沢 俊雄	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	叶内 栄一	フォークリフトの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	(株)ムラサキ農産 代表取締役 八鍬 良則	トマト選果機の導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	(代)大場 清志	ドローン導入による防除作業の省力化及び地域一斉防除の確立
山形県	(有)門脇産業 代表取締役 門脇 則行	コンボキャスタの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	豊岡 学	高所作業機導入による作業効率の向上により高品質生産を目指す。
山形県	伊藤 和彦	ドローン導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	奥山 政憲	モア導入により農地水保全会での草刈り共同作業による接触を回避
山形県	木村 和則	フォークリフトの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	伊藤 良一	ドローン導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	佐藤 政志	省力化機械の導入及び新たな販売経路の開拓
山形県	松岡 勇一	稲作作業の省力化と低コスト化の両立事業
山形県	後藤 修二	二ラ定植機導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	伊藤 誠	二ラ定植機導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	二戸 孝芳	二ラ定植機導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	小林 吉雄	米出荷形態の1トンフレコン移行にかかるフレコンスケールの導入
山形県	大沼 寿一	田植・肥料散布の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 純一	該当機械の導入による労働力軽減及び省力化を図る。
山形県	齋藤 忠秋	乗用水稲防除機と直播拡大で作業員の削減をめざす
山形県	バイオファーム大蔵	包装機の増設による作業時間の短縮と作業員の接触機会の軽減。
山形県	鳥川農事組合法人	肥料・農業散布機の導入による作業の効率化
山形県	加藤 英也	省人、省力による農作業効率化とコロナ予防
山形県	国分 俊秋	農業散布時の作業員の接触をなくしながら、作業の効率化を図る。
山形県	國分 淳雄	施肥、箱処理の同時処理のより作業員の接触を減らし効率化を図る
山形県	(株)大川農場	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	海藤 昭七	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	阿部 光一	水稲調整選別共同作業の簡素化と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	阿部 良男	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	矢口 順一	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	荒川 健一	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	中村 健一	自動操舵機能付き田植機の導入による効率的作業の遂行
山形県	八鍬 文幸	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	八鍬 英也	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	柿崎 三男	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	大山 吉郎	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	八鍬 貴之	稲作省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	八鍬 杜浩	稲作省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 啓	稲作省力化機械の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	五十嵐 勝雄	稲作省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	合同会社ワークス代表土田和昭	稲作省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	伊藤 麻美	マルチングの機械化、省力化による密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	土田 今朝継	稲作の省力化(労働人数の省力)
山形県	井上 学	ハウス環境のモニタリングの導入
山形県	渡部 専治	草刈作業の機械化による安心安全な農業への転換
山形県	佐藤 勝正	3密を防ぐ作業の効率化、省力化の両立を目指す。
山形県	三浦 友也	人的省力化と規模拡大。
山形県	八鍬 豪	3密を防ぎながら良質米を提供していく。
山形県	高橋 稔	コロナ禍対応の3密防止と省力化。
山形県	庄司 清一	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組みを行いながら、作業の省力化を実現す
山形県	黒坂 勉	稲刈り作業時の人員を最小限にとどめ、接触機会を削減する。
山形県	佐藤 隆光	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 保	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	土田 賢司	稲刈り作業時の人員を最小限にとどめ、接触機会を削減する。
山形県	農事組合法人 ひまわり農場 理事 佐藤孝和	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化。
山形県	五十嵐 三紀夫	ネギ作業所の環境整備と3密を防止する取り組み
山形県	西村 伸之	給餌作業のための省力機械導入による作業の省力化
山形県	高橋 幸一	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組み
山形県	佐藤 俊一	ネギ皮むき作業をする際の作業体系の改善の取り組み
山形県	株式会社マロンパレーENTA 遠田晃広	起立困難接知システムの導入による和牛肥育作業の効率化
山形県	遠田 茂一	発情監視装置導入による作業の効率化
山形県	庄司 昌弘	促成山菜規模拡大による冬期収益の確保
山形県	黒坂 久一郎	園芸作物の作業体系の再構築
山形県	佐藤 洋	分娩監視装置導入による作業の省力化
山形県	土田 政広	省力化を目指したドローン導入
山形県	株式会社日々 代表取締役 佐藤春樹	感染防止対策としての広く洗浄可能な選果場の整備。
山形県	佐藤 喜久夫	労働力不足を補い安定出荷のための取り組み
山形県	八鍬 俊哉	フレコン出荷により労力軽減と効率化のアップを目指す。
山形県	高橋 充	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組み。
山形県	佐藤 健三	集落内の共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	高橋 浩	共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	濱田 篤	ペールカッター導入により接触機会を減らす作業体系を確立する。
山形県	樋口 一彦	分娩監視システム導入により接触機会を減らす作業体系を確立
山形県	浅岡 恵一	自動洗浄バルククーラー導入により接触機会を減らす。
山形県	工藤 孝夫	単独草刈作業により接触機会を減らす作業体制の確立を図る。
山形県	大木 光明	オフセットモア導入により接触機会減、効率的草刈作業の確立
山形県	中嶋 政智	ペールカッター導入により接触機会減・効率的作業体系の確立。
山形県	佐藤 浩	放牧の実施により飼養管理の簡略化を実践。
山形県	金田 敬	単独堆肥散布作業により接触機会を減らす作業体制の確立を図る
山形県	土屋 勝俊	接触機会を減らす単独除草により高品質自給飼料生産を図る。
山形県	渡部 吉之	接触機会を減らす農業散布により生産物の高品質化を図る。
山形県	渡部 五郎	牽引モアによる単独作業で接触を無くし収穫作業を行う。
山形県	高田 浩由基	ブームモア導入により接触機会減らした草刈作業の実施
山形県	船山 寛	接触機会を減らす運搬作業体制の構築。
山形県	高橋 実	フォークリフト導入により接触機会を減らす作業体系を構築。
山形県	奥井 兼一	操業の効率化による経営改善
山形県	工藤 良男	操業の効率化による経営改善
山形県	田中 英一郎	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 優	操業の効率化による経営改善
山形県	栗田 義和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 太助	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 栄松	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 勝則	操業の効率化による経営改善
山形県	本間 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 健太郎	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山形県	佐藤 正雄	操業の効率化による経営改善
山形県	飯塚 厚司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 富士喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 清紀	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山形県	板垣 貢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	斎藤 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 義明	操業の効率化による経営改善
山形県	吉岡 正美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 敦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	須田 和悦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 雅夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 正美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	鈴木 重慶	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 竜規	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	池田 哲也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 祥	操業の効率化による経営改善
山形県	五十嵐 健生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	田村 伊佐男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	石塚 修	操業の効率化による経営改善
山形県	和田 均	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 五郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	石塚 博明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	竹島 一海	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 欽也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	鈴木 敏夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	村井 善教	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	讃岐 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	池田 亀五郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	渡邊 勇悦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	長谷川 未治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	阿部 昌樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 正喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 秀樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	進藤 一喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	鈴木 光吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	斎藤 勤	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	渡部 重春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	渡部 和夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	進藤 優一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	鈴木 徳正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 仁	デジタル無線とレーダー、AIS設置による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 武	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 勤	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	讃岐 利行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	澤口 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	土門 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	伊原 光臣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	菊池 正和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 浩毅	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	栄田 修一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	長濱 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	池田 幸男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 友勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 一治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 幸吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 清吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	塩田 勝敏	自動給餌器を活用した省力化、効率化による経営改善
山形県	株式会社やまがたさくらんぼファーム 代表取締役 矢萩美智	新型コロナウイルス感染拡大防止！対人販売から無人販売へ
山形県	株式会社 モス山形 代表取締役 山本 正幸	オンラインを活用した新たなコケの販路拡大
山形県	市川 義郎	ドローンによる労働力の省力、新たな営農体制の導入
山形県	新野 崇	販路の拡大・多様化、取扱い品目の拡大、衛生対策の徹底
山形県	株式会社萬オーダースシステム 代表取締役 萬谷 伸之	甘藷移植機導入による労働人数の抑制と効率化を目的とする取組
山形県	小林 範正	ドローン導入による省力化と生産効率向上、散布委託による売上増
山形県	多田野 啓	機械化で「密」を避け、新商品を開発してECサイトで販売する
山形県	遠藤 孝太郎	ドローン導入による防除作業の省力化
山形県	泉菜株式会社 代表取締役 奥山 聡	ねぎ出荷調整作業の省力化と品質向上に向けた取組み
山形県	(農)グリーンライスファーム 代表理事 柿崎康宏	ドローン導入による作業の効率化、売上高の向上
山形県	齋藤 信幸	感染リスクを減らす為「密」になる作業をネギ移植機導入で回避
山形県	磯貝 祥一	高所作業車導入により、高品質生産に取り組む
山形県	鈴木 淳夫	農業用ドローンによる適期防除並びに作業効率の向上
山形県	新野 期満	水稻出荷調整作業の改善と感染対策
山形県	株式会社 ライズ・イン 代表取締役 押井秀勝	高効率乾式無洗米の生産によるネットでの販路開拓
山形県	農事組合法人 いぐする 代表理事 嶋貫 正徳	三密を防ぐ高性能機械の導入で、大豆の安定多収を図る
山形県	嶋貫 正徳	感染対策と水稻播種・育苗作業の改善を叶える高性能機械の導入
山形県	株式会社 工藤彩園 代表取締役 工藤 聡	密苗仕様田植機導入による作業の少人数化
山形県	株式会社 梅川製作所 代表取締役 梅川 信治	さくらんぼ選果機の導入
山形県	小川 俊弘	フォークリフト導入により出荷作業等の省力化
山形県	合同会社 玄氣 代表社員 高橋 広一	農業用ドローンによる稲作作業の省力化・効率化
山形県	佐藤 多美子	ハンドフォークリフト導入による省力化と作業環境改善
山形県	宮嶋 貞悦	折りたたみ代掻き機械導入による、密接密集の軽減、労働人数の減
山形県	梅津 幸平	水稻をハウス育苗に転換し省力化・省人化を図り規模拡大に備える
山形県	井上 馨	省力機械導入・作業員感染防止(就労環境改善)・ネット販売強化
山形県	小関 章仁	水稻乾燥作業におけるフレコン導入による省力化
山形県	農事組合法人 エム・アイ・エル	地域農業を継続して山形のお米を守る
山形県	佐藤 千代志	農業用ドローンによる水稻作業の省力化・効率化
山形県	有限会社蔵王ファーム 代表取締役 高橋 勝	堆肥散布車の導入による堆肥散布の効率化
山形県	菅原 孝雄	密播種技術の向上による水稻の省力化の実践と接触機会の削減
山形県	株式会社 大地農産代表取締役 村上 多一郎	りんご収穫運搬車の増設による省力化と感染リスクの低減
山形県	有限会社 最上川ファーム 代表取締役社長 太田秀生	画像処理技術による肉豚出荷の適正判定と省力化
山形県	株式会社 鈴藤 代表取締役 鈴木 藤英	加工機械導入とホームページにショップ機能を加え通販体制の確立
山形県	堀 庸介	感染のリスクを下げ、安心・安全に働ける職場を作る
山形県	杉沼 俊一	雇用が困難な防除作業を1人作業とするためのドローンの導入
山形県	株式会社平良農園 代表取締役佐藤良平	フレコン自動計量器の導入による省力化と密の解消
山形県	新関 章夫	フレコン計量機導入による作業簡略化及び経費削減及び販路の拡大
山形県	國分 悠一	省力化・経費削減・接触機会の減少・生産力強化の為の機械導入
山形県	株式会社山形月山養蜂 代表取締役 人見 智生	機械化による省人化生産とネット利用による非接触販売確立
山形県	有限会社 山形西部農産 代表取締役 福井晋哉	水稻のドローン防除による感染リスク低減と直売所の感染対策徹底
山形県	佐藤 辰弥	自動梱包選果機を導入し三密を避け安心な環境で果物を全国へ発送
山形県	小川 徹	SS導入による他者との接触の低減
山形県	株式会社千歳園 代表取締役 池野博聡	土壌蒸気消毒の省力被覆材及び、通販市場での販促拡大ツール導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	中川 淑子	ブドウの垣根式雨除け設備導入による作業の効率化と品質の向上
山形県	株式会社 石山牧場 代表取締役 石山一幸	運動スタンション導入による安全対策と作業効率化
山形県	齋藤 義彦	果樹園の管理作業の効率化と安心安全な果物の直販
山形県	株式会社Fプロディック 西尾雅樹	さくらんぼ選果機導入による省力化と効率的な出荷
山形県	酒井 多聞	ラジコン動噴導入による単独防除の実現と屋内作業スペースの確保
山形県	水野 健二	省力化と高効率化で感染対策と規模拡大と収入上昇を実現する！
山形県	中島 聡	直播専用機導入による水稲育苗・移植作業の省力化
山形県	中西 宏太郎	野菜定植機による作業効率化と少人化。
山形県	渡部 洋巳	水田作業の省力化・密回避と 共同による営農体制の導入
山形県	伊藤 智和	フレキシブルコンテナ計量ユニット導入による省力化
山形県	竹田 聡	密にならない作業体系と作業効率の向上
山形県	笹原 幸子	省力化のための機械導入、接触を減らす
山形県	株式会社ベルウッドヴィンヤード 代表取締役 鈴木智晃	地域ブランドワイン醸造開始及び継続のための作業者の感染防止
山形県	猪野 貴典	作業機を省力化し3密状態を作らない経営環境を整える。
山形県	小野 貴之	灌水施設の整備と自動化による省力化
山形県	中島 伸一	乗用草刈機の追加導入による作業効率向上と作業員間の感染防止
山形県	有限会社蔵王ウッドファーム 木村 義廣	省人・省力化に向けた製造環境整備、及び品質向上と増産体制強化
山形県	寺嶋 毅吏	コロナ禍における新たな需要開拓売上向上及び従業員の健康確保
山形県	酒井 正樹	格納庫改修による作業スペースの確保とマルチングの単独作業化
山形県	奥山 吉浩	省力効率化による持続性の高い果樹・山形牛の複合経営
山形県	青木 功樹	光選別機を取り入れ、新たな玄米出荷と品質向上
山形県	渡沢 寿	田んぼ周辺の草刈の機械化
山形県	有限会社 安彦園芸	花きから野菜への品目転換による売上高の回復・拡大
山形県	株式会社 米米飯 代表取締役 阿部 恒基	農業散布用ドローン導入による省力化・効率化
山形県	尾形 昌男	新選果機の導入による接触機会の軽減・マスク・殺菌の励行
山形県	渡部 正規	高品質枝豆栽培における収穫・調整作業の効率化による収益性向上
山形県	はなまる畑ファーム株式会社 代表取締役 須藤利弘	運搬・出荷作業の効率化による、「夏すいか地域NO.1」の実現
山形県	さとう農園株式会社 佐藤卓弥	Webページの開設と自社ブランド構築による販路開拓
山形県	阿久原 昭男	ハウス内の肥料散布作業の省力化
山形県	社会福祉法人山月福祉会理事長 石川 一郎	機械による作業で複数人による作業の排除・省力化
山形県	矢野 仁	省力・効率化と新型コロナ対策で営農を継続し地域活性化に貢献
山形県	株式会社 なごみ農産 代表取締役 矢野 仁	省力効率化と新型コロナウイルス感染防止による和牛生産の持続
山形県	佐藤 晃一	作業の効率化に伴う接触機会の低減
山形県	島崎 真人	米フレコンスケール導入
山形県	小口 恵	収穫後の農産物の洗浄作業、パッケージ作業での密を避ける
山形県	株式会社 白萩屋畜産 代表取締役 長岡正芳	機械の導入による荷卸し作業の省力化と感染対策
福島県	佐久間 清伸	運搬機導入による作業の省力化、効率化を図る
福島県	松川 正夫	畝立機導入による省力化、効率化を図る
福島県	鈴木 豊彦	畔塗機導入による作業の効率化、感染防止対策
福島県	鈴木 一秋	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	和田 順司	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化
福島県	小黒 辰次	機械導入による作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 浩一	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	合同会社 円谷ファーム 代表社員 円谷 正美	新型コロナウイルス感染リスクの三密作業の軽減
福島県	小枝 正憲	フレコン自動計量機導入で三密の軽減と作業効率の向上
福島県	株式会社さくら農園 代表取締役 佐藤敦	出荷調整所の整備による集団感染防止と作業の効率化
福島県	榊川 良雄	作業員間の接触を減らすために省力化の機械導入
福島県	佐藤 孝一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
福島県	有限会社 マルサン 代表取締役 渡辺 清美	作業員の接触を減らすためフレコン自動計量機を導入し密を減らす。
福島県	根本 徳男	フレコン自動計量機を導入し接触を減らし作業効率の向上
福島県	渡辺 俊秀	作業員間の接触減らし、作業の効率を図る
福島県	株式会社 安田アグリック 代表取締役 安田 彰	作業員間の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	関根 勝男	コロナ感染防止対策としてフレコン自動計量機を導入
福島県	佐藤 亨	フレコン自動計量機を導入し接触を減らし作業効率の向上
福島県	西牧 良典	自動灌水、自動カーテン装置の導入による作業員の接触を減らす。
福島県	熊田 宏克	稲わらローラーを導入し稲わら回収の省力化、効率化を図る。
福島県	吉田 真治	ミスト散水の自動化により栽培管理作業の省力化と効率化
福島県	小枝 啓一	アーム式草刈り機の導入による草刈り作業の省力化、効率化
福島県	渡辺 喜則	スムーズで密のない出荷作業の構築事業
福島県	櫻村 仁	野菜自動販売機購入事業
福島県	根本 充佳	フレコン設備導入事業
福島県	根本 直哉	フレコン設備導入事業
福島県	岡部 一美	フレコン設備導入事業
福島県	岡部 勝男	フレコン設備導入事業
福島県	根本 浩安	フレコン設備導入事業
福島県	榊川 孝一	フレコン設備・フォークリフト導入事業
福島県	平栗 栄紀	フレコン設備導入事業
福島県	森合 豊	フレコン設備導入事業
福島県	株式会社 agrity 代表取締役 小野寺 淳	フレコン設備導入事業
福島県	佐藤 和浩	乗用モア導入事業
福島県	菊地 孝男	水稲播種機一式導入事業
福島県	会田 篤司	汎用管理機導入事業
福島県	榊川 栄一	ウィングハロー導入事業
福島県	根本 弘毅	ウィングハロー導入事業
福島県	渡辺 英一	フォークリフト導入事業
福島県	森 文男	ローラーベラー導入事業
福島県	株式会社 斑目商事 代表取締役 斑目一美	コロナ感染防止策及び規模拡大に向けたフレコン設備の増設
福島県	小抜農匠園株式会社 代表 小抜 吉平	コロナ感染防止策としてのドローン及び粒状散布装置の導入
福島県	水野 隆夫	新型コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	斑目 和也	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大河原 一雄	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	大河原 一英	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	深谷 辰也	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	大河原 由夫	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	橋本 明人	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る機械の導入
福島県	小坂 裕道	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	後藤 誠一	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	大河原 久子	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減と計画的な作付け
福島県	橋本 満男	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	星野 光明	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	星野 一彦	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	真壁 信幸	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る設備・機械の導入
福島県	常松 平	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図り、経営規模の拡大
福島県	大河原 トミ	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る田植え機の導入
福島県	小針 綱芳	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	有限会社 横田農園 代表 横田 雄二	UV電球、プレハブ小屋の導入により人員削減と感染防止の実践
福島県	岡部 幸樹	UV電球とプレハブ小屋の導入により作業の効率化につなげる
福島県	溝井 和一	動力播種施肥機の導入と消毒機、消毒剤の整備
福島県	江藤 建一	作業場及び倉庫を設置し作業の効率化を図る
福島県	水野 敬信	フレコン計量システムを導入し労働力が1/2になり感染症対策になる
福島県	鈴木 繁	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	松川 美智夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	服部 弥	飼料作物の自家生産量を増やすため作付機械等の導入
福島県	柳沼 嘉彦	園芸経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	岡部 勝春	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	星 正一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	小林 秀正	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	森藤 一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	渡辺 栄一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	安藤 幹司	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	大河原 敏光	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	広田 磯一	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	内山 哲夫	稲作経営の省力化機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	齋藤 弘行	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	有限会社 えん家 代表取締役 園谷 孝之	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	柳沼 秀康	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	森 俊樹	稲作・野菜経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	株式会社 M'sファーム 代表取締役 森 良輔	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	和田 晃司	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	有限会社 リーブエクスセル 代表取締役 小林 秀巨	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	深谷 正孝	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	内山 利徳	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	池田 浩春	経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	飯島 芳則	共同機械利用で省力化・効率化と新たな営農体制の構築
福島県	君島 清秀	フレコン導入事業
福島県	根本 政美	フレコン導入事業
福島県	添田 孝夫	フレコン導入事業
福島県	吉田 博	スライドモア導入事業
福島県	園谷 正幸	フレコン導入事業
福島県	飛澤 良男	ハイクリブーム導入事業
福島県	菊地 栄助	ハイクリブーム導入事業
福島県	白澤 正	フレコン導入事業
福島県	橋沼 宏則	フレコンメイト導入事業
福島県	相楽 重	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	須田 俊弥	稲作経営(特に出荷作業)の省力化を図る
福島県	柳沼 修	稲作経営の省力化と新たな営農体制の確立
福島県	二瓶 寿	多人数作業でのコロナ感染の防止と稲作経営の省力化
福島県	鈴木 和志	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	木船 恒義	少人数作業軽減稲作経営
福島県	佐藤 博文	藁や乾燥の草を運ぶための省力化
福島県	小針 武夫	荒起こし機導入による米の収量増加及び感染防止対策
福島県	善方 英幸	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	吉田 好範	作業性の向上による労働時間の削減
福島県	池田 孝行	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	坂本 兼一	関連した対策として、収入の多収化を図る
福島県	桑名 洋一	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 浩一	主食用米を中心とした経営継続、作物の転換を図り有効活用の検討
福島県	常松 俊政	水稲を中心とした経営継続、人手不足を考慮した機械化の進め
福島県	浜尾 富之	稲作経営の省力化
福島県	吉成 邦市	新型コロナウイルスによる接触機会を減らす販売への転換
福島県	高久 保	コロナ禍の中での省力化対策
福島県	常松 栄	コロナ禍による省力化対策
福島県	緑川 幸雄	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	兼子 浩一	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	石井 正美	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	清水 栄一	コロナ禍における事業継続に向けた省力化対策
福島県	石井 拓	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 豊房	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 淳	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	広瀬 和博	コロナ禍における事業継続のための省力化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	森 源四郎	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	車田 栄寿	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大野 剛	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	北畠 信也	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	三本松 満	事業継続のための生産方法の転換及び確立
福島県	内山 一利	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	綱藤 好勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 正夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 定博	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大竹 喜久雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	園谷 友美	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	吉田 徳次	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	内山 幸義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石塚 繁男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大野 義明	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	八木沼 正勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	黒沢 一政	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 弘	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	穴戸 克昌	育苗作業の少人数化と作業者間隔の確保取り入れた事業経営
福島県	小山 志津夫	withコロナ時代を生き抜くための無人野菜自動販売機の導入
福島県	代表塩田 善大	少人数化と作業者間隔の確保を取り入れた事業経営
福島県	関谷 亮一	施設内環境の改善の為、循環扇設置と自動灌水による省力化
福島県	斎藤 みゆき	種まき・草刈時の作業員のソーシャルディスタンスの確保
福島県	松崎 金由	フレコンバック出荷による省力化機器導入
福島県	柴原 隆節	草刈り作業の省略化機械の導入
福島県	桑井 正男	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
福島県	五十嵐 孝二	水稲播種機・代掻きローダーの導入により省力化を図る。
福島県	佐藤 幸雄	代掻き作業の省力化と感染リスク軽減のための機械導入
福島県	田子 由夫	フォークリフト導入による、接触リスク軽減と作業効率向上
福島県	深谷 祐一	直接接触頻度減少の為の、機械装置の導入
福島県	関根 俊夫	動力噴霧器の導入による作業の省力化
福島県	齋藤 久	フレコン資材導入による省力化
福島県	鈴木 剛	ブロードキャストの導入による除草と追肥の省力化
福島県	鈴木 正治	フレコン資材導入による省力化
福島県	小山田 和央	田植え作業の省力化ため機械の導入
福島県	農業生産法人 みちのく白河合同会社 代表 穂積智美	防除・草刈作業の省力化機器の導入
福島県	井上 悦夫	圃地の除草作業や、収穫時の作業の効率化を図る。
福島県	佐川 京子	ブロックリー生産の管理作業の省力化を図る
福島県	祓川 貴広	資材導入による管理作業の省力化と接触対策
福島県	(有)白河ふるさと農園 代表取締役 小笠原清隆	玉ねぎ収穫作業の省力化
福島県	斎藤 茂	草刈作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 高男	糞溜り前に小枝等を除去する機器の導入
福島県	鈴木 和美	草刈作業の省力化機器の導入
福島県	佐川 勝男	草刈り作業の時短機器の導入
福島県	矢野 正則	直売所向け野菜品目を増やす作業の省力化
福島県	白石 昭作	マルチ作業の省力化機器の導入
福島県	寺島 博	機材導入による人員省力化と、感染リスクの軽減
福島県	佐藤 清	フレコンバック出荷に伴う省力化機器の導入
福島県	関根 秀一	草刈り作業の省略化機械の導入
福島県	白石 真也	作付・生育管理・収穫作業の省力化機器の導入
福島県	緑川 規市	ブロックリー定植作業の省力化
福島県	吉田 美津子	牧草収穫作業機の導入
福島県	牧野 一	フォークリフト導入による、作業の省力化
福島県	鈴木 孝	トラクタの最新機(GPS機能)の導入
福島県	鈴木 博之	無人販売機導入による接触リスク軽減と省力化
福島県	鈴木 博美	省力化機器の導入
福島県	佐藤 栄樹	糞コンテナ導入による搬入時間の短縮
福島県	伊藤 義隆	代掻き機(ウインハロー)の導入による省力化
福島県	真藤 永孝	機械装置の導入による安定した農業経営
福島県	草野 祥平	糞溜り作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 忠幸	フレコン資材導入による省力化
福島県	荒井 浩	作業時間短縮のための、コンバイントレーラーの導入
福島県	大野 武一	ビニールハウスの拡張による面積拡大・品質向上
福島県	菅原 修一	ヤギ牧場の開設、観光農園及び感染防止パンフレット作成
福島県	鈴木 信秋	管理機導入による省力化
福島県	深谷 稔	JGAP農産物を利用した加工品を製造する施設リフォーム事業
福島県	農事組合法人 入方ファーム 代表理事 薄井窓吉	予冷庫・精米機導入による、自ら販売できる体制の構築
福島県	佐藤牧場株式会社 代表 佐藤学治	コロナ感染防止策として自動給餌器・フィーダーバケット導入
福島県	株式会社 山市農産 代表取締役 鈴木 亮太郎	コロナ感染防止策として人參洗浄機及びマルチ張り機の導入
福島県	鈴木 常太郎	作業員の接触機会を減らすため枕地作業付田植機の導入
福島県	鈴木 利浩	作業の省力化を図る、水稲用全自動播種機の導入
福島県	松田 文吉	接触機会を減し省力化対策として畦畔草刈機械の導入
福島県	白岩 貴	コロナ感染防止策としてのフレコンスケールの導入
福島県	伊東 行男	コロナ感染防止策としてのフレコンスケール及び縦型米選機の導入
福島県	齊藤 雅浩	コロナ感染防止策としてのあぜ草刈機の導入
福島県	加須我 悟	コロナ感染防止策として自動計量機の導入
福島県	金田 隆	コロナ感染防止策として播種機及び乾燥機の導入
福島県	真船 貢	収穫作業における労働力の省力化による設備の導入
福島県	宮川 長太郎	作業員の接触機会を減らすための草刈機の導入
福島県	鈴木 寿央	コロナ感染防止策としての整列播種機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	緑川 多喜雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	菊地 幹雄	省力化機械の導入による労働の削減
福島県	小野 正	労働力の省力化と作業効率向上のための導入
福島県	真船 浩一	コロナ感染防止策としてのフレコン自動計量機の導入
福島県	真船 洋右	コロナ感染防止策としてのラッピングマシンの導入
福島県	真船 正広	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	齋藤 紘隆	コロナ感染防止策としての除草剤散布機付き田植え機の導入
福島県	鈴木 昭司	3密を避けることによる人員削減・経営改善活動事業
福島県	株式会社 鶴の里ファーム 代表 鈴木 恵三	コロナ感染防止策としての荷受けホッパーの導入
福島県	菅谷 隆治	人員削減策としての除草剤及び箱施用剤散布機付き田植え機の導入
福島県	小山田 祐一	コロナ感染防止策としてのトラクター草刈機の導入
福島県	グリーンクローブ生産組合 組合長 真船 洋右	共同で生産受託作業の省力化を図るため新たな設備導入
福島県	農事組合法人 鶴生ライスグロウイング 代表 高木 信嘉	コロナ感染防止策としての除草剤散布機の導入
福島県	小山 次男	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	真船 尚	コロナ感染防止策としての草刈機の導入
福島県	白岩 陽一	労働力の負担低減と感染症対策として農業散布ドローンの導入
福島県	藤井 貴之	コロナ感染防止策としての色彩選別機の導入
福島県	円谷 和則	コロナ感染防止策としての苗送りコンベアの導入
福島県	高橋 和治	コロナ感染防止策としてのマルチフォーク、ローラー及び消毒装置の導入
福島県	鈴木 武男	コロナ感染防止策として自然式炭化炉、管理機マルチャーの導入
福島県	鈴木 直正	コロナ感染防止策として農業用ビニールハウス及び米袋昇降機の導入
福島県	松本 一夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 文夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 雅三	籾摺り作業の人数削減と労力の省力化機器の導入事業
福島県	有限会社 大東ファーム 代表取締役 佐久間 幟	フレコンバック出荷に伴う省力化機器の導入事業
福島県	本宮 勝正	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 栄茂	米出荷に係る省力化機械の導入事業
福島県	岡部 哲司	水稻の籾摺り、袋詰め作業の省力機器の導入
福島県	鈴木 清美	米詰め作業の省力化機器の導入事業
福島県	菊地 一雄	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 和浩	米の調整出荷の省力化機械の導入事業
福島県	飛知和 秀郎	籾摺り・調整・袋詰め作業の省力化機器の導入事業
福島県	佐久間 和美	ブロックリー定植作業と草刈作業の省力化機器の導入事業
福島県	鈴木 勝利	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入事業
福島県	矢吹 敏明	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入事業
福島県	鈴木 俊範	レタス・ブロックリーの効率的作業の省力化機器の導入事業
福島県	上遠野 清巳	鮮度庫の導入と動力噴霧器の導入による省力化と品質向上事業
福島県	藤田 喜也	米保管作業の省力化機器の導入
福島県	大平 潤一	ニンニク乾燥保存作業の分散化事業
福島県	中根 哲男	播種機と草刈り機の導入による作業の効率化事業
福島県	鈴木 勝則	水稻播種機の購入による作業の省力化事業
福島県	鈴木 政美	草刈作業の省力化機器の導入事業
福島県	野崎 弘明	草刈り機の導入による省力化事業
福島県	野崎 公夫	法面草刈機の導入による省力化事業
福島県	佐久間 進	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	宝農産 有限会社 代表取締役 本宮昭一	人参収穫作業の省力化機器の導入事業
福島県	株式会社 TRAK 代表取締役 鈴木 孝	ニンジン生産のための省力化機器の導入事業
福島県	上遠野 常一	品質向上と省力化により機械の導入事業
福島県	吉田 義勝	ホイールローダー導入による省力化事業
福島県	外山 徳彦	水質保全維持の省力化事業
福島県	大平 正市	ハウス内での省力化設備の導入(内カーテンの自動化)
福島県	小松 浩	自動草刈り機導入による省力化事業
福島県	鈴木 恒光	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	すずきライスファーム 株式会社 代表取締役 鈴木 正孝	水田圃場での草刈作業での省力・接触機会の削減を図る事業
福島県	佐川 透	多品目栽培における省力化機器の導入
福島県	社会福祉法人 こころん	作業性能向上を目的とした省力化機器の導入
福島県	鈴木 勝美	管理作業の省力化機器の導入
福島県	安藤 政則	集出荷作業省力化資材・機器及び刈取性能向上機器の導入
福島県	大野 正春	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	植田 功喜	省力化及び感染リスクの軽減を目的とした機器の導入
福島県	草野 栄治	ネギの根葉切り作業の省力化機器の導入
福島県	小針 末紀子	接触軽減を目的とした省力化機械の導入
福島県	木野内 悟	草刈り作業の省力化機器の導入
福島県	鈴木 守	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	田崎 政志	作業性能向上を目的とした省力化機器の導入
福島県	鈴木 勝	水稻及び野菜における省力化機器の導入
福島県	菊地 信治	病気予防の省力化機器と密飼育解消における改装の導入
福島県	星 貞雄	作業効率向上における省力化機械の導入
福島県	小越 智一	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	株式会社 JALらかわアグリ	作業機導入による省力化
福島県	鈴木 一	防除及び除草管理作業における省力化機器の導入
福島県	穂積 正徳	多品目管理作業における省力化機器の導入
福島県	木野内 良衛	出荷調整作業及び集出荷作業における省力化機器の導入
福島県	鈴木 義男	水稻播種作業時における省力化機器の導入
福島県	大野 直芳	作業分担制を考慮した省力化車両の導入
福島県	塩田 平久	作業効率向上における省力化機器及び車両の導入
福島県	瀬谷 隆紀	野菜予冷庫導入によるブロックリー収穫作業帯の分散化
福島県	権名 正光	露地野菜栽培における省力化機器の導入
福島県	小平 正洋	露地野菜における耕起作業省力化機器の導入
福島県	芳賀 道男	田植え作業の省力化機器の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	矢内 尚人	米出荷における省力化機器の導入
福島県	矢内 吉一	ブロッコリー定植作業における省力化機器の導入
福島県	長田 信夫	ブロッコリー定植作業の省力化機器及び野菜予冷庫の導入
福島県	吉田 定雄	ブロッコリー収穫時間帯分散化を旨とした予冷庫導入事業
福島県	加藤 貴裕	水稲播種作業の省力化事業
福島県	吉田 一男	ブロッコリー及び水稲作付の省力化機器の導入
福島県	角田 政一	ブロッコリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
福島県	水野谷 和洋	牛温恵、消毒機導入による飼育環境の向上事業
福島県	金澤 文雄	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	曲山 裕次	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	芳賀 敏	菌床しいたけ手動式接種機の導入
福島県	野木 幸重	野菜予冷庫及び水稲省力化機器の導入事業
福島県	稲田 喜男	水稲フレコン出荷に伴う機器及び水耕施設肥料管理機の導入
福島県	水野谷 政男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	天倉 光喜	水稲播種機による省力化機器の導入
福島県	久保木 勝	分娩時事故防止対策及び牛舎内環境整備事業
福島県	椎名 浩	人参播種作業の省力化事業
福島県	藤田 利春	ブロッコリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	富永 正雄	ブロッコリー収穫時間帯分散化を旨とした予冷庫導入事業
福島県	小室 孝雄	鉢花への追肥作業省力化機器の導入事業
福島県	近藤 一男	ブロッコリー移植機の導入による定植作業の省力化事業
福島県	松谷 隆	フレコン出荷機材導入によるコロナウイルス感染防止対策
福島県	藤井 貴之	コロナ感染防止策としての異物除去装置の導入
福島県	蛭田 貴志	コロナ感染防止策としての自動灌水設備・換気資材・設備の導入
福島県	小針 浩一	コロナ感染防止のためのラジコン動噴及び定植機の導入
福島県	猪合 雅樹	コロナ感染防止のための水稲出荷調整におけるフレコン機材の導入
福島県	坂路 重良	コロナ感染防止策としての定植機及び予冷庫の導入
福島県	松谷 正良	省力機材導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	坂路 忠保	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	円谷 博志	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	堀井 鉄弥	選別機及び播種機を導入したコロナウイルス感染防止対策
福島県	室根 稔	フレコン導入による省力化及びコロナウイルス感染対策
福島県	佐久間 義克	フレコン導入及び選別機導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	藤井 照夫	出荷調整時の接触機会減
福島県	渡邊 孝雄	フレコン導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	蛭原 智男	スライドモア導入によるコロナウイルス感染防止対策。
福島県	(株)吉田屋	フォークリフト導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	中野目機械利用組合 代表 園谷 誠	籾乾燥調整の自動化による省力化に伴う三密の解消
福島県	永山 均	感染防止対策としての省力化機械の導入(ミニ油圧ショベル)
福島県	鈴木 一郎	コロナ感染防止対策としての定植機の導入
福島県	円谷 和正	感染防止対策を目的とした機械導入(田植え機)
福島県	大竹 秀一	感染リスクの軽減のための省力化機械等の導入
福島県	円谷 和博	感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコンメイト)
福島県	北村 利克	コロナ感染防止策としての省力化機械(フレコンメイト)の導入
福島県	渡辺 明	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン・播種器)
福島県	戸倉 正	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	出田 幸男	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	金子 蔵	感染予防対策として省力化機械の導入(田植え機)
福島県	國井 保雄	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(代かき機)
福島県	鈴木 龍美	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	星 甚一	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(自走式草刈機)
福島県	鈴木 長一	コロナ感染防止策としての自走式草刈り機の導入
福島県	大竹 キエ子	コロナ感染防止策としての代かき機の導入
福島県	塩田 博	コロナ感染防止策としてのフレコン出荷専用装置の導入
福島県	戸倉 宏一	コロナ感染防止対策としての省力化機械の導入(水位センサー)
福島県	佐藤 克也	作業効率の向上による人員及び作業時間の省力化機械の導入
福島県	大竹 仁	導線を確保し感染拡大防止の為、乾燥機の導入
福島県	添田 和美	感染予防対策として省力化機械の導入(田植え機)
福島県	塩田 一也	コロナ感染防止策としてのフレコン出荷専用装置の導入
福島県	有限会社 仲田種苗園 代表取締役 仲田 茂司	機械化による省力と作業環境の改善
福島県	大野農園株式会社 代表取締役 大野 栄峰	働くスタッフの適切な距離の取り方、webを使った販売促進。
福島県	泉 利夫	米の直販拡大による人と人の接触機会を減らす。
福島県	小木 義家	省力化機械の導入により、労働時間の削減を図る。
福島県	株式会社JAあぐりサポートいしかわ 代表取締役社長 迎 始	野菜育苗・販売(大根)
福島県	酒井 篤彦	フレコン自動計量機の導入により作業効率の改善を図る。
福島県	緑川 幸一	作業人員を減らし省人化、省力化
福島県	根本 常和	作業人員を減らし、人の密接を防ぐ
福島県	鈴木 義延	移植機やマルチばき機などの省力機械の導入による作業の効率化
福島県	遠藤 計	フレコン機導入により作業効率の改善を図り、作業員の接触を減らす。
福島県	近藤 勇雄	米の品質を維持、販売金額の低迷を防止。
福島県	鈴木 賢一	情報の収集と、感染しない為の最大限の努力。
福島県	遠藤 利幸	米に関する作業の効率化、省力化を図る。
福島県	車田 覚蔵	労働力軽減のための省力化機械導入及び作業場環境整備事業
福島県	関根 慎也	ロールベラー導入による作業時間の減少及び接触時間の削減
福島県	野崎 保	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	三本松 富男	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	荒川 文伸	ロールベラー導入による作業効率の向上及び接触時間の削減
福島県	国井 順吉	ジェットシーダー導入による作業効率の向上
福島県	関根 則雄	フレコン計量機導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	小針 浩美	有機栽培の取り組みによるブランド化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小室 勝弘	作業の機械化、労働力不足の解消
福島県	八木沼 政昭	ブロックリー收穫における作業時間の分散と労働力軽減にむけた予冷設備の導入
福島県	水野 豊	自走積込式マニアスプレッダ導入による省力化と圃場環境の整備
福島県	鈴木 健史	機械の導入による作業の効率化、作業労力の削減
福島県	八旗 正紀	作業の機械化に取り組む事での作業労力減少、規模拡大による収益のアップ
福島県	岡部 喜市郎	稲作の省力化による経営面積の拡大
福島県	根本 和美	グリーンコンテナの導入により作業の効率化を図る
福島県	近藤 近	播種機とフレコンスタンドの導入による作業の効率化
福島県	小濃 秋男	除草対策による除草剤散布労力軽減事業
福島県	東大畑水稲生産合理化組合 代表 緑川 重一	フレコン設備と色選の導入による作業の効率化と省力化
福島県	大河内 一二	作業の機械化による省力化、経営規模の拡大
福島県	鈴木 政吉	作業の機械化による省力化、労働力削減機械の導入
福島県	迎 一	スパイダーモアの導入による労働時間短縮による省力化
福島県	岡田 孝男	トラクター導入で作業の省力化、コロナウイルスの感染対策
福島県	赤坂 敬	機械装置の導入による作業の効率化
福島県	須藤 一二	ホイールローダー導入による省力化と作業時間の短縮
福島県	八代 敏彦	フレキシブルコンテナ設備導入による省力化、作業労力の軽減
福島県	鈴木 一次	色彩選別機導入による、水田作業の省力化と品質向上による受託作業の拡大
福島県	白川 多一	スパイダーモア導入による省力化と作業時間短縮
福島県	我妻 安徳	モアへの導入による省力化と接触機会の減少、農地の維持継続
福島県	関根 辰三	スパイダーモア導入による畦畔作業の省力化と農地の維持継続
福島県	生田目 鶴夫	作業機械の導入による省力化と農地の維持継続
福島県	生田目 浩	作業機械の導入による省力化、除草作業による労働時間短縮
福島県	須藤 福男	作業の機械化による省力化、作業労力軽減による作業員間の接触減
福島県	近藤 強	フレコン機械の導入による水稲経営面積の拡大、受託面積の拡大
福島県	矢吹 正勝	フレコン出荷の導入により作業の効率化
福島県	迎 伸男	発情発見システムの導入により作業の効率化
福島県	鈴木 勝一	牛舎監視カメラの導入により作業の効率化
福島県	荒川 貢司	農業散布防除団を減らし省力化と生産コスト削減を図る。
福島県	おざわふぁーむ(株) 代表 小澤 昌男	農産加工品の販売アップで経営の安定を図る。
福島県	小平 美香	無人直売所を自己で設置する事により感染防止対策を講じ経営の維持につなげる。
福島県	田口機械利用組合 代表 緑川 光信	フレコン導入による作業の効率化。
福島県	菊池 正一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	矢吹 秋男	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	小山田 勝喜	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 弘之	玄米のフレコンパック包装設備の導入による作業の効率化
福島県	前田 雅秀	フレコン自動計量器の導入
福島県	矢吹 勝美	クローラ運搬車の導入
福島県	株式会社JA東西しらかわグリーンファーム 代表取締役社長 菊池教	飼料稲わら大規模保管事業
福島県	株式会社 矢祭興産 代表取締役 鈴木 秀典	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	陣野 勉	人手に頼らない省力化と生産性の向上
福島県	株式会社 ライブストック 代表取締役 金澤 恭裕	発情発見システムの導入と個体管理装置の導入による経営維持
福島県	我妻 廣	機械導入で地域の共同作業の省力化により接触機会の軽減を図る。
福島県	芳賀 芳雄	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	小林 輝男	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	松本 庄司	機械導入による人員の省力化、効率化
福島県	株式会社 八幡 代表取締役社長 八幡 利治	牛温患設置による繁殖事業規模拡大
福島県	株式会社 ベルファーム 代表取締役 鈴木立樹	粗飼料給餌の簡素化
福島県	株式会社 沼野畜産 代表取締役社長 沼野裕一郎	繁殖牛舎用運動スタンションの導入と消毒。
福島県	藤田 玄夫	ハウス内環境の改善
福島県	鈴木 豊昌	作業場の整備による作業の効率化と作業空間の拡大
福島県	岡部 照夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	株式会社 みずの	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	吉田 貞二	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	石張 新一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	古井 康行	感染防止対策としての機械導入と職場環境の改善
福島県	芳賀 逸義	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	柳原 栄作	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 安次	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 則隆	感染防止対策と衛生管理のための機械導入
福島県	古市 健吾	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	有限会社 関根ファーム 代表取締役社長 関根 靖	ファン導入による換気の徹底と作業効率の向上
福島県	大竹 伸克	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	近藤 文夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	株式会社 あさひファーム 代表取締役 藤田 浩之	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	青砥 仁義	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	保科 喜一	牛温患(発情発見機)の導入
福島県	古市 利夫	液肥混入機の導入とハウス内及び休憩室の消毒
福島県	菊池 幸夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	近藤 典夫	UV-B 電球型蛍光灯の導入
福島県	鈴木 浩一	密苗用田植機の導入による作業の効率化
福島県	鶴川 敏勝	米の出荷形態を変えることによる作業の効率化、省力化
福島県	近内 直輝	トマト自動選果機の導入による作業効率の向上
福島県	株式会社 トップアグリ十八 高久 ひろ江	野菜苗移植機導入による作業効率化と省人・省力化
福島県	佐藤 育江	トマト自動選果機と草刈機の導入による省人化と作業の効率化
福島県	小磯 友和	野菜全自動移植機の導入と作業の省力化
福島県	小針 大輔	トマト自動選果機の導入による省人化と作業効率の向上
福島県	小針 隆史	トマト選果機と畦刈機の導入による省人化と作業の効率化
福島県	菅野 智浩	トマト選果機導入による作業の効率化と省人化
福島県	丹治 正紀	農業用高所作業台車による作業の効率化と省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	富永 忠司	除草剤散布ボート使用により人員削減、省力化
福島県	豊島 清治	トマト選果機の導入による省人化と作業効率の向上
福島県	鈴木 隆雄	トマト選果機導入による感染防止対策と作業の効率化
福島県	藤田 貞夫	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	金澤 源一	自然農法による稲わら利用で環境に優しい農産物の生産
福島県	前田 武久	運搬車の導入による接触機会の低減
福島県	金澤 秀行	作業省力化及び接触機会の低減を図るための機械の導入
福島県	佐川 浩一	機械導入による省人化と感染リスク軽減の実施
福島県	鈴木 滋夫	自動換気設備導入によるコロナウィルス対策
福島県	薄井 昭雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	緑川 立也	機械化における省力化と経費節減
福島県	和知 武男	出来ることから！省力化及び三密を低減するための農業散布
福島県	穂積 栄治	経営継続持続化のためのコロナ対策
福島県	根本 建一	未来を見据えたスマート農業推進事業
福島県	矢内 照美	機械導入による作業効率化と感染症予防対策
福島県	玉野アグリサービス株式会社 代表取締役 松尾浩司	「新しい生産体制による新型コロナウイルスの克服と経営の拡大」
福島県	寺島 穰	小型ロールベア導入による感染予防対策
福島県	水戸 純一	大型コンバイン導入による品質の向上と作業の効率化
福島県	緑川 孝夫	ドローン購入により人との接触を防ぎ省力化及び規模拡大取り組み
福島県	近藤 利文	マルチ張り機・セット動噴の新規導入による省人化と作業の効率化
福島県	藤田 信雄	機械化等による感染防止
福島県	近藤 正彦	作業中における三密防止に取り組み、感染予防に注意する。
福島県	齊藤 隆夫	作業の省力化と感染防止を図るための機械導入
福島県	鈴木 一	機械導入による作業人数の省力化と感染症予防対策
福島県	近藤 真弘	コロナでの雇用が厳しい
福島県	小磯 功	機械の導入による少人数による作業の効率化
福島県	根本 文夫	ドローン散布機導入による省人化によつての感染症対策
福島県	今井 直敏	フレコン自動計量機の導入による作業と密の軽減
福島県	吉田 明雄	作業の省力化と感染防止を図るための機械導入
福島県	株式会社 四季 代表取締役 白石 卓美	作業の効率化と作業環境の改善
福島県	近藤 新治	家族外の外部接触を避ける
福島県	近藤 幸二郎	ドローン導入による省人化および感染予防対策
福島県	吾妻 直	コロナに感染しないように農機具を新規購入
福島県	近藤 松男	大きな空間で少人数での作業効率化
福島県	乾 徹	ラジコン動噴導入による作業省力化
福島県	水野谷 幸一	農作業や販売で密を避けるべく軽トラを導入し経費節減と売上増収
福島県	遠藤 秀明	人と人の接触を避ける配慮をした新しい環境での農業
福島県	立川 好人	除草作業省力化事業
福島県	五十嵐 勉	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
福島県	鶴川 良一	フォークリフトの導入による作業の効率化及び労働力の低減
福島県	飯野 利光	農作業軽減省力化事業
福島県	農事組合法人 荒分ファーム 代表理事 佐藤 優	構成員の防除作業省力化事業
福島県	木戸 賢治	密播田植機導入における省力化事業
福島県	桑名 洋行	農作業省力化事業
福島県	小田切 三男	フレコン導入による米出荷作業の省力化
福島県	株式会社 渡部ふあーむ 代表取締役 渡部 一	自動換気装置導入により効率化向上・感染防止対策
福島県	有限会社 大和川ファーム 代表取締役 磯部英世	接触機会を減らす生産の実施
福島県	芥川 知巳	新型コロナウイルス対策乾燥調整作業省力化事業
福島県	宇内 長司	省力化技術の導入による環境保全型農業の実践と特別栽培米生産
福島県	山口 潔	環境保全型農業の実践と省人・省力化により作業の効率化
福島県	渡部 通	そばの耕耘・播種・施肥の機械化省力体系の確立
福島県	株式会社 五十嵐ファーム 代表取締役 五十嵐 貞雄	分鏡監視カメラ導入による接触機会低減と感染時の業務体制の構築
福島県	佐藤 貴昭	安全性向上により管理作業効率化と所得の向上を目指す
福島県	湯浅 卓也	安全性向上・労力軽減により作業効率化を図る
福島県	石井 親弘	自動換気装置導入事業
福島県	菊地 貴	人員削減省力化事業
福島県	五十嵐 信幸	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	菅井 大輔	有機JAS・特別栽培米の良品質米の生産
福島県	遠藤 雅隆	ドローン導入による労働力の省力化
福島県	有限会社オンリーワン 代表取締役 新田 章	新技術を使った省力化・少人数化を実現する事業
福島県	若菜 一彦	新型コロナウイルス対策共同防除事業
福島県	株式会社 会津産直センター 代表取締役 物江義明	事業継続・回復のための生産の確立・転換
福島県	辰野 博幸	スライドモアを導入し労働力軽減と接触感染機会排除
福島県	木村 春夫	法面草刈機導入による省力化農業の取組
福島県	株式会社ファーム塩川屋 代表取締役社長 佐藤 孝徳	多機能草刈機導入による作業省力化事業
福島県	安藤 大介	密苗田植機による経営維持・コロナ対策
福島県	飯塚 達雄	自動播種機導入による省力化及び感染症予防への取り組み
福島県	齋藤 栄信	自給飼料の作付け面積拡大による購入経費の削減
福島県	株式会社 湯浅ファーム 代表取締役 湯浅 治	分鏡監視カメラ導入による接触機会の低減と感染時の業務体制の構築
福島県	瀧口 信哉	単独での作業を可能にするための密回避と設備対策
福島県	鈴木 義貴	フレコン出荷に対応できる機械整備による労働力軽減と作業効率化
福島県	福地 精馬	スパイダーモア(草刈機)購入による労働力や作業等の効率化
福島県	大堀 邦英	スパイダーモア(草刈機)購入による労働力や作業等の効率化
福島県	関本 和司	法面草刈機の導入による作業の効率化と省力化事業
福島県	有限会社パワロック 小澤 太	キャビントラクターによる労働力軽減とカルテ等による作業効率化
福島県	田代 正典	最新農機導入による経営の効率化
福島県	齋藤 純	園芸作業機の導入により管理作業効率化と所得の向上を目指す。
福島県	株式会社みなもと農園 代表取締役 田代かよ子	省力化・三密回避ローラーコンベア・自走式ラジコン動噴導入事業
福島県	高野 正一	田植機導入による作業の効率化・省力化事業
福島県	佐藤 信男	二らの品質向上対策省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	田代 宏昭	フォークリフトの導入による労働力の削減。
福島県	永島 浩幸	平面乾燥機によるそばの品質向上・密集低減事業
福島県	農事組合法人 東羽賀ファーム 代表理事 齋藤 信一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	日下 清幸	ドローンによる新型コロナウイルス低減省力化事業
福島県	濱崎 輝樹	静電噴霧器、チャッパ導入による省力防除と省力残渣処理の取組
福島県	和田 清政	フォークリフト導入による省力化事業
福島県	日下 義行	ドローンによる共同防除作業での少人数化と省力化
福島県	清野 健治	高性能の汎用コンバイン導入による接触機会の削減
福島県	棚木 新榮	そば畑における清切機導入による効率化・省力化栽培
福島県	和田 聡	高性能機能を備えた田植機導入によるコロナ感染症対策省力化事業
福島県	株式会社さきのこ屋 代表取締役 三留弘法	自動散水装置の設置と作業場の広域化
福島県	斎藤 健	自動播種機に導入による、接触機会の削減
福島県	坂井 康司	SNSによる管理機械導入とハウス内換気扇設置、PR動画の活用
福島県	有限会社 会津さくらんぼ村	コロナウイルスの影響を受けにくい事業の拡大
福島県	新井田 悟	作業効率の向上及び接触機会の軽減
福島県	多田 幸誠	機械導入による省力化と、人件費削減および接触機会軽減
福島県	ダイヤファーム会津株式会社 代表取締役 三橋和夫	フレコン自動計量機導入による接触機会の減少
福島県	株式会社 ミフシファーム	事務所の環境改善とP・Bブランド確立の取り組み
福島県	若林 厚夫	品質規格の統一、ブランド化
福島県	秋山 喜毅	水稲苗箱並べ機導入による接触機会の低減対策
福島県	秋山 利浩	密苗直進アシスト田植機導入による労力及び接触軽減対策
福島県	新田 善治	選果機導入による作業の効率化と直売所対応の充実化
福島県	手代木 久司	担い手として地域農業を守り、インバウンド事業の積極的な展開
福島県	水野 誠一	従業員の密を避け、効率の良い選果と働きやすい環境整備
福島県	川島 美穂	効率の良い選果作業と、密を避けた働きやすい環境整備の構築
福島県	有限会社ドットネット 代表取締役 佐藤政幸	省力化とコロナ対策のための作業機械の導入と仕組みづくり
福島県	有限会社 ほたるの里農産	働く環境の改善と会津ブランド確立に向けた取り組み
福島県	大堀 昇一	省力化とコロナ対策のための作業機械の導入
福島県	高橋 一美	密を防ぐとともに、作業の効率化と品質向上を目指す。
福島県	佐藤 秀一	高品質な農産物の安定生産
福島県	株式会社 手代木園芸 代表取締役 手代木進一	土壌消毒機の導入による、品質向上、接触機会の軽減
福島県	岩淵 薫	高気密カーテン導入による感染リスク軽減と品質向上
福島県	松本 淳	接触機会を減らす生産への転換
福島県	大竹 健一	新たな品目の追加の効率化
福島県	築取 壽健	苗箱並べ機及び、苗取り機導入による育苗作業の省力化
福島県	岩沢 忠典	省力化機械導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
福島県	弓田 秀一	稲作業の省力化の為、フレコンメイトを導入
福島県	横山 大地	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質化
福島県	株式会社 大成農業サービス 代表取締役 鈴木 義則	リモコン機能付き車両運搬車の導入による作業効率化
福島県	株式会社 あぐりファイト横沼 代表取締役 古川 義彦	直進キープ、条間アシスト機能付き田植機導入による省人化、省力化
福島県	本田 武史	稲作の省力化と収穫後の省人化し、新たな営農体制の導入
福島県	佐藤 邦雄	複合経営の品質向上と、フレコン化施設導入による作業効率化
福島県	吉川 満	多機能アシスト機能付き田植機による省力化と省人化
福島県	船窪 好晴	カントリーエレベーターを使うことにより作業時間の短縮
福島県	岩橋 崇	省力化機械の導入による作業の効率化と農作業安全の確保
福島県	鈴木 博明	稲作の省力化と生産コストの削減
福島県	小沼 貴浩	作業の省力化・効率化に努め、新たな営農体制の導入
福島県	芳賀 滋介	果実の自動選果選別機の導入による、作業の効率化と省力化
福島県	齋藤 正博	「てんなな野菜」=水耕栽培による育てる野菜事業
福島県	獨古 陽一	機械導入による作業の効率化
福島県	板橋 市子	トラクター装着式草刈機の導入と休憩所の感染防除体制の整備
福島県	株式会社 山内果樹園 代表取締役 山内 清則	皮むき作業の省力化と人員削減事業
福島県	小山 要一	農地拡大による悪条件の土地の増加を改善する機械を導入
福島県	佐藤 孝志	ミニハンドの導入と作業場内でのコロナ感染防止体制の整備
福島県	崎川農産株式会社 代表取締役 山本 正治	トラクター用アーム式自動平面斜面草刈機導入による作業効率化
福島県	株式会社 くまのもり農興 代表取締役 小松山祐一	中山間地の特性を活かした畑作拡大事業
福島県	折笠 康裕	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	有限会社エム・ガーデン 代表取締役 森田一久	菌床しいたけ自動灌水設備、洗浄機械の導入による作業効率化
福島県	二瓶 正貴	設備の充実化による最低人数での作業取組
福島県	高橋 吉市	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	佐藤 久智	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	内山 敏文	フレコン化施設の導入による作業の効率化
福島県	細矢 誠	稲作の省力化に取り組み営農体制の構築
福島県	遠藤 功	これまでの苗補給作業を運転者が出来るため接触機会がなくなり、感染防止になる。
福島県	株式会社さくらファーム 代表 渡部 貴之	密集作業、及び接触機会の減少。
福島県	土屋 伸明	感染症予防の徹底と作業の効率化・省人化
福島県	内野ファーム株式会社 代表取締役 佐藤幸成	生産販売時における接触機会減少
福島県	神田 功	販売及び作業の接触機会減少と味汁を用いたネット販売の強化
福島県	長谷川 吉徳	加工面積減少コストを下げる栽培の取組でドローンによる省力化を目指す。
福島県	菅 沼 洋 行	各種作業時の人員削減による感染予防と健全経営。
福島県	農事組合法人結乃村農楽団 代表理事 五十嵐勇夫	3蜜防止作業環境改善経営強化事業
福島県	安部 寛一	農産物の生産
福島県	小澤 正道	フレコン計量器の導入
福島県	古川 孝一	秋作業の効率化と経費削減とコロナウイルスの感染予防
福島県	鈴木 敏幸	人員削減と省力化の営農体制の取組
福島県	宇川 勝久	接触機会回避のための店舗づくりおよび作業方法の転換
福島県	小坂橋 哲也	密集防止による作業環境の改善事業
福島県	小林 昌人	省人化による接触機会を減らす作業体系にする。
福島県	鈴木修一	作業環境を整え労働時間の集約化を図る
福島県	安部 嘉之	機械化による水稲管理の省力化と、水環境に配慮する事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小林 藤徳	ライスターミナル、トマト共撰所利用による付加価値の農産物販売。
福島県	渡部 誠	稲作の防除作業省力化と良品の管理、販売
福島県	鈴木 健介	販売時の接触機会減少
福島県	岸本 恵里子	新たな販路開拓と作業の省力化と循環型農業による品質向上
福島県	喜多見 将臣	省力化による作業時の接触機会・時間の減少
福島県	株式会社つみとりファーム猪苗代 代表取締役 渡部雅幸	宣伝広告による販路回復開拓 接触機会軽減のためロボット導入
福島県	株式会社 佐藤農園 代表取締役 佐藤 睦弘	乾燥調整の少人数、機械化作業
福島県	渡部 恒弘	アスパラガス増収のため自走施肥機導入事業
福島県	(株)国際米流通センター 代表取締役 土屋康昭	フレコン体制の充実化による省力化と、高品質米の販路拡大
福島県	小坂橋 敦	短期共同密集作業防止による米生産低コスト化高品質化事業
福島県	古川 重利	水稲栽培
福島県	田中 重博	機器導入利用による一層の作業時間短縮・良品の生産性向上を図る。
福島県	菅 直人	省力化のための機械導入。
福島県	佐藤 栄祐	省力機械の導入でコロナに負けない栽培確立事業
福島県	佐藤 孝則	省力機械の導入でコロナに負けない経営規模拡大確立事業
福島県	農事組合法人 落合生産組合 理事 小林嘉信	
福島県	佐藤 洋一	省力化機械導入で作業の効率化を図り、園芸作物作付け拡大する。
福島県	渡部 一男	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備投資
福島県	室井 善義	作業時間短縮による品質向上を目指す為の、省力化機械導入
福島県	渡部 庄三久	環境に配慮し、人にも優しい省力化技術の導入
福島県	湯田 雄市	省力化機械導入による作業の効率化と規模拡大による安定した経営
福島県	湯田 梯一	作業の効率化で経営規模拡大を目指す為の省力化機械導入
福島県	株式会社 金子牧場	機械導入により、安全な環境(職場)を提供する仕組みの構築。
福島県	有限会社さんべ農園 代表取締役 三瓶清志	ベースト田植え機の導入による密の解消
福島県	酒井 陽臣	高機能田植え機導入による、作業と労働力の効率化
福島県	株式会社アグリファーム拓 代表取締役 芳賀 拓也	効率化による規模拡大
福島県	宗像 堅固	ハウス内換気システムの導入と管理機導入による効率化
福島県	目黒 勝也	作業の時間短縮・安全性、無理無駄を省くことに取り組む。
福島県	馬場 一久	効率化による収益アップをめざす
福島県	目黒 広信	効率化による規模拡大
福島県	有限会社伊南の郷 代表取締役 岡本 寛司	減農薬栽培推進、WEBページの再構築による販路拡大対策。
福島県	五十嵐 和	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
福島県	小山 裕司	省力化と効率化を図り、効果的な作業体制の整備。
福島県	有限会社 角田ミルクプラント 代表取締役 角田 毅	自給飼料生産に取り組み、給仕体制を変え作業を効率化する
福島県	佐藤 泉太	人との接触減、労働力の軽減、作業効率化の為のモーター購入事業
福島県	馬場 大輔	GPS搭載同時施肥・殺虫・除草仕様田植機による作業の効率化。
福島県	株式会社 伊南川 代表取締役 山内 征久	スライドモアの導入により除草作業の省力化。
福島県	株式会社 新国農園 代表取締役 新国 真也	代掻きハローの増設による田植前作業の効率化
福島県	渡部 和彌	斜面草刈機を導入し、作業員が過重労働を軽減し、効率化を図る。
福島県	株式会社RISESAPEUR 代表取締役 目黒大輔	ドローン導入による作業効率化、施設内消毒による感染症防止
福島県	林辺 啓生	畜産部門では一部一貫経営を行っており畜畜の購入経費を削減
福島県	新国 竜太郎	ホームページの作成・選別機の導入事業
福島県	猪俣 正彦	散布用ドローンを導入し、接触機会の削減をする事業
福島県	廣瀬 東洋	散布用ドローン導入による作業の効率化及び接触機会の低減
福島県	芥川 衛	接触機会・人員の削減及び作業効率化の箱並べ機導入事業
福島県	佐々木 剛	生産量拡大を図り、販売額の向上・感染リスク防止を図る事業
福島県	株式会社 齋藤農園 代表取締役社長 齋藤公一	散布用ドローンを導入し、接触機会を削減する事業
福島県	佐藤 真也	マニュアルスプレッド導入事業
福島県	武田 正之	フレコンメイト導入事業
福島県	五十嵐 克博	自走マルチスプレッド導入事業
福島県	賀川 博男	農業用ドローン導入事業
福島県	八百坂 明伸	播種機・催芽機導入事業
福島県	椎野 幸雄	汎用管理機導入事業
福島県	(有)藤川農産 代表取締役 藤川文仁	ソバ乾燥調製に係るホイスト架台工事
福島県	福地 順一	側条施肥対応田植機導入事業
福島県	横山 敦史	敷料用もみ殻ハウス及び扇風機導入事業
福島県	若木 博泰	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	農事組合法人 谷地生産組合 代表理事 佐藤貞彦	水稲播種ライン・ハウス内設置作業員削減による接触低減
福島県	椎野 惣一	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	株式会社 あぐりあいづ 代表取締役 鈴木義仁	高所作業機の導入による作業効率の向上と作業環境の改善事業
福島県	佐瀬 澄夫	水稲播種機導入事業
福島県	小野 恭徳	苗箱並べ機導入による省力化と耕耘作業における省エネ化
福島県	磯部 幸弘	機械化による省力化及び効率化向上事業
福島県	小久保 義直	機械化による省力化及び効率化
福島県	三瓶 幸二	機械化導入による3蜜軽減対策
福島県	高木 和彦	機械導入による作業の効率化を図る。
福島県	兼子 力	機械化による作業の効率化及び高品質米出荷による所得確保
福島県	白岩 雅夫	播種作業の省力化と代掻き作業の省エネ化
福島県	小林 昭	機械導入による作業の省力化及び効率化対策
福島県	株式会社 アグリネクスト 代表取締役 齋藤 寛	スライドモア導入による法面除草の省力化と感染リスク低減
福島県	有限会社 ごんべい 代表取締役 大竹 久一	疎植栽培用田植え機の導入により省力化人化及び経費削減を図る。
福島県	星 忠彦	自動灌水設備の導入による省力化
福島県	アグリ旭株式会社 代表取締役 金田浩徳	農業散布用ドローンを導入し省力化を図る。
福島県	横山 義栄	フレコン化施設の導入による作業効率化
福島県	若林 新一	予冷・暖房設備の導入による省力化及び需要に応じた生産
福島県	板橋 幸夫	フレコン設備の導入による省力化を図る。
福島県	大越 洋一	運搬車及び肥料散布機の導入による省力化
福島県	中島 祐之	農産物運搬車の導入による省力化
福島県	児島 三雄	フレコン設備の導入による省力化
福島県	農業法人有限会社自然農法無の会 取締役 児島徳夫	イチゴ管理機の導入により省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	野中 充	肥料散布機の導入による省力化を図る。
福島県	大竹 幸平	フレコン設備の導入による省力化
福島県	金田 清	作業機(スライドモア・畦面草刈機)導入による省力化
福島県	荒井 和千代	機械導入による稲作における省力化と接触機会の削減
福島県	大竹産商株式会社 代表取締役 大竹 惣	環境モニタリングシステムの導入による省力化
福島県	木野 栄三	機械導入による省力化及び労働時間の削減
福島県	二瓶 和浩	機械導入による省力化と接触機会の削減
福島県	長嶺 正男	作業機械導入により労働力の低減と作業効率化
福島県	金田 祐市	機械導入により手作業を減らし、雇用人員を削減する。
福島県	鴻巣 泰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触低減
福島県	橋本 竜太郎	「ぶどう、梨における必要機械(資材)の適正数導入による接触機会低減と換気対策」
福島県	風間 甲誠	機械化による省力化と人との接触回避
福島県	唐澤 正弘	機械導入による規模の拡大と省力化
福島県	代表理事 山内祐太郎	稲作の省力化と共同化による低コスト化
福島県	力丸 敏一	機械導入による省力化と人的接触機会低減
福島県	石井 国夫	機械導入による省力化と地域農業の担い手としての規模拡大
福島県	力丸 哲	作業者同士の接触機会の低減、作業時間の省力化
福島県	原 健蔵	持続性ある地域農業の維持に向けた省力化と経営体系の構築
福島県	石井 一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	柳沼 清一	万全な感染症対策を施した上での持続可能な経営体の確立
福島県	松浦 昇	米生産を継続するため、連携体制の構築
福島県	原 喜重	作業効率化を図り人員削減による接触機会低減取組
福島県	芳賀 嘉明	機会共同利用による共同作業化の解消と接触機会の減少化
福島県	のんびり農園合同会社 代表社員 石井 友己宣	フレコン導入で梱取り袋詰め省力化(人員削減)・販売力強化
福島県	松崎 俊介	作業効率性の向上と強い経営基盤の構築による後継者へ継承
福島県	株式会社まどか菜園 取締役 鈴木 清美	販路・生産面積の拡大による所得の確保
福島県	芳賀 紀幸	フレールモア導入で省力化(人員削減)・売上回復
福島県	宗像 孝	雑草対策への省力化導入による営農安定化
福島県	阿部 喜美雄	マルチ張機の導入による作業の効率化
福島県	吉田 勇	牧草モアコンディショナー並びにスパイダーモアの導入
福島県	古川 一郎	機械導入により、省力化・接触機会の減少を図る。
福島県	伊藤 直	乗用草刈機導入による省力化と新たな営農体制の導入
福島県	穴戸 孝美	フォークリフトの導入による作業効率化の取り組み
福島県	穴戸 和善	ホイローダーを使用し密を避け、更に作業の効率化を図る。
福島県	村田 和夫	円滑な農作業を遂行に当たり単独の作業効率化を図る
福島県	株式会社なかた農園	フレコン設備及びねぎ栽培における労働力削減の取り組み
福島県	桑原 伸二	フォークリフトの導入による作業効率化の取り組み
福島県	宗像 佑平	ねぎの皮むき機及び根切り機の導入による省力化の取り組み
福島県	鈴木 雄一	バックホー導入による圃場での作業効率化及び感染拡大防止
福島県	鈴木 悟司	大型機械の運搬トレーラー導入による作業効率の向上及び感染防止対策
福島県	飯田 東一	大型田植え機導入による作業員の省人化及び作業効率の向上
福島県	佐々木 八重市	ニラ自動選別機導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
福島県	(有)武田ファーム 代表取締役 武田晃一	良質な粗飼料確保に備え、農地の環境整備と地域貢献の実施。
福島県	橋本 昌幸	バックメイト・リフター導入による秋作業の効率・省力化
福島県	鈴木 一吉	オフセットシュレッダを導入した草刈りの省力化、及び地域貢献
福島県	織田 裕志	耕作放棄地を活かす甘藷栽培に向けた作業コスト低減機械導入
福島県	柳田 健一	穀類散布機と肥料散布機の導入による水稲作業の省力・効率化
福島県	柳田 竜二	機械化一貫体系による規模拡大・作業人員の削減
福島県	金澤 貴之	竹粉肥料を活用した夏秋野菜の生産、山竹林の伐採と荒地の整備
福島県	橋本 一弘	枝豆もぎとり機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	古川 弘作	フォークリフトの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	沼田 幸夫	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	西條 功	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	株式会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 靖浩	分娩監視システムの導入
福島県	国分 周司	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	斎藤 文一	遠心式梱取り機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	前林 昭久	ジェット方式揺動選別機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	橋本 永喜	草刈機等導入による労働力確保並び作業人員の削減
福島県	柳沼 春夫	草刈機等導入による労働力確保並び作業人員の削減
福島県	古川 芳知	草刈機・除草剤散布機導入による労働量確保並び作業人員の削減
福島県	濱尾 勝徳	大型ウイングハロー導入による同圃場内の作業時間の短縮
福島県	金澤 保恵	ライスプール導入による労働時間削減と作業の省力化
福島県	鈴木 芳弘	ライスプール導入による作業の効率化と労働時間の削減
福島県	山口 正次	米乾燥調製用のフレコン設備導入事業
福島県	渡辺 守	米用フレコン設備導入事業
福島県	高橋 和男	米用フレコン設備導入事業
福島県	株式会社F 代表取締役 古川 尚子	機械導入による作業負担軽減
福島県	小林 正一郎	トラクターによる電動草刈り機の導入
福島県	滝田 忠敏	作業機械導入による作業効率化
福島県	齋藤 和夫	稲作経営の省力化と経営安定化に向けた体制の整備
福島県	伊東 計治	機械による作業効率の向上
福島県	秋山 勝	機械導入による作業効率化
福島県	秋山 仁志	施設きゅうり作業効率向上に向けた管理機導入
福島県	大橋 弘光	機械導入により人員削減
福島県	伊東 利之	米用フレコン設備導入事業
福島県	安部 登	畝上げ機械の導入により人数の削減を図る。
福島県	伊東 佐市	パイプハウス購入による販売額の増加を図る
福島県	磯貝 収大	全自動播種機及び出芽器導入による作業の省力化及び省人化
福島県	吉田 誠	育苗ハウスの増設により3密を避ける対策を行う
福島県	近藤 嘉一	自走式薬剤散布機と肥料散布機の導入により作業の効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	荒川 隆行	フレコンの購入により収穫作業の合理化を図り、人員削減をする
福島県	紺野 泰広	フレコンバック使用機器導入による省力化事業
福島県	佐藤 隆	自動巻取り式動噴及び管理機導入により灌水、消毒作業及び畝上げ作業の効率化を図る
福島県	宗方 寿樹	整地キャリアの導入により、整地作業等の省力化を図る。
福島県	勝又 利春	作業所のレイアウト変更により、作業員間の距離を確保する
福島県	青山 将	フレコン計量器の購入により、計量、袋詰め省力化
福島県	鈴木 貴代一	フレコン計量機導入による省人化
福島県	鈴木 伸一	フレコン計量機導入により省力化し効率化を図る。
福島県	渡部 久博	フレコン導入により、もみすり作業の効率化を図る
福島県	二瓶 正良	フレコンスケール導入により、もみすり作業の効率化を図る。
福島県	小山 忠義	ドローン導入により、防除作業の効率化を図る。
福島県	小山 幸栄	ドローン購入により防除・追肥作業の効率化・省力化
福島県	小山 庄一	各種機械の購入により田植え作業、除草及び防除作業の効率化を図る
福島県	小山 順平	乗用草刈機の導入により、除草作業の効率化を図る。
福島県	松井 弘信	野菜作付時耕起マルチ被覆可能管理機導入での省力化、人員削減
福島県	遠藤 宝作	野菜作付時耕起マルチ被覆時の管理機導入による省力化、人員削減
福島県	松井 文宏	フレコン導入で感染拡大リスク削減、省力化及び今後の面積拡大
福島県	吉田 義明	ウイルス感染拡大防止に向けたフレコン導入でのリスク削減
福島県	佐久間 清一	後継者の就業へ向けてトラクタ導入作業効率化及び後継者育成
福島県	熊田 紀御雄	農業技術密苗田植機を導入水稲苗管理ハウス減少省力化三密予防
福島県	伊藤 城治	省力化、人員削減の為今年度導入フレコン作業対応のリフトの導入
福島県	大和田 勇一	フレコン機器導入により農作業の省力化が可能併せて接触回数削減
福島県	橋本 進	フレコン導入で接触回数削減、作業省力化及び農業経営の維持
福島県	安藤 嘉行	フレコン設備を導入し作業人数の削減を図り感染拡大防止、省力化
福島県	安島 与志広	機械導入による省力化
福島県	原田 一郎	マルチワイドホツパの導入による作業の効率化
福島県	遠藤 敏夫	コロナ感染防止対策
福島県	佐藤 敬治	省力化機械の導入による労働時間削減及び負担軽減
福島県	鈴木 弘幸	フォークリフトの導入
福島県	佐東 昌樹	これからの梨栽培をにらんだスピードスプレイヤーの導入
福島県	後藤 静雄	花卉移植機の導入による省力化と新たな営農体制の導入
福島県	橋本 整一	畜舎内の省力化と衛生状態の向上
福島県	藤田 浩志	フォークリフト導入事業
福島県	保科 吉行	花粉精製機の導入。
福島県	増子 典幸	梨の栽培の機械化を推し進め、作業効率を上げる。
福島県	佐藤 一男	乗用モアの導入
福島県	橋本 圭一	密播疎植栽培及び田植え同時施肥の導入
福島県	佐藤 政雄	乗用モアの導入。
福島県	佐東 美子	電動剪定ばさみにより作業の機械化・短時間化
福島県	鈴木 一二三	肥料同時施肥の田植え機の導入
福島県	後藤 秋夫	密苗用田植え機の利用及び除草剤箱処理剤の同時散布による省力化
福島県	蒲生 幸夫	省力化機械の導入
福島県	株式会社ほりこしフォーライフ 代表取締役 佐藤 正典	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	吉田 仁	袋詰め機導入による作業の省力化・効率化及び3密回避
福島県	(株)JAアグリサポートたむら 代表取締役社長 白土 勉	労働の省力化と土づくりによる品質向上
福島県	壁谷 和男	農業散布用ドローンによる稲作・大豆の省力化、新たな営農体制の導入
福島県	株式会社 貝山営農 代表取締役 大内 昭喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	矢吹 市雄	機械化による省力化
福島県	吉田 行男	高効率機械による省力・少人数化
福島県	大久保 森彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	影山 明夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減と計画的な設備投資
福島県	菅野 勝理	集落の共同作業を担い手が請け負う新たな営農の継続体制
福島県	神山 布久	地産地消の継続事業(直売所継続拡大)
福島県	新田 浩	ピーマン選果スペースの確保、機械導入による省力化
福島県	佐久間 明男	稲作及び畑作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	草野 一	規模拡大による売上げの向上
福島県	村上 勝春	稲作経営におけるコロナ対策のための環境改善事業
福島県	蒲生 誠市	人との接触時間を短くしたり農作業を分担しなるべく一人で行う。
福島県	中山 次男	作業の効率化・人と人との接触を減らす。
福島県	安田 悟	ネット通販システムの確立及び人手の必要な作業の効率化
福島県	館林 正史	省力化田植え機の導入による移植作業の効率化
福島県	橋本 清隆	農業空中散布用ドローンの導入による省力化および人員削減
福島県	伊藤 博之	環境制御型装置、包装機器の導入による省力化および販路拡大
福島県	根本 宏治	ブームスプレーヤー導入による自給粗飼料確保の省力化
福島県	土屋 福一	接触機会軽減アップ取り対策及び出産監視軽減対策
福島県	菅野 太	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	渡邊 広	省力化機械の導入による労働時間の削減と、計画的な設備導入
福島県	坪井 令士	需要期に応じたピンポイント出荷対応による所得確保販路拡大事業
福島県	佐藤 豊寿	コロナ時代の米生産改革と遊休農地活用
福島県	吉田 忠房	原発事故、コロナ、高齢化。それでも持続可能な農業を目指す
福島県	富樫 喜重郎	直播栽培による省力化で良質な粗飼料自給率向上と健康な子牛生産
福島県	宗像 福男	高効率機械による生産効率の改善と衛生管理の充実
福島県	三田 勝一郎	自給粗飼料の安定生産、健康な子牛生産のための畜舎衛生管理
福島県	石井 正志	受胎率の向上と粗飼料自給率の向上
福島県	白岩 洋	令和2年度新型コロナウイルス感染症対策経営継続事業
福島県	大友 勝弘	省力化により耕作放棄地を増やさず持続可能で住みやすい環境の整備
福島県	吉田 正男	最小限のIoT技術を駆使した牛群管理と衛生管理
福島県	渡辺 清一	小菊栽培での省力化及び新型コロナウイルス感染防止
福島県	松本 幹夫	密にならない生産活動の取り組みと安定出荷の構築
福島県	白岩 幸一	環境改善で新型コロナウイルス影響回避！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	白岩 吉治	全品目の作業効率化を踏まえた、省力化事業
福島県	渡辺 元	コロナに負けない農業を目指す。
福島県	吉田 修一	コロナウィルスに負けない農業
福島県	吉田 篤也	省力化・作業効率向上による新型コロナ感染防止対策事業
福島県	渡邊 好幸	機械化による接触機会の軽減と作業省力化
福島県	筋内 倉貴	機械導入による草刈作業の省力化、人員削減
福島県	橋本 浩幸	集落による草刈作業の効率化と少人数化による3密防止
福島県	新田 耕司	ドローン導入により農業・肥料散布の労力軽減、効率化
福島県	塚原 悦雄	代用乳自動溶解装置導入と牛舎整備による作業の効率化。
福島県	福福 由梨	色彩選別機導入による作業効率化、新規受託事業開拓。販売強化。
福島県	柳沼 正郎	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	坪井 清花	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	三浦 栄喜	除草作業の効率化及び未除染畦畔等の除草・廃棄の徹底
福島県	本田 忠一	除草作業の省力化とミニトマトの品質改善面積拡大事業
福島県	渡辺 義輝	機械化による省力化と感染防止対策
福島県	内藤 保次	自然乾燥米のPRと顧客の開拓。重労働を機械化しての感染防止。
福島県	八木沼 保一	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	宗像 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	株式会社 OFs-Link 代表取締役 大内 俊昌	省力化生産で効率よく作業環境の向上を目指す。
福島県	村上 信一	発情発見システムの導入と堆肥舎の整備による作業の効率化
福島県	村上 輝男	糞コンテナの導入と圃場の整備による作業の効率化
福島県	阿部 博文	馬鈴薯生産において植付機を導入し効率化・作業員の接触対策
福島県	上石 由美子	今まで多数で行う作業を1人でできるよう畜舎の改装・更新をする。
福島県	菊地 正晴	高所作業機の導入による作業の効率化
福島県	株式会社 三春花園 代表取締役 橋本 善一郎	経営継続維持の為、安全・安心確保が大切です。
福島県	渡邊 重吉	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質の向上
福島県	大石田 紘一	機械導入による省力化・労力軽減への取組み
福島県	八木沼 孫一	新型コロナウイルス感染対策事業
福島県	影山 善一	パワーシャベルの導入
福島県	齋藤 英一	作業効率を向上させ作業員間の接触を減らす為の省力化機械導入
福島県	渡辺 文武	省力化、効率化機械の導入による作業人数と労働時間の削減
福島県	渡辺 秀市	水稻苗箱播種機の導入による、作業の省力化および人員削減
福島県	佐久間 耕栄	ネットショップ開設及び作業場の感染予防対策
福島県	橋本 清二	施肥機等付き田植え機を導入し、稲づくり作業の効率化・生産性向上
福島県	佐藤 喬	乾燥粉末工程の中で蜜回避、省力化
福島県	吉田 正義	稲作規模拡大に向けた作業環境の改善
福島県	菅野 啓二	地域特産となるリンゴ栽培における作業の効率化を図るための導入
福島県	久保田 更二	新型コロナウイルス感染防止並びに生産性向上対策
福島県	石井 茂一	発情発見装置及び分娩通報装置の整備による効率化
福島県	三浦 善治	省力化機械の導入による省力化及び感染リスク低減事業
福島県	株式会社 GREEN for TABLE 代表取締役 過足幸恵	新規販路開拓と省力化による人員削減でコロナ対策
福島県	渡邊 辰治	機械導入による作業の省力化、人員削減
福島県	陣野原 進	牛エコー導入による事業効率化(三密回避)と生産性向上
福島県	佐久間 広喜	米選別機導入により作業人員の削減や生産費の低減を図る
福島県	岸本 和樹	作業の機械化による労働時間の有効活用
福島県	株式会社希望ファーム 代表取締役 白石 拓麻	高性能の機械器具の導入による作業の省力化、省人化
福島県	株式会社 三阪農園 代表取締役 三阪 俊	省力化機械の導入による労働人員の削減と感染防止の環境づくり
福島県	平岡 真実	非接触の販路開拓のための出荷体制の構築
福島県	佐藤 英雄	収穫作業・選別作業、袋詰め作業中の3密を避ける
福島県	小泉 昌男	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	若松 郁	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	(有)水野園芸 代表 水野 広明	ドラム式播種機の導入による三密回避及び省力化
福島県	助川成光	精米商品の製造・販売
福島県	小川保夫	省力化機械導入による労働時間の短縮と作業効率化
福島県	澤田恭夫	稲作の低コスト化・省人化
福島県	田植機 可一	田植え機の大型化と自動化で作業効率向上と労働力の省力化を図る
福島県	生田目 祥明	高密度播種による苗箱数の減少
福島県	折笠 明憲	ドローン導入による感染症回避と機械の効率利用による労働力減少化
福島県	根本 一雄	循環型農業の実践による良質米の生産と作業の効率化
福島県	新妻 辰良	ショベル用ハンマーナイフモーターの導入による三密回避及び省力化
福島県	江坂 秀明	省力機械の導入による労働時間の短縮と密にならない機械導入
福島県	農事組合法人 ファーム永井 代表 熊谷 菊松	カルバー自動コーティングマシン、大豆施肥播種機の導入
福島県	坂本和徳	省力化機械導入による作業効率化
福島県	草野 政則	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化。
福島県	佐藤 健一	トラクター及び草刈りモーターの導入
福島県	薄葉 清治	ナノバブル発生装置の導入により、生産性向上を目指す。
福島県	荒川 淳一	作業を効率化し、経費を減らす
福島県	橋 篤	若手農家の農業離脱を防ぎ持続可能な営農を目指す事業
福島県	永山 雅士	色彩選別機の導入により1~2人でお米の選別作業ができる。
福島県	高木 利明	自走式斜面草刈機導入による省力化および安全化
福島県	馬上 喜好	自走式斜面草刈機の導入による省力化・安全化
福島県	鈴木 智之	ドローンの導入による三密回避及び省力化
福島県	白石 長利	野菜移植機導入による密回避による作業向上
福島県	平塚 宏	ドローン導入による作業人員密集の回避と省力化
福島県	助川 智洋	機械装置やITを活用した3密を避ける農業
福島県	高崎 繁男	かんしよ洗い機・高畝マルチ張機の導入による三密回避及び省力化
福島県	(有)平園芸 薄葉大介	ホームページを通じたインターネット販売
福島県	小野田 浩宗	機械化による労力・時間の削減と接触機会を減らす生産体制
福島県	株式会社ナラプラントファクトリー 代表取締役 青木 浩一	機械化による作業の効率化と感染予防対策
福島県	秋元 敏博	機械化による作業の効率化と接触機会を減らす体制構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	株式会社マルニ 代表取締役 丹伊田真一	発情発見システムの導入による作業効率化、子牛出生率向上
福島県	株式会社 牛屋 代表取締役 吉田 健	作業機械導入による作業の効率化
福島県	矢内 光正	期間労働者の確保に頼らず機械導入による作業の効率化に取組む
福島県	㈱緑里 代表取締役 河原 修一	ネット販売による販路開拓への転換。接触機会の分散化への取組。
福島県	横田 利一	設備の導入による作業の効率化を図り、規模拡大に取組む
福島県	吉田 学	機器の導入により作業効率化・省力化を図り所得確保に取組む。
福島県	合同会社アンペファーム 代表社員 安部 正之	草刈機械の導入による作業の効率化を図り、規模拡大に取組む。
福島県	猪 狩 一	コンバイントレーラーの導入による労働者の削減と省力化に取組む。
福島県	塩井 淑樹	乗用草刈機の導入による労働時間の削減により規模拡大を図る。
福島県	松本 広行	人との接触機会を減らすためモアを導入し作業の効率化を図る。
福島県	林 秀樹	精米の販路拡大に向けた品質向上及び水稲面積拡大
福島県	矢内 豊	農業用ドローン導入による作業の効率化と適期散布で品質・収量を向上
福島県	有限会社フロンティアひろの 代表取締役 芳賀 吉幸	色彩選別機導入による出荷体制の効率化
福島県	青木 基	乗用管理機導入による作業の効率化
福島県	古山 久夫	養牛カメラ導入による作業の効率化
福島県	株式会社ビーフジャパン	養牛カメラ導入による作業効率の向上
福島県	半谷 啓徳	乾燥調製の省力化による出荷体制の効率化
福島県	猪狩 義久	草刈の機械化による労力削減し、効率的な作業体系を構築
福島県	横田 和希	フレコン出荷切り替えによる乾燥調製作業の省略化
福島県	合同会社りきっど代表社員 緑川 英樹	インターネット等を活用した通信販売等による販路拡大
福島県	猪狩 秀信	機械導入による作業人員を削減と経費削減
福島県	有限会社 がんたら	機械化による草刈から圃場づくり作業の効率化をし、作付拡大を行う。
福島県	小野 謙治	省力化機械導入しフレコン出荷に切り替えによる作業の効率化
福島県	三輪 正男	機械導入による作業効率化
福島県	齋藤 徳子	小菊栽培の省力化と生産拡大に向けた経営実践
福島県	株式会社新妻有機農園 代表取締役 新妻良平	ECサイト強化、農作業の効率回復を目指した新型コロナウイルス対策事業
福島県	大谷水稲受託組合代表 猪狩 信康	機械化による作業の効率化と経営規模拡大
福島県	佐藤 賢次郎	感染時に家族労働で誰でも作業できる体制と生きがい農業の継続
福島県	野崎 隆宏	従業員同士の密接を避け果物の規格品質向上
福島県	紺野 日出夫	作業者同士の新型コロナウイルスの接触感染予防と作業の効率化
福島県	黒津 久子	3密をさけ飛沫感染防止対策をして果樹栽培作業に取り組む
福島県	後藤 昭洋	剪定作業の効率化によりくだもの品質向上
福島県	白坂 富士夫	省力化対策を進め、経営効力アップとコロナ接触感染予防
福島県	瀬戸 扶	乗用モア導入による作業効率アップと接触機会の軽減。
福島県	穴戸 吉兵衛	人にやさしい省人化技術の導入による規模拡大
福島県	安濃 兵衛	灌水ポンプ・スプリンクラー導入により省力化、品質向上を目指す
福島県	新村 彰大	高所作業機の導入によりさらなる作業の効率化、省力化を目指す
福島県	佐藤 辰彦	高品質を実現し競争力をつけるため 環境制御施設建設
福島県	村松 祥一郎	大型増台により作業効率化し、人との接触をさける
福島県	片平 聡	ハウスサイド換気自動化システム、ロボットによる自動草刈り機
福島県	松本 寿幸	環境に適した果樹の特別栽培等の取り組みによる品質向上
福島県	片平 幸衛	販売方法を見直し産直先対面販売を改め無人販売を導入検討
福島県	株式会社フルーツファームカトウ 代表取締役 加藤修一	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための事業
福島県	佐藤 宏一	低樹高化と機械導入により、さらなる省力化と品質向上・収量増。
福島県	今野 健秀	機械化する事で、安全で省力化を目指す品質向上に努め有利販売する。
福島県	菅野 裕	環境にやさしい省力化技術による感染症対策
福島県	遊佐 哲雄	コロナにより環境の変化に伴う桃の改植で収穫時の省力化需要の対応
福島県	佐藤 恒男	with コロナ ベストな販売！！
福島県	服部 栄	環境に優しい省力化、人件費の削減
福島県	野崎 宗一	環境にやさしい省力化技術の導入による規模拡大
福島県	高橋 賢一	省力化技術の導入と安心して作業ができる環境への改善
福島県	二階堂 一宏	『いざれコロナ禍に打ち勝つ日本の食文化』
福島県	柄窪 長男	IT活用による環境・人に優しい稲作経営
福島県	末永 等	労働から誰もが取り組める楽しい農業
福島県	(株)新ふくしまファーム 代表 代永澤 信弘	ハウス天窓・カーテン設備自動化による換気と不要な接触軽減
福島県	藤野 喜昭	省力化機器の導入による、新型コロナ感染対策と経営の強化
福島県	鈴木 俊一	機械化・効率化による新型コロナ感染対策と農業所得の回復・拡大
福島県	齋藤 和典	小菊生産
福島県	早川 康之	防除機器導入及び施設増設による経営の安定継続
福島県	早川 和裕	灌水自動化による。省エネ、省力化スマート農業の実践。
福島県	長谷川 芳博	省力化による管理作業能力の向上と従業員の健康管理対策
福島県	吉田 久勝	灌水自動化による、高品質きゅうりの栽培
福島県	高橋 正到	栽培準備、片付け時の機械導入による省力化
福島県	尾形 敬英	健康で活力ある農業の実践
福島県	八巻 光	省力化・効率化による更なる土づくりと品質向上
福島県	佐藤 富夫	少ない労力でも管理できるように取り組む(システム化)
福島県	齋藤 悦子	機械化による省力化で耕作地と取り扱い品目の拡大
福島県	大槻 俊一郎	省力化機械の導入による接触機会の低減と屋内作業時の環境改善
福島県	齋藤 保行	省力・人員削減のための機械の導入。室内作業時の環境改善。
福島県	黒澤 喜久夫	省力水稲播種機による持続可能な家族農業を目指す
福島県	阿部 和博	休耕田を借り受け 省力化による規模拡大で売上低下分を補充
福島県	奥地 正人	機械導入による水稲作付け管理・収穫作業の省力化
福島県	西沢 政邦	除草作業省力化により、営農作付面積の拡大事業
福島県	油井 健治	大型SSの新規導入により、防除作業の作業効率を大幅に向上させる。
福島県	渡辺 賢伸	機械化によって少人数での大量良質生産
福島県	齋藤 喜芳	省力化することで労力の軽減と良い作物を作る。
福島県	難波 憲吾	設備等の導入による省力化労働力の軽減化を図る。
福島県	渡辺 隆夫	乗用草刈機の導入により作業効率と省力化を図る
福島県	加藤 和美	作業の省力化・効率向上、密接作業をなくす。
福島県	山岡 一仁	省力化、効率化を図り品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	遠藤 茂	ぶどうの出荷調整作業の省力化・効率化を図り感染防止対策の確立
福島県	佐藤 幸雄	ぶどうの出荷調整作業の省力化・効率化を図り感染防止対策の確立
福島県	斎藤 正光	3蜜を避け規模拡大に向け省力化
福島県	佐藤 久五郎	休耕地に環境に優しい土作りとして綿花作りに取り組んでいる
福島県	高橋 幸一	水稲のウイズコロナ計画
福島県	浪岡 真澄	養鶏(伊達鳥)から休耕地を利用した飼料米の生産に事業を切り替えた
福島県	今野 拓也	性別や年齢に関係なく農業ができる持続可能な職場にする。
福島県	大友 伸夫	手洗い消毒等の徹底。役割分担により作業の効率化を実践していく。
福島県	斎藤 稔	新規導入機械で人件費、牧草のロスの削減
福島県	鈴木 将之	乗用草刈機の性能アップによる作業効率と省力化
福島県	安藤 義明	果樹の低樹高化と環境に優しい技術による品質の向上
福島県	斎藤 利昭	減農薬と有機質肥料の使用を続ける。
福島県	鈴木 正広	小人数、短時間での作業
福島県	横山 正行	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
福島県	渡邊 靖	作業場での感染防止対策と出荷作業の効率化
福島県	佐々木 健洋	栽培過程における接触機会減少取り組み
福島県	佐藤 洋佑	作業の省力化・省人化を目的とした労力軽減と生産効率の向上
福島県	齋藤 祐作	非常に密になりやすい作業場での作業改善と環境改善について
福島県	株式会社福島天香園 代表取締役社長 岡田 新也	掘取機追加導入による接触低減環境整備＋総作業可能量向上事業
福島県	古川 恒雄	雑草防除を高性能機械により省力化、効率化を図る
福島県	二瓶 和雄	効率の良い機械の導入により省力化を図り品質向上
福島県	奈良輪 一	省力化技術の導入により、作業に必要な人員の削減を図る。
福島県	野地利秋	高品質の米と果樹作りのため作業を機械化し、出来栄へのチェックを強化。
福島県	高橋 文男	畦草刈り機(スイング式)導入による草刈り作業の効率化
福島県	株式会社 ABE Fruit 代表取締役 阿部 秀徳	草刈ロボットによる感染防止と経費削減及び労力確保・品質向上
福島県	渡辺 国稔	環境に優しい省力化・品質向上
福島県	渡邊 正芳	省力化と高品質生産の両立
福島県	有限会社あづま果樹園 代表取締役 吾妻一夫	園内の整備、美化の強化により品質の向上と集客アップにつなげる
福島県	西方 三男	新しい農業技術による省力、低コストでの高品質生産
福島県	村上 雄一	初心者でも出来る、もも、りんごの機器を使用した選果
福島県	山田 誠	作業の効率化、感染防止対策
福島県	田村 哲也	労働力不足解消と高品質な果物の生産・販売
福島県	代表取締役 伊藤隆徳	農作業の安全管理とコロナ感染症の予防対策
福島県	伊藤 由英	作業の機械化、及び、土壌改良と品種更新による品質向上。
福島県	紺野 高弘	果物直売所の予約制導入
福島県	渡邊 公治	感染症防止のため梱包作業の機械化
福島県	大槻 善博	ソーシャルディスタンスを遵守し、作業の省力化、効率化の向上。
福島県	紺野 幸雄	機械化により省力化と労働時間の短縮
福島県	鈴木 靖	除草時間の短縮による作業人員の削減による接触感染リスク低減
福島県	株式会社 安齋果樹園	売上ダウンに対する、供給量アップとコストダウン
福島県	佐藤 昌男	草刈り時間の短縮
福島県	佐藤 貴司	機械装置等の設置による労働力と作業環境の改善
福島県	安田 米男	先輩の培ったサンビーチふじブランドの品質向上
福島県	菅野 孝俊	高所作業機による安全性の確保と作業効率の向上
福島県	安齋 俊三	売上げ減少を補うため、規模拡大と省力化対策として機械の導入えお図りたい
福島県	佐藤孝	環境に優しい省力化・効率化による品質向上
福島県	渡辺 宏一	規模拡大による省力機械の導入
福島県	吉田 誠司	果樹栽培の省力化と新たな販売先の開拓
福島県	紺野 幸一	環境にやさしい省力化農業(害虫に複合交信攪乱剤利用)
福島県	菅野 善晴	機械により経営規模を維持
福島県	橋内 義知	Withコロナ時代の管理作業！真の適期収穫出荷！
福島県	安藤 一	省力化による品質向上
福島県	紺野 孝一	環境にやさしい省力化技術向上
福島県	桑島 敏幸	環境に配慮した省力化技術を用いた防霜対策
福島県	大内 徹也	省力化機械を導入し、3密状態を作らない営業
福島県	橋本淳一	高品質な商品の安定生産と省力化を兼ね備えた栽培技術の確立
福島県	佐藤 敏枝	環境にやさしい土づくりで良質なくだもの生産向上
福島県	エムズオール株式会社 菅野 昌浩	省力化、効率化技術による品質向上
福島県	横江 一朗	小人数での安定生産を目標とした省力化技術の導入と効率化
福島県	株式会社 菅野果樹園 菅野雄輝	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策事業
福島県	佐藤 脩治	家族農業が持続できるよう、農作業や圃場環境を改善する。
福島県	佐藤 孝	蜜を回避しながらの農業経営の確立を模索する。
福島県	株式会社斎藤果樹園 齋藤康之	桃やりんごの作業を小人数で高品質な果物を管理する機械の導入
福島県	椋山 和一郎	非対面販売の促進と発送作業の省力化
福島県	安齋 浩二	栽培面積拡大と作業効率向上及び新型コロナ感染防止対策
福島県	平井 喜弘	労働力の確保と作業効率の向上を図る
福島県	佐藤 善郎	省力化機械の導入による労働者の負担軽減と農産物の品質向上
福島県	株式会社 福島アグリネクスト 代表取締役社長 阿部和之	3密環境の改善と販売方法の見直し
福島県	安齋 宏樹	省力化、自動化により収穫量及び品質の向上
福島県	芳賀 幸一	くだものを冷蔵庫利用で出荷販売時期の調整
福島県	菅野 哲雄	作業効率化と省力化による生産量のアップ
福島県	川上 文夫	作業の効率化による生産率の向上と、産地維持。
福島県	鈴木 顕典	土づくりによる品質向上
福島県	梅津 晃志	マスクと消毒液を導入して予防、感染拡大を防ぐ。
福島県	清野 壽一	米、穀すりの自動化
福島県	玉根 吉光	省力化と栽培管理の向上による消費者ニーズに合った果実生産
福島県	高橋 祐史	コロナに負けない農業生産に取り組む
福島県	阿部 一照	果樹生産における土づくりの重視
福島県	嶋原 浩和	省力化と接客の改善により作業員、お客様ともに安心な環境作り。
福島県	渡辺 常一	機械導入により、作業時間を短縮し3密を避ける

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	株式会社 吾妻山麓醸造所 代表取締役 横山 泰仁	有機土壌作りとIoTデータ活用による病気に強い樹園の確立。
福島県	紺野 淳	環境にやさしい安心安全なくだもの作りと観光果樹園での感染対策
福島県	紺野 一夫	人と人との間隔を広げ、ウイルス感染を広げない店舗づくり
福島県	株式会社エムケーファーム 代表取締役 菅野光生	フレコン計量器導入により廻り人員の削減(接触機会を削減)
福島県	佐藤 悦雄	省力化によりコロナ感染防止
福島県	後藤 喜一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	佐藤 三四郎	無人販売機(セルフバンダー)増台
福島県	穴戸 隆一	農業の継続と人材の確保
福島県	梅津 朝雄	時代が求める新しい商品の開発と生産・販売
福島県	渡辺 恭二	人との接触を避けながらも、作業効率の向上
福島県	菅野 賢一	安心・安全な農作物のための土づくりと機会による省力化
福島県	藤田 雄大	いつの時代も安心・安全な果物の徹底！！
福島県	加藤 勉	三密の防止と省力化のための機械導入による品質向上
福島県	丹治 昭	多品種栽培の実施をすることにより、危険分散による収入安定
福島県	佐藤 和信	作業の合理化で増反・増収と作業員間の接触軽減
福島県	西澤 厚	労働者作業時の接触の低減及び労働環境の改善を図る
福島県	菅藤 裕之	機械導入により作業の省力化、効率化を図り規模拡大を目指す。
福島県	二階堂 哲夫	作業の省力化と品質向上
福島県	鈴木 善一	収穫作業の省力化、品質の向上、生産の拡大
福島県	長澤 徹	省力化による人件費削減と農業収益向上
福島県	河野 邦夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	田村 政雄	六次化部門の品目拡大。稲わらのラッピング収納による飼料基盤づくり
福島県	斎藤 一男	樹園地の草刈り等の作業効率向上
福島県	尾形 武	果樹園内の乗用草刈機導入と水田畦塗り機の導入で作業の効率化。
福島県	長南 昭一	省力化・効率化の実現に向けた取り組みとコスト削減及び品質向上
福島県	樹松川アグリ農産 代表 安田 善喜	フレコンバック使用での作業省力化及び接触機会軽減対策
福島県	齋藤 俊一	肥料散布機と水田用清切機導入による作業の効率化
福島県	塩谷 一美	新たな花卉栽培に向けた機械導入による作業効率化を目指す。
福島県	菅野 文男	出荷作業の省力化、品質の向上・生産拡大。
福島県	加藤 義隆	お客様・従業員のコロナウイルス感染防止対策と作業効率化
福島県	(株)穂之和元気ファーム (代表) 佐藤清一	作業時の密を避けるための対策
福島県	杉内 菊次郎	農作業の効率化・省力化により経営規模を拡大し、家族経営を守る
福島県	丹治 昭一	機械化による作業効率化と肥料の均一散布等による品質向上
福島県	丹野 水禄	機械化による省力・効率化で生産拡大
福島県	丹治 辰一	苗箱床上供給機及び苗箱搬入機導入による人員削減。
福島県	佐藤 真一	運搬機導入による作業の省力化
福島県	佐藤 富弘	省力化・効率化を図り規模拡大、且つ品質向上と収量アップ
福島県	齋藤 克弘	省力化機器導入により人員削減と経営継続を図る
福島県	(有)あぶくま農園 代表理事会長 菅野洋一	省力化機器導入による新型コロナウイルス感染症対策
福島県	廣野 勝久	フレコン自動計量機の導入による省力化
福島県	本田 勝信	省力化機器の導入による省力化と品質向上対策
福島県	谷口 豪樹	省力化器機、予冷設備の導入による省力化、高品質農産物の生産
福島県	佐藤 卓也	省力化器機導入による作業の効率化
福島県	菅野 秀実	密着栽培の取り組みによる作業の効率化、省力化
福島県	須田 正一	ニンニク栽培の機械化(省人・省力・効率化)と品質管理の徹底
福島県	黒江 忠治	環境変化に負けない省力化と技術力で品質向上
福島県	菅野 藤徳	運搬機導入による省力化及び換気扇設置によるコロナ対策
福島県	渡邊 新一	省力化機器の導入による作業員の接触機会の削減
福島県	大内 勤一	作業スペース確保及び自動化装置の導入によるコロナ対策
福島県	農事組合法人ヒュッテファーム 代表理事組長 菅野泰彦	省力機器導入による圃場整備及び栽培面積の拡大
福島県	齋藤 博美	水稲栽培における播種作業の一人で行う省力化及び効率化。
福島県	佐藤 正吾	分挽監視装置の導入による作業の省力化と分挽事故率の軽減
福島県	安達 良一	省力化器機導入による栽培圃場の整備
福島県	株式会社アグリサービス安田 代表取締役 安田秀吉	設備の自動化等の導入による省力化
福島県	柴田 徳男	規格の大型化による作業の機械化、省力化。
福島県	嶋原 秀雄	
福島県	柳沼 吉隆	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械・設備等の導入
福島県	高野 義弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大橋 良一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	ふるさと未来株式会社 代表取締役 佐藤 健	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	五十嵐 儀一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	枝並 孝司	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	三瓶 一彦	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	五幣 治男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 賢一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	田中 良二	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	鈴木 拓郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための施設導入
福島県	鈴木 義弥	コロナ感染症の影響により作業員を雇えなくなりました。
福島県	佐藤 公一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	加藤 良一	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 謙	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	坂本 勝伸	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	大山 剛	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	平井 二郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	熊田 昭次	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 岩男	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 尚伸	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 雄二	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 博章	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	安田 善也	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	斎藤 壽行	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 正	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	野田 弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	和光 勝子	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 長蔵	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 利夫	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 善一郎	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 綱夫	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大戸 栄次	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 信治	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	野田 源吉	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	大河原 明	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	菅野 敏秀	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 恒光	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	株式会社 熊本園芸	マルチシーダー導入による作業省力化及び近接作業の削減
福島県	鈴木 四郎	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	佐藤 広武	令和2年度新型コロナウイルス予防事業
福島県	小林 喜義	モモ栽培、米生産におけるコロナ対策
福島県	阿部 肇	コロナ禍の安全対応等のための機械・設備等の導入
福島県	阿部 善一	作業依頼できる人員確保が困難なため、機械化を行い効率を図る。
福島県	山家 修	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	吉田 武夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	蓬田 宗由	作業依頼できる人員確保が困難なため、機械化を行い効率を図る。
福島県	蓬田 昇	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	亀岡 吉徳	防除作業効率化、コロナによる事業継続リスク軽減による売上維持
福島県	佐藤 一男	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	株式会社 あいはら果樹園 代表取締役 相原 泰之	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	古山 義夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	古山 和浩	田植え前の田んぼの 耕うん(畦めり)機械の導入
福島県	感謝農園平井株式会社 代表取締役 平井 國雄	コロナ禍対策、省力化のための機械等の導入
福島県	大槻 栄之	人材省力化のための機械等の導入
福島県	佐藤 榮三	作業人員削減と接触を減らす環境整備
福島県	渋谷 真	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	藤田 一則	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	佐々木佐一郎	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	菊地 顕一	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	仲野 博行	就労環境の整備の機械導入
福島県	合同会社遊農園 代表社員 佐藤 洋一	作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	斎藤 一郎	
福島県	八巻 孝雄	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	八巻 信詞	人で不足解消の為に省力化対策事業
福島県	八巻 和夫	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	村上 義敬	コロナを避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	菊地 富男	コロナ禍を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	小島 重一	桃作業の重労働を機械化で省力化し、作業性の向上を図る。
福島県	佐久間 秀男	作業人員の接触を減らす環境整備と省力化
福島県	高橋 佐七	蜜を避けるとともに、省力化のための機械の導入
福島県	有限会社 佐藤農園 代表取締役 佐藤浩信	フレコンの自動計量機とライスグレーダーの導入。
福島県	阿部 貞夫	コロナ禍の安全対応等のための機械の導入
福島県	高橋 一博	コロナによる事業継続リスク軽減による売上拡大
福島県	渋谷 貞明	作業の重労働を機械化で省力化、作業性の向上
福島県	農事組合法人コレクトファーム貝田 高橋 一吉	コロナ禍の省力化対応のための機械の導入
福島県	井砂 善榮	全旋回型高所作業車による収穫作業の安全確保と効率化
福島県	土屋 嘉男	コロナ禍の安全対策・効率化のための機械の導入
福島県	佐藤 朋浩	省力化のための機械の導入とコロナ対策
福島県	小林 喜盛	作業を機械化で省力化し、作業性の向上
福島県	佐藤 浩康	コロナ禍の密集対策等のための機械の導入
福島県	鈴木 正一	コロナ禍の安全対策・効率化等のための機械の導入
福島県	鈴木 節朗	コロナ禍の安全対策等のための機械等の導入
福島県	鈴木 耕治	コロナ禍の安全対策等を含め効率化のための機械・設備等の導入
福島県	宇別 利次	省エネ・効率化のための設備等の導入
福島県	伊東 理秀	コロナ禍の安全対策等のための機械等の導入
福島県	佐藤 努	コロナ禍の安全対策・効率化のための設備等の導入
福島県	梅津 敏英	高所作業機の導入による作業の効率化と感染対策
福島県	齋藤 英夫	コロナ対策・省力化のための機械等の導入
福島県	佐藤 孝雄	コロナ禍の安全対策等のための機械・設備等の導入
福島県	鈴木 博美	作業効率向上対策野菜定植機導入事業
福島県	大橋 二郎	省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 善之	省力化のための機械の導入
福島県	高橋 良太郎	アンボ柿加工作業の皮むき及びへた取りを省力化する機械の導入
福島県	斎藤 昭寿	省力化のための機械の導入
福島県	菅野 信一郎	省力化のための機械の導入
福島県	菅野 慎一	省力化のための設備の導入
福島県	八島 健作	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	株式会社松葉園代表取締役 大橋松太郎 印	ウィズコロナ時代でも農業生産性を高める
福島県	森藤 進治	省力化のための機械の導入
福島県	石上 一成	省力化のための機械の導入
福島県	大波 文雄	省力化のための機械の導入
福島県	有限会社 穂友 代表取締役 梅澤 博之	作業率向上による接近作業回避と施設内換気による感染リスク低下
福島県	三浦 勝弘	重労働を機械化で省力化・安全対策、作業性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	寺島 功	省力化のための機械の導入
福島県	関根和志	品質向上・省力化のための機械・設備等の導入
福島県	佐藤 健治	省力化のための機械の導入
福島県	千葉 喜一郎	省力化のための機械の導入
福島県	斎藤 喜代志	省力化のための機械の導入
福島県	高木 徳四郎	省力化のための機械の導入
福島県	田口 政雄	品質向上のための機械・設備等の導入
福島県	谷口 博文	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	塩田 泰裕	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	土屋 洋一郎	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	加藤 浩一	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	加藤 徹	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	服部 恭好	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	須田 紀之	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入
福島県	須田 一宏	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	須田 勉	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 真也	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	松浦 重昭	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	高橋 幸三	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	菅野 幸則	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	草野 由美子	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	渡邊 隆	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	末永 孝	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	舟山 秀夫	
福島県	小賀坂 周一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	齋藤 俊寛	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	渡辺 政幸	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	小賀坂 充	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 光作	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 賢二	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 福次郎	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	三浦 秀一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 永辰	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	幕田 忠一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	八巻 幸一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	萩原 嘉昭	機械導入に伴う家族運営での安定的な生産供給体制の確立
福島県	八島 廣司	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 幹雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 隆	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐々木 進	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	農事組合法人やながわ広域水稲作組合	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	飯沼 正	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	岡崎康之	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 潤哉	新型コロナウイルスに負けない農業
福島県	飯沼 利夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	飯沼 孝一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	穴戸 勇	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	遠藤 敏彦	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	遠藤 康雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	穴戸 洋一	コロナ禍での農業実施、安全対応等のための機械・施設の導入
福島県	穴戸 健紀	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	一條 利博	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 政徳	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	引地 正弘	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	引地 理江	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	松浦 高子	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 茂男	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	井砂 俊彦	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	山内 秀紀	バックホーによる完熟堆肥施肥の土壌改良・暗渠整備等の省力化
福島県	松浦 道則	コロナ禍での農業実施、品質向上のための機械の導入
福島県	板橋 勝雄	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	佐藤 定信	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	佐々木 正道	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	一條 惣一	作業環境の衛生化・自動化による増産
福島県	佐々木 廣治	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	丸山 利雄	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	酒井 正太	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	小野 範男	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	日下部 修次	生産コストの低減と新型コロナウイルス感染症対策
福島県	小沢 昌子	蜜苗植機導入
福島県	安齋雅由	人員削減作業推進対策事業
福島県	農事組合法人アグリ大日 代表理事 渡辺典夫	運搬作業の効率化と作業人員の減少による3密の解消
福島県	久納 力	環境にやさしい省力化技術
福島県	阿部 與一	乗用草刈機械の導入
福島県	鈴木 豊	脱コロナに立ち向かい、作物を生産します。
福島県	三浦農園 代表 三浦由弘	青果選定所環境衛生改善及び米集荷に係る色彩選別機による省人化推進事業
福島県	阿部 智	機械化による省人化と草生栽培の推進
福島県	加藤 憲市	栽培防除出荷調整関連機械導入による省力化接触低下
福島県	根本 勲	機械作業の効率化により時間短縮を行い従業員同士の接触を避ける。
福島県	野地 弘一	梨畑の増反事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	武藤 政仁	自動灌水設備の導入により品質の向上と労働の省力化
福島県	高宮 文作	農作業の効率化と生産の安定化のための灌水施設の新設
福島県	川口 美奈子	人力と機械作業をうまく利用して作業効率を上げる。
福島県	高宮 仁	作業の省力化と環境に配慮した農産物の品質向上の取組み
福島県	安斎 作一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
福島県	渡辺 平一	果樹防除の省力化と品質向上を図り、販売拡大につなげる。
福島県	安田 一巳	米やその他作物(黒ニンニク・ムクナ豆)の加工・販売をネットで行う。
福島県	熊谷 博由	環境に優しい省力化技術と効率化による品質の向上
福島県	馬場 利正	コロナ感染防止の為に接触機会削減
福島県	斎藤 正紀	3密を減らすための、密苗田植機の導入
福島県	斎藤 慎也	省力化機械導入で労働人員・作業時間削減と除草効率化で反収増加
福島県	佐藤 昭蔵	主力品種を見直し、省力化と経営の維持
福島県	渡辺 政一	新型コロナウイルス感染防止良質牛乳供給設備事業
福島県	鏡 正人	新型コロナウイルス感染防止対策糞処理設備機械強化事業
福島県	遠藤 直人	新型コロナウイルス感染防止尿処理省力・効率化事業
福島県	(株)サスティナブルファーム 佐藤 一之	新型コロナウイルス対策環境整備事業
福島県	佐藤 洋三	コロナウイルス感染予防対策良質粗飼料確保事業
福島県	熊田 克弘	新型コロナウイルス感染予防畜舎環境整備事業
福島県	齋藤 晴司	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作業
福島県	松本 秀	整地作業、防除作業については、通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入
福島県	佐藤 逸喜	複数人での作業が、機械購入により1人で可能になり、作業者の密回避が出来る。
福島県	遠藤 輝夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	服部 真樹	省力化と品質向上により、安全安心の確保と、持続可能な農業生産
福島県	上田 富雄	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により一人での作
福島県	佐藤 秀喜	クボタ密播田植え機の導入で省力化し作業者の接触機会を減らす。
福島県	安斎 弥寿裕	省力化機械導入、作業委託による労働中の過密防止
福島県	野地 明	省力化機械を導入し、3密状態作らない作業
福島県	安斎 正	草刈については通常2から3名で作業していましたが、今回の機械購入により1人での作
福島県	狩野 武雄	集落の草刈については通常5～6名で作業していましたが、今回の機械購入により1人で
福島県	渡辺 永治	感染回避にも繋がる免疫力を高める黒にんにくを新規に取り入れ、農業経営の安定を図り
福島県	本田 光利	モバイル牛温恵導入により、労働力軽減と接触機会減少
福島県	佐久間 孝	自走防除機導入により接触機会減少・作業分担の効率化
福島県	菅野 精一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	大内 和長	畔草刈機導入による接触機会減少・作業分担の効率化
福島県	齋藤 正剛	ドローン及スチーム洗浄機導入により感染予防と経営改善を図る。
福島県	佐久間 健一郎	選別機導入による接触機会減少・作業労力の効率化
福島県	株式会社 清峰園	苗販売用ビニールハウス導入、来客用駐車場整備
福島県	三浦 一也	大豆栽培の省力機械化による生産量の拡大
福島県	遠藤 信雄	雨よけハウス導入による接触機会減少
福島県	本田 正夫	水田作業の機械化を進め、少人数での作業を目指す。
福島県	佐藤 薫	・労力の軽減を図りながら3密予防に取り組み経営継続を図る。
福島県	木幡初雄	地域活動制限されているなか品質向上商品で市場へ出荷
福島県	大野 達弘	ネギの出荷調整は、室内作業の為、根葉切の効率化で蜜を避ける
福島県	本多 芳司	機械化による省人化と中山間地の景観・環境保全
福島県	有限会社 マルハラ果樹園	密集を避ける農産物の直販やマスク、フェイスガードを着用しての接客
福島県	石川 重彦	作業の省力化と効率化を図る
福島県	武藤善朗	新たな販路開拓と、従来の宅配の強化を図りたい。
福島県	菅野 哲雄	作業時の密を避け、継続可能な里山農業維持
福島県	本多 市夫	蜜作業解消の為にマルチ張り機購入事業
福島県	大槻 昌広	過密回避、作業効率化、品質維持向上の実現のための機械設備導入
福島県	本多 和弥	耕作放棄地の省力有効活用化
福島県	佐藤 浩明	新型コロナで生産体制の変化に対応できる作業の効率化の取り組み
福島県	本多 雅彦	HP開設によるPR、顧客受入環境作業環境整備と省力機械の導入。
福島県	熊谷 耕一	省力化のための機械の導入。室内外作業時の環境改善。
福島県	佐藤 久	環境制御による安定収穫と畦畔維持による治水効果の向上
福島県	株式会社さんさいファーム 代表取締役 関 元弘	有機で免疫力アップ！コロナ克服のための有機農産物増産事業
福島県	遠藤 義博	出荷調整作業の効率化と省力化による感染症拡大防止対策
福島県	渡辺 一夫	環境に合った省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	遠藤 正雄	感染症防止のための梱包作業の機械化
福島県	伊藤 昌廣	環境に優しい省力化技術と土づくりによる良食味品質向上
福島県	伊藤 義治	環境にやさしい省力化技術と土壌改良による品質・多収率向上
福島県	橋本 善一	農家を中心とした地域活動の継続と労力の軽減
福島県	渡 邊 尚	複数の作業員が密になる出荷調整作業を1名体制に省力化。
福島県	遠藤 忠雄	高性能機械の導入による労働時間削減と計画的設備導入事業
福島県	遠藤 与市	乳牛子牛の出生率向上と環境にやさしい農業の機械化
福島県	渡辺 琢哉	機械化による省力化を取り入れた安全な米作り
福島県	渡辺 正一	省力化・効率化を図り技術を向上させ品質を向上
福島県	三瓶 喜久	感染が予知出来るようなことを極力避けた農作業の状況を考える。
福島県	佐藤 正芳	感染症防止のため梱包作業の機械化
福島県	根本 朋久	堆肥散布機の導入
福島県	佐藤 孝昭	作業員の密集を回避し生産性向上の為にフォークリフト導入
福島県	渡辺 宗彦	コロナウイルス感染を受けないように共同作業から個人で行う
福島県	渡辺 昭十郎	日常生活に気をくばり前進する
福島県	渡辺 正衛	渡辺牧場省力化・感染防止機器導入事業】
福島県	古宮 修一	密苗によるコストと労力の削減より作業効率化
福島県	渡辺 正博	品の良い生産を消費者のニーズに応える品作り
福島県	平 幸一	作業員の接触を減らすため省力機械化に努める。
福島県	株式会社 渡辺グリーンファーム 代表 渡辺喜一	環境に優しい省力化技術により作業環境の改善
福島県	大内俊之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	國分 関夫	収穫作業の省力化・効率化の実施と生産コスト削減の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	遠藤 泉	作業の効率化の実施と生産コストの削減
福島県	サンパワー・ファーム株式会社代表取締役 遠藤靖明	作業人数省力化のための機械設備導入事業
福島県	平 勝治	耕作放棄地解消と肉体的労力の軽減
福島県	渡辺 紀幸	ハウス環境整備による作業の省力化とWebによる販路開拓
福島県	鈴木 吉美	3密を避け、新しい生活様式に沿った作業効率化を図る機器導入事業
福島県	野内 和幸	フレコン計量器を設置して、作業の密対策する。
福島県	今井 雄治	【接触機会減少化作業機械導入事業】
福島県	武田 隆盛	GAPを柱に、高品質・効率的・省力化・低コストな農業の継続
福島県	菅野 孝彦	省力化技術で小人数での作業により広範囲の3密を防ぐ農業散布
福島県	河原 信夫	液肥同時混入機導入による省力化と新たな栽培体制の導入
福島県	黒澤 晃	新型コロナウイルス感染予防機械化省力効率向上事業
福島県	鈴木 綱樹	接触機会を削減し省力化技術を図り品質向上を目指す。
福島県	大内 伝寿	新型コロナウイルス感染防止と作業の効率省力推進事業
福島県	西村 忠男	省力化機械を導入し、小人数で3密にならない経営をめざす
福島県	遠藤 文一	玄米の色選別機導入による移動運搬の削減
福島県	大河内 祐二	人手を要する作業の省人化。
福島県	佐原 徳博	後継者への継承と稲作の省力化
福島県	株式会社 アグリジャパン大玉 代表取締役 佐原洋一郎	
福島県	根本 教夫	がフレコン計量器の導入
福島県	橋本 博之	事業継続の為に省力化を図り、生産基盤の安定確立を目指す
福島県	鈴木 武市	労働力不足の中、小人数での作業をさせ、効率的に有効作業を行う。
福島県	伊藤 善一	新型コロナウイルス感染症対策省力化機械設備事業
福島県	伊藤 洋	省力化による労働時間の削減と接触機会を減らす営農体制の導入
福島県	渡辺 憲栄	コロナ感染防止のための省力化事業
福島県	館下 秀明	高性能機械の導入による労働時間削減と計画的設備導入事業
福島県	武田 藤男	コロナに負けない経営強化体制の構築
福島県	本多 正宏	発情・分娩発見装置牛温恵を活用した和牛繁殖管理
福島県	佐久間 安夫	発情・分娩発見装置牛温恵を活用した和牛繁殖管理
福島県	北山 一郎	新たな育苗作業体系による省力化と経営戦略
福島県	鎌田 久夫	ハウス作業の省力軽減及び収益増加
福島県	遠藤 嘉規	省力化機械の導入でソーシャルディスタンスを保ち、効率化された営農で規模拡大を目指す
福島県	遠藤 充夫	水稲経営、蜜播による箱数低減、省力経営化、人員の削減を図る。
福島県	株式会社アグリサービスそうま 代表取締役社長 鶴時初見	作業機導入により、安全な対策と重労働の低減、作業効率の向上を目指す。
福島県	小澤 清美	水稲経営による作付拡大、有休農地の利用し大豆栽培
福島県	株式会社門馬農園 代表取締役社長 門馬博之	各機械装置の導入
福島県	濱名 弘幸	農協、直売所の出荷時はできるだけ、人と接する機会を避ける。
福島県	但野 章	《 NULL 》
福島県	紺野 邦夫	水稲栽培
福島県	大塚 富夫	水稲栽培
福島県	鎌田 芳彦	安心して安全な野菜の生産向上
福島県	松田 文男	水稲栽培
福島県	菅野 光孝	機器導入による感染リスクの低減
福島県	小田 光司	稲作等は、複数年契約を結び、閑散期の副収入を上げるように進めていきたいです
福島県	渡部 三雄	作業時の密を避け作業効率の向上
福島県	折笠 文寛	作業員の労働・接触を減らすための省力化機械・資材の導入。
福島県	寺澤 白行	水稲栽培
福島県	只野 幸廣	JAを通じた出荷により販売先を確保し、さらに独自の販売の多様化を図る
福島県	高橋 圭二	狭隘な畑における小型トラクターを活用した農産物の運搬、除草作業について
福島県	大槻 一雄	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
福島県	石田 敏裕	機械導入によるイチジク、水稲及び蕎麦の生産性及び品質の向上
福島県	畠 米七	ソーシャルディスタンスを考えた作業と省力化
福島県	阿部 高	労働力の軽減と3密防止の改善
福島県	加藤 博	環境に優しい省力化による品質向上と感染防止対策
福島県	目黒 文夫	密苗田植え機の導入による省人化・接触機会低減事業
福島県	齋藤 慎太郎	作業用車両・省力化機械の増加による感染防止対策と販路拡大
福島県	株式会社グラン・ファーム 代表取締役 後藤直之	作業の省力化を図りコロナウイルスの感染予防
福島県	目黒 廣忠	作業の省力化によりコロナウイルス予防
福島県	目黒 繁敏	作業の省力化と分散化によりコロナウイルス感染予防
福島県	目黒 良樹	ネギ調整作業を機械化し、コロナに負けない経営基盤の確立
福島県	林 功	労働力の軽減と3密環境改善
福島県	荒 勇一郎	ブロックリー定植機で作業効率化、省人化で所得UP
福島県	阿部 謙一	稲作の経費削減に向けた省力化農業経営と感染予防
福島県	八巻 康雄	水田作業の効率化・省力化・コスト低減による感染拡大予防
福島県	吉田 栄一	機械導入による省力化で作業時の接触機会低減
福島県	株式会社 川上種苗園 代表取締役 川上 敦史	環境を整理し、3密を回避した上での生産性向上、効率化を図る。
福島県	渡辺 祐吉	農作業の効率化及び省力化取組事業
福島県	鮎原 宏之	省力化による栽培管理の徹底で品質の向上
福島県	堀内 義幸	出荷調整作業時の省力化と感染対策
福島県	米本 薫	機械の大型化による省人化と作業時間短縮事業
福島県	後藤 義昭	省力化技術と環境に優しい土づくり
福島県	合同会社 マンマパワー	大型機械の導入による省人化・効率化事業
福島県	鹿又 幸也	フレコン計量機導入による人員不足解消及び人件費削減
福島県	森 宗義	生産コストの低減と品質の向上と維持に取り組む。
福島県	大田 松一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡邊 精一	新型コロナウイルス感染予防に則した出荷体制への転換
福島県	古山 芳和	最小限の労働力で蒔苗の生産と風評被害の防止
福島県	只野 孝一	乗用モア導入による草刈り作業の省力化及び人員削減
福島県	藤澤 忠雄	フレコン装置導入による省力化と新型コロナ感染対策
福島県	田中 利明	機械化による省力化
福島県	山田 伸一	粉砕式草刈機の導入により密接の回避と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	佐藤 正法	防除作業削減
福島県	佐々木 正好	連作障害対策と共に品質向上に努める。
福島県	小関 敬義	環境・畑に優しい省力化により、土作りと品質向上
福島県	岡本 泰伸	機械化による人員削減と効率化
福島県	門馬 広美	乗用草刈り機導入による草刈り作業の効率化
福島県	齋藤 宗男	機械化による省力化
福島県	山下 博行	機械の導入による作業の省力化
福島県	合同会社 飯豊ファーム 代表社員 竹澤一敏	省力化機械の導入により作業の効率化と人員の隔離・分散
福島県	青田 真一	大型機械の導入による省人化・効率化事業。
福島県	寺島 繁	機械導入による省人化・省力化と接触機会の削減
福島県	千枝 章一	草刈り機導入による草刈り作業の効率化
福島県	羽根田 浩志	新型コロナウイルス感染予防対策のためのパイプハウス新設
福島県	横山 秀一	大型機械及び新型機械による人員削減
福島県	佐藤 忠人	機械導入による作業の省力化
福島県	荒 光正	草刈り機導入による作業の効率化及び作業軽減
福島県	桑折 健一	作業の省力化、効率化を図り出荷米の品質向上
福島県	太田 徳	田植え機械導入による新型コロナウイルス感染防止
福島県	齋藤 忠一	省力化による人員削減と保管場所を設けて効率化
福島県	武島 竜太	機械導入による省力化及びコスト削減と感染防止対策
福島県	菅野 忠則	稲作の省力化
福島県	石川 弘行	省力化の為に機械化
福島県	笹崎 幸夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡部 秀夫	作業の省力化・省人化による感染防止対策
福島県	佐藤 吉美	省力化による三密回避と共に作業の効率化を図る
福島県	株式会社 矢川原天神ファーム 代表取締役 門馬 和雄	新型コロナウイルス感染・拡大防止への取り組み
福島県	志賀 恒夫	作業効率と地力増進のため機械導入による労働時間の削減
福島県	菊地 洋一	収穫の省力化による人的労力軽減と感染拡大防止
福島県	伊賀 良真	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福島県	星 孝雄	省力化機械等の導入による作業の効率性向上
福島県	宮本 喜弘	省力化機械により、人との接触を避ける
福島県	田中 正彦	作業機導入による接触機会の軽減及び省力・効率化事業
福島県	福田 栄一	作業者への負担軽減化と省力技術導入
福島県	株式会社 アグリ鶴谷 代表取締役 清信 真一	「フォークリフト」活用による、作業の効率化、省力化と感染拡大防止
福島県	堀川 英孝	密苗導入による、生産コスト削減と、作業員の3密回避
福島県	二谷 純市	水稲害虫防除作業の受託推進と花弁選別作業時の感染防止
福島県	遠藤 浩司	機械使用による省力化及び少人数化と経営改善に向けた取り組み
福島県	岡田 孝好	フレコン装置の導入による省力化、接触機会軽減事業
福島県	仲野内 勇作	自動換気装置導入による温度管理の自動化・省力化
福島県	株式会社 荻の社 代表取締役 池田 富栄	新型コロナウイルス感染防止のため3密作業を解消する
福島県	藤岡 康彦	環境に優しい省力化・技術と土づくりによる品質向上
福島県	ごろくファーム株式会社 代表取締役 荒利敬	自動苗箱洗浄機導入による省力化と効率化・接触機会軽減事業
福島県	高島 正孝	無人化により人との接触を避ける
福島県	奥村 健郎	ハウスの温度・日照管理用遮光カーテンの自動化による省力化事業
福島県	境 光司	省力化が経費削減・接触機会の減少へ導く。
福島県	農事組合法人 泉ファーム 代表理事 今野一郎	省力化機械の導入により、一人作業での効率化をめざす。
福島県	大和田 英臣	土耕栽培資材導入による省力化
福島県	羽根田 薫	草刈りの共同作業は極力避け、省力化機械による草刈りとする
福島県	有限会社 泉ニューワールド 代表取締役 佐藤 哲也	農業散布用ドローンを活用し作業及び経営の効率化を図る事業
福島県	深野 良興	コロナ禍における耕畜連携の効率化
福島県	株式会社 塚野組	ドローンの導入による作業の省力化及び収量増加
福島県	北山 隆男	省力化機械の導入による非接触化事業
福島県	佐藤 忠清	省力化、効率化機械で作業工数の削減及び集約農業体制の確立
福島県	合同会社 金谷村守りソーラー 代表社員 佐藤修一	接触・密集回避による新型コロナウイルス感染防止
福島県	富田 恒行	直播水稲栽培大規模化への取り組み
福島県	井島 芳孝	人との接触減を目的とした機械装置の導入
福島県	株式会社 相馬牧場 代表取締役 相馬秀一	作業員間での接触を減らす省力機械の導入
福島県	志賀 昭信	感染防止対策による選別機導入
福島県	渡部 寛志	コロナ対策の為に経営救済
福島県	大内 安男	接触減を図る省力化への取り組み
福島県	小高ファーム・トム・アグリテック 株式会社 代表取締役社長 富田雄	接触減を、目的に設備導入
福島県	株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 南原正大	機械の導入により効率化、合理化で作業での接触を避ける。
福島県	株式会社 紅梅夢ファーム 代表取締役 佐藤良一	感染防止対策の資材導入
福島県	高野 博文	稲作の省力化と作業効率化
福島県	青田 豊実	ドローン導入による省力化・効率化
福島県	武田 富彦	遊休農地解消に向けた営農再開で省力化・効率化を実現する
福島県	高野 靖夫	省力化機械導入による省人化及び作業効率のアップ
福島県	庄司 久則	ドローンの導入による少人数・省力化を実現した高品質米の生産
福島県	長谷川 健一	作業の省力化・効率化を図りながら有利販売を実現する
福島県	大渡 和公	機械導入により省力化、作業効率向上
福島県	長正 増夫	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り遊休農地解消に取り組む
福島県	鈴木 秀範	有機栽培によるブランド化と中山間地の気候を生かした高品質野菜づくり
福島県	横山 秀人	作業省力化による接触機会減と新規6次化事業を試行
福島県	農事組合法人 13区営農組合 代表理事 細川 強	効率化・省力化を図り地域の牽引役として健全経営をめざす
福島県	木幡 八男	省力化・効率化・規模拡大のための機械導入事業
福島県	松林 正治	地域の遊休農地の解消、農地回復への整備
福島県	高倉 辰彦	機械導入による農業経営の拡大
福島県	嶋原 昭二	繁殖牛飼育環境整備
福島県	菅野 幸蔵	堆肥散布の省力化
福島県	菅野 一三	省力化機械導入により作業効率の向上
福島県	高橋 幸吉	露地野菜生産環境の整備と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	佐藤 邦明	自給飼料増産のための機械設備確保
福島県	T・アグリプロダクト株式会社 代表取締役 瀧澤昇司	高品質粗飼料の安定確保による生産コスト削減
福島県	猪狩 嘉隆	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の向上
福島県	大橋 政隆	分娩監視システムの導入と草地の細断除草による作業の効率化
福島県	佐藤 豊洋	除草作業の省力・省人化と作業効率の向上
福島県	水戸 崇宏	貯水タンクシステムの導入
福島県	岡田 虎治	コロナ禍における防疫防除の体制の構築
福島県	伏見 友晶	発情観察の省力化技術と受胎率向上による所得の向上
福島県	大窪 正彦	畜舎消毒機械とロータリー導入による作業の効率化
福島県	安川 克己	機械を導入し省力化と効率化を行い繁殖雌牛の増頭による規模拡大
福島県	菅野 信彦	発情発見装置及び清切機導入による作業の効率化及び規模拡大
福島県	天野 浩樹	ICT機器を使った管理強化、省力化で所得UP。
福島県	天野 喜生	機械導入による省力化・作業の効率化と後継者への安定した土台作り。
福島県	二瓶 文夫	換気扇を増設し換気を図ると共に生産性の向上を目指す。
福島県	清水 大翼	カードカッター導入による省力化、販促資材にて商品のPRをする
福島県	鈴木 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 浩之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伊藤 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 友江	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	田所 忠儀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	山崎 芳紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大平 利子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今野 利夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 泰之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 正躬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 芳紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 操	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	北元 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 信幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	江川 康夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石川 章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大平 政秀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	山口 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	米澤 利宗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 二二生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	櫻井 一登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 弘昌	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 清一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 俊三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 万吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 智重	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 三千男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大友 浪子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 春雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	木村 正浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	下遠野 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	新妻 敦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	脇本 正男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高木 聡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	平 仁一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	寺島 吉美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	前澤 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 守彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	林 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	松浦 利明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	遠藤 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	永瀬 哲浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 松夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	矢吹 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	橋本 清貴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	柴野 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	森田 政利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 一守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 清巳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高木 完祐	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小澤 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 三則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 康徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	柴田 ひとみ	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	川尻 悦子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	久保木 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 行雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	馬目 勝也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	根本 和子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 光一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 智光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	遠藤 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	馬目 祐市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡部 貞勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石橋 孟士	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	大野 勇治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	金田 徳二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	鈴木 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 秋芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	品川 栄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	四栗 久光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	南部 浩幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伏見 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菊地 勇二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	立谷 義則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡辺 秀治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐々木 元昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 安雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	牛渡 廣記	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡邊 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	千田 憲司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	立谷 政吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	牛渡 博行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	武者 一雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 勝志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	阿部 雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	東 昶男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高橋 範雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	橋本 侑	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	我妻 宣子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	菅野 幹雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	今泉 浩一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 日出男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	渡邊 精喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	佐藤 芳孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	米田 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	吉田 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	高萩 正男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	株式会社 天栄丸漁業 代表取締役 小野 久美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 年一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	有限会社 政丸漁業 代表取締役 志賀 金三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	小野 昌勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	松原 広三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	目澤 國雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	伊東 吉衛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	有限会社 津管財 代表取締役 渡部 一也	新型コロナウイルス感染症に対応した苗木の生産
福島県	株式会社 丞商事 代表取締役 深谷 俊光	林業経営体質強化事業
福島県	有限会社 松川養鶏 代表取締役 酒井裕之	発酵鶏糞販売への継続的促進
福島県	有限会社 酒井養鶏場 代表取締役 酒井裕之	車両消毒自動化事業
福島県	たいら鶏卵事業協同組合 理事長 菅本 英子	ラベル貼付・封入作業の自動化による作業員の接触機会の削減
福島県	有限会社 三和商会 代表取締役 明田 圭右	効率的かつ安全な防除体制の確立
福島県	太田 啓詩	集客の為に直売所建設
福島県	有限会社 伊達水蜜園 代表取締役 佐藤佑樹	省力化機械の導入による生産の効率化と新商品開発による販路拡大
福島県	榊カネクチ山口 代表取締役 山口盛雄	農業生産の機械化による省力化・省人化での作業効率の向上
福島県	菅野 照	運搬車の導入を図り、接触機会軽減と作業効率向上事業
福島県	有限会社 御光福園芸 代表取締役 吉田 隆	莓高設ベンチ導入による高品質栽培と作業効率化創出事業
福島県	(有)アグリハウス秋山 代表 秋山 幸吉	ハウスイチゴの農薬散布の省力化機械の導入
福島県	有限会社 降矢農園 代表取締役 降矢敏朗	省力化機械の導入による作業時間の短縮と来場者の増加を図る。
福島県	株式会社 大竹園芸 代表取締役 大竹辰也	ほうれん草収穫機の導入により、少人数で収穫効率化を図る。
福島県	宗像 聖二	パワーアシストスーツの導入による人員削減と接触機会の軽減
福島県	株式会社 二本松農園 代表取締役 齊藤 登	接触機会を低減するために密苗農法を導入する。
福島県	有限会社 でんばた 取締役 鈴木正美	農作業の無人化および効率化による持続的経営
福島県	樺園芸株式会社 代表取締役 柏原秀雄	省力化機械導入による労働時間の削減
福島県	長尾 康大	有機ネギ用機械導入による省力化と、栽培面積の増加、販路拡大
福島県	株式会社 吉野家ファーム福島 代表取締役 幸重 太亮	バレットフォーク購入による省力化作業と密接防止
福島県	吉田 睦美	ネットショップでの販売切り替え
福島県	荒 徳吉	新型コロナウイルスの影響を乗り越える為ドローンを導入
福島県	後藤 勇次	フレコン導入による少人数作業の実現並びに新需要の取込み
福島県	橋谷田ファーム株式会社 代表 橋谷田 淳	省力化機械の導入による労働力補完及び感染症拡大防止対策
福島県	赤井 久好	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	ソマチット株式会社 代表取締役 泉浩樹	COVID-19に対応した農村食堂里のカフェの新たな運営スタイル
福島県	山口 英則	生産～加工～販売の一気通貫！ゆるがない、動かない農業の確立
福島県	(株)りょうぜん結 代表 清野直人	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	清野 直人	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	株式会社 橋商	省力化機械の導入による労働力確保・効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	昭和農園合同会社	コロナ過を乗り越えるかすみ草栽培
福島県	武田 繁	林内作業の機械化による働き方改革
福島県	NPO法人O073 理事長 永井 康統	生羊洗浄機と運搬機の導入で作業の省力化と効率化を図る
福島県	プランテーション小高合同会社	多品目花卉栽培
福島県	かつらお胡蝶蘭合同会社 代表社員 松本政美	胡蝶蘭のWEB販売サイト構築による新たな販路の開拓
福島県	社会福祉法人にんじん舎の会 理事長加山修二	マルチ作業機械導入による密接状態の解消と作業の省力化
福島県	有限会社 大賀商店	ハウス青パパイアの自動灌水装置の導入
福島県	種まきうさぎ㈱ 代表 岡崎 万紀	畑の肥料散布作業を少人数でかつ安全に行う機械の導入
福島県	長尾 好章	有機枝豆栽培用機械導入による省力化、販路拡大
茨城県	櫻井 茂弘	作業の効率化による省力化の推進及び作業場への換気設備の導入
茨城県	山崎 和夫	ハウス内環境制御システム導入による省力化と新たな販路開拓
茨城県	塩田 東英	感染防止策としての作業場の拡張及び新規販路開拓
茨城県	米川 喜美	稲作の省力化を踏まえ大型機械を導入し拡充、安定化を図る
茨城県	浅野 博之	密苗直進アシスト田植機の導入による作業人員削減・効率化
茨城県	鈴木 喜昭	包装機の追加導入による「密」な作業の解消及び作業の効率化
茨城県	坂本 孝史	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	谷田 久一	包装機導入による作業員間の「密」の軽減
茨城県	小松 健一	ドローン導入による適期防除と作業効率化による新規販路開拓
茨城県	飯島 雅之	甘藷選別機の導入による省人化・省力化と面積拡大
茨城県	関口 保幸	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	松澤 恒子	洗浄機導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	河野 豊	いちご自動包装機の導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	沼里 一男	収穫機導入による人員不足の解消・作業の効率化
茨城県	株式会社IMO 代表取締役 棚谷 保男	新型コロナウイルス感染防止のための、作業体系構築および職場環境の整備
茨城県	内野 幸夫	ミニホイールローダ導入による作業人員削減と作業効率化
茨城県	郡司 正一	新規選別機導入による密作業の解消・作業の効率化
茨城県	大川 考一	1人で田植え
茨城県	高田 淳	張込作業にかかる設備導入事業
茨城県	大槻 繁之	省力化の徹底。
茨城県	笠貫 順一	
茨城県	鈴木 伸吾	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
茨城県	長谷川 大	作業の効率化による省力化の実施。
茨城県	池田 喜一	鉢花加工場の新設
茨城県	池田 遼一	農業用ヒートポンプの新規導入
茨城県	立原 亮久	自動灌水養液栽培システムの導入
茨城県	高橋 和秀	作業の効率化による省力化の実施
茨城県	高橋 利幸	作業の効率化による省力化の実施及び作業場への換気設備の導入
茨城県	株式会社 agri new winds 代表取締役 飯田 等	通信販売システム(ECサイト)開発による販路拡大
茨城県	溝口 晃作	自動消毒装置及び換気扇導入による散布作業人員削減と作業場換気
茨城県	宮内 鉄也	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
茨城県	宮内 純一	カーポート静電ノズル農薬散布、自動天窓導入による作業人員削減
茨城県	篠塚 直人	作業の効率化による省力化の実施及び作業場への換気設備の導入
茨城県	菊地 一郎	フレコン設備の導入による作業の軽減・少人数化
茨城県	岩井 隆	集出荷作業省力化フレコン自動計量機導入
茨城県	横田 忠雄	苗箱供給機と播種機の導入による省力化・作業軽減
茨城県	宮本 季幸	フォークリフトの導入による省力・効率化と水稲の規模拡大
茨城県	蜂谷 トシ	フォークリフトの導入による省力化・少人数化
茨城県	石嶋 恒男	細霧(フォグ)システム導入による施設内薬剤散布等の自動制御化
茨城県	飯田 勲	光選別機の導入による労力の軽減と品質向上
茨城県	菅生 健二	ドローンを活用した薬剤散布による省力化・安全安心への取組強化
茨城県	稲葉 雅一	田植え、施肥、除草剤散布同時作業 GPS密苗田植機の導入
茨城県	萩原 利行	高設栽培と養液土耕栽培で労力軽減と密接作業防止対策事業
茨城県	中島 修	フレコン設備導入による省力化・作業の少人数化
茨城県	岡野 季之	ドローンを使用した薬剤散布による省力化
茨城県	株式会社 北龍ファーム 代表取締役 黒須 洋一	省力化、コスト削減に向けた直播田植え機の導入
茨城県	株式会社オカダファーム代表取締役 岡田彬成	乗用管理機と肥料散布機の導入による省力化・接触機会の削減
茨城県	花嶋 美清雄	播種機・農業用ドローンの導入による省力化
茨城県	関口 緒	フォグシステムの導入による散布作業の省力化・効率化、環境改善
茨城県	株式会社 きはらファーム 代表取締役 坪井文男	バケッローダーと換気扇導入による感染防止対策事業
茨城県	塚本 秋廣	オフセットモア導入による作業効率向上と感染防止対策事業
茨城県	エコアグリクラブ 代表 宮本 俊	農業機械導入によるコスト削減と農業所得向上
茨城県	宮内 廣	落花生播種の省力化技術の確立
茨城県	青山 和泉	環境に優しく省力化により経費削減・品質向上を図ります
茨城県	株式会社ベストファーム 代表 吉田 和嗣	新規作物の導入及び機械導入による作業の省力化
茨城県	西島 成和	新作物生産(エゴマ)による経営規模拡大
茨城県	宮野 康男	機械の導入による品質向上と防除回数削減による接触低減
茨城県	細田 展之	機械の導入による効率化及び茨城県GAPへの取り組み
茨城県	中山 能和	機械の導入による畦畔草刈の省力化及び稲作面積の規模拡大
茨城県	石塚 勉	省力化技術の導入と圃場環境整備の強化による生産物の品質向上
茨城県	山崎 善正	定植機及び播種機の導入による効率化と作業時間の短縮・人員削減
茨城県	小林 靖明	長ネギ掘取機の導入による省力化及び、安定生産と出荷量の確保
茨城県	島田 辰男	新規作物導入による販路拡大と環境に優しい省力化技術
茨城県	吉田 修夫	ごぼう掘り取り機の導入による省力化及び、労働力不足の解消
茨城県	舩谷 英人	専用洗浄機の導入による生産性向上とウイルス感染防止
茨城県	藤崎 孝一	省力化と個人体制と消毒の徹底
茨城県	福田 信一	接触機会を減らし省力化や効率化する機械の導入
茨城県	大塚 晴美	農業のガイドラインに則して安全かつ予防をして作業に臨む。
茨城県	磯原 実	接触機会を減らす設備導入
茨城県	入江 勇起夫	作業効率の向上と接触機会を減らす設備導入
茨城県	大久保 一美	三密を避ける ソーシャルディスタンスを保つ行動

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	中根 勇	省力化と接触機会を減らす機械導入。
茨城県	石神 真史	接触機会を減らす設備の導入。
茨城県	栗又 和男	設備導入による接触機会の削減と環境保全技術の向上
茨城県	池田 秀雄	接触機会を減らす設備の導入
茨城県	小野 英司	品質向上と接触機会を減らすため機械の導入
茨城県	大野 昭一	自走エンジンによる作業効率向上と省人化によるコロナ対策
茨城県	皆川 宏之	作業効率の向上と接触機会を減らす設備導入
茨城県	羽成 智美	省力、省人化する為に設備の導入
茨城県	浅野 弘一	作業場の環境整備及びカーゴクレーンによる省力化
茨城県	高森 忠弘	労働力の省力化と接触機会を減らす設備導入。
茨城県	沼本 邦宏	接触機会、省力化を減らすための機械設備導入
茨城県	沼本 伸一	機械の導入による作業の省力化と接触機会の減少。
茨城県	羽成 正信	接触機会を減らし、機械の導入による省力化
茨城県	大久保 敏行	新規機械購入による作業の分担と自動化の推進
茨城県	大塚 忠司	省力化栽培方法と接触機会を減らす設備導入
茨城県	今橋 章一	自走エンジンによる作業効率向上と省人化によるコロナ対策
茨城県	井坂 昭雄	接触機会を減らし、労働の確保と作業の効率化のための設備導入。
茨城県	土肥 操	自走エンジンによる作業効率向上と省人化によるコロナ対策
茨城県	池田 正之	省力化機械の導入により労働時間の削減と規模拡大
茨城県	酒井 義雄	機械化により省力化で接触機会の削減を目指す
茨城県	山崎 一行	ネギ掘取機の導入、作業施設の新設
茨城県	齊藤 直人	グラジオラス播種機導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	伊藤 英二郎	低温貯蔵庫の導入により、新たな販路拡大と密閉を図る
茨城県	田中 智子	1人作業を行うための軽トラック、電動クレーン(アーム)の導入
茨城県	清水 一郎	肥料散布機導入による作業の省力化
茨城県	石井 昭好	実習生の生活環境改善
茨城県	栗原 誠治	機械の導入による作業効率の向上による売上増大。
茨城県	宇都木 彰	機械導入による接触削減と作業効率を向上させ労働力確保の解消
茨城県	木村 夕子	作業効率の向上及び作業人員の削減
茨城県	坂本 和男	機械導入による接触機会の削減、作業効率の向上
茨城県	根本 修	製氷機導入による労働時間および接触の削減
茨城県	来栖 均	新規作業機械導入による作業効率の向上と労働体制の改善
茨城県	齋藤 盛一	管理機導入による作業効率化と労働力の削減
茨城県	江後田 実	感染リスクをなくし安心な食材を生産し提供する。
茨城県	農事組合法人 アグリ藤井 代表 藤井 雅敏	ドローン導入による作業効率化と感染症の防止
茨城県	鈴木 勝士	機械導入により収穫時の人員・時間削減し接触機会を減らす。
茨城県	菊地 公	機械化による荷物の積み下ろしによる効率化と安全性の向上
茨城県	塚本 二郎	外食産業の低迷による米価下落後の経営の安定化を図る
茨城県	藤井 芳昭	ドローン導入による接触機会の削減と作業の効率化
茨城県	木村 孝行	接触機会の低減による感染防止対策の徹底
茨城県	千崎 春彦	機械化による感染症の接触機会の削減と作業の効率化
茨城県	岡田 剛久	事業継続のための売り上げ確保
茨城県	株式会社 酒井農園 代表取締役 酒井 優一	福利厚生施設及び灌水設備拡張工事
茨城県	廣瀬 貞子	ハンマーナイフモア導入による作業効率化と人員確保の解消
茨城県	篠原 和弘	農業散布ドローン導入による省力化と作付面積拡大の取り組み
茨城県	飯塚 利之	つる刈り機の導入による作業の省力・効率化
茨城県	来田 雅彦	大型田植機の導入による作業の効率化と感染予防の強化
茨城県	萩島 一郎	作業の機械化による省力・省人化と感染防止対策の強化
茨城県	大関 高光	れんこん洗浄機の導入による省力・効率化
茨城県	湯原 賢司	平高うね整形機導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	萩原 巖	全自動播種機の導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	加生 政一	トラクター装着式草刈機の導入による作業省力・効率化と感染予防
茨城県	霞 淳子	れんこん洗浄機の導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	栗原 正司	除草機能付トラクターの導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	星 博文	ドライブスルー販売方式の導入による感染防止対策の徹底
茨城県	飯野 耕作	機械化による作業の省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	森江 修	米袋用昇降機の導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	榎飯村畜産 代表 飯村 昭次	馬鈴薯掘取機導入による効率化・作付規模の拡大と接触機会の削減
茨城県	岩瀬 良男	フレコン方式への転換による省力化と接触機会の削減
茨城県	瀧ヶ崎 富士夫	除草作業機導入による作業の人員削減
茨城県	桜井 行男	運搬洗浄機導入による感染対策の実施について
茨城県	坪井 孝一	運搬車導入による接触機会の軽減について
茨城県	豊崎 正臣	衛生管理を徹底した精米の販売窓口拡大事業
茨城県	砂山 一男	・現場作業の人員削減による接触機会の軽減
茨城県	茅場 公輔	ドローン導入による感染対策の実施について
茨城県	越渡 誠一	フレールモア導入によって作業人員削減による密の回避
茨城県	田崎 清	果樹園管理における従事者間密接作業防止対策事業
茨城県	石毛 芳雄	草刈機の導入による圃場整備の効率化
茨城県	小倉 達也	光選別機導入による感染症のリスク軽減化
茨城県	元木 智夫	畦草刈機と軽ダンプ車両導入による作業の省力・効率化
茨城県	海東 功	労働者間の距離を保つため農業散布用ドローンの導入
茨城県	株式会社 マルカファーム 代表取締役 矢口 仁也	プレハブ冷蔵・保管庫導入
茨城県	安田 利徳	乗用草刈機・洗浄機導入による接触軽減対策
茨城県	越渡 康弘	作業軽減に向けた掘取機の導入による接触機会削減対策
茨城県	小松崎 リエ	運搬洗浄機導入による感染対策の実施について
茨城県	鈴木 芳明	新しい生活様式に則した密を防ぐ作業環境整備事業
茨城県	小松崎 涉	栗品質向上に向けた竹林伐採の省力軽減と竹粉堆肥づくり
茨城県	市ノ澤 常男	シュレッダーの導入 新たな臨時雇用確保
茨城県	市ノ澤 創	栗選別機の導入 新たな臨時雇用確保
茨城県	田中 将登	グラジオラスの葉っぱ剥き機導入による効率化、接触機会減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	岡野 圭祐	ネギの出荷調整の省力化により、接触機会を減らしたい。
茨城県	長谷部 良一	野菜の個別梱包機、コンベア搬入。消毒清掃具設置。衛星工事。
茨城県	川野 謙二	労働力不足を機械導入を講じて、省力化を図る。
茨城県	小林 広紀	作業を効率化し、作業員の接触機会を減らす。
茨城県	磯部 進	トラクター用肥料散布機(フロントソウ)の導入
茨城県	皆藤 隆夫	分挽房の拡張工事による作業の効率化及び感染防止
茨城県	保田 正栄	農業散布用ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	吉井 一晴	インターネット販売による販路の拡大及び農業機械導入による省力化
茨城県	大塚 力	紙袋出荷からフレコン袋出荷による省力化、ソーシャルディスタンスの確立
茨城県	保田 健一	細霧ミストで湿度を上げてウィルス感染低下と密集軽減を図る。
茨城県	高野 雪春	トラクター及びロータリー、ラジコン動噴による省力化及び感染防止
茨城県	川崎 洋治	インターネット販売による販路の拡大
茨城県	木村 清貴	接触機会を減らす省力機械の導入し、技術向上を図る。
茨城県	清水 正一	水田畦草刈機導入による省力化、感染防止
茨城県	大山 広行	サンドプレッター(土壌粉碎機)導入による省力化も感染防止
茨城県	田中 弘一	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	川島 徳治	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	矢口 勝	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 光弘	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	株式会社GHファーム 代表取締役 郡司 晴夫	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	鈴木 伸也	ニラ結束機、コンプレッサー導入による人員削減と感染防止
茨城県	吉田 康弘	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	宮窪 孝則	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	白田 佳彦	農機導入による人員削減と感染防止
茨城県	飯田 正	ニラ移植機導入による人員削減と感染防止
茨城県	郡司 進	ニラ移植機導入による人員削減と感染防止
茨城県	高野 文江	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	石田 敏行	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	有限会社 押手園芸 代表取締役 押手 哲也	機械導入による作業効率アップとネット通販の取り組み
茨城県	沼田 金寿	乗用草刈機導入による人員削減と感染防止
茨城県	沼田 俊男	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	和田 瑞郎	ニラ移植機導入(2台)による人員削減と感染防止
茨城県	小野 一也	ニラ調整機導入(2台)による人員削減と感染防止
茨城県	合同会社 Crops 代表社員 長島 聖	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	藤崎 誠	甘藷選別機導入による省力化と感染防止
茨城県	長島 功	水稻の籾の搬送機導入による省力化と感染防止
茨城県	井坂 光男	
茨城県	森屋 嘉人	電磁弁の導入による従業員の接触軽減と作業効率化
茨城県	八進緑産株式会社 代表取締役 郡司 寛之	作業の細分化とインターネット販売におけるPR機能の拡張
茨城県	大高 昌明	農業散布用ドローン導入による作業省力化と感染防止
茨城県	川崎 康和	高濃度炭酸ガスハダニ防止システム導入による人員削減と感染防止
茨城県	(有)PIONEER FARM 朝倉 修一	機械導入による省力化と環境改善による感染防止
茨城県	株式会社 美野里牧場 代表取締役 外之内 加奈	ステンレス製の水槽を新設し、衛生環境の向上と農業の省力化を図る。
茨城県	立原 友明	農業用ドローン導入による人員削減と感染防止
茨城県	川野 正治	農業機械導入による人員削減及び効率化と感染防止
茨城県	山口 将章	ミニローダー導入による人員削減と循環扇による感染防止
茨城県	野村 邦之	個体管理及び環境改善による生産性の向上
茨城県	比氣 よし	機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 喜久雄	乗用田植え機導入による作業の効率化
茨城県	平塚 賢	ネット販売による非対面型の販路開拓を行う。
茨城県	小池 一己	土壌消毒機導入による作業人員削減と感染防止
茨城県	玉造 和男	ニラ移植機導入による植え付け作業人員削減と感染防止
茨城県	前島 慎也	産業用無人ヘリコプター導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	水谷 政利	作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	橋本 広子	人材不足による生産効率の低下に対して機械化の導入促進
茨城県	室町 勤	雇用環境の整備による安定した雇用の確保及び生産性向上の実現
茨城県	室町 治男	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	山口 祐基	きゅうり生産作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	原田 通弘	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	古渡 正	施設きゅうりの環境の改善と作業の省力化にむけて
茨城県	浅野 良一	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	直井 幾久雄	省力化と作業効率向上に向けた新たな営農体制の導入
茨城県	小吹 武司	施設きゅうり栽培の作業省力化と営農継続の取り組み
茨城県	山中 新一	施設きゅうりのハウス内環境改善と新たな営農体制の導入
茨城県	本田 薫	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	宮本 憲一	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	本田 泰弘	施設内の環境整備と省力化
茨城県	柴崎 茂雄	複合環境制御装置による施設内の環境整備と省力化
茨城県	飯田 清正	施設きゅうりハウス内の環境制御の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	高野 俊仁	肥培管理・灌水の省力化と新技術の導入と確立
茨城県	小松崎 敬晴	複合環境制御装置による施設内の環境整備と省力化
茨城県	株式会社 やまも 代表取締役 坂 茂一	レンコン洗浄作業のソーシャルディスタンスを図る
茨城県	橋本 美彦	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松 正二	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	嶋田 和幸	ネギ生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	浅野 耕一	施設きゅうりの省力化、新たな考え方、省力追肥方法
茨城県	高栖 政門	ネギの調整作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	桂木 博	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	浅野 孝	ネギの管理、調整作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	山口 平	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	菅谷 利男	新たな作物「露地アスパラガス」の栽培と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 圭一	ネギの防除機導入による効率化
茨城県	大山 善三	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	森 学	レンコン栽培の省力化と新たな経営体制の導入
茨城県	中島 幸一郎	農作業の省力化で農業経営体制の効率化を図る
茨城県	上田 稔	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	清水 初子	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	野口 誠	人材不足による生産効率の低下に対して機械化の導入促進
茨城県	秋田 秀雄	感染拡大防止
茨城県	木村 昇	機械化による作業の簡素化と他人との接触機会を減らす事業
茨城県	金久保 清	堆肥作り・畑直し(端が高くなる)の手作業の解消に伴うフロントローダーの導入
茨城県	金久保 公男	手作業の仕事をあらい出し、見直し機械化を図る。
茨城県	斉藤 正和	Webショップの開設による新たな販路開拓及びPR活動
茨城県	金久保 祐一	移植機の導入による省力と密の回避
茨城県	野村 浩之	機械導入による作業人員間の接触回避を図る。
茨城県	渡辺 俊蔵	ドローンの導入
茨城県	稲垣 光一	搭載型マニアスプレッダ導入による労働力の最適化及び作業の効率化
茨城県	金久保 徳一	新品目の作付と接触回避
茨城県	金久保 悦雄	玉葱、トウモロコシを中心とした作付体系の確立
茨城県	田上 貞雄	機械化によるコロナ禍への耐性アップ
茨城県	高橋 大希	事業継続のための生産方式の転換
茨城県	青木 勝雄	機械の導入
茨城県	青木青果有限会社 代表取締役 青木 徹	大型育苗ハウスの導入
茨城県	株式会社 光ファーム代表 篠塚 光一	田植えの効率を良くして3密を無くし新型コロナウイルス感染を防ぐ
茨城県	杉田 忠衛	農業散布ボート、ラジコン動噴利用による接触削減
茨城県	藤沼 喜義	除草剤散布用モーターボートの購入による作業時間の短縮
茨城県	植竹 秀之	品質向上、省力化のための機械・設備の導入
茨城県	桜井 初美	農業用ドローンを導入し接触機会を減らすための省力化
茨城県	中村 啓次	ハウス管理の自動制御装置による省力化
茨城県	影山 正一郎	アザミウマ対策防虫等による殺虫作業の軽減
茨城県	齊木 忠雄	草刈り機の導入による除草作業の省力化
茨城県	針谷 真治	農業機械の導入による省力化と効率化
茨城県	羽部 正男	環境に優しい省力化技術と生産・品質向上
茨城県	館野 久男	省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	青木 基一	省力化の為の機械の導入
茨城県	宇都木 毅	省力化の為の機械の更新
茨城県	園部 増治	安全対応の為の省力化技術と密を避ける環境整備
茨城県	小島 洋一	機械化による作業人員削減によるコロナ感染予防、防止
茨城県	宇都木 孝夫	作業人員の接触を減らす環境整備
茨城県	宇都木 勝	省力化の為の機械の導入及び3密の削減
茨城県	因泥 周一郎	安心安全な野菜作り
茨城県	因泥 猛夫	環境に優しい防除技術と省力化による品質向上
茨城県	(有)倉持農園サービス 代表取締役 倉持 健一	密を避けた作業体系の構築
茨城県	羽部 久夫	省力化・省人化の為の機械及び資材の導入
茨城県	高橋 理一郎	省力化の為の機械の導入
茨城県	株式会社 内田農園 代表取締役 内田 信一	省力化の為の機械の導入
茨城県	永塚 岳一	省力化の為の機械の導入
茨城県	飯田 勝	省力化の為の機械の導入
茨城県	殿塚 綱江	省力化の為の機械の導入
茨城県	小久保 健司	卵の自動販売機による密を避けた販売
茨城県	宇都木 一夫	省力化のための機械の導入
茨城県	内海 年男	感染防止策及び経営基盤の構築
茨城県	羽部 庄一	省力化の為の機械の導入
茨城県	宇都木 隆	作業省力・効率化の向上
茨城県	小澤 清	人員削減・密を防ぐ為の機械の導入
茨城県	森谷 行男	新規機械導入による省力・省エネ化
茨城県	杉枝 幸夫	環境に優しい土づくりと生産物の品質向上
茨城県	並木 正広	三密対策
茨城県	吉業 正徳	出荷時に密を防ぐための運搬車の購入
茨城県	山根 重幸	ハウス内にて密を防ぐため平畝ロータリーマルチを導入
茨城県	株式会社おひさま 代表取締役 沼田 剛	残茎処理にて密を防ぐためにトリチュレーターを導入
茨城県	有限会社森ファームサービス 代表取締役 森雅美	草刈り作業の省力化とビニールハウス内での感染防止対策
茨城県	中里 智宏	密を防ぐためマルチシキの導入
茨城県	フルヤ緑販株式会社 代表取締役 古谷 孝行	①感染防止事業②省力化事業③情報共有事業④ネット販売事業
茨城県	沼田 重男	省力化と密接を防ぐための移植機購入
茨城県	清水 幹男	敷鉄板による環境整備、肥料まき機による省力化
茨城県	高橋 光広	収穫作業の密接を防ぐため動力運搬車を導入
茨城県	中里 和明	ソーシャルディスタンスを保つ
茨城県	上竹 好明	密を防ぐ為、及び省力化の為のブレンド散布機の導入
茨城県	野澤 彰夫	蜜を防ぐための動力運搬車購入
茨城県	松永 保次	人員不足解消と蜜を避けた動力運搬車の購入
茨城県	田畑 俊夫	ねぎ収穫期の導入
茨城県	風見 和夫	生分解マルチの導入
茨城県	八城 正	マルチスプレーヤーの導入
茨城県	吉業 佳弘	スタブルカルチ導入
茨城県	古谷 一男	生分解マルチ導入
茨城県	中山 一郎	オフセットモア導入による省力化及び密の回避
茨城県	夏目 剛	生分解マルチによる省力化
茨城県	(有)サンライズファーム 代表取締役 中沢敏徳	レタス包装機を使ったレタス長期出荷計画
茨城県	(有)青木農援 代表取締役 青木英明	農業散布作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	(有)グリーンハウス小山 代表取締役 小山未来	アルミローラー購入による接触機会の減
茨城県	池田 豊	人材の省力化効率化を行うためのハイクリブーム購入
茨城県	島田 一市	ドローンを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	木村 和弘	播種機(ドラム式シーダーみのるVS-2型)を使った密にならない作業と省力化
茨城県	染谷 栄次	動力機械及び生分解資材導入による作業省力化
茨城県	染谷 祥二	ハイクリブーム導入による農業散布の人員削減
茨城県	倉持 修	ドローンを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	稲毛田安良	動力機械導入による作業省力化と作業者の密を回避する。
茨城県	塚原敏夫	借用動力機械利用から個人所有機械導入による作業効率改善
茨城県	株式会社 野菜工房木村 代表木村 暁	全面マルチ及び生分解マルチの導入で農作業の効率化
茨城県	農業生産法人株式会社筑波農場 代表取締役 小久保貴史	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	会田 啓造	栽培の省人化・省力化と新たな栽培体制の導入枝豆脱莢機と野菜移植機導入による定植作業剤散布ドローンの導入による省力化
茨城県	小泉 千秋	収穫機械化、作業場所移転による3密回避及び効率化の促進
茨城県	小沢 耕樹	新規販路の開拓と接触減のために省力器材、高効率播種機の導入
茨城県	高野 栄	密接を減らし作業向上をはかる。
茨城県	岡野 純一	うね立てマルチ貼り用管理機の導入および換気扇の設備
茨城県	中山 和哉	作業員の接触を減らし、高品質の米を生産する。
茨城県	木村 和也	新型の田植機導入による人員と経費削減
茨城県	中泉 文夫	体験事業のオペレーション見直しによる感染症リスクの軽減
茨城県	栗原 泰	省力化機械を導入し、作業
茨城県	坂本 宏	機械化とGAP活用による生産性向上と感染症回避
茨城県	中島 愛剛	作業人員の接触を減らす
茨城県	有限会社禿鷹plus	コロナ後のニューノーマルに対応したBCP(事業継続計画)実施事業
茨城県	桜井 守	ワンオペ(一人)作業による、コロナウイルス飛散防止と作業の効率化
茨城県	加園 三郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的作付け
茨城県	加園 宏則	作業者同士の密を避ける
茨城県	中島 恒太郎	包装時の接触減少、出荷時JA職員との接触減少
茨城県	白石 全一	規模拡大と労力削減
茨城県	木村 政一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的作付け
茨城県	櫻井 博	人の接触をなるべく避け労力の軽減の為に機械化した
茨城県	株式会社アグリ日辻 代表取締役 日辻 文雄	圃場の大型化により作業効率化
茨城県	渡辺 智剛	機械化の導入による労働力と作業時間の削減
茨城県	仁平 芳人	機械導入による省力化と薬剤使用削減による環境保全
茨城県	栗原 京子	オフセットモア導入による省力化、及びコロナ対策
茨城県	市村 直人	保冷库導入による計画的な出荷
茨城県	米嶋 明男	機械導入により作業省力と品質向上による安定経営
茨城県	桜井 康幸	機械導入により人の接触と労力の削減を図る
茨城県	石島 英夫	ねぎ、しょうがの収穫省力化と新たな営農体制導入
茨城県	有限会社武平ファーム 代表取締役 大曾根 京子	オーレイン精米機導入による作業内容改善、品質向上
茨城県	青木 賢一	接触機会を減らし作業効率の向上
茨城県	光田 富夫	農作業の省力化及び労働時間の短縮を図り事業継続を図る。
茨城県	松田 聖史	枝豆の収穫に機械を導入し少人数化、省力化。
茨城県	森口 雅也	枝豆の選別作業に対し選別機を導入し作業の少人数化「三密」回避
茨城県	飯塚 栄	新たな機械導入による省人化・省人化と新たなパイプハウス設置による作業空間の確保
茨城県	谷口 浩二	労働力確保と作業効率を上げる
茨城県	沖山 訓彦	ネギ『収穫・検品・梱包』の【安全確保】【省力化】【事業拡大】
茨城県	土田 良人	ネギ管理作業一貫切り、葉切り、皮むき作業の一人作業化(感染防止)
茨城県	奥山 昭政	田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	吉沼 宏幸	プレハブ小屋導入によるウイルス等の感染拡大防止対策、作業効率向上。
茨城県	岡野 節司	事業継続のための省力化と作業効率化機械導入
茨城県	和泉田 岳男	落花生収穫の省力化
茨城県	野村 守	稲作の省力化
茨城県	野村 和利	営農体制の強化
茨城県	中川 護	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	高橋 浩平	機械導入による作業時間短縮と人材の省略化
茨城県	吉井 新一	機械化による省力化での営農体制
茨城県	飯島 和之	出荷調整作業の省力化による人的資源の効率配置
茨城県	飯田 昌巳	機械作業の効率化による規模拡大と営農体制の見直し
茨城県	光田 寿克	稲作の省力化と新たな営農体制の導入・確率
茨城県	つくばヤーコン(株) 代表取締役 石島 繁	新商品開発・売れ筋発見
茨城県	オーガニックファームつくばの風有限公司 取締役 山本稔	感染拡大予防措置と作業効率向上を一体的に推進する。
茨城県	須加野 平	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	川澄 伸幸	機械化による3密回避と作業の効率化
茨城県	梶間 章	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	梅原 一夫	機械導入による作業の効率化と3密回避
茨城県	米川 瑞穂	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	小沼 靖行	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	鈴木 真佑	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	田口 智雄	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	鬼沢 一郎	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	川崎 光夫	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	井川 茂樹	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	須加野 広	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	石崎 正世	ミニト選別機導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	株式会社 高悦産業 代表取締役 高橋悦子	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	新堀 喜一	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	大高 博明	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	小沼 聡	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	江沼 由輔	機械導入により3密回避と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	石川 智明	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	口町 祐次	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	高田 清治	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	森下 肇	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	米川 武夫	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	石田 正一	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	村田 孝司	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	坂田 芳幸	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	柳沢 正人	ミニトマト選果機の導入による仕事の効率化と3密回避
茨城県	田山 直美	ミニトマト選果機の導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	横野 幸彦	フォークリフトの導入により作業の効率化と3密回避
茨城県	株式会社 オヌマファーム 代表取締役 小沼和則	動力播種機の導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	関根 輝夫	ミニトマト選果機と動力噴霧機により作業の効率化と3密回避
茨城県	佐山 和彦	ミニトマト選果機導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	米川 宗司	人参選果機と温水洗浄機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	大川 友一	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	佐伯 正行	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	石田 要一	機械器具導入による3密回避と作業の効率化。
茨城県	野村 久子	機械化により作業の効率化と3密回避。
茨城県	佐伯 幸一	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	箕輪農園株式会社 代表取締役 箕輪隆蔵	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	高橋 弘幸	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	市川 麻里	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	井川 英和	動力運搬機の導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	株式会社久保農園 代表取締役 久保輝雄	動力播種機の購入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	前田 勇	ミニトマト選果機導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	鯉沼 泉	掘取機の導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	高田 博樹	動力播種機とラジコン動噴機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	橋本 一三	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	小沼 正	甘藷つる刈機の購入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	大沼 三五次	甘藷掘取機とつる刈機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	石崎 和喜	動力管理機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	長洲 正廣	ラジコン動力噴霧機とねぎ掘取機の導入によって効率化を図り、3密を回避
茨城県	箕輪 哲也	メロン洗い機とハウスシート巻き上げ機により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	小森 俊秀	ニプロ掘取機の導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	村田 和寿	3密回避のための作業体制構築
茨城県	飯島 浩二	動力播種機及びラジコン動力噴霧機導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	亀山 京司	動力播種機の購入により、3密回避と仕事の効率化
茨城県	川澄 浩行	ミニトマト選果機の導入により、3密回避と仕事の効率化
茨城県	小沼 竜生	ミニトマト選果機導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	長洲 明	肥料散布機 ブレンドソーの導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	篠原 佐	ミニトマト選果機の導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	海野 力男	農作業の省力化・効率化施設整備による衛生面強化
茨城県	有限会社やまと屋 代表取締役 大和田直之	ネットの販売を増やし、直接販売は十分気をつけること。
茨城県	岡部 洋治	作業スペース統合と空調機・有圧換気扇導入によるコロナ感染防止対策事業
茨城県	永井 彰一	作業員の分離と新たな販売体制の確立の為のかんしょ洗浄機の導入
茨城県	株式会社照沼勝一商店 代表取締役 久保居 雅基	ほしいも計量機械増設と場内の消毒・清掃、働く環境改善・省人化
茨城県	加藤 悠司	機械の導入による農作業の合理化と規模拡大及び生産性の向上
茨城県	大内 静夫	良品質米生産、省力化および接触機会を減らす為の機器導入
茨城県	高野 博義	全自動化による新型コロナウイルス感染拡大防止と人手不足を補う
茨城県	照沼 克久	共同作業時感染防止対策
茨城県	株式会社ベストフーズ 代表取締役 西野 俊郎	甘藷の生産拡大に伴う、省力化と労働力削減を図る機械導入
茨城県	天海 正義	作業場の3密を避けるに必要な作業員の間隔確保する為の拡張工事
茨城県	黒澤 元博	甘藷収穫作業省力化・効率化の機械導入
茨城県	安 勝徳	非破壊糖度測定機の導入による省力化と接触感染防止
茨城県	宮澤 竜也	非破壊糖度測定機の導入による省力化と接触感染防止
茨城県	株式会社エシカル・ソリューション・ファクトリー 代表取締役 木田 文	環境制御自動化による人的コスト削減と感染リスクの抑制
茨城県	清水 隆治	除湿機の導入による手入れ作業回数と接触機会の減少
茨城県	藤垣 彰人	感染防止の為の農作業の機械化
茨城県	株式会社 FIELD-LIFE 代表取締役 海野 知勝	密にならなく作業効率を上げるための各種設備を導入
茨城県	ほしいも株式会社 代表取締役 橋本 年雄	甘藷と葡萄の生産・販売、干し芋加工・販売、ネット販売支援等
茨城県	須崎 拓志	調整機械と施設栽培の導入による省力化と販路拡大
茨城県	萩谷 英之	通販とふるさと納税を行い、新規顧客と販売先を確保する。
茨城県	坪 正生	感染防止に向けた生産設備の導入
茨城県	萩野谷 一男	農作業の省力化・効率化
茨城県	渡邊 重行	密苗田植機導入による経営の維持と接触機会低減への転換
茨城県	鹿志村 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
茨城県	塩崎 昌一	ドローン導入による肥料・農薬散布作業の人員削減
茨城県	大須賀 優	感染防止対策を講じ”質”を向上させ、販路・顧客の回復
茨城県	株式会社 芋助 代表取締役 助川 操	肥料及び薬液散布機械の導入による作業の効率化
茨城県	柴沼 博信	接触機会を減らす生産販売への転換
茨城県	近藤 修	発情発見装置を導入し、生産管理の効率化及び経営継続を目指す。
茨城県	菅谷 均	自走式斜面草刈機の導入とワゴン車導入による品質向上・売上拡大
茨城県	小瀬 美恵子	《 NULL 》
茨城県	小坂 宗一	感染防止と省力・省人化による設備、機械の導入
茨城県	大貫 弘美	農機具の導入による作業効率の向上
茨城県	イリ工業(株)代表取締役 入江 康弘	経営継続安定化の為に生産工程及び販売方式の見直し
茨城県	村上 隼人	《 NULL 》
茨城県	栗原 伴治	新たな販売スペースを確保し3密を避ける。
茨城県	深谷 聡	密接対策と収入の安定、省力化のための施設・機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	柴田 正美	草刈機の導入とコロナ対策整備の効率化
茨城県	鶴田 英樹	《 NULL 》
茨城県	川上 好孝	機械導入による三密を避け安心安全に栽培作業・管理を行う
茨城県	大貫 忍	新型コロナウイルス感染症予防、自身の健康安全・作業効率を上げる。
茨城県	富田 洋一	農作業における健康と安全を確保しおいしい農作物の提供
茨城県	梅澤 昇	原始水路、子道の整備、栗定期改植による高品質・安定生産
茨城県	矢口 一衛	作業時の密集を避け、剪定を機械処理、運搬機使用で収穫省力化
茨城県	塚本 榮	三密を控えるため通気還流対策の作業小屋の新築
茨城県	深澤 佛二	感染予防対策とインターネット等販売促進事業
茨城県	高木 進	新型コロナウイルスの影響による雇用減少対策としての作業の効率化
茨城県	大月 要	作業場での作業空間の接触を減らすための機械等の導入による省力化を求める
茨城県	青木 清孝	トンパック軽量機、ホークリフトの導入による作業の効率化
茨城県	上野 龍一	接触機会・密接対策の為の機械導入及び対策費用の検討
茨城県	SUNNY・CLOVER合同会社 代表社員 上野龍司	接触機会・密接対策の為の機械導入及び対策費用の検討
茨城県	入江 保夫	籾摺作業に伴うフレコン導入
茨城県	寺門 誠	コロナによる出荷作業の鈍化を機械で解消、密を避け増益を目指す
茨城県	橋本 大敬	機械導入による省力化・新しい生活様式を取り入れた販売への転換
茨城県	滝本 清通	密接対策・作業分担の為の兼用型草刈機の導入
茨城県	青木 隆	小型コンボ導入により、除草・整地の分担作業と効率化
茨城県	大峰 涉	密を避けつつの人件費の削減と作業の効率化
茨城県	農業生産法人 株式会社 ヴァレンシア 代表取締役 池之上 透	自動灌水
茨城県	赤津 博之	作業数と作業時間の削減＆商品の付加価値向上
茨城県	燐発農園 代表 長谷川 愛子	機械導入による省力化で経費削減
茨城県	石崎 隆史	感染リスクを抑え生産量・品質向上を目指す。
茨城県	富山 真智子	マルチ張り機導入で密状態を回避する。(作業員間の距離確保)
茨城県	古田土 千春	機械化による複数作業の減少と安全性の確保
茨城県	早川 重男	冷凍庫の導入による新商品の生産と販路の拡大
茨城県	高村 聡	最新播種機導入による作業時間の低減
茨城県	石川 白	ミニトマトの露地栽培における楽々営農への取り組み
茨城県	桑原 政男	機械導入により接触による感染リスクを抑え作業の効率化を図る
茨城県	金子 憲久	接触機会を減らし安全性が保てる農業
茨城県	海野 雅俊	栽培管理の自動化による接触機会の削減
茨城県	鈴木 智	地域農業の再生と経営の安定化
茨城県	石川 幸太郎	予冷施設の設置による販売方式の転換と接触
茨城県	堀江 甫	省力化の為の機械導入・更新
茨城県	金沢 嘉康	振動コンベア・垂直バケットの導入
茨城県	早川 和也	冷凍庫の導入による新商品の生産と販路の拡大
茨城県	長山 豊明	作業の一層の省力化と作業環境の整備を図り事業の継続に努める。
茨城県	木村 仁司	家族経営における稲作の省力化及び地域農業の存続
茨城県	大賀 伸幸	「入出荷時に於いての接触軽減と作業効率の向上」
茨城県	海老根 裕	作業場の改善によりコロナに負けない環境づくり
茨城県	青柳 広	GPS装備機械導入によるソーシャルディスタンス
茨城県	医療法人直志会理事長 的場 政樹	多人数が三密を避けて効率よく作業をするための環境整備事業
茨城県	山崎 和司	健康な生産者が生産する安全安心農産物供給事業
茨城県	小野瀬 剛	直接販売減少に伴う直売所等新規販路拡大の為の車両導入
茨城県	菅野 大志	接触低減による安全確保及び出荷方法見直しによる供給体制整備
茨城県	矢崎 雅昭	新たな営農体制構築の為、長ねぎ出荷調整機械設置事業
茨城県	立原 拓也	機械導入による接触機会低減と効率化
茨城県	益子 正広	自給飼料生産省人・省力化対策事業
茨城県	吉田 守	乾牧草品質向上及び作業効率・省力化対策事業
茨城県	小瀬 正春	繁殖牛の飼料を自給採草の効率・省コスト低下をする。
茨城県	長山 厚志	環境保全型農業省力・省人化対策事業
茨城県	齋藤 和男	経営持続・合理化対策事業
茨城県	森川 哲	自給飼料生産効率・省力化対策事業
茨城県	佐藤 啓明	草地利用省人・省力化対策事業
茨城県	蓮田 和美	省力化機械の導入による労働時間の削減及び効率化
茨城県	円谷 公文	畝整形機導入による作業時間の省力化
茨城県	株式会社益子農林 益子光洋	周年放牧による作業軽減と発情発見装置の効率化で増頭拡大
茨城県	菊池 常勝	作業場の空気入れ替え及び、機械の導入により作業環境の改善
茨城県	菊池 藤雄	接触機会を減らす為、ドライブスルーによる販売方式の転換
茨城県	佐川 明宏	農園紹介のパンフレットを作成し、顧客の掘り起こしと、販路開拓。選別機導入による作
茨城県	川崎 嵩人	接触機会を減らし感染リスクを抑え、作業の効率化を図る為、個人所有の作業機械を導
茨城県	農事組合法人 大久保農園 代表 大久保 秀和	作業の効率化及び新たな販売先の開拓
茨城県	大森 義広	他市町村への移動販売及び注文配達の広域化。選果機・鮮草刈り機導入による作業人員の
茨城県	豊田 茂男	接触機会を減らし、作業の省力化を図る為、ロボット草刈機の導入
茨城県	小林 敏子	耕運機による作業の効率化
茨城県	有賀 公則	接触機会を減らし、作業の省力化を図る為、ロボット草刈機の導入
茨城県	豊田 拓未	WEBページの開設による新たな販路開拓及びPR活動・接触機会の低減と作業省略化に
茨城県	大高 精一	草刈機(ハンマーナイフモア)導入により省力化と密接をなくす。
茨城県	鯉沼 正次	ハンマーナイフ導入により作業の効率化、従業員との濃密接触を避ける
茨城県	鯉沼 衛	新技術ICT導入による低コスト化と生産性向上対策事業
茨城県	農事法人組合 イーシャモ農園	自動販売機で卵等の販売
茨城県	仲野 壽	直売所、ストアによる委託販売・ドライブスルー販売方式の導入
茨城県	戸村 芳之	省力化による規模拡大、食材加工所等への販売
茨城県	齋藤 弘任	人同士の接触を控え、感染リスクを減らす為作業機械の導入
茨城県	堀口 剛	機械での作業効率化及び感染リスク予防
茨城県	塩谷 栄	農業機械による作業効率の向上、省力化
茨城県	和田 昇	効率化による人員削減と個別配達による朝採り野菜の提供で売り上げ回復！！
茨城県	益子 長生	作業の省力化を図る。
茨城県	小林 泰治	機械導入による、省力化と市場出荷の導入による接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	萩谷 嘉道	機械導入による、省力化による感染防止
茨城県	椎名 理	農業機械の導入による環境整備の改善
茨城県	岡崎 一美	水稲用高速播種機の導入による作業省力効率化と労働環境の改善。
茨城県	庄司 敬一	安全対策の徹底やネット販売の拡充
茨城県	檜山 邦男	Webページを開設による自園の紹介や販路拡大及びPR活動
茨城県	大金 博紀	機械導入による作業省力化と感染予防の推進
茨城県	武藤 英明	作業・販売、作業者・お客様の接触を減らす環境整備
茨城県	武藤 豊	ネット販売を活用した感染防止対策と作業場の改善による作業スペースの保証
茨城県	伊藤 忠平	露地野菜収穫における作業内容の合理化
茨城県	株式会社華川牧場 代表取締役 小野 真太郎	母牛増頭による仔牛生産頭数の増加
茨城県	大平 一臣	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	吉久保 憲章	作業者同士の接触を減らすためにトマト選果機を導入する
茨城県	作間 直人	電動運搬車やマッスルスーツの導入により作業の効率化を図りたい。
茨城県	有限会社風見ファーム 代表取締役 風見隆司	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	有限会社フェイス 代表取締役 福島 久	ねぎ収穫機導入による収穫作業人員削減
茨城県	後藤 達也	ハイクリブーム(兼用消毒機)導入により作業人員の削減
茨城県	吉岡 正記	手洗い、うがいを、濃厚接触者避けながらの作業や自動化の推進
茨城県	間中 幸男	濃厚接触を避けた作業、機械の導入
茨城県	岩井中央農事園芸連合会 株式会社岩井流通サービス 富岡 豊	濃厚接触を避ける為の大型機械の導入
茨城県	内田 文雄	ねぎ収穫機追加導入における接触回避
茨城県	後藤 隆士	ねぎ葉切り・根切り・皮むき作業一体型調整機(ベストロボ)の導入
茨城県	染谷 光男	マルチング機械追加導入によるマルチング作業の人員分散
茨城県	滝本 英樹	ねぎ苗定植機追加導入による人員削減と感染防止に向けた作業場の労働環境改善
茨城県	倉持 正俊	温度自動調節加温機の導入
茨城県	藤井 久弘	規模に適した水稲収穫機導入による作業の効率化
茨城県	有限会社 小野里農場 代表取締役 小野里幸一	ドローン導入による薬剤・追肥散布等の複数人作業の解消
茨城県	有限会社 奥田農場 代表取締役 上野拓也	自動給餌機・薬液投与機の導入による省力化および感染防止対策
茨城県	谷中 雅巧	ハウス複合環境制御装置の導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	高田 稔士	枕地整地機能付き田植機の導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	野寺 友行	鉄コーティング種子直播機導入による省力化および感染リスクの回避
茨城県	稲見 宜子	米麦乾燥施設風塵のゴミの撤去作業に伴うバケットローダーの導入
茨城県	飯島 一行	省力化機械・設備導入による作業効率化および3密防止対策
茨城県	渡辺 健児	フレコン自動計量機の導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	水越 優太	マニアスプレッターの導入による省力化・省人化
茨城県	大橋 真夫	稲作の省力化による従事者間の接触機会の軽減と収益拡大
茨城県	野口 真一	密を回避するための作業機械の導入
茨城県	株式会社 筑西農事産業 代表取締役 水越 修一	殺虫剤・除草剤散布用ドローンの導入による防除のスマート農業化
茨城県	長須 衛	環境遠隔制御システム導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	中村 忠	野菜苗移植機導入による省力化と接触機会の軽減
茨城県	鈴木 健一	乗用草刈機導入による圃場の作業効率化と密集回避対策
茨城県	青木 茂行	省力化機械導入による接触機会の減少
茨城県	渡邊 和弘	トラクター自動操舵システム導入による省力化生産
茨城県	渡辺 雅彦	ドローンを導入した農薬散布スマート農業
茨城県	(有)ファームオアシス 代表取締役 篠崎 毅	ドローン導入による作業の省人化
茨城県	農事組合法人 YJM FARM 代表理事 谷島 重徳	農業機械化による作業員の3密防止及び作業の効率化
茨城県	笛田 寛	バックホー導入による省人化及び高齢雇用の作業負担軽減
茨城県	大塚 比古司	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	秋山 卓也	施設栽培における自動換気システムを取入れ省力化、効率化を図る
茨城県	株式会社 稲芝 代表取締役 稲川新二	新型コロナ対策に向けてのネギ皮むき機の導入及び作業場の拡張
茨城県	館野 克宏	基本的な感染防止対策(うがい・手洗い体調管理等)の協力依頼
茨城県	板橋 嘉津美	3密回避を考慮した廻り作業の効率化に伴うフォークリフト導入
茨城県	増淵 茂	ドローンでソーシャルディスタンスと省人化
茨城県	萩原 裕一	接触回避型機械装置の導入事業
茨城県	飯島 一枝	接触を避け、労力の削減を目指す。
茨城県	小林 潤	コロナウイルスに対するリスク回避の舵切り
茨城県	野澤 和人	3密を回避するためのラジコン動噴と高出力管理機の導入
茨城県	仙波 忍	自動操舵システム導入による収支改善と感染リスク低減の取組み
茨城県	長島 義夫	三密防ぎ、次世代に繋げるスマート農業
茨城県	北島 勝規	移植機導入による3密回避
茨城県	山中 義宏	フレコンバックスケール及び背負負力散布機の導入による省人化
茨城県	大関 哲男	ローダー導入による稲ワラ、もみ殻処理の効率化
茨城県	酒寄 嘉一	ローダーとバケット導入による省人化
茨城県	須藤 紀明	手作業を機械化する事によって従業員の密集を避ける
茨城県	大和田 晃	機械化推進による3密作業の低減
茨城県	(株)スズキファームプロジェクト 代表取締役 鈴木 康之	オフセットモアの導入による作業の省力化・省人化
茨城県	中島 繁	ハイクリブーム導入による田畑の作業の省人化
茨城県	小島 直由	機械の自動化による省力化
茨城県	藤澤 不二男	ライスマスター追加導入による労働環境分散への改善
茨城県	遠藤 美佐子	麦用除草機の導入による労働不足解決と接触機会の減少
茨城県	尾見 喜信	環境改善で従業員と消費者の安全と安心を守る生産体制の実現
茨城県	藤澤 孝壽	販売所のスペース拡張による三密の回避及び接触機会の減少
茨城県	山口 貢	省力化機械の共同利用で人との接触の機会を減らす。(山口)ドローン導入において少
茨城県	木村 一男	ドローンの導入による省力化及び仕事効率化
茨城県	寺岡 章	直進アシスト田植機導入による3密を減らし労働力の軽減
茨城県	栗島 菊雄	除草作業時の接触を避けるための機械化、省力化
茨城県	有限会社 染谷農産 代表取締役 染谷貴紀	農業用ドローン導入による作業省人化と荷造り作業場の環境改善
茨城県	堀中 進	感染防止を踏まえたスピードスプレーヤーによる防除の効率化
茨城県	相沢 肇	農業用ドローン導入による労働力削減及び3密の回避
茨城県	小波 辰夫	3密を回避するための作業体系の改革
茨城県	榊レインボーファー	密回避のための作業員移動リスク軽減と作業場開設による人員分散

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	塚田 耕一	田植え機導入による作業効率化と感染リスクの減少
茨城県	株式会社 関アグリサービス	直進アシスト田植え機導入による作業時の接触低減対策
茨城県	平山 定男	長ネギベストロボと残渣処理システムによる作業の効率化
茨城県	農事組合法人 宮崎協業 組合長 大島寛	省力化による社内感染リスク減少のための粒剤散布型ドローン導入
茨城県	臼井 敬一郎	最新の乗用田植機導入による生産性向上・省力化・省人化
茨城県	稲葉 けい子	移植機導入による3密解消並びに作業の効率化
茨城県	山中 辰雄	効果的省力防除による防除作業の効率化
茨城県	青山 昌之	コロナ対応への体制・生産力強化事業
茨城県	宮田 重登美	野菜苗移植機導入による労働力削減並びに作業効率化
茨城県	稲葉 真治	全自動白ネギ移植機の導入による労働力不足の解消
茨城県	農事組合法人 北村牧場 代表理事 北村 徹	フレールモア導入による労働力の削減と接触機会の減少への取り組み
茨城県	阿部 光志	スピードスプレーヤーの導入による省力化と接触機会の減少
茨城県	大橋 誠	省力化機械の導入による作業人員の接触機会の減少
茨城県	中村 宏	「自走式・全自動ねぎ収穫機」の導入による人員不足の解消
茨城県	築瀬 明	「ホイールローダ」の導入による人員不足の解消
茨城県	稲葉 剛	人力で行っていた作業を機械化により省力化・少人数化を目指す
茨城県	遠井 修司	ねぎ残渣処理装置とコンベアの導入
茨城県	山中 明男	播種機付きロータリー導入による3密改善と規模拡大
茨城県	出山 薫	野菜移植機の導入による定植作業の省力化
茨城県	高野澤 長司	人力で行っていた作業を機械化により省力化・少人数化を目指す
茨城県	稲葉 要一	直進・旋回アシスト田植機導入による作業効率化ならびに規模拡大
茨城県	岡田 猛	ソーシャルディスタンスを考慮した新しい労働環境の確保
茨城県	橋末 次夫	ライムサワーの導入による作業効率化
茨城県	後上 等	外食中食向け加工業務用ロメインレタスをさつまいもに転換
茨城県	小川 浩	省力化・作業効率化のための移植機械の導入
茨城県	石嶋 一男	人参の播種機及び収穫機導入による収入増大ならびに3密回避
茨城県	大嶋 昭彦	トレイ自動洗浄機導入による作業人数の削減および密な状態の緩和
茨城県	嶋田 次男	労働力減少に対応した省力機械導入
茨城県	湯本 毅	除草機導入による農作業従事者の密接回避
茨城県	渡辺 貴志	肥料散布機導入による従業員の接触機会低減
茨城県	(株)仁平ファーム 代表取締役 仁平 嘉成	ドローン導入でコスト削減、防除・除草作業の密接を回避する。
茨城県	古谷 光義	色彩選別機を導入して付加価値米を生産販売する
茨城県	吉田 浩幸	トラクターと管理機の導入による人員削減。
茨城県	河口 博	葱残渣搬出作業の無人化による3密作業環境の回避
茨城県	木下 誠	蜜苗田植機導入による経営維持・コロナ対策
茨城県	有限会社 大地 代表取締役 吉原 将成	直売所、観光農園における飛沫感染対策
茨城県	小竹 淳	播種機導入による労働力軽減、コロナ飛沫拡大防止策
茨城県	高橋 隆男	自動農業機械導入による水稲生産の省力化
茨城県	有限会社 丸天 代表取締役 大里 和広	省力化及び安全対策のための機械化
茨城県	照内 康宏	除草作業機導入による労働力削減と安全性向上
茨城県	株式会社小林ファーム 代表取締役 小林俊郎	普通型コンバイン導入による経営維持対策
茨城県	幸田 一利	作業開始、終了時は手洗い、うがい、アルコール消毒をする。
茨城県	秋葉 照雄	フォークリフトがあれば3密軽減。
茨城県	(有)フラワーセンター紫峰園 代表取締役 高橋 敏明	感染を防止し、人手のいない花の生産を実現する。
茨城県	長塚 常男	フォークリフト作業による、人手不足の解消
茨城県	高崎 正喜	ネギ機械・設備導入による作業人員の接触回避及び環境整備
茨城県	栗原 正徳	出荷体制安定化対策事業
茨城県	飯山 万寿夫	店舗兼作業場の作業人員の距離を広げ、広い作業空間を確保する。
茨城県	香山 彦次	案々ハンド設置で、高齢者もバレットに軽々と7段階積み上げできる
茨城県	松田 浩一	省力化のための乗用型後方剪枝機の導入
茨城県	篠崎 茂	分業体制
茨城県	秋葉 秀幸	新型コロナウイルスの感染を乗り越える為、3密を防ぐ播種機を導入
茨城県	馬場 成之	播種時の密接を避けコロナウイルス感染防止のための自動播種機
茨城県	田村 光正	3密を回避する環境整備及び機械化による省力化
茨城県	笠島 修	除草作業機の導入による水田畦畔・圃場周辺の管理作業の省力化
茨城県	吉原 正	米生産に係る作業の効率化による作業人員の削減
茨城県	小林 稔	水稲育苗関連機器の導入による水稲育苗作業の効率化と省力化
茨城県	中里 一秀	省力化技術の導入による効率的な作業と土作り技術の向上
茨城県	小竹 善和	環境に優しい省力化技術の確立
茨城県	中山 博行	作業効率化と環境に優しい省力化技術の確立
茨城県	中島 喜美夫	自宅予冷库保管での集荷回数を減らし接触回数を軽減
茨城県	渡辺 茂良	堀取り機導入での作業の省力化と品目転換による安定した収入の確保
茨城県	添野 大二郎	省力化技術の導入と規模拡大
茨城県	鈴木 ふみい	省力化機械導入による作業人員削減
茨城県	中里 誠	「ハウス栽培を中心とした、小規模・少人数でも効率的な農業経営」
茨城県	㈱ライス&グリーン石島 代表取締役 石島 和美	とにかく密をさける事務所環境の整備
茨城県	野中 洋	機械導入による省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	長塚文浩	フォークリフト導入による省力化・効率化
茨城県	石塚 光男	機械化による省力化・効率化及び土質改善、品質向上を目指す。
茨城県	中川 弘之	除草作業の省力化
茨城県	金安 英治	除草剤の散布及びマルチ引きにて生産意欲の向上
茨城県	塚越 義男	機械化体制の強化
茨城県	本諏訪 雅彦	将来的な作付け転換を見越した散布機の導入
茨城県	吉田仁一	包装機の導入による密になる時間を減らす
茨城県	人見 浩	スピードスプレーヤーによる梨の防除
茨城県	伊藤 勝徳	機械導入による高品質と作業の効率化
茨城県	青木 清市	品質向上と省力化を目指して
茨城県	木内 利伊子	フォークリフト導入による作業効率化と作業環境整備
茨城県	長塚 正己	運搬作業の効率化・省力化
茨城県	小林 操	最新のハンマーモアによる梨畑の除草

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	秋葉正男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	株式会社菊地農園 代表取締役 菊地 康等	《 NULL 》
茨城県	篠崎 安啓	管理作業の簡素化による経営回復
茨城県	大沼農園 榎	新型コロナウイルス感染症対策で皮むき作業での3密を低減。
茨城県	有限会社鴻新 渡辺正弘	コロナ感染による3密を防ぐ為、機械化した栽培・経営をしたい
茨城県	安田 和伸	ドローンによる新しい経営
茨城県	三太商事株式会社 飯野順広	複数人での作業をドローン導入で効率化散布事業
茨城県	沼尻 隆志	人から機械への転換、省力化・感染防止事業
茨城県	石嶋 照夫	機械導入による環境へ配慮した省力化事業
茨城県	浅野 久雄	機械導入による家族内の感染防止、作業効率化事業
茨城県	倉持 信雄	3密を避けた新たな出荷体制の確立
茨城県	倉田 仁	ソーシャルディスタンスの確保、規模拡大への対応
茨城県	長塚 幹男	水田環境形態維持事業
茨城県	吉田 博	コロナ禍教訓に3密農業からの脱出事業
茨城県	稲葉 充	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化事業
茨城県	安田 桂一	人主体作業を機械化転換により省力及び感染危険度低下措置事業
茨城県	結束 隆司	省力化機械の導入による労働力の削減と作業効率の向上
茨城県	川田 長夫	溝堀機・ラジコン動噴導入による作業の効率化・経費削減を図る。
茨城県	両角 隆之	接触作業時間の短縮、疲労軽減を目的に専用機具等を導入する。
茨城県	株式会社 柳田農園 代表 柳田 浩一	省力化機械導入による、作業の効率化・経費削減を図る。
茨城県	丸田 義晴	田植同時施肥・除草機能付き移植機の導入：機能付田植え機の導入による省力化と受託作
茨城県	和田 勇	密苗田植え機導入によるコスト削減と省力化による感染予防。
茨城県	佐藤 宏弥	ボールラッパー導入による人員削減
茨城県	鈴木 正己	全自動播種機の導入による、人員削減(接触減)及び作業日数縮減する。
茨城県	染谷 稔	農業機械(米袋吸着積上げ機)を利用し作業をすることにより、新型コロナウイルスの3
茨城県	農事法人組合 上蛇ファーマーズ 中山 一由	新型コロナウイルス感染症対策として、ポートで3密を避ける。
茨城県	有限会社 刃部建設 代表取締役 刃部好美	高性能トラクター導入による農作業の効率化
茨城県	株式会社 グリーンファームワタナベ 代表取締役 渡辺 国郎	作業効率向上と感染対策
茨城県	中島 拓也	ネギ栽培の省力化、少人数で良品多収コロナウイルス感染拡大防止へ
茨城県	坂入 隆	高性能オフセットモアの導入による作業の効率化
茨城県	飯ヶ谷 俊弘	ホイールローダー導入による作業の効率化
茨城県	古橋 正	土づくりを基本に環境に良い省力化技術
茨城県	草間 勝美	梨の品質向上に対する感染症による人員削減の対策
茨城県	野中 康行	蜜を下げっていく作業効率を目指した野菜作りの構築
茨城県	坂野 晃則	生産品目拡大による、リスク分散体制の構築
茨城県	宅間 義則	高性能田植機導入による作業効率化
茨城県	永瀬 仁一	過去の作業体系にとらわれず、麦作・水稲作の新たな農業体制の導入
茨城県	松崎 誠	接触機会を減らし、省力化及び労働力(人員数)の削減
茨城県	本橋ファーム 株式会社 代表取締役 本橋 英明	肉豚の生産拡大、安定出荷を目指す為 従業員的安全性確保。
茨城県	馬場 裕也	機械の導入によって、作業の効率性向上と密接作業を減らす。
茨城県	高嶋 英二	発情発見、分娩通知装置で経費削減と省力化
茨城県	島田 智史	人との接触機会を減らす為のフレコン計量器の導入と作業効率化
茨城県	金子 宏	ロータリーの導入による作業効率の省力化
茨城県	川上 和浩	有事にも負けない選ばれる強い野菜を安定して出荷する
茨城県	中島 信夫	販路開拓とコロナ対策
茨城県	有限会社 チャイルドワッズ	コロナ対策。菌掻き作業の機械化
茨城県	大和田 一郎	接触機会を減らす生産・販売への転換
茨城県	高山 裕康	作業の一部機械化による省力化、増産、新たな販路を獲得する事業
茨城県	青木 道子	感染防止対策と6次産業の導入による販路拡大
茨城県	登坂 和彦	感染防止を踏まえた、安心・安全・新鮮な野菜づくり
茨城県	佐藤 一雄	機械導入により感染拡大防止と省力化による野菜づくり
茨城県	株式会社 関口農園 代表取締役 関口和美	密になる接木や袋詰めなどの作業を解消するための作業場の分散化
茨城県	合資会社YAGIファーマーズCLUB 代表 柳橋 成一	感染拡大防止のための作業スペースの確保
茨城県	沼尻 務	省エネ化を目指しながら感染防止の野菜生産
茨城県	沼尻 由美	新たな環境に対し徹底した作業場の消毒・清掃
茨城県	飯泉 恵生	機械化による就労環境の整備及び感染拡大防止
茨城県	有限会社 なかのきのこ園 代表取締役 飯泉厚彦	省力化機械の導入で、業務中の接触機会を減らす取組。
茨城県	荒井 正	感染拡大防止での業務継続構築と接触減の販売へ
茨城県	有限会社 鈴木きのこ園 代表取締役 鈴木繁男	機械化の導入による、省力化と感染拡大防止
茨城県	八月朔日 孝吉	接触機会を減らす為の機械導入と作業の効率化
茨城県	鈴木 茂	稲わらを確保するため機械の導入をしたい
茨城県	ヴィーニマダニエル	経営拡大安全強化事業
茨城県	鈴木 拓也	ドローン、感染防止対策カーテン
茨城県	山崎 延雄	トラクターファームにおける感染症予防対策と省力化と効率化
茨城県	関口 忠男	施肥付田植機導入による生産効率化への取組
茨城県	小松崎 理男	高設栽培設備の導入
茨城県	雨貝 政雄	フレコンスケール導入による省力化と販路先開拓への取り組み
茨城県	中尾 謙	トンネルマルチ支柱打込機の導入
茨城県	野村 豊	直売をする上での感染症対策
茨城県	中村 敦	省力化のための機械導入
茨城県	越川 敦	ほうれん草・小松菜調整作業の機械化の実現
茨城県	手塚 潤	接触機会回避による機械化と生産拡大及び宅配事業の拡大
茨城県	鬼塚 忠之	収穫、出荷の機械化による効率化
茨城県	出縄 英之	省力化のための機械導入と作業場の換気機能向上
茨城県	菅原 宏樹	ハウスや目合いの細かい防虫ネットを活用。
茨城県	田中 宏昌	軟弱野菜の出荷効率化と規模拡大
茨城県	武藤 大悟	枝豆選別機、長ネギ専用管理機導入による省力・省人化と販路の拡大
茨城県	山形 和貴	新型コロナウイルス感染防止のための作業接触機会低減化事業
茨城県	峰下 高一	適切な作業空間確保のため、作業場・野菜保管庫の増設を行う。
茨城県	桜井 正論	経営規模拡大の為の機器導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	神生 潤一	個人向け販売強化・職場内換気能力強化
茨城県	岡田 裕	
茨城県	以後崎 雅之	観光果樹事業におけるコロナ感染症対策
茨城県	広瀬 栄	玉ねぎ収穫作業の効率化と人件費の削減
茨城県	吉田 則久	防除用ドローン導入による労働力削減と接触機会減少
茨城県	渡邊 護啓	アスパラガスを主品目とする経営への転換事業
茨城県	福田 武真	機械化による有機玉ねぎの規模拡大
茨城県	長谷川 光宏	笑顔を取り戻そう。がんばる人へ癒しのお届けプロジェクト
茨城県	矢口 幸男	スマート農業事業
茨城県	谷田部 貞雄	種子用大豆色彩選別機の導入による選別作業の人員削減
茨城県	富田雅史	機械化による事業の省力化および効率化
茨城県	市村 寿男	機械化による事業の省力化および効率化
茨城県	岡田 弘	農業散布ドローン導入による共同防除と受託作業拡大の取り組み
茨城県	酒井 寛幸	感染症対策（機械化による人員削減と作業の効率化）
茨城県	田上 明男	農業散布ドローン導入による共同防除と受託作業拡大の取り組み
茨城県	森田 豊和	機械化による作業人員の削減と作業効率化
茨城県	山口 祐一	全自動播種機と高性能代掻きハローの導入による作業の省力化
茨城県	有限会社 桂農産	小麦調整ラインの新設により品質の向上とライスセンターの少数化
茨城県	小沼 正男	甘藷長期低温貯蔵出荷
茨城県	入野 隆	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	長谷川 重幸	ポット土入れ機導入による、生産の効率化と生産品の品質向上
茨城県	宮部 弘己	作業分担の明確化と、労働力の確保
茨城県	関 大輔	甘藷と人参の出荷選別作業
茨城県	松村 正雄	作業効率向上、省力化により接触時間を低減させる生産体制の確立
茨城県	久野 光夫	無駄のない効率化を図るための農作業機械化
茨城県	榊山 茂	アシスト機能等を付した田植え機の導入による作業の省力化
茨城県	上田 成一	稲作における感染症対策及び効果
茨城県	大貫 善之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
茨城県	遠山 栄一	ウイズコロナ近代農業へのスタート
茨城県	株式会社ドロップ 代表 三浦綾佳	自社ECサイトでの販売増加促進とそれに伴う作業の効率化
茨城県	江幡 利弘	包装機械導入事業（省力化を図り経営継続のための取組）
茨城県	農事組合法人 島宮農生産組合 代表理事 斎藤政雄	ラッピングマシン導入により作業の省力化
茨城県	藤沼 寛之	キャベツの移植機、甘藷の洗浄機コンベアの導入
茨城県	大貫 英明	ドローン導入による作業人員削減
茨城県	関 重夫	新型コロナウイルスに負けない安定した生産の確立
茨城県	菊池 友子	水稻の出荷方法の見直しと、コロナウイルス感染拡大防止
茨城県	米川 清	業務役割分担の明確化と、作業効率の向上
茨城県	田口 次男	労働力減少に伴う生産効率の確保
茨城県	吉川 勝久	スマート農業としてドローンの導入、稲作の省力化
茨城県	高根澤 和義	省力化により規模拡大・地域の農地を守る
茨城県	藤枝 修一	明日の明るい農業を考える事業
茨城県	齊藤 卓也	麦・大豆作の省力化と、人と環境に配慮した営農体制の導入
茨城県	奥谷 喜久男	米穀物調整人員削減事業
茨城県	萩谷 秀一	スマート農業で売上向上
茨城県	大谷 広城	作業スペースの改善と水稲作業の省力化
茨城県	栗原 重則	加工場のスペース拡大、衛生環境の維持
茨城県	有限会社 照沼農園 取締役 照沼洋平	米の生産から水耕栽培への面積拡大
茨城県	皆川 友則	ネギの調整機の導入
茨城県	国井 研	ドローン購入
茨城県	大場 政義	新規販路確保と直売所でのソーシャルディスタンス確保
茨城県	平澤 義則	めざせ機械化！コロナとともに生きていこう！
茨城県	藤井 優	ねぎ掘り取り機導入による収穫作業人員削減
茨城県	眞家 泰弘	新規作物導入による三密改善機械化導入対策事業
茨城県	瀧原 惇	播種機の導入による省力化事業
茨城県	緑 川 和 美	密を避けるための省力化機械化導入事業
茨城県	奥 谷 利 一	感染を予防できる環境づくりと従業員の安全を守る職場環境整備
茨城県	佐久間 トミ	甘藷洗機の導入による作業効率化
茨城県	井上 明彦	作業の効率化を図り、他人との接触を低減した作業プランを考える。
茨城県	長谷川 進一	専用機械の導入により、他人との接触を低減した作業が可能になる。
茨城県	塙 正樹	従業員の安全確保するための機械導入
茨城県	米川 康弘	甘藷選別作業のソーシャルディスタンスの確保
茨城県	長我部 正美	出荷作業の省力化・作業時間の短縮
茨城県	渡邊 正巳	他人との接触を低減して、作業の効率化を図ってきたい。
茨城県	農事組合法人 アグリプロいばらき 代表理事 北原啓史	ロータリハロー導入による農作業の省力化
茨城県	多多納 勝行	機械化 省力化
茨城県	高橋 清	コンプレッサー導入による密集回避
茨城県	小松崎 賢司	人参選別機導入による作業効率化による品目の販売拡大
茨城県	有限会社 GREEN工房	直売所における新型コロナウイルス感染症防止策の徹底
茨城県	小野瀬 三雄	甘藷洗機の導入による人員削減、作業効率化と3密の回避
茨城県	小野瀬 清一	専用機械の導入により、他人との接触を低減した作業が可能になる。
茨城県	鬼沢 浩三	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	深作 悦男	作業時間を短縮し、人との接触を減らす。
茨城県	株式会社 Tedy	従業員（職場の）へのコロナ対策
茨城県	宮田 静	機械化農業による省力化農業の推進
茨城県	稲木 秋男	アグリテック/矢崎土壌消毒機の導入
茨城県	細谷 啓一	フレンドソーラー（肥料散布機）の導入
茨城県	藤田 雅祐	掘取機導入による作業の効率化・三密回避・感染防止対策
茨城県	明尾 秀明	野菜包装機の導入
茨城県	鬼澤 一文	小松菜生産開始による野菜包装機の導入
茨城県	人見 昭尋	ミニトマト選別機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	海東 章雄	野菜選果機(甘藷選果機)の導入
茨城県	太田 顕也	作業場リフォームによる新型コロナウイルス三密対策
茨城県	大森 一寿	野菜包装機の導入
茨城県	池田 貞雄	ポテカルゴ(収穫機)の導入
茨城県	平間 義政	新型ヤンマー田植機(乗用型)の導入
茨城県	平間 美耶	ダブルアタッカー(うね上げ機)の導入
茨城県	小松崎 勘一	ポテカルゴ(収穫機)の導入による3密対策
茨城県	山口 寛道	中玉トマト選別機の導入
茨城県	笹目 正二	野菜包装機の導入による3密回避と作業効率化
茨城県	磯部 宏文	ミニトマト選別機の導入
茨城県	方波見 保	野菜移植機(2台)による接触回避と作業効率化
茨城県	宇佐見 常男	自動販売機による人員削減
茨城県	田口 年彦	野菜包装機増設による作業効率の向上
茨城県	三保谷 敏	播種管理機の導入で作業効率改善と接触機会の減少
茨城県	平間 市郎	サツマ芋選別機導入により3密回避と作業の省力化
茨城県	中根 巳喜男	ミニトマト選別機・ラジコン動噴導入により3密回避と省力化
茨城県	新堀 信	野菜包装機の導入による3密回避と作業効率化
茨城県	富田 和正	重量選果機導入
茨城県	粕尾 賢一	さつまいも選別機の導入
茨城県	市村 直衛	炭酸ガス発生装置の導入
茨城県	三好 君一郎	ラジコン動噴か野菜残渣粉砕機の導入
茨城県	新堀 英巳	ネギ機械
茨城県	市毛 誉	さつまいも選別機導入による密回避(コロナ対策)
茨城県	小野 利通	芋選別機の導入
茨城県	小野瀬 広幸	新規作物を作付を進め販売リスクの分散、経営の安定化を狙う
茨城県	高柳 義勝	ブレンドソー(肥料散布機)の導入により作業効率化と接触回避
茨城県	岡本 保幸	ポテカルゴ(芋収穫機)導入による接触防止
茨城県	鬼澤 三千男	野菜包装機導入で作業効率化で感染防止対策
茨城県	根崎 幸治	野菜包装機導入で安全な社会的距離の確保
茨城県	長峰 茂通	かんしょ選別機導入による安全な社会的距離の確保
茨城県	北山 靖	肥料散布機(ブレンドソー)導入による作業効率化と三密回避
茨城県	高柳 勝則	掘り取り機の導入による経営規模拡大
茨城県	横田 健太	ブレンドソーの導入
茨城県	三保谷 智浩	ラジコン動噴、播種機導入による接触機会低減と作業の効率化
茨城県	小松崎 正彦	人参収穫機の導入による省力化、接触機会の減少
茨城県	久野 雄大	機械化を進め作業効率の改善による接触機会の減少
茨城県	小沼 敬	肥料散布機導入による作業効率化と接触機会の削減
茨城県	大川 一郎	苺包装機導入による三密回避と作業の効率化
茨城県	本澤 泰彦	肥料散布機導入による効率化と省力化
茨城県	小林 浩治	機器導入による効率化及び接触機会の低減
茨城県	平沼 由美子	ラジコン動噴導入による三密回避と作業の効率化
茨城県	鬼沢 健一	自動ラップ機と手指消毒機導入による効率化と感染防止対策
茨城県	菅谷 和成	野菜包装機導入により3密回避と作業効率化。
茨城県	坂本 則之	運根洗浄機及び真空包装機の導入
茨城県	青宿 喜一	米出荷における紙袋からフレコン出荷への転換
茨城県	角田 大輔	出荷工程によるコロナウイルス感染防止対策
茨城県	足名 克久	作業場を新設し、お互いの作業場所を離し、密を作らない
茨城県	石橋 威雄	米出荷における紙袋包装からフレコン包装への転換
茨城県	酒井農園 合同会社 代表 酒井 勲	接触機会を減らしつつ、米価下落に負けない6次化産業の取り組み
茨城県	黒田 守	米の紙袋出荷に代え、フレコンにすることによる人員削減
茨城県	森川 良男	出荷設備の機械導入により、人員の削減による感染防止対策
茨城県	甲賀 弘行	トラクター設置型草刈り機及びみも殻散布機導入による省力化
茨城県	渋谷 俊昭	機械化による重労働の低減。
茨城県	株式会社きうち農産 代表取締役 木内康博	ドローンを導入して省力化を図り、適期に防除・追肥作業を行う。
茨城県	栗 山 勲	臨時雇用が困難になったため、省力化できる機械の導入
茨城県	黒田 秀 樹	フレコン出荷設備により、作業員を減らし、感染リスクを低減する。
茨城県	根 本 保	スライドモアの導入による、水田畦畔除草作業省力化
茨城県	黒田 正 夫	インターネットでのホームページを作成し、新たな販路開拓を目指す
茨城県	株式会社ファームサンアイ 代表取締役 鳥羽 貞光	接触機会を減らし作業の省力・効率化を図るためのドローンの導入
茨城県	有限会社 佐川 佐川 洋司	環境保全を重視した作業効率化による品質向上
茨城県	有限会社南太田営農組合代表取締役 篠田 二郎	低コスト水田対策
茨城県	中西 義雄	機械導入による作業効率化
茨城県	石山 裕一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	有限会社 金沢園芸 代表取締役 金澤善基	現場作業の簡略化、販路開拓
茨城県	岡野 克己	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入
茨城県	農事組合法人サンウォーター 理 事 大塚 則昭	機械導入による作業の効率化と人員分散による感染防止
茨城県	大塚 順子	機械導入による農地整備及びみも殻処理における循環型農業の取り組み
茨城県	大塚 猛志	稲作経営維持を計るために、省力化と品質向上、新たな営農体制の導入
茨城県	宮内 敏雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	池田 勇一	コロナに打ち勝て、稲作の省力化で経営改善、経営継続
茨城県	荒井 栄	水稲管理作業の省力化と経営安定化に向けた営農体制の構築
茨城県	池田 誠	有機物生かした省力化技術で安心安全なお米をお客様へ
茨城県	田中 百合子	機械化により労力軽減
茨城県	神谷 修一	省力化と効率化に向けた機械導入
茨城県	木村 市郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と新たな営農体制の導入
茨城県	石田 利明	新規顧客の確保、農業経営の簡素化を目指して
茨城県	池田 茂	環境に優しい省力化された稲作新営農体制の導入
茨城県	飯塚 正巳	ネット販売の開拓と農地拡大の設備投資
茨城県	風見 章	作業場環境改善
茨城県	池田 賢	機械導入による労働時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	山田 浩之	自動操舵システムの導入による稲作の省力化と営農体制の改善
茨城県	沼崎 洋城	新型田植機による省力化スマート農業
茨城県	吉原 正之	稲作の効率化、省力化と経営継続のための新たな体制づくり
茨城県	山本 六郎	機械導入による省力化と体制の変化
茨城県	有限会社ファームヤマモト 代表取締役 山本 文則	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全
茨城県	松崎 好男	接触機会を減らす生産への転換及換気設備の設置による感染防止
茨城県	藤井 勝治	除草剤同時散布田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	農事組合法人やわら生産組合 代表理事 市川智	米の出荷をフレコンにするための設備と袋の新規導入
茨城県	武藤 隆洋	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	株式会社 宮本農場 代表 宮本勝行	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	鈴木 秀雄	トラクターの作業機フロントローダー及バケットの導入。
茨城県	安曾 隆男	稲作の省力化・作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	大里 弘	フレールモア導入による草刈作業人員の削減
茨城県	細田 良政	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	中村 淳志	自家直売所による農業経営の安定と拡大
茨城県	坂本 清次	機械導入による省力化と生産量アップ
茨城県	古谷 輝雄	省力機械の導入による作業人員削減・省力化を図る。
茨城県	株式会社農創 代表取締役 栗原 哲	農業用ドローン導入による省力化と品質向上
茨城県	飯塚 光宏	高設ベンチ、養液栽培導入による新品目生産及び作業効率化
茨城県	野口 嘉徳	直売強化・また自営の直売所の3密を防ぐための事業
茨城県	吉田 稔之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	石塚 静雄	現状複数人で行っていた作業を機械導入により省力化する。
茨城県	藤代 陽一	トラクター作業機スライドモア及肥料散布機ライムソアーの導入
茨城県	農事組合法人 伊奈生産組合 代表 鈴木喜代志	小型光選別機の導入による米の調整・出荷作業の人員削減
茨城県	今川 英明	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	飯塚 高市	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	文蔵 幸雄	労働力を補うため機械化を進めたい。
茨城県	古谷 治一郎	米色彩選別機の導入で、粳摺り精米作業の効率化
茨城県	機部 等	堆肥散布の省力化による環境にやさしい土づくりと品質の向上。
茨城県	海老原 寛孝	下屋の設置により、作業環境と経営力の向上を目指す。
茨城県	金子 一幸	ポット土入れ機の導入
茨城県	藁谷 乃	省力化機械の導入による規模拡大
茨城県	農事組合法人ミレーレシモジマ 代表理事 吉田 仁	ネギの調整システム化のための機械等の導入
茨城県	農事組合法人小絹生産組合 代表 菊地典夫	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減・低コスト化・省力化
茨城県	土田 徹夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	株式会社 秀明ナチュラルファーム足立 代表取締役 岡田 剛彦	中耕除草機、もみ殻散布コンテナ、土ふるい機及排出用機器の導入
茨城県	中山 雅史	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	市川 智	米粉餅加工作業効率向上、省人・省力化機械の導入
茨城県	下山 和樹	玄米保冷库及除草剤散布用フロアロボット導入
茨城県	株式会社張替農産 代表取締役 張替靖史	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	平澤 正人	感染時の労働力不足に対応した事業継続体制の構築
茨城県	小川ファーム株式会社代表取締役 小川晃	ネギ収穫時の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	株式会社ニコニコファーム 代表取締役 稲澤誠司	省力化機械導入による作業効率アップと接触機会削減
茨城県	加藤 豊	光選別機導入による省力化と維持可能な経営体制の確立。
茨城県	鈴木 浩太	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 正特	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 清次	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 富士夫	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 隆志	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 隆之	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	齊藤 春男	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	青山 稔	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	松川 浩幸	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	佐藤 真一	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 陸男	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	根本 幸一	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	栄寿丸漁業(株) 代表取締役 大川 栄二	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	阿久津 栄作	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	(株)第一高栄丸 代表取締役 高木 延保	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	阿久津 晋則	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	阿久津 秀世	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	根本 二郎	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	伊藤 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	八角 一男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	永山 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 康之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	堀江 光郎	デジタル無線プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	加藤 伸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	伊藤 忠男	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	渡邊 寛	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	鈴木 次男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 平四郎	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	鈴木 輝男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鉄 始	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	伊藤 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	中村 力男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 稔	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	渡邊 榮次	操業の効率化による固定式刺し網漁業者の経営改善
茨城県	御園 謙一	操業の効率化による固定式刺し網漁業者の経営改善
茨城県	権名 賢次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	小松 重一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	椎名 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	五十嵐 幸三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	俵 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 達夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	小嶋 又衛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	酒井 正三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 謙	高出力油圧ポンプの新替による水揚作業の効率化、経営改善
茨城県	根本 益男	ウィンチの導入による荷揚作業の効率化、経営改善
茨城県	根本 圭三	高性能レーダーによる操業効率化による経営改善
茨城県	有限会社 井戸道丸漁業	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	出井 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	青山 守	自動つり機により釣上げ、過密防止を図ります。
茨城県	田所 寿雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
茨城県	関根 豊	デジタル無線とコンパスによる情報共有と効率化による経営改善
茨城県	佐藤 洋一	自動釣り機とGPSプロッターによる密防止と作業の効率化
茨城県	小泉 秀彦	プロッターとレーダーによる操業の効率化と安定経営
茨城県	飯島 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	澤島 治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化経営改善
茨城県	石川 彰一	デジタル無線で情報共有・効率化と自動釣機で密防止と経営改善
茨城県	高野 泰伸	レーダーとサテライトコンパスによる監視の強化と安全性の確保
茨城県	宇佐美 勝幸	デジタル無線による情報共有と自動操舵装置による安全性の確保
茨城県	星野 高透	無線機による情報共有と自動釣り機による密防止と経営改善
茨城県	宇佐美 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化の改善
茨城県	須藤 純平	レーダー・サテライトコンパスによる情報収集を活用した安全操業
茨城県	軍司 壱寿	高性能無線機・GPS・釣り機による感染予防と省力化
茨城県	川上 照司	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と効率化
茨城県	大貫 茂雄	デジタル無線とGPS導入による情報共有と効率化アップ
茨城県	稲川 勝雄	高機能無線機とGPSの導入による情報共有と効率化
茨城県	桜井 昭男	高機能無線機の導入による情報共有と経営改善
茨城県	河野 正勝	高機能無線機、レーダー導入による安全な情報共有システム構築
茨城県	須藤 大竜	サテライトコンパスと自動操舵を活用した操業の効率化
茨城県	宮田 伊佐央	デジタル無線とサテライトコンパスによる作業効率の改善
茨城県	星野 誠一	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化
茨城県	小沢 勝治	高機能無線機と、GPSによる情報共有と漁場移動の効率化
茨城県	岡 部 喜 代 治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	熊 田 晃	無線通信・運搬車を活用した操業の効率化と鮮度維持を目的に経営改善を図る。
茨城県	岡 田 英 男	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡 田 義 春	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡 部 康 治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡 部 修 治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	菊 池 賢 壽	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	根 本 裕 之	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	清 水 新 一	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大 内 英 明	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大 内 森 行	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	野 澤 哲	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	野 澤 伶 二	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大 内 清 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	白土 新市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	宮尾 憲一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	根本 勝一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	根本 茂	ボールローラーによる操業時の密防止と省力化による経営改善
茨城県	大原 邦勝	3周波魚群探知機による操業の効率化及び省力化
茨城県	飯塚 務	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	川上 隆生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	篠崎 茂昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	飛田 輝明	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	小松崎 広	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	小沼 福松	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	石田 勝美	デジタル無線とエアークンプレッサーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	大川 勝正	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化
茨城県	大内 正廣	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化
茨城県	井関 義巳	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
茨城県	飯田 晃司	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
茨城県	小林 英樹	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	大川 正夫	サイドスラスターによる船舶出入港に伴う密防止と省力化
茨城県	高梨 和典	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	大内 庸敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	茨城 正	自動操舵機による航海の安全化と操業の効率化による経営改善
茨城県	西念 芳宣	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	米川 喬	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	小沼 徹	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	小泉 勝彦	サイドスラスターによる船舶出入港に伴う密防止と省力化
茨城県	飯田 雄司	AISとサイドスラスターによる船舶出入港時の密防止と安全化
茨城県	額賀 旭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	石田 裕之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	田中 弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	関根 義治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	坂本 昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	坂本 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	根本 忠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	加藤 剛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	山口 和男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	小沼 久	AISとGPSプロットによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	秋葉 浩一	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	菅谷 儀夫	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	浅野 智	サイドスラスター導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	菅谷 光男	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	金島 貴廣	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	伊藤 勝彦	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	山本 正	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	出頭 則夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	出頭 豊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	綿張 勝吉	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	出頭 進一	AISとGPSプロットによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	安重 勝祐	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	植田 直美	サイドスラスター導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	日向寺 茂和	高性能カラー魚探と荷上げウィンチによる操業の効率化と少人数化
茨城県	久保 清	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	出頭 正広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	大川 勝美	高機能無線機とGPSプロットによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	長岡 浩二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	飯島 教也	漁用レーダーとGPSプロットによる安全性の確保と操業効率化
茨城県	加瀬 洋行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	加瀬 紀久男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	石毛 正美	無線、AIS、GPSプロットを活用した安全性確保と操業効率化
茨城県	久保 岩男	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	山本 栄子	国際VHF無線機と旋回窓による操業効率化と安全性の確保
茨城県	大岩 吉一	高性能無線機とAISを活用した安全性確保と操業効率化
茨城県	高安 清一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	伊藤 義雄	高機能無線機とGPSプロットによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	湯浅 一夫	操業の効率化による貝桁網及び船曳網漁業者の経営改善
茨城県	宮内 敏武	舵エンジンリモコン導入による省人化と省力化
茨城県	三浦 厚	新型漁網巻き上げローラーによる安全操業と密閉防止
茨城県	今津 宏志	リモコンホイストウィンチによる安全操業と省力化
茨城県	有限会社盛田アグリカルチャーリサーチセンター	コスト削減と感染症対策(避密)のための作業の機械化
茨城県	株式会社リーフ・鈴木総一	社内外における接触頻度を少なくする取り組みと徹底した衛生管理
茨城県	田川 新一郎	加工食品としてあしたば茶を製造しネットで通販販売する。
茨城県	合同会社サンテファミリー	接触機会を避け仕事の省力化、売り上げUP
茨城県	モアーク農産株式会社	作業の変更に伴う圃場面積の拡大
茨城県	株式会社 山口 farm	販路開拓を行うにあたり、量販店に向けた自社レシコンのブランディング
茨城県	唐澤 秀	ワンオペ可能な非接触型労働環境の整備と作業環境の消毒の徹底
茨城県	だいくアグリスポート株式会社 代表取締役 小野瀬隆一	農業用ドローン導入による 作業の省力、接触機会の低減化
茨城県	株式会社 丸連	手洗いを機械化し密を避ける
茨城県	有限会社さしま農場	品目の変更及び、売り上げの維持
茨城県	(有)サンゴクファーム 山本 洋平	機械導入により省力化し生産能力を維持する
茨城県	木村 千代子	人手不足の解消と野菜の品質向上、そしてコロナを考え密を避ける取り組み
茨城県	有限会社ベジタハウス 代表取締役 細島一雄	栽培作業工程を見直し労働力投下配分の効率化を図る
茨城県	細島 大樹	グレイタスローダー(トラクター脱着型)の導入有効利用
茨城県	藤田 清吉	コロナ禍終息後の高品質果物の生産と販売量のアップ
茨城県	株式会社クリエイティブ・ファーム 代表取締役 峯尾 翔平	環境制御システムによる高品質高糖度トマトの生産
茨城県	株式会社北茨城ファーム 代表取締役 鷲 隆一	新製品の導入や販促活動、規格、出荷方法の見直し等の供給体制の整備
茨城県	青木 真矢	ブルーベリーのインターネット販売に繋げる良質な情報発信WEBサイト制作計画
茨城県	塚本 誠	インターネット販売による販路開拓&機械化による感染防止対策
茨城県	株式会社ゲブラナガトヨ 代表取締役 荒井芳夫	マルチ作業機と自動散水装置の導入により、作業の省人化を図る
茨城県	柴田 祥平	売上向上のための生産及び販売方法の追加
茨城県	株式会社グリーンセンター中村園芸 代表取締役 中村 顕人	換気設備と社会的距離を確保するための施設設置
茨城県	株式会社オール・アシスト 代表取締役 森矢敏明	省略化機械の導入による人員の削減および接触機会の減少
茨城県	片岡 喜徳	コロナに負けない美しい農業を目指す
茨城県	福山 久之	コロナ対策における環境整備事業
茨城県	石橋 琢朗	農作業の機械化により作業時の人数を減らし、感染のリスクを下げる
茨城県	石井 利幸	高設栽培への転換による効率化と無人販売機による接触機会減
茨城県	日東グリーンファーム株式会社・山野 勉	接触機会を減らす生産への転換と作業効率アップのための機械導入
茨城県	高濱 繁	ネギ作業場(レイアウト変更、ネギ根葉切り機導入)内におけるコロナ感染防止対策
茨城県	神山 公平	接触を減らした白菜出荷と出荷形態の変化に対応した販路の拡大
茨城県	青柳 信行	ぶどうの省力化生産とオゾン水消毒による安心なネット販売計画
茨城県	鈴木 佐紀人	共同機械の購入による作業のスマート化及び販路の拡大
茨城県	荻津 一男	機械(ドローン)化による3密を避け、合わせて省力化を目指す。
茨城県	株式会社ロイヤルコーポレーション 代表取締役 田島 永一	感染防止のための機械化
栃木県	江俣 伸一	毎バックに自動でラップを貼る事により、省力化・効率化
栃木県	熊谷 良二	植え付け規模拡大とそぐり機導入による作業の効率化・増収
栃木県	田村 正	いちごバックに自動でラップを貼る事により省力化・効率化
栃木県	藤田 薫	温度ムラを低減する事で省エネルギー効果と光合成促進で増収促進
栃木県	福田 茂輝	作業空間の区分とIoTハウス制御による省力化・接触機会の回避
栃木県	豊田 政治	作業導線の拡張による効率化及び3密の回避
栃木県	青木 康悦	自動ラップ機の導入により作業の効率化を図る
栃木県	株式会社 日本メディカル食研 代表取締役 西村直巳	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換(省力化機械の導入)
栃木県	柴山 裕男	いちごバックに自動でラップを貼る事により省力化・効率化
栃木県	廣田 麗子	積極的に機械を導入し人員を削減し環境を改善する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大橋 輝男	いちごパックに自動でラップを貼る事により、省力化、効率化
栃木県	宇賀神 利博	いちごの自動ラップ機を導入した出荷調整の省力化と感染防止対策
栃木県	アンジョウグリーンファーム株式会社 代表取締役 安生隆一	モニタリング及び遠隔制御による省力化、増収。
栃木県	株式会社Mum Farm福田 代表取締役 福田一夫	換気設備の整った休憩所の新規導入
栃木県	大嶋 孝真	レール式高所作業車導入による省力化と人との接触機会の軽減
栃木県	黒田昌彦	選別(いちご)のライン化による自動ラップ機の導入
栃木県	若林暢一郎	自動ラップ包装機を用いて省力化を実現
栃木県	金子武	換気自動化での品質・生産性の向上と省力化に伴う労働力再構築
栃木県	松島 一博	省力化、効率化、密の軽減の為フロントローダーを使用
栃木県	早乙女 克也	ミニコンボを購入し手作業をやめ密を避ける。
栃木県	大橋 清秀	複数人でやる作業をリモート機械を利用し1人でできるようにする
栃木県	阿久津 一男	機械を導入し省力化 省人化
栃木県	仲田忠行	機械導入による少人数化
栃木県	有限会社 ナカツエ 取締役 中枝 裕三	地方にコロナウイルスの脅威が差し迫って来た時の感染防止対策
栃木県	根本 修也	一次加工所の三密対策は兼省力化！廃棄ロスの安定収入目標事業
栃木県	大橋 正幸	複合環境制御盤取り付工事
栃木県	宇賀神 隆	点滴チューブ灌水システムの導入による作業効率化
栃木県	鈴木 孝延	省力化機械の導入で労働力を改善 作業員保護の為作業室の環境整備
栃木県	秋澤 弘昭	手動換気から自動換気システムにより労働力の確保
栃木県	宇賀神 勝司	二ら定植機2台目の導入と畦立機 作業の効率化
栃木県	渡邊 正道	省力化と感染防止を実現する生産体制系の実現
栃木県	柏淵 衛雄	にらそぐり機の導入
栃木県	小峯 茂明	自動灌水ユニット導入と選果場の整備による換気や衛生
栃木県	山ノ井 亮司	肥料散布機導入による作業の効率化
栃木県	株式会社 ファーム横尾 代表取締役 横尾 光広	農業トレーラーの導入によるコロナウイルス感染拡大防止対策の実施
栃木県	本田 充宏	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	株式会社JB、YASHIKI 代表取締役 細川卓也	圃場周辺管理の省力化
栃木県	下妻 清	堆肥散布機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 淳一	特産蕎麦における播種・選別作業の機械化による省力化と効率化
栃木県	榎淵誠	糞尿処理の省力化と自給飼料の低コスト生産
栃木県	石原慎一	非接触による感染防止
栃木県	鈴木 康夫	コロナ対策及び減農薬栽培
栃木県	廣瀬善一	接触機会をなくしつつ農地面積の拡大
栃木県	吉澤章雄	圃場管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	増淵幹	作業時間の省力化と非接触化
栃木県	石原 功	作業効率向上に向けた機械の導入
栃木県	長島 完治	一括管理による冬場の低温作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	齊藤 清	スライサーによる労力の削減と接触機会の低減
栃木県	福田 常美	スライサーによる労力の削減と接触機会の低減
栃木県	矢野 廣	無人ドローン導入による防除作業の省力化と非接触
栃木県	斎藤 幹雄	半自動防除機導入による作業の省力化、接触低減、収穫物の鮮度保持
栃木県	池田 一夫	無人ドローン導入による防除作業の省力化と非接触
栃木県	伴 隆行	マルチャーを使用したマルチング作業の省力化
栃木県	伴 隆司	防除作業の省力化・非接触化
栃木県	竹澤 宜浩	自動換気灌水装置導入による作業の省力化と感染防止体制の充実
栃木県	柴田 晃	無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 耕一郎	無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	池田 昭吾	ラジコン動噴で作業省力化・モミサブローで品質向上と作業効率化
栃木県	吉原 宏巳	麦播種機導入による省力化及び労働力不足の軽減、感染機会の減少
栃木県	(有)コメンズメント	消毒作業の省力化と作業の平準化
栃木県	(有)ケーアンドティーコーポレーション	作業の平準化
栃木県	福田 高夫	調整作業の効率化を図る。
栃木県	吉原 浩之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石川 政雄	草刈り作業をトラクター作業機で効率、非接触化する。
栃木県	高橋 忠久	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化、感染リスクの軽減
栃木県	和田 隆廣	ドライブハローの導入による作業の効率化
栃木県	有限会社 野口造園 代表取締役 野口 正樹	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
栃木県	石川環境緑化株式会社 代表取締役 石川 重明	少人数の機械化での除草作業
栃木県	齋藤 茂夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鷹箸 悦夫	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	鷹箸 隆治	里芋分離機及び生分解性マルチ導入による作業の省力化
栃木県	渡辺 誠二	高性能収穫機導入による効率化、非接触化
栃木県	鷹箸 正夫	トラクター用作業機導入による草刈作業の省力、非接触化
栃木県	福岡 咲美	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	高橋 俊樹	ドローン導入により防除作業の省力化
栃木県	吉原 賢一	ホイールローダー導入による効率化、非接触化
栃木県	齋藤 文明	代掻き作業機の大形化による作業の効率化
栃木県	阿久津 勝秀	産業用ドローンの導入による省力化・省人化
栃木県	神山 恒夫	高性能コンバインの導入による効率化・省人化・省力化
栃木県	福田 啓一	代掻き機の大形化による作業の効率化
栃木県	中村 俊夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	齋藤 智彦	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	金田 英一	農業用無人ドローン導入による作業の省力、非接触化
栃木県	半田 耕一	自走式作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	神山 順治	代掻き作業機の大形化による作業の効率化
栃木県	齋藤 一夫	ネギの調製作業のシステム化(省力化)
栃木県	和田 元治	直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	手塚 庄一郎	自動飛行農業散布機ドローンの導入による作業の省力と非接触化
栃木県	手塚 君江	農業散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	梶谷 成造	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	農事組合法人イーストファーム小林・代表 齋藤 幹雄	草刈り作業の省力化と稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	佐藤 和雄	トラクター作業機による播種で省力化、非接触化
栃木県	福田 政一	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	鷹箸 富男	トラクター用作業機導入で堆肥散布の省力、非接触化
栃木県	小林 亨	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化する。
栃木県	井沢 杉生	水稻の密苗移植及び同時施肥による経費削減、省力、非接触化
栃木県	櫻井 慎也	米麦の作業の省力化と省人化
栃木県	細谷 敬司	作業スペース拡大により感染リスクを少なくする。
栃木県	大塚 克彦	水稲作の省力化、作業時期の削減
栃木県	藤沢 茂生	サイバーハローを導入し地域の担い手として、規模拡大を図る。
栃木県	白滝 佳人	フレコンバック出荷作業での省力及び効率化・非接触化
栃木県	赤羽 正行	農業用ドローン導入による農薬散布作業の省力、非接触化
栃木県	武田 信介	収穫出荷調整作業の効率化による3密の回避と省力化
栃木県	鶴見 昭	作業施設の移転を行う事により、規模拡大と環境改善を図る。
栃木県	武田 信夫	スピードスプレーヤーの導入により、農薬散布の効率化を図る。
栃木県	池田 幸一	栽培面積の増加に伴う長期被覆ブルー育苗ハウスの新設
栃木県	中村 剛	従業員等の接触機会を減らす生産体制の確立
栃木県	吉田 隆	作業効率化による今後の規模拡大と経営基盤の強化
栃木県	飯村 博	炭酸ガス導入による自動化による管理精度の向上。
栃木県	羽石 次雄	GPS、ICT機械の導入による接触機会の減少
栃木県	広瀬 知弘	ラジコン動噴を導入し、省力化による規模拡大及び経営基盤強化
栃木県	天川 通	格納式ウイングハローの導入による後継者確保・経営安定化
栃木県	岡本 寿一	人員効率化による感染防止と経費削減の実施
栃木県	上野 守	防除作業の省力・効率化及び感染症予防
栃木県	中里 一洋	ドローンの導入による労働力の削減を目指す
栃木県	服部 英紀	花卉育苗の省力化による規模拡大と品質向上
栃木県	宇梶 武夫	グレードアップした選花機導入による作業の効率化短縮。
栃木県	高野 祐司	高性能のドライブハロー導入による作業時間短縮及び省力化
栃木県	仙波 登	設備改善による、低コスト・高品質な商品作り
栃木県	蕎麦田 久雄	農業用ドローンの導入による作業省力・非接触化
栃木県	関口 良二	除草剤散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	青山 友紀	自動換気装置導入で精度の高い温度管理を行い、省力化が出来る。
栃木県	篠崎 隆	除草剤散布導入による作業の省力、非接触化
栃木県	細谷 修市	米出荷作業の省力化と省人化
栃木県	伴瀬 知宏	農薬散布の少人数化、選果所の感染予防対策
栃木県	廣瀬 公	畦草刈り機を導入し危険回避と作業の省人化を目指す。
栃木県	大島 由紀江	自動選別機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	藤井 智和	液肥混入機の導入による省力及び効率化・非接触化
栃木県	大根田 浩	畝上げ機の機能向上による効率生産の強化
栃木県	天川 信哉	機械導入により仕事の省力化と感染予防
栃木県	館野 芳美	1年張り→多年張り対応フィルムへの切替
栃木県	小林 芳治	農業用ドローン導入による薬剤散布、追肥作業の省力化
栃木県	福田 哲明	効率アップによる省力化への取組
栃木県	菅谷 拓夫	需要体系変化に対応する為、作業の効率化による省力・省人化
栃木県	仁平 信宏	乾燥機の導入による時間短縮と計量機導入による省力化
栃木県	小山 考一	高性能GPS付田植え機導入により規模拡大を計る
栃木県	國母 克行	収穫作業及びマルチング作業合理化による作業者密接、減少対策
栃木県	株式会社 YS. ポークプレーン 代表取締役 坂本 安靖	自動育苗機による省力化
栃木県	日和田 雅行	田植機(条間33cm)を整備し、良質米生産と感染リスクを下げる
栃木県	薄井 孝雄	ドローン散布作業導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小林 由明	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	宮田 耕造	トマトハウス統合環境制御
栃木県	山田 博之	灌水設備の導入による省力・効率化及び非接触化による感染症予防
栃木県	佐藤 真一	集落内での作業受託を見据えた農薬散布ドローン
栃木県	蕎麦田 加津男	自動測定する事で測定器への接触機会を減らし、管理精度を向上
栃木県	川俣 善一	フォークリフト導入により作業効率・安全性を上げ売り上げ拡大
栃木県	渡邊 義昭	液肥の自動化による省力・効率化及び選果所整備による感染症予防
栃木県	片桐 浩二	液肥自動化による省力、効率化及び収穫、選果所改善から感染予防
栃木県	小菅 公幸	CO2コンローラー等の導入により育苗工程の見直しと省力化
栃木県	細島 鉄夫	水稲栽培の省力化・労働時間の削減、適期除草剤散布による効率化
栃木県	桜井 一郎	枝豆脱？機の導入による作業省力化及び作業員の接触機会の低減
栃木県	菅谷 佳宏	大型グレンタンク・フレコン自動計量機導入で作業の省力・効率化
栃木県	藤沢 正行	後継者が進む！！ 蜜を回避しながらの高品質・安定ナス栽培改革
栃木県	高橋 良一	畝上げマルチの機械化による作業効率向上と作業者の接触削減
栃木県	加藤 庄一	ドローンによる除草剤散布機導入による作業の省力化、非接触化。
栃木県	川崎 常吉	ほう助作業の省力・効率化
栃木県	橋本 弘	ポリメイト、フレコンメイトで梱取り作業の密をさける。
栃木県	篠崎 一哉	コロナウイルス感染予防活動と省力化による作業効率の改善
栃木県	(農) 亀山集落営農組合	コロナに負けない為の接触機会の減少と省力化
栃木県	株式会社星野イーファーム 代表取締役 星野 能伸	麦刈後のわら焼却をやめ、温暖化防止
栃木県	大森 聡之	移植作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	株式会社ベリーズバトン 代表取締役 新井 孝一	HP開設による人材の確保及び新たな販路開拓活動
栃木県	新山 文	いちごバックに自動でラップを貼ることにによる省力化・効率化
栃木県	上野 喜一	農地中間管理機構を通し規模拡大し効率経営を目指す
栃木県	仁平 新一	ブロードキャスター・軽トラックの導入による省力効率化及び感染症予防
栃木県	中野 和良	雇用確保が困難なため、出来る所を機械化していく
栃木県	飯山 克則	いちごバックに自動でラップを貼ることににより、省力化・効率化。
栃木県	南雲 浩幸	散布作業の省力化及び非接触化
栃木県	添野 勝則	自動換気装置を導入し、制度の高い温度管理と省力化を目指す。
栃木県	新山 晃一	バックに自動でラップを貼ることにによる省力化、接触機会の減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	杉山 明智	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	杉山 雄太	畝上げ機導入による作業の効率化、省力化
栃木県	柴山 清	機械導入による作業の効率化と、人との接触機会の軽減
栃木県	橋本 和久	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	那須 亮太	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化
栃木県	野口 英雄	環境制御(自動換気)システムの導入による省力化及び品質の向上
栃木県	保坂 芳徳	玉ねぎタッピングマシンの導入による調整作業の効率化・省力化
栃木県	上野 義近	3密を避けるために自動ラップ機の導入。
栃木県	賀川 純記	肥料散布機導入により、省力効率化を図り、感染予防に努める。
栃木県	野沢 和行	畝上げ作業の省力化、品質向上、売上向上
栃木県	小島 純	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	塚原 成夫	施肥作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	塚田 清治	畝上げの省力化による効率化と接触機会減少
栃木県	柳田 正和	自動換気の導入による省力化による労働力軽減と接触機会の減少
栃木県	高山 拓哉	人件費、人手不足、オペレーターの疲労軽減を図る
栃木県	苜田 聡	自動換気装置制御盤導入による高精度な開閉作業の省力化、効率化
栃木県	賀川 昇幸	自動換気装置制御盤導入による高精度な開閉作業の省力化、効率化
栃木県	佐藤 信一	自動ラップ導入で労働力不足の軽減と作業の省力化・効率化を図る
栃木県	新山 勲	農業用無人ドローン導入により、省力化、規模拡大
栃木県	佐藤 純一	自動ラップ導入による作業の省力化・効率化
栃木県	石崎 浩之	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	横山 雅紀	フレコンバッグ出荷による作業の省力化及び効率化、非接触化
栃木県	佐藤 康裕	労働力の省力化と接触機会の低減
栃木県	猪野 雄介	直進アシストシステム導入による作業の省力化と省人化
栃木県	野澤 元	空中散布機の導入による省力化
栃木県	壁田 栄一	玉葱の品質向上と作業効率の向上
栃木県	新山 忠	いちごのバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化
栃木県	秋山 洋	プロファイnder及び予冷庫の導入による効率化
栃木県	池上 佑紀	堆肥作り、散布の省力化における非接触化
栃木県	国府田 義之	育苗施設の改良による省力、非接触化
栃木県	高松 幹夫	作業の省力化と省人化により感染リスクが減少する。
栃木県	篠原 宏	フレコン出荷による省力化をし、規模拡大で地域の受皿
栃木県	川村 肇	品種、規格別のラップ自動貼付による省力化、効率化、非接触化
栃木県	鈴木 博	玄米キャッチャー導入による人との接触回避、及び作業の省力化
栃木県	添野 隆史	栽培管理の自動化により、接触機会を減らし管理制度の向上
栃木県	大山 充典	労力の確保が困難の時、バック詰め作業を短縮し、体力を維持する
栃木県	小倉 一己	大型機械導入による収穫作業の省力化、規模拡大
栃木県	佐藤 一男	自動換気による省力化、効率化、接触低減による感染リスクの減少
栃木県	大足 篤志	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	横田 敦裕	家族経営で労働力を軽減させ、経営安定を目指す。
栃木県	柳田 正男	作業場の省力化及び作業効率の向上
栃木県	増淵 由一	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化
栃木県	岩井 壯夫	耕運機を使った作業の効率化、感染リスク低減。
栃木県	豊田 朋典	自動換気装置および制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	塚田 雅典	自動換気導入による労働力の省力化
栃木県	野口 一樹	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	田村 勝義	外部事業者との接触をさげ自動化で感染リスクの低減を目指す。
栃木県	児矢野 翔吾	トマト選別施設導入による作業の省力化と安全性の確保
栃木県	増淵 誠	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	川澄 聖人	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	山中 嘉治	圃場作業での人数を軽減させ、感染リスクを下げる。
栃木県	角田 良枝	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化、効率化
栃木県	飯山 貴大	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	添野 敏郎	複数名の作業を1名で行い感染リスクを下げる
栃木県	野澤 孝之	作業場所を分け、感染リスクを下げる
栃木県	菅又 裕之	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化、効率化
栃木県	山口 剛	作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	小島 洋一	作付面積の拡大による売り上げの確保
栃木県	農事組合法人 米、米ファーム 代表理事 飯山 克則	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	有限会社 真ちゃんいちご 代表取締役 渡辺 拓磨	自動灌水システム導入による省力化と接触低減による安全性の確保
栃木県	有限会社リーフリー 取締役 早瀬 好人	農作業時の三密による感染リスクを下げる。室内作業時環境改善。
栃木県	野原 光男	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 未来農事振興 代表取締役 平賀陽子	移植時の人数を削減感染リスクを下げる効率経営を目指す
栃木県	井沢 幸雄	汎用トラローラを導入し作業効率を向上する
栃木県	猪野 和愛	自動換気装置および制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	保坂 秀樹	作業の省力化による栽培管理の徹底と品質向上を目指す
栃木県	田中 淳哉	除草剤散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	薄羽 哲哉	設備の自動化による労働力確保と事業継続に向けた業務改善
栃木県	萩原 教充	温室ハウス複合管理装置の導入
栃木県	株式会社 すずき農園 代表取締役 鈴木 林一郎	作業の効率化と省力化
栃木県	有限会社 とん太ファミリー 代表取締役 浦壁 ミチヨ	農作業の機械化による作業の効率化を目指し、接触機会を軽減する。
栃木県	河原 正美	除草剤散布による作業の省力非接触化を図る
栃木県	鈴木 保	動噴導入による作業の省力化
栃木県	薄根 伸一	灌水設備・自動換気装置の設置により、省力化と生産性向上を図る。
栃木県	市川 栄	機械(ミニショベル)導入により、作業時の3密回避を可能にする。
栃木県	國政 幸一	防除機の導入による省力化及び規模拡大
栃木県	柳 伸一	高性能機械の導入による作業効率と品質のさらなる向上
栃木県	吉川 泰庸	灌水の自動化とハウス内空気の循環による感染防止対策
栃木県	上野 栄	施肥散布の均一化、省力化、効率化による品質向上と収量収益の増大
栃木県	仁平 裕大	無人ドローンを導入し、労働力不足へ対応し、規模拡大を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	黒子 千和	省力化機械導入による労働時間の削減と品質の向上を目指す。
栃木県	矢口 昭	労働力不足に対応するため、トラクターを導入し、省力化を目指す。
栃木県	上野 計一	省力化による労働力不足の軽減、接触機会減による作業の安全向上
栃木県	仁平 佑一	接触機会を減らす生産方法の確立と新たな販売販路開拓
栃木県	鈴木 隆志	自動灌水の導入と、うね上げ機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	鈴木 武	従業員の作業の分散化と省力化の機械導入
栃木県	手塚 正光	農業用ドローンを導入し生産方式の転換をすすめる。
栃木県	柳 英司	スピードスプレーヤー導入による省力化・接触機会減及び安全性向上
栃木県	鈴木 康弘	乗用畦上げ機導入による省力化と栽培管理の基盤強化
栃木県	宮城 功	予冷库を導入し、直接販売のオーダーに対応する出荷を目指す
栃木県	高野 美晴	トラクターアーム草刈で接触軽減、事故回避、省力化、規模拡大
栃木県	(株)ひやくしゅう 代表取締役 向田直純	畝上機を取り入れ規模拡大と省力化の効率経営
栃木県	川崎 尚	自動換気制御盤導入により閉閑作業の省力化、効率化
栃木県	鈴木 達也	管理機導入による畝上げ作業の省力化、作業員の感染リスク低減
栃木県	仁平 瑞夫	播種機導入による省力化、および非接触化
栃木県	川又 高男	田植え機による枕地なおしによる省力化、非接触化
栃木県	山崎 光男	畑作に甘藷の増反し、干芋の加工部門に取組で増収を図る。
栃木県	町井 進	共同作業は距離をとってマスク着用を徹底、規模拡大し効率経営を！
栃木県	(株)益子未来ファーム	共同での作業の一環機械化を準備し、作業時間の大幅な短縮を図る
栃木県	小島 久之	SDGsに沿った園芸、稲作の省力と所得増を目指す営農体制の構築
栃木県	澤村 秀一	乗用で苗可能なラビットモーターを導入し除草作業を省力化する。
栃木県	河又 秀雄	安全で省力化された栽培環境の整備による作物の高品質化
栃木県	株式会社 美土里農園 代表取締役 古口 達也	新型コロナ予防のためのホームページ作成等の取り組み
栃木県	羽石 智昭	良質粗飼料生産・確保に向けた土壌改良機械及び新鋭機械導入事業
栃木県	山形 晃宏	ハウススプレーと台車導入による作業効率化・接触機会削減
栃木県	石塚 千郷	加工用野菜の規模拡大による経営基盤の強化
栃木県	河原 敏幸	ねぎ畝上機導入による生産規模拡大と経営基盤強化
栃木県	関 光春	畦上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	篠崎 一男	畝上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	木村 繁	定植機の導入による省力化と品質向上による販売額の増大
栃木県	池崎 定夫	ネギ収穫機導入による作業効率化と規模拡大
栃木県	三村 昌	自動移植機導入により作業の省力化、非接触化
栃木県	橋 朝章	天候不順に負けない農地づくりと品質向上による安定経営
栃木県	高庄 典明	ラジコン動噴、畝上げ同時マルチ導入で作業の省力化・非接触化
栃木県	水沼 清和	作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	田中 克美	選別機の導入で、家族で行っていた選別を止め感染リスクを減らす
栃木県	飯島 美樹夫	無人ドローン導入による防除作業の省力化、効率化を目指す。
栃木県	大場 健一	発情発見システム導入と畜舎環境の改善
栃木県	福田 哲夫	コロナへの感染防止に向けた、作業場の拡張
栃木県	加藤 俊幸	無人ドローンでの防除作業の省力化と非接触化
栃木県	岩本 勝一	連作障害の回避と作業の効率化と非接触化
栃木県	佐藤 孝一	接触機会を減らす生産・販売への転記
栃木県	藤平 隆一	大型グリーンコンテナ購入
栃木県	和田 稔	農業用ドローン導入による農薬、除草剤散布
栃木県	高德 稔	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	小林 孝久	自動アシスト田植機を導入する事により作業の省力化が出来る
栃木県	佐藤 孝雄	農業経営の拡大、防除作業の省力化、非接触化
栃木県	岩村 雄也	除草剤散布作業時の省力化及び密の回避
栃木県	中原 康公	生産事業回復継続のための設備導入及び新規販路拡大
栃木県	藤平 泰宏	自走式堆肥散布機導入による作業効率の向上とコロナ対策
栃木県	薄根 定男	マルチ貼り管理機等を使い1人で作業することで感染リスクを軽減
栃木県	柳 久之	若き後継者とともに、豊かな食を食卓へ
栃木県	日下 篤	収穫物の運搬の効率化を図り、労働力の減少をおぎなう。
栃木県	高田 豊	圃場管理の省力化、非触化
栃木県	神野 保	ハウス換気を自動化しハウス内環境を良くし労働力の省力化を図る
栃木県	農事組合法人 西宿営農組合 組合長 本橋謙	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	横田 雅司	作業効率をよくして、規模拡大を目指し、非接触化を行う
栃木県	菅野 民子	コロナに負けないクリーンな観光農園皆さん来てねプロジェクト！
栃木県	高梨 勝昭	農業用ドローン導入による作業者の感染リスク削減及び稲作省力化
栃木県	黒崎 佳克	調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	小林 俊夫	防除作業の省力化
栃木県	石下 光男	作業の省力化・規模拡大
栃木県	若林 孝男	ネット販売による接触低減と、無人ドローンによる効力化
栃木県	江間田 信一	定植作業の省力化
栃木県	板橋 信行	省力化機械の導入によって、作業員間の接触低減及び作業効率化
栃木県	岩崎 進	苗箱まかせ(肥料)を苗箱施肥することにより、作業効率を図る。
栃木県	石下 真吾	水稲は種作業を機械化一貫体制にし、省力化を図る。
栃木県	石川 智	もみから積込機の導入による労力削減
栃木県	矢口 一郎	経費削減、省力・非接触化
栃木県	人見 敏明	感染リスクを下げる為、田植え作業を分散実施する。
栃木県	黒崎 敬治	GPS田植機導入で接触機会を減らし、感染リスクを低減・防止
栃木県	齋藤 良弘	規模拡大に伴う、機械導入で効率経営への取組
栃木県	阿部 剛志	農業用無人ドローンの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	吉永 貴之	回復のための生産・販売方法の確立・転換実施取り組み
栃木県	加藤 勲	作業の効率化による接触時間を減らす取組
栃木県	水沼 明栄	機械購入で作業を効率化し人との接触をさげ感染リスクを下げる
栃木県	金鋪 里美	出荷作業の省力、非接触化
栃木県	見目 好己	全自動播種機導入による、作業の効率化ならびに労働環境の改善
栃木県	手塚 郁	乗用モーター導入による作業者の感染リスク低減及び生産性向上を図る
栃木県	関口 洋一	自走式草刈り機導入による作業の省力化・接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	植松 守	無人ドローンを使用し作業効率を上げたい
栃木県	平石 光矢	圃場管理作業の省力化、非接触化
栃木県	阿久津 正好	農業同時散布田植機導入による省力化を目指す
栃木県	見目 昌弘	1人での防除作業をリモコン操作で作業効率を良くする
栃木県	手塚 孝夫	無人草刈機導入で、新たな経営管理体制を構築したゆとりある農業
栃木県	黒崎 周明	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
栃木県	君嶋 恵二	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	(株)グリーンウィンド 代表取締役 菅谷 英位	作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	黒崎 文雄	飼料用米の直播栽培の拡大
栃木県	高原 信之	作業機導入による、作業の省力非接触化
栃木県	荷見 広生	作業員間の接触を減らすための省力化
栃木県	鈴木 俊喜	乗用モアの導入により、作業の効率化及び接触の軽減。
栃木県	秋山 聡	畑作業に必要な管理機を使い作業の省力化を計り生産性を高める。
栃木県	阿部 徹	阿部梨園。機械化による作業時間の短縮。
栃木県	小林 透	フレコンバック出荷での省力化効率化非接触化
栃木県	綱川 欣典	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	斎藤 孝夫	散布計画の改定により作業の短縮、省エネ化飛散防止。
栃木県	綱川 久美子	圃場管理の省力化
栃木県	並木 俊彰	農地中間管理機構を通して規模拡大し、効率経営を目指す
栃木県	谷田貝 成一	畦上機を導入し作業の効率化、雇用量を減らし非接触化をめざす
栃木県	岩崎 正雄	自動灌水装置を導入して、密になる環境の改善
栃木県	高松 伸夫	農作物の管理、防除等の作業員の削減
栃木県	島田 匡久	収穫作業の軽減を図り、生産量を拡大し、効率経営を目指す。
栃木県	豊田 陽子	作業効率を向上し、人手不足を解消する。
栃木県	黒崎 健	自走式作業機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	岡田 節子	トラクター新規導入に依る作業時間削減及び規模拡大
栃木県	菊地 一夫	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	森島 規仁	生産体制を改善し高品質化に努め、感染防止対策に取り組む
栃木県	梅澤 克佳	機械装置の導入より、作業効率の向上を図る。
栃木県	磯 一雄	後継者の育成につとめ経営体制の構築
栃木県	古谷 康典	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化、非接触化
栃木県	金田 正	新型コロナウイルス感染症に負けない販売戦略と感染防止対策
栃木県	高塩 敏希	半永久的に使用可能なフィルムに替えて張替えの省力化を図る
栃木県	宮田 朝男	作業人員の接触を減らし、作業能率を上げる。
栃木県	大谷津 滋	作業員毎に軽トラックを使用し感染リスクを下げる
栃木県	山本 聖	共同作業を班分けするため農機を新たに導入し、接触機会を減らす
栃木県	中田 正美	灌水装置システム(日射量センサー含)と土壌診断キットの導入(現状)
栃木県	中嶋 匠	機械化・省力化による作付面積の維持・拡大と非接触化(現状)
栃木県	鈴木 幹應	接触機会を減らす生産・販売をし、販路の回復・開拓に取り組む(現状)
栃木県	数度 祐介	ユニットハウスの設置による接触機会の低減と生産性向上(現状)
栃木県	橋本 八重子	ハイクリブームの導入による防除作業の省力化(現状)
栃木県	山中 康浩	予冷库の導入による花卉の生産性向上と作業スペースの改善(現状)
栃木県	上原 進	ハイクリブームの導入による防除作業の省力化(現状)
栃木県	有限会社 ECO山本 山本 光康	水田活用転作目(サツマイモの栽培と新品目ネギ栽培)(現状)
栃木県	横塚 登	ホイールローダーの導入による作業の効率化
栃木県	みつる植物研究所 藤井 敏男	栽培関連面積の増加と中長期被覆を展張による張替時接触機会低減
栃木県	稲葉 賢一	半自動野菜移植機導入の単独利用による経営安定化
栃木県	岡本 明	モア導入による圃場管理の省力化及び苗箱洗浄時の効率化
栃木県	石塚 祐一	米収穫時における非接触化及びフレンド散布機による作業効率化
栃木県	加藤 昭	防除作業の省力・省人化による接触低減化
栃木県	高橋 修	フレコンバック出荷作業での省力化・効率化・非接触化
栃木県	江戸屋農産株式会社 代表取締役 大橋 詩織	輸出貨米生産合理化及び業務用長ねぎ生産感染症対策強靱化事業
栃木県	株式会社ジンファーム 代表取締役 神保謙太郎	ハウス換気の自動化による接触機会の減、省力、省人化を目指す
栃木県	日向野 利巳	トラクターとフレコンバック計量器導入による省力・省資源化事業
栃木県	鈴木 俊博	自動販売機等導入による販売拡大・非接触及び省力化事業
栃木県	吉野 孝男	乗用田植機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	小野寺 紀明	乗用田植機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	毛塚 宏和	自動定植機導入による省人化・非接触化による営農継続事業
栃木県	鈴木 誠	フレコンバックスケール出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大草 陽子	圃場管理の省略化
栃木県	片野 恵造	圃場管理の省略化
栃木県	平澤 隆夫	圃場管理の省略化
栃木県	長濱 修	密苗の取組による経費削減、省力化、非接触化
栃木県	鈴木 英介	フレコンバックスケール等導入による省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 隆	圃場管理における作業の省力化、高効率、非接触化
栃木県	鈴木 雅人	圃場管理の省略化、出荷作業時の効率化、非接触化
栃木県	折原 勝夫	軽ダンプ・自販機導入による効率化、販売拡大、省力、非接触化
栃木県	針谷 章	マルチ機械、軽トラを導入により、省力化・作業効率・非接触化
栃木県	針谷 茂	野菜の加工品販売開拓(乾燥野菜)
栃木県	青木 竜二	農家の除草作業の省力化に対する機械の導入
栃木県	古河 利守	除草剤散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	海老沼 勝義	大型播種機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	農事組合法人 カミナマイ 代表 澤留省治	手灌水からプール育苗による省力化と接触機会の低減
栃木県	渡辺 晋吾	密苗の取組みによる経費削減
栃木県	(株)ファーム太陽 代表取締役 山中 弘道	定植機でコロナに負けない新たな経営体制を確立する
栃木県	山中 哲	省力化機械の導入による経営体制の改善
栃木県	増田 信之	コロナに負けず、更なる経営規模拡大へ
栃木県	飯島 徳雄	コロナを乗り越え、地域特産物の生産維持拡大へ
栃木県	大久保 賢治	稲作表作における作付面積拡大を指向した省力化機械の導入
栃木県	毛塚 博行	生産性の向上・省力化・低コスト技術導入、経営体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	塩田 正典	生産性向上・効率化による新たな経営体制の構築
栃木県	多賀谷 佳弘	換気設備によるハウス内環境の改善・設備更新による効率化向上
栃木県	島田 淳	生産性向上及び作業効率向上による作付面積拡大
栃木県	株式会社サイトウ農場 代表取締役 齋藤 雄志	分塊監視システム導入による作業の効率化
栃木県	農事組合法人 ファームこうつか 代表理事 村田 正夫	フォークリフト導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	横塚 清	フレコン自動計量器を導入し作業効率を上げ、良品質商品を提供
栃木県	福田 滋紀	コンパクトフレコンを導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	館野 茂	フレールモア・小型管理機・ウイングモア導入による作業効率化
栃木県	椎名 正	自動苗箱洗浄機導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	福田 宜裕	GPS機能及び密苗田植機導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	小野寺 俊昭	兼用汎用レタス移植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	小川 芳久	オフセットモア導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	松本 昌教	兼用半自動簡易型ニラ移植機導入による人件費の削減及び規模拡大
栃木県	知久 隆一	田植機及び育苗器の導入による作業効率化及び労力の軽減
栃木県	福田 泰政	機械化による規模拡大と省人化によるコロナ感染リスク低減
栃木県	松沼 康友	新型コロナ拡大予防と作業の効率化
栃木県	橋本 政昭	高能率シーダーによる効率化と人件費削減
栃木県	佐藤 秀彦	農地拡大に伴う作業の簡略化
栃木県	田村 誠	機械の共同利用による効率化と事業継続の構築
栃木県	大島 一彦	作業の省力化による新規事業への取組
栃木県	青島 和弘	光選別機を導入し接触機会の低減・品質向上
栃木県	野口 成則	生産性向上、省力化による新たな経営体制に向けた取り組み
栃木県	佐藤 雅義	接触機会の低減・省力化・低コスト・収量増加に向けた経営展開
栃木県	橋本 正一	イチゴ栽培の保温管理開始をしながらの麦の規模拡大
栃木県	大島 三千男	機械導入による人員削減・省力化に繋げた経営体制
栃木県	増山 光功	3密を避け、省力化・作業時間の短縮にともなうコストの低減化
栃木県	麻生 政男	自動調整機能付き耨摺機に切り替え省力化・密接を避ける
栃木県	黒田 陽子	シーダー導入による労働力効率向上
栃木県	篠原 眞一	選果環境の改善を図り担い手育成のための省力化
栃木県	松本 俊彦	作業効率化による新規農地拡大
栃木県	須藤 益男	農地拡大に伴い安定した農業への確立
栃木県	福田 輝明	作業の効率化を図り農地拡大
栃木県	鈴木 恵子	作業効率の上昇に伴う地域活性化(農地拡大)
栃木県	佐藤 弘一	密苗の取り組みにより経費削減・省力・非接触を図る事ができる
栃木県	長 圭一	水稲播種作業での省力化
栃木県	川島 裕	田植機(6条)を導入し人員削減
栃木県	大山 秀行	イチゴ選別作業に於ける省力化・接触機会減による作業の安全性向上
栃木県	葛生 繁	屋根張替えと集中盤導入による光合成促進と人との接触機会減少
栃木県	株式会社新日本農業・荒井 聡	イチゴ栽培ハウスへの自動換気システムの導入
栃木県	前島一雄	機械導入による省力化と新品種導入による高品質化
栃木県	上野 茂	人員の省力化により土づくりを重点に品質向上
栃木県	添野利光	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	静井利雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	田村真啓	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	遠井 尚徳	冷蔵自販機による非対面販売促進事業
栃木県	須藤 幸男	3密の回避と面積の拡大化
栃木県	石島 健司	農業を減らし、安心、安全な野菜作り
栃木県	柿木 芳里	調整作業の効率化による省力、非接触化、規模拡大
栃木県	柿木 光則	効率化を図り密になる時間を減らす。
栃木県	農事組合法人のぶしま 代表理事 小林 正一郎	調整作業の効率化、異物混入防止、正確な計量機器の導入
栃木県	鈴木喜代志	機械の導入による作業の効率化と接触減
栃木県	曾嶋康一	作業効率の強化と3密の回避
栃木県	荒川 典之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	株式会社ベリースKファーム 代表 柿木 吉隆	設備の導入による接触減にするための新しい取り組み
栃木県	福田 英喜	機械化の促進を図り、労働力の削減を図る。
栃木県	小林 秀和	養液栽培システムの導入
栃木県	渡辺 宏	キャタピラ運搬機導入による作業の大幅向上(大根収穫作業)
栃木県	篠崎 盛男	人参収穫機による省力化により作業の効率化を図る
栃木県	末柄 淳	新規作物導入による売上向上
栃木県	坂本 久雄	収穫作業の効率化による3密の回避及び省力化
栃木県	荒井 伸雄	選果機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	坂本 賢一	省力化・効率化を目指した機械の導入
栃木県	株式会社 小林菜園	高度環境制御技術・生産管理技術の導入
栃木県	山田 マツ子	無人販売機設置等による新たな販路開拓と売上の向上
栃木県	大塚修平	高能力播種機による省力化と少人数化
栃木県	星野 道雄	経営の省力化による収入の増収
栃木県	坂本 伸也	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化
栃木県	本橋 良晃	機械導入による人員削減
栃木県	上野 昇	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上と作業の省力化を図る
栃木県	本橋 信男	コンバインの導入による作業の効率化および省人化
栃木県	株式会社 五十畑果樹園 代表取締役 五十畑卓也	梨の新技術導入によるコロナ対策のための生産体制
栃木県	神田ファーム 神田賢二	地域の直売店での販路拡大
栃木県	小林 幸雄	機械導入による作業の効率化
栃木県	小川 克己	機械の大型化による作業の省力化を図る
栃木県	齋藤政樹	稲作業の効率化による非接触化
栃木県	曾篠一隆	ブラソイラー導入による労働力の確保及び作業の効率化
栃木県	鈴木利男	機械導入により作業の省力化・効率化を図る
栃木県	山口 富男	コストの削減、農地の拡大、集約
栃木県	黒川 正雄	単価下落の為早期出荷ができるように施設を導入したい
栃木県	梅山 浩一	作業所の密を避けるための作業台の増設

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	若松 洋一	モーターボートによる薬剤(除草剤)散布
栃木県	高山 洋	収穫作業の効率化により3密の回避、省力化
栃木県	鶴見 日出男	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	渡辺 佳通	非接触化、省力化による取組
栃木県	若松 靖幸	販売開拓とミスト装置導入による省力化、コロナ感染防止対策
栃木県	毛塚 申策	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小林 一裕	ハウス増設による作業の分散をはかる。
栃木県	川中子 幹彦	品質向上により単価が上昇するような農作物を作る
栃木県	橋本 了	播種機導入により作付面積の拡大と省力化を図る
栃木県	大橋 保夫	積み卸し作業の省力化、非接触化
栃木県	野口 裕生	播種機、袋詰め機の導入により作業の省力化、非接触強化、面積拡大
栃木県	小平 悠介	定植作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	須崎 省治	フレコン自動計量機の導入での作業の省力化、非接触化
栃木県	小平 学	水稲から畑作への転換を図り人員削減・効率化を図る
栃木県	青柳 敬明	作業の効率化と接触の減少を図る
栃木県	石島 秀信	省力化機械導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	荒川 清光	新システム導入による作業効率向上、労働時間の短縮
栃木県	石島 岸光	機械導入による人員削減を図る
栃木県	茂木 正行	定植機の導入による省人化の農業に向けての事業
栃木県	永井 利明	防除作業の省力化と非接触化
栃木県	倉井 宇一	作業の効率化・作業者間の接触をなくす
栃木県	近藤 隆	農業散布・作業の省力化、非接触化
栃木県	青木 豊	機械導入による人員削減
栃木県	横山 幸雄	機械導入により生産性の向上に努める
栃木県	大橋 一男	機械導入により省力化と高品質農産物を生産する。
栃木県	早水 孝夫	管理作業の省力化・加工野菜のネット販売
栃木県	牧野 和正	人員削減のためのねぎの収穫機の導入
栃木県	近藤 博志	自然畝栽培省力化及び規模拡大事業
栃木県	伊沢 隆之	人との接触機会の減少および省力化事業
栃木県	田村 賢一	栽培作業の効率化による省力化と非接触化
栃木県	江田 泰正	省力化機械・設備導入による非接触化を図る
栃木県	渡辺 仁	機械導入による省力化と規模拡大事業
栃木県	株式会社グリーンさくら 代表取締役社長 川出明	液肥混合器を使用した土壌消毒の省力化と非接触化
栃木県	篠木 薫	管理機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	今平 弥	新規ビール麦生産に向けた播種機と除草作業省力化機械の導入
栃木県	笹沼 真	無人ドローン導入による省力化及び非接触化
栃木県	高瀬 龍一	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	赤羽 洋	草刈機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	手塚 みち子	密苗田植え機の導入による省力化・コスト低減・非接触化
栃木県	格和 郁夫	高効率、省力化機械の購入
栃木県	斎藤 敦夫	密苗播種機・田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	黒崎 雅久	播種機・管理機導入による省力化、非接触化
栃木県	株式会社ファームランドNASU 代表取締役 八木沢 進治	品質向上の為の設備更新と省力化・非接触化に向けた環境整備
栃木県	鈴木 恵一	無人ドローン機の導入による省力化・非接触化
栃木県	君島 道夫	トラクター用スライドモア導入による草刈り作業の軽労化・省人化
栃木県	築瀬 貴行	フォークリフトの導入による非接触化及び省力化
栃木県	平塚 政男	畦差機、播種機導入による省力化非接触化
栃木県	野中 和男	非接触型の高性能機械による省力化
栃木県	関谷 康雄	トラクターによる草刈りで非接触化
栃木県	藤田 政美	畔草刈機等の高度化による省力化・非接触化と環境改善
栃木県	齋藤 貴志	無人ドローン導入による効率化・非接触化・品質向上
栃木県	平山 明	車両及び草刈機導入による効率化と省略化
栃木県	鈴木 茂	トラクター用フレールモア及び自走式草刈機による省力化
栃木県	渡辺 崇	直進アシスト機能付き密苗田植機の導入による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 貴宣	直進自動操舵補助装置導入による省力化、高効率化、非接触化
栃木県	菅沼 久美子	フレコン自動計量機の導入による省力化・非接触化・人件費削減
栃木県	鈴木 敬	スライドモア導入による草刈り
栃木県	江面 均	省力化による労働力軽減、非接触化
栃木県	八木澤 知由	パイプハウスの改築による作業の省力化と非接触化事業
栃木県	根本 規生	高効率の設備の導入による省力化、非接触化
栃木県	渡辺 栄治	ウイングモアの導入により省力化、作業の効率向上・非接触化
栃木県	町野 位夫	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	荒井 郁夫	作業時の3密及び感染拡大防止・精神的リスク回避事業
栃木県	小川 陽子	稲刈り後の藁の焼却をやめ、温暖化防止、省力化、非接触化
栃木県	赤塚 教次郎	水田溝切機による省力化・非接触化
栃木県	大嶋 克典	機械導入による省力化、非接触化
栃木県	佐藤 喜久男	色彩選別機の導入による省力化と非接触化
栃木県	齋藤 公一	ハンマナーイフモア及びセット動噴導入による省力化・非接触化
栃木県	平山 利喜子	良品の農産物生産を目指す省力化機械等の導入
栃木県	伊東 俊郎	車輛へのもみ殻積込時の人的省略化、非接触化
栃木県	古河原 収二	車両へのもみ殻積込み時の人的省力化・非接触化
栃木県	関谷 晋作	ウイングハロー導入による省力化、非接触化
栃木県	揚石 正明	ウイングハロー導入による作業効率の向上化
栃木県	平石 充	最新の草刈機、播種機導入による省力化
栃木県	吉田 明由	苗箱並機の導入により非接触化
栃木県	伊東 麻紀	和牛優良牛生産の拡大による地域貢献
栃木県	大森 敬生	軽トラダンプ等の導入による労力の省力化・非接触化
栃木県	豊田 康雄	自走式草刈機の導入による省力化、非接触化
栃木県	薄井 文夫	手押し畔草刈機導入による作業の省力・非接触化、作業の安全。
栃木県	小川 正憲	機械導入による省力化及び軽トラ導入による非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	平久井 豊	反転機械の導入による省力化・非接触化
栃木県	大澤 栄作	草刈機・水稲播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	黒崎 耕市	省力化・非接触化に向けた取組事業
栃木県	株式会社 奥原いちご農園	先進栽培設備導入による省力化・非接触化
栃木県	塚原 信一	オフセットモアの導入による省力化及び非接触化
栃木県	大貫 文男	電気式乾燥機による安定監視と省力化・非接触化
栃木県	兼崎 藤司	8条植田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 晴夫	畦草刈機、軽トラダンプ導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 親雄	軽トラダンプとオフセットモア導入で販路拡大・省力化・非接触化
栃木県	村上 保	防除作業の省力化
栃木県	池田 文一	マニースプレッターの導入により省力化・非接触化への取り組み。
栃木県	渡邊 浩正	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	吉田 健一	軽トラダンプ、アルミ製コンベア導入による省力化・非接触化
栃木県	鈴木 敏夫	自動換気装置の導入による省力化・非接触化
栃木県	富川 信男	光選別機の導入により非接触化と省力化、品質向上と安定性の確保
栃木県	柳田 章	ストーンクラッシャーの導入による省力化・非接触化
栃木県	宮本 莊山	マルチャー機導入による省力化、作業効率の向上化・非接触化
栃木県	手塚 謙一	全自動播種機の導入による、省力化・非接触化
栃木県	室井 利夫	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	渡邊 幸史	選果機と作業場リフォーム工事による非接触化事業
栃木県	長沼 純	フレールモア導入による草刈り作業の省力化・非接触化
栃木県	渡邊 正範	スライドモア、中耕ディスク導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 達哉	直進キープ機能付田植機の導入による労働力の削減と非接触化
栃木県	大森 克則	無人ドローン導入による省力化・非接触化
栃木県	八木澤 寛夫	分娩監視カメラ導入による繁殖管理、省力化、事故防止
栃木県	伊藤 美枝子	歩行トラクタスパイダーモア導入による省力化と非接触化
栃木県	荒川 達夫	自走式草刈機導入による省力化・非接触化。
栃木県	齋藤 純一	掘り下げ機械の導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 イツ子	穀殻搬送機、高速コンバイン導入。省力、効率化、非接触化
栃木県	八木澤 隆	省力化、非接触化に向けた機械導入
栃木県	齋藤 豊	新たな菌床を入れる事での事業拡大と非接触化
栃木県	井出 和雄	新型コンバイン導入により省力化・非接触化が図れる
栃木県	関谷 秀雄	播種機導入による省力化と生産向上。
栃木県	小林 友夫	刈摺機・管理機マルチセット導入による省力化・非接触化
栃木県	君島 治	動力草刈り機導入による非接触化、省力化
栃木県	村上 公	新型草刈機導入による省力化
栃木県	大島 寿一	最新型の田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	阿久津 正一	スライドモア機の導入による省力化、非接触化
栃木県	笹沼 洋一	軽トラ導入、畔草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	石塚 哲雄	農機具、多目的車両導入による、感染防止、省力化
栃木県	橋本 郭	自走式草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	石塚 弘明	自動換気装置による省人化と作業効率向上
栃木県	坂主 政利	無人ドローン機の導入による省力化、非接触化
栃木県	笹沼 寿之	ウッドチップパー導入による省力化、非接触化
栃木県	小野崎 俊行	乗用モア導入による作業省力化と非接触化
栃木県	田城 雅堅	新型水稲用播種機の導入による省力化、非接触化
栃木県	鈴木 隆	スライドモア導入による省力化、非接触化
栃木県	佐貫 和男	軽トラダンプ、自走式草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	鈴木 康文	軽トラダンプ及び斜面草刈機導入による作業効率UP、非接触化
栃木県	中山 敏克	人的労働軽減につながる機械の導入
栃木県	大塩 久勝	自走式草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 裕市	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	手塚 郁夫	ウッドチップパー導入による省力化、非接触化
栃木県	小川 淳一	省力化・非接触化に向けた機械導入
栃木県	山室 勝則	軽トラダンプ及び自走式草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	坪山 修一	ラジコン動噴・畦草刈機導入による省力化
栃木県	関谷 正彦	農機具導入による省力化・非接触化
栃木県	山口 諭	管理機と軽トラ導入による省力化・非接触化
栃木県	齋藤 知夫	農繁期省力機械導入による労力の軽減
栃木県	石川 保雄	新型トラクター、ウィングハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	高橋 博	自走式草刈り機の導入と作業用軽トラの導入
栃木県	石下 博道	新機械導入で接触減と作業の効率化
栃木県	阿久津 忠司	ブーム導入による作業効率・省力化・品質向上
栃木県	齋藤 巧稔	農業用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	大島 光由	草刈り機・車両増台により作業の省力化、感染防止策を行う。
栃木県	大島 有年	旨い野菜の生産性向上と省人化による感染防止
栃木県	齋藤 勝馬	機械を増台することにより作業の効率化及び省力化を図る
栃木県	石下 忠利	車両の増台による作業の効率化と非接触化による感染防止
栃木県	廻谷 憲章	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化
栃木県	石下 岩男	直播栽培による省人化。省力化及び接触機会減少による感染防止
栃木県	阿久津 友紀	感染防止、省力化、少人化の為の機械導入
栃木県	高橋 清明	機械の導入による省人化省力化及び感染防止対策
栃木県	植木 康夫	全自動播種機の導入による作業の省力化及び省人化による接触削減
栃木県	阿久津 純平	田植機購入による作業効率化
栃木県	川村 訓利	軽トラダンプ・畦草刈機による効率化
栃木県	谷村 和夫	機械等の導入による効率化と感染防止対策
栃木県	田中 良一	鉄コーティング直播導入による省力化、非密接
栃木県	川上 恒信	ディスクモア導入による作業効率化
栃木県	関 雄治	ローダンプ軽トラダンプと斜面草刈り機の導入を図り、作業の効率化
栃木県	手塚 裕己	草刈り作業の主力化及び接触作業減少による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	鈴木 一裕	新しい機械導入と作業場整備による作業効率化と感染リスクの軽減
栃木県	吉成 信哉	畦草刈機の導入による、作業人員の削減に伴う感染防止対策
栃木県	藤沼 弘一	天窓自動換気装置導入による省力化
栃木県	久保井 義明	改植作業を機械化する事で作業の効率化・省力化が図れる。
栃木県	斎藤 利治	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	菅野 一夫	選花機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	安達 唯義	施設園芸の省エネ、省力化及び非接触化事業
栃木県	古澤 克仁	選花機導入による効率化と作業省力化及び非接触化
栃木県	君嶋 靖夫	選花機導入による作業の効率化
栃木県	見形 悦夫	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	見形 光二	密苗導入による作業の効率化
栃木県	古沢 昌子	軽バン、自走式草刈機、ラベルプリンターの導入について
栃木県	斎藤 利一	省人・省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	手塚 薫	ブームスプレーヤー導入による作業効率化及び感染リスクの低減。
栃木県	齋藤 聖嗣	散布機導入による作業の効率化と感染リスクの低減
栃木県	株式会社 和氣ふぁーむ 代表取締役 和氣 達哉	新しい機械導入による作業の軽減と効率化を図る。
栃木県	齋藤 博	発情発見システムの導入と推肥舎の整備による作業の効率化
栃木県	大島 俊幸	農業用ドローンの導入による農作業の効率化
栃木県	斎藤 進	田植機導入による時間短縮・省力化・非接触化
栃木県	斎藤 國雄	菌床の運搬及び草刈作業の省力化
栃木県	古澤 伸明	高性能田植機導入による省力化・高品質化と接触機会の減少
栃木県	宮 本 都 雄	作業の省力化と作業効率化のアップ、家族内の接触を減らす。
栃木県	安達 敏充	マイクロシヨベル導入による作業の省力化と生産性アップ
栃木県	(有)アグリしおや 代表取締役 齋藤 昌志	ハイクリブーム導入による接触減、作業効率、品質向上
栃木県	高橋 洋美	機械を増大し、作業の省力化・感染防止対策
栃木県	株式会社 神長ファーム 代表取締役 神長 俊行	発情発見装置の導入と畜舎用換気扇の設置による畜舎の環境改善
栃木県	手塚 健一	全自動播種機の導入と肥培管理による増収と効率化
栃木県	手塚 順	作業の低コスト化や省力化のための散布用ドローンの導入
栃木県	手塚 則夫	密苗田植機(8条施肥仕様)導入により作業の効率化と経費削減
栃木県	吉田 知正	プレハブでのソーシャルディスタンスの確保が困難
栃木県	大島 秀文	薬剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	神長 孝典	ロボットスプレーカ導入における、薬散布の省力化
栃木県	川上 安信	ドローン導入による農薬等の散布作業の効率化及び経費削減
栃木県	吉成 壽家	汎用コンバイン導入による省力化及び生産性向上
栃木県	若目田 定夫	最先端技術の導入による省力化及び効率化の向上
栃木県	荒牧 学	フレコン出荷による省力化
栃木県	豊岡 克夫	自動給餌機の導入
栃木県	笹沼 孝明	フレコンバックスケール導入による作業の効率化
栃木県	添田 喜美	肥料散布機の導入による労働力の軽減と感染防止
栃木県	秋元 秀則	鉄コーティングの取組による経費削減・省力・非接触化
栃木県	菊地 康浩	液肥混入自動灌水システムの導入と選果場衛生の徹底。
栃木県	石原 和寿	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高瀬 一郎	無人販売による感染対策の促進。
栃木県	手塚 定	除草剤、肥料のドローン導入による作業の省力・人との非接触化
栃木県	猪瀬 雅之	独立した作業環境構築と中長期被膜を展開し張替接触機会を減らす。
栃木県	瀧澤 直人	無人農業散布機の導入により、作業効率向上と非接触化を図る。
栃木県	瀧澤 真樹	水稻鉄コーティング直播の取組による経費低減・作業の非接触化
栃木県	長嶋 大輔	管理機導入による省力化・作業員の非接触化。
栃木県	磯藤 年央	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高橋 英雄	ニラの移植機による作業率向上と感染リスクの低下
栃木県	オオタカ株式会社 代表 大木 忠一	フレコン作業導入での非接触、省力、効率化
栃木県	池田 一孔	自動換気装置導入による適正な温度管理と労働力の削減と効率化
栃木県	松本 充博	農業用無人ドローン導入による作業の省力化・非接触化。
栃木県	磯 尚希	いちごバックに自動でラップを貼ることに、省力化・効率化
栃木県	仲野 勝佳	作業の効率化と感染リスクの低減のためのニラ包装機導入
栃木県	小口 政美	生産機械の導入による作業の効率化・感染リスクの低減を行う。
栃木県	神山 伸司	共同作業で行っていたハウス内の作業を個人ごとに行うようにした
栃木県	農事組合法人アグリホープ押上 代表理事 齋藤 敏一	水稲における直進アシスト田植機の導入による省力化と経営改善
栃木県	土屋 寿男	フレコン出荷による省力化
栃木県	小林 伸啓	非接触化
栃木県	小林 久雄	オフセットモアの導入。草刈り作業の効率化
栃木県	株式会社 小池畜産 小池 秀一	自動細霧装置の導入
栃木県	上野 貴久	機械を導入し品質向上と省人化による作業の効率化
栃木県	田村 徳宏	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小島 崇	ドローン導入による作業の省力化・非接触型防除
栃木県	長島 秀行	自動換気装置及び液肥混入機導入による作業効率化
栃木県	大木 祥一	二面畦草刈機による作業効率化と転作田野菜の管理の徹底
栃木県	見目 智史	新しい生活様式に対応したECサイト販売への感染予防対策
栃木県	鈴木 洋行	圃場管理の省力化
栃木県	見目 崇	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	磯 孝男	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	加藤 孝	キャビン付トラクター、ハロー導入による作業の効率化
栃木県	小堀 まさ子	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化を図る。
栃木県	赤羽 啓一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	古郡 富夫	圃場管理の省力化
栃木県	株式会社 黒内農産 代表取締役 黒内 安男	農薬散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	黒崎 薫	稲作の省力化のための機械装置の導入
栃木県	鈴木 邦久	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	荒井 仁	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	鈴木 平	圃場管理の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大山 孝	圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 保夫	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	荒井 徹夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 悦夫	栽培面積の増加と、中長期被覆を使用し張替接触機会を減らす。
栃木県	小島 敬介	自動操舵導入での感染症対策、コスト削減、効率化、省力化
栃木県	石塚 哲夫	薬剤散布導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 利彦	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
栃木県	大森 秀俊	樹木の草抑制及び堆肥化、観光農園の感染予防対策
栃木県	齋藤 耕太郎	散布用ドローン整備による作業の効率化
栃木県	篠原 隆文	トラクタ専用ダブルアタッカーの導入による作業の省力化
栃木県	小堀 哲郎	GPS自動運転田植機導入による作業の効率化
栃木県	岡本 勝	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	根岸 孝行	圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	渡辺 直行	畔草刈り機・搬送車両導入による作業の省力化
栃木県	加藤 昭志	作業の効率化による生産力アップ、農地の保全による経営維持
栃木県	阿久津 好男	鮮度保持計画的出荷及び労力軽減経営継続生産拡大
栃木県	阿久津 伸一	フレコンBS導入による省人化で、コロナ予防と作業効率の向上
栃木県	齋藤 賢二	機械導入による新規作物の周年出荷実現と省力化による密の回避
栃木県	鈴木 久美子	省力化機械の導入により、労働時間、人員、経費の削減
栃木県	鈴木 信久	水稻作業の機械化による省力化・感染防止
栃木県	金枝 宣孔	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	木村 芳夫	トラクタ専用ダブルアタッカーの導入による作業の省力化
栃木県	矢口 文雄	圃場管理の省力化
栃木県	阿久津 豪男	牧草刈り及び畦畔除草作業の効率化
栃木県	阿久津 則夫	圃場管理の省力化
栃木県	神山 敬英	省力化、効率的な機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
栃木県	山本 芳男	新播種機導入による作業効率化
栃木県	小池 英行	作業場を広げるための倉庫改修及び組合せハカリ導入による省力化
栃木県	山口 道仁	フレコンバック導入による仕事の効率化、省力化、非接触化
栃木県	齋藤 勇男	省力化技術・除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 正英	圃場管理の省力化、感染防止対策
栃木県	齋藤 昌彦	えだまめ脱莢機の導入による作業の効率化
栃木県	横須賀 宗茂	除草剤散布機導入による作業の省力化、作業員間の接触を減らす。
栃木県	古郡 隆行	本圃準備・後片付け作業の機械導入による省力化
栃木県	手塚 茂	少人数による作業の分業、効率化を図るため。
栃木県	手塚 誠	WEBサイトを開設した、新たな販路拡大及びPR活動
栃木県	増淵 恵司	省力化機械の導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	竹澤 良一郎	作業の効率化による人的省力化・非接触化
栃木県	小林 毅	圃場管理の省力化と経営管理の高度化
栃木県	永島 信男	アタッチメント式作業機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	阿久津 浩一	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
栃木県	渡邊 健憲	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	小林 正光	圃場管理の省力化
栃木県	古澤 利彦	播種・定植作業の機械化による作業の省力化、感染防止対策
栃木県	齋藤 秀夫	自動操舵機能付きトラクター導入による省人化及び作業の平易化
栃木県	岡本 光子	蜜苗の取組みによる経費削減、省力、非接触化
栃木県	岡本 正範	水稻除草剤散布の省力化
栃木県	古口 照夫	ウッドチップパー導入による労働力削減
栃木県	山本 耕司	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	瀧田 昌宏	農業機械の大型化による作業の効率化
栃木県	石塚 毅男	圃場管理の省力化
栃木県	有限会社アグリサービス小林 代表取締役 小林 修	人参加調整作業の機械化による作業の省力・効率化
栃木県	阿久津 源	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	川原 伸正	播種及び田植え時の省力化
栃木県	篠崎 孝光	ドローンでの農業散布の省力化により、水稻作付面積の拡大
栃木県	黒内 智治	GPS・蜜苗田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	加藤 忠幸	ドローン導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 由治	自動操舵導入でコスト削減とリスク低減
栃木県	永井 良男	圃場管理の省力化
栃木県	齋藤 浩実	稲作の省力化及び水田環境保全のための機械整備
栃木県	谷田 幸政	機械の導入により作業効率の向上を図り感染予防に努める。
栃木県	岡田 伸幸	レベラー導入による作業の効率化
栃木県	池田 好雅	機械導入により作業体系を見直すことで、作業の効率化を図る。
栃木県	大森 明博	無人ドローンでの農薬散布による作業省力化と感染対策
栃木県	笹沼 英次	労働を少人数で行い作業の省力化を図る
栃木県	軽部 亨	ぬかまき及びその後の耕機の導入による作業員の削減・省力化
栃木県	村上 光徳	加温機とのハイブリッド制御で省エネと自動運転による接触低減
栃木県	伴 崇光	軽トラと畦草刈機導入による「分業による感染防止」と「省力化」
栃木県	片岡 純雄	省力での事業継続と安定的な生産販売
栃木県	岡田 豊	労働力の分散
栃木県	株式会社百姓家えびはら 代表取締役 海老原 茂	ハウス・水田管理及び防除作業の省力化
栃木県	吉澤 武治	軽自動車増車による労働者の感染防止対策
栃木県	村上 敏行	圃場管理の省力化
栃木県	平山 光邦	草刈りの共同作業の省力化
栃木県	鈴木 有一	マニースプレッターの導入による土づくり作業の省力化
栃木県	吉澤 健男	リモートワーク・新機械の導入
栃木県	佐藤 利通	圃場管理の省力化
栃木県	金澤 美佐江	軽トラダンプの導入並びに、菌床しいたけ移動棚の整備による作業の効率化
栃木県	染宮 幸一	ひとりひとりの作業効率化
栃木県	農事組合法人かのこ 代表理事 相田英幸	大型田植え機導入による作業の省力化・接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	齋藤 剛	育苗施設の導入による作業の効率化する。
栃木県	佐原 登	作業の省力化
栃木県	戸村 弘一	栽培作業の効率化による接触機会の減少、省力化
栃木県	大野 博司	自動換気と軽トラックの導入による作業の省力化、接触機会の改善
栃木県	高橋 哲	いちごの調整作業を効率化し、管理作業の質を向上。
栃木県	土方 美直	現在の労働力維持による生産量の増大と新規販路の開拓
栃木県	碓氷 利之	畝上げ作業の安全かつ省力化
栃木県	荒巻 美己	省力化により、事業の継続・回復を図る。
栃木県	黒尾 力	米の袋詰め作業の省力化により密を減少させる
栃木県	永井 実	作業軽減による省力化
栃木県	吉澤 幸彦	搭載型シーダー導入による麦類播種作業の省力化と製品の品質向上
栃木県	荒巻 亨	圃場管理の省力化
栃木県	関 孝男	農作業の運搬等の効率化を図る。
栃木県	桐原 利夫	トラクター等の導入により作業効率増大と労働時間の軽減
栃木県	福田 優一	グランドロータリー導入による省力化及び接触機会の削減
栃木県	村上 雅之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	薄井 義昭	本、検討会での勉強
栃木県	五江 潤 正	農畜産換気扇とインバーター制御盤導入による省力化と暑熱対策
栃木県	黒田 幸 夫	機械導入で、作業人員の削減を図り、感染予防に努める。
栃木県	渡辺 智栄	籾穀搬出散布の省力化
栃木県	佐藤 敏一	そばコンバインで人手不足解消と規模拡大
栃木県	緑川 弘信	自走式の草刈り機による防除作業の省力化
栃木県	細川 洋資	籾摺り出荷作業の省力化
栃木県	平野 清一	草刈り機導入による労働力確保、作業の効率化
栃木県	芳村 義信	乾燥・調整作業の省力化
栃木県	桐原 忠男	防除作業の省人、省力化
栃木県	奈良 明洋	栽培管理機の導入による管理作業の省力化
栃木県	山田 善一	生産物PR、機械による省力化
栃木県	笹沼 俊介	調整作業改善による密集の解消
栃木県	平山 健一	高所作業の省力化と安全性の確保、室内作業の環境改善
栃木県	角田 亮也	播種機・定植機導入、洗浄機導入による省人化・効率化
栃木県	笹沼 恵介	防除、管理作業の省力化
栃木県	戸村 剛英	スプレッタ循環扇で密を減らして、イチゴの収穫量を上げる
栃木県	花塚 雅之	ウォーターカーテン施設を増設し、作業の効率を向上させる。
栃木県	大谷 伸二	作業所改修
栃木県	加藤 剛之	作業の省力化
栃木県	千野根 尚志	フレコン出荷作業での省力及び効率化による接触機会の低減化
栃木県	笹沼 功治	畦草刈り機の導入
栃木県	小川 修市	軽ダンプ・草刈り機の導入
栃木県	露久保 一夫	そば粗選機導入による作業人員の削減
栃木県	野尻 博	接触機会を減少させ感染率軽減を目的とした機械等の導入
栃木県	佐藤 栄一	高機能田植機の導入による、作業効率化と省力・非接触化
栃木県	川上 裕司	フレコン等導入による、作業効率化・省力・非接触化
栃木県	高橋 澄男	高機能管理機・ロータリー・予冷庫を取り入れたの、省力化・感染防止対策
栃木県	南那須しめじセンター(有) 代表取締役 平山 和正	自動袋用装着機導入による労働力の削減及び従事者の非接触化
栃木県	大野 悟	作業機械導入に伴う作業効率の向上及び省人化による感染率の軽減
栃木県	益子 誠	全自動野菜移植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	高野 泰一	作業機の導入による作業時間の短縮に伴う接触時間の軽減
栃木県	大森 忠男	播種機導入に伴う作業効率向上による作業時間及び接触時間の短縮
栃木県	伊藤 博康	フレコン導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	室崎 康之	ドローン導入による作業の省力及び非接触化
栃木県	小高 一成	機械の導入による作業効率の向上に伴う接触時間の軽減
栃木県	岡 裕之	発情発見装置導入による、労働時間の削減及び人的接触の減少
栃木県	小林 千歩	作業機械等の導入に伴う作業の省力・省人化による感染率の軽減化
栃木県	船見 和哉	管理機等導入による作業効率化と省力化に伴う非接触化
栃木県	川上 賢二	フレコンバック設備導入に伴う人員の削減による感染率の軽減
栃木県	笹沼 英夫	ニラ移植機やブロードキャスターを導入しての省力栽培
栃木県	増子 敏明	草刈機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	星 功	高機能機械導入による、除草作業の効率化
栃木県	磯野 淳子	高機能機械を導入した、省力化栽培・高品質栽培
栃木県	岡崎 俊一	高機能機械を導入した、労力削減・省力化栽培及び感染防止策
栃木県	薄井 孝一	高機能機械を導入した出荷調整作業の省力化・感染防止策
栃木県	鈴木 富貴雄	高機能管理機・分離機を導入しての、省力化・感染防止策
栃木県	銘木 武彦	高機能機械を導入しての、省力化・感染防止対策
栃木県	二片 啓寿	高機能管理機を導入した省力化栽培・感染防止対策
栃木県	中村 東	スライドモア導入による作業効率化及び省力・非接触化
栃木県	相吉澤 順子	作業補助装置等の導入による労力軽減・作業分散化による接触軽減
栃木県	黒尾 雅之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	塩野 哲男	田植機の更新に伴う機能性向上による労働時間及び接触時間の短縮
栃木県	薄井 勇男	複合経営で機械化による省力や省人化図り、売上の向上
栃木県	谷田 拓弥	草刈機導入による人員削減に伴う接触機会の削減及び感染率の軽減
栃木県	高野 悦男	除草剤散布導入により作業の省力化 非接触化
栃木県	小池 幸一	発情発見機導入により安心増・生産増・感染リスク減
栃木県	大高 政秋	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	星 敏夫	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	桜井 正男	各機械の導入による作業の効率化と接触低減
栃木県	有限会社室井造園室井 成一	畝上げ機の導入と農業車両増台による作業効率化と接触低減
栃木県	石田 和弘	作業機導入に伴う作業の効率化と接触時間の短縮等による感染防止
栃木県	鈴木 秀之	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	金子 操	ねぎ皮むき機等の高機能機械導入による省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	興野 一美	トレーラー導入に伴う作業人員の削減
栃木県	酒主 俊彦	高性能除草機の導入による、作業の効率化と感染症防止対策
栃木県	渡邊 拓美	ウッドチップ導入による作業の省力化と人員削減
栃木県	横山 文雄	作業機械導入による労働力の省力・人員の削減に伴う感染率の軽減
栃木県	星 忠	田植え機の導入に伴う接触機会の削減による感染率の軽減化
栃木県	青木 康彦	繁殖管理アプリ導入による作業の効率化と感染リスクの減少
栃木県	大森 悦郎	密苗の取組による経費削減と省力化に伴う接触率の軽減化
栃木県	阿相 親浩	省力化機械導入による時間人員削減効果の確立
栃木県	戸松 正行	機械導入による作業効率の向上と作業時間短縮による感染率の減少
栃木県	高野 公司	ドローン導入による除草作業の省力・非接触化
栃木県	農事組合法人ファーム興野 代表取締役 小口 勝寿	ドローン導入による労働力軽減と接触率の軽減化
栃木県	柴山 良典	管理機導入による作業の効率化と感染率の軽減
栃木県	菊地 正幸	高機能フレコンバックを導入しての、省力化・感染防止対策の向上
栃木県	根本 洋	ハンマーナイフモア導入による圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	黒尾 孝	高機能田植機導入による、経費削減、省力、非接触化
栃木県	佐藤 仁一	高性能畦草刈り機導入による感染予防対策の徹底
栃木県	荒井 崇史	効率・省力化機械導入による作業分散、労働力削減
栃木県	岩村 文郎	畦草刈機導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	磯 廣之	機械式フォーク等導入による作業省力化と非接触化
栃木県	大金 郁夫	動噴導入による消毒作業の効率化と水稲播種機導入による非接触化
栃木県	磯野 均	ラッピングマシン等の導入による接触機会の削減
栃木県	高田 修司	省力化機械導入による作業効率化・品質・収益アップ・非接触化
栃木県	大野 博康	非接触型自動販売機導入による感染防止対策の徹底
栃木県	小池 隆久	効率化機械導入による、人件費の削減と感染リスク軽減
栃木県	薄井 裕之	作業分散化による接触機会の低減
栃木県	小口 和男	フレコン設備導入による作業の効率化及び作業人員の削減
栃木県	吉業 恒一	機械化による樹体回りの除草作業人員削減
栃木県	小口 昭一	作業分散化による接触機会の削減
栃木県	齋藤 裕一	畝立て機の導入による作業人数の軽減と作業の効率化
栃木県	戸部 貞夫	肥料散布機の導入による接触機会の減少と作業の効率化
栃木県	岩附 眞二	管理機の導入による管理作業の低減
栃木県	小堀 清志	剪定枝の効果的処理方法の確立による作業人員の削減
栃木県	磯 香美	畝立て機の導入による密の回避と作業の効率化
栃木県	佐原 賢治	畝立機の増台による作業の効率化と接触低減
栃木県	大根田 章	効率的運搬機導入による収穫作業の効率化
栃木県	久郷 利夫	省力・効率化機械導入による高品質梨の生産及び感染防止策の確立
栃木県	内田 秀雄	ロールベア導入による作業率向上及び接触機会の削減
栃木県	石川 和美	作業の機械化による接触低減と作業の効率化
栃木県	高瀬 栄夫	畦草刈り機導入による感染予防対策及び効率化
栃木県	大金 あけみ	作業補助装置等の導入に伴う人員削減による接触機会の削減
栃木県	阿久津 功	畦草刈機の導入による省力化と作業の効率化
栃木県	磯野 浩	高性能播種機等の導入による作業時間の短縮と感染率の軽減化
栃木県	菊池 和弘	ウッドチップ導入による作業効率化並びに接触機会の低減
栃木県	大金 新一郎	マルチ張りを機械化し、省力化と労働者の接触機会の低減を図る
栃木県	岡本 和美	機械導入に伴う作業の効率化と接触時間の短縮による感染率の軽減
栃木県	磯野 進	機械化による省力化と作業の効率化
栃木県	高野 寿人	作業補助装置導入による作業分散化による接触機会の低減
栃木県	田中 雄二	機械導入により田植えまでの省力化を図り、接触機を減らす。
栃木県	佐藤 勉	畦畔の除去による、草刈り作業の軽減と乾田直播栽培の取り組み。
栃木県	中山 陽樹	ドローンの導入による薬剤散布作業の省力化及び非接触化
栃木県	飯塚 美知夫	畦畔草刈機導入に伴う作業人員削減及び作業分散による非接触化
栃木県	中山 実	ドローン導入に伴う薬剤散布時の接触率の低下による感染率の軽減
栃木県	平塚 洋一	機械導入により調整等作業の省力化を図り、接触機を減らす。
栃木県	高津戸 史郎	畦草刈り機導入による効率・省力化及び接触機会の削減
栃木県	長山 榮三	作業補助装置導入による労力軽減と作業分散化に伴う接触軽減化
栃木県	羽石 福壽	ハンマーナイフの導入による作業の効率化
栃木県	高野 淳	機械を導入し除草作業の省力化を図り、接触機を減らす。
栃木県	大金 薫	自給粗飼料生産の機械化による作業効率の向上
栃木県	田所 耕一	乗用草刈り機導入による除草作業の省人化に伴う感染率の軽減化
栃木県	三浦 康彦	田植え機の機能性の向上による、作業の時間短縮と接触低減
栃木県	石井 勲	代掻き同時播種機導入に伴う労働力・人員削減による接触機会削減
栃木県	黒尾 賢一	高機能機械を導入した、省力化・感染防止策の向上
栃木県	小川 洋一	移植機導入による作業の効率及び省力・非接触化
栃木県	田邊 進一	作業全般の省力化を図り、接触機を減らす。
栃木県	川上 智之	高機能機械を導入した、作業効率化・省力・非接触化
栃木県	川上 優	高機能機械を導入した省力化栽培と、労力の削減
栃木県	吉業 真盛	省力化機械導入による作業時間の短縮及び感染防止対策の構築
栃木県	戸井田 信之	高機能田植機導入による作業省力化・非接触化
栃木県	船山 瑛子	汎用トレーラーの導入による作業の効率化及び非接触化の達成
栃木県	久郷 義美	機械導入による省力化・効率化を図り、営農体制の強化する
栃木県	菊地 栄一	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
栃木県	森林 孝一	ドローン導入に伴う作業時間の更なる短縮による感染率の軽減化
栃木県	古口 義弘	農業機械運搬機の導入による単独作業の確立及び作業の効率化
栃木県	小池 秀治	作業補助装置導入による作業省力化による水稲生産の規模拡大
栃木県	富田 裕司	自動運転機能(GPS)搭載田植機の導入による稲作業の省力化
栃木県	鈴木 孝志	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	大森 富夫	コンベア導入による接触機会の削減
栃木県	菊池 正實	除草作業効率化を上げるための除草機械の導入
栃木県	佐藤 充則	スライドモア導入による作業効率の向上に伴う接触機会の削減
栃木県	平野 一幸	高機能機械を導入した、省力化・感染防止策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	永山 登	除草管理の省力化による高品質生産のための管理作業の徹底
栃木県	堀江 良蔵	畦草刈り機導入による作業の効率・省力化及び接触機会の軽減
栃木県	荒牧 恵文	蜜苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	梅光 秀行	省力・効率化作業体系確立による、感染防止対策の徹底
栃木県	大森 秀一	機械化による、人との接触低減と作業の効率化
栃木県	川俣 司	高機能田植機導入による省力・非接触化
栃木県	鈴木 万吉	機械導入に伴う作業時間短縮による感染率軽減
栃木県	黒須 義夫	農業用無人ドローン導入による作業の省力・効率化及び非接触化
栃木県	大森 幸壽	管理機導入による作業の効率化と接触機会低減
栃木県	小餅 拓丸	非接触型販売体系の確立による売上拡大
栃木県	北條 政司	管理機導入による感染率の軽減化
栃木県	小口 正男	農業用無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小森 裕次	機械導入による作業の分担化に伴う感染率の軽減
栃木県	石崎 智弘	作業補助装置導入に伴う労働力軽減及び分散化による感染率の軽減
栃木県	渡 辺 修	機械と節水設備を導入し省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	古口 昭雄	出荷専用車両並びに省力化機械導入による感染防止対策の徹底
栃木県	平塚 充	農業用無人ドローンによる作業の省力・非接触化
栃木県	田島 一夫	圃場管理の省力効率化、共同作業での接触機会の減少
栃木県	小川 允土	ミニショベル導入による生産基盤の整備と作業の省力化
栃木県	濱中 陽平	機械導入による労働力確保及び作業効率化向上と接触機会の軽減化
栃木県	佐藤 佐知雄	作業補助装置等の導入による作業の分散化による感染率の軽減
栃木県	山田 治	高機能機械導入による、生産時感染防止対策事業
栃木県	阿久津 文夫	機械導入で省力化と接触機会低減を図る
栃木県	星 優	高機能自走草刈機を導入した、省力化と感染防止策。
栃木県	奈良 順一	作業補助装置導入に伴う労働力軽減、作業分散化による感染率の軽減
栃木県	藤田 善実	作業補助装置導入による労働力軽減と作業分散化による接触率軽減
栃木県	石岡 幸雄	草刈機導入による作業の効率化及び省力・非接触化
栃木県	青木 昇	補助装置導入による労働力の軽減と接触機会の削減による感染率軽減
栃木県	小堀 正行	高機能田植機導入による省力・非接触化
栃木県	塩野 享一	田植機導入により、作業時間の短縮と感染率の軽減化
栃木県	桑野 茂	畝成機導入による作業効率化と感染率の軽減化
栃木県	雫 貴剛	防草シートの導入による、省力化と管理作業の効率化
栃木県	高野 和弘	機械導入による作業効率の向上と人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	小滝 隆男	作業補助装置導入に伴う作業効率化と作業分散による感染率の軽減
栃木県	高橋 國夫	作業補助装置導入と運搬車両増車による接触低減と効率化
栃木県	大森 浩之	機械を導入し、農薬散布の作業を効率化し、接触機会を減らす。
栃木県	小室 昭一	作業軽減機械導入に伴う雇用関連の見直しを図り接触機会の低減
栃木県	船山 伸一	オフセットモア導入による圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	高橋 健一	作業者の接触機会を減らし、かつ作業効率を上げる
栃木県	平山 隆	機械導入で密条件回避と作業効率向上を図る
栃木県	中山 浩	作業機械導入に伴う作業率向上と接触機会の削減による感染率軽減
栃木県	石川 勝一	雇用維持のための水稲の規模拡大
栃木県	川越 勉	作業補助装置導入に伴う労働力の軽減及び感染率の軽減化
栃木県	代表取締役 小堀幸男	生産方式等省力化推進事業
栃木県	大窪 孝夫	機械、補助器具導入による作業の効率化の向上及び非接触化
栃木県	笹沼 武夫	機械の導入による機械化体系の確立と感染リスクの削減
栃木県	小高 辰也	液肥混入自動灌水システム導入による作業の省力化・効率化を図る
栃木県	鈴木 善雄	高機能機械を導入した、作業の省力化・感染防止策
栃木県	渡邊 佳典	効率化機械導入による収穫時間の低減と作業人員削減
栃木県	仁野平 一夫	高機能機械を導入した、圃場管理作業の省力化・感染防止対策
栃木県	糸井 守男	ウッドチップ導入による作業効率化・接触防止対策の確立
栃木県	相田 保男	そば播種機導入による作業省力化、非接触化
栃木県	高野 悟	経営維持のための省力化機械導入による作業時間・人員の削減
栃木県	平山 ミツ	作業効率化でコロナ感染防止と生産性の向上を目指す
栃木県	石田 誠次	増頭に伴う牛温恵の導入による、作業効率化向上と感染率の軽減
栃木県	山口 喬亮	省力化機械導入による感染防止対策の徹底
栃木県	鈴木 正行	スライドモア導入による省力化・効率化を図る
栃木県	岡本 直之	ハンマーナイフモア作業効率の向上による接触低減
栃木県	佐藤 善明	作業全般の省力化を図り、接触機会を削減する。
栃木県	石川 実	高機能機械導入による作業の効率化と省力化
栃木県	古内 大司	機械導入による省力化・効率化を図る
栃木県	小高 栄二	田植機導入による作業人員の削減や作業時間短縮による感染率軽減
栃木県	大森 幸雄	機械導入で一人作業が可能になり作業効率と生産性向上を目指す
栃木県	小鍋 恒男	機械導入により草刈り作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	深澤 恵寿	除草作業を機械導入により、作業人員を減らし接触機会を削減する
栃木県	永山 誠	籾摺機等導入による作業効率化に伴う接触率の軽減
栃木県	佐藤 亜希子	省人化機械導入に伴う作業人員の削減と感染率の軽減化
栃木県	小川町協同米穀集荷有限会社・代表取締役 越井 悦郎	機械導入による作業の省力化・効率化及び接触機会の減少
栃木県	合資会社 越井金四郎商店・代表社員 越井 悦郎	ブームモア導入による作業の省力化及び非接触化
栃木県	角田 信一	畦草刈り機導入による感染予防対策及び効率化・省力化
栃木県	福島 泰夫	椎茸の販路拡大及び雇用の見直しによる感染防止対策
栃木県	小高 功二	作業補助装置導入による作業分散化による接触機会の低減
栃木県	木島 道治	作業補助装置導入に伴う作業の分散による接触機会の削減化
栃木県	東 隆一	機械化で一人でできる作業の幅を広げ作業の効率化を図る
栃木県	佐藤 知子	防草シート導入による接触低減と人件費の削減
栃木県	穴山 喜一郎	除草用機械導入による除草作業の効率・省力化及び接触機会の軽減
栃木県	佐藤 裕之	作業機械導入による省人化と感染率の軽減化
栃木県	小林 慎一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	村上 昭治	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	藤田 貞三	アーム式草刈機導入による省力化、非接触化への取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	渡邊 正	ダンプの導入による出荷作業の省力化・圃場管理の省力化
栃木県	白井 勝美	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	森 浩一	グレンタンク型大豆コンバインの使用で省力・効率化
栃木県	助川 邦男	肩掛刈機から、自動畦草刈機の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	江面 廣一	圃場管理の省力化
栃木県	薄井 幸雄	スライドモア除草作業での省力・効率・非接触化
栃木県	平岡 信治	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	高柳 昭雄	出荷調整作業の省力化に伴う作業時間・接触時間の短縮
栃木県	坂内 義信	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	澁江 頼夫	接触機会を減らす省力化機械の導入
栃木県	椎名 健一	省エネ、高性能機械導入により、作業効率をアップを図る
栃木県	石崎 陽一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	田代 敏男	トラクター取付のスライドモアで労力の削減
栃木県	平田 芳繁	小豆の光選別機導入により、作業の省力・効率・非接触化
栃木県	古内 正昭	フォークリフト使用による出荷荷受け作業の省力・効率・非接触化
栃木県	齊藤 隆雄	施肥の田植機での省力・効率・非接触化
栃木県	増淵 勇治	葱収穫機で省力・効率・非接触化(1人で出来る)
栃木県	鶴野 日出雄	いちごバックに自動ラップ機を貼ることで、省力化・効率化
栃木県	渡邊 保行	オートトラベラーの導入による、作業省力化・効率化・非接触化
栃木県	磯 幹男	畦草刈機の導入により圃場管理の省力化
栃木県	松本 孝夫	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	渡辺 辰夫	圃場管理の省力化
栃木県	印南 正彦	新型田植機導入による作業の省力・効率・非接触化
栃木県	田村 拓之	高性能機械の導入し経費削減と作業効率向上による接触機会の削減
栃木県	加藤 恵三	斜面草刈機導入による、作業の省力・効率・作業員の非接触化
栃木県	櫻井 潤一郎	スパイダーモアによる草刈作業及びトラクターによる作業効率UP
栃木県	小川 福次	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	大野 文博	ドライブハロー使用作業での省力化・効率化・接触減
栃木県	岡本 健一	JAの共同選別施設を利用し、総作業時間の短縮を図る
栃木県	古谷 慶一	作業効率化と販売戦略見直しによる接触機会低減及び経営改善
栃木県	江面 勇	密苗の取組による経費削減、省力・非接触化
栃木県	佐藤 正純	新型田植機で省力化・効率化・非接触化
栃木県	佐藤 耕志	荷受けの向上と水田管理における接触機会の低減
栃木県	関谷 規一	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	小山田 悟史	トラクターの田ういを減らす
栃木県	奥田 克巳	除草剤散布による省力化、作業効率アップによる屋外滞留時間削減
栃木県	佐藤 信夫	全自動播種機の作業による効率・省力・非接触化
栃木県	渡邊 嘉久	ネギ管理機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	野澤 孝幸	ローダー使用により作業の効率化
栃木県	河崎 隆雄	フレコンバック出荷作業での省力化・効率向上・非接触化
栃木県	櫻岡 清孝	水稲用全自動播種機及び育苗器導入による労働力不足解消と省力化
栃木県	菊地 秀俊	田植え機械の直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	奥田 忠夫	種まき作業での省力・効率・非接触化
栃木県	櫻岡 勝	電動シャッターにより、空気感染の防止
栃木県	齋藤 裕次	移植機の導入での省力・効率・非接触化
栃木県	新江 洋	草刈作業省力化、直進作業効率化、移動販売による販路拡大
栃木県	伴 高伸	密苗仕様田植機の導入による、春作業の省力化・低コスト化
栃木県	阿久津 栄	草刈り作業の省力・効率・非接触化
栃木県	深沢 広幸	直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	助川 悦夫	水稲用自動播種機及び育苗機導入による労働力の省力化
栃木県	藤田 義弘	オフセットシュレッタ導入により労働力緩和
栃木県	滝田 一郎	省力化技術導入による枕地整地搭載田植機を活用した接触機会減少
栃木県	木村 雅美	夏秋なす、うどの培土時間の短縮、うど出荷作業の効率化
栃木県	古沢 昂也	ドローンによる作業の省力・効率・非接触化
栃木県	八木沢 政和	作業時間の短縮によりほかの人との非接触化が図れる
栃木県	津久井 一浩	高性能田植機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	田中 保夫	玄米保管倉庫を建築し密の解消、作業の効率化・非接触化
栃木県	戸邊 三男	ドローンによる作業の省力・効率・非接触化
栃木県	藤田 信一	土壌消毒作業での省力・効率・非接触化
栃木県	合同会社五月宮農 代表社員 吹好夫	GPS付きの田植機による省力・効率・非接触化
栃木県	佐藤 勝	除草剤散布及び整地ならし装置付機械による作業効率向上
栃木県	高橋 正義	ぬかまきトラクターでの省力化・効率化
栃木県	渡邊 新平	ウイングモアと運搬車の導入で作業効率の向上と感染症対策
栃木県	阿久津 恵市	乗用草刈機の導入による作業の効率化・非接触化。
栃木県	越井 順一	種まき時と畝摺り時を自動化し人数減にて作業をする
栃木県	松本 時男	直進アシスト装置付き田植機による作業効率アップ
栃木県	森 二士夫	遠隔監視によるハウス内環境管理の効率化・調整所の改善
栃木県	高瀬 隆至	オフセットモアによる作業の省力・効率・非接触化
栃木県	薄井 隆好	米のフレコン出荷導入
栃木県	江連 信行	新しいウイングハローで効率UPを図り、3密を避ける
栃木県	室井 好巳	田植え作業での省力・効率・非接触化
栃木県	坂和 和弘	水稲・園芸の作業で省力・効率・非接触化
栃木県	小林 利男	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	藤田 憲一	※圃場管理の省力化
栃木県	岡本 政統	フレコンバックでの出荷
栃木県	椎名 貴幸	ネギの出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	佐貴 昌史	高性能機械導入で経費削減と作業効率向上による接触機会の削減
栃木県	戸邊 孝一	フレコンバック出荷作業での省力化・非接触化
栃木県	相澤 裕	草刈機導入による作業の効率・非接触化
栃木県	岩城 善広	最新型水稲播種機による省力・効率・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	磯 利男	灌水の自動化により省力化
栃木県	渡辺 孝幸	ベツト上げを機械化して作業の省力・非接触化になる
栃木県	小山田 耕平	最新の田植機を導入して作業の省力・効率・非接触化
栃木県	関谷 裕昭	農地周りの草刈作業の省力化・効率化・非接触化
栃木県	五月女 康裕	水稲・ネギ防除作業後の省力化・効率化・非接触化になる
栃木県	佐藤 剛	遮光カーテンの自動化・性能向上によって、省力・非接触化を図る
栃木県	高瀬 直系	フレコンバッグ導入により、作業の省力、効率化を図る
栃木県	中村 菊枝	ほ場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	榎本 正美	新型の田植機による省力、効率、非接触化
栃木県	合同会社マルホファーム 代表社員 星 豪紀	高性能管理導入による省力化
栃木県	矢板 勝仁	ウイングハローの大型化による作業効率アップ
栃木県	大田原 基一	土壌消毒同時マルチングによる省力、効率、非接触化
栃木県	後藤 千春	価格下落に対応するために面積拡大を図るための省力化機械の導入
栃木県	村田 光喜	薬剤散布用ボートの導入で省力、効率、非接触化
栃木県	渡邊 泰男	ハイクリブーム導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	金沢 亮一	フレコンバック出荷作業へ改善し、非接触化を図る
栃木県	鈴木 廣志	トマト及びネギの残渣の効率化による三密の回避、省力化
栃木県	伊藤 秀二	ハンマーナイフモアの導入により、省力、効率、非接触化
栃木県	高橋 光平	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	渡辺 美枝子	機械の寿命、効率を良くするため
栃木県	磯 富子	ハローのサイズをあげることで時短効率化。
栃木県	室井 邦夫	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	石崎 智久	フロントローダー使用による効率化・非接触化
栃木県	田代 真司	マルチスプレイヤー導入で作業の省力、効率、非接触化による増反
栃木県	鈴木 達雄	高能率ドライブハローでの作業により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	石原 真一	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	伊藤 寛	高能率機械導入による経費削減と作業効率向上、接触機会の削減
栃木県	増淵 良克	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	渡辺 勝	田植え機械導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	大高 昌文	ウイングハローの増車で農作業の期間を短縮する。
栃木県	岡田 俊彦	雑草防除作業の省力化体系の確立
栃木県	石崎 倫巳	GPS付田植機の導入で効率化、省力化、非接触化
栃木県	渡辺 正展	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	渡邊 英一	高効率草刈機導入で作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 前田牧場 代表取締役 前田 昭	堆肥販売の販路開拓、効率、省力化、非接触化
栃木県	金澤 重雄	ドライブハロー購入により省力化、労働時間の短縮
栃木県	佐藤 貞男	うど専用搾取機導入による作業の効率化及び労働力の削減
栃木県	松本 武洋	菊栽培専用機械整備による作業分散・体系の確立
栃木県	櫻岡 泰人	スプレイヤーを導入することで作業の省力化・非接触化が図れる
栃木県	鈴木 篤則	薬剤散布の省力・効率・非接触化
栃木県	平石 陽一	高温でのマスク着用が困難なため暑さ対策
栃木県	伊澤 栄三郎	水田管理の省力化及び接触機会の削減を図り健康管理に努める
栃木県	小山田 建三	ドローンによる作業の省力、効率、非接触化
栃木県	高久 昭夫	フレコン出荷作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	印南 久雄	除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	谷口 賢一	畦草刈機の導入及び作業用車両の増車による省力、効率、非接触化
栃木県	福田 謙一	ジャイテツダ挿入により省力化と品質の良い粗飼料の生産
栃木県	磯 昌夫	作業の省力効率化、非接触化、燃費向上、環境対策、感染対策
栃木県	角田 隆富	普通型コンバインの導入により、省エネ、省力と接触機会の減少
栃木県	前田 正一	高能率機械の導入による経営費削減作業効率による接触削減
栃木県	仁平 勝彦	ウッドチップ導入による省力化
栃木県	柴田 諭	マルチスプレイヤーでの防除作業による省力、効率化
栃木県	清水 和一	米作業出荷作業の省力化機械設備の導入と草刈作業の安全確保
栃木県	嶋原 博	堆肥散布導入による作業の省力化
栃木県	小谷 美義	新型グレコンテナ導入で臨時雇用の削減をめざす
栃木県	石崎 直由	省力化を進めるため多年張りのフィルムを使用する
栃木県	株式会社アルファ農産 代表取締役 齋藤 憲子	非三密空間化実現並びにマスク着用を徹底し非接触分散での合理化
栃木県	五江 淵 理	フレコンバック導入による作業の効率化、従事者の負担軽減
栃木県	株式会社アグリファーム田代 代表取締役 田代智一	ねぎ収穫機導入による収穫作業の効率化、省人化
栃木県	五月女 文哉	穀粒判別器導入による米検査時の作業効率化及び品質向上
栃木県	村上 勝則	農業用無人ドローン導入による農薬散布作業の省力化・非接触化
栃木県	阿久津 功	フレコンバッグ導入による作業の省力化及び効率化・非接触化
栃木県	小泉 和美	蒸気土壌消毒の機械化による省力化・非接触化
栃木県	平田 耕治	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	人見 好広	いちご自動ラップ機導入による、省力化・効率化
栃木県	渡邊 富美男	ねぎ収穫機導入による収穫作業の効率化及び省人化
栃木県	伊藤 浩三	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	後藤 久幸	水稲作業の時間短縮による野菜の選別・管理作業等の雇用削減
栃木県	高久 喜敬	密苗田植機導入による経費削減、省力、非接触化
栃木県	林田 悟	草刈り機・グランドローター導入による圃場管理の省力化
栃木県	古内 悠介	共同機械利用から単独購入による省力・効率化及び非接触化
栃木県	松本 好平	グランドローター導入による作業の省力化及び温暖化防止
栃木県	成沢 正人	無人作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	菊池 隆雄	光選別機導入による防除作業の省力化と品質向上による所得安定
栃木県	印南 義之	ねぎ調整作業の効率化による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 正章	ねぎ自動収穫機作業での省力、効率、非接触化
栃木県	助川 昇	ブームモア導入による草刈り作業の軽労化、効率化、非接触化
栃木県	磯 正美	播種作業及び遠隔地の牧草搬送の省力・効率・非接触化
栃木県	小泉 智弘	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	橋本 富士男	運搬車及び予冷庫導入による接触機会の低減と運搬効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	奥田 和洋	ねぎ堀取り機・収穫調整機導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	鈴木 和幸	全自動ねぎ収穫機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	兎田 亮	ブルーベリー選別機の導入による出荷時作業の省力・非接触化
栃木県	横関 行夫	除草剤散布ボートの導入による作業の省力・効率・非接触化
栃木県	小山西 哲也	ベストロボ調整作業の効率化による省力非接触化
栃木県	相田 隆富	ウイングモアの導入による、草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	山本 道男	畦草刈機の導入による、草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	加藤 敏行	園芸品目の作業時間の有効化と接触時間の短縮
栃木県	和氣 弘明	直進アシストシステム搭載田植機導入による作業効率アップ
栃木県	田島 明彦	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	印南 輝重	ウイングハロー導入により、作業軽減・省力化及び非接触化を図る
栃木県	高塩 久	自走式草刈り機導入による作業の省力化・非接触化の取り組み
栃木県	和氣 利夫	田植機と箱施用剤同時散布により、省力化を図る
栃木県	臼井利美	省エネ、高能率機械による作業効率アップ
栃木県	竹村 静夫	機械化による短時間で作業及び規模拡大にも寄与する
栃木県	森 和義	作業機械の見直しによる、作業の効率化と非接触化
栃木県	辻野 さと子	噴霧器・草刈機導入による省力化、接触機会減への取り組み
栃木県	小野崎 猛	経営継続補助金を利用して販売不振を乗り切る
栃木県	山田 誠一	直進アシスト装置付き機械導入による作業効率アップ
栃木県	菊池 宏	無人作業機導入による作業の省力化、非接触化。
栃木県	古田 泰人	ねぎ収穫機での省力・効率・非接触化。
栃木県	渡辺 賢治	ブラウを使用することにより時間の短縮を図り、面積拡大。
栃木県	齋藤 勲	病害虫防除散布機導入により、作業の省力・非接触化
栃木県	八性 勇	稲作の省力化と経費の削減
栃木県	郡司 啓一郎	売上回復、経営継続の為に拡大
栃木県	古田 光章	無人散布機を導入することによる省力化と効率化。
栃木県	古谷 祐一	移植機導入による作業の省力化・非接触化を図る
栃木県	藤田 与一	作業機械増設・導入による省力化と感染機会減への取り組み
栃木県	富樫 賢	自走式草刈機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	平山 輝夫	水稲播種作業の密を避けるための自動化及び効率化。
栃木県	松本 良則	フレコンバックスケール導入による省力化と非接触化
栃木県	熊谷 榮	除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	寺崎 文明	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	神 藤 芳 定	米乾燥設備の拡充による少人数化
栃木県	藤田 健一	自動選別機導入による接触機会削減
栃木県	山崎 勝	整形マルチ管理機導入による省力化
栃木県	代田 永壽	新型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	江連 英人	トラクター用ローダ導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	藤田 雅文	高能率機械導入による作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	星 和也	自動配餌車の導入による作業効率向上
栃木県	幾田 孝行	自動草刈り機、空気清浄機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	瀧島 一男	牛舎用監視カメラ導入による省力化、労力軽減、分娩事故の軽減
栃木県	臼井 一彰	ライナーハロー導入による耕うん作業の省力化
栃木県	松本 隆	新型管理機導入による高品質なうどの生産に向けた取り組み
栃木県	大金 利子	自走式草刈り機導入による作業の省力化・非接触化の取り組み
栃木県	森 隆	谷換気自動化による省力化
栃木県	大真 敏和	スマート農業実践による、新型コロナウイルス感染症予防対策事業
栃木県	臼井 一志	3密を避ける為に作業小屋の増設を実施
栃木県	郡司 和夫	ほ場整備の機械化
栃木県	辻野 真司	自走式草刈機導入による省力化、非接触化と事業継続の維持
栃木県	印南 雅史	無人ドローンでの防除・追肥をおこない省力化、非接触化を図る
栃木県	江連 節男	機械導入することによる省力化と効率化を図る。
栃木県	内野 利雄	運搬車・ブラウ導入による省力化と非接触化
栃木県	相馬 雅弘	密苗対応播種機、苗箱供給機導入による省力化、非接触化への取組
栃木県	常盤 政善	畦草刈機と軽トラックの導入による畦畔の草刈り作業の省力化
栃木県	磯 正昭	産業用無人ドローンの導入による作業の省力・非接触化
栃木県	運貫郁男	キウイ選別機の導入による省力化、非接触化
栃木県	磯 智	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	大 森 清 五	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	石 戸 良 一	稲刈後のわら鋤込み作業効率のアップ及び温暖化防止
栃木県	白 石 公 一 郎	アスバラ選別機の導入による作業の省力化、および非接触化
栃木県	土橋 正義	稲刈後のわらすき込み作業の省力化
栃木県	松本 満男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	深 沢 俊 男	無人作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	高橋孝三	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	本澤正行	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	矢野日 美明	肥料散布の省力化を図り、感染症対策の新たな体制を構築する。
栃木県	松本悦夫	圃場管理の省力化
栃木県	田代 則夫	圃場管理の省力化
栃木県	清 水 忠 夫	圃場管理の省力化
栃木県	隅 和雄	圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 俊介	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石井 達雄	二ノ調整機の導入による出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	佐藤 章二	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	鈴木 幸夫	大型機械による作業効率アップ
栃木県	長谷川 進	大型機械による作業効率アップ
栃木県	井上 光雄	圃場管理の省力化
栃木県	小澤 紀義	圃場管理の省力化
栃木県	益子 鐵雄	ソーシャルディスタンス保持・安全確保と畦畔草刈り作業の効率化
栃木県	斉藤 淳一	イチゴバックに自動でラップを貼ることによる、省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	益子 照雄	軽トラの追加導入および共立畦草刈機の導入による作業効率の向上
栃木県	益子 貞子	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	新江 真	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	朝野 恒男	圃場管理の省力化
栃木県	齋藤 桂一	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	松本 岩雄	ハロー導入による作業時間短縮、作業効率アップ及び接触機会削減
栃木県	大森 隆 男	防除作業の省力化及び経営の規模拡大
栃木県	高尾 嘉彦	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	宇野 剛史	防除作業の省力化・規模拡大
栃木県	関口 賢	圃場管理の省力化
栃木県	岡 昇	繁殖和牛を増やして行くための攻めの機械設備強化
栃木県	朝野 涼	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	益子 一男	耕耘作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	大林 祐一	高性能除草機械による草刈り作業の省力化及び非接触化
栃木県	黒澤 豊	最新機械による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	郡司 勝美	畦草刈り機等導入での作業の省力、非接触化
栃木県	川嶋 雅彦	監視カメラ導入により牛の分娩管理の省力化
栃木県	伊藤伸一	除草作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	松本 信吉	圃場管理の省力化
栃木県	猪股 沉夫	自動選別機の性能アップにより作業の省力化
栃木県	川嶋 隆夫	ディスクモア導入により牧草収穫作業の省力化
栃木県	阿久津 憲人	麻用バインダー導入による作業の省力・非接触化
栃木県	屋代 和夫	作業能力の効率化と接触機会の低減
栃木県	神長 一彦	機械導入による草刈作業の時間短縮、作業省力化・効率化
栃木県	益子 初夫	機械導入による牧草収穫作業効率化、作業省力化
栃木県	大金 重夫	機械の納入により作業の省力化と感染症対策を図る。
栃木県	室 越 新 市	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	露久保 富夫	フレールモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	松本千村	除草剤・農薬散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小室 徳宝	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	深澤秀之	作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	白石 淳夫	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	益子 正一	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	佐藤和寿	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 健一	平高うね整形同時マルチ汎用管理機作業による省力・非接触化
栃木県	小藤田 儀廣	管理機・動噴の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	佐藤三男	圃場管理の省力化
栃木県	松本 茂	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	石川秀男	圃場管理の省力化
栃木県	樋山 孝行	圃場管理の省力化
栃木県	菊池義治	お茶自動焙煎機導入により焙煎時の省力化、非接触化
栃木県	佐藤武則	樹木粉碎機の導入で果樹の剪定後の作業効率向上および省力化
栃木県	矢野目 國男	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	川嶋 寛	圃場管理の省力化
栃木県	小白井 悟	消毒機と畦上げ機の導入による作業効率および品質の向上
栃木県	磯 浩美	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	川原田 定	全自動野菜移植機による作業の省力、非接触化
栃木県	伊藤 啓二	消毒機の追加導入による消毒作業の軽減化および作物の高品質化
栃木県	石川憲一	稲作の省力化、低コスト化と新たな営農体制の導入
栃木県	安藤和義	飼料作物の収穫作業の効率化、品質の向上
栃木県	益子 洋三	法面草刈り機導入による圃場管理の省力化
栃木県	阿見 芳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	関谷昭一	ドローン導入による農薬散布作業の省力・非接触化
栃木県	福田光芳	農業×ITで最高の品質の野菜をあなたに届けます。
栃木県	藤田雄一	飼料作物の収穫作業の効率化、品質の向上
栃木県	後藤啓介	畦草刈機と管理機の導入による草刈り作業と畝立て作業の省力化
栃木県	猪野 一美	最新機械による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	阿久津 義男	作業員のソーシャルディスタンスの確保
栃木県	石川 光一	圃場管理の省力化
栃木県	高 崎 豪	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	弓座 慎	畦畔草刈作業の効率化による作業日数の短縮
栃木県	井 上 一 義	水稲防除作業軽減に伴う色彩選別機の導入
栃木県	鈴木 善明	機械導入による省力化、感染機会の削減
栃木県	田代茂昭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高崎真一	水田圃場除草管理の省力化(特別栽培米圃場)
栃木県	加藤英治	水田畦畔管理の省力化
栃木県	佐藤 豊	コンバインの更新による経費削減と作業効率アップ
栃木県	飯塚 教行	汎用管理機の導入による作業の省力化と経営規模拡大
栃木県	植竹 英夫	出荷調整時の選別作業で省力化・非接触化
栃木県	船山 正彦	マニュアルプレッダ導入による労力省力化・非接触化
栃木県	株式会社 秋本農園 代表取締役 秋本 則夫	作業の効率化・非接触化
栃木県	郡司 利雄	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	菊地 良作	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	木曾 一雄	自動播種作業での省力化・非接触化
栃木県	柳原 康仁	ラジコンボートでの水稲除草作業の省力化及び非接触化
栃木県	阿久津 英寿	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減。
栃木県	石黒 功	堆肥散布作業の効率化・非接触化
栃木県	磯 秀男	収穫・出荷作業での省力化、非接触、3密回避
栃木県	木村 光一	出荷調整時の作業省力化・非接触化
栃木県	花塚 仁	マルチ張り作業での省力・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	志賀 喜久男	梨管理作業の省力化と作業効率のアップ及び接触機会の削減。
栃木県	郡司 義久	圃場管理の効率化、省力化
栃木県	伊藤 俊夫	圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	諏合 博	マルチスプレーヤー導入による防除作業の省力化
栃木県	農事組合法人ふたわ 代表理事組合長 小林 英夫	糶摺り機・調整器導入による作業効率化を図る
栃木県	野崎 安彦	出荷調整時の作業の省力化、非接触化
栃木県	館野 勲	自動コントロール装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	小町 隆義	そば選別機導入による調製作業の効率向上・省力化・非接触化
栃木県	川又 康夫	機械収納ハウス拡大で効率的、非接触化を図る
栃木県	田口 政美	最新式の播種機(水稲)導入による作業の省力化および人員削減
栃木県	高桑 恒夫	イチゴ選別作業で省力化・非接触化
栃木県	磯 久雄	出荷調整時の作業・運搬で省力・非接触化
栃木県	佐藤 和徳	高能率機械の導入で作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	清水 修一	出荷調整保管作業時の省力化・非接触化
栃木県	平山 豊	防除作業の省力化及び非接触化
栃木県	引地 忠蔵	作業の三密防止・効率化・省力化・時間短縮により良質牛の出荷
栃木県	磯 秀明	自動換気装置導入による閉閉作業員の非接触化、作業省力・効率化
栃木県	長谷沢 幹男	作業・出荷・調製時の省力化及び非接触化
栃木県	野崎 隆志	リフト式トラック・ボックスキャリアによる作業の軽減と効率化
栃木県	川上 幸男	アスバラ農業防除作業で省力化・非接触化
栃木県	岡見 敏明	牧草等の収穫作業運搬での作業の省力・時間の短縮
栃木県	阿久津 年男	接触作業の減少及び安全作業の向上
栃木県	遠藤 昌宏	自給飼料増産による経費削減と作業の効率化による接触機会の減
栃木県	佐藤 孝一	高能率機械の導入による作業効率化で規模拡大と接触機会の削減
栃木県	高久 守	トラクターの導入および糶摺り機の更新による作業効率向上
栃木県	村井 文市	ハンマーナイフモア導入による草刈り作業の省力、非接触化
栃木県	吉成 邦和	軽トラック、自走式草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	中澤 達雄	トラクター導入による作業効率アップ・人員削減・接触機会の減
栃木県	五味洲 裕司	堆肥散布作業による効率化・非接触化
栃木県	花塚 歩美	播種時の作業での省力、非接触化
栃木県	遅沢 陽	貯蔵庫導入による品質維持
栃木県	磯 好典	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	高久 功	畦草刈り機の導入による作業の分散、効率化
栃木県	佐藤 秀樹	自走式スプレーヤーによる作業の省力化・非接触化
栃木県	滝口 正義	農家間連携による緊急時支援体系の構築
栃木県	平野 幸憲	フレコンバックスケール導入による省力化、非接触化の取組み
栃木県	菊地 孝志	アーム式草刈機導入による省力化、非接触化への取組み
栃木県	平山 貴典	収穫作業の効率化による作業時間の短縮、人員の削減
栃木県	薄葉 進	自走草刈機、軽トラ導入による作業軽減
栃木県	薄井 則男	作業効率の良い草刈機と軽トラ導入による省力化への取組み
栃木県	大島 和明	圃場管理作業を実施する際の感染リスクの低減を図る形態へ転換
栃木県	藤田 金光	フレコン出荷により作業の省力化、効率化、接触減小
栃木県	大島 昭吾	乗用田植機の導入による作業効率化と新型コロナ対策
栃木県	田中 康夫	高性能田植機・手押し型の草刈り機の導入による作業の効率化
栃木県	大森 政宏	ドローン導入による防除・施肥作業の効率化
栃木県	齊藤 覚一	・良質な自給飼料を増産するためディスクモアの導入
栃木県	日笠 幸一	水稲販売価格アップによる収入増、作業人員削減
栃木県	ロイヤルベリーズファーム有限会社 代表取締役 室井 秀貴	コロナ禍の影響を乗り越えるレインガードシステムの導入
栃木県	高崎 正夫	選果作業を手作業から機械化することにより作業員間の密を避ける
栃木県	大森 貞七郎	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	笠井 佐知子	乾燥機導入による作業効率のアップ
栃木県	大島 豊	草刈作業の機械化による作業の効率化
栃木県	深山 精一	ラジコン動噴導入による防除作業の省力化
栃木県	平山 寛	スライドモア機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	常盤 隆	畦畔草刈機と軽トラックの導入による農作業の効率化の実現
栃木県	藤井 寛	農作業の効率化による規模拡大
栃木県	広木 一央	作業の効率化、手作業より機械化
栃木県	平山 翔太	田植機の機能向上による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	角田 一夫	アーム式草刈機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	津田 潤	農業散布用ドローンの導入
栃木県	松本 清次	マニアスプレッド導入による作業効率アップ接触機会の削減
栃木県	高久 淳平	自家飼料増産により飼養頭数の増加、出荷頭数の増加を図る
栃木県	有本 孝之	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	高森 昭一	良質米生産によりネット販売で拡大及び人と接触減小で感染防止
栃木県	平山 正夫	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化。
栃木県	井上 一雄	フレコンバックスケール導入による省力化、非接触への取組み
栃木県	大平 勝位	トレーラー導入による作業機の安全運搬及び草刈り作業の省力化
栃木県	相馬 佐喜夫	フレコンバックスケール出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 親美	自走式草刈り機導入による作業の省力化・人員削減・三密回避
栃木県	渡辺 和正	高能率播種機導入による作業の省力化
栃木県	渡邊 政美	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による感染防止
栃木県	角田 正雄	集草機導入による圃場管理の省力化、休日の増加
栃木県	星野 政夫	ウイングハロー導入による経費削減と効率向上による接触機会削減
栃木県	稲沢裕二	色彩選別機の導入による品質向上への取組み
栃木県	(株)那須果実の森 大野 瑤介	集草機付乗用モア導入によるりんご園管理の省力化
栃木県	伊藤 雅之	併わらの焼却を止めて温暖化防止小人数で作業効率、感染防止
栃木県	伊藤 高行	牧草刈取機導入による作業の効率化
栃木県	柴田 久夫	色彩選別機の導入
栃木県	高木 英雄	スライドモア導入により非接触化、マスクによる熱中症対策
栃木県	岸 勇一郎	トラクター装着草刈機導入による作業の効率化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	相馬 一光	省力化作業員を削減し密を無くす効率を上げるためモアの購入
栃木県	後藤 松夫	農業散布作業の3密の回避とアスバラガスの品質向上
栃木県	高根沢 幸博	ローダー導入による出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	津田 大樹	フレコンバックスケールでの出荷作業省力化・効率化、非接触化
栃木県	室井 廣美	軽トラク・畦塗り機導入による作業の省力化
栃木県	斎藤 倉和	雑草刈取機械及び岩石除去機械等導入による作業の効率化
栃木県	渡辺 毅	フレコンバックスケール導入による人数削減と、作業効率化
栃木県	小川 豊彦	田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	高根沢英喜	ツインレーキ、オートラップマシンの導入による作業の効率化
栃木県	大森 正広	車輛への糞積込時の人的省力化、非接触化
栃木県	大平 岳史	高能率機械の導入による経費削減効率アップと接触機会の削減
栃木県	高久 雅人	発情発見システムの導入
栃木県	高久 誠	自走式草刈機導入による作業の効率化と作業人員の削減
栃木県	菊地 稔	フロントローダー用ロールグラブ導入により省力化を図る
栃木県	渡邊 剛	ネット通販業務を担う人材確保と作業空間の拡充
栃木県	大平 拓弥	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による接触防止
栃木県	平山 忍	養牛カメラ(ネットカメラ)一式
栃木県	相馬 浩	草刈作業の効率化、接触機会の減
栃木県	相馬博美	高能率機械の導入による経費削減と作業効率アップ、接触機会減
栃木県	相馬 功一	コンバイン導入による接触防止、作業の効率化
栃木県	小林 憲治	マルチ張りの自動化により、一人での作業が可能となる。
栃木県	矢口 功	WEBサイト拡充による顧客の開拓、栽培農家への栽培支援
栃木県	松浦 健二	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による接触防止
栃木県	平山 茂男	畦草刈機と運搬用軽トラの購入により三密を防ぎ生産性向上を図る
栃木県	人見 時憲	大型刈払い機導入による作業時間の短縮・省力化・非接触化。
栃木県	渡辺 則夫	稲作での農業散布省人化省力化の為にドローン散布技術の導入
栃木県	高秀隆伸	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	磯 繁子	斜面草刈機、軽トラクの導入による作業の効率化と安全化
栃木県	渡辺 政博	田植機の導入による作業効率向上と省力化
栃木県	菅俣 美佐男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	池田 兼二	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	人見 修由	経営規模拡大に伴う車両増設、ダンブでの運搬による省力化
栃木県	後藤 伸一	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	月井 由法	いちご用高畝整形機を導入による苺ハウス内作業効率化
栃木県	屋代 重夫	感染防止対策を実施し、作業効率を向上した農業経営。
栃木県	高久 良一	高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	市村一男	煙霧機導入による防除作業の省力化、規模拡大
栃木県	渡辺 信一	・良質な自給飼料を増産するためブームスプレーヤーの導入
栃木県	古磯 克浩	省エネ、高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	松本 誠	ネギの管理機導入による作業の効率化
栃木県	上吉原 明	集草作業の時間短縮及び省力化
栃木県	大田原 和志	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	市村 和則	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	白井 通	高性能草刈り機導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	常盤好男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	室井 輝男	高性能機械導入による作業効率アップ
栃木県	益子敏彦	糞摺機の能力向上による作業の効率化と人員削減
栃木県	室井 守夫	野菜移植機とラジコン動噴機導入による省力化と接触機会の削減。
栃木県	益子 黄介	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	人見 勇	ロータリーシーダーの増設と大型化による作業の効率化、省力化
栃木県	薄井 博	経営規模拡大に伴う防除機と管理機導入による省力化・効率化
栃木県	荒井 宏幸	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化を図る。
栃木県	(株)井上ファーム	ダイヤモンド設置による乳牛の転倒防止と搾乳作業の省力化
栃木県	澤 稔	広スペース作業場の設置による作業効率化と新型コロナ感染対策
栃木県	室井 豊	パイプハウス導入により作業空間を確保し密を減らす。
栃木県	大武 イネ	側条施肥機搭載田植機の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	磯 和	牧草収穫時のツインレーキ利用による集草作業の効率化
栃木県	室井 啓一	品質向上のため良質な土・堆肥づくりに必要な高能率機械の導入
栃木県	豊泉 一憲	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	後藤 昭一	フレコン導入による、省力、効率、非接触化、園芸利益の拡大
栃木県	秋元 一郎	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	福田 善幸	高能率機械の導入による労働力の軽減と作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	野澤 信之	共同機械から個人所有による感染リスクの低減、作業効率アップ。
栃木県	久留生 孝	大型ウィングハローの導入による作業の効率化
栃木県	田野 幸一	色彩選別機導入による品質向上・接触機会の削減
栃木県	荒井 則夫	播種機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
栃木県	松本 兼雄	ロータリーの大型化による効率的作業の確立
栃木県	永井憲一	大型刈り払い機導入による作業時間の短縮、省力、非接触化
栃木県	小池 長一	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	西海 久義	GPS田植機導入による作業の省力化
栃木県	高瀬 辰夫	ローターアースの大型化による効率的作業の確立と規模拡大
栃木県	人見 昭	ツインレーキ導入による集草作業の省力、省人化による非接触化
栃木県	益子 正巳	刈り払い機、軽トラク導入による作業効率化、接触時間の短縮。
栃木県	山関 清	機械の能力アップによる作業効率の向上、省人数化を図る
栃木県	木村誠	防除作業、うね上げ作業の省力化による規模拡大
栃木県	井川 靖博	米出荷作業での省力・省人・非接触化
栃木県	高久 政勝	圃場管理の省力化。
栃木県	常盤 好一	防虫灯、換気ファン導入による防除の省力化、感染対策
栃木県	澤田 浩孝	レッツ換気
栃木県	後藤 守	糞摺り機・計量機の導入による効率アップと労働力の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	木村 一也	GPS搭載田植機導入による省力化及び作業に関わる人員削減
栃木県	松本 寿雄	フレコンバックスケール導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	大田原 巨岳	機械の作業効率向上により、省人化が可能
栃木県	室井 健二	高能率田植機の導入による作業の効率化と時間の短縮
栃木県	本澤健二	播種機導入による作業効率向上と、低温貯蔵庫導入による販路拡大
栃木県	佐藤 英雄	高性能播種機による省力化と接触機会の削減
栃木県	高久 文博	有休農地の有効利用と労働力の軽減
栃木県	星野 直樹	高性能ラッピングマシン導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	柴田 慎一	水稲育苗作業における、省力、少人、非接触化
栃木県	高根澤 武夫	高性能ロータリー導入による省力化、安全安心の野菜の生産
栃木県	相馬計視	温暖化防止対策と草刈機導入による作業の省力化
栃木県	仙波 吉雄	ラジコンボートでの除草剤散布による作業の省力化と非接触化。
栃木県	高秀 富雄	高能率機械の導入による作業効率のアップと接触機会の削減
栃木県	井川 泰文	大型ウィングハローの追加導入による作業の効率化
栃木県	山口 勉	全自動野菜移植機の導入による省力化と効率向上による規模拡大
栃木県	関谷 逸夫	自走式草刈機導入による作業効率の向上
栃木県	月井 喜美郎	省力化農機導入による労働力の削減、通年出荷
栃木県	相馬 一夫	高性能草刈り機導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	井川 賢一	収穫後の効率化による三密の回避、省力化
栃木県	上野 健一	スライドモアの導入による草刈りの省力化・効率化
栃木県	室井 明彦	うね上げ作業の効率化、省力化
栃木県	蓮実 一男	スチールルートカッター導入による、省力、少人、効率化
栃木県	室井 萬里子	ハウスの拡張による効率化・経費削減・接触機会減
栃木県	榎本 洋平	ブレンドキャスト導入による、省力、少人、非接触化
栃木県	磯 誠一	機械化による効率化
栃木県	井上 悦雄	多人数で手作業だったが、機械導入により一人作業で密を避ける。
栃木県	常盤 裕之	高能率田植機の導入による作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	大隅 孝敏	作業の効率化と、衛生面の管理
栃木県	高久 秀明	ケンブリッジローラー導入による発芽率の安定、省力、省人化
栃木県	室井 市郎	ウィングハローの導入により粗飼料の増産と作業の効率化を図る
栃木県	高根澤 啓市	糞撒り機の能力向上による作業の効率化と人員削減
栃木県	手塚 一清	管理機と糞撒り機の導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	大森 安紀	防除作業の効率、省力、省人、非接触化
栃木県	室井 照子	圃場管理の省力化
栃木県	高久 泰子	水稲播種作業の省力化、効率化、非接触化
栃木県	株式会社 宗楽 榎本博	多人数で手作業のところ、機械導入により一人で作業可能になる。
栃木県	渡部 一雄	高性能機械の導入による作業効率の向上
栃木県	室井 文夫	無人散布システムの導入による省力化と接触機会の低減
栃木県	磯 繁	半自動野菜移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	益子雄一郎	防除作業の省力化
栃木県	高梨 達也	スライドモア導入による省力化と効率化
栃木県	磯 裕久	高性能草刈機導入による作業効率の向上と人員削減による非接触化
栃木県	増子 忠男	高能率機械の導入による作業時間の短縮・省力化・非接触化
栃木県	田野 光司	密苗対応田植機の導入による稲作の省力化。
栃木県	三本木 直人	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大木 基	高能率機械導入による作業省力化と接触機会低減による感染防止策
栃木県	松長 栄一	高能率機械の導入による作業の省力化と感染予防対策
栃木県	松本 弘	自走式高所作業機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	松本 肇	大型刈り払い機導入による作業時間の短縮、省力化、非接触化
栃木県	横田 義弘	米品質の統一化及び非接触化
栃木県	八木沢 進治	そばの設備更新と作業時間を減らす環境整備
栃木県	児山 裕司	収穫、草刈り作業の効率化
栃木県	株式会社:菊地農場 代表取締役:菊地喜芳	フレコンバック充填作業での省力・効率・非接触化
栃木県	茂野 英一	畦草刈機の導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	松本 清	米選機の能力向上による効率化と苗箱並べ機導入による人員削減
栃木県	齋藤 榮子	高能率機械の導入による省力化と換気口取付けによる感染防止対策
栃木県	人見 基義	高能率機械の導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	越沼 佑矢	ディスクモア導入による作業の効率化
栃木県	鈴木 昌人	灌液制御盤導入による省力化と品質向上
栃木県	薄葉 和恵	ウィングハロー・播種機導入による省力化・経費削減
栃木県	前田 匡彦	発情、分娩システム導入による作業の効率化
栃木県	三本木 敦子	手乗計量器の導入により計量・選別作業の効率化と省力化。
栃木県	相馬 昌親	高能率機械の導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	蓮實牧場株式会社・蓮實伸也	牛床用スプレッター導入による作業効率向上と非接触化
栃木県	松本 雄二	畦草刈機の導入による作業の効率化と安全化の確保を図る。
栃木県	本澤 久男	軽トラック(ダンプ式)・自走式畦畔草刈り機による省力化
栃木県	別井 正和	電動閉開式ドライブハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	合同会社 早乙女ファーム	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資
栃木県	田村 昇司	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備投資
栃木県	神田 俊光	専用機械の導入による飼料用稲わらの取り込みの省力化
栃木県	高久 馨	竹チップ堆肥化と草刈り作業省力化と省エネ灌漑システムへの転換
栃木県	農事組合法人 湧水の里かわらだ	生分解性マルチとミストエース・トレーラーの導入による接触の減
栃木県	鈴木 克昌	無人ドローンでの防除による作業省力化と非接触化
栃木県	島田 哲夫	田植え機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	大塚 行弘	密播・疎植の取組による経費削減と省力化および新たな技術の導入
栃木県	松本 勲	高性能な作業台車導入による作業の効率化と感染防止への取組
栃木県	神田 誠司	ニラの栽培・出荷作業の効率化とコロナウイルスへの感染予防事業
栃木県	細川 茂	自走式草刈機の導入による労力の軽減とコロナウイルスの感染防止
栃木県	荒川 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触
栃木県	篠崎 藤重	施肥同時田植え機の導入による省力化とコロナウイルスの感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	清水 英夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性向上
栃木県	藤掛 裕也	収穫作業及び出荷時の作業機械の導入による省力化・効率化
栃木県	高山信夫	クローラー交換による水稲経営維持・畑地機械導入から作業効率化
栃木県	猿山 芳昭	AIを利用した牛健康管理システム導入による事故率の大幅軽減
栃木県	国保 明	大型播種機導入に伴う作業人数の削減と従業員の接触機会の減少
栃木県	猪瀬 由紀夫	防除作業の省力化と非接触化
栃木県	舟田 康弘	人員減少を埋めるべく、作業の機械化
栃木県	若色 昭松	作業台車の導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	大森 昭義	作業機械の大型化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	舛田 克己	ロボット防除機導入による、作業省力化と非接触化
栃木県	生沢 常明	もみ穀散布機械化及び自走ラジコン動噴による人的省力化
栃木県	野原 保	もみ穀散布機及びスライドモア導入による人的省力化と感染防止
栃木県	長谷川 道人	販売機導入による無人販売所開店
栃木県	島田 安幸	自動換気装置導入による省力化及び接触低減
栃木県	巻島 陽一	ロータリーの大形化に伴う作業の効率化と畦畔の良好な維持継続
栃木県	株式会社谷中農園 代表取締役 谷中正幸	感染症対策も含めた労働環境の整備による生産能力の向上
栃木県	有限会社タムラファーム 代表取締役 田村浩一	哺乳ロボット導入による作業の効率化及び従業員の感染防止
栃木県	藤平 隆寿	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	古沢 利夫	サブソイラー導入による省力化接触を減らす。
栃木県	川俣 勝弘	省力化・機械化による労働力・労働時間の削減
栃木県	青木 隼人	ハウス茄子栽培で生産性の向上
栃木県	早乙女 敏枝	省力化・機械化による労働力・労働時間の削減
栃木県	久我 均	稲作継続のための糶摺り・草刈り作業の改善(省人化・軽作業化)
栃木県	出井 操	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	泉田 裕美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	株式会社 モランゴファーム 代表取締役 茅島 史彦	苺の作業省力化、ハウス内の換気、接触機会を減らす取組事業
栃木県	青木 正喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	渡邊 大五	田植機械の導入による時間短縮や作業の安全確保
栃木県	渡辺 武夫	Webページの開設によるPRと新たな販路開拓
栃木県	郡司 和勇	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	大橋 重	稲作の労働力軽減を図るため新たな農業機械導入
栃木県	小道 泰紀	IT環境測定機器の導入することによる生産効率向上
栃木県	青木 民夫	二ノの結束機導入にて、人材不足の軽減及び作業の効率化を図る。
栃木県	小曾根 一男	労働・人員の短縮をはかる。
栃木県	戸崎農園株式会社 代表取締役 戸崎裕民	省人化機械等導入による接触機会の減少と新規商品の販売
栃木県	鈴木 健夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	手塚 順一	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	福田 実	高速3条刈りのコンバイン導入により、作業時間短縮と効率化
栃木県	大栗 栄	移植機導入による省力化
栃木県	宇賀神 喜好	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	山崎 久雄	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 輝男	省力化機械の導入により労働時間の削減
栃木県	桑川 章	マルチスプレーヤーによる高品質化と省力化
栃木県	大栗 俊彦	出荷調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	鈴木 庄治	畦畔に防草シートを設置し草刈作業の効率化
栃木県	梁島 啓史	ウイングハロー導入により稲作作業の効率化を図る
栃木県	早乙女 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	倉井 義夫	表用施肥播種機(トラクター装着用)を導入し、作業を効率化
栃木県	石川 耕一	自動販売機の活用による販売拡大、省力、非接触化
栃木県	高山 明男	オフセットシュレッダーの導入により人員削減と作業効率の向上
栃木県	川又 久雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	賀長 紀好	省力化機械等導入による接触機会の減少
栃木県	高久 勝義	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	中川 利夫	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	戸崎 代志夫	作業場換気システム導入による感染対策
栃木県	株式会社 クメカワ・ファーム 桑川哲一	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 ベジファーム 代表取締役 中屋 未人	省人化機械等導入による接触機会の減少
栃木県	鈴木 直男	マルチャー(けん引ヒッチ付き)導入による接触機会の減少
栃木県	小島 高雄	換気の自動化(リモート操作)と換気効率の向上
栃木県	落合 義治	作物にあった適正施肥の自動化
栃木県	足助 政明	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	篠原 富太郎	オートあぜ塗り機の導入による作業省力化及び接触機会の減少
栃木県	阿久津 喜八	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	落合 正男	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	神長 恵一	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	梁島 政男	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	琴寄 重雄	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	大垣 良幸	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	清水 郁夫	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	田中 良夫	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	大関 由雄	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	三上 光一	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化・効率化
栃木県	鈴木 孝広	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	高木 博	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	後藤 伸久	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	桑川 憲彦	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	乙坂 勇一	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	伊藤 博	自動カーテン及び被覆資材張替えによる作業の省力化・効率化
栃木県	増山 秀一	機械導入により、作業の能率効率向上、省力化、非接触化を図る。
栃木県	中嶋 幸平	機械導入により、作業の能率効率向上、省力化、非接触化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	中島 光雄	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	尾花 正人	高所作業の省力化と安全性の確保
栃木県	籠谷 義広	機械設備導入による労働力の軽減、品質向上、収量増大効果。
栃木県	大島 公一	稲刈後のわらの焼却をやめ温暖化防止
栃木県	若菜 忠一	養牛カメラ導入による牛舎の観察、監視作業の省力化と効率化
栃木県	生井 国友	畝たて、土壌消毒の省力化機械導入による作業時間短縮と非接触化
栃木県	岡 正太郎	全自動播種機導入による作業の省力、非接触化が可能となる。
栃木県	石塚 和美	色彩選別機の導入による被害粒の選別・除去、製品の高品質化
栃木県	小森谷 雅己	無人ドローンでの防除作業による、作業の省力化と非接触化が可能
栃木県	熊倉 宏至	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	籠谷 和博	自動灌漑装置システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	板垣 貴則	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	松本 和宏	無人草刈りロボットの導入
栃木県	野原 浩	無人草刈りロボットの導入
栃木県	(株)ほんごう農場	ポータブルGPS導入による作業効率アップ。
栃木県	大豆生田 忠夫	播種作業中、補助者との接触回数削減と作業効率向上・面積拡大
栃木県	池田 健寿	防除作業の省力化
栃木県	吉澤 敏男	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	松本 芳夫	雇用減少に備え、機械化の実施
栃木県	川崎 宏一	果樹皮剥機 一式
栃木県	富田 昌軌	圃場管理の省力化
栃木県	富田 裕貴	今までにない点滴マルチ栽培による省略化
栃木県	須藤 法男	機械化による作業の省力化を図り作業員の接触等の軽減を図る
栃木県	鷺嶋 豊	にら移植機導入による作業効率化
栃木県	田名 網満	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	飯田 甚次	機会化にて労働負担の軽減、作業効率化、農家集落の維持を可能にする。
栃木県	稲田 邦雄	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	上岡 秀幸	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	田村 健治	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	矢内 治	防除作業及び圃場管理の省力化
栃木県	関口 美明	肥料散布機・ハロー導入による作業の省力・非接触化
栃木県	船田 伸好	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石塚 正城	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	関口 幸男	肥料散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	毛塚 渡	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	田沼 正能	フレコンバック出荷作業での省力、効率、荷受時の非接触化
栃木県	上岡 武	作業場の空間確保・いちごの鮮度維持による運搬効率の向上
栃木県	五家 重光	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	水戸部 博信	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	柴田 圭一	肥料散布省力化による作業効率化
栃木県	関塚 毅司	圃場管理及び防除作業の省力化
栃木県	桑谷 茂	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	上岡 俊夫	肥料散布機・乗用モアの導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	戸谷勝次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	鈴木 喜久一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	青木 則夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	船田 洸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	三ツ森 俊介	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	三柴 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	板橋 聖之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	中田 秀雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
栃木県	(株)TanakaFarm誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	石塚 久夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	渡邊 仁一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	茂呂 和夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小島 久司	イチゴ生産作業所の建設
栃木県	新井 弘栄	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	鈴木 満	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	農事組合法人まがのしま 代表理事 佐山 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	稲葉 将人	換気システムの導入による栽培管理を向上
栃木県	戸澤 育之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	新井 英世	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小林 良恵	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	柴崎 恒次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小林 清美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	栃木 正行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	戸澤 忠夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	(有)柿沼商店 代表取締役 寺内実	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	佐山 猛夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	永島 日出男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	葛生 信行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	戸崎 文守	省力化機械の導入で労働時間の削減と計画的な密着防止に努める
栃木県	井上 俊男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器導入
栃木県	黒田 英昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器導入
栃木県	坂本 憲之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	川島 研造	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	稲葉 功	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	山野井 晴男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	針谷 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	田中正太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	砂川 仁	制御盤導入による遠隔操作での接触機会の減少
栃木県	村田 秀樹	RCボート導入による水稲除草剤散布作業の省力化
栃木県	永岡 貞利	効率化、省力化にむけた自動化ドローンの導入
栃木県	農事組合法人 石那田ファーム 代表 高橋英夫	農業用ドローン導入による省力化と感染リスクの低減
栃木県	半田 勝敏	重量選別機の導入による人員、人件費の削減
栃木県	半田 好夫	ドローン導入により人員・人件費の削減
栃木県	石川 友也	施設モニタリングシステム導入により、不必要な外出を控える。
栃木県	岡本 謙一	アスバラ選別機導入により、省力化・効率化を図る。
栃木県	松本 宏悦	運搬機導入による作業人員削減、作業時間の効率化
栃木県	半田 仁一	3密を避け、作業効率の向上と省力化に取り組み地域環境を守る
栃木県	床井 修一	ネギ播種機・管理機導入による省力化・効率化
栃木県	吉澤 英幸	畝上機導入による作業の効率化、経費削減
栃木県	藤野 忠典	里芋毛羽取機の導入により人材の省力化を狙う。
栃木県	手塚 崇夫	半自動野菜移植機導入による人員・人件費の削減
栃木県	小林 克弥	イチゴ歌立機の導入により接触機会の低減、省力化を目指す
栃木県	池田 保夫	省力化、品質向上を目指すボート散布機の導入
栃木県	半田 修一	三密の回避、高品質米作成のための機械導入事業
栃木県	鎌井 達也	ミニマト選別機導入による作業効率化、人員の削減
栃木県	株式会社kiyoshi berry 吉澤聖	自動換気導入による作業時間の短縮
栃木県	柴田 賢一	高密度播種栽培田植え機導入による省力化
栃木県	宮本 武	機械導入により人員と労働時間の低減
栃木県	農事組合法人 しのい夢ファーム 代表理事組合長 手塚 秀一	省力化のためのドローンの導入
栃木県	阿部 祐一	農業用ドローン導入による薬剤散布作業の省力化
栃木県	石川 顕	スライドモア導入による除草作業の省力化と省人化を図る。
栃木県	手塚 仁	省力化機械の導入による規模拡大と出荷期間の延長
栃木県	床井 光雄	ファームトゥワールド機会の扉を開こう！！
栃木県	松本 佐市	里芋根葉毛羽取機導入による省力化・効率化
栃木県	藤野茂雄	省力化の為、里芋移植関係機材の導入
栃木県	村田 浩孝	畦畔草刈機の導入による作業の効率化、経費削減
栃木県	村田 学	省力化に向けた葉付根葉洗浄機の導入
栃木県	荒川 洋志	防除作業の効率化
栃木県	松島 庶夫	フレールモア導入による管理作業の省力化、省人化
栃木県	福富 康弘	省力化機械導入による除草作業の人手不足対応
栃木県	高橋 恒夫	高所作業車導入によるりんご高所作業の省力化及び安全性の確保
栃木県	田村 次男	全自播種機導入による省力化、労力軽減、接触機会の低減
栃木県	松島 秀行	作業機械導入により作業の省力、非接触化
栃木県	安納 広	稲作の播種作業における省力化の為の機械装置の導入
栃木県	戸崎 勝由	野菜栽培及び収穫作業における作業者の接触機会減と作業の省力化
栃木県	増山 久幸	農業散布無人ボートによる人員削減・省力化
栃木県	矢古宇 誠	耕運回数の削減及び燃料のコスト削減による経費低減
栃木県	小野口 貴士	二条マルチャー導入による人員・人件費の削減
栃木県	岩上 芳弘	自走式テッパー導入による作業省力化及び労働環境の改善
栃木県	池田 繁人	作業の機械化による効率化・非接触化、運搬手段の確立
栃木県	植木 和男	草刈機導入による省力化
栃木県	株式会社 蘭のすずひろ 代表取締役 鈴木 宏美	高湿度環境改善による経営継続に向けた取り組み
栃木県	村山 智史	ねぎ苗剪葉機導入による作業の効率化と少人数化
栃木県	田野邊 長雄	斜面草刈機導入による作業の省力化・労働者間の非接触化
栃木県	小平 康浩	移植機・結束機の導入によるねぎ生産の省力化・省人化
栃木県	阿部 英士	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	池田 陸男	さつまいも堀り機導入による省力化・収益向上・耕作放棄の回避
栃木県	坂本 忠男	機械導入により省力化を行い、規模拡大し経営の安定
栃木県	篠原 豪	手灌水から接触軽減になると共に安定した圧力で均一な灌水を行う
栃木県	吉村 潔	フォークリフト導入による生椎茸生産体系の確立・作業の省力化
栃木県	鈴木 建吾	通信販売システムの構築
栃木県	小野口 昇	機械導入による牛舎の整備及び接触機会の削減
栃木県	鈴木 康男	肥料、農業散布機 ドローンの導入による省力化、省人化。
栃木県	安納 久	高性能トラクター導入による作業省力化及び接触機会の低減
栃木県	天谷 雄司	高所作業車レール導入によるトマト誘因作業の簡便化・省力化
栃木県	中島 治雄	作業機械導入による作業効率化、非接触化
栃木県	有限会社 大柿畜産	機械導入による3密回避と作業効率化
栃木県	有限会社 フルーツパーク古賀志	インターネット販売・決済導入による販路拡大・非接触化
栃木県	中村 長重	省力化設備導入による労働時間削減と最低人数での作業
栃木県	坂本 浩	液肥混入機等の省力化機械の導入による効率化・経費削減。
栃木県	関根 芳行	トラクター（ロータリー）の新規導入による適期作業の実践。
栃木県	田崎 昌宏	選果ライン増設及び静電散布機器導入による対コロナ事業
栃木県	石川 廣幸	花粉噴射機の導入による、受粉作業の省力化・効率化
栃木県	野沢 博	枝豆もぎとり機の導入による省力化・濃厚接触のリスク回避。
栃木県	中村 純子	経営規模拡大に向けた、機材の導入
栃木県	荒井 雅之	防草シート導入による労力・コスト削減と品質向上の実践。
栃木県	野澤 秀清	密苗栽培による、省力化・効率化
栃木県	寺内 ヨリ子	フレコン調整機の導入により、省力化・効率化の実践。
栃木県	増淵 貞雄	作業の省力化を図り、労働量不足を解消する。
栃木県	深谷 昌史	小規模農業経営を持続可能な生産基盤強化への挑戦
栃木県	英真株式会社 代表取締役 布瀬谷 英紀	新技術導入及び、J-GAPの取得による梨の生産販売力強化
栃木県	増淵 順一	GPS機能付き田植え期の導入による労力削減、作業の効率化。
栃木県	永山 紀雄	ステレオスプレーヤーの購入による防除作業の効率化
栃木県	石黒 修	①毎ハウスの循環扇導入及び育苗ポットの導入による省力化
栃木県	福田 啓	農業用ドローンの導入による作業の効率化の実践接触リスク回避。
栃木県	田崎 昭夫	ドローンを利用した農薬及び追肥散布の省力化
栃木県	鈴木 健史	機械・機器の導入により、省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	入江 宣行	ドローン導入による農薬散布作業の効率化と請負作業の実施
栃木県	入江 康人	無人ドローンでの除草剤、病害虫防除を行い省力化効率化の実践。
栃木県	飯野 貴充	薬剤散布の無人化及びハウスビニールの変更
栃木県	鎌倉 健次	ドローン導入により、農作業の省力化・効率化
栃木県	山崎 重一	GPS機能付き田植え機の導入による作業の効率化
栃木県	宇梶 幸男	播種機械導入による播種作業の省力化・効率化
栃木県	野澤 昭俊	堆肥散布機を導入した土づくりによる省力化と高品質化の実践。
栃木県	戸崎 勝彦	除草剤散布ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	吉村 誠	高畝栽培取り組みでの品質向上・収量増による売上回復の実践。
栃木県	篠原 孝夫	米の調整作業と玉葱収穫作業の労力と作業時間の削減を目指す。
栃木県	篠崎 哲一	フレコンバツクの購入による、作業時間の短縮と効率化
栃木県	篠崎 浩志	人員の必要な土壌消毒を機械を導入することで省力・効率化
栃木県	稲見 昌弘	機械導入による畝立て作業の効率化
栃木県	中川 和典	省力化のための機械装置導入による作業効率の向上
栃木県	三浦 智子	自動灌水システム・循環扇導入による作業の効率化・省力化
栃木県	吉田 裕治	循環扇・蒸気消毒槽の導入により、品質向上及び作業の安全性向上
栃木県	篠原 将大	自動換気システムの導入による作業省力化と作付本数の増。
栃木県	橋本 和浩	感染防止対策の強化及び安定多収栽培の取り組み
栃木県	齋藤 康行	自動換気装置及び制御盤導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	高山 和憲	苺自動ラップ機の導入によるバツク詰め作業の効率化
栃木県	篠崎 泉	フレコン調整機材の導入による作業時間の短縮と作業効率化
栃木県	森嶋 由和	灌水設備の整備による、作業の効率化・省力化
栃木県	有限会社 杉山農園	フォークリフト導入による作業の効率化・経費の削減
栃木県	坂本 司	パワーショベル導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	吉澤 毅	広幅耕盤砕砕・弾丸暗渠で排水性を改善し良品質作物生産を図る
栃木県	福島 和宏	追肥機等の導入によるネギの生産性向上と売り上げの回復。
栃木県	齋藤 憲	農業をドローンで作業散布することにより省力化
栃木県	黒川 祥伸	機材購入と活用による良品質苺の生産と感染防止の強化を目指す。
栃木県	山崎 泰一	畝立て機の導入による作業の効率化と生産性向上。
栃木県	田崎 正成	ドローンによる多目的作業の、省力化・効率化
栃木県	株式会社ラ・シエスタ	ハウス環境測定装置導入、機械化による省力化・効率化を図る。
栃木県	渡邊 房子	マルチ張り機の導入による作業省力化と、生産性向上。
栃木県	株式会社シノザキ牧場	牛にセンサーを設置することにより省力化・効率化を図る。
栃木県	宇梶 智久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な農機具導入
栃木県	株式会社 鈴木いちご農園	作業場の拡大及び予冷庫の増設による作業の安全性確保・効率化
栃木県	増淵 一弥	光合成促進のため、不要な換気を低減し自動で炭酸ガスを施用。
栃木県	高島 伸介	除草剤散布ボートの導入による省力化・効率化の実践
栃木県	中村 友亮	無人販売機や自動換気扇等の導入により作業の省力化を図る。
栃木県	野澤 豊勝	ダブルアタッカー使用により畝づくりの労力と時間短縮を目指して
栃木県	野澤 栄	コンバインの導入による作業の効率化・コスト削減の実施。
栃木県	小栗 永子	ネギの皮むき及び根切り作業での機械導入により作業効率化を図る
栃木県	山崎 章仁	脱莢機・野菜洗浄機の導入と車両追加による効率化と濃厚接触回避
栃木県	宇梶 都至	高機能ハローの導入による、作業の効率化・省力化
栃木県	野澤 正憲	もみ殻散布機の導入による土づくりと省力化の実践。
栃木県	増淵 典男	アースロータリーの購入により、労働時間の短縮と規模拡大を図る
栃木県	山崎 金一	作業の効率化を図り、野菜栽培時の3密を避け、安全性の向上
栃木県	佐々木 由香	栽培面積の増加及び作業場の分散による接触機会の軽減。
栃木県	小川 良一	ドローン導入で作業の省力化と効率化並びに人との接触機会の削減
栃木県	島田 典男	大型除草作業機の導入による省力化及び非接触化
栃木県	大塚 博久	他人との接触機会を減らすためパーツの採用減・新たな販路開拓
栃木県	金田 明	フレコン出荷作業による省力化・効率化及び非接触化
栃木県	若色 保志	散布機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	有限会社 カルチャープラント	動噴の導入による省力化と作業人員の削減。
栃木県	阿久津 弘幸	接触機会を減らす生産に向けた省力化のための機械等の導入
栃木県	坂本 将	人員不足、売上減少に対応できる業務体制の構築と感染防止
栃木県	福田 修史	ドローン導入により作業の省力化およびコストダウンを図る。
栃木県	鈴木 和弘	ドローンを利用した接触機会の削減と省力化
栃木県	坂本 博之	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	床井 和之	機械導入による作業省力化、及び自給飼料増加によるコスト低減
栃木県	船橋 和男	畦草刈機導入による省力化、接触機会の減少
栃木県	川上 とよ子	ユニボ利用による感染リスク軽減型高樹齢木の改植
栃木県	山口 進	機械装置の導入により省力化及び非接触化
栃木県	齊藤 和枝	無人ドローンでの防除及び除草剤散布作業による作業の省力化
栃木県	有限会社 エフ・エフ・ヒライデ	防除体系の機械化による省力化と作業時に接触機会削減
栃木県	岡川 賢志	最新型根切りチェーンソー導入による労働力削減・接触機会の減少
栃木県	小島 英之	管理機の導入による省力化
栃木県	小谷 建一	ドライブハロー導入による省力化・接触機会の削減
栃木県	阿久津 浩	出荷作業の省力化、トラクターの専有化
栃木県	齊藤 啓一	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	浅川 敏一	栽培管理作業の一部機械化による省力化及び非接触化
栃木県	剛谷 純	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小堀 悦寿	省力化により、人との接触を減らす。
栃木県	諏合直樹	選別機の導入による省力化と人員の削減による非接触化
栃木県	小川 皓久	稲作の省力化
栃木県	小池 啓一	農業用ドローンでの散布作業による省力化・低コスト化・非接触化
栃木県	増淵 茂	フレールモア購入による作業人員の削減
栃木県	鳥内 和巳	灌水時の次亜塩素酸ナトリウム混入及び空間除菌機の導入
栃木県	福田 久男	作業場拡張
栃木県	山口 智三	タイガーフレコンメイトの導入による省力化及び非接触化
栃木県	佐藤 俊伸	GPS搭載田植機の直進アシスト機能を利用した作業効率アップ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	青柳 輝男	収穫期の雇用確保の困難に備え、機械を導入し省人化を図る
栃木県	吉澤 知英	ドローン導入による労働力削減と戦略的な規模拡大
栃木県	萩原 英昌	農機・予冷庫導入による生産体制の効率化・省人化、品質向上等。
栃木県	小林 剛	省力型田植機の導入による稲作の省力化と集落営農の法人化
栃木県	岡田 恵一	接触機会を軽減するための取り組み
栃木県	岡田 貴志	草刈機導入による省人化、窓取付及び消毒資材導入による感染防止
栃木県	刈部 明彦	スキッドステアローダーの導入による畜舎の清掃環境整備と効率化
栃木県	福田 強	自動販売機の活用による販売拡大、省力、非接触化
栃木県	田邊 由起夫	莓パックに自動でラップを貼る事により、省力化・効率化
栃木県	鈴木 和幸	自動換気装置の導入による作業の省力化・効率化、接触機会の低減
栃木県	山口 郁美	乗用草刈り機導入による品質向上、省力化、3密の回避、所得増
栃木県	佐藤 要	ドローンの導入による、人員削減。選別作業場の換気の徹底。
栃木県	増淵 孝	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と非接触化
栃木県	所 康夫	省力化のための機械・設備等の導入
栃木県	株式会社まほろば農場代表取締役社長 大木正博	環境に優しい省力化技術の実践
栃木県	合同会社めおとや 代表社員 仁平 康夫	かんしょ生産の効率化と6次化(干し芋、焼芋)で付加価値UP
栃木県	齋藤 登	作業補助員の削減による作業の効率化と非接触化
栃木県	赤羽 義明	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	江連 俊之	フレコンバック出荷作業での非接触化、人員省力化
栃木県	手塚 安則	自動換気装置導入による省力化及び生産性の向上
栃木県	田辺 久雄	機械導入により作業時間を圧縮し、最適な労働力の配置に努める
栃木県	阿部 中	畦草刈機等の導入による少人数で効率的な圃場管理作業の実現
栃木県	大木 義之	生産物の品質向上と省力化機械の導入による作業の効率化
栃木県	小林 靖	疎植の取組みによる経費削減、省力化、非接触化
栃木県	齋藤 和之	作業の省力化及び効率化を行い接触機会を削減する。
栃木県	梶 充伸	機械を導入し、省力化、非接触化、規模拡大を行い経営安定を図る
栃木県	鈴木 幸男	莓自動ラップ機導入で作業員の接触を減らす
栃木県	高瀬 和宏	ハウスの増設と多年張り資材の使用による張替接触機会の削減
栃木県	赤羽 耕一	機械化体系確立用機械の導入による新たな作業体系の構築。
栃木県	芹川 淳二	作業場の増設を行い従業員が安心して仕事ができる環境へ
栃木県	鈴木 宏亮	液肥混入自動灌水システム及び資材運搬車導入による作業の省力化
栃木県	福嶋 章善	草刈機導入による圃場管理の省力化と作業者同士の非接触化の実現
栃木県	小嶋 順	自動換気装置及び制御盤の導入による省力化、効率化
栃木県	黒川 源一	育苗棚導入により作業軽減を接触機会の軽減を図る
栃木県	北見 幸夫	莓出荷作業の改善により接触機会を減らし安心した環境づくり
栃木県	金田 典男	設備を導入し、接触機会を減らしながら、作業の効率化を図る
栃木県	久保井 弘道	自動でラップを貼る事により省力化・効率化・接触機会の低減
栃木県	堀本 順一	安全安心な栽培管理で最高の品質向上
栃木県	北見 和弘	自動ラップ機導入により作業人員を削減し密接を避ける
栃木県	大木 隆 充	省力化機械の導入による作業の効率化と生産物の品質向上
栃木県	大木 収一	色彩選別機導入による農業使用回数の削減と省力化の実現
栃木県	小嶋 康夫	無人散布機導入による防除作業の省力化・非接触化
栃木県	笹沼 日出夫	農業散布ポートでの防除作業による省力化と非接触化
栃木県	古橋 文明	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	鈴木 賢	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	手塚 要	草刈機導入による除草作業の省力化
栃木県	塩井 則安	自走型草刈機導入により労働力軽減
栃木県	有限会社 山口農園 代表取締役 山口 守	省力化機器の導入により、作業の効率化を図り経営を安定させる。
栃木県	長島 孝夫	除草作業の機械化により効率よく作業し品質・収量増大
栃木県	株式会社 JAアグリうつのみや	省力草刈機導入による従業員間の接触回避と作業省力化
栃木県	株式会社アグリータルサポートかわち 加藤 隆行	ネギ出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	古瀬 新長	新型田植機の導入により経費削減、労働力が減少する。
栃木県	齋藤 龍介	既存のICT装置と新規自動換気システムの連動による省力と増収
栃木県	水沼 修二	大型機械装置の導入により労働時間を減少する。
栃木県	長谷川 雅彦	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	飯田 充良	薬剤散布作業による人員削減、効率の最大化を図る
栃木県	矢口 正威	動力噴霧器及び育苗器導入での品質向上、省力化及び接触機会減少
栃木県	加藤 徹	乗用草刈機の導入による作業の省力化・効率化による規模拡大
栃木県	林 隆文	自動換気及び環境制御盤導入による栽培管理の省力化・効率化
栃木県	加藤 真一	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社相良ファーム 代表取締役 相良 利和	2種の播種機導入による接触機会の低減と事務所内の環境整備
栃木県	饗庭 孝行	省力化と効率化が出来るフレコン出荷作業でのコロナ非接触化
栃木県	小林 豊	ニラ出荷時の作業での省力、非接触化
栃木県	小田林 伸夫	最新機械の共同利用による過剰投資の抑制・省力化・非接触化
栃木県	大森 良祐	ダニ防除の機械化による、作業効率向上・非接触化を図る
栃木県	須藤 研二	炭酸ガス殺虫システムの導入により、農業散布回数を減少
栃木県	嶋田 幸夫	ねぎの収穫機導入で作業効率化を行い、省力化と接触削減を図る。
栃木県	大久保 俊男	トラクター大型化により、耕うん作業の省力化、非接触化
栃木県	木村 ヒデ	根葉切り機導入で調整作業の効率化による省力化・非接触化
栃木県	柴田 直樹	播種機、定植機導入による接触機会削減と効率化
栃木県	株式会社アグリテックながみ 代表取締役 永見 芳正	環境にやさしい農業、コロナ禍で販売できる6次産業への取り組み
栃木県	黒崎 英一	自動給水機により、水管理を自動化し見回り回数減少による省力化
栃木県	野中 誠一	自走式草刈機での除草作業による作業省力化と非接触化
栃木県	高橋 禎典	ドローン導入による細やかな栽培管理
栃木県	五月女 彰平	梨の防雪網の仕様変更に伴う作業の省力化
栃木県	菱沼 延明	乾田直播の取組による経費削減・省力化・非接触化
栃木県	飯岡 孝敏	無人散布機の導入による省力化・省人化への取り組み
栃木県	阿部 英夫	フレコン出荷作業で、省力化・効率化を図り非接触化を進める。
栃木県	小山 雅史	イチゴパックに自動ラップを貼る事による省力化、作業環境改善
栃木県	黒崎 浩史	ドローンの導入による省力化・省人化への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	須藤 耕一	機械導入により作業効率が図れ、より人員削減が見込まれる
栃木県	磯 和磨	トマトの自動販売機の活用による販売の拡大、省力、非接触化
栃木県	阿久津 淳	フレコン装置による作業性向上・作業効率化・作業員間の接触減
栃木県	福田 祥一	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	粕田 威宏	フレコン出荷により省力化・効率化・非接触化でコロナに勝つ経営
栃木県	坂本 英一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触
栃木県	小田林 徳次	フレコンバックでの調整出荷作業での省力化、効率化、非接触化
栃木県	上野 誠	スライドモア導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	川井 保明	無人ドローンの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	柳田 秀雄	肥料散布機導入による省力化及び効率化
栃木県	間舘 隆博	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	落合 幸雄	ほうれん草の播種機導入による省力化
栃木県	農事組合法人仁良川 代表理事 坂本 清士	省力機械の導入により規模拡大を行い経営を安定、発展させる
栃木県	上野 和則	最新型ドローンの導入による省力化と、従業員向けの衛生対策
栃木県	宇賀持 信一	ドローンの導入により、作業効率を改善し規模拡大を図る。
栃木県	永吉 宏一	収穫作業を効率化する事により接触の低減と作業の効率化を図る。
栃木県	野口 利男	兼用管理機を導入し、省力化を図り規模拡大により経営安定を図る
栃木県	黒川園芸株式会社	ハウスのカーテン改修による品質向上及び環境改革
栃木県	本橋 寛隆	ウォーターカーテン一設置
栃木県	高橋 嘉瑞	自動ラップ包装機の導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 正光	機械化による高能率と省力化
栃木県	上野 浩美	自動測定する事で測定器への接触機会を減らし管理精度を向上
栃木県	伊澤 進	肥料混合散布機導入による省力化と効率化による経営改善
栃木県	有限会社伊澤いちご園代表取締役 伊澤敦彦	自動ラップ機を導入し従業員の接触機会を減らす生産方式への転換
栃木県	大沼 功	圃場管理の省力化
栃木県	坂本 良一	フレコンバック出荷作業までの省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 新八郎	機械化作業による病害虫防除、畦畔作業、除草作業の効率化
栃木県	大島 雅之	田植機(密苗)の導入により省力化
栃木県	舘野 憲一	専自動ラップ機導入によるバック詰め作業の省力化と効率化
栃木県	永吉 誠	機械を導入し、省力化・非接触化を図る
栃木県	舘野 裕一	機械導入により省力化と感染防止を図る
栃木県	宮崎 真人	ドローン等導入による作業の省力化、非接触化を図る
栃木県	杉山 正一	除草作業の効率向上により病害虫の抑制及び労働力軽減
栃木県	鈴木 英男	機械の導入による省力化
栃木県	若林 克成	自動換気等導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	野澤 一文	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
栃木県	高橋 清治	機械導入による感染症の防止と作業の省力化、効率化
栃木県	五月女 真也	機械導入により省力化・効率化をし規模拡大により経営安定を図る
栃木県	田上 茂春	作業の省力化と非接触化による経営の安定化と規模拡大
栃木県	倉井 信夫	人材不足の為、機械化を導入したい
栃木県	三浦 成人	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	農事組合法人かみかもうファーム 代表理事 森 恒雄	高性能機械導入による経営拡大及び省力化・非接触化
栃木県	農事組合法人 願成寺代表理事 小池 光男	ほ場管理の省力化
栃木県	石濱 富男	密苗の取組みによる経費削減、省力化、非接触化
栃木県	増山 克浩	自動換気装置導入による省力化・効率化・増収推進
栃木県	稲葉 長広	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	角田 栄	出荷時の作業省力、非接触化
栃木県	森 昭夫	田植時、箱施用剤同時散布処理による、作業人員省力化。
栃木県	川島 勝徳	稲作・ミニトマト栽培の大型トラクター導入による作業の効率化
栃木県	仁平 卓伸	新型田植機導入による3密の回避・省力・経費の削減
栃木県	北條 浩一	圃場管理の省力化
栃木県	有限会社 黒澤牧場	深部人工授精の導入とハウス豚舎の整備による作業の効率化
栃木県	上野 喜一	自動細霧装置導入による畜舎の消毒と暑熱対策作業の省力化
栃木県	青柳 政良	稲刈、麦刈後の代掻き作業の効率・省力・非接触化
栃木県	太田 吉亮	機械導入により作業の省力化。接触頻度、時間の減少化。
栃木県	藤下 修介	機械化による作業の効率化・単純化・省力化
栃木県	高田 洋男	直進アシスト田植機の導入により、省力化、非接触化
栃木県	本田 一浩	圃場管理の省力化
栃木県	國谷 キヅ子	特装車ローダー導入による排出作業の効率化
栃木県	海老原 正美	直進アシスト付き田植機導入による作業効率向上と密の回避
栃木県	北條 和正	里芋分離機の導入による省力化、作業場の改修による感染防止対策
栃木県	田口 紀男	土壌消毒、心土破砕、畝立の土づくりに機械化、省力化、接触減化
栃木県	中村 順一	機械設備導入による省力化及び非接触化
栃木県	直井 隆男	運搬作業の省力化、効率化
栃木県	野沢 利治	2連畝上機導入による作業効率アップ
栃木県	馬場 利明	田植機の導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	坂入 典文	稲わらすき込み機の導入による作業の効率化
栃木県	古口 雄一	統合環境制御盤導入によるハウス環境制御の高度化・高効率化
栃木県	上野 健一	米、野菜の生産、出荷作業の省力化
栃木県	遠野 明彦	マルチ張り作業の管理機による省力化
栃木県	増淵 貴敏	液肥混入灌漑システムの導入による作業の省力化、効率化
栃木県	野澤 孝之	ダブルアタッカー導入による作業の効率化
栃木県	坂本 安友	代掻き作業の省力化・非接触化
栃木県	谷田部 直久	調整機械の導入による経費の削減・労働力の減少を見込む
栃木県	稲葉 秀一	稲妻用の機械の購入
栃木県	生沼 正光	自動換気装置及び制御盤の導入にて高度化し省力化効率化を図る
栃木県	上野 和夫	いちごバックに自動でラップを張ることに、省力化・効率化
栃木県	谷田部 仁	栽培環境改善による作業量の低減、収量の向上
栃木県	増山 靖史	人口数のミニマム化による感染リスク低減
栃木県	稲葉 一郎	薬剤散布作業の作業効率上昇による省力化、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	有限会社 隅内園芸	昇降機・除湿機の導入による作業の省力化
栃木県	株式会社Kuni'sファーム 代表取締役 前原 邦宏	農業用ドローンによる人との非接触化
栃木県	鈴木 健二	液肥混入機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	鶴見 吉徳	ハウス内の環境改善による品質向上及び省力化
栃木県	野沢 功	省力化による労働力不足の軽減(3名程度)
栃木県	上野 延久	ベジラッパーコンベア・動噴・ライムソーサ導入。作業の効率化
栃木県	高木 好子	安心安全な出荷調整と、売上増加作業の効率化
栃木県	石崎 有祐	焼き芋機械を取り入れ、作業部門の人員分散と売り上げの向上
栃木県	青木 清子	資材の見直しによる作業の省力化、非接触化
栃木県	打川 佳宏	フレコンバック出荷作業での省力・効果・非接触化
栃木県	藤田 武志	産業用ドローン導入による農業・肥料散布作業の省力化・非接触化
栃木県	大八木 初代	除草機、除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	上村 康幸	畝上機導入による作業効率化と収量増加への取組
栃木県	田崎 和男	土壌排水作業の省力化、非接触化
栃木県	上野 一弘	自動細霧システムの導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	落合 正英	東京からの子供の支援がなくなり、農作業の効率化
栃木県	生沼 正一	マルチ張機の導入による省人化・省力化・非接触化
栃木県	石崎 弘	ミニトマト重量選果機の導入による作業の効率化
栃木県	上野 正成	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	館野 正勝	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	眞汐 佳世子	移植機導入による省力化
栃木県	鶴見 竜夫	ニラ移植機の導入
栃木県	水室 淳子	機械化による非接触型農業
栃木県	稲見 勇幸	作業の省力・効率化により労働力削減と生産コストの低減を図る
栃木県	野澤 晴紀	除草剤散布機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	稲葉 郁夫	ニラ調整機導入による省力化とソーシャルディスタンスの確保
栃木県	新樂 昌宏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	佐取 俊昭	ドローン使用により省力化及び効率化になる
栃木県	本島 徹	自動カーテン・換気装置導入による高品質化とコロナ感染拡大防止
栃木県	松本 信行	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	篠崎 信一	フレコン導入による少人数化と作業効率向上で接触機会を減少
栃木県	鈴木 靖宏	ほ場管理の省力化
栃木県	白川食品株式会社 代表取締役社長 島田 正美	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	高橋 悟	省力化機械の導入により、労働人員と労働時間の削減を目指します。
栃木県	青柳 勉	臨時雇用期間の短縮による、接触機会の減少と経費の減少が図れる
栃木県	中田 忠作	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	小菅 喜市	定植作業時の効率化、省力化、経費削減、非接触化
栃木県	和田 茂男	苗箱洗浄機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	嶋田 恵	機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	川上 雄三	省力機械の導入による、作業の効率化及び非接触化
栃木県	黒川 隆	運搬作業の効率化、省力化、作業人員減による非接触化
栃木県	大鷲 幸稔	収穫後のほ場整備の省力化
栃木県	矢澤 信幸	自動化による省力化・人時生産性の向上
栃木県	和田 泰典	人員の接触をさせた環境改善
栃木県	野尻 亨	Webページの開設による新たな販路開拓をする
栃木県	川上 安壽	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	岡田 和夫	機械導入による省力化、及び販路拡大。
栃木県	茂呂 雅徳	省力化機械による労働時間の削減。
栃木県	関根 哲也	ほ場管理の省力化と安全性の確保及び非接触化による作業減
栃木県	平田 雄大	自動ラップ機導入による作業省力化、効率化及び経営体制の改善
栃木県	秋澤 三郎	作業の省力化と衛生管理・健康管理を徹底し生産性向上を図る
栃木県	高島 弘貴	省力化による密の解消
栃木県	植木 敏夫	自動換気導入による接触軽減
栃木県	山崎 正美	省力機械の導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	株式会社 あいファーム高橋 代表取締役 高橋 俊博	防除作業の省力化
栃木県	亀井 宏光	散布および畝あげ作業の省力・効率、非接触化
栃木県	君田 聖浩	灌水システムの自動化 収穫・選果作業の効率化
栃木県	山根 勝浩	作業の省力化による接触機会の減少
栃木県	高間 富郎	大型汎用コンバイン導入による省力化・効率化及び接触機会の減少
栃木県	深澤 雄二	機械導入による作業効率化と経営面積拡大、収量向上
栃木県	峯岸 一浩	自動換気装置の導入による従業人員の削減及び感染症対策の構築
栃木県	黒田 信夫	園芸作物栽培と省力化機械導入による品質向上
栃木県	関口 隆之	トラクターを購入し、作業の効率化を図る。
栃木県	島田 嘉内	粉摺り機等の導入による作業効率アップ、省力化
栃木県	澁江 修身	BtoCの市場へ乗り込む販路開拓への挑戦
栃木県	荒木 優志	代かき作業の効率化と精度向上
栃木県	福地 英之	圃場管理の省力化
栃木県	小久保 幹雄	従業員の作業場改善、灌水の機械化により省力・効率化を図る。
栃木県	高松 浅重	米麦生産性改善に係る先端機械導入事業
栃木県	有限会社 旭農場・秋山 浩一	ねぎ作業機器導入による作業の省力、非接触化
栃木県	島田 哲男	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	小林 正幸	大型コンテナ導入による作業効率の向上および労働の軽減
栃木県	横倉 重蔵	感染症を防ぐため露地で出来る枝物栽培をおこなう。
栃木県	岡田 隆夫	省力化、効率化を主とする機械導入を積極的に行なう。
栃木県	株式会社 Yファーム佐野 代表取締役 山崎 税	作業省力化、効率化のための機械装置導入
栃木県	篠崎 浩治	人の介入を減らすIoTによる発情発見、繁殖台帳システムの構築
栃木県	長谷川 良光	畔塗り機、ハンマーナイフモアの導入による接触機会減少と効率化
栃木県	株式会社 花仁カンパニー	選別機導入による作業効率向上と人員削減による感染リスクの軽減
栃木県	齋藤 賢司	バックホーの導入による、ほかし肥料作りの共同・集約化
栃木県		省力化機械導入によって密集を回避し感染リスク低減を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	持斎 琢也	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	小林 大介	簡易な工事でのいちご出荷・調整作業場(パイプハウス)の新設
栃木県	大山 聖高	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	中村 誠寿	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	嶋田 雅幸	いちごパックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	嶋田 比佐男	いちごパックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	佐藤 雄輝	いちごパックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	島田 彰一	いちごパックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	永倉 幹士	少人数での効率的出荷を目的とした省力化機械導入
栃木県	井上農園株式会社	環境制御装置導入による品質向上と省力化機械での作業効率化
栃木県	寺崎 智貴	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	齊藤 隆司	いちご出荷作業場の簡易な増築と改修
栃木県	菊地 栄	設備の自動化による必要最低人数での効率的農業経営
栃木県	はせがわ農園株式会社	省力化機械導入によって密集を回避し感染リスク低減を図る。
栃木県	株式会社 前橋 代表取締役社長 前橋 真彦	葱播機の導入により、作業効率向上と作業員の削減をする。
栃木県	株式会社 Fattoria di 赤坂 代表取締役 赤坂 安一	自動選別機導入による作業効率向上と感染リスクの軽減。
栃木県	中村 欣司	省力化機械導入による作業効率化と生産コストの削減。
栃木県	(株)bumper crops	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	森山 正和	省力化機械導入による作業効率化と生産コストの削減。
栃木県	稲毛 健司	省力化機械導入による作業効率の向上と生産コストの削減。
栃木県	株式会社 アティクファーム	作業スペース拡張に向けた土地の定着性がない作業場の新設工事
栃木県	室田 憲一	従業員の衛生環境に配慮した作業場の改修工事
栃木県	塩田 貴章	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの軽減
栃木県	金子 正市	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	石川 聖二	省力化機械導入による作業効率の向上と生産コストの削減。
栃木県	横田 耕一	作業機の導入により作業を省人・省力化し感染リスク低減を図る。
栃木県	河内 義昭	省力化技術導入による人員と労働時間の削減による感染防止
栃木県	石川 光男	省力化機械の導入による作業効率向上と品質向上対策
栃木県	篠崎ファーム株式会社	統合環境制御装置導入による省力化と品質向上の実践
栃木県	坂齋 雅浩	鎮圧機導入による作業時間の短縮
栃木県	石川 文晴	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	嶋田 裕至	ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	秋田 忠信	省力化機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
栃木県	榎本 啓治	密苗の取組による経費削減、省力化、接触機会の減少
栃木県	青木 敏	代掻きロータリーの大型化による省力化・効率化
栃木県	株式会社 鶴田ファーマーシング	ドローン導入による省力化機械での作業効率化
栃木県	鶴田 一弘	ドローン導入による省力化機械での作業効率化
栃木県	相沢 明	集草作業の省力化・効率化と稲わらロールの生産拡大
栃木県	中村 弘	ツインレーキ導入による集草作業の省力化、効率化
栃木県	齋藤 友見	自動ラップ巻き機導入により労働力削減と作業効率向上を目指す。
栃木県	仁木 肇	省力化機械導入によって人の密集を回避し感染リスク低減を図る。
栃木県	渡辺 剛士	作業場スペース拡張と換気設備の整備に係る改修工事
栃木県	長谷川 輝夫	ブームスプレーヤー導入による品質向上と省力化機械での作業効率化
栃木県	三田 秀之	いちごハウスの環境測定装置導入による生産方式の切り替え
栃木県	田部井 洋文	感染防止を目的とした省略化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	広瀬 貴司	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	廣田 真吾	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	野部 武昭	設備の自動化による必要最低人数での効率的農業経営
栃木県	瀬山 吉久	省力化機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
栃木県	元澤鋭州	乗用収穫機導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	吉田 徳子	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	芳田 優	飼料・堆肥衛生管理との作業の効率化
栃木県	中嶋 潔	機械導入により今までよりも労働時間の削減から感染症対策を図る
栃木県	臼井 政則	大型機械導入による作業の効率化による感染対策
栃木県	臼井 宏一	雑草処理作業機を導入し作業の省力化
栃木県	大沼 辰徳	肢蹄の負担軽減によるコスト削減
栃木県	甘利 史也	接触機会を無くし、地域環境保全に配慮した循環型農業の確立
栃木県	有限会社那須岡田牧場 代表取締役社長 岡田建史	乳牛個体自動読取装置導入
栃木県	山本 雄一郎	万全のコロナウィルス対策を施した製品の生成及び製造工程の効率化
栃木県	川西漁業生産組合 代表理事 手塚弘之	従業員が安心して業務に当たれる事務所へ改装
栃木県	有限会社増井養魚場 代表取締役増井一也	機器等の導入で新型コロナウイルスに負けない事業展開
栃木県	中禅寺湖漁業協同組合 代表理事組合長 福田政行	ヒメマス販売促進事業
栃木県	有限会社 神山養鰯場 代表取締役 神山 昭	コロナに打ち勝つ作業の機械化による生産性向上・安定供給の実現
栃木県	氏家漁業生産組合 理事 鈴木 一	新たな販売形態の導入及び販売開拓による経営継続
栃木県	金精川漁業生産組合 理事 手塚 勇夫	新商品開発のネット販売等とガイドラインに則した営業
栃木県	株式会社佐藤牧場 代表取締役 佐藤 剛	フォークリフトによる、農場作業の労働力省力化と接触機会低減。
栃木県	農事組合法人喜連川ファーム 理事 渡辺 高志	畜舎内温度を管理する事で省エネ、発育促進で生産性向上
栃木県	株式会社宮崎農場 代表取締役 宮崎 一明	畜舎内温度を管理する事で省エネ、発育促進で生産性向上
栃木県	齋藤 秀雄	家畜への配合飼料給餌時の人的省力化、非接触化
栃木県	長谷川 好昭	雑草刈取機導入による作業の効率化
栃木県	君島 孝男	運搬車・灌水チューブの導入による省力化・機械化推進
栃木県	板橋 輝夫	下葉調整機導入による労力削減及び予冷庫整備による安定出荷
栃木県	富田 茂之	灌水設備の見直しによる労力削減
栃木県	竹内 正二	基肥、追肥の同時施用による作業の省力化
栃木県	笹見 一雄	灌水チューブ導入による効率化及び休憩所増設による三密回避
栃木県	藤田伸一	土壌消毒の機械化及びロータリー追加による作業省力化・効率化
栃木県	株式会社大島カルチファーム	高品質イチゴ栽培による摘み取り園のブランド力の向上
栃木県	有限会社コンドー 代表取締役 近藤和子	除草機の導入による労働削減
栃木県	上野 佳亮	換気の自動化による作業の効率化と接触機会を減らす取組み
栃木県	赤野 正実	除草の機械化により省力化と感染拡大防止を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	中島 博	除草の機械化により省力化と感染拡大防止を図る
栃木県	江藤 敦	歩行型草刈り機導入による作業時間の削減
栃木県	片山恵美子	作業人員の削減に向けた生産の省力化に資するマルチャー導入事業
栃木県	石原 高広	フレコンバグスケール導入による省力化、低コスト化
栃木県	株式会社ジューワン 代表取締役 吉岡祐弥	予冷施設の構築によるコールドチェーン出荷の実現
栃木県	福田 高宏	【たった1人で除草と切り替えし。相乗効果で品質向上、経費削減】
栃木県	福田 一郎	自動灌水装置の導入による人員削減及び接触感染の予防
栃木県	株式会社 グリーンファーム 代表取締役 中塚正善	精米販売による新たな顧客の確保
栃木県	関口 裕二	休憩所新設、露地生産品目の拡大のための機械導入
栃木県	有限会社ティアンドティナーサリー 代表取締役 手塚博志	苗ネット販売
栃木県	高山 敏 憲	省力化機械の導入による労働力の削減と規模拡大による経営の安定
栃木県	秋山 勝人	機械の導入による感染防止対策
栃木県	特定非営利活動法人 生きがいクラブ矢板 理事長 北山 仁	現農園の維持・管理及び拡大の事業
栃木県	株式会社トマトパーク 代表取締役 杵淵 寛	製造原価削減のための設備の導入
栃木県	片柳 雄大	他県への委託を減らすための自社製造。省力化のための作業機械導入
栃木県	小太刀 暁	機械導入による農作業の軽減と人員削減による経営の合理化。
栃木県	株式会社とちぎファーム 代表取締役 高橋 修司	少人数、高効率での機械式感染予防農薬を目指す
栃木県	株式会社とちのきファーム 代表取締役 高根 杏嗣	少人数、高効率での機械式感染予防農薬を目指す
栃木県	旬の野菜 爽菜農園 代表 小野寺 徹	良質な挽きたて国産小麦の生産販売を増やすための設備投資
栃木県	近藤 陽一	機械化による労働力の分散化と作業の効率化
栃木県	有限会社永岡園芸 代表取締役 永岡洋倫	作業機械導入による感染機会の抑制および省力化
栃木県	佐藤 登代子	機械除草で作業者の物理距離、作業員の相互意識維持で感染しない
栃木県	有限会社ジヨルデカワムラ 代表取締役 川 村 一 徳	設備更新で品質向上と売り上げの回復、接触機会を減らす機材導入
栃木県	小野田 正	作業負担軽減と個人間の距離確保による感染防止策
栃木県	須藤 紀明	生食用苺を清潔にパックし出荷するための梱包作業環境整備事業
栃木県	江田 明広	鉢物花きの生産販売
栃木県	江俣 光夫	軽トラック及びプライムソワの導入による感染回避と作業の効率化
栃木県	鈴木 康介	観光いちご園の生産施設における衛生管理の向上及び省力化の推進
栃木県	谷澤 清三	アグリネットシステムの構築と感染防止対策
栃木県	田中 治	作業用車両の導入による作業の高効率化と人員削減による感染予防
栃木県	臼井 昭	リスク回避のため年間を通じて少量多品目の生産をしている
栃木県	鈴木 藤吉	田植作業時に、補助者との接触を減らすことが可能な田植機の導入
栃木県	高野 悠	直売ルート確保、保存食(加工品)の増産
栃木県	倉本 祐樹	ドライ野菜によるお家料理素材の展開～オンライン販売体制の整備
栃木県	メイワールド株式会社 代表取締役 林 裕一	密接入力を頼む作業から機械導入による効率的省力農業の構築
栃木県	大橋 英子	栽培期間延長のための加温栽培及び六次化
栃木県	酒寄 豊	新たな品目導入による売上げ拡大と機械の導入による省力化
栃木県	株式会社 大盛屋 代表取締役社長 大森 明美	ねぎ収穫の省力化と生産量の拡大
栃木県	株式会社野のファーム 代表取締役 小林寛利	感染防止に配慮した作業場の確保と作業の効率化に向けた機械導入
栃木県	篠崎 孝一	作業の効率化を図るため時間を割いていた作業の機械化
栃木県	嶋田 安治	新規作物への移行による経営の安定
栃木県	植木 正明	環境制御システムの導入によるコロナウイルス対策及び省力化
栃木県	合同会社日の出農産 代表 小林陽子	新たな商品の栽培及び機械導入による省力化と販路開拓
栃木県	株式会社 あやね 代表取締役 塚田 彩音	水耕栽培施設の【菊】から【リーフレタス・ほうれん草】への転換
栃木県	山本 健太	SNSとカスタムトラックを組み合わせた移動販売事業の導入
栃木県	洪江 和彦	省力化機械の導入による作業効率化とネット販売拡大
栃木県	吉村 収	接触時間を削減する新しいいちご狩り
栃木県	吉村 想一	接触時間を削減する新しいいちご狩り
群馬県	成田 豊	機械の導入による労働時間の削減
群馬県	清水大樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	有限会社萩原牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	安済 仁	牛舎内の接触感染等を最小限に抑える事と、監視システムの利用による省力化
群馬県	西山 徹	肥料散布機の導入による作業の効率化に資する事業
群馬県	田村 和人	自給飼料生産に関わる効率化、省力化を図る事業
群馬県	(有) 堀田養鶏場	洗卵機の増設による格外率の低減
群馬県	(株)阿部牧場	牛群管理ソフトを導入しての個体管理の対応と環境整備(定期消毒)の実施に資する事業
群馬県	鈴木 正暁	管理ソフト導入と換気扇の強化による感染防止
群馬県	関 千鶴	省力化機械の導入による労働時間と人との接触を減らす環境整備
群馬県	星野 和司	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	富澤 裕敏	withコロナでも営農継続できる生産体制整備
群馬県	角田 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	唐澤 俊	販路拡大と品質向上のための栽培環境の整備
群馬県	福原 よし男	代掻き作業省力、効率化による耕作面積の拡大。
群馬県	矢沢 章司	耕作放棄地の解消
群馬県	高橋 治展	収穫作業の機械化による省力化・感染防止と出荷増加を図る。
群馬県	剣持 直之	耕耘・管理作業の省力効率化
群馬県	丸山 努	作業の機械化による労働力確保と効率化による労働力の削減
群馬県	高橋 和弘	品質向上及び作業動力軽減による、人力の削減による
群馬県	平尾 輝重	品質向上のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	町田 守	選花機を最新の機械にし、少数労力でも大量出荷できる体制
群馬県	中島 敬太郎	省力合理化、環境保全、安心安全果物推進事業
群馬県	中井 匡	機械化による圃場管理作業の省力・効率化
群馬県	山口 雅人	接触機会を減らし、作業の効率化を図る機械導入
群馬県	吉田 三郎	農機の近代化で後継者の代役
群馬県	倉田 秀栄	労働環境改善のため機械導入・感染防止環境整備
群馬県	奥木 淳仁	施設栽培における土壌消毒の重要性
群馬県	茂木 将	農作物の無人販売、お客さんへの配慮
群馬県	金井 国博	販売形態の変化への対応と従事者の安全の確保
群馬県	株式会社 貴光農園はるな山 吉田典明	販売先の開拓出荷作業の機械化飛散防止、接触軽減、作業効率向上
群馬県	山岸 隆之	機械導入による生産規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	榊田村農園 代表取締役社長 田村一秀	対面販売を減らし、効率よく販売を継続し、人件費を削減する
群馬県	竹淵 徳之	農作業の省力化と、直売のやり方の改善。
群馬県	荒木 順一	カーテン制御全自動化によるハウス内環境の向上
群馬県	有限会社 たけやま 代表取締役社長 斉藤 佳示	乗用6条田植機直進キープ機能、ロータリー式ディーゼル導入
群馬県	根岸 隆文	人との密を避けて農地作り・土地形成事業
群馬県	割田 俊太郎	省力化による人員の削減
群馬県	宮崎 藤夫	販売多角化推進事業
群馬県	小川 久男	園内でのお客様同士の密集・密接を防ぐ取組
群馬県	斎藤裕	作業員間の接触を減らすための省力化機械導入事業
群馬県	(有)岩田農園	加工事業に力を入れて新規の取引先を増やす。
群馬県	有限会社フィールドストーン 代表取締役石田秀雄	野菜移植機の増車による作業の効率化、接触回数の低減
群馬県	株式会社 黒岩農事	新規取引先開拓 営業活動 生産原価低減の取り組み
群馬県	石井 陽介	人と人との間隔をとり感染リスクの減少。
群馬県	細井 忠幸	全面マルチ導入
群馬県	やまこきのこ園株式会社 代表 小林秀幸	Webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
群馬県	井上 雄二	機械を導入して人員不足を補う
群馬県	清水 明俊	除草作業の効率化
群馬県	坂本 立美	新型トラクターによる作業効率の向上
群馬県	有限会社浅間商事	機械化の導入推進
群馬県	加部 利明	農業メーカーも驚いた桁違いのネコブ菌数(ネコブ病)の対策
群馬県	萩原和正	日々マスク着用、アルコール消毒など
群馬県	高橋 功典	砂上げ育苗苗栽培から直挿しノーピンチ栽培への転換
群馬県	加邊 武彦	環境再生型農業の取り組みを強みとして新たな販路の開拓
群馬県	篠原 康夫	
群馬県	加部 保広	高収益作物新規導入と既存の生産物の収量増加
群馬県	原 三郎	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質の向上
群馬県	大塚 貴幸	定年帰農で前職で培ったノウハウや知識、ネットワークを活かし、新たな活動をスタート
群馬県	前村 保治	夜温の変温管理による暖房コスト低減で所得増大
群馬県	霞 彰尚	持続可能な水田農業継続における省力化機械の導入
群馬県	加部 武	マルチ剥ぎの機械化による省力化
群馬県	湯浅 一夫	春秋期の出荷量拡大と期間延長による所得増大
群馬県	宮崎 要平	低コスト農業の実現を目指す
群馬県	高橋 信行	地域管内の担い手となるべく兼業から専業へ大規模生産者へと挑戦する
群馬県	松竹梅農園株式会社 代表取締役 佐藤梅仁	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る。
群馬県	市場俊喜	チゼルプラウの導入により作業効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	黒岩 康幸	セルトレイ洗浄機を導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	川口 年秋	定植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る。
群馬県	橋詰 幸一	定植機・三兼ライムソーを追加導入し、作業の効率化を図る。
群馬県	松本 健次	カルチの導入により作業効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	黒岩 勝美	キャベツ栽培。
群馬県	高島 大明	換気回数増加による感染リスクの低減
群馬県	黒岩 敏茂	発情監視作業の省力化、牧場作業労力削減
群馬県	大城 徳康	パイプハウスの増設による飼育空間の拡張・施設の作業性強化
群馬県	黒岩 重行	ロータリーテッダの導入により、刈取り、乾燥作業の省力化を行う。
群馬県	有限会社 山崎畜産 代表取締役 山崎 幸藏	ホイルローダー導入により、堆肥、飼料作業の運搬効率化を行う。
群馬県	有限会社北軽井沢ジャージーファーム 代表取締役 竹淵 力	密閉型バルクの導入により作業の省力化
群馬県	有限会社 タイコウ 代表取締役 宮崎 幸則	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る。
群馬県	宮崎 太良	妊娠診断の効率化
群馬県	黒岩 洋治	定植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 匠平	キャリアを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	松本 孝平	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	有限会社 中村農園 代表取締役 中村学	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 明正	薬剤防除機を追加導入し、効率化の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	関 康志	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	千川 秀一	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	宮崎 重人	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	松本 幸	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る。
群馬県	前田 竜二	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	丸山 健一郎	ロータリーを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 一也	プラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 武志	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	黒岩 栄	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	茨原 和也	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	黒岩 英喜	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	戸部 勝義	土壤消毒機を導入し、作業の効率化、従事者の接触機会も低減する
群馬県	松本 康行	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 祐助	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 安次	育苗ハウスを導入し、生産効率の増加・感染機会の低減を図る
群馬県	戸部 重吉	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 隆	薬剤散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 秀喜	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	宮崎 哲也	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	山本 今朝行	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	千川 和人	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	橋詰 文夫	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 元康	定植機等を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 寛成	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	千川 正彦	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 公宣	定植機等を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 秀三郎	製函機等を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	黒岩 浩二	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	戸部 圭佐好	定植機と除草散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 達也	薬剤散布機等を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	戸部 智明	定植機とプランソラを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	斉藤 憲一	定植機と半自動製函機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社 ビュアウェブ21 代表取締役 前田康則	スタブルカルチを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 克彦	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	宮崎 亨	反転耕起機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 豊	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 直司	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減を図る
群馬県	関 純哉	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	宮崎 脩平	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	吉沢 宏之	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	松本 優人	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 光秀	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 幸典	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	原田 修一	接触機会を減らす省力化機械の導入
群馬県	小林 信男	接触機会を減らす省力化機械の導入
群馬県	尾崎 弘	製函機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	三富 真一	製函機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	小林 弘一	製函機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	川口 敏一	移植機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	松本 聖光	機械を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	関 伸一	定植機を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 丈夫	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 秀高	感染症対策として作業効率を上げるための農業機械導入
群馬県	萩原 保広	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	あぐりSATO株式会社代表取締役佐藤 新一	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 修一	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 昇	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 康利	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	佐藤 哲哉	定植機を追加導入による生産性の向上、生産規模拡大
群馬県	佐藤 俊	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	田村 直行	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 修身	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 正憲	畦立て機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 孝久	播種機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	土屋 幸一	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 育男	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	小林 昌四郎	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	(株)愛妻ファームつまごい 小林 学	ロータリーを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	小林 和朗	省力化のための機械導入
群馬県	土屋 義行	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	土屋 光行	作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 陽介	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	中嶋 源一	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 友明	育苗ハウス導入により、作業の効率化を図り、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 圭佐夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会低減を図る
群馬県	黒岩 孝行	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	黒岩 勲	育苗ハウス増設による接触機会低減と作業効率の向上を図る
群馬県	古市 勝之	重機(ユンボ)を導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	千川 岳洋	育苗ハウス設置による作業効率向上と移動時等の密の解消を図る
群馬県	市場 拓也	育苗ハウスを新設し、作業の効率化、従業員の接触低減を図る
群馬県	千川 直一	定植機を追加導入し、生産効率を上げ、接触機会も低減
群馬県	黒岩 広司	定植機を追加導入により省力化、接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 聖也	育苗ハウスの設置による作業効率向上と移動時等の密の解消を図る
群馬県	黒岩 雅己	定植機及び製函機を追加導入し、作業効率向上と接触低減を図る
群馬県	千川 悦男	移植機を追加導入し、作業効率の向上と従事者間の接触低減を図る
群馬県	黒岩 一広	定植機、製函機を追加導入し、接触機会低減と作業効率向上を図る
群馬県	市場 秀信	移植機を追加導入し、作業効率向上と従事者間接触機会低減を図る
群馬県	黒岩 昭和	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	宮崎 和行	定植機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 竹志	定植機を追加導入し、生産効率の増加を図る
群馬県	土屋 智昭	定植機を導入し作業効率の増加
群馬県	黒岩 正人	定植機を追加導入し生産効率の増加
群馬県	宮崎 政重	三兼畦立て機を追加導入し作業効率をあげる
群馬県	千川 茂	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	市場 英明	新たな機械を導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	滝沢 勇司	生分解マルチや軽トラクを導入し作業の効率化と接触機会を図る
群馬県	山崎 智男	生分解性マルチを導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	山崎 明宏	マルチ、定植機を追加導入し、作業の効率化、接触の低減を図る
群馬県	丸山 晃	マルチ、トラクター、換気設備を追加導入し、感染の低減を図る
群馬県	佐藤 雄紀	フロントローダを導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	樋口 博満	機材を追加購入し生産効率の増加 従業員の居住を増築し接触を軽減
群馬県	千嶋 澄孝	播種マルチ機を新規購入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	松岡 孝	機械導入による作業効率化と接触機会削減への取組み
群馬県	農事組合法人幸田ファーム 伊藤英夫	機械導入による防除作業の効率化
群馬県	加藤 幸永	5条兼用田植機導入による接触機会の低減と作業の効率化
群馬県	合同会社 アンリジヤパン 代表社員 柳岡香織	新品種のブランドを活用した販売へ転換
群馬県	生方 修	機械化による作業効率向上と接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	農事組合法人 群馬中央ファーム 代表理事 善養寺俊夫	長葱根葉切皮むき機導入による省力化で作業棟内安全感染防止事業
群馬県	大林 正彦	安心・安全を唱えるガイドラインの作成
群馬県	山本 一男	草刈機の購入による作業省力化で高齢でも感染せずに経営継続
群馬県	岩田 淳	不良米選別の機械化で省力化しと品質向上で経営継続する事業
群馬県	大谷 新太郎	レタス梱包機導入による接触機会の低減と作業の効率化。
群馬県	高橋 正	米袋用昇降機の導入による作業の省力化と接触機会の低減。
群馬県	岡田 嘉彦	タラの芽カッターを導入することによる、接触機会の低減と規模拡大。
群馬県	後藤 豪	省力化による圃場人員の削減と、土づくりによる品質向上。
群馬県	後藤 恒	作業場、直売所のスペース確保による安全性の向上
群馬県	荒木 悦生	機会導入による作業の効率化、接触機会の低減。
群馬県	八高 啓輔	トラクター耕起の時間短縮により、労働低下をカバーする。
群馬県	石井 英司	機会導入による感染防止対策および、作業効率の向上
群馬県	有限会社 東光農園 代表取締役 山崎誉平	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	(有)ほそや 代表取締役社長 細谷広平	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	阿久沢 寿実	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	阿久澤 毅	ローダー導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	狩野安彦	乗用田植え機導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	岸 正信	集草機導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	福島光一	ディスクモア導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	飯塚崇貴	牛温恵導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	岸 タエ	機械化(乗用草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	渡辺 豊	機械導入(トラクタ用こんにやく拾上機導入)による収穫作業の効率化及び省力化及び感
群馬県	安達 浩	機械導入(移植機・マルチ張機)による効率化・省力化・感染防止
群馬県	後藤 克己	育苗施設導入により作業の効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	生方 俊夫	機械化(選別機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	津久井 美文	機械化導入による効率化及び規模拡大及び感染防止対策
群馬県	生方 幸美	機械化(こんにやく拾上機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	目崎花子	機械化(自走式草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	関口 隆之	機械化(蒔蒔機付麦まき一体型)で効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	小野 晃	機械化(自走式草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
群馬県	有限会社 佐藤農産 代表取締役 佐藤 裕一	機械化(小型色彩選別機導入)による効率化・省力化及び感染防止対策
群馬県	後藤 義久	モア・マルチはぎ機導入による効率化・省力化及び感染防止対策
群馬県	平野 幸司	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	榊中野アグリラボラトリー 中野達也	イチゴ栽培に於ける品質向上と燃費抑制
群馬県	廣瀬 聡	選果作業の省力化
群馬県	萩原 弘泰	全自動播種機の導入による感染防止及び省力化
群馬県	大河原 雄馬	トラクター用畝整形マルチ機の導入による感染防止及び省力化
群馬県	木村 栄	後継者加入時における機械等の導入による省力化等への取組み
群馬県	大類 宏之	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中島 憲義	散布作業の省力化
群馬県	下田 保	省力化と品質・反収向上を目指すトマト栽培
群馬県	佐藤 欽一	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	柳井 秀文	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	飯塚 金也	畝立て作業の省力化
群馬県	吉田 孝史	畝立て作業の省力化
群馬県	浅見 一男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	武井 好美	畝立て作業の省力化
群馬県	原口 哲男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	萩原 和男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	山口 俊樹	機械サービスの導入による作業の省力化・効率化計画
群馬県	田村 道夫	省力化機械の導入により労働時間及び人員の削減
群馬県	浅見 健司	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	栗本 文憲	感染防止対策のため農業倉庫の修繕
群馬県	秋山 幸夫	コロナに打ち勝つ省力化と反収向上を目指すトマト栽培
群馬県	春山 幸一	米麦の出荷作業の省力化
群馬県	堀越 良和	米麦出荷作業の省力化
群馬県	松本 政男	いちご畝立て作りの省力化
群馬県	服部 輝	施肥作業の省力化
群馬県	宮澤 愛夫	きゅうり栽培に於ける施肥作業等の省力化
群馬県	平井 城平	水稲栽培に於ける各作業の一元化(省力化)
群馬県	真下 英二	稲作作業における労働力の省力化
群馬県	藤巻 守	水稲栽培管理作業の省力化
群馬県	角倉 祥夫	水稲栽培における施肥同時施用の省力機械導入
群馬県	黛 治男	緑肥(後の野菜栽培圃場)の刈り取り作業の省力化
群馬県	太田 宗秋	こんにやく選別機導入に伴う労働力の省力化
群馬県	井田 憲治	長ネギ栽培での機械導入に於ける出荷作業の省力化
群馬県	町田 隆	イチゴ育苗管理に於ける生産方法の転換での省力化
群馬県	瀬下 佐富	長ネギ栽培での機械導入に伴う省力化形態の確立
群馬県	横田 良昭	なす栽培に於ける除草作業の機械導入での省力化
群馬県	北嶋 春雄	作物の施肥作業や除草作業に於ける省力化
群馬県	千葉 純一	農作物のマルチ張り機による省力化。
群馬県	金井 功	酪農経営に於ける除草作業の省力化
群馬県	飯塚 宣明	露地ナス栽培に於けるマルチ張り、防除作業の省力化
群馬県	三宿 尋	ナス栽培に於けるマルチ張り作業の省力化とねぎ管理作業の効率化
群馬県	根岸 和也	いちご栽培に於けるハウス自動換気導入に伴う省力化
群馬県	落合 正喜	野菜栽培に於けるマルチ張り作業の省力化
群馬県	根岸 孝幸	軽トラの導入により、産直の出品場所を増やし販路・売上拡大
群馬県	有)古代米浦部農園	少ない人数で現状生産規模を維持継続するための農機械の増設導入
群馬県	松岡 とし江	クローラー防除機の導入による、防除作業の効率化
群馬県	宮澤 進	キャベツの定植機を導入し、作業人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	伊藤 靖浩	灌水チューブ・架台の整備により作業効率向上
群馬県	羽切 光彦	ハンマーナイフモアの導入により輪作作業の効率化
群馬県	四方田 正美	マルチャー導入により、作業人員を減少し接触機会を減らす
群馬県	中川 芳春	機械の導入により接触機会を減少し、作業効率化・規模拡大を図る
群馬県	品里 誠	機械導入により作業効率化、人員削減に取り組む
群馬県	農事組合法人小野南	機械導入により作業効率をあげ接触機会減少
群馬県	武藤 勝美	機械導入により作業効率を上げ、接触機会を減らす
群馬県	(有)きのこの里吉井	自動包装機の導入により作業効率向上・人員削減
群馬県	神保 晋三	機械導入により作業効率向上・接触機会減少
群馬県	三木 剛	機械導入により作業効率化・接触機会減少
群馬県	高橋 佳行	機械導入により省力化・人員削減により感染対策
群馬県	植竹 和朗	作業効率の向上、作業人員削減、品質・収量向上
群馬県	吉田 純一	機械導入により作業効率を向上し、接触機会を減少する
群馬県	江原 和則	機械導入により作業の効率化・労働力の削減
群馬県	篠崎 悦一	機械導入により作業効率の向上・販路拡大
群馬県	高橋 昭寿	機械導入により作業効率向上・接触機会減少・規模拡大
群馬県	金田 悦弥	除草作業機導入による労働力軽減と規模拡大
群馬県	有我 誠	省力化機械導入による労働時間の削減
群馬県	松本 寿夫	施設装置の自動化による作業の効率化と作業者との接触機会の削減
群馬県	塩家 任	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
群馬県	森田 勝幸	省力化機械導入で接触機会削減
群馬県	松本 智之	労働力不足を見込み省力化の推進
群馬県	江原 浩	ホイールローダの導入による堆肥処理作業の省力化
群馬県	清水 泉	ハウス統合環境制御盤導入による省力化と接触機会削減
群馬県	横尾 等	省力化機械導入による接触機会削減
群馬県	高橋 貞夫	田植え時に於けるコロナウイルス感染防止対策
群馬県	株式会社ワイビーファーム	省力化設備の導入による接触機会の削減
群馬県	樋口 聖次	省力化機械の導入で効率化及び密を避ける
群馬県	高澤 洋光	省力化機械導入による人員削減また作業効率の向上
群馬県	安藤 豊	省力化機械の導入による人員削減また接触機会の減少
群馬県	山崎 徹	省力化機械の導入による接触機会の削減
群馬県	高橋 英樹	省力化機械・装置の導入で接触機会削減また作業性の向上
群馬県	農事組合法人おにし	省力化機械を導入し省人化を図る
群馬県	柳沢 元二	省力化機械導入による接触機会の削減
群馬県	長谷川 亘	省力化機械の導入による接触機会削減
群馬県	神宮 保之	省力化機械の導入による接触機会削減
群馬県	吉田 雅弘	省力化機械の導入による接触機会削減
群馬県	有限会社 天水花壇	webを使い販路の拡大と対面営業、接客を削減し感染対策
群馬県	田村 裕次	機器化により作業「蜜」の解消、作業効率の向上に取り組む
群馬県	西山 虎一	作業の機器化により、非対面・労働力不足の解消に取り組む
群馬県	西山 美江子	機械化による作業効率向上と人手不足の解消
群馬県	黛 光一	直売出荷を中心とした地元密着の販売体制の確立。
群馬県	イーブリッジ株式会社 代表取締役 塚田敏則	六次化店舗「様名十文字うどん」のコロナ対策と店づくり
群馬県	戸塚 栄二	発情発見システムの導入による作業の効率化
群馬県	吉澤 裕志	発情発見システム及び分娩監視システムの導入による作業の効率化
群馬県	嶋方 広文	飼料裁断機導入による作業の効率化で耕畜連携体制の強化
群馬県	関 好美	自給飼料の刈取り機械導入による効率化及び作付け拡大
群馬県	塚本 兼臣	感染防止と家族労働力確保に向けた移植機導入事業
群馬県	高橋 哲	経営継続に努めるため管理作業省力化への取り組み事業
群馬県	金田 伸	省人化農業に向けて省力化機械導入による新たな農業の取り組み事業
群馬県	岸 美和子	労力の省力化・接触回避に努めた兼用草刈り機導入事業
群馬県	古島 俊男	省力機械化に資する梅園管理事業
群馬県	高橋 荘一	農作業の省力化を進めて次世代につながる梅栽培の取り組み事業
群馬県	西山 康雄	複合農業の省力化に向けた新たな農業体制の導入事業
群馬県	中里見 仁志	果樹栽培管理の省力化をすすめる新防除体制の導入事業
群馬県	乾 邦明	効果的な樹木の育成と新しい防除体系の導入事業
群馬県	吉田 清隆	果樹管理作業の効率化を進め新たな防除体系の導入事業
群馬県	中島 一行	果樹栽培の省力化と新たな防除体制の導入事業
群馬県	中里見 直樹	防除労力の低減を図る新しい防除体制の導入事業
群馬県	武淵 恵一	梅栽培の省力化と新たな営農体制の導入事業
群馬県	中島 欣也	環境に配慮した新たな梅園管理体制の導入事業
群馬県	多胡 信一	高品質で安定収量を目指した栽培の確立と新たな管理体制の導入事業
群馬県	堀口 富義	高収益作物の転換と新たな農業体制整備の導入事業
群馬県	富沢 貴洋	環境に対応した選果倉庫の整備と新たな自動化・省力化の取り組み事業
群馬県	佐藤 健	高品質・高収益化な農産物の生産と新しい管理体制の導入事業
群馬県	清水 一成	接触回避・無人化販売に取り組んだ新しい販売体制の導入事業
群馬県	坪田 美智子	券売機を用いた新たな販売体制の導入と観光農園の拡大事業
群馬県	沢田 和孝	「時短・省力の実践」新たな防除体制の取り組み事業
群馬県	乾 健一郎	軽特装ダンプ導入による施肥・緑肥等の残渣片付け作業軽減
群馬県	松本 敦史	省力化機械導入による管理・洗浄作業の労力低減
群馬県	清水 賢二	省力化と省人化を目的とした自動選果選別機導入
群馬県	西山 賢治	省力化機械導入による施肥・衛生管理作業の労力低減
群馬県	石川 那美	軽特装ダンプ導入による堆肥施用・作物残渣片付けの労力軽減
群馬県	富沢 真英	軽特装ダンプ導入による堆肥施用・作物残渣片付けの労力軽減
群馬県	富沢 宣義	総合環境制御システム導入による省人化栽培
群馬県	久留馬総業株式会社	遊休地対策の省力化を目的とした農業用ドローン導入
群馬県	十文字ウィレッジ株式会社	接触機会低減を目的とした畝立マルチャー管理機の導入
群馬県	有限会社唐澤ファーム	兼用モア導入による鶏舎周辺の衛生管理時の労力・接触低減
群馬県	中島 登	省力化機械導入による調整・管理作業の労力低減
群馬県	石曾根農園株式会社 代表取締役 石曾根敏夫	規模拡大に対応する省力化実践・高機能梅選果機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	塚越 敬	作業効率の向上及び人員の削減、イベント活動におけるPR。
群馬県	利波 浩樹	堆肥散布機導入により省人化。感染拡大防止と発生時の事業継続。
群馬県	堀内勝嗣	スライドモア導入により人的作業の軽減
群馬県	栃原隆弘	ネギ根葉きり機【スーパーキリスボJ】導入
群馬県	富澤和磨	水耕トマト栽培(ココバックシステム導入)
群馬県	三田湧司	人的作業省力化(野菜苗培土運搬作業及び農業防除省力化)事業
群馬県	田村博之	ねぎ選別機導入による調整作業省力化事業【チョイサー導入】
群馬県	後閑岩男	ニプロウイングハロー導入による水稻作業省力化
群馬県	原恵司	ネギ栽培機械化による省力化及び就労環境改善事業
群馬県	青山 宏也	ネギの皮剥き機導入による作業効率化
群馬県	関口 豊彦	乗用田植機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	永井両喜	田植え作業省力化【自動運転田植え機ヤンマーYR6D導入】
群馬県	永井 雅之	梅園除草作業の効率化及び省力化
群馬県	吉田文吉	ねぎ根葉切機【スーパーきりこ】導入による調整作業省力化
群馬県	柳原 正幸	野菜移植機導入による効率化及び省力化
群馬県	佐鳥 啓介	換気システムの自動化と炭酸ガスの外気取り込みによる効率向上
群馬県	中里 明義	梅園の除草作業の効率化及び省力化
群馬県	後閑寛生	ハウス循環扇、培土運搬機導入による人的作業省力化事業
群馬県	石川順昌	玉葱仕上機、選別機導入による出荷調整作業省力化事業
群馬県	堀内千秋	野菜移植機導入による定植作業省力化事業
群馬県	酒井一樹	ねぎ残渣処理機導入による出荷調整作業省力化事業
群馬県	島方 美好	草刈機導入による作業効率の向上
群馬県	戸塚 政良	乗用草刈り機・電動剪定ハサミの導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	清水 洋	葱定植機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	田島 洋一	葱定植機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	津金沢 勇	農業同時散布田植え機 非接触
群馬県	横尾 勝	自走式肥料散布機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	石井千秋	乗用4条植田植え機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	浅井広大	葱堀機取付トラクターの導入により省力化と非接触
群馬県	飯野 英樹	人参収穫機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	大橋 克利	野菜定植機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	黛 政信	ハンマーナイフモア導入による園場管理の省力化、非接触化
群馬県	高田 守	自動選別機導入による選別作業の省力化非接触化
群馬県	高田 泰雄	自動選別機導入による選別作業の省力化非接触化
群馬県	高橋 由夫	マルチスプレヤーの導入で省力化、非接触
群馬県	黛 久一	防除作業の省力化、非接触化
群馬県	宮本 正雄	フォークリフト導入による労力の省力化、非接触化
群馬県	大河原 好一	移植機導入による省力化、非接触化
群馬県	新井 厚男	野菜移植機 野菜植え付け時の作業省力化、非接触化
群馬県	野口 宣之	マルチスプレヤー 消毒作業の省力化、非接触化
群馬県	高橋 宗一郎	椎茸乾燥機 乾燥作業の省力化 非接触化
群馬県	矢嶋 治樹	乗用モアによる園内下草刈り作業の省力化
群馬県	水江 半三	収穫機 葱収穫作業の省力化 非接触化
群馬県	黒澤 幸子	草刈り機 草刈り作業の省力化 非接触化
群馬県	野口 誠	平うね整形同時マルチ張り機による定植作業の省力化
群馬県	中條 誠	マルチスプレヤー導入による防除作業の省力化
群馬県	吉田 孝司	高性能管理機の導入による、作上げ管理、堀取り作業の省力化
群馬県	加部 孝志	野菜定植機(玉ねぎ二人用)の導入による規模拡大
群馬県	岡野 公映	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	片貝 将弘	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	金庭 敏	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	桑原 裕樹	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	越野 創	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	坂本 文義	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	佐藤 真	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	茂木 恭祐	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	手島 光平	音声式重量選別機 調製作業の省力化、非接触化
群馬県	白石 勇樹	土壌消毒用管理機 土壌消毒の機械化による省力化、非接触化
群馬県	北村 俊雄	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	佐藤 和正	防除作業の省力化
群馬県	矢島 裕久	作業の効率化と接触防止
群馬県	清水 静夫	うね立て同時マルチ機導入による作業の省力、非接触化
群馬県	大塚 信雄	マルチ張り機
群馬県	永井 克彦	野菜定植機導入による省力化と接触機会の軽減
群馬県	清水 登志雄	フレールモア導入で省力化と接触機会の減を目指す
群馬県	尾坂 侑樹	マルチスプレヤー導入で省力化と接触機会の減を図る
群馬県	岡部 和男	ニラ結束機導入により省力化と接触機会の減を図る
群馬県	神部 正雄	チッパー導入による省力化と接触機会の減
群馬県	並木 勇治	椎茸原木運搬作業時の作業省力化、非接触化
群馬県	佐藤 和弘	露地野菜作上げ作業の省力化、非接触化
群馬県	小井土 茂	下仁田葱収穫時の作業省力化、非接触化
群馬県	櫻井 栄信	長ねぎ出荷作業の省力化、非接触化
群馬県	瀬間 隆幸	ねぎ苗植え付け時の作業省力化、非接触化
群馬県	田村 和子	梅園・キウイフルーツ園の除草作業の省力化、非接触化
群馬県	竹内 順平	苗植え付け時の作業省力化、非接触化
群馬県	大澤 善正	野菜掘り取り機導入による土物野菜収穫時の作業省力化、非接触化
群馬県	大澤 貴則	土壌消毒時の作業省力化、非接触化
群馬県	飯塚 寛	椎茸乾燥作業の省力化、非接触化
群馬県	宮下 智彦	玉葱苗定植時の作業省力化、非接触化
群馬県	瀬間 公一	ミニバックホー:作業効率の向上、人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	松浦 保	野菜定植機:作業効率の向上、接触機会の削減
群馬県	下山 利明	コンニャク培土同時複合作業機:培土、施肥時の作業効率向上
群馬県	岩井 康雄	フレールモア:緑肥粉砕作業の効率化
群馬県	畠山 和貴夫	フォークリフト:作業の効率化、人員の削減
群馬県	小金澤 昌行	こんにやく収集機導入による作業効率の向上、人員削減
群馬県	松浦 貞夫	フォークリフト:作業の効率化、人員の削減
群馬県	下山 康男	生子植え機・管理機:作業効率の向上、人員の削減
群馬県	田中 敏男	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
群馬県	田村 春雄	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
群馬県	堀越 敏明	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
群馬県	北村 務	出荷時の作業で省力、接触感染の軽減
群馬県	高橋 俊介	出荷時の作業で省力、接触感染の軽減
群馬県	黒澤 新一	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
群馬県	遠橋 壽男	長ネギの葉・根のカット、皮むき等荷造り作業の省力化と非接触を図る
群馬県	三木 登	選別作業の省力化・時間短縮による接触感染の軽減
群馬県	熊井戸 巖	自動移植機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	土屋 勝幸	選別作業の省力化・時間短縮による接触感染の軽減
群馬県	三浦 英樹	管理機導入による省力化
群馬県	田村 悠一	コンテナバケット付グレイタスローダー導入で作業効率の向上
群馬県	深澤 直樹	圃場管理の省力化
群馬県	吉田 直樹	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	新井 重幸	出荷調整省力で非接触化
群馬県	小沢 喜一郎	管理機導入による作業時間省力化
群馬県	井上 義久	クローラー導入による作業省力化
群馬県	櫛島 彰一	クローラー導入による人的省力化及び作業負担の軽減
群馬県	田中 亀雄	移植機導入による省力化
群馬県	吉田 功宏	移植機導入による作業能率の効率化
群馬県	吉田 守康	同時播種機導入による作業の効率化
群馬県	中野 茂	ウッドチップパー 自動粉砕機導入による作業省力化、感染リスクの軽減
群馬県	黒沢 好次	肥料散布機 作業の省力化、感染リスクの軽減
群馬県	新井 栄滋	平高うね整形機 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
群馬県	深澤 信嘉	平うね整形同時マルチ 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
群馬県	遠田 勉	クローラー 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
群馬県	松井 辰夫	玉葱選別機 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
群馬県	中野 惣一	畝立て同時マルチ張り機の導入による作業の効率化
群馬県	吉田 正一	機械導入による、作業の効率化(ハンマーナイフモア)
群馬県	吉田 朱里	整地同時播種機の導入による作業の効率化
群馬県	三木 一弘	パワーカッターの導入による作業の効率化
群馬県	堀口 徳夫	ネギ専用管理機導入による作業の効率化
群馬県	堀口 修身	ゴム紐結束機:切り花結束作業の省力化・非接触化
群馬県	永井雅雄	ゴム紐結束機・クリップホルダーセット:切り花結束作業の省力化・非接触化
群馬県	今井善園	環境制御システム・無人防除機:省エネと高品質化を目指す省人化
群馬県	齋藤治一	4段サーモ暖房機:省エネと高品質化を目指す管理省人化
群馬県	山口 昌生	環境制御システム暖房機:省エネと高品質化を目指す管理省人化
群馬県	肥留川美枝子	電動式液肥混入機:適正施肥により高品質化を目指す追肥作業の省人化
群馬県	中沢英治	環境制御システム:省エネと高品質化を目指す管理省人化(2ハウス)
群馬県	浅香孝一	結束機(たばりん)一式:切り花結束作業の省力化・非接触化
群馬県	須藤裕政	短日処理用カーテン:花芽分化作業の省力化・接触機会削減
群馬県	矢嶋利和	きゅうり選果機:選果作業の省力化・省人化
群馬県	土屋 博	圃場管理の省力化、非接触。
群馬県	由田 幸好	圃場管理の省力化、非接触。
群馬県	堀口 輝夫	管理機の導入による圃場管理の省力化・非接触。
群馬県	山田 省吾	充電式せん定ハサミ せん定作業の省力化
群馬県	田村 森司	小型運搬車 労力低減
群馬県	田村 泰正	キウイフルーツ毛羽取機導入により荷造り作業の省力化
群馬県	今井 利男	同時複合作業機による栽培管理の省力化
群馬県	鈴木 照一	植え付け作業の効率化による省力化と非接触化
群馬県	磯貝 克行	大型フロントローダーの導入による弱荷出作業の省力化
群馬県	下山 義明	スライドモア導入で圃場管理の省力化と非接触化
群馬県	吉田 信保	コンニャク培土作業機導入による省力、非接触化
群馬県	小川 寿雄	ブームスプレーヤー導入による防除作業の省力化と非接触化
群馬県	戸塚 純	弱荷植付機の増機による作業効率の向上
群馬県	堀込 理	弱荷培土同時複合作業機による栽培管理作業の省力化
群馬県	茂木 安志	弱荷培土同時複合作業機による栽培管理作業の省力化
群馬県	戸塚 秀樹	ブームスプレーヤー導入による防除作業の省力化と非接触化
群馬県	田中 規秋	施肥作業と出荷時の作業の効率による省力化 非接触
群馬県	原 誠一	植え付け作業の効率化による省力化と非接触化
群馬県	横田 正幸	自動植菌機導入による作業の省力、非接触化
群馬県	大河原 輝貴	ヒートポンプ空調機導入による生産管理作業の省力、非接触化
群馬県	永井 貢	ダブルタイヤフォークリフト導入による作業の省力、非接触化
群馬県	市川 稔	菌床殺菌台車導入による作業の省力、非接触化
群馬県	諏訪 正和	自動袋折り機導入による作業の省力、非接触化
群馬県	田村 隆文	トレー包装機導入による作業の省力、非接触化
群馬県	高橋 秀嗣	ミキサー導入による作業の省力、非接触化
群馬県	掛川 操	フォークリフト導入による原木運搬作業の省力化・非接触化
群馬県	佐藤 隆良	同時複合作業機による栽培管理の省力化
群馬県	篠原 光夫	代掻きハロー 代掻き作業の省力化、労力の削減
群馬県	大塚 信夫	肥料散布機 施肥作業の機械化による省力化
群馬県	佐藤 憲和	生子植付機 植え付け作業の省力化
群馬県	星 初男	クローラーブーム 防除作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	清水 達造	蒟蒻培土同時複合作業機による栽培管理の省力化
群馬県	吉田 祐道	蒟蒻拾上機 堀取り作業の省力化
群馬県	浦野 信一	豚糞の積み込み作業の省力化、非接触化
群馬県	高間 一幸	生体体重測定の省力化、非接触化
群馬県	佐々木 武志	生体体重測定の省力化、非接触化
群馬県	今井 久美子	生体体重測定の省力化、非接触化
群馬県	井出 達	飼料・豚の移動の省力化・非接触化
群馬県	田村 弘一	自動給餌機導入による省力化・非接触化
群馬県	清水裕行	播種作業の効率化による収量増加と感染対策
群馬県	松井 郁雄	除草作業機械装置導入と草地整備による作業の効率化
群馬県	三田勝	除草作業機械装置導入と草地整備による作業の効率化
群馬県	吉田雅信	養牛監視カメラの導入による分鏡事故の防止と有効活用
群馬県	永井一徳	除草作業機械装置の導入による省人化と作業効率化
群馬県	高橋 章	耕作・マルチ張り及び定植作業の省力化、非接触化
群馬県	矢島 忠三	野菜定植機(下仁田葱用)導入で作業の省力化、非接触化を図る
群馬県	入澤 道博	野菜定植機導入で作業の省力化、非接触化を図る
群馬県	大手 由美子	土壌消毒及びマルチ張り作業の省力化、非接触化
群馬県	高橋 誠	枝豆動力脱莢機導入による省力化、非接触化
群馬県	佐藤 勝	一輪作上げ機・ハンマーナイフモア導入で 作業の省力化、非接触化
群馬県	イスマイリ 順子	マルチスプレーヤー導入により農薬散布作業の省力化、非接触化
群馬県	結城 孝	ミニバックホー導入で圃場周囲の水避け用穴掘りの省力化、非接触化
群馬県	大河原 昭	定植機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	五十嵐 大起	ニラ結束機導入による作業省力化と接触機会の軽減
群馬県	佐藤 亮一	キルバー同時マルチ張り機導入による省力化。
群馬県	大工原 和則	自走コンボキャスター(肥料散布機)導入による労働時間の短縮、非接触化
群馬県	加藤 憲三	管理機の導入により作条作業の省力化と、作業者との接触機会の軽減
群馬県	深澤 亮一	ニラ結束機の導入による作業の省力、非接触化
群馬県	多胡 毅	野菜定植機の導入による作業の効率化と省力化
群馬県	今井 哲也	フロントローダー(バケットマニアフォーク付き)による省力化
群馬県	茂木 啓	枝豆定量袋詰機による出荷作業の省力化
群馬県	月田 勇二	玉葱定植機による定植作業の省力化・非接触化
群馬県	吉田 初雄	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
群馬県	高橋 真澄	トラクターの畝立て整形機による作業の省力化・非接触化
群馬県	土屋 勝信	種まき機の導入による種まき作業の省力化
群馬県	山田 幸人	ニラ結束機の導入で出荷時の作業省力、非接触化
群馬県	高橋 政治	フォークリフト導入で出荷時の作業を省力化、非接触化
群馬県	高田 茂	乗用草刈り機導入で圃場管理の省力化を図る
群馬県	井上 直樹	マルチ張機導入で植付までの作業を省力、非接触化
群馬県	横尾 茂敬	ハンマーナイフモア導入で圃場管理の省力化
群馬県	桐淵 重夫	移植機導入による省力化と接触機会の軽減
群馬県	勅使河原 良一	定植機導入による省力化と接触機会の軽減
群馬県	高野 一馬	レタス包装機導入で出荷時の作業で省力、非接触化
群馬県	富澤 良文	ハンマーモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
群馬県	有限会社ガーデンファームヨコオ 代表取締役 横尾晃	液肥自動混入機の導入による液肥散布の省力化
群馬県	有限会社 武井農園 代表取締役 武井正伸	洗浄選別器の導入による出荷調整作業の省力化
群馬県	株式会社 マルイ洋園開発センター 代表取締役 伊早坂英祐	Webページのリニューアルによるインターネット販売の強化
群馬県	有限会社 まるいちファーム 代表取締役 小井土利正	培土同時複合作業による省力化
群馬県	宮口 高一	乗用複合作業機の導入による培土時作業の省力化
群馬県	塚越 誠	無人直売所の開設による庭先販売の労力軽減
群馬県	有限会社 金子牧場 代表取締役 金子 真	計量器付きフォークリフトによるTMR飼料作りの省力化
群馬県	有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明	フレコン出荷による出荷作業の省力化
群馬県	株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆	フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群馬県	有限会社 ヨシカ力園芸 代表取締役 吉岡拓海	用土搬入装置の導入による機械化で作業の省力化
群馬県	林 秀一	高性能コンバインによる省力化、作業効率の向上。
群馬県	小久保 憲一	ポット土入れ機導入による接触機会低減と省力化
群馬県	永田 亮	自動灌水装置導入による接触機会の削減と省力化
群馬県	齊藤 光夫	野菜全自動移植機の導入
群馬県	半田 健二	ネギ選別機
群馬県	松本 光央	機械設備導入
群馬県	富岡 成美	機械設備導入
群馬県	柴崎 保	機械設備導入
群馬県	越澤 幸夫	野菜自動移植機の導入
群馬県	秋山 晃司	環境制御装置の導入
群馬県	砂賀 紳悟	野菜全自動移植機の導入
群馬県	清水 和夫	野菜全自動移植機の導入
群馬県	赤坂 茂久	野菜全自動移植機の導入
群馬県	横山 宏	野菜全自動移植機の導入
群馬県	小野田 実	機械を利用した栽培管理の省力化と作業時間の削減による感染防止
群馬県	石井 正浩	自動灌水装置導入
群馬県	新島 正彦	全自動野菜移植機の導入
群馬県	半田 源一	全自動野菜移植機の導入
群馬県	小山 泰平	自動灌水装置導入
群馬県	岩崎 邦芳	自動換気システム導入による接触機会削減と省力化
群馬県	藤倉 和夫	野菜自動包装機設備導入
群馬県	関口 貞男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	野村 晴也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	橋本 好正	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	平井 芳正	防除作業の省力化と後継者への営農体制の構築
群馬県	株式会社 江森農産 代表取締役 江森廣久	スマート農業による、稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	荒川 宣政	稲作の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	有限会社峯崎園芸 峯崎宏之	新型コロナウイルス感染防止対策のための施設整備事業
群馬県	三芝 勉	全自動機械・環境測定器導入による接触機会の削減と作業効率化。
群馬県	坂井 悟	管理機
群馬県	株式会社NGSユニー 川田 猛	畝立機
群馬県	Vegeta 株式会社	ディスクハローの導入
群馬県	株式会社 誠養園 野本 寿久	インターネットの販売によって販路の拡大と非接触販売の転換
群馬県	恩田 昭一	自動灌水装置、環境測定機
群馬県	小森谷 清	機械設備導入
群馬県	川島 克彦	農業散布ドローンを導入し接触機会を削減し作業の効率化を図る。
群馬県	石川 英司	複合環境制御盤の導入による接触機会低減と省力化
群馬県	石川 益章	灌水システムの自動化による接触機会の軽減
群馬県	小野 勝雄	ポット土入れ機導入による接触機会低減と省力化
群馬県	有限会社 中里園芸 中里 寛	サイド換気自動化装置導入による換気効率の上昇と作業省力化
群馬県	大脳 和彦	自動灌水システムの導入による接触機会の軽減と作業性の効率化
群馬県	齋藤 堯	作業場トレイ新設とブームスプレーヤー導入による接触機会の低減
群馬県	大塚 澄生	野菜全自動移植機の導入
群馬県	永島 均	畝立て機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	君島 拓	天窓減速機の導入
群馬県	加山 聡	マルチャーの導入
群馬県	小林 登	選別箱詰め作業場の環境整備(作業空間及び作業者間の接触防止)
群馬県	中村 圭吾	野菜全自動移植機の導入
群馬県	三ツ村 政昭	全自動野菜移植機の導入
群馬県	小菅 文夫	直売所の感染拡大防止するためのレイアウト変更
群馬県	小林 節男	フレコン自動計量機の導入
群馬県	長沢 満喜男	機械設備導入
群馬県	横塚 英信	環境制御盤の導入による労力の軽減と増収
群馬県	鹿葉 智久	定植機の導入による接触機会の低減と労力削減
群馬県	農事組合法人梨人	ネット販売をするためのホームページの作成
群馬県	増田 康弘	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	小林 信哉	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	黒澤 泰幸	野菜苗半自動移植機の導入による接触機会の削減と作業効率化
群馬県	島田 毅	野菜苗半自動移植機の導入による接触機会の削減と作業効率化
群馬県	須藤 泰樹	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	二ノ宮 行雄	ドローン導入で防除の作業効率化を図り、接触時間を減らす。
群馬県	川島 英雄	3密予防 作業効率化
群馬県	金子 幸一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	樋田 正明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	篠原 陽一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	峯崎 和也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社 クリーンファーム青柳 代表取締役 松本克巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	永島 一宏	除草作業の省人化と新たな営農体制の導入
群馬県	小曽根 和子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 常雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	原田 弘幸	フレコン導入による作業人数と作業時間の削減に伴う経営の効率化
群馬県	椎名 勝弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	柴崎 一彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	福田 正章	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田中 盛栄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	堀井 晴雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	海老沼 信一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	増尾 栄一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入。
群馬県	金子 高瀬	稲作の省力化とスマート農業の導入
群馬県	株式会社 リグア 代表取締役 明石 次男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	高瀬 剛	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	農事組合法人 大荷場麦作組合 代表理事 石山 清一	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県	篠原 久雄	米麦作の作業効率化、新たな営農体制の導入
群馬県	島野 彰	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	井達 佐利	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	内田 清太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	川島 源一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	近藤 幸一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	木村 一成	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県	市澤 義弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	久保田 美子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	青木ファーム株式会社 代表取締役青木克行	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	立沢 英世	機械導入による作業省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	株式会社小澤牧場 代表取締役小澤康弘	肉牛肥育IoT化による負担軽減と成績向上
群馬県	笠原 広和	長ネギ皮むき機導入で省力化並びに接触軽減をして面積拡大を図る
群馬県	櫻井 範久	プレハブ作業場設置による作業効率の向上と作業時の3密予防
群馬県	茂田 寛	保冷库導入による出荷時期の分散と作業効率化
群馬県	神宮 宏康	育苗ハウス増設による作業効率化と接触予防対策
群馬県	神宮 剛	マルチ張り機導入による省力化と作業員の接触防止
群馬県	佐藤 勲	運搬台車導入と播種・育苗作業委託による省力化と感染予防
群馬県	高橋 一哉	省力化機械と遊休農地による面積拡大
群馬県	関口 直樹	お米の直販体制の強化。
群馬県	有限会社 高崎クエイル 代表取締役 串田幹雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と消毒による感染防止
群馬県	生方 勉	トラクターとマルチ張機導入による作業効率化
群馬県	広瀬 昇	高設栽培設備導入による、ゆったりとした安全な栽培空間づくり
群馬県	大塚 一吉	有機農法における機械・資材導入による作業効率化
群馬県	外所 豊	ネギ作付拡大に向けた機械化による作業効率化と接触予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	櫻井 君雄	野菜定植機導入による省力化と規模拡大
群馬県	株式会社長坂牧場 代表取締役 長坂喜義	高性能な機械の導入で時間短縮及び牛舎内換気による感染防止
群馬県	鳥羽 貞男	米麦の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	反町 哲也	米麦の面積拡大及び品質向上
群馬県	松本 大良	野菜移植機2条植えを導入し作業効率の向上と作業人員の削減
群馬県	深堀 恒幸	野菜移植機2条植えを導入し作業効率の向上と作業人員の削減
群馬県	信澤 健治	安全・安心な農産物生産の為に土づくり
群馬県	高橋 稔	密にならない作業効率の向上
群馬県	海部 真樹	無人直売の拡大及び省力化機械導入による、接触機会減と売上増加
群馬県	塚越 恒雄	きゅうりの自動選別機導入による作業の効率化
群馬県	岡部 博和	枝豆脱莢機の導入による作業の効率化
群馬県	松井 トキ江	ニプロフレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	黒田 初男	全自動野菜移植機の導入による作業の効率化
群馬県	原田 裕明	農作物販売用自動販売機の導入
群馬県	岩崎 克宏	肥料散布機、ブームの取付ヒッチ導入
群馬県	曲澤 章	ハイクリブームの導入による作業の効率化
群馬県	曲澤 太一	野菜包装機の導入による作業の効率化
群馬県	稲垣 修司	なす・ほうれん草の自動包装機導入による作業の効率化
群馬県	市川 京子	きゅうりの自動選別機導入による作業の効率化
群馬県	高橋 伸一	自動包装機の導入による作業の効率化
群馬県	田中 健一	野菜袋詰め機導入による作業の効率化
群馬県	新井 志津子	なす・ほうれん草の自動包装機導入による作業の効率化
群馬県	田中 忠雄	機械導入し、省力化を図り野菜作付けの拡大による経営
群馬県	石内 敏夫	管理機導入による作業の効率化
群馬県	根岸 泰智	管理機と刈払機の導入による作業の効率化
群馬県	青木 弘行	管理機の導入による作業の効率化及び感染リスクの軽減を図る
群馬県	石内 高明	深耕ロータリーの導入による作業の効率化
群馬県	石川 喜久	機械導入による作業の効率化
群馬県	深澤 良夫	充電式運搬車の導入による収穫作業の効率化
群馬県	藤生 定雄	自動谷換気装置の導入による作業の効率化
群馬県	石川 洋一	すいか磨機の導入により作業効率化を図る。
群馬県	塩野 財男	マルチスプレーヤ等機械導入による作業の効率化
群馬県	大澤 貞雄	畔用草刈り機の導入による作業の効率化
群馬県	菊地 ミカ	感染症による販路・直接販売の減少に伴う無人店舗販売での新規開拓
群馬県	渡辺 昇	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	井田 輝美	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	山口 忠幸	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	石橋 幸市	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	中村 健一	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	PEPINOKING株式会社 代表取締役 小沼利夫	トラクターおよび平高畦整形ロータリーの導入
群馬県	英木 一雄	管理機(ハウス平高うね整形)の導入による作業の効率化
群馬県	株式会社鴨田園芸 代表取締役 鴨田拓磨	成型機・施肥機導入による省力化と接触軽減
群馬県	今泉重造	省力化機械(プラソイラ)導入による労働時間の削減及び感染防止対策
群馬県	清水 邦治	フレールモアの導入
群馬県	株式会社センユウファーム 代表取締役 千本木 裕	K型ローラー(鎮圧)の導入
群馬県	天沼 勝	マルチスプレーヤの導入
群馬県	八代 重幸	高精度施肥機の導入
群馬県	武 俊幸	農業用運搬車の導入
群馬県	新井 勝	従業員の密接を避けるために機械化をすすめ経営を維持する
群馬県	山上 登志夫	農機具用格納ハウスの建設
群馬県	桑原 弘	プラソイラーの導入
群馬県	桑子 等	省力化機械を導入による労働時間の削減及び計画的な資材導入
群馬県	石原 玄明	
群馬県	(有)アグリ・ベース 取締役 多和田 圭一	暖房機の導入
群馬県	山上 智一	省力化機械導入による労働時間の削減及び感染防止対策
群馬県	中島 勉	管理機・平高うね整形機の導入
群馬県	有限会社 さかもと園芸 代表取締役社長 坂本佳子	土入れ機の導入
群馬県	㈱グローリーデーリアファーム 代表取締役 廣澤友和	牛舎内の消毒作業
群馬県	小池 仁	スパイダーモアの導入
群馬県	農事組合法人 ニキフルール 理事 仁木照夫	ハウス総合環境制御導入による省力化
群馬県	金子 修司	省力化機械を導入による労働時間の削減及び感染リスク低減
群馬県	見供 晋也	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	株式会社 新里中央畜産 代表取締役 小林真人	発情監視作業の省力化
群馬県	星野 勝将	妊娠鑑定機・換気扇の導入
群馬県	大澤 正幸	省力化機械を導入による労働時間の削減及び計画的な資材導入
群馬県	高草木 良作	従業員の密接を避けるため、資材を導入し少人数での作業形態
群馬県	株式会社 久保田農場 代表取締役 久保田賢治	経営基盤強化事業
群馬県	株式会社 福島農園 代表取締役 福島博一	作業機導入による経営基盤強化事業
群馬県	栗原 洋亮	作業時におけるソーシャルディスタンス確立と省力化による経営安定事業
群馬県	片山 洋平	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	古郡 静雄	就労者の感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県	高橋 英樹	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	糸井 敏博	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	大島 重雄	機械導入による省力化と少人数体制の構築
群馬県	栗原 諒	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	松井 静衛	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	丸山 勝也	就労者の感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県	栗原 一弘	経営継続体制強化事業
群馬県	窪田 千秋	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	栗原 清美	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	荒牧 徹郎	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	茂木 文子	機械化による経営継続事業
群馬県	力丸 公一	作業円滑化事業
群馬県	峯岸 祐二	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	石原 智也	就労者の感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県	茂木 幸一	経営継続維持による所得増大事業
群馬県	高田 武文	機械化による経営継続事業
群馬県	吉田 清和	循環型農業による経営基盤強化事業
群馬県	平 勝巳	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	荻野 安一	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	栗原 務	選果機導入による経営基盤強化事業
群馬県	久保田 一夫	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	ソーラーディスカバリー株式会社 代表取締役 高橋一成	新型コロナウイルス感染症に対応する作業体系の構築
群馬県	中山 和	経営継続体制強化事業
群馬県	里見 雄三	コロナに負けない経営体制整備事業
群馬県	高橋 俊一	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	株式会社 アグリみらい21 代表取締役 山田 茂	無人草刈り機による省力作業と環境に優しい農業への取り組み
群馬県	石原 隆之	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	小池 克己	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	堀越 栄作	機械導入によるコスト削減事業
群馬県	中里 寛	機械導入による経営継続事業
群馬県	津久井 正庸	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	中島 厚	作業機導入による経営継続事業
群馬県	大竹 孝夫	経営安定事業
群馬県	村川 光一	ピンチをチャンスに変える経営計画
群馬県	倉上 逸夫	機械導入による省力化事業
群馬県	荒木 学	就労環境整備と業務継続体制の構築事業
群馬県	宮下 利雄	感染リスクの削減と経営の安定強化
群馬県	岡田 明美	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	有限会社 和洋牧場 代表取締役 島崎嘉洋	業務継続体制構築事業
群馬県	櫻井 美江子	業務継続体制構築事業
群馬県	株式会社 小山牧場 代表取締役 小山拓男	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化
群馬県	小堀 勝美	機械導入による経営継続事業
群馬県	株式会社 飯島牧場 代表取締役 飯島寛	コスト削減による経営基盤の確立
群馬県	清水 次男	コロナ対策を見据えた枝豆洗浄脱水作業の機械化と作業改善
群馬県	吉田 守雄	業務継続体制構築事業
群馬県	山川 靖彦	耕種農家と連携した経営改善
群馬県	山田 弘之	餌の自給率の向上による経営改善
群馬県	岡田 学	コロナウイルス感染症対策事業
群馬県	加藤スワイン有限公司 代表取締役 加藤朋哉	労力軽減による労働体系整備と経営継続対策
群馬県	小林 俊充	マルチ張り機導入にあたって、人との接触を減らす
群馬県	宮原 泰則	機械購入による人員の省力化
群馬県	細井 和夫	稲作の省力化
群馬県	荻原 克弥	機械を購入して乗り越えるため
群馬県	川端 大介	省力化機械により人との接触機会を減らす
群馬県	栗原 照夫	自家生産した米、野菜の三密を避けた販売方式の確立
群馬県	瀧澤 孝悦	イベント等でPRし新たに販路を開拓する。
群馬県	井埜 浩志	生育環境、労働環境の適正化による品質向上、販売価格の向上
群馬県	農事組合法人うえはすファーム 代表理事 膳 宗雄	麦作の人員削減と規模拡大への対応
群馬県	須川 俊太郎	一年を通じた直接販売体制の確立
群馬県	多賀谷 定志	パートさんのコロナに対する3密を防ぐ
群馬県	茂木 啓一	移植機導入して人員削減して農業経営
群馬県	大和 正樹	1人農業
群馬県	農事組合法人 山王 代表 小林 正和	省力化により作業の効率を図る
群馬県	栗原 達也	1人作業を行える機材導入により人と接する機会を減らす
群馬県	磯部 信美	人員削減による機械化作業
群馬県	栗原 邦保	省力化機械の導入によって労働時間と人員の削減及び作付面積の増加
群馬県	児島 秀行	プラウ耕耘により除草効果の向上を図る
群馬県	齋藤 禎二	ブロードキャスト動入により作業時間の短縮
群馬県	須田 京子	密にならないようにして、マスク、消毒液等で手などを洗う
群馬県	下山 顕	環境測定機および保冷库の導入による安定生産・作業効率化、販路開拓
群馬県	吉田 均	省力化のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	原 角雄	ねぎの移植作業を半自動から全自動により省力化
群馬県	山口農場株式会社 代表取締役 山口祐介	機械導入で人員削減
群馬県	堀田 哲志	人との接触を最低限にするための取組
群馬県	岩崎 素弘	休憩所の確保による感染リスクの低減
群馬県	笠原 美吉	省力化機械導入により、人との接触を減らす
群馬県	定方 宣明	市場出荷作物増産事業
群馬県	高辻 雄介	機械化で労働時間の減少
群馬県	田島 利彦	天窓の手動から自動化で作業効率化及び感染防止
群馬県	有限会社 関口商店	高性能の播種機
群馬県	城田修一	省力化器具を導入し、3密を作らない
群馬県	岩崎 伊八男	感染具装着による感染予防及び土壌消毒機導入による作業効率化
群馬県	折笠 英樹	管理機導入による規模拡大・感染予防の実地
群馬県	井上 松太郎	食品の安心安全のために
群馬県	小此木 利久	機械導入による省力化
群馬県	町田 國男	ネギ専用管理機による省力化と高品質なネギの生産
群馬県	森村 清志	プロックリーの定植を全自動移植機で行い、労力削減を図る
群馬県	長沼 明	現在の作業は2～3人の手をかりる作業で、購入する機械で密を回避したい
群馬県	斉藤 雅弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	塩谷 剛久	機械かによる省力化
群馬県	高柳 賢治	機械導入による省力化
群馬県	高橋 岩雄	田植機の導入により人との接触を減らす
群馬県	長田 泰彦	土壌消毒の効率化による経費削減ほうれん草のベツ栽培により大雨対策
群馬県	高橋 清氏	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率化
群馬県	星野 成吾	除草用トラクター・キュウホーの購入
群馬県	大塚 賢一	機械導入による省力化
群馬県	田部井 正平	トラクターを導入することによって作業の効率化をはかる
群馬県	板橋 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	須田 定俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	福島 嘉彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	長谷川 貴博	機械の導入により蜜を避けるとともに労働力確保
群馬県	大月 安晃	作業場の清掃洗浄、消毒乾燥、作業の効率化、機械化、作物を殺菌し安心安全な作物を作
群馬県	田部井 靖	作業員の健康のためソーシャルディスタンスの確保と販売促進
群馬県	新木 章夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	栗原 治幸	省力化機械の導入による労働時間の短縮と品質向上
群馬県	株式会社長沼農園 代表取締役 長沼 芳憲	GAP導入による品質向上と包装パッケージ開発による販路開拓
群馬県	金田圭一郎	省力化機械の導入と作業環境のチェック
群馬県	原善亮	田植時に少人数で行える
群馬県	小島 睦美	細霧導入により作業の軽減化
群馬県	渡邊政子	田植え機購入により感染リスクの減少
群馬県	農事組合法人 セブンフラットワン代表理事 武士七平	人との接触低減
群馬県	農事組合法人角淵 代表理事 松浦好一	作業の省力化
群馬県	小内克己	苗床(ベツ)作りやマルチ、除草作業などが容易にできる
群馬県	農事組合法人 にしきの代表理事 内田貴之	人との接触軽減
群馬県	南部誠治	作業の省力化
群馬県	仙田豪	コロナ対策事業
群馬県	町田睦美	環境測定・制御による品質向上とデータを用いた技術の向上
群馬県	白田 誠忠	トラクター及びトラクター装着専用の野菜播種機の導入
群馬県	新井 行佳	現地(ハウス)に講習者を招き現地栽培講習が出来る。
群馬県	小林 信一	人員不足を解消する取り組み
群馬県	井田 喜久寿	野菜自動販売機による販路開拓
群馬県	合同会社野菜屋総合サービス代表社員 小沼大輔	設備投資をして少ない人員で仕事が出来るように効率を上げる
群馬県	須賀 恒雄	ネット通販
群馬県	筑井 弘樹	栽培形態の簡素化により労働力削減に取り組む
群馬県	金子 芳幸	機械導入による省力化
群馬県	滝原 富八	ネギ移植機を導入
群馬県	高橋雅俊	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入と作業施設整備
群馬県	赤石寿治	機械化により少人数、省時間
群馬県	飯島 佐登史	3密をさげ消毒、マスク
群馬県	織田 卓弥	省力化機械の導入による労働人数と労働時間の削減
群馬県	阿佐見 三郎	機械拡大導入による作業省力化
群馬県	有限会社滝原ビッグ代表取締役滝原伸隆	事業の安定継続とコロナの第二波への対策
群馬県	糸井 輝男	暖房機導入に伴う換気向上での感染予防及び収量増大
群馬県	(株)小川ファーム 小川 恵弘	省力化機械の導入により人々と人の接触を減らす。
群馬県	越須賀 正幸	省力化機械の導入により、人々との接触を減らす。
群馬県	長岡 均	牛舎増築により人々と人の接触を軽減する。
群馬県	増茂 利美	良質粗飼料の確保と安定した経営力の向上
群馬県	株式会社 高柳ファーム 高柳 康弘	人による給餌作業の自動化導入による省人化
群馬県	細野 幸光	人々の接触を減らして感染症対策とする。
群馬県	川端 浩二	発情発見監視作業の省力化
群馬県	鈴木 実	マニアスプレッターと動力噴霧器の導入
群馬県	大関 敏保	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	大澤 三郎	機械導入で省力化を計り農業経営の維持と後継者の育成を目指す
群馬県	茂木 孝信	直播機導入で経費・労働力削減また、接触による感染リスクの減少
群馬県	大澤 正	作業人数の削減により感染症を予防し作業の効率化・省力化を計る
群馬県	塚越 騎一郎	機械の導入により、従来より作業時間の短縮とに密の回避が図れる
群馬県	佐野 唯雄	作業員間の接触を減らす為の省力化
群馬県	武内 満	密播苗の取組による経費の削減、省力化、非接触化
群馬県	丸山 英征	環境制御技術を取入れ面積あたり10~15%収量増を目指す
群馬県	今井 昭夫	機械導入による省力化と持続可能な効率的農業経営
群馬県	柳 利行	省力化・自給飼料の増量を進めるための機械導入
群馬県	羽鳥 悟史	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
群馬県	星野 ふみ子	枝豆脱莢機の導入による労働時間の削減および省人化
群馬県	茂木 武治	野菜移植機導入による密回避及び労働力軽減。
群馬県	久保田 彰	出荷時の作業の省力、非接触化
群馬県	阿部 千枝子	高性能省力化機械導入で労働時間と作業人数削減で非接触化を図る
群馬県	伴場 忠雄	所得減少が不安視される為、作付面積を拡大し所得の維持に努める
群馬県	金井 光典	露地野菜増産計画と省力化機械の導入により調整作業の短縮と品質向上
群馬県	尾島 節春	調整作業の効率化による省力化、非接触化
群馬県	池田 義孝	コロナ感染リスクを下げ作業の効率化
群馬県	富澤 英夫	レイアウト変更による「接触減」「導線確保」「生産性の向上」
群馬県	鈴木 勝也	事業継続のための生産性向上と接触を減らす省力機械導入
群馬県	阿久津 裕世	機械導入による省力化、省人化
群馬県	新井 由宏	露地ほうれん草の新規取組と、露地なす栽培の効率化
群馬県	市川 隆康	経営継続補助金を活用した生産基盤整備で新型コロナウイルスの影響を克服
群馬県	山口 博史	作業機導入で省人・省エネ・農業使用量を減らす
群馬県	吉田 忠礼	機械導入による密の回避・作業効率化
群馬県	荒江 利雄	品質向上作業の省力化
群馬県	小林 躋重	機械導入による省力化・非接触化・規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	中村 幸平	米麦主体の経営から、感染防止を踏まえつつ多岐にわたる生産を確立する
群馬県	梅澤 浩	収穫作業の効率化による非接触化、省力化
群馬県	早瀬 恒寛	作業の機械化を導入し省力化によって感染症防止の為の作業環境改善
群馬県	田畑 公則	全自動播種機及び苗運搬ローラー等による省力化
群馬県	小林 カツエ	出荷調整作業のシステム化による省力、非接触化
群馬県	小林 良孝	機械購入により作業の能率アップにより非接触化
群馬県	小林 薫	機械導入による作業省力化、労力の削減、非接触化
群馬県	小島 秀一	圃場管理の省力化
群馬県	原口 政行	高能率機械導入における収穫作業時間の短縮・作付面積拡大
群馬県	遠坂 幸雄	圃場づくりの省力化・省人化
群馬県	木村 浩之	機械の導入による省力化・非接触化
群馬県	新井 眞司	経営規模拡大及び省力化のためのトラクターの導入
群馬県	小林 祐浩	機械導入による省力化、非接触化
群馬県	植木 恵一	機械導入による省力化および労働時間の短縮
群馬県	青木 真由美	調整機の導入により、作業人員の削減および労働時間の削減
群馬県	小保方 照夫	機械導入による作業の効率化と人員削減による非接触化
群馬県	小川 誠	作物調整後の出荷時、作業員の手積みによる密集状態の改善
群馬県	有限会社 新田ナーセリー	ドローンによる薬剤散布で作業の効率アップ
群馬県	木村 治雄	作業人員の接触低減と出荷方法見直しによる省力化経営
群馬県	新井 正利	後継者育成、作業の省力化、非接触化
群馬県	吉田 照正	野菜播種機と薬剤散布機の導入による省力化
群馬県	加藤 直哉	播種・移植機導入による作業の省力化および非接触化
群馬県	藤生 昌樹	コロナ感染予防のため、従業員同士の間隔の確保
群馬県	和田 すみ江	機械化による作業の省力化と省人化・非接触化
群馬県	清水 孝志	作業員間の接触を減らし省力化を図り、生産物の多様化を実現
群馬県	後藤 正明	肥料散布機導入による作業人員・労働時間の削減及び効率化
群馬県	伊藤 正博	農業散布用自走式ラジコン動噴と土壌消毒機(5条)の導入による省力化
群馬県	塩野 光雄	除草作業と播種作業の省力化による非接触化を図る
群馬県	鈴木 幸子	今までより幅広い診断を行い、空胎日数を低下・収入の安定化
群馬県	山本 喜代志	機器の使用による効率化と省力化とソーシャルディスタンス
群馬県	木村 勝和	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
群馬県	瀬戸 豊	作業の分担化と消毒による衛生環境の改善、堆肥散布作業の効率化
群馬県	清水 英幸	肥料散布の機械化による省力化
群馬県	塚越 三枝子	機械の導入により経営、労働力の合理化省力化を図る。
群馬県	金子 知哉	省力化を図れる機械を導入し従業員の接触作業回数を減少させる
群馬県	清水 政男	専門機械を導入し、収穫を終えたなすの片付け作業の省力化を図る
群馬県	後藤 健二	単為結果品種の導入により省力化・省人化を図る
群馬県	田中 康一	発情発見装置を活用した省力化と接触機会の削減
群馬県	後藤 隆幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	町田 正行	密にならない環境づくり
群馬県	加藤 祐多	新しい作業様式
群馬県	植木 宏充	圃場管理の省力化
群馬県	伊藤 直次	肥料散布のための省力化・省人化
群馬県	小野里 博美	播種作業機導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	越塚 順一	機械導入によりホウレン草・小松菜の安定生産および省力化
群馬県	瀬戸 隆志	労働力削減と密集作業の軽減による省力化
群馬県	鈴木 一夫	雇用と機械導入で作業環境改善を図り、新しい作業体系づくりをする
群馬県	株式会社 小暮農園	省力化、効率化の為の機械導入
群馬県	農事組合法人野菜工房ZEN	機械導入による作業効率化・省力化・非接触化への取組実施
群馬県	清水 一幸	機械を導入し、効率化を高め防除作業の省力化接触機会の減少
群馬県	岡部 隆弘	密集・密接空間を避けた農業人材育成
群馬県	岩崎 博	播種機(緑肥)の導入により省力化と良い土作りをめざす。
群馬県	清水 勝彦	残渣処理作業の省力化、非接触化
群馬県	高木 千代秋	機械導入による作業効率を図り、非接触化。
群馬県	清水 久雄	機械の導入による省力化・省人化
群馬県	小久保 忠雄	機械導入により、労働力の省力化や環境対策
群馬県	永田 智久	きゅうり自動選別機の導入による人員削減とスマート農業の確立
群馬県	永田 昌史	機械を導入する事による労働力軽減および省力化
群馬県	田部井 真也	無人野菜販売所の新設に伴う接触機会の軽減
群馬県	松永 元男	機械化を計り、密集密接を避け、仕事の省力化を進める。
群馬県	久保田 泰成	除草作業機導入による作業の省力・非接触化
群馬県	森田 正	外国人研修生の労働力を補う機械購入で省力化経営を目指す
群馬県	岡部 英一	キウイフルーツ洗浄作業の効率化
群馬県	清水 忠男	作業所の改造による作業員の接触を減らす環境整備
群馬県	永田 久夫	土壌消毒の機械化による省力化
群馬県	栗原 康之	新規農作業車両と散布機導入による省力化及び省人化
群馬県	後藤 幸一	土壌消毒の機械化による省力化
群馬県	須藤 千代子	手作業から機械導入により省力化、非接触化。
群馬県	戸黒 努	鮮度庫導入による、出荷調整作業の分散化
群馬県	久保田 圭一	作業効率の向上と作業人員の削減と分担、それに伴うコロナ対策
群馬県	株式会社リンクフィールド	①人材確保②作業負担軽減③融資・補助金などの有効活用
群馬県	有限会社藤グリーン	キウイフルーツ磨き機及び感染症予防機器導入し感染を防ぐ
群馬県	田島 弘之	転倒・分岐等の事故予防ができるカメラ導入による監視作業の省力化
群馬県	加藤 聖則	必要最低限の労力での①人員削減②作業効率の向上③単独作業
群馬県	原田 芳朗	大型機械導入による、作業効率化・規模拡大
群馬県	木暮 佳正	出荷作業の省力化・省人化・非接触化
群馬県	出雲 右京	複数作業効率化による規模の拡大、経営の安定化を目指す。
群馬県	金谷 義和	圃場(ハウス)内の密回避によるコロナ対策
群馬県	新島 浩通	農作業場に収納してある農機具を、物置の増設工事をして、作業場の拡大
群馬県	正田 健一	ネギを作るうコロナフリー

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	中島 照枝	労働力確保と作業効率の増加ならびに経費の削減
群馬県	清水 政次	ネギの少数精鋭生産方法の確立
群馬県	有限会社 エスアンドエム 代表取締役 内山 貴広	発芽器にて育苗～栽培安定化を図り、収量増加を確立する。
群馬県	農事組合法人しもあうち 代表理事 関 勝	作業の効率化を図る為、播種機・ダンブ・育苗箱の有効利用
群馬県	吉田 勝志	トラクターを導入することによる作業効率向上
群馬県	星野 晃正	土入れ機導入による省力化経営
群馬県	農事組合法人 駒形機械化組合 代表理事 根岸 牛司	米麦生産の省力化と継続的な基盤整備
群馬県	農事組合法人 上増田 代表理事 下山 正憲	米麦生産の省力化と継続的な基盤整備
群馬県	農事組合法人 マスダ 代表理事 千保木 栄	米麦生産の省力化と継続的な基盤整備
群馬県	農事組合法人 女屋 代表理事 井田 健	大豆生産の省力化と継続的な基盤整備
群馬県	桜井 久一	玉ねぎ定植の機械化による省力化および作業員との接触の低減
群馬県	登坂 昌志	省力化機械導入による労働軽減と接触感染防止策
群馬県	蜂巣 美保	収穫機導入による作業の省力化と作業員同士の接触の削減
群馬県	岡田 成夫	共同利用機械から個人用機械導入により感染防止を図る。
群馬県	田村 孝	作業場面積拡大で作業効率の向上とソーシャルディスタンスの確保
群馬県	田村 純洋	露地野菜の散水の効率化による人員不足解消および面積拡大の取組
群馬県	望月 優	機械導入による省力化及び人との接触機会減少
群馬県	関口 裕	除草作業の作業人数減少及び作業間隔の確保
群馬県	松島 辰夫	移植機の導入による効率化と作業員同士の接触の軽減
群馬県	小沢 晃二	グレンタンク付きコンバイン導入による作業の効率化
群馬県	(株)アグリルート代表取締役 井上優	人員削減による感染リスクの低減
群馬県	(株)ルックライン 取締役 栗原哲夫	感染予防対策を含んだ移植機の導入
群馬県	橋本 正勝	トラクタ敵たて整形マルチ
群馬県	松村 義仁	ネギ根葉切機の導入により人員削減、感染リスク軽減
群馬県	株式会社石橋牧場 代表取締役 石橋 悠	マニアスプレッター導入により作業の効率化を図る。
群馬県	神保 秀樹	機械導入による効率化で面積拡大し、人員確保して売上を伸ばす。
群馬県	洪澤 聖一	省力化機械の導入による作業効率の向上
群馬県	石倉 美枝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
群馬県	有限会社 富士見牧場 代表取締役 塩澤光信	フォークリフトの導入により牧草運搬作業の効率化
群馬県	横澤 求	省力化機械の導入による作業効率の向上
群馬県	井上 春男	遠隔操作等による省力化や接触機会の削減
群馬県	大澤 昭彦	作業場の遠隔操作制御を可能にし、作業人数の環境整備への取組
群馬県	吉澤 研造	常温煙霧機による農薬散布の無人化
群馬県	吉田 高一	環境制御システム導入による作業効率の向上
群馬県	吉原 一夫	煙霧機による農薬散布の接触軽減と作業効率向上
群馬県	近藤益雄	自己完結型農業の確立
群馬県	栗原 興志幸	密を防ぐとともに、事業継続の為に生産量を確保する
群馬県	萩原 秀治郎	借用から個人所有への切り替えによる作業効率化
群馬県	岡庭 博七	機械導入による省力化と接触を防ぎ、感染リスクを軽減する。
群馬県	金井 義茂	ビニールハウス内の環境と選果場内の空間を改善する。
群馬県	松村 悦男	肥料散布機導入による作業の省力化
群馬県	天川 芳男	機械の導入による作業効率の向上
群馬県	伊藤 晴夫	感染防止対策としての無人野菜自販機の導入、栽培ベンチの耕運機
群馬県	木村 隆一	水田作業の効率化・省人化
群馬県	中澤 弘美	播種作業の効率化・省人化
群馬県	松村 謙	高性能田植え機の使用による感染拡大防止事業
群馬県	橋本 和美	草刈り機(フレールモア)トラクタ装着型
群馬県	石関 祐太	自動化設備の導入により人の接触を減少する
群馬県	農事組合法人 西大室 代表理事 井上 秀人	白ネギ掘取機の導入による人員削減の感染予防
群馬県	桜井 豊一	機械導入による作業の効率化と作業員同士の接触の減少
群馬県	有限会社 松村園芸 代表取締役 松村大作	ソーシャルディスタンスを維持し、機械を利用した作業効率向上と人手不足の改善
群馬県	木村 学	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	真藤 洋一郎	長ネギの年間を通じた栽培方法の確立
群馬県	神山 直三	機械を導入による作業の省力化と作業員同士の接触の軽減を図る。
群馬県	有限会社 上野養豚 代表取締役 上野 実	小型ショベルローダーの導入により作業の効率化を図る
群馬県	吉田博美	事業の継続のための生産の確立
群馬県	登丸 政男	農作業委託による感染予防対策
群馬県	萩原 芳明	環境制御装置、自動カーテン導入による省力化経営
群馬県	中島 誠	事業継続のための安定的生産の確立。
群馬県	居村 有一	定植作業の機械化による、接触機会の減少・省力化・増産
群馬県	内山 英明	野菜苗移植機の導入
群馬県	野中 涉	花き結束機導入による省力化。
群馬県	柁澤 芳文	野菜移植機、動噴の導入で人員を減らし人との接触を無くす。
群馬県	猪岡 正一	Webページの開設及び販路開拓のためのPR活動
群馬県	勝山 文雄	機械導入による人同士の接触機会の軽減及び作業の効率化
群馬県	櫻井 正人	作業効率を向上させ、作業をひとりでを行い、接触を避ける取り組み
群馬県	真下 賢二	新規自走ラジコン動噴導入した省力化農業
群馬県	中川 健一	農家を楽にする様々な機械の導入
群馬県	萩原 喜代壽	機械導入による人員の省力、作業の効率化
群馬県	瀬戸 克昌	管理機、ダンブ式軽トラック導入による作業効率の向上
群馬県	砂川清行	機械導入による省力化、接触を減少化させる。
群馬県	遠坂佳恵	機械導入による省力化と接触を減少させ感染リスクを回避
群馬県	(株)オカノヤファーム	人削減のため
群馬県	深津 和男	感染防止策としての無人野菜自販機導入、密接感染回避による換気導入
群馬県	石井 春枝	環境制御の導入により品質向上・収量向上を目指す
群馬県	中島 光一	環境制御の導入により品質向上・収量向上を目指す
群馬県	奈良 孝幸	労働時間の短縮・効率化
群馬県	奈良 浩伸	機械導入による省力化
群馬県	奈良 哲男	選果作業時の労力軽減と環境改善
群馬県	板垣 輝一	機械導入による収量向上と労働力の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	飯野 和秋	機械導入により労働力の軽減を行う
群馬県	関口 栄信	選果機導入での作業時間軽減
群馬県	細野 雄一	機械導入による省力化
群馬県	大嶋 哲也	ハウス内の滞在時間短縮による感染予防対策
群馬県	(資)群馬けんおう穀作 代表社員 関 孝之	環境に優しい省力化技術としての畦畔草刈りの省力化
群馬県	(株)アグリビジネス 代表取締役 信澤希樹	全自動化による三密防止対策
群馬県	福島 巧一	労力の軽減を図る
群馬県	(有)アマトデリーファーム 代表取締役 藤生功一	衛生化機械の導入による労働環境の改善
群馬県	株式会社 アマト 代表取締役 野崎弘二	人員削減による感染リスク低減、労力削減
群馬県	山田 高則	新規機械導入により三密を防ごう
群馬県	澁澤 章典	灌水システムとプロファイnderの導入によりハウス内の作業時間短縮及び人員削減、感
群馬県	農事組合法人 二之宮 代表理事 岡 賢一	移植機導入による人員削減・感染リスク低減
群馬県	石井 浩	省力化機械導入による労働軽減と接触感染回避策
群馬県	宮崎 啓太	調整作業の効率化と労働力と労働時間の短縮及び品質の安定化
群馬県	木村 義正	畦草刈機を導入し作業の効率化による労働力の軽減。
群馬県	関口 幸男	機械導入による作業人数の減少及び省力化
群馬県	坂本 忠	新型コロナの脅威を乗り越える為の作業体制の確立
群馬県	倉本 崇史	スパイダーモーター導入による除草作業の省力化
群馬県	田村 隼人	機械接触回数の減少、消毒及び収穫作業の効率化、密接触の防止
群馬県	関口 宏幸	整地・溝掘り作業管理機導入
群馬県	遠藤 英一	整地作業・施肥作業の効率化・省人化
群馬県	町田 鉄兵	機械導入により作業員の密を防ぐ
群馬県	鶴岡 千尋	機械導入による人員削減及び作業の効率化
群馬県	鈴木 明巳	マニアスプレッター導入で作業時間の短縮と効率化
群馬県	狩野 章	機械導入による労力軽減
群馬県	中島 清志	機械装置導入による様々な作業の省力化
群馬県	真藤 正則	自走斜面草刈り機の導入による密を減らす農業経営
群馬県	角田 友安	ディスクモアを導入し作業の効率化による自給飼料生産拡大。
群馬県	八木原 右一	作業の効率化による自給飼料生産拡大
群馬県	須田通俊	分娩監視、発情発見システムによる作業の効率化
群馬県	四季菜株式会社 代表取締役 小保方 慎	機械導入で省力人員削減、接触減少で感染リスクの削減を計る。
群馬県	樋口 敏文	ほうれん草根葉切機導入による省力化
群馬県	伊与田 元輝	機械導入による人との接触機会の回避と効率化
群馬県	松村 雄策	機械導入による省力化及び広告によるPR
群馬県	石橋 俊行	作業間隔の確保による感染予防及び機械導入による作業の効率化
群馬県	池田 克正	労働力の低下を機械の導入により補う
群馬県	小淵 優	密接を避け、作業の省力化、効率化を図る。
群馬県	青木 以析	自動選果機使用により作業時間の短縮化
群馬県	有限会社アグリ宮城 代表取締役 吉田淳一	ホイールローダーを導入することによる作業効率向上
群馬県	本間養豚株式会社 代表取締役 本間浩明	トラクターアタッチメントオフセットモーター導入で省力化と接触感染防止
群馬県	井上 真騎	作業機械の導入による接触機会の軽減
群馬県	小堀 研一	ハウス内の環境制御による労働力の省力化と品質と収量アップ
群馬県	前原 勝也	作業の効率アップ。1人でも行える消毒作業と多数ハウスの環境制御
群馬県	星野 輝雄	1人でも行える農業機械により作業の効率アップ
群馬県	松村 秀憲	農業用ハウスの環境制御システム導入による反収増加
群馬県	農事組合法人 鼻毛石機械利用組合 代表理事組合長 阿久澤 栄一	苗箱洗浄機等の導入による労働力の省力化
群馬県	阿久澤 栄一	労働力の省力化と品質・収量の向上
群馬県	北爪 達也	省力化のための機械・設備の導入
群馬県	高田 てる子	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会の減少。
群馬県	六本木 新一	機械導入による作業効率向上と遊休農地防止
群馬県	平田 富美雄	機械導入による作業の効率化、省力化
群馬県	橋本 祥吉	今後の生産拡大のための機械導入による省力化
群馬県	須永 雅浩	乗用草刈機の導入による作業効率向上並びに直販所の安全対策
群馬県	都丸 隆	省力化を図り経費の削減を図る。
群馬県	株式会社 杉山ファーム 代表取締役 須藤 和也	コロナ対策(3密防止)を図り、新たな作業体系の確立を目指したい。
群馬県	浅野 康廣	梨作業の省力化と売店内の作業効率化による販路拡大事業
群馬県	須藤 一夫	除草作業の省力化による
群馬県	北爪 正文	ツインレーキの導入による労力の省力化及び接触感染を避ける
群馬県	登丸 真一	作業の効率化及び接触機会の減少
群馬県	小見 拓司	作業の効率化による自給飼料生産拡大
群馬県	株式会社 エリナ牧場 代表取締役 高坂 英明	複数個所での飼料作業による効率化及び感染防止
群馬県	細野 孝之	搾乳牛舎新築に伴うバーラー搾乳方式の導入
群馬県	横澤 一男	牽引式草刈機の増台による労働負担軽減と接触機会の減少。
群馬県	阿久澤 一郎	機械導入による自給飼料生産の効率化と作業の省力化
群馬県	田村 秀樹	機械導入を行い、効率的な集出荷を目指す取り組み。
群馬県	高坂ふみ江	予冷库の導入による人員削減、感染予防
群馬県	井野 保彦	高性能作業機の導入により作業の効率化を図る。
群馬県	佐藤 敬三	自走式荷役運搬車両導入による作業の効率化
群馬県	中島 陽一	発情発見システムの導入と作業の効率化
群馬県	上原 亮	機械の導入による人員の省力化と接触による感染防止
群馬県	岡部 雅彦	玉ねぎ堀り機導入による作業の効率性向上
群馬県	三浦 正彦	機械導入により人員削減を図る。
群馬県	柳澤 政之	機械導入による人員削減・省力化を図る。
群馬県	小坂橋 幸弘	竹林対策及び二次生成物の活用
群馬県	中村 道	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	新井 守	事業所内での感染を防ぎ事業の継続を行う為の取組
群馬県	高岸 研氏	機械化によるオペレーション化・水田を活用した規模拡大。
群馬県	須藤 幸男	機械を導入し規模拡大
群馬県	歌田 憲司	既存、新規栽培品目の作業効率と質の向上
群馬県	山田 修平	省力化機械の導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	有坂 啓治	機械導入による人員の省力化と接触感染防止
群馬県	神宮 隆	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	金井 滋	緑肥栽培による休耕地地力増強事業
群馬県	浅野 博史	機械導入により人員削減と商品の差別化し販売強化
群馬県	寺島 良一	機械導入による作業の効率化・接触感染防止
群馬県	小坂橋 博	機械導入による省力化と感染防止
群馬県	白石 和彦	機械導入による省力化と接触による感染防止
群馬県	佐藤 誠	機械導入による人員削減・省力化を図る。
群馬県	上原 見徳	消毒機導入による作業の効率化
群馬県	中山 範雄	機械導入による人員の省力化と接触感染防止
群馬県	遠間 大和	機械導入により人員の省力化による感染防止対策
群馬県	中澤 文雄	機械導入による作業効率化と人員の省力化による接触感染防止
群馬県	上原 元夫	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	田島 洋幸	省力化機械の導入による作業の効率化
群馬県	農事組合法人 Fドリームファーム	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	三田 正	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	森田 幸道	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	石田 清作	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	萩原 教征	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	萩原 秀人	省力化のための機械の導入
群馬県	石田 修	省力化のための機械の導入
群馬県	狩野 正好	省力化のための機械の導入
群馬県	森田 吉男	省力化のための機械の導入
群馬県	藤井 守	省力化のための機械の導入
群馬県	下田 敏雄	省力化のための機械の導入
群馬県	小林 信行	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	柴崎 誠至	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	森田 初夫	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	生方 隆	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	都丸 百合子	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	穂苅 仁	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	石田 一成	機械導入による省力化と接触機会の低減事業
群馬県	株式会社 南雲牧場 代表取締役 南雲 利徳	省力化機械導入による新型コロナ感染防止事業
群馬県	北あかぎ山の茂木牧場株式会社 代表取締役 茂木 規久	雇用確保と資源の有効活用事業
群馬県	株式会社 大島牧場 代表 大島 康男	牧草生産省力化事業
群馬県	株式会社 赤城深山ファーム	従業員の感染防止対策として、加工スペースを分離
群馬県	株式会社森の香 代表取締役 荒井良明	接触機会を減らす業務実施体制の構築
群馬県	狩野 達也	省力化を図る機械導入による接触機会を減らす生産への転換
群馬県	有限会社 原田いちご園 代表取締役 原田勝彦	機械導入による省力化と接触機会の軽減事業
群馬県	角田 徳重	省力化を通して接触機会を減らす生産への転換
群馬県	都丸 悟	直進アシスト機能搭載トラクタ導入による感染時の業務継続体制の構築
群馬県	都丸 大介	機械導入による省力化・接触機会の減少への取り組み
群馬県	石田 兼夫	出荷形態変更による接触機会の減少と販路拡大
群馬県	須田 克利	機械導入による省力化と接触機会を減らす生産への転換
群馬県	齊藤 敏英	機械導入による省力化と接触機会の軽減
群馬県	須田 広幸	機械化による労働力の省力化と原価低減で売上の回復拡大を図る。
群馬県	南雲 政昭	機械導入による省力化と接触機会を減らす生産への転換
群馬県	金子 光則	新型コロナウィルスパンデミックからの国産食料自給維持
群馬県	角田 和之	機械導入による省力化、三密回避、生産力向上
群馬県	萩原 勝吉	自動包装機による作業の効率化と品質改善
群馬県	角田 豊司	新型コロナ感染症を乗り越えて近代化する事業
群馬県	金井 邦雄	手植えから機械植えに変える。
群馬県	有限会社 林園芸	自動谷換気装置の導入による接触機会減少と感染防止の為にトイレ改修工事
群馬県	(農)有)松井農産 代表取締役 松井希賢	社員を密にしない新しい肥料散布
群馬県	株式会社稲姫ファーム	ドローンを活用した感染拡大防止農業の実施
群馬県	合名会社トモエ代表社員大島みよ子	省略化かつ生産性向上のための機械導入
群馬県	左部 治彦	密を防ぐため
群馬県	中條 綾子	個包装機の導入により労働力の削減および販売先の新規開拓
群馬県	遠藤 周	機械導入による植付作業の省力化
群馬県	高橋 幸男	マルチ張機導入
群馬県	有限会社 果実庭 代表取締役 桑原 裕和	都市部農産物直売所への出荷強化
群馬県	武井 賢一	発情発見システムの導入と車両購入による作業の効率化
群馬県	吉野 克俊	消毒の機械の導入により作業の効率化を図る
群馬県	井上 嘉輝	安心安全な野菜を供給するため、ウイルス侵入等衛生面を確保する
群馬県	吉野 幸克	分娩監視装置の導入による作業の効率化
群馬県	小林 亮輝	高圧洗浄機の導入
群馬県	利根沼田ドリームファーム株式会社 黒沢 豊	オートソーティングシステムの導入による省力化
群馬県	関 久由	フォークリフト導入
群馬県	松村 正浩	今まで2人以上でしていた作業を1人で行っている。
群馬県	小林 繁久	環境制御装置の導入による接触の軽減と作業の効率化を図る
群馬県	古澤 大樹	3密を回避する為の選別機の購入
群馬県	小野 正純	ポットイングマシン導入による効率化と作業者の接触機会の減少
群馬県	信澤 富治	苗植機の導入による作業の省人・省力化、作業効率の向上
群馬県	中村 光孝	点滴灌水機の導入
群馬県	小林 秀一	作業場の拡大による従業員の衛生管理環境改善
群馬県	株式会社 横坂牧場 代表取締役 横坂孝純	子牛哺乳作業の省力化
群馬県	株式会社 関牧場 代表取締役 関浩一	給餌作業の省力化
群馬県	阿部 宏之	自己感染時における事業継続の確保のための機械導入
群馬県	株)ナーセリーハラサワ 原澤 辰明	雨除けハウスの新設、省力化のためのカーテン自動設備の更新
群馬県	高橋 政雄	ウイングハロー導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	高橋 市郎	生産販売における効率化を図り、人との密を避ける
群馬県	江口 茂	乗用草刈機の導入
群馬県	高橋 幸裕	省力化の為にローラーコンベアの導入とコロナ対策の為に手洗いの導入
群馬県	高橋 茂夫	出荷作業の効率化、対面作業回避のためのソフトウェア・選果機の導入
群馬県	高橋 公利	選果機導入について
群馬県	前原 悦治	効率化を考え接触の期間を少なくする為に選果機の導入したい
群馬県	林 一成	作業員の密を避ける。全ての作業が単独でも出来るように配慮する
群馬県	内海 崇	作業機械化による省力化
群馬県	山田 和久	新しい生産・販売体制の構築
群馬県	高橋 直也	乗用草刈機の導入
群馬県	高橋 光興	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と接触機会の削減について
群馬県	深津 利夫	スピードスプレーヤーの導入
群馬県	榎淵 公喜	電話対応での発送、直売は来客前に用意、接触時間を減らします。
群馬県	有限会社 フォレスト&ウォーター 安部 則幸	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
群馬県	宮下 義明	作業を効率化するための作業機導入
群馬県	本多 弘一	ハウスの新設による規模拡大、作業員の感染防止
群馬県	田村 和敏	発情監視・飼養管理作業の省力化
群馬県	原澤 幹夫	移動式ミルクカートの導入による作業効率化
群馬県	加藤 浩幸	省力化のためのコンニャク植付機の購入
群馬県	株式会社宮田農園	新たな販売先の開拓 業務用から小売へ
群馬県	竹之内 宏康	施設・作業機などの消毒、三密の回避
群馬県	藤井 和信	コンニャク生子選別機購入による業務の効率化
群馬県	倉澤 憲治	コンニャク植付機の導入
群馬県	谷川 慎一	機械化による作業の効率化
群馬県	澤浦 範行	環境に優しい、省力化による労働力不足解消
群馬県	竹内 功二	全自動ねぎ収穫機の導入
群馬県	若桑 正幸	枝豆精選別機導入
群馬県	加藤 美則	消毒機械の導入による作業の効率化
群馬県	金子 洋一	野菜包装機の導入による出荷調整作業の効率化
群馬県	小林 正一	自動播種機、ほうれん草袋詰め機導入
群馬県	横坂 晃	袋詰め作業の機械化による出荷調整作業の省力化
群馬県	加藤 幸久	省力化の為にロータリー購入
群馬県	奈良 浩	ポリスター供給コンベア購入により、接触機会の軽減
群馬県	見城 俊治	肥料散布機と背負動力噴霧機を買い替えて密集・密接を防ぐ
群馬県	尾池 純一	大型ロータリー導入
群馬県	林 英一郎	省力化機械の導入による作業の効率化
群馬県	綿貫 利彦	野菜栽培に全面マルチ作業機の導入(環境保全型農業へ寄与する)
群馬県	南雲 義昭	植え付け機導入
群馬県	加藤 泰夫	作業スペースの確保による作業の効率化
群馬県	根岸 泰義	選別供給機導入による省力化
群馬県	諸田 和浩	接触を減らし、省力化のためのブームスプレーヤーを導入
群馬県	(株)角田ファーム	定植機の導入により接触機会の減少と農作業の効率化を図る
群馬県	澤浦 太一	作業場の確保及び環境整備
群馬県	古澤 実	ハウレン草包装機供給コンベアを導入し接触機会を減らす。
群馬県	中里 慎太郎	ハウレン草自動包装機の導入
群馬県	加藤 道博	6次化と直販路開拓による売上げ減少リスクの低減
群馬県	古澤 守	事業の継続・回復のための生産・販売
群馬県	有限会社 高橋菜園 代表取締役 高橋宏幸	全自動野菜移植機の導入
群馬県	武井 繁宏	ポリスターコンベアの購入による接触機会の削減
群馬県	藤井 昭二	労働力を補うための運搬車の導入
群馬県	高橋 郁裕	レタスの手植えから機械定植の転換
群馬県	横坂 直幸	ブームスプレーヤー
群馬県	林 正和	ほうれん草袋詰め機コンベアの導入
群馬県	新木 正光	こんにやく重量選別機の導入
群馬県	(有)ノームランド高橋	接触機会の削減と、省力化機械の導入による作業環境の改善をはかる
群馬県	角田 一ニ美	機械による省力化と接触機会による感染予防
群馬県	株式会社 サイエンス 竹之内 光昭	機械導入による作業の効率化
群馬県	石井 孝路	パートなど人員の確保 密にならない仕事の形
群馬県	角田 伸一	生分解をつかう事により効率化、省力化、感染リスクの軽減
群馬県	横坂 新吾	極力、接触を減らす事業
群馬県	株式会社 大成畜産	発情発見装置の導入による作業の効率化
群馬県	星野 勝一	自走式防除機、セット動噴の導入で、防除作業の省力化
群馬県	桑原 岳偉	従事者からのコロナウイルス感染者が出た場合の対策
群馬県	星野 武常	動力噴霧器導入で省力化を図り、作業員の接触機会を減らす
群馬県	大竹 幹雄	動力噴霧器の購入にあたりパートとの接触を減少
群馬県	高橋 淳敏	ロボットスプレーヤー導入
群馬県	星野 和之	シャトルスプレーカー、肥料散布機の導入
群馬県	松井 拓也	スプレーヤー導入による単独除草作業の取組
群馬県	西村 和博	ファームノート発情管理システム導入による繁殖管理の高度化
群馬県	三輪 圭吾	自動給餌ミルクカーの増設による搾乳人員の削減と安定的な搾乳作業
群馬県	金子林産物有限会社 代表取締役 金子 敬	オガ粉製造の生産効率向上の為に自社一貫生産体制の持続と運営
群馬県	齊藤 富保	池塗装と動力ポンプ、歩行草刈機を導入し省力化と接触機会の減少
群馬県	高山 貴嗣	自動給餌機導入による効率化と接触機会の減少
群馬県	有限会社ケンジョウ 横坂 優輔	フィッシュポンプと軽トラックの導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	木暮 梅吉	清掃用の動力ポンプ、活魚タンク導入による接触機会削減と省人化
群馬県	有限会社 赤久縄 代表 野田日出雄	真空バック器導入によるテイクアウト推進で接触機会の減少
群馬県	横田 美喜雄	自動攪拌機とポンプの導入により、接触機会の減少と経営の効率化
群馬県	ジャパン・ミネラル・ファーム株式会社 代表取締役 赤坂晴久	接触機会を減少させるための洗浄機・草刈り機設備投資事業
群馬県	北爪 保	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	株式会社カネマジオファーム 代表取締役 松島慎一	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	有限会社 山越養豚	コロナウイルス感染症対策と省力化投資事業
群馬県	㈱上州農産 代表取締役 松村省児	コロナウイルス感染症と品質向上のための設備投資
群馬県	株式会社三夜沢きのこ園 代表取締役 稲葉 昭宏	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	花澤 達郎	新型コロナウイルス感染症対策と労働生産性向上のための設備投資
群馬県	北爪 桂一	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資事業
群馬県	磯田 道則	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	有限会社おおさき 代表取締役 大崎 浩樹	魚類皮剥き機導入によるコストダウンと接触機会の減少
群馬県	アグリイズム株式会社 代表取締役 安齋加代子	除草剤等を使わない高付加価値野菜等提供による新規顧客開拓事業
群馬県	小暮久男	省力化機械の導入で労働力の大幅な削減、販路開拓
群馬県	神戸 重信	接触機会の減少と経費削減のための機械設備導入
群馬県	羽生田秀利	配送用車両の購入による、販路開拓及び需要増加事業
群馬県	有限会社後閑養鶏園	コロナ感染症対策と野菜栽培においてより一層の合理化を図る
群馬県	山本 友次	農作業省力化による安心・安全強化事業
群馬県	太田 正史	コロナウイルス感染症対策と品質向上の設備投資事業
群馬県	神尾 賢明	品質の向上、省力化と、ビニールハウス内換気の為の機械の導入
群馬県	農事組合法人国府野菜本舗 真塩 博樹	露地野菜定植機械化体制、調理場における感染防止機器の整備
群馬県	小淵 和弘	新規設備導入による省力化・省人化・コロナウイルス対策事業
群馬県	井上 武	省力化・省人化・感染防止対策のための設備投資事業
群馬県	設楽 裕	アフターコロナで事業拡大するための販路開拓・商品力強化事業
群馬県	生方 彦一	従業員同士や果実への接触機会を減らすための作業場改修工事
群馬県	後藤 強	省力化・省人化・コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	木我 寿行	省力化・省人化投資によりコロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	高瀬 一嘉	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	吉川 和孝	コロナウイルス感染対策と品質向上のための設備投資事業
群馬県	後藤 宏明	コロナウイルス感染対策と接触減少のための設備投資
群馬県	有限会社鳥山牧場・鳥山 真	コロナウイルス感染対策と販路開拓のための設備投資事業
群馬県	諏訪 正二	コロナウイルス感染対策及び販路開拓のための設備導入事業
群馬県	後藤 政昭	コロナウイルス感染対策と接触機会減少の設備投資
群馬県	角田 次夫	農業機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策事業
群馬県	株式会社金井農園 代表取締役 金井繁行	新設備導入による省力化・コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	鈴木政隆	設備導入によるコロナウイルス感染防止と作業効率化事業
群馬県	奥利根自然菜園株式会社 代表取締役 茂木 方子	省力化・省人化・感染対策のための設備投資事業
群馬県	宇敷 和也	withコロナチャレンジ事業
群馬県	高山 登志男	機械設備導入による省力化、省人化・コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	園田 圭一	新設備導入による生産力向上と感染防止対策事業
群馬県	小淵 誠一	マルチプレーヤー導入による省力化・感染防止対策事業
群馬県	高部 直人	接触機会減少の機器導入と資源再活用機器導入事業
群馬県	阿部 直樹	機械導入による作業効率向上と対面機会の削減
群馬県	高橋 宏之	販路開拓及び新型コロナウイルス感染症拡大防止のための機械導入
群馬県	大坪 幸雄	直売所内改善・自動販売機導入による非対面式での販路拡大事業
群馬県	藤井 市郎	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	三浦 敬一	無線機導入による感染防止と特殊伐採事業進出による顧客拡大
群馬県	山本 敏彦	コロナウイルス感染症対策と品質向上対策事業
群馬県	阿久津 和男	コロナウイルス感染症対策と販路開拓のための設備投資事業
群馬県	吉田 直人	機械の導入等により、作業の人員と時間の削減
群馬県	島田 睦成	自動洗浄機と鉄製コンテナの購入による生産・出荷作業の効率化
群馬県	有限会社はなぶさ有機農園 取締役 林伴子	省力化、コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	松村 一	コロナウイルス感染症対策と省力化設備投資事業
群馬県	有限会社 宮田農園 代表取締役 宮田 一	コロナウイルス感染防止対策と販路拡大のための設備投資事業
群馬県	有限会社近藤スフィンビジネス	コロナウイルス感染症防止対策と生産性向上のための設備投資
群馬県	有限会社農園星ノ環 星野高章	コロナウイルス感染対策と省力化のための設備投資
群馬県	株式会社クリショウファーム 代表取締役 栗原廣良	資材購入による農業経営の効率化
群馬県	中島 勇輔	3密防止・省力化のための機設備投資による雇用、生産、経営安定
群馬県	星野 岩夫	機械を導入し、接触機会の減少と省力化で生産・品質向上を図る。
群馬県	畑 裕樹	新型コロナウイルスに起因する様々な変化に対応する為の基盤構築
群馬県	山口 英義	宅配販売開拓等のためのホームページ開設と低温流通体系の確立
群馬県	堀口 正尚	キク苗半自動定植機導入(2条定植)による作業の省力、非接触化
群馬県	株式会社 おれん家農園 代表取締役 大和經宜	播種機、中耕除草機導入による事業拡大と三蜜防止の実現
群馬県	高橋 孝一	乗用草刈機を導入し、省力化と高品質化により事業継続をする。
群馬県	武 浩之	電子マネー、移動販売により、農家が作った焼き芋を新たに販売
群馬県	関 幸男	縦型穀物乾燥機と自動選別計量機の導入による省力化の実現。
群馬県	小林 利男	コンバインの導入による省力化の実現
群馬県	農事組合法人こだま農産物生産組合 組合長 尾高 潔	農業散布用のドローンの導入による省力化
群馬県	飯塚 一郎	玉ねぎ莖葉処理機の導入による省力化の実現。
群馬県	佐藤 和雄	草刈作業機の導入による省力化の実現
群馬県	宮下 正行	玉ねぎ、ネギ掘取機械の導入による省力化の実現
群馬県	株式会社ブレマ 代表取締役 飯野晃子	コロナウイルス感染拡大防止のための社内環境整備
埼玉県	境野 昇寿	集出荷作業省力化機器の導入による経営効率化
埼玉県	伊藤 幸雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	塩原 久充	省力化機械の導入で経営効率アップ。葱袋を新規作成し販路開拓。
埼玉県	塩原 茂夫	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	岡 治夫	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	加藤 正幸	自動灌水装置の導入による省力化と品質向上
埼玉県	㈱実乃里ファーム 加藤勤治郎	省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	海澤 房男	省力機械の導入による経営の効率化
埼玉県	丸橋 勝	省力化機械の導入
埼玉県	丸橋 廣策	省力化のための機械設備等の導入
埼玉県	吉野 由紀雄	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	宮崎 孝之	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	橋本 瑞男	省力化機械の導入による経営効率化、規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	金井 国夫	省力機械の導入による作業効率化と接触機会減少を見込んだ販路開拓
埼玉県	金子 順治	灌水システムや液肥で長持ちする商品づくり
埼玉県	鯨井 雅史	省力機械の導入による経営効率化とS-GAP取得による販路開拓
埼玉県	戸塚 淳一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	戸塚 尚志	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	高柳 仁	省力機械導入により感染対策を行いながら安定出荷を目指す
埼玉県	(株)坂上農園 坂上 一男	省力機械の導入による経営効率と増産を図る。
埼玉県	小川 忠	作業を分担化することにより人と人の接触機会を減らす
埼玉県	小暮 瞬	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	小暮 直樹	省力機械の導入による経営効率化及び新たな製品の導入
埼玉県	小林 貴	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	松田 泰洋	省力化装置の導入により、経営効率化と接触機会の減少を図る。
埼玉県	森 佑介	省力化機械導入による経営効率化
埼玉県	斉藤 好幸	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	大野 敦	省力化機械による接触機会減少、換気扇導入による感染防止対策
埼玉県	田口 崇	省力機械の導入による経営効率化と作業員間の接触減少
埼玉県	島野 健晴	省力機械の導入による経営効率化と作業軽減
埼玉県	内田 新一	省力機械の導入による経営・販路の効率化
埼玉県	山本 真一	省力化機械の導入による経営効率化及び接触機会減少
埼玉県	内野 貴人	省力機械の導入により経営効率化と接触の減少
埼玉県	梅沢 幸司	ステアローダ導入による経営効率化と作業効率アップ
埼玉県	飯島 和憲	省力化による露地野菜の安定生産と雇用確保
埼玉県	富田 実央	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	茂木 悦人	広い畑で農業体験し、野菜と加工品の販売を行う
埼玉県	茂木 伸夫	コスト削減栽培による経営効率化、収量をあげる
埼玉県	茂木 通信	自動灌水システムの導入による作業の効率化
埼玉県	茂木 信喜	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	木村 誠	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	門倉 保夫	機械化による接触機会の減少を図る
埼玉県	矢島 利文	牛舎の改修により飼育環境の改善と作業者の感染予防を図る
埼玉県	鈴木 文彦	作業・販売スペースの拡大と省力機械の導入
埼玉県	海澤 猪一	
埼玉県	高田 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
埼玉県	松本 五郎	結束機の導入による省力化、経営効率を上げる。
埼玉県	早野 英夫	省力化機会導入にて労働力軽減
埼玉県	石橋 茂明	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	内田 信哉	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	高山 直樹	省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	亀田 伸一郎	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	高橋 誠一	省力機械の導入による経営による経営の効率化と販路開拓
埼玉県	横堀 孝	機械導入による畑の効率化、工作放棄地解消
埼玉県	門倉 一浩	労力軽減少人数での作業
埼玉県	日向 正悟	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	塚本 房雄	作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	株式会社関口牧場 代表取締役関口博孝	省力・省人化機械の導入による作業の効率化と経費削減
埼玉県	株式会社乾武農園 代表取締役社長 前原 正	省力機械の導入による生産性強化と経営改善
埼玉県	関口 越夫	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	関根 政則	省力機械の導入による、作業効率化とネットによる販路開拓
埼玉県	岩崎 優也	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	吉澤 幸衛	ブロックリー土壌被覆栽培の作業時の三蜜回避対策
埼玉県	橋爪 一松	米麦作の省力化
埼玉県	橋爪 泰敏	レタス包装機導入で省力化と感染予防対策で安心した作業場の確立
埼玉県	橋本 成正	省力機械の導入による経営効率化と来期作付内容の変更拡大
埼玉県	金井 弘	作業の効率化による接触機会の減少と販路開拓
埼玉県	株式会社T. N. PRANTS 代表取締役高橋文治郎	省力機械の導入による労働力の確保
埼玉県	山下 登	機械導入で効率の良い作業で経営効率化
埼玉県	山田 尚志	省力機械の導入による作業効率アップ
埼玉県	小暮 和利	新規機材の購入による作業効率化、省力化
埼玉県	松本 貴弘	取引先多角化計画
埼玉県	新井 惟史	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	新井 広二	育苗ハウス導入による省エネ・省力化と生産・販路拡大
埼玉県	杉山 進	省力化機械導入による的確な防除
埼玉県	菅谷 龍之介	差別化できる高単価作物をコンパクトに生産・販売
埼玉県	相川 和明	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	株式会社ジェイビー中村 陽一	(1)不耕起播種機導入事業 (2)牛舎内換気装置設置及び消毒事業
埼玉県	入 保夫	3蜜を避けるための取組
埼玉県	白須 貴裕	省力化機械の導入による作業効率化、高単価での販売
埼玉県	敷地 友好	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	福田 幸雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	福田 智久	省力化機械導入による露地アスパラの新規作付開始と感染予防対策
埼玉県	福田 富治	移種機導入をして作業の省力化及び人との接触機会を減らすようにしたい
埼玉県	福田 勉	省力化機械導入による経営効率化
埼玉県	並木 良仁	省力化機械導入による経営効率化と販路拡大
埼玉県	保坂 正行	新規機械の導入による省力化及び効率化
埼玉県	矢島 正和	省力機械の導入による効率化と高品質化・作業場の感染防止対策
埼玉県	有限会社上里ファーム 植井 敏夫	省力化機械導入による、経営効率化
埼玉県	荻原 正幸	新規機導入に湯より、作業員の安全を確保する
埼玉県	黒澤 利夫	省力機械の導入により経営効率化
埼玉県	下山 昌宏	3条刈りコンバイン導入による経営の効率化と感染予防
埼玉県	株式会社イーファーム 代表取締役 鈴木 栄一	機械や施設を導入し、雇用者の接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	株式会社 埼玉玉ねぎ供給センター	出荷用プラスチックコンテナの洗浄による感染拡大防止事業
埼玉県	金井 美知子	キャビン付汎用コンバイン導入による経営の効率化と感染予防
埼玉県	高山 将之	感染リスクを減らす省力機械・資材の導入と生産・販売リスク分散
埼玉県	根岸 秀典	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	根岸 茂	無人販売所の設置による販路開拓と省力化機械による作業の効率化
埼玉県	坂爪 裕	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓。
埼玉県	桜井 秀男	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	秋山 秀行	作業員間の接触を減らす為作業の改善
埼玉県	小井戸 英夫	機械導入による生産・販売の負担軽減
埼玉県	小賀野 勝男	
埼玉県	小峯 明典	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	小澤 昭次郎	省力機械の導入による経営効率化と少人数作業可能
埼玉県	森 正	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	深田 和也	省力化設備の導入による経営効率化
埼玉県	清水 茂樹	パート間の接触を減らす、省力化機械等による経営の効率化
埼玉県	倉野内 昇	省力機械の導入による効率化と経営規模の拡大
埼玉県	倉林 永	省力機械の導入により経営効率化や接触機会の減少
埼玉県	株式会社 大畠種苗 大畠 衛	ベルトコンベア導入により、省力化をはかる。
埼玉県	池田 道保	省力機械の導入による省力化と接触減
埼玉県	中沢 秀樹	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	長島 正樹	顧客との接触機会を減らす為、新たな販路を開拓する。
埼玉県	鳥澤 勉	作業員の蜜を避ける
埼玉県	田端 謙一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	田中 金正	接触機会を減らす、ネット販売の導入による販路開拓
埼玉県	田島 嶺	栽培環境を整備して接触機会を減らし効率の良い栽培体系の構築
埼玉県	内田 清志	省力機械、空調設備等の導入で経営効率化と販路拡大
埼玉県	町田 満寿穂	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
埼玉県	萩原 圭一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓及び感染機会の減少
埼玉県	萩原 康広	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	福島 浩二	省力機械の導入による作業効率の向上
埼玉県	福島 清次	省力機械の導入による経営効率化と次世代育成
埼玉県	福島 千広	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	矢島 好彦	省力化機械の導入による経営効率化と作業員の感染機会の減少
埼玉県	鈴木 良美	省力化と出荷量を増やし環境破壊を防ぐ
埼玉県	農事組合法人埼玉経済肉牛組合 理事 下山正康	作業補助機械の導入による仕事の効率化と売上の向上
埼玉県	深田 敏男	作業間隔が近くならないように気を付ける
埼玉県	折原 孝太郎	接触機会を減らすため、兼用管理機及びラジコン動噴を導入
埼玉県	大谷 哲保	作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による経営の効率化
埼玉県	中西 照男	省力化機械導入による効率化及び接触機会の減少
埼玉県	(有)シマダ 代表取締役島田信明	マッスルスーツで3蜜回避！！荷物の重さを軽減！みんなも重いを背負いたい！！
埼玉県	株式会社グリングリン 代表取締役 福井航	新商品「和風ベビーリーフ」によるブランド力強化とECによる販路拡大
埼玉県	遠藤ファーム株式会社 代表取締役 遠藤友章	“熱いぞ！太陽の花”ヒマワリ迷路のはちみつで誰かを笑顔に！
埼玉県	岡田 祐一	コロナ禍における売上増体制構築事業
埼玉県	夏目 真理子	省力機械導入でコロナに負けない未来へ？がる農業経営
埼玉県	株式会社Marche de Miyuki 代表取締役 棚瀬 美由紀	リスク分散でピンチに強い農業！
埼玉県	株式会社WHATEVER 代表取締役 坂本 公一	リスク分散でつぶれない強い農業を目指す
埼玉県	株式会社いしかわファーム代表取締役石川長治	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 えもり農園	コロナに負けない、密対策！！
埼玉県	鎌塚 岩男	3人での目視による虫害粒、着色粒等の選別を色選別機で行う。
埼玉県	金井 和夫	非接触型販売システムの導入とハウス環境見える化による遠隔管理
埼玉県	鯨井 勘司	収穫機導入による少人数での作物の収穫作業
埼玉県	江守 昇	新型コロナウイルス禍に耐え、地域農業の活性化を図る
埼玉県	高島 悟	機械の導入による作業効率アップで人の接触機会減少
埼玉県	山田 好典	耕作放棄地の解消、地域の農地を守ります！！
埼玉県	小平 満寿雄	農業機械導入による作業効率化とコロナ感染拡大防止対策
埼玉県	松原 大己	環境制御の自動化と遠隔操作による生産活動継続体制の構築
埼玉県	西田 博泰	Webページ等による販路の拡大及び省力化に繋がる作業機の導入
埼玉県	村田 英紀	水稲収穫作業の機械化による規模拡大とコロナ感染予防
埼玉県	村田 茂	籾穀散布機の導入による籾穀処理の効率化
埼玉県	有限会社中条農産サービス	この街と美味しい未来を ～アフターコロナの新農業体制～
埼玉県	中島 正樹	田植え作業の効率化
埼玉県	定方 英樹	葱堀り機械購入による作業効率の向上と接触機会の回避
埼玉県	田中 栄治	機会化による経費削減と効率化
埼玉県	田島 清志	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	奈良原 弘之	ねぎ定植の完全機械化で作業効率アップとコロナ感染予防
埼玉県	内田 雄司	高性能な籾摺機・ライスグレーダーの導入による省力化
埼玉県	農事組合法人小原営農 代表理事組合長 岡部一美	播種作業の省力化による経営の効率化
埼玉県	福島 清一	コロナに負けるな守るぞ地域農業
埼玉県	木部 富次	作業の効率化と人員削減による接触機会削減に努めながらの規模拡大
埼玉県	浅見 悦司	安全安心！コロナに負けない、収穫作業の確立！！
埼玉県	榎本 堅	ハウス施設の電磁弁の設置による作業効率向上と接触機会の削減
埼玉県	岡本 喜一郎	花卉生産に依存しない新たな作物の導入（庭先販売の開拓）
埼玉県	岩崎 庄一	接触機会削減を目的とした冷蔵庫導入による出荷時間の調整
埼玉県	新井 誠一	省力化機械の導入による労働時間の削減
埼玉県	原井 良政	軽トラ増車とマルチ張り機導入による作業効率向上
埼玉県	並木 実	掘り取り機導入による、作業効率の向上と接触機会の削減
埼玉県	尾崎 秀寿	新たな生産体制の整備に向けたシーダーマルチ導入による省力化
埼玉県	田中 照浩	野菜用自動販売機導入による接触機会減を目的とした販売への転換
埼玉県	榎本 広幸	感染防止対策と商品高品質化を同時に実現するための取り組み。
埼玉県	須田 益太郎	省力化機械導入による感染予防のための人員削減に向けた取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	小泉 伊智郎	人員削減と高品質果樹販売の両立に向けた取り組み
埼玉県	上原 高明	温室二重カーテンの設置
埼玉県	芳野 寿	無人販売(野菜自動販売機)の導入
埼玉県	秋山 孝夫	枝豆栽培における脱莢機の導入
埼玉県	金子 秀之	接触機会を減らす生産・販売への転換
埼玉県	田中 修一	労働力・作業を省力化し少人数での持続可能な農業経営を目指す
埼玉県	早川 利明	作付作業の省力化。定植株数を増やし販売金額増大を図る。
埼玉県	井上 高德	接触機会を無くした、安心・安全、鶏卵の無人販売の強化。
埼玉県	柴田 洋佑	省力化による産直からJA共販出荷転換に伴う売上げ回復。
埼玉県	勢ノ 茂治	水稲大規模経営を維持するための販売先の開拓
埼玉県	吉田 京子	次世代に魅力ある農業環境体制を構築するための取組の省力化
埼玉県	(有)大野農場 代表取締役 大野賢司	新規商品考案・販売先新規開拓で売上回復を図る。
埼玉県	齊田 雅之	機械導入による省力化を講じ出荷量拡大を図る
埼玉県	中島 茂登	ほ場管理の省力化と自然にやさしい栽培技術の確立。
埼玉県	塩野 謙吉	労働力減少に対応した運搬力確保のためのフォークリフト導入事業
埼玉県	金子 次郎	機械装置の導入による低コスト化、省力化による規模拡大。
埼玉県	小倉 晶男	機械導入による省力化を講じ出荷量拡大を図る
埼玉県	齊藤 芳雄	米、野菜のロッカー式販売機での非接触型販売の構築
埼玉県	皆木 悟	切り花オフシーズンに露地野菜を出荷することで売上の回復を狙う
埼玉県	利根川 毅弘	さつま芋洗浄作業の効率化
埼玉県	金子 昌弘	機器導入により作業時間を短縮し効率化を図り感染拡大を防止。
埼玉県	猪鼻 満	機械化による作業の効率化を図り生産性と品質を上げる
埼玉県	内田 紀雄	徹底した感染防止の取組と品質向上による売上回復
埼玉県	数野 浩司	環境に優しい省力化技術と安心・安全な良品生産。
埼玉県	橋川 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働力軽減。
埼玉県	利根川 一久	機械化による省力化と規模拡大による収量増
埼玉県	落合 有彦	作業を単独で行うことによる省力化・省人化
埼玉県	加藤 浩	省力化・省人化を取り入れた生産拡大に取り組む
埼玉県	小林 正樹	作業の省力化、効率化、コスト削減
埼玉県	小川 大輔	ニーズに合わせた省力化技術を取り入れ高品質な農産物を生産
埼玉県	石井 正	飛散対策でフェイスマスクの導入、HP開設による商品販売
埼玉県	田畑 裕一	機械の導入による作業の省力化・効率化
埼玉県	細田 元男	作業の省力化・効率化で良い土づくりによる品質向上
埼玉県	藤川 順一	機械購入による人員の削減と3密の防止
埼玉県	塩川 光男	土壌消毒機械導入による作業の効率化・作業者の非接触対策
埼玉県	大室 恒夫	共同作業を減らすための機械の導入。
埼玉県	小峯 源	機械導入で省力化を図り生産安定性を高める
埼玉県	新井 秀哉	周年安定した野菜作りの為に必要な畑作りの為の省力化
埼玉県	深田 幸一	機械導入により従業員の接触を減らし感染予防
埼玉県	大木 洋史	スプリンクラーによる、里芋への散水作業の効率化
埼玉県	吉澤 喜芳	感染リスクを減らすための販売方法
埼玉県	藤川 晃裕	省力化の為の機械化と作業場等の安全な環境づくり
埼玉県	新井 一樹	コロナ対策による少人数作業体系の構築
埼玉県	坂本 宏之	感染防止と省エネ化・省力化による作業効率の向上
埼玉県	坂本 泰一	作業効率を高め、感染症防止を図りつつ、高品質の農作物の生産
埼玉県	吉沢 浩勝	農作業の省力化
埼玉県	吉澤 寿治	省力化・少人数を図り技術向上と土作りによる品質向上を目指す。
埼玉県	宇津木 一夫	家族経営の確立のための機械導入による省力化、飛沫防止対策。
埼玉県	金子 英三	機械設備導入による省力化技術の向上と土づくりによる品質向上
埼玉県	黒田 功	ポサ菊の販売減少を新規作物導入し、高品質な農産物を拡大する。
埼玉県	深田 充	事業の継続と回復を図り、労働力不足を補い健康的な作業をする。
埼玉県	金子 真弥	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
埼玉県	井上 善幸	コロナを乗り越える為、新技術導入による省力化農業の確立
埼玉県	落合 一男	作業時間短縮、効率運搬車による作業場への労力削減
埼玉県	細田 貴弘	播種機械導入による省力化、密接予防。
埼玉県	宇津木 茂	ハウス内の3密を抑えた省力化技術と落ち葉堆肥による品質向上
埼玉県	沢田 裕	つる切り機械導入による単独作業の確立と省力化。
埼玉県	深田 友章	コロナ対策、接触機会を抑えて機械化で省力化
埼玉県	矢部 智一	人参収穫機による効率化及び生産拡大
埼玉県	田畑 和則	新規作物(ネギ)の生産による経営の安定と省力化
埼玉県	相田 英一	省力化技術による作業効率を高め作業者の接触を減らす環境整備
埼玉県	山田 哲也	省力化によるさつまいもの生産
埼玉県	株式会社 こだわり環境・代表取締役 森下 登志夫	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
埼玉県	大木 章夫	新技術導入の視野に入れ、次世代へつなぐ農業
埼玉県	飯野 芳彦	生産性の向上と新しい職場環境整備
埼玉県	安田 秀幸	スタッフの密による新型コロナウイルスの感染防止
埼玉県	銜石井園芸 代表取締役 石井政宏	効率のよい労働力と高品質な商品化をめざす
埼玉県	市川 武	必須であるハウス内作業の為のコロナ排除対策。
埼玉県	細田 敏行	生産組合のまとまりと出荷体制向上
埼玉県	小野 弘之	除草機の導入による減農薬栽培及び省力化
埼玉県	藤川 高行	機械化による省力・効率化と品質向上・フードロス削減
埼玉県	株式会社 田畑園 代表取締役 田畑忠良	アルバックコーティングにより作業の省力化。
埼玉県	伊 東 蔵 衛	機械導入に伴う作業人員の整理と感染対策
埼玉県	細 谷 健 一	密集収穫を避けるための機械化
埼玉県	落合 重信	枝豆脱莢機導入による省力化及び品質向上、売上拡大事業
埼玉県	桶田 博	煙霧機導入による作業の効率・省力化及び品質安定化
埼玉県	新井 幸雄	水稲直播専用機導入による作業の効率・省力化
埼玉県	小山 幸宏	枝豆選別機導入による選別作業の省力化
埼玉県	南 忍	マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化
埼玉県	加治 和子	ハンマーモア導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	鈴木 精二	密集・密接・省力化の検討・実施
埼玉県	有限会社 永久保倉庫 代表取締役 鈴木 和子	製茶機械の清掃の人員削減
埼玉県	三澤 徹	コバシフレールモアの導入による作業の効率化
埼玉県	清水 邦宏	枝豆作業性の向上による取扱量増量を回り、収入面を向上させる。
埼玉県	清水 高広	収穫時の密集・密接による感染リスクの回避
埼玉県	市川 浩美	シーダーマルチャー導入による作業の効率化
埼玉県	柿沼 邦彦	トマトハウスへの自動灌水制御の導入
埼玉県	奥富 佐多光	ライムソーワ導入による作業の省力化
埼玉県	嶋田 義雄	シーダーマルチによる作業の効率化
埼玉県	林 潤一	定植機導入によるプロッコリー・キャベツ栽培の拡大及び新規参入
埼玉県	鈴木 彌	マニアスプレッダ導入による堆肥散布作業の省力化
埼玉県	金子 人志	シーダーマルチャー・枝豆脱莢機導入による省力化
埼玉県	新井 繁雄	掘取機導入によるニンニク収穫作業の省力化
埼玉県	新井 孝次	ブレンドソーワの導入による肥料散布作業の省力化
埼玉県	岡部 昭	サトイモ植付・収穫・調整作業の省力化
埼玉県	横田 清一	水耕パネル自動洗浄機の導入による省力化
埼玉県	斎藤 一夫	枝豆洗浄機導入による省力化
埼玉県	永瀬 博	マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化
埼玉県	時田 裕	ベルトコンベヤの導入による堆肥運搬作業の省力化
埼玉県	洪川 実	枝豆脱莢機導入による省力化
埼玉県	井上 一浩	緑肥栽培による品質低下防止とハンマーナイフ導入による省力化
埼玉県	三上 利治	ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
埼玉県	三上 満	土壌消毒同時マルチ導入による品質の良い野菜作りの向上
埼玉県	早川 宏	野菜自動販売機導入に伴う対面販売のリスク回避
埼玉県	池上 陽一	GPS付サンソーワでの作業・ラジコン動噴導入によるリスク回避
埼玉県	嶋田 悦久	圃場作業場での接触を減らす為の省力機械の導入
埼玉県	田中 弥一	収穫人員の密接によるコロナリスクの回避
埼玉県	井田 和宏	感染防止対策を行い、生産・販売体制を維持するための取り組み
埼玉県	株式会社 高橋農園 代表取締役 高橋 敦士	人と人との接触を減らす甘藷栽培経営の構築
埼玉県	森田 昌也	製茶機械清掃の少人数化のためのテフロン加工
埼玉県	武田 義夫	さつまいも移植機による作業の省力化及び経費削減
埼玉県	関谷 豊	枝豆の播種・出荷・調整作業の省力・効率化の確立
埼玉県	石井 敏夫	事業の継続・回復のための生産、販売方式の確立、転換
埼玉県	佐藤 勇介	コロナ感染対策のため接触を避け労働力の省力化をはかる
埼玉県	増田 昌夫	飛沫感染が起らない為の生産管理工程の無人化
埼玉県	関口 敬弘	里芋の機械化一貫体系による作業の省力・効率化の確立
埼玉県	新井 大樹	ミストによる灌水作業の効率化と3密の防止、換気による感染予防
埼玉県	長倉 国義	播種作業の省力化による感染時予防、感染時の業務継続、維持
埼玉県	鈴木 幸雄	除草作業の機械化による作業短縮と販路の拡大
埼玉県	森田 正	機械導入による、作業の効率化と感染防止対策
埼玉県	株式会社 北田農園 代表取締役 北田昌彦	いちご観光農園の運営における感染防止対策・リスク低減の確立
埼玉県	日比 敏明	自家販売での感染防止対策と販売方法見直しによる経営の安定化
埼玉県	見澤 孝仁	ミスト装置導入による作業の効率化と畜舎環境改善による環境整備
埼玉県	野村 翔平	密を回避する為の作業場の確保
埼玉県	木村 友洋	機械導入による省力化と緑肥を取り入れた長ネギ輪作体系の確立
埼玉県	池田 佳弘	新しい生活様式に基づいた、新しい農業の在り方に挑戦する
埼玉県	有限会社 川端産業 代表取締役 佐久間恒樹	自社ブランド(ハッピー卵)の販売数量回復の為の事業転換
埼玉県	黒田 幸男	果樹生産新規事業に伴いWEB販売をめざす
埼玉県	西澤 清治	非接触型の計量機と温度計導入による感染症対策と作業効率化事業
埼玉県	吉川 光彦	省力化のための機械導入とふれあい販売の構築
埼玉県	宮岡 栄一	製茶工場における省力化と感染症予防の為の最新技術の導入
埼玉県	株式会社ほくらの農園 代表取締役 岩田 浩	車両移動時の密を減らし、安心して働ける職場環境を作る。
埼玉県	株式会社いるま茶業 代表取締役 的場利夫	省力化技術導入による経営改善
埼玉県	近藤 敏実	コロナに負けない元気な野菜作り
埼玉県	田中 信夫	通信販売へ転換する為の販売サイトの開設
埼玉県	法師 励	インターネット販売による接触機会の削減と狭山茶の販売促進事業
埼玉県	有限会社 池乃屋園 代表取締役 池谷昭二	合組機導入によるウイルス感染症対策と狭山茶販売体制の強化
埼玉県	杉田 勝憲	高性能ボイラー導入による省力化及び接触機会の削減
埼玉県	佐藤 和美	ひとりであたて、種まき、マルチングで感染予防
埼玉県	株式会社 いるま丸 代表取締役 大場 由起子	従業者の接触機会の削減と衛生管理実践のための事業
埼玉県	中村 亨	自動給餌機導入による省力化と枝肉販売への取り組み
埼玉県	中村 勝雄	機械導入による作業環境向上の取り組み
埼玉県	有限会社 貫井園 代表取締役 貫井義一	新たな産品導入及び機械・設備等の購入による新体制の構築
埼玉県	篠 太一	環境に優しい省力化した土づくりによる品質向上
埼玉県	清水 裕司	茶葉の冷凍保存による狭山茶の食育及び手揉み保存への活用
埼玉県	澤田 均	機械導入による省力化と生産性安定による経営維持
埼玉県	清水 知弥	ティーバッグ委託加工および袋詰め作業の作業員分散と業務強化
埼玉県	野村 雅紀	感染症予防の為、他者との接触を避け一人用の作業機械の導入
埼玉県	有限会社老茶樹園 代表取締役 中村 善昭	接触機会削減及び省力高効率化に向けた環境整備
埼玉県	有限会社桂ファーム 代表取締役 栗原 桂一	機材導入で「密」による従業員のストレス軽減と防疫体制強化
埼玉県	市川 浩司	ハイクリプームで防除作業の省力・効率化
埼玉県	浅見 誠次	安心・安全な狭山茶を製造し、消費者にPRし販路拡大増進。
埼玉県	小澤 俊夫	作付作物の転換による、高品質作物の提供
埼玉県	ウチダ マサル	三密回避で売上上昇、ネット販売稼働で若者にも野菜を
埼玉県	高橋 憲治	枝豆収穫機導入による少人数化・省力化
埼玉県	粕谷 紀仁	ドローン導入による散布作業の省力化及び従事者の接触軽減
埼玉県	NPO法人 ぶどうの会 オアシス作業所 代表理事 吉野 修平	長ネギの周年栽培、機械化での地域うどん屋への安定供給。
埼玉県	有限会社 東卓 代表取締役 横田泰宏	製茶機工場内の掃除時の三密の回避と作業効率を高める。
埼玉県	宮岡 功	経営継続の為の省力化機械の導入
埼玉県	新井 啓介	ミキシングソーワ導入による、栽培体系の確立、省力、効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	小澤 大樹	新しい栽培技術及び資材・機械導入を含めた省力化
埼玉県	森田 依見子	ハウス内外の感染予防と移動販売車による販路拡大及び食育活動。
埼玉県	室岡 孝志	フオークリフト導入による省力化及び三密防止
埼玉県	中田 孝志	マスク・手洗いをこまめに、仕事を分散し三密を避けるよう工夫
埼玉県	大野 博文	ネギの皮むき機導入による省力化と接触機会の低減
埼玉県	安藤 敏一	新型コロナウイルス感染防止策にそった農作業の改善
埼玉県	株式会社 狭山園芸 代表取締役 新井大介	ポットニングマシンの導入による人員の削減と省力化について
埼玉県	高橋 弘樹	野菜苗移植機による作業の効率化と省力化にともなう感染予防
埼玉県	小林 洋一	ピンチをチャンスに変える！省人・省力化で土壌消毒改革
埼玉県	奥富 雅浩	魅力ある和紅茶を拡大し、新たな消費者の獲得の為、廻し篩の導入
埼玉県	川村 政貴	ポットニングマシンの導入による人員削減と省力化
埼玉県	高橋 健仁	緑肥播種機による人の接触減少と環境にやさしい農業
埼玉県	渡邊 武志	農業でも密を避け、売上UP！
埼玉県	片岡 弘幸	玉葱定植機の導入による人員の削減
埼玉県	村野 清忠	機械による省力化を図り、少人数でもより安全安心な野菜の生産。
埼玉県	室岡 義司	ラジコン動噴と自動播種機による人員削減
埼玉県	有限会社 諸口園 代表取締役 諸口 栄一	3人でしていた洪取りを3密を防ぐため1人で行う。
埼玉県	田口 利明	資材と機械の有効活用により、人員を抑えた効率的なねぎの生産
埼玉県	中島 幹夫	農作業の機械化による労働の省力化。
埼玉県	株式会社 宮岡園 代表取締役 宮岡八千代	感染予防に役立つ事をアピールした営業活動
埼玉県	室岡 英紀	自動包装機の導入により感染防止と作業効率アップ
埼玉県	豊泉 和則	管理機導入による三密を避ける農業体系の確立
埼玉県	市川 和幸	経営体系の確立による省力で、衛生的な生産体制の確立
埼玉県	天野 雄太	玉葱の播種、定植作業の自動化により省力・省人化
埼玉県	宮澤 健一	機械を導入して雇う人員を減らす
埼玉県	松井 克実	麦・大豆用播種機の導入による播種作業の省力化
埼玉県	古谷 憲勝	専用機械の取得による省人化と作業員間の接触機会を減らす
埼玉県	本橋 六郎	密と接触を減らす包装機の導入、ポードン袋の作製
埼玉県	松本 雅巳	接触減を可能とする機械導入で働く人の安全と農業所得増を目指す
埼玉県	松本 振一郎	ねぎ掘取機導入による作業人員削減・省力化。
埼玉県	田口 淳子	トマト栽培を拡大し、顧客の確保及び作業効率のアップ
埼玉県	株式会社ブラウド 代表取締役 落合 真士	機械化と新規作物の導入でコロナに負けない安定経営。
埼玉県	諸口 秀敏	枝豆もぎ機増設による、経営拡大と三密回避
埼玉県	栗原 義保	Webページの開設による新たな販路開拓
埼玉県	大野 謙一	果樹園を整備し、感染症を防ぐ動きもある柑橘類の品質向上。
埼玉県	小島 誠司	三密対策を行い、事業を継続する。
埼玉県	高橋 佑輔	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
埼玉県	株式会社 原農場 代表取締役社長 原伸一	三密を防ぐ設備・ハウスの導入
埼玉県	株式会社 井上農場 代表取締役 井上 順仁	できるだけ人との対面を除いての作業に変更。
埼玉県	Sweet Diary株式会社 代表取締役 宇津木 俊昭	粗採機胴底のフツ化炭素樹脂プレート化で茶渋掃除の省人化
埼玉県	有限会社 波田鶏園 代表取締役 波田 二三雄	キッチンカーを活用し、密を避けた販売の取り組み
埼玉県	加藤 正勝	新鮮鶏卵の販売強化とその美味しさを活かした食品の提供
埼玉県	佐藤 敏弘	省力化技術による品質の向上と担い手への継承
埼玉県	宮本 高行	省力化機械の導入による時間・費用削減
埼玉県	株式会社長峰園 代表取締役 長峰秀和	省力化により人員の削減を図り、新型コロナウイルス対策を行う。
埼玉県	井上 大輔	ティーバックの効率的加工による利益率向上及び衛生環境整備事業
埼玉県	武藤 恭久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
埼玉県	小島 保	作業環境等の衛生面に配慮した安心安全の鶏卵出荷・販売を目指す
埼玉県	大附久夫	土づくりにより省力化を行い品質生産の向上
埼玉県	石黒 未麻	最先端の技術を使い省力化を目指す
埼玉県	細野 忠	作業の効率化と出荷時の感染対策による長期的営農
埼玉県	黒岩 一太	機械化による人員削減と省力化により高品質な水稲栽培を目指す。
埼玉県	浅海 進	機械導入による作付面積の拡大および品質向上の為の管理。
埼玉県	大浦 正国	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な施設導入
埼玉県	神田 大嗣	ネギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	比留間 桂太	機械導入による新規栽培・省力化への取り組み
埼玉県	齋藤 直志	機械化による感染防止対策と省力化
埼玉県	森谷 進	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
埼玉県	島田 茂	露地野菜・施設野菜・施設イチゴ栽培
埼玉県	嶋野 順一	茶生葉生産・茶生葉加工・茶販売事業
埼玉県	福井 秀明	野菜露地栽培
埼玉県	道谷 利明	露地野菜・施設野菜
埼玉県	有限会社 加藤牧場 代表取締役 加藤 恵美子	道谷農園主催 畑で直売イベント
埼玉県	金子 健	売り場のレイアウト変更による三密の解消と業務の効率化。
埼玉県	駒井 孝志	野菜・果物栽培、施設バラ栽培、水田
埼玉県	石川 隼	茶栽培・販売
埼玉県	小谷野 和夫	客数減少、密接削減を見越しWebを開設し、果樹の販売を試みる。
埼玉県	株式会社PAILLARD 代表取締役 バイヤール ジャンフィリップ	デジタル液肥施用機導入による接触低減対策。
埼玉県	山下 貴史	機械化による労働時間の短縮、及び就業人数の削減。
埼玉県	戸丸 義之	より効率的な果樹の生産と感染対策に配慮した販売の構築
埼玉県	小久保 栄一	ほうれん草の出荷調整の省力化と高効率化
埼玉県	根岸 貴之	省力機械導入による省力化、地域環境保全に協力
埼玉県	高橋 恵司	野菜運搬車導入による農業経営の効率化
埼玉県	有限会社ヤマモ・石川青果 石川 西介	省力機械導入による経営の効率化
埼玉県	有限会社 小久保園芸 代表取締役 小久保 仁	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	新井 一弘	ソーシャルディスタンスを踏まえたリフォームによる作業場の改善
埼玉県	梅澤 功	人材確保が難しいので省力機械で生産を維持する
埼玉県	馬場 弘	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	萩野 哲也	作業の効率化をはかり短時間で作業して人との接触に注意する
埼玉県		省力機械導入による農業経営の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	浅見 秀夫	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 アグリガーデン 代表取締役 遠藤 剛	省力機械導入による単独作業、農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 TOSIファーム 荒木 房夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高田 治彦	接触機会減と経営の効率化を図る。
埼玉県	中野 弘	省力機械(野菜移植機)導入による農業経営の効率化を図った。
埼玉県	金井 幹司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 毅	高性能播種事業
埼玉県	松澤 京子	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 幸男	新たな栽培方法を導入し、省力化・省人化を図る田植え事業
埼玉県	株式会社 グリーネストファーム 代表取締役 山口 泰司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	大谷 一之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	猪野塚 勝	単棟5棟パイプハウス遮光カーテン設置、野菜移植機の新規導入
埼玉県	高田 盛司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	川田 陽一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	橋本 実	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	岡 和敏	機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 洋介	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	橋本 知之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	田部井 雄一	堆肥散布車導入による農業経営の効率化
埼玉県	大海渡 正幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	河井 貴信	省力機械の導入による農作業の効率化、作業負担の軽減。
埼玉県	高野 匡弘	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	茂呂 光一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	酒井 正夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	(有)田島園芸	ローダーによる用土作りの効率化
埼玉県	田村 裕司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	角田 秀夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	特定非営利活動法人 風林企画 理事 新井 和代	省力機械導入による接触機会の減少、効率化を図る。
埼玉県	新井 勝巳	労力軽減による農業経営の効率化
埼玉県	増田 守和	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	原田 幸一郎	省力機械導入による、個人での農業経営の効率化
埼玉県	吉川 修一	出荷先の分散、密にならない作業と、より効率化を進めます。
埼玉県	株式会社 ねぎ街	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	糸原 広仁	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	鶴田 治一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋 茂	密を避け葱の品質向上をはかるため調製機の導入をする
埼玉県	古郡 勝	省力機械導入による農業経営の効率化。
埼玉県	倉上 康弘	自動操舵システム導入による仕事の能率アップ
埼玉県	石川 勇	ネギ収穫機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	須藤和彦	省力機械導入によるねぎ定植作業の効率化を計る。
埼玉県	澤野政明	省力・単独作業用設備の導入により、接触機会減と経営の効率化
埼玉県	茂木房治	農業機械の導入により農作業の省力化及び作業効率の向上を図る。
埼玉県	木村優太	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	ARAI MKファーム	省力機械導入による農業経営の効率化と技術の継承
埼玉県	高田真治	省力機械導入(ラジコン)による農業経営の効率化
埼玉県	萩原務	接触機会減と経営の効率化を図るために、省力機械の導入を行なう
埼玉県	福嶋則男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋徳太郎	直進アシスト機能、蜜苗で規模拡大、農業経営の効率化
埼玉県	武田一之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡竹一郎	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	木島武晃	農業機械の導入により農作業の省力化及び作業効率の向上を図る。
埼玉県	富田幸平	機械導入による労力の効率化
埼玉県	新井 一郎	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	根岸 広行	省力機械導入による感染予防と農作業農業経営の安定と効率化
埼玉県	間庭 実	ハウス内の集中しての作業を役割を決めて行いたい
埼玉県	木村 富次	新しい予冷库導入による環境衛生へ配慮
埼玉県	農事組合法人 トーフファーム 理事 島崎 賢	省力、機械導入により農業経営の効率化と接触を減らす
埼玉県	鳥羽 正敏	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	稚山 初雄	省力機械導入による農業経営の効率化と新型コロナウイルス対策
埼玉県	鹿沼 一樹	省力機械(ロボツスプレー)導入により、経営の効率化省力化
埼玉県	鶴田 貞義	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	田部井 修一	接触機会の低減を目的とした機械の導入
埼玉県	山口 敏男	切花の品質向上に向けた農業経営を目指す
埼玉県	野口 悟	農業機械導入による作業効率と人員削減
埼玉県	石川 貴代人	省力機械導入による農業経営の効率化および規模拡大
埼玉県	加藤 富夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	神岡 啓一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 紀彦	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
埼玉県	石川 進	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡 昌幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	吉岡 信一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	愛菜アグリ株式会社 代表取締役 渡邊高志	新たな販売方式と作業の換気環境の改善とそのモデル構築
埼玉県	金井 達雄	省力機械導入による農家の効率化
埼玉県	神岡 守男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	清水 正巳	経営の多角化と省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	金子 昌悟	省力機械導入による農業経営の効率化及び緑肥導入による品質向上
埼玉県	安倍 雄司	省力機械導入による効率化及び作業場のスペース確保。
埼玉県	有限会社 おぎの蘭園代表取締役 荻野 雅彦	農作業の省力化と感染拡大防止、衛生面に配慮した職場環境作り
埼玉県	伊藤 亮三	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	武井 幸三	省力機械導入による効率化と飼料米転換による収入の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	株式会社 深谷ファーム飯野 代表取締役 飯野 清	省力機械導入による経営の効率化
埼玉県	飯塚 秀明	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	下岡 隼	省力化、効率化を目的とした機械導入
埼玉県	株式会社田中農場 代表取締役 田中 稔	生産、販売での機械導入、人と人との接触削減。
埼玉県	伊藤 順也	収穫の倍増計画と作業のクリーン化
埼玉県	伊藤 秀夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	神村 公德	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社ノウカス 代表取締役 鈴木 孝幸	コロナ禍に打ち勝つ積極的な予防策と新規営業戦略への取り組み
埼玉県	八ツ田 幸伸	機械導入による少人数で効率アップ、売上アップ
埼玉県	蛭川 一郎	接触機会の減少と生産向上の為に省力機械導入による農業経営効率化
埼玉県	荒木 功一	半自動機械等の導入により、省力化、効率化を図る
埼玉県	酒井 和昭	省力機械導入で、畜産経営の効率化
埼玉県	門倉 勇八	1つの仕事をみんなで密にならないうる事はさける。
埼玉県	大木 充	安全で省力的な農産物生産及び販売の確立
埼玉県	須藤 勤治	省力機械を導入し、農業経営の効率化、労力の削減。
埼玉県	尾高 彰	省力機械装置導入による有機農業の促進
埼玉県	株式会社 一心園 代表取締役 山崎 素治	生分解マルチの導入
埼玉県	八ッ田 善彦	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村田 隆訓	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	須藤 義光	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	岡田 英男	ねぎの作付け面積の拡大及び同年出荷による所得向上を図る
埼玉県	小暮 正明	機械化により作業の効率化と少人数作業での感染防止
埼玉県	倉上 由朗	米作りの省力化・省人化を目指した取り組み事業
埼玉県	深町 幸蔵	省力機械を導入し作物の一元化をはかる
埼玉県	川田 敏光	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	塚越 寛	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 進	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 和也	深谷ネギ栽培のひっぱりくん導入による効率化
埼玉県	川田 佳正	育苗ハウス導入による農業経営及び労働力の効率化
埼玉県	(株)ふかやアグリサービス 代表取締役 小久保栄一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯野 彰雄	販路開拓と直売所間の運搬の効率化
埼玉県	飯野 誠二	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 敏夫	省力機械導入により、農業経営の効率化をはかる。
埼玉県	長谷川 郁恵	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	有限会社 ホンダコーポレーション 取締役 本田 孝夫	接触機会削減と生産性の向上を両立する省力化設備の導入
埼玉県	八須 優樹	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社ファーマーズトラスト 代表取締役会長 板橋 勇二	ねぎの「皮むき、根切り」機械の導入により省力化軽労化
埼玉県	有限会社 吉田農園	機械化による作業の効率化と密の解消
埼玉県	馬場 一正	省力機械導入による農作業(農業経営)の高効率化
埼玉県	塚原農場(株) 代表取締役 塚原 勝美	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	荒木 武	作業スペースを広げ人間密度を下げる
埼玉県	江本 笑子	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡 正博	育苗ハウスを導入し、自家苗生産による外部人員との接触の減少
埼玉県	株式会社 NOKA 代表取締役 荒木 俊彦	全自動ネギ定植機導入による省力化および農業経営の効率化
埼玉県	荒木 一郎	機械の導入による作業時間の短縮
埼玉県	D・BASE株式会社 代表取締役 横山 和弘	収穫物の鮮度保持と運搬効率向上及び冷凍商品開発による販路拡充
埼玉県	木村 貴	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	笠原 国一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	新井 勉	作業導線の簡素化による生産力の向上
埼玉県	武井 泰広	機械の台数を増やし農業経営の効率化
埼玉県	嶋田 賢次	接触を極力抑え、うがい、手洗い、マスク装着の励行と3密の回避
埼玉県	関和 文明	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
埼玉県	岸本 ひさえ	省力機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大
埼玉県	塚越 健一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	伊藤 喜之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 佐知男	省力機械導入により農作業の効率化
埼玉県	橋本 清	新型機械導入により農作業の効率化
埼玉県	塚田 道宏	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯野 貴史	省力機械や農業資材導入による継続可能な農業経営の確立
埼玉県	新井 和稀	1人作業を可能にするための機械導入と作業効率化
埼玉県	内田 善幸	高能率機械導入によるコロナ禍での経営規模拡大
埼玉県	角田 裕也	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 吉岡 代表取締役 吉岡 和幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	石田 政信	省力機械導入による経営の効率化
埼玉県	関和 勝宏	フォークリフト導入による作業の省力化&農業経営の効率化
埼玉県	倉上 貞夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	澁澤 昭代	味と品質にこだわったミニトマトをHPを通じて消費者のもとへ
埼玉県	本庄 雄一	省力機械導入より接触機会を減らし経費削減と品質向上を目指す
埼玉県	根岸 知弘	省力化選別機械利用胡瓜安定供給事業
埼玉県	飯野 誠	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	彦久保 利平	売上の回復・拡大、感染防止対策の向上
埼玉県	合同会社黒澤農園 代表社員 黒澤 忠弘	①接触機会の削減、販売力強化、作業の効率化を目的とする
埼玉県	丸山 茂久	接触機会の削減と販売機会の促進・拡大
埼玉県	内田 晃司	機会導入による省力化及び感染拡大防止対策
埼玉県	富田 智	発病情態を可視化しリモートでの画像診断により接触を減らす。
埼玉県	岸 重義	摘み取り主体から、宅配、直売所等への販路転換、拡大
埼玉県	高野 彰士	販売方式の転換及び新しい品目としてさくらんぼ等の導入
埼玉県	八木 久	作業の省力化および品質の向上
埼玉県	太田 誠	えごま収穫時の省力化・人員削減、新聞折込PR
埼玉県	合同会社 守屋農園 代表社員 守屋 善雄	選果場内のスペース統合とレイアウトの変更

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	石橋 修	作業者の密集を避け作業の効率化を図る。
埼玉県	株式会社OikosNomos 代表取締役 岡田 大輔	感染症対策に伴った長ネギ、ブドウの栽培
埼玉県	新井 正志	直接販売(無人販売所)の開始
埼玉県	市川 和正	高設栽培の追加導入
埼玉県	引間 寛	人件費や人との接触機会を減らすための機材投資
埼玉県	株式会社TAKANO 代表取締役 高野 宏昭	マスクを付けたままでの重労働や長時間労働を減らす
埼玉県	富田 哲夫	乗用草刈機、剪定枝フォーク導入による省力化と接触機会の削減
埼玉県	福島 美知子	近県以外の新規顧客獲得のためのネットショップ
埼玉県	新井 好三郎	お客様及び従業員の接触機会の回避
埼玉県	小室 仁志	農業削減と作業人数や労力軽減のための無人煙霧機の導入
埼玉県	上原 章男	作業員同士の接触と作業の効率化を図るための取組
埼玉県	(有)小松沢レジャー農園 町田 恒夫	売店のリニューアルによる経営、労働環境の向上
埼玉県	関根 かず江	自動灌水装置導入
埼玉県	守屋 裕介	省力化、接触を減らす取組み
埼玉県	久保 明弘	重機導入後、手作業での対人接触と集団密作業回避
埼玉県	市川 和男	専用機械の導入による省力化作業の効率化
埼玉県	高田 稔	防除作業の効率化を図る為。
埼玉県	中島 純夫	衛生面を向上させ、ネット販売による販路を開拓する。
埼玉県	新井 憲治	ニンニク生産におけるマルチ張りの効率化
埼玉県	石井 利典	栽培管理、省力化及び新規販路開拓
埼玉県	横田 友	密を避けた除草作業
埼玉県	宮原 善一	無人販売所開設、機械化等による、販路拡大・省力化
埼玉県	出浦 正夫	茶園管理機導入による作業効率化とFMラジオ宣伝による売上拡大
埼玉県	富田 幸夫	ホームページの開設による新たな販路開拓
埼玉県	茂木 孝夫	茂木無人販売
埼玉県	秩父ファーム株式会社 代表取締役 亀田 綾子	生産量・品質向上を目指し、ネット販売による販路拡大
埼玉県	福島 久雄	分娩監視システムの導入による作業の効率化
埼玉県	株式会社和銅農園 代表取締役 田口 直樹	直売から通信販売への変換による冷凍いちごの販売と作業場の確保
埼玉県	長島 敏夫	施設内における衛生面の強化
埼玉県	吉田 恭寛	スキッドステアローダー導入により作業の効率化
埼玉県	新井 一郎	育苗洗浄機購入により接触回避
埼玉県	大久保 輝男	堆肥散布機材の導入による作業員の接触機会の軽減と省力化
埼玉県	根岸 幸夫	哺乳ロボットの導入により作業性の改善と省力化を実現
埼玉県	増田 好夫	牛の分娩作業の省力化
埼玉県	新井 範	スピードスプレーヤーの共有による防除作業員の削減・省力化
埼玉県	小河原 正純	省力化、省人化を図るための省力化機械(培養土ミキサー)の導入
埼玉県	坂本 精吾	機械導入により労働力・接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社おぐらライス 代表取締役 小倉祐一	ドローン省力散布による人数削減と密接回避
埼玉県	新井 雅明	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	松橋 弘	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社はぎはら農園 代表取締役 萩原 浩	高品質米による販路の拡大と収益の確保及び労働環境の改善
埼玉県	株式会社マジカルプランツ 代表取締役坂本優志郎	水耕パネル洗浄機の導入と作業効率の簡略化
埼玉県	須永真一郎	冷蔵庫導入による鮮度維持と少人数作業、自動灌水導入で省力化
埼玉県	柘田 浩之	ドローン導入による作業人員、作業時間の削減
埼玉県	有限会社アサミグリーンプランツ 代表取締役 朝見卓也	安定した生産に取り組み、密を避ける工夫をした労働環境を作る
埼玉県	横山 貴則	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染対策設備導入
埼玉県	株式会社おおよ農園	機械導入による接触機会を減らす生産、販売
埼玉県	飯塚 豊	細霧システムによる施設内の環境管理
埼玉県	橋本 秀夫	コロナウイルス感染防止を徹底する生産
埼玉県	下山 房巳	人との接触をなるべく避け効率化を図るためのレール導入事業
埼玉県	橋本 光男	細霧システム導入による作業の無人化
埼玉県	細谷 勇男	積極的な販路拡大と、感染防止対策の為の雇用と作業環境の改善
埼玉県	野中 保	機械の導入により、労力及び人との接触軽減を図る
埼玉県	株式会社 風の子ファーム 代表取締役 近藤宗光	花きの販売不振で、事業態の変更。新規の販売先開拓。
埼玉県	株式会社O・いしいファーム 代表取締役 石井 幸壽	RTK基地局を用いたスマート農機の活用による感染防止
埼玉県	新井 義治	田植え機の導入
埼玉県	河野 茂夫	後継者経営に向け出荷体制の省力化と効率化
埼玉県	田島 実	省力化機械で労働力の安定と接触機会を減らす生産
埼玉県	渡辺 清市	農作業の労働時間削減と接触機会を減らす生産。
埼玉県	株式会社ときおふあーむ 代表取締役 新藤 雄作	バケツ付フォークリフト導入による製品搬送・粗穀搬出の省力化
埼玉県	関口 和男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	栗原 近夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	前原 伸好	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	長島 孝	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	大澤 秀貴	人との接触機会を減らす。
埼玉県	田代 直也	人員削減に向けた取り組み
埼玉県	山田 徳和	3密を避けながらの次世代へ？ける農業の取り組み
埼玉県	諸貫 達也	あぜりゆ機と播種機の導入による作業時間短縮と効率化
埼玉県	諸貫 利幸	機械導入による労働時間の削減と効率化、また、接触機会を減らす生産
埼玉県	谷部 清	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	富田 雅博	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社 はとり農産	機械導入による省力化と、人との距離を保つ。
埼玉県	伊東 英臣	米用低温空調機導入により接触機会を減らす販売
埼玉県	間々田 英治	機械を入れて、作業の省力化と感染防止を図る。
埼玉県	森田 一男	労働時間短縮と接触機会を減らす生産。
埼玉県	株式会社 武蔵ファーム 代表取締役 田代久	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	福田 栄	作業時に、人と人との距離を広げて感染防止に繋げる。
埼玉県	磯川 栄津男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加瀬田 誠	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	細井 清	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	西田 信子	現況売上人材を守り新規売上の獲得と新たな人材確保
埼玉県	大屋 寛	米麦作業省略化増産事業
埼玉県	木村 雅泰	事業継続の為、作業効率化による労働時間削減目的の機械導入
埼玉県	岡部 慎一	作業機械の自動運転化による省力化、効率化における規模拡大
埼玉県	川田 利光	機械の導入による省力化と労働時間の削減
埼玉県	川田 利治	機械の導入による省力化と労働時間の削減
埼玉県	株式会社小林農場 代表取締役 小林容彰	作業機械の移動時間短縮・省人化
埼玉県	飯塚 輝雄	稲作の省力化と効率化。
埼玉県	間篠 良行	人員減少を埋めるべく、作業の機械化。
埼玉県	原田 庫治	作業効率化による労働時間の削減および省力化機械導入
埼玉県	徳田 實	接触機会を減らし省力化事業
埼玉県	関根家松	農業生産に新たな生活システム徹底、健康管理に努めていく
埼玉県	株式会社 柿米 代表取締役 柿沼 直樹	人との接近作業を回避するには機械の導入
埼玉県	岡田 哲一	機械導入により労働時間短縮と接触機会を減らした生産
埼玉県	腰塚 隆	機械装置等を導入による労働時間を削減
埼玉県	田埜 入 茂	大型田植機による一人作業、作業人員の接触を減らす環境整備
埼玉県	栗原 郁子	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	久保田 正義	共同体による高能率機械導入及び共同乾燥調整施設改修事業
埼玉県	風間 幹秀	播種機・刈取り機の更新と苗箱供給機導入による作業効率向上
埼玉県	関根 達夫	省力化機械の導入により「誰でもできる農業」の実践
埼玉県	洪生田 博崇	代掻き機導入による作業効率の向上
埼玉県	中島 壮雄	穀類運搬機導入による作業効率向上
埼玉県	中島 昌子	タイガーフレコン計量機の導入
埼玉県	有限会社 齋藤	感染防止対策及び業務効率化事業
埼玉県	鈴木 敏夫	代掻き機導入による省力化と生産効率の向上
埼玉県	江原 栄	機械の導入により労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	茂木 勇	人同士の接触の減らしつつ、作業効率化を上げ労働時間の短縮を図る。
埼玉県	関口 貞夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	関口農園株式会社 代表 関口智之	接触機会抑制の為に省力化機械導入と作業空間拡張
埼玉県	吉澤 明雄	感染リスクの人手を要する肥料散布、除草剤散布を削減する取組。
埼玉県	江原 憲一	作業能力の向上、合理化に向けた改善、共同作業の回数削減。
埼玉県	網川 みつ江	多機能型田植機による作業効率向上と感染防止、経営安定の取組み
埼玉県	合同会社いろな 代表 江原正大	省力等装備型機械を導入による接触機会の削減と生産性・品質向上
埼玉県	秋山 敏夫	人同士の密着接触削減、コロナウイルス感染拡大防止
埼玉県	増田 広美	作業の効率化による生産性の向上、接触機会の削減。
埼玉県	大友 千明	機械導入による3密会費の実施
埼玉県	渡辺 克行	省人化・多機能移植機導入による作業性の向上、接触機会の削減。
埼玉県	嶋村 貴大	運転アシストを使用した、オペレーターの増員と接触感染リスク対策
埼玉県	株式会社たがや農産 (代)金久保道夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	坂本 一樹	播種作業に伴う作業省力化、生産効率化による経営の向上。
埼玉県	坂本 正行	フォークリフト導入による作業効率の向上。
埼玉県	松井 弘文	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	岡田 和夫	運搬資材の導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	細野 晴樹	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	石川 忍	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	遠藤 益男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らすため
埼玉県	岡田 貴	2つの機械導入による作業時間を減らす生産
埼玉県	加藤 清次	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	戸田 昭夫	作業の効率化による、経営主感染リスクの削減。
埼玉県	飯山 章	稲作における省力化および効率化を図る施設(設備)の導入
埼玉県	梓澤 富士夫	密を避ける為の新たな機器の購入、伝票・請求書作成ソフトの導入
埼玉県	江川 芳夫	機械導入による省力化で、接触機会を減らしつつ規模拡大を図る
埼玉県	黒川 浩	機械導入による作業効率アップで接触機会減少を図り、感染を予防
埼玉県	黒川 相次	機械導入により接触の機会を減らしつつ、経営規模の拡大を図る
埼玉県	小坂 裕	機械導入によって効率化を図り、感染防止と経営規模拡大を目指す
埼玉県	上野 修一	感染防止と規模拡大を両立させ、後継者にも魅力ある農業を目指す
埼玉県	石井 彰	生産の効率化を目指す。売上ロスをなくす為の販路開拓
埼玉県	泉津井 治	省力化・効率化により、感染予防と経営安定の両立を図る
埼玉県	中山 静男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	福島 多久美	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	柿崎 照子	人と人の密を減らす為の機械化による省力化
埼玉県	市川 勝美	人員減少を埋めるべく、作業の機械化。
埼玉県	農事組合法人 馬内大型農機集団 代表理事 野川 良翁	機械導入による作業負担の軽減と接触機会を減らす生産体制
埼玉県	木村 欽一	機械導入による省人化・省力化により感染リスクを軽減する生産
埼玉県	石黒 正樹	「密閉・密集・密接」を解消するための色彩選別機の導入
埼玉県	株式会社 アロス 代表取締役 内田達也	ドローン作業により人員削減と作業時間の短縮の為
埼玉県	横田 仁詩	機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす生産
埼玉県	栗原 幹典	webページ開設による国内外のネット販売、生産作業の効率化
埼玉県	結田 光男	ドローン導入による農薬散布・防除の省力化・接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社 山中農産 代表取締役 山中 哲大	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	寺田 薫	ドローン導入による農薬散布・防除の省力化・接触機会の削減
埼玉県	長濱 孝文	3密を避け、労働力・労働時間を省力化して育苗箱を並べる。
埼玉県	田部井 繁	無人販売を促進し、調製作業が密にならない改造で、お客さんとの密接をなくす
埼玉県	株式会社 かぞ農業公社 代表取締役 角田 光穂	水稲等防除省力化事業
埼玉県	唐澤 光司	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	中森農産株式会社 代表取締役 中森 剛志	甘藷産植機の導入による省人化とトイレ衛生環境の改善
埼玉県	増川 英徳	イチゴのバック貼り自動化による省力化・単価の向上
埼玉県	鳥海 茂行	自販機の導入による野菜、果物の無人販売業
埼玉県	有限会社 早川農場 代表取締役 早川良史	稲作の省力化、従業員への密対策、環境負荷の低減、後継者育成
埼玉県	川島 憲一	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	木村 光輝	自動灌水システム導入による省力化、他者との接触機会の低減
埼玉県	赤坂 好生	農業用ボートによる農薬散布の効率化
埼玉県	田島 洋史	1. 地産地消の野菜栽培、販路開拓 2. 施設のコロナ対策(施設空調)
埼玉県	松村 昇	安定した強い農業を継続する為の機械化へ向けて
埼玉県	大熊 孝	高品質な生産物を低価格で消費者に提供する
埼玉県	大塚 竹一	ドローンの導入による防除作業の効率化
埼玉県	小林 源一	出荷先の拡大による売上減少の抑制
埼玉県	仲山 利樹	感染症対策を備えた安心な観光農園経営
埼玉県	今成 廣位	稲作の労働時間と作業員の接触を減らす生産
埼玉県	小野原 新吉	複数人の農作業を、単独作業出来る機械設備投資をする。
埼玉県	新井 健夫	草刈機ハンマーナイフモア導入による省力・作業効率向上
埼玉県	たがみオーキッド	高性能自動複層カーテンの無人制御化による省力・省エネ化
埼玉県	株式会社 彩北アグリおとね	稲作、畑作の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	田中 武	ネット販売で販路拡大及びコロナ感染症対策実施で生産直売拡大
埼玉県	農事組合法人 ときがわ 代表理事 田中 千博	マニースプレッドの導入
埼玉県	株式会社 久野農園 代表取締役 久野 裕一	超省力栽培による高品質野菜の安定生産安定納品体系の確立
埼玉県	吉野 一平	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
埼玉県	関根 文男	ドローンを入れて人員減らし密度を少なくする。
埼玉県	株式会社 風の丘ファーム 代表取締役 田下 隆一	機械やホームページの変更により省力化及び感染予防
埼玉県	加藤 啓文	ECサイトを活用した販路拡大及び生産作業の一部自動化
埼玉県	二松 正憲	GPS操舵アシスト搭載田植機の導入による感染対策と省力化
埼玉県	株式会社 横田農園 代表取締役 横田 進	乗用畝立機の導入
埼玉県	西澤 潤	穀類搬送機による省力化、作業員接触機会の低減
埼玉県	上野 孝志	農業機械の導入による1人作業化
埼玉県	吉田 利政	機械導入により少人員の作業が可能になる
埼玉県	猪鼻 健五	殺虫・除草剤を田植時同時散布するGPS田植機導入。
埼玉県	農事組合法人 集衆営農大串 理事長 金子 利樹	大型コンバインの導入
埼玉県	間仲 浩樹	作業の省力化を狙ったブルーベリー選別機の導入
埼玉県	岡部 明治	安全な生産を安定した数量で長期継続する
埼玉県	株式会社 鹿田農場 代表取締役 鹿田 明	野菜苗移植作業におけるコロナウイルス感染防止策
埼玉県	中村 豊	大豆選別機導入による接触機会の低減
埼玉県	農事組合法人 らんざん営農 代表 馬場 公忠	密接作業緩和事業
埼玉県	田島 克美	機械の導入により複数人作業から1人作業に感染回避を計る
埼玉県	松本 智	品質の向上を図り、従業員の安全を確保し販売力の強化を推進事業
埼玉県	横田 智恵美	高機能、高収益品種ディンケル小麦の生産力強化
埼玉県	内山 明夫	人との接触を削減する販売方法の導入による新たなダンボール作成
埼玉県	有限会社 サニベルグリーンハウス 間室 照雄	生産品目の品質向上と省エネ・省力化
埼玉県	國分 唯史	
埼玉県	利根川 清久	野菜洗浄機を導入してより多くの販売店に効率よく出荷する事業
埼玉県	千葉 有美子	除草作業の省力化と人員削減
埼玉県	野村 孝行	従来の作業の中に新しい技術を取り入れた作業をしたい。
埼玉県	株式会社 マッキーズファーム 代表取締役 牧 秀俊	水稲有機栽培における除草作業の接触回避
埼玉県	桑原 衛	接触機会を減らす有機栽培除草体系への転換。
埼玉県	小池 貴史	自動操舵システムの導入
埼玉県	赤堀 敬祐	大豆栽培の省力化の為の機械の導入による生産方式の確立
埼玉県	有井 佑希	作業省力化、及び作業員間の接触を減らす為の米麦乾燥機導入。
埼玉県	松上 悟史	常温煙霧機導入による省力化
埼玉県	長嶋 和仁	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
埼玉県	高橋 光久	出荷における感染予防対策
埼玉県	神山 昌美	穀物保管庫と精米用部屋の確立。
埼玉県	小岩井 仁	効率的適期作業実施による品質向上事業
埼玉県	山田 満	密集しない農業の実施
埼玉県	株式会社 ヤマガレイン 代表取締役 山崎 哲央	いちご苗への高濃度炭酸ガス処理装置導入事業
埼玉県	吉田 克之	マルチヤーの導入及び生分解マルチの導入
埼玉県	宇津木 宏士	お客様への玄米白米販売を鮮度保持出来るよう真空保存
埼玉県	川島 運永	刈取り機増設により環境対応作業分散・感染リスク低減を図る。
埼玉県	鈴木 智久	作業者の人数及び接触を減らす為の事業
埼玉県	増田 学	糞尿処理の導入に省力化
埼玉県	株式会社 Joyful・Agri・Futur 代表取締役 山田 直志	ネット販売の効率化を図る為に機械導入
埼玉県	金子 信作	水稲・果樹の栽培及び販路拡大と作業の効率化
埼玉県	小磯 伊佐夫	ホームセンターなど多方面に販路開拓する
埼玉県	濱野 恒	新たな機械装置の導入で、作業の省力化と感染拡大防止を図る取組
埼玉県	高橋 福雄	肥料の散布用機の導入
埼玉県	小林 勝一	クワイ栽培における種子イモ保管の省力化と密を避ける
埼玉県	並木 喜一	野菜自動販売機の導入
埼玉県	濱野 武雄	自動化で省力化と密を回避し生産量拡大花いっぱい事業
埼玉県	宮寺 潔	高品質の米作及び販路開拓
埼玉県	吉田 浩之	作業効率、生産性の向上
埼玉県	株式会社 関田農園 代表取締役 関田 忠行	ネギ生産設備効率向上、作業空間拡張および換気容量増大
埼玉県	関根 正雄	フレコン出荷による作業効率化、人員削減
埼玉県	小島 一仁	米の出荷規格の見直し、販路開拓
埼玉県	新井 武	今後の困難を乗り越えるために、低コスト化、省力化に力を入れる
埼玉県	折原 紳浩	直売所販売・ネット通販の構築・移動販売での販売拡大
埼玉県	豊田 皓一	水稲栽培の作業を見直し、単独での作業を拡大させる
埼玉県	清水 光	米以外にも経営を安定させるためブロック栽培に力を入れる
埼玉県	株式会社 ヒロファーム 代表取締役 中村 淑浩	生果用・加工用・冷凍用いちごの販路開拓・拡大
埼玉県	加藤 一弘	乗用モアを導入し安全に草刈り作業を行う。
埼玉県	株式会社 彩り	お客様の減少によるトマト等の廃棄をなくす販売拡大の取り組み
埼玉県	吉田 敏雄	大型機械導入による人員削減と省力化
埼玉県	斎藤 光則	出荷・調整作業の集中

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	齋藤 尚武	1人で農業が出来続けられる様機械の導入し、省力化をはかる。
埼玉県	山崎 康一	冬野菜の栽培及び販路開拓
埼玉県	大高 馨	パート人手確保が困難な為、機械力の充実
埼玉県	長谷川 茂	作業の効率化と感染防止対策の向上への取組
埼玉県	八木橋 昌美	稲作生産作業の再構築による効率化と新規顧客の開拓
埼玉県	飯田 孝	梨・キウイ収穫作業の効率化及び安心安全な生産・販売体制の確立
埼玉県	永田 孝明	根菜類主に里芋の出荷形態の見直し及び販路開拓
埼玉県	岡村 宏一	ネット販売 機械の導入
埼玉県	アルファイノベーション株式会社 代表取締役 山田浩太	周年安定生産及び販路開拓
埼玉県	安野 和好	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	山崎 守雄	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	森田 幸夫	作業の効率化を図ることにより日々の管理作業を徹底し経営を回復させる
埼玉県	八木橋 益夫	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	吉岡 政広	接触機会を減らした中での作業効率の向上
埼玉県	金井 稔	農作業の効率化による新たな作物の導入
埼玉県	山口 実	田植え機疎植栽培導入、労働力削減、接触機会減らし規模拡大
埼玉県	新井 仁	省力化省人化環境整備・作業効率化
埼玉県	新井 日登志	機械化による、作業の効率化と品質向上
埼玉県	特定非営利活動法人福祉ファーム里山 理事長 山本量彦	山芋を中心に受託栽培の強化拡充に努める
埼玉県	関根 輝夫	個別作業を大型機械導入により集中して生産性を向上させる
埼玉県	神崎 孝史	葡萄の栽培及び販売(庭先販売)
埼玉県	渡邊 仁	梨及び梨加工品の販売等の販路確保
埼玉県	熊谷 直人	収穫調整機導入により省力化、接触機会を減らす生産
埼玉県	塚野 健一	3密を避けたシクラメンの販売
埼玉県	並木 大	衛生管理と人数の制限、販売先確保
埼玉県	内田 貞一	作業の効率化と生産性を向上させる
埼玉県	砂川 喜義	共同で行っていた農作業を個人作業へ移行する
埼玉県	河野 幸男	省力化による人員削減
埼玉県	松岡 釣男	水稲播種時において密を避けるための省力化
埼玉県	合同会社ネクサスグリーン 代表社員 吉田 雅	感染予防のための環境整備
埼玉県	青木 隆夫	農業機械を導入し、省力化による感染防止を目指します。
埼玉県	福生 裕	現在の事業を継続しながら、別品目の栽培
埼玉県	青木 豊	大型機械等を導入し、省力化及び感染防止
埼玉県	木村 弘之	市場出荷を減らし、直売を実施したい。
埼玉県	吉田 正行	調整作業の省力化と品質向上
埼玉県	アグリグリーン株式会社 篠崎 貴暁	新たに小麦を栽培
埼玉県	尾野 幸子	自動選果による接触減と販路の回復・開拓
埼玉県	関根 文雄	機械等を導入し、省力化及び感染防止
埼玉県	鴨田 保	米の栽培及び販路開拓
埼玉県	織原 安良	作業所兼直売所の衛生・換気環境の改善
埼玉県	田口 直樹	接触機会を少なくして、安定した販売を確保する
埼玉県	松本 勝宏	感染防止対策を徹底し収穫率向上を目指す。
埼玉県	木村 実	ハウス胡瓜及び露地野菜の販路拡大
埼玉県	大澤 一樹	段ボール作り機械化で作業時間・人員の削減しコロナ感染対策
埼玉県	関根 良祐	新品種導入による省力化
埼玉県	株式会社CTIフロンティア 代表取締役社長 金井 裕史	作物品質向上、省力化を目的とした機械防除体系の構築
埼玉県	小林 和義	水稲の継続栽培及び面積の拡大
埼玉県	伊藤 満浩	田植機導入による安定経営の維持、コロナ対策
埼玉県	井上清一	人員削減
埼玉県	遠藤 栄	露地野菜栽培の機械導入による人員削減によるコロナ対策と効率化
埼玉県	岡田 孝行	省力化・効率化のための機械の導入
埼玉県	丸源アグリ株式会社	省力化機械の導入による接触機会の低減及び衛生環境の改善
埼玉県	金子正之	農業散布用ドローン導入による経営拡大とコロナ対策
埼玉県	古澤 勲	振動掘取導入による野菜栽培の面積拡大と省力化
埼玉県	後藤 勇	水稲作業専用車両導入による効率化と人員の接触機会削減
埼玉県	山本 隆雄	長年使っている田植え機をグレードアップ。省力化、生産規模を拡大する。
埼玉県	山崎 弘樹	直進アシスト付 密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
埼玉県	市川 晴一	旬な野菜を地産地消で地域をハッピーに！
埼玉県	秋山 勉	省力化機械の導入により、省力化かつ密をつくらない経営
埼玉県	舟田 一郎	省力化機械導入防除資材による作業の効率化
埼玉県	青木 栄	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	青木 賢二	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	石塚 泰弘	機械化による省力化による規模拡大と経営維持とコロナ対策
埼玉県	川島 勇	機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上。
埼玉県	増田 精治	もみ殻処分機導入による労働力削減と接触機会を抑えてコロナ対策
埼玉県	大田 康之	省力化機械の導入及び作業・接客・休憩場換気窓設置
埼玉県	添田 香菜	生産物・量を増やし、ネット販売など接触頻度を下げた販売に取り組む
埼玉県	田村 志津	苗箱省力化、除草剤散布の軽減、コロナ対策
埼玉県	島田 廣一	機械化の導入により、効率化の
埼玉県	内藤 雄広	機械導入
埼玉県	白石 守利	水田の機械導入により密触の機械を減らし効率化と高い経営安定。軽トラ増車により
埼玉県	野口 文夫	
埼玉県	林 一男	施肥機・密苗・除草剤・箱施用散布機を備えた田植機による経営維持とコロナ対策
埼玉県	鈴木 貢	
埼玉県	鈴木 美津江	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	横木 富三	農業用ドローンを活用した労働量削減・高品質米づくり
埼玉県	岡田 修	作業効率の改善と販路拡大
埼玉県	株式会社 ネオ企画代表取締役 飯島 稔	省力機械の導入による生産コスト削減と新規販路開拓
埼玉県	吉岡松太郎	省力機械導入・遮熱シート・換気扇購入により施設内環境整備
埼玉県	吉岡 豊	省力機械の導入による経営効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	吉岡 満雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	橋本 政雄	省力機械の導入による経営効率化と高収益作物の導入
埼玉県	金井 健一	堆肥舎を造ることにより経営効率化し作業員の削減
埼玉県	笹井 孝	機械導入により、経営の効率化
埼玉県	梶玉 有美	省力機械の導入による効率化と経営規模の拡大
埼玉県	酒井 俊秀	安定的な経営を行う為に労働力の確保に？がる機械導入
埼玉県	松本 巖	環境制御の導入による省力化と経営効率化
埼玉県	沼尻 清二	省力機械の導入による作業の効率化と共同作業の廃止
埼玉県	沼尻 文次郎	土入れ機の導入により労力減と生産の効率化
埼玉県	新井 昭夫	省力機械の導入による経営効率化と拡大を図る
埼玉県	相澤 哲也	省力機械導入による作業効率上がる
埼玉県	内田 元子	省力機械導入による作業の効率上昇
埼玉県	比留間 英治	蜜を避ける作業の効率化
埼玉県	富田 博昭	リボンミキサー導入による経営効率化
埼玉県	保泉 實	密接を避けるため
埼玉県	鈴木 達也	省力機械導入による効率化と規模拡大及び新しい製品の導入
埼玉県	株式会社 いちご畑 代表取締役 高荷 政行	
埼玉県	高野 利雄	作業場を改装し効率のよい業務を図る
埼玉県	野辺 勇	省力機械の導入による効率化と販路開拓
埼玉県	茂木 忠男	感染拡大防止のため密接機会を減らす
埼玉県	(株)はちぼく 代表取締役 八木大輔	水稲用代掻きロータリーの購入
埼玉県	鈴木 敏弘	接触を避ける為の野菜移植機の導入
埼玉県	浅見 征喜	ねぎ収穫機導入によって人手を減らす
埼玉県	石川 昌良	機械の導入による省力化・接触リスクの軽減
埼玉県	番場 鉄康	機械導入により密の防止及び省力化を図る
埼玉県	染谷 哲央	作業員の分散・納品の効率化・省力化による作業時間の短縮
埼玉県	中村 利光	労働力を機械で補う(密回避)
埼玉県	島根 幸一	運搬車使用による有機肥料を運搬時の省力化と作業効率化
埼玉県	農事組合法人 吉川受託協会 理事 永瀬 隆弘	機械の導入により作業の効率化と従業員同士の接触を減らす
埼玉県	柏 耕作	モミガラ処理作業の省力化及び接触機会減
埼玉県	株式会社ランドワークス 代表取締役 鈴木智之	従業員同士の接触機会を減らし、効率化を図るための事業
埼玉県	大熊 忠浩	野菜移植機・生分解マルチの購入
埼玉県	有限会社リパティハウス	衛生面の徹底と少人数による生産性の向上
埼玉県	立原 司朗	田植機(密播組み換えセット)の導入
埼玉県	外山 福男	移植機の購入による、接触機会の減少及び省力化
埼玉県	樹うまベジ 代表取締役 戸張千東	作業環境を整える。
埼玉県	島田 甚一	竹の粉碎機
埼玉県	舛田 晃	糶摺り機・選別計量器の購入、作業場区画工事
埼玉県	樹あぐりスタジアム 代表取締役 舛田博文	低温冷凍車、電解水生成装置の購入
埼玉県	会田 長三郎	グレンタンクコンバイン購入による労働環境の改善
埼玉県	石川 裕典	野菜移植機・管理機の購入
埼玉県	木村 真理子	環境に配慮しつつ作業を効率化し密を避ける。より魅力的で付加価値の高い商品の提供
埼玉県	杉橋 崇男	感染症リスク、人との接触機会を減らすため、自動給餌機導入
埼玉県	鈴木 浩一	機械を導入して人と人との接触を減少及び作業の効率化アップ
埼玉県	西山 亜弥	土づくりの作業効率を上げる為、フォークリフトの導入
埼玉県	金子 博之	水稲用代掻きロータリーの購入
埼玉県	中村 正弘	機械導入による作業効率の軽減及び接触機会の減少
埼玉県	豊田 長司	機械導入による接触リスクの減少及び省力化
埼玉県	互井 慶治	資材・機械の導入により労働時間の省力化を進める。
埼玉県	恩田 政幸	サイド灌水装置装着による、省力化とコストの見直し
埼玉県	渋谷 茂	新型管理機の導入による省力化
埼玉県	株式会社ファーム ティー・エス 代表取締役 荒明 浩登	観光農園来園者減をカバーするため、通信販売等を行う。
埼玉県	石井 重男	新規販路の開拓及び機械化による効率化、感染リスクの低下
埼玉県	牧野 祥起	ハウスの循環扇、加温機設置工事
埼玉県	立原 敏夫	作業効率化・感染防止 事業継続への農産物品質維持・向上
埼玉県	明星 徹郎	省力化！効率化！販路拡大！
埼玉県	信田 隆次	岩手農場で感染拡大を防止する為の作業形態の確立。
埼玉県	株式会社エコミュ 鶴岡英俊	新規販路拡大の為、ネット注文開設とコンプレッサー・車両の購入
埼玉県	岡田 光弘	水稲オート播種機導入による新型コロナウイルス感染接触軽減
埼玉県	のりす株式会社 代表取締役 互 泰行	ビニールハウス新設による小松菜の安定供給、品質の向上、省力化
埼玉県	岡田 徹	直売所での対面販売を減らす為、専任の無人自動販売機導入
埼玉県	浪江 勝次	近隣人、知人、商店等に販路を拡大と重複しない作業分担の確立。
埼玉県	大塚 勇	野外無人販売所設置及び肥料散布機導入により労力負担軽減。
埼玉県	中野 栄寿	主食用米から米粉用米栽培中心に作物転換し所得の向上を目指す
埼玉県	高橋 良男	新型コロナウイルスの接触機会を減らすための作業効率化
埼玉県	西形 久子	里芋、ハツ頭の出荷までの作業の効率化・省力化
埼玉県	守屋 喜広	花卉ポットへの土入れ機の導入
埼玉県	田島 友里子	コロナの経営被害からの脱却と規模拡大のため機械導入
埼玉県	森田 一哉	省力化技術のIによる高品質化商品の安定供給と更なる品質向上
埼玉県	備藤 大樹	給液及び手洗い水を水道水に切り替える
埼玉県	古澤 幸子	水稲栽培における作業効率化と省力化
埼玉県	金井塚 均	ネット販売体制を整える為のHP作成及び省力化
埼玉県	金子 満輝	省力化機械の導入による労働体制見直しと急務、農業機械を導入し、作付収穫作業の省力
埼玉県	鈴木 一男	生産省力化による販売体制の強化
埼玉県	小山 吉男	省力化するための取り組み
埼玉県	黒田 秀之	店頭販売に来てくださるお客様をネットショップに誘導する
埼玉県	高野 幸一	繁忙期の短縮による効率化と休耕地の解消と生産性の向上
埼玉県	細田 裕一	感染症によって減少した売上の回復と感染対策を強化した生産販売
埼玉県	萩原 久男	機械化により省力化で効率性の向上と人件費(パート雇用他)の削減
埼玉県	細田 光男	コロナ感染防止の為、1人で作業できる機械の導入、省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	猪原 茂樹	直売販売の感染症対策とアザミウマの省力的防除
埼玉県	小熊 幸一	次期作の栽培面積を増やしながらの省力化
埼玉県	中村 昌史	肉食需要の高まりを見込んだ販売拡大
埼玉県	小島 直	作業員間の接触を減らすための省力機械の導入
埼玉県	田口 正太	作物の安定供給と新事業への準備
埼玉県	株式会社 Daisy Fresh 代表取締役 中山拓郎	店舗外販売を利用した高付加価値農産物・加工品の新規販路開拓事業
埼玉県	森田 悠己	自動操舵アシスト機械導入による省力化と感染防止の整備
埼玉県	加藤 隆広	作業効率化機械使用によるソーシャルディスタンス
埼玉県	梅村 秋夫	庭先販売の強化(生産者の顔の見える野菜作り)
埼玉県	中田 幸雄	経営効率化及び就労環境改善新型コロナウイルス対策経営継続事業
埼玉県	藤野 多美子	主力作物長ネギ栽培の省力化のためネギ苗全自動移植機の導入
埼玉県	高橋 悟	作業員の接触を減らすための省力化機械の導入
埼玉県	豊田 徹	ウイルスやライバルに勝ち省力、効率化する。令和型農業を目指す。
埼玉県	浅見 清美	樹木生産要地の効率化と再生加工品の販売
埼玉県	晝間 幸次	コロナショックを乗り越え、次の世代へ安行の未来をたくすために
埼玉県	森田 副司	接触機会を減らす生産販売を行う為に農地の集約をする
埼玉県	穴倉 孝行	トラックの積み下ろしが多い為、機械導入によって、負担を減らします。
埼玉県	新井 英次	省力化技術導入により衛生管理も徹底し品質の良い作物を栽培する
埼玉県	金子 尚弘	ブルーベリーの摘み取り園から流通販売への運営転換
埼玉県	武井 正夫	米出荷方法を紙袋からフレコンにして生産・運搬時の省力化を図る
埼玉県	齊藤 進	伝統のある天日乾燥米栽培の継続
埼玉県	木村 哲男	コロナ禍による作業改善・自動取水機設置による作業改善
埼玉県	河野 廣	米自家販売における安全安心な省力化技術による品質向上事業
埼玉県	株式会社壽農園	大豆対応色彩選別機導入による、手作業の軽減及び品質の向上
埼玉県	小林 洋一	作業員の安全と5Sを徹底した作業動線確保による効率化と省力化
埼玉県	有限会社 飯塚花壇	遮光カーテンの導入により、灌水回数を減らし作業効率化を進める
埼玉県	深谷 正展	省力化・低コスト農業の導入と規模拡大への移行を進めていく
埼玉県	松本 芳雄	フォークリフト導入による人員削減と作業の効率化
埼玉県	國嶋 隆幸	担い手として地域農業を維持するための水田裏作タマネギ栽培
埼玉県	黒澤 健一	販売期間延長による消費量の拡大と新規顧客の獲得
埼玉県	佐々木 智章	接触機会を減らすための作業機械及び防除機械の導入
埼玉県	(株)ファイブスターオーチャード 代表取締役 道下智美	最新機械導入による経費削減・品質向上をめざす取組み
埼玉県	高橋 誠	定植機等の導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加村 純男	ドローン導入による作業効率の向上と作業人員の削減
埼玉県	岩崎 真一	消毒ミストの設置と換気対策による作業環境の改善
埼玉県	鈴木 亨典	農業従事者への健康安全に配慮した品質向上と作業時間の短縮
埼玉県	堀江 智美	省力化によって作業効率向上をめざす
埼玉県	田中 虎久	接触機会の低減を目的とした機械導入による作業効率の向上
埼玉県	松本 忠信	省力化機械の導入による労働時間・労働力削減と計画的設備導入
埼玉県	(有)花工房すなが	灌水作業の自動化推進(感染防止対策)
埼玉県	手島 孝明	感染拡大に備えた生産、販売力の強化対策
埼玉県	(有)相上農園	人件費を抑え商品ロスをなくし品質向上をさせる
埼玉県	吉田 孝	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	加藤 延宏	省力機械導入による、作業の効率化及び接触機会の削減
埼玉県	加藤 光一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	柿澤 善一	
埼玉県	菊池義則	労働力不足を機械化に変える事業
埼玉県	吉田 拓哉	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	強瀬 統雄	省力化のための機械の導入、専従者の室内環境改善
埼玉県	原口 友一	トンネルマルチ支柱打込み機導入による作業の効率化
埼玉県	今井 貴昭	省力機械導入による農業経営の効率化及び品質の安定化
埼玉県	有限会社四季百菜 代表 小野塚信市	機械導入により、リスクの分散と経営の効率化
埼玉県	松嶋 純二	効率向上により他人との接触時間の低減
埼玉県	松嶋 多喜男	省力機械導入による、農業経営の効率化
埼玉県	松嶋 房男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	新井 好一	・野菜苗移植機を活用し、接触機会の削減と作業能率向上を図る。
埼玉県	瀬山 克彦	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	大野菊江	田植の機械化
埼玉県	塚田将司	機械導入による効率化
埼玉県	鈴木秀和	省力化機械を導入し蜜を避ける
埼玉県	小林 弘樹	アルバイト従業員用管理機を完備することにより感染症対策
埼玉県	葛貫 武雄	ベルトコンベアの導入による育苗用培土作りの省力化・感染症対策
埼玉県	林 新吉	ぶどう計量、発送処理の効率化による省力化と感染症対策
埼玉県	ファミリー農園株式会社	市民農園利用者への貸出農機具の増加・割当制の導入で感染症対策
埼玉県	荻島 元治	自動販売機導入による購入客との接触減少・感染防止対策
埼玉県	株式会社越谷いちごタウン	キャッシュレス対応レジの導入による会計時間の短縮・感染症対策
埼玉県	坂巻 秀雄	管理機の導入により、作業効率を上げ感染症対策
埼玉県	林 克明	マルチャーを共同利用から自己所有に切り替え感染症対策
埼玉県	岡井 弘幸	いちご苗の炭酸ガスの導入による防除作業時間削減と施設消毒対策
埼玉県	染谷 朋和	管理機・堀取機の導入により、土寄せ・収穫作業時間を削減
埼玉県	内野 宏之	出荷調整用ハウスの導入により作業員間のスペースを確保。
埼玉県	増田 将之	包装機の能率向上により作業時間短縮・ファン導入により感染対策
埼玉県	大熊 敏夫	包装機の能率向上により作業時間を短縮し接触機会を減少
埼玉県	有限会社楽農三恵園	ベルトコンベアの導入によりえだまめ選別作業員削減
埼玉県	株式会社いちご工房	売店・バック詰め作業場を移設し感染防止対策
埼玉県	須賀 大輔	野菜自動販売機で購入客との接触減少・循環扇で換気対策
埼玉県	三ツ木 宗一	トマトの鉄骨ハウス内にファンを取り付け換気対策
埼玉県	有限会社日伊	大型糞溜り機・選別機の導入で作業時間短縮・秀品向上で売上増
埼玉県	島村 稔	手作業で行っていた野菜の定植を機械化し省力化・感染防止
埼玉県	坂巻 慎一	フームスプレーヤーの導入により作業員1名で除草剤散布

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	代表取締役 渋谷 喜代治	ねぎ収穫機等の導入により作業時間の削減・感染症対策
埼玉県	中島 清	冷蔵庫のストック機能強化による超過作業を削減・感染症対策
埼玉県	小川 浩明	移植機を導入し、作業時間削減・感染症防止対策
埼玉県	白鳥 貞子	耕運機・苗箱洗浄機等の導入による作業時間削減・接触機会削減
埼玉県	豊田 和之	無人販売所の新設により消費者との接触減・作業場の換気対策
埼玉県	大友 芳明	機械化による労働時間確保と、三蜜防止によるコロナ対策
埼玉県	正野 仁慈	高機能コンバイン導入と無人販売強化による省人化の取り組み
埼玉県	榎本 文夫	自動販売機を活用した販路開拓と機械導入による省力化
埼玉県	株式会社つばさグリーンファーム・松本清	外食向け野菜からスーパー向けネギへの作付転換
埼玉県	株式会社 八千代ファーム 関根 敬夫	イチゴ栽培における殺虫炭酸ガス装置導入による接触機会削減
埼玉県	木村 博	堆肥散布機、中耕施肥機の導入と従業員及び作業場の衛生管理の向上
埼玉県	守屋 元福	ECサイト販売への取組みと直売所の感染防止対策
埼玉県	小澤 祥記	飲食店向け売上減を補うための作付転換と接触感染防止策
埼玉県	株式会社エノファ 代表取締役 榎本 健司	事業継続のための生産方式転換(省力化、省エネ対策3件)他
埼玉県	鈴木 眞治	通信販売による売り上げの増加と直売店の新規顧客獲得
埼玉県	株式会社バイルーエフ 代表取締役 中倉 英法	ECサイトの開設による新たな販路開拓、及び自社ブランドのPR活動
埼玉県	養田彰男	ヒートポンプ導入による秀品率の向上及び病害の抑制
埼玉県	荒井 広志	HP及びネットショップ開設による非対面型ビジネスモデルの構築
埼玉県	荒井 清壽	事業承継に伴うポット苗生産工程の省力化
埼玉県	三田ヶ谷農林公園コスモス工房 代表 島田 弘子	地域の魅力を満載した農産加工品販売拡大事業
埼玉県	松本ファーム有限会社 代表取締役 松本邦義	スクラム!クマガヤ プロジェクト たまごニコニコ大作戦
埼玉県	NPO法人障がい者自立支援自立工房山叶本舗・岩崎 稔	感染リスクを軽減する為、密になる機会を減らす
埼玉県	島田 光也	直売施設の換気・衛生対策及び販売スペースのレイアウト変更
埼玉県	株式会社 小林農産 羽生 小林秀行	新型コロナウイルス感染リスク低減
埼玉県	株式会社ひより農園 代表取締役 本山憲誠	機械化による労働生産性向上とパン製造によるテイクアウト強化
埼玉県	吉野 透	省力化機械の導入による経営安定
埼玉県	首都圏アグリファーム株式会社 水本 達也	委託製造による製造の分散と出荷の分散
埼玉県	有限会社愛興洋蘭園 代表取締役 松本景	【施設環境管理の省力化と、換気等施設内労働環境改善】
埼玉県	鈴木 香純	こま生産の機械化によるコロナ禍での経営継続
埼玉県	有限会社 森田洋蘭園 森田健一郎	作業場と衛生設備の新設で、コロナ対策と2割の生産性改善
埼玉県	株式会社 カネザワフルーツリゾート 代表取締役:金澤正雄	省力機械導入、ネット販売導入による経営効率化と販路拡大
埼玉県	川瀬 悟	新社会形態にむけて消費ニーズに応じた販売開始と農家連携強化
千葉県	小川 敏	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	美濃輪 恵一	色彩選別機を導入した高品質米の安定生産体制構築
千葉県	吉岡 伸晃	定植作業の省人化により接触機会を低減し、規模拡大を達成する
千葉県	渡辺 博之	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	高橋 正浩	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	片岡 正義	乗用管理機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	桑田 健二	ネギ定植機・換気扇の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	大澤 芳浩	ネギ収穫機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	有限会社 岩瀬 代表取締役 岩瀬貞一	webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
千葉県	古内 利尚	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	内山 泰雄	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今関 喜明	クローラ式トラクター導入による作業効率改善、悪条件圃場の受託
千葉県	若梅 直樹	農業散布用ドローンの導入による作業効率化と接触機会削減
千葉県	石橋 伯省	落花生選別機の導入による人員削減
千葉県	古谷 正三郎	トラクターに自動操舵補助装置を装着、一人で安全に作業をする。
千葉県	鎌形 博	鎮圧成型管理機導入により作業時間の短縮で接触を避ける。
千葉県	秋庭 敬一	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小川 長	ハンマーモアの導入による畦畔草刈り作業の省力化
千葉県	渡辺 茂世	ドローン導入による労働時間の短縮及び労働者の接触時間の減少
千葉県	日暮 俊雄	ドローン導入による接触機会の回避と受託作業拡大による収益向上
千葉県	明石 満	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今宮 一徳	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	五木田 直春	直売店のセルフ化とネギ収穫機を導入、作業効率を上げ密集を削減
千葉県	尾高 文昭	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	原田 敬光	フォークリフトの導入による荷卸し、積込作業の効率化
千葉県	鈴木 和洋	コンバインの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	宇津木 栄夫	草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	相田 隆志	ハウスの増設とネット販売により集客と感染予防対策を図る。
千葉県	土屋 圭介	ネギ移植機導入による労働力削減・規模拡大
千葉県	鶴沢 英夫	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	片岡 功	省力機械化体系導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	板倉 小百合	ねぎ管理機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	片岡 恒	タマネギ収穫機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	怒賀 利英	フォークリフトを活用し3密環境の作業改善、作業効率向上を図る
千葉県	栗原 雅美	水稲苗生産を機械化し作業員間の接触機会の軽減
千葉県	高橋 政人	フレコン設備の導入による乾燥調製作業の省人化と接触機会の削減
千葉県	岩井 正明	対コロナ感染に向けたフレールモア導入による栽培経営の維持対策
千葉県	越川 雅彦	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中村 重俊	オフセット草刈り機を導入した作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩澤 正志	自走式全自動ねぎ収穫機導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	實川 嘉一	高性能な機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	戸村 隆	ドローン導入による作業の効率化及び作業員の接触機会の削減
千葉県	平山 和夫	色彩選別機・精選機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	戸村 博明	フレコン計量機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 琢也	新規作物及び管理機導入による作業の効率化と接触機会低減
千葉県	鈴木 勝広	肥料散布機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	今井 和仁	ネギ移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	村井 祐太	全自動定植機の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	橋本 弥一	光選別機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布施 誠一	フォークリフト導入による肥料・資材の積下ろし、出荷作業の軽減
千葉県	河野 仁男	草刈シュレッダーの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	長谷川 強志	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 幸一	ネギ移植機・葉切機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	東恩納 裕	省力機械化体系の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	葛岡 和彦	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鶴澤 雅治	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	十川 将彦	省力機械を導入して接触機を減らしながら規模拡大をする
千葉県	平間 健太	ミニマト選別機導入による作業の効率化と接触時間の削減
千葉県	福山 正法	ネギ皮剥き機の導入により人員を削減し、接触を低減する取り組み
千葉県	越川 信太郎	ネギ全自動定植機導入による省人化と作業員の接触機会の低減
千葉県	市原 伸芳	フォークリフトによる作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	伊藤 佳明	ブレードキャスト導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	鈴木 誠	苗葉切機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	笠井 英	主力品目であるニンジンの生産力向上と生産効率改善
千葉県	金杉 努	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	飯高 義郎	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	糸日谷 茂	ブレードソーフ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	中村 功	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 優	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	佐久間 智洋	ネギ根葉切り機の導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	内山 雅弘	ネギ皮むき機の導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	池田 一昭	GPS搭載の田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	佐藤 和弘	乗用管理機を導入して、労力低減と接触機会の減少。
千葉県	農事組合法人 小堤営農組合 代表理事 伊藤正道	フォークリフト導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	早野 英一	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	芹川 久	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	佐瀬 一弘	オフセットモア導入による除草作業の省力・省人化
千葉県	株式会社今井農園 代表取締役 今井幸雄	ドローン導入による労働時間の短縮及び労働者の接触時間の減少
千葉県	野口 哲由	ミニスーパー平高マルチ機導入による省力化と接触機会の減少。
千葉県	堀越 章友	省力機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
千葉県	藤田 秀樹	野菜移植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	農宮 眞平	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中田 善幸	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	大塚 義裕	GPS搭載田植機の導入による作業員の接触機会の削減
千葉県	鈴木 正寿	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	戸村 峯夫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	吉井 甫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	秋葉 英樹	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	中村 文昭	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	安田 新太郎	ネギ掘取機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	森 正治	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	市原 誠	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	南部 昌	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	川島 利通	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今関 浩幸	環境制御技術による防除作業の削減
千葉県	有限会社 大倉園芸 代表取締役 戸倉啓之	ミストによる防除作業の効率化と接触機会の削減、就労環境の向上
千葉県	小倉 洋美	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中川 茂	ネギ調整機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	株式会社ファームM'z 代表取締役 町山 孔明	玄米キャッチャーとゴミ、チリとるもんによる人員削減と感染予防
千葉県	有限会社 九十九里村井牧場	フレコン設備・摘菜機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	長谷川 利幸	ラジコン動噴・作業機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 剛	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 良栄	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩佐 哲敬	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	片岡 裕貴	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	佐久間 久良	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	吉田 邦雄	省力機械及びかん水設備を導入し、効率化の促進と接触機会の削減
千葉県	谷上 恒久	良品作りに取組み正品率の向上と収量拡大により売り上げを伸ばす。
千葉県	土屋 厚	人との接触を減らしつつ、機械化により省力を進める。
千葉県	農事組合法人 白樹 代表理事 小嶋勝俊	肥料散布機の導入による接触機会の低減および施肥作業の効率化
千葉県	行木 正雪	アイス製造の省力化・効率化による作業の分担、接触機会の低減
千葉県	齊藤 直夫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小川 真人	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	子安 明宏	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	櫻田 悦和	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	農宮 正義	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小手 弘子	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 謙二	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	秋葉 一成	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	河野 成男	ラジコン動噴の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	吉岡 正夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	作田 敏行	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	櫻田 勝己	作業効率と正品率の向上に努め、作業場の環境改善を図る。
千葉県	伊藤 正巳	周年栽培による収入の確保と調整機導入による接触機会の削減
千葉県	平山 修	フォークリフトの導入により作業の効率化を図る
千葉県	齊藤 種徳	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小林 一裕	土壌消毒機と薬剤散布機による作業の効率化と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	並木 一寅	GPS搭載田植機の導入による作業の合理化と作業補助者削減
千葉県	伊藤 大介	色彩選別機を導入した高品質米、フレコン導入による省人化
千葉県	嘉瀬 清之	除草剤散布機付き田植機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	嘉瀬 昭剛	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	関谷 清一	ブレンドソーワ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	池田 延好	ブレンドソーワ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	佐久間 良幸	穀穀散布機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	糸日谷 博	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	嘉瀬 雅章	水稲のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	加藤岡 一弘	ブレンドソーワ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	高橋 正己	ICTを活用した農福連携事業における育苗技術の伝承
千葉県	伊藤 良己	ドローンの導入による防除作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 章仁	無人防除機による密閉空間の防除作業解消と作業者の負担軽減
千葉県	瀧田 修	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	行木 純義	人参播種機の導入して、労力軽減と接触機会の減少。
千葉県	伊藤 真次	自動播種機の導入により作業の省力・少人数化の取組み
千葉県	山下 幸一	省力機械を導入して接触機会を減らし、露地栽培の面積拡大
千葉県	楊 華貴	密を避ける省人化による労力削減のための保管保全
千葉県	山岸 雄紀	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	川島 理昭	マニアスプレッタ導入による施設内作業の省力化と接触機会削減
千葉県	大野 正夫	玄米の選別自動化による省力化と高品質化による収益増加
千葉県	石井 道夫	機械導入による人員削減
千葉県	今井 文夫	機械導入により人員削減
千葉県	湯浅 光修	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	齋藤 正敏	水管理の無人化
千葉県	橋本 隆次	3蜜を避けた店頭販売
千葉県	小倉 毅	産直運動の拡大、学習会、交流会等でのPR活動
千葉県	藤原 進一	農業にあたり出来るだけ濃密接触を避ける
千葉県	有限会社 アグリ稲庭	稲作省力化のための農薬・肥料散布用ドローンの導入
千葉県	大三川 裕貴	家族経営主体にする
千葉県	石上 勝彦	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	宇賀 義則	乗用モア導入により省力化カゴ台車の利用で作業員の接触を減らす
千葉県	山口 勝通	梨の選定枝、堆肥の積込みによる労働者の密集、密接を改善
千葉県	秋山 一夫	梨園
千葉県	富井 庄一	機械化を進め、畑の管理、作物の管理作業の効率化を図る。
千葉県	高橋 大介	機械作業による省力化と作業員間の安全確保
千葉県	中村 和正	梨畑の省力化と効率化
千葉県	金子 恵一	面積拡大を行い販売単価の下落を補う・機械化をする事で労働力の確保を目指す
千葉県	杉山 吉寿	乗用モア及び農地トイレ導入による作業効率化と感染症防止対策
千葉県	秋谷 裕一	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	篠田 則行	数人でしかできない作業を、小数でできる様にする。
千葉県	谷嶋 健一	作業場の労働環境を改善し感染症対策を行う
千葉県	後藤 信行	面積拡大と販路開拓
千葉県	合同会社 和の里 代表社員 和田和弘	作業の効率化と品質向上、給換気システムの導入
千葉県	野村 斗士夫	販売機会の増加、人的工数削減による経費削減
千葉県	薄田 一男	フレコンを導入(蜜を避けるため)
千葉県	海老原 清	ビニールハウス内でロータリーマルチャーを使う
千葉県	宇賀 節子	作業人員削減及び効率化
千葉県	須藤 一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	長谷川 孝一	水稲経営の省力化
千葉県	後藤 新祐	生産者同士で連絡等を密にした。
千葉県	柴田 敏宏	フォークリフトの導入による土充てん作業の省力化および効率化
千葉県	鈴木 喜一	なし直売、配送
千葉県	本橋 将人	フレコンスケール機械の導入による出荷作業の省力化
千葉県	株式会社鈴幸農園 山崎 幸雄	機械化する事により事業の効率化をはかる
千葉県	後藤 恭一	販路の開拓及び経営環境の見直し
千葉県	橋本 均	新型コロナウイルス対策直接販売オペレーションの導入
千葉県	内藤 秀樹	選果機更新による作業効率化及び密状態
千葉県	蓮見 正博	農業散布用ドローンで、肥料・農薬散布をし、人との密度を少なくしたい。
千葉県	渡会 崇	イチゴ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	園邊 一敬	いちご狩り空間での密集を少なくし感染防止を試みる活動
千葉県	山崎 優作	新たな販路の開拓・生産効率を上げる
千葉県	谷嶋 隆行	経営全体の見直し
千葉県	石井 豊	スマホアプリによる新たな販路の開拓
千葉県	伊藤 治	直売時の感染防止の取り組み
千葉県	倉持 和代	機械化による感染防止対策
千葉県	吉谷 昌司	人員削減と作業効率を上げる。
千葉県	竹田 公治	規模拡大とスマート農業実施及び生産量の増収、販路の保持拡大
千葉県	小倉 正美	新たな販路開拓
千葉県	湯浅 正治	省人化による安定した稲作営農
千葉県	稲毛 将之	トラクター用アーム式ツインモア導入による感染防止及び作業効率化
千葉県	長谷川 誠	機械設備導入
千葉県	大岩 清孝	機械設備導入
千葉県	鶴見油脂株式会社	栽培の省力化で生産の拡大と安定生産を目指す事業
千葉県	根本 秋光	省力化と安心安全な販売、生産方式の取り組み
千葉県	農事組合法人 市原西部グリーンサービス	米価下落を見据えた労働力省力化事業
千葉県	石川 正房	省力化、省人化する為の機械導入
千葉県	豊田 博	大根の播種・間引きの省力化で感染防止対策を
千葉県	福原 礼子	密を避け、従業員への感染防止対策を目指す。
千葉県	黒川 駿平	人員減及び接触リスクを想定した乗用トラクターによる畦畔除草作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	安藤 哲也	設備導入
千葉県	相田 樹里	イベントの自粛と密接を避ける販売への転換、省力化栽培
千葉県	山本 寿夫	Webページの改良による更なる販路の開拓、PR活動
千葉県	井口 繁樹	电热マットにより作業分散できる(時期による密集を避ける)
千葉県	井上 克之	密の回避と作業効率向上
千葉県	有限会社 片岡畜産 代表取締役 片岡 五輪男	ホイールローダーの導入による作業の効率化
千葉県	間野 勝利	省力化機械の導入と新たな作業体制の構築
千葉県	大野 光弘	運搬車やローダの導入による作業の効率化
千葉県	佐々木 大成	運搬車の導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 秀徳	作業の省力化による生産コストの減少と感染症対策
千葉県	岩見 一民	経営移譲を見据えた機械化、省人化への取り組み
千葉県	株式会社 PB FARM市原 大竹 康之	水稲、野菜と周年で出荷を目指す省力化機械化事業
千葉県	泉水 清一	播種の省力、省人化と栽培時の移動の効率の上昇。
千葉県	泉水 良仁	作業人数を減らすような省力化栽培を目指す。
千葉県	中村 盛人	大根播種、間引き作業、西瓜選別の省力化と感染防止対策
千葉県	泉水 和浩	家族内の労働力の有効活用と省力省人化の為の取り組み
千葉県	宿谷 文江	省力化機械を導入し、効率化、省人化を目指す事業。
千葉県	斎藤 雄一郎	
千葉県	農事組合法人 さんわ担い手組合 代表理事 鈴木 敏雄	経営移譲を見据えた機械化、省人化への取り組み
千葉県	布施 薫	後継者の本格的な就農をサポートし、品目拡大を目指す。
千葉県	株式会社 楽農 代表 須藤 吉康	作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	有限会社比留川畜産 代表 比留川 朝樹	ストール柵および高圧洗浄機の増設による豚舎作業の効率化
千葉県	佐久間 規幸	牛舎監視カメラや暑熱対策設備の導入による生産性向上と感染防止
千葉県	岡田 篤信	省力化機器の導入による感染防止と作業効率化
千葉県	有限会社佐藤牧場 代表 佐藤 信夫	環境問題対応および感染防止の省力化機械の計画的導入
千葉県	小澤 祐紀	機械設備導入
千葉県	積田 雅文	効率化アップ
千葉県	穂崎 良吉	省力化、省人化を主に取り組み、品質の向上と栽培拡大を目指す
千葉県	佐藤 有一	省人化とネット販売での対人対策
千葉県	保坂 知昭	肥料散布機の導入によるハウス内作業の省力化、省人化
千葉県	安田 和永	フォークリフト発芽器と軽トラック導入による労働生産性の向上
千葉県	松崎 裕一郎	密接を避けるための作業場の拡張と生産効率化のための機械の導入
千葉県	株式会社ライスファームとりうみ 代表取締役 鳥海晴彦	色彩選別機の導入による密接作業の減少
千葉県	横館 靖郎	観光いちご園から出荷販売へ移行
千葉県	株式会社 yozem 代表取締役 白石 知也	新乾燥出荷ライン導入による共同体制の確立と作業の効率化
千葉県	株式会社びーざーファーム 代表取締役 吉田充伸	従業員の接触機会を減らす機械導入により作業効率の向上を図る
千葉県	石峯 政視	省力化機械の導入による人数削減と作業時間の効率化
千葉県	株式会社 庭大 代表取締役 山基 敦	自動灌水装置の導入による作業の効率化及び労働時間削減
千葉県	酒川 栄次	集卵用ラック及び計量器の導入による作業スペースの確保と省力化
千葉県	吉田 徹	ブームスプレーヤー及び専用トラクターの導入による接触感染防止
千葉県	鳥海 哲夫	畦草刈機の導入による接触感染防止
千葉県	株式会社 田中屋庄右衛門 田中 徹	フレコンスケール導入による、作業の効率化及び接触感染防止
千葉県	齊藤 和久	オフセットモア及びトラクター用バケット導入による接触感染防止
千葉県	羽石 敬史	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触削減による感染予防
千葉県	中根 新太郎	長ネギ収穫機の導入による作業の分散化
千葉県	田中 佳洋	枝豆選別機増設による対面作業の減少と効率化
千葉県	合同会社 うの福商店	コンバイントレーラーの導入による運搬作業の効率化
千葉県	水野 徳子	半自動野菜移植機・ハンマーナイフモア導入による規模拡大
千葉県	鮎川 正幸	フレコン自動計量装置の導入による作業の効率化及び接触感染防止
千葉県	能星 昭男	作業省力化及び消毒作業の徹底による感染防止対策の推進
千葉県	齊藤 好洋	空中散水及び斜面刈機導入による作業の効率化と接触感染防止
千葉県	越川 傑	省力機械(肥料散布機等)導入による生産効率の向上
千葉県	多田 芳春	省力機械(肥料混合機等)の導入による作業効率および品質の向上
千葉県	多田 和正	栽植作業の省力化による接触機会軽減と労働生産性の向上
千葉県	小倉 俊博	アシスト付自動田植え機導入による感染症防止と作業の省力化
千葉県	日下 敦博	省力化機械導入による、【生産効率の向上・規模拡大】
千葉県	小倉 和也	積載作業の省力化を目的としたミニハンド導入
千葉県	鮎田 登	省力機械(農薬散布ドローン)導入による作業時間の短縮
千葉県	渡辺 公平	省力機械(移植機)による接触機会軽減と生産効率の向上
千葉県	小長谷 由治	人参選果機の導入による省力化・選果ラインの見直し
千葉県	石毛 等	省力機械(土壌消毒機等)導入による作業効率の向上
千葉県	中村 晃久	省力機械(管理機)追加による作業効率の向上
千葉県	石毛 進	人参選果機の導入による省力化・選果ラインの見直し
千葉県	千葉 健太郎	省力機械(人参収穫機)導入による接触機会軽減と作業効率の向上
千葉県	宝利 武	土壌消毒機の新規導入による作業省力化と感染機会の削減
千葉県	菅生 惣明	播種、収穫並びに出荷作業等の改善による省力化
千葉県	石毛 一仁	マルチ同時土壌消毒機の新規導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 一成	土壌消毒機などの新規導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 茂孝	軽トラックとキャベツ定植機の導入による省力化
千葉県	栗林 稔	省力化機械(うね立て機)導入による生産効率の向上を図る
千葉県	伊藤 真之	運搬車とラジコン動噴の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	伊藤 千秋	キャベツ自動定植機の増台による作業効率改善
千葉県	菅生 義博	メロンの立体栽培による省力化および感染症防止対策
千葉県	柴 慎一	だいこん洗浄機の導入による省力化と感染防止対策
千葉県	伊藤 洋一	肥料散布機とフォークリフトの新規導入による省力化
千葉県	向後 稔	マルチ回収機と軽トラックの導入による省力化、感染症対策
千葉県	鈴木 慎一	土壌消毒機とフレールモアによる省力化と感染リスクの軽減
千葉県	宮内 義尚	自走式肥料散布機による省力化と感染症防止
千葉県	野口 欣一	作業場の改装による作業員間の適正な距離の確保
千葉県	渡辺 正尚	キャベツ定植機の増台による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大久保 肇	肥料散布機と軽トラックによる省力化と感染リスクの軽減
千葉県	常世田 博之	里芋生産の機械化による省力化及び接触機会の削減
千葉県	斉藤 勝雄	肥料散布の新規導入による省力化
千葉県	伊藤 賢十	フォークリフトの導入と作業場の空調設備の設置、高圧洗浄機
千葉県	伊藤 克彦	機械化による労働力減への対応と作業効率向上
千葉県	伊藤 隆 広	自動換気装置の導入
千葉県	加瀬 信雄	全自動ねぎ移植機導入による定植作業の人員及び接触機会の削減
千葉県	加瀬 正一	* 水田、ポートによる農薬散布 新規導入【ラジコン】
千葉県	鎌形 瑛千朗	ベリーバッカーの新規導入
千葉県	合同会社 万 匠 代表役員 薄田 義統	野菜定植機を導入する。
千葉県	芝田 邦夫	農薬散布用ドローン導入による作業効率化
千葉県	小久保 高生	水田の農薬散布用ポート導入による散布作業の省力化
千葉県	松 浦 晴 夫	管理機、畝立機の新規導入
千葉県	石毛 正浩	栽培用エアコン(冷暖房可能)の導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 毅	ホイールローダーの新規導入と作業者の衛生状況の改善
千葉県	株式会社 せきね農苑 代表取締役 関根 悦子	重量選別機の新規導入と作業場の換気窓の設置
千葉県	加瀬 和英	ポットイングマシンの新規導入
千葉県	宮内 徹	炭酸ガス施用機と制御盤の新規導入及び作業場の環境改善
千葉県	小林 正吉	ヒートポンプの導入による作業の効率化及び植物の生育促進
千葉県	菅谷 政行	ポットイングマシンの導入による省力化・省人化と安定生産
千葉県	株式会社石橋農園 代表取締役 石橋 政和	省力化機械の導入による作業効率化・人件費の削減
千葉県	石橋 明昌	省力化機械導入による作業効率化と作業場改築による作業効率化
千葉県	池田 和雄	農薬散布ドローン導入による作業の効率化及び品質の向上
千葉県	嶋田 雅則	フォークリフトの新規導入による省力化
千葉県	飯島 伊千良	環境測定装置の導入による省力化への取り組み
千葉県	飯島 正	ネギ調製機械の導入による作業場内の接触低減と出荷量拡大
千葉県	平野 佳子	統合環境制御による温湿度コントロールの自動化
千葉県	林 照伸	高性能田植機の導入による接触機会の低減と作業効率化
千葉県	林 操	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率化
千葉県	林 百合香	ミニショベルの導入
千葉県	鈴木 貴久	灌水作業省力化のための自動灌水装置導入
千葉県	鈴木 弘一	畝成形機の導入による省力化と生産性の向上
千葉県	嚶 鳴 営 農 組 合 阿部 茂夫	章刈機の導入による作業の効率化と安全の確保
千葉県	林 靖	炭酸ガス施用機と制御盤の新規導入及び作業場の環境改善
千葉県	加瀬 伸一	フォークリフトの導入による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	伊藤 武之	ラジコン動噴導入により各自の動噴を決め接触を防ぎ、消毒機による土作り
千葉県	伊藤 貴一	肥料散布機導入による作業人員の省人化、効率化
千葉県	伊藤 隆一	省力機械(運搬機)導入による班体制の確立と、密集密接の回避
千葉県	宇佐美 輝男	機械導入による省力化と密集を避ける
千葉県	永 井 道 晴	土作りの人員・労働力削減と密集を避ける
千葉県	加瀬 一洋	機械導入による労働力確保と経営の維持及び感染防止対策
千葉県	加瀬 光臣	野菜移植機導入による作業分散・省人化による感染予防対策
千葉県	関根 晴彦	マルチ同時土壌消毒機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	岩井 光男	機械の増台により密接を避け、省力化につなげる
千葉県	岩井 康	定植機、管理機導入による作業効率化と分散化
千葉県	宮内 丈嗣	単独機械の導入による感染予防と効率化
千葉県	宮内 隆昌	自動播種機・手動掃除機導入による感染予防と作業効率化
千葉県	関 根 弘 幸	キャベツ定植機・一輪管理機の導入により作業の効率化・コロナ対策
千葉県	宮崎 宏	大根洗浄機導入により複数による作業の効率化と密による感染防止
千葉県	宮崎 克幸	土壌消毒器・畝立て同時播種機導入による作業人員省人化による感染対策
千葉県	宮崎保行	土壌消毒機・フレールモア
千葉県	向後 浩孝	機械導入による省人化と感染防止対策
千葉県	江畑 康弘	運搬車・移植機の導入により密状況の低減と効率化を図る。
千葉県	高橋 等	機械の導入により効率化と接触感染の予防
千葉県	笹本 一正	運搬作業車・バケットローダー導入
千葉県	山口 一男	消毒機・管理機・播種マルチ導入により人員削減と作業効率の向上を図る
千葉県	山口 修生	農業機械増台による効率化と接触感染の予防
千葉県	向後 武	複数人作業の省人化及び接触機会の減少
千葉県	江田秀樹	耕運機導入による効率化及び冷蔵庫導入による接触機会の減少
千葉県	笹本一男	共同機械から個人所有にすることで接触機会の減少
千葉県	江畑 徳元	新型ロータリー・管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	山口 直仁	土壌消毒機・部分深耕機による人員省人化・作業効率化
千葉県	市田 之 絵	土壌消毒機の導入による接触機会の低減と効率化
千葉県	寺嶋 洋治郎	バケットローダー導入による感染防止と作業効率向上
千葉県	小松 正一	自走式運搬車導入による作業持続化対策
千葉県	小川 圭子	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	小池 良明	運搬車の導入による省力化と密環境を避ける
千葉県	小長谷 孝弘	最新型シーダーマルチャーへの切換えによる作業の省力化
千葉県	常世田 一弘	運搬車、移植機の導入
千葉県	常世田 吉民	機械導入による効率化と密集の回避
千葉県	常世田 一夫	キャベツ定植機の購入による作業効率化
千葉県	高橋 大樹	トウモロコシ半自動移植機導入による作業の効率化
千葉県	常世田 光司	乗用式野菜移植機導入による作業分散化と作業効率向上
千葉県	小原 正太郎	機械導入による接触機会の低減
千葉県	向後 正	省力化機械(箱折機)の導入による労働時間の削減
千葉県	常世田 忠義	洗浄機増導入による従業員の密集回避
千葉県	常 板 正 洋	従来の多数での共同利用から個人での導入によりコロナ感染予防を図る
千葉県	神原 長壽	ロータリー導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	星野雅仁	機械導入による感染防止対策
千葉県	星野 康夫	畝立機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	星野昭博	土壌消毒機の新規導入
千葉県	向後 泰良	機械導入による接触の低減と効率化
千葉県	石毛 清	共同利用機械から個人導入により蜜を避けると共に仕事の効率化を図る個々の軽四貨物に
千葉県	石毛 久恵	機械導入による効率化と接触機会回避
千葉県	石毛宏明	作業分散による効率向上と接触機会の減少
千葉県	石上 与直	導入による接触機会の減少
千葉県	山崎 英政	機械導入による接触機会低減
千葉県	山崎 賢治	動力噴霧器、キャベツ移植機の導入により作業の効率化
千葉県	石毛秀明	新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 賢治	キャベツプランター導入による作業の効率化と接触機会低減
千葉県	山口 秀明	ラジコン動噴と移植機の導入により作業の効率化
千葉県	小林 章浩	フォークリフト導入により、人と人同士の接触機会低減
千葉県	石毛 政男	フレールモーターによる作業の効率化
千葉県	向後 宣信	コロナウイルス感染対策及び作業効率向上のための移植機と散布機の新規導入
千葉県	川島 弘光	高床運搬車導入による接触機会低減と効率化
千葉県	五木田 洋行	機械導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	神原 康年	ラジコン動噴と畝上げ(ベット)機導入による感染防止対策と作業効率化
千葉県	多田 憲治	大根の自動播種機による作業の効率化
千葉県	石毛 勝弘	土壌散布機及びダンボール形整機の新規導入
千葉県	大滝 洋	田植機導入による感染予防
千葉県	笹本 慎吾	イチゴ管理用トラクターと高畝整形機
千葉県	長島 雅志	定植機増入による効率化と密集の回避
千葉県	椎名 弘道	キャベツ苗定植機導入による作業分散と感染防止
千葉県	田村 佳男	高床作業車導入による省人化と作業効率向上
千葉県	渡辺晃宏	機械の導入により省力化効率化と密集の回避
千葉県	嶋田 清人	播種機導入作業の改善
千葉県	嶋田 透	キャベツプランター移植機と10頭口ノズルの導入による省力化
千葉県	萩谷 久雄	肥料散布機導入による省人化
千葉県	白土力男	導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	八角正人	作業分散による効率向上と接触機会の減少
千葉県	塙 嘉幸	運搬車導入による接触機会の低減と効率化
千葉県	塙 新治	大根播種機導入により、播種とマルチングが可能となる効率化と省力化。
千葉県	飯岡 佑紀	フォークリフト導入により、密になることを避けて仕事の効率化を図る。
千葉県	飯村 一夫	機械導入による省人化と労働作業改善
千葉県	飯田 隆芳	スガノブラソイラー導入による人の接触低減
千葉県	飯嶋 宏幸	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	平山一男	機械化による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平津 裕之	大根洗い機と運搬車を導入することによる効率化と省力化を図る。
千葉県	平津 薫	高性能大根洗浄機の導入による省力化
千葉県	平野一男	追加導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平野 英夫	機械導入による省力化
千葉県	堀井 紀明	播種機導入による作業効率の向上
千葉県	本城 義秋	大根播種機、管理機購入による効率化
千葉県	名雪 功一	高床作業者の導入により感染防止
千葉県	木村 清一	移植機と運搬機導入による効率化と密環境の回避
千葉県	木村 忠史	畝上げ同時播種機導入による省人化及び作業効率化
千葉県	木村 直樹	大根洗浄機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	木村 哲夫	機械化に効率化と感染リスクの軽減
千葉県	野口 英夫	大根洗浄設備の増台
千葉県	野 中 宏 一	大根の自動播種機を導入する事により、人員削減と作業効率の向上を図る
千葉県	林 一也	ブーム式農業散布機導入による省人化と作業効率化
千葉県	林 秀樹	イチゴをバック詰めする作業部屋の密を解消するため、1ヶ所増設
千葉県	林 利康	ブラソイラとラジコン動噴の導入により接触機会の低減と効率化
千葉県	鈴木 文晴	ブームスプレーヤーの導入による薬剤散布作業の効率化
千葉県	鈴木 康弘	機械の追加導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 弘和	キャベツ移植機導入による効率化と密環境の回避
千葉県	鈴木 敏雄	機械の能力向上による省力化と、密集密接の打開
千葉県	鈴木 茂雄	土壌消毒機導入によりコロナ予防
千葉県	鈴木 和克	機械導入による接触の低減
千葉県	高橋 勝明	機械導入による作業効率の向上と作業分散による感染防止対策
千葉県	高品 吉保	移植機の新規導入
千葉県	山口 佐右衛門	落花生の播種機の新規導入
千葉県	有限会社 萩谷園芸	追加導入による作業空間確保での接触機会の減少と作業の効率化
千葉県	永井 和雄	作業機械導入による効率・省人化と消毒器導入による感染防止対策
千葉県	加瀬 敬太	作業機械追加導入による事業継続性の確保
千葉県	加瀬 正己	機械導入による作業効率化と売上回復
千葉県	岩瀬 修彦	野菜運搬機導入による省力化、効率化
千葉県	宮内 伸幸	キャベツ移植機導入による作業分散化、効率化
千葉県	宮崎 貢式	機械を購入し、作業効率化と作業人数の低減による感染防止
千葉県	五十嵐 靖浩	作業機械の購入による効率化と人員の分散化
千葉県	向後 幸蔵	マルチ同時消毒機の導入による省力化
千葉県	向後 幸雄	落花生播種機新規導入による作業効率化と省人化
千葉県	高木 渉	機械購入により三密の回避と事業継続
千葉県	高木 林造	トラクターのアタッチメント(粗耕起)
千葉県	山口 雅明	作業の機械化による作業効率化、省人化
千葉県	山口 和人	キャベツ移植機導入による省力化と作業員の分散化
千葉県	若海 弘行	共同利用機械の自己購入による他者との接触機会減少
千葉県	小池 康裕	人で不足による機械の導入、作業の効率化
千葉県	松本 義雄	ローダーと管理機導入による作業効率化、省人化
千葉県	青柳 和	作業機械導入による効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	青柳 淳一	共同利用機械の自己購入とリモコン付き動噴導入による効率化
千葉県	青柳 淳一	キャベツ定植機と管理機導入による作業効率化
千葉県	増田 喜章	電動自動換気システム導入による省人化・省力化
千葉県	大胡 勝	自動播種機、管理機の導入による省人化と省力化
千葉県	長島 一寛	トラクターと定植機購入による作業の効率化、省人化
千葉県	塚本 貴弘	作業の分散による感染リスクの低減と効率化による事業継続
千葉県	田村 史明	キャベツ定植機を新規導入し事業継続化を図る
千葉県	田村 正徳	農作業機の追加導入による作業省力化
千葉県	渡辺 和史	作業機械の増車による高効率化
千葉県	塙 克巳	土壌消毒機の導入により、密環境を避ける。
千葉県	塙 伸行	キャベツ移植機導入による作業分散化
千葉県	飯岡 政充	作業の機械化による効率化と省人化
千葉県	本城 新一	機械購入による作業効率化と作業人数の低減・密の状態の回避
千葉県	名雪 佳代子	土壌消毒機導入による反収の向上
千葉県	名雪 晃夫	管理機増台による感染防止対策と作業効率化
千葉県	安井 等	収穫機械とラジコン動噴導入による作業員の接触機会低減
千葉県	伊東光一	省人化による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	伊東寿浩	増台による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	伊藤 喜紹	機会を導入して効率化と、密集の回避
千葉県	伊藤 孝政	土壌消毒機での作業の効率化
千葉県	伊藤 芳晴	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	越川 輝久	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
千葉県	越川 秀和	軽トラック(ダンプ)の導入による作業の効率化と接触機会の低減
千葉県	遠藤昌弘	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 栄	機械導入による接触低減
千葉県	加瀬 佐浩	新規導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 勝男	運搬車等の導入による作業の効率化
千葉県	加瀬千治	追加導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	加瀬聡治	新規消毒機導入による作業効率向上と感染防止対策
千葉県	加瀬 智貴	セル苗定植機の導入により作業の効率化
千葉県	加瀬智晴	複数人で行っている作業を分散化し接触機会の減少
千葉県	加瀬典子	新規作物導入に対する機械化
千葉県	加瀬 明	洗浄撰果レーンおよび感染防止のための送風機の導入
千葉県	笠田 一栄	ダブルタイプ大根洗浄機、高床作業車の導入により作業効率化と接触機会
千葉県	滑川 道夫	新規及び追加導入による作業効率の向上と感染リスク減少
千葉県	滑川 茂輝	農業機械追加購入により作業の効率化及び省人化。
千葉県	関根 清	土壌消毒機導入による人との接触機会低減
千葉県	岩瀬 賢文	追加導入による作業効率向上と作業分散による感染防止対策
千葉県	岩瀬 正和	共同利用機械の自己購入と高床作業車による効率化を図る。
千葉県	岩瀬裕樹	追加導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	宮内 一嘉	ブームスプレーヤー導入による作業効率の向上
千葉県	宮内 忠光	機械導入による作業の効率化
千葉県	宮内 彦幸	ブームスプレーヤー導入による接触機会の減少と省力化
千葉県	栗橋 信充	機械導入による作業の効率化
千葉県	常世田 義明	大根洗機の導入により作業の効率化
千葉県	宮増淳子	農業機械導入による省人化と労働力確保
千葉県	小浜北出荷組合 代表 平野晃久	フォークリフト導入による省人化、作業効率化
千葉県	齊藤 超	法面管理の機械化による作業の安全性向上、省力、省時、省人化
千葉県	石毛 寿和	スライドモア導入による除草作業の人員及び接触機会削減、効率化
千葉県	塚本 光一	販路の複数化、感染症対策をしつつ、経営規模拡大を図る。
千葉県	石毛 英明	野菜定植機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	大木 吉一	水稲作におけるドローン導入による病害虫防除の省力化と人員の削減
千葉県	江波戸 寿穂	ドローン導入による省力化と適期防除における品質向上
千葉県	平山 雅英	収穫機の導入による収穫作業の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	金杉 勝城	ドローン導入による農薬散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	大木 正弘	ベストロボ導入による調整作業の効率化と作業場の動線の確保
千葉県	及川 浩平	省力化機械の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	佐久間 正好	スーパーきり子、はこ坊Ⅱ導入による 人との間隔を開け冷風機で換気
千葉県	株式会社ヤマコー 代表取締役 山崎 義則	フレコン導入による梱包作業の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	平山 恭則	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
千葉県	佐藤 利久	耕運同時施肥による接触機会低減と作業効率化
千葉県	鎌形 健功	長ネギの省力化機械導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	関川 利央	高速8条田植機導入による田植作業の人数・接触機会の削減
千葉県	株式会社うざわ・園芸 代表取締役 鶴澤孝好	自動ボット入れ設備の導入による省人化・従業員間の接触機会減少
千葉県	農事組合法人 佐瀬ファーム 代表 佐瀬 洋樹	刈払機と作業用車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	林 優	スライドモア導入による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	川口 茂	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と少人数化の実現
千葉県	小川 純也	ダンプおよびウイングモアの導入による少人数化と生産効率の向上
千葉県	伊藤 茂延	スライドモアの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	木原 正勝	ドローン導入による農薬散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	林 孝	刈払機と作業用車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	伊藤 康一	葱移植機導入による移植の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	山崎 一雄	スライドモアの導入により人員削減及び接触機会の削減
千葉県	川口 幸成	オフセットモア導入による除草作業の省人省力化
千葉県	熱田 秀雄	スライドモア導入による除草作業の省力化
千葉県	鈴木 孝俊	オフセットモア導入による除草作業の効率化及び接触機会低減
千葉県	伊藤明美	ドローン導入による農薬・肥料散布の人員削減及び接触の削減
千葉県	林 喜映	高能率播種機導入による作業時間の削減と、人員配置距離の確保
千葉県	伊藤 昌美	自動かん水設備導入による省力化および高品質化による販路拡大
千葉県	戸村 欣成	ねぎ収穫機導入による収穫時の人員削減及び接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	岩井 武士	乗用管理機及び施肥機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	熱田 善信	スライドモア等導入により除草作業時の人員削減及び接触機会削減
千葉県	小川 照夫	スライドモア導入による草刈り作業の人員削減及び接触機会の削減。
千葉県	鶴澤 真弓	フレコン導入によるもみすり作業の省力、省人数化
千葉県	玉澤 幸雄	フレコンハイパー導入で人員削減になり、接触機会の削減
千葉県	向後 等	ネギ移植機導入による作業人員・日数の削減及び、接触機会の削減
千葉県	伊藤 直紀	調製機械のグレードアップによる作業時間削減
千葉県	大木 良夫	自動苗箱洗い機導入による人員削減等合理化
千葉県	鈴木 朗夫	コンバイン導入による人員削減及び作業効率アップ
千葉県	大木 靖貴	トラクター草刈機導入による人員削減および接触機会の削減
千葉県	平野 雅司	除草作業機の導入による農作業の効率化と接触機会の軽減
千葉県	五木田 宏海	省力化機械と車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	伊藤 修	ドローン導入による農薬散布時の人員削減および接触機会の軽減
千葉県	権名 宏幸	オフセット草刈機・歩行型あぜ草刈機の導入による作業の効率化
千葉県	農事組合法人 アグリささと 代表理事堀越健一	作業スペース確保対策事業
千葉県	農事組合法人 堀川西宮農組 代表理事鈴木健一	ドローン導入による必要労働力削減及び作業員間の接触機会低減
千葉県	(農)栄宮農組 代表理事 加瀬 安男	ドローン導入による農薬散布の省力化及び接触機会の低減
千葉県	平野 和夫	フレコン計量機導入による米出荷の効率化及び接触機会の削減
千葉県	角田 利一	フレコン導入による人員削減および接触機会の削減
千葉県	大木 通照	ドローン導入による農薬散布の人員削減および接触機会の削減
千葉県	関 房男	整形機械導入による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	島田 省悟	マルチ施工機購入事業(トラクターと施肥機、マルチ張り機の組合わせ)
千葉県	農事組合法人 篠本営農組 代表理事 伊橋秀和	散布機導入により、散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	鶴澤 征一郎	GPS田植え機導入による苗・肥料補充の人員・接触機会の削減
千葉県	伊藤 弘行	草刈トラクタインプレメントの導入による労働力削減
千葉県	Threelittlebirds合同会社	不耕起栽培における省力化
千葉県	鈴木 茂樹	オフセットモア導入による除草作業の省人効率化及び接触機会の低減
千葉県	山崎 和	ブームスプレーヤー導入による農薬散布の作業人数削減と作業効率向上
千葉県	宇野 純一	可変平高うね整形機導入による被覆作業の接触機会の削減、省力化
千葉県	鈴木 晃	オフセット草刈り機による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	熱田 康史	フレコン出荷形態の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	川口 誠一	フレコン装置一式の新規導入による作業の効率化。
千葉県	寺嶋 光春	ミニトマト選別機の新規導入による作業の効率化。
千葉県	増田 勝正	ミニトマト選別機・除草剤散布ボートの導入による作業の効率化
千葉県	林 達也	施肥・元寄せ作業効率化の機械導入
千葉県	荒井 久五	施肥・元寄せ作業効率化の機械導入
千葉県	金杉 貴晴	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	寺嶋 稔	ハイクリブームの新規導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 善光	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	大根 利夫	8条田植え機と鉄コーティング直播機の導入による作業の効率化
千葉県	宮崎 正明	フロントローダの導入による作業の効率化
千葉県	石毛 信	ライムソワーの導入による肥料散布作業の省力化
千葉県	株式会社フラワーハウスオザワ 代表取締役 小澤昌志	土壌消毒機械の導入による省力化と作業効率の向上
千葉県	長谷川 功	自動灌水設備の導入による作業の効率化、生産の安定化を図る
千葉県	石井 哲也	養液土耕栽培システムの導入による栽培効率/作業効率の向上
千葉県	古橋 志雄	作業の省力化、効率化による生産コスト低減
千葉県	株式会社 アール 代表取締役 金親 大	作業省力化による人件費削減
千葉県	株式会社 金親農園 代表取締役 金親貞雄	ミニトマト半自動バック詰め機導入によるバック詰め作業の効率化
千葉県	細谷 晃一	環境制御装置導入による作業の効率化
千葉県	加瀬 修一	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	菅谷 秀市	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	小林 文良	フレコン自動計量機の新規導入による作業の効率化。
千葉県	株式会社 椿の郷 代表取締役 堀越 佳和	初搾り機の新規導入・グレンコンテナの追加導入による作業効率化
千葉県	合同会社小池牧場 代表社員小池倫博	発情発見装置導入による飼養管理の合理化及び接触機会の低減
千葉県	安西 潔行	省力化機械の導入により、作業人員と労働時間の削減。
千葉県	長谷川 博	3密を防ぐ労働力体制の構築
千葉県	岡崎 英樹	少人数で生産体制を確立する為、機械化導入による省力化
千葉県	鈴木 秀雄	乗用草刈機の導入による除草作業効率化及び外部委託の経費削減
千葉県	杉山 正樹	感染拡大防止措置に即した果樹園作業と積極的販売計画
千葉県	半沢 友洋	省力化機械の導入による人員と労働時間の削減
千葉県	地曳 貞男	機械化による、接触機会を減らす生産方式の確立
千葉県	小出 豊	レタス包装機導入による労働力・労働時間の削減
千葉県	岡本 勇	薬剤散布の効率化省力化による感染防止と農業作業の継続
千葉県	二通 英雄	農作業の省力化と、農業の継続
千葉県	山田 和也	機械導入による省力化・作業効率の向上とコロナ感染防止対策
千葉県	下望陀機械利用組合 代表 泉類 隆	自動操舵、ハイクリブーム導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
千葉県	地曳 公伯	コロナウイルスの流行に対応し労働生産性を高める事業
千葉県	近藤 安夫	水稲密苗栽培を導入する
千葉県	鈴木 康元	従来、農道・休耕田を2人で草刈を実施、モア使用で1人で行う
千葉県	鈴木 邦夫	個人出荷に耐えられる体制づくり
千葉県	関口 眞	感染拡大防止策で安心して畜産を、従業員には作業の効率化を
千葉県	大田 陽介	機械化による接触機会の削減と、生産性向上による販売先の拡充
千葉県	竹内 和義	省力化機械導入による作付面積及び販売額の維持
千葉県	市川 雅章	各イベントが中止になり販売が落ち込んだ為、新しい商品開発により販売の回復を行う
千葉県	荒木 大輔	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
千葉県	吉岡 健志	1人作業の為の設備投資、ソーシャルディスタンス作業
千葉県	谷口 和哉	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
千葉県	加藤 稔也	野菜移植機を導入してキャベツの定植作業の人員削減と規模拡大
千葉県	株式会社 遠藤農園 代表取締役 遠藤徹也	従業員が密にならないよう、また接触機会を減らすため作業場拡張
千葉県	山田 実	ウェブストアで販売経路を開拓。直売継続の為の感染予防品の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	金子 重喜	人参掘り取り機導入による省人化、省力化
千葉県	原田 実	人参選別機の導入による作業の省力化、人員削減
千葉県	山田 政宏	防除用ドローン導入による労働力不足解消と、接触機会減少
千葉県	石井 功	人参掘り取り機導入
千葉県	石塚 一実	機械化導入により、3密を避け生産力の維持
千葉県	大山 勝也	暖房機
千葉県	沢田 昇	全自動野菜移植機導入による省人化
千葉県	福井 美智子	人参収穫機導入のメリット
千葉県	木村 寿	無コーティング代掻き同時播種機、育苗並べ機の導入で3密回避
千葉県	鈴木 等	小売委託や直売を減らし、市場出荷を増やす。
千葉県	遠郷 功	人参収穫機の導入
千葉県	鈴木 茂樹	機械化導入により、3密を避け生産力の維持
千葉県	株式会社クローバーリンク 代表取締役 齋藤哲也	省力化機械導入による作業時間の短縮及び計画的な設備導入を図る
千葉県	鈴木 借雄	高効率ラジコン散布ボート導入による省力化
千葉県	株式会社とねぎファーム 代表取締役 後藤 貴一	長ネギ用半自動根葉切り皮剥き機とアクリル板による感染対策。
千葉県	関根 勝敏	三密を防ぎ労働時間を削減する機械導入によるネギ生産体制の構築
千葉県	関根 勉	省力化機械導入による必要人数の削減と、計画的な設備導入
千葉県	成島 良直	農産物直売所への出荷を開始。
千葉県	成嶋 君美	イオン農産物直売所への出荷を増やし安定化を狙う。
千葉県	成嶋 一也	効率化機械を導入し労働力の省力化を目指し売り場への差別化を図る。
千葉県	成嶋 雄大	省力的な野菜生産体制を構築し、合理的な経営発展を目指す
千葉県	遠藤 敏	衛生的な環境作りと、労働力減少に対するための機械化
千葉県	西川 圭二	新たな品目(人参)を作付けし新規販売販売経路の確保
千葉県	市村 真一	作業機の導入による接触機会の減少と作業効率の向上
千葉県	染谷 健一	省力化機械の導入による作業効率向上と出荷量の拡大
千葉県	木村 祐一	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業効率化
千葉県	仲田 俊夫	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの回避
千葉県	鎌倉 博光	枝豆袋詰め機の導入による省力化と販路拡大
千葉県	金子 昭仁	出荷調整作業用機械導入による省力化と3密解消。
千葉県	三須 武	ヒートポンプ導入による水耕トマト周年栽培の確立と省力化
千葉県	石井 俊郎	超早出し苺栽培による収穫・販売期間の分散・拡大
千葉県	石井 利周	省力化による少量多品目化の実現及び販路・売上拡大
千葉県	田中 賢治	機械導入による作業効率化及び直売向け少量多品目野菜生産強化
千葉県	田中 精一	緑肥導入による経費削減及び機械化による感染対策
千葉県	田中 大介	脱莢機を導入し、作業時間短縮と3密解消。
千葉県	田中 範夫	出荷調整作業の機械化で3密解消と省力化を図る。
千葉県	藤田 均	マルチャー機械導入による省力化と栽培品目拡大の取組
千葉県	飯塚 和之	省力化機械導入による作業効率化及び栽培品目拡大
千葉県	平野 恵昭	無人直売所を導入して新規販売経路の開拓
千葉県	平野代一	【コロナに負けるな！西船橋ひらの農園庭先野菜自販機導入計画】
千葉県	株式会社エグチライスファーム 代表取締役 江口さやか	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
千葉県	伊藤 文夫	機械の導入による、作業環境の改善と労働の省力化
千葉県	栗原 正人	農業用ドローンの導入による水田管理作業の省力化
千葉県	細谷 悦喜	出荷調整設備の更新により、感染予防と生産強化
千葉県	柳原 一	作物の高品質化
千葉県	株式会社 山崎フロンティア農場 代表取締役 山崎直之	新型産業用無人ヘリコプターの導入
千葉県	鹿倉 健次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	小川 雅広	作業機を導入し省力化作業員同士の接触を減らす。
千葉県	小池 初枝	水稲生産事業
千葉県	小池 茂昭	機械化による人員削減
千葉県	小林 豊	省力化機械の導入による作業の効率化
千葉県	有限会社 沼南ファーム 代表取締役 橋本茂	接触機会を減らす省力化機械としてドローンを導入したい。
千葉県	須藤 映二	米の乾燥機設備のレイアウト変更、省力化のための機械導入
千葉県	杉野 耕資	選果機導入による作業効率性向上と省力化
千葉県	川村 太郎	作業機を導入し省力化作業員同士の接触を減らす。
千葉県	染谷 秀夫	省力、省エネにより接触機会を減少し、品質の向上と出荷量の増加
千葉県	染谷 泰志	人との接触を減らすため作業の機械化
千葉県	倉持 浩治	ハウスの近くに作業時を設置(集団感染を避ける)
千葉県	増田 京子	省力化機械により接触機会を減らす
千葉県	村越 等	フレコン設備の導入により乗り越えたいと思う。
千葉県	村越 満	機械化による作業効率の向上
千葉県	中山 雄太	新型コロナウイルス感染症対策事業
千葉県	中台 実	土壌消毒機、枝豆脱鞘機、ネギ剥き機、空調機(除菌ユニット)の導入
千葉県	中尾 陽一郎	トラクターにより省力化・省人化し作業効率の向上
千葉県	中野 栄	ドローン導入による防除の省力化
千葉県	中野 敏夫	生産物の品質向上を目指し安全で衛生的な施設環境創出事業
千葉県	洞毛 壮夫	換気扇と高性能内張カーテン導入による作業の効率化
千葉県	落合 裕之	マルチ張りの機械化
千葉県	落合 洋	新たに取組むレタス栽培を移植機を用い行う。
千葉県	廣瀬 学	外国人雇用に代わる機械化の導入事業
千葉県	金子 文雄	省力化による増収、新たな販路に対応できる事業展開を目指す。
千葉県	相田 敏克	コロナウイルス感染機会削減、及び防除作業の省力化
千葉県	加藤 孝	WEBシステムを活用した新しいスタイルの観光ぶどう園事業
千葉県	中山 友和	野菜包装機、播種機の導入による不足労働力の確保。
千葉県	小川 鐵夫	人員不足を補うための効率的な機械の導入
千葉県	小川 隼	機械化による省力化、販売方法改善による感染症対策と新商品開発
千葉県	須郷 俊夫	枝豆選別機の導入により作業時間の短縮と作業員間の距離をとる
千葉県	谷津 正美	最新式播種機導入による省人化
千葉県	中村 雅之	枝豆選別機の導入で作業の効率化及び妻の負担軽減
千葉県	嶋根 隆	施設栽培を主とした防除管理の迅速化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大野 喬司	作業の効率化・直売所の感染防止
千葉県	大野 裕之	密をさける
千葉県	樺 唯司	トラックを利用した堆肥の散布、フレールモアを用いた緑肥栽培
千葉県	前田 三郎	感染予防のための作業者を保護するため機械導入化。
千葉県	根本 光善	機械導入による生産量の確保と労力負担の低減
千葉県	福田 正久	パートの確保が難しいため、機械を導入して省力化で対応する
千葉県	石井 秀一	効率的な作業を行うことで接触機会を減らす
千葉県	湯浅 寛之	コカボ自動洗浄機を導入し家族の負担を軽減し安定した収入を確保
千葉県	川上 修平	機械化による労働力の確保と効率アップ、労働時間の軽減
千葉県	戸張 一男	機械化により少人数での作業を行い接触機会を減らしかつ効率化を図る
千葉県	恩田 作夫	機械導入による作業効率の向上及び省力化
千葉県	唐澤 圭輔	自動販売機導入による、感染リスク低減と地域への直接販売の開拓
千葉県	湯浅 寿郎	機械化で生産効率を上げ、現状の生産量を維持拡大へ
千葉県	谷口 勝彦	野菜自動販売機で接触機会のない、地元への新鮮野菜供給。
千葉県	樺 繁明	枝豆選別機を導入して、より精度の高い選別で有利販売を目指す。
千葉県	下藤 竹雄	マルチャーで作業効率をあげ春大根の規模拡大へ
千葉県	眞嶋 洋	消費者の欲しがれる魅力ある商品の拡充
千葉県	深山 宏樹	直売、飲食店への販売から市場出荷への転換
千葉県	矢野 勇	土壌消毒をし安全綺麗、低農薬の野菜の生産
千葉県	三浦 証	選果機の導入による作業の効率化と密集回避
千葉県	小林 直一	ハンマーナイフの購入で残差処理の不安をなくし規模拡大へ
千葉県	戸張 恭隆	スーパーソイラーを利用した新鮮野菜の移動販売型マルシェ
千葉県	仲原 千津子	主要作物の機械導入により労働力不足を補い出荷先への安定出荷
千葉県	小幡 正明	枝豆洗浄機による作業効率の向上と生産性の向上
千葉県	戸張 清	枝豆脱莢機の導入で感染リスクの低減と効率化による出荷量を増やす
千葉県	安川 盛男	ねぎの皮むき作業の機械化で作業効率を向上させ収入をアップさせる
千葉県	待山 順俊	コンバイン購入により稲刈りを1人で、接触機会を減らす
千葉県	吉田 勝幸	作物管理の効率化と軽トラックを用いた軽トラマルシェ(屋外販売)
千葉県	齊藤 憲司	自動販売機を活用した『新しい農産物販売』への転換
千葉県	須藤 晃	枝豆収穫機の導入による収穫作業時の接触機会の減少
千葉県	吉野 いく	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	中山 誠一	枝豆収穫機ハーベスタの導入による収穫効率化への取り組み
千葉県	鈴木 啓悦	ドローン導入による作業効率化への取り組み
千葉県	宇佐見 政樹	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	大作 和男	枝豆脱莢機の導入による生産拡大への取り組み
千葉県	小菅 康男	枝豆の出荷調整機の導入による生産力アップへの取り組み
千葉県	窪田 稔樹	コープデリ(宅配販売)向けの販売力強化
千葉県	吉田 達弘	作業の効率化及び分業化への取り組み
千葉県	有限会社 入江農園 代表取締役 入江 茂之	乾燥茸販売による新製品製造と雇用創出、フードロスの削減
千葉県	伊藤 治	農作業の効率化及び感染予防対策のための機械の導入
千葉県	鈴木 美津江	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	矢口 友梨子	枝豆脱莢機を導入することによる作付け体制の構築
千葉県	小林 充明	省力機械を導入し、作業効率の能率化及び濃密な作業環境の改善
千葉県	小林 栄一	地域ブランド品の面積拡大及び品質向上に取組みます。
千葉県	藍川 治助	畝栽培における、自動液肥混入器導入
千葉県	宇佐見 豊	生産面積を拡大するための作業効率化への取り組み
千葉県	水野 敬久	感染予防対策を講じながら観光農園経営をする取り組み
千葉県	戸張 貞規	一人で防除作業ができる体制を構築し、適期防除で品質アップ
千葉県	森田 昌	森田農園のロゴ入り軽トラで新鮮野菜と焼き芋をお届け！
千葉県	森川 元央	省力化機械の導入による労働時間の減少
千葉県	小川 定男	高性能田植機(水稲)を導入し省力化を図る。
千葉県	御園 文夫	トラクターロータリーを導入し省力化を図る。
千葉県	古川 友紀	全自動定植機、播種機等を導入したねぎ生産の省力化
千葉県	室川 典弘	炭酸ガス発生装置「事業費約240万円」を新規に導入し、ナス栽培を開始する。
千葉県	久保 善子	感染予防目的による接触削減のための機械導入
千葉県	瀬戸 秀夫	フレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	渡邊 寿一郎	省力機械の導入による人員削減と良質な農産物の出荷
千葉県	石井 秀昭	米のフレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	三橋 邦洋	省力化機械の導入による労働時間減少及び感染拡大防止
千葉県	富田 直行	省力化機械の導入による労働時間減少や経費削減及び感染拡大防止
千葉県	島田 陽子	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
千葉県	澤野 弘幸	省力化機械の導入による労働時間減少及び感染拡大防止
千葉県	川城 茂樹	省力機械の導入による人員削減と良質な農産物の出荷
千葉県	御須 芳郎	トラローラーの導入による効率化を図り、安定した運営の継続に努める。
千葉県	村杉 信夫	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
千葉県	鶴澤 一正	除草剤散布用ラジコンボート導入
千葉県	野口 友明	米のフレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	佐藤 義浩	省力機械導入による繁忙期の人員削減と経営面積の維持
千葉県	中村 良作	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
千葉県	間地 真	防除機導入による作業人員の削減と生産量の維持
千葉県	農事組合法人 長南町東部営農組合 代表理事 池田 毅	水稲病害虫防除等受託事業
千葉県	北田 敦士	玉ねぎ選果機、草刈モアの導入
千葉県	中村 幸男	水稲における三密防止・作業の省力化のためのドローン導入事業
千葉県	芝崎 徹也	米の出荷調整に係る機械導入による人員削減
千葉県	川崎 直也	機械導入による密接低減及び生産性向上
千葉県	田中 義光	省力化機械の導入による労働作業時間の減少及び感染拡大防止
千葉県	河野 忠志	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	齋藤 紘範	米のフレコン出荷導入による作業員の削減
千葉県	齊藤 久	インターネットを活用した販売に努め、接触感染を減少し運営をする。
千葉県	古山 正敏	機械化による作業効率、品質向上を図り、さらに感染拡大防止に繋がる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	小川 清夫	自動操舵技術により省力化・安全性の向上を図り、営農を維持する
千葉県	木島 幹夫	接触機会を減らし販売方法の開拓、ドローン購入で人手不足の解消
千葉県	小高 一恭	機械化により、品質向上、作業効率をあげ、更に感染拡大防止を図る。
千葉県	農事組合法人新治営農組合 代表理事 三枝義男	防除用ドローン導入
千葉県	合同会社 UZAWA農園 代表社員 鶴澤 司	フォークリフト導入による機械化での作業の効率化
千葉県	園岡 利夫	農業用運搬車の導入による省力化
千葉県	農事組合法人 日吉第一水稲営農組合 組合長 小倉 正志	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
千葉県	株式会社 長生のぐち農園 代表取締役 野口康宏	農業散布用ドローン導入事業
千葉県	貝塚 文和	少人数で作業するための機械導入
千葉県	高橋 逸則	作業時間の短縮のため機械導入
千葉県	月岡 清孝	機械整備によるソーシャルディスタンスの確立と作業の効率化
千葉県	松本 廣孝	米穀フレコン出荷設備の導入
千葉県	近藤 正衛	ネット販売・無人販売機で接触を防ぎ、感染拡大防止に繋げる。
千葉県	村杉 文俊	産直による生産者の顔が見える、より安全・安心な食材（農産物）の提供。
千葉県	佐倉 文昭	竹チップ製造機の導入
千葉県	田中 賢一	感染リスクの低減及び作業の効率化
千葉県	代表取締役 愛敬秀樹	夏季枝豆調整作業の機械化による業務の効率化
千葉県	大矢 忠一	機械導入による作業性の向上・省力化及び人員削減によるコロナ対策
千葉県	鶴岡 則夫	玉葱選別機導入による作業性向上と省力化及びコロナ対策
千葉県	田中 正雄	スライドモア導入による作業効率化・人員削減による感染拡大対策
千葉県	仲田 吉範	玉葱選別機導入による作業効率化、接触機会の削減
千葉県	農事組合法人 岩井第二営農組合 代表理事 河野 一俊	作業機械の導入により密集を回避する。
千葉県	山田 浩士	自走式草刈り機及び運搬車により作業効率の向上
千葉県	農事組合法人 寺崎新町営農組合 代表理事 森正美	ウィングハロー導入による作業効率の向上及び密集の回避
千葉県	中村 喜充	新規機械の導入に伴う作業効率の向上。
千葉県	中村 義徳	自走機械導入により地域農業を維持していく。
千葉県	中村 勇	機械導入により省力化・密接回避
千葉県	藍 宏一	選別機導入により労働時間の短縮及び密集の回避
千葉県	鈴木 治夫	複数トラクター導入による労働時間の短縮
千葉県	三枝 新一	作業機導入で田植え、肥料散布、除草剤散布が同時に行える。
千葉県	林 紀美夫	スパイダーモア導入により、1人でなおかつ作業の効率化
千葉県	野口 健夫	省人化・省力化に向けた農作業機械の導入
千葉県	斉藤 恵美子	機会導入による作業の効率化(管理機・ドライブハロー・プラソイラ)
千葉県	石和田 喜明	ハウスに管理棟を増設し、システムの管理区域を作る
千葉県	長島 幸夫	電動作業車の導入による作業員の確保と作業効率の向上
千葉県	中田 幸晴	機械導入による接触機会の削減
千葉県	宮本 敏夫	密集、密接を削減するため、機械化の促進
千葉県	市原 博	省力化機械の導入により労働を削減、作業効率の向上、感染拡大防止
千葉県	酒井 雅行	接触機会を減らす省力化機械(フレコン計量機)導入事業
千葉県	森川 清明	3密箇所は避け、手指消毒等を徹底し家庭内に菌を持ち込まない
千葉県	阿井 行雄	作業の省人力、作業効率向上のための機械導入
千葉県	土屋 篤	乗用草刈り機導入による臨時的雇用の接触回数回避と労力削減
千葉県	斉藤 俊	黒にんにく製造機
千葉県	板倉 弘	フレコン出荷設備の導入により人員削減
千葉県	安藤 弘志	自動選別機計量器を導入することにより作業の効率化を図る
千葉県	行方 しのぶ	感染症予防対策に伴う作業施設拡大事業
千葉県	近藤 清美	労働力を補うため機械化を実施し省力化を図る。
千葉県	有限会社 アグリ 代表 河野 庄一	農業散布機(丸山シャトルスプレーカー)空調服
千葉県	有限会社 アクア 代表 佐久間 淳	農業散布機(丸山シャトルスプレーカー)空調服、草刈機、背負噴霧機
千葉県	古山 文也	三密(密閉・密集・密接)の遵守及び作業の省人化・省力化を図る
千葉県	時田 正行	機械化による省力化
千葉県	鈴木 正益	機械を導入し省力化と人員削減を実現する。
千葉県	安藤 久夫	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	井月 晃	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	金丸 誠	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	安西 淳	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	寺田 房雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	寺田 哲雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	出口 公男	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	上野 憲雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	田邊 直広	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	片岡 淳	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	鈴木 隆雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	田邊 純一	薬剤散布の作業員の接触を減らすため農業散布用ドローンを利用する。
千葉県	島田 樹里	ネギ調整機械の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	鈴木 広	花き選花機導入により、作業員の導線を見直し接触機会を減らす。
千葉県	和泉 和一	花き選果機導入により、作業員の導線を見直し接触機会を減らす。
千葉県	櫻井 一行	高所作業者を使用しハウス等の高所を1人でのメンテナンス作業実施
千葉県	吉田 正	バックホー(ショベル機)導入により、農作業員(土づくり)同士の接触機会を減らす。
千葉県	山崎 一郎	作業員同士の接触を防ぐための除草アタッチメントの導入
千葉県	鈴木 啓之	塩ビ管導入による作業導線の見直しと接触未然防止
千葉県	株式会社ヤマキ花卉園 代表取締役 山田 滋	感染拡大を防止し経営継続に資する機器の導入
千葉県	佐野 博信	土壌消毒準備作業における作業員同士の接触を避けるため、
千葉県	植木 聡	作業場の改築に伴った接触機会低減、省力可能なプレハブ保冷庫の導入
千葉県	有限会社 宮本養鶏 代表取締役 宮本大史	ホームページ開設による非接触の販売方法の拡大
千葉県	株式会社 内藤農園 内藤 鉄也	需要に対応する新品目生産の機械化による規模拡大
千葉県	半澤 昭彦	トラクター導入による省力化。感染拡大時のリスク低減
千葉県	石井 昭一	急速冷凍機によるいちご廃棄率減少、及び販路拡大。
千葉県	高橋 順一	農業散布ドローンによる人員の削減及び感染拡大の防止
千葉県	有限会社川名デーリィ 代表取締役 川名 正幸	高圧洗浄機の導入による搾乳パーラー洗浄の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	株式会社房総スカイファーム	雇用維持と規模拡大のための作業省力化と特色化
千葉県	久保田 紘一	農業散布回数減少で接触機会と経費を抑える
千葉県	佐久間 靖	機械導入による省力化で、作業分担し品質向上を目指す。
千葉県	足達 智子	ネット販売サイトを活用した新たな販路、顧客獲得及び密の回避
千葉県	三平 尚登	自動選別機と作業場の換気設備導入による効率化および感染防止
千葉県	田村農園株式会社 田村臣希	定植機導入による省力化と接触機会減による感染リスクの低減
千葉県	松本 竜巳	密集密接回避事業
千葉県	神作 明良	接触機会を減らすための牛群管理システムの導入
千葉県	安西 佑平	作業効率の向上、感染予防を含めた作業の機械化の実施。
千葉県	岩田 秀一	ハウス内モニタリングシステム導入による従業員接触の低減
千葉県	柴山 嘉之	三密を避けるための作業スペースの確保
千葉県	鈴木 祐介	温室天窓のセンサー制御導入等による人員の接触減及び作業効率化
千葉県	山田 修	びわの高所作業の効率化・安全性の向上および営農継続体制の整備
千葉県	石井 正夫	露地びわ、花卉生産の省力化・効率化と営農継続の為の基盤確立
千葉県	三井 清和	接触回数減及び品質向上のための取り組み
千葉県	安西 真	接触機会減少型環境整備事業
千葉県	石井 由一	コロナの感染を抑えるレモンの洗浄機導入
千葉県	白熊 辰弥	業務用野菜から一般需要野菜への転換 直売所から無人販売への転換
千葉県	宇部 好弘	作業の省力化・効率化を図る生産体制の見直しと徹底した衛生管理
千葉県	川崎 峰幸	省力化設備、環境配慮による持続可能な農業経営
千葉県	株式会社 金井園芸 代表取締役 金井 隆	感染リスクを低減させる取組による、労働力の確保と生産性の向上
千葉県	折原 正則	作業者の接触(密)を避けつつ作業効率アップ事業
千葉県	株式会社 早坂園芸 早坂昇	労働力の確保と生産性の向上
千葉県	野口 誠	ドローンによる適期の病害虫防除及び防除作業の省力化
千葉県	鈴木 浩仁	導線を確認しクリーンで3密を避けた選花場の整備
千葉県	株式会社 栗ポタジェ 代表取締役 平田智康	省力化機械の導入による労働時間の削減と負担削減、安全性の確保
千葉県	有限会社 早かわ洋蘭 代表取締役 早川光樹	新たなヒートポンプ導入による作業環境の改善及び作業効率の上昇
千葉県	青木 一男	作物転換や省力化技術導入による作業効率化
千葉県	石井 一弘	事業を持続可能にする為の作業空間の拡張と機械導入による省力化
千葉県	真田 和宏	梱包機及び軽トラック導入による出荷調整、作業の効率化
千葉県	合同会社 ファームイクダ 代表社員 池田美香	接触機会を減らすための省力化機械の導入
千葉県	角田 勲	省力管理のための放牧施設の整備
千葉県	黒川 浩道	接触機会を減らすための牛群管理・分娩監視システムの導入
千葉県	鈴木孝雄	接触機会を減らすための牛群管理・分娩監視システムの導入
千葉県	平野 健司	安心安全なトマトの販売。
千葉県	川名 一将	水稲防除作業の効率化推進による人の接触の回避と省力化
千葉県	田村 政彦	施設内防除の作業効率化と密を避けるための設備導入。
千葉県	荒井 等	放牧地の効率的な除草管理による接触機会の減少と密防止
千葉県	永井 洋	配送能力強化と無人販売所設置による販売機能強化と収益拡大
千葉県	渡邊 仁	倉庫のレイアウトを変更し、密とならない安全な空間の確保
千葉県	植松 芳幸	精密設備の導入による製品化作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	田村 健史	販売体制強化のための加工品製造・販路拡大
千葉県	高梨 智一	感染防止を考慮した効率的な中山間地域の防除体制確立
千葉県	佐久間 章	精密作業環境の改善による衛生管理の徹底と品質向上
千葉県	佐久間 孝人	播種作業人員の削減により密を避けるための取組み
千葉県	相川 義雄	稲作機械の共同利用によるコスト削減と省力化の実施
千葉県	土屋 倫男	生産体制の転換により省力化を図り、また、接触機会を減らし感染防止
千葉県	原田 高広	水稲防除作業の省力化及び省人化
千葉県	佐藤 裕久	稲作機械の導入による省力化と効率化
千葉県	平野 英一	水稲用機材の導入による作業の省力化
千葉県	農事組合法人 貝渚営農組合 代表理事 鈴木 康弘	大型作業機による作業効率化と移植機導入による作業員同士の距離を保つ
千葉県	藤平 友和	接触機会を減らすための省力化機械の導入
千葉県	高地 恒夫	生産物運搬能力の向上による接触機会の低減
千葉県	中村 正	水稲での感染防止対策
千葉県	株式会社さくらファーム 代表鈴木恵利子	販路拡大、省力化機械の導入
千葉県	株式会社 小高ファーム代表取締役 小高 一哲	感染時の業務継続、作業員間の接触機会を減らす為の省力化設備の導入
千葉県	飯島 好貴	感染防止のための作業場の改修
千葉県	小林 隆夫	①光選別機導入 ②玄米キャッチャー導入
千葉県	川崎 基	生産拠点を分散させることで、感染リスク及び生産リスクを低減する
千葉県	吉野 旭	搬送設備設置による作業の省力化労力軽減
千葉県	土橋 貴弘	選別機導入により、作業員の接触機会の減少
千葉県	岩瀬 徳臣	作業の効率化と人との接触機会の削減
千葉県	高梨 和彦	直進アシスト機能付田植機の導入による苗補充作業の省力化
千葉県	小柴 幸春	農業散布用ドローン導入による省力化と接触機会減少による農業継続
千葉県	小高 敏雄	自動フレコン計量機の導入
千葉県	鶴岡 芳和	接触機会を減らし省力化するための設備導入
千葉県	神崎 善幸	ビニールハウス更新、自走式草刈り機導入による作業効率向上。
千葉県	處 要一	作業効率向上と感染防止対策の為、機械設備の導入
千葉県	久我 昭夫	自走式草刈機の導入による作業員接触の削減
千葉県	久我 徹雄	フレコン自動計量機の導入による作業員接触の削減
千葉県	関 秀典	定植機、播種機等の導入による省力化と葉物野菜の増産・増収
千葉県	吉野 勇孝	田植時殺虫殺菌剤散布機導入による作業効率の向上
千葉県	吉田 祐司	色彩選別機導入による省人化
千葉県	株式会社 スズヤス 代表取締役 鈴木 康功	ベルトコンベアーの可動域を変えフレコンバックスケールの導入
千葉県	朝倉 平	自動操舵システム導入による作業の効率化
千葉県	渡辺 智成	野菜苗移植機の導入
千葉県	伊大知 正枝	人との接触機会を減らすために機会を導入
千葉県	織本 幸一	フレコンスケールの導入
千葉県	秋場 静	リフト付き運搬車の導入で感染予防
千葉県	五十川 充博	自給飼料作りの省力化、販売所の感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	関 雅仁	運搬車の導入による感染防止対策
千葉県	伊橋 洋	ラジコン動噴、及び堆肥散布機導入による省力化
千葉県	伊藤 和男	新型コロナウイルスによりパートさんの確保が困難の為人参選別機導入による経営維持
千葉県	宇野 富美夫	機械導入による省力化、効率化
千葉県	貝塚 裕明	コロナの影響による感染症予防のための買い物自粛者向けの宅配事業
千葉県	宮内 一好	収穫、消毒作業における機械化の推進及び省力化による不安定な雇用状況の解消
千葉県	合同会社 めえもんけえ	職場で感染者を出さない、接触回数を減らすための取り組み
千葉県	三門 増雄	ネット販売の開設と促進
千葉県	山本 健史	播種機・ラジコン動噴導入、作業員の接触機会を抑え省力化を図る。
千葉県	市川 雅視	コロナの影響による単独作業の確立
千葉県	篠崎 文利	省力化機械導入で作業者の接触低減と経営規模拡大
千葉県	小山 直樹	生産性の向上と新たに生まれるニーズへの柔軟な対応
千葉県	小川 道夫	ウッドチップによる竹や樹木等の地域資源を活用してのたい肥生産。
千葉県	菅原 昌洋	生姜収穫機購入による人員と労働力の省力化
千葉県	株式会社大川畜産 代表取締役 大川 修一	省力化のための機械設備等の導入
千葉県	大津 美晴	新たに選別機を導入し、従業員の間隔を空けることによる感染防止と省力化。
千葉県	大塚 秀行	人員の省力化のための機械導入。室内作業時の環境改善。
千葉県	中島 義久	省力化用小型耕運機、プロアバキューム、ハンマナイフモア導入
千葉県	長崎 秀男	フォークリフトを購入し積み込みなどの作業効率化
千葉県	長野 健博	接触機会を減らす省力化機械の導入による省力化で規模の拡大
千葉県	田上 雅一	人員不足を機械化で補い、枝豆を予定通り生産する
千葉県	田中 昭男	収穫機の導入
千葉県	農事組合法人 鹿島 代表理事 岡本 隆	農産物直売所営業継続のためのコロナ対策事業
千葉県	畑 隆道	一輪管理機購入による効率化
千葉県	板倉 功	消毒機械のブームスプレーヤーによる省略化
千葉県	繁田 順一	省力機械の導入により作業人数の削減
千葉県	飛田 好人	省力化機械の導入による接触の減
千葉県	並木 英樹	大型収穫期の導入
千葉県	綿古里 裕一	機械導入で省力化と、1人で作業ができるため感染予防ができる。
千葉県	有限会社 鈴木農園 代表取締役 鈴木 岳志	省力化機械の導入による接触機会の減少、及び生産能力の向上を図る。
千葉県	株式会社グリーンファーム落合・落合伸行	【IT技術と農業体験によるロイヤルカスタマー獲得】
千葉県	立崎 文規	灌液制御装置導入による省力化
千葉県	株式会社サンタファーム代表取締役篠崎 俊介	労力削減を目的とした農業炭酸ガスいちごハダニ殺虫システムの導入
千葉県	株式会社つなぐファーム代表取締役富岡弘典	国産葉草栽培の拡大に向けた安定した生産・取引体制の整備
千葉県	安達 行雄	常用管理機の防除機を導入し作業員の削減と接触機会の低減
千葉県	榎本 順一	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
千葉県	牛玖 裕和	野菜播種機購入による省力化
千葉県	栗山 治	除草時一台一名体制の構築のためのブーム草刈機導入
千葉県	豊田 明	里芋植付け作業におけるエイブルプランターマルチの導入
千葉県	斉藤 憲次	ネット通販による販路拡大と労働環境整備
千葉県	株式会社 実川農園	自動灌水システム一式
千葉県	若菜 和成	梨重量選別機の導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	小山 哲章	省力化機械の導入による春ニンジンの作付面積拡大と経営安定化
千葉県	菅原 啓介	コロナの影響下で需要減の作物からの大幅な品目転換。
千葉県	石井 孝昭	トラクター機械購入による省力化
千葉県	石橋 薫	省力化と接触機会の軽減による新規就農経営の安定化
千葉県	石橋 重次	ネギ栽培 省力化及び感染予防対策事業
千葉県	石原 与夢	省力化機械の導入による人と人との接触作業の削減と規模拡大
千葉県	大澤 敏弥	省力化のための機械導入
千葉県	内野 サチ	大和芋洗浄機を替える事により、省力化及び労働時間の短縮
千葉県	株式会社ベジフルファーム代表取締役田中健二	機械で改善する、コロナ対策事業
千葉県	本田 昌裕	液肥散布時におけるコロナウイルス感染防止対策事業
千葉県	樽貝 順一郎	ハイクリブーの導入により薬剤散布の時間と人員の軽減
千葉県	並木 良友	対コロナ感染に向けた人参選別機導入による密を避ける為の対策
千葉県	荻原 伸浩	効率化と感染対策に取り組み、ブランディングと販路の拡大
千葉県	岩佐 和雄	機械を導入し効率化と規模の拡大を図る
千葉県	高橋 秀明	作業の省人・効率化と作業員が安心して働ける環境づくり
千葉県	土屋 吉正	効率化により、生産物の通年出荷
千葉県	高橋 信幸	収穫物洗い機の導入で省人化効率化し生産規模と販路の拡大
千葉県	村山 洋生	機械装置増設で省力化、効率的な緑肥の生成と土作りの強化
千葉県	吉橋 清一	収穫機導入で省力化、効率化を行い感染症対策と売上の拡大
千葉県	山崎 浩一	新型選果機を導入し効率化をはかり安定供給と売上の拡大
千葉県	澤田 直樹	無人販売機の導入で感染対策と販売の継続と販路の拡大
千葉県	飯嶋 典比古	播種機の導入による省人化効率化、生産規模と販路の拡大
千葉県	周郷 文雄	環境制御技術の複合利用で効率化し、安定した収益化を図る
千葉県	農事組合法人 島田	営農体制の効率化、農家の経営安定に寄与し地域社会に貢献
千葉県	中台 育夫	WEB販売に販路を広げ、経営の継続と雇用の維持に繋げる
千葉県	立川 あゆみ	新たな販売方式に転換し新規ユーザーを取り込みたい
千葉県	角山 克志	生産方針の転換と作業中の接触機会を減らすために省力機械の導入
千葉県	吉橋 徹	掘り取り機を導入し効率化、作付け品目増やし収益の安定化
千葉県	宮崎 貴文	省力化と適切な距離をとるための取組
千葉県	土井 清道	環境制御技術の複合利用で効率化し、安定した収益化を図る
千葉県	市川 善美	高性能田植機を導入し作業の効率化と地域の休耕の田を解消
千葉県	古池 正一	効率化により、感染症対策を行い
千葉県	宮崎 守良	店舗改装とキャッシュレス化で効率化し感染症対策をする
千葉県	綱嶋 祐介	選果機を導入し効率化と感染症対策と売上の拡大を目指す
千葉県	山崎 久美子	搬入作業を効率化し、感染症対策をおこなう
千葉県	蛭間 和明	効率化させコスト削減と感染症対策につなげ経営継続させる
千葉県	村田 武夫	ダンボール組み立て機導入で省人化効率化
千葉県	高橋 克弘	効率化し土づくりに拘り安心安全な農産物を地域に供給する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	立石 猛	効率化し生産規模拡大、出荷や直売所に出品し販路を増やす
千葉県	根本 文男	「密を防ぐスマート農業の展開」
千葉県	小泉 輝夫	新型コロナウイルス対策と次世代の効率的スマート農業体制確立
千葉県	糸川 敦	「レンコン収穫後の洗浄、選別、調整作業の省力化」
千葉県	秋山 亮太	「販路拡大と感染防止へのチャレンジ」
千葉県	高津 和彦	「労働力削減・密を避けての営農継続」
千葉県	砂明利 浩文	「密にならない少人数化による効率的且つ安全な作業体制の確立」
千葉県	湯浅 恵介	「省力化機械の導入による3密の解消」
千葉県	井上 隆	「女性も活躍するスマート農業への取り組み」
千葉県	磯部 純也	「省力化、効率化を主とした営農体制」
千葉県	石井 寿和	「地域営農の省力化及び維持」
千葉県	幡谷 馨	「稲作作業の少人数化」
千葉県	山倉 正孝	「労働力軽減、3密の回避」
千葉県	成毛 孝	「農地の集積、規模拡大によるスマート農業」
千葉県	大木 清隆	「感染拡大防止、労働力の省力化を目指したスマート農業の展開」
千葉県	相京 克俊	「省力化機械の導入による労働時間の短縮」
千葉県	荒居 博	省力機械の導入による新たな収穫体系の構築
千葉県	株式会社 頃久代表取締役 大須賀 賢二	「防除ドローン導入による、労働力不足の解決、接触機会の減少」
千葉県	小川 竜司	「省力化機械の導入による、作業人員の削減、接触機会の低減」
千葉県	株式会社 カ・エール代表取締役 赤海 秀治	「省力化作業を取り入れた、新たな営農体制」
千葉県	荒居 武司	接触機会を減らし、省力化を図る、スマート農業の確立
千葉県	上野 光弘	作業の省力化、効率化を図り、接触機会を減らす、新たな営農体制
千葉県	伊藤 孝久	ドローン導入による省力化と密を防ぐ、新たな作業体系の構築
千葉県	高橋 昭司	「省力化、効率化、感染予防体系による、新たな営農体制の構築」
千葉県	有限会社 ケンズガーデン代表取締役 飯田 健司	「消毒作業の軽減、密を防ぐ省力化機械の導入」
千葉県	石井 良雄	「防除ドローン導入による労働不足解決と接触機会減少」
千葉県	石橋 義弘	ネギの調整作業の省力化
千葉県	竹尾 謙一	個別作業による感染防止と省力化機械導入による作業効率向上
千葉県	大徳 利夫	水稲作業の省力化と感染防止対策
千葉県	小川 繁	大規模経営に向けた水稲作業の効率化
千葉県	秋山 和夫	「作業の効率化、省力化から生まれる地域貢献」
千葉県	成毛 テエ子	「集約によるコロナウイルス感染予防・作業の省力化、効率化」
千葉県	中野 猛	密にならない少人数化による効率的な且つ安全な作業体制の確立
千葉県	小海川 勝久	「作業の効率化、省力化を目指した魅力ある営農体系」
千葉県	高橋 岳春	規模拡大に向けた稲作の省力化
千葉県	山口 和久	環境にも優しく、人にも優しい、田植えの省力化と軽労化
千葉県	石橋 秀彦	「省力化、効率化、人員削減による、コロナ対策」
千葉県	高仲 式	イチゴ栽培の作業の自動化と換気による感染対策
千葉県	龍崎 春雄	有機野菜栽培の省力技術の導入
千葉県	斉藤 知秀	新規品目(長ねぎ)の導入による経営の継続
千葉県	宇津木 琢磨	逆境を乗り越える農業
千葉県	吉田 憲章	事業継続に向けた緊急時等農業者連携共同営農体制の構築
千葉県	渡辺 健夫	人参選別機の導入
千葉県	石田 道成	作業の機械化によって労働力の削減と効率化を図る。
千葉県	石井 和昭	新たな品目の導入による安定した売上の確保
千葉県	佐藤 宣幸	営業活動のリモート化と受注システムの導入、感染予防体制の確立
千葉県	成毛 恵子	環境に優しく省力化した技術で生産性の向上をはかる
千葉県	株式会社 堀江ファーム 代表 堀江光洋	堆肥作業の省力化と作業者の消毒体制の確立
千葉県	國本 篤史	省力化による生産性向上と安心安全な作業環境
千葉県	松戸 廣夫	機械導入により省力化に特化した経営体系の確立
千葉県	津田 壮一郎	対コロナ感染に向けトラクター導入による着脱作業簡素化と効率化
千葉県	出山 和広	省力化機械導入による経営改善と新型コロナウイルス感染防止対策
千葉県	野田 斎	全自動選別機の導入で労働力の軽減を図る
千葉県	柳田 晋吾	環境に配慮し、機械化、緑肥すき込みによる品質向上
千葉県	小峰 弘	人参重量選別機の導入による省力化
千葉県	新井 博	選別機導入による作業体系の見直しと省力化
千葉県	皆川 尊士	フレコンバック対応の収穫期を導入し、作業者の人数を削減
千葉県	小山 裕之	設備導入による品質の改善と省力化に伴う作業性の向上
千葉県	石井 昇	機械による省力化と、人との接触を減らす
千葉県	熱田 可訓	育苗から本圃栽培まで作業の効率化
千葉県	田中 一仁	バイブレーター付き落花生脱粒機の導入による選別作業の効率化
千葉県	篠原 政弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
千葉県	並木 紀之	大型の人参洗浄機、マルチ回収機の導入による省力化
千葉県	並木 進	作業機導入による労働力不足解消と作業の効率化
千葉県	丸山 進	経営の回復を図るために新規品目(長ネギ)の導入
千葉県	杉山 英樹	面積の拡大に伴う省力化と機械化による人員削減
千葉県	株式会社 田口農場 代表取締役 田口 裕範	大規模生産に伴う機械化と作業性を求めた経営
千葉県	渡辺 一郎	時間をかけた品質管理を徹底する為に作業性の高い機械の導入
千葉県	宇津木 千代子	人参選別機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	株式会社 YANAGIDA FARM 代表取締役 柳田 優介	新規面積の拡大における生産力増加と安定した売上の確保
千葉県	荒居 義久	売上の回復に伴う機械化と作業体系見直しによる省力化
千葉県	阿部 圭輔	食品洗浄機を用いた加工用野菜の殺菌及び異物除去の確立
千葉県	石橋 幸浩	選別機の導入で作業に必要な人員を減らす
千葉県	平野 賢	雇用を視野に入れた、機械導入による省力化・効率化への取り組み
千葉県	江原園芸 江原 裕治	結束手作業から作業機械の導入と作業環境の空調設備導入
千葉県	小林 孝嘉	紙袋からの米フレコンバックへの移行による少人数化、効率化
千葉県	名取 一法	防除機器の設置による効率化、少人数化
千葉県	戸澤 弘	洗浄機械による環境の衛生管理 播種機による作業の効率化
千葉県	新井 繁	機械化に伴う徹底した品質の管理と安心安全な作業環境の構築
千葉県	木村 豊	省力化機械の導入による労働力不足の克服

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	堀江 富之	労働力不足解消のための省力機械の導入
千葉県	山崎 正二	外食産業向け加工用大根の需要減を補う接触低減施設栽培事業
千葉県	大澤 弘	環境に優しい省力化技術による品質の向上
千葉県	瀧澤 和典	施設野菜の薬剤散布作業で省力化を図る
千葉県	谷口 和雄	人との接触を減らし、作業の省力化・効率化を図る(高品質野菜)
千葉県	森下 正之	草刈り機・土壌地中深耕機械の導入による圃場作業の少人数化、効率化
千葉県	東郷 貞夫	「省力化機械の導入による労働人員削減」
千葉県	森山 修一	省力化、新加工品販売の為に機械を導入
千葉県	小松宮農林株式会社 代表取締役 大竹 英夫	ドローン導入による品質向上や接触機会の減少への取り組み
千葉県	大竹 卓	新型コロナ洞における農作業の省力化
千葉県	須賀 啓介	生産面における作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	株式会社成田ケンコウファーム 代表取締役 平野 孝憲	密接を防ぐため、最小限の伝達と作業効率の向上を目指す
千葉県	藤崎 明	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	菅澤 正尚	甘藷作業の効率化及び作業分散による少人数化に向けた取り組み
千葉県	橋 貴雄	接触機会を減らす生産・販売への転換、換気費用
千葉県	飯田 稔	省力化機械を導入して、3密状態をつくらない
千葉県	農事組合法人こうざきグリーンサービス 代表理事 大木 彰	水稲移植栽培から直播栽培へ転換
千葉県	石井 一夫	接触機会を減らすための機械導入、作業の効率化
千葉県	須賀澤 宗俊	計量器の導入による出荷の効率化
千葉県	矢崎 広子	機械整備による農作業の効率化及び持続可能な経営体の構築
千葉県	有限会社有坂農場 代表取締役社長 有坂 幸男	大型洗浄機による労働時間、人員削減
千葉県	橋 佳也	収穫作業の機械化による作業の省力化
千葉県	大谷 晴美	稲作の省力化
千葉県	農事組合法人ユナイテッドファーム21 代表理事 宇井伸征	稲作出荷作業の省力化と感染リスクの低減
千葉県	高橋 正紀	省力化技術の導入による労働時間の削減。
千葉県	鈴木 敏夫	機材の導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	行橋 千春	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	橋本 孝之	稲作の省力化
千葉県	菅澤 直人	省力化機械導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	平山 寛江子	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	木川 正規	稲作の省力化
千葉県	越川 美津枝	省力化機械導入による接触効果削減及び作業の効率化。
千葉県	柳下 雄一	省力化機械の導入による接触効果削減及び労働時間の削減
千葉県	農事組合法人 多古町旬の味産直センター 代表理事 鎌形芳文	作業能力とブランド力向上プロジェクト
千葉県	野口 尚希	人参選別機を導入による省力化及び作業効率の向上
千葉県	株式会社 さつまいもの石田農園	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	鶴澤 幹司	フォークリフト導入による作業性の向上
千葉県	名上 正伸	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	藤崎 徳史	防除作業機械(ブームスプレーヤー)の導入による省力化
千葉県	飯田 好秋	甘藷重量選別機導入による出荷作業の省力化
千葉県	加瀬 嘉男	野菜自動定植機の導入による省力化
千葉県	花香 富雄	ポテカルゴ導入による作業の効率化
千葉県	佐伯 博史	防除作業機械(ブームスプレーヤー)の導入による防除作業の省力化
千葉県	酒井 至美	フォークリフト導入による効率化と作業人数の削減
千葉県	押田 佐市	乗用モア導入による除草作業の省力化
千葉県	椎名 喜悦	人参選別機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	株式会社 寺島牧場	発情発見システムの導入による省力化
千葉県	蓑輪 忠次	カンシヨ重量選別機導入による作業の省力化
千葉県	蓑輪 恒男	コンバイン導入による稲刈り作業の省力化
千葉県	熱田 英夫	ポート導入による薬剤散布の省力化
千葉県	千葉 勝好	米袋昇降機導入による作業の省力化
千葉県	増田 豊	フレコン機械導入による省力化
千葉県	浅野 浩	自動操舵導入で収支改善と感染拡大時のリスク低減
千葉県	池田 健	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	大坂 和義	接触機会を減らす生産技術の導入
千葉県	篠塚 章	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	農事組合法人森山	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	高木 朋宏	大型トラクター及びハロー導入による作業効率化を図る
千葉県	小林 康良	ラジコンポート導入による作業省力化及び接触機会の低減
千葉県	宇井 正一	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	林 行雄	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減を目指す。
千葉県	熱田 正人	高性能機械の導入による、飛躍的な省力化・面積拡大
千葉県	木村 祐太	稲作、畑作の作業省力化及び病害虫防除による品質向上
千葉県	平津 博	3密を避け、マスク着用、手の消毒し、体調管理をする
千葉県	府馬 譲	省力化機械導入による接触機会削減、作業効率化
千葉県	八木 晃一	労働力の省力化・作業の効率化
千葉県	青山 順正	全自動播種機導入による播種作業の省力化及び作業時間短縮
千葉県	玉造 義則	省力化機械の導入による人員削減及び作業の効率化
千葉県	作佐部 孝一	生産効率を上げ、その他の作業時間を確保する
千葉県	株式会社タカマツ 代表取締役高松裕	高性能ラジコンポートによる農薬散布で労力軽減及び作業効率向上
千葉県	菅谷 衛	調整効率化事業
千葉県	香孫子 泰明	人との接触を減らし、最少人数での効率的な肉質向上への取組
千葉県	實川 武芳	ネギ栽培による経営力の強化、省力化機械導入による三密状態を作らない経営
千葉県	有限会社香取洋らん園 代表取締役 鶴木義博	鉢物胡蝶蘭の市場を介さない直接販売による販売単価向上
千葉県	押山 太一	Webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
千葉県	八幡 敏男	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	山本 雅朗	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	飯田 庄司	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	保科 耕一	稲作の畦畔除草作業省力化及び人員削減
千葉県	飯田 伴雄	新型コロナ感染リスクの低減・作業効率の向上及び労働の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	木内 宏行	作業効率・感染リスクの低減・従業員同士の接触機会を減らす。
千葉県	高森 康之	感染リスク低減、農場・農地の環境保全、労働力の確保
千葉県	有限会社 飯田グリーン 代表取締役 飯田 久俊	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	山本 敏明	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	飯田 健一	感染リスクの低減・作業効率の向上及び労働の省力化
千葉県	岡野 均	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	多田 正吾	荷受ホッパー導入による出荷調整作業の省力化
千葉県	宮澤 明	キャベツの労働力省力化及び人員削減
千葉県	常世田 元雄	キャベツの労働力省力化及び人員削減
千葉県	田谷 典夫	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	大竹 卓	機械化による省力・省人化で規模拡大
千葉県	藤ヶ崎 清春	GPS搭載田植機で省力化・規模拡大
千葉県	農事組合法人 森戸営農組合のみり 代表理事 鈴木孝宜	機械化による省力化・効率化で品質と収量向上
千葉県	高橋 芳	にんじん選別機の導入による省力化・規模拡大
千葉県	飯田 喜代子	作業の効率化
千葉県	富澤 克彦	脱穀作業の省力化により、作業員を減らす。
千葉県	大島 康司	直播栽培を増やし育苗・移植作業等の人員と労働時間、経費の削減
千葉県	尾形 年啓	省力化機材の導入による作業効率の向上。
千葉県	山口 稔	省力化機械の高性能化による作業効率向上と感染リスクの低減
千葉県	増田 正好	
千葉県	宮本 栄治	作業人数の削減
千葉県	多田 長司	フレコン自動軽量機導入
千葉県	宮本 興一	機械装置(フレコン計量機)導入により作業人員の効率化を図る
千葉県	大堀 潔	機械装置(フォークリフト)導入により作業の効率化を図る
千葉県	橋 康弘	GPS搭載田植機で作業の効率化
千葉県	高木 利蔵	機械装置(フレコン計量機)導入により作業の効率化を図る
千葉県	宮崎 睦齋	移植作業を減らし湛水直播の規模を拡大しながら感染拡大の防止
千葉県	新堀 みち子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	小倉 茂	フレコン計りににより作業の効率化、人員の削減
千葉県	宮本 栄治	少人数体制の防除システム導入による作業の効率化。
千葉県	高城 正幸	ドローン導入による防除作業の省力化・品質向上
千葉県	山田 宏一	GPS付、田植え機による作業の合理化。
千葉県	石橋 義幸	省力化経営に取り組む
千葉県	池内 稔文	ツインモーター導入による作業効率の向上、省人化
千葉県	三橋 功	枝豆選別機の導入による省力化及び気化冷風機導入による感染防止。
千葉県	根本 芳和	高性能にんじん播種機による省力化
千葉県	伊藤 孝之	機材導入による作業効率の向上。
千葉県	高橋 義光	機械導入による接触機会の軽減
千葉県	前島 次男	自動軽量フレコン装置および自走式草刈機草刈機の導入による省力化
千葉県	鈴木 秀和	さつまいも選別機・にんじん播種機の導入による省力化・作業効率向上
千葉県	篠塚 美千代	蒸米崩壊・靴手入機の導入。
千葉県	農事組合法人 篠原新田 代表理事 久保木貞夫	全自動播種機の導入による作業の効率化
千葉県	栗林 孝之	フレコン出荷による省略化
千葉県	櫻井 清	省力化機械導入による作業効率向上と規模拡大
千葉県	久保木 慶児	フレコン設備導入により省力化・省人化・規模拡大
千葉県	大竹 基康	コンバインの大型化による作業効率と感染防止の向上
千葉県	多田 清	機械の導入により農作業の簡素化
千葉県	多田 寿	フレコン出荷による作業の省力化
千葉県	香取 好勝	新たな機材導入による作業効率の向上、省人化。
千葉県	杉本 弘道	作業環境の改善による接触機会の軽減、効率化と出荷量の増加
千葉県	根本 和則	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	久保木 新司	機械化による作業の効率化
千葉県	成毛 邦洋	稲作の省力化
千葉県	古川 幸男	高性能にんじん播種機による省力化
千葉県	鎌 形 伶	ドローン導入による作業員削減
千葉県	前島 治一	機械装置(もち切機)導入により人員の接触を削減し作業の効率化を図る
千葉県	大竹 伸幸	機械を導入し労働力維持
千葉県	根本 長司	自動操舵システム付田植機の導入
千葉県	農事組合法人 石納ファーム 代表理事 溝口 明	省人化による密集対策・規模拡大
千葉県	斉藤 正光	花の結束機導入で省力・省人化
千葉県	郡 宗範	フレコン導入により省力化・省人化
千葉県	静 耕一	機械化による省力・省人化
千葉県	農事組合法人みらい 代表理事 齋藤正光	スライドモア導入で安全に省力化
千葉県	中澤 重孝	機械、機械用具導入による作業の効率化
千葉県	多田 光夫	フレコン機器導入による水稲出荷作業の効率化・省力化
千葉県	小林 保雄	フレコンスケール導入で作業員の削減
千葉県	内山 定雄	フレコン設備導入により省力化・省人化・規模拡大
千葉県	郡司 和明	機械化で労力減少と、密集を避けコロナウイルス感染症対策
千葉県	富岡 正史	省力化と作業人員の接触を減らした事業
千葉県	鈴木 真治	省力化機械導入による労働軽減と効率化
千葉県	坂田 勲	省力化機械導入による作業効率化、接触効果削減
千葉県	越川 信治	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	夏目 勝行	機械導入することにより密を避け、作業効率アップを目指す。
千葉県	香取 春樹	機械を導入することにより、作業効率化、接触作業の防止
千葉県	清水 由美子	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	菅澤 良光	省力化と効率化を目指す
千葉県	高麗 好一	省力化機械導入の作業効率化
千葉県	畦藤 俊行	省力化機械導入による効率化及び労働力の軽減を図る
千葉県	岡田農園 岡田 耕治	機械化により生産性向上をさせ規模拡大を図りたい
千葉県	荻野 宏彰	接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	有限会社 大栄花園 代表取締役 高橋 康弘	防虫灯の導入により薬剤散布を減らす
千葉県	新井 雅己	重量選果機導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	有限会社ユウファーム 大友 茂浩	機械導入による接触機会を減らす。
千葉県	石上 智洋	機械導入により、作業の効率化。省力化・人の接触を削減
千葉県	高橋 伸吾	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	北崎 順一	人参調製作業の機械化による接触効果解消・作業省力化
千葉県	飯嶋 重一	作業倉庫を建て、機械化と効率化、安心、安全を目指す
千葉県	大木 博之	省力化機械導入による効率化
千葉県	高木 久男	フレコン機械設備による作業員の省力化
千葉県	市川 健太郎	省力機械導入により環境に優しい土づくりと品質向上
千葉県	瀧島 敦志	省力、省人化での農業の振興、維持、継続のための生産設備等環境整備
千葉県	松下 辰己	フォークリフト導入により労力・手渡し作業の軽減、作業の効率化
千葉県	小川 優一	接触削減および省力化
千葉県	北崎 清一	機械導入により、作業効率の向上と省人化につながる
千葉県	小貫 重昭	機械導入による非接触化と作業効率化
千葉県	林 茂	機械導入により、品質向上と作業効率化
千葉県	栗原 克季	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	高木 毅	機械導入により臨時雇用人数の削減
千葉県	村田 一男	省力化機械導入接触効果削減
千葉県	大木 茂	圃場改善機械導入による作物の品質向上
千葉県	山倉 英洋	省力化機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
千葉県	服部 雅美	機械を利用した先端農業への転換及び省人化による感染防止
千葉県	住田 学	省力化機械導入による作業効率化
千葉県	株式会社IIZASA牧場 飯笹 雄次	自動細霧システムの導入による接触機会の低減と生産性の向上
千葉県	山岡 秀治	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	吉田 明	省力化機械の導入による作業効率化と密削減で経営安定
千葉県	松本 勝利	省力化機械導入による接触効果削減、作業の効率化
千葉県	飯島 一男	フォークリフト導入による省力化と作業効率の向上
千葉県	渡邊 照夫	人員削減のための甘藷洗浄機と徹底した衛生管理
千葉県	石井 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	清水 浩大	販売機設置による新たな販路開拓と省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設
千葉県	鈴木 豊	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	鈴木 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	松丸 光生	高性能管理機の導入による、作業の省力化と労働環境の改善
千葉県	宇田川 幸雄	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	石井 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	板橋 俊治	接触機会低減のための遠隔圃場監視・カード決済システムの導入事業
千葉県	水嶋 隆	高性能電動運搬車等の機械導入による、作業の省力化と労働環境の改善
千葉県	松丸 寛史	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	宮内 純一	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	志村 正樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	宇佐美 慎吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	伊藤 清超	低床果樹園型トラクター導入による省力化・人員削減事業。
千葉県	中野 広一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	皆川 和明	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	鈴木 喜久	インターネット広告による集客と省力化機械の導入による人員削減
千葉県	荒井 一昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	板橋 正弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	大西 真理子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	渡邊 彦文	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	皆川 幸雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	石井 雅之	接触機会を減少と販売高の向上を目的とした販売形態の確立事業。
千葉県	石井 定雄	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	齋藤 雅子	機械更新による作業人員・作業時間の削減
千葉県	田嶋 敏明	大根用管理機、播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	村越 照男	管理機及び自動灌水タイマーの導入による省力化
千葉県	吉田 繁	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	松丸 広樹	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	岡本 尚之	省力化機械の導入による労働時間の削減、計画的な設備導入
千葉県	佐藤 栄一	農産物自動販売機による直売所運営
千葉県	村越 忠徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	河之辺 宇平	灌水用タンク導入による作業員・作業時間の削減
千葉県	湯浅 久	灌水タンクによる省力化及び多目的自動販売機による直売所運営
千葉県	吉田 孝治	枝豆脱莢機の導入による作業員・時間の削減
千葉県	岡崎 博一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	山本 良次	省力化のための機械・設備等の導入・更新
千葉県	菅谷 賢一	作業の省力化のためのフォークリフトの導入・接触機会の低減
千葉県	岡本 公一	1名でも行える作業を増やし、労働の分散をするための機械導入。
千葉県	湯浅 正美	草刈機の導入による省力化
千葉県	宇田川 浩一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	石井 ぶん	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	齋藤 政則	操作の易しい乗用草刈機導入による労働の効率化事業
千葉県	板橋 利行	操作の易しい乗用草刈機導入による労働の効率化事業
千葉県	古川 繁夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	小川 敏幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	松本 清	梨箱詰め作業の機械導入による作業の省力化
千葉県	会田 定春	大根洗浄機・送粉の導入による作業効率向上及び感染リスク防止
千葉県	松本 一男	播種機の導入による労働力不足の解消
千葉県	佐久間 浩之	耕運機・管理機の導入
千葉県	齋藤 幸一	運搬車の導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	飯島 俊一	ネギ管理機・軽トラの導入
千葉県	高橋 秀亮	枝豆省力化機械導入による労働力不足解消
千葉県	中野 賢治	果樹防除
千葉県	齊藤 量輝	省力化機械による作業の効率化
千葉県	湯浅 清春	出荷作業省力機械の導入
千葉県	高橋 武人	ウッドチップパー導入
千葉県	福田 光男	ネギ管理機の導入
千葉県	高橋 雄一郎	野菜自動販売機・空気清浄機・扇風機の導入による感染リスク削減
千葉県	齋藤 英明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
千葉県	渡邊 高雄	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	齋藤 健一	ダンボールの梱包機の導入
千葉県	柳澤 義寿	スピードスプレイヤの導入、感染防止機器の導入による感染拡大防止策
千葉県	福田 俊雄	人参洗浄機・ニプロ作業機の導入
千葉県	小川 紀彦	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる生産性向上
千葉県	齋藤 正人	省力化機械の導入及びトイレ新設による店舗営業時間の拡大
千葉県	柳澤 孝行	トンネルマルチ剥ぎ取り機・堆肥散布機の導入による作業効率向上
千葉県	金子 賢司	肥料散布機の導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	高橋 将之	結束機及びラジコン動噴の導入による従事者の接触回避
千葉県	三橋 栄	自動販売機導入による野菜の無人販売
千葉県	田中 忠之	定植作業の機械化による労働力不足解消と接触機会の回避
千葉県	伊藤 博一	木材粉碎機導入による経費・接触機会の減少
千葉県	坪根 慎弥	マルチ張り機・マルチ剥ぎ取り機の導入による作業効率向上
千葉県	青山 弘之	播種機導入
千葉県	小川 京子	機械化による労働力不足の軽減
千葉県	石神 敏幸	作業人員削減のための省力化機械の導入
千葉県	松丸 俊幸	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	石井 雅彦	枝豆動力脱莢機・野菜洗い機の導入
千葉県	高橋 秀昌	ネギ出荷作業の負担軽減、むきネギ出荷による販路の拡大
千葉県	石井 誠一	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	押田 英樹	枝豆動力脱莢機の導入
千葉県	石井 恒美	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	伊藤 英彦	ウォーターベンチ灌水システム導入
千葉県	穴倉 由紀雄	管理機導入による感染リスク防止・経営の継続
千葉県	鈴木 貞一	無人販売機の導入による感染リスクを軽減した梨販売
千葉県	鈴木 勝義	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	関本 俊一	農機具の購入
千葉県	木村 幸男	ネットを活用した販売システムの構築
千葉県	柳沢 昭	省力化機械の導入による作業効率向上及び感染リスク防止
千葉県	加納 芳光	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	吉橋 孝夫	機械導入による除草作業の労働力不足軽減
千葉県	出口 一夫	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	穴倉 栄	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	関本 雅浩	管理機・マルチャーの導入により作業の効率化・省力化
千葉県	伊豆丸 智也	換気扇・循環扇・灌水設備の導入による感染対策
千葉県	柳沢 幸雄	シーダーマルチャー、管理機の導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	高橋 芳男	軽トラ・段ボール封筒機の導入
千葉県	齋藤 博	耕運機の導入による効率的な耕運作業の実施。接触機会を減らし感染リスクの軽減
千葉県	豊田 和彦	封筒機導入による省力化
千葉県	澤田 一男	農業散布機・播種機の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	加納 賢一	人参洗い機導入による労働力不足解消並びに、感染予防対策。
千葉県	角頼 政美	掘り取り機・動噴の導入による労働力不足の解消並びに感染予防
千葉県	石神 辰巳	ブルーベリーの新規導入をし水管理を行う。
千葉県	福田 剛	土壌消毒と播種作業の機械導入による省力化
千葉県	渡邊 和雄	ネギの根切・葉切を導入し省力化を図る。
千葉県	伊藤 隆一	生分解マルチを導入し省力化を図る。
千葉県	竹之内 範人	自動カーテン及び循環扇の導入
千葉県	飯島 清	ローダーの導入による堆肥散布の作業効率の向上
千葉県	齋藤 一志	耕運や梱包作業の機械導入による省力化
千葉県	岩佐 光弘	草刈り機導入による省力化
千葉県	湯浅 勇一	ネギ管理機・ローターの導入による省力化
千葉県	藤代 浩和	管理機の導入による省力化
千葉県	鈴木 孝行	ハウス自動カーテン導入による省力化
千葉県	高橋 光一	定植機の導入による、作業効率と労働力の確保
千葉県	近藤 晴彦	軽トラックによる作業の省力化・野菜販売機による接触機会の削減
千葉県	岩佐 寿夫	機械化による労働力の確保及び地力保全を図る。
千葉県	石井 直樹	省力化のための機械・設備等の導入(枝豆脱莢機)
千葉県	櫻井 誠	直売システム導入による接触機会の減少
千葉県	岩佐 秀幸	ウッドチップパー導入による作業人員に削減
千葉県	吉田 宏	省力化により事業継続並びに回復のための生産・販路の拡大と確立
千葉県	寺田 早苗	経営継続及び回復のため徹底的な省力化を目指す
千葉県	平野 弘	カート及びフィルム巻機の導入による労働力削減
千葉県	吉田 義男	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	長妻 光昭	省力化や衛生環境を整え次世代に繋がる収益性のある農業に取組む
千葉県	藤田 順一	作業機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減を図る
千葉県	富澤 憲	作業機の導入による省力化実践及び衛生環境の整備
千葉県	大塚 公裕	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	飯塚 良佑	従事者の接触を避け、効率的な作業を行うため機械装置導入
千葉県	平川 和男	少数で効率の良い作業と直売事業継続販路拡大するための車両購入
千葉県	浅野 喜八郎	省力化機械の導入による、労働時間の削減及び接触機会の減少
千葉県	菱木 一成	省力化機械導入による作業の効率化及び高品質化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	石橋 ナミ子	省力化機械の導入による、労働時間の削減及び接触機会の減少
千葉県	奈良 光男	省力化機械の導入による、作業の高効率化及び接触機会の減少
千葉県	浅沼 章夫	大型鉄コンテナ出荷による、新規販売先の開拓
千葉県	高橋 啓一	省力化機械導入による接触機会削減と効率化及び面積維持
千葉県	小林 俊之	人手不足解消と接触機会削減の為に作業機を導入し、効率を上げる
千葉県	伊藤 雅敏	省力化機械導入による労働時間・人員の削減と効率・安全性の向上
千葉県	山下 勝	省力化機械導入による労働力不足の解消及び効率化、人件費の削減
千葉県	新井 宏明	省力化推進による作業効率向上、人員削減による接触機会の減少
千葉県	奈良 康弘	省力化機械導入による人員削減と省力化・効率化による規模拡大
千葉県	山下 英行	作業の効率化と人手不足解消・経費削減のための省力化機械の導入
千葉県	小嶋 英志	西瓜、ブルーベリーの「屋外畑直（ハタチヨク）販売」の定着化
千葉県	川口 雄司	収穫機の機能向上により、省力化及び接触機会の削減
千葉県	飯高 勝則	ブレンドソーフ導入による省力化および高品質化
千葉県	井上 浩臣	省力化機械導入による作業の効率化や省力化及び規模拡大
千葉県	里見 久雄	省力化機械導入による効率化と省力化による栽培面積の維持
千葉県	戸井 一茂	作業省力化や接触機会削減及び規模拡大の為にフォークリフト導入
千葉県	岩井 貴生	同時マルチ土壌消毒器導入による省力化と規模拡大、品質の向上
千葉県	堀越 賢治	省力化機械導入による規模拡大及び接触機会の削減
千葉県	秋葉 祐一	自動換気装置を利用した品質向上及び業務継続体制の構築
千葉県	奈良 寛一	収穫機の機能向上による、省力化及び接触機会の削減
千葉県	奈良 公則	省力化機械導入による労働力不足解消
千葉県	遠藤 勝男	菊選別機導入による省力化と品質の均一化
千葉県	伊藤 富治	運動スタンションで繁殖管理、個体管理が1人でできる。
千葉県	相川 栄光	自動洗浄化により作業効率UP
千葉県	有限会社 高秀牧場 代表取締役 高橋秀行	分鏡監視システムと集草機の導入により省力化と接触機会を減らす
千葉県	湯浅 和男	分鏡監視カメラと播種機導入による感染防止対策と作業の効率化
千葉県	株式会社加茂牧場 代表取締役 加茂太郎	発情発見システムの導入と高性能播種機導入による作業の効率化
千葉県	萩原 勝	自走式配餌車導入による作業の効率化・省力化と感染リスクの低減
千葉県	波左間漁業協同組合	波左間漁業協会 新型コロナ感染症対策経営継続事業
千葉県	牛込漁業協同組合	カキ殻クリーナーによる作業性の向上と作業員数の削減
千葉県	田島 弘邦	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	澤田 秀紀	接触機会を減らし安全性及び省力化による生産事業
千葉県	白井 芳明	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	山本 浩司	油圧式自動選別機導入による省力化及び効率化
千葉県	株式会社 定七	GPSコンパスによる他船の航跡記録と水揚効率化による経営改善
千葉県	滝口 裕生	船尾側にダンペを置き作業効率の向上と人員削減による感染防止
千葉県	滝口 光宏	接触機会の無いオンラインでの販売と、接触機会を減らした生産
千葉県	相川 貴央	レーダーによる監視能力の向上、安全性向上及び三密対策
千葉県	兼古 勇	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	長島 定雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	鳩飼 理悦	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	下谷 敏雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	水野 正	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	石橋 政俊	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	石橋 茂	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	高浦 雅征	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	山口 和江	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	兼古 岩雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	伊藤 清治	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	長島 仁	自動操舵システムとウィンチリモコンによる安全性と作業効率向上
千葉県	小原 勝美	リモコン操作ウィンチによる作業性の向上と安全性の確保
千葉県	高浦 力也	漁船自動操舵システムによる安全性の確保と作業効率の向上
千葉県	山田 幸男	オートパイロットとエンジンリモコンによる省人化と安全性の確保
千葉県	武内 一夫	オートパイロットと電磁コンパスによる省人化と安全性の確保
千葉県	大村 進	ネットラインローラー式の導入により密閉防止と労力削減
千葉県	小林 岩夫	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	山中 健次	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	大村 順一	レバーコントロールシステムによる作業の省人化と効率化
千葉県	渡辺 勉	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	大色 行雄	オートパイロットによる省人化と作業の効率化
千葉県	石渡 誠	オートパイロットとレバーコントロールによる省人化と安全性の確保
千葉県	北川 正好	ネットローラー式の導入により密閉防止と労力削減
千葉県	齊藤 正臣	漁場の集約と食害ネットの簡易化による作業効率の向上と省人化
千葉県	齊藤 晃	無線設備による情報共有と水揚の効率化
千葉県	緒形 勇	オートパイロットとレバーコントロールによる省人化と安全性の確保
千葉県	勝 博幸	三密回避のため、個別に船を出し感染予防
千葉県	平野 義行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	鹿島 亨	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	佐久間 國治	デジタル無線にて情報共有水中ドローンにて操業効率化による経営改善
千葉県	平野 益睦	操業効率化・東京湾内の大型船急接近回避による事故の軽減
千葉県	東京湾一本釣り漁業株式会社 代表取締役 宮坂 彩子	サイドラスターを導入による完全一人操業と新規ネット販路
千葉県	株式会社 兼市丸漁業	デジタル無線及びレーダー、サテライトコンパスによる水揚効率化と探索能力向上による
千葉県	石井 信雄	魚群探知機とGPSによる水揚効率化と経営改善
千葉県	畑中 順一	オートパイロットシステム等の導入による省人化及び三密対策
千葉県	藤島義正	マッスルスーツを利用した水揚げ時間の短縮化と接触機会減少の取組
千葉県	出口 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	田代 和 廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	磨 呂 信 男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	山田 常 春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	鈴木 典 成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	仲島 吉和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	川崎 吉一	巻き上げ機導入による接触機会の減少
千葉県	玉子石 隆	漁船上架作業の省力化によるキンメダイ漁業者の経営改善
千葉県	佐藤 守孝	高出力レーダーによる監視体制の省力化
千葉県	酒井 道枝	底物釣機を活用した省力化による密防止と経営改善
千葉県	小林 邦松	高出力レーダーによる監視体制の省力化
千葉県	西宮 孝雄	半自動釣り機を用いた効率化による接触機会の減少
千葉県	三浦 祐二	全自動魚釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	鎌田 茂	高出力レーダー、AIS、GPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	酒井 正夫	ドライブスルー水揚による省力化及び接触機会の減少
千葉県	鈴木 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	鈴木 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	北浦 博	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	塗谷 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	田中 政雄	高出力レーダーによる監視体制の省力化
千葉県	田中 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	長谷川 智司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	池田 敏彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	滝口 隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	滝口 繁男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	大山 高広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	斉藤 三喜夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	西川 昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	栖原 榮一	高出力レーダー、AISによる監視体制の高度化
千葉県	杉本敏夫	無線機による情報共有と水揚効率化とレーダーによる監視体制の高度化
千葉県	杉本 昌士	自動操舵による接触機会の減少
千葉県	小枝 伸悟	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	山崎 隆尚	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	金高 恵一	高出力レーダー、自動操舵による監視・操船の省力化
千葉県	金高 喜一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	有限会社 亀栄丸 代表取締役 金高広和	高出力レーダー、AIS、GPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	富村 大央	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	小池 知明	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	松下 忠夫	デジタル無線と自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	岡崎 良次	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	渡邊 秀人	高性能の自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	鈴木 吉造	高性能の自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	酒井 勝義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	斉藤 一弘	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	吉野 元昭	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	田中 常義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	鈴木 正男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	村上 隆	AISとプロッター魚探2ステーションによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	村上 暁	AISとプロッター魚探2ステーションによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	椎名 廣勝	自動操舵等による操船の効率的による経営改善
千葉県	仲田 正美	無線機、AIS、プロッターによる市場での密集回避
千葉県	椎名 浩一	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	熱田 由松	無線機とプロッターによる市場での密集回避
千葉県	熱田 幸一	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	鈴木 徳司	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	林 広志	無線、エンジンリモコンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	伊藤 勝康	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	吉井 松蔵	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	高野勝夫	レーダー、自動操舵等による操船の効率的による経営改善
千葉県	鈴木 勝	AISとレーダーと無線による監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	遠藤 勝信	自動製氷により接触機会を減らすネット販売
千葉県	伊藤 伸	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	熱田 馨	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	宇井野 瑞穂	レーダー・自動操舵等装置による航行の効率化による経営改善
千葉県	畔森 義治	デジタル無線とレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	本橋 邦夫	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	行木 信雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	小金石 幸三	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	宇井野 俊夫	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	伊藤 善久	自動操舵・エンジンリモコンによる操船の効率化による経営改善
千葉県	伊藤 春吉	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	川口 亨	デジタル無線とレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	伊藤 正和	レーダー・自動操舵等装置による航行の効率化による経営改善
千葉県	宇井野 富美雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	伊藤 和幸	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	鈴木 浩和	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	椎名 一夫	デジタル無線とリモコンによる水揚げ作業向上と安全性の確保
千葉県	鈴木 大作	無線、リモコンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	林 忠一	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	鈴木 徳治	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	畔森 道次	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	熱田 英治	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	椎名 敦志	プロッター、AISサテライトコンパスによる監視能力の向上
千葉県	畔森 一郎	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	林 正信	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	伊藤 元雄	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	浪川 市郎	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	林 長治	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	小川 重雄	AISとGPSコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	大柁 孝一	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	常世田 常行	無線機、AIS、プロッターによる市場での密集回避
千葉県	伊藤 忠雄	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	熱田 富士夫	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	山口 正	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田村 隆行	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	島田 博司	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	山口 秀弥	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	鈴木 広之	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	廣畑 学	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	加瀬 幸子	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	藤川 幸夫	全自動魚釣り機による船員間の密閉止及び省人化による経営改善
千葉県	栗橋 和生	全自動魚釣り機による船員間の密閉止及び省人化による経営改善
千葉県	鈴木 文晴	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田村 勝義	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	谷川 二三夫	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	永野 聡一	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	草野 雄	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	草野 初彦	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田辺 克己	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	鴨作 泰夫	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	加瀬 弘行	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	佐藤 一宏	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田原 健一	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田村 勝	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	辻 和人	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	金野 一男	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	奥野 政義	作業時間を縮減すると共に単一作業を1名で行い接触機会を減らす
千葉県	山崎 信之	フォークリフトの導入
千葉県	株式会社 Lucy's garden 代表取締役 庄司 学	分娩監視システムの導入と作業環境の改善
千葉県	加藤 宜延	灌水装置の新規導入による作業の効率化と接触機会軽減
千葉県	石毛 孝一	高機能人參洗淨機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鈴木 聡太郎	フレールモア付きトラクターを導入し、省力化を図る。
千葉県	近藤 慶裕	自動灌水装置の導入による省力栽培と環境負荷軽減の実現
千葉県	平野 将和	省力化のための日射比例灌水装置及び関連した設備導入
千葉県	斉藤 雅通	フォークリフトの導入による積載作業の省力化と手洗い場設置
千葉県	栗原 文雄	エンジン選別機の増強と作業場環境の改善
千葉県	吉川 貞雄	ミスト発生装置による省力化及び消毒設備による感染防止対策
千葉県	株式会社 葦左衛門・伊藤 文男	ネギの選果機の導入
千葉県	宮崎 勇樹	露地施設での頭上灌水設備の導入
千葉県	高山 傳一	自動給餌機の導入による給餌作業の効率化！
千葉県	株式会社イワイ牧場・代表取締役 岩井 康至	ペールフィーダーの導入による稲わら給餌作業の効率化！
千葉県	平野 司	ピーマン越冬作導入のためのCO2発生装置購入
千葉県	伊藤 茂雄	省力化機械の導入による作業時間の短縮、対面作業の回避！
千葉県	大久保 正一	高設用耕運機の導入による、定植時期の省人化と省力化。
千葉県	君塚 啓二	モノレール延長をすることにより、省力化を図り密集状態を回避
千葉県	四関 佑一	省力機械の導入により、効率・売上アップ
千葉県	土屋 喜信	肥料散布機の導入
千葉県	小川 貢司	自走ラジコン動噴等の導入による栽培管理作業の省力化
千葉県	篠本 正治	水槽からウォーターカップへの変更による給水作業の省力化！
千葉県	林 恒男	省力化・増収のための外張遮光自動開閉装置導入
千葉県	山崎 操	自動灌水装置の導入
千葉県	渡邊 齊	ねぎ皮むき根切り機の導入による省力化と省人化
千葉県	株式会社理想郷 代表取締役 向後 雅生	ドローンの導入による防除・資材散布の省力化
千葉県	田山 章洋	ネギの根葉切り機の導入による調製作業の効率化
千葉県	伊藤 雄悟	フォークリフトの導入
千葉県	小林 義敬	スライドモア及びロータリーテッダ導入による省力化
千葉県	株式会社瑞穂農園 代表取締役 小川 毅一郎	包装機導入による包装の人員削減および接触機会の削減
千葉県	大木 新司	ネギ移植機の新規導入による定植作業の効率化
千葉県	神子 勝	ブレードソーワの新規導入による接触感染防止と省力化と品質向上
千葉県	株式会社セガワ 代表取締役 加瀬 恵一	落花生栽培の省力化のための農機具設備投資
千葉県	株式会社フラワー・フラワー 代表取締役 林 正昭	自動灌水設備の導入による省人化及び従業員間の接触機会の減少
千葉県	安田 智洋	特別栽培(減農薬)の拡大と販売先の分散によるリスク分散
千葉県	五木田 克英	保温・遮光用カーテンの自動開閉装置導入
千葉県	株式会社グリーンアース・白藤三隆	いちご冷凍機の導入による、販路拡大・接触機会削減
千葉県	鶴岡 妙子	機械導入による人員削減と共同使用の廃止
千葉県	榎山 実	播種準備・農産物検査の機械化による人員および接触機会の削減
千葉県	有限会社コウゴウ牧場 代表取締役 向後 眞	フォークリフト導入による、農場間の飼料運搬の省力化
千葉県	恒川 京士	作業者間の接触機会の削減及び作業効率化
千葉県	山城 智浩	機械化による省力化と接触機会の軽減
千葉県	農事組合法人椎名牧場・理事 椎名 寿行	除草作業の機械化による作業人員の削減と効率化！
千葉県	作田 光之	重機導入により作業人員を減らし、人との接触機会低減を図る。
千葉県	株式会社ふるさとファーム 代表取締役 大矢 仁	薬剤噴霧の少人数化、ラジココントロール化(省力化)
千葉県	宇井 弘文	もみすり機、計量付きフレコンの導入及びハンドフォークの導入
千葉県	鈴木 敏恵	新たに省力化機械導入による、生産性の向上と規模拡大
千葉県	中田 美弥子	省力化機械導入及び作業スペース改善、販路拡大事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	加瀬 一雄	ドローンの導入による農業散布作業の省力化と適期作業の実践！
千葉県	片岡 仁	平高うね整形同時マルチ機の導入による省力化
千葉県	株式会社加藤園芸 代表取締役 加藤正嘉	播種、管理作業の機械化による省力・省人化と衛生環境の改善
千葉県	株式会社シアガーデン 代表取締役 武内 智	社員の不安を払拭するため衛生管理、3蜜を避ける取り組みを実施
千葉県	宮崎 清	野菜移植機、フレールモアを新規に導入し、接触機会を減らす。
千葉県	株式会社 農園葵屋	新たに取り組むニンジン出荷を機械化し感染リスクを抑える
千葉県	竹内 壮文	ドローンによる水稲農業散布作業の省力化
千葉県	林 秀次	灌水作業省力化のための自動灌水システム導入
千葉県	Y'S Agri合同会社 代表社員 芳澤 和哉	作物の品質向上と作業の省力化、お客様への感染防止対策
千葉県	有限会社 かまや 代表取締役 加瀬渉	ホイルローダー導入による作業員同士の接触機会の減少及び省力化
千葉県	林 正幸	スマート農業による経営の効率化と生産性向上
千葉県	伊藤 直大	循環扇、換気扇導入によるハウス内の環境改善
千葉県	石毛 鉄也	田植機導入による作業員同士のソーシャルディスタンス確保
千葉県	株式会社コンコラン代表早川茂芳	複合環境制御装置導入によるミニトマトの品質向上と省力化
千葉県	押尾 和夫	フレコン導入による集出荷作業効率化及び除菌専用動噴導入
千葉県	八本 哲	①機械導入による人員不足対策②施設内の電動噴霧器による除菌
千葉県	橋 幸久	省力化機械の導入による接触機会低減と新規品目の栽培
千葉県	滑川 裕実	自動換気装置の導入によるハウス内温湿度管理の省力化
千葉県	高埜 健	フレコンメイトの導入による省力化と作業時間の短縮
千葉県	小久保 和宏	フレコン装置の導入による袋詰め作業の省力化
千葉県	富田 耕作	省力機械の導入による作業の効率化及び品質の向上
千葉県	大木 ふさ代	ポッティングマシンの導入による省力化と省人化
千葉県	山崎 真利	ブームスプレイヤ導入による高品質な作物の安定生産と効率化
千葉県	有限会社サンポーファーム 代表取締役 佐々木里栄	除草作業の機械化による省力化と農地周辺環境の保全
千葉県	S・Kネットサービス(株)代表取締役 市東 弥寿雄	水稲種子全自動播種機の導入により時間短縮と効率化
千葉県	有限会社サンファーム 代表取締役 林 共和	消毒作業の自動化等による新型コロナウイルス感染症対策
千葉県	佐久間 力	選果機の導入によるナシ選果作業の効率化・人員削減
千葉県	農事組合法人農民連ふるさとばネットワーク 代表理事 小倉毅	省力化により、集荷を充実させ販売を促進させるための事業
千葉県	株式会社 千葉花壇 代表取締役 中村喜一郎	連結ボット等省力化資材の導入と従業員の感染リスク防止
千葉県	農事組合法人New Innovation 代表理事 鈴木敏弘	ネギ出荷調製作業の機械化による作業効率の向上、感染防止対策
千葉県	小島 正之	長ネギ作業の機械化による規模拡大
千葉県	合同会社 鏡子物産 代表社員 崔碩元	機械導入による感染対策
千葉県	宇津木 隆司	堆肥散布機導入による作業人数の削減
千葉県	GREEN GIFT株式会社・代表取締役 鈴木敏弘	ドローン導入による防除作業の効率化、画像診断による経営高度化
千葉県	ファームサポート千葉合同会社 代表社員 金丸 博子	ネット販売への取り組み
千葉県	金谷 雅史	発情発見装置の導入
千葉県	株式会社 福俣 代表取締役 小林将男	自動ラッピングマシンの導入による作業人数の削減
千葉県	有限会社岡澤農園 代表取締役 岡澤 健男	定植・畝立作業の省力機械導入による経営改善と感染症対策
千葉県	高橋 信一	接触機会・労働時間の削減に向けた分鏡監視装置の導入
千葉県	伊庭 和宏	新たな販売方法への対応と省力化、室内作業環境の改善
千葉県	越川 和行	子牛への哺乳作業の省力化の実践！
千葉県	株式会社タカハシプランテーション 代表取締役 高橋崇訓	遮光設備の自動化による省力化
千葉県	株式会社つばめ農園 代表取締役 布施 俊章	コメの品質向上による販路拡大事業
千葉県	株式会社めりんだ 代表取締役 高橋昌之	スーパー産直販売の拡大
千葉県	株式会社宇井畜産 代表取締役 宇井正之	各農場での飼料給与作業の機械化による作業効率化、接触防止対策
千葉県	彩都デザイン株式会社 代表取締役 小山田正和	落花生栽培の省力化といちごハウスの換気扇導入による感染対策
千葉県	緑川 剛	重機導入により従業員の接触機会低減
千葉県	有限会社 ベジコス 代表取締役 久我智之	接触機会を減らすとともに、作業の効率化と迅速化を図る。
千葉県	鈴木 剛	接触機会を減らし、省力化と作業効率向上を目指す。
千葉県	株式会社 愛園園 代表取締役 木曾健	接触機会を減らしながら、効率かつ安全に生産を行う。
千葉県	塩谷 信之	接触機会を減らし、省力化と高生産性農業を目指す。
千葉県	株式会社TAK・代表取締役 岩淵 拓也	雑草刈り作業の機械化による省力化！
千葉県	株式会社しあわせ牛・代表取締役 岩淵 行雄	行動モニタリングシステムの導入による牛群管理の高度化！
千葉県	株式会社えびずファーム・代表取締役 岩淵 行雄	給餌作業の自動化による作業時間の短縮と労働負担の軽減！
千葉県	岩淵 義徳	消毒・消臭剤の散布作業の自動化で、より環境に配慮した経営に！
千葉県	岩淵 行雄	行動モニタリングシステムの導入による牛群管理の高度化！
千葉県	岩淵 俊雄	発情発見装置の導入による牛の観察時間の短縮！
千葉県	IWABUCHIFARM株式会社・代表取締役 岩淵 真	発情発見装置の導入による牛の観察時間の短縮！
千葉県	相馬 伸年	単一作物の収量増加、出荷の効率化
千葉県	新田 綾子	機械の導入による作業人員削減、合理化
千葉県	梅津 裕一	落花生生産の省力化および新しい非対面型落花生販売の構築と実践
千葉県	株式会社カワコファーム・齊藤 浩史	マルチ剥がし機・重量選果機導入による作業省力化・供給体制整備
千葉県	株式会社マルコファーム・代表取締役 越川 和行	肥育カメラの設置による牛舎管理の省力化！
千葉県	菅谷 貴之	環境制御装置(まもるん結)の導入によるハウス管理の効率化
千葉県	石毛 泰男	大型ミニトマト選別機の導入による省力化
千葉県	有限会社 平山農園 代表取締役 平山 重雄	エダママもぎとり機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	竹川英識	接触機会の減少及び省力化と、新たな顧客の確保
千葉県	農事組合法人 村悟空 代表理事 嶋田 清治	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械(フォークリフト)導入
千葉県	山木 こずえ	【女性二人でも活躍できる果物・野菜の生産販売基盤の確立】
千葉県	美濃輪 朋史	フレコン出荷と穀物搬送の改善による出荷調製作業の省力化
千葉県	農事組合法人 木戸営農組合・代表理事 大木幹夫	ネギ収穫機の導入による収穫作業時間及び人員の削減
千葉県	岡野 哲也	機械化による労働の省力化。その効果による面積、売上の拡大。
千葉県	有限会社 輝農塾 取締役 鳩川学	農業用ドローンによる農業及び肥料散布
千葉県	堀内健史	接触機会を抑えるための機械導入
千葉県	川名 清和	分鏡監視装置の導入による接触機会・労働時間の削減
千葉県	(株)EXITO 代表取締役 田多羅 瞳	レールシステムの導入による作業の効率化と接触の減少
千葉県	中嶋 健次	コロナ対策と、機械導入による省人化、効率化で経営基盤の強化
千葉県	川井 満	省力化のための機械導入による作業効率化
千葉県	株式会社 香取農業社 代表取締役 飯田 大輔	選別場増設による三蜜の防止
千葉県	有限会社澤田農産 代表取締役 田邊 守	作業者の安全確保及び接触機会の削減と省力化に資する事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	江波戸一	省力化機械の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	森 大樹	接触機会を減らす生産・出荷・販売への転換
千葉県	有限会社 弁天牧場 代表取締役 安井信	ミルクシャトルの導入により、哺乳作業を半自動化とする
千葉県	宮野 勝美	LED防虫灯の導入、自動灌水設備の導入
千葉県	鷺山 利雄	現代型環境制御装置の新規導入による省力化と感染症防止
千葉県	合同会社 しまだFARM 代表社員 嶋田清治	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	株式会社未来農業ファクトリー 代表取締役 本間 篤	ウイルス感染拡大防止及び販路拡大事業
東京都	近藤美保子	サツマイモ洗浄機の導入による省力化
東京都	金子 博文	機械化による作業の効率化と人との接触機会の低減
東京都	宮川 豊	設備導入による省人化と新規販路の開拓
東京都	森 尋	機械化による単独作業の推進・効率化
東京都	友野 秀一	ホームページ作成による販路拡大、機械導入による商品の品質向上
東京都	石田 正弘	密を避けた効率的な農業の持続
東京都	野元 裕樹	機械導入による省力化、売上向上
東京都	田中 滋	作業の機械化推進による省力化・省人化
東京都	井上 祐輔	機材導入による省力化と売り先の多様化
東京都	近藤 隆幸	設備導入による感染防止体制の構築と増車による作業の効率化
東京都	中村 勝司	ネギの皮むき機導入による省力化・省人化
東京都	宮川 篤	低温貯蔵庫による作業環境の改善、マルチ張り機による省力化
東京都	野島 章	播種～定植作業の機械化で3密を回避し、コロナ感染リスクを低減
東京都	古川 英夫	機械の導入により作業の省人化・省力化
東京都	田村 銅	野菜洗浄機導入による省力化と近隣住民へ配慮した作業体制の構築
東京都	田村 実	省力化技術による作業効率化とクラスター感染の回避
東京都	村野 徳平	ネギ根葉切り機導入と作業場の整備により省力化を図る
東京都	杉田 正志	設備導入で病害発生を抑え手作業管理を減らし、温室内の3密低減
東京都	田口 明香	作業の機械化を図り、少人数による効率化を目指す
東京都	工藤 健一	リスク配分の為、業種別販路の新規開拓、それに伴う効率化
東京都	小澤 章男	省力化技術と機械の導入による、接触によるコロナ対策と作業効率の向上
東京都	大 福 保 男	機械化による作業効率を向上し売り上げを回復、拡大する
東京都	松本 哲男	野菜自販機の導入による販売力の向上と作業所のレイアウト改善による感染予防
東京都	田中 春雄	接触減と併せた省力化による経営維持のための計画構築
東京都	平野 久雄	作業のさらなる効率化を図り、省力化を実現する
東京都	原島 英夫	枝豆の増産と、衛生管理の向上
東京都	田中 靖男	農機導入による作業の省力化と密集を避ける取り組み
東京都	山崎 剛	コロナを乗り越える省力化と接触減を主とする経営継続
東京都	野口 隆昭	物理的、耕種的防除方法の省力化技術を導入し生産性向上を図る
東京都	宮崎 いつ恵	作業の効率化で栽培時期、栽培品目を拡大する
東京都	田中 克博	機械化と省力資材導入による労働力不足の改善
東京都	天野 辰雄	農機の導入による省力化、接触機会を減らした経営へ
東京都	本郷 朝次	機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす取組
東京都	福嶋 誠一郎	搾乳装置の導入と糞尿処理の整備による労働時間の削減
東京都	栗原 重文	無人販売による接触機会の軽減を図る取組。
東京都	森田 利夫	省力化機械の導入による労働時間の削減による販売の効率化
東京都	株式会社グッドホーム 代表取締役 登坂信美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
東京都	榎本 澄江	剪定枝粉砕機の導入による作業の効率化と剪定資源の再利用
東京都	飯田 常雄	省力化機械による作業の効率化と品質向上による売上回復
東京都	番場 正敏	出荷調整機器の導入による作業の効率化と品質向上の取り組み
東京都	株式会社アンドファームユギ 代表取締役 大神 辰裕	コロナウイルス感染防止のための省力栽培の体制構築
東京都	神田 賢志	新型コロナウイルス感染症対策及び経営継続計画
東京都	高橋 ミチ子	省力化機械の導入により作業効率の向上と農業経営の維持
東京都	小坂 和男	油圧ショベル導入による労働時間の削減や省力化、品質の向上
東京都	小杉 吉己	野菜苗移植機導入による接触機会の削減と作業の効率化
東京都	中西 一弘	省力機械の導入による作業安全の確保と品質向上による生産拡大
東京都	中西 真一	省力化機械導入による畑の残渣処理の効率化
東京都	加藤 寛文	子育て休園対策根菜類省力省人化出荷
東京都	鈴木 俊雄	省力・省人化機械導入による給食用馬鈴薯の作業体系の効率化
東京都	荻島 一夫	設備投資による人的コスト削減と高収益作物の生産
東京都	諸星 弘	作業環境整備により作業効率向上。機器導入による一人作業拡大
東京都	関 純一	機械導入による人の接触機会削減と出荷先閉鎖に伴う強い体制作り
東京都	橋本 高吉	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	数馬 武治	自動洗卵選別機導入による卵への接触回数減少と作業の効率化
東京都	石川 洋平	機械を導入することにより人との接触を減らす
東京都	村内 慎一郎	売り先閉鎖に対応する為、販路拡大し販売先の売上構成比の均一化を図る
東京都	天野 すず子	機械導入により複数人での作業から一人での作業へ
東京都	天野 勝美	機械導入により人との接触をへらす
東京都	澤井 康久	機械を導入することにより人の接触を軽減
東京都	澤井 浩昌	三密を防ぐための野菜調整機の導入
東京都	澤井 直	作業者が密になる事を防ぐための野菜調整機導入
東京都	峯尾 輝男	保冷库を導入し、鮮度を維持する。SNS等でネット直販を構築。
東京都	菱山 富美男	トラクター・土壌消毒器の導入による作業の省力化と効率化
東京都	石坂 亜紀	接触機会を減らすため新たな販売方法の取組み
東京都	馬場 寛明	HP作成とECサイトでの販売方法確立&機械導入による苗作り省力化
東京都	大野 克哉	養液栽培と灌水監視(気にする水やりバルブ)システム導入、倉庫スペース拡張など
東京都	川名 桂	庭先販売の強化のための非接触販売機器の導入
東京都	北 島 隆	乳製品を使った商品の開発。インターネットでの販路の拡大。
東京都	田中 永 治	JAによる農産物の販路拡大
東京都	石 阪 義 規	機械の導入により農作業の効率化を図る。
東京都	宮崎 政明	いちご狩り来園者に対する感染拡大防止対策と加工商品の衛生管理
東京都	兒玉 邦弘	人参洗機を導入し、生産量の向上を図る
東京都	村野 美代子	マルチャー機購入による3密回避・作業効率向上及び生産規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	市村 文雄	人参洗い機導入による感染予防
東京都	石森 孝	コンバイン導入による作業効率の向上
東京都	戸塚 昇一	作業効率化と家族経営の継続
東京都	斉藤 修太郎	野菜洗い機導入による省力化・作業効率の向上
東京都	粕谷 弘久	マルチヤー導入による作業効率の向上
東京都	杉本 実	マルチ敷設作業の機械化による作業の効率化
東京都	杉本 浩久	エダマメ脱莢機導入による出荷作業の効率化
東京都	吉野 英雄	機械導入による更なる作業効率化
東京都	谷中 一貴	作業効率の向上及び年間通じた輪作による安定供給の実現
東京都	河内 優	マルチヤー導入による作業効率化
東京都	田中 義孝	作業効率向上による出荷量増大及び生産量の規模拡大
東京都	戸塚 利男	人参洗い機導入による感染予防及び拡大防止
東京都	遠藤 好照	マルチ敷設作業の機械化による作業の効率化
東京都	鈴木 孝始	野菜移植機導入による作業効率の向上
東京都	矢ヶ崎 宏始	野菜移植機導入による作業効率の向上
東京都	金子 和子	ブドウの根域制限(ボックス)栽培導入による生産・作業効率の向上
東京都	荒井 守仁	野菜自販機導入による販売効率の向上
東京都	田村 和夫	野菜自販機導入による販売効率向上
東京都	馬場 和雄	電動作業車導入による3密回避を意識した作業体制の構築
東京都	鹿島 一夫	野菜自販機導入による売上の回復及び接触機会の減少
東京都	田代 隆司	加工品の製造により販売品目の増加
東京都	古川 正子	ひっぱりくんを用いた長ネギ・枝豆定植の省力化
東京都	戸塚 孝	機械導入により作業省力化を図り密な作業の削減
東京都	中島 康	地場野菜の消費拡大
東京都	谷田部 英雄	マルチヤーの導入により生産性向上と作物の安定した収穫につなげる
東京都	高橋 サキ	野菜洗い機の導入による三密防止と出荷作業の効率化
東京都	小町 寛行	密な接触作業を回避する
東京都	松坂 進	機械導入による接触防止と生産量増大
東京都	小川 保	機械導入による生産方式の確立と労働による接触防止
東京都	松本 公臣	高齢作業者と接触を減らすための1人での機械化作業
東京都	富永 和身	農業機械導入により、感染予防を図る
東京都	飯田 美郎	ハンマーナイフモアを導入し、接触機会を削減
東京都	白井 恭男	農業機械の導入による作業時間短縮及び生産量の向上
東京都	荒井 正	パレットフォークによる省力化・作業時間短縮
東京都	飯田 城司	機械導入による除草作業で野菜の高品質化
東京都	谷田部 正美	マルチヤーの導入による生産性向上と接触機会を減少
東京都	小川 喜一郎	生分解性マルチ導入による従業員間の感染防止対策
東京都	大久保 和雄	複数人での粉碎作業を少人数で行なう
東京都	三角 利一	農機の導入による密の回避と作業の効率化
東京都	栗原 美津江	管理機による作業時間短縮
東京都	荒井 悟	自動販売機の導入による販売時の接触緩和
東京都	小川 健一	作業の効率化による出荷準備時間の確保
東京都	川嶋 勇	動力運搬車の導入による運搬作業の効率化
東京都	内藤 新一	運搬車導入による作業の効率化
東京都	市川 勝彦	機械導入による作業の効率化
東京都	朝倉 啓子	共同作業を減少させるための運搬等の機械化
東京都	高野 茂久	運搬作業の機械化による感染防止対策を図る
東京都	澤井 栄一	機械を導入することで作業の効率化を図る。
東京都	澤井 正	自動販売機導入による感染症リスク回避及び作業の効率化
東京都	宮崎 友吉	長ネギ調整作業の感染リスク軽減及び作業効率化
東京都	松村 一夫	運搬車導入による3密を避けた作業体制
東京都	朝倉 政治	根葉切機で作業の効率向上と収益向上
東京都	小松原 みゑ子	対面販売を機械販売に変え、接触機会を減らす。
東京都	小澤 慶晃	電動運搬車導入による重量物運搬の単独作業を図る。
東京都	小林 茂	機械導入による3密回避と作業の効率化
東京都	山川 清隆	非接触型の販売方式の導入
東京都	佐伯 登美男	土壌消毒機(マルチヤー付)を活用した栽培方法の導入。
東京都	石川 義博	省力化による密回避・単調大量生産と販路開拓で売上増計画
東京都	梅 田 明 男	畑に米の種を蒔いて自給できれば良い。
東京都	嶋 田 す み 枝	市内の納品が減少、市場出荷も増やし販路を拡大したい。
東京都	本 多 和 教	接触機会を減らす生産へ転換
東京都	三 嶋 崇 義	非接触型の販売方式の導入及び増設
東京都	鈴木 惣一	省力機械の導入により、密な状態を避け、作業効率を上げる。
東京都	細井 洋治	生産性の向上
東京都	金子 波留之	農産物出荷作業にかかる労力の省力化
東京都	小 山 清	ハンマーナイフモアにより生産性の向上を図る
東京都	遠藤 義明	野菜洗い機の導入による作業の効率化
東京都	遠藤 康臣	枝豆もぎ取り機を導入しての出荷作業
東京都	杉田 幸男	葱皮むき機を導入すること円滑な出荷準備
東京都	西野 利夫	振動振り取り機を活用した収穫方法の導入
東京都	鈴木 道子	長ネギ葉切り機を活用しての出荷準備
東京都	川 野 好 司	生分解性マルチの活用による省力化及び廃プラスチックの消滅
東京都	吉澤 一三	自動消毒機導入による人の接触機会減少対策
東京都	小林 聡	農業散布における人件費削減と自動化による作業効率化
東京都	田中 武徳	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	船田 正	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	本橋 登	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	高 橋 金 一	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	高橋 堅治	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	加藤 芳男	作業時による感染リスクの軽減と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	深谷 勉	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な荷造り作業の確立
東京都	竹松 勇	作業時による感染リスクの軽減と効率化及び作業環境の改善
東京都	吉澤 美智男	直売所による消費者及び雇用人員間の販売空間の確保
東京都	川里 章	作業時による感染リスクの回避と効率化及び、作業環境の改善
東京都	伊藤 定男	機械導入に伴う、作業効率化と密集・密接を回避する経営改善計画
東京都	井上 博	無人直売所ロッカー型販売機導入
東京都	鴨志田 由美子	野菜収穫、堆肥づくりの機械導入による省力化及び培養土販売
東京都	吉野 勇	直売所販売形態を見直し、感染リスク下げる自販機導入
東京都	根岸 稔	無人直売所の規模拡大
東京都	須藤 正敏	自販機導入による個人直売所の販売強化
東京都	田中 健一	農産物の高品質化・生産の省力化による新規販路の獲得
東京都	渡邊 福治	感染防止のための自動販売機導入
東京都	宮奈 彰男	接触を避ける作業の機械化と新規販路の確立
東京都	小山 喜彬	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な作業の確立
東京都	榎戸 武司	環境モニタリングを用いた感染を防止する生産方法の構築
東京都	佐藤 健三郎	機械化により作業者同士の接触、蜜の回避
東京都	内藤 隆	感染防止対策による安心・安全の葉をお客様へ提供する
東京都	田倉寿治	散布機、リモート会議システムを活用した感染拡大防止対策
東京都	荒井 勲	自動選別機を導入し、自動化による作業効率の向上
東京都	篠宮 優	省力化と安全安心による品質向上
東京都	篠宮 春男	マルチ式土壌消毒機の導入により、接触機会の軽減、省力化を図る
東京都	玉川 賞一	ブレンダー導入による接触機会の減少と省力化の取り組み
東京都	保谷 眞啓	庭先直売所での対面販売から自動販売機での販売へ切替。
東京都	松本 涉	ハウス内の三密解消と作業環境改善、通販拡充
東京都	篠宮 泰則	高所作業車導入による作業の省力化と効率化
東京都	相田 健吾	無人販売機設置による接触機会減少及び店舗内感染防止対策
東京都	金子 真治	新型シーダーマルチャーの導入による接触機会の減少
東京都	関 健一	複合環境制御システムの導入による作業の効率化と自動化
東京都	金子 秀計	接触機会を減らす生産・販売及び感染対策
東京都	岸 一義	枝豆の選別作業の省力化、省人化
東京都	野島 正見	感染症対策事業
東京都	高橋 幹夫	無人販売の販売拡大による収益の安定化及び業務平準化
東京都	山下 巖	
東京都	相原 健児	コロナ感染拡大防止に向けた、接触機会削減の農作業。
東京都	上原 寿平	自宅前自販機における野菜販売強化
東京都	永井 昭	無人販売機による販売方式への転換
東京都	関口 完太郎	作業の効率化。他の農作業に時間をかけ売上減少分をカバーする。
東京都	高橋 勉	感染リスクを低減させた持続的生産方式への転換
東京都	小美濃 克之	設備導入による感染リスクの低減
東京都	莊 勝治	無人販売機を導入した販売方法の転換による感染防止対策
東京都	加藤 義貴	環境制御システムを利用した省人化
東京都	荻野 耕一	野菜売上高増加を目指し、非接触型自動販売機設置の拡大
東京都	加藤 憲明	新しい販売手段へのチャレンジ。
東京都	加藤 直正	ブルーベリー摘み取り園の感染症対策と機械導入による省力化
東京都	細谷 喜久恵	出荷設備等改善による営業継続・感染予防
東京都	有限会社 福田製作所 取締役福田丘人	日本における災害に強い山林の構築、コロナに負けない次世代スマート安全林業
東京都	水村 好昭	省力化機械、PCソフトを使いこなし接触機会を削減
東京都	柳川 貴嗣	作業員間の接触を減らすための省力化、機械の導入。
東京都	岡田 富市	作業員間の接触を減らすため、省力化・機械化を導入する。
東京都	耕合同会社 内山英紀	感染拡大防止及び作業効率向上による接触機会減少への機械導入
東京都	三輪 孝則	機械化により作業効率をアップし、これにより販売額200万を目指す。
東京都	千葉 三郎	新規作目で新たな販路開拓及び事業の回復
東京都	宮崎 岩一	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取り組み
東京都	高瀬 吉安	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	岩本 好司	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	横山 祥士朗	自動釣り機の導入による操業を効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	佐川 昇	自動釣り機の導入による操業を効率化、縦はえ縄漁の三密回避案
東京都	金澤 多可志	操業の効率化による、マグロ・カジキ漁の経営改善
東京都	関 伴夫	機械化、自動化をすすめ、濃厚接触をしないよう人員増員を避ける。
東京都	矢嶋 良弘	自動釣り機の導入により操業を効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	牧山 恒充	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	岡田 憲明	底魚一本釣りから縦縄漁への操業変更
東京都	小野 哲治	操業の効率化による深海縦縄漁の経営改善
東京都	吉田 孝二	操業の効率化による自動釣り機での経営改善
東京都	国分 世拓	操業の効率化による底物漁業の経営改善
東京都	株式会社めるか檜原 代表取締役 安永勝昭	管理釣り場存続のための収益向上事業
東京都	佐藤 練	省力化・品質向上実現のため大豆脱穀・選別機導入、作業場の改善
東京都	有限会社 緑の農園 早瀬憲一	全国でもっとも分かり易いホームページとしネット販売を強化する
東京都	河田 正樹	加工原料の冷凍化による省力化と加工品のネット販売
東京都	谷口 政雄	密を防止し、省力化・品質向上実現のため色彩選別機の導入
東京都	笹木 章弘	環境変化に柔軟に対応できる生産体制の整備のための機械導入
東京都	小田 達雄	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	佐藤農場株式会社 代表取締役 佐藤睦	受注システム導入による効率的な販売体制の構築及び顧客獲得
東京都	神戸 政一	適正な温度管理による品質向上と感染を防止する生産方法の構築
東京都	川島 孝夫	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	井上智朗	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	勝又 文裕	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	竹村 都	感染防止と生産の継続を実現する生産体系の実現
東京都	清水 宏昌	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	木村 勉	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	山口 好紀	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	上村 祐一郎	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	田之上 隼雄	生産・販売の両方面に寄与するサプライチェーンのコロナ適合
東京都	Gitobi合同会社 代表社員 小野寺類	遠隔灌水設備の導入による接触機会の低減と生産性向上
東京都	星 徳宏	自動散水機による非接触作業化と販売の多様化
東京都	尾崎 孝明	作業者の接触を減らすための省力機械の導入等
東京都	株式会社 みかた 代表取締役 米丸 清美	販売維持の目的で対面販売から自動販売機への非接触形態への転換。
東京都	有限会社 紋珠 島田 勇巳	炭ベレットの製造システムを省力化し作業の安全性を確保する。
東京都	北上 孝俊	Webページの開設による販路開拓及び新たな製品の導入
東京都	滋賀県山林種苗協同組合	残苗を減らし新販売方式へ転換するホームページ制作事業
東京都	鳥取県山林樹苗協同組合 理事長 藤原 眞澄	変化に挑戦！ 育苗の省力化と販売戦略の見直し
東京都	川川鮭漁業生産組合 代表理事組合長 尾形 修一郎	採捕場及びびろ化場の作業動線改善による接触削減
東京都	川袋鮭漁業生産組合 組合長理事 池田 勇悦	ふ化室改修と作業動線改善による接触削減
東京都	有限会社蔵尾ポーク 代表取締役 蔵尾 忠	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	農事組合法人 九戸協業養豚組合 理事 坂本豊彦	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社リンネファーム 代表取締役 高橋慶	自社サイトでのネット販売による幅広い顧客の開拓
東京都	(有)藤沢市種豚センター 代表取締役 和田 孝	給餌ラインの新設による共同作業機会の減少
東京都	(有)日野ミートファーム・日野 光総	新型コロナウイルス感染症が発生した場合の経営継続対策
東京都	後藤 純一	コロナウイルス経営及び防疫対策
東京都	(農)諏訪畜産組合 柏井 一夫	感染リスク低減のための従事者同士の接触機会減、新たな販路開拓。
東京都	株式会社早坂沢畜産センター 代表取締役 樋口 清人	自動化による省力化、故障が少ない機器へ変換、感染リスクの軽減
東京都	有限会社 関紀産業 代表取締役 川上幸男	高性能高圧洗浄機を導入し、養豚場内の消毒体制を強化し、消毒清掃に係る人員の削減と
東京都	長瀬畜産株式会社 代表 良川視鉄	作業省力化、効率化を図るため、手作業による給餌をポンプ及び配管による給餌体制を導
東京都	株式会社 DAY RIGHT 代表取締役 館市 真司	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社細川農興代表取締役 細川 茂博	感染リスク減少と省力化を目指した強い経営体制の確立
東京都	株式会社フカサワ 代表取締役 深澤 重史	感染リスクの減少と予防
東京都	鈴木 辰也	経営基盤強化、経営安定化事業
東京都	長澤 良樹	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化。
東京都	星 一 蔵	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社木野内ファーム 代表取締役 木野内理	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 まえだ 代表取締役 前田 孝一	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 しまざき牧場 代表取締役 嶋崎 裕吉	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	(有)中野目畜産	感染リスク減少のための時間短縮作業と生産効率の向上
東京都	有限会社 錦木ビックファーム 代表取締役 岩岡喜久男	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	有限会社あさひ農場	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	佐伯 淳	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	倉持ビックファーム株式会社 代表取締役 倉持 勝	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
東京都	外山 和志	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	柿沼 勝	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	上金 幸広	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	藤井 哲夫	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 カナツグ 代表取締役 金次 義洋	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	永田種豚場株式会社 代表取締役 永田 茂民	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 石原畜産 代表取締役社長 石原 政孝	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 日武畜産 代表取締役 永野 春海	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
東京都	有限会社 金丸ファーム 代表取締役 金丸 裕次郎	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 日向ファーム 代表取締役 黒木 章夫	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 森のポーク 代表取締役 森 憲有	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 服部 代表取締役 服部 清太	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 木上種豚場 代表取締役 岡元 トミ子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
東京都	アオノファーム株式会社 代表取締役 青野博志	感染リスクの減少のための省力化と作業の平準化。職場環境整備。
東京都	有限会社丹尾農場 代表取締役 丹尾久剛	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	農事組合法人蔵王ファーム 代表理事 佐藤義則	感染リスクを減少させ、接触回数を減らすための、農場IoT化を図る。
東京都	ZAO合同会社 代表社員 佐藤義則	感染リスク減少のため、舎内監視のモバイル化で、接触機会を減らします。
東京都	米沢三元豚株式会社 代表取締役 佐藤永一	感染リスクの減少と作業の省力化と舎内環境データのモバイル化
東京都	とんとん山有限会社 代表取締役 佐藤義則	感染リスク減のため、舎内管理のモバイル化で接触機会を減らす。
東京都	株式会社 広沢ファーム 代表取締役 廣澤 一浩	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	柿沼 喜一	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 常陸牧場 代表取締役 矢吹 和人	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 グリーンファーム 代表取締役 吉川 浩人	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社コーシン	感染リスク減少のための、出荷作業の省力化及び動線の確保
東京都	石綿 清	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 江崎ファーム 代表取締役社長 江崎 康樹	感染リスク削減のための省力化と作業の効率化
東京都	株式会社 五十嵐ファーム 代表取締役 五十嵐一春	感染リスク減少のための作業の効率化と作業環境の改善
東京都	株式会社 イヅカファーム 代表取締役 飯塚 祐市	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	有限会社 工藤畜産 代表取締役 工藤徹夫	感染リスクの減少と労働環境の改善
東京都	川村 清一	感染リスクの減少と作業の平準化
東京都	株式会社 ビッグファーム 嶺石 代表取締役 嶺石 藤男	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	中嶋 文雄	密接機会の減少のため蜂振り払い器の導入
東京都	株式会社 新海養蜂場 代表取締役 新海俊行	少人数での作業の効率化、密の防止対策
東京都	株式会社 蜂の郷にしおか 西岡 千年	ミツバチを飼育・保管する蜂場の整備にて接触を減らす環境作り
東京都	伊藤 英子	衛生管理の向上、インターネット販売
東京都	南川 勇 二	省力化機械の導入による作業の安全対策と省力化
東京都	高野 裕志	蜂蜜の保管、充填のためのクリーンルームの設置
東京都	株式会社 島田哺育牧場 代表取締役社長 島田 昭	繁殖成績を向上させて、素牛経費を低減
神奈川県	長島 和裕	生産拡大に向けた出荷環境整備事業
神奈川県	三浦 進	シタケを予冷して棚もちを改善し、売上を向上させる事業
神奈川県	有限会社 服部牧場	飼料粉碎機及び糞発見機器の導入による省人省力化の推進
神奈川県	千葉 康伸	個別宅配に伴う販路開拓に向け、機械導入による作業の効率化
神奈川県	原田 融	トラクターに根菜堀土機を装着し少人数かつ効率的な収穫の実現。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	川戸 秀泰	管理機(平うねコンパクトマルチロータリ)の導入
神奈川県	美濃口 等	いちご用自動販売機の購入
神奈川県	川戸 賢	ブルーベリー圃場拡張工事・養液栽培システム設置および苗の購入
神奈川県	大久保 真美	トラクタおよびハンマーナイフモアの購入
神奈川県	森 由美子	トラクタおよびハンマーナイフモアの購入
神奈川県	矢沢 秀之	走行式防除機(スピードスプレーヤー)の導入
神奈川県	横山 勝太	ハンマーナイフモアの購入
神奈川県	新川 一郎	ネギ収穫機の導入
神奈川県	山下 二男	野菜移植機の導入
神奈川県	荏原 宏	野菜用自動販売機、管理機の導入等。HP開設等。
神奈川県	田中 安一	野菜用自動販売機を導入する。
神奈川県	有限会社 エッグ 代表取締役 箕輪 茂	卵販売用の自動販売機の導入
神奈川県	三橋 憲一郎	HPの開設
神奈川県	株式会社 泰山園 高橋 卓	部屋の間仕切り等変更・看板の設置・換気設備の導入
神奈川県	森 太七	用土混合機の導入
神奈川県	石川 幹泰	管理機(テラー)および脱莢機の購入
神奈川県	横濱ワイナリー(株) 代表取締役 山本 佳子	設備導入で生産性向上と接触回避を実現する都市農業への挑戦
神奈川県	山本 毅	みどりクラウドの導入
神奈川県	山本 正広	ランク選別ハカリの導入
神奈川県	合同会社 湘南Barn&Veterinary代表 久世 洋司	子牛の生産性向上対策及び牛・人の感染予防対策
神奈川県	細野 悟	高機能機械の導入による作業効率向上と省力化
神奈川県	竹田 一礼	農産物の安定供給と密を避け感染症予防に配慮した出荷作業の徹底
神奈川県	和田 充弘	無人販売機導入による新たな販路開拓及びPR活動
神奈川県	杉山 圭一	来園者との接触機会軽減によるいちご直売
神奈川県	小宮 貴之	労働不足解消、作業効率化を目指す新たな体制の導入
神奈川県	山本 達也	作業者の接触機会減少のための機械装置導入
神奈川県	熊澤 正敏	牛舎扇風機、コントローラー導入による温度管理の自動化
神奈川県	杉崎 一彦	機械導入による飛沫感染防止対策と作業効率の向上
神奈川県	二宮 和好	CO2発生装置自動制御による作業所の接触機会軽減
神奈川県	持田 博司	省力化・省人化と密接防止で販路拡大
神奈川県	武井 隆次	無人販売所 非接触で生産者と消費者をつなぐ新たな場所
神奈川県	西野 節	効率的、環境負荷軽減農業の実践による生産性向上と農地の保全
神奈川県	笠井 秀樹	無人販売機による新たな販路の拡大
神奈川県	渡辺 紗緒里	重機の導入による作業の効率化
神奈川県	明果瑠 腕院	自然蓄栽培の人員削減とWEBページを利用した販路拡大
神奈川県	秋山 豊	ハンマーナイフモア導入による、草刈作業時の蜜作業防止
神奈川県	榊ガヤマファーム	インターネットによる販路の確保および機械導入による作業効率化
神奈川県	今井 泰一	マルチ張り管理機の導入による労力の省力化
神奈川県	戸田 聡	チップパー&シュレッダー導入により竹林整備を推進
神奈川県	水島 和彰	機械の導入により密を避け、作業効率も上げる。
神奈川県	小泉 洋治	機械導入による、ネギ栽培・草刈り作業の省力化および人員削減
神奈川県	三野 泰宏	糞尿搬出搬装置の導入による省力化
神奈川県	岩本 進	省力化による労働時間の削減と自社ブランドの普及拡大
神奈川県	石垣 茂春	密集を避けるための果実等自動選別機の導入
神奈川県	西山 専三	マイクロシヨベル導入による土壌改良効率化による経営継続推進
神奈川県	細川 淳平	新農業機械、ネット環境、作業場の整備による農業の効率化
神奈川県	有限会社 五領ヶ台ガーデン 代表取締役 窪田敬一	コロナウィルス感染予防対策プロジェクト
神奈川県	株式会社 湘南アグリフーズ 代表取締役 窪田 尊	Withコロナプロジェクト
神奈川県	柳川 正邦	機械の導入により、1人で農業散布作業が可能になり時間も短縮
神奈川県	青木 正	省力化機械導入による負担軽減、多品目販売による増収・販路拡大
神奈川県	辻 敦史	農業用井戸設置による散水作業効率化
神奈川県	(株)アグリフレンド 山口 嘉志	機械導入による加工品原料確保およびWEBページによる販売促進
神奈川県	(有)諸泉花園 諸泉邦夫	設備導入による労力軽減、資材経費削減および品質向上
神奈川県	横山 一郎	無人販売所兼作業所を整備し、感染のリスクを減少させる
神奈川県	二宮 正昭	同時マルチ管理機導入により一人での作業が可能
神奈川県	上原 晃也	枝豆脱莢機を導入して作業環境の改善と生産量及び売上増を図る。
神奈川県	有限会社 マツキバラ園芸 代表取締役 松木寿永	ガーベラ品種変更により機械化導入
神奈川県	飯塚 重洋	観光農業の中心であるみかん狩りを効果的に展開する。
神奈川県	飯塚 正晃	来園者の感染対策及び選果機導入による作業効率向上と省人化
神奈川県	株式会社 MIYASHO 代表取締役 宮川 信之	感染リスク低減に向けた作業体制の確立
神奈川県	酒井 孝直	機械化を進め、規模拡大により自社ブランドの新鮮野菜普及拡大
神奈川県	宇佐美 潔	感染拡大防止のため、作業の効率化を進め少人数での生産性の確保
神奈川県	株式会社 湘南きゅうり園 吉川 貴博	機械選果での品質安定及び人員配置変更による感染症リスク低減
神奈川県	矢野 文男	機械化による少人数労働と効率化、消毒機器の整備
神奈川県	水島 佐登志	雇用の安全を守り、作業変更による所得向上
神奈川県	大野 明弘	草刈り作業の省力化
神奈川県	山本 三郎	水稲の収穫作業の省力化
神奈川県	二宮 高見	機械導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
神奈川県	増尾 秀昭	機械導入による接触機会の減少及び作業性の向上
神奈川県	伊藤 泰男	ハーベスタ導入による集合作業の分散化
神奈川県	城所 和弥	人的作業の機械化による接触機会の削減
神奈川県	山本 浩司	定植準備作業の省力化と、宅配サービスによる販路拡大
神奈川県	有限会社 竹園牧場 代田中 浩典	バーンクリーナー(家畜ふん尿排出機)整備による労働力のカバー
神奈川県	杉山 栄一	牽引播種機による接触機会軽減、及び作付拡大による売上向上。
神奈川県	武藤 登美夫	選果機導入による接触機会減少、省力化への取り組み
神奈川県	石垣 吉廣	高品質安全安心な地元野菜の提供を可能な限り持続させる方策
神奈川県	加藤 隆雄	機械導入による作業の省力化
神奈川県	國嶋 一郎	機械化による作業人員の削減
神奈川県	府川 幸広	人員確保が難しいことによる農業散布の省力化、経費削減
神奈川県	石川 定夫	花卉育苗販売・家族と従業員の密接を防ぎ、作業の効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	特定非営利活動法人 ソーシャルファーム大磯	葉物のバック詰め(計量)の自動化
神奈川県	落合 重雄	冷蔵貯蔵による販売経路拡大・回復、及び三密リスク回避。
神奈川県	鳥海 裕一	長期的に経営規模拡大を図り、売り上げを伸ばす。
神奈川県	大澤 実清	機械導入による労力の軽減および品質向上
神奈川県	渡邊 幸子	新規品目追加及び作業従事者確保を目的とする低樹高棚栽培導入
神奈川県	布施 喜英	機械導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
神奈川県	水島 幸雄	ハンマーモアの導入による草刈り作業の省力化
神奈川県	鈴木 勉	無人自動化散水による接触回避及び労働力軽減
神奈川県	近藤 純子	生育栽培監視クラウドカメラ設置工事
神奈川県	柏木 光男	色彩選別機導入による、人員削減および作業効率の向上
神奈川県	中村 隆一	省力化機械導入による労働時間の削減とネット販売による販促活動
神奈川県	永井 基司	機械導入における生産効率向上と感染リスクの減少
神奈川県	山下 洋介	機械装置導入による販路拡大と感染リスクの抑制
神奈川県	石井 正晃	安心安全をより多くの人に提供し、花でみんなを幸せにしたい。
神奈川県	宮治 満	レタス包装機導入による品質及び衛生管理の向上
神奈川県	長嶋 栄太郎	機械導入により生産力の効率向上と省人化による感染リスクの減少
神奈川県	伊澤 忠治	液肥散布時の作業員間の接触減および作業の効率化・省エネ化
神奈川県	山澤 和俊	機械装置導入により作業の効率化及び接触減による感染防止
神奈川県	青木 義久	自動化・省力化による接触回数低減および直売所でのコロナ対策
神奈川県	小菅 功	播種機の導入により一連の播種作業を単独化し、三密を回避
神奈川県	湯澤 与志男	除湿機と背負動噴による品質向上と接触機会減少及び作業の省力化
神奈川県	神崎 治久	機械導入による作業効率の向上と感染リスクの減少
神奈川県	神崎 知久	機械導入により作業の効率化と感染リスクの減少
神奈川県	有限会社 湘南花卉園緑地 代表取締役 神崎 治久	機械導入による作業の効率化と感染リスクの減少
神奈川県	小澤 孝夫	機械化による省力化と少人数での生産方式を確立し感染を防ぐ
神奈川県	石原 裕司	労働力確保の困難により、機械化を進めることで農作業の労力軽減
神奈川県	八幡 直樹	必要不可欠の野菜の安定供給のための機械導入
神奈川県	金子 淳一	汎用型自動販売機を導入し、庭先での販売拡大、接触防止
神奈川県	岡本 伸重	枝豆の収穫機を導入し、農作業の効率化
神奈川県	脇 敏 勝	3密を抑制し労働・作業効率の向上と収益維持
神奈川県	石 黒 明	作業の省力化、合理化
神奈川県	福岡 喜輝	省人・省力化機械の導入と作業の安全性も重視した設備導入
神奈川県	佐藤 昭 宏	労働・作業効率の向上、近隣への配慮および収益向上。
神奈川県	鈴木 誠 三	省人・省力化機械の導入と葉菜類の面積拡大を図る設備投資
神奈川県	小林 俊明	対人接触減らシドローンでスマート栽培
神奈川県	峯尾 始	機械導入による省力化・時間短縮で接触感染を防止する。
神奈川県	田中 直之	機械導入による生産者側と観光農園での接触感染防止。
神奈川県	安齊 勘一郎	非接触型販売を目的とした野菜自動販売機の新設。
神奈川県	落合 靖夫	販売機増設による収益の増加
神奈川県	大平 篤治	ハウス作付け品目の転換
神奈川県	佐藤 智哉	播種～定植までの機械導入による経営のスリム化(高効率化)
神奈川県	佐藤 道雄	機械化により、手作業を減らし、「密」を避ける。
神奈川県	飯田 佐寿	野菜自動販売機による販路の拡大
神奈川県	井上 和樹	労働環境の改善、密空間を回避することにより雇用の安定的確保
神奈川県	井上 裕紀子	感染予防対策として対面販売を極力抑え果樹加工販売も行う
神奈川県	渋谷 福平	人手(人材)不足を農業機械導入により補う継続農業の確立
神奈川県	飯田 芳一	近くに新規に圃場を設置する整備する約10a
神奈川県	林 妥世	衛生予防環境の整備、労働の省力・省人化・省エネ
神奈川県	長谷部 光男	いちご新品種の生産及び生産拡大による新たな販路拡大
神奈川県	山田 健介	新型コロナウイルスの感染予防の徹底と、生産性の向上に向けて
神奈川県	柿田 祥誉	広い作業スペースを確保し、従業員の安全確保
神奈川県	森 幹雄	環境負荷削減と接触機会削減のための自社内資源再生体制の構築
神奈川県	有限会社 伊沢牧場 代表取締役 伊澤英雄	搾乳機の更新による生産性の向上
神奈川県	岩崎 行良	コロナ禍に対応した生産体制の拡充・確立を目指す
神奈川県	井出 茂康	接触機会を減らした販売方法の開拓
神奈川県	大貫 正雄	作業人員の接触を減らす環境整備 省力化のための機械の導入
神奈川県	西山 由一	webページの開設による新規顧客の開拓および農園の整備
神奈川県	富岡 義	機械化の推進による労働環境改善と感染予防
神奈川県	高橋 忠雄	従来の業者に加え新たな一般客への販売体制・圃場の整備
神奈川県	寺師由布子	マルチヤー導入による感染防止と管理機導入による農作業省力化
神奈川県	秋葉豊	機械化の推進による労働環境改善と感染予防
神奈川県	金子 昌宏	小型ポットティンマシンによる労働力削減および接触活動低減活動
神奈川県	宮國 大	機械化による人件費削減及び接触機会の低減活動
神奈川県	高橋 康雄	ネギの作付けを増やし、市場出荷を目指したい。
神奈川県	有限会社 座間洋らんセンター 代表取締役 加藤いく子	倉庫を改修し作業員間が密接しない広い作業場・空間の確保
神奈川県	片野 忠三郎	直売営業の規模拡大及び、設備拡充。
神奈川県	宮内 清隆	液肥給液システム導入による作業の自動・効率化
神奈川県	株式会社プリュム. アグリ代表取締役 川口 勝治	機械導入による作業人員の省人化と作業効率向上による経営維持
神奈川県	山口 守	野菜苗移植機の導入による作業の効率化
神奈川県	有限会社 東光商事 代表取締役 市川 晋	生産管理の省人化及び生産物の品質向上・安定出荷への取組み
神奈川県	古野 竜大	人手を要する作業を代替し、接触を減らすための省力化機械導入
神奈川県	鷗志田 寛	少人数、短時間、効率アップ事業
神奈川県	青木 勝彦	自動販売機導入による新たな販路開拓およびPR活動
神奈川県	高橋 三行	多くの人の集まる機会を減らし直売時間を増やす販売力の強化
神奈川県	座間 友和	新しい生活様式に合う、包装・販売方法及び品質向上で販売力強化
神奈川県	河本 秀夫	販路開拓等販売促進に伴い、出荷体制の整備
神奈川県	佐藤 勝	ねぎ生産の新規取り扱いにより、事業の拡大に取り組む
神奈川県	笹野 天史	新型コロナウイルスとの共存を見据えた生産・販売体制の構築
神奈川県	(株)グリーンピア代桑田俊夫	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
神奈川県	和泉 大樹	玉ねぎの出荷調整における機械化及び脱3密化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	佐久間 景	作業の機械化で接触機会を減らし、コロナを乗り越える
神奈川県	(有)小川和男養鶏場 小川 和男	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
神奈川県	株式会社ゆうゆう農場 代表取締役 宇野 拓郎	ハウスでの葉物野菜生産からイチゴ高設栽培への転換
神奈川県	大貫 重義	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
神奈川県	茶谷 雅夫	計画時の複数人数作業工程に設備を導入し、一人作業化する。
神奈川県	中里 昭司	各人が感染予防に徹底する
神奈川県	向山 耕生	新たな販路への転換確保及び収穫調整作業の簡素効率化。
神奈川県	林 秀宣	感染防止のためのソーシャルディスタンスの確立
神奈川県	(有)昔の味たまご農場 (代)田中 紘	事業の継続・回復のための販売方式の確立・転換
神奈川県	新鍋 哲郎	調整作業時に従業員の接触機会を減らし、作業員間の感染防止の取組
神奈川県	鈴木 篤史	感染拡大や感染防止のためのソーシャルディスタンスの確立をする
神奈川県	伊奈 清	新たな機械の導入で作業効率向上と売り上げの拡大
神奈川県	伊藤 隆弘	省力化機器導入と作業所整備による、生産性と作業性の向上。
神奈川県	村上 茂	作物を安定出荷するため、養液栽培での給液ポンプの性能の向上
神奈川県	岩田 賀津美	*感染症拡大防止対策への取り組み
神奈川県	伊藤 裕紀	生産の機械化、自動化による接触機会を減らす取り組み
神奈川県	桐山 清	ソバの六次化に向けた調整選別から脱皮製粉加工事業までの機械化
神奈川県	小島 正巳	管理機の更新により、作業の効率化と感染リスクを下げる。
神奈川県	平井 美和子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
神奈川県	林 道弘	応援者の受入体制の整備とより一層の良品生産に努める
神奈川県	和田 稔	より一層の実需者の求めに応じた良品生産と地域との共生
神奈川県	仲戸川 且也	耕作機械の導入により、コロナ感染予防と労働力不足を解消する。
神奈川県	加藤 宣治	選果機を導入により、品質向上と選果作業の労力の軽減を図る。
神奈川県	原 ハツ	機械導入による作業の負担軽減と効率化
神奈川県	清水 正夫	作業性の効率化と作業中の感染リスク軽減
神奈川県	佐藤 春一	新型コロナウイルスにおいて接触機会を減らすための機械導入
神奈川県	山口 哲治	経営継続のための農業機械導入計画
神奈川県	石田 博	感染予防を徹底した観光農業安全実施事業
神奈川県	佐野 浩司	安心して買ひ物が出来る場を提供する。
神奈川県	加藤 登紀洋	WEBの開設による新規販路の開拓及び機械等による省力化を図る
神奈川県	伊藤 総司	ネットショップへの販路拡大、実店舗の衛生管理の徹底。
神奈川県	村上 洋	新型コロナウイルス感染症の影響による売上低下解決事業
神奈川県	橘川 秀男	1台増やすことにより、作業の効率と人との密を避ける。
神奈川県	菊地 幸仁	機械化することにより、安定的に野菜等農産物を生産する。
神奈川県	平塚 昌廣	機械を導入して人員を削減する。
神奈川県	加藤 孝司	作業効率に向けた機器の導入
神奈川県	石橋 雄二	機械を導入することで作業人員を軽減。
神奈川県	神保 俊男	無人販売用自販機導入による非接触型直売の販路構築
神奈川県	岸 邦義	乗用草刈り機を購入して草刈り時の接触機会を減らす
神奈川県	竹見 智二	人との接触を避けるための機械の導入
神奈川県	渡部 健治	ニンニクの省力栽培を取り入れ、売上拡大と省力化を両立する。
神奈川県	小澤 雅典	省力化と秀品率のアップ
神奈川県	曾我 憲照	薬剤散布用ドローンの導入により人員削減
神奈川県	曾我 功	地域と援農者に配慮したコロナ時代に対応した農業。
神奈川県	農事組合法人 俺たちのファーム 代表理事 林 康成	荷造り作業用ハウス増設により感染防止等
神奈川県	磯崎 清	小型色彩選別機・小型自動選果機導入による経営維持、コロナ対策
神奈川県	瀬戸 義晴	乗用田植機の購入による接触機会の減少
神奈川県	小澤 明人	密にならない作業をする為、機械化により作業効率化を図る
神奈川県	鳥居 千哲	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県	加藤 俊彦	作業効率向上のための機械設備導入と新規販路の開拓
神奈川県	青木 智也	今までで行っていた作業を機械化して人との接触を避ける。
神奈川県	志澤 勲	省力化の向上化および人との接触軽減。
神奈川県	宮上 透	サトイモ開成弥一芋生産過程の転換と販路拡大
神奈川県	関野 高市	3密を避け、少人数での作業ができる。
神奈川県	加藤 直己	作業の効率化と接触の軽減。
神奈川県	高橋 陽介	機械化によって省力化を実現し、密を避けつつ収益を確保
神奈川県	市川 祐光	ネット予約や防犯カメラ導入による非接触型、省力化。
神奈川県	市川 清	専用農産物加工所導入による密集の回避
神奈川県	小澤 和義	荒廃農地防止のための省力化技術導入と土作りによる品質向上
神奈川県	渡辺 辰雄	人件費の削減による出荷作業の効率化
神奈川県	渡邊 淳	マルチ導入による作業効率化と人手の削減。
神奈川県	株式会社 大澤ファーム 代表取締役 大澤 豊	枝豆の作付面積拡大のための農機導入による省力化と作業見直し
神奈川県	藤間 良太	現場農作業でのテレワークによるコミュニケーション改善。
神奈川県	磯崎 崇	作業効率向上、人との密を避ける。
神奈川県	川口 清二	接触機会軽減に繋がる省力技術と労働力確保。
神奈川県	小宮 一義	環境・気象の変化に対応玉ネギ作り
神奈川県	株式会社 長崎牧場 代表取締役 長崎 光次	作業の効率化と人との接触を減らす。
神奈川県	秋澤 芳雄	未来につながる、持続可能な食と農の環境を創造する
神奈川県	青木 正行	作業効率を上げて、人との接触を減らす。
神奈川県	稲毛 朋信	新型施設加温機導入による管理・収穫作業の効率化
神奈川県	伊藤 崇介	多様な販売先の開拓。作業効率化による接触減。
神奈川県	常盤雅也	野菜洗機を購入し、作業従事者を2人から1人に削減する。
神奈川県	志澤 栄治	キッチンカー販売で売上向上、券売機を使い人との接触回避。
神奈川県	新堀 智章	機械化による作業員削減
神奈川県	森 正	対面販売数の減少による、感染リスクの軽減
神奈川県	平井 正彦	機械化による省力化及び作業人員減少
神奈川県	山田 馨	作業者の新型コロナウイルス感染防止の省力化機械の導入
神奈川県	河崎 幸一	生産現場における経営者・後継者同時感染を避けるための施策
神奈川県	北見 純一	増収増益による経営維持を図る為、培地加温機の導入、店舗の消毒
神奈川県	株式会社 Slow Farm 代表 安藤良二	イチゴ狩りに頼らない経営体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	株式会社CarnaEst 代表取締役 山田貢	農産物販売所の換気設備等導入と農産物の効率化による生産性向上
神奈川県	安藤 剛志	自動販売機の設置による対面販売の軽減
神奈川県	上原 新三	ネット販売開始の為、HP解説 コロナ対策看板製作
神奈川県	三田 和弥	直売所の営業日数時間を減らし、非対面の自動販売機の新規導入。
神奈川県	片山 巖	野菜直売所無人化(自動販売機導入)による感染症リスク回避事業
神奈川県	杉田 広行	直売所の営業日数を減らし、非対面の自動販売機の新規導入。
神奈川県	株式会社元気もりもり山森農園	「かぶ」の生産を本格化し、小売店との取引拡大で売上を回復
神奈川県	丸山 茂雄	ハンマーナイフを使用した野菜残さ処理
神奈川県	君嶋 義一	機械導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	山田 充	肥料散布機での省力化と単独作業でのコロナ対策
神奈川県	川島 正人	作業の効率化、売上増大のための機械導入
神奈川県	小杉 智	機械導入により作業効率の向上、接触軽減を図る。
神奈川県	石井 亮	三浦かぶブランド構築を目的とした感染症対策のリスク回避
神奈川県	米本 啓太	機械導入により労働力を補う
神奈川県	石井 孝安	大根引抜機による人手収穫の代替
神奈川県	進藤 啓一郎	3密を防ぎ経営を維持
神奈川県	松原 弘和	感染症時代に則った販売形態への取組
神奈川県	森 晴夫	機械導入により接触機会を減らす。
神奈川県	有限会社石井金原養鶏代表取締役 石井好一	マルチャーの導入により作業員を増やさずに生産拡大
神奈川県	有限会社 島村ファーム代表取締役 島村美恵子	マルチャー導入による新たな販路拡大
神奈川県	中山 英樹	省力化のための機械の導入
神奈川県	吉見 敦司	省力化のための機械の導入
神奈川県	春田 耕平	機械導入により省力化・効率化をすることで感染機会を低減する
神奈川県	嶋崎 史浩	灌水設備導入で新規野菜販売の実施
神奈川県	志村 知幸	:観光業から市場出荷の拡充と感染防止策
神奈川県	高橋 利之	竹粉堆肥を生産し、ネット販売による事業展開を行う。
神奈川県	廣川 公一	縦型水圧大根洗機導入による、作業の効率化と作業間隔の確保
神奈川県	西脇 孝州	土壌消毒機つきマルチャーによる省力化・労力の低減
神奈川県	小林 誠	SNSを活用し直売など
神奈川県	志村 達也	従業員の新型コロナウイルス感染リスクの低減
神奈川県	三留 武	トラクター導入による作業の効率化・省人化
神奈川県	有限会社岩崎ファーム 岩崎 泰樹	従業員の接触防止・感染防止
神奈川県	仲野 翔	省力化により労働環境改善(接触機会削減)をする
神奈川県	志村 守	機械導入による労働力削減と時短、接触機会の低減
神奈川県	原田 秀子	観光に頼らず直売、市場出荷を増やす
神奈川県	長塚 巖雄	作業と販売での感染リスクを減らし収入を回復させる
神奈川県	石渡 進	農機の導入により労力の軽減と共に多くの接触機会の軽減に繋げる
神奈川県	小林 務	育苗パイプハウスの拡大によるコロナ感染対策と接触防止
神奈川県	木村 真澄	省力化(2人→1人作業可)の機械導入
神奈川県	龍崎 智	機械導入による生産効率・品質の向上を計る
神奈川県	小島 有貴	機械導入による接触リスクの減少、作業効率の向上を計る
神奈川県	原田 靖久	コロナ対策としての従業員の接触防止 労働力の削減
神奈川県	吉岡 祐邦	機械導入による接触低減事業
神奈川県	山田 豊	省力化を目的とした田植え機(施肥・除草剤散布機能付き)の導入事業
神奈川県	鈴木 博久	接触機会の減少及び省力化を図るための農業機械の導入
神奈川県	菊子 一平	コロナ防除・業務効率化 計画
神奈川県	宮田 宏	品質の良い物を作り併せて主力品以外の物も増産しリスクを減らす
神奈川県	森永 振一郎	機械・車両導入による、接触軽減・販路回復事業
神奈川県	成瀬 隆	農業機械導入による省力化・接触機会低減事業
神奈川県	渡邊 豊	作業場を衛生的な環境に整備して事業強化を図る
神奈川県	野口 政夫	機械・器具導入による接触の低減、燃費向上
神奈川県	林 克彦	作業の機械化や効率化により、人や品物への接触機会の減少
神奈川県	角田 正吾	肥料・農薬の散布機能付き田植え機の導入による接触低減事業
神奈川県	桐生 長英	省力化を目的とした田植え機(施肥機能付き)の導入事業
神奈川県	栗原 富栄	肥料・農薬の散布付き田植え機の導入による接触低減
神奈川県	笹生 一	枝豆脱莢機導入事業
神奈川県	舟本 慎	農機導入による接触低減事業
神奈川県	小川 芳樹	省力化農機導入事業
神奈川県	松野 勝	省力化を目指した田植え機導入事業
神奈川県	人見 泉也	移植機導入事業
神奈川県	石川 公一	農業機械等の購入による作業の省力化・効率化
神奈川県	田所 武久	省力化を目的とした田植え機(施肥機能付き)の導入事業
神奈川県	柏木 孝	密環境の減少を目指したコンバイン導入事業
神奈川県	渋谷 宏一	肥料・農薬の散布機能付き田植え機の導入による接触低減事業
神奈川県	佐藤 孝之助	作業効率向上による接触機会減少とトータルコストカット
神奈川県	霜島 邦夫	マルチシーダー、精麦機活用による人員削減
神奈川県	神奈川県農業フロンティア株式会社 堀與志美	接触機会を減らすため各作業分野をシステム化を図り省力化を図る
神奈川県	穂坂 鮎志	コロナ禍における機械化による省力化と人材雇用の促進
神奈川県	宮下 寛史	機械化により育苗業務、出荷作業で密を避け効率を上げる
神奈川県	伊藤 洋文	省力化を図った機械化体系の導入
神奈川県	井上 仁	作業効率上昇と接触機会を減らすため機械化を進める
神奈川県	遠藤 一実	マルチ張り機・芋掘機導入事業
神奈川県	吉村 俊雄	省力化を図るため機械化体系の導入
神奈川県	清呂木 昭江	省力化を目的とした小型管理機の導入事業
神奈川県	山内 博之	機械の導入による接触機会を減らす生産への転換
神奈川県	神崎 浩一	省力化・接触低減を目的とした畝成型機、マルチャー導入事業
神奈川県	菅崎 希巳子	省力化を図った機械化体系の導入
神奈川県	青木 克彦	省力化を図り、密にならない生産方法の導入
神奈川県	飯原 芳美	省力化を図るための機械化体系の導入
神奈川県	秋山 昌寿	接触機会の減少及び省力化のための設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	西山 勲	接触機会の減少及び省力化のための設備導入
神奈川県	大貫 榮一	接触機会の減少及び省力化のための設備導入
神奈川県	内田 博夫	接触機会の減少及び省力化のための設備導入
神奈川県	ねぎ苗移植機導入による接触低減事業	ねぎ苗移植機導入による接触低減事業
神奈川県	牧田 範男	除草剤散布機能付き田植え機導入による接触低減
神奈川県	山口 進	軽量型茶園管理機導入による省力化および感染リスク軽減
神奈川県	有限会社 井戸隠居丸 代表取締役 嘉山 和寛	網さばき機の導入による接触機会の減少と経営改善
神奈川県	吉田 文男	重機導入による作業効率化と生産性向上による経営改善
神奈川県	佐々木隆浩	レーダー整備による遠隔漁場での漁獲アップと帰港の安全確保
神奈川県	高山 光明	超音波シーラー導入による密防止回避と作業効率向上
神奈川県	株式会社 丸八九	通販にて、新規顧客開拓！新たな販路を築き売上向上を目指す。
神奈川県	株式会社 川長水産 代表取締役 磯崎 晴一	船クレーン導入による省力化促進と密防止、労働環境整備
神奈川県	八木 拓美	草生栽培技術を利用した持続可能な農業を効率化する
神奈川県	清水 剛	ネットショップ開設及び店舗内のコロナ対策用の導線確保
神奈川県	株式会社いかす 代表取締役 白土 卓志	育苗ハウス大型化による作業スペースのゆとり確保と業務効率向上
神奈川県	有限会社 第二十一作業所 代表取締役 彦坂 誠	中央養鶏統合情報システムの共同利用による経営管理の高度化等
神奈川県	リッチフィールド株式会社 代表取締役 富田弘子	事業名：野菜自動包装機の導入
神奈川県	北原 瞬	収穫機械導入による省力化および感染症予防対策の推進
神奈川県	塩谷 吉郎	フィンガーライムの新規栽培による収益軸の構築
新潟県	農事組合法人五作 代表理事 小林隆司	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	佐藤 登一	籾殻庫導入による省人化実践事業
新潟県	農事組合法人里希望農場 代表理事 伊藤 剛栄	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	中島 善一	水稲の調整作業の省力・効率化の取り組み
新潟県	樋口 宏明	ネギの調製作業のシステム化実践事業
新潟県	水野 一芳	2.0トンフォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	農事組合法人こがねファーム 代表理事 斉藤忠明	排塵庫設置による省人化実践事業
新潟県	上松 浩二	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	高橋 重至	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	農事組合法人グリーンプロジェクト 代表理事 五十嵐泰輔	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	山中 真悟	高密度播種対応田植機導入による省力化事業
新潟県	有限会社安田興和農事 下條 一行	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
新潟県	山崎 繁和	水稲の調製作業の省力化・効率化の取組
新潟県	小林 鎌一	籾殻散布機で省力化実践事業
新潟県	加藤 孝	フレコン導入による省力化実践事業
新潟県	佐藤 博	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	菅井 茂	フレコン装置導入による省人化実践事業
新潟県	阿部 政利	機械導入により作業分担の実行と濃厚接触を避ける
新潟県	神田 莊栄	フレコン・フォークリフトの導入による省力化実践事業
新潟県	阿部 勝彦	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	園山 寛良	作業場内の衛生環境の改善と作業効率向上のための取り組み。
新潟県	齋藤 弥一	米出荷に関わる省力化事業
新潟県	能勢山 豊秋	フレコン導入による省人化実践事業
新潟県	平山 寛一	2.0tフォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	藤田 裕一	フレコン導入による省力化事業
新潟県	那須野 利之	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	能勢山 嘉雄	フレコン導入による人員の削減、密の解消事業
新潟県	塩田 亨	育苗作業工程の省力化のためのハウス新設と既存ハウスの改良
新潟県	伊藤 正博	安心・安全で安定的な経営
新潟県	川崎 与志浩	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	曾我 憲司	機械導入による作業分散で密を防ぐ経営の実践
新潟県	笠原 真	ハンドリフト導入による省力化実践事業
新潟県	清水 貴大	農業用ドローンの導入により接触機会の減少、省力化実践事業
新潟県	井上 淳一	フォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	阿部 千万城	フレコン導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	島倉 正光	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	皆川 直毅	自力で畦抜き大型区画圃場実現事業
新潟県	丸山 良一	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	野水 敏秋	水田水管理システム・コンバイン導入による作業効率化と規模拡大
新潟県	齋藤 和茂	新しい機械導入による接触を減らす生産への転換
新潟県	金子 和志雄	無人販売所の設置及びPR活動
新潟県	本間 悦男	GPSナビ疎植田植機による労働力不足解消、3密対策
新潟県	渡辺 亮介	高所作業車導入による3密の回避
新潟県	川越 正蔵	多収穫品種導入による収穫調整作業の消滅と効率化
新潟県	阿部 巳喜男	接触機会を減らす生産への転換及び高齢化への重作業軽減へ
新潟県	佐藤 武	フレコンによる販売拡大促進
新潟県	堀川 勝徳	自動計量フレコン導入による接触機会減少と省力化
新潟県	株式会社 マツシタ 代表取締役 松下 正樹	直販体制の確立を目標とし、ネット、直売所等販路開拓
新潟県	農事組合法人 亜俱瑞さんじょう 代表理事 野崎 文夫	ドローンによる農業散布での作業の省力化、人件費の削減
新潟県	高野 弘明	販売対象者に対応する生産の転換
新潟県	武田 一義	省力化のための機械の導入
新潟県	星野 和重	省力化のための機械の導入
新潟県	小林 広樹	果樹と水稲の省力化と労働力不足の解消
新潟県	関 宏之	稲作の省力化と新たな営業体制の導入・安定した作業体制を築く。
新潟県	吉原 由浩	省力化田植機(薬剤散布装置)を導入し、感染防止につなげたい。
新潟県	土田 初	調整出荷作業のフレコン化による省力化
新潟県	土田 貢	稲作の省力化と自動選別機の導入
新潟県	猪熊 憲作	規模拡大に向けた機械導入で省力化を目指す。
新潟県	青柳 紀元司	機械導入による少人数化
新潟県	土田 正偉	作業員の接触を減らす環境整備及びフレコン導入による省力化
新潟県	井上 寿志	円滑な籾殻処理の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	伊部 利一	新たな販路の開拓と現状の充実を図る
新潟県	五十嵐 祐士	育苗器を利用した加温式露地ブルー育苗
新潟県	佐藤 敏明	乗用モーターによる高効率化、直売店の空気清浄
新潟県	小杉 洋兒	自動販売機の設置によりコロナ等のウイルス対策に備える
新潟県	小野 敏雄	リフト付き電動作業台車の導入により接触機会を減らす生産への転換。
新潟県	神子島 敏之	稲作省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	岡田 正務	穀穀運搬コンテナ小型化による単独稲刈り事業
新潟県	小林 定良	作業者の密接防止、新規顧客販路開拓、作業効率改善
新潟県	飯塚 栄三千	機械の導入による出荷作業等の効率化
新潟県	岩本 国幸	ジョイント栽培技術導入の為に大苗養成施設作成
新潟県	西方 壮一	果樹園剪定枝処理の機械化
新潟県	捧 久美子	色選機械導入による品質向上並びに高品質米販売
新潟県	小林 茂宏	省力化と接触機会を最低限に減らすための機械の導入
新潟県	松崎 和雄	苗供給方法変更(ルール化)による接触防止、労働力確保
新潟県	熊倉 睦	省力化機械導入による作業人数・時間の削減と感染防止体制の構築
新潟県	飯塚 豊一	省力化機械の導入による、コロナウイルスに負けない農業づくり
新潟県	佐藤 猛	省力化機械の導入による農業を継続していける体制づくり
新潟県	堀江 幸一	就農環境の整備
新潟県	飯塚 栄一	米ぬかベレット製造機を利用した新たな省力化技術の導入
新潟県	有限会社 えちご三四郎 代表取締役 大竹 優	枝豆のもぎ取り作業の機械導入(脱莢機)事業
新潟県	藤家 貴之	フレコン導入による出荷作業の人員削減
新潟県	橘 清久	作業所の改修による作業環境の整備
新潟県	有限会社 名下 代表取締役 佐藤 一	GPS直進田植え機による、労働力不足解消と3密対策
新潟県	樋口 和泉	葎採取機の導入
新潟県	山下 耕一	優良品種の切り替え
新潟県	鈴木 敏	モミ殻の集積、処分作業の省力化及び作業員間の減接触機会事業
新潟県	山田 喜良	ドローンによる農薬防除と水田除草剤の散布
新潟県	知野 滋	作業機械の導入により省人化を図る。
新潟県	宣森 裕子	生産するための作業に係る人員の分散化
新潟県	捧 弘志	果実の自動選果選別
新潟県	知野 儀行	新型コロナウイルス感染症に対応した新たな生産形態の構築
新潟県	捧 吉隆	機械導入による省力化と密集密接回避
新潟県	入江 巖	運搬作業時の密接を避けるための改善。
新潟県	織原 達	お米PR用チラシを作成し新たな販路拡大及びPR活動
新潟県	永井 尚文	軽量フレコン導入
新潟県	青野 憲一	省力化機械の導入により高品質果実の生産。
新潟県	加茂ユナイテッド株式会社 代表取締役 早野 勝広	作業員を多く要す作業の少数化と感染予防を図る為の設備投資事業
新潟県	青木 博文	干し椎茸生産による、新商品作り
新潟県	大野 一男	選別機の導入で高品質生産の拡大
新潟県	入江 忠一	自動選別機導入によって、高品質商品による販路開拓と単価確保
新潟県	中野 元栄	新たな農産物の栽培と省力化機械導入による単独作業の効率化
新潟県	今井 俊貴	玄米をフレコンに変更することによる省力化と作業効率のアップ
新潟県	高橋 耕太	直売での顧客との接触を減らし、感染拡大防止と販売促進を図る。
新潟県	山田 義栄	地域農業の担い手となる
新潟県	宮口 博樹	稲作を中心とした農家
新潟県	樋口 宏明	機械化による、人的労働力の回避及びWeb充実化。
新潟県	武石 誠	フレコンメイト導入
新潟県	諸橋 豊	フレコン導入
新潟県	白井 康成	接触機会を減らすとともに省力化を図る
新潟県	今川 一宏	作業環境の整備・効率化事業
新潟県	金子 豊	WEBページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	長谷川 正典	コロナ対策
新潟県	西須 行雄	省力化と新たな経営管理システムの導入
新潟県	農事組合法人 ユータス北潟 代表 間 栄一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
新潟県	伊丹 肇生	外部労働力に頼らない生産方式への転換
新潟県	有限会社 鶴森農産 代表取締役 山下清	ドローンによる農薬散布での作業の省力化、人件費の削減
新潟県	江部 潤一	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	佐藤 弘	機械化による省力化
新潟県	有限会社 ライス・イア・コープ 取締役 渡邊 隆幸	新たな販路開拓・PR活動
新潟県	小柳 民人	農業用ドローンを用い、密接な集合を避ける
新潟県	小澤 克栄	接触機会回避と水稲初期成育の確保
新潟県	小澤 佳太	園芸機械導入による省力化
新潟県	高橋 勉	稲作の省力化、安定した作業体制を築く。
新潟県	小塚 茂喜	農産物の高品質・安全・安心な生産と農作業環境設備
新潟県	山川 貴芳	新技術の共同導入による稲作の省力化と魅力ある営農体制への転換
新潟県	大竹 吾一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	増井 敬治	機械(資材)導入により接触機会を減らす生産への転換。
新潟県	下田 昇	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	斎藤 清利	乾燥、調整、出荷作業の一人作業の実現による感染リスクの排除
新潟県	山岸 秀隆	4色?ED色彩選別機導入による市場変化・直販対応
新潟県	(農)ユイファーマーズ 代表理事 今泉日出夫	ドローンによる散布作業により、労働力不足の解消、密接による感染対策
新潟県	丸山 正秀	養液栽培設置工事
新潟県	中川 勝	ドローン散布で労力不足解消・3密対策・人件費削減
新潟県	小川 繁	集出荷作業省力化資材で接触機会を減らす生産、販売への転換
新潟県	大倉 豊則	フレコン計量機の導入による出荷作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	古川 昇	ドローン散布による労働不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	坂井 一希	磨き機、選別機、供給コンベアの導入による少数での作業効率上昇
新潟県	池田 光男	省力化のための機械の導入
新潟県	原田 亮太	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	高橋 信行	ロボット草刈り機の導入により、対人接触を減らす取り組み。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	五十嵐 秀一	作業所内での接触機会を減らし作業を分散
新潟県	岩淵 高雄	3密減少の為省力化、効率化による生産方式の確立
新潟県	高橋 幸一	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	小林 睦文	高性能移植機の導入による田植え作業の効率化
新潟県	内山 忠太郎	稲作の省力化と効率化による新たな営農体制の構築
新潟県	矢澤 一仁	自走式草刈り機による労力不足解消と3密対策
新潟県	長谷川 豊	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	村山 喜隆	機械導入により、単独での仕事を可能にする。
新潟県	樋山 智行	分鏡監視システムの導入による省力化と継続可能な経営体制の構築
新潟県	鈴木 英史	省力・効率化機械の導入による労働時間、人員の削減と効率化作業
新潟県	小林 義昭	作業時の3密を防ぐためにフレコン出荷とした
新潟県	目黒 荘六	省力化の為のGPS田植え機の導入
新潟県	平井 喜美嗣	3人で袋詰め作業を行っていたが機械の導入で密を避ける
新潟県	(農)尾崎泉地区生産組合 組合長 岩坂省三	雇米の出荷形態をフレコン出荷へ移行し作業員の接触機会を削減
新潟県	高山 綾子	ネット販売による販路開拓。ヒートポンプエアコン導入による蜜の回避、省力化。
新潟県	吉岡 洋	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	大久保 日出世	フレコンメイトと30kg計量器を購入し繁忙期の人手不足解消
新潟県	阿部 喜一	米出荷時の過重労働を軽減するためフレコン施設を導入
新潟県	田中 恒雄	機械装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	大滝 多門	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	押野見 浅一	ドローンの導入による労働時間の短縮と高齢者の作業受託
新潟県	阿部 正敏	無重量フレコン袋詰め器具の導入により安全性、生産性の向上を図る
新潟県	徳高 吉則	農業散布ドローン等の導入による省力化
新潟県	細川 ミツ	稲作の省力化と経営規模拡大のための体制構築
新潟県	高橋 康浩	稲作に省力・省力化を図り持続可能体制の構築
新潟県	金田 豊	フレコン出荷により安全性・生産性の向上を図る
新潟県	中島 明則	稲作の省力化とスマート農業など新たな営農体制の導入
新潟県	(株)今町かぐら舎 代表取締役 星鐘一郎	園芸部門へ参入して、新たな営農体制の確立を目指す。
新潟県	小林 高士	稲作の省力化を資源再利用
新潟県	小坂井 順一	雨除けハウス施設による品質向上、多収に伴う収益の確保
新潟県	廣嶋 総一	米、大豆生産
新潟県	菊池 武昭	圃場条件を改善して、稲作中間管理作業時間の短縮を図る
新潟県	樋山 修治	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	(農)いのこば 代表理事 大橋政義	フレコン出荷による省力化で接触感染リスクの低減と品質の向上
新潟県	農事組合法人 アグリみずほ 代表理事 佐藤重光	3密を抑え大豆調整作業の効率化
新潟県	横塚 誠一	フレコン詰め出荷に変更し、蜜作業を解決する。
新潟県	株式会社 中越スパローズ 代表取締役 須戸和司	農業等散布用ドローン装置の導入
新潟県	山岸 隆	密をできるだけ避けれる設備を整える
新潟県	笹岡 傳一	フレコン装置の導入で、①3密の回避と②作業時間の短縮に向けた取組
新潟県	(有)いたがきアグリサービス 代表取締役 板垣俊夫	自動灌水システム導入による作業効率の向上
新潟県	㈲ネオファームかいばみ 取締役 横山 秀雄	ブームスプレーヤー導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	合同会社 いち会 代表社員 椿 一雅	作業員濃厚接触機会削減のための省力化機械設備の導入
新潟県	五十嵐 治	作業時間の短縮
新潟県	吉田 健明	水稲単作から園芸へ転換による所得確保の取り組み
新潟県	(有)グリーンファーム安達 代表取締役 安達敏典	4色LED色彩選別機導入による、市場変化・新規需要への対応
新潟県	小倉 弘之	野菜定植機の導入による省力化と効率化
新潟県	川崎 文雄	経営計画に基づいて実施する経営維持の取組
新潟県	金安 秀雄	田植機の自動操舵システムの導入による省力化
新潟県	鈴木 賢一	次世代につながるGPS機器を用いた生産体制改革と感染対策
新潟県	諸橋 敏夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	石塚 剛	播種機械導入に依る育苗作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	久住 直喜	ロボット草刈り機による省力化、地域の景観と農地の維持・継続
新潟県	早川 豊	フレコン出荷装置導入による省力化、接触低減の生産確立
新潟県	白倉 昇	無コーティング直播機の導入により省力化と接触作業の低減
新潟県	池田 弥	機械導入により収穫作業時の接触機会低減による省力化
新潟県	佐藤 正志	農作業前後の手洗いの励行とマスクを着用する。圃場への他者の入場制限。
新潟県	山田 孝光	フォークリフト導入によるフレコン出荷体系の構築と作業効率向上
新潟県	南波 拓直	農業用ドローンの導入による省力化と地域農業の維持・継続
新潟県	山田 保行	バックホー用モーターの導入による畦畔除草作業の省力化と接触低減
新潟県	山田 源一	自動換気システムの導入により省力化・3密を防止したハウス栽培
新潟県	星 一樹	農業用ドローンによる水稲防除作業の人員削減、効率化
新潟県	佐藤 豊	施肥播種機の導入による大妻機械化体系導入と面積拡大・品質向上
新潟県	金子 健斗	圃場管理作業省力化・省人化による接触機会低減生産体制への移行
新潟県	高橋 健一	共同取得のツインモーターにより農地の維持管理と接触機会の低減
新潟県	山田 裕	大型機械トラクター、肥料同時散布装置、大型草刈り機導入事業
新潟県	星 正道	フレコン出荷装置の導入による省力化、接触機会を減らす生産確立
新潟県	八子 正明	露地野菜の安定生産と省力化の確保
新潟県	株式会社高橋農産 代表取締役 高橋直也	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	穂苅 惣左エ門	作業機の導入による省力化及び作業環境の改善
新潟県	池田 直樹	牽引装置取付、空調設備導入による効率化と感染対策。
新潟県	野中 陽平	機械導入による作業の効率化、人員の削減。
新潟県	金泉 裕岳	高性能米自動選別計量機の導入。
新潟県	矢引 宏輝	省力機械とネット販売導入による持続可能な生産・販売体制の構築
新潟県	渡 辺 裕 貴	環境に優しい省力化技術と機械化などの土づくりによる品質向上
新潟県	青柳 芳和	品質向上、労働時間の短縮に向けたドローンの導入
新潟県	奈良場 広巳	高精度田植機導入による作業効率改善を行うことによる省力化
新潟県	プラントハーブまきはら 代表 高橋司	【省力化及び密対策による農業農業散布ドローンの導入】
新潟県	山崎 聡	作業支援が受けられなくても経営面積の維持ができる田植機の導入
新潟県	農事組合法人 グリーンプラスいしばし	【省力化・代掻き同時播種機の導入】
新潟県	倉重 正樹	直進キープ、密播苗対応田植え機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	燕 良弘	高密度播種に対応した田植機の導入
新潟県	伊藤 一栄	枝豆による販路拡大、販売促進、ブランド化
新潟県	宮島 伸一	3密対策や作業員の縮小に対応するフレコン出荷装置の導入
新潟県	小熊 昭三	草刈りモーターの導入で作業時間短縮、人員密集削減に取り組む
新潟県	農事組合法人わきのまち 代表理事 柁澤 正二	フレコン計量機作業効率改善による省力化
新潟県	中島 成吾	フレコン出荷装置の導入
新潟県	丸山 要一	稲作の作業効率改善による省力化
新潟県	佐藤 茂	乾燥機、フレコン出荷装置の導入
新潟県	原澤 光男	フレコン計量機導入による作業効率の改善による省力化
新潟県	郷 康夫	省力化を目指し、密苗対応田植機の導入。
新潟県	本村富一	
新潟県	内藤 慎一	稲作の作業効率改善による省力化
新潟県	神谷生産組合 株式会社 代表取締役 丸山信昭	草刈り作業の省力化と安全性の確保
新潟県	有限会社 グリーンフィールド岩野 代表取締役 丸山雅	フレコン装置の導入による作業所省力化
新潟県	有限会社 ホーブイン中沢 代表取締役社長 駒野亜由美	大豆選別作業の省力化及び品質の向上と安全性の確保
新潟県	有限会社 ヤマセファーム 代表取締役 桑原徹	複合経営型独自販売
新潟県	内山 達郎	育苗箱供給機と培土供給機導入による水稲育苗箱播種作業の効率化
新潟県	田中 豊	甘藷洗い機の導入
新潟県	農事組合法人 うらかみ 代表理事 小林 保	畝たて形成マルチ・収穫機導入による複合経営の確立
新潟県	田中 忠政	播種機導入により播種枚数の削減と労働力削減
新潟県	㈱リバーサイド石津 代表取締役 新保 康弘	セット動噴導入及び掘り取り収穫機増台による作業軽減
新潟県	長束 一利	フレコン装置の導入
新潟県	有限会社アグリカンパニーこしじ西脇安三郎	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	高橋 誠一	【地域の密接による感染機会を減らす、農業散布用ドローン導入】
新潟県	鳥島 久明	ハロー導入による作業効率化
新潟県	金子 靖隆	柿の直接販売で手取り安定、喜んでもらえるおいしさの継続
新潟県	葛西 豊彦	省力化機械導入による作業の効率化と後継者への経営移譲準備
新潟県	金子 弘和	最新の自動柿皮むき機導入による省力化と干柿増産
新潟県	和泉 幸貴	アスバラガス選別機導入で省力化と生産拡大
新潟県	岡崎 彰弘	自走式肥料散布機の導入による省力化と高品質栽培
新潟県	野野 陽子	肥料散布作業を機械導入によって省力・効率化する。
新潟県	北村 俊樹	直進機能付田植え機導入による作業の省力化・効率化
新潟県	高橋 郁夫	フレコン機器導入による作業の省力化と効率化
新潟県	荒井 正喜	ハウス環境制御機器の導入による省力化と作業体制の改善
新潟県	駒形 宏伸	野菜苗定植作業と土づくり作業の省力化と効率化
新潟県	斎木 誠	接触機会を減らすための生産出荷体制の改善
新潟県	塩谷 正一	ロボット草刈機の導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人 徳田農産 代表理事 小林 治	枝豆出荷作業時の接触機会を減らす生産転換
新潟県	有限会社 細矢農園 代表取締役 細矢利貞	ドローンの導入による作業員の接触機会の減少
新潟県	小幡 勝也	小幡酪農経営継続補助金
新潟県	阿部 成一	分娩監視システム導入による作業の効率化
新潟県	関 浩正	省力化機器導入による作業体系・体制の改善
新潟県	榊宮田農産業 代表 宮田正人	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	小野塚 康子	ネット販売により個人販売を拡大し、収入の安定を図る
新潟県	高村 良一	ドローン導入による作業の省力化
新潟県	上村 守	作業の効率化を図るための飼料庫改修による感染防止対策
新潟県	小野塚 真	機械化を進め密を防ぐ作業環境の確保
新潟県	鈴木 雄一郎	ZOOM直売会による事業拡大
新潟県	関 洋海	さらなる省力化と感染予防
新潟県	高橋 正男	マッスルスーツ導入による作業の効率化
新潟県	山田 亘	ハウス管理の自動化による感染予防と更なる高品質・高単価販売
新潟県	上村 正行	販路開拓と生産品質向上及び生産量の安定化
新潟県	関 政和	次世代型担い手強化事業
新潟県	上村 和信	省力化機械導入による作業効率と生産体制の構築
新潟県	南雲 敦	効率的な機械を導入・利用することで人手不足を解消する
新潟県	農事組合法人 八色農畜産物加工販売組合 代表理事 櫻井 和志	屋外飲食提供スペース設置による感染症対策と経営の改善
新潟県	齋木 勇	ドローン導入による農業散布の省力化及び接触機会の削減
新潟県	関 孝行	集出荷作業の省力化と感染防止体制の構築による経営持続化事業
新潟県	榊かどや 代表取締役 外谷 志津夫	ドローン導入による労働者の負担軽減
新潟県	佐藤 裕之	機械化による新たな営農体制の構築。
新潟県	(有)小澤農場 代表取締役 小澤実	人と人との接触機会を減らす感染症対策と事業の拡大
新潟県	有限会社 笠原農園 代表取締役 笠原勝彦	感染防止体制の構築と作業効率向上機器の導入
新潟県	(農)えちご魚沼 代表理事 駒形圭太	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化
新潟県	中沢 洋之	集出荷作業の省力化と感染防止体制の構築による経営の持続化
新潟県	今井 聡	作業の省力化と精米機器の導入による人との接触機会の削減
新潟県	株式会社 庄治郎商会 代表取締役 原澤 太一	乾燥調製施設の作業場所のセパレート化
新潟県	中澤 芳行	作業の省力化と感染防止体制の整備
新潟県	関 宏行	省力化機器導入による接触減少で感染防止
新潟県	貝瀬 敏晴	防除に係る人員を減し単独作業のできる機会の導入
新潟県	小林 茂	省力化機械の導入による作業人員の削減と作業の省力化・効率化
新潟県	親和農産株式会社 代表取締役 藤田 常徳	作業スペース確保と換気で作業環境を改善、感染防止対策を徹底。
新潟県	徳永 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と安心安全な農業経営
新潟県	衛妻有工房かわきた代表取締役 玉村嘉造	作業の省力化と効率化
新潟県	水落 隆	機械化による省力化、効率化と的確な中間管理作業による品質向上
新潟県	葉葺 浩信	稲作の省力化と労働力不足への対応
新潟県	庭野 敦也	労働人員と労働時間の省力化
新潟県	(有)澤口養豚場	自走式草刈機、及び動力噴霧器の導入による作業の効率化
新潟県	小林 富夫	作業場の拡張と直播栽培の一部導入に伴う作業員の接触機会軽減
新潟県	福崎 大地	ドローン導入によって作業の省力化、人員の削減
新潟県	小島 一夫	作業工程を1名で完結し接触リスクを避ける省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	村山 浩平	稲作の省力化と労働力不足への対応と作業員の接触機会の軽減
新潟県	池田 太一	出荷調整作業機械化による3密回避と生産量向上
新潟県	高橋 章	感染防止対策と省力化に向けての事業
新潟県	鈴木 善彦	播種作業の機械化で省力化・接触機会の削減、品質向上を図る。
新潟県	綱 信市	春繁忙期の作業体系の機械化による省力化とコロナ対策
新潟県	生越 正徳	従業員同士の接触低減
新潟県	小杉 俊広	スマート農業による省力化と接触機会の削減による感染防止
新潟県	高橋 英也	省力化設備の導入による密接・密集を防ぐネギ出荷作業体制の構築
新潟県	瀧澤 正伸	HP開設による販路開拓とオベレーター育成による生産の効率化
新潟県	平野 清志	デジタル豚銜機の導入による作業人数削減と作業の効率化
新潟県	高橋 勝美	牛分娩監視システムと小型ローダー導入による肉用牛経営の新展開
新潟県	有限会社 花田養豚場	農場内での換気量を増やし感染リスクを抑える
新潟県	丸山 和之	省力化機械の導入により、作業の省力化・効率化を図る。
新潟県	丸山 昭男	ドローン導入と換気設備整備により密を避け省力化を図る。
新潟県	小林 伸一	天日干しの廃福ワラ処理の省力化による感染防止対策と所得増大
新潟県	山家 悠平	米Web販売開始と経営管理ソフト、ホップ保存機械の導入
新潟県	株式会社 雪の魚沼	Webページの開設による新たな販路拡大及びPR活動
新潟県	有限会社白羽モドリームファーム 代表 樋口徹	Webページの新たな開設による、さらなる販路・顧客の開拓
新潟県	株式会社 フォーシーズン	環境に優しい省力化技術の修得と3密を防ぐ作業体制
新潟県	渡辺 富喜	枝豆選別作業へ色彩選別機の導入
新潟県	鈴木 隆	機械導入による作業効率向上及び直売所の販売強化
新潟県	ブラウ株式会社 代表取締役 山田 和志	休憩室改修による感染症予防
新潟県	高橋 昭夫	人参加機導入により、作業員間の接触を減らし省力化を行う
新潟県	柳 恵一	取引先・従業員、地域とのコミュニケーションと農場管理の徹底
新潟県	相澤 堅	コロナ禍の非接触販売及び、顧客開拓の為にECサイトの整備事業
新潟県	大口 貴裕	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人友里 代表理事 内山一治	人との接触機会を減らす省力化推進 従業員安心安全対策事業
新潟県	桜沢 彰	影響の少ない露地野菜の規模拡大
新潟県	株式会社満作 代表取締役 中島孝之	機械、車輛の導入による接触機会の削減
新潟県	小島 和浩	省力化機械の導入による3密回避省人化事業
新潟県	桑原 誠一	作業員に安心・安全を提供し、雇用確保と作業の効率化
新潟県	藤木 孝嗣	売上減を考慮、共同購入・利用で経費削減、感染リスクの低減
新潟県	大関 修二	ドローン導入による防除作業の省力化
新潟県	石川 津	作業場拡充による接触機会の低減と作業の効率化
新潟県	滝澤 直也	農業散布の省力化と農業イメージ転換事業
新潟県	蒲原 礼二郎	機械化、省力化による多品目生産の実現
新潟県	有限会社コントラクター津南 代表取締役 滝澤三男	堆肥散布用マニアスプレダの導入により未整備地区の地力増進
新潟県	廣田 恵吾	機械の導入により人員の省力化を図る(接触機会を減らす)
新潟県	大口 雅登	経営規模の維持に向けて雇用の安定確保と作業の効率化
新潟県	大口 昭一	感染症防止のため3密を避けるにあたり機械導入し省力化をはかる
新潟県	石橋 和幸	屋外作業スペース新設
新潟県	戸田 貢輔	機械化収穫体系の確立による省力化と作業員の接触機会の減少
新潟県	農事組合法人グリーンアース津南 理事 桑原健太郎	魚沼産米の高品質、上位等級米安定生産事業
新潟県	福原 太	家族経営でも労働力確保に向けた環境改善事業
新潟県	涌井 英利	省力化による機械化
新潟県	宮澤 嘉彦	施設の循環改善 個人作業で接触回避
新潟県	涌井 九八郎	3名手作業のマルチングを3密回避のため、マルチャーを導入する。
新潟県	涌井 俊貴	省力化で人との接触を減らし、コロナを乗り越えよう
新潟県	大関 恵子	省力化機械の導入による労働力削減
新潟県	金子 一史	大根洗浄機導入による作業の効率化
新潟県	山本 正彦	省力的で安全な畦草刈り
新潟県	農事組合法人中深見きこ組合 組合長理事 中澤昌成	高品質きこ生産のための加湿装置の導入
新潟県	株式会社栲榎屋 代表取締役 阿部正樹	離れていても心は一つ俺たちの新しい草刈り事業
新潟県	樋口 則郎	今までは2人で作業をやっていたが今後は1人で作業をやりたい
新潟県	有限会社河田農場 代表取締役 河田太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	村山 文雄	稲作、畑作の省力化と新たな営農体系の構築
新潟県	桑原 清	機械導入による省力化により接触機会の減少を図る
新潟県	宮崎 朗	販路拡大に向け輸送に適した新商品開発
新潟県	谷内田 裕	畑作業効率化とネット販売と長期保存による販売強化
新潟県	株式会社龍 代表取締役 樋口貴幸	機械導入による省力化効率農業
新潟県	桑原 勝	高齢の専従者でも安心！機械配置によるスマート家族経営農業
新潟県	飯吉 俊郎	ネギを少人数で収穫・出荷するための機械化作業体系の確立
新潟県	株式会社つなんポーク 代表取締役 涌井好一	外的要因に影響されない「定期」「定量」「定質」の実現
新潟県	株式会社 清耕園ファーム 代表取締役 横井清一郎	ドローン導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減
新潟県	株式会社 東山ファーム代表取締役 原 直治	ドローンの導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減。
新潟県	西塚生産組合組合長 山崎敬男	ドローン・高密度播種田植機導入による労働力確保と接触機会の減少
新潟県	有限会社 SKフロンティア	給餌作業の省力・省人化と販売力強化、店舗内の予防器具設置
新潟県	猪股 元始	ドローン導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減
新潟県	水島 光浩	密苗田植機を導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	梅沢 正栄	ドローンを導入による労働力不足解決と接触機会の減少
新潟県	株式会社 大山農場 代表取締役 大山 正則	防除用ドローンの導入による労働力不足解消と接触機会の減少
新潟県	松澤 一久	省力機械の導入による労力負担軽減と、非接触作業環境の実現
新潟県	原 仁志	ブロードキャスター、靱フレコンを導入して接触機会減少
新潟県	松木 輝男	もみ殻散布機導入による、密接作業の削減と労働時間短縮
新潟県	株式会社 TAKASE 代表取締役 伊藤 高之	オンライン広販販売網 と 農業生産力の相乗強化・効率化戦略
新潟県	代表 石田 泰雅	大野共同利用組合(発足)による農業機械利用・作業代行の実施
新潟県	達紙 哲也	農業散布用ドローンによる無接触作業及び省力高効率化
新潟県	磯貝 豪彦	ブロードキャスター導入による接触機会の減少と品質向上
新潟県	齋藤 正直	靱タンク設置により、接触機会の減少・作業の効率化
新潟県	齊藤 とも子	密播種植栽と直進アシスト機能を持つ田植機の導入により作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山本 隆一	自走式草刈り機・ブームスプレーヤの導入により、接触機会の減少
新潟県	農業生産法人(株)あぐ里能生 代表取締役 稲葉 淳一	作業の効率を上げ、省人化・省力化による園芸生産増加
新潟県	日馬 剛	〇接触を抑え新しい技術を導入して効率的で継続的な経営を目指す
新潟県	田中 恵市	ドローン導入によるソーシャルディスタンス等で感染防止。
新潟県	太刀川 正和	自動操舵機器・営農記録アプリで収支改善と感染防止・拡大対策
新潟県	株式会社ASF山本代表取締役阿部守男	密接な作業の中止、省力化機械の導入、ネットショップの開始
新潟県	塚田 勇	コスト削減と品質向上の両立
新潟県	有限会社農園ビギン	全自動播種プラントの導入による作業の効率化
新潟県	山賀 司	ドローンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	大谷 学	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	石崎 一敏	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	小林 隆治	フォークリフト導入による繁忙期作業時間の低減
新潟県	平原 進一	省人化機械導入・環境改善による接触機会の低減及び品質向上事業
新潟県	高杉 健司	長ねぎ残渣処理システム導入による労力軽減及び作業効率化の向上
新潟県	八尾坂 和広	ポットティンギングマシンの導入により省力化、労力の軽減
新潟県	大滝 哲	接触機会を減らし感染を予防するための機械設備の導入、増台事業
新潟県	山下 浩伸	フロントローダーの導入による労力の軽減、作業の効率化
新潟県	小林 浩	園芸作物の省力化による新たな集落営農づくり
新潟県	佐藤 秀明	稲作業の省力化による作業体系の見直し
新潟県	有限会社グラナリー高畑 代表取締役 岡島 透	作業の省力化対策と作業場内の環境改善対策
新潟県	株式会社 越後の里アグリ富岡 代表取締役 川上 創	作業の省力化対策と作業の効率化
新潟県	伊藤 勇	もみがら散布機の導入による省力化・有機質散布による品質向上
新潟県	遠藤 一雄	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	亀山 耕治	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	團原 捷隆	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	(農)サンファーム大戸 代表理事 中川 巧	機械化一貫体系と作業受委託体制整備によるえだまめ生産対策
新潟県	農事組合法人 第四生産組合 組合長 竹野 勝行	トラクター草刈り機の導入と新規商品開発事業
新潟県	竹石 誠	米の調整は単独作業で感染予防、作業効率も向上。
新潟県	南雲 治久	作業省力化及び、接触機会減少のためのフォークリフト導入。
新潟県	大島 智	秋の作業省力化による作業効率の向上及び販売経路拡大。
新潟県	行田 富一	作業人数減少に対する省力化の為にフォークリフト導入。
新潟県	若林 三津雄	米の出荷作業の効率化と省力化を目的とするフォークリフト導入事業
新潟県	若林 興一	作業省力化及び作業時間減少のためのもみ殻散布機導入
新潟県	洪水 美佐子	接触機会低減及び作業省力化のためのフレコン作業用機械導入。
新潟県	西尾 宇史	作業省力化及び接触機会低減のための密苗栽培、田植え機導入。
新潟県	大久保 政博	作業省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入
新潟県	土田 恭一	作業省力化による接触機会低減のためのフレコン出荷用機械導入。
新潟県	山崎 晴夫	新規フレコン計量器導入による作業の省力化、コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	小川 静雄	省力機械導入による労働時間の削減と感染防止対策向上事業
新潟県	清水 誠一	雑糞作業の機械化による大幅な作業の効率化
新潟県	田中 智	籾殻散布機導入で作業効率向上と接触機会減少事業
新潟県	渡辺 七生	省力化機械導入による出荷作業の効率化とコロナウイルス感染症対策事業
新潟県	田中 勝美	フレコン自動計量器の導入による袋詰め作業省力化事業
新潟県	伊藤 聡子	自動操舵田植え機による省力化と未熟練者の活用及び接触機会の低減
新潟県	松井 保治	作業効率化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入。
新潟県	農事組合法人 睦暁緑化ぶんすい代表理事 小林修二	農業用ドローンを活用した水稲病害虫の請負防除
新潟県	白井 浩光	省力化と省人化を目的とするフレコン自動計量機導入事業
新潟県	小川 太	フレコン自動計量機導入で作業効率向上、コロナウイルス感染対策事業
新潟県	長谷川 禮子	フレコン自動計量機導入による省力化、省人化並びにコロナ対策事業
新潟県	西片 清栄知	新規フレコン自動計量機導入による省力化と感染リスク低減事業
新潟県	佐野 武美智	作業省力化による生産コストの低減と栽培面積の増加と集積
新潟県	後藤 文雄	フレコン装置導入による作業の省力化と感染拡大の防止
新潟県	加藤 達男	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	近藤 圭介	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	松田 克美	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	瀬戸 愛貴	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	池田 学哲	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	板倉 精一郎	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	星野 守	作業員接触時間軽減対策の為に機械導入
新潟県	右近 輝勝	籾殻散布機導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	加藤 正人	ハウスの増棟による作業の効率化と作業環境の改善
新潟県	近藤 智弘	籾殻散布機導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	江口 保	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	酒井 繁範	フレコン装置導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	草野 直人	農業用ドローン導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	渡辺 浩	フレコン装置導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	伊藤 眞	初運搬の省力化と作業の効率の向上
新潟県	金子 正行	作業の省力化と労働力の低減化
新潟県	星野 徳幸	
新潟県	鈴木 秀雄	フレコンスケール導入による省力・省人化コロナ対策
新潟県	溝口 壽夫	直播栽培による移植作業時間の短縮と接触機会の軽減
新潟県	農事組合法人 吉田南部農産組合 代表理事 近藤 初夫	【まい太郎】導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	(株)サンクスファーム黒鳥	液体凍結機・計量袋詰機導入による販路拡大・感染防止対応
新潟県	株式会社 青木農場	枝豆供給機導入による作業の無人化により作業員の接触機会の削減
新潟県	加藤 芳浩	穀類搬送機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	笠原 興志一	ドローンの導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	戸枝 保	枝豆選別機・リフトコンベア・選別コンベア導入による省力化・感染防止
新潟県	山際 浩明	籾殻散布機導入による土づくり、作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	大野 真尚	脱莢機の導入による作業効率・品質の向上並びに接触の回避
新潟県	田沢 利英	トンネルマルチ支柱打ち込み機導入による作業効率向上・感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	渡邊 涼	枝豆脱莢機・選別機導入による効率化・販路拡大・感染防止
新潟県	萩野 英和	肥料散布機の導入による作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	白井 貞一	枝豆洗浄機導入による作業効率・品質向上・感染防止
新潟県	保苺 幸	枝豆脱莢機導入により作業効率・品質向上・感染防止
新潟県	保苺 明義	スタバルカルチ導入により作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	豊田 邦博	野菜移植機の導入による作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	本間 嘉彦	肥料散布機導入による作業の効率化・感染防止
新潟県	鷺尾 清正	選別機・供給ホッパー導入による作業効率向上・感染防止
新潟県	野崎 仁	枝豆脱莢機導入による作業効率向上・感染防止
新潟県	農事組合法人8番農場 代表理事 堤俊雄	ドローン導入で少人数での作業体制が可能となる。
新潟県	有限会社米八 代表取締役 加藤蒼士寛	複数人で行っていた作業を一名で行う。
新潟県	有限会社味方ふぁーむ 代表取締役 野口聡	1畝に多人数で植え付けしていたものが、1人体制に削減。
新潟県	坂井 善一郎	低コスト生産で品質の向上
新潟県	米山 正	ドローン導入により少人数で作業可能
新潟県	株式会社くみに農産 代表取締役 齋藤 修吾	新型精米機、シーラーの導入による生産方式の改善
新潟県	株式会社粋男会 代表取締役 武田金栄	トヨタ フォークリフト 8FGL20 導入
新潟県	株式会社イトライフ 代表取締役 武田 裕也	ホイールローダー(バレットフォーク仕様)の導入
新潟県	武田 金栄	畦畔除草機の導入
新潟県	野澤 善広	散水用機材導入による省人化と品質・収量の向上を図る
新潟県	斉藤 雅美智	フレコン自動計量器の導入による省力化
新潟県	高木 辰男	播種機の入替(能力倍増)による省力化
新潟県	株式会社 甚八農場 代表取締役社長 原 正行	トウモロコシ栽培の畝立て同時マルチ施工を行い省力化する
新潟県	有限会社 盈科 代表取締役 児玉恒幸	分散作業体制の構築と安心して働ける労働環境の提供
新潟県	吉川 克也	フレコン設備導入による作業の効率化
新潟県	田中 清	省力化機械を導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	中條 源蔵	稲作の省力化と土づくりによる品質向上
新潟県	内山 武司	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	廣川 清	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	五十嵐 洋	オペレーション見直しでの人員確保と、ネット・直売比率の向上
新潟県	株式会社 果香詩 代表取締役 永塚均一郎	おいしい・安心の期待に応じる
新潟県	有限会社 真木農産 代表取締役 田村 潤一	野菜等の出荷に際し、作業場・従業員の除菌や検温を徹底した。
新潟県	星野 王直	フレコン計量機の導入による、省力化と感染防止
新潟県	星野 良一	省力化による水稲面積の拡大
新潟県	堀 義孝	米出荷作業の省力・効率化事業
新潟県	斎田 忠正	新型コロナウイルスの感染対策と土壌改良
新潟県	植木 一男	フレコン機械導入による調整作業の省力化事業
新潟県	八百板 聡	省力化機械の導入
新潟県	佐藤 和人	コスト削減による収益確保
新潟県	福島 定一	省力化機械の導入による省人、省力化
新潟県	本田 千春	継続性を維持し、回復力を高め、事業を再構築し、創造的に取組む
新潟県	農事組合法人 あぐりマイスター長所 高波 良夫	ブームスプレーヤー導入で作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	関川 保文	チッパー・シュレッター導入により作業効率の向上並びに密を回避。
新潟県	込 山 豊	フレコン装置導入により、作業効率の向上及び感染拡大の防止。
新潟県	坂田 作市	フレコン装置導入により、作業効率の向上及び感染拡大の防止。
新潟県	木原 一彦	もみ殻袋詰め作業での感染リスクを減らす
新潟県	小田嶋 貞夫	マルチ張り作業に機械を導入
新潟県	土田 信行	ホームページを開設し、新規顧客の開拓を図る
新潟県	早川農興 早川陸弘	枝豆作業で衛生面、距離、場所の確保、共同作業を控える。
新潟県	武田 貞明	色彩選別機の導入による米の品質の更なる向上
新潟県	農事組合法人 花見 代表 田邊一郎	機械導入による省力化と作業の効率化
新潟県	(株)斉藤いちご園	ヒートポンプ導入による管理作業の軽減
新潟県	長島恒介	手作業を減らし、作業効率向上、作業人員削減のため
新潟県	長島忠史	作業効率向上、作業人員削減のためのトラクター導入
新潟県	長谷川久男	作業時間、人員を減らすための調製作業体系の導入
新潟県	下田哲平	生産規模拡大に向けた、作業効率化のための機械導入
新潟県	有限会社吉澤藤兵衛	ドローン導入による労働時間の削減と生産コスト低減
新潟県	野村富夫	収穫調整作業の簡略化
新潟県	川上哲雄	省力化による経費削減と適期散布及び防除による品質向上
新潟県	金井宏晃	フレコン計量機導入による出荷作業の軽減
新潟県	加藤浩	管理機導入による圃場作業の効率化
新潟県	関政男	作業の省力化と品質向上のための機械導入
新潟県	小林直弘	散布用ドローン導入による作業の省力化、効率化
新潟県	矢尾板 弘	作業の省力化、少人数作業のためのフレコン計量機導入
新潟県	五井庄吾	コロナウイルス感染対策としての無人販売機の導入
新潟県	坂詰栄樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	吉岡正樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	関 健	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	矢尾板善男	手作業を減らし、省力化、効率化、コスト低減を図る
新潟県	(有)グリーンファームナカムラ 代表取締役 西村和正	従業員の密を避けながら作業効率を回り労力の軽減をする。
新潟県	こまむら株式会社 代表取締役 駒村 精吾	バックホウ導入による省力化
新潟県	鈴木 金次	最新田植機導入による作業の効率化と省力化
新潟県	長部 正茂	ネギの皮むき機導入による労力削減
新潟県	佐藤 篤	安定経営の継続に向けた作業体制の効率化
新潟県	佐藤 昇	オフセットモーター導入による作業時間の短縮
新潟県	橋場 辰英	直接販売の販路開拓・拡大に向けたホームページ開設
新潟県	小島 克也	散布用ドローンの導入による作業の効率化と適期散布による品質向上
新潟県	小見 憲 広	枝豆の収穫作業の省力化と品質向上に向けた取り組み
新潟県	長谷川 茂	4色LED色彩選別機導入による市場変化・新規需要への対応
新潟県	三浦 昇五	フレコン計量器導入による作業の省力化・接触機会の削減
新潟県	吉岡 徹	色彩選別機導入による接触機会の減少、作業の効率化・品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	星野 孝生	米の乾燥・調整作業の効率化・省力化
新潟県	小野田 信一	米の品質向上
新潟県	小林 正敏	育苗ハウスの規格拡大による接触機会の減少・作業の効率化
新潟県	反町 敏彦	機械導入・資材変更等による接触機会の減少・作業の省力化
新潟県	粉川 一郎	機械装置等購入による人件費削減、コスト低減、省力化の取組み
新潟県	西脇 孫徳	ドローン散布による労働力不足解消、3密解消
新潟県	渡辺 利人	園芸作物導入に向けた定植作業の効率化・省力化の取組み
新潟県	伊藤 喜久雄	コンバイン導入による収穫作業の効率化・省力化の取組み
新潟県	渡辺 利彦	フレコン計量器導入による、接触機会の軽減・作業の省力化
新潟県	株式会社 市川農場 代表取締役 市川 泰之	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化・接触機会の減少
新潟県	高坂 東一	接触機を減らしつつ、土づくりを継続し、高品質米を生産する。
新潟県	田邊 定雄	多機能兼用田植機の導入による生産性の向上と感染防止の対策事業
新潟県	柳橋 昇一	枝豆選別機の導入による、感染防止と作業の効率化
新潟県	柳橋 長一郎	機械導入による労働時間の削減と経営継続に向けた取組み
新潟県	伊藤 昇	自動操舵システム付田植機の活用により作業の省力化と感染防止
新潟県	久保 喜久一	作業委託を解消し、他者との接触機会を削減する。
新潟県	片桐 忠則	側条施肥付田植機の活用により作業の省力化と感染防止対策
新潟県	石原 定夫	水稲栽培の省力化技術導入による作業効率向上と接触機会の削減
新潟県	真下 敏彦	枝豆洗浄機導入による省力化と感染防止への取組み
新潟県	石原 博和	農業用機械運搬トレーラー導入による労働環境の改善
新潟県	長谷川 政美	調整作業の効率化による人員削減に伴う接触機会の削減
新潟県	稲川 等	自動化、省力化機器導入による生産性の向上。
新潟県	樺澤 一雄	GPS付田植え機を導入し、作業人数の削減、誰でも出来る作業化
新潟県	山田 修一	ドローン導入により肥料・除草剤散布を省力、省人化。
新潟県	石橋 陽平	環境を優しい省力化技術と土づくりによる品質向上と感染対策
新潟県	小畑 誠史	人と人の接触回数を減らし感染リスクを回避し、経営を継続する。
新潟県	小林 三夫	色彩選別機導入による高品質な米の販売
新潟県	長部 勝治	枝豆収穫機械化による作業効率化と接触機会の低減
新潟県	池津 宏	実需者の要望に対応した荷姿での米穀出荷体制の構築
新潟県	松田 英一	糶すり機・自動選別計量機の導入による感染予防と作業の省力化
新潟県	農事組合法人FMC 八木野克巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	ナカムラ農産株式会社	高選別精度エダマメ選別器等の導入による労働環境の改善
新潟県	(有)アラカワファーム 代表取締役 荒川 貴行	省力化・省力・三密を改善させ農業生産向上・販売に努める。
新潟県	(有)たちかわ農産 代表取締役 太刀川 一	導入機械で地域の資源をベレト化し省力化・省力・三密改善
新潟県	徳茂 順一	導入機械で省力化・省力・三密改善し所得向上を目指す
新潟県	相田 晴雄	機械を導入し省力化、コスト削減を図る。
新潟県	荒木 政和	ねぎ用管理機及びネギ植成型機導入による労働環境の改善
新潟県	小野塚 淳	省力化のための機械導入及び所得の向上
新潟県	田中 勇	省力・効率化機械の導入による、事業継続の生産方式の確立
新潟県	高頭 松栄	省力・効率化の作業体系の確立による所得の確保
新潟県	小野塚 重行	省力化のための機械導入及び作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	石橋 一寛	売上向上に向け、ガイドラインに則した新たな販売方法の確立
新潟県	株式会社にいがた花壇 代表取締役 中川 華恵	機械導入による省力化と安全な労働環境の実現化
新潟県	農事組合法人 ナルミ農産 代表理事 綱島良一	オフセットモアの導入による草刈作業の効率化と接触低減
新潟県	浮部 信昭	除草作業の改善による効率化と感染防止対策
新潟県	渡辺 松一	田植機8条の導入による省力化、共同利用者同士の接触防止
新潟県	寺本 隆	田植作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	野沢 克隆	田植え機を増やすことにより接触機会・労働時間の削減
新潟県	藤田 新一	環境に配慮した高品質の米作りに力を入れる
新潟県	山井日出生	コロナウイルスの影響を避けるための機械導入
新潟県	鈴木 一則	草刈りの省力化による地域の農地維持管理の継続と3密対策
新潟県	藤田 公夫	玄米梱包作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	渡辺 恵一	玄米梱包作業の省力化で農業経営・地域農業の継続
新潟県	農事組合法人 オーク 代表理事 長谷川 記一	野菜の出荷調整作業の省力化と密集対策
新潟県	酒井 芳和	玄米梱包作業の省力化で農業経営・地域農業の長期維持
新潟県	諸橋 昇一	フォークリフト導入による出荷作業体制の効率化
新潟県	佐藤 誠一	乾燥機設備増設による感染症予防対策
新潟県	農事組合法人 越後田舎の親類村 代表理事組合長 西川和正	【機械設備導入による作業体制の効率化と感染症予防対策】
新潟県	中西 勝也	管理機導入による作業分担で感染症対策
新潟県	農事組合法人 栃堀サスカッチ 代表理事 土田晴夫	ドローン導入による施肥・防除作業の省力化と感染症予防対策
新潟県	酒井 中	田植え機増設による作業体制の効率化と感染症予防対策
新潟県	農事組合法人 大川戸農業生産組合 代表理事 目黒明	人力作業の省力化による密集対策と農業経営の継続
新潟県	梅沢 清一	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化と品質向上
新潟県	特定非営利活動法人UNE 代表理事 家 老 洋	キッチンカーで農産連携商品の販売拡大と新たな「しごと」おこし
新潟県	石丸 公司	ブルー育苗による省力化と複数台田植機での分散作業
新潟県	有限会社 中島牧場 代表取締役 中島 興一郎	自動給餌機の導入による作業の省力化と高品質な肉牛の生産
新潟県	関 克史	繁殖牛舎整備による作業の省力化と肥育牛舎の飛沫感染対策
新潟県	齋藤 利行	繁殖牛舎の整備による作業の省力化と飛沫感染対策
新潟県	田辺 忍	肥料散布機導入による作業省力化と生産規模拡大に向けた取組。
新潟県	佐藤 和人	電動無線リモコン付きブロードキャスターの導入による省力化
新潟県	西村 和成	枝豆供給機導入による新しい作業様式での選別作業の構築
新潟県	笠原 清明	フレコン導入による作業の効率化
新潟県	関根 広喜	フォークリフト導入により省力化
新潟県	小林 隆夫	フレコン出荷への切り替えによる作業の効率化に伴うリフトの導入
新潟県	深沢 勉	フォークリフト導入による省力化と作業効率向上、密の回避
新潟県	有限会社道湯農場 代表取締役 小山勇十志	味噌の計量型充填機の導入
新潟県	丸山 久夫	貸出大豆コンバイン利用から新規導入による人との接触減と省力化
新潟県	有限会社キープクリーン 代表取締役 小嶋 洋朗	給餌作業を自動化し感染者が出た場合最小の人員での農場維持。
新潟県	滝澤 一郎	複数の工程を集約し作業効率向上と労働力削減で省力化が実現可能
新潟県	高木 半治	密播、密苗、自動操舵による省力化、効率化、負担軽減、作業人数減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	鳴海 裕	枝豆選別機導入で、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	外川 和守	ハウスの換気やで、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	渡辺 義人	乗用草刈り機による作業時間短縮による効率化・対面販売からWEB販売へ
新潟県	小柳 綱義	ハウスの換気やで、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	小林 太	黒にんにく製造機の導入による作業の効率化と売上UP
新潟県	小林 祐樹	機械化による人員削減
新潟県	五十嵐 雅俊	フレコン装置の導入
新潟県	町田 俊夫	乾燥機の導入、コロナに係る農舎への衛生管理:換気扇導入とドアの取り付け
新潟県	樋口 政廣	フォークリフトの導入
新潟県	立川 雅之	フレコン装置の導入
新潟県	齋藤 春男	フォークリフトの導入
新潟県	雲村 守	フレコン設備の導入と作業の効率化
新潟県	農事組合法人 久保農業生産組合	ドローン導入による密の回避
新潟県	板垣 賢吾	管理機導入による作業の効率化
新潟県	松尾 栄一	ドローンの導入による密の回避
新潟県	伊藤 昭一	密苗対応の高性能田植え機、生分解性マルチの導入による作業の効率化、密の回避
新潟県	石田 栄一	野菜移植機導入による作業性の向上
新潟県	大井 利昭	収穫機の導入で園芸生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	関川 一栄	もみ殻キャリア導入による作業効率の向上
新潟県	酒井 正人	畝たて機、マルチ張り機導入による作業の効率化
新潟県	株式会社 アグリ童夢	ドローン導入による作業性の向上
新潟県	波多野 建一	苗箱まかせ、播種機の導入
新潟県	山本 勉	水稲生産工程の省力化、少人数化で生産維持拡大を目指す。
新潟県	吉井 敏英	溝切機・噴霧器の導入
新潟県	今井 聡	フォークリフトの導入
新潟県	渡辺 拓也	ミニマト選別機
新潟県	江口 聡	田植機
新潟県	古田 常蔵	フレコン自動計量機
新潟県	長谷川 幸一	もみからキャリア・糶摺り機の導入
新潟県	板垣 健一	管理機導入により、園芸品目の生産拡大
新潟県	齋藤 昌彦	フレコン導入による省力化・効率化を実現
新潟県	川瀬 和博	フレコン導入による作業性の省力化・効率化を実現し、さらなる生産拡大
新潟県	波多野 耕介	フレコンの導入による作業性の省力化と効率化を実現
新潟県	田代 正章	フォークリフト導入により、作業の省力化・効率化を図り、安定した生産拡大
新潟県	齋藤 行明	ドローンによる圃場管理の省力化・効率化の達成
新潟県	大湊 弘明	ねぎ掘取機の導入により、作業の省力化を実現し、生産拡大を図る
新潟県	石田 均	直播機を導入し、水稲生産の省力化を実現
新潟県	奥田 修	管理機を導入し、作業の省力化を実現。安定的な生産拡大を図る。
新潟県	齋藤 菊信	フレコン自動計量機導入により、紙袋出荷からの大幅な省力化を実現
新潟県	武藤 與一	ねぎ皮むき機とコンプレッサー導入による生産行程の省力効率化
新潟県	佐藤 涉	フレコン設備導入による水稲集出荷作業の省力化と少人数化
新潟県	今井 譲	フレコン設備導入による水稲集出荷作業の省力化と少人数化
新潟県	山本 悟	水稲生産工程の省力化、少人数化で生産維持拡大を目指す。
新潟県	長谷川 和良	フレコン設備の導入で水稲集出荷作業の省力化・効率化
新潟県	株式会社 Y. S. Vision 代表取締役 関川 義之	田植機、フレコン、パレット導入による水稲機械化体系の確立
新潟県	立川 誠	水稲の自動選別計量機導入で作業時の省力化と効率化
新潟県	桐生 忠教	運搬機導入による作業の効率化・省力化
新潟県	山崎 陽介	新規コンバイン(性能増)の導入による省力化と効率化
新潟県	佐藤 優	フレコン設備導入による作業の省力化と効率化
新潟県	加藤 好彦	マルチ張り機導入による作業の省力化と労働力確保
新潟県	株式会社農事法人 銀米生産組合 代表取締役 大湊 修	高性能ドライバロー導入による機械化体系の確立
新潟県	坂上 誠	光色選別機の導入で水稲生産工程の省力化・効率化を実現
新潟県	山下 力	ウイングハロー導入による省力化、少人数化及び生産拡大
新潟県	大塚 吉男	掘り取り機導入による作業の省力化と少人数化及び生産拡大。
新潟県	株式会社オアシス	温度調整機を導入したコスト低減、販売場所の増設による感染防止
新潟県	五十嵐 稔	光合成促進・Co2発生抑制装置を導入し、労働時間の削減、品質の向上
新潟県	皆川 暁志	高性能収穫機の導入による収穫作業の省力化・効率化
新潟県	長谷川 祐哉	ドローン導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	渡辺 勇一	高性能収穫機を導入し作業の省力化・効率化を図り、貯蔵庫で保管する事で品質保持を図
新潟県	農事組合法人 アグリ中川	ドローン導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	鈴木 誠	乗用溝切機・高性能計量器を導入し、労力・コスト低減を図る
新潟県	佐久間直毅	生分解性フィルムを導入し、環境保全・労力軽減を図る
新潟県	目黒 勇	フォークリフト導入による感染拡大防止・労力低減
新潟県	齊藤久恵	労力低減・作業速度上昇を図るため、高性能播種機と箱洗浄機を導入
新潟県	波多野勝美	高性能管理機の導入により作業率の向上、土壌耕起歩合を高める
新潟県	林 剛	ドローン導入による労力低減
新潟県	五十嵐 幸一	フレコン自動計量機の導入による感染対策と生産拡大
新潟県	株式会社 蛸場農産	フォークリフトの導入で水稲生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	新保 勝弘	フレコン自動計量機導入による新型コロナウイルス感染対策と生産拡大
新潟県	増田 訓	フォークリフト導入に伴う少人数化で、省力化と感染防止を図る
新潟県	羽賀 幸平	葉たおし機導入による、省力化・少人数化と接触削減
新潟県	松澤 克	自動選別計量機の高機能化で、省力化・少人数化及び生産拡大を図る
新潟県	羽賀 信孝	加温機導入による、省力化・人員削減と、業務継続体制の構築
新潟県	新田 芳	マルチ張り機の導入による省力化、及び人員削減に伴う感染防止
新潟県	山田 吉洋	播種機/コンテナの高機能化による省力化・少人数化並びに生産拡大
新潟県	井上 久衛	里芋管理機導入による産地の拡大と農業所得の拡大と作業の効率化
新潟県	伊藤 賢次	里芋の定植に使う管理機の導入による作業の効率と省力化を図る
新潟県	林 力	マルチ機械の導入で里芋生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	農事組合法人あけぼのクラブ 代表理事 立川喜彦	水稲育苗ハウスを利用した新規園芸導入事業
新潟県	田村 和彦	機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	農事組合法人あしめまカントリー 代表理事 虎澤 栄三	米販売袋詰作業効率化及び販路拡大事業
新潟県	坂井 与四紀	米調整・袋詰め作業効率化及び施設環境見直し事業
新潟県	渡辺 順一	水稻生産コスト低減新規機械導入事業
新潟県	鈴木 実	水稻循環型農業推進事業(籾殻散布作業効率化)
新潟県	佐藤 勉	環境にやさしい農業推進機械装備導入事業(籾殻散布機導入)
新潟県	窪田 敏夫	接触感染防止に向けた省力化機械導入事業
新潟県	松澤 恭一	接触機会削減と感染時の業務継続に必要な省力化機械導入事業
新潟県	熊谷 政義	新たな営農体制への省力化推進事業
新潟県	塚原 幸夫	人で不足を運搬車及び電動の機械化で補う
新潟県	後藤 文男	接触感染予防と作業効率向上を図る機械導入事業
新潟県	佐藤 一洋	機械導入による接触感染防止対策事業
新潟県	坂井 勝	省力化機械導入によるコロナウイルス感染症対策推進事業
新潟県	遠山 勇治	感染予防対策による新たな労働体系取組推進事業
新潟県	土橋 和範	省力化機械導入による接触感染リスク対策事業
新潟県	原 一樹	省力化機械導入による継続可能な事業運営力の強化
新潟県	杉本 治也	3密対策による省力化機械導入事業
新潟県	熊谷 利幸	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	坂井 勲	省力化機械導入によるコロナウイルス感染症対策事業
新潟県	前田 寿秋	接触機会を減らす生産体系確立のための省力化機械導入事業
新潟県	佐藤 誠一	ネット販売による販路拡大
新潟県	農事組合法人 カミハヤ・鷲尾 徳昭	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	有限会社 エーエフカガヤキ・立川 幸一	コロナウイルス感染症対策新たな労働体制確立事業
新潟県	串田 基栄	省力化機械導入による接触感染リスク対策事業
新潟県	田中 洗次	省力化機械導入による接触感染防止対策事業
新潟県	二野宮 喜一	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	片山 悟	省力化機械導入による接触感染予防対策事業
新潟県	新保 恵美子	新たな農作業体制の確立を目指した園芸機械化導入事業
新潟県	吉田 秀一	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	佐藤 干城	WEB対応強化によるネット販売の拡大
新潟県	内山 智史	フレコン出荷への切り替えによる省力化と係る人員の削減
新潟県	嶋原 浩一	管理機導入による作業負担の軽減
新潟県	和澄 悟	フォークリフト導入による運搬作業等の省力化及び係る人員の削減
新潟県	皆川 義和	新規導入機械による個別作業体系の確立
新潟県	原 浩行	耕耘同時施肥機導入および軽トラック増車による効率化
新潟県	石本 崇	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	井浦 豊	作業効率の向上と省人化
新潟県	串田 修平	新規導入機械による個別作業体系の確立
新潟県	阿部 由幸	軽トラックと籾殻散布機導入による作業員の接触減および省力化
新潟県	坂井 武史	労働力不足解消のための機械導入
新潟県	茅原 靖之	露地野菜作付におけるマルチ張り機械化による省力化
新潟県	斎藤 実	フレコン出荷への切り替えによる省力化と係る人員の削減
新潟県	熊木 愨衛	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	渋谷 剛	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	農事組合法人 あぐり鹿瀬 代表理事 伊藤傳次	「高齢者にも優しい効率的な作業でおいしい米づくり」継続事業
新潟県	五十嵐 力	作付面積拡大による、機械化の推進及び省力化、労働力の削減。
新潟県	奥阿賀創生事業㈱ 代表取締役 山口庫幸	ブラックフーズの新型コロナウイルス対策事業
新潟県	上田 豊栄	「もみからキャリア」の導入で、作業員の接触削減と省力化を達成
新潟県	杉崎 志正	畦畔除草の時間短縮を図り、人との接触機会を減らす。
新潟県	長谷川 辰英	米選別計量器の更新
新潟県	農事組合法人 百笑 代表理事 江花 仁一郎	省力化に向けての取組・所得確保に向けての取組
新潟県	目黒農園 代表 目黒貴博	移植機による省力化を図り、生産拡大を目指す
新潟県	多賀 謙一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	大嶋 喜芳	稲作の省力化と労働力の削減
新潟県	児玉 好広	機械化による調整作業の省力化とブランド米生産。
新潟県	鈴木 義男	水稻の機械化と省力化
新潟県	山川 克臣	出荷作業時の作業人員の削減と効率化
新潟県	山本 隼人	機械による粉碎処理による作業の省力化と接触機会の軽減
新潟県	川崎 亮太	リフト導入、うすのグレードアップ
新潟県	斎藤 日高	人参洗浄機と選別機導入で省力化および接触を減らす取り組み
新潟県	堀 将大	接触機会の低減と作業性の向上
新潟県	田中 進	機械の能力アップにおける面積増大の検討や作業時間の短縮
新潟県	細貝 司	積み込み作業場の増設に伴う作業機械の導入
新潟県	原田 英樹	人材不足を補う機械化と畑の手入れによる品質向上
新潟県	鈴木 一	積み込み・収穫時の時間と人手の省力化。
新潟県	山川 浩	密を避けるための機械導入と雇用者削減
新潟県	南波 久志	積み込み・収穫時の時間と人手の省力化。
新潟県	岡田 武	密接を控えるための機械の導入及び作業環境の向上と作業員の健康維持
新潟県	有限会社 高義園 代表取締役 高野博	環境制御システムの導入による接触機会の減少と省力化
新潟県	有限会社梨園佐久間 佐久間 勉	感染症を防ぐ為、徹底して消毒液及びマスク等使用する。
新潟県	関川 嗣雄	出荷準備の負担軽減と作業の簡略化
新潟県	斎藤 広範	省力化機械の導入による労力の削減と作業の効率化
新潟県	青木 等	生産者、消費者ともに安心・安全な環境づくりの実現
新潟県	加藤 誠	密を避けるための草刈機及び省力化のための通い容器導入
新潟県	松崎 良継	新型コロナ対策のための加工設備整備、HP通信整備
新潟県	五十嵐 岩雄	密を避け、感染拡大防止を図るための大型型コンテナ導入
新潟県	田川 正一	密を避けるための大型型コンテナ導入
新潟県	渡邊 政彦	作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	披田野 茂一	省力化のための機械導入
新潟県	吉田 拓弥	省力化機械で労働時間と接触回数軽減のための設備導入
新潟県	渡辺 隆	省人化による密の回避と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	斉藤 剛	密を避ける為のフレコン導入
新潟県	蕪木 緑	田植機直進アシスト機能による省力化
新潟県	斉藤 孝	米質の向上により、直販の拡大と省力化
新潟県	農事組合法人 夢の谷ファーム 代表理事 石塚 浩二	環境に配慮し、衛生面でも信頼のおける小さくて強い農業
新潟県	関川 優一	ドローンを導入しコスト削減を目指したスマート農業の推進
新潟県	渡辺 亮介	有機栽培の草取作業を激減させる、生分解性紙マルチ田植機の導入
新潟県	本間 正樹	最先端のスマート農業技術による枝豆自動選別で無人化を目指す
新潟県	長谷川 隆一	水稲育苗における省力化と少人数作業の実現
新潟県	矢部 稔	中山間地での省力的、効果的防除技術の導入
新潟県	太田 勝弘	機械導入で作業の効率化と3密回避。
新潟県	有限会社 渡辺農産	感染回避を見据えた省人化による新たな防除体制の確立
新潟県	有限会社 板屋農産 代表取締役 齋藤 直幸	接触回避とともに省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	松田 侯夫	作業時の接触機会回避と万一時の作業持続の為の導入
新潟県	相馬 賢一	省人・省力化による持続可能な生産体制の確立
新潟県	富樫 潤	自動操縦田植機導入による作業の効率化と作業員間の接触低減
新潟県	富樫 邦彦	出荷作業における感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上
新潟県	富樫 稔	出荷作業の省力化による作業性向上と接触回避
新潟県	佐藤 功	省人・省力化による持続可能な生産体制の確立
新潟県	山賀 治彦	堆肥・肥料運搬機の導入による接触リスク低減と作業の効率化
新潟県	太田 茂弘	機械化による人員削減で感染リスクを低減する。
新潟県	大地農産 株式会社 代表取締役 中山 順一	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	みおもて農産 株式会社 代表取締役 本間裕一	接触回避と共に省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	有限会社 アグリマネジメント 代表取締役 横井修次	感染防止対策と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	有限会社 たてこし 代表取締役 船山 一広	接触回避とともに省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	佐藤 一昭	生産性向上・効率化を図り接触低減を可能にする防除技術の導入
新潟県	石栗 勝義	中山間地での省力的・効果的防除技術の導入
新潟県	石田 克美	作業人員の削減による密の回避と作業効率化の実現
新潟県	谷井 惣右衛門	作業効率を高め規模拡大
新潟県	中山 栄	出荷作業における感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上
新潟県	島田 幸男	作業効率を高めて規模拡大
新潟県	板垣 健一	感染回避を見据えた省人化による新たな防除体制の確立
新潟県	飯沼 芳明	機械化で美味しい野菜を増産する
新潟県	本間 佳史	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	鈴木 寿憲	機械化による省力化と3密回避
新潟県	鈴木 満	ドローン導入による作業の効率化と安定した事業継続
新潟県	有限会社 板垣工務店・板垣寿海	作業効率の良いドローンによる省力化で棚田を守る
新潟県	大滝 秀作	接触機会の軽減。
新潟県	伊藤 賢	感染予防対策と作業の効率化
新潟県	関川農事(株) 代表 照井 次夫	感染予防対策と作業の効率化。
新潟県	近 豊	接触軽減によるスマート農業・省力化を見据えた生産体制の確立
新潟県	山口 廣武	新規オリジナル商品開発及びインターネット販売の開始
新潟県	青南総合農園株式会社 代表取締役 伊藤 敏哉	感染予防・作業効率化の自走式動噴とブロードキャストの導入
新潟県	田村 初男	作業時の接触機会減少と効率化
新潟県	渡邊 浩一	中山間地域の農地維持に向けた安全で効率的な作業環境の構築
新潟県	内山 智一	感染防止及び省人・省力化による新たな除草体制の導入
新潟県	有限会社上野新農業センター 代表取締役 大島毅彦	センシングドローン導入による経営強化と地域農業のIT化支援
新潟県	横山 富男	感染予防対策と作業の効率化に向けたトラクタ式草刈機の導入
新潟県	奥山 政行	ネット販売による販路の拡大
新潟県	佐藤 美優	作業の分散・機械化等による感染防止対策
新潟県	新野 信一	感染予防と作業効率化の法面草刈機と半自動移植機導入
新潟県	須貝 吉衛	散布用ドローン導入による労働力確保および作業効率化
新潟県	渡辺 文次	接触減・品質向上に繋がる色彩選別機導入による作業体制の確立
新潟県	田村 聖	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	平田 勇作	機械導入により、作業効率と接触機会を減らす生産の取組
新潟県	株式会社ゆたかファーム 代表取締役 高橋 豊	自動給餌機の導入による事業の継続および給餌作業の省力化
新潟県	須貝 剛	田植機の入替えとGPSシステム新規導入による作業の効率化
新潟県	農事組合法人せせらぎ 代表理事 松田史和	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	富樫 浩之	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	高橋 幸男	他者との接触機会の低減と効率的な作業性の確立
新潟県	株式会社ひだまり農産 代表取締役 川村 学	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率向上
新潟県	奥山 芳浩	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	寺社 富美代	フレコン導入による省人・効率化と蜜を回避する為の機械化
新潟県	高橋 大亮	ドローン導入による省人化と安定した生産技術の確立
新潟県	田村 進	育苗ハウス建設による感染症拡大対策と経営改善
新潟県	田村 豊博	省力化機械の導入による作業時間の短縮と作業効率向上
新潟県	農事組合法人 みらい 代表理事 山田聡	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	有限会社 近藤農園 代表取締役 近藤弘和	密の回避を図り、作業性の向上及び効率・省人化の作業体制の確立
新潟県	斎藤 博文	感染防止及び省力化のための新たな除草体制による機械導入。
新潟県	和田 智恵	省人・省力化による感染防止対策と持続可能な生産体制の確立
新潟県	合同会社アグリフロンティア 代表社員 時田 卓	農道・畦畔の除草作業における労力軽減と作業効率向上
新潟県	遠山 幸一	感染防止を見据えた省人・省力・効率化除草作業技術の導入
新潟県	佐藤 正弘	省人化による接触機会の低減と効率的な作業体制の構築
新潟県	三田 美憲	牛舎内の感染予防対策と作業の省力化
新潟県	伊藤 昌平	省力設備で人数を削減し感染リスクを低減する。
新潟県	有限会社 村上ライスセンター 取締役 中村 淳	省力化による3密の回避
新潟県	農事組合法人 岩船農産 代表理事 中村 功	感染予防対策と省力効率化に向けたトラクタ用草刈機の導入
新潟県	佐藤 由市	感染症対策とスマート農業の導入
新潟県	山田 輝一	接触リスク低減と省力的・効果的防除機械の導入
新潟県	小池 直哉	接触回避と省力・効率化を図った持続可能な生産体制の確立
新潟県	川内 一志	感染症対策と省力的・効果的な防除技術の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	中村 一郎	作業員同士の接触回避と出荷作業の省力化による生産性の向上
新潟県	中村 哲弥	衛生整備による感染予防と、接触回避と省力的な防除機械の導入
新潟県	田澤 勝	農業散布の密集・接触機会の回避とスマート農業の実現
新潟県	東海林 善雄	感染予防対策と作業の効率化。
新潟県	中村 吉行	接触機会の軽減及び省力化・効率化に向けた機械導入
新潟県	稲葉 浩之	接触機会を減らす生産の取組。
新潟県	稲葉 智広	省力化機械の導入による接触機会の低減
新潟県	藤井 秀徳	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	村上製茶株式会社 代表取締役 小坂要助	兼用型茶園管理機導入による作業中の接触削減と効率化
新潟県	河面 秀喜	接触回避を見据えた中山間地域での省力的・効果的防除技術の導入
新潟県	公益財団法人 山北産業振興公社 理事長 忠 聡	中山間地域の農地維持に向けた安全で効率的な作業環境の構築
新潟県	斎藤 英助	農業用ドローン導入による省力・省人化
新潟県	斎藤 博	稲作の省略・省力化を目指した営農技術の導入
新潟県	橋元 友哉	段ボール製の蜂箱の導入による新たな蜂提供体制の確立
新潟県	小泉 善栄	フロントローダの導入による園芸用培土の混合作業の省力化
新潟県	木沢 富士雄	ドローンの導入による肥料・農業散布作業の省力化
新潟県	豊島 徹	WEB販売等の個人販売向けの販路拡大のためのPR・注文資料の作成。
新潟県	鈴木 恵一	ドローンの導入による肥料・農業散布作業の省力化
新潟県	古川 豊	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	農事組合法人 ファームランド秋穂	ドローンを使った稲の生育診断に基づく可変施肥散布による省力化の取り組み
新潟県	五十嵐 貞夫	フォークリフトの導入によるコメの播種作業・出荷作業の省力化。
新潟県	清水 隆博	ハウス環境制御装置の導入による管理作業の省力化の取り組み
新潟県	笠原 茂樹	自動車刈機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	本望 仁	モア草刈機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	鈴木 儀一	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	川島 直一	枝豆の収穫脱莢機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	高橋 勝行	フロントローダの導入による園芸用堆肥の運搬作業の省力化
新潟県	長井 恒雄	フロントローダの導入による「もみから堆肥」の運搬作業の省力化
新潟県	土田 孝成	農作業場のレイアウト変更による作業空間の確保の取り組み
新潟県	高山 豊	枝豆の移植機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	株式会社 白銀カルチャー	野菜の移植機・土入れ機導入による作業省力化の取り組み
新潟県	近藤 輝夫	枝豆の収穫脱莢機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	高野 慶博	フォークリフトの導入による肥料・フレコン等の移動作業の省力化。
新潟県	井浦 健太	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	木下内 雄史	生分解マルチの導入による、省力化と環境保全の取り組み。
新潟県	農事組合法人 スターライス水田	農作業場のレイアウト変更(下屋設置)による作業空間の確保の取り組み
新潟県	高塚 俊郎	作業場の動線改修による接触・感染機会の低減と作業の効率化
新潟県	和久井 俊男	一般消費者向けのコメ包装バック商品の販売展開
新潟県	坂原 邦博	鉢花温室ハウス内における防除新技術の導入及び省力化の取り組み
新潟県	柏木 文男	ハウス内の環境管理システムの導入による品質向上の取り組み
新潟県	近 勝也	売れる米・野菜の品種選定と、安心安全栽培・安全作業の取り組み。
新潟県	高橋 勝俊	高能力稲摺機、米選機導入による作業効率化と作業員間の接触減少
新潟県	農事組合法人 サークル柴橋 代表理事 柳澤 進悦	守る農業、攻める農業
新潟県	遠藤 久	省力化と接触機会低減による経営規模拡大対策
新潟県	羽田 健亮	フレコン出荷による接触機会の低減と省力化
新潟県	齋藤 和信	新規作物の生産で売上拡大対策
新潟県	三宅 久男	光合成促進機の活用による品質向上対策
新潟県	井上 優彦	作業環境改善への取組
新潟県	小泉 智人	ドローン導入による接触機会低下の実現と省力化
新潟県	有限会社 中条農産 佐藤 隆史	作業スペースを広く取り、皆が安心して働ける環境を作る。
新潟県	佐藤 裕一	高密度播種・オート機能付き田植え機導入による低コスト省力化対策
新潟県	佐藤 一人	環境に優しい資材と省力化機械による品質向上
新潟県	旭農産株式会社 代表取締役 中村長衛	玉ねぎ収穫作業の省力化と接触機会の低減対策
新潟県	農事組合法人 未来つじ 代表理事 近 和宏	接触防止を図るための草刈り作業の効率化
新潟県	株式会社平野農園 代表取締役 平野信幸	乾燥室移動に伴う作業場の拡大及び感染防止向上
新潟県	佐野 隆之	省力化機械導入による労働の軽減・作業時間の削減対策
新潟県	岡田 友幸	経営継続のための生産方式の確立
新潟県	水澤 孝治	接触機会の低減と売上回復のため規模拡大対策
新潟県	川上 明穂	作業員の接触防止対策
新潟県	渋谷 和幸	農道・畦畔の除草作業の労力軽減と作業効率向上
新潟県	有限会社 アグリ黒川 忠 貞夫	接触機会を減らす作業スペース拡充
新潟県	株式会社ソル・グランハ胎内 中山 学	調製作業の省力化、作業人員削減
新潟県	小野 耕司	機械化の推進と肥育期間の延長
新潟県	渡辺 庄悦	・機械導入による効率的な営農体系の構築
新潟県	有限会社 リライ本郷 代表取締役 高橋 昌利	高密度播種田植え機の導入による経営維持と感染症対策
新潟県	南波 久志	密苗対応田植機の導入による省力化と接触機会減少対策
新潟県	小泉 一夫	共同利用によるコスト低減の実践
新潟県	渡辺 伸也	人參収穫の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	小林 孝治	共同機械利用による低コスト化の実践
新潟県	水澤 清一	水田畑作の省力化と適期作業による品質向上
新潟県	有限会社 サンライス魚沼 代表取締役 大桃一則	従業員の接触機会削減と安全性に対応する高品質生産体制の確立
新潟県	中川 進	省力化技術導入で農業の効率化による作業時間の短縮
新潟県	株式会社 うおめま小岩農園 小岩 孝徳	水田の高度水管理システム導入
新潟県	農事組合法人ファーム西川口 代表理事 真島 松栄	人との接触軽減と作業効率の向上
新潟県	株式会社 入込瀬 代表取締役 佐藤 貞	ロボット草刈機の導入による作業時間の短縮と、人との接触機会の軽減
新潟県	櫻井 幹男	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	駒形 勇二	フォークリフト導入による、作業の効率化と労働力の緩和
新潟県	大島 貴人	三蜜を避ける為省力化と今までの体制を改め新たな営農体制の導入
新潟県	関 博茂	省力化技術と土づくりによる品質向上、人との接触機会の削減
新潟県	佐藤 小右衛門	栽培施設設備の更新との省力化技術の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	荒井 一男	人との接触を減らし、作業効率を上げる取組を図る
新潟県	農事組合法人 堀之内 代表 吉田 英夫	水稲生産における省力・低コスト化
新潟県	阿達 正	水稲の省力化と人との接触を減らす取り組み
新潟県	森山 正輝	ECサイトを通じた消費者直販体制の構築
新潟県	貝瀬 正美	省力化機械の導入による労働時間の削減
新潟県	農事組合法人 ファーム魚沼川口 代表理事 関 泰明	作業効率の向上、人との接触機会の削減
新潟県	多田 勝也	環境保全型農業拡大のための省力化技術導入と安全性向上
新潟県	坂西 政行	草刈り作業の効率化と作業員間の接触機会を削減する事業
新潟県	農事組合法人 一日市ひかり農産 代表理事 桜井 元雄	自走式草刈り機による省力化と穀物用乾燥機の導入による規模拡大
新潟県	平澤 才二	フレコン設備導入による米出荷調整作業の省力省人化
新潟県	ヤマサ農産有限会社	ドローン防除導入による作業人数の削減
新潟県	安藤 明生	乗用草刈機導入による接触機会削減
新潟県	越 渡 晃 之	剪定枝のチップ化により、省力化を図り循環型農業をめざす
新潟県	遠 藤 武 志	米選別の省力・高品質化、及び米体袋を作成し、地元販売を拡大する。
新潟県	金子 政行	選果機・草刈機(オートモア)の導入による作業の効率化
新潟県	古屋野 勝	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	佐々木 健二	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	眞田 和男	剪定枝の処分労力削減及び有効活用
新潟県	西井 昌夫	加工作業機械化推進による感染予防対策と業務効率化
新潟県	石船 孝夫	播種労働力削減事業
新潟県	伊豆野 義昭	機械化することで密を避け、省力化・効率化により事業継続を図る
新潟県	坂井 裕子	「高品質・良食味で、消費者から選ばれる生産者(番号)を目指せ！」
新潟県	田中 正己	遠隔操縦で感染防止、労力不足カバー。直売取組で販売促進する。
新潟県	関根 彬	休耕田や耕作放棄地を活用した小麦、大豆生産事業
新潟県	甲斐 豊	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	前嶋 豪	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	中川 保	フレコン計量機の導入と換気設備の整備
新潟県	大場 幸恵	省力化、省人化、濃厚接触者の減少
新潟県	大倉 聡	フレコン計量機、ブロードキャスターの導入
新潟県	本間 清	フレコン計量機の導入
新潟県	株式会社佐渡相田ライスファーム・相田忠明	新規顧客販売促進事業
新潟県	菊地 正敏	密苗仕様の田植機導入により感染対策と作業省力化の達成
新潟県	鈴木 傳一郎	集落共同作業の省力化と3密を避ける取り組み
新潟県	土屋 稔之	豆播種機と中耕除草培土機の導入で作業の省力化、ネットで販路拡大
新潟県	伊藤 久雄	直進アシスト田植機導入による省力化と安全性強化
新潟県	四月朔日 晴	フレコン設備の導入による作業の効率化・感染機会削減
新潟県	後藤 二三男	コンバイン導入による作業の効率化
新潟県	林 良宏	機械化で感染防止、労力不足カバー、米付加価値販売促進する。
新潟県	土屋 健一	感染リスク減の為荷台リフト可動する機種購入で労力カバー
新潟県	小林 栄寿	加工柿の生産量増加の取り組み
新潟県	農事組合法人 鳥越さとやま農場	農業用ドローン導入による防除の省力化・接触機会の低減化
新潟県	本間 秀樹	育苗ハウスの増設事業
新潟県	本間 隆夫	フレコン自動計量器の新規導入
新潟県	高橋 祐作	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	古城 富久	稲わら収集やWCS作業における省力化
新潟県	江原 桂司	機械導入による草刈の省力化
新潟県	株式会社アクア・グリーン佐渡ヶ島 代表取締役 伊藤佐恵子	安全衛生に配慮をし、販売拡大に努める
新潟県	桃井 信	作業の効率性を向上するために省力機械の導入
新潟県	佐藤 弘之	環境に優しい農業を目指し、安心な作物の生産。
新潟県	池野 茂晴	肥料散布の省力化及び省人化
新潟県	寺沢 正紀	経営の省力化・効率化を図り、地域農業の発展に寄与する
新潟県	梶井 忠志	水田の園芸転作で自給率向上
新潟県	北片辺農事組合法人 代表理事 村田 和雄	田植機導入による省力化と労働力削減
新潟県	清水 直樹	新規機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
新潟県	石塚 義和	効率的な農地保全でコロナと高齢化に打ち勝つ
新潟県	本間 信明	新規機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
新潟県	藤井 和裕	産業用ドローン導入による作業効率の効率化と作業量の軽減
新潟県	市橋 丈夫	ハンマーナイフ草刈機による除草
新潟県	(有)セブン・システム 代表取締役 本間晴幸	持続的農作業を支える柱、「事務所環境」改善事業
新潟県	株式会社 JAファーム佐渡 代表取締役社長 川上輝雄	従業員の安全確保とソーシャルディスタンスの徹底
新潟県	川上 辰郎	フォークリフト導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	三浦 千秋	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	土屋 春江	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	(有)齋藤農園 代表取締役 齋藤真一郎	トラクターモア導入による労力・コスト低減
新潟県	伊藤 昌彦	干柿のエピラー貫乾燥作業導入による接触時間の削減
新潟県	大和田営農組合	ドローンの導入により、防除・追肥等の作業の効率化
新潟県	長 修	作業効率改善及び省力化
新潟県	加藤 申一	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	金子 修	省力化機械の導入による作業の効率化
新潟県	林 博之	密苗技術の導入による接触機会の軽減及び省力化・低コスト化
新潟県	佐々木 慶一	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	株式会社 西三川産業	防除等の省力化システムの導入
新潟県	佐々木 伸彦	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	柴原 直人	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	称解 了顕	ICT機能付き田植機の導入による作業の効率化
新潟県	逸見 克也	密苗田植機の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
新潟県	本間 靖芳	分娩監視システムの導入による分娩管理の省力化
新潟県	金子 知樹	畜舎設備の換気対策による感染リスク低減
新潟県	富樫 貴陽	環境に優しく、人の接触を減らす省力化
新潟県	梅澤 光雄	籾穀散布機等導入による省力化と作業効率の向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	岩瀬 彰人	環境にやさしい省力化技術と作業効率向上の省力機械の導入
新潟県	伊藤 敏明	農業と漁業の労力分散で密を避ける
新潟県	菊地 則昭	直進アシスト田植機導入と蜜苗・減肥による省力・省人化
新潟県	甲斐 竹夫	農地の維持管理事業に今後とも積極的に取り組む
新潟県	甲斐 陽一	フレコン自動計量器の導入による調整・出荷の省力化
新潟県	高橋 正志	作業人員の削減による感染防止を徹底した作業環境を作る
新潟県	小松 信英	人の接触機会を減らし、省力化をすすめて、安全な観光農園を目指す。
新潟県	斉藤 重男	園芸品目拡大における、省力化・感染リスク対応を徹底する。
新潟県	米津 英治	佐渡のおけさ柿の販路拡大事業
新潟県	忠野 佳純	集落機能(共同作業)の維持と3密を避ける取り組み
新潟県	中川 邦昭	稲わら収集など自給飼料生産における省力化と省人化
新潟県	浅木 達夫	水稻育苗パイプハウスの建設
新潟県	農事組合法人 長畝生産組合 代表理事 菊池雅敏	密苗仕様田植機の導入
新潟県	村田 和人	作業効率向上の省力機械の導入による持続可能な農業経営実現
新潟県	坂下 肇才	転作田を利用したキャベツ採種を実施するためのマルチ管理機の導入
新潟県	株式会社和泉ふあーまーず 代表取締役 本間 和也	側条施肥が可能な田植機の導入
新潟県	アグリ株式会社	高性能田植機の導入による接触機会の軽減
新潟県	株式会社 川上農産代表取締役社長 川上充	自己感染防止対策の周知徹底・発生させない職場環境整備
新潟県	土屋 稔	農機の自動操縦で省力化とフォークリフトでパレット積込
新潟県	飯田 欣一	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	小林 金一郎	もみ穀散布機の導入による作業の少人数化
新潟県	小林 淳一	新型計量選別機の導入による作業人数の削減
新潟県	小林 精二	フレコン昇降機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	坂井 一美	モミガラ散布機の導入による省力化
新潟県	玉木 作蔵	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	山田 昭平	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	富岡 貴雄	もみ穀散布機の導入による作業の少人数化
新潟県	村山 勝英	ネギ皮むき機/根切りセットの導入による作業の少人数化
新潟県	早川 一丸	フレコン装置の導入による作業の少人数化
新潟県	高橋 義則	ネギ皮むき機/根切りセットの導入による作業の少人数化
新潟県	山賀 秀昭	草刈リアタッチメントの導入による作業の効率化・省人化
新潟県	野口 悟史	もみ穀貯蔵庫の導入による作業の少人数化
新潟県	宮北 千代子	フレコン自動計量機の導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人ドリーム和田 代表理事 伊田 治	ねぎ栽培の機械化と作業所のエアコン導入で省力化と野菜面積拡大
新潟県	伊藤 信美	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	山田 猛	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	清水 洋	設備投資による作業効率の改善
新潟県	大坂 元一	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	高橋 健二	新型計量選別機の導入による作業人数の削減
新潟県	山倉 慎二	webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	八木 英市	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	金子 誠	養液土耕システムの導入による接触機会減少と労働力不足解決
新潟県	藤島 堅太郎	もみ穀散布機の導入による作業の省力化と少人数化
新潟県	上田 則夫	もみ貯蔵庫ともみ穀散布機の導入による作業の省力化と少人数化
新潟県	株式会社タケファーム 代表取締役 近藤 武志	コンテナハウス設置による農場事務所での従業員スペース確保
新潟県	農事組合法人 ファームにしの	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	石山 和徳	米計量フレコン出荷システム導入による効率化
新潟県	渡辺 宇忠	果樹用乗用予防機械の導入による省力・効率化
新潟県	高橋 秀行	果樹用乗用予防機械の導入による省力・効率化
新潟県	櫻川 三芳	モミガラ散布機の導入による省人化及び省力化
新潟県	和田 和政	養液土耕システムの導入による接触機会の低減と効率・省力化
新潟県	岡田 一栄	米計量フレコン出荷システム導入による効率化
新潟県	有限会社 ナーセリー上野 代表取締役 上野喜代一	省力化機械等の導入による労働時間の削減
新潟県	小林 勝男	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	五十嵐 正昭	ブロードキャスターの導入による作業効率の向上
新潟県	小嵐 正章	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	渡邊 嘉治	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	豊岡 勝也	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	大島 宗一	ケーエスフレコン導入による接触機会の減少
新潟県	近藤 耕亘	ネット販売事業の強化
新潟県	株式会社曾我農園 代表取締役社長 曾我新一	農業補助機械導入による作業の集約化と密回避への取り組み
新潟県	品田 幸一	農業散布用ドローンの導入による省力化、作業人数の減少
新潟県	山崎 剛	農業散布用ドローンの導入による省力化、作業人数の減少
新潟県	小林 元衛	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	野村 修	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	前田 一雄	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省人化
新潟県	蒲沢 毅	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	三林 良雄	フレコンスケール、フォークリフトの導入による、作業効率の向上
新潟県	高橋 優	密を避ける作業と品質向上のための灌水設備
新潟県	首藤 正人	養液土耕栽培、選別機導入による作業人員削減、感染防止
新潟県	佐藤 得政	自動播種機の導入による作業効率の向上と密にならない人員の省力化
新潟県	曾我 利一	高性能田植機の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	渡辺 豊	高性能田植機の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	斎藤 圭一郎	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	曾我 敦也	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	恩田 カー	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	上田 徳太郎	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	佐藤 斉	無人ヘリコプターによる農業散布。
新潟県	伊藤 和重	水稻播種プラントの導入による作業の効率化と接触時間の低減
新潟県	山川 賢一	米小袋30kg計量機の導入による作業の効率化と接触時間の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	鈴木 精一	自動機体閉閉ハローの導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	滝沢 孝幸	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	高橋 光明	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	佐藤 ヨツ子	育苗に係る作業効率の改善、人員削減と作業時間の短縮を図る。
新潟県	遠藤 昭威	水稲用鉄コンテナの導入による効率化及び労働力の分散化
新潟県	鷺津 富雄	水稲用鉄コンテナの導入による効率化及び労働力の分散化
新潟県	鈴木 毅	計量フレコンの導入による効率化及び労働力の削減
新潟県	斉藤 憲一	ネット販売の拡大と直売所新設でコロナに負けない販売体制の構築
新潟県	酒井 聖和	自走式ラジコン動噴の導入による労働時間及び接触機会の削減
新潟県	佐々木 雄平	計量フレコンの導入による効率向上と地域内での接触機会の削減
新潟県	今井 和也	整地キャリア等の導入による作業の効率化と広域単独防除の実施
新潟県	国兼 尋一	密苗用田植機の導入による作業の効率化及び労働力の削減
新潟県	農事組合法人濁川生産組合 代表理事 田村雄太郎	計量器導入による作業時の人との密接回避と作業の効率化
新潟県	近藤 文雄	フロントローダによる堆肥生産・野菜残幹処理でのコスト軽減
新潟県	農事組合法人 緑夢 代表 砂原 仁	農業用ドローンの導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	明星 忠	糞摺り機の導入による人との接触機会の低減および品質向上と省力化
新潟県	帆刈 妙子	ネギ選別機の導入による作業の効率化
新潟県	渡辺 肇	ニンジンの洗浄機の導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	仲川 政信	糞摺り作業においてフレコン機械導入による人員削減と接触軽減
新潟県	高橋 秋義	芋掘り取り機の導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	高 英 樹	高性能防除機の導入と灌水設備の設置による作物の高品質化と作業の省力化
新潟県	農事組合法人 ファーム横土居 代表理事 加藤國夫	ネギ調整機の導入によるネギの新規導入とイモ掘取機の導入による人との接触機会の低減
新潟県	小柳 松男	大型機械の導入による人との接触機会の低減および作業の省力化
新潟県	宇田克洋	農業用ドローンの導入による人との接触機会の低減および省力化と経営管理の高度化
新潟県	長谷川 豊	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	遠藤 稔	オート播種機の導入による作業時の効率化と接触時間低減
新潟県	中澤 一廣	枝豆選別機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	波多野 誠一	乗用草刈り機導入による作業労力の軽減。
新潟県	富岡 一則	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	新潟新潟高橋農園 代表取締役 高橋美智子	フレコン自動計量機導入による作業労力軽減。
新潟県	八幡 一昭	整形同時マルチ機械の導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	大坂 正人	ネギ専用うね立・土寄せ・収穫で管理機による人員削減でのコスト軽減
新潟県	小林 照二	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	近 秀一	フレコン設備及び乾燥機取得による集出荷作業の省力化
新潟県	佐藤 春藤	共同利用から個人所有への機械切替による接触機会低減
新潟県	(有)坂上ファーム 代表取締役 坂上 慎治	自動給餌機導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	八藤後 善周	除草剤散布ボート導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	仲山 豊栄	自走式草刈機等機材の導入による省力省人化
新潟県	竹内 茂	定植機導入等による作業効率化及び省力化
新潟県	新潟MIRAIにいわち 代表取締役 松本 信藏	受託作業における接触機会軽減と作業効率向上
新潟県	木村 賢次	ドローン導入による省力化及び作業員の接触機会低減
新潟県	佐藤 佐智子	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	新潟あおぞら農産 代表取締役 増田 嘉美	アーム式モーターによる草刈作業省力化及び地域住民の接触機会低減
新潟県	佐藤 昌昭	農業等散布用ドローン導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	佐藤 清吉	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	竹内 高幸	農業等散布用ドローン導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	新潟山崎農産 代表取締役 山崎 栄隆	アーム式モーター導入による草刈作業省力化及び接触機会低減
新潟県	大矢 裕	畝整形及びマルチ張りロータリー導入による作業効率化及び省力化
新潟県	小田 佐千栄	自走式草刈機及び軽トラク増台による農作業省力化・効率化
新潟県	鈴木 重美	ドローン導入による農作業省力化及び従事者の接触機会低減
新潟県	忠 芳夫	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	川崎 繁男	自走式草刈機導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	加藤 芳明	アーム式モーター導入による草刈作業省力化及び接触機会低減
新潟県	木村 忠一	粗選機導入による米の調製作業省力化及び高品質化
新潟県	田中 一栄	自走式草刈機導入による省力化・接触機会低減
新潟県	石栗 寛明	糞散布作業の機械化・効率化及び作業員間の接触機会低減
新潟県	鈴木 一昭	管理機導入による売上回復・作業省力化及び接触機会低減
新潟県	川崎 祐也	ねぎ調製用コンプレッサー増台による生産ラインの拡大
新潟県	薄 田 清	新型コロナウイルス感染個人防護省力型小規模農業経営の継続
新潟県	田中 安弘	田植機増台による作業効率化及び接触機会低減
新潟県	新潟新耕農産 代表取締役 板垣 栄一	販売チャネル多様化による販売力強化。産地と食卓を繋ぎ、守る。
新潟県	小林 武雄	床土・覆土自動投入播種機導入による作業の効率化
新潟県	尾崎 稔	省力化機械の導入により労働力の削減
新潟県	小林 国雄	三蜜を避け、管理作業の省力低コスト化
新潟県	山田 眞	省力化機械の導入による労働者の感染予防と作業の効率化
新潟県	岡田 公暢	密を避けた、水田管理の効率化
新潟県	有限会社おおた 代表取締役 太田 勇	乾燥施設における乾燥能力及び作業効率向上と施設環境の整備
新潟県	有限会社 アグリサポートクリモト 代表取締役 栗本 純	穀物乾燥機粉塵処理省力のための粉塵集積所新築工事
新潟県	和栗 正美	省力化による経費削減と環境改善による発育増大による売上の向上
新潟県	丸山謙一	接触機会削減を図る為の作業分散化に必要な機械の購入
新潟県	横山 喜代栄	省力化機械の導入により労働時間の削減
新潟県	橋詰 豊	米選別作業時の3密回避対策として糞摺り機、フレコン装置を設置
新潟県	農業生産法人 株式会社 小出農場 代表取締役 小出 信行	ドローン活用による省力化と作業人員削減による感染対策
新潟県	上野 勇人	省力化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化
新潟県	(農)福橋 代表 小林 政秋	省力化機械導入で接触機会を減らし感染防止と作業の効率化を図る
新潟県	農事組合法人 螢の里 代表理事 辻 勉	省力機械の導入による感染予防と作業の効率化向上。
新潟県	竹内貴紀	人員削減の為にフォークリフト導入
新潟県	萩原 浩亮	ドローン導入によるコスト低減と作業の効率化
新潟県	永高 信昭	省人化設備導入で生産性向上を図り労働時間短縮で感染症対策実行
新潟県	永田 敬一郎	省力化機械の導入による労働力の確保対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	布施 和人	省力化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化
新潟県	三枝 正人	農作業の省略化と新たな営農体制の導入
新潟県	小山 竜満	ドローン防除導入による作業効率の向上と作業員接触の回避事業
新潟県	山本 光男	3密の回避した作業の機械化
新潟県	(農)ファーム直峰	省力化機械の導入による労働力の確保対策
新潟県	新井 嘉宏	農作業の一部をIT化することで対人接触削減で省力化
新潟県	(有)朝日池総合農場 代表 平沢 第一	省力化機械の導入により良品質の製品を生産・販売する
新潟県	株式会社米ファーム斐太 代表取締役 廣瀬晃	経営継続のためドローン導入によるコロナ対策と作業改善及省力化
新潟県	有限会社 久保田農場 代表取締役 久保田恵子	播種マルチ機の導入による労働力削減と売上向上
新潟県	金子 昭栄	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	笠原 浩一	省力化の為に機械を導入して経営の継続を図る。
新潟県	片 武	消費者へSNS活用で生産状況を可視化した安心安全なお米作り
新潟県	株式会社ふるさと未来 代表取締役 高橋 賢一	ハウスの温度湿度等、換気、溶液システムを遠隔操作で管理
新潟県	荒井 昭作	稲作の省人化と新たな営農体制の導入
新潟県	農事組合法人あぐり富川	モアの導入で感染防止のため密を避け、コスト削減と省力化を図る
新潟県	高橋智和	省力化機械導入による作業人員の削減と作業効率化
新潟県	齊京 幸子	感染防止対策と機械化による雇用及び作業時間の削減
新潟県	株式会社 あぐり三和	感染予防のため省力化自動給水装置の導入
新潟県	五十嵐 清美	省力化、省人化を図り、事業の継続回復に取り組む
新潟県	上島 明美	稲刈り調整作業の感染対策と作業の効率化の実現
新潟県	渡部 俊之	高密度田植機を導入し経営維持と省力化、コロナ対策に取り組む
新潟県	山下 岳幸	草刈作業の3密回避及び省力化事業
新潟県	丸山 栄一	鉄コーティング種子自動操舵システム付田植機による省力化
新潟県	佐藤 勝幸	オフセットモア、自走草刈機導入による労働力の確保と感染防止対策
新潟県	株式会社 KS光 代表取締役 笹川大輔	防除ドローンの導入により、労働力不足の解決と接触機会の削減
新潟県	農事組合法人 寺町生産組合 代表理事 小池 宗孝	総動員体制廃止に向けたスライドモアの導入
新潟県	農事組合法人 ふぁーむ大地	播種プラントの導入による労働人数の削減と作業の効率化
新潟県	塚田 晃	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	吉澤 英樹	ネギ調整選別機導入によるネギ栽培経営の維持
新潟県	株式会社 秋山農場グリーンプロジェクト	野菜の畝立てマルチング作業・運搬作業の効率化事業
新潟県	竹内 功	オフセットモア導入による作業人員削減と省力化
新潟県	岩崎 正一	モミから処理の省力化と土づくり
新潟県	石平 篤信	省力化機械の導入による人員削減
新潟県	竹原 勝浩	ドローン機体設備の導入による作業員の接触回避
新潟県	平野 育男	汎用野菜定植機導入による労働人数と労働時間削減にゆる作業体系
新潟県	岩崎 正一	草刈り作業機を導入し労働力の低減を図る。
新潟県	横山 豪	人同士の接触、作業時間の短縮を図る為の機械導入
新潟県	代表理事 丸山貞作	省力化のための機械・設備等の導入・更新:各作業人員の削減と効率的作業の実施
新潟県	山田 真一郎	省力化のため機械導入、室内での作業時の環境改善
新潟県	(農)ファーマーズ稲 代表理事 丸山 吉夫	枝豆供給機(選別機)導入
新潟県	江平 トヨ	溝切り作業の単独作業と効率化の実現
新潟県	(有)ツカダ 代表取締役 塚田寛美	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	(農)妙高たかやなぎファーム	作業機械力の導入による人的労働力の軽減
新潟県	有限会社 グリーンファームシティ 取締役 澤田 清一	経営継続の投資事業
新潟県	澤井 一孝	COVID19による生活様式変化への対応:商品と提供方法再考
新潟県	杉田 藤一	作業員間の接触を抑え、省力化、経費の節減により経営を維持する
新潟県	農事組合法人 下田屋・上中島生産組合 代表理事 伊東 節夫	機械力による作業効率向上及び密集回避と労働力減少対策
新潟県	近藤 正広	省力化機械の導入による労働力の削減及び効率化対策
新潟県	塩崎 正雄	農業用ドローン導入による作業密の回避と作業効率の向上、省力化
新潟県	丸山 信之	色選導入による品質向上・労働時間の削減と委託業者との接触削減
新潟県	菅田 直人	省力化機械導入により、個別作業で効率を上げる。
新潟県	清水 晶	
新潟県	荻谷 耕治	省力化と良質稲わらの生産による飼料費の削減・ブランド力強化
新潟県	農事組合法人 竹直生産組合 代表理事 市川 政徳	省力化機械導入による社会的距離の確保と作業効率の向上
新潟県	武藤 正信	作業効率を考えながらも、密を避けて取り組む。
新潟県	内藤 勇樹	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	農事組合法人FFS 代表理事 内藤 潔	省力化機械の導入による労働力の削減及び三密の回避。
新潟県	小川 和久	AI機械の導入により、コスト削減、品質の均一化
新潟県	市村 正美	トラクター装着型草刈り機の導入
新潟県	竹内 秀彦	総合型環境制御技術の導入
新潟県	小島 藤吉	ブロードキャストによる有機質肥料散布
新潟県	滝本 武夫	接触機会を減らし、枝豆収穫の効率化。
新潟県	有限会社 坪井農場 代表 坪井 勇二	感染防止と作業の効率化対策
新潟県	(株)百姓や本舗 代表取締役 上野 一美	キウイ導入による売上回復と感染リスク低減を図る機器導入
新潟県	株式会社 桑谷ファーム 代表取締役 佐伯 裕一	三密回避のための省力化機械の導入
新潟県	風間 匠	省力化機械の導入による労働力の削減と感染防止対策
新潟県	尾崎 実	米の真空保存で販路回復
新潟県	藤田 幸雄	機械導入による、土壌消毒作業時の接触機会の削減。
新潟県	内藤 直樹	機械装置 フレコンの導入
新潟県	農事組合法人 清里アグリWA 代表理事 植木 丈晴	フォークリフト導入による米・資材の搬出入作業省力化と三密対策
新潟県	石田 秀光	玉ねぎ調整作業機械化による3密回避・効率化事業
新潟県	山田 晃	一人でも作業可能な機械設備の導入
新潟県	農事組合法人 エコバル 代表理事 山川 幸則	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
新潟県	堀口 一次	フォークリフト購入により作業効率を上げる。
新潟県	一般社団法人 土の香工房 代表理事 早津 薫	上越特産枝豆販売拡大に向け選果場分散で新型コロナ感染防止
新潟県	(農)大潟ナショナルカントリー	管理システムによる三密対策と施設園芸の省力化
新潟県	荒川 正義	感染症予防のための機械導入
新潟県	南 勉	稲作の省力効率化機械を導入する。
新潟県	橋本 美八重	先端技術を使い、今まで以上の米作り
新潟県	藤井 政勝	虫食いの混入などなくなり経費が上がる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	田中 善大	機械の能力向上により省力化を図る。
新潟県	秋山 直樹	省力化機械による労働力の削減と感染防止対策
新潟県	株式会社そうえん 代表取締役 下條聡郎	ドローンを活用した、省力化、省人化作業の実現
新潟県	俵 正人	機械を導入し、作業人員の削減と省力化による農業の継続を図る
新潟県	吉井 暁史	フォークリフトの導入
新潟県	株式会社高田農園 代表取締役 高田直	ドローン導入による、労力軽減、労働時間削減、コスト低減。
新潟県	岩橋 明	省力化機械の導入による労働時間を削減し新規園芸作物に取組む
新潟県	中川 信行	機械の導入で作業の効率化と作業員の削減を図る。
新潟県	有限会社 花プラン 代表取締役 富樫 淳	自動統合環境制御を利用した品質・収量の安定化と作業効率の改善
新潟県	下妻 航	機械導入による人的接触防止と作業時間の削減
新潟県	浅香 隆	梱包機導入による労働力削減とコロナ対策に係るPR活動の
新潟県	小林 奈保子	直売を中心とし販路の拡大、人との対面を削減、少人化活動
新潟県	渋谷 隆宏	機械導入により、労働力の削減と作業時間の短縮
新潟県	渋谷 宏	機械導入による人員、作業効率による効果
新潟県	津村 岳志	フレコン装置導入による調製作業の人員削減と作業時間の短縮
新潟県	農事組合法人 アドバンファームしばた 代表理事 本間 清起	機械導入による労働力の削減と作業時間の短縮
新潟県	農事組合法人 米倉村 代表理事 嶋津 一男	米袋積込用バキュームハンド導入による感染予防と作業時間の節減
新潟県	津田 修一	ドローンによる適期防除によって米の品質向上に努める
新潟県	農事組合法人いたやま純心村代 代表理事 佐藤 富一	作業者同士の密集・密接防止事業
新潟県	須藤 正晴	機械の導入により作業員の削減と省力化を図る
新潟県	藤倉 隆	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	アースクリエイト株式会社代表取締役 倉嶋 忠之	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	本間 英介	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	小野 秀男	ランディングページ作成による新たな販路開拓及び集客の向上。
新潟県	宮米農産株式会社 代表取締役 菊地 隆義	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	鈴木 政範	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減と新たな販路開拓
新潟県	相馬 絢子	作業場がせまく密になり、作業時間も長い
新潟県	有限会社 アグリシステム代表取締役 斎藤 斗南	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	有限会社 蔵光グリーン・ファーム代表取締役 藤間 淑子	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	高橋 健太	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減及び安定生産の実現
新潟県	倉島 修	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	居城 正寿	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	布施 喜章	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	株式会社 喜右衛門 代表取締役 相馬 登	ホームページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	農事組合法人 飯島ファーム 前田 富夫	ドローン使用による作業の効率化と三密解消対策
新潟県	有限会社 豊浦中央ライスセンター 代表取締役 大倉 均	野菜移植機導入による労力低減と作業効率の向上。
新潟県	農事組合法人 やじろべえ 代表理事 渡辺 守	フォークリフト導入による省力化とコスト削減、作業効率向上。
新潟県	株式会社トップアグロ 代表取締役 阿部 勝治	3密を避ける労働環境の整備
新潟県	石井 政和	穀摺り作業時の穀ガラ処理を導入機により人員接触軽減を目指す
新潟県	阿部 直樹	密接状態を避けるための機械の導入
新潟県	樋口 善次郎	省力化機械の導入により、労働人員の削減と計画的な機械導入
新潟県	林 康浩	米穀出荷設備の導入による労力低減と作業効率向上
新潟県	坂井 与志一	米穀出荷設備導入による労力低減と作業効率の向上。
新潟県	有限会社 聖籠ファーム 代表取締役 堀 正弘	農業用ドローンの導入による人件費削減並びに感染防止対策
新潟県	丸傳耕農株式会社 代表取締役 傳井 健市	里芋堀取機の導入による、人件費削減並びに感染防止対策
新潟県	農事組合法人 アグリ丸潟 代表理事 犬井順英	農業用ドローンの導入
新潟県	株式会社 イトウファーム 代表取締役 伊藤 秀子	フレコンスケールの導入
新潟県	阿部 哲明	野菜出荷作業用のユニットハウスの導入
新潟県	菅根 善治	里芋の移植機導入し、感染防止を図る
新潟県	猿子 俊一	防除機械の導入により、労力の削減と省力化を図る。
新潟県	中野 秀之	省力化機械等の導入により持続可能な農業経営の実現
新潟県	農事組合法人DG代表理事 宮崎 善男	フォークリフトの導入による省力化と労務費の低減
新潟県	農事組合法人 草荷営農組合 代表理事 川崎耕一	フォークリフトの導入により少人数作業に変更し感染防止を図る。
新潟県	五十嵐 功	配管整備により、集団作業の回避と生産体系の確立を図る
新潟県	小山 英司	作業間距離をとり感染防止策を講じて作業の効率化を図る。
新潟県	農事組合法人 下坂町 代表理事 佐藤 清	省力化機械の導入により感染防止対策と省力化で経営の継続
新潟県	農事組合法人 クラインガルデン 代表理事 松井純雄	フォークリフト導入による省力化と人的接触機会の削減
新潟県	鈴木 廣栄	機械の導入による省力化と労力の軽減で感染防止と経営継続を図る
新潟県	渡邊 正幸	フレコン出荷による感染防止と省力化で経営の継続を目指す
新潟県	長谷川 健一	機械の導入による労力軽減と作業時間の短縮で経営の継続を実現する
新潟県	農事組合法人ききたしば 代表理事 藤田 弘行	フォークリフトの導入で労力の削減と作業の効率化により経営の継続拡大を目指す
新潟県	真嶋 智広	経営を継続していく為に新規品目の導入により売上増
新潟県	齊藤 康成	機械導入に収穫調整時の人員削減と省力化を図る
新潟県	大竹 市正	機械を導入する事で作業人員の削減と省力化により経営継続を図る
新潟県	松川 剛志	作業人員の密を回避し省力化を図り経営継続と規模拡大
新潟県	海津 幸太郎	省力化機械の導入により、作業員の削減と省力化で経営継続を図る
新潟県	関 矢 光 孝	色彩選別機導入による高品質米の生産拡大
新潟県	(株)アグリスベース 上杉英之	調製作業の効率化と自社精米のための設備導入
新潟県	農事組合法人よこさわ 代表理事 藤田清	機械等の導入による感染防止対策及び作業効率化
新潟県	丸山 松廣	畦畔等の除草作業の効率化、複数人から単独作業で感染防止
新潟県	田中 則男	ドローンによる省力化農業散布作業受託
新潟県	安澤 恵一	省力化機械導入による労働時間削減と土づくりによる品質向上
新潟県	株式会社上松農場代表取締役上松秀路	作業の省力、省人化を図り感染機会を減らす。
新潟県	佐藤 敏	省力化機械トラクタ取付型ブームモアー(草刈り機)の導入
新潟県	小林 茂	水稻播種・育苗作業における省力化、感染対策事業
新潟県	佐藤 賢一	省力化機械導入による労働時間削減と土づくりによる品質向上
新潟県	農事組合法人 はまつだ生産組合 代表理事 徳永久行	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	瀧川 武良	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)南条生産組合 代表理事 藤田秀右	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(有)小畑農場 代表取締役 関喜四郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	五十嵐 秀雄	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)桐沢担い手生産組合 代表理事 青柳 良一	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社ウイング 代表取締役 羽鳥 始	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)しづみ 代表理事 藤田 和雄	圃場管理の省力化とハウス新設で3密回避と生産拡大事業
新潟県	山我 新一	色彩選別機導入による高品質米の生産拡大
新潟県	農事組合法人 グリーンカルチャー 代表理事 上松秀路	作業における外部のサポート、接触機会の低減事業
新潟県	鬼山 則昭	★直播田植え機を導入して直播栽培取り組み面積を拡大する。
新潟県	株式会社 アグリネット刈羽 代表取締役 堀雅陽	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	村松 薫	作業効率向上による密作業の低減
新潟県	押見 雄一	省力化栽培のための深耕可能な管理機の導入
新潟県	農事組合法人 カマタ 代表理事 齋木裕司	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社 徳永農園 代表取締役 徳永逸雄	作業の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	月岡 学	自走草刈り機とトラクター取付け型草刈り機の導入
新潟県	小玉 達八	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小玉 力也	省力化、効率化のための枝豆収穫機の導入
新潟県	西倉 稔	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	橋爪 雅幸	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	原 義正	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	猪俣 由美子	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 大沼生産組合 代表理事 小林与之則	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	株式会社 アグリード越後 代表取締役 加藤健太	作業効率化、省力化を図る野菜播種機の導入
新潟県	有限会社 イリサワ農産 代表取締役 入澤勝巳	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	重野 貴明	直播機(鉄コーティング)等導入による3密回避の取組
新潟県	株式会社 米福 代表取締役 太田順也	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	北原 逸郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(株)アグリ幸望みらい 春川敏浩	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
新潟県	(株)フライングファーム 飛田明人	ハウス環境設備導入し省力化を目指した農業技術
新潟県	飯塚 透	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	農事組合法人 新道生産組合 代表理事 内山正和	全量特別栽培米転換し米単価向上、緑の地域づくりに貢献する。
新潟県	(農)南下生産組合 植木重勝	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	塚田 美樹	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 井岡ファーム 代表理事 五十嵐篤	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社山波農場 代表取締役 山波 剛	新型コロナウイルス感染拡大防止取組ICT乾燥機導入事業
新潟県	牧岡 重喜	米価格低下に対するコスト低減、省力化のための機械の導入
新潟県	農事組合法人 赤田町方生産組合 代表理事 佐藤光夫	枝豆栽培のための機械導入
新潟県	西山 利久	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	品田 強	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	池田 博幸	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	新澤 公明	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	若井 昭彦	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	小川 勝史	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 与板生産組合 代表理事 阪田常幸	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	阿部 隆一	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	末崎 政彦	自走草刈機及びGPSトラクターの導入による省人・省力化
新潟県	外山 恭平	機械導入による三蜜対策及び品質向上・省力化対策
新潟県	田村 明生	販売低迷を改善するPRチラシ作成、精米施設能力向上する。
新潟県	笹川 宏	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	末崎 勇二	コロナ感染リスクを避ける玄米袋詰作業移行と省力化
新潟県	農事組合法人 西川原生産組合 代表理事 西巻栄一	販売単価下落に負けないコスト削減と密の回避
新潟県	農事組合法人 山室生産組合 代表理事 行田皓勇	省力と販売単価上昇で経営維持を図る。
新潟県	有限会社あじさい野牧場 取締役 神田 哲夫	省力化機械を導入し、搾乳現場の感染症予防と省力化を図る。
新潟県	阿部 武雄	発情発見機導入による生産性向上を目的とした取り組み
新潟県	井上 敏和	品質向上のための機械導入による効率的な生産方式の確立
新潟県	小野 健太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
新潟県	齋藤 和之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	辻 和久	省力化機械の導入による、労働負担の低減と作業の効率化
新潟県	中野 久平次	急騰冷凍機の導入による通販用ジェラード製造の効率化
新潟県	Ryan Donald Mark	農林漁業体験活動内容のコロナ対策国際基準対応と販路の回復事業
新潟県	塚田 政直	レーダーと既存のAISによる監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	中村 好孝	海水冷却装置の導入による鮮度保持と接触回避
新潟県	白瀬 忠	釣り機導入による漁業継続および操業の改善と接触機会の削減
新潟県	左近 亨	自動操舵の導入による労働環境の改善と経費削減
新潟県	野田 和也	電動油圧式テルト付船外機の導入による作業時間の確保と接触回避
新潟県	平 昭宏	真空包装器導入による販路拡大と事業継続の取組
新潟県	伊東 久宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
新潟県	小出 紫咲羅	船主代役の漁獲安定の為、好漁場、航路の明確化。
新潟県	有限会社 井上漁業 代表取締役 井上純一	大型保冷タンク(ダンペ)による出荷作業の効率化
新潟県	坂下 博孝	好漁場、航路の明確化、代役による漁獲の安定化、操業の効率化
新潟県	青木 仁夫	魚群探知機による密防止と経営改善
新潟県	有限会社 アキヤマ 代表取締役 秋山俊男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
新潟県	有限会社 ヒラセイ 代表取締役 平田誠之助	好漁場、航路の明確化、代役による漁獲の安定化
新潟県	水野 信明	高機能プロットによる情報共有と操業の効率化による経営改善
新潟県	磯貝 由一	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	株式会社ななみ 代表取締役 井村 洋人	【選別作業時の感染防止と衛生管理対策の向上のための設備導入】
新潟県	本間 忠	高性能無線機導入による接触機会の削減と情報交換の円滑化
新潟県	佐藤 巖	サテライトコンパス導入による監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	村尾 長則	レーダー導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
新潟県	石見 万二郎	高性能無線機・プロッター導入による操業と水揚作業の改善
新潟県	石見 万三	高機能プロッターとサテライトコンパス導入による操業の効率化
新潟県	株式会社フォレストメイク代表取締役 阪東 亮	森林資源多様化プロジェクト

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	星野 秀雄	接触機会削減と感染時業務継続体制確立のための自動給餌器設置
新潟県	伊佐光徳	自動給餌器設置
新潟県	酒井 俊彰	密閉空間解消と、接触機会減少のための新たな施設の確保
新潟県	越後夢工房株式会社 代表取締役 松田松夫	インターネット販売等の見直し
新潟県	小海 良司	国内ネット販売強化
新潟県	岡村 直道	病害に負けない安定的な栽培を基礎にきめ細やかな販売促進を行う
新潟県	ひらくの里ファーム株式会社 代表取締役 青木拓也	フレコン計量器導入による接触機会の減少と販路の拡大
新潟県	田村 文夫	機械化と適切な栽培管理の実現によるさといもの売上向上
新潟県	太田 克明	飲食店への直接販売とネットショップ拡大による新たな販路の開拓
新潟県	金澤 誠	新規機械導入による接触と人件費の削減
新潟県	農事組合法人 龍水みなみがた 代表理事 塚田浩一郎	(農)龍水みなみがた『コロナ撃滅勝利作戦事業』
新潟県	農事組合法人島田百笑の里 代表 鈴木辰美	機械導入により、接触機会を減少し感染防止を図る。
新潟県	岸田 健	土づくりが大切！密なし手間なしで完熟牛ふん堆肥散布するぞ！
新潟県	古畑 一弘	農業散布用ドローン導入による作業の省力省人化
新潟県	富澤 敬一	かぼちゃの調整作業を省力化することで作業員間の接触を減らす
新潟県	森田 聡	機械導入による米出荷作業の省力化
新潟県	川作ファーム株式会社 代表取締役 川上 克	ドローンを使用する事による環境対策活動の効率化
新潟県	株式会社 MARUTAKA 代表取締役 笠原 貴博	フレコン自動計量器の導入による乾燥・調製作業ラインの省力化
新潟県	宮下 直明	機械化の推進に伴う売り上げの増大、人員削減と3密の回避
新潟県	株式会社ひらせいファーム・代表取締役 清水泰成	トラクター、畝立て同時マルチの導入による人員と接触機会の低減
新潟県	株式会社こはん 代表取締役 大島 知美	Webを有効活用した営業展開の実施とそれに伴う商品イメージ向上のパンフレット作成
新潟県	高橋 和樹	ハウス内張カーテンの開閉自動化と感染防止の為に水源確保
新潟県	楡井 辰雄	No corona No give up事業
新潟県	加藤将太	機械導入による省力化 室内作業時の換気設備の導入
新潟県	間 克行	・コロナ禍に負けない農業経営基盤の強化
新潟県	高島 圭	機械導入による接触機会の削減及び販路開拓による販売額の回復
新潟県	有限会社 番屋農産・代表取締役 伊藤正直	価格下落対応の為、経費削減と10a反収の増加
新潟県	矢田 徹夫	色彩選別機の導入による作業者の接触機会の減少
新潟県	酒井 喜見夫	フレコン使用による規模拡大とコロナを防ぐ
新潟県	有限会社圓山畜産 代表取締役 圓山 富士雄	高性能牛舎消毒機器の導入による疾病発生の防止
新潟県	株式会社 川瀬農園 代表取締役 川瀬 雄介	機械を導入し、半自動的に「くん炭」を密を避けて生産するシステム構築
新潟県	高山 上	接触機会減少を目的とするフレコン自動計量機導入事業
新潟県	土田 広樹	省力化機械導入で従業員との接触機会減少、感染予防と経費削減事業
新潟県	小林 敏信	農業散布の省力化と環境改善事業
新潟県	石井 晃	効率的に稲刈りを行うための【もみ殻保管スペース改修】
新潟県	久保 豊範	生産現場での新型コロナウイルス感染リスクを低減させる
新潟県	菅井 慎也	新しい販売方法の確立
新潟県	農事組合法人 ファーム小栗山 代表理事 三沢孝喜	複合経営(園芸拡大)で売上げ向上
新潟県	高橋 敦志	水稲栽培管理の省力化による他部門の加工販売の強化
新潟県	遠藤 将人	作業員の接触を減らす新規作目の導入
新潟県	小林 裕文	接触機会および感染拡大リスクを減らす生産への転換
新潟県	澁谷 肇	収穫後の袋詰め作業を多人数で行っていたがフレコンを使用し一人で作業する
新潟県	太刀川 剛	省力化のための機械の導入
新潟県	若杉 智代子	作業人員を減らし、3密をさける
新潟県	渡辺 明人	フレコンによる効率アップとコロナを防ぐ
新潟県	小田 大	にんじん収穫機導入による収穫作業員縮小及び収穫作業時間短縮
新潟県	船久保 文美	施設園芸に関わる作業の省力化、無人化、接触機会の低減。
新潟県	星 健	おりたて米管理効率化・販路開拓・従業員及び体験交流の接触機会の低減
新潟県	有限会社 夢ファームあらかわ 代表取締役 三田 敏秋	ドローン防除による人員削減と感染症予防策
新潟県	鶴巻 純一	汎用管理機の導入による省力化と直売所通路スペースの拡大
新潟県	株式会社 ファームフレッシュ ヤマザキ 代表 山哲智矢	フレコン出荷導入による作業手順軽減対策並びに衛生管理向上
新潟県	農事組合法人 麓二区生産組合 理事 本多雅志	接触機会を減らした体制で園芸品目の生産増・販売力強化に取組む
新潟県	株式会社 貝沼農場 代表取締役 貝沼純	焼き羊販売を包材、保温機等の導入で無人販売に転換する。
新潟県	カイセイ農研株式会社 代表取締役 遠山忠宏	ドローン導入によるコスト低減と作業の効率化
新潟県	大島 勉	農業体験・料理教室開催を通じた農産物・加工品の直販拡大
新潟県	佐藤 謙	軽トラダンプで堆肥散布の効率化、畑センサーで管理作業の省力化
新潟県	新潟ゆき株式会社・代表取締役 佐藤 正志	ドローン導入で作業効率化とコスト低減、商談スペースの環境改善
新潟県	(株)新潟口笛ファーム	農業用ドローンによる作業の効率化と人件費削減。
新潟県	(有)神林カントリー農園・吉村敏秀	接触機会の縮小とコスト削減に向けたトラクターモアの導入
新潟県	小杉 愛	果物の箱詰め、梱包作業の接触削減と誘導看板の設置による集客
新潟県	株式会社 コロナアグリ 代表取締役 内田 力	新型コロナウイルスの影響を乗り越える為ホバークラフトを導入
新潟県	株式会社 ひよころ鶏園 川内 寛之	地鶏去勢鶏をネットを通じて個人客に提供する
新潟県	株式会社 Mt. ファームわかちら・代表取締役 細金 剛	新たな生活様式に対応した事業の拡大と機械・設備等の整備
新潟県	本間 和幸	スマート農業による効率化で作業の3密を避ける
新潟県	中野 鉄弥	色彩選別機導入による高品質な米の販売
新潟県	農事組合法人 うちがまぎ絆	省力化機械導入によるミニトマト選果作業における接触機会の減少
新潟県	株式会社ライスグローワーズ 代表取締役 横田 飛鳥	新型コロナウイルスに強い生産現場と非接触型営業の確立
新潟県	小柳 雅敏	密になつての作業による感染拡大回避と作業時間短縮の効率化
新潟県	有限会社エフ・エフ・エスフラワーファームしらね 西脇 博雄	切花Web販売への取組強化及び量販店への直接販売を拡大・強化
新潟県	中山 修一	省力機械、資材導入による野菜栽培、加工の効率化と省人化
新潟県	有限会社 アグリ新潟 代表取締役 平野 潤一	作業環境の改善による感染予防対策と精米技術管理による品質向上
新潟県	有限会社 アグリサービス小湊 代表取締役 小湊文隆	3密を避けるための省力化機械施設と新規品目の導入
新潟県	農事組合法人 木津みずほ生産組合 代表 坪谷 利之	「育苗播種時」における「自動育苗箱積み機械化事業」
新潟県	新井田 治	にんにくに係る臨時雇用を最小限に控えるため作業用機械を導入
新潟県	滝沢 研一	フレコンスケール導入による米の出荷作業の省力化
新潟県	加藤 健	省力機械・装置の導入による労働環境の改善
新潟県	長谷川 純道	ネットでも安心、食卓に美味しさをお届けします。
新潟県	石附 ユキイ	省力生産方式の導入と作業環境改善による複合経営の継続
新潟県	石栗 信幸	大型粗コンテナの導入による収穫作業の省力化
新潟県	伊勢亀 裕二	作業の効率化・省力化の為にドローンおよび周辺機器の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	松尾 一	集出荷作業省力化機器導入事業
新潟県	有限会社戸頭農場・小林嘉之	接触機会を減らす販売への転換と感染リスクを減らす衛生環境構築
新潟県	株式会社新潟アグリサービス 代表取締役 砂原 剛	米のフレコン出荷に必要なフォークリフトの導入
新潟県	渡辺 雄樹	フレコン自動計量機導入による出荷作業人員削減と接触機会軽減
新潟県	志田光恵	農家としての能力向上と販売戦略の変更を実施し、経営継続を目的とする。
新潟県	株式会社アグリ牛崎 安達 郁徳	作業の効率化・省力化の為にドローンおよび周辺機器の導入
新潟県	今泉 誠	枝豆脱穀機の大型化 脱穀方法の変更
新潟県	株式会社フィールズファーム 代表取締役 原 淳一	作業場の動線改修による接触機会の低減と海外販路開拓。
新潟県	株式会社サンファーム泉	ネット販売拡大と梅干の主力商品化による新たな販路開拓
新潟県	神田 長平	ポスティング広告を使った子育て家庭への非接触型の米の販売拡大
富山県	有限会社 稲田農産 代表取締役 稲田正道	省力化機械の導入による事業継続と作業効率及び品質の向上
富山県	農事組合法人飯沢営農組合 代表理事 能島与市	作業方式の転換による省力化、労働力の削減
富山県	R&Vのざわ農場株式会社 代表取締役 能澤 喬之	省力機械の導入による作業の効率化
富山県	有限会社 グリーンビジネス橋本 取締役 橋本喜洋	精米所拡大改装事業
富山県	農事組合法人 グリーンひばり野 代表理事 野崎 吉民	GPS田植機導入による省力化と作業効率の向上
富山県	株式会社ファームクリエイティブ黒部 代表取締役 佐々木 智	農作業の一部をIoT化することで、対人接触削減と省力化実現
富山県	農事組合法人 ひばり野ファーム 代表理事 石崎 伊三夫	オート田植機導入による省力化と作業効率向上による感染防止対策
富山県	杉本 孝成	ドローン活用による省力化と作業効率向上による接触機会の削減
富山県	有限会社 林農産 代表取締役 林幸治	ネット掲載による販路開拓、機械導入・感染防止防具による感染防止
富山県	池田 順郎	省力化機械の導入による事業継続と作業効率の向上
富山県	有限会社 アグリ池田 取締役 池田一幸	密を防ぐ為の労働環境の確保
富山県	有限会社 グリーンパワーくらべ 代表取締役 細野 義隆	みそ加工品ロータリー充填機導入
富山県	農事組合法人 越野営農組合 代表理事 荒崎吉則	可能な限り集団作業を取り止め人数を減らし時間をかけての作業
富山県	野畑 宣久	時短と省力化で安心して作業できる環境を作る取り組み
富山県	農事組合法人ファームとちや 代表理事 福島 孝	集団作業の効率化と職場環境を改善する取り組み
富山県	株式会社 きのこの十兵衛 代表取締役 清河宗翠	ハウス施設内の狭小通路作業を避けるための人員削減対策
富山県	伊東 正	適期防除と省力化による安全・安心なおいしい米づくり
富山県	伊東 草	省力化機械の導入による作業効率の向上
富山県	幸林 晋	密を避けた省力作業と品質向上を目指す
富山県	高村 茂良	Webページ開設による新たな販路開拓及び消費拡大
富山県	寺崎 俊弘	適期防除と省力化による安全安心なおいしいお米づくり
富山県	中坂 稔	野菜栽培を導入して地域に野菜を供給し国産需要の向上を図る。
富山県	小谷 武嗣	感染症対策としての就労者の省人化と店舗感染防止対策の事業
富山県	能登 吉則	野菜生産安定継続事業
富山県	濱田 智和	労働力不足を補うための機械導入(省力化)
富山県	農事組合法人前沢西部営農組合	草刈作業機を導入し、作業の効率化、省力化と作業員の感染防止
富山県	島崎 寿	3本柱での省力省人化、感染予防
富山県	浅名 正憲	高効率機械導入による稲作の省力化
富山県	田口 晋司	動力運搬車の整備による作業効率の向上
富山県	谷川 公治	畦畔緑化による水田管理の省力化
富山県	石崎 貞夫	ラジコン防除機及びサツマイモ洗浄機の導入
富山県	藤井 正美	トラクターダンプ及び簡易ブームの導入による省力化
富山県	農事組合法人 清水営農組合	乗用溝切機及び軽トラックの購入
富山県	株式会社 ヒルフロント	そば穀剥き機及びそば販売用真空パック機の導入
富山県	農事組合法人理休営農 代表理事 南靖男	機械整備による省力化並びに品質向上を目指す強い農業づくり
富山県	農事組合法人 野口営農組合 代表理事 山瀬悦朗	ドローン導入による防除の内製化と穂肥、除草剤散布の省力化
富山県	笹田 信一	乗用管理機導入による溝切り作業の省力化
富山県	農事組合法人 千福営農 樋口博彦	農薬散布の省力化
富山県	農事組合法人 いけのしり営農 代表理事 馬場 進	省力化・作業効率の向上による非接触型農業への取組み
富山県	農事組合法人 いのくち 代表理事 小林 忠文	乗用管理機導入による省力化と感染予防対策
富山県	荒木 信人	乗用管理機導入による省力化と感染予防対策
富山県	農事組合法人 久保営農組合 代表理事 塚田 久俊	直進キープ機能付田植機導入による省力化と感染予防対策
富山県	農事組合法人 金戸営農組合	経営継続のための省力化、感染症対策
富山県	農事組合法人 長楽寺営農組合	経営継続のための省力化、感染症対策
富山県	農事組合法人 蛇喰営農組合 組合長 林 則雄	環境にやさしい省力化技術と感染予防対策
富山県	西 浦 かずい	機械導入による作業時間削減と作業請負体制の構築
富山県	嶋田 健治	畦畔コンクリート打ちこみによる管理作業時間の削減
富山県	農事組合法人 いずみ耕房・組合長 杉村 稔	ハウスの散水装置の設置による省力化とコスト低減
富山県	富田 寛	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	石田 三郎	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	平田 忠詞	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	永井 利憲	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	庄田 礼子	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	早 川 多計志	農家の過重作業を機械・資材導入により省力作業へと転換する
富山県	農事組合法人 あけぼのグループ 代表理事 中嶋 一夫	多くの労働力確保が必要な作業等を省力化し、経営継続を図る
富山県	山田 妙子	農家の過重作業を機械・資材導入により省力作業へと転換する
富山県	池川 忠男	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	鶴見 龍夫	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	田原 政信	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	平田 肇一	作業体制を分散が出来て、密とならない機械装置等の導入
富山県	徳田 毅	畦畔機、自走草刈機の効率化、作業時間削減
富山県	山田 清志	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	馬瀬 清治	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	俵 慎一郎	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	木戸 健	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	農事組合法人 大鏡屋営農組合	カバーブランチによる草刈り作業の省力化
富山県	農事組合法人 信末営農組合	オフセットモア導入による草刈り作業の省力化
富山県	若林 嘉隆	機械導入による作業時間削減と作業請負体制の構築
富山県	長尾 昌之	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	廣田 正次	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	池川 宏久	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	矢倉 健生	畦畔の草刈り作業負担軽減
富山県	近川 良男	乗用溝切機導入による作業効率化と時間短縮
富山県	徳田 志保 美	過重作業を機械・資材導入により省力作業へと転換する
富山県	農事組合法人なかよしファーム 代表理事 野上 昌司	機械設備導入における作業効率の向上と合理化への取り組み
富山県	株式会社 スローライフファーム 大場 忠勝	稲作作業の省力化
富山県	北野 洋子	自走型草刈機の導入による作業の効率化とコスト低減
富山県	田林 勲	農業用ドローンの導入による作業の効率化とコスト低減
富山県	青山 孝則	水稲生産の省力化と新たな作業体制の確立
富山県	藤野 誠	出荷設備一式の導入による作業の効率化
富山県	中坪 清慎	水稲種子生産の省力化と新たな作業体制の確立
富山県	山峯 正明	ドローン導入による作業の効率化
富山県	平林 良正	目皿式施肥播種機の導入による作業効率の向上
富山県	牧野 浩一	コンバイン導入による省力化
富山県	新山 善一	コンバイン及び穀コンテナの導入による収穫作業の省力化
富山県	有限会社 耕和・熊南 昭浩	溝切機の導入による作業の合理化及び省人化
富山県	若林 浩一	自走型草刈り機の導入による省力化
富山県	稲田 良充	稲作育苗の省力化と、生産コスト低減への取り組み
富山県	五十嵐 慎一郎	大豆作の省力化と新たな営農体制の導入
富山県	荒川 洋和	稲作の省力化と、労働力低減への取り組み
富山県	若林 佳晃	人員の密集を回避し、持続的な作業の効率化、経費削減を図る取組
富山県	農工房長者株式会社 代表取締役 林 美佐雄	果樹栽培を拡大し直売販売を手掛けてコスト低減
富山県	宮崎 雄介	安心して買物ができ、勤務してもらうためのソーシャルディスタンス作り。
富山県	横山 敬一	環境にやさしい省力化技術導入と適期防除による品質向上
富山県	横山 重嗣	環境にやさしい省力化技術導入と適期防除による品質向上
富山県	藤井 英樹	環境にやさしい省力化技術と、適期防除による品質の向上とコスト削減
富山県	農事組合法人天正営農組合 代表理事組合長 石黒 勉	スマート農業を活用した品質の向上と省力化によるコスト低減
富山県	今井 俊之	園芸作物機械導入による作業の効率化及出荷数量増大
富山県	藤井 護	設備導入による農作物の品質向上
富山県	飯田 輝一	野菜播種機等導入による省力化及び作業効率向上
富山県	飯田 辰幸	環境にやさしい省力化技術導入と適期防除による品質向上
富山県	株式会社 みどりふぁーむ 代表取締役 酒井 隆昭	土づくり等による品質向上とコスト軽減、環境に優しい省力化技術
富山県	農事組合法人 ファーム五鹿屋八 代表理事組合長 花島 和彦	最新ドローン導入による自動操縦システムによる防除作業の省力化
富山県	(有)グリーンファーム荒木 代表 荒木 敏一	車両の増加による従業員の乗員数削減による感染予防
富山県	有限会社 山本農産 山本 亮一	農産物の適期収穫と安定供給による廃棄等食品ロスの解消
富山県	農事組合法人 おじま営農組合 組合長理事 藤澤 清志	作業の効率化を図り、生産コストを抑える
富山県	農事組合法人 ごかや西部 代表理事 水野 十郎	大麦播種作業における省力化と組合員間の感染予防
富山県	有限会社サンエコ 代表取締役 坂田 久衛	土づくりによる品質向上とコスト低減
富山県	農事組合法人 ひまわり営農組合 代表理事 吉田 真二	環境に優しい土づくりと省力化技術により 品質向上とコスト低減
富山県	農事組合法人 ファーム八乙女 代表理事組合長 田中 一夫	省力化技術によりコスト削減。
富山県	有限会社 ヤマダ農産 代表取締役 山田 朝夫	たまねぎ定植作業時における省力化と作業継続体制の構築
富山県	横山 平男	環境にやさしい省力化技術と、適期防除による品質の向上とコスト削減
富山県	横山 明広	規模拡大によりコスト縮減と、機械導入による効率化を図る。
富山県	株式会社のぶた農城 代表取締役 信田 浩光	コスト低減と省力化による作業の効率化
富山県	株式会社 宮野営農 代表取締役 宮野 幸一	環境にやさしい省力化技術と作業人数の接触を減らす
富山県	株式会社 東般若利用組合 代表取締役社長 福島洋一	接触機会の回避を図り、環境にやさしい省力化技術とコスト低減
富山県	株式会社 渋谷農園 代表取締役社長 渋谷智文	ドローン導入による作業の効率化とコスト削減
富山県	吉岡 公成	省力化技術の導入、作業員確保と円滑なコミュニケーションの確立
富山県	農事組合法人 宮村営農組合 代表理事 四十万 忠史	「環境にやさしい省力化技術」と「土づくり」による品質向上とコスト低減
富山県	宮木 武司	コロナ禍における販売経路の新規開拓と新しい生活様式の定着
富山県	(有)堅田農園 代表 堅田 昇	たまねぎ収穫作業の省力化、ソーシャルディスタンスの確保
富山県	(農)権正寺営農組合 代表理事組合長 福島 洋一	土づくりや省力化技術を導入し品質向上とコスト低減を図る
富山県	高崎 幸靖	集塵機械装置のダクト固定による、接触低減を目指す
富山県	佐々木 和良	省力化技術の活用と、土づくりによる品質の安定化。
富山県	山田 薫	ICT技術を取り入れ、少人数・短時間で効率的に作業を行う。
富山県	渋谷 宏一	省力化と作業時間の短縮
富山県	重原 一代嗣	環境にやさしい省力化技術でコスト減、秀品率向上により収益増を図る。
富山県	小西 啓介	土づくりによる品質向上とコスト縮減
富山県	小倉 征一	フレコン出荷を増やすことによる作業の省力化を目指す。
富山県	小幡 直也	農作業の省力化による時間短縮とコスト削減
富山県	農事組合法人 新屋敷営農組合 代表組合長理事 野澤 久雄	作業の効率化と省力化機械の導入によるコストの削減
富山県	森河 信朗	フレコン出荷を増やすことによる作業の省力化を目指す。
富山県	杉原 宏治	保冷庫導入による作業の平準化により効率的な切花作業を目指す
富山県	清原 昇一	ICT技術を活用し、省力化及び作業の効率化を図る。
富山県	石田 智久	手作業による球根の花摘み作業の省力化を目指し感染対策を行う
富山県	農事組合法人 前田営農組合 代表理事 松田良治	水田における鶏糞散布のプロードキャスターの大型化
富山県	(農)太田東部営農組合 代表理事組合長 佐伯 勝弘	作業機械の導入による省力化作業の確立
富山県	(農)太田南部 代表理事 尾田 武之	ロータリーを使用した効率的な耕起による土づくりでの品質向上とコストの低減
富山県	株式会社 太田農産 代表取締役 太田善平治	作業効率化による作業者の接触機会の低減とコストの低減
富山県	農事組合法人 太田北部営農組合 代表理事 上田 孝良	効率的な耕起・代掻き作業による品質向上とコストの低減
富山県	有限会社泰米農研 代表取締役 柴田 泰利	規模拡大のボトルネックである畦畔作業の効率化
富山県	谷川 有吉	作業機械を共同利用していたが、今後は新規取得により人との接触の機会を減らし、作業
富山県	長井 竜也	作業効率化による作業者の接触機会の低減と労働力不足への対応
富山県	農事組合法人 宮森 代表理事 明嵐 隆	環境にやさしい省力化技術とコスト削減
富山県	有限会社 梅本農産 代表取締役 梅本 兵造	土づくり等による品質向上とコスト軽減、環境に優しい省力化技術
富山県	平木 哲	キャビン付きの管理機を導入することで感染対策を行い、省力化に取り組む
富山県	堀 稔穆	環境にやさしい省力化技術と作業継続体制の構築
富山県	農事組合法人 矢木営農21 代表理事組合長 小竹 勝則	ドローンを使用したコスト低減と新型コロナウイルス感染の防止へ取り組む
富山県	農事組合法人 江波東営農組合 代表理事組合長 中嶋 光一	ドローン導入による農薬防除等の省力化と労働力不足解消
富山県	合同会社 斎藤農園 代表社員 斎藤 幸範	省力化と品質の維持・向上のための作業体系の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	農事組合法人 信農 代表理事組合長 松平 勝	労働時間の削減と密を避けるため一日あたりの労働者の削減
富山県	農事組合法人 勸学院 代表理事 中嶋 幸之丞	機械化による濃厚接触予防と適期作業による品質の向上とコスト低減
富山県	松井 竜也	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上、コスト削減
富山県	河合 正人	水稲直播と同時に箱苗葉を施用し作業の効率化を図る
富山県	農事組合法人 梅ヶ島農産 代表 今井 和義	ソバ用コンバイン導入によるソバ収穫作業の内製化の確立
富山県	農事組合法人 安清集落営農組合 代表理事 川高 謙一	継続した土づくりによる、作物の高品質化と収量の向上。
富山県	河原 政雄	接触機会を減らす生産体制への移行
富山県	旅川農産有限公司 代表取締役 大橋 昇	継続的な土づくり等や穀粒判定機による品質向上とコスト低減
富山県	農事組合法人 高城集落営農組合 代表理事組合長 大川 繁樹	環境にやさしい省力化技術でコスト減、秀品率向上により収益増を図る。
富山県	(有)トピア坪内 取締役 有若 充	新機軸の機械導入による省時間化と環境保全への取り組みの向上
富山県	小坂 孝浩	水稲地域共同防除効率化推進事業
富山県	米澤 陽一	農業用ドローン導入による作業の省力化
富山県	農事組合法人 東花営農組合 代表理事 坂本 俊昭	高密度播種育苗移植栽培(密播育苗)
富山県	有澤 三造	接触機会を減らす生産・販売への転換に向けた省力化対策
富山県	谷崎 雅彦	りんご出荷作業の省力化機械導入および換気設備設置
富山県	木村 勝	水稲の生産および防除方式転換事業
富山県	島澤 耕平	
富山県	農事組合法人 志むら営農組合	有機肥料散布をコンポキャスター導入により三密回避で土づくり
富山県	株式会社 アグリ瀬川 瀬川 直宏	機械導入による作業の省力化と安全な作業環境づくり。
富山県	川岸 美佐子	直播栽培技術による接触機会を減らし生産・販売への転換
富山県	アグリ立山株式会社 安田文和	トラックの導入により省力化と密をさける対策
富山県	埜村 秀雄	作業の省力化、効率化を図る。
富山県	上田 日出夫	ネギ調整機の導入による労働力軽減
富山県	有限会社 農業カズミ 代表取締役 中屋作之	稲作の省力化と従業員及び来客者への安全性確保
富山県	農事組合法人 水土里 代表理事 清水 清司	野菜育苗植機、収穫機を導入し省力化に取り組む
富山県	農事組合法人 たてやま営農組合	全自動ドローンの導入
富山県	株式会社 山光農園 代表取締役社長 大久保憲治	栽培管理の省力化
富山県	有限会社 井原アグリサービス 井原 悟	接触機会を減らした農業経営の実現
富山県	株式会社 稲葉農園 稲葉 悟	サトイモ栽培の省力化とサツマイモ栽培の導入
富山県	元智 均	生産体制拡大とこれからの農業に対する取り組み
富山県	太田 智也	白ネギ調整機械の導入
富山県	渡辺 美弘	省力化のための機械を導入し、濃厚接触の機会を減らす
富山県	農事組合法人 いこいの社 代表理事 米島晴雄	雇用者の安全確保・維持と移動販売による顧客拡大
富山県	株式会社 森川牧場 代表取締役 森川明浩	IT機器導入による飼養管理の省力化
富山県	伊井 利通	ハイグリブームの導入による栽培管理の省力化
富山県	荒館 守洋	フレコン用設備の導入による労働力の省力化
富山県	野村 真太郎	省力化に向けた農業
富山県	稲生 貞吉	農作業の一部をIoT化することで、対人接触削減と省力化実現
富山県	農事組合法人 こがね 代表理事 舟橋 晶	稲作の省力化と安定供給による販路拡大
富山県	石原 範昭	稲作の省力化と雇用・労働力確保
富山県	株式会社 西部営農 村上康憲	密播専用田植機の導入による接触機会の減少と作業の省力化
富山県	農事組合法人 東和 山崎知信	自動箱積による接触機会の減少と作業の省力化に取り組む
富山県	横山 正弘	稲作作業省力化と新しい販売の確立、販路の拡大
富山県	農事組合法人 上段中部営農 代表理事 小池 洋	稲作の省力化と地域内の労働力確保
富山県	農事組合法人 白萩 藤田秀雄	密播専用田植機の導入による接触機会の減少と作業の省力化
富山県	株式会社ALIVE-21 古川元規	農作業の一部をIoT化、機械化することで省力化・省人化を実現
富山県	山本 明	白ネギ調整機械の導入
富山県	村井 利美	人手作業の代替及び作業効率の向上による非接触を望める機械導入
富山県	松本 田鶴子	機械化と健康管理で元気な農業運営
富山県	松崎 幹	効率的な機械化による労働力確保及び集密化減
富山県	稲生 吉智	露地白ねぎの出荷作業の効率化による人との接触削減
富山県	農事組合法人 クワハラ	先進機械を導入し、作業の省力化・効率化を確保
富山県	有限会社 営農ワイエムアイ	従業員間の接触機会を減らす、機械、備品の装備を図る。
富山県	株式会社 アデア牧場	監視カメラによる、作業効率の構築
富山県	齋藤 大悟	省力化設備の導入による作業時間・人員の削減
富山県	農事組合法人 富山野学園	ハウス内環境の改善
富山県	くろだ牧場株式会社	省力化機械による接触機会の低減と労働力不足への対応
富山県	農事組合法人 あねくら営農組合	機械設備導入による作業効率向上及び省力化事業
富山県	農事組合法人 ファームさかもと 森 悦雄	水稲・大麦など、農業に関わる人員の省力化の促進
富山県	農事組合法人 ファーム松野 代表理事 柳瀬 政之	機械化による作業効率向上による、他人との接触機会の減少を図る。
富山県	農事組合法人 横樋営農組合 代表理事 西畑孝義	高性能化による作業の効率化並びに作業に準ずる者の安全の確保
富山県	株式会社SORAMOTO 代表 山崎 修平	全自動結束機導入による作業の効率化
富山県	上野 文克	効率の良い刈り払い機の導入による省力化
富山県	有限会社土遊野	フレコンラップ法導入による省力化及び増産
富山県	株式会社 山崎客土会 代表 山崎 豊明	トラクターの高性能化による高効率省力化による人員削減。
富山県	前田 弥一郎	水稲直播栽培技術の導入による低コスト省力化
富山県	柳瀬 政之	機械化による作業効率向上による、他人との接触機会の減少を図る。
富山県	(有)小原営農センター 代表取締役 宮田香代子	作業者間の接触を減らし、省力化、品質向上、環境対応などのための機械の導入
富山県	株式会社茶木農場 代表取締役 茶木俊文	栽培管理作業の省力化と新たな協力体制の構築
富山県	谷口 洋幸	穀粒色彩選別機の導入による高品質化と省力化
富山県	株式会社ファームNINJAPO・毛利 直人	機械導入による草刈りの省力化
富山県	株式会社SAIL帆 代表取締役 西田 清範	ドローン導入による人員削減、薬剤散布効率向上。
富山県	農事組合法人 理事組合長 藤木 和明	選果場・直売所のコロナ対策で、安全運営と安心なサービス
富山県	熊本 孝信	そばと麦の筋蒔き機の購入
富山県	農事組合法人 秋桜 組合長 吉森 慎一	作業量が多い水稲から、人員削減ができる麦へシフトする。
富山県	株式会社池田組 池田 裕一	省力化機械を導入し、薬剤散布作業での接触感染機会を減らす。
富山県	株式会社 糧の郷 代表取締役 杉本明雄	管理作業の効率化
富山県	株式会社グリーンパワーあおば 代表取締役 藤井 儀隆	農作業の省力化による低コスト化と労働力不足の解消
富山県	農事組合法人 ファームおぐら 代表理事 小田 良孝	苗づくりの播種作業や育苗作業の省力化を行う為の直播技術の向上
富山県	農事組合法人 上下栄営農組合 代表理事 吉田 勝	機械の導入により、作業人員の少数化・省力化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	数井 俊昭	稲作の省力化(ドローン導入におけるスマート農業化)
富山県	奥村 博	ドローン導入により散布受託面積の拡大と、作業効率の向上
富山県	金田 修一	畑作業の機械化、分解性マルチの導入による作業員の省力化
富山県	若林 晃一	稲作の省力化を進めるフレコン設備の導入
富山県	酒井 満	稲作の省力化と感染機会の減少
富山県	農事組合法人 とみさき 代表理事 河村 徳道	ロータリーの導入化により、作業効率向上を図り、人員削減に努める
富山県	桑原 和幸	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減および感染防止
富山県	合名会社 田村農園 田村 清宣	広域販売力の開拓
富山県	有限会社今城農園 今城 隆之	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人ファームたからぎ 高嶋 政彦	稲作の機械導入に伴う作業の省力化
富山県	青沼 光	より一層の良質な生乳生産と衛生的な生乳の保管および出荷
富山県	和田 正	密苗用播種機導入による稲作作業(育苗)の省略化
富山県	四十九 正広	フレコン計量機導入による稲作作業の省略化
富山県	杉森 修和	稲作(育苗作業)の省略化
富山県	農事組合法人手洗野・月野谷 四十九 正広	サトイモの調整作業の省略化及び品質向上
富山県	本田 勉	稲作の機械導入に伴う作業の省力化
富山県	農事組合法人本保営農 本房 正行	稲作及び転作作物の省力化
富山県	有限会社村井農園 村井 貴幸	機械化による作業の省力化
富山県	農事組合法人サンライズ中曾根 土肥 俊夫	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人上牧野営農 江渕 義一	デジタル計量器による省力化、接触機会の低減
富山県	農事組合法人J1あさほか 林 英樹	デジタル計量器による省力化、接触機会の低減
富山県	森麻 義三	除草作業の省力化と新たな園芸品目の導入
富山県	農事組合法人笹川営農 清水善正	稲作及び転作作物の省力化
富山県	農事組合法人二上みらい 加須栄 徹朗	ドローン導入による効率化と感染防止
富山県	藤森 章一	苗箱運搬の省力化
富山県	農事組合法人東二塚 武内 茂	畦畔草刈省力化事業
富山県	北川 浩一	ハイクリブームの導入
富山県	農事組合法人春日営農 坂東 昭夫	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人荒見崎 宮脇 清一	経営の安定化
富山県	株式会社クボタファーム紅農友会 山口 義治	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人駒方営農組合 島 元重	経営の安定化
富山県	大川 政吉	紙袋出荷から玄米フレコン出荷に切り替えることにより感染拡大を抑制したい。
富山県	柴田 秀行	切花の機械化による調整作業の省力化
富山県	農事組合法人三ヶ営農 村田 美明	稲作及び転作作物の省力化
富山県	株式会社森田農園 森田 一秋	人手不足を機械で克服！～ハウス増設による生産量拡大事業～
富山県	農事組合法人北陸営農組合 島崎 直樹	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人東保新みのり営農組合 細川 与志夫	接触機会の低減対策
富山県	澤口 孝司	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人いずみ会 三屋 輝夫	産業用無人農業散布ボートによる接触機会の低減対策
富山県	滝川 博明	枝豆関連機械導入による作業の省力化及び接触機会の低減
富山県	農事組合法人上開発農産 吉澤 修	稲作及び転作作物の省力化
富山県	農事組合法人辻営農組合 竹田 俊昭	稲作及び転作作物の省力化
富山県	農事組合法人国吉農林振興会 中島 司	ももの選別作業の省略化
富山県	中 勇治	機械導入
富山県	前 正次	労働力確保困難に対する、省力化への取り組み
富山県	みつるファーム株式会社	繁殖牛房の増棟による接触作業人数の減少、労働時間の短縮
富山県	土田 覚雄	農業散布ドローンの導入による労働力の削減
富山県	農事組合法人くろみ営農組合 代表理事 森 昭市	ドローン利用による密の回避と労働力の削減
富山県	榎 こうぼうの里	ドローンによる効率防除の推進
富山県	松原 政彦	白ねぎ自動結束機の購入による労働力の削減
富山県	有限会社 石田商店 代表 石田 修一	ドローン導入により重労働となる農作業の効率化・省力化。
富山県	山下 裕	密を避け、感染防止対策を徹底した作業体系の確立
富山県	喜多 栄作	
富山県	農事組合法人 加納営農組合 代表理事組合長 川上 悦男	ドローン導入による作業の省力・効率化
富山県	NPO法人速川活性化協議会	肥料散布機による効率作業
富山県	氷見稲積梅(株)	加工場の増設工事、フォークリフトの導入、干場のレール導入
富山県	農事組合法人いなづみ	直播自動コーティング機の導入による経営改善
富山県	(農)寺飯久保営農組合・橋 幸一	【ドローン散布による省力化と3密の解消
富山県	農事組合法人 粟原営農組合	農地保全を継続し、次世代に繋がる農業
富山県	扇浦 竜昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的機械導入
富山県	鳥内 安正	軽トラ導入による集荷かの防止と販売の拡大省力化による液肥の利用
富山県	山下 茂昭	ドローン散布による省力化と3密の解消
富山県	高辻 政文	省力化による乾燥調整作業
富山県	農事組合法人 天神 組合長 扇浦 久信	感染対策を徹底したハウス野菜の作付け
富山県	稲垣 信志	富山県中山間地域活性化モデルを目指してブランド戦略&脱三密スティ・ファーム
富山県	(有)ファーム中田	収穫体験(イチゴ・甘藷)の事業拡大を令和2年度から拡大中
富山県	梅蔵産業 株式会社 代表取締役 石王 誠	ハウス内環境の自動計測と自動制御による省力化と接触低減
富山県	佐伯 洋一	ドローンでの自己散布による品質向上及び外部との接触減
富山県	農事組合法人 養鳥営農組合 代表理事 石王 敬人	水稲田植の高密度播種によるコストと労働力削減
富山県	農事組合法人 江尻営農組合 代表理事 中川 正明	高性能コンバイン導入による作業性の向上と労働力削減
富山県	農事組合法人 一歩二歩営農 代表理事 長田 忍	水稲田植の高密度播種によるコストと労働力削減
富山県	農事組合法人 ファーム矢部 代表理事 保前 正勝	マルチローターでの農業散布による省力化及び接触機会の削減
富山県	諏訪の里 代表 下川 章	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	株式会社 中友農産	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	竹越 外美子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	(農)エコファーム水牧	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	米永 誠生	高性能のトラクター導入による作業の省略化
富山県	農事組合法人福上営農組合 代表理事組合長 太田 正雄	コンバインの導入による刈取り作業の省力化
富山県	農事組合法人茄子島営農 代表理事 元井 榮作	密苗の導入による、資材・作業の省力化(播種作業、ハウス管理、田植)
富山県	農事組合法人赤倉営農組合 代表理事組合長 葭田 隆治	追肥作業の省力化、緑肥作物の播種作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	農事組合法人 ファーム浅地 代表理事 金森善博	蜜苗栽培の拡大と経費の削減
富山県	農事組合法人 次郎島営農組合 代表理事組合長 前田勝義	稲作作業の省力化と新たな営農体制の導入
富山県	農事組合法人 矢水町3区営農組合 代表理事 石黒 進	農業散布ドローンの活用による、省人化と 感染予防。
富山県	農事組合法人 四日町営農組合 代表理事 川越邦夫	ドローンの導入により省力と品質向上の両立を
富山県	有限会社アグリワン数波総合農場 前田 真一郎	スタバルカルチを導入して作業効率を向上させる
富山県	唐島 成雄	感染防止目的による生産性向上農機具取得事業
富山県	有限会社 中山農産 中山智章	野菜自動散水装置の導入
富山県	農事組合法人 本領営農組合 村本孝義	イチジク自動灌水装置の導入
富山県	農事組合法人 大滝AC 高田宗朗	生育診断用ドローン導入による集合不要で効率的な生育診断の実施
富山県	農事組合法人 菱輪東部営農 坂田 信一	典型的労働集約型業務「切花の収穫・加工(花束)」の安全性向上
富山県	有限会社みのわ農産 代表取締役 干場大志	フレコン計量機導入による、人員削減及び、密状態の回避
富山県	農事組合法人 下川崎営農 代表理事 大浦 正	ドローンによる労力、人員削減の取り組み
富山県	栖原 洋一	密を回避し、作業効率向上
富山県	農事組合法人 津沢養鶏組合 飛渡勝矢	人の接触機会を減らし、感染予防の徹底
富山県	藤永 優	屋内作業に省力化機械を導入し作業環境を改善する
富山県	農事組合法人 石王丸協業ファーム 代表理事組合長 浦島清治	畦草刈機導入による効率化と事務所・作業所内での感染防止
富山県	大西 義孝	高性能田植機導入による効率化と空気清浄機による事務所内での感染防止
富山県	有限会社名畑営農組合	農業散布ドローンを利用した経費削減と省力化
富山県	有限会社カンダファーム	蜜苗栽培による効率化とECサイト開設による販路開拓
富山県	農事組合法人 下向田営農	色彩選別機導入による労働力削減及び品質向上
富山県	農)土屋営農組合	米袋吸着積上げ機導入による労働力削減・未来に続く営農組織へ!
富山県	農事組合法人 山岸営農組合	堀取機導入による労働力削減そして園芸作物品質向上を目指す!
富山県	農事組合法人 倉倉農産 藤浦 勝三	農業用廃プラ対応焼却炉を活用した労力軽減と接触低減
富山県	長澤 幸武	マルチローターでの農業散布による省力化及びコロナ対策
富山県	山下 義彦	直播播種機労働力UPによる労働力削減及び非接触対策
富山県	出口 加津秀	人との接触をできる限りとらない。
富山県	農事組合法人 金屋本江アイリスファーム 代表理事 塚田三四治	
富山県	農事組合法人 金屋本江ゴールドファーム 代表理事 山崎良夫	接触機会を減らす生産体制への転換
富山県	出合 忠広	新たな販路開拓(ネット販売等)
富山県	農事組合法人 芹川営農組合 代表理事組合長 澤田謙三	小規模ハウス利用から大型ハウスへの集約
富山県	農事組合法人 松永うの花農園 代表理事 中山 良一	効率的りんご選果機で接触機会削減
富山県	田中 孝太郎	機械化による作業効率向上及び接触低減
富山県	上島 俊一	衛生環境の向上、手洗い、うがい等の励行。
富山県	義浦 英昭	情報発信システムの構築及び加工品の販路拡大による冷凍冷蔵庫の導入
富山県	有限会社 仁光園・島 哲哉	非接触型販売形態によるエンドユーザーへの直接販売推進
富山県	(農)七社営農組合 代表理事 澤田正昭	密苗専用田植機の増設で省力化を図る。
富山県	(農)道明アグリ 代表理事 佐伯信和	能力の高いドライブハローを導入することにより、作業効率を上げる。
富山県	(農)五社東部営農組合 代表理事 宮西勝昇	能力の高いドライブハローを導入することにより、作業効率を上げる。
富山県	(農)五社ウエストファーム 代表理事 西島宏康	兼用管理機の増設による効率化と事務所・作業所内での感染防止
富山県	(農)水落営農組合 代表理事 山田博之	兼用管理機の増設による効率化と事務所・作業所内での感染防止
富山県	(農)石名田営農組合 代表理事 小倉良成	兼用管理機の増設による効率化と事務所・作業所内での感染防止
富山県	大門 彰	能力の高いドライブハローを導入することにより、作業効率を上げる。
富山県	(農)田川営農組合・水上俊秀	フレコンメイトの導入及び、組合内での感染防止措置
富山県	株式会社宇川農産 代表取締役 宇川純矢	三密を避けた作業体系の構築
富山県	株式会社 赤丸農産	運転補助機能付き田植機導入による労力の軽減
富山県	農事組合法人 ファーム寿五位 代表理事 山口 新三	乾燥調製施設に貯留設備を加えることによる人員の有効配置実現
富山県	農事組合法人 古村営農組合 代表理事組合長 木村 靖治	高性能コンバイン導入による接触機会低減
富山県	山本 哲博	田植機の性能向上による接触機会抑制
富山県	和田農産株式会社 代表取締役 和田 俊信	高性能草刈り機械の導入とハトムギ若葉選別施設の感染防止対策
富山県	有限会社 綾子南営農組合 南 敏充	高性能草刈り機械の導入と事務所での感染防止対策
富山県	農事組合法人 長営農組合	高性能草刈り機械の導入
富山県	長岡 浩明	農業者・隣人間による新型コロナウイルス感染予防を継続し人員を確保と健康保全をする
富山県	農事組合法人 岩木営農 代表理事 西田 正之	農作業の省力化による感染防止とコスト低減
富山県	農事組合法人 小山	農業散布ドローンの導入
富山県	上野 與三	IT機器導入による飼養管理の省力化
富山県	中川 寿	散苗の為の自動シール機導入
富山県	中川 幸一	稲作の省力化及び低コスト化と新たな営農体制の確立
富山県	藤井 敏一	富山干柿の生産維持・拡大
富山県	有限会社 窪田農産 代表 窪田 和弥	省力機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入。
富山県	片岸 博	省力機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入。
富山県	農事組合法人 ひさと	機械導入により、人員削減、作業の効率化を図る。
富山県	農事組合法人 徳成営農	農業散布ドローンの導入及び事務所空調設備・手洗場の新設
富山県	農事組合法人 朋田舎	機械導入により、人員削減及び作業時間短縮を図る
富山県	農事組合法人 山田南部ファーム	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	農事組合法人 大塚営農	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	農事組合法人 北斗西	機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	荒井 正秀	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	荒山 進	稲作の省力化
富山県	坂井 晋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	関野 久夫	切花生産での省力・省人化に向けた計画的な機械・設備の導入
富山県	農事組合法人 ファーム平榎 代表理事 仲田 茂男	ハウス内のコンテナ育苗成灌水自動システムの導入
富山県	農事組合法人 大日農研 代表理事 館 和幸	稲作の省力・省人化に向けた計画的な機械・設備の導入
富山県	アイエッチファーム株式会社・五十嵐 明	ほ場の地力を高め、収穫期間を長くすることによる販売喪失の回避
富山県	長木 裕樹	色彩選別機導入に伴う作業効率化・品質向上による所得維持
富山県	農事組合法人 みどり野 代表理事 辻瀨 武志	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確率・転換
富山県	株式会社 ファニーファーム	省エネのための機械・設備等の導入・更新
富山県	農事組合法人 グリーン栃谷 代表理事組合長 今井義明	新たな製品の導入、省力化、感染防止対策(密集状態の改善)
富山県	五十里 孝紀	省力化、作業人員の接触を減らす環境の整備
富山県	田口 智貴	省力化のための機械・設備等の導入・更新
富山県	中山 輝夫	省力化のための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	上野 信一	換気を徹底し接触を減らすハウス栽培。
富山県	高野 徳之	米出荷調整作業の高速化による作業期間の低減
富山県	農事組合法人 たかぎ	接触機会低減技術導入と適期防除による品質向上
富山県	酒井 松博	販売力の強化と作業の省力化・効率化によるコスト低減
富山県	寺家 久雄	機械導入による省力化、新しい作業体制の確立
富山県	農事組合法人 土合営農組合 代表理事 夏野 勝文	枝豆出荷作業の省力化と事務所での感染防止対策
富山県	金瀬 栄義	水鳥柿の出荷量拡大、水稲生産性向上により、経営の安定化を図る。
富山県	農事組合法人 布目沢営農・代表理事 大木太明夫	ドローン導入による作業効率及び品質の向上
富山県	農事組合法人 宮新田 代表理事 高橋 正之	麦播種機(アタッチメント)1台の導入。
富山県	農事組合法人 あしつきの郷 代表理事 高橋隆之	・既存設備の拡充で接触機会削減と省人・効率化を図る
富山県	農事組合法人 生源寺営農組合 代表理事 晴嶋 茂夫	枝豆選別機等の導入により少人数化、効率化、事務所での感染防止対策
富山県	高木 謙太郎	ドローンの活用による防除請負事業の導入と新規作物の生産
富山県	農事組合法人ファームふたぐち 代表理事 稲垣 朝夫	省力化と新たな経営事業システムの導入
富山県	農事組合法人 若竹営農組合 代表理事組合長 多田 哲郎	ドローン導入による防除等の作業の効率化。
富山県	農事組合法人 ファーム作道 代表理事 宮島 敏	冷蔵庫内の作業効率化、作業人数削減、密作業回避で感染防止対策
富山県	農事組合法人 七美中央野寺営農組合 代表理事組合長 山本 雅幸	溝掘機の導入
富山県	農事組合法人塚越営農 代表理事 城石 康夫	トラクターの能力向上による作業の時間短縮・効率化
富山県	松本 剛明	労働負荷の軽減・冬季施設いちごの生育促進と省力化
富山県	農事組合法人 新田営農 代表理事 山本 久雄	稲作の省力化と組織再編に向けた体制整備
富山県	堀 清範	ドローン導入による作業効率及び品質の向上
富山県	農事組合法人柳瀬営農組合 代表理事 森 敏朗	大豆播種機、溝掘機の導入
富山県	農)島営農組合 織田富雄	麦、大豆播種機導入による売上増加と労働力の削減
富山県	金 賢志	* 農作業の省力化と分散収穫等による感染防止対策の実施
富山県	農事組合法人 手崎営農 代表理事 高長 利晴	大豆生産での耕耘同時畝立て播種技術の導入による省力化
富山県	農事組合法人 ファームひばり 代表理事 山谷 孝芳	大豆生産での畝立て同時播種機(新型)の購入による効率化
富山県	農事組合法人 三ヶ北部 代表理事 朽木 寛	枝豆生産での畝立て同時播種機(新型)の購入による効率化
富山県	農事組合法人 三ヶ南部 代表理事 赤江 敏治	大豆生産での畝立て同時播種機(新型)の購入による効率化
富山県	農事組合法人 大江営農組合 代表理事 砂原 仁志	大豆生産での畝立て同時播種機(新型)の購入による効率化
富山県	農事組合法人 ファーム沖 代表理事 竹内 敬俊	GPS付田植機の導入により人員削減、作業効率向上を図る。
富山県	南 市彦	作業性向上設備等導入による作業員接触の削減
富山県	農事組合法人 ファーム大島 代表理事 源 春夫	人員省力化による営農体制
富山県	三原 清忠	もみ穀集積タンクを設置し作業効率を改善して、接触機会を軽減。
富山県	野手 昭彦	コンバインの導入
富山県	藤田 貴士	スライドモア導入による省力化
富山県	農事組合法人 市井藤巻営農組合 代表理事組合長 塚本秀樹	農作業負担低減と暖冬によるカメムシ斑点米低減
富山県	農事組合法人 大島西部営農 代表理事 宮腰 松之助	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
富山県	舟木 康真	新型コロナウイルス感染症対策用、乾燥、調製施設改造事業
富山県	株式会社 マッキーファーム 代表取締役 澤井 雅樹	人との接触を減らすため、フレコン装置を導入。
富山県	大井 義和	高性能田植機導入による効率化と作業安定化
富山県	(有)アグリあさひ野 代表取締役社長 河村謙一	高性能オフセットモア導入による草刈りコストの減少と感染リスクの減少
富山県	大角 一徳	農業用散布ドローンの導入
富山県	農事組合法人 ふながわ 代表理事 由井 久也	省力化と接触を減らすためのフレコン装置導入
富山県	サザラファーム(株) 代表取締役 島瀬康一	フレコンスケール
富山県	高島 晴久	自動操舵システムオート田植機
富山県	(株)アグリライズ南保 代表取締役 藤澤ちひろ	自動操舵システムオート田植機
富山県	青木 豊治	大豆密植用播種機導入による作業の効率化と収益性の向上
富山県	農事組合法人 目川 代表理事 杉澤 初雄	農作業用ドローン導入による労働者の労働環境の整備と設備投資
富山県	西田 勇輝	高性能の色彩選別機導入による高品質な米作りと省力化
富山県	(有)米山農産 代表取締役社長 米山 義隆	自動操舵システムオート田植機
富山県	羽黒 智	農業散布用ドローンの導入
富山県	井林 征哉	ドライブハロー導入による作業の効率化向上
富山県	秋元 満	農業散布用ドローンの導入
富山県	株式会社 TAGOSAKU 代表取締役 安達 久真	省力化機械導入による労働時間の削減。
富山県	農事組合法人 きらり	自動水管理機(水門)と色彩選別機の導入
富山県	柳澤 慶幸	人の接触を減らすため、フレコン装置を導入。
富山県	(有)アグリおがわ	色彩選別機
富山県	農事組合法人 ひばり野農産 代表理事 窪野 俊和	設備導入による作業省力化で持続可能な農業経営の確立
富山県	(有)ファームエースひばり野	農業散布用ドローンの導入
富山県	大倉 章一	直進アシスト機能付田植機導入により、人員削減となる。
富山県	農事組合法人ロスカンベシーノ道市 中澤 勉	省力化と、新たな営農体制構築の為にドローンの導入
富山県	清水 尚人	オフセットモア導入による効率化と作業の高速化。
富山県	株式会社Stay goldてらだファーム 寺田 晴美	コンテナ直売所の設置
富山県	(有)ドリームファーム 代表取締役 鍋嶋 太郎	感染拡大防止のため機械化作業による除草作業体系の確立
富山県	扇原 広志	自走式草刈機の導入による作業人数の削減と時間短縮
富山県	扇原 政男	籾穀タンクの導入による作業効率の向上と密作業の改善
富山県	池原 純一	密作業を避けるための作業効率向上機械の導入
富山県	田又 雅之	作業人数縮小のためのフレコンスケールの導入
富山県	有限会社 クリーンみず穂 代表取締役 柳澤 伸一	自社生産品の一括加工による安全確保と流通構築による製造拡大
富山県	有限会社 サンライズ青木 代表取締役 青木 靖浩	省力化・少人数化機械導入による接触機会の低減
富山県	酒井 利幸	路地ネギ用アグリカ
富山県	株式会社 清水遊農 代表取締役 清水 智也	ドローンによる農業散布を委託作業に変更する。
富山県	農事組合法人とのまち営農組合 理事 堀一 耕二	接触を減らすため、フレコン装置を導入。
富山県	柏 慶太	送風機及び子牛用ゲージの導入による収益性の向上。
富山県	若島 国雄	産業用無人散布ポート導入による省力化及び接触機会の減少
富山県	大田 幸由	麦コンバインの導入
富山県	(農)シムラアグリファーム	密作業を避けるための乗用草刈機の導入
富山県	杉田 章	密作業を避けるための作業効率向上機械の導入
富山県	合同会社 ファーム夢農創 代表 坪野 和夫	乾燥作業所の増築
富山県	(株)いただきます 代表取締役社長 南部 一成	高性能のコンバイン導入による労働時間の減少と感染リスクの低減
富山県	早川 隆一	ハイクリブームスプレーヤー

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	竹内 信宏	色彩選別機による品質安定化と防草シートによる草刈り作業の軽減
富山県	農事組合法人 あおき営農組合 代表理事 西川 宗勝	売上回復・販路拡大のための移動販売・宅配車両導入事業
富山県	能登 繁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	松本 隆司	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	高井 光二	キャッチホーラーによる自動釣り化による密閉止と経営改善
富山県	深曳漁業生産組合 組合長理事 岡山清治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	牧田 拓郎	レーダーと無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	坂林 直希	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	網谷 秀彦	無線機とサーチラボによる情報共有と操業効率化
富山県	浜松 一成	無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	中川 良太	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	縄井 峰勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	松井 博和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	松本 清貴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	網谷 一吉	無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	野口 和宏	レーダーと無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	矢後 義雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	西島 直樹	レーダーと自動操舵装置による効率的で安全な操業の実現
富山県	立塚 達男	無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
富山県	扇原 則雄	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	安倍 久智	自動選別機の導入による作業時の接触機会低減と品質向上
富山県	佐藤 友	蜂箱消毒等作業の分散による新型コロナウイルス感染リスクの削減
富山県	伊東 武志	高性能・省力省コスト機械の導入による円滑な経営継承と規模拡大
富山県	有限会社さくさく村 代表取締役 吉田 剛	干し柿の乾燥工程改善で、品質向上と効率化
石川県	吉田 慎一	土壌分析依頼に係る関係機関との接触減とバケット利用での労力減
石川県	亀田 英喜	3密を防止した作業省力化と、推奨品種の収量を見込んだ農業経営
石川県	中野 翼	目指すは省力化・機械利用とコロナ対策
石川県	福田 伸行	接触削減・作業省力化・高品質栽培維持計画
石川県	農事組合法人 俵ファーム 代表理事 山根 正昭	大型・自動化の進んだ田植機の導入
石川県	北 忠男	共同作業の見直しと、感染リスクを抑えた新たな農業経営への転換
石川県	広瀬 浩	フレコン計量器導入による省力化で、コストと接触機会低減
石川県	今井 隆明	コロナ禍での農業継続化対策
石川県	坂野 謙一	冷蔵パネルの移設と換気十分な作業施設への転換
石川県	農事組合法人 五坊商店 代表理事 五坊隆一	高品質米の効率生産化事業
石川県	荒井 正彦	3密回避・作業省力化・効率化に向けた取り組み
石川県	直江 勇一	コロナの影響での売上減を抑えるべく、新規品目の導入
石川県	向井 好昭	肥料散布の省力化、3密の防止化
石川県	小村 勉	3密を防ぐ作業省力化と、耕作放棄地を作らない産地を守る経営
石川県	毎田 孫一	簡易手洗いの持ち運びによる感染防止対策と作業省力化
石川県	西本 明弘	3密を回避した作業体制の構築
石川県	木谷 源広	感染防止を考えた効率化経営
石川県	荒井 英一郎	3密防止対策・労働力確保・経営継続計画
石川県	農事組合法人 せせらぎ 代表理事組合長 下村 繁之	洗浄機導入による作業省力化と新型コロナ対策事業
石川県	小崎 隆司	「竹の子販売サイト構築事業」
石川県	奥村 明義	人の集まりを減らした効率化経営
石川県	守田 健雄	ドウハウスの生育監視、温度・土壌水分計測システムの導入
石川県	飯田 秋二	3密を避けるための作業体制と省力化作業
石川県	株式会社アグリサポートかなざわ 代表取締役 内田智樹	3密対策として、作業省力化に取り組み余力を栽培管理に向ける。
石川県	黒田 信忠	3密を回避した、育苗苗出し入れ管理と効率経営
石川県	山下 一	人員削減での感染防止
石川県	青山 啓次	農繁期の3密を避けた作業効率化事業
石川県	青木 寛貴	3密を回避した省力化農業経営継続
石川県	喜多 豊之	ミニトマト選果機導入で3密対策
石川県	稲元 勉	省力化機械の導入・次世代へ
石川県	安田 健悟	新型コロナによる売上回復策としての経営拡大と作業効率化事業
石川県	粟森 隼平	空調設備導入とパイプハウス増設による経営の継続と安定
石川県	浜坂 康史	自営の見直し、大根収穫の安心安全を考えた雇用
石川県	山下 耕平	3密を避けた土壌改良作業及び省力化事業
石川県	清水 誠一	フォークリフト活用による密な接触回避及び供給の回復等
石川県	株式会社 北ファーム 代表取締役社長 北 貴良	ドローン活用による農薬散布等の作業軽減、経営管理の向上
石川県	宮川 明光	テラー導入による作業効率および3密の回避
石川県	北川 信一	3密を防止した、作業体制の省力化・販売作物品質向上経営
石川県	村本 広之	効率をあげた屋内作業と労働力軽減・接触機会を減らす作業体系
石川県	米林 朗	コロナウイルス影響下における省力化農業体制
石川県	株式会社アグリトラスト 代表取締役社長 滝本 正人	作業の省力化と品質向上による売上拡大事業
石川県	吉本 尚弥	新たな持続的農業形態の確立
石川県	川上 一夫	機械の使用で少人数での作業が可能となり3密を避ける
石川県	松崎 克司	3密を避けるための農作業場改善計画
石川県	荒井 栄一	コロナ対策・雨天時にも作業できる稼働率向上計画
石川県	福田 竜人	コロナ対策ができる作業場を作ろう
石川県	角本 豊	無人自動販売機による人員削減、密の回避
石川県	藤田 和範	農作業での接触機会を減らすための農作業場・倉庫の改修
石川県	若林 文彰	3密を避けた、作業環境の構築
石川県	濱井 友弘	3密を避け、省力化によるブランド野菜の継続生産
石川県	太平 武士	コミュニケーションづくりによる作業効率向上
石川県	森田 善久	石川県ブランドのルビーロマンの栽培を増やす
石川県	北川 雅士	農作業分散による感染症予防と作業の効率化
石川県	社会福祉法人 清風会 夢工房(青果部)	コロナに絶対負けないぞ!
石川県	西尾 哲彦	運搬車の導入で作業の効率化と3密を避けた作業体系
石川県	北川 英和	集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	宮川 美智夫	機械導入による感染防止対策事業
石川県	農事組合法人 大場坊主の里	ブロードキャスター導入による3密の回避、作業効率向上
石川県	荒木田 利信	ブロードキャスター導入により施肥作業の効率化を図る
石川県	宮野 徹	息子よ野菜経営は機械と励め
石川県	小林 孝志	高性能田植機導入で効率化を図り、接触機会・労働時間低減する
石川県	田南 和宏	3密を防止した作業省力化と推奨品種の収量を見込んだ農業経営
石川県	小山 悦修	農業継続を目的とした省力化による作業空間の拡大と環境整備
石川県	沖 清	三密回避、作業効率向上に向けた取り組み
石川県	能登 清司	生産物の品質保全とソーシャルディスタンスの確立
石川県	亀井 功	耐久性ハウスの利用と畦草刈機の密回避による経営の改善を図る。
石川県	横井 辰則	新機能田植機の導入により作業効率をはかる
石川県	米崎 吉久	密苗田植え機導入による経営維持・コロナ対策
石川県	農事組合法人 蓮だより 代表理事 川端 崇文	施設野菜栽培への取組み
石川県	株式会社マッシュコ 代表取締役 宮川真治	菌床椎茸栽培における移動台車を用いた作業効率向上事業
石川県	池端 一之	消費者の笑顔を取り戻せ！省力化&効率化で脱コロナ
石川県	荒川 達夫	3密を防止した、農作業と経営
石川県	中林 圭吾	頑張る農作業とコロナ対策
石川県	中村 一夫	梱包機、計量機の導入で人員削減と効率化で接触機会を減らす。
石川県	安田 憲昭	ネギ定植機による省力化作業
石川県	農事組合法人 大浦豊栄農園 代表理事 村上貞夫	歩行型草刈機と除草剤散布器搭載専用車両導入による作業省力化
石川県	石川 敏子	簡集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制
石川県	松田 匡善	産地直送販売の効率化による感染防止対策
石川県	北山 新一	土づくり・防除作業の省力化と新型コロナ対策
石川県	島 英治	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	株式会社La bocchi 代表取締役 本多 路代	醸造所内の作業環境(作業効率、安全衛生環境)の改善
石川県	前川 和義	密を回避した調整スペースの確保
石川県	有限会社 池本農園	ウッドチップ導入による接触機会の削減
石川県	山田 大志	機械化による感染リスクの低減および作業負担の減少
石川県	農事組合法人 諏訪農産 代表理事 蔵谷正宏	高性能田植機の導入による接触機会の削減と作業時間の軽減対策
石川県	栴田 一洋	新たに花木、イチジクに取り組みコロナによる影響をリスク分散
石川県	太田 和雄	農作物の防除作業で人と人の接触と時間の軽減で環境改善
石川県	農事組合法人ほうだつ 代表理事 山本豊明	格納庫作業場が狭く作業効率が悪いので増築して感染防止を図る
石川県	山田 正志	接触機会の軽減のため、法面刈草刈り機の導入
石川県	木村 亮介	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策
石川県	奥森 英夫	グレンコンテナの導入による作業の効率化。
石川県	農事組合法人 ごぜん代表理事 下出 義晴	コロナ対策としてハウス内の換気を良くし、作業効率を上げる
石川県	徳 和 己 嗣	接触機会を減少する高性能農業機械を導入した生産への転換
石川県	農事組合法人 アグリスターオナガ 代表 濱田 栄治	従業員と従業員との接触機会や接触時間を減らす仕組み作り
石川県	松本 幸 広	ICTを活用した最新機を導入することにより作業時間を短縮する
石川県	真田 稔智	高齢者の作業を減らすため機械化重視
石川県	中橋 弘慶	機械化を増やし高齢者の作業負担を軽減
石川県	池田 幸栄	3密の減少と省コスト、効率向上の事業計画
石川県	合同会社RedEarthCompany 代表社員 谷内 浩二	新型コロナ長期対策計画
石川県	東 賢治	接触機会を減らし省力化で安定的経営を目指す。
石川県	(有)ながせ・長瀬 清隆	コロナ時代省力化・効率化事業
石川県	尾角 進	換気設備による感染防止及び作物に対し温度上昇を防ぐ施設対策
石川県	株式会社 グリーンワークス 松田 正	3密回避と省人省力化を実現させるフレコン装置の導入
石川県	嶋田 哲弥	単独作業で小規模ビニールハウス内で育苗後露地栽培する事業。
石川県	中野 明	コロナウイルス感染防止及び作業効率向上のための機械装置の導入
石川県	中西 智彦	作業の機械化による作物の品質向上と省力化
石川県	谷口 守	光選別機の導入によって作業時間の削減と品質向上による販路拡大
石川県	橋本 和久	接触軽減のためのフレコン軽量機導入
石川県	猪俣 大	育苗ハウス建設による作業効率化と人材節減による感染防止対策
石川県	松本 薫	歩行型草刈機による草刈り作業効率化と病害虫生息域削減事業
石川県	野村 清志	新たな販路開拓と新作目の選定導入。合わせて作業効率の向上。
石川県	有限会社フロンティアはら 代表 原 雅幸	機械化による三密対策
石川県	株式会社JAアグリはくい 代表取締役社長 山本 好和	農作業における感染防止のための接触機会の低減
石川県	屋後 浩幸	人参の高付加価値化と栽培の省力化、省人化
石川県	広正 千晴	* 省力化につながる機械を導入し3密を回避する。
石川県	山本 昭守	環境に優しく農機導入により環境に影響されない持続可能農業経営
石川県	松本 仁孝	・ホームページ導入によるインターネット販売の確立
石川県	農事組合法人 白滝農園 代表者 藤島三雄	水田の除草剤散布作業のためラジコン小型ボート導入
石川県	福田 真良	ドローンの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	農事組合法人 タイガーファーム 中村宇一郎	5条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	多谷 一博	高性能な動噴等の導入による作業効率化と労働時間・労働力の削減
石川県	橘 治輝	軽四トラックダンプ等の導入による作業の効率化と労働力の削減
石川県	高橋 一聡	たばねら結束機の導入による作業効率化と労働時間・労働力の削減
石川県	有限会社 岡元農場 代表取締役 岡元 豊	人との接触機会を減らす販売方法進展のための取組み。
石川県	松井 良成	既存ハウスに防風ネット等の設置による感染予防対策
石川県	田島 孝一	経営規模を維持し、野菜の多品目化に取り組む。
石川県	中田 徹	果樹園の草刈作業の省力化と労働環境の改善
石川県	西出 一郎	野菜の作付拡大に向けた省力化と労働環境の改善
石川県	橘谷 誠	自動野菜移植機の導入による作業効率の向上・作業環境の改善
石川県	津川 与史寿	稲作の米出荷作業の省力化と労働環境の改善
石川県	寺井 清春	スマート農業導入による省力化と労働環境の改善+生産性の向上
石川県	小中出 達彦	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	西田 和博	野菜作の作業省力化
石川県	株式会社モリファーム 代表取締役 森 泰之	安心して働ける職場環境整備に向けた、省力化機械の導入
石川県	株式会社 アグリサポート加賀 代表取締役 中村 真	高性能機械の導入と新たな育苗管理による作業の省力化と効率化
石川県	加納 善英	野菜作の省力化経営と労働環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	桂田 勇輝	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	中村 俊一	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	畦地 保幸	機械化による効率化と作業時間短縮と密回避
石川県	重谷 栄治	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	宝松 浩敬	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	東 吉博	稲作の基本技術の徹底と省力化、労働環境の改善
石川県	田中 幹雄	稲作の省力化と労働環境の改善及び売上げ(収量)の拡大
石川県	山川 幸一	除草作業の省力化による労働力の改善と無農薬栽培への取組み強化
石川県	東出 秀昭	新規大豆生産での収入確保・省力機械の導入
石川県	中池 徹生	移植作業における高性能機械の導入による省力省人化と低コスト化
石川県	下出農産 株式会社 代表取締役 下出 英一	農作業の省力化と作業員の労働環境を改善した営農体制の構築
石川県	平岡 平一	乗用草刈機を導入し適時高効率単独作業の確立
石川県	北出 良次	ねぎの出荷調整作業の効率化と省人化体制の確立
石川県	宮竹 康弘	複合経営に向けた、機械導入と労働環境の改善
石川県	西村 等	6次化産業の販路拡大と農業生産性の向上、労働環境の改善
石川県	前野 泰光	自走式畦草刈機導入による単独畦畔管理体制の構築
石川県	北野 秀信	野菜の作付拡大に向けた省力化体制の構築と労働環境の改善
石川県	大家 法師	稲作の省力化・効率化と労働環境の改善による生産コストの削減
石川県	坂口 和法	高性能機械の導入による農作業の省力化と労働環境の改善
石川県	坂上 忠	稲作の省力化、直播栽培面積拡大対応と労働環境の改善
石川県	山本 清剛	大麦作の播種同時除草剤散布による作業の省力化・省人化
石川県	河野 涼司	散布作業の省力化による生産コストの減少・作業効率の向上
石川県	深村 富士雄	農作業の省力化と作業環境の改善
石川県	深村 秀之	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	柳シモデグリーンファーム 代表取締役 下出 幸緒	野菜作における作業の効率化と労働体制の再構築
石川県	嶋田 弥嗣	野菜移植機導入による作業の省力化・省人化と新規作物の取組
石川県	中谷 清剛	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	株式会社 だいち 代表取締役 高辻 伸行	野菜苗のコスト低減と労働環境の改善
石川県	中嶋 茂治	安定した特別栽培米の供給体制と労働生産性の向上
石川県	中村 長一郎	水稲作中心の作付から野菜作への転換
石川県	西出 匡志	規模拡大に向けた作業員の労働環境整備
石川県	中谷 和幸	水稲のスマート農業を使った省力化・省人化への取組み
石川県	有限会社 三共農園 支配人 岸 英樹	密作業の解消及びコロナの影響に伴う売上回復に向けた取組み
石川県	角谷 清孝	畑作の省力化・効率化によるコスト低減と雇用環境の改善
石川県	加納 稔久	梨園の除草作業の効率化と省力化に向けた取組み
石川県	橋詰 善庸	最新技術搭載の機械導入による省力化・労働環境の改善
石川県	山本 知子	肥料散布機導入による作業の効率化と省人化体制の構築
石川県	西村 博明	密集作業を回避するための機械導入と作業効率の改善
石川県	北村 真法	コロナ感染対策のためのドライブスルー販売に向けた直売所の改装
石川県	土山 恭弘	草刈り作業の効率化と直売所及びぶどう狩り園の感染防止対策
石川県	谷本 清澄	作業効率向上と労働環境改善に向けた省力化機械の導入
石川県	西口 昭治	大豆との複合経営に向けた省力化機械の導入
石川県	有限会社 吉田農産 代表取締役 吉田義弘	穀類害虫駆除機の導入による作業効率の向上と労働環境の改善
石川県	堀田 了以	ハウス新設による密の回避と省力化
石川県	高村 信幸	野菜移植機導入による作業の効率化と省人化
石川県	西村 靖吉	密集作業を回避するための機械導入と作業効率の改善
石川県	中野 堅作	ぶどうの栽培管理における密集作業の改善
石川県	荒木 美喜子	ぶどう栽培における省力化と直売所内の労働環境の改善
石川県	大平 成輝	労働者に優しい省力化技術を活用した持続的な農業生産の取り組み
石川県	田端 二郎	新規冷蔵技術導入による労働量の平準化と持続的な生産
石川県	神田 幸夫	竹チップを利用したこだわりの有機農法
石川県	松本 光雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
石川県	福田 浩	県推奨米ひやくまん穀、百万石乃白を安定して高い収量、品質確保
石川県	有限会社 ツポ農産	薬剤防除の省力化と作業者の接触機会を減らすためのドローン導入
石川県	山本 正秋	機械化で人手削減・省力技術で品質向上・地域ブランドの継続生産
石川県	森 賢太	色彩選別機導入により販路開拓と省力化、経営改善、接触機会減
石川県	堀田 和弘	作業員間の接触を避けるよう、努力している
石川県	道田 照雄	衛生面で万全期す、収益構造の多様化を図る
石川県	農事組合法人 ふぁーむ中島 木下 源蔵	作業効率の向上で接触機会を減らす
石川県	西 浦 順	新型コロナ逆転経営継続事業
石川県	山下 祺久夫	ニンニク作付作業の効率化及び省力化事業
石川県	辻 吉多郎	省力化機械の導入
石川県	稲垣 隆	ドローン導入による品質向上、省力化及び接触削減対策
石川県	西野 猛	色彩選別機の導入により米の付加価値を高め有利に販売する
石川県	野口 一文	作業場内の清掃、換気、消毒、手洗い消毒、マスクの徹底
石川県	吉本 茂利	水稲作業の省力化
石川県	農事組合法人 能登やまびこ	特産野菜の施肥、畝立て、播種、定植作業の省力化、省人化
石川県	農事組合法人 アグリ飯川	農業用ドローンによる農薬散布で接触機会の削減と省力化推進
石川県	農事組合法人あぐりばんぼ 竹森 裕	農道・畦畔草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	農事組合法人 新庄アグリ 代表理事 堀江 健爾	接触機会の削減および新たな生産拡大に向けた省力化機械の導入
石川県	石過 良則	感染防止・労働力確保・経営維持のためのフレコン自動計量器導入
石川県	林 増義	作業の省力化のための農薬散布用ドローンの購入。
石川県	高木 純子	人手不足解消と感染予防のための作業効率化
石川県	農事組合法人 沢水の里瀬戸 南 昭栄	作業従事者の作業時における、感染防止
石川県	農事組合法人 大槻アグリ 代表理事 角岡 秀樹	農業用ドローン導入による省力化及び品質の向上
石川県	錦島 昇	雑草取り機や糞運搬機散布機の導入で、作業人数を減らし省力化
石川県	林 悟志	3密を避け人との接触を控える。作業時はマスクを着用する。
石川県	浅田 富定	分業化推進事業
石川県	岡野 将太	スマート農業を目指し高齢者も働きやすい環境づくりで地域活性化
石川県	宮 田 直 樹	スマート農業で実現する安心・安全なブランド米の生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	大森 幸太郎	作業省力化機械導入による、3密の回避。
石川県	農事組合法人 玉川農産 代表理事 玉川 経子	人的労働力の省力化と未来農業への新生産体制の導入
石川県	石坂竜太	接触機会を抑え速やかに収量アップを狙う、畝成形
石川県	農事組合法人 グリーン能登	機械化し密接を無くすための肥料散布機とあざぬり機の導入
石川県	本谷 宏志	収穫時間の短縮及び出荷作業の分散
石川県	松田 友也	移植機導入による効率化と省力化
石川県	鈴木 一郎	農業散布用ドローンの導入
石川県	農事組合法人 温井営農組合 代表理事 酒井 稔	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備の導入
石川県	伊藤 好男	高品質なトマト出荷を増やすため、田植え時期の作業の省力化を図る。
石川県	福田 康浩	うね立て・マルチ張り作業の機械化による省力化と作業員の感染防止
石川県	初野 健二	田植え時に肥料農業同時散布することで、接触機会も減らす。
石川県	林 清之	新たな販路構築の為に面積拡大事業
石川県	農事組合法人あぐりん 代表理事 西島敏子	ドローンで作業効率アップ
石川県	農事組合法人末廣農産 代表理事 末廣孝一	農業用ドローンの導入による省力化。
石川県	株式会社笠間農園 代表取締役 笠間勝弘	密閉・密接・密集を回避して生産拡大
石川県	小野寺 優大	ビニールハウス自動換気装置の導入
石川県	中谷 勝治	マルチ張り機の導入
石川県	農事組合法人池ヶ原ファーム 代表理事 中嶋春春	バックホーの導入事業
石川県	有限会社河原農産 代表取締役 河原吉治	農業散布作業の省力・省人化事業
石川県	農事組合法人スワン 代表理事 瀧川圭太	複合園芸作物の拡大
石川県	農事組合法人さかい 代表理事 酒井義光	草刈作業機の導入
石川県	川村 秀行	灌水装置付パイプハウスの導入
石川県	中井 勝	接触機会の削減
石川県	若林 正則	接触機会の軽減
石川県	農事組合法人鉢伏営農組合 代表理事 福村哲郎	ドローン導入による省力化、接触機会を削減し労働力確保
石川県	株式会社おおさわファーム 代表取締役 大澤朗正	ホイールローダー導入による作業効率の向上
石川県	農事組合法人高峰ファーム 代表理事 種本博	イチジクのコンテナ栽培
石川県	村田 治夫	米の品質保持・向上にむけて
石川県	寺井 浩幸	フレコン計量機の導入
石川県	大田 昇	効率的な機械導入による作業人員・時間の削減
石川県	農事組合法人瑞穂中沼 代表理事 中田正充	機械導入による作業の省力化、労働時間削減と計画的機械導入
石川県	井村 義則	育苗作業～田植作業の省力化
石川県	農事組合法人うわだな 代表理事 三嶋理清	畦畔の安全草刈の推進と作業時間の削減
石川県	株式会社ポタジェ 代表取締役社長 澤邊友彦	密になりやすい作業の機械化と新規販路開拓のためのPR
石川県	松能 明人	草刈作業の効率化
石川県	農事組合法人たにうち牧場 代表理事 谷内潤二郎	牛舎のコロナ対策
石川県	山田 義英	紙袋詰め作業の効率化
石川県	松井 英俊	作業効率向上と品質向上でコロナに勝つ
石川県	山本 秀二	接触機会の削減
石川県	東中 太計治	蜜苗用田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	中谷 悠輝	農業施設(ビニールハウス)の灌水資材導入
石川県	松本 吉雄	フレコン計量機の導入
石川県	高森 喜一郎	作業の効率化による接触機会削減
石川県	農事組合法人弥生の里なつぐり 代表理事 細井重嘉	省力化機械導入による労働時間の削減
石川県	株式会社FUKUDA 代表取締役 福田敏章	三密防止・出荷継続のための作業場分散
石川県	農事組合法人笠野ファーム 代表理事 村上幸作	大麦栽培の導入
石川県	農事組合法人ファームくらみ 代表理事 川淵欣秀	出荷体制の省力化
石川県	沢本 忍	接触機会の低減
石川県	サンケイブリード有限公司 代表取締役 越田利彦	ネットワークカメラによる牛群監視システムの導入
石川県	農事組合法人デマンド 代表理事 藤田需	コロナの予防対策とコロナ終息後も生かせる衛生管理作り
石川県	株式会社米澤農園 代表取締役 米澤哲司	作業所の環境改善により接触機会の低減
石川県	中橋 亮太	衛生管理の整備による感染対策と生産体制の見直しによる販路拡大
石川県	中村 善光	作業の省力化・省人化
石川県	中川 洋児	女性労働の活用
石川県	村松 稔	フレコン計量機導入
石川県	喜綿 和彦	トンネル栽培の省力化の実践
石川県	木村 八重子	歩行型草刈機の導入により作業負担の軽減
石川県	西岡 正俊	省力化のための機械導入
石川県	松本 秋一	密回避と品質向上
石川県	北岡 仁志	プロコローの畝まき作業車導入による省力化
石川県	株式会社サンスマイリー農場 代表取締役 山本正樹	省力化機械の導入による差y号効率の向上と、人との接触機会の減少
石川県	株式会社ホリ牧場 代表取締役 堀達夫	牧草粉碎機導入による省力化
石川県	松本 良明	省力化機械を導入に三密を避けて効率化を図る
石川県	小幡 誠	ライムソーの導入
石川県	奥村 良弘	省力化機械の導入による作業効率の向上、労働時間の削減
石川県	小泉 孝	糊摺り作業時の三密状態回避と省力化移動昇降機の導入
石川県	山岸 忠一	草刈作業の省力化
石川県	農事組合法人かさの郷 代表理事 塚本美義	水耕栽培による園芸品目の導入
石川県	山森 建治	機械導入による作業の省力化、労働時間と計画的機械導入
石川県	辻井 敬太	フレコン自動計量機の導入による接触機会の低減と省力化
石川県	合同会社 菜友館 代表 松村 博行	移動販売車導入による事業改革
石川県	農事組合法人中浜 代表 岡 雅博	機械化による作業効率向上、高齢化によるサービスの強化
石川県	橋 竜伊	輸出・出荷の体制を整える。
石川県	(農)ファーム給分 代表 三本松 繁	生産現場における接触機会を減らすための省力・高性能機械の導入
石川県	農事組合法人 穴口営農組合 代表理事 山瑞誠進	機械装置等の導入による作業効率の向上と省人化
石川県	株式会社 営農福井 代表取締役 福田 均	作業の効率化に向けた機械装置の導入
石川県	谷内 茂	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	谷内 博亮	省力化機械導入による作業効率向上と生産コストの削減
石川県	霞田 豊治	作業の省力化と面積拡大に向けた機械装置導入
石川県	株式会社 能登ファーム志賀 代表取締役 坂本 外雄	大型草刈機導入による労力軽減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	農事組合法人 志加の郷だいち 代表理事 須磨 長雄	ドローン導入による作業の効率化と作業人員の削減
石川県	中山 弘	インターネットによる販路拡大に伴う機械装置等の導入
石川県	豊平 慶二	小豆の脱粒機導入による作業の省力化
石川県	農事組合法人こうぼうアグリ 宮崎 宣夫	短期間での効率的な田植え作業の実現と作業環境の整備事業
石川県	農事組合法人 きずな 代表理事 桶田 哲三	病害虫防除作業(農業散布)等の省人・省力化の推進
石川県	登谷 紀雄	作業用ハウスの導入による作業の効率化、および接触機会の低減
石川県	浦野 政行	省力化と接触機会減少のための葉タバコ移植機の導入
石川県	浦野 博充	ポット土入れ機の導入による省力、省人化の推進
石川県	金田 司	ブロック一定植機の導入
石川県	有限会社 すえひろ	農業用ドローンによる省人・省力化の推進
石川県	皆口 英樹	イチゴ観光農園の開園期間拡大で接触機会を減少する設備等の導入
石川県	二三味 義春	排水対策に係る省人化・省力化
石川県	権元 勇誠	トラクター装着型大型除草機の導入による省力化
石川県	井田 裕二	米玄米の色彩選別機の導入による品質向上と作業の効率化
石川県	東 守	豆用の粗選機の導入により省力化・品質の向上
石川県	奥野谷 陽子	かぼちゃ磨き機等の導入による接触機会低減と作業の省力・効率化
石川県	株式会社 弥介さ 代表取締役 松田浩幸	ラジコン式噴霧器や自動灌水システムの導入で人員削減と販路拡大
石川県	宮川 正行	兼用管理機の機能向上による農業散布作業の省人化
石川県	農事組合法人 西濱農園 代表理事 西濱 俊介	収穫機導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	株式会社 アグリとくみつ 代表取締役社長 大岸修一	農道や畦畔用のラジコン草刈り機の導入
石川県	有限会社 くらた農産 代表取締役 倉田久司	コロナウイルス感染症を乗り越えるための省力化事業
石川県	(有)ばんば 番場 睦夫	省力化技術の導入による環境保全型のブランド米生産・販売拡大
石川県	有限会社 吉村農産 代表取締役 吉村 幸治	従業員専用車(AT車)を装備し家族との従業員間の接触感染防止
石川県	津田 弥生	臨時雇用の確保難を乗り越えるための機械作業体系の確立
石川県	駒井 一雄	巨大危機に即応した強靱な農業経営の確立対策
石川県	津田 睦美	トラクター機能の向上による省力化・コロナ対策
石川県	農事組合法人 一木	ウイングハロー導入による省力・少人化・接触感染機会の低減
石川県	数馬 誠司	職場環境・出荷規格の改善で感染リスク削減と省力化を同時に実現
石川県	今本 健夫	モニタリングシステム導入による生産方式の転換
石川県	川端 善伸	3密回避を行うための鉢花栽培環境づくり
石川県	岡本 孝好	田植機の機能向上による田植え作業の省人化
石川県	株式会社 ヤマジマ 代表取締役 社長 亀田 正弘	新型コロナウイルスに負けるな!! 穀類と園芸の複合経営
石川県	有限会社ファーム坊ノ森 代表取締役 得田 恵裕	明渠排水溝設置の機械化と作業効率の向上
石川県	熊谷 重喜	新型コロナウイルスでの巣ごもり需要を活用した新たな水稲との複合経営
石川県	蔵本 充悦	新型コロナウイルスの影響で、国産回帰志向に対応したねぎ栽培の拡充
石川県	有限会社クリエートファーム松任 代表取締役 北野 正介	自動給水栓を用いた水稲水管理の省力化と管理作業精度の向上
石川県	有限会社双和ファーム 代表取締役 藤本寛	withコロナ時代下での新たな稲+麦+大豆による経営安定
石川県	株式会社 あぐりー石 代表 新田義宣	ドローンの導入による新たな防除作業体系の確立
石川県	蔵 義明	管理機・兼用型溝掘機による、ねぎ栽培、非接触型作業体系の確立
石川県	宮下 祐幸	除草作業の機械化による作業効率向上で人員不足を解消
石川県	川本 恵治	収穫作業の機械化による作業効率化、軽作業化の取組
石川県	米田 良成	外注作業を自社作業に切り替えて、経費削減
石川県	高木 晴夫	高性能ドライブハロー導入による作業効率化と接触機会の低減
石川県	有限会社あさひ 代表取締役 福田 正則	自動操舵装置を新たな社員として活用し接触機会を0(ゼロ)に
石川県	三谷 正之	効率的な自給飼料(牧草)生産作業体系の確立
石川県	有限会社 タケマツファーム 代表取締役 辻 保秀	大豆コンバインの能力向上による作業の省人化
石川県	北野 智久	アタッチメント式草刈機導入による省力化
石川県	有限会社ジャパンファーム 代表 生水 敏雄	密集回避を行いながら有機農法に取り組むための機械導入事業
石川県	北本 伊志	省力化機械の導入による作業の効率化と複合経営体制の確立
石川県	農事組合法人 明峰ファーム 代表 中田 隆	高性能機械の導入による経営継続
石川県	柏田 一夫	高性能機械の導入による省力化とコロナ対策における経営継続
石川県	有限会社 嵐農産 代表取締役 嵐 俊樹	GPS付密播苗田植機の導入による低コスト・省力化
石川県	馬場 文明	自家製堆肥散布の省力化に伴う1人作業への転換
石川県	中屋 峯雄	アタッチメント式草刈機導入による集団作業から1人作業への転換
石川県	北川 芳伸	自走式畦草刈機・ハンドフォーク導入による労働力の削減
石川県	(農)矢田野地区営農組合 代表 前川幸久	省力化機械の導入による新たな作業体制の構築
石川県	木下 陽一	スマート農業による感染防止機械(機会)の導入事業
石川県	藤田 晶美	製造工程の効率化・保管の見直し、ネット販売等の活用による販路拡大。
石川県	西田 衛司	省力化機械と運搬車両の導入事業
石川県	坂口 直樹	密を避けて楽々除草
石川県	大田 健一郎	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防
石川県	宮川 君代	省力化機械導入によるコスト削減と新技術の取組み
石川県	升田英治	省力化機械の導入による過密・労働力削減と計画的な設備導入
石川県	川田 映子	省力化機械の導入による労働力時間削減と新たな営農体制の構築
石川県	農事組合法人 八兆ファーム 代表 東 利一	高性能省力化機械の導入による労働力時間の削減
石川県	(農)アイケーファーム 代表 北川 浩	省力機械の導入による経営継続の高齢者対策・感染症予防対策事業
石川県	西田 正人	稲作の省力化・効率化
石川県	農事組合法人 島田地区営農組合 代表理事 岡島 隆司	新型機械の導入により、作業の効率化と最小要員での農作業
石川県	森 外喜雄	除草の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	安田 和夫	安心・安全・キレイなお米を多くのお客様へ届ける
石川県	鈴山 善信	農作業時の接触機会の減少及び労働時間の短縮を目指す
石川県	木内 哲夫	作業時間や接触機会の減少を目指す
石川県	岡田 正信	高性能コンバインによる作業時間短縮及び生産性向上
石川県	谷口 成	ラジコン草刈機による畦畔除草時の接触機会の減少、省力化を図る
石川県	中川 恵一	コンバインの大型化により労働人数を減らし、労働時間の削減を図る。
石川県	岡音 松彦	接触機会を減らす共同作業で新型コロナウイルスに負けない生産体制への転換
石川県	(農)アグリ松東 代表 北川 俊幸	高性能田植機の導入により作業体制の整備、作業時間の削減を図る
石川県	山田 勝男	省人化に向けた機械導入と出荷調整時の環境改善
石川県	元田 芳幸	密苗・直進アシスト田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	白山 隆	アタッチメント式草刈機導入による省力化に伴う感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	中井 均	高性能密苗田植機の導入による省力化・省人化
石川県	宮本 健一	穀穀運搬散布機及び穀穀送コンベアの導入による労働力の低減
石川県	吉田 栄治	ニンニク調整機導入による根切作業の省力化・省人化
石川県	米田 甚三郎	密苗仕様の田植機を導入することで労働人数や労働時間の削減を目指す
石川県	俵 秀雄	密苗田植機の導入による省力化・省人化及び換気扇による感染防止
石川県	橋本 茂雄	自走式除草機と軽ダンプの導入による省力化
石川県	源田 誠治	高性能・省力化機械によるコスト削減
石川県	本田 雅弘	天窓装置導入によるハウス内強制換気システムの構築
石川県	橋本 徹	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路の拡大
石川県	農事組合法人 月津楽農組合 代表 吉田 栄治	ハウス内への灌水装置の設置による作業の省力化
石川県	合同会社 西野ファーム 代表 西野 満治	フレコンスケールの導入による穀摺り作業の省力化
石川県	巽 真理	最新型発芽機の導入による省力化
石川県	農事組合法人 西方農園 代表 西方 隆晃	高性能コンバインによる省力化
石川県	久保 一夫	アタッチメント式スライド草刈機導入による省力化
石川県	榎 佑弥	バケット付きトラクターによる作業の省力化
石川県	島口 政枝	もみ穀散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	北 孝栄	細冷ミストシステムの導入による省力化
石川県	大音師 尚	草刈りロボット導入による省力化推進
石川県	亀田 稔	密苗+直進アシスト田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	農事組合法人かぐら農場 代表理事 岩岡 正浩	水稻の密植栽培技術の導入、農作業場の換気扇導入
石川県	辻池 豊	米の予冷庫の導入と運搬のための軽トラックの導入
石川県	松林 哲也	乗用草刈機による接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	岡本 孝佳	機械導入による作業人員削減、生産性向上、作業員間の距離の確保
石川県	有限会社ファーマー 代表取締役 宮崎 数馬	サイドカッターによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	山崎 勝盛	ラジコン草刈機導入による接触回数低減と省力化への転換
石川県	平野 武志	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	池 徹哉	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	滝尻 正嗣	6条田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	谷口 栄一	ドローンによる接触機会低減に向けた作業体制
石川県	山下 祐介	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	有限会社池口農園 代表取締役 池口 大樹	保冷庫による農作物の一時保管、接触機会低減に向けた体制の転換
石川県	粟蔵水稲株式会社 代表取締役 宇羅 恒雄	サイドカッターによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	松尾 和広	乗用草刈機等による接触機会低減及び省力化に向けた体制への転換
石川県	柳田 尚利	作業機械導入による接触機会低減及び効率化に向けた体制整備
石川県	井島 綱臣	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	の場 清一	8条田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	山城 誠次	除草・剪定機械導入による少人数での作業効率化
石川県	農事組合法人三甲農産 代表理事 影田 昇	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	農事組合法人SKYファーム 代表理事 青木 悟	ソーシャルディスタンス確保に向けた体制への転換
石川県	農事組合法人 和多農産 代表理事 和多真智	機械装置等導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	田中 肇	作業の省力化及び適期防除・効率的作業による高品質作物の生産
石川県	有限会社 アグリほりかわ 代表取締役 堀川 陽一	ドローン導入による防除作業の省力化及び米の品質向上
石川県	山田 誠彦	作業時間の短縮と省力化によるコストの低下及び品質の向上
石川県	宇野 吉秀	乗用管理機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	北浦 清耕	播種同時細粒剤散布機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	澤田 光代	接触機会を減らすネット販売の導入し加賀まるいもの知名度UP。
石川県	石浦 義守	高性能田植機導入による省力化及び経費の節減・接触機会の軽減
石川県	新屋 義明	ブロードキャスター導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	村田 信次	大麦播種機・細粒剤散布機導入による省力化と品質向上
石川県	有限会社北本農場 代表取締役 北本修一	省力的な土づくり作業を通じた安心安全なこだわり米の生産・販売
石川県	吉川 香里	作業者の安全確保と作業効率の向上
石川県	農事組合法人 アグリてどり 代表理事 西田 孝喜	乗用管理機導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	吉岡 実	防除機械導入による省力化の実現と感染予防
石川県	本多 宗四郎	販路開拓のためにネット販売をしたい。
石川県	吉村 陽一	高性能田植機導入による省力化及び経費の節減・接触機会の軽減
石川県	北出 隆	除草機械導入による省力化と安全な作業を目指す事業
石川県	高橋 佳孝	野菜専用トラクター購入による、販路開拓及び、作業効率向上活動
石川県	米一 勲	剪定枝をチップ化する機械導入による省力化及び接触機会削減
石川県	小坂 功機	草刈機導入による省力化及び接触機会削減
石川県	近藤 拓郎	機械導入による省力化、感染予防及び加賀丸いもの品質向上
石川県	中田 奈々子	機械装置等導入による省力化・感染予防及び米の品質向上
石川県	宮田 順一	除草機導入による安全で免疫力向上な米栽培
石川県	前口 英明	ドローン導入による省力・効率化と品質向上及びコスト低減
石川県	農事組合法人 井関生産組合 代表理事 中西 恵造	感染対策として低床型小型ダンプトラックと粗選機の導入
石川県	農事組合法人 上吉野農場 代表理事 中山 明設	感染対策としてフォークリフトの導入
石川県	農事組合法人 んなーがら上野宮農組合 代表理事 中西 盛重	感染予防対策として「動力運搬車」の導入
石川県	農事組合法人 ビーヤファームYY 代表理事 宮下 豊樹	「白ねぎ」選果機導入による省力化と感染予防及び作業環境改善による感染拡大防止
石川県	農事組合法人 手取宮農組合 代表理事 梨木 修一	草刈機アタッチメント導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 紺多農園 代表理事 紺多 英夫	野菜移植機導入による省力化と感染予防対策
石川県	村本 安夫	水稻灌水直播機(田植機)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 知気寺宮農ワークス 代表理事 織田 章	乗用清切機導入(3台)による省力化と感染予防対策
石川県	中西 聖	色彩選別機導入による省力化と感染予防対策
石川県	橋爪 靖司	米選機導入による省力化と密接作業を減らす感染予防対策
石川県	山本 勉	グランドソーワ導入による省力化と感染予防対策及び換気対策の実施
石川県	澤邊 肇善	米乾燥調製(穀摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
石川県	株式会社 グリーンサポート出村 代表取締役 出村 英樹	全自動播種機(野菜苗)の導入による省力化と感染対策及び換気対策
石川県	農事組合法人 要 代表理事 中村 信夫	草刈機及び溝掘機導入による省力化と感染予防対策
石川県	鈴木 健	乗用清切機(1台)、畦塗機(1台)導入による省力化と感染予防対策
石川県	栄田 恵一	田植機(1台)の導入による接触の減少と農作業の省力化、効率化
石川県	農事組合法人 ファーム鳥越 代表理事 田原広意知	マルチローター(1台)の導入による省力化と感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	大田 豊	歩行型草刈機及び溝切り機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	合同会社 山立会 代表社員 有本勲	スペース拡大と電解水による、感染防止となめこ売向上の両立
石川県	農事組合法人 井ログリーンワークス 代表理事 北村 真一	マルチローター導入による接触機会の減少と作業効率の向上
石川県	農事組合法人 夢耕坊 代表理事 藤田 清人	草刈機アタッチメント導入による省力化と感染予防対策
石川県	林 賢一郎	米乾燥調製(製摺り)ラインの見直しによる省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 にわか 代表理事 庄田 壮一	ネット販売システム構築と新商品・新サービス開発プロジェクト
石川県	農事組合法人 鹿島農組合 代表理事 西田 孝義	8条田植機(施肥装置・除草剤散布機付き)導入による省力化と感染予防対策
石川県	森 真吾	箱土供給コンベアの導入による省力化と感染予防対策及び新たな製品の導入
石川県	辻 誠司	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	源 昌徳	トラクター及び畦畔草刈機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 ワークス日御子 代表理事 幸田 昭郎	種子刈取り専用コンバイン(4条刈)の導入による省力化と感染予防対策
石川県	有限会社 アグリサポート白山 代表取締役 竹内 文雄	ネギ選別機と畦草刈機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 あけぼの営農組合 代表理事 山本 外雄	乗用草刈機(乗用モア)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 美川の名水 代表理事 中山 久美男	農業用ドローン(マルチローター)導入による省力化と感染予防対策
石川県	有限会社 アグリにしだ 代表取締役 西田 英次	農業用ドローン(マルチローター)導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 大竹営農組合 代表理事 北田 幸光	フレールモアとロータリーカルチ導入による除草作業の省力化と感染予防対策
石川県	森田 利彦	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 白山農産組合 代表理事 半田 義春	野菜移植機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	作田 正博	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	高見 友	農業用ドローン(マルチローター)導入による感染予防対策
石川県	千田 一枝	農業廃棄物(果樹剪定枝)の再利用と省力化で、環境に優しい農業
石川県	森 寛暁	販路開拓による収入の確保及び作業人員の生産性効率化事業
石川県	白山若葉株式会社 代表取締役 澤田興志輝	野菜栽培の省力化とネット販売の推進の為、広報活動を行う。
石川県	中村 真一	ハイクリブーム導入による省力化、生産性向上化事業
石川県	田藏武篤(田藏商店)	竹粉炭の生産強化による感染時の業務継続体制の構築
石川県	有限会社北斗産業 代表取締役 相内正志	新たな機械の調達により省力化及び作業環境の向上を図る。
石川県	株式会社 山創 代表取締役 戸田 守	レーザーコンパス、空撮ドローン等の導入による境界測量等省力化
石川県	細川林業株式会社 代表取締役 細川 清	感染症対策の実践と作業の効率化
石川県	加賀林業株式会社	測量作業の効率化、接触機会削減の両立
石川県	有限会社南加賀造林 代表取締役 小藤太朗	集材作業の効率化と労働環境の改善による生産性の向上。
石川県	有限会社松風産業 取締役社長 風 一	薪ストーブユーザーへの薪のネット販売の取組
石川県	南加賀薪工房 代表 小藤太朗	薪割機の一人一台体制を構築し、接近作業の低減を目指す。
石川県	合同会社 Sousei	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	森田 拓	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	松木 松雄	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	山本造林有限会社 代表取締役社長 山本秀夫	測量業務の効率化・省力化を図るためのデジタルコンパスの導入
石川県	株式会社 開元 代表取締役 宮野 勲	散水機の導入による接触機会の減少及び生産量の増加
石川県	株式会社あすなろ 代表取締役 森山 美奈子	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	農事組合法人 のとっこ 代表理事 上野 誠治	【自動調整機能付き加温機の導入による温度管理の省力化】
石川県	前野 昇	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	市尾 文男	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	山崎 巖	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	田浦 広信	散水機の導入による生産量の増加及び販路開拓
石川県	萬正 将人	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浜崎 弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	米谷 哲治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	室崎 秀明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	塩谷 雅孝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山本 広幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	丸井 幸信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松下 正寿	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	浜本 敏朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	竹内 市郎	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中西 金勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	達 精一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	土倉 卓	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西田 昌弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	寺井 十志満	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱田 達一郎	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	寺山 廣悦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	白田 満広	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山崎 伸次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山崎 次夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	濱田 剛	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	奥野 信夫	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	奥野 清	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	梅本 明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	梅本 繁二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浅野 昌治	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	水谷 清	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	森下 廣司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榊小泊十六号定置網 代表取締役 上野 登起男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	田川漁業部 田川 益蔵	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西浜 英一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	小橋 敏雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山下 弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	新木 正男	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	小路 久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上根 修身	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	浅野 敏彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川端 光一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	舟見 重春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	竹内 大生	加工機器導入による作業効率化及び衛生的な商品の開発・販売
石川県	広沢 武志	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱野 慶弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	作田 学	自動操舵装置による航行と操業の効率化
石川県	小泊 康寿	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	北角 勇夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	干場 正行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	吉田 成一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 四郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	番匠 栄作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	角 新一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	丹保 晴男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	松下 久光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉浦 修次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	吉浦 真志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山岸 咲三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山中 雄飛	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	山本 伸治	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	船崎 春夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船崎 康之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 光雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 久光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 竹夫	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	平床 光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	樫田 正司	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	西浜 秀行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岩坂 紀明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	山崎 葵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	泉川 和紀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中山 謹一	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	川端 力	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	廣瀬 退一	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	石倉 貢	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	河元 正雄	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	岩政 武光	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂本 与志一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中干場 賢	デジタル無線とプロッター、AISによる情報共有と水揚効率化
石川県	脇坂 辰也	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浜 欣一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 勝成	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中道 政行	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中野 豊	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	西見 義介	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	西見 大輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西見 雄三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	笹原 源次郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中村 裕	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	橋本 吉春	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂口 昭信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松尾 忠幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	桜屋敷 忠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱田 和夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	北濱 正男	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	音島 勝之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山本 吉昌	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	蔵谷 宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	藤井 進	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	三崎 久信	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山口 達治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	川向 藤夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 孝一	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	田喜知 潔	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	金鋼 正一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	田中 保	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	門前 康夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 吉広	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	橋本 隆幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	橋本 一	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	早瀬 輝邦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	早瀬 賢生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	平床 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	富水 数馬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	白崎 智史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	佐渡 昭光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹原 晴治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹原 文光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	坂口 光成	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	高瀬 誠蔵	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	山田 篤志	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	細道 民夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	古倉 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	古倉 政頼	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船本 久吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜本 一昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大門 利康	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	岩本 秀和	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	番場 幸男	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	水元 真吾	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	志幸 松栄	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	宮崎 宜夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	谷内 章二	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	室谷 正孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	佐野 節	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	六谷 智一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	田邊 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	前田 秀明	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	藪下 栄	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	荒木 宗弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	高根 大輔	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	干場 義一	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	井上 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂本 章	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	太田 均	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	(有)まとと魚類 代表取締役 宮崎 卓也	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	浦下 義晴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)山下水産 代表取締役 山下 久弥	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	古谷 久志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	井上 伸志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	糸矢 貞雄	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	山崎 政夫	漁船用レーダーによる安全航行と見張りの効率化
石川県	藤ヶ浦 富夫	漁船用プロッターによる安全航行と操業の効率化
石川県	中田 隆史	AISとレーダー、プロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	有限会社 日の出大敷 代表取締役 馬場 郁夫	鮮度保持設備導入による作業効率の改善及び飲食店向けの販路開拓
石川県	河端 謙	紫外線殺菌海水装置の導入による、安心・安全なカキの効率的販売
石川県	木下 太助	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱野 啓志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山岸 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	蟹谷 博樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川本 弘道	AISとプロッター、レーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	新出 豊基	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浦見 石雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大角 司	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 竜太	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	大角 歳春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中谷 金治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	寺橋 秀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 豊男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松下 健治	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	東馬 義則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)大同水産 代表取締役 小岩 三信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	小岩 三信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岩崎 富作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	田井 太也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 明雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 茂喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 政紀	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	角間 金龍	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	加川 甲一郎	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	坂口 清隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 克広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大漁丸水産(有) 代表取締役 瀬川 善彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 正文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中村 一馬	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	福本 英基	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	鳥竹 大樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 英治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	磯野 雄也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	逢坂 伸春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	沖崎 勝敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	加川 久春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高田 良雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	皆月 旭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浅野 吉勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	砂走 永光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	磯上 光成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	新井田 祐仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	高田 真志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 守一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 巧	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	濱野 周輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大山 悟志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜谷 正和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	浜谷 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋本 拓栄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 武夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	浦野 正則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松中 奏詩	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉田利博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有) 浜辺漁業 代表取締役 浜辺佳世	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	桜田 紀政	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高井 哲夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	有限会社ベック 代表取締役 北村 繁行	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	合同会社TONJUNI 代表社員 渡辺 裕之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	高田 瑞輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西崎 松雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	有山 重人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	宮田 貢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	金津 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有) 福田水産 代表取締役 福田 忠彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	西海丸定置(株) 代表取締役 三井 一雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂本 睦夫	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	畑下 富弥	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	岩尾 忠司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(株)ダイサン 代表取締役 西崎 美代香	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	川崎 茂之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	山田 晃之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	長 正光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	伊藤 政彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	加藤 直樹	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	北 敏彦	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	浅井 一男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	地下 義嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	清水 のり子	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角間 勝	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	小岩 金市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	小岩 大栄	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	木村 清成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大杉 安弘	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	森田 誠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	川口 和久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	浦見 和義	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	浦見 勉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 松雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	坂元 和之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	東 大規	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	富島 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	惣領 勝	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	坂口 大志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	水見山 晴雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	岡崎 昭雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	堀野 久雄	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉浦 司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	細道 龍一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	木村 吉治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	木村 明彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	堀川 信幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	岩崎 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	向出 猛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱本 貴彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大井 輝夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有) 大井漁業 代表取締役 大井 りか	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	池澄 翼	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有) 高砂丸水産 代表取締役 萬正 昭彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	萬正 昭彦	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	濱中 新矢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有) 蓬萊丸水産 代表取締役 二木 利勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	二木 利勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(株)キタカミ 代表取締役 北上 正二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	表 剛毅	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	門木 始	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 忠喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船板 大峰	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	東野 信也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	新谷 武志	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	中條 一利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	寺井 壽一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	北 信幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	且井 政利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角 治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	二木 勝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	宮川 正輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	間口 毅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	上浜 貞二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	上浜 三喜雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	笹波 守勝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	船板 正人	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	藤田 法暁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	藤本 登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	笠間 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	風折 善次	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	門木 慶蔵	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	磯見 官	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	吉野 徹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	島野 謙二	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	中塚 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	松村 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	久木 喜久彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榎重福 代表取締役 川島 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	榎崎水産 代表取締役 嶋崎 雅之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大杉 定男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	角嶋 一幸	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	島田 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中野 興吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	株式会社SSK精工 代表取締役 佐々木潤一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	橋 誠雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 勝雄	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力向上と操業効率化
石川県	門木 堅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	南新西丸 代表取締役 西村 光生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	(有)平野水産 代表取締役 平野 雅範	AISとレーダーによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	筆 漁業(有) 代表取締役 筆 幸友	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	(有)鳥井漁業部 代表取締役 鳥井 淳二	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	柿本 藤一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	端谷 敏彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池端 義輝	デジタル無線とプロッター、レーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 繁人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	池澄 隆守	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	久木 真作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	瀬川 善彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	池澄 哲	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	石浦 誠幸	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	米屋 義宏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	南大二漁業部 代表取締役 福島 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	南龍王丸漁業部 代表取締役 大杉 英夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	大杉水産(株) 代表取締役 大杉 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	中村 利信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	株式会社白山堂	接触機会を軽減した売買を可能にするECモール出店整備事業
石川県	株式会社 なかの林業 代表取締役 中野 篤	ウイズコロナとして従業員や地権者が安全に関われる林業経営
石川県	横谷造林有限会社 取締役 後藤 清典	省力化・省人化機器の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
石川県	株式会社 正木	植栽作業の機械化による工程の迅速化
石川県	合同会社 まなぶらぼ 代表社員 西村 英治	フレコン自動計量器導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	辻 義裕	フレコン計量機導入による省力化と接触機会の削減
石川県	南北海道ワイン能登ヴィンヤード 代表取締役 高村公宏	接触機会を減らし効率的な機械作業化による感染症対策
石川県	農事組合法人なつうち 代表理事 村田正明	〇従業員に毎朝、自宅にて体温測定励行、その結果を朝礼時に報告する。
石川県	池野 明夫	出荷作業の効率化及び貯蔵施設の導入による直接販売の強化
石川県	西田 善郎	密苗用田植え機を導入して効率化と接触機会の大幅な削減
石川県	福田 進	密苗用田植え機導入による接触機会の低減と作業の効率化
石川県	有限会社むら農産・代表取締役 野村佳史	新型餅切断機による省力化と新利用様式の情報発信で売上回復事業
石川県	有限会社 中本農園 代表取締役 中本 弘之	接触機会を減らし感染防止対策及び出荷効率化事業
石川県	有限会社 アグリタウン 取締役 宮本 稔也	野菜の自動包装機の導入による接触機会の低減と経費削減
石川県	長屋 弘智	緑肥の粉碎処理による早期圃場化、新規市場開拓
石川県	橋本 敏	籾摺機、計量器の導入で作業の効率化と人員削減で接触機会の低減
石川県	農事組合法人サンゴウ会・代表理事 新宅 省吾	ドローンを活用した防除作業における労働力・接触機会の低減
石川県	農事組合法人神野 神谷 和茂	生産現場において接触機会を減らすための省力化機械の導入
石川県	新田 聡	リフト機能運搬車導入による過密作業の改善と個人客の獲得
石川県	有限会社高田農機 代表取締役 高田圭治	直播水稲用種子酸化調整機導入による作業の効率化と三密の回避
石川県	山崎 昭雄	畦畔用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率化
石川県	藤田 篤	接触機会を減らすため、より広い作業空間の拡大事業
石川県	前田 栄蔵	直播水稲用機械導入による3密を避けた経営の効率化
石川県	有限会社グリーンアース杉浦	直播作業機導入による播種・育苗・田植時の3密回避と経費の削減
石川県	井村 辰二郎	大型の除草機、衛生環境の整備で労働環境の改善を図る
石川県	アジア農業株式会社 代表取締役 井村 辰二郎	除草作業の自動化による労働力の確保
石川県	宮下 清	①トラクター用バケットの導入、並びにアタッチメントの導入 ②空気清浄機能付きエア
石川県	株式会社金沢ワイナリー 代表取締役 井村辰二郎	乗用草刈機の導入による接触機会を減らす生産体制への転換
石川県	館田 健太郎	溝堀、除草作業の機械化による接触機会の低減
石川県	高 利充	ソーシャルディスタンス実施状況の中でも、販路拡大
石川県	藤村 幸司	甘藷貯蔵施設の改修による搬入・積上げ作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	宮前 一之	糶摺、計量器導入による作業効率化と人員の削減と接触機会の削減
石川県	亀井 勉	機械、除草資材導入による伐採、除草作業を1名体制に省力化
石川県	株式会社ぶった農産 代表取締役社長 佛田利弘	カメラを用いた水稲乾燥調製施設の作業把握と指示体制の確立
石川県	下野 昭治	売上向上のためさつまいもの収穫量・作業効率を上げる
石川県	農事組合法人 トミヨの里 代表理事 田端正敏	生籾の乾燥機投入用電動クレーン設置及びホームページの作成
石川県	四蔵 守	規模拡大に併せた生産体制による接触機会と生産コストの低減。
石川県	勝二 由紀子	いちじく農園作業環境改善による接触機会の低減
石川県	今井 清博	フレコン設備導入による省力化と労働力軽減の取組み
石川県	有限会社 内浦アグリサービス	大型除草機械を導入し除草作業省力化で、高収益作物の生産拡大を目指す
石川県	久保田ファーム・久保田尚樹	灌水作業の省力化と生産量拡大による売上向上
石川県	農事組合法人One	各部門における接触機会の削減と作業人員削減、兼、省力化事業
石川県	山崎 啓子	新型コロナを契機とした高収益品目への転換と販路の多角化
石川県	政氏 藤治	畦畔の形成・管理機械による生産性向上および接触機会の低減
石川県	株式会社西の蔵米・代表取締役西蔵廣茂	ウィズコロナの時代を生き抜くための自立型農業への転換
石川県	池島 和喜夫	農業散布ドローン導入の省力化に伴う保全管理地の転作利用
石川県	杉元 聡子	堆肥・有機肥料のペレット化による肥料散布の接触低減と効率化
石川県	中田 仁榮	密苗田植え機の導入で春のコスト低減と接触機会の低減
石川県	有限会社たけも農場・代表取締役 竹本彰吾	WEBサイト充実による売上向上および予防対策施策
石川県	農事組合法人 あいかみ 代表理事 内濱 英世	安心安全の農産物提供、作業効率事業。
石川県	須鹿 弘	密苗栽培を導入した大幅な資材費、人件費の削減
石川県	福井 明雄	機械導入による青かぶの播種後の作業の省力化および、利益の確保
石川県	竹内 俊雄	保冷库の導入により、三密を回避し、販売量の増加が見込める
石川県	株式会社ゆめうらら 代表取締役 裏 貴大	畦畔除草の機械作業による従事者間の接触機会の低減及び効率化
石川県	株式会社JAアグリサポートかほく 代表取締役 西川 一郎	転作物栽培効率化、新型コロナウイルス対策経営基盤強化事業
福井県	農事組合法人 太良庄農産 代表 兼田純男	作業者の接触機会を減らすための省力化機械導入
福井県	農事組合法人 名田の荘 代表理事 菅原節夫	農業散布システムの導入による省力化
福井県	農事組合法人 アグリマイケ 代表 竹内国男	マルチロータ機の導入で水稲農業防除作業による人員省力化
福井県	桜井 秀一	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福井県	有限会社藤島エンタープライズ 代表 竹島 善夫	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福井県	農事組合法人 ハーネス河合 代表理事組長 大坂 俊幸	静電噴霧器の導入による接触機会を減らす生産への転換
福井県	農事組合法人たかや 代表理事 中島千秋	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	小西 大作	省力化機械の導入による接触機会の短縮
福井県	野坂 幸雄	水稲密苗播種機の導入により省力化
福井県	農事組合法人いちひめ 代表理事 五十嵐清美	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	小寺 輝芳	施設の強制換気及び農機使用による作業の効率化
福井県	株式会社 農園たや	売上確保における省人化
福井県	辻岡 紀人	接触を避ける省人化
福井県	小林 繁雄	規模拡大に伴い省人化・省力化
福井県	清水 庄一	マルチロータ機の導入で水稲農業防除作業の省人化
福井県	竹内 善兵衛	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	農事組合法人わしづか 代表理事 加藤正明	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	田中 藤右エ門	防除ドローン導入による接触機会減少
福井県	農事組合法人 三西ファーム 代表理事 青山 多実雄	「地域農業の維持・発展及び経営持続化事業」
福井県	中村 英春	ドローン導入により作業者の密接をさける
福井県	農口 直仁	徹底した感染防止及び効率化による体への負担軽減
福井県	農事組合法人こうすい 組合長 田中文夫	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	農事組合法人そんぼ 代表理事 永田長憲	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	橋本 裕文	感染予防を徹底し安心安全な農作物を生産していく。
福井県	見谷 雅彦	機械導入により一か所で作業者の人数を低減し作業員の密を避けられる作業環境づくり
福井県	(株)Farm Daishin 代表取締役 五十嵐 ゆかり	省力化による新たな機械導入
福井県	農事組合法人GSファーム 理事長 天谷 満	ドローンの省力化を目指す
福井県	農事組合法人エー・ビー・エフ 代表 前川 雅彦	体系的省力化技術導入による持続的農業の確立
福井県	小嶋 勝彦	人との接触を可能な限り回避した新しい栽培管理の実現
福井県	三村 秀夫	機械化による排水対策と反収向上(7.7俵/10a→8.5俵/10a)
福井県	大嶋 邦雄	効率化及び省力化の技術導入
福井県	農事組合法人 北福生17	省力化及び簡素化に配慮し感染防止に配慮する組織運営
福井県	天谷 慎十郎	ブルーベリー園省力化、省エネ促進事業
福井県	代表理事 中山 義晴	電解水による圃場の消毒及び感染予防、顧客に感染症対策のアピール
福井県	高村 博規	三つの密を回避する為の機械設備の導入。
福井県	谷口 昭仁	機械導入による作業効率化
福井県	荒川 幸洋	園芸生産における感染リスクの低減と作業効率化に向けた機材導入
福井県	農事組合法人 ファーム六条	新技術の導入による省力化と感染防止による新たな営農体制の導入
福井県	寺井 敏高	省力化機械の導入と感染防止機械による新たな営農体制の導入
福井県	前田 尚之	省力化機械と消毒設備導入による新たな営農体制の導入
福井県	松山 正昭	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
福井県	佐藤 紀明	事業継続・回復のため生産方法での新たな営農体制導入
福井県	青山 英弘	省力化機械の導入による新たな営農体制の導入
福井県	笈田 完二	マルチローター導入による接触軽減と農作業の効率化
福井県	山崎 彰夫	完全自己完結型農業に向けた設備導入
福井県	齊藤 啓介	「ほうれん草収穫機導入による省力化と感染リスクの削減」
福井県	中出 匡彦	ほうれん草一斉収穫による年6作化
福井県	合同会社 光合星 代表 石森 達也	ほうれん草収穫機導入による収穫労働者の密回避と売上向上
福井県	石森 達也	自動野菜播種機導入により効率化・継続可能な農業の実践
福井県	林 弥寿夫	複合環境制御装置導入によるハウス内作業のスマート化
福井県	田中 祐司	自動野菜播種機導入により効率化・継続可能な農業の実践
福井県	吉村 寛	環境制御・灌水自動化によるトマト栽培のスマート化事業
福井県	安本 進一	複合環境制御装置導入による、見える化・自動化・効率化
福井県	為田 賢治	複合環境制御装置導入によるハウス内作業のスマート化
福井県	岡本 准一	GPS備付け田植え機導入による省力化と低コスト事業
福井県	岡本 祥治	ハウス内環境管理作業の自動化・効率化による経営拡大事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	寺前 博之	水稲の新たな育苗・移植農法のための設備導入と継続的コロナ対策
福井県	寺前 賢治	色彩選別機による品質向上と接触機会削減及び感染防止器具導入
福井県	寺前 孝明	ネギ皮むき機による品質向上と接触機会削減及び感染防止器具導入
福井県	西薮 喜代士	生産規模拡大と併せ生産コストの低減を図る生産位性の確立
福井県	田縁 寛治	トラクターけん引によりグランドスターで防除をしているが作業員6名以上必要で防
福井県	野村 幸弘	フォークは百姓のガンダムスーツ
福井県	橋本 耕一	作業時間の削減で幅広いニーズに応える販売に強い農家を目指す。
福井県	徳長 則行	水稲育苗における自動灌水装置の導入による作業の効率化
福井県	島崎 恒守	稲作の規模拡大と新たな省力化の営農体系の確立
福井県	農事組合法人とかみつ 代表理事 衣目川 一郎	事業名:省力化機械の導入による少人化と更なる品質の向上
福井県	中西 弥	清曳きりバーシブルプラウ導入による作業の効率化
福井県	清水 豊文	米調製出荷作業の省力化のための自動計量ユニットの導入
福井県	農事組合法人 大月ファーム 代表理事 黒田 一男	トラクター用施肥播種機の導入
福井県	野坂 芳弘	色彩選別機導入による作業の効率化
福井県	鈴木 貴大	多機能田植機の導入による作業の効率化と省力化
福井県	高橋 久明	飼料給与作業の省力化と作業員の接触機会の軽減
福井県	木下 良治	省力化機械の導入による稲ワラを活用した循環型農業の確立
福井県	農事組合法人 三国バイオ農場 代表理事 安栗 嘉大	】自走式自動かん水装置の導入
福井県	奥林 慶一	経営継続を目的とした接触機会を減らすための省力化機械の導入
福井県	江尻 智子	収穫作業分散による作業者の接触機会軽減のための冷蔵庫の導入
福井県	石丸農業生産組合 組合長 長谷川勉	会議・各作業において、国の要請である三密の環境を作らない
福井県	(株)西農園 代表 西 善昭	蜜をさけるためのソーシャルディスタンス
福井県	乗京 正治	省力化と効率化により密作業からの脱却
福井県	柳澤 武典	加工用から青果用への販路の切り替え
福井県	常澤 毅	新たな収穫調整機の導入により省力化と効率化を図り、人件費も軽減する
福井県	榊本原農園 代表取締役 本原 博義	ドローン農業散布作業、及び作業受託プロジェクト
福井県	村上 賢一	ニンジン選果機導入による作業の効率化および感染防止対策
福井県	吉田 健一	作業小屋増設による調整作業時のソーシャルディスタンスの確保
福井県	村本 剛	播種の機械化とハウス換気の自動化による影響緩和
福井県	鯉田 貴博	ハウス内換気を手動から自動に変えることによる作業の自動化と効率化
福井県	福田 孝	白ネギ移植機の導入と出荷調整施設のガイドライン対応
福井県	農事組合法人 荒井農業生産	接触機会を減らす生産(収穫時の籾搬送の省力化)施設内の換気及び衛生管理
福井県	林 治巳	キッチンカーでコロナショックを吹っ飛ばせ
福井県	株式会社 苗屋 代表取締役 井村 裕治	環境制御機器導入による作業環境改善及び生産性向上事業
福井県	島田 巖	さつまいもの自家苗作りを実施し、他人との接触機会を低減する
福井県	佐々木 祐治	作業場の環境の改善
福井県	岡崎 城治	牛舎設備改善による生乳生産向上および乳房炎罹患予防の取り組み
福井県	宮本 伊佐央	機械等の整備で省力化・時間短縮をし、感染リスクの防止を目指す
福井県	有限会社さんさん池見 代表取締役 大嶋 裕一	作業導線リニューアルに伴う3密対策及び業務効率化の実現
福井県	農事組合法人 河間FMA 代表理事 高橋和男	3密防止を目的とした省力機械及びコミュニケーション機器の導入
福井県	赤羽 範恭	フロントローダーの導入により土作りの省力化と接触機会の削減
福井県	(株)美・SOIL 代表取締役 近藤 清美	らくらくサンバー導入により除草作業の省力化と接触機会の削減
福井県	株式会社 グリーンファーム角屋 代表取締役 坪田 清孝	ドローンによる省力化とコロナ対策
福井県	有限会社 竹内農園 代表取締役 竹内孝輔	畑作物の収穫作業省力化による安定供給体制の確立
福井県	朝倉 哲哉	ネット販売の強化と作業の省力化と接触削減。規模拡大で売り上げアップ
福井県	農事組合法人あわら湯のもとファーム 川崎 豊	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	齊藤 友美貴	選果機導入による省力化とコロナ対策
福井県	株式会社 堂下園芸 櫻川 正佳	販路拡大に向けたパッケージ作成及び機械化による接触機会の削減
福井県	五十嵐 治	作業員間の接触を減らすため、省力・効率化を図る機械装置等の導入
福井県	南坂 覚則	ネギ移植機導入による省力化とコロナ対策
福井県	福島 一欽	機械導入に伴う省力化とコロナ対策
福井県	杉田 一彦	スタッフの分散化、作業効率アップ
福井県	姉崎 陽平	花きの省力化栽培機械の導入による作業体系の効率化
福井県	榊フィールドワークス	機械導入による作業体制の見直しとコロナ対策
福井県	杉野 秀治	機械化を進め、効率化を高め、作業人員を減らして3密を防ぐ農業
福井県	上田 裕子	コロナ対策を踏まえた上田農園の計画的・効率的な業務運営の推進
福井県	長谷川農園株式会社 代表取締役 長谷川 太祐	作業の機械化による省力化とコロナ対策
福井県	加藤農産(株) 代表取締役 加藤 秀信	ドローンの導入による防除の効率化、低コスト化
福井県	中嶋 國雄	ドローンによる薬剤散布
福井県	堀川憲男	マスク着用アルコール消毒の徹底に努める。
福井県	竜田 誠	米の品質確保と作業の省力化・効率化
福井県	(株)タクファーム	オフセットモアによる作業省力化・事務所内での感染対策
福井県	農事組合法人 サンライズ桑原 代表理事 宮前繁幸	土づくりによる品質向上、収穫量アップを目指しコスト低減に努める
福井県	農事組合法人 菅野農産 代表理事 岡倉好一	：蜜を避けた持続可能な草刈作業事業
福井県	平野 清美	屋内作業(3密)対策
福井県	農事組合法人 北福越ファーム 代表理事 宮崎 旨夫	フォークリフト導入による作業効率の向上
福井県	(農)さかのしもファーム 代表 炭田 学	接触機会を減らす省力化機械等の導入と感染拡大防止環境の整備。
福井県	農事組合法人 ファーム熊坂 理事長 上田幸治	米の品質確保と作業の省人化・効率化
福井県	岡田 英明	安心して農産物をお客様が購入できる環境を作りたい
福井県	株式会社農楽里代表取締役山下春美	自走草刈機で樹園地の草刈りを徹底し、省力化に取り組む。
福井県	有限会社あわら農楽ファーム 代表取締役 館 恭 弘	苗箱供給機、フレコン等で作業の効率化、感染拡大防止、事業回復
福井県	農事組合法人 アグリ稲姫 代表理事 佐々木良三	省力化のための機械導入、室内作業時の環境改善
福井県	榊田川農産 代表取締役 田川 幹雄	今、出来る農作業を繋ぎ、若い力で米作りを守る
福井県	農事組合法人 滝ひかり農産	リフト導入による省力化
福井県	合同会社 舟奇農産 齊藤 行雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	牧野 栄一	ドローンの利用による薬剤散布の省力化
福井県	海道 勝三	ドローンによる薬剤散布等作業受託。無人販売所設置
福井県	古屋 信二	労働時間の短縮と密接作業回避のための省力化機械導入
福井県	農事組合法人 大川あぐり 代表理事 大川 勝利	自動灌水装置工事
福井県	岩 崎 雄 二	フレコン計量器の導入による労働時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	岩本 昌夫	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会の減少を図る。
福井県	北川 直規	地域水田を守る保全活動推進事業
福井県	株式会社 古里ファーム丸岡 代表 柳原 真木衛	播種機導入による感染防止と作業の省力化・効率化
福井県	合同会社 ハツコ営農 西川 昭一	水田乗用除草機導入事業
福井県	農事組合法人 ファーム長崎 理事長 羽柴 俊夫	
福井県	中瀬農産株式会社 代表取締役 中瀬忠	農作業を接触せずに独立して行えるよう作業分担制
福井県	大杉 彰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	末廣 秀夫	直売や販路開拓と省力化機械・設備の導入
福井県	西川 仁文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	前川 龍雄	省力化機械の導入による労働力の削減・感染防止・効果的防除
福井県	山田 みどり	接触機会を減らす販売への転換および在庫安定に要する経費
福井県	高山 重則	ドローン導入事業
福井県	農事組合法人 タカヤナギ	省力化機械の導入による作業人数・作業時間の削減
福井県	加納 岸雄	省力化
福井県	渡邊 学	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	長谷川 一男	
福井県	南 暢彦	水稲防除・出荷調整作業の機械導入による省力化
福井県	水野 陽一	稲作の省力化で持続可能な未来の家族農業体制の構築
福井県	農事組合法人 ひとつぶの里 代表理事 古市正治	労働力確保と作業等の効率化のために、自動野菜移植機を購入
福井県	農事組合法人 東荒井農産 代表理事 常廣正雄	稲作、麦作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	飛田 俊朗	新たな定植機の導入による省力化と栽培面積の拡大を目指す
福井県	三つ星株式会社 代表取締役 富田美和	白ネギ出荷調整機械の導入による作業効率化と新規出荷形態の確立
福井県	農事組合法人 ファーム五本 代表理事組合長 北野 雅彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	向井 右二	農業散布用ドローンによる省力化
福井県	熊谷 幸夫	密苗田植機導入でコロナ対策、トラクタで省力化、による経営持続
福井県	北藪 金章	米の乾燥・調整作業の省力化と作業場での感染症対策
福井県	株式会社 ef	適期作業を女性にも容易に行える様にドローンにて実施。
福井県	野村 潮司	稲作部門の荷受け作業従事者の接触機会労力軽減対策事業
福井県	藤田 晴夫	育苗・移植・施肥・防除の省力・非接触化と乾燥施設感染予防対策
福井県	高木 隆敏	生産性向上となる機器設備導入による接触機会の減少への取り組み
福井県	瀬戸 誠市	人との接触機会を減らし栽培管理の向上と新機械導入による作業
福井県	有)ポバイランド田中勝則	イチゴ栽培における生産性向上・観光農園のイメージアップ
福井県	農事組合法人 徳分田農園代表理事宮川芳夫	ドローンによる防除、除草の効率化する、空撮によるITの導入
福井県	山田 広之	新型コロナに負けない農業経営
福井県	中出 省三	スマート農業導入による地域農業維持発展事業
福井県	五十嵐 治美	* 消費者に信頼されるような安全、安心の出来る美味しい米作り
福井県	真柄 啓一	機械導入による省力化と農作物コスト低減
福井県	西端 和雄	色彩選別機の導入によるコメの選別強化
福井県	西端 孝一郎	省力化機械(農業散布用ドローン・フレールモア)導入事業
福井県	三寺 總左工門	『事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換』
福井県	有限会社 アグリ・エス・ケー 代表取締役 小林 利明	そば集出荷調整作業体系の効率化
福井県	佐藤 平一郎	コンバインの大型化による作業の省力化
福井県	坪田 敏昭	機械導入による省力化の実行
福井県	長谷川造園 株式会社	サプライチェーン見直しによる国産食用バラ生産・販売
福井県	高崎 麻梨子	ブランド化とHP開設による野菜詰め合わせ商品の販売拡大
福井県	東山 義昭	レーキ付田植機とドローン導入による作業の省力化、省人化の実施
福井県	岩本 貴之	ハウス内での土づくり、排水作業での人の接触を避け作業の効率化を図る
福井県	株式会社 昇竜 代表取締役 田中雄一郎	リーチリフト増台による作業の効率化
福井県	有限会社 アロサル菰蒲池 代表取締役 竹内 康治	酒米の生産面積を減らして大豆の生産面積を拡大する
福井県	(農)バストピア新在家 代表理事組合長 梅崎弥四郎	無人田植機の導入することによる3密の回避
福井県	柳瀬 正美	3蜜を回避する為、また作業効率を改善する為ドローン導入。
福井県	農事組合法人 お米ぼーと大野 代表理事 柿本 健	ドローンの導入による稲作の省力化及び作業時間の短縮
福井県	農事組合法人 ほのか 代表理事 大谷哲夫	ドローンの導入による稲作の省力化及び作業時間の短縮
福井県	松井 俊幸	省力化機械導入による労力の削減と作業効率の改善
福井県	田中 正宜	収穫機の導入による作業効率化と接触機会低減
福井県	農事組合法人 やったのファーム越前 代表理事 富田 重一	感染防止対策と作業効率省力化による散布用ドローンの導入
福井県	松田 薫	接触機会を減らす省力化機械導入
福井県	株式会社ゆいファーム 代表取締役 帰山康幸	自社での玄そば選別体制の構築
福井県	宮越 與吉	無人機ドローンの導入による作業の効率化
福井県	松田 哲男	作業効率化と感染防止によるドローンの導入
福井県	北野 義治	省力化機械の導入による労力の軽減と計画的な畜舎清掃・消毒
福井県	合同会社テラル真名川 会長 竹内正浩	コロナ関係での労働力不足解消と感染防止対策のための機械化
福井県	森岡 亮一	水稲定植作業の省人化と高品質の米作りのための共同事業
福井県	合同会社 上田農園 代表社員 上田輝司	大規模圃場で高度な機械を使い単独作業にて地域農地を耕作する
福井県	田口光男	感染防止対策と環境対応や省力化のために機器設備を導入していく
福井県	水元 啓之	作業の省力化、密集を避けるための機械導入
福井県	加藤 順一	新・生活様式におけるスキーム改革事業
福井県	加藤 正喜	新・生活様式における省力化、販路開拓事業
福井県	橋本 恒夫	特産野菜のネット販売と移動販売・委託販売先の開拓で販路拡大
福井県	伊藤 宗一郎	GPS搭載田植機による作業の効率・省力化
福井県	農事組合法人 アグリいわがの 代表理事 片山 澄	自動化設備導入による米の出荷作業効率化と畦畔草刈作業の合理化
福井県	農事組合法人かたせ 代表 柴田 喜代美	フレコン計量機導入による感染リスク軽減と作業の省力化
福井県	石橋 政光	農業散布ドローン導入による省力化および三蜜の回避
福井県	出口 一郎	野菜移植機の導入による労働時間の削減と作業員の接触機会の低減
福井県	農事組合法人エコファームてらお 代表理事 森永新市	機械化で集団作業人員の低減による感染防止と経費効率化
福井県	桐嶋 孝	収穫期の導入による作業効率化と接触機会低減
福井県	石井 利栄	単独農機具収納施設整備による感染リスクの軽減
福井県	横山 定守	不要不急の外出をせず、農業に関しては農具、農機の消毒に努めた
福井県	(農)ファーム別所 笠羽 龍也	農繁期に全員マスク着用しハウス内作業人員を少なくした。
福井県	西脇 吉幸	マスク、手洗い、消毒などを徹底し、人と人との距離を離す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	本多 範行	接触機会の半減と消毒の徹底で感染防止
福井県	(株)アグリプラント越前 代表 山内 秀光	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	(農) 松田ファーム 代表理事 木下健一	里芋出荷前処理省力化事業
福井県	下牧 久義	高速荒起し及び自走式草刈機の導入による作業効率向上と接触低減
福井県	株式会社吉田煌農園 吉田 将克	乗用耕運機導入による省力化並びに就労環境改善事業
福井県	永木 良和	ドローンの導入で農薬散布を省力化し耕作面積を拡大する
福井県	農事組合法人 越前国中 代表理事組合長 白崎 明男	新設備導入で、大豆の高品質化と収穫増、作業の密を防ぐ
福井県	有限会社福井へり&アグリサービス 代表取締役 海田和廣	水田に不向きな圃場の畑作地への作業効率化
福井県	農事組合法人ファーム赤坂 代表理事 山田 敏史	乾燥施設の強化による人員削減及び作業効率の向上
福井県	片山 仁一郎	ハウス増設で作業人員の分散と管理機の導入で省力化
福井県	藤本 静子	田植機の導入で苗継ぎの効率アップと作業員の接触回数を減らす
福井県	福岡 弘己	観光農園における省力化機械導入と感染防止に向けた取組み
福井県	石本 英昭	接触削減と圃場整備による生産・作業の効率化
福井県	農事組合法人 エコファーム舟枝	フレコン設備購入
福井県	大越 康一	人手をかけない除草作業による感染防止と農業経営の長寿命化
福井県	野尻 知	フレコン出荷による省力化と関わる人数を減らし感染防止を図る
福井県	タキガハナファーム(株)代表取締役 瀧ヶ花祥晃	ブームタプラーを導入し追肥、農薬散布の省力化
福井県	小島 守夫	稲作の省力化による経費削減及び品質・収量の安定確保
福井県	福島 定己	人に頼っていた草刈りを負担の掛からない機械にする
福井県	株式会社 コスモファーム	圃場内での除草の手間の省力化をはかる為に除草機を導入する
福井県	農事組合法人ファーム東陽 竹内 康平	省力化機械の導入による接触機会の低減に向けた営農体制の導入
福井県	宮崎 大	圃場内の除草剤散布の省力化をはかる為ドローンを導入する。
福井県	山崎 昌則	先端機械の増車により、作業者の作業間隔を広げ感染防止に努める。
福井県	池田町畜産組合 会長 清水 修一	堆肥製造時作業者の感染防止、及び、堆肥販売による組合の収益増加を図る
福井県	農事組合法人 水海集落営農生産組合	機械の導入に伴い、草刈作業者の人員を減らし接触機会を減らす
福井県	合同会社 長尾農園	作業間隔の確保による感染症防止と生産性向上により経営安定を図る。
福井県	農事組合法人 上荒谷集落営農組合	機械の導入に伴い、作業者同士の接触機会を減らし感染予防に努める。
福井県	農事組合法人 ファーム元気	農業用ドローンの導入
福井県	東 俊太郎	来たれ！アフターコロナ(感染終息後に飛躍するため)
福井県	高橋 英治	稲作の省力化による三密防止と新たな営農体制の導入
福井県	渡邊文夫	新規就農・感染症への不安、ドローンで吹き飛ばせ！
福井県	農事組合法人 みずほ	自動操舵を用いた播種
福井県	農事組合法人 柳川生産組合 代表理事組合長 木下 良一郎	省力化のためのモミガラ連搬散布機・法面草刈り機導入
福井県	(農)陶部グリーンファーム	ホバークラフトが農村を救う！除草の効率化で密回避しコロナ予防
福井県	(農)前田農友	マルチロータリーで栽培と感染症対策の改善
福井県	(農)細野 代表 敷内 正夫	乗り越えろ！！事務所の設置による、家族への感染防止対策
福井県	農事組合法人 気比庄生産組合 代表理事組合長 酒井 和幸	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
福井県	農事組合法人 かみはり 代表理事 月田善尋	空中散布機増設導入による農薬・肥料散布の省力化
福井県	農事組合法人 かしづファーム 代表 武藤 吉明	農薬散布ドローンによる防除作業の効率化
福井県	(株)田んぼの天使 代表取締役 井上 高宏	輝け高性能ハロー！圃場均平で作業
福井県	渡辺 紳七	調整作業の改善により感染予防と作業省力化及び地域環境維持。
福井県	農事組合法人ファーム越前かなや 代表理事 吉田 義広	ドローンの導入
福井県	(農)カタヤマ 代表 山田正則	農薬散布用ドローンの導入による作業の効率化
福井県	山本 勝二	マルチロータリーの導入
福井県	黒田 創一郎	選別出荷作業場拡大事業
福井県	齊藤秀樹	農業用ドローン導入で農薬散布作業の高齢者の蜜解消感染予防事業
福井県	黒田 市村	中山間高齢化農業に光を！感染予防と作業効率化「ドローン」
福井県	株式会社山蔵 代表取締役 堀 幸代	ハウスの自動換気装置とCO2発生機で品質向上と環境整備
福井県	永吉 研太	事業継続の確立
福井県	高橋 俊郎	省力化・低コスト栽培による「短茎小菊・契約栽培」実証
福井県	高橋 七五三	付加価値向上のための大型冷蔵庫導入とネットによる販売促進
福井県	(株)ミライスつるが気比 代表 山本久雄	労働力確保、雇用者の感染症対策の徹底、機械作業による感染リスク軽減
福井県	和田 公保	省力化機械の導入により、作業時間短縮と従事者との密接を防ぐ。
福井県	飯田 勉	環境に配慮した省人化による経営の効率化
福井県	前田 敏晴	安全第一で、出来る限りの省力化をし感染症の影響を乗り越える。
福井県	寺腰 祥子	管理機導入による省力化、コロナ感染ゼロ
福井県	峯本 拓哉	省力化、省人化、密を避ける為のフレコン出荷システム等の導入
福井県	田邊 和彦	自動灌水及び無電源換気装置の設置
福井県	轟 光雄	オフセット草刈り機導入によりコロナ感染ゼロ
福井県	米田 拓司	移動型ソフトクリーム販売
福井県	合同会社 太兵衛 代表 仲島 保俊	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	平城 鹿次	地元耕種農家の飼料用米の稲わらの回収利用
福井県	株式会社 大野農園 代表取締役 大野 克弥	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防。
福井県	馬野 弥裕	水稲の直播栽培による省力化と密集作業の解消
福井県	有限会社 長谷川農園 代表 長谷川 啓	コンバイントレーラー導入により生産数増加及び販路拡大を図る。
福井県	株式会社 無限大 代表取締役 木子 博文	新型コロナウイルス感染症に負けない新鮮野菜の生産・販売拡大
福井県	藤本 宏幸	機械の導入による省人化、労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	若野 繁晴	機材導入による作業員の省力化・省人化と感染率の低減
福井県	岡部 哲章	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	吉田 輝夫	省力化による効率的な生産体制の構築
福井県	中西 泰司	梅栽培の省力化と規模拡大に伴う営農体制の導入
福井県	農事組合法人 芋 當農組合 代表理事 田中譲治	ドローン活用によるスマート農業推進事業
福井県	農事組合法人大黒ファーム 代表 永井正浩	作業場を拡張する。
福井県	中西 和彦	省力作業の継続と衛生管理体制の構築
福井県	伏見 勇希	コロナウイルス感染リスク軽減対策と草刈り作業省力化
福井県	河原 宏太	機械導入による選果選別作業の迅速化
福井県	瀬尾 登志夫	ドローンによる空中散布
福井県	桜井 隆広	省力化機械の導入による作業の効率化と生産性・付加価値の向上
福井県	中村誉央	トラクターに装着する大型草刈機(オフセットモア)の導入
福井県	吉村 義彦	不特定多数の体験受入を自粛して、後継者育成を前提とした体験受入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	赤尾 善司	効率的選別のための選果装置整備
福井県	深川 和彦	新規機械導入による経営の効率化
福井県	田橋 孝浩	販売方法の多様化と除草残渣処理の効率化
福井県	合同会社 松井農園 代表社員 松井厚雄	省力化機械導入による高効率と3密回避のため作業場の配置変更
福井県	農事組合法人 若狭下吉田営農組合 組合長理事 中塚文和	農業などをドローンで散布することによる作業の省力化
福井県	合同会社 神谷農園 代表社員 深川 寛朗	農舎のレイアウト変更による人と人との接触削減と販売体制の強化
福井県	百田 久好	家族農業持続のための田植え草刈作業の低コスト・省力化・効率化
福井県	早 俊夫	省力化機械の導入で、作業員及び労働時間削減に取り組む
福井県	赤尾 嘉則	作業の3密を防止し、人件費を低減する為の玉葱調整工程の機械化
福井県	合同会社天狗山農園 代表社員 島田 一郎	作業機導入による効率化・省力化及び感染予防対策
福井県	株式会社 永耕農産 代表取締役 辻川清和	作業密度を軽減し、作業者の体力維持に努め感染を防止する。
福井県	合同会社シマダ農園 代表 島田良弘	コメの品質向上、販売先の拡大で、収益UPを目指す。
福井県	川上 真輝	新型コロナウイルス感染症対策のための作業所分離及び設備強化事業
福井県	有限会社 かみなか農楽舎 取締役八代恵里	農地を活用した上での売り上げ増を目指す為の機械導入
福井県	國久 博一	乾燥調整施設での接触を減らすため機械の性能を向上させる。
福井県	池上 浩幸	稲作労働の省力化
福井県	岡 隆宏	シカ等の見回りの削減と計画的な設備の設置・省力化機械の導入
福井県	農事組合法人千石の郷 代表理事 池田 茂則	令和2年度経営継続補助金制度の有効活用
福井県	山本 謙	溝堀り機導入による転作物の作付面積の拡大
福井県	尾崎 晃一	機械導入により省力化を図りつつ、売り上げ増を目指す。
福井県	株式会社 百里水郷農園 代表取締役社長 幸池 亨	地域の特産たまねぎ産地化事業
福井県	(同)ベアラファーム 代表社員 高嶋 克弥	省力化機械により新施肥体制の導入
福井県	坂川 玲子	高性能除草機械の導入による省力化
福井県	農事組合法人 弘法大師ファームみつまた 代表理事 奥山紀昭	畝立て機・マルチ張り機でスライ感染防止と露地野菜の規模拡大
福井県	大久保農園株式会社 代表 大久保栄一	新たな時代の転作物生産における機械化・作業の効率化
福井県	寺尾 英樹	圃場改善で作業の効率を上げ、事務所内の労働環境改善に努める
福井県	西野 博雄	これまでの50年とこれからの50年
福井県	北畑 吉弘	複合環境制御(ハウス内作業の自動化)による省力化と品質向上
福井県	水野 国宏	3密回避のための機械化と作業所内労働環境の改善
福井県	農事組合法人 まっきーの杜 代表 橋本 弥登志	乾燥調整作業における密の回避
福井県	田中 孝直	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	農事組合法人 安養寺集団栽培組合 代表理事 稲場 茂昭	フレコン一つで一石三鳥(省力化・接触減・売上拡大)事業
福井県	農事組合法人 ファームコウノリの里 代表理事 藤木 保男	省力化のための機械の導入による農作業者の作業環境の整備
福井県	農事組合法人 ファームさざ草王国 代表理事 西田 正滋	省力化による密作業の回避事業
福井県	服部 亨	Webの開設による新たな販売開拓およびPR活動
福井県	明城ファーム株式会社 代表取締役 明城 義和	自動カーテンにより従業員の密な時間を減少させる。
福井県	平井 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	合同会社 夢希農	新しい機械導入による作業の効率化
福井県	尾形 謙一	コロナに負けない省力化農業
福井県	農事組合法人 中新庄みのりファーム	新しい機械の導入
福井県	上木 雅雄	新しい機械装置の導入
福井県	増永 勉	稲作の省力化
福井県	農事組合法人 楽農園 代表理事 中西 真三	売上回復の為の作業効率の向上と職場環境の改善
福井県	玉村 嘉男	玄米の梱包作業の人員削減と省力化のための機械導入
福井県	中川 一郎	田植え時期の接触機会減少と効率の低下防止
福井県	土井 崇裕	畦畔除草作業の人員削減並びに効率向上のための機械導入
福井県	玉村 健一	機械導入を行い省力化を図りつつ接触機会の減少に繋げる取組
福井県	(有)リトリート田倉	需要に合った農作物の生産と新たな営農体制の導入
福井県	小不動 勝史	地域特産品の振興と新たな販路への拡大
福井県	関 祐輔	ドローンの導入による省力化。
福井県	(農)わきあいあい 代表理事 高木 長久	ドローンの導入により省力化。
福井県	石田 裕治	フレコン自動計量機導入による感染拡大防止
福井県	大橋 廣之進	色彩選別機導入による品質向上と販売先の多様化
福井県	春日野農産株式会社	田植え機の導入による作業分散と感染拡大防止
福井県	(農)高山農園 代表 高山 浩明	オペレーターの作業機の固定による感染拡大防止
福井県	恒本 邦夫	製函機導入による労働時間と人員削減。
福井県	株式会社いーの越前 代表取締役社長 山本 恵一	コロナ対策と未来へのチャレンジ
福井県	源 野 克之	高性能無線機を導入し、効率化を図るとともにブランド化への取組
福井県	源 野 晃二	高性能無線機を導入し、効率化を図るとともにブランド化への取組
福井県	山本 紀彦	無線とソナー導入による漁獲アップと燃費の削減と6次産業化取組
福井県	中島 崇宏	レーダーとメタハラ集魚灯の装備により見張り業務、水揚げの改善
福井県	大島 功	漁船用高性能無線機を導入し新規漁場の開拓を図る。
福井県	平川 勝則	高性能魚探知機を導入し、操業効率化を図る。
福井県	村内 洋祐	高性能無線機を導入し操業効率化を図り福井県の魚を全国に発信
福井県	太田 静男	漁業の効率化を図り売上向上の為に漁具類の鮮度向上に努めたい。
福井県	齊藤 昭夫	レーダーと魚群探知機を導入し、漁場の拡大、情報の共有
福井県	阪下 光政	データ通信機付き無線機の導入し効率化を図る。
福井県	五島 告	高性能無線機を導入し、安心安全な操業への取組
福井県	北村 高志	最新無線機を搭載し、僚船との連絡を密にし水揚げ向上を図る。
福井県	坂下 泰伸	自動錨巻きを設置し、密を避け安全と操業効率を上げる。
福井県	株式会社 瀬越水産 瀬越治彦	三国の甘えびを全国へ！水産物のEC販売事業
福井県	有限会社上野漁業 上野 和男	自動操縦による、感染と事故の防止及びコスト削減、作業効率向上
福井県	宮脇 一義	プロッタの導入による、操業安全の向上と効率化への取組
福井県	株式会社 弘氣丸 代表取締役 田中 良一	高性能無線機を導入し、操業効率化とイカのブランド化を目指す
福井県	上山 政章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善
福井県	上野 義政	高性能無線機を導入し、操業効率化とイカ漁水揚げ向上への取組
福井県	深田 晴義	高性能船外機を導入して接触機会軽減と水揚げ効率化による経営改善
福井県	米澤 閣司	デジタル無線とレーダー導入による漁獲効率化と経営改善
福井県	北崎 壽男	高性能無線機を導入し、操業効率化とアマダイブランド化への取組
福井県	森田 優介	デジタル無線とレーダー導入による情報量を活かした経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	瀧本 浩	デジタル無線とGPRプロッター導入による情報共有と水揚げ効率化
福井県	瀧野 秀夫	高性能無線機とGPSプロッター導入による操業効率化、販路拡大
福井県	川端 元昭	デジタル無線での情報共有化と接触回避への沖泊まり化推進計画
福井県	川崎 正紀	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	田中 和儀	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	島田 一彦	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	牧田 修一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	増田 清政	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	中川 健一郎	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山下 実雄	高性能無線機を導入し、操業効率化を図るとともにあかがれいブランド化への取組
福井県	中西 和博	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	齊藤 大一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	荒井 隆之	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	神崎 範行	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	宮本 嘉晴	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	宮本 富士夫	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	矢部 征男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山崎 清十郎	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	畑 武一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	荒木 浩次	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	佐々 徹	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	荒木 浩吉	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	神崎 富士男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 竜雄	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	島田 賢一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	鈴木 友和	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	森川 貴文	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	泉 芳潤	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 幸信	高性能無線機を導入し、操業効率化と紅ズワイガニブランド化推進
福井県	畑 茂喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	小林 利幸	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	佐々井 重明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	高矢 孝祐	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 一男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	倉崎 忠広	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	久保 徳仁	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	島田 武	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	箕中 元樹	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	藤沢 寛道	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	中西 昭雄	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	牧田 實	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山本 義信	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	宮地 勝史	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	相木 修治	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	小松 悟	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	藤川 満喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山本 寿治	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山口 好弘	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	宮地 常夫	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	勝見 光英	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	米澤 英俊	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 NKマリン 代表取締役 中野 良一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	有限会社 山野水産 代表取締役 山野 洋明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	寺澤 君枝	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	株式会社 前坂 代表 前坂 良明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 小平水産 代表 小平 一博	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 越前社海 代表 岩崎 玉喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	有限会社 京谷水産 代表 京谷 宗雅	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	みどり丸水産株式会社代表取締役宮地常夫	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山本 雅彦	生簀網の点検、補修作業の効率化
福井県	山川 浩一	真鯛(敦賀真鯛)の販売強化
福井県	渡辺 太	高機能無線機を使用した連携作業による速やかな水揚げと品質向上
福井県	重田 利男	定置網漁の漁網掛替作業改善による経営改善
福井県	羽尾 康司	レーダーとSC導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
福井県	河村 慶彦	高性能無線機による操業の効率化で「若狭グジ」ブランドカアップ
福井県	新谷 明	レーダーとGPS導入による情報共有と操業の効率化で経営改善
福井県	田辺 弘	レーダーとSC導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
福井県	田邊 広一	一次加工設備設置により販路拡大し年間稼働率を向上させる
福井県	浜川 貴司	食品乾燥機の導入で付加価値をつけ販路の回復拡大を目指す！
福井県	下壺 忠彦	養殖魚の販路拡大事業
福井県	株式会社 スゴイ上江ファーム	直売所での販売から移動販売に切替、米粉製品の売上拡大を図る
福井県	株式会社テトテ	卵の出荷・洗浄工程のコロナ対応型への見直し
福井県	ふじい農園 藤井方成	鶏卵、農作物加工品の自販機での24時間販売の強化。
福井県	川島 保	ウメ栽培とウメ加工品製造の省力化によるコロナ感染対策
福井県	有限会社 岡崎養鶏	経営効率化と更なる省力化を目指す販路拡大事業
福井県	株式会社堀内農産 代表取締役 堀内浩徳	ドローン導入による省力的な生産方式の確立と収量、品質の向上
山梨県	米長 彰	マルチャー使用による作業の効率化
山梨県	有限会社 内田洋蘭 代表取締役 内田 傳	施設に全自動統合環境制御システムを導入し、作業の効率化と省力化
山梨県	フジハタザオ合同会社 代表社員 古屋 貴章	省力化及び販路拡大に向けての取り組み
山梨県	河野 功	ハウス内の自動化環境管理

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	井上 一明	スピードスプレヤーの新規購入
山梨県	ワンドリーズ株式会社 代表取締役 名執 雅之	防除、肥料散布ドローン導入による接触機会減少と作業効率化
山梨県	遠藤邦夫	機械化により生産量の拡大、品質向上。作業者の体力維持による感染防止
山梨県	佐藤 信也	効率的な機械導入による持続的な飼料用米生産体制の構築
山梨県	市川 央	環境に配慮した省力化栽培を進める
山梨県	若勇 昌邦	省力化資材、省力化機械の導入による作業の効率アップと三密回避
山梨県	小野 泰	乗用モアの新規購入
山梨県	佐野 哲也	省力化機械の導入による労働時間及び作業者の接触機会の削減
山梨県	雨宮 正和	生産、収益向上に繋げる経営改善
山梨県	甲田 紀文	新型機導入による作業時間及び作業人数の軽減
山梨県	相良 治彦	ホームページの開設による新たな販路開拓とPR活動
山梨県	石水 豊	省力化機械導入による苗木移植作業時間の削減と計画的な設備導入
山梨県	中澤 康夫	生産力向上、雇用手確保のための機械力向上、省力化資材の活用。
山梨県	山梨県とれたて農園 代表取締役 長瀬 雄大	機械化促進、生産力向上、省力化資材活用、地産地消の販路確立。
山梨県	渡辺 岳男	省力化のための機械導入、ハウス内の換気。
山梨県	内藤 貴文	感染対策の充実と、加工による新たな販路開拓およびPR活動
山梨県	高野 雅治	自動販売機設置とWebサイト開設による非接触型の販売の強化
山梨県	松木 拓雄	作業用運搬車の導入による作業分散による感染予防対策
山梨県	合同会社 じろう農園	トラクターの大型化と肥料散布機導入による作業効率の向上と三密回避
山梨県	土屋 正人	売上げ回復、環境改善を伴う飛沫感染防止への取り組み
山梨県	長田 知也	人員を削減し、農作業効率アップを図る
山梨県	葉袋 和幸	作業省力化による生産体制及び販路開拓による収益アップ事業
山梨県	松七五三 敏博	省力化のための機械、設備等の導入
山梨県	塚田 正一	労働作業の分散化をはかり、労働時間短縮で効率化を目指す
山梨県	山坂 勇樹	多人数分散型作業
山梨県	久保寺 曠	機械化による少人数作業
山梨県	一ノ瀬 一	除草機の導入
山梨県	株式会社アグリ甲斐 代表取締役 小林 一史	機械化・省力化による効率性向上事業およびネット販売導入事業
山梨県	(株)Buta 小島徹	水中ポンプを導入した浄化槽の自動運転による感染防止対策
山梨県	株式会社 InoFa 代表取締役 井上 実	SSの導入による作業者の接触機会の減少、省力化を図る
山梨県	萩原 靖彦	省力化機械の導入により作業員間の接触を減らす
山梨県	古谷 崇	感染対策の充実と、加工による新たな販路開拓及び、PR活動
山梨県	網野 博文	事業の継続回復のための生産方式の確立
山梨県	橘田芳雄	①品質向上のための機械・設備等の導入②省エネのための機械・設備等の導入③省力化の
山梨県	農事組合法人手打沢組合	省力化機械の導入による作業の効率化
山梨県	有限会社望月造林 代表取締役 望月 光幸	密にならない作業形態
山梨県	株式会社花野果 代表取締役 笹原嘉伸	穀割り機の導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
山梨県	米山 徳彦	漬物を貯蔵するお蔵の改修
山梨県	名取 信隆	省力化や三密対策のための機械導入
山梨県	有限会社 小林牧場 代表取締役 小林英輝	起立困難牛探知システムの導入による作業効率化
山梨県	森本 良太	除草剤同時散布田植え機による省力化、土づくり、マスク等による感染予防
山梨県	市川 勝巳	フリック印刷機を導入した感染防止対策の実施
山梨県	河西 和男	無人販売による新たな販売方式の採用
山梨県	依田 克巳	インターネット販売で利益率の向上を図る
山梨県	小田切信哉	経済見通しの不安もあるがまずは、り患しない、地域から発生させないこと
山梨県	深沢 涉	販路拡大に伴う清算作業効率の向上
山梨県	佐久間 龍二	接触機会を減らすため清耕栽培から早生栽培へ転換
山梨県	市川 賢児	機械の導入による作業時間の短縮および効率化事業
山梨県	飯窪 拓也	省力化及び作業人員の接触を減らすための田植関連機械の導入
山梨県	飯野 学	小型特殊自動車(運搬車)導入効果による、農作業軽減及び伴うコロナ感染予防の効果を
山梨県	森谷 修	「労働・休養・遊びのバランスがとれた中農タイプ果樹経営の確立」
山梨県	塩谷 和敏	
山梨県	田中 良数	人と人との接触を減らす 省力化を目指す事業
山梨県	本山 吉明	農機具の導入による省力化
山梨県	千葉 祐彦	作業の機械化による省力化により人的接触を抑えた経営への転換
山梨県	清水 英洋	安全、安心を念頭に他者との接触を極力控える事業
山梨県	飯野 芳重	手吹き動噴消毒からSS消毒への切り替え導入
山梨県	名取 寛	新型コロナウイルス対策の労働力不足解消事業
山梨県	佐藤 寛	三密を避けた観光農園経営と生産省力化による接触機会削減の推進
山梨県	櫻本 直樹	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益率拡大
山梨県	久保田 公雄	感染拡大を防ぐ新しい生活様式に即した観光農園事業
山梨県	株式会社 叶屋園芸場 代表取締役 手塚貴光	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益拡大。
山梨県	株式会社ショール 代表取締役 渋谷英雄	栽培省力化、作業安全確保と農業体験活動の導入
山梨県	川手 英司	ホームページ開設による直販比率UPと販路開拓による農業継続
山梨県	小野 好仁	乗用草刈り機導入により、作業の効率化・密集回避を図る。
山梨県	横森 充	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
山梨県	渡部 一浩	コロナウイルス感染症を防止する安全な作業環境づくり
山梨県	村松 正幸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山梨県	横打 宗和	機械導入による省力化(作業人員を減員させる)改植・圃場整備事業
山梨県	寄特 勇人	農業基盤整備
山梨県	清水 久司	機械化による省力化と作業の効率化で図る経営の安定化
山梨県	株式会社カンジクファーム 代表取締役 生駒 直之	ぶどうの灌水自動化、及び安全な出荷体制の整備
山梨県	古川 翔太	接触減少・感染時業務継続体制構築・省力化・除菌に係る機器導入
山梨県	功刀 稔	路地さくらんぼ品質向上に向けた、灌水設備の整備(自動化)
山梨県	金丸 敏彦	さくらんぼ観光農園
山梨県	秋山 健	販売先の確保。
山梨県	手塚 修弘	温室施設の作業簡略化とそれに伴う人員や資材販売員との接触機会の減少
山梨県	遠藤 雅伸	人との接触を軽減するための機械導入
山梨県	手塚 紀人	柿加工作業省力化事業
山梨県	遠藤 直明	人の接触を抑えるためのコーティング種子使用や運搬方法の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	深沢 学	家族のみで行う農業の確立のための作業の分業・効率化事業
山梨県	小田切 幸樹	出来るだけ作物への接触を少なくし、農作業小屋を清潔に保つこと
山梨県	依田 一弘	コンバインの新規導入による労働時間の削減
山梨県	名取 肇	もう一度、食の安全国産品農産物を見直し、皆で消費しよう！
山梨県	小野洋蘭果樹園	3密を避けた果物狩りおよびネット販売・新規取引先等販路の転換
山梨県	浅川 雅哉	機械化の導入により人と人の接触を少なくする
山梨県	石川 航洋	スピードスプレイヤー導入による消毒作業の省力化と接触機会減少
山梨県	小松 寿裕	接触を少なくし機械導入により作業効率向上を目指す
山梨県	秋山 富士夫	大型機械導入による作業時間短縮
山梨県	厚芝 淳	人の手作業及び乗用草刈機のパワーアップ
山梨県	中込 賢治	省力化農業機械導入による作業の効率化および営農継続
山梨県	株式会社 city farm	接触回避及び省力・安全のための機械化推進
山梨県	小池 啓一	籾穀散布コンテナ機購入(導入)による省力化並びに時間短縮
山梨県	中込農産株式会社 代表 中込 豊	自動籾摺り機、野菜選果機、掘取機、マスクなどの衛生用品 購入
山梨県	原田 聖司	乗用モアの個人所有による効率化・人との接触を減らす
山梨県	清水 寛文	省力化
山梨県	横森 公毅	園主不在時の経営継続および非接触販売拡大事業
山梨県	横森 宏司	機械導入による省力化、及び労働力・生産力向上、安心安全の生産
山梨県	株式会社 こびっと 代表 三井 勲	播種機導入による高効率への取組
山梨県	石川 大輔	生産設備の高機能化による感染症回避・拡大防止事業
山梨県	杉山 敬太郎	作業用車両導入による新たな販路開拓及び移動販売
山梨県	板山 裕雄	大型田植機、散布機の導入による生産方式の転換
山梨県	株式会社ワザーリ 代表取締役 西川 誠一	機械化促進による農作業効率化事業
山梨県	中澤 幸寛	苗ラック導入による作業の効率化、及び集塵装置による環境対応
山梨県	長田 淑也	作業員間の接触を避け、労働時間の短縮並びに労務費の費用圧縮
山梨県	木村 明弘	スピードスプレイヤー導入による事業の継続と接触機会のゼロ化
山梨県	大柴 学	省力化農業機械の導入による作業の効率化及び営農継続
山梨県	鷹巣 栄治	作業員間の接触機会を減少する機械装置の導入
山梨県	今福 重幸	米選別作業の省力化及び「密」回避に向けた機械導入事業
山梨県	伊藤 辰彦	作業の省力化・効率化および外部と接触の削減、品質向上
山梨県	保坂 耕	接触機会を減らす生産への転換
山梨県	芝崎 憲吾	人員削減及び生産効率を上げるための取り組み
山梨県	株式会社リコベル 代表取締役 米田 茂之	いちご栽培の効率化及び防虫対策の省力化による品質向上
山梨県	小林 隆雄	3密を避ける時短作業を目標とした機械、施設導入
山梨県	保坂 智之	三密回避と省力化作業の徹底
山梨県	藤森 儀文	感染症予防と安全対策の機械導入による営農経営継続事業
山梨県	福島 克己	経営回復及び省力・安全の為の生産方式の確立
山梨県	矢ヶ崎 秀樹	機械化による人件費の削減と作業効率UP
山梨県	千野 豊	省力化機械導入による作業の効率化
山梨県	中込 一郎	省力化機械導入による労働力削減および経営継続
山梨県	伏見 清	省力化機械の導入による労働改善と土作りによる品質向上
山梨県	中山 健教	労働力の削減・作業効率の向上による品質向上
山梨県	塚越 太郎	機械による省力化、作業場での感染予防
山梨県	奥石 邦彦	人員削減による感染防止・作業効率の向上
山梨県	浅川 浩史	大型機械の導入による生産方式の転換及びハウス内換気効率の向上
山梨県	清水 実	省力化・感染症防止による営農経営を持続する為の機械導入事業
山梨県	保阪 良雄	接触回避及び省力化・安全対策を行い営農経営継続実現事業
山梨県	株式会社 杜苑 中嶋勇一郎	作業の効率化、接触機会の軽減への取り組み
山梨県	白砂 卓巳	オンラインストア開設に伴う販売コンテンツ拡充、商品保存と加工品の強化
山梨県	有限会社 Paddy Field	感染対策の為の梱包作業の機械化と、減農薬の為の代替機械の導入
山梨県	仲田 義勝	作業用車両、刈払機導入による時短、3密回避
山梨県	橋本 和彦	接触回避や省力化を目指した高所作業機及び軽自動車の導入
山梨県	山田 勉	スピードスプレイヤーの導入による消毒作業の省力化
山梨県	小林 浩司	接触回避及び省力・安全のための機械推進
山梨県	小池 光治	最新の田植機導入により省力化、時間の短縮。
山梨県	武藤 一	籾穀散布機導入により、作業の1人化と作業時間の短縮
山梨県	中込 武	誘引資材導入による、作業の省力化。
山梨県	中山 孝明	農機具の更新による、作業効率向上、故障の軽減。
山梨県	武藤 本知	除草機導入による省力化・時間短縮、密接防止の作業スペース確保
山梨県	鈴木 八洲夫	トラクター購入(導入)による、省力化並びに時間短縮、接触機会減少
山梨県	功刀 保雄	経営・労働改善向上対策及び新型コロナウイルス防疫対策
山梨県	進藤 直人	高性能機械導入による作業の軽減および作業員の削減
山梨県	伊藤 洋二	臨時雇用の人件費、ネット通販で販路の拡大
山梨県	猪股 富幸	機械導入により従業員同士の接触を減少と省力化を図る。
山梨県	名取 祐一	接触機会を減らし、効率よく作業のできる体制を整える。
山梨県	皆川 清一	ラジコン草刈機及びスピードカルチの導入による作業の効率化
山梨県	溝口 誠	組合せハカリを導入し、少人数での作業方式を構築する。
山梨県	佐藤 修士	マルチャー導入による作業員間の接触軽減と作業の効率化
山梨県	清水 政仁	機械化によるニンニク植え付け及び収穫の効率化
山梨県	宮崎 一明	労力の負担軽減・環境に優しい省力化による品質向上
山梨県	中山 紀昭	作業の効率化を図り、労力の軽減し品質を上げる
山梨県	小林 吉明	作業環境を改善し、作業従事者の少人数化に取り組む。
山梨県	大木 俊明	三密回避・作業効率向上の取り組み
山梨県	代表取締役 大塚鈴枝	防除作業の労働力省力化による接触機会低減
山梨県	漆原 富士夫	共同作業を減らし密集密接の環境を削減する肥料自動散布機導入
山梨県	山田 練子	Mt. 8 with Kofu 次世代へつなぐAgri
山梨県	渡部 悟司	接触機会を減らす生産への転換
山梨県	清水 俊邦	堆肥投入による低化学肥料栽培と、土づくりによる経費削減
山梨県	岡崎 匠	ビニールハウス建設による感染拡大防止
山梨県	河野 節雄	ネギ皮むき機及びネギ葉切り機導入により接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	花田 弘樹	農業用ビニールハウス導入による密接の削減
山梨県	原田 勝由	共同利用ハウス使用を削減する為、私有ハウスの導入を目指す
山梨県	戸島 徳和	ネギ調整機及びラジコン動噴導入により人との接触を避ける
山梨県	佐野 正人	省力化農業機械導入による作業の効率化
山梨県	内田 高史	農業用ハウス導入による品質向上
山梨県	飯室 智陽	白ネギ調整作業の機械化
山梨県	三枝 敏之	感染防止の為に省力化機械導入と人員削減による経費見直しの取組
山梨県	小林 喜美男	省力化農業機械導入による作業の効率化
山梨県	飯室 公太郎	省力機械導入による接触機会削減
山梨県	有泉 善人	乗用モア導入による密接草刈りの回避
山梨県	奥石 厚志	乗用草刈機モア導入による密接草刈り作業の削減
山梨県	柳本 博美	乗用モア導入による密接草刈りの回避
山梨県	田口 慶	作業場の新規導入による、作業効率の向上と感染予防
山梨県	原 圭吾	人力から機械化による接触軽減および作業時間短縮
山梨県	植松 延行	機械能力の向上・新規機械導入による作業効率アップならびに省力化
山梨県	白倉 平司	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触軽減
山梨県	白倉 秀雄	新規機械導入による作業効率アップならびに省力化
山梨県	秋山 孝信	乗用除草機導入による省力化と接触軽減
山梨県	進藤 雄司	高所作業機導入による省力化および接触軽減
山梨県	中嶋 文人	肥料散布機による接触軽減と省力化
山梨県	三次 茂	栽培ハウスの修改善により、高品質多収量なトマト等を栽培
山梨県	清水 文教	良質米の生産効率向上事業
山梨県	広瀬 英勝	斜面草刈り機導入による省力化、作業時間短縮による接触軽減
山梨県	小清水 秀徳	斜面草刈り機導入による省力化、作業時間短縮による接触軽減
山梨県	株式会社 小笠原ファーム	防風ネット設備による省力化及びスプリンクラー導入による省力化
山梨県	小野 幸男	田植機の能力向上による省力化とそれに伴う接触軽減
山梨県	雨宮 義仁	設備の自動化による品質向上と省力化及び接触軽減
山梨県	安達 義昭	水田ハロー新規導入による省力化・作業効率向上による接触軽減
山梨県	小池 正文	主力の米作を直播に切換え、3密防止・省力化に対応
山梨県	株式会社 ファーマン 井上 能孝	事業継続と売上回復の為に玉ねぎ収穫の機械化・生産規模拡大
山梨県	原 廣一	牛の発情発見装置、ラジコン草刈機、換気送風機による密の軽減
山梨県	下條 哲義	ハローにより作業の効率化と家族の手伝いによる接触軽減を図る
山梨県	清水 茂	フォークリフトを使用することにより、人力による接触軽減を図る
山梨県	花開所の郷・南清里フラワーパーク企業組合 長田 正彦	高所作業車でさくらんぼハウス内の作業人数削減し、接触軽減
山梨県	浜口 智	暖房機導入による冬期収入の確保及び接触軽減
山梨県	幡野 達雄	天窓取付による換気効率の向上と側窓の開閉作業の軽減化
山梨県	畑山 貴宏	売上の回復、拡大のための省力化・高品質化技術の導入
山梨県	菅谷 敬介	接触機会を減らす省力化機械、人員削減
山梨県	渡辺 憲政	植菌作業の省力化、換気扇導入によるコロナ対策
山梨県	瀬田 俊介	ホームページでのネット販売
山梨県	中嶋 誠	サクランボ選果機導入による作業効率向上と接触軽減
山梨県	農事組合法人 玉浅 代表理事 深沢秋朋	耕作地の作業時間の短縮による接触軽減
山梨県	油井 正	インターネットで発信し、販売体制の確立
山梨県	下條 明男	田植機能力向上による作業効率向上とそれに伴う接触軽減
山梨県	高橋 理樹	施設内の薬剤散布の自動化による省力化及び循環線による感染予防
山梨県	植松 源雄	籾・玄米選別機能力向上による作業効率向上と接触軽減
山梨県	加藤 章男	自走式肥料散布機導入による作業効率向上と接触軽減
山梨県	下條 宏文	施肥時間の短縮と人員の削減による接触防止
山梨県	有限会社さくらファーム 代表取締役 佐野隆一	糞洗浄機導入による作業の効率化
山梨県	小野 輝一	省力化機械の導入による作業効率のアップ
山梨県	小林 敏夫	ネギ畝立て機導入により密接作業の解消
山梨県	矢崎 芳章	ブレンドキャスター導入による堆肥(肥料)の散布労力軽減
山梨県	アグリチャレンジカワグチ 中村守	マルチャー施肥機導入による接触機会の低減と生産方式の確立
山梨県	勝俣 道明	マルチャー整形機導入による接触機会の低減と生産方式の確立
山梨県	早川 一	自走式肥料散布機による接触の機会の低減。
山梨県	相原 雄飛	機械導入による収穫時、人との接触ゼロ化、生産性の維持
山梨県	大澤 武	とうもろこしの作業省力化と山梨県の桃の新産地化
山梨県	井坂 祐希	移植機の導入による接触の機会の低減。
山梨県	倉澤 吉郎	樹木粉碎機導入により、接触の機会の低減と生産方式の確立。
山梨県	堀内 成彦	自動ポット土入れ機導入による接触接触の機会の低減。
山梨県	古川 正義	機械化による作業中の接触機会減少および省人化に伴う利益強化
山梨県	佐藤 正也	来客の密集を減らすための売店屋根工事
山梨県	岡 清美	防除機械の導入による作業の効率化
山梨県	株式会社望月農園 代表 望月秀紀	感染症リスクに強い作業性と品質の向上を目指した遠隔装置の導入
山梨県	保坂 敬治	梱包機導入による作業の効率化、受粉作業の省力化
山梨県	石原 俊伸	防除機械の導入による作業の効率化及び雇用人員の削減
山梨県	浅野文雄	作業の省力化並びに動力の性能の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	大河内 謙二	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	株式会社 なかむら 代表 中村 仁	軽トラック導入による作業の効率化と、作業場の感染防止対策
山梨県	廣瀬 政夫	歩行用ロータリーモア購入による作業効率化及び接触の減少
山梨県	山下 良巳	フレールモアを付けられる専用トラクターの導入による作業の省力化。
山梨県	竹居 誉	バックホー購入による作業の省力化及び感染予防対策
山梨県	雨宮 久	乗用除草機の機能向上による草刈り作業の効率化と感染対策
山梨県	金子 正人	品質向上、省力化を図るための除草機械の導入によりコロナの影響を防ぐ
山梨県	中村 光太	防除機械の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	星野 秀仁	軽トラック導入による作業の効率化と作業スペースを作り感染予防対策を行う。
山梨県	鈴木 毅	スピードスプレーヤーの機能向上による作業の効率化
山梨県	野澤明弘	軽トラ導入による作業の効率化と作業場の感染防止対策
山梨県	武井 博	シュレッター、果樹皮剥機の導入により省力化と感染予防
山梨県	宿沢和也	観光メインの農園を宅配や増やし山梨のフルーツを届ける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	杉本 佑武	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナ対策
山梨県	手島 宏之	機械導入による作業の効率化
山梨県	内田 信良	広い面積の圃場を農業機械を導入することによる効率化と感染予防
山梨県	岩波 操	軽トラの購入により作業の効率化と作業所における密集の回避
山梨県	佐藤 富雄	乗用草刈機の購入により作業の効率化とコロナ感染予防。
山梨県	岩波 修	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染症予防
山梨県	98WINEs 合同会社 代表社員 平山 繁之	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染予防
山梨県	日原 英彰	スピードスプレーヤー導入による省力化及びコロナ感染症対策。
山梨県	根津 純	シャインマスカット圃場へのトンネルメッシュ設置
山梨県	中澤 一成	券売機の導入による接触機会の低減と移動販売による収入確保
山梨県	土橋 孝夫	機能向上機械による降雨日の作業進行、計画日程作業による蜜の回避
山梨県	立川 博文	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	岡村 啓司	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	丸田 米治郎	傾斜地用昇降機導入による安全確保と作業効率の向上
山梨県	保坂 利次	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	古明地 宏洋	収穫作業の効率化による高品質生産
山梨県	中村 正和	作業場の増設と感染リスクの軽減
山梨県	渡辺 好男	スピードスプレーヤーの導入により作業効率と防除効果の向上
山梨県	山中 千城	機械導入による作業の効率化及び接触の減少
山梨県	大村 敏幸	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	鈴木 美知子	乗用モアの機能向上による作業の省力化
山梨県	株式会社 Playest JAPAN 代表取締役 加賀見 進	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染防止
山梨県	福田 宏一	運搬機の導入による作業の省力化
山梨県	鈴木 茂久	乗用モア(AWD)の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	小泉 敏紀	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	武井 光一	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	大村 金司	作業機械導入による省力化と感染予防及び緊急臨時雇用者への人件費
山梨県	町田 信次	ブーム式高所作業台の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	竹居 豊	機械導入による作業の省力化・効率化による環境の整備
山梨県	廣瀬 頼正	乗用モア導入による作業の省力化を図り作業員接触の減少
山梨県	小笠原 護	運搬車導入による作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	古屋 一夫	防除機械の機能向上による作業の効率化
山梨県	小泉 茂雄	乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	竹川 秀樹	機械導入による省力化とインターネット販売の強化
山梨県	雨宮 護	電動作業台車導入による省力化と感染予防対策
山梨県	広瀬 好伸	乗用モアの機能向上による省力化と感染予防対策
山梨県	木下 浩一	作業機械購入による省力化及び物置購入による作業環境の改善
山梨県	中島 正二	簡易物置購入による作業環境の改善
山梨県	野沢 邦夫	乗用モア導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	桐原和博	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	(株)ROOTS 代表 手塚 優	自動反むき機を導入することによる作業の効率化と感染予防
山梨県	金子 雄輝	ホームページ、ネット販売の開設により、顧客との接触を減らし感染予防
山梨県	堀内 隆	乗用草刈機の導入により作業の効率化への取組
山梨県	武藤 公夫	機械導入による安全な作業、省力化により接触の減少
山梨県	小林 実	作業機械導入による省力化と接触の減少
山梨県	廣瀬 絵美	ホイローダーの導入により作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	手塚 稔	高所作業台の導入により作業効率の効率化とコロナ感染症の低減
山梨県	高村 美博	観光用施設の自動開閉装置設置による省力化と顧客に対する感染予防
山梨県	武藤 福子	SS導入による省力化と接触の減少
山梨県	保坂 登茂子	乗用草刈機を導入することにより作業の省力化
山梨県	奥山 一	軽トラック導入による作業の効率化と、作業場の感染予防
山梨県	飯島 徳三	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	堀内 登	バックホー作業による安全な圃場整備、生産性の向上
山梨県	中村 映夫	省力化機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の減少
山梨県	萩原 幸二	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症の低減化
山梨県	橋爪 勝美	動力作業機の導入による省力化
山梨県	小川 福枝	高所作業台の導入により作業効率の向上とコロナ感染症の低減
山梨県	三枝 栄一	肥料散布機の導入による作業効率化とコロナ感染予防対策
山梨県	藤井 昭雄	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症の低減を図る。
山梨県	廣瀬 勝	防除作業機械の機能向上による作業の効率化を図り、品質向上に努める。
山梨県	丸山 俊雄	乗用草刈機の導入により作業効率を向上と安全・安心の果樹栽培
山梨県	廣瀬 真士	機械導入による作業の省力化・効率化及び密接の解消
山梨県	有限会社 ビーチ専科ヤマシタ 代表取締役社長 山下 一公	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	佐藤 重和	作業機械導入による省力化と作業体制の改善
山梨県	石原 一美	除草機械の導入による作業効率化と感染予防
山梨県	川口 喜彦	高所作業車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	小澤 司郎	新しい生活様式に対応した観光ビジネスの創出
山梨県	萩原 信夫	乗用草刈機の導入による作業の効率化及び作業員同士の接触の減少
山梨県	山本 茂博	乗用草刈機の導入による作業の省力化
山梨県	武井 邦昭	高機能SSによる作業の省力化及び作業員の密集の回避
山梨県	相澤 洋光	乗用草刈機の機能向上による作業の省力化と作業員の感染予防
山梨県	鶴田 誠司	SS導入による省力化及び密接の回避
山梨県	堀内 一雄	運搬車(油圧ダンプ付)の導入による作業の省力化
山梨県	鶴田 一大	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡部 順一	乗用草刈機を導入による省力化と感染症対策
山梨県	古屋 雄一	SS導入による作業の省力化と密接の回避
山梨県	三枝 利郎	乗用モア導入による作業の省力化・効率化、作業人員の削減
山梨県	山本 兼吾	乗用草刈り機導入による作業の省力化と作業環境の整備
山梨県	高山 義一	新型コロナウイルス感染防止に係る労働非接触消毒機械の導入
山梨県	竹居 利男	スピードスプレーヤーの導入により作業効率の向上と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	北井功司	全自動環境システムの導入による省力化と感染予防対策
山梨県	株式会社フルーツオーサー 代表取締役社長 大澤澄人	さくらんぼ観光から出荷・ネット通販へ／イチゴ栽培の効率化
山梨県	中澤 昭	乗用モア、高所作業機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	大島 国夫	乗用モア(4WD)導入による作業の省力化と作業環境の整備
山梨県	土方 透匡	乗用モア導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	武川 玉子	バックホー導入による作業の省力化及び密集の回避
山梨県	小嶋 健	リフト付電動作業台の導入により作業効率の向上
山梨県	長田 卓也	防除機械導入により作業の省力化と感染予防対策
山梨県	加々美 徹也	乗用草刈機の導入による作業、及び宅配事業拡大による感染リスクの回避
山梨県	窪田 紀元	剪定枝のシュレッダー導入による省力化と感染予防対策
山梨県	三枝 光雄	乗用モア導入による作業の省力化と作業員の密集の回避
山梨県	(有)大竹洋園 代表 大竹敏彦	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	大村 均	運搬車導入による作業の省力化及び密集の回避
山梨県	荻原邦良	4WD乗用草刈機の導入による省力化及び感染症予防
山梨県	水野 レオ	軽トラの購入により作業の効率化
山梨県	合同会社 ZUNO 代表社員 水野文子	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正次	加温機増設により労力の分散化、接触等の軽減
山梨県	高野 聖徳	SS導入による作業の効率化を図り、作業員の密集の回避
山梨県	石場利男	電動作業機の導入により作業効率の向上と感染予防対策
山梨県	佐藤敏仁	高所作業台の導入により作業効率の向上と感染症対策
山梨県	佐藤 貴洋	SSの機能向上による作業の効率化・省力化及び作業密集の回避
山梨県	中村 道彦	防除散布機械の機能向上による作業の効率化と密を回避する環境づくり
山梨県	丹澤 修	軽トラの購入により作業の効率化と作業所における密の回避
山梨県	深澤 正英	乗用草刈機の機能向上による作業の効率化
山梨県	雨宮 敏明	機能向上SS導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	内田 公基	モア導入による作業の効率化を図り作業員の密集を回避する。
山梨県	坂倉 稔	スピードスプレーヤーの導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	工藤 昇	SS導入による作業の効率化と作業員密集の回避
山梨県	上野直樹	作業の省力化と事業継続計画により安定的な農業経営を目指す。
山梨県	廣瀬 賢	除草機の機能向上による作業の効率化と雇用者削減による密集の回避
山梨県	廣瀬重仁	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防
山梨県	渡邊 修	乗用草刈機の機能向上(4WD)、電動作業機導入による作業の効率化
山梨県	飯島 勝幸	運搬車使用による作業の省力化、作業密集の回避
山梨県	大河内 真吾	バックホー作業による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	山本 正幸	高性能機械による除草作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	北條 賢一	乗用モア導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	佐藤 勝彦	乗用モア導入による作業の省力化及び作業密集の回避
山梨県	代表 星野 洋	コロナ感染症克服及び感染拡大防止型圃場整備
山梨県	岡 一貴	防除機械の導入による作業の省力化と感染時の防除の滞りを避ける。
山梨県	宮本讓二	感染防止対策の徹底とネット通販による非接触型ビジネスへの転換
山梨県	掛本照生	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染予防対策
山梨県	間瀬 信仁	SS導入による省力化と安定した作業による密集の回避
山梨県	飯島利和	軽トラの購入により作業の効率化とシーラーの導入により密集の回避
山梨県	池田 俊夫	除草作業機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 美佐子	防除機械の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 文仁	モア導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	内田 玲央	音声式重量選別機、非破壊精度計の導入による効率化と感染予防
山梨県	広瀬清太郎	雨よけ施設の自動開閉装置による省力化と品質向上及び感染リスク対応
山梨県	株式会社 佐藤農園	事業再構築に伴う、ホームページのフルリニューアル
山梨県	小越 治	SS導入による作業の省力化及び密接の解消
山梨県	神谷 和志	SS導入により作業の省力化を図り作業員の密集を回避する。
山梨県	山田 充	乗用モアの導入による作業の効率化及び接触の減少
山梨県	佐藤 和彦	機械化による作業中の接触機会減少および効率化に伴う利益率拡大
山梨県	荻原 美秀	接触機会減少及び品質向上の為、高性能乗用草刈機を導入。
山梨県	岩間 茂貴	乗用草刈機による人員削減及び人との非接触で感染リスク軽減
山梨県	向山 ちか子	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	三枝 進	乗用モア使用による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	大村 和宏	昇降機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	神津 孝正	除草機械導入による省力化と接触を減らす環境づくり
山梨県	高橋 達雄	SS導入による作業の省力化と密集の回避
山梨県	村田 高秀	昇降動作の機械化に伴う生産性向上とコロナ感染対策
山梨県	保坂 重徳	機能アップSS導入による作業の省力化と作業員密接の解消
山梨県	高橋 征治	機械導入による作業の省力化及び作業員密集の回避
山梨県	巽石 努	自動温度管理システムの導入による省力化と感染予防対策
山梨県	杉田 秋仁	管理機の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	鶴田 昌二	機能向上乗用モア導入による作業の省力化と作業員密集の回避
山梨県	奥山睦男	トンネルメッシュの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	藤原 岩根	機能アップ機械による計画作業日程の進行作業密集の改善
山梨県	大村 公宏	乗用モアの機能向上による作業の省力化と感染予防
山梨県	久保田英雄	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症予防
山梨県	武藤 茂行	マルチカバー購入による農作業省力化と接触減少
山梨県	松丸 由美子	機械の導入による作業の効率化、生産性向上、作業スペースの確保
山梨県	藤原 奈美江	乗用モアの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	宮本 忠	運搬車導入による作業の効率化、桜桃出荷作業の臨時雇用者経費
山梨県	志村 孝二	高性能機械による作業の省力化と作業員密集の改善を図る。
山梨県	高橋 英雄	乗用モアと音声式重量選別機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	関口 昇	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	谷澤 徳廣	乗用モア導入による作業の省力化を図り作業員の作業密集回避する。
山梨県	徳良 昭人	機能向上モアによる更なる作業の省力化、作業密接の減少
山梨県	若月哲也	乗用草刈機を導入することにより、作業の省力化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	渡辺 正美	乗用モアの機能向上(4WD)とドライブフルーツへの取り組み及び感染予防
山梨県	矢沢悟史	施設栽培における省エネ対策とコロナ感染症対策の取組
山梨県	甘利 浩信	電動剪定鋏の導入による省力化、軽トラックの購入による作業の効率化
山梨県	小川 美人	乗用モアの機能向上による作業の省力化と感染予防
山梨県	辻 純一	機能アップ4輪駆動SS導入による作業の省力化と作業員密接の改善
山梨県	飯島光之	ミニバックホーの導入により作業効率の向上と感染症予防
山梨県	天野 富夫	軽トラックの購入と電動剪定鋏の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荻原貴博	軽トラと乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	宮原 誠	高性能自動消毒散布機による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	南 淳一	高所作業機の導入による省力化と感染予防
山梨県	早川和也	スピードスプレーヤーの導入により機能向上作業の効率化
山梨県	渡辺 一昭	乗用モア導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	田村 訓彦	肥培管理等を多数で行う為、携帯電話による遠隔操作の導入
山梨県	渡邊 照男	ドライブスルー化して、直売システムにより販路を拡大する
山梨県	前田 強	感染症対策、省力化及び売上の回復拡大を実現する生産機械の導入
山梨県	青柳 良雄	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
山梨県	竹野 覚士	農業散布効率化
山梨県	久保田 健一	ハウス栽培の自動化により省力及び遠隔操作により接触機会の削減。
山梨県	小宮山 直人	施設栽培の自動化・省力化・品質向上による増収
山梨県	沼中 秀司	常温煙霧機導入事業
山梨県	清水 清明	モバイル牛温恵による作業効率の向上と省力化
山梨県	北浦 欣也	人員不足による機械化の整備充実
山梨県	五味 正治	事業の継続・回復のための生産方法の確立・転換。
山梨県	渡辺 ひとみ	webページの開設による新たな販路開拓および人員不足による機械化の整備充実
山梨県	上坂 知哉	省力化機械を導入。3密状態と人手不足の解消
山梨県	田中 勝視	安全に作業を行うため省力化・省人化を目指す
山梨県	相川 典彦	非接触型販売の確立・農業の維持継続
山梨県	藤波 宙	機械導入による作業・人材の省力化
山梨県	木村 春光	省力化に伴い、3密回避も実行する。
山梨県	伊東 達也	作業の効率化と作業場の拡張
山梨県	山下 清	SNSを利用した直販体制の強化
山梨県	中山 俊一	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取組
山梨県	荻野 真也	人員削減をし機械導入により密を避ける。
山梨県	雨宮 光三	農作業の効率化・労働時間の削減
山梨県	鈴木 重男	遠隔操作により接触機会の削減
山梨県	大野 拓己	EC直販による売り先確保とそれに伴う設備投資
山梨県	堀内 孝	葡萄棚下作業用リフト付電動作業台車の購入
山梨県	早川 克男	天窓自動開閉装置設置事業
山梨県	常田 政年	自動販売機での農作物の販売
山梨県	有賀 光	車両購入による作業の効率化
山梨県	田中 陸雄	フレッシュなもも・ぶどうスムージーの自販機によるセルフ対応
山梨県	小澤 一夫	新型コロナウイルス対策に特化した作業整備と新たな販路の開拓
山梨県	石原 ふみ江	人との接触軽減と労働時間の効率化
山梨県	土屋 正人	新しい生活様式に則した小松菜の安定生産の確保
山梨県	長田 昭仁	乗用草刈機による作業の省力化
山梨県	土橋 和明	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取組
山梨県	雨宮 正夫	桃狩り、ぶどう狩り試食販売の観光農園
山梨県	赤岡 力	安心・安全に長期的に高齢農家で労働不足に影響されことなく営業する
山梨県	小澤 和也	機械導入による大規模栽培省力化
山梨県	相原 秀則	水稲栽培の省力化計画
山梨県	斉藤 功朗	機械導入による省力化、省人化及び換気による感染防止
山梨県	田中 良彦	機械導入による作業、人材の省力化
山梨県	中村 孝	高所作業車を活用した省力化による果樹栽培の品質向上
山梨県	成島 敦志	ぶどう施設栽培環境制御システム導入事業
山梨県	松山 節	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
山梨県	長田 将英	マルチ張り機の導入により労働力の軽減と3密の解消
山梨県	近藤 慎吾	一人作業を増やし、感染症対策及び効率化を狙う
山梨県	河野 敏明	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
山梨県	まるしよ農園株式会社 代表取締役 神宮司 涉	感染症のリスク回避と作業の効率化
山梨県	農事組合法人モンジュゼ 中村秀信	感染コロナ回避対策のための省力化機械を導入し3密を作らない。
山梨県	大森 敏正	マルチャー購入により3密を回避し安全安心な野菜創り
山梨県	平山 一	バルククーラー増設による省人化と作業動線の変更
山梨県	株式会社 山口牧場 代表取締役 山口 朝康	スプレーヤ(薬剤散布機)による飼料作物圃場への防除作業の効率化
山梨県	庄司 有紀	リモート野菜の方でみんな幸せアフターコロナの具現化
山梨県	農事組合法人 丹波山倶楽部	共用トイレと手洗いの導線レイアウト変更による就労環境の整備
山梨県	株式会社アットホームサポーターズ 保坂 幸徳	屋外ジビエ消費拡大を目的とした動画配信サービスの事業
山梨県	渡辺 秀明	接触削減と省力化による労働時間削減のための自動移植機の導入
山梨県	渡辺 喜市	労働力軽減の機械購入による接触機会の低減と効率化の確保
山梨県	渡辺 豊富	共同機械を個で保有使用し作業員の距離を保つ為の作業場の整備
山梨県	三浦 要	コロナ感染症対策と作業効率向上の両立を図り、地産化を目指す。
山梨県	三浦 尚志	コロナ感染対策と作業効率向上の両立を図り、販路開拓を目指す。
山梨県	佐藤 孝幸	密の削減と効率化の向上のための機械の購入
山梨県	吹野 功容	効率向上と一人での作業が行えるようになる機械の購入
山梨県	渡辺 尚樹	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
山梨県	渡辺 央樹	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
山梨県	渡辺 晴輝	省力化と時間削減と密を避けるための新規の機械購入
山梨県	峰 昌宏	機械化による一人作業体系構築の実践
山梨県	渡辺 永幸	機械作業による効率化、それに伴う時間削減と密の削減
山梨県	渡辺 辰也	密を避けるための機械購入による効率化と作業の削減
山梨県	有限会社 天女山 代表取締役 小宮山 信吾	森林調査用ドローンの導入による調査人員の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	(有)清養齋場 清 貴彦	自動給餌機導入による作業性の向上と省力化に向けた生産への転換
山梨県	三幸養魚(株) 代表取締役 田中祥介	フォークリフト導入による作業性向上に向けた生産への転換
山梨県	横瀬徳義	ヤマメ・イワナの活魚・加工品等のネット販売事業
山梨県	宮下 太貴	3密防止の為に作業の省力化及び効率化
山梨県	農事組合法人甲州地どり生産組合代表理事 加藤 健	新商品開発による販路開拓
山梨県	農事組合法人 ゆうのう敷島 理事 長田一明	梅の選別の省力化・効率化及び新たな販路開拓
山梨県	株式会社スリービークス 代表取締役 峯岸 一郎	乾燥サフランの農作業の効率化とコロナ禍における売上拡大
山梨県	松崎 一裕	新鮮・おいしい・手軽! くだもの自動販売機の設置
山梨県	有限会社 ぶどうばたけ 代表取締役 三森 斉	動画制作・配信と予約制の導入による安心安全な収穫体験の提供
山梨県	安部 正彦	省力化、作業の効率アップのための機械導入と新ブランドの確立
山梨県	奥野田葡萄酒醸造株式会社 代表取締役 中村雅量	教育事業等の感染症対策及び、ぶどう・ワインの管理改善事業
山梨県	水上 一徳	作業効率と作業能率の向上と合わせ、新品種のブランド化を図る
山梨県	株式会社Cantina Hiro 代表取締役 広瀬 武彦	梱包の機械化により複数人作業を一人作業にし、密接を回避する
山梨県	荻原 哲也	Web販売 感染防止で! コロんでもただじゃ起きないプロジェクト
山梨県	数野 りか	コロナ後の市場を踏まえた新たな生産・販売
山梨県	株式会社 旬果市場	ホームページにネットショップ機能を加え、ネット販売を開始
山梨県	株式会社 東夢 代表取締役 高野 英一	飲食スペースの感染対策のため、屋外デッキスペース等を設置
山梨県	保坂 香子	誘引・摘心作業の効率化・圃場内運搬の省力化と販路開拓
山梨県	旬丸一高村本店 代表取締役 高村照己	密接回避及び少人数での作業効率化に向けたデジタル機械設置事業
山梨県	ハヶ岳オーガニックヴィンヤード株式会社 高橋雄一郎	感染症に強い事業体制づくり
山梨県	森田 雅哉	『新しい農業様式はコロナ予防でホウレンソウ収量アップ』
山梨県	たまらんど株式会社 代表取締役 細川雅通	省力化機械の導入による接触機会削減及び作業の効率化を図る事業
山梨県	富岡 伸明	感染のリスクを減らし、安全かつ効率的に生産性を高める。
山梨県	東 正隆	インターネット販売拡大のための鮮度保持、業務効率化事業
山梨県	株式会社マグレト 代表取締役 大柴 明彦	新型コロナウイルスに対する安全な労働環境の確立と高品質農産物の生産
山梨県	小林建設株式会社 代表取締役 小林 正紀	ハウス環境制御の自動化
山梨県	小笠原 聡	無人販売の促進及び3密を避けるための機械購入
山梨県	松本 隆志	販売ルート拡大のための農作業の機械化
山梨県	株式会社 今井農園 代表取締役 今井将彦	水田法面の草刈り省力化事業
山梨県	(株)ジャハンプレミアムヴィンヤード 代表取締役 大山弘平	草刈り及び運搬作業の省力化・効率化
山梨県	原田 道子	乾燥野菜生産の業務効率化と同時に接触機会低減を図る機械化事業
山梨県	有限会社三澤農場 代表取締役 三澤茂計	乗用草刈り機増設による効率化・密集回避・経費削減で経営を強化
山梨県	株式会社齋庵 代表取締役社長 齋藤勇介	ECサイト開設による新たな販路開拓と販売促進活動
山梨県	佐々木 博昭	バイオニアカで増益化計画
山梨県	高井 文子	農作業の省力・省人化による、生産性と品質の向上
山梨県	堀 勝	常備野菜と加工品で販路拡大・売上アップの有機農業
長野県	坂本 健一	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	篠原 大助	ブームスプレイヤーによる防除作業の効率化、オリジナル肥料による密作業対策
長野県	高見澤 悟	パワーハロー新規導入による効率化、品質向上による収量アップ
長野県	井出 隼人	出荷時の密植を避け、安定生産に取り組む
長野県	高見澤 宣男	機械化で効率を上げる、労働者の確保に向けての生活環境改善
長野県	小池 泉	播種機の導入による作業効率の向上、及び感染リスクの軽減
長野県	新海 大起	全自動播種機の導入により手作業では難しかった均一な品質の確保
長野県	新海 一	自動野菜播種機による3密回避事業
長野県	渡辺 光晴	播種作業の自動化による密集回避
長野県	渡邊 正和	選果場増設によるコロナ対策
長野県	原 満	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	中島 永則	全自動播種機導入により労働時間及び環境を改善する。
長野県	中島 貴志	最先端のブームスプレイヤーによる労働力軽減と品質安定対策
長野県	横森 茂	省力化による感染防止対策
長野県	遠藤 申太郎	従業員の人数を減らすなど経費をできるだけ削る(人員削減)
長野県	杉山 統一郎	バケット導入による労働力確保・3密回避事業
長野県	渡邊 信夫	莓ハウス自動換気システムの導入による省力化。
長野県	由井 源明	密にならないハウスの衛生管理・自動管理による健全な苗の調達
長野県	篠原 平	播種機導入による作業効率化
長野県	由井 秀貴	播種機の導入により、作業人員を減らす。
長野県	中島 茂男	育苗管理時間削減事業
長野県	篠原 正和	播種作業の自動化による密集回避事業
長野県	篠原 謙一	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	藤原 孝昭	全面マルチ機の追加導入による労働の分散・効率化
長野県	伊藤 明利	新型コロナに打ち勝つ農業を確立する
長野県	由井 智之	「COVID-19に負けず野菜を食べて元気になっもらう」
長野県	由井 愛一郎	機械化によるビニールハウス作業の省力化
長野県	古原 喜和子	農作業時の感染機会の最小化
長野県	中島 剛志	人材少人数化のための機械導入
長野県	原 公男	省力化機械の導入による人員削減
長野県	岩水 一平	密を減らすためのレタス洗浄機導入とマルチ巻取り設置事業
長野県	伊藤 信広	バレット出荷による効率的な運搬事業
長野県	菊池 公博	圃場作業効率化による省人化事業
長野県	小池 明宏	ブームスプレイヤー導入により労働時間の短縮、良品な農業生産事業
長野県	日向 智幸	全自動播種機導入による労働環境改善
長野県	由井 潤	作業効率化・省力化機械導入事業
長野県	遠藤 誉仁	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
長野県	杉山 喜利	全自動野菜播種機の導入による三密の回避、作業効率の上昇
長野県	渡辺 真一	規模拡大を図るためのハウス増設事業
長野県	渡辺 敏行	省力化機械設備等の導入による作業省力化、能率性の向上
長野県	由井 正司	ロータリーの能力アップによる効率化
長野県	赤堀 博之	全自動播種機導入による作業人員削減事業
長野県	伊藤 裕介	仕事の効率化を図り、機械導入により個々の接触機会を減らす
長野県	遠藤 千幸	密防止:可能な範囲で密にならないように注意します。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	吉澤 君夫	新型ロータリーを導入により省エネ・経費削減につなげる。
長野県	油井 信秀	省力化機械等導入による経費削減と接触機会低減
長野県	原 基宏	スタブルカルチ導入による、透・排水性の改善及び作業効率の向上
長野県	渡邊 紀久	バケツ作成による生産性の向上
長野県	日向 聖	全自動播種機による良い苗づくり
長野県	伊藤 勝敏	早魃対策時の省力化事業
長野県	遠藤 大樹	要所の密を避ける農業形態
長野県	林 文典	フィジカルディスタンス強化事業
長野県	川上 真人	外国人実習生の作業の軽減、密接の回避
長野県	吉澤 一興	全自動播種機導入による人と人との接触低減化事業
長野県	井出 守彦	高原野菜の安全なる栽培。出荷作業時の手洗い、マスク着用など。
長野県	井出 俊司郎	育苗ハウスの温度、灌水の自動化
長野県	由井 大和	自動播種機導入による安定経営
長野県	中島 寿光	機械装置等導入事業
長野県	中島 晋	らくらく散水くん設置工事
長野県	日向 利安	長野県川上村だけでなく冬期から春先から山梨県産も伸ばして収穫期間を長くし収入を増や
長野県	井出 長伸	グリーン野菜生産のための野菜自動播種機導入
長野県	中島 丈通	自動灌水設置による3密対策
長野県	日向 秀仁	自動灌水施設による接触機会減少対策
長野県	吉澤 節夫	衛生面の見直しによる作業環境の改善
長野県	新海 光	野菜生産・トマトのハウス栽培
長野県	田口 敏彦	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取り組みスプリンクラー導入による
長野県	岩水 嘉次	接触削減環境整備事業
長野県	由井 英敏	6枚爪仕様ロータリー導入による多角的な省力化・効率化の実現
長野県	遠藤 三恵子	感染症対策及び作業省力化事業
長野県	新海 寛和	ほうれん草の栽培・出荷作業における自動化・流れ作業化推進
長野県	吉澤 浩	作業効率UP！で免疫力UP！
長野県	高見澤 正道	播種機導入による感染リスクの軽減並びに省力化の取組
長野県	新海 一禎	倉庫内作業の「密」を解消及び箱作り効率up！
長野県	高野尾 浩康	育苗機械化による労働時間の削減
長野県	原田 雅明	播種作業の機械化による3密回避と省力化、人員削減事業
長野県	高見澤 享	動噴からブームに切り替え生産性UP
長野県	三井 今朝幸	新型機械導入による労働生産性を高めコロナによる収入減に対応する
長野県	井出 文洋	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	吉澤 清幸	農作業中も従業員同士距離をおく
長野県	高見澤 俊彰	代替人材の導入や機械化を更に進める
長野県	高見澤 幸史	播種機を導入し作業時間を短縮し作業員同士の接触を減らす
長野県	佐藤 良樹	播種機機械化による省力化と密集作業の回避
長野県	嶋崎 兵治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	井出 安正	移動設置時間の省力化
長野県	菊池 隆明	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	大村 北斗	家族と労働者間の接触軽減による作業環境の改善
長野県	吉澤 均	労働移動時間、3密を回避するための車両購入
長野県	高見澤 憲一	感染症を防ぐため機械導入による作業員の密接を避け効率化を計る
長野県	吉澤 裕司	安全安心な野菜提供を目指して
長野県	井出 由充	コロナウイルスに対応する安全な労働環境の確立
長野県	新海 善光	さらなる経費削減 機械化による妻及び草刈り作業の軽減
長野県	高見澤 惇	単人数による定植作業での感染防止と省力・効率化
長野県	新海 英貴	出荷時間の前倒しと契約栽培、直売所の売り上げの増加を目指す。
長野県	三井 泰太郎	施肥作業(散布機への補給作業)の軽減
長野県	横森 弘和	新型マルチャー導入により、作業効率を上げ、春先の作業の軽減を図る。
長野県	株式会社カントリーウォーク 代表取締役 中島 卓	器具を利用しての従業員間の接触を減らし、距離を広げる為の取組
長野県	井出 亨	播種作業による密集回避と経費削減
長野県	渡辺 忠一郎	息子が就農する為、機械化推進と密を避けコロナを避ける
長野県	鶴賀 達也	ウイズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	有坂 勇樹	移植機導入による人件費の削減、密の回避。
長野県	三井 順弥	製函機導入による省力化と密作業の改善
長野県	津金 一成	コロナも一緒に燃やしちまえ！
長野県	菊池 健一郎	省力化機械(草刈り機)導入による密集回避事業
長野県	菊池 鉄夫	播種作業の機械化による従事者の密集回避
長野県	津金 武幸	定植機の導入で作業人数の分散による作業移動時間の車内での密回避
長野県	菊池 義幸	健康第一高原野菜
長野県	粟田 米男	スプリンクラー導入による密集回避と経営効率化事業
長野県	津金 知也	機械化作業を増やす事による規模拡大
長野県	高見澤 文知	衛生面に気を配り安全安心な食料を提供する
長野県	菊池 清隆	消費者へ安全で安心な野菜をお届けすること。ブランドを目指したい
長野県	三井 三男	自動播種機による少人数での自家播種
長野県	有坂 大典	播種作業における密集回避
長野県	井出 永一	出荷時の運び出しの機械化による作業の省力化を進める
長野県	吉澤 康	土壌品質の維持と改良。省力化機械の導入による労働時間の削減と土壌改良等
長野県	三井 源昭	人との接触を控えるように自分の家で出来る事はやるようにする
長野県	菊池 久司	接触を減らし、作業効率を上げ、コロナを乗り越える
長野県	新海 洋一郎	省力化技術で労働力確保と接触低減
長野県	井出澤 健二	労働者の作業軽減により、体力・健康を大事に経営できる
長野県	菊池 将洋	足場板の新規導入による労働力不足の解消、及び感染防止対策
長野県	松本 達也	自動播種機導入
長野県	宮沢 久人	一人で出来る様に効率アップのため
長野県	篠原 益雄	省力化機械設備等の導入による作業人数の省力化、能率性の向上
長野県	井出 敏美	コロナに伴う播種機購入について
長野県	新津木材株式会社 新津達栄	歩行式マルチャーを導入し作業人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	篠原 靖	少人数による安定作付け
長野県	有坂 勝孝	作業効率向上による密集を避けた安全安心な稲作経営
長野県	井出 将章	運搬時の積荷の上げ下ろし時に作業員間の接触削減と省力化
長野県	飯出 啓一	作業員間の接触を減らす為に省力化機械等の導入事業
長野県	小池 慎一	多品目の野菜を少人数で効率的に生産し販路を広げる取組
長野県	木次 貴利	ミニコン導入による作業人員減少
長野県	山田 勇一	コロナ対策を徹底した上での業務能力の維持
長野県	坂巻 秀高	感染症による、労働環境の変化に対応した、作業効率の改善
長野県	高見澤 泉	新規作付け人參生産
長野県	篠原 亘	育苗ハウス大型化と灌水自動化による苗品質向上とコスト低減
長野県	林 篤志	機械化を図り、仕事の効率を上げて規模拡大
長野県	新海 篤	高原野菜栽培の省力化による品質および生産安定化
長野県	奥水 達也	省力化機械を導入し、労働時間と人員の削減
長野県	菊池 拓也	高原野菜栽培の機械化による省力化及び規模拡大を図る
長野県	井出澤 雅敏	高原野菜栽培の省力化と労働時間の短縮による効率的な生産安定化
長野県	柳澤 聡一	省力化設備の導入による効率化
長野県	有限会社 坪井農場 坪井 則男	高原野菜栽培の規模拡大と経営安定化
長野県	佐々木 泰幸	野菜生産の省力化を図ると共に、生産の安定化を図る。
長野県	五十嵐 雅敏	新たな人材確保と機械導入による省力化
長野県	小山 恵市	高原野菜出荷における省力化と感染予防及び規模拡大
長野県	伊東 大作	設備の充実による作業の省力化及び効率化
長野県	中島 雄一	機械化により省力化を図り、効率的な生産
長野県	金沢 貴徳	高原野菜栽培管理の省力化による生産安定化
長野県	今井 徳明	生産性の向上を図る為の育苗管理施設の設置
長野県	高見澤 一夫	育苗作業における省力化機械の導入
長野県	依田 泉	機械化による省力化を図り、能率的な生産性の向上。
長野県	吉澤 慎太	高原野菜栽培の省力化
長野県	寺島 義明	機械化により省力化を図り、効率的な生産
長野県	株式会社 アグレス 土屋 梓	フォークリフトによる少人数での積荷作業体制の構築及び安定化
長野県	瓜田 武蔵	省力化に対する機械の導入
長野県	坂本 貢	大型草刈機の導入
長野県	小平 一利	軽トラックとカッターの導入による作業効率の向上
長野県	依田 美枝子	省力化の為に機械設備の導入により作業効率を図りたい
長野県	菊原 隆	効率化、省力化による品質向上と増産
長野県	二井谷 収司	箱詰め作業場の環境改善及び安全対策
長野県	川上 聖	出荷運搬作業効率化事業
長野県	雫田 茂	省力化機械の導入による労働人数と労働時間の削減
長野県	吉澤 克次	草架台の導入による餌やり作業の効率化・作業時間・接触時間削減
長野県	吉澤 徹	ペールカッターの導入による飼料給与の改善と作業の省力化と効率化の実現
長野県	吉澤 正	機械導入による作業の省力化によって、労働時間と作業効率の改善
長野県	樋口 好彦	野菜定植機導入による感染リスク防止の取り組み
長野県	山田 洋一	接触機会を減らす農業の取り組み
長野県	塩原 小百合	移植機導入による作業員の削減と感染防止を図る
長野県	林 正隆	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	熊谷 繁雄	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化を図る
長野県	平林 幹夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	吉田機械組合	機械導入による接触機会の軽減と作業時間の短縮を図る
長野県	保科 悟	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	河野 新太郎	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	原 智彦	観光農園で消費者に塩尻産の高品質果物を提供する
長野県	三村 幸一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	野村 篤	機械導入による接触機会の削減
長野県	上野 正廣	機械導入による感染防止対策を図る
長野県	三村 安則	機械導入による感染リスク削減を図る
長野県	米久保 茂	機械導入により感染防止を図る
長野県	古殿 久登	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	赤羽 陽介	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	高砂 美津子	機械導入による作業の効率化で感染リスク削減と品質向上を図る
長野県	小沢 里子	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	野中 逸夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	平林 英幸	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	藤森 正文	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	青木 秀一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	臼井 弘道	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	清水 浩一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	小川 真	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	手塚 敏夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	塩原 政男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	塩原 正	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	西村 憲	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	古田 久人	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	後藤 涉	機械導入により収穫時期、栽培時期を調整し感染リスク削減を図る
長野県	北原 邦彦	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	神戸 正訓	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	農業法人 筑摩地農産株式会社	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高山 秀士	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	吉江 豊	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	中澤 靖	機械導入による感染リスク削減を図る
長野県	山田 和男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	日比谷 正	接触機会を減らす生産・販売への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	上條 浩一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	榊レゾン塩尻支店	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	三村 明一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	北小野耕作組合	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	株式会社APファーム 代表取締役 服部 まゆみ	小型トラクター及びローダーの購入により、作業負担を軽減する。
長野県	平林 秀一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	竹淵 浩	省力・効率化機械の導入による労働時間の削減
長野県	塩原 実	出荷作業の効率化のための作業小屋建設
長野県	小室 博文	ネット販売による非接触型販売事業
長野県	臼井 正昭	安全な労働環境と省力化、品質の向上を目指す
長野県	清水 宏	新型コロナウイルス感染症対策設備投資事業
長野県	山田 幸久	農村の多面的機能を有効活用した安全安心の農作物栽培
長野県	飯沼 克彦	機能向上機械の導入による作業効率化の取組
長野県	川上 敬子	COVID-19防止緊急対策
長野県	伊藤 雅敏	機能向上機械の導入による作業効率化の取組
長野県	矢ノ口 仁	機械化による経営の効率化と高収益化に向けた品目転換
長野県	太田 博士	省力化機械の導入による労働力削減と作付面積の拡大の取組
長野県	江澤 二郎	接触機会を減らし且時間短縮の為に省力化機械の導入事業
長野県	井ノ口 清	機能向上田植え機導入による作業効率化の取組
長野県	黒岩 卓郎	安全安心で新鮮な生わかびの生産・販売
長野県	金谷 美春	野菜苗及び農産物の生産拡大、省人化、販路拡大のための設備導入
長野県	松島 望	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	東 稔丈	事業の継続のための生産方式の確立
長野県	相馬和輝衛	作業の機械化によるコロナウイルス感染予防と作業効率化の取組
長野県	矢口 敏	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	曾根原 令起	作業員同士の接触を極力減らし省力化を図る取組
長野県	寺島 宗一	生産で作業員間の接触を減らすための機械の導入
長野県	荒芝 裕一	そば乾燥調製における品質向上と作業効率改善
長野県	竹下 徹	梱包施設の施設充実化と施設の自動化による省力化
長野県	中村 真咲	高齢化に伴う作業機械化による労働力の確保
長野県	掛川 有一	省力化、機械化で高齢者にもできる「考えるスマート農業」
長野県	曾根原 良幸	田植作業の高効率化
長野県	平林 文明	作業省力化による労働力軽減と接触機会軽減の取組
長野県	塚田 孝雄	機械化による労働力確保と作業効率改善の取組
長野県	胡桃 美幸	省力化に対応した田植機の導入
長野県	有限会社 丸六 取締役 宇留賀 誠	ネットを通じたエンドユーザーへの直接販売・開拓
長野県	榊Farm常念代表取締役 幅谷倉夫	有機肥料散布機(マルチスプレッド)の導入
長野県	丸山 昌則	和牛資源の改良増殖を通じ養牛の快適性及び分娩事故低減を目指す
長野県	(有)あづみアグリサービス 代表取締役社長 降幡孝由	信州そばの二期作による事業継続のための売上回復事業
長野県	矢口 博茂	花き類栽培における密接回避と通年栽培への切替え事業
長野県	三沢 正善	リンゴ栽培の機械化による人員削減と作業高効率化事業
長野県	井藤 健嗣	省力化とハウス抑制・促成栽培による経営基盤強化事業
長野県	青柳 聡	大型選機導入による労働時間短縮と作業の効率化事業
長野県	下條 貴志	感染拡大防止のための省力化、作業効率化、経費削減事業
長野県	林 賢一	高密度栽培導入のスピードアップと災害に強い圃場づくり
長野県	高橋 秀行	将来を見据えた持続可能な地域を守る農業の創造
長野県	有限会社 斉藤農園 代表 斉藤彰久	色彩選別機導入による、あづみ米品質向上対策事業
長野県	望月 ひろ子	糊摺り後の省力化
長野県	森永 洋一郎	圃場管理作業軽減事業(除草)
長野県	板花 金吾	機械導入による品質向上、省力化、感染拡大防止事業
長野県	米倉 清治	機械導入による省力化と促成栽培を行うことでの販売時期拡大事業
長野県	三吉 雅子	個人向け宅配に対応するための計画的な設備導入
長野県	小田多井農村夢倶楽部 組合長 丸山栄一	省力化・省人化に資する資材の購入
長野県	飯沼 博	転作田を利用した産直販売の拡充
長野県	手塚 裕雄	農産物品質の安定確保と感染リスク対策の構築
長野県	宮澤 幸司	作業機械導入で作業効率向上による感染リスク軽減の実施
長野県	小林 美代子	農業機械の導入を図り人的労働力の転換
長野県	平林 清彦	収穫機械導入による雇用者人数の削減
長野県	丸山 敦	作業効率化を図る作業機の導入
長野県	農事組合法人あぐり安曇野代表理事 田中 栄夫	省力・少人化作業環境の整備
長野県	神谷 徹	米穀類の製品取り機器・計量器の導入により雇用者人数の削減
長野県	白坂 博文	畦畔作業の省力化と感染リスクを避けるための輸送形態の見直
長野県	赤沢 宏	加工・販売への新たな取り組み(6次産業化)
長野県	降旗 治喜	作業員の接触を減らし省力化
長野県	手塚 辰男	感染リスク軽減と栽培管理・販売管理の作業効率向上
長野県	手塚 勝子	感染リスク防止とハウス内環境の整備
長野県	細萱 壮大	機械導入による作業人員の削減及び感染防止対策の推進
長野県	農事組合法人宮澤ファーム 代表理事 宮澤 貞仁	スマート農業導入して省力・高品質生産を実現する新たな取り組み
長野県	(有)安曇野ファミリー農産 代表取締役 中村隆宣	とにかく会社の人間が感染しないことが重要。
長野県	丸山 貢康	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	丸山 秀樹	作業員間接触低減・作業時通過観光客接触低減用機械装置導入
長野県	松澤 俊文	機械化による省力化
長野県	有限会社サンライズアズミノ 代表取締役 水谷貴史	フレコン個袋ユニットの導入
長野県	福本 隆宏	機械導入による作業省力化によるオンライン販売の拡大
長野県	小林 英樹	草刈機導入による効率化と雇用の減少
長野県	百瀬 敏昭	機械導入による労働力確保と経費の軽減
長野県	山本 重成	コロナ禍下での作業性維持を目的とした、作業機械の導入
長野県	松田 和夫	作業員間・観光客との接触機会低減のための電動作業機の導入
長野県	水谷 さよ	りんご事業継続に向けた省力化推進
長野県	米山 竜也	作業省力・接客軽減機械装置の設置

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	薗 信	機械化による少人数での作業体系の確立
長野県	三 澤 廣	機械導入による作業省力化と付随するコストの軽減
長野県	鶴見 佳司	光選別機設備一式導入
長野県	降旗 賢司	密苗田植え機導入による経営維持とコロナ対策
長野県	薗 吉弘	作業人数を減らすための省力化機械等の導入
長野県	務台 貞敏	機械導入による作業委託機会(接触機会)低減
長野県	増田 輝雄	機械化と効率化
長野県	山田 道子	作業効率化へ向けた改善
長野県	小林 加代	機械導入による作業効率化とウイルス付着防止効果による販路拡大
長野県	鈴木 達也	除菌装置付き冷蔵設備及び畔草刈り機による経営回復事業
長野県	農事組合法人 安曇野おぐら果樹農産 代表理事 塚田豊久	管理作業の機械化による作業効率化と人件費削減
長野県	長岡 啓道	乗用草刈モア導入による機械化で省力化と人員削減で三密回避
長野県	松澤 貴訓	機械導入による作業性向上対策及び高品質生産事業
長野県	大倉 健二	耕種・委託作業と除草剤の使用を減らし、食の安全安心と作業の省力化
長野県	合同会社実里ベジファーム 代表社員河西洋子	人との接触を予防するためにできる限りの自動化をする。
長野県	坂野 史典	新たな販路拡大環境への意識に対応した観光農園の整備
長野県	宮腰 政寛	労働力確保困難の為、省力化・機械化の取り組み実施
長野県	松田 賢一	省エネ・省力化・安全対応等の為の機械化・設備等の導入・更新
長野県	長 沢 勇 弥	感染予防に対応した生産性の向上と販売の安定化
長野県	青木 正文	作業効率と経費の削減
長野県	原口 知明	露地作物の増反と圃場移動で従業員と三密を回避する対策
長野県	百瀬洋平	販売車両を活用した販売販路拡大
長野県	鎌崎 元吉	幅広い乗用草刈機の導入
長野県	佐原 哲也	高密度栽培の導入のスピードアップ
長野県	中埜 明信	ウイルス感染に対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	倉田 公男	圃場の美化に努めるとともに、機械化による省力栽培をの取組
長野県	森 司	省力化機械の導入による効率化
長野県	武田 篤明	水稻出荷調整作業における異物混入除去装置設置事業
長野県	梓果樹協業第5班SS防除組合 組合長 佐原光一	・機械の導入により、組合員が密接を避け効率よく作業できる。
長野県	樋口 清	作業効率化へ向けた取組
長野県	丸山 忠良	加工用トマト出荷作業の密接防止と積み込み作業効率化
長野県	川上 鎮一	高品質なぶどう作り。
長野県	丸山 清茂	新型コロナウイルス感染症に対応した経営体制の整備
長野県	佐原 大介	機械化による作業効率化及びコロナ感染症対策
長野県	山喜農場 代表 森雅寛	密にならない作業環境づくりと環境に優しい土作り
長野県	細野 和良	農作業の機械化をはかり労働力の削減をはかる
長野県	金井 啓祐	不用意な接触低減と作業の効率化
長野県	川村 武	機械化による生産方式の向上
長野県	株式会社ふるさと奈川 代表取締役社長 奥原仁作	従業員の感染予防対策とそば・えごまの品質向上による販路の拡大
長野県	有限会社 滝建 代表取締役 瀧澤 哲利	ねぎ生産効率化販売路拡大大事業
長野県	塚本 勇	汎用コンバイン・汎用乾燥機等の導入により麦・大豆への品目転換
長野県	中村 勝吉	乗用草刈機を導入。効率化、省力化を図り接触機会を低減する。
長野県	長野ハーブガーデン有限会社	顧客への営業ツールと、新規開拓を目的としたHPの作成
長野県	新井壮一郎	接触の機会を減らし、荷造りの効率化を図り規模拡大を目指す。
長野県	五明 博彰	フレールモアによる除草作業の作業効率の効率化
長野県	北澤 篤史	機械の導入による体制の整備、経営の安定化
長野県	丸山 孝人	稲作の省力化と効率化を図る。
長野県	安藤 猛	高所作業機導入による密の回避と品質向上
長野県	林 庄一	米作事業:育苗、田植え
長野県	岸田 光生	汎用包装機の導入による作業効率向上
長野県	農事組合法人 ゴトーファーム 代表理事 後藤 貴史	ラジコン草刈り機により人数の省力化
長野県	小山 保徳	果樹園の復活・再生の為のバックホーによる抜根・整地・定植作業
長野県	大澤 雄一	接触機会低減の為の、省力化機械の肥料混合散布機導入
長野県	宮崎 康介	機械化による作業の効率化と作業者の接触機会を軽減
長野県	大澤徹也	人為接触を避ける為の機械化
長野県	玉川邦夫	インターネット販売の導入及び感染防止対策の実施
長野県	田中 正一	機械を入れる事により省力化を図り、密を避け感染防止に努める。
長野県	峯村 聡	乗用草刈り機を導入し人員の削減を行う
長野県	依田 亘	運搬具を導入する事により作業効率をあげる。
長野県	堀 栄次	作業効率の改善に伴う、スピードスプレーヤの規格変更
長野県	西澤均	乗用草刈り機・軽トラック導入により、省力化、効率化で面積拡大
長野県	宇都宮 浩	省力化のための機械の導入、ハウス内の環境改善
長野県	馬場 秀治	機械装置導入による省力化、品質向上による売上拡大。
長野県	高橋昭吾	売上拡大のためのHP、ECサイトの作成及び、発送業務の効率化
長野県	唐木 邦敏	乗用草刈り機・軽トラック導入により、効率化、省力化で経費削減。
長野県	笠井 晃裕	きゅうり生産について、省力化を行いつつ作付面積を増やす
長野県	関川晃	環境制御による管理の安定化と洗浄機導入による省力化と密の回避
長野県	若林利重子	労働の省力化と生産品目の新規導入で経営継続を図る
長野県	五明 武臣	肥料散布機による人員削減と作業効率化
長野県	小林英一	作業機導入による密の回避と品質向上
長野県	峯村 哲夫	機械導入により感染防止、密を防ぐ
長野県	小山 隆規	バックホー導入により土壌改良し様々な災害に強い農業を目指す。
長野県	加藤英夫	従業員が距離を開けて作業ができる体制作り
長野県	倉島大輔	水稻育苗省力化整備事業。
長野県	山崎圭次	機械導入による、省力化と労働力の確保
長野県	柳澤 俊大	自社ブランド強化を目的とした非破壊光センサー糖度計の導入
長野県	ながの農花株式会社 代表取締役社長 小池宏明	新たな加工品開発によりJAのECサイト活用による販路拡大
長野県	農事組合法人夢ファームこじま 代表理事 森山 義人	粉搬送時間短縮並びに乾燥機張込者との人的接触軽減
長野県	柳澤 航介	コロナ渦でも手にしたくなる商品開発
長野県	成田豊明	HPのリニューアルとリンゴジュースのパッケージデザイン更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	田中 弘実	感染対策環境整備を為し更に効率化と独自性で高品質生産に取組む
長野県	三ツ井 和哉	通販等の非接触販売拡大の為の設備導入及び省力化機械導入
長野県	株式会社フルプロ 代表取締役 徳永 虎千代	草刈機導入による品質向上およびシステム導入による接触感染削減
長野県	成田 努	省力機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	山下 力也	省力化機械導入による労働力削減と感染症予防対策。
長野県	山崎 信雄	接触機会減少ならびに感染時の業務継続と労働力確保
長野県	小林 嗣和	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	小林 孝史	省力化機械の導入による作業者の接触の削減と換気による感染予防
長野県	小澤 広志	資材一括導入による出荷体制と作業効率化の転換と、自粛の強化。
長野県	小林 俊夫	省力化機械の導入による作業者の接触の削減と感染症防止対策
長野県	関 茂男	作業場休憩室トイレ等の整備における感染防止対策の徹底
長野県	村田 修一	省力機械の導入により労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	堀口 美一	設備導入による作業場の環境改善と効率化の取り組み
長野県	渡邊 博夫	省力化機械導入による労働時間削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	牧野 貴広	消費者に直売するためにインターネット、通販の販売強化
長野県	中村 まゆみ	省力化機械の導入による労働時間の削減と、感染症からの経営防衛
長野県	峯村 崇夫	作業機械購入による省力化及び、接触軽減事業
長野県	早川 公司	コロナ期の健全経営
長野県	滝澤 勤	省力機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	森山 眞治	作業効率向上と労働力削減事業
長野県	丸山 純	接触機会を減らした生産・作業・販売による事業継続
長野県	水口英憲	新規機械導入による品質及び販路確保
長野県	農事組合法人信州黒姫高原ファミリーファーム 伊藤文雄	ネット活用による販路開拓と食品衛生管理強化と事務改善
長野県	小林 茂和	自動草刈り機の設備による従業員の接触防止と作業の効率化
長野県	戸谷 強	コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	若林 清彦	新しい生活様式に合わせた農業経営
長野県	(株)おおくし農園2 大串 洋	除草作業効率向上事業
長野県	土屋 貴志	大口仕入れローコスト・機械化ハイパフォーマンス
長野県	農事組合法人野尻湖ふるさと農園	地域農業の活性と循環型農業への取り組み
長野県	くらじか自然豊農株式会社 代表取締役社長 倉島 順之介	冷蔵設備導入による有機野菜の鮮度維持および出荷作業の効率化
長野県	小山 明彦	水耕栽培パネルの自動洗浄器導入による効率化と感染防止対策
長野県	山口 功	密苗移植機導入により経営維持、コロナ対策
長野県	多田 優子	田畑の雑草除去による接触を防ぐ
長野県	塚田 厚	営農継続および感染防止対策設備機械設置
長野県	藤原 正文	コロナウイルスをシャットアウトし、営農の省力化を目指す。
長野県	古川 悠太	接触機会を減らす生産体制の導入
長野県	坂口 弘	省力化機械導入により、作業の集中を減らし、労働時間を削減する。
長野県	滝沢 孝夫	省力化機械の導入により、労働時間の削減と作業効率を上げる
長野県	牧 吉彦	機械の導入による労働時間の短縮と「密」の回避
長野県	畔上 邦夫	省力化機械の導入により、作業員の負担軽減と作業の効率化。
長野県	佐藤 隆夫	省力化機械の導入により、労働時間を他の品目に振り分ける。
長野県	渡辺 清次	計画的な設備導入による収入アップ！
長野県	山岸政義	作業車両の導入により、作業効率向上と接触機会の減少
長野県	竹節 芳夫	ECサイト構築による販売方式の転換を図る。
長野県	山本 賢次	農作業所改修工事。無駄な燃料を節約のためと、快適な作業所確保のために改修工事を行
長野県	市川 昭彦	省力化機械の導入により労働時間の削減と安全性の向上
長野県	高木 博勝	運搬車導入で人員削減。車両数を増やし集出荷の作用時間の短縮。
長野県	滝沢正憲	省力化機械の導入により、作業効率のアップと経営安定化。
長野県	山本 和宏	ぶどう栽培管理体制強化による人との接触機会減、品質向上安定化
長野県	湯本 清美	省力化機械の導入により、作業の効率を上げる。
長野県	山本 善孝	省力化機械導入による作業短縮及び安全安心な作業環境の構築
長野県	斉藤 蝶次郎	省力化機械の導入により労働時間を削減する。
長野県	山本 諭	父の急逝とコロナの労働者不足を選別機導入で作業効率向上。
長野県	滝沢 敏	ネット販売を強化し、お客様の接触機会を減らす。
長野県	小坂 勇二	省力化機械の導入による労働時間の削減とコロナウイルス感染防止
長野県	滝澤 強志	チッパー(剪定枝粉碎機)の導入による省力化及び雇用人費削減
長野県	渡辺 茂	省力化機械(ぶどう包装機)の導入による労働時間の短縮
長野県	山本 亮介	ネット販売導入、売上げ拡大の為、農園ブランディング化を図る。
長野県	株式会社まる仙 布施谷 壮仙	コンテナ自動積み上げ機の導入により、作業工程の省力化を図る。
長野県	小古井 英雄	省力化機械の導入による労働力不足の解消。
長野県	宮入 浩之	省力化機械の導入による資材コスト及び労働時間の計画的軽減。
長野県	高橋 一男	省力化機械の導入により労働時間の削減と、生産物の高品質化
長野県	湯本 将平	省力化機械導入により通常管理から出荷まで効率化を図る。
長野県	渡辺 祐一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	小松 正常	①作業所拡充による感染防止対策を講じる。②直売事業の拡大。
長野県	松澤 徹	省力機械の導入により労働時間を削減し他の作業への時間を確保。
長野県	山崎 克俊	省力機械の導入により労働時間、人員の分散作業効率の向上を図る
長野県	依田 研一	販売用ホームページの作成による販路拡大および省力化機械の導入
長野県	宮入 淳	省力機械の活用による生産コストの低減と労働時間の短縮
長野県	近藤 進	遠隔モニタリングの導入による環境管理の安定化及び効率化。
長野県	古田 敦也	自圃場内への電力導入
長野県	小林 快健	通年で安定した所得を得るための夏季経営品目の生産強化
長野県	香取 高峰	高性能機械化による感染症対策と法人化による安定雇用創出。
長野県	深井 幸年	傾斜地での耕作放棄地改善への除草作業の効率及び衛生的環境の確保。
長野県	西澤 安志	省力機械の導入により作業効率向上での栽培継続維持。
長野県	宮嶋 正行	SSを増車 労働時間を削減し、他作業への時間確保 雇人を減らす。
長野県	竹内 裕雄	省力化機械の導入により、労働時間削減と他作業への時間確保
長野県	北村 智洋	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間を確保。
長野県	石間 桂太	省力機械の導入。接触のない販売への変更。
長野県	有限会社 きのこ王国 金井幹芳	密になる作業時間を短縮。作業環境の改善。マスク、消毒を徹底。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	久保産業 有限会社 久保昌一	金属探知機の導入による販路開拓
長野県	武井 貞子	省力機械の導入により、労働時間を削減し、他作業時間を確保する。
長野県	長野味えさ販売株式会社 代表取締役 宮下祥次	省力機の導入により接触機会及び労働時間を削減し作業効率の向上
長野県	森 修司	田植機の導入により労働時間を確保し、単独作業を可能にする
長野県	藤澤由梨	水田の水管理の省力化に向けた水田センサーの設置
長野県	農業生産法人株式会社 小林ライスセンター 代表取締役 小林英利	省力化機械の導入とコロナウイルス感染症対策の実施
長野県	坂田 柚	省力機械の導入による人員、労働時間の削減、他品目への拡大。
長野県	小平 三幸	店内レイアウト用トルコギキョウ直販取引の開始。新規花木類の栽培拡大を図る。
長野県	三井 正和	機械を導入し、密状態を作らない経営
長野県	宮崎 浩吉	花き・野菜栽培上の土壌消毒機、畝立て機導入による労働力確保
長野県	風 間 久	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間を確保したい。
長野県	森 良 延	機械の導入による労働時間の削減と感染防止、農地管理の省力化。
長野県	有限会社 吉澤物産・吉澤 康子	超非常時でも、経営継続が可能なマルチフレキシブル体制の構築
長野県	宮原 洋一	土壌消毒機、畝立て機導入による人員、労働時間の削減、規模拡大を図る。
長野県	飛田誠一	ロボット草刈り機の導入による、圃場の草刈り作業の無人化
長野県	株式会社 ナカソネリニアンサス 中曾根 健	省力機械の導入により労働人数を削減。
長野県	丸善ファーム株式会社 代表 宮坂 善嘉	省力機械の導入により省力化、省人化を目指す。
長野県	山岸 茂夫	果樹園の除草管理の機械化により能率を良くし、労働力の再配分。
長野県	伊藤 俊幸	省力化のための機械導入
長野県	立澤 郷史	省力化機械導入により作業効率を向上
長野県	徳嵩 孝大	3坪型冷蔵庫導入で出荷作業の分散及び冷蔵ぶどうによる売上上昇
長野県	中沢 しげ子	「省力化等により、人と人との接触を最小限に抑制しての果樹経営」
長野県	越 智仁	水温冷蔵庫導入による出荷コントロールと作業場改修で3密回避
長野県	高田 洋一	乗用モア増台による、作業効率UPならびに作業員の分散を図る
長野県	境 直之	新型防除機の導入による接触機会の低減および作業の省力化事業
長野県	小山 聡	機械化により密集密接を避ける新型コロナ感染症防止策
長野県	松本 修一	衛生環境に配慮した回帰的営農拡充事業
長野県	齊藤 やすゑ	SSの増配備で作業効率を上げ、手伝いなしでの労働力を確保する。
長野県	中 島 未 絵	作業員間の感染予防対策と省力化機械導入による接触減
長野県	涌井 重隆	省力化農機の導入による作業効率向上と接触感染リスクの低減策
長野県	松本 輝久	労働力不足を解消しコロナを乗り切る！
長野県	竹前 太郎	草刈機械を増やすことによる草刈時間の短縮
長野県	中村 祐介	密集をさけた職場環境と、労働力の見直し改善。
長野県	三井 寿一	省力化作業機と低温貯蔵による経営継続と接触機会の低減
長野県	小布施牧場株式会社 代表取締役 木下荒野	乗用草刈機とリフト付きトラックで省力化して感染リスクを減らす
長野県	後藤 文夫	感染が起きない&感染者が出てでも継続可能な仕組みづくり
長野県	小林 洋一	省力化機械の導入と作業所換気設備設置による感染リスク減少事業
長野県	小林 茂久	剪定枝粉碎のトラクタとその作業機と消毒溶液生成装置の導入
長野県	丸山 康男	長野ブランド品種の販路拡大と感染対策による安定的な労働力確保
長野県	長岡 慎也	今後の労働人員減少対策として農業機械導入による作業効率向上
長野県	岩城光好	マルシェ中止や来園客数の減少等による売り上げ低迷の対策
長野県	越 晋之	防除・消毒機器(スピードスプレーヤー)導入
長野県	関崎 善浩	Reliable and safe High quality grapes fr
長野県	丸山 勇	単純作業機械化・効率化事業
長野県	黒岩 基之	⇒栽培の時間効率、及び消毒効果の向上による品質・歩留まりの改善
長野県	吉田 裕介	簡易雨除けハウスによる繁忙期の分散で人手を減らす
長野県	勝山 良治	省力化機械導入により接触機会減少並び事業継続体制確立を図る
長野県	株式会社信州オーガニックフーズ 代表取締役 黒柳直人	低価格オーガニック野菜の販売と流通
長野県	小林 美菜子	工数削減による感染リスク低減及び加工品販売による通年収入確保
長野県	井ノ浦 信男	作業省力化機械の導入
長野県	永田 浩太郎	密接を減らして作業の効率化を
長野県	寺島 力	コロナ過による労働力不足を機械化推進で省力化
長野県	山崎 敏行	品質管理と感染防止対策の向上
長野県	平松 幸明	省力化機械導入とホームページ(HP)強化
長野県	島田 智仁	労力確保と機械化で労力軽減をし販路拡大と所得向上及び安定経営
長野県	返町 浩司	正社員と機械を分けることによって密を避ける
長野県	清水 栄三	省力化機械を導入し、3密化にならない経営
長野県	井田 泰介	コロナ感染者を出さない拡げない農業を目指して
長野県	田中 典雅	感染者が身近にいるリスクの中、営農継続するための設備増強
長野県	岩本 敦	【接触機会減！】省力化機械装置導入による少人数作業の実現事業
長野県	黒岩 喜一	高性能防除機の導入によりコロナウイルス等の雑菌及び病害虫の徹底防除
長野県	島津 忠昭	おいしいだもの楽楽出荷と機能性農産食品が日本を元気にする
長野県	荒井 茂生	労働力不足を作業機で解消
長野県	関原 靖生	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な経営
長野県	三木 麻里子	作業機の増台による接触機会の減少を図る
長野県	田中 敏勝	コロナ禍により低迷している経済の中で消費者に選ばれるブドウを作る
長野県	関野 圭子	冷蔵ブドウによる出荷時期の分散で少人数作業化
長野県	橋本 崇弘	新型コロナウイルス感染症の密を減らす対策
長野県	大澤 敏志	果樹の管理作業による「3密」の回避と作業の効率化
長野県	寺島 正博	乗用草刈機、軽トラック購入
長野県	坂田 敏郎	SSの導入により密を防止
長野県	湯本 幸男	作業機の導入により密を回避
長野県	羽生田 茂	荷造り作業場の環境改善による感染リスクの低減
長野県	吉田 幸夫	コロナに負けない農業と後継者を育てる
長野県	田中 邦秋	新型コロナウイルスはノックアウトを目指す
長野県	池田 剛	作業機の導入により接触機会の低減
長野県	久保田 石酔	接触機会を減らす不用の外出せず
長野県	勝山 信久	高機能機械を導入し、研修生、アルバイトとの接触機会を減らす。
長野県	角田 秋夫	人と人が近づかないよう、乗用の草刈機で早く1人で仕事ができる。
長野県	神田 文雄	新型コロナ対策での接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	吉池 浩幸	3密状態を作らない雇用 充電式剪定はさみの導入で経費削減
長野県	竹前 あけみ	機械化による効率化と感染防止
長野県	羽生田 順一	作業機の導入により感染リスクの減少
長野県	布山 博之	機械導入による密の解消
長野県	三木 利夫	省人化と商品品質の向上による販売単価のグレードアップ
長野県	森山 泉	乗用モア、コンテナ購入により作業効率アップ 3密を避ける
長野県	島田 重夫	コロナ対策のため、従業員時間等の接触減少と作業の効率化を図る
長野県	矢島 秀朗	接触機会を減らす生産・販売への転換と次世代への農業アピール。
長野県	永井 英一	コロナ感染防止の為、農作業支援者の休憩場所スペースの拡大
長野県	山岸 親夫	新車による仕事のスピードアップ
長野県	村中 容	高所作業者導入による作業の効率化、並びに接触機会の削減について
長野県	牧 輝夫	農業への新規参入
長野県	中村 武晴	棚上短梢の棚下化と簡易雨よけの設置
長野県	中村 嘉博	私、従業員等が感染した際機械を増車することで農業経営を継続
長野県	野崎 金一郎	アフターコロナ後もソーシャルディスタンスを継続するために
長野県	竹前 博	車両購入および最新式機器導入による生産性向上と省力化事業
長野県	市川 幸夫	感染防止対策に自走草刈り機の導入
長野県	熊田 光雄	コロナ感染対策に必要な不可欠な2種類の機械購入の補助金要請
長野県	上澤 正憲	接触機会の減少と省力化機械の導入
長野県	神林 貞雄	ブドウの出荷に向けた冷蔵庫の導入
長野県	古川 孝美	機械化による人的交流削減とネット活用の交流販売
長野県	西原 滝雄	機械による自動化による感染防止及び効率化
長野県	松澤 利明	省力化機械を導入し、作業員間の接触機会を減らし、効率化を図る。
長野県	中村 智子	機械導入により省力化・作業効率の向上
長野県	小林 功	接触感染防止のため作業空間と省力化目的機械の導入
長野県	小林 進	冷蔵庫の導入により3密を避けた出荷計画
長野県	関 勇一郎	減少する販路に代わる市場販売対応策のための機械導入
長野県	中村 仁	出荷用作業場を直し密を避け安心安全な出荷を目指します。
長野県	有限会社永田バイオ研究所 代表取締役 永田栄一	機械化による省力化及びIT販売の促進。
長野県	野崎 哲也	コスト低減に向けた省力作業機の導入
長野県	宮川 一哉	機械化による規模拡大と、接触機会の削減
長野県	池田 甚夫	稲わらを自ら結束し品質向上と経費の圧縮及び人との接触軽減
長野県	尾澤 慶明	販路の開拓、感染予防対策、生産性向上のため機械化
長野県	農事組合法人 戸狩サンファーム 代表 宮沢 宝	人員削減、危険防止のためのリモコン式自走草刈り機導入
長野県	水野尚哉	コロナを乗り切って次世代へつなげるための転換事業
長野県	小池 雅章	オフセットシュレッダーと換気扇の設置整備
長野県	合同会社 農業が好き石川農園 代表 石川雅忠	接触機会を減らす生産・販売への転換に取り組む
長野県	榊とごま 代表取締役 今清水司郎	育苗施設改善による雇用者の接触機会の減少
長野県	竹内 芳次郎	野菜冷蔵庫で作業時間増やし密をさげながら高品質大量出荷を目指す
長野県	株式会社 岳農	畦畔草刈機導入での省力化、オゾン発生装置によるウイルス対策。
長野県	農事組合法人 はちす 代表 松永晋一	播種作業の省力化と能力アップで不順気候にも耐える健苗の育成
長野県	高橋 宏之	接触機会減少、省力化を目指し機械化による規模拡大
長野県	北澤 公司	接触機会を極力減らし機械化省力資材を導入し規模拡大
長野県	藤巻 卯	電動草刈り機の導入による労働力不足の解消と省力化
長野県	中原 義行	接触機会減少と省力化を目指した機械化による高収益経営
長野県	大嶋 誠	肺炎予防にも期待！白ネギ出荷の機械導入で省力化と接触機会減！
長野県	高橋正彦	作業機導入における規模拡大と作業省力化による接触機会の削減
長野県	株式会社 中沢牧場代表取締役 相原茂吉	分娩発情発見システムと機械資材導入による作業の効率化
長野県	金崎 隆	密を避けて作業の効率化を目指す精米所改修
長野県	大口 直樹	作業分散効率化と従来苗販売のみに頼らない新品種提案と販売
長野県	農事組合法人 オーエスケー外様 代表 栗岩俊夫	高性能田植え機導入による労務軽減及び接触機会減少。
長野県	みずほ営農組合 組合長 小林 洋之	作業効率の向上による接触機会の削減
長野県	有限会社 高橋きのこ園代表取締役 高橋直樹	作業場レイアウト変更による感染防止対策と作業の効率化
長野県	足立 勝栄	機械導入による労働環境整備
長野県	兼子 勝喜	キノコ栽培における接種作業の省力化と接触機会の減少化
長野県	小笹 仁	水稲栽培の規模拡大と効率化
長野県	神田満	管理機械の導入により、労働力不足に対応し、有機農業の取り組みをする。
長野県	岡田 徳夫	作業の効率化
長野県	株式会社 山本 代表取締役 山本 正生	機械導入による労働力確保
長野県	(有)メイプル中澤憲一	園地分散による感染対策及び規模拡大
長野県	大口 和俊	米栽培と夏季野菜栽培
長野県	松澤 孝	乗用トラクターの導入と、草刈り機の導入によるコロナ対策。
長野県	岸田 正巳	管理機導入による、省力化、適期管理による品質向上。
長野県	農事組合法人 やなぎはら 代表 岸田照夫	機械化による安全・安心の職場環境
長野県	池田 拓矢	白ネギ栽培効率化を中心とした新型コロナ対策
長野県	農事組合法人 野沢農産生産組合 代表理事 高橋義三	米・蕎麦等を加工。ネットで消費者に直接販売
長野県	関 修	コロナに対応する安全な労働環境の確立
長野県	佐藤健一	フレコン(大型規格)出荷による経費削減
長野県	竹内 昭芳	農道及び水路の維持管理、水田、畑の畦畔草刈り
長野県	小池幸喜	鉄コーティング直播栽培
長野県	石川 太地	機械化による作業環境の改善及び生産量増強
長野県	沼田浩徳	ロールベアラーによる藁の収集と販売
長野県	河野 博徳	簡易移植機、ネギ管理機導入による面積拡大を図り売上回復を図る
長野県	宮崎 俊一	作業員の密接を回避する為の農業作業用ドローン導入事業
長野県	合同会社小滝プラス 代表社員 樋口正幸	省力化・安全化機械の導入による畦畔維持管理の継続
長野県	有限会社 濱農場 濱 幾洋	今まで以上の除菌に心掛け、従業員同士密になる時間を減らす。
長野県	株式会社信州三沢農場 三沢 清	米の販路拡大とコロナウイルスに対応した作業現場の効率化
長野県	田中 洋次	白ネギ皮むき箱詰作業の少人数化と大量出荷の両立
長野県	北野 弘人	機械導入による、出荷時の人員削減による接触削減を目指す。
長野県	赤穂 礼夫	高所作業機による安全性と掘取機による労力削減で密を避ける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	田中 博史	機械化体系確立用農機の導入により圃場内の殺菌消毒を徹底する。
長野県	関 健治	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営構築。
長野県	株式会社くれき野生産組合 代表取締役 北原剛志	玄米キャッチャーの導入により作業人数の削減で接触回数が減る
長野県	高畑 剛敏	省力機械の導入による労働力不足の解消
長野県	(株)あかはね農園代表取締役赤羽悟	地力向上による品質向上、経費削減および少人数作業方法への転換
長野県	農事組合法人サウス 代表理事 小林弘明	白ねぎ栽培の収穫調整出荷業務
長野県	村 上 信 一	自走式肥料散布機導入による省力化
長野県	上條 定	トラクター作業時間の短縮を図り3密を防止で極力感染リスクを抑える。
長野県	宮崎 和雄	予防対策の徹底と過重労働をさけるための機械化
長野県	有限会社鉢伏ファーム 山田英司	感染リスクの高い高齢者の接触機会を減らす省力作業機械導入
長野県	草間 弘秋	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
長野県	小澤 浩明	管理作業の効率化を目指した生食用ぶどう栽培
長野県	加藤 哲也	機械化で他者との接触を減らし、一人当たりの生産性をUP
長野県	百瀬 洋	乗用型土壌消毒マルチャーによるセルリー生産作業の効率向上
長野県	有限会社ユーエヌ 中島寛	カットがなめし自動計量、自動包装機ライン導入
長野県	上條 雄	新たな品目導入と機械化による省力化及び雇用の接触機会減少
長野県	川邊 謙介	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための機械・設備導入等
長野県	大村 竜平	自動販売機の導入による対面販売機会の削減と新規顧客の獲得
長野県	倉科 謙二	作業効率化による販売商品の質の向上と信頼獲得
長野県	滝澤 広志	IoTを利用した栽培環境確認と加温ハウス導入による作業分散
長野県	堀内 智大	省力化機械導入による安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	合同会社GainesEnterprise 代表社員 勝見 春菜	肥料散布作業の機械化による感染症対策と作業効率アップ
長野県	須賀 祥士	人材不足でも作業効率の安定を図り、売上向上を目指す。
長野県	深澤 輝之	環境に配慮し、省力化の為の農機具導入による営農継続
長野県	武井 茂善	農地の有効活用と持続的な農業経営の構築
長野県	植木 宏	灌水用スプリンクラーを使用した作業の省力化・効率化
長野県	上條 尚義	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	田中 良平	マニアスプレッタの導入による散布作業の省力化
長野県	田中 武彦	高所作業機の導入に伴う作業効率の向上と省力化
長野県	櫻井 理	コンバイン導入による人員削減
長野県	田中 悦郎	小ねぎ播種作業時の省力化
長野県	株式会社 むぎわらぼうし 代表取締役 大月 征典	白ネギ出荷調整時における3密回避対策事業
長野県	奥 朋博	自走式掘り取り機械による作業の効率化
長野県	波多腰 一郎	和梨の剪定した枝の処理における密集密接回避対策事業
長野県	田中 清和	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営継続の為の収入確保
長野県	百瀬 浩行	下草刈り作業の簡素化
長野県	松葉 健児	リンゴ防除作業の効率化(一人作業による家族感染対策)
長野県	上村 治	野菜定植作業時の接触機会の低減による感染防止
長野県	古田 孝志	マルチ敷機購入により密接を回避する事業
長野県	足立 靖	ダンボール封函機作業時における3密回避対策事業
長野県	柴 隆之	白ネギ収穫時の機械化による省力化
長野県	上條 利之	来客数減少に備え多様な消費者ニーズに応える。
長野県	小口 泰	機械導入による効率化で三密回避と経営拡大による後継者育成。
長野県	長嵐 仁	機械による効率化
長野県	宮崎 富美子	リンゴ栽培における一連の作業時の三密回避対策事業
長野県	株式会社クリーン・ア・グリーン 代表取締役 本庄耕介	人参自動洗浄選別機の導入による作業効率化と人員の削減
長野県	古川 誠治	作業効率化、高レベル均質化を兼ねた新型コロナ対策。
長野県	中村 和博	複合環境制御機器導入によるハウス管理の自動化・効率化
長野県	平賀 勲道	万全の安全対策で、安心をお客様に届けよう
長野県	村松 由規	接触機会削減目的で選果及び直売スペースを拡大する事業
長野県	株式会社東京洋紙店 宮地浩太	機械化による接触機会の低減と省力化によつての持続可能な農業
長野県	太田 彦彦	果樹経営における衛生管理の改善および品質・販売体制の強化
長野県	合同会社しなの 上條 惣一郎	雨よけハウスを設置しきゅうりの新規栽培で作業員を分散化する
長野県	二茅 克仁	ナガイモ作業の効率化、省力化、密対策
長野県	塩原 利広	省力化機械導入による出荷積込作業の効率化
長野県	有限会社 農地ホスピタル朝日 代表取締役 上條 典泰	作業時の接触機会を減らし、省力化で経営改善を図る定植機導入
長野県	舟生 里	作業空間拡張で感染防止 & 選別効率化を目指そう事業
長野県	中村 守一	土壌診断に基づいた環境に優しい農業の実践と衛生設備の充実
長野県	清沢 武志	機械化で人員削減、感染対策を行いながら生産力向上を目指す
長野県	塩原 基広	野菜の自動播種機の導入
長野県	小田切 淳	定植機導入による作業の効率化・省力化及び接触機会の削減
長野県	永井 泉	機械導入による効率化と省力化を目指し極力人との接触を減らす。
長野県	清澤 貴充	定植機の導入による感染リスク低減と作業の効率化
長野県	百瀬 圭太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減、対人接触機会の減少
長野県	三村 勉	装置の導入と施設整備による作業の効率化
長野県	有限会社 高原牧場 代表取締役 高原一文	機械導入による作業の省力化及び、生産物品質の向上
長野県	清水 達也	省力化機械(装置)の導入による労働時間の削減と対人接触機会の減少
長野県	田尻 裕之	機械化による収穫荷造作業の省力化と機械化による接触機会の削減
長野県	荻原 義継	農業用冷蔵庫の設置と作業場の環境整備
長野県	下田剛史	フォークリフト導入による作業の効率化
長野県	清水 太郎	花卉用選別機の導入による作業の効率化、省人化と品質向上。
長野県	大塚光久	加温機導入による温度むらを無くしドウドウ作業の効率化
長野県	浅沼一明	ハウスビニールの巻上機設置による密接回避と作業の効率化
長野県	三井 源夫	果樹栽培の省力化、少人数での経営維持・拡大
長野県	綿貫 政文	直売所兼選果場に選別機と非破壊糖度計の導入で作業の効率化。
長野県	池田 新一	剪定枝粉砕機により、適期作業に向けた労働配分と接触機会削減
長野県	小林 美知雄	ネギ栽培の拡大、機器導入による作業の効率化と接触機会の削減。
長野県	合同会社おひさまファーム代表社員 武田 直人	スピード・スプレヤー(略:SS)導入による作業の効率化
長野県	菅原 心	草刈機、選別機の導入による作業の省力化
長野県	春原 匡	フレールモアの導入による労働時間の削減と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	市川 宏一	高所作業車導入による作業率向上と接触機会の削減。
長野県	株式会社 果実企画	インターネット販売と生産体制の強化、製造原価の削減。
長野県	武田 幸悦	作業用車両の導入および観光園地の休園による接触機会の削減
長野県	武田 晃	瓶詰ラインの皇冠打栓機の自動化による省力化
長野県	株式会社 ぶどうの沢乃園 代表取締役 町田仁	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
長野県	阿部 泉	スピードスプレーヤーの導入による感染症対策と正品率の向上
長野県	増田 喜久保	草刈機、枝粉砕機の導入による作業の省力化
長野県	代表 佐藤 栄作	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	長澤 忠義	製品のフレコン化による作業員の接触機会の低減
長野県	株式会社ヴァンベール平出 平出 亨	オウンドメディア製作、運営により潜在顧客創出、新たな販路開拓
長野県	奥田 毅	ホームページの開設
長野県	傳刀 敬一	効率化機械の導入による作業の省力化と経費削減
長野県	菅沢 洋一郎	乾燥調製作業の省力化による新たな農作業体制の確立
長野県	北條 浩平	高所作業車導入 作業員の接触密度の軽減と作業の効率化
長野県	平林 重宏	機械導入による作業時間の省力化及び農薬、接触機会の軽減事業
長野県	濱嶋 奨	省力化機械・設備の導入によるりんご生産の3密回避と効率化
長野県	中原 守安	密苗田植え機の購入による作業効率化・省力化
長野県	小澤 浩太	新型高所作業車導入による作業効率化と感染防止対策の推進
長野県	太田 雅弘	機械化により労働者の確保が不必要になる営農体系の構築
長野県	株式会社 小谷村百姓七人衆 代表取締役 猪又 実	品質向上と省力化資材導入による「新しい作業様式」
長野県	浅野 暢亨	乗用草刈機の導入による経費削減と減農薬事業
長野県	中山 秀敏	乗用草刈機の、導入により草刈りの効率を上げる
長野県	株式会社東印平林農園 代表取締役 平林 智彦	高所作業車による作業効率向上と販売サイト拡充による販売の転換
長野県	有限会社 浅原農産	GPS付き田植え機導入による作業効率向上と計画的な設備導入
長野県	牧野 千治	省力化機械の導入による作業効率向上と計画的な設備導入
長野県	村山大蔵	大型草刈機導入による作業の効率化
長野県	平林 喜人	全自動播種機の導入により人員の削減と作業の効率化
長野県	樋井 岳人	ドローン導入による作業の効率化と作業人員の削減
長野県	水野建設株式会社 代表取締役 水野 晃伸	徐踏バケット導入による圃場整備と苗木生産の効率化促進
長野県	株式会社サノバミス 代表取締役 小澤浩太	受託型生産専用の小規模製造ラインの新設と感染防止対策の推進
長野県	太田 健一	生産設備の自動化による、新型コロナウイルス感染リスク低減事業
長野県	宮間 英子	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
長野県	吉岡 久人	新規就農者育成OJTによる環境整備で耕作放棄地解消
長野県	西澤 毅夫	自走式法面草刈機導入による省力化事業
長野県	遠藤 喜郎	高所作業車導入によるソーシャルディスタンス保持及び作業効率化
長野県	遠口 幸夫	畦草刈作業の簡素化と作業従事者の雇用人数減少対策事業
長野県	宮田 兼任	色彩選別機導入により米の品質向上と効率性向上事業
長野県	茅野 純和	作業人員減少を見据え作業効率・作業能率の向上を計る新機種導入
長野県	相澤 春男	経営継続のための機械リースおよび季節雇用の雇入れ
長野県	平林 武重	作業運搬車と非破壊糖度計の導入による感染防止対策事業
長野県	郷津 利明	収穫用コンバインにより、米穀販売業者としての労働環境改善
長野県	松沢 直城	機械の導入による労働時間の削減と景観形成の維持
長野県	太谷 敏也	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	株式会社中峯ファーム 代表取締役 松澤利彦	機械の導入による適期播種、播種精度の向上による増収
長野県	長澤 素孝	作業員間の接触低減と作業効率アップによる経費の削減
長野県	柏原 裕之	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	武田 和男	色彩選別機の導入による品質向上、ブランド化の確立
長野県	山口 年春	ダクトファン、高圧洗浄機導入による牛床交換の省力化
長野県	平林 義正	省力化機械の導入により経費削減し計画的経営基盤の継続
長野県	峯村 忠志	省人化・省力化のための自動選別機などの導入事業
長野県	太田 正純	LPG炭酸ガス発生装置及び電照装置導入による殺菌・省力化事業
長野県	高橋 克弥	大豆収穫作業の効率化事業
長野県	森 弘	育苗ハウスの新設(2棟)より作業の効率化・省人化事業
長野県	有限会社 藤原畜産 代表取締役社長 藤原 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減、対人接触機会の減少
長野県	有限会社 鷹巣ファーム	色彩選別機導入による作業の効率化・省人化事業
長野県	白澤 宏道	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長野県	山崎 剛	モミガラ散布機作業の効率化事業
長野県	深澤 充幸	省力化機械導入による、作業の効率化と感染防止事業
長野県	清水 淳市	省力化機械導入による労働力の軽減及び感染対策
長野県	有限会社 ティーエム代表取締役 津滝明子	オフセットシュレッターの導入による作業の効率化と省力化事業
長野県	橋爪 恒典	GPS田植機の導入による省力化
長野県	稲垣 太郎	アスバラガスの管理作業の効率化
長野県	小川 文昭	自動色彩選別機の導入により、手作業から機械化を図る。
長野県	農事組合法人ゆいしはる 城倉廣明	播種作業に於ける密接の回避。
長野県	農事組合法人いなグリバレー 代表 吉澤昭夫	自動起動発電による上伊那オリジナル育苗の安定供給
長野県	北原 みづほ	作業機の導入による作業の省力・効率化
長野県	北原 作平	ネギの出荷量拡大の為、省力化機械導入で労力軽減を期する。
長野県	松崎 智之	省力化機械の導入による品質向上
長野県	松本 竜司	福祉施設利用者の就労機会拡大のための省力化機械の導入
長野県	中原 長則	省力化機械導入により労働時間削減し、地域の農地を維持する。
長野県	橋爪 恭治	機械導入による省力化と規模拡大の取り組み
長野県	竹中 忠海	乗用マルチャー導入による機械化一貫体系
長野県	吉田 浩之	人による作業の見直しと機械化、自動化による感染対策
長野県	武内 初	作業の機械化、省人化及び安定した作物への転換
長野県	征矢 寛美	遮光用カーテン導入で品質向上と作業の平準化
長野県	織井 昇治	モア導入による草刈り作業の向上
長野県	株式会社 サン・プラント 代表取締役 城倉 一	新規品目チャレンジによる、経営の多角化と安定生産
長野県	小松 平一	環境に配慮した大型密閉型バルクーラーの導入による生乳の増産
長野県	唐沢 国光	省力化機械の導入による効率化
長野県	農事組合法人 田原 中村 博	米の販売が食堂、保育園で減少の野菜の作付けの増加と効率改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	小林 一登	コロナ感染の影響を乗り切るための機械導入
長野県	酒井 弘道	自動結束機の導入と従業員トイレの水洗化
長野県	結城 晋平	省力化機械の導入と作業場兼加工場の新設による接触機会の削減
長野県	武村 善勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全な作業の確立
長野県	白鳥 勲	機械導入により、接触を避け作業効率アップ
長野県	池上 寿	機械導入による人件費削減と労働力削減
長野県	伊藤 藤人	機械導入による省力化および省人化、品質向上、生産拡大
長野県	伊東 隆見	生産の高効率化および接触機会の削減
長野県	北川 克行	機械導入による省力化・省人化
長野県	小林 純也	設備導入による温度管理体制の構築および省力化
長野県	唐木 千尋	機械導入による人件費削減と労働力削減。
長野県	株式会社グリーンスタイル 代表取締役 佐藤 佑樹	灌水の半自動化で接触低減と効率化を図る、新しい作物の導入
長野県	池上 厚史	キャビン付きスピードスプレヤー購入
長野県	吉澤 昭夫	超省力化機械の導入による効率化と規模拡大
長野県	網野 正美	人は少なく、収穫は多く
長野県	唐沢 正志	野菜半自動移植機導入による機械化一巻体系
長野県	浦野 孝一	乗用マルチャー導入による栽培面積拡大と機械化一貫体系
長野県	北澤 雄太	乗用マルチャー導入による機械化一巻体系
長野県	有限会社 フラワーポケット 代表取締役 市ノ羽 浩和	アルストロメリア専用選別機を更新することによる作業の効率化
長野県	丸山 良己	稲作と野菜の複合経営の確立
長野県	農事組法人 みぶ 北原利道	換気設備コントロール版導入による培養管理作業と換気の向上
長野県	鈴木 博士	省力化機械による効率化・省人化
長野県	伊藤 英機	省力化機械の導入による生産の効率化と計画的な設備導入。
長野県	中村 一	鮮度保持の徹底と作業環境の改善による効率化と省力化をはかる
長野県	池上 文明	販路拡大のためのホームページ作成と鮮度保持のための倉庫等の購入
長野県	金井 健二	ワンオペ化で作業時間とタッチタイムの削減
長野県	矢野 積	省力化機械による効率化および省人化
長野県	伊藤 俊成	省力化機械導入による労働力不足の解消と安全で効率的な作業確立
長野県	農事組法人 らいふ 代表理事組合長 西村 勝雄	省力化機械導入による労働時間の削減と感染や事故防止を目指す
長野県	西村 博文	特に田植え時期の密接状態を防ぐための機械の導入。
長野県	伊澤 修司	多段式サーモ付き暖房機導入による経費圧縮と省力化
長野県	伊藤 幸博	省力化機械導入による品質向上と労働時間の削減と計画的設備投入
長野県	林 亮	機械化による作業効率化と、高付加価値農産加工品の生産、販売
長野県	農事組合法人山室 大塚 治男	高収益園芸作物の作業効率化と水田オーナー事業の出荷体制整備
長野県	農事組合法人 新山 代表理事組合長 赤羽 悦郎	作業効率を上げ三密を避け経営利益を上げる
長野県	高橋 英明	省力化のための機械(汎用管理機平整整形マルチセット)の導入
長野県	松田 かおり	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策
長野県	若林 敏昭	機械導入により密を避け効率よく作業ができる。
長野県	永由 喜芳	農業機械導入による作業効率化及び省人化
長野県	赤羽 正義	接触機会削減のための省力機械の導入
長野県	伊藤 有利	最小作業人員で最大作業能力の発揮を目指す。
長野県	伊東 泰幸	コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	永井 智	施設内換気を考慮した花き経営
長野県	白鳥 光徳	乗用モアの導入による効率化を図り感染対策を行う。
長野県	小松 みどり	外部の作業人員に頼らず自立した農業経営
長野県	唐澤 佐帆	機械導入により人との接触を避けた作業効率化
長野県	山岸 和豊	ブームスプレヤー導入による接触機会の削減
長野県	農事組合法人大原農園組合 大村 礼	鶏糞運搬専用のフォークリフトの活用
長野県	唐澤 武治	田植え機導入による省力化・省人化
長野県	酒井 文代	機械導入により作業効率の向上
長野県	加藤 秀樹	新たな販路拡大と省力機械による効率化と省人化
長野県	池田 政幸	資材購入による接触機会の軽減
長野県	加藤 隆志	ハウス換気を仕切り作業の効率化を図る
長野県	社会福祉法人 アンサンブル会 理事長 小椋 年男	機械導入による省人化・省人化と加工品の販売
長野県	農事組合法人アグリ羽広 鈴木 恭一郎	機械導入による省人化で、継続的に優良農地をみんなで守る
長野県	中道農園株式会社 中道 秀人	手動ハウス換気を自動に変え作業の自動化及び効率化を図る
長野県	伊藤 清	販売店の近所にハウスを施工し無人取引を行う。
長野県	清水 博人	高性能農機具導入による効率化、感染対策、経費節減事業
長野県	農事組合法人 上荒井 唐澤 陽一	自走式畦草刈機導入による作業効率向上及び作業者の労働力軽減
長野県	唐澤 實	ネギ結束機の導入による効率化を図り感染対策を行う。
長野県	有賀 真	機械導入による人との接触を減らした農業経営効率化
長野県	有賀 正喜	お客様が安全して来園出来る安全な観光農園経営
長野県	太田 雅士	作業効率化による売り上げの回復
長野県	唐沢 佑浩	機械導入による密を避けた作業効率化
長野県	米本 真之	外作業場の整備、冷蔵保存による販売延長、機械化による人員削減
長野県	室岡 良昭	密から解放し機械化を進め作業効率、労働力の軽減を図る
長野県	林 俊哉	業務効率化を目指し、経費圧縮
長野県	株式会社 信州畑工房・長谷川哲	乗用車刈り機導入による作業効率化
長野県	唐澤 健治	機械導入により人との接触を避けた作業効率化
長野県	春日 誠	ハウス取得による接触の回避
長野県	埋橋 隆	ライスタック導入による作業人数の削減
長野県	中山彰博	米袋の搬送・積上げ作業の効率化による省力化と労働負荷の軽減
長野県	武村 善昭	播種作業の省力化と効率化を図り高品質苗の生産を目指す
長野県	竹内 政宏	環境に配慮した大型密閉型バルククーラーの導入による生乳の増産
長野県	伊藤 剛史	販売期間の延長と販売時期をずらす事による差別化
長野県	株式会社 フロムシード 伊東茂男	4段変温機能付き加温機の導入による自動環境制御
長野県	清水 忠雄	コロナに負けるな、感染症対策機械化プロジェクト
長野県	唐澤 敏治	機械導入での省力化による接触機会の削減
長野県	清水 耕作	感染防止対策に合わせた作業場所の整備
長野県	田中 實	スマート農業による作業効率向上と労務人員同士の接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	田中 充義	機械導入により密からの解放。
長野県	田中 実	機械導入により密からの解放と、作業効率のアップ。
長野県	宮澤 敦一	自走式草刈機導入による作業効率向上及び作業者の労働力軽減
長野県	堀 美津男	機械導入による作業の効率化
長野県	古畑 雅一	選花機の追加導入による作業の効率化、従業員の接触機会の減少
長野県	淵井 英明	機械導入により、効率化かつ密接状態を防ぐ作業環境整備。
長野県	唐澤 勲	多段サーモ暖房機の導入による、収量・品質の確保
長野県	有賀 正彦	草刈機導入による人員の削減
長野県	唐澤 弘文	冷蔵庫及び運搬車両の購入による集出荷作業の省力化
長野県	笠原 優士	機械導入により人員削減
長野県	浦野 崇	ネット販売事業への新規取り組みによる販路拡大
長野県	清水 良三	運搬車の導入による人件費の削減
長野県	河村 順平	乗用草刈り機の導入による省力化
長野県	ルーカス 尚美	運搬車購入による収穫作業の省力化
長野県	高田 知行	荷造り作業用スペースの拡張と剪定作業の効率化
長野県	野 沢 英 幸	機械導入を図る。
長野県	久保田 幸一	機械化を図り作業性の向上と後継者確保を図る。
長野県	大槻 和雄	園地草刈りの効率化
長野県	日下 裕之	感染リスク低減に向けた施設園芸への機械装置等の導入
長野県	柴 勇一郎	ラッピングマシンの導入により自家産粗飼料の効率化と省人化
長野県	花村 弦	接触機会を減らす生産への転換
長野県	荻原 省三	分娩監視装置の導入による作業時間削減と省人化
長野県	矢澤 和夫	環境に配慮した密閉型バルククーラーの導入による生乳の増産
長野県	小林 和行	自給飼料生産用機器導入による費用圧縮と省力化と省人化に努める
長野県	唐澤 和幸	バーンクリナー新設による作業効率の改善
長野県	信州トマト工房株式会社 唐澤 金実	自動販売機の設置による新たな販売開拓と人件費削減
長野県	安藤 直人	スピードスプレイヤー導入による接触機会削減と品質向上
長野県	株式会社大島農園 代表取締役大島太郎	野菜洗浄作業の効率化と自動点滴灌水による収量・品質の向上
長野県	有限会社 水緑里七久保 湯澤 敏美	濃密な作業をドローン導入により感染症予防対策に貢献する。
長野県	中村 澄雄	スマート農業の導入により感染予防対策と農作業の省力化を図る
長野県	農事組合法人 北の原 代表理事 小原 恒敏	ドローン利用による接触機会の減少と省力化作業の推進
長野県	農事組合法人 みやだ 組合長 伊藤 均	ブームスプレイヤー導入による適期雑草防除による接触機会の減少
長野県	中原 道夫	園地内の除草作業のと交配作業の省力化及び省人化
長野県	株式会社 七久保栗の社 上原 隆祐	七久保栗の杜栗選別安全対策事業
長野県	那須野 明	品質向上による秀品率の向上と安定出荷
長野県	北島 保秀	事業継続のための生産確立事業
長野県	宮崎 政彦	花粉の自己採取、人工受粉による果実の品質向上、作業の効率化
長野県	栗山 哲	農用高所作業機による効率化
長野県	福澤 惣一	無人ヘリからドローンへの変更による経費削減、地元受注の継続
長野県	水上 積善	GPS搭載田植機 導入による投下労働力の減少
長野県	水野 清貴	新規暖房機購入によるハウス管理の自動化
長野県	林 恵彦	乗用草刈り機の導入による人員削減と省力化
長野県	村澤 博	経費削減を行うための機械の導入
長野県	伊藤 拓也	機械導入による省力化
長野県	樋屋 喜代美	りんご運搬の効率化と選別場所分散の工夫による密集回避
長野県	小野 完	積極的な取り組みにより目指す持続型農業
長野県	山中 巧	人手不足解消および省力化のための農機具導入
長野県	座光寺 正和	作業場の感染防止対策と事業継続のための効率的な生産方式の確立
長野県	木下 佳信	晩成種りんご販売時期・手段の多様化プロジェクト
長野県	田中 一基	省力化による作業員接触機会減少及び品質向上
長野県	有村 雄一郎	乗用モア導入による省力化・省人化
長野県	中坪 京子	省力化機械による効率化および接触回数の低減
長野県	特定非営利活動法人森林環境 理事長 湯澤 要次	作業時の接触を低減する機械導入事業
長野県	農事組合法人 高鳥谷ファーム 組合長 宮下一成	最新の自動給液装置への入れ替えによる作業効率化と品質向上
長野県	山口 雅輝	ドローン導入による接触機会の軽減と労働力削減。
長野県	株式会社信州フォレストファーム 代表取締役 飯島英俊	社内・消費者の接触機会低減と消費者の健康志向にかなう商品販売
長野県	株式会社田切農産 代表取締役 紫芝 勉	畝たて・マルチ・播種効率化事業
長野県	小川 陽一	共同防除から個人防除への移行による接触機会の減少
長野県	秋丸 洋輝	高所作業機を使用により作業の省力化、分散化
長野県	清水 悦史	りんご栽培への高所作業機の導入による効率化と接触軽減
長野県	岩田 康宏	ハウス谷自動換気装置取付
長野県	小林 淳一	省力機械導入による密集回避
長野県	村上 孝治	高所作業車の導入による果樹管理作業の効率化・省コスト化
長野県	株式会社精農舎 代表取締役春日知也	イチゴ自動包装機導入により、包装作業の三密状態解消
長野県	栗山 明	ハウス内消毒機械の導入による接触機会減と省力化の取り組み
長野県	有限会社富永園芸 代表取締役富永宏克	灌水資材の購入
長野県	末永千秋	播種機・複合蒸気式育苗器・フィルター・ポンプ導入事業
長野県	神野 建二郎	作業者、管理者、来客の接触機会を減らす取り組み
長野県	今堀 千恵子	ぶどう栽培の雨天作業可能日数の確保による人員削減と接触軽減
長野県	竹入 吉伸	作業小屋シャッターの前に屋根延長し作業スペースを広げる
長野県	米山 敏幸	柿干し場(ハウス)を新設し感染症防止、3密対策とする
長野県	松原 永直	省力化機械導入による接触機会および人件費の削減
長野県	中山 晶行	高所作業車の導入による省力化
長野県	矢沢 和道	牛舎周辺の環境整備作業の省力化と人件費圧縮による経営改善
長野県	丸市 裕之	コンプリートフィーダー導入による作業の効率化
長野県	小林 三四志	分娩監視作業・発情監視作業の省力化
長野県	金井 幸治	牛温患の導入による作業の効率化、換気扇とインバーターの整備
長野県	田頭 和之	自走式草刈機と飼料庫の導入による作業の効率化
長野県	矢崎 深志	環境に優しい省力化技術とマルチ引き機導入による省力化
長野県	柳平 智博	省力化機械の導入によりコストダウンと品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	朝倉 宏明	畦畔整備で水稲の品質向上と作業の省力化及び作業時間短縮
長野県	宮坂 高幸	産地ブランド力向上を目指した省力化効率化による品質向上
長野県	鈴木 紘平	機械化による品質向上と省力化及び高付加価値商品の販路開拓
長野県	中島 剛司	野菜定植機の導入による省力化と作業時間の短縮
長野県	清水 陽介	省力化、効率化による規模拡大と作業時間短縮
長野県	堀内 章弘	省力化機械導入による労働時間削減と効率的作業体系の確立
長野県	三浦 元重	省力化機械導入による労働効率アップと高収穫率の実現
長野県	有賀 英吉	省力化機械の導入による労働時間短縮と計画的生産
長野県	田中 研二	移植機導入による労働時間の削減と生産面積の維持拡大
長野県	有限会社ウィンドミル 藤田 藤田 藤田	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人材確保
長野県	池上 信	作業スペースの拡大により3密の解消と作業効率UPを図る。
長野県	両角 友男	環境に、人にやさしいスマート農業
長野県	松原 茂樹	作業場新設により、作業員間の距離を確保、出荷の効率化を図る
長野県	手塚 直貴	作業の効率化と品質向上で生産量・販売額20%アップを目指す
長野県	守屋 治子	圃場作業の省力化に向けた自走式草刈機の導入
長野県	五味 広孝	感染拡大予防と熱中症対策のための省力機械導入による経営継続
長野県	伊藤 嘉久	省力化により接触機会を減らす
長野県	牛山 富子	機械化による省力化で品質向上に繋げ売上アップ
長野県	小林 聖一	マルチャー機械導入による接触回避と規模拡大。
長野県	有限会社 エスポワール 代表 五味 芳水	野菜栽培(ブロッコリー)のウエイトを増やす(目標100a)
長野県	渡邊 涼子	マルチャー導入による省力化、規模拡大と食料の安定供給
長野県	小宮山 徹	最新のマルチ張り機を導入し作業の省力化、省人化を行う
長野県	小池 勇	アスバラガス「茎枯れ液」 防除の徹底で「三密」解消
長野県	植松 章祥	機械化により少人数での安定作業(密集を避け感染防止)
長野県	中山 陽介	酸素水生成機(ナノバブル水)導入による作業環境改善
長野県	佐伯 幸平	土手草刈り作業の効率化
長野県	小池 小五郎	複数作業の野菜残さの処理を一人で行う為、密を避ける事が可能
長野県	五味 有	機械導入で時間短縮と接触機会を減らしながら面積拡大を目指す
長野県	田中 学	用途の広い洋菊及びブレイ菊生産への転換と品質の向上
長野県	宮坂 金光	土入れ機械化による新型コロナウイルス対策
長野県	清水 元志呂	新型コロナウイルス感染症対策 三密防止 省力化機械導入事業
長野県	有限会社 やまとリッチ 代表取締役 菊池伸善	トラクターによるブームスプレイヤー導入での防除管理
長野県	田中 幸茂	機械を導入することにより、規模拡大できる
長野県	岡戸 正視	省力化技術の取組と栽培面積の拡大
長野県	キクチ農園株式会社 代表取締役 菊池文彦	生産計画に基づいた作業工程・安定生産の取組
長野県	長田 尚三	農業作業員の感染機会の減少及び感染時の対応
長野県	菊池 徳明	省力化機械導入による農業の継続
長野県	株式会社美里園 代表取締役 伊藤誠	密を避け分散した就労環境の整備
長野県	株式会社きよみず農園 代表取締役 清水昌敏	発芽庫、運搬台車等の導入による省力化及び接触機会減少
長野県	菊池 規元	農業機械導入による省力化・効率化及びコロナ感染防止への取組
長野県	牛山 吉郎	密を避け、省力化を図り、経営安定を目指す
長野県	小沢 麗嗣	酸素水を導入し生産物品質向上を図り感染を抑制
長野県	伊藤 徳昭	マルチャー導入による作業の効率化及び省力化、感染リスクの軽減
長野県	林 孝彦	誰でも作業ができ、時間短縮ができる
長野県	百瀬 勝彦	省力化機械導入による労働環境の整備
長野県	齋藤 暢一	作業効率化等による利益増大を図り、安定的な経営と雇用を継続
長野県	菊池 成也	施設整備による農業の経営維持
長野県	野明 晃	省力化への取組と高品質栽培への取組による農業の継続
長野県	株式会社 ベジバング 代表取締役 折井祐介	作業効率化機器による人員密集を避ける取り組み
長野県	湯澤 正樹	コロナ感染症を契機としたドローン導入による経営体質強化策
長野県	日達 允昭	省力化機械の導入による、人員の削減
長野県	伊藤 裕己	機械導入による省力、省人化及び作付面積拡大と利益確保
長野県	伊藤 良永	野菜苗移植機の導入により接触機会を減らし省力化を図る
長野県	伊藤 豊文	機械化導入による生産規模の拡大と良品質の出荷物の生産
長野県	山田 宏	キャビン付収穫機による作業効率化高品質化及び感染防止対策
長野県	小笠原 亮	アスバラガス新規生産開始、オーニソグラム球根作業の省力化
長野県	小泉 克英	静電噴口の導入による消毒作業の効率化及び品質向上
長野県	笠原 規雅	感染防止のための作業効率化により労働人数と時間の削減圧縮
長野県	小松 清一	感染防止対策および作業効率向上のための作業環境改善工事
長野県	小池 英次	生産効率化の追求・選果作業場の換気扇による3密影響回避
長野県	丸山 君江	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	矢島 実	作業の省力化・高効率化と感染防止対策及び販路拡大
長野県	平林 真治	機械導入で省力化し効率化、生産管理時間増で品質向上事業
長野県	井上 俊哉	マルチャー導入による作業効率化及び品質向上への取り組み
長野県	鮎沢 若栄	蜜接を避けるため1人でも作業可能なマルチャー購入。
長野県	(株)栄農人	機械化により労働力の不足を補う
長野県	金子 由飛	トラクター導入による接触機会・感染リスクの削減、仕事の効率化
長野県	篠原 慶太	運搬車を使って少人数作業と密集を避ける作業
長野県	両角 勝利	乾燥機導入による作業の省力化と作業時間の短縮
長野県	(有)アグリナカジマ 中島 輝佳	運搬車を導入し、作業の効率化と作業時間の短縮
長野県	有)シノハラ農産	新品目導入による売上の多様化・機械導入による省力化と品質向上
長野県	小林 孝行	定植機導入による三密回避、又雇用減少による省人化
長野県	日達 子男	ライムソフーの導入による作業の効率化と感染リスクの軽減
長野県	平井 善貴	機械の導入による省力化と人同士の接触距離の確保
長野県	小池 金成	規模拡大と省力化で安定した農業経営
長野県	田中 貴仁	機械の導入による省力化と感染防止及び良品質作物の安定生産
長野県	小松 良成	機械の導入による省力化及び労働者同士の接触距離の確保
長野県	清水 良一	機械の導入による省力化と作付け方法の改善による安定生産
長野県	清水 金幸	密にならない安全な作業現場作りと生産性向上
長野県	金子 今朝幸	草刈り機導入で複数人作業を単独化し接触低減と省力化労働力確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	青柳 圭一	省力化による農作業の効率化を目指す。
長野県	高木 傳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	酒井 茂典	環境に優しい省力化による技術導入、品質向上
長野県	青柳 徹	有機質肥料を使う事での特徴をアピールし、契約販売率を上げる
長野県	株式会社 ドリームファーム洗馬 寺澤 武憲	ハウスほうれん草作付による冬場の収入確保
長野県	三村 雅俊	作業者の負担軽減と効率化による労働環境整備
長野県	株式会社こばやしファーム 代表取締役 小林茂樹	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	株式会社ライスファーム小林 代表取締役 小林隼也	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	佐藤 道男	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	佐々木 辰徳	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	北沢 達	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	齊藤 敏彦	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	小川 高史	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	秋山 克夫	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	田口 和也	CO2発生機及びCO2濃度コントロールによる品質向上、自動化
長野県	農事組合法人 えぼし湯ノ丸高原	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	阿部 伸次	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宮野 雄介	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	萩原 薫	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	関 明子	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	菟田 央	労働力減少と経費増を乗り切るための機械導入と感染防止対策
長野県	熊谷 政男	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	桜井 典夫	機械導入する事で人手不足解消、作業効率向上と高品質生産の維持
長野県	山口 久二	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	若林 英行	機械導入し作業効率向上、高品質生産を継続し経営状況の維持継続
長野県	若林 賢司	機械導入し収穫作業効率向上による経営の維持継続
長野県	酒井 英治	自粛による売上減回避の為に機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	出澤 功	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	小林 浩樹	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	小林 洋一	機械導入し省力化、作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	太田 匠	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	大日向 英昭	機械導入し管理作業の省力化。面積拡大による販売額の増加
長野県	中村 みつ江	省力化・品質向上のための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	中田 庸介	機械導入による省力化・効率化と栽培面積拡大のため環境整備
長野県	田中 壽人	機械導入し管理作業の省力化。面積拡大による販売額の増加
長野県	小林 大介	省力化のための環境制御システム導入及び接触を減らす環境整備
長野県	飯嶋 明生	労働力減少を乗り切るための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	米倉 利典	機械導入し、各作業効率化と品質向上による経営維持・拡大
長野県	峯村誠太郎	発情・疾病兆候検知センサー導入による省人化経営の実践
長野県	堀内 愛雄	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	矢口 鉄也	省力機械導入、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	有賀 賢一	ハウス暖房機による作業分散と環境対応のための施設整備
長野県	有賀 俊光	機械導入し省力化による栽培面積拡大と販売額の増加
長野県	有限会社小田切牧場・小田切隆治	分娩監視システム導入によるスマート農業の実践
長野県	鈴木 輝	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	株式会社秀果園 渡邊隆信	会員以外の個人消費を増やす目的でHPIに独自ショップを設置する
長野県	樽原 龍太郎	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	半田 幸直	機械の導入を行い省力化を図ると共に接触機会を減らす環境整備
長野県	篠田 泰夫	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	関 和茂	機械導入し農作業の効率向上、安全な栽培管理の環境整備
長野県	清水 祐司	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 小百合	収穫作業の密を避け収穫物の鮮度保持対策として冷蔵庫の導入。
長野県	有限会社 フラワーカンパニー	機械導入による経費削減及び感染リスクの軽減
長野県	若林 陽美	機械導入し省力化、作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	長裸 勝彦	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	唐澤 茂幸	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	長岡 進	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	小林 邦幸	売上げ減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	花岡 武彦	除草作業の省力化、及び接触機会の減少化
長野県	饗場 袈裟茂	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	飯嶋 こずえ	防虫施設設置による品質向上と省力化
長野県	山崎 仁平	省力化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	吉山 典子	面積拡大と省力化のための兼用モアの導入及び接触を減らす環境整備
長野県	武井 久夫	選果機導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	清水 裕	省力化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	永井 康弘	労働者の安全確保の為に高所作業車の導入及び省力化等の環境整備
長野県	清水 滉平	作業の効率化、面積拡大のための兼用モアの導入
長野県	倉島 英寿	効率化のための高所作業車の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮原 儀久	省力化、接触機会を減らすための電動ハサミの導入
長野県	小林 潤一	省力化、感染リスク軽減のための電動ハサミの導入
長野県	香山 崇弘	灌水施設・電動鋤の導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	柳沢 宏紀	コロナを乗り越えるための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	甲田 晃雅	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	小林 廣幸	高所作業機の導入により省力化及び接触を減らす環境整備
長野県	近藤 隆英	草刈り機導入により省力化及び接触を減らす環境整備
長野県	山崎 元雄	省力化のための機械・資材の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	坂下 隆行	更なる効率化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	横井 稔	省力化、面積拡大のための機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宮崎 憲夫	省力化・接触を減らすための機械導入による環境整備
長野県	小市 香	省力化、接触機会の減少、面積拡大のための高所作業車の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	豊岡 親子	面積拡大、省力化、接触機会を減らすための電動ハサミの導入
長野県	倉島 今朝松	収穫の機械化と草刈り省力化対策による作業の効率化
長野県	宮坂 善一	作業効率向上による面積拡大と地域農業維持・発展
長野県	清水 雅史	作業効率化による経営の安定と継続、また地域農業の維持・発展
長野県	中村 基	田植え機導入による面積拡大、地域農業の維持・発展
長野県	吉池 貴男	マルチ機導入による作業時間短縮及び接触機会削減の事業
長野県	株式会社 バトリオットエンタープライズ 代表取締役 中村 悠基	省力化のための機械、設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 とのしろ豊穰館 代表取締役 中村 正	次世代に引き継げるよう農地の維持を目的とした機械導入
長野県	緑川 雅司	草刈りの自動化による安全確保と、省力化による労力軽減
長野県	株式会社キムフーズ 代表取締役 金 慎	密となる作業の機械化により安全確保と作業効率化
長野県	梶谷 仁	省力化による経営の継続と発展。作業の機械化による安全確保
長野県	農事組合法人 上田東生産組合 代表理事組合長 竹内 弘	草刈り作業省力による更なる面積拡大と、作業者減少対策。
長野県	山岸 英雄	草刈機等導入による機械化・感染防止の為の環境整備
長野県	関 薫	草刈機導入による作業時間の短縮化・効率化及び感染対策
長野県	柳沢 正幸	マルチ張機導入による省力化及び感染拡大防止の為の事業
長野県	有限会社 矢沢産業 代表取締役 草露 真理	生分解性マルチによる省力化
長野県	北澤 謙	リフト型軽トラク導入による稲わら高所へ移動作業性向上
長野県	農事組合法人 上塩尻集落営農組合 代表理事 高遠和秋	機械導入により接触機会を回避して、作業の安全を図る設備導入
長野県	小林 努	農業散布ドローンを導入し作業効率の向上を図り継続経営に繋げる
長野県	小山 栄夫	省力化・健康維持のための機械設備導入
長野県	小泉 強	省力化の為の機械設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 悟朗	省力化のための機械・設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	土屋 恵嗣	作業効率を高めるため機械の導入及び従事者の免疫力確保
長野県	小野 仁史	単独作業実現させる省人・省力化機械導入による接触機会の低減事業
長野県	石井 隆介	土づくりによる反収・品質向上省力化機械の導入事業
長野県	市川 新吾	省力化機械の導入による感染症リスク対策と農産物保存体制の整備
長野県	川村 正智	複合経営強化による循環型農業の省人化・省力化機械の導入事業
長野県	田玉 勝人	機械設備の導入による省力化、感染を予防するため換気設備の強化
長野県	株式会社ファーム春風 代表 春原好男	機械導入による省力化、人の接触機会を減らす生産体制を整備
長野県	岡村 兵衛	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 高寺食品 代表者 高寺和博	接触機会を減らし作業効率を上げる省力機械導入
長野県	塩入 敬志	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	宮崎 智樹	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	高寺 操次郎	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮島 隆志	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	杉山 明	機械導入による省力化及び接触機会の低減の環境整備
長野県	長嶋 巖	省力化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	大久保 秀則	省力化のための機械導入、接触を減らす環境整備。
長野県	坂口 義治	省力化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	玉井 昇	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	峰村 文就	接触機会低減と人員削減、コロナの環境整備のための機械導入
長野県	田辺 幸一	複数人数での作業省力化のための除草機械導入
長野県	竹村 和明	密にならないよう最低人数での営農作業を可能とする。
長野県	有限会社 飯塚食品 代表取締役 飯塚義隆	接触機会低減・省力化・感染拡大防止のための機械・設備の導入
長野県	内川 和裕	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	矢野 久男	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山浦 義幸	コロナ対策環境整備と作業効率向上を兼ね農業機械の導入
長野県	田中 偉譽	省力化のための機械・設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山本 敏明	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	堀内 昌彦	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	土屋 貴生	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	山本 繁	接触軽減の環境整備と作業省力化の為、農業機械と設備を導入。
長野県	関 邦行	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	泰成青果株式会社 代表取締役 富川泰広	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	上平 徳夫	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中村 俊輔	省力化のための機械の導入および接触を減らす環境整備
長野県	伊藤 孝亮	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	堀内 文博	接触機会を減らし作業効率化を図る省力化の機械の導入
長野県	丸山 直幸	乗用除草モア導入により集団一斉作業の密の環境改善
長野県	武捨 幸徳	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	北島 実	人と人の接触の低減及び経営継続を図るための省力機械導入
長野県	下平 豊	省力化のための機械設備等の導入及び、接触を減らす環境整備
長野県	窪田 和孝	作業機械の導入で人の接触を減らす
長野県	新村 栄司	感染予防および作業効率化のための省力機械導入
長野県	前澤 幸盛	省力化のための機械の導入、接触を減らす環境整備
長野県	志津田 早苗	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	中澤 敏明	省力化のための機械の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	酒井 佐吉	省力化のための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	有限会社 大和館	省力化のための機械装置の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	清水 信夫	バレイザーの導入による作業効率化
長野県	田中 一英	作業効率向上及び高収量栽培方法の導入による事業継続
長野県	山越 明	コロナに負けない西洋梨！！営農生産拡大！！
長野県	岩下 純也	コロナ感染防止による経営改善・経営継続の取組み
長野県	横田 旭史	コロナ感染対策による環境整備と経営継続計画
長野県	山本 進	コロナ感染防止対策による営農経営継続計画
長野県	石合 重人	コロナウイルス感染防止対策を行い、次世代へ繋ぐ経営継続
長野県	株式会社依田農産・代表 依田 昌幸	コロナウイルス感染症防止のため環境整備による経営継続
長野県	藤森 浩明	コロナウイルス感染症防止のため環境整備による経営継続
長野県	竹内 徳雄	除草作業の省力化及び、三密防止対策事業
長野県	滝沢 誠一	除草作業の省力化及び、三密防止対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	加藤 松子	田植え機の導入による作業の効率化と後継者育成
長野県	酒井 正	梱包機・管理機導入による作業効率向上と接触を減らす環境整備
長野県	柿島 勲	機械導入し省力化作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	農業組合法人 エコーズフェス武石 代表 柿島 勲	機械導入し省力化作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	村岡 峻	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質の向上
長野県	児玉 守	アスパラ選別機導入による省力化及び感染リスク削減事業
長野県	アスパラマル株式会社 代表取締役 吉見雅史	アスパラガス灌水設備導入事業
長野県	有限会社 黒耀ファーム・長谷五生	省力化により経費の削減を行い経営の安定化を図る。
長野県	有限会社 カケノ 代表取締役 掛野 正継	機械導入による作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	長谷 純男	機械導入による作業の効率化と省力化、及び施設内の環境整備と環境浄化
長野県	清水 義信	機械導入による作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	有限会社 橋詰スチール 代表 橋詰 大	機械清掃作業の効率化と、施設内の環境整備と環境浄化
長野県	有限会社 信州アグリ 代表取締役 河野 亘	施設内の環境整備と環境浄化と、保冷車導入による作業の効率化
長野県	斎藤 千昭	除草作業の省力化、接触機会減によるコロナ対策
長野県	柳沢 孝	施設環境浄化による品質向上と、複合キノコ栽培による有利販売
長野県	有限会社 鷹山ファミリー牧場	六次加工販売の省力化及び商品の高品質なパッケージング化
長野県	(有)ウッドベルファーム 代表 鈴木三千夫	水稲作業省力化計画
長野県	田中 伸作	作業省力化のための機械導入および接触機会を減らす環境整備
長野県	坂井 正昇	病害虫防除、農薬散布時の人員減少の取り組み
長野県	山浦 真嗣	水田畦畔雑草防除作業の効率化とともに、作業者間の接触を防ぐ
長野県	山本 正男	耕運機を活用した農地保全の省力化作業と人の接触機会減少の取組
長野県	上原 幸大	防草シートの活用により、除草の省力化し作業者の接触を減らす。
長野県	増田 康正	米の着色粒選別機による、玄米の品質向上を図る。
長野県	片田 幸男	乗用草刈機の導入による省力化と感染防止
長野県	山口 徹	球根掘取機の活用により、作業性の向上と作業者の接触機会の減少
長野県	小林 将人	接触低減改善及び経営状況をなお一層押し上げる取組
長野県	ブルーヴィ株式会社 代表取締役社長 傳田 直彦	選果機導入し濃厚接触・飛沫感染を防止し人員を確保する。
長野県	関 明彦	人との接触を減らしつつ効率よく除草作業を行う生産方式への転換
長野県	和田 勝	新たな出荷体制の確立による省力化持続的水田農業の確立
長野県	有限会社 小林農園 代表取締役 小林好雄	雇用者の感染症対策を徹底しつつ事業を継続させる
長野県	馬場 大輔	省力化機械の導入による規模拡大と接触機会を減らす環境整備
長野県	関田 峻	高所作業車の導入による労働環境整備と接触機会削減
長野県	林 健三	高所作業車導入による省力化と品質向上、遊休荒地解消へ
長野県	小林 唯人	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
長野県	安藤 健一	麦生産方式を転換し季節雇用者を減らしつつ収量を増加させる
長野県	荒井 元	感染防止と作業効率の向上による事業の継続に向けた取り組み
長野県	武田 久夫	電動作業機の導入により、労働力の省力化と接触機会の削減
長野県	工藤 忠男	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	岩井 敬治	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	坂上 周男	"労働力が一人で二倍以上の能力を発揮する環境を整える"事業
長野県	鈴木 秀平	運搬車の活用・選果場整備による労働環境の改善省力化
長野県	高野 尚一	省力化のための設備等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	北村 美保	省力化機械の導入による接触機会を減らす環境整備
長野県	飯塚 芳幸	遅滞ない農作業の実施および自らの健康生活の保持
長野県	上野 敬之	作業省力化及び密閉空間の解消
長野県	村山 勇	管理機の導入による接触機会の減少と種子大豆の高品質化
長野県	小林 忠久	コロナ打破に向けた経営維持・拡大に寄与する機械の導入事業
長野県	武井 智弘	機械導入による省力化、感染拡大防止、耕作放棄地増加の防止
長野県	上原 元子	運搬機の導入による作業効率の向上と接触を減らす環境整備
長野県	齊藤 弘道	省力化機械・設備の導入により接触機会を減らす環境整備
長野県	室賀 和也	施設内環境整備の省力機器導入による作物品質向上と就労環境整備
長野県	棚木 芳則	機械による省力化により、労働力の削減および高品質生産
長野県	依田 健二	営農活動を維持・継続するため機械を導入し接触を減らす環境整備
長野県	星 裕之	アスパラ自動選別機の導入による省力化と接触機会の減少
長野県	株式会社堀井農園 代表取締役 堀井 禎二	生産拡大に向けた省力化機械の導入によるコロナ打破への取組
長野県	吉田 優生	省力化用機械の導入と持続可能な販売体制の構築
長野県	保屋野 秀樹	生産拡大に向けた省力化機械の導入によるコロナ打破への取組
長野県	竹花 則夫	機械導入による生産量増加と品質向上
長野県	永井 嘉博	新規の機械を導入し事業の発展と感染防止を両立する
長野県	関島 勇治	事業継続のための機械導入と接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	石原 正	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	小山 清志	事業継続のための機械導入と接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	小原 伊佐夫	接触機会を減らすための機械導入
長野県	株式会社 臼井農園 代表取締役 古田 顕	繁盛期の栽培安定化と生産性向上で人員の無駄な接触減と売上増
長野県	正木 俊雄	事業継続のため、機械を購入して省力化に取り組む
長野県	上沼 捷治	省力農機(管理機+マルチャー)の導入による経営の継続、安定化
長野県	小林 謙一	密接回避、作業高効率化のための草刈機導入
長野県	塩澤 範之	エンジンから充電、人からロボットへ
長野県	株式会社やまやす中島農園 代表取締役 中島 正文	みなみ信州ブランド「土付きネギ」の増産・安定供給
長野県	片桐 衛	衛生管理を目指す生産性と作業効率の向上による経営改善
長野県	(株)信州岡島農園 代表取締役 岡島英由	きゅうりの施設内の環境制御システムの導入
長野県	熊谷 慎一	接触・感染予防対策と機械化による農作業の労務省力化減計画
長野県	原田 健夫	干し柿生産
長野県	横田 晶子	草刈するのにたくさんの方たちを雇うより一人で行える作業にすること
長野県	正木 利幸	市田柿自動選果機の導入
長野県	有限会社マイビック 松澤正芳	作業効率化のための機械導入
長野県	岡田 多助	省力化で接触機会を減らし、作業の環境改善を図りやさしい農業を
長野県	原田 俊	作業場を広くして、密の回避
長野県	株式会社さきのこや松下 代表取締役 松下進	生鮮ハナピラタケランディングページ設置による新規顧客の獲得
長野県	株式会社七久里農園 代表取締役伊藤貴裕	機械導入による省力化と、中食・内食向けへの転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	有限会社 三和観光農園 代表取締役 伊藤公平	スピードプレーヤーの導入にて作業の効率化
長野県	荒井 利治	乗用草刈り機導入による作業省力化と感染防止
長野県	田口 真裕	柿の自動皮むき機導入による効率化
長野県	山岸 功	柿の自動皮むき機導入にて作業の完結による接触回避
長野県	矢澤 正雄	作業所増設による作業スペースの確保で3密を軽減
長野県	伊藤 浩一	高所作業車の導入による密集作業の軽減と効率化
長野県	木下 真太郎	自動換気装置にて省力化と品質向上
長野県	間瀬 博行	リスクに強い農業の実現に向け省力設備の充実
長野県	熊谷 貴司	高所作業車導入による効率化と密集作業の軽減
長野県	矢澤 寛司	管理機導入により、共同所有から個人所有にて感染防止
長野県	新井 健祐	高性能加温機導入による人員分散作業の効率化
長野県	輝ハファクト株式会社 矢澤 宏輝	接触機会を減らす生産・販売への転換事業
長野県	矢澤 登	市田柿生産のための品質向上・省力化等の生産方法の確立・転換
長野県	北沢 章	* 事業継続・回復のための生産・販売方法の確立と転換
長野県	池田 毅	切花栽培を事業継続可能にして行くためのヒートポンプ導入事業
長野県	高坂 竜夫	持続可能な市田柿生産の省力化。
長野県	関 文雄	新しい販売と作業員の分散化のための経営基盤強化
長野県	鈴木 章弘	自動機械等導入による、作業環境改善及び新規販売先開拓
長野県	株式会社ウイズファーム 代表取締役 森下 博紀	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	株式会社ひだまり 代表取締役 森下 あゆみ	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	あつぷるハウス宮下 宮下 智博	保冷庫を導入し密回避と新たな出荷体制の構築。品質向上。
長野県	宮下 俊晴	当園における積極的コロナ対策と多角化の挑戦
長野県	湯澤 秀樹	事業継続及び回復のための販売方法の確立と転換
長野県	清水 修	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	株式会社VINVIE 代表取締役 竹村 暢子	需要喚起・売上向上のための新たな商品開発と、その販売
長野県	櫻井 智史	人材雇用の削減とコロナ感染防止対策による来園者の確保
長野県	市瀬 猛	観光から通販・共同出荷の開拓・増量。
長野県	竹村 隆	果樹の対面販売から、非接触の自動販売方法への転換と感染症対策の徹底
長野県	代田 文明	安心安全なフルーツ狩りの確立と生産販売方法の確立
長野県	北村 朝子	やまき北村農園使わない古い建物を利用し、お客様と作業員の密を避ける事を目的
長野県	大場 正俊	事業継続・回復のため生産・販売方法の確立
長野県	平澤 智人	事業継続の為に顧客管理システム新規導入
長野県	水野 肇	品質は上げながら少人数での効率的な生産と、新しい販売先の確保
長野県	大石明敏	作業空間とお客との距離をとり感染防止を行う
長野県	橋場 優	品質やサービスの低下を防ぎ新規販路の拡大
長野県	知久 治	作業員の密の回避及び効率化。来園客の衛生管理の徹底。
長野県	子白 渉	密を避け、安全な生産・販売方法の確立
長野県	米山 春彦	事業継続・早生果実の新規販売方法の転換と晩生果実選果荷造りの効率化。
長野県	宮澤 貴弘	消費者のニーズに合った生産物を確保するために多品目を増やしたい。
長野県	原 康之	ホームページにスマホの対応も追加してネット通販の充実を図る。
長野県	山田正明	労働力の軽減のための機械導入。密を防ぐため施設の増設。
長野県	近藤 良厚	経営継続のため、国内販路の拡大及び販売や生産方式の転換を図る
長野県	有限会社フルーツガーデン北沢 代表取締役 北沢公彦	事業継続・感染症対応のための出荷、労働、販売体制の確立と転換
長野県	大場 徹久	観光農園として再始動する為の生産・販売方法の確立
長野県	田中 豊	機械化による労働力の省力化。
長野県	関 貴浩	感染症防止対策の徹底、ネット販売による販路拡大、新商品の開発
長野県	熊谷 博人	3密を避けての、仕事の効率化として機械化を推進する。
長野県	酒井 仁	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立、転換
長野県	大場 秀之	省力化機械の導入により従業員の接触機会を減らし安全を確保する
長野県	林 俊秀	業務省力化による事業継続
長野県	菅沼 實雄	市田柿の生産において機械化により省力化を図る
長野県	平澤 茂	事業継続回復のための栽培技術のポイントを確立
長野県	原 実	今こそ魅力ある果物を継続して、栽培・販売できるシステムの構築。
長野県	有限会社 燦燦 代表 宮下 彰	特産である果物、選果作業の密を避けて、美味しい時期にお客様に旬をお届け。
長野県	宮沢 治芳	事業継続のための生産出荷体制の転換
長野県	矢澤 勇	手散布からSSでの消毒への転換 作業効率の向上・密を避ける生産
長野県	中村 彰	機械化を進め、作業人数を減らし、高齢者の三脚使用の作業を軽減する
長野県	松下 正博	農業法人化により、市場性の高い生産物販売による経営の確立
長野県	田中 光明	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	寺沢 茂春	食農教育や啓蒙を基本に食の位置づけ、供給変化の産直販売
長野県	宮沢 喜好	新たな冷蔵庫の設置による高品質果物のネット販売の強化
長野県	原 潔	高所作業車利用による密集作業解消と効率化促進事業
長野県	佐々木 信雄	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	小川 健二	機械化による密集作業削減と栽培面積・販路拡大事業
長野県	小林 直樹	省力化機械導入による作業人員削減及び、施設拡大による感染防止
長野県	中塚 恒司	機械化による密集作業の軽減と生産性・安全性確保による事業継続
長野県	唐沢 弘之	機械導入による密集作業の削減と品目の見直しによる事業継続事業
長野県	北村 弘司	高所作業車の導入により密集作業の軽減と効率化促進事業
長野県	木下 裕	環境にやさしい土づくりと機械化省力化技術で密集作業の低減
長野県	原 寿彦	事業の継続・販売方法の転換と拡大
長野県	大島 徹	作業環境改善と機械化による干し柿生産量増加
長野県	中平 和彦	経営継続のため機械、設備による環境改善
長野県	矢澤 光海	事業継続回復のための農業機械導入による生産性向上と密の回避
長野県	河合 隆俊	作業場所の確保による密集作業の回避と作業効率の向上
長野県	株式会社 マーヴェラス 下村 公嘉	機械化による密集作業の軽減と生産・販売方法の確立
長野県	小松屋株式会社 代表取締役 手塚 勇	高能率機械を導入し未収作業の回避と作業分担による効率アップ
長野県	中塚 広司	事業継続のための機械導入による密集作業の回避
長野県	合同会社 なごみ農園 代表社員 酒井 貴司	機械化による密接作業を回避した経営の維持と規模拡大
長野県	木下 剛	販売先、売上げ確保のための生産販売方法の転換と感染防止対策
長野県	株式会社アグリスタくましろ 代表取締役 高塩俊和	生産管理体制の効率化と品質管理の強化による販売額の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	原 昌紀	りんご冷蔵設備導入による長期販売と経営の安定化
長野県	池田 達雄	小型管理機の導入による雇用削減と作業の効率化策
長野県	山崎 誠徳	手動換気作業を自動化により換気作業の効率化と省力化
長野県	塩澤 和徳	乗用草刈機導入による作業効率化及び接触機会低減。
長野県	山田 義勝	作業所拡張と自動選別機使用による接触機会防止と作業省力化。
長野県	柴藤 洋希	選別機・梱包機導入による省力化と感染防止対策
長野県	束原 靖雄	ネギ管理機導入による作業省力化と作業者の接触低減。
長野県	松澤 利彦	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化。
長野県	中島 和洋	予冷庫導入による出荷調整及び作業分散化と効率化による接触回避
長野県	木下 玲子	市田柿生産の省力化と作業環境の改善及び新規販路拡大事業
長野県	吉澤 剛	ロボット草刈り機導入による草刈り作業の軽減化
長野県	上野 真司	労働力不足を補うのための建設機械(ミニショベルPC01-1A)の導入
長野県	林 稔	農業散布機(スピードスプレヤ)の導入
長野県	柏木 貴行	夏秋きゅうりの養液土耕栽培システムの導入
長野県	久保田 始	省力化機械の購入及び市田柿作業場の改修及び器具設置
長野県	原田 忠仁	コロナ感染予防事業
長野県	吉岡 和弘	コロナ禍における市田柿生産
長野県	特定非営利活動法人里山ベーズ 吉澤 富夫	機械化により少人数で棚田の維持保全
長野県	千葉 一哉	コロナを踏まえての作業環境改善と省力化及び経営改善
長野県	田中 佑樹	経営と品質を安定化するため自動灌水設備導入事業
長野県	板橋 耕平	キャベツ、ブロッコリー半自動定植機の導入
長野県	糸田川 洋正	機械化による感染予防と省力化事業
長野県	林 浩志	南信州産苺をネットを利用し通年で新規顧客へ販売
長野県	株式会社 道 代表取締役 櫻井 隼人	接触機会を減らす為の作業スペース確保・売店との区画分け
長野県	小林 基博	高所作業機導入によるコロナ対策および作業効率化事業
長野県	小林 省三	低燃費、正確な施肥量の田植え機の導入
長野県	上原 英雄	新型機械導入による 省力化 密接回避 経営規模拡大
長野県	依田 昭彦	新型機械導入による 省力化 密接回避
長野県	工藤 善行	マルチャー導入による感染防止と労働力軽減
長野県	青木 文雄	新型機械導入による 省力化 密接回避 経営規模拡大
長野県	荻原 新一	新型機械導入による 省力化 密接回避 品質向上
長野県	小林 稔夫	法面草刈り機導入による労働力省力化
長野県	荻原 卓夫	新型機械導入による 省力化 密接回避 品質向上
長野県	上原 辰一郎	安全・安心・効率な果樹経営
長野県	柳澤 富士夫	低農業及び労働力の省力化事業
長野県	佐藤 道太郎	機械導入による省力化 密接回避
長野県	依田 定男	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	小平 元康	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	辻 一樹	ズッキーニからブロッコリーへの生産方針への転換による定植機導入
長野県	大井 浩一	大型田植え機導入による品質向上と省力化
長野県	中澤 征男	作業員を減らし高所作業機を導入
長野県	上原 嘉典	機械導入による省力化 効率化 密接回避
長野県	(株) 御馬寄育苗センター 代表取締役 三瓶 満	機械導入による省力化 分担作業
長野県	青木 健	ハウス施設の換気の向上改善
長野県	坂下理人	緑肥の効果的な施用による秀品率の向上。箱詰め作業の空調管理
長野県	神津 広光	安全・安心な米作りの継続
長野県	渡辺 政志	ハウス内強制換気、花の長日対応、病気対策
長野県	姜 海龍	密を避けるためにマルチャーと畑への1台ずつでの移動
長野県	栗山 洋	選果場レイアウト変更・機械の導入により接触機会を減らす
長野県	中澤 光彦	コロナ拡大を防ぐ為3密に心掛け生産確保と販売確保に努める
長野県	土屋 晴男	機械導入による省力化 密接回避
長野県	矢野 今朝人	機械導入による省力化 品質向上
長野県	中山 文雄	機械導入による省力化 密接回避
長野県	小林 利国	フォークリフト導入事業
長野県	井上 隆太郎	売上減少見込みによる人件費削減を目的とした作業の省力化
長野県	秋山 美智	移動販売の確立と農作物を新鮮に保ち消費者に届ける
長野県	駒村 勇	少数省力栽培
長野県	野村 和寛	三密を避ける作業体系の確率
長野県	秋和 敏夫	少人数による栽培作業及び出荷輸送効率向上事業
長野県	臼田 憲司	作業者の接触を避ける効率的な事業
長野県	柳澤 新一郎	水田作業も人手を多く使うので、3密をさげ、人でも4人→2人にする。
長野県	久保田 徹	米も供給過剰で付加価値をつけないと売れない為特別栽培を目指す
長野県	岡村 征治	自己完結単独作業型態への転換事業
長野県	黒岩 文秋	花き少数省力栽培事業
長野県	木内 正明	労働力削減機械導入事業
長野県	市川 一成	水稲感染症対策事業
長野県	(有)佐久平興農 代表取締役 有坂宏晃	高性能精米機導入による三密回避事業
長野県	丸山 智幸	環境にやさしい省力化、人数削減
長野県	市川 良一	密を避け人と人の距離を置く
長野県	土田 利幸	水稲省力栽培と高品質栽培及び感染拡大防止対策事業
長野県	原田 勝己	花き少数省力栽培及び高品質栽培
長野県	有賀 寛治	機械化省力による新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
長野県	田中 孝之	どんな状況でも生き残れる経営改善事業
長野県	荻原 久登	スタプルカルチの導入による作業効率及び品質の向上
長野県	吉澤 みつ江	持続的農業生産及び地域活性化のための経営効率化等整備・推進事業
長野県	中澤 毅	高所作業機の導入による作業の効率化と接触機会の減少
長野県	佐藤 潤一	水稲作業の省力化と効率化による良食味米づくり
長野県	農事組合法人 夢企画 代表理事 畑 美奈子	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	畑 吉次郎	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	土屋 克巳	稲作労働の改善と果樹栽培労働の強化で、生産物の品質向上に努める

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	株式会社J' Pumpkin 代表取締役 大塚 悠	かぼちゃ出荷体制の整備による省力化
長野県	岩松 純平	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	高柳 宗光	省力化機械の導入による作業の効率化。
長野県	井出 博文	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	桜井 かおり	新型機械の導入による省力化と感染拡大防止に取組みながら、高品質作物の生産拡大
長野県	田嶋 克次	水田転作推進・省力化の為の機械化
長野県	株式会社 佐久サマー農園 代表取締役 萩原 豊史	省力化機械の導入による省力化と感染拡大防止
長野県	株式会社 グリーンノーツ	省力化機械の導入による省力化と労働時間の削減及び感染拡大防止
長野県	横山 準	出荷・販売時における運送会社、お客様との接触機会の低減
長野県	大塚 潤也	ミニトマト、ほうれん草の生産体制の強化による経営の安定化
長野県	井出 健造	機械装置購入による、接触機会の減少、作業効率化、品質向上
長野県	有限会社 地蔵倶楽部 代表 加藤繁雄	コンバインの導入により収穫作業効率化したい
長野県	市川 正一	新型コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農業生産
長野県	岩岡 英樹	感染リスク最小化のための省人化機械や設備の導入による経営継続
長野県	阿部 誠	適期植付作業による売上品質確保と省力化技術によるコロナ対策
長野県	山田 豊明	省力機械導入による作業効率化、安全性及び地域の生産維持
長野県	須田 貞治	省力化で安全な労働環境の確立と農産物の品質向上
長野県	井出 敦人	ウィズコロナに対応する安全な労働環境の確立と高品質農産物の生産
長野県	磯辺 和明	コロナ渦とその後に対応する労働環境確立と高品質有機野菜の生産
長野県	須田 治男	スタッフの接触機会をへらす生産・販売への転換
長野県	道木 太郎	コロナ対応に向けた労働力省力化の確立と緑肥による地力アップ
長野県	遠藤 幸太郎	作業の効率化による省人化と売上げ向上による生産維持
長野県	中島 英樹	環境にやさしい省力化のための無人草刈りロボットの導入
長野県	佐塚 征雄	安全な労働環境確立と機械導入による省力化及び高品質な米生産
長野県	井出 敏幸	ハウス内環境整備による接触機会の軽減と高品質花き生産
長野県	中嶋 典年	省力化機械導入による高品質米生産
長野県	井出 重太郎	省力化資材の導入による接触機会を減らす安全な農産物生産
長野県	大矢 敏明	機械導入による省人化、効率化による高品質な米生産
長野県	高見澤 勝幸	コロナ感染防止、畦畔の草刈り労働力の省力化
長野県	友野 宗司	環境にやさしい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	菊池 幸徳	設備の充実、安全と省力の向上と高品質果実の生産販売
長野県	村田 義一	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	草間 和幸	果物狩り、農家レストランの安心・安全の食と経営安定
長野県	草間 睦	より良い環境と省力化の中での高品質で生産性の高い花づくり
長野県	佐藤 博	他者との接触を抑えた土づくり
長野県	内藤 一政	作業機械導入による省力化と接触機会を減らす果樹経営
長野県	関谷 航太	農産物の均質安定生産を目指した省力化事業
長野県	村田 洋祐	環境に優しい省力化技術の向上
長野県	土屋 一芳	ハウス内の温度・換気管理を行い、良い環境での花作り
長野県	丸山 信夫	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 英二	環境に優しい省力化技術と土作りによる高品質野菜生産
長野県	金澤 美智子	半自動野菜移植機導入による省力化と経営継続事業
長野県	柏木健司	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業分散化
長野県	高橋 洋一	野菜移植機の導入による省力化と経営継続事業
長野県	小林 茂	マルチ播種機を導入し効率化と作業員間の接触を減らす。
長野県	湯本 政巳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	松田 千里	ハウス内環境を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
長野県	田中 英雄	低コスト・高品質栽培の取組、および、新たな販路・顧客の開拓
長野県	中里 晃	収穫作業の省力化及び濃厚接触者の回避
長野県	上原 亮一	全自動定植機導入により定植作業の省人化
長野県	塩川 拓也	作業人員の接触を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 米魂 代表理事 竹内智之	機会装置の導入によりコロナウィルス対策をし人材確保をする
長野県	市村 初仁	現状の作業を効率化し、作業時間の短縮。
長野県	小林 誠一	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	竹内 浩幸	省力化技術と土づくりに力を入れ品質向上を目指す。
長野県	湯本 正幸	省力化技術と土づくりに力を入れた高品質野菜生産
長野県	有賀 秀雄	肥料散布機導入による接触時間の軽減並びに作業効率化
長野県	木内 賢一	省力化機械導入による対人接触機会の削減及び作業場の換気設備の導入
長野県	長谷川 哲也	省力化機械導入による対人接触機会の削減及び作業の効率化
長野県	内堀 浩行	自動移植機による省力化と効率化
長野県	三井 保男	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	大木 美晴	出荷作業の効率化
長野県	内堀 靖	全自動野菜移植機導入によるブロックリー生産
長野県	柳澤 彰	地面保護・搬出労力軽減による作業効率向上による出荷数量維持
長野県	市村 正喜	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	小林 康寿	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	小林 元和	全自動野菜移植機導入による省力化、効率化と作業員の感染防止
長野県	佐藤 昌彦	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	清水 日出男	肥料散布機導入による省力化及び効率化
長野県	内堀 洋祐	品質向上、省人化の為の機械化
長野県	塩川 東	倉庫内の作業人員の接触を減らす環境整備
長野県	株式会社 信州明楽ファーム 甘利 明稔	従業員との接触を減らす環境整備及び洗浄によるリスク軽減
長野県	篠原 重実	省力化機械導入による労働時間の削減と省力化を図る
長野県	木澤 聡	品質向上による収穫量及び出荷量の拡大
長野県	佐藤 康祥	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	佐藤 忠雄	収穫作業の省力化及び濃厚接触の回避
長野県	中里 浩志郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	掛川 和子	現状の作業を効率化し、作業時間の短縮を図る。
長野県	高山 修浩	自動移植機導入による、定植時の密接回避及び省力化
長野県	片山 修	労働環境改善に伴い休憩ルームを新設し、効率的な人材確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	古越 弘	市場ニーズを意識した差別化
長野県	清水 泰士	肥料散布機導入により効率化及び労働環境の改善
長野県	柏木 吉伸	野菜移植機増台、収穫台車導入による経営維持拡大対策
長野県	塩川 芳幸	野菜移植機増台、収穫台車導入による経営維持拡大対策
長野県	塚田 久幸	野菜移植機導入により省力化、効率化を図り経営を維持継続させる
長野県	遠山 博巳	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産、密接回避
長野県	清水 道生	対コロナ対策にむけた野菜移植機導入による経営維持対策
長野県	飯塚 照夫	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	荻原 義幸	機械導入による省力化と感染防止策向上による生産維持
長野県	小井土 明	対コロナ感染に向け省力化機械の導入により労働時間を削減し経営継続を図る
長野県	古越 忠司	草刈り機導入による従業員のコロナウイルス感染防止対策
長野県	美斉津 雄	省力化技術と土作りに入れた高品質野菜生産
長野県	舟田 圭介	省力機械導入による労働時間及び接触機会の削減を目指した経営維持対策
長野県	甘田 貴則	密集、密接を避け安心安全に作業を行える体制を整え経営継続を図る
長野県	小林 安子	ロボット草刈り機による人手を要する作業の代替と作業効率性向上
長野県	荻原 和美	出荷作業の労力軽減による出荷数量・生産量維持
長野県	山浦 健太	省力化機械の導入による生産性向上
長野県	清水 博人	安心安全、効率的な職場づくり事業
長野県	農業生産法人 こもろ布引いちご園 株式会社	栽培施設の自動化と衛生管理の強化
長野県	井澤 清人	作業場拡大事業
長野県	農事組合法人 ラージウエスト	ソーシャルディスタンスを保つ。仕事の分担。
長野県	竹内 英輝	機械導入による省力化及び密接回避
長野県	荻原増夫	新型機械導入による省力化、密接回避
長野県	田島章好	早生種の増産と省力化
長野県	塩川徳明	高密度栽培導入
長野県	野本 勝也	機械導入による省力化密接回避、品質向上
長野県	柏木章一	新規販路の開拓及び感染防止に伴う新規事業
長野県	土屋 芳孝	環境にやさしい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	吉田 明治	省力機械導入による労働時間及び効率化を目指した経営維持対策
長野県	遠山 利夫	地域密着型農業の構築
長野県	丸山 秀樹	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 正訓	全自動播種機導入による労働環境の改善
長野県	森山 賢一	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	森本 宗法	稲わらの除去作業を無くし、人の密集、密接を無くす
長野県	山浦 文克	接触機会を減らし、共同地の草刈り作業の効率化を図る
長野県	高尾 知之	高効率な機械導入による、労働時間の短縮および省力化の推進
長野県	中島 貴宏	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	佐藤 安夫	機械導入による省力化との接触機会を減らす。
長野県	荻原 久和	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	柳澤 公彦	機械化による作業省力化生産基盤維持事業
長野県	柳澤 和廣	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤の維持
長野県	小宮山 薫	機械導入による作業の省力化と接触機会の減少
長野県	今井 勇二	機械化による作業の省力化と感染症予防を図る
長野県	片桐 史啓	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	笹井 国彦	機械化による労働力不足対応の省力化と感染防止
長野県	笹井 基浩	機械化による労働力不足対応の省力化と感染防止
長野県	掛川 久善	省力化・高性能機械導入による雇用及び労働時間の削減
長野県	岡本 康義	3密防止の為に機械化推進と農作業環境改善による感染防止対策
長野県	武田 文雄	経営安定の為に多品目化によるリスク分散対策
長野県	堀込 美香	うね立機、自走式動噴の導入による労働力不足解消・接触機会削減
長野県	小林 敏一	高性能機械導入による草刈り作業労力削減と収穫受け作業効率化
長野県	株式会社白倉ファーム 代表取締役 白倉卓馬	感染防止の労働環境整備、新規雇用のためのAT軽トラック導入
長野県	懐 和一	自走式防除機導入による、労働力の削減
長野県	笹平 達也	新規機械設備導入による感染防止の労働環境整備と生産規模の拡大
長野県	尾山 昌臣	環境制御設備の導入による、生産量のアップによる販売の多角化
長野県	柳澤 大作	省力機械導入による、安全性向上及び密接時間削減と効率化
長野県	有限会社 テールマウンテン 代表取締役 尾山直樹	新品種導入により、密接時間削減と経営の安定化
長野県	山浦 建夫	大型収穫機械の導入による作業の効率化
長野県	柳澤 健一	共同防除実施による作業効率化と接触時間減少
長野県	鷹野 好孝	共同防除実施による作業効率化と接触時間減少
長野県	佐藤 光男	機械化による省力化と労働力確保および感染防止
長野県	浦野 昭夫	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小宮山 多喜夫	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小宮山 隆男	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
長野県	栗原 章	機械化による作業の省力化と生産基盤を維持する。
長野県	荻原 邦久	人件費をはじめ削減できる経費はなるべく抑え品質の向上を目指す。
長野県	栗原 健一	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する。
長野県	櫻井 美幸	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	浦野 雅浩	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす。
長野県	小林 政幸	省力化機械の導入による労働の効率化、人員削減と計画的設備導入
長野県	岩間 典子	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	松本 謙	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する
長野県	関 陽一	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤の維持
長野県	山浦架波信	「フレキシブルコンテナ計量ユニットの導入による作業の効率化」
長野県	朝比奈 博	共同購入により作業の効率化、接触機会の削減
長野県	中堀 徹	一人の作業でも可能な、安全・安心な米作り
長野県	柳沢 章	感染予防対策及び経営継続の為に規模拡大・労力の確保
長野県	青木 啓	機械化省力化による感染リスク軽減と規模拡大
長野県	小宮山 良夫	機械化による作業の省力化を図り、生産基盤を維持する。
長野県	中村 正	雇用労力削減による感染予防対策及び規模拡大の為に大型機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	江本 盛繁	高所作業車導入による密集作業の回避
長野県	大森 喜代太	農業の省力化と販売促進
長野県	箕輪 文彦	省力化と併せて接触機会を減らすための機械の導入
長野県	加藤 和義	他者に廃オガの処分を頼めなくなった為、自社処分を行う為の事業
長野県	野田 敬	高収益作物生産の為に大型堆肥散布機の導入
長野県	藤平 成寿	機械導入による感染予防対策および安全対策
長野県	大森 一	作業の省力化と効率化の推進
長野県	江本 元気	アップルファーム三井
長野県	小林 登	高所作業機械導入事業
長野県	鈴木 健之助	有機栽培の省力化と規模拡大による付加価値作物の販売事業
長野県	市川 隆幸	収穫作業機械(コンバイン)導入事業
長野県	林 則夫	生産の作業員接触を減らす為省力化機械導入
長野県	丸山 博康	省力化のための機械・設備等の導入と作業人員の接触を減らす
長野県	黒田 祐樹	機械化による作業の効率化
長野県	水石 公夫	省力化機械の導入による。労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	對馬 美名子	作業の省力化非対面型システム構築を計り継続的な経営安定施策
長野県	牧野 貴裕	「定植機導入による、密を避け作業の効率化」
長野県	有限会社 平安産業 町田 鎌吉	色彩選別機・フレコン秤の導入
長野県	荻原 金重	定植機導入による作業の効率化と密を避ける農業
長野県	小松 聡	省力化機械導入による労働時間の削減
長野県	笠原 昌美	密を避けながらも効率をあげての作業
長野県	飯沼 輝明	新規にネギを導入し、作業効率化と売上の向上。
長野県	小松 徹	5本爪プラソイラの導入による効率化と品質向上
長野県	羽田 聖一	人海戦術に変わる有害鳥獣対策
長野県	秋和 政一	均一肥料等散布と省力化による品質向上事業
長野県	篠原 永雄	収穫時期の人員削減し極力機械化したい
長野県	吉原 大輝	有機稲作における省力化機械の導入
長野県	宮下 幸好	省力化技術導入による作業の効率化
長野県	井出 光	高所作業車導入による、作業効率向上及び感染軽減対策
長野県	有限会社あぐり信州 代表取締役 矢野 智	信州産サツマイモ栽培の省力化、規模拡大事業
長野県	小泉 淳	フレコン導入による玄米梱包作業の効率化、経費削減、蜜回避事業
長野県	有限会社 小松園芸 代表 小松博文	積み下ろし接触を減らすパレット輸送対応型バケットの導入
長野県	大森 利成	省力化と高品質により利益率の拡大
長野県	井出 啓治	IOT機器の導入による省力化の実現
長野県	篠原 太美	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	篠原 美紀夫	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	篠原 拓未	ソーシャルディスタンスを確保した中での酪農作業の円滑化
長野県	清水 浩文	省力化を図った圃場作りによる品質向上、安定生産。
長野県	大田 圭一郎	労働力確保と作業の効率化
長野県	高地 賢一	機械導入による密接作業防止
長野県	鎌田 浩	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	小林 利典	管理作業を効率的に行い高品質生産
長野県	佐藤 義昭	機械化による人員労力と接触機会の削減
長野県	後藤 裕幸	畔草刈り機の導入により作業の省力化
長野県	丸山 勝美	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避
長野県	田嶋 雄幸	機械化による作業の省力化と接触機会減少による事業継続を図る
長野県	丸山 智彦	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び労働回数の削減
長野県	荻原 文昭	機械導入による省力化と密接回避、品質向上
長野県	宮嶋 伸光	高所作業機の導入に伴う作業の効率化と感染リスク軽減
長野県	町田 光正	マルチャーの導入による省力化と密接回避
長野県	高橋 講治	移植機と畦草刈機の導入による作業の効率化と密接回避
長野県	高橋 高	機械化による作業の省力化と接触機会減少による事業継続を図る
長野県	丸山 剛	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避
長野県	荒井 龍介	収穫作業の省力化及び濃厚接触者の回避
長野県	寺平 暁夫	省力化による作業人数の低減
長野県	奥谷 渚	契約栽培拡大による安定した農業経営
長野県	㈱JAファームきそ 代表取締役 中島拓也	水田管理の省力化
長野県	農事組合法人アースかいだ 代表理事 中村健	移植機導入による労働力軽減及び省力化
長野県	竹節 清美	林間学校クラフト体験と、新規ファミリー層のアピールの取組事業
長野県	合資会社 臼田養魚場 代表社員 臼田 隆一	生産能力増大と、新たな販路開拓
長野県	株式会社 辰巳 代表取締役 高原 正雄	魚類割砕機導入事業
長野県	川田 太	営業促進・素材生産及び支障木伐採強化事業
長野県	盛 太志	林産加工物販売効率化事業
長野県	徳竹林業株式会社	森林整備の省力化及び特殊伐採の拡大事業
長野県	株式会社 緑化創造舎・代表取締役 野口拓	支障木伐採(特殊伐採)拡充事業
長野県	山中 敬二郎	全面マルチ機導入による農作業への更なる利点
長野県	林 建一	野菜播種機導入による作業時間の短縮と労働力の軽減
長野県	林 謙	野菜播種機導入により、密を避け、労働環境の改善
長野県	鶴田 信貴	省力化機械を導入し、3密状態を作らない生産
長野県	佐野 重徳	野菜播種機導入による人手不足解消
長野県	杉原 茂寿	人材不足時の収穫に係る作業の簡素化
長野県	林 美尚	全面マルチ導入による作業の省力化
長野県	林 伸幸	堆肥散布機導入で経営を維持、コロナ乗り越え、未来へ繋ぐ
長野県	林 拓也	ハウスの散水自動化により、作業時間の短縮及び密回避
長野県	佐原 英貴	スプリンクラー近代化計画
長野県	原 三代寿	ダンボール製函機増設による省力化と作業場環境改善事業
長野県	田中 喜昭	播種作業の省力化により管理を充実し、品質向上
長野県	油井 晴雄	草刈り省力化で環境に配慮した農業を継続
長野県	中嶋 寛	播種作業の省力化により人件費削減と管理の充実による品質向上
長野県	今井 貞尊	ハウス管理の省力化で、作業効率アップし良品生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	清水 康太郎	連作障害対策の励行による安定・良質生産
長野県	高見沢 友貴	作業効率アップで、作業人数削減
長野県	由井 保明	コロナ対策と作業効率向上で、安全な室内作業環境を作る
長野県	由井 弘起	環境制御による育苗管理の省力化
長野県	由井 正一	播種作業の省力化で管理充実し良品生産
長野県	高橋 敏	播種作業の省力化で人件費削減
長野県	新海 稔泰	育苗作業の省力化で、管理充実し良品生産
長野県	由井 康弘	播種作業の省力化により管理を充実し、品質向上
長野県	由井 良次	省力化体系へできることから見直し、経営の安定化
長野県	林 且典	品目転換と草刈省力化で雇用を削減し、家族で継続できる経営へ転換
長野県	今井 秀敏	作業の効率化による生産性の向上
長野県	今井 良一	新品目導入で、冬季収入を確保し雇用人員削減
長野県	由井 秀樹	作業効率を上げ、人件費削減
長野県	由井 渉	播種作業の省力化で管理を充実し良品生産
長野県	今井 紀道	草刈等省力化で雇用を削減し、経費節減と品質管理の向上
長野県	油井 康永	新品目導入で、季節から年間収入を目指し人員削減
長野県	林 完	播種作業の省力化により管理の充実と人件費節減
長野県	由井 洋幸	品目拡大による経営安定
長野県	中嶋 知明	微生物資材の活用で良品生産
長野県	清水 達人	市田柿全自動皮むき機導入による省力化
長野県	熊谷 成人	市田柿全自動皮むき機導入による省力化及除菌関連費用
長野県	大日向 章	機械導入による接触機会の軽減及び作業効率の上昇
長野県	藤木 浩	機械導入による接触機会の軽減
長野県	原 宏幸	さくらんぼ狩り来客者の空間確保と市田柿加工の衛生管理の徹底
長野県	中島 真一	機械導入による接触機会の軽減
長野県	宮野 朋子	機械導入による接触機会の軽減と効率化を図る
長野県	高橋 和則	市田柿全自動皮むき機導入による省力化
長野県	鋤柄 洋一	密を避ける生産場所の拡大と接触を避けるための販売への転換
長野県	農事組合法人 五龍農場	接触機会を減らすための機械・器具の導入
長野県	余頃 友康	ログファイヤー生産販売体制構築事業
長野県	信州農園 株式会社・多田 英樹	胡瓜バック栽培と遠隔制御導入による、接触機会を減らす取り組み
長野県	佐原 直彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	Farmめぐる株式会社	省力作業機導入による経営基盤の安定化
長野県	高見澤澄一	育苗用パイプビニールハウス新築による密集回避事業
長野県	池田 晶一	省力化による継続的な経営の確立と安心して働ける場の提供
長野県	小松 俊信	品質向上及び接触機会の軽減
長野県	清水 信	圃場管理の自動化による省力化・省人化及び接触機会の減少
長野県	株式会社YMベジック 代表取締役 塚田泰裕	コロナ感染防止に向け、野菜の無人販売機の整備による経営の安定化
長野県	渡邊 彰	莓ハウス内の換気をよくするためのシステム導入
長野県	長谷川 良孝	上水道施設・フットバスの設置により環境衛生・労働環境の向上
長野県	小林 仁史	集荷工程と作業効率改善による感染防止と労働力確保
長野県	稲垣 佳代子	除草作業効率化を軸としたウィズコロナ時代へ向けた経営改革
長野県	有限会社 市川・市川覚	畦畔除草の機械化、個袋出荷計量機の導入
長野県	井出 正喜	アドフルトラクター導入による作業密度の分散化
長野県	株式会社ベジャーツファーム 代表取締役 山本 裕之	計量機械を導入し、小人数での作業方式を構築する。
長野県	丸山 英樹	秋季加温栽培および農作業機械化による夏秋イチゴの収益回復事業
長野県	有限会社 アグリネット 代表取締役 飯田 勉	家庭内で消費する野菜、加工品、少量消費品目の生産増強
長野県	松沢 知一	りんご出荷体制の整備による経営の安定化
長野県	渡邊 壮介	全自動野菜播種機導入による播種作業の省力化と密集予防
長野県	中嶋 治樹	イチゴ防除の自動化による省力化と循環扇導入による環境整備
長野県	農事組合法人 信州森のファーム 柳澤 裕貴	自動播種機の導入による省力化と密集回避
長野県	渡邊 秀紀	高性能ロータリー導入による 整地作業の省力化と密集予防
長野県	宮村 大祐	新しい商品形態導入による流通段階の省力化
長野県	中島 和輝	ドライフラワー化を進め生産・販売過程の省力化
長野県	的埜 大介	作業の機械化で、経営の効率と感染防止のダブルアップ！
長野県	渡辺 茂志	6枚刃ロータリーによる除石作業の省人化
長野県	伊藤 長美	省力化装置導入による感染リスク削減と労務費削減
長野県	原 幸宏	灌水の省力化装置導入による感染リスク低減と労務費の削減
長野県	渡會 那央	施設整備による接触リスクの軽減、生産拡大。
長野県	美齊津 俊介	効率的防除機導入による、感染防止、経営効率の向上
長野県	篠原 勇樹	機械車両の設備投資による接触機会削減と経営効率の向上
長野県	有限会社 米耕農 堀籠 潤一郎	野菜移植機の導入による少人数による作業と効率化の実現
長野県	菊原 一成	イチゴ生産導入による売上回復と接触機会低減のための経営改善
長野県	坂口 肇	全自動移植機の導入による継続経営実現及びコロナ感染防止対策
長野県	高塚 洋朗	商品供給体制を整備し、販路開拓のため新たに通信販売を開始
長野県	有限会社アマリファーム・甘利崇雄	レタス包装機の導入による品質と衛生面の向上
長野県	遠藤 寛	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	井出 貴之	野菜管理体制の整備による経営の安定化
長野県	渡辺 晃	野菜出荷体制の整備による経営の安定化
長野県	油井 拓也	莓の出荷体制の環境整備による経営の安定化
長野県	田中 孝尚	管理作業の機械化・省力化による労働生産性の向上と安全対策
長野県	掛川正信	農作業を密を防ぎながら効率化
長野県	土屋 學	軽自動車・巻き取り機取得による3密の回避及び作業効率の向上
長野県	上田 眞一郎	多機能フームスプレヤーの導入による省力化
長野県	川上 耕志	自動かん水設置による育苗作業の省力化と感染予防対策の強化
長野県	原 淳一	フロントローダー導入による作業効率化とウイルス感染予防の強化
長野県	由井 文	ハウス内環境を制御するための機器導入及び自動化による経営継続
長野県	伴 鮎花	スイートコーンの生産効率化及び非接触化
長野県	株式会社 コトキファームデポ	夏秋いちごの販売の拡充と販路拡大を図り経営の安定化を目指す。
長野県	上村 健一郎	防除作業での効率化及び接触機会を削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	萩原紀行	BtoC販路の拡大の取組み、女性活躍の仕組みを構築する。
長野県	遠藤 正和	トラクタ導入による作業効率化、作業場内変更による感染防止
長野県	株式会社トニーズ・ファーム	マルチ張り作業における接触機会の減少、作業の効率化
長野県	パンスイ農事株式会社 代表取締役社長 名取 和男	機械化による密集の回避及び労働環境の改善、人件費削減。
長野県	重盛 正	剪定作業の省力化、観光農園のウイルス感染予防対策の強化
長野県	根橋 俊夫	乗用田植機の導入による省力化を接触機会の回避
長野県	重盛 一弥	肥料散布機、乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	田中 理一	自走噴霧機の導入による農業散布作業の効率化
長野県	伊藤 和人	乗用草刈り機の導入による省力化
長野県	農業生産法人 いなび農園株式会社	高圧洗浄機、平畝整形機の導入による作業の効率化
長野県	伊藤 明香	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	株式会社澁谷農園	肥料散布及び灌水作業の省力化と作業場のコロナ対策
長野県	農事組合法人ミナミアグリ・代表理事 小笠原幸治	トラクタ用複合型作業機の導入による耕耘作業の省力化
長野県	中原 睦男	高性能草刈り機の導入、休憩室の設置
長野県	白旗 正俊	高所作業車、マルチスプレーヤ導入による作業効率の向上
長野県	池内 有美江	高所作業車導入による作業効率の向上とウイルス感染予防
長野県	有限会社石川ライスセンター 石川 明	アーム式草刈り機の導入による作業の効率化
長野県	倉田 信	高所作業機の導入による剪定作業の効率化と三密の回避
長野県	大槻 幸司	作業場の新設による効率化とウイルス感染対策の強化
長野県	小嶋 俊彦	育苗ハウスの増設、充電式運搬車導入による作業の効率化と密の回避
長野県	井澤 光和	高所作業車の導入による剪定・摘果作業の効率化
長野県	井澤 勇治	作業小屋の設置、電動式農機具の導入による省力化推進
長野県	那須野 明雄	干し柿作業の効率化、しろかき作業の効率化
長野県	代田 光男	ライスセンターの増設工事による効率化
長野県	山口 哲志	高性能農作機械導入による省力化、HP作成による接触削減
長野県	株式会社ガクファーム	剪定支援機械の導入による葡萄栽培作業の効率化と省人化
長野県	松岡 純也	自動肩換気装置の導入による省力化と適温管理による品質向上
長野県	藤屋わさび農園有限会社・望月秀文	安曇野わさび圧搾機導入による接触機会を減らす作業体系の構築
長野県	中村 庄吾	自動カーテンの整備による高収益作物の安定生産と収益の向上
長野県	株式会社 サウズドッグ・川井 勝比古	国内安定販路開拓にかかる出荷体制整備、生産の省力化・衛生化の取り組み
長野県	株式会社ASTROBERRY 川井勝比古	イチゴ栽培による安定雇用実現のための生産性向上施策
長野県	宇藤 友隆	高性能草刈り取り機の導入による省力化とコストダウン
長野県	林 甲	発信情報の充実とWEBサイトを利用した営業活動の推進
長野県	株式会社わさびや遊 松本遊穂	密を避け生産性を高める生ワサビと加工品の生産出荷体制の整備
長野県	有限会社 細田農産 代表取締役 細田直稔	高性能田植機導入による田植え作業の人員削減・効率化
長野県	有限会社 安曇野牧場 代表取締役 黒田 章	飼料運搬用フォークリフト増設による接触機会減と省力化
長野県	高野 啓司	密を避ける作業環境と保温機能の向上による施設栽培花卉の売り上げ増加
長野県	南雲 香織	花卉栽培施設の機械装置整備による販売力向上と効率化
長野県	細井 正博	耕運、整地作業の省力化並びに品質向上及び販売方式の転換
長野県	高山 幸広	トラクター大型化(台数削減)による作業者減と効率化
長野県	川松ふぁーむ 株式会社・川松 佳彦	受託選別し経営を安定に
長野県	北村 陽	野菜複合栽培における作業効率化による事業継続、経営安定
長野県	城取 悟	接触機会低減による安全な生産と農作業の効率化による経営の継続
長野県	市川 峰之	水稻栽培機械の共同化による水稻プラスα経営確立事業
長野県	岡田 早苗	機械化による効率化・感染防止と、販売促進の強化
長野県	青木 政憲	機械化による効率化と感染防止、冷凍果物導入による販売拡大
長野県	関 良祐	機械化による作業効率の向上と密接な作業環境の改善
長野県	山崎 智之	代掻き作業の効率化とネット販売による経営力向上と密接の回避
長野県	(株)ノースファーム 松野真佑	機械化による作業の効率化と作業員の密接回避
長野県	株式会社 マッシュアンドフルーツ 代表取締役 大川明彦	果樹園、水田等の除草管理の機械化により労働力の再配分
長野県	信州バイオファーム有限会社	農家による採りたて野菜の新たな無人販売機での展開
長野県	木原 翼	ぶどう生産機械の整備による人的労働力の削減
長野県	北村利治	除草剤散布作業の機械化による省力・効率化
長野県	株式会社 Su-eat	剪定の機械化による省力化と効率化でウイルスに強い経営を実現
長野県	有限会社 小柳農園 代表取締役 新井康寛	新商品(無洗米)のネット販売開始及びコロナ感染対策の実施
長野県	露田 宏太郎	機械化による作業効率向上と密接な接触機会の回避
長野県	有限会社 グッドウッドパーク長野 小西利幸	新たな栽培方法の導入と密接な労働環境の回避
長野県	古幡 豊和	機械による作業効率化と感染防止、ECサイトによる売上拡大。
長野県	有限会社フレッシュファクトリー 代表 田中芳文	日射量感知式灌水装置の導入による作業効率化とコロナ感染防止
長野県	佐藤 映志	新たな設備の導入で野菜の栽培集荷作業の省力化と品質向上
長野県	楠わいなり一株式会社	ブドウの収穫と出荷体制の整備による売上増と経営の安定化
長野県	株式会社山下フルーツ農園 代表取締役 山下 絵里	非接触型販売方法への切り替えと予約販売等HP拡充事業
長野県	有限会社まごころ・ふれあい農園 代表取締役 久保田清隆	販売先の転換(個人宅配への移行)
長野県	北村 隆	施肥・殺虫剤・除草剤が同時に出来る、田植機の機械化
長野県	やよい農園 滝沢篤史	機械化による効率化と新商品の販売拡大をすすめ感染防止も図る
長野県	宮沢 裕一	消毒済みの安全で綺麗な鉢花をユーザーへ届ける
長野県	合同会社たべもの生産 代表社員 黒岩典昭	自動包装機の導入による接触機会を低減した生産体制の整備
長野県	塩野入 寿	機械化による生産効率向上と接触機会の削減
長野県	勝山 卓栄	緩衝地帯・畦畔除草の機械化による効率化と感染防止対策
長野県	合同会社 関谷ファーム 代表社員 関谷 幸彦	除草及び肥料散布作業の機械化による効率化と感染防止対策
長野県	株式会社こばやし 代表取締役 小林賢太郎	機械化による省力化とコロナ感染防止対応の促進
長野県	青木 正明	機械導入による作業の省力化と作業時の接触機会の削減
長野県	農事組合法人三ツ和農産 代表理事 清水幸三	衛生面の強化と作業スペースの確保による効率化と密の回避
長野県	湯本 保	自動選別機の導入による省力化と品質の向上
長野県	沼田 幸夫	①機械導入による人員の削減 ②作業場の環境整備による感染防止
長野県	農事組合法人 高井富士畜産組合 理事 月岡昭二	事故防止・省力化・接触機会削減のための、養牛監視カメラの設置
長野県	信濃オーガニック株式会社 代表取締役 清野信之	H.P.の作成による新規販売先の開拓と感染防止対策
長野県	株式会社縁側 池淵 崇	機械導入による省力化と収入・経営安定をめざす。
長野県	伊東敦子	堆肥製造と散布作業の効率化用設備導入で野菜の品質向上の取組
長野県	今井 清貴	ラジコン草刈り機を導入し除草作業の省力化と密接作業の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	高山村農業醸造技研株式会社 代表取締役 田村進一	食品乾燥機等導入による商品多様化とSNSマーケティング強化
長野県	小林 建栄	機械化による作業の効率化と密接の防止、ならびに単価の向上
長野県	小坂基宜	段ボール封筒の機械化
長野県	平尾 純一	ぶどうの生産体制の整備をし、お手伝いさんの安全確保
長野県	有限会社夢科プランツ 代表取締役 江尻昌広	花卉加工品の販売力強化のネット販売網構築と加工作業の効率化
長野県	齊藤 祐一	灌水作業の改善による花卉栽培の生産性と品質向上の取組
長野県	一谷 牧男	栽培作業の省力化 及び 加工食品の販路再構築のための新商品開発
長野県	守本 友樹	高濃度酸素水生成装置を用いた、いちごの新規販売方法の開始
長野県	関 重雄	栽培管理の省力化による生産の安定化と接触機会の減少
長野県	藤原 新哉	ECサイト設立と非接触型マルシェ(ロボット活用)の開催
長野県	大内 英憲	現在の作業所を広くし、密接な作業環境を改善する
長野県	佐々木 謙	作業の平準化による感染防止のための冷蔵設備の導入
長野県	農事組合法人 湯川 代表理事 三浦元重	作業手順の見直しによるコロナウイルス対策と販路拡大の取組
長野県	有限会社ハッ岳農産 代表取締役 宮坂直治	販売品目の拡大とWebマーケティングによる国内販路の開拓
長野県	内山 俊政	納品業務、営業活動を「非対面モデル」へ変換する
長野県	細野 善寛	ネット販売の充実と生産体制の効率化・高度化を通じた経営安定化
長野県	山崎 友樹	ぶどう園の3密を回避するための作業場の整備
長野県	小嶋 哲也	販売管理ソフトの導入による受注～発送作業の効率化
長野県	滝沢 始	機械化による作業効率の向上と作業員の密接の回避
長野県	中沢 善正	機械化による作業効率の向上と作業員の密接の回避
長野県	佐伯 幸彦	HPの開設による販路拡大と、接触機会を減らす経営への展開。
長野県	寺澤勝志	機械の導入により、人と人との距離をとり、果樹作業を行う
長野県	株式会社 太陽と大地	フレコン貯蔵用設備の設置による品質の保持と省力化
長野県	田口 航	機械化による効率化、密集回避。通販システム確立。新商品開発。
長野県	岡田 翼	作業スペースの確保と省力機器の導入による接触機会及び労働時間の削減
長野県	ナゴミ・ヴィンヤーズ合同会社	ぶどう収穫体制の整備による経営の安定化
長野県	中島 豊	自動化による従業員の接触機会の減少及び製品の品質向上
長野県	シクロヴィンヤード株式会社 代表取締役 飯島規之	コロナ禍を克服するワイナリーの生産、製造、販売の体制の整備
長野県	翠川 茂	複合経営の更なる体制整備による経営の安定化と強化。
長野県	有限会社ムラヤマ 代表取締役 村山耕一	新たな品目導入による売り上げの確保
長野県	株式会社 リュードヴァン	
長野県	飯島 正行	機械導入による省力化、人件費の削減、作業の均一化
長野県	株式会社すくだせ農場 代表取締役 永山 一男	機械化による省力化・効率化を行い、販売機会を増加させる。
長野県	菅谷 惣	機械導入による省力化とネット販売による販路の確保
長野県	塩沢 博信	換気により感染拡大防止・品質向上 セル苗により作業の省力化・品質向上
長野県	株式会社 杉崎グループ	作業の機械化と生産現場の環境改善
長野県	有限会社 まる文 代表取締役 小林祐文	現在、配送している野菜の種類を増やす。直売所の充実。宅配の販路拡大に努める。
長野県	株式会社永井農場・永井進	分娩兆候の感知システム導入によるスマート農業への進化
長野県	上田 洋平	品質保持強化及び新商品のセット販売体制整備による経営安定化
長野県	北村 真一	秀品率の向上と生産拡大への取り組み
長野県	株式会社ヴィラデストワイナリー	ワインブドウ栽培の機械化、省力化による経営の安定化
長野県	荻輪 康	ワインぶどうとワインの生産出荷販売体制の整備による経営安定化
長野県	株式会社はすみふぁーむ 代表取締役 蓮見喜昭	ワインぶどう栽培の省力化による作業員の安全と健康の確保
長野県	スールライユ 株式会社 代表取締役 與語篤史	新型コロナウイルス禍におけるブドウ園場の効率的な管理
長野県	赤井 智紀	接触機会を減らすための柿の選別機・粉出し機の導入
長野県	鈴木りんごカンパニー株式会社	感染防止に配慮しロボット化・機械化を進める次世代の農業
長野県	中山 均	市田柿の選果作業の省力化に向けた機械装置の導入
長野県	株式会社 丸中中根園 代表取締役 中根 正佳	密を回避し手指衛生を強化した市田柿製造施設の整備
長野県	伊藤 章広	草刈作業の省力化に向けたオフセット型モーターの導入
長野県	zukudasuYAZAWA合同会社 代表社員 矢澤光雄	機械設備導入によるネギの生産・収穫・出荷の作業の効率化
長野県	北原 良寛	自動巻上機の導入による作業の省力化と品質の向上
長野県	中村 航平	防除機自動化により人員を削減するとともに省力化する
長野県	田村 拓歩	感染症予防に対応する省人化農機の導入と収穫体験の広報宣伝
長野県	株式会社 MFS総合研究所	機械・衛生設備導入による商品管理・衛生管理のレベルアップ
長野県	有限会社 ネットワークうらぎ・後藤由行	稲刈り作業の効率化事業
長野県	有限会社 北原 清一	新型ドライブハローで作業の効率化と人員の削減
長野県	有限会社 信州ナーセリー 代表取締役 上田 真義	需要の多い切花へのシフトと出荷作業所の拡張
長野県	有賀 剛	①ネットショップ開設②商品のブランド化③作業場の環境整備
長野県	奥脇 郁雄	有機栽培野菜セットの生産・販売体制の整備による経営の安定化
長野県	株式会社 たけむらふぁーむ 代表取締役 竹村幸宏	葡萄栽培の園場整備による経営の安定化
長野県	善積 湖蔵人	若年層への高付加価値商品の訴求及び効率的な事業体制の確立
長野県	合同会社 和泉屋サンファーム 代表社員 田中久美子	定植と農薬散布作業の機械化による、省力化及び省人化
長野県	関島 武俊	選別スペース拡大と、冷蔵庫新設により少人数での選別作業を行う。
長野県	松山 彦志	施設洋蘭
長野県	原田 和樹	ホームページ作成による販路開拓、設備導入による作業効率化
長野県	千葉 正康	省力化機械設備の導入による剥きねぎの生産力強化
長野県	松下 栄一	機械設備導入による繁忙期の作業省力化による事業継続と安定化
長野県	中塚 訓夫	鉢花用灌水設備の導入による作業の省力化と経営の安定化
長野県	山本 真行	販売システムを構築し人との接触を減らすことで感染防止を図る。
長野県	佐藤 生産組合 代表 佐藤 喜惣治	農作業の機械化による生産性の向上、省力化及び作業員の感染防止
長野県	たてしな清水ファーム合同会社	労働力不足を補い出荷体制の整備による安定的な生産を維持する。
長野県	マルチプル合同会社	自動開閉遮光カーテン導入による少人数での作業と効率化の実現
長野県	宮澤 多助	①米花精算・米検査ソフト導入による新型コロナ感染リスク低減事業
岐阜県	木下 昇之	電動作業台車及び草刈機2種の導入
岐阜県	小屋垣内 浩之	包装機及び空気清浄機付エアコンの導入
岐阜県	政井 順一	自走ラジコン動噴、土壌消毒機及びロータリーの導入
岐阜県	向畑 竜也	自走式根切機の導入、収穫時の省力化
岐阜県	長瀬 康人	草刈作業の省力化に向けた取組み
岐阜県	中舎 勝也	ハウス内通路及び周辺の防草シート設置による省力化
岐阜県	山腰 健太	省力化に向けて各機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	山本 直樹	高所作業車の導入、空気清浄機及びマスク消毒液の購入
岐阜県	株式会社 スガノライス	水田駆動除草機の導入
岐阜県	南果樹園	乗用草刈機の導入とガイドラインに則した作業場の感染防止対策
岐阜県	山腰 清博	自走式消毒機による省力と密の回避対策
岐阜県	黒木 甚太	規模拡大に伴う作業時間確保に向けた取り組み
岐阜県	村上 喜作	消毒用ロボットの導入
岐阜県	井関 貴文	ウェブストアの開設と加工品の販売による売上げ向上
岐阜県	村上 陽亮	マルチ張機導入
岐阜県	小糸 盛男	生産拡大のため、芋掘り機の導入
岐阜県	下田 光治	機械導入による作業効率化と間仕切り設置による来客の完全分離
岐阜県	野中 邦雄	乗用田植機(6条)
岐阜県	小瀬 靖浩	機械導入による土づくりの継続・推進、作業環境の向上
岐阜県	塚腰 一司	ベルトコンベアーの導入
岐阜県	岩島 正卓	無人店舗展開による主食用米の販売促進
岐阜県	枇杷田 修	野菜類袋詰め機の導入
岐阜県	蒲 年夫	計量器とラジコン動噴の導入による作業負担軽減
岐阜県	川上 誠	機械化の構築による作業の効率化
岐阜県	山本 宗治	効率化のための搬送機導入(投入機)播種機・フレールモアの導入
岐阜県	塚上 賢治	ディスクモアの導入
岐阜県	堤 清高	高所作業機の導入、感染防止対策の実施
岐阜県	塚腰 雄一郎	テーブルコンビを導入した作業場の効率化
岐阜県	田中 晋一	畝内施肥マルチ管理機による、省力化と減肥に向けた取り組み
岐阜県	福井 重一郎	作業効率を向上するための機械導入と衛生管理の改善
岐阜県	佐野 朋之	加工品製造及び精米ラインの自社化と作業効率化に向けた取り組み
岐阜県	都竹 美恵子	テーブルコンビ計量機、ロータリーの導入及び飛沫感染等予防
岐阜県	橋本 雅彦	機械等の導入による作業効率化とコロナ感染予防対策
岐阜県	古滝 祐介	IOTの導入、作業時間の短縮、省力化に向けた取り組み
岐阜県	大前 章	労働環境の改善と感染対策の取組み
岐阜県	平井 造成	機械導入による作業効率化・省人化と管理作業の徹底
岐阜県	矢筈原 憲太郎	ラジコン動噴・マルチャーの導入による省人化・省力化
岐阜県	古永 孝人	ラジコン草刈機導入による省力化・省人化
岐阜県	東野 満浩	作業台車、自走式ラジコン動噴、トラクターの導入
岐阜県	森本 正樹	作業機械導入による省力・効率化
岐阜県	有限会社湯峰畜産	自動給餌機の導入
岐阜県	小坂 正明	軽トラック・野菜調製機導入による作業の省力・効率化への取組
岐阜県	中畑 清二	機材導入による雇用費の削減、省力化による作業小売の改善
岐阜県	上嶋 庫造	作業の効率化と省力化に向けた機械の導入。
岐阜県	西 優介	出荷台ステップ、収穫コンテナ、電動カート、台車、遮光資材導入
岐阜県	三輪 利美	高所作業機の導入による省力化と収量確保、及び労働者の環境改善
岐阜県	株式会社アグリスト 中野俊彦	作業台車の導入、作業場拡張、空気清浄エアコンによる感染対策
岐阜県	中野 立己	作業場の拡大、空気の除菌
岐阜県	滑谷 和剛	運搬車導入による軽トラックの増台、及び労働環境の改善
岐阜県	白川 勇	フォークリフトの導入で資材積み下ろしの機械化に向けた取り組み
岐阜県	瀬ノ上 誠治	自動包装機の導入
岐阜県	清水 政勝	テーブルコンビ計量器の導入
岐阜県	株式会社 拳	コロナ感染防止・作業効率化事業
岐阜県	桂川 小平次	土壌消毒機の活用に伴う作業用車両の導入、作業員の衛生管理確保
岐阜県	株式会社 なかしま農園	畝間作業車及びデジタルはかりの導入及び感染防止対策
岐阜県	宇野 克己	LED防蟻灯の導入
岐阜県	林 善幸	代用乳自動溶解機の導入
岐阜県	岩田 大輔	作業台車を導入し自分達がコロナウイルスに感染しない為の取組
岐阜県	青木 寛征	高所作業機導入による労働力不足解消と接触機械の削減
岐阜県	樋口 義孝	フルーツワーカー導入による作業の効率化
岐阜県	大坪 真実	除草機械の導入、マスク等による感染防止対策の向上
岐阜県	中坪 哲太郎	電気乾燥機の導入による販路拡大に向けた商品開発への取組み
岐阜県	野首 和也	無人販売機と水田機械を活用し労働時間の最適化と販路拡大
岐阜県	岩村 聡	ハウスビニールの片付け作業の効率化
岐阜県	西島 芳彦	キルバー消毒機、防除機の導入により省力化への取組み
岐阜県	農事組合法人もだに農園	防蟻灯導入による省力化、感染防止対策への取組み
岐阜県	枋本 俊一	小型ローラーベール導入による、労働力の軽減と飼料自給率の向上
岐阜県	有限会社 JAひだ農業生産法人	農業用ドローンの導入による省力化
岐阜県	橋本 孝男	ほうれん草作業調整場レイアウト変更による感染防止対策
岐阜県	平野 崇	機械の導入による効率化及び、作業環境の改善
岐阜県	今井 武男	ドライブハローと背負い消毒機の導入
岐阜県	加藤 正貴	隔離型栽培面積の拡大、作業の効率化、省力化に向けた取組み
岐阜県	有限会社ヨコハタ	整地管理機・播種機の導入、播種・整地作業の省力化に向けた取組
岐阜県	美素 俊幸	生分解性マルチ・草刈機の導入による作業の効率化と感染防止対策
岐阜県	屋敷 祐一	ドローンの導入、労力の省力化の取組
岐阜県	株式会社 アグリランド 上堀 昌也	無人販売用自販機の導入
岐阜県	堤 隆聡	機械導入における作業時間の省力化及び作業員の接触回避
岐阜県	井上 岳洋	マルチ張り機、換気扇の導入
岐阜県	株式会社 志洞畜産	機械導入による生産規模の拡大
岐阜県	中家 重彦	新機械の導入による経営力(労力と収量)向上
岐阜県	宮本 智記	休憩室の改装・追加工事、車両洗浄場の整備、資機材の導入
岐阜県	農業生産法人 藤瀬肉牛農場有限会社	トラクター・ディスクモアの導入による作業効率向上と経費削減
岐阜県	加藤 和俊	高所作業車の導入
岐阜県	四ツ辻 貢	幅広ロータリー、土壌消毒機、ハウスシート巻き上げ機の導入
岐阜県	村上 将仁	成分分解性マルチの導入、軽トラックの導入
岐阜県	有限会社 挟間農園	自走式消毒ロボットと大型クローラ運搬車の導入
岐阜県	村上 雅江	インターネットのホームページ作成と生分解性マルチの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	都竹 浩司	運搬車・空気清浄機付エアコンの導入と作業場の環境改善
岐阜県	平腰 健一	マルチ張り機とロボットスプレーカの導入
岐阜県	山崎 昌彦	米色選別の省力化と高品質化に向けた取組み
岐阜県	砂原 靖彦	高所作業車の導入による高品質化、生産性の向上
岐阜県	溝下 孝司	農業用ドローン導入による山間地域での農業継続
岐阜県	三井 智裕	自動灌水装置の導入による作業の効率化
岐阜県	中畑 貢一	作業の省力化・効率化・密を防ぐ自動パック機と食品乾燥機の導入
岐阜県	野村 嘉則	機械導入による効率化で最少人数での農業経営
岐阜県	今井 秀和	機械・軽トラックの導入による作業効率化と衛生環境の充実
岐阜県	西垣内 和雄	ほうれんそう収穫機の導入、収穫作業の省力化に向けた取組み
岐阜県	株式会社 寺田農園 寺田 真由美	生産、加工、販売の連携体制の強化と販売チャネルの拡大
岐阜県	砂田 良平	機械導入による作業の効率化と接触リスクの低減
岐阜県	大森 光晴	マルチ張機の導入による作業の効率化
岐阜県	株式会社たかがきファーム	ミニホイールローダー及び換気装置の導入
岐阜県	田中 誠	面積拡大による灌水設備、ハウス部品の導入
岐阜県	株式会社 岩本畜産	感染対策を考慮した労働生産性の向上
岐阜県	滑谷 重和	大型予冷庫の導入、作業員休憩所の拡張による接触の軽減
岐阜県	山本 将之	機械化による作業の効率化
岐阜県	田口 正宣	機械の導入による作業の効率化、省力化及び濃厚接触の低減
岐阜県	亀山 忠志	防風ネットの導入による品質向上と作業の効率化
岐阜県	水口 健一	大型クローラー運搬車の導入、作業の省力化・効率化に向けた取組
岐阜県	岩本 公男	機械導入による作業効率向上と省力化における労力軽減
岐阜県	中村 明男	草刈機(トラクター装着型)の導入
岐阜県	中口 勇人	牛温恵(発情発見システム)、ブルスフォグの導入
岐阜県	平田 雅晴	コンバインの導入、収穫時の省力化に向けた取組
岐阜県	牧野 奏美	平うね整形同時マルチの導入
岐阜県	兀下 大輔	栽培設備の自動化による接触低減と作業効率化
岐阜県	坂下 知幸	自走式消毒ロボット及び作業台車による作業の省力化に向けた取組
岐阜県	加納 秀城	自動化機械の導入による作業の省力化と作業環境の改善
岐阜県	成田 久夫	高所作業車の導入による作業効率化
岐阜県	和田 貴博	圃場内暗渠施工機器の導入及び、作業場の環境整備の取組
岐阜県	中野 雅夫	高所作業車の導入及び感染防止対策
岐阜県	株式会社吉井牧場 代表取締役 吉井拓郎	分娩牛舎の換気改善による品質向上、省力化及び作業場の消毒対策
岐阜県	木岡 大佑	管理機及びダンプ付軽トラックの導入
岐阜県	東 和幸	防除管理の簡素化による防虫ネットの導入
岐阜県	渡邊 達也	作業場の拡大、収穫機の導入
岐阜県	有限会社 飛驒和牛工房	作業効率を図りながら経営規模の拡大を目指す
岐阜県	東 俊之	テーブルコンピ計量器導入
岐阜県	今井 光治	溝切機、軽貨物トラック導入による安全な環境と効率省人化の取組
岐阜県	有限会社マルオリ	レイメイ式G型充填機G-1-4の導入及び感染防止対策
岐阜県	中川 康則	作業効率化、省力化に向けた資機材導入と感染リスク低減
岐阜県	塚本 大介	耕運ロータリー及びキルバー土壤消毒機の導入
岐阜県	長瀬 重喜	生産・収穫・出荷労力の省力化と衛生管理
岐阜県	桜本 博幸	テーブルコンピ(組合せハカリ)の導入
岐阜県	谷口 宗徳	農業散布ロボットと電動作業台車の追加導入。
岐阜県	船坂 義和	自脱型コンバイン導入による省力化への取組み
岐阜県	有限会社中島組	牽引式土壤消毒機の導入
岐阜県	今井 継庄	ほうれんそう袋詰め機導入
岐阜県	横田 有平	古代米や麦などの新商品開発、水田の除草作業の省力化
岐阜県	桐谷 竜夫	フリーナイフ式乗用草刈機の導入
岐阜県	中谷 一成	運搬車の導入による作業効率化と感染防止対策
岐阜県	谷下 保	資機材導入による品質及び作業効率の向上
岐阜県	山口 徹治	防除作業軽減による労働力不足対策
岐阜県	石垣 徳久	テーブルコンピ(はかり)・電動作業台車導入 作業環境の整備
岐阜県	今井 博樹	運搬車の新規導入
岐阜県	中西 洋也	専用フォークリフトの導入による効率化と接触回避
岐阜県	玉田 明正	機械導入による品質・収量の向上と作業場の環境改善
岐阜県	株式会社 永瀬牧場	発情発見器の導入による生産性向上と作業の効率化
岐阜県	橋場 俊一	自走式防除機、電動作業台車の導入による作業効率化
岐阜県	萩野下 静芝	マルチ張り機の導入及びマスクによる感染防止
岐阜県	岩田 裕仁	機械導入による分娩事故の防止
岐阜県	平岩 祐尚	作業台車、動噴の導入による省力化・効率化及び感染防止対策
岐阜県	中垣 雅之	環境に与えるインパクトを低減する取組
岐阜県	青豆 善樹	時間帯により使用目的を分け三密を避けるプレハブの導入
岐阜県	小瀬 耕一	ラジコン動噴とスライドモアの導入による水田作業の効率化
岐阜県	有限会社田中牧場	作業効率化による、従業員間の接触リスクの軽減
岐阜県	飯村 直行	家族経営における作業能率向上及び増産のための農機具整備
岐阜県	若山 美嘉	テーブルコンピ計量器の導入
岐阜県	林崎 浩和	マルチ張り機及び電動作業台車の導入による作業効率化と感染防止
岐阜県	保 浩一郎	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の省力化
岐阜県	沖田 修平	畝間作業車の導入
岐阜県	田尻 久徳	資材導入による作業効率向上と作業員間の接触回避
岐阜県	若林 大悟	農作業環境整備改善への取組み
岐阜県	田堀 文範	堆肥散布車導入による省力化に向けた取組み
岐阜県	西上 雄士	トラクター及びロータリーの導入による省力化
岐阜県	有限会社 農業法人さんだ	発情発見装置による受胎の向上
岐阜県	農事組合法人 飛驒牛繁殖センター	体重計導入による省力化と接触リスクの低減の取組み
岐阜県	水口 康太郎	高所作業機の導入
岐阜県	石垣 拓	資機材の導入による作業の効率化、省力化及び感染防止対策
岐阜県	下屋 庄助	作業省力化・効率化に向けた機械の導入及び感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	杉本 彰信	作業の省力化による輪作体系の確立
岐阜県	荒川 昭彦	自動包装機の導入による人員削減と接触軽減への取り組み
岐阜県	祐成 敏樹	体力や操作技術がない女性でも扱えるラジコン草刈機の導入
岐阜県	保木 成人	田植え機の導入及び感染防止対策
岐阜県	上林 幹功	露地野菜栽培における、新たな営農体制の導入
岐阜県	下方 好博	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な農業の実践
岐阜県	㈱ アルプス農場	肥料まきの省力化、省人化に向けた取り組み
岐阜県	道上 修	収穫作業の効率化と省人化を図り、作業員間の過密対策
岐阜県	洞 慶明	省力化機械の導入により作業の効率化と労働時間の削減
岐阜県	亀原 孝	省力化機械の導入によるコスト削減と労働時間の短縮による効率化
岐阜県	築山 一仁	省力化に向けた機械装置及び感染防止のための換気設備の導入
岐阜県	洞口 隆	省力化に向けたミニマト選果機の新規導入
岐阜県	野中 誠	農産物コイン販売機の導入
岐阜県	(農)グリーンファームこくふ、代表 船坂 稔	フォークリフトの導入
岐阜県	北野 進	作業効率化・省力化を目的としたローラーコンベアの新規導入
岐阜県	安藤 輝明	新たな営農体制の確立と感染対策
岐阜県	清水 琢也	新規ほうれん草収穫機の導入
岐阜県	吉本 翔剛	接触機会軽減と省力化に向けた自走式消毒機の導入
岐阜県	農)黒内果樹園	感染防止対策および省力化を目的とした冷風機・梱包機の新規導入
岐阜県	加藤 威夫	超音波画像診断装置導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
岐阜県	(有)坂垣内農園	加工業務における充填機の導入
岐阜県	楢木 良一	自走式消毒ロボトスプレーカの導入
岐阜県	矢井 智敬	省力化を目的とした運搬車及び背負い動噴の新規導入
岐阜県	蒲 義博	高精度大豆自動計量機、昇降機の導入
岐阜県	森脇 安郎	品質の安定と計画出荷のための野菜予冷库の導入
岐阜県	(農)フォレスト28 山本 昌信	省力化・効率化及び安全面の強化を目的とした堆肥盤の導入。
岐阜県	奥畑 洋	省力化機械の導入による経費削減と新規作物による経営の安定
岐阜県	安保 美貴	格外マト販売の為に自動販売機の導入
岐阜県	熊崎 宏紀	管理機・灌水ポンプの導入による作業の効率化
岐阜県	(有)すがたらいず	アイズミニバンドの導入による労力削減と作業員間の接触防止
岐阜県	中矢 徳博	自走式マニローダー、背負動力噴霧機の導入
岐阜県	桂川 益美	水田水管理装置の導入、高齢者臨時雇用の削減
岐阜県	株式会社佐古牧場	温水洗浄機の導入による作業の効率化と感染防止対策
岐阜県	二村 富喜夫	色彩選別機の導入による品質向上
岐阜県	中谷 功	作業の省力化および効率化を図るための大型機械の導入
岐阜県	松井 栄吾	マルチャーおよび自動灌水装置の導入による省力化
岐阜県	小林 大策	切花への生産変更に伴う施設変更
岐阜県	株式会社飛騨萩原畜産	ホイールローダーの導入
岐阜県	伊藤 徹悟	スキッドローダーの導入
岐阜県	金子 勝則	培養土を作る作業を機械化(攪拌機)で補う
岐阜県	林 忠助	ロータリーレーキ等の導入による省力化に向けた取組
岐阜県	小林 豊	マルチャー導入による作業の効率化と接触機会の減少
岐阜県	高井 範和	石抜き精米機の導入
岐阜県	片岡 豊一	玄米の品質向上、接触回数減少、省力化による販売継続維持拡大
岐阜県	合資会社 源丸屋ファーム	フレコン計量器の導入により作業人員の削減、省力化
岐阜県	(株)東海環境ディベロップ 代表取締役社長 松下 哲也	キャリアダンプ導入により従業員接触機会を減らす。
岐阜県	松田 雄三	フォークリフトの導入により、流通、販売コストを削減したい
岐阜県	野村 昌徳	稲作の省力化機械の導入
岐阜県	杉山 豊	稲作の省力化の一環でモアを導入し新たな営農体制を構築
岐阜県	田中 敏信	フレタンスケール 自動(A)タイプ フレコン・30kg袋自動計量器
岐阜県	神山 修	乗用草刈機の導入による省力化と生産品質の向上
岐阜県	澤部 昇	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	山田 博之	機械導入により、省力化と労働力の削減で計画的な作業の実施
岐阜県	小林 照悟	新型コロナウイルス感染症予防及び経営効率化対策
岐阜県	藤井 美香	IoTでスマート農業。コロナ過を乗り越える為の効率化
岐阜県	大倉 喜美子	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす。
岐阜県	農事組合あおなみ 代表理事 木村正明	稲作の省力化や労働力の削減、新規労働者の確保を図る。
岐阜県	黒井 一雄	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす
岐阜県	足立 可美	草刈り作業の効率化を図り、作業員の作業時間の短縮
岐阜県	仲野 康良	水田農業作業効率化対策
岐阜県	堀口 昇吾	高床作業車導入による作業効率化と作業員間の距離の確保
岐阜県	金武 征和	花き温室管理向上対策
岐阜県	梅田 久司	機械の導入による労働時間の削減と感染防止
岐阜県	有限会社新月バラ園 代表取締役 古川正敏	作業場の拡充・灌水作業の自動化と省力化
岐阜県	浅野 裕昭	水稲用播種機・苗箱供給機・苗箱施肥機導入
岐阜県	三輪 雄三	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす
岐阜県	有限会社 芥見農産 代表取締役 後藤 和宣	畔草刈機の導入による作業の効率化
岐阜県	後藤 宗夫	水稲播種機の導入による播種・田植作業の効率化
岐阜県	高橋 美穂子	蒸熱処理装置の導入による作業の効率化及び省力化
岐阜県	有限会社 三輪北農産 代表取締役 山口 基治	機械導入により、作業の効率化及び省力化
岐阜県	株式会社 藍川ファーム 代表取締役 清水 健吉	乗用管理機の導入による、作業環境の改善
岐阜県	田中 彰博	牧草関連機械の導入による労働時間の削減
岐阜県	清水 義久	水田農業効率化対策
岐阜県	有限会社 アグリファーム上城 代表取締役 渡邊 益男	作業の省力化・作業員間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	農事組合法人 下城田寺営農 代表理事 杉本 宜永	除草作業の省力化及び従業員間の接触機会低減
岐阜県	篠原 伸子	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	株式会社 錦園芸 代表取締役 小林錦司	複合経営継続効率化対策
岐阜県	水野 優一	複合経営効率向上対策
岐阜県	株式会社大雅 代表取締役 江崎 雅教	感染症予防及び従業員の接触機会の減少と省力化
岐阜県	松野 正義	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	野村 和正	稲作の省力化の一環でモアを導入し、新たな営農体制を構築する。
岐阜県	田上 一生	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	岩井 孝朗	農業経営効率化対策
岐阜県	佐々木 清	自動カーテン設置により、従業員同士の接触機会を減らし生産増加。
岐阜県	水野 博	機械導入による作業の効率化と人員の分散勤務
岐阜県	有限会社合渡水田夢クラブ 代表取締役 森 秋男	コロナウイルス感染リスク低減に対応した作業環境の整備
岐阜県	安井 勝美	農作業の効率化と人との接触等の防止対策事業
岐阜県	奥田 庄司	農作業形態に密接な環境にならない作業機の導入
岐阜県	株式会社ヤマダ製作所 農業事業部 深耕ファーム 山田和也	全自動作業機の導入による感染予防対策と作業時間の短縮。
岐阜県	駒瀬 博敏	作業を機械化し非接触型農業への取り組みと地域を繋げる取り組み
岐阜県	農事組合法人おおが 代表理事 宇野繁治	米中心からそば等の作物を取入れる複合経営でリスク分散する事業
岐阜県	農事組合法人 桜尾生産組合 代表理事 平野 良次	省力化機械導入による、スマートでクールな農作業。
岐阜県	有限会社 ムトウ畜産 代表取締役 武藤 政臣	豚舎内、仕切り柵設置工事
岐阜県	有限会社 佐野 養豚 代表取締役 佐野 圭示	作業の効率化、密を避けるためのデジタル式豚舎機の導入
岐阜県	若森 裕子	省力化機械導入による売り上げ回復
岐阜県	農事組合法人 岐阜小藪ファーム 代表理事 奥田 優	コンバインの能力アップによる作業時間短縮と適期収穫による品質向上
岐阜県	松戸 貴大	対面販売低減のためのオンライン販売
岐阜県	松戸 美男	キノコ増産と品質向上するための機械更新
岐阜県	高田 正敏	感染リスクの低減、作業効率の向上
岐阜県	農事組合法人 セントラルローズナーサリー 代表理事 大西 隆	ポットの自動土づめ機一式 更新
岐阜県	株式会社 岐阜なめきファーム 代表取締役 日比野誠二	従業員の作業場所の拡大事業(畑耕土、造成工事、ハウス建設)
岐阜県	坂井 康郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
岐阜県	浅野 正男	稲作の省力化機械の導入。
岐阜県	浅野 隆久	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
岐阜県	谷田貝 岩男	新型コロナウイルス感染に対応した作業環境の改善
岐阜県	長田 亜佐美	コロナ過における家庭と農業の両立
岐阜県	浅野 菊二	稲作の省力化と作業時間短縮対策
岐阜県	酒井 豊子	機械導入により、3密を避けた効率的な作業実施
岐阜県	戸崎 博三	施設設備の省力化・自動化への切替による、少人数作業体制の構築
岐阜県	三宅 善広	農園作業の省力化を進め、併せて感染リスク低減措置を講ずる。
岐阜県	株式会社 援農ぎふ 代表取締役 岩佐 哲司	コロナ感染防止対策
岐阜県	大平 悟	感染防止対策の確立
岐阜県	西内 淳	ホームページを活用したトマト、ジュース、ソースの国内外販売
岐阜県	林 直紀	コロナ対策による感染防止・機械化・効率化
岐阜県	江崎 和浩	三蜜を避け、ソーシャルディスタンスの確保
岐阜県	櫻井 勇	ハウス内の換気改善と作業を省力化し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	西岡 大樹	基本経営体制の見直し
岐阜県	塩谷 幸治	省力化機械の導入による労働時間削減と耕作面積・受託面積の拡大
岐阜県	笠原 幸司	機械導入による作業の省力化と、集客確保のためのPR活動
岐阜県	広瀬 正明	水稲栽培効率化及び品質向上対策
岐阜県	就労支援センター ジーワン株式会社 代表取締役 後藤陽一	六次産業化に向けての取組
岐阜県	清水 千尋	水田農業栽培効率化対策
岐阜県	瀬藤 清和	いちご品質向上及びハウス環境向上対策
岐阜県	坂井 重晴	果樹管理省力及び感染予防対策
岐阜県	松井 政彦	柿用冷蔵庫増設による作業場の3密回避と売上げ増
岐阜県	廣瀬 良夫	花から野菜・柿にウエイトして行く
岐阜県	小川 哲司	低カリウムサラダほうれん草の周年栽培
岐阜県	加藤 豊司	作業効率化を図り、密になる状態を機械を活用し減少させる
岐阜県	大井 幸男	効率的な自給粗飼料を中心に安全な牛乳を生産する酪農を目指す。
岐阜県	野々村 浩志	エサ代上昇による自給飼料の生産拡大
岐阜県	渡邊 忠夫	畦草刈機導入により作業の効率化と密を避ける
岐阜県	早川 豪	分婉監視・発情発見システムと扇風機による事故軽減・過剰監視をなくす
岐阜県	酒井 誠一	作業効率化・作業者間の接触機会低減に向けた機械導入
岐阜県	野々村 貢	施肥・薬剤の同時作業による作業時間の短縮。
岐阜県	酒井 隆博	遠隔操作機械の導入による接触作業の減少・効率化
岐阜県	島塚 栄治	兼用管理機による作業の効率化と農作業での接触機会低減
岐阜県	魚住 豪	*新しい生活様式に対応すべく非対面販売へのシフト化
岐阜県	河合 博久	小型農業機械導入による農作業の省力化、効率化と後継者の育成
岐阜県	石原 一郎	袋詰機導入により、作業の効率化、作業場の密を回避
岐阜県	鶴飼 茂	水田水管理システムの導入による地域の水田管理の省力化
岐阜県	松井 哲也	ソーラーシェアリングで収益向上と安定を目指す
岐阜県	高井 義弘	堆肥の非接触販売への転換
岐阜県	市川 雅己	管理機、車両増車により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	藤井 守	袋詰め機導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	株式会社 早川畜産 代表取締役 早川 正隆	分婉監視・発情発見システムによる事故軽減・過剰監視から解放
岐阜県	大塚 弘晃	フレールモア導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	株式会社 七郷営農 代表取締役 福島繁夫	移植機による作業時間の省力化と農作業での接触機会低減
岐阜県	郷 アグリ 株式会社 郷 馨	作業時間は短縮でも従来以上の品質と収量を確保。
岐阜県	熊田 隆起	管理機・資材導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	宮崎 美喜男	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	仲村 勝明	管理機・資材導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	近藤 昌彦	動機・運搬車の導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	永田 誠治	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	有限会社 フローラ・ヤノオーキッド 代表取締役 矢野 哲司	農業散布による密を避ける農業資材の購入
岐阜県	大熊 昭哲	自動化設備(かん水)導入によるコロナウイルス感染リスク削減
岐阜県	玉田 昇三	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	堀口 一平	無人販売機導入による接触リスク低減に向けた取り組み
岐阜県	アグリード株式会社 代表取締役 安藤 重治	移植水稲栽培から乾田直播栽培への転換及び拡大
岐阜県	株)フォレストファーム 代表取締役 林 亮輔	作業場を広げ、空気清浄機を導入し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	有限会社 千洋牧場 代表取締役 角守千尋	堆肥舎にエアキュレーションシステムの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	永田 俊幸	枝豆選別機及び枝豆ピッカーの導入による、選別作業の効率化
岐阜県	古田 薫	設備の導入により、省力化しつつ品質の良い出荷物を生産する。
岐阜県	宮崎 計	圃場作業用機械の新規導入により、作業時間の短縮化を図る。
岐阜県	市川 正勝	管理機・マルチロータリーと車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	グリーンハウスシラキ(白木義弘)	新型コロナ時代を生き抜く機会省力化と施設環境改善技術の導入
岐阜県	森 康行	機械導入による、もみ殻の効率的な排出と商品化への取組み。
岐阜県	村木 多蔵	新型コロナウィルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	チクマ養蜂 筑間 幸代	三密を避け省人化、省力化のための機械・設備の導入
岐阜県	堀 口 昇	農業・果樹栽培
岐阜県	吉田 美和	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
岐阜県	井川 智弘	防虫ネット、車両増加により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	井上 芳春	農作業開始時間を自由にし環境にやさしい物作り
岐阜県	早川 款基	オンライン化による作業の効率化
岐阜県	三井 重徳	栗の効率的な選果と、新たな剥き栗商品の販売
岐阜県	山口 哲也	事業継続のための「販路開拓・拡大」と「環境整備」の取組
岐阜県	奥村 政広	水田農業作業効率化対策
岐阜県	奥田 忠雄	圃場作業用管理機、車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	(有)サンコフ 林 克二	新型コロナ時代に対応した省力化機械の導入
岐阜県	廣瀬 普	直進アシスト付田植え機の使用による女性も活躍できる農業の実践
岐阜県	山内 徳夫	草刈り機、作業用車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	河島 伸一	省力化機械の導入による労働時間の削減 設備導入
岐阜県	早川 剛	施設栽培の効率化と省力化
岐阜県	神山 定	新型コロナウィルス感染症に対応した作業効率の改善
岐阜県	臼井 康裕	作業環境の改善
岐阜県	有限会社 浦瀬畜産	乾燥牧草等の切断作業の効率化により従業員の労力軽減・環境向上を事業計画とする
岐阜県	森田 義晃	作業効率の改善
岐阜県	青木 利之	田植え機の機能強化による省力化
岐阜県	農事組合法人 ひがしかたファーム 代表理事 山内 瑞	法面草刈機導入による草刈部隊編成と管理機導入で効率化を図る
岐阜県	居波 健一	田植え機の更新により一人で作業できるようにする。
岐阜県	株式会社備中農園 代表取締役 杉江弘夫	機械化による少人数での作業の実現と商品生産数の向上
岐阜県	農事組合法人 アグリかかみ	田植機の増台による作業の効率化を図り、作業員の作業時間の短縮
岐阜県	株式会社はしもと農園 代表取締役 橋本 涼	ハウス内の換気改善と作業を省力化し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	辻 朋宏	『ロボット草刈機導入による除草作業からの解放と安全確保』
岐阜県	林 雪秀	機械導入による除草作業及び選別・箱詰作業の効率化
岐阜県	武藤 勝	収入アップの為に規模拡大と作業者の削減
岐阜県	アグリラボ株式会社 代表取締役 児玉浩一	自社直売事業の無人販売可
岐阜県	戸部 光雄	事業継続のため機械導入による販路拡大の取組み
岐阜県	高橋 友幸	SNSを通じた、野菜を販売する仕組みを構築
岐阜県	高橋 良龍	機械導入による省力化・省人化および作業の効率化
岐阜県	林 真人	ECサイト販路拡大
岐阜県	関谷 英樹	防除用省力化機械を導入し、接触機会を減らしつつ栽培面積の増加
岐阜県	(有)さぼてん村 代表取締役 加藤 孝義	新型コロナ時代に対応できる省力化用土充填技術の導入
岐阜県	有限会社タカハシ技研 代表取締役 高橋 明利	新型コロナ時代でも経営継続できる高性能機械化システムの導入
岐阜県	太田 朗	収穫量及び出荷量の増加
岐阜県	瀬尾 陽児	作業負担軽減のための施設自動化と育苗の仕様改良
岐阜県	鷺見 正和	新型コロナ感染対応した自然太陽熱消毒継続
岐阜県	加藤 雄二	機械を導入することにより、密集を避け、作業効率をあげる
岐阜県	株式会社 TFF 代表取締役 田中 文子	新規販路としてまた従業員の安全確保のためのネット販売
岐阜県	後藤 幸弘	ハウス環境制御による省力化と人との接触を少なくする管理
岐阜県	高橋 金司	ベンチ移設工事
岐阜県	丸毛 一夫	収量アップを目指し、作業の効率化と省力化を行う
岐阜県	高橋 秀和	作業の自動化による省力・効率化とコロナ感染防止への取組み
岐阜県	丸毛 幹也	生産段階で出荷ピークを減らし、一定量を調整出荷する栽培方法
岐阜県	高橋 美和子	ハウスの増床及び井戸新設による3蜜防止の取組み
岐阜県	後藤 克幸	* 省力化機械の導入による労働時間の削減
岐阜県	大野 裕	密をさけるため、選果機導入で一人で作業を行います
岐阜県	土屋 正智	防除・除草作業の効率アップと人員削減による人との接触削減
岐阜県	農事組合法人 アグリ石神 代表理事 青木 晴男	最新玄米選別機による乾燥調整時間の圧縮
岐阜県	有限会社 カワセストックフリーディング 代表取締役 川瀬 英彰	発電機導入により環境を問わず消毒作業を可能とする 妊娠診断の効率化
岐阜県	農事組合法人 とやま 代表理事 後藤 壽太郎	農機具導入により、作業時間の短縮や機械化の促進
岐阜県	農事組合法人 もとすファーム 代表理事 高坂 裕	1作業1機体化
岐阜県	株式会社 ヤマダライズ 代表取締役 山田 豊樹	機械導入による感染防止対策
岐阜県	安藤 公雄	ラジコン草刈機導入に伴う除草作業環境の改善
岐阜県	宇佐美 正勝	選別・調整・出荷の省力化に伴い、作業員の接触軽減による感染防止
岐阜県	岐阜ブルーベリー株式会社 代表取締役社長 安藤 公雄	ラジコン草刈機の導入による作業環境の改善
岐阜県	吉田 親司	乾田直播栽培転換による作業の平準化を図る
岐阜県	農事組合法人 見延営農組合 代表理事 松尾 歳春	防除作業の効率向上をし、作業時間の短縮と労働力の省力化を図る
岐阜県	山田 茂雅	新型コロナ時代に対応した職場施設環境改善技術の導入
岐阜県	柴田 武浩	省力化機械の導入拡大による高齢化に対応した作業環境の改善
岐阜県	小川 太郎	お米でコロナを乗り越える
岐阜県	西川 弘智	機械導入により作業の効率化と省力化を目指す。
岐阜県	有限会社 中京 代表取締役 堀 義一	移植栽培から乾田直播栽培へ転換することで省力化を図る
岐阜県	農事組合法人 長屋営農組合 代表理事 高橋 秀和	移植栽培から乾田直播栽培へ転換することで省力化を図る
岐阜県	農事組合法人 優季 代表理事 村瀬 巧憲	ドローン導入による省力化・省人化
岐阜県	株式会社本丸いちご本園	害虫の発生率減少に伴う、作物の管理時間の減少
岐阜県	林 道夫	全自動化による作業の省力化と接触リスク削減への取組み
岐阜県	河合 一儀	妻後を利用して、一人でジャガイモ栽培収穫を行います。
岐阜県	梶中 謙二	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	和田 和樹	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	明松 明弘	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	谷口 邦雄	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	古家 明宏	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	丸山 実	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	山根 修	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	田邊 好	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	下牧 雄二	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	丸山 徳明	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	川端 豊樹	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	(株)エスタンシア 代表取締役 清水 勇人	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	斉藤 互	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	大洞 芳雄	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	(株)ひるがのリーリオ 代表取締役 鷺見 誠	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	郡上せせらぎ牧場 合同会社	牛佐内暑さ対策による牛舎改善と疾病予防
岐阜県	松本 三男	牧草管理改良による生産コスト削減
岐阜県	村瀬 啓祐	自給飼料見直しによる経費削減
岐阜県	太田 義和	作業効率化による生産性向上と労働力削減による経営強化
岐阜県	株式会社 未来ファームサービス 代表取締役 三輪幸生	省力化機械の導入による作業時間の削減。
岐阜県	三島 清文	運搬車導入によるトマト栽培の省力化
岐阜県	森 富士夫	牛舎内監視カメラ設置による分娩事故防止・自家牧草収集事業
岐阜県	河合 将夫	モア導入による自給飼料の増産
岐阜県	有限会社 小川牧場 代表取締役 小川 義仁	人畜感染症防疫対策事業 及び 牛舎換気衛生対策事業
岐阜県	和田 篤也	猛暑対策による疾病予防と労力減少
岐阜県	今井 健治	給湯器導入による人との接触軽減及び家畜疾病対策
岐阜県	河野 庸祐	密接を回避し感染防止の為発情・分娩兆候発見器導入
岐阜県	小松 隆一	省力化機械の導入及び、感染防止対策を遵守した農業体験の実施
岐阜県	三輪 幸博	新技術導入にて作物の高品質化と農作業の省力化を目指す。
岐阜県	農事組合法人ほらど未来ファーム	3蜜を避けながら生産効率Uを行うの機械導入
岐阜県	小野江 和久	運搬機購入による作業軽減
岐阜県	椎名 啓	作業の省力化・省人化を図り規模拡大に取り組む
岐阜県	藪島 誠一	堆肥散布による収量の改善
岐阜県	野々尻 真	椎茸の栽培環境改善と販路拡大
岐阜県	畑佐 タ子	食の安心、安全で鮮度の良い椎茸を生産出荷し加工へも取組む。
岐阜県	株式会社 郡上明宝牧場 代表者 田中成典	妊娠鑑定機、リーンメーター導入による接触軽減、作業効率化
岐阜県	和田 淑人	ドローンによる防除作業の省力化
岐阜県	有限会社 エヌシーアイ 代表取締役 岩出 真弥	WCS調整機による作業の省力化
岐阜県	松本 将太郎	ホームページやECサイトを活用した新たな販路開拓及びPR活動
岐阜県	白木 宏幸	果樹販売における衛生環境対策と作業の効率化
岐阜県	佐藤 謙一	直売所の衛生対策及び年末用新商品(南水冷蔵品)の販売
岐阜県	佐口 誠	少人数での農作業・販売を行い、めざせ売上前年比90%！！
岐阜県	有限会社FRUSIC 代表取締役 渡辺祥二	人材育成も視野に入れた持続可能な経営モデル構築
岐阜県	日比野 和彦	コロナ化における経営拡大および経営安定化
岐阜県	有限会社春見ライス 代表取締役 春見秀則	販売店舗を活用した、ECサイトとふるさと納税での販売の強化
岐阜県	株式会社 福地ハイランズ 山田正隆	自動計量器による省力化と新規少量・小型商品の開発と販売
岐阜県	小栗 正幸	重労働作業の軽減による作業効率向上と収量向上対策
岐阜県	山下 幸一	各種作業時の接触機会低減、人件費削減のための各種機械等の導入
岐阜県	西脇 祐文(ヒロファーム)	各作業時の接触機会の低減・人件費削減効果各種の機械等の導入
岐阜県	野田 敬司	ライスセンター入出荷作業の労働効率化と接触機会の低減
岐阜県	農事組合法人 ファットリエ栗栗 代表 島崎 和政	接触機会の低減及び良食味米への取組み、機械導入による効率化
岐阜県	有限会社 ひるがのラファノス 代表 奥村照彦	スマート農業機械導入による、効率化及び非接触農業活動
岐阜県	藪島 充	除草作業人員削減、接触機会の低減及びコスト削減による効率化
岐阜県	山根 政吉	除草作業人員の削減により、接触機会の低減及び作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 ほたるの里八神集落営農組合 代表理事 後藤康範	大型ハローで労働力の削減を目指す。
岐阜県	山口 篤志	自動生産管理による高品質ないちこの栽培
岐阜県	西部 和夫	生産販売の省力化
岐阜県	農事組合法人 黒屋ファーム 代表理事 伊藤 均	新たな機械の導入による作業効率向上、安全な作業の実現
岐阜県	山藤 寿	ドローン導入による新たな農業生産にかかわる機械体系の構築
岐阜県	尾口 文良	ドローン導入による省力化機械体系の確立
岐阜県	PLUS株式会社 代表取締役 三輪 忠士	安全・安心な労働環境、生産性、販売体制の改善
岐阜県	川尻 正道	出荷作業時の省力化を目的としたフォークリフトの導入
岐阜県	柳山 雄太	省力化及び品質向上のためのイチゴ苗購入
岐阜県	有限会社 大原営農 代表取締役 河合 潔	ドローンによる防除作業の省力化
岐阜県	須田 昇	密苗移植が可能な田植機の導入による省力化、接触機会の減少
岐阜県	馬場 太基	作業の省力化による経営の効率化と新たな加工品の開発
岐阜県	柳原 敬介	機械導入による省力化
岐阜県	西澤 洋	規模拡大で他品目も栽培し単価低迷リスクの回避と経営の安定維持
岐阜県	川尻 秀美	密を避け、品質維持、向上の為の機械導入
岐阜県	有限会社 アグリサービス郡上 代表取締役 岩田英男	コロナ対策をふまえた労力省力生産及び、品質保持の取り組み
岐阜県	吉田 英史	HP開設による新たな販路開拓及び省力化・省人化機械の導入
岐阜県	落安 誉洋	衛生対策及び労働の省力化
岐阜県	福田 康弘	出荷販売時の感染防止及び生産作業の効率化
岐阜県	西部 優利	GPS機能付き田植機による省力化と接触機会の減少
岐阜県	高谷 裕一郎	商品製造ラインの機械化による感染リスク低減と効率化
岐阜県	中島 律子	Nest to nestアグリ構築プロジェクト
岐阜県	農事組合法人 三川茶生産組合 組合長 今井茂美	紅茶販売拡大事業
岐阜県	有限会社新田製茶 代表 新田哲也	コロナ禍における新たな販売活動方法の確立と新たな販路拡大
岐阜県	藤田 実	自動化機械の導入による一人当たりの生産性向上及び感染リスクの低減
岐阜県	安江 利修	稲作の省力化と、新たな営農体制の導入、販路の拡大。
岐阜県	菱田 豊喜	ソーシャルディスタンスを確保するため出荷調整所の新規整備
岐阜県	桂川 公幸	クローラ式防除機の導入による省力化と作業性の向上
岐阜県	兼山 勉	自動灌水システム導入による作業の効率化及び接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	深澤 柔	無人販売における接触機会を減らし売り上げの確保及びPR活動
岐阜県	株式会社DAI 代表取締役 中島 望	密を避けつつ生産効率UPする為の設備
岐阜県	横田 尚人	感染対策をとりつつ、販路拡大のための生産方式の転換
岐阜県	山田 孝雄	直売所の衛生管理対策及び接触機会を減らすための作業の効率化
岐阜県	河合 研(屋号 河合園芸)	施設の環境整備とコロナ感染防止対策の徹底
岐阜県	有限会社 丸フジ産業 代表取締役 高橋佐千夫	イチゴ狩り施設環境の整備によるコロナ対策と品質向上対策
岐阜県	有限会社 むげがわ農産 代表取締役 矢田規久	農作業の機械化
岐阜県	川島 孝弘	稲作経営による地域環境保全
岐阜県	伊藤 和徳	新しい時代における無人販売所の設置による買い物体験の提供
岐阜県	株式会社アオキ 代表取締役 青木友誉	安全らくらく農作業
岐阜県	田中農機株式会社 代表取締役 田中幹三郎	機械の導入により、作業の効率化
岐阜県	吉田 吾吾	新技術の導入により生産の効率化を図り、持続可能な農業を目指す。
岐阜県	農事組合法人 ふしみ営農	大型機械により作業の効率化を進め、生産性の向上を図る
岐阜県	有限会社 楽農楽人 代表取締役 小林司朗	機械を大型化して省力化を図り、精算効率を上
岐阜県	渡邊 孝弘	従業員の安全・健康確保の作業場の拡大、負担軽減確保
岐阜県	かみのほゆず株式会社 代表取締役 波多野 政廣	ゆず集荷システムの改善
岐阜県	八代 治郎	品質を保った美味しいお米の提供
岐阜県	宮崎 雄代	健全な株づくりによる生育管理および労働時間の見直しと環境整備
岐阜県	小島 直樹	補付作業の効率化と接触機会の低減・販売時の接触軽減対策
岐阜県	奥村 剛	施肥作業の効率化
岐阜県	保木本 耕太	作業の効率化を進め、農産物を加工し、通信販売していく事業。
岐阜県	佐藤 美枝	作業に係る省力化機械導入に伴う接触機会の低減
岐阜県	田口 昌克	省エネ変温技術による品質と作業効率の向上及び感染リスクの軽減
岐阜県	服部 晃	省力化、マニュアル化を進め、誰でも少人数でもできるようにする。
岐阜県	名古屋 嘉春	品質向上と他との差別化
岐阜県	大澤 靖史	有機質肥料の散布作業負担の軽減と規模拡大による経営安定
岐阜県	有限会社 中濃農産 代表取締役 清水 清人	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染防止
岐阜県	川村 雄祐	作業の効率化を目指し人件費を削減、温度管理による品質保持
岐阜県	長谷部 徹	いちご：土作りの肥料運搬の省力化
岐阜県	農事組合法人 片桐ファーム 片桐 靖晴	里芋の種付け時に、労働人数の削減を目指す。
岐阜県	社会福祉法人 清流会 理事長 浅井長可	トラクタ用畝立て機・マルチ張り機の購入による省力化
岐阜県	坂井 文好	①衛生管理を徹底した安全安心な施設への変更②作業の省力化
岐阜県	小栗 敬助	三密回避による安全な作業場の確保事業
岐阜県	岸 和正	作業効率化と接触機会軽減及び多様な販売方法の整備
岐阜県	稲倉 哲郎	野菜移植機の導入による作業の省力化および栽培面積の拡大
岐阜県	長尾 金義	三蜜を避けながら作業効率を上げる。
岐阜県	菱島 唯夫	畔草刈機導入による作業効率の向上と作業人員の感染リスクの低減
岐阜県	若山 隆男	環境に優しい自然栽培、省力化と土づくり、安心安全な農産物生産
岐阜県	農事組合法人 小野集落営農組合 代表理事 大野武俊	作業及び事務の省力化による感染リスクの低減
岐阜県	加藤 優志(屋号 てんち農園)	施設の環境整備と機械導入により接触機会の低減と規模拡大を図る
岐阜県	藤村 和矢	粗飼料細断による飼料効率の向上
岐阜県	清水 宗夫	重労働の機械化、省力化と接触機会の軽減
岐阜県	渡邊 聖	農家自ら、販路を開拓し消費者に販売していく。
岐阜県	森 強	人員確保に影響されない作業車両の導入
岐阜県	山田 裕也	玄米貯蔵タンク・色選機の導入による作業時間の分割と品質の向上
岐阜県	河野 奈央子	選別機導入による作業の効率化と3密の解消
岐阜県	長谷川 泰幸	機械課による生産効率化と販路分散による経営の安定化
岐阜県	松浦 靖史	機械導入による作業効率向上と品質向上
岐阜県	安江 透守	茶管理機を増台することで、感染を予防し作業効率の向上を図る。
岐阜県	國光 勝	機械化による少人数での生産と、地元消費者に合わせた販売。
岐阜県	株式会社 関むぎパッションフルーツ組合 古池 裕美	販売、作業効率を目指す
岐阜県	堀井 直人	機械の導入により作業効率が向上することで新たな販売に繋げる
岐阜県	和田 光正	省力化における生産性の向上及び品質向上
岐阜県	高橋 祐介	省力化に伴う加工用から小売用への業務シフト
岐阜県	戸川 健司	機械化における省略化
岐阜県	株式会社令和農園 代表取締役 西松勝典	作業の効率化・コスト削減
岐阜県	渡邊 秀雄	枝豆袋詰作業の省力化及び作業人員の接触を減らす環境整備
岐阜県	青野営農組合 代表 高木 途治	新型コロナウイルス感染防止対策事業
岐阜県	種田 敏徳	機械導入による作業効率の向上と営業力の強化
岐阜県	山田 敏治	コロナ3密対策省力化事業
岐阜県	矢野 静治	機械導入における作業の省力化
岐阜県	戸川 忠和	セットによる省力化
岐阜県	高田 智公	環境に配慮した省力化の実施
岐阜県	和田 英樹	環境にやさしい省力化における品質向上
岐阜県	農事組合法人 本郷営農組合 代表理事 中島 忠榮	スライドモア導入による接触機会軽減及び作業効率化の実現
岐阜県	戸谷 保夫	接触機会を減らす機械導入と感染防止対策向上の水洗トイレ設置
岐阜県	立花 敏郎	畝立て同時マルチ張り機械導入による接触機会軽減への取組み
岐阜県	農事組合法人 墨俣 代表理事 下野 一郎	野菜移植機の導入による作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 川瀬牧場	マニースプレッタの導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岐阜県	農事組合法人 烏江 代表 高木 武雄	小麦・水稲等の収穫作業の省力化、大型化による感染リスクの低下。
岐阜県	伊藤 哲	路地キャベツ定植時の省力化、規模拡大による新たな販路開拓
岐阜県	株式会社 アグリカルチャー 代表 高木 勇	玉葱収穫作業省力化・新規販路開拓のためのスケールメリットの確保
岐阜県	高木 正美	作業効率化とコスト削減及び作業場の拡大
岐阜県	平塚 一	掘削機導入による生産性の向上と営業力強化
岐阜県	高木 浩司	春～夏～秋にかけての畦畔草刈り作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 わごう 代表理事 森 千尋	機械導入による作業効率のアップと販売力の強化
岐阜県	上田 彰	コロナ克服と省力化による新たな営農体制の導入
岐阜県	安田 芳廣	作業人数を減らし作業の効率化を図る。
岐阜県	安達 重仁	ハウスカーの導入により、作業効率の向上を目指す。
岐阜県	農事組合法人 多芸東部営農 代表理事 清水 巖	農道・畦畔の法面および転作地の草刈り作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	農事組合法人ファーム・カマダン 代表理事組合長 中島 敏美	農機具導入による作業の効率化と接触機会を減らす経営体制構築
岐阜県	山田 佐雄	機械化の遂行に伴う、3密回避のための省力化
岐阜県	農事組合法人松尾営農組合 代表理事 山田 勉	施肥機能付き田植え機導入による、作業人員の削減
岐阜県	不破 和男	最新の大型ハローとレンゲ緑肥での自然農法を確立。
岐阜県	山根 尚之	【冷蔵庫保管による精米の小袋定期販売】
岐阜県	株式会社 柳瀬ライスセンター 代表取締役 柳瀬 一雄	カンタンハンド導入による作業の効率化と感染防止
岐阜県	農事組合法人 大垣輝峰園 清水 峰幸	人員削減・機械化による経営拡大・作業所の環境改善
岐阜県	松岡 茂雄	機械導入による、省力化とコロナウイルス対策
岐阜県	有限会社 吉田園芸 代表取締役 吉田 正博	省力化及び効率的な人員配置を可能にする環境制御自動化事業
岐阜県	農事組合法人 西美濃ファーム 代表理事 吉田光利	・機械等の導入による新型コロナウイルス対策
岐阜県	農事組合法人 青墓営農 代表理事 安田 仁	機械の導入により労働時間の有効活用と計画的な作業を進める。
岐阜県	若山 明則	水稻播種作業の機械化による省力化
岐阜県	山口 直也	IoTによる省力化
岐阜県	岸田 功	省力化、機械化における生産性の向上
岐阜県	丹羽 和也	環境にやさしい省力化における品質向上
岐阜県	和田 祥吾	環境に配慮した省力化の実施
岐阜県	戸川 正博	省力化における品質向上
岐阜県	寸田 正和	セットによる省力化
岐阜県	久富 由佳里	省力化及び強靱化対策
岐阜県	清水 三郎	省力化における品質向上及び生産量増大
岐阜県	棚橋 利朗	機械の大型化による人的作業の削減と労働時間の短縮
岐阜県	桑原 宏行	ラッピングマシンの導入による作業のリモート化による省人・省力化
岐阜県	農事組合法人むすぶ営農 理事 小川 志須我	効率的な作業により人員の削減
岐阜県	戸田 豊和	・販路拡大・品質向上・人員配置の適正化・労働環境の整備と感染症対策
岐阜県	河合 裕満	播種機導入による作業効率及び接触機会軽減への取組
岐阜県	服部 寿	新しい機械を導入する事での感染防止環境システム
岐阜県	福島 正文	機械化を導入することによって省力化、密を防ぐ事業体制
岐阜県	農事組合法人 長久保営農	省力化により作業効率向上化の事業
岐阜県	水谷 準一	接触を減らすため省力化機械導入事業
岐阜県	(農)大和田営農 代表理事 伊藤 正雄	全自動野菜移植機導入により、作業集中のための密接・密集状態の回避
岐阜県	高尻 義太郎	長期高機能ビニール導入による感染症予防対策
岐阜県	農事組合法人 のでら 代表理事 戸谷 務	地域の優良農地をみんなで維持する。
岐阜県	赤尾 浩幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岐阜県	桑原 賢二	身近に植物を置いてコロナウィルスを乗り切ろう
岐阜県	(農)田鶴ファーム 代表理事 伊藤憲生	機械導入による作業効率と省力化
岐阜県	鷺野 耕治	省力化のための機械等の導入
岐阜県	水谷 圭吾	自動灌水装置と自動肥料混入器の導入
岐阜県	農事組合法人 小倉営農 代表理事 北倉 義博	機械の導入による3密回避と草刈りの省力化
岐阜県	農事組合法人 三郷 代表理事 田中 茂	スマート農業導入による稲作農業の省力化
岐阜県	和田 佳実	田植え機導入による作業の効率化・田植え作付け規模の拡大
岐阜県	山田 常夫	機械化体制による省力化と、接触機会を減らし畑作物の作付拡大
岐阜県	小島 一美	ハウス導入による育苗時期等の三密機会を減らした経営体制
岐阜県	植田 和男	機械購入による、接触機会と経費削減
岐阜県	池井 恵	ライスホルダー導入による生産性向上
岐阜県	株式会社 西濃パイロット 代表取締役 木村 嘉孝	ドローンによる農業散布作業の省力化
岐阜県	有限会社ローズなかしま 代表取締役 中島均	ネット通販による販路拡大と機械導入による感染症対策の向上
岐阜県	森 島 広 好	堆肥生産に係る省力化機械の導入による品質向上と作業の効率化
岐阜県	高木 利郎	新たな農業経営へのチャレンジ
岐阜県	片野 治樹	市場出荷に頼らない直売所作りを行う
岐阜県	農事組合法人 土倉営農組合 代表理事 高野 久	大型草刈機導入による省力化の実現
岐阜県	古田 憲隆	コロナウイルスなど感染症に負けない農業経営形態構築
岐阜県	中島 雅斗	感染対策の為の設備増強を行い、環境の変化に負けない現場作り
岐阜県	近藤 弘成	栽培環境を自動管理することにより、省力化を目指した近代農業
岐阜県	山越 信夫	畜産用扇風機増設に要するインバーター設置による牛舎環境改善
岐阜県	村上 勝俊	ドローン導入と機械による作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 江月 代表理事 桑原 嘉郎	作業分散・省力化とICT活用で感染対策
岐阜県	株式会社 TKE・にしみの 代表取締役 西脇きよ子	水稲・野菜の防除作業の省力化と新しい防除体制の確立
岐阜県	株式会社西脇農園 代表取締役 西脇 康	野菜の生産面積拡大に伴う苗作りの省力化と接触機会削減生産方式
岐阜県	小野 友邦	業務用加工野菜のキャベツと玉ねぎの定植作業の省力化
岐阜県	農事組合法人 仁保 代表理事 水野 重夫	ドローンの導入による防除時期の作業の効率化・人員削減
岐阜県	榊イダ農園 代表取締役 飯田 雄八	機械導入により作業を省力化し労働力の削減を目指す
岐阜県	三輪 波夫	新しい生活様式に伴う新しい働き方
岐阜県	宮島 隆佳	高品質な花卉の生産と省力化によるコスト削減
岐阜県	伊藤 直弥	作業効率化による接触機会削減と糖度数値化による品質の向上
岐阜県	農事組合法人 静里営農 代表理事 吉田和郎	ブロックリー栽培の為マルチ張り機購入及び生分解性マルチ購入
岐阜県	臼井 節雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営の安定化
岐阜県	春日井 和弘	新たな営農体制の導入
岐阜県	今津 好行	機械の導入により少人数での作業が出来る
岐阜県	農事組合法人 みなみいちほしファーム 代表理事 山田 喜久雄	農業労働力代替支援事業
岐阜県	株式会社 アグリ・F・神戸 代表取締役 戸川一美	袋詰め機の導入による効率化
岐阜県	若松 雅男	高品質、付加価値の増大による無人販売化
岐阜県	北村 欣也	セットによる省力化
岐阜県	戸川 辰博	セットによる省力化
岐阜県	戸川 剛	神戸町のバラを存続させる為の対策工事
岐阜県	若松 定雄	神戸町のバラ品質向上計画
岐阜県	若松 博文	生花の品質向上と、作業効率向上による経営改革
岐阜県	有限会社 健康やさい村	省力化における生産量の増大
岐阜県	福島 紳太郎	省力化による接触を控える機械導入及び休憩施設の確保
岐阜県	坂本 誠司	自動設備導入による省力化と環境改善
岐阜県	尾畑 雄一	機械化による省人化で接触機会を減らし、感染防止対策を進める。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	木村 元一	リスクに強い環境適応型モデル
岐阜県	服部 貢	省エネ省力化に伴う機械化導入により感染症に打ち勝つ事業
岐阜県	近藤 康弘	複合環境制御盤導入による省力化と休憩所、作業等のウイルス対策
岐阜県	竹内 浩太郎	自動灌水制御、環境制御システムの導入による人員接触機会の削減
岐阜県	農事組合法人 松木ファーム 代表理事 鈴木勝弘	機械導入により作業効率化・労働力体制改革
岐阜県	有限会社 伊藤園芸 代表取締役 伊藤富美男	人との接触を減らす感染防止対策
岐阜県	岡本食品株式会社 岡本 敏治	環境に優しい省力化技術の導入で作業の効率化と白菜の増産を図る
岐阜県	大橋 謙司	果の出荷の自動選果機による品質の均一化と省力化の実現
岐阜県	樋口 洋一	作業効率・収穫アップのための機械化。室内作業場の換気。
岐阜県	伊藤 智隆	環境制御装置導入による感染防止対策
岐阜県	山川 直仁	労働力の確保、作業の効率化および労働安全の確保
岐阜県	西脇 正仁	フレコンバッグスケール導入による作業効率化
岐阜県	有限会社 クリーンファーム日吉 代表取締役 日比野 守	キャベツ定植機による省力化と作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 さくらい 代表理事 澁谷 雅之	生産物・資材の積み下ろし作業の省力化・感染拡大防止
岐阜県	小野 文晴	接触機会を減らした省人化と経営効率化の実施
岐阜県	藤井 泰	機械、設備導入により労働時間、負担削減と増収、高品質化の両立
岐阜県	橋本 幹雄	家族内でクラスター感染を発生させない感染防止策の構築
岐阜県	グリーン・ルーム株式会社 代表取締役 細川健太郎	ネット販売強化
岐阜県	稲垣 晃延	不耕起栽培等導入による作業の改善と効率化
岐阜県	牧野 友彦	畝整形マルチ導入による作業の効率化、感染症予防の向上
岐阜県	三輪 泰良	感染防止のための環境整備と遠隔によるモニタリング
岐阜県	天野 政弘	接触を軽減しながら省力化で効率よく作業
岐阜県	芳賀 亮司	ハウス内の環境作りによる作業効率向上
岐阜県	田家 一衛	自動化による省力化と休憩・作業場のセパレートによる3密対策
岐阜県	伊藤 宗人	作業環境の改善
岐阜県	佐藤 直樹	三密を出来る限り避けることができる環境並びに効率化を図る。
岐阜県	農事組合法人 札野営農 代表理事 服部 貢	労働力の確保と作業効率を図る
岐阜県	農事組合法人 平原営農 代表理事 大倉正義	高精度肥料散布機の購入と情報共有手段の向上
岐阜県	合同会社 伊藤牧場 代表社員 伊藤 甫	スタンション導入による繁殖作業の効率化
岐阜県	菱田 章	人員削減によるコロナウイルス感染予防事業
岐阜県	日比 幸紀	作業効率化によるコロナウイルス感染予防事業
岐阜県	株式会社CAF 代表取締役 栗田 欽弘	省力化機械導入による作業の効率化
岐阜県	川瀬 栄博	コロナウイルス感染予防事業
岐阜県	株式会社ヤマザキ養鶏 代表取締役 伊藤 幸八	新型コロナウイルス対策事業
岐阜県	株式会社アグリピア 代表取締役 寺倉 誠	生産活動の活性化
岐阜県	有限会社 堀田園 代表取締役 堀田 治彦	小口消費に対応した容器を利用したの販売事業。
岐阜県	佐竹 静	機械の導入により従業員の健康と生産物の病気予防
岐阜県	株式会社 DIB 代表取締役 林達也	販売力強化と接触機会の削減によるコロナ感染症対策
岐阜県	有限会社 岐大石材工業 代表取締役 清水 静雄	椎茸スライサー導入による作業分割と省力化
岐阜県	有限会社 泉八 代表取締役 清水 満男	野菜苗定植機の導入による省力化、品質向上、面積拡大。
岐阜県	農事組合法人 西保ファーム 代表理事 清水 勝行	作業の省力化と濃厚接触のリスク回避
岐阜県	株式会社 若松農園 代表取締役 若松 正憲	販売方法の多様化と接触機会削減による感染防止。
岐阜県	川畑 恒	機械の導入による三密の軽減と作業の省力化
岐阜県	伊藤 辰博	機械化による農園環境整備と品質管理で来場者満足度を上げる
岐阜県	岡田拓也	環境に優しい省力化技術の導入による品質向上と経営規模拡大
岐阜県	栗田 隆治	ハウス内の安心安全を確保し省力作業を行う
岐阜県	渡邊 實	作業の省力化と感染予防のための接触減少を目指す
岐阜県	川瀬 良樹	自動化を図り作業効率化に取り組む
岐阜県	柴田 篤志	効果的な作業効率と接触機会の減少の取り組み
岐阜県	岡田 徳恭	自動選果機により作業人員を減らし省力化と高品質化を目指す
岐阜県	森 裕子	事業継続・回復のための新たな販売方法の確立（販売所の設置）
岐阜県	株式会社 莓一笑 代表取締役 伊藤 義隆	省力化と人員の再配置による事業拡大とコロナ感染防止の取り組み
岐阜県	片野 順三	水田水管理システムの導入により品質向上と経営面積拡大を目指す
岐阜県	水谷 喜輝	苗の供給の見直し、管理作業の委託により生産性の向上を目指す。
岐阜県	三尾 寿治	コロナ感染症後の新たな継続可能な事業展開に向けた機械整備
岐阜県	山本 康彦	事業名：農業散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	菅我 菊雄	事業名：農業散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	熊谷 尊	感染防止と生産性の維持発展のため、省力化、機械化を図る
岐阜県	ファンファームینگ有限公司	機械化による経営の維持拡大と、感染症リスク低減の取組
岐阜県	小畑 豊實	農業用ドローン導入による作業効率化
岐阜県	市岡 明浩	バックホー導入による堆肥づくり作業の効率化をはかる
岐阜県	株式会社 竹内畜産	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	株式会社 森 本	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	花田 増美	機械導入による人との接触機会減少、省力・効率的な自給飼料生産
岐阜県	三浦 正教	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	渡邊 修一郎	（事業名：省力、作業効率化により人的接触時間の軽減と回避）
岐阜県	古田 弘幸	【事業名：人的接触、密の機会を軽減し、堆肥を効率よく迅速にする】
岐阜県	株式会社レコファーム 代表取締役 山道俊	トマト生産量150パーセント
岐阜県	大江 栄三	草刈機の導入による作業員削減・労力の軽減によるコロナ感染対策
岐阜県	市川 博	安全安心省力果収穫
岐阜県	西尾 俊昭	【事業名：機械導入により人的接触を避け自給飼料収穫に取り組む】
岐阜県	永治 兼明	本圃ハウスへの暖房機導入による育苗作業の分散化と効率化
岐阜県	鷹見 豪	環境制御装置による栽培管理の効率化及び省力、省人化
岐阜県	伊藤 靖浩	作業効率を向上させ、車両内接触をさけるための機械設備購入
岐阜県	株式会社 岩村営農 代表取締役 杉浦 栄治	密集作業回避と販路の拡大による販売事業強化
岐阜県	田口 義喜	人への感染を防ぐために農業機械導入を通して省力化省人化を図る。
岐阜県	中島幸泰	機械化、省力化と新技術導入による経営の安定化
岐阜県	有限会社 恵那栗 取締役 鎌田 真悟	栗収穫期における収穫作業および選別作業の省力化事業
岐阜県	原 聡志	作業場、販売所改修による安全安心ないちごの生産販売
岐阜県	安藤 朋寿	機械化と、人との密にならない対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	可知 成晃	荒廃農地防止草刈り省力化事業
岐阜県	吉村 すゑ子	手間の掛かる草刈りの省力化
岐阜県	株式会社東濃加工 代表取締役 兼山和巳	小売り販売、配達、発送の強化
岐阜県	農事組合法人やまおか 代表理事 小木曾弘康	高効率の草刈機導入による畦畔管理省力化と作業員の接触機会低減
岐阜県	鈴木峰夫	観光農園「えなぐり」オーナー制度・栗拾い体験&企業福利厚生
岐阜県	福田 真司	トマト栽培施設への加温機、手押防除機、フロア、循環扇の導入
岐阜県	植田 豊	人員不足を補う為の機械導入
岐阜県	合同会社E&農中津川 代表社員 佐藤忠司	事業名：農業散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	榎間 信明	人員分散化と省力化、機械購入で生産の維持発展を図る。
岐阜県	北原 範幸	冬の時期での安定した収入確保でのシイタケ栽培の新規取組み
岐阜県	瀬藤 正二	乗車型草刈り機導入と工場改修により顧客・従業員の安全を守る。
岐阜県	曾我 公晴	最新の色彩選別機導入による高精度な処理と時間短縮による効率化
岐阜県	中山 勇吾	ウッドチップパー導入による剪定作業の効率化と安全確保
岐阜県	各務 一彦	選果作業の接触機会を低減し高品質出荷を図る冷蔵機器導入事業
岐阜県	有限会社 水野園芸 代表 水野賢治	新型コロナウイルス感染症対策対応事業
岐阜県	横家 尚美	新型機械導入により作業の効率化を図り密な作業環境を改善する
岐阜県	木村 俊太	省力化の為の機械導入と水稲収穫後の水田有効利用による所得向上
岐阜県	株式会社 えな笠置山栗園 代表取締役 鈴木 猛	選果作業の接触機会を低減し高品質出荷を図る冷蔵機器導入事業
岐阜県	足立 正博	コロナ対策！接触機会を減らし、通販サイトで生き残り！
岐阜県	鈴木 宏史	スマート農業の導入による作業必要人員の削減
岐阜県	二村 泰樹	事業継続の為の接触機会軽減・作業効率化
岐阜県	農事組合法人 阿木特産産農 代表理事 鈴木政志	新型コロナウイルス対策・拡散防止事業
岐阜県	西尾 俊勝	効率の良い作業を考えより良いもの作りと新たな販売網を確保する
岐阜県	土屋 智穂	経営継続の為の作業の省力化と経費削減
岐阜県	川上 瑛	夏秋トマト3Sシステムによる2期作栽培の導入による省人化
岐阜県	農事組合法人 野井営農 理事 安藤浩兵	機械化による作業員の省力化、プロックリーのブランド化
岐阜県	有限会社 穀都農園	農園のコロナ対策の徹底とコロナ後の集客アップ
岐阜県	農事組合法人 民田農場 理事 民田 千博	品質向上と計量袋詰め作業スペースによる接触感染対策
岐阜県	農事組合法人 農夢おおまき 代表理事 市岡文明	高性能田植え機導入により作業効率化
岐阜県	近藤 淑一	ラッピングマシンの導入による省力化、良質の餌づくり
岐阜県	窪田 葉那	防除ロボットを活用した作業の省力化
岐阜県	有限会社 銭坂畜産 代表取締役 水野浩孝	国の飼養衛生管理基準の更なる徹底
岐阜県	農事組合法人 アグリアシスト中野方 代表理事 鈴木 節生	野菜定植機の導入で作業効率向上と接触機会の減少
岐阜県	林 茂一	ドローン及びラジコン刈払機を導入し、作業の密を軽減する。
岐阜県	大島 政幸	出荷調整スペース確保及びレイアウト作成のため施設整備
岐阜県	田口 雄大	作業領域拡張事業
岐阜県	三浦 慎	感染リスクを抑えた機械導入、作業分散化
岐阜県	小木曾 祐介	機械導入等による一人作業化、省力化での密防止と作業効率化
岐阜県	熊崎 昭良	増車による車両内及び自動灌水装置による接触を避け効率的な作業
岐阜県	中村 友久	新たな販売方法の確立による経営の維持・拡大
岐阜県	中島 元喜	省力化機械の導入による作業効率化と経費削減。
岐阜県	有限会社 アボウオーキッド 代表取締役 安保 ちあき	人と人との接触機会を減らす販売方法の開始
岐阜県	有限会社 花のくまさん 代表取締役 熊崎美保子	新設した加工場で農産物の加工（新商品開拓）
岐阜県	明智ジェネティクス株式会社 代表取締役 桑原政治	焼却炉導入による弊害処理費用の削減と、県外移動の低減
岐阜県	田口 雅博	防除ロボットの導入により接触機会を減らし省力化を図る。
岐阜県	秋山 真一	省力化機械の導入
岐阜県	農事組合法人 日吉機械化営農組合 理事 板橋茂晴	ISO22000認証による販路拡大と衛生管理体制構築
岐阜県	農事組合法人 大川機械化営農組合 理事長 水野安喜	ライスセンター内作業の省力化取組み
岐阜県	株式会社 中山園芸	休憩所の増築並びに育苗ハウスの温度管理自動化で接触機会回避
岐阜県	有限会社 甘原ええのお・代表 山田照次	観光農園の入場券対応を自動販売機の導入で接触機会回避
岐阜県	土屋 安博	水稲育苗作業の省力化による作業効率改善
岐阜県	鶴岡 健二	水稲育苗作業省力化による共同作業削減への取組み
岐阜県	稲垣 晋	乾燥調整作業の省力化によるワンマン体制の構築
岐阜県	遠山 英俊	畦畔管理作業省力化及び年間販売に向けた保冷設備導入
岐阜県	足立 寛	新たにGAPを取得し、販路の拡大・コロナ対策を行う。
岐阜県	土岐直哉	乾燥機導入で安定出荷及び生産物廃棄削減
岐阜県	林 美代子	畦畔管理作業の省力化による
岐阜県	農事組合法人 ふかさわ 代表理事 渡邊良生	農作業省力化による多人数共同作業削減とふかさわブランド構築
岐阜県	田中 洋行	畦畔管理作業の作業効率改善
岐阜県	河村 慶郎	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	宇野 春好	作業時間を短縮するため新たな農機具（モア）を導入
岐阜県	山本 博之	省力化機械導入による労働時間と人との接触機会の低減
岐阜県	目加田 菊次	人と人との接触機会低減のための農業用ドローンの導入
岐阜県	農事組合法人 豊木ファーム 加納 伸幸	ドローン防除による人と人の接触と人員削減で感染拡大防止事業
岐阜県	川合農事組合法人 代表理事 杉原 春義	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	農事組合法人 西黒野 代表理事 末守 吾郎	人と人との接触機会低減のための農業用ドローンの導入
岐阜県	農事組合法人 稲富ファーム 代表理事 目加田博行	従業員が安心して勤務出来る環境整備を行うための清掃用具の導入
岐阜県	国枝 大樹	作業環境の整備及び農業散布作業効率化の為のラジコンボート導入
岐阜県	杉原 知世	水稲のみの一極集中農業から、転作物を作付するための機械導入
岐阜県	末守 忠彦	高設栽培導入による労働時間削減による人と人との接触機会の低減
岐阜県	加納 賢	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	有限会社 サボートいび 代表取締役 堀尾 茂之	ポストコロナを見据えた農業生産体制の確立
岐阜県	農事組合法人 遠藤農園 代表理事 遠藤 智司	販路拡大に伴う配送の効率化と商品搬送専用車両による衛生管理
岐阜県	河合 賢作	薬剤散布用ドローンによるスマート農業化
岐阜県	高橋 晃彦	施設園床椎茸栽培の省力化と新たな営農体制の導入
岐阜県	林 竜彦	施設トマト栽培の省力化と新たな営農体制の導入
岐阜県	農事組合法人 桂茶生産組合 代表 長柄 澄男	荒茶の安心安全出荷と作業省力化事業
岐阜県	農事組合法人 まるよし農園 代表 太田義則	稲作の省力化と米品質向上事業
岐阜県	有限会社 アグリ谷汲 代表 鹿野 義人	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	國枝 均	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	児島 一正	蔓切り機、洗浄機の導入で生産コストの縮小
岐阜県	有限会社白木園芸 白木裕人	De Leina デレイナ 農産物無人販売所開設
岐阜県	國枝 晃盛	玄米の自動色彩選別機による省力化と品質向上
岐阜県	林 庄寿	柿農業散布用の農機具導入によるコスト削減及び作業効率の向上
岐阜県	清水 誠	作業時間を短縮するため新たな農機具を導入
岐阜県	山川 忠一郎	規模拡大、省力化
岐阜県	大岩 修	農作業の機械化に取り組み省力化をめざす。
岐阜県	農事組合法人 揖斐北方営農組合 代表理事組合長 香田 均	機械化により作業効率を向上させ人員の密集を避けるよう取組む。
岐阜県	太田 克洋	農業用ドローンの利用による地域農業への貢献と作業効率化
岐阜県	所 義明	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岐阜県	近岡 春幸	機械化による作業の効率化
岐阜県	高崎 政美	機械化による省力化
岐阜県	長屋 建志	機械化による作業省力化及び、接触機会軽減。
岐阜県	成瀬 文浩	水稲の密苗移植による作業の効率化
岐阜県	今西 和平	加工用ブルーベリー保管冷凍庫増設による外部委託先との接触機会削減
岐阜県	下野 勲	色選機導入による品質向上及び接触機会軽減
岐阜県	株式会社細野ファーム 細野晃大	トマト空きハウスを有効活用したうなぎ養殖場の設立。
岐阜県	野網 謙	野菜定植機導入による作業員、労力削減
岐阜県	伊藤 智哉	ハウスビニール巻き上げの電動化による労力と接触機会削減。
岐阜県	坪井 静由	管理機導入による作業効率化と直売所の売上拡大
岐阜県	河本 毅	農作業倉庫新設拡張
岐阜県	高橋 信司	茶刈りナラシを自己所有による接触機会軽減
岐阜県	河村 成敏	風力選別機の導入による省力化と秋冬茶製造による販路拡大
岐阜県	野網 瞬	トマトハウス内レール設備導入による労力、接触機会軽減
岐阜県	西川 峰和	培土混合ミキサー導入による労働時間の短縮
岐阜県	宗宮 正和	玉ねぎ収穫作業機械導入による効率化及び売上UP
岐阜県	粟野 彰太	管理機利用のマルチ張り作業による作業省力化と接触機会の削減
岐阜県	林 博史	農業散布用ドローンの導入による労働力削減及び作業の効率化
岐阜県	朝倉 聡	他品目生産及び土壌消毒省力化事業
岐阜県	牧村 修司	細霧システム導入による衛生面での環境整備及び生産性の向上
岐阜県	株式会社 Takahashi Farm 代表取締役 高橋 正泰	作業の省力化によるコスト、労働力の削減
岐阜県	野添 一幸	機械化による接触機会の減少、作業の省力化・効率化
岐阜県	有限会社美濃養魚場 代表取締役 福井高穂	ヒータ導入による冷水病発症時の昇温施設を増強し生産量を増やす。
岐阜県	有限会社 高田水産 代表取締役 高田 斉	コロナ感染予防と売上の向上のためのつかみ取り体験場の拡張
岐阜県	十六兆 小堀 勝幸	非接触対応での販売力強化と品質向上による経営力強化
岐阜県	株式会社 根尾淡水	機械化による作業効率向上により、空き時間で高付加価値商品開発
岐阜県	林 雅広	販路、販売方法の転換、省力化、機械化で、生産の維持発展を図る
岐阜県	東濃建設有限会社	ソーラー式自動給餌機導入及び自社キャビアの品質向上・販路拡大
岐阜県	株式会社森本研究所・森本 正則	ガラス温室による、苗の安定的育成と、省力化推進事業
岐阜県	与嶋 靖智	6次産業作業環境整備と通販と輸出販路拡大のための事業
岐阜県	切手 法彦	防蟻灯導入による省力化、感染防止、環境に配慮した取組の実現
岐阜県	株式会社 堀養蜂園・堀 孝之	ECサイトと通販部門強化による非対面型ビジネスモデルへの転換
岐阜県	わさび屋株式会社・森紀子	就労環境を整備しSNSを活用したネット販売での新規顧客開拓
岐阜県	株式会社 土里夢ファーム・代表取締役 野村 末廣	農業省力機器の導入および新商品移動・ネット販売の導入事業
岐阜県	有限会社東海蜂蜜・郷 和剛	省力化と衛生管理強化による経営体制の強靱化
岐阜県	(有)松島飼料店・松島彰	高性能洗卵選別機導入による、検査・出荷時間削減事業。
岐阜県	(株)山本養鶏孵化場 代表取締役社長 山本満祥	ヒヨコ搬送用ベルトコンベアーの増設
岐阜県	岐阜養鶏農業協同組合 代表理事組合長 山内 礼治	省力化による密接回避のコロナ対策
岐阜県	株式会社 堀部 代表取締役 堀部 勝広	コロナウイルスから社員を守る安心できる職場づくり
岐阜県	株式会社ネクストホーム 代表取締役 大橋 達也	トラクター 畝成型機導入による圃場整備の機械化
岐阜県	水村 哲也	密集密接状態になりマスクもできない作業を機械化により解消する
岐阜県	株式会社 昭和ファーム 代表取締役 村瀬 大一郎	・制御システム導入による三密回避、省力化、生産安定化の取組み
岐阜県	筑間 隆司	密接を回避し省人化、省力化を図る設備の導入
岐阜県	丹羽 守正	選別出荷場を圃場内に作り作業効率を上げ3密状況を回避する
岐阜県	高橋 章	玉葱収穫機及び水稲用コンバイン等の導入による省人化作業の確立
岐阜県	鷺見 隆	かしんフルーツ無人販売所
岐阜県	武機山 義美	事業名：農業散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	渡辺 佳典	作業効率の向上と3密回避
静岡県	落合俊二	接触機会を減らす生産・販売への転換
静岡県	後藤 信人	ミスト設置による接触機会減少及び出荷期間延長事業
静岡県	小澤 純司	感染症予防対策としての環境整備、厳選出荷を行うため
静岡県	外岡 福佳	作業効率向上及び対面販売強化による顧客獲得拡大事業
静岡県	山本 道男	機械化による接触機会の減少と生産性の向上
静岡県	佐藤 豪芳	労働力不足解消のための省力化技術と土壌改良による品質向上
静岡県	高橋 鉄兵	蜂蜜の生産性向上と果樹・蜂蜜を連携したネット販売の強化
静岡県	農事組合法人 ニッ堀農園	柑橘の品質向上と安全安心な観光農園づくり
静岡県	飯田 安之	灌水設備導入による管理作業の効率化
静岡県	飯田 健彦	除草機の導入
静岡県	加藤 沢	多様な販売チャンネル開拓と労力削減でコロナを乗り切る
静岡県	古屋 大樹	遠隔モニタリングによる管理作業の効率化
静岡県	佐藤 太知	省力化及び効率化、販路回復のための選別機導入、段ボール作成。
静岡県	飯田 成信	自走式草刈機導入による、作業の省力化
静岡県	山田 賢一	収穫、選別、選果、販売時の感染軽減対策の確立
静岡県	山田 弘志	機械導入による作業人数の軽減と衛生的なクオリティの高い商品
静岡県	山田 大輔	トラクター導入による省力化・高品質化
静岡県	山田 富治夫	高品質化によりブランドカアップ
静岡県	山田 和司	収入安定に向けた規模拡大及び新品目の導入
静岡県	大塩 唯吉	わさび出荷調整作業機械化による省力化事業
静岡県	中西 辰幸	非対面型無人販売への取り組みと、イチゴの多品種栽培の生産拡大
静岡県	中村 安信	自動換気システムの導入による管理作業の機械化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	田村 俊宣	自動灌水同時施肥装置の導入による省力化と生産力強化
静岡県	田村 利昌	灌水同時施肥による肥培管理の省力化
静岡県	田代 重行	農園内の整備と新しいフルーツ苗の買入れ、植え付け
静岡県	白鳥 岳寿	冷蔵庫を活用した収穫・出荷期間延長と、草生栽培による経営安定
静岡県	八代 英樹	機械導入による作業の効率化
静岡県	八代 善平	カーネーションの品質を追求し、消費者へ提供
静岡県	立花 正邦	田の裏作
静岡県	鈴木 重喜	みどりクラウドを利用した施設管理のIT化
静岡県	山田 喜仁	環境モニタリング設備の導入による栽培管理の効率化
静岡県	土屋 人	安心安全で簡易に運搬作業できるモノラックの導入とレールの整備
静岡県	株式会社HOLY 代表取締役 堀 浩一	孵化器導入による地域ブランドのダチョウの商品化と販路拡大
静岡県	新田 雅彦	接触機会を減らす生産・販売への転換
静岡県	藤井 千代美	わさび田の新規築田およびコロナ終息後の観光農園事業開始
静岡県	鈴木 茂孝	見る・香る・味わう 五感で感じる松崎レモンガラスのブランド化
静岡県	鈴木 史浩	いも洗い機導入事業
静岡県	望月 彰	新型コンバイン導入による少人数での接触機会の軽減及び品質向上に
静岡県	小林 友則	白ネギ収穫機導入による作業効率化
静岡県	山村 達也	短根あらい機導入による新型コロナウイルス感染防止及び安定出荷事業
静岡県	勝又 匠	フォークリフト導入による作業効率化及び感染防止化
静岡県	井出 孝彦	温室天窓自動化事業
静岡県	加藤 正光	接触時間・機会を減らす為の窒素充填機・飛沫感染防止設備導入
静岡県	鈴木 孝	人員削減による接触感染防止と作業の効率化を図る機械の導入
静岡県	宮崎 直樹	梨畑の農業機械導入による作業効率化
静岡県	佐野 宏一郎	規模拡大のためのステレオスプレーヤー導入事業
静岡県	伊東 隆典	機械導入による作業の効率化及び人件費の削減
静岡県	鈴木 康史	移植作業の効率アップ、作業人数削減を目指す取り組み
静岡県	松村 充博	被覆資材の巻取装置導入による作業効率化
静岡県	荻野 正己	管理機導入による作業効率化と、乾燥機による付加価値商品の開発
静岡県	佐野 智信	インターネット利用による販路拡大
静岡県	渡辺 昌宏	接触時間を減らすための原卵台車導入
静岡県	後藤 環	【液肥混入機導入による作業効率化】
静岡県	(株)小林園 代表取締役 小林由朋	従業員の第2派に向けた感染予防対策事業
静岡県	山田 悟	乗用コンテナ導入による作業効率の大幅アップ、人との接触を削減
静岡県	渡邊 邦雄	乗用田植え機導入による労働軽減
静岡県	望月 隆光	施設改修及び機械化による人員分散と感染防止防具・薬剤等の整備
静岡県	渡邊 健二	働くママへ非接触型の農産箱・高付加価値商品販路拡大事業
静岡県	秋山 哲也	天窓灌水自動化による作業時間短縮、省力化
静岡県	志田 陽子	ハウスの温湿管理の自動化
静岡県	菅谷 長夫	自販機導入によるコロナウイルスの濃厚防止及び、苺の販路拡大
静岡県	村松 茂良	自動野菜移植機導入のより作業効率・接触防止をはかる
静岡県	瀬口 浩正	高効率ハロー導入による農場作業の効率化
静岡県	安藤 徹哉	乗用型野菜移植機導入による省力化・省人化・生産コストの削減
静岡県	秋山 幹男	根葉切機・管理機アタッチメント剪枝機導入による作業効率化
静岡県	後藤 優	卵自動販売機増設
静岡県	芹澤 幸寛	ビニールハウスの自動機械導入による作業の効率化
静岡県	田村 茂	台車導入による作業効率の向上
静岡県	高橋 英幸	しきみ洗い機導入による作業効率化
静岡県	西村 禎昭	ハウス内の換気及び作業の自動化
静岡県	村松 寛敏	作業効率と従業員の安全確保
静岡県	長橋 秀高	土耕栽培から養液栽培への変換
静岡県	仁藤 正敏	蓮華米の品質向上とインターネットを活用した販路拡大
静岡県	川村 英夫	農業の機械化を進めながら省力化、省人化する。
静岡県	杉山 慎太郎	温室環境制御導入により、労力削減と品質向上を図る
静岡県	服部 至	省力化機械の導入による労力削減と生産量・品質向上
静岡県	北川 慎悟	自動カーテンの遠隔制御により、労力削減と計画的な設備投資
静岡県	村田 朗	果実自動選果機の導入で、接触機会を減らし作業効率をあげる。
静岡県	吉田 昌也	省力化機械の導入と常時換気を実践し、衛生環境を整備する。
静岡県	堀池 秀雄	ヒートポンプの導入により、労力削減と秀品率の向上を目指す。
静岡県	内藤 繁樹	感染対策、環境負荷軽減、女性シルバー人材の活躍の三本柱事業
静岡県	鍋田 尚男	省力化機械の導入による感染防止対策及び、労力軽減
静岡県	古澤 重則	自動選果機導入による省力化及びマルチ栽培による品質向上
静岡県	堀池 信近	自動選別機導入による省力化及び直販拡大による収益向上
静岡県	堀池 美恵子	無人販売機導入による人員削減及び新規顧客の取り込み
静岡県	堀 英行	6次化に向け加工施設を整備し販路拡大を目指す。
静岡県	吉田 仁	農業中の感染防止対策として機械化を図り接触機会を減らす。
静岡県	柴田 文	農業中の感染防止対策として乗用農機を購入し接触機会を減らす
静岡県	中村 清彦	自動販売機設置による販売チャネルの多様化及び接触機会を削減
静岡県	岩品 栄治	メロン栽培における自動灌水養液栽培システムの導入
静岡県	岩品 孝則	高設施設の導入による作業員間の接触機会削減と作業効率向上
静岡県	湯本 哲夫	自走式茶摘採取収穫機を導入し雇用労働を使わず茶を収穫する。
静岡県	栗田 昌幸	井戸水クーラーと施設遠隔操作による人とバラに優しい環境づくり
静岡県	九藤 吉夫	マルチャーの導入により効率化を図り雇用の合理化・分散に努める
静岡県	伊藤 雅文	ユニットハウスを導入することで就業時間の分散・非接触に努める
静岡県	市川 尊雄	自動換気装置を導入し不要な外出を防ぎ、労力の軽減する。
静岡県	鈴木 崇亮	ハウス増設による人と人との密の回避
静岡県	有限会社 四季園秋本	ハウスの換気を自動化し、人手が不要になり密状態を回避できる。
静岡県	清水 博己	耕運機、無人販売機、精米機導入による労力等削減、密状態緩和。
静岡県	足久保兼用管理組合 組合長 松永哲也	茶の乗用型摘採機の共同利用で労力を削減し生産効率の向上を図る
静岡県	株式会社よしもと 代表取締役 吉本 邦弘	椎茸菌床製造コンテナの導入による労力削減と効率化
静岡県	吉本 邦弘	農業用トレーラーの導入により乗用摘採機等運搬を省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	佐藤 誠洋	乗用摘採機の導入により1人で管理する事で接触をなくす。
静岡県	水永 清央	機械の導入により作業の効率化、省力化を図る。
静岡県	望月 利一	自動換気装置を導入し、労力の軽減に繋がり省力化になる。
静岡県	榊原 康之	機械導入による労働力の省力化
静岡県	池ヶ谷 真	いちご栽培の省力化および感染対策
静岡県	有限会社 サランティーしづはた 榎本 秀一	茶工場内作業の省力化のためのフォークリフトの導入
静岡県	望月 雅彦	機械導入による作業の効率化を図り、作業時間と人員削減を行う。
静岡県	松永 和秋	菌床栽培の省力化機械を導入し、三密を避けた環境整備を行う。
静岡県	繁田 清治	共同で乗用型摘採機を導入し、茶収穫時の省力化を図る。
静岡県	仲野 益夫	枝豆の新規導入と白ネギの経費削減を進める。
静岡県	榎本 浩	ミニショベルによる作業効率化でゴボウ栽培を導入可能にする
静岡県	糟屋 萬尚	出荷調整作業の効率化を図り、臨時雇用の削減を図る
静岡県	有限会社 なかじま園 代表取締役 中島正子	冷却シート導入による省エネ・省力・コロナ対策事業
静岡県	勝山畜産株式会社 勝山 佳紀	堆肥舎を増築し、するが牛価格低迷の減少分を補填する。
静岡県	野崎 昭秀	灌水設備(制御盤)を導入し、品質向上・施肥管理の省力化を図る
静岡県	佐藤 操	衛生的で効率化・省力化。3密を防ぐ餅加工機の導入で感染回避。
静岡県	村山 高	密苗田植え機の導入による省力・接触低減
静岡県	野崎 賢一	ミニバックホーを導入し、作業人数を削減して植付・収穫を行う
静岡県	前島 一博	循環型乾燥機と色彩選別機を導入し、作業省力化と品質向上を図る
静岡県	前田 勝美	管理機・コンボ導入による省力・接触機会軽減
静岡県	佐藤 實夫	電動運搬機・選果機導入による省力・接触機会軽減
静岡県	藤田 克巳	マルチャーを導入し、茶・野菜のマルチ掛け作業省力化を図る
静岡県	山内 里美	環境制御装置導入による省力化、車両導入による管理作業効率化
静岡県	長島 慎一郎	管理機導入による作業の省力化、機械化
静岡県	石川 昭平	自動販売機による接触機会の軽減と、ミストによる換気影響の軽減
静岡県	天野 孝夫	自動販売機導入により接触機会の軽減を図る共に販路の拡大を図る
静岡県	海野 博明	農業機械導入による時間短縮と作業人員の抑制
静岡県	石川 裕子	脱英機の導入により、密を避けつつ作業の省力化と効率化を図る
静岡県	海野 保	自動給液装置により、接触機会の低減と作業省力化を図る
静岡県	小澤 俊幸	定植等の作業において、機械化等により密接を避け、省力化を図る
静岡県	川島 隆年	自動換気により接触感染のリスク低減と作業効率化を図る
静岡県	浦田 寛泰	機械化により接触感染のリスク低減と管理作業の効率化を図る
静岡県	青島 英雄	機械導入による摘採時の作業効率化と接触機会削減への取り組み
静岡県	漆畑 光則	充填機の導入による省力化及び高品質な製品製造への取り組み
静岡県	畑田 君子	機械導入による作業効率化と人員削減によるコロナ感染予防
静岡県	海野 幸一郎	ハウス硬質フィルム転換による作業の接触感染リスク低減
静岡県	海野 和夫	管理機と竝立用アタッチメントの導入
静岡県	川島 一倫	無人販売機、循環扇導入による感染症予防の生産販売体制の確立
静岡県	神谷 源太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減とコスト圧縮
静岡県	前田 憲男	コンテナ運搬補助クレーンを導入し、選別作業の省力化を図る。
静岡県	大澤 政志	疎植栽培対応の高性能田植機の導入による省力化、省人化栽培
静岡県	大澤 卓広	人手のかからない農協出荷への移行、農作業の高効率化
静岡県	杉浦 金行	イチゴ高設栽培システムの導入
静岡県	仁科 哲朗	土詰め機導入による、従業員間の感染拡大防止及び販路の開拓
静岡県	杉山 文彦	栽培管理の効率化による1人での作業体制を整える
静岡県	山崎 敏弘	出荷調整作業の省力化
静岡県	岩崎 司	販売先の拡大と、従事者間の感染防止
静岡県	小泉 泰士	給液装置及びトレーの導入による生産改善と作業場の感染防止策
静岡県	藤浪 新一	小型耕運機の導入による感染予防と培地交換による経営改善
静岡県	坂下 慎一	畝成形機と給液装置の導入による感染防止及び作業改善
静岡県	森田 剛司	無人販売所設置による販売
静岡県	青島 一欽	環境モニタリングシステムを導入し、ハウス内環境を遠隔で確認
静岡県	加藤 隆仁	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	鈴木 崇仁	野菜自動定植機導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	大石 剛士	柑橘の袋詰め作業場の感染拡大防止対策と省力化機械の導入
静岡県	萩田 大輔	天窗の取り付け
静岡県	堀内 慎也	ICT技術を使った繁殖成績の向上
静岡県	松浦 好男	省力化による低コスト栽培
静岡県	大場 宏基	二重カーテンの更新による収量増・品質向上による売上増
静岡県	大場 堅司	二重カーテン
静岡県	山崎 浩二	二重カーテンを高品質なものに変える。
静岡県	大場 慶子	カーテンを高品質の物に変える
静岡県	山崎 裕幸	作型を秋冬型から夏型に移行
静岡県	大場 直樹	環境に優しい省力化技術の導入
静岡県	鈴木 博之	省力化技術を取り入れ環境にやさしい土地づくり
静岡県	守屋 孝男	防霜ファン新設による作業員の接触機会の軽減
静岡県	内海 重喜	機械装置導入により人と人の接点を減らし省力化を図る。
静岡県	栗田 和範	ハウス自動巻き上げ換気システム導入及び育苗自動灌水設備導入
静岡県	藤原 周秀	イチゴの土耕栽培ハウスの省力高設ベンチ栽培化
静岡県	堀川 幸雄	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	平野 正俊	環境に優しく付加価値の高い循環型有機栽培による省力化技術と品質向上
静岡県	大場 浩	複合経営強化に対応する為の省力化の取組
静岡県	山本 慎吾	草刈り作業の効率化
静岡県	大塚 真弘	労働力の省力化と品質向上
静岡県	仲田 實也	良質な茶生産、省力化、接触機会を減らす
静岡県	鈴木 俊行	少人数で作業の省力化
静岡県	岡村 和範	茶生産における生葉運搬の省力化
静岡県	梅田 武司	最新技術をもって環境に優しく安全向上での米作り
静岡県	大塚 純弘	ソーシャルディスタンスを意識した茶園管理作業
静岡県	大塚 雅俊	茶生産での作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	岡本 智	省力化を考え仕事をする
静岡県	杉本 樹彦	環境保全と省力化技術導入で品質を向上
静岡県	有限会社日坂第一製茶工場 松永行由	感染リスク低減に向けた換気と衛生管理、作業員間距離の確保
静岡県	松永 悠佑	茶価低迷を乗り越えるための規模拡大、コスト削減。
静岡県	森下 弥生	機械導入により、労働人数減少させ、茶葉の品質向上に力を入れる。
静岡県	大塚 祐司	省力化と土づくりを行い、品質向上と環境負荷を軽減
静岡県	中山 真孝	ハンマーナイフモア導入による生産性向上と地域貢献
静岡県	角皆 一弘	せん枝機導入による生産性向上と接触機会の減少を目指す。
静岡県	杉山 浩一	谷換気設備導入による作業環境改善と品質向上
静岡県	農業生産法人 掛川中央茶業株式会社	コロナウィルス拡大防止の為に除草作業少人数化への取り組み
静岡県	萩田 善史	省力化機械の導入により労働時間の短縮
静岡県	山崎 隆栄	自動換気装置の導入による作業の省力化
静岡県	松浦昌巳	茶から柑橘への転換 有機レモン栽培(産地化)
静岡県	原義徳	兼用中刈り装置導入による作業省力化
静岡県	松浦善美	省力化機械による効率的な農業
静岡県	田邊孝臣	人との接触を減らしながらより良い茶製造に取り組む
静岡県	農事組合法人 五明茶業組合 代表理事 佐藤勝彦	工場内での作業の省力化をはかり接触機会を減らす。
静岡県	(有)丸伊松井製茶 松井 哲也	兼用型摘採機・兼用型防除機導入による事業継続体制の確保
静岡県	高藤 正芳	土づくりによる良質茶の生産、新鮮な野菜の出荷
静岡県	杉本 和久	より良い原料を栽培するため土づくりに役立てたい
静岡県	松永 宗幸	経営維持のための規模拡大とそれに伴う作業日数増加の回避
静岡県	岡本 安広	作物が育ちやすい土づくりと販路の拡大
静岡県	松永 隆行	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	松浦 永治	密閉空間で行う調整作業の少人数化と包装の衛生面向上
静岡県	田邊 景一	作業の効率化による
静岡県	杉山 清	茶生産での作業を省力化
静岡県	佐々木 成彦	持続可能で環境に優しい効率化省力化技術の導入及び発展
静岡県	福田 純次	オーブオイル自動ろ過機の導入による三密の削減と感染防止
静岡県	松浦 賢明	スプリングラー設置による3密回避と労働力確保
静岡県	山崎 完治	多品目栽培可能な給液システム導入による安定的な複合経営化
静岡県	松永 静紀	コンテナ兼用摘採機導入による密を避けた品質向上と規模拡大
静岡県	萩田 英年	省力化と感染予防
静岡県	萩田 静夫	環境に優しい省力化技術と炭疽菌回避
静岡県	株式会社あかつき産業代表取締役 佐藤暁洋	密室空間作業改善によるウイルス感染防止対策の徹底
静岡県	水野 時秀	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
静岡県	松本 匡史	省力化技術と土作りによる品質向上
静岡県	有限会社 清風園 代表取締役 山本義弘	省人化、省力化での高品質の荒茶製造
静岡県	遠山 勝悦	フォークリフトの導入により労働力削減及び野菜面積拡大
静岡県	山崎 耕一	省力化による効率的な育苗と高品質化
静岡県	株式会社 遠山畜産 代表取締役 遠山裕丞	新しい販売の確保 労働力の分散 環境整備 消毒委託
静岡県	堀 勲	接触を少なくする販売方法と感染時に素人でも操作できる機械導入
静岡県	萩田 知博	自動カーテンと換気設備の導入による環境改善への取組
静岡県	株式会社しあわせ野菜畑 代表取締役 大角昌巳	有機野菜の生産直売ビジネスモデルの再構築
静岡県	カネクラ管理グループ 代表 松浦久夫	作業の省力化・効率化のためにマルチャーを導入し、野菜作りを増やす
静岡県	石川 友崇	作業の省力化及び効率化をはかり、収量も増加させる
静岡県	株式会社Smile Field	設備導入による生産性の向上と従業員が動きやすい環境の構築
静岡県	伊藤勇司	作業の省力化・効率化により作業時間の短縮
静岡県	鈴木 俊己	事業継続計画の作成と軽トラック導入による規模拡大
静岡県	伊藤浩之	環境に優しいコマ作りによる品質向上
静岡県	松本 邦幸	ミニソイラー導入による生産性向上と接触機会の減少を目指す。
静岡県	松浦 健斗	・省力化技術導入による生産・品質向上
静岡県	株式会社丸共掛川製茶 代表取締役 赤堀 純也	兼用型茶園管理機械一式の導入
静岡県	農事組合法人 山東茶業組合 代表理事 平井寿博	機械化による作業省力化・良品質生産継続事業
静岡県	伊藤 清	省力化への取組
静岡県	松下 芳春	コロナの影響を乗り越えるため機械化と商品開発による直販の拡大
静岡県	市野 雅昭	人参収穫期NH100CA導入による作業補助員の労働削減と効率化
静岡県	金原 直人	省力化のための機械導入。
静岡県	小林 夏樹	白ネギ栽培における作業効率化・省力化・高品質化のための機械導入
静岡県	柴田 和慶	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
静岡県	鈴木 恭生	作業効率アップし収入確保事業
静岡県	谷川 学	換気自動化と散乱光フィルム採用による品質と収量の向上
静岡県	二村 賀浩	作業効率を上げる
静岡県	溝口 孝明	稲作の作業効率の向上のための機械導入
静岡県	渡邊 智次	専従者若しくは自己による肥料散布事業
静岡県	大橋 一悦	兼用型摘採機導入
静岡県	共栄製茶農業協同組合	労働者の負担軽減と作業効率の向上
静岡県	中野 晴光	茶業経営を主体とし野菜栽培を取り入れた農業経営
静岡県	新田 好邦	荒茶荷造り作業の機械化による感染対策と省力化
静岡県	堀川 佳通	作業効率向上と経費削減による経営安定
静岡県	宮城 計孔	感染機会回避と作業の効率化
静岡県	株式会社 やさいの樹 塚本 佳子	作業時における接触感染機会を減らす。
静岡県	黒田 敏明	省力、省人化機械の導入により労働時間の削減と接触機会の低減
静岡県	黒田 学	農作業の省力化と省人化を図り、三密回避を目指す営農体制の導入
静岡県	菅沼 富士男	作業の省人化、効率化を図り良品質のメロン栽培を行う。
静岡県	鈴木 素弘	新たな販路の開拓や出荷等、稲作の省力化と新たな経営体制の導入
静岡県	菅根 康男	省力化と迅速な作業による稲作の大規模経営
静岡県	菅根 一三	作業の省力化、効率化を図り良質メロンの生産
静岡県	山田 克巳	新型の培地導入や新型防除機導入により、生産効率や管理の効率化。
静岡県	有限会社アグリサポート御前崎 代表 鈴木伸吾	畦畔等の草刈りの省力化と環境対策と作業の危険防止
静岡県	有限会社クレバヤシ工業 代表取締役 榎林敏浩	確実のミニトマトの糖度、酸度測定による状品質販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鷺坂 正義	コロナウイルス感染対策の為に省力化機械等設備投資事業
静岡県	櫻井 淳也	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
静岡県	櫻井 秀樹	ハウス換気の自動化及びサンドフィルター導入による作業環境向上
静岡県	田中 明夫	コロナウイルス感染対策の為に省力化機械等設備投資事業
静岡県	ヤマキ鈴木製茶 鈴木 直之	ソーシャルディスタンスの確保と作業効率化による感染症対策
静岡県	石原 茂	作業場所の妻換気工事と高設栽培の培土交換による品質収量の向上
静岡県	樽林 克昌	新たな販路の開拓や出荷等、稲作の省力化と新たな経営体制の導入
静岡県	佐野 安美	黒にんにくの製造
静岡県	有限会社武農園 代表取締役 竹内誠二	作業効率の向上による人員削減 密になる作業の回避
静岡県	松本 友昭	UV-Bによる接触機会減少と作業の省力化をはかり感染防止
静岡県	大松 均	UV-Bによる接触機会減少と作業の省力化をはかり感染防止
静岡県	匂坂 隆 是	感染リスク低下させる労働環境の整備
静岡県	植田 利明	収穫物の採取と運搬の分業による作業の効率、品質向上
静岡県	合同会社 丸朝 代表社員 中嶋泰之	作業の効率化と省力・省人による感染防止
静岡県	木原 健太郎	省力化のための機械の導入。室内作業時の環境改善。
静岡県	山田 次郎	環境制御による作業効率化及び作物の品質向上
静岡県	高木 利之	環境制御による高品質イチゴの生産
静岡県	水野 徹	自動フィルム包装機の導入による生産効率の向上
静岡県	赤堀 義孝	家族経営で減らす耕作放棄地
静岡県	山田 司	省力化・効率化を図る
静岡県	沖 賢一	省力化した作業環境をつくる経営継続事業
静岡県	中嶋 祥雄	接触機会を減らす体制の構築
静岡県	八木 勇人	作業環境・作業効率改善と収量増加の取り組み
静岡県	株式会社福嶋農園 福嶋 淑	・地域を担う稲作農家の経営継続のための接触減での圃場作業効率化
静岡県	永田 昭雄	感染症対策による事業分割
静岡県	金原 宗幸	省力化のために機械導入し従業員の三密作業をさける環境の構築
静岡県	有限会社 福田商店 代表取締役 福田雅文	かんしょトラックスケール計量省力化事業
静岡県	(有)佐束ファーム 代表取締役 飯田政明	ネット販売(通販)システム構築
静岡県	河原崎 正直	仕事中に人・人との三密と換気に気を付けて機械そうじ効率化
静岡県	榎おがさ 代表取締役 森下直人	生葉評価システムと生葉受入コンベヤによる品質向上と作業効率化
静岡県	林 宏一	スイトビー施設における気温、換気制御装置の導入
静岡県	西方茶農業協同組合 代表理事組合長 杉本 敏秀	コロナウイルス感染拡大リスクの低減対策事業
静岡県	小笠原 宏昌	コロナウイルスに負けない経営体質強化事業
静岡県	勝又 和利	機械共同利用による経営安定の確立
静岡県	山本 浩三	作業効率の向上と作業員の安全確保
静岡県	山崎 敏弘	機械化による作業収縮
静岡県	株式会社 美緑園	新規販路開拓プロジェクト(有機栽培)
静岡県	鈴木 龍司	水稲生産に関わる接触回避・経費の削減
静岡県	高塚 享佑	現状の打破と、未来に繋がる農業の構築
静岡県	河原崎 静二	複合経営により、経営維持を図る。
静岡県	長谷川 良一	人員、時間、労働削減による感染防止の為に精米所レイアウトの変更
静岡県	山口 雄史	いちご栽培の効率化と品質向上
静岡県	二村 徹志	作業の効率化・作業部屋等の感染防止対策
静岡県	岩澤 勝久	省力機械化による規模拡大
静岡県	内藤 克美	近隣の田の集約農業
静岡県	アグリッチジャパン株式会社 代表取締役赤堀和博	さつまいもの生産に対する省力化
静岡県	金上 名波園 名波 寿明	良質な荒茶生産のための衛生面の向上と作業効率化による感染症対策
静岡県	石川 明	コロコロコロナ選別チャン
静岡県	井指 康宏	農地、地域の保全
静岡県	藤原 章雄	内部被覆装置を手動から自動に取り換える。ファン、網戸の設置。
静岡県	戸塚 規雄	ドローン導入による効率化
静岡県	鈴木 右一	作業場面積上げ工事及び、機械導入による省力化
静岡県	山下 雅人	誘引線の上部への引き上げ工事
静岡県	井指 喜鎖美	人との距離を開け話をする
静岡県	丸池製茶株式会社 代表取締役 戸塚訓由	人との接触を減らしてコロナウイルスに打ち勝つぞ!
静岡県	やまも製茶株式会社 代表取締役山崎守信	イチゴ自動ラップ包装機の導入
静岡県	袋井高山農園株式会社	ドローン導入による水稲生育管理の省力化
静岡県	佐野 勝馬	小売りの拡充に向け、小売り用の精米小屋の設置。
静岡県	鈴木 隆浩	ドローン導入により水稲生育管理の省力化
静岡県	堀内 壮平	作業の機械化を図り、作業効率向上・接触機会を激減させる。
静岡県	山下 輝佳	テイクアウト需要、ステイホームによる個人家庭への米直販化
静岡県	石黒 正幸	トラクタ用草刈り機導入により、草刈り作業の省力化
静岡県	元場 博哉	フォークリフト利用可能な育苗器の導入
静岡県	村田 吉寛	機械の導入による省力化とwebページによる販路開拓。
静岡県	藤原 隆	機械の導入による接触回避と作業の効率化
静岡県	長谷川 政二	水稲流し込み施肥および大豆播種の機械導入による省力化
静岡県	鈴木 俊一	トラクタ用フームスプレイヤ導入により農作業省力化
静岡県	西村 哲	生葉受入れコンテナ導入による省力化及び接触機会削減
静岡県	水野 裕吉	充電式農業機械の導入による経費削減と労働環境の改善
静岡県	左口 欣也	新型防除機の導入と人員削減による接触機会軽減
静岡県	鈴木 文浩	選別機の導入により、密を防ぎ感染リスクを減らす。
静岡県	左口製茶株式会社	機械・労働者との接触率軽減のためのケバ取り機(選別機)の導入
静岡県	静香園製茶株式会社 中安英樹	斜面刈りタイブ草刈機を使用し、より効率的に安全に作業を行う。
静岡県	有限会社 エムズ・トマト	農作業の効率化と従業員間での接触機会を減らす取り組み。
静岡県	鈴木信昭	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	合同会社 ヤマキチ	事業継続、人的作業量の軽減・分散のための機械導入
静岡県	青島 伸治	茶煎枝機導入事業
静岡県	橋本 泰幸	省力化の機械を導入することで感染リスクを減らす取組。
静岡県	小笠原 光之	機械の導入による作業時間の短縮
静岡県	大場 治	ハウス施設自動制御導入による管理作業の省力化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	青島 正道	接触機会減少事業
静岡県	森島 康博	ハンドリフト導入による省力化と接触減少
静岡県	鈴木 加六	吸引型機送装置導入
静岡県	株式会社てらだ工房 寺田 修司	除草作業・肥料散布の機械化による省力化及び接触機会低減
静岡県	磯部 直秀	鎮圧ローラーおよびスライドモーター導入による省力化
静岡県	齋藤 千秋	換気システムを導入することにより空気の循環を行うため
静岡県	荻原 克夫	ツル取機導入による作業の省力化
静岡県	山田 高司	省力化を図りハウス内環境の改善強化と感染リスクの低減を行う。
静岡県	中島 智太郎	省力化の機械を導入することで感染リスクを減らす取組。
静岡県	松田 博久	輸出が難しいなか、良質な有機茶生産をすすめる。
静岡県	松田 明久	新鮮で出来立ての煎茶を消費者に興味をもていただく。
静岡県	株式会社 丸八農園	農業用マルチローター(ドローン)の導入による作業の少人数化
静岡県	松家 慶明	白葱自動根葉切機導入による省力化及び安定的な規模拡大
静岡県	芝田 博正	スピードカルチと背負動力噴霧器の導入による作業の少人数化
静岡県	亀岡 靖正	・品質向上、有利販売
静岡県	長谷川 浩康	浅番刈ユニット導入による省エネ・省力化
静岡県	鮫島 敏秀	粗採機のテフロン加工、粉碎機の設置
静岡県	丸山 紀由	作業の省力化と事業継続
静岡県	大島 直人	作業の省力化と事業継続
静岡県	稲垣 明久	フレールモア導入によるゴボウ収穫時の感染防止
静岡県	大島 勇	フォークリフト導入事業
静岡県	大石 幸宏	収穫用コンテナ導入による省力化および作業効率の向上
静岡県	平井 利雄	密苗移植栽培の導入による省力化と作業効率の向上
静岡県	鈴木 三保子	・品質向上、有利販売
静岡県	稲垣 敏光	オフセットモーターとタイムソー購入による作業の少人数化
静岡県	安間 啓一	トラクター作業の効率化および換気扇取付
静岡県	村田 潤哉	省力化機械の導入によるハウス内環境の改善強化。
静岡県	丸七製茶合資会社 鈴木 清助	取出度判定機の導入
静岡県	鈴木 孝昌	作業スペースの確保並びに作業効率の上昇
静岡県	袴田 正治	ミニグレーダー導入により仕分け選別回数が減少し接触機会が減少
静岡県	株式会社アグリフレッシュ	アフターコロナニーズに対応した、衛生・安全・野菜の安定提供
静岡県	丸太製茶合資会社 代表社員 鈴木 太紀夫	省人化を図り、換気対策の実施
静岡県	永田 慎次	給餌作業省力化のための細断機械の導入
静岡県	岩瀬 茂吉	給餌作業省力化のための細断機械の導入
静岡県	石川 良二	オフセットモーター・運搬車の導入で省力化と作業員の接触を減らす
静岡県	小林 明	リフトの導入・作業委託で人員の削減、作業効率アップ。
静岡県	サンファーム中山株式会社 代表取締役 玉井大悟	自動灌水装置の導入と規模拡大による生産量増
静岡県	鈴木 克洋	畦草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	鈴木 貴久	畝形成と散布機導入で人的作業削減と冷蔵庫の導入による安定出荷
静岡県	松家 吉和	作業の効率化と機械化を図り品質向上へ繋げる
静岡県	花島 重敬	新機械導入により作業効率の向上と、分担作業の取組
静岡県	株式会社 バシオス	作業工程密着解消と、販売面のコロナ感染拡大リスク回避事業
静岡県	鈴木 康友	省力化及び対人接触を減らす為の設備導入を行い経営の継続を行う
静岡県	溝口 永	肥料農業散布用ドローンの導入による省人省力化
静岡県	山内 裕治	エンジン付き運搬車の導入による効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	服部 秀之	動噴・施肥機・土詰め機の導入により、接触機会の削減を図る。
静岡県	内藤 直栄	管理作業の人的負担軽減(人員と労力削減)と効率化を目指す。
静岡県	久野 英敏	品質向上、6次産業化の取組開始
静岡県	高橋 明仁	環境制御装置の導入による労働時間の削減
静岡県	西村 友裕	白葱自動選別機導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	株式会社 農健 代表取締役 砂川利広	ブームスプレーヤーの導入により効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	㈱市郎兵衛農園 代表取締役 鈴木健三	スライドモアの導入により省力化と接触機会の減少を図る
静岡県	株式会社 大彦 代表取締役 鈴木千智	密苗使用の田植機導入による効率化と接触機会の減少を図る。
静岡県	伊藤 武治	運搬車、散水装置の導入
静岡県	株式会社 浅羽農園 代表取締役 落合秀利	灌水直播栽培の面積拡大による省力化と作業の効率化
静岡県	堀内 智啓	米収穫作業における感染リスク低減と高品質米安定供給の環境構築
静岡県	齋藤 和晴	新型田植機導入による人的コスト削減及び感染症対策を行う。
静岡県	倉嶋 猪寿	田植機・箱施用剤散布機導入による人員削減での人員省力化農業の実現
静岡県	村松 良亮	ウイングモーター導入により、人的コスト削減による感染症対策を行う。
静岡県	村松 章文	レタス自動包装機導入による生産性向上と感染リスク対策
静岡県	清水 佑治	マルチスプレイヤー導入による感染症対策を行う。
静岡県	木野 浩之	田植機購入による作業の少人数化と省力化
静岡県	寺田 光男	スライドモア購入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	鈴木 秀幸	農作業の省力化を行いハウス内環境を改善し感染リスクの低減を行う。
静岡県	金子 政雄	自動包装植付機の導入
静岡県	大嵐 基男	荒茶運搬用のフォークリフトの購入
静岡県	大津 光弘	省力化機械の導入及び施設内環境整備
静岡県	堀内 猛	田植機導入により、人員削減での省力化農業に取組む。
静岡県	後藤 智一	コンベア導入での飛沫対策、散布機、換気扇導入による環境改善
静岡県	合同会社 農業屋 代表社員 柏木邦男	選果機導入による接触機会削減と定植トレイ増設による飛沫対策
静岡県	西原 サレス アントニオ	機械化を図る事で接触機会の削減とコスト削減による経営改革
静岡県	佐藤 隆之	フレールモアの導入による省力化
静岡県	市川 利行	機械装置の導入による省力化及び密接回避
静岡県	齋藤 智晴	省力化の耕運機及び感染予防のハウス谷換気の導入
静岡県	土屋貴史	アシスト機能付き田植え機を導入
静岡県	株式会社 セイシンファーム 杉田 誠	管理機の導入
静岡県	松尾 貞子	作業時の複数人での作業機会減少に努めた
静岡県	大場 篤	ジャイロレーキを導入し作業人数を減少させ接触機会を減少させる
静岡県	田村 大悟	除草作業員の減少による感染機会の減少
静岡県	石黒 一信	品質向上により販売力の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 笙吾	中山間地茶園での作業性向上
静岡県	佐久間 郁雄	作業効率の上昇及び作業時間の短縮
静岡県	小城 寿子	稲刈りの機械化による作業人数・時間の削減
静岡県	ビッグヤード株式会社 代表取締役 大庭雄貴	水耕パネル購入による感染リスクの軽減と個人向け商品の販売強化
静岡県	井口 隆久	トラクターフレールモア導入による草刈り作業の効率化
静岡県	藤盛 秀行	乗用型摘採機の導入による作業の省力化
静岡県	坂本 充男	機械導入による作業の効率化及び生産力向上
静岡県	井口 友和	農作業の省力化により感染症防止対策を講じる。
静岡県	兼古 茂由	自動閉鎖装置による省力化及び要員削減を図る。
静岡県	鈴木 武蔵	水稻籾搬入装置・フレコン排出機械導入により作業効率化
静岡県	有限会社太田農場 代表取締役 太田剛志	育苗・田植え時の人数削減と接触機会・時間の削減
静岡県	太田 重一	作業効率の向上を図ることにより、人と人との接触機会を減らす
静岡県	前田 やす子	米の色彩選別機を糶摺りラインへの導入
静岡県	鈴木 三良	農業散布におけるドローンの導入
静岡県	角田 茂巳	新型コロナウイルス及び感染症予防対策事業
静岡県	神谷 陽治	機械の導入による接触回避と作業の効率化
静岡県	新貝 直久	機械化の導入による接触回避と作業効率の向上
静岡県	吉川 和美	機械導入による接触軽減と作業効率の向上
静岡県	伊藤 一彦	省力化のための機械の導入
静岡県	株式会社 しゅうち農園	トレーラー導入による感染予防対策
静岡県	野末 直嗣	生産量の確保、作業効率化を図り直販実績を向上させ収入の確保。
静岡県	堀井 弘	作業効率向上及び感染症対策
静岡県	田中 昌也	作業効率化を図り、直販売上の確保及び感染拡大防止
静岡県	遠州森鈴木農園株式会社	作業効率化の向上及び感染防止対策
静岡県	久野 晋嗣	機械の導入により人の接触機会の減少と、生産効率の増加
静岡県	永澤 敬弘	作業効率の向上及び接触機会の軽減
静岡県	鈴木 勇一	ハウスビニール開閉の自動化による労働力の削減
静岡県	戸田 武	作業員の接触減少と作業の効率化
静岡県	中村 勇貴	省力化による経営コストと労働力の削減
静岡県	有限会社 ボタニカルガーデン 大杉 大杉崇記	高機能暖房機の導入による良質生産と接触回避
静岡県	竹内 安彦	トラクター増設による効率化と作業員の接触を減らす取り組み
静岡県	大柴 慶	中山間園地の作業省力化
静岡県	太田 昭夫	複合経営化と労働力リスクの削減
静岡県	熊平 智司	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	小出 佐	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	小出 俊二	計画的な出荷と労働力リスクの削減
静岡県	森下 伸弘	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	太田 克之	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	大柴 保弘	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	兼子 薫	労働環境の改善と農作業の省力化を図り、感染症予防を行う
静岡県	大石 道則	適期摘採による品質向上と省力化による経費節減
静岡県	鈴木 信吾	コンバイン導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	藤見 和英	肥料散布機導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	伊藤 一吉	肥料散布機導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	浅田 邦夫	機械の導入による作業人員の削減と効率化
静岡県	袴田 立也	機械の導入による人的労働力の削減
静岡県	石川 知明	環境制御システムを導入し、接触機会を減らす
静岡県	川嶋 勝	手動作業から機械化への転換で作業効率アップ
静岡県	白川 正弘	常時安定した小売メロンを確保し、販路拡大
静岡県	上堀 乃武一	農機導入で作業の省力化により、感染リスクを減らす
静岡県	牧野 智次	生産現場での作業時間省力化機械の導入
静岡県	鈴木 嘉則	作業の自動化による接触機会を減らす生産
静岡県	石川 茂	ドローンによる作業効率化と人手不足の補填
静岡県	鷹野 伸也	機械導入によるコスト削減と感染防止
静岡県	増田 勇一	米麦作の省力化と新たな営農体制の導入
静岡県	結いまーる(株) 代表 望月茂良	新機械導入による作業効率・コスト削減・新たな農機体制への取組
静岡県	上村 光太郎	省力化・販路開拓で密を回避し販売リスクヘッジする経営体制構築
静岡県	株式会社 ヤマショウ 代表取締役 佐原 巨章	作業環境の改善による作業従事時間の短縮
静岡県	株式会社 アイファーム 代表取締役 池谷伸二	移植機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	金原 裕子	2人で行っている作業を省人化し生産効率を高める
静岡県	山内 誠	収穫時等における感染予防と機械化体系の確立
静岡県	神谷 真彦	定植時の密を減らす
静岡県	嵩山 左和子	省力化・省人化し、農作業環境の改善
静岡県	村井 恵資	土壌病害対策と土づくりを行い品質の向上を図る
静岡県	大石 宏往	環境にやさしい省力化・効率化技術による品質向上
静岡県	大塚 武典	袋詰め作業時における感染予防と省力化を図る。
静岡県	名切 博紀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	鈴木 一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	鈴木 孝行	作業の省力化に取り組み、生産性の向上と品質向上を図る
静岡県	脇田 淳一	省力化効率化による生産性の向上と販路の拡大
静岡県	マルワ農園株式会社 波多野 裕祥	肥料散布機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	安間 康年	接触防止のため、スピードスプレーヤー2台目の導入。
静岡県	加茂 泉	機械化による労力軽減と、共同作業減少による感染の予防を図る。
静岡県	株式会社 なぐら農園 代表取締役 名倉 紀幸	感染対策のための機械導入による省力化
静岡県	岩田 實	トラクターを導入する事により、作業人数を減らし感染防止をする
静岡県	山尾 武好	温州みかんの選果機、選別機の導入
静岡県	松井 清	母の高設栽培用オケの更新により作業環境改善、省力化を図る
静岡県	植村 益夫	トラクターレーザーレベラー直装作業機の導入。
静岡県	杉本 光義	パワーリフター・動力噴霧機の導入による作業の効率化
静岡県	内山 憲治	肥料散布機導入による感染リスクを軽減した施肥体系を確立する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	平山 昭信	機械化による労力軽減と、共同作業減少による感染の予防を図る。
静岡県	堀越 威和夫	スピードスプレイヤーの導入
静岡県	鈴木 康央	経費削減による売上減少の補填
静岡県	鈴木 智彦	共同購入によるドローンの防除事業
静岡県	株式会社 KSファーム	省力化機械の導入による作業時間の短縮と密を減らす作業の実現
静岡県	彦坂 初保	キャベツ自動定植機導入により農作業での接触機会を減らす。
静岡県	株式会社HSFarm 代表取締役 倉田聡志	定植機導入による接触機会の減少と省力化生産方式の確立
静岡県	株式会社エース 代表取締役 浅田崇之	機械化による省力化と労働環境の改善
静岡県	株式会社グリーンマッシュ 代表取締役 岩崎幸彦	機械導入による作業員の接触削減と作業効率の向上
静岡県	渥美 治久	トンネル支柱打込機の導入、作業場の拡張整備による作業を効率化
静岡県	奥野 伸次	粉碎式草刈機と多目的ダンプ車による、圃場での作業の非接触化
静岡県	山下 弘	運搬機購入による作業効率化
静岡県	大橋 誠	定植機やハンマーナイフの導入による労働時間の削減と面積の拡大
静岡県	沢木 豊	スピードスプレイヤーの導入による農薬散布の省力化
静岡県	平松 輝彦	感染症予防労働環境改善及び新規販路開拓
静岡県	平松 國昭	省力化機械等導入による接触機会の減少及び省力化の実現
静岡県	平野 善久	野菜の自動販売機による非対面型サービスでの新規顧客開拓
静岡県	有谷 順一	肥料散布機の導入による施肥作業の省力化
静岡県	廣瀬 一秀	兼用管理機導入による農薬散布作業の省力化・効率化
静岡県	高村 八郎	機械導入による作業の効率化と接触頻度を抑える環境整備
静岡県	樹じゅんちゃんファーム 代表取締役 宮本 純	粉末加工設備導入により感染拡大防止対策の実施
静岡県	株式会社 ヴェルデファーム・内山進吾	播種作業時における感染予防と機械化体系の確立
静岡県	有限会社グリーンオニオン・河合 正敏	播種作業時の感染予防と機械化体系の確立
静岡県	株式会社 コマツ・アグリ 小松恵介	施肥作業の省力化による感染防止対策
静岡県	ベストベジ株式会社 伊藤 孝治	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
静岡県	磯貝 将大	出荷調整作業の効率化と作業場の環境改善による感染防止対策
静岡県	岡田 啓介	CO2施用機及び環境制御システムによる増収及び感染防止対策
静岡県	岡田 崇裕	栽培から収穫、出荷までの作業体制の見直しによる感染防止対策
静岡県	菊池 正孝	作業効率の向上による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	宮木 恒	生産性の向上と出荷物の品質の均一性向上
静岡県	幸田 長太郎	谷換気自動化と循環扇の導入で省力化と生産性を向上
静岡県	酒井農園株式会社 酒井 一	出荷調整作業の省力化による感染防止対策
静岡県	松井 厚	自動換気装置を設置して接触作業を減らす
静岡県	新村 雅之	谷換気自動化とハウスの内張り設置による省力化と省エネ化
静岡県	菅谷 嘉夫	複合環境制御による増収及び感染症対策に向けた取り組み
静岡県	倉田 久	ハウス換気の自動化と作業時及び来園時の感染予防対策
静岡県	倉田 薫	施肥作業の省力化および作業体制見直しによる感染防止対策
静岡県	竹田 明弘	作業空間確保による接触機会の減少、自動機械装置による省力化
静岡県	中津川 拓哉	作業効率の向上による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	長谷 俊六	施肥作業の効率化による感染防止対策
静岡県	堤 陵一	みかん樹抜根作業における接触機会削減のための省力機械導入
静岡県	渡邊 安美	定植作業の省力化による感染防止対策
静岡県	油井 伸行	濃厚接触の防止
静岡県	有限会社カネトモ 代表取締役 小松 俊也	労働力を人の作業から機械化に移行し、労働者の接触を減らす。
静岡県	有限会社 小柳農産 代表取締役 小柳 進	作業による接触機会の減少、自動機械装置導入による省力化。
静岡県	有限会社けんこう農園 野島 淳	生産作業の省力化と作業場環境の改善による感染防止対策
静岡県	有限会社鈴木アグリ 鈴木 利幸	残渣処理作業における接触機会削減のための省力化機械導入
静岡県	藤田 勝美	播種機導入による省力化と人件費削減
静岡県	渥美 隆裕	玉葱選別機増設による作業効率の向上と生産コストの低減
静岡県	井口 智之	プロックロー・枝豆定植機の導入による作業の効率化
静岡県	下位 保	カートジェッターの導入でトマトの農薬散布に係る人員を減らす
静岡県	加藤 安寿	品目転換による売上向上、感染予防に配慮した作業環境づくり
静岡県	加茂 文俊	ドローンとあぜ塗り機の導入により作業を効率化する。
静岡県	株式会社須山製茶 須山 純治	店舗・工場での3密回避のために作業の効率化や空間の清浄
静岡県	金子 浩之	ヤシガラ混合器導入による定植前作業の省力化
静岡県	刑部 僚太	育苗ハウスの拡大による感染予防対策
静岡県	原田 多美雄	省力化機械の導入によるマルチング作業時間の削減
静岡県	梶原 幸宏	グランドソーワ導入による省力化と感染防止対策
静岡県	小林 慶一	ハウス側窓閉閉装置の自動化及びリモート化による接触機会の減少
静岡県	庄島農縁株式会社 代表取締役 庄島航	少人数での作業を可能にする機械の導入
静岡県	松長 伸二	リモート型換気装置と感染予防のための作業スペース確保
静岡県	松本 光弘	定植機導入
静岡県	西川 敦美	玉葱調整作業の省力化により、従業員の接触機会を減らす。
静岡県	川瀬 利彦	ウインドリーマー取付による労力省力化
静岡県	増田 真一	機械導入による人員削減とそれによるソーシャルディスタンス確保
静岡県	谷田 幸隆	生産性向上による過密の防止対策
静岡県	内山 光明	玉葱選別機導入による出荷調整作業の省力化
静岡県	有限会社村松商店 村松 久仁一	茶園の労働環境を整えるために作業を機械化し効率化を図る
静岡県	鈴木 偉也	播種管理機導入による作業の効率化
静岡県	和久田 政廣	ウインドリーマー取付による省力化
静岡県	和久田 正治	スライドモアの導入により作業の効率化。
静岡県	和久田 泰三	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	篤 明憲	甘藷掘上げ機とマルチャーの導入による人員削減とハウスの新築
静岡県	安間 利和	みかん肥料散布の省力化と感染防止対策の実施
静岡県	安間 眞伍	ウッドチップの導入による省力化及び接触機会の低減事業
静岡県	内山 勝洋	石抜精米計量機器設備導入による、接触機会低減および機械化移行
静岡県	三輪 勝	先進的機械導入による、感染防止かつ高品質栽培へ向けた環境整備
静岡県	池田 浩幸	三つの密を減らす生産体制の構築
静岡県	岡部 治	果樹用剪定枝粉碎機を導入した、剪定作業の効率化
静岡県	加藤 大	環境制御装置の導入によるハウス管理

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	兼子 正春	自動換気装置の導入によるハウス内環境改善事業
静岡県	幸田 実	HP作成によるみかんの売上アップ、ゴンベイによる省力化
静岡県	山下 喜久雄	ベット成形機械の導入事業
静岡県	山崎 工	ラッピング機械による出荷作業の省力化、遮光資材による品質向上
静岡県	山村 敬一	チッパーを増台して作業の効率化と感染防止対策の実施
静岡県	小松 雪男	管理機導入による労働力減少と接触機会の減少
静岡県	古橋 昭司	環境制御システム導入による省力化と感染防止対策の実施
静岡県	株式会社豊田園芸 豊田善久	除草作業の機械化体制取り組みによる、高品質農産物の安定生産
静岡県	桔川 典久	感染リスクを考えた、作業者の感染拡大防止策を講じた作業体制
静岡県	宮本 定	省力化農業経営につながる取り組み
静岡県	株式会社コ・ファーム新所 代表取締役 夏目 和久	限られたスタッフで作業完結するための省力化
静岡県	池田 直人	剪定枝粉砕機導入による、省力化による感染防止対策および作業転換
静岡県	鈴木 勇	省力化に向けての農業機械導入、高品質生産への労力確保
静岡県	澤田 久	GPSアシスト付田植機導入事業
静岡県	鈴木 富彦	機械導入による、作業効率向上と感染防止対策
静岡県	鈴木 進司	結束機の導入による省力化、接触機会の低減事業
静岡県	鈴木 誠	ハウス換気の自動化による、巻き上げバーの無接触化
静岡県	鈴木 健次	業務の効率化による、感染防止対策と生産性の向上と人件費削減
静岡県	(有)佐藤農園 佐藤 加志吾	HP開設で入場者増、環境統合制御による品質アップ
静岡県	(有)宮本園芸 宮本 静真	移動式噴霧機を用いた防除の無人化事業
静岡県	木本 大輔	菊の周年安定栽培と加工用キャベツの両立に向けた機械導入
静岡県	南澤 和子	結束機の導入による作業の効率化・省力化
静岡県	内山 勝美	管理機の導入による除草・中耕作業の省力化事業
静岡県	藤野 礼史	土壌消毒時における管理機のグレードアップによる品質向上実施
静岡県	藤谷 龍太	直接販売力の向上で自らのブランド力向上
静岡県	嶋田 尚史	畝の成形機導入による作業の省力化と感染防止対策実施
静岡県	仲田 恒雄	菊自動定植機の導入による省力化および接触機会の低減事業
静岡県	中嶋 宗一	カーテン自動化による栽培環境を整え品質向上と感染防止対策実施
静岡県	中村 敏聡	ハウス谷換気装置による圃場環境改善事業
静岡県	中村 健太郎	ブレンドソーワ導入による労働力の省力化と作業の効率化
静岡県	大谷 義房	ウッドチッパー機導入事業
静岡県	川合 徳嘉	スプレイヤー導入による、接触機会の低減および継続体制の構築
静岡県	水野 本章	バックホー導入による土壌改善
静岡県	新村 哲久	キャップかけ機導入による作業の効率化及び感染防止事業
静岡県	松尾 哲司	ハウス管理自動化により品質、作業効率向上と接触機会減少の確立
静岡県	松尾 直哉	複合環境制御導入による、省人化、効率化、品質向上への取組
静岡県	柴田 克芳	小型管理機導入による狭い圃場の畝立て作業の効率化と面積拡大
静岡県	杉浦 悠	灌水時のシステム改善を行い省力化・自動化の確立
静岡県	杉浦 智景	高性能な農業機械導入による省力化で栽培管理への労力確保
静岡県	太田 雅也	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会を減少する。
静岡県	伊藤 秀雄	野菜移植機の導入による作業の効率化
静岡県	藤井 友美	省力化機械導入による栽培管理の徹底
静岡県	石田 源志	播種・収穫作業の機械化による作業効率化
静岡県	石田 信太郎	労働力確保困難なため機械化による施肥及び貯蔵管理環境整備
静岡県	石田 信之	播種作業に農業機械を導入することで、省力化の実現
静岡県	白井 尚之	省力化機械の導入による肥培管理の徹底とコロナ感染予防。
静岡県	浦島 茂生	「接触機会低減の取り組みを含む事業継続」
静岡県	田邊 徳久	野菜移植機による作業員の削減
静岡県	尾上 哲一	マルチャーの導入による、作業性の向上
静岡県	株式会社川合ライセンサー 代表取締役 川合史朗	草刈機導入による接触機会の低減
静岡県	鈴木 安芸子	定植・収穫・作業時のソーシャルディスタンス
静岡県	株式会社HASHIDAI 代表取締役 大橋俊之	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	株式会社森島農園 代表取締役 森島健輔	作業時の密の回避と人員の省力化を図り、新規の販路開拓を行う
静岡県	株式会社大場農園 代表取締役 大場章弘	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	鈴木 俊治	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	鈴木 崇	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	井田 久仁計	ウイルスの感染措置事業
静岡県	伊藤 正	苗場ハウスの建替えと換気装置導入による感染リスクの軽減
静岡県	判治 敏広	攪拌混合機の導入による、作業員接触機会の減少
静岡県	田邊 仁	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	中野 光祥	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	川口 卓也	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	株式会社ちっちゃな八百屋 取締役 岩井宏樹	安全な環境衛生の確保と省力化に伴う経営の安定化
静岡県	有限会社たばなファーム 代表取締役 岩井宏樹	安全な環境衛生の確保と省力化に伴う経営の安定化
静岡県	河合畜産㈱ 代表取締役社長 河合正義	牛歩の導入によって、授精適期を見逃さず受胎率の向上
静岡県	田中 康裕	チッパーの導入による省人化
静岡県	高橋 一浩	フォークリフト導入による作業の効率化
静岡県	藤井 昶	みかん選果機の導入による作業の効率化
静岡県	桐生誠也	昇降機能付き運搬車導入による省力化
静岡県	片山 良久	粉砕機械の導入により省力化・省人化
静岡県	伊藤善一	運搬機導入による省人化及び動力噴霧器の導入による作業の効率化
静岡県	藤井 謙始	バックホーの更新により作業の効率化の整備
静岡県	久米 勉	チッパー、電動ハサミ導入による作業の効率化
静岡県	鴨川 志奈枝	フォークリフト導入による作業軽減、効率化
静岡県	片山 雅詞	水田溝切機・ハンマーモア導入による作業の効率化
静岡県	片山 雅光	昇降式運搬車、セット動噴大型化による作業の効率化
静岡県	山崎みゆき	SS導入による作業の効率
静岡県	河西正志	大型運搬機導入による作業の効率化
静岡県	久米 諭	選果機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原勝夫	フォークリフトの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	藤原克己	みかん樹木テッパーの導入による作業の効率化
静岡県	河西 基弘	高出力フォークリフトの導入による労働時間の短縮
静岡県	佐藤昌志	乗用運搬車の導入により収穫作業時の効率化
静岡県	佐藤凌	バックホー導入による改植作業の推進効率化。
静岡県	小宮山 哲哉	歩行型草刈り機による作業の効率化、運搬車による作業の分散化
静岡県	永田 貴彦	天井レール式クレーンの導入による作業の省力化
静岡県	永田 泰弘	テッパー機の導入による作業の効率化
静岡県	西山 昌 広	電動フォークリフトの導入による作業の効率化と安全性
静岡県	夏目弘	粉碎機(ウッドチップパー)の導入による作業の効率化
静岡県	西山昭彦	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	佐藤 利明	電動ハサミと動力噴霧器の導入による作業の省力化、効率化
静岡県	竹上 久一	ウッドチップパー(剪定枝粉碎機)の導入による作業の効率化
静岡県	諸鍛冶幹照	運搬車による作業の効率化。噴霧器導入による水路への飛散防止。
静岡県	永田 晴教	電動ハサミによる作業の効率化
静岡県	大谷 雅弘	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	小川 広樹	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	竹上 忍	自走草刈機、簡易トイレの導入による作業の効率化、感染症対策
静岡県	山本 衛	乗用式大型運搬車の導入による運搬作業時間の短縮
静岡県	山本 弘久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	山本 とし子	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原治	除草機械、簡易トイレの導入による就労環境改善と感染症対策実施
静岡県	高橋 好男	フォークリフトの導入による作業の効率化・省力化
静岡県	山本慎次	肥料散布機の導入による作業の軽減化
静岡県	石橋正守	テッパー導入により労働時間の短縮
静岡県	藤原淑伸	粉碎機の導入による作業の効率化。
静岡県	山本真	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	河合 和弘	テッパー機械導入による労働時間の短縮
静岡県	高橋康治	ウッドチップパーの導入による労働時間の短縮
静岡県	山本康之	肥料散布機、動噴、電動鋏、クローの導入による効率化及び省力化
静岡県	高橋秀年	テッパー導入による栽培管理の効率化・労力の省力化・作業の低減
静岡県	高橋 昌弘	運搬車の導入による効率化等、簡易トイレ導入による就労環境改善
静岡県	山本 義幸	新たな機械・設備の導入による作業の省力化、労働環境整備事業
静岡県	井口康男	ウッドチップパーの導入による作業の効率化
静岡県	山本 昌明	新型運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	高橋良旨	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	高橋 洋和	作業場内の労働環境の改善、作業の効率化
静岡県	尾藤洋徳	クレーンミニハンド導入による労力の軽減と省力化そして感染予防
静岡県	高橋 誠	フォークリフトの更新による省力化 貯蔵庫の感染症対策
静岡県	有限会社 渡邊 代表取締役 渡邊展明	高圧エアア粉砕蓄積発酵装置の導入による作業効率化
静岡県	尾藤一人	肥料散布機の更新による作業の効率化
静岡県	藤原晋也	SSの導入による作業の効率化
静岡県	清水 角修	フォークリフトの更新による作業効率向上と庫内空間の拡大
静岡県	清水 進	ウッドチップパーの更新による作業効率の向上
静岡県	牧野兼久	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	石橋智仁	みかん選別機の更新
静岡県	渡邊幹夫	テッパーの導入による作業の効率化
静岡県	山本 猛	肥料散布機、高圧動力噴霧機の導入による作業の効率化、品質向上
静岡県	藤山政旦	乗用運搬車導入による作業効率化
静岡県	清水 克彦	バックフォア機械の導入による作業の効率化
静岡県	里見 政信	運搬車の導入による作業の効率化と作業員の接触を減らす環境整備
静岡県	清水 善明	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	清水 和剛	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	松井 邑弥	テッパーの導入による作業の効率化、土壌の活性化
静岡県	鴨川 博己	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会減少
静岡県	夏目 弘志	テッパーの導入による作業の効率化
静岡県	渡邊 徳雪	高性能フォークリフトへの更新による作業の効率・省力化
静岡県	中根雅人	肥料散布機の導入による作業の効率化を図る
静岡県	清水 考一	木材粉碎機(チップパー)の導入による省力化、少人化
静岡県	山崎 仁也	山崎蜜柑園の選果業務における作業環境向上事業
静岡県	長坂 敏 章	天井レール式クレーン、テッパー機械の導入による労働時間の短縮。
静岡県	清水 広	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	清水 啓吾	荷台が昇降する運搬車の導入で作業の省人化、省力化
静岡県	長坂 晋	フォークリフト導入による省力化、省人化
静岡県	清水義孝	SS導入による作業の効率化
静岡県	清水幸男	樹木粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	中根 和夫	機械による省力化、効率化
静岡県	清水孝重	テッパーの導入による作業の効率化
静岡県	中根 光雄	チップパー機導入による作業の効率化
静岡県	清水竜吾	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	清水壯能	除草作業、薬剤散布作業の省力化による効率化
静岡県	清水 正伸	運搬車導入による効率化、簡易トイレ導入による就労環境の改善
静岡県	松井 忠行	フォークリフトの導入による作業の効率化、安全性の確保
静岡県	清水 恵志	バックホウの更新による作業の効率化。
静岡県	山口 正記	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	藤田 明章	高性能なフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	清水 智幸	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	山口正次	運搬車、動噴機の導入による作業の効率化。
静岡県	山田 友昭	リフトの導入による省力化と作業効率化
静岡県	藤田悦司	・選果機及び肥料散布機の導入による作業の効率化。
静岡県	高橋克式	バッテリーホークリフトの導入による就労環境の改善と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 貞昭	肥料散布機、パワーリフターの導入による作業効率化、省力化
静岡県	加藤 浩昭	新たなミニハンドの導入による作業の省力化、労働環境の整備
静岡県	加藤 知宏	簡易トイレと電動ハサミの導入による感染症対策の実施
静岡県	加藤 充利	フォークリフトの導入による労働時間の削減
静岡県	山口 達生	動力噴霧器、点滴灌水装置の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 栄司	SS機械の導入による労務時間の短縮
静岡県	森田 健生	肥料散布機の導入による作業の省力及び効率化
静岡県	石橋 一子	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	外山 彰久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 孝芳	自動秤の導入による作業の効率化(出荷梱包作業)
静岡県	森田 繁男	SS機械の導入による省力化・省人化
静岡県	山田 善万	リフト付き大型運搬車導入による作業軽減に伴う作業効率の向上
静岡県	山田 隆士	ウッドチップパーと電動剪定バサミ導入による作業の効率化
静岡県	河部 寛和	機械導入により効率化、高収益化、感染リスクを防止する
静岡県	金子 雅春	みかん選別機の増設による選果作業の効率化
静岡県	高橋 重則	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	樋田 倍典	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	浅野 好則	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	株式会社とやま農園・代表取締役 外山徳彦	剪定枝粉碎機導入による作業の効率化
静岡県	樋田 孝義	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	加藤 匠	ミニハンド導入によって作業の分断と効率化を可能にする。
静岡県	鈴木 健弐	スピードスプレヤーの導入による作業の効率化
静岡県	磯田 良郎	粉碎機(チップパー)の導入による作業の効率化。
静岡県	磯田 雅己	肥料散布機の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	加藤 昌司	肥料散布機・簡易トイレの導入による作業の効率化、就労環境の改善
静岡県	加藤 建吾	スピードスプレヤー(以降SS)導入による作業の効率化
静岡県	石田 孝光	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	加藤長洋	肥料散布機、中型運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	森田 能正	チップパーと電動ばさみ、刈払機の購入による作業の効率化。
静岡県	金子 秀	肥料散布機、運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	井口 喜久	簡易トイレ、自走草刈機の導入による就労環境の改善と省力化
静岡県	井口 善巳	運搬車導入及び簡易トイレ導入による効率化と就労環境の改善
静岡県	浅野 宣一	新たな運搬車と軽トラックの導入による作業の効率化
静岡県	外山 豊	荷役作業の向上したフォークリフトの導入により省力化、省人化。
静岡県	井口 靖也	運搬車導入による作業の省人化
静岡県	河西 佳宏	フォークリフトの導入による作業の効率化、省人化
静岡県	松井 弘之	バックホー導入による作業の効率化
静岡県	松井 辰夫	簡易トイレ、自走草刈機の導入による就労環境の改善と省力化
静岡県	加藤 秀	ミニハンド機械設備の導入による省力化・省人化
静岡県	鈴木 勇也	肥料散布機導入で作業の効率化、簡易トイレ導入で就労環境の改善
静岡県	鈴木 信逸	ミニハンドの選果作業の効率化、簡易トイレによる感染症対策
静岡県	兼子 光男	チップパーの導入による作業の効率化。
静岡県	久米 孝征	昇降式運搬車、セット動噴大型化による作業の効率化
静岡県	石田 雪二	ssの導入による作業の効率化、環境への配慮
静岡県	石田 教文	天井レール式クレーンの導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 一孝	トイレと電動ハサミ導入による就労環境の改善と感染症対策の実施
静岡県	田口 郁夫	草刈機ハンマーナイフによる環境保全フォークリフトによる効率化
静岡県	鈴木 里欣	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	石田 雅哉	肥料散布機・背負動力散布機の導入により作業の効率化
静岡県	鈴木 貴久	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	河合 寛根	ウッドチップパー機の購入による作業の効率化
静岡県	石田 大輔	肥料散布機と歩行型草刈り機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 國広	SSの導入による作業の効率化
静岡県	若松 昌志	AT式フォークリフト、オゾン発生装置導入による作業環境の整備
静岡県	石田 文男	チップパーと運搬車の導入による省力化
静岡県	太田 雅司	チップパー導入による作業の効率化
静岡県	木下 勝彦	運搬車導入による作業効率化
静岡県	竹平 智範	バックホーの導入により作業の効率化
静岡県	中澤正樹	昇降機能付き運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	後藤 信也	動力噴霧器等の導入による作業の効率化と感染拡大防止
静岡県	竹平 慶伸	肥料散布機の導入で作業の効率化
静岡県	井口 義朗	バッテリーフォークリフト導入による作業の効率化、少人化
静岡県	森田 博典	運搬車の導入による作業の効率化、簡易トイレの導入
静岡県	後藤 光雄	SSの導入により作業の効率化
静岡県	後藤 尚男	フォークリフト導入による作業性、機能性の向上
静岡県	相津 智久	バッテリーリフトの導入による作業の効率化と作業環境の改善
静岡県	夏目 允典	肥料散布機の導入による作業効率化
静岡県	夏目 正和	肥料散布機と簡易トイレ導入による省力化、人との接触機会の減少
静岡県	夏目 宗典	肥料散布機、ラジコン動噴導入による作業の省力、効率化
静岡県	河西 弘善	サイドシフトフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	後藤 昌夫	軽トラックとみかん選別機の導入による作業の効率化
静岡県	夏目牧場株式会社 夏目 勇人	サイドシフト付きフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	夏目 康彦	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	夏目 等	液肥混入器の導入による作業の効率化
静岡県	夏目 典男	肥料散布機に導入による作業の効率化
静岡県	夏目 和宏	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	河西 眞吾	肥料散布機と電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	河合 伸予	リフトの導入による作業の効率化
静岡県	小野 駿	クレーンミニハンド導入により、選果作業の効率の向上と省力化
静岡県	河合 良尚	運搬車による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	夏目 和博	運搬車導入による作業の効率化
静岡県	外山 壽行	動力運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	外山 郁夫	小型トラック更新による作業の効率化と電動ハサミ導入による省人化。
静岡県	河西睦広	運搬車、簡易トイレ導入による就労環境の改善
静岡県	外山 陽一	・歩行型草刈機導入による作業効率化・簡易トイレ導入による環境整備
静岡県	鈴木 義男	チェーンソー購入により作業の効率化を図る。
静岡県	山本 泰一郎	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	外山 雅彦	電動鋏、肥料散布機、簡易トイレ導入による省力化と密集等の回避
静岡県	外山 彰	バックホーの導入による圃地等の就労環境の改善と作業の効率化
静岡県	外山 圭吾	運搬車、刈払機、動噴の購入による作業の効率化、及び品質向上
静岡県	外山 雅之	運搬車導入による効率化と簡易トイレによる就労環境の整備。
静岡県	竹平 道利	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	宮崎 邦敏	肥料散布機・簡易トイレ導入による作業の効率化及び就労環境改善
静岡県	石田 和夫	サイドシフトフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	外山 智洋	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	外山 和稔	肥料散布機の増台導入による作業の効率化・省力化
静岡県	石田 幸夫	農業機械、簡易トイレの導入による省力化、感染症対策の実施。
静岡県	杉浦 一人	露地みかんのロジ積み作業の人数削減により感染症防止につなげる
静岡県	井口登至	バックホー導入による作業の効率化
静岡県	石川 益朗	クレーンミニハンド導入による身体への負担軽減と作業の効率化
静岡県	杉田 登季男	油圧昇降・ダンブ式運搬車の導入による多目的作業の効率化
静岡県	小野 茂樹	選果機の導入による出荷体制の充実化
静岡県	小野元裕	肥料散布機による作業の効率化 簡易トイレによる就労環境の改善
静岡県	外山晋一	電動フォークリフト導入による、効率化及び環境と人体への配慮
静岡県	河合 幸夫	冷風貯蔵装置導入による作業の効率化と換気促進
静岡県	山本 秀則	肥料散布機の導入による作業の効率化と作業員の分散化
静岡県	岡田 和行	肥料散布機とセット動噴の導入による作業の効率化
静岡県	石川 功	電動フォークリフトの導入による作業の効率化、省人化
静岡県	小野 秀克	ウッドチップターの導入による作業の効率化、作業員の少人化
静岡県	長坂 英昭	新規バックホーの導入による圃地・圃内道整備での作業の効率化
静岡県	尾藤 和彦	ミニホイールローダー 導入により作業の効率化
静岡県	吉田 浩幸	ハンドクレーン導入による作業の効率化
静岡県	外山 昭博	フォークリフトの新規導入による人員の削減と作業空間の確保
静岡県	尾崎寿行	高所作業機の導入による作業の効率化
静岡県	石川 正敏	出荷資材製函機と大型運搬機導入による省力化・効率化
静岡県	石川 重宏	チップターの導入による作業の効率化と環境負荷の軽減
静岡県	山本 記可	肥料散布機の導入による作業の効率化 簡易トイレの設置
静岡県	中村 敏雄	処理能力が向上した粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	石川 嘉一	肥料散布機の導入による効率化、簡易トイレ導入による感染症対策
静岡県	藤原 寛	農業用運搬車(リフトorダンブ)の導入により省力効率化
静岡県	石原 恵吾	チップター・動噴の導入による作業の効率化・高品質化
静岡県	大野 和好	チップターとハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
静岡県	井口 定昭	フォークリフトの導入による作業の省力化と効率化
静岡県	川村博一	果実選別機及び運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	河合 実	選果機及びチップターの導入による作業の効率化及び環境保全
静岡県	牧野 曜司	機械の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	牧野 誠史	機械導入による作業の効率化と人員削減による労働力の確保
静岡県	外山元司	チップターの導入による作業の効率化
静岡県	和田弘之	歩行田植え機から乗用田植え機への更新による作業の省力化
静岡県	二橋 清子	チップター導入による剪定作業の効率化
静岡県	加藤 武雄	肥料散布機とチップターの導入による作業の効率化
静岡県	外山 克美	天井レール式クレーンの導入により作業効率と省力化
静岡県	柴田 一男	チップター、バリカン導入による省力化と密集等の回避
静岡県	小野一義	肥料散布機と運搬車導入による作業効率化と感染防止を図る。
静岡県	山口 泰伸	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	川崎芳隆	運搬車の導入により作業の能率化と雇用者の密集を防ぐ。
静岡県	石原貴博	肥料散布器導入による作業効率化、簡易トイレ導入による環境整備
静岡県	井口 寛樹	肥料散布機、簡易トイレの導入による作業省力化、就労環境の改善
静岡県	石原 義久	リフター付き運搬車及び粉碎機導入による作業の効率化
静岡県	山口雄二	堆肥散布機の導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 豊	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 辰徳	肥料散布機・換気扇の導入による作業の効率化及び感染予防対策
静岡県	中村 秀敏	ミニバックホーの導入による作業の効率化
静岡県	川崎 智志	フォークリフト導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 一敏	小型バックホー導入により作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 幸夫	ウッドチップターの導入による作業の効率化。
静岡県	杉田 節郎	リフト・ダンブ式運搬車とチップターの導入による多目的作業の効率化
静岡県	渥美 昌久	ウッドチップターの導入による作業の効率化
静岡県	中村 陽孝	チップターの導入による剪定作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 守言	肥料散布機、小玉ぬき機、電動ハサミの導入による作業効率化
静岡県	渥美義弘	粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	加藤基晴	フォークリフトの導入による作業の効率化。
静岡県	渥美 孝行	チップター導入による作業の効率化
静岡県	渥美 真実	ウッドチップターの導入による作業の効率化。
静岡県	加藤 和男	バックホーの導入による圃内道整備と作業の効率化
静岡県	山本隆之	選果機導入による作業の効率化及び省力化
静岡県	山本 満	運搬機、粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	株式会社 和田農園 代表取締役 和田 晋	粉碎機・草刈機・チェーンソーの導入による作業の省力化・省人化し、接触回数を減らす
静岡県	石橋 和典	運搬車と動噴の導入による作業の効率化
静岡県	牧野 玲子	新規パワーリフターの導入による作業効率化、人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	株式会社陽だまりファーム 代表取締役 高橋博之	フォークリフト複数稼働による感染防止及び作業効率化
静岡県	外山善一	肥料散布機による省力化と、ウッドチップパーによる高品質栽培。
静岡県	鶴見一好	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	横井 道明	フォークリフト導入により作業の効率化
静岡県	野田 章宏	選果機の導入により、作業の効率化と作業者の間隔を取る。
静岡県	堤 勉	運搬機、チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	山口 知之	フォークリフト性能アップによる作業の効率化
静岡県	清水 洋征	自走式運搬車等の導入による作業の効率化
静岡県	黒柳 裕之	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	大谷浩之	肥料散布機と管理機の導入による作業の効率化
静岡県	高平政和	選果機導入により選果作業の効率化
静岡県	外山 紘之	乗用草刈機の導入による除草労働の効率化、分散化をし作業人員の接触を防ぐ
静岡県	浅野 眞良	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	木下 修一	SSの導入による作業の効率化
静岡県	海野 健次郎	みかん選別機、チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	清水 和博	肥料散布機の導入による作業効率の向上及び消毒による感染対策。
静岡県	清水雅史	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	井口 晶夫	運搬車、ウッドチップパーの追加導入による作業の効率化
静岡県	夏目 雅史	電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	里見 隆道	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	森田 泰行	大型運搬車、大型フロア、除草機、軽量刈払い機導入による効率化
静岡県	河部 光孝	選果機の導入による作業の効率化と労働時間の短縮
静岡県	河部 好志	フォークリフトの機能更新による省力化・省エネ化
静岡県	後藤勝裕	天井式ミニハンドの導入による作業の効率化
静岡県	石橋 高雄	運搬車更新による作業の効率、安全性の向上
静岡県	外山雅也	ウッドチップパー機械の導入による作業の効率化
静岡県	内藤宏基	肥料散布機、運搬車の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	中澤 正貴	選別機、電動ハサミによる作業の効率化。
静岡県	井口寛彰	チップパー導入による作業の一人化(人接触無)、省力化、環境保全
静岡県	久米 丈二	大型選果機導入による3密回避
静岡県	金子 元洋	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	石田 允宏	チップパーの導入により作業の効率化
静岡県	山本 祀広	ミカンの積み下ろし、倉庫内移動の人員削減
静岡県	浅野寿幸	チップパー導入による作業の効率化
静岡県	石橋 昌也	運搬機の導入による作業の効率化。
静岡県	中澤 靖	肥料散布機、簡易トイレの導入による作業環境の改善
静岡県	中村 慶一	パワーリフターの導入による作業の効率化
静岡県	外山 泰三	リフト・ダンプ式運搬車の導入による多目的作業の効率化
静岡県	山本 辰美	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	河西利之	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原 健一	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	後藤柱一	先端設備導入による売上向上とコロナ対策
静岡県	藤井 和海	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	梅藤清一郎	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	山本善之	機械の導入で作業の効率化
静岡県	鈴木 明典	自動開閉装置と結束機の導入により作業の効率化
静岡県	尾藤正枝	フォークリフト導入による省力化・少人化
静岡県	西山 浩行	パワーリフター及び運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	名倉令和	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	高橋育保	簡易トイレとフォークリフトの導入による就労環境の改善と感染症対策の実施
静岡県	山口将也	自動哺乳期の導入による作業の効率化
静岡県	河西 誠	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	山田 高司	コンテナ運搬設備導入による作業の効率化
静岡県	石田 公司	各種機械の導入による作業の分散化
静岡県	河合 久子	電動鋏、散布機械及び運搬車導入による作業の効率化、労力の確保
静岡県	外山滋久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	小野 碩之	フォークリフトの導入による作業の効率化。
静岡県	夏目 隆司	ハウス改修による安全な作業と省力化
静岡県	河西 勉	①チップパーの導入、動噴の更新による作業の効率化・省力化
静岡県	佐藤輝子	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	尾崎 保枝	運搬機械の導入による省力化・作業の効率化
静岡県	若松勝弥	電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	清水 計宏	高性能粉砕機と草刈り機導入による高品質安定生産経営
静岡県	竹上解夫	電動ハサミによる作業の効率化
静岡県	田嶋 京一	最新のコンテナリフターの導入による作業の省力化
静岡県	藤原邦弘	ssの導入による作業の効率化
静岡県	山口 一門	動力散布機、電動剪定鋏導入による作業の効率化
静岡県	小野 正好	パワーリフターの導入により、貯蔵作業の軽減化と省力化
静岡県	後藤 日出輝	掘削機械を新調することによる作業の効率化
静岡県	山口輝子	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	野澤 光	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	坪井敬治	運搬車導入による効率化と簡易トイレによる就労環境整備
静岡県	縣 裕一	動力噴霧器の導入による省力化と電動草刈機の導入による効率化
静岡県	中村 克彦	自動灌水設備導入、ハウス周囲ネット交換、感染防止策。
静岡県	井上 俊夫	機械装置の導入による省力化、経費削減、コロナ感染リスク軽減
静岡県	株式会社葦山ファーム 岩崎正義	稲作の省力化・規模拡大
静岡県	梅原 広隆	UV-B電球型蛍光灯を利用し、いちごの病害虫防除
静岡県	岩淵 徹也	接触機会を減らし、作業環境の改善
静岡県	井原 鉄兵	養液栽培設備、環境制御システムの導入
静岡県	佐藤 太應	環境制御と自動灌水による生産性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	森 豊	作業スペースを拡大するための倉庫の新設
静岡県	植松 稔	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
静岡県	伊藤 嘉浩	職場内の密の減少と、職場衛生の確保
静岡県	内田 誠一	肥料散布機及び運搬車(クローラー)購入、不織布マスク購入
静岡県	田口 和聖	選別機へのコンベア等の導入により作業の効率化と省力化
静岡県	山崎 伸二	3密を防ぐ作業方法に転換
静岡県	森 久人	自動選別機の導入
静岡県	小山 和彦	作業場の改装
静岡県	高橋 純哉	暖房機導入による短期栽培から長期栽培への転換と生産性向上
静岡県	齊藤 友彦	機械化・感染防止防具着用による省力化と従業員の作業環境改善
静岡県	二宮 泰宏	省力化機械導入で労働力削減、遠隔操作機器導入で感染時の備え
静岡県	久幾田 篤史	トマトの作付け時期、期間の変更による生産量、収益の確保
静岡県	福住 暁之	防虫ネットの導入により防害中防除と薬剤回数が減り生産性が上がる。
静岡県	島田 敏継	省力化による人員削減と密の回避、売り上げの向上
静岡県	後藤 信行	事業継続のための省力化・効率化
静岡県	株式会社 ひらい商店 平井大介	機器導入による省力化で、少人数での作業を実現し三密状態を回避
静岡県	八橋 健太郎	選別機グレードアップによる選別工数及び梱包人員の削減
静岡県	水口 英夫	効率化の発揮により販路拡大へ向けた重点的な取組活動
静岡県	浅田 譲治	機械の導入による「わさび漬」の品質向上及び効率化
静岡県	三枝 一広	水稲作業における省力化対策並びにワサビ作業場でのコロナ感染予防対策
静岡県	齋藤 健一	新型管理機導入による作業の効率化
静岡県	井上 千明	就労環境の整備・商品のブランド化と販売の多角化
静岡県	小宮山 勉	作業人数の軽減を図り、感染予防をする。
静岡県	鈴木 光治	施設内全般の除草作業の効率化、感染時の業務継続体制の人員削減。
静岡県	勝又 俊治	稲作省力化し作業人員、接触機会の削減
静岡県	岩田 敏次	水稲栽培の効率化と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	常盤 信之	耕作放棄地の草刈り作業の効率化及び接触機会を減らす作業改革
静岡県	鈴木 昭	ドローンを導入し省力化と地域貢献
静岡県	鈴木 正則	堆肥の広域利用と環境保全型生産並びに省力化事業
静岡県	勝亦和男	コロナ感染予防を意識した、少人数で作業が出来継続出来る作業構築。
静岡県	(有)古宿ファーム 代表眞田拓史	水稲栽培病害虫駆除(農薬)散布、感染時の作業構築
静岡県	五味 伸章	感染予防を意識した極少数でも作業が継続できる作業体系の構築
静岡県	横山 保作	省力化、低コストの実現により人の接触削減
静岡県	大胡田 明寿	ドローンで省力と接触減
静岡県	芹澤 克己	作業場倉庫の間仕切りおよび直売所の設置事業
静岡県	小宮山國太郎	ホイールローダーアタッチメントを利用した営農作業の省力化
静岡県	長田 定義	牛舎給餌機の導入による省力化と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	株式会社つぼぐちファーム	生産力アップと安全な環境づくりと新しい事業拡大と地域農業発展
静岡県	株式会社富士アグリドリーム 代表取締役 藤田幹	「富士山産産野菜加工品のネット販売と移動販売による販路開拓」
静岡県	セリグリーンサム(株) 芹澤 雅司	農業用ドローンによる未来型農業。圃場滞在時間の劇的短縮。
静岡県	西山 早苗	省力化技術を確立し環境に優しい土づくりによる品質向上
静岡県	伊東 信雄	土づくりによる野菜の品質向上
静岡県	渡辺農園株式会社 代表取締役 渡辺 靖	コロナ対策作業場を拡大する事による三密回避事業
静岡県	株式会社FARMENT 代表取締役 深澤 道男	省力化機械の導入による効率化と品質向上を目指す
静岡県	川原崎 政雄	自社生産・地域の生産物を使用したビール、発泡酒生産
静岡県	佐野 勝久	機械導入による作業効率化と均等な作付けによる収益の向上を図る
静岡県	石川 邦彦	機械導入に伴う省力化を実現し、生産量の回復を図る
静岡県	木ノ内 忠男	若手の担い手が取り組む「スマート農業」による省力化
静岡県	谷崎 拓道	新設備導入による作業の効率化と品質向上
静岡県	後藤 正三郎	落花生栽培の省力化と出荷・販売のための感染防止対策と環境整備
静岡県	石川 明夫	機械導入に伴う省力化技術による効率化と品質向上を図る
静岡県	望野 毅	後継者へのハトタッチ目指し、省力化で安全・安心な作物の生産
静岡県	篠原 克己	作業の省力化、効率化と土づくりによる茶の品質向上
静岡県	上杉 善久	米出荷調整時の重労働軽減、重量物移動時の疲労軽減
静岡県	佐野 幹雄	農作業の労力軽減と安全確保及び後継者への継承
静岡県	渡邊 晴巳	人員削減による省力化した米作り。
静岡県	丸元産業株式会社 代表取締役 竹川 篤志	移植機、洗浄機導入による作業の効率化と省力化
静岡県	後藤 繁生	環境や三密に留意して省力化技術を導入し、作業環境を向上させる
静岡県	株式会社富士園 代表取締役 石川 由樹	環境に配慮したエコ農業と土づくりによる品質向上
静岡県	塩川 金彦	ネット販売強化のためのホームページの作製事業
静岡県	稲葉 善亨	機械導入による人員の削減。
静岡県	石川 明彦	マルチャー導入による省力化と効率化の向上を図る。
静岡県	渡辺 秀晃	労働力軽減と密を避けた農作業の実施
静岡県	須藤 一男	作業員の省力化を図り環境整備を整え、作業の効率化を図る
静岡県	石川 忠	野菜の苗植付け機導入による一人作業の実現。
静岡県	渡邊 裕之	コロナ対策としての「3密」を避け、省力化を進める事業。
静岡県	石川 久男	複合管理機(OMR-5)一段剪枝機による栽培技術の確立
静岡県	佐野 将史	省力化と土づくりによる品質向上
静岡県	深澤 梢	袋詰め堆肥の需要に対する省力化生産方式の確立
静岡県	村松 卓男	作業の単純化で生産性を上げて、生産量の拡大を図る
静岡県	藤澤 守	機械導入による作業の簡略化及び効率化による感染症対策
静岡県	小澤 慎吾	作業効率向上により、密を減らした経営体系
静岡県	大塚 義元	機械導入による子育て世代にも優しい農業
静岡県	土橋 将嗣	作業の省力化、土壌作りに力を入れ、品質向上を図る
静岡県	日原 貞二	作業の効率をあげ省力化を図り、産地に負けない品物作り
静岡県	農事組合法人 木の花ファミリー 代表理事 北尾晃一	機械導入による作業の省力化
静岡県	野澤 忠	加工による販路拡大を目指した大豆増産のための穀類乾燥省力化計画
静岡県	佐野 和臣	次世代に繋ぐための農作業効率化
静岡県	土井 貴	人と人の接触をさげ、新しい様式で安定した農作物を生産する。
静岡県		省力化と生産・製造性増を図り、直販・小売り事業への参入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 英光	省力化による高品質かつ安全な茶生産を行い事業を継続する。
静岡県	高橋 寛	機械化による面積拡大と安定生産
静岡県	佐野 登	農作業省力化に向けた機械設備導入及び店舗内の環境改善事業
静岡県	佐藤 哲郎	常時感染対策をした作業の効率化
静岡県	櫻井 文貴	作業の省力化・品質向上に努める。
静岡県	望月 敏康	機械導入による省力化と効率化、品質向上を目指す
静岡県	八木 敏博	兼用すそ刈り機アタッチメント
静岡県	浅野 精一	出荷調整機会導入による接触回避及び単独操作できる機械化
静岡県	戸塚 勇太	感染予防に対応した環境作り
静岡県	(有)マルイ名波 代表取締役:名波伊佐武	コンテナ兼用摘採機による作業員の接触低減及び省力化
静岡県	小西 慎一郎	肥料4種の、機械混合一括施肥による人員削減及び省力化事業
静岡県	山本 利晴	単独作業によるコロナ対策及び省力化事業
静岡県	川瀬 和弘	深耕機の導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	増田 勝	【精揉機 分配投入装置 導入】
静岡県	植田 長治	環境モニタリングシステムの導入による品質向上及び省力化
静岡県	鈴木 竜成	機械導入による省労働力化での感染予防
静岡県	曾根 昇	温室内部被覆自動化による接触回避及び省力化。作業場環境設備。
静岡県	松井 和年	ハウスの新設による作業員の接触回避及び作業効率向上
静岡県	植田 孝謙	作業環境改善による高品質茶の製造・直販の推進
静岡県	名波 利幸	計測器、外気換気機能エアコン導入で感染防止労働環境改善対策
静岡県	綱村 和広	接触機会回避型農作業及び販売の構築
静岡県	(有)不知商事	作業効率向上による人との接触時間、機会の削減
静岡県	増田 恒	生産資材購入時の省力化・省人化
静岡県	杉浦 克尚	機械化により作業効率を上げ、営業販売機会を増やす
静岡県	二俣 直己	直接お客様へ提供のお茶の安全性向上
静岡県	富田 豊久	茶工場清掃作業の効率化と省人化を図ると共に衛生面の向上させる
静岡県	有限会社ヤマダイ横山製茶 横山 崇行	生葉受入作業、揉捻機洗取り作業の省人・省力化及び作業効率向上
静岡県	(有)イリヤマタ名波製茶 名波靖功	肥料散布機導入による作業効率化及びコロナ感染リスク低減
静岡県	山崎 憲司	効率的な栽培・コロナウイルス非感染を目指して
静岡県	水野 敬祐	兼用型摘採機による接触回避と省力化の取り組み
静岡県	どれみふぁーむ株式会社 代表取締役社長 加藤 達実	誰でも出来る農業
静岡県	山本 直司	茶、薬草から冬野菜への転換
静岡県	村松 寿樹	人が密にならないためと経費削減とした経営
静岡県	飯塚 芳武	廻り機の導入による品質向上
静岡県	山田 達男	調整・荷造り作業の省力化、体系化による接触機会の削減
静岡県	沢田 尚美	畝立て機導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	(有)万年製茶 万年 行雄	兼用型刈刈機導入による濃厚接触低減及び効率化
静岡県	加藤孝往	荷受、荷造り部屋整備計画
静岡県	西谷 光夫	J-GAPを活用した生産性の向上と作業の円滑化
静岡県	大石 章男	コロナウイルス感染リスクの低減と茶栽培の省力化・省人化
静岡県	小笠原 一之	茶園管理作業の機械化による感染拡大防止・作業効率化事業
静岡県	(有)マルスギ杉浦製茶 代表取締役 杉浦 章布	製造機械内部のテフロン加工による省人化
静岡県	鈴木 孝明	1人用苗移植機導入による作業効率の向上と労働力の省力化
静岡県	高橋 史和	作目拡大と品質向上による県内スーパーへの販売強化
静岡県	原崎 明美	作業環境を整え、衛生的な商品を作り、その魅力をネットで訴える
静岡県	長野 昌功	出荷作業の省力省人化 メロンハウス内の換気を高め環境をよくする
静岡県	長野 好克	出荷作業の省力・省人化 ハウス内の換気性を高め環境をよくする
静岡県	太田 靖司	クボタコンバイン導入による作業の効率化と分散化
静岡県	米山 幸宏	機械化、作業場の環境改善
静岡県	岩倉 薫	白葱出荷調整機導入による作業の省力化と作業者の接触回避
静岡県	西尾 敏	白葱出荷調整機導入による作業の省力化と作業者の接触回避
静岡県	匂坂 泰伸	レタス播種機導入による作業の省力化と作業者の感染回避
静岡県	鈴掛 一弘	レタス移植機導入による定植作業の省力化及び作業者の接触回避
静岡県	櫻井 隆光	レタス包装機の追加導入による密回避・作業効率化
静岡県	増田 正和	新型コロナウイルス感染抑制対策のための蒸気土壤消毒機の導入
静岡県	大石 和正	運搬台車導入による作業の少人数化及び時間削減
静岡県	赤堀 嗣人	赤堀園：作業を簡略化し、作業人数を抑え接触機会を削減。
静岡県	河村 充	WEB販売体制改善とハサップ準拠の生産体制作り
静岡県	紅林 昌	機械化と基盤整備による省力化・効率化を目指す
静岡県	高塚 勝之	樹脂底竹の張替等によるコロナウイルス感染拡大防止対策
静岡県	大石 勝也	現状2人による運搬作業の1人化に伴う人員削減及び省力化事業
静岡県	永田 一成	専従者のみによる福刈り作業実施事業
静岡県	赤堀 勝志	レタス移植の一人作業化による感染リスク削減と作業時間短縮
静岡県	松浦 正行	生葉搬送時の品質向上と省力化
静岡県	浅野 真一	レタス移植作業を機械化 一人作業可能にし効率向上、密集回避
静岡県	縄巻 和志	多数で行う仕事を機械導入で効率良く省力化し3密を防ぐ
静岡県	木下 和義	みかん選果台使用によるコロナウイルス対策
静岡県	杉山 泰行	高設栽培ベットの導入による省力化
静岡県	山本 勝重	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
静岡県	有限会社ヤマチョウ 今村明英	生葉トラックコンテナの導入による省人省力化及び感染症対策
静岡県	杉田 高明	生産情報のデータ化及び共有化
静岡県	大石 東	ハウスの自動開閉装置導入
静岡県	牧野 英男	コンテナクレーン導入による二人作業の一人化
静岡県	森下 和英	動力運搬車追加導入による作業効率化及び時間削減
静岡県	原間秀樹	生葉トラックコンテナの導入による省人省力化及び感染症対策
静岡県	藤田 善嵩	省力化・品質向上・接触機会の削減
静岡県	畑 尚樹	自動換気装置の導入
静岡県	飯塚 弘美	茶園管理の効率化
静岡県	福代 卓巳	野菜収穫時の運搬人員・労力低減。農薬散布の人員・労力削減
静岡県	代表 大石美則	圃場での濃厚接触を防ぎ、作業を省力化する為の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	大関 住男	三密低減対策 白米選別梱包機器導入事業
静岡県	株式会社 大石農園 代表取締役 谷口恵世	作業等の効率化を図るとともに接触機会を減らす生産体制への変換
静岡県	松下 弘明	自動バック詰め機導入による感染防止と省力高効率化の実現
静岡県	高塚 新悟	茶生葉の栽培及び荒茶の製造販売
静岡県	福代 大志郎	単独での仕事を増やし密を避け、健康管理に気をつける。
静岡県	杉本 巨樹	作業機導入による益々の経費削減。生産性向上安全性の実現
静岡県	村田 幸介	機械化による3密防止策と省力・省人化
静岡県	株式会社ShidaVege 辻 佑馬	レタスのラップ出荷への転換による販路の安定化
静岡県	浅野 博美	レタス移植作業の効率アップと接触回避
静岡県	大石 良範	レタス乗用定植機導入による接触機会低減事業
静岡県	大塚 智巳	複数作業人数から1人での作業に切換え安全省力化を進める
静岡県	関 泰行	トンネル被覆作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	鈴木 孝文	コロナでの影響が少なく需要のある作物イチゴに一部作目変更
静岡県	平 幹也	イチゴ畦作りに対する人数削減、省力化事業
静岡県	横山 淳	省力省人稲わら管理組合
静岡県	関 友明	ロールペーラーによる水稲から野菜定植期間の省力省人化
静岡県	村松 達司	機械化による接触機会の減少及び省力化
静岡県	風間 隆男	環境モニタリング装置導入によるハウス往来回数の削減
静岡県	中村 嶺志	自動レタス包装機の導入による、出荷作業の省力・省人化の実現
静岡県	今井 智昭	運搬車導入による運び出し作業の省人化の実現
静岡県	高田 彰	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人化
静岡県	高木 敦	枝豆選別機導入による選果・選別作業の省人・省力化
静岡県	神尾 尚宏	全自動野菜移植機の導入による省人・省力化
静岡県	宮澤 保	枝豆選別機導入による選果・選別作業の省人・省力化
静岡県	高梨 翔太	肥料の自動混合及び乗用散布による省人・省力化
静岡県	柿島 拓哉	防除作業の省人化及び誘引棚の改良による作業性、衛生面の向上
静岡県	今井 洋平	運搬車導入による運び出し作業の省人化の実現
静岡県	佐藤 光	労働生産性向上による作業者数の減少及び換気率の向上
静岡県	佐藤 安彦	無人販売体制の実現及び通気性向上による感染防止対策の確立
静岡県	宮澤 竜司	土壌消毒・被覆の同時化による作業の省人・省力化の実現
静岡県	勝保 元	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人化
静岡県	杉山 克己	土壌消毒作業の機械化による省人・省力化
静岡県	本間 一平	葉ネギの皮むき洗浄作業の機械化による省力化の取り組み
静岡県	今井 敬治	堆肥散布の機械化体制整備による作業の省力化
静岡県	鈴木 泰行	管理機の導入による中耕・溝掘り作業の省力化
静岡県	広瀬 清彦	新型管理機の導入による栽培管理作業の省力化
静岡県	後藤 大輔	自走式堆肥散布機の導入による作業の省力化
静岡県	後藤 資東史	畝立て及びマルチ張り作業の機械化による作業の効率化
静岡県	瀧 真也	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人・省力化
静岡県	青野 宏次	ハウス内環境の整備による作業の省人化及び感染拡大防止対策
静岡県	鈴木住宅有限会社	web特設サイトの開設による新たな販路の開拓及び顧客の獲得
静岡県	井坂 正文	出荷調整及び土壌消毒作業の機械化による作業省力化の取組み
静岡県	内野 哲雄	複合環境制御装置の導入による遠隔地での栽培管理の実現
静岡県	溝田 豊	複合環境制御装置の導入及び洗浄機による施設消毒の実施
静岡県	本間 喜彦	畝立て、マルチ張りの機械化による作業省人化の取り組み
静岡県	広瀬 和正	電動作業車の導入による管理作業の省力化及び出荷専用車両の購入
静岡県	田中 公規	片付け作業の省人化及び通気性の向上による感染防止対策
静岡県	市川 富明	複合環境制御装置の導入による効率的な栽培管理の実現
静岡県	鈴木 武雄	トラクター導入による耕運作業の省力化及び面積拡大の取組み
静岡県	大川 芳彦	作業環境の整備及び感染防止対策による経営回復の実現
静岡県	佐藤 卓哉	環境モニタリング装置導入によるハウス往来回数の削減
静岡県	内藤 秀一	七草作業環境における3密防止体制の整備
静岡県	高杉 正彦	作業の機械化による労働性の向上並びに感染防止対策の取り組み
静岡県	山下 幸宏	収穫物の運搬作業省力化体制の整備
静岡県	仲川 安幸	自動給液システムの導入によるミニト管理体制の省力化
静岡県	中村 和也	作業の機械化による所有農地の保全の実現
静岡県	杉本 正芳	移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	瀧 均	動力動噴・甘藷蔓切り機の導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	二ノ宮 隆治	甘藷蔓切り機の導入による作業の省力化事業
静岡県	二ノ宮 健	甘藷の洗浄作業の機械化による省力化事業
静岡県	株式会社 協明	園床棚の移動ラック・洗面設備導入による省力化及び感染管理事業
静岡県	橋本 耕司	自動野菜移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	宮澤 直子	運搬車・ミニローダー導入による作業の省人化の実現
静岡県	勝又 光夫	自動車刈り機の導入による作業の省人化の実現
静岡県	遠藤 真一	労働負担の多い農作業の機械(コンボ)導入による省力化対策
静岡県	石和 孝朗	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	鈴木 朝夫	甘藷洗浄機の導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	勝又 誠	ホイールローダーの購入による堆肥製造の省力化事業
静岡県	遠藤 辰義	甘藷蔓切り機導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	宮田 幸裕	作業スペースの確保及びトラック購入による省人化・省力化事業
静岡県	内藤 敏	移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	増島 高光	乗用田植え機の購入による省人化実現事業
静岡県	河崎 和典	作業環境改善及び収益確保対策事業
静岡県	堀池 稔浩	フロントローダー付トラクター新規導入による省力化・省人化事業
静岡県	高木 洋	コンベアの増設・感染症対策による経営維持事業
静岡県	後藤 恭一	マルチャー導入によるマルチ張り省力化
静岡県	望月 正巳	色彩選別機の導入による選別作業の省人、省力化を図る
静岡県	内藤 明美	ネギ洗浄機等の導入により、作業の省人、省力化を図る
静岡県	落合 俊幸	トラクターの購入による作業の省力化事業
静岡県	フードカルチャー・ルネサンス株式会社 代表取締役 鈴木 達也	ハンマーナイフモア導入による密な作業解消及びコロナ感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	株式会社アグリライフ三島 渡辺 豊博	堆肥散布効率化と銘柄米ネット販売整備による経営継続体制構築
静岡県	土屋 正美	人参播種機導入による省力化と生産拡大による売上回復
静岡県	富永 高則	乗用田植機の導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	有限会社 芹澤ライスセンター ・ 芹澤 和俊	光選別機等の導入により、作業の省人、省力化や感染対策を図る
静岡県	鈴木 源一	甘藷掘り取り機の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	勝又 修	機械(マルチャー)導入により、栽培労働の人数削減・人員の分散化
静岡県	杉本 繁	堆肥散布機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	宮崎 秀治	マルチ貼り機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	内藤 吉雄	マルチ張り機の導入により作業省力化、省人化や規模拡大を図る
静岡県	河崎 剛	機械導入により、栽培作業の省人、省力化の実現
静岡県	川崎 耕平	耕運機や野菜洗い機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	杉山 久雄	半自動野菜移植機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	小林 宏敏	トマト選別機の導入により、作業の省力化、人員の分散化
静岡県	下里 明美	甘藷つる刈り機、掘り取り機導入による作業効率化、省人化の実現
静岡県	石川 昇	スイングホッパーの導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	渡辺 光崇	乗用田植え機の導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	田口 美穂	甘藷つる切機・自走ラジコン動噴導入による作業時の省力・省人化
静岡県	梶 公彦	畝立て機導入による作業時の省力・省人化
静岡県	日吉 章博	作業場のスペース確保及びラジコン動噴導入による労働生産性向上
静岡県	有限会社 市川バラ園 市川 恵一	新たな養液コントロール装置を導入による肥料関連業務の効率化
静岡県	神山 衛憲	マルチ張り効率化と感染防止対策による生産管理の継続
静岡県	杉本 隆	屋根設置による作業空間拡大と重油タンク設置による接触回数減少
静岡県	中川 幸治	砕土フレンダーと気化式冷風機の導入による感染拡大防止策の実施
静岡県	杉山 光利	メロン管理機の導入による畝作りの省人・省力化
静岡県	有限会社 イフキ 岩城 哲雄	竹伐探と粉砕の省力化と作業場における感染拡大防止策の実施
静岡県	石井 美智雄	短時間の濃厚接触作業から非接触作業を可能とするハウス内の整備
静岡県	久保田 和紀	作業改善による三密回避の徹底と、生産力向上による労働力確保の対策
静岡県	栗田 稔	機械導入による作業効率の向上及び面積拡大による所得向上
静岡県	田中 昭和	機械導入による作業効率の向上及び面積拡大による所得向上
静岡県	岩本 良夫	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を維持する
静岡県	小柳津 松雄	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を拡大する
静岡県	芹沢 清孝	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	前川 和彦	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	加藤 裕章	米の生産効率化及び所得の向上を図る
静岡県	山本 光男	後継者育成指導の尽力に努め、柿の生産力の向上を図る
静岡県	室伏 和秋	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上
静岡県	野田 浩通	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大、不耕地農地の改善
静岡県	石井 孝幸	圃場環境の改善に伴い、品質や生産力の向上により所得向上に繋げる
静岡県	野田 友明	圃場環境の改善に伴い、品質や生産力の向上により所得を増やす
静岡県	杉村 正義	省力化技術の導入と環境の改善による品質向上で所得の向上を図る
静岡県	武藤 義治	機械導入により作業の効率化及び省力化を図り農業所得を増やす
静岡県	山口 伸二	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得の向上を図る
静岡県	柿島 よし子	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を維持する
静岡県	吉田 正治	機械導入により遊休農地の解消及び生産拡大で所得の向上を図る
静岡県	辻 洋幸	感染リスクを低減するパート雇用に向けた作業場面積の十分な確保
静岡県	室伏 義信	ハウス環境の改善におけるパート労働力の省力化及び雇用定着
静岡県	白井 和雄	防除回数削減による従業員省力化並びに防除コスト削減
静岡県	杉村 和夫	ハウス内環境の改善による雇用の確保
静岡県	今西 智也	インターネット販売を実施し、個人向けの販路拡大を行う。
静岡県	加藤 節夫	レタス包装機の導入による作業効率化
静岡県	櫻井 学	新機材導入による田植え作業の効率化、および加工品販売の安定化
静岡県	南箱根大塚(株) 代表取締役 大塚 敏彦	作業の効率化と品質向上で販路拡大
静岡県	山田 健一	省力化技術による品質向上・収量増加を通じた雇用確保
静岡県	有限会社 箱根swine	自動給餌ライン導入で省力化。開閉式カーテン導入で換気の効率向上。
静岡県	鈴木 政行	ホイローローダーの導入により、飼料作物収穫の省力化
静岡県	辻 昭人	自走式牧草刈り機導入により、作業の省力化。
静岡県	株式会社 マウンテンファーム渡辺	スライドモア導入により、草刈り作業の軽減
静岡県	清水 秀実	GABA茶製造用嫌気タンク導入による新たな茶製造体制の構築
静岡県	仁科 一孝	贈答品を増やす為 選果・荷造りを機械し省力化を図る
静岡県	望月 英夫	農業機械の導入による持続可能な生産出荷体制の構築
静岡県	菅根 一孝	ホームページの作成とネット販売
静岡県	田代 高嘉	ガーベラコンベア付きキャップ掛け装置の導入
静岡県	鈴木 譲治	常温煙霧機による省力化・品質向上及び作業空間・導線の改善
静岡県	石神 浩行	新しい生活様式に沿った生産方法への転換
静岡県	大塚 啓互	ガーベラ切花運搬作業の自動化及び出荷調整場の環境改善
静岡県	岡村 韶一	レタス経営継続のためのレタス生産省力化事業
静岡県	増田 佳子	省力化機械の導入による効率化と削減とネット販売による売上回復
静岡県	杉本 欽一	最少人数で、時間短縮と広い面積の経営ができる。
静岡県	黒山 清吾	ミニトマト生産拡大継続選果機の導入
静岡県	遠藤 全紀	機械装置の導入による環境改善
静岡県	増井 幸夫	無人販売機導入による間接販売
静岡県	稲作育苗移植管理作業の作業、資材効率化、販路の多角化	
静岡県	小畑 幸治	農業用薬剤散布ドローン導入による人員と作業時間の削減
静岡県	吉田 光裕	無人野菜販売機導入による間接販売
静岡県	石川 和之	乗用管理機の導入による作業の効率化、労働環境の整備
静岡県	森 聖成	従業員の作業環境を整え、コロナ対策と作業の効率化を図る。
静岡県	岡野 慎	作業の効率化のための機械導入 販路拡大
静岡県	松田 肇	直販強化に向けた品質向上と栽培時の省力化・接触機会の減少対策
静岡県	株式会社アースグリーンファーム 代表取締役 杉原誠二	感染症対策を強化した高品質な青ネギ栽培体系
静岡県	木名瀬 裕秋	接触機会を減らす、省力化の為の枝豆作業機械・資材の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	川本 真実	畑の物理性改善が及ぼす秀品率向上による売単価の底上げ
静岡県	株式会社いくみ村	乗用型中刈機の導入による、非接触型生産体系への転換
静岡県	横田川 雅敏	新型コロナウイルスに負けない経営手法導入事業
静岡県	桑原 正芳	少人数化と効率的な作業の取組み
静岡県	喜瀬川 進也	作業場の整備、拡張、換気対策と労働者の感染防止対策整備事業
静岡県	杉本 素男	機械化を進め、仕事の省力化と仕事環境の改善を図る。
静岡県	太田吉彦	コロナ感染リスクの軽減作業の効率化、労働力の確保と安全性
静岡県	紅林 由久	一層の安心安全をアピール出来るための環境整備
静岡県	河村 重信	3密にならないように1人での作業と効率化の準備
静岡県	農事組合法人 ちゃつきり工房 代表理事 紅林 秀昭	システムの導入で、作業効率向上による三密回避と人件費削減
静岡県	松本 浩毅	人的接触機会を減らす製茶機械の導入と衛生的労働環境の構築
静岡県	鈴木 聡	フォークリフト導入による感染予防及び農業作業省力化
静岡県	山本 典之	機械の導入で作業の効率化を上げる、家族の負担低減
静岡県	松本 英治	製造ラインの工程監視及び接客時における感染防止対策事業
静岡県	八木 慎矢	ウインドリーマー取付工事
静岡県	成島 克規	クサカルゴン使用による、共同作業労力と密集作業の低減
静岡県	小玉 充造	密接・密集対策を目的とした乗用型コンテナ摘採機の導入
静岡県	守谷 能精	乗用型剪枝機の導入による省力化で接触を減らし感染を防止する。
静岡県	山本 敬明	搬入用トレーラー、作業機械導入による作業効率化事業
静岡県	坂本 政司	自走式草刈機を導入し、作業員の接触を減らすための省力化事業
静岡県	浜谷 隆康	冷凍機器及び自動噴霧巻き取り機導入による作業効率化事業
静岡県	有限会社川根香味園 代表取締役 大村 雄一郎	密接・密集対策および省力化を目的とした乗用型茶摘採機の導入
静岡県	杉村 金光	みかん運搬作業省力化のための機械・設備等の導入
静岡県	前田 智久	みかん選果作業省力化のための機械・設備導入
静岡県	山口 和洋	農夫・丸 新型コロナ感染症対策事業
静岡県	深澤 忠由	側条施肥同時田植機導入により作業効率を上げ、水稲省力化を図る
静岡県	平川 隆	機械化による白ねぎ栽培の面積拡大と販路拡大
静岡県	株式会社 勝国製茶 代表取締役 勝又國政	製茶機械清掃の少人数化
静岡県	農事組合法人 興国共同製茶組合	生葉カッター導入し、高品質な茶葉を製造により販売高を上げる
静岡県	山本 勝美	洗浄作業の機械化により作業の効率化を進める
静岡県	野崎 智洋	機械導入により、高品質なきんかんを出荷。
静岡県	有)山二園 代表取締役 後藤 義博	製茶用ライナーの交換により、生産性向上、作業効率の向上
静岡県	後藤 清司郎	機械を導入し省力化、作付面積を拡大し、収穫量を増加
静岡県	小野 千尋	機械導入による面積拡大と販路拡大
静岡県	仲西 健裕	機械導入による作業の省力化。
静岡県	小山 隆司	機械化による作業効率向上と、面積拡大。
静岡県	鈴木 秀利	緑肥活用による無農薬水稲栽培の確立と、省力化の推進。
静岡県	佐野 孝太	根葉切り機を導入し、作業効率の見直しを図る
静岡県	渡邊 茂樹	皮むき根葉切り機の導入による作業の効率化
静岡県	庄司 勝	茶との複合栽培実践のための機械導入。
静岡県	金澤 玲浩	機械の導入による白ねぎ栽培面積の拡大と販路拡大。
静岡県	片山 昌之	選別機の導入による処理能力向上と面積拡大。
静岡県	鈴木 武士	機械の導入による面積と販路の拡大
静岡県	野崎 智	省力化機械の導入による労働時間の削減。
静岡県	帯金 厚彦	機械の導入により、栽培面積の拡大や販路拡大。
静岡県	藁科 義次	大型トラクターを導入し、人員削減
静岡県	片山 淳史	新ハウス作成による作業の効率化、感染リスクの低減
静岡県	井出 勝基	大中寺いも作付けの管理作業の省力・効率化による品質向上
静岡県	佐野 良一郎	乗用型防除機導入により茶生産の作業効率向上を行う。
静岡県	鈴木 崇史	堆肥散布機導入による作業効率性の向上と経費削減を行う
静岡県	帯金 昭	トラクター導入による省力化と収益性高い野菜の生産を増やす。
静岡県	高橋 茂美	機械導入により水稲面積を拡大し経営を切り替える。
静岡県	鈴木 良行	省力化機械導入による水稲作業効率性の向上
静岡県	岩崎 豊	野菜洗浄機の導入による密の解消と、作業時間の短縮
静岡県	植松 力雄	機械導入による省人化
静岡県	富士山製茶株式会社 代表 森光広	抹茶の品質向上による国内販路拡大
静岡県	平野 則之	乗用草刈機導入で人員を削減し感染を防止
静岡県	羽切 春男	乗用田植機を導入して、米の栽培面積を増やす
静岡県	田中 正幸	乗用型防除機導入による省力化・作業効率化・品質向上
静岡県	井出 剛彦	機械導入による作業の効率化と複合作物経営
静岡県	稲村 隆志	感染防止対策の改善を兼ねた、農作業の効率化取組
静岡県	佐藤 恭一	省力化機械の導入により、労働体制の改善と労働時間の削減。
静岡県	小野 則行	乗用機械の導入による人員削減および省力化
静岡県	大嶽 節男	皮むき機導入による作業改善と調整方法変更による感染リスク低減
静岡県	植松 豊次	機械の導入による人員削減
静岡県	山本 和彦	機械導入による省力化・接触軽減・作業効率化
静岡県	深沢 英和	粉碎加工業の迅速化
静岡県	大庭 清宏	ハウス内換気による感染防止と密を回避した接触機会を削減
静岡県	中村 一己	環境管理をして生産量増加、品質向上
静岡県	木村 安夫	冷蔵庫導入による省力化で野菜出荷行程の作業効率性を上げる。
静岡県	伊山 貞一	省力化技術による圃場管理の労力軽減
静岡県	下山 哲夫	接触機会を減らし作業の効率化・省力化を図る
静岡県	岩崎 浩二	感染防止対策の改善を兼ねた、農作業の効率化取組
静岡県	小野 廣行	荒茶製造の品質向上及び省力化
静岡県	庄司 茂博	水稲事業の拡大及び省力化
静岡県	深澤 貞博	省力化機械導入により、水稲中心とした経営規模拡大を行う。
静岡県	齋藤 幸男	水稲最新型田植機導入により省力化と密回避を行う。
静岡県	辻 平行	水稲最新型田植機を導入し省力化と密回避を行う。
静岡県	伊藤 昌之	生産効率見直しと市場出荷から小売を重視した経営に切り替える。
静岡県	森 尅英	管理作業の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	渡邊 一男	密を回避しつつ労働力不足を補うためのニンジン洗浄機の導入
静岡県	久保田 大輔	安定した事業継続、外的な要因に左右されない出荷体制の構築
静岡県	原 重弘	作業効率をあげ、少人数作業より感染リスクを軽減する。
静岡県	大川 敬太郎	高齢・兼業農家の機械化による省力化と非接触での作業方法の検討
静岡県	山田 和彦	機械導入による省力化
静岡県	原 敏明	感染症拡大防止対策をし、事業を効率的に継続する為機械化する
静岡県	山田 貴久	「農作業を省力化し、効率良く多量に栽培」
静岡県	大木 拓延	自走式ウッドチップパー導入による省力効率化
静岡県	海瀬 元浩	機械導入による作業効率化と作業人員削減による感染リスク軽減
静岡県	久保田 尚	販売業務充実化を図るための剪定・摘果作業省力化対策
静岡県	相磯 和寿	飛沫感染軽減対策について
静岡県	真野 高志	作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	吉田 保之	省力化・環境循環型農業を行い、品質向上を目指す。
静岡県	海瀬 哲明	機械式選果機導入し、選果労働力不足解消と密接作業対策
静岡県	宮崎 進	農産物供給過程の機械化による作業効率の向上、密の回避
静岡県	日吉 祥之	「除草剤の使用を減らし、作業効率と省力化を図る」
静岡県	西嶋 英一	「省力化機械の導入による品質及び収益の向上」
静岡県	渡辺 善行	フォークリフト導入による出荷作業の省力効率化
静岡県	池田 誠	自動選果機とパワーリフターの導入による選果の省力効率化
静岡県	久保田 聡	クローラー導入による作業の省力化、効率化。
静岡県	相磯 和夫	機械化による労力の軽減と感染症予防
静岡県	大沼 真澄	規模維持をするため省力化、環境循環型農業を目指す。
静岡県	海瀬 重信	省力化による作業の簡素化と人員との接触削減
静岡県	土屋 美明	選果機導入による作業の効率化
静岡県	武 貴彦	作業の機械化により作業を効率化し、必要労働力を削減する
静岡県	相磯 猛	省力化・環境循環型農業を行い、品質向上を目指す。
静岡県	高島 敬司	高齢農家の機械化による労力軽減と作業員の接触削減の作業体制
静岡県	遠藤 淳一	「機械化により、3密状態を作らない経営」
静岡県	加藤 鋼二	機械化による省力効率化と人員削減
静岡県	矢岸 正敏	機械導入における接触機会軽減対策
静岡県	池田 政則	機械導入による作業効率化、省力化、人員削減
静岡県	山本 松夫	「労働力の削減と高品質栽培」
静岡県	川口 洋芳	感染防止と作業の効率化
静岡県	大川 善美	中耕機導入による省力化と施肥効率向上
静岡県	青木 克彦	「枝処理機の導入により、省力化を図り、接触機会を減らす」
静岡県	内田 英吾	操業の効率化による大熱海一本つり漁業者の経営改善
静岡県	菊地 賢次	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	濱野 正章	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	坂下 光男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	有限会社 山下丸水産 代表取締役 飯田行久	業者に頼らない操業の効率化及び経営改善
静岡県	山崎 穂積	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	佐藤 和宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	水口 智	デジタル無線による水揚の効率化、燃油コスト削減による経営改善
静岡県	高木 満	デジタル無線による水揚の効率化、燃油コスト削減による経営改善
静岡県	土屋 栄一	デジタル無線等による情報共有と三密回避による経営改善
静岡県	土屋 忠宏	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 博之	デジタル無線等による情報共有と三密回避による経営改善
静岡県	城内 景太	漁労用レーダーGPSプロッタ導入による人員削減の経営改善
静岡県	長谷川 宗三	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	田中 舟一	漁労用レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	小澤 重三郎	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	長谷川 忠敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	小澤 長夫	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	土屋 文男	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	土屋 法久	漁労用レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	森 明弘	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	菊池 融	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	森 一徳	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	橋 義祐	デジタル無線による漁業者の情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 伊豆男	モノラック導入による省力化での経営改善
静岡県	佐藤 富雄	デジタル無線による情報の共有と水揚効率化による経営改善。
静岡県	小林 大介	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	田内 洋之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	大沼 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	久保田 豊昭	広い作業空間を確保し、作業の効率化による経営改善
静岡県	南吉田丸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	南西水産	水中ドローンでのイクス管理による接触減のための省力化機械導入
静岡県	榊マルセイ水産	鮮魚加工室建設及びネット販売による接触機会を減らす作業へ転換
静岡県	金指 明	自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
静岡県	大沼 健一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
静岡県	南海晴丸	自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
静岡県	日吉 良一	インターネット及び自社店舗活用による個人向け販路拡大
静岡県	松坂 孝憲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	大木 恒夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	町田 勲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	綾部 通雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	大木 兼夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	渡辺 仁義	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	渡邊 昭夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	宮原 淳一	操業効率化による桜えび、しらす漁業者の経営改善】

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	立石 忠歳	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川口 甲	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	平井 光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	齋藤 重利	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	堅谷 渡	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	柴 佐登司	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	長橋 寿光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	齊藤 壽士	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	永田 央	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	滝 宏氏	情報共有と操業の効率化によるサクラエビ漁業の経営改善
静岡県	有川 好二郎	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川島 輝義	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	大多和 勝己	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	野村 浩市	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岸山 和重	情報共有と操業の効率化による刺網漁業者の経営改善
静岡県	石田 年弘	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	望月 裕之	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	市川 正則	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	増田 憲光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	柴田 徹	高性能無線機の導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	栗田 和茂	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	斎藤 政和	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岩崎 洋右	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	石川 淳二	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	小林 英雄	操業の効率化及び乗組員の接触機会の削減による経営改善
静岡県	石川 雄大	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	青木 嘉之	操業の効率化及び乗組員の接触機会の削減による経営改善
静岡県	西岡 一明	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	杉山 繁	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	田形 豪毅	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	田村 嘉寿	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岸山 芳久	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	滝 友志	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	林 真弘	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	有限会社 共清丸 市川 芳一	情報共有と操業の効率化によるサクラエビ漁業者の経営改善
静岡県	黒柳 徹	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	有限会社 ダイサン 市川 芳一	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	中塚 富夫	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	小川 武久	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	株式会社 一丸 山崎 俊史	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	望月 靖浩	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	岩屋 裕之	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川口 智	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	秋本 和彦	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	伊藤 健一	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	原田 真治	高性能無線機とレーダーによる情報共有、操業効率化の経営改善
静岡県	本橋 快	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取り組む
静岡県	塚田 昌彦	操業の効率化による網、かご漁業の経営改善
静岡県	藤原 伸介	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善
静岡県	多良間 秀文	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善を図る
静岡県	興津 裕太	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取り組む
静岡県	村上 正一	高性能無線導入による操業の効率化により漁業の経営改善
静岡県	柴原 善成	レーダー導入による操業の効率化により漁業の経営改善
静岡県	仁藤えつ	高性能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
静岡県	加藤 輝彦	操業の効率化によるサクラエビ・シラス漁業者の経営改善
静岡県	青嶋 千多利	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	法月 正雄	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	種石 勝己	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	村松 友広	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	長谷川 久志	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	藤ヶ谷 光吉	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	橋ヶ谷 秀和	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	鈴木 光豊	漁業の効率化による2そう船びき網漁業の経営改善
静岡県	望月 茂樹	操業の効率化による一本釣り漁業者や遊漁船業者の経営改善
静岡県	杉本 寿則	操業の効率化による桜えび漁、シラス漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	杉本 照幸	操業の効率化による桜えび漁、シラス漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	鈴木 信善	操業の効率化による桜えび漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	杉本 定夫	操業の効率化によるイセエビ漁、ウミソボ漁の経営改善。
静岡県	藤田 操	漁業の効率化による2そう船びき網漁業の経営改善
静岡県	増義丸漁業株式会社	増義丸の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	下村 富茂	しらす船曳漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	小田 信五	刺網漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	高塚 澄雄	一本釣り漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	清水秀夫	デジタル無線機導入による操業の効率化及び経営改善
静岡県	大久保雅則	操業の効率化によるシラス曳き網漁業者の経営改善
静岡県	河原正弘	操業の効率化によるイセエビ刺網漁等の経営改善
静岡県	増田 源七郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	福世 準一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	久米 勇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	松浦 光紀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	松浦 鈴男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	大石 光洋	高機能無線機導入による操業の効率化及び接触機会の減少化
静岡県	三ツ谷 直高	高機能無線機導入による操業の効率化及び接触機会の減少化
静岡県	中塩 幸治	操業の効率化による浜名漁協ふぐ組合の経営改善
静岡県	竹田 秋男	操業の効率化による、しらす・いわし2艘船曳網漁業の経営改善
静岡県	白柳 茂良	操業の効率化によるシラス船曳網漁業の経営改善
静岡県	有限会社 下山養魚場 代表取締役 下山 明	養魚場の飼育水監視システム(カメラ)の導入
静岡県	有限会社 柴崎養鱒場 取締役社長 平林 馨	自動計数機、養殖センサーによる養殖現場のオペレーション改善
静岡県	柿島養鱒株式会社 代表取締役 岩本いづみ	養殖池の見回りと、魚のPR販売促進をはかる
静岡県	秋山 徳浩	スタッフルーム及び事務所の設置による接触機会削減の取組
静岡県	中條 文義	対面接触を減らした生産・販売体制の確立と感染予防の徹底
静岡県	鈴木和雄	土壌消毒器導入による病害虫対策と接触機会の削減
静岡県	株式会社Graceland代表取締役関内慎介	オリジナルチーズ作製による酪農の収益性向上と経営リスク分散
静岡県	有限会社市の瀬牧場	飼料作成効率化及び求人・体験参加者安定事業
静岡県	朝霧メイブルファーム(有) 代表取締役社長 丸山 純	生産効率向上による利益率の改善や生産性改善による利益規模の拡充
静岡県	有限会社グリーンフィールド浜松	冷蔵庫導入による感染リスク低減と生産物供給体制の強化
静岡県	丸加総産業株式会社 代表取締役 川合 信見	高性能ボイラー導入による品質向上と感染リスクの回避
静岡県	高山 健夫	草刈り作業における接触機会の低減と省力化
静岡県	株式会社佐藤ファーム 佐藤十悟	ホウレンソウ等の出荷調整作業の機械化により作業員の密を無くす
静岡県	株式会社大濱屋 代表取締役 鈴木 卓磨	冷蔵庫の導入による感染防止と売上拡大の推進
静岡県	野嶋 和雄	農業自走セット動噴導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	内田 茂隆	液肥混入器と被覆資材の導入による施肥作業等の省力化の高品質化
静岡県	東富士農産株式会社 代表取締役 石田 史	作業車両の導入による堆肥製造工程の省力化
静岡県	株式会社 鈴木農園 鈴木春雅	従業員が安心できる作業スペースの確保
静岡県	西澤 欽丞	茶梱包作業の省力化により感染リスクの低減
静岡県	松井 裕道	ハウス内環境制御能力の向上と作業の省力化・無人化
静岡県	大原 とり子	スライドモア導入による従業員同士の接触機会の減少
静岡県	有限会社ぐりむ 片平 次郎	人との接触機会を減らす除草作業機械導入
静岡県	鈴木 健太	オリーブオイルならびにオリーブ加工品生産効率化事業
静岡県	高木 宏明	生産と出荷の場所の分離により持続的な生産体制を確立する
静岡県	油井 富広	機械の導入による省力化・省人化及び作業場の環境改善
静岡県	岡部 洋介	環境制御装置導入による持続的な生産体制の確立
静岡県	株式会社さいとう農園 代表取締役 齋藤久哉	従業員とのコミュニケーション、栽培指示向上の為の導入。
静岡県	安間 憲一郎	環境制御装置の導入による労働時間の削減と切り花紫陽花品質の向上
静岡県	宮本 俊博	温室に空気がこもらない強制換気の設備とコロナ対策の情報発信
静岡県	杉山 隆良	選果機導入による出荷体制構築および環境に配慮した照明設備導入
静岡県	(有)アイエーフ石塚 取締役 石塚 貴久	ウェブ決済やリモートワーク等を活用した経営環境の整備
静岡県	坪井 貞美	勤によらないデータに基づいた経営。
静岡県	渡辺 守男	積込作業の省力化による接触機会低減、換気設備導入
静岡県	金原 和則	高性能播種機を利用し、播種作業での従業員の接触機会を削減する
静岡県	大石 建也	小回りの利く経営への転換
静岡県	野島 茂一郎	ハウス新設による売り上げ回復と接触機会削減の両立
静岡県	雲母 悟章	無人販売所の設置による売上回復と灌水ポンプの導入による効率化
静岡県	江南 江里子	機械の導入による作業人数の削減と省力化、休憩所の感染防止対策
静岡県	鈴木 照美	感染症予防対策を強化した直売所と茶室により、売上回復を目指す
静岡県	徳増 仁志	機械導入による経営規模拡大事業
静岡県	板倉 憲子	省力化に向けた新たな機械導入、新商品開発及び販路開拓の取り組み
静岡県	大石 英広	中刈更新作業における感染リスク減少と省力化
静岡県	有限会社 鈴木と 代表取締役 八木 幹男	露地作物(サツマイモ)栽培開始事業
静岡県	斎藤 学	温室内の作業環境の改善
静岡県	日本農産(株) 樽井 隆之	粉末茶包装機導入による品質向上と感染症リスク削減
静岡県	株式会社IHIS代表取締役 稲葉 克仁	防除体制の構築による収量増を目指す
静岡県	北川 雅視	除糞用重機の導入による養豚作業の省力化
静岡県	株式会社山喜製茶組合 青野 明之	荒茶出荷作業の省力化および感染対策
静岡県	塩見 亮太	ネット販売及び広告活動による小売販売拡大と作業効率改善
静岡県	川口 菜穂子	冷房付き収穫物保管小屋、自動販売機の導入及び換気設備設置
静岡県	小澤 広樹	機械、トイレの導入による作業の効率化と接触機会の減少
静岡県	神谷 美奈子	ヒートポンプ導入によるきゅうりの高品質化。
静岡県	金子 久男	堆肥散布機の導入による省力化と接触機会の削減
静岡県	林 秀昭	新型コンバイン導入による規模拡大と作業の省力化
静岡県	八村 拓孝	選果作業員同士の接触を減らすための設備導入
静岡県	青木 努	ドローン導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	峯野 忍	休憩所整備等による感染症対策と省力化機械導入による作業効率化
静岡県	(株)ニノファーム 代表取締役 新野敏晴	冷蔵庫を分散して新設することで、従業員の接触機会を削減する。
静岡県	長谷川 正治	ネット販売、試飲販売による新販路開拓対策 茶園整枝作業効率化
静岡県	杉浦 浩務	発情発見装置と事故発見装置の導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	伊藤 友秀	ホームページ導入で情報発信や受付。販売に適した作物への転換。
静岡県	有限会社佐野ファーム 佐野元洋	乗用移植機導入による省力化・効率化と接触機会の削減
静岡県	堤 孝弘	省力化機器の導入による接触機会の低減
静岡県	大石 千寿	コロナ感染症に対応した密回避のための作業場環境の構築
静岡県	後藤 健	かん水作業の省力化により密を無くし、高品質生産を実現
静岡県	萩莖 光則	経営維持に向けた茶園跡地での苺栽培の開始
静岡県	向笠 安行	複数から単独作業へ移行による従業員の安心と作業効率向上確保
静岡県	赤池洋行	堆肥散布機の導入
静岡県	杉山 純一	自走草刈機及び自動選果機導入による作業効率化事業
静岡県	秋山 茂雄	堆肥無人販売施設の整備により対面での人との接触を回避する
静岡県	松浦 直巳	トレーラー導入によるコロナ感染回避と省力省エネ化
静岡県	陽だまりの里 足立祐園	地元の農産物の販路機会を増やすための農産物自動販売機の導入
静岡県	株式会社まさ屋 代表取締役 影山 雅也	温室内の強制換気による感染症抑制と炭酸ガス増加による良品生産
静岡県	勝間田開拓茶農業協同組合	三密を避けるための事務所の改装・新商品の自販拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	有限会社 杉山養鶏場 杉山 道洋	鶏卵自動販売機の導入による非接触型直売経営の拡大
静岡県	大場 博義	農作業機械の導入により省力化・時短を進め、販売力を強化する
静岡県	松丸 佳生	機械導入による人員削減および感染の可能性がある作業環境の改善
静岡県	(有)丸吉園芸 賀茂秀治	防虫用のLEDを利用し、省力化を図る
静岡県	有限会社ヤマセン 代表取締役社長 畑 勝也	コロナ対策のための農産物直売所の環境整備
静岡県	(株)村松洋蘭 代表取締役 村松英宣	コロナ禍でも負けない高品質、オリジナル仕立てによるブランド化
静岡県	株式会社 多好喜・代表取締役 高野大介	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
静岡県	藤尾 純	新規商材の開発と作業環境の改善
静岡県	株式会社モスファーム・サングレイス 澤浦 彰治	環境制御機器の導入による作業の自動化・効率化及び省力化
静岡県	金森 秀吉	少量パッケージへの変更による販売強化と省力化
静岡県	アドリ株式会社 代表取締役 小河 麦人	機械導入による省力化
静岡県	有限会社ハマシマナーセリー・浜島治	ハウス横巻の自動化と栽培ベンチ設置による作業の効率化
静岡県	株式会社東洋ポーター・佐野友秀	ドローン導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	横井 恵一	ふれあい体験型施設の実現に向けた取り組み
静岡県	志田 光佳	設備導入による作業効率の向上と衛生環境向上への取組み
静岡県	山下 光之	食の逸品EXPOへの出展による販路開拓及び認知度アップ
静岡県	早川 大喜	播種機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	井上 詔一郎	コロナ時代に対応すべく、作業効率向上と安定売上への営業転換
静岡県	佐野 英敏	チューブ灌水による効率化・省力化と循環扇による生産性向上
静岡県	Matcha Organic Japan(株)・代表取締役 田村善之	遠隔で販促活動が行える商品販売用WEBメディアの制作事業
静岡県	(株)朝霧高原放牧豚	インターネットを利用した個人向け宅配による販売の強化
静岡県	持田忠継	循環扇導入による湿度被害低減と調整作業の省力化
静岡県	井鍋 顕之輔	水稲作業の効率化と米の高品質化を図り、経営の安定・向上を図る。
静岡県	株式会社 すずき牧場・鈴木雅樹	労働時間削減による持続可能な生産体制の確立
静岡県	原田 大輔	雑草処理の省人化および未利用ビニールハウス修繕
静岡県	農事組合法人 東邦農園 湯口 保延	作業員の接触機会を低減する乗用型摘採機の導入整備
静岡県	中村 和實	施設内環境の制御によるコロナ対策と省力化、高品質化を図る
静岡県	大村 温積	播種機導入による播種作業の省力化、栽培ベンチ設置による効率化
静岡県	鈴木 直希	省力化機械導入による持続可能な販売方法の確立
静岡県	森木 喜代治	新規作物の導入による売上拡大の取り組み
静岡県	中村 末子	安心安全な農産物の生産性の向上と労力の省力化対策
静岡県	菅沼 光雄	フレールモアによる草刈作業の機械化事業
静岡県	岩本 剛久	レタスの支柱打込機で2名作業を1名とし、接触をゼロに減らす
静岡県	有限会社丸新柴本製茶・柴本勝義	作業員間の接触機会を減らすための自動選果機の導入
静岡県	株式会社N's Farm 丹羽 進	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	株式会社 やさい村 代表取締役 江川 幸男	人員減少に対応するための作業の効率化と作業場の衛生管理対策
静岡県	鈴木忍	養液システム導入により高収量を目指す。
静岡県	かつまたファーム株式会社 代表取締役 勝亦健太	サツマイモ栽培の機械導入による効率化と感染リスクの低減
静岡県	鈴木 良彦	省力化機械導入による持続可能な生産・販売体制の確立
静岡県	山本 元康	機械導入による省力化と接触機会の軽減
静岡県	松越 晴雄	新生活様式に対応した、生産体制と販売管理体制の構築
静岡県	株式会社 丸文 代表取締役 鈴木 幸喜	接触機会を減らし労働力の効率的活用のための省力化機械の導入
静岡県	宮木 和仁	防除の省力化による安定生産体制の確立
静岡県	株式会社エスファーム 代表取締役 光山 季男	省力化を図る為の機械導入(接触機会を減らす生産への取組み)
静岡県	伊藤 徹志	看板設置による新規顧客開拓と選果機導入による作業環境の改善
静岡県	永田 英樹	作業者の密及び接触回避型の調整出荷環境と収穫搬入体制の整備
静岡県	杉谷 道也	コロナ感染抑制のための単独作業型茶園管理体系の構築
静岡県	天龍源菜株式会社 代表取締役 川上 隆三	新たな販路開拓と環境制御システム導入による効率化・省力化
静岡県	岡田 雄輔	省力化機械の導入による作業の効率化と密接機会の削減
静岡県	鈴木 幸治	フレールモア導入による品質の向上及び新たな販路開拓
静岡県	長谷川 侑輝	機械による省力化による接触機会の低減
静岡県	(株)タカバヤシ 代表取締役 高林 敏郎	有人販売から 無人販売への 転換。商品構成の 見直し
静岡県	柴本 博史	感染拡大及び接触回避のため茶作り体験環境の整備
静岡県	(株)リッチランド 山崎 佳伸	密接、密集を避けるよう。そして作業を楽にしていこう！
静岡県	(株)天空農園 代表取締役 増田 道則	作業従事者の密回避のための管理機械整備及び感染防止対策の徹底
静岡県	静岡オーガニック抹茶株式会社 代表取締役 杉谷道也	コロナ感染症に対応した非接触型業務体制の構築及び販売力の強化
静岡県	松島 勝俊	安心して働ける職場づくりで生産効率向上を目指す。
静岡県	カネジュウ農園株式会社	コロナ感染症拡大抑止型茶園共同機械管理体系の構築
静岡県	志村 吉紀	販路確保、栽培の省力化、作業スペースの拡充による経営の継続
静岡県	板垣 修	自動消毒機導入による作業の省力化と経営継続のための深井戸整備
静岡県	西ヶ谷量太郎	新型コロナウイルス感染防止策、作業所兼倉庫改修作業による安全確保。
静岡県	農事組合法人伊豆月ヶ瀬梅組合 組合長 内田 隆幸	新商品販売・栽培管理労働の軽減
静岡県	有限会社三ヶ日グリーンファーム	ミニショベル導入による作業の効率化
静岡県	株式会社日下農園 代表取締役 日下 和明	出荷作業の労働力削減による密回避とネット販売の推進
静岡県	株式会社フォーリーファーム 横井 文人	収穫作業の密接を避けるシステムの導入。
静岡県	株式会社 トマトップ 代表取締役 山本義明	直売所の売上向上と新型コロナウイルス感染症対策
静岡県	柴田 達也	みかん栽培への新規取り組みにおける機械導入による作業の効率化
静岡県	株式会社 鈴生	新型コロナウイルス対策における接触機会削減と作業効率向上のための取組
静岡県	鈴木 英明	自走コンボキャスタの導入による作業の効率化
静岡県	有限会社大河内畜産 松本 義隆	自動カーテン導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	清水 義雄	発信発見機の導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	有限会社まるたま 代表取締役 鈴木 雄史	設備改善による高品質茶安定生産と感染症リスクの低減を実現
静岡県	(有)渥美農園 取締役 渥美末夫	自動計量器の設置、軽トラックの増車による三密回避
静岡県	辻村 麻貴	乗用型農薬散布機による、接触回避及び作業効率化
静岡県	竹中 早紀	①ウッドチップ導入による剪定作業の効率化 ②販路の拡大
静岡県	株式会社エール 代表取締役 山本 直生	乗用型農薬散布機導入による作業時接触回避及び省力化
静岡県	武田 大志	省力機械導入で3密回避の経営、コロナ禍でも安定した経営の実践
静岡県	三浦 清市	生葉運搬コンテナ導入による作業効率化と接触機会の減少
静岡県	宮司 治幸	コンパクト電動フォークリフト導入による荷役作業の省力・省人化
静岡県	千代田 友子	ショッピングサイトの開設および都心部の販売先の開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	株式会社佐藤種鶏産業 代表取締役 佐藤 二美男	【たい肥自動袋詰め機を導入して密を回避する
静岡県	西山由紀浩	施設管理の自動化による省力化やコロナの感染拡大防止
静岡県	松井 成子	移植機の導入による省力化および接触機会の削減
静岡県	飯田 正	消石灰塗布機の導入で環境・衛生を改善し損失分を取り返せ！
静岡県	川合 敏孝	自動販売機・管理庫設置による接触削減と販路・売上拡大の取組み
静岡県	長谷川 乾	農作業の省力強化及びネット直販強化
静岡県	山本 大志	ハウスのレイアウト変更による持続可能な生産管理体制の確立
静岡県	有限会社グランスカイ 取締役 杉山 健一	出荷調整作業における省力化と密状態の改善
静岡県	株式会社弓削農園 代表取締役 弓削 敦	枝豆の選別機導入
静岡県	中島農園株式会社 代表取締役社長 中島直人	自走動噴及び枝豆もぎとり機の機会の導入による作業の効率化
静岡県	新村 貴子	従業員の接触機会を削減することで持続的な生産体制の確立
静岡県	杉山 光伸	スプリンクラー導入による灌水作業自動化と土間コンクリート整備
静岡県	加藤 寿成	IT活用によるターゲットの変更
静岡県	株式会社ソイルパッション 代表取締役 深川知久	コントローラー式溝掘機の導入
静岡県	大橋牧場株式会社 大橋嘉孝	移植機2台体制による接触機会の削減と生産規模拡大
静岡県	佐藤 陸人	EC構築、新規商品開発で販路拡大を目指す。
静岡県	永田広之	播種機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	小野寺 一騎	定植機導入による作業効率化と接触機会の削減
静岡県	河野 訓三	機械による省力化と接触機会の低減化。
静岡県	箕作 めぐみ	非接触型販売のための通販サイト整備と安全な対面販売体制の構築
静岡県	横田川 純也	機械設備導入による経営継続・接触機会削減事業
静岡県	農事組合法人 茶夢茶夢ランド菅山園 代表理事 植田善久	コロナ感染症回避のための作業場環境整備及び非接触型販売の拡大
愛知県	久野 利雄	機械導入による作業人員の削減や農薬散布・土作り作業の効率化
愛知県	久野 清光	人材不足による収穫作業の省力化品質の向上
愛知県	近藤 浩嗣	人との距離を保つ作業環境や販路作りの新しいスタイルの構築
愛知県	鈴木 伸弥	作業時の密接を回避する
愛知県	下村 喜久夫	導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	山口 昌弘	作業時の密接を回避
愛知県	山口 義博	導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	林 直樹	アシストシステム田植機導入による未熟練者の活用と接触機会低減
愛知県	飯田 守夫	自販機と換気扇導入による地元密着都市農業の展開
愛知県	二村利久	閉鎖型施設で育苗されたセル苗利用による省力化及び生産性向上
愛知県	原田 晴充	農作業等の密接の回避及び収益向上の為に品目追加
愛知県	荒木 彦一	省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	梶野 義信	省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	石塚 勝幸	畝立機を導入し、作業時間の短縮と接触機会を減らす
愛知県	後藤 貞夫	田植機の導入により作業改善を行い接触機会をなくす。
愛知県	株式会社 比良ファーム 代表取締役 加藤 彰	省略化技術と作業環境改善による品質の向上
愛知県	有限会社 比良トラクター 代表取締役 加藤 ユキエ	新たな収入源の確保、冬期圃場の有効活用の実施取組み
愛知県	石田 純一	野菜調整機の導入による出荷調整時間の短縮、面積拡大を図る
愛知県	後藤 末秋	野菜移植機の導入により省力化と作業改善を行い接触機会をなくす。
愛知県	井上 恭秀	農機購入による圃場作業の効率化を図る
愛知県	比嘉 正道	畝立機導入に伴う農作業時間の短縮
愛知県	水野 實	販売・作業スペースを広げ、ゆとりある直売所を運営
愛知県	サグワットファーマーズ(株) 代表取締役 鈴木史延	自動販売機導入による新たな販路開拓と運搬機導入による効率化
愛知県	有限会社 花井養鶏場 代表取締役 花井千治	鶏卵自動販売機導入による新たな顧客の確保
愛知県	加藤 秩義	作業の効率化と省力化による感染リスクの軽減
愛知県	花井 福男	労働力を補うための効率的な病害虫防除による所得向上の取組
愛知県	浅田 佳久	作業体系を機械化し、市場及び加工業務向け出荷の生産拡大を図る
愛知県	浅田 正文	暖房機導入による有利販売と収穫・運搬の省力化
愛知県	浅田 透	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
愛知県	浅田 昇	移植機追加導入による栽培面積拡大と契約出荷による経営の安定化
愛知県	長田 大五	規模拡大及び販路拡大に向けた省力化機械の導入
愛知県	森本 一矢	機械導入による省力化と地域資源循環型農業と新しい担い手づくり
愛知県	花井 考夫	作業の効率化および緑肥による土壌改良
愛知県	株式会社山銀 代表取締役 鈴木 直文	機械導入による省力化・品質向上と感染拡大対策
愛知県	佐藤 元 紀	契約出荷による経営安定と生産性向上及び規模拡大による売上拡大
愛知県	成田 秀一	作業分散のための小松菜の周年栽培に向けた栽培設備の整備
愛知県	花井 隆人	機械導入によるタマネギ栽培管理と出荷調整作業の省力化
愛知県	本田 貴士	稲作における省力化機械(ドローン)の導入による効率化
愛知県	スリーシーズ合同会社 代表社員 杉山 修一	新たな販売方法(ネット販売)による新規販路開拓と顧客確保
愛知県	久野 一弘	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスク低減
愛知県	瀧嶋 光	機械導入による作業の効率化・省力化と感染リスクの低減
愛知県	下村 倉市	直売所の整備と新たな販売・生産体制の構築による安定収入
愛知県	竹下 みき	当園HPからスマートフォンでぶどうを購入できるシステムの導入
愛知県	花井 伸光	作業場改良による直売所の環境改善への取り組み
愛知県	伴 成貴	自動灌水による安定栽培と安心してぶどうを購入できる環境整備
愛知県	久野 政嘉	直売所施設の整備と収穫作業の効率化
愛知県	青山 達弘	庭先対面販売スペースの増築と新規販路の開拓
愛知県	竹内 豊	ドローン導入と靄乾燥・調整時の感染拡大抑制のための対策
愛知県	長坂 則夫	草刈作業の省力化と直売所における感染拡大抑制のための対策
愛知県	鈴木 實	作業の省力化を目指した機械導入
愛知県	横矢 大介	予約システムの構築、施設内の環境整備、微生物農業使用の実践
愛知県	清水 章仁	省力化機械の導入と飛沫防止対策
愛知県	石田 直人	正しい感染防止策を行い、店側の取り組みを顧客に知らせる。
愛知県	深谷 旭弘	省力化機械の導入と飛沫防止資材の利用により感染を回避する
愛知県	坂野 修身	接触機会を減らすための栽培品目の転換と無人販売機の導入
愛知県	間瀬 俊文	直売所兼作業所の三密を避けるための対策
愛知県	マリモ株式会社 花井 英光	吸気口の電動化によるハウス内の強制換気と直売所レイアウト変更
愛知県	有限会社 ジェイエイあぐりサービス 代表取締役 水野 良則	接触機会を減らし、作業効率を上げるための作業機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	貝沼 輝彦	労働力不足を改善するための省力化・環境対応機械・設備の導入
愛知県	長谷川 尚信	ヘルパー、アルバイトの就労環境の整備
愛知県	間瀬 勝久	ぶどう直売所・作業場の三密環境改善のための施設整備
愛知県	杉原 和嘉雄	機械導入による省力化と直売所の感染拡大抑止のための対策
愛知県	林 佑亮	灌水装置の導入による省力化と直売所整備による感染防止対策
愛知県	間瀬 雅仁	直売所の感染防止対策と省力化機械の導入による作業員間の接触低減
愛知県	鈴木農産株式会社 代表取締役 鈴木裕	省力化機械の導入による接触機会を減らす作業体制の確立
愛知県	伊藤 和也	省力化機械の導入と直売所のレイアウト変更及びネット販売の拡充
愛知県	太陽園芸 下平兼善	販売の強化と自社生産苗の拡大
愛知県	蟹江 達広	直売所販売から宅配への販売方法の転換による販路回復・拡大
愛知県	近藤 輝明	作業の効率化と、土づくりによる生産力と品質の向上
愛知県	坂 祐次	採れたてトマトの無人自動販売による新たな販路・顧客の確保
愛知県	平松 諭	ウィズコロナ時代を生き抜くユリ農家へのアップデート
愛知県	榎 順一	病害虫防除作業の効率化による品質向上と生産力強化
愛知県	蟹江 伸樹	集客困難に備え販路拡大し従業員と来客者の安全な環境づくり
愛知県	加古 久夫	コロナに負けない事業継承、効率化と規模拡大を進め未来へ繋げる
愛知県	山内 富雄	機械導入による省人化、省力化への取り組み
愛知県	有限会社 千姓 代表取締役 都築興治	新規機械導入による農作業の省力化、効率化の実現
愛知県	新美 浩和	稲作業の省力化
愛知県	竹内 基浩	新型コロナウイルス感染防止による労働力確保と省力化
愛知県	竹内 幸伸	施設内の環境改善による感染リスクの軽減と自動化による省力化
愛知県	坂部 俊光	無人販売機による農産物及び農産加工品の販売
愛知県	棚野 諭	水稲除草作業の効率化および精米作業の内製化
愛知県	平松 重信	作業の効率化と、土づくりによる生産力と品質の向上
愛知県	近藤 善充	省力化機械の導入と経営体力の向上
愛知県	新海 孝典	省力化技術の導入と個人直接販路の拡大
愛知県	渡邊 政利	移植機の導入、ハウスに換気装置を設置し、労働環境を改善する。
愛知県	森本 一行	作業の効率化・省力化
愛知県	竹内 利王	機械化による作業の効率化を図り、安定した野菜供給を目指す。
愛知県	西尾 知美	自動販売機導入による販路拡大と接触機会の減少による感染予防
愛知県	山口 政道	高品質米の生産・安定・安心
愛知県	竹内 誉人	作業動線の効率化と作業者の適正配置による感染防止
愛知県	竹内 宏治	密苗田植機の導入
愛知県	田中 満	作業の効率化と品質の向上
愛知県	山本 勝	機械導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	伊藤 哲行	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	永田 栄司	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	土井 昭二	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	桑山 明博	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	林 雄一	密苗田植機導入
愛知県	皆川 辰夫	クローラータイプのトラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	都築 孝佳	色彩選別機導入による品質向上
愛知県	片山 奈美	機械導入による作業性の効率化
愛知県	村上 雅彦	業務改善、省力化、効率化のための機械導入
愛知県	山下 貴史	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	森田 好一	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	都築 昭夫	機械導入による事業方針の変更
愛知県	中村 美農里	草刈り機導入による作業の効率化及び省力・省人化
愛知県	則武 英雄	管理機導入による省力化と感染予防対策
愛知県	竹内 雅一	かんきつ選果機の導入による省力化と感染予防対策
愛知県	千賀 和義	農業用冷蔵庫の導入による農産物の品質保持および販路拡大
愛知県	中野 勝元	機械導入による作業人員の削減と感染リスクの低減
愛知県	岩川 佳弘	乗用管理機の導入による作業人数の削減と接触機会の低減
愛知県	石原 央経	スライドモア導入による除草作業人員削減と感染リスク低減
愛知県	酒井 啓亮	乗用管理機の導入による除草作業の機械化
愛知県	株式会社 中村農園 代表取締役 中村 訓之	作業の複数人体制から一人体制への転換による労働生産性の向上
愛知県	入山 倍久	事業継続に向け安定出荷かつ高品質栽培に向けた取り組み
愛知県	山本 善博	作業効率と生産性の向上を行う為の高性能トラクター導入
愛知県	青木 謙吾	作業時間短縮の為の掘り取り機導入
愛知県	村上 直弥	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	太田 旭	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	森 多津雄	作業時間短縮と生産量向上、今後の対応に向けた装置導入
愛知県	石川 満猛	省力化と高品質化の為の機械導入
愛知県	石川 悦子	品質向上と省力化に向けた取り組み
愛知県	鈴木 美代子	作業効率向上と今後に向けた取り組み
愛知県	株式会社 鈴木牧場 代表取締役 鈴木伸弥	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	有限会社 ライフコーポレーション 代表取締役 酒井 万文	タマネギ収穫機導入による収穫の効率化並びに接触機会の削減
愛知県	ボージン ケン	定植機の導入による接触機会の低減及び農作業の効率化
愛知県	田中 利行	稲作の省力化と経営継続のための作業体系の構築
愛知県	神谷 直樹	中耕施肥機械の導入による作業員同士の接触機会削減と効率化
愛知県	小坂 浩史	ミニライセンサー導入による接触機会の軽減と稲作面積の拡大
愛知県	森田 峻斗	フレールモア導入による除草管理の効率化並びに接触機会削減
愛知県	山本 正芳	家庭選別機の導入による省力化・省人化体制の確立
愛知県	富谷 茂寿	チップの導入による人員削減及び作業の省力化
愛知県	鶴飼 泰弘	あぐりログを活用した遠隔温度管理及び施設環境データの情報共有
愛知県	橋田 康徳	機械器具導入による省力化、情報の共有化と洗浄消毒設備を整備
愛知県	白田 敬一	機械化によるソーシャルディスタンスの確立
愛知県	須田 隆三	スバイダーモアの導入による除草作業の省力化、省人化
愛知県	神谷 忠男	家庭選別機の導入による選別作業の省力化、省人化
愛知県	齋藤 則幸	接触機会を減らす販売方式と省力化による事業継続体制の構築事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	渡辺 直之	環境モニタリング機器を活用し、情報共有と効率化の確立
愛知県	株式会社萬秀フルーツ 代表取締役 大崎秀樹	超大粒「最新品種ブルーベリー」のインターネット販売事業
愛知県	藤原 信也	ねぎ結束機の導入による作業の省力化および感染防止対策の向上
愛知県	近藤 金光	みかん用自動選果機導入による選別作業の省力化・省人化
愛知県	天木 義則	Web販売による接触機会の削減と機械化による生産性向上
愛知県	田中 忠男	環境モニタリング装置の導入による安定した高品質生産の確立
愛知県	榊原 正一	雇用従業員を減らし、経営継続するための機械作業体系の構築
愛知県	谷川 喜信	玄米色選別機による人員・経費の削減と販売力のアップ
愛知県	天木 茂成	新規品目導入による売上げ回復と作業の省力化で事業継続を確立
愛知県	齋藤 博	省力化機械の導入による労働時間の削減と地域共同作業の支援
愛知県	神谷 和雄	常時・臨時労働力の代替としての機械導入による省人化
愛知県	猪口 八蔵	除草作業の省人化と環境保全共同作業による感染防止
愛知県	杉浦 剛	有機栽培野菜を主とした露地野菜生産方式の確立と販路拡大
愛知県	森田 守	受託組織による機械化作業で地域農業の継続、発展を図る
愛知県	奥村 力	天窓の自動開閉による省力化の確立
愛知県	齋藤 祐介	機械導入による作業分担で新しい生活様式とガイドライン実践
愛知県	澤田 庄蔵	兼用管理機の導入による除草、土寄せ等管理作業の省力化
愛知県	田中 友規	機械化による労働力不足の解消と生産の維持・拡大
愛知県	榎本 聡	兼用管理機の導入による除草、土寄せ等管理作業の省力化
愛知県	内田 明宜	収穫機の導入による作業効率向上及び従業員の接触機会減少
愛知県	有限会社 ヤマセイ造園 代表取締役 相川 浩範	農業機械導入による省力化とオンラインによる販売促進
愛知県	丸山 喜幹	全自動播種機導入による省力化
愛知県	中野 裕久	大型機械導入による作業時間の効率化
愛知県	間瀬 潤一	水稻作業の省力化と高品質化
愛知県	株式会社 Green works 堀江 泰之	自動野菜移植機導入による省力化と機械化による品質向上
愛知県	平松 賢一	移植機の導入による品質均一化、省力化
愛知県	綱島 慶人	収穫機械化導入による省力化、接触機会の削減
愛知県	山本 功	移植機の導入による定植作業の省力化及び品質の均一化
愛知県	山本 司	肥料散布作業機の導入による省力化及び作業時間の短縮
愛知県	磯部 和之	定期的なハウス内換気の徹底と特定作業による出荷作業の見直し
愛知県	磯部 敏満	ハウス設備の自動化による従事者の接触削減と換気の促進
愛知県	株式会社花ひろば 代表取締役 小笠原 辰夫	地域活性化の観光資源に空き畑を利用し果栽培
愛知県	杉山 直生	播種業務の効率化
愛知県	榊小栗牧場 代表取締役 小栗 源太郎	インターネットを通じた自社牛肉の販売
愛知県	石川 健一	換気扇導入による牛舎内の広域消毒と環境整備による品質向上
愛知県	深谷 厚徳	発情発見システムの導入
愛知県	株式会社 平和タケトヨ牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減と交差感染予防
愛知県	芳山 誠	事務所整備による感染拡大予防
愛知県	榊原 徳雄	洗浄装置導入による交差感染の排除
愛知県	(有)芳山エッグ 代表取締役 芳山 功	作業の効率化と感染対策
愛知県	榊原 八恵子	換気扇導入による牛舎内換気とカーテン導入による労働環境の改善
愛知県	エイムトラスト 株式会社	施設分化による接触感染予防と貯蔵場所の品質管理向上
愛知県	有限会社 ヤマト養鶏	無人自動販売機の導入による感染予防と販路拡大事業
愛知県	株式会社 新明牧場	衛生設備導入による感染拡大予防と接触回数低減
愛知県	渡邊 泰全	スキッドステアローダー導入による除糞作業の省力化と感染対策
愛知県	戸田 義久	ローダー導入による飼養環境改善と接触回数の低減
愛知県	大澤 晃範	スライドモア導入による接触回数の低減と効率化による品質向上
愛知県	俵 絵美子	堆肥舎の導入による除糞作業の効率化
愛知県	山本 優二	高機能・大型バルククーラーの導入による接触回数の低減
愛知県	磯村 義美	動線整理を目的とした堆肥舎の増設による接触回数の低減
愛知県	山本 澄代	自動巻きカーテン導入による接触回数の低減と品質向上
愛知県	有限会社ミルキーフาร์ม 代表取締役 榊原 守男	カウブラシ導入による動物福祉向上および作業員労働環境の改善
愛知県	(有)大岩畜産 大岩裕和	フォークリフト導入による農場作業の効率化・省力化
愛知県	小西宏昭	フォークリフト導入による農場作業の分担及び効率化
愛知県	戸田 邦公	豚体重推定システムの導入と作業従事者の接触回数の低減
愛知県	安藤農園株式会社 代表取締役 安藤博一	指揮監督管理システムを導入した作業の効率化
愛知県	株式会社 白浜営農 代表取締役 伊藤 めぐみ	高成分肥料の導入による作業効率向上と人員の削減
愛知県	飛田 勝	ICT田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	花木 翼	省力化による収量の増加、品質の向上
愛知県	花木 実也	作業の省力化による生産量の増加と品質の向上
愛知県	藤原 強純	自動化による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	川口 卓哉	「緊急事態宣言」など不測の事態に対応できる複合農業
愛知県	成田 暢仁	環境改善により、効率アップと接触機会の軽減
愛知県	古川 悦弘	安全な作物 安心な農作業
愛知県	小島 孝仁	省力化のための設備の導入
愛知県	藤谷 俊和	国産資材・衛生面強化による良品生産、収量増加及び感染リスクの低減
愛知県	小林 鋼平	運搬を人力から機械化で生産性UP！無駄を省き売上もUP！
愛知県	内垣 直也	省力化による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	尾藤 真規	機械化により、密を避け効率UP！
愛知県	渡邊 泰弘	接触機会の低減と労働力の削減のための新型畝立施肥機の導入
愛知県	中山 忠孝	施設内での養液栽培システムによる品質向上と収量増大
愛知県	山本 絢也	省力・効率化機械の導入による生産規模拡大と生産コストの低減
愛知県	柳瀬 正一	省力化による作業員との接触機会及び人件費削減
愛知県	中村 記治	効率的かつ省力的な生産体制の構築
愛知県	富永農園合同会社 代表社員 富永陽市	セル苗による育苗工程スキップ及び選別機追加、休憩室の拡張
愛知県	小澤 和三	コロナと共存するための露地経営計画
愛知県	山田 裕也	自動ミスト装置導入による労働環境改善・省力化と接触機会の軽減
愛知県	榎本 晃夫	統合環境制御によりコロナ対策及び対策時の熱中症対策
愛知県	桑名 幸定	換気設備新設・光量増加による省力生産と、それに伴う感染症予防
愛知県	鈴木 晋示	カメ虫対策のため草刈りロボットを導入し有機農業の省人化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	大須賀 正佳	省力化のための機械導入による接触機会の軽減
愛知県	株式会社 兼ハファーム 代表取締役 原 敏夫	品質向上、省人化のための機会、部材の導入・更新
愛知県	岡本 武志	限りある労働力を効率的に活用し、収穫物のロスを減らしたい。
愛知県	山本 哲久	有機栽培による安定・安心・安全、食べて健康になる野菜生産
愛知県	竹生 昌史	省力化のため草刈機の導入
愛知県	酒井 崇成	全面マルチ栽培で省力化なのに生産力UP!
愛知県	小島 哲雄	内張りシルバー巻き上げ自動化による省力化
愛知県	牧野 晃也	省力化技術で高品質なバラ栽培
愛知県	近藤 達哉	作業員の接触を減らす環境整備
愛知県	有限会社 小林農園 代表取締役 小林幸浩	人的空間を確保しコロナ感染を予防する取り組み
愛知県	清水 勝哉	ブランド化ミニトマトで無人直売から全国へ若手農家の農業モデル
愛知県	ザンブノ ルマイナ ビクトル	移植機で労働力を減らそう
愛知県	榎本 佐和子	作業機械の導入による接触機会の低減および作業省力化と人材不足の解消
愛知県	有限会社 渡辺農園 代表取締役 渡辺 康範	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	小林 秀雄	ポリ張替、開閉の省力化と通気性拡大による高温回避での品質向上
愛知県	岡本 賢一	農作業の省力化と効率化による生産コストの削減
愛知県	株式会社 花ヶ池牧場 代表取締役 太田 知希	ブラッシング作業の効率化
愛知県	野澤 辰美	ハウス側面換気窓の自動化によるハウス内の環境改善及び省力化
愛知県	松野 基	施設の自動化による作業の効率化
愛知県	高橋 稔幸	省力化・秀品率の高いスプレーマム栽培
愛知県	市川 武志	酷暑対策を実施し、スプレーマムの安定出荷、安心経営!
愛知県	河合 勲夫	ヒートポンプを導入して品質向上
愛知県	北川 藤良	ハイクリブームで省力化・省人化で面積拡大
愛知県	前田 昌義	養液栽培システムによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	近藤 守生	ハダニ防除システム導入による生産管理省力化
愛知県	鳥居 幸秀	機械装置の導入による作業効率向上
愛知県	渡会 義哲	少人数でも生産力UP!
愛知県	熊谷 隆	適切な水管理による品質向上と省力化
愛知県	田口 和夫	新型田植機による省力化と規模拡大
愛知県	近田 陽一	環境にやさしく、省エネのヒートポンプエアコンで品質向上
愛知県	美崎 眞伸	作業スペース拡張による雇用促進
愛知県	牧野 真吾	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	山口 貴裕	育苗・定植作業の効率化と省力化による生産改善
愛知県	林 孝義	効率化や省力化を測り、養豚への転換。
愛知県	伊藤 絢哉	機械導入して、作業効率を上げ安定出荷する。
愛知県	贅 均夫	日射センサー管理による完全自動化
愛知県	松下 とし子	省力化のための機械導入
愛知県	竹生 佳永	マルチ変更により、作業の省力化と夏場の地温抑制で品質向上
愛知県	白井 博	自動化設備の導入による省力化と天敵栽培での品質向上
愛知県	今泉 教夫	自動制御による施設内環境改善、安心な仕事場確保へ
愛知県	佐久間 栄次	最新の溶液栽培システム導入による省力化と非接触型化
愛知県	岡本 佳宣	環境変化に細かく対応した生産管理で安心安全な高品質のいちご
愛知県	山口 雄二	環境に優しい米づくりを農作業軽減と経費削減と共に実現する
愛知県	鈴木 健仁	最新制御盤は、我が家を救う。密を避け、省力化で労働力確保
愛知県	有限会社 ハートヘルスファーム 代表取締役 藤谷 公治	自動で開閉する天井換気設備による品質向上及び省力化
愛知県	有限会社 山本ばら園 代表取締役 山本稔	温度管理の自動制御による収量と品質の向上
愛知県	小林 雄二	頭上灌水設備の整備及び自動化による省力化
愛知県	近田 益良	省力化と品質向上を目指す
愛知県	市川 靖雄	省力化設備などの導入で接触を減らす
愛知県	辻村 仁志	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	遠山 剛世	冷蔵庫新規導入による他社人員との接触軽減、省エネ化、病気軽減
愛知県	金田 雅志	機械化による省力化と接触機会の軽減
愛知県	下谷 由紀子	省力化と土づくりによる品質向上
愛知県	サインズ株式会社 代表取締役 小林寛利	感染防止に配慮した作業場の確保と作業の効率化に向けた機械導入
愛知県	冨田 廣志	経営継続のために省力化生産方法の確立
愛知県	林 泉	ポリビニールから梨地に更新、谷換気自動化
愛知県	有限会社 小林園芸 小林芳秋	従業員の接触を避け、作業効率の向上
愛知県	井上 純吉	環境モニタリング装置による省力化と光合成促進機による品質向上
愛知県	遠山 和雄	複合環境制御装置導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊藤 広幸	コロナ感染予防薬品質向上のためのハウス内換気の強化
愛知県	鈴木 崇士	作業省力化による労働時間確保
愛知県	金田 将始	省力化による、生産体制の見直し
愛知県	山口 直樹	ミスト装置導入で栽培環境の向上
愛知県	有限会社 岩瀬ばら園 代表取締役 岩瀬靖宏	換気をしながら空調管理をするためのヒートポンプの導入
愛知県	小澤 岩次	人の作業時間低減及び接触低減への取組
愛知県	加藤 賢一	二重開閉の完全自動化による省力化と環境改善による品質向上
愛知県	中西 昌幸	環境にやさしい省力化技術による品質向上
愛知県	久世 敏之	水稲、田植えにおける省力化、人員削減
愛知県	福田 和史	日射量の少ない秋から春に生産性を高める
愛知県	佐野 光由	制御盤および空調機器の導入による高品質栽培
愛知県	小林 正直	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	村沢 公俊	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	今泉 淳乙	省力化・作業環境向上による感染リスクの低減栽培様式の構築
愛知県	福岡 弘益	全自動野菜移植機導入による省力化と規模拡大
愛知県	牧野 俊也	作業スペースの分割
愛知県	大井 敏功	施設内環境を整え、コロナ感染防止と品質向上を図る
愛知県	鈴木 義男	4作業同時実施田植による省力化
愛知県	中尾 国一郎	省力化のための機械導入
愛知県	中村 真吾	雇用に依存しない営農の確立
愛知県	金田 安博	温室内環境を管理し、高品質なバラを長期間生産する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	羽田野 栄	冷蔵庫利用により品目生産の長期化と出荷調整作業の合理化
愛知県	有限会社 井沢園芸 代表取締役 井澤 清隆	感染拡大防止の為にヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	山口 裕文	丸型ハウス谷換気装置自動化工事
愛知県	山本 裕久	省力化機械を導入し、農作業の作業効率を高める。
愛知県	井本 和義	安心安全な高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	彦坂 英孝	安定した品目であるメロンの規模拡大の為に、効率栽培化
愛知県	鈴木 良仁	商品質な加工キャベツを軸とした、持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 健二	省力化経営をおこない、品質向上を目指す継続可能な農業
愛知県	高瀬 哲也	「最適換気」大作戦
愛知県	酒井 悟	キャベツ出荷期間及び作付け面積の拡大と労力軽減による経営継続
愛知県	那須 憲治	省力化を図り、安定して高品質な生産物を作れる農業の維持
愛知県	原 和弘	施設の自動化の導入。農業(スプレー菊)の近代化を、おこなう。
愛知県	永井 浩幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 奈央	高品質なキャベツ栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	川合 誠	高品質な野菜生産を行い、高収益を目指した農業の維持
愛知県	田中 滋雄	有機栽培農法を取り組み安心の持続可能な農業の維持
愛知県	石原 康裕	省力化を図ることにより効率よく高品質な菊を生産する農業の継続
愛知県	岡本 聖史	高品質なスプレー菊の生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	森下 芳弘	キャベツの生産量を増やして、経営安定と持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 基之	高品質で需要に合った菊の栽培
愛知県	川口 真澄	秀品率の高いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	岸上 登美子	接触機会を減らす為に運搬車を導入し、野菜作業の省力化
愛知県	松田 幸夫	品質のよい、キャベツ、食味のよいスイカを生産する
愛知県	渡會 正	高品質な菊、露地野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	坂本 照雄	カスミ草とキャベツの安定出荷を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	浅野 博正	更なる高品質な菊生産を行いコロナに負けない維持継続更なる発展
愛知県	尾川 卓司	品質、収量を上昇させ、安定かつ、持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	天野 靖浩	家族経営による品質の向上と機械化による省力化の両立
愛知県	河合 良信	電磁制御弁付自動頭上灌水装置新設により、高品質な輪菊の生産
愛知県	榊原 敏信	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	永田 公香	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 隆博	高品質で衛生的なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	花井 一郎	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業を維持したい。
愛知県	小川 俊史	高品質なかすみ草生産をおこない、持続可能な農業維持
愛知県	大場 忠志	規模拡大と持続可能な農業の両立を目指す
愛知県	大羽 宗正	機械を導入し、ピンポン菊の周年栽培を維持する
愛知県	本田 司	高品質な菊・キャベツを生産し、持続可能で安定的な農業をする。
愛知県	渡辺 宏修	欲しい時期に求められる品質の鉢物を栽培し売上を伸ばす。
愛知県	彦坂 芳宏	加工業務向け大玉キャベツの生産拡大、および販路拡大
愛知県	鈴木良彦	人との接触を減らすため、設備の自動化をすすめます
愛知県	鈴木 憲一	高品質な菊生産と安定供給の両立、需要にあった栽培体系の確立
愛知県	中川 新一	高品質で多種多様な花の生産
愛知県	玉越 長	省力化によるコストダウンと高品質な輪菊栽培
愛知県	伊藤 可人	お客様のニーズに合う高品質なスプレー菊を部会員と共に生産する。
愛知県	齋藤 俊久	栽培施設の温度管理の自動化
愛知県	花井 哲	キャベツの作付面積を増し、持続可能な農業の維持
愛知県	鷺山 伸樹	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 忠義	高品質なキャベツ生産を大前提として安定供給する。
愛知県	鈴木 定行	肉牛とキャベツ生産の向上、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 伸泰	秀品率を高め、高品質なミニトマト生産を行う。
愛知県	石本匡身	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持をしていきたい。
愛知県	堀部 泉一	機械化による省力化を進め少しでも人との接触機会を減少させる。
愛知県	神谷 哲生	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	杉浦 和宏	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 壮一郎	作業の効率化を図り、現状の規模を維持
愛知県	大谷 俊市	高品質な出荷。持続可能な農業を維持。
愛知県	清水 圭司	作業の効率化を図り、高品質な生産
愛知県	糟谷 鐘一	省力化、効率化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 光久	高品質なキャベツ生産を行い、規模を拡大し持続可能な農業を維持
愛知県	中村 弘吉	高品質で、安定的な出荷で、持続可能な農業を目指す。
愛知県	中村 政春	高品質な商品を作り、魅力ある農業経営の構築。
愛知県	清田 啓志	地域の野菜ブランド化をはかり、持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 英行	高品質な菊、キャベツの生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	福井 淳一	定植作業を効率化して安定生産を目指す。
愛知県	岸上 政義	作業を効率化し、キャベツの品質維持と収量の向上を実現させる。
愛知県	河合 敦	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 勲	高い品質のバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 直臣	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 義明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 吉幸	灌水装置高度化による秀品率度上げ、作業効率向上による収益向上
愛知県	大河 悟	秀品の安定出荷をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 慎一	高品質なキャベツ生産を継続的に進める、省力的な農業に取り組む。
愛知県	岡田 清則	キャベツ生産の省力化を進め、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 好夫	品質の良いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 和昌	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 育宏	外国からの輸入が不安定になったため食料危機にならないように
愛知県	板倉 善博	規模拡大による売り上げの確保と作業の効率化の両立を目指します。
愛知県	西川 直孝	密室を防ぎ家族とパートが安心安全な環境の中で農業を維持する。
愛知県	高瀬 達志	高品質なメロン、トマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 俊郎	高品質なキャベツの生産を行い、安定した農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	河合 芳則	所有していない農機具導入によって余力ある家族経営を目指す。
愛知県	本田 明良	作業時間を増やさずに規模拡大し安定した農業を目指す。
愛知県	鈴木 茂	高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 和宏	高品質なタマネギを安定生産して、持続可能な農業の維持
愛知県	日比野 義夫	新型機械による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊垣 招生	安心・安全・高品質な農産物を持続的に消費者へ販売していく
愛知県	小久保 司	トマト・メロンの良品生産の向上とランニングコストの削減
愛知県	川口 弘展	労働力省力化と密接などを少なくし効率的かつ安定的農業をめざす
愛知県	沢辺 恭利	露地、施設野菜の収量を後継者と共に経営し1割アップを目指す。
愛知県	宮川 恒彦	高品質なキャベツを作り、日本の食糧を支える農業経営を目指す。
愛知県	千賀 清文	高品質な菊の生産、増産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 浩晃	生産・運搬の効率化による、高品質なミニトマト栽培の維持
愛知県	中原 祥郎	機械化体系の確立による持続可能なキャベツ安定生産
愛知県	中村 行秀	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡曾 卓也	高品質な鉢花の生産、出荷を行い、安定持続した農業経営の維持
愛知県	田替 敏彦	高品質な農産物の生産をし、持続可能な農業の維持を目指します。
愛知県	樹カワケンファーム 代表取締役 河合 繁樹	安心安全な野菜生産と持続可能な農業経営
愛知県	鈴木 利充	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	間瀬 吉一	自動換気装置の導入により高品質な菊栽培と持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 勝雄	規模拡大をおこない経営の安定を図る。
愛知県	岩本 正臣	機械導入による省力化で、高品質生産を行い、持続可能な農業維持
愛知県	川口 広丸	高品質な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 幸康	農業機械の導入を図り、合理化を進め、持続可能な農業の維持
愛知県	加藤 由貴夫	省力化による生産性の高い農業で安定した経営の継続。
愛知県	木村 崇志	感染症リスクを減らし、安定的な食料の供給
愛知県	渡会 真一郎	生産及び出荷作業の省力化、効率化による農業経営の維持
愛知県	松下 和則	高品質安定した収穫を目指し魅力ある農業の維持に努力する。
愛知県	渡辺 俊行	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業経営を維持する
愛知県	前田勝則	高品質な菊生産をおこない、効率化、省力化を進めた農業の維持
愛知県	越河 多佳夫	後継者のために高品質な花づくりをめざす。
愛知県	青木 勝弘	生活スタイルの変化に対応した持続可能な生産販売を目指す。
愛知県	森下 昌敏	複数人による作業の人員削減により接触機会の軽減を図る。
愛知県	吉田 雅巳	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	石橋 明生	作業効率の向上による収穫数量の増加
愛知県	杉田 康博	品質向上と収量安定のため
愛知県	福井 計二	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	近藤 美敏	安定高品質な生産を維持し地域活性できるような商品作り
愛知県	岸上 展浩	高品質高収益なキャベツ栽培を行い、低価格にも負けない農業
愛知県	石橋 正俊	農業経営を維持するには、省力化と健康
愛知県	大谷 晃民	安心安全なキャベツ生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	齋藤 靖人	高品質で安定的なミニトマト生産を次世代へ繋げる
愛知県	間瀬 昌利	高品質かつ周年安定した菊の生産をし、継続性のある農業への取り組み。
愛知県	河合 雅人	機械化による省力化を行い、持続可能な生産体制を構築する。
愛知県	河合 英之	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 宏和	高品質・高効率な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 正幸	高品質・安定供給を行い、効率的で持続可能な営農の維持と発展
愛知県	清田 宏	新型機械の性能向上による高効率化と省力化による接触作業の削減
愛知県	杉本 守	手動灌水から自動灌水の導入により高品質なスプレー菊栽培。
愛知県	山口 秀典	高品質な菊の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 芳人	高品質なキャベツ、かすみ草生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社赤羽根PVファーム 代表取締役・鈴木基夫	高レベルな乾乳の飼養管理を行い、人員削減と死亡ロスの低減
愛知県	木村 素明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をしたい。
愛知県	荒木 幸夫	秀品率、出荷本数を向上させるための作業効率の改善策
愛知県	高平 哲夫	自動灌水設備を導入し、高品質で持続可能な菊生産を行う
愛知県	小林 秀行	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	伊藤 康弘	高品質なスプレーギクの栽培を行ない持続可能な農業の維持
愛知県	河辺 和弘	先進的な農機を購入し、省力化を図り作業員間の接触機会を軽減。
愛知県	長神 一浩	高品質な米、野菜生産の為、スマート農業を導入したい。
愛知県	酒井 利幸	省力化機械導入により、持続可能な農業の維持、収入向上を目指す
愛知県	葉山 伝嗣	品質、数量共に高水準を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 良雄	高品質な野菜を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	高桑 政善	高品質なキャベツ生産による、持続可能な農業の維持
愛知県	杉浦 芳彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	高津 秀行	作業の効率化、品質の向上で持続可能な農業の維持
愛知県	渡曾 章良	機械導入により生産性の向上と3密をさけて持続可能な農業の維持
愛知県	小野田 富男	安全安心で安定した販売単価を目標に持続可能な農業経営をしたい
愛知県	中川 克宏	高品質なキャベツの生産量を増量させ、持続可能な農協を維持
愛知県	石井 喜美也	作業場の環境を改善し良品生産のできる魅力ある農業経営
愛知県	佐藤 雅信	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鵜飼 美智子	反別の生産量の向上、収穫量の向上を目指す機械の導入
愛知県	田中 広一	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	稲垣 厚志	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡辺 政明	最適な数量管理と月別の課題に向けた対策を行うスマート経営
愛知県	神谷 政司	キャベツブロッコリーの高品質な生産を目指し魅力ある農業を実現
愛知県	山本 邦通	高品質ブロッコリーの生産をおこない、後継者に継続したい。
愛知県	大河 孝光	最低限の人数でも作業できる体制を整え、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 和芳	高品質、多収量を目指す、感染症に負けない農業経営
愛知県	河辺 康弘	高品質な野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大場 三四郎	新たな作業機械導入による、品質の安定化
愛知県	河合 敏男	施設温室の維持をするため高品質な花野菜を低コストで栽培する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	中川 文男	高品質なブロッコリー生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊奈 和克	作業の効率化省力化健康管理をして農業を継続して行きたい。
愛知県	鈴木 繁利	高品質は菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	本田 勝巳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	福井 幸二	効率的に作業を行う事で高品質のキャベツの出荷と安定生産を図る
愛知県	鈴木 重康	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	玉越 吉幸	今、必要な経費以外を控えて、高品質の品物の生産に努力する。
愛知県	小久保 順平	IPM資材導入により、作業の省力化と作業員間の接触の機会を軽減
愛知県	渡会 幸久	効率のより菊生産をおこない、利益が出る経営にする。
愛知県	渥美 渉	安定的な出荷を目指し、JAや市場との相互情報交換を行う
愛知県	河合 真一郎	作業環境の整理で効率化を図り、高品質作物を育てる事で経営維持
愛知県	松下 雅人	省力化でのキャベツ栽培を行い、安定出荷可能な農業の維持。
愛知県	渡会 清一	機械や設備等の導入による感染予防と高品質栽培を作る農業経営維持
愛知県	大久保 正章	人との接触を減らし、効率的に作業を行う事で感染リスクを減らす。
愛知県	山本 隆彦	高品質な野菜を安定出荷
愛知県	小久保 武彦	感染防止を心がけ、安定した持続可能な菊生産を維持していく
愛知県	渡会 吉朗	高品質なアロストロメリアと露地野菜の持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 敏昭	消費者ニーズに沿った柔軟な栽培体系確立・持続可能な農業の維持
愛知県	原 竜也	高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 清昭	消費者ニーズに合った高品質な菊生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	鷹見 剛至	規格の見直しによる単価向上で安定的な農業経営をめざす
愛知県	大羽 一男	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業経営を行う
愛知県	藤原 裕泰	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 和彦	やっぱり国産品と消費者に選ばれるような高品質な野菜の生産
愛知県	土井 伸	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	木村 義信	作業の効率化により、キャベツの国内需要に応えられる農業経営
愛知県	鈴木 一雄	土壌消毒機の導入による省力化と、持続可能な農業の維持。
愛知県	杉江 直昭	生産能力の向上による持続可能な農業の維持
愛知県	井垣 裕文	良品かつ多量にキャベツを生産し、持続可能な農業を維持する
愛知県	藤井 幸太郎	箱折機導入で密集を避け労力の効率化により美味しいトマトを作る
愛知県	鈴木 喜之	高品質かつ省力化された花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 光彦	高糖度トマトの栽培に力を入れトマトのブランド化を図りたい。
愛知県	荒木 幹雄	品質の良いキャベツを生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 俊太郎	ハウス内の先進的環境抑制による高品質維持
愛知県	鈴木 誠二	高品質な作物生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 一成	万が一の時でも生産体制の維持が出来るよう灌水の自動化と省力化
愛知県	井本 恭二	品質向上を図り、安定した農業経営をしたい
愛知県	惣ト 新栄	高品質なキャベツと花の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 吉幸	ブランド作物、オリジナル品種の栽培、新しい販路の開拓。
愛知県	原 正正	高品質な輪菊生産を行い、農作物の省力化をはかる
愛知県	小林 和吉	高品質な農産物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	花井 信之	ハウス内循環システムを導入し作業の密を防ぎ、省力化、品質向上を目指す。
愛知県	小川 文哉	省力化で高収量高品質！ネット販売の集客促進で売上増！
愛知県	中村 藤祐	ネット販売などの新たな販路の開拓と自動化による生産性向上
愛知県	林 幸信	野菜移植機の導入により洋菜の栽培を増し安定した農業経営に移行
愛知県	越川 智尋	輪菊生産の省力化・高品質化による持続可能な経営継続
愛知県	藤城 佳克	機械導入による効率的な持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 信二	換・換・冷・冷・補完計画プラス1！
愛知県	吉川 一成	持続可能な農業の為に、密を避けた労働環境の構築
愛知県	松浦 隆文	高品質な生産を目指し、安定した持続可能な経営を行う。
愛知県	井本 健晴	安定出荷且つ高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高平 一美	高品質な菊と野菜の生産をおこない、持続可能な農業を維持する。
愛知県	井本 安生	食の安心安全なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	坂本 秀亮	機械化で作業時間の短縮、密の軽減、作物の品質向上を目指す。
愛知県	田中 明彦	効率的な生産を行い、高品質出荷による売上確保。
愛知県	田中 啓介	高品質なイチゴ生産をおこない、持続可能な農業を維持していく
愛知県	鈴木 一郎	作業者が役割を明確にし、作業することで効率化と感染防止を行う
愛知県	大羽 孝治	「灌水の完全自動化、均一な散水による品質向上」
愛知県	荒木 啓臣	作業効率、収穫率を上げ、品質向上することで収益を出す農業経営。
愛知県	原 大和	不特定多数との接触軽減、安定的なキャベツ生産の維持管理。
愛知県	花井 勝正	高品質、計画出荷を行ない、菊農家として持続可能な経営
愛知県	松井 敏和	高品質な輪菊生産を行い、省力化して持続可能な農業経営の維持
愛知県	彦坂 邦通	安定的なキャベツ生産を行い、持続可能な農作業の維持
愛知県	山本 美智夫	高品質な農産物と省力化機械の導入で、持続可能な農業の維持
愛知県	山内 英弘	密集・密接を避け、作業の効率化を図る。
愛知県	大場 啓輝	作業場の未利用空間活用事業による作業効率化と感染防止対策
愛知県	株式会社 味研連 代表取締役 三竹久生	作業効率の向上し、無理のない安定した農業経営
愛知県	森下 倉夫	高品質な洋菜の生産を継続し、長期経営が可能な農業を維持する。
愛知県	加藤 直哉	どの様な状況下でもニーズに合った品質の菊を安定供給する。
愛知県	細井 孝	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	平井 整	高品質なスプレー菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	橋本 正臣	規模拡大により、持続可能な農業を進める。
愛知県	間宮 栄行	機械化を図り、さらなる増産と品質向上に努める。
愛知県	小久保 善和	接触リスクの高い仕事を、自動化で減らししていく。秀品率を上げる。
愛知県	牧野 憲二	機械を駆使した合理的な栽培と秀品率の高い出荷の継続
愛知県	園田 和吉	もう一度原点に戻って、栽培技術を磨く
愛知県	渡辺 真臣	青い染めバラを安定品質供給し全体のブランド価値を引き上げる
愛知県	小久保 修	感染を防止した苗作りを行い、高品質なバラを生産する。
愛知県	清田 重夫	持続可能な農業を家族で維持しながら品質向上を目指します。
愛知県	上村 一郎	温度管理・薬剤散布を自動化する事により、労働時間の短縮を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	株式会社 和ファーム代表取締役 宮川定郎	栽培技術の向上による切花品質と収量の向上持続可能な農業の維持
愛知県	大和 利充	機械化による省力かつ作付面積の拡大。高品質と安定出荷の維持。
愛知県	井本 豪	キャベツの品質向上を行い、効率的で安全な農業
愛知県	本田 宏之	ラクラク農業実現計画！！
愛知県	松浦 豊	作業の効率化を図り、高品質な青果物の出荷を目指す
愛知県	中神 憲三	高品質で安全な野菜を生産し、持続可能な経営を目指す。
愛知県	木邨 信弘	高品質なバラ生産をおこない、持続可能な農業の維持を目指す。
愛知県	宮下 威	接触機会を減らしながら、効率的で持続可能な菊生産を維持。
愛知県	渡邊 和雅	高品質、均等品質な菊生産で省力化を図り需要にも対応する農業
愛知県	石川 和男	高品質で安定的な周年菊生産をおこない 持続的な農業の維持
愛知県	河合 幹雄	新品種を導入しながら高品質の鉢花を生産し多彩な販路を確保する
愛知県	神谷 和利	ひたすらにキャベツ生産し続ける 日々努力の積み重ね 全力で頑張る
愛知県	杉江 正身	高品質なキャベツの生産を行い、安定的な農業の維持
愛知県	古川 美栄	自動化機械化により高品質生産を目指し、持続可能な経営の実現
愛知県	大谷 和祥	高品質なトマト、メロン栽培をして引き合いの強い商品作り
愛知県	桑名 重夫	作業の効率化や高速化を目指す取組み
愛知県	有限会社 伊藤園芸 代表取締役 伊藤 圭	密室、密集を防ぎ作業中に安心安全な環境の中で農業を維持する。
愛知県	大場 貴公	従事者の健康、安全を第一とした持続可能な農業体系の確立
愛知県	小久保 己鶴	コロナ禍でも、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 篤	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	立岩 新治	高品質な生産を行い安定出荷で持続可能な農業の維持
愛知県	高橋 皆子	作業時のソーシャルディスタンスの確保と省力化による事業継続
愛知県	鈴木 義治	安心、安全な高品質の野菜を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 和人	作業の効率化により高品質な菊生産、収量アップを目指したい。
愛知県	鈴木 貴晴	高品質にこだわった、魅力ある商品作りをし、未来に繋ぐ農業をする
愛知県	伊藤 倫仁	高品質な大葉の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	吉川 一彦	高品質な露地野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	本田 誠	コロナウイルスの感染対策をしながら継続可能な農協の継続
愛知県	三竹 淳一	省力化することで、栽培管理に力を入れ高品質な菊の栽培する
愛知県	高瀬 敏広	高品質な菊生産と露地野菜の作付け拡大で、持続的な農業の維持
愛知県	川合 智	高品質で、安定的な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社 大久保園芸 大久保 和孝	高品質な大葉の生産、安心・安全な出荷体制の維持
愛知県	杉原 善治	高品質な菊、ディスプレイマム、生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	鶴飼 賢治	秀品を作って、皆様に買ってもらえるよう努力する。
愛知県	原 由行	接触回避と、消毒に時間短縮、省力化で菊の品質向上を目指す。
愛知県	農事組合法人アツミシーサイドフローラル	花の生産を縮小し、利益の見込める野菜の生産を拡大
愛知県	森 一夫	新型コロナウイルスと今は共存して新しい農業経営を考える。
愛知県	鈴木 智文	年内出荷の鉢数を増やし良品生産、高単価物に切り替える。
愛知県	三竹 吉子	生産効率を上げるキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 利往	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	太田 正之	需供バランスを考え高品質な菊生産し経費削減し事業維持
愛知県	高津 政彦	三密防止や労働環境改善のための、1人用乗用移植機の導入
愛知県	岡田 啓介	JA部会員として仲間と共に安定生産・安定出荷に努める。
愛知県	宮下 昌伸	消費者ニーズに沿った菊生産で、持続型農業の維持を目指す。
愛知県	川口 直也	乗用管理機の導入による接触機会の減らしたキャベツ生産の確立
愛知県	酒井 英樹	省力化機械による作業時間の削減と接触機会の軽減
愛知県	大河 吉男	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 伶	消毒作業による密閉した温室での密を避け、農業経営の基盤強化
愛知県	中川 達雄	ミニトマトの高品質、高収量生産を目指し、安定した経営の維持
愛知県	藤井 保宏	高品質な輪ギクを周年で出荷し、持続可能な農業維持に努める。
愛知県	山上 勝由	高品質な野菜を生産し、持続可能な農業を維持
愛知県	萩原 健	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	小宮 司久	希少価値のキャベツやスイートコーンでのブランド化
愛知県	田中 久雄	一年を通して安定的な価格を持続し続ける。魅力的な農業を目指す
愛知県	前川 洋八	機械化を図り作業内容を改善する。
愛知県	藤城 隆一	安全・安心をモットーとして安定出荷をし持続可能な農業を目指す。
愛知県	尾島 直秀	不要不急の外出をひかえ、より安全な栽培管理に努める。
愛知県	石倉 武志	農業を安定持続させるための作物の品質向上と作業の省力化
愛知県	河合 昭彦	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	金子 洋司	作業の省力化や高品質な菊を栽培し、経営の安定化に取り組む
愛知県	橋本 利一	良質の良いマト・キャベツ等の生産に努め秀品率の向上努力
愛知県	八木 辰彦	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	山田 壮一郎	ゾウ導入による作業員の人数の省力化（畝立施肥機）品質向上
愛知県	亀井 賢二	低コストで高品質な菊を生産し、維持可能な利益の確保
愛知県	木田 和行	高品質栽培を維持するため、従業員の健康管理の徹底。
愛知県	吉川 悟司	アルストロメリア、キャベツの高質化、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 英雄	適期な出荷を目指した、効率的で高品質な菊栽培
愛知県	小川 国晴	作業の効率化による、高品質かつ安定した作物の栽培。
愛知県	杉浦 英人	高品質なピンポン菊の生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	木村 進	品質の良いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 照人	高品質なキャベツ、生産の安定、作業の効率化で農業経営の維持
愛知県	山田 正敏	高品質な野菜取り組み、持続可能な農業の維持をしたい
愛知県	石井 忠秀	高品質なミニトマト栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	稲垣 勝広	環境に優しい省力化技術と作業者の作業環境を整え作業効率最大化
愛知県	植田 喜太郎	高品質なアルストロメリアの生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	森下 博史	秀品率の高いキャベツ栽培を行い、持続可能な体制を整える。
愛知県	河合 亨	頭上灌水（スプリンクラー）により高品質な栽培と省力化が可能。
愛知県	清田 直孝	簡潔でスマートな農業こそ安全で健康を最優先でき長期継続が可能
愛知県	河合 巨樹	生産力と品質の向上を目標とした農業の維持
愛知県	大羽 秀敏	高品質野菜を生産し、持続可能な農業の維持に努めたい。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	白井 重人	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡辺 典宏	外食自粛の影響を受けにくい作物にウエイトを置き作付する。
愛知県	鳥井 克昌	機械を導入して省力化と土づくりによる品質の向上。
愛知県	渡会 貴秀	機械化の作業効率向上で、高品質な野菜。安定供給の持続を目指す。
愛知県	荒木 秀行	高品質なキャベツ出荷をおこない、規模拡大、持続可能な農業維持
愛知県	田中 時也	高品質なガーベラ生産、厳選出荷をし持続可能な農業の維持。
愛知県	山内 治	コロナウイルスの感染予防と高品質な生産を継続する
愛知県	大場 可	高品質な菊生産と、持続可能な農業経営の維持
愛知県	杉原 正仁	年間安定的に高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 年一	品質、効率あらゆる状況下に耐えうる経営体制の維持への努力奮闘
愛知県	水谷 博文	野菜の品質向上を目指し安定出荷ができる農作業体制を作る。
愛知県	杉浦 邦夫	高品質な菊生産をおこなうための、農作業の省力化
愛知県	齋藤 良久	機械の導入により、接触機会を減らし感染を予防する。
愛知県	齋藤 勝章	機械化による防除の省力化と持続可能な農業の維持
愛知県	大河 幹和	高品質な野菜の栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	佐藤 節男	後継者を中心に、安心安全な農業に取組、安定した経営の維持。
愛知県	高崎 康照	高品質な野菜の生産を行い、安定な農業の維持
愛知県	小林 雅剛	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 智	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	宮本 憲	消費者のニーズに合う品質の輪菊生産を行い農業経営を継続する
愛知県	杉江 竜	品質向上と労働をスムーズに行い農業維持を続けていく
愛知県	小久保 伸一	高品質なトマトの生産でおいしいトマトの提供。高価値で増収する。
愛知県	河合 浩一	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	楠 豊一朗	管理作業等の効率化により急な人員減少でも持続可能な経営の維持
愛知県	小久保 正人	作付面積拡大の基、収量増加による持続可能な安定経営農業の維持
愛知県	小久保 勝久	高品質なバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 健一郎	高収益高回転な生産をおこない、持続可能な農業の維持、省力化
愛知県	青山 裕行	畝立機による作業の省力化と苗購入による接触機会の軽減
愛知県	松井 成好	手動灌水を自動化することで作業の省力化と効率化を図っていく
愛知県	大羽 隆義	省力化して高品質な生産をし、後継者に魅力ある農業の維持
愛知県	柴田 喜尚	効率化、簡素化を進めつつ高品質で安定した生産を目指す。
愛知県	渡会 正裕	予防対策の徹底と高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 榮	露地野菜の生産を増やし、リスク分散型の農業
愛知県	千賀 義次	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 浩	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	樫山 憲一	後継者のために、高品質で安定出荷が持続可能な菊農業の維持
愛知県	鈴木 雅峰	密をさけながら効率よく、安全で高品質な生産
愛知県	小久保 文明	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 宣章	計画出荷による高品質な菊生産を行い、将来に渡っての農業維持
愛知県	河合 善博	秀品率アップのプロコリー生産をめざし持続できる農業の維持
愛知県	伊藤 則行	加工商用主体で高品質なキャベツ生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 孝明	作業の機械化を進め規模拡大し、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 定幸	高品質なキャベツ等の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 勇次	安全かつ高品質な生産物の提供、持続拡大可能な安定経営の維持
愛知県	有限会社 皿井園芸 皿井昌幸	高品質な観葉植物を安く作り、どの花屋でも売れるようにする。
愛知県	前田 敏行	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	福井 孝宏	より一層消費者の欲しい物を聴き取りそれに合わせた栽培に努める。
愛知県	武田 基宏	協同作業での「3密」を避け、能率的で自己完結する作業の工夫
愛知県	高木 克二	高品質な菊生産を行い、労働時間の削減を目指す。
愛知県	伊藤 成一	灌水作業を自動化し、家族経営でも高品質な菊生産を続けてゆく。
愛知県	太田 浩史	経費削減と自動化による効率的な生産で経営維持
愛知県	河合 一将	高品質、高収量なミニトマト栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 藤吾	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	伊藤 光徳	不況化にも強い高品質な菊を継続的に出荷していきたい。
愛知県	太田 徹	省力化により、栽培管理に時間をかけ、より高品質な菊を作る
愛知県	林 正彦	機械化導入で作用を効率化し持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	千賀 洋一	省力化により接触機会を減らしつつ、よりニーズに合った生産体系
愛知県	河合 和彦	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 康幸	高品質なトマト生産を行ない、持続可能な農業
愛知県	木村 容卓	労働環境を良くして持続可能な経営を目指す。
愛知県	河合 広美	高品質な鉢花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社 平造園芸 代表取締役 鈴木平造	品質向上に向け、病害虫予防に積極的に取り組む
愛知県	石本 港一	最高級品の菊の生産をし、全国へ社会貢献するための農業経営
愛知県	花井 賢一	高品質な出荷を中心とした生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 さわみ	良質なキャベツ生産をおこない、出荷量の安定供給維持。
愛知県	河邊 知哉	高品質な農産物生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡曾 喜巳昭	機械導入による省力化と高品質、出荷ロスのない菊と野菜の出荷。
愛知県	有限会社 光部牧場 代表取締役 光部 高行	トウモロコシ生産の省力化と品質向上に向けた取り組み
愛知県	横田 一郎	低コスト・効率的で、高品質な菊生産。持続可能な農業の構築
愛知県	惣ト 隆廣	新鮮且つ安心な作物を生産し、日本一の渾美ブランドを目指します。
愛知県	鶴飼 加津代	作業の効率化により、規模拡大を行い高品質な作物の出荷を図る。
愛知県	青山 和広	アジサイの新品種導入長期間出荷を確立し個客のニーズに応える。
愛知県	森下 繁彦	作物の秀品率を高め、ロスのない農業経営を目指す。
愛知県	有限会社 山内園芸 代表取締役 山内 由則	高品質な大葉生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社 前田園芸 代表取締役 前田 智彦	高品質な大葉生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鶴飼 達志	適正な飼養管理で、高品質で安全安心な豚肉を定時定量出荷する。
愛知県	山内 惣志	家族経営なので、かん水などの省力化を行いつつ高品質の菊の生産
愛知県	有限会社グリーンファーム 代表取締役 横山 泰尚	高品質な大葉生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 伸世	菊の出荷計画の確実な実行と品質向上を目指す。
愛知県	青木 洋征	コロナウイルスやその他感染症に負けない持続可能な農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	河辺 春江	量より質！高品質な生産をおこない信頼される農業を確立
愛知県	間瀬 光敏	トマトの安定生産とグロリオサのオリジナル品種によるブランド化
愛知県	藤井 隆志	プレハブ発芽室により均一な発芽が可能になり品質も向上する。
愛知県	㈱フレッシュオガケン 代表取締役 小川 健太郎	省力機械導入による省力化・接触機会低減
愛知県	岡田 大志	高品質な生産を行ない、ロスのない農業の維持
愛知県	太田 祥司	高品質な菊生産を行い将来を目指す
愛知県	太田 成弥	高品質なキャベツ生産を行い、安定した農業経営を行いたい。
愛知県	荒木 善典	感染防止を取り入れた農作物の生産を行い、持続可能な経営を維持
愛知県	田替 正義	高品質なスイートピー生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 一好	良質な、キャベツ生産をおこない、無駄の無い農業を維持
愛知県	小林 英樹	環境制御技術導入による高品質、多収なイチゴ栽培
愛知県	水野 裕貴	効率的な機械化によりスマート農業を目指します。
愛知県	齋藤 良哲	安心安全な栽培環境で、高品質なミニトマト産地の維持と効率化
愛知県	森下 乃里子	世界中が不安の中私たち農家は作物を供給し人々の食をささえる
愛知県	中田 孝一	省力化、効率化による生産性の高い農業で安定した経営の構築
愛知県	荒木 勝博	品質の高い輪菊を生産し後継者にも持続可能な農業の維持
愛知県	多田 辰郎	安定したトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 文浩	自動選果機導入により省力化及び濃密を避ける。
愛知県	鈴木 利弥	ソーシャルディスタンスの徹底と安全で美味しい野菜の生産維持
愛知県	本田 万了	高品質なキャベツ栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	尾澤 美也	省力化、省接触化を行いながら高品質なミニトマト栽培を行う。
愛知県	原 邦寿	高品質な洋花栽培を確立し省力化を含め持続可能な経営の維持
愛知県	片山 悦司	サイド自動化工事による省力化と接触機会の軽減
愛知県	片山 裕隆	秀品率向上の生産をおこない、規模拡大を目指します。
愛知県	河合 博之	自動化を取り入れ、安心安全なトマトを多収生産する。
愛知県	鈴木 統雄	加工契約の取り組みをし、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 昭次	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 浩二	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の経営
愛知県	藤城 好信	新技術、新品種導入により高品質菊を生産し持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社やさい畑 代表取締役 安田幸雄	商品力向上による販売強化と作業効率の改善によるコストダウン
愛知県	杉江 志信	高品質な花の生産をおこない、安定した農業経営の継続
愛知県	河合 成宜	高品質、高収量な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	宇佐美 広充	機械化を図り、労働力のゆとりにつながり、規模拡大できる。
愛知県	福井 克仁	効率的なキャベツの生産・出荷を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 浩志	キャベツ、花きの更なる高品質かつ生産性維持・向上の実現化
愛知県	中村 明高	高品質なディスプレイバッドマム生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 靖夫	ニーズに合わせた菊生産を行い、安定的に高品質の出荷を継続する。
愛知県	井上 富生	効率性を取り入れた安定した経営
愛知県	平田 正樹	高品質でロスのない菊生産を行い、持続可能な生産の維持
愛知県	玉越 洋成	安全安心な農産物を、出荷できるように、持続可能な経営の維持
愛知県	山本 雅典	高品質なキャベツを生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	村上 三郎	効率の良い生産作業をおこない衛生面に気をつけた生産の維持
愛知県	川口 恭一	キャベツ栽培の品質向上と持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 清和	菊生産を規模拡大し品質高上、安定経営を目指し後継者に継げたい
愛知県	西山 佳彦	労働時間を短縮し密接時間を少なくしたい
愛知県	榎本 翔太	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	三竹 康公	高品質なキャベツの生産をおこない、安定出荷をこころえたい
愛知県	鈴木 貴順	人と人の接触を避けた、高品質の栽培管理
愛知県	長尾 健彦	計画的な周年栽培をおこない、時速可能な農業の維持
愛知県	葉山 昌司	品質、作業性の向上、菊の長期生産体制の維持、継続
愛知県	小久保 和洋	経費削減、人件費削減、新技術の投入
愛知県	楠名 弘明	移植機導入による従業員への感染症予防対策と作業効率の回復と向上
愛知県	瀧美 直俊	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 隆一	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 正徳	高品質、安定的なトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 克己	コスト削減、省力化による持続可能な農業の維持
愛知県	山本 健	密室、密接にならないよう、20%の仕事の効率化を目指したい。
愛知県	小林 孝洋	市場のニーズに合う菊を生産することで経営を維持する
愛知県	小久保 勝大	時間をかけて、観葉植物を栽培し高品質な物を提供。
愛知県	菰田 恭央	機会化による防除により、高品質な生産を行い、持続可能な農業維持
愛知県	牧野 吉晃	消費者へ安心安全の作物を効率的に感染には注意して仕事を行う。
愛知県	大和 尚志	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業を維持
愛知県	大谷 圭一	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 利昌	省力化、効率化で高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	水谷 勝久	効率力アップ！！持続可能な農業維持
愛知県	鈴木 藤雄	コロナ禍による密を避ける為の栽培、収穫、出荷方法の確立
愛知県	今原 新一	高品質な輪菊生産を行い、将来にわたり持続可能な農業の維持
愛知県	岡本 隆志	高品質な菊生産をおこない、農業の経営維持をおこないます。
愛知県	高橋 諒治	スプレーグクの高品質生産に努力して持続且つ夢のある経営の維持
愛知県	宮田 忠明	高品質なトマトの持続可能な省力化、省人化した農業の維持
愛知県	河合 耕造	安心で安全な野菜を作り安定した農業経営を目指していきます。
愛知県	鈴木 博道	販売先の数を新たに増やし売り上げ金額の大幅アップを目指す。
愛知県	伊藤 幸伸	軽トラックの新規購入による接触機会の低減、農作業の分担が可能
愛知県	大谷 吉幸	安心、安全なミニトマトを栽培し、安定的な農業経営
愛知県	西川 安一	自動制御システム導入により、数量の増量を目標とする。
愛知県	荒木 敏美	環境制御による省力化と現場改善による従業員の接触低減の実現。
愛知県	鈴木 敏之	生産効率が上げ持続可能な農業の維持
愛知県	河合 弘善	施設の高度化を図り効率の良い菊生産を持続可能にする。
愛知県	伊藤 正明	小型パワージェベル導入による省力化、接触機会軽減事業
愛知県	渡会 哲哉	高品質のトマト、メロン栽培に取り組み、経営の持続する農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	中川 利行	省力化し質の良い菊の生産をしていきたい。
愛知県	高橋 克己	高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持。
愛知県	河合 信好	環境制御への取組による省力化、品質向上、生産性向上を図る
愛知県	河合 俊夫	市場性の高いブランド力のある切り花を生産する。
愛知県	古川 学	作業効率の向上、生産物の高品質化による収益率の安定
愛知県	岡田 成人	みんなで出来て、楽に続けられる鉢花生産に向けた車両の導入
愛知県	青木 勝憲	省力化、効率的な花生産をおこない、持続可能な農業を目指す
愛知県	河合 孝氏	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 直樹	有機栽培による有机的販売、持続可能な農業の維持。
愛知県	大谷 吉弘	随時高品質な安定供給の菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 康夫	高品質な露地野菜栽培を行い、持続可能な農業を兼業農家ながら維持
愛知県	宮川 正幸	輪軸キャベツの生産実習生が途中帰国により播種の自動化をしたい
愛知県	鈴木 義人	複合経営を行い、ロスの少なく収入の差のない農業の維持
愛知県	原 淳一郎	栽培を簡略化し高品質な品物を持続的に出荷していきたい。
愛知県	杉浦 孝児	高品質なバラ栽培を基本とした、露地野菜栽培の面積拡大。
愛知県	森下 和人	野菜の年間安定生産。作業時間短縮可能な農業実現。
愛知県	田中 康之	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中嶋 久之	高品質野菜の生産を行い、持続可能な農業経営の維持。
愛知県	鈴木 忠良	頭上灌水設備導入による品質安定および省力化と接触機会の低減。
愛知県	福井 章浩	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	株式会社 赤羽根営農 三島 靖久	契約出荷量が減少する中高品質な青果を出荷し持続可能な経営を目指す。
愛知県	鈴木 敦	接触機会を減らしながら、品質向上と安定経営に努める。
愛知県	小久保 陽司	親株ハウスの頭上灌水設置と不要暖房機の撤去
愛知県	河合 洋典	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 利和	高品質な苗生産と担い手の作業省力化の両立
愛知県	株式会社 フリード 近藤 彦彦	作業環境の改善を図り、高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持。
愛知県	本田 泰夫	省力化機械の導入による接触機会の軽減と高品質な輪軸の生産
愛知県	渡辺 吉成	出荷物の秀品率を高め、適期収穫をして、ムダの少ない農業経営。
愛知県	石本 房男	高品質な菊生産を行いブランド力を高めていきたい。
愛知県	鈴木 剛	高品質安定的な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 良和	高品質、出荷量を増加したい。
愛知県	杉江 力	高品質なトマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	森下 清久	露地野菜栽培の資材導入による省力化と生産性の向上
愛知県	田村 房男	天窓開閉の自動化により、省力化及び人との接触回数を減らす。
愛知県	植田 治好	高品質なトマト作り、トマトの加工品の販路拡大をし、強い農業を作る。
愛知県	河合 和夫	省力化に取り組み、生産性の向上を目指す。
愛知県	鈴木 隆文	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 幹夫	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 禮次	日本一の高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	大久保 進	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	小林 幸子	地域の情報の他、広くインターネット等を活用して情報を集める。
愛知県	田口 宏紀	効率的に作業を行い、品質を高め、持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 一雄	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	河合 良昭	品質の向上に重点におき、経営安定と所得の増大を図る。
愛知県	河合 宗竹	作付け面積を減らさず、効率の良い経営
愛知県	川口 保治	機械化をし、効率化を目指す農業をする。
愛知県	宮川 太之	ミニトマトに転作
愛知県	玉越 康弘	効率的なピンポン菊の生産を行い、安定した農業の維持
愛知県	安井 健治	3密をさけ、省力化をすることによってトマト作りに集中する。
愛知県	杉原 大輝	高品質の菊生産と葬儀関係のニーズに合った持続可能な農業を行う
愛知県	夏目 孝美	高品質なスプレー菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	沖田オーキッド有限公司 代表取締役 河合 重徳	最新ナジフィルムで照度均一化と自動外部遮光で省力化感染予防
愛知県	伊奈 重元	機械導入による作業の省力化
愛知県	尾藤 利幸	安定したキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	近谷 尚久	密を防いで、省力化も見える、バラ栽培の環境制御
愛知県	青木 久典	高品質な安全安心な作物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	寺田 牧雄	安心安全を第一に高品質な作物を生産し持続可能な農業経営を維持
愛知県	鈴木 克彦	高品質なアジサイ生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 久男	ブロッコリーの秀品率の向上を図り、安定した農業の維持を目指す。
愛知県	渡辺 弘樹	高品質の菊生産を目指し、接触対策と省力化による持続可能な農業の維持。
愛知県	有限会社 ホクシン 彦坂航	機械導入による3密を避けた上に作業の効率UPで出荷量を増やす
愛知県	片山 知生	高品質な切花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 喜弘	効率的な菊生産を行い、今以上の経費削減をする。
愛知県	山口 廣高	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 誠之	高品質な品物な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 克行	キャベツ定植機導入による労働力確保と需要期に応じた菊栽培
愛知県	根木 和行	花屋に必要とされる。持続可能な洋花生産。
愛知県	井本 和八	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	浦山 誠之	高品質のイチゴ、キャベツの生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	仲神 博之	健全且つ長期安定経営を目指すための取組
愛知県	小川 利也	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業を維持する。
愛知県	川合 秀幸	使い手のニーズに応え、高品質で日持ちする洋風一輪菊生産
愛知県	中村 幸宏	省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	河合 郁朋	省力化機械の導入による持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 晃敏	高品質な輪軸生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	松田 篤	接触機会の低減及び省力化による農業経営持続及び促進
愛知県	山田 知也	電磁制御による自動頭上灌水設備新設
愛知県	宮川 修	高品質なスプレーマムを安定生産し、新たな業態への販売を拡大
愛知県	小久保 正則	高品質なトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社そら 代表取締役 二村純	新規設備導入による作業の省力化、接触機会減少事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 勝幸	生産環境の整備と省力化をおこない、高品質な菊生産をおこなう
愛知県	細田 雅己	ハウスの環境制御システムの導入により高品質なスプレーギク生産
愛知県	上田 幹示	徹底した「低温」管理による高品質な菊の出荷
愛知県	伊奈 弘文	自動化、省力化しどんな状況でも生産可能な農業にする。
愛知県	本田 清子	機械を導入する事により、効率を上げ持続可能な農業の維持を行う。
愛知県	宮本 喜弘	自動換気システムによるミニトマトの高品質化と、感染防止対策
愛知県	横田 好規	省力化した上で、高品質なミニトマトの栽培体制作り
愛知県	河合 善規	高品質な菊の生産量を多くし、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 克英	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 雅樹	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 康仁	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	本田 義晴	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	安藤 亮輔	省力化機械の導入により、環境、地域、人に優しい取組みを行う。
愛知県	高崎 則幸	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した農業経営の継続
愛知県	青山 貢造	サイドのシェードカーテン自動化と側窓自動化
愛知県	鈴木 園枝	高品質なトマトを作り安定で持続可能な農業をしたい。
愛知県	高瀬 肇	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をしたい
愛知県	山内 幸志	品質を向上し、安定した菊生産の維持
愛知県	藤井 康之	作業の効率化・省力化による良質な周年菊生産。
愛知県	横田 尚弘	農業用ドローン導入による接触機会の軽減
愛知県	横田 典高	軽トラックの購入による出荷の分業、圃場環境向上の取組
愛知県	葉山 秀樹	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 勤三	マルチベンチシステムによる省力化、接触機会の軽減事業
愛知県	河合 吉久	高品質な大葉を生産し、安心、安全、安定な農業経営。
愛知県	夏目 誠	環境制御で高品質な輪菊を作り自動化・省力化で労働力不足を補う。
愛知県	河合 久	周囲を衛生的な環境でミニトマト栽培を行い、持続可能な経営維持
愛知県	富田 幸八	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	藤井 正明	省力化を進め密な環境を改善し、新品種の導入で高生産経営をする。
愛知県	土井 昌弘	高品質なねぎ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大久保 辰哉	効率的な肥培管理によるトマトのさらなる安定出荷と品質向上
愛知県	河合 秀文	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	加藤 弘一	コロナの教訓を基に、食と人の安心安全を追求し経営の安定を図る。
愛知県	荒木 孝明	高品質なキャベツ・ミニトマトの生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	吉田 広幸	高品質な野菜生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	太田 勉	省力化を図りミニトマトの増収を目指し利益を増やして行きたい。
愛知県	伊藤 竜二	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 竜次	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	原 龍男	接触も作業量も減らして継続可能な新しい作業体系を作る
愛知県	青山 邦子	秀品率を上げ、持続可能な農業の維持
愛知県	島本 重義	高品質なミニトマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 孝志	いつでも高品質な作物を作り産地のブランドを守っていく。
愛知県	富田 信也	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持を目指す。
愛知県	石川 易	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業を後継者につなげたい。
愛知県	鈴木 博宗	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河辺 直司	効率的生産方式の導入により安定供給をし続ける農業の実践と継続
愛知県	藤井 俊成	安定した農業経営をおこなうため、高品質な菊生産に取り組みます。
愛知県	藤田 昭夫	高品質及び消費者のニーズにあった生産体制を維持する。
愛知県	鈴木 松蔵	高品質なキャベツの生産を、持続可能な農業をめざす。
愛知県	河合 芳広	消費者に安心なミニトマトを届ける為持続可能な農業経営を目指す
愛知県	福井 知悟	機械化により3密を避けてのキャベツ生産、持続可能な農業の維持
愛知県	富田 秀樹	省力化を図り、高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 俊樹	消費ニーズに合った菊作り、求めやすい価格への取組み。
愛知県	有限会社 もみやま園芸 代表取締役 樺山 正己	高品質な大葉生産を行い、更に契約先が増え安定、増益を目指す。
愛知県	渡邊 聖太郎	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	鈴木 健文	時代の変化に対応し高品質で魅力ある国産バラを生産する。
愛知県	鈴木 仁	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大武 隆文	高品質化による売上の安定とコロナ無感染化による持続的経営
愛知県	河合 治彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 賢一	品質の良い菊の栽培を行い、農業の持続を維持する
愛知県	青山 義武	高品質なバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	林 正樹	高品質の菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	亀井 真由美	安定的な野菜出荷をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	西山 孝文	高品質・病気に強い鉢花
愛知県	神谷 厚輔	高品質な菊生産の為に効率的に安定した農業経営を維持する。
愛知県	高橋 福幸	より良い輪菊栽培に力を入れ、持続可能な農業を行なう
愛知県	石井 明久	高品質なアルストロメリアの生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	真野 尚功	市場外流通の拡大と、労働力確保のための管理作業の省力化
愛知県	田中 喜昭	省人化を進め、生産性と品質の向上で安定的な経営の維持
愛知県	古川 善之	消費者に求められる魅力ある鉢花の生産に取り組み。
愛知県	小川 栄太郎	良質な野菜の育成出荷を行い、信頼と期待に応える農業経営
愛知県	中神 守好	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	長神 光良	高品質で安定出荷な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	松井 一成	機械の導入により秀品率の効上と省力的な農業を目指す
愛知県	小川 正幸	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 司	省力化のための機械導入。高品質で高収量可能な農業の維持。
愛知県	河辺 高章	安定的なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 佳孝	高品質なミニトマトの生産を行い、持続可能な農業の維持、推進
愛知県	河合 秀敏	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業経営の持続
愛知県	大羽 聖一	作業効率を上げ、小規模でも高い利益率を上げ、安定した経営をする
愛知県	山本 謙吾	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	太田 一成	良品生産につとめ次世代に合った販売体制の強化と変革
愛知県	粕谷 義明	ハウス改修・自動化工事
愛知県	河合 憲一	野菜運搬車の追加導入により圃場を分けて野菜収穫作業の接触減
愛知県	横田 茂樹	こだわりの土耕栽培、有機肥料を使い、おいしいミニトマトの生産
愛知県	宮本 一	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小林 秀行	高品質な菊生産及び需要に応じた出荷時の秀品率UP
愛知県	本田 洋子	現代にあった農業版「働き方改革」の確立
愛知県	高瀬 秀史	特産品としての品質向上、長期の生産計画、無理の無い農業の維持
愛知県	伊垣 利生	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 英行	出荷制限になっても常に上位品質の菊作りを心掛け安定収入を計る
愛知県	朽名 孝好	高品質な菊生産をし、経営の維持や安定供給出来る農業
愛知県	山本 和博	手動ハウス環境を自動に変えることで作業の自動化と効率化
愛知県	高橋 勉	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	福井 星児	作業の効率化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 信治	経費の削減を考えるとともに、品質向上を目指し、注文品を増やす。
愛知県	大久保 俊幸	更品質な菊を作り、経営を可能な農業をする
愛知県	今原 誠	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 秋利	高品質なミニトマト生産と感染予防対策による持続可能な農業
愛知県	藤井 勝夫	高品質な、周年安定した菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	川口 智	高品質なバラ、キャベツを生産し安定単価実現に向けた経営の実践
愛知県	太田 勝紀	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 康雄	高品質なプロッコリー栽培を行い、安定した農業経営の維持
愛知県	中神 康暢	新しい生活様式に即し、持続可能な農業の展開。
愛知県	千賀 浩一	天窓と横窓の自動制御による省力化と接触回数の軽減
愛知県	澤井 勝美	苗場の自動灌水設備導入による接触機会軽減・省力化作業
愛知県	田中 通裕	栽培管理を徹底し、高品質な菊生産を行い安定した経営の維持
愛知県	小林 篤史	食料生産維持を前提とした持続可能な農業
愛知県	山浦 健二	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	斎藤 久士	高品質な菊生産を行い、経営安定をさせる
愛知県	早川 正行	秀品率の高い生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	岡田 千恵子	生活様式の変化を捉えて、働き方の改善、販路の拡大を目指します。
愛知県	中村 広正	自動灌水による、作業時間短縮・人間間の接触軽減、品質向上
愛知県	中神 浩次	次世代に繋がる、安全安心な野菜栽培、夢の持てる経営持続農業体
愛知県	彦坂 知宏	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	鈴木 英世	作業全体の効率化をはかり、作業場での密を減らす。
愛知県	鈴木 重伸	高品質、安定収穫をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	宮下 剛高	菊の品質向上と労働の省力化を行ない、高収益を目指す農業の維持
愛知県	藤城 喜代	高品質でおいしいプロッコリーの栽培を続け畑を維持、農業を維持
愛知県	田中 三喜男	移植機を取り入れ、少ない人数で密にならないようにする。
愛知県	森下 金佐	高品質な花の生産を行い、効率的かつ持続的な農業の経営をする
愛知県	荒木 隆男	仲間との共同播種作業をやめ個人で作業する事で密を避ける。
愛知県	田中 広治	機械化による省力化で、効率的かつ安定した経営を目指します。
愛知県	宮川産業株式会社	新規販路開拓と愛知県産切干大根の品質管理への継続実現
愛知県	田替 剛生	環境制御システムの導入による、省力化、効率化の実現
愛知県	尾澤 明敏	持続可能な農業の維持の為、高品質なトマトの生産を行う。
愛知県	杉原 庄一	従事者の為により良い労働環境を構築し、持続可能な農業を。
愛知県	伊藤 勝也	事故中途出荷を減らし、高品質な肉牛の生産、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 洋文	長時間労働、経費削減
愛知県	西川 善夫	高品質で安定生産により持続可能な農業経営
愛知県	太田 和也	頭上灌水設備自動化の導入による灌水作業の省力化をすすめ、規模拡大を目指す
愛知県	伊藤 洋	高品質安定出荷につとめ、感染予防を徹底した農業経営
愛知県	高橋 敏春	野菜の高品質をおこない、経営継続に向けた取組をしたいです。
愛知県	福井 政典	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 幸治	効率的なスプレーマム生産をおこない、持続可能な農業経営
愛知県	大久保 常夫	作業の効率化により、品質を向上させ、安定的な供給を確保する。
愛知県	清田 勝義	セーフティとして、一定量の契約販売
愛知県	山本 靖文	高品質な商品の供給に心掛け、健全な経営と持続可能な農業
愛知県	渡辺 康宏	生産性の追求と多様な菊栽培で地域農業を菊用拡大を牽引する
愛知県	大久保 修	高品質なスプレーマム生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	石川 由永	高品質な菊生産をおこない、省力化し持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 賢次郎	消費者に喜んで預ける花を生産し経営を安定していきたいと思います。
愛知県	岡本 哲郎	購入セル苗利用による育苗の省力化と接触機会の軽減。
愛知県	藤井 良英	高品質な菊生産をおこない、時速可能な農業の維持
愛知県	杉原 斉	高品質でロスの少ない菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 恒紀	周年栽培の維持と安定的な輪菊の供給の為の機械の導入。
愛知県	鈴木 昌則	苗の購入により育苗期間の「三密」を避け作業時の効率化を図る
愛知県	石井 義明	高品質な花の出荷を維持し、省力化を図る為点滴栽培をする。
愛知県	伊藤 克則	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	森屋 政則	機械化による接触機会の減少化事業
愛知県	大村 祐樹	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 新一郎	ポリ被覆統合環境制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	岸上 直司	作業効率の改善によるコストダウンと商品力の向上
愛知県	岡本 清成	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 恭祐	良い苗を作ることが良品の安定出荷に。
愛知県	安田 芳克	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	粕谷 勉	高品質な野菜の生産を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	橋本 和幸	安心安全な高品質のミニトマトを栽培し、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 弘樹	秀品率を高める生産を行う農業の維持
愛知県	鈴木 誠	運搬機導入により作業効率向上と近接回避で農業経営維持を図る
愛知県	齋藤 政弘	ハウスの改修自動化工事を行い、経営の安定を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	杉原 弘二	機械化による作業の簡素化で次世代に継がれる農業を確立
愛知県	大羽 喜邦	パテント商品の増産と、新品種を導入して安定供給を目指します。
愛知県	高橋 広和	1年を通じて、高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 敏行	技術改革により、高品質な菊作りをおこない、経営力のある農業の維持
愛知県	西川 朗由	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	高橋 良	安心安全な野菜の生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	朽名 博由紀	高品質な作物の生産をおこない、農業の維持向上、販売拡大。
愛知県	伊藤 淳市	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡會 幸一	栽培方法の効率化、高収量化による持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 伸明	高品質を維持し、1年を通し安定した生産量の出荷が可能な農業
愛知県	有限会社 日研農園 代表取締役 小久保 藤子	省力化機械等の導入
愛知県	高瀬 久夫	移植機の導入により、労力の減少と品質及び生産性向上の維持
愛知県	伊藤 典彦	ハウス内を良く換気して品質の良い物を作る
愛知県	古川 民子	効率的に高品質な作物づくりのできる農業への転換
愛知県	有限会社とみたフラワー	高品質かつ低コストな鉢花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 敦詞	高品質な菊とキャベツの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	岸上 明	持続可能な農業経営を維持し、後継者へ渡す。
愛知県	渡邊 康裕	高品質な出荷物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 辰也	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 章	安定的なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 啓之	良質な野菜を栽培し安定的な出荷量を確保、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 武悦	秀品率の向上と作業効率の改善に努め持続可能な経営を目指す。
愛知県	河合 正泰	高品質で効率的な菊生産を行い、安定的で持続可能な農業の維持
愛知県	横田 泰一	サイド換気を自動化する事で、効率良く高品質な輪菊栽培を目指す
愛知県	小川 政行	農業散布ドローン導入による作業効率化と接触機会の減少
愛知県	中村 慎吾	無駄の少ない 市場ニーズに合った輪菊生産
愛知県	鈴木 重明	作業の効率化と作業員間の非接触化
愛知県	太田 秀明	頭上灌水による品質向上をめざし、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 重夫	省力化を行い、安定で且つ高品質な菊作りを行う。
愛知県	太田 みゆき	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	葉山 源一	高品質な菊生産・省力化をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	浪崎 充弘	菊の栽培だけでなくキャベツの栽培も考えていきたい。
愛知県	福井 正博	省力化により作業効率を上げ作付け回転を増やし良質な菊の出荷継続
愛知県	西山 直司	省力化機械による接触低減を行い持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 栄治	買う側のニーズにあった品種を栽培する。
愛知県	河合 和弥	安心安全な野菜を三密を避けた環境で安定栽培出来る農業に取組む
愛知県	杉原 篤	効率的に作業を行う為、機械導入して品質向上に努める
愛知県	川口 友美	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	原 真人	栽培管理の効率化と省力化による生産性の向上
愛知県	太田 充	単価下落している中、高品質な野菜を出荷し持続可能な経営を目指す。
愛知県	三浦 達之	機械化等、省力化を図り、少人数でも効率のよい農業経営
愛知県	井筒 一樹	安全な作業と、省力化による、持続可能な農業の経営
愛知県	金原 真人	消費者ニーズに合致したピンポン菊栽培でブランド力を高める。
愛知県	青山 忠	高品質なトマト、メロンの生産をおこない、持続農業をつづけたい
愛知県	小久保 昌英	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 伸一	機械の導入により高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高橋 成行	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大場 信幸	周年を通じ安定した高品質な菊生産を行い、持続可能な農業を目指す。
愛知県	杉浦 通仁	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 正規	高品質かつ効率的な生産をおこない、継続可能な農業を行う。
愛知県	斉藤 明洋	効率的な、ピンポン菊の生産をおこない、安定した農業の維持
愛知県	小久保 正之	高品質な作物を栽培し、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 正則	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 雅則	品質の向上と衛生面にも配慮し、持続可能な農業の維持
愛知県	青山 剛雅	高品質なミニトマトの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	藤井 英敏	省力化、効率化による高品質なトマト生産をし、安定的な経営。
愛知県	藤原 和伸	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 周作	高品質なキャベツ栽培をして、持続可能な農業の維持に心がけたい。
愛知県	鈴木 利幸	省力化し作業性を高め、より高品質で持続可能な栽培の維持
愛知県	河合 昌史	作業の効率化を図り、高品質な菊生産をおこなう
愛知県	小久保 栄祐	ミニトマト栽培の作業効率化を目指し、温度管理、換気機能の自動化
愛知県	大沢 孝芳	高品質、安定収量、収入向上をめざす。
愛知県	川合 栄二	マンパワーに頼った苗箱定植方法を機械化する。
愛知県	荒木 勉	自動化出来る所は自動化し、人が密になる時間を減らす。
愛知県	彦坂 典子	接触機会の削減と持続可能な農業を目指すための省力化を図る。
愛知県	近藤 勇	頭上灌水設備の新設で秀品率UPを目指す！
愛知県	本田 士雅	自走肥料散布機の導入による省力化、接触機会の低減事業
愛知県	有限会社 石川ローズナーセリー 代表取締役 石川高成	夏期夜間温度の低温制御による高品質バラ生産の確立
愛知県	河合 重幸	省力化、品質向上のための機械の更新
愛知県	辻 増浩	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	太田 貴浩	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	太田 裕樹	農協/バラ選出荷で輪菊の周年栽培を行っています。年4回の物日栽培にも取り組み市場二
愛知県	渡辺 直弥	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	夏目 善仁	菊の一時保管冷蔵庫の新設工事
愛知県	板倉 好和	高品質なキャベツ生産の省力化且つ効率的な収穫作業の確立
愛知県	高瀬 信敏	機械化等により高品質な生産を行い増収を目指す。持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 辰郎	高品質なアールスメロンの生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	有限会社 花井園芸 代表取締役 花井 充	高品質な商品を作り、通年で安定的な農業経営を保つ。
愛知県	仲谷 亮	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	水野 伸智	盆、正月、春秋彼岸の物日集中出荷にする。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	伊藤 八朗	自動頭上灌水・サンドフィルターの設備新設
愛知県	中川 貴文	個人向け販売向けの生産。販売を拡大し、持続可能な農業の維持
愛知県	原 克弘	高品質なスプレーマム生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 照彦	感染症リスク低減の為に自動給餌ラインを増設し更に省力化したい。
愛知県	福井 宏和	環境対策・省エネ対策
愛知県	磯田園製茶株式会社 代表取締役 磯田尚久	機械による作業効率の向上、原価率の削減と職場の衛生環境改善
愛知県	小久保 秀範	高品質なキク生産を目覚し、未来の為に農業経営。
愛知県	斎藤 和弘	安心・安全・高品質の農産物の生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 啓介	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	辻 天也	機械の導入により、労働力を簡素化し、物日集中出荷を行う。
愛知県	篠原 博通	高品質なみかんの生産と少労働力化を進めて持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 貞夫	高品質なスプレーマム生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	糟谷 隆一	作業を省力化・効率化し後継者が継ぎたい農業の維持。
愛知県	河合 一成	コロナウイルス感染を予防しながらの黄菊の安定出荷
愛知県	荒木 春彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 博好	高品質な輪菊の生産を行い、持続可能な経営の維持。
愛知県	伊藤 好孝	生産物の品質向上、農業という仕事の維持、持続
愛知県	鈴木 隆夫	衛生的な管理を行い持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 保弘	3密を避けて、効率よく作業を行い、美味しいミニトマトを作る。
愛知県	石井 信晴	換気を良くし、コロナウイルス感染症の拡大を予防する。
愛知県	伊藤 政宏	高品質な洋花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社太田ナーセリー 代表取締役 太田小八	温度、湿度管理による生産力の向上と労働環境の改善
愛知県	高橋 大葵	作業の効率化をし、周年栽培をめざし、安定した経営をめざす。
愛知県	高井 芳信	秀品の多い輪菊、キャベツを生産したいです
愛知県	松本 晃幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	河合 忠広	優れた品質で、市場から高い評価を得られるように栽培技術向上
愛知県	鈴木 昌俊	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 義行	省力化と高品質な野菜の生産につとめる。
愛知県	上村 貴久	高品質なスプレーギク生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山田 正直	省力化をはかり、高品質な菊生産を目指す
愛知県	中村 利彦	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 理史	高品質な菊生産をおこない、次世代に持続可能な農業の維持
愛知県	柳原 秀樹	省力化設備の導入による、ソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	渡部 弘	3密を避けた状態で運営する。
愛知県	河合 昭典	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 邦彦	高品質なトマト・メロンの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 和幸	高品質かつ効率的な生産を行い、持続可能な農業に取り組む。
愛知県	河合 俊幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社ゆたかわ 代表取締役 石川卓哉	ネットショップ及び宅配事業を通じた農産加工・産直事業
愛知県	廣中 保明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	葉山 徹也	安心、安全な作業環境を整備し、農業経営の継続、発展を目指す
愛知県	森下 光徳	露地野菜を経営主体とした作業の合理化による高品質・安定出荷
愛知県	鈴木 正夫	機械導入により作業効率化を図り、持続可能な農業を目指す。
愛知県	柳原 智洋	より高品質な輪菊の生産を行い持続可能な農業経営を維持する。
愛知県	太田 一幸	高品質と高収量の菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 英樹	安心、安全な高品質なトマト、メロン生産を行い持続可能な農業維持
愛知県	大羽 勝治	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 陽平	魅力ある農業を目指し、高品質なミニトマト生産
愛知県	伊奈 雅人	省力化・効率化による生産性の高い肥育でブランド牛出荷の継続
愛知県	朽名 康男	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	柳原 昭生	自動換気装置の導入で室内の温度を適正に管理し売り上げアップを目指す
愛知県	玉越 俊佑	高品質な菊を年間通じて安定生産
愛知県	河合 俊幸	省力化する事により、時間を有効活用し肥培管理を徹底する。
愛知県	刈屋 宏規	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 政茂	天窓の雨センサーによる品質低下防止と手間とガソリンの省力化
愛知県	秋野 幸茂	作物の品質向上と労働力の省力化
愛知県	杉浦 正幸	高品質な生産物を作り、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 文保	秀品率を向上させて、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 正夫	全自動野菜播種機導入による労働環境・作業効率の改善
愛知県	近藤 明男	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 浄	時代に沿った省力化活動をし、高品質ミニトマト生産の維持・発展
愛知県	高橋 央佳	自動化により省力・高品質化を実現し、労働生産性を向上させる
愛知県	鈴木 信	良質な豚肉生産を行い、豚肉自給率の維持、農場の維持
愛知県	石井 茂行	高品質なスプレー菊生産と持続可能な農業の維持
愛知県	井本 哲史	機械導入による高品質作物の安定生産と次世代に繋がる農業
愛知県	有限会社ジャパンフワードリーム 取締役 藤目方敏	ECサイト利用し消費者へ直接届け、花の輸送ストレスを軽減させる。
愛知県	玉越 信彦	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 義光	高品質な菊生産と少しでも自分たちの花を使ってもらえるように努力していきたい。
愛知県	有限会社ジャパン・アグリ・ベンチャー・ユニット 代表取締役 間瀬和幸	高品質かつ効率的な生産をおこない、継続可能な農業を行う。
愛知県	渡會 信幸	有機栽培イチゴを生産し、ネット販売の販路拡大
愛知県	今川 康成	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 孝敏	キャベツの収かく作業を感染予防のため見直し密をさける。
愛知県	河合 雅之助	高品質なミニトマトを生産し、持続可能な農業の維持をおこなう。
愛知県	金田 真也	ウッドチップ新設による作業効率化及び接触機会の軽減
愛知県	杉原 広人	上位級の菊を生産し、単価の維持をしたい
愛知県	鈴木 利仁	キャベツの秀品率向上を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊原 雄貴	生食主体で高品質なキャベツ生産をし、持続可能な農業の維持。
愛知県	佐久間 守彦	品質の良いキャベツ生産を行い愛知県産ブランドイメージの向上
愛知県	鈴木 康氏	高品質なキャベツ生産をおこない持続可能な農業維持、省力化を図る
愛知県	小川 敏雄	高品質なキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 嵩史	生産物への圃場廃棄低減、思考転嫁で現金化。
愛知県	鈴木 豊	労働環境の改善に取り組み、臨機応変に対応できる出荷体制
愛知県	彦坂 年亮	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	神藤 勇人	省力化および感染症防止のための農業機械の導入
愛知県	神田 健二	二人密接作業から一人別々作業へ切替えの為の機械導入。
愛知県	勘解由 雅則	省力化と作業人員の接触を減らすための機械導入
愛知県	仁枝 靖雅	環境対応のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	大橋 峰夫	播種機の導入により、作業の接触機会の低減と効率化
愛知県	田中 宏忠	作業員の接触を減らす防除機械の導入
愛知県	小野 明啓	省力化のための機械導入
愛知県	大林 直弘	梱包簡易化によるコロナ対策と出荷数量増企画
愛知県	山本 浩司	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	農事組合法人石巻みらい 代表理事 野口孝允	麦作の導入と環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上。
愛知県	河合 英典	環境整備によりパートを各ハウスに分散し、接触低減を図る
愛知県	鈴木 真一	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	田中 敏之	農業用機械導入で省力化効率化を図り安定生産により売上回復
愛知県	長坂 和則	業務効率、生産性の向上。
愛知県	有限会社 白井ファーム 白井善和	有機栽培で消費者が好む物を作る
愛知県	大橋 俊之	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	三ツ矢 隆江	省力化、省人化、省エネのための導入、更新
愛知県	神藤 一成	野菜の品質向上、省力化のための機械設備導入
愛知県	村田 光一	省力化技術と土づくりによるお品質向上
愛知県	鈴木 泰明	農場周辺の環境整備で感染予防、病害虫抑制で経費削減品質向上
愛知県	小野 和仁	省力化及び外部接触低減のための機械導入
愛知県	株式会社 ドリームフィールド 代表取締役 小島 孝信	「農業法人の新しい働き方様式による白菜の契約栽培」
愛知県	青木 隆明	機械化で時間作り、そして地域の連携
愛知県	森田雅勝	散水設備増設による定植作業・育苗作業の省力化・効率化
愛知県	内藤 邦芳	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	伊藤 嘉則	作業の効率化と省力と密接をさける
愛知県	村田 泰志	機械農導入によりできるかぎり人と人の接触を減らす
愛知県	早川 誠治	環境にやさしい農業と労働時間削減による機械導入
愛知県	川合 伸吉	省力化、省人化に資する機械導入
愛知県	中村 裕司	作業従業者の技術向上、省力化で作業時間の短縮
愛知県	伊藤 哲夫	環境データ管理システムによる省力化及び品質向上
愛知県	池田 和浩	きめ細かい管理で良品生産、分担収穫作業で健康第一！
愛知県	村田 智則	省力化、省人化に資する機械の導入と接触機会の軽減
愛知県	神藤 清貴	機械の導入による労働力の削減を図り、作業員の接触を減らす
愛知県	大澤 浩	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	有限会社宮路園芸 代表取締役 宮路信幸	3蜜を避けて安全に雇用を維持し、品質の向上
愛知県	河合 博明	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	白井 岳彦	省力化機械導入による作業の効率化
愛知県	神藤 竜也	省力化機械導入による労働時間の短縮と体の負担軽減
愛知県	田中 憲蔵	できる限りの省力化、効率化、土づくりによる品質向上
愛知県	鷺岡 重章	全自動野菜移植機導入による作業の効率化と、労働時間の削減
愛知県	神藤 昌一	機械等の導入により、人材の省力化、環境の安定化
愛知県	下澤 伸生	運搬搬入の効率化と密にならない安心安全空間作り
愛知県	石田 正明	作業の効率化と環境に優しい土づくりによる品質向上
愛知県	小林 伸郎	環境に優しい省力化栽培
愛知県	株式会社松井ファーム 代表取締役 松井則人	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	岩瀬 守雄	スプリンクラーの導入による省力化と作業人員の接触を減らす取組
愛知県	白井 喜則	キャベツの安定供給と土づくりによる品質向上
愛知県	神藤 明美	運搬台車の追加・導入による売上の回復、拡大
愛知県	大澤 吉伸	売価低下を補う面積拡大(50a)
愛知県	田中 正司	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	吉本 太生緒	人・植物に優しい水管理システムの導入と集出荷の省人・省力化
愛知県	彦坂 典俊	省力化、省人化のための消毒機械を導入
愛知県	鈴木 長吉郎	少人数での生産性向上と土壌改良による品質向上
愛知県	水野 耕志	環境に優しい省力化、土作りにおける品質収量増
愛知県	白井 松男	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	朝倉 康男	乗用消毒機導入に伴う作業時間短縮と省力化
愛知県	内藤 正己	省力化のための機械設備などの導入・更新
愛知県	金田 行雄	土作り、ハウス内環境の最適化による生産効率化
愛知県	松井 直樹	省力化、省人化のための機械の導入
愛知県	白井 孝昌	草刈の省力化により摘果摘葉に力を入れて柿の品質向上を目指す。
愛知県	松井 茂樹	なす栽培に優しい省力化の為の設備などの導入
愛知県	今川 真一	果樹の品質向上のため機械の導入をして省力化をはかる
愛知県	長谷川 文利	作業員1人で選別作業ができ、作業員同士の接触をさける
愛知県	上田 哲也	自然を生かし、品質向上にむけた苺に合う環境の省力化
愛知県	中岡 達雄	労働時間の削減・省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	宮林 利充	谷換気自動化による作業の効率化と荷造り作業の環境整備
愛知県	水谷 一江	自動ラップ機で感染予防と省力化
愛知県	水谷 秀雄	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
愛知県	守田 福市	量販店を主体販売とし、省力化技術を用いた安全安心な経営
愛知県	彦坂 孝己	省力化のための機械、設備などの導入
愛知県	竹本 伸二	省力化・効率化によるより良い土づくりと品質向上
愛知県	市川 浩祥	省力化と作業者の密接を防ぐ
愛知県	白井 秀典	作業人員の接触を減らし、省力化のための機械の導入
愛知県	高柳 マサキ	接触機会を減らし、規模拡大、品質向上のための機械の導入
愛知県	高柳 和幸	土作り、施設管理による品質・収量の向上
愛知県	渡邊 利男	キャベツ生産の省力化、品質向上、非接触作業。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	平松 教孝	経営規模拡大に向け、省力化と効率化の実現
愛知県	山田 秀実	スプリンクラー設備の導入
愛知県	芳賀 弘安	省力化・省人化により作業人員の接触を減らす機械の導入
愛知県	近藤 裕州	精緻省力化機械導入によって、計画を実現していく農業
愛知県	伊藤 雄哉	省力化による生産性の向上
愛知県	小柳津 和久	作業人員の接触を減らす圃場の環境整備
愛知県	中西 正治	機械化により省力化を図り、土づくりによる生産量向上
愛知県	西本 勇一	省力化のための機械、設備などの導入・更新
愛知県	中村 泰祥	省人化のための設備の導入
愛知県	高瀬 悦昌	定植機導入により経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	伊藤 通昭	定植作業時間短縮と品質管理の徹底による収穫量増。
愛知県	河合 利浩	省力化機械導入により、作業時間の短縮と個々の作業の効率化
愛知県	丹羽 直基	環境に優しい機械化等の省力化技術と自然型土づくりによる品質の向上
愛知県	花井 章浩	省力化のための機械導入
愛知県	森下 忠則	車両追加により密を避けての圃場間移動実施と畝立の効率的実施
愛知県	柴田 伸弥	ネギ皮むき機導入による、省人化、省力化の実現
愛知県	有限会社 羽田うずら 代表取締役 羽田 尚弘	うずら卵の品質向上のための機械・設備などの導入
愛知県	森 嘉隆	省力化と効率化を兼ね備えた野菜経営
愛知県	富永奈美	高温障害を避ける夏季、ヒートポンプ導入で品質向上、出荷増量へ
愛知県	小柳津 博増	米の出荷調整で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛知県	藤田剛志	安定出荷をするための効率化、省力化の機械導入
愛知県	早川 智洋	環境制御システム、選果機増台による作業時間の短縮
愛知県	石原 利光	ハウス内の作業、栽培環境整備における安全安心な生産方式の向上。
愛知県	鈴木 篤	作業の省力化・効率化による経営の改善
愛知県	政GREENFARM株式会社 代表取締役 近藤 政仁	機会台数を増やすことで、効率化および人手の作業分散化を図る
愛知県	西土 薫	省力機械導入による適期収穫率の向上。
愛知県	村田 尚也	三つの密をさけ、農作業の省力化、効率化をはかった切花生産
愛知県	尾崎 博行	機械導入による省力化、栽培技術の向上
愛知県	佐々木 直人	個人1人1人が役割を持った動きをし無駄の無い動きをする。
愛知県	白井 敏裕	機械化による生産管理の効率アップ
愛知県	藤田 昌弘	エコを考え、効率・省力・高齢化に対応し適期作業で高品質・向上を。
愛知県	杉浦 春雄	水はけのよい土づくりによる品質向上
愛知県	尾崎 精一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	村田 昌典	機械導入により適正のタイミングと適正な追肥により均一した生産を目指す。
愛知県	渡辺房雄	環境に優しい省力化技術で品質向上、生産量増加
愛知県	内藤 久義	省力化及び人と人との距離を保つための機械導入
愛知県	朝倉 近	作業人員の接触を減らすため機械設備などの導入
愛知県	伴 長則	ムラのない安定した品質の向上
愛知県	白井 尚彦	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
愛知県	西川 弘一	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	加藤 浩文	省力化のための機械、設備などの導入、更新。
愛知県	水谷 年宏	省力化技術による作業の効率化
愛知県	うららかふあーむ株式会社 代表取締役 渡邊宏	和牛子牛販売による売り上げの向上
愛知県	中木 通之	省力化及び作業人員の接触を減らす機械の導入
愛知県	黒田 嶽	作業時間の短縮
愛知県	村田 昭夫	3蜜を防ぎ、省力と土作りによる品質向上
愛知県	鷺坂 勇知	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減(面積30a、影響額150万円)
愛知県	山本 和徳	省力化機械導入による作業員の接触減
愛知県	朝倉 孝樹	それでも、手間暇をかけた甘く美味しい高品質の果実を生産する
愛知県	山本一十二	消毒自走式スプレーカー導入による省力化
愛知県	尾崎 亮太	機械化により集団作業から自動作業に
愛知県	山本健児	省力化と小力化
愛知県	(有)ヒコサカファーム 彦坂光広	牛床整備機械の導入による作業の省力化・省人化、肉質向上
愛知県	浜田 昇	作業場の移設と省力化・省人化した生産方式への転換
愛知県	今泉 通仁	自動化により省力化と環境制御による品質向上
愛知県	高柳 義久	ブームスプレーヤー導入に伴う農作業時間の短縮及び品質向上
愛知県	彦坂 克巳	減収したメロンを冬期のキャベツで挽回するための事業
愛知県	高橋 光夫	コロナ禍による密を避けるための栽培方法の確立
愛知県	松井 一朗	ハウスの中を、花と緑、そしてクリーンな空間をつくる
愛知県	彦坂孝之	定植機導入による経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	大塚 史浩	作業効率の向上と接触機会の軽減
愛知県	中村 浩也	農業経営維持に繋がる機械導入とコロナウイルス感染防止対策
愛知県	中村 光宏	労働力の確保、作業の効率化、自動化
愛知県	牧野 成樹	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な設備導入
愛知県	小清水 尚司	環境制御による品質の向上及び省力化
愛知県	松井 利浩	省力化による生産量の増加及びウイルスの感染予防
愛知県	岡田勝次	接触軽減、省力化のための機械導入
愛知県	河合 朋胤	追肥作業の機械化による品質向上と三密防止
愛知県	酒井 泰伸	省人化、省力化を推進し、生産コストの削減と作業環境の改善
愛知県	松井 好伸	全自動移植機の導入による省人・省力化と従業員の感染予防
愛知県	松井 俊和	作業簡易化し省力化 作業効率向上し生産物の品質を高める
愛知県	黒田 真一	コロナ禍における新生活様式、働き方に即した職場環境の構築
愛知県	白井 一行	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	鈴木 英明	機械の導入により省力化と適期作業により収量の増加を図る
愛知県	山本 雅彦	省力化、土づくりに取り組む
愛知県	山田 孝夫	コロナ感染対策に向けた経営維持対策
愛知県	松井 洋人	環境に優しい省力化と気象条件に左右されない品質向上
愛知県	鈴木秀明	定植機導入で省力化と作業効率向上を図りコロナ対策をしています
愛知県	船井 辰哉	省力化機械の導入による作業の効率化及び従事者の接触機会の削減
愛知県	彦坂 陽介	省人化、分散作業を行うための作業機械の追加導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	株式会社ガーデンライフ・オガタ 代表取締役 尾形恭誌	ハウス内の環境制御を自動化し作業の省力化、効率化を図る
愛知県	柴田 隆夫	作業機導入による作業の省力化
愛知県	近藤 勝俊	省力化のための機械・設備の導入
愛知県	山本 博勝	省力化機械導入による労働時間の削減と車両の効率的運用
愛知県	山本 忠興	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	八木 孝快	移植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	井上 雄太	機械化による省力化と作業効率の向上
愛知県	岡本亘弘	機械化で省力化を目指し、密にならないように努める
愛知県	高須 三代子	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	戸田守昭	コロナに負けない魅力ある農業経営
愛知県	鈴木 健示	高度化野菜移植機導入による作業効率化・分散化
愛知県	森 一美	環境に優しく、安全、良品の作物品質向上
愛知県	有限会社 ブラネッツ 小塚 孝昌	キノコ製造販売事業
愛知県	今神憲二	省力化のための機械・設備の導入・更新
愛知県	小嶋隆弘	接触機会の削減と省力化による品質向上
愛知県	陶山哲	環境対応及び省力化のための機械設備導入
愛知県	村田 剛大	環境に優しい省力化技術と品質向上
愛知県	伊藤 健一	環境と労働者に優しい省力化技術と土をいたわり品質向上へ
愛知県	白井 良幸	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
愛知県	倉田 和良	省力化設備の導入による労働時間の削減と高品質なバラの生産
愛知県	朝倉光宏	省力化機械の導入による作業の効率化
愛知県	林 栄三	省力化のため機械・設備などの導入・更新
愛知県	佐藤 律子	機械化を図り、少人数での農業経営を行う。
愛知県	西川雅巳	更なる機械化を進め、少人数で、高品質、多収量生産
愛知県	朝倉 靖詞	積極的に新技術を導入し、省力化をする事で従業員の負担を軽減
愛知県	山本 明信	環境の向上と第二作業場がもたらす2つの効果
愛知県	金子 郁夫	省力化技術の土づくりによる品質向上を目標
愛知県	彦坂昇一	仕事に適した環境作りと高品質の作物作り
愛知県	三輪 高芳	収穫作業の効率化と品質の良い玉ネギの出荷体制
愛知県	佐藤 暁彦	環境制御と温度管理により1年を通じて省力化による品質向上
愛知県	鈴木 康広	乗用消毒機導入による農作業の効率と品質向上
愛知県	鈴木 規泰	コロナウイルス対策を強化し、現在の経営規模・内容を維持する。
愛知県	金子 俊一	運搬車購入により、人と人との接触を減らし作業効率を図る。
愛知県	八木 孝之	労働環境の改善に取り組み臨機応変に対応できる出荷体制
愛知県	朝倉 輝二	作業人員の接触を減らし省力化を図る。
愛知県	株式会社めぐりとまと 代表取締役 伊藤充治	安心安全な農産物と安心安全な労働環境の維持・向上
愛知県	伊藤 友一	ロボット農業散布機による省力化と接触機会の低減
愛知県	沓名 基道	機械化による省力に努め高品質な野菜生産に努める。
愛知県	株式会社サンリーフ 代表取締役内藤貴教	播種機を改良し労働時間を400時間減少を図る。
愛知県	河合 安弘	事業継続の最重要課題 感染防止と省力化及び作業効率化への取組み
愛知県	山田 哲男	少量培土の隔離溶液栽培による省力化及び品質向上
愛知県	金子 周弘	安心した商品を生産する為のコロナウイルス感染防止対策への取組
愛知県	朝倉 寛晶	機械化による労働体制の改善を図り、不測の事態に対応できる体制
愛知県	望月 克訓	省力化と労働力不足を解消するための全自動の機械化導入
愛知県	彦坂 和弘	省力化の為に機械導入
愛知県	朝倉 直人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	白井 勝人	機械導入による効率的な作業の継続
愛知県	前田 和良	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	前田 正吾	省力化のための機械・設備などの導入更新
愛知県	夏目喜博	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	村田文宏	最適な時に散水、灌水をし品質向上と人員削減をする。
愛知県	白井 千普	環境に優しい省力化技術と労働環境の改善向上
愛知県	山本 唯悦	省力化をし後継者へ魅力ある柿作りが出来るよう機械・設備の導入
愛知県	印真 大起	機械設備の導入により生産性を向上させ高収益体制を作る
愛知県	神田 美彦	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	野末 依紗夫	省力化のため機械・設備などの導入・更新
愛知県	伊藤 享治	環境に優しい省力化技術と土づくり
愛知県	坂上高成	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	伊藤 賢美	新品種を導入し、生産性の高い養液栽培による品質向上
愛知県	木下 招久	野菜定植機導入による栽培経営の拡大と労働コスト削減
愛知県	山本 忍	省力化機械の導入により労働時間の削減を図る
愛知県	杉浦 孝夫	省力化のための、機械、設備などの導入更新
愛知県	伊藤 善基	有機物土壌改善により低コスト、高品質野菜栽培の取り組み
愛知県	白井 俊伸	地域循環型農業を省力化、効率化とECOによる生産、品質の向上
愛知県	村田 安利	花の品質の向上のための機械・設備などの導入
愛知県	莓香農園株式会社 代表取締役 河合雅晃	自動フィルム包装機導入による生産性向上と人材不足への対応
愛知県	酒井 敬也	省力化のための機械導入により、密な状態での作業の削減
愛知県	松井園芸有限公司 代表取締役 松井則和	設備の自動化に伴う作業の省力化と新技術の導入による増産増益
愛知県	農事組合法人ティ・アイ・エヌ 代表理事 野澤貴利	省力化機械導入による労働時間の削減、作業人員間の接触を減らす
愛知県	中田 利博	作業の機械化による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊藤 禎洋	環境制御のリモート化による省力化及び品質向上
愛知県	清川 義則	運搬機の導入により、省力化及び接触を減らす。
愛知県	森谷 充弘	ハウス環境管理の「遠隔制御」「省力化」「増収、高品質化」
愛知県	金子 朝一	機械化による省力化と安全作業による品質向上
愛知県	道家秀昇	作業車の導入により人の接触を避ける
愛知県	伊藤 成洋	単作農家からの脱却により、時流の変化に強い経営体を目指す。
愛知県	山本 大輔	機械導入をし、コロナウイルス感染防止対策
愛知県	有限会社 寺内ファーム 代表取締役 寺内元浩	環境に優しい省力化技術
愛知県	森田 学	防除作業の省力化と接触機会を無くすことを目的に機械の導入
愛知県	加藤 記子	自動換気装置導入によるハウスの無人環境管理への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	酒井 正法	機械・設備の導入による省力化と土の改良による品質向上
愛知県	廣田 良二	省力化、効率化に取り組み、安心安全なミニトマト栽培
愛知県	佐藤 裕司	省力化技術の導入と栽培管理効率化による品質の向上
愛知県	加藤理伸	人から人、人から出荷物の必要以上の接触を減らす対策
愛知県	加藤 正人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	松原 佳秀	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	白井 明義	作業者の安全に配慮し、効率化、省力化を図り、品質向上を目指す
愛知県	高橋 和久	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	伴 直樹	作業効率を良くし、環境整備、省力化を図り品質向上
愛知県	坂井 幹之	労力軽減の取り組み
愛知県	田中 紀充	作業効率を良くし、環境整備省力化を図り品質向上
愛知県	中村 敏秀	養液栽培による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	小林 久記	規模拡大に伴う省人化の促進と感染予防
愛知県	廣田 英樹	作物の品質向上のための機械導入をし省力化を図る。
愛知県	白井基之	急な労働力不足に対応する省力設備の導入
愛知県	草壁 純人	省力化換気システム導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
愛知県	浅岡和彦	作業の効率化と省力化で収穫量及び品質向上
愛知県	浅岡 芳弘	作業の省力化、効率化と安全・安心な大葉を作る
愛知県	小笠原 邦和	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	塩野谷 元晴	機械導入で更なる作業効率の向上と労働環境の改善を目指す。
愛知県	小林 晃	省力化機械の導入による密集、密接、密閉の回避と作物の品質向上
愛知県	有限会社 白良園・代表取締役 白井良典	省力化・省人化・接触を減らす機械・設備の導入及び環境整備
愛知県	高橋忠道	省エネのための機械・設備などの導入・更新
愛知県	有限会社 青田農園 取締役 青田晴稔	密になる作業環境の改善と、省力化による作業性の向上を図る。
愛知県	浅野 隆宏	密になる定植作業を無くし、収穫作業への労働力の転換。
愛知県	有限会社 松井農園 代表取締役 松井国夫	3密の定植作業の減少と収穫作業への移行で、労働力不足を補う。
愛知県	朝倉 淳一	密にならない為の省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	山本 守美	Withコロナ時代に打ち勝つICT機械、設備の導入
愛知県	加藤 義之	環境にやさしい省力化技術、高品質な苗づくりによる効率化
愛知県	小野田 慎	省力化のための機械の導入
愛知県	有限会社 西郷牧場 代表取締役 西郷和久	簡易調質保管機能室による感染防止と保存と品質向上と作業効率化
愛知県	平尾光弘	トラクターによる深耕で「萎れ」と三蜜を克服
愛知県	伊藤 正浩	施設内の換気幅を拡大した環境整備
愛知県	鷺坂 充康	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	北里 海人	感染防止対策や省人化を図り、事業復活に向けて
愛知県	山本 重弘	省力化、効率化により密を防ぎ、皆が作業のしやすい環境を作る
愛知県	天野 考子	播種の機械化による労力の省力化と播種精度の向上
愛知県	鈴木 誠	ミニトマトの省力化、省人化のためのココバック栽培の導入
愛知県	有限会社 柴田農園 柴田 政利	農業に頼らない環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	前田 幸宏	人との接触を避ける為の環境制御
愛知県	加藤則雄	機械化により労働体制の改善を図り効率化、省力化の体制づくり
愛知県	坂牧 輝雄	作業を分担することで密を防ぐ
愛知県	白井 勝彦	環境に優しい、省力化技術と災害時対応による品質向上
愛知県	早川 真二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	長井 章雄	省力化、省人化のための機械設備などの導入
愛知県	鈴木 秀親	省力化と土づくりによる品質、生産向上
愛知県	富永 剛	作業人員の接触を減らし、感染予防を強化した職場作り
愛知県	安藤 孝博	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	浦野 直樹	規模拡大
愛知県	中村 英之	従事者の負担、不安を和らげ、新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐ環境を作る
愛知県	西土 邦雄	機械導入によるさらなる生産性、作業効率の向上。
愛知県	白井 健一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	戸澤 啓	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	浦野 行正	自動灌水システムの導入
愛知県	有限会社 菅沼園芸 代表取締役 菅沼紀博	青ジソの品質向上、又省力化のための設備などの導入・更新
愛知県	株式会社藤栄 代表取締役 伊藤仁志	土と水で品質の向上と10a当たりの収量upと省力化。
愛知県	神田園芸有限会社 代表 神田宏一	保冷庫購入にあたり、3密対策、大葉の保管量増加による出荷量向上！
愛知県	村上 俊彦	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	山本 達哉	たい肥等の施肥と刈り倒し作業を効率化し作付面積を確保
愛知県	大林 保夫	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	石原 良紀	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	鈴木 清隆	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	西原 清景	環境に優しい省力化技術と土づくりの実施
愛知県	伊藤 佳志	手動換気機の自動化、雨センサー導入による作業の省力化
愛知県	豊田 克明	機械導入における作業効率化かつ輸送費削減
愛知県	山本 昌巳	徹底した隔離と衛生管理
愛知県	中西 弘充	運搬台車の追加導入により作業者の距離を保ち、安全の確保。
愛知県	大橋 正治	作業人員の接触を減らす環境整備と省力化のための機械導入
愛知県	石川 貴水	定植作業の効率化を図り、作業の省力化及び3密防止に努める。
愛知県	原田 裕仁	作業の省力化・効率化のためのフォークリフトの導入
愛知県	小林 一弘	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	鈴木 義弘	冷蔵設備の導入で次郎柿出荷の平準化と新たな商品開発を目指す！
愛知県	守田 建吉	省力化による産業廃棄物減少、施設の環境整備による品質向上
愛知県	白井 愛広	灌水設備完全自動化による販路拡大及び品質管理の向上
愛知県	伊藤 正規	自動換気設備導入で品質の向上と温度管理人件費削減
愛知県	山本 雅司	施設の空調環境を整え、効率化、土づくりによる品質向上
愛知県	上村 貴範	資材投入による作業の省力、効率化
愛知県	梅村 誠	統合環境制御による省力化と接触機会の軽減。
愛知県	松井 仁	土壌改良による品質向上と作業効率アップ
愛知県	河合 伸明	機械導入により、作業時間短縮と接触時間を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	坂口 誠司	省力化のための設備の導入
愛知県	角谷 和久	防虫網による省力化、コスト削減、コロナ感染リスクの軽減
愛知県	鈴木 辰司	兼用消毒機の導入による農作業の省力化
愛知県	松橋 陸典	省力化及び環境改善のための機械導入
愛知県	鈴木 晴浩	省力化のための設備の導入、接触を減らす環境整備
愛知県	坂口 昌孝	労働力の分散化
愛知県	高橋保之	省力化のための機械の導入
愛知県	株式会社なかもらライス代表取締役中村秀樹	資材玄米等の入出庫の省力化と三蜜空間を最大限に減らす
愛知県	高柳 靖	種まき機の導入で作業人数の接触を減らす環境整備
愛知県	山本 浩章	キャベツ定植における省力化と感染予防
愛知県	井口 忠夫	新たに機械導入により作業が密にならない。(機械は減価償却0円今は使っていない)
愛知県	岩瀬 克己	効率化による品質向上
愛知県	岡田 猪一郎	生産コスト削減のための省力化機械の導入
愛知県	木下 康雄	手動でのハウス内の環境制御を自動化
愛知県	浅井 和正	労働不足の中、省力化、省人化技術で経営面積を維持する
愛知県	山中 記子	作業の省力化と人との人の接触をさける
愛知県	仁枝弘一	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	田京 大典	環境制御のための設備の導入
愛知県	宮下 孝弘	キャベツの品質向上と省力化のため機械の導入
愛知県	大澤 利充	適期作業により、省力化、効率化による安心・安産な作物の生産
愛知県	神藤 高秀	出荷調整作業の効率化
愛知県	仁枝 俊介	機械のできる作業を多くし省力化、少人数化を進める
愛知県	神藤 守孝	機械の導入により省力化及び生産性の向上の実現
愛知県	彦坂 成人	機器導入等で作業の効率化し秀品率を向上
愛知県	本田 幸二	省力化省人化のための機械の導入
愛知県	堂下 敏彦	省力化設備の導入による品質向上・労働力の削減
愛知県	小野田 登志久	省エネ、省力化のための機械の導入
愛知県	鈴木 康仁	土壌改良設備の導入による省力化
愛知県	長瀬 洋子	収穫後における株片付け作業の省力化
愛知県	白井 正明	省エネ、省力化のための設備などの導入
愛知県	榎島 弘光	省力化機械導入による労働時間削減と設備導入による品質の向上
愛知県	中林 彰人	機械による省力化で人手の補填とキャベツの収量アップと品質向上
愛知県	中林 毅	省力化で新規就農者でも家族の手伝いだけで完結できる白菜栽培
愛知県	西崎 将教	省力化資材機械導入による労働時間の削減と品質の向上
愛知県	有限会社 美好緑化 黒田 晴彦	除草作業の軽減と効率化による人員と経費削減
愛知県	平河 成高	数値化による栽培管理の省力化
愛知県	坂上 一起	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	アグリガスコム株式会社 代表取締役 大森 俊太郎	機械、資材等による作業の効率化、省力化
愛知県	田中 善信	機械化による省力化と作業環境の充実
愛知県	加藤 竜次	作業の効率化、衛生面の配慮と安定出荷による経営の安定化に取組む
愛知県	中島 芳松	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	沼野 光雄	異常気象に負けない安定生産
愛知県	中島 正裕	施設内の環境制御の自動化による省力化と接触を減らす環境整備
愛知県	浅岡 裕二	作業の効率化と生産技術の向上による周年安定出荷
愛知県	鈴木 康嗣	作業員の接触減・省力化と新たな栽培体型試行のための機械導入
愛知県	安田 仁	冬作の省力化による作付強化で年間通して安定した経営を目指す
愛知県	安田 晃朗	土壌の改善による稲作の後工程作業負荷の軽減
愛知県	本多 敏政	さらなる高品質化、生産コストの低減、労働環境の改善
愛知県	株式会社ぶんぶんファーム 代表取締役 菅野 文子	省力化機械導入による労働時間及び経費の削減と計画的な設備導入
愛知県	井川農園有限会社 井川和英	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	林 哲哉	洗浄機の導入で洗浄の効率化と作業人数削減で密を防ぐ
愛知県	伊藤 重蔵	洗浄機導入による省力化、密集、動線の改善。
愛知県	林 秀道	需要減による低単価時代を薄利多売にて生存競争に勝つ
愛知県	梅田 健一	私達が目指す品質に必要な不可欠な物、効率化、省力化して高みへ
愛知県	林 和久	作業環境整備と省力化による作業員の負担軽減及び安全確保
愛知県	中西 敏敬	環境に優しい省力化技術、働きやすい環境
愛知県	富永 進吉	省力化、省人化に資する機械の導入
愛知県	鈴木克彦	省力化、効率化で栽培の改善
愛知県	根木 宏太郎	耕作放棄地の再生、その場所を利用して新作物の生産に取り組む。
愛知県	株式会社 福祿園 代表取締役 小林 久記	省人化への積極的な取組みと働きやすい環境を作る健全な会社経営
愛知県	(株)ライスフィールド 代表取締役 日比 秀治	密になりそうな作業を極力少なく省力、少人数化を図り生産力UP
愛知県	小林 英明	省力化機械導入による人員削減、労働時間削減、品質向上
愛知県	高柳 洋文	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	小林 一元	作業場増設改修工事、及び車輪台車を用いての効率化・省力化
愛知県	イレブンフィフティーンジャパン株式会社 代表取締役 加藤 真史	省力化で作業効率アップ。品質・収量向上でコロナに負けない経営
愛知県	高畑 真人	省力化のための機械設備などの導入・更新
愛知県	黒田 英人	資本財(機械等)を投入し、労働生産性と土地生産性を高める経営
愛知県	中村 孝康	全国で生産者の少ないベゴニアラブリミーへの転換
愛知県	彦坂 章	自動灌水システム導入による省人化及び、品質向上
愛知県	筒井 利和	新機械導入によるコロナ重症化リスクの低減+感染防止策の徹底
愛知県	有限会社 大林農園 取締役 大林 元	作業の省力化と環境の改善、防虫対策、土づくりによる品質向上
愛知県	服部 敏也	品質向上を目指し環境負荷の軽減と機械化による省力化・高効率化
愛知県	富永 諭司	省力化・省人化・感染症対策に資するハウス設備の改修工事
愛知県	平川 勉	景気悪化の中、家族経営にて質の高い平川ブランドを確立させる。
愛知県	まるき農園合同会社 代表社員 牧野 浩二	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減。
愛知県	富永 力	実用新案を用いた販路開拓と省力化・省人化のための機械の導入・更新
愛知県	金子 重勝	米の品質をよくして省力化を目指す
愛知県	光岡 孝夫	省力化機械(播種施肥除草剤散布複合機)導入事業
愛知県	有限会社ジューフェイスインターナショナル 代表 杉本 善紀	省力化の機械導入と資材投入による増産と通販強化で3密対策経営
愛知県	株式会社のらしごと 代表取締役社長 内田 充	1人作業の徹底化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	高木 宏道	人と土に優しく年間切れ間なく農産物を出荷出来る体制づくり
愛知県	高村 敏	作業環境の改善と省力・省人化に取り組む
愛知県	中根 敏明	スマート農業を実施し作業環境の改善し省力化・省人化する
愛知県	倉橋 幸嗣	シンビジウムと野菜生産で常雇確保と作業分散し安定経営を目指す
愛知県	岩瀬 孝則	省人化・省力化による労働環境の改善
愛知県	成瀬 太貴	売上減少を乗り切る、栽培改善と販売方法の展開
愛知県	清水 拓大	被覆棚の設置による品質向上及び労働力軽減
愛知県	岡田 善明	密を防ぐ取り組み
愛知県	藪押 通之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	中尾 栄	防除作業の省力・省人化による接触を減らす環境整備
愛知県	石川 哲雄	ラジコン草刈り機導入で密を避けて労働力確保
愛知県	藪押 博茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	永田 敬一	堆肥散布拡大への対応
愛知県	小嶋 敬二	農業における省人化・省力化
愛知県	大橋 鋭誌	野菜苗の鉢上げラインの最適化・省人化
愛知県	鋤柄 雄一	感染拡大防止対策を実施しブランド豚肉の生産回復と販売路の拡大
愛知県	野場 義尊	感染防止のシャッターと作業効率化の為にフォークリフトの導入
愛知県	甲村 真也	新規機械導入による、作業の省力化及び省人化
愛知県	田嶋 謙雄	麦栽培拡充のための作業機導入で売上向上と人件費削減
愛知県	小林 哲也	草刈り作業の機械化による、接触機会の低減
愛知県	山内 祥正	生葉投入コンベア等の導入による作業員接触機会・感染リスク低減
愛知県	柘植 学	発情発見装置の導入整備による作業の効率化
愛知県	梅村 和也	労働力の分散、作業効率の向上と接触機会の軽減。
愛知県	那須 一徳	雇用確保が困難なため、乗用草刈り機を導入したい。
愛知県	タナカ住建有限会社 田中 克弘	機械及び資材の導入で省力化し、品質の向上と新規事業に取り組む。
愛知県	吉田 晃	非接触型 農業生産の環境整備
愛知県	山田 正義	フィジカルディスタンス(身体的距離)を確保した農業経営
愛知県	川上 浩司	省力化技術を取り入れ高品質な果物を生産する。
愛知県	梅村 庄治	流通の省力化による生産量の増加。
愛知県	山田 宏之	農業のドローン散布による作業の省人、省力化
愛知県	都築 康郎	防風災害対策と換気作業省力化のためビニル巻上換気設備設置。
愛知県	浅井 喜代人	新たな販路拡大による売上げ確保と従事者の非接触及び作業効率化
愛知県	高須 望	人員確保が難しいため作業機導入で省力化を図る。
愛知県	長谷川 洋史	・地域に喜ばれる直売所づくりと、安心安全で減収を回復する。
愛知県	村松 正博	機材を拡充することで人員の削減と省力化
愛知県	永田 雄司	機械化による草刈り作業の効率化と、感染予防
愛知県	佐野 信喜	感染予防対策強化と削蹄時の保定枠利用による接触機会の低減。
愛知県	磯村 直紀	雇用確保が困難なため、ドローンを導入したい。
愛知県	梅村 紀人	雇用確保が困難なため、開閉器を導入したい。
愛知県	有限会社はっぴー農産 代表取締役社長 黒野 貴義	水田除草機導入による草取り作業軽減と安心米生産で米売上向上。
愛知県	安藤 源	プレハブ冷蔵庫の導入による密回避作業の確立
愛知県	原田 鑑一	クローラー式トラクター導入による二人セット作業の廃止
愛知県	畔柳 貴充	半自動移植機・生分解マルチの導入
愛知県	杉山 大将	トラクター用作業機導入による省人化と感染予防
愛知県	黒柳 鋼一	冷暖房機(中温域)の導入
愛知県	近 藤 浩 貴	自動つり銭機POSシステムの導入による省人化と省力化
愛知県	野々山琢巳	機械を導入し、人の接触を控え更には作業の効率化を図る
愛知県	梅村 貢司	新たな農業経営様式の確立
愛知県	株式会社 おばら 代表取締役 羽場崎光英	機械化によるソーシャルディスタンス事業
愛知県	安藤 隆尉	調整作業の効率化と作業施設の環境改善によるコロナ対策
愛知県	559有限会社 代表取締役 大嶋 茂希	トラクター装着式草刈り機の導入により接触機会の削減を図る。
愛知県	吉原 克己	暖房機の更新
愛知県	ファームいなぶ営農組合 代表 石橋 徹	機械化による密の回避
愛知県	安藤 和央	種芋の確保に向けて大型冷蔵庫
愛知県	梶 孝光	杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	原田 久	杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	山内 優一	畝立てマルチ掛け土壌消毒機導入による作業労力・人員の削減
愛知県	小木曾 義一郎	発電機・結束機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	鈴木 三千代	スバイダーモア及び杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	川合 恵治	結束機及び杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	近藤 圭太	対面販売からネット販売へSNSを活用した集客とHPでの販促
愛知県	TAKファーム株式会社 高田 浩倫	機械化により安心安全な作物の安定供給
愛知県	志賀 基一	感染防止のため、直販の際の接触を軽減する
愛知県	今井 鑑	優良農地の保全に取り組む
愛知県	磯村 嘉美	除草作業の能率向上による労働力の負担軽減と接触機会の減少
愛知県	森 香代子	作業効率の向上
愛知県	野田 春義	機会を大型化することによる、省力化に努める取り組み
愛知県	株式会社 夢たまご 取締役社長 長瀬豊子	集卵機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
愛知県	株式会社MT-Libro 代表取締役 山本 基晴	専用Webページを使って新たな販路開拓及びPR活動
愛知県	伊藤 茂之	自動環境調整設備導入による労力削減と品質向上による販売強化
愛知県	分部 潤	運搬車及び自走ラジコン動噴導入による1人での作業効率向上
愛知県	株式会社 山三レンコン 代表取締役 山田美治男	新規トラクター導入による作業の省人数化と効率化
愛知県	有限会社みづほ園芸 加藤 與志和	蒸気土壌消毒機導入による栽培工程の省力化及び高品質・安定生産
愛知県	井桁 英登	市場関係者とスタッフの接触回避
愛知県	中川 幸雄	リモート環境制御器導入によるハウス内作業の自動効率化
愛知県	有限会社 イブン産業 代表取締役 伊藤由祥	〇側条施肥田植機の導入による省人・省力化
愛知県	有限会社 栄進農業RC 取締役 吉兼智徳	ドローン導入に伴う農作業の短縮
愛知県	株式会社 さんくすふぁーむARAKAWA 代表取締役 荒川淑威	直進キープ機能付き田植機導入による労働力の確保
愛知県	珠島 史光	高次元田植機導入による経営継続および規模拡大を図る。
愛知県	有限会社 鍋八農産 代表取締役 八木輝治	GPSを活用した田植機の導入による省人・省力化を達成する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	有限会社 古江トラクター 代表取締役 古江真人	コロナ禍における農作業改革
愛知県	㈱ヤギトラクター 代表取締役 八木貴之	大型草刈り機の導入による作業の大幅な効率化を目指す取組み。
愛知県	株式会社 山田ライスファクトリー 代表取締役 山田博嗣	高次元田植機の導入による省人・省力化を達成する。
愛知県	服部 与志一	水稲刈り取り作業の効率化
愛知県	加藤 正文	コロナウイルス感染防止及び作業の効率化
愛知県	神田 幹雄	地力を上げ、増収を図る
愛知県	渡辺 将人	機械による合理化
愛知県	鷺尾 龍男	防護の為、重装備をしても作業効率のアップを行う
愛知県	神田 義彦	3名で掘り取りを1名で行う、作業の効率、感染防止
愛知県	鷺尾 実乃瑠	運搬車による作業効率向上
愛知県	堀田 千次郎	運搬車の導入による作業の効率化
愛知県	藤松 稔	ロボツブレーカーによる作業の省力化と作業員の削減
愛知県	水谷 佳美	肥料散布用管理機の導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	日永 祐也	ブレンドキャスターの導入による堆肥散布作業の効率化
愛知県	水谷 幸彦	機械化による作業効率の向上とコロナウイルス感染防止対策
愛知県	大宮 律雄	全自動野菜移植機の導入により作業の効率化
愛知県	飯田 悟	ミストシステムの導入による作業の効率化
愛知県	三和田 賢次	作業用機械導入による省力化と就労環境の整備・改善
愛知県	株式会社 西藤ライス 代表取締役 西藤嶺	高品質で低価格、そして安心して食べて頂ける農作物を生産する。
愛知県	山田 義廣	受粉作業および農薬散布等の省人・省力化
愛知県	住田 辰也	作業機械の導入による作業の効率化
愛知県	三輪 明広	肥料散布用管理機の導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	渡辺 英臣	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	矢野 翔太	バックホー導入による作業効率向上と作業員の削減
愛知県	村井 昭夫	運搬車の導入による作業時間の効率化と作業員の削減
愛知県	川口 勇	加温機導入による省力化と品質向上及び接触機会の低減
愛知県	加藤 靖久	防除機械導入による作業効率化と品質向上
愛知県	佐藤 光男	トラクター導入による畑作業の省力化と養豚経営の強化
愛知県	黒宮 智仁	〇栽培システムの管理、維持の安全作業効率化
愛知県	村井 巧也	新規販売経路の開拓(ネット販売)
愛知県	伊藤 嘉徳	〇換気自動化による労力削減
愛知県	秦 穰	〇省力化機材の導入による労力削減
愛知県	三浦 淳	〇培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	山田 弘明	野菜移植機導入による接触機会低減と、作業の効率、省力化
愛知県	服部 真也	自動制御装置導入による作業効率化と経費削減
愛知県	村上 弘晃	作業場拡張、冷蔵庫導入による作業効率化
愛知県	山岸 秀貴	自動化機械導入による作業効率化と品質向上
愛知県	横井 靖治	〇自走式噴霧器の導入による作業効率向上と感染リスク削減
愛知県	加藤 光樹	れんこん用管理機の導入により作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	中野 稔	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	株式会社 田島連園 代表取締役 田島寛也	新型コロナウイルス禍のれんこん事業再構築
愛知県	山田 和夫	自動化装置の導入と業務筋・産直売場との割合見直し
愛知県	三輪 律子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	原田 茂	作業の自動化による密接回避と作業性の向上
愛知県	中野 悦宏	草刈機の導入による作業の効率化
愛知県	鈴木 昌彦	運搬機導入による作業の向上化
愛知県	鷺野 峰生	高機能加温機の導入による接触機会の抑制及び作業性の向上
愛知県	鈴木 浩樹	設備を投資して売り上げを上げる
愛知県	水谷 忍	作業員の機械専用化による接触防止と作業性の向上
愛知県	日栄利之	作業員の作業機専用化による密接会費と作業性向上
愛知県	鈴木 彰	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	石原 和夫	苺バック詰め作業の効率化・栽培作業の省力化効率化を図る。
愛知県	青山 正行	作業員の作業機専用化による密接会費と作業性向上
愛知県	加藤 公典	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	鈴木 博幸	作業性の向上・作業人数の削減・省力化
愛知県	藤松 豊和	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	中野 秀昭	ポティングマシン導入による省力化、省人化、作業人員の接触減
愛知県	祖父江 彰雄	ネギの定植期、ラジコン動噴の導入による感染防止
愛知県	服部 恒	機械導入による省力化かつ密接回避と作業性の向上
愛知県	安田 仁	農作業の省力化・省人化により生産規模の拡大を目指す
愛知県	加藤 誠	大根洗浄ラインの整備による作業の効率化
愛知県	鈴木 幸明	機械により離れていても効率を良くしたい
愛知県	中島 正弘	農作業の効率化による省力化と時間短縮による作業分担、拡大
愛知県	天野 治	作業効率化及び感染リスク低減
愛知県	村井 秀光	省力化を行い作業員一人での作業効率を上げる
愛知県	青木 昌司	ネギの定植機の導入による感染防止
愛知県	鈴木 利雄	ネギ定植機、ラジコン動噴の導入による作業効率化と感染防止対策
愛知県	高木 義嗣	ネギの定植機、ラジコン動噴の導入による感染防止
愛知県	沖 龍彦	ネギの定植機導入による作業効率の向上と省人化
愛知県	村上 辰夫	機械導入により密接回避と作業性の向上
愛知県	黒田 耕作	ウイングモア及び車両の増車による作業の効率化
愛知県	飯田 哲錠	分担作業し接触機会を減らす。作業場の換気、清掃に努める。
愛知県	服部 裕次	ウインドリマー設置による作業の自動化・コロナ感染対策
愛知県	大橋 由治	ウインドリマーによる作業の効率化
愛知県	松岡 明廣	灌水設備を自動化することで、作業効率向上及び人との接触回数を減らす。
愛知県	加藤 康利	コロナ渦中における飼料の確保と省力化
愛知県	横井 晴高	機械導入による作業の省力・省人・能率向上を図る
愛知県	渡邊 勇夫	高設栽培の導入に伴う効率化と接触機会の抑制
愛知県	佐藤 善昭	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	田中 均	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	農事組合法人東川トラクター 代表理事 棚橋誠	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	有限会社 佐織トラクター 代表取締役 水谷善一	乗用管理機の能力向上による作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	日栄 隆広	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	服部 貢	コンバインの能力向上による作業効率の向上と接触機会の削減
愛知県	横井 靖治	スライドモアを活用した草刈り作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	山田 泰司	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	杉浦 保子	スライドモアを活用した草刈り作業の効率化とコロナ感染時対策
愛知県	服部 鉄男	ドローンを活用した作業効率の向上と接触機会の削減
愛知県	伊藤 一夫	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	杉村 義仁	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	堀田 薫	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	中野 桂一	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	竹島 保	ネギの定植機の導入による感染防止
愛知県	八木 一三	作業機の導入で労働時間の短縮
愛知県	横田 辰男	トラクターの導入と圃場の整備による作業の効率化
愛知県	加藤 幸治	販売促進のパンフレット作成並びに作業効率化の機器導入事業
愛知県	久保 嘉生	全自動ラップ機導入による衛生管理の向上と作業の効率化
愛知県	太田 隆二	接触行動削減のための自動システム導入、3密防止の環境改善
愛知県	大竹 真人	野菜苗生産の全自動化による省力化
愛知県	山崎 剛久	自走コンボキャスタの導入
愛知県	小野 敏幸	田植え機による施肥及び整地による田植え作業の省力化
愛知県	内田 忠雄	多機能田植機による施肥及び枕地整地作業の効率化
愛知県	稲吉 純希	灌水制御盤、日照センサー連動による作業省力化と接触機会の軽減
愛知県	成瀬 敏弘	環境モニタリング機械の導入による省力化栽培
愛知県	農事組合法人 幸多農場 代表理事 伊藤進	安心安全のための職場づくり
愛知県	株式会社 伊藤農園 代表取締役 伊藤嘉啓	安心安全な職場づくりと作業の効率性の向上
愛知県	高山 久義	商品の品質向上をさせ、価格を安定させる。
愛知県	株のぼライスセンター・磯部 有哉	自動操舵装置導入による作業の省力化、労働力の軽減
愛知県	株式会社エコファームこうた 代表取締役 平岩英二	除草作業の機械化による省力化
愛知県	稲吉 新一	直播用高速播種機の導入により作業効率の向上、作業分散を行う
愛知県	浅井 裕司	定植作業の機械化による省力化と、糖度表示による有利販売
愛知県	加藤 茂樹	人との接触を減らし、作業性を効率化
愛知県	畦畑 正博	品質向上・省力化するための養液栽培システム導入
愛知県	音部 儀昭	空調管理の自動化による省力化
愛知県	村田 真吾	省力化と防除効果を高めるため、自走式動噴を導入
愛知県	坂本 康弘	肥料散布の機械化による省力化
愛知県	坂井 勇太	自動換気装置による品質向上と省人化による感染防止対策
愛知県	平岩 勝三	直進アシスト機能付き田植え機導入による省力化、労働力の低減
愛知県	株式会社オベレーター加藤 代表取締役 加藤 健一	ドローンを導入し、散布作業の省力化・少人数化
愛知県	原田 照雄	多年張りビニール、セル苗の導入による接触機会の低減
愛知県	市川 春男	環境制御装置、ポット苗の導入による新しい作業形態の取り組み
愛知県	杉浦 正義	少人数でも作業を可能にする省力化機器の導入
愛知県	大久保 正人	ビニール多年張り・ポット苗導入による接触機会の軽減
愛知県	鈴木 和重	密を避けるためのブドウ狩り飲食スペースの拡大
愛知県	中根 賢	安心、安全対策をして来園客を増やす
愛知県	有限会社 テツマ・イーエムタマゴ 代表取締役 成瀬 光彦	安心・安全な高品質鶏卵の販売事業
愛知県	株式会社 山田農園 代表取締役 山田 健一	安心安全で新鮮な旬の作物をいつでもお届けできる農家
愛知県	小林 秀俊	農業のドローン散布による作業の省人及び省力化
愛知県	小出 和成	耕運機による省力化と炭酸ガス発生装置による高品質化
愛知県	清水 嘉隆	代掻き効率の向上による省力化と移植栽培面積の拡大による品質向上
愛知県	内田 和宏	従業員の安全、安心な労働環境整備
愛知県	齋藤 茂晴	キャビン付き作業機導入による、感染予防と作業率の向上
愛知県	近藤 庄三	環境制御機器の導入、優良苗を使用した接触機会の低減
愛知県	太田 一秋	少人数での作業を可能にする機器の導入
愛知県	木俣 洋子	少人数での作業を可能にする機器の導入
愛知県	鈴木 美男	音声式重量選別機の導入により作業効率の向上と作業員の接触を減らす環境整備
愛知県	鳥山 直人	接触を減らし、効率化するため、より高性能なトラクターを導入
愛知県	米津 徳浩	小さな観葉植物で、外出自粛家庭に癒しを届けます。
愛知県	篠原 春助	自動灌水設備導入
愛知県	生駒 勉	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
愛知県	有限会社 三井トラクター 代表取締役 三井孝史	ドローン導入による密の回避と省力化、生産性の向上
愛知県	高橋 賢司	Webページの開設による新たな販路 お客様との接点を減らす。
愛知県	岡田 益夫	雨よけハウス設置による雨天入園のキャバシティー拡大
愛知県	鈴木 宏誠	新しい販売経路でコロナ感染経路を遮断します。
愛知県	松井 公児	ドローン導入による接触機会の削減と作業効率の向上
愛知県	太田 隆幸	花卉販売の転換期、冷蔵庫で出荷調整し産直販売で接触回避
愛知県	山崎 君恵	作業員の感染症対策でクリスマス需要の拡大を目指します。
愛知県	石田 辰美	自動ラップ機の導入による出荷調整の省力化
愛知県	深谷 均	ハウス天窓、サイド巻上装置の自動制御による接触機会の低減
愛知県	大西 一実	自動ラップ機の入れ替え
愛知県	外山 和広	自動入り切り装置による省人・省力化
愛知県	篠瀬 敏彦	自動ラップ機の入れ替え
愛知県	柵木 正和	自動谷巻き取り装置導入による省人・省力化
愛知県	山崎 敏雄	生産圃場自動化による省人・省力化
愛知県	齋藤 翔太	高濃度CO2処理装置の導入によるハダニ防除の効率化
愛知県	星野 浩史	一人用茶作業機の導入
愛知県	尾崎 敏彦	谷換気の自動化と多年張りフィルムへの張替え
愛知県	堀内 浩幸	省力化のための多年張りフィルムへの張替え
愛知県	梅田 徳弘	生産圃場の自動化による省力化と収量・品質の向上
愛知県	鈴木 基之	自動ラップ機の入れ替え

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	内藤 松夫	自動ラップ機の導入による出荷調整の省力化
愛知県	都築 昭雄	冷蔵庫の更新による品質向上と作業性改善
愛知県	黒野 浩資	自動かん水システムなどの導入による品質向上と作業性改善
愛知県	永田 裕健	作業効率化の推進とコロナ対策の徹底
愛知県	加藤 和重	自動給餌装置の導入による、作業の効率化
愛知県	野々山 桂	エゴマ栽培による規模の拡大と収益向上の取組
愛知県	有限会社 小笠原牧場 小笠原 正秀	子牛の哺乳作業の省力化及び従業員同士の接触低減
愛知県	有限会社 吉良農場 平井 芳清	卵直売の自動販売機の導入による作業の省力化と経営の安定
愛知県	株式会社三栄植木園 代表取締役 三治勝裕	緑化木の生産における除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
愛知県	天野 功大	一番茶のみ製造・高品質厳選出荷、飛沫感染リスクを減らす取組
愛知県	(株)いちご屋石川 代表取締役 石川良雄	生産圃場の自動化と接触機会低減の生産、販売体制構築
愛知県	松井 謙次	圃場滞在時間・接触機会の低減で感染リスクを抑える
愛知県	有限会社 赤堀製茶場 代表取締役 赤堀正光	有限会社 赤堀製茶場
愛知県	有限会社 稲垣ナーセリー 稲垣 信之	既存植木の伐採により、需要の高い植木定植で生産転換
愛知県	若杉 輝男	機械化による生産性向上と取引先要求を満たすための品質向上計画
愛知県	合同会社 浅田ファーム 浅田 孝夫	牛舎内作業に関して極力機械化を図り、感染リスクを軽減させる。
愛知県	三上 佳之	コロナに負けるな！機械化一貫体系で、省力・低コストを目指す！
愛知県	有限会社三洋園芸 岩瀬全安	ウェブページの開設による新たな販路開拓と作業用車両の導入
愛知県	鈴木 雅己	リフター台車の導入による省力化と作業用車両による接触低減
愛知県	岩瀬 賢治	環境モニタリング装置による省力化とウェブページの新規開設
愛知県	大塚 和義	出荷調整作業場の環境整備による作業の効率化
愛知県	大須賀 慶一	除湿機の導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	中嶋 安和	切り花保存用高性能冷蔵庫導入による品質向上と作業時間削減
愛知県	鈴木 武志	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
愛知県	秋山 二允	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 勝己	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 繁	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	石川 正則	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	平井 優	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	高須 厚	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	牧 克洋	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉江 勝徳	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	下村 堅二	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	石川 廣	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	宮島 正義	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	伊藤 高義	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 光治	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	織田 康彦	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	羽佐田 文彦	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	榎本 富好	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	平井 武司	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	青山 亨	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	糟谷 英幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	羽佐田 稔	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	小林 光弘	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 基矢	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	安藤 泉	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	間下 和幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	山田 孝幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	外山 孝徳	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	柴田 喜代春	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 伊三雄	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	片山 政利	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 弘幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	都築 政之	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	沖田 秋男	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	尾崎 勝	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 幸雄	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 真吾	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	太田 孝夫	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	犬塚 俊治	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 知広	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	高原 大輔	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 明	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	株式会社 コスズ 代表取締役 鈴木薫	農業用ドローン導入による作業の省力化・労働力低減・感染予防
愛知県	有限会社渡辺トラクター 代表取締役 渡辺幸人	ドローン導入による作業の効率化と労働力の低減
愛知県	河東 幸雄	乾燥調整施設へのフレコン出荷設備の導入
愛知県	岩瀬 利彦	直進アシスト機能付きトラクタによる疲労軽減と人手不足の解消
愛知県	三矢 浩隆	フレコン出荷設備の導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	小笠原 薫	肥料分配機の導入により作業の省力化及び事務所等の感染防止対策
愛知県	小笠原 豊己	直播による省人、省力化
愛知県	杉山 満	ドローン導入による作業の効率化と労働力の低減
愛知県	杉本 俊徳	農業のドローン散布による作業のコスト削減
愛知県	石川 喜久雄	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	石川 辰男	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	石川 豊久	ドローン農薬散布による小麦・大豆の作業省略化と作物の品質向上
愛知県	前田 武志	汎用コンバイン導入による作業の効率化・労働力低減
愛知県	都築 定秋	自動操舵補助システムを活用した作業員の技術の標準化
愛知県	藤田 光伸	直進キープ機能付き田植機導入による作業の省力化・労働力低減
愛知県	農事組合法人 吉田営農組合 代表理事 判治 剛	直播鉄コーティング導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	半田 孝則	色彩選別機の導入による作業の省人、省力化
愛知県	尾崎 義則	農業のドローン散布による作業の省人、省力化
愛知県	鈴木 富夫	ドローンによる農薬散布により作業の省力化・労働力軽減
愛知県	農事組合法人レインボー 手島正治	除湿機の導入による品質向上と作業性改善
愛知県	内田 修二	食の安心・安全を約束できる農家経営
愛知県	神谷 健造	遠隔制御システム導入による事業全体の効率化
愛知県	深津 英二	自動操舵システムの導入による未熟練者の活用と接触機会の低減
愛知県	杉浦 豊	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	鶴田 晃康	既存GPS自動操舵システムの有効活用
愛知県	野村 篤志	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	神谷 明宏	新しい生活様式に対応した省力化・効率化事業の実施と環境整備
愛知県	柴田 孝敏	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	菱田 政量	自動操舵付き田植機導入による省力化
愛知県	岩瀬 正則	GPS田植機導入により人同士の接触を避ける
愛知県	香村 紘成	コンボキャスター導入による手作業からの脱却
愛知県	野村 正登	業務の見直しによる作業手順の省力化と衛生環境の整備
愛知県	久留宮 邦彦	省力化機械の導入による労働力の確保と作業員間の3密の軽減
愛知県	都築 君保	フレコン出荷設備導入による米の出荷作業の省力化
愛知県	神谷 明志	感染症に対する備えとミニライスの効率化
愛知県	加藤 正行	作業の省力化による家族経営の安定化
愛知県	瀬田 浩市	かん水設備の自動化と洗い場の設置
愛知県	藤井 実	ドローンの導入による農作業効率化
愛知県	黒田 清吾	農地の均平作業の効率化(GPSレベラーの導入)
愛知県	農事組合法人 よさみ 代表理事 長澤菊徳	田植機の自動操舵システム導入による省力化
愛知県	山田 有也	より高性能な保温カーテンの更新による生産物の品質向上と労働者の省力化
愛知県	水越 謙二	農業用車両導入と非常事態等に影響されない作業体系の確立
愛知県	岡田 敏文	機械の導入による省力化・効率化を図り、品質向上に努める。
愛知県	鈴木 啓之	収穫・販売の自動化による農業経営力向上
愛知県	原田 孝司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛知県	鈴木 誠	密をさけるためのイチジク作業場の拡張
愛知県	大貫 哲郎	機械化による省力化と品質向上
愛知県	鈴木 貴士	機械の導入による作業者の接触時間軽減と作業の効率化
愛知県	三浦 幹雄	【畜生産の効率化及び作業環境整備】
愛知県	神谷 知則	自動操縦システム導入(GPS)による省人化、効率化を図る事業
愛知県	杉浦 泰昭	フォークリフトを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	杉山 宗良	生産力を落とさず安心安全な物を作り、新しい販路を開く
愛知県	高松 裕彦	機械化一元体系による省力化。
愛知県	兵藤 行英	灌水システムの改善
愛知県	畔柳 真	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮、接触機会低減
愛知県	野々山 聡	自動選別機、薬採取機の導入による省人化、経営時間の見える化
愛知県	杉浦 和彦	自動操縦システム導入(GPS)による省人化、効率化を図る
愛知県	榊原 和哉	米、麦、大豆の生産を主とした耕種を行っている
愛知県	石原 光雄	ウィンドリマー(自動)による省力化環境変化に対応した農業
愛知県	磯貝 好行	機械化一体系による収穫作業の軽減、省人化の促進
愛知県	森田 充信	フォークリフト導入による運搬作業の省力化、安全性の確保
愛知県	榊原 健二	一連自動重量選別機導入による密の低減、品質の向上
愛知県	加藤 朝治	経営移譲を見越した不慣れな新事業主のための自動選別機械の導入
愛知県	杉浦 一成	安全性と省力化技術による品質向上
愛知県	岡部 忠幸	環境制御による省力化と
愛知県	加藤 公健	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	永坂 宗三	菌床購入への転換と、培養・栽培スペースの統合による接触機会削減
愛知県	農事組合法人 高棚農組	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	稲垣 英男	苗定植機の導入により、省力化と接触機会の軽減を図る
愛知県	太田 基弘	手間のかかる梱包作業の自動化によるクリーンで安全な野菜作り
愛知県	都築 鋼司	省人化に対する噴霧器、流し込み施肥の利用
愛知県	株式会社 神谷いちごファーム代表取締役 神谷豊志	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
愛知県	野村 浩二	省力化しつつ、環境に優しい農業と接触機会の軽減
愛知県	石川 法泰	農作業及び出荷調整作業の効率化
愛知県	神谷 敏	大豆選別機導入による作業の効率化・品質向上
愛知県	江坂 高紀	農薬散布機導入による作業時間短縮と労働力の確保、農薬量の削減
愛知県	加藤 忠信	ドローンを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	加藤 賢次	農園内の環境を整備し、快適で楽しい農業体験を提供
愛知県	永田 広敏	ぶどう作業時に2m以内に立ち入ることのない栽培形態の確立
愛知県	久留宮 敏弘	作業を機械化により省力化を図り接触機会の軽減と人材不足の解消
愛知県	杉浦 正紀	灌水設備の自動化による持続可能な農業と人の接触機会の軽減
愛知県	平岩 保	生産出荷現場で省力化のため機械導入及び接触機会の軽減を図る
愛知県	富田 忠則	上質な茶作りと省力化のための機械導入
愛知県	杉浦 真人	人員削減の為に選別機導入
愛知県	株式会社 山口牧場 代表取締役 山口初弘	機械化により労働力の省力化と濃厚接触の回避
愛知県	中嶋 邦彦	品質向上と作業効率アップ
愛知県	猪飼 幸宏	新型コロナウイルス対策による選果場の拡大と省力化
愛知県	近藤 靖	肥料散布機等の導入による作業の省力化
愛知県	稲垣 信義	選別機の導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	芝田 甚吾	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 勇二	フォークリフトを導入し作業により省力化
愛知県	森田 孝司	効率化を図り秀品率向上
愛知県	片山 良行	人参選別機を導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	小澤 利英	機械導入による省力化、作業時間の短縮
愛知県	亀島 一隆	機械化し管理作業に徹底して品質向上を図る
愛知県	永坂 邦男	環境に優しい省力化技術及び労働力の分散化、作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	杉浦 信弘	可変整形管理機による省力化と接触を軽減し品質向上を図る
愛知県	加藤 弘和	機械化による作業の効率化、省力化、接触の軽減を図る
愛知県	榊原 伸良	収穫作業の省力化と土づくりと栽培管理による品質向上
愛知県	株式会社 棚久 代表 永井千春	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	丸昇AI株式会社 代表取締役 黒田大地	設置1回、複数人数作業ゼロ
愛知県	鈴木 良春	機械の導入による省力化 密を避ける
愛知県	加藤 日登志	最新の農業機械導入による効率的な未来型農業
愛知県	長田 三尋	農業機械、新作目導入による接触回避とリスクマネージメント
愛知県	鈴木 良樹	省力、作業分散で休みの取れる農業
愛知県	川上 充士	人が密集する重労働の省力化と自身が感染した場合の対策
愛知県	塚本 博	販路拡大と効率化のためのフレコン導入と作業環境整備
愛知県	荒木 久寿	自動操舵機能による作業間接触軽減と省力化
愛知県	小笠原 啓介	夜冷育苗施設の導入による繁忙期の分散
愛知県	杉浦 芳彦	新しい生活様式における環境制御技術の導入と接触機会の軽減
愛知県	杉原 敬正	機械化による作業省力化と生産コスト低減
愛知県	近藤 喜代治	集客困難に備え販路拡大と従業員、来園者の環境を整える。
愛知県	小菅 康豊	ハウス内環境制御の自動化による栽培管理作業の省力化
愛知県	古川 弘	上部灌水システム導入による作業省力化・効率化
愛知県	鈴木 一弘	新型ワーキングスペースを設置し接触機会を減らす感染対策
愛知県	都築 英治	環境にやさしい省力化技術と接触機会の軽減
愛知県	天野 尚徳	密集を避けるための機械施設の導入
愛知県	都築 寛成	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 かなえ	農業体制・体質・体制改善でコロナ共存
愛知県	杉浦 正人	共同購入による作業効率化と労働時間の短縮
愛知県	亀島 日出雄	寒冷紗巻取機導入による2名体制での作業から1名での作業への変更
愛知県	小笠原 一仁	最新機械導入により省力化と管理作業の充実
愛知県	齋藤 保	スピードスプレーヤーの導入
愛知県	小笠原 諭	人材不足による機械と後継者のための設備投資
愛知県	鈴木 清晴	生産者と消費者が喜んでもらえる野菜作りの拡大。
愛知県	金原 重晴	環境にやさしい省力化技術と面積拡大
愛知県	榊原 利彦	フォークリフトを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	酒井 美智子	密を避け効率よく作業をする
愛知県	神谷 政臣	LED防除導入による農薬散布の省力化、接触機会の軽減
愛知県	水上 達也	機械化による作業効率化と労力軽減
愛知県	林口 政信	省力化を図り、土作り強化による品質向上と販路開拓
愛知県	神谷 孝雄	梱包機導入による箱詰め作業にかかわる人員の密を避ける
愛知県	太田 桂正	フォークリフトを使用し、作業場、出荷場での密をさける感染対策
愛知県	大岡 宏充	品質向上・省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	稲生 博享	土づくり、遮光による環境改善により品質のよい作物を生産
愛知県	鈴木 英雄	家族、バイトの人が感染しないようなウイルス防止機の自前設置
愛知県	杉浦 克敏	定植機導入による省力化、快適でウイルスに強い環境作り
愛知県	鈴木 壽久	環境にやさしい省エネとソーシャルディスタンスをつくれる作業体制
愛知県	三嶋 幸平	自動操縦システムによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	加藤 省吾	コスト削減を進め売上高の減少を穴埋めする。
愛知県	三島 正幸	選果機の導入で省力化、栽培管理時間の確保によりトマトの品質向上
愛知県	磯貝 定弘	省力化と接触機会の軽減
愛知県	永坂 康博	省力化機械の導入と感染防止対策の実施
愛知県	木村 直人	作業スペース拡大による3密軽減事業
愛知県	杉浦 昌裕	密を避けるための生産活動事業
愛知県	山中 光弘	省力化、接触機会減少のため機械の導入
愛知県	榊原 文次	にんじん選別機導入による省力化、面積の拡大
愛知県	山中 重信	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 満男	収穫作業の効率化と感染防止対策の向上
愛知県	杉浦 毅	収穫作業の効率化と感染防止対策の向上
愛知県	近藤 正孝	農業用ハウスの環境制御システム、発電機
愛知県	辻 敏幸	機械化による人件費の削減、品質向上、収益増に取り組む
愛知県	角谷 喜代治	環境に優しい省力化技術と土づくりによ品質向上
愛知県	黒柳 晃	効率的な出荷体制の確立
愛知県	高橋 成治	作業の自動化による省力化と接触を減らすための機械導入
愛知県	平岩 治男	地元工務店のOB訪問時の手土産として地域の新米を販売
愛知県	池田 尚紀	品質向上のため自動換気導入、省力化と密を避ける
愛知県	株式会社ナフト 亀島隆治	皆で同じ作業をしていたが、分業化、国内労働力の確保
愛知県	金原 孝光	人参収穫機導入による収穫作業軽減と作業員同士の接触減少
愛知県	長田 健太郎	野菜苗定植機導入による多品目省力化栽培
愛知県	加藤 英真	ロールベアを導入し稲ワラ回収の省力化、販売による売上げ向上
愛知県	稲垣 信彦	中間保冷库導入によるチャンスロス及び感染リスクの低減
愛知県	石川 和宏	キュウリにも人にもやさしい環境づくり
愛知県	杉本 哲哉	肥料の自動散布機を付け、作業の効率化により労働力不足を解消する
愛知県	山口 研	フォークリフト導入による畝等の搬入搬出作業の省人化
愛知県	農事組合法人 和泉宮農組合 代表理事 沓名政勝	天窓の自動化と選別機の導入による作業場の環境改善
愛知県	神谷 誠	補助ホッパーを取り付けることにより作業の効率化を図る
愛知県	神谷 正隆	枝豆もぎ取り機導入により省力化及び密を回避する
愛知県	鈴木 光司	機械化による省力化と密回避
愛知県	藤岡 弘之	堆肥散布車による環境にやさしい省力化技術と土づくりによ品質向上
愛知県	山中 力雄	玉ねぎ根葉切機により省力化、効率化を図ります
愛知県	伊藤 忠則	人参選別機導入による作業の均一化、衛生管理の向上
愛知県	岡部 栄二	新型コロナに打ち勝つ新しい農業
愛知県	岡部 正治	機械化による作業の効率化
愛知県	山田 浩	環境にやさしい省力化技術と土作りによる増収
愛知県	山田 浩孝	破砕機導入による環境保全型農業と省力化により感染リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	高橋 正明	らくらくシーダー導入による播種作業の簡略化及び省力化
愛知県	大橋 正樹	大型クローラ運搬車導入によるチンゲン菜の運搬作業効率化
愛知県	農事組合法人 アグリ知立 代表理事 高村昭広	機械化の向上
愛知県	古久根 幹典	ライムソーを導入し省力化を実現する
愛知県	磯貝 保夫	人參洗浄機導入による省力化
愛知県	伊藤 清衛	堆肥散布車導入による従業員間の接触機会減少及び労働力不足の解消
愛知県	山下 直木	IT営業の利活用と作業の分散、省力化による収益向上
愛知県	稲垣 巨樹	機械装置導入による密集状態の軽減
愛知県	杉浦 直光	作業効率向上のための機械導入
愛知県	杉浦 孝明	直進アシスト機能付きトラクタ導入による作業の省力化、労働力低減
愛知県	農事組合法人 坂田農園 理事 坂田信一	設備導入により作業効率向上はかる
愛知県	西村 タカ子	果物の良品生産と販売強化
愛知県	有限会社 小林農園 小林壽文	非対面販売による“密”軽減及び、作業省力化による品質向上
愛知県	毛受 松雄	機械導入による作業効率改善を図り、新型コロナとの共存体制を整える
愛知県	前田 彰	機械の導入により省力化
愛知県	杉浦 浩昌	販売先の転換と機械導入による新しい働き方
愛知県	磯貝 高志	作業場の環境の見直しによる感染対策と土づくりによる高品質化
愛知県	杉浦 智幸	玉ねぎ定植機の導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	長田昌利	自動梱包 自動換気による、接触機会の軽減 省力化 安定生産事業
愛知県	辻 聖	多品目栽培による繁忙期の分散及び通年収入の安定化
愛知県	高橋 悠	運搬機械(フォークリフト)の新規購入
愛知県	藤浦 利吉	多段サーモによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	杉浦 達也	自動灌水装置による作業の省力化と品質の向上
愛知県	杉野 祐康	商品の差別化と作業ラインの一新による効率アップ
愛知県	太田 有造	作業の機械化による省力化
愛知県	大屋 重造	換気の自動化により、人の接触機会を減らす
愛知県	三島 幸雄	収穫、出荷の効率化を図り、高品質な玉ねぎ生産を目指す
愛知県	榊原 康弘	作業の省力化を図り時間短縮
愛知県	鈴木 伸英	作業レイアウト変更及び、機械の導入による事業の継続。
愛知県	酒井 繁光	ウインドリーマー導入による省人化、換気の自動化、品質の向上
愛知県	金原 稔	仕事方法、作業の手順の提案により作業環境を整える
愛知県	酒井 昌子	機械導入による省力化と省人化
愛知県	大谷 至弘	作業機導入による効率的な栽培管理作業の実施及び経費削減
愛知県	山本 貴則	作業機導入による効率的な作付け及び人件費の削減。
愛知県	夏目 昭彦	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	渡邊 佳裕	作業機導入による中切り作業の効率化及び経費削減
愛知県	村松 憲治	ドローン導入による農薬散布の省力化
愛知県	(有)イトウナーセリー 代表 氏原 ゆり	従業員の接触機会を削減しながら高品質を保つための取り組み
愛知県	水野 智司	自動式フィルム巻き上げ換気装置導入
愛知県	有限会社 麻野間園芸 麻野間 達矢	大型台車導入による出荷作業の省力化と接触機会減少計画
愛知県	富樫 和代	遊休施設を再生し、省力システムを導入し農業を始める。
愛知県	今泉 稔彦	作業の効率化を図り、栽培に専念できる時間の確保
愛知県	佐々木 良己	液肥混入機の導入による作業省力化
愛知県	井指 誠	生産力・品質向上、省力化による経営改善
愛知県	上村 光	管理作業の見直しから、防除作業の省力化に取り組む
愛知県	伊藤 隆敏	空洞扇を導入し、施設内の換気を行うことでの環境改善
愛知県	長田 直之	省力化により生産性の向上、品質向上を図り売上増加に繋げる。
愛知県	海野 勝由	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	城所 紀代美	作業分散による野菜の安定生産・出荷
愛知県	織田 隆博	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	前田 豊	一人でできるブドウ栽培の確立とミニトマトの導入
愛知県	竹下 正裕	作業の効率化
愛知県	伊藤佳則	防除装置の導入による省人・省力化で作業員の接触機会削減
愛知県	今村守博	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	山口政行	省力化技術の導入による省人・省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	小山洋子	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	大谷哲史	省力化技術の導入による安定生産
愛知県	竹下俊晴	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	渡邊圭史	作業場増改修で感染リスク低減と作業効率向上
愛知県	関原 美彦	温水洗浄機・管理機導入による省力化及び接触低減
愛知県	菊地 勝昭	ハウスサイド部材交換により張替工事の簡易化と作業人員の削減化を図る。
愛知県	太田 昌治	移動棚導入により作業人員の接触を防止できる。
愛知県	佐々木 力雄	選別機導入による出荷作業の省力化
愛知県	(有)米作りの原田 代表取締役 原田 千春	自動灌水設備(スプリンクラー)導入で省力化
愛知県	井原 正亘	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	林 光孝	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	農事組合法人源氏肥育組合	監視カメラの導入による生産性の向上と感染症防止対策
愛知県	有限会社 大東牧場 代表取締役 森 富士樹	労働負担軽減に資する省力化機械装置の導入
愛知県	農事組合法人大平肥育組合 理事 矢田 勉	分娩監視システム導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	渡辺 清司	分娩監視システム導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	有限会社巴山牧場	起立困難牛検知システム導入による労働時間の削減と感染症対策
愛知県	峯田 富穂	堆肥散布機械の導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	鈴木 一司	堆肥処理の簡略化と分娩に係る労力軽減の為の計画的な設備導入
愛知県	久嶋 正央	ハンマーナイフモアー導入による草刈り作業の省力化・労働力の削減
愛知県	権田 陽英	スライドモア導入による草刈り作業の省力化・労働力の削減
愛知県	西岡 昌利	機械導入により、二人で手作業で行っていた作業を一人で行うため。
愛知県	(有)ライフファーム	密苗仕様の田植機により育苗から植付けを省力化
愛知県	渡辺 宏治	調整作業場内の機械化導入に伴う省力化と時間短縮による3密回避
愛知県	今井 崇	ミルク殺菌機導入による省力化及びミルク処理量の3倍増を図る
愛知県	原田 貞二	自動選別計量機と自動搬送機による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	藤平 昇	正しい知識によるコロナ対策(講習会の実施と正しい予防の実践)
愛知県	櫻井 米雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	飯田 貞啓	機械化による経営の回復と安定化
愛知県	森部 幸男	1名体制で3密を避け、播種、間引き、すぐり作業の省力化。
愛知県	有限会社 横柴トラクター 代表取締役 永井龍石	作業負担を軽減するとともに、業務の効率化を図る
愛知県	飯田 秀秋	ほうれん草栽培の機械化における省力化による生産性向上
愛知県	加藤 幸男	野菜類袋詰め機の導入による農産物の衛生面向上
愛知県	丹下 孝雄	省力化技術による品質向上
愛知県	有限会社 明治トラクター	スマート農業の導入による作業効率の向上と新たな農業経営の実現
愛知県	祖父江 悟	樹木粉碎機の導入による三密を発生しない農業
愛知県	鶴飼 邦男	ラジコン動力噴霧器・タイマー式散水機の導入による接触機会抑制
愛知県	瀧 義雄	自動航行農業散布ドローン導入による接触機会の低減・省力化
愛知県	中日園芸株式会社 山場 慎一	出荷樹木掘り取り作業効率化による感染防除策の構築
愛知県	杉村 由幸	スライドモアの導入により、接触機会の低減・作業の省力化
愛知県	有限会社 橋本植木 代表 橋本 良治	スキッドステアローダ導入による労働力の削減と労働時間短縮
愛知県	青山 一博	農機具導入で3密回避しコロナに負けず若い世代へ続く農業を!
愛知県	株式会社ガーデナーメーカー 代表取締役 氏永勝之	植木販売ECサイト強化による人と接触を減らす販売への取組み
愛知県	株式会社ライスファーム近藤	省力化技術導入による地域農業貢献と、生産性・品質の向上
愛知県	川口 美保子	機械導入による作業効率向上と、従事者の削減
愛知県	寺尾 孝司	GPS付き機械の導入による田植え作業の効率化
愛知県	有限会社 ハシモト耕販 橋本 淳	ドローン導入による病害虫の適期防除と作業員の接触機会の低減
愛知県	有限会社水谷農園 水谷勇	販売力増加をめざした通販の拡大と商品PR
愛知県	櫛田 宏司	環境に優しい省力化技術と自家たい肥による品質向上。
愛知県	加藤 大昌	ハウレンソウの選別調整作業の機械化による作業人員の減少
愛知県	加藤 三輝	うね立て施肥機の導入による露地野菜経営の規模拡大
愛知県	伊藤 芳昇	ハンマーナイフの導入による草管理の省力化により経営規模拡大
愛知県	株式会社松山農産 代表取締役 後藤 貴浩	自動販売機の導入によるお米の直売事業の無人化
愛知県	海田 幸男	ポット土入れ機による省力化と接触機会の減少及び感染対策の徹底
愛知県	佐藤 顕定	アルミローラーの導入による商品移動の省力化と感染対策
愛知県	樋田 幸正	自動巻き上げ・自動換気装置の導入による無人化での感染対策
愛知県	水谷 只之	播種機の導入による省力化とソーシャルディスタンスの確保
愛知県	日比野 勝	ポット土入れ機の導入による省力化と換気扇の導入による感染対策
愛知県	山内 則彦	ミニショベルの導入による掘り取り作業の省力化での感染対策
愛知県	海田 武司	耕運機と冷蔵庫の導入による作目転換と空調服によるマスク着用の徹底
愛知県	伊藤 誠	ヒートポンプによりハウス環境の改善を行い農業散布回数を減らす
愛知県	株式会社サクラファーム 代表取締役 石田 豊	施肥・中耕・培土機能付きトラクターの導入による畑作業の省力化
愛知県	植園株式会社 代表取締役 佐藤幹大	樹木生産・蜂蜜生産の人員不足改善のため自動化機械導入
愛知県	内藤 正一	自動操舵機能付トラクター導入による作業時間の短縮
愛知県	一般社団法人 稲沢バナナ園 代表理事 石田 守	業務の効率化 3密を避け、少人数でも楽しめるバナナ園への整備
愛知県	戸田 光一	兼用管理機の増車による追肥・中耕作業の全作付面積の機械作業化
愛知県	富田 利長	自動換気装置付きアスバラ用ハウスを新設し作目転換を進める
愛知県	福島 弘二	ハンマー&チップパーを導入により作業人員の削減、接触機会の減少
愛知県	近藤園芸株式会社・近藤 稔	環境制御の導入と灌水システムの構築
愛知県	内窪 輝雄	うね立てマルチ張り機能付き管理機の導入による省力化と感染予防
愛知県	株式会社ぐりーんふぁーむ伊藤 代表 伊藤 宏典	三密対策と省力化の為にドローン導入
愛知県	山森 一美	適切な設備投資により、省力化と効率化を図り、3密を防止する
愛知県	糠谷 綱希	特微的な海外トマト品種の確保による事業継続と温室換気効率改善
愛知県	小島 登蔵	高機能田植機の導入による作業の効率化と省力化
愛知県	江崎 正雄	作業環境の整備と省力化による感染予防対策と労働力の確保
愛知県	岩田 健司	ドローン導入による経営の安定化と感染リスクの軽減
愛知県	株式会社 加藤商店	地域環境における生産性の向上と効率化
愛知県	木村 聡	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による省力化、感染予防の徹底
愛知県	坂井 直行	甘藷定植機・軽パンの導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	野田 正広	四輪駆動軽トラック、甘藷のつる刈り機導入による農作業の省力化
愛知県	熊澤 好和	甘藷高圧洗浄研磨機の導入による農作業の省力化
愛知県	佐野 澤雅	家族経営における生産性の向上と効率化
愛知県	野田 昭徳	高性能田植機と高圧洗浄機の導入による農作業の省力化
愛知県	小林 一一	1名体制での作業により、3密を避け、作業の省力化を図る。
愛知県	杉本 正広	ねぎ定植機導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	熊澤 宣明	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による省力化
愛知県	小川 康樹	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	小川 利廣	移植機導入による定植作業の省力化と持続的安定した野菜の生産
愛知県	合資会社 加藤亀作商店・加藤 賢史	平うね整形機(同時マルチ)による作業省力化 及び 人員削減
愛知県	成瀬 宏満	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	渡辺 春生	高速運搬機の導入による収穫作業の効率化・省力化
愛知県	小川 隆文	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	川合 健一	作業効率化により、各作業を少人数で取り組み、密を避ける
愛知県	水谷 博明	作業効率化により、密を避ける
愛知県	加藤 友武	農業用ハウスの省エネ対応型自動制御システム導入事業
愛知県	岩瀬 高志	機械装置の設置と機械追加による接触機会の軽減
愛知県	高橋 義男	肥料散布付田植機での作業により、3密を避け作業の省力化を図る。
愛知県	森 伸二	妻の作付け開始
愛知県	新井 伸幸	◎機械化・自動化による生産性向上と接触機会の低
愛知県	千賀 敏秀	◎作業の省力化による労働力確保
愛知県	株式会社 ほほえみ農園 太田真司	選別・出荷作業の効率向上
愛知県	青山 章夫	◎育苗自動ラップ機導入による省力化と人件費削減
愛知県	大森 千彰	改植・園地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	西浦 武敏	高機能暖房機の導入による品質向上と省力化による接触機会の低減
愛知県	杉浦 功市	選果作業の効率化と作業環境の改善
愛知県	山田 武久	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 重明	作業の省力化による労働力確保と労働環境の整備
愛知県	大村 征也	選別作業の高度化と新たな販売方法による売上増加
愛知県	小林 至	作業の省力化による労働力低減
愛知県	杉浦 京子	選別作業の省力化と栽培管理の徹底による品質向上
愛知県	洞田 成男	自動制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	酒井 慎二	機械化促進による省力化と接触機会の低減
愛知県	遠山 秀明	省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策の徹底
愛知県	足立 浩基	高機能アスバラガス選別機の導入
愛知県	羽田野 誠	省力化による接触機会の低減、労働力の確保
愛知県	千賀 雅己	省力化機械の導入と高品質みかんの栽培
愛知県	宮瀬 公二	莓ラップ機導入による省力化
愛知県	千賀 弘美	労働生産性の向上による栽培面積の拡大
愛知県	杉浦 薫	農作業の効率化・省力化による接触機会の低減、労働力の維持・確保
愛知県	鋤柄 孝聡	省力化による労働生産性の向上
愛知県	尾崎 淳治	機械化による省力化と労働環境の整備
愛知県	杉浦 千津子	省力化による労働生産性の向上と労働環境の改善
愛知県	神田 正吉	省力化による労働生産性の向上
愛知県	小田 雅巳	ハウス換気の自動化による品質・反収量向上と労働力削減
愛知県	中森 洋治	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	小田 正喜	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	稲石 智	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	柴田 勇治	省力機械の導入による労働力削減
愛知県	柴田 正直	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	杉浦 和朗	省力化による労働生産性の向上と接触機会の低減
愛知県	吉見 幸男	ハウス谷換気の自動化による品質・反収量向上と労働力削減
愛知県	大竹 一郎	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	尾崎 俊秀	◎省力化による生産性向上と作業環境の改善による労働力の確保・維持
愛知県	足立 安孝	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	鈴木 正敏	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	加藤 政敏	省力化機械の導入による省力化・分散化と接触機会の低減
愛知県	内田 義正	自動選別選果機の導入による作業の効率化
愛知県	栗津 崇	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	小田 宏昌	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	尾崎 恭啓	ハウス内環境の適正化による品質・反収量向上
愛知県	近藤 芳一	経営継続のための機械導入
愛知県	宮瀬 浩蔵	莓ラップ機導入による省力化
愛知県	羽田 宗弘	機械化による労働生産性の向上と感染対策
愛知県	金澤 孝夫	機器導入による作業効率化
愛知県	嶋田 哲司	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	足立 富士夫	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	近藤 久好	◎作業の省力化による労働力確保。
愛知県	大森 光春	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の維持・継続
愛知県	小田 修稔	高温対策による夏場の安定した生産量確保
愛知県	高橋 哲夫	機械化による重労働作業の軽減
愛知県	鈴木 俊一	ハウス内環境の最適化による品質・反収量向上と作業の省力化
愛知県	岩瀬 充夫	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	飛田 悠貴	作業の効率化による規模拡大と感染防止を図る
愛知県	飛田 照夫	機器導入で作業の効率化と、栽培管理の徹底による品質・反収量向上
愛知県	杉浦 忠男	リフトの導入による作業の効率化
愛知県	小林 章	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	山口 雅史	選果機の増設と冷蔵庫の利用による鮮度保持
愛知県	鈴木 善弘	作業分散による作業効率化と感染防止を図る
愛知県	尾崎 耕平	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	杉浦 裕都	改植・圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	杉浦 啓太	運搬作業の省力化
愛知県	小田 孝代	作業の省力化による規模拡大
愛知県	羽田 和明	◎作業の省力化による労働力確保。
愛知県	大場 康孝	莓自動ラップ機の導入による労働力の削減
愛知県	尾崎 徳光	◎作業効率向上により省力化を実現しコロナ関連リスクの低減をはかる。
愛知県	中村 ずゑ子	◎作業効率向上により省力化を実現しコロナ関連リスクを低減させる。
愛知県	榊原 行宏	後継者の早期就農による規模拡大と作業の効率化
愛知県	尾崎 裕幸	動噴の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小田 隆夫	省力化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小林 弘典	粉碎機の導入による労力軽減
愛知県	小林 政靖	省力化による労働生産性の向上
愛知県	山本 吉則	動噴の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小林 利彰	省力化による労働生産性の向上
愛知県	山口 一吉	省力化による労力軽減と接触機会の軽減
愛知県	小田 敏雄	粉碎機導入による省力化
愛知県	倉橋 勝良	ハウスみかんの収穫時期変更による労力分散と売上アップ
愛知県	大場 通夫	機械化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	千賀 洋仁	粉碎機の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	石川 秀興	谷換気装置の導入による高品質苺の栽培
愛知県	尾崎 弘徳	省力化による生産の維持と労働環境の改善
愛知県	山口 達也	莓ラップ機導入による省力化
愛知県	小田 勝義	粉碎機の導入による労力軽減
愛知県	杉浦 正幸	◎省力化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	千賀 秀幸	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	足立 安史	◎施設内環境管理による高品質化と省力化
愛知県	杉浦 茂生	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	山本 靖範	◎給液ユニットによる省力化と接触機会の低減
愛知県	足立 登嗣夫	省力化機械の導入による省力化・分散化と接触機会の低減
愛知県	鈴木 宏仁	◎作業の省力化による労働生産性の向上
愛知県	尾崎 宗一	◎作業の省力化による労働生産性の向上と品質向上
愛知県	内田 輝夫	◎省力化による労働力確保と労働環境の改善
愛知県	尾崎 智彦	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	孕石 勇一	害虫侵入防止対策による農業使用の削減
愛知県	杉浦 幸男	◎ICT環境制御装置の導入による栽培技術の高度化・省力化と接触機会の低減
愛知県	川口 種三	◎施設内環境管理による高品質化と省力化
愛知県	鈴木 拓磨	ハウス内環境の最適化による品質・反収量向上と作業の省力化
愛知県	山口 丹久	機器導入による労力軽減
愛知県	大村 宣伸	防除の効率化とハウス内環境の最適化による品質向上
愛知県	吉見 良平	省力化による労働生産性の向上と感染防止策
愛知県	横山 克拓	省力化機械の導入による効率化と高温作業環境の改善
愛知県	有限会社 太田農園 太田英一	施設内環境の整備と省エネ化
愛知県	内田 成彦	機械の導入による省力化と労働環境の整備
愛知県	杉浦 健弘	◎省力化による接触機会の低減と高品質農産物の生産
愛知県	小田 静生	◎給液ユニットによる省力化と接触機会の低減
愛知県	小田 智弘	ハウス内環境の制御による高品質計画生産と動画活用によるコミュニケーション向上
愛知県	小林 史宙	省力化と労働環境の改善
愛知県	大村 利明	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	吉見 和幸	ハウス内環境整備による品質向上と反収量の増加
愛知県	近藤 速夫	選別作業の効率化による作業時間の軽減
愛知県	有限会社 バステル 藤田あつ子	シェードの自動化による労働生産性の向上と接触機会の低減
愛知県	西浦 求	環境に優しい省力化技術と就労環境の整備による雇用確保
愛知県	鈴木 伸治	粉碎機の導入による労力軽減
愛知県	柴田 秀逸	せん定枝粉碎機の導入による作業効率の向上
愛知県	山本 昭二	せん定枝粉碎機の導入による作業効率の向上とハウス栽培による高単価販売
愛知県	小田 昌行	機器導入による品質向上・省エネ・省力化と労働環境の整備
愛知県	千賀 直樹	SS導入による省力化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 陽一	省力化による労働生産性の向上と労働環境の改善
愛知県	山本 高裕	機器導入による品質向上・省エネ・省力化と労働環境の整備
愛知県	小田桐 和也	作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	小林 文彦	加温施設の導入による売上増加と労働力確保
愛知県	鋤柄 広之	選別機の能力アップによる労力軽減
愛知県	近藤 豊正	都市型農地所有者の感染予防、生産方法の確立・作業効率の向上
愛知県	株式会社ジャパンフードファクトリー 代表取締役 久保田 裕太	自動灌水システムの導入による作業時間の削減及び作業の簡素化
愛知県	高木 広敏	省力化機械を導入による密集時間の削減
愛知県	岩田 輝男	コンバイン買換えによる他者との接触機会の低下
愛知県	平原 久世	ネギの生産、JA出荷
愛知県	石川 昌宏	作物の成長管理向上・職場環境の改善向上
愛知県	株式会社 扶桑農産	新型消毒機械の導入による作業の効率化
愛知県	有限会社 ゴトアグリ 代表取締役 後藤 康明	密をさけるための機材の導入と省力化
愛知県	石原 延浩	作付作業の改善、作付面積の拡大
愛知県	長瀬 和博	ドローン使用による作業の効率化、円滑化及び労働力の低減
愛知県	近藤 文樹	他社に提供する販路に頼らない自前の販路の確立と業務拡張
愛知県	栗山 義崇	水耕栽培用定植パネル熱殺菌設備の導入による生産性の向上
愛知県	株式会社コトモファーム 代表取締役 齋藤秀一	ECサイトによる農産物販売の販路開拓
愛知県	中島 直哉	感染症対策により、地域の食と笑顔を守る
愛知県	加藤 卓夫	農機導入により農業の改革とともに働き方の改革を。
愛知県	有限会社 谷ファーム 代表取締役 谷 数正	自動給餌ラインの導入により作業の省力化
愛知県	矢野 正彦	接触機会を減らすため野菜苗移植機の導入
愛知県	伊藤 成人	畝立マルチ張機の購入と環境に配慮した分解マルチの活用
愛知県	加藤 安清	農機導入により、省力化による感染防止、効率化による品質向上
愛知県	サンクスファーム株式会社・山田晃市	自動給餌ライン、スクルーの導入による作業の省力化
愛知県	安野 智子	地域の食料供給者としての体質強化のための取り組み
愛知県	祖父江 正	機械導入により、品質向上、販路拡大
愛知県	谷口農園 谷口亘弘	省力化・3密防止を図り、尾張旭市特産品イチジクの発展へ
愛知県	日比野 和雄	自己による野菜育苗のためのビニールハウス購入
愛知県	川井 恵介	播種・マルチ張り機の導入と作業場増設による作業の効率化
愛知県	青山 耕三	ハウスの換気の自動化。利用者、従業員の感染防止。
愛知県	株式会社 尾東農産 代表取締役 村瀬 和樹	自走草刈機導入による草刈り作業の効率化
愛知県	武田 昭史	「ふじま楽農」構成員が作業困難になった場合でも作業遂行。
愛知県	岩本 稔弘	畝立てマルチロータリーと農業倉庫による感染予防と作業の効率化
愛知県	有限会社東郷農産代表取締役社長 近藤金好	作業機導入による管理作業の省人化
愛知県	近藤 一也	砕土ロータリー導入による省力化及び接触機会の軽減
愛知県	松田 洋幸	設備導入により、地元で高品質な野菜を生産し、販路拡大
愛知県	近藤 豊	機械導入により作業効率を高めソーシャルディスタンスを守り抜く
愛知県	蟹井 伸仁	新規農業機械導入による省力化と接触機会削減、売上の回復
愛知県	横山 賢一	温室側窓自動化による感染防止対策の徹底、消毒液の設置
愛知県	水谷 真琴	保存のきく果物生産にシフトし、コロナ対応する。
愛知県	青木 崇史	設備導入により年中出荷を可能にし、品質向上、販路拡大
愛知県	(株)豊明アグリサービス 代表取締役 杉浦洋一	豊明市の農地を守るため、機械導入による作業効率化・省力化
愛知県	水谷 文和	雇用確保が困難の為、大型コンバイン導入により作業の効率化
愛知県	神谷 光昭	経営を継続させるための新たな生産、販売
愛知県	石川 清志	総合環境制御装置を用いて省力化と売上増を目指す
愛知県	飯田 豊彦	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	磯部 治男	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	磯貝 清治	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	杉浦 由真	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	山本 尊司	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	浜本 保司	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 安志	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	間瀬 福運	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	間瀬 和美	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	旭漁業有限会社・辻 克史	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 克	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 孝敏	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 大樹	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	河合 真也	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	岡田 和帥	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	藤田 清隆	工業用ミシン導入による手作業からのシフト
愛知県	吉戸 龍巳	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	吉戸 房満	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	天野 泰次	集団での手作業から単独での作業へ
愛知県	辻 広貨	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	天野 桂志	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 正司	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 幹彌	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	松本 一喜	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 清司	「聞く」から「見る」へ、位置情報の共有と見える化
愛知県	中村 大蔵	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	天野 淳一	海水浄化による作業の効率化
愛知県	吉戸 央宇	漁場探索情報の共有化による接触機会の削減
愛知県	松本 吉一	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	小久保 忠一	「聞く」から「見る」へ、位置情報の共有と見える化
愛知県	新美 大二郎	篠島カキの養殖・ブランド化を通じた島の産業安定化プロジェクト
愛知県	勝勢漁業有限会社・板谷 成郎	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	藤田 正美	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 禎成	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 満之	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	光宝漁業有限会社・代表取締役新美篤彦	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	小久保 重成	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	板谷 孝利	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 満仁	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	高須 洋光	天然二枚貝に依存した漁業からシングルシード式カキ養殖への展開
愛知県	深谷 一幸	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 長雄	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	深谷 政彦	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	深谷 高男	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	加藤 宝	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	平野 康弘	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	倉地 厚司	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	倉地 勝利	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	牧野 吉宏	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	竹内 治光	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 力夫	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	宮地 永治	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	上野 嘉光	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 和政	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 真一	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山本 剛資	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 進	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山本 歳直	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 嘉三	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	株式会社 市川造園	自動散水設備等の省力化施設を備えた苗畑の増設による感染防止対策の向上
愛知県	株式会社 レコムグリーン	コンテナ苗生産作業、出荷作業での省力化と接触感染の恐れを防ぐ取組み
愛知県	山口 勝彦	ラジコン噴霧、土壌消毒機による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	井口 平	自動巻上げ機設置と簡易水達トイレの交換設置
愛知県	戸田幸男	つま菊の省力安定生産の達成と、つま菊専作経営から多品目経営へ。
愛知県	石黒 正康	新型コロナウイルス感染症対策のための環境整備・省力化事業
愛知県	武田 裕作	循環扇の導入とカーテン自動化とハウス環境の改善
愛知県	井上 和英	自動カーテンや灌水フィルターの設置等による省力化事業
愛知県	白井 力	自動灌水高設ベンチの設置、換気扇設置によりハウスの環境改善
愛知県	外山 奨悟	出荷作業部屋の増築による密の解消
愛知県	有)やまもと温室 代表者 山本 隆芳	自動カーテン設置による感染拡大防止事業
愛知県	前川克彦	自動灌水設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	小玉 豊	半自動定植機PH1WA他農作業機器導入による省力化、軽労化
愛知県	近田 直之	・密接した作業を避け省力化、機械化。
愛知県	福田隆紳	品質向上、省力化のための機械、設備の導入
愛知県	伊藤 敏	ガラス温室天窓自動化による省力化、接触機会の減少
愛知県	土方 敏由	換気自動化によるハウスの密を防ぐ
愛知県	地宗 宏真	機械化による作業時間短縮により人との接触抑止
愛知県	大田 広通	定植を機械化をすることにより、省力化と効率化を図る
愛知県	鈴木 健二	自動制御による省力化事業及び施設の衛生環境改善事業
愛知県	松下 要市	ウインドリナーの導入により、作業接触の機会を減少する。
愛知県	尾浦 主伸	品質向上のための設備更新による作業の効率化と省力化。
愛知県	三浦 剛嗣	うねあげ管理機、自動灌水設備による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	佐野 慎一郎	灌水自動化設備の導入による人と機器への接触機会の低減
愛知県	杉山 欣也	ヒートポンプ新設による環境改善及び自動制御による省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	高橋美行	コロナ対策として、鯉見やぐらの増養・打合せ場所の改築
愛知県	株式会社阿部農場 阿部俊司	作業の省力化と作業員間の接触削減のための機具導入・更新
愛知県	MON株式会社 代表取締役 門田政己	搾乳作業の機械化により生産方式を転換して経営継続をする
愛知県	株式会社DINO 代表取締役 山口義弘	根野菜、イモ類の洗浄の省力化による出荷量増産での売上アップ
愛知県	弓木野 毅	ネットを利用した宅配事業拡大による新たな安定出荷の確保
愛知県	住 珠紀	環境制御導入によるミニトマトの増収と従業員同士の接触機会軽減
愛知県	酒井 美代子	密接した作業を避け省力化、機械化
愛知県	中神 健太	密接した作業を避けるため、作業場を拡張
愛知県	株式会社にしまち 水野 貴之	液肥混入システム導入による業務効率化及びネット販売環境整備
愛知県	伊藤 隆	ワイン事業における新商品の開発と3密低減の生産方式の確立
三重県	株式会社JAみえきたアグリ 代表取締役社長 齋藤和芳	労働時間の削減と密状態の打破に向けた省力化機械の導入
三重県	一般社団法人あさひファーム 小林 弘樹	自動定植機導入による効率化・省力化・感染予防事業
三重県	松尾廣文	高能力土壌消毒機による合理化時短化労働によるコロナ対策
三重県	株式会社今安R.C 伊藤 宏幸	集出荷作業省力化資材の導入による作業の効率化と密状態の打破。
三重県	里邨 勲	農業用ドローンを活用したコロナウイルス対策と作業の効率化
三重県	伊藤 嘉彦	乾燥施設を新規に取組み、委託費の削減と接触機会の低減
三重県	松永卓己	労働力確保に向けた省力化機械の導入と密作業の打破。
三重県	株式会社岡村農園代表取締役岡村 潤	自動農業散布ロボットの導入により、省力化、感染拡大防止を図る
三重県	有限会社 桑北園芸 代表取締役 服部邦啓	作業省力化の為に自動灌水装置導入
三重県	伊藤敏広	「作業者接触頻度削減と作業効率化向上の為に日照センサー導入」
三重県	伊藤 正彦	人との接触を控え、最新の機械技術を取り入れて今を乗り切ろう。
三重県	太田 正人	農業(野菜生産加工販売)での感染回避
三重県	武藤 勝則	花から施設花木へ
三重県	合同会社ベストグローワ 代表社員 服部高成	人員を増やさずに省力化と作業委託で人員減少に対処する。
三重県	三輪 陽一	機械化を進めて省力的でかつ感染をしないさせない生産体制の確立
三重県	服部 貞光	作業効率向上によって人員の削減を行い密を避け感染を防ぐ
三重県	榎木曾峠農業センター 代表取締役 古村精康	作業時間50%削減を目的とした農業用ドローンの導入
三重県	伊藤 忠司	複合環境制御装置の導入によるパート同士の接触機会軽減計画
三重県	黒宮 武	フォークリフト導入による省力化で観葉植物の品質売上向上計画
三重県	白木 克実	施設環境の把握と細かな環境管理の継承
三重県	服部 高経	園芸施設の換気省力化及び効率化事業
三重県	株式会社BAC 代表取締役 倉本節子	ハウス内に外気をより多く取込む為換気設備の新設を予定している
三重県	岡田 直樹	圃場岩石粉碎による省力的な圃場改善
三重県	株式会社INS 代表取締役 永石俊夫	事業者間非対面型リモートPDCA、ブランディングで売上倍増
三重県	高木 基博	省力機械の導入による作業人数の削減と効率的な防除体系の実現
三重県	榊三重大空牧場 代表取締役 高田敏孝	自家牛運搬事業及び除草作業
三重県	山川 成喜	鉄コーティング直播専用機の導入による省力化・効率化で感染予防
三重県	山内 覚	フォークリフトの導入による人との接触回避
三重県	森日光有限会社 代表取締役 森勇志	温水・除菌剤を使用した衛生管理徹底による風評被害払拭作戦。
三重県	水谷 充伸	フレコンバッグスケールの導入による作業員・作業時間の削減
三重県	萩 寿典	販売所・作業所における3密防止策の実施による販売回復
三重県	伴浩人	ウイルス付着防止による安心安全な農産物提供と従業員の安全確保
三重県	元気ファームキタオカ株式会社 代表取締役 北岡孝太	三密にならない工夫をしながら、生産力は落とさない。
三重県	本郷 圭三	複合採播機による省力化・省人化と食品安全・労働安全の確保
三重県	水野 誠	コロナに屈せず作付増大
三重県	山口 さとみ	施設環境を整え安心安全を全面的にアピールし地産地消に努める。
三重県	河合 一美	足腰の強い究極の低コスト栽培の事業継承に向け、ドローン導入！
三重県	伊藤 忠夫	コロナ対策となるソーシャルディスタンス確保と農産物出荷の転換
三重県	岡本 文洋	コロナに負けるな！省力化による適期作業・営業継続！
三重県	阿部 英樹	感染の防止対策をしながら生産活動の省力化、効率化を図る。
三重県	伊藤 隼人	スマート農業技術の導入による雇用の安定確保と販路拡大
三重県	株式会社アクア 辻 恵美子	新しい日常のための『低カリウム野菜』個人向け販売への転換
三重県	山川 友志	トラクターに装着して作業するブームモアの導入による三密回避
三重県	小掠 三八	無農薬有機野菜栽培(ノンジン)と三密を避ける新たな栽培
三重県	増田 康典	シクラメン植え替え体験のための屋外及び屋内作業小屋リフォーム
三重県	内田 直人	省力化機械導入による作業者削減と作業販売所増設による経営転換
三重県	米川 達也	感染対策と作業効率改善を目的とした省力化集出荷作業装置の導入
三重県	野呂食品株式会社 野呂和克	非対面販売による売上確保。従事者・来訪客の為に衛生設備導入。
三重県	有竹 政史	販売戦略の再構築と地産地消の販売強化による収益性向上
三重県	株式会社うつべ農園 代表取締役 上麻理	コロナや起こりうるパンデミックに対応できる生産販売方法の確立
三重県	伊藤 博康	コロナの影響により高負荷、煩雑化した現場業務の省力化、効率化
三重県	株式会社 水沢かぶせ会 代表取締役 原 誠	㈱水沢かぶせ会 農作業省力化・効率化対策事業
三重県	合同会社Reliance 代表社員 三浦 秀典	農業技術向上・新様式農業の普及・販路拡大
三重県	農事組合法人水沢野田共同製茶組合 代表取締役 森川寿	選別機導入による人と人、茶と人の接触削減
三重県	千種 敏治	自動操舵システム、播種作業機導入による作業効率向上
三重県	有限会社 萩村製茶 萩村重美	最新有機的栽培法 米ぬか噴霧による葉用管理技術の導入
三重県	古市 善浩	販路の回復・開拓と事業継続のための省力化と労働環境の整備
三重県	有限会社アグリベース辻 代表取締役 辻英治	人と作業を分散させるためのドローンの導入
三重県	伊藤 雅則	作業効率を上げ、密を減らすためのスライドモーター等の導入
三重県	農事組合法人 一色営農生産組合 代表理事 小寺清宏	三密を避けたライスセンターの運営
三重県	(株)ふじた農産代表取締役藤田克己	玉ねぎ仕上げ機導入により職員の接触機会を減らす。
三重県	株式会社 絆 代表取締役 奥岡司朗	絆の大地と太陽の恵み、作業員の心がいついづれ詰まった野菜たち
三重県	有限会社 山田トラクター 山田徳男	乗用田植機の密苗仕様、直進アシスト仕様による省力技術の導入
三重県	株式会社わくわく農園 代表取締役 若宮裕介	高品質・安心・安全な生産確保
三重県	株式会社 米里水谷 代表取締役 水谷一哉	作業の機械化
三重県	水谷 治喜	3密回避できるトラクタースイバー(路面清掃機)の導入
三重県	農事組合法人 大地ふあーむ 代表理事 奥岡司朗	高品質な白ねぎ栽培を行い、持続可能な農業の維持
三重県	株式会社谷崎牧場	農地開拓や稲わら面積を増やして粗飼料確保販売をします。
三重県	農事組合法人丹生川中営農組合	出荷作業の省力化と品質向上に取組み売価低減による利益拡大
三重県	三重県東員町 山田農事組合法人	ドローン導入により、密を避けての防虫・防除の作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	藤田 一三	四輪式草刈り機・溝切機の導入により、作業効率の向上
三重県	日紫喜 幸久	ドローン導入による作業員の接触削減と短時間作業の実現
三重県	三重県東員町六把野新田農事組合法人 代表理事 伊藤公一	ドローン活用による農業散布作業の省力(人)化及び密の回避
三重県	齋藤 昇次	直進アシスト田植機の導入による作業の効率化
三重県	齋藤 和則	機械化による効率化およびお客様との三密を避ける
三重県	小川 太一	少人数で仕事をするために機械化
三重県	有限会社藤原ファーム 代表取締役 近藤正治	ネット販売による加工品の販売強化
三重県	安田 義人	3密を回避する為の、省力化資材及び機械の導入
三重県	伊藤 直俊	作業分散により労働力・労働時間の軽減を図る
三重県	岡田 康平	ハイクリブーム導入による3密の回避と作業の効率化
三重県	小川 征男	大型機器の導入で作業性の向上と屋内消毒で感染予防
三重県	伊藤 浩志	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	田中 智之	省力化機械と設備の導入による労働環境改善
三重県	佐野 豪一	生活に花を！Webや動画を駆使した新しいマーケット開拓
三重県	堀 明	リフト、エアビーム導入による作業省力化と感染防止の環境整備。
三重県	杉本 富和	スマート農業への移行、仕事効率の向上による従業員の密を少なくする。
三重県	住田 正人	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	上田 賢司	農水省のガイドラインを基に作業分担や人材確保への取り組み。
三重県	株式会社 椿茶園 代表取締役 市川 晃	【店舗内作業場および休憩室を分けるためのコンテナハウス設置】
三重県	西川 博安	西川製茶(やまやす)
三重県	加藤 富一	ハウス自動開閉装置設置
三重県	佐竹 泰明	機械の導入による接触機会の軽減
三重県	酒井 賢治	畝立成型マルチ張機、掘取機の導入による省力化と感染症対策
三重県	株式会社寿園 代表取締役 館 雅彦	各農作業の見直しによる感染症対策と効率化による面積増大
三重県	瀬古 未彦	農水省のガイドラインを基に作業分担や人材確保の取り組み
三重県	有限会社 浅野養鶏 代表取締役 浅野純一	作業の能率化を図り従業員の労働時間の削減や機械の導入。
三重県	本郷 芳則	野菜移植機と苗箱洗浄機導入による労働環境の改善と栽培経営維持
三重県	平尾利次	水稻栽培コンヒカリ、もち米
三重県	松尾 浩二	省力化機械導入。
三重県	加藤 寿齢	荒茶の仕上げ／袋詰め工程追加による販路・顧客の開拓
三重県	三浦 真一	茶製造業
三重県	上田 康博	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	上 田 克 敏	機械化を進め、作業の効率化を進める。
三重県	松井 健	消費者が安全で安心する茶の生産と生産現場での接触機会の減らす取組み
三重県	中山 篤志	省力機械の導入による作業性の向上と接触時間の減少
三重県	稲垣 芳和	省力化機械の導入による、労働環境の改善と感染予防。
三重県	社会福祉法人 朋友 理事長 伊藤良一	ノウフクJASによるブランド化と生産環境の改善
三重県	伊藤 龍二	省力化機械と大型ハウス導入による労働時間削減と作業人数の低下
三重県	前田 直人	省力機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減
三重県	藤本 幸生	機械導入による省力化
三重県	伊藤 力也	省力化機械導入と品質向上のための機械導入
三重県	SUZUKA FARM株式会社 代表 谷藤 俊幸	接触機会を減らし作業効率を上げる
三重県	株式会社 あぐりすずみ 代表取締役 杉本 政紀	品質ロスの減少と、仕事効率の向上
三重県	株式会社 アグリサービス鈴鹿 代表取締役 林直樹	作業員間の接触を減らすための乗用消毒機械の導入
三重県	森田 俊之	圃場管理の効率化と接触機会の低減
三重県	堀田 治康	省力化機械導入による作業日数、作業人数の削減
三重県	島田 恒次	作業者間及び、売り場での顧客との密を避けた生産と販売の確立
三重県	伊藤 喜巳	海外農業基準対応専用の自動走行付乗用防除機の導入
三重県	杉野 吉彦	省力化機械導入と労働環境改善。
三重県	有限会社 山一 代表取締役 山中敏裕	省力化機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減。
三重県	鈴木 繁雄	省力化機械を導入し労働環境の改善
三重県	益川 征	省力化設備の導入により接触機会を避ける
三重県	稲田 利幹	機械導入による省力化
三重県	株式会社 石川農場 代表取締役 石川修一	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	宮崎 秀和	自動操舵システムで、従業員の削減することが出来る。
三重県	株式会社 沖植物園 代表取締役 沖 俊直	ネット販売事業、作業員の接触低減
三重県	(有)ナチュラルファーム 代表 吉村 照光	ソーシャルディスタンスの確保、省力化。
三重県	湯浅 亮	省力型機械の導入による作業人数の削減
三重県	有限会社 山善 代表 山木 邦弘	機械装置等の導入により感染予防と人員削減による作業の効率化
三重県	株式会社夢成農園 代表取締役 堀田 修	新規取引先を確保するため、新たな出荷方法を取り入れる
三重県	国分 進一	自動機械導入による省力化。
三重県	株式会社 ささら 代表取締役 大野 博司	省力化機械の導入と労働環境改善
三重県	鈴木 啓文	省力化機械の導入と販路拡大に向けた新規開拓
三重県	有限会社はるみ園 代表取締役 藤田 康之	直売場での密を避ける為の販売場の改良
三重県	藤田 政也	販路拡大の為、異業種展示会への出展とインターネット販売の推進
三重県	岡田 有花	省力化のための機械導入及び接触機会減少の環境整備。
三重県	藤井 豊大	品質向上の為の機械導入と接触機会の減少
三重県	窪田 高広	いちご狩りが、減少しても、バック販売で、経営継続する。
三重県	株式会社 DREAM 代表取締役 飯場 俊輔	労働環境の改善
三重県	川北 文郎	省力化機械導入ドローン
三重県	太田 孝一	省力化機械導入
三重県	伊達 謙二	感染防止対策をした袋詰作業時の効率化と品質向上に向けた取組
三重県	伊達 亀嘉	荒茶製品の袋詰め作業時の感染症対策と茶製品の品質向上と効率化
三重県	内山 和則	感染拡大防止と品質向上
三重県	住田 正樹	作業の効率化と従業員の健康管理、感染予防対策
三重県	萩 清一	省力化設備導入と省エネ機械の導入によるランニングコスト削減
三重県	吉田 美穂	機械化導入による省力化と従業員の密を避ける。
三重県	永田 美喜子	労働者同士の接触を減らし省力化を行ってこの難局を乗り越えたい
三重県	森川 雄貴	三密回避のための機械化と直売所等への新規販路開拓
三重県	伊達 浩哉	お茶の製造時の密集、密接を避けるための機械化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	中村 雄一	白ネギ調整作業場の省力化機械導入と労働環境改善
三重県	森 正子	施設栽培環境整備
三重県	小田 貴之	ビニールハウス増設による生産量増加と省力化及び感染防止
三重県	市川 浩美	茶価の低迷を補う為、野菜の契約栽培の拡大
三重県	有限会社 湯浅養生園 代表取締役 湯浅浩海	白ネギ生産拡大のための機械導入及び労働環境改善
三重県	宮崎 草太郎	高効率機械導入による作業人数の削減
三重県	中野 正章	定植機の機械導入
三重県	森口 忠弘	資材の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
三重県	田中 清孝	ガイドラインを基に密接な作業はやめ作業負担を徹底する。
三重県	川北 守恭	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の着用の徹底
三重県	三方 美智代	ネット通販を開始する等、販路の多様化で収益の安定化に取り組む
三重県	駒田六平	家族経営でコロナ感染防止策をとる
三重県	株式会社 神尾農園	省力化機械の導入による接触機会減少の取り組み。
三重県	井上 健康	葉打ち機の導入による作業の効率化により接触機会を減らす取り組み
三重県	道脇 孝昭	省力化機械導入
三重県	有限会社 ファミリーファーム・豊田太郎	自動カーテン設置による省力化及び作業場改装による感染症対策
三重県	是枝 洋平	安心して従業員およびお客様が利用できる観光農園を構築する
三重県	長江 ジュリオ	収穫時の密を解消し、作業効率の向上への取り組み
三重県	株式会社 稲造 代表取締役 鈴木 啓之	中山間地におけるコスト削減・作業効率化
三重県	岡田 昇	農産物の品質向上に取り組む
三重県	西村 浩樹	農作業の少人数体制、作業時間省力化、倉庫内の換気
三重県	田中 勝也	土づくり時の密解消、作業効率と品質の向上
三重県	株式会社みどり	作業場所改善
三重県	西川正文	苗箱供給機・苗箱重ねコンベアと換気による感染防止対策
三重県	鈴鹿シードリング協同組合代表理事 杉村秋治	日本の森林を守るため、全力で取り組む。
三重県	上田 功	妊娠鑑定器導入による妊娠鑑定判断の早期化
三重県	有限会社 東洋テクノファーム 代表取締役 鎌田 一幸	コロナ感染防止対策
三重県	伊達 光永	感染防止対策と人員削減及び効率的な乗用型茶園への改植改善化
三重県	川戸 敏彦	感染症防止対策と茶製造の品質の向上による作業の効率化
三重県	一見 守一	省力化となる機械を導入することにより労働者同士の密を避ける
三重県	宮坂 利樹	省力化、省エネ機械の導入することによって密をなくす。
三重県	竹田 政博	コロナに負けない農業の作業改善と収益分散作戦
三重県	森口 正孝	省力化機械の導入による労働作業効率化と感染予防対策
三重県	株式会社 モリファーム 代表取締役 森 和彦	作業効率化、作業場の安全を情報発信、販路拡大
三重県	羽田 昇	影響を受けた茶の生産に、新たに白ネギ生産を加え、農業経営を継続する。
三重県	山崎 裕康	糞コンテナ導入による作業人の削減と感染防止対策
三重県	株式会社 大久保農園 代表取締役 大久保 律子	機械導入により、修理作業等を軽減し密の状態を回避する。
三重県	株式会社 やまよ農園 代表取締役 岡井 紀雄	省力化機器導入で作業従事者の接触機会を削減する
三重県	農事組合法人 西池上営農組合 代表理事 長谷川 和芳	農業機械を導入し作業の省力化・効率化と接触機会の削減を図る。
三重県	農事組合法人 四疋田営農組合 代表理事 三谷 定美	防除作業の省力化による接触機会の削減と効率化
三重県	農事組合法人 丹生営農組合 代表理事 中村豊實	密を避ける農業及び効率良い作業
三重県	株式会社 百翔園 代表取締役 田口 翔	品質安定による、販売の新規開拓、販路拡大
三重県	田村 近義	短時間収穫による直売所開店前搬入で消費者との接触〇作戦
三重県	株式会社米田ライス 代表取締役 米田達弥	機械化による畦畔除草作業の省力化
三重県	北川 和光	移植機導入による移植作業の省力化、接触の軽減
三重県	農事組合法人 元丈の里 営農組合 代表理事 高橋幸照	全自動移植機の早期導入による野菜苗付け作業省力・効率化事業
三重県	株式会社 ポモナファーム	大変革時代における次世代型農業への挑戦
三重県	株式会社 多気郡アグリサポート 代表取締役 細淵 則一	歩行式ハンマーモアによる省力化、草刈作業時の密接軽減
三重県	森 井 功	消毒用SS導入により作業の省力化・効率化を図る
三重県	西本 和生	ステレオスプレーヤーの導入に伴う稀防除作業の省力化
三重県	綿谷 昌文	施設の改造・機械化による、一人でできる農業
三重県	元坂 新	高付加価値を目指した無農薬栽培への転換
三重県	木下 辰美	茶摘刈機、トラクタの導入により作業の効率化、接触機会の削減
三重県	西村 光弘	作業機導入により作業の効率化、省力化の実現と接触機会の削減
三重県	堀江 幸男	トラクター導入による作業の人員削減・効率化
三重県	川口 伸介	鶏ふんの取り渡し時の接触機会の減少と省力化
三重県	千原 功	経営継続に向けた感染拡大防止対策と作業効率向上
三重県	西村牧場株式会社 西村直人	ペールクラッシャー導入による作業の省力化・効率化・分散化
三重県	岡本 有喜	機械化による3密の回避・効率化
三重県	松田 典久	機械化による省力化で効率作業への取組み
三重県	世古口 忠文	ドローン導入による持続可能な農業経営の追求
三重県	杉木 麻人	複合経営による売上向上及び価格変動に対するリスクヘッジ
三重県	三谷 寿則	自動制御送風機導入による接触機会削減
三重県	頓部 憲司	糞摺り作業
三重県	田端 敏人	元肥散布と田の凹凸均平手作業が植付と同時に、省力化できる。
三重県	西川 幸宏	新型コンバインの導入による効率化、業者との接触機会の削減
三重県	山本 光也	大豆粗選機・選別機等を導入し、作業の省略化・効率化を図る
三重県	北山 恭平	掘り取り機導入による省力化
三重県	濱口 仁志	人は宝！効率化を図り農業女子が安心して活躍できる農場作り
三重県	伊藤 謙太郎	換気による感染症予防と換気システムによる省力化。
三重県	西川 利道	農体顧客の密を避けた作業場の改善と育苗作業の省力化と効率化
三重県	伊藤 操	作業人員を接触を減らすために、トラクター用リヤーバケットの導入
三重県	西山 昌伸	作業の効率化を図り、作業人数を減らし、接触機会の削減等を行う。
三重県	株式会社 小林農産 代表取締役 小林 光男	ネット通販に新規参入して顧客開拓を図る。
三重県	酒井 重喜	スマート農業への第一歩・ドローン導入による省力化への取り組み
三重県	北村 菊宏	機械設備導入による作業効率化・販売店舗の拡大
三重県	大西 英夫	機械を導入し省力化を図り、従業員の接触機会の削減への取組み
三重県	中西 一浩	管理作業機導入による品質向上と作業の効率化
三重県	林 公彦	良質茶生産の向上と収穫量の増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	有限会社 松本畜産 代表取締役 松本 しのぶ	換気扇導入による感染症防止、機械導入における作業効率の向上
三重県	株式会社 畑畜産 畑 敬四郎	機械導入による作業効率化と飼料導入時の接触機会軽減
三重県	芦原 康	高品質化・省力化と感染防止対策の推進で経営のV字回復を目指す
三重県	小林 昭一	機械導入により作業効率の向上・接触機会の削減を図る
三重県	西村 喜代司	産直・ネット販売(ポケットマルシェ)等販路の拡大
三重県	中川 光修	設備環境を整え省力化することで接触機会を減らす
三重県	澤村 泰行	省力化機会導入による労働時間の削減と減農薬等による品質向上
三重県	中西 勲	新たな時代に対応した作業効率化・衛生環境向上の実践事業
三重県	中野 嘉和	米の色彩選別機導入により、人による負担が軽減され拡大できる
三重県	中川 猛	換気と蜜をさけて、感染防止に努める
三重県	高橋 幸久	省力化機械の導入。換気を行う事による感染防止。
三重県	清水 亮	発芽、セル育苗苗用温床ベンチの整備と露地用自動灌水設備の設置
三重県	野口 浩紀	機械を導入することで省力化と作業の効率化を図る
三重県	佐田 和良	機械導入による作業人数の軽減と作業の効率化
三重県	中西 昭夫	成形機付トラクターの導入による作業の効率化
三重県	中村 幸郎	農業、菓子製造業(平成11年取得)
三重県	中西 博	密にならない作業場の整備
三重県	山口 和男	コンテナ計量ユニットの導入によりもみすり作業の省力化
三重県	見並 節治	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	見並 昭夫	農業用運搬車による作業の軽減・効率化
三重県	西岡 孝明	GPS機能搭載の田植機と耕起作業の効率化のための作業機導入
三重県	三田 恒平	ホイル運搬車導入による作業の効率化
三重県	西野 博美	もみすり機・選別計量機を導入し、3密を避けると共に作業の効率化
三重県	見並 富士子	農業用運搬車による作業の軽減及び効率化
三重県	藪木 一輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
三重県	北村 裕	作業効率化と接触機会の軽減
三重県	堀 佐登司	消費者と接触を避けるために無人販売(野菜自動販売機)の導入
三重県	坂本 隆生	環境に優しい省力化技術と省力化機械による労働時間の削減
三重県	見並 秀一	ネット販売の開始及び彼岸花販売事業
三重県	奥田 貴史	温度管理システムによる人員削減と品質向上
三重県	(有)玉城ふれあい農園 取締役 野口 長一	フレコンシステムの導入
三重県	中川 すみ子	自動計量ユニットを導入し、作業の効率化を図る。
三重県	中山 繁	省力化機械の導入による労働接触機会を減らし作業の効率化を図る。
三重県	戸上 隆	移植機導入により作業間の密をさける経営をめざす
三重県	山脇 美智穂	機械導入で省力化を図り、人員不足の解消と良質な野菜の生産。
三重県	神谷 健太郎	省力機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
三重県	倉谷 幸則	機器導入による感染防止効果及び作業効率化と労務短縮
三重県	森北 忠義	省力化機械導入による感染対策と労働時間の削減及と面積拡大
三重県	奥山 春和	省力化機械導入と生産方式の管理改善で強健な稲作づくりを行う。
三重県	株式会社 あぐりん伊勢 代表取締役社長 森田和夫	接触機会を減らす生産・販売への転換目的で乗用管理機の導入
三重県	谷口 順吾	施設内の環境制御と高機能内張り装置の導入により接触機会の削減
三重県	北村 勝	施設改修による作業場面積の拡大と換気の為の入り口完備対策
三重県	大西 正義	防除機の導入と直売所の環境整備
三重県	野中 穂積	栽培装置の更新による労力の軽減ときめ細かな管理
三重県	河合 徳雄	動噴、管理機を導入して、作業員を減員してコロナに負けない
三重県	中井 一巳	機械の導入により3人での作業が1名でできる
三重県	西岡 正雄	最新機械の導入により、作業の削減。高品質の米の生産。
三重県	宇野 充浩	ドローン導入による労働時間と密の削減
三重県	南 圭輔	無人販売機による販売拡大と作業場の拡大による従業員の安心
三重県	西山 伸吾	苺畝立て機。畔塗り機の導入による作業の効率化。
三重県	有限会社 伊勢アグリトラスト 取締役 山田 信人	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化。
三重県	杉浦 健三	防除作業の機械化による労働時間の削減と作業の効率化
三重県	沖塚 正美	省力化機械、資材導入による人員と労働時間の削減と設備導入。
三重県	西村 忠義	省力化機械の導入による労働者の削減と計画的な設備導入
三重県	南 藤和	感染防止のため、作業場の整備と機械設備導入による省力化。労働時間の削減。
三重県	森 孝弘	省力機械の導入によりコスト削減
三重県	見並 郁生	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	小西 信幸	ウィズコロナ状況の中で新品種と省力化機器を導入による経営改善
三重県	山口 欣也	作業効率化を考えるうえで単独作業可能な機械の導入
三重県	倉野 佳典	自動販売機にて接触減し営業 延長し冷蔵販売で販路拡大と換気対策
三重県	株式会社 マルタカ農産 代表取締役 松尾高敬	労働力の削減と作業効率の向上
三重県	小林 誠	ドローンを導入することによって作業の効率化と省力化をする。
三重県	浜口 和弘	計量計購入
三重県	森井 利昇	機械の導入による労働時間の削減とカーテン張り替による作業の効率化
三重県	大仲 正人	作業環境改善による感染症対策
三重県	右京 文助	コロナ禍により労働力の低下の為労働時間の削減と省力化の導入
三重県	森井 義則	コロナ禍により労働力の低下の為、労働時間の削減と省力化の導入
三重県	山本 均	自走式配餌車の導入による作業の省力化。
三重県	藤原 武久	新たに機械導入により、従業員同士の密接を避ける。
三重県	小林 秀樹	消毒作業の効率を考えら簡素化
三重県	中村 喜彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	農事組合法人 麻加江宮農組 代表理事 世古 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	陰地 伸哉	省力化機械の導入による生産性向上とWEB改修による販路開拓
三重県	福井 理	省力化機械(排出コンベア)の導入による労働力の削減と生産性向上
三重県	福井 重信	事業継続と省力化機械導入による労働時間削減に対する設備導入
三重県	山中 正	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	井戸本 好弘	自動運転田植機の導入により3密の防止、作業の省力化
三重県	伊勢緑茶加工センター有限公司 代表取締役 亀田 宏之	土づくりによる生産基盤強化と労力軽減で接触機会の減少
三重県	森本 均	機械導入により効率化を図る。
三重県	松原 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と三密状態を作らない経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	堀江 勝樹	乗用除機機の導入で、作業の効率化と人との接触を軽減。
三重県	山本 弘昭	色彩選別機で労働時間の短縮を図り高品質なお米を提供する
三重県	上村 悟司	HP作成で販路拡大と顧客との接点の軽減。
三重県	堀江 勇紀	省力化機械の導入による作業時間の短縮と労働者の接触機会の低減
三重県	瀬古 悦生	コロナ感染防止対策をした野菜収穫と施設体験の新設
三重県	中村 一昭	フォークリフトアタッチメント購入による人員削減と作業の効率化
三重県	辻原 浩哉	自動給餌器導入による人員削減と作業の省力化
三重県	出馬 美鶴	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
三重県	尾鷲ヤードサービス株式会社 代表取締役社長 岡 文彦	省力化機械の導入及び商品加工委託による労働者の接触の軽減
三重県	石倉 至	省力化及び作業人員の接触を減らすための機械導入
三重県	松 永 孝	少人数省力化減農薬栽培事業
三重県	樋口 巧	投棄処理していた雑草の有効活用と省力化による感染リスクの低減
三重県	谷 芳示	機材導入にあたり労働力削減及び効率化。人同士の接触機会をへらす。
三重県	平山農園株式会社 代表取締役 平山厚	空調付き作業場の整備により、従業員の健康と作業の効率化を図る
三重県	株式会社 和栄 代表取締役 野呂 和広	従業員コロナ感染リスク減少と増産による収益拡大を両立する取組
三重県	脇 正則	家庭撰果機の導入による作業効率化
三重県	久保 亮	クローラー運搬車の導入による作業の効率化、省力化
三重県	上谷 国弘	選果機を導入による接触機会の削減、作業の省力化
三重県	小山 増男	スピードスプレーヤの導入
三重県	田所 一成	撰果機の導入による作業効率化
三重県	岡 欣子	自動選果機の導入
三重県	農事組合法人土実樹 代表理事溝口安幸	フォークリフト導入による接触機会の削減と作業の効率化
三重県	小山 茂樹	選果機を導入による接触機会の削減、作業の省力化
三重県	木下 和行	機械装置の導入による、栽培の効率化と接触機会の削減
三重県	久納 真司	運搬車等の導入による作業の効率化
三重県	樹南張農産 代表取締役 西井繁喜	新型色彩選別機導入でコロナ対策と作業効率を上げる取組
三重県	南 利弥	ネギ苗植付機の導入
三重県	南 保秀	忍耐と希望
三重県	前田 俊基	省力化が実践可能な機械の導入による労働力の削減
三重県	吉村 優弥	3密を避けるための、高効率作業機・作業環境整備事業
三重県	世古 喜代子	人との接触を防ぐためのネット販売に必要な作業場
三重県	前川 茂	密空間を減らすため、多人数でなく少人数で取り組める作業所
三重県	上村 達男	コロナ対策打破における農業振興
三重県	村井 正穂	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化資材の導入。
三重県	城 六男	生産現場での作業員間の接触を減らすための、省力化機械の導入
三重県	阪口 顕太	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	湊 千恵子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	植地 増己	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機会等の導入
三重県	岩崎 保樹	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	近藤 久史	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
三重県	岡 勇人	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	岩本 一郎	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入。
三重県	石本 祐也	生産現場での作業員の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	橋本 要一	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	大前 喜昭	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	株式会社MAKOTO農園 代表取締役 大西誠	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	上平 幸生	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	前地 一法	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	後呂 佳代子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	須川 広視	感染症対策として、作業スペースの拡張を行う
三重県	杉浦 利也	新型コロナウイルス対策強化PR用チラシを活用し新たな販路開拓
三重県	上道 繁	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	前地 敏久	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	尾畑 新吾	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	浦狩 雅也	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	上野 進一郎	選果機導入による接触機会の削減とみかん品質アップ事業
三重県	東 光洋	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	尾川 淳	生産・出荷現場で人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	中村 真吉	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	尾川 晋	生産・出荷現場で人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	高岡 洋	出荷現場での作業員間の接触を減らすために省力化機械等の導入
三重県	仲森 洋成	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤根 欣也	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	門 定幸	家庭選果作業での作業員間の接触による感染を防ぐ為。
三重県	山本 典子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤崎 雅敏	生産・出荷現場の作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	瀬古 敦之	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山本 英一	
三重県	高岡 稔	作業員間の距離を広げ、作業員間の接触を減らし感染防止する。
三重県	瀬古 勝康	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化
三重県	杉山 任	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	今西 精一郎	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	奥田 展久	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	笹之内 英作	生産・販売現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	瀬古 達也	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	東地 みつぎ	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤崎 直之	省力化機械の導入による労働時間の削減と、安全な職場環境の創出
三重県	瀬古 真吾	コロナ感染症による作業員不足対策として省力化機械の導入
三重県	古川 昭義	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	尾畑 保行	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	山本 善幸	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
三重県	松本 清	フォークリフト導入による省力化とスペースの効率化
三重県	滝川満彦	作業委託していた糶摺り作業を自宅で行い、人との接触機会を減少
三重県	市ノ木山 翔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び計画的な事業継続。
三重県	岡鼻 伸樹	出荷現場における作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	辻本 満哉	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	濱地 攻	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	谷口 博巳	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	田中 正吾	農作業及び準備での作業員の接触を軽減策として省力化機械の導入
三重県	向井 泰伸	園地整備作業の省力化により労力及びコストの低減を図る
三重県	檜作 文彦	繁茂期における作業員間での接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	久保 広行	作業現場での作業員間の接触を減らす為、省力化機械等の導入
三重県	山門 祐典	生産・販売現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	濱地 正明	作業現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入。
三重県	室谷 政輝	生産、出荷現場での作業員の接触を減らすために省力化機械の導入
三重県	松田 勝正	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	砂平 賢三	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	井賀 淳也	ドローン導入による防除作業に係る人員の削減及び作業時間の短縮
三重県	荘司 健	ドローンを利用した農業散布作業効率アップ・密状態の解消
三重県	下平 哲朗	外注委託をやめ自家作業に切替、省力化、経費の削減を図る。
三重県	日下部 一也	栽培方法改善による品質向上、売上増ネット販売による売上安定
三重県	矢熊 達雄	作業現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	久保 正	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	奥西 和弘	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	山門 亮彦	省力機械化による接触機会を減らす取り組み
三重県	山川 真功	作業省力化、作業効率化
三重県	玉城園芸 株式会社 代表取締役 北川 稔	かんしょ移植機の導入。新品種開発と売り込み。感染症の予防対策
三重県	株式会社アヤマNOSAN 代表取締役 川瀬 秀隆	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	株式会社 松岡種苗園 代表取締役 松岡剛司	農業散布用ドローンの導入による人員削減と作業の効率化
三重県	勝島 政信	省力化機械の導入を通じて経営の拡大と継続、収益の向上を目指す
三重県	藤森 博和	草刈り作業の省力化により作業効率を高める。
三重県	富田 高平	作業場、受付、販売所増設工事及びコロナ感染拡大防止工事
三重県	高波 泰之	ドローン導入による複数人作業の解消及び効率化
三重県	株式会社秋本天産物 代表取締役秋本順次	伊賀魅力芭蕉ねざ販売拡大事業
三重県	安場 廣行	ウイルス対策・労働時間削減の為、省力化機械導入
三重県	石橋 明訓	省力化機械の導入により、密をさけて効率的に作業をする。
三重県	農事組合法人ふるさとファーム長田 代表理事 北寺敏昭	水稲作業の効率化及び営農体制の充実事業
三重県	浦 寛嗣	省力化機械の導入により労働時間の削減と労働時の密を防ぐ
三重県	井上 大輔	草刈り作業の省力化及びコスト低減について
三重県	樋口 和美	乗用草刈機、耕耘機等機械の導入により労働力の省力化
三重県	中井 祥貴	草刈り機の導入によるコスト削減・省力化・接触機会の軽減
三重県	山本 耕治	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の減少
三重県	城出 佳信	作業機の導入による作業の効率化。インターネット等の注文・配達
三重県	南出 紀光	スマート農業機械の導入による労働時間の削減
三重県	福山 孝榮	1週間かかっている田植え日数を少なくして感染防止を図る
三重県	山崎 秀三	フレコン計量導入による人員削減、労力の省力化
三重県	垣本 佳之	観光ぶどう客のソーシャルディスタンス
三重県	中原 宏	農作業の中で重労働である草刈作業を省力化する。
三重県	樋口 良紀	選果場及び直売所の作業密度の軽減を図り、感染の防止に努める。
三重県	今坂 定二	ハウス内管理作業の省力化のためのミストの導入
三重県	中西 功治	乗用草刈機等の導入により労働力の省力化
三重県	中井 悟雄	ドローンによる散布作業の効率化及び接触機会を減らす取り組み
三重県	栢本 健司	廃棄処分を無くし作業の効率化と省力化を図る為の機器の導入
三重県	小山高入	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
三重県	上久保 新作	省力化機械の導入による管理作業の効率化、省力化を図る。
三重県	(有)アグリセンター大山田代表取締役 橋本征生	作業員のコロナ予防のための取り組み
三重県	加藤 千晶	無人自販機の導入による接触販売防止
三重県	NPO法人えん 小林弘樹	苗場新設によるコロナ感染拡大防止及び育苗機能向上事業
三重県	西嶋 克司	集落営農による農作業の省力化及び生産物の品質向上事業
三重県	木津 義明	米の出荷工程の機械化
三重県	有限会社 中林牧場 代表取締役 中林正悦	省力化による生産の効率化
三重県	有限会社手づくり農園 代表 伊藤英次	ほ場管理の効率化と簡素化
三重県	福地 和幸	手作業による袋詰め作業を機械化し、時間の短縮を図る。
三重県	株式会社ソーライフ農園 代表取締役 北出 茂樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	岡 祐司	米作りで虫・草の防除作業の効率化
三重県	杉田 良信	水稲栽培において、畦草刈作業の省力化を図る
三重県	農事組合法人あぐりびあ伊賀 理事 内保 幸作	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	農事組合法人 火とぼしの里いづご 組合長 中森生郎	休息所及びトイレの改修事業
三重県	有限会社大山田ファーム 代表取締役 福永 兵衛	省力化機械の導入で、経費削減！作業の効率化！新たな事業展開！
三重県	寺嶋 竜二	ブドウの販売体制の確立と作業性の効率化
三重県	農事組合法人 川西第一肥育組合 福永 金芳	施設内での接触機会の減少及び作業効率向上の取り組み
三重県	遊土屋株式会社 代表取締役 宮澤大樹	広告出稿による非対面型インターネット販売の促進
三重県	(農)大東営農組合 前川 清	事業拡大と衛生面での改善提案
三重県	農事組合法人川上営農組合 代表理事 森岡 正義	機械の導入により作業の省力化を図る
三重県	株式会社 山崎 代表取締役 山崎喜則	共同防除・共同販売による作業効率の向上
三重県	株式会社 風農園 代表取締役 田上堅一	施設の換気対策及び自動換気システム、自走草刈り機の導入
三重県	農事組合法人 生玉ファーム 代表理事 中山 忠 三	防除・除草など多人数で行う作業の感染拡大防止と効率化。
三重県	北川 敏匡	作業の効率化と、衛生面の向上、販売機会の増加
三重県	山崎 喜則	家食増加による直接販売・配達需要増への対応
三重県	中 登代司	代かき作業の効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	藤岡 淳次	省力化機械の導入による牛舎作業の効率化
三重県	山村 清司	自走式草刈り機の導入により、作業効率の向上
三重県	小倉 和久	県外納品の為調整作業員と配達担当や来客の接触を減らす取り組み
三重県	花田 浩一	ネットショップ開設による販路拡大及び生産性向上の取組み
三重県	農事組合法人百姓工房伊賀の大地 代表理事 松森芳子	結いの精神でBtoBで進める新たな米ばんブランドづくり事業
三重県	いがふるさとアグリ株式会社 代表取締役社長 北川俊一	農業散布用ドローンによる共同防除の実施
三重県	深山 博之	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	福森 大典	草刈り作業の省力化による持続可能な家族農業
三重県	伊藤 靖治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
三重県	吉川 和美	少人数で乾燥調製作業ができる環境づくり
三重県	佐藤 晋治	機械化によるコロナ感染リスクの低減
三重県	椋の樹農産株式会社 小粥 一久	乾田直播による従業員への感染防止と省力・省人化を目指す。
三重県	農事組合法人 二子営農組合 組合長 平井 秀次	省力化による事業継続・回復のための育苗ハウス灌水設備設置事業
三重県	株式会社 林営農センター 代表取締役 林 秀和	人員を減らし、省力化に効率を上げる。
三重県	株式会社 前川農産 代表取締役 前川 和彦	コロナの影響を受けた場合の経営継続体制の整備に向けた省力化。
三重県	松田 大弘	機械導入による作業の省力化
三重県	水本章	省力化、機械の導入による労働時間の短縮を図る。
三重県	夢のやかた 理事長 羽田 規夫	耕作放棄地の再生による生産量の増加
三重県	鈴木 耕治	スプリンクラーと換気扇で灌水・換気作業の省力化。
三重県	農事組合法人 岩城営農組合 代表理事 若林 由行	機械化・省力化で新たな作付け体制の取組
三重県	高岡 紀寛	新規の販路拡大と省力化による新規作物の生産拡大
三重県	西川 進	機械化による効率的で安心・安全な農作物栽培を目指す。
三重県	北澤 奈帆美	機械化による栽培面積の拡大を行い、売上の回復に繋げる。
三重県	矢代 正則	スマート農業への移行による作業の省力化
三重県	田中 雅樹	機械導入による省力化、作業体制の改善を行う。
三重県	中林 尚也	炭酸ガス処理装置による接触機会減少及びネット販売の確立。
三重県	佐脇 三夫	スチーム発芽器導入による作業効率を向上し、栽培経営の維持
三重県	真弓 博行	作業分散によりコロナに打ち勝つ。
三重県	株式会社 正樹園 田中 晃正	高品質、高付加価値商品の生産
三重県	山本 晴彦	機械化による3密状態の回避による安心、安全で効率的な農作業
三重県	有限会社 丸山コンバイン 代表取締役 岡野 明美	機械化による労働環境の安全性の確保。
三重県	岡安 俊也	大口・小口注文対応(小口ロットの生産・出荷体制)見直し作業。
三重県	有限会社 亀井園芸 代表取締役 亀井 輝忠	省力化技術による安定した苗作り
三重県	西山 公康	機械化により密状態回避し、安全で効率的な作業体制を構築する。
三重県	倉田 和幸	苗の高濃度炭酸ガス処理装置導入による防除回数の削減。
三重県	農事組合法人 高座原生産組合 代表理事 朝倉 精二	少人数で回数を増やし、対応
三重県	藤山 正一	隔離ベッド栽培の新規導入による圃場の分散。
三重県	田中 睦泰	機能向上による効率的な作業。
三重県	喜多 義幸	作業の省力化による人員の削減及びコロナウイルス感染対策。
三重県	草深 正浩	事業継続に向けた省人化・省力化の確立
三重県	岸 正和	省人化を図り出合等を無くし感染予防を実施
三重県	浅生 哲也	省力化・適期作業により品質向上かつ収量向上
三重県	株式会社三重コンバイン 代表取締役 草深 久夫	コロナ感染防止策の徹底、省力化による持続可能な経営強化
三重県	池村 登美男	農業用ドローンの導入による省力化。
三重県	池田 長義	感染防止策の徹底と後継者になる子育て世代の従業員の安全を確保
三重県	峠 浩志	感染しない・させない感染防止策の徹底と稲作の省力化。
三重県	伊東 芳彦	生産と出荷の際に、人手を可能な限り減らした省力化に努める。
三重県	岩井 努	省力化と感染防止対策の徹底による持続的な経営発展をめざして
三重県	有限会社こうちく男爵 代表取締役 山田 清隆	作業時間の省力化、作業員の接触機会の低減、高品質栽培の向上
三重県	合同会社ファーム橋本 代表社員 橋本 雅司	機械化による作業の省力化と作業員間の接触の低減
三重県	真柄 賢三	労働環境整備と省力化に向けた機械の導入によるハウス内密を回避
三重県	株式会社つじ農園 代表取締役 辻 武史	クラウドシステムを軸とした農業IoTによる生産基盤の構築
三重県	株式会社 ガーキンファーム町屋 代表取締役 水谷 隆	事業継続の安定化、新たな事業活動による販路開拓
三重県	長野ライス株式会社 代表取締役 長野 翔太	コロナの影響を下における経営体制設備の導入及び省力化
三重県	株式会社権現前営農組合	機械化で三密回避と効率化！コロナに打ち勝つ生産・販売アップ
三重県	有限会社玉善 代表取締役 玉野雅彦	防除用ドローン導入による労働力不足の解消と接触機会の減少
三重県	朽木 洋輔	農業用ハウスの環境制御の自動化、換気システムの向上
三重県	有限会社よこや製茶 横谷 威	労働環境の整備と販路拡大
三重県	株式会社 田中ファーム 代表取締役 田中 芳	接触機会を減らす生産・販売への転換
三重県	工藤 正明	選果機の導入
三重県	小林 健太	機械導入による省力化と作業効率化の推進
三重県	田中 昇	ドローンの導入による、稲作の省力化と労働力の確保
三重県	市勢 浩幸	フレールモア導入による作業の効率化及び少人数化。
三重県	長谷川 宣幸	灌水装置付き野菜苗移植機による省力化と少人数作業
三重県	有限会社 昭建 代表 萩昭裕	アグリビジネスへの参入
三重県	株式会社ナコス 代表取締役 東村篤志	圃場作業効率化と屋内および屋内での感染防止対策
三重県	轟 純子	乗用管理機による、防除作業の導入。
三重県	有限会社 前川ライス 代表取締役 前川憲	ドローンによる米穀防除の効率化及び品質向上による販売拡大
三重県	中村 高之	三密を防ぎ、省力化に取り組んでコロナを乗り越える
三重県	株式会社 大田農産 代表取締役 大田雅久	農作業省力化、効率化事業、三密対策等職場環境改善事業
三重県	株式会社JAアグリサポートだいち	玉ねぎ調整機の導入による接触機会の軽減
三重県	鈴木 克昌	安心・安全な生産と販売による経営維持
三重県	村木 啓之	野菜セットの宅配
三重県	谷川 博紀	ドローンの導入により病害虫防除の省力化
三重県	株式会社アグリアート水本 代表取締役 伊藤有作	省力化機械で労働時間の削減とソーシャルディスタンスの確保
三重県	平城 義行	SS導入による省力化及び感染症対策の実施
三重県	株式会社古御門ライス代表取締役社長 古御門 正祐	コロナに負けずに少人数で全面積時間内作業完了します！
三重県	有限会社 谷岡畜産 代表取締役 谷岡 由美	クラウド牛群管理システムによる接触機会の減少と省力化
三重県	株式会社 谷岡 代表取締役 谷岡 伸郎	自走式配餌車の導入による作業の効率化、労働力の省力化
三重県	高尾 洋輔	堆肥自動計量袋詰機の導入による作業効率の向上・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	永田 憲明	自動給餌機の導入により給餌作業の省力化、効率化を図る。
三重県	錦 秀一	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	藪谷 源司	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	株式会社 グレイン鈴木 代表取締役 鈴木 亨	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業員数を削減
三重県	ハッピー農園株式会社 代表取締役 仲田 和男	洗面所の整備で衛生管理徹底・乗用草刈機の導入で施設管理省力化
三重県	石井 克幸	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業員数を削減
三重県	田中 均	ブロードキャスターの導入により省力化と規模拡大。
三重県	(株)タカノファーム代表 高野 勝	出荷規格の変更による効率化と人員削減で規模拡大を目指す。
三重県	島田 和也	色彩選別機の導入による販売力の向上を目指す。
三重県	小林 雅彦	ハンマーモアの導入による草刈り作業の省力化及び感染症対策
三重県	GLOBAL. 有限会社 代表取締役 橋本 秀之	スライドモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	株式会社 アグリファーム中川 代表取締役 中川 和俊	スライドモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	青木 みつ子	スライドモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	河合 秀一	スライドモアの増台より除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	森田電気工事株式会社 代表取締役 森田博之	半自動化機械の導入により農作業の省力化及び効率化
三重県	株式会社 小島ファーム 代表取締役 小島 久典	作業機の増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	清田 肇	事業継続のための作業効率化および接触機会の低減
三重県	三宅 均	作業機の増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	三宅 公朗	機械導入により畦畔・圃場内の除草作業の省力化、効率化
三重県	有限会社 喜多村アグリ 取締役 喜多村 浩嗣	ドローンによる病害虫防除の省力化・効率化により面積拡大を図る
三重県	農業生産法人 有限会社 中村農産 代表取締役 中村 孝昭	ドローンでの病害虫防除により省力化と品質向上の両立を目指す。
三重県	浅沼 誠一	機械等の導入による作業の省力化と次世代へ地域農業の継承
三重県	前川 明士	導入による作業効率の向上、接触を減らし感染リスクの軽減
三重県	永作 卓己	ブームモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	株式会社まつら農彩 代表取締役 松浦 国彦	ブームモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	小林正彦	ドローンの導入による病害虫防除により省力化を図る。今後は防除の請負作業も展開。
三重県	株式会社関岡農産 代表取締役 関岡孝敏	フレコンバッグスクールを導入し、機械作業員の削減
三重県	橋本 尚委	ブーム導入による病害虫防除の省力化を図り防除業務の請負拡大
三重県	株式会社小林F. R. C 代表取締役 小林昭文	従業員の休息室を拡大し、パーソナルスペースを確保
三重県	永崎 英司	アーム式草刈機導入で畦畔管理の省力化を図り作業員数を削減
三重県	森山 綾子	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	青木 宣明	ドローン導入で病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	小塩 和久	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業員の削減
三重県	森戸 勝美	播種機の導入で省力化を図り作業員数を削減
三重県	高岡 覚治	高収益作物(馬鈴薯)栽培の取組
三重県	谷川 雅之	ハウス換気の自動化による、コロナ対策換気と作業の効率化の向上
三重県	有限会社ヤマキ高橋製茶園 代表取締役 高橋 徹	イージーリフトによる作業の省力化及び接触機会の削減
三重県	中村 治郎	乗用肥料散布機及び浅耕機による作業の省力化
三重県	鶴口 享佳	乗用草刈機の導入により作業時間を短縮する。
三重県	橋本 耕一	もみ搬入排出ラインを自動化し、省力化と感染防止スペースの確保
三重県	山本 清巳	自走式草刈機の導入による、省力化・省人化並びに作業の安全化
三重県	道風 耕一	光合成促進機の導入により品質の向上に努め労働力の省力化
三重県	若松 正和	カメラ監視システムによる、接触機会を減らす生産体制への転換
三重県	太田 幸貴	多販路確保を目指した、黒海苔高付加価値化による経営改善
三重県	伊藤 勇人	多販路を目指した、魚、ワカメの高付加価値化による経営改善
三重県	藤井 佐歳	多販路確保を目指した、黒海苔高付加価値化による経営改善
三重県	田木 優	協業経営の強化、密を避けるための作業効率アップ
三重県	安田 孝史	バラ海苔生産加工
三重県	和藤健一	荷揚げの自動化、及びソーシャルディスタンス確保
三重県	濱口 雅章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松林 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松林 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 和夫	操業の効率化による漁業者の経営改善と感染防止対策
三重県	一尾 康男	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 洋司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 國昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮崎 敏之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 俊次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 栄治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	渥美 智也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	須賀浦 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	須賀浦 二三子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中村 道雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	藤村 正和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	南部 博治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 七徳	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	兼浦 広次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 一成	デジタル機器の導入による情報共有と水揚効率化による改善
三重県	黒田 貴司	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 克也	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 勝昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松下 幸男	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	近藤 典也	作業の効率化によるアオノリ養殖の生産拡大
三重県	刀根 敬一	海苔乾燥機 の改善・交換(新築移転により)
三重県	見永 利幸	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	前川 好司	設備導入による省力化で生産力向上と時短化を図る
三重県	石川 聡	海苔刈り取り機の改造による作業効率化と労力軽減による経営改善
三重県	濱口 仁	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	濱口 建也	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	田中 吉兆	デジタル無線とレーダーを導入し、三密を避け、作業効率の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	中村 晋作	人手不足を補うための機械化
三重県	刀根 五男	: 高速脱水機を用いる事による品質向上と作業効率化による経営改善
三重県	坂口 雄也	新規アオサ海苔養殖を初め人との密を避ける。
三重県	前田 泰彦	脱水機を用いることによる感染防止と作業効率化による経営改善
三重県	西 秀次	高速脱水機・網洗い機の増設から作業効率化による経営改善
三重県	下井 昇	【さわら】漁法変更による効率化・省力化及びデジタル無線による情報共有と水揚の効率
三重県	古市 明伸	機械導入による作業の効率化と生産面積拡大による経営改善
三重県	赤木 正人	高性能網用脱水機の導入により、省人化、作業効率化。
三重県	西村 元裕	網用脱水機の増設により作業効率化、製品改善
三重県	辻 宏	船外機のハンドル仕様並びにリモコン操作による水揚効率化を図る為の経営改善
三重県	後藤 文長	ロープ手繰機の導入による省力化、作業性の向上による経営改善
三重県	中村 幸正	無線機・レーダー、サワラ巻き機、及び船室エアコンの導入
三重県	中村 長幸	無線機の導入とGPS魚探の導入
三重県	橋本 學	巻き取機、ロープ処理機の導入
三重県	浜口 安伸	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大峯 幸喜	加工場の拡張、及び古い機材の解体撤去
三重県	山下 敏幸	無線機及び自動操舵システムの導入
三重県	山下 敏也	海苔網用脱水機の購入(増設)
三重県	石倉 久敏	無線機の導入
三重県	中川 真一	漁労機器レーダーの導入
三重県	濱口 博元	船舶オートパイロットの導入 及び 飛沫対策予防
三重県	山下 晴紀	漁労機器オートパイロット(自動操舵)の導入
三重県	清水 直兄	無線機の導入
三重県	山本 保人	漁労機器 自動釣り機の導入
三重県	小浦 嘉門	無線機・自動巻き取り機の導入と感染防止用品の確保
三重県	小林 勇助	滅菌装置の新たな設置
三重県	中村 幸一	一本釣り、曳き縄漁 等
三重県	西村 太伸	無線機(高機能)の導入、さわら巻き機
三重県	西村 晃一	一本釣・ワカメ養殖
三重県	中村 孝一	無線機の導入
三重県	竹本 昭和	接触機会を減らす生産販売の為の牡蠣作業場改修工事
三重県	山下 弘将	省力化機械等導入による作業の効率化、生産性の向上計画
三重県	中川 保夫	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	中村 忠敏	サワラ用ローラーの導入
三重県	前田 晃	船上牡蠣洗い機、牡蠣剥き台、牡蠣バラシ機、 ステンレス製剥き殻カゴ、牡蠣殻潰し機
三重県	山本 長弘	ワカメのバーナー、ワカメのジャッキの導入
三重県	永富 嘉壽久	無線機、プロッター魚探の導入
三重県	西川 豊博	無線機の導入とそれに関連するプロッターの導入
三重県	川原 栄策	海苔脱水機の導入
三重県	西川 長広	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	崎川 範行	青さのり自動捌き機の導入と換気扇エアコンの導入
三重県	崎川 雅弘	現在の海苔洗い機よりも大型の洗い機の導入
三重県	斎藤 善一郎	無線機の導入とそれに関連するプロッターの導入
三重県	前田 昭彦	海苔作業場改修工事
三重県	(有) 山善 山本 善幸	カキ小屋間仕切り改修工事、カキ小屋客席拡張・空気清浄機付エアコン取付
三重県	木下 久米夫	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	木下 武次	しぼり機の導入、換気扇の取り付け
三重県	濱崎 学	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱崎 政喜	高機能の無線機を導入したい
三重県	中村 幸生	無線機とレーダーの導入
三重県	中村 一輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱口 豊次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱口 利貴	海苔脱水機の導入
三重県	山下 貴開	自動釣り機及びISANAシステムの導入
三重県	小寺 長夫	オートパイロット及びレーダーの設置
三重県	濱口 敏宏	無線機の導入
三重県	濱口 利明	無線機の導入
三重県	中村 弘茂	無線機の導入又は漁労機器プロッターの導入
三重県	永富 喜幸	養殖わかめ漁をしたい、新しい無線機の導入
三重県	山下 吉平	海苔脱水機の導入
三重県	中川 由貞	漁労機器自動釣り機の導入
三重県	山本 晋也	無線機・レーダーの導入
三重県	向井 環	1人1隻操業
三重県	吉戸 直宏	全自動高速脱水機の導入、カキ筏を増設、換気扇を増設
三重県	松村 満	自動操舵にすることで接触機会を減らし作業の効率化ができるようになる
三重県	松村 吉蔵	無線機・魚群探知機の導入
三重県	濱口 政司	サワラ用釣り機の導入
三重県	東 伊査生	海苔洗い機導入
三重県	松村 隆生	無線機および海苔脱水機(タイマー付)の導入
三重県	西村 晴尚	無線機の導入、レーダー導入
三重県	浜口 康	無線機の導入
三重県	濱口 正剛	無線機の導入
三重県	中村 正市	ワカメ加工釜の設置
三重県	株式会社 英治丸 村田 英治	密集・密接を避けるための詰め放題スペースの拡張工事
三重県	橋本 宏	曳き柱製作
三重県	中村 清一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	間宮 昌昭	牡蠣作業小屋の整備
三重県	西井 輝彦	脱水機の購入と近隣漁場での資材導入
三重県	上村 努	青海苔養殖用支柱の購入
三重県	中西 成功	自動釣り機及びISANAシステムの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	西村 公男	海苔用ステンレス脱水機の導入
三重県	小島 友一	牡蠣作業場改修工事
三重県	中村 弘生	
三重県	小久保 量宏	無線機の購入
三重県	川口 康史	フードスライサーの設備、作業小屋の改修、及び飛沫対策
三重県	濱口 雅道	オートパイロットの導入
三重県	濱口 博文	無線機の導入
三重県	東 進也	船外機導入
三重県	吉戸 俊一	ノリ網を引く機械の導入
三重県	濱口 忠幸	無線機の導入、作業場の改修
三重県	濱口 孝和	無線機の導入
三重県	濱口 藤弘	漁労機器カキ洗機(船上)の導入
三重県	中村 佐七	無線機の導入、プロッターの導入
三重県	中村 美明	トランスシステムの導入
三重県	浜口 富太	ベルトコンベアの導入
三重県	鎌田 一範	GPSプロッターによる水揚効率化で経営改善
三重県	川原 一幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	山下 勝久	オートパイロットの導入
三重県	川原 安正	自動釣り機の導入と自動操舵の導入
三重県	川原 豊広	無線機の導入
三重県	橋本 政幸	無線機、プロッター、自動釣り機の導入
三重県	山本 研光	牡蠣小屋の拡張工事
三重県	濱口 晃理	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	清水 孝宏	海苔製造ライン解体撤去、作業場リフォーム
三重県	カネマン水産㈱	牡蠣減菌施設の拡大
三重県	松村 清	漁船にクレーンの導入
三重県	濱口 由之	漁労機器 ロープ巻き機の導入
三重県	中村 寿宏	無線機の導入
三重県	山中 善之	
三重県	中村 長司	無線機とレーダーの導入
三重県	濱口 之喜	無線機の導入
三重県	濱口 利弘	無線機の導入
三重県	中村 公陽	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	山本 泰業	無線機・レーダーの導入
三重県	山下 毅	無線機の導入
三重県	山下 仁司	レーダーの導入
三重県	斎藤 弘久	無線機の導入、サワラ用巻きとり機の導入
三重県	斎藤 啓吉	無線機の導入
三重県	三浦 孝哉	無線機の導入と漁労機器の自動釣り機の導入
三重県	橋本 政幸	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	株式会社 オイスターファームラフト 井坂 泰	作業員間の距離を広げ、効率化を図る作業場の改修工事
三重県	山下 與志一	漁労機器オートパイロット(自動操舵)の導入
三重県	里中 大亮	牡蠣作業小屋の新設
三重県	橋本 保紀	無線機の導入
三重県	濱口 和徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中村 盛紀	船首スラスターの導入
三重県	清水 正彦	無線機の導入
三重県	勢力 幸康	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	濱口 幸樹	自動釣り機と魚群探知機の導入
三重県	齋藤 勇人	冷凍庫の導入、作業場の改修工事
三重県	勢力 敏夫	エンジンリモコンシステムの導入
三重県	中村 峰夫	無線機の導入
三重県	中村 邦彦	無線機の導入と漁労機器自動操縦の導入
三重県	石原 修二	ワカメ養殖の機器導入及び加工場の改修
三重県	小久保 幸治	デジタル無線機の導入
三重県	川原 武義	魚群探知機の導入
三重県	尾崎 栄一郎	無線機、GPSプロッターの導入
三重県	尾崎 元保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山下 典男	無線機、レーダーの導入
三重県	三浦 春弥	無線機の導入又は漁具倉庫海苔作業場
三重県	山下 浩	新型無線機の導入
三重県	山下 保久	無線機の導入
三重県	北村 武彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	川口 哲治	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	太田 康雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山口 義剛	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	株式会社 早田大敷 代表取締役 岩本 芳和	土俵打機導入による密の予防と安全性の向上
三重県	大倉 久光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱田 廣之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮原 雄平	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	武村 圭司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	小西 孝治	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 秀生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	長井 康仁	デジタル無線、AIS、レーダーによる経営改善と安全性の確保
三重県	西田 勝太郎	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 久喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西田 憲三	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	大倉 浩之	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	西田 勝好	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	長井 秀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	宮原 精一	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 誠	岩がき筏拡張と高圧洗浄機による三密回避の為の経営改善
三重県	東 順一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	丸中 宏昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西川好洋	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	大野孝徳	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	西村 長樹	経営体制と感染防止対策のレベルアップ強化
三重県	大野 公賢	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	堤 勉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大野晶利	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	小西和郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	大野有弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	鷺浦大敷樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	中村 直人	青さ海苔高速脱水機による密防止と脱水効率化による経営改善
三重県	片山 孝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西世古 光保	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中村 敏通	新しいレーダーを入れて経営改善する。
三重県	磯和 寿文	青のり生産作業時の人員削減によるコロナ感染防止事業
三重県	出口 清敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山川 真	三密を回避してあおさのり漁の経営改善
三重県	石原 宗寿	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	亀井 拓哉	漁船漁業における省エネ及び新型コロナウイルス対策事業
三重県	小磯 幸保	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱口 新語	海苔網たぐり機を使って密を避け水揚効率化による経営改善
三重県	橋爪 啓之	アオサ用大型乾燥機導入(生産効率上昇)窓サッシ増設(感染防止)
三重県	山川 義一	三密を回避してあおさのり漁の経営改善
三重県	藤澤 里名	
三重県	谷口 智樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西濱 隆行	カバー付きフォークリフトの導入による感染防止と作業効率の向上
三重県	阪口 逸人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	光永 吉久	紫外線殺菌装置導入による、品質向上と作業における密接機会減少
三重県	山本政志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	片出 昌宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	世古 政樹	乾燥機を増やし、天日干しを無くして水揚の効率化を図る
三重県	大下 弘和	網洗い用の簀子を導入して網洗い作業の効率化を図る。
三重県	伊勢谷 茂生	フォークリフトによる密防止出荷と餌出庫の効率化による経営改善
三重県	三浦 初穂	ジブクレーンを導入して生のりの陸揚げの省力化を図る
三重県	株式会社 辨屋 代表取締役 辻本 寛一	フォークリフトによる密防止出荷と餌出庫の効率化による経営改善
三重県	城 仁記	陸作業を充実させ、業務を内製化することで経費の削減を図る。
三重県	城 豊	乾燥精度の向上による単価向上及び省力化の実現
三重県	株式会社南勢水産	新たな需要の創造とそれに対応できる生産面の体制づくり
三重県	山内 和	現代の技術素材を活かした海洋資源にも高齢者にも優しい漁業
三重県	小林 源治	操業の効率化による青さ養殖業者の経営改善
三重県	森 英敏	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化の経営改善
三重県	藤澤 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率比率による経営改善取り組み
三重県	梅谷 喜美男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	藪木 剛彦	情報共有等操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
三重県	井上 鉄也	自動生産設備等の導入による、品質安定と生産性の向上
三重県	松尾 厚	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	岩本 正千代	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	井上 敏博	漁船に自動操縦システムの設置を行い、省力化と接触機会減少。
三重県	山本 昭一	高性能通信機器等の使用による水揚向上、効率化による経営改善
三重県	大西 龍善	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	松尾 展明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	鈴木 敏靖	新規レーダーの導入による新たな魚類確保
三重県	株式会社 釣り堀正徳丸 代表取締役 若林伸弥	接触機会を減少することにより感染症拡大を抑制する
三重県	山下 建明	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	川村 博則	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	倉見 俊也	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	谷口 弘一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	㈲大谷商店 代表取締役 大谷佳津央	自動給餌機による無人化と作業の効率化による経営改善
三重県	奥村 洋行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	奥村 隆夫	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	玉本 仁	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	坂上 富也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	塩崎 守	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	山下 希望	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	東 武	無線機とレーダーを導入し、より安全で効率のよい操業を目指す
三重県	濱口 茂男	高圧洗浄機を1台増設し、従事者の三密回避と業務効率化を図る。
三重県	堀内 淳郎	高性能無線と自動操舵システムを導入し、業務効率を向上させる。
三重県	有限会社 恵洋水産 代表取締役 桑原 清志	防汚加工による作業効率向上を目指し、従業員の接触時間を短縮する。
三重県	大西 由益	オルタナティブ導入による作業効率向上と作業環境の整備
三重県	稲葉 幸郎	貝柱の真空包装(ウイルス対策)により新たな販売方法を図る
三重県	西山 豊	人との間隔を保ち少人数で作業の効率化と感染防止を図る
三重県	野村 清孝	人々との間隔をとり、作業の効率化と感染予防・防止に努める
三重県	山口 健司	作業場内の密を避け、事業を継続する為の取組
三重県	山本 栄樹	省力化機械と換気設備の導入で労働時間の削減と労働環境の改善
三重県	田畑 甲吉	貝掃除の省力化と作業員のソーシャルディスタンスを保つ機器導入
三重県	井上 寿治	省力化機械による、作業効率の向上及び作業員の接触機会を減らす
三重県	岩城 秀夫	人々の間隔をあけて感染防止と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	大山 孝雄	省力化機械の導入による生産性の向上と環境改善の取組
三重県	幸田 清州	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	竹内 清治	作業場内での接触機会を避け、環境に配慮した事業の継続を図る
三重県	谷口 久代	作業用機器を導入し、3密状態にならないように配慮した経営
三重県	小崎 信幸	作業用機器を導入し、3密状態の回避に配慮した経営
三重県	番条健一	貝掃除の効率化と省力化、作業員の接触機会を減らす機器の導入
三重県	森下文博	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	佐藤 珠樹	貝掃除の省力化と接触機会を減らす機器の導入、陸上作業へ移行
三重県	井上 光	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	川添 恵	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	柳田 純	真珠養殖作業屋形の改築、貝掃除の効率化、消毒設備の導入。
三重県	株式会社 川北商店 代表取締役 川北康夫	感染リスク減少のための省力化と作業の標準化
三重県	有限会社くぼたエッグファーム 代表取締役 久保田 藤峰	鶏卵の自動販売機の増設による、収益力の強化及び感染防止
三重県	株式会社 まる悠 代表取締役 平石俊樹	作業環境の改善と作業の効率化・省力化
三重県	株式会社 鳥鹿養鶏園 代表取締役 伊藤 正徳	自社商品の発信力を高め、ブランド向上を図る
三重県	株式会社のいのさん農園 代表取締役 岡田孝幸	養液管理の自動化と衛生管理の徹底による観光農園の高付加価値化
三重県	株式会社 片岡ファーム 代表取締役 山本久史	環境制御装置の導入による高品質苺の生産・販売と省力化
三重県	山本 真弘	ハウス内環境管理の自動化による省力化と高品質化
三重県	田中 忠和	雇用者の安全を守りつつ、イチゴの高品質、高収量で売上改善
三重県	橋倉 可	色選を導入して品質向上し直販等による 売上増加
三重県	角屋 幸保	ネギ移植機導入による接触機会の削減と省力化に伴う規模拡大
三重県	農業法人クマダ株式会社 代表取締役社長 渥美庄司	ハウスへの育苗箱並べ、ネギ収穫運搬作業、餅つき作業
三重県	伊藤 嘉洋	作業の省力化による従業員接触減少
三重県	株式会社イシイナーセリー 代表取締役 石井正二	省力化種苗導入による栽培期間の短縮および三密の回避
三重県	橋本 知幸	無人販売機設置による作業区分離及び販売促進
三重県	三重農事有限会社 代表取締役 高山 達美	次世代型 根圏制御栽培導入により 省人化にて高品質な葡萄栽培
三重県	中村 弘則	ネット販売と兼用草刈り機の導入による感染リスクの低減と省力化
三重県	北川 雅樹	安心できる職場環境を整え、労働力を確保する
三重県	飯場 悦夫	ハウスの環境制御により、高品質果実生産。併せて労働力を確保
三重県	株式会社浅井農園 代表取締役 浅井雄一郎	複数拠点のトマト生産施設における遠隔制御システム構築
三重県	笠井 清	直売専用スペースの新設と作業所・休憩所の環境改善で安全・安心
三重県	農事組合法人 三重きのこ園生産組合 代表理事 高岡 克司	菌床製造ラインの効率化と農場消毒体制の導入による安心感アップ
三重県	新島 あゆみ	除草機導入による作業効率の改善と圃場拡大による増収。
三重県	株式会社ドイファーム 代表取締役 土井一弘	農業散布用ドローンの効率的利用による適期防除で米の高品質化
三重県	株式会社アグリッド 代表取締役 浅井雄一郎	台車等導入による作業効率化・省力化と、感染予防の強化
三重県	有限会社すぎもと農園 取締役 杉本 賢	キャッシュレス決済と従業員移動専用車の導入による感染防止対策
三重県	石本 慶紀	現在の思いが伝わる販売サイトへの作り替えと対面販売縮小対策
三重県	株式会社 黒毛和牛の岡田 代表取締役 西村 茂之	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	有限会社ドリームファームズズカ 代表取締役 吉澤道彦	出荷作業の省力化、三密回避のためのフレコン出荷ラインの導入
三重県	株式会社 陽光園 代表取締役 木森徳一	農業散布用ドローンの導入による防除の省力化と接触機会の削減
三重県	株式会社かきうち農園 代表取締役 垣内清明	ハウスみかん施設における自動灌水設備の導入と剪定作業の省力化
三重県	岩田 雅昭	高能率作業機導入によるナシ管理作業の省力化
三重県	株式会社 キラリンとまと 代表取締役 木下慧子	省力化機械の導入による労働時間の削減。
三重県	有限会社井賀造林代表取締役井賀文雄	事業名：多目的パイプハウスの導入による事業拡大
滋賀県	中井 榮夫	もち切り機の導入による作業効率化
滋賀県	青木 良文	全自動野菜播種機による野菜播種作業の効率化
滋賀県	日本農産株式会社 代表取締役 井ノ口秀行	ドローン導入による作業の効率化と最小人数での防除の確立
滋賀県	農事組合法人 梅ノ木ファーム栗東	環境に配慮した機械の導入による生産体制の確立と労働時間の削減
滋賀県	藤田 真吾	作業スペースの確保によるソーシャルディスタンスの実現
滋賀県	農事組合法人甲津原農組合 山崎 茂	接触機会を減らす省力化機械の導入による経営の効率化事業
滋賀県	川西 謙	育苗関連施設整備事業
滋賀県	農事組合法人 エコファーム高番 代表理事 畑中 満	新型コロナウイルス感染防止対策事業(省力化、3密回避)
滋賀県	瀬上 定佐	穀物搬入方法の変更による省力化・三密予防
滋賀県	谷口隆一	伊吹のブランド農作物の工作管理省力化事業
滋賀県	谷口 了司	機械による農業の省力化事業
滋賀県	有限会社 ファームやまね 代表取締役 山根 左近	作業中の接触機会軽減と、個別で動ける体制づくり。
滋賀県	農事組合法人 たんこんたん組合 代表理事 中川 俊秀	溝掘り機の導入により作業人員を少なくし感染防止と作業の効率化
滋賀県	村田 光一	自動運転密苗田植機導入による作業省力化コスト削減
滋賀県	堀田 昌孝	人手不足を補うため、機械等で生産の安定をはかる
滋賀県	田中 隆三	野菜苗移植機の導入
滋賀県	小原 将矢	生産・販売量の増加に向けた機械およびハウス内換気設備の導入
滋賀県	中島 正壽	機械設備導入によるコロナ対策(3密回避)と作業効率向上事業
滋賀県	磯谷 英之	農作業の効率化・省人化・省力化から3密を回避し所得向上
滋賀県	吾一農園株式会社 代表取締役 角田 吾一	育苗機フォークリフトタイプ導入による省力化・感染拡大防止対策
滋賀県	角田 仁	作業の省力化、省人化を図り、地域の農業を活性化する。
滋賀県	成宮 賢司	施設内少量培地生産により、ミニトマトの生産拡大に努める
滋賀県	大橋 正孝	白ネギ出荷に伴う機械導入による省力化及び感染防止対策
滋賀県	堀川 太嗣	ドローン導入による密集防止を作業効率向上
滋賀県	磯谷 専一郎	トラクター用アーム式草刈機導入
滋賀県	角田 英雄	省力化による生産性の向上と感染防止対策。
滋賀県	澤田 勉	作業者間の接触機会を減らすための省力化機械・設備の導入一式
滋賀県	農事組合法人 夢ファーム長沢 理事長 松本 昭夫	農業用ドローンの導入により防除作業の効率化及び省力化を図る
滋賀県	島田 恒一	籾殻散布の単独作業
滋賀県	株式会社 モリファーム 代表取締役 森 嘉信	作業の担当を明確にし、作業を可能な限り分担制に変更する。
滋賀県	有限会社 親和 代表取締役 北村 進一	ドローン導入による作業の省力化
滋賀県	有限会社 高橋農園 代表取締役 高橋 克治	田植機への自動操舵システム装着による作業の省力化・コスト削減
滋賀県	農事組合法人マザーファームうかの 代表理事 三田村隆夫	自動給水装置導入により、労力・人件費・接触機会の削減を図る。
滋賀県	平居 幸徳	機械導入によって省力化、接触機会を減らす。
滋賀県	きたがわ農園(株)	安全な環境で新型コロナウイルスと共存し、生産能力向上を目指す
滋賀県	別府 寛夫	玄米自動計量機 放冷タンクの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	堀内 久範	乾燥調製・出荷作業の省力化
滋賀県	小川 忠和	畦、斜面、農道における除草作業の単独化
滋賀県	小川 敬人	人との接触を減らすための省力化機械導入
滋賀県	小川 仁平	色彩選別機の導入により 2人での防除作業を止めることとした
滋賀県	農事組合法人 堀部町営農組合 代表 間塚 五雄	ライスプール導入による省人化及び感染防止策
滋賀県	前島 信子	省力化機械(定植機、畝立機等)導入事業、感染症予防対策事業
滋賀県	茂森 浩	掘削機トレンチャー・OM1000A導入による効率化、作業の分散化による感染拡大防
滋賀県	小川 真人	濃厚接触が軽減でき短時間で作業完了できる機械設備の導入
滋賀県	宮部 広成	
滋賀県	株式会社 グリーンパワー長浜	玄米の保管管理方法を改善することにより作業空間環境の改善を図る
滋賀県	岩崎 重左エ門	接触機会を減らす省力機械導入と後継子供へ/トントンタッチ体制構築
滋賀県	中川 亜希	三密をさけつつ、作業効率化アップのための設備導入
滋賀県	野本 宜英	作業の省力化による新型コロナウイルスの感染予防
滋賀県	株式会社 TPF 代表取締役 田中 康仁	農業用ドローンによる作業請負を行い、新たな収益確保を目指す
滋賀県	塩 耕重郎	自動販売機による人と人の接触機会の削減できる販売方法の導入
滋賀県	中川農園株式会社 代表取締役 中川大輔	農業用ハウス換気・温度管理の全自動システム及び感染防止対策
滋賀県	池野 清治	生産方針転換(省力化・省人化)による3密回避実施事業
滋賀県	宮部 進	グランドソーワ導入による省力化と作業場の消毒による感染予防
滋賀県	福永 直城	フレコン出荷への転換による三密回避
滋賀県	川村 功治	接触機会を減らし、機械化できるところは積極的に導入
滋賀県	株式会社コメック	作業省力化と収益の多角化を目的とした農業散布用ドローン導入
滋賀県	川上 富士子	フレコン出荷による三密回避と空気的好循環による感染予防対策
滋賀県	宮川 忠幸	自動測定・運転システムを使用したスマート農業導入による省力化
滋賀県	川上 卓治	農業ハウス内及び作業場の環境改善と省力化のための機械を導入。
滋賀県	中島 広哉	消費者がお米を購入する際の無人販売方法の導入
滋賀県	福永 善吾	有機無農薬栽培・6次化を通じて農産物の安全性の向上を図りたい
滋賀県	中嶋 敏夫	果樹の選別作業の省力化と接触人数の削減
滋賀県	西村 邦彦	集合作業から単独作業への移行でウイルスに立ち向かう
滋賀県	大辻 雄太	農業散布用ドローンの導入による集落での水稲防除の省力化事業
滋賀県	霜降 利男	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	株式会社 I Farm 代表取締役 井口 慎也	播種にかかっていた時間を短縮し、作業効率を上げ、三密を避ける
滋賀県	前川 弘	作業の機械化による効率性の向上と従業員間の接触回避事業
滋賀県	農業生産法人 大吉畜産株式会社	感染時の業務継続体制の構築とJGAPからの環境設備導入
滋賀県	清水 知良	資材導入からの作業の効率化と接触機会の削減対策事業
滋賀県	薬師川 聡	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	青井 悠斗	野菜定植機導入による作業の効率化と接触機会の削減対策
滋賀県	馬場 行雄	作業スペースの拡大から感染防止対策事業
滋賀県	平井 清次	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	横井貴志	農作業の機械化とウイルス感染防止体制の確立による経営改善事業
滋賀県	有限会社 アグリ西びわこ 代表取締役 小島浩二	麦・大豆等の播種作業の省力化
滋賀県	梅村 廣毅	作業機械の導入による作業の効率化と感染防止対策事業
滋賀県	馬場 一寛	機械導入による効率化と接触機会の軽減事業
滋賀県	清水 光男	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	平岩 誠	機械導入による作業の効率化と感染防止対策事業
滋賀県	富田 純大	省人化と品質向上を行うため新たな営農体制の導入
滋賀県	小野原 亨	GAP指針に則した、野菜の「販売数拡大施策」と「加工品開発」
滋賀県	有限会社 ライスステーションタカシマ	機械導入による作業の効率化と感染防止対策
滋賀県	横井 真一	お米選別の機械化と作業場の洗浄除菌による経営改善事業
滋賀県	齊藤 敬子	新鮮いちごが常に提供できる冷蔵付自販機の導入による直販の強化
滋賀県	株式会社 梅久 代表取締役 梅村 勝久	アドベリーピューレの加工体制確立とウイルス感染リスクの低減
滋賀県	蟹本 浩	機械導入による作業の効率化と接触機会の軽減事業
滋賀県	中捨 頌一郎	感染症拡大下における自動販売機を使った直接販売の開始
滋賀県	吹田 清三	機械導入からの作業の効率化と感染防止対策
滋賀県	和田 通	稲作の省力化と新たな販売方式の導入。感染防止環境の整備
滋賀県	中島 健之	農業用ドローンの導入による水稲防除の省力化
滋賀県	齊藤 房伸	機械導入による省力化と3密の回避
滋賀県	齊藤 清吉	品物の販路拡大事業
滋賀県	前川 和博	農作業の機械化による作業効率の向上と感染防止体制の確立
滋賀県	(有)エコ農業ニシカ 取締役 西坂良一	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	中村 栄次郎	機械導入から作業の効率化と感染防止対策事業
滋賀県	渡 平和	苗箱洗い機の導入による接触機会の減少を図る
滋賀県	小島 正弘	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	杉本 善夫	稲作の省力化と新たな農業体制の導入
滋賀県	上原 満枝	品質向上に係る作業人数と作業時間の削減により、密接を防ぐ
滋賀県	中村 一夫	米の選別作業の省力化
滋賀県	松井 武司	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	奥谷 義則	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
滋賀県	井上 公一	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	八田 康治	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	八田 正治	手作業
滋賀県	石田 正司	機械の導入による品質向上と作業人員減少を図る
滋賀県	川越 幸平	ドローン導入による人員削減・接触機会の回避
滋賀県	片山 源之	省力化機械の導入により、作業工程の削減と労働時間の短縮を実施
滋賀県	三田 滋雄	機械の導入により接触機会の低減を図る
滋賀県	平尾 政徳	農用地の荒廃を防ぐ家族経営の継続
滋賀県	平川 仁樹	水稲播種作業における省力・少人数化ならびに高精度化
滋賀県	西川 幸雄	労働時間の短縮により濃厚接触率を下げた作業体制
滋賀県	(農) 大安寺 愛郷 農園・兼房右門	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
滋賀県	多賀 左俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
滋賀県	草野 大地	甘酒製造現場における接触機会減のため省力化設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	株式会社 よほろ農園・代表取締役 脇坂安宏	機械導入による省力化、省人化。環境こだわり農産物の生産・販売
滋賀県	横田 秀和	接触機会削減のための機械導入
滋賀県	木村 富士雄	動線見直しによる3密回避と作業効率アップ。
滋賀県	有限会社 湖国農産 代表取締役 脇坂良平	顧客のニーズに対応した出荷体制労働環境の整備。
滋賀県	吉田 重剛	1人で出来る大豆選別
滋賀県	嶋崎 未紗	直売所販売だけでなく麦の生産で安定的な収入の確保を目指す
滋賀県	田中 浩二	省力化自動化機械の導入による労働時間の削減と一人作業の取り組み
滋賀県	前田 茂樹	重労働時間短縮による農高接触率を下げた作業体制
滋賀県	農事組合法人 西山営農舎 代表理事 高橋 義一	フレールモア導入による省力化と人員削減
滋賀県	桐畑 政男	少人数体制で営農継続
滋賀県	林 光男	重労働作業を播種機によって一人で実施で安全対策につながる
滋賀県	田中 真由美	新たな販路の開拓
滋賀県	文野 裕次	接触機会減少に向けた作業の省力化と獣害対策による収量の安定化
滋賀県	阿辻 康博	①GPS田植え機の導入②仮設トイレの設置による感染対策
滋賀県	栗原 正明	機械の導入により、省力化及び接触機会の削減ができる
滋賀県	中川 英二郎	新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入
滋賀県	早崎農業生産組合 組合長 吉川 美則	人接触機会の削減を図る為、高性能機械の導入事業
滋賀県	小菅 一樹	密の労働環境の改善と作業効率・安全性の向上
滋賀県	宮元 重則	新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入
滋賀県	宮元 孫繁	新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入
滋賀県	有限会社三田ファーム 代表取締役 岩崎 信澄	折り畳み式ドライブハロー購入による作業効率向上と労力削減
滋賀県	菅井 康之	労働力の軽減及び感染防止策の実施、接触防止処置の実施
滋賀県	大竹 良和	草刈機フレールモアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす
滋賀県	寛 太津郎	対面販売からEC販売へ・新規個人顧客の獲得
滋賀県	宇野 和夫	接触機会の制限とコロナ影響の労働力不足解消について
滋賀県	石井 克幸	感染防止に工夫を凝らし、持続可能な農業に向け食文化を守る。
滋賀県	吉川 祐介	米のフレコン計量器導入による密回避と人員の園芸管理への移管
滋賀県	清水 大輔	自動操舵システムと疎植対応の高性能田植え機導入による省人化、省力化
滋賀県	近藤 昭典	機械による作業の効率化と接触機会の低減
滋賀県	和田 秀一	草刈機フレールモアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす
滋賀県	原田 喜三郎	ハウス野菜の規模拡大と梨の安定生産・新商品の開発
滋賀県	菅井 吉之	トラクターを2台使用して、省力化かつ3密回避となる事業の確立
滋賀県	柴原 一夫	自走式草刈機の導入による畦畔管理の省力化
滋賀県	農事組合法人 Lーファームきお 代表理事 中川浩志	省力化のための機械設備等の導入
滋賀県	米田 孝彦	田植同時除草剤散布機の導入による省力化、接触機会の減少
滋賀県	元中 豊一郎	溝掘り機導入による感染防止と省力化
滋賀県	農事組合法人 北野ファーム 代表理事 石谷八郎	フレコン出荷に切替えることによる秋季農作業の省力化
滋賀県	農事組合法人 湯次生産組合 代表者 理事 宮本重幸	新型コロナ感染防止のため作業人員の接触を減らすための環境整備
滋賀県	馬場 和美	防除作業の大型機械化による接触機会の低減
滋賀県	宮元 孫善	新型コロナの影響を乗り越えるための新たな販売方法と機械の導入
滋賀県	草野 龍	作業受託収益も見込めるドローンの導入
滋賀県	山田 英雄	機械導入による接触機会の削減と、作業効率を高める
滋賀県	志水 忠文	管理機の導入による省力化・感染予防
滋賀県	梅本 弥宏	作業時間の削減と作業要員の確保
滋賀県	株式会社多賀農産 代表取締役 多賀正和	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員の接触を減らす
滋賀県	田中 佐敏	接触機会を減らした効率的な圃場管理
滋賀県	株式会社 西橋農園代表取締役 西橋 剛	自動販売機導入による非対面販売の拡大と安心安全な経営継続事業
滋賀県	中川 清太郎	作業機械の導入による農地の維持管理
滋賀県	高岸 利男	売上減少に対する新たな品目拡大に伴う設備の設置と感染防止対策
滋賀県	佐野 実	省力化のための機械の導入と古い作業所の再利用
滋賀県	中島 正則	省力化機械の導入による接触機会の削減
滋賀県	尚永 稔	播種機、除草剤散布機の導入による省力化及び接触機会の減少
滋賀県	北川 寿一	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
滋賀県	雨森 安行	省力化機械の導入による作業効率の向上
滋賀県	吉田農園株式会社 代表取締役 吉田 道明	オーブントイプの選果場農作業施設
滋賀県	藤田 昌宏	少人数で作業できるように能率の良い機械の導入
滋賀県	橋本 泰幸	省力化のための機械装置導入
滋賀県	村居 孝治	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の減少
滋賀県	株式会社 ファーム虎姫 代表取締役 原田隆行	集塵機の導入によるゴミ撤去作業の効率化と換気設備の導入
滋賀県	八森 久信	3密をさけて1人作業
滋賀県	志賀 馨	感染を避ける為、新たな機械の導入を検討する
滋賀県	神丸 卓也	【経営継続事業(GPS機能付き田植機)】
滋賀県	小尾野 了	動力噴霧器および甘藷つる切機の導入による単独作業の実現
滋賀県	前田 和宏	省力化機械の導入と作業体系の見直しにより労働時間の削減
滋賀県	杉中 美智男	コロナ禍に負けず農を守る
滋賀県	吉川 尚宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と車両購入による感染防止。
滋賀県	齊藤 佳伸	ドローン導入で接触機会を減らす生産への取組及びの実施
滋賀県	株式会社 なかよし 代表 中川 嘉明	個人販売強化による販売単価向上、販路拡大と作業の効率化
滋賀県	西川 成巳	3密回避に伴う生産設備更新
滋賀県	中川 伸夫	省力化機械の導入と換気設備の設置による感染リスクの低減
滋賀県	川崎 由利子	トラクター用オフセット草刈機と低温貯蔵庫の導入
滋賀県	中川 哲博	密苗対応田植機導入による省力化の取り組み。
滋賀県	西村 敏夫	省力化機械の導入による労働力確保、環境整備による感染拡大防止
滋賀県	細江 正道	搭載型シーダーの導入による作業の省力・非接触化
滋賀県	前川 健一	播種機、除草剤散布機の導入による省力化及び接触機会の減少
滋賀県	宮川 善昭	感染拡大防止と省力化を実現する機械の導入
滋賀県	田中 進一郎	専従者の接触機会削減の為、大豆選別機導入
滋賀県	農事組合法人 安養寺営農組合 代表理事 武田重昭	省力化機械の導入と作業環境改善による感染リスクの低減
滋賀県	大谷 彰彦	省力機械の導入による、作業時間の削減と計画的な機械の導入
滋賀県	橋添 武次	生産体系の転換と省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	株式会社 心笙 代表取締役 伊藤 貴巳	省力・省人化での新たな農業生産
滋賀県	田川 拓郎	省力化機械の導入による作業の効率化による規模拡大
滋賀県	下八木営農組合 代表 沓水 謙一	ソーシャルディスタンスを保つための作業機械導入と密閉空間の改善
滋賀県	嶋崎 善弘	販売品目に野菜苗や花苗を加えて、売上高を回復
滋賀県	石原 竜彦	直進アシストシステムの導入
滋賀県	三吉 祥之	農作業時の密接作業の改善対策として米袋吸着積み上げ機の導入
滋賀県	伊吹 浩一	プラウの利用による接触機会削減、省力化、省エネ化等
滋賀県	國友 浩貴	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす生産
滋賀県	近藤 和夫	汎用コンバインの導入
滋賀県	角川 勇孝	5条刈りコンバインの導入
滋賀県	山崎 重幸	全自動播種機一式を導入する事で省力化・三密回避を図る。
滋賀県	株式会社 お米の家倉 代表取締役 家倉敬和	大麦跡作大豆のための播種前全面耕起による省力・環境負荷低減
滋賀県	豊田 清吾	接触機会減少のための高密度播種可能な育苗箱への転換。
滋賀県	南部 真一	労働力減少対応としてのフレールモアと溝掘り機の導入
滋賀県	株式会社 江州アグリ 代表取締役 南部利治	新規作物栽培を目的とする空調設備つきビニールハウスの建築
滋賀県	佐野 洋一	吸着式積み上げ機の導入により省人化
滋賀県	株式会社 湖北アグリ 代表取締役 中澤 正和	機械導入による省力化、省人化。環境こだわり農産物の生産・販売
滋賀県	松本 靖夫	事業主体の移行
滋賀県	村方 義昭	社会情勢の影響を少なくするための農業
滋賀県	南部 利治	コンテナハウス導入による加工作業の効率化
滋賀県	戸田 寛	薬剤散布ドローンの導入により接触機会を減らし、省力化、省エネ化を行う。
滋賀県	有限会社 木津ファーム 代表取締役 池田 美由紀	防除作業の効率化
滋賀県	株式会社SHIBATA GROUND MUSIC 代表取締役 柴田 義範	籾摺り一体型の色選別機導入による作業、人員、品質の改善と向上
滋賀県	南部 善一	直播専用田植機の導入による省力化、接触機会の減少
滋賀県	山内 淳司	省力化機械等と自動換気設備の導入による労働環境改善と感染防止
滋賀県	大村 清博	麦大豆栽培における作業の省力化・感染防止対策
滋賀県	岩崎農産株式会社 代表取締役 岩崎 義人	米穀集出荷作業の省力化
滋賀県	片山 博之	麦跡大豆栽培に「フレールモア」導入
滋賀県	有限会社 もりかわ農場 代表取締役 森川 勝	持続可能な少人数かつ効率化された作業体制の構築
滋賀県	橋本 茂	フレールモアによる作業効率向上と人為削減
滋賀県	株式会社重右之門FARM 代表取締役 早瀬 重和	除草作業、清掃作業の省力化、効率化。
滋賀県	廣部 藤一郎	密閉、密集、密接の「3密」を避けるため
滋賀県	橋本 進	播種同時散布機による労力および作業の省力化
滋賀県	阿閉 恒夫	小人力化によるドローンの導入
滋賀県	早見 強	グリーンシーダと播種同時除草剤散布機による人員削減と三密回避
滋賀県	津田 秀幸	GPS田植機の導入による生産性の向上
滋賀県	大音 幸次	GPS田植機での作業省力化
滋賀県	角田 功	リバーシブルプラウの導入による人員削減と接触機会削減
滋賀県	横田 圭弘	農業散布用ドローンによる作業効率及び3密作業の防止
滋賀県	横川 雄一	単独作業で作業員の接触を避ける為の乗用型野菜移植機導入
滋賀県	農事組合法人 磯野ファーム (代保積 和行	フレールモア、畦草刈機の導入等により、作業効率向上と三密を防ぐ
滋賀県	河野 通信	機械導入による作業効率化及び作業員の削減
滋賀県	株式会社アグリ39 代表取締役 大橋正和	省力化機械導入による接触機会の低減
滋賀県	渡岸寺営農組合 (代) 山岡 春男	機械化により作業員の削減及び作業効率化を図る。
滋賀県	常陸 和宏	ドローン導入による効率的な生産方式への転換と収益性の改善
滋賀県	小澤農園株式会社 代表取締役 小澤 一磨	少数精鋭の作業者の感染を防ぐため接触機会を減らし省力化を行う
滋賀県	横田 節也	大麦播種機による3密の回避と農業所得向上
滋賀県	布施 一治	最新の農業機械導入による農作業の効率化と3密の削減。
滋賀県	雨森 市之進	機械導入による省力化と接触機会の回避
滋賀県	農事組合法人 雨の森楽農家族 代表理事 大 橋 豊 彦	機械導入による省力化と接触機会の回避
滋賀県	荒木 正一	作付面積の増加を進めたい
滋賀県	山本 助幸	スマート農業への移行(5ヵ年計画)
滋賀県	宮澤 幸次	農業用ドローンの導入
滋賀県	林 基一郎	省力化機械の導入による労働力削減の取組
滋賀県	松本 学道	コロナに負けない魅力的で美味しく安全な農作物をつくる
滋賀県	北條 久恵	畦畔雑草機械化導入による省力化
滋賀県	増谷 清次	機械購入による効率化で密接作業防止を図る
滋賀県	畑野 勝司	草刈り作業の省力化のための自走式草刈機導入事業
滋賀県	原 正三	GPS田植機の導入による省力化と品質向上の取組み
滋賀県	高井 秋広	生産量の確保と効率化された作業体制
滋賀県	三 國 正 幸	歩行型から乗用型に転換による効率化された作業体制
滋賀県	吉川 茂	作業効率の向上、及び作業員の削減
滋賀県	雨森 茂昭	除草機械導入での人員削減によるコロナリスクの回避
滋賀県	山里農産株式会社 (代)清水 孫俊	機械導入での効率化と人員削減による感染リスク回避
滋賀県	農事組合法人 黒田ファーム (代)宮部 善一	ウイングモアの導入による作業の効率化
滋賀県	橋本 輝彦	省力化機械の導入による持続可能な作業体制の確保
滋賀県	橋本 英雄	良品質米生産の安定化に向けて効率化された作業体制
滋賀県	松井 義治	機械の導入により作業人数の削減や作業能率が図れる。
滋賀県	武友 博次	ハンマーナイフモア導入で良品質米生産と感染防止対策
滋賀県	稲田 司	色彩選別機を籾摺りラインに組み込む。フレコン計量器の導入。
滋賀県	辻 義幸	機械化による作業省力化と、単独作業による接触機会の減少
滋賀県	辻井 新一	ハウス野菜による観光農園への事業展開
滋賀県	谷 口 義 信	野菜栽培の機械化体系を構築するための省力化機械導入の取組み
滋賀県	松井 喜樹	軽四貨物ダンブ車、ウイングモアを購入して密をさけて作業効率を上げる
滋賀県	澤山 佐戸志	エゴマ選別機等導入による作業効率化及び作業員接触機会の低減化
滋賀県	赤井 悟	牧草作業機導入による牧草地の刈取り作業の省力化
滋賀県	平井 玄太郎	高性能機械導入による事業の継続・発展と感染防止対策
滋賀県	小谷克己	省エネ、省力化で労力の低減とコロナに負けない農業の安心継承
滋賀県	辻井恒好	水田作継続のための省力化事業
滋賀県	松 井 清 昭	育苗機の大形化と溝切機導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	上林 英男	農作業の効率化の推進及び感染防止対策事業
滋賀県	今堀 豊	水稲用全自動播種機導入による人員削減、接触機会の低減
滋賀県	農事組合法人 花垣の里 代表理事 桂田芳昭	スピードカルチと自走式移動台車の導入により作業効率化と省力化
滋賀県	井口 祥一	3密回避するために、極力1人でも作業ができる体制を構築する。
滋賀県	株式会社 アグリやわたの郷 代表取締役 川南 誠孝	省力化及び作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
滋賀県	高井 朝浩	汎用コンバイン導入による小豆作付け拡大
滋賀県	大塚 辰巳	大型農業機械導入
滋賀県	小川 太賀司	省力化における作業の効率化を実践する事業
滋賀県	平山 茂雄	密苗・直進アシスト搭載田植機の購入
滋賀県	河越 安嗣	三密を避けるため省力化を図るための機械化の推進
滋賀県	鳥居 庄市	人との接触(密)が防止でき作業の効率が向上する。
滋賀県	水口 淳	無人販売所の立ち上げによる非対面型ビジネスモデルへの転換
滋賀県	水口 正文	移動販売の立ち上げによる販路開拓
滋賀県	高木 敏一	計量調整機械設備の導入による省力化、固定費のコスト削減
滋賀県	株式会社アグリマキノ 代表取締役 松村茂典門	省力化のための機械・設備等の導入
滋賀県	竹谷 了	省力化のための機械・設備等の導入
滋賀県	桂田 隆司	特産の柿と新たな果樹オーリーブ栽培で農業所得向上と地域活性化
滋賀県	古谷 博幸	ハウスによる品質向上と収穫期間の延長、保冷库による出荷調整
滋賀県	山口 茂和	withコロナ時代に向けた経営改革
滋賀県	洲崎 洋平	作業の省力化・省人化と品質向上に向けた取組み
滋賀県	松田 幸治	機械による効率化
滋賀県	前川 嘉清	作業員を少なくする
滋賀県	前田 知	畦畔草刈作業の省人化ならびに省力化
滋賀県	辻 隆志	新型コロナウイルス感染症対策
滋賀県	藤原 三代次	人同士の接触機会を減らす為に、機械化作業による効率化
滋賀県	木下 長治	草刈り作業の打ち合わせ、作業時の密を減らす。
滋賀県	藪内 平蔵	機械導入で省力化した持続可能なさつまいも栽培・生産の確立
滋賀県	棟方 千二郎	新型コロナウイルスへの取り組み・経営継続の取り組み
滋賀県	采野 哲	作業効率化及び作業簿録、スペースの確保の為に作業所改装事業
滋賀県	株式会社ウッドベル鈴木牧場 代表取締役 鈴木隆良	自動高圧細霧装置の導入による環境対策と作業の効率化
滋賀県	株式会社 井ノ口牧場 代表取締役社長 井ノ口幸治	機械配備による省力化と省人化
滋賀県	株式会社 松井・松井 信夫	動力型台車の導入による作業負担、作業時間削減の取り組み。
滋賀県	株式会社鈴木牧場 代表取締役鈴木文規	感染時事業継続のための給餌省力化と経費削減事業
滋賀県	有限会社古株牧場 代表取締役 古株治明	機械導入による省力化を図り、事業継続のため感染防止策を実施。
滋賀県	森 義久	稲わら収集の効率化による繁殖の生産性を向上。
滋賀県	沢 晶弘	肉牛の相場低迷を乗り切る品質向上
滋賀県	茶野 松雄	接触軽減と省力化のため電動台車と車両購入。
滋賀県	田原 喜多男	3密を避け、牛舎内での感染防止
滋賀県	藤井 元和	牛舎環境整備
滋賀県	藤井 徳夫	繁殖牛増頭における飼育管理体制見直し事業
滋賀県	木下 堯弘	ソーシャルネットワークを活用した近江牛のウェブ販売
滋賀県	野田 剛	牛舎改修工事による作業の効率化・換気性の向上
滋賀県	有限会社 澤井牧場 代表取締役 澤井 隆男	ネットショップによる販路拡大とウェブ会議による効率化
滋賀県	株式会社 千成亭ファーム 代表取締役 上田勝之	接触軽減のため、自動給餌機の設置。
滋賀県	井上 正人	ワイズポート導入による水稲除草作業の省力化
滋賀県	農事組合法人 エコファーム石寺 小林鉄雄	フレコン及び作業車両導入による作業効率向上並びに感染防止事業
滋賀県	農事組合法人ファームにしおいそ 代表理事 井上 孫一	機械装置導入による作業効率アップ、3密回避
滋賀県	農事組合法人ファーム常楽寺 代表理事 水原 井上 孫一	密を避ける為の防除作業体制の構築と省力化
滋賀県	農事組合法人内野営農組合 代表理事 森本 長一	接触機会を減らす生産・販売への転換と業務継続体制の構築
滋賀県	農事組合法人 ファーム上豊 代表理事 静 紀次	田植え機の新規購入による労働力の分散化と三密の回避
滋賀県	株式会社ファームサポーTo 代表取締役 大林浩	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
滋賀県	熊木 清一	熊木清一農業倉庫・換気作業場の施工事業
滋賀県	上田 真理子	良質な生産と選別基準のアップによる市場落札価格上昇
滋賀県	深尾和雄	省力田植機の導入
滋賀県	水原 桂	省力化機械の導入により感染症に強い農業経営の確立
滋賀県	水原 弘樹	省力化機械の導入による新型コロナ負けない農業経営体の構築
滋賀県	福本 茂信	接触回避と作業効率及び品質向上のための農業機械の導入
滋賀県	山梶 浩充	良質な農産物生産の為、作業体制を見直し、生産技術向上を図る。
滋賀県	合同会社 東町ふぁーむ 代表社員 塩谷 敏美	安心安全な農作物栽培の為、コロナ感染防止対策を徹底する。
滋賀県	藤井 広司	今後も販売価格の下落が見込まれるため、生産量を増やす。
滋賀県	嶋川 治郎右衛門	webページの開設により新たな販路開拓とPR活動を行う
滋賀県	元島 拓雄	換気装置等を利用した作業環境改善による事業継続の実現
滋賀県	井口 徳男	水稲の田植作業
滋賀県	井上 学	運搬車導入による作業の効率化
滋賀県	河合 正晃	機械の導入による労働時間と人の省力化及び感染防止対策
滋賀県	河南 聡寿	経営リスク回避の為に通年青ネギ生産出荷体制への転換と省力化
滋賀県	垣見 治夫	オープンタイプの作業場の屋根
滋賀県	蒲生聡	運搬車導入による適切な人員配置、作業員間の接触を低減する取組
滋賀県	居原田 慎也	日射センサー付灌水NAVIの導入でコロナを回避
滋賀県	居原田 正己	環境にこだわった若者に魅力のあるトマト栽培
滋賀県	高井 和紀	三密を避け省エネ、省力化に向けた機械導入
滋賀県	高畑 盛一	遠赤外線乾燥機の導入で、糊摺り作業の三密を避ける。
滋賀県	高尾 俊一	作業の省力化を図り接触機会を削減
滋賀県	合同会社近江アグリファクトリー 代表社員 大野 恵造	日本栗「ぼろたん」の生産拡大とうまみ凝縮の「近江甘栗」の開発
滋賀県	三宅 寛穂	ブラウス使用で作業効率を上げ作業時間の短縮をはかる
滋賀県	山中 英之	接触機会を減らすための省力化機械導入
滋賀県	山中 遼	接触機会を減らすための省力化設備の導入
滋賀県	小川 清久	農作物の直売販売ルートの改革接触機会を減らす省力化場所の確保
滋賀県	小嶋 求	新規機械の導入で売上向上、安定化と労働力の省力化
滋賀県	小林 幸雄	接触機会を減らす生産・販売への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	松浦 新	高齢者雇用対策
滋賀県	上田 拓也	換気装置等を利用した作業環境改善による事業継続の実現
滋賀県	株式会社まる亀こうし 牧場代表取締役 亀井 頌司	非密の農場、牛と人と共に健康に生きる事業
滋賀県	長尾 政男	密苗で作業効率向上と人員削減・GPS搭載で人員確保。
滋賀県	五十子 善紀	次世代へのパトリーレー事業
滋賀県	辻 正隆	施設内作業における環境改善・作業効率向上の整備事業
滋賀県	西川 浩司	集・近・閉を避ける為キャベツの播種作業は単独で
滋賀県	石神 宏規	環境制御システム活用による省力化と品質向上と事業継続の実現
滋賀県	川嶋 文雄	野菜定植機の導入による作業の省力化・効率化
滋賀県	川南 光史	作業用車両(3tダンプ)の購入による作業の省力化と感染回避
滋賀県	村林 善夫	コロナに打ち勝つ園芸栽培の展開について
滋賀県	大林 浩二	感染時の業務継続体制と運搬車両の拡充による接触機会の低減
滋賀県	中村 篤	運搬車を導入することにより、効率を上げ、作業時間の短縮をはかる
滋賀県	田井中 郁	自動化灌水による省力化事業
滋賀県	田井中 悟	機械化導入による省力化とコロナウイルス感染対策
滋賀県	田井中 新一	複数の機械により作業者の密接密集を回避する
滋賀県	田井中 誠	環境制御器によるハウスの環境改善軽トラク購入による三密防止循環扇によるハウスの
滋賀県	東 和矢	人との距離を保ちながら、スピーディー且つ丁寧な作業をする。
滋賀県	藤井 豊	コンテナ積み込み作業の省力化、少人数化
滋賀県	富江 紀之	機械化による人員の削減と接触回避。
滋賀県	富江 浩和	軽パンの増車およびスプリンクラー導入による感染防止対策
滋賀県	富江 節生	ネギの移植機導入による省力化・規模拡大
滋賀県	福阪 洋	最新の田植え機導入による作業の省力化
滋賀県	福澤 孝一	野菜苗の定植機の導入による省力化と接触機会の減少
滋賀県	北村 浩	接触機会を減らすための省力機械導入事業 施設野菜の環境制御のためのICT技術導入
滋賀県	木下 久和	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
滋賀県	木下 昌和	軽パンで配達販売。スプリンクラー増設による植付作業計画化。
滋賀県	木下 聖	米乾燥調整少数省力化事業 ・ 換気向上事業
滋賀県	野口 哲司	養液制御装置の増設
滋賀県	有限会社 中谷農場 中谷 忠祐	フォークリフトの導入による、農作物の収穫や輸送の効率化、省力化。
滋賀県	和田 恒一	食を支える農業、コロナに負けない経営策
滋賀県	濱田 圭	新たな生産方式確立事業
滋賀県	濱田 健吾	ドローンの導入により、密接作業を防ぎ効率化を図る。
滋賀県	松居農園 株式会社 代表取締役 松居 隆史	コンテナ育苗作業効率化及び接触感染の機会を減らす取り組み
滋賀県	農事組合法人 平阪みつくりファーム・代表理事 佐生市和	施設内の衛生管理及び作業効率の向上に対する機械設備の導入
滋賀県	松本修二	麦・黒大豆の新播種機導入による3密と作業時間ロス減少
滋賀県	農事組合法人 川並きぬがさファーム 代表理事 三輪 高裕	基幹作業の作業員の3密回避による経費削減対策
滋賀県	三上 己一郎	斜面草刈機の新規導入で作業の効率性向上と販路開拓
滋賀県	佐生 和輝	安定生産と省力化の為設備導入及び自動販売機導入による感染防止
滋賀県	有限会社 木楽ファーム 代表取締役 松居 琴子	屋外作業場の新設によるコンテナ苗の出荷・増産体制の強化
滋賀県	農事組合法人 七里町百姓倶楽部 代表理事 奥野肇	「農業経営コロナ安全対策事業」
滋賀県	農事組合法人 塚本営農・川嶋 久男	塚本営農のトラクター用ハローの購入による作業効率のアップ
滋賀県	三上一雄	個人個人が意識をもって出来ることを実践していく。
滋賀県	農事組合法人 きながせファーム・代表理事八田信治	コロナウイルスの中でも農作業に取り組める場を創る
滋賀県	農事組合法人 伊野部営農組合 代表理事 持田進	コバシオフセットモーター(オフセット草刈機)の導入
滋賀県	田中 久景	ハウス加温機及び4段サーモの導入事業
滋賀県	農事組合法人ファームおくら 代表理事組合長 北川 稔	機器導入による作業効率化及び接触感染低減の取り組み
滋賀県	猪田 茂	コンバイン導入によって刈取時間の短縮に取り組み
滋賀県	辻村 武	GPS搭載田植機の導入による田植え作業効率化で外出時間削減
滋賀県	農事組合法人 アグリ福堂・代表理事 田井中 貢	ドローン購入による労働力不足の解消と接触機会の減少
滋賀県	農事組合法人 ファーム須田・代表 中村幸一	新型コロナウイルス感染拡大防止にかかる省力化事業
滋賀県	農事組合法人 やまじ・代表理事小南克己	フォークリフト購入による作業の省力化
滋賀県	農事組合法人 水郷の里伊庭・代表理事 西川 政一	省力化により密接・密接作業を避け安心安全な作業体制の構築
滋賀県	村林 博	「スマート農業」による人員削減実践
滋賀県	田井中 与弘	温度の遮光材の自動化による3密回避
滋賀県	田邊 靖晴	UVB紫外線照射によるウイルス殺菌への期待
滋賀県	湯ノ口 孝生	お米の糺り作業から玄米袋出荷での少人数での作業効率化へ
滋賀県	深田 功	コロナウイルス感染対策省力化事業
滋賀県	川部 勇	水稲糺り作業・玄米の選別計量及び袋詰め機械の導入・更新
滋賀県	農事組合法人 愛農の郷おさだ 代表理事 川村 春男	ビール麦、大豆栽培にかかる播種作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 東川町営農組合 代表理事 山本 光男	コンバイン導入による刈り取り出荷作業の省人・効率化
滋賀県	中川 憲治	フォークリフト購入による作業省力化
滋賀県	西塚 武夫	乗用管理機購入による防草、防除作業の省力化
滋賀県	農事組合法人千僧供椿ファーム 代表理事 馬場 茂喜	疫病退散、地域農業の復興、日本の食は地域にあり。
滋賀県	芳井 善弘	ミスト設置での安定供給でネット販売の拡充
滋賀県	株式会社 ブルースカイファーム松村 代表取締役 松村 忠昭	ドローン導入による防除作業の省力化
滋賀県	小川 孝弘	接触機会低減のための機械導入事業
滋賀県	福地 勝	乗用管理機導入による農薬散布作業の省力化及び3密防止
滋賀県	村地 薫	①管理機の導入(ハウス内畝たて用)、②ハウス換気装置の導入
滋賀県	助野 正幸	新しい生活様式に対応した安全安心な農作業場づくり
滋賀県	吉田 義治	作業の効率化及び感染防止強化
滋賀県	農事組合法人 上田農楽ファーム 代表理事 畑中 直一	大豆の側条播種用ロータリ(RM22S-C)の購入
滋賀県	農事組合法人 白王町集落営農組合 代表理事 東 房男	汎用コンバイン(大豆・黒豆兼用)導入による収穫作業省力化
滋賀県	福永 長平	麦条播き播種機の導入
滋賀県	隅田 吉宏	自動操舵システム導入による密の回避
滋賀県	原田 博夫	ロータリーの導入による作業の省力化
滋賀県	西井 芳和	大型フレコンパックスケール設置による3密回避・感染リスク軽減
滋賀県	農事組合法人安養寺町営農組合 ・ 代表理事 山本 善久	乗用溝切機導入し溝切作業の効率向上、作業者の削減。
滋賀県	西川 和広	密苗田植機導入による省力化
滋賀県	斉木 満昭	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	前田 新一	フレコンバックスケール装置の設置による3密防止
滋賀県	三崎 清隆	乗用草刈り機導入による作業の効率化と非接触に向けた取り組み
滋賀県	四谷 一明	保冷库・コンテナ導入による工場内の整理拡張化
滋賀県	農事組合法人 加茂営農組合 代表理事 西村 恵	モアの導入により密集を避ける
滋賀県	農事組合法人 いけだファーム六四喜 代表理事 浅田 塚太郎	機械化による効率化と3密を避ける行動、マスク・手洗いの徹底
滋賀県	農事組合法人 赤尾町営農組合 代表理事 松本春男	コロナウイルス影響軽減経営継続事業
滋賀県	株式会社イカリファーム 代表取締役 井狩 篤士	育苗ハウスの自動散水機導入による、水やり作業の省力化
滋賀県	株式会社近江園田ふあーむ 代表取締役 園田 祥大	3密を避けてコロナに勝とう。
滋賀県	西川 克佳	常時一人で作業が出来るため密にならない
滋賀県	岩井 健一	色彩選別機の導入
滋賀県	中川 一男	人手不足対策及びビジュアルディスタンス確保事業
滋賀県	中島 陽司	バックホーの導入による圃場修繕作業の省力化
滋賀県	ながおか農園 長岡 寛八	接触機会を減らすための自動及び遠隔制御と消毒の取組持続
滋賀県	古株 充士	有機への誘い～米の直播栽培による作業効率と作業員接触機会削減
滋賀県	山田 友明	地元産いちごの知名度向上及び品質向上
滋賀県	寺島 司	非対面型販売方式「ドライブスルー」による果樹販売の導入事業
滋賀県	若井 泰彦	密をさけるための個別作業による感染防止事業
滋賀県	若井 幸司	人との接触機会を減らし、労働力不足を改善するための設備購入
滋賀県	農事組合法人小口農業生産倶楽部 代表理事 古株正治	色彩選別機の導入によるコメの品質向上事業
滋賀県	農事組合法人 庄米工房 代表理事 田中久稔	高性能籾摺り機と自動選別計量機の導入
滋賀県	杉本 正樹	省力化と少人数による花きの生産
滋賀県	アグリ竜王合同会社 西村 之宏	作業場と販売所の分離(販売所の新設)
滋賀県	農事組合法人 青空ファーム西出 代表理事 谷村 寛一	人手と体力を要する除草作業の機械導入による省力化
滋賀県	坪井 眞一	防除にドローン購入による労働力不足解決と接触機会減少
滋賀県	北川 治 郎	人手のかかる二番穂、麦稈、雑草の刈取を機械化し感染症を防ぐ。
滋賀県	株式会社 若井農園 代表取締役 若井康徳	非対面・非接触型の農園案内のためのWEB構築
滋賀県	森岡 泰匡	いちごの郵送サービスとSNSを使用した宣伝広告
滋賀県	村田 茂朋	乾燥調製後の新たな営農体制の導入 作業時の環境改善
滋賀県	大橋 喜功	機器類の導入により極力影響を除外できる環境を作る取組の実践
滋賀県	大谷 和宏	技術の向上および機械導入による作業効率の改善
滋賀県	谷村農園 代表 谷村 彰夫	コロナ禍における観光農園の小売り、ネット販売強化事業
滋賀県	株式会社 田楽 代表取締役 田村 仁孝	社内感染リスクの軽減及び感染者発生時の農作業遅延防止
滋賀県	田中秀樹	作業を進めるための機械導入事業
滋賀県	菱田 善弘	手選粒の作業時間の短縮で密になる時間を再短に出来る。
滋賀県	菱田 勇雄	人との接触を減らし、安全に作業効率を向上する。
滋賀県	苗村 宜巳	農作業の機械化を推進し小人数作業で対応。感染抑制の為外で作業。
滋賀県	野々宮光政	労力低減、人員分散配置を目標とした機械導入
滋賀県	廣瀬 松男	防除にドローン購入による労働力不足解決と接触不良機会減少
滋賀県	澤 正晴	汎用色彩選別機の導入により、新型コロナウイルス感染防止対策
滋賀県	澤 善孝	黒大豆脱粒機・大豆選別機 工場扇・スポットクーラー
滋賀県	澤井 寛子	乗用草刈機を導入することで、他の作業時間を確保する
滋賀県	松瀬武夫	水稲、畦畔修理畝立て後土あげ
滋賀県	松瀬 和彦	大豆の土寄せ作業を機械の導入により感染症対策とする。
滋賀県	松林 久義	近江商人三方よしの方針で安全・安心・信頼を築く農業経営
滋賀県	株式会社 ひだまりファーム 代表 岸村達也	経営の多角化による安定化と機械化による省力化
滋賀県	農事組合法人みらいファームしもはさま 代表理事 木村 薫	播種機の更新により作業効率を改善し作業者の接触機会を低減する
滋賀県	谷口 喜太郎	やるぞ、コロナに負けない農業！
滋賀県	岡 伊佐夫	作業中の密な接触を減少させるための機械導入
滋賀県	間宮 実	省力化による環境整備
滋賀県	岸村 義文	規模拡大を実現するための機械化による省力化
滋賀県	谷口 紗也香	コロナに負けない農業女子 感染防止、省力化の農業を展開します！
滋賀県	北岡 寅吉	①機械・設備等の導入 ②経営管理の高度化
滋賀県	高井 亮一	農業倉庫の改善と作業性の向上
滋賀県	森 晃 一	省力化機械の導入
滋賀県	石井 宏和	作業効率化で規模の維持、移動自粛しながらも機会ロスの削減
滋賀県	中嶋 庄一	省力機械導入による単独作業の実現、作業効率化と品質向上
滋賀県	福本 一郎	乗用式溝切機の導入による省力化
滋賀県	里路 久光	米粉の生産から米粉パンの販売(6次産業化)新たにイチゴの生産
滋賀県	谷口 房美	農家に嫁いで35年「これからの農業を息子と共に」
滋賀県	坂田 東作	フレコンスケール導入による省力化と新たな製品の導入
滋賀県	植田 榮藏	乾燥調製の効率化とフレコン運搬による作業体系の超省力化
滋賀県	西岡 祐準	稲作農業の省力化
滋賀県	大西 賢司	ドライブハローの購入による省力化
滋賀県	谷口 祐喜	農家4代目「やる気・元気・本気」の農業を開始！！
滋賀県	篤村 雅 武	移植栽培+直播栽培の作期分散で効率的になる
滋賀県	櫻 本 昌 宏	感染拡大の原因の除去し、人材確保、労働生産性の向上を図る。
滋賀県	森口 與純次	相互扶助の精神でコロナ対策を万全に。次世代につなぐ農業を！
滋賀県	仲上 隆司	コロナに負けるな！地域の仲間と協力体制による事業継続
滋賀県	山田 吉和	畝立整形機(同時マルチ張り有)の導入による省力化
滋賀県	農事組合法人 野村町営農組合 代表理事 上野晃裕	PR誌を作成し感染の意識改革。直線田植機を導入し人員の軽減。
滋賀県	武久 哲朗	人力作業の機械化
滋賀県	松林 市弥	機械刷新による少人数・短時間労働取組事業
滋賀県	山田 利 夫	目指すは！機械化による省力化で3密回避！
滋賀県	松 井 良 夫	温室の管理は人との接触が回避できず、環境制御機器導入をする
滋賀県	農事組合法人 柴原南あすなろファーム 代表理事 荒居 三浩	新型コロナウイルスにも負けない野菜つくり拡大で高収入対策
滋賀県	農事組合法人 大森青空ファーム 代表理事 木村 博	新型コロナバイを導入する事により効率化と省力化を目指す事業
滋賀県	農事組合法人 神明の里 池田 代表理事 讃岐 喜一	移植機の新規導入による人員削減と接触機会の減少
滋賀県	農事組合法人 しののめファーム瓜生津 代表理事 中澤 明	密苗仕様の田植機導入による省力化及び会議等での感染防止対策
滋賀県	大西 栄一郎	籾摺り機導入による米の品質向上・作業効率化による感染症予防
滋賀県	武久 一郎	自走式草刈機の導入による作業の効率化、省力化、経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	和田 喜蔵	水稲の種まきによる作業員の密接状況の改善事業、苗箱の新型導入
滋賀県	村川 正彰	直進アシスト機能付きの田植え機を使うことにより、最少人数で作業する。
滋賀県	株式会社八風ファーム 取締役農場長 安井 啓	遠隔環境管理と業務均一化による品質・収量向上と販路拡大
滋賀県	農事組合法人 小今生産組合 代表理事 澤井 源市	自動操舵システム導入による補植作業と労働力の減少
滋賀県	農事組合法人 アグリ建部 代表理事 加藤 與三市	省力化機械の導入で作業人員を減らし、コロナと向き合い明日へ。
滋賀県	板倉 茂	ネギの収穫作業による接触減少、省力化
滋賀県	農事組合法人NAWSON堺 代表理事 小寺 仁	籾摺り作業における品質向上
滋賀県	農事組合法人 瓦屋寺夢農場 代表 大谷 定治	移植機の導入により省力化と接触減少を図る
滋賀県	川口 耕平	移植機導入による感染症対策及び作業の省力化と効率化
滋賀県	邑田 裕昭	トラクター牽引振動式根菜掘り機の導入による省力化
滋賀県	高木 武	人参収穫機の導入による作業の省力化と新たな経営体制の導入
滋賀県	畑 清次	水稲における適期収穫を行い収量・品質向上のための設備投資。
滋賀県	大谷 源一	品質向上、省力化のための機械導入。集客向上のための環境整備
滋賀県	小澤 清典	収穫機械の導入で省力化し減少した労働力を補う
滋賀県	森 鉄兵	「三密避けて、うつらないうつさないを心がけよう！」
滋賀県	安井 清彦	コロナ感染拡大防止施策
滋賀県	森 敏信	省力化を進め感染の機会を少なくさせる。
滋賀県	古澤 喜弘	ドローンの導入により、密回避と感染拡大の防止に努める。
滋賀県	久保 源治	密苗対応の田植機導入による作業効率化及び密接手作業大幅削減
滋賀県	藤田 定嗣	労働力減少に伴う 稲作作業体系の転換
滋賀県	戸田 兵太	ドローンを使用する省力化事業の取り組み
滋賀県	高木 進	設備投資による省力化と家庭内消費の拡大推進、及び販路拡大
滋賀県	長谷川 俊雄	室内作業や休憩室で三密にならない環境改善
滋賀県	農事組合法人夢ファーム下羽田 代表理事 板谷 晴夫	野菜生産体制の効率化による感染対策
滋賀県	村田 正樹	接触・接客機会を減らしても可能な綺麗でおいしいお米の生産販売
滋賀県	深尾 幸正	灌水装置付移植機導入による感染症対策及び作業の効率化と持続化
滋賀県	南 一男	設備導入による経営の省力化及び効率化
滋賀県	西澤 新治	作業員間の感染回避を目的とした防除機導入
滋賀県	北尾 和裕	籾摺り時の米の運搬及び野菜収穫時の運搬作業の省力化機械導入
滋賀県	村田 市次郎	色彩選別機の導入による密接な防除作業の低減と米の品質向上
滋賀県	久保 善久	兼業農家のコロナに負けない農業！
滋賀県	町田香織	配達用車両と洗浄機械の導入による新型コロナウイルス感染防止対策
滋賀県	西村 明	個人別専用草刈機の導入と作業用車両追加導入による生産性向上
滋賀県	小澤 正明	野菜苗定植の機械化による作業の効率化と省力化
滋賀県	小杉 豊	冷凍イチゴによる販売で、接触機会を減らす生産、販路の開拓
滋賀県	周防 裕子	機械導入による感染や休校時の労働力確保と省力化、作業効率UP
滋賀県	若林 平吉	折畳み式ハロー導入による代掻き作業の効率化と専用草刈機の導入
滋賀県	今井 建	散布用ドローン導入による人員とコストの削減及び品質向上
滋賀県	有限会社 永源寺マルベリー 代表取締役 吉澤克美	自社乾燥施設から他社大型乾燥施設への外注
滋賀県	農事組合法人市原地区布引営農組合 代表理事 岡崎和夫	運搬車両と大型冷蔵庫の新規導入による作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 永源寺相谷ファーム・代表理事 端修吾	背負式の動噴で消毒作業を大型機械の導入することで効率化を図る
滋賀県	農事組合法人 永源寺ファーム・代表理事 寺田 幸雄	ドローン導入による防除作業の省力化による密接、密集の回避
滋賀県	株式会社みんなの奥永源寺 代表取締役 前川 真司	配布用「個別サンプル」の開発による新たな販売方式への転換事業
滋賀県	夏原 繁	高品質の生産による販路拡大と省力化による病害虫の抑制で経費の削減
滋賀県	福田 勝彦	乗用溝切機と大型トラクターの導入による省力化
滋賀県	飛田 重金	乗用草刈機の導入
滋賀県	株式会社フェリシタシオン 代表取締役 関澤征史郎	作業場の新設による密閉空間の緩和、配送出荷による接触機会削減
滋賀県	中西 幹一郎	乗用草刈機の導入
滋賀県	農事組合法人読合堂営農組合	密を避ける農業機械の導入及び出荷作業場の環境整備
滋賀県	廣田 とき子	作業場のスペース確保のための庇の設置
滋賀県	農事組合法人 大清水町営農組合 代表理事 高田幸信	乗用灌水直播機(直進アシスト仕様)への更新
滋賀県	石原 正章	高設栽培用管理機の導入
滋賀県	高田 幸信	高性能籾摺機導入
滋賀県	青山 正行	①肥料散布機②明渠掘削機③ローラー設備 の導入
滋賀県	農事組合法人稲田ファミリー	野菜半自動定植機の導入
滋賀県	國領 邦博	炭酸ガス局所施用システムの導入
滋賀県	伊藤 廣信	小麦播種機の導入
滋賀県	田口 嘉治	省力化技術と機械化導入による品質向上
滋賀県	雪井 将	オーブタイプ農作業場 選別場の屋根
滋賀県	中西 市太郎	必要機械を導入することにより、運搬作業の効率化を図り、過密作業を避け、消毒を徹底
滋賀県	農事組合法人 グリーンファーム小八木 代表理事 角間政弘	鉄コーティング播種への切り替えによる田植補助要員の削減
滋賀県	福島 健三	水稲植付け作業の効率化による経費削減・省力化・非接触化
滋賀県	松岡 和幸	安定した水稲種子の供給と農地の保全
滋賀県	森 栄	作業の省力化と効率化を図り、農地の保全と接触を避ける。
滋賀県	農事組合法人 中里ええのう 代表 河口真治	組合員の感染防止と作業の省力化
滋賀県	漆崎 厚史	観光イチゴ狩りを見直し販売方法の転換
滋賀県	澤村 彰朗	密にならないよう農作業の省力化及び少人数化を図るための機械導入
滋賀県	農事組合法人 南花沢営農組合 代表理事 野村誠宏	高効率機導入による作業人員削減及び営農組合事務所の換気対策
滋賀県	鈴木 重史	オフセットモーターの導入
滋賀県	小澤 清	省力化のための機械導入で、作業環境の改善
滋賀県	松吉 貞	UV-B蛍光灯の導入による防除作業の省力化
滋賀県	村山 茂夫	パワーショベルの購入で作業の軽減、コストダウン・生産性向上を目指す
滋賀県	川副 淳一	省力化機械の導入により、作業人員の削減と生産物の品質向上。
滋賀県	森 久司	野菜を中心とした高収益営農体制で安定した農業を目指す
滋賀県	藤川 和久	果樹(梅、ぶどう、柿、キウイ)の栽培と出荷
滋賀県	蒲山 勉	手作業の機械化による省力化と環境に優しい安定した多品目栽培
滋賀県	福永 久嗣	高品質な農産物の生産による販路拡大と省力化による経費の削減
滋賀県	中村 哲也	作業省力化とともに土づくりによる品質と収量向上
滋賀県	農事組合法人いけのしり農場	高性能(直進アシスト機能)田植機の導入
滋賀県	小倉 謙治	各資材の導入により、労働力の効率化を計り就労時間を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	木村 哲也	ブドウ栽培販売
滋賀県	中村 亘	遠隔モニタリング、機械化による省力化、およびコロナ対策
滋賀県	木村 政司	省力、非接触化
滋賀県	山本 惣太郎	苗つくり時の密になる作業環境の改善と労力軽減
滋賀県	中村 努	農産品を利用した加工品の多様化と作業の効率化
滋賀県	垣谷 猛	3密を避け作業の分散化を行い効率的な作業環境を構築する。
滋賀県	小林 幸男	作業場の拡張
滋賀県	中嶋 栄三	除草作業の省力化による接触機会の防止と産地の継続
滋賀県	田中 大介	人との接触機会を減らし、作業の効率化を図りリスク対応に備える
滋賀県	有元 勝	暖房機4台の基盤交換及び1台の新規購入
滋賀県	大澤 栄三	圃場管理の省力化
滋賀県	磯部 吉治	農舎の拡張
滋賀県	農事組合法人湯穂 代表理事 山口文雄	省力化機械の導入による作業時間と接触機会の削減
滋賀県	橋本 賢司	感染防止を図りながら農産物のさらなる高品質化を目指す
滋賀県	辻 博義	トマトセルトレー苗にすることで育苗期間の作業短縮。少人数作業で密を避ける。
滋賀県	中崎 浩一	自動灌水システムの導入で作業効率と品質向上を目指す
滋賀県	植田 義雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
滋賀県	株式会社協坂農場 代表取締役 協坂利則	作業効率向上及び接触機会の回避に伴うICT自動運転導入事業
滋賀県	農事組合法人 マイファームいもと 代表理事 飛田太郎	手作業の機械化による作付や点検整備作業の省力化
滋賀県	小笹 長造	機械化による出荷増量と事務所新設による生産活動の効率化
滋賀県	宇野 達哉	野菜自販機導入、病害虫防除UVランプ導入
滋賀県	田淵 竹男	玉ねぎ・馬鈴薯の掘り取り機の導入
滋賀県	堀田 健太	液肥混入機の設置、循環扇の設置、灌水タイマーの設置
滋賀県	信楽 勇人	環境制御盤の導入による従業員3密回避及び生産性の向上
滋賀県	西岡 祐子	自動巻上器導入等による接触機会の削減と省力化による3密回避
滋賀県	佐々木 宏	作業人員の接触を減らす環境整備
滋賀県	佐々木 幸則	スイカ・キャベツ作業の省力化と改善
滋賀県	清水 謙	トラクター用播種ユニットの導入による作業の省人化
滋賀県	清水 暁美	野菜自販機のつり銭対応の機械導入
滋賀県	一井 直樹	稲作の省力化と感染予防を含めた新たな営農体制の導入
滋賀県	河内 良行	稲作の省力化と作業等の効率化を進めます。
滋賀県	森田 真弘	稲作の省力化と感染防止対策
滋賀県	田中 文夫	稲作の省力化と新たな営農体制の取組
滋賀県	上原 康二	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
滋賀県	糸 敏巳	稲作の省力化
滋賀県	清川 修	接触機会の減少と省力化
滋賀県	株式会社木津営農クラブ 代表取締役 河原林 幸和	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
滋賀県	足立 利昭	野菜栽培機械の導入による省力化と感染防止体制の構築
滋賀県	日爪 治彦	従来の人から機械導入への転換で、省力化と密集解消を図る。
滋賀県	饗庭 英隆	幻の日爪そばを六次産業として復活させる事業。
滋賀県	内藤 正夫	衛生管理下で挑む農産物生産事業
滋賀県	石津 大輔	農作業、加工品製造現場における接触機会の低減と殺菌体制の構築
滋賀県	水田 正彦	稲作の省力化と効率的な作業の取組み(感染防止対策を兼ねる)
滋賀県	森田 浩	畦畔除草作業の軽減
滋賀県	伊庭 高明	水稲の省力化と感染防止を講じた新たな営農体制を構築する。
滋賀県	有限会社グリーンサポート新旭 代表取締役社長 伊庭 尚	稲作の省力化とスマート農業の導入
滋賀県	森田 康裕	スマート農業の導入によるウイルスに負けない体制整備
滋賀県	大谷 和之	省力化機械の導入による効率化と安全安心な出荷体制の構築
滋賀県	農事組合法人 農～夢せきのつ 代表理事 上野壽久	ドローンを活用したスマート農業の推進及びキャベツの生産性向上事業
滋賀県	森元 直紀	省力化機械の導入及び換気対策・衛生管理の向上事業
滋賀県	嶽山 美喜子	カゼにも負けずコロナにも負けず 直売から市場出荷へ
滋賀県	西村 幸雄	省力化機械の導入による、労働時間の削減と労働時の環境改善。
滋賀県	山口 裕貴	密を防ぎながら作業効率を上げる
滋賀県	中村 利男	密を避けるための鶏舎改修計画
滋賀県	農事組合法人 アグリ・パワー	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
滋賀県	中川 秋雄	農作物の販路拡大と機器の新規設置等 コロナ感染防止対策事業
滋賀県	鯉迫 隆裕	接客(接触)機会を減らせる自動販売機による直売の拡大
滋賀県	農事組合法人 ぐっど・はーべすと	省力化機械の導入による接触機会減少化事業
滋賀県	農事組合法人ほんごう農夢	組合員の労力の軽減と作業効率の向上
滋賀県	有限会社アグリ蒲生 代表取締役 谷口 信樹	社員の労働力の負担増による軽減措置
滋賀県	株式会社 西村農産	労働力減少に伴う機械体系の確立
滋賀県	農事組合法人 とくのう・ミヤガワ	高能率な草刈機の導入と作業員の感染防止対策整備事業
滋賀県	株式会社 山中農産 代表取締役社長 山中克己	販売経路の拡大・自社の生産物の宣伝
滋賀県	農事組合法人 桜川東ふれあいファーム 代表 田中道雄	施肥付き自動小麦播種機の導入事業
滋賀県	小 笹 双 夏	新生活様式転換(コロナウイルスと共存)事業
滋賀県	市川 義人	感染拡大防止 販売機で販路拡大事業
滋賀県	野邑 新次	密集を避ける農作業事業
滋賀県	池内 一男	高性能な刈払機の導入により、作業時間短縮による感染防止対策
滋賀県	農事組合法人 市子川原営農 代表理事 吉岡岡保治	高性能・高能率な草刈機の導入による組合員の感染防止対策事業
滋賀県	中本 嘉津由	片掛け草刈り機での、補助員との感染対策
滋賀県	農事組合法人 ファーム葛巻 代表 安 田 孝 吉	葛巻特産大豆販路拡大事業
滋賀県	熊木 昭	草刈時の非密集化・作業効率向上・疲労軽減
滋賀県	坂谷 達也	野菜作物の定植作業の機械化と多品種作付けによる分別作業
滋賀県	外池 孝文	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
滋賀県	安井 治	ブームモア機導入による畦畔除草の効率化とコロナ感染対策
滋賀県	徳田 淳	労働力の省力化とウイルス感染防止をする為の生産現場の確立
滋賀県	農事組合法人 いいみちふアーム 代表理事 谷村定義	新たな産品の導入と選花場の分散および米の直接販売の深度化
滋賀県	農事組合法人 しもやま夢の里 代表理事 竹内文裕	農作業場・農機整備作業場及び肥料置き場の設置
滋賀県	岡崎 充志	牛床の改善、発情発見システムの導入による作業の効率化
滋賀県	山田長則	コロナ感染の取組で、ドローン防除による三密の回避と作業員削減安心安全な作業環境の

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	寺村 嘉治	高性能機械の導入による作業効率化と作業補助者の削減
滋賀県	農事組合法人酒人ふあ〜む 代表理事 千廣友次	トラクター用アーム式ハンマーモアの導入による草刈作業の軽減
滋賀県	西本 誠	作業台車導入による人員削減及び感染リスク削減
滋賀県	千代 傳男	感染の軽減に向け積込バケットマニア、野菜作業車の導入を行う。
滋賀県	川嶋 要一郎	クローラー運搬車・軽貨物自動車の新規購入
滋賀県	竹内 重行	環境ごだわりの一環であるほ場整備の継続
滋賀県	中尾 亮次	自走草刈機と自販機導入による感染機会減少を図る
滋賀県	堤 一弘	環境制御装置による作業効率UPと品質向上化、ブランド化の確立
滋賀県	田中 治広	バーチカルハロー導入による作業効率の向上
滋賀県	農事組合法人 八田営農組合 代表理事 宮治 秀雄	ネギの根葉切り機「スーパーきり子」導入事業
滋賀県	樋口 保雄	施設環境の改善による「接触密度軽減」対策
滋賀県	富川 育久	ハウス内環境の改善と可視化による、作業の効率化と品質の向上
滋賀県	平田 哲治	フレコンスケール導入による作業の効率化
滋賀県	米田 正明	トラクター用アーム式草刈機の導入による省力化
滋賀県	農事組合法人 北内貴営農組合 代表理事 若 林 吉 和	農業機械導入による効率化と省力化、高度化:(3カ化)
滋賀県	林田 清光	色彩選別機の導入による作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 和野営農組合 組合長 藤井 秀雄	自走式草刈機、機械の導入
滋賀県	農事組合法人うしかい 代表理事組合長 坂上保夫	大豆栽培と小麦栽培における作業等の効率化
滋賀県	農事組合法人すこいええのう鮎河 代表理事 上野喜久治	田植作業効率化及び省力化対策
滋賀県	農事組合法人 ブルーム西大野 代表理事 片岡 平男	法人組織の責務を果たし持続可能な農業の実践を展開していく。
滋賀県	吉田 新太郎	機械導入による従業員接触の低減、作業効率向上、品質向上
滋賀県	吉村 忠博	定植作業を中心とした農作業の省力化対策事業
滋賀県	中村 伊助	共用の温田用トラクター(GPS付)の追加と草刈装置の導入
滋賀県	玉井 正之	水稲、大かぶ栽培管理等への機械装置導入を行い省力化農業を目指す。
滋賀県	高 橋 良 雄	コンパインの自己所有とwebサイト販売で人との接触感染を防ぐ
滋賀県	佐伯 友樹	コロナを期により安全安心な茶生産を極める
滋賀県	松下 良正	他人と接することなく精米から販売までを行う
滋賀県	前田 恭宏	カンタンハンドの導入により過密解消と労働者の健康確保
滋賀県	前田 良人	コロナ過でも働ける環境作り
滋賀県	大家 雅彦	ピンチをチャンスに 今こそ丁寧な農業と効率アップで農地を守る。
滋賀県	大森 薫	ドローンを活用した1人でも持続可能なコメの生産
滋賀県	竹田 知裕	より安心安全な経営・茶栽培の為に
滋賀県	中村 健一	自走草刈機の導入による草刈作業の効率化
滋賀県	中村 万一郎	接触機会を減らし農作業者と水稲栽培の継続を守る
滋賀県	辻 正和	畦塗り機、自走式草刈り機の導入による省力化農業の推進
滋賀県	藤本 耕三	作業省力化に向け新たな機械装置導入
滋賀県	鍋家 善幸	集落総出が困難になり、集落の少人数による維持管理。
滋賀県	南 清	省力化機械導入による、労働時間の削減と作業効率の向上
滋賀県	立岡 啓	接触機会を減らすため、サンプル送付による商談
滋賀県	立岡 敏治	コロナ感染防止と農作業の効率化を図る為の作業機器の購入事業
滋賀県	有限会社グリーンサポートこうか 代表取締役 正木仙治郎	作業機導入に伴う作業の効率化、省力化を図る
滋賀県	農事組合法人 甲賀おおくぼファーム 代表理事 西田武史	トラクター用モア導入による草刈り人員の削減と感染拡大の防止
滋賀県	(農)こうか高野 代表理事 奥山盛司	感染克服対策を行いつつ、事業継続のための機械等の導入。
滋賀県	(農)こさじ 代表理事 河合達郎	稲作の省力化と新たな営農体制の確立による作業効率の改善
滋賀県	井元 克代	3密を減らすための省力化のための機械の導入。
滋賀県	河 合 仁 司	自走式草刈機の導入による3密防止、作業の効率化の実施
滋賀県	河合達郎	除草作業の簡略化と運搬車活用による作業効率の改善
滋賀県	亀川 節	三密を回避するための作業場の確保、一人作業可能な機械導入。
滋賀県	荒川 庄三郎	乾燥調製ラインの見直しで1人作業を可能とし作業効率の改善
滋賀県	山下 英 豊	ハウス内自動灌水化と循環扇の設置による作業の効率化・省力化
滋賀県	松山 浅夫	人が分散して屋内外で作業できるスペースの確保
滋賀県	森地 良彦	導入により、米穀選別時の人数を減らし、米の品質改善につなぐ。
滋賀県	清水 宗次	環境に優しい省力化技術と良食味米の品質向上を図る
滋賀県	川村 克己	フレコン化事業で作業工数と接触回数を減らした販売体制を図る。
滋賀県	村山 政和	1人作業で作業を行い、安全な作業を念頭に作業効率を改善する。
滋賀県	大 原 和 雄	稲作における除草作業の効率化、省力化の実践
滋賀県	大林 鉄男	農作業省力化対策
滋賀県	田 畑 茂 彰	三密の防止と作業効率の改善のため、疎植・同時施肥田植機の導入
滋賀県	井ノ口 寿	環境に優しい省力化技術と地域の特産品作り
滋賀県	農事組合法人 柑子営農組合 代表理事 藤川豊	トラクター用スライド式草刈機の導入による草刈り作業の省力化
滋賀県	山崎 常雄	省力化による新たな環境農業経営管理システムの導入
滋賀県	マイベリーファーム 勝井茂幸	省人化・省力化のため精米ユニットの導入
滋賀県	農事組合法人 新治営農組合 代表理事 土田光雄	床土入れからの播種作業を機械化し作業人数を減らす。
滋賀県	西尾 吉也	感染リスクを低減する為のインフラ整備
滋賀県	青木 勝美	黒米用色彩選別機導入による品質の確保と作業人員・期間の削減
滋賀県	田中 道男	効率的な農作業により接触減少と省力化
滋賀県	藤田 百代	加工品へのシフトチェンジによる農作物の廃棄抑制
滋賀県	福井 洋	稲作作業の効率化に向け良食味米の実践
滋賀県	片山 竹雄	密苗対応水稲用播種機導入による経費削減・省力・非接触化
滋賀県	有限会社 木村農芸 代表取締役 木村靖宏	ドローンの導入による作業の効率化と作業時の接触リスクの軽減
滋賀県	農事組合法人 煌ファーム川北 代表 木村茂良	組合員全員が参加できる安全・安心な自己完結型農業の取組
滋賀県	(農) 黄瀬営農組合 代表理事組合長 中島俊樹	省力化機械の導入による、作業者間の接触機会の軽減
滋賀県	山本 和弘	ドローンの導入による作業の効率化と作業時の密接リスクの回避
滋賀県	寺田 勝典	ドローンの導入による作業の効率化と作業時の接触リスクの軽減
滋賀県	松下 富男	除草作業の高度化
滋賀県	杉本 三千代	人員の代替および草刈り等の作業の効率性の向上
滋賀県	曾和 治彦	二番茶前の裾刈り作業の効率化を図る為の両面裾刈機の導入
滋賀県	村木 正典	代かきハローの導入による作業人員削減、感染リスク軽減。
滋賀県	谷口 裕一	事業の継続・回復のため生産・販売方法の確立・転換
滋賀県	田村 安佐	密植苗対応の施肥田植機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	武田 達生	作業員の接触軽減のための工場内整備及び換気設備工事
滋賀県	片木 寿	感染を防ぐ為の自動巻き付け動力噴霧機の導入
滋賀県	北田 松司	安全・安心と効率化を追求した農業経営で事業の継続を図る。
滋賀県	農事組合法人 はり営農 代表理事 北島久和	GPS付田植機導入で作業人員削減、感染リスクの軽減と費用削減
滋賀県	有限会社ティアイケイ農産 代表取締役 高畑守	導入機の活用による感染リスク及び人件費、作業時間の削減
滋賀県	園 明彦	作業者の密接を低減し、安全で且つ安定した経営を可能にする
滋賀県	吉田 博司	ビニールハウスの灌水装置新設工事
滋賀県	千代泰隆	自動斜面草刈機による少人数での草刈りの実施
滋賀県	農事組合法人平松ファーム 代表 千代 茂喜	共立畔草刈機の導入で省力化、少人数当番制による草刈りの効率化
滋賀県	農事組合法人菩提寺ファーム 代表理事岡本文雄	自動直進田植機の活用による感染リスク軽減及び人件費削減
滋賀県	農事組合法人 エコビレッジ妙感寺 代表理事 野村 信夫	経営継続型刈りな事業(法面草刈導入事業)
滋賀県	株式会社まるさん牧場 代表取締役 北島 聖二	さらなる肉質向上を目指し、販売単価を安定させる
滋賀県	山田 保高	大型機械導入よりトウモロコシ栽培に係る経費を抑える。
滋賀県	中村 総太	発情発見システムの導入による作業の効率化。
滋賀県	中谷 成一	放牧を取り入れた和牛繁殖への経営転換
滋賀県	木田 和夫	作業効率化と感染リスク低減の為のバルク室拡張と軽トラック導入
滋賀県	山口 信造	接触機会を減らす機械の導入による作業効率の改善。
滋賀県	西田 学	省力化・機械化促進による密接機会の削減
滋賀県	北林 榮一	自走式草刈機の新規購入による作業効率の改善と省力化
滋賀県	代表取締役 今井 敏	タマネギ収穫機械の導入による人員削減及び感染リスク削減
滋賀県	農事組合法人 機尾里山農場 組合長 林 正毅	自走式草刈機の新規導入による共同草刈作業の効率化
滋賀県	下馬杉転作そぼ部 山川 芳範	そぼ専用コンバイン導入による生産体制の見直し
滋賀県	松本 亮一	収穫時における密の防止と効率化
滋賀県	農事組合法人朝国農業生産組合 代表理事 樋口 宏	集合的人手除草作業に伴う感染危険対策とする除草機械の導入
滋賀県	吉村 忠夫	作業委託を行うことなく、栽培面積の拡大
滋賀県	株式会社Rose Universe 代表取締役 園枝 健一	オンライン農園講座の実施と販売促進のためのパッケージの製作
滋賀県	農事組合法人 みやげファーム 代表理事 北川茂喜	高齢化・新型コロナ感染防止に対応した農作業の省力化体制構築
滋賀県	農事組合法人やすらら営農組合	自己完結型農業を踏まえる、非接触取組実施
滋賀県	農事組合法人 開発営農組合 代表理事 岡本 一浩	販路拡大、新商品開発などによる売上向上
滋賀県	有限会社 岩佐ファーム	機械導入による三密の防止及び労働体制の変更
滋賀県	吉田 佳美	イチゴ栽培における新型コロナウイルス感染症対策の省力化事業
滋賀県	今江 忠則	草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る
滋賀県	三品 芳之	人手作業から機械作業への変更による労働力の削減
滋賀県	山本 週治	草刈り作業の作業省力化に伴う、感染拡大の防止を図る
滋賀県	山脇 武之	機器の導入により、省力化、省エネ、品質の向上が可能に
滋賀県	寺田 藤雄	感染リスクを押しさえるため、注意しながら出荷調整作業等をする。
滋賀県	寺田 隆志	省略化をはかり、労働のスリム化
滋賀県	勝見ファーム株式会社	機械導入による作業の効率化を図り、経営の潤滑化を行う。
滋賀県	小森 真樹	機械導入による作業省力化に伴う経営回復
滋賀県	松田 富彦	草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る
滋賀県	深尾 真人	経営回復に伴う作付け拡大及び衛生環境の改善
滋賀県	西出 登志和	草刈り作業の省力化を図るとともに、稲作後の葉焼却をやめ、温暖化防止に努める。
滋賀県	西 直幸	除草剤・殺虫・殺菌剤散布機導入による作業の省力及び非接触化
滋賀県	川島 忠文	草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る
滋賀県	早見 岳志	競争力のある野菜を最少の人員・労働力で生産できる環境づくり
滋賀県	大隅 康平	おいしい米は土づくりから～コロナに負けない米作り～
滋賀県	中島 亨	今だ県内で感染が増えているため機械導入していきたい。
滋賀県	北野農園 代表 北野長和	地域の団体と提携し、プランターでの野菜生産・出荷を受託している。
滋賀県	角出 常男	労働力の省力化、接触機会の減少を目的とした豆コンバイン増車
滋賀県	宮本 恭夫	草刈作業省力化による感染拡大防止、稲刈り後のわらを焼却をやめ温暖化防止を図る
滋賀県	小森 貴夫	稲刈後のわら焼却をやめ温暖化防止
滋賀県	小森 友博	省力化等を目的としたフレコンスケール導入によるフレコン出荷への移行
滋賀県	杉江 保彦	接触機会減少、作業時間、場所を確保する為のスーパーハウス拡張
滋賀県	川端 隆介	式選別機導入による作業の効率化
滋賀県	白井 利幸	ソーシャルディスタンスの確保、作業短縮
滋賀県	北脇 真吾	車両増車による接触機会を減少させ、消毒等作業時間ロスの省力化
滋賀県	株式会社河西いちご園	遠隔でハウスを環境制御し、冷凍イチゴのネット販売で営業自衛に備える
滋賀県	守里 廣一	機械導入による作業省力化
滋賀県	岩井 正男	作業の効率化と接触機会を少なくする経費
滋賀県	岩井 俊樹	面積の拡大と感染症の影響をうけ、機械による効率化を進める。
滋賀県	苗村 司郎	稲・麦・大豆刈取後の焼却を止め、すき込みによる省力化と温暖化防止
滋賀県	清水 春好	イベント開催に向けたコロナ対策事業
滋賀県	株式会社きたなかつあーむ 代表取締役 北中 良幸	色彩選別機の導入と就労環境の整備
滋賀県	株式会社 南農園 代表取締役 南次雄	接触機会を減らす販売方法としてロッカー型果物自動販売機を設置
滋賀県	堤 敏次	インターネットシステムの導入により各企業及び個人販売の獲得
滋賀県	南 重 治	フォークリフト等の導入による運搬・出荷作業の効率化
滋賀県	農事組合法人ファームかいぜ	玄米出荷30kgの個袋複数人作業から、フレコン出荷で1人作業へ。
滋賀県	樋口 真	密苗田植機の導入により、3密の解消と作業性の効率向上を目指す
滋賀県	農事組合法人北落営農組合 代表理事 上田 勝	接触機会を減らす省力化機械導入事業
滋賀県	農事組合法人サンファーム法養寺 代表理事 松原常夫	省力化機械を導入する。
滋賀県	川村 明	草刈り作業の軽減と作業者の感染予防対策
滋賀県	株式会社Y'sプロダクション 代表取締役 安居 誠	省力、低コスト及び感染防止対策事業
滋賀県	土田営農 農事組合法人 代表理事 土田卯之輔	籾摺り時における玄米出荷の袋詰め作業の効率化を図る。
滋賀県	有限会社夢ファーム 代表取締役 後 信夫	農業用ロボットを活用したぶどう生産と人の接触を抑えた販売
滋賀県	小菅 久宣	3密回避のオープン事業
滋賀県	農事組合法人土和rk21 代表理事 新前喜信	直進アシスト機能付き田植機導入で作業時の3密を解消
滋賀県	吉岡 巴津夫	全自動播種機を導入し少人数での作業環境を確保する。
滋賀県	農事組合法人にれ 代表理事 岸田 源一	オフセットモア(草刈り機)導入による3密の回避
滋賀県	吉岡 秀幸	乗用草刈り機による作業軽減による3密を避ける作業体系の構築
滋賀県	小林 佳祐	米の目視選別の廃止、機械化による省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	株式会社ばらば農産 代表取締役 馬場崇聡	更なるコストカットを行う
滋賀県	寺田義郎	フレコン自動計量機導入により作業の効率化
滋賀県	農事組合法人ならさき 重森 利彦	フレコンパック出荷作業での省力化・効率化・非接触化
滋賀県	山本 潤	表作業「溝切り機」、米作業「畦塗り機」導入事業
滋賀県	中川 一幸	モア導入による除草作業の省力化と感染防止対策
滋賀県	野田 秀樹	新型コロナ発生に伴う経営環境への影響緩和対策事業
滋賀県	西田 忠彦	機械化による作業効率と労働力の改善
滋賀県	株式会社 つきだ農産 代表取締役 月田晴男	防除・除草剤散布作業体系の改善
滋賀県	吉田 定一	効率的なウイングモーターによる草刈り作業
滋賀県	鹿谷 謁磁	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
滋賀県	北川 伊太郎	フレコンスケールの導入
滋賀県	寺井 徳信	感染防止対策を講じつつ、省力化により労働生産性の向上を図る。
滋賀県	辻 清和	感染防止に資する省力化機械の導入による、経営の継続
滋賀県	増田 静江	環境に配慮した省力化技術による品質・作業効率の向上
滋賀県	株式会社むすびグリーンファーム 代表取締役 近藤 章	収穫機導入による作業時の人員・時間・接触リスクの削減
滋賀県	堤 清司	3蜜状態での除草作業を機械化により、効率的に実施
滋賀県	増田 英芳	アーム式草刈り機の導入
滋賀県	石部 和美	従業員の接触機会を減らし、感染時の作業停滞を予防
滋賀県	農事組合法人コロパ内城寺 代表理事 北川 利夫	作業場における安全作業空間の確保
滋賀県	加藤 ちゑ	出荷形態見直しによる作業体制効率化と時代に即した職場環境整備
滋賀県	柴田 幸弘	作業員間の距離を広げるための省力化機械等の導入
滋賀県	竹内 茂樹	フレコン自動計量機導入による作業の省力化
滋賀県	前川 弘	効率、省力化機械の導入
滋賀県	山本 寿也	トリチュレーター(オフセットモーター)の導入
滋賀県	吉田 恵治	接触機会低減を旨とする果実非破壊糖度・熟度計の導入
滋賀県	渡邊 俊郎	接触機会低減を旨とする昇降機能付き運搬機の導入
滋賀県	西川 悦雄	機械導入により作業量をさげ安全、効率の良い作業を実施する。
滋賀県	奥居 善則	接触機会を減らすための機械の導入
滋賀県	田口 利和	経済活動を積極的に行い、景気回復へ
滋賀県	奥田 弘隆	作業の見直しによる省力化
滋賀県	有限会社フクハラファーム 代表取締役社長 福原悠平	スマート農業の取り組み拡大による人員削減と感染リスク減少
滋賀県	中川 光司	作業工程改善による作業員の削減による蜜の回避。品質向上による収入改善
滋賀県	西澤 一敏	農産物(米、麦、大豆、野菜)の複合的安定生産、販売
滋賀県	農事組合法人 フレンドリーファームいしでら 代表理事 上田 泰行	高収益作物の栽培面積の拡大と隣接地域での販路の開拓
滋賀県	野瀬 智彦	従業員同士の気遣い
滋賀県	西村 徳一	加工作業場の環境改善を図りたい(三密の回避、換気等)
滋賀県	田口 恵一	米色彩選別導入による人員・経費削減、乾燥調整出荷体制の一本化
滋賀県	福原 勉	フレコン自動計量機導入による作業の効率化
滋賀県	松林 康博	直進アシスト田植機(8条)導入による1人作業の実現
滋賀県	農事組合法人 鳥居本ファーム 代表理事 武田幸雄	玄米乾燥調整時の濃厚接触防止に係るフレコンスケール一式の導入
滋賀県	農事組合法人 アグリ安食西 代表理事 藤 博之	スマート農業機械の導入により省力化機械体系を確立した経営継続
滋賀県	農事組合法人あめふりのファーム 代表理事 西山 與喜男	カボチャの磨き作業を人から機械作業に変更する
滋賀県	農事組合法人 グリーンファーム木曾 代表理事 西澤順一	3密の改善を図り、親密を目指した簡易事務所の設置
滋賀県	農事組合法人ファームかなや 代表理事 鋒山定治	田植作業の省力化と農家レストランにおける感染防止対策の強化
滋賀県	農事組合法人フェルム長寺東 代表理事 橋本 猛	感染防止対策の推進と施肥播種機の導入で労働の省力化・安全対策
滋賀県	農事組合法人プチファームくるす代表理事西村泰一	お米の袋詰め作業の軽減化
滋賀県	(農)円ジョイグリーンファーム 一園弘明	オフセットモーターの導入で省力かつ安全な作業に実施
滋賀県	農事組合法人 楽農ファームSession22 代表 古川俊雄	フレコン自動計量装置導入による密の減少
滋賀県	農事組合法人 尼子営農組合 代表理事 村田茂一郎	需要に応じた大豆・小麦栽培
滋賀県	農事組合法人 豊栄ファーム四十九院 代表理事 田中正剛	作業効率向上を目的とした高性能田植え機導入事業
滋賀県	奥野 浩義	労働者支援と、機械導入を図り、安全性と作業性の効率化を目指す
滋賀県	吉田 晶彦	自走草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化
滋賀県	近藤 寛	3密を防ぐための作業スペース確保と運搬機の機械化
滋賀県	近藤 諭志	3密環境を解消のため「作業スペース」と「直売スペース」の分離
滋賀県	若松 榮雄	省人省力機械設備の導入による密を避ける農業経営の継続
滋賀県	小財 源治	省力化・効率化機械導入により一人作業が可能になる。
滋賀県	小財 良一	省力化・効率化機械導入により一人作業が可能になる。
滋賀県	小菅 一男	中規模農家の振興を含む地域農業振興の継続を目指す農業。
滋賀県	西澤 利夫	トマトのハウス栽培の換気と保育園児のトマト採りの通年継続
滋賀県	(株)多賀穂 代土田勇	肥料農業散布時の労働の省力化をはかる。
滋賀県	大町 孝良	ダンブで作業効率アップ
滋賀県	長谷川 富規	機械を導入することで密になるリスクを避ける経営をする。
滋賀県	田中 善六	草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化
滋賀県	土田 四郎	新たなロータリーの導入による省力化
滋賀県	野瀬 美奈子	複数人でやっている米や野菜の積み込み作業の少人数化
滋賀県	高橋 聖二	省力化機械を導入し、労働時間の短縮で人との接触機会を減らす
滋賀県	小島 利治	作業場レイアウト変更・作業者間距離拡大。
滋賀県	川村 利昭	蜜作業をせずに通風と作業スペースの確保
滋賀県	株式会社カネク 代表取締役久保田九	作業効率向上及び接触機会の回避に伴うドローン導入事業
滋賀県	農事組合法人ドリームアグリ掛掛 代表理事 河村善一	ドローン購入に伴う作業効率化及び感染予防対策事業
滋賀県	小泉 勝敬	作業効率向上化高性能機導入事業
滋賀県	小林 由喜枝	あぜ草刈機導入に伴う作業効率化事業
滋賀県	森 治久	接触機会を減少させる販売・生産システムの導入
滋賀県	杉本 隆司	作業省力化に伴う設備導入および感染症予防対策事業
滋賀県	西川 義樹	感染予防に伴うビニールハウス内の安全対策事業
滋賀県	村川 忠一	省力化機器導入に伴う作業効率化向上事業
滋賀県	藤居 浩明	作業効率化に伴う省力機械導入事業
滋賀県	あいしょうアグリ株式会社 代表取締役 廣嶋久平	除草機導入に伴う作業効率の向上及び感染予防対策事業
滋賀県	上田 翔太	機械導入による除草作業省力化・作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 近江悠紀会 代表 岡本 智博	新規機械導入による作業の省力化・効率化・少人数化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	農事組合法人 西出稔り会 代表理事 上林助男	* 効果的な薬剤散布による除草作業の軽減
滋賀県	米田 義正	フレールモアー導入で安定作業
滋賀県	渡辺 篤則	労働不足によるフレコンパックスケールの導入
滋賀県	田中 耕一	選別計量器の導入で作業の省人化・省力化
滋賀県	一之瀬 一男	高度化を図ることで密接の減少、感染阻止事業。
滋賀県	農事組合法人 東出ファーム 代表理事組合長 中村 増夫	「東出農業組合新型コロナウイルス感染症対策」
滋賀県	茶木 宏行	密接触を減らす省力化作業
滋賀県	阪 東 祥 久	機械の導入により、労働時間の短縮軽減と人員労働力の軽減。
滋賀県	竹内 勝 春	三密を回避しての農作業の取り組み
滋賀県	特定非営利活動法人 結びめ 代表理事 清水安治	「NPO法人結びめ林産物生産スペース拡張及び省力化機器導入事業」
滋賀県	松田 悠樹	作業場の拡張等感染防止対策による漁業経営の回復・拡大
滋賀県	上田 守	「接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築」
滋賀県	井出 康雄	養魚池用井戸及び給水ポンプの設置
滋賀県	駒井 博一	省エネ・省力化の設備導入による作業効率・品質向上事業
滋賀県	金子弥枝子	大苗生産へ転換を図る山行苗木ロス対策事業
滋賀県	カネコグリーンファーム代表 金子 晃	新しい機械設備導入による苗木生産効率化、顧客の拡大事業
滋賀県	株式会社コスギエッグ 代表取締役小杉栄二	コロナ対策のユニットハウスで卵の無人販売
滋賀県	西村 博史	新たな自販機の設置で無人販売ができ感染拡大を防止できる
滋賀県	北川 圭一	「無人販売による感染防止対策と販路開拓」
滋賀県	一般社団法人近江バジル協会 寺本悦子	作業機械導入により作業人数の削減、労働力の確保
滋賀県	渡邊 維子	マルチ張り作業省力化機器及び野菜用冷蔵庫導入
滋賀県	株式会社GRITCH 代表取締役 鈴木 崇朗	フレコン対応計量器の導入に伴う接触作業の削減及び省力化
滋賀県	株式会社長谷工あんしんデリ 代表取締役社長 鈴木 政秀	水田フル活用と持続可能な経営体質の再構築に向けた販路開拓の取組
滋賀県	株式会社藤田電気工業 代表取締役 藤田 善志良	「コロナに負けるな！ひとしづくを食べて免疫力UP!!」
滋賀県	農事組合法人箱館フーズ 理事 笠原利之	省力化機械の導入による、労働時間の削減と計画的な設備の導入
滋賀県	冨家 和典	作業場内の従事者の接触削減および衛生対策による感染防止
滋賀県	向 佐登司	ハウス換気扇増設および、センサー導入による運転自動化
滋賀県	有限会社シャロン農園代表取締役 弓削田清弘	堆肥需要拡大に伴う省力化対策と感染対策・販路開拓
滋賀県	安藤 良平	新たな販路開拓活動の為に機械導入、農作業時間50%短縮計画
滋賀県	山本 定徳	感染症に負けない高品質な農産物の生産と販売力の強化
滋賀県	有限会社 ブルーベリーフィールズ紀伊國屋 代表者：岩田康子	インターネットを活用した販路開拓と生産体制の効率化
滋賀県	高木 健	「川島ビニールハウス生産スペース拡張及び省力化機器導入事業」
滋賀県	遠藤 優介	機械設備等導入による接触機会の低減及び省力・省エネ化
京都府	株式会社 農夢 代表取締役 白波瀨 清孝	京みず菜等販売拡大及び収穫環境改善事業
京都府	佐々木 真	産米出荷のフレコンバック計量機導入による作業の省力化
京都府	森本 英明	散布作業の省力化を目的とした空中散布機(ドローン)の導入
京都府	農事組合法人かわい 代表理事 土佐祐司	環境に優しい省力化技術と新規作物の導入による収益確保
京都府	(株)アグリサポート夢	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大
京都府	山根 一志	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	杉本 賢	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	長澤 勝美	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	坂田 悦夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	高倉 清	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	土井 孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	和泉 正行	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	添田 潤	堆肥舎の整備による作業の効率化
京都府	高橋 孝明	ハウス内環境の改善による出荷量と経営の安定化
京都府	仲川 輝子	接触機会が減ってもできる施設園芸の実現
京都府	株式会社白道興農会 代表取締役 平田 義視	長期中干しによる環境にやさしい技術と高性能乾燥機による品質向上
京都府	株式会社farmulabor農希	農地の荒廃化防止と地域環境維持対策事業
京都府	志馬 吉信	土づくりを基本とした環境にやさしい栽培と高品質生産
京都府	農事組合法人 えーの一小西	施肥改良・作業機導入で作業負担軽減+窒素投入量増で樹勢強化
京都府	黒田 進	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	四方 英幹	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	西山 隆	施肥改良及び作業機導入での作業軽減と窒素投入量増で樹勢強化
京都府	村上 弘一	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 昌喜	施肥改良及び作業機導入で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 富士雄	施肥改良及び作業機導入で作業軽減と窒素投入量増による樹勢強化
京都府	福井 ヒデ子	施肥改良及び作業機導入で作業負担軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	農事組合法人 アグリさんが	高収益作物(麦小豆)への転換加速化を目的とした機械導入の取組
京都府	㈱アグリテックいかる	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施 及び 作業環境改善の取組
京都府	四方 尚人	密集回避の為に大型作業機導入による作業効率化及び作業環境改善
京都府	四方 節也	製造設備改善による米商品の品質向上と増産による収益向上の取組
京都府	㈱篠宮会	労働人員確保困難克服のための大型作業機等の導入による作業効率化
京都府	小林 輝貴	新規品目導入にかかわる調整作業機械化による人員削減・作業効率化
京都府	赤堀 圭司	施設野菜栽培の自動・省力化および作業環境整備
京都府	山本 哲也	施設自動化と機械の共同利用を減らし、感染防止に繋がる快適な農業。
京都府	高橋 加絵	労働人員確保困難克服のための自走式作業機の導入による作業効率化
京都府	西野 栄二	労働人員確保困難を克服のための大型作業機導入による作業効率化
京都府	上野 貴則	施設野菜栽培の自動・省力化および運搬車両増車による接触頻度低下
京都府	山崎 市郎	施設自動開閉+軽車両増車による作業員分散・出荷作業効率化
京都府	河北 卓也	除草作業機の導入による圃場環境整備効率化の取組
京都府	株式会社椋本農園 代表取締役 椋本和明	売れ残りそうなの有効活用(パン等へ加工)移動販売を実施。
京都府	株式会社 よほろファーム・代表取締役 常塚隆秀	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大
京都府	井田 光彦	フォークリフト導入による重労働の軽減と省力化
京都府	株式会社Season	スマート農業で栽培技術の高位標準化を図る事業
京都府	(株)ファームきぬがわ 代表取締役 衣川 重人	機械導入による省力化と感染拡大防止
京都府	株式会社八百丹	真夏の生産安定化と販路開拓、ニーズを掴んだ商品開発を目指す
京都府	中西 徹	組合せハカリ導入し、少人数での作業方式を構築する
京都府	池内作業受託合同会社 代表社員 嵯峨根 秀樹	空中散布機(ドローン)導入による省力化と管理規模の維持・拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	塩尻 泰一	播種防除の機械化による省力化 及び 作業員接触頻度低下の取組
京都府	農事組合法人 グリーンファーム鷹栖	荷役作業の機械化による省力化 および 作業員接触頻度低下の取組
京都府	四方 克代	キャビントラクターに乗りながら快適！楽々草刈作業
京都府	井内 徹	感染リスク低減および効率、生産性向上に向けた作業スペース拡大
京都府	羽倉 睦人	抹茶の通販による小売りと、感染防止対策した生産設備等の導入
京都府	吉田 利一	新優良品種への改植に伴う機械導入
京都府	久保見 大祐	省力化、非接触化のための農業機械(ユンボ)の導入
京都府	株式会社 古川製茶 代表取締役 古川嘉嗣	茶業の継続のための生産・販売方式の確立
京都府	江口 喜代嗣	有利販売につなげるための玄米品質向上に向けた取組
京都府	植村 文好	品種化による差別化及び収益の向上
京都府	辻 喜代治	接触機会の削減および作業の効率化、国内外への販路拡大
京都府	辻 四一郎	高品質な茶製造に向けて、洗浄装置(ブラシ)を導入
京都府	古川 勝也	茶刈機、肥料散布機導入による収穫作業、施肥作業の省力化
京都府	古川 真章	茶園の敷わら代替資材導入による稲わら収集作業の削減
京都府	株式会社 森島平兵衛農園	倉庫内でのイチジク加工場の整備
京都府	西村 高典	水稲育苗用電動播種機導入による省力化
京都府	株式会社 孫右エ門 代表取締役 太田博文	抹茶の販路拡大と感染リスクを減らすための新たな業務体制の構築
京都府	谷 則男	ローラーコンベア導入による出荷梱包作業の効率改善と密集回避
京都府	株式会社 杜若園芸 代表取締役 岩見 悦明	ローラーコンベア導入による出荷梱包作業の効率化
京都府	北澤 良祐	ミニマトバック詰め機の導入
京都府	有限会社 山佐研営 代表取締役 阪本浩一	移植機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	河村 吉則	少人数でも生産量を減らさず、安定出荷できるシステムの構築
京都府	株式会社 村田農園 村田 正己	フレールモアーの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	吉川 敏彦	作業空間の確保による接触・感染リスク低減
京都府	熊田 博一	省力化と収入の安定化に向けた機械導入
京都府	佐野 武史	接触機会低減のための作業空間の確保や省力機械の導入
京都府	酒部 和典	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小嶋 信彌	畝たて機と運搬機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	株式会社 Kawau Farms 川崎 継太	ネット販売の開始による新たな顧客の開拓
京都府	大西 康雄	作業空間の確保による感染リスク低減
京都府	藤井 啓	新たな流通ルートの開拓
京都府	牧村 伸彦	機械化による作業の省力化と効率化
京都府	藪内 義成	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	株式会社おさげん農園 代表取締役 長村善和	社会構造の変革に耐えうる経営基盤強化事業
京都府	とらこ 株式会社 代表取締役 山本 将人	作業スペースの拡張と分散による新型コロナウイルス感染症対策
京都府	角田 前	労働力削減による出荷量の増加と品質向上
京都府	角田 廣行	機械による効率化・省力化の実現による品質の向上
京都府	今川 雅裕	水稲における機械化による労働力の削減
京都府	佐野 富彦	環境制御システム導入による省力化
京都府	祝井 一敏	3密回避と作業の効率化
京都府	小林 文治	機械化及び設備導入に係る省力化による生産性の向上
京都府	(株)上杉農園 代表取締役 上杉 篤	イチゴF1種子繁殖型品種導入による育苗省力化事業
京都府	上野 稔	環境にやさしい米づくりの生産性向上を助ける省力化技術
京都府	森 正次	省力化機械の導入による人員削減・作業効率化
京都府	森田 正彦	収穫作業の省力化による人手不足対策
京都府	西村 忠雄	新型コロナウイルス感染症に負けない為の省力化の実現
京都府	巽 義次	ネギの育苗作業の省力化による労働力確保
京都府	巽 裕一	作物品質、生産効率の向上
京都府	中西 正和	機械による作業の省力化と高品質の生産及び新品目の生産
京都府	中野 則夫	労働の省力化と労働環境の改善
京都府	中野 民夫	青ネギの栽培管理の省力化と規模拡大・良質なネギ生産
京都府	長村 貴司	ハウス環境制御と地域の負託に応える農業の実践
京都府	東 祥彦	環境に優しい省力化技術による品質向上
京都府	畑中 耕治	作業効率化と新たな作型へのチャレンジ事業
京都府	尾亀 安男	経費の値上り・作業不足の解消に向けた省力化
京都府	福田 泰之	農産物の品質向上と作業の省力化・効率化
京都府	北川 邦彦	管理機導入による接触機会の軽減と九条ねぎとなすの生産拡大
京都府	株式会社 野井農園 代表取締役 野井 勝博	ねぎ移植機導入による接触機会の削減と生産面積の拡大
京都府	野村 一郎	緑肥・竹炭堆肥による良質な土づくりによる健全な農産物の生産
京都府	吉澤 彰之	吉農園:安心・安全・安定した明るい未来を継続させる生産事業
京都府	橋本 昌子	3密を防ぎ、省力化を図る、新たな機械化体系の取組
京都府	今村 元彦	機械化体系による大幅な省力化を図った経営安定の為の取組
京都府	山下 勝志	接触機会削減、風通しのいい、機械化導入による省力化経営計画
京都府	山下 新貴	3密を防ぎ個人販路拡大を目指す機械化導入計画
京都府	森 岳人	有機質肥料栽培や機械化体系による減農薬での安心、安全な取り組み
京都府	水山 裕司	3密を防ぐ、機械化導入による省力化農業経営の取り組み
京都府	西川 泰徳	自身での抹茶加工製造による3密回避、販路拡大取組
京都府	藤澤 智行	野菜移植機導入による3密を避ける省人、省力化取組
京都府	林 善嗣	良質茶生産持続及び3密防止の為の機械化導入取組
京都府	巖 陽子	3密を避けるICTを活用した水稲高付加価値化整備事業
京都府	川嶋 一生	環境にやさしい農業の実践
京都府	小林 俊夫	減農薬、省力化、有機主体の肥培管理と環境にやさしい農業
京都府	澤田 嘉昭	省力化で持続可能な農業経営を目指す取組
京都府	田宮 正雄	いきいき わくわく 環境にやさしい営農活動
京都府	西川 幸次	安全安心、環境に配慮した魅力ある農業
京都府	山崎 安喜男	活力、活気のある農業!
京都府	上村 孝男	コロナに負けない フランド化による農業経営の確立
京都府	黒川 京重	飯岡地域の農地は俺たちで守る。
京都府	山岡 治彦	地域の環境を守る営農活動プロジェクト
京都府	株式会社 ジェイエイやましろファーム	省力化および感染防止対策に向けた機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	木田 準一	圃場を守る作業員為の機械化。
京都府	奥田 善浩	乗用茶摘採機導入による省力化
京都府	勝谷 健士	ネット販売による新規顧客の開拓
京都府	京西 代表 森西 警司	ミキシングソーの導入による作業省力化と接触機会の抑制
京都府	森田 哲哉	京野菜ファーム・チャレンジ
京都府	大川 敬剛	荒茶出荷作業の省力化と作業効率化による時間短縮
京都府	大川 潤一	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と接触機会低減
京都府	大川 雄平	防霜ファン設置による省力化と接触機会の低減
京都府	有限会社栗林園 代表取締役 朝倉健太	ストロングカッター導入による接触機会の低減生産効率の向上
京都府	木原 宏	機械導入による省力化と接触機会の減少
京都府	いざわファーム株式会社 代表取締役 井澤 茂治	農福連携で草刈等農作業手伝い、野菜を多く栽培出荷し収入増をはかる。
京都府	農業生産法人 華やぎ観光農園㈱ 代表取締役 社長 山田 春富	黒枝豆(観光農園)の、3密(密閉・密集・密接)の回避及び、作業効率の向上。
京都府	佐々木 章文	臥立て成型機と野菜保管庫の導入による作業の効率化と平準化
京都府	中川 高志	出荷調整作業場の分散及び作業能率の向上
京都府	合同会社 農家辻清	合同会社辻清 新型コロナウイルス感染予防対策事業。
京都府	伊藤 照正	トラクターロータリーの脱着の簡素化
京都府	山口 宗一	作業場の整備(環境改善)
京都府	住岡 一次	機械化による作業の省力・時間短縮等の効率化
京都府	小林 貢	新型コロナウイルス対策改善事業-小林プラン-
京都府	細川 鴻文	省力化で感染予防と品質向上。 ウイルスと斑点米をぶっ飛ばせ!
京都府	長城 晴夫	グレンタンク付収穫機の新規導入による作業省力化と接触機会減少
京都府	株式会社バニーズファーム 代表取締役 佐藤 亜希也	運搬車、ネギアジャスター(皮むき機)の導入
京都府	山崎徳一	品質向上と労力の低減の為の機械の導入
京都府	Red Rice自然農園株式会社 代表取締役 赤穂達郎	新たな販売方法の構築による、近郊顧客の開拓
京都府	三宅 克則	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産
京都府	畑 知賀男	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	杉本 新昭	売れる酒米作り拡大の為、色彩選別機導入による感染症対策と省力化
京都府	株式会社 和東紅茶 代表取締役 杉本 喜壽	脱気シーラー導入による人員削減での感染症拡大防止と労働改善
京都府	有限会社姫野製茶 代表取締役 姫野善彦	生葉搬入時の自動化で、人員削減による感染症対策
京都府	木崎 広人	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産
京都府	森川 弘己	梱包機・水分取出し機導入による工場内感染リスク低減と省力化。
京都府	中井 秀幸	自販品質向上に向けた秋整枝時の感染症防止対策と省力化。
京都府	北 和雄	感染症防止と市場ニーズに合わせた有機茶栽培増産取り組み。
京都府	仙谷茶耕作組合 代表 川畑 雅史	乗用摘採機導入による感染症拡大防止と省力化
京都府	京和あずま株式会社 代表取締役 東 周作	ブレンド茶製造の機械化及び製造施設の冷蔵完備事業
京都府	今西 哲也	オンラインショップ改良による、新たな顧客の創出。
京都府	西田 誠和	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	株式会社 渡辺製茶 代表取締役 渡辺 俊明	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	中嶋 元基	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	田中 義弘	茶工場内監視カメラ設置による感染症拡大防止と省力化
京都府	畑 幸臣	被覆資材巻き取り機を使った感染防止対策と省力化
京都府	和田 治正	フォークリフト導入での感染症拡大防止と省力化
京都府	岡田 泰正	インターネットを活用した感染症対策の為の新たな販路拡大
京都府	植田 修	お茶パワーアッププロジェクト
京都府	大西 喜典	自動コンテナ導入により生葉搬入時及び茶工場作業時の人員削減。
京都府	稲置 浩之	作業従事の感染予防対策を実施し、高品質な有機茶栽培に取り組む。
京都府	割石 良裕	品質向上及び業務の省力化・感染防止対策の為の機械設備等の導入
京都府	株式会社 仲碾茶加工 代表取締役 仲 篤輝	新事業で実現できる農業経営持続と感染対策
京都府	乾 徹	高品質な茶の製造による販路回復と、感染予防対策を兼ねた省力化
京都府	山田 一貴	加工向け椎茸供給体制の強化と温湿度管理、灌水省力化事業
京都府	石川 信一	機械導入による作業効率の向上と感染防止を目指した農業を行う。
京都府	中窪 耕司	品質の向上、ECサイトからの販売力の強化と機械による省力化。
京都府	東尾 正明	社会変動に負けない新たな茶の販路拡大事業
京都府	福中 秀司	茶乗用摘採機導入による経営安定化と経営継続化事業
京都府	株式会社 お茶の木野園 代表取締役 木野 怜子	乗用機械(レンタル)の導入と換気扇設置による感染予防対策
京都府	有限会社 北本製茶園 代表取締役 北本 錦司	肥料散布作業の省力化と、感染防止対策
京都府	柚木 喜彦	感染予防を実施し、新たな販路拡大への挑戦と高品質茶の安定を図る。
京都府	児島 ひかる	省力化機械の導入による新たな経営体制の構築
京都府	堤 博明	接触機会の低減を図る野菜苗移植機の導入
京都府	堤 虎太	防除作業の省力化を図る農業散布用ドローンの導入
京都府	吉田 雄策	倉庫設備の換気、スペースの改善と作業の効率化
京都府	下間 貞夫	接触機会の低減を図るえだまめ選別機器の導入
京都府	大坪 雅之	新型田植機導入による地域農業への貢献・経営維持・コロナ対応
京都府	小島 完	在庫となった米でアルファ化米粉など新商品を開発。海外展開。
京都府	株式会社Ryo 代表取締役 西田良弘	防除作業の省力化を図る農業散布用ドローンの導入
京都府	原田 徳久	感染症予防に配慮した環境にやさしい農産物の生産
京都府	山村 静夫	田植機導入による省力化
京都府	片山 勝彦	代掻きハローの導入による経営の継続
京都府	安達 実	作業効率化による負担軽減と特産品の復活で地域農業を守る。
京都府	高屋 光男	高性能田植機導入による接触機会の軽減
京都府	河村 陸男	3密を避けた1人でも出来る高効率・高品質米作り
京都府	加倉 信重	省力型収穫機械の導入による作業環境の改善と経営面積拡大
京都府	農事組合法人 大西営農組合 代表理事 小島政博	効率的な経営に向けたネオライズグレーダーの導入
京都府	山田 富士夫	籾摺機、溝切機の導入により時間短縮と作業人員の接触機会低減。
京都府	木下 茂生	田植え時の苗箱数の低減による省力栽培
京都府	佐野 義男	施肥・除草剤・箱剤同時施用機の導入による省力化
京都府	森 治男	即戦力となる機械類の導入により省力的・効率的な農作業の実施
京都府	農事組合法人 黒田営農組合 代表理事 木村義一	農業倉庫内作業スペース拡大による接触機会の軽減
京都府	農事組合法人 竹井営農組合 代表理事 小寺克彦	自走式草刈機及び防塵マスクの導入による感染防止対策
京都府	農事組合法人 アグリくまざき 代表理事 口中正美	作業効率の向上と作業人員の削減を図る農業機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	内藤 勤	販売先の確保による安心できる稲作の継続
京都府	藤田 等	作業効率の向上を図る田植機の導入
京都府	大南 直也	水稲もみ殻搬出時の密回避と黒大豆火力乾燥の取り組み
京都府	村山 睦	新型コロナウイルスに負けない京こがぶ生産の取り組み
京都府	明田 肇	無人販売機導入による対人接触を抑えた新規販売チャネルの開拓
京都府	okulu株式会社 代表取締役社長 吉田 修也	京こがぶの大量生産とJA向け大口出荷体制の構築
京都府	谷口 直人	苗箱洗浄機と農業用運搬車の導入による省力化事業
京都府	谷口 歩	斜面畔草刈機導入による省力化と経営基盤の強化
京都府	東 智也	機械化による省力化と品質向上
京都府	中島 勲	労働体制を見直し、機械化を図って作業効率を上げる。
京都府	合同会社ロカボテ 代表 波多野 公平	野菜の加工販売事業
京都府	篠山 直也	経費を売上に代える商品開発とコロナに対応した販売形式の確立
京都府	村上 真吾	作業効率向上と労働力負担の軽減を地域生産者の委託に応える。
京都府	農事組合法人ふなえだ 代表理事 井尻 稔	米・麦・小豆を計画的に生産し地域の農地の有効活用をする。
京都府	株式会社泰宏農場生産組合代表取締役 中川年雄	ドローンによる鉄コーティング種子空中散布で労力軽減と作業効率の向上
京都府	若井 勝美	省力化をもとに接触機会を減らし感染防止と農地活用の継続
京都府	農事組合法人いけがみ 代表 麻田 均	地域の農地を活用し地域特産物の生産振興をおこなう。
京都府	宅間 敏廣	省力化機械導入による労力と接触機会削減
京都府	馬淵 勝英	マンパワー不足・三密を避けたひとり高効率農業
京都府	坂本 大介	作業場拡大に伴う電気設備の引込・進入路の整備。
京都府	株式会社さわ代表取締役 小澤秀哉	黒大豆に関連した共同利用機械を自己所有する事で接触機会の低減
京都府	農事組合法人 興風椎茸生産組合 理事長 栃下 秋博	黒大豆土寄せ作業の機械化による接触機会の減少・効率的な作業
京都府	農事組合法人グリーン日吉 理事長 吉田好男	感染症対策のため荒廃施設を改修し製造ラインを分離して三密を避ける
京都府	農事組合法人樂農庵 代表理事 森本 元	集団作業の回避
京都府	細野 章人	作業機械導入による省力効率化及び消毒液製造装置導入による消毒を実施
京都府	井上 益孝	省力化機械導入による作業効率化及び作業環境改善
京都府	上田 昌則	機械化による省力化と品質向上
京都府	片山 里史	省力型機械の導入による作業環境の改善と経営面積拡大
京都府	竹上 浩治	作業場拡大による品質、衛生面の向上
京都府	坂本 達也	環境にやさしい安心・安全な作物で豊かな食生活を支える。
京都府	農事組合法人京丹波ほたるの里	省力化機械の導入と生産物の品質向上
京都府	伊藤 康二	省力化技術と密状態解消の技術
京都府	岩内 正人	収穫機械導入による作業の効率・省力化
京都府	太田 実	省力化機械導入による作業の効率化及び省力化
京都府	浅井 清信	色彩選別機の導入及び設置場の増築による生産性の向上
京都府	大熊 明宏	新たな人をいれず、1人でできることを、新たな商品の準備を！
京都府	株式会社 新田農園 代表取締役 新田 尚志	環境に優しい省力化技術による品質の向上、人員の削減
京都府	林 良史	外部委託と省力化による生産コストの低減と品質の向上
京都府	林 良秀	側条施肥、農業散布の自動化による減肥省力化と作業者の接触機会の減少
京都府	有限会社オアシスランド代表取締役大崎克巳	作業時の密を避けるため場所の確保と作業機械の導入
京都府	谷 義春	黒大豆枝豆収穫低コスト作業による産地維持・収益確保
京都府	庄崎 博蔵	人、環境に優しい作業を目指すための接触機会を減らす省力化栽培
京都府	岩岡 始	機械導入により省力化・効率化を図り継続的な稲作経営を行う
京都府	人西 辰男	機械化による省力化と品質向上
京都府	福井 雅人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
京都府	上 蘭 慎一	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため雇用を減らしても、機械化により耕作規模を維
京都府	みたけ農産物有限会社 代表取締役 森下 文由	機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資。
京都府	株式会社 味歩里 代表取締役社長 桐村 正典	農業における機械化推進
京都府	野口 昌彰	機械の導入による労働時間の減少と計画的な設備投資。
京都府	片岡 美恵子	草刈り機の導入により、密集・密接を避ける。
京都府	株式会社 みまた農園 代表取締役 足立 秀之	機械化による人員削減を図ることで三密回避と共に経営の安定を目指す。
京都府	蘆田 成秋	田植機の大形化により人員を削減し感染防止に努める。
京都府	足立 佳貴	密を避け作業の効率化
京都府	井川 晶	機械を導入し、労力の省力化、安定多収、品質向上に努める。
京都府	西田 勝和	省力化、作業時間短縮をめざし、乗用田植機の更新
京都府	伊 津 保	自走式畦草刈機導入
京都府	石脇 真吾	省力化機械の導入
京都府	清水 克次	液肥混入機(ドサドロン)と換気扇導入
京都府	農事組合法人 吉田 代表理事 美馬 義晴	感染拡大防止のための機械及び作業環境の整備事業
京都府	原田 保博	水稲収穫の省力化によるコロナウイルス感染を防ぐシステムの構築
京都府	上田 潤	大型機械化による収量拡大によって市場出荷への切り替え
京都府	溝口 倫正	省力化機械導入による効率化及び作業労働時間削減
京都府	入江 勝	省力化機械の導入により作業労力の大幅な効率化による経営拡大
京都府	堀下 孝次	省力化機械の導入による労働時間の削減と中山間地農業の継続
京都府	井上 保治	機械導入による作業の効率化・省力化
京都府	八木 八十歳	新型コロナウイルス感染防止対応型密接防止作業軽減事業
京都府	松本 浩希	省力化機械(畝立成形機)の導入
京都府	湯浅 義則	省力化機械の導入で合理化推進と売上高アップ
京都府	大西 章弘	成形ロータリ導入による作業効率化、作業人数削減による接触機会の減少
京都府	井関 洋平	省力化機械の導入
京都府	河内 乗子	パイプハウス導入による促成栽培の実施
京都府	木村 浩三	野菜の品質向上と新たな販路開拓と販売促進
京都府	宮田 美輝	ネギ苗場導入による経営の安定と拡大
京都府	農事組合法人きたや 代表理事森川秀樹	省力化機械の導入で労働時間削減と計画的な人員の投入
京都府	柴田 義雄	省力化機械を導入して3密防止
京都府	大西 忍	配送業者に委託していたが他人との接触をなくし自己配送に切り替える
京都府	中林 弘一	水稲畦畔管理の省力化による経営継続と収益確保。
京都府	松田 紘輔	省力化機械の導入 接触機会の減少
京都府	(有)アサノ 代表取締役 浅野 義和	機械導入による労働の削減と感染防止。
京都府	中川 喬之	省力な機械導入による密の状態の解消等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	小島 敬久	紫外線照射機(UVランプ)の導入による防除作業の省力化
京都府	俣野 浩幸	導入機器による接触機会の減少と品質向上による売上向上
京都府	芝 和志	省力・軽労化で黒枝豆を生産・出荷し、手取り最大化を追求する。
京都府	武山 暁	省力化機械導入による密な労働環境の改善と生産性向上
京都府	山崎 康則	米のフレコン出荷をする事で、接触頻度を減らす。
京都府	白須 定義	機械を導入することで、密接を回避し効率よく作業を行う。
京都府	小西 正伸	機械を導入することで、密接を回避し、効率よく作業が行える。
京都府	井上 晃	機械導入により、作業効率をアップさせ、密接を回避する。
京都府	山口 徳松	機械の導入により、作業者との密接が避けられ効率が上がる。
京都府	有限会社あつがるふぁーむ 代表取締役社長 山本 雅己	需要が見込まれるホップ栽培への挑戦
京都府	井上 義明	機械による省力化と冷蔵保存の実施による野菜の安定出荷の拡大
京都府	森垣 剛	稲木の復活による水稲の高付加価値化と機械化導入による新作物への挑戦
京都府	細見 久典	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
京都府	荻野 成人	機械化による作業者密度の解消と省力化
京都府	京丹後BF株式会社 代表取締役 中垣 浩二	地元農産加工品の製造販売展開による地元農産物活用拡大事業
京都府	高橋 麟飛	新規作物への転換並びに労力低減により経営回復
京都府	松川 彰	加工作業機の導入により作業効率の向上及び省力化
京都府	竹田 克寛	加工契約野菜から一般青果への切り替えによる農業経営の展開
京都府	中村 広明	稲作経営に関する機械の自動化による新型コロナ感染対策事業
京都府	堀口 博	収益の回復を目的とした経営転換による労働力の軽減対策
京都府	今井 幹夫	機械化により三密を避け、労力を分散し省力化を図る。
京都府	糸井 泰夫	クボタ営農支援システムを利用した省力・低コスト化事業
京都府	福壽農園株式会社 代表取締役 松村 竹治	被覆棚設置による品質の向上と新型コロナウイルスの感染防止
京都府	城下 和彦	小型コンバイン増配備
京都府	畑中 政直	機械導入による草刈り作業の省力化
京都府	中江 泰之	作業の効率化による品質向上及び生産量の確保
京都府	谷口 隆光	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触防止
京都府	谷口 隆亮	機械導入による、収穫作業・出荷作業の省力化による増産。
京都府	山野 勝彦	農産物出荷販売の省力化
京都府	山野 琢也	機械導入による出荷調整作業の省力化
京都府	高谷 庄作	畔成形機と土壌消毒機の導入による作業の省力化
京都府	高野 幸宏	機械導入による労働力の省力化
京都府	藤原 典道	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	長谷部 剛	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	福田 翔	労働者同士の接触機会を減少するための作業場の改造を行う
京都府	吉浪 涉	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながら省力化に取組む
京都府	今西 勇輔	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながらまた、省力化に取組む
京都府	池邊 浩二	お米の袋詰め作業の接触機会を減らしながらまた、省力化に取組む
京都府	吉岡 誠二	お米の品質向上に努めオンラインショップ販売数量倍増の取組み
京都府	樋野 一平	省力化機械の導入による農作業の効率化と適期作業の遂行
京都府	成田 大輔	ネット通販用野菜セット作成に向けたハウス栽培開始プロジェクト
京都府	藤原 耕平	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	二ノ宮 大地	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	今井 一	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	今井 政晴	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減と適期作業の遂行
京都府	宗原 秋彦	作業スペースの拡充による選果作業者の3密回避
京都府	株式会社丹後岩木ファーム 代表取締役 岡田 美晴	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	岡崎 浩和	機械による農薬適正散布による作業員の密状態回避と良果生産
京都府	山本 将司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
京都府	株式会社野木源 代表取締役 野木 武	機械を導入し作業者間の蜜を避ける
京都府	川戸 清	特別栽培米を維持するための省人化技術の導入
京都府	野木 利規	環境の有効活用を配慮した畝立てマルチングの省力化事業
京都府	堀江 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	上羽 裕樹	農業経営回復のため労働力の解消を図る。
京都府	農事組合法人アグリ竹藤代表 森本 賢一郎	水田の除草作業機械化による労働力の確保
京都府	株式会社 エチエ農産 代表 越江 昭公	真空播種機・乗用半自動野菜移植機導入による作業体系の再構築
京都府	株式会社シーズ金太郎 代表取締役 谷口弘之	定植機導入による品目転換のスムーズな移行とコロナ感染防止対策
京都府	岡崎 省吾	選果機導入による作業効率の改善と新型コロナウイルスの感染対策
京都府	谷 営農組合 代表 岩狭 真	フォークリフトによる収穫及び出荷作業の省人化と3密の回避
京都府	山崎 伸生	省人化機械の導入による、集落内草刈作業の省力化及び効率化
京都府	小國 義徳	新たな販売方法(非接触)と加工什器の導入(省力化)でコロナに勝つ
京都府	西 垣 辰 則	新型コロナウイルスに立ち向かい、農業振興を進める。
京都府	誠農海部株式会社 代表取締役 關 昌弘	コロナウイルスから逃げるだけでなく、攻めの農業に転じる姿勢で臨む
京都府	農事組合法人田吾作 代表理事 笹倉 惇壹	移植機導入による、作業体制の再構築に伴う枝豆の面積拡大。
京都府	株式会社ひらばやし農産 代表 平林保信	除草作業の効率化で接触機会の軽減と作業効率を上げる
京都府	葉賀 洋生	機械導入による作業の省力化・規模拡大と、室内作業での感染防止
京都府	西垣聡司	乗用草刈機・軽トラックの導入による人員削減と作業の効率化。
京都府	日下部 啓作	高品質果実を栽培し、オリジナル出荷資材で商品の差別化を図る
京都府	日下部 太郎	栽培管理の三密回避と効率化を図る取り組みを行う
京都府	家城 友彦	選果機導入による三密回避と、作業の効率化
京都府	小西 康之	スイコーマンαとトマト選果機を導入
京都府	的場 良一	作業効率化、品質向上でインターネット等を利用し所得向上を目指す
京都府	米田 豊	コロナに負けるな対策事業
京都府	野村 拓生	空動扇ソーラーとスイコーマンα導入による作業体系の再構築
京都府	和田 豊弘	スイコーマンα導入による作業体系の再構築
京都府	松宮 久基	スイコーマンα導入による作業体系の再構築
京都府	白岩恒美	接触機会を減らし更なる品質向上に向け新たな販路の獲得を目指す
京都府	西垣 市雄	マルチ作業において、作業機を導入することで、5人作業を1人で行うことが可能になる
京都府	大谷 功	水稲育苗省力化事業・有害鳥獣防除事業
京都府	岸田 八重子	接触機会を減らすための省力化機械及び設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	吉田 進	インターネットなどの通信販売に取組む為の精米設備の導入
京都府	濃口 和徳	機械作業の省力化技術による新型コロナ感染対策事業
京都府	久保添 公哉	九条ねぎの安定出荷に伴う労働力の削減及び機械化
京都府	岡本 博	機械作業の省力化技術による新型コロナ感染対策事業
京都府	百鳥 敏弘	機械の自動化による新型コロナ感染対策事業
京都府	森畜産株式会社 代表取締役 森 一生	分娩監視や発情観察の省力化と生産性の向上
京都府	侯野 忠雄	ロータリーレーキ・ミニロールペラーの導入による作業の効率化
京都府	有限会社西河牧場 代表取締役 西河 泉	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
京都府	株式会社 谷牧場 代表取締役 谷 学	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
京都府	人見 英作	給餌作業を省力化し、感染防止に取り組む
京都府	梅田 佳泰	重作業効率化事業
京都府	株式会社ミルクファームすぎやま 代表取締役 杉山 裕亮	牛糞堆肥の円滑散布
京都府	鈴木 基司	牛群管理のIoT化
京都府	浦入 富雄	自走配餌車導入による作業の効率化・省力化
京都府	村上 知行	環境整備の省力化と感染防止対策
京都府	中小路 貴司	ウイズコロナ状況下の伝統的栽培 機械化経営継続事業
京都府	湯川 啓幸	機械の導入による労働力の確保と、抗菌塗装による衛生面の強化
京都府	清水 達夫	健康な身体で日本全国の皆さんへ元気とミニマトを届けたい。
京都府	森山 佳之	販売所内で客や作業者が社会的距離を維持できるようにする。
京都府	清水 利雄	自動灌水システムの導入
京都府	永井 幸信	省力化機械導入による作業効率の向上と事業量拡大
京都府	藤田 喜治	省力化機械の導入により、生産規模拡大。作業員の接触機会低減。
京都府	清水 克美	省力化田植機の導入による栽培面積拡大。ウイルス対策の徹底。
京都府	齋藤 治喜	機械化による作業効率向上で、作付面積・売上拡大を図る。
京都府	石原 麻美子	ネット販売による販路開拓、施設内の感染防止対策の徹底。
京都府	田中 宏明	エコ&クリーンなハウス内環境 de 安心・安全・清潔なイチゴ狩り!
京都府	浅木 克彦	自動灌水装置の導入による省力化
京都府	渡辺 政秋	土壌管理機、散布機、導入により時間短縮と作業人員の接触機会低減。
京都府	植松 明彦	省力化機械の導入による除草作業改善と野菜自動販売機導入
京都府	福井 清	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	袖岡 正行	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組
京都府	武田 博和	高品質米生産への取組
京都府	岡山 茂博	水稲省力化栽培と高品質米生産へ向けて
京都府	山下 康弘	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	山下 真夫	無人自販販売所の開設
京都府	井上 平夫	省力機械の導入による作業効率改善
京都府	西田 尚生	研究開発業務の自動化によるコロナウイルス対策
京都府	安達 祐司	省力化機械の導入による農作業環境改善
京都府	藤林 孝	省力栽培の導入による作業効率アップの取組
京都府	家村 晃	省力栽培の導入による作業効率改善
京都府	弘田 恭一	接触低減のための省力化機械の導入事業
京都府	久道 勝	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	山本 哲郎	清潔な野菜の出荷
京都府	奥田 倫弘	省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	伊原 健市	省力化機械導入による感染防止策を伴った事業量拡大計画
京都府	糟野 元一	機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
京都府	高橋 慶	野菜移植作業
京都府	石塚 博之	省力化機械による作業改善
京都府	株式会社中嶋農園 代表取締役 中嶋直己	新型コンバイン導入による収穫作業改善での米生産性向上
京都府	高矢 悦司	省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	中西 正道	土づくり作業の省力化による生産性向上と施設内換気の促進
京都府	高矢 学	省力化へ向けた作業効率の改善と売上拡大
京都府	中井 義勝	野菜自販機の増設による無人販売の実現及び畝立て作業の効率化
京都府	太田 貴久	野菜自販機による無人販売および省力化機械導入で三密状態の回避
京都府	二木 俊彦	新型コロナウィルス感染症の影響を乗り越えるための取組
京都府	中西 義明	海外向け自販を増やすための、仕上げ機械の購入
京都府	山本 武宏	野菜自動販売機の増設による対面販売の回避
京都府	山本 寿典	新型のコンバイン導入による作業時間の短縮と地元への貢献
京都府	新谷 太一	設備投資による人手の省略化と接触機会の軽減及び個人宅配の強化
京都府	堀内 真治	一般消費者向け商品の生産拡大および省力化への取り組み
京都府	養老漁業株式会社 代表取締役 嶋崎 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	宮本 晋吾	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	嶋田 安男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	千原 幹也	
京都府	平井 利章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	宮本 福夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	宮本 孝浩	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	田村 真二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	村上 宗一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	石塚 和伸	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	土佐 雅章	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	村岡 雅	デジタル無線による情報の共有化と水揚げもの効率化、GPSによる燃費の
京都府	的井 清	自動操舵システムとGPSプロッタ魚探活用による効率化と経営改善
京都府	西岡 勝彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保。
京都府	浜岡 久也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保。
京都府	浜詰漁業生産組合 組合長理事 畑崎 幸男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	濱上 誠	クレーンかき分解機で水揚げを効率化による経営改善
京都府	小嶋 裕一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	関 文晴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	永瀆 秀俊	無線機により三密回避と自動操縦による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	岸本 法久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	下野 由喜	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	鈴木 出	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	井上 正明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	木崎 雄一郎	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	森田 直弥	
京都府	株式会社 橋本水産	ECサイトに登録しネット販売による新たな販路・顧客の開拓
京都府	夏苺 昌朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	下戸 壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	佐々木 学	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	佐々木 新一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	小谷 嘉一郎	自動操舵システム導入による見張りの省力化
京都府	池田 実	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	岡田 政義	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
京都府	津田 嘉春	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	岩 峯 弥太郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	西川 順之輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	福島 康廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	熊谷 洋二郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	森分 寛彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	河畑 宏司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	河畑 貴政	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	櫻井 健治	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	西野龍仁	デジタル無線と網別機の設置による情報共有と作業効率の向上
京都府	三共水産有限公司	デジタル無線と網別機の設置による情報共有と作業効率の向上
京都府	堂本 泰男	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	下野 雅己	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	小 仲 孝 彦	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	小 仲 康 博	デジタル無線とレーダー・コンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	井末 浩二	デジタル漁業無線で人との接触を控える
京都府	野村 和巳	高機能無線機の搭載
京都府	奥西 隆	ドレッキによる水揚効率化の経営改善
京都府	田中 史朗	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	中原 政雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	岡山 拓也	「密を避け作業効率アップ」作業スペース拡大の取り組み
京都府	濱垣 均	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	有限会社みずぼファーム	直売所にお客様を呼んで喜んでもらえる店舗作り
京都府	吉岡 敬生	直接販売部門の強化
京都府	森岡 喜昭	ウインチの遠隔操作による作業の効率化
京都府	杉山 雄作	機械導入による省力化、人員の削減、面積拡大による売上げ増収
京都府	南 淳 平	農業機械の導入で、コロナ渦の中でも力強い有機農業を目指す。
京都府	FRONTIER FARM FACTORY 安田 裕美	コロナにも高齢化にも負けない！スマートオリーブ生産体制の構築
京都府	有限会社たんごウイナリー 代表取締役 山崎 浩孝	機械化による接触機会の減少と生産の効率化
京都府	有限会社誠武農園 代表取締役 西川忠宏	設備導入による業務効率化及び売上増加
京都府	有限会社丹後ジャージー牧場 代表取締役 平林 衛	オープンテラスで、牧場を満喫するための施策
京都府	ピオ・ラビッツ株式会社	加工品生産方式改善事業および、感染防止対策事業
京都府	株式会社 鳥瀨牧場 鳥瀨永一	作業の自動化による感染リスクの軽減
京都府	高田 潤一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
京都府	芝原 一起	作業時の接触機会の削減・省力化・周年栽培での安定供給
京都府	今井 清	作業用車両の新規導入による生産・販売方式の転換
京都府	新井 遼	自社生産のサツマイモを使用した干し芋を開発・販売
京都府	株式会社 健康ファーム 代表取締役 小田垣 歩	コロナ第2波に備え、販売力強化と社内環境の整備
京都府	水田 裕之	コロナ感染防止を基にした新たな農家民宿経営を目指す事業
京都府	有限会社森成農産 代表取締役 森川聖輔	農業機械導入による省力化・働き方改革の改善・安全、安心への取り組み
京都府	株式会社 小林ふあーむ 代表取締役 小林 加奈子	作業者の接触を減らすの環境の見直しと水稲における省力化の向上
京都府	田邊 裕樹	ネギ移植機の導入による作業の効率化、及び作業中の密の回避
京都府	株式会社AGRIST 代表取締役 太田桂史	米フレコン計量により人員削減を行う。2人から1人に減らせる。
京都府	森 和哉	就労環境の向上と作業の効率・省力化で未来につなぐ農業を！
京都府	岡田 芳洋	イチゴ苗生産改良と自動灌水追肥装置導入により省力化と収益向上
京都府	岩瀬 周策	生姜収穫作業の省力化、安全対応のための機械の導入
京都府	有限会社 八木畜産 八木 春樹	牛の起立困難検知ウェアラブル端末による損耗防止
京都府	伊藤 博隆	単独での作業で人数と経費
京都府	株式会社京雫 代表取締役 戸田 康裕	新たな販売先の獲得及び換気設備によるコロナウイルス感染防止対策
京都府	株式会社すずめファーム 代表取締役 上柿 良平	移動販売及び作業員間の非接触衛生環境整備事業
京都府	株式会社西陣屋 代表取締役 田中武史	カットネギ用脱水機の購入・ビニールカーテン
京都府	内海 彰雄	農業6次産業化の缶詰自動販売機展開による感染リスク低下効果
京都府	加藤 典孝	「生産者に高く、消費者に安い」美味しい京野菜販売の確立
京都府	水上 文彰	肥料散布取立マルチの自動操舵システム導入による接触機会の軽減
京都府	株式会社ヴィレッジトラストつくだ農園 代表取締役 渡辺 雄人	ネギ剥き機の導入と作業スペース拡大による省力化と効率化
京都府	吉見一馬	露地野菜 九条ネギ
京都府	有限会社 栄光食鳥 須知 猛	作業の自動化による感染リスクの軽減
京都府	有限会社 京都丹波牧場 平井 和恵	飼養環境改善のための作業自動化による感染リスクの軽減
京都府	株式会社ART CUBE	遠隔作業の導入による接触機会の軽減及び現場事故の防止の徹底
京都府	有限会社京都ファーム 代表取締役 梶谷 よしみ	赤紫蘇栽培管理の省力効率化による複合経営体制の構築
京都府	株式会社 京都水尾農産	収穫時期、観光客以外の売上確保時期を平準化し、安定的な経営に向ける。
京都府	森田 裕一	新型コロナウイルス感染防止対策に取り組み、感染症に負けない職場作り
京都府	株式会社RE-SOCIAL 笠井大輝	「ECサイト販売と真空包装による感染予防強化」
京都府	株式会社あぐり翔之屋 代表取締役 森上翔太	濃厚接触を減らすための取り組み
京都府	代表取締役 村田 翔一	作業効率化に向けた設備投資
京都府	城野 巧	個人出荷による販路拡大及び機械化による省人化・省力化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	寺西 功	省力化機械の導入により人員削減と環境に配慮した栽培体系の確立
大阪府	山口 耕治	機械化による人員配置の見直しと計画的な設備導入、配置。
大阪府	野本 昭隆	機械の導入による良質なタケノコの産出及び就労環境の改善
大阪府	安枝 勝實	売上減少に備えた作物の生産割合の変更と作業の効率化・省力化
大阪府	千百松 榮	土壌消毒機の購入、農園のロゴに記載された袋の開発
大阪府	岸本 安隆	施設の自動換気の導入・クラスター防止のための循環扇導入
大阪府	縣 正三	直売からネット販売に軸足を移し密を避け、ハウス内環境改善
大阪府	井原 竹千代	濃厚接触を減らし個々の作業効率を拡大する
大阪府	森本 竜司	生産性向上及び3密を防ぐための省力化省人化
大阪府	北野 彰一	3密を防ぐ機械化導入による省力化・換気設備の導入
大阪府	長谷川 博文	人と人との接触機会を減らし、生産作業の効率化
大阪府	谷上 輝幸	高級化にしない有機野菜でコロナ禍を突破する！
大阪府	山崎 博数	施設を導入し、自動換気・循環扇を設置 省力化・省人化
大阪府	生長 一雄	作業員の接触機会を減らすためのハウス設備導入事業
大阪府	北野清治	ハウス換気の自動化による労働の省力化
大阪府	櫛本 光一	省力化のための機械導入
大阪府	中野 雅之	灌水装置導入による省力化及び作業員の接触の回避
大阪府	仲野 大樹	機械を使用した均一な畝の成形
大阪府	坂上 豊和	米の光選別機(色彩)を導入し、省力化・省人化で売り上げ増収。
大阪府	品田 克二	機械化導入し、省人化及び換気に努めた新しい農業経営に取組む。
大阪府	奥野 修司	直売所の無人化や除草、冠水作業を省力機械化
大阪府	古井 与一	作業員確保が困難なため、機械化の導入により作業の効率を上げる。
大阪府	中尾 修	車両の購入により、作業員間の接触機会を減らす。その事によって感 染防止策を講じる
大阪府	義本 芳男	土寄せ作業の省力・効率化による接触機会の減少
大阪府	藤原 勝己	機械化を導入する事で省人化省力化を目的に農業経営を取組む。
大阪府	川上 幸治郎	機械化の導入により、省力化・省人化を実現し、生産性の向上に努める。
大阪府	大林 清治	機械化の導入により、省人化省力化を勧め、品質向上に取り組む。
大阪府	甲田 正樹	高馬カトラクターの導入及び散水システムの導入
大阪府	大屋 隆信	生産者(労働者)・消費者の接触機会の減少及び販路の新規開拓
大阪府	阪上 浩之	機械化の導入により、省人化及び省力化を取り入れた農業経営。
大阪府	鈴木 寛	作業所のスペースを広げる事により、作業員間の適切な距離を確保する事で、作業員の感
大阪府	北川 一	機械化を導入する事で、省人化・省力化を勧めた、農業を確立する。
大阪府	根来 光昭	機械化導入により省人化・省力化を取り込んだ農業経営の構築。
大阪府	川野 博信	自動化を含む農業機械導入による作業効率化
大阪府	三浦 良弘	ハウス総合環境制御システムを導入
大阪府	榊さがん農園 代表取締役 目 太一	収穫・播種作業の機械化
大阪府	南 啓典	施肥機、管理機の導入により、労働環境の改善
大阪府	松谷 太祐	接触機会を減らし作業効率化
大阪府	神藤 孝夫	省力化機械の導入による作業の効率化
大阪府	佐野 仁勇	移植機の導入による、作業人数削減。
大阪府	泉 修次	機械化による時間短縮、人数削減、出荷計画
大阪府	家次 義博	人手のかかる作業の効率化・省力化を図るための機械化
大阪府	河崎 光宏	感染防止のため、人との接触を減らすための機械導入
大阪府	関 井 正 次	冬キャベツの安定的な生産管理
大阪府	戸 野 源 太 郎	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
大阪府	新川 実樹也	環境に優しく家族内の密を避けた省力化・効率化
大阪府	辻 裕男	ハウス水ナス栽培からいちご栽培への切り替えによる売上アップ
大阪府	土井 正一郎	耕作農地拡大と機械化による効率化
大阪府	福井 昇	手動から自動への省力化と接触感染回避
大阪府	今 井 聡	半自動移植機・肥料散布機導入による労働の改善
大阪府	町谷 敏一	機械化導入により省力化を進めて高品質の生産に努める。
大阪府	釋迦戸 勝	作業の機械化による省力化
大阪府	釋迦戸 清幸	大型機械導入で作業時間の短縮
大阪府	福 井 雅 彦	機械導入による省力化及び人員削減による感染回避
大阪府	月木 雄介	新しい販路の開拓
大阪府	立 石 末 男	機械化による省力化
大阪府	北 浦 利 孝	家族で役割分担して3密を避ける
大阪府	奥 和 弥	栽培施設増設によるミニ白菜事業の強化;家庭消費野菜へ転化
大阪府	日納 正明	3密を避ける農業の実現
大阪府	日根野谷 晃	機械導入による省力化と冷蔵庫導入による品質向上
大阪府	北庄司 清春	機械導入による省力化
大阪府	田中 宏紀	接触機会を減らし作業等の効率化をはかる
大阪府	戸野 武彦	作業省力化と新たな営農体制の導入
大阪府	芝 野 隆 史	省力化機械の導入により労働力と時間削減で感染防止
大阪府	泉 健 一	大根収穫機導入で省力化・人員削減でき、時間短縮による作業効率向上
大阪府	新 登 喜 一	作業所出荷物搬入搬出運搬作業の効率化及び接触機会減少事業
大阪府	芝野 義治	感染症対策を念頭に作業の効率化、新規機械を導入して省力化を図る。
大阪府	伊勢屋農園株式会社	商品運搬、出荷調整作業における効率化及び接触機会減少事業
大阪府	馬場 奈美	運搬車導入による栽培経営の維持・拡大及び3密防止対策。
大阪府	神藤 秀和	液肥混入機導入により作業効率を改善する
大阪府	奥 康久	省力化ならびに高効率化機械の導入
大阪府	井上 史郎	高機能付田植機導入により、ソーシャルディスタンスを保つ
大阪府	岡田 茂	配送業務の見直し(納品先の手数を減し品質的にも安心な納品)
大阪府	南 和 良	作業の省力化、一人でもできる作業を増やす
大阪府	川口 信行	水稻の栽培割合を増加し、経営多角化、規模拡大のための機械導入
大阪府	三橋 数人	畝間管理機導入による、野菜定植後の畝間管理・苗場管理の省力化
大阪府	奥 久 経	高齢化農業を農業女子による農業へ転換
大阪府	田中 智宏	新型コンバイン導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
大阪府	池上 博文	水稻栽培一人作業の取り組みと感染症対策事業
大阪府	山瀬 勉	令和2年度経営継続補助金の活用による新型コロナ危機の突破

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	瀬戸 正和	作業の省力化、一人でもできる作業を増やす
大阪府	上林 芳雄	田植機・施肥機の導入による労働環境の改善
大阪府	稲葉 克己	グレンタンク付コンバイン導入による省力化及びコロナ対策
大阪府	戎野 繁	乗用田植機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	川口 彰規	結束機を1人1台にすることで密を避け、作業効率を上げる。
大阪府	西浦 助治郎	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
大阪府	中野 渡	全自動野菜播種機導入による労働力の省力化及び環境の改善
大阪府	山下 一男	コロナ対策の為に野菜移植機、ラジコン動噴の導入
大阪府	角谷 潔	省力化機械の導入による生産方式転換と作業時間削減に伴う効果
大阪府	上野 寛治	作業場の消毒・コンテナの消毒・圃場、作業場での密な環境の回避等
大阪府	山本 亮	リスクを分散するために、出荷店舗を増やし通販も導入する。
大阪府	成子 年男	自動かん水システムとポット式養液栽培による省力化事業
大阪府	隅谷 吉弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
大阪府	山下 博	野菜移植機と草刈機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	山下 進治	移植機と成型機の導入による省力化と接触機会の軽減
大阪府	松本 實	市場価格に左右されない米の作付け面積の拡大を目指す
大阪府	株式会社 草竹農園 代表取締役 草竹 茂樹	広報による顧客に向けた取り組み
大阪府	中塚 和典	機械導入による作業効率化と付加価値をつけた野菜の販売
大阪府	株式会社 田中ぶどう園 代表取締役 田中 隆二	制限された環境下でも経営の多角化により、リスクの分散を行う。
大阪府	辻田 陽平	無人販売機
大阪府	中谷 仁大	選果機の導入で効率化と時間の短縮化で収益率アップを狙う
大阪府	山本 敏郎	堆肥散布車の導入
大阪府	奥野 恭宏	無人販売機および保温カーテンを利用した安定的農産物の供給
大阪府	中筋 秀樹	取引先の変化による販売方式の改良による販売能力の向上
大阪府	乾 勝秀	農園のブランド力強化対策
大阪府	辻 俊行	作業の効率化と三密の軽減策
大阪府	林 繁夫	野菜の自動販売機による無人販売
大阪府	石田 勝則	機械化による密をさける省力化
大阪府	木下 忠	感染リスク低減と規模拡大に向けた省力化のための機器導入
大阪府	山本真佐人	安心、安全な観光農園。お客様に安心してきてもらえる農園作り。
大阪府	林 賢一	自走ラジコン動噴・肥料散布機・畔塗機の導入
大阪府	中島 弘人	省力化機械導入による労働力、接触機会の軽減。
大阪府	中島 隆之	省力化機械導入
大阪府	棟田 真	顧客の密を避ける待合室の設置およびドライブスルー販売の実施
大阪府	泉本 直樹	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
大阪府	伊藤 一也	省力化、接触の機会を減らすための機械の導入
大阪府	草尾 恭弘	省力化・作業人員の接触機会を減らす機械設備の導入
大阪府	垣内 義人	作業効率の改善、作業負担を減らし余裕を持った仕事場を作る。
大阪府	東 敏宏	販促のHP更新及び効率化を図るための機械導入
大阪府	田中 啓貴	<免疫力アップ>自然農法農産物の個人向け宅配でコロナ対策
大阪府	株式会社 泉州野菜 代表取締役 寺田 徳広	除菌済み安全空間の提供、人的接触距離を確保した観光農園
大阪府	谷本 純一	感染防止の実施による労働力の継続的確保に係る機械導入等
大阪府	藤本 松吉	新規品目の栽培及び接触機会の低減に資する機械の導入
大阪府	藤本 吉宏	労働力の減少に対応した機械導入による経営管理の徹底
大阪府	片山 政紀	米の増産による売上増加と管理機導入による接触機会の低減
大阪府	上野 仁	作業機械や無人販売機等の導入と従業員の福利厚生充実
大阪府	森口 真樹	省力化機械導入により分散・省力・効率化で収益向上
大阪府	中塚 計雄	省力化機械導入による省力化と厳選出荷の実践
大阪府	東 昭夫	環境負荷低減農業の実現とコロナウイルス感染防止対策の実践
大阪府	木下 健司	コロナ時代の観光農園事業の3密回避への取り組み
大阪府	株式会社 KC 代表取締役 小西 庸晴	栽培室での脱3密とバック詰め室での感染防止
大阪府	渡邊 亮	新規圃場による感染防止および作業の効率化
大阪府	西川 光一	外食用から小売用への方針転換及び衛生環境整備による感染防止
大阪府	讃岐 久明	機械化やネット販売化による効率的生産性の高い農業経営
大阪府	川尻 浩平	高品質の泉州水なすを消費者へ
大阪府	小林 登充	フォークリフト等の導入による単独作業化と感染防止
大阪府	金沢 桂輔	管理機の導入による接触機会の回避
大阪府	中塚 和孝	花の高品質維持対策と省力化機械の導入による感染防止
大阪府	山本 浩治	省力化農業機械導入による感染リスクの低減と生産性向上
大阪府	紀之定 清彦	フォークリフトの導入による省力化と感染防止
大阪府	近藤 香代子	機械導入による効率化とコロナ対策によるボランティアの確保
大阪府	井坂 常典	機械導入による効率化と生産出荷作業等に係る省力化と感染防止
大阪府	野口 助和	省力化農業機械の導入での儲かる農業の実施
大阪府	小林 茂雄	水稲栽培事業
大阪府	中塚 治朗	機械導入による省力化と接触機会の低減
大阪府	源 益男	省力機械の導入による感染防止
大阪府	一ノ瀬 浩	ミニショベルの導入による感染拡大防止
大阪府	山本 剛史	機械設備等の導入による感染防止
大阪府	今口 一美	密苗田植機導入による省力化と感染防止
大阪府	辻 和夫	管理機等導入による感染防止と経営継続
大阪府	藤原 清隆	管理機、平高成形機の導入による接触機会の低減
大阪府	岡田 如弘	冷蔵庫導入による感染防止対策と品質管理
大阪府	納家 正弥	飛沫感染防止対策や省力化資材の導入による感染防止
大阪府	原 孝秀	車両、結束機の導入による省力化と感染防止
大阪府	源 重吉	機械の導入による省力化と感染防止
大阪府	上坂 孝博	機械化の導入による省力化と接触機会の減少
大阪府	前川 佳廣	品質向上機器と感染防止対策機械の導入
大阪府	永本 清	運搬機の導入による人との接触機会を減らす。
大阪府	山本 浩士	低農薬低化学肥料による安全安心な野菜栽培の実現と感染防止
大阪府	藪 清仁	機械導入による効率化とコロナウイルス感染防止事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	信貴 政志	手作業から機械化により省力化と感染防止
大阪府	山本 義隆	軽貨物自動車と運搬機の導入によるコロナ感染防止
大阪府	南 孝信	先進技術等の導入による品質向上と感染防止
大阪府	白井 良典	車両・機械導入による感染防止と取引先への信頼強化
大阪府	原 世志之	ハウス増設による規模拡大と感染防止
大阪府	大谷 裕一	感染防止に有効な機械の導入と感染防止対策の徹底
大阪府	田口 榮男	フォークリフトの導入による接触機会の低減
大阪府	赤玉 安孝	野菜移植機の導入による感染リスクの低減と人件費の抑制
大阪府	大本 育輝	作業場(倉庫用ハウス)及びハンマーナイフ導入による感染防止
大阪府	野口 豊彰	自動肥料散布機の導入による人手減少と密の防止
大阪府	岡田 剛成	機械導入による作業の効率化と感染防止
大阪府	高橋 一隆	フレールモア導入による片づけ作業の省力化と感染防止
大阪府	辻 豊	米の乾燥調整設備への機器追加導入による感染症対策
大阪府	中島 光博	効率化・省力化された新型水耕栽培システム構築と新規販路開拓
大阪府	山口 真一	ハウス作業時等の栽培環境改善と省力化のための機器導入
大阪府	橋本 嘉昭	作業人員・内容の効率化、省力化を図り密を避けるための機器導入
大阪府	谷口 幸隆	接触機会を減らす生産、販売への転換と経営の維持・拡大
大阪府	寺本 龍子	機械化による労力および接触機会の低減と販促ツールの作成
大阪府	渡邊 美広	品質アップでネット販売の売り上げアップを目指す
大阪府	農事組合法人見山の郷交流施設組合代表理事原田忠節	移動販売車の導入及び店外販売コーナーの整備
大阪府	大神 平	省力化しつつ、安全、安心な農作物を栽培。し販売力をアップする。
大阪府	塚原 洋平	作業効率化による少人数農業。最小限の接触での販売。
大阪府	植田和明	作業の自己完結により効率の改善及び作業性の向上
大阪府	鳥越 秀友	収穫運搬効率向上による採取と袋詰作業の分担化
大阪府	安田 翔	自己完結型農作業の実施
大阪府	株式会社Uーwill代表取締役太田祐介	適切な機械化を行い、人手をかせずに規模を拡大する
大阪府	森島 正輝	個人向け宅配会社およびネット販売への転換
大阪府	和田 京	消毒の徹底と省力化による人の接触減少と作業効率アップを図る
大阪府	今堀 淳二	密を防ぎ、効率化の実現のための車両および肥料攪拌散布機の導入
大阪府	上 西 真 伍	効率化・省力化で規模拡大を目指す・人と環境にやさしい農業改善
大阪府	吉村 次郎	収量増大、省力化、品質向上のためにハウス内の換気を十分行う。
大阪府	浦部陽平	ネット販売拡大計画
大阪府	瀬尾 紀行	機械導入による人件費の削減と人との接触を減らす取り組み
大阪府	成田 周平	野菜運搬機導入による新たな収穫体制の確立
大阪府	植田 歩	販路の転換と省力化機械の導入による売り上げ向上を目指す。
大阪府	岡 栄治	収益確保のための野菜等の無人販売
大阪府	山下 順	堆肥散布の機械化による、ソーシャルディスタンスの確保、作業効率のアップ、経営面積
大阪府	沢田 義雄	接触削減のための機械化の導入
大阪府	東浦 満博	トマト選果機の導入により少人数での作業が可能
大阪府	飛坂 佳祐	個人作業の省力化による生産量の確保
大阪府	西河 巧	脱莢機・枝豆洗い機導入による作業効率向上と栽培規模拡大
大阪府	大石 文子	好評のタケノコ栽培増進計画
大阪府	株式会社Greemer 代表取締役 土肥耕平	農園の野菜を販売する直売所の開設
大阪府	迫 洋祐	機械導入による作業の効率化。
大阪府	秦 寛房実	専用システム機器導入での作業効率化、収量アップ
大阪府	谷口 幸春	省力化機械を導入し、3密を避けるコロナ対策
大阪府	北野 勝巳	代かき(補助器具ハロー)を導入による田植え後の人手の省力化
大阪府	吉門達哉	人員の削減、直売の強化、ネットショップの開設、換気の徹底
大阪府	上田 裕貴	タマネギ調整機材導入による調整作業の省力化と密集の回避
大阪府	田中 篤	機械化導入による安定生産への取り組み
大阪府	岡本 祐輔	機械導入による安定供給と人の密集の回避
大阪府	石橋 勤	・キルバー剤専用「土壌消毒機」を用いたハウス内作業の改善
大阪府	宮野 博	制御盤の修理とフィルムカーテン装置の導入。
大阪府	西村 行雄	新品種、自動化、換気システムの導入により接触機会を減らす。
大阪府	乾 陽介	HPの強化
大阪府	生津 浩司	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	横尾 誠久	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	横尾 勝	新たな販路拡大と機械設備による省力化
大阪府	坊下 和代	感染防止対策の徹底と作業の効率化
大阪府	横尾 総基	新たな販路拡大と労働環境の改善
大阪府	巳波 生治	労働環境の改善と作業の効率化
大阪府	山下 隆紀	労働環境の改善省力化と感染防止対策
大阪府	株式会社 SPECT代表取締役 西尾 隼	就労環境の改善と感染防止対策
大阪府	福岡 一	安全安心な職場は、まず感染しない環境づくりから
大阪府	河谷 文雄	稲刈り作業の効率化による、人員の削減および規模拡大
大阪府	坂本ファーム株式会社 坂本恵市	オンライン販売の実施および安定供給に向けた取り組み
大阪府	山田 義太郎	機械導入による単独作業の強化
大阪府	出口 正広	機械導入による労働力と作業効率の向上
大阪府	上田 悦男	減農薬栽培管理にこだわった作業体系の確立
大阪府	森川 義之	ブランド野菜の安全供給に向けた機械の導入
大阪府	樋口 崇	土壌消毒機の導入により、作業の効率化・作物の高品質化へ
大阪府	岡村 元嗣	花木販売効率事業
大阪府	谷山 浩司	新たな生活様式を見据えた消費需要に対応する生産体制の確立
大阪府	谷口 健次	コロナ渦の影響軽微な作物生産体制補充のためにも機械化
大阪府	山本 欽三	「野菜の多品目栽培省力化作業機等導入事業」
大阪府	山本 隆三	「水稲関連省力・高品質化機械等導入事業」
大阪府	阪上 勤	結束機導入による品質向上と出荷量増産
大阪府	松下 奈々	ワーキングスペース拡大による農の3密回避事業
大阪府	南 保次	イチゴ加工品を開発し、接触の機会を減らす販売を増加させる。
大阪府	岸 田 崇	いちご狩りでの感染リスク減への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	角野 隆夫	電波と画像による3密回避の経営戦略
大阪府	山原 學	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	相良 康隆	無線とGPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	大阪丸水産株式会社	揚貨装置改良による作業効率化向上
大阪府	淀川丸水産株式会社	フィッシュポンプ設置による作業効率向上及び品質向上
大阪府	中島 賢人	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	樋川 忠司	操業の効率化による船びき網漁業の経営改善
大阪府	田代 保蔵	操業の効率化による船びき網漁業・刺網漁業の経営改善
大阪府	矢野 直紀	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	西岡 大輝	操業の効率化及びAISによる安全確保による刺網漁業の経営改善
大阪府	樋川 龍司	操業の効率化による刺網漁業の経営改善
大阪府	常松 睦弘	操業の効率化によるスズキ漁の経営改善
大阪府	札野 勇喜	操業効率化による機船船曳網漁業の経営改善
大阪府	勝元 一成	漁獲物の鮮度向上における魚価向上や作業場等の衛生管理の向上
大阪府	白井 健次郎	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	荒木 克也	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	山崎 幸喜	操業の効率化による流し網・カゴ漁業の経営改善
大阪府	池宮 政輝	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	武田 展幸	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	桑野 育男	サイドスラスタ設置により作業の効率化による密防止と経営改善
大阪府	加守田 隆仁	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	中 武司	操業の効率化による機船船びき網漁業者の経営改善
大阪府	池宮 清	ポールローラの大型化・機能向上により水揚作業効率化による経営改善
大阪府	藩 久男	コンベアー設置により出荷作業効率化による経営改善
大阪府	澤山 榮太郎	魚群探知機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	岡 雄大	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	貝石水産株式会社 代表取締役 永野勝之	鮮度保持の水を組合で購入していたが、3密回避のため製氷機を設置する。
大阪府	門長水産合同会社 代表社員 門三安昭	GPSプロッター搭載による航跡を分析、水揚効率化による経営改善
大阪府	池田 毅	デジタル無線とGPSプロッター導入により情報共有し経営改善
大阪府	平田 栄二郎	デジタル無線とGPSプロッター導入による情報共有と経営改善
大阪府	河合屋 喜代司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	善野 晴夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	加 減 利 彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	烏 野 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	梶野 廣信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	池田 一雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	藪野 裕之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	梶野 新二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	中崎 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	藪野 安行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	吉野 正幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	頓花 茂博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	豊浦 定行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	加 減 善 治	レーダー導入により他漁船の位置情報を知り、経営改善する。
大阪府	中矢 秀秋	デジタル無線とGPSプロッター導入で情報共有し、経営改善する。
大阪府	橋口 良一	デジタル無線とGPSプロッター導入で情報共有による経営改善
大阪府	角野 浩幸	無線とGPSによる情報共有と仕事の効率化による品質向上
大阪府	菊川 晃敏	ISANAによる情報共有と水揚作業の効率化による経営改善
大阪府	西野 正三	無線とレーダーによる監視能力の向上と安全操業の確保
大阪府	菊川 順治	GPSによる位置確認と作業の効率化による経営改善
大阪府	濱野 栄一	操業の効率化による漁業経営の改善
大阪府	菊川 朝博	無線連絡とレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
大阪府	濱野 勲	無線とレーダーによる情報共有と水揚作業の効率化による経営改善
大阪府	松久 英樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	平口 武司	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	伊田 又一	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	合田 進	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	松久 晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	合田 伸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	田村 大	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	形部 則幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	大和谷 孝義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	尾池 一馬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	吉田 真也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	川原 祐樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	伊田 岳彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	田中 健次	高性能GPSによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	中北 英明	GPSとレーダーによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	摩湯 岩明	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	高橋 大寿	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	後舎 達也	レーダーとGPSによる監視能力の向上と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	佐野 聡亨	
大阪府	後舎 政春	GPS・消音器接触しての会話を避ける為
大阪府	後舎 弘	GPS・魚探で接触しての会話を避ける為
大阪府	塚谷 正雄	
大阪府	西野 和也	操業の効率化によるシラス漁の経営改善
大阪府	相良 裕二	無線機とGPSによる接触機会減少と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	横田 憲一	GPSとレーダーによる人員削減と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	西澤 潤二	販路の回復・開拓のための出荷方法の見直しに係る設備の導入
大阪府	福本 義則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	四至本 一文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	岩田 京一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	山内 義光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	川村 真一	潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	四至本 忠一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	川村 司郎	潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	四至本 謙二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	村田 覚	GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	福本 三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	尾崎 恭之	デジタル無線と高性能魚探及び、GPSプロッターによる3密回避
大阪府	齋藤 友則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	春野 浩之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
大阪府	西田 興四 清	デジタル無線と高性能魚探による情報共有と効率化による経営改善
大阪府	栄光丸水産株式会社 石田 茂	まき網フィッシュポンプの更新による密防止と経営改善
大阪府	九利丸水産株式会社 白井 靖浩	まき網船上ウィンチの設置による密防止と経営改善
大阪府	法人名:株式会社フジタナーセリー 代表取締役:藤田 善敬	場内を効率よく運用することで、無駄な密を避ける
大阪府	乾 優介	ネット直販の導入と手配/配送業務の改善
大阪府	口井 涼嗣	一人で作業が行えるための機械の導入、感染防止機器の整備
大阪府	カタシモワインフード株式会社 代表取締役 高井利洋	フォークリフト導入による接触機会削減と省力化による生産性向上
大阪府	四宮 正則	省力化機械の導入による省力化と販路開拓の活動
大阪府	水谷 正	「人手作業から機械化作業への転換およびネットの最大限の活用」
大阪府	株式会社 能勢農場 代表取締役 寺本陽一郎	哺乳ロボットの導入
大阪府	合同会社旭・吉本香織	障害のある作業員が安心して働ける環境造り
大阪府	(株)原田ふあーむ 代表取締役 荒木隆	健康を守り、農業を持続するための「原田ふあーむ」2020プラン
大阪府	未延 冬樹	機械化による圃場の規模拡大・加工場の感染予防対策
大阪府	佐川 健一	「堆肥製造」と「ご飯のお供」の2つの6次産業化事業
大阪府	株式会社SpecialFood. J 代表取締役 松田武昭	
兵庫県	上田 高蔵	接触機会を避けるため玉葱掘取機を導入し作業効率を上げ増反する
兵庫県	久次目 一則	軽四貨物導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	河合 幸太郎	機械化により省力化を図り接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	長尾 文善	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	安村 誠二	作付作業を自動化にし、人の接触を減らす作業効率を上げる。
兵庫県	中山 洋司	省力機械を導入し作付面積を増反し売上げを伸ばす
兵庫県	名主川 直治	省力化機械導入により、接触機会を避け人的効率を上げ増反する。
兵庫県	佃 芳圭	省力化機械導入により接触機会を、避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	平野 和浩	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	沖田 嘉秀	省力化機械導入と人手の確保し三密を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	片山 恵一	機械の導入により、作業の効率化を図る。
兵庫県	村上 幸利	省力化機械の導入及び、倉庫等の新築により接触を避ける。
兵庫県	原口 俊彦	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	久保 雅一	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	堤 茂樹	機械導入により、作業効率を上げ密を防ぐために一人体制をとる。
兵庫県	川上 祐司	機械化により密を避け、接触を減らし面積を維持する。
兵庫県	吉田 賢蔵	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	中家 稔行	メッシュバレットを購入し、作業の効率化を図る。
兵庫県	山下 晃弘	収穫作業を少人数で効率よく行いまた倉庫での作業時は換気をする
兵庫県	田村 嘉廣	野菜移植機で、人との接触機会を避け作業の効率化と品質の向上化
兵庫県	古東 信男	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	野田 吉代	機械導入により複数で作業していたのを1名で行う。
兵庫県	吉川 泰広	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	奥野 嵩也	省力化機械導入による感染症等に左右されない安定した農業経営
兵庫県	山口 晴男	玉ねぎの収穫をアルバイトから機械にして接触機会を減らす。
兵庫県	金崎 由季生	機械導入により接触を避け作業の効率を上げる。
兵庫県	山口 幾男	玉葱積み込み機械導入により人との接触を避け作業の効率を図る。
兵庫県	土井 秀記	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	太田 征二	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を向上させる。
兵庫県	喜田 展弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反
兵庫県	原口 育大	台車輸送により積み下ろし作業時の密を避け、省力化を図る
兵庫県	土居 敬治	省力化・効率化を図り経営拡大による収益向上に取り組み
兵庫県	仲野 光矩	玉葱収穫機導入により作業の接触機会を避け作業効率を上げ増反
兵庫県	前川 久光	省力化機械の導入により、農業の経路拡大と次世代農業への発展。
兵庫県	雨堤 重喜	省力化機械導入により接触機会を避け作業の効率化をあげ増反。
兵庫県	秦 敬子	省力化機械の導入により労働力・労働時間の減少と効率化と増反
兵庫県	中村 裕次	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山形 達也	接触が密になる人海戦術は避け機械導入で作業効率を上げる。
兵庫県	上居 昭雄	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	矢野 和人	密集を減らし少しでも感染症リスクを減らしたい。
兵庫県	藤原 幸一	持続可能で安定的な経営 省力化による生産拡大と接触機会低減
兵庫県	谷 富弘	省力化機械を導入して接触機会を減らし作付面積を増やす。
兵庫県	小池 崇之	機械導入による接触の軽減と作業の高能率化
兵庫県	片山 信二	省力化機械の導入により、生産コスト、作業効率化を目指す。
兵庫県	武井 幸市	省力化機械を購入し今まで複数にんで行っていた作業を1人で実施
兵庫県	塚本 信	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	柏木 千生	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	眞野 哲男	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	小島 英明	省力化機械の導入で、接触を避け作業効率を上げる。
兵庫県	藤本 勇	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	藤本 仁志	新規機械の導入により接触機会を避け面積拡大を図る
兵庫県	岩鼻 優樹	移植機導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	永楽 多則	倉庫改築による三密を防ぐコロナウイルス対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	塩浜 孝	機械導入により接触の機会を避け、作業性を高める。
兵庫県	吸原 明宏	ネット販売を導入し、品質向上とともに広報活動を展開する。
兵庫県	岸野 和正	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	村居 侑	レタス包装機導入により3密を避け作業効率も上がり増反する
兵庫県	中野 賀世子	省力化機械導入により作業効率を上げて増反し、売上を回復する。
兵庫県	水本 次郎	省力化機械導入で玉ねぎ品種を早生にシフトし売上回復拡大をする
兵庫県	松本 光雄	機械化し密接作業を避け作業場の清掃と換気を行い予防につとめる
兵庫県	菊井 洋輝	省力化機械導入により、他者との接触機会を避ける。
兵庫県	中川 勝喜	機械化導入で省力化し接触機会を避け作業効率向上で増反する。
兵庫県	三善 秀夫	省力化機械の導入により人を雇わずに一人で農作業を行う。
兵庫県	船越 裕正	新規機械導入で接触機会削減、作業効率UPと高品質野菜を実現
兵庫県	上村 真司	安心安全環境下で作業効率向上を図り増反に努める。
兵庫県	斉藤 勝	接触機会を避ける為、省力化機械導入、増反が出来、労力減少
兵庫県	坂本 裕司	ピッカーを導入し、接触機会を避け、面積拡大に努める。
兵庫県	桜木 克則	接触機会を減らして効率と環境を良くし、健康な子牛を育てる。
兵庫県	奥井 正紀	研修生の雇い入れと、機械力により作業効率を上げたい。
兵庫県	阿部 卓也	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	藤岡 聡	運搬車輛を増車する事により、各自保有する事ができる。
兵庫県	倉本 英城	作物の収穫 出荷時に作業効率を良くして、密集すること避ける
兵庫県	赤松 正幸	省力化機械の導入により1人が出来、人との接触を避けられる。
兵庫県	祖山 暁而	作業着を導入することにより作業の効率を図る
兵庫県	濱口 佳弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	菊川 保男	省力化機械を導入し作業効率を上げ増反する。接触機会を避ける
兵庫県	藤井 孝春	省力化機械導入により、接触機会を減らし作業効率を上げる。
兵庫県	植野 真弓	省力化機械導入による接触機会の回避と生産効率向上増反取り組み
兵庫県	井実 和紀	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	高木 清史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	藪田 昌士	省力化機械導入により少数でも作業効率が上がるようにしたい。
兵庫県	山本 益充	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田中 研次	省力化機械導入や運搬用軽トラック購入により接触機会を低減し、作業効率を上げ増反す
兵庫県	乙井 康弘	省力化機械を導入し、接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	古池 功	玉葱移植機導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	木田 益寿	きちまる農園開設により商品のブランド化。
兵庫県	川上 圭介	機械導入により複数名での作業を減らし一人作業を増やす
兵庫県	三好 敬二	玉葱収穫機の導入により作業の接触機会減少作業効率を上げる。
兵庫県	山崎 忠孝	省力化機械導入で接触機会を避け機械共用できる特産物作りを行う
兵庫県	安田 豊	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	栗原 英俊	省力化機械を導入する事で人との接触を減少させ効率化を図る
兵庫県	位高 慶亮	省力化機械導入により3密防止を図り、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	榎本 千恵美	運搬車追加により作付増反に対応かつ密接を避ける
兵庫県	坂本 頼保	手作業による密を回避する為に機械の導入による一人作業
兵庫県	野田 博	省力化機械により、家族作業、共同作業の接触機会を避ける
兵庫県	馬話 裕也	機械の導入により、接触を減らし、省力化で作業効率を上げる
兵庫県	橋本 和明	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	溝口 保夫	機械化体系を確立し、接触機会を避け作業効率をあげ増反する
兵庫県	前田 勉	機械の購入によりコロナ感染の影響を少なくする。
兵庫県	山口 久夫	高品質作物を作る事により優位的販売を目指します。
兵庫県	岸上 広樹	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	野口 義英	レタス作付拡大のための高処理能力機械の導入
兵庫県	橋本 政昭	機械を導入し、なるべく手作業を控え、密をさける
兵庫県	藤川 寛美	ボール打ち機を導入し1人で作業をし効率を上げる。
兵庫県	神木 伸啓	良い品物を効率良く生産し、家族経営から法人化を行い安定供給。
兵庫県	中西 顯次	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	竹川 大輔	webページ充実による新たな販路開拓とPR活動
兵庫県	里深 隆史	リフトを導入して密接を避けながら作業効率を上げ、軽減を図る
兵庫県	矢野 昌美	ハウス導入により多人数での作業による接触機会を軽減する
兵庫県	尾瀬 栄	現在のマルチャーは2軒共同使用しており今回単独機械導入により効率化を計る
兵庫県	居内 育代	省力化機械の導入により、接触機会をさげ、作業効率をあげる。
兵庫県	武田 剛	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げたい。
兵庫県	廣内 邦夫	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	山田 和弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反を図る
兵庫県	真野 知	機械を導入により、作業効率が上がり、労力が楽になる。
兵庫県	富山 勝己	省人化機械導入による栽培管理体制の強化と売上の向上
兵庫県	西村 泰雄	人との接触をさける意味での省人化による生産効率の向上
兵庫県	藤原 清一	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	山口 高司	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ面積を増反
兵庫県	阿部 由香子	新しく米作に挑戦しようと思う
兵庫県	榎本 晃秀	リフト導入 収穫作業効率上げ圃場から直接出荷倉庫内作業無くす
兵庫県	藤本 典生	コロナの感染防止と作業場の環境改善
兵庫県	藤本 和宏	省力化機械導入により少数人数体制でも出来る作業の効率化
兵庫県	坂 秋男	マスク、アルコール消毒の徹底を行います。
兵庫県	山口 勝	レタス包装機の導入により接触機会をさげ作業効率を上げ増反する
兵庫県	安田 英世	機械導入により雇用を減らし接触をさける。作付面積を維持する。
兵庫県	森原 弘喜	省力化導入し接触機会を避け作業スペースを広げ人材確保したい
兵庫県	矢野 順三郎	省力化機械導入による接触機会の減少と人間、機械の消毒の確立
兵庫県	嶋 雅夫	省力化機械導入で接触機会を避け作業効率を上げ維持向上を図る。
兵庫県	近藤 嘉之	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	片山 恭宏	省力化機械化により、接触を少なくする。効率を上げる。
兵庫県	吉田 文洋	省力化機械導入により、接触機会を避けながら作業効率を上げる。
兵庫県	仲野 周次	省力機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	増田 耕二	三毛作の拡大による「作業効率アップ」の機械購入作戦
兵庫県	前田 光一	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	桐本 尚	収穫作業省力化で作業の能率を上げ品質の良い玉葱を出荷する。
兵庫県	曾根 健	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	奈良 敬宏	省力化機械の導入、吊り玉ネギよりコンテナ採集へ移行する。
兵庫県	納 敏和	省力化機械導入し接触機会を下げ作業効率を上げ長期間経営する
兵庫県	野上 吉郎	部外者との接触、立入の制限
兵庫県	中山 三千夫	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	岡居 修二	機械導入により、作業人員を分散して効率を上げ増産する。
兵庫県	森 英久	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	矢野 暢久	効率化を図るため、省力化機械を導入し、接触機会を減らす。
兵庫県	山崎 弘	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率をあげたい。
兵庫県	山口 正	省力化機械導入により、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	吉田 慎太郎	アルバイトが来れないので、機械導入が必要。
兵庫県	吉田 昌史	感染防止に繋がる省力化機械導入で作業力確保と生産量増加を図る
兵庫県	正木 義徳	移植機導入で時間的効率を上げ、増反により売上も増加させる。
兵庫県	入谷 友章	機械導入により接触を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	国中 昭二	効率を重視した、作業分担により、3密を避けた作業に努める
兵庫県	土居 健二	省力化機械の導入により接触機会を少なくし作業効率化を行う。
兵庫県	森本 直樹	玉葱作付面積を維持するため作業効率を上げる。
兵庫県	中原 和美	省力化機械導入により、作業効率を上げ、接触機会が減少できる。
兵庫県	宮崎 芳行	接触が軽減する。仕事の効率化と、良質時の収穫、増反。
兵庫県	村上 あけみ	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	村田 勝美	機械を導入す、人と人との接触を避けて、作業効率を上げる
兵庫県	丸田 祐二	玉葱作業の接触を避けながら玉葱の収穫、出荷を行なう。
兵庫県	堀井 昭三	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	野口 政司	接触機会を減らす省力化機械導入作業効率を上げ生産性増大を図る
兵庫県	濱口 晴一	接触機会低減と省力化高効率につながる機械を導入する
兵庫県	原淵 聖治	省力化機械を導入しインターネット販売などで売り上げ向上を目指す
兵庫県	仲野 良昭	機械導入により、接触機会を減らし、かつ生産性を向上させる
兵庫県	北内 秀樹	省力化、機械導入はもとより各個人の緊張と努力が必要である
兵庫県	富長 實	省力化機械を導入、作業員間の接触機会を減らし、規模を拡大する
兵庫県	角所 亨	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	山上 芳敬	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	木下 稔基	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率・品質を改善
兵庫県	中田 佳克	たまねぎ移植の機械化による人力削減と感染の防止
兵庫県	原口 敏明	新しく機械導入による作業効率を上げる
兵庫県	片山 浩一	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	柏木 皓	人と人との接触を減らす玉葱拾い上げ機械の導入と無人販売の導入
兵庫県	下野 貴大	省力化機械の導入と接触機会を避けるための作業場拡張。
兵庫県	原口 晴基	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	坂本 龍亮	機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ出荷量を増やす
兵庫県	大谷 和広	省力化機械の導入により3密を防止し作業効率を上げる。
兵庫県	平野 善一	機械の導入により力仕事を減らし作付けを増やしていく。
兵庫県	榎本 晃治	機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	武田 憲人	玉葱収穫の手作業を機械化し、作業員の接触機会と労働時間を減少
兵庫県	前山 修治	販売価格が下がったため、飼育頭数を増頭し、販売頭数をふやす。
兵庫県	彦坂 登	他より品質の良い農産物を引き続き生産する。
兵庫県	上島 正純	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	祖山 彰文	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	武市 和也	倉庫内作業の3密状態(密閉、密集、密接)を改善する。
兵庫県	榎本 昭博	野菜苗移植機導入による作業効率向上と接触機会の回避
兵庫県	田村 俊樹	機械の導入をし、密を避け、作業効率を上げ売り上げに努めたい
兵庫県	石金 政宏	養牛カメラ導入による出産時の事故を減らすための事業。
兵庫県	土井 豊	省力化機械の導入で接触機会を避け、作業効率を上げ増反に対応
兵庫県	小田 れい子	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ、増産する。
兵庫県	西濱 芳浩	省力化機械を導入し、コスト削減と高品質な農産物を作る。
兵庫県	山口 将輝	運搬車の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	前川 務	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	木曾 忠司	増台することで圃場まで別々に移動して3密を防ぐ。
兵庫県	野上 雅一	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	奈良 照久	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	中山 克己	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	宮本 昌彦	省力化機械同により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	川西 正人	作業場の使わない物は外へ出し、できるだけ広く作業場を使う。
兵庫県	榎本 繁秋	個人購入ではあるが組合員に貸しし全員が効率向上となる
兵庫県	久米 正純	省力化機械の導入により、接触機会が減少し作業効率UPする
兵庫県	坂東 真二	省力化機械を導入し接触機会をさげ、高価格野菜を作りたい。
兵庫県	石上 広之	省力化機械を取り入れ接触を避け効率を上げ生産を増やしたい。
兵庫県	上田 融	今まで手作業でしていたのを機械を入れて人と人の密集をなくす。
兵庫県	榎原 幸博	機械の導入により作業の効率を上げ体力を維持したい。
兵庫県	田村 眞次	人を雇うよりフォークリフトを導入し人との接触を避け玉葱を作る
兵庫県	入谷 隆史	収穫機械の導入により、特に単独と成り果たせる様な体制を取る。
兵庫県	天田 忠	機械導入により接触機会を減少させ作業効率を上げ増反する。
兵庫県	沼田 日出男	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	谷 重弘	機械導入し接触密度を避け、作業効率を上げたい。
兵庫県	出口 欽一	堆肥散布システム構築により省力化(労力軽減)と感染防止を図る
兵庫県	株式会社エイシン (代)黒田英豊	作業内容を分散し、3密を避け、出勤時間をずらす。
兵庫県	村上 昌子	機械化により接触を減らす。
兵庫県	前田 幸男	作業に手間取るので、機械導入で作業効率を良くする。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	株式会社アクアヴェルデAWAJI 代表取締役 豊田公隆	環境適応型施設園芸を開始し、露地栽培とハイブリッド農業の確立
兵庫県	奈良 祥午郎	機械収穫により、人と人の接触を減らし、感染リスクをなくす。
兵庫県	加野 雅則	野菜施設を整備し、作業効率を上げ、売り上げ拡大を行う。
兵庫県	村本 任	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	富山 安友	省力化機械導入により接触機会を作業効率を上げ増反する
兵庫県	山口 喜壹	機械化3密避ける集出荷作業省力化薬草野菜携わるブランドカUP
兵庫県	真野 梅治	機械導入により省力化と土物、葉物野菜の増反を図る
兵庫県	小島 仁	輸入が困難となるため自国生産が重要となる
兵庫県	河井 利澄	衛生面に特に気を配り、体調に気を付ける過重労働にしない。
兵庫県	前川 泰仁	機械導入で少人数での作業効率を上げる
兵庫県	田中 茂晴	省力化機械の導入で作業効率を上げ農産物を適宜収穫で質を上げる
兵庫県	太田 成則	接触機会の減少と生産拡大により、持続可能で安定的な経営。
兵庫県	真野 順隆	機械導入によって接触機会をさげ作業効率を上げ増反する
兵庫県	大谷 修	直売での消毒の徹底、密にならないように客の動線を配慮した販売
兵庫県	田村 千秋	省力化機械の導入により作業者の接触機会をさげて作業効率を図る
兵庫県	山崎 一広	省力化機械軽四貨物導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反
兵庫県	金一 寿彦	効率的な機械化により生産性、安全性を図り作業効率を上げたい。
兵庫県	阿部 康弘	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	坂口 賀信	省力化機械の導入により接触機会を減らし、農作業の効率化を図る
兵庫県	神田 拓治	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げたい。
兵庫県	阿部 周二	省力化機械導入により作業効率がよくなる
兵庫県	山際 浩之	省力化機械導入により接触をさげ、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	立川 多津子	マルチをすることで作業の効率を上げレタスの三毛作に取り組む
兵庫県	谷川 禎利	省力化機械導入により、共同作業の削減及び作物の品質向上を図る
兵庫県	石川 剛士	農業用ハウスの環境整備と省力化機械導入により生産性向上を図る
兵庫県	吉田 政和	人手を確保できないので機械を買いたい
兵庫県	小林 正幸	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率の向上に努める
兵庫県	山本 哲雄	省力化導入を図り、3密の回避を徹底し作業効率をあげる
兵庫県	山本 篤史	ロボット機械導入することで作業時の接触をへらし、品質向上する。
兵庫県	山田 充	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	竹淵 勝司	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	黒田 安重	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	増田 剛	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	服部 祐治	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	富本 泰夫	省力化機械導入により効率を図る。
兵庫県	三野 弘二	玉葱定植機械により、未経験者矜持の為、接触不要並びに効率化
兵庫県	的崎 佳史	機械導入で増反していきたい。
兵庫県	畠田 幹生	機械導入により人との接触を避け作業効率をあげる。
兵庫県	長尾 文和	包装機による接触機会削減と空気清浄機による空間の消毒
兵庫県	中山 光正	出荷用車両の増大と省力機械を導入し接触機会を削減する。
兵庫県	山口 貴史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上昇できます。
兵庫県	南 義晴	省力化機械導入による作業の効率化と感染予防。GAPの取得。
兵庫県	久米 啓右	玉葱収穫機の高度化で接触機会の回避と作業性を向上し増反、増収
兵庫県	和田 典之	省力機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	青山 智哉	機械導入により密を避け、労働力を安定させ増反を目指す。
兵庫県	真野 勉	省力化機械導入により品質の高い作物を効率的に計画生産出荷する
兵庫県	山口 和彦	機械の導入により省力化する。
兵庫県	新納 卓司	機械導入により稲作面積を拡大し作業効率を上げたい。
兵庫県	奥野 隆	省力機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ品質向上させる
兵庫県	森田 晃史	野菜移植機の導入により、接触機会を避け、作業効率化を図る
兵庫県	廣内 克幸	3密を避ける作業内容にする 倉庫、窓を開放して作業する
兵庫県	松下 美佐子	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反を図る
兵庫県	近藤 幸常	省力化と機能的な経営、感染防止対策を講じつつ規模拡大を図る
兵庫県	松野 和博	畝立施肥機の導入により、接触機会を避け作業効率を上げ20%増反
兵庫県	村上 凱宏	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	原 貞信	機械の老朽化で手作業が多くなり接触機会を避ける為導入する
兵庫県	赤松 慶久	玉葱仕上機の導入で接触機会を避けることも作業効率を上げる
兵庫県	柏木 英之	省力化の為玉葱収穫機を導入し接触機会の減、作業効率の向上
兵庫県	裏川 勝則	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	森西 昌宏	定植作業の為の雇人の必要もなくなり、3密の回避が出来る。
兵庫県	山下 大輔	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阿部 錦也	玉ねぎピッカー導入による労働力確保
兵庫県	阿部 宮三	田植機を大きなのにして面積を増やした。
兵庫県	阿部 幸弘	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	藤本 逸雄	機械を導入して人手不足を解消し、生産量を減らさない。
兵庫県	森本 容充	コロナに負けないで物づくりにはげみ生産量を増やしていきたい。
兵庫県	浅田 佳男	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げて増反する
兵庫県	櫻本 雄志	省力化機械で、接触機会を減らし、作業の効率化で増反し収入増
兵庫県	稲山 益男	機械化を一層進めることにより、収入の回復を計る。
兵庫県	仲山 勝己	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	高田 和也	省力化機械導入による効率向上での増反と接触機会の減少
兵庫県	原田 洋志	接触機会を減らし省力化機械を導入し効率を上げ作付面積を増やす
兵庫県	真浦 芳行	コロナ時代に適応した省力化、機械導入による人的接触減少
兵庫県	伊吹 恵一	車の導入により接触を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	浜田 久吉	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反につなげる。
兵庫県	福原 文雄	人との接触を減らし、なるべく機械を使う。
兵庫県	桑川 昌司	機械導入により接触を減らしたりネット販売などの販路を作る。
兵庫県	長尾 一成	密を避ける為、複数での作業を機械化 野菜移植機など購入したい
兵庫県	正木 美宏	機械導入により共同利用者との接触機会を減らし増反する。
兵庫県	奈良 光雄	機械導入により接触をさげ農作業の能率を上げ玉葱の増反を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	小西 顯二郎	省力化の機械の導入により、密接をなくし、省力向上を行える。
兵庫県	廣岡 茂久	省力化機械の導入による接触機会を軽減する。
兵庫県	東 昌司	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げて増反する
兵庫県	田中敏裕	機械化を推進し省力化、接触機会減を図り規模拡大を目指す。
兵庫県	北川 忠彦	機械導入により作業人員の減少をはかり感染機会を減らす。
兵庫県	高川 和久	機械導入により接触機会を避け反収の向上に努める。
兵庫県	金谷 昭	省力機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ、増反に取り組む。
兵庫県	榎本 彰	省力化機械導入により作業効率を上げる
兵庫県	安田 公哉	玉葱調整機導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	島田 典和	人員を減らして接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田村 進	省力機械(ロボット)導入により作業効率上げ増収増益を目指す。
兵庫県	西田 安男	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	藤本 好信	機械導入によって人間どうしの接触を少なくし、作業効率を上げる
兵庫県	奥野 隆史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げて増反する
兵庫県	榎youふあーむ代有賀雄一	省力化の機械を導入することで接触機会を避け作業の効率化を図る
兵庫県	上田 龍司	省力機械化を行いキャベツを増やしていこうと思っています。
兵庫県	仲田 薫	省力化機械導入により、接触機会を避け、良い品質の作物を作る。
兵庫県	喜田 能正	省力化機械導入により、家族経営での増反と効率化を行う。
兵庫県	斉藤 みつる	移植機を導入して三密を避けて作業効率を上げて増反する。
兵庫県	喜田 直樹	省力化機械導入により、密接状態を避け作業効率を上げる。
兵庫県	片山 寛	機械の導入により、作業効率や労働時間を減らす事ができる。
兵庫県	不動 茂木	機械導入により作業効率化
兵庫県	引田 実	省力化機械の増強により、接触機会を回避して作業効率を上げる。
兵庫県	平 一孝	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げて増反する
兵庫県	里深 幸夫	機械導入により雇用人数を減らし、人との接触を避ける。
兵庫県	秦野 耕一	野菜移植機の導入により、接触を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	中田 晶夫	レタス包装機追加導入による生産性向上と労働環境の改善。
兵庫県	河井 努	時間短縮や接触を減らす為、省力化機械導入をしたい。
兵庫県	菅 康人	出荷作業省力化の機械導入により作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	齊藤 勝治	省力化機械導入で、接触機会を避け作業効率を上げ、増収する。
兵庫県	平野 修二	機械導入して能率化を図りたい。
兵庫県	藤江 均	玉ねぎ収穫機の導入及びコロナ感染予防の徹底
兵庫県	橋本 努	玉葱収穫機の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	出口 敏昭	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	肥田 和明	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	園生 成人	省力化機械導入により、密になる接触時間を減少させる。
兵庫県	江本 弘幸	乗用マルチャー導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	廻角 素輝	畝立て専用機の導入により接触機会を減らし、効率化・増反する。
兵庫県	渦古 章二	マルチを張ることで、品質の良い安全で綺麗なレタスを生産。
兵庫県	鈴木 明子	安全性の高い作物を作るために接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	浜崎 昌弘	機械の導入により、省力化を図り、人との接触を最小限に抑える。
兵庫県	浜本 純一	省力化機械の導入により作業の効率を上げる。
兵庫県	榎本 統	レタスクリーン出荷、作業場消毒時間確保の為機械化
兵庫県	庄田 正義	機械化によって密着を無くし、作業効率を上げる。
兵庫県	江本 憲二	機械を導入により効率よくしております。
兵庫県	豊田 雅一	機械の導入により多品種の生産が可能となり経営の安定化を図る
兵庫県	中山 揮三郎	省力化機械導入により、少人数でも効率向上によって売上をあげる
兵庫県	山岡 進	機械化し作業人員を減らす密をさける為
兵庫県	加藤 彰一	省力化機械の導入で人員削減を図り密接を避け効率向上を目指す
兵庫県	以頭 勇作	省力化機器の導入と3密を避け作業の効率化を上げる。
兵庫県	坂本 博文	省力機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	佐藤 博	省力化機械導入により接触機会を避け作業しようと思っている
兵庫県	山崎 泰秀	機械化導入により三密を回避しコロナ感染防止を図る
兵庫県	赤穂 文子	一人でも農作業が出来る様省力化の機械導入する。
兵庫県	河津 節子	牧草収穫機と大型換気扇の導入による生産性向上と環境の改善
兵庫県	箕浦 達二	機械導入による省力化で、接触機会が避けられ、効率も上がる。
兵庫県	原 佳男	省力化機械の導入により、人の接触を減らし、感染症を防止する。
兵庫県	福原 久勝	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	剛 一夫	機械導入により省力化。接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	大浜 昌治	機械導入により作業効率を上げ、接触機会も減らして増反を行う。
兵庫県	大住 恵康	機械導入により人との接触を避け、安全に作業効率を上げる。
兵庫県	中島 光利	育苗機の利用とプラウ耕起によるレタス管理作業の効率化。
兵庫県	岡本 隆文	接触機会を避け省力化機械導入により作業効率を上げ増反する。
兵庫県	釜井 慎一	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	糸川 和央	省力化機械導入による接触回避を計る。
兵庫県	宇山 昭彦	野菜移植機を導入することにより3密の内の接触削減に取り組める
兵庫県	上村 邦弘	省力機械を導入し、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	松尾 年充	省力化機械を導入し、接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	芝先 健治郎	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	吉田 一晶	機械を導入し、接触機会をさける
兵庫県	菅浦 達也	省力化機械を導入し、地元中山間地域の活性をしていきたい
兵庫県	安田 文洋	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	島田 将之	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	市川 とよ子	機械の導入による人手の必要な作業の少人数化を図る
兵庫県	藤井 晶介	機械導入により、作業効率を上げて増反する接触機会を避ける
兵庫県	久田 宣弘	たまねぎ収穫機導入による生産性向上と労働環境の改善
兵庫県	下川 省一	省力化機械の導入により接触機会を避け出荷量の回復を図る。
兵庫県	荒井 誠次	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率向上を図り増反する。
兵庫県	北岡 節二	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	金山 俊行	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	前川 博司	全自動野菜移植機による接触機会低減事業
兵庫県	松下 和義	全自動移植機の導入により、作業員を3人から1人へ減らす。
兵庫県	秦 友保	三毛作農業による淡路島ブランドを安心して持続経営できる農業
兵庫県	上田 佳宏	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げたい。
兵庫県	株式会社A&H	玉ねぎ収穫作業における省力・省人化
兵庫県	堤 きよみ	手数料の縮減と高付加価値化を図り、売上を回復する。
兵庫県	前田 重穂	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	榎本 有見子	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	株式会社はらだ 代原田勇	玉葱掘り取り機の導入による収穫作業の省力化
兵庫県	谷本 尚之	歩行4条玉葱移植機導入事業
兵庫県	鈴木 俊和	田植え機の追加導入
兵庫県	株式会社佑宜	省力化機械の導入により品質の向上及び売り上げの向上となる
兵庫県	西岡 一博	省力化機械の導入により、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	阿萬 尚大	移植機導入により接触機会を避け作業効率を上げ品質向上増反する
兵庫県	安田 計二	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	立村 定次	機械導入により密の時間を少なくし、作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	立川電工業株式会社 代表取締役 立川 善久	増反。レタス包装機導入で密接を避け作業効率を上げ耕作面積維持
兵庫県	後藤 新一	機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ、継続生産する。
兵庫県	白瀬 英明	機械化と省力化、規模拡大による経費削減策
兵庫県	榎本 清一郎	機器の配置転換し、ウィルス対策として喚起改善し効率を上げる。
兵庫県	神田 一彦	人数を必要な作業を機械化し、最小限の作業員で栽培する。
兵庫県	嶋本 和昭	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田辺 良雄	省力化機械導入により、人と人との接触を避け、増反を図る。
兵庫県	近藤 拓也	機械導入より計画通りの作付可能。3密を避け作業効率上げ増反。
兵庫県	黒田 吉郎	省力化機械導入により接触を避け作業効率を上げることが出来る。
兵庫県	藤井 健治	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	今出 和豊	省力化機械導入により接触の機会を避け作業を簡素化し増反する。
兵庫県	土居 博美	機械導入により、自力で飼料作物を育て、飼料費を削減する。
兵庫県	田中 章文	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を向上し増反する。
兵庫県	道上 延彦	省力化機械導入により外部労力を減し、他人との接触機会を減す。
兵庫県	小西 敏充	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	田中 良美	省力化機械の導入、作業員間の接触を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	高田 尚	接触機会を避け、感染のリスクを下げ、たまねぎ面積を増反する。
兵庫県	位高 正直	玉葱取り入れ機械の導入により作業時の接触機会減少を図る
兵庫県	前川 敏博	機械の導入により省力化及び接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	川上 命	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	武田 佳則	省力化機械導入により、少人数で適期収穫を行い増反する
兵庫県	池田 仁	フォークリフト導入による作業の合理化
兵庫県	下賀 淳司	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	豊原 庄二	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	古住 和章	作業員を家族のみとし、他者との接触をなくす
兵庫県	仲野 長利	労働力確保困難の為玉葱苗移植機、玉葱収穫機を導入します。
兵庫県	秦 健	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反をする
兵庫県	山形 博昭	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率の向上を図る
兵庫県	中田 達雄	省力化機械の導入により接触機会を減らして農業の維持に務める。
兵庫県	藤川 俊次	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	田中 一夫	機械を入れて密を無くす。
兵庫県	仲田 武明	運搬車両の増設とパソコンによる電子申請等を活用する。
兵庫県	上田 順裕	労働力確保が困難な為、機械導入で省力化を図り、増反を目指す。
兵庫県	安田 敏弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反に取り組む
兵庫県	榎本 至宏	作業員の間隔を2m以上空けて密を避けて作業効率を上げる
兵庫県	植野 恭子	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	阿部 雅一	購入者の要望に応えるため、機械化を図り玉葱を増産する
兵庫県	北崎 義幸	省力化機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	藤原 芳晴	省力化機械の導入により接触機会を避け効率化を図り増反する。
兵庫県	阿部 展也	ビッカー導入で省力化を図りたい
兵庫県	新田 禎彦	省力化機械導入で接触機会を避け作業効率を上げ経営の継続を図る
兵庫県	上島 一成	玉葱ビッカーの導入による作業効率向上と雇人との接触機会の軽減
兵庫県	齊藤 良典	作業効率を高めるため出来る限りワンマン作業へ移行
兵庫県	宮下 孝司	省力機械導入で密を避け安心して作業ができるので増反できる
兵庫県	中村 十美子	機械の導入によって、人との接触も少なくなり経営継続できる。
兵庫県	田浦 昇	収穫機の導入により、接触機会をさげ、作業効率を上げる。
兵庫県	浜田 勝美	省力化機械等により接触機会を避け、作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	榎村 孝司	機械を導入して、作業人数を削減し、感染リスクを減らす。
兵庫県	藤井 義文	省力化機械導入により接触機会の低減、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	高田 孝夫	機械導入により、接触機会を削減しながら、作業効率を上げる。
兵庫県	山本 昇	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	堤 直也	機械の導入により3密を避け作業効率UPができ規模拡大に繋がる
兵庫県	清水 重弘	増反のために作業効率の向上を狙い、省力化機械を導入する。
兵庫県	楠本 文彦	接触機会を減らすため作業小屋の空間拡大と動線の改善・確保
兵庫県	田村 寿雄	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	榎木 千也	機械導入により、密を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	稲崎 慎也	人の接触を減らし各自の機械化作業により全体面積売り上げの向上
兵庫県	榎本 恭典	省力化機械導入により接触機会を避け効率を上げ品質を保つ。
兵庫県	折口 佳宏	支柱設置・トンネル被覆の省力化で品質のレタスを出荷する。
兵庫県	榎本 清子	生産ラインの構築と接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	前川 禮子	繁殖和牛を増頭して売上の減少を回復したい。
兵庫県	梶玉 裕仁	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	岩口 善一	機械導入で接触機会をへらし、新型コロナウイルス感染を防止する
兵庫県	武田 信七	省力化機械の導入により接触機会を回避し作業効率を上げ増反する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	竹本 明生	倉庫の換気能力を上げることでウイルスの蔓延を防ぐ。
兵庫県	河崎 節子	省力化機械を導入により接触機会を避けると共に作業効率を上げる
兵庫県	石橋 正雄	省力化機械の導入により接触機会を減らし作業効率を増反する
兵庫県	田村 拓資	省力化により、接触機会をさげ作業効率を上げ増反する
兵庫県	藤江 三千文	省力化機械の導入により人手不足を解消し作業効率を上げ増反する
兵庫県	東良 利行	省力化機械導入で人との接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	武田 拓樹	密を避ける為 省力化機械を導入する。
兵庫県	仲野 良彦	省力化機械を導入により 接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	川崎 信吾	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	松山 酬子	リフト導入、作業場改修による玉ねぎ作業の省力化と感染症対策
兵庫県	野口 俊	出荷作業スペース確保により接触機会を減らし出荷量を増加させる
兵庫県	大谷 たまえ	省力化機械の導入による持続経営を図る。
兵庫県	武岡 一雅	省力化機械の導入により接触感染リスク低減可能な農業への転換
兵庫県	新田 貴之	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田村 充生	機械導入により接触機会を避け、作業効率及び品質向上を目指す。
兵庫県	増田 吉彦	手作業だった玉葱の掘取りが機械の導入により作業効率が上がる。
兵庫県	武田 憲明	省力化機械の導入で作業者間の接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	村本 透	生産品目を省力化機械等の導入によりコストダウンを図りたい。
兵庫県	土井 義博	更なる生産コストの見直しにより効率化を図りたい。
兵庫県	谷池 隆宏	省力化機械導入により、接触機会を避けつつ、作付面積を増やす
兵庫県	原 貞治	省略化機械の導入により接触機会をさげ作業の効率を上げ増反する
兵庫県	大住 和也	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	内原 宏明	機械導入により、作業人数を減らすことで人との接触を避けられる
兵庫県	中川 雅浩	省略化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	山岡 有	機械の導入により私と妻が接触機会を避ける事ができ増反できる。
兵庫県	上田 和代	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる
兵庫県	岡本 恵子	省力化機械導入により接触機会をさげ作業効率を上げ増反する。
兵庫県	児玉 豊	接触機会を少なくする為に、機械を導入し省力化を図る。
兵庫県	山形 郭斗	機械を導入し人との接触を避け品質の良い農産物を生産する。
兵庫県	入谷 孝男	省力管理機を導入する事で、3密を避け健康で作業したい。
兵庫県	久井 清文	作業を省力化機械を導入して接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	米田 実知子	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	河西青果株式会社	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	奥井 宏幸	省力化機械導入や作業工程の見直しで接触機会を避け作業効率向上
兵庫県	島田 智充	野菜全自動移植機導入による生産性向上と労働環境改善の為
兵庫県	福永 紘一	玉葱抜き取り作業の省力化及び出荷調整時の換気
兵庫県	木下 毅彦	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	神木 修	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反品質向上をする
兵庫県	川西 伸尚	省力機械を導入し、接触機会を減らし作業効率を上げる。
兵庫県	喜田 富和	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	真野 栄作	作業場2階を改造し1階の物を整理し換気扇を付け換気をよくする
兵庫県	橋本 和幸	玉葱ピッカー導入により、接触機会を減少させ作業効率を上げる。
兵庫県	廣島 憲	機械の導入をして接触機会を減らして作業効率を上げる。
兵庫県	田中 正美	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	居内 聖明	3密に注意して機械導入により作業効率を上げ収益を上げる。
兵庫県	高丸 直樹	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	居内 秀世	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	武田 泰守	接触機会を減らす為機械を導入し三毛作りに取り組む。
兵庫県	出口 雅恭	機械を導入し対面による出荷作業を避け効率を上げる。
兵庫県	堀川 彰久	成形機のトラクターに肥料の散布機導入によりレタスを増反する。
兵庫県	川端 章弘	機械化により人手不足を補え、また3密を避けることができる。
兵庫県	山下 高生	機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	由良 弘志	省力化機械導入により高齢な親の負担軽減と作業効率を上げる。
兵庫県	阿部 洋祐	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	古川 和寛	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ反収を上げる
兵庫県	谷口 道夫	作付面積拡大による売上向上。機械導入による省力化、接触減。
兵庫県	木本 弘文	新規機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げる
兵庫県	江本 道夫	マルチャー導入により2人の手作業を避け作業効率回転率を上げる
兵庫県	勝浦 尚士	省力化機械導入し作業効率を上げ増反する。
兵庫県	柏尾 友康	省力化機械導入により単独作業を可能にし複数の作業を減らす
兵庫県	三宅 嘉幸	機械の購入でコンテナ運びがなくなると思う
兵庫県	宮地 英夫	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	坂本 明久	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	清水 貴一	人手不足により機械導入し作業効率を上げ増反する。
兵庫県	佐藤 繁俊	直接販売に積極的なPRを行い、個人宅配の直販等にも努力する。
兵庫県	山岡 勉	機械の導入で接触機会を減らし、効率を上げ、増反し、増収を図る
兵庫県	多田 雅一	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山野 安弘	機械を導入することで接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	新崎 照明	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	at green合同会社・(代表社員)田辺 健	GAP認証玉ねぎ鉄コン収穫機導入による省力化、生産・販路拡大
兵庫県	榎本 晴文	玉葱移植機等の購入により作業時間の短縮
兵庫県	藤井 照久	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げたい。
兵庫県	沼田 義章	移植機の導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	村上 賢輔	機械導入により接触機会を避けて感染防止と作業効率を上げる。
兵庫県	土居 裕章	接触機会を減らし、機械化していき、生産面積を増やしていく。
兵庫県	松下 良卓	省力化機械を導入し、人と人との接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	飛田 啓介	GAP認証玉ねぎの鉄コン収穫機導入による生産拡大・経営持続化
兵庫県	豊田 達也	マルチ作業機械導入により家族で作業ができ知人との接触回避可能
兵庫県	山崎 真一	野菜移植機の導入で省力化・効率化、密接等を減らし増反を図る。
兵庫県	秦 計幸	省力化機械の導入により、作業効率を上接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	前川 修一	野菜全自動移植機導入による生産性向上と労働環境の改善のため
兵庫県	樹井 昌己	作業場を広げ、人との間隔を広げる
兵庫県	辻村 英世	移植機の導入により、人の接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	清水 昭男	ロールベアラーとラッピングマシンと2カ所分散作業が出来る
兵庫県	片井 為雄	省力化、機械導入により3密と接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	川本 啓二	接触を最小限にマスク手洗の徹底、消毒液携帯徹底、帰宅後即入浴
兵庫県	山口 駿治	少人数化、時間短縮により接触機会を減らし効率化を図る。
兵庫県	有限会社 福池不動産	機械導入により、臨時雇用を減らし、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阿部 一生	省力化機械導入により接触機会を減らし増反する。
兵庫県	鈴木 博之	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	越岡 次男	省力化機械導入によって作業効率を上げ増反したい。
兵庫県	田中 将裕	省力化機械導入で接触機会を無くし、生産効率を上げ、増反する。
兵庫県	島田 喜章	収穫機導入により、作業員間の接触を減らし、効率を上げる。
兵庫県	金生 光弘	省力化機械導入により効率を上げ、増反することができる。
兵庫県	柏尾 忠男	もし、コロナに感染したら、重症化するかと思ひ、購入した。
兵庫県	上村 雅信	田んぼや作業場では3密を避け、離れて仕事をします。
兵庫県	藤原 一雄	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	那須 純也	積極的に省力化機械を導入し接触機会の低減と作業効率を上げる。
兵庫県	松井 宗弘	機械導入で接触機会を避け作業効率、品質向上を踏まえ増反を図る
兵庫県	前川 義美	機械導入で野菜作付維持増反することで子牛の売上減少を補いたい
兵庫県	鈴木 悟司	省力化、効率化の可能な機械の導入により、接触機会を減らす
兵庫県	榑原 義弘	省力化機械導入により、3密を避けて作業効率を上げて増反する
兵庫県	清川 光博	共同での機械だとハンドル等接触機会が増えるので個人所有にした
兵庫県	森 壽彦	省力化機械導入により接触機会をさけて作業効率を上げて増反する
兵庫県	坂田 浩之	省力化機械導入、ハウス乾燥場～出荷作業場まで接触機会を避ける
兵庫県	白瀬 暁之	移植機導入により他の従事者との接触機会の密度が低減できる。
兵庫県	倉本 裕	省力機械の導入により接触機会を避け作業率を上げ増反する。
兵庫県	黒田 稔	あらゆる作付けシーンにおいて省力化を進める
兵庫県	嶋田 通次	機械化の導入により、作業者が減少し、密接するのを避ける。
兵庫県	玉久保 博和	ピッカー導入による玉葱拾い込み作業の省力化を図る。
兵庫県	田中 茂廣	玉葱移植機を導入し、雇人数を減らし、感染機会を減少させる。
兵庫県	山口 誠治	分鏡監視カメラと作業車の増台により接触機会を軽減する
兵庫県	宮本 昌宜	機械台数を増やし、密を避けつつ、増産する。
兵庫県	藤本 健介	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	久米 啓充	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	榑本 昭裕	機械導入により、品質向上と増反を行う。
兵庫県	清水 雄一	収穫機導入による省力により接触機会を下げつつ規模拡大を図る。
兵庫県	黒田 圭一郎	作業効率を上げ接触機会を減らし、規模拡大のため機械導入する。
兵庫県	倉淵 敏貴	省力機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	原口 竹夫	省力化機械導入により、接触機会をさけ、作業効率を上げ増反し経営継続を目指す。
兵庫県	高木 義男	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	堀川 順司	省力化機械導入により、接触機会の軽減と雇用困難時の経営持続。
兵庫県	北内 克幸	省力化機械の導入で、雇人数の減少と確立により経営の安定化。
兵庫県	真野 博司	省力化機械導入により作業効率をあげ、加工キャベツの増反を図る。
兵庫県	松下 文夫	野菜の定植機械を導入し、作業の省力化を図り接触機会を避ける。
兵庫県	萩原 弘昭	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	片桐 梅子	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ経費の削減。
兵庫県	堀部 繁樹	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	土井 正行	省力化機械導入により、接触機会を少なくし、作業効率をあげる。
兵庫県	家中 誠一	人の接触をさけ機械での省力化作業にとりくみたい。
兵庫県	阿部 千晃	出荷作業の分業化により接触機会をさけ効率を上げ収入につなげる
兵庫県	仲野 亨	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	長坂 克己	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	武岡 孝	行動(生活)を地元中心でを心がけている。
兵庫県	前田 隆生	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	坂本 雅彦	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	古井 一昭	機械を購入し短縮した作業を行う事で、接触を避けた効率良い生産
兵庫県	伊吹 智則	収穫機の導入による作業効率化・接触機会削減・規模の拡大
兵庫県	増井 進和	省力化機械導入で接触機会を避け、作業効率を上げ増反し収益確保
兵庫県	垣 幸司	省力化機械導入により接触を避け作業効率と肥育牛の成績を上げる
兵庫県	盛野 元	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ経営を継続
兵庫県	正木 康文	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増収する。
兵庫県	森 俊勝	機械が共同使用の為、接触機会を避け、コロナ感染症を回避する。
兵庫県	川口 博央	機械導入により作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	坂東 としみ	機械導入で作業効率を上げ、接触機会を避ける。
兵庫県	鴻原 尚美	機械の導入で労働力不足解消、接触機会回避、収益回復、増産
兵庫県	小谷 真弓	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	中島 始	省力化による農業経営の維持拡大と労働時間の根本的な見直し。
兵庫県	前川 利明	移植機導入で三密を避けて、作業効率を上げて行く。
兵庫県	細川 浩嗣	機械の導入により、接触機会を避けると共に作付面積を増やす。
兵庫県	山口 悟	個人で機械導入をし、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	武田 知大	役割分担と機械導入で接触減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	島田 勝郎	省力化機械の導入で、臨時雇用の削減、感染症の予防と経営持続。
兵庫県	川口 繁樹	省力化機械を導入し、作業前に手の消毒を心掛けマスク着用
兵庫県	裏川 光洋	省力化機械導入により接触機会を少なくし、少しでも増反したい
兵庫県	川淵 宏	省力化機械導入により作業人数を減らし、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阿部 佳史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げたい。
兵庫県	阿部 正勝	フォークリフト導入により、接触機会を避け、作付面積を増やす。
兵庫県	池本 純一	省力化機械の導入により作業効率を向上し労働不足の解消を図る。
兵庫県	土井本 稔男	玉葱収穫機の導入により人手削減、作業効率を上げる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	馬野 均	機械導入に依り接触機会を避け作業効率を上げ増産に努める。
兵庫県	土居 和弘	機械の導入により接触機会を避け面積拡大を図る
兵庫県	記虎 貴	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	伊吹 卓	省力化機械導入により、対コロナ感染に向けた栽培経営の維持
兵庫県	山田 芳史	機械化による協同作業を行い、面積拡大による収益増を目指す。
兵庫県	松本 昇	省力化機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	片山 昌之	機械化による省力化、コロナ感染防止、事業継続、規模拡大
兵庫県	奥野 泰三	省力化機械導入による接触機会の減少と、作業効率のアップ
兵庫県	大西 秀行	機械導入により人員削減、作業レイアウト変更で接触機会を避ける
兵庫県	白川 馨	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反したい
兵庫県	村上 光	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山口 辰夫	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	仲岡 宏明	移植機導入により接触機会を避け増反する。
兵庫県	辻西 健治	省力化機械導入により、接触機会をさげ作業効率を上げる。
兵庫県	加地 公祐	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	松下 年明	省力化機械を導入し接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阿部 剛士	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	阿部 活也	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	榎本 明	省力化機械導入の増反により売上の回復を図る
兵庫県	早川 正	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	曾根 和浩	機械を導入によって人員削減しても作業効率の維持を目指すため
兵庫県	壽園 浩多	分娩監視システムの導入と牛舎整備による生産の省人・効率化
兵庫県	栄 昌祐	感染防止における作業間の密接機会を減らし作業の効率化を図る。
兵庫県	原口 良子	省力化機械化の効率化による生産性の向上を図り量質の改善を図る
兵庫県	村上 明	機械導入により作業効率を上げ、人員削減により接触を避ける
兵庫県	池田 正弘	ブームスプレーヤー導入により接触機会を避け作業の効率を上げる
兵庫県	齋藤 清和	省力機械の導入により人員の削減と圃場の拡大をしていく。
兵庫県	(有)三田青果	在庫の冷蔵保管・収穫を円滑に行う為にパレットを増やす。
兵庫県	樋口 茂昭	機械導入することにより作業効率が上がり増反できる
兵庫県	片山 翔太	省力化の機械導入で自立した農業を目指す
兵庫県	中嶋 浩一	作付計画を検討し市場価格の平均収益がとれるよう圃場確保し適期定植、適期収穫を確立
兵庫県	不動 隆永	コロナに負けず省力化機械導入により売上回復を図る
兵庫県	西久保 文代	玉葱収穫機を導入し、作業効率化を図り、土づくりに力を入れる。
兵庫県	久保田 修	機械導入により人件費を削減し、減少した収入をカバーする。
兵庫県	田中 幸二郎	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	喜田 英樹	機械の導入で人員の少数化
兵庫県	南あわじ山形農園(有) 代表取締役 山形 真也	機械導入による密の改善と作業の効率化
兵庫県	眞野 和典	農作業省力化機械と感染防止機器を導入しコロナ対策に資する
兵庫県	長谷 幸洋	密を避け、作業効率を上げ、増反するための省力化機械の導入
兵庫県	齊藤 昌三	全自動野菜移植機の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	山平 睦	移植機による省力化及び均一な定植での効率化及び品質向上を図る
兵庫県	流営農組合(代表者) 原田 敏行	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
兵庫県	仲野 秀和	半自動移植機導入により接触を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	川野 啓太	効率的な機械化により生産性、安全性を図り、作業効率を上げたい。
兵庫県	鴻原 左和	機械導入によって接触機会を避け作業効率を上げていきたい。
兵庫県	古川 豊	機械導入により接触機会を避け効率を上げ所得の増大を図る。
兵庫県	并筒 有咲	省力化機械導入により体力温存により作業効率上げ増反する。
兵庫県	里深 学	省力化機械の導入で接触機会を避け、作業効率を上げる
兵庫県	原 尚良	機械化と可能な限り作付け面積を維持したい。
兵庫県	柏木 賢治	省力機械の導入により接触機会を減らし作業効率を上げて増反する
兵庫県	入口 輝幸	飛沫感染対策をとり効率的な作業により作業者間の接触時間を削減
兵庫県	留田 幸大	動画配信による販路拡大。若者雇用へ向け農業の魅力アピール。
兵庫県	能勢 勇	草刈り作業の省力化による感染予防
兵庫県	高木 規之	大幅な売り上げ減少をこれから出荷するりんどうを市場出荷することによって回復を目指す
兵庫県	一般社団法人朝来市棚田林業再生事業	ホームページから消費者への通販サイト開設による販売量の増加
兵庫県	井上 吉信	省力化による、感染拡大予防と農地保全の両立
兵庫県	田中 一成	接触機会を減らすための、省力化と感染防止対策
兵庫県	長谷川 正明	安全安心を最優先で取り組む 長谷川アグリ
兵庫県	西浦 勝治	作業等の効率化
兵庫県	宮代 美慧子	販路変更拡大による良質米選別機器導入と感染拡大防止対策事業
兵庫県	株式会社坪口農事未来研究所 代表取締役 平峰英子	農業用ドローン導入による生産の効率化と労働環境の改善
兵庫県	成田 市雄	温湯消毒機導入による水稲苗の良質化及び省力化
兵庫県	谷岡 敏雄	作業の省力化と品質の向上化により所得向上を目指す
兵庫県	大井 広光	刈り取り作業の省力化
兵庫県	堀名 文男	新型コロナウイルス感染症による米価下落対策事業
兵庫県	谷垣 博宣	機械化をすすめ、最小人数で効率の良い農業を目指す。
兵庫県	関岡 謙介	花苗の底面給水による省力化
兵庫県	中谷農事組合法人 代表理事組合長 松井 栄作	経営面積拡大に伴う作業負担の軽減、効率化のための機器の購入
兵庫県	河本嘉一	ソーシャルディスタンス
兵庫県	清水 浩次	3密を避け、品質向上・収量向上・売上向上を目指す。
兵庫県	小崎 富士夫	機械の合理化と労力軽減
兵庫県	西沢 泰裕	マルチャーを利用し生分解性マルチを張る。圃場までの除雪。
兵庫県	栗原 安信	水稲、野菜の複合経営の省力化
兵庫県	株式会社 百合地営農	密にならないようするため機械の導入で効率化を図る
兵庫県	高尾 仁	農産加工品とコマのネット販売促進のためのWEBサイト構築事業
兵庫県	吉岡正人	ぶどう産地を底支える山地生産力の省力化 モノレール導入
兵庫県	小川 勇	地域内循環経済を回す。地産地消費強化し地元生産地元消費拡大する。
兵庫県	福井 美治	収穫、運搬、包装など作業の効率と省力化機械導入で労働力減少。
兵庫県	和田 利幸	乾田直播による省力化を行い、作業員の接触機会の軽減を図る
兵庫県	福井 邦夫	作業効率の向上と接触機会の削減に向けた省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	小西 與一	管理機を導入することによる畝立整形作業の省力化
兵庫県	新田 拓樹	採草作業の効率化 飼料費の経費削減
兵庫県	森田 強	ドローンの導入による作業の効率化及び省人化
兵庫県	(農) 河谷営農組合 代表理事組合長 岡田 光行	ブームスプレーヤーの導入による密接の解消と作業時間の短縮
兵庫県	三谷 壽洋	コンバインの性能アップによる作業効率の向上及び接触軽減
兵庫県	松本 和憲	ハンマーナイフモアの導入による草刈の省人化
兵庫県	土肥 利幸	ドローン、畦塗機の導入による省力化と作業時間の短縮
兵庫県	小西 敏明	マルチャー付管理機導入による作業効率の向上及び接触機会の軽減
兵庫県	藤原 大樹	機械化による人との接触減少と規模拡大
兵庫県	綿田 謙	ローコストオペレーションの実現と衛生管理の徹底による防疫強化
兵庫県	田畑 善延	コロナ感染拡大防止に向けた、農業機械の導入と販路拡大
兵庫県	根岸 謙次	ドローン導入による施肥防除の効率化と換気扇設置による感染防止
兵庫県	岡田 喜良	新たな販路開拓と環境整備
兵庫県	山本 利蔵	スマート農業の取組み
兵庫県	長谷川 薫	里芋の出荷準備作業(土落し・ひげ根とり・選別)の機械化
兵庫県	北村 宣弘	作業空間の安全確保と省力化機械の導入による労働時間の削減
兵庫県	中西 正博	フレコン出荷による3密の防止
兵庫県	岡森 敏幸	①事業若返り、②事業拡大、③生産性向上
兵庫県	農事組合法人 府市場農産 代表理事尾藤光	スピードスプレヤーの導入により、労働者の接触機会を減らす
兵庫県	柳澤 賢二	柳澤農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	株式会社 Teams 代表取締役 新免 将	他国の食糧輸出货量が減少し、国内生産野菜、米の消費が見込める
兵庫県	飯田 正治郎	Withコロナ 経営継続事業
兵庫県	飯田 栄	コロナ対策画期的事業
兵庫県	藤原 銀治郎	フレコン出荷による作業の効率化・省力化・接触リスクの軽減
兵庫県	飯田 康明	草刈り業務の内製化
兵庫県	青山直也	作業場の増設(作業者との密を避けるため、就労環境の整備)
兵庫県	高田 敏幸	農業者の健康管理事業
兵庫県	株式会社お米のきたむら 代表取締役 北村真二	ドローンによる省力化・接触機会を減らす生産と農産物の品質向上
兵庫県	才崎 信治	フレコン計量器とフレコン導入で糶摺～出荷のライン作業の効率化
兵庫県	長谷川 直大	機械導入による接触時間短縮と雑草抑制で減農薬・品質向上の実現
兵庫県	仲川 弘之	水稲収穫作業の省力化と生もみの品質向上
兵庫県	中嶋 敏博	①生産体制(ぶどう、人参栽培)の効率化・省力化
兵庫県	寺田正文	コロナ禍の影響を乗り越えるための作付販売の転換計画
兵庫県	立脇 収平	施肥機導入
兵庫県	加藤 睦夫	稲作の省力化の為に機械の導入と室内作業時の環境改善。
兵庫県	瀬尾 雅仁	地域農家の乾燥受託作業を受けるための新型コロナ対策
兵庫県	中務 喜紹	そば選搬機導入による、出石そばの品質の向上、歩留りアップ
兵庫県	小川 出	労働力の軽減
兵庫県	農事組合法人 ひらた営農組合	側条施肥で、省力化と接触機会の減少
兵庫県	稲葉初夫	コロナ対策による機械化及び作業効率化計画
兵庫県	中井 勇一	新型コロナ感染予防の為、除草作業の機械化による
兵庫県	五十嵐 章造	コロナに負けない取組
兵庫県	中川 美由紀	コロナ対策コンバイン事業
兵庫県	有限会社植田農園 代表取締役 植田博成	接触機会減少による農業生産管理の環境整備事業
兵庫県	農業生産法人(有)あした 代表取締役 霜倉 和典	省力化をはかるための、ドローン活用
兵庫県	梓野 光明	機械導入による長時間労働の解消と、健康管理に関する労働環境整備
兵庫県	森井 正彦	コロナ対策に向け作業の代替、効率性の向上、牛舎内の環境整備
兵庫県	小西 康之	生産工程管理の省力化による「3密の解消」および「収量向上」
兵庫県	今井 浩幸	ハロー導入により労働 力不足の克服と少人数化
兵庫県	井上 孝士	勤務体制と機械導入による接触機会の削減と利益向上の両立
兵庫県	三上 裕也	白ネギの調整機の導入による作業の効率化および感染対策
兵庫県	小川 恭弘	白ネギの新ブランド化・産地化に向けた機械の導入
兵庫県	野世 英子	ドローンの導入により労働負担の軽減と安全な作業性の向上を図る
兵庫県	能勢 明宏	白ネギ収穫・選別調整作業の時間削減・密接回避
兵庫県	大谷 正代	乾燥機・もみすり機・選別計量機の新規購入及び作業場の改修
兵庫県	中村 秀行	円滑な合意形成の促進、生産コストダウンによる事業継続
兵庫県	田中 市郎	感染症の不安を取り除く対策
兵庫県	田中 一馬	分娩監視システムによる分娩事故ゼロ及び発情発見システムの構築
兵庫県	植田 光隆	フォークリフト導入による作業の省力・効率化
兵庫県	岡村 英和	グレンタンク式コンバインの導入
兵庫県	池成 昇	さつまいも収穫機の導入による作業の省力化
兵庫県	福井 亮一	省力化機械の導入による労働力の確保と労働時間の削減
兵庫県	門村 和己	ラジコン草刈り機の導入による作業の省力・省人化
兵庫県	中井 克己	ラジコン草刈機導入による作業の省力化
兵庫県	岡 孝志	機械化を進め、人よりきれいな、白い、美味しい米を作りたい。
兵庫県	田中 充	堆肥散布システム導入による作業効率、向上、省力化の実現
兵庫県	吉田 和博	省力化のための機械導入。および、飛沫感染予防に関する提案
兵庫県	井上 登士郎	省力化&作業距離確保による機械導入、倉庫内作業時の環境改善
兵庫県	田中 定美	美味しい「つちかおり米、食べて元気」をテーマに生産アップ
兵庫県	農事組合法人 アイガモの谷口 代表理事 谷口正友	高品質及び省力生産技術の向上とインターネット販売の売上向上事業
兵庫県	上垣 康成	感染防止策の為に機械導入
兵庫県	西岡 昇	西岡農園コロナ対策経営回復事業
兵庫県	和田 健治	和田農園コロナ対策経営回復事業
兵庫県	岡田 文一	新型コロナウイルス感染防止事業(兼用除草機、ぬか散布機の導入)
兵庫県	豊嶋 良和	葉物野菜調整機の導入により省力化およびネット通販等販路拡大
兵庫県	木戸 孝太郎	葉物野菜調整機の導入により省力化およびネット通販等販路拡大
兵庫県	中川 和真	機械化による作業の効率化と密になりにくい取組み
兵庫県	株式会社 やぶさん 代表 藤岡 美智夫	複数人で作業を行わない
兵庫県	浅井 昌透	施設花卉生産業(農業)
兵庫県	矢野尾清佑	3密対策された収穫物仕分出荷作業場への改修工事

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	浅井 崇紀	液肥混入器導入及びプラグ苗購入による従業員の接触機会の軽減
兵庫県	寺田 幸造	設備導入による作業効率化と接触機会の削減。
兵庫県	谷村昭雄	機械導入による除草作業効率アップで生産性の向上とコロナ対策
兵庫県	株式会社Amnak 代表取締役 藤田 彰	ネット販売による販路拡大を目指す。
兵庫県	北山 愛	農作業の一部自動化による新たな生産体制の構築事業
兵庫県	松田 秀一	販売・作業・労務管理等の改善による人と人との接触機会を減らす
兵庫県	吉村 英美	コロナ対策経営回復事業
兵庫県	仮谷義則	収穫作業の効率化
兵庫県	金谷 智之	三密を避けるための省力化機械の導入
兵庫県	木下 計介	圃場の草刈作業での身体負担の軽減と作物の秀品率の向上
兵庫県	小川 高行	小川農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	梶原 泰輔	水稲刈り作業にグレンタンク式のコンバインを導入
兵庫県	藤井 暢	兼用田植え機の導入
兵庫県	岡村 康平	従業員や研修生との接触をできるだけ避けるために機械化する。
兵庫県	篠岡 昌代	米の乾燥等の業務委託の中止。空調環境の改善。梱包の工夫。
兵庫県	藤原俊幸	管理道・畔の草刈作業 農業機械の洗浄作業
兵庫県	野村 悟	ハンマーナイフモアの導入
兵庫県	足立 洋介	品質の良い農作物を生産し多くの方へ販売し収益を上げる。
兵庫県	堀之内 智裕	農業機械(ニンジン洗浄機)の導入による労働効率の向上
兵庫県	松田 卓巳	有機栽培米の生産販売
兵庫県	鴨谷 康隆	機械導入による
兵庫県	藤原 正治	高齢者の耕作地の継続耕作。及び心疾患等の作業軽減。密状態での作業回避
兵庫県	株式会社 村上ファーム 村上 彰	導入機械により、作業者の作業軽減と三密状態の解消。
兵庫県	株式会社緑の風農場 代表取締役 細見 守	密を避け少人数で短時間に効率よく作業を行う環境の整備
兵庫県	衣川 修	省力化 密を避けるためにハロを購入した。
兵庫県	寺尾 稔	牧草刈り取り機の導入による、作業の効率化
兵庫県	寺尾 智也	堆肥散布機の導入により、作業の効率化と地域との耕畜連携
兵庫県	岩花 玉男	ステアローダー導入による省力化と生産力の向上
兵庫県	岩花 進	分娩監視カメラと発情発見装置の導入における省力化
兵庫県	上垣 勇吾	但馬牛繁殖経営を一生継続するための布石に
兵庫県	(株)森脇畜産 代表取締役 森脇雄一	分娩監視カメラの導入
兵庫県	森脇 薫 明	分娩監視カメラの導入と、温水洗浄機による作業場の清浄
兵庫県	合同会社 高橋牧場	但馬牛、神戸牛のさらなる品質向上に向けて
兵庫県	高橋 副武	市場性の高い健全な子牛生産
兵庫県	尾塩 温史	大型機械導入による省力化
兵庫県	農事組合法人 太尾當農 理事長 山口 幹男	集団での草刈り等で密接を避けるためにアーム式草刈り機の導入
兵庫県	井藤 真輔	ブルーベリー棚設置による、管理作業の省力化。
兵庫県	長谷川 弘	作付け品目変更による売上回復
兵庫県	株式会社岩屋農園 代表取締役 井藤 泰明	高収益野菜の機械化栽培技術確立による省力化、接触機会の減少。
兵庫県	有限会社 福永農産 小井 佳代	『発券機の導入』
兵庫県	岡本 将司	粉碎機械・野菜洗浄機導入による省力化と品質向上。
兵庫県	株式会社みつヴァレッジ	トマト等の直販比率向上およびエネルギーコスト削減への取り組み
兵庫県	小林 一雅	密を避けての作業を行うための作業場の環境改善、省力化に取り組む
兵庫県	福畑 小百合	省力化のための機械導入。室内作業時の環境改善。オンライン販売の導入
兵庫県	西影 昌久	衛生的な環境を整備し作業の軽減・効率化
兵庫県	鈴木 広史	宅配事業の拡大に向けた新たな商品開発と販路の新規開拓
兵庫県	加瀬澤 智昭	ドローンによる防除体系の確立
兵庫県	長尾 光弘	、機 械導入することで人員・労働時間の削減
兵庫県	株式会社 中村営農 大成 正悟	作業機械の導入
兵庫県	有限会社 夢前夢工房 取締役 衣笠 愛之	①イチゴの安定生産 ②ハウス内のウイルスや病原菌、気温上昇の抑制:冷房+加湿+
兵庫県	高橋 一仁	新たな品目として畑作の複合化を 計画
兵庫県	有限会社環境微生物研究所 代表取締役 村田 敏朗	今回導入する移植機及び形成盤により作業効率を改善し、出荷調整時間が短縮させること
兵庫県	株式会社 猪俣ファーム 代表取締役 藤原嘉朗	新しい機械装置の導入による省人化
兵庫県	飯塚 祐樹	導入機械による作業時間の短縮及び人員の削減
兵庫県	加門和弘	機械の導入による作業軽減 省力化
兵庫県	前川 純也	新しく機械の導入
兵庫県	株式会社山田営農 代表取締役 廣岡 典幸	農作業において導入機械により作業効率化・人員削減を行い労働力の分散したの作業を計
兵庫県	森田 博也	色彩選別機の導入
兵庫県	前川 直毅	品質向上・省力化のための機械導入
兵庫県	田作 樹奈	【全自動野菜育苗播種機】の導入による接触機会の低減及び省力化推進
兵庫県	小山内 陽介	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現と就労環境の整備
兵庫県	前田 泰良	接触機会を減らすことが大きな要因と考え、機械の大型化作業機による省力化を図る。
兵庫県	農事組合法人 坂城営農組合 代表理事 山口 謙	アーム式草刈機を導入
兵庫県	株式会社 ささ営農 代表 八木正邦	新規機械の導入による作業の効率化
兵庫県	株式会社 フジ工房 藤本 俊祥	省力化機械等導入による接触機会の削減と労力・コストの軽減
兵庫県	塚本 芳文	省力化機械の導入による作業の効率化と労働経費の削減
兵庫県	有限会社玉田学習社 代表取締役 玉田 誠	作業倉庫の環境改善及び市場へ安定供給を行う作物と在庫の確立
兵庫県	芦谷 彰紀	省力機械の導入による労働時間と労力の削減を図り、発展できる経営を目指す。
兵庫県	高曾 邦雄	GPS搭載田植機により田植え時の密を防ぐ為の事業
兵庫県	竹田 陽一郎	「直売所兼作業所の3密改善の為の『組合せ秤』の導入」
兵庫県	竹田 吉礼	・自動カーテン装置導入による労働時間と労力の削減を図り、省力化を目指す。
兵庫県	宮本 佳悟	循環扇の導入による施設の空気入れ換え
兵庫県	田淵 利英	経費の見直し、草刈作業の人件費の削減
兵庫県	小河 純一	肥料散布機導入による作業員の接触軽減
兵庫県	濱村 忠司	省力化、規模拡大計画
兵庫県	株式会社御津サンファーム 代表取締役 柴田陽介	油圧シヨベルによる畑のインフラ整備
兵庫県	木田 雅也	畝立同時播種機の導入
兵庫県	大西 泰文	自動製函機の導入、溝切り土寄せ機の導入
兵庫県	門内 盛哉	畝立て同時播種機導入で効率化
兵庫県	株式会社博農 代表取締役 八木隆博	畝立て・マルチ張り作業を機械化することによる「密」防止事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	田淵 大勝	乗用草刈機導入による人員削減
兵庫県	濱野 高行	機械化による単独作業(フォークリフト・肥料散布機導入)
兵庫県	柴田 きょう子	機械化による作業員の人員削減
兵庫県	福水 啓二	オフセットモーター導入による草刈作業等の効率化
兵庫県	株式会社 グリーンファーム揖西 代表取締役 猪澤 敏一	省力機械の導入による労働時間と労力の削減を図り、経営継続のための計画的な規模拡大
兵庫県	株式会社ファーム揖保の里 代表取締役 本田博保	乗用管理機搭載電動施肥機を購入し粒状肥料散布の効率を図る。
兵庫県	前田 遵詞	自動航行ドローンによる作業効率化と作業者間の接触機会の軽減
兵庫県	濱村 直哉	フォークリフトの導入
兵庫県	高尾 礼三	新機械導入により少人数化、効率化を図り、3蜜を避けることが期待できる
兵庫県	中塚 啓守	・稲作作業の省力化と雇用者作業の分散化
兵庫県	神尾 征典	省力化機械の導入による作業人員の削減と出荷調整作業の簡略化
兵庫県	苗村 武大	管理機導入による中耕除草。省人化と生産管理向上の実現。
兵庫県	橋爪 美智子	乗用ネギ管理機の導入による労働時間の削減を作業の効率化
兵庫県	吉田 勝博	品質向上、省力化のための機械の導入
兵庫県	株式会社KY田中農園 代表取締役 田中一成	新たな産品導入によるリスクヘッジ及び生産性向上で事業継続
兵庫県	尾川 和男	農業散布ヘリコプターによる省力化 感染症対策
兵庫県	株式会社 百姓 代表取締役 小倉 篤	水稲栽培の省力化による担い手農家の新たな共同作業体制の構築
兵庫県	宮脇 信一郎	稲麦大豆作の省力化と新たな営農体制の導入
兵庫県	株式会社 杉本農産 代表取締役 原田 和直	大豆作業生産向上対策
兵庫県	丸尾 友明	
兵庫県	守岡 秀典	野菜の出荷物パッケージング・包装機器
兵庫県	前川 勇人	発送の転換でピンチをチャンスに変えろ！
兵庫県	吉本 康二	【今後の直売所品目増加とネット販売対策に作物の多角化栽培】
兵庫県	西村 啓二	新型コロナウイルス感染症対策機械設備整備事業
兵庫県	山本 輝美	粗飼料作業生産品質向上対策
兵庫県	沖中 誠	コロナ感染防止ぶどう販売拡大対策事業
兵庫県	小川 敬生	密労働環境の低減と労力分散
兵庫県	保村 祐治	野菜生産作業省力化対策
兵庫県	伊東 敬文	《設備導入による、作業効率の向上》
兵庫県	武田 逸人	複数で作業していた里芋定植と毛羽取作業を一人で実施することにより密接を避ける。
兵庫県	中越 満	堆肥散布作業省力化事業
兵庫県	春本 鉄夫	省力化機械の導入による苗生産の効率化
兵庫県	藤本 浩	省力化機械の導入による労働人員の削減
兵庫県	株式会社 山本営農	新規販路の開拓のための出荷方式の転換による機械装置の導入
兵庫県	株式会社みかつき 三木 伸雄	乗用草刈り機導入による省力化・労働力軽減
兵庫県	豊永 雅典	高収益作物の品質向上と作業効率アップに向けた機械装置の導入。
兵庫県	合同会社ひらふくファーム 原田 健吾	畝立て機等の導入による省力化
兵庫県	東徳久地区農事組合法人	労働力分散のための省力化機械の導入
兵庫県	藤原 智	密を避け作業効率をアップ
兵庫県	前角 清	動力噴霧器・肥料散布器などの導入により人との接触感染を防ぐ。
兵庫県	永井 修身	機械化での接触機会の減少と省力化による生産量向上
兵庫県	橋本 克己	機械化による接触機会軽減と省力化、地力アップによる品質向上
兵庫県	農業生産法人 橋本農園株式会社 代表取締役 橋本 竜介	感染防止・作業省力化
兵庫県	橋本 匠	露地野菜の機械化による省力作業体系の確立
兵庫県	橋本 平	乗用野菜移植機の導入
兵庫県	橋本 誠二	地域ブランド品を中心とした規模拡大
兵庫県	横山 薫	機械化による省力化と感染機会の軽減、就労環境の整備
兵庫県	農事組合法人八幡宮農組 代表理事 芦原安男	持続的な作業効率の改善と衛生管理による感染予防の取り組み
兵庫県	花房 正幸	ドローンの導入により作業の省力化、接触機会減少による感染予防
兵庫県	東田 麻美	ブルーベリー省力化栽培(人との接触機会減少による感染予防)
兵庫県	松尾 克己	機械の導入により、施肥・播種・除草剤散布作業の省力化。
兵庫県	猪坂 貴弘	米需要回復拡大に対応するため作業の効率化や品質向上の取組み。
兵庫県	音瀬 陽一	機械化推進による露地野菜増加計画
兵庫県	小林 由孝	観光販売分をスーパー等への出荷に転換
兵庫県	玉田 公一	機械導入による新規販路の開拓及び農作業の効率化
兵庫県	株式会社ふぁ～みんサポート東はりま 代表取締役社長 木下直樹	高性能機械の導入により作業効率と作業の安全性を高める
兵庫県	株式会社清か米 代表 清野 治明	接触機会を低減し、高品質化を目指した次代へ繋ぐ農業の創造。
兵庫県	本倉 英樹	感染防止対策を強化し、売上向上に向け、販路の開拓に取り組む。
兵庫県	東田 哲也	機械設備導入による省力化及び作業の効率化を図り感染防止の取組
兵庫県	中村 将司	少人数、短時間での作業方式、販売方式を構築する。
兵庫県	大西 範裕	省力化機械導入による新型コロナウイルス対策と規模拡大化
兵庫県	坂田 耕祐	作業の機械化による感染拡大防止と、生産拡大の両立。
兵庫県	福留 かおり	肥料散布機による省力化と作業場の掃除消毒で就労環境の改善
兵庫県	小林 直樹	環境に優しい省力化技術により品質向上
兵庫県	山西 宣嘉	省力化技術による、少人数での作業性の向上と売上回復
兵庫県	松尾 一久	省力化機械導入による栽培面積の拡大
兵庫県	農事組合法人志方東宮農組 代表理事 丸山 良作	志方東宮農組における新型コロナウイルス感染拡大防止対策
兵庫県	農事組合法人みやまえ営農 代表理事 佐伯真究	収穫時の接触機会減少対策から運搬車導入で収穫作業の省力化
兵庫県	永井勝志	冬路地野菜で挽回。
兵庫県	農事組合法人ファーム稲加見谷営農 代表 小山和彦	自ら移さないよう3密に気を付けて、でも情報交換は密にしよう。
兵庫県	外山 明由	3密を避けて、マスク及びアルコール消毒の徹底
兵庫県	農事組合法人 ファーム草谷 代表理事 藤本 勝彦	「経営の合理化(水稲作付け面積の縮小)」
兵庫県	山口 順治	ポット土入れ作業の省力化による接触機会削減
兵庫県	松井 義輝	高品質高糖度トマトを中心としたweb販売・商談体制の構築
兵庫県	花房 宏俊	被覆資材変更及び自動巻上げによる品質向上と作業の効率化
兵庫県	坂元三郎	マニアスプレッターの購入
兵庫県	山口 堅司	イチゴ栽培施設の換気性能向上工事
兵庫県	井上 幸一	主力品目の割合を減らし、新たな品目の導入で総収益を上げる。
兵庫県	山崎 理生	コロナウイルス感染防止のための自動化技術導入事業
兵庫県	株式会社LEAD 都倉 貴博	土壌改良の強化と作業効率化による利益率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	福田 修	草刈り作業のソーシャルディスタンスの確保と機械化による効率化
兵庫県	植田 諒介	品質のよい花苗を省力化、効率的に出荷
兵庫県	魚住 嘉彦	自動灌水と調製用ハウスの導入による接触機会の減少
兵庫県	福原 史生	密集を避けつつ環境に配慮した農業経営
兵庫県	樹ファームかんの 代表取締役 納庄捷正	野菜移植機導入による作業効率改善と経営規模拡大
兵庫県	坂口 則隆	換気システムの導入と監視カメラによる作業の効率化
兵庫県	株式会社 神戸井相田牧場 代表取締役 井相田弘幸	分娩発見から子牛飼育管理の効率化・感染対策についての取り組み
兵庫県	株式会社 パーリーミート 代表取締役 中尾 恭明	肉牛飼育管理の効率化・省力化
兵庫県	松田 和彦	機械等の導入により作業を効率化し作業者の接触回数を減らす。
兵庫県	上田 真吾	省力化と接触機会を減らす生産に取り組むための機械装置導入
兵庫県	藤原 壮造	30kgを背負い肥料を撒く人員と労力の軽減と、苗補給時に運転者と補給者の距離が確
兵庫県	笹倉 範久	機械装置
兵庫県	桑村 初真	労働者の接触機会を減らす省力化のための乗用草刈機導入
兵庫県	中瀬 武人	農業の省力化と人材にたよらない新しいスタイル
兵庫県	株式会社丹波農商 代表取締役 大塩 敦史	省力化を図り、接触機会を減らす生産に取り組むための機械装置導入自社のネット通販販
兵庫県	有限会社まるきん農林 代表取締役 堀 謙吾	品質が向上した品物を提供することにより顧客満足度のアップ！！
兵庫県	株式会社丹波婦木農場 代表取締役 婦木 克則	保管施設の増設による廃棄食材の減少
兵庫県	株式会社 耕す 代表取締役 小林武史	枝豆調整機導入による3蜜防止及び作業効率化
兵庫県	株式会社 Gradus代表取締役 足立幸子	販売方法の多様化と強化、作業の効率化と三蜜の回避
兵庫県	株式会社竹岡農園 代表取締役 竹岡正行	草刈り作業を効率化して地域の機械化を促す事業
兵庫県	岩元 清志	きれいな有機野菜の生産を拡大し地域の新たな特産品に
兵庫県	荻野 善之	農業
兵庫県	高杉 佐登志	播種時のうね立てと収穫作業時の効率化に伴う接触、密接の解消
兵庫県	ひょうたん農場株式会社代表取締役 須原隆一	インターネットを活用した営農管理・新たな販路、顧客の開拓
兵庫県	藤原 均	最新の田植え機の導入による作業の効率化と農業経営の継続
兵庫県	長尾 安博	WEB利用による通信販売の開始
兵庫県	近藤 道廣	省力化のための農業機械の導入による作業の効率化
兵庫県	大槻 康弘	高性能田植機の購入による作業効率の改善及び接触機会の低減
兵庫県	株式会社CKF 代表取締役 荻野一馬	小豆、大豆播種機・カンショ研磨洗浄機(なた豆用)導入による作業効率化
兵庫県	矢持 和人	農作業の機械化・大型化による共同作業の回避
兵庫県	東浦 昭	高性能機械の導入による作業効率の改善と省力化
兵庫県	株式会社声田ポーター	感染防止対策と自社商品PRチラシの作成
兵庫県	大槻 良	作業者間の距離を広げるため牛舎レイアウトの変更。
兵庫県	なかで農場合同会社代表社員 中出栄二	省力機械の導入で従業員の接触機械を低減
兵庫県	岩本 元	省力化機械の導入による、省人化と作業効率の向上をはかる
兵庫県	福井 喜康	直売所出荷野菜の安定化を目指す
兵庫県	宮崎 徹	新たな生産方式に向けた作業環境の整備による効率化
兵庫県	丹波リーフ株式会社 代表取締役 堂本 憲造	ホームページでの販売強化と新しい品目栽培による拡張
兵庫県	日原 広宣	省力化のための機械導入
兵庫県	高木 力	除草体制の見直しをして機械化と省力化により3蜜を避ける！
兵庫県	末利 公一	省力化機械を導入し、労働不足解消・3蜜状態を作らない経営
兵庫県	余田 拓馬	余田ファーム:ビニールハウス内1名でも生産できる体制の確立
兵庫県	太田 光宣	インターネットを活用した営農管理・新たな販路、顧客の開拓
兵庫県	あした農産 葦田 明	色彩選別機導入による3蜜の回避
兵庫県	井上 陽平	新たな様式による、里山保全と農作業の取り組みと作業場づくり。
兵庫県	農事組合法人丹波北御油アグリネット理事 田辺 均	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
兵庫県	高野 亨	機械化・効率化・規模拡大
兵庫県	株式会社一葉舎 代表取締役 三井 優生	養液肥投入自動灌水機による省力化
兵庫県	樹丹波たかみ農場(代)高見康彦	顧客のニーズに応え、販売単価の向上を目指す
兵庫県	細見 浩司	管理機の導入による省力化
兵庫県	農事組合法人丹波みずま代表理事荻野真	販路拡大に向けての設備投資
兵庫県	合資会社あぐり丹波 無限責任社員 久下聖太	殺菌資材の購入によりウィルスを除去し安全な苺狩り園を経営する
兵庫県	有限会社 カンナンファーム代表取締役 河南 一夫	家庭用鶏卵商品のパッキングの自動化
兵庫県	山本 竜矢	家畜運搬車のウインチ取り付け
兵庫県	山本 定夫	農業用ドローンによる農業散布
兵庫県	寺内 昭則	発情発見システムの導入による作業の省力化、効率化
兵庫県	高橋 麻美	人手を借りて手刈りしていた麦類の収穫機械化
兵庫県	垣内 和敏	省力化のための機械導入、作業時の環境改善
兵庫県	荻野 朝雄	機械化により人との接触を最小限にする。
兵庫県	浅田 浩伸	粟の収穫時の3蜜防止のため
兵庫県	正木 真一郎	接触機会を減らす省力化機械の導入により作業の効率性向上を図る。
兵庫県	藤田 博泰	省力化機械導入による省力化
兵庫県	株式会社シンプヤファーム 代表取締役 渋谷博久	機械導入による作業効率化と人件費の削減による経営改善事業
兵庫県	為栗 朗	グレンタンク式自脱コンバイン導入による作業効率化
兵庫県	井上 喜一	無人販売機導入によるCOVID-19感染拡大防止と販売高向上
兵庫県	井上康弘	人員削減と施設滞在時間減少を行い感染リスクを回避
兵庫県	井上篤志	自動販売機による濃厚接触機会を削減する無人販売事業
兵庫県	井上 富雄	畝たて成型機導入による省力化及び出荷数量の拡大
兵庫県	井上 文二	除草作業軽減による生産性向上事業
兵庫県	永岡 治	環境にやさしい栽培と省力化技術による品質販売量の向上
兵庫県	金月 幸秀	農作業の機械化による労働の省力化及び効率化
兵庫県	再本 正樹	木材チップ導入による土壌改良及び害虫の軽減
兵庫県	鷺野 沙織	清掃・梱包作業の効率化による労働力の補填
兵庫県	三浦 一成	分業化による作業効率の向上と濃厚接触機会の削減推進事業
兵庫県	三浦 孝	作業の効率化による花壇苗品質向上事業
兵庫県	三浦 正夫	GPS・側条施肥機付き田植え機導入によるコスト削減
兵庫県	三浦 泰弘	野菜包装機導入による作業省力化及び感染拡大防止
兵庫県	三浦 優一	継続的な土づくりによる生産性向上事業
兵庫県	三浦 康嗣	除草作業の機械化体系の確立による経営改善事業
兵庫県	秋定 正人	施設栽培と露地栽培の両立による経営の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	渋谷 要	人・地球にやさしい農業経営withコロナ 事業
兵庫県	小西 悠介	ストックの直播栽培計画
兵庫県	松田 茂宏	安心な野菜を摂取してコロナに負けない身体を作ろう事業
兵庫県	森本 章夫	除草作業軽減による生産性向上事業
兵庫県	森野 和彦	栽培期間中化学合成農薬不使用米栽培事業
兵庫県	杉本宗幸	作業効率・衛生面管理で、より良い労働環境づくり事業
兵庫県	清水 啓文	定植機導入による人件費の削減と作付面積拡大及び感染拡大防止
兵庫県	西金 政彦	農業機械のグレードアップによる省力化と濃厚接触削減事業
兵庫県	石丸 雄也	自動化機械導入による作業性の省力化・生産力向上事業
兵庫県	石谷 智哉	ストックの直播栽培による作業省力化と感染リスク対策
兵庫県	赤松 良英	良品生産に集中するための作業の省力化及び効率化
兵庫県	谷井 敬一郎	栽培用ベンチ導入による品質向上と作業員の接触を減らす環境整備
兵庫県	中田 敏彦	感染拡大防止に配慮した農作業の省力化による規模拡大事業
兵庫県	中尾 博文	リターンカルチによる作業省力化と生産性UP事業
兵庫県	仲西 英喜	アースオーガ導入による排水の改善と品質の向上
兵庫県	樺本 聡	イチゴ包装作業の省力化
兵庫県	鶴田 善久	情報公開誰でも見学可脱サラ就農モデル経営安定事業
兵庫県	定連 仁	作業効率化による規模拡大と作業環境適正化事業
兵庫県	土田 正弘	機械化による出荷・堆肥施用作業の省力化事業
兵庫県	廣澤 義敬	地域一丸、野菜作り活性化事業
兵庫県	井上 博嗣	野菜定植機械の導入事業
兵庫県	永原 弘志	いちご育苗作業の効率化と新たな品目への取組による規模拡大事業
兵庫県	奥井 重証	地域の食料としての役割を明確にして見える関係をつくる
兵庫県	河合 孝治	市場出荷の安定化と消費者ニーズに応える直売所販売の強化
兵庫県	櫻原 彰人	機械を利用した持続的な営農事業
兵庫県	小池 佳裕	省力化機械を導入した農業継続事業
兵庫県	株式会社小池農園こめハウス 代表取締役小池 潤	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
兵庫県	垂井 敏和	自走式草刈機の導入
兵庫県	前山 文明	集落営農持続に向けた農業経営継続事業
兵庫県	村上 一	効率的な経営と感染防止に取り組む新たな農業継続事業
兵庫県	藤本 孝二	ラジコン草刈機による作業効率向上による稲作管理業務の刷新
兵庫県	二星 敬	野菜定植機械導入事業
兵庫県	白川敏弘	白ねぎ調整作業省力化および袋詰め作業省力化による品質向上
兵庫県	吉田 昭	水田除草機による水稲経営の拡大、HP開設による販売方法の多様化
兵庫県	笠木 洋和	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
兵庫県	玉置 寛明	接触機会を減らす省力化技術と栽培環境改善技術で品質向上
兵庫県	農事組合法人高和第一生産組合・寺口大一	インターネット販売と購入しやすい販売体系の確立
兵庫県	財田 義隆	新規導入機器による作業効率・品質の向上
兵庫県	坂口 敏文	ハウス内環境の自動制御と遠隔操作の導入
兵庫県	三島 孝博	お米用の自動選別機導入による省力化と非接触作業化による感染防止の取り組み
兵庫県	寺口 一英	運搬車の導入
兵庫県	寺本 浩	スパイダーモアの導入
兵庫県	甘果園 松下 勇人	バックホー導入
兵庫県	進士 元宏	電動運搬車導入による作業の効率化と接触低下によるコロナ感染症防止
兵庫県	田坂 修司	栽培環境の省力化技術による品質向上及び機械の導入による作業の効率化
兵庫県	田中 順	人との接触を極力減らし、なおかつ省力化のための機械を導入して土づくりをする。
兵庫県	藤井 和彦	稲葉堆肥の混入による有機栽培と減農薬栽培を目指す
兵庫県	藤田 幸司	新規導入機器による作業効率・品質の向上
兵庫県	藤本 巖	運搬車と自走草刈機の導入
兵庫県	藤本 広恵	生産作業時における機械化による要因減
兵庫県	有田 真也	新たな計量装置導入による調整作業の省力化
兵庫県	鷲尾 二三夫	稲作直播栽培(事業)
兵庫県	國廣 孝夫	感染防止と品質管理徹底の為に空気清浄設置
兵庫県	櫛橋 克治	大型機械化、省力化により、感染防止と放棄田畑を防止する。
兵庫県	有限会社 グリーン紫遊 取締役 西馬 良一	作業負担の減少と作業性の向上を狙った省力化機械の導入
兵庫県	西馬 和則	スマート農業の積極的な導入による省力化と持続可能な農業の実現
兵庫県	南 高広	省力化機器の導入による作業時間の短縮と収量の安定性の向上
兵庫県	藤田 賢次	農作業の効率化と作業そばの収量回復に向けた省力化の実施
兵庫県	竹中 一郎	コンバインの導入により労働時間削減と省力化、兼業農家の継続
兵庫県	坊池 孝幸	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
兵庫県	西馬 昌典	共同作業を円滑に進めるため、省力化のための機械を導入し、人員を削減しながら作業効
兵庫県	池本 浩一	農作業の効率化と収量販売先回復に向けた省力化の実施
兵庫県	松村 貞勇	技術を次世代に継承する菜の花米ブランドの確立を図る。
兵庫県	藤本 克己	省力機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
兵庫県	竹中 敏勝	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
兵庫県	神出観光どう園 岩坂 要	観光ブドウ園のコロナウイルスへの取り組み
兵庫県	森岡 繁信	作業効率向上のため、省力化機械の導入と感染予防対策の強化
兵庫県	森本 正志	設備の近代化、新しい機械の導入
兵庫県	正井 充和	より高品質で良食味の農産物を食卓にお届けする
兵庫県	西馬 正	接触機会をなるべく減らし安全な農産物を今後も出荷したい
兵庫県	西馬 基生	省力化機械の導入による労働時間の削減と設備の導入。
兵庫県	浅原 泰公	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投入
兵庫県	前田 千秋	省力化機械導入による作業効率向上と安定的な生産と出荷量の確保
兵庫県	大西 享文	施肥付田植機の導入による省力化の実現
兵庫県	大西 光男	ブロードキャスター導入による 作業効率化・省力化
兵庫県	大西 優作	省力化機械の導入による労働時間の削減と能率アップした農業展開
兵庫県	丹田 一宏	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上及び面積拡大
兵庫県	中井 義政	コンバイントレーラーを導入
兵庫県	中井 知広	省力化機械導入による労働時間の削減と高品質の農産物の生産
兵庫県	中井 裕美子	①カート式噴霧器の導入 ②自動灌水装置の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	中井 亮介	肥料散布機、マルチ回収機、ネットワークカメラ等の機器類導入
兵庫県	中井 良希	機械導入による省力体系の確立
兵庫県	中井 良文	省力化することにより作業時間を作り体力を維持しながら地域の耕作放棄地の解消に力を
兵庫県	長元 和也	「観光ぶどう園 園主のコロナウィルスへの取り組み」
兵庫県	長田 真人	ハウス作業時、扇風機を導入し感染を防ぐ
兵庫県	田中 創吉	施設栽培・露地栽培両立による強い経営体制づくり
兵庫県	田中 隆雄	機械導入による省力化と作業場の環境改善への取り組み
兵庫県	藤本 英和	省力化きかいの導入により少人数での作業を可能にする。
兵庫県	平田 敬士	省力化機械の導入、作業場の分別化による対応。
兵庫県	本郷 あゆみ	都市近郊での無人販売
兵庫県	末松 義弘	省力化を図り、健康に留意しながら感染防止を行い経営を進め、生産拡大を図り、売り上
兵庫県	洲上 健一郎	人との直接の接触を避け、ウィルスの原因となる作業の削減及び省力化
兵庫県	中井 良博	手作業を、ユンボを取り入れることにより省略を図り作業人数を減らす
兵庫県	中島 嗣弘	省力化機械の導入による労力削減と計画的な設備導入
兵庫県	辻 正則	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
兵庫県	芦田 賢太郎	無人防除機による作業改善で無理。無駄ムラをなくす
兵庫県	安田 美佐江	省力化機械の導入による感染症時の業務体制の構築
兵庫県	井上 直美	労働時間削減のため機械を導入
兵庫県	金澤 泰之	計画的に農業機械・設備の更新を行い、省力化と効率化を図ります。
兵庫県	穴田 泰久	省力化をすすめて、集落の農地を請け負って田畑を拡大する。
兵庫県	汐谷 保	機械導入により品質の向上と作業時間の削減
兵庫県	松村 定幸	レザコンテナと昇降機導入による作業効率の向上
兵庫県	増田 卓史	省力化機械の導入により、作業効率を上げ規模の拡大に対応する
兵庫県	大西 悦次	省力化機械の導入により人手の削減及び効率化。
兵庫県	竹中 正己	手植えで行っていた苗の植付作業を定植機を利用することによって作業の時間短縮を図り
兵庫県	田中 利樹	省力化のための機械導入、環境対応のための機械導入
兵庫県	藤田 泰利	省力化機械の導入による労働時間の削減、規模拡大、堆肥の導入。
兵庫県	藤本 猛	肥料散布機、動力噴霧機、農業専用車の配備で作業効率の向上
兵庫県	野間 照賀	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	香月 誠	省力化機械の導入による労働時間の短縮と経費の見直し
兵庫県	藤原 強詞	機械導入による人員削減・作業効率化に向けた取組
兵庫県	常石 剛志	省力化のための機械・設備等の導入・更新と作業場、施設設備等の消毒の実施
兵庫県	伊藤 新	省力化機械の導入による作業効率の向上
兵庫県	合同会社 小麦生活 加古 隆一	新規販路開拓
兵庫県	梶 暢彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備等
兵庫県	古川 明生	レザコンテナで省力化して作業時間の短縮
兵庫県	高見 智	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	坂口 二郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	山口 浩	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスの確保、及び労働時間の削減
兵庫県	田中 達也	機械の導入による省力化体系の構築
兵庫県	神尾 武司	高性能田植機の導入による、作業の省力化と生産規模の拡大
兵庫県	森 岡 栄 造	家族経営からの脱却と次世代に託せる農業の確立
兵庫県	浅川 元子	環境にやさしい技術導入による販路拡大と省力化で作業人員減
兵庫県	石井 直樹	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる米の品質向上
兵庫県	石井 秀樹	機械併用作業による省力化・生産量増進
兵庫県	茨木 計雄	環境にやさしい無農薬栽培を重視し、尚且つ省力化をめざす
兵庫県	今城 里華	美味しいは身体に優しい
兵庫県	川崎 福子	環境・衛生面の改善、作業効率化と土壌づくりによる品質向上
兵庫県	櫛田 峻太	機材導入による作業の効率化
兵庫県	黒田 泰嗣	省力化(人材・機材)による作業の効率アップ及び品質向上
兵庫県	合同会社 エーススクール 田中 康晃	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
兵庫県	山陽Amnak株式会社 代表取締役 藤田 雅哉	機械化による管理省力化による労働生産性の向上
兵庫県	嶋田 広子	人との接触を減らしながらも品質向上
兵庫県	田中 良宏	自走式法面草刈機と農業用軽トラックの導入による省力化
兵庫県	谷 雅裕	人との接触を減らし、一人作業を増やす・土づくりによる品質向上
兵庫県	谷 康廣	:一過性の従業員と、常時従事者の接触機会の低減による感染リスク低減
兵庫県	谷 裕美	就業可能時間の減少を見こした作業労力の低減と、圃場廃棄分の商品化
兵庫県	戸田 誠一郎	移植機で省力化による生産性向上
兵庫県	戸田 敏洋	農地の作付条件、水はけ等条件の向上
兵庫県	戸田 文雄	省力化、土づくりによる品質の向上と安全安心の野菜生産
兵庫県	富岡 俊志	楽にきれいに補助者にも優しくさらなる使いやすさを
兵庫県	中野 久美子	生産、流通、販売、消費者に安心・安全な営農活動
兵庫県	萩原 隆喜	時間短縮・排ガス・ホコリ対策を行い、環境にやさしい農業を目指す
兵庫県	橋本 勝夫	機械導入による作業員削減と労働環境の改善
兵庫県	藤田 彰大	GPS付き機器導入による土づくりと労働環境の改善
兵庫県	藤田 和夫	薬剤散布の機械化による労力削減
兵庫県	藤田 聡	機械導入による作業の効率化と生産量アップ
兵庫県	藤本 益三	コロナに負けない、後継者を活用した農業の継続と作業の効率化
兵庫県	藤原 よし子	機械導入により、三密・労力軽減・時短と作物の品質向上
兵庫県	政井 雅樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
兵庫県	山口 淳夫	袋詰め作業の自動化
兵庫県	山口 浩和	感染リスク対策及び省人化対策
兵庫県	和田 恵	土づくりによる品質向上と労働環境改善
兵庫県	和田 龍好	土づくりによる品質向上と省力化、時間短縮による労働環境の改善
兵庫県	嘉藤 一夫	機械の導入によって、人との接触を減らす。
兵庫県	吉川 典久	作業の省力化により人との接触を防ぎ、効率化と売り上げの向上を目指す。
兵庫県	小山 茂	密の解消・省力化の実現、喚起の徹底、生産力の向上を目指す
兵庫県	沼田 重幸	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止
兵庫県	正木 孝速	省力化設備の導入による労働時間の削減と計画生産
兵庫県	正木 修	倉庫改修による作業場拡大、作業環境の整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	西海 久雄	遊休農地の根絶と米の品質向上
兵庫県	株式会社 ナチュラリズム 代表取締役 大皿 一寿	大麦、小麦生産の強化及び共同作業の実施
兵庫県	池上 義貴	除草と有機物投入を省略化した新技術及びWEBページの開設による販路開拓
兵庫県	竹内 あや	感染対策をとりつつ機械導入により省力化、効率化
兵庫県	北井 周一	接触機会を減らし、作業の省力化を図るために機械を導入する
兵庫県	北井 保 秀	作業の省力化とバイオスティミュラントを活用した持続可能農業
兵庫県	北川 正之	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者の安全確保
兵庫県	水澤 充	
兵庫県	株式会社Agreem KOBE 代表取締役 萬谷 智咲	玉ネギの生産・販売の拡大を柱に対面作業を回避した上での省力化
兵庫県	赤松 順子	あぜの草刈りを機械で省力化
兵庫県	赤松 利広	機械導入で省力化し、感染対策に努める
兵庫県	浅井 俊博	高品質野菜のリモート管理型環境制御栽培による生産・売り上げの拡大
兵庫県	敦見 裕充	FG出荷への切り替え
兵庫県	今井 孝治	感染症対策に努め、作業効率化により生産量拡大・所得回復に取り組む。
兵庫県	今井 健夫	スバイダー草刈り機を導入し2人作業を1人作業で感染防止を図る
兵庫県	碓永 徳重	省力化による作業効率の向上・省人化による密の回避
兵庫県	碓永 芳輝	業務内容の合理化・省力化をすすめ収益の上がる経営を目指す。
兵庫県	梅谷 宏樹	省力化の為に新規機械の導入と作業環境の改善
兵庫県	岡野 靖司	省力化で技術力向上し品質の向上を勧める
兵庫県	木下 真規	稲藁利用による高収益果樹の品質安定生産
兵庫県	佐藤 洋彰	省力化による仕事の効率アップと収益の向上
兵庫県	佐野 正和	高機能の移植機導入
兵庫県	高見 博幸	移植機を購入して、作業効率をあげることで、接触機会を減らす。
兵庫県	竹内 貢	機械化による効率化及び品質向上・安定供給
兵庫県	立花 宏昭	省力化・接触機会を減らす有機農業を行う。
兵庫県	谷本 尚美	省力化機械・付属品の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入と感染予防
兵庫県	橋本 齊	労働量確保が困難になるため省力化機械を導入
兵庫県	林 毅	日射制御型拍動灌水装置の導入
兵庫県	久國 二郎	品質向上と省力化・省人化を図り、経営安定を目指す
兵庫県	久森 義郎	自走式草刈機を導入
兵庫県	藤井 伸彦	機械による省力化で事業継続に努める
兵庫県	藤澤 激久	一人作業への設備対応
兵庫県	藤田 充	省力化で技術力が向上し品質の向上を勧める
兵庫県	藤原 俊昭	バッテリー式運搬車を導入
兵庫県	藤原 博行	ハウス内環境 空気浄化計画
兵庫県	藤原 昌之	機械化による接触機会を減らした雇用者が安心できる職場づくり
兵庫県	前田 常貴	省力化機械導入による面積増加の対応 労働力の確保
兵庫県	松井 雅広	
兵庫県	水澤 裕文	感染時の経営継続の体制構築と、作業効率化による品質・所得向上。
兵庫県	安尾 憲太郎	施設内の設備導入による品質向上化
兵庫県	安尾 浩明	複数で行っていた農作業を専用機械を使用する事により、密接を避けソーシャルディスタ
兵庫県	安福 健剛	省力化により、人員削減(接触を減らす)・品質と経営の安定
兵庫県	安福 博旨	機械導入による効率化と販路回復・維持・拡大
兵庫県	安福 雅信	モアの導入
兵庫県	安福 元章	深耕・反転耕起による地力増進・品質向上。
兵庫県	山本 達也	草刈作業の省力化
兵庫県	山本 正樹	機械化等の設備投資による労力軽減・品質向上
兵庫県	吉岡 義彦	田植機の購入
兵庫県	吉田 正泰	機械化導入により省力化を図る。
兵庫県	萬谷 廣行	玉葱の生産・販売・販路拡大
兵庫県	吉田 英雄	作業時の三密を少なくする、作業の効率化を図る。
兵庫県	株式会社キヤルファーム神戸	直接販売及び、体験農園による、個人客増加への取組
兵庫県	株式会社川西牧場 川西 巖	自社牧場における繁殖・肥育の一貫経営への転換
兵庫県	農事組合法人 うすなが農畜産組合 碓永 嘉彦	分娩監視システム等による子牛生産力の強化、労働力の省力化
兵庫県	池本 俊彦	ICT機械導入による軽労化
兵庫県	吉川 隆士	高速度で田植のできる機械の導入により応援者との接触時間の短縮を図る事で感染対策と
兵庫県	室山 典之	「労働力省力化及び新型コロナウイルス感染防止の為に機械化
兵庫県	林 英孝	作業等の効率化と機械化に取組
兵庫県	萩 利志生	布袋を持たなくてよいコンバインを導入
兵庫県	中西 賢	農業における新型コロナウイルスに対する経営安定促進
兵庫県	勝見 禎諒	管理機の導入による省人化及び省力化
兵庫県	白阪 末雄	全自動草刈り機の導入による草刈り作業の省人化と効率化
兵庫県	林 直行	側条施肥の可能な田植え機の導入による省力化と効率化を図る
兵庫県	富谷 勉	省力化機器導入による労働力の削減と省人化
兵庫県	林 和彦	作業機械導入による効率化と感染リスク減少
兵庫県	新田 様	側条施肥の可能な田植機の導入による作業の効率化と省人化
兵庫県	内藤 富美代	管理機RV黒大豆土寄せセットDX導入により、作業効率を上げ作業人員を減らし、密着
兵庫県	中西 重喜	有機栽培での手取除草での密をなくすため、水田駆動除草機を使用し密を避け効率化を計
兵庫県	大町 宗弘	地域の耕作放棄地を減らすため、機械化により規模拡大。
兵庫県	菅野 雅章	コロナの影響によりお酒の需要が減少し、より良い酒米が求められるため品質向上に努める
兵庫県	河野 文孝	イベント等の販売から、ネット販売への転換と、加工品への取り組み。
兵庫県	血池 正則	機械化により省力化し、次世代がしやすくなる環境作りに取り組む。
兵庫県	真下 辰一	人との接触を減らすために、新たにネット販売を開拓し作業効率を30%UPする。
兵庫県	池鍋 秀和	コロナ対策白大豆自動色彩選別機の導入
兵庫県	小西 元 八	省力化・効率化による感染防止対策
兵庫県	畑中 正和	共同作業による感染症軽減事業
兵庫県	中井 久雄	販売力をあげる！
兵庫県	農事組合法人 神戸ビーフ 山垣和宏	フォークリフト・換気扇の導入による作業効率の向上と畜舎環境の改善に伴う経営継続
兵庫県	中川 優	作業所を統合、作付け拡大等により売上の回復と感染拡大防止
兵庫県	和田 茂	秋作業時の感染リスク低減と、食用米の品質向上による販売拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	辻井 稔	作業の機械化を行い、作業員の密集・密接を防ぎ、重労働の軽減を図る
兵庫県	中川 賢志	農業機器導入による作業効率化。短縮時間を品質向上に当てる。
兵庫県	宮脇 宏文	防除機を導入し安定した商品の販売、作業の省力化、生産数維持及び増産
兵庫県	相良 正巳	新型コロナウイルスの影響を日持ちする商品を増やしネット販売をする
兵庫県	藤本 和宏	コロナ対策で蜜を避ける為機械を導入し生産量増大にも寄与する。
兵庫県	中谷 有希	オーナー制：黒大豆のインターネット販売の導入、黒大豆の品質向上、省エネ・省力化の
兵庫県	石井 孝政	省力資材の導入による面積拡大・効率化・接触機会の減少
兵庫県	藤原 浩之	土づくりによる品質向上、機械導入による省力化
兵庫県	藤原 敏充	生産面積拡大の為、機械化による省力化
兵庫県	片山 保一	誰でも運転できる、接触機会を減らす単独作業の効率化AT軽トラック導入
兵庫県	山下 敏和	稲作生産の省力化と集落営農組織の強化
兵庫県	小西 康朗	農業散布ドローン納入事業
兵庫県	淡河花き部会 部会長 吉田 栄男	出荷作業を省力化し蜜を避け品質保持環境を整え販売高増大を目指す
兵庫県	株式会社 東馬場農園 代表取締役 東馬場 伶司	自動農業散布ロボット及びプロワーの導入による感染拡大防止
兵庫県	木下 健二	米の収穫作業時の人員の削減及び作業の省力化の取り組み。
兵庫県	樋口 和広	露地野菜品目作付け拡大を目指した定植作業の機械化
兵庫県	芝野 博章	水稲作業の効率化と安全性向上の取り組みにむけた機械導入
兵庫県	植田 達士	水田を維持し野菜栽培面積を拡大するための作業環境整備
兵庫県	木下 茂嘉	省力化資材と感染予防材の導入で、生産及び経営の継続に努める。
兵庫県	松原 伸元	農作業の効率化向上及び販売開拓による接触機会の減少の取り組み。
兵庫県	岡 博文	酒米の売り上げに頼らない作物の生産の実施を行う
兵庫県	金久 豊	効率の良い機械を導入することによる省エネ・省力化・少人数化への取り組み
兵庫県	小畑 賀津子	水稲栽培での労力削減と効率化の向上
兵庫県	北芝 孝男	省力・効率化と労力配分を目指した個性ある生産販売体制の取組
兵庫県	上仲 良一	高効率機械導入による省エネ、省力化、省人化への取り組み事業
兵庫県	松田 泰稔	販路拡大のため、新規店舗への出荷実施
兵庫県	下浦 正士	直接接触の少ない集荷への転換、直売所3か所新規出荷(集荷のみ⇒トラック輸送⇒搬入
兵庫県	善入 大介	密になりやすい環境を改善し、従業員と消費者の安心につなげる。
兵庫県	株式会社 こうべファーム 代表取締役 奥町 年一	米の乾燥調整・袋詰め作業と、畔塗や籾穀処分作業の省力化
兵庫県	上元 清治	大型機械の有効活用により、作業時間を減らし、人と人の接触機会を減らす
兵庫県	奥田 雅己	高設栽培増設による高品質いちごの収穫量向上及びネット販売拡充
兵庫県	山角 和史	管理機の新規導入
兵庫県	辻井 豊子	作業の効率化・省力化。少人数による作業で感染予防
兵庫県	植田 勝也	いちごの品質向上で、ブランディング化、ハウス内環境の改善
兵庫県	鷲尾 浩治	
兵庫県	下澤 雅雄	売れる品種への転換と機械化による省力化で感染症対策
兵庫県	大西 俊浩	最新オークリフト導入で体に優しい農業を
兵庫県	南 清	自走式草刈機の導入により省力化し人との接触リスクの軽減
兵庫県	西 勉	省力化と感染予防対策をして、地元へフィードバック
兵庫県	芝 卓哉	草刈作業の効率化。食品加工して、売上げを上げ、コストを削減
兵庫県	一般社団法人北神みそ 代表理事 中西 和子	省力化機械を導入し安全な労働環境と製品を提供する
兵庫県	山根 康史	農業機械導入により農作業の省力化と農産物の品質向上を図る
兵庫県	根 木 伸 文	いちご狩り売上減少に対して収穫～出荷で販売額増加へ向けた整備
兵庫県	西牧場 西 昭彦	ミストの導入と伝染病対策車両消毒マットの整備による経営継続
兵庫県	西 啓之	自走式ローラーの導入による作業効率の向上に伴う経営継続
兵庫県	(株)原田いちごファーム(代)原田真司	作業軽減と換気効率の向上
兵庫県	眞造 達夫	スマート農業による省力化・低コスト化水稲作業の実践
兵庫県	中上 之仁	スマート農業・環境制御技術によるハウスマットの収量増加
兵庫県	吉本 章	人の接触を減らし作業効率の向上。自家産牧草生産による低コスト化
兵庫県	株式会社 千丈寺農産 代表取締役 仲田 嘉典	省力化機械・資材の導入による人員削減
兵庫県	吉本 大佑	繁殖管理装置・スタンションによる効率化・人員の省力化。
兵庫県	田中 実	園芸作物の定植・土寄せ作業の機械化
兵庫県	有限会社テスタモンテ 代表取締役 東和田文之	人件費削減・販路新規開拓
兵庫県	小野 梢	換気による感染防止対策の実施と、運搬車による省力・省人化
兵庫県	檀田 幸吉	作業車には一台に一人以上乗らない マスク着用 手洗い 時間をずらす
兵庫県	米谷 聡	生産・収穫・出荷・販売作業の省力化・省人化
兵庫県	辻本 由美子	機械導入による省力化
兵庫県	(株)おおいし農園 (代)大西則和	ハウス栽培の自動化による省力・省人化で感染予防対策の実践
兵庫県	前中 広和	トラクター・運搬機の導入による農産物の生産・収入補填
兵庫県	有坪 民雄	人員削減のためのドローン導入
兵庫県	新谷 仁志	生産力向上と省力化対策事業
兵庫県	室山 浩	機械導入による作業の効率化
兵庫県	稲鍵 文彦	機械化によりローコスト経営を目指し、従業員の健康を守る
兵庫県	蓬菜宣俊	省力化による接触機会の減少と牛舎内の間に対策を徹底する。
兵庫県	円田 一良	ヘルパーが安全に働きやすい環境とし、消毒を継続実施する。
兵庫県	今枝 宏治	機械導入による作業の単独化と規模拡大、WEBと宅配による販路拡大
兵庫県	仲 美都志	機械導入による人員削減
兵庫県	森本 久之	機械農業導入による効率化と地域農業への継承
兵庫県	森井 豊	省力省人化によるコロナ感染リスクを軽減するための機械導入事業
兵庫県	河池 均	管理機(土寄せ機)の導入による省力化と面積拡大
兵庫県	大川瀬営農株式会社 代表取締役 岡本 義久	黒大豆オーナー制の継続・発展のための基盤整備
兵庫県	田中 茂和	3密環境のコメ調整作業で、機械化と省力化で感染リスク低減。
兵庫県	下浦 篤	自動灌水装置による省力化と収量の増加
兵庫県	中西 郁	機械導入による六次産業化と販売方法の転換並びに販路開拓
兵庫県	荒川 成美	機械導入による除草の省力化とオーガニック移行
兵庫県	株式会社JP MEGA FARM 代表取締役 妻鹿 亮輔	販売ページの開設による新たな販路の開拓
兵庫県	植谷 晃一	販売チャネルの多様化
兵庫県	久山 敬二	密集作業回避と品質向上、感染拡大のための機器導入事業
兵庫県	福田 秀章	持続可能な生産体制の確立。
兵庫県	奥野 直実	「人と地球にやさしい農と食 2020～」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	アグリラボヤマジ株式会社 代表取締役 海山 鐘二	環境に配慮した省力化技術の導入と、土壌細菌による品質向上
兵庫県	伊藤 祐介	ウイングモア導入による防草作業効率と作業者接触機会の減少等
兵庫県	森崎 真優美	めざせ、農産物のクリーンアップ！ ～クイック&タッチレス調整～
兵庫県	東 純平	にんじん洗浄機導入による効率化を図り接触機会を減らす
兵庫県	農事組合法人十倉営農組合	ソーシャルディスタンスのとれた地域特産物の黒大豆振興
兵庫県	農事組合法人小柿営農	喫緊の課題獣害対策とPRホームページ作成による販売の拡大
兵庫県	西条 光治	自動灌水の取り組み
兵庫県	小林 伯夫	作業人員の省力化・接触減のための機械化事業
兵庫県	清畑 晃	農産物の新規販売方法の開拓、並びに作業の効率化
兵庫県	塚本 真守	機械化による生産性の向上
兵庫県	農事組合法人 三田酒井農園 代表 酒井 靖子	新しい出荷資材の導入による労力削減・人員削減
兵庫県	坂西 健治	コロナ禍に負けない強い農業体制への取り組み
兵庫県	山田 啓郎	運動スタンション設置による省力化、トイレ設置による感染予防
兵庫県	森本 守	省力化のための機械・設備の導入・更新
兵庫県	前田 和宏	機械導入省力化で密を避けて品質の良い物作ってお届けします。
兵庫県	南 弘	肥料等散布機の導入及び自動選別計量機の更改
兵庫県	乙馬 光宏	臥立成型機、マルチャー導入による接触機会の減少と作業効率化
兵庫県	尾栢 稔	冬季施設栽培での収量増加
兵庫県	福岡 英明	機械導入による省力化と人員削減
兵庫県	上青野営農組合 組合長 森元 和夫	枝豆の出荷調整施設の導入による省力・省人化事業
兵庫県	株式会社 ながしお農場 代表取締役 永 塩 有	機械導入による省力化と人員削減
兵庫県	松本 圭央	機械による省力化への取組
兵庫県	田畑 浩一	ニンジン洗浄機導入による効率化と密の回避
兵庫県	前川 正男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	畑本 一男	田植え同時処理(肥料・農薬)可能田植え機導入による作業効率改善
兵庫県	西田 均	経営継続のための省力、省人、効率化を目指した強い生産体制作りへの取り組み
兵庫県	南 豊	省力化、環境・安全対応等のための機械の導入
兵庫県	有限会社 梅脇牧場 代表取締役 梅脇 成公	カーフハッチ導入による接触低減で安全の確保
兵庫県	阪本 恵子	都市近郊有休農地の利用・生産効率向上のための事業
兵庫県	古東 寛章	役割分担の明確化と作業効率の向上並びに安定生産への挑戦
兵庫県	阪上 淳子	果樹園草刈り・剪定・枝処分作業接触機会削減事業
兵庫県	溝口 美都子	乾燥野菜等加工品の充実
兵庫県	松屋 喜三郎	農業を続けていくために労力の低減を目指した取り組み
兵庫県	相山 尚和	温室の増設ならびに最新空調設備の導入
兵庫県	今中 一郎	作業の機械化による感染防止対策
兵庫県	鳴海 武	荷造りの省力化機械の導入により労働時間と接触機会を削減。
兵庫県	株式会社王珠 代表取締役中西健二	太ねぎ等の作業を効率化し、新たな働き方を作る。
兵庫県	井上 孝男	無人販売へ転換を行う事で、人の接触を減らし、24時間体制の販売を可能にし、増収
兵庫県	北田喜彦	【環境制御システムを利用した栽培確立と新たな販売形態に挑戦する】
兵庫県	北田敏治	【環境制御システムを利用した栽培確立と新たな販売形態に挑戦する】
兵庫県	吉村 義信	資材の導入により作業効率を向上し人との接触をへらす
兵庫県	吉村光晴	野菜用自動販売機を設置することによる販路(売上)拡大
兵庫県	高木 健治	無人販売機の設置により、接触を減らした販売をおこなう
兵庫県	古塚純平	接触機会削減の為に環境制御及び販売面の拡充
兵庫県	西 口 昌 利	作物の収穫から出荷までの保存期間商品の鮮度および安定を図る。
兵庫県	今北芳生	ドローンを導入し、3人で作業していた防除作業を、1で行う。
兵庫県	山下 正司	稲作における作業の省力化・省人化
兵庫県	西村 彰夫	機械化による作業省力化及び人員削減
兵庫県	島中 新二	機械導入による作業省力化・コロナに左右されない販売方法の確立
兵庫県	西治 二郎	無人販売機導入によるコロナに左右されない販売方法の確立
兵庫県	笹原 篤史	感染予防策を施し、今年度の観光農園実施を目指す
兵庫県	時水 義治	機械導入による省力化で質の良いいちじくをたくさん生産する
兵庫県	小寺 清隆	直売・オーナー制ハウスの消毒及び省力化体系の確立
兵庫県	小山 正之	トラックによる無人販売・移動販売の実施
兵庫県	芦田 茂	日持ちする作物へ転換をすることで、収入の安定化を図る。
兵庫県	松浦 三義	作業の省力化と連作土壌の再生によるトマトの収量増加と品質向上
兵庫県	西川 裕雄	省力化と土づくりによるナスの品質向上と栽培品目の増加
兵庫県	阪上 一寛	自宅直売所の無人化
兵庫県	辻 康博	液肥混入器の導入による省力化と栽培状況にあわせた最適施肥
兵庫県	久保 繁	畝たて機によるマルチ作業の効率化
兵庫県	阪部 和夫	灌水の省力化と数値化による作物の品質向上
兵庫県	一般社団法人 ファーム神津	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な栽培体系作り
兵庫県	中島 弘喜	ロボット防除機による作業効率化と自動販売機による無人直売所化
兵庫県	神田 徂迪	ネギむき機の導入による省力化と栽培量の増加
兵庫県	前田 陽一郎	トラクター作業の機械化
兵庫県	古結 正	自宅直売所の改造
兵庫県	阪上 孝男	省力化と土づくりによるかんしょの品質向上と栽培品目の増加
兵庫県	株式会社アソシアディスカバリー 代表取締役 西田明光	人員負担を軽減する為の機械化導入により効率化を図る
兵庫県	上殿 美仁	稲作の省力化と新たな営農体制の推進
兵庫県	大嶋 重徳	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	加味 智彦	農業機械の整備による接触機会の減少、省力化体系の確立
兵庫県	熊 井 芳 信	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	農事組合法人スリーエス営農組合 代表理事 久保義則	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	片山 徹	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	田中 義時	機械導入による省力化、換気による従業員、お客さん確保
兵庫県	辰己 喜一	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	津里 栄正	省力化機械の導入により労働力不足と品質向上
兵庫県	堂阪 秀雄	コロナにも負けない生産体制を確立するための省力化を図る
兵庫県	富永剛志	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	中野 耕太郎	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	中村 賢司	機械装置等費・農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	橋本 佳之	地域資源を活かした持続的農林業環境整備事業
兵庫県	畑 正敏	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	銅谷 淑子	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	前西 治	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	枅川 隆博	農業機械の整備による接触機会の減少、省人化体系の確立
兵庫県	紫合 崇稔	水稲生産効率化による園芸作物の生産拡大事業
兵庫県	松本 安弘	稲作の省力化と規模拡大
兵庫県	小林 一茂	水田溝切機導入による品質向上および省力化
兵庫県	藤本 和敬	農業散布用並びに直播ドローン
兵庫県	西山 哲也	色彩選別機の導入による作業効率の向上と品質向上
兵庫県	末廣 茂美	JAみのり指導の下、良質米の生産により消費拡大を目指す
兵庫県	農事組合法人 曾我営農組合 代表理事組合長 竹内 康隆	播種機導入による作業効率の向上と作業人員の削減
兵庫県	(株)英耕ファーム・堀田 耕紀	省力化機械の導入による作業効率の向上
兵庫県	伊藤 智彦	稲作において省力化の為に籾殻散布コンテナの導入
兵庫県	株式会社 岡本営農互助会 代表取締役 藤井悦雄	農業散布用ドローンを活用し、効果的な農業散布をする。
兵庫県	依藤 幹男	放置田も含めて、経営規模拡大のチャンスと捉える。
兵庫県	石古 哲也	省力化機械の導入による労働時間の削減と新規事業の開拓
兵庫県	大西 喜久	作業従事者の感染防止
兵庫県	井上 智恵子	設備投資による作業効率の向上
兵庫県	細田 英明	省力的、一貫化による高付加価値高収益の黒大豆の栽培方法の確立
兵庫県	吉田 研一	丹波黒大豆への生産シフト
兵庫県	足立 洗輔	接触機会を減らす生産方法への転換及び作業効率の改善
兵庫県	吉田 茂雄	接触機会を減らす生産方法への転換及び作業効率の改善
兵庫県	吉仲 康二	黒大豆安定生産及び生産拡大への取り組み
兵庫県	篠原 督佳	接触機会を減らす生産方法への転換及び作業効率の改善
兵庫県	谷尾 諭	自動操舵システム付田植機導入(施肥機・除草剤散布機・防除剤散布機付)
兵庫県	溝端 明生	空中散布による省力化と省人化の強化
兵庫県	上月 邦弘	飯米の直販を拡大すべく、販路網の拡充を進めております。
兵庫県	藤川 克弘	日本酒の消費低迷を受け、玉ねぎの機械化、規模拡大をはかる。
兵庫県	有限会社 三草酪農場 代表取締役 佐治一行	上質堆肥の生産販売
兵庫県	農事組合法人 稲尾下営農組合 代表理事 竹本義治	水稲における動力式運搬車導入による省力化、作業効率の向上
兵庫県	二杉 圭一	醸造用米から、うるち米への転換し販売先の確保
兵庫県	朝井 千尋	農業用ドローン導入による作業の省力化
兵庫県	朝井 嘉都由	トラクター取付け用草刈り機導入による感染予防と人員削減を図る。
兵庫県	内橋 勝信	豆刈機導入による収穫作業の省力化
兵庫県	村上 正典	農業用ドローンの導入による施肥・防除作業の省力化
兵庫県	平田 一雄	土壌改善による面積当たりの収量増加を図る。
兵庫県	松原 豊樹	田植機導入による資材費削減、省力化作業を目指す。
兵庫県	枅田 翔太	ドローン導入による低コスト生産を目指す。
兵庫県	藤原 久和	フレコン出荷軽量機導入による密集作業の回避
兵庫県	東野 豊	新たに園芸作物(じゃがいも)に取組み、収入確保に取り組む。
兵庫県	藤井 義光	園芸作物(黒大豆)の面積拡大による収支改善
兵庫県	藤井 信彰	水稲主体の経営から園芸作物(黒大豆)面積拡大、収支確保を図る。
兵庫県	神月 芳博	園芸作物(黒大豆)での収支確保
兵庫県	株式会社AgLiBright 藤岡啓志郎	生産切替による農薬・肥料散布の高頻度化に伴う機械投資
兵庫県	芦田 芳明	移植機の導入による作業の省力化
兵庫県	遠藤 義則	省力化に通じる機械導入
兵庫県	榊荷営農組合 代表取締役 今中佳昭	フォークリフト作業による接触機会を減らし人員削減
兵庫県	神崎 明	棚田保全省力化事業
兵庫県	高澤 充洋	黒大豆兼用型中耕培土機導入によるコロナ感染機会消滅
兵庫県	藤田 慎平	機械化による省力、密にならないための感染防止対策
兵庫県	上羅 晋司	1人でも(女性でも)可能な収穫・運搬・搬出体系の確立
兵庫県	松本 圭司	除草の機械化による省力化及び労働力の分散
兵庫県	石田 英也	感染防止をしながら送り箱で知名度UPによる販売力強化事業
兵庫県	清原 義雄	WEB事業を活用した販売送信事業の推進
兵庫県	國嶋 政丞	液肥混入機を設置しコロナ禍における省力化を図る
兵庫県	桐畑 直矢	中山間地域における省力化実現の為、農業散布用ドローン導入
兵庫県	小西 大次郎	フォークリフト導入による接触機会を減らす生産方式への転換
兵庫県	西田 純也	自動田植機の導入により作業時の補助者の削減
兵庫県	西田 昇一	収穫機の導入によって、作業員の接触機会を減らす。
兵庫県	農事組合法人 エコファーム多田 代表理事 西田悦治	黒大豆直販計画、脱粒豆(中間製品)出荷から製品豆の直販化
兵庫県	中居 稔雄	酒販減少による、酒米生産調整での主食用米への品種変更
兵庫県	田中 進	酒造好適米からうるち米に転換し、近隣に販売先の確保をおこなう。
兵庫県	屋度麦秋会 会長 服部 雅幸	もち麦の品質向上と量産化と新しい作業、体制の導入
兵庫県	藤川 正幸	ドローン導入による作業効率の向上と濃密作業の回避
兵庫県	井上 茂樹	ドローン導入による濃密作業の回避
兵庫県	山田 卓也	webページの開設により販売先の開拓と色選機による品質向上
兵庫県	秋山 正人	新規機材の導入により人員削減と生産の効率化をはかる
兵庫県	津田 博基	事業継続により新規作付けの取り組みと販路開拓をする。
兵庫県	神戸 宣明	持続可能な自立的営農を目指した省力化と高収益化
兵庫県	湯永 耕平	農業体験者の密接判明の回避。農機具の導入による人的作業の省力化
兵庫県	西田 時雄	フォークリフト導入による省力化と効率up
兵庫県	古跡 真一	ロボット草刈機の導入及び直売所の感染防止対策。
兵庫県	株式会社 玄米屋 代表取締役 藤本武彦	繁忙期の排水作業における効率化と省力化
兵庫県	高橋 強	共同作業が不可欠な今日、営農体制の構築と地域環境を守ること
兵庫県	株式会社援農みりのり 代表取締役社長 神澤友重	高性能機械の導入による人員削減と安全作業体制、
兵庫県	藤浦 哲也	機械装置の導入により密の低減及び生産効率の向上と品質の向上
兵庫県	宮脇 明	需要回復への転換活動
兵庫県	西山 貴之	新規田植機導入による、米の高品質化と経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	小藤 義勝	玉葱播種機、移植機導入
兵庫県	吉水 速生	省力型水稻栽培
兵庫県	畑 洋三	水稻栽培において、最も作業の集中する農繁期(3~7月)を人員削減しながら乗り切る
兵庫県	生田 忠美	生産・収穫圃場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入、コロナウイルス第二
兵庫県	畑中 良太	ドローン導入による負担軽減と安心・安全な製品作りの場の確保
兵庫県	戸田 侅	高齢者から若者に労働力のアップするため
兵庫県	西山 農	ホイローラー導入による省力化と接触機会の軽減を図る。
兵庫県	井藤 義治	選別機による品質向上により特上米比率が増加し、売上1800万円を目指す
兵庫県	谷口 高史	山田錦の需要が落ちる分、多角的に黒大豆や他の作物割合を上げる。
兵庫県	田尻 信生	ドローンの導入による作業の効率化
兵庫県	岩崎 弘明	岩崎農園:作業機械の購入と衛生対策
兵庫県	朝井 泰年	ホームページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
兵庫県	篠田 重一	「霧のいけうち」の設備導入と、トイレ和式便器交換など環境整備
兵庫県	佐藤 慶明	霧でソーシャルディスタンス!!
兵庫県	山本悠生	ソーシャルディスタンス確保と省力化の為にカブ洗浄機導入
兵庫県	藤本 和也	機械導入により密な接触を防ぎ作業の効率化をはかる
兵庫県	有限会社 イザナギ開発 代表取締役 下土井 裕子	若手農業経営者の育成と淡路島の地場産業となる為の土台作り
兵庫県	定田 敏茂	玉葱の冬季(11~2月)収穫で販売拡大と生産体制の確立
兵庫県	森 久則	森農園新型コロナウイルス対策プロジェクト
兵庫県	田中 正士	玉葱移植機導入による生産性向上と接触機会減少
兵庫県	小谷 益宏	施肥付田植機導入による効率化省力化低コストで所得減少の緩和
兵庫県	岩城 寛	経営継続のための機械導入
兵庫県	森田 寿	中山間地における積極的な機械化による持続可能な家族農業の経営
兵庫県	中瀬 勝利	全自動移植機の導入による省力化で密を避ける
兵庫県	山上 敬二	省力化機械の導入による経営の立て直し
兵庫県	清水 淳生	農業(和牛繁殖)
兵庫県	船越 留美	分娩監視システムとミニクローラ運搬車導入による作業の効率化
兵庫県	山本 隆通	農業 玉葱、野菜の生産販売
兵庫県	江本 義弘	小型色彩選別機を導入 農業経営の継続・改善を図る
兵庫県	大原 健	感染防止を目的に作業効率の向上のため、省力機械の導入を行う
兵庫県	上野 康仁	作業用機械導入による新型コロナウイルス感染拡大防止事業
兵庫県	国田 和裕	粗飼料の増産機械の導入
兵庫県	谷岡 俊明	高性能機械田植機の導入により、生産性の向上と経営の継続
兵庫県	山名 勉	接触機会減少と作業の効率化
兵庫県	萩 秀樹	フォークリフト導入による作業の効率化
兵庫県	藪内 博章	ロボキャット導入による作業の効率化
兵庫県	萩本 雅彦	機械導入による人員削減とインターネットによる販路拡大
兵庫県	山下 正子	高性能機械(玉葱掘り取り機)の導入により、人と人との接触回避
兵庫県	宮下 弘典	たまねぎ栽培のオートメーション化により人と人の接触を減らす。
兵庫県	空處 剛	コロナによる労働力不足解消と感染防止対策
兵庫県	奥野 康治	人手によるコンテナ搬送作業を1人で出来るクレーン付きクローラ運搬車の導入
兵庫県	奥田 淳	選別機による省力化、個人のお取り寄せ需要をとらえる規模拡大
兵庫県	斎藤 博司	経営継続補助金に販路回復と機械化で人手不足解消する。
兵庫県	松原 健司	水稻収穫の時間短縮と労働力の軽減
兵庫県	鳥坪 義昭	省力化機械導入により接触機会をさせ作業効率を上げ増反する
兵庫県	森川 恵司	打倒コロナウイルス、淡路島の野菜で免疫力アップ ファイト!
兵庫県	高橋 啓	代用乳自動溶解導入による子牛哺乳作業の省力化
兵庫県	中山 博史	接触機会削減のための機械導入
兵庫県	瀧池 佳隆	堆肥散布機導入による作業効率と豊かな土づくりによる品質向上
兵庫県	藪内 登	機械器具の購入。1、発情発見装置・堆肥舎改築 2、野菜機械の購入
兵庫県	井實 国博	鉄コンテナ対応コンベア付ピッカー採用による大幅省力化
兵庫県	萩尾 勝英	省力化機械導入による農業経営の継続・拡大
兵庫県	土屋 淳	収穫機、フレールモア導入による作業安全性向上事業
兵庫県	斎藤 仁孝	発情発見装置 分娩監視装置導入により省力化を図る
兵庫県	溝下牧場株式会社代表取締役 溝下晋也	和牛繁殖 一年一産に向けた暑熱対策
兵庫県	法柏 豊治	①農機具(バインダー)導入と敷わらの活用による品質の向上②消毒マスク・飛沫対策、
兵庫県	橋本 和雄	適期に均質なセル苗を定植することで高品質な切花を出荷する。
兵庫県	坂田 正志	省力化のため機械化導入
兵庫県	岡田 智之	高性能機械による作業効率UPで規模拡大
兵庫県	打越 克英	機械化による牧草地の保全・効率化
兵庫県	川添 雅一	米作
兵庫県	横山 和直	野菜の生産・販売
兵庫県	室内 充	労働作業量の減少による効率化および時間的余裕の確保
兵庫県	山口 正博	畝立施肥機の導入により、作業の効率化を図る
兵庫県	宮崎 茂樹	インターネットによる「淡路島野菜詰め合わせ」の販売を始める。
兵庫県	中野 修三	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	野添 幹生	フレールモアを使用する事による業務効率化
兵庫県	神代 健治	農業用ハウス管理制御システム
兵庫県	池谷 泰典	玉ねぎ移植機導入による生産量アップと作業員間の接触低減
兵庫県	杉坂 光一	結束機付コンバインの導入による省力化と効率化
兵庫県	株式会社 池上農場 代表取締役 斎藤 亜紀美	「蜜の回避と換気による職場環境の改善と新たな販路開拓事業」
兵庫県	森 義由紀	農業の機械化・省力化及びコンピュータ化による効率化
兵庫県	来田 哲雄	たまねぎ移植機による省力化
兵庫県	古川 智恵子	省力化機械の購入及び感染症対策に配慮した果樹園の運営
兵庫県	北浦 久吉	ショベルローラーの導入により3密回避と生産性の向上
兵庫県	有限会社三界産業 代表 岡田啓次	淡路玉ねぎ生産・販売拡大事業
兵庫県	新谷 英民	機械導入により3密を防ぎ、規模拡大して自分のブランドを作る
兵庫県	尾家 好昭	新型コロナ感染症対策のための玉葱機械導入と労働力不足解消
兵庫県	西野 正晃	重量物に対する省力化と換気システム自動化への対応
兵庫県	株式会社 武久牧場 代表取締役 武久 勝彦	運動スタンションの導入による給餌作業の省略化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	原田 恭子	機械化による、作業時間の短縮と品質向上
兵庫県	井高 久男	適期に均質なセル苗を定植することで高品質な切花を出荷する。
兵庫県	番匠 克巳	ウイズコロナで元気な農業経営事業
兵庫県	森田 等	肥育農家に信頼してもらえる子牛生産
兵庫県	田中 あや子	牧草の刈り取り省力化
兵庫県	高田 佳秀	省力化機器導入及び作業環境改善による感染リスクの低減
兵庫県	大溝 尚宏	ウイングハロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
兵庫県	栗田 務	規模拡大事業により、収量をアップしたい
兵庫県	正井 清隆	「ドローン」を活用して沢山の美味しい農作物を提供します
兵庫県	金崎 真治	高品質生産や低コスト化等先進技術の導入
兵庫県	鈴木 智子	機械化による省力化、倉庫整備による環境整備と効率化を構築
兵庫県	桶土井 清敏	自走式ロールベイヤード導入による梱包作業の効率化と換気扇の設置
兵庫県	古賀田 章	
兵庫県	株式会社 大坪営農 代表取締役 岡田 昭男	省力化によるコスト削減と施設内の感染防止策で経営の維持を図る
兵庫県	國賀 長登	新種導入
兵庫県	大内 貴美子	省力化機械を導入し接触機会削減、作業効率化、生産品拡大を図る
兵庫県	中山 正仁	機会分散保管で接触機会を減らすための倉庫用パイプハウスの設置
兵庫県	潤井 美樹	稲作から野菜への転換
兵庫県	富永 美明	出荷調整作業の内製化および牛舎内での感染防止対策
兵庫県	湯原 健一	作業台車の導入による省力化と人の接触機会の減少・換気扇の導入
兵庫県	勢戸 恒夫	特殊運搬車、果実仕上機の導入による作業省力化、感染防止対策
兵庫県	先谷 史利	ホームページの開設による新たな販路開拓
兵庫県	田中 達也	野菜セット販売の拡大を見据えたマルチ張り等の機械化
兵庫県	大村 伊久男	販路拡大と5条植田植機導入で省力化と耕作放棄予防
兵庫県	田村 太一	淡路島ブランドの玉ねぎ、お米をインターネットを活用し、全国に個人宅配する。
兵庫県	下森 啓司	光選別機の導入と集塵・暑熱・感染対策による模範モデルの確立
兵庫県	株式会社K. ファーム 片原啓之	機械導入による人と人との接触を減らす
兵庫県	葦谷 俊一	新しい作付けと光合成装置の導入による品質向上
兵庫県	鈴木 啓正	機械化の取組、農業用倉庫整備による作業の効率化と労働環境整備
兵庫県	藤野 文一	農業(レタス、ピーマン、米の生産及び販売)
兵庫県	辻江 徹朗	スキッドステアローダーの導入と空気清浄機の導入
兵庫県	日外 隆明	トラクターとジャイロレーキの導入による効率化
兵庫県	田中 孝直	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな製品の導入
兵庫県	芝床 吉秋	芝床農業改革
兵庫県	里 武洋	たまねぎ生産規模拡大と機械化による労働力の確保
兵庫県	中田 直	省力化灌水システムを導入して蜜にならない仕事環境品質向上
兵庫県	土井 章夫	省力化機械導入による、経営維持拡大
兵庫県	村上 健	作業効率化のためのショベルローダーの導入
兵庫県	深田 幸子	新型コロナウイルスによる労働力不足・省力化機械による省力化
兵庫県	山口 憲生	少人数の経営(家族のみ)
兵庫県	出石 明	レタス包装機導入
兵庫県	滝本 佳伸	省力化機械導入により接触機会をさげ作業効率を上げ作付面積を増す
兵庫県	平岡 潔	コロナ対策をし作業の省力化と観光を通して新規顧客の開拓
兵庫県	合同会社T-PLUS 代表 谷口彰礼	ネット販売サイト構築と作業環境改善のための機械の導入
兵庫県	清水 正隆	労働力軽減のための省力化機械機具導入事業
兵庫県	佐々木 和彦	直売所の無人販売化と農業機械化によるコロナ後の事業拡大
兵庫県	株式会社金岡光輝園 代表取締役 金岡 秀和	観賞用植物栽培等におけるドローンによる防除
兵庫県	竹内 裕貴	機械化による接触機会の減少及び生産性の向上
兵庫県	あぐりーどべる株式会社 代表取締役 竹内 宏昌	地域でワンチーム！生産体制構築事業
兵庫県	井上 正幸	梱包機増設
兵庫県	伊藤 能之	作業場での密状態を解消するための設備の導入
兵庫県	井上 栄子	感染防止対策として作業員間の接触機会を減らすための機械導入
兵庫県	河合 秀信	単独で行う田面の不陸整正と代掻き回数の低減のための機械購入
兵庫県	岸本 雅之	感染予防対策と生産性の向上、作業の効率化を図るための機械の導入
兵庫県	橋本 一代	機械導入による感染予防対策と作業の省力化と効率化の取り組み
兵庫県	神足 吉郎	接触機会の削減と作業の効率化をはかるための省力化機械の導入
兵庫県	水田 耕平	機械設備導入による接触機会の削減と省力化、効率化の促進
兵庫県	大内 一幸	機械設備導入による接触機会の削減と作業の省力化、効率化の促進
兵庫県	柏木 謙	接触機会削減に向け移植機を導入した感染予防対策と生産性の向上
兵庫県	有限会社 かんらん 代表取締役 井上 学	感染防止対策として作業員同士の接触機会を無くします。
兵庫県	櫻井 岳	省力化機械の導入による三密と労働時間削減と計画的設備導入
兵庫県	株式会社 クローバーファームJAあかし 代表取締役 古河 克規	作業時で接触機会を減らし単独で安全に作業をするための機械の導入
兵庫県	丸岡 薫	農業機械設備の充実と、省力化等に取り組み農業経営を継続する。
兵庫県	農事組合法人 西横田営農組合 代表理事 古角 尚登	【みんなで工夫してコロナウイルス感染症を乗り越え隊】
兵庫県	芥川フーズプランニング株式会社 代表取締役社長 小牧 延隆	機械導入による草刈り作業の効率化と接触機会を減らす
兵庫県	竹内 幹博	ドローン導入による肥料農薬散布の効率化及び作業人員の削減
兵庫県	山崎 哲史	各作業効率化による必要人員削減、及びネット販売による販路拡大
兵庫県	小池 昭仁	草刈作業の負担軽減・人員削減とうち玄米の品質向上
兵庫県	藤原 護	牧草の自給
兵庫県	株式会社 中塚農園 中塚 良行	新型コロナウイルスの影響緩和とその後の飛躍の為の事業
兵庫県	轟 治	省力化機械体制の確立で良食味米への生産切り替え、規模拡大
兵庫県	前川 将哉	農業用ドローンを活用した省人化、アルコール散布での拡大予防
兵庫県	藤田 良光	機械化による省力化及び事業拡大とコロナの感染対策
兵庫県	農事組合法人 あぐりーど玉野 代表理事組合長 玉田 和美	「ドローンを活用した組織間連携による水稲大規模経営」
兵庫県	板井利貴	油圧ショベル用ハンマーナイフモーター導入で作業効率を上げる。
兵庫県	高橋 順一	AIによる情報共有とBCP対策及びネット販売による売上増
兵庫県	田先 洋平	スマート農業の実践による経営強化と感染症拡大防止対策
兵庫県	福永 淳平	ワインの委託醸造から自社醸造への転換のための機械導入事業
兵庫県	株式会社ten 代表取締役 名古屋 敦	酒米の有機栽培を活路とした高付加価値製品の生産と販売の強化
兵庫県	山本 義明	労働力減少を機械化による省力対応と新規作物栽培への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	仲田 正純	ぶどう生産における、省力化機械の導入による防除作業の効率化
兵庫県	今安 公位知	品質向上、省力化に向けて、高省力機能付機器の導入
兵庫県	藪西 史文	作業場兼倉庫(納屋)の改修
兵庫県	吉田 雅茂	宅配伝票の記入用のドットプリンターとサーキュレーターへの導入
兵庫県	藤原 繁実	ドローン導入と従業員・事務所・作業場等の衛生管理
兵庫県	農事組合法人吉祥の里積営農組合 理事小池正憲	労働集約作業の田植から直播による省力化作業への転換
兵庫県	米村 潤之	酒米から飯米への生産品種変更に伴う農業倉庫修理等予防対策
兵庫県	小野 真也	山田錦のブランド化、規模拡大、機械化、地域の大規模化をめざす。
兵庫県	安居 勲	堆肥散布機及び稲わら結束機の導入による接触人員の削減
兵庫県	山本 洋太郎	自動冷却及び防除機導入、のぼり旗設置販売強化 次亜塩素酸で消毒
兵庫県	住野 宏仁	機械化及び外注・業務委託による労力と人員の省力化。
兵庫県	常深 裕史	作業機械と作業車(運搬)の導入と環境整備による作業の効率化
兵庫県	樹わさび 代表取締役 岸本万里子	農業用ドローンとマニースプレッダ導入による接触機会リスクの低減と作業効率の向上を
兵庫県	河合 真一	消費者から需要の多いジャガイモの新規生産販売の展開
兵庫県	北山農産有限公司	少人数化・省力化で滞りなく進めていける作業体系の確立
兵庫県	片山 隆嗣	水稲移植高機能田植機導入事業
兵庫県	小林 誠	フォークリフト、ライスホルダー導入による省人化・省力化
兵庫県	木村 義則	作業の省力化と接触機会を減らす生産体制の構築
兵庫県	宮本 隆人	新規機械の導入により、人との接触を短縮させる。
兵庫県	株式会社 イシダ	作業場の増設
兵庫県	浅田 直樹	小規模農業経営に合致した省力化機械導入とネットによる販路開拓
兵庫県	若原 政信	機械導入で省力化と作業効率向上、作業環境の改善。
兵庫県	松本 栄一	密を回避する省人化システムの導入
兵庫県	富嶋 希樹	水稲収穫及び出荷等に伴う運搬作業の省力化、省人化事業
兵庫県	近都 正夫	施肥機付き田植機を導入することで、省力化、品質向上に努める。
兵庫県	松井 貴美子	酒米生産主体からうるち米生産主体に転換
兵庫県	北山 知己	作業人員・工程を減らし、省力化による感染防止対策の推進
兵庫県	高見 将陸	密を避けるための機械化促進
兵庫県	中澤 邦夫	水稲の荒耕及び代かき作業の省力化の取り組み
兵庫県	雪岡 寛生	ハロー導入による、水田管理の省力化及び水稲品質アップ
兵庫県	仲島 麻央	少人数での規模拡大
兵庫県	畑 一郎	黒豆の定植方法の変更による作業及び作業環境の改善
兵庫県	西田 武司	学生アルバイトに変わり機械化を図り接触機会を減らす。
兵庫県	農事組合法人丹波たがら農場	自動巻き上げでみんな楽々管理
兵庫県	農事組合法人 西紀農産加工組合	密を避け、労働力減少を補い効率を上げる機械化
兵庫県	農事組合法人 なちゅらるはーもーにー 代表理事 湊 友加	従業員が安心して働ける職場づくりに取組む。
兵庫県	坂口 典和	管理機を導入
兵庫県	戸出 喜久	脱英機を使用する事で蜜をさける
兵庫県	吉良 正博	高付加価値作物のための設備導入と出荷場の感染防止対策
兵庫県	稲山 重之	機械導入
兵庫県	西牧 一	機械導入でアルバイト人数を減らし作業場の換気・消毒他対応していく。
兵庫県	前川 純	トラクター作業で接触機会を減らす。
兵庫県	田中 泰	特産品の生産効率向上による生産・出荷量の維持・向上への取組み
兵庫県	原 喜与一	丹波黒大豆 脱英作業
兵庫県	杉 尾 誠	スタッフ一同マスク、手洗いの励行に努め、ラジオ体操で体の健康。
兵庫県	酒井 享一	ドローンによる肥料・農薬の散布
兵庫県	小村 巖	コロナ過で三密を防ぐため一人作業への取り組み。
兵庫県	数元 博良	夏期のピーマン栽培に力を注ぐ共に野菜の少量多品種を直売店販売
兵庫県	河南昌 一	黒枝豆から黒さや豆の販売に転換。
兵庫県	(株)アグリヘルシーファーム 原 智宏	生産コストを抑えて規模拡大
兵庫県	株式会社農の匠アガケ 河南芳治	農作業機械化で少人数作業による感染防止プログラム
兵庫県	丹波篠山茶生産組合 組合長 原田 勇	パウダー製造機器(茶再生加工設備)の導入
兵庫県	兵庫田中畜産株式会社 代表取締役 田中 久工	分娩・子牛のモニター監視による密を避けコロナ対策を実施
兵庫県	原田 憲一	加工品宅配・農作業効率化による販売強化と農家民宿の感染防止対応
兵庫県	太治 邦彦	省力化による感染防止及び経営安定化事業
兵庫県	古家後 康夫	家族で協力していたが、機械化による接触機会の減少に取組む
兵庫県	市嶋 陽一	ドローン導入による作業省力化の実現
兵庫県	株式会社前川農場 代表取締役前川直和	人との接触を控える。長期にわたり販売が出来るようにします。
兵庫県	(株)丹波篠山大内農場 代表取締役 大内正博	感染防止対策営業活動回復事業
兵庫県	株式会社 丹波篠山岸本農場 岸本 一朗	除草、防除の農業散布機材及び、大豆中耕の機材導入
兵庫県	稲川 裕典	複数人での作業から機械化による作業省力化
兵庫県	市村 祐高	ドローンバッテリーの導入
兵庫県	澤本 辰夫	機械化を図り重労働を軽減し効率化を図りたい
兵庫県	石橋 司郎	「ドローンによる安全で効率的な農業散布」
兵庫県	太田 昌人	効率の良い作業機を導入することによる人手の削減
兵庫県	阪東 佑貴	労働者の感染防止対策を行った職場環境の確立
兵庫県	田淵 善久	人の集まりを減らし機械化の推進
兵庫県	澁谷 克彦	接触機会を減らすための機械導入
兵庫県	小林 純一	機械による省力化を図り、少人数で運用していく。
兵庫県	木村 善孝	コロナの感染を防止しつつ事故軽減による売り上げの回復
兵庫県	松浦 俊明	牛舎のコロナ感染防止事業
兵庫県	一般社団法人 丹波篠山市場 代表理事 平田 俊彦	競り品の品質向上、新たな取り組みを増やし、売上拡大をする。
兵庫県	(株)ゴールドンツリー 代表取締役 前田智章	事業継続、販売方式の転換による生産拡大、省力化
兵庫県	株式会社やがて 代表取締役 黒瀬啓介	出荷調整の機械化による密状態の回避
兵庫県	神谷 圭治	省力化に向けた農業・加工機械導入、及び加工所設置と新販路開拓
兵庫県	大坂 宇津実	枝豆栽培における作業効率化及び一次加工による新規販路開拓
兵庫県	澤村 寛文	施設内換気・蜜回避の機械導入によるお客様及び従業員の安全確保
兵庫県	今西 和義	人員削減で店頭販売へ
兵庫県	土谷 学	ブームスプレーヤー・小豆播種機購入。ホームページ開設とPR
兵庫県	井 関 昭 二	黒豆栽培の省力化と一貫性

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	赤井 勝則	若さや豆一貫作業体系確立事業
兵庫県	平野 勝夫	ネット等を通じ販路拡大したい
兵庫県	前田 徹	精算経費の削減
兵庫県	清水 健司	感染対策による経営改善
兵庫県	小澤 和文	安全性重視の作業効率化と接触機会を減らした出荷方法の確立
兵庫県	林 克祐	機械化による、ソーシャルディスタンス
兵庫県	井 関 敏 男	新型コロナウイルスに対する三密を無くそう。
兵庫県	白鶴ファーム(株) 代表取締役 永井 英雄	農作業省力化とコロナ感染予防
兵庫県	農事組合法人 丹波ささやま おただ 組合長 岸本久芳	蜜を避け安全な作業で作りHP・ネットで販売
兵庫県	株式会社丹波篠山たけし農産 代表 中島武史	自動脱莢機導入による省力化・効率化
兵庫県	細山 優	集落内の高齢者等のコロナ感染発生させないため本機を導入
兵庫県	樋口 文彦	草刈りの広範囲化と省力化の取組み・土づくりによる品質向上
兵庫県	熊淵 弘	農業用ドローン導入と直販拡大で労働力抑制と売上減少の緩和
兵庫県	西 本 輝 夫	黒大豆の莢取りの機械化。環境の整備
兵庫県	有限会社 グリーンファームささやま 代表取締役 関口 恵士	全面受託農地畦畔の草刈作業の機械化で雇用者の減少と作業の効率化を図る
兵庫県	有限会社藤岡牧場 藤岡勝彦	運動スタントン導入による作業の効率化
兵庫県	株式会社丸尾牧場 代表取締役 丸尾建城	パワーハロー導入による農作業の省力化と効率化
兵庫県	太田 耕治	扇風機の導入による作業現場での省力化と効率化を図る
兵庫県	小泉 晶司	保定枠、エブリネックス(ダニ駆虫薬)導入による削蹄作業の省力化と効率化
兵庫県	為金 和徳	搾乳ロボット能力向上
兵庫県	増田 晃	新型コロナウイルスに打ち勝つ酪農経営への転換
兵庫県	洲上 斉	保定枠、エブリネックス(ダニ駆虫薬)導入による削蹄作業の省力化と効率化
兵庫県	有限会社ジローズデイリーファーム 代表取締役 藤原太郎	搾乳エリアと作業エリアのレイアウト変更による作業の省力化と効率化
兵庫県	池鍋 久弥	作業人員の削減と生産性の維持
兵庫県	高橋 三良	計画的に省力化機械を導入し、労働時間と接触機会の削減をする
兵庫県	有限会社 グリーンファーム 取締役 木曾 耕造	スマート機器活用による感染機会の軽減と感染予防対策の強化
兵庫県	SDF株式会社 代表取締役 奥村 重宏	分娩監視カメラを設置し、分娩事故とコロナリスクを低減する
兵庫県	栗林 真弓	牛舎内の衛生面強化、接触を避けるため作業分担を図る
兵庫県	池田 進	換気や消毒の徹底と接触機会を減らすことで感染拡大防止をする
兵庫県	長谷川 千春	分娩の事故を減らし、乳質・生産性の向上を目指す
兵庫県	辻井 良衛	省力化機械導入による作業人員の削減と生産性の維持
兵庫県	福山 智章	省力化機械導入による酪農経営継続事業
兵庫県	森本 勇	酪農経営継続事業
兵庫県	出口 順也	分娩監視実施による分娩事故防止
兵庫県	山田 光雄	感染防止対策及び資材導入による省人化
兵庫県	永井 秀樹	換気・消毒の徹底と省力化機械の導入により感染リスクを低減する
兵庫県	竹田 清	換気や消毒によるリスク軽減と、自給飼料増産での収益の回復
兵庫県	株式会社 共生舎	省力化機械導入により接触機会を減し感染リスクを低減する
兵庫県	上村伸吾	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	上村 敏一	加工機器等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上村 孝一	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 昌史	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田弥輝	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	上田 祐樹	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 進	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	荒木 光弘	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 悟一	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上西 基成	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	小林 司	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	横谷 渡	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	岡田 顕一	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 幸和	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 隆広	漁場探索効率化と省力化機器導入による接触機会の削減
兵庫県	上田 知春	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 良仁	無線機、作業機器等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	池田与志人	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	池田 豊継	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	池田 辰彦	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	池田 良成	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	荒木 寛幸	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	林 和徳	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	林 翔馬	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	山本 義彦	加工機器等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	山本 宣親	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 五男	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 三千年	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 正剛	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 七郎	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森綱雄	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	森 和登	活魚移送ポンプの導入による省力化と品質向上及び経営改善
兵庫県	森 速人	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	森 一樹	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 朋宏	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 敏澄	無線機、作業機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 正人	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	桂 泰光	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	岡田 武人	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	岡田 保晴	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	岡田 達義	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 勝成	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	上田 喜代彦	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 元春	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	池田 秀昭	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	山本 泰彦	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 力	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 輝行	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	竹中 宏司	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 貴徳	半自動梱包機導入による接触機会削減及び高性能魚群探知機導入による操業効率の向上
兵庫県	上谷 昌由	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 幸喜	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 勲	高性能レーダー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 文年	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 五三文	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 照光	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 和也	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	上田 通政	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 一也	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 和年	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 隆樹	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 正志	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 成利	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 哲夫	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 明人	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 珠晴	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 一朗	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 恭太郎	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 宏明	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 哲広	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 剛輝	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上西 広也	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上村 清成	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上西 博直	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 照治	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 照芳	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 龍志	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 光久	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 直哉	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 勝秀	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 清	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 辰雄	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	藤井 昇	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	三和幸太郎	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	小林 明信	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 陳也	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 克弘	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 安生	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 一郎	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	前田 浩一郎	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 将仁	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 良太	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 建和	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 泰正	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 文和	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 司	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 浩成	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 直人	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 一貴	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 成利	レーダー機器導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 敏光	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 和利	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	桂 年久	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 武彦	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 伸彦	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	山本 清人	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 和仁	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	小林 勝行	加工機器等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 春光	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 優也	機械化による接触機会の削減、作業効率化及び経営改善
兵庫県	桂 満信	接触機会を減らす機械装置等の導入とその効果による経営改善
兵庫県	桂 正則	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	八瀬 満成	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 泰生	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 恭茂	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	林 伴人	高性能レーダー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	田中 仁	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	高坂 一喜	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	芝原 武道	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	芝原 健二	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	山本 晃	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 五成	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	竹岡 敏和	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	竹岡 千尋	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	西岡 功岳	航海用機器と漁労用設備の導入による三密の回避
兵庫県	成瀬 和也	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化
兵庫県	廣田 哲哉	デジタル無線とGPSプロッタの連動による情報共有と三密回避
兵庫県	山本 賢司	デジタル無線による情報共有とフィッシュポンプによる三密回避
兵庫県	近藤 晃一	海苔集積機と自動pH計・自動塩分計導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	西田 三郎	フォークリフト導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	橋本 直幸	フォークリフト導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	有限会社 岸鶴水産 岸 憲吾	フォークリフト導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	橋 純介	海苔集積機(スーパーリフター)導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	大西 賀雄	海苔タンクとフォークリフトによる水揚効率化と密防止による経営改善
兵庫県	西尾 慎剛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大西 哲嗣	フォークリフト導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	大西 順之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	株式会社 ヤマト水産 西田 義規	フォークリフト導入による密防止と作業効率改善
兵庫県	松下未昭	無線機による迅速な連絡のやり取り、運搬用軽トラックを増車する事により三密を避け活
兵庫県	岡田卓也	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	連 正比公	高性能レーダー導入フォークリフトを増やすことにより作業分散、人数削減による感染防
兵庫県	風 成明	GPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	松下時久	自動PH塩分装置セットによる三密回避、リフト導入による人員削減感染防止
兵庫県	風 一平	AIS導入による僚船との位置情報等の共有、運搬用計トラックを増車する事により三密
兵庫県	松下英樹	GPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	宮田良三	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	宮田豊之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松下 優	GPSプロッタと無線機による監視能力向上迅速な連絡のやり取りにおける安全性の確保
兵庫県	高沢慎二	GPSプロッタによる安全性の確保と無線機による迅速な連絡のやり取り
兵庫県	宮田充雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森 幸 好	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	灰野 吉一	DSB送受信機に対応したプロッタ等の導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	岡田 桂昌	高性能無線とGPS・AISによる情報共有と効率化での経営改善
兵庫県	森 正 二	AISとGPSによる監視能力向上と安全性の確保及び情報共有
兵庫県	大草 義 美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森 二 兵	高機能無線とGPS・魚探による情報共有と効率化での経営改善
兵庫県	登代栄水産 株式会社 代表取締役 村瀬 晴彦	ハタハタの選別での三密を回避し、効果的に選別して経営改善
兵庫県	吉岡 力男	プロッタによる水揚効率化による経営改善
兵庫県	衛共幸丸漁業 代表取締役 田中 壮一	選別機導入による魚の選別作業の省力化と接触機会の削減
兵庫県	鳥居 聖矢	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	高山 好治	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	小山 吉信	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	坂東 幸雄	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	炭谷 登	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	戎本 嘉明	デジタル無線による情報共有
兵庫県	若松 広明	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	小山 勝彦	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	鳥居 祐介	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	若松 信之	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	鳥居 重孝	27MHz 1W 高機能無線機 DR-100
兵庫県	泉 和行	自動機械導入による経営改善
兵庫県	井上 順亮	作業員の距離確保と換気整備による経営改善
兵庫県	濱名健二	接触機会回避のための取り組み
兵庫県	赤穂学	設備自動化による作業効率化
兵庫県	隅谷裕之	接触機会削減と感染予防に向けた取組
兵庫県	青柳光雄	省力化および作業スペース確保による経営改善
兵庫県	高濱 功匡	作業効率化による船曳網漁業者の経営改善
兵庫県	藤原資大	陸巻きネットローラー導入による作業の効率化
兵庫県	中谷 充晴	高性能無線に情報共有と設備更新による作業人員削減の取組
兵庫県	隅谷 健児	自動換気システム、機械高度化による経営継続への取組
兵庫県	杉野栄一	高性能無線によるコミュニケーション円滑化
兵庫県	福井 貴章	接触機会削減と感染予防に向けた取組
兵庫県	木本 良英	作業効率化による船曳漁業の経営化
兵庫県	藤原侑樹	通信手段確立及び品質向上による経営改善
兵庫県	田沼正弘	作業員の距離確保と換気整備による経営改善
兵庫県	石井正雄	高性能機械導入による経営改善
兵庫県	神吉悠太	高性能無線機にコミュニケーション改善及び接触機会削減の取組
兵庫県	赤穂新治	高性能無線によるコミュニケーション円滑化
兵庫県	海原 登喜弘	自動換気システム、機械高度化による経営継続
兵庫県	伊藤達也	高性能無線による情報共有と機器、作業車導入による作業の軽減
兵庫県	鷹濱卓也	無線による情報共有円滑化と運搬作業による作業効率化への取組
兵庫県	福山真	作業員間の距離を取る事による感染防止対策
兵庫県	山本 嘉彦	省力化および作業スペース確保による経営改善
兵庫県	山本和人	高性能無線による連絡手段の確保及び三密回避の取組
兵庫県	石井健二郎	自動吸上げ機による作業効率化及び換気扇増設による感染予防
兵庫県	藤原和弥	高性能機械による作業効率化
兵庫県	小松慎弥	高性能無線機による情報共有と加工場拡張による感染防止
兵庫県	浅田 光司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	篠田 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	近藤 俊彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	丸一 寿	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	藤江 忠義	フォークリフトによる接触機会削減と作業効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	山本 忠弘	高性能レーダーによる操業体制改革と経営改善
兵庫県	内海 春樹	デジタル無線他による総合的改革と水揚効率化による経営改善
兵庫県	内海 一成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松本 衛	フォークリフトによる接触機会削減と作業効率化による経営改善
兵庫県	魚住 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	柿本 臣則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	柿本 幸久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	金丸 和昌	デジタル無線とマシンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	丸一茂明	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	桑名 成義	漁網用マシンでの作業効率化による経営改善
兵庫県	山中 大成	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
兵庫県	内海 明大	魚送ポンプとレーダーによる三密防止と安全確保による経営改善
兵庫県	飛田 勝	デジタル無線等による操業体制改革と水揚効率化による経営改善
兵庫県	桑名 洋行	デジタル無線等による総合的改革と水揚効率化による経営改善
兵庫県	嵐 竹弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	桑名 幸充	冷水機による三密解消と作業効率化による経営改善
兵庫県	森口 修	自動塩分濃度調整機による三密回避と作業効率化による経営改善
兵庫県	片山 守	デジタル無線機と網巻機による情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	中山 正行	陸上ネットローラーと電波機器による作業効率化による経営改善
兵庫県	岡田 秀幸	無線、GPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	岡田 真一	海苔選別機での省力化とGPSプロッタでの情報共有による経営改善
兵庫県	岡田 繁一	無線、GPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	岡田 伊勢雄	デジタル無線・レーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	緒方 信	潮流計による水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	川畑 源治	海苔集積機による作業効率化と人員減による経営改善
兵庫県	幸内 義宣	レーダー・魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	小林 寛	レーダーによる3密回避と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	井上 秀明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山田 幸治	情報共有化による水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	増井 義哲	GPS魚探による情報収集と水揚効率化による経営改善
兵庫県	碓本 貴志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中田 芳博	温湿度管理システムによる作業環境改善に伴う経営改善
兵庫県	西村 晃司	水揚効率化による経営改善・魚群探知機の活用による漁場予測
兵庫県	松下 浩明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	青木 国昭	GPSプロッタ、レーダー等による水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	藤岡 琢二	デジタル無線及び魚群探知機による情報共有と効率化での経営改善
兵庫県	松下 幸良	温湿度管理システムによる作業環境改善に伴う経営改善
兵庫県	山本 善一	デジタル無線、プロッター、魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	坂元 正樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	尻池 明広	GPSプロッタ、AIS設置等による水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	竹田 博生	魚探、GPSプロッタによる情報収集と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中谷 義昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	長原 浩一	デジタル無線・レーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	仲原 宏治	魚探、GPSプロッタによる情報収集と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	奈良 智士郎	レーダーによる3密対策と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	西村 岩男	レーダー・AIS装置等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	藤本 利勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福田 正幸	デジタル無線とソナーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福田 昌宏	デジタル無線とソナーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福田 一	レーダーでの危険回避、GPSプロッタでの効率化による経営改善
兵庫県	西村 清	レーダー・AIS装置等での情報共有と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	西村 和基	レーダー・AIS装置等での情報共有と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	前田 明俊	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	前田 勝彦	レーダーによる安全操業と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	前田 欽宏	デジタル無線・レーダー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	前田 暢宏	レーダー・AIS装置による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	梶井 慈一	水揚効率化による経営改善・魚群探知機の活用による漁場予測
兵庫県	松下 一彦	レーダーによる3密回避と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	安井 経敬	レーダーによる3密対策と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	宮崎 勝雄	レーダーによる3密対策と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	宮崎 幸太	レーダーによる3密対策と水揚効率化に伴う経営改善
兵庫県	安井 雄也	デジタル無線、GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森 敦二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山田 智昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	春藤 昌嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中西 能照	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菱谷 維起	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	株式会社 長太水産 代表取締役 山崎 一馬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	西岡 庸成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	小濃 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	新居 正弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	橋本 友明	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	中野 弘治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷口 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	東根 壽	操業の効率化による船びき網漁業者の経営改善・安全確保
兵庫県	山市 明伸	操業の効率化による船びき網漁業者の経営改善・安全確保
兵庫県	嶋本 善通	AISとレーダーとプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	西田 幸二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	中西 権一	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	長野 義明	聞くから見るへ、ISANAによる漁場探索情報の共有とデータ化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	地行 正	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	長野 威夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大平 純司	レーダーとGPSプロットによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	吉田 仁	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	新居 只吉	レーダーとGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	橋本 泰士	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菱谷 幸雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菱谷 務	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菱谷 康人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷口 龍司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	西田 明智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大平 憲次郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	原 一平	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中山 正樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	杉谷 富弘	AISとユニック車による密防止と効率化による経営改善
兵庫県	山形 和三郎	ノリ集積機他による密防止と省力化による経営改善
兵庫県	三原 敏幸	フィッシュポンプによる省人化による密防止と経営改善
兵庫県	中橋 新	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	村上 祐	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	津田 泰史	フィジカルディスタンス確保の為の作業スペース拡大と感染防止策
兵庫県	吉村 克之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	細野 泰司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	梶本 一輝	シングルシード式牡蠣養殖導入による品質向上と生産コストの低減
兵庫県	中橋 誠二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	瀬越 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	瀬越 謙之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	梶本 輝重	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	本多 伸弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 照央	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 伊佐央	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山田 耕平	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山田 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	吉田水産 株式会社 代表取締役 吉田政義	シングルシード式牡蠣養殖導入による品質向上と生産コストの低減
兵庫県	津田 和哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	高木 恒	シングルシード式養殖資材及びデジタル無線による経営改善
兵庫県	竹田 和樹	作業スペースの拡大・養殖資材及びデジタル無線による経営改善
兵庫県	機部 公一	フィジカルディスタンス確保の為の作業スペース拡大と感染防止策
兵庫県	株式会社津田正水産 代表取締役 津田朝洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	株式会社 住栄丸 代表取締役 津田正信	シングルシード式牡蠣養殖導入による品質向上と生産コストの低減
兵庫県	津田宇水産株式会社 代表取締役 津田克俊	シングルシード式牡蠣養殖導入による品質向上と生産コストの低減
兵庫県	石上 耕司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	志智 登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	久保 昇	デジタル無線とプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	伊藤 幸弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 敏弘	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	志智 秀行	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 昌利	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	伊藤 清文	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 健史	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松本 秀樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	地道 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森 康彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	富山 和彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	奥山 修次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 静緒	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚 裕之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚住 明	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	武田 康裕	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 弘一郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 武	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 尚宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大塚 晴生	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚井 宏策	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	東條 公彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	東條 孝彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚 誠司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松本 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大塚 照夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	大塚 茂弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	河野 崇起	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	石上 福継	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚 忠計	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	潮崎 弘志	デジタル無線とプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	亀谷 敏雄	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森下 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	浜端 良記	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	伊勢 互	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	森下 春彦	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	船越 寛二	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	濱 岡 勝	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	新川水産株式会社 代表取締役 新川 光教	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷口 恒彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	小島 正夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	亀谷 弘人	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	萩原 靖視	自動巻き揚げ機による密防止と魚群探知機による経営改善
兵庫県	中山 正喜	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	小島 昭彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	伊富貴 忠志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	小濱 虎美	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	社家 久美	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山本 幸次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	横山 昇二郎	SNSで発信して移動式直販で取り組む
兵庫県	濱田 勝	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	株式会社やまよ 福本 英作	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	福本 啓文	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	川崎 隼	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	株式会社 竹内水産 竹内 卓也	聞くから見るへ、ISANAによる漁場探索情報の共有とデータ化
兵庫県	濱中 稔	むき身選別機導入による作業の効率化と3密回避による経営継続
兵庫県	野村 定雄	殻付き選別機導入による作業の効率化と3密回避による経営継続
兵庫県	岩本 康史	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	有限会社 宏栄水産 石井 宏明	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	舛本 成治	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	松下 一二三	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	濱中 浩	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	岩本 恭輔	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
兵庫県	谷 端 優 貴	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
兵庫県	中 村 知 弘	操業の効率化による経営改善
兵庫県	中 村 利 公	操業の効率化による経営改善
兵庫県	梅 崎 利 博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中 川 清	操業の効率化による共同申請者等の経営改善
兵庫県	梅 崎 富 雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	北 村 彰 悟	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷 端 秀 作	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷 端 伝太郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	北 脇 秀 高	操業の効率化による経営改善
兵庫県	橋 泰 樹	操業の効率化による共同申請者等の経営改善
兵庫県	中 村 俊 二	操業の効率化による経営改善
兵庫県	森 司佳幸	海苔結束機用重量計大型表示灯付導入事業
兵庫県	西尾 朋泰	自動塩分濃度調整機による3密回避と作業効率化による経営改善
兵庫県	福岡 裕人	デジタル無線とプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	福岡 準	デジタル無線とプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	保田 友也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷 秀夫	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 隆逸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷 一重	デジタル無線とGPSプロットと小型船用エンジンリモコンによる情報共有と水揚効率化
兵庫県	中川 裕章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	谷 直道	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	登日 敏克	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	長浜 恭二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	増田 隆男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	肥田 拓也	感染リスク低減及び、情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 照敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 雄二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	仲野 和男	感染リスク低減及び、情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福谷 拓也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	坂 賢治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	長岡 勇介	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	仲野 隆治	可動式ネットローラ導入による省力化
兵庫県	中川 晴仁	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	仲野 昌利	感染リスク低減及び、情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松原 豊文	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松原 広	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	新田 真広	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と網外注することによる水揚効率化と経営
兵庫県	仲野 英幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	坂 良太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福島 寛之	デジタル無線とGPSプロット及びAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	西川 孝拓	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松下 勝彦	海苔集積装置の導入による省力化と省人化
兵庫県	松下 隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福島 富秋	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善。また、魚価
兵庫県	有限会社 成林水産 代表取締役 成林宏次	剥き身牡蠣重視の生産から、殻付牡蠣重視の生産形態への転換
兵庫県	株式会社 正真水産 代表取締役 水漏 正義	剥き身牡蠣重視の生産から、殻付牡蠣重視の生産形態への転換
兵庫県	有限会社 光栄水産 代表取締役 大河 優	オンライン販売への転換による販路拡大による経営改善
兵庫県	川橋 信彦	剥き身牡蠣重視の生産から、殻付牡蠣重視の生産形態への転換
兵庫県	ヤマシ 水産 坂部 充	300型漁船スラスターによる操船力向上による操業の作業力のアップによる経営改善
兵庫県	川端一也	新しく船外機を導入
兵庫県	岡田 忠明	活性処理における作業員間の接触を減らすための省力化機器等導入
兵庫県	安 田 嘉 昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	西 本 琢 美	聞くから見るへ、ISANAによる漁場探索情報の共有とデータ化
兵庫県	松本 智之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	西野 幸信	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	橘 正治	高性能漁業無線機 DR-100 27MHz 1W機の導入
兵庫県	高谷 繁喜	検品・選別作業の機械化によるノリ漁業者の経営改善
兵庫県	大西 實	デジタル無線とGPS魚探による情報共有と水揚効率化による改善
兵庫県	安良田 武信	検品・選別作業の機械化によるノリ漁業者の経営改善
兵庫県	高須 一成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による改善
兵庫県	篠原 満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	奥野 敬太	GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	坂口 秀司	魚群探知機及びデジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	堀 博明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	堀 賢治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	米岡 清一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	並木 敦茂	GPSプロッターとデジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	三宅 規正	デジタル無線による情報共有とリモコン付きエンジン導入による水揚・作業効率化による
兵庫県	西田 和伸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山本 雄久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山本 数雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菅 良八	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	菅 半次	デジタル無線による情報共有と若布刈り取り機による水揚・作業効率化による経営改善
兵庫県	中尾 博満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中尾 静男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中尾 誉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	若男水産株式会社 代表取締役 前田若男	自動給餌器と養殖用ペレット飼料による密閉防止と餌やり効率化による経営改善
兵庫県	濱谷 彰	3密を避けた「一人漁業」での販路開拓計画
兵庫県	小山 盛幸	残苗の適正規格の維持及びコンテナ苗生産への転換による販売促進
兵庫県	日下部 公孝	残苗の適正規格での維持及び大苗化や新品種苗木による販売促進
兵庫県	池本 博	残苗の適正規格維持及び大苗化や新たな苗木生産による需要拡大
兵庫県	株式会社 東原畜産	作業機械の能力向上で作業効率の向上、省力化を図る
兵庫県	岩本 正敏	農業機械自動操舵システム導入による未熟練者活用と接触機会低減
兵庫県	株式会社MOTO 代表取締役 田中 愛	防除用機器導入による省力化と屋内作業所改修による感染予防
兵庫県	SHISURU株式会社 代表取締役 橋本 博明	可能な限り人員を要する作業を機械化し、接触の軽減を図る。
兵庫県	黒田 恒平	小菊乾式冷蔵保存による供給安定化と売上増、出荷作業の集中緩和
兵庫県	(株)ローソンファーム兵庫	農業における機械化・効率化
兵庫県	株式会社 株本産業 代表取締役 株本 寛	さつまいも生産加工のJ-GAP認証で作業効率向上とコスト低減
兵庫県	株式会社トーヨー養父農業生産法人 代表取締役 岡田吉充	省力化及び就労環境整備における作業効率の向上
兵庫県	藤本 章博	業務の効率化と生産品目を増やすことにより、売上げの増加を図る。
兵庫県	株式会社トーホーフาร์ม	コロナ禍で取り組むべき働き方改革の推進
兵庫県	柴山 厚志	WEBと加工品の活用等による販路開拓とそれに伴う面積拡大
兵庫県	有限会社 上岩岡農芸 敦見 昌弘	農業用ハウスの環境制御の自動化による省力化
兵庫県	有限会社コサージュ・大小島 等	ハウス栽培で作業の省力化と生産力アップ
兵庫県	竹内 康久	環境制御システムでハウス管理作業の省力化、接触機会の削減、。
兵庫県	安原 光寿	環境制御による育苗ハウスの省力化と花壇苗直売の強化
兵庫県	NPO法人棚田LOVER's・永菅裕一	大豆脱粒機・低温貯蔵庫の購入による省力化と規模拡大
奈良県	上田 智之	省力化包装機導入に伴う、接触機会の削減と作業効率化へ生産転換
奈良県	谷 健司	肥料散布機と生葉カッター導入により人員削減
奈良県	丸尾 剛弘	高品質果実生産のための管理体制の省力化
奈良県	吉田 宣史	大型運搬車導入による農産物運搬の省力化のための生産体制の確立
奈良県	丸森 利彦	大型運搬車の導入による省力化
奈良県	栗林 克幸	機械化導入による省力化・接触減少へのスマート農業
奈良県	辻本 修彰	柿選果機導入による省力化事業
奈良県	田中 直樹	園地の草刈り作業省力化
奈良県	福田 勝美	密接となる草刈り作業を機械化することで感染を防止する
奈良県	萩本 了一	乗用モアによる除草で人員削減 エンドレスシーラーで密の回避
奈良県	古谷 彰男	選果機導入による作業高効率、接触機会を減らす生産体制の確立
奈良県	平 久和	乗用モアで作業の省力化
奈良県	山中 雅裕	柿選果機導入による省力化
奈良県	山本 孝	作業効率改善でのコスト削減と人との接触機会を減らす
奈良県	坂本 雅洋	省力化のための高設栽培システムの導入
奈良県	岡田 浩二	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	木村 幸嗣	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	露野 晃生	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	石田 真規	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	中尾 佳照	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	吉川 友章	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	乾 順一	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	壁尾 幸司	機械化による雇用者3密の軽減と効率化
奈良県	小谷 容久	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	壁川 栄子	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	西野 日出男	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	植山 勝	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	向山 弘司	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	米田 竜祐	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	城 守	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	上田 剛	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	大西 一彰	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	福井 勲	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	中野 善文	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	奥本 晃啓	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	坊 真一郎	丸茄子収入減のため、椎茸のオガ粉を自家生産し、経費を減らす。
奈良県	辰巳 賀洋	補助者なし田植え実施プロジェクト

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	巽 宏次	高設ベンチ設置による栽培の効率化
奈良県	的場 完次	有機栽培での土作りと省力化により従事者同士の接触を減らす
奈良県	中山 廣一	安全・安心につながる有機が基本の米作り。
奈良県	井上 良文	密播・疎植、草刈り時の省力化による労働力の削減
奈良県	上岡 要一	省力化機械の導入による感染防止対策
奈良県	松井 清浩	作業の効率化による栽培面積の拡大
奈良県	岡田 雅好	機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大
奈良県	平沢 大	機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大
奈良県	植田 一気	ブランド化を目指して経営の安定化と省力化機械の導入
奈良県	清家 佑介	自動制御による省力化、最適な温度管理による高品質化と売上回復
奈良県	浦井 康至	農業散布作業における接触機会を減らし、省力化効率化機械化を目指す
奈良県	奥田 良行	【機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大】
奈良県	植田 悦治	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	岡田 勝好	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	奥田 佳央	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	岡田 善行	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	奥田 吉永	出荷作業の省力化により時短を進め、ブドウの品質向上に注力する
奈良県	奥田 勝巳	【梱包作業の省力化と作業環境の改善】
奈良県	奥田 善紀	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	中野 博	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	亀井 智史	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	山中 章弘	柿選果機導入による省力化
奈良県	堀田 雅三	土混合機(ミキサー)による大幅な労働時間短縮による生産量の向上
奈良県	鶴川 裕昭	安全・安心な果実生産のため、機械化による作業の省力化
奈良県	田中 伸昌	高品質果実生産のための主力化技術の導入と、お客様へ安心のお届け。
奈良県	中出 雅則	新規販路拡大 及び 機械化による新たな事業展開
奈良県	西北 忠仁	環境に優しい省力化技術と土づくり
奈良県	植森 康裕	新たな販売方法の確立と設備導入による省力化
奈良県	菊井 新昭	堆肥散布を機械化することによって省力化・効率化を図る。
奈良県	森山 欣哉	ホーリーバジル(神目葉、トウルシー)ティーの六次産業化
奈良県	中筋 光弘	古都奈良いこしえから伝わる野菜を届ける
奈良県	上田 和雄	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
奈良県	梅田 貴仁	"奈良の赤い宝石イチゴ"この甘さでコロナを包み込みたい
奈良県	北島 治	機械化による生産の効率化と省力化
奈良県	岡野 元一	インターネット等の情報網を通じて直販による販売網を拡大していく。
奈良県	福田 安民	作業の効率化と土づくりによる良質米の生産
奈良県	中川 俊彦	少人数による高品質への改善と作業効率の改善・技術の向上
奈良県	森本 龍太	耕作放棄地を利用し、自給飼料生産へ転換&山間放牧に取り組む
奈良県	山本 敬一	粗飼料生産における省力化機械導入による労働時間削減と増産
奈良県	笹岡 暁介	新型コロナウイルス感染防止対策を講じた職場環境づくり
奈良県	和田 勝行	野菜包装機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
奈良県	南 隆志	運搬機械の導入による作業の削減と接触機会の低減
奈良県	井上 一成	人力作業からの脱却(機械化)
奈良県	中上 保	草刈り作業の省力化
奈良県	洞 和美	機械導入による作業の省力化
奈良県	桑原 さとみ	「密」と接触機会の軽減にむけて
奈良県	井上 博人	機械化による感染防止を図る
奈良県	上平 茂之	大型運搬車導入による収穫、運搬の省力化
奈良県	坂本 誠一	機械化することで人と人の密を避けるため
奈良県	中西 剛	感染リスクを減らし農業経営を継続していくための取り組み
奈良県	浦 岡 成 光	接触機会を減らす新たな出荷方法の確立
奈良県	中上 富夫	乗用モアによる省力化
奈良県	岸 根 和 明	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	更 谷 祥 子	省力化された作業、安全な作業環境で、姉妹で経営継続！！
奈良県	番 匠 昌 樹	乗用モアによる感染防止及び省力化への取り組み
奈良県	曾 和 勝 彦	乗用モア導入による除草労力と時間の省力化、他作業への労力分散化
奈良県	柳 谷 和 好	フォークリフト導入による荷役作業の人員削減及び効率化
奈良県	関 谷 晴 仁	農業経営継続のための作業の省力化をはかる
奈良県	森本 裕樹	作業の省力・効率化および感染防止に向けた取組み
奈良県	大谷 和弘	選果機導入による人員の削減
奈良県	上 辻 範 英	自走式肥料散布機の導入
奈良県	今西 泰幸	作業効率向上と密の回避
奈良県	岡 高 司	人との接触機会を減らして安心ラクラク肥料散布
奈良県	西北 善守	機械の導入により省力化を図り感染予防に取り組んでいく
奈良県	東 源 明	乗用草刈り機の導入による接触の回避と作業の省力化
奈良県	中上 浩之	運搬機の導入
奈良県	宮田 忠欣	乗用モアによる作業の省力化
奈良県	柳 谷 繁	選果機導入による省力化
奈良県	泉 谷 真 市	運搬車導入による省力化
奈良県	東 秀 一	機械導入による作業省力化
奈良県	浦西 宏明	機械化による重労働の緩和
奈良県	辰巳 英史	事業継続・回復のための生産方法の転換・確立化
奈良県	藤原 大輔	機械化による接触機会の減少
奈良県	山岡 悦昭	コメの被害粒選別を機械化し、1等比率を向上
奈良県	林 宏 典	環境に優しい省力化技術と土づくりによる青果の品質向上
奈良県	木原 成一	省力化によるコストの軽減と生産技術・品質向上を目指す
奈良県	林 秀 和	有機栽培で経営規模を拡大し、高価格帯の米作りを目指す。
奈良県	安田 芳男	作業の効率化による、生産品質の向上
奈良県	村中 政彦	新規作物の追加導入による機械化と圃場における三密対策
奈良県	堀内 弘嗣	接待などの料理屋の自粛に左右されない農作物の栽培

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	向出 眞規	自動化選機の導入による作業省力化
奈良県	中野 雅和	自動選果、自動梱包による省力・効率化
奈良県	福西 正光	選果選別機を導入し、作業の省力化、作業人数の減少
奈良県	上田 幸子	作業の省力化・効率化
奈良県	株式会社山本きのこ園 代表取締役 酒井敏式	大型ミキサー導入による密接回避
奈良県	榎田 一郎	柿選果における感染症対策、労働力の補助
奈良県	長岡 良宗	機械化による、省力化・業務計画の見直しを図る
奈良県	辻澤 喜天	機械化による重労働の軽減
奈良県	森川 幸則	機械化による省力化とコロナウイルス感染症対策
奈良県	松田 崇史	果実自動選果機導入による省力化、働き方改革の実施
奈良県	平群ローズ株式会社 代表取締役 巴波義之	【施設内環境の最適化による品質向上・収量増大と感染防止】
奈良県	谷田 昌信	【施設内環境を常に最適化し、バラの品質向上・収量増大と感染防止】
奈良県	岡田 有弘	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	植田 哲央	【作業場環境の改善と効率化】
奈良県	北川 晃生	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	中村 九啓	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	岡田 和祝	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	向井 正治	【作業場環境の改善と効率化】
奈良県	植田 重孝	マイコン選果機導入によるナシ選果の省力化等及び感染拡大防止
奈良県	栗本 好造	マイコン選果機導入によるナシ選果の省力化等及び感染拡大防止
奈良県	前川 佳照	【省力化技術の導入による、安全・簡単・安心農業】
奈良県	紀 啓治	【省力化技術の導入による小麦・水稲の収量増大と品質向上】
奈良県	上田 易宏	みょうが栽培
奈良県	山下 理恵子	草刈り作業の自動化による作業人員の接触低減
奈良県	福田 寛	省力化、機材の導入とぶどう栽培の品質向上
奈良県	竹島 裕貴	野菜(茄子)生産事業
奈良県	奥本 英司	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	中嶋 勉	刈取り収穫機グレンタンク化による人員の省力化と密状態の緩和
奈良県	橋井 佐知子	感染防止を伴う省力機械化及び加工品による販路拡大事業
奈良県	北口 政明	農業散布機の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	大向 民雄	マルチ張りの機械導入
奈良県	潮田 訓良	作業工程を見直し、少人数で行えるよう作業分散を図る。
奈良県	株式会社 華金剛 代表取締役 落合 正和	密接を避けるための生産形態の改善及び安全な職場環境の構築
奈良県	大野 收一郎	省力化の為に、畝立て整形機マルチャー等を導入する
奈良県	北尾 陽一郎	機械導入により密を避け、作業の効率化を図る。
奈良県	株式会社Cha茶Family代表取締役 永井光一	各種認証取得での高付加価値化による販路の回復及び拡大
奈良県	筒井 哲彦	インターネット販売による販路拡大
奈良県	向出 博文	牛蒡収穫の省力化
奈良県	奥村 雅俊	培土の攪拌機(ミキサー)導入による三密状態回避への取組み
奈良県	磯橋 史宣	新規作業体系の導入による播種苗代作業の低減及び移植作業の分散
奈良県	増田 佑三子	機械導入により、作業人数の削減を図り接触機会を減らす。
奈良県	西塔 正	「密苗田植機」導入による経営維持、コロナ対策
奈良県	岩本 健志	国内の販路の回復及び生産販売方式の確立・転換
奈良県	大西 藤夫	機械の導入による野外作業の省力化と、作業所の空調環境の改善
奈良県	上久保 淳一	茶生産省力機械化による非接触作業化と自販によるブランド化の確立
奈良県	湯家谷 繁雄	接近作業をしない茶摘採事業
奈良県	東久保 信也	直販・小売り増加による販売高の向上
奈良県	山添 裕規	農業苺の高設水耕栽培
奈良県	杉本 俊也	ラック、ハンドリフター導入による作業空間の拡大
奈良県	谷野 隆昭	伝統野菜丸茄子の品質向上と部会を通じての地域社会貢献
奈良県	奥野 和樹	生産方法の軽減(機械化)
奈良県	菊谷 充宏	コロナ禍に負けないインターネットを活用した先進的農業事業
奈良県	中村 光秀	三密をさけて、感染防止対策
奈良県	株式会社未来農業研究所 代表取締役 森田広幸	機械化による生産能力向上と従事者の接触機会削減
奈良県	中筋 里美	【ハウスの谷換気・防除作業の自動化による高品質なバラの生産】
奈良県	巳波 秀貴	管理作業の省力・効率化、品種検討による高品質化と売上回復
奈良県	(株)よしき園芸 代表取締役 奥川 良樹	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	扇田 和重	作業場の環境改善および作業者の三密回避策
奈良県	植田 一史	【機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大】
奈良県	福井 周一	灌水システムとサイド自動巻き上げ機の導入による省力化
奈良県	的場 正隆	機械の導入による作業の省力化
奈良県	西田 種宏	白ネギ調整機導入による省力化と作業員間の距離拡大・接触減少
奈良県	大門 正	大門稲作事業
奈良県	藤本 正義	感染症対策事業
奈良県	中尾 彰	循環型農業の促進による、環境に配慮した省力化及び経費削減
奈良県	下墮 正宏	機械化による密接作業の低減、高作業性で、生産販売の回復を図る
奈良県	吉永 博	重労働を減らし密を避ける1人でもできる機械化
奈良県	平井 康雄	乗用モアで作業の効率化
奈良県	上窪 匡弘	草刈り作業の機械化
奈良県	泉谷 裕樹	労働力の省力化のため
奈良県	上田 一郎	接触機会を減らすため機械化による省力化・消毒の徹底
奈良県	吉田 雅範	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	岡田 正俊	乗用運搬車導入による接触機会を減らす生産体制の確立事業
奈良県	西岡 英史	西岡ブランドのブランド柿を全国の皆様に広めたい
奈良県	辻本 定	クローラー(運搬車)導入による省力化
奈良県	綿谷 正俊	一人でできる仕事作業の導入。それに伴う感染予防と作業効率化
奈良県	北浦 要治	機械化による労働力の減少により人と人との接触を減らす
奈良県	橋本 秀誉	機械化による省力化と衛生管理の向上
奈良県	泉谷 吉昭	コロナを防ぐ作業の効率化と環境整備
奈良県	鶴田 英夫	選果機導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	曾和 孝典	選果機の導入事業
奈良県	吉田 晃弘	梅の選別、梅・柿生産出荷の際での多人数の作業員間の接触を減少
奈良県	山本 義之	園地の維持と省力化を機械化して乗り越える。
奈良県	今西 正敏	省人化によるスピーディーな草刈り
奈良県	株式会社 K'z Agri company 西尾 喜之	剪定枝の片づけ作業の機械化
奈良県	辻ノ内 全成	機械導入による作業の省力化
奈良県	福本 久晃	接触機会を減らすための省力化機械等の導入
奈良県	北田 哲也	接触機会を減らすための省力化機械等の導入
奈良県	平井 満男	糖度計と選果機を駆使し高品質果実を生産して新販路を拡大する。
奈良県	枚本 昌弘	作業場幅と機械導入による省力化、効率化
奈良県	廣嶋 サチ子	機械購入により作業アップ
奈良県	山本 英樹	機械化による省力化、効率化。
奈良県	姜 慧男	人・環境に優しい継続する為の省力化技術と品質の向上
奈良県	中元 悦子	梨の対面販売から予約注文を受け宅配で発送。梨の品質向上に取り組む。刈草による土づ
奈良県	新子 修平	省力化技術による作業効率化と環境コントロールによる品質向上
奈良県	吉野土地管理合同会社 代表社員 麻 哲也	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	竹内 千賀夫	省力化しつつ高品質で安心な柿づくり
奈良県	中殿 寛	安全性、生産性、省力化を図り、品質の向上
奈良県	奥田 卓也	新たな生活様式（三密を避け、衛生的）に対応した作業場の確保
奈良県	NPO法人 山野草の里づくりの会 理事長 村上 秀夫	コロナを防ぐ環境整備でクリーンで新しい農業を実現
奈良県	藤岡 健郎	機械の力を借り一人でも出来るように効率化を進める
奈良県	萩原 篤	培土の攪拌機（ミキサー）導入による三密状態回避への取組み
奈良県	ノンチャンファーム合同会社 松下 尚史	ネット販売で接触頻度の低減とダンブ付き軽トラで1人作業を実現
奈良県	(株)上田農園 上田 高明	機械導入による、人員の削減。
奈良県	株式会社上田育苗 代表取締役上田恵市	作業の効率化及び密を避けるための資材の導入。
奈良県	有限会社アグリデザイン 代表取締役 萩原俊嗣	農業散布作業の効率化と重作業の軽減
奈良県	安田 喜代一	結束機導入に伴う、接触機会の削減と作業効率化へ生産転換
奈良県	松本 省吾	作業人員の削減と作業の省力化・効率化
奈良県	福田 勝美	作業人員の削減と集積・運搬作業の省力化・効率化
奈良県	福田 俊宏	運搬車導入による、作業人員の削減と運搬作業の省力・効率化
奈良県	山本 茂	販路の拡大・取扱品目の増大・感染予防
奈良県	米澤 優次	畝立・施肥作業の省力化・効率化
奈良県	山岡 石一	作業の省力化・効率化による人員の削減及び時間の短縮
奈良県	中尾 友哉	ホームページ開設による無接触販売の拡充
奈良県	麻谷 克弥	ソーシャルディスタンスの確保
奈良県	特定非営利活動法人 奈良市東部エコマの郷 代表理事 東 功	インターネット・ホームページによる販路拡大
奈良県	中前 博継	機械化による選定・摘果・収穫作業の効率化
奈良県	有限会社 前 薬草店 前ミヨ子	機械化により省力化を図り、感染防止を講じる。
奈良県	谷車 満	肥料散布機の導入による省力化
奈良県	佐々岡 浩子	省力化で人員、作業時間を短縮し、感染リスクの低減
奈良県	山口 隆弘	環境にやさしい省力化、と土づくりによる品質向上
奈良県	森本 正次	製造過程の高度化とハザードの把握、品質向上のための設備投入
奈良県	竹本 憲司	直売所の密接を避けるため待機所の新設
奈良県	川畑 剛	荒茶価格が低下したため、作業効率を上げ省力化に努める。
奈良県	今谷 直仁	新資材の導入により、茶の被覆作業軽減と品質向上を図る。
奈良県	徳谷 清明	軽量被覆資材を導入する事で、作業人数省力化及び効率を上げる。
奈良県	株式会社 大和園 代表取締役 奥中直樹	軽量被覆資材を導入による作業人数省力化
奈良県	中村 太一	環境状況変化に左右されにくい経営
奈良県	岡 善英	生産管理体制の省力化
奈良県	農事組合法人 アグリ大泉 代表理事組合長 森本 修市	3密に対処する省力化技術を導入した土地利用型農業
奈良県	辰巳 直弘	省力化機械の導入により、三密回避及び作業人員削減
奈良県	松岡 孝	省力化のための環境制御システムの導入・室内作業時の環境改善
奈良県	中井 靖	就業者や顧客との接触を軽減する為の省力化機械の導入と環境整備
奈良県	柿本 秀治郎	省力化機械導入により密を避け、作業効率の向上を図る。
奈良県	小野原 勇	感染防止のための、機械導入
奈良県	岡本 純一	密を回避する上での、田植機の導入
奈良県	柳川 公成	効率化と省力化で接触機会を減らし安定生産を行う。
奈良県	東田 仁	密をなくすことによる、新型コロナウイルス感染防止 新材材の開発及び拡大
奈良県	中井 順一	効率化と省力化で接触機会を減らしつつ高効率な経営をする。
奈良県	松尾 光博	機械化による省力化
奈良県	吉本 利郎	省力化機械の導入による就業者間の作業効率化を図る
奈良県	喜多 敏夫	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
奈良県	源田 繁男	省力化機械導入による野菜水稲複合経営の持続強化
奈良県	森山 秀一	労働者を減らし、効率の良い作業の実現
奈良県	山口 芳嗣	コロナウイルス感染時に事業継続の為、省力機械の導入
奈良県	農事組合法人 和爾富農組合 代表理事 古川清和	色彩選別機導入による作業の効率化
奈良県	西室 勝一	機械化による人件費削減
奈良県	萩原 健	重労働への作業人数軽減
奈良県	中川 良一	従業員との接触機会の減少
奈良県	中嶋 大輔	作業場の拡大による密集回避と販売カウンター等の設置
奈良県	中村 祐輔	機械化による作業のオート化
奈良県	株式会社堀内果実園 代表取締役 堀内 俊孝	Web販売、広告の強化による新たな顧客獲得
奈良県	吉川 弘孝	出荷作業の効率化と人の接触軽減に努める
奈良県	崎山 悦男	食味にこだわった米作り
奈良県	和田 幹也	機械化による高収益作物への取り組み
奈良県	中井 勝洋	収穫までの生育状況に注意し食味へのこだわり
奈良県	中井 秀靖	収穫・葉散・播種作業の機械化
奈良県	吉川 義昌	作業の省力化、効率化により生産コストを低減し品質・収量を上げる
奈良県	吉川 昌敏	労力の省力化と効率化により品質向上に取り組む
奈良県	西藪 勝彦	労力の省力化と効率化により品質向上に取り組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	川本 晃顯	作業の省力化、効率化により生産コストを低減し品質・収量を上げる
奈良県	飯田 康順	周年栽培における三密を防ぐための機械導入について
奈良県	寺田農園株式会社 代表取締役 寺田昌史	新たな販路拡大のための広報・宣伝手法の刷新と感染防止対策の導入
奈良県	吉村 信雄	3密を避け、省力化技術により効率化して品質向上
奈良県	木下 浩明	一人一人の作業効率を向上させる
奈良県	上田 幸正	野菜移植機、自動播種機を導入による省力化及び接触減
奈良県	上田 喜章	労働力の省力化、効率化により品質向上
奈良県	藤川 達也	労力の省力化・効率化により品質向上
奈良県	永座 孝泰	労力の省力化、安全を優先した効率化による品質向上
奈良県	小山 隆	3密回避のための換気・通気性の良い職場づくり
奈良県	増田農業株式会社 代表取締役 増田智嗣	3密を防ぐ青ネギトリミング作業場改善で接触機会の低減
奈良県	巽 直弥	直販の拡大
奈良県	農事組合法人 グリーンウェブ月ヶ瀬・代表理事組合長 井ノ倉 清	粗採機へラ表面処理による、作業の省力化及び作業員の密状態の回避
奈良県	上本 多雄	生産者の健康管理、生産現場、工場での非接触化及び衛生管理
奈良県	今久保 洋一	ASIAGAP取得による販路の拡大と受入投入機導入による人員の削減
奈良県	小林 弘典	地元の農林業を維持していくためのグループの結成
奈良県	松井 源文	通販サイト構築による販路開拓、及び仕入れ先市場の新規参入
奈良県	阪田 勝弘	汎用野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスクの低減
奈良県	森元 秀昌	野菜洗浄機及び袋詰め機導入による作業効率向上
奈良県	杉浦 英二	里芋毛羽取機、斜面草刈機導入による接触機会低減と作業の効率化
奈良県	西川 和哉	野菜移植機、屋根散水装置、草刈り機の導入で作業員の負担軽減
奈良県	野瀬善玄	機械導入による作業効率及び感染予防対策
奈良県	米田 正之	機械導入による作業時間の効率化及び接触機会を減らす生産への転換
奈良県	株式会社鴨重フーズ 代表取締役 棚田徳重	コロナウイルス感染予防と安全安心な商品の生産
奈良県	米田 嘉之	密を防ぐ作業場づくりと付加価値のある加工品新商品のEC構築
奈良県	木村 好恵	接触機会を減らす生産体制と感染時の業務継続体制の構築
奈良県	阪田 弘	機械導入による作業効率及び省力化による感染予防対策
奈良県	菊山 善幸	乗用モアによる作業の省略化
奈良県	菊谷 美智	草刈り作業の省力化
奈良県	杉本 和則	従業員の感染予防の徹底及び作物の品質向上のための環境整備
奈良県	上窪 康夫	省力化機械の導入により3密を避け、作業時間も減らす経営
奈良県	辻内 寛人	機械化を取り入れ生産の省力化
奈良県	榎本 英希	経営の維持から発展へ、コロナ後を見据えて今行動する！
奈良県	福田 延善	薬剤散布の効率化(労力の効率化、散布時間の短縮)
奈良県	山本 芳敏	機械化による労働力の確保・省力化
奈良県	中谷 旭宏	屋内作業感染防止対策
奈良県	西前 一夫	機械化による作業省力化と売り上げの回復
奈良県	梨子本 武志	作業の省力化と直売所の環境改善
奈良県	中前 秀次	除草労力の省力化と感染防止対策
奈良県	寺西 由晴	新規農機具導入で畝立・除草作業の軽減による作業時間の短縮
奈良県	吉田 齊	野菜苗移植機の導入により、雇用者の3密状態を解消したい。
奈良県	檀上 寛司	省力化に寄与する、器具機器の導入により、販路開拓の時間を設ける。
奈良県	松尾 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な導入で品質向上
奈良県	平井 直樹	草刈り作業の省力化、効率化の為の機械導入
奈良県	南 健一	接触機会を減らす生産への転換
奈良県	木谷 一登	ワインの保管、熟成によって品質維持、向上できる冷蔵庫導入。
奈良県	中西 久良	生産品の品質向上・省力化強化事業
奈良県	松井 栄治	機械装置の導入で培土づくりの省力化と労働環境の向上を図る。
奈良県	黒川 和洋	家族全員が絶対感染しないように努力し、3密防止ムード高揚に貢献
奈良県	田中 守	荒茶価格低下が低下する中、作業効率の大幅なアップと省力化
奈良県	巽 明史	就業者の接触を軽減し、作業の省力化における機械の導入
奈良県	福井 一夫	除草作業の機械化を推進
奈良県	畠中 康行	ECサイトと環境制御などの導入により接触機会減少と販路拡大
奈良県	大倉 康至	省力化機械の導入による、密を避ける作業の確保
奈良県	北島 賢二	ロールペラー導入による、3密を避ける作業の省力化
奈良県	西岡 万嘉	EC通販を販売の柱の一つとし収益安定化と品質向上のための取組
奈良県	福田 全志	第2波による直売所閉鎖に備え農園での直売を実施
奈良県	株式会社鎌田ファーム 代表取締役 鎌田恵津子	英もぎ取り機の導入により接触機会を削減したエダマメ生産
奈良県	西田 正明	農地の活性化と維持
奈良県	中西 義昌	トラクター取付草刈機(フレールモア)により、作業人数の省力
奈良県	西川 忠宏	新規機械導入で農園環境整備・作業効率上げ・毒品質向上・販路拡大
奈良県	尾上 弘記	新規機材を導入して省力化、生産物の廃棄処分を減少する。
奈良県	米川 義秋	明日香玄米品質向上を図り高単価販売目指す。
奈良県	石田 宗久	農薬散布を機械(クローラー式農薬散布機)を導入して省力化してゆきたい。
奈良県	上田 幸男	高性能草刈機の導入による作業効率化
奈良県	越智 公彦	省力化による品質向上を目指す
奈良県	大和物産館株式会社 代表取締役 増田善紀	省力化機械の導入によって作業員間の接触を減らす等感染拡大防止
奈良県	谷端 宣明	接触機会を減らす生産への転換
奈良県	特定非営利活動法人SEC・麻島 浩子	コロナ禍に負けないドローンとAIを活用した先進的農業事業。
奈良県	竹村 宜士	省力化機械を導入し、労働力不足解決と接触機会減少
奈良県	山尾 遥	環境に優しい栽培技術と省力化
奈良県	今西 晋一郎	機械化による人との接触労力の低減化、作業効率の向上
奈良県	上窪 脩司	機械による省力化効率化そして密になりにくい環境を作る
奈良県	平井 桂子	多人数の雇用は感染リスクがあるため乗用モアの導入
奈良県	小林 良樹	接触機会・人員削減に向けた倉庫の改修及び乗用草刈り機の導入
奈良県	下中 豊久	キウイフルーツの生産販売事業
奈良県	梨子本 陽太	作業員感染の対策に加え販路開拓による収入維持
奈良県	坂口 高志	選果機導入による省力化及び販路の拡大
奈良県	西出 篤史	乗用モアを利用しての作業効率の向上
奈良県	株式会社 和創	安定的な供給を持続可能にする設備導入等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	辰巳 克介	感染拡大防止及び人員削減のための省力化
奈良県	田村 正一	新農業経営スタイル確立負けるな感染症事業
奈良県	吉井 延章	生産出荷現場で作業員間の接触を減らす為の省力機械導入
奈良県	新田 勝也	密と接触時間を減らす為の省力化
奈良県	中井 智成	運搬車導入により、人との接触機会を分散させる取り組み
奈良県	上垣 百合子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
奈良県	中西 一夫	新たな製品の導入
奈良県	上西 宏樹	省力機械を導入し密を作らない運営
奈良県	株式会社 柳澤果樹園 柳澤 佳孝	リスクヘッジのための多品目栽培と機械化
奈良県	山口 直康	運搬車導入による労働代替
奈良県	熊代 敬三	農業の継続・生産の回復と販路の開拓
奈良県	福田 均	選別機を導入することで密を避ける
奈良県	川崎 一也	コロナをドライフルーツで乗り切る！
奈良県	西浦 善之	一人でも定植作業が可能な省力化の実現
奈良県	奥田 政次	機械の導入による作業員の削減と接触機会の低減
奈良県	石本 智明	省力化・効率化によりコスト削減を行い経営安定を図る
奈良県	吉岡 文雄	WEB販売への転換および、それに適した加工品の製造・販売
奈良県	山浦 康二	資材及び機械の活用と新野菜導入で売上回復を目指す取組み
奈良県	新谷 正澄	環境に優しい農作業
奈良県	株式会社 農業公園 信貴山のどか村 代表取締役 奥田 哲生	ネット販売と6次化の取組
奈良県	谷川 岩嗣	【SS導入による梨の適期防除と省力化及び感染拡大防止】
奈良県	株式会社 辻本農園 代表取締役 辻本 真史	【Web販売によるブランド毒の販路拡大と接触削減による感染拡大防止】
奈良県	藤枝 仁	【ハウスの天窓換気の自動化による高品質なパラの生産】
奈良県	谷車 竜平	機械化による省力化、効率化で、高品質の果樹を生産
奈良県	南 秀幸	自動計量器導入による作業効率化
奈良県	阪村 薫	梱包作業の機械化で人との接触を避ける
奈良県	福井 道久	椎茸の芽出し室の冷暖房と椎茸の注文配達
奈良県	中西 順一	消毒の機械化による省力化
奈良県	大前 三津彦	品質の良い梨づくりとお客様が喜ぶ梨づくりをめざす
奈良県	井上 順一	電動リフトによる作業省力化、少人数化への取組
奈良県	田中 照人	密を防ぐとともに経営継続の為の省力化と販売先の新規開拓
奈良県	田中 康剛	防除作業の省力化により、人との接触を少なくする
奈良県	植森 徳和	機械化による省力化
奈良県	川本 安昭	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
奈良県	水本 秀文	剪定作業の機械化により省力化、人との接触を避ける
奈良県	(有)サカグチ 取締役 坂口 康広	機械化により省力化を図り、高品質な野菜を生産
奈良県	有限会社 寒泉 取締役 森口 孝	機械化により省力化で高品質なキノコ栽培を目指す
奈良県	松岡 実	播種、運搬作業の人手不足解消に作業員の3密回避
奈良県	永井 祐生	3密状態を回避する為の省力化
奈良県	岡本 清	環境に優しい省力化技術の導入
奈良県	堂本 源逸	トラックによる運送の効率化
奈良県	株式会社 ラウアイ 代表取締役 柏木 英俊	ビニールハウスの灌水の遠隔操作と自動化への取組み
奈良県	南裏 勝三	運搬機械の導入による作業員の削減と接触機会の低減
奈良県	松原 実	販路拡大推進事業
奈良県	柳井 一樹	ホームページ開設による販路開拓と個別配達強化による販路拡大
奈良県	藤原 栄一	いちご狩りハウス環境を整え、集荷作業の効率化を図り、品質向上する。
奈良県	乾 順彦	ハウス内環境整備と付加価値商品栽培の換気システムの導入
奈良県	株式会社 竹村養鶏場 代表取締役 竹村 史臣	販売単価向上
奈良県	北山 徹	作業所の換気能力の向上と省力化
奈良県	北山 高嗣	牛舎内及び周囲の衛生管理と人との接触機会の縮小、作業の効率化
奈良県	尾杉 栄治	規模拡大を見据えた生産管理体制の省力化
奈良県	西 敏男	作業員の接触機会を減らすための効率化機械の導入
奈良県	福西 泰三	選果機械の導入による作業員の削減と計画的な設備投資
奈良県	中井 徳高	省力化機械の導入による労働時間の減少・労働者との感染防止を図る
奈良県	川井 宗二	作業所の換気能力の向上と省力化
奈良県	梨子本 亘希	新型コロナウイルス感染防止事業
奈良県	松本 隆司	省力化機械の導入による作業効率の向上と県産小麦の生産拡大事業
奈良県	中尾 義永	ドローンによる共同作業
奈良県	杉崎 保巳	【奈良いちごラボ】販路拡大・新販売方式導入及びPB化
奈良県	徳田 正	乗用型茶園防除機導入による防除作業の省力化と茶葉の品質向上
奈良県	岡本 英知	選果機導入による共同出荷体制の整備
奈良県	戸毛 四代次	田植え作業における接触機会の削減と肥料・除草剤散布の自動化
奈良県	川井 康司	農業用ハウスの環境制御システム導入による省力化。
奈良県	山本 喜久	作業場改修と新たな製品の導入、また省力化の為の機械の導入。
奈良県	水本 政孝	省力化機械導入により作業人数を削減することができ、同時に作業員間の接触機会を減ら
奈良県	植辻 隆寛	面積拡大に伴い、省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資
奈良県	森脇 哲也	省力化機械の導入による労働時間・人件費の削減
奈良県	森下 雅人	草刈作業の省力化と経費の見直し
奈良県	宮尾 憲明	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な時間活用
奈良県	堂本 早子	省力化機械の導入によるコストダウン(人件費の削減)
奈良県	農事組合法人 ゆめ野山 松本 正之	人員削減対策による事業継続の推進
奈良県	仲山 明良	規模拡大を見据えた生産管理体制の構築と省力化
奈良県	西北 裕子	密を避けるための省力化機械の導入
奈良県	赤土 沙織	省力化機械の導入による 労働力削減
奈良県	窪田 満弘	機械の導入による省力化・労働接触時間の短縮
奈良県	永井 秀和	インターネット販売のためのホームページ作成
奈良県	太田 善康	防草シート導入による作業効率化と作業員の接触機会の減少。
奈良県	新家 義廣	ドローン、充電式高圧洗浄機導入による作業効率化及び省力化
奈良県	有限会社 やまと錦魚園 取締役 嶋田 輝也	出荷魚の品質向上と、出荷作業の効率化並びに接触機会の減少
奈良県	とつかわ水産株式会社 代表取締役 辻廣 勇	密となる養殖場及び事務所の改修で効率化・感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	株式会社ドローフーズ 代表取締役 山本純司	水質計の導入と自動給餌による省力化、感染防止対策
奈良県	株式会社大倉養鶏場	出荷魚の品質向上と輸送時の温度上昇対策。接触機会の減少。
奈良県	南本 弘美	防鳥ネットを張ることによる作業の効率化
奈良県	鷺坂 佳嗣	出荷納品を大型輸送用水槽に切り替える。
奈良県	あさ商会 代表 麻 哲也	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	羽根木材株式会社 取締役社長 羽根史朗	コロナ禍に対応した木材生産と林業経営
奈良県	合同会社あさソーラーエナジー 代表社員 麻 陽子	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	新谷 敏男	ヘリコプターを使用した非接触型の木材生産方法への転換
奈良県	森庄銘木産業株式会社 代表取締役 森本定雄	非接触型林内作業車の導入による低コスト作業システムの構築
奈良県	清光林業株式会社 代表取締役社長 岡橋克純	素材生産の省力化と接触機会の低減
奈良県	株式会社 小田総建 代表取締役社長 小田 明志	間伐材搬出作業の省力化と作業員の接触機会を軽減する機械の導入
奈良県	有限会社津田林業 代表取締役 津田 真里子	自走式草刈機による草刈作業の省力化
奈良県	豊永林業株式会社 代表取締役 増春雅孝	自社一貫の生産システムが切り拓く、withコロナ時代のつよい林業
奈良県	株式会社 福角兄弟農園 代表取締役 福角 毅	省力機械導入による作業人員の削減と新資材利用による生産力強化
奈良県	葛城山麓農園株式会社 代表取締役 西村 俊伸	コロナに負けないネット販売商品強化と6次化レストラン開業事業
奈良県	辰己 直大	乾燥野菜等の新商品開発および野菜苗移植機の導入による省力化
奈良県	巽 尚哉	選果場の増設による作業性の向上
奈良県	月ヶ瀬健康茶園株式会社 代表取締役 岩田 文明	屋外移動販売の強化と地域に根差した特徴ある茶の広報・販路拡大
奈良県	有限会社アグリ 取締役 松浦 亨	従業員及び消費者が安心できる農業経営の継続的な取組
奈良県	山村 順子	スピードスプレーヤー導入による作業人員の接触を減らす環境整備
奈良県	服部 英敏	省力化機械等の導入による売上の回復及び作業の簡略化
奈良県	平沼 善朗	過密な労働環境回避のための機械化の推進
奈良県	株式会社空土 岡田 光弘	白米計量器等の導入による省力化と商談会出席による販路拡大
奈良県	株式会社 悠三堂 磯崎 遼太郎	【高級路線の新しい顧客層の開発と作業効率化】
奈良県	特定非営利活動法人ハンサムガーデン 代表理事 窪 一	省力化・生産性向上と脱共用作業場整備事業
奈良県	西里 奈保子	省力化機械導入による労働時間削減と感染防止対策の実施
奈良県	株式会社ゲミューゼ 代表取締役島田優	出荷調整場および集荷場の感染防止対策、省力化機械の導入
奈良県	株式会社五條市青ネギ生産組合 代表取締役 森本茂仁	段ボール製函機導入によるカット加工製品梱包作業の効率化
奈良県	堀園芸株式会社 代表取締役 堀 宏式	6次化商品の販売用ブランドサイトの構築及び規模拡大
奈良県	宇野 千穂	①省力化機械による労働時間の削減 ②簿記ソフトによる経営管理
奈良県	株式会社はじまり屋 代表取締役 笹野 正広	機械化による感染リスク低減と生産効率の向上
和歌山県	小林 文雄	省力機器導入及び就労環境向上による果樹生産・販売の効率化
和歌山県	北岡 哲治	スマート農業による省力化
和歌山県	山本 馨三	機械化導入による作業効率の改善
和歌山県	水落 幸太郎	複合経営の経営維持に向けた取り組み
和歌山県	木下 善久	除草剤不使用とし、ブランドを作りたい
和歌山県	前谷 全孝	剪定枝の処理作業の分散化及び効率化
和歌山県	奥田 慶昭	急傾斜地の畑から平地への移行(作業条件の改善)
和歌山県	小安 聡	省力化・機械導入による作業の効率化、時間・人員の削減
和歌山県	尾崎 正和	収穫時、密を避けるための取組
和歌山県	辻本 大雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	木原 章好	機械化を進め高効率・省力栽培を行う
和歌山県	辻本 勝也	省力化機械を導入し労働力不足を補い、作業時間を短縮
和歌山県	山本 雅洋	冷蔵庫を使った販売期間の延長とコロナ対策
和歌山県	阪本 龍哉	省力化機械の導入による労働力不足対策と直売所の売り上げアップ
和歌山県	栗林 忠弘	機械装置導入における省力化・省人化
和歌山県	関本 貴則	冷蔵機械導入による農産物の品質向上維持対策と売上回復。
和歌山県	柳 幸男	感染防止と作業効率
和歌山県	森下 哲士	宅配を推進、加工品を冷凍保存し販路拡大、作業効率も上げ経営を継続
和歌山県	土井 康亘	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	上田 崇晴	有機梅拡大と効率化
和歌山県	(有)パーシーフルーツ 代表 大塚 博	機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	貴田 洋行	省力化機械の導入による労働時間対策と労働時間の削減
和歌山県	曾根 嘉人	機械導入による省力化で労働時間の短縮
和歌山県	佐藤 恵	省力機械導入と作業場の感染防止対策講じる
和歌山県	池田 友久	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	木原 達夫	省力化機械の導入による労働力不足対策
和歌山県	岡本 英明	油圧ミニショベル購入による棚田保全、水路保全での共同作業機会の削減
和歌山県	脇 公大	省力化機械を取り入れることで、労働力不足と長時間労働の解消
和歌山県	沼田 光治	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	岩橋 亮治	省力化機械の導入により労働時間の削減、接触機会を避ける。
和歌山県	山本 耕司	除草作業の労働力不足と感染防止の為、省力機械を導入する。
和歌山県	西田 真	省力化機械導入による労働力不足と労働時間の是正
和歌山県	志野 悦司	防除において効率化のための機械導入
和歌山県	窪田 靖久	作業利便化及び販売促進事業
和歌山県	海堀 善照	選果機を使うことにより省力化・作業時間短縮
和歌山県	森本 英友	作業の省力化、品質向上、安全衛生保護
和歌山県	松岡 茂夫	省力機械導入による作業合理化と労働力削減の実現
和歌山県	西垣 俊秀	作業人にも安心な農業
和歌山県	西澤 宗徳	乗用モアの導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	那須 祐幸	感染時でも生き抜くための農業の機械化と生産性の向上
和歌山県	安部 恒夫	機械導入による作業時間の削減及び省力化
和歌山県	岡 賢一	省力化機械導入による作業人員の削減
和歌山県	増田 稔	労働力不足対策
和歌山県	西川 義高	兼業農家としての経営維持に向けた取り組み
和歌山県	西川 匠工	接触機会を減らすネット販売への転換、並びに出荷作業の省力化
和歌山県	西岡 徳明	機械の活用によるコロナ感染予防のため時間短縮・効率化
和歌山県	西澤 憲彦	接触機会を減らすため、花粉精選作業を機械化、省力化する
和歌山県	辻本 悠二	経営案手に向けた取り組み
和歌山県	栗林 執	省力化機械の導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	井尾 浩樹	井尾農園
和歌山県	北本 規子	低温貯蔵庫
和歌山県	笠原 伸也	無人販売機による販売(野菜、果樹)
和歌山県	辻 重光	省力機械導入による労働力不足対策と労働時間短縮
和歌山県	上野 剛敬	柿栽培における省力化・省人化対策
和歌山県	中谷 文博	兼業農家としての経営維持、後継者の育成、販路の新規開拓
和歌山県	新田 貞郭	省力化機械導入による人員及び作業時間の削減
和歌山県	志原 英治	乗用モアの導入
和歌山県	小林 順一郎	全作業効率化
和歌山県	小林 泰造	作業効率化・生産性の拡大及び経営効率化
和歌山県	株式会社アゴラファーム	感染防止処置、生産品目及び出荷体制の見直し
和歌山県	中谷 嘉宏	新たな販路開拓と機械導入による人員削減による感染防止
和歌山県	井本 吉哉	省力機械購入による管理作業の省力・省人化
和歌山県	西岡 陽司之	機械の導入により低人数の対策と労働時間の削減
和歌山県	井上 久由	果実の販売ルートを増やして売上確保する
和歌山県	坂中 為彦	省力化機械の導入による労働力不足解消
和歌山県	長尾 充智	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	新田 芳久	柿の規模拡大及び品質向上により収入安定
和歌山県	浅野 匡洋	色彩選別機の導入による共同選別作業の解消と、無農薬米の品質向上
和歌山県	勝岡 成悟	機械導入による作業省力化と労働力の確保
和歌山県	西平 効司	省力化機械の導入と荷造作業場分散による接触機会の削減
和歌山県	棚本 一也	草刈機導入による共同作業時の感染リスク低減と作業量低減
和歌山県	前岡 敬造	省力機械導入による出荷搬送時の省力・省人化
和歌山県	柳谷 伊久雄	省人化を推進し作業の機械化を図る
和歌山県	森田 昌宏	機械の導入による少人数による作業形態
和歌山県	平岡 久明	労働力不足に備えた省力化設備・資材の導入
和歌山県	谷口 茂	省力化機械の導入による労働力不足の対応と労働時間短縮
和歌山県	株式会社CAW'IT 代表取締役 池田拓哉	耕作機等導入による省力化と接触機会を軽減する為の事業
和歌山県	櫻原 貴子	作業機等の導入による作業員の負担の軽減及び作業空間の改善
和歌山県	山本 拓自	古座川町の休耕地を利用した南高梅の特産品化
和歌山県	社会福祉法人つばさ福祉会 理事長 北野 好美	省力化機械の導入による接触機会の削減と、授産作業の拡大
和歌山県	谷端 洋	作業機械導入による省力化と密接機会の削減
和歌山県	前田 稔	冷凍庫導入による接触機会の削減と新規販売先の開拓
和歌山県	羽山 恒夫	生産出荷体制の確立 作業環境の充実
和歌山県	太田 幸助	自走ラジコン動噴の導入
和歌山県	平松 宏規	農作業の省力化と品質向上
和歌山県	大石 元則	牛舎内の換気改善と労働力の低減及び省力化
和歌山県	寄本 裕貴	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	辻本 匡樹	梅とミカン兼用のドラム式自動選果機の購入。
和歌山県	中松 真人	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	西中 浩司	フォークリフトによる省力化、接触機会を減らすための転換
和歌山県	澤田 幹男	選果機等の導入により、労働の軽減化、農作業の効率化を図る
和歌山県	鈴木 勝也	選果ローラーを導入することで人員を減らす
和歌山県	平田 卓巳	草刈機導入による省力化。
和歌山県	寄本 大義	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	西 和彦	作業効率を上げ、接触機会を減らす
和歌山県	鈴木 惣祿	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	佐武 秀彦	作業の省力化の為、樹木粉碎機、自動剪定バサミ、自動草刈機導入
和歌山県	鈴木 一弘	省力化機械の導入で労働力の軽減と削減を図る。
和歌山県	那須 定雄	接触機会を減らす為に、人材雇用より設備投資に注力したい。
和歌山県	山本 宗平	持続可能な農業経営を目指す省力化、効率化対策。
和歌山県	愛須 庄太	省力化機械の導入による作業の安定
和歌山県	楠本 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	小谷 大蔵	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	鈴木 寿志	果実自動選別機、梅洗浄機の導入
和歌山県	大久保 宗一	リフター選果機、コンベアー昇降機を導入する。空気清浄機の導入。
和歌山県	野田 和宏	省力化機械導入により労働力の軽減化を図る
和歌山県	野田 昌宏	選別ライン確立による省力化。
和歌山県	蟬 誓市	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	芝本 喜生	省力化機械の導入による労働力軽減対策
和歌山県	田中 寿	省力化機械の導入による安定生産
和歌山県	下中 哲也	選果作業の省力化と密にならないように選別機の購入
和歌山県	谷本 喜久	軽トラと梅洗浄機を導入する
和歌山県	峯 泰弘	軽トラ・反転機の導入
和歌山県	下中 一伸	コンベア導入による選果作業の効率化
和歌山県	原代 芳貴	省力化・効率化を図り、農業経営の継続
和歌山県	西 義正	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	古谷 栄一	接触機会を減らして、作業省力化、作業効率化を図る
和歌山県	下中 茂	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	田中 良正	選果台の導入により、密を避ける
和歌山県	前田 将之	省力化機械の導入により人との接触を少なくし、農作業の効率化を図る。
和歌山県	株式会社 山本農園 代表 取締役山本史郎	フォークリフトを入れ人員を減らす
和歌山県	榎本 稔	歩行型草刈機導入による除草作業の省力化
和歌山県	田和 直樹	省力化機械導入により、農作業の効率化
和歌山県	血田 竜一	省力化機械導入により労働力軽減と感染機会の減少を図る
和歌山県	血田 功	省力化機械導入により、労働力軽減と感染機会の減少を図る。
和歌山県	小切間 泰彦	省力化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	岡 隆克	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	下浦 幸彦	省力化による労働力の分散
和歌山県	原代 潔	アシストスーツ導入による人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	東元 智	昇降機導入により農作業の省力化
和歌山県	三井 康平	選果のシステムを変更し、人手を減らす
和歌山県	渋谷 文彦	省力機械の導入により、農作業の効率化、軽減化を図る
和歌山県	今村 喜久男	乗用草刈機・運搬車の導入
和歌山県	石神 亨	省力化機械の購入による作業効率化
和歌山県	谷 泰法	昇降機・選別ローラー・コンテナカートの導入
和歌山県	小谷 義人	省力化機械の導入により、作業の効率化
和歌山県	上中 信男	昇降機等の導入による梅選果作業の省力化
和歌山県	(株)濱田農園 濱田 洋	機械導入による非接触農作業体系の確立
和歌山県	輪玉 政人	選果作業の効率を高める為の導入(選果機用の昇降機コンベアー)
和歌山県	辻田 直樹	スプリンクラー設置により作業省力化を図る。
和歌山県	坂田 幸彦	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	畑谷 健次	省力化機械の導入により、農業の安定経営継続を目指す。
和歌山県	米山 榮一	省力化機械の導入により労働力軽減を図る。
和歌山県	有限会社 左向農園 代表 左向 匠	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	山森 康博	労働力(人員)の削減ならびに梅の生産量の向上
和歌山県	藤野 準	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	栗原 はるみ	乗用草刈機と電動剪定鋏の導入
和歌山県	左向 敦也	省力機械を入れて人同士の接触を減らす。
和歌山県	鎌差 隆宏	機械を導入し、人との接触や密を回避し省力化に繋げ、コスト削減を目指す。
和歌山県	永井 三弘	フォークリフトによる省力化をし、接触機会を減らす。
和歌山県	岡 優生	作業の効率化・省力化で経営の安定を図る
和歌山県	船本 保	選果・集荷などの効率化をはかる
和歌山県	岡本 和宜	感染防止対策と新規事業の取り組み
和歌山県	松下 忠	選果用昇降機、ポンプによる省力化、少人数化
和歌山県	橋本 謙治	省力化、省人化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	澤岡 勝美	省力化機械の導入による農作業コスト削減
和歌山県	輪玉 さやか	昇降機等の導入による選別、剪定作業の省力化
和歌山県	田中 治	省力機械の導入による作業の効率化
和歌山県	瀧本 真人	省力化の機械導入により、作業の効率化を図る
和歌山県	坂本 増巳	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	藤山 幸輝	省力化機械の導入による労働時間削減
和歌山県	畑平 耕志	ハウスの環境制御システム導入による就労環境の整備。
和歌山県	花光 重一郎	重労働を必要とする作業の機械化に必要な作業者を減らす。
和歌山県	芝 智	選果レイアウト変更による感染防止
和歌山県	泉 智志男	省力化機械の導入による労働時間の削減とコストの削減
和歌山県	高垣 元樹	選果機の導入による効率化と省力化
和歌山県	芝 充明	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	芝 博文	接触機会減少の為の省力化機械の導入
和歌山県	天田 安彦	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	森山 昌明	省力化等、機械の導入により農作業の効率化を図る。
和歌山県	泉 孝志	時短と人の密を避ける。
和歌山県	木村 則夫	選果機導入による省力化
和歌山県	野久保 昭夫	省力化機械を導入し農業経営の維持
和歌山県	柏木 佳仁	農業経営維持の為、省力化機械の導入
和歌山県	岡本 明弘	農業経営継続のための機械化による省力化
和歌山県	谷中 学	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	泉 邦明	省力化機械の導入により農作業の効率化、感染拡大防止対策
和歌山県	中山 恵津子	選果機、昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	津本 浩志	作業の効率化を高め、収益を増大させる
和歌山県	古井 常雄	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	小谷 育生	除防作業を短縮し、ローラは作業人の間隔を広くとり密を防ぐ、
和歌山県	谷口 浩司	うね立ての出来る管理機の導入
和歌山県	柏木 秀和	作業の密をさけるため倉庫の拡張
和歌山県	前田 昌男	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	中山 雄史	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	杉若 隆一	労働環境の改善と作業効率の向上
和歌山県	橋 真吾	省力化機械の導入による接触機会の減少
和歌山県	久保田 善久	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	野久保 太郎	省力化機械の導入により、農作業コストの削減を図る
和歌山県	玉井 芳宏	機械の導入により労働力の軽減を図る
和歌山県	杉若 長男	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	野村 勉	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	志波 元昭	作業人員を減らす取り組み
和歌山県	泉 雅行	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る。
和歌山県	泉 好則	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	坂本 崇	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	隣 正治	省力化機械の導入により農作業コストの削減を図る
和歌山県	梅田 政隆	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	山田 幹夫	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	隣 茂之	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	細尾 晃雄	選別機械の導入により人員を削減し密を避ける
和歌山県	高地 一樹	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
和歌山県	廣畑 幸男	選果機の導入による効率化・省力化
和歌山県	桃原 忠広	機械の導入によって省力化と密を避ける
和歌山県	桐本 靖也	省力化機械の導入により、労働力の軽減化、コスト削減を図る。
和歌山県	廣畑 治	梅漬けの各工程を一人でも出来るようにし、作業区画を広くする。
和歌山県	番平 君代	選果機用の昇降機 コンベア洗浄機を導入し作業効率化する。
和歌山県	小川 加代子	接触機会を減らす為の省力化機械の導入
和歌山県	小芝 鉄也	省力化機械導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	瀧川 裕司	フォークリフトを導入する
和歌山県	平岩 義浩	機械化による省力生産
和歌山県	龍見 晶美	省力化機械の導入によって、農作業の効率化を図る
和歌山県	那須 誠	積み降し業務&さつまいも栽培の機械化による効率UP+規模拡大
和歌山県	瀧川 恵	うめの選果機を追加し、梅干しハウス換気のためサーキュレーターを導入する
和歌山県	小川 幸男	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	桐原 和男	機械を入れて選果作業の省力化を図る
和歌山県	谷口 貴将	昇降機、洗浄機、コンベアによる人を分散する取組
和歌山県	龍見 将明	運搬機械の導入による密の回避と省力化
和歌山県	那須 幸博	省力化機械の導入により農業の経営継続を目指す
和歌山県	森田 祥子	機械を入れる事により労働力・接触機会を削減
和歌山県	那須 大介	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	宇井 健	選果機、洗浄機を使うことにより人を減らす
和歌山県	中山 淳	コンベア、コンテナリフト、昇降機の導入
和歌山県	松本 潔	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	佐湖 匠	省力化機械の導入により農作業の効率化、人件費の削減が図れる
和歌山県	廣井 一弘	選果機導入にあたり省力化を図る
和歌山県	堀口 時夫	省力化機械導入による作業効率化
和歌山県	西尾 進	農作業の効率化を図り、労働力の軽減化を図る
和歌山県	岩見 健生	倉庫の動線を変え密を避ける。モノラックで省力化を図る
和歌山県	那須 仁暢	樹木粉碎機と洗浄ごみ取機導入による人件費削減
和歌山県	森田 純平	小型運搬車による省力化
和歌山県	小山 勝也	草刈機導入により人員の削減
和歌山県	高畑 智矢	省力化機械を入れて3密を避ける
和歌山県	前田 憲利	省力化機械の導入により、農作業の効率化、軽減化を図る
和歌山県	関矢 吉隆	梅選別作業機器の一時保管場所の確保
和歌山県	浅山 清	キャタピタ型運搬車導入
和歌山県	梅田 泰司	エアークリフト、シュレッダー導入による剪定と枝処理作業の省力化
和歌山県	松本 孝一	選果機一式(昇降機付コンベア付)導入
和歌山県	洞 康雄	農作業の効率化による規模拡大
和歌山県	有限会社 幸ファーム 代表取締役 前田 久幸	通販を取り入れ、売り上げの回復を図る。
和歌山県	吹揚 悟	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	柳本 倫代	フォークリフト導入による省力化
和歌山県	栗山 和也	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	杉本 裕子	ベルト式梅選果機の導入
和歌山県	岩本 辰一	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	廣田 晃一	省力化機械の導入により、作業の効率化、人員の削減を目指す。
和歌山県	林 浩二	省力機械の導入による労力削減と3密の防止
和歌山県	坂本 里美	省力化機械の導入により農業の安定経営継続を目指す
和歌山県	南 友文	車・選果機購入により、仕事の効率化と3密を避ける
和歌山県	前田 謙	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	新家 博文	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	北原 厚子	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
和歌山県	中谷 智成	webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
和歌山県	打越 章介	牧草の自家栽培による経費削減
和歌山県	那須 久男	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	那須 弘規	省力機械の導入により3密を防ぐ
和歌山県	森 隆夫	選果機を導入することでスペースを広く取り、密を回避する。
和歌山県	那須 智彦	選別のレーンを増やすことにより密を避ける
和歌山県	芝崎 智也	省力化機械の導入により、労働力の軽減を図る。
和歌山県	芝崎 幸一	パワーアシストスーツ導入による、梅選果及び加工作業の省力化
和歌山県	楠本 悦生	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	櫻山 和昭	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	宮畑 泰次郎	無線草刈機の導入で中山間地域での農作業の負担軽減を図る。
和歌山県	櫻山 京平	機械導入により密の回避と省力化
和歌山県	谷本 和哉	ミニトマトのハウス内で人手を減らす為に、耕耘機を導入したい。
和歌山県	濱田 好一	昇降機等導入による作業の省力化
和歌山県	櫻山 秀夫	プレハブ冷蔵庫の導入(農産物保冷库)
和歌山県	宮崎 幹夫	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	木下 恵	省力化機械の導入により、農業の安定経営継続を目指す
和歌山県	坂本 紀幸	密を防ぐため効率作業
和歌山県	坂本 幸男	機械化による省力化と農業経営の継続
和歌山県	尾鼻 孝則	作業員間の接触を減らす為の省力化機械等の導入
和歌山県	山路 若菜	省力化・機械化による労働力・経費・接触機会の削減
和歌山県	山口 弘起	省力化機械導入による作業の効率化
和歌山県	松上 訓史	リフターを導入し、接触の機会を減らす
和歌山県	平本 貴弘	省力化機械の導入により、三密を避け農作業の効率化を図る。
和歌山県	峯 睦三	機械の導入で作業員の距離を確保し省人・省力で接触機会を減らす
和歌山県	坂本 達良	省力化機械の購入により作業の効率化
和歌山県	栗山 修一	省力化機械の導入により、作業の効率化、労働力の軽減化を図る
和歌山県	坂口 尚也	省力化機械の導入による作業効率向上と規模拡大
和歌山県	森本 浩司	倉庫を広げ安心安全な作業場を確保する
和歌山県	火縄 和平	モノラックレールを導入し運搬作業の省力化を図る。
和歌山県	坂下 忠司	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	池田 政吉	省力化で機械の導入による農業経営の安定継続
和歌山県	坂本 真一	フォークリフトを入れ、人を減らし3密を避ける。
和歌山県	山口 真弘	人員を分散し、作業場の換気をし3密を回避する。
和歌山県	樺本 悦三	リフターによって倉庫での選果・出荷作業の省力化を図る。
和歌山県	宮崎 量夫	リフター導入による作業省力化からの効率化
和歌山県	松下 宗生	省力化機械の導入により人員削減と高品質生産を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	山崎 高寛	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	中松 信行	果実等自動選別機とモノラックの導入
和歌山県	鴨居 秀和	環境モニタリング装置導入による省力化
和歌山県	溝口 和洋	機械を導入による作業の効率化
和歌山県	吉田 幸弘	省力化機械導入によるコスト削減
和歌山県	楠本 雅一	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	杉谷 孫司	有機質堆肥の自家生産の機械への取組み
和歌山県	西浦 健太	環境制御システムを導入しさらなる省力化を図る
和歌山県	高垣 啓	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	大平 倫生	梅の園地整理及び更新事業
和歌山県	遠藤 賢嗣	接触機会を減らすための作業効率化事業
和歌山県	株式会社 たがみ	機械化による作業の効率化
和歌山県	石垣 幸治郎	機材の導入により、効率を上げ雇用人数を減らす
和歌山県	中道 平	バックホ導入により濃密接触の機会を減らす
和歌山県	森 隆	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	石垣 健次	省力化機械導入による作業の効率化
和歌山県	山口 明宏	鉄コンテナ等の導入で作業、労働の効率化。施設等の清掃徹底
和歌山県	前田 明穂	選果機械の導入により、選果作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	松本 英樹	省力化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	森 一永	選果機の導入により選果作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	森 夏輝	ミニショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	谷口 哲嗣	省力機械を導入し、作業の効率化を図る
和歌山県	谷本 治義	省力機械の導入による経営の安定化
和歌山県	森 有輝	倉庫の前に屋根を導入し密を防ぎ感染防止につなげる
和歌山県	藤 充	リフトアップ式運搬車の導入により作業の省力化
和歌山県	山本 明生	機械による省力化をすすめて、感染拡大防止につとめる
和歌山県	前田 純志	作業効率を上げて、密を減らしたい
和歌山県	脇田 義朗	省力化機械の導入により労働力の軽減化を図る
和歌山県	中道 雄大	省力化機械の導入による作業効率化
和歌山県	田上 壽男	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	小野 博	webサイト開設による新たな販路・顧客の開拓
和歌山県	堀 清一	色彩選別機の導入による作業の省力化と品質向上
和歌山県	小倉 紳示	ショベル導入による作業の代替えと作業効率向上化
和歌山県	井戸本 拓也	野菜栽培時の省力化のための機械導入
和歌山県	山本 弘	収穫、選果作業における三密回避取組み
和歌山県	山本 善吾	更に省力化を図り3密を避ける
和歌山県	笠松 一令	選別機を入れて省力化を図り、密を減らす
和歌山県	赤木 芳尊	選果機の導入による省力化と密の解消
和歌山県	谷本 憲司	省力化機器による作業の効率化
和歌山県	浅井 秀介	省力機械の導入による品質向上と生産安定
和歌山県	植本 政則	省力化機械の導入により農作業の効率を図る
和歌山県	木本 久義	作業の省力化効率化にともない生産コストの低減
和歌山県	長嶋 義雄	バックホー導入により労働力が少なくて済み省力化ができる
和歌山県	音窪 克彦	バックホーを導入し改植などの省力化を図る
和歌山県	前田 安生	労働力の省力化
和歌山県	森 隆男	機械導入による省力化と品質向上
和歌山県	畑下 成穂	電動剪定ばさみを導入し省力化を図る。
和歌山県	尾崎 俊隆	最小限の人員で安定生産を行うための自動選果機・関連機の導入
和歌山県	千賀 伸一	省力化機械の導入によって経営の継続を目指す。
和歌山県	北 和幸	ハンマーナイフ草刈機、軽ワゴン車
和歌山県	植野 耕	省力化機械導入による作業員接触機会の減少と作業の効率化
和歌山県	後呂 豊	昇降機の導入
和歌山県	小野 真一	経営継続と感染防止により、コロナの影響を克服する
和歌山県	尾崎 春己	作業時間の短縮や省力化を実現させるための粉砕機導入。
和歌山県	大内 大作	省力化機械の導入による人材削減
和歌山県	南 喜久治	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
和歌山県	須本 修平	省力化機械導入による労働力確保と多品目化
和歌山県	小阪 孝太郎	省力化機械の導入により労働力の軽減を図る。
和歌山県	津村 和彦	機械導入で作業員不足に対応
和歌山県	向井 精英	乗用草刈り機による作業の効率化
和歌山県	木村 光洋	省力化機械の導入による作業の効率化と作業員の接触軽減対策
和歌山県	嶋上 里司	施肥機付乗用田植機を導入し作業の効率化
和歌山県	嶋上 佳伸	省力化機械導入による、作業の効率化
和歌山県	堀本 雅弘	省力化機械の導入により人件費を削減する事が出来る
和歌山県	前垣 雄吉	モミコンテナを導入して労働力の効率化
和歌山県	芝崎 憲年	昇降機、選別コンベアの導入による作業の効率化
和歌山県	清水 貞義	省力機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	岩谷 吉啓	省力化機械の導入による人員削減
和歌山県	大西 徹	大型樹上粉砕機導入により仕事時間の短縮
和歌山県	内川 泰宏	ハンマーモアの導入による作業の省人化、省力化
和歌山県	西野 博視	ケシキスイ用タンクの導入
和歌山県	亀山 公治	スプリンクラーによる労働時間の短縮・効率化
和歌山県	筋本 謙	梅農家経営安定化及び効率化推進事業
和歌山県	庄司 知哲	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	勝本 忠	昇降機導入による作業効率の向上及び密を避け安全対策を行なう
和歌山県	東光 淑行	選果機の処理能力を上げる
和歌山県	高田 修一	粉砕機導入のより、作業の効率化、その夜人の接触を避ける取組
和歌山県	松本 直生	運搬車導入による省力化
和歌山県	片岡 利男	鉄コンパレット導入のよるスペース確保及び接触軽減
和歌山県	堀口 育男	機械(チップパー)大型化による作業効率化と環境への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	西川 祥之	機械化による省力化と労働環境の改善
和歌山県	山崎 晃	梅機械の導入による作業の効率化及び接触感染軽減
和歌山県	庄司 将志	梅選果機システムの導入
和歌山県	植野 光朗	単軌道レール工事の導入による、作業の効率化、三密の軽減
和歌山県	谷本 真一	肥料や利器の導入により作業の効率化、接触軽減
和歌山県	赤坂 弘治	省力機導入による農業経営の維持拡大
和歌山県	糸川 昭三	モノラックを導入し、作業の効率の向上 人との接触による軽減
和歌山県	三ツ森 豊	接触をさげ、作業の効率化
和歌山県	田中 清文	省力化に向けた機械(洗浄機・昇降機)の導入
和歌山県	吉本 啓次	田植え作業の人同士の接触を防ぐための省力化事業
和歌山県	永井 宏長	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	松田 龍悟	機械導入による省力経営
和歌山県	赤坂 美直	プラムベンチの導入
和歌山県	平井 康仁	急勾配地へモノラックを新設し作業員との接触機会を減らす
和歌山県	湯川 康平	油圧ショベル導入による労働力の代替、省力化
和歌山県	岡崎 大輔	フォークリフトによる省力化
和歌山県	園出 敏雄	コロナを乗り越え、継続はもたらん、規模を拡大していくための事業
和歌山県	梅本 幸夫	省力化、省人化に取組、感染リスクを下げる
和歌山県	木下 格一	梅選果設備の効率化
和歌山県	前山 恵運	農作業の機械化、省力化
和歌山県	竹中 芳美	選果ラインの再構築による感染防止対策と労働力の削減
和歌山県	岩崎 英起	フォークリフト導入により接触機会の減少と作業省力化を図る。
和歌山県	関 伸彦	チップパー粉砕機の新規購入
和歌山県	小谷 和重	機械の導入によるスマート農業化
和歌山県	杖尻 克典	新型コロナウイルスの影響を受けない労働力の確保
和歌山県	林 真奈美	作業機械の導入による感染予防とコスト削減
和歌山県	井口 大志	省力、時短による作業の効率化
和歌山県	赤坂 秀樹	リフト導入により作業人員の削減、作業の効率化
和歌山県	田中 弘	漬け込みラインの改造と選果スペースの確保による梅生産能力向上
和歌山県	庄司 育生	洗浄機、大型選果機を導入することで人員の削減と労働時間の削減
和歌山県	園出 京平	コロナを乗り越えいちご作りを継続していくための事業
和歌山県	坂本 和樹	人員削減のための昇降機購入
和歌山県	坂本 国之	梅干用ハウスを梅干以外の時期に作業場として活用
和歌山県	田上 眞	岩倉式昇降機の導入
和歌山県	岩本 洋和	剪定枝を処理するためチップパーを用いて省力化を図る
和歌山県	田中 康弘	大規模化、コスト削減、新規販路拡大の確立
和歌山県	谷城 良明	多機能田植機の購入による省力化
和歌山県	佐々木 昇	密になる事をさける為に歩行型草刈機と運搬車導入
和歌山県	崎山 修一	集団作業を避ける為の機械設備導入
和歌山県	株式会社紀州本庄うめよし 代表取締役 山西 一善	株式会社紀州本庄うめよし:しそ刈機導入で三密にならない作業場で効率アップで時短。
和歌山県	谷川 善和	密にならないように少人数での作業に向けた機械導入
和歌山県	坂口 雄大	新たな顧客の開拓で事業の安定を目指す
和歌山県	山本 秀平	重機導入による労働力不足解消と作業の効率化
和歌山県	渡口 至朗	省力化の為、新しい選果機の購入
和歌山県	片山 清範	省力化機械導入による労働力に頼らない売上向上と規模拡大
和歌山県	岡田 圭史	省力化機械の導入により人と人との接触をへらす
和歌山県	松本 茂之	機械導入による省人化
和歌山県	前田 秋男	人を雇わないための作業省力化対策の強化
和歌山県	櫻山 礼一	作業効率向上を目的とした機械設備の導入
和歌山県	久保 賢一	作業の分業化で接触機会を減らし感染予防
和歌山県	井口 宗考	機械導入による労働時間の削減と省力化
和歌山県	大野 順市	一輪管理機の導入による作業の効率化及び作業員、密度の低下
和歌山県	安井 章	少人数での効率的な作業を行う機械導入
和歌山県	植野 篤	密になる事を減らす為リフトを購入
和歌山県	片岡 義和	モノラック導入による運搬作業の接触回避、及び労働力の省力化
和歌山県	二葉 彰	集出荷時の省力化 機械の導入により感染リスク軽減
和歌山県	前田 剛志	フォークリフト購入による省力化
和歌山県	谷 康幸	機械導入による省人化
和歌山県	廣澤 成訓	作業効率向上と、コロナ集団感染リスク軽減に向けた機械設備の導入
和歌山県	上田 貴吉	コロナを乗り越え密にならず省力化しながら継続する為の事業
和歌山県	山本 佳則	歩行型草刈機による省力化と効率化
和歌山県	水本 崇	高性能なウッドチップパーの導入による粉砕作業に人員削減
和歌山県	山本 康雄	三密を解消し共同作業体系の確立・コスト削減・新規販路拡大
和歌山県	櫻山 周治	作業効率を良くして接触機会を減らす
和歌山県	崎山 貴文	省力化による、機械設備の導入
和歌山県	中松 崇	省人、省力化による、コンパクト経営への転換
和歌山県	生田 昇司	自家製堆肥の運搬及び施肥の省力化
和歌山県	有限会社 みなべの梅農産組合 代表取締役 東善彦	省力化のための機械の購入
和歌山県	寺西 克仁	計画的な機械設備導入による労働力削減対策
和歌山県	崎山 益宏	作業所のコロナ対策を行うための環境整備
和歌山県	横山 延弘	作業効率化するための機械導入。
和歌山県	亀田 文男	チップパーの導入により3密を防ぐ。
和歌山県	廣村 勝利	新たな機械導入による省力化と感染防止
和歌山県	小谷 政司	省力化機械の導入で感染予防を行い、農業経営を行っていく
和歌山県	檜 猛	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	尾崎 裕史	作業の効率化、省力化
和歌山県	尾崎 俊郎	省力化機械の導入による感染防止に適した設備の導入
和歌山県	室川 輝彦	作業内での省力化・効率化を目指し機械化
和歌山県	石橋 弘至	選別機能向上による作業省力化と品質向上
和歌山県	山本 真裕	省力化機械の導入による人員削減と効率化と品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	久保 元希	安全な作業で省力化
和歌山県	中田 浩二	働きやすく安全な仕事場作り
和歌山県	堀 剛志	リフトの導入による省力化と接触を減らす事業
和歌山県	平松 重孝	新型コロナウイルス感染リスク軽減対応による作業場拡充事業
和歌山県	出口 晴夫	モノラック・チェーンブロック・カーテンによる省力化と感染予防
和歌山県	上本 康裕	機械装置の導入による省力化事業
和歌山県	有本 義宣	作業時間短縮による瀬食機械の減少
和歌山県	有本 覚至	リフトの導入による作業の省力化
和歌山県	坂本 拓磨	フォークリフトを活用し、収穫時の人手不足解消
和歌山県	松川 哲朗	ラジコン草刈機導入による労働力の分散化
和歌山県	有本 陽平	コロナリスク回避のための通信販売の強化と売上増加対策
和歌山県	出崎 隆幸	モノラックのレーンを購入し密を防ぐ
和歌山県	殿畑 博久	省力化により、接触機会を減らす
和歌山県	岡本 晃	作業人数の削減と接触を減らす計画的な機械設備の導入
和歌山県	川坂 正夫	チッパの導入による作業の効率化
和歌山県	中元 克久	フォークリフトの導入により、接触機会の低減に取り組む。
和歌山県	湯川 素子	(農業)感染症を防止する取組
和歌山県	岩崎 晴彦	省力化、人との接触を減らす。
和歌山県	形部 栄一	省人化・省力化を目指し、密を減らす。
和歌山県	榎本 智行	省力化・省人化
和歌山県	田中 春生	最新機器の導入による省人化・省力化
和歌山県	中西 基博	感染予防対策と雇用環境改善による収益確保対策
和歌山県	有限会社 川口農園 代表取締役 川口 育雄	梅園の除草の省力化
和歌山県	武田 伸一	人員不足を補うための運搬機購入
和歌山県	熊代 日出夫	クローラー追加導入による作業効率化及び省力化
和歌山県	福見 好明	昇降機と大型コンテナの導入による作業の効率化・省力化
和歌山県	玉井 春男	省エネ化、省力化、省人化
和歌山県	萩野 幸一	選果機、梅洗浄機、昇降機の導入による作業の省力化、省人化
和歌山県	形部 博章	省力化、省人化を図り密を減らし、機械導入により作業効率を上げる
和歌山県	池本 宏一	労働力不足を機械の導入で補いたい。
和歌山県	庄司 明	作業性の効率化・省力化を図ることで省力生産体制を構築
和歌山県	加茂 一男	省力化、省人化、密接・密集対策鉄コンテナ導入計画
和歌山県	岡田 好浩	昇降機の導入による作業の効率化及び省人化
和歌山県	橋本 悠希	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
和歌山県	辻 弘明	コロナ感染予防で労働力の減・省力化
和歌山県	向井 美雄	自走式草刈機導入による仕事の効率化と感染防止対策
和歌山県	中本 憲明	施設内および露地栽培における複合環境制御システムの導入
和歌山県	株式会社紀州梅香 代表取締役 高垣英夫	電動フォークリフトの導入による業務効率化とコスト削減活動
和歌山県	天野 仁	モノラック導入による作業の効率化
和歌山県	形部 実	除草作業の省力化
和歌山県	平 貴志	省力化機械等の計画的な導入による労働時間と接触機会の削減。
和歌山県	長瀬 一也	作業効率の向上による機械導入
和歌山県	石倉 和美	コンバイン導入による省人、省力化
和歌山県	中瀬 高之	チッパを導入による効率化
和歌山県	榎本 孝美	労力軽減のための機械導入
和歌山県	芦谷 幸至	計画的な機械設備の導入による省人化対策
和歌山県	桑畑 和也	機械導入の省力化
和歌山県	山本 宗一郎	梅の選別作業の省力化、高速化
和歌山県	山崎 真一	リフトを買うことによって労働力の省力化。
和歌山県	岡田 敦雄	ボックスコンテナを導入することで接触機械を減らし省力化をはかる。
和歌山県	下村 勤	環境に優しい省力化技術の導入と土づくりによる品質向上。
和歌山県	清水 信行	計画的な施設機械の導入による農業経営の維持発展
和歌山県	平野 日出夫	倉庫内の選果潰込み作業従事者の労働環境整備事業
和歌山県	久保 喜隆	大型選果機で三密を防ぐ
和歌山県	谷口 勝良	省力化に向けた機械(昇降機・ポツパー)の導入
和歌山県	箱木 英樹	選果補助作業機械の導入による、人員削減と効率化
和歌山県	柏木 美次	選果、潰け込み作業、完全分業化
和歌山県	荒田 浩司	水稲栽培における稲刈り作業の効率化より継続した農業経営を図る
和歌山県	小竹 弘	兼用田植機導入による稲作の省力化と自己完結作業による接触削減
和歌山県	中本 和夫	コロナ感染予防として密を避けるための機材の導入。
和歌山県	矢田 朗	成形機の導入による作業人数の削減とソーシャルディスタンスの確保
和歌山県	山中和 好	機械化導入により作業効率を上げ、雇用人数を減らし、密集・密接を減らす。
和歌山県	森尾 正稔	農業への意欲を向上させ、地域農業維持のための相互扶助と作業の効率化を図る。
和歌山県	依岡 正憲	機械化により、省力化・労働者数及び経費の削減を図る
和歌山県	小田 英幸	小型耕運機導入による省力化と接触機会の減少
和歌山県	中家 祥博	選果機の導入、機械化による効率化及び密の軽減に対する取り組み。
和歌山県	三木 重延	選果機導入による、従業員の削減、間隔の確保、労働時間の短縮
和歌山県	津村 剛志	高品質を維持しながら生産性を高める。
和歌山県	木下 宗久	重労働の機械化による効率化及び人々との接触を避けるための取り組み
和歌山県	田村 善弘	JAブランドの維持拡大と販路拡大
和歌山県	東家 幸夫	機械の導入により、密集をさけ効率よく作業する。
和歌山県	長井 武	施設機器の自動化・遠隔化による農業のスマート化
和歌山県	木村 栄一	選果作業の作業効率化と感染対策、及びコミュニケーションの円滑化
和歌山県	木村 良材	機械導入による省力化と労働時間の削減
和歌山県	庄門 孝浩	環境制御システムを活用した、生産管理の省力化と品質の向上
和歌山県	村上 旭洋	高品質生産の継続において、機械化による効率化、密をさけるための取組み
和歌山県	川端 泰良	食品乾燥機の導入による作物加工・商品化への取り組み
和歌山県	宇津宮 聖	機械化による省力化。
和歌山県	塩路 利幸	冷蔵庫を活用し出荷調整機能を強化し、効率の良い作業を構築する。
和歌山県	佐藤 豪	省力化、効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	夏見 昇次	金属検出器による人員削減と安心安全な食品づくり
和歌山県	岩崎 幸生	東京市場の開拓と選花場の分散
和歌山県	堀池 政志	作業員間の接触を減らすとともに、経営維持のための省力化機械の導入
和歌山県	堀 泰明	機械導入による省力化
和歌山県	中尾 謙二	作業の機械化により、複数人作業から個人作業に変更する。
和歌山県	新谷 修	乗用田植機(施肥機能付)の導入による農業経営の維持と感染対策。
和歌山県	岡本 正雄	密閉、密集、密接なしの農業生産、販売
和歌山県	片山 真吾	機械化による高品質、収量増により、さらなるブランド力のアップ。
和歌山県	小竹 光男	機械化による省力化及び人員調整による密の低減及び経費削減
和歌山県	片山 正一	機械の導入により生産効率の向上及び人と人の接触(密)を減らす
和歌山県	太田 佳幸	機械化による労力と時間の削減
和歌山県	早田 利子	労働者間の接触機会を減らす農作物生産活動
和歌山県	中松 弘一	機械の導入により、省力化、省人化を図る
和歌山県	坂井 洋一	省力化による作業の効率化
和歌山県	眞田 和典	作業効率と接触軽減を両立させる為の新たな営農体制の構築。
和歌山県	中尾 邦章	機械化による省力化と高品質生産、環境負荷低減に対する取り組み。
和歌山県	岡本 昌己	省力栽培と接触軽減を両立させる為の新たな営農体制の見直し
和歌山県	森本 悟	農作業の機械化による省力化とコロナ感染予防対策、高品質安定生産
和歌山県	丸山 博文	機械の購入により作業の効率化、労働力の軽減および三密を避ける。
和歌山県	坂井 栄仁	農作業分業化と効率化
和歌山県	浜口 泰次	省力化と安全確保のための機械購入。
和歌山県	庄田 栄次	スプリングロー、クローラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 茂春	洗浄機の導入による出荷・収量増産と従業員密の回避。
和歌山県	中川 敏之	機械化による省力化と作業分業による安定生産の確保
和歌山県	高瀬 順市	出荷調整作業の効率化による人と人の密の軽減
和歌山県	久保 年	機械購入による労働力削減と自家堆肥生産による品質向上対策
和歌山県	片原 均	農作業の機械化による密の低減及び省力・効率化に取組む
和歌山県	笹本 昌文	機械化による生産向上の取り組み
和歌山県	山崎 亮太	農作業の機械化による効率・分業化
和歌山県	堀井 和範	苗定植準備の作業労力の省力化と感染防止対策
和歌山県	原出 幸典	観光客が見込めない為、収穫・出荷を基本」に考え直す。
和歌山県	矢野 公章	田んぼの耕作放棄地と鳥獣害対策
和歌山県	前田 敏雄	高温季そして高温場所での仕事の為、機械化による労力の削減。
和歌山県	玉井 仁	自動梱包機を導入する事により、省力化・効率化を図る取組
和歌山県	西口 善弘	経営の強化に省力化、効率化
和歌山県	西岡 純一郎	施設自動開閉装置・花結束機で省力化・効率化・高品質生産を目指す
和歌山県	森口 裕隆	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
和歌山県	上野 章治	歩行型草刈り機導入により、省力化・効率化を図る
和歌山県	芝 忠弘	機械導入により効率化を目指す
和歌山県	塩路 芳彦	田植え機導入により省力化し、接触機会減によるコロナ対策
和歌山県	矢野 嗣朗	密にならないように作業をし効率化し経営安定を目指す。
和歌山県	野手 理希	機械化による作業効率化(人数省力化)により規模拡大を目指す。
和歌山県	中西 敏郎	固化培地苗導入による作業省力化・ハウス換気自動化の作業効率化
和歌山県	瀬川 和哉	軽トラック、畝立て機導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	鈴木 章博	畝立て機と軽貨物の導入により省力化・効率化を図る。
和歌山県	森田 友一	接触・接近を減らすための省力化機械の導入
和歌山県	中川 正史	三密を避け、効率化を目指す機械の導入
和歌山県	山田 長政	省力化の為の機械の導入により効率化を図る
和歌山県	西井 和男	苗の定植時の密を避けるために定植機を導入
和歌山県	堀 真也	花・野菜の多人数の作業から、機械化に切りかえて少人数・省力化へ
和歌山県	野崎 康文	密にならない様作業に努める為、機械作業で省力化を図り、マスクの着用
和歌山県	新田 隆	省力化と土づくりに取組み、密を避ける
和歌山県	山本 修功	ハウス環境の管理・生産増・品質向上・従業員の安全性確保
和歌山県	楠本 崇	管理機導入で省力化
和歌山県	小森 理弘	自動灌水設備等導入による収量・構成比の向上、人との接触低減
和歌山県	西端 実	管理機の導入による省力化と接触機会を減少させる取り組み
和歌山県	仮家 基浩	事業の継続・回復のための生産方式の確立・転換。
和歌山県	杉浦 守	作業の効率化をし、経営の安定化を図る
和歌山県	中野 真行	作業場の壁を壊す(作業スペースを広げる)
和歌山県	三木 里恵	全自動播種機導入による省力化・省人化・経費削減
和歌山県	古屋 博久	施設自動開閉装置による換気によって省力化・効率化・高品質生産を目指す
和歌山県	北村 貢	消費者に直接販売するシステムを導入する
和歌山県	東山 裕哉	土壌消毒機導入による三密の回避
和歌山県	八木 昭憲	機械導入による省力化
和歌山県	松尾 富弘	省力化のための機械導入、室内作業時の環境改善
和歌山県	南農園紀の国 代表取締役 田中雅文	自動ラップ包装機の導入
和歌山県	仮家 達矢	倉庫内レイアウト見直しによるスペース有効活用
和歌山県	コロナ農業生産株式会社 上野 和人	日差しを付ける事により換気を良くして接触機会を減らす
和歌山県	清玄寺 潔	管理機及び選別機の導入で、省力化・効率化を図る
和歌山県	上山 勉	機械を導入して規模拡大し生産力を高める
和歌山県	浦 詞郎	機械導入により効率化、少しでも密をさける
和歌山県	北山 芳宏	新型コロナウイルス感染拡大の予防と、社会経済活動の両立
和歌山県	関本 知裕	マルチ管理機導入による省力化
和歌山県	阪口 義弘	土づくりを目的とした、堆肥散布の人員削減
和歌山県	寺尾 實	労働力の軽減(省力機械)農地の保全管理のため接触機会を減らす作業
和歌山県	西田 良成	3密をさげつつ、作業の効率化をはかる
和歌山県	弓倉 康典	3密を避け、省力化にもつながる自動カーテンの導入
和歌山県	小阪 博康	増設・機械導入による生産力アップを図る。
和歌山県	前田 吉一	3Kから3Aへ
和歌山県	小森 健太	経営の維持安定対策及び機械化での効率化による多角化栽培

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	上道 博之	感染リスク軽減及び機械化による効率化と労力削減対策
和歌山県	内芝 善明	感染リスク軽減及び機械化による効率化と労力削減(軽減)対策
和歌山県	湯川吉一	生産の拡大、品質の向上及び接触機会減を目指す
和歌山県	古田 廣志	機械設置の購入による安全確保、作業効率の改善、省力化に取り組む
和歌山県	湯川 和宣	野菜移植機、播種機を購入し、労働力の減少を補う
和歌山県	里上 徹	不特定多数の利用がある田植機リースを避け、作業効率を向上する。
和歌山県	百瀬 豊次	高性能機械の導入による作業時間の短縮に動める
和歌山県	小森 一弘	高精度、高能力の作業機導入、また、ネット等を利用し販路拡大。
和歌山県	岡本 昌一	田植機の賃借運用から自家所有への転換
和歌山県	井本 正勝	密を避け、効率アップ
和歌山県	村井 善治	兼用田植え機(施肥機、除草散布機付)
和歌山県	塩路 竹雄	省力化、感染予防を目指した取り組み
和歌山県	山本 栄昭	人の接触機会を減らす。最低限の人材にする。
和歌山県	山本 和央	コンバインの導入により作業の効率を上げたい。
和歌山県	有限会社 小池園芸 代表取締役 小池 尚行	省力機械の導入で労力軽減等により経営の安定と接触軽減を図る。
和歌山県	和佐 憲道	個人作業で水稻の収穫、搬送できる高機能機器の整備
和歌山県	尾尻 重雄	梅栽培における樹木粉碎機導入によるコロナ対策
和歌山県	栗林 久一	農業経営に関して密をさけ、ウイルスの換気、うがい手洗いの励行
和歌山県	三木 一範	高品質で安定的に大量生産する為。
和歌山県	古田 嘉彦	作業の機械化により接触機会を減らすとともに省力化を図り経営安定を目指す。
和歌山県	玉井 正人	手洗い、アルコール消毒の徹底。
和歌山県	西本 史人	日射量と連動した自動灌水・施肥体系による省力・高品質化生産
和歌山県	米原 哲史	販路開拓に取り組む。
和歌山県	中野 大雄	運搬車の購入により作業の効率化と安全性の確保に努める。
和歌山県	阪本 善幸	作業効率向上、労働力削減による経営の安定化と労務環境の改善
和歌山県	黒田 米一	機械の導入により作業の効率化を図りたい
和歌山県	玉置 憲一	機械の購入による作業効率化を図る
和歌山県	寺段 道生	トラクター用肥料散布機を用いた作業の省力化
和歌山県	古田 泰博	機械化による省力化と人との接触軽減対策
和歌山県	松本 和也	機械導入により、省力化、効率化を図り、コロナ感染予防をする。
和歌山県	井本 和成	脱・密 増・作付面積
和歌山県	谷本 隆史	品質向上及び省力化機械の導入
和歌山県	中尾 善彦	一輪管理機で省力化・効率化を図る。3密による感染リスクの回避
和歌山県	新田 惣助	省力化機械導入と人員及び接触機会の削減による事業継続の安定化
和歌山県	瀬戸 雅士	稲作における収穫時の近代化事業
和歌山県	尾上 武繁	減農薬で作ったみかんと野菜のネット販売
和歌山県	山崎 辰雄	田植え機導入による作業効率向上
和歌山県	津村 克俊	新型コロナウイルスに負けない農業経営を継続するための事業
和歌山県	出合 吉武	機械化を推進していく
和歌山県	松井 利郎	省力化、効率化など工夫して3密回避
和歌山県	山崎 猛	色彩選別機の導入
和歌山県	大嶋 徳男	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 守	田植え機の購入による規模拡大
和歌山県	山本 好一	選別機の導入による省力・効率化
和歌山県	山本 光重	チッパーの購入
和歌山県	木坊子 幸治	農業継続のため安全・安心確保
和歌山県	中平 将之	密接を避け省力化を図るための新規機械導入
和歌山県	垣内 宏和	プロコリー苗植作業の機械化
和歌山県	瀬戸 佐知子	代かき機購入により省力化をし作付面積拡大。
和歌山県	津村 耕平	省力化機械の導入と作業員同士の接触機会の減少
和歌山県	玉置 俊久	持続可能な生産、販売体制の確立とみかんのファン化拡大
和歌山県	芝 英之	機械化による作業員の接触防止
和歌山県	東 浩志	出荷作業時の密空間改善。みかん栽培の効率化、販売力アップ。
和歌山県	湯川 幸一	コンバインの導入
和歌山県	三原 康弘	サトイモの省力化機械の導入による、収益の確保
和歌山県	橋本 英次	苗 移植機、PRラベルの導入による生産販売の更なる確立。
和歌山県	丸山 幸男	撰果機導入による労働力の削減と作業効率化の向上
和歌山県	木島 賢一	新規に柑橘類の生産を開始する
和歌山県	森 春平	感染リスク軽減のための設備投資とコロナ禍での新規顧客獲得
和歌山県	西川 富雄	一輪管理機、軽トラクの購入により感染予防を図る
和歌山県	山本 毅	IT活用による新たな販路開拓及びPR活動
和歌山県	坂田 猛	機械化を図り、省力化及び人員削減。また、人との接触回避や作業の効率を上げる。
和歌山県	瀧本 雅史	「広スペース高効率化・作業分割によりリスクを減らす」
和歌山県	本谷 昌平	省力化機械の導入による接触機会軽減と経営の維持安定。
和歌山県	山水 章男	計画的な機械設備の導入と農業経営の継続
和歌山県	楠岡 裕基	作業の省力化と効率化によるコロナ対策と規模拡大への取組み
和歌山県	田端 修治	消費者と作業場の新型コロナウイルス感染対策事業
和歌山県	若野 博一	省力化と密接を避ける
和歌山県	片山 威俊	多機能機材導入での省力化で3密を避けながらの経営規模拡大
和歌山県	田端 良守	省力化機械の導入
和歌山県	狩谷 公栄	新型田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	楠田 幸広	みかんの品質向上を図り売り上げ増とソーシャルディスタンスをとる
和歌山県	森川 末次	ソーシャルディスタンス農業
和歌山県	野田 俊夫	雇用者対策とコロナ感染症対策の実施による省力化及び効率化
和歌山県	中本 孝洋	ソーシャルディスタンス農業の展開
和歌山県	岩下 和寛	作業人員の接触を減らす環境整備、省力化、省人化
和歌山県	大井 信幸	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
和歌山県	小澤 正幸	3密を避けるための撰果機及び換気機能付きクーラーの新規導入
和歌山県	皆下 茂樹	施肥機及びローリング付の型の田植機械の導入
和歌山県	数見 隆一郎	特産品の増産による労働力不足を補うための省力化生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	龍神 守	省力化機械導入による作業の効率化(接触回避)
和歌山県	鍵本 元雄	労働時間短縮し収入を増やしたい
和歌山県	久保 博巳	田植時期の省力化による接触機会の削減
和歌山県	高見 求	人手を使わないようにする
和歌山県	里地 芳卓	機械化により3密を防ぐ
和歌山県	西岡 照光	コロナ渦中の田植え期を、共同機械購入・共同作業により乗り切る
和歌山県	峯村 明宏	倉庫、機械で省力効率化。接触回数を減らし連絡手段の高度化推進
和歌山県	田村悟	感染拡大時も安心な環境整備と個々でも扱える機械や床面積の確保
和歌山県	戸田 勲	機械導入により省力化を図り作業の効率化に
和歌山県	片山 弘	農作業の省力化と面積拡大と対面作業の緩和
和歌山県	川瀬 賢悟	ウイルス感染予防に機械導入による省人・効率化に繋がる機械化対策
和歌山県	井戸洋子	自動選別機と農業散布機の導入
和歌山県	竹本 卓司	自動昇降選果機導入による人員削減
和歌山県	藤原 徳久	選定作業時の粉碎機導入によるコロナ感染防止対策
和歌山県	向山 史浩	省力化機械の導入による作業時間の削減と、温暖化による腐敗軽減
和歌山県	竹中 虎雄	天井クレーン導入による作業効率化
和歌山県	森本 晃高	安心安全野菜を機械化による省力化・人員削減により達成する。
和歌山県	森下 富博	マスク 手洗い 消毒を徹底する
和歌山県	谷口 圭一	機械を導入する事によって作業の労働時間の削減
和歌山県	梶本 清之	機械化を図り省力化と作業効率化に取り組む
和歌山県	西本 正	省力化することで人員どうしの接触をさける為クローラー導入
和歌山県	橋爪 崇	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	上野 光弘	チップper導入によるコロナ感染リスクを考慮した人員接触防止対策
和歌山県	出口 茂也	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	土井 國照	食品乾燥機を入れ加工部門で販路拡大、期間延長、効率化をする。
和歌山県	梶本久博	雇用者の削減と労力軽減
和歌山県	笠井重喜	省力化機械導入により人員削減
和歌山県	奥野丈男	選別機の導入により人件費削減
和歌山県	橋爪 順一	機械化による省力化を図り、人員の削減と作業の効率化
和歌山県	上森 秀樹	農作業機械を導入することで、作業の省人、省力化を図る。
和歌山県	森下修宏	機械による人員削減
和歌山県	前山裕志	機械導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	藤原章裕	機械化導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	山下 充彦	機械を入れる事による作業の省力化(作業時間の短縮)
和歌山県	戎 映樹	機械導入により人員削減密閉空間での人との接触をさげ作業する。
和歌山県	樋口 雅男	モラック設置によるコロナ感染リスクの低下
和歌山県	大谷昇	フォークリフト導入による省力化
和歌山県	川端 宏幸	冷風貯蔵設備による、晩生みかんの長期、高品質貯蔵
和歌山県	森本 正己	感染防止の為の機械設備の導入による人員削減と作業の効率化
和歌山県	岡畑光顕	機械化による人員削減でコロナ感染対策
和歌山県	上森 培弘	省力化機械の導入で作業の効率化
和歌山県	小山 健治	省力化機械の導入
和歌山県	馬場 秀明	果実収納・操出機を導入した結果、3密を防ぎ人員削減
和歌山県	高石 薫	無人防除設備導入によるコロナ感染対策
和歌山県	戎 茂生	機械導入により人員削減、密閉空間での接触を避け作業する。
和歌山県	中西 秀行	機械設備の導入による生産の省人化、衛生管理の向上
和歌山県	馬場 康次	最新の機具による近代農業による省力化
和歌山県	船橋 治	省力化・機械の導入により作業の効率化
和歌山県	馬場 俊光	省力化の為の機械化
和歌山県	宮本 博行	不知火栽培に屋根掛けを導入する事によりコロナ対策
和歌山県	西岡 守也	選別機導入
和歌山県	西端 秀行	自動選別機導入による人員接触回避対策
和歌山県	堀田 茂樹	機械化による省力化と作業の効率化
和歌山県	藤原 長徳	省力化機械導入による人員間接触予防対策
和歌山県	谷口 将基	機械化をほかり省力化に取り組む
和歌山県	南口 守正	省力化機械の導入で作業の省力化を図り人員削減
和歌山県	新田豊起	各自分担で少人数で出来る蔵出しみかんの収穫、出荷作業
和歌山県	石本 禎男	機械化による省力化を図り、雇用を削減し、作業効率化に努める。
和歌山県	西原 博誠	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 拓也	フォークリフトの導入による作業時間の減少
和歌山県	竹本 有作	充電式剪定鋏、キウイの花取り、精製、受粉の省力化と感染リスク低減
和歌山県	井戸 茂樹	天井クレーン設置による仕事の省力化・効率化
和歌山県	前山 善秀	コンテナ出荷システム導入によるコロナ感染対策
和歌山県	野際 利浩	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	前山 圭司	選別機導入による労働人員の削減
和歌山県	宮井 幹雄	作業効率を良くする為に、機械化を図る。
和歌山県	碓 一起	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	戸上 堅司	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	岡本 利治	省力化機械により作業の効率化
和歌山県	山野 貴史	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	石倉 宏昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	山口 貴也	省力化機械の導入で作業効率性を向上し人と人との接触を減らす。
和歌山県	堀 隆	天井クレーンを設置することにより効率化・省力化を計る
和歌山県	中山 雄太	人と人との距離を確保、安心安全な農業経営を目指す。
和歌山県	大柿 肇	作業時間の削減、及び感染リスクの少ない作業スペース確保
和歌山県	河野 富晶	省力化機械による作業の効率化
和歌山県	森岡 正弘	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	中尾 和行	コロナ感染リスクを考慮した一経営継続対策
和歌山県	山口 常美	
和歌山県	山本 賢児	ふるさと納税にとりくむ事によって、価格の安定化を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	鈴木 洋至	人との接触をさける為にネット販売の強化を目指します
和歌山県	沼田 長巳	省力化機械の導入による作業時間の削減と人員の削減
和歌山県	岡本 正弘	少人数で動かせる。独立した選果場を作って、労働環境をよくする。
和歌山県	橋詰 孝	フォークリフト導入によるコロナ感染リスク対策
和歌山県	中山 貴司	省力化機械の導入による人員削減
和歌山県	山本 実	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	松本 好史	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	北山 雅巳	天井クレーン購入することにより、数人で行っていた作業の省人・省力につながる
和歌山県	市原 正敏	収入にならない仕事の省力化
和歌山県	秦野 秋子	省力化機械の導入による作業時間・人員の削減
和歌山県	松尾 健二	機械化を図り、従事者同士の蜜を軽減する
和歌山県	向敷 忠敬	省力機械導入による、省力化と労力削減によるコロナ感染防止対策
和歌山県	西居 晴文	効率化及び省力化のための田植機の買換えによる労働力の確保
和歌山県	藤田 安夫	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	林口 勉	省力化機械の導入による作業の削減
和歌山県	橋本 昌明	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	森脇 克之	省力化機械を導入し、作業時間の削減
和歌山県	矢田 亘謙	自動灌水と台車の導入で省力化と人の接触機会の減少を目指す
和歌山県	竹内 康博	省力化機械導入による労力削減と作業効率化
和歌山県	宮脇 利行	省力化機械導入による作業の削減・効率化、労力の削減によるコロナ感染防止対策
和歌山県	中家 義輝	モノラック増設による省力化、接触機会削減
和歌山県	多田 英司	省力化する為に機械導入
和歌山県	別院 康平	省力化機械・設備の導入による作業時間の削減
和歌山県	石井 卓	感染症予防対策と経営の効率化のアップ
和歌山県	桃野 英和	桃梨の販路回復・開拓及び野菜類の作業省力化による経営力強化
和歌山県	石橋 佑次	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	大谷 雅巳	出荷調整用の冷蔵庫導入
和歌山県	奥野 孝	省力・効率化を高め、少人数でも高品質栽培を進める
和歌山県	鳥居 正直	省力化技術と味や外観にこだわった品質向上
和歌山県	尾崎 正明	省力化機械の導入による作業時間の削減及び収穫時期の分散化で密状況を避ける。
和歌山県	西村 汎介	機械導入による省力化と人員の削減と品質向上
和歌山県	北本 栄治	作業の効率化、省力化による品質向上
和歌山県	赤松 茂	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	上芝 恵介	省力化・環境対応のための機械導入による労働時間の削減
和歌山県	堀内 康広	作業を少人数で出来るよう機械を導入し、効率化・省力化を図る。
和歌山県	宇城 栄治	干柿生産における省力化設備導入による事業継続体制の確立
和歌山県	横出 浩一	機械化による効率向上
和歌山県	下中 サダヨ	乾燥機導入による品質向上と感染防止対策
和歌山県	記田 佳和	直売売上回復の為に新品目への取組み
和歌山県	向 博史	労働者の密接を避け、機械化により、作業の省力化を図る。
和歌山県	黒木 雄太	作業の機械化及び接触を減らした販売広告
和歌山県	新野 啓司	乾燥機更新による省力化
和歌山県	西 富司	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び労働力不足の解消
和歌山県	前西 彰	経営持続する為の新生産方式及び新規販路開拓
和歌山県	前田 昌克	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	大家 啓延	水稲におけるコンバインの導入による作業効率の向上
和歌山県	滝垣内 克佳	省力化器械の導入による作業の効率化
和歌山県	土井 俊明	省力化機械導入による作業時間の削減と感染拡大防止
和歌山県	土田喜代次	就労環境の改善(人員確保)と省力化に向けた機械化を目指します。
和歌山県	東垣内 正敏	収穫および剪定作業の機械化による効率化
和歌山県	東池 秀卓	省力化機械の導入による時間短縮と作業効率のアップ
和歌山県	藤田 崇	省力化機械の導入による作業時間短縮および面積拡大への取組み
和歌山県	堂西 安雄	省力化機械の導入による作業の効率の向上
和歌山県	北峯 範之	スピードスプレーヤー(SS)の導入による果樹園の防除体制の見直し
和歌山県	井上 豊	高性能農機具の導入による省力化
和歌山県	横山 和彦	省力化機械の導入による人員の確保と生産性向上
和歌山県	曲里 雅人	機械導入による防除作業の省力化
和歌山県	窪 紀行	機械導入による効率化及び作業場の導線改善
和歌山県	山下 実	新規品目の取組み、および省力化・効率化対策事業
和歌山県	舟鹿 秀弥	機械導入による作業の効率化及び省力化
和歌山県	松浦 正弘	作業の効率化を図り耕作面積の拡大
和歌山県	常田 久彦	自力本願 自分でなんとかするんだ!
和歌山県	水谷 好宏	作業時間短縮のため機械導入
和歌山県	西原 博文	運搬機械、省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	西原 展也	機械導入による人力の確保
和歌山県	西田 克子	収穫・選果人員の削減
和歌山県	土橋 永作	選別機の拡大
和歌山県	峠 貴夫	みかん選別作業の省力化
和歌山県	南 秀和	農作業の軽作業化と効率化(運搬、除草他)
和歌山県	南 敏夫	収穫枝、剪定枝の処理のためのウッドチップパーの購入。
和歌山県	尾前 貴世	作業の効率化と売上をとりもどすための取組
和歌山県	北田 貴士	機械導入による省力化
和歌山県	妙瀬田 宏	機械導入による作業の省力化及び効率化
和歌山県	廣尾 直彦	機械導入による省力化
和歌山県	中尾 公彦	コロナ対策 機械化による人員削減と作業効率化
和歌山県	楠瀬 忠彦	選別台の導入により密になることを防ぎ人員を少なくできる
和歌山県	農事組合法人シトラスファーム俊業	コロナ感染リスクをふまえた総合的省力化
和歌山県	西岡 秀和	作業効率化、高品質農産物の生産、高収益品種への植え替え
和歌山県	西垣 信孝	スピードスプレーヤー導入による作業効率化と感染予防対策
和歌山県	北田 圭子	肥料混合散布機・刈払機を導入し、作業の効率化及び接触機会を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	農業法人四十八瀬紀ノ川ファミリー(有)代表中山英樹	機械導入による作業の効率化と労働者の安全確保
和歌山県	西中 裕二	作業用機械導入による接触機会の低減化。
和歌山県	松下 祐也	運搬作業の機械化
和歌山県	中谷 剛	機械導入による作業時間の短縮を図ると共に接触機機会を減らす。
和歌山県	和田 頼幸	ステレオスプレーヤーの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	櫻山 和房	次世代への継承に向けた持続可能な生産の合理化と衛生管理の改善
和歌山県	野尻 好彦	機会を導入し、労働力不足を乗り越える。
和歌山県	上田 敏之	ステレオスプレーヤー導入による新型コロナウイルス感染防止策
和歌山県	吉田 賢次	機械導入による、雇用不安の改善と省力化
和歌山県	世田 吉紀	ホームページを利用した販路の拡大と労働力確保
和歌山県	岡 豊章	灌水設備とフォークリフト導入による接触機機会を低減化
和歌山県	古谷野久信	キウイ花粉採取機の導入により接触機機会を低減化、効率化
和歌山県	小倉 優一郎	自立的経営のための省力、省エネ化と販売促進。
和歌山県	西岡 宏修	自然環境にやさしい、規模の拡大を行うためのマルチ栽培
和歌山県	西谷 一哉	大型草刈機による作業員の人員削減、チップ機により竹伐採粉で防草し作業の効率化
和歌山県	前野 友貞	薬採取、除草、剪定作業において労働力不足、過密対策を行う
和歌山県	宇野 仁	手動ハウス換気を自動に変えることで作業の自動化と効率化
和歌山県	藪下 豊紘	機械導入により、マルチ被覆の効率化と接触機機会を低減化
和歌山県	辻本 喜宣	機械導入により労力軽減をはかり、父の死を乗り越える。
和歌山県	安部 豊	省力化農機導入による接触機機会を低減化及び規模拡大
和歌山県	三浦 俊久	省力化農機導入による接触機機会を低減化及び規模拡大
和歌山県	服部 学	機械化による接触機機会を低減化及び作業効率の向上化
和歌山県	青柳 力三	スピードスプレーヤーの導入による人との接触機機会を減少
和歌山県	川原義史	SSの導入による接触機機会を低減化(既にJAのサポートとしてSSの注文済)
和歌山県	川村 昌巳	フルツワーラーにより、高所の作業(特に桃・柿・八朔等)の効率化
和歌山県	青柳 宣寛	乗用モアの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	熱川彰一	リモコン自動巻取り動噴により人との接触機機会を低減化する。
和歌山県	林伸生	運搬機導入等により作業員減少による接触機機会を低減・安全性に努める。
和歌山県	亀岡 浩次	高所作業車導入による接触機機会を低減
和歌山県	大平真知子	草刈り、チェーンソー購入による作業員の接触機機会を減少化。
和歌山県	前阪 忠央	高所作業機械により作業者の接触機機会を低減化をはかる
和歌山県	西野 義彦	機械化による省力化及び効率化
和歌山県	北田 恵嗣	乗用モアの導入による接触機機会を低減化と省力化
和歌山県	児玉圭司	肥料散布機購入により接触機機会を少なくする。
和歌山県	川原 隆彦	3密をさけてソーシャルディスタンスで作業をする。こまめに単独で休息する。
和歌山県	谷 寿真	コロナウイルスの拡散防止
和歌山県	青柳 宏繁	モアの導入による作業効率向上と接触機機会を減少
和歌山県	池田 勝彦	フォークリフトの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	田中 章仁	施肥と収穫時の機械化による接触機機会を低減
和歌山県	蟹井 省二	コロナ危機をチャンスに変える草刈りマシン
和歌山県	松原弘明	乗車中や作業場の消毒等で接触機機会を減らす
和歌山県	森下 賢	ウッドチップパーの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	森下 友博	クローラ式運搬車(油圧リフトダンプ付)による3密の軽減
和歌山県	小川 信久	運搬車利用による密接・接触機機会を軽減と安心・安全な果実出荷
和歌山県	宮本 操	家の圃場から、感染拡大を防止する事業
和歌山県	藤本 智久	野菜自動販売機とスプリンクラーの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	堀内 修吾	オーレック製乗用モア・運搬車の導入による接触機機会を低減化
和歌山県	木村 恵宣	労力を減らすことにより人との接触機機会を少なくする。
和歌山県	辻内 さゆり	ステレオスプレーヤーの導入による接触機機会を低減化
和歌山県	畑中 佐宣子	乗用草刈機の導入により接触機機会を低減化
和歌山県	山本 明	ミニショベルの導入による接触割合の低減化
和歌山県	井上 豊茂	草刈機購入により人の接触をなくす
和歌山県	松浦 孝俊	作業場の環境整備、省力化
和歌山県	山中 郁男	過密を避けるため
和歌山県	林 三千雄	計画出荷により作業員さんの個人荷作りのくり返し
和歌山県	前田 和美	機械を入れて身体への消耗を防ぐ
和歌山県	畠 光志	ステレオスプレーヤーによる、接触機機会を低減化
和歌山県	岡 厚至	コロナの為、モノラック購入により人材の密接軽減
和歌山県	木村 浩	果実用の選別機の追加購入により、作業時の接触を減らす
和歌山県	辻田 悟	運搬の軽減、省力化で接触機機会を少なくする
和歌山県	渡辺 正美	SSを導入する事によって接触機機会をへらす
和歌山県	山下 良晃	モノレール導入により接触機機会を低減化
和歌山県	園田 昌也	省力、省エネで効率化。作業中の接触を最小限に抑える。
和歌山県	高井 哲司	自動草刈機と運搬に使用する車両の導入により接触機機会を低減化
和歌山県	土田 明日香	選果機の購入により密をさけ作業効率化につなげられる。
和歌山県	土橋 龍雄	対面回避と感染対策を徹底し、直売所の来客数の拡大を図る
和歌山県	土橋 弘幸	対面回避と感染対策を徹底し、直売所の来客数の拡大を図る
和歌山県	奥 富雄	ステレオスプレーヤーによる防除作業の効率化
和歌山県	手平 圭治	乗用モア導入による接触機機会を低減化
和歌山県	神保 俊之	機械設備導入による接触機機会を低減化
和歌山県	前田 敏行	溝堀機の導入による接触機機会を低減化
和歌山県	稲垣 誠司	機械化による接触機機会低減・人手削減
和歌山県	宮本 文顕	機械化による接触機機会低減・人手削減
和歌山県	曾和 俊次	電動剪定鋏導入による接触機機会を低減化
和歌山県	稲垣 明浩	コンバイン購入による接触機機会を低減
和歌山県	林 真司	プレハブ冷凍冷蔵庫設置による接触機機会を低減化
和歌山県	奥 登季夫	電動剪定鋏等導入による接触機機会を低減
和歌山県	神藤 敏弘	播種機導入による接触機機会を低減と作業の効率化
和歌山県	山中 安伸	自走式草刈機導入による作業効率化
和歌山県	田中 良	機械装置等導入による接触機機会を低減化と作業の省力・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	林 久晴	SNSを活用した「れんげ米、除草剤不使用果実」の販売促進事業
和歌山県	半田 順也	作業効率向上による接触機会の低減化
和歌山県	高幣 昌昭	施肥装置田植え機導入による作業効率向上と接触機会の低減化
和歌山県	北林 郁英	運搬機及び動力噴霧器の導入により、接触機会を減らすため
和歌山県	林 照康	4WD軽四貨物車及び高出力動噴導入による接触機会の低減化
和歌山県	久保 晴嗣	効率的な田植機導入による作業の省力化による他品目の高品質化
和歌山県	中谷 尚嗣	高所作業車導入による作業効率の改善
和歌山県	神藤 恭光	高性能田植え機導入による、田植え作業の効率化
和歌山県	瀧川 良樹	SS導入による接触機会の低減化
和歌山県	山中 規代美	梅選果機の導入と軽トラック複数台による接触機会の低減化
和歌山県	林 武彦	田植え機・除草剤散布機導入による効率化
和歌山県	山中 須真子	乗用型草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	妹背 功	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	西井 敬美	玉ねぎ収穫機導入による接触機会の減少化
和歌山県	原 圭太	フルーツワーカーの導入で作業の省力化と効率化
和歌山県	谷 慶治	ハンマーナイフ導入による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 宗久	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	伴野 寿哉	3密を避けて荷づくりをする。ハンマーナイフモア(草刈機)導入
和歌山県	児玉 佳久	高所作業車の導入することで作業の分散化を図り、3密を避ける
和歌山県	児玉 育夫	省力化機械の導入による接触機会の低減
和歌山県	田中 詞和	自走式乗用草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	土井 佑介	ミニショベル購入による接触機会の低減化
和歌山県	垣内 正継	機械化をする事で、接触機会を減らす
和歌山県	上林 義和	倉庫・作業場の消毒
和歌山県	島山 淳	肥料散布機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 知久	省力機械導入による接触機会の低減及び出荷調整の実現
和歌山県	横谷 文昭	高所作業機の増設による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 忠男	乗用草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	津田 純一郎	高所作業車の導入により人件費、人との接触を削減
和歌山県	浦 一善	防除作業の機械化
和歌山県	前田 量隆	乗用モア導入による作業者の省人化
和歌山県	大上 正明	ウッドチップパー導入による省人化及び接触機会の低減化
和歌山県	松田 英則	畝成形機マルチャーの導入
和歌山県	前東 紀子	スピードスプレーヤー導入による接触機会の低減化
和歌山県	前 昌典	乗用モア活用による労力軽減及び省人化
和歌山県	北浦 克幸	タンブ式運搬車両導入による接触機会の低減、作業の効率化
和歌山県	酒井 寿夫	畝成形マルチャー導入による作業の効率化及び省人化
和歌山県	東 昇	乗用草刈り機利用による労力低減及び接触機会の低減化
和歌山県	中 規光	畝立て機の導入により接触機会の低減と作業能率のアップ
和歌山県	鈴木 寄予美	堆肥散布機導入による人との接触機会の低減化
和歌山県	北浦 宣文	無人販売所の設置による接触機会の低減化
和歌山県	中家 真樹	スピードスプレーヤー導入による接触機会の低減化
和歌山県	田口 実	高品質農産物の効率生産
和歌山県	金川 幸弘	機械の導入による省力化及び接触機会の軽減と高品質生産。
和歌山県	榎本 実	SS導入による防除の接触機会低減と効率化
和歌山県	榎本 博	頭上かん水の導入により、かん水時の接触機会の低減化
和歌山県	北上 照芳	冷蔵庫、自動計量機、ラジコン動噴で食品ロスと接触機会の対策
和歌山県	阪口 仁英	管理機導入によるハウス内の接触機会の低減化
和歌山県	坂部 紀行	生分解マルチ栽培による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 雅人	高機能化による作業効率向上、接触時間短縮
和歌山県	大野 由晴	中古農機ながら高性能田植機及びコンバイン導入による少人数化
和歌山県	松山 幸弘	平高マルチ機を購入で畝立てとマルチ作業の接触機会の低減
和歌山県	片山 俊彦	施肥機付、田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	神徳 泰孝	充電式運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	羽端 吾郎	ショベルカー導入によりソーシャルディスタンス、接触機会の減少
和歌山県	神崎 佳秀	省力化機械導入と感染防止対策を講じた接触機会の低減化
和歌山県	池田 滋紀	玉ねぎ移植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	葉王 勝規	施設管理の自動化、省力化機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	高橋 洋平	機械導入による作業の安全対策と効率化
和歌山県	鍋田 修	マルチ被覆機と野菜移植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	山中 敏嗣	成型ロータリの導入による畝立て作業の省力化、接触機会回避
和歌山県	西本 芳文	クローラ運搬車、機械式草刈機の導入により、接触機会を減らす。
和歌山県	高橋 博	経営の多角化による環境と人に優しいイチゴ栽培の実践
和歌山県	川村 昌義	ウッドチップパーの導入による循環型農業の実践と接触機会の低減化
和歌山県	中谷 安宏	移動販売の取り組みにより、接触機会を軽減する
和歌山県	植村 篤哉	切り花結束機の導入による効率化、接触機会の低減化の実践
和歌山県	壺井 邦樹	マルチ成型機と専用機を導入、接触機会の低減、労働場所の分離
和歌山県	瀧本 節子	繁忙期の接触機会を減らし、作業の効率化を図る。
和歌山県	澤田 知香	省人化に取り組むことで接触機会を減らし感染予防に努める
和歌山県	岩鶴 和昭	作業中の密を減らす為に機械を導入
和歌山県	澤田 啓一	水田の畦草刈りの省力化及び接触機会の低減化
和歌山県	中野 雅紀	高機能の田植え機導入による接触機会の低減
和歌山県	宮橋 仁之	パワーショベル導入による接触機会の低減と作業の省力化
和歌山県	松本 俊子	ポータブル動噴の導入による接触機会の低減化
和歌山県	長谷川 博	施設栽培の環境制御による省力化 & 人の密集低減
和歌山県	駒井 克俊	花卉専用自動紐掛機(結束機)導入による接触機会の低減化
和歌山県	山田 元	SSの導入により接触機会と労力軽減
和歌山県	奥 敏明	高性能田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 喜代志	車両の導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 恒義	梅選果機の導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	山下 正高	生分解マルチ栽培、接ぎ木セル苗による接触機会の低減化
和歌山県	宇田 光作	田植え機及び噴霧器導入による省力化
和歌山県	宮市 孝子	コンバインを使用することにより省力化と効率化
和歌山県	神末 五平	リフトアップ付四輪駆動車導入による接触機会の低減化。
和歌山県	濃滝 陽子	人と人の接触機会を減らす生産・販売への転換
和歌山県	岩田 鈴	農産物収穫調整作業の少人数化のためのパワーリフターの導入
和歌山県	中西 益良	コロナ感染対策・省力化事業
和歌山県	末房 太一	乗用モア導入による草刈り省力化
和歌山県	小坂 憲史郎	省人化による接触低減及び繁忙期の労働力確保のため配送効率化
和歌山県	仲岡 資郎	乗用草刈り機導入による接触機会の低減化
和歌山県	福岡 義浩	コロナで労働力の確保が難しいため機械で省力化する
和歌山県	(株)藤桃庵 代表取締役 藪本 周也	乗用草刈機の導入による除草作業時の接触機会の低減
和歌山県	井沼 重人	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
和歌山県	大西 重視	水稻電自動播種機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	池添 伸二	草刈り機を導入し、機械化することによって接触機会を低減する
和歌山県	森上 浩一	地中POT生産による省力化と出荷率の向上
和歌山県	村垣 欣吾	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社ヨシムラファーム 代表取締役 吉村 英樹	作業の効率化・省力化を図るための農業機械の導入
和歌山県	清水 良方	草刈り作業における省人化及び作業の安全確保
和歌山県	西澤 正雄	機械の導入による省人化をし接触機会の低減化
和歌山県	南 佳秀	クローラー型ハンマーナイフの導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮村 潤	運搬機の導入によりパートの密状態を回避する
和歌山県	小林 篤幸	肥料散布機を導入し、施肥作業を一人で行う
和歌山県	稲垣 節子	乗用草刈り機による接触機会低減化
和歌山県	坂ノ上 晃久	スピードスプレーヤーの導入による接触機会の低減化、機械化の導入
和歌山県	坂ノ上 和弘	乗用草刈り機と軽トラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	村垣 征	畝立て機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 欣也	機械化による接触機会の低減と省力化事業
和歌山県	林 大輔	非破壊糖度計の導入による生産力の向上と糖度の高い果実生産による高収益化
和歌山県	前田 泰宏	水稻・野菜の販売及びインターネット販売の拡大
和歌山県	片山 滋崇	ダンプ仕様運搬車の導入による接触機会の低減化。
和歌山県	田村 憲昭	田植機の変更により人員削減し、人との接触機会を減らす。
和歌山県	吉田 将崇	田植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	土肥 伸年	機械化による接触機会の低減化ならびに生産性を高める。
和歌山県	野尻 克己	トラクター等導入による接触機会の低減化。
和歌山県	台丸谷 義博	ウッドチップパーを導入し省人化を実現し接触機会を低減する
和歌山県	西川 直宏	花き商品の品質向上と果樹荷造りの省力化に向けた機械導入
和歌山県	谷本 昌弘	定植機の導入により、接触機会の低減化を図る。
和歌山県	山田 真司	ラジコン動噴等導入による接触機会の低減化。
和歌山県	稲垣 達雄	田植え機導入による接触機会の低減化。
和歌山県	坂本 和男	施肥機付き田植機及び水稻用播種機導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡山 等	管理機・軽貨物自動車導入による接触機会の低減化。
和歌山県	中西 伸弥	施設の灌水作業を自動化し、接触機会の低減化
和歌山県	上平 静史	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	畠山 治久	施設栽培(ポット栽培)への経営転換による自動灌水設備の導入
和歌山県	岡野 尚平	育苗ハウス自動灌水設備の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	上田 保富	新しい田植え機の導入で省エネ・省力化に取り組む
和歌山県	島田 祐一	ハンマーナイフ・掘取機導入による接触機会の低減
和歌山県	東 昌樹	野菜収穫作業の機械化
和歌山県	宮本 行夫	機械による省力化で労力軽減と接触機会低減に取り組む
和歌山県	村山 嘉伸	機械化による作業時間短縮を図り、作付け面積拡大を目指す
和歌山県	大西 重雄	野菜の移植機導入による作業時間の省力化
和歌山県	安蘇 利和	野菜移植機の導入
和歌山県	長谷 喜久子	新型コンバインの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤井 雅司	作業効率の向上に機材を投入する
和歌山県	椋木 美幸	施肥機付き・枕地ならし付きの田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	伊都 勇次	大容量グレンタンク搭載コンバイン導入による接触機会の低減化
和歌山県	松見 正司	機械を導入することにより、一人で作業を可能にすること
和歌山県	福田 清子	ドライブハローと除草剤散布機の導入による省力化
和歌山県	松本 清誠	省力化機械を導入し、作業員間の接触を減らす
和歌山県	南方 芳幸	ラジコン動噴、農ポリ農ビシート巻取機の導入による省力化事業
和歌山県	吉田 謙二	人員削減を目的とした人選別機の高性能化
和歌山県	矢田 浩二	稲作の省力化等による経営規模の拡大
和歌山県	和田 龍七	省力化機械の導入による農業経営の継続
和歌山県	高城 喜久男	省力化・高性能選別機の導入により人員削減を図る
和歌山県	松井 良行	接触機会を減らすための機械導入及び作業効率アップ
和歌山県	鎌田 米子	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	明渡 正幸	省力化機械の導入と人員削減
和歌山県	小栗 良則	複合経営と接触機会の減少
和歌山県	岩橋 章博	接触機会の減少と省力化
和歌山県	赤津 直基	機械導入による省力化及び3密の解消
和歌山県	中本 幸雄	省力化機械の導入による作業効率の向上
和歌山県	尾崎 悦治	労働力削減事業
和歌山県	高岡 壮介	自動計量システム導入による作業の効率化
和歌山県	藤井 安一	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	中里 裕彦	接触機会減少に向けた機械化への取り組み
和歌山県	森内 敏文	機械導入による省力化事業
和歌山県	宮田 種千	作業時間短縮と共同作業を回避するための色彩選別機の新規導入事業
和歌山県	里村 臣重	機械導入による省力化事業
和歌山県	吉村 浩典	機械導入による省力化・規模拡大事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	大河内 省次	労働力削減事業
和歌山県	中村 守男	野菜栽培用の省力化機械の導入
和歌山県	山崎 隆司	新型田植え機導入によるコロナウイルス感染防止
和歌山県	西畑 雅之	省力化機械を導入し、接触機会を避けつつ多目的生産に取り組む
和歌山県	松本 正和	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	乾 吉晴	高性能田植機導入
和歌山県	西野 穰	効率化のための機械化事業
和歌山県	辻本 典浩	スマート農業の実践
和歌山県	川崎 善文	省力化機械導入事業
和歌山県	藤井 勉	接触を減らす機械の購入
和歌山県	千川 勝三郎	省力、高性能の機械導入による、作業効率の改善
和歌山県	尾崎 芳朗	高能率機械の導入による接触機会低減と、感染時の単独作業による省力化
和歌山県	且来 明	高品質安定生産事業
和歌山県	坂東 紀好	機械化による作業の効率化、省力化及び感染防止対策の強化
和歌山県	高岡 寛行	省力化機械導入事業
和歌山県	中村 晃久	接触機会を減らすとともに省力化を行うための機械の導入
和歌山県	森 由紀子	接触機会を避けた機械化での安定栽培と今後の農業経営維持
和歌山県	瀧川 至美	肥料散布機導入による省力化及び人員削減による接触機会の削減
和歌山県	川口 真史	新機械導入による省力化及び密接、密集の解消
和歌山県	南方 昌也	作業時間及び作業員間の接触機会の削減のための省力化機械の導入
和歌山県	浅井 卓	接触機会の削減と、省力化
和歌山県	谷口 雅英	省力化機械の導入による作業の省力とコロナ対策を図る事業
和歌山県	中山 雄太	全自動の養液栽培を導入し、作業員の接触を少なくする
和歌山県	吉本 好澄	選果作業の省力化と、感染防止対策事業
和歌山県	中村 志朗	労働力確保と感染防止事業
和歌山県	北廣 文博	作業場における過度な接触機会の減少に向けた取り組み
和歌山県	中村 浩治	作業効率の向上及び接触機会の軽減を目的とした機械の導入
和歌山県	増田 正民	加温栽培を導入し収穫期の分散による接触密度低減
和歌山県	西村 勝芳	労働力不足を解消する為の機械の省力化
和歌山県	吉中 雅三	労働力の省力化事業
和歌山県	中岡 絹子	労働力削減を目的とした高性能田植機の導入
和歌山県	尾崎 信次	代かき専用作業機を導入し、作業の省力化を図る
和歌山県	南方 紀行	運搬車の追加導入とブレンド散布機の導入による省力化事業
和歌山県	竹田 和正	野菜移植機導入による省力化事業
和歌山県	平柳 眞廣	省力化による密接の解消、面積拡大による所得の安定を図る
和歌山県	嶋 大樹	経営安定を目的に生姜栽培を取り入れるための機械の導入
和歌山県	山本 健夫	機械の高性能化による人員削減と作業の効率化事業
和歌山県	嶋本 圭吾	省力機械の導入による作業労力の低減及び密回避で農業継承
和歌山県	中筋 千恵子	高性能移植機導入による作業密回避と省力化で農業継承
和歌山県	堀井 健一	新型コロナウイルス感染症に罹患しない為の対策と取組み。
和歌山県	佐野 誠胤	感染防止対策と省力化で面積拡大
和歌山県	沖 義則	省力化機械の導入による作業時における密接解消
和歌山県	戸口 陽介	省力化機械の導入による人員削減、接触機会減少のための作業環境の改善
和歌山県	原田 和俊	接触機会を減らす機械の導入で、農業経営継続のための省力化
和歌山県	坂本 利夫	田植機の導入により人員削減と作業の省力化・効率化を図る
和歌山県	三木 道博	新規移植機導入で感染リスクを避けながら作付面積の増加を行う。
和歌山県	三上 富生	密を避ける省力化作業の取り組み事業
和歌山県	中村 俊夫	持続的農業への転換
和歌山県	小栗 孝昭	野菜移植機導入による省力化事業
和歌山県	中村 眞樹子	接触機会の減少・省力化と面積増加
和歌山県	北谷 芳章	省力化機械導入事業
和歌山県	角田 隆	労働力削減事業
和歌山県	奥 春美	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	矢田 博文	省力化機械導入事業
和歌山県	根来 通代	接触機会減のための機会の効率化及び後継者の生産面積拡大支援
和歌山県	柏原 道明	労働力削減事業
和歌山県	寺田 隆義	接触機会を減らすための機械化及び作業効率の向上
和歌山県	坂本 皓資	コンバインを買い替え籾袋式からグレンタンク式に変更し密状態の緩和
和歌山県	宮本 康二	規模拡大を図り、生産量増幅、省力化を推進
和歌山県	鈴木 章	事業の継続及び接触機会を減らす生産方式の確立
和歌山県	井口 智晴	農作業時の機械導入による接触機会の軽減取り組み
和歌山県	大谷 三男	労働力削減事業
和歌山県	北出 清一	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	松本 一郎	作業スペースを広げ、作業時間を短縮させるための機械導入
和歌山県	川端 久晴	農機具の性能向上による作業時間の省力化と人員削減
和歌山県	松尾 清	密接防止のための農業機械の導入及び感染防止対策事業
和歌山県	稲田 定一	省力化機械導入事業
和歌山県	坂本 好弘	省力化機械の導入による労働時間の削減および人数の削減
和歌山県	中村 春枝	作業の省力化を図り、密接を回避するとともに経営安定を目指す。
和歌山県	坂東 辰洋	感染対策を実施しながら事業継続を行う
和歌山県	高野 弘	省力化機械の導入で、接触機会を削減し農業経営の発展を目指す
和歌山県	武内 邦樹	農業経営安定化事業
和歌山県	武内 功	高品質野菜の生産・規模拡大
和歌山県	坂本 敏洋	機械を購入したら三密を避け、省力化ができる
和歌山県	高田 美明	労働力の省力化と感染防止事業
和歌山県	須佐 清	労働力の省力化事業
和歌山県	谷口 保	労働力の省力化事業と農業の継承
和歌山県	岡崎 修治	高性能田植機の導入による農作業の省力化
和歌山県	久保 智和	選別作業時等、人の密集を回避する取組
和歌山県	栗本 義隆	接触機会の減少と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中井 好子	接触機会を減らした機械化体系での農作業の確立
和歌山県	神谷 満利	新型コロナウイルス感染症影響を乗り越える為の感染予防と省力化事業
和歌山県	北原 益雄	3密回避と省力化による作付規模維持拡大
和歌山県	長屋 正幸	接触機会を削減する機械の導入で、省力化と農業経営の維持を図る。
和歌山県	宮脇 寿幸	労働力削減事業
和歌山県	泉 昌明	ブレンド散布機導入による省力化
和歌山県	井上 健	コロナに負けない体制整備で作付面積増加
和歌山県	笠野 明裕	人員削減ならびに人の3密を避ける新機能の機械の導入
和歌山県	辻本 晃啓	農業用機械の高性能化によるコロナ対策事業
和歌山県	芝本 静彦	高品質安定生産事業
和歌山県	岩崎 宗生	経営継続のための省力化機械導入による生産方式の転換
和歌山県	松下 昌弘	出荷調整作業時の作業員間の距離確保のための機械導入
和歌山県	松田 隆	施肥作業の機械化により、接触機会をへらし、効率化と面積の増反
和歌山県	山口 賀久	省力化機械の導入による作業性の向上と感染防止
和歌山県	吉川 悦治	省力化機械導入事業
和歌山県	森下 和洋	単独での仕事の効率を上げ、生産性を向上させる事業
和歌山県	木野 加代	合理化機能により経費削減、生産向上及び接触機会の削減の確立
和歌山県	雑賀 康先	野菜づくりにおける省力化
和歌山県	大河内 尊文	省力化機械導入事業
和歌山県	南本 浩毅	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	坂口 雅信	省力化機械導入事業
和歌山県	瀬藤 典男	省力化機械導入事業
和歌山県	秋月 宏文	作業効率化を目指し、省力化機械の導入と感染防止を確立する
和歌山県	杉本 政隆	事業の継続及び接触の機会を減らす生産方式の確立
和歌山県	宮脇 徳雄	労働力の省力化と感染防止事業
和歌山県	鈴木 良典	高機能田植え機導入による省力化事業
和歌山県	東 久弥	省力化機械導入事業
和歌山県	青木 茂	省力化機械購入事業
和歌山県	津田 康彦	全自動播種機の導入による省力、感染防止の強化
和歌山県	瀬藤 崇朗	多機能車両導入による効率的省力化農業
和歌山県	西本 喜久夫	作業人員の接触を減らし、且つ効率化する為の環境整備事業
和歌山県	岩橋 文代	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	淡路 豊	フォークリフト導入による作業員間の接触機会軽減
和歌山県	森 美彰	作業時の接触機会を減らした生産体制の構築
和歌山県	坂口 将進	野菜作付作業の効率化による、省力化を踏まえた作付面積の拡大
和歌山県	岩橋 芳樹	省力化機械による接触機会の低減
和歌山県	田村 美都代	労働力削減事業
和歌山県	明渡 英雄	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	藪 正隆	労働力削減事業
和歌山県	藪 利昭	省力化機械の導入事業
和歌山県	明渡 良夫	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	小栗 佳充	機械の導入による接触機会の減少と省力化
和歌山県	岩橋 靖	接触の機会を減らすため、機械化する。
和歌山県	櫻尾 幸治	機械化による作業員の削減・接触リスク低減
和歌山県	中北 昌彦	接触機会を減らすため、機械を使った人員削減と作業効率アップ
和歌山県	角田 将哉	機能性車両導入事業
和歌山県	松本 誠悟	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	藪野 武行	高品質安定生産事業
和歌山県	田中 秀明	畝立成形同時施肥技術導入事業
和歌山県	栗山 茂子	接触機会を削減した省力化機械の導入と作付面積の拡大
和歌山県	西畑 彰一	省力化機械の導入による作業効率の向上と栽培面積拡大
和歌山県	井上 雅昭	省力化機械装置の導入と感染防止対策
和歌山県	三木 秀文	接触機会を減らすための機械化、及び作業効率向上
和歌山県	山本 裕和	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	吉田 順治	機械化を進めて省力化、高品質化を目指す
和歌山県	芝本 一男	代かきハローの導入による労働力不足の解消
和歌山県	藤本 光司	接触の機会を減らすため機械化し、作業効率を上げる。
和歌山県	眞野 尊	収穫時期の分散に向けた取り組み(作業員の密度低減)
和歌山県	落合 正弘	接触機会を減らすための機械(生姜ハーベスタ)の導入。
和歌山県	泉 政行	作業の効率化と感染防止対策を目的とした作業場面積の拡大のための野菜梱包機の導入
和歌山県	坂本 明英	農機具等の導入による省力化、効率化及び感染防止対策事業
和歌山県	川嶋 俊人	面積拡大にあたり機械化を進め、雇用に頼らない農業に取り組む
和歌山県	吉本 泰進	ハウス内の環境改善とネット販売による販路拡大
和歌山県	西中 弘明	持続的農業経営に向けた取り組み
和歌山県	南方 俊一	エンジン洗浄機導入による省力化及び接触機会の削減
和歌山県	上山 敦弘	接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上への取り組み
和歌山県	楠見 隆功	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
和歌山県	田村 佳紀	機械導入による省力化と人員削減、品質の向上と面積拡大
和歌山県	西原 紀世子	三密防止と作付面積の拡大 及び省力化事業
和歌山県	角田 均	労働力削減事業
和歌山県	有井 隆	ミニバックホーによる天地返し省力化
和歌山県	才辻 英孝	バックホー導入により、作業の省人化実現と省力化への取り組み
和歌山県	井口 昌嗣	密接作業を排除した、省力化機械の導入
和歌山県	矢川 太一	人員の削減と作業効率の向上
和歌山県	中里 佳史	接触機会を減らすための機械化及び作業効率アップ
和歌山県	南出 俊之	省力化機械導入による作業の効率化と感染リスク低減
和歌山県	辻 雅治	省力化機械を導入した作業効率化と人員削減の取組み
和歌山県	江川 公博	接触機会を減らす為の機械化と省力化による農業経営維持
和歌山県	寺嶋 久子	水稲定植作業時作業員を50%削減し3密を回避
和歌山県	田村 泰巳	感染拡大時の業務継続の為の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中尾 喜世	労働時間短縮、機械化への取組みの為の機械導入
和歌山県	小倉 明人	省力化のための機械導入
和歌山県	東 弘司	機械化し、密接を避けて省力化し体の負担を軽減する。
和歌山県	上野 吉章	感染防止対策し持続型営農
和歌山県	西井 良礼	接触の機会を減らすための機械化をし水稲栽培に取り組む
和歌山県	中澤 千年	従業員間も密を避け効率的に作業を行う。
和歌山県	中筋 功	接触機会を避けた省力化機械の導入と、後継者の為の農業経営維持
和歌山県	小栗 啓司	3密を避け、省力化の為の機械化
和歌山県	河野 勝明	感染予防と省力化推進事業
和歌山県	貴志 真也	接触機会を減らすための機械の増備と高度化事業
和歌山県	辻 拓男	省力化と人員削減を目的とした農機具の高性能化
和歌山県	鳥居 喜久夫	接触機会を削減しつつ、省力化機械を導入し農業経営を安定させる
和歌山県	松山 茂樹	3密を避ける為の機械購入
和歌山県	藤谷 博宣	省力化により密集を避ける為の機械の導入
和歌山県	和田 光生	接触機会の減少、省力化機械導入により経営の維持
和歌山県	関本 雅裕	機械化による生産効率の向上
和歌山県	西本 清	接触機会低減の機械化
和歌山県	井辺 和秀	機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	増田 恵一郎	人員削減に向けた省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスの確保
和歌山県	南方 一誠	接触機会を減らすため機械を導入
和歌山県	北村 勝己	感染対策を実施しながら事業継続を行う
和歌山県	田邊 純三	機械導入による効率化及び予冷設備導入による品質向上
和歌山県	明楽 邦彦	接触機会を削減し、作業効率の向上から野菜栽培の拡大に取り組む
和歌山県	株式会社もぐもぐ 代表取締役 山崎 豊	防除ドローン導入と人同士の距離確保による労働力不足解消と接触機会減
和歌山県	福田 豊久	接触機会を減らすための機械化及び作業効率の向上
和歌山県	小島 保男	外出・3密の回避
和歌山県	高岡 ますみ	労働力削減事業
和歌山県	瀬藤 祝夫	高品質安定生産事業
和歌山県	谷本 昌穂	労働力削減事業
和歌山県	門 美和	機械での省力化による少人数での体制の実現と作付面積の拡大
和歌山県	中筋 良樹	新規に播種機を導入し時間短縮と接触機会を減らす取り組み
和歌山県	渡邊農園株式会社 渡邊孝富	室内作業時の環境改善。省力化のための機械の導入。
和歌山県	森 光司	色彩選別機の導入による人員削減と品質の向上
和歌山県	吉村 真助	省力化による機械導入事業
和歌山県	石川 和哉	接触機会を減らすための機械化及び作業効率アップ
和歌山県	和中 幸雄	カタログ販売の強化による収益の回復
和歌山県	河島 雅裕	・生姜の引揚げ機を2台稼働させることによる労働者の密接を避ける。・作業場における
和歌山県	大河内 邦子	農業用運搬車導入による、労働力の省力化
和歌山県	坂上 哲司	省力化、省人化を進めるための機械導入事業
和歌山県	平柳 直一	省力化機械を導入し、接触機会を減らし作付面積を拡大する。
和歌山県	岩崎 美則	省力化・省人化機械の導入
和歌山県	中北 千秋	農作業の省力化機械の導入
和歌山県	西 一樹	省力化と三密防止で農業継続
和歌山県	木野 克彦	水稲栽培における省力化と接触機会削減へつなげるための機械化
和歌山県	幡井 サト子	播種機を購入することにより、三密を避け 省力化する。
和歌山県	中野 雅博	機械の高度化による人員削減と感染症防止対策の取り組み
和歌山県	和田 英敏	育苗機の導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	角田 勲治	事業の継続及び、接触機会を減らす機械導入事業
和歌山県	高橋 政敬	接触機会を減らす機械の導入
和歌山県	稲垣 享浩	人と接する機会を減らし、持続・拡大が可能な農業経営の実現
和歌山県	古谷 勝	労働力削減事業
和歌山県	辻 朗文	農作業の省力化による経営規模の拡大事業
和歌山県	増田 祐太郎	作業員確保困難に伴う作業の省力化・効率化による機械導入。
和歌山県	泉 岩夫	堆肥散布車の導入による作業の効率化、省力化
和歌山県	高橋 一夫	選別機導入による品質向上ならびに感染防止対策の徹底
和歌山県	谷山 正明	省力化機械導入事業
和歌山県	的場 重幸	灌水自動化設備導入による作業軽減
和歌山県	森 好孝	高性能天地返し機の導入による農業使用の低減と人員削減
和歌山県	南方 弥太郎	肥料混和作業の機械化による省人化及び省力化
和歌山県	松島 秀年	密接作業を排除できる省力化機械の導入事業
和歌山県	宮崎 一樹	1人で作業ができるように移植機の高性能化を図る
和歌山県	山本 修也	リフト・ダンプ運搬車導入による施設内作業の効率化
和歌山県	川口 敬明	ビニールハウス灌水作業自動化
和歌山県	太田 政文	自動選別機の導入及び野菜栽培講習会の動画配信システム構築
和歌山県	谷口 博朗	省力化機械の導入による密の回避及び品質向上事業
和歌山県	岡崎 悦也	作業場の分割のためのフォークリフトの追加導入
和歌山県	辻 敏和	乗用田植機施肥付き(密苗用)の導入
和歌山県	高岡 廣文	省力化機械導入事業
和歌山県	井上 雅博	定植機導入による省力化事業
和歌山県	谷口孫啓	「新鮮野菜・果物を届ける直売所」事業
和歌山県	辻 光彦	未来に向けて、生産性の高い現場環境をつくる
和歌山県	南方 雅也	ブレンド散布機2台同時使用による、作業時間の短縮及び家族経営体制の構築
和歌山県	山本 恵美子	ハンマーナイフの導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	坂本 さち子	密を避け、省力化に繋がる機械の購入
和歌山県	岡本 義広	複数人での作業を削減し、省力化で栽培技術の向上を図る
和歌山県	GROSTEFFAN ERIC	省力化機械の導入による接触機会削減と生産性の向上
和歌山県	岡崎 真三	接触機会を減らすための機械化及び作業効率のアップ
和歌山県	芝本 嘉覚	コンバイン導入による省力化、人員削減をめざす事業
和歌山県	山本 薫	農業経営の効率化を進めるための農業用機械の高度化事業
和歌山県	和田 敬視	高性能機械の導入による感染対策及び作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	平田 吉孝	感染防止対策し持続型営農
和歌山県	木下 恵都子	接触機会を減らす為の機械化及び作業効率アップ
和歌山県	山本 敏生	接触機会の減少と新規品目への取組み
和歌山県	西村 吉史	ユンボの導入による農作業時の接触機会の低減への取り組み
和歌山県	島 孝二	機械導入による、省力化と常時雇用者の接触機会削減
和歌山県	有限会社 南永商店 取締役 南方 望	感染防止のための省力化を推進する事業
和歌山県	小堀 久志	接触機会を削減しつつ、省力化で後継者の為に安全な農業経営を行う。
和歌山県	檜皮 周一郎	接触機会を削減した機械化及び作業効率、生産性の向上
和歌山県	金谷 多喜子	接触機会を減らし、作業効率を上げるための機械化
和歌山県	赤井 一昭	新しい販路の開拓と接触機会を減らした感染防止
和歌山県	井笹 博之	灌水設備・樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	榎本 泰行	天井クレーンの導入
和歌山県	貴志 壽夫	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	玉置 晃典	天井クレーン設置による接触機会の低減化
和歌山県	玉置 宗範	天井クレーンの導入
和歌山県	狗孝 孝幸	天井クレーンによる接触機会の低減化 軽トラ導入による販売先確保
和歌山県	象田 紀明	ハンドリフト、音声式重量選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	堺 清	キャタピラー運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 明宏	フォークリフトの導入により作業の効率化と接触機会
和歌山県	児嶋 稔	労働負荷軽減による人員削減
和歌山県	小池 悠太	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	松本 弘夫	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	上山 忠夫	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 耕造	生産・出荷現場において人員削減により接触を減らす為の設備導入。
和歌山県	上野山 義英	機械化、効率化を図り、人員不足及び密な作業を見直す。
和歌山県	上野山 隆仁	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社 上友農園 代表取締役 上野山 幸雄	感染防止対策と接触機会の低減化を目的とした事務所の拡張工事。
和歌山県	石井 健史	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	石井 秀之	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	石井 利範	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石井 良幸	自動選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中西 智江子	モノラック増設による接触機会の低減化
和歌山県	島津寿明	出荷作業による接触機会を低減させる選別機の導入
和歌山県	東山 光	モノラックの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	藤田 哲弘	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	南村 千晴	キャタピラー運搬車導入による、接触機会の低減化
和歌山県	楠本 敬造	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	楠本 好造	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	福田 省三	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	福田 隆雄	選別機導入により、接触機会の低減化
和歌山県	蜂谷 勝大	フォークリフトの導入による重労働の低減化
和歌山県	総田 圭	樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	伊藤 隆義	音声式重量選別機と軽トラ導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡村 嘉彦	新しい選別台の導入による接触機会の低減
和歌山県	玉置 文晴	モノラック設備の新規導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	江川 正信	選別台の導入による接触機会の低減化
和歌山県	佐原 左多夫	選果場の改修による、省力化と衛生面の向上
和歌山県	堺 武夫	選別機導入で、作業の効率化と接触機会の低減化を図る。
和歌山県	山崎 隆久	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	酒井 隆	果樹苗木掘取機導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
和歌山県	酒井 英之	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化と効率化
和歌山県	上山 泰裕	バッテリーミニリフト、灌水ポンプ導入による接触機会の低減化
和歌山県	上野山 文治	バッテリーミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	杉浦 裕介	シュレッダー(粉碎機)の導入による接触機会の低減化
和歌山県	成川 行宏	軽トラ増車と電動ばさみによる接触機会の低減化
和歌山県	石井 嘉浩	ハーベスタ及びセット動噴導入による接触機会の低減化
和歌山県	石井 修	選別機と軽トラの導入
和歌山県	石井 重基	スプリンクラー、作業用車両、空気清浄機増入による接触機会低減化
和歌山県	石井 道郎	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹田 敏己	選果機の導入で、人員の低減と作業時間の短縮
和歌山県	中谷 都志代	省力化、機械導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 宏	肥料や田植え機購入による接触機会の低減化
和歌山県	南村 啓之	バッテリーミニリフト導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	南村 博之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑中 伸治	梱包機と軽ダンプの導入による作業人員の接触機会の低減化
和歌山県	脇村 恵美子	自動選別機、フォークリフトの導入で接触機会の低減化と省力化
和歌山県	河野 宏之	選別機・吊り上げ機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	貴志 機司	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	宮井 潔	ジャムなどの加工・販売。廃棄される農産物の製品化
和歌山県	境 伸章	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	江川 和弥	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	城 良規	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中山 鉄治	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鳥淵 憲一	モノラックの台数を増す事により、作業員の分散をはかる
和歌山県	木下 和也	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	田中 義夫	運搬車の導入による接触機会の低減
和歌山県	南村 純一	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	喜多 敏宏	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮崎 敏雄	天井クレーン導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹田 浅	スプリンクラー導入による作業の省力化と接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	井口 拓哉	集出荷作業省力化機器の導入による接触機会の低減化
和歌山県	井口 和広	運搬機・肥料散布機・充電式バサミ導入による接触機会の低減化
和歌山県	浦木 正明	フォークリフト導入による接触機会の低減化 ポスターレットルの広報活動による販売促
和歌山県	永石 睦巳	スプリングラー・動力付き運搬具による接触機会の低減化
和歌山県	花田 正幸	ミニハンド導入による接触機会の低減化
和歌山県	花田 直季	ハウスの谷の換気の作業効率化
和歌山県	岩倉 宏明	電動運搬車とローラーコンベアー導入による接触機会の低減化
和歌山県	驚が峰グリーンファーム岩富園 岩倉 重信	自園での高品質生産の為に資すると共に、地域のドローンによる、広域の葉温データの調
和歌山県	吉信 栄幸	選果機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	吉信 昌紀	無人販売の取り組みによる販路拡大・売上向上
和歌山県	吉田 雅悦	ミニクローラ運搬車でコロナの県外からの移動自粛を乗り越えられる
和歌山県	久喜 清子	フォークリフト導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	宮井 タミ子	フルーツセクターの導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋爪 紀美	マルチテッパーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋本 雅典	スプリングラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	九鬼 英明	スプリングラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	九鬼 康二	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗栖 豊和	選別機・天井クレーン導入による接触機会の低減化と雇用の安定化
和歌山県	栗栖 雅則	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑原 貞樹	電動一輪車、モノラック導入による運搬人員の低減化
和歌山県	佐々木 二郎	非破壊デジタル(糖・酸度)計の導入による密の回避
和歌山県	坂井 克吉	運搬時と剪定時の接触の軽減
和歌山県	坂井 計己	ローリフトトラックの導入により接触機会の軽減化
和歌山県	坂井 道生	マイクロショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	三角 泰久	キャタピラー運搬車による接触機会の低減化
和歌山県	三枝 孝裕	フォークリフトの導入による接触機会の低減化と作業省力効率化
和歌山県	三木 克仁	ガーデンスプレーヤーと液肥混入機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	三木 正喜	ミニクローラ導入による接触機会の低減化
和歌山県	三木 将平	ベルトコンベアー導入により接触機会の低減化
和歌山県	三木 将玄	スプリングラー動噴付き運搬具による接触機会の低減化
和歌山県	山城 正義	テッパーを導入し、単独で作業を行う
和歌山県	山田 雅己	天井ホイス導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	寺嶋 和亮	天井クレーンの導入による倉庫内の省力化、接触機会の低減化
和歌山県	芝野 将之	樹木粉碎機の導入により剪定枝の処分効率化
和歌山県	勝丸 芳光	油圧ショベルの導入による作業の軽減
和歌山県	勝丸 素行	スプリングラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	勝丸 眞和	コンテナ用天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	小坂 善彦	スキッドステアローダー導入による接触機会の低減化
和歌山県	小澤 公和	スプリングラー導入による接触機会の軽減化
和歌山県	松見 佳彦	テッパー粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	松原 宏樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化、また、作業効率の向上
和歌山県	松坂 諒	フォークリフト導入による飛沫感染の防止
和歌山県	松坂 進也	作業補助機械と自動ドリップ灌漑システムの導入
和歌山県	松尾 光枝	フォークリフトの導入による接触機会の減らす
和歌山県	松本 祐典	フォークリフト、クレーン導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	城 正治	スプリングラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	植田 和樹	コンテナ用ホイスクレーン導入による接触機会の軽減化
和歌山県	森 隆義	封函機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	森 慶太	接触低減スペース、オープンエア確保のための屋根付き支柱の設置
和歌山県	須佐見 吉生	農業類のドローン散布
和歌山県	生駒 雅昭	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	生駒 正剛	樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	生駒 泰之	天井クレーン、多用途選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	西森 繁雄	ホイスの導入で人件費、省力化を目指す
和歌山県	赤山 喜昭	光センサーによる高品質果実の出荷
和歌山県	川口 恵司	運搬車購入による、接触機会の低減
和歌山県	川口 浩史	味のいいみかんができる場所なのでモノラックを新設
和歌山県	大浦 久雄	スプリングラー設置による作業人数、接触機会の低減化する
和歌山県	大橋 成良	ミニハンド導入により接触機会の低減化
和歌山県	中西 一貴	フォークリフトの導入による作業人数の削減、接触機会の低減化
和歌山県	中西 弘	スプリングラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	中尾 克美	選別場所を分散して接触機会の低減化
和歌山県	中尾 修作	天井クレーンの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	辻岡 秀志	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 高英	モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	嶋田 正治	スプリングラー、半自動シーラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤岡 雅浩	コンテナリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤岡 睦夫	スプリングラーの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	藤原 靖和	フォークリフト導入による接触機会の低減化、省力化を図る
和歌山県	藤田 成樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤田 孝博	パレット管理による接触機会の低減化および作業の省力・効率化
和歌山県	徳常 保豊	フォークリフトの年間導入による接触機会の低減化
和歌山県	武内 秀樹	テープ封函機の導入と選別ラインの見直しによる接触機会の低減化
和歌山県	平畑 信文	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	平林 政人	選別機、軽トラックの購入により、接触機会・経費の削減
和歌山県	鳴川 昌宏	クローラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鳴川 耕平	クローラー導入による密をさける
和歌山県	矢船 直人	フォークリフトの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	有限会社 御坊チキン 代表取締役 崎山 博敏	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 安蔵	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	林 進	フォークリフト導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	國中 秀樹	ミニマト袋詰機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	崎山 静起	コンテナ運搬機の導入による接触機会の低減及び薬剤散布の作業効率化
和歌山県	伊藤 富善	キャタピラ運搬車の導入により接触機会の低減化
和歌山県	家本 健次	高畝マルチの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑原 豊和	移動式電気チェーンブロックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	三木 基一	大型耕うん機導入による作業の短縮化、土づくりの向上による良い花づくり
和歌山県	山本 公之	運搬機と天井クレーンの導入による省力化と、接触機会の低減化。
和歌山県	松本 智行	電解次亜塩素酸水の導入による高い殺菌力で減農薬
和歌山県	上山 高弘	フォークリフト導入による接触機会の低減及び環境改善
和歌山県	上田 久志	モノラック導入による効率化、接触機会の低減化
和歌山県	植田 益弘	コロナ自粛で背骨の圧迫骨折をしたため、三密を避け省力化を図る
和歌山県	大橋 正文	キャタピラ運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	大倉 喜收	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池下 康実	天井クレーン導入による選果作業の省力化
和歌山県	中原 清	ミニリフト、電動化ねこ車導入による省力化
和歌山県	中村 圭吾	スプリンクラー設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中尾 秀美	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 千都	倉庫内での密をさける。作業動線の確保
和歌山県	藤岡 正毅	手動クレーンの導入による果実コンテナ接触機会の低減化
和歌山県	能登 照夫	スプリンクラーを導入する事により作業員同志の接触機会を少なくする。
和歌山県	矢船 孝彦	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	矢船 洋之	フォークリフトの導入による、接触機会の低減化
和歌山県	柳生 重治	機械化体系確立用農機(フォイスト)
和歌山県	林 久人	天井クレーンの導入による省力化と省人化
和歌山県	林 康廣	キャタピラ運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 佐左弘	農業用ハウス自動換気設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	大浦 豊幸	運搬車の導入による接触機会の低減化 作業環境の改善
和歌山県	井上 真吾	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 拓也	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	濃添 裕次	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井上 栄次	スプリンクラー設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥谷 嘉邦	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡田 隆太郎	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡野 廣一	いちご高うね整形機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	樫原 正好	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	魚崎 茂代	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	坂本 博俊	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	酒井 寛之	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	勝浦 正義	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	小林 裕二	バッテリー動噴機、電動剪定鋏の導入による作業の個別化
和歌山県	大浦 真義	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 英士朗	自動封函機の導入による省力、効率化と接触機会の低減化
和歌山県	大谷 益弘	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 実雄	乗用草刈機の導入による接触機会の低減と、直接販売の顧客開拓
和歌山県	大谷 芳廣	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 拓志	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 豊富	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	蜂谷 典生	電動作業台車による接触機会の低減化
和歌山県	北山 幸男	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井上 芳信	チップターの導入による作業の省力化・効率化による接触機会の低減化軽トラ追加による作
和歌山県	丸山 佳映	ミニリフトの導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	丸山 博之	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮崎 一夫	ミニリフトの導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	三ツ橋 忠男	チップターの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山崎 明	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 一洋	ミカンの選別台導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 浩章	ミニリフトと軽トラ導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 俊之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	西谷 欣浩	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	滝本 憲一	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 義人	ミニハンド(天井クレーン型)の導入により、接触機会の低減化
和歌山県	武内 光子	運搬機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平野 栄樹	ミニバックホー導入による接触機会の低減化
和歌山県	平野 昭久	ミニハンド導入による接触機会の低減化と継続体制の構築
和歌山県	平野 泰弘	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	北山 正則	チップター、充電式剪定ハサミ導入による作業の省力化、効率化
和歌山県	瀬口 真	ミニハンド(天井クレーン)の導入による業務継続体制の確立
和歌山県	岡本 善光	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	勤佐 賢三	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	勤佐 寿人	在宅に対応した販売方法の確立とリフトによる接触機会の低減化
和歌山県	久保 正明	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮芝 弘己	フォークリフトの導入による収穫時の接触機会の低減化
和歌山県	金丸 輝行	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	原野 行雄	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	原野 勇	キャタピラ運搬車の導入による人材確保の縮小化
和歌山県	山上 恒治	選別機の導入による労働時間の短縮
和歌山県	山崎 智司	小型クローラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	児島 幸一	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	児島 幸夫	昇降設備導入及び作業場面積拡大による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	松下 義和	ミニクローラー運搬車の導入による収穫時の接触機会の低減化
和歌山県	松下 章博	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	松野 好孝	動力噴霧機の導入による接触機会の低減化 軽トラック導入による効率化
和歌山県	城村 剛史	動力運搬車の導入による接触機会の低減化、運搬車導入による軽トラの増車
和歌山県	西川 浩司	モノラックの導入による省力化・接触機会の低減化
和歌山県	千川 久敬	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	千川 和宏	モノレールの導入による接触機会の低減化
和歌山県	川瀬 正也	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	村田 行雄	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	尾崎 守彦	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 将基	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 泰幸	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 芳之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北村 真佐彦	スプリングローの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北野 幹明	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北野 廣明	電動剪定鋏導入による接触機会の低減化車両導入による効率化
和歌山県	堀川 眞次	田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	矢櫃 尚	モノレール導入による接触機会の低減化、貨物車両の増車による作業の効率化
和歌山県	主井 優好	モノレールの導入による接触機会の低減化 軽トラック増車による作業の効率化
和歌山県	折工 勝子	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 研一	労力を軽減するため圃地毎に動力噴霧機、水槽タンクを置く
和歌山県	栗山 考昭	マイクロショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 清伍	動噴一式を追加導入による接触機会の低減化、乗用田植え機の導入による接触機会の低減
和歌山県	崎山 良文	リフトの導入により複数人の接触機会の低減化
和歌山県	崎山 武生	パワーリフター導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 浩之	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 政次	管理機・噴霧機の導入により接触機会の低減化
和歌山県	山本 文樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	西岡 利記	フォークリフトの導入により集出荷作業省力化を図る
和歌山県	西谷 良幸	ユンボの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石川 雅亮	スプリングローの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石川 富洋	ハンドリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	浅井 邦彦	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池永 好行	微調整のできる選別機による選別作業時の人員削減、接触低減化
和歌山県	池永 守	選別機の導入による省力化
和歌山県	楠本 大	バックホーの導入による接触機会の低減化、労働力の削減
和歌山県	畑 正行	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 典昭	フォークリフト導入により荷物の積み下ろしの時の人との接触を少なくしたい
和歌山県	伊藤 貴章	専用機材導入による省力化で接触機会の低減化
和歌山県	乙田 馨	1圃地に複数のモノラックを導入して接触機を低減化
和歌山県	額田 伸一	規格統一パレット導入
和歌山県	久保田 武夫	フォークリフト購入で密度を下げる
和歌山県	久保田 俊之	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	久保田 章夫	小型動噴とチッパーを導入して接触機会の低減化
和歌山県	久保田 裕士	密苗・疎植に対応した田植機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗原 良和	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 勝好	自走式草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗田 守	パワーショベル導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 哲司	乗用田植機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 哲生	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社たけひこエレンジ農園 代表取締役 山下 富士夫	機械化促進による接触機会の低減化
和歌山県	山本 英輔	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 卓宏	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	西岡 紀雄	水稲用播種機の導入による接触機会の低減化と飛躍的な効率化
和歌山県	西出 幸男	管理機の導入による作業時間の短縮
和歌山県	西野 幹生	運搬車による人員削減
和歌山県	石原 優樹	天井ホイス導入による接触機会の低減化
和歌山県	大西 和義	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池田農園株式会社 池田 義行	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 喜美	自走式草刈り機導入による数名接触機会の低減化及び作業の省力化
和歌山県	竹中 宏	管理機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 康夫	重機導入による作業効率化、接触機会の低減化
和歌山県	竹中 秀明	ユンボの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中山 隆夫	フォークリフト導入による、接触機会の低減化
和歌山県	中平 守彦	フォークリフトの導入で人と人の接触する機会を減らします。
和歌山県	直山 智城	選別台の導入による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 博司	キャタビラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	片山 昇治	農業倉庫の異動ホイスの導入取付、小型クローラー運搬車の導入
和歌山県	衣川 文裕	運搬機の導入による作業量の低減と接触機会の減少
和歌山県	櫻原 孝也	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	岩鼻 孝次	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	牛居 初穂	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 裕充	選別台導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社桑原農園 桑原 伸晃	選別機の導入による接触密度の低減化・作業効率の向上
和歌山県	寺仙 元	天井クレーンの導入(電動ウインチ)による接触機会の低減(二階でも作業)
和歌山県	上出 昌宏	フォークリフトによる接触機会の低減化
和歌山県	西岡 和男	機械導入による省緑化・省人化の新たな農業スタイルの確立事業
和歌山県	石川 正利	可動式クレーン導入により省力化、重労働作業からの安全対策
和歌山県	池永 佳隆	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池田 愛子	選別機の導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	鳥前 直人	農業タンクと動噴導入で薬剤散布を分散して接触機会の低減化を図る。
和歌山県	浅井 栄基	ミカン選別機の追加導入による接触機会の低減化
和歌山県	崎山 正博	ハンマーナイフモアの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井爪 孝昭	自動換気装置の導入による接触機会の低減化 省力化
和歌山県	岡 稔	自走式草刈機の導入により、効率をあげ密をさける。
和歌山県	岡野 圭志	電動手押し車導入やトラック導入による接触機会の低減化、効率化。
和歌山県	岩尾 雅夫	倉庫内の作業空間を増やし三密の低減化
和歌山県	岩本 禎之	うね立て機の導入による作業の効率化、省力化
和歌山県	宮前 臣良	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋爪 裕紀	フォークリフトにより接触機会の低減化
和歌山県	橋本 正規	天井クレーン導入により作業人員を削減する
和歌山県	栗本 幸太	自走式肥料散布機による接触機会の低減化及び作業の省力化
和歌山県	決得 真紀	換気扇の導入による接触機会の低減化
和歌山県	原毛 信廣	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化を図る
和歌山県	鴻池 一夫	ホイスト、選別機の購入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 広太郎	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山崎 尊宏	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 雅久	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	寺垣 文男	乗用草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	若林 満明	天井クレーン一式の導入による接触機会の低減化
和歌山県	出水 智納	コンテナクレーン導入による接触機会の低減化
和歌山県	小澤 昌巳	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上山 徳	管理機、作業用車両の追加導入による圃地の分散、接触機会の低減化
和歌山県	上前 博幸	小型天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 芳久	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	森下 宏造	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	森田 耕司	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	森田 茂紀	フォークリフトの導入による接触機会の低減化、効率化
和歌山県	石谷 彰浩	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	続田 泰弘	電動ミニリフトの導入により作業所内の接触機会の低減化
和歌山県	大江 トミ子	トラクターの導入によって接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 和伸	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	谷畑 翔	フラワーバインダーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中井 馨	散布用機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中垣 年生	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中西 和彦	スプリンクラーの導入
和歌山県	中西 信彦	選別機導入及び作業用車両の追加導入
和歌山県	田中 宏和	重機(バックホウ)の導入による接触機会の低減化
和歌山県	土屋 守男	トラクター導入により接触機会の低減化
和歌山県	東 学	剪定ばさみ(自動)の導入、軽自動車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	東 幹男	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	東 憲一	天井クレーンの導入により接触機会の低減化
和歌山県	東 善彦	動力運搬車の導入により接触機会の低減化
和歌山県	内芝 繁	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	梅原 治	製封函機導入及び軽自動車の導入による接触機会
和歌山県	裕田 敏行	モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	畠山 定生	運搬車を導入して作業者の接触機会の低減化
和歌山県	服部 年晴	軽トラックと運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	片畑 隆男	労働力不足解消のための選別機導入
和歌山県	保家 敏和	電動剪定ハサミの購入で接触機会の低減化
和歌山県	崩谷 有功	運搬機の導入により作業の効率化
和歌山県	株式会社 テールファーム	TMRミキサー導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 義樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	澤崎 幸雄	レール、台車の導入による運搬作業等の接触機会の低減化
和歌山県	寺仙 健	果実自動選別機の導入
和歌山県	大辺路森林組合 代表理事組合長 三本修平	
和歌山県	由良町漁業協同組合 代表理事組合長 中野 豊	三密での作業を避け、円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	加美 安司	高性能無線機導入による感染対策と増車による経費削減と販路拡大
和歌山県	小浦 裕司	船間コミュニケーションによる操業効率化と感染症対策・移動販売
和歌山県	柳田 次郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	東出 昭博	船間意思伝達の円滑化等による操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	西出 賢吾	船間コミュニケーションの円滑化等による感染対策と操業効率化
和歌山県	西出 強	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染症対策
和歌山県	西山 真吾	船間意思伝達の円滑化等での操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	中井 俊彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化等と感染対策
和歌山県	池田 正澄	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	池田 勝彦	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策及び販路拡大
和歌山県	濱田 光男	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺井 政見	販売方式の転換による販路拡大と新規開拓及び感染対策
和歌山県	寺井 順英	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	中口 彰敏	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	池田 孝次	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	大岩 裕明	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺井 知明	船間意思伝達の円滑化等による操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	瀧端 誠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂本 健三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	淡路 貴弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	淡路 圭三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	北村 之秀	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	有限会社カネトク 代表取締役 城山 豊司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	嶋田 栄人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	石井 栄作	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 賢治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	榎本 昌弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	桑原 佳嗣	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	児嶋 圭吾	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 修也	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上野山 拓司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山崎 建	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 和孝	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山野 初也	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	太田 望	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 育男	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 忠典	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 寛司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 文彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	武田 光司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松浦 茂男	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	橋原 輝生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	児嶋 大治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田中 徳安	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田伏 正人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上野山 昇久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	森山 年夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 和久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 実明	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	桑原 英作	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田村 大助	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	樺城 宗則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山見 幸生	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 博	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	西中 昭治	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	濱本 弘太郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	清水 武春	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	湯川 公夫	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱口 勝一	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	村中 克次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	丸田 興吏	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	村中 敏記	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中嶋勝則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	湯川 哲司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 明人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中野正孝	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中井 数美	船上での操業効率化と感染対策
和歌山県	橋本 隆司	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 昌一	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口秀楠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	木下 芳治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	庄門 博	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	磯崎 真哉	省力化機械の導入での接触機会の削減による感染対策
和歌山県	山口秀昭	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 太志	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	オージー開発株式会社 代表取締役 松尾 浩子	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 潔	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 隆司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 宏成	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	土谷 生次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	増田 重雄	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	前山 隆史	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂口 徳康	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	木下 章	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	西野 重夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 真弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 知	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	楠木 健之	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	湯川 勝弘	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱路 安和	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	川村 幸生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	西洋之	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺西 忠史	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 哲也	省力化機械の導入により、接触機会を減らす販売への転換
和歌山県	吉田 寿生	省力化機械の導入による作業中の接触機会の削減と感染対策
和歌山県	鈴木 和義	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中川 裕二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松村 崇弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂本 佳生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	塩谷 昌伸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	大江 純一郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	向井 一二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	前田 功二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	四方 弥一郎	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濃口 道雄	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 隆治	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	細谷 健太	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	仲 康彰	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	久掘 春巳	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	楠山 正彦	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	藪内 友晃	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	本多 卓也	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	野田 隆	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 恒美	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中井 正次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	肥田 靖	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	中嶋 祥介	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松原 安則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 節	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	築山 佳志	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	酒井 増夫	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中野 豊	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 源昭	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	清水 義久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	生戸 丈夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	初井 信夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中村 文雄	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小藪 正成	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	橋本 和幸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中川 勇五	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	片山 泰司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山下 利彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松永 政義	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松永 泰彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上山 廣志	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	森澤 勝典	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	西 安敏	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	団栗 博文	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山下 育広	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山下 和人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中松 壽朗	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底
和歌山県	濱本 敏幸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	佐野 修義	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 久生	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底と感染予防対策
和歌山県	岩本 庄次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	道畑 朋幸	船間コミュニケーションの円滑化による感染対策と操業効率の向上
和歌山県	坂上 太郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	川壽 寛	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中西 徳貴	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱口 康平	船間のコミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	堀 総平	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱中 一輝	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	石橋 渡	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松本 正弘	船間コミュニケーションの円滑化、並びに省力化機械の導入による操業効率化と感染対策
和歌山県	鈴木 誠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	大岡 和久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化並びに「販路開拓と感染対策
和歌山県	田中 清仁	【いさな組合の「新型コロナ感染防止」と「売上向上を目指す」事業】
和歌山県	遠山 公三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	羽山 舜三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱地 壮陽	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中筋 一郎	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	二河 洋治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	東 義和	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	米川 正紀	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	野上 充	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	芝先 達成	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	榎田 隆男	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	齋藤 将彰	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	向井 誠士	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	浦山 昌嗣	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	米川 亮治	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	東 信義	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	松上 和弥	船間コミュニケーションの円滑化による操業効果と感染対策
和歌山県	亀井 憲	船間コミュニケーションの円滑化による操業効果と感染対策
和歌山県	谷奥 孝信	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小西 宏和	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	片谷 好俊	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	玉石 晃	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松本 衛	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	株式会社王子水産 中村進太郎	高性能無線機の設置、スピーカー、送信機の増設による密閉と操業改善
和歌山県	根来 孝好	キャンプ場内での薪無人販売(薪自動販売機導入)
和歌山県	楠本 哲嗣	発情発見装置の導入による作業の効率化
和歌山県	飼原 悠希	自給飼料生産、新たな売上作り、並びに感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	石川 芳広	機械化により密を防いでさらに生産力アップ
和歌山県	西尾 博子	ソーシャルディスタンスの確保と作業者の安全確保
和歌山県	阪口 照美	新型コロナに負けず、作業効率向上を上げ減農薬栽培に取り組む
和歌山県	坂田 純一	観光農園の三密防止とソーシャルディスタンス確保
和歌山県	高橋 範行	ソーシャルディスタンスの実践と規模拡大に取り組み売り上げ回復
和歌山県	有限会社 にしの 代表取締役 西野 文敏	有機・環境保全型農業でコロナ禍に負けない
和歌山県	田中 啓吾	新型コロナの影響を乗り越える為、機械化により接触機減らすを
和歌山県	小川 真司	緑肥を活用した低コスト玉ねぎ紅色根腐病対策事業
和歌山県	小柳 善令	コロナ禍に負けない働き方への転換と売上回復・拡大の取り組み
和歌山県	有限会社 ロハス 代表取締役 辻本 慎司	コロナに負けず省力・省人化を行い売り上げ拡大を目指す。
和歌山県	吉岡 利晃	機械化により感染予防に配慮した勤務体制を目指す
和歌山県	農事組合法人しもつコープファーム 組合長理事 中井富美夫	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
和歌山県	中谷 洋司	農業用ドローンの活用にて、接触機会の軽減、地元農地の活性化
和歌山県	阪中 博久	接触減らして、無駄だけ減らし、プラスを増やす
和歌山県	井上 雅夫	スプリンクラー導入による農薬散布及びかん水作業の省力化
和歌山県	有限会社 亀岡 代表取締役 亀岡秀樹	コロナに負けず機械化により働き方の見直しと規模拡大に取り組む
和歌山県	井上 達也	機械導入による効率向上と、それに伴う面積拡大、接触機会の軽減
和歌山県	西川 慎太郎	スマート農業による省力化と効率的な栽培環境
和歌山県	西 歩	農産物の生産販売方法の改善と作業員接触機会低減
和歌山県	坂部 保	土作りの省力化で経費を低減し利益を増やす。
和歌山県	有限会社 深見梅店 深見 優	有機に特化した接触機会を減らした生産方法への転換
和歌山県	上野山 尚樹	農業用モノラックの新設設置による生産効率の向上・感染防止
和歌山県	伊奈 稔勝	作業スペースの区別による濃厚接触の軽減と効率化
和歌山県	(株)日向屋 代表取締役 岡本和宜	経営継続と事業改善
和歌山県	西 康子	施設内での感染防止とコスト削減
和歌山県	迫間 文彦	移植機で省力栽培し、新規顧客開拓してコロナ禍を乗り越える。
和歌山県	坂井 俊文	付加価値の高い米づくりで新規顧客開拓してコロナ禍を乗り越える。
和歌山県	農業生産法人 株式会社Citrus	6次産業部門の作業場の三密を軽減するための省力化機械の導入
和歌山県	寺田 健治	い草の産地化に向けた安定供給と省力化
和歌山県	吉村 学	農業用ハウスの環境制御システムによる接触機会の低減・省力化
和歌山県	得津 力	密となる農作業及び出荷調整作業の改善
和歌山県	竹綱 一樹	移植機導入で作業の省力化を図り、3密を防ぐ。
和歌山県	道上 政幸	機械化による業務効率化と新規販路開拓に向けての取り組み
和歌山県	田川 昌寛	定植作業を機械化による省人化
和歌山県	ライスジャパン株式会社 代表取締役 寺前彰彦	
和歌山県	株式会社ゆずる農園 代表取締役山本讓	梅の省力化と新たな営農体制の導入
和歌山県	野畑 博文	機械化をする事で、人との接触を防ぎ、安全な職場を作る
鳥取県	株式会社うしぶせファーム	法面除草作業の省力化
鳥取県	田崎 俊亮	防除の機械化による生産効率向上及び代替人員確保
鳥取県	池本 芳朗	事業の継続のための生産方式の確立・転換
鳥取県	中村 勤	新規田植え機の導入により関係者との接触を避ける。
鳥取県	尾崎 史明	フロントローダー付きトラクターの導入
鳥取県	難波 大樹	フロントローダーの導入
鳥取県	山尾 武彦	白ネギの省力・効率的な栽培促進事業
鳥取県	大谷 太志	乗用モアの導入
鳥取県	金谷 洋治	乗用モアの導入
鳥取県	下田 薫	乗用モアの導入
鳥取県	山本 正明	自動操舵付機械で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
鳥取県	森本 浩一郎	機械化農業で作業効率アップ
鳥取県	農事組合法人 良田生産組合 代表理事 小谷尚己	(農)良田生産組合を継続するための三本柱確立事業
鳥取県	吉田 章	灌水設備の設備により花卉栽培や水稲育苗での散水作業の作業軽減
鳥取県	松本 晴二	機械導入によるコロナ対策を加えた新たな営農体制の構築
鳥取県	田村 親	フレールモアとジャイロレーキの導入による省力化
鳥取県	大橋 勇生	走行型草刈機・レザーコンテナの使用により接触低減・省力化労働軽減
鳥取県	前田 修作	白葱の省力化栽培と新たな営農体制の導入
鳥取県	西村 勝	身内、集落の住民の協力なしでは、現状維持が出来ないためコンバインの購入で乗り越え
鳥取県	沖 康弘	自走式草刈機等による省力化
鳥取県	丸山 武	運搬車の購入による収穫作業の効率化
鳥取県	農事組合法人ラブグリーン細見 代表理事 青木善美	ラジコン草刈機整備で省力化を図る。
鳥取県	有限会社 山岡 代表取締役 山岡 茂	山間から流れるきれいな水で栽培した自慢の米を販売する。
鳥取県	石田 敦裕	作業者の接触機会を減らす機器の導入
鳥取県	西尾 祥幸	新たな販路開拓に向けた通信販売への取り組み
鳥取県	湯の華さのこ園有限会社 代表取締役 三ツ国修一	新機械導入により密を避けた少人数シフトの実現
鳥取県	合同会社グリーン農園 代表社員 芦澤康年	機械導入で人力作業を省略し、他者との接触機会を大幅に減少させ感染防止
鳥取県	竹本 正二郎	省力化に伴う生産性と品質の向上
鳥取県	白川 大介	省力化および情報発信力強化活動
鳥取県	株式会社あめかわ農園 代表取締役 雨河 昇	水田自動給水機等導入による省力化と直接接触機会軽減を図る事業
鳥取県	懸樋 和彦	草刈り作業による作業者同士による接触機会の軽減と効率化
鳥取県	農事組合法人日田農業生産法人 代表理事 山本繁久	ディスクロータリー導入による耕耘作業の省力化対策と土壌改良事業
鳥取県	谷尾 幹夫	新しい機械による効率的で安心安全な継続可能農業
鳥取県	農事組合法人小別所生産組合 代表理事 山本茂久	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
鳥取県	株式会社アール企画 代表取締役 梁 正夫	ハンマーナイフモアの導入による新型コロナウイルス感染症の対応
鳥取県	國岡 智志	水稲作業の省力化に向けたフォーークリフト購入事業
鳥取県	寺坂 和也	雇用無しでも省力化機械の導入で規模拡大の実現
鳥取県	山崎 儀章	土寄せ作業の省力化
鳥取県	有本 辰則	コロナの影響の防止対策や販路回復、開拓、経営継続の取組
鳥取県	竹内 七郎	ブロードキャスト導入による作業の省力化
鳥取県	山上 和子	機械装置の省力化効果による野菜・花卉の複合経営の新体制構築
鳥取県	農事組合法人 八頭船岡農場 代表理事 鎌谷 一也	機械の導入による作業の効率化と衛生環境の改善
鳥取県	福田 典幸	蜜苗対応田植え機導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	田中 篤志	省力化機械の導入による労働時間の削減
鳥取県	中村 卓也	らっきょう、白ねぎの作業省力化による感染防止対策の取り組み
鳥取県	(有)佐々木山光園 佐々木 友己	草刈り作業の負担軽減
鳥取県	門脇 晴美	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	有本 一成	省力化機械化による労力の削減と経営持続
鳥取県	上田 康弘	省力化対策による作業用運搬車の導入
鳥取県	植木 好美	機械化農業で作業率アップ
鳥取県	川原 篤史	甘藷収穫作業の省人化による作業効率の向上と労働力の確保
鳥取県	五十畑 隆	作業人員の接触削減と工数削減
鳥取県	加藤 和広	畔草刈機導入
鳥取県	渡辺 雅俊	コロナ禍における経営規模拡大にともなう臨時雇用削減対策
鳥取県	前田 幹生	販路拡大と3密を防止した作業
鳥取県	山口 敬司	作業効率の高い機会導入により、接触機会を減らす
鳥取県	藪田 久雄	専用機械の導入による特殊作業の適期実施及び作業効率の向上
鳥取県	福田 亮	アーム式ハンマーナイフモアの購入
鳥取県	霜村 征勇	農業散布用ドローン導入
鳥取県	株式会社兎ッ兎 代表取締役 前岡美華子	ワイナリーが取り組む次世代農業の推進～ピンチをチャンスに～
鳥取県	岩城 圭一	畦整備や機械導入による草刈作業の省力・効率化
鳥取県	福田 明	蜜苗対応田植機の導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	農事組合法人まごころ農場広瀬 代表理事 廣瀬 浩一	機械化促進で3密を避けつつ効率化を図ろう！
鳥取県	神谷 孝寿	農作業の密を防ぎ作業の効率化を図る為の自作草刈機の導入
鳥取県	農事組合法人ドリームファーム二上 代表理事 上田 陽一	フロントローラーの導入による、圃場整備作業の効率化
鳥取県	農事組合法人 あぐり赤松 代表理事 山本義紀	作業の省力化により経営面積の拡大に対応。
鳥取県	山根 亀世美	作業の機械化による省力化及び作業環境の改善
鳥取県	橋本 保	除草作業の機械化による省力化・感染防止対策の取り組み
鳥取県	西田 範明	圃場準備の省力化と液肥システムと薬剤散布による収益アップ
鳥取県	山崎 敏雄	畔草刈機の導入
鳥取県	三木 昭範	需要品目の増産と効率的な栽培
鳥取県	田中 敏文	ハスクオートモア草刈り機導入による草生管理と経営持続
鳥取県	下石 直生	接触を減らす省力化機械常用モアの導入
鳥取県	上田 一郎	省力化と労働環境改善でスマートでクリーンな農業を目指す。
鳥取県	中原 和則	乗用草刈り機導入による省力化と労働時間の削減
鳥取県	田中 克昌	剪定・選別作業機械導入による接触機会の低減
鳥取県	農事組合法人 ファームなかいいいち 代表理事 前田 伸一	アスパラガスと白ネギ栽培の簡素化
鳥取県	福田 学	自動接種機導入による省力化
鳥取県	福田 収	育苗箱の改善による人員削減と生産効率向上
鳥取県	株式会社伊藤畜産 代表取締役 伊藤夏日	夏日牛(経産牛)の販売促進
鳥取県	農事組合法人大谷生産組合 代表理事 澤義幸	感染拡大防止の為、作業員の接触を避ける。
鳥取県	農事組合法人 広岡農場漆原 捷之	webコミュニケーションによる"広岡農場ファン"拡大事業
鳥取県	影井 俊一郎	無人販売機と農産物販売サイトの活用事業
鳥取県	農事組合法人ふしの 水根 正人	感染防止に向けた機械化への取り組み
鳥取県	田村 勲	蜜苗対応田植え機導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	岸田 泰	移植期及び出荷調整機械の導入による作業の効率化及び省人化
鳥取県	石川 一郎	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
鳥取県	岸森 孝弘	水稲苗の密苗化と田植え
鳥取県	安東 達也	常用モアの導入による省力化
鳥取県	松本 晃一郎	作業効率の良い機会、資材の導入
鳥取県	川上 真司	多目的防災網の設置による感染防止対策の向上と作業効率化
鳥取県	株式会社さとに医食同源 代表取締役 太田義教	複数人数作業による感染リスクの削減に向けた機材の導入と安心して働ける衛生的な職場
鳥取県	竹内 徹	嵩の高設台設置による作業時間・接触時間の短縮
鳥取県	河崎 真也	作業効率化・収穫量UPのシステム導入、作業所の感染症防止対策
鳥取県	植田 典男	装着型肥料散布機付きトラクター
鳥取県	大太 勇三	省力化施設を導入し、3密状態を作らない経営
鳥取県	小濱 義仁	新機械の導入で省力化、土つくりにより高品質なものを生産
鳥取県	吉田 明男	環境に優しい省力化技術・土作りによる品質の向上
鳥取県	田子 嘉徳	作業場所を確保し密集を避ける
鳥取県	大塚 宏明	作業の省力化と適期作業による効率化
鳥取県	高住 正人	接触機会を減らす生産・販売への転換
鳥取県	武本 和之	機械化により作業の省力・効率化を図り近隣農地の荒廃を防ぐ
鳥取県	田原 操	定植作業の省力化、適期作業の円滑化
鳥取県	野津 好美	感染症対策と労働時間の抑制の両立を目指す
鳥取県	山内 好夫	ITシステムを活用したコロナ禍での飼養管理
鳥取県	丸瀬 和憲	衛生的な労働環境と機械化による省力かつ強靱な生産体制の構築
鳥取県	岩田 恵美	出荷調整作業の省力化
鳥取県	山根 聡	省力化、高効率化で楽しい製作り
鳥取県	特定非営利活動法人 海 桑本真子	圃場拡大に伴う省力化への取り組み
鳥取県	足立 大輔	衛生環境の確保、健康第一
鳥取県	松谷 努	省力化による感染防止策の推進
鳥取県	岩井 太二	環境に優しい省力化技術による品質向上
鳥取県	児山 公洋	作業の省力化とソーシャルディスタンス
鳥取県	足立 正二	機械を導入し、省力化させ、生産性を向上させる。
鳥取県	大西 秀男	収穫・出荷調整作業の省力化による感染症防止
鳥取県	足立 豊	少人数でも機会があれば何とかできると思います
鳥取県	増井 良平	コロナ影響回避のため飲食店から産直、市場出荷への事業転換
鳥取県	市川 裕之	作業環境の改善
鳥取県	河崎 桂三	人手による植付作業自動化、1人で作業可能に
鳥取県	鷲見 啓三	白ねぎをすることに、輪作体制をとる
鳥取県	松本 秀之	省力化技術で生産性の向上
鳥取県	矢倉 登	省力化により、品質の向上、生産性の向上
鳥取県	宮崎隆安	省力化技術と土作りによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	鷺見 照道	作業の省力化・効率化、土づくりの改善で収穫量アップ
鳥取県	浜田 隆史	
鳥取県	向井 登志彦	新規機械導入にある省力化及び面積拡大による売り上げ向上
鳥取県	角 俊樹	専用機械化による除草剤散布作業の省力化
鳥取県	久保田 幹二	安心してできる感染防止環境と省力化により作業軽減と品質向上
鳥取県	渡邊 泰良	白ねぎ調整作業の効率化による出荷量の拡大
鳥取県	河岡農園株式会社 代表取締役 河岡誠	感染予防対策を徹底し高品質の白ねぎを出荷
鳥取県	有限会社 岡野農場 代表取締役 岡野 修司	土づくりによる品質向上、一次加工等の付加価値による販路拡大
鳥取県	崎田 利憲	作業の省力化、倉庫を広くしてコロナウイルス感染症を防ぐ。
鳥取県	河津 博也	共同作業の削減
鳥取県	青木 学	増頭を計り収益アップをはかりたい。
鳥取県	福見 貞則	労力の軽減を図り環境にも配慮し一人でのねぎ栽培
鳥取県	株式会社 諸遊農場 代表取締役 諸遊 壕司	密を避けるための省力化、人員削減
鳥取県	米本 隆記	
鳥取県	中原 正男	省力化による生産性の向上
鳥取県	近藤 文人	機械化による接触を避ける
鳥取県	株式会社 齋藤農園 代表取締役 齋藤 伸一	環境に配慮した農業
鳥取県	荒木 正昭	新品種の導入による省力化
鳥取県	青木 貴	省力化機械の導入による作業の効率化
鳥取県	米澤 誠一	作業の効率化による作業人数の削減、作業中の密集軽減
鳥取県	馬田 雄一郎	省力化とフィジカルディスタンスを兼ねた感染予防
鳥取県	藤後 伊久磨	作業効率アップし余裕を持ち品質向上に繋げる
鳥取県	國岡 俊平	省力化を図りながら品質を向上し面積を維持拡大
鳥取県	藤屋 株式会社	新たな機械導入により徹底した三密の回避を行う事でコロナに打ち勝つ
鳥取県	三好 裕之	省人化による時間創造で、アウトソーシング費用低減事業
鳥取県	浜崎 俊英	効率の良い機械を導入し、効率化・省力化を図り、密を回避し面積維持・拡大
鳥取県	上田 達之	複数人作業→機械化により効率化接触軽減
鳥取県	近藤啓太	作業の省力化・効率化を図り、新たな機械導入による密状態も軽減
鳥取県	株式会社 andAgri 代表取締役 林原 正之	労働力不足に対応する機械化体系の確立
鳥取県	西村 隆	機械化による作業の省力化と栽培管理強化の取組み
鳥取県	手島 弥寿彦	女性等でも収穫作業が可能な自走式電動台車の導入による規模拡大及び品質向上
鳥取県	高見 昌治	栽培管理を効率化することで品質向上及び、規模拡大を図る。
鳥取県	有本 満里子	省力化の為にの移植機導入
鳥取県	山本 宣司	高齢者でも収穫作業が可能な自走式収穫台車の導入による規模拡大及び品質向上
鳥取県	小林 重人	栽培管理を効率化することで、品質向上を図る。
鳥取県	山下 俊夫	移植機を導入し、作業性を向上し効率的な栽培を目指す。
鳥取県	谷野 秀忠	効率的な作業による生産性向上と周辺住民との理解ある共存
鳥取県	渡辺 和子	適切な圃場管理による農地と品質の確保
鳥取県	持田 功一	省力化により人材不足解消に取組み、品質を向上する。
鳥取県	小原 敦子	除草作業の機械化導入における感染リスクの低減
鳥取県	松田 康昌	機械による労働の軽減、時間短縮を図る
鳥取県	椎木 和成	設備導入による省力化・感染防止
鳥取県	上田 陽介	機械化・省力化による所得向上
鳥取県	西田 薫	レーキの導入による労働時間の短縮と燃料代の削減
鳥取県	鶴井 正人	接触機会削減のための省力化機械の導入
鳥取県	入江 栄	少人数で、人との距離を保ち取り組む感染対策
鳥取県	おかだ農園株式会社	白ねぎの収穫作業の省力化を図り、作業者確保を容易にしたい
鳥取県	農事組合法人 陣構茶生産組合 代表理事 橋井 恭一	新たな産品の創出と環境にやさしい省力化で高品質生産
鳥取県	農事組合法人 大山カラス天狗 代表理事 後藤 康夫	大山町産大豆の適期収穫推進事業
鳥取県	株式会社大山キラファーム 代表取締役 黒住義人	密集を避け、機械等による省力化を通じたコロナに対応した事業
鳥取県	山根 夏樹	省力化、効率化技術による品質向上
鳥取県	農事組合法人 末吉 代表理事 林原 統	作業の効率化並びに省力化
鳥取県	秋田 拓美	省力化、効率化による生産性向上
鳥取県	門脇 悟	省力化技術(機械)・技術導入による品質向上
鳥取県	高虫 秀樹	作業員に優しい水稲農業事業
鳥取県	梅實 茂之	機械導入での省力、効率化による作業者の身体への負担の軽減
鳥取県	清水秀弘	全自動移植機による作業の効率化
鳥取県	杉森 邦男	明るく、ほがらか、満足事業
鳥取県	捷嶋 勇治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鳥取県	岡田 浩司	密にならないようゆとりを持った作業をする
鳥取県	田中 好道	機械導入による省力化と品質向上
鳥取県	國吉 美貴	接触機会を減らす生産・販売体制作りと排水対策による品質向上
鳥取県	原田 賢一	機械導入により効率化・省力化を図り人との接触を回避する農業
鳥取県	湊谷 康弘	機械導入と作業環境の改善により販売力を維持・強化
鳥取県	二宮聖貴	白ねぎの栽培拡大による経営の安定化
鳥取県	高見 滋	播種作業の機械化による、省力化・接触機会の低減
鳥取県	奥田 国雄	作業環境の整備による生産性の向上
鳥取県	井田 真樹	高性能選別機導入による米の品質向上販売力強化と作業安全の確保
鳥取県	松岡 政彰	少人数での播種作業
鳥取県	合同会社 長者原百姓 代表社員 志直 充年	全自動白ネギ移植機、施肥装置で定植作業の効率化 感染拡大のリスク低減
鳥取県	農事組合法人 大山五人衆 代表理事 入江 康之	全自動野菜移植機導入で定植作業の効率化及び感染拡大リスクの低減
鳥取県	宮崎 浩樹	良質な放牧地造成による持続可能な牧場経営の構築
鳥取県	須田 久登	作業員の接触機会を減らすため、白ねぎ収穫機械を導入。
鳥取県	影山 忠嗣	ローダー導入による労働力不足解決と接触機会減少
鳥取県	上田 隆史	更なる省力化を実現しより健全な作業体系の確立
鳥取県	篠田 晴郎	事業継続のための、牛舎の感染症予防に向けた取り組みと対策
鳥取県	福田 久美	ドローンによる作業の効率化・省力化及び感染防止
鳥取県	加川 繁	省力化と省人化にむけた生産向上
鳥取県	伊藤 明	作業効率を上げ体力の消耗を減らす
鳥取県	遠藤 俊寛	堆肥・肥料等の散布省力化と土づくりによる品質向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	小西 大地	感染防止対策と省力化技術の導入
鳥取県	野口 強一郎	農作業省力化のための機械導入。作業場環境の改善。
鳥取県	種 祐希	不要な人員と労力を削減し、経営規模拡大と利益拡大を目指す
鳥取県	川上 美穂	環境に優しい省力化技術を土づくりによる品質向上
鳥取県	農事組合法人やまとだに 代表理事 古曳 正	各種機械導入で、作業者にやさしく・安全で高効率な作業環境づくり
鳥取県	西谷 公志	西谷綿羊牧場自給牧草生産効率化省力化事業
鳥取県	農事組合法人寺内農場 代表理事 吉次純一郎	高性能機械の導入
鳥取県	本庄 照吉	飼育管理体制の構築
鳥取県	遠藤 耕太	新機械導入で一人でやれる品質向上
鳥取県	大床 基浩	安全・安定した事業継続と省力化を図りながら規模拡大
鳥取県	外谷 美佐子	省力化を考えた作業でまじめに取り組む農業
鳥取県	田村 辰祥	肥料散布機()導入する
鳥取県	遠藤 清道	安定した品質の原木椎茸栽培
鳥取県	遠藤 光明	省力化による時短による品質向上
鳥取県	前田 皓	三密を避け、生産性の高い安定した肉用牛経営を目指す
鳥取県	西村 悟	機械導入により作業の省力化
鳥取県	遠藤 和徳	省力化機械の導入による作業率向上
鳥取県	中田 誠	分挽事故防止の為、監視カメラの導入による経営の合理化
鳥取県	農事組合法人 エコファームHOSOYA 代表理事 三上 惇二	「動労環境整備事業」
鳥取県	石橋 弘充	コロナ禍でも分挽事故、発情見逃しゼロへの挑戦
鳥取県	坪倉 裕樹	販路開拓・拡大のための機械導入と現品目の脱密・感染リスク低減
鳥取県	伊藤 喜美	糞溜り作業の省力化と人員削減による感染防止体制の構築
鳥取県	浅田昭弥	環境に配慮して、品質向上・収量アップ
鳥取県	小谷 真二	環境に優しい省力化技術と堆肥を使い有機農業による品質向上
鳥取県	荒金 敏文	購入飼料費の削減を図り、経営安定化を目指す。
鳥取県	株式会社ファームイング 代表取締役社長 岩田 真也	地域の農地を守る為、作業の省力化・安心して働ける職場の提供。
鳥取県	株式会社 エイト 代表取締役 岩田 正	省力化による品質・生産量の向上と職場環境の改善
鳥取県	一般社団法人 笠木営農組合 代表理事 高橋文昭	食味検査による有利販売と各付検査場における作業軽減
鳥取県	有限会社 だんだん 代表取締役 石川 哲嗣	穀物冷蔵庫搬入作業の労力軽減と濃密接触の回避。
鳥取県	吉川 保	省力化作業体制の確立による効率化とコロナ感染リスクの回避
鳥取県	高田 昭徳	作業時の密集を避けるための機械導入。
鳥取県	(有) 山本農場 代表取締役 山本 昌樹	コロナウイルスが終息するまで週りに配慮し、品質向上に努める
鳥取県	合同会社ふれあい 代表社員小林憲司	衛生面を強化し労働環境を改善し従業員が安心して働ける環境作り
鳥取県	株式会社大江農場 代表取締役 大江博文	白ねぎ栽培におけるソーシャルディスタンス
鳥取県	荒金 浩幸	少人数でも生産量を落とす事なく作業効率を向上させる
鳥取県	浅井 清明	機械導入により作業時間の短縮が図られ、人との接触が低減される
鳥取県	渡辺 芳久	3密を避ける、ソーシャルディスタンス
鳥取県	岡本 博幸	大豆培土の機械化
鳥取県	榊ネクステファーム 代表取締役 山上真治	接触機会を減らすための省力化機械・道具導入
鳥取県	有限会社 真栄農産 代表取締役 藤井義人	機械化促進への取り組み。販路確保への活動。
鳥取県	米田 正文	小豆の機械化による規模拡大
鳥取県	林 雄二	設備導入による生産性向上とコロナウイルス感染リスクの低減事業
鳥取県	田村 大輔	新商品(餅加工)の開発・販売により、売上回復を目指す。
鳥取県	株式会社グリーンファーム大黒 代表取締役 栗原 隆政	感染防止と省力化の両立による経営改善
鳥取県	石田 司	しろひげファーム農業活性化事業
鳥取県	西村 淳史	ブロードキャスターの導入
鳥取県	農事組合法人四王寺営農組合 代表理事組合長 山根裕正	大豆除草剤散布機と白葱掘取機・根葉切機の導入、作業場の拡充
鳥取県	稲田 信孝	ブロッコリー増産による売上高の回復と繁忙期作業の効率化
鳥取県	前田 直樹	機械導入により接触機会の減少と作業時間の短縮
鳥取県	河本 勲	肥料散布作業と野菜包装作業での作業者の密集を防止する。
鳥取県	角本 光弥	白ネギ振動式掘り取り機
鳥取県	佐々木 雅史	機械導入による省人化
鳥取県	横川 芳博	令和2年度ぶどうハウス施設内の環境改善対策事業
鳥取県	松本 秋文	作業機導入による単独での作業に向けた取り組み改善
鳥取県	山本 昌介	袋詰機導入による労働者不足確保及び対策
鳥取県	唐崎 大義	安定生産・品質向上・強靱な農地づくりのための機械の導入
鳥取県	前田 利幸	ロボット草刈機による草刈り作業の無人化
鳥取県	浜田 健太郎	距離をとった作業による感染対策事業
鳥取県	向井 慎一郎	【傾斜圃場での作業を機械化し生産効率を高める】
鳥取県	河本 悟	接触低減を図りながら減収を賄う増収達成事業
鳥取県	谷村 暢一	ソーシャルディスタンス確保と従業員の高齢化による機械の導入
鳥取県	平田 秀一	選別調整作業場環境整備
鳥取県	田中 邦弘	省人化、省力化で効率よく作業
鳥取県	白水 久則	機械導入による省力化、労働生産性向上、作業場増設で三密回避
鳥取県	村岡 秀一	生産効率化を図りながら新たな生産スタイルの確立を目指して！
鳥取県	株式会社中原農園 代表取締役 中原 克也	社内感染を防ぎ安全な野菜を出荷する取り組み。
鳥取県	村岡 良彦	農業散布作業と除草作業の省力化で接触を減らし、リスクに備える
鳥取県	中村 忠志	作業の安全と、省力、人との接触機会を減らす
鳥取県	北濱 昭	アフターコロナ経営安定対策事業
鳥取県	伊藤 義徳	機械導入により作業効率アップ。
鳥取県	有限会社村岡オーガニック 村岡昌美	社内感染症対策を行い、社内の感染症対策基盤づくり事業
鳥取県	(株)Agriすぎかわ代表取締役杉川将登	高品質な作物栽培
鳥取県	平田 豊	高温のビニールハウス内での作業時、マスク着用の徹底のために
鳥取県	信方 孝一	アフターコロナ経営安定対策事業
鳥取県	株式会社ファーム山脇 代表取締役 山脇茂則	機械購入による接触機会の低減と作業効率のアップ
鳥取県	大西 賢一	労働・作業環境整備により、事業の維持・生産性の向上を図る。
鳥取県	竹本 健二	機械導入による接触機会の減少と作業効率のアップ
鳥取県	株式会社エイチアグリ 代表取締役 日置健生	密を避け、少人数・省力化生産の確立
鳥取県	池本公英	ポット土入器導入
鳥取県	清水勝利	機械導入による作業の効率化をはかり、生産性を向上させる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	今田 浩朗	機械の大型化による効率化
鳥取県	濱田 雅司	らっきょう掘り取り機により作業人数を減らし、接触機会を減らす
鳥取県	福田 徹志	肥料散布における接触機会低減と作業効率向上
鳥取県	永田 恭彦	共同作業が実施できない状況に対応するための機械除草体系の導入
鳥取県	河本 淳一	省力化のために機械導入。密を避ける為の作業環境を検討する。
鳥取県	農事組合法人 原東部 組合長 米村 博	圃場での多人数での作業の削減
鳥取県	近池 憲太郎	作業密接をさけるコロナ感染症対策事業
鳥取県	株式会社 地輝 代表取締役 北村裕寿	事業の継続
鳥取県	財賀 靖洋	乗用移植機導入
鳥取県	手嶋 正一	スイートコーンの茎切りを機械化してコロナ接触感染リスクの低減
鳥取県	Earth grace株式会社 代表取締役 寺岡昌一	新型コロナを越えて鳥取農業の常識を打ち破る
鳥取県	横山 国勝	コロナ禍を乗り越える、機械化プラス防護措置事業
鳥取県	定秀悠介	省力化・規模拡大のための機械導入
鳥取県	財賀 敏昭	二人作業による、ロータリーのからまり除去作業の削減。
鳥取県	福留 大輔	労働力不足解消のためのハウス換気の自動化
鳥取県	山影 英治	半自動根葉切り皮剥ぎ機を導入する事により、省力化と密を避ける
鳥取県	松田 雅彦	電動収穫台車の導入と選果作業場の改善
鳥取県	中井 一郎	農業用ドローンでの水稲大豆の共同防除
鳥取県	西尾 賢二	機械導入による3密回避と作業効率のアップ
鳥取県	小前 茂雄	ドローンで広げるソーシャルディスタンスと新時代農業
鳥取県	株式会社山下畜産 代表取締役 山下剛	乾草給餌時の作業員間の接触をへらすための省力化機械等の導入
鳥取県	山本 茂正	三密を避け、省力化による安定経営を目指す。
鳥取県	津川 智史	自給飼料生産機械の導入による作業の効率化と農地保全
鳥取県	生田 智之	コロナ感染を受けない和牛飼養管理を目指します。
鳥取県	有限会社 とうはく畜産 代表取締役 山下 毅	機械導入による、給餌作業の効率化
鳥取県	株式会社 別所畜産 代表取締役社長 別所貴史	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した肉用牛経営を確立
鳥取県	西長 正二	三密を避け、生産性の高い安定した肉用牛経営を目指す
鳥取県	梅津 広信	三密を避け、収益性の高い安定した肉用牛経営を目指す
鳥取県	増井 秀人	自給飼料機械の導入と施設整備による効率化
鳥取県	藤井 英樹	自給飼料生産機械の導入による作業の効率化と農地保全
鳥取県	小谷 和史	子牛出産の作業軽減に向けた取組み。
鳥取県	村岡 誠	自給飼料生産に係る農地保全と作業の効率化
鳥取県	森本 健	集糞した糞の運搬を機械化による作業の効率化と接触機会の低減
鳥取県	中原 健治	手作業を出来るだけ機械化することで給餌作業の効率化を図る。
鳥取県	南場 政彦	作業での人同士の接触を抑え、ウイルス感染リスクを低減する。
鳥取県	大森 毅	ICT化による牛舎環境整備でコロナ感染を防ぐ取組み
鳥取県	生田 孝信	豚舎の暑熱対策による増体向上と事故率低減の取組
鳥取県	中本 栄	家族、他人と接触せずに感染経路を断つ牛飼いを実践する。
鳥取県	株式会社北栄ファーム 代表取締役 安達直和	放牧による、繁殖牛管理の省力化と給餌作業の効率化
鳥取県	西日本産商株式会社 代表取締役 日置公輔	森林整備(造林・保育・素材生産・松くい虫防除等)
鳥取県	株式会社 神戸上農林 代表取締役 内田敦郎	現場でトランシーバーを活用し、人員の接触を減らす
鳥取県	(有) 紀幸 代表取締役 円城寺 正樹	人員を増員せずにして機械装置導入で効率化を図る
鳥取県	株式会社 グリーン・シャイン	5月～6月にかけて4週間休業した。
鳥取県	橋本 登志郎	グラブ導入による接触機会の低減と効率化
鳥取県	小椋 康与	フォークリフトの導入による新たな生産方法の確立
鳥取県	あかりの森株式会社 代表取締役今本健	接触機会を減らす省力化機械整備
鳥取県	榎岡村牧場・岡村 宙博	マット導入による作業員数の削減と作業の省力化
鳥取県	秦野 英作	三密を避け、新型コロナに負けない安定した酪農経営の確立する
鳥取県	福田 昌治	歩行識別装置導入による搾乳作業の省力化
鳥取県	真山 幸一郎	圃場管理作業効率の向上と省人化のためのトリチュレーター導入。
鳥取県	荘司 健司	3密を避けつつ良質粗飼料を適期収穫し酪農経営の安定を図る
鳥取県	山下 正太	三密を避け、作業の見直しを行うことで安定した酪農経営の確立
鳥取県	吉田 清正	作業の見直しを行いながら、三接を避け安定した畜産経営を確立
鳥取県	田宮 良実	作業を効率化することで、三接を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	株式会社 フィールドカンパニー	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営の確立する
鳥取県	今嵐 英臣	作業を効率化し、3密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	西山 友之	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	森田 雄一	衛生面を強化した省力化の取り組み
鳥取県	小谷 晋	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	提嶋靖之	作業を効率化することで、三接を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	森田信也	作業を効率化することで、三接を避け安定した畜産経営を確立する
鳥取県	徳丸 洋一	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	別所 昌治	新型コロナの感染防止に取り組むとともに効率的酪農経営を確立
鳥取県	近藤 大介	作業を効率化し、3密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	池山 晃広	自給飼料率向上、及び作業効率化
鳥取県	川本 潤一郎	三密を避けるとともに、安定した生産性の高い酪農経営の確立
鳥取県	坂本 洋暁	スライドモア導入により群草刈り作業の密を解消・省力化
鳥取県	合同会社 前田牧場 代表社員 前田泰明	自動洗浄で三密解消、健全な酪農経営の確立
鳥取県	野田年仁	三密を避け、作業の見直しを行うことで安定した酪農経営の確立
鳥取県	陰山 光彦	自走配餌車の導入による作業の省力化
鳥取県	有限会社岸田牧場 代表取締役田中徳行	複数を要する作業の軽減
鳥取県	横山 昭	行動管理システム導入による個体管理作業の効率化と省力化
鳥取県	有限会社 ウェストヒルズファーム	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した乳肉複合経営を確立する
鳥取県	Kurumi&Mfar株式会社 代表取締役 小椋学	
鳥取県	鷲見 久徳	作業の効率化(乳牛の搾乳、発情発見、飼料給与)
鳥取県	田中亮治	作業を効率化し、密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	山本壮太	作業の見直しを行い三密を避けつつ、生産性の高い酪農経営を確立
鳥取県	株式会社ハニーミントファーム 代表取締役 松本弦	省力化並びに接触機会を減らすための「フォークリフトの導入」
鳥取県	有限会社田中農場 代表取締役 田中里志	接触軽減と重労働軽減を実現させる乗用草刈り作業機導入事業
鳥取県	株式会社伯耆のきのこ	既存農産物以外の品種栽培により、新規販路の確保をおこなう

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	株式会社 さじ武拾吉 代表取締役 前田 正人	3密を防ぐ作業効率改善事業
鳥取県	田巻健太郎	省力化による生産効率向上と商品開発による販売品目の拡充
鳥取県	村上 功喜	ハウスの環境整備による養豚り売上の回復と生産効率のアップ
鳥取県	株式会社101 代表取締役 寺田健太郎	砂地栽培ラベンダーの生産性向上とブランドカUP
鳥取県	株式会社大上農園 代表取締役 大上裕次郎	密接を避ける省力化機械(畝立施肥機)の導入で作業効率UPを図る
鳥取県	爲計田 卓史	長ネギ専用選別機及びネギ用培土器導入による省力化
鳥取県	村岡 武士	周年を通じ、多品目出荷による販売リスク分散
鳥取県	山本 孝道	脱新型コロナウイルス密接！農業用水路保全・維持管理事業
鳥取県	後藤 則和	周年栽培の持続的安定供給
鳥根県	石田 哲広	フレコン自動計量機導入による袋詰め作業の省力化
鳥根県	村上 淳一	水田除草機の導入による除草作業の省力化と高付加価値米の生産
鳥根県	有限会社村上建設 代表取締役 村上 芳雄	ファームノートの導入による適切な飼養管理の実現
鳥根県	有限会社横地建設 代表取締役 長谷川 聡	フレールモア・フレコンスケール導入による作業の省力化
鳥根県	フジタファーム株式会社 代表取締役 藤田 一志	農業・肥料・種子散布ドローン導入による作業の省力化
鳥根県	長澤 和世	ビニールハウスでのプール育苗による育苗作業の省力化
鳥根県	高井 芳江	繁殖用雌牛飼養管理の効率化および感染予防対策の向上
鳥根県	勝部表装有限会社 代表取締役 勝部 義弘	計量機、播種機の導入による作業の効率化と作業負担の軽減
鳥根県	安部 泰	オフセットモア導入による除草作業の省力化
鳥根県	道前 淳治	車輪系フォークリフトによる牧草運搬作業の機械化
鳥根県	古谷光教	コロナに負けるな、知夫里牛
鳥根県	川本 巖	牧草刈作業における新型コロナ対策事業
鳥根県	井尻 義教	放牧場整備と牧場内の保定器具改良による省力化・省人化
鳥根県	稲澤 義治	自給飼料生産強化と放牧場整備による省コスト生産への転換
鳥根県	川本 哲也	放牧地でのダニ撲滅によって健康な子牛生産を目指します。
鳥根県	株式会社 嚙岐牛企画 代表取締役 井上静雄	ECサイトの強化と機械導入による作業員の省力化と接触低減
鳥根県	片寄 俊寛	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の省力化
鳥根県	株式会社まるなつ農場 代表取締役 和泉陽介	トマト等の栽培ハウスのモニタリング・自動環境制御の導入
鳥根県	農事組合法人カサーレ出雲郷 代表 岸本定朝	スライドモア導入による除草作業の省力化
鳥根県	農事組合法人意宇の社 代表理事組合長 田中裕司	ドローン導入による病害虫防除・除草剤散布の省力化
鳥根県	松本 悠太	機械化による省力化と耕作放棄地再生による経営規模拡大
鳥根県	ライスフィールド有限会社 代表取締役 吉岡 雅裕	ブームモア導入による除草作業の省力化
鳥根県	井上 カ	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の省力化
鳥根県	カンドーファーム株式会社 代表取締役 田尻 一輝	リモートセンシングと玄米品質数値化による人時生産性向上事業
鳥根県	農事組合法人ビスケット 代表 勝田健太郎	ホームページで農産物の販路拡大・ブランド化
鳥根県	野津 一修	兼用半自動野菜移植機の導入
鳥根県	農事組合法人ここにこファーム新庄	畝たて成型機(同時マルチ仕様)の導入
鳥根県	株式会社番屋 代表取締役 安達 隆	野菜苗全自動移植機の導入による小敷人員作業の推進
鳥根県	松本 知志	選花機導入による調整作業の効率化、接触機会の軽減
鳥根県	由志園アグリファーム株式会社 代表取締役社長 門脇 豪	省力化機械装置導入による感染防止と作業の効率化
鳥根県	鶴原 治	外食産業以外の契約販路開拓および強化
鳥根県	アグリわこう株式会社 代表取締役 難波 章二	省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
鳥根県	マルカミ農縁株式会社 代表取締役社長 上山根 晴久	省力化資材の導入による接触機会の低減と作業効率化
鳥根県	野津 喜洋	省力化設備の導入による接触機会の低減及び効率化
鳥根県	福田 誠人	次世代に繋ぐ持続的農業のための労力軽減と接触機会軽減
鳥根県	野津 恵美子	新商品(紅茶)の製造・販売及び経営管理の高度化
鳥根県	門脇 亮	省力化機械・装置の導入による作業効率化及び高品質・高単価生産
鳥根県	松尾 康宏	自走式車刈機導入による作業員の接触機会減少と作業の効率化
鳥根県	高松 和範	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
鳥根県	有限会社 松江ファミリー農園 代表取締役 角田 正紀	鳥根県定住財団と協力し、農業移住の促進を図る。
鳥根県	寺澤 理恵	一般消費者等をターゲットとしたネット通販及び生産稼働の効率化
鳥根県	鶴原 守	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
鳥根県	藤井 秀樹	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
鳥根県	石倉 正治	接触機会を減らす省力化機械の導入
鳥根県	奥名 昭一	機械化体制の整備による作業の分散化対策
鳥根県	佐々木 英夫	省力化機械の導入によって、感染防止と作業の効率化を図る
鳥根県	松本 滝美	機械化体系による労力の分散化
鳥根県	安部 敏樹	コンボキヤスタ導入により堆肥、肥料散布作業の省力・効率化
鳥根県	日置 正春	野菜運搬車導入による労力の軽減
鳥根県	矢野 雄一郎	トラクターの増台及びアタッチメント導入による省力化・分業化
鳥根県	森広 紀元	効率的な作業、接触機会を減らすための機械導入と生産管理。
鳥根県	矢野 秀行	省力化機械及び環境にやさしい省力化技術導入による品質向上
鳥根県	安達 隆行	ラジコン除草機の導入による作業の省力化
鳥根県	高橋 裕介	接触機会を減らした無人市設置
鳥根県	三島 誠	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
鳥根県	若林 大徳	感染防止対策を施し、作業の省力化・効率化を図っていく。
鳥根県	万場 祥節	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
鳥根県	峯松 裕二	白ネギ生産機械の導入による作業の効率化
鳥根県	農事組合法人 ファームよしだ 代表理事組合長 林 有一	作業の省力・効率化を図り密を避けるドローン導入事業
鳥根県	農事組合法人アグリ西松井 代表理事 広江 貞夫	感染防止と効率化に向けた新規機械の導入事業
鳥根県	山下 勇人	密と労力を減らす運搬車導入事業
鳥根県	足立 敦志	集草の効率化と感染防止に向けた新規機械の導入事業
鳥根県	山根 大悟	感染防止と作業の省力化・効率化を図る新規機械導入事業
鳥根県	野津 勝巳	フレコン出荷による作業効率化と経費節減
鳥根県	農事組合法人くじらグリーンファーム 代表理事 島田 誠	ドローン導入による接触削減と作業の効率・省力化事業
鳥根県	農事組合法人 はたちばら 代表理事組合長 富田 隆	新規機械導入による接触機会の軽減と作業の効率・省力化
鳥根県	寺田 禎	省力化と3密機会の減少を図る機械導入事業
鳥根県	細田 英之	効率化と3密機会を減らす新たな防除機械の導入事業
鳥根県	福田 涉	作業効率化と感染を防止する新規機械の導入事業
鳥根県	吉木 信明	作業効率化・省力化、感染防止のための新規機械の導入事業
鳥根県	武上 隆雄	作業の省力化と感染を予防するドローンの導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	青山 基圭	接触を防ぐためのイチゴ自動販売機の導入事業
島根県	瀬尾 益巳	密と労力を減らす運搬車導入事業
島根県	細田 卓男	作業の効率化と3密を回避するための新規機械の導入事業
島根県	小笹 茂典	密を避け省力化・効率化を図る高所運搬車導入事業
島根県	齋藤 剛宏	3密を回避する省力化・効率化機械の導入
島根県	飛田 武治	リスク管理のための牛分娩監視機の導入
島根県	池田 憲司	省力化・効率化の推進と3密を回避するための機械導入事業
島根県	木島 憲治	作業の効率化・省力化と感染を予防する刈取機械の導入事業
島根県	荒川 貞則	作業効率化と感染予防のためのラジコン草刈機導入事業
島根県	農事組合法人ファーム宇賀荘 代表理事 岡田一夫	省力化・効率化を進め3密を回避する大型防除機導入事業
島根県	大森 雄介	感染を防止する観光農園体制整備事業
島根県	桑原 隆広	省力化・効率化の推進と3密を回避するための機械導入事業
島根県	株式会社きしかわ農園 代表取締役 岸川 勉	省力化・効率化を進め3密を回避するコンベア導入事業
島根県	足立 重夫	3密を防ぎ作業を省力化・効率化する新規機械の導入事業
島根県	えーひだカンパニー株式会社 代表取締役 川上義則	農業散布用ドローンの導入による水稲防除作業の効率化と感染防止対策の向上
島根県	中村 正	密と労力を減らす運搬車導入事業
島根県	池田 正道	省力化・効率化を進め密集を避ける共同機械の導入
島根県	農事組合法人おおつか営農組合 代表理事組合長 杉原 建	省力化・効率化と密集機会を減らす機械装置導入事業
島根県	田辺 能嗣	作業の効率化を進め接触を減らす高性能機械の導入
島根県	農事組合法人安田ファーム 代表理事 宮本重徳	省力化と感染防止を図る自動換気システムの導入事業
島根県	山田 昭	省力化・効率化と感染予防のための新規機械導入事業
島根県	松本 勝利	省力化・効率化を進め密集を避ける共同機械の導入
島根県	野田 雄二	感染防止と作業の省力化・効率化を図る新規機械導入事業
島根県	岩田 健志	作業の省力化・効率化と3密を避けるための新規機械導入事業
島根県	三島 明夫	作業の省力化・効率化と3密を避けるための新規機械導入事業
島根県	二岡 嘉昭	省力化・効率化と接触機会を減らす新規機械導入事業
島根県	佐藤 麻戯	リスク管理のための牛分娩監視機の導入
島根県	浜田 武	作業の省力化・効率化と3密を避けるための新規機械導入事業
島根県	安野 豊昭	稲わら収集の省力化・効率化と密集回避を図る新規機械導入事業
島根県	農事組合法人のきの郷 代表理事 山本耕一	省力化・効率化を進め3密を回避するドローン導入事業
島根県	高見 謙一	省力化・効率化を図り密集をなくす自動灌水設備の導入
島根県	小松 輝仁	省力化・効率化を図り感染を予防する自動給液システムの導入
島根県	農事組合法人うえだ 代表理事 岡田治美	効率化と接触時間を短縮する新型機械導入事業
島根県	比高 秀夫	省力化・効率化と3密を避けるための新規機械導入事業
島根県	田村 耕太郎	省力化・効率化と3密を回避する機械導入事業
島根県	加藤 進	省力化・効率化と密集を避ける新規機械導入事業
島根県	奈良井 裕一	効率化・省力化を進め3密を回避する新規機械導入事業
島根県	塩見 秀雄	稲わら収集の省力化・効率化と密集回避を図る機械導入事業
島根県	砂流 啓二	リスク管理と3密を減らす牛分娩システム導入事業
島根県	小山 礼二	省力化・効率化と3密を減らす新規機械導入事業
島根県	農事組合法人かやの郷 代表理事 岩田勇夫	密集回避と効率化を図る機械装置導入事業
島根県	秦 浩恭	省力化・効率化と密集を回避する新規機械導入事業
島根県	佐藤 明次	感染症予防のための作業環境改善と生産・販売の効率化機器導入
島根県	北中 宏一	省力化と接触機会を削減する新規機械導入事業
島根県	戸崎 陽一	省力化・効率化と密集を回避する新規機械導入事業
島根県	田中 徳治	省力化・効率化と感染予防を図る自動換気システム導入事業
島根県	有限会社 安来エッグセンター 代表取締役 花田制治	接触機会の回避と省力化を図る卵自動販売機導入事業
島根県	近藤 彦彦	リスク管理を図るための牛分娩監視機と蹄踏機の導入
島根県	株式会社ファーム木精 代表取締役加瀬部一倫	新型コロナウイルス感染症からの労働環境改善対策事業
島根県	板垣 徳好	省力化のプロフェッショナルを目指し管理機導入
島根県	景山 孝二	最新機械導入によるオペレーター養成
島根県	農事組合法人 三森原 代表理事組合長 上田 均	側条施肥田植機導入による労力削減と作業の効率化
島根県	農事組合法人 角井営農組合 代表理事組合長 三嶋 玉亀	省力化機械の導入による米の品質向上と作業効率の向上
島根県	田中 俊宏	省力化機械導入によるスマート農業の実践
島根県	石原 保市	フオークリフト導入による感染予防
島根県	石原 公夫	農業用ドローンの導入による共同作業の省力化
島根県	武田 肇	畦畔草刈機導入により作業の効率化を図る。
島根県	飯塚 稔	田植えと同時の肥料・農薬散布で省力化
島根県	松原 和美	人員作業から作業機へ転換し労力減と作付け面積の増加
島根県	農事組合法人 眞栄グループ 代表理事 伊達弘文	米袋吸着積み上げ作業機の導入
島根県	川角 邦生	無人航空機(ドローン)の導入による生産の効率化及び省力化
島根県	西澤 由英	地域内及び近隣広域地域のドローン利用防除事業
島根県	景山 泰管	側条施肥・農薬散布(箱剤・除草剤)機能付きの田植機の導入
島根県	大塚 寛之	飼料作物収穫調整機械導入による生産コスト低減と作業の省力化
島根県	岸本 光吉	経営の継続のための省力化(機械化)を図る自走式草刈機導入事業
島根県	岩田農園株式会社 代表取締役 岩田孝史	高性能色彩選別機(中古)の導入により接触機会を減らす。
島根県	大島高治	共同トラクター導入で感染時の作業分散対策
島根県	堀江 正治	省力化機械の導入と感染防止対策のための機械装置の設置
島根県	農事組合法人 宇山営農組合 代表理事 藤井 章	台湾輸出拡大に向けた商品開発に関わる色彩選別機の導入
島根県	農事組合法人すがや・理事 錦織 満	農産加工施設の増築及びトイレ改修工事
島根県	農事組合法人 飲水思源の里大谷 代表理事組合長 石原 博	多目的作業機での労力減と付加価値の高い米づくりを推進する。
島根県	(農) 大 安 伸 代表理事 神田 博延	大型代かきハロー導入による、代かき及び関連作業の省力化と低コスト化。
島根県	原田 康広	良質堆肥の製造および販売
島根県	周藤 公平	感染をしないことを最優先に考え、3密を避けた労働環境を作る
島根県	奥出雲ファーム有限公司 代表取締役 片岡穂士宏	糞尿水処理効率化と省力化
島根県	農事組合法人夢ファーム延命の里組合長 門脇 廣	省力化機械の導入により、地域と組合員に笑顔とやる気が復活!
島根県	村尾 享紀	若手後継者や女性の参画へ向けエンジョイ草刈り事業
島根県	小林 寿朗	堆肥搬出および牧草運搬時における省力化の実現
島根県	岸 誠也	コロナ対策完備の直売所経営の実践
島根県	源 之美	選別計量機導入による感染防止と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	農事組合法人川東清風水会	西の横綱 奥出雲仁多米コシカリの発展、継続を目指した省力化事業
島根県	土居 惇男	畦畔草刈機による農地保全管理の向上
島根県	佐伯 徳明	自走式草刈り機の導入により作業の効率化を図り人との接触を削減
島根県	有限会社コスモ二十一 代表取締役 藤原 康正	三密の徹底で感染を予防し効率化の実現
島根県	(農)山県 代表 朝鳴栄人	作業場拡大による密接の回避
島根県	高橋 護	ローバレーターの導入により、作業の効率化と接触機会の抑制
島根県	(農)みなみ村代表理事 新田 秀雄	密集防止対策による少人数作業のための農業用ドローン導入
島根県	朝槻 浩和	放牧及び自家稲わら収集による良質牛の生産
島根県	農事組合法人 にしゆの	労働時間の削減を目指す効率の良い機械の導入の取組
島根県	長谷川 庸治	和牛飼育を水稻経営に取り入れた循環型農業の継続。
島根県	部田 泰久	操作簡単コンバインの導入で後継者育成
島根県	株式会社藤原茶問屋 代表取締役 藤原 馨	営業活動自粛に伴う内製化による農業女子の躍進
島根県	農事組合法人南加茂 代表理事 藤原忠男	広域連携し少人数での作業効率UP！農業を止めない！
島根県	農事組合法人 春石 代表 三島輝昭	ドローン導入による少人数で広域防除の実現
島根県	宇山 智明	対コロナ感染予防に向けた省力化機械導入と作業環境の向上
島根県	ト蔵 秀夫	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
島根県	糸原 功	ドローン導入により、接触を減にする
島根県	戸田 皓雄	ドローンによる防除作業のコロナ対策と作業効率向上の実践
島根県	伊藤 謙一	農地の維持と後継者対策に繋がる機械化への取組
島根県	農事組合法人中丁 代表理事組合長 村尾紀登史	高収益作物栽培に伴う作業環境改善のための施設整備事業。
島根県	農事組合法人たかた 代表理事 佐藤修二	機械の大規模化による労働力の軽減と接触機会を減らすコロナ対策
島根県	小林 高一	GPS機能を使ったスマート農業実践のため田植機導入
島根県	田辺正義	粗飼料生産時の人員接触を減らすとともに自給生産量増による購入飼料費の削減
島根県	和泉 英富	就労環境改善と人員接触を減らす分岐監視カメラ導入と放牧拡大
島根県	田部 功	ドローン防除の推進及びラジコン草刈機の導入による密集の防止と省力化。
島根県	松谷 和夫	自走式草刈り機導入で地域農業を救え！！
島根県	嵐谷 真樹	労働力集約・市場出荷への転換による収益の向上
島根県	村上 明雄	草刈作業を共同作業から機械化へ～スマート農業の集落営農体制構築～
島根県	山田 敬一	人手による草刈作業と玄米保管の効率化
島根県	農事組合法人明田 代表理事 部原広	作業場の隔壁撤去による作業間隔を広げる
島根県	長谷川 邦男	分岐監視装置導入による分岐事故の防止と出荷頭数の確保
島根県	農事組合法人中国牧場 代表理事 町谷修二	クランプ式フォークリフトの導入による作業性及び安全性の向上について
島根県	有限会社 奥出雲葡萄園	感染防止に努め高品質なワイン醸造を行いワイナリー経営を存続する
島根県	永井 康夫	農機具導入により共同作業を減少し、新たな経営体制構築のための事業
島根県	堀尾 修治	コロナに掛けず農・畜・地域維持
島根県	高木 保夫	大型機械導入による良質堆肥製造工程の時短化
島根県	㈲だんだんファーム掛合 代表取締役社長 香川昇司	ランドパスZ(播種・覆土・灌水機)導入
島根県	石原 毅	コンバイン導入で女性参画と農業の魅力発信
島根県	株式会社 カワコヨーポレーション 明野員茂	自動給餌機の導入
島根県	齋藤 靖徳	安価な生産余剰品の加工及び加工品を利用した新規販売ルートの開拓
島根県	三谷 衛	人との接触の減、省力化の為のフォークリフトの導入
島根県	内田 義治	粗飼料生産時の人員接触を減らすとともに自給稲わら収集増による購入飼料費の削減
島根県	藤原 紀之	子牛生産向上と労働負担軽減の牛舎内作業の省力化と放牧拡大
島根県	株式会社 おかずくらぶ	従業員同士の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	糸賀 昇	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	野中 敏雄	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	伊藤 敏明	ハウスサイド巻上機の導入による省力化・省人化
島根県	岡 康之	従業員、家族同士の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	石飛 政樹	従業員、家族同士の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	郷原 渉	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	板垣 正樹	家族従事者が防除や草刈り業務を行う事により事業を継続する。
島根県	渡部 和登	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	有限会社 藤増 代表取締役会長 藤江昭雄	生産の省力化で肉牛生産のコストを抑え、販売復活をめざす
島根県	堀内 達生	他人との接触を無くし、機械化により農業の効率化を目指す
島根県	原田 純	他人との接触を無くし、機械化により農業の効率化を目指す
島根県	藤江 守	自走防除機活用による省力化・高品質化・接触密度低減
島根県	石飛 忠宏	機械化、省力化で魅力ある農業、次世代へつなげる農業を
島根県	間島 治	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	島林 益三	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	高橋 勝美	外部との接触を減らしながら、作業の効率化、労力軽減に努める。
島根県	原 孝治	密を避けつつ作業の効率化と規模拡大を目指す。
島根県	柳楽 徹	労力軽減につながる自走式草刈り機の導入
島根県	吉井 祐二	省力化でコロナに勝つ！
島根県	立花 省吾	自家精米によるコロナウイルスの感染防止対策
島根県	石橋 貢	点滴システムとオートモア導入により、人との接触を削減する。
島根県	株式会社 岡農産	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入での栽培経営の維持対策
島根県	高野 直義	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	森山 好子	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	勝部 和志	ヒートポンプの導入
島根県	永岡 恭子	従業員の過密を減らしつつ農業経営の向上を目指す
島根県	神田 智晴	農業用ドローンによる防除作業の省力化
島根県	山本 征志	ラジコン動力噴霧器導入による作業省力化により接触機会の低減
島根県	農事組合法人橋波アグリサンシャイン 組合長 大谷健二	野菜生産における栽培から収穫及び調整・出荷時の感染対策
島根県	水上 栄	草刈り機を導入し労働力不足の解消と作業者の接触機会の低減
島根県	高田 正己	省力化機械を導入して人的接触、人件費削減を図る
島根県	農事組合法人 とものり営農組合 代表理事組合長 渡部洋治	自走式草刈機を導入することによる作業員の省力化
島根県	大島 健二	ブロードキャスト導入による感染防止対策と省力化
島根県	岸 克明	畦畔草刈機を導入することにより省力化と単独作業が可能となる
島根県	岸 容司	農業用(農業・肥料散布用)ドローンの導入による効率的な栽培を目指す
島根県	三谷 鐵雄	水稻栽培を省力化し、持続可能な農業の実現へ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	安達 富治	機械導入による省力化および適期作業の実現
島根県	原 直樹	従事者の作業環境改善と品質向上に向けた取組み。
島根県	農事組合法人おきんしま 代表理事 田中康義	機械化で出役する作業での接触を減らし農業経営の効率化を目指す
島根県	落合 光啓	農地における、人との接触機会の軽減と省力化機械の導入
島根県	加藤 功	自動施肥・自動換気を導入することで省力化・接触機会減少を図る
島根県	株式会社オリーブ園・夢創庭 代表取締役 糸賀 忠夫	収穫用高所作業機の導入により接触機会を低減する
島根県	川上 徹男	ハンマーナイフモアの導入により草刈り作業の効率化を図る
島根県	神田 利幸	接触を減らし効率の良い生産
島根県	JALいずもアグリ開発株式会社	新たな品目導入により、近隣商圏での販路拡大
島根県	農事組合法人 みんな営農組合 代表理事 細木 範幸	露地野菜、水稲の大幅拡大で収入減少を補う
島根県	安井 節雄	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	勝部 政則	省力機械導入で作業時間を軽減、受注ソフトで接触軽減
島根県	神田 淳一	自動換気システムの導入で、接触機会を減らし作業効率向上
島根県	矢田 幸司	農業及び直販におけるコロナ感染防止対策及び省力化の実現
島根県	井上 祐司	機械による省力化、省人化により経営の効率化でコロナに打ち勝つ！
島根県	渡部 兼輔	ガス加温機の導入により作業人数の削減と需要期作業への転換
島根県	吉川 和孝	ドローンによる農薬散布
島根県	岸 勝範	ハンマーナイフモアによる草刈り作業人員の圧縮と時間短縮
島根県	鶴見 彰浩	ハウス用循環扇、枝もぎ取り機の導入
島根県	(農)野尻の郷 代表理事 飯島 昭人	省力化機械の導入と酒米から主食米への一部作付け転換
島根県	福岡 功一	除草作業にかかる人員削減による接触機会の低減
島根県	株式会社 いずも農園 代表取締役 池田 斉	作業人員間の距離を広げるため、調整作業空間の確保
島根県	大輝 孝志	一斉草刈によりクラスターの発生を無くすため畦畔草刈機購入する
島根県	川上 富美雄	機械導入による作業の省力化及び接触機会低減
島根県	竹内 真紀	作業の省力化を図り、他の作業に労力をかけ品質向上に注力する
島根県	安達 恒子	草刈り作業省力化のためスライドモアの導入
島根県	竹下 博巳	省力化と環境に配慮した農業でコロナに打ち勝つ！
島根県	石飛 誠治	自然・地域環境との共存・共栄農業の展開
島根県	矢田 満	省力化と環境に配慮した農業でコロナに打ち勝つ！
島根県	片寄 厚	省力化による規模拡大と加工品の開発、販売で持続的な農業を
島根県	伊藤 眞美	発酵食品の味噌製造・販売を軌道に乗せコロナに打ち勝つ！
島根県	原 修一	省力化と加工品の販路拡大を目指し、コロナに打ち勝つ！
島根県	安田 正範	水稲育苗ハウス自動灌水化による接触密度低減並びに安定生産
島根県	神田 伯	機械導入による搬入作業の安全性向上・省力化及び密接回避
島根県	和泉 保	花卉灌水、施肥省力化と経費節減
島根県	日下 純夫	適期作業をする為の省力化機械導入
島根県	農事組合法人 まめなかファーム新田後 代表理事 田中周二	野菜関連機械導入による作業効率の向上
島根県	三原 晴治	作業場内感染防止の換気対策と密接作業回避と良質米づくり
島根県	河上 晃	人的作業の削減と、人との接触減による
島根県	太田 貴己	機械導入による畦畔除草作業の省力化
島根県	原 信司	お米の直接販売における品質向上と販売量の拡大
島根県	湯浅 万里子	ネギ皮むき機導入による省力化及びコロナウイルス対策
島根県	有限会社 RFC 代表取締役 栗原 元一	臨時雇用及び作業効率化を目指した畦畔草刈機の導入
島根県	(農)船津営農組合 代表理事 富田 勝美	除草作業における省力化と接触機会削減のため自走式草刈機の導入
島根県	若槻 恭一	接触・3密防止のためにハンマーナイフモアを導入
島根県	若槻 博美	3密防止の為にフレールモアを導入
島根県	石飛 友行	ハウススプレーの導入による防除作業の省力化
島根県	妹尾 宗弘	管理機を導入して、接触機会を減らしかつ省力化を図る
島根県	岩成 荘	機械導入による農作業の効率化を進め農業を継続
島根県	伊藤 一男	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	寺西 俊生	労力軽減でかんしょの持続可能な農業を実現
島根県	(農)農三 代表理事 河原 基	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
島根県	農事組合法人 平田セントラルファーム 代表理事 多久和 繁則	大型田植機導入による省力化と接触機会低減
島根県	福岡 雄二	草刈時の接触機会を低減し、省力化を図るための乗用モアの導入。
島根県	水浦 誠司	柿産地における人との接触機会の低減と省力化機械の導入
島根県	(有)三和農産 取締役 渡部 祐三	人的コスト及び作業員の接触機会削減に向けた乗用除草機の導入
島根県	前島 英樹	モニタリングシステムおよび自動巻き上げ装置の導入
島根県	常松 修	従業員の密を避けるための乗用草刈機の購入
島根県	有限会社 金山グローバルファーム 代表取締役 桑原 吉夫	接触機会を減らすための8条田植機導入
島根県	高橋 司伸	接触機会減少・省力化に向けた管理機(畝成型マルチ)の導入
島根県	藤間 一正	感染予防策、感染時のための機械化、経営継続のための経費削減
島根県	周藤 啓二	ぶどうハウス栽培における灌水及び養肥の自動化
島根県	株式会社 未来サポートさだ 代表取締役 山本 友義	増加する耕作放棄地を活用した安定した原材料生産体制の確立
島根県	岩島 利順	少人数で畦畔草刈を行うための畦畔草刈機を導入
島根県	原 健人	接触機会を減らし作業効率の向上を目指す
島根県	伊藤 康	省力化で生産コストを低減し、コロナに打ち勝つ！
島根県	足立 優	大型機械導入で雇員を減らし感染防止に努める
島根県	渡部 敏彦	溶液灌水設備の導入
島根県	大坪 修	省力化機械導入によるコロナ対策&経営維持拡大
島根県	桑本 直樹	生産量、品質向上を目指し有機農業経営継続の確立
島根県	株式会社いづも農緑	社員同士の接触を防ぐため野菜苗定植機等の導入と手洗いの増設
島根県	桑原 陽子	生産から販売までのすべての工程において省力化を図る
島根県	勝部 守	自走式草刈機と保冷庫を導入し作業の効率、省力化を図る
島根県	熱田 直己	乗用モアによる接触機会の減少と省力化
島根県	西尾 敬	乗用モアによる接触機会の低減と省力化
島根県	河村 保志	ラッピングマシンの導入
島根県	柿壺 株式会社 代表取締役 小松正嗣	調整機械を増やし作業スペースを分離することによる接触機会低減
島根県	小松 正嗣	乗用草刈機による除草作業の効率化と接触機会低減
島根県	松浦 隆	分離機を導入し、省力化と接触回避
島根県	松浦 孝治	省力化でコスト削減及び接触機会低減し、コロナに打ち勝つ！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	土江 茂樹	運搬作業の機械化による接触機会低減
島根県	山本 優	除草作業における接触機会低減と換気設備の設置
島根県	株式会社 イ農ベルみだみ 代表取締役 出羽 秀治	省力化機械の導入による接触機会の低減と労働時間の削減
島根県	土江 晃徳	作業機械化による接触機会低減・省力化及び作業場の除菌設備導入
島根県	前島 信行	省力化を図るために雨センサーの設置・ハンマーナイフモアの導入
島根県	吉田 博幸	エッセンシャルワークである除草管理作業の機械化・省力化
島根県	園山 健治	機械導入による作業人員の削減と接触時間の軽減対策
島根県	柳楽 定伸	農作業時に人と接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	糸賀 俊	省力化でコストを削減し、コロナに打ち勝つ！
島根県	小林 春美	イノベータからロールベータで労働効率UP&コロナ対策！
島根県	有限会社 福田ファーム 代表取締役 福田 賢治	卵自動販売機による非接触型販売形態の強化
島根県	伊藤 俊男	飲水量と採食量の増加により肉質の改善を図る。
島根県	倉科 学	機械化による接触・作業時間の削減と規模拡大対策
島根県	小白金 浩	作業時間マイナス64%
島根県	藤間 正史	密集、密接を避けた作業
島根県	川瀬 利治	選別作業の効率化と作業人員の接触機会の低減
島根県	PIMIENTO CHAMORRO EDGAR	コロナウイルスに負けないぶどう生産と販売を目指して
島根県	井上 明 信	省力化で、接触機会を減らしても高品質な生産・出荷を目指す。
島根県	浅津 政明	ハウスサイド巻上機の導入による省力化
島根県	三島 秀夫	接触機会を減らしながら効率の良い農業の実現。
島根県	山根 康太	単独でも安心・安全な食を提供できる体制作り
島根県	阿式 秀典	接触機会を減らす為の、畔草刈り機の導入
島根県	加田 幸治	遠隔制御による自動換気と既存循環扇による圃場内通気改善
島根県	常松 守男	薬剤散布における従業員の接触機会の低減と作業時間の短縮
島根県	前島 智博	モアの導入
島根県	山根 泰成	予冷による集荷所等の接触抑制と品質確保対策
島根県	山田 真嗣	作業効率の向上、販売拡大とともに作業中の感染防止を行う。
島根県	今若 誠二	適切な作業環境の整備により労働力を確保し作業の効率化を図る
島根県	高橋 義則	野菜移植機の新規導入により作業人数を減らしコロナ対策を行う。
島根県	杉原 富吉	トラクターアタッチメント導入による作業の効率化
島根県	吾郷 道雄	自走式草刈機・田植機導入による省力化
島根県	吉井 奈穂子	遠隔制御による自動換気と既存循環扇による圃場内通気改善
島根県	農事組合法人アグリサポートあげ	組合員の作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す
島根県	岡崎 征吉	作業者の接触機会の削減と作業場、倉庫内の一定作業空間の確保
島根県	農事組合法人 やしま営農組合 代表理事 原 郁夫	冬期露地野菜の面積拡大での収入の確保対策
島根県	池田 晴久	販用HP制作&パンフレット作成、環境整備
島根県	鎌田 晃式	管理機の導入により、深耕して健全な根を育てる
島根県	合同会社 三日月 代表社員 杉原遼太郎	発情早期発見により売上向上をする
島根県	伊藤 千代喜	省力化で持続可能な農業を目指し、コロナに打ち勝つ！
島根県	糸賀 一雄	省力化種苗(セル苗)の購入、自家配送によるコスト削減
島根県	三谷 秀夫	作業時の接触機会を減らしながら効率の良い農業の実現
島根県	安部 智則	人員を減らし機械化で作業効率をあげる
島根県	柳楽 ノブ子	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	岡 敏夫	機械導入で省力化
島根県	金山 正和	機械導入による接触機会低減と新たな販路開拓
島根県	岡田 貴彦	バレイザー及び換気扇導入による感染防止・作業効率向上計画
島根県	米原 稔	共同作業削減と機械化による省力作業でぶどう産地維持貢献！
島根県	山根 功	作業時の接触機会を回避し、効率の良い農業の実現。
島根県	深井 サエ子	牛舎周辺の草刈り、敷きわら用草の確保を1名で行う。
島根県	古川 祐次	管理機の導入で接触機会を減らす
島根県	矢田 顕子	循環型農業でコロナに負けない美味しい米づくり
島根県	常松 靖行	農地維持管理における省力化機械の導入と人との接触機会の軽減
島根県	成松 幸恵	作業効率を図るための機械導入
島根県	農事組合法人 あつとふあーむ黒目 代表理事 古川 猛	畦畔草刈機、自走式草刈機の導入による省力化
島根県	農事組合法人ふくどみ 代表理事 佐野 芳夫	トラクター導入による接触機会の低減
島根県	農事組合法人 相場ファーム 代表理事 高田 茂明	枝豆収穫機の導入による省力化推進
島根県	長瀬 博	野菜洗浄機の導入による省力化と無人直販確立事業
島根県	玉木 真二	ミニマト液肥混入機、畝成型管理機導入による省力化
島根県	周藤 幸夫	ドローン導入による農薬散布作業の省力化と接触機会削減事業
島根県	農事組合法人 宮西 代表理事 勝部 正志	溝切機・畦塗機の導入による作業の省力化
島根県	常松種苗 株式会社 代表取締役 常松 信光	玉ねぎ自動選別機の導入による省力化
島根県	原 洋治	機械導入による作業効率向上と作業分散
島根県	勝部 正人	フォークリフトによる荷役作業の省力化
島根県	田代 稔	反射材(シート)導入による品質向上と除草作業の省力化
島根県	農事組合法人ひむろの郷 代表理事 樋野耕一	自走式草刈機、サンキャリー、運搬車、乗用溝切機等の導入による水稲等の作業省力化
島根県	小松原 久一	アーム式草刈機の導入による省力化と安全性向上事業
島根県	農事組合法人めぐみの郷東北 代表理事 先久 伸二	ブロードキャスターの導入による生産作業の省力化
島根県	青木 千吉	畝立て整形機の導入による畝立て作業省力化事業
島根県	勝部 隆司	薬草運搬の省力化
島根県	陰山 真樹	自走式草刈機の導入による作業省力化
島根県	農事組合法人 なおえファーム 代表理事 上野 義雄	ハイクリプームの導入による防除作業の省力化事業
島根県	曾田 忠幸	内張とサイドを自動巻上化し、換気の省力化と従業員の3密を防ぐ。
島根県	新宮 麻衣子	ラジコン動噴と土壌消毒機導入による作業の省力化
島根県	農事組合法人 土手町上ファーム 代表理事 玉木 義正	密苗田植機の導入による稲作作業の省力化とコスト削減
島根県	江角 幸雄	省力化機械の導入による園芸作物の取組拡大
島根県	農事組合法人むすび営農組合 代表理事 佐藤 文男	HPの開設によるブランド米の発信強化、受注体制の確立
島根県	株式会社 勝部農産 代表取締役 勝部 喜政	播種機導入による作業の省力化と畦草刈機導入による安全性の向上
島根県	竹下 諭	管理機、畦立機の導入による作業の省力化
島根県	農口屋株式会社 代表取締役 農口 史人	耕うん機・アタッチメント・溝掘機の導入による畑作の省力化。
島根県	株式会社コクヨーフロンティア 代表取締役社長 原 嘉緒	接触機会を減らすための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	株式会社 米らいふ 代表取締役 古川 敬	サツマイモ生産の機械化による作業の省力化と作業効率の向上事業
島根県	農事組合法人 神庭谷農産 代表理事 福嶋利樹夫	乗用溝切機等の導入による水稲等の作業省力化
島根県	多久和 敏男	流水殺菌装置の設置による省力化
島根県	安食 巧	乗用溝切機の導入及び作業場の新設による三密対策
島根県	社会福祉法人 喜和会 理事長 狩野 道雄	運搬機等の導入による作業者間の接触機会の削減
島根県	猿木 秀樹	オフセットモーターの導入による水稲草刈作業の省力化事業
島根県	農事組合法人あかつきファーム今在家 代表理事組合長 金築 基	しろねぎの根切り機、キャベツ施肥機導入による省力化
島根県	農事組合法人 神田 代表理事 富岡 俊夫	防除作業の委託による稲作の省力化
島根県	株式会社GARNETGARDEN 代表取締役 持田 昭義	播種機、出荷(仕分け)台車の導入による作業の省力化
島根県	有限会社グリーンサポート斐川 取締役 勝部 隆司	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化
島根県	常松 哲夫	フォークリフトの導入による省力化と感染拡大の防止
島根県	曾田 勉	密苗対応播種機導入による播種・育苗・田植の省力化と低コスト化
島根県	株式会社 錦織農園 代表取締役 錦織賢治	ドローン活用による防除作業の効率化及びリスク低減
島根県	有限会社 黒田農場 代表取締役 黒田 富広	トラクター直進アシスト機の導入による水稲・麦・大豆作の省力化
島根県	有限会社ほなみ 代表取締役山下隆行	米穀のフレコン詰め出荷による作業効率化と感染防止の取組み
島根県	田原 洋司	コロナに負けない、地域農業・景観の維持拡大
島根県	有限会社奥出雲雲霧園 代表取締役 福岡 厚	食用菌生産継続における設備導入や感染症対策に取り組む事業
島根県	和田 勝次	接触を避け、より効率的な農産物の加工、販売を促進
島根県	(農)百姓天国 代表理事 大谷清文	高度感染防止対策による多角経営体(耕種・加工)の経営力強化
島根県	農事組合法人いなぎ 代表理事 坂根謙二	直売の販売量回復とDMを活用した予約販売による新規開拓
島根県	小谷 勇雄	機械(乗用草刈り機)導入による作業効率・品質の向上
島根県	的 一司	機械化による作業の省人化による感染防止
島根県	和田 徹	3密作業による感染リスク抑制のための機械化
島根県	木村 優之	スピード化することによる新規販売経路の確立
島根県	幸村 暁	ビニールハウスにおける灌水のオートメーションシステムの導入
島根県	湯浅 英行	新技術を活用した田植機の導入による感染対策と省力化を実現
島根県	農事組合法人 和志楽農イケダ 代表理事 丹波 篤	作業場の改修と機械設備の導入により、密の解消と省力化を図る。
島根県	田中 光治	出荷調整にかかる労働力確保のための省力化及び経費の削減。
島根県	有吉 誠志	感染リスクの削減および高品質生産にかかる資材の導入
島根県	周藤 憲寛	接触機会の削減や経営規模拡大にかかる省力化機械等の導入
島根県	堀田 明博	白ネギの出荷調整作業の省力化と新たな作業体制の構築
島根県	山下 訓志	管理作業の省力化及び感染症対策により品質の向上
島根県	木村 幸市	莓ハウスの灌水設備自動化による作業性の向上、作業省力化の取組
島根県	株式会社読売中部総合販売 代表取締役 石原秀範	白ネギ出荷調整の機械化による環境整備と作業効率の向上
島根県	胡摩田 弘孝	稲作の畦畔雑草対策省力化による労働時間の短縮
島根県	岩谷 俊幸	白ネギ出荷調整の効率化及び労働力確保のための機械導入
島根県	益田 福男	後継者に農業取組に意欲を持たせる環境作り
島根県	中島 利尾	機械導入による作業効率化事業
島根県	石橋 裕美	除草機械の導入により労力不足の解消と収量の増を図る
島根県	竹下 満	作業の省力化によるコロナに負けない自給飼料の増産計画
島根県	農事組合法人ふくみつ 代表理事 平田和弘	白ネギ作業場の拡大による密の解消と調整作業分散
島根県	(株)農援隊 清滝牧場 代表取締役 中原 信夫	自給飼料増産で生産原価低減及び繁殖肥育食卓までの一貫経営事業
島根県	大迫 勤	牛温患の導入による繁殖成績向上で授精・診療頻度の低減を図る。
島根県	長見 茂幸	放牧場へのスタンション設置による飼養管理作業の省力化
島根県	西谷 悟郎	屋外スタンションの設置による作業の省力化と接触機会の削減
島根県	厚朴 邦広	クローラ式ハンマーナイフモア導入による作業の効率化
島根県	川村 孝信	バキュームカーの導入による糞尿処理作業の効率化
島根県	大國 裕紀	輸入飼料に頼らない安全な低コスト粗飼料生産の構築
島根県	矢田 俊也	機械化による省力化及び作業の効率化
島根県	小林 公司	農業用倉庫の改修による、作業スペースの拡大と作業環境の改善
島根県	松本 陽一	発情・分娩監視システムと牛床マットの設置による作業の効率化
島根県	森 徳行	フレールモアの導入による作業効率向上とコロナ感染対策
島根県	白石 尚	飼料カッター、飼料混合機の導入による作業の効率化
島根県	草田 定義	堆肥投入量増加による品質向上と連作障害回避で経営継続
島根県	株式会社 みずほ 代表取締役 町田 修平	省力化技術で規模拡大と土づくりによる品質の向上
島根県	岸根 真志	更なる営農の規模拡大と新栽培方法の導入による収入向上を目指す
島根県	洲濱 稔	作業の効率化(省力化)による感染予防対策
島根県	吉川 廣行	粗飼料梱包機械装置の導入による飼料自給率の拡大
島根県	農事組合法人 みずほ 代表理事 佐倉 寛治	機械導入による作業の効率化と省力化事業
島根県	柘植 信義	作業機の能力アップによる農作業効率化に取り組む
島根県	小笠原 ひとみ	ハウス導入により3密を防ぎ年間の生産量の増大と所得の増大
島根県	山中 康樹	法面草刈り機の導入による労働力軽減事業
島根県	加山 和博	法面草刈り機の導入による労働力軽減事業
島根県	片山 証	ハウス内の環境を変え作業の効率化を図り品質収量の向上
島根県	沼田 高志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
島根県	兼崎 節吾	作業機の能力アップによる農作業効率化(省力化)に取り組む
島根県	上田 湧也	トラクターでの防除作業による作業の効率化や省人化。
島根県	田中 康弘	省力化技術と土づくりによる良食味米の生産向上
島根県	杉田 好隆	直売・インターネット販売への移行による収益向上
島根県	西森 浩隆	枝豆自動脱莢機を導入する事で人の密を避け所得向上を図る。
島根県	石橋 博	堆肥を活用した土作りによる収益向上
島根県	大下 浩和	機械化による生産効率向上と原価削減による利益率向上
島根県	佐倉 寛治	草刈り作業の省力化事業
島根県	洲濱 浩敏	作業の省力化に向けたコンバイン導入事業
島根県	上田 郁生	法面草刈り機の導入による労働力軽減事業
島根県	田中 功	草刈機(ディスクモア)の導入による省力化・省人化
島根県	岸 孝文	草刈り機(モア)による農地保全作業省力化への取り組み
島根県	駅場 友樹	機械を導入し新規に農業を始め収入を得る
島根県	柘植 久則	法面草刈り機の導入による農地保全と感染症防止
島根県	惣田 智	作業機の能力アップによる農作業効率化に取り組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	岸 尚史	作業の効率化(省力化)による感染予防対策
島根県	川信 学	マルチロータリーの導入による省力化・感染防止対策
島根県	稲垣 義人	園芸野菜への新規取り組みによる収益向上と町内農産物の振興
島根県	東 廣司	作業の効率化(省力化)による感染予防対策
島根県	合同会社 アグリサポートおーなん 代表社員 林 法和	省力化機械の導入による作業の効率化事業
島根県	日野 貴志郎	作業の効率化(省力化)による感染予防対策
島根県	沖野 弘輝	高性能機械の導入による省力化
島根県	農事組合法人ファーム布施 組合長 漆谷 孝之	米穀の出荷荷姿のフレコン化による作業の省力化
島根県	谷口 由香里	作業効率向上に向けた機械の導入
島根県	日高 孝徳	ハウス整備による省力化と園芸品目の拡大
島根県	松谷 勝悟	ラジコン草刈り機の導入による畦畔管理の省力化と効率化
島根県	岩谷 貴宣	作業機の能力アップによる農作業効率化(省力化)に取り組む
島根県	沖田 英文	作業機の能力アップによる農作業効率化(省力化)に取り組む
島根県	高橋 智也	コンバインの機能向上機種への導入による省力化と効率化
島根県	合同会社 夢ファーム口羽 代表社員 谷岡 良昭	園芸品目の作付拡大による経営の多角化
島根県	山根 悦文	機械導入による作業の効率化と作業時間の削減
島根県	三宅 松四郎	獣被害を乗り越え、野菜づくりで地域の活性化
島根県	有限会社 山本産業 代表取締役 山本 廣達	堆肥処理における作業効率の向上と感染防止対策
島根県	市原 洋	コンバインの大型化による作業の効率化対策
島根県	井上 正博	機械の大型化による規模拡大と新たな取り組み特別栽培米への挑戦
島根県	寺本 武光	分挽時の監視システムの導入による作業の効率化
島根県	農事組合法人 ファームいこい 代表理事 服部 一伸	大型機械の導入による省力化対策
島根県	中山 光夫	法面草刈り機・防草シートによる農地保全作業省力化への取り組み
島根県	農事組合法人 鹿子原 代表理事 新屋 信雄	大型機械の導入による省力化対策
島根県	山下 和美	分挽監視装置の導入と牛舎の改築による省力化
島根県	坂根 光宏	施肥付田植機導入による省力化体系の確立と飼料稲作付けの拡大
島根県	金守 真和	田植え機を4条植え→5条植えにし作業効率の向上を図る。
島根県	農事組合法人 森実AA 組合長 上田 正徳	出荷荷姿フレコン化と除草機械化事業
島根県	高橋 和夫	作業の省力化に向けたコンバイン導入事業
島根県	太田 慎司	畦塗り機の購入により省力化を図る。
島根県	南原 博文	法面草刈り機による農地保全作業省力化への取り組み
島根県	合同会社 日貫おおもとファーム 代表社員 草村 勇	機械の導入による省力化対策
島根県	伊達 一樹	新施設・機械導入による効率化・省力化
島根県	坂根 敏子	機械化による作業の効率化と省力化
島根県	森田 武吉	機械導入による省力化と作業効率の向上
島根県	鹿野 好明	機械の大型化による作業の効率化
島根県	荒木 健二	作業の省力化に向けた機械の導入事業
島根県	渡部 正彦	経営の多角化と遊休農地解消に伴う園芸品目の拡大
島根県	森口 美光	コンバインの増台を行う事で作業の効率化に取り組む。
島根県	有限会社 はらやま 代表 三田 誠	機械の導入による労働力の軽減事業
島根県	柴原 信行	プロモーション映像制作による売上回復や販路開拓およびPR活動
島根県	渡邊 良造	乗用3条刈コンバイン(グレンタンク付)の導入
島根県	平田 幸雄	乗用田植え機(GPS付)の導入
島根県	農事組合法人 あさひ営農組合 代表理事 飯田 武則	3法人連携によるドローン導入による作業の省力化事業
島根県	城納 清隆	乗用形4条田植機(側条肥料散布付)の導入
島根県	田島 千恵子	粗飼料梱包機械装置の導入による飼料自給率の拡大
島根県	福谷 善彦	粗飼料梱包機械装置の導入による飼料自給率の拡大
島根県	大旗 安二	粗飼料梱包機械の導入
島根県	福間 定	コンバイン能率向上による収穫作業の効率化と労力確保
島根県	井上 豊美	大型クローラーリフト導入による作業時間、接触の低減
島根県	西楨 和江	トラクター ロータリーの導入による作業の効率化
島根県	長谷川 次郎	歩行田植え機から乗用田植え機への更新による労力削減
島根県	尾原 恵美子	能力が高い管理機を導入することによる作業の効率化
島根県	烏田 裕一	畝立て作業効率化事業
島根県	彦田畜産株式会社 代表取締役 彦田 照男	牧草収集機の導入による労働力の省力化
島根県	宇山 博幸	安全な米の安定供給
島根県	岡 良雄	大型機械の導入による労働時間の削減と収穫作業の効率化
島根県	佐和 克彦	機械の導入による人員削減と作業の効率化
島根県	上原 義廣	稲作の作業効率、省力化により産地維持
島根県	神田 守	機械導入による作業の効率化及び省力化を図る。
島根県	岩谷 武	稲作の省力化作業体系によるスマート農業の実践
島根県	竹下 雄司	自動灌水設備及び換気扇導入による省力化と感染予防を図る。
島根県	桜井 昌彦	安心安全な米の安定供給
島根県	山本 幹雄	コロナに負けない労働力確保および作業効率化事業
島根県	株式会社 百笑未来 代表取締役社長 生駒繁視	5年後の経営安定に向けての機械導入、規模拡大、畜産事業の拡大
島根県	農事組合法人ファームむらじ 代表理事 福島教次郎	農業収入の向上と地域の活性化を目指した農業の継続
島根県	桐場 伸昭	地域の農地を守る省力化雑草管理作業
島根県	農事組合法人田立 代表 松嶋伸之	機械化による作業効率向上 作業現場を清潔に保ち経営安定を目指す
島根県	新田 陽子	ハンマーナイフモア草刈り機の導入による作業効率と労力の低減
島根県	池上 仁志	こだわり米の拡大と遊休農地を利用した園芸品目の取り組み
島根県	服部 二三夫	機械共同利用による営農の継続と生産現場の清潔化手洗いの整備
島根県	三谷 松男	大型機械の導入による栽培拡大と労力、作業時間の低減
島根県	合同会社 奈良屋 代表社員 小松 隆司	作業の効率化による機械の導入
島根県	牛尾 且宏	作業の効率化による機械の導入
島根県	釜瀬 隆司	機械導入による作業の効率化・省力化
島根県	湯浅 清和	安心安全な農産物生産
島根県	河野 成幸	作業場(調整・出荷場)への待合室兼休憩所の設置
島根県	有限会社 佐々木農場 代表取締役 佐々木一郎	3密を防ぎより効率的に作業を行う。
島根県	小林 千保子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
島根県	玉田 一	大型田植機の導入により作業人員数の軽減と三密対応

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	向井 康博	細霧機設置で人による灌水を止め接触機会の低減と省力化を実現
島根県	大野 重智	機械化による省力化、微生物農法による土づくりおよび品質向上
島根県	旬やさか共同農場 代表取締役 佐藤 大輔	除草・施肥作業・収穫作業等の省力化と作業効率をあげる営農体制の整備
島根県	上今どろんこアグリ営農組合 組合長飛野徳子	「密」の弊害を回避するためドローンによる農薬散布
島根県	TC浜田農場株式会社 代表取締役 野村利彦	省力化人削減目的での動力機の導入及び六次産業化の取り組み
島根県	串崎 昭徳	残渣除去を蒸気消毒、ハンマーナイフモア、トラクタ体系に変更
島根県	株式会社みうらファーム 代表取締役三浦大輔	機械化による生産性向上、有機野菜の販路拡大、感染防止策強化
島根県	株式会社 藤若農産 代表取締役 藤若将浩	人力から機械作業へ移行と労働環境改善による感染機会の防止。
島根県	佐々木 祥二	発情の早期発見による受胎率の向上と接触機会の削減
島根県	青木 幸路	地域農地の荒廃防止と規模拡大をはかるための稲作の省力化
島根県	株式会社 小松ファーム 代表取締役 小松原 修	省力化、生産ラインの確立によるコロナ対策
島根県	古城 満秀	新たな機械の導入により稲作の省力化と営農体制の確立
島根県	柿元 信次	機械装置を導入することで業務の効率化、事業の継続を図る
島根県	梅谷 勝亀	イチジク栽培と販売
島根県	南谷 勇	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
島根県	南三隅町農業支援センターみらい代表取締役 川本聖光	大豆栽培での省力化と新たな営農体制の導入
島根県	高橋 伸幸	機械化による作業の効率化と労働環境の整備
島根県	株式会社エバーグリーン 代表取締役会 安原 知宏	機械導入による作業人員の省力化と作業の効率化・品質向上
島根県	三浦 寿紀	接触機会の削減が困難な脱穀作業の機械化による規模の拡大
島根県	平木 正美	機械導入により接触機会の削減と出荷調整作業の省力化
島根県	横山 堅二郎	感染症に配慮した販売と加工品開発による販売拡大
島根県	株式会社三島ファーム代表取締役三島淳寛	遊休施設を活用した体験イチゴ栽培とコミュニケーションの増進
島根県	吉田 茂	共同作業の機械化による集落の維持
島根県	農事組合法人 横尾衛門・谷本大輔	接触機会を減らす宅配販売の拡大を目的としたネット販売導入
島根県	農事組合法人 おくがの村 代表理事 糸賀盛人	キャベツ導入と接触機会を減らす生産方式への転換による所得向上
島根県	株式会社 椋木畜産 代表取締役 椋木 靖仁	分娩センサーの導入による作業の効率化
島根県	農事組合法人 おおすえ 代表理事 青木 儀	急傾斜農用地における稲作の省力化
島根県	永田 恭一	定植機の導入による作業の省人化・効率化
島根県	松本 貴之	ミニトマト選別機の導入による作業の効率化
島根県	農事組合法人 澁川 代表理事 齋藤惟人	ドローン導入による集落員総出防除からの脱却
島根県	有限会社櫻井エンタープライズ 代表取締役 櫻井 太	コンテナ育苗作業効率化及び接触感染の機会を減らす取り組み
島根県	吉村 恭司	うね立て機の導入により、省力化に取り組む
島根県	塩満 昭夫	草刈機(モア)の導入による作業の効率化
島根県	森原 孝	対人距離を保つための作業場の拡大・改修工事による作業の効率化
島根県	杉野治良(あおぞら農園)	乗用運搬車の導入により、圃場の小運搬作業の効率化
島根県	高橋 健一郎	乗用汎用野菜移植機の導入による作業効率化。
島根県	大畑 光	水耕栽培システムの導入
島根県	株式会社 LOCAL RICH 3in 代表取締役 竹内 直実	乗用モーターの導入による作業の効率化
島根県	澁谷 陽平	ラジコン付自走式動噴、ダンプ付運搬車の導入による省力・省人化
島根県	農事組合法人もとごう 代表理事 倉田勝己	ドローン導入により作業の密着がなく作業の効率化
島根県	株式会社観光農園スカイファーム 代表取締役 高橋みさ子	乗用モーターの導入による作業の効率化
島根県	近藤 彰彦	法面用草刈機、米袋リフトアップ装置導入による作業の省力化
島根県	株式会社 津和野メロンパーク 代表取締役 渡邊 利生	白ネギ管理機と半自動梱包機の導入による作業の効率化
島根県	竹内 好則	ぶどう園における乗用草刈機ハンマーモア導入による省人化
島根県	河口 貴哉	マルチ張りの作業の省力化、作業場消毒による感染拡大防止
島根県	市川 正也	ミニトマト選別、加工機械導入による感染防止と売上拡大
島根県	大畑 貴永	低所用作業車導入と高機能被覆資材の導入による省力化、高品質化
島根県	岸田 正義	ハンマーナイフモア導入による労働力の省人化(作業の効率化)
島根県	藤井 昭見	ハンマーナイフモア導入による作業の省人化
島根県	宮藤 敏典	ロールベアラーの導入による省力化と粗飼料の自給率増
島根県	河野 雅俊	苗移植機導入による定植作業の効率化
島根県	吉村 諭	野菜移植機等の導入による作業の効率化及び規模拡大
島根県	齋藤 忠正	ブレード散布機、野菜作業機、草刈機導入による作業の効率化
島根県	農事組合法人 グリーンファンタジー 代表理事 石橋昭夫	集中する作業の低減、分散化を図り感染拡大防止に努める
島根県	土井 義則	作業場のコロナ対策・Webページ開設・機械導入による経営維持
島根県	永安 俊治	水稲直播機に変えることでの省人化、密接作業の削減
島根県	西川 友史	水稲の田植機の処理能力を上げ、作業の効率化を図る
島根県	有限会社 サジキアグリサービス 代表取締役 茅原 貴之	色彩選別機・出荷施設の導入による品質、作業効率の向上
島根県	渡部 一行	スライドモア除草機の導入による作業の効率化
島根県	合同会社 アグリ米ブリッジ 代表社員 藤井 強志	農薬散布用マルチロータの導入による作業の効率化
島根県	渡邊 一定	畝盛機による省人化、省力化
島根県	向井 彰三	畔草刈機の導入による省人化、省力化を目指す。
島根県	松前 善次	コンバイン導入による時間の短縮
島根県	佐々木 恵美	分娩監視カメラの導入による分娩管理の省力化と子牛生産率の向上
島根県	三浦 登志行	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化とコスト低減
島根県	福原 匠史	感染拡大防止によるレイアウトの変更及びホームページの開設
島根県	農事組合法人ふきの 代表理事 佐山 覺	県外修理業者との接触減少によるコンバイン更新作業効率化
島根県	寺戸 倉雄	ロールベアラーの導入による省人化
島根県	有限会社 中島ファーム 代表取締役 中島 史博	子牛販売収入を確保、増加するため牛温恵、動噴の導入
島根県	桑原 達典	農業用ドローンの購入による作業の効率化及び感染対策事業
島根県	杉ノ内 孝太	ウイングハロー導入による代かき作業の効率化、感染リスクの低減
島根県	中本 勇	灌水資材の導入による省力化
島根県	橋本 源次郎	ミニ管理機、畦草刈機の導入により、除草作業の効率化を図る。
島根県	藤升 正夫	キャビンなしコンバインからキャビンつきコンバインの更新
島根県	澤江 寛美	小畦マルチ作り機導入により、省力化省人化による接触機会の削減
島根県	名畑 聡	非生産的な除草作業の省力化
島根県	増子 淳一	自走積込マニアスプレッダの導入
島根県	一般社団法人 吉賀町農業公社	キャベツ用の乗用半自動野菜移植機の導入による作業の効率化
島根県	吉川 功	ハンマーナイフモア、播種機の導入による作業の効率化
島根県	板垣 浩二	感染拡大防止を図りつつ作業の効率化をし経営面積の拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	なかつ国株式会社 代表取締役 齋藤 浩二	機械導入による省力化と、共同作業・販売・出荷の仕組みの構築。
島根県	山元 博	畔草刈機の導入による省力化、効率化
島根県	宅野 和樹	野菜移植機の導入による作業の効率化
島根県	有福 直樹	うね立て機の導入による作業の省力化及び農産物のブランド化
島根県	田中 悠志朗	播種機と茶葉の電動リフターの導入による作業の効率化
島根県	岩本 憲昭	密植苗用田植機の導入により、省力化省人化が図れる
島根県	赤松 昭二	刈取集草機の導入による作業の効率化及び経営の維持
島根県	齋藤 慎吾	密を避ける 作業員の接触機会低減と作業省力化の為に機械設備導入
島根県	青木 伸次	島根オリジナルのアジサイを含めた高付加価値品種の生産出荷
島根県	有限会社 アグリみと 代表取締役 草野祐一	農業用ドローンの導入による作業の効率化
島根県	椋木 模一	ラジコン動噴、畦草刈り機の導入により作業の効率化、人員削減
島根県	株式会社あかね・代表取締役 竹内登世樹	草刈機の導入によるハウス栽培圃場管理の効率化
島根県	三家本 昭義	ドローン購入により、密を避ける
島根県	山吹 寛	機械導入による、商品開発、販路拡大
島根県	金山 千年	日射センサー付灌水制御盤の導入による作業の省力化
島根県	野村 健二	草刈モアの導入による省人化、ならびに経費の削減
島根県	中村 太三郎	大型計量機の導入による接触機会の削減
島根県	田中 克典	HPの活用と施設の改善による販路の多角化と観光農園の継続
島根県	齋藤 雅寛	乗用草刈機、運搬車の導入による作業の効率化、接触機会の低減。
島根県	大場 弘行	EC、PH計のモニター化、散乱光フィルム導入により、生産向上、品質向上
島根県	農事組合法人 ゆいの里美都 代表理事 渡辺 守	安心して作業参加が出来る環境整備を行う
島根県	農事組合法人 たかた 代表理事 堀 憲隆	草刈機4台の導入による作業の効率化と省人化を図る
島根県	世良 竜一	野菜移植機導入による感染拡大防止および作業効率化と面積拡大
島根県	合同会社 農夢 代表社員 田原 裕司	機会化を進め、1人作業環境を作る。
島根県	株式会社 大久保養鶏場 代表取締役 大久保 好文	ネストの導入による作業の効率化
島根県	平川 喜章	高所作業車導入および育苗ハウス張替工事
島根県	福原 要二	乗用田植機導入
島根県	石橋 純一	ウッドチップパー導入による作業の高効率化、人員の縮小化
島根県	大畑 広史	ウインドリナー(自動の谷巻取り換気装置)の導入による作業の効率化
島根県	沖田 浩	ディスクモアの大型化により作業効率を改善させる
島根県	三井 秋幸	携帯の活用で情報の共有水揚げの効率化操業中の安全第一に努める
島根県	土肥 義美	他人と違うものを作り(鮮度アップ)魚価の単価を安定させたい。
島根県	三井 悟	自動イカ釣り機導入により三密防止と経営改善を図る。
島根県	徳田 久志	作業の省力化による経営継続対策事業
島根県	株式会社 昊粋	自動操舵システム導入での操業の効率化による密防止と経営改善
島根県	株式会社 温泉津定置 代表取締役 小林宏明	リアルタイム潮流計による作業の効率化と感染防止対策
島根県	渋谷 勇	電動リールによる自動釣り化により作業効率と経営改善
島根県	中島 典生	操業の効率化による小型底曳・あなご籠漁業の経営改善
島根県	和泉 勝彦	船舶レーダー設置による海上見張り役の代替
島根県	河内 豊	作業場のレイアウト変更・仕切設置による感染防止策の実施
島根県	小笹 達夫	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	岩田 初	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	野坂 赴	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	柏木 利徳	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	外谷 久人	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	高津川漁業協同組合 中島 謙二	環境変化に適応した親魚放流による資源回復の試み
島根県	江川漁業協同組合 代表理事組合長 二本木俊二	フォークリフト導入による共同作業の軽減に取組む
島根県	西澤 木材 業 西澤 昌章	高性能林業機械の導入による多用途の木材生産の省力化の取組
島根県	石岡 佳壽子	作業者間の接触をなくし感染予防・拡大の防止
島根県	戸津川 良	感染拡大予防と生産性向上のための設備導入及び新商品開発
島根県	佐藤 慎太郎	鶏卵加工品等の自社製造・ネット販売事業
島根県	鈴木 良拓	ブランド力強化事業
島根県	株式会社ササダ直販 代表取締役 笹田 都三	監視カメラ導入による天領軍鶏等生産量拡大及び飼育体制改善事業
島根県	赤名 一志	田植作業の省力化省人化の為、乗用6条植え田植機を共同購入
島根県	株式会社出雲生姜屋 代表取締役 南浩二	新事業として直販(小売)の強化と感染防止対策
島根県	南 浩二	接触削減のためのスプリンクラー、車両導入と感染防止対策
島根県	株式会社 あゆみ 代表取締役 石川 博	農福連携による農産物の販路拡大を行う
島根県	農事組合法人 かわしり 代表理事 熊谷兼樹	大型機械導入による接触機会の減少・商品の付加価値増の取り組み
島根県	有限会社マルナガファーム・民田 高広	水洗消毒装置の導入による作業の効率化及び感染防止対策
島根県	株式会社MOG・藤井拓次郎	アーム式ハンマーナイフモア導入による作業の効率化及び人員の縮減
島根県	有限会社スプラウト島根・安原 和男	コロナ感染予防及び作業の効率・省力化のための機械導入
島根県	農事組合法人小田営農組合・山本 秀彦	根葉切り機導入による作業の効率化
島根県	農事組合法人川平みどり・天野 明	作業効率アップと接触機会を減らすため田植機と草刈り機の導入
島根県	香の宮F&A・大畑 安夫	作業省力化のため除草の自走式草刈り機や新たな農業資材の導入
島根県	株式会社GPA・江上尚	運搬車導入とプレハブ小屋設置による、収穫・出荷時の作業の効率化
島根県	坂越 昭博	堆肥散布機導入による労働力の省力化
島根県	佐々木 啓裕	機械導入による労働力の省力化
島根県	石井 裕介	第2牧場設置による接触機会の減少及び売上の回復
島根県	大屋 慎治	新規作物の導入による販売額の拡大
岡山県	砂子 拓哉	高機能、高能率の作業機導入による作業の効率化
岡山県	井上 嘉人	省力化機械の導入による作業の省力効率化
岡山県	株式会社 種々笑ファーム 堀内 由希子	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 岩藤農産 岩藤龍穂	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社アグリスト・めぐみ農園	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	藤原 一章	ラジコン草刈り機の導入による作業の効率化
岡山県	長田 孝之	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	永井 孝俊	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	岩竹 勉	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	岡本農園合同会社 代表社員 岡本 透	小豆乾燥調製機械の導入による作業の効率化
岡山県	笹埜 茂満	密苗田植機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	長田 謙二	遠赤乾燥機による作業の効率化
岡山県	石原 克己	フォークリフトの導入による作業の効率化
岡山県	唐井 信二	収穫機の導入により作業の効率化
岡山県	いちけんファーム株式会社 石原伊知郎	オート畦塗機を導入することによる作業効率の改善
岡山県	山下 和磨	GPS機能付き密苗植機を導入による作業の効率化
岡山県	片岡 啓吾	サイバーハローの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社苅田ファーム 代表取締役 苅田勝利	ドローンの導入による作業効率の向上
岡山県	山下 昭男	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化
岡山県	岡本 岩男	ラジコン草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	石野 謙一	モバイル牛温恵等の導入による作業の効率化
岡山県	友次 康之	自走式動噴の導入による作業の効率化及び省コスト化
岡山県	社 陸渡	移植機 の導入による作業の効率化
岡山県	王賀 誠	ハンマーナイフモア の導入による作業の効率化
岡山県	日笠 了一	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	遠藤 榮一	作業環境の改善による三密(接触機会)の回避及び作業の省力化・効率化
岡山県	山本 幸	放牧用資機材(運動スタンション、電気柵)の導入による作業の効率化
岡山県	小野田 道男	密苗植機を導入による作業の効率化
岡山県	栗尾 敬之	天窓自動開閉装置の導入による作業の効率化
岡山県	仲村 純雄	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社はしもとファーム 代表取締役 橋本彰宏	畝立施肥機の導入による作業の効率化
岡山県	佐倉 実	ネギ播種機+石抜き機の導入による作業の効率化
岡山県	岡村 巧	高所作業機の導入
岡山県	浅邊 史也	自動重量選別機の導入による作業の効率化
岡山県	国平 恭史	ハローの導入による作業の効率化
岡山県	定国 須美子	自走式草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	荒嶋 秀己	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	谷口 正明	フレコン自動計量機セットの導入による作業の効率化
岡山県	小坂 一夫	乗用モアCMX2506YCの導入による作業の効率化
岡山県	池本 武志	キャンコム乗用モア CMX2506YCの導入による作業の効率化
岡山県	金道 直文	キャンコム乗用モアCMX2506YC の導入による作業の効率化
岡山県	清野 一成	畦草刈り機の導入による作業の効率化
岡山県	塚本 實彦	キャンコム乗用モアの導入による作業の効率化
岡山県	題府 健治	作業ハウス、休憩室販売スペースの導入による作業の効率化
岡山県	岸本 和也	自走式草刈り機 の導入による作業の効率化
岡山県	村上 研一	運搬車等 の導入による作業の効率化
岡山県	長井 智佐子	栽培・出荷用機械導入と作業場拡張、並びに衛生管理用品の導入による作業の効率化
岡山県	柴田 和正	コンバインと籾搬送コンテナ の導入による作業の効率化
岡山県	池本 勝義	ハンマーモア HRC664S の導入による作業の効率化
岡山県	山本 亮	自走式キャリアラジコン、梱包機 の導入による作業の効率化
岡山県	今田 直輝	ハンマーナイフモア(草刈り機)の導入による作業の効率化
岡山県	石原 崇	苗箱自動供給及び全自動播種機の導入による作業の効率化
岡山県	西中 慎	ビーンスレッシュャーの導入による作業の効率化
岡山県	佐藤 逸夫	運搬車等 の導入による作業の効率化
岡山県	平井 昇	苗箱自動供給及び全自動播種機 の導入による作業の効率化
岡山県	高塚 哲朗	ブーム防除機の導入による作業の効率化
岡山県	山田 和夫	高度育苗機械・設備の導入による作業の効率化・省人化
岡山県	農事組合法人 さくら営農組合 代表理事 岩藤 崇士	密苗植機・草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	農事組合法人 佐伯営農組合 代表理事 片岡郁雄	高床式運搬車・自動畦草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	藤井 利信	密苗植機を導入による作業の効率化
岡山県	吉田 幸夫	アグリガイダンス導入
岡山県	山地 康弘	接触を減らすための省力化
岡山県	宗田 有司	機械化、拡大 雇用人数を減らす
岡山県	有限会社くらしきファーム 取締役 平松 悟	農業散布用ドローンの導入
岡山県	横田 勝	作業機械の導入
岡山県	松井 一智	経営継続とリスク回避のためのワイン委託生産
岡山県	坪川 純大	自動開閉装置導入による作業員等との接触削減と栽培管理の省力化
岡山県	田中滋夫	ハウス自動換気装置の導入による温度管理の省力化と三密回避
岡山県	岡田 秀樹	ドローンによる水稲農薬の省力散布を図る
岡山県	木下 良一	栽培環境の改善と感染防止対策により高品質で安定した生産を実現する
岡山県	井原石材有限公司	深耕ロータリーの導入による作業の効率化
岡山県	藤原 肇	田植えの労力を省コスト軽減とコロナウイルス感染の減少を防ぐ
岡山県	沖 博次	雑草刈機の導入による感染リスクの減少と省力化
岡山県	株式会社 岡山西アグリサポート	ドローン導入による3密防止と作業性向上・省力化
岡山県	長谷川 伸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	岡山ライスファーム株式会社 代表取締役 吉田 茂徳	水稲の直播と妻の二毛作による生産性向上事業
岡山県	窪津 智宏	高所作業機を導入することにより、「密」を避け作業を効率化する
岡山県	角田 祥一	作業空間の確保による作業環境改善と空調対策設備の導入
岡山県	畑 祐貴	省力機械等の導入と感染防止で、めざせ安定経営
岡山県	浅野 武志	省力化機械(代かき機・トラクター)を導入し繁忙期を乗り越える。
岡山県	佐野 英夫	田植機への施肥装置(肥料散布機)の導入
岡山県	朝倉 正治	良質な粗飼料生産
岡山県	鎌田 豊	ラジコン草刈機導入による接触軽減・省力化・省エネ化の実践
岡山県	合資会社 グリーンバード 川上道清	農業用ハウスの環境制御システム及び作業の省力化の構築
岡山県	山崎 正人	大型代々き機の導入による生産性と感染防止対策の向上
岡山県	笹邊 繁朗	水稲播種機による省力育苗と飛沫感染防止用具の利用
岡山県	藤原 哲也	ドローン(省力化機械)購入による接触機会の低減
岡山県	山辺 幹男	省力化機械導入による対面接触の防止
岡山県	佐野 翔	省力化機械導入による接触機会の削減と効率的な生産体制の構築
岡山県	竹中 祥晃	省力化機械の導入と衛生機器導入による安全性・環境衛生の確保
岡山県	岩崎 美紀	収穫補助人員削減のための取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	岩崎 賢二	人員削減のための機械化による効率向上
岡山県	山室 寛之	機械導入による省力化事業
岡山県	川上 祐馬	安定して多品目での周年栽培に向けての取り組み
岡山県	片岡 正仁	ぶどうの作業の省力化
岡山県	瀧川 哲也	SS2台稼働による適期防除と防除作業の効率化、高品質生産
岡山県	原田 庄吾	高品質、高単価で収益性を高めよう。
岡山県	山室 達志	経営面積の拡大とともに機械化による省力化を目指す。
岡山県	竹井英男	相手を頼らずできるものは自一人で行うようにする。
岡山県	徳山 彰	省力化により経営の維持安定を目指す農業
岡山県	岡田和信	さらに省力化に励み、家族で作業したい。
岡山県	上本 紀子	さらに効率化を図り極力人を頼らない作業を
岡山県	農事組合法人軽部営農組合 理事長 佐野卓之	水稻播種機及びフレコンスケールでの高能率化と省力化
岡山県	奥田 忠司	高品質な花卉、果樹の生産を実現しブランド化を図る
岡山県	奥山 俊典	新型コロナによる感染リスクの低減及び作業の省力化を図る
岡山県	板敷 隆史	高所作業機導入により、作業の省力化、効率化、接触を減らす取組
岡山県	木原 弘樹	乗用草刈機を導入することによる作業省力化と桃の安定生産の実現
岡山県	株式会社 Sun-Rise Shimoyama Farm 下山浩志	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	佐伯 亮太郎	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	中島 毅	作業人数を削減する事による感染拡大防止をはかる
岡山県	岡本 久	農業繁忙期に近所の人の労力が頂けなくなり機械化の促進。
岡山県	農事組合法人 上横谷営農組合	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	小野 雅也	畦畔草刈機、肥料散布機を購入し規模を拡大する。
岡山県	山田 幸治	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	小野 和也	フレコンによる米出荷
岡山県	農事組合法人ファーム県主 代表 森岡 通	ドローン導入による省力化と品質向上
岡山県	三宅 泰弘	省力化による接触機会の削減計画。
岡山県	江尻 伸雄	菊芋収穫における密集・密接を回避するための機械化計画
岡山県	花岡 末広	ペールクラッシャー導入による省力化
岡山県	有限会社中井商会 代表取締役 岩本 正文	ロールベラー導入による人員削減
岡山県	株式会社美星ミート 代表取締役 三宅達夫	ペールクラッシャーを利用した作業省力化と感染症対応事業
岡山県	片岡 伸之	省力化による維持継続、拡大
岡山県	瀧川 和敏	機械の導入により作業の効率化、接触機会の減少を図る
岡山県	吉實 績	省力化及び省人化(機械化)により耕作面積の拡大
岡山県	定井 実	省力化による現在の面積維持
岡山県	原田 秀樹	米販売品質管理 労働力短縮
岡山県	中本 桂一	ぶどう栽培・水稲の設備を充実し省力化を図る
岡山県	濱田 博行	高所作業車導入による作業の安全化、省力化、個別化
岡山県	白神 博之	農業機械の導入
岡山県	津島 昭二	新型作業機導入による作業効率化・省力化による労働力不足解消
岡山県	林 正	「省力化と品質向上のための色彩選別機導入事業」
岡山県	難波 充留	非破壊糖度計の導入によるぶどうの高品質化と作業の効率化
岡山県	小橋 進	農業倉庫増設で感染リスクを回避できる
岡山県	村井 啓介	リンゴ園: 新型コロナウイルス影響下における作業の効率化
岡山県	小郷 幸子	農業機械購入
岡山県	星島 彰雄	自動灌水装置導入でコロナ感染リスクの減少と省力化
岡山県	(株)NKプロジェクト	ドローン導入による農業散布作業での接触機会の低減
岡山県	浅原 勝利	乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上
岡山県	室山 良雄	草刈りの共同作業を止め単独作業とし感染リスクを下げる
岡山県	吉田 雅則	人員確保が難しいため機械導入により人員及び時間短縮したい
岡山県	犬飼 知晴	自動換気の導入による速やかな換気又、接触感染リスクの減少
岡山県	栗坂 光子	機械化により人員の減少及び作業時間の短縮
岡山県	津島 慎平	乗用管理機の導入による作業の効率化および接触機会低減への取組
岡山県	井上 保邦	休耕田などの農地再生作業の効率化と、新たな営農体制の導入。
岡山県	入江 努	輸出に依存し過ぎない経営
岡山県	笠原 奈々	「接触機会を減らす生産のための省力化機械の導入」
岡山県	岩戸 敦哉	機械による省力化で品質、収穫量向上
岡山県	原 幸平	乗用モアの購入による作業効率の向上と圃場の拡大
岡山県	石井 洋子	自動換気装置の導入で作業軽減と品質向上に繋げる
岡山県	平井 伸祐	省力化のため設備増設(自動換気)
岡山県	難波 健治	濃厚接触を減らす為
岡山県	平松 武士	自動換気装置の導入にて接触低減及び省力化・省エネ化の取組実践
岡山県	株式会社 平本農園 代表取締役 平本純大	自動換気装置、電子計量器を使った出荷作業の効率化と作業分散化
岡山県	高田 博司	水稲の苗作りで人手が多いため機械を導入する
岡山県	浅野 浩一	成苗歩行田植機から稚苗乗用田植機へ変更して省力化と接触削減
岡山県	浅野 三門	自走式草刈り機の導入と換気管理作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	中原 照夫	出荷作業場の変更・エンジン付き動噴導入で労務低減
岡山県	中島喜久夫	音声式重量選別機 高所作業車 空気清浄機の導入
岡山県	妹尾 充	スプリンクラー導入・ドライフルーツの売上拡大を図る
岡山県	山崎雅子	重機導入による土壌改良において作業者接触の回避と品質向上
岡山県	田邊 文男	作業者の安全確保と、効率化による経費削減。
岡山県	白髪 元男	接触機会を減らす省力化機械の導入が必要
岡山県	武本 卓士	散布機導入により3密を回避し、作業の効率化を計る
岡山県	渡辺 康彦	籾殻処理の作業効率の省力化及び接触ゼロに向けた取組実践
岡山県	渋江 仙太郎	自動直進蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化。
岡山県	友野 伸樹	接触機会減少及び省力化のための側条施肥田植機の導入
岡山県	佐藤 恒夫	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスクが低減
岡山県	小池 豊	経営継続のための新型田植機購入
岡山県	吉富 政宏	機械導入により作業効率化し、人件費削減感染リスクも軽減
岡山県	佐々木 健	①省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岡山県	岡田 幸久	接触機会を減らすための省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	橋本 真太郎	ブドウビニールハウスへの自動換気装置の設置
岡山県	田中 洋一	コロナ対策の為、密苗田植機を買い経営維持する
岡山県	河田 英明	収穫機の導入でキャベツ面積の拡大と農業に魅力をも。
岡山県	河田 隆弘	機械導入による省力化と衛生面にも配慮した農業。
岡山県	別府 義高	にんにく植え付け機の導入と、マスク、手袋、消毒液、による感染予防
岡山県	加藤 修	播種機導入による人員削減で密の回避
岡山県	河西 康三	機械化で人海戦術をなくし、コロナ感染リスクを減らし経営安定！
岡山県	田淵 太士	保護具着用による感染防止。危機の導入による作業の省力化効率化
岡山県	西尾 精一	新しい販売ルートの確保
岡山県	井上 英幸	規模拡大に伴い低コスト生産及び自動計量器の導入による接触回避
岡山県	浅野 正己	ネット販売による接触減と自動換気装置による労働の省力化
岡山県	浅野 真一	ソーシャルディスタンス対応選果作業場の改装及び作業環境の整備
岡山県	大久保 邦行	乗用畝立て機による作業の効率化と感染防止
岡山県	小野 正二	高性能 花選別機の導入による選花作業の省力化
岡山県	原田 香代子	施設の移設拡大と省力化機械の導入による感染防止、作業の効率化
岡山県	浅沼 尚人	水稻栽培の省力化と低コスト化
岡山県	竹内 慎治	可能な限りの低農薬と有機栽培かつ省力化で73歳まで葡萄栽培
岡山県	定家 正志	機械購入による省力化
岡山県	川上 勝之	JAと一体化したブランド米の取り組み、規模拡大
岡山県	三宅 勉	非接触の機械導入計画
岡山県	三村 一成	衛生・環境・整備事業
岡山県	三村 照男	雇用による人件費の代わりに牧草等にかかわる費用の機械化
岡山県	川上 佳之	経営継続
岡山県	渡邊 剛	肉用牛の経費削減と人員不足を補う経営と労働環境安定事業
岡山県	竹井 訓示	作業人数の減少と作業時間の短縮
岡山県	山崎 広海	省略化機械導入。新規販路開拓。感染防止対策の徹底
岡山県	榎本 輝	新型コロナウイルスに負けない経営継続対策
岡山県	柚木 林草	主たる機械を導入し接触機会を減らし省略化を図り、感染防止に努める。
岡山県	三宅 行雄	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
岡山県	張谷 和弘	省力化機械導入による人手不足解消と接触機会の減少
岡山県	菊池 卓士	新しい生活様式に取り組んで知恵を出し、農作業の効率化を図る
岡山県	宮口 直也	軽トラAT車、乗用草刈機導入による生産・出荷作業安定維持対策
岡山県	妹尾 泰子	フォークリフト導入による業務効率改善と従業員との密集を避ける
岡山県	木口 昌宣	省力化・効率化による接触低減
岡山県	井上 賢一	SS(スピードスプレーヤ)導入による防除作業者の感染回避
岡山県	小林 英樹	機械導入による省力化・省人化と環境改善
岡山県	牧野 敬子	省力化田植機の導入による労働時間の軽減
岡山県	守安 一彦	糖度計を用いたより良い商品提供
岡山県	下村 直史	ももの選別作業時の3密を避けるため、屋外作業場設置
岡山県	アット・ファーム・倉敷株式会社 代表取締役 瀬 本 幸 重	農業散布時の密接作業を抑制する。
岡山県	小林 明義	機械化を推進し共同作業の機会を減らすとともに作業時間を短縮
岡山県	小野 善久	全自動播種機 苗箱並べ機導入による省力化・接触を避けた環境作り
岡山県	株式会社 龍蟠 代表取締役 兼信龍吾	乗用草刈機の導入による草管理作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	片山 茂樹	機械導入により作業人員の集まる時間の軽減
岡山県	柚木 栄蔵	マルチ張り 定植時の人員数削減の取り組み
岡山県	米良 和剛	省力機械の導入及び機械導入による接触機械の低減
岡山県	杉原 崇仁	届けよう！お客様のお手元へ
岡山県	山下 俊 二	製品の選別による品質向上で単価の向上と新たな販路の開拓に取り組む
岡山県	山下 育 伸	能力・熟練度に影響を受けない労働力と雇用の確保への取組み
岡山県	高田 知英	発情発見及び疾病予防事業
岡山県	有限会社 マルエス 代表取締役 齊藤重基	園地における収穫運搬の省力化、安全な運搬路の確保
岡山県	中塚 昭久	作業者の安全と効率化による経費削減。
岡山県	小野 崇明	自動操舵システムの導入により省力化と感染拡大時のリスク低減
岡山県	別府 重和	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化。
岡山県	レッドライスカンパニー株式会社 代表取締役社長 難波友子	密苗対応田植機導入による移植及び関連作業の省力・低コスト化
岡山県	安原 啓 司	施肥・除草剤・苗箱剤散布を田植同時処理による省力経営規模拡大
岡山県	柚野 裕正	ドローンによる農業散布の拡充、ドローンの学校開設
岡山県	菊池 茂	機械の導入による省力化と品質向上
岡山県	守安 慎二	スマート農業によるコロナ影響下の作業効率向上体制確立
岡山県	秋山 尚太	自動餅つき機の導入による効率化により人員の接触の減少
岡山県	高杉 直司	圃場整備機器の共用に際し、参画者の共助体制の構築
岡山県	坪井 栄造	高性能播種機導入による3密を避けたコロナ対策万全事業
岡山県	渡辺 卓司	米の色彩選別機による着色米除去効率化事業
岡山県	坪井 孝義	機械化による作業の軽減に伴う3密回避
岡山県	川上 敏雅	小規模農家が長く存続することによる農村社会の維持保全事業
岡山県	中西 利雄	高性能田植機による少人数事業
岡山県	井辻 喜代次	高能力播種機・苗箱洗浄機導入によるコロナ感染に備えた事業
岡山県	妹尾 至展	黒大豆の脱粒機・選別機の導入で、新型コロナに負けない「省力化」
岡山県	井上 聡	機械導入による効率化を図る売り上げ向上事業
岡山県	山室 雅章	機械導入による密接を避け、コロナ防止の向上事業
岡山県	藤本 泉	畝立施肥機導入より接触を減らす
岡山県	高槻 直弘	高性能機械導入による三密防止対策事業
岡山県	間部 芳広	密接回避、安全高効率農作業を目指す、耕作放棄地化防止事業
岡山県	石井 信子	小菊の防除作業の省力化による規模の拡大事業
岡山県	河上朋子	販売方法新商品開発、高性能機械の導入によるコロナ対策事業
岡山県	農業組合法人矢掛スマートアグリ 岸野 菜治	作業従事者の改善と効率化アップ
岡山県	井上 久平	機械化で継続維持と労働力不足解消による経費軽減事業
岡山県	妹尾 久志	コロナ対策、3密感染防止事業
岡山県	丹原 義和	豆類の生産性ならびに品質の向上を目的に、新しい雑穀に挑戦する
岡山県	河上 正男	共同作業は、極力ひかえて、人と接する時は「マスク」を着用しています。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	蔵本 修身	稲作省力化、省人化の為の機械導入
岡山県	株式会社ブランター 代表取締役 小堀秀男	ECサイトでの販売拡大・売上増加のためのシステム構築
岡山県	亀井 研一	機械導入により蜜を避ける
岡山県	木山 恵美子	機械導入による省力化、省人化の導入
岡山県	塚口 博之	自動灌水・ミスト消毒設備設置工事
岡山県	石田 育生	感染防止を前提とした省力化を達成するための取り組み
岡山県	ど根性ファーム 代表社員 二神雅一	新たな販売チャンネルを開拓し更なる販売促進につなげる。
岡山県	高崎 拓志	機械化による省力化とリスク対策
岡山県	大森 勝友	積極的な販売と規模拡大し安定的な出荷
岡山県	農事組合法人 奥山営農組合 理事 佐内繁文	品質向上、省人化省力化のための機械導入事業
岡山県	社会福祉法人笠岡市社会福祉事業所多機能型事業所かさおか管理者	作業場所、作業班の細分化と、効率的な作業の充実
岡山県	中塚 南海男	3密回避、ハウスは4面喚起、作業は2メートル確保、無駄話禁止
岡山県	(有)松尾農産 松尾 守	ニンニクの収穫調整作業の簡略化
岡山県	三好 悟	労働の省力化、効率化の推進
岡山県	横田 芳夫	・手間の掛るみかん等の選別を機械化し、3密解消と省力
岡山県	(有)フクダノウサン 取締役 山田 徳三郎	機械導入により労働者の3密を防ぐ
岡山県	石井 宣子	品質向上及び省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	平野 浩二	環境対応及び省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	太田 稔	省力化のためのごぼう選別機の導入
岡山県	石井 典子	作業を省力化するための施設自動管理装置の導入
岡山県	佐藤 稔	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	石原 祥男	省力化と作業員の接触を減らすための機械等の導入
岡山県	三宅 浩司	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機の導入
岡山県	三宅 清	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機の導入
岡山県	岡本 健治	省力化のためのごぼう洗い機の導入と産地PR活動への取り組み
岡山県	三宅 良和	省力化のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	三宅 謙一	作業効率化のためのごぼうの茎葉粉碎機の導入
岡山県	三宅 銀造	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	三宅 司郎	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	三宅 秀紀	省力化のためのごぼう選別機の導入
岡山県	三宅 通	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	株式会社 浜田農産 代表取締役 浜田 敏行	収穫作業中に密集を避け作業効率を上げるための機械導入
岡山県	農事組合法人 矢神毎戸営農組合 代表理事 高月 周次郎	機器導入により密作業を解消し、省力化・作業の効率化確立事業
岡山県	石井 博	作業機械の導入により、人員を削減し、感染拡大の防止事業
岡山県	信長 華	機械導入による感染防止対策
岡山県	千本 哲也	ぶどう棚レイアウト等変更工事
岡山県	山縣 収	作業時間の短縮事業
岡山県	片山 卓也	農業(水稲、桃、ぶどう、梨)を人との接触なしで遂行する事業
岡山県	中嶋 宣幸	コロナに負けるな大作戦
岡山県	片山 佳樹	農業コロナ対策事業
岡山県	小原 敏之	畦塗機、溝掘機導入による作業効率化及び感染リスクの軽減
岡山県	原野 尚徳	製品選別による品質向上で単価の向上と新たな販路開拓の取組
岡山県	井上 邦重	機械導入による作業可能者拡大事業
岡山県	坂本 祐樹	作業場の確保及び機械化等によるコロナ対策農業事業
岡山県	小林 康三	ラークスパーから果菜類への転換事業
岡山県	農事組合法人中営農組合理事 門野 悟	ラジコン草刈機導入により、2名で作業ができる
岡山県	佐野 禎夫	農業用ハウスの自動灌水、液肥供給システムの構築事業
岡山県	三宅 幸雄	コロナに負けない矢掛町ブランドリーキを省力化し生産拡大事業
岡山県	竹内 治夫	感染防止のための機会導入事業
岡山県	林 伸幸	荒地削減対策として経営規模拡大、コロナ感染考慮実業
岡山県	土屋 憲一	田植え時の除草&植継ぎ時の蜜を避けて省力化を図る。
岡山県	有限会社 サト一総業代表取締役佐藤 登事	スマート農業取組の拡大
岡山県	田中 裕吏	機会導入による省力化、省人化
岡山県	久保木 義貴	感染防止のため機械化
岡山県	竹内 弘海	雇人との接触軽減のための機械化事業
岡山県	佐藤 久夫	接触軽減のための機械化事業
岡山県	景山 正義	コロナ禍での定植作業の労働力確保・感染予防の為の機械化
岡山県	平松 美喜男	ロボット草刈機等導入による作業の省力化
岡山県	石井 清	フォークリフトの導入により作業の効率化と分散化を行う。
岡山県	池田 義朗	機械導入による作業省力化及び作業効率向上
岡山県	塩津 一郎	水田圃場拡大のための新規田植機の導入
岡山県	クラカアグリ株式会社 代表取締役 冨本 尚作	育苗ハウスでの底面給水装置の導入で作業者の3密を防ぐ。
岡山県	三宅 理恵	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	守 屋 典 昌	個人農家同士が共同機械購入で省力化事業
岡山県	奥村 純一	トラクターの増車、耕起専用を代かき専用とする事業
岡山県	植田 博志	営農組合での共同機械購入による水稲と大豆の省力化事業
岡山県	山縣 幸洋	品質向上と郷土による効率化、省力化、コスト縮減への取り組み
岡山県	山部 智裕	コロナウイルス乗り越え組合・水車の里営農組合
岡山県	西野 泰希	省力化機械の導入で「接触機会削減生産」への転換とその後の展望
岡山県	江草 泰男	作業効率化による接触機会を減少させた持続可能な農業展開
岡山県	藤田 祐輔	稲わらの収束、梱包
岡山県	白幡 孝洋	コロナに負けない高効率、高収益な栽培技術の確立
岡山県	株式会社年貢 代表取締役 社長 石橋 千賀良	with コロナ時代に対応した耕作放棄地再生
岡山県	小見山 茂樹	リフト機能付きの運搬車を導入し作業を効率化するとともに、密を防ぐ
岡山県	川上 啓介	スピードスプレーヤの導入による省力化・品質向上・効率化
岡山県	小前 和己	新型「コロナ」に負けるな!
岡山県	岡崎 勇	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	瀧江 恵治	感染症に負けない品質向上～天空からの恵み～
岡山県	古谷 貢	省力化機械の導入による労働時間の削減と人件費の削減
岡山県	吉井 一夫	環境に優しい省力化技術の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	古好 誠治	省力化機械の導入による人手不足を解消と3密を回避する設備導入
岡山県	藤田 真美	省力化に伴い安定生産及び品質向上
岡山県	上藤 亨	接触機会を少なくし、機械化にしよう
岡山県	赤迫 靖浩	赤迫農園から最大級の真心込めたぶどうを全国にお届けします。
岡山県	穂山 恒一	機械化体系確立用農機の積極的活用で夢ファーム
岡山県	與田 十也	作業場スペースの拡大及び作業用車両(AT)の導入
岡山県	播磨 哲也	ドライマトの生産とネット販売への取り組み
岡山県	株式会社 石井農園	3密の徹底と商品に手を触れず安心安全に出荷する
岡山県	榎本 利之	運搬車購入による作業の効率化・省力化及びセルフディフェンス
岡山県	藤田 行治	省力化のため人力を機械化を図り品質向上を目指したい。
岡山県	石田 正行	フレコンバッグの導入に作業を効率化
岡山県	香川 貴秀	省力化し作業を効率化し生産量を向上させる
岡山県	森田 充司	収入減を多角化(加工及び他事業に参画)で補う。
岡山県	小川 淳士	機械装置による省力化技術と土づくりによる品質向上・農業削減
岡山県	伊賀 基晴	環境に優しい省力化技術と直売所の環境改善
岡山県	早川 時子	果物、野菜加工場を新設しインターネット販売を強化する
岡山県	野村 幸市	作業省力化による人員削減、環境消毒の徹底による感染予防
岡山県	農事組合法人 西山維進会	放牧地分散化による個別管理、分挽舎の拡張と動線整理、環境消毒
岡山県	江草 孝一	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した肉用牛経営を確立する
岡山県	赤埴 守	中山間の田を守ろう
岡山県	福田 和高	3密を避け、安心・安全なぶどうを作る。
岡山県	佐久間 秀治	安心安全な環境で安心安全な作物を届けよう。
岡山県	大木 福美	自走式草刈機で新型コロナウイルス感染対策
岡山県	石田 昌徳	水稲収穫作業の内、刈摺りについて作業人員の軽減を図り密接を避ける。
岡山県	合同会社 酒井農園 酒井 和也	最新機器を導入して省力化をし、衛生管理等に力を入れて取組む
岡山県	有限会社 吉備高原ファーム 代表取締役 山本陽子	通信販売の拡充と体験農園の整備、加工品の開発
岡山県	秋山 幸子	農業散布用ドローン導入による作業省力化事業
岡山県	森本 堅二	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	中島 啓介	省力機械の導入により接触機会と労働時間を削減する。
岡山県	山本 有利	規模拡大に向けた省力化と人材確保
岡山県	坂本 陽	機械導入による接触機会低減と作業効率向上のための施策
岡山県	佐倉 敏 男	〇省力機械の導入による接触機会と労働時間の削減
岡山県	三村 奈央	省力化とコロナ対策による人員確保の強化
岡山県	秋葉 信行	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	栗本和克	健康な和牛放牧で農地保全事業
岡山県	物部 徹也	接触機会を減らす省力化事業
岡山県	サチダナンドHクンパール	省力化機械の導入と体系化、作業環境及びWEB活用の設備整備
岡山県	花房 信一	新型コロナウイルスの終息と後継者へのスムーズな継承
岡山県	白石 慎也	作業省力化と雇用人員の限定化、販売・採用活動等の非対面化
岡山県	細川潤一	育苗期間削減及び機械装置設置による効率化
岡山県	上山 修	ドローンでの農業散布により作業者を減員し感染防止に努める
岡山県	有限会社 和田組 代表取締役 和田直樹	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	津山 純平	ハウス環境システムのAI化による接触機会の削減と、環境改善
岡山県	小物 義明	もち麦生産・販売を進める為の機械導入事業
岡山県	近藤 勇司	省力化機械の導入による労働時間短縮と出荷時の衛生管理の徹底
岡山県	イージー株式会社	省力化機械の導入により、接触機会の削減と省力化を図る。
岡山県	菅野 貴司	コロナウイルスへの感染を防ぐため対流が少ないハウスの換気改善
岡山県	江崎 裕二	新型コロナウイルス感染を防ぐ新たなぶどう栽培
岡山県	山田 徹	GAPの取り組みの徹底
岡山県	林 輝	新型コロナウイルス対策補助事業
岡山県	渡邊 勝弘	省力化(環境に優しい)技術の取り組み
岡山県	伴 道一	水稲・ぶどう栽培における高効率化と安心安全な出荷体制の確立
岡山県	村上 正一	畜舎の環境整備と感染時の対策、及び除草作業等の省力化
岡山県	石原 総弥	機械の導入で省力化し、非対面販売を行い接触を減らす。
岡山県	伊藤 明	省力化機械導入による労働時の感染防止及び室内作業環境の改善
岡山県	鈴木 雄一	岡山ブランドの継承・継続・発展・発信
岡山県	井上 和男	コロナ禍を乗り越えるため人との接触機会を減らす農作業推進
岡山県	齋藤 雅之	コールドチェーンの整備による高品質果物・野菜の販路拡大
岡山県	農事組合法人清藤 代表理事 平泉 繁	人との接触軽減を図る新たな生産販売体制の確立事業
岡山県	平松 弘充	新型コロナウイルスに負けない！親も守る大作戦！
岡山県	平松 武司	新型コロナウイルスに負けない
岡山県	瀧江 豊	高齢者が長く続けられる経営
岡山県	潮 智志	人夫及びハウスメーカーがいなくても作業ができる
岡山県	黒岩 正樹	誘引作業の省力化と作業員同士の感染防止
岡山県	沖島 昭	省力化に仕組み接触機会を減らすための機械導入
岡山県	頭山 龍一	當農の共同化による効率化を図るための機械導入
岡山県	有限会社 大槻	機械化体系確立用農機で省力化と接触機会低減を目指す次世代農業
岡山県	河内 保雄	地域農家への堆肥還元と連携による省力化対策
岡山県	竹竝 康郎	稲作の省力化による生産コストの低減
岡山県	エコファームえーのー	稲作の省力化による経営の安定化
岡山県	農事組合法人大明神組合 代表理事 難 波 健 志	地産地消作物(原材料)による餅加工
岡山県	富谷公士	機械導入による省力化
岡山県	妹尾 元弘	ICT農業の導入によるコロナ感染症対策
岡山県	川上 仁志	省力化機械導入による経費削減と品質向上
岡山県	農事組合法人 大竹営農	ICT農業の導入によりコロナ感染防止対策
岡山県	上田 勝士	大型機械導入による増頭計画とコロナ対策
岡山県	久保木 誠	機能向上機械導入によるコロナ対策
岡山県	佐藤 一郎	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	上原EF株式会社 上原正博	機械導入による作業の省力化と作業員の接触機会を軽減事業
岡山県	加藤 完二	省力化機械導入による「接触機会削減」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	三輪 真一郎	ウイングハロー導入による整地作業の省力化
岡山県	横田 雅章	ドローン導入による省力化とコロナ感染症防止対策の取組み
岡山県	難波 靖洋	コロナ対策を行いながら労働力削減に向けた取組み
岡山県	三上 誠一	省力化機械導入による接触機会の低減
岡山県	藤野 知幸	機械導入による作業員接触の軽減
岡山県	小田 正廣	作業効率の向上とコロナ感染防止対策
岡山県	山川 昭彦	労務管理と作業の機械化の促進
岡山県	小田 功	車両・畔草刈機導入による作業効率化とコロナ対策
岡山県	有限会社フルーツカントリー熊野 逸見力士	機械導入による人員削減と密の解消
岡山県	朝倉 武	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	梶原 洋子	作業導入による労働力の軽減とコロナ対策
岡山県	川井 満喜夫	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	本田光夫	機械導入による作業員間の接触機会の軽減と省力化
岡山県	埴田 忠	車両増台・畔草刈機導入による作業の省力化・効率化
岡山県	山田 憲次	機械化による省力化で人との接触機会を減らし、感染予防に努める。
岡山県	別所 英男	機械導入による、省力化と作業員間の接触機会の軽減を図る。
岡山県	高畑 文子	機械導入による労働力の軽減と接触機会の軽減を図る。
岡山県	磯田 高行	作業の省力化で短期作付で接触機会を減少される取組
岡山県	土谷 勤	機械導入による省力化
岡山県	柴原 辰三	労力軽減とコロナ感染防止対策
岡山県	森川 孝憲	フレールモア導入によるコロナ対策
岡山県	林 卓史	省力化による面積拡大及び感染防止対策
岡山県	藤野 英弘	人との接触を減らしながら、省力化する取り組み
岡山県	藤川雅	省力化し、作業中の人の接触機会の軽減を図る。
岡山県	株式会社アグリワークス 神山順一	機械導入による作業員削減と接触機会の軽減
岡山県	岡本 健吾	機械導入により省力化、接触回避、品質向上を図る。
岡山県	阪井 繁	高齢就農者にも優しい省力・多機能田植機導入による営農維持事業
岡山県	田辺 薫明	防除機の導入による省力化とコロナ対策
岡山県	奥津 猪久男	機械導入による省力化とコロナ感染防止策
岡山県	谷口 匡志	乾燥ライン整備で作業員の接触機会を減少させる。
岡山県	小林 幹夫	機械導入による一連作業の省力化
岡山県	間平 耕次	朝間農作業改善事業
岡山県	農事組合法人平営農 代表理事 大隅 正義	ラジコン草刈機による労働力軽減と安全対策
岡山県	小谷 耕太郎	機械導入による省力化
岡山県	吉岡 尊司	経営規模拡大のため機械化・省力化を進める
岡山県	佐々木 友仁	機械導入による省力化及び少人数による労働の実現
岡山県	土屋 宣	新型田植機導入によるコロナ対策及び省力化
岡山県	家本 弘彦	機械導入による省力化
岡山県	小川 環	全自動播種機の導入による作業省力化・人員削減
岡山県	森岡 知子	持続と将来性のある強靱な経営体制づくりと感染防止の徹底
岡山県	宮本 利朗	高性能機械の導入による作業人員の削減
岡山県	恩田 寛	畦草刈機(AZ852AF)購入事業
岡山県	田中 隆正	機械導入による省力化及び接触率の軽減
岡山県	伐明 昭治	新型コロナによる人員不足解消のための事業
岡山県	江田 英明	機械化による作業の効率化
岡山県	小椋 百合子	機械導入による省力化と健康維持、密を避ける感染対策。
岡山県	柴床 等	機械導入による省力化と接触機会の削減。
岡山県	奥山 亮	自走式防除機の導入による密の回避と作業効率化
岡山県	冢坂 敏子	機械導入で省力化及び三密を避ける栽培体系の確立
岡山県	(有)大原観光果樹園 上杉和雄	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	小川 晴久	機械・設備導入により省力化と接触機会の低減を図る。
岡山県	保坂 耕三	醸造内製化による製造コスト・労力の削減
岡山県	三上 雄二	水田畦畔及び農道の草刈り作業の高効率化事業
岡山県	林 光和	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	上田 英世	機械導入による省力化(ミニ油圧ショベル)
岡山県	池本 雄一	機械化による省力化
岡山県	加藤 伸夫	作業員の接触機会を減らすための機械化
岡山県	西山 肇	機械導入による労働力の省力化・効率化
岡山県	山下 利夫	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	小川 軍紀	牛温恵による不必要な接触機会の低減
岡山県	片山 亀市	ロールベアラーによる高品質乾草の生産
岡山県	杉森 豊美	機械導入による省力化と接触機会軽減による感染対策
岡山県	平山 敬敏	機械導入による省力化とコロナウイルス対策
岡山県	有限会社哲多和牛牧場 代表取締役 谷田 宏	商談用コンテナハウス設置感染防止対策事業
岡山県	賀島 益安	省力化のため自走式草刈り機の導入
岡山県	浅田 裕基	剪定枝の処分方法の省力化
岡山県	黒川 明延	作業員間の接触を減らしつつ、運搬作業の省力化を図る。
岡山県	船越 洋海	ハンマーモアによる単独作業の実施。
岡山県	東 勝 昭	機械導入による草刈作業の省力化
岡山県	大塚 はな子	防除作業の省力化を目的としたステレオスプレーヤー導入
岡山県	野田山 裕一	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
岡山県	山田 武	自走式草刈り機の導入で、作業員の削減・作業の省力化
岡山県	株式会社いろりカンパニー 代表取締役 田中康信	省力化機械導入により社員接触回避と職場の清掃消毒換気の徹底
岡山県	宮田 勇	機械導入による草刈作業や片付け作業等が効率よく省力化出来る。
岡山県	難波 英樹	機械導入による、省力化と接触機会を軽減の感染予防
岡山県	千原 榮	コロナ感染対策及び耕作放棄地絶滅プロジェクト
岡山県	加藤 博	ソーシャルディスタンス確保する大型田植機導入事業
岡山県	山口歳弘	機械導入による省力化と人々との接触機会を減らす対策
岡山県	吉村 誠	集出荷場の集約による労働力の軽減、出荷コスト削減、感染リスク減少
岡山県	柴原 憲吾	省力化機械導入によるコロナ感染拡大防止事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	田村 雄二	機械導入による作業効率化と人と人との接触機会を減らす対策
岡山県	篠田 武夫	手を繋かず、心を繋ぐ農作業
岡山県	芦沢 芳夫	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
岡山県	中川 浩志	自走ローラー等導入によるコストカットと接触機会減少
岡山県	長濱 健一	生産・出荷現場における接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	三村 賀紀	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
岡山県	米谷 信義	バックホー導入による労働力不足解消と接触機会減少
岡山県	真治 和正	コロナウイルス感染拡大防止(県外移動の自粛)
岡山県	須田 実	最新機械の導入によるコロナ感染防止対策
岡山県	池田 博文	機械導入による労力軽減と感染リスク軽減
岡山県	小山 正明	畔草刈り機の導入による作業人数削減
岡山県	三好 充	花卉作付面積の拡大。機械による省力化
岡山県	逸見 孝明	単独作業を可能にし接触機会を軽減する取組
岡山県	本田 真一	自動化技術等を取り入れた田植機による、生産の省力化及び少人数化
岡山県	日笠 迪江	機械導入による作業の省力化と健康維持
岡山県	吉尾 勇市	省力化による生産保持安定化事業
岡山県	杉本 昌幸	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
岡山県	長岡 一郎	機械導入で作業の省力化と感染対策
岡山県	小林 一志	機械導入による省力化を接触機会の軽減する感染予防対策
岡山県	西嶋 正博	機械導入による作業員の接触回避と作業効率化
岡山県	佐田 秀孝	機械の導入により労働力の軽減と体力維持によるコロナ感染防止
岡山県	池田 豊年	自走式草刈機導入による省力化・少人数化
岡山県	松本 敏文	新規機械導入による作業省力化
岡山県	池田 一正	機械導入による時間短縮(省力化)と人との接触防止
岡山県	古川 大輔	機械導入による収穫作業の効率化とコロナ対策
岡山県	横田 稔	最新機械による自家飼料の増産及びコロナ対策
岡山県	井上 美登	コロナ対策と省力化に向けて
岡山県	株式会社 米見	新型コロナの影響からの回復と作業形態への転換
岡山県	笹田 英司	感染症拡大を抑えた小規模兼業農家の地域農業経営
岡山県	磯田 靖徳	機械導入による作業の効率化と密を避ける対策
岡山県	谷 和家	草刈機導入による作業効率向上と省力化、接触機会減少
岡山県	山崎信吾	機械導入によりコロナ対策
岡山県	藤沢 正則	密を避けられる機械化農業
岡山県	仁井 隆司	機械化による新型コロナウイルス防止対策
岡山県	國廣浩昭	機械化による省力化とコロナ対策
岡山県	植田 正二	灌水施設導入による省力化及び感染対策
岡山県	三上 昌幸	ブドウ園の敷物確保
岡山県	埜 俊二	新型コロナウイルス感染症対策事業
岡山県	月山 圭一	3密をしないための機械化
岡山県	豊田浩史	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	多賀正実	省力化機械の導入による作業効率の向上・集団作業の軽減
岡山県	久高 幸治	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	藤野 功	人の集合を避けるため作業機械化によるコロナ感染防止事業
岡山県	宮岡 英二	機械化及び作業場分離による接触機会の低減、省力化
岡山県	河本 茂之	機械化による効率化の農業
岡山県	白石 寿平	接触機会等削減のための省エネ、省力化、省力化機械更新事業
岡山県	福島 啓介	機会導入による省力化事業
岡山県	北山 徳夫	高齢者はコロナウイルスに弱い為に運搬車を必要とする。
岡山県	森谷 猛男	野菜作付け準備作業の機械化。ハウスの空気の還流と換気する器具の設置。
岡山県	松本 憲幸	機械購入による人員の削減と効率化
岡山県	芦立 慎吾	水稲苗品質向上・播種育苗時の労力・接触軽減の実行事業
岡山県	稲田 泰男	人との接触を減らす機械導入
岡山県	小谷 明義	スライドモア購入による省力化及び作業員の接触削減
岡山県	長尾 正巳	機械自動化による密を避ける農業スタイル
岡山県	上田 陸	機械を導入することにより労働力の軽減及び感染防止対策
岡山県	渡邊 靖志	担い手不足を解消するための省力化推進事業
岡山県	清川 秀夫	農業散布ドローンの導入
岡山県	山岡 伸行	接触機会減少と省力化、感染防止対策の推進事業
岡山県	福岡英明	新しい生活様式に即した経営の実践
岡山県	古林 晃	ぶどうの防除作業の機械化。
岡山県	杉原 尚吾	お年寄り圃場での作業員省力化
岡山県	本田 茂	コンバイン新調による密接の回避
岡山県	坂本 英典	畦草刈の機械化
岡山県	赤石 真之	スマート農業への移行
岡山県	馬場 克典	人との接触を減らせるものは減らす省力化
岡山県	中野 和彦	野菜生産の効率化による省力、省人化
岡山県	岡崎 孝一	中山間農業の効率化に向けスマート農機の導入
岡山県	矢谷 知仁	個包装出荷と新パッケージ製作による、感染防止策と販路拡大
岡山県	大塚 雅史	新たな品目導入による経営拡大及び、経営継続事業
岡山県	林 岳志	省力化機械導入による3密回避、パート確保で出荷体制の再構築
岡山県	綱本 和子	機械化による作業の省力化・生分解マルチの活用
岡山県	妹尾 活明	施肥作業の効率化によるソーシャルディスタンス確保
岡山県	織田 圭右	密苗播種機、除草剤散布用吊り下げノズル、中耕除草機導入
岡山県	織田 亮	省力化のための機械の導入。
岡山県	下山 史朗	人員削減事業
岡山県	池町 浩美	安全安心な農業によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
岡山県	山田 治郎	作業場、倉庫の改修による感染防止と作業効率化
岡山県	ハバラギ農園有限会社 三船 進太郎	田植作業を自動できれいに植える装置(SE-Navi)の導入事業(感染防止対策)
岡山県	入澤 友一	フレコンバック・スケールを導入することによる人員省略化並びに接触軽減対策
岡山県	石井 隆守	経営継続(拡大)に伴う機械整備事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	株式会社城北農産あいがもファーム	ラジコン草刈機とグラウンドソー(土壌改良剤散布)機械の導入 消毒、マスク、飛散対
岡山県	富永 翼	耕運機のマルチ引きによる密作業軽減・規模拡大事業
岡山県	三村 訓弘	新型コロナウイルス対策として新規機械導入による農作業体制確立
岡山県	小瀬 仁志	野菜の収穫作業量軽減と販売単価の上昇
岡山県	清友 健二	重機を利用した急傾斜の安心安全草刈りによる人員削減による感染症対策また、ハウス内
岡山県	田中 義昭	省力化と接触機会の減少
岡山県	高田 功	苗箱減の密苗田植え機導入による接触機会の低減、省力化の実現。
岡山県	西山 知秀	省力化、省人化による機械導入
岡山県	小椋 隆太	ドローン導入による省力化、人員の削減
岡山県	近藤 周二	農業機械で3S 少数・省力・社会的距離事業
岡山県	中島 一郎	密苗技術の導入による田植え作業の時間軽減と人員削減
岡山県	長尾 陽介	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染軽減化対策事業
岡山県	片山 祐治	省力化健康農業推進事業
岡山県	近藤亮一	保冷库によるネット販売強化と、草刈機による夫婦での労働力確保
岡山県	芦田 守司	省力化機械導入事業(モア及び集草機)
岡山県	合同会社 蒜山耕藝 (代表社員 高谷裕治)	ネット販売による出荷数増加に対応するための作業場確保事業
岡山県	美甘 憲彰	フレールモア導入による省力化及び人員削減でのコロナ対策
岡山県	針山 真司	コロナを乗り越え！新規作物甘藷栽培への省力化機械の導入
岡山県	藤久 善友	機械設備の導入により作業を効率化し労働者の接触機会を減らす
岡山県	高畠 望	出荷コンテナ購入による労力軽減と自分のロゴ袋のデザイン開発による接触軽減対策
岡山県	岡田 勝之	野菜苗移植機の導入による移植作業の省力化・作業員削減
岡山県	笹岡営農組合 代表 樋口勲	高齢者でも出来る農業
岡山県	竹原 秀張	機械の導入による労働時間の削減と密接時間の削減
岡山県	横橋 一夫	乗用管理機導入による消毒作業の軽減及び労力削減
岡山県	山崎 康之	防除体制の強化及び省力化事業
岡山県	池田 一則	機械化による作業員接触減と効率化への取組
岡山県	株式会社 真庭技研 代表取締役 初本 隆浩	密を防ぎ機械導入で困難をのりきる
岡山県	石井 薫	機械購入により人との接触を避けることができる。
岡山県	益田 吉章	機械化により作業の効率化を図り、生産継続に努める。また、労働人数の削減による蜜の
岡山県	浅原 一夫	スライドモアとラジコン動噴の導入により作業の効率化による接触軽減対策
岡山県	森田 実	直播機導入による人員、作業の省力化
岡山県	佐山 均	共同使用による省力化機械の導入(マニアスプレッター・集草機)
岡山県	佐藤 光広	最新田植え機の導入による省人化、省力化に伴う接触軽減対策
岡山県	澤本 基兄	ドローンの導入により労働軽減と人との接触を控える
岡山県	戸田 典宏	色彩選別機の導入による接触機会抑制と良質米の生産
岡山県	湯浅 孝志	感染防止対策を行いつつ、農機購入・ランニングコストの低減
岡山県	西本 吟太郎	省力化低コスト化と作業員間の接触を減らす為の省力機械の導入
岡山県	和田 好弘	みあげど5・6中山間ドローン組合
岡山県	松尾 憲和	農作業の集約化、効率化。
岡山県	西田 高幸	みあげど5・6中山間共同機械利用事業
岡山県	中村 英徳	土作りをする機械の導入による品質の向上と労働力の削減
岡山県	赤木 信哉	省力化田植え機の導入による作業効率化及び労働生産性の向上
岡山県	木多 俊次	グレンタンク導入による省力化と作業効率のアップ
岡山県	農事組合法人ECOファーム理事 神田 直人	省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	農事組合法人 原営農組合 代表理事 河原辰男	フレコン計量システム導入による接触機会の低減事業
岡山県	池田 孝	フレコン計量機の導入による省力化事業
岡山県	(農)藤の木和牛肥育組合	自動給餌機の導入による作業の効率化
岡山県	廣田 望美	牛群管理システムの導入による作業の効率化
岡山県	農事組合法人 こやま農産 代表理事 小山 等	穀粒判別器導入による品質の向上と省力化
岡山県	谷本 和巳	収穫機の導入による規模拡大と作業の効率化
岡山県	江原 一夫	ハーベスタ導入による規模拡大・作業の効率化
岡山県	福田 彰	乗用草刈機導入による労働力の削減と作業性の向上
岡山県	篠原 恒好	乗用草刈機の導入による作業性の向上。
岡山県	角野 与	乗用草刈機導入による作業性の向上
岡山県	福岡 郷三	乗用草刈機、デジタル計り導入による省力化と作業性の向上
岡山県	尾田 雅紀	スピードスプレーヤーの導入による省力化
岡山県	明楽 周	コロナ禍時代に対応した経営方針への転換
岡山県	梅川 聡	省力化のための機械導入
岡山県	野呂 政稔	機械導入による省力化
岡山県	光元 一郎	乗用草刈機の導入と就労環境の改善と生産力アップ
岡山県	井口 正三	平高成型機の導入による定植前作業の効率化
岡山県	株式会社アオキファーム 代表取締役 青木悦且	省力化機械導入による作業省力化と感染拡大時のリスク低減
岡山県	志部 健一	消費者志向に沿った高付加価値農産物による消費と単価の回復
岡山県	北 光之	自走式散布機導入による省力化・高品質化
岡山県	青山 信夫	省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	神原 正年	乗用草刈機・電動剪定バサミ導入による作業効率向上と労働力削減
岡山県	竹中 伸弘	乗用草刈機導入による作業時間の短縮と作業性のアップ。
岡山県	有限会社井上ハウス園芸代表取締役井上雅之	アクアマイスターPro(日射比例灌水コントローラー)新規設置事業
岡山県	農事組合法人 かんば川 代表理事 寺元久郎	三密を防ぎ省力化してスマート農法を活用し取り組みやすい農業
岡山県	農事組合法人 アグリ堀坂 代表理事 児島 寛士	機械導入による作業の効率化、省力化。
岡山県	有原 久利	土壌消毒ユニットの導入による、作業省力化と作業生産性の向上
岡山県	株式会社 MaraRe 代表取締役 中西 怜王	農業散布機導入による労働時間削減と作業性の向上
岡山県	(有)紫竹カントリー 代表取締役 日笠瑛十郎	密苗対応田植え機導入による田植え及び関連作業等の省力化
岡山県	加藤 実	草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	藪内 恵	乗用草刈機の導入による作業性の向上と生産力のアップ
岡山県	豊田 愛子	ドローン導入による省力化及び新たな作業体系の確立
岡山県	中島 浩治	省力化機器等の導入による接触機会削減と新規品目による販売拡大
岡山県	鈴木 俊門	充電式剪定ばさみ等の導入による作業性の向上
岡山県	中西 啓	乗用草刈機、音声式重量選別機を導入による省力化等
岡山県	梅村 智久	スピードスプレーヤー導入による作業性の向上と労働力削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	實成 幸雄	乗用草刈機、ダンブ機能付き運搬車の導入による感染リスクの低下
岡山県	小林 初枝	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化
岡山県	小林 功慈	運搬車と畦草刈機導入による作業性の向上
岡山県	古川 香織	生分解マルチ、音声式重量選別機導入による作業の省力化
岡山県	山本 武美	コロナ禍(〇〇禍)に負けない！ 事業経営体制の確立
岡山県	原 一彦	新型コロナウイルス感染症対策
岡山県	西山 裕也	スピードスプレイヤーと乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岡山県	原 昭一	電動作業機の導入による作業性の向上と労働力の削減
岡山県	杉山 美明	農業経営の向上を図るための圃場周辺草刈り作業効率化
岡山県	(農)アグリモモ 代表 草刈完治	新型コロナウイルス対策としての機器の導入
岡山県	農事組合法人 アクト神代村 代表理事 植本幸男	集出荷作業省力化資材、機器
岡山県	近藤 和人	三密を防ぐ為機械化を進め省力化する
岡山県	井上 佳広	省力化のための機械の導入
岡山県	山下 拓也	灌水設備整備と新しい販路開拓
岡山県	妹尾 美典	土作りに必要な省力化機械導入による品質向上と作業性のアップ
岡山県	田口 章次	省力機械導入による継続できる農業経営の確立
岡山県	土居 敬一	乗用草刈機導入による作業の効率化
岡山県	岸川 茂	省力化設備導入により生産出荷調整作業の効率化と感染症予防対策。
岡山県	株式会社 本山精耕園 代表取締役 本山 由加里	新型コロナウイルス感染症対応米及び米加工品販路拡大事業
岡山県	太田 奏司	フレールモア導入による草刈の省力化及び作業効率アップへの取組。
岡山県	福井 敏生	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	合同会社 長尾授精所 代表社員 長尾勝弘	新型コロナウイルス感染防止のための機械導入
岡山県	農事組合法人旭グリーンファーム 代表理事 小林健二	肉用牛生産向上計画
岡山県	井上 雄一郎	省力化と人と人との接触機会を減らすためのセル苗導入
岡山県	株式会社 夢アグリ鏡野 代表取締役 山崎 親男	作業人員の接触を減らす環境整備
岡山県	一般財団法人 美咲町農業公社 理事長 最上 忠	高性能機械導入事業
岡山県	木多 克雄	溝掘作業の省力化による密接回避対策について
岡山県	岡田 恵美子	田植え機導入による省力化への取り組み
岡山県	池上 明広	規模拡大と作業の効率化のための収穫期の導入
岡山県	農業王国くら 代表 安藤 将	畝立マルチ機導入により労働力の削減
岡山県	藤木 祥史	色彩選別機導入による品質回復、外部委託業者との接触回避
岡山県	川口 豊	高齢者の三密防止農業用ドローン活用事業
岡山県	菅 守人	堆肥散布機導入による青果物の品質向上と作業省力化
岡山県	坂田 年之	農業用ドローンによるコロナ感染リスクの低減と作業の効率化
岡山県	森 英昭	我が家の草刈り！1人で完結！！
岡山県	小川 治子	スピードスプレイヤー導入による作業効率化と品質の向上
岡山県	小枝 将美	草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	株式会社 加原農園 代表取締役 加原昭典	肥料撒布機、自走式草刈機導入による効率化
岡山県	田口 智之	農作業でも3密を避けてソーシャルディスタンス！
岡山県	田淵 賢一	畦草刈機の導入による省力・省人化
岡山県	石澤 好生	煙霧器導入による省力化と作業性の向上
岡山県	日原 洋子	小型特殊(運搬車)を購入し作業省略化
岡山県	本田 暢宏	自走式機械の導入による作業性の向上と生産力アップ
岡山県	長石 幸男	AI搭載完全自動飛行・自動散布ドローン運用による省人化事業
岡山県	木多 弘	中山間地域を狙った小回りで大胆な省力化事業
岡山県	延原 悟	スピードスプレイヤー導入により作業性の向上と労働力の削減
岡山県	山本 勇	スピードスプレイヤーの導入により、作業性の向上と労働力の削減
岡山県	井上 定夫	共同作業により作業の効率アップで接触減を目指す
岡山県	宇田 衛	省力化のための機械・設備等の導入・更新
岡山県	山田 豊	密集、密接を避け、省力化のための機械・設備等の導入・更新
岡山県	最上 忠	米の収穫作業効率化による経営の維持拡大
岡山県	永禮 淳一	農家のフルーツバスケット！連携で経営力アッププロジェクト
岡山県	山本 知之	乗用草刈機導入による省力化、作業性の向上
岡山県	小原農園株式会社 代表取締役 小原恒亮	時間短縮、労力軽減により生産性をあげ、総力戦で食を守る！
岡山県	井原 亨	自動操舵機能による、高速疎植。
岡山県	横部 功	省力化及びコスト削減に向けた機械設備の導入
岡山県	大谷 英人	コロナ感染リスクの低減と作業効率を上げるための作業機の導入
岡山県	月本 幸常	長期出荷計画で出荷？忙期の密を避けよう！！
岡山県	はなまるファーム(株)	密を避けるため、機械導入による単独大規模作業を実施！
岡山県	福島 宏次	スライドモア導入による草刈作業の省力化と地域貢献
岡山県	サントク畜産株式会社 岡山出張所 代表取締役 牧原 保	細霧装置の導入による作業の効率化
岡山県	椋代 昭文	省力化を図る
岡山県	木原 幸平	省力化、効率化、品質向上に向けての機械導入
岡山県	下山 哲夫	水稲：省力化の為機械の導入をし少人数でできる様に取り組む
岡山県	難波 保正	大豆ソバ等へ作付変更コロナ影響下新たな管理作業体制を作る
岡山県	株式会社 カウシン 代表取締役 池田 健二	フォークリフト及び高圧洗浄機の導入による作業の効率化
岡山県	山本 幸一	スピードスプレイヤー導入による作業の効率化
岡山県	高橋 金一	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化
岡山県	山田 倫正	自分でこなせる作業はなるべく自分でして接触をへらしていく
岡山県	西野 壽	コメ作り事業
岡山県	友広 茂雄	新型コロナの影響で3密が重要な作業員が集まらない共同作業ができない為機械導入に
岡山県	廣田 靖彦	ドローンによる農薬等の散布
岡山県	株式会社原田農園	自動操舵装置の導入
岡山県	ひよっこ農園鈴木妃奈	安心して収穫体験を楽しめる農園
岡山県	永禮 弘幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
岡山県	財田哲夫	光選別機導入による販売価格向上で事業継続実現と販路開拓実施
岡山県	坂手 春彦	ハウス新設工事に関わる作業の効率化による接触機会をへらす取組
岡山県	秋本 浩雅	三蜜にならないように人員削減0
岡山県	常藤和三	農業散布用ドローン導入による作業効率化及び人員の接触削減
岡山県	仁木 健祐	休耕田の維持管理作業軽減による、耕作地の作業効率の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	太田 容子	機械化による作業効率の向上と従事者の削減
岡山県	農事組合法人 さいのたに 代表理事 山下英男	畝立施肥機の導入により接触機会を減らし省力化に努める。
岡山県	岡本 昌弘	省力化機械の導入による効率化で、接触機会を減らしたい
岡山県	綱田 英二	自動計量ユニットの導入による省力化と労働時間の削減
岡山県	粟井 泰樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
岡山県	土井 崇司	人員削減する為の省力化設備の導入、及び土づくりによる品質向上
岡山県	井堀 孝雄	稲、畑作の省力化と新たな生産技術の向上
岡山県	岡本 倫典	新型コロナ対策による農薬散布用ドローン導入と感染防止向上策
岡山県	春名 謙次	省力化機械(育苗機)の導入による労働力の減少
岡山県	東内ファーム合同会社代表社員 東内 明美	機械導入により省力化、少人数化、労働時間の削減、経営的な経営
岡山県	細川 洋樹	安心安全な作業環境構築と省力省人化のマッチング
岡山県	藤生 眞市	施肥播種機とサイドリジジャーの併用で3密回避と省力化
岡山県	安藤 宜孝	ぶどう生産過程における機械化と選果場の換気による感染症予防
岡山県	岸本 勝己	省力化機械導入による人との接触の削減と栽培作物の転換を図る。
岡山県	浅野 浩治	省力化機械を活用した作業者の密着を避ける収穫運搬への取組み
岡山県	松尾 啓士	省力化及びコスト削減に向けた機械・設備の導入
岡山県	正戸 崇	スピードプレイヤーの導入による省力化と省人化
岡山県	山本 元一	稲作の機械化によって省力化が可能になり濃厚接触を減らす
岡山県	水嶋 謙	最新機械の導入による作業時間の短縮と効率化。
岡山県	藤原 貴博	コロナウイルス感染症対策として高所作業車を導入し経営継続
岡山県	小林 一三	フレコン自動計量器の導入、乾燥機の増設による作業の省力化。
岡山県	厨子 守久	ドローン導入による作業の省力化と経費削減
岡山県	永谷 竜一	防蜂灯を利用。農薬使用日数減と作業日数減
岡山県	有限会社 長畑種苗 代表取締役 長畑 健三	自動操舵システムによる容易な労働力の確保と作業効率化
岡山県	森淵 誠	コロナ対策省力化機械導入事業
岡山県	農事組合法人 皆木営農組合 代表理事組合長 永幡且賀	小型フレコンバックスケールを導入する。
岡山県	森田 正明	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化を図る。
岡山県	農事組合法人 滝本営農組合 植月 貴男	畝立で同時施肥・播種機の導入による栽培経営の継続対策
岡山県	農事組合法人 西原営農組合代表理事 野々上 正裕	作業員間の接触を減らすための省力化機械導入事業
岡山県	二宮 順子	ぶどう栽培における防除作業の省力化、効率化
岡山県	廣幡 泰治	ドローン導入による密の解消と重症化リスクの低い若者従業員獲得
岡山県	下山 泰子	web開設 自社店舗の床色分け 梱包機設置
岡山県	芦田 元	新型耕運ロータリーの導入により作業効率化と運転操作環境の改善
岡山県	株式会社西本建設 代表取締役 西本信子	圃場作業の機械化と加工施設の換気による密閉、密集、密接の解消
岡山県	新田 伸之	アスパラ雨よけ栽培導入による省力化と感染対策、労働時間の削減
岡山県	久保田 健央	出荷場および直売スペースにおける3密対策の徹底
岡山県	農事組合法人 中島東営農組合 代表理事 岡部 利邦	アフターコロナの経営環境整備放牧設置事業
岡山県	山田 憲史	栽培面積拡大に向けた省力化、効率化の機械導入事業
岡山県	芦田 光隆	機械導入による省力化と新たな営農体制を作る
岡山県	安藤 正樹	ドローン導入による防除時の接触機会減少効果と感染防止の向上
岡山県	高取 道廣	持続可能な農業の実現を目指す効率化機械導入事業
岡山県	岸本 武	黒大豆栽培の作業効率化及び経費削減とキャベツ栽培拡大の取組
岡山県	(有)海田園黒製茶代表取締役 黒坂浩教	ホームページを使った販路拡大と新規顧客の確保
岡山県	浜田 英昭	ベルトコンベアの導入による作業の省力化
岡山県	農事組合法人 関本営農組合	作業就業前に健康状態の確認と接触機会の縮減を図る。
岡山県	農事組合法人 中尾営農組合 代表理事 則本 和之	稲作栽培の省略化と低コスト化
岡山県	山口 敦史	自動化による労働者の密接と経費削減。農村体験の提供
岡山県	竹内 智彦	草刈作業の機械化
岡山県	神田 宣生	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	橋本 幸士	省力化機械の導入で作業の効率化を図り、アルバイト不在を補う。
岡山県	安川 伸紘	水稲、畑作の省力化及び品質、生産技術の向上
岡山県	花房 則道	フレコンバックの導入により設置スペースを広げより省力化を図る
岡山県	株式会社 ライスクロップ長尾 代表取締役 長尾 隆大	機械の導入により作業員の人数を2~3名が1名でOK
岡山県	小守 政和	省力化機械装置等の導入による作業効率化取組み
岡山県	千原 猛宏	コロナウイルス感染原因の濃厚接触を防ぐための機械導入
岡山県	農事組合法人 赤田営農センター 代表理事 永谷 謙治	作業の効率化及びコロナ対策
岡山県	松尾 治	省力化機械導入による労働時間の短縮
岡山県	湯汲 靖士	肥料散布機導入事業
岡山県	野口 明正	ハウスの温度管理、接触感染防止の為2名を1名で行う
岡山県	新田 博美	米作、黒大豆、その他野菜栽培での感染防止、省力化、エコな農業
岡山県	宿野 富義	ツインモア・ローリフト導入で作業の効率化等による経営基盤強化
岡山県	田邊 一孝	農業機械導入による省人化と作業効率化
岡山県	田邊 さやか	機械導入による省力化及び接触減による安全安心と経営継続
岡山県	岡部 義人	稲作繁忙期の負荷低減と、作業環境改善による感染リスクの低減
岡山県	農事組合法人 広岡営農組合 代表理事 中務和人	作州黒豆の植え付け拡大、黒枝豆の生産で増収を図る
岡山県	農事組合法人 ビカリアの里 代表理事 芦田 潤治	自走大豆脱粒機の導入で作業効率のアップと密接な作業環境の改善
岡山県	農事組合法人 久常営農組合 代表理事 今井 敏人	自走草刈り機の導入で作業効率のアップと密接な作業環境の改善
岡山県	今井 敏人	自走草刈機の購入による草刈作業の労力の軽減と農業の継続
岡山県	定森 久芳	生産現場で人手を要する作業の代替として省力化機械等を導入
岡山県	株式会社 永谷園芸 代表取締役 永谷 昭頼	プラグ苗購入による省力化、オリジナルブランドでの直接販売
岡山県	溝口 義信	共同で機械を使っていたが、個人で使って感染を防ぐ
岡山県	農事組合法人 AKファーム 代表理事組合長 影山 太	感染リスク低減のため高性能農機具を採用し生産方法を見直す
岡山県	廣幡 公宏	機械導入による枝豆収穫作業の省力化・軽労化
岡山県	農事組合法人 伍協牧場 代表理事組合長 國富 雄大	新型コロナウイルス感染症予防経営継続対策環境整備事業
岡山県	農事組合法人 豊沢営農組合 代表理事組合長 瀬戸 芳孝	大豆の有機無農薬栽培の省力化とブランド豆腐「あなみ」と連携
岡山県	廣幡 直輝	ロボット草刈り機導入し作業員同士の接触状態を少なくする
岡山県	植月 光一	農作業等の省力化そして生産技術、品質の向上
岡山県	阿黒 秀二	設備導入に伴う作業工数、密接作業の削減と感染予防対策の取組
岡山県	福山 公紀	省力化機械導入で高効率、少人数で密を防止し拡大を目指す。
岡山県	川端 英嗣	色彩選別機導入による省力化及び感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	川端農園 川端 良幸	環境制御装置導入による省力化及び感染拡大の防止。
岡山県	多賀 啓一	マルチ張り機、巻き取り機導入事業
岡山県	竹久 敬志	乗用草刈機導入
岡山県	福嶋 直美	機械導入による人員の接触感染の危険性の軽減と労力削減
岡山県	株式会社 農園空 岡本光司	作業の省力化、効率化を計りながら自然環境の維持に努める
岡山県	遠藤 英樹	省力化機械導入により生産性向上、計画的な設備導入
岡山県	福島 誠彦	稲作の省力、少人数化を目指した営農継続体制の導入
岡山県	高山 真宏	新型コロナウイルス感染防止のためスピードスプレーヤー導入
岡山県	松尾 誠	機械導入による人件費の削減と作業の効率化
岡山県	井上 彰	色彩選別機導入による品質回復、外部委託業者との接触回避
岡山県	高井 親臣	作業時間、作業日数を減らし人との接触を防ぐ
岡山県	高井 智成	機械導入で人員削減した農作業
岡山県	農事組合法人 中島西営農組合	作業工程の見直しによる効率化と、接触減で感染リスク回避
岡山県	中務 和人	作州黒豆の植え付け拡大、黒枝豆の生産で増収を図る
岡山県	森安 宏子	草と木で畑を作り空気を新鮮に変える。
岡山県	田中 博	コロナ禍における経営継続のための感染症対策
岡山県	市村 俊和	購入する機械による労力の削減また品質向上を目指す。
岡山県	中野 宏行	ビニールハウス内の環境制御装置の導入による作業体系の改善
岡山県	和田 由紀子	農業散布用 ドローンの導入による密作業の回避
岡山県	特定非営利活動法人 もっこクラブ 理事長 角野則夫	『種子播種機』の導入 大豆・小麦及びひょうれん草等の播種作業
岡山県	藤原 正徳	換気改善・密接にならない機械化での農業生産
岡山県	小島 絵奈	ソーシャルディスタンスを保ちながら直売店を営業する。
岡山県	中村 真弓	ネットを活用し売上増加、作業効率をあげ品質向上
岡山県	垣田 稔之	コロナウイルスによる接触機会を減らす直売所の改修工事
岡山県	福田 和慶	労働力の確保、作業の効率化。
岡山県	佐古 久幸	作業向上のため事業にて機械導入
岡山県	花田 義和	圃場管理の省力化と能率の向上
岡山県	平田 行男	小型フレコンバックスケールを導入事業
岡山県	農事組合法人 上野田ファーム 理事 平田 行男	機械機器導入による省力化と労働時間の削減
岡山県	株式会社 いたさか牧場 代表取締役 板坂 義昭	自給飼料増産による経営体力強化
岡山県	鷹取 聖	繁殖母牛の牧草を輸入飼料から自給飼料に転換しコスト削減する
岡山県	株式会社OriginalQuchi 代表取締役 豊福雅人	接触機会を減らす肉牛一貫経営
岡山県	國方 仁志	水稲出荷時のフレコンの利用による省力化
岡山県	石原 柁一	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
岡山県	高畑 文正	事業継続のための生産転換
岡山県	中嶋 英倫	自動直進密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	片岡農産有限会社 代表取締役 片岡靖登	車速連動型シーダー・溝掘機
岡山県	那須 良行	農業機械の高度化による作業時間及び人手削減、合わせて緊密ゼロ
岡山県	佐藤 守	ICT対応GPS直進アシストラクターの導入
岡山県	阿部 幸子	出荷形態の変更による少人数化
岡山県	後藤 俊	コーンマルチ導入事業
岡山県	有限会社むらかみ農園	新たな販路開拓の販促促進
岡山県	山本 浩貴	半自動野菜移植機の導入で作業の効率化を図り三密を防ぐ。
岡山県	水田 純	GPS田植え機の導入
岡山県	佐々木 正浩	少人数でも出来る土作り
岡山県	株式会社アーチファーム 代表取締役 植田 輝義	機械化による合理化を図り三密をさけつつ効率的な農業を目指します
岡山県	赤木 俊郎	*竹藪伐採整理のためのウィンチ、発電機の導入
岡山県	難波 大作	収穫機・選別機の導入
岡山県	藤田 昭彦	ハウス内作業スペースの拡張
岡山県	藤田 明	ねぎ工場改装工事、管理作業機導入、換気扇工事、空気清浄機他購入
岡山県	高谷 敏男	除草剤散布機、ハローの導入する。
岡山県	亀高 光輝	コーンマルチ導入事業による省力化と減農薬
岡山県	株式会社IWASAKI 代表取締役 岩崎伯紀	出荷形態の改善による省力化、作業環境の改善
岡山県	板野 元典	野菜(玉ネギ)全自動播種機等の導入
岡山県	中西 幸晴	フォークリフトの導入で接触機会を減らす。
岡山県	中尾 良隆	生分解マルチ導入による省力化と減農薬
岡山県	坂本 堅作	苗箱並べ機の導入
岡山県	河原 英揮	密を避ける省力化により農業の継続を行なう。
岡山県	大森 誠	密を避ける省力化により農業の継続を行なう。
岡山県	奥川 隆之	全自動播種機及び苗並べ機の導入
岡山県	株式会社松崎牧場 松崎隆	油圧シャベル導入による接触機会の減少及び作業省力化
岡山県	赤木 歳通	乗用除草機の導入
岡山県	岩井 邦雄	自動巻取り機能付動力噴霧器の導入
岡山県	竹原 昭平	全自動苗箱洗浄機の導入による作業省力化及び接触機会の軽減
岡山県	小橋 裕	機械導入に伴う作業の効率化
岡山県	中山 猛	野菜の苗移植機導入
岡山県	有限会社 ぐんぐん 取締役 岸 泰永	販路の開拓に伴う経費・接触低減のための機械導入
岡山県	小橋 純一	野菜移植機の導入による省力化及び人員削減
岡山県	竹本 卓二	作業場兼来客対応スペースの拡大による感染防止
岡山県	高原 勤一	自走式肥料散布機の導入による省力化及び接触機会の軽減
岡山県	柴田 和彦	自動操舵装置付き田植機の導入
岡山県	石原 久人	農業散布用クローラースプレーヤー導入
岡山県	難波 勝利	人と人の接触をなくして、快適な作業
岡山県	光本 修	自走式肥料散布機購入による作業の効率化および接触機会の軽減
岡山県	石原 敏弘	グレン仕様のコンバイン導入による省力化、及び接触機会の低減
岡山県	岡田 和子	直進アシスト仕様の乗用田植機の導入による省力作業の実現
岡山県	近成 吉行	飼料作物の収穫機械の導入による省力化
岡山県	出射 清和	発情発見システムの導入と穀物速赤乾燥機の導入による作業効率化
岡山県	有限会社 フラワーキャンドルオカヤマ 檜垣鈴子	播種用土供給機の導入
岡山県	矢部 和秋	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	岸本 泰昌	梱包機の導入による包装作業の省力化及び作業員間の距離の確保
岡山県	松本 元	密苗仕様の田植機導入
岡山県	田淵 康久	荷受装置・肥料散布機導入による作業の効率化・接触機会の軽減
岡山県	吉永 亨	野菜移植機・セット動噴の導入による省力化、作業員の距離の確保
岡山県	藤田ライズ株式会社代表取締役 阿部 慧司	自動直進田植機の導入による省力化、及び作業員間の距離の確保
岡山県	株式会社岡ファーム 代表取締役 岡 雅典	苗箱供給機、ストックコンベア・空気清浄機の導入
岡山県	渡邊 亮太	スピードスプレーヤーの導入による省力化、作業員間の接触の軽減
岡山県	株式会社ライスファーマー 代表取締役水島一晃	育苗設備の導入
岡山県	ゆうせいファーム株式会社 代表取締役 金成根	労働力削減のための機械化事業
岡山県	川本 道之	田植え機の導入
岡山県	藤原 基充	自動操舵付機械で、接触機械の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	藤原 知加子	米フレコン出荷設備の導入
岡山県	浮田 康彦	あぜ草刈り機、肥料散布機導入による省力化、及び接触軽減
岡山県	㈱一所懸命農園 代表取締役 岩本 英隆	直進アシスト機能付きトラクター、通信ユニットの導入
岡山県	大川 新一	乗用草刈り機導入による省力化、及び作業員間の接触軽減
岡山県	河合 秀雄	UV-Bライトを使用し、ハウス内うどんこ菌及び防除作業を削減する。
岡山県	八代 尚登	灌水設備、梱包機の導入による省力化及び3密を避ける取り組み
岡山県	松井 千加士	改植、栽培環境整備および栽培方法の改善による省人化省力化
岡山県	古市 清	大型機械導入による品質向上と省力化、作業場新設による衛生管理
岡山県	成本 隆己	共同で田植え機を導入し、作業時間を短縮し、接触機会を減らす。
岡山県	雪本 博文	自動閉鎖装置の導入
岡山県	塩見 昌史	ぶどう養液設備の導入
岡山県	中島 康成	自動閉鎖装置の導入による省力化、及び作業員間の接触機会の低減
岡山県	石原 直樹	農業用ドローンの導入による省力化及び作業員間の接触機会の低減
岡山県	森 浩徳	露地野菜の栽培技術取得と新規高収益作物への挑戦】
岡山県	株式会社歓喜ファーム 嘉数 末広	農業散布ドローンを活用した防除作業の効率化
岡山県	入江 実	穀穀散布コンテナの導入
岡山県	大倉 真吾	ホームページ販売システムによる販路拡大、人との接触機会削減
岡山県	時岡 善行	作業効率化・作業人数削減を図る為、フォークリフトの導入
岡山県	佐藤 辰也	粗選機、色彩選別機の導入
岡山県	株式会社宇津木ファーム 代表取締役 宇津木 康文	フレコンバック自動軽量システム導入
岡山県	茂成 詔司	接触機会を減らす為の作業機の個別使用及び作業の省力化
岡山県	大脇 道正	GPSガイダンスモニター・ブロードキャスト導入
岡山県	長船 裕一	密苗田植機の導入
岡山県	株式会社 にーまるファーム 代表取締役 津和 正男	密接・密集空間での導線確保のためフォークリフトの導入
岡山県	石黒 吉浩	ミニトマト重量別選別機の導入と、コロナ対策空調換気工事。
岡山県	島村 勝美	農業散布用ドローンの導入
岡山県	国房 典子	品質向上とはたらく人の安心を両立した営農環境づくり】
岡山県	三宅伸子	野菜移植機の導入 ビニールハウス内に換気ファンの取付
岡山県	金塚 雅代	ラジコン動噴、梱包機の導入
岡山県	小原 利昭	省力化による高齢化を見据えた農業
岡山県	松下 隆純	動力噴霧器の導入
岡山県	山本 祐章	靱すり調整出荷作業省力化推進事業
岡山県	村山 隆則	フォークリフト
岡山県	松本 博之	自動選果機の導入による作業人員の削減
岡山県	坪田 清美	畝立てマルチ、苗箱洗浄機
岡山県	阿部農園株式会社 代表取締役 阿部 祐士	GPS機能付き田植え機の導入
岡山県	井上 泰弘	みかん自動選果機の導入
岡山県	河崎 誠知	ハウス自動閉鎖装置の導入
岡山県	神宝 正行	運搬車の導入
岡山県	菅原 宏都	定植段階における作業効率化と人の接触を低減するコロナ予防
岡山県	奥田 泰弘	肥料散布機の導入
岡山県	浦上 久	農業散布用ラジコン動噴、野菜残菜刈取フレールモア、里芋洗浄機
岡山県	野口 佐都志	移植機の導入
岡山県	今野 由香理	野菜苗移植機の導入
岡山県	森部 真史	野菜運搬車の導入、全自動定植機のセルトレーの増加
岡山県	本田 節子	ロールペーラー、フレコンバックの導入
岡山県	代表取締役 梶岡洋祐	生産の省力化・効率化と感染対策
岡山県	石黒 道雄	密作業の削減及び省力化機材の導入で経営継続を図る。
岡山県	森 達之	省力化作業機の導入
岡山県	片山 恵之	キャベツ等の定植作業への半自動野菜移植機及び関連資材の導入
岡山県	稲山 道徒	苗移植機の導入
岡山県	有限会社武久農園 取締役 武久 豊	トマト誘引具巻巻機導入による人時短縮感染症拡大防止事業
岡山県	森 祐人	トラクター用フレールモアの導入
岡山県	株式会社 高田農園 代表取締役 高田和之	メッシュボックスパレット(鉄コンテナ)の導入
岡山県	小西 貴浩	ミニバックフォー導入
岡山県	馬場 誠	移植機械導入
岡山県	大田 早苗	アスパラソフの移動販売の車両
岡山県	松本 英樹	トラクター用アタッチメントの導入
岡山県	那須 武史	作業場へのトイレ設置、運搬車、肥料散布機の導入
岡山県	三宅 昭光	乗用田植機(密苗・直進アシスト田植機)
岡山県	小野 政則	糶摺り機械・フレコンメイト
岡山県	杉本 謙一	うねたてマルチ機
岡山県	星島 和之	ドローンを用いた圃場計測
岡山県	西山 史雄	代掻き機ハロー導入
岡山県	坪井 英雄	水稻苗箱洗浄機の導入
岡山県	高田 篤志	乗用田植機(密苗・直進アシスト田植機)
岡山県	小橋 久宣	田植機の自動運転化
岡山県	平松 宏章	人海戦術で行っていた作業を機械導入によって省力化
岡山県	有安 功	蜜苗対応田植え機による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	旗田 雅義	れんこん洗浄機
岡山県	旗田 定雄	ハウスブドウ施設の自動灌水資材の導入
岡山県	株式会社荒井農産	苗箱洗浄機・フロントローダー・野菜トレー・スミサンスイ
岡山県	株式会社 岡田農産 岡田 澄雄	作業効率及び時間効率の低下に対応する
岡山県	森谷 文雄	育苗～移植までの作業機械・資材の購入
岡山県	金政 寿好	乗用管理機活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	松下 寛国	籾殻処理の省力化
岡山県	難波 範行	精米機・噴霧機・サヤフォーク・パレット
岡山県	中野 継明	農業散布用ドローンの導入
岡山県	豊田 彰	作業人数削減省力化のための機械の導入
岡山県	榎田正則	人と人との接触機会減少と3密回避対策
岡山県	有限会社 国定農産 国定 豪	自動操舵設備で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	国定 剛	密苗機導入による人員の接触回数減及び資材コスト削減
岡山県	羽深 政雄	フォークリフトと肥料散布機の導入
岡山県	菱川 裕之	マルチ対応型タマネギ掘り機の導入
岡山県	株式会社 te to te farm 代表取締役 小野 拓馬	人同士の接触減と作業効率化のための農業機械導入と職場環境改善
岡山県	茅原彰	人同士の接触機会減少と作業場の環境改善
岡山県	岡田 祐一	作業の合理化、省力化
岡山県	株式会社 三吉農産 三吉武伯	農業散布用ドローンの導入
岡山県	赤堀 昭一	作業工程における省力化と感染防止対策
岡山県	株式会社丸秀ファーム	品質向上、新規顧客の開拓、省力化と職場環境の整備
岡山県	株式会社 INE 代表取締役 小銭 衛	フレコンの計量器を導入。色彩選別機の導入。
岡山県	小林和枝	人同士の接触減と作業効率化のための機会導入と作業場の環境改善
岡山県	左山 健	レタス移植機の導入
岡山県	伴 正二	人同士の接触機会減少と作業場の環境改善
岡山県	株式会社松浦農産 代表取締役 松浦広道	機械導入による人との接触機会の低減と職場環境の改善
岡山県	岩本 健治	機械導入による省力化と接触低減
岡山県	株式会社 岡本農産 代表取締役 岡本邦宏	対面式作業の軽減のための対策
岡山県	谷 昌幸	衛生用品の常備、出荷方法変更による作業者の削減
岡山県	小見山 弘子	自動操舵式田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
岡山県	飯田 稔	自動操舵システム導入による省力化
岡山県	阪上 隆司	モミガラ散布機導入による省力化とコロナ感染対策
岡山県	三宅 喜美子	サイドシフトフォークリフトの導入
岡山県	古家野 靖	ドローンの活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	井上 史郎	保冷库と精麦機導入による6次産業化
岡山県	齊藤 満良	接触機会を減らす省力化機械(畦塗機・畝立てマルチ)の導入
岡山県	金川 洋一	畝立て整形同時マルチ機の導入と小菊の品質向上・納品形態の変更
岡山県	合同会社141ファーム 代表社員 石井 清美	出荷調整・人との接触を減らすための保冷库と軽貨物自動車導入
岡山県	高島 博	パワショベルで3密対策と省力化
岡山県	株式会社イツワ建設 代表取締役 関本浩臣	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	尾関 寛	畝立マルチャーと下葉取機の導入による、花卉生産の機械化
岡山県	守田 敏恵	ドローン導入で、接触機会を減らす生産体制構築と業務効率化
岡山県	岡本 信秋	フォークリフトの導入
岡山県	吉永 力	密苗仕様の田植機導入
岡山県	花谷 忠男	米の出荷を小袋からフレコン出荷にすることで作業人数を減らす。
岡山県	横川 雅史	ハウスサイド自動換気装置の導入、接触が少ない省力容器の使用
岡山県	臼井 和弘	小豆用選粒機・精麦機の導入と作業場増築
岡山県	村上 智一	逆転ロータリーの導入
岡山県	大井 義晴	農業散布用マルチスプレーヤーの導入
岡山県	榎本 寿全	畝立施肥機・播種機の導入による省力化とコロナ対策等
岡山県	多賀 正 泰	「育苗箱施用剤散布機・もみ殻スタンドホッパーの導入」
岡山県	大園 齊幸	3密を避ける環境構築～新しい作業環境で生産性の向上も目指す～
岡山県	小野光一	接触機会を減らしながら生産規模を拡大するための機器導入
岡山県	矢敷 隆	うね立てマルチ管理機の導入。斜面草刈り機の導入。
岡山県	大野泰彦	最新ロータリーで接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	農事組合法人 宇藤木農事組合 大野泰彦	最新代かき機で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	株式会社こぼやし農園 小林弘幸	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染リスクの低減
岡山県	株式会社小林ファーム 小林泰司	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染リスクの低減
岡山県	平松 紀明	ハーブ専門のリスク軽減・売上回復を目的とする野菜の直売所販売
岡山県	農事組合法人 高崎農家生産組合 理事長 森下忠幸	農業散布用ドローン導入
岡山県	柏内 祥孝	ICT及び高機能搭載型田植機の導入
岡山県	高橋 修二	施設園芸なすにおける自動点滴灌水設備の導入
岡山県	奥野 靖之	接触機会軽減へ作業小屋の改装、整備、雇用の維持に向けて
岡山県	北尾 修一	自動操舵システムの導入
岡山県	土井 康平	乗用草刈機および自走式キャリアラジコン動噴の導入
岡山県	板野 靖	作業員間の接触を減らす省力化機械スピードスプレーヤーの導入
岡山県	市川 茂	作業効率低減の回避 と作業員との接触機会を減らす。
岡山県	丹原 信英	斜面草刈機、バッテリー式剪定ハサミ導入
岡山県	有限会社Green Grass 代表取締役 山本圭介	無人販売所設置とホームページ等でのキャッシュレス決済導入事業
岡山県	桑原 一彦	コロナに負けない桃・ブドウの生産・販売体制・労働環境の構築
岡山県	池宗 信生	フルーツセクターの導入による密の削減、並びに省力化
岡山県	市川 雅之	コロナに負けぬ様生産販売の強化、新たな販路の開拓(SNS等)
岡山県	市川 忠	高所作業機の導入
岡山県	湯浅 正毅	選卵スペース拡張による作業環境の改善
岡山県	川井 弘行	施設の拡張と電動カーテンの導入による接触機会の減少と省力化
岡山県	熊代 幹夫	コロナ影響下で水稲栽培を継続するための新たな機械の導入
岡山県	株式会社難波ファーム 代表取締役 難波 毅	作業の機械化やマニュアルデジタル化による感染症リスク低減
岡山県	延 知洋	ミニショベルの導入。
岡山県	児子 晴一	畦畔草刈用ラジコン草刈機の導入
岡山県	管波 秀紀	従業員をコロナから守る作業体制の見直し

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	田村 公一	摘蕾・摘果・袋かけ作業用至高所作業機の導入
岡山県	吉備 健二	非対面型店舗販売による売上回復兼感染防止事業
岡山県	丹原 斉	乗用草刈機の導入
岡山県	犬塚 知里	乗用草刈機の増加、非破壊糖度計の導入、ECサイト導入
岡山県	横木 健次郎	web販売、恒温高湿庫によるコロナに負けない販売体制構築
岡山県	今井 征幸	機器導入で省力化・非接触注文法提案・販路拡大で食品ロス削減
岡山県	児子 武	感染予防の為、人員削減の為
岡山県	株式会社時光農園 代表取締役 時光一樹	ハンマーナイフモアーによる最小人員で効率的な畦畔管理の実現
岡山県	株式会社ALLURWEDDING 代表取締役 雲岡千恵	三密を避ける作業方法と販路拡大
岡山県	田原 斉	ビニールハウス自動換気装置、防虫ネットの設置及び梱包機の導入
岡山県	原田 和幸	花粉精選機、乾燥機の導入
岡山県	ラ・グランド・コリス・ジャボン株式会社 代表取締役 大岡 弘武	農作業の効率化による人員接触時間削減
岡山県	林 大介	育苗業務感染防止対策
岡山県	栗原 哲明	人と人との接触の低減を図る選果作業用コンテナハウスの導入
岡山県	林 喜志男	コロナ対策補助事業
岡山県	前田 亨	農業散布作業効率化事業
岡山県	影山 裕	ハウス内の換気を行いながら温度調節を行い効率よく作業をする。
岡山県	大倉 俊祐	乗用草刈り機の導入による接触機会の軽減・作業効率の向上
岡山県	市川 昌一	感染症リスクの減少と、生産・販売の基礎事業の強化
岡山県	板野 修作	産地と人を守る重機活用による規模拡大効率化
岡山県	砂田芳宏	新たな生活様式で始まる販促による売上向上・作業効率の上昇
岡山県	内田 猛志	スピードスプレーヤー導入による人員削減と作業効率の向上
岡山県	元成 裕一	農業散布ドローンの導入
岡山県	園堂 秀樹	省力化を狙った桃への機械導入事業
岡山県	金島 利和	肥料散布機導入
岡山県	山本 信正	フレコン出荷による少人数での作業体制の確立。
岡山県	片山 隆輔	全自動野菜移植機導入による省力化事業
岡山県	浦上 和己	紙袋出荷を減少し、フレコン出荷に変える。
岡山県	大月 健司	自走草刈機導入による省力化
岡山県	松下 誠	ぶどう園の草刈を一人で行うための機械の導入
岡山県	岩崎 南恵	運搬機械導入による作業の省力化
岡山県	河原 秀彦	高齢化が進み休耕地や耕作放棄地がふえている
岡山県	宮本 秀臣	自走式草刈り機の導入
岡山県	国只 洋子	ハイクリブームの導入
岡山県	農業組合法人吉田ファーム 代表理事 入野 誠	ドローン導入
岡山県	大森 修一	事業経費の削減と事故防止
岡山県	山崎 勝久	マルチャー並びにラジコン動力噴霧器の導入
岡山県	富田 昇	加温栽培により輸出に頼らない栽培機械化により、作業の効率化
岡山県	辻本 浩行	無人販売用野菜等の生産と販売
岡山県	本郷 達郎	スピードスプレーヤーによる省力化、品質向上化事業
岡山県	藤原 敏宜	ハウス自動開閉装置計画
岡山県	杉山 堅志	グレンタンク式コンバインの導入による非対面作業の構築
岡山県	柳原 富美男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器の導入
岡山県	梅田 誠	運搬車の新規導入
岡山県	瀬尾 和弘	機械化による新型コロナ回避と新品種のぶどう開拓
岡山県	有安 力	分鏡監視カメラにより分鏡事故の低減とコロナ禍接触軽減を図る
岡山県	入澤信仁	コロナ中の人との接触を最小限にする為の高能力機械導入
岡山県	株式会社坂手ファーム 代表取締役 坂手健吾	搾乳自動離脱装置により密を防ぎ、良質乳の生産を果たす。
岡山県	株式会社イーストマウンテン・デリー 代表取締役 東山大介	ヒトとの接触機会を減らす機会導入
岡山県	谷本博之	省力化設備の導入による労働時間削減と作業員同士の接触回避
岡山県	雲岡 晃久	高圧洗浄機導入による搾乳ロボット清掃作業時の密作業防止
岡山県	三上 隆久	オートラップマシン導入により1人作業可能&コロナ感染防止
岡山県	株式会社 こはら 代表取締役 小原祥宏	省力化設備導入による作業員の接触回避と感染防止具・薬剤の整備
岡山県	株式会社 ビッグインファーム 代表取締役 大内 秀二	コロナ対応した殺菌を行い、安全、衛生的な牛舎環境をつくる。
岡山県	合同会社 川上ファーム 代表取締役 川上拓郎	牧場内へのヒトの出入りの回数減少を目指す機械導入
岡山県	(株)Farm Luckyhon 代表取締役 吉本卓弘	人との接触機会を減らす機械の導入
岡山県	平野 耕平	人同士の接触機会を減らす機会導入
岡山県	株式会社 ミルクファクトリーキシモト 代表取締役 岸本 一茂	自動餌寄せロボット導入により人同士の接触を防止する。
岡山県	鍋島 公也	オートラップマシン導入により、人との非接触および省力化
岡山県	徳山茂	省力化により経営の維持、安定を目指す酪農
岡山県	有限会社 町川牧場	給餌作業を機械化・密作業の防止&牛増体重・品質向上を目指す
岡山県	有限会社 安富牧場	コロナ感染防止及びネット産直販売に見合った製造室をしいたい
岡山県	有限会社 長恒牧場 代表取締役 長恒泰治	餌寄せロボット導入、作業自動化によりコロナ感染防止に資する
岡山県	株式会社 三宅ファーム 代表取締役 三宅 謙次	自動餌寄せロボットによる密作業防止と肥育牛増体効果を図る
岡山県	有限会社 石岡牧場	子牛入荷&子牛移動時を機械化、省力化とコロナ感染防止を図る
岡山県	藤原 幸男	三密を避け、効率的で安定し高収益の酪農経営の確立する
岡山県	上森 亨	ペールフィーダーによる自給飼料給与の省力化と密作業の防止。
岡山県	株式会社 スターブライツFF 代表取締役社長 藤原完治	効率的作業体系を確立、コロナに負けない預託法人経営を目指す
岡山県	岡田 啓市	
岡山県	松平 吉生	労働力省力化の機械の導入
岡山県	頭鳥かき組 代表 松崎 竜義	共同作業所でのソーシャルディスタンスを保ち、休憩時間を交代制とし、休憩室での密を
岡山県	日生かき組代表 本田 義幸	共同作業所でのソーシャルディスタンスを保ち、休憩時間を交代制とし、休憩室での密を
岡山県	松本 伸	シングルシード式バスケット養殖による品質向上と作業の効率化
岡山県	松本 圭司	シングルシード式養殖資材の調達による品質向上と効率化
岡山県	内田 貴之	ろ過機導入によるカキ生産体制整備事業
岡山県	福江 洋之	鳥獣被害対策の機械化による感染症対策及び生産安定化事業
岡山県	小橋 一人	黒のりのバラボシの販路開拓
岡山県	美本 究	高性能な海苔加工機械導入による接触機会減少と、換気設備の整備
岡山県	山崎 瑞基	濃厚接触を避けるためと売り上げ向上を目指した事業
岡山県	山崎 裕貴	省力化のためのオートパイロット・レーダー導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	中塚 和馬	漁の省力化を目的としたオートパイロットの導入
岡山県	竹内 義広	省力化のためのオートパイロット導入事業
岡山県	大星 渉	省力化のためのオートパイロット導入事業
岡山県	株式会社西田水産 西田敏夫	省力化海苔製造機器導入における労働者の接触機会低減事業
岡山県	守谷 彰彦	海苔養殖用船舶の船外機導入による生産性向上と品質向上
岡山県	守谷 拓人	底引き網船への油圧式ポンプの導入による感染症対策と生産性向上
岡山県	和水産株式会社・小谷 将和	省力化のための再検査供給機の導入
岡山県	竹内 良明	省力化及び安全性向上
岡山県	岡本 武徳	省力化のためのレーダー・GPSの導入
岡山県	原田 政勝	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	中藤 宏明	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	岡部 伴行	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	中藤 弘志	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	岡部 由紀夫	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	高瀬 旭	安全を確保したうえで単独操業が可能になる船舶レーダーの設置。
岡山県	藤井 正己	単独操業が可能になる船舶レーダーの導入
岡山県	村上 信治	自動操舵システムの導入で、漁獲量の確保。観光事業の継続。
岡山県	岡田 晋一	自動操舵システム導入による安定的な魚介類確保。
岡山県	三宅 茂樹	
岡山県	中浜 真一	接触を削減し単独操業を可能にする(船舶レーダー新設)
岡山県	小笠原 匠治	(新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取り組み)・巻き取り機の導入
岡山県	松崎 憲治	漁船自動操舵システム導入事業
岡山県	豆原 寛一	作業機械を導入し作業員間の接触を減らし感染の防止をはかる
岡山県	株式会社いざなぎ創林 代表取締役 森淵 竜二	安全対応、接触機会を減らすための設備更新・導入
岡山県	株式会社山祐 代表取締役 中川 洋祐	単独作業で非対面型作業体制の構築を図る木材グラブ導入事業
岡山県	有限会社志田工房 代表取締役 石田裕二	森林測量の作業効率化による経営継続に向けた取組み
岡山県	株式会社 神代林産	測量機器導入による森林調査の省力化を図り非接触型の職場環境整備
岡山県	株式会社ツリーサービス 代表取締役 栗井智之	鉄骨屋根増設による新販売事業の始動と分業による感染症対策
岡山県	株式会社blue sky	接触減少の為に梱包資材を導入
岡山県	吉永 京司	移植機導入による接触機会減少及び既存・新規顧客への安定供給
岡山県	森安 かな	ネット販売の拡充および作業効率化による持続的な経営運営
岡山県	株式会社 花唄 代表取締役 岩橋成年	機械道具の導入及び拡充による定植作業の省力化
岡山県	宇野 友祐	土作り、作付け、収穫までの省力化と感染拡大のリスク削減
岡山県	中原 邦彦	従業員同士の接触機会の減少とLED導入による省力化
岡山県	株式会社ミモレ農園 代表取締役 近藤徳子	省力化機械の導入及び感染拡大防止への取組
岡山県	伊賀正直	機械化による作業省力化に伴う、人件費率・接触機会の軽減
岡山県	三浦 雄大	ロボット草刈機(自律走行無人草刈機)の導入
岡山県	有限会社岸本牧場 代表取締役 岸本茂	フォークリフトを導入し省力化と従業員の接触機会低減をはかる
岡山県	おかやま勝央株式会社 鈴木 一徹	作業効率化による感染予防対策及び事業継続
岡山県	株式会社 藤原牧場 代表取締役 藤原慎太郎	フォークリフトを導入し省力化、作業員の接触機会を減らします
岡山県	岩木 照夫	農業散布ドローンの導入による作業の省力化、効率化
岡山県	晴れの国さくらの園株式会社	サツマイモ苗栽培施設の自動換気装置導入による省力化
岡山県	宮木 英樹	ビニールカーテン工事。冷風機導入。上水道の導入。
岡山県	株式会社 クニファーム 代表取締役 国友正明	事業継続・回復のための生産・販売方法・選果工程の確立・転換
岡山県	tetta株式会社	事業継続のため作業の機械化による省力化及び効率化をはかる
岡山県	ホトギス株式会社 代表取締役 吉原修蔵	カタログ配布とネット販売を活用した焼き菓子ギフトショップ
岡山県	株式会社HAPPY FARM plus R 代表取締役 奥村 龍次	「機械化・省力化で、コロナに打ち勝つ働き方改革」
岡山県	株式会社Fullback 代表取締役 杉山孔太	機械導入による省力化と商品の品質管理のための保管設備の完備
岡山県	株式会社卵娘庵 代表取締役 藤井美佐	新直売所による売上増と、GPの改修による作業環境の改善を行う
岡山県	株式会社美和リーフ 在 本 康人	作業の機械化による省力化、効率化、品質向上
広島県	株式会社 羽佐竹農場 代表取締役 松川 秀巳	農地集積の増加に対応しつつ省力化に向けた畦畔管理の確立
広島県	鈴木 栄治	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械導入
広島県	有限会社 援農甲立ファーム 代表取締役 光永 直義	園芸品目の選別機械導入による省力化と密接作業の低減を図る
広島県	有限会社北広島町農林建社 代表取締役 山口 克也	農業散布ドローン導入による就労者の接触回避、省力化を図る
広島県	農事組合法人 星城の里 組合長理事 平田 武幸	施設作業の機械化による作業省力化と従事者の削減
広島県	折出 健二郎	自動調光システムの導入による作業省力化と品質の向上
広島県	仁伍 雅史	3密を避ける出荷方法への変更
広島県	岩崎 伸雄	自動給水設備、孵卵器導入事業
広島県	田邊 介三	ジョイント栽培用果樹棚の導入による省力・低コスト化
広島県	山本 英次	最先端技術導入による、少人数での作付面積拡大事業
広島県	清水 和幸	可変施肥機能付き田植え機の導入事業
広島県	株式会社ヒロマサ	農業散布ドローンの導入による接触機会・接触時間の削減
広島県	岡田 正信	自動植え付け機構付田植え機導入による接触機会を減らす生産体制
広島県	岡田 耕治	全自動播種機導入で省力化と衛生設備設置によるコロナ対策
広島県	農事組合法人 ファーム八重145 代表理事 中森 司	農業散布ドローンによる省力化対策
広島県	農事組合法人 沖城 代表理事 中増敏昭	ドローンによる省力化対策
広島県	農事組合法人 八重西日南 代表理事 中増 武夫	農業用ドローン購入による省力化対策
広島県	農事組合法人 かわにし 代表理事 前末 英明	農業用ドローンによる省力化および地域還元率向上対策
広島県	農事組合法人 上川東 代表理事 日山 静樹	農業散布ドローンによる省力化対策
広島県	竹森 隆則	農業散布ドローン導入による接触機会と作業時間の削減
広島県	株式会社 ハラダファーム本多	農業散布ドローン追加導入による感染症予防対策と作業効率向上
広島県	角田 英二	もち麦用の播種機・アッパーロータリーの購入
広島県	株式会社高田ファーム 代表取締役 柳原 涼平	農業散布ドローン導入による就労者の接触回避、省力化を図る
広島県	横田 弘平	収穫機導入とJGAP認証の取組による省力化と効率化の向上
広島県	寺尾 正敏	粗飼料確保のための、トラクターの導入整備
広島県	池上 梅子	省力化機械の導入を通じた人員削減および接触機会の低減
広島県	白池 和義	省力化を通じた人員削減・経営面積拡大等による経営基盤の強化
広島県	是本 昌治	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	佐藤 明洋	従事者の安全と効率化の為に移植機導入と換気装置導入
広島県	小次 啓二	ドローン導入による除草防除作業の労力軽減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	竹元 利行	省力化を通じた人員削減による経営基盤の強化
広島県	板倉 宏美	生産及び販路拡大推進事業
広島県	森田 裕之	効率化機械の導入による省力化事業
広島県	白根りんご園 代表 白根浩治	白根りんご園経営継続及び感染拡大防止機械装置等外整備事業
広島県	農事組合法人 殿垣内 代表理事 松田一馬	ドローンの共同利用による大幅な省力化と接触機会の軽減
広島県	山根 匡彦	倉庫内でのフォークリフトの導入と換気扇設置による感染防止対策
広島県	農事組合法人ほんむら 代表理事 奥久正明	感染症を防ぐための米調整作業効率化事業
広島県	農事組合法人 野津田農園 代表理事 野津田 吉昭	機械導入による作業効率の向上
広島県	株式会社 グリーンカウベル 代表取締役 茨木 栄治	バックホー取付雑草刈機による共同作業の低減と作業の効率化
広島県	茨木 宏士	省力化機械を導入し、3密状態を作らない畜産経営の実現
広島県	向井 正徳	白ネギ全自動移植機及び植え溝成型機の新規導入事業
広島県	有限会社 あらき 代表取締役 荒木悦實	3密を減らすために、高能率機械・資材の導入
広島県	農事組合法人 上下南農産 代表理事 池田静雄	省力化農業機械・資材の導入で、作業者間の接触機会を削減。
広島県	松本 芳	新しい機械の導入による作業の省力化、安全性向上のための取り組み
広島県	谷先 俊則	増頭による牛舎新築における効率化機械導入事業
広島県	長田 健大	定植作業員確保困難につき移植機導入
広島県	株式会社 宇恵ファーム 代表取締役社長 宇恵紳二	稲作の省力化の導入
広島県	株式会社 夢創 代表取締役社長 田原守人	稲作の省力化の導入
広島県	農事組合法人 ファームやしだに 代表理事 島田晴海	(農)ファームやしだに経営継続による労働力減速事業
広島県	農事組合法人 一日市 代表理事 杉谷数登	乾燥調整設備の増強と同施設の整備による省力化と作業環境の改善
広島県	瀧口 安則	省力化のためのドローンの導入
広島県	富田 広美	人々に接触しないために労働の削減の為
広島県	株式会社藤本農園 代表取締役藤本聡	中山間棚田を省力、高品質、安全性の高い稲作で次世代につなげる
広島県	今藤 喜次	より優秀な牛に育て販売高をあげる(種の選別)
広島県	合同会社 まえだ農園 代表社員 前田賢治	作業員の接触を減らすための省力化機械導入事業
広島県	農)ファーム永田 代表理事永奥啓	省力化・作業環境改善のための機械・設備導入事業
広島県	株式会社 ノーサイド 代表取締役 岡野隼人	フォークリフト導入による接触機会軽減と機械化一貫体系
広島県	谷口 博紀	接触機会を減らし品質向上のための装置導入の事業
広島県	鏑鍋 直行	無人薬剤散布機械導入事業
広島県	合同会社 重原農園 代表 重原盛導	折りたたみコンテナ活用と増加面積ビニールシートの導入
広島県	盛川 道則	省力化のための機械・設備等の導入更新事業
広島県	徳山 副夫	密を避けるための取組み
広島県	倉林 信義	省力化のための機械の導入、更新事業
広島県	合同会社 青おりんご園	感染拡大を防ぐための整備により、安全な観光農園を目指す
広島県	和田 雅博	中山間地の小規模経営におけるコマ農業の挑戦
広島県	農事組合法人 尾引ファミリー 代表理事 永谷信義	機械の効率化等を進めて作業人数を少なくする
広島県	秋山 剛	茶園管理機械の導入により人員削減と作業時間短縮を行う
広島県	白石 裕一	省力化機械の導入による労働時間の削減
広島県	株式会社vegeta 代表取締役 谷口浩一	草刈作業の省力化と効率化事業
広島県	松本 健二	作業員の接触を減らす環境整備事業
広島県	田中 喜基	バックホーの導入とネット販売のための環境整備事業
広島県	竹元 淑芳	ダンプ機能により、重労働の軽減と、人件費削減を目指す
広島県	農事組合法人 あしさき 代表理事 久保 時治	密播疎植対応の田植機導入による育苗、田植えの密の回避
広島県	池田 眞治	多人数作業は、機械化で作業効率アップと接触機会を減らす。
広島県	松尾 雅也	行動管理システム導入による個体管理作業の効率化と省力化
広島県	桑原 吉一	新型コロナウイルス感染防止、営農継続を図る事業
広島県	有限会社RED 代表取締役 小林茂樹	3密を避け栽培し、安全安心ないちごの栽培をする
広島県	上中 正治	ドローン導入による作業の省力化と受託面積の拡大。
広島県	藤長 友樹	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	草谷 直彦	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	永田 力将	省力化機械設備導入事業
広島県	農事組合法人 下川西 代表理事 谷川光行	全自動播種機(密苗対応)を導入し省力化、低コスト化を図る。
広島県	角 英樹	高性能機械(耕起同時播種機)導入による生産性の向上
広島県	田原 慎悟	菊移植作業の省力化による接触機会の低減取組
広島県	天根 公昭	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	奥林 清	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	竹森 輝記	作業効率向上のための密苗田植え機導入事業
広島県	積山 政則	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	瀧口 秀美	機械の導入で人と自然に優しい 農業の持続
広島県	池上 徳明	全自動水稲播種機の導入による大幅な人員削減と品質の均一化。
広島県	今田 広和	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
広島県	上貝 公一	省力化の機械の導入により労働時間の削減が行える
広島県	農事組合法人井永 代表理事 岡本 隆	生分解マルチの使用による自然に優しい農業と作業の効率化
広島県	佐々木 孝道	機械化することによる自立経営事業
広島県	有限会社マム・ガーデンミヤオ 代表取締役社長宮尾豊	省力化を行うとともに高品質及び収量によるブランド化を図る
広島県	野津山 幹文	密苗田植機の導入
広島県	馬松とまとファミリー 株式会社 代表取締役馬松純一	軒高循環扇設置ハウスの導入による作業効率・生産性の向上
広島県	井上 清憲	省力化、圃場環境対応事業
広島県	野村 實	堆肥投入の増加とディスクハロ使用による収量の増加
広島県	峠 満亜毅	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	吉岡 孝幸	出荷作業の機械化により、省力化・効率化を図る
広島県	中本 吉紀	換気、灌水、害虫駆除の新設備の導入で省力化および高品質化を図る。
広島県	中山 誠治	栽培管理の省力化・効率化に努め接触機会を最低限に
広島県	松本 勇喜	品質向上と収穫・出荷の効率化により販売の手段と時間を拡大。
広島県	石田 稔	限られた人員で経営の維持・継続を図る。
広島県	遠藤 孝人	ピンチはチャンス。販路拡大、面積拡大、利益拡大、雇用促進。
広島県	迫田 健児	出荷作業の省力化しつつも必要のあるバック出荷で安定経営
広島県	石田 博伸	安定した収量の確保からの脱軽トラで品質保持し分散配送
広島県	江村 拓也	作業場所分散によるコロナ対策と労働力の分散作業の実施
広島県	武田 晴幸	密苗対応田植機導入により田植関連作業の省力化と低コスト化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	甲斐 直樹	防除作業の省力化・作業の効率化
広島県	中池 哲平	自動制御機器の導入を通じた増収、省力化及び接触機会の低減
広島県	藤原 俊二	作業中の農耕接触を避ける取り組み
広島県	黒川 大助	播種作業の機械導入に伴う省力化および接触機会の低減
広島県	根角 豪	堆肥散布機の導入による安定生産と作業の効率化
広島県	加納 愛	畝整形およびマルチ作業の機械導入による省力化と接触機会の低減
広島県	茂川 真二	新たな製品のブランド化に向けた安定供給および販路の拡大を図る
広島県	中谷 均	設備投資(先進技術機械の導入)により生産性をあげる
広島県	川崎 龍一	機械導入と作業の効率化による三密回避への取組
広島県	株式会社ルンビニ農園 代表取締役 今田典彦	異業種からの雇用の受け皿として臨機応変な経営の確立
広島県	宮脇 啓造	収穫作業員の接触機会削減および新規顧客開拓
広島県	山本 浩一	特注両側扉予冷庫設置。内張りカーテンの自動化。
広島県	佐々木 清俊	ドローンによる農薬散布への転換
広島県	農事組合法人 まつばらの郷 代表理事 斉藤靖博	高能率機械導入、少人数作業効率のための機械化
広島県	株式会社 NKコーポレーション 代表取締役 西坂和真	冷房加湿防除システム導入による省力化と接触機会の低減
広島県	西尾 哲也	衛生環境の向上による雇用の維持と作業環境改善による感染防止
広島県	渡部 正秀	ネギむぎ機と土あげロータリーによる省力化、低コスト栽培
広島県	MARTINS DE OLIVEIRA RAMON	自動灌水設備による接触機会の削減・省力化および作業環境の向上
広島県	近森 猛	小型プレハブ冷蔵庫導入による作業環境の改善
広島県	福田 卓己	機械導入による省力化・接触機会の低減および経営体制の改善
広島県	合同会社 穴ファームOKI 代表社員 沖 貴雄	うね内部施用機による省力化、低コスト栽培
広島県	峠谷 彰寿	管理機の導入および野菜梱包作業エリアの隔離化
広島県	神田 大一	K&AFARM
広島県	西佐古 裕史	経営継続補助金の活用
広島県	末光 誠	本格的な露地栽培への挑戦による新規販路開拓
広島県	多川 純利	作業効率の改善及び部外者との接触を避け、清潔な作業場を目指す
広島県	有限会社 モリタ農園	生分解性マルチの導入による省力・省人化
広島県	中本 和志	外部環境に影響されない強い農業経営の確立
広島県	仲本 勇	ドローンの導入による適期防除と省人化、省力化
広島県	高西 信彦	作業所内の感染防止・作業環境の改善
広島県	沖政 賢太	機械化による出荷量アップと経費削減。
広島県	倉岡 義治	売上減少分を機械導入で努力省力化でき作付面積拡大で売上額増加
広島県	新田 泰彦	GAPへの取り組みによる生産性向上
広島県	藤丸 良平	ビニールハウスの増設による、接触防止・新たな品目の栽培
広島県	代表理事 伊藤 信彦	機械化を推進するとともに、主力の米の生産、販売に一層尽力。
広島県	農事組合法人 よしやま	経営継続補助金
広島県	沖村 大佑	播種・整地作業の効率化、省エネ化、接触機会の低減
広島県	農事組合法人戸山の郷中王 代表理事 小山 正則	感染症防止対策・省人化・省力化・効率化事業
広島県	楠 和也	機械化による少人数での作業効率・出荷量の促進
広島県	中川 和義	機械導入による作業効率の向上および衛生管理の拡充
広島県	岩重 隆弘	少人数で高効率草刈への挑戦
広島県	今津 壮生	機械導入による省力化・接触機会の低減および作業環境の改善
広島県	小川 貴久	袋詰め機と計量器の導入により密集を避ける、
広島県	中村 範昭	色彩選別機導入による、品質・収入の向上を目指す。
広島県	飯田 実	有機物投入で田んぼを元気に。安心・安全な米作りと収量の拡大
広島県	宇根 大貴	マルチャー、ラジコン動噴による人員の削減および労力の軽減。
広島県	夏目 勝博	色彩選別機の導入し減農薬のこだわり米づくりでブランド化
広島県	田邊農園株式会社 代表取締役 田邊圭一郎	作業自動化による接触機会低減と換気による飛沫感染防止
広島県	飯田 則之	省力・省人化による直播栽培の確立
広島県	靴場 淳也	機械化による作業密度の軽減と特産品の新たな販路・顧客の開拓
広島県	高岡 和史	接触防止のためのビニールハウス作業場の増設、新たな品目の栽培
広島県	己斐 潔	機械導入により、省人化と作業効率の向上を目指す。
広島県	三宅 祐二	ピーマン栽培で売上の回復とその後の売上増加に向けた取組
広島県	山口 光市	選別機導入による作業の効率化で高度ライセンサー化を目指す。
広島県	松本 照夫	荷上げ機械による持続可能な農業とお客さまの維持・拡大
広島県	藤本 正志	先祖伝来の田畑を守り安心・安全な米を消費者へ届ける
広島県	巽迫 隆	機械導入による接触機会の軽減を図り、強い経営体制を築く。
広島県	市原 健	「接触機会を減らす生産・販売への転換」
広島県	酒井 邦昭	徹底した、消毒換気、機械化による少人数での作業化
広島県	田谷 久	祇園坊省力選果計量作業
広島県	峠井 克己	機械導入による少量多品目から品目集約栽培への切替え及び省力化
広島県	武内 誠	自動換気システム、循環扇、磨き機導入による人員削減と効率化
広島県	前 拓也	徹底した、消毒換気、機械化による少人数での作業化
広島県	植原 伸二	作業中の農耕接触を避ける取り組み
広島県	岩本 晃臣	選果作業での3密状態を避け、安全で効率的な作業を行う。
広島県	株式会社 久保アグリファーム 代表取締役 久保正彦	放牧場の拡張および飼養管理の省力化により売上の回復を図る
広島県	常田 圭一	ビニールハウスの増設により、作付を満遍なく行う
広島県	土井 和子	移植機の導入により効率ある生産
広島県	宮田 勲	作業分担の為
広島県	株式会社吉井ファーム 代表取締役 吉井 武司	定植機の導入による感染症の防止
広島県	平田 幸生	対面販売が困難になったためネット販売に切り替え販路拡大を図る。
広島県	宮脇 政雄	折りたたみハローと畦塗機を導入による作業の効率化と規模拡大
広島県	岡崎 和也	機械導入による作業効率の向上
広島県	中村 圭造	肥料散布機・白ねぎ根葉切り機による感染防止と作業効率化
広島県	伊崎 嘉己	白ねぎ根葉切り機、防除機導入による感染防止と作業効率化
広島県	齋藤 健司	谷換気自動開閉装置及び環境モニタリング導入による省力化
広島県	藤本 夏実	コロナを逆手に！独自Webサイトで栽培を見える化し販路拡大！
広島県	西田 裕輝	環境制御で収量UP！非接触型販売機の導入で直売強化も。
広島県	中原 幸太	除草作業の自動化による作業省力化と感染防止対策
広島県	中原 伸悟	荷造出荷作業の自動化による作業省力化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	株式会社ルーチャード 代表取締役 井上 政弘	除草作業の機械化による感染防止対策事業
広島県	中村 勇	草刈り作業に従事する高齢者の接触機会を減らす取組
広島県	上光 義浩	自動直進密苗田植機導入による作業の省力化と規模拡大
広島県	堀田正道	感染防止策による労働力の確保
広島県	農事組合法人 うやま 代表理事 坂田 正広	感染症の発生源とならない出荷施設の増設・設備と定期消毒実施
広島県	農事組合法人ふれあいファーム戸野 代表理事 大月 靖規	マスク使用、間隔を開いての作業
広島県	新谷 一平	側条施肥機取付と斜面草刈り機の導入による省力化と低コスト化
広島県	桑原 光明	草刈り作業の効率化と感染防止。
広島県	農事組合法人ファーム志和 理事 高木昭夫	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	須澤 勝己	生産現場での密接防止、機械化による作業省力化
広島県	黒川 克輝	調整場、圃場作業の密接・密集を機械化、省力化で感染防止
広島県	黒川 靖博	出荷調整作業場の機械化、効率化による従事者の感染防止
広島県	株式会社ネクストエージェント 代表取締役 二宮達雄	作業員同士の接触機会減少のための省力化機械導入
広島県	有限会社トムミルクファーム 代表取締役 沖 正文	直売所の注文会計清算に関するシステムの効率化と、消毒の徹底
広島県	株式会社 ねぎらいふあーむ	単独で生産性向上！密を避け安心・安全な食と職場づくり！
広島県	北 台 昇 平	緑肥による土壌改良の促進と規模拡大
広島県	新澤 博康	機械装置等の導入により接触機会を減らす
広島県	農事組合法人 ファーム・おだ 代表理事組合長 土本伸幸	水稲の省力化 感染拡大防止策の取り組み
広島県	農事組合法人 むくなし 代表理事 澤田 博行	水稲・ハトムギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	農事組合法人 ユートピアかみなか 代表理事組合長 上田 勲二	稲作等の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	大和風土合同会社 代表社員 近廣紀考	播種工程を手作業から、機械化で密集状態を解消する。
広島県	まごあーずうおーむ株式会社 代表取締役 宮川 健造	省力化や品質安定につながる
広島県	原田 賢志	スマート農業で時間短縮と密にならない作業
広島県	農事組合法人 ふかみの郷 代表理事 上岡 勝	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	アグリ・アライアンス株式会社 代表取締役 脇 伸男	落花生産地化へ向けての新たな営農体制の導入
広島県	農事組合法人よしかわ 代表理事 横山 信明	密苗仕様の田植機を導入による経費節減、人員減少
広島県	株式会社 アグリ大和 代表取締役 田坂 信太郎	業務の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	井川 晴巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
広島県	和泉 順三	草刈機の導入により密接を解消する。
広島県	木村 照夫	秋季、収穫乾燥調製に係る、米袋の運搬の省力化
広島県	山本 満明	密苗仕様の田植機導入による、経費節減、人員減少
広島県	清水 光子	省力化機械の導入による労働時間の削減を図る。
広島県	農事組合法人重兼農場 代表理事 山崎 拓人	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	土井 浩文	稲作の省力化を図り、作業員の労力軽減
広島県	向井 俊貴	機械化による人員の省力化と規模の拡大
広島県	松原 邦治	ドローン導入による作業の効率化・省力化
広島県	農事組合法人 かみみなが代表理事 木本 厚	水稲の圃場管理の省力化・効率化と新たな営農体制の導入
広島県	岡田 篤美	3密回避のための設備投資
広島県	株式会社 質プロジェクト	ソーシャルディスタンス対応の新しい観光りんご園
広島県	門井 孝司	もみすり後の玄米袋詰め省力化
広島県	宗近 敏行	根葉切り皮むき機の導入による接触機会の低減と労働軽減の実現。
広島県	山下 武 則	密になる複数名での防除体制から一人でも出来る防除方式への転換
広島県	松原 信江	省力化が可能な田植機の導入で労働者数、接触機会の削減を図る
広島県	早志 俊三	直進アシスト密苗田植機導入による田植作業の省力化と低コスト化
広島県	株式会社 田辺商会 代表取締役社長 田辺 寿孝	色彩選別機導入による接触機会の軽減と減農薬栽培の推進
広島県	中重 和憲	フレールモア導入による除草関連作業の省力化と低コスト化。
広島県	森 昭暢	接触・感染機会を減らす生産・販売方式の確立・転換
広島県	新谷 昌史	生産方式の機械化により感染リスクの低減及び経営継続性を強化
広島県	辛濱株式会社 代表取締役 朱曉敏	頑張って生きる。生きて頑張る。
広島県	千田 広文	設備等の導入による作業人員の削減
広島県	渡辺 敬	環境に優しい土づくりで品質向上と高品質な加工品づくり
広島県	橋川 信行	スマート農業で時間短縮と密にならない作業
広島県	増原 達也	省力化技術と土づくりによる品質向上
広島県	高田 勝彦	出荷調整機械の導入
広島県	農事組合法人 ゆうファーム敷名 代表理事 若林常雄	機械導入による作業時間の削減と高品質な生産販売
広島県	高家 幸男	省力化と接触防止のための機械化
広島県	藤原 好也	油圧ショベル装着草刈り剪定機導入による草刈り作業の省力化
広島県	神岡 康博	移動式スタンションの導入による放牧牛捕獲作業の省人化
広島県	株式会社 奥平農事業 代表取締役 奥平 具視	野菜出荷調整作業を省力機械の導入を行い労働時間の削減と作業の効率化を図る。
広島県	農事組合法人 有原 代表理事 関徳 龍昭	ドローンの導入による農薬・肥料散布作業の省力化と計画的な作業実施
広島県	福永 丈也	少人数での収穫効率向上のためのショウガハーベスタの導入
広島県	農事組合法人 東河内の里 代表理事 近藤 文人	大豆播種機の導入による、播種・施肥作業の省力化と計画的な作業実施。
広島県	廣澤 実	ドローンによる防除・除草作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	吉川 忠文	機械(田植機6条)の導入による労働時間の短縮・省力化と農業経営の維持拡大
広島県	株式会社 福田農場 代表取締役 福田 一之	真空調理用加熱器の導入により、殺菌作業の効率を高め製造過程に係る作業員省人化を図
広島県	農事組合法人 ファーム紙屋 代表理事 西口啓司	売上の回復・拡大を図る販路開拓と感染防止のための生産効率化
広島県	角一 吉彦	省力化機械の導入により、労働者の削減や計画的な生産
広島県	農事組合法人 神杉農産組合 代表理事組合長 戸田 博敬	自動播種機とスピードカルチ導入による黒大豆の播種作業の省力化と圃場準備時間の短縮
広島県	伊達 康宏	委託業者(ライスセンター等)に持ち込まず、自身での出荷を行う
広島県	田中 千睦	省力化農機の導入による少人数での作業実施・接触機会の低減
広島県	合同会社 加島ファーム 代表社員 加島 薫	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染リスクの低減
広島県	農事組合法人 ちはや 代表理事 森島 秀和	妻の生産拡大のための省力化機械の導入
広島県	株式会社 高丸農園 代表取締役 橋本洋資	梨と妻の複合経営及び町内観光施設と連携した体験型観光事業
広島県	山崎 一男	省力化機械の導入による作業・運搬の労働時間の削減
広島県	板金 哲史	作業省力化による経費の削減と作物の品質向上による売上確保
広島県	藤谷 一彦	農業散布用ドローンの利用による白ネギの経営拡大と人の接触低減
広島県	牧原 武己	分娩監視装置の導入による発情及び分娩管理作業の省力化
広島県	浜井 陽一	機械の導入により野菜収穫・出荷調整作業の労力・労働時間の削減を行い、作業の効率化
広島県	敷本 馨	省力化機械の導入による作業時間削減と作業者の接触機会削減
広島県	合同会社 安田農産 代表社員 安田剛	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	有限会社 平田観光農園	インターネット販売の強化
広島県	河尾 宏	計画的な事業拡大と集団労働機会の削減のための事業
広島県	有川 拓也	苗植えの効率化
広島県	水場 光輝	高所作業車で、作業効率UP・感染予防に取り組む。
広島県	株式会社 菜すき人 水場 一彦	規模拡大で柱目品の拡大、増収を目指す。
広島県	濱浪 公太	トマトを柱に経営の安定を！省力化と収量UPで所得アップ
広島県	上瀬 雅晴	トマトの収量UPで売り上げ増を目指す。
広島県	大上 寿也	品質改善による農業所得の増大
広島県	(有)美づ葉 水場 耕一	畝立て施肥機の導入による栽培の省力化
広島県	小林 繁樹	省力化機械の導入による労働時間の削減および接触の防止。
広島県	寶諸 孝也	省力化機械の導入による労働時間の削減と安定生産安定供給
広島県	加藤 陽一郎	機械導入による、収穫作業の時間短縮と、選果場の人員の分散
広島県	小森山 仁司	取扱品目転換による売上回復及び生産拡大
広島県	竹内 茂樹	作業施設の新設による販売回復、加工品目の販路拡大事業
広島県	門田 和也	人と人との接触を避けて機械化を進める
広島県	海野 和士	自動溶解装置導入による省力化、省人化
広島県	合同会社 広島エコロジー 代表社員 森山 里美	機械導入による収穫・出荷作業の省力化による販売回復及び開拓
広島県	青田 晴未	肥料管理機による作業効率の向上と収量増加による新規開拓事業
広島県	株式会社ベリーズファーム 下江公輔	マニアスプレッター導入による、堆肥散布時の人員削減等
広島県	稲葉 正治	ブレンド散布機導入による施肥作業の省力化と人の接触低減
広島県	安原 星林	自動・省力化を進め、密にならない作業機の導入。
広島県	小林 正邦	水の綺麗なホテルの里で、美味しい米づくりと田園風景の継承
広島県	池田 裕貴	日射制御システムによる作業労力削減と環境制御による収益増大
広島県	株式会社ヴィレッジホーム光末 代表取締役 光末 幸司	ドローンの導入による防除作業の省力化と作業者間の接触機会低減
広島県	農事組合法人 高原の里まき 代表理事 山内 輝幸	感染防止対策のための農業散布用ドローンの導入による作業環境整備
広島県	永井 穂	運搬車の導入とJAとの連携体制の強化
広島県	津田 純吾	養液栽培導入による省力化と作業時間の削減事業
広島県	芳賀 悟	病害虫の防除作業を機械化により省力化と安全対策事業
広島県	レンボーフーム神石高原株式会社 代表取締役 横山 岳郎	コロナ対策事業場・家族の健康チェック、作業員相互のチェック
広島県	水川 博幸	ソーシャルディスタンスの確保 加温機の導入による作業の効率化
広島県	渡辺 龍馬	労働力不足のための解消に向けたスマート農業
広島県	福田 守美	稲作調整作業の最適化による感染リスクの低減
広島県	吉永 訓仁	生産機械の新規導入による菊芋加工品製造の省力化と3密の回避
広島県	藤井 健太	HP・SNS等を活用したマーケティング・営業活動
広島県	渡邊 敬介	少人数自給飼料生産体制の確立及び牛舎内消毒の徹底
広島県	合同会社 坪井農園 代表社員 坪井 翔伍	ICTで作業の効率化と遠隔監視システム
広島県	向田 雅之	自動巻上装置を使用した作業による省力化事業
広島県	江草 栄治	分娩監視システムによる省力化と接触機会低減及び換気環境づくり
広島県	株式会社JAファームふくやま 代表取締役 佐藤 宏	ドローン防除請負
広島県	特定非営利活動法人 あいあい広場 理事長 青山みすず	菌床しいたけ栽培の環境整備及び、コロナ感染予防事業
広島県	株式会社TANABEFARM 代表取締役 田邊 真三	乗用移植機の導入で、定植作業の効率化及び感染拡大の低減。
広島県	(有)新栄商事グループ	除草管理機・荷役作業機・溝切機の導入と感染防止対策の向上
広島県	長島 弘典	荷役機械の導入と新商品の開発及び感染防止対策の向上
広島県	農事組合法人くろごう 代表理事 大崎 恒生	フレコン包装機の導入
広島県	横村 和郎	フォークリフトの導入
広島県	中田 次郎	フォークリフトと空気清浄機の導入
広島県	渡橋 博	ドローンの導入
広島県	農事組合法人 清流の郷 泉 代表理事 戸野 勉	中耕除草管理機の導入
広島県	本谷 博夫	運搬車・車両の導入
広島県	農事組合法人あぞうばら 代表理事 行迫 政明	ばれいしょ用植付機と茎葉処理機械の導入
広島県	園通 政信	密苗田植機の導入
広島県	坂本 重夫	野菜用うね立て整形機械の導入
広島県	坂本 洋平	米の色彩選別機の導入
広島県	高掛 裕二	うね立て成型機の導入とビニールハウスの設置
広島県	奥田 高宏	柑橘栽培向け省力化機械の導入
広島県	森野 裕年	フォークリフトの導入
広島県	下久保 孝夫	ドローンの導入
広島県	赤坂 佳折	運搬車の導入
広島県	猪上 淳	液肥・灌水システムの導入と衛生環境の向上対策
広島県	夢原 由美子	みかん自動選果機の導入と販促資材の開発
広島県	花岡 達男	白ねぎ用調製・荷造り機器の導入
広島県	水馬 久司	ビニールハウスの設置と感染予防対策
広島県	農事組合法人あまのじゃく 代表 泉谷 邦雄	野菜の殺菌・真空包装・急速冷凍機の導入
広島県	宇根 俊男	除草管理機と自動操舵補助装置の導入
広島県	吉川 民弘	青ネギ洗浄機の導入による省力化
広島県	農事組合法人皆童丸 代表理事近藤秀峰	省力化施設の規模拡大(トロ箱養液灌水システムの拡充)
広島県	農事組合法人 アグリテックあかや 代表理事 國正 健治	ドローンを活用した少人数による防除作業に実践
広島県	村上 大作	省力化によるスピーディーな出荷体制構築と土作りによる品質向上
広島県	農事組合法人 くろぶち 代表理事 西川芳徳	野菜移植機での少人数での作付け作業
広島県	岡本 昇輝	新規作物の導入
広島県	光元 章	減らそう感染、増やそう距離と笑顔
広島県	東 祐樹	作業場兼倉庫の建物屋根の増築と人参洗浄機導入による作業省力化
広島県	農事組合法人 いーね伊尾 代表理事 久保 光明	感染拡大防止のための人員配置
広島県	農事組合法人 大元ライセンサー 代表理事 真谷 帝社	機械導入による省人化
広島県	農事組合法人 風車 代表理事 内海 哲平	世羅ってべい松なめこ 地域から愛され 全国へ羽ばたく
広島県	農事組合法人 今津野東・代表理事 森 貞夫	施設野菜等、新栽培品目の機械化体系の確立
広島県	株式会社 恵 代表取締役 宮迫 恒也	農作業の省力化・省人化
広島県	農事組合法人 とくいち 代表理事 廣山 松夫	フレコン出荷による省力化・省人化で感染機会の削減
広島県	福田 雄志	生分解性マルチの導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人 すなだ 代表理事 木原 一行	機械導入による省力化と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	農事組合法人 ひまわり 代表理事 溝上 義寿	機械導入による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 さわかや田打 代表理事組合長 岡田 以得	省力化、省人化による感染拡大防止
広島県	井上 務	高収益品種の導入による生産量の増加に対応できる生産体制の強化
広島県	代表理事 兼国 幸秀	機械化による作業効率の向上と省力化
広島県	農事組合法人 きらり狩山 代表理事 高谷 義則	施設内作業の省人化による感染拡大防止
広島県	藤路 隆裕	機械導入による作業の効率化
広島県	農事組合法人 黒川明神 代表理事 横橋 正則	機械導入による省力化と労働力の軽減
広島県	安井 健	機械化による労働力不足の解消
広島県	竹本 幸人	機械化による作業効率の向上と省力化
広島県	有限会社 黒瀬農園 代表取締役社長 黒瀬 優太	券売機の導入により、接触機会を減少させる。
広島県	農事組合法人 ダルマガエルの里 代表理事 井藤 文男	機械導入による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 聖の郷かわしり 代表理事 東谷 晴美	機械導入による省力化により、感染拡大防止と、作業効率の向上を行う
広島県	農事組合法人 徳永郷 高橋正寿	接触感染を防止するための水稲栽培省力化事業
広島県	農事組合法人 安田まさくに 代表理事 貞政 英治	ソーシャルディスタンスの確保と作業効率化
広島県	戸端 基博	野菜移植機導入
広島県	鈴木 義昭	自動操舵システムの活用による、農作業の効率化と省人化
広島県	有限会社 AGRIX SERA 代表取締役 貫川 智子	機械化による効率的な繁殖作業の確立
広島県	正迫 昌史	機械化による作業の効率、省力化。
広島県	桑原 裕一郎	ドローンの活用による省力化と省人化
広島県	合同会社 たなべ牧場 代表社員 田邊賢太	省力化且つ効率的な機械導入による労働時間削減と計画的設備導入
広島県	相馬 行胤	6次産業化のさらなる発展のための新商品開発、EC販売の強化
広島県	角 康晴	省力化且つ効率的な機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
広島県	吉 森 美 明	省力化且つ効率的な機械の導入による労働時間の削減
広島県	有限会社安田林業 代表取締役 安田 翔太	薪の販売部門強化のための、効率的な機械の導入
広島県	有限会社光永運送・代表取締役 光永英治	機械化による作業効率向上と新型コロナウイルス感染機会減少の取組
広島県	有限会社 双葉 代表取締役 野田尊文	GPS測量システム導入による測量効率化とコロナ感染機会の削減
広島県	株式会社イトー 代表取締役 伊藤昭文	素材生産と6次産業で伐採～販売を一貫し、販路拡大等を目指す
広島県	中川 奈津美	耐久性の高いコンボーズ筏の取組み
広島県	檀浦 賢三	GPS魚探による漁場周知と水揚げ効率化による経営改善の取組み
広島県	藤原 活明	新たな海苔結束機導入による作業効率化の実現
広島県	カネト海苔水産株式会社 代表取締役 兼田 行登	自動PH計導入による海苔養殖作業の効率化と品質向上
広島県	株式会社まるちよう	GPSプロッター魚探の導入による漁業経営の効率化
広島県	兼田 薫	フォークリフトによる作業効率改善
広島県	藤原 誠	新しい機械装置導入による水揚げ効率化と情報共有での経営改善の取組み
広島県	北川 勝也	コロナ適応型作業場の整備
広島県	藤原 和広	操業中の作業効率での経営改善について
広島県	濱本 邦康	養殖わかめの増産と塩蔵加工出荷による経営安定化
広島県	延谷 昌都	高品質のボイルわかめの製造・出荷による収入確保
広島県	沖田 和博	養殖わかめのボイル塩蔵加工・販売による安定収益の確保
広島県	大下 道夫	移動販売車両を活用した複数場所での巡回無人販売の実施
広島県	高田 修二	Withコロナ適応型作業場の整備と高品質牡蠣の製造と販売
広島県	マルコ水産有限会社 代表取締役 兼田敏信	シングルシード式かき養殖による品質向上
広島県	立花 勇	正確な情報把握による漁獲の多様化と情報交換の高度化
広島県	株式会社ファームスズキ 代表取締役 鈴木 隆	オンライン牡蠣養殖体験
広島県	中村 守幸	インターネットを介した販路拡大
広島県	前釜 光芳	真空凍結を活用した「コロナ禍に強い」個人向け販売の実施
広島県	鈴木 養吉	ネット販売による販路拡大と非接触型の安全な販売方法への転換
広島県	松谷 勇	コロナ対策のためのレーダー設置事業
広島県	山本貴晃	タコとハモの活魚出荷の導入及びブランド化と新規販売方法展開
広島県	岡野 一成	感染症対策のためのレーダー設置事業
広島県	石岡 重雄	自動操舵装置による作業効率化
広島県	津田 篤	レーダー設置事業
広島県	名原 滋幸	新たな生活スタイルに適応した牡蠣生産と販売体制の構築
広島県	有限会社中野水産	殻付き牡蠣の掃除機導入によるコロナ対策及び生産力向上
広島県	廣 川 晃 則	接触機会、補修経費等を減らすための施設管理
広島県	平田 靖	マガキシングルシード養殖用高耐久性筏試作事業
広島県	伊豫谷 伸一	殻付きカキ重量自動選別機導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	有限会社アリスト	電動式カキ吊具、カキ筏導入による作業時の密防止と生産量拡大
広島県	合同会社ふくやま地産地消倶楽部	チリメン製造における自動異物除去機導入による密防止と経営改善
広島県	内 健司	電動式カキ吊具、カキ筏導入による作業時の密防止と生産量拡大
広島県	兼田 治	ポール付揚網ローラー導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	川本 俊浩	揚網ウインチ、魚探付きGPS導入による漁業の省力化、効率化
広島県	美野 洋次	殻付きカキ重量自動選別機導入による省力化(密防止)と経営改善
広島県	下前 清弘	レーダーによる監視能力の向上と密防止で安全確保
広島県	赤瀬 巖	GPS魚探による操業・作業の効率化による経営改善
広島県	船谷 義治	レーダーによる作業との効率化による経営改善
広島県	ヒラト産業株式会社 片桐 義洋	アフターコロナ渓流魚・生産とふれあいの環境確保作戦
広島県	有限会社中越木材 代表取締役社長 中越 岳士	伐採後の再造林を促進するためコンテナ苗木を自家生産
広島県	山下農産 山下 仁洙	規模拡大に対応した車高トラクターで省力化と選荷環境の改善。
広島県	株式会社V noble Vineyard	コロナ感染防止に向けた就労環境及び作業効率の改善・向上
広島県	原田 裕士	省力化のための機械導入と、感染防止対策の整備
山口県	加藤 靖崇	接触機会縮小
山口県	岩田 学	耕運機の導入による作業効率化・省力化及び接触機会の低減
山口県	清水 敏彦	折りたたみ式ハローの導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	伊藤 幸範	乗用モアの導入による作業の機械化と効率化及び接触機会の減少
山口県	有海 豊	省力化機械、設備の導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	山中 正教	半自動野菜移植機の導入による作業効率化と接触機会の減少
山口県	福田 尚輝	ロボット草刈機の導入による作業省力化と接触機会の減少
山口県	田村 耕一	接触機会の軽減を図る生産体制の構築(草刈り作業の機械化)
山口県	ふるた梨ぶどう園 古田 繁臣	お客様の安全第一に最大限の感染対策を実施し、新たな販路を開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	海田 幸二	免疫力を上げる果実甘酒やネット販売で、観光客の減少を克服
山口県	農事組合法人 ファームつるの里 代表理事 大中 巖	機械の洗浄施設の拡大と洗浄水の処理施設の新設による感染防止
山口県	河原 美和	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山口県	農事組合法人 農産鹿野 代表理事 福原 義和	フレコン対応の計量器など省力機械の導入による接触機会の削減化
山口県	有限会社福田フルーツパーク 代表取締役 福田陽一	乗用草刈機と温室制御サーモの導入による接触機会の減少
山口県	神田 宝	接触機会軽減を図る生産体制の構築(草刈り作業の機械化)
山口県	本村 学	ICT関連機器等の導入による作業効率化と接触機会の減少化
山口県	高橋 勝己	選果機等の導入による感染拡大予防と作業の効率化
山口県	ふくぶくファーム株式会社 代表取締役 白井 智規	収穫機の導入により高能率で低密度な作業環境を実現!
山口県	有限会社 鹿野アグリ 代表取締役 倉益 寛	3密を避けるための自動計量機の導入による省力化および効率化
山口県	福田 正之	防除作業の省人化と省力化及び作業員間の接触機会の減少
山口県	八代南地区農地保全会 代表者 浅野 忠 臣	管理機での労働力不足解消と集団作業の削減。倉庫での感染防止。
山口県	農事組合法人 ファーム大潮 代表理事 原田三喜男	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化と接触機会の減小化
山口県	久行 麻衣子	播種機導入による作業効率化と接触機会を減らす生産体制の転換
山口県	宮崎 孝明	ビニールハウスでの3密回避を可能にする環境制御
山口県	宮崎 美由紀	作業員減少を補う省力化機械の導入・接触機会減少
山口県	桑原 文孝	畦畔草刈り機の導入による省力化・効率化と接触機会の削減
山口県	弘中 慎一	ローラーベアラーの導入による作業の省力化・効率化及び感染防止
山口県	弘中 知輝	接触機会を減らすための機械導入による自動化・省力化
山口県	高光 直子	施設・機械導入による省力・効率化、それに伴う接触機会の減少
山口県	今井 康貴	省力化のためのハウス施設の細霧設備の導入と接触機会の減少
山口県	有限会社 山本農場 代表取締役 山本慎二	ローラーコンベアラーの導入による労働力の軽減化、「密」の回避
山口県	小野 智美	水稲麦作の野菜栽培における機械化作業体系の確立
山口県	杉村 勝美	畦畔草刈り機の導入による省力化・効率化及び接触機会の削減
山口県	大中 保忠	無人防除システムの導入による無人化・省力化、作業環境の改善
山口県	貞久 祐嗣	色彩選別機、精米機導入による高品質な商品の提供と感染対策
山口県	農事組合法人 長穂 代表理事 白石 純治	管理機導入による麦作の効率化、作業員同士の接触機会の回避
山口県	松井 智之	自動換気による省力化と非常駐化による接触機会の削減
山口県	合同会社 光緑匠 代表社員 田村 尚利	白米色彩選別機に導入による業務の効率化と3密作業の回避
山口県	合同会社 地域振興 代表社員 森田 寛	接触機会を減らす生産体制の転換
山口県	長廣 修平	作業機械の導入によるニニク選別作業の効率化・接触機会の低減
山口県	清水 守	作業機械の導入による作業の効率化・接触機会の低減
山口県	有馬 俊雅	機械の大型化による労働時間の削減と規模拡大
山口県	松村 将吾	ハウス設置による作業環境改善、経費削減及び新規作物導入。
山口県	瀬田 郁郎	導入機械による作業の効率化、観光農園休憩所の環境整備
山口県	池邊 誠	導入機械による作業の効率化・省人化、接触機会の回避
山口県	藤 浩二	機械導入による作業省力化・効率化及び作業員間の接触機会の減少
山口県	藤井 正昭	低温貯蔵庫導入による出荷、準備作業の効率化と省人化
山口県	藤本 国子	乗用耕耘機、自走式草刈り機の導入による作業の効率化・少人化
山口県	農事組合法人 光農会 代表理事 福原 英樹	品質管理工程の機械化による効率化・省人化
山口県	河村 和彦	接触機会を減少するための省力化機械の導入及び感染拡大防止対策
山口県	中本 圭	接触機会低減のため機械導入し作業の省力化と省人化を図る
山口県	株式会社 KASAHARA HONEY 代表取締役 笠原 隆史	コロナウイルスの中で事業継続のための作業場増築
山口県	中尾 豊樹	粉砕機導入による作業効率の向上と密接削減による感染防止対策。
山口県	小林 聖	選果機等導入による作業の省力化と感染防止対策
山口県	岡村 淳史	荷受け機器の導入による作業効率化と省人化
山口県	松田 春男	感染症対策に基づく農作業の効率性向上に資する機材の導入
山口県	中川 正	播種機等の導入による作業効率化と接触機会の削減
山口県	株式会社瀬戸内ジャズガーデン 代表取締役 白鳥匡史	作業エリアでのソーシャルディスタンス確保により生産効率を向上
山口県	石渡 隆治	農業機械導入により作業効率省力化での接触減少・回避
山口県	中元 悠	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
山口県	村上 善紀	稲作の機械体系確立と省力化・効率化を図り高品質米の生産
山口県	川本 佳宏	作業環境改善のため必要最低減の経営継続策
山口県	宮本 光	感染症対策に基づく農機具の導入による効率化
山口県	中原 義夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	山本 弘三	梱包機器及び加工用機器の導入による感染症対策
山口県	株式会社 しあわせみかん 代表取締役 西田 秀基	省力化機械の導入による作業場の分散実施と感染防止対策
山口県	山形 岳史	感染症に負けない経営体作りに向けた省人化機械の導入と面積拡大
山口県	藤谷 真司	新たな販路拡大と省力化機械の導入による感染防止対策
山口県	山口 崇生	省力化機械を導入による作業効率化と感染リスク低減
山口県	農事組合法人 YONESATA 代表理事 佐多 正晃	換気システムの自動化によるハウス内環境管理の省力化
山口県	株式会社 マツムラ建設 代表取締役 松村 紀彦	少人数体制で作業可能なドローン導入による作業効率化と感染防止
山口県	樋田 光男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	株式会社 高村農園 代表取締役 作田 紗江	コロナ禍における新生活様式に対応した加工品の開発と販路拡大
山口県	坂田 修作	機械装置導入により自動化・省力化し3密と労力の減少に取り組み
山口県	手嶋 博文	スマート農業機械の導入による接触機会の軽減対策
山口県	株式会社デナリファーム 代表取締役 平岡 誠	感染防止及び将来的な経営リスクに対応するための省力化対策
山口県	株式会社 藤本ファーム 代表取締役 藤本弥之助	コロナ禍における新生活様式に対応した通販拡充と感染防止
山口県	有限会社 高森肉牛ファーム 代表取締役 安堂 光明	飼育管理における省人化のための機器導入
山口県	秋本 義春	省力化機械導入による少人化及び効率化と作業員の接触機会の低減
山口県	橋本 孝行	自動換気システムの導入による生産環境整備と感染予防対策
山口県	岡崎 昌秀	統合環境制御システムの導入による人手不足解消と経営のIoT化
山口県	横田 一	ドローン購入により作業効率向上、人員削減や経費削減をしたい。
山口県	合同会社source 代表社員 山崎 智穂	設備増設による労働力の分散と多品目の生産性向上
山口県	株式会社 和農開陽 代表取締役 吉岡 伸康	機械導入による作業の効率化・省人化および感染防止対策
山口県	有限会社玖珂グリーンフィールド 代表取締役 小野原 暢	機械の導入による効率化と省力化、生産物の品質向上を図る
山口県	有限会社 山口おかもと牧場 代表取締役 岡本昌士	自社ブランド堆肥の品質向上と安定供給のための機械の導入。
山口県	神尾 透	麦大豆播種機導入
山口県	坂本 卓男	作業効率向上と非接触による感染防止に向けた田植え機導入
山口県	農事組合法人本郷代表理事 深田 利一	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	農事組合法人いきいきファーム美和 代表理事組合長 三好 邦夫	加工施設の改修による衛生管理の向上と作業効率の向上
山口県	隅 望	自動灌水装置導入・ハウス建て上げ
山口県	山本 武彦	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び人員の削減
山口県	有限会社 平田工務店 代表取締役 吉中 清美	省人化、作業効率向上のための色彩選別機導入
山口県	未廣 洋明	感染防止対策に伴う作業省力化の機械導入
山口県	農事組合法人 むかたお 代表理事 梅 川 仁 樹	コンバインの導入による少人数での作業で感染リスクの低減
山口県	林 涼太	作業効率・品質向上及び感染防止に向けた機械導入
山口県	株式会社 農耕舎 代表取締役 佐古 建彦	外部委託による接触機会の減少
山口県	中嶋 洋子	感染防止対策と作業省力化を目的とした機械の導入
山口県	有限会社 岩国ファーム 代表取締役 村田 頼泰	飼養管理者の感染防止対策・省力化に取り組むための機械の導入
山口県	森田 真二	機械装置等を導入し、労働力不足の解消
山口県	森田 広大	感染拡大防止と作業効率化のための機械及び資材の導入
山口県	蔵本 三四郎	コロナ感染拡大防止及び飼養管理作業省力化のための資材導入
山口県	尾崎 和彦	機械導入により作業率の向上及び省力化また品質向上
山口県	杉本 孝道	作業効率向上と接触による感染防止のための機械導入
山口県	藤村 道明	手動ハウス換気を自動で変えることで作業の自動化と効率化
山口県	藤本 孝行	感染防止と省力化・効率化を図るための経営継続対策
山口県	早馬 正治	省力機械の導入による作業効率の向上と省力化
山口県	篠田 徹	自動車刈り機の導入により、感染症リスクの低減を図る。
山口県	高木 輝雄	防草シート導入による作業の省力化と接触機会削減
山口県	株式会社 バンカーズファーム 代表取締役 植木 智規	作業人員の接触を減らす環境整備に向けた、省力化機械の導入
山口県	吉中 幸子	3密状態を作らないSNS等を活用・情報発信する取組み。
山口県	藤谷 雅子	対面販売を行わない無人販売店「ポタジェ」の開設
山口県	山本 幸伸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山口県	田中 久美	収穫作業の省力化機械導入による作業者の接触機会の軽減
山口県	農事組合法人 あいさいの里 代表理事 山重義則	米袋等の積み上げ作業機の導入による作業の効率化と感染防止
山口県	池本 孝吉	稲作の省力化と農地規模拡大に伴う新たな営農体制の導入
山口県	農事組合法人 つかり 代表理事 河井 勉	作業員間の接触を減し、苺の平地栽培を高設に変え事業を継続
山口県	株式会社ファームランド 代表取締役 時永 進	色彩選別機導入による省力化と販路の拡大
山口県	市村 和明	穀粒判別機を導入による省力化及び感染拡大防止策。
山口県	農事組合法人 いちちトラタン村 代表理事 早馬 健二	販路の拡大と同時に作業の省力化及び効率化
山口県	半田 充弘	農機具導入により人員削減及び作業効率化を図る。
山口県	平岡 茂一	機械の導入による作業効率化・省力化及びコロナ感染防止
山口県	麻野 将也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	福本 卓雄	農機具の導入により、人員削減や作業効率化を図る。
山口県	農事組合法人 国木 代表理事 櫻井 幸易	フレコン自動計量機導入による省力化及び感染防止対策。
山口県	石亀 則男	自動灌水設備の導入により、人員削減と効率化を図る
山口県	弘中 和生	水田農業の作業省力化と園芸作物を導入する複合経営
山口県	株式会社 農多 代表取締役 伊藤 邦彦	機械化による作業効率の向上・時間短縮による省力化対策
山口県	齋藤 貴之	実需者の求める高品質米の安定供給
山口県	藤弘 澄夫	環境制御システム導入による省力化と新規経営継続体制の構築
山口県	神田 公司	機械導入による作業効率の向上と時間短縮並びに経費削減策
山口県	田熊 孝士	田植え時期による人員削減を図る。
山口県	農事組合法人 もやいかみだん 代表理事 田中 章	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	谷 正己	ハウス換気設備の導入により人員削減及び感染症リスクの低減
山口県	農事組合法人 石城の里 代表理事 河村 雅春	感染防止策及び作業の省力化における経営継続策
山口県	益永 茂明	販路拡大のための経営方針の転換(人材雇用のため設備投入)
山口県	農事組合法人 讃気 代表理事 増垣 巖	機械化による作業効率の向上及び時間短縮による感染防止策
山口県	農事組合法人 小行司 代表理事 河高 芳雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資
山口県	田熊 享子	選別機械導入による作業の省力化・効率化
山口県	白井 憲二	密苗仕様の田植機の導入
山口県	中本 義晴	田植え機「密苗」の導入により、感染症対策向上と効率化
山口県	粟屋 文	個人向けインターネット販売のための在庫管理システム
山口県	村 田 篤 生	稲作作業の省力化と新たな営農機械化体制の導入
山口県	藤井 義久	籾撒きの省力化、人員不足の解消
山口県	石川 眞平	露地野菜生産の省力化と販路の拡大
山口県	岡 友三郎	繁忙期の労働力確保の軽減
山口県	佐波川流域集落営農株式会社 石田 卓成	乾田直播機での水稲直播と小麦の生産及び耕作放棄地の復旧に挑戦
山口県	弘瀬 昭夫	本機購入による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	株式会社八十八夜 代表取締役藤井伸昌	環境に配慮した農業を進めるための省力化機械設備の導入
山口県	西村 周二	ツインモーター導入による省力化
山口県	倉重 哲明	フレコンバック導入による省人、作業の効率化
山口県	山縣 洋	ハンマーナイフモアの導入による作業の省力化と感染予防
山口県	町田 利久	トップカー導入による人員の削減と感染予防
山口県	福田 竜男	密の状況を改善するため機械を導入し効率化を図る
山口県	吉延 正	機械導入による省力化
山口県	石丸 稔	機械化による省力化及び品質向上
山口県	中司 保昭	代掻機(ハロー)の導入による省力化と感染予防
山口県	石川 将貴	露地野菜生産の省力・効率化と施設園芸の規模拡大
山口県	吉延 元彦	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と作業量の軽減
山口県	農事組合法人 下津領 代表理事 内田 武文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	三輪 英男	省力化機械の導入による作業の省力化
山口県	鹿丸 慎一郎	省力化と新たな栽培技術の確立、作物に最適な環境づくり
山口県	倉重 俊則	設備導入による作業の効率化と感染予防
山口県	種田 實	成苗田植機使用による苗の軽量化で作業効率と感染予防
山口県	田中 康博	代掻ハロー導入し、代掻時の時間短縮、人による鎌うちを無くす。
山口県	古谷 修造	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	佐藤 春雄	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	金重 俊茂	労働時間の削減と作業の効率化
山口県	株式会社江越農園 代表取締役 江越正和	防草シート省力化・接触機会低減、CO2発生機による生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	村田 圭	生産品目の多様化と調整機械導入による作業の効率化
山口県	西村 佐一	水稲播種作業、玉ねぎ出荷調整作業の省力化
山口県	原田 慎司	機械の導入による生産体制の強化・作業の効率化
山口県	原田 直行	自走式散水機の導入による省力化。生産基盤の安定と挑戦
山口県	山田 輝正	フレコン計量機導入により、作業の効率化と作業量の軽減化
山口県	株式会社 みほりファーム 代表取締役 古谷 高文	にんじん洗い機の導入による省力化
山口県	農事組合法人 上り熊 代表理事 内田成男	田植え機等の導入による作業の効率化と接触機会の軽減化
山口県	勢口 寛行	パイプ改修による作業効率化と機器改修による生産品の品質向上
山口県	渡邊 豊	多くの作業員の密集をさけるための対策
山口県	藤井 健二	畝立施肥機を用いた作業の省力化
山口県	徳田 敦之	経営規模の拡大に伴う作業労働力と生産費の削減、効率化
山口県	栗林 禮子	省力化機械の導入による水稲栽培の効率化と感染予防
山口県	農事組合法人切畑ファーム 代表理事 原田 道昭	作業員間の接触を減らすために、省力化機械を導入
山口県	藤井 節子	麦栽培による二毛作実施及び機械導入による作業の効率化
山口県	河本章	新機種導入による資材費労力の低減化と接触機会の減少
山口県	兼石 章	代掻ハローを導入、時間短縮、協同作業による均平作業を無くす。
山口県	水津 範子	省人化・感染防止対策
山口県	金本 和行	フォークリフトの導入による作業効率向上と人員削減
山口県	株式会社 ファーム大道 代表取締役 岡本拓実	作業員の接触機会の減少と感染防止
山口県	清水 勝義	自動調整導入により運転者と運転指導者間の感染拡大防止
山口県	徳 富 恵	作業日程を立て、本機導入により密を避け計画的な作業を行う。
山口県	原田 雅裕	機械化による人との接触機会削減、および省力化による負担軽減
山口県	山崎 秀樹	労働時間の効率化及び労働環境改善によるコロナ感染リスクの軽減
山口県	久保田 和寛	みかん選果機の導入により接触機会の減少と労働力の省力化
山口県	吉次 英哲	感染リスク軽減の為に駐車場拡大
山口県	矢部 雅一	収穫作業効率化及び調製作業場の3密回避。通販の拡充
山口県	羽嶋 秀一	ネットによる販路拡大及び作業環境改善による感染リスク低減
山口県	公益社団法人 山口市徳地農業公社 代表理事 田戸 洋志	作業員間の接触を減らすための省力化機械等導入事業
山口県	吉村 勝利	機械を新規導入し、作業の効率化、小労働を目指す。
山口県	柳 俊則	コロナ時代を乗り越える花卉生産技術確立と品目選定、環境づくり
山口県	五島 昭夫	省力化機器導入による労働時間の軽減と老朽化機器の計画的な更新
山口県	農事組合法人 高畠代表理事 香川茂美	草刈作業を機械導入により効率化及び感染リスクの低減
山口県	阿東セントラルファーム 株式会社代表取締役 田中 博美	ドローンを利用することにより、人との接触を避ける。
山口県	有限会社 三宅牧場 代表取締役 三宅 健次	近未来の家族経営のモデル化を図る
山口県	農事組合法人 二島西代表理事 福江豊	耕起用ロータリーの導入による作業省力化と接触機会の減少事業
山口県	農事組合法人 侶の匠代表理事 小林 峰次	ドローン導入により、接触機会の減少と人件費の削減。
山口県	吉松 敬祐	菓を加熱食品にすることにより、販売面で影響を受けにくくする。
山口県	農事組合法人 宇津木農産代表理事 柴崎正行	女性でも誰でも使いやすい、大型コンバインの導入
山口県	藤井 勝博	省人化のための機械導入
山口県	岡崎 忠夫	乗用草刈機の導入による作業の省力化と接触機会の減少事業
山口県	田村 哲男	労働時間減少と接触機会減少。自家製堆肥使用で化学肥料等削減。
山口県	長沼 隆行	機械導入による作業の効率化
山口県	株式会社 りんごの企画 代表取締役 中尾 典弘	スピードスプレーや導入による作業の省力化・安全化・効率化
山口県	(株)林檎の樹から代表取締役 藤井雅浩	作業体系を見直し感染防止に取り組み、販路拡大に取り組む。
山口県	白松 克文	現状4人作業がドローン導入で1~2人で作業が可能となる。
山口県	橘 一貴	機械導入による、作業の省力化による感染防止対策を図る。
山口県	木村 隆男	ディスクモアの導入による作業の効率化と作業員間の接触機会の減少化事業
山口県	伊藤 武彦	米昇降機等の導入により、人員が少なく短時間で、接触機会が減る
山口県	大庭 靖生	乗用草刈り機導入による作業時間と接触機会の減少。
山口県	中尾 明正	ソーシャルディスタンス確保の為、農機具の導入。
山口県	吉松 昭夫	新型田植機の導入により作業の省力化・効率化を図る
山口県	青木 洋二	高品質米の生産と肉用牛の一貫経営体制の強化
山口県	古西 守	コンバインの導入により作業効率を上げ、接触を少なくする。
山口県	豊嶋 正典	作業の省力化を図り、経営を維持する
山口県	農事組合法人 正田の里 代表理事 田中幸治	機械導入による作業の効率化
山口県	多田 宏之	集塵装置の導入により、作業効率の向上及び省人化を図る。
山口県	農事組合法人 佐山モデル1	大型防除用農業機械導入による、労働力省力化。
山口県	野田 英二	トラクターの導入による作業効率の改善と接触機会の減少化事業
山口県	中谷 一二三	作業の効率化と感染リスクの削減
山口県	岡 恒一	小型ホイールローダーを購入より人と接触する機会が減少する
山口県	川野 裕明	接触機会軽減を講じた農業経営継続対策
山口県	農事組合法人 浜田 代表理事 中村 司	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	三浦 福子	省力化機械の導入による労働時間の削減と衛生的な店舗運営
山口県	木原 知則	水稲の乾燥調製する部屋の空間を広げ、コロナウイルス感染を防ぐ
山口県	武重 匡典	選別機の導入と作業場の拡張による作業の効率性向上化事業
山口県	農事組合法人 志農生の里 代表理事 河村 吉人	ドローンの導入
山口県	種 一男	機械導入による接触機会の低減
山口県	伊藤 良雄	選別調製作業機の導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	(株)藤村農園代表取締役 藤村敬浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	岡村 知法	もみから圃場散布機導入により省人化
山口県	山下 信雄	機械の導入により作業の効率化と規模拡大
山口県	徳原 一彦	フレコン出荷へ移行とそれに伴う接触機会減少・作業効率の向上。
山口県	伊藤 保夫	密苗技術の導入(田植機購入)による作業効率化、資材価格低減。
山口県	農事組合法人 嘉年ハイランド代表理事 山村和夫	GPSコンバイン作業による省人化
山口県	農事組合法人 すぜんじ北部の郷 代表理事 山島明	機械導入による作業の効率化
山口県	有限会社 友清りんご園 代表取締役 友清光博	高所作業機の導入による効率化と感染予防
山口県	株式会社 あむ瀬 代表取締役 村田仲平	機械の導入期による作業の効率化
山口県	西 正倫	機械導入による品質向上と作業の効率化
山口県	中尾 満良	ローダー導入による作業効率化の向上
山口県	藤井 卓也	機械の大型化による作業の省力・効率化及び作付品目拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	三輪 利夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	宮原 康雄	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	田中 研治	作業の省力化・効率化及び作業環境の改善による経営継続事業
山口県	杉山 保	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	石村 知也	運搬機、軽量機、作業台の購入、作業場の電気工事
山口県	農事組合法人 くらかた 代表理事 安光 健治	接触軽減を図るための作業省力化及び効率化を図るための事業
山口県	農事組合法人 二島東 代表理事 中川晴吉	スライドモアの導入による省力化と感染予防
山口県	一般社団法人ふるさと振興公社 理事長 阿武 雅己	牛舎監視カメラの設置による作業軽減と感染予防対策
山口県	藤村 康平	感染防止策を行うための作業の省力化・効率化対策
山口県	山内農園 株式会社 代表取締役 山内 繁樹	田植え機導入による接触軽減対策と作業の効率化・省力化
山口県	中原 裕孝	作業の分散・省力化・効率化を図るための機械導入
山口県	能美 忠治	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	徳田 文雄	機械導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山口県	西 正文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	藤井 敏弘	機械を導入することによる効率化と接触機会の低減
山口県	中川 晴吉	機械導入による作業の効率化とコロナの感染予防
山口県	三輪 敏之	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防対策
山口県	小松 常三	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	徳永 芳夫	コロナ影響下の新たな管理作業体制確立
山口県	農事組合法人 西開作 代表理事 河村宗一郎	トラクターの導入による労働時間の削減と計画的な機械投資
山口県	株式会社 萩耐久社 代表取締役 水津 貴弘	選果機の導入による選果作業の高速化・省力化による経営改善
山口県	藤井 聖博	キウイフルーツ及び野菜の加工品開発による販売高増大
山口県	水津 明文	機械導入による受粉作業の省力化及び出荷作業の効率化
山口県	農事組合法人 ふるさと長尾 代表理事 服部 和夫	導入による省力化と3密回避
山口県	作間 昭弘	フレコン計量器導入による、調整作業時間短縮と費用削減
山口県	吉田 幸良	農泊体験に係る作業場改修による体験内容充実と接触機会減少
山口県	山本 卓矢	機械導入による作業員の接触機会の減少と省力化。
山口県	中島 孝将	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	農事組合法人 福の里 代表理事 市河 憲良	機械装置導入による省力化と接触機会の減少
山口県	岩崎 紀二	選果機の購入による作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	農事組合法人 佐々並中央 代表理事 蔵本 照夫	需要に応じた販売及び作業の接触機会の削減
山口県	池田 博	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
山口県	農事組合法人 うもれ木の郷 代表理事 田中 敏雄	水稻新品種(きぬむすめ)導入による収量・品質向上と費用低減
山口県	國貞 正信	管理機導入による労働力削減と接触機会減少
山口県	農事組合法人 本郷原 代表理事 宮内 敏男	フレコン自動計量器導入による乾燥調整作業の省力化
山口県	金子 浩文	リフトによる労働力の削減と接触機会減少
山口県	原田 知美	機械導入により、省力化と作業員の接触機会の減少
山口県	藤原 悟	根葉切り機・結束機等の導入による作業性の向上と接触機会の減少
山口県	飛田 隆	トラクターショベル等の導入による作業効率化と接触機会の減少
山口県	戸井間 晴美	運搬機導入による接触機会の減少と省力化
山口県	高橋 正演	ラッピングマシン導入による作業効率改善および接触機会の低減
山口県	村岡 佑樹	フォークリフトの導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	山田 清人	密苗田植機導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	品川 勲	荷受ホッパ導入による籾の搬入作業の省力化と接触機会の減少
山口県	佐伯 富男	田植機の導入による作業効率化と接触機会の減少化事業
山口県	農事組合法人 長小野 代表理事 藤井 隆義	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	三浦 孝之	省力化と感染防止を実現する生産体制の実現
山口県	横山 裕	機械導入による作業の省力化
山口県	阿武 智浩	機械導入による接触機会の減少
山口県	有限会社 グリンファーム旭 代表取締役 藤道 健二	作業労力の低減による接触機会の減少
山口県	伊藤 良範	畔草刈り機導入による草刈り作業の省力化と接触機会の削減
山口県	山田 克也	Airレジ対応機器導入による決済手段の多様化と経営分析 等
山口県	田村 健二	だいこん・にんじん収穫機導入事業
山口県	農事組合法人 たたら大地紫福 代表理事 竹内 幸生	水稻の密播移植技術の確立
山口県	農事組合法人 宇久ファーム 代表理事 小田 達雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	農事組合法人 河内 代表理事 小野 真治	導入による省力化と3密回避
山口県	村中 和雄	畔塗機およびブロードキャストの導入による作業効率化
山口県	上杉 晋也	花粉交配機導入による作業時間短縮と接触機会の減少
山口県	山本 博	導入による省力化と3密回避
山口県	農事組合法人高津 代表理事 井上征美	兼用管理機導入による作業の高速化と接触機会低減
山口県	松田 秀男	だいこん収穫機の導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	片岡 茂樹	自走ラジコン動噴、マルチロータリ導入による作業時間短縮
山口県	野村 大悟	加工品製造体制及び農家民泊サービスの充実
山口県	佐伯 利満	管理機等の導入による省力化と3密回避
山口県	農事組合法人 HN紫福 代表理事 栄枝 幹夫	三密を低減するための省力化
山口県	波多野 茂	最新の田植機の導入による省力化を進めた田植作業の現実
山口県	末成 豊司	畝立て、マルチ作業の機械化による作業の省力化
山口県	松中 法一	牧草刈取機(スター ディスクモア)の購入
山口県	吉岡 亨子	機械導入による作業員の接触機会の減少と省力化。
山口県	合同会社 岩本畜産 代表社員 岩本 弘司	接触機会の削減および労力低減
山口県	藤原 大輔	半自動野菜移植機導入による移植作業の作業時間短縮
山口県	金子 吉兼	トラクター購入による農業基盤拡充と接触機会の低減
山口県	大谷 洋一郎	動力運搬車導入による収穫作業等の効率化と接触機会の軽減
山口県	萩アグリ 株式会社 代表取締役 尾木 武夫	選果機導入による「密」を避けた高品質トマトの出荷調整作業
山口県	農事組合法人 大将陣 代表理事 山本 善継	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	農事組合法人 きららファーム 且 背戸山喜三	機械体制を整備し作業の効率化、省人化による営農を構築する。
山口県	農事組合法人 仙在営農組合 村長 惟男	機械導入による作業の省力化等での新たな営農体制の構築
山口県	長尾 誠大	出荷調整・選別機械等の導入による作業の効率化と感染防止対策
山口県	中戸 慎作	畝立て整形機の導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	福岡 保宣	ソイルミキサーの導入による作業の効率化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	古川 凌	機械体制を整備し作業の省力化や省人化を図り経営安定を目指す
山口県	滋山 忠勝	省力化機械導入により作業効率・接触機会の減少と経費削減
山口県	正司 浩幸	掘取機導入による事業の効率化と感染防止対策
山口県	正司 幸博	導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	中村 利彦	省力化機械の導入により作業効率の向上と省力化・接触機会の減少
山口県	西村 雅弘	ハローの導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	原田 秀一	導入による接触機会の減少と効率化・新規品目への活用
山口県	上田博昭	機械導入によるみかんの選別作業の効率化
山口県	中川文夫	機械導入による作業の省力化
山口県	西村泰志	機械導入による播種作業の効率、省力化
山口県	西本 喜孝	天窓の自動閉鎖工事による作業効率化と接触機会減少化
山口県	藤村 一成	機械導入による堆肥積み込み作業の省力化
山口県	農事組合法人あいの木田 代表理事 内藤 哲男	マニースプレッター導入による作業効率化と接触機会の減小化事業
山口県	株式会社あぐりんく 代表取締役 伊藤英穂	作業用機械の導入による省力化や省人化を構築し接触機会を減らす
山口県	才木 誠	細霧冷房兼省力防除設備等による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	村谷 卓之	自動制御装置等の導入による効率化と感染防止対策の構築
山口県	農事組合法人 ふるさと吉見 河村 守浩	感染拡大防止に係る作業省力化及び費用削減
山口県	杉野 栄子	コンバインの導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	杉野 嘉裕	後付台形整形マルチの導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	青木 真司	販路拡大と省力省人化
山口県	佐藤正亮	作業スペース拡張及び重量野菜から軽量野菜への転換
山口県	西岡 則隆	機械導入による省力化と接触機会の減少
山口県	三浦 健一郎	導入による接触機会の減少と3密の回避
山口県	有限会社 アグリ楠 河村柳太郎	接触機会減少・集団除草作業の見直しによる新たな機械導入
山口県	秋本 拓治	収穫機械(掘取機)の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山口県	株式会社 エスケイサービス 代表取締役 小早川 さえ子	アスバラ選別機導入による作業の効率化と接触機会の減小化事業
山口県	株式会社アグリフラス 代表取締役 伊藤 徹一郎	軽トラック1台、堆肥散布機(トラクタ装着用)1台購入
山口県	株式会社KENブランド 代表取締役 長尾 晃治	感染拡大防止に係る作業省力化及び費用削減
山口県	株式会社 三味 代表取締役 松村 正勝	脱莢機導入による作業の省力化と3密の防止
山口県	松前 康秀	ドローン導入による事業の効率化
山口県	久芳 勝彦	皮むき調整を機械により省力化、出荷量、生産量の増加
山口県	岸田 昌晃	施肥の機械化による省力化及び品質向上による販売力に強化。
山口県	今榮 綾香	ハウスの換気設備の自動化による感染拡大防止。
山口県	農事組合法人 和泉の里 代表理事 溝口 武	女性でも使用可能で、補植に係る時間短縮と作業員の密接回避。
山口県	岩谷 隆弘	育苗ハウス新設により密集作業が改善される。
山口県	農事組合法人 江後 代表理事 下田 敏純	リフトの導入による人員の削減
山口県	農事組合法人茜ファーム 代表理事 三原 敬	機械導入による労働力の削減と作業の合理化による接触機会の低減
山口県	木村 紀和	防除機の導入による接触機会の減少と省力化
山口県	藤山 実	自動選果機(ミカン)の導入
山口県	藤成 純資	作業の効率化及び省力化を図るための機械導入
山口県	株式会社ファームランド西田 代表取締役 西田 英史	省力化機械導入により労働時間の削減と接触機会の減少
山口県	山田 傳典	農業散布用ドローン「マルチローター・付属設備」の導入
山口県	植田 伸行	ドローン導入による接触機会と労働力の削減
山口県	北本 毅彦	機械導入による省人化及び作業効率化
山口県	澤 功	自動灌水装置導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
山口県	植村 一夫	野菜定植機の導入による接触機会と労働力の軽減
山口県	寺岡 幸子	農機具の導入による3密解消及び作業効率化
山口県	片岡 聡	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	福本 清隆	ドローンによる農業・肥料散布作業軽減事業
山口県	内田 和義	パレットフォークローダー導入による作業効率化と接触機会軽減化
山口県	岡本 至紀	作業場の拡張による密接の回避と生産率の向上
山口県	農事組合法人豊華の郷代表理事 冨永 英典	作業の省力化による感染リスクの低減
山口県	有限会社 アグリ永田郷 代表取締役 安成 英生	作業の効率化及び省力化を図るための機械導入
山口県	農事組合法人 内日三町生産組合 代表理事 弘川 恒久	感染拡大防止策及びそれに伴う新たな販路の開拓
山口県	玉野 盛司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	荒井 利育	省力機械導入による作業の省力化、規模拡大収益性の向上
山口県	山本 由人	キッチンカーの導入により、感染リスクの低減及び売上減少の回復
山口県	村中 正幸	HPを活用した商品PRによる販売促進と接触機会の低減
山口県	新谷 武司	センサー機器導入による作業の効率化
山口県	吉富 貴博	モーター導入によって、接触機会の減少と作業の効率化を図る
山口県	有限会社 阪田牧場 代表取締役 阪田 実	放牧用柵の設置による作業効率化と噴霧器の導入による感染症対策
山口県	松本 洋一	インバーターファンの増設・工事一式
山口県	合同会社 楽屋農 代表社員 岩崎孝明	作業効率の向上する機械の導入
山口県	山田 俊治	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	大賀 健一	園芸作物の効率化、省人化を図りつつ営農体制を整備する
山口県	農事組合法人ファームなかがわち 代表理事 弘中 昭人	ディスクモーター導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
山口県	江里口 毅	コロナウイルス感染拡大防止のための機械導入
山口県	田中 秀雄	分離機導入による作業時接触機会の減少、事業の効率化
山口県	弘中 静雄	作業の省力化及び労働力確保のため導入
山口県	熊野 芳夫	新たな機械化設備を行うことにより人と人との接触機会を減少する
山口県	藤本 友明	高性能機械の導入による作業の省力化による感染リスクの低減
山口県	(農)清末東ファーム 代表理事 新久保 克己	出荷体制の見直しに伴う、フレコン計量器の導入
山口県	田村 学	トマト選果機導入による、接触機会の軽減と作業効率向上。
山口県	吉本 武	ロータリーの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	植野 元範	フォークリフトの導入による作業効率化と接触機会の軽減化
山口県	藤田 晃和	畝立てマルチほり機の導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	農事組合法人 小野愛農組合 代表理事 加藤 保則	省力化機械導入による接触機会の減少と効率的な生産体系の確立。
山口県	富田 慎一	接触機会を軽減するための機械導入
山口県	ロハス農園株式会社 代表取締役 中野 芳男	生産の効率化と販売の多様化によるwithコロナ時代の有機農業
山口県	池田 昭二	密苗方式の田植え機を導入することで接触機会の減少を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	平田 利明	ブロッコリーの収穫及び調整作業時間の分散
山口県	藤永 清一	播種機の導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	有限会社 司ガーデン 代表取締役 中司 武敏	新たな販売方式の導入と情報発信による販路の開拓・拡大
山口県	笹村 寛	作業の省力化及び効率化のために導入
山口県	宮川 淳博	色彩選別機の導入等による接触機会の減少とWEBサイトでの販売
山口県	豊島 篤史	光選別機、送風機の導入
山口県	山田 正信	梨選果の省力化と品質向上のための選果体制及び営農体制の導入
山口県	古川 弘二	耕耘機、可変うねロータリー、土壌水分管理灌水装置の導入
山口県	松永 萌	谷換気自動閉閉装置等導入による作業の効率化と接触機会の低減化
山口県	山本 裕次	作業の効率化、接触機会を減少させる機械導入
山口県	佐々木 康浩	地域の活気、農地を守り有効活用
山口県	農事組合法人 嘉万の里 代表理事 杉山 康昭	畝立て施肥・草刈り作業の人員削減・省力化・感染防止対策の向上
山口県	谷 仁史	自走式草刈機の導入による作業の省力化と接触機会の減少化事業
山口県	篠田 龍男	省力播種機の導入
山口県	農事組合法人 ファーム岩波 代表理事 倉増 知	急傾斜地水田の畦畔法面の除草作業をラジコン草刈機で実施。
山口県	有限会社 梶岡牧場 代表取締役 梶岡春治	発情発見装置導入とSNSを活用したECサイトでの牛肉直販強化
山口県	村田 誠也	草刈り機の導入により、作業人員を減らし感染リスクを減らす
山口県	宮崎 勝治	作業機械の導入による省力化及び接触機会の低減
山口県	村上 雄一	ゴボウ掘取用機械導入による作業の効率化と接触機会の低減化事業
山口県	松本 眞利子	接触機会を削減するための作業機械の導入
山口県	松本 啓太郎	感染防止も踏まえた省力機械の導入による牛舎内の環境整備
山口県	篠田 哲明	作業効率をあげて作業時間、経費、労力の削減。
山口県	田中 賢治	ツインモアの導入による作業の効率化と接触機会の低減化事業
山口県	村中 清士	ラジコン草刈機による作業の効率化と接触機会の軽減化事業
山口県	戎 隆明	生産レベルにおいて緊密を避け作業効率のアップを目指す。
山口県	小池 和夫	接触機会を減らすための省力化機械の導入等
山口県	井上 宏子	フォークリフト導入による作業の効率化、少人化
山口県	農事組合法人 むこおつ 代表理事 中野 一孝	新規作物導入による収益力向上と作業効率の向上
山口県	農事組合法人ゆや中畑 代表理事 末永 孝義	機械導入による畦畔管理の省力化
山口県	松尾 秀雄	機械導入による除草作業の省力化
山口県	農事組合法人アグリサポート大津 代表理事 宮崎 宏志	機械導入による省力化と感染防止対策
山口県	松尾 弘子	機械導入による畦畔(牧草)管理の省力化
山口県	萩原 研治	機械導入による運搬作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	西川 淳	ネットショップの開設による持続的販売方法の確立・新規販路開拓
山口県	農事組合法人きずな 代表理事 木村 優	機械導入による畦畔管理の省力化と感染予防対策
山口県	尾崎 一成	作業場の環境整備と機械導入による省力化により感染防止対策
山口県	農事組合法人狩宿 代表理事 阿波 宏之	田植え機の性能アップによる作業効率化及び労働力削減
山口県	農事組合法人浅井 代表理事 窪田 進	畦草刈機導入による畦畔管理の省力化
山口県	開作 浩二	電機柵設置による低コスト及び作業の省力化
山口県	農事組合法人あけぼの里 代表理事 柳田 洋平	機械導入による作業の省力化
山口県	農事組合法人日置川原 代表理事 上手 隆司	機械導入による作業の効率化
山口県	石田 康夫	機械導入による堆肥収集作業の省力化
山口県	大汐 光晴	機械導入による牧草の収穫作業の省力化
山口県	重村 鉄也	農作業スペースのレイアウト統合と飼料保存用ハウス移設
山口県	岡島 史真	機械導入による梱包作業の省力化及び作業時間の短縮
山口県	農事組合法人アグリ中央 代表理事 山本 浩三	大型機械導入による作業の省力化
山口県	浅田 光男	ハウス増設による作業の分散及び規模拡大・収益増加
山口県	元永 博次	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	野中 保志	機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化
山口県	大谷 浩子	畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善
山口県	林 一志	機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化
山口県	増野 信次	機械導入による草刈り作業の省力化
山口県	津田 浩利	機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	松本 祥太	コロナに負けない六次産業化の設備強化と出荷時の省力・感染対策
山口県	農事組合法人河原 代表理事 金本 健	大型機械導入による作業の効率化
山口県	井関 信正	機械(グランドソー、乾粒タンク昇降機)導入による省力化
山口県	農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎	自走式モアの導入による畦畔管理の省力化と接触機会の減少
山口県	尾崎 邦彦	機械導入による堆肥収集作業の省力化
山口県	田中 芳一	機械一式導入による色選作業の省力化と感染予防対策
山口県	池本 和博	新型田植機の導入による更なる作業の効率化及び接触機会の減小化
山口県	平尾 保	機械導入による畦畔管理の省力化
山口県	梶川 和孝	機械導入による牧草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善
山口県	高林 司	機械導入による複数人での作業を減らす。
株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之	設備の導入	
山口県	時乗 豊	稲作の作業体系の見直しに係る機械導入
山口県	村上 智紀	ウッドチップper導入による作業の効率化と省人化
山口県	本廣 儀久	放牧の実施による飼養管理の省力化
山口県	瀬川 一郎	省力化機械の導入による作業の効率化
山口県	林 博幸	運動スタンション導入による繁殖管理に係る省力化
山口県	松永 博視	堆肥輸送ダンテナーの導入による堆肥運搬作業の省力化
山口県	土山 真作	牧柵導入による飼養管理に係る省力化
山口県	合同会社 水谷牧場 代表社員 水谷信義	牛舎監視カメラ導入による飼養管理に係る省力化
山口県	長岡 定	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長岡 勝利	油圧式ラインホーラーによる作業効力アップと3密防止と経営改善
山口県	濱村 洋一	高機能無線機と自動操舵機を導入し接触防止、情報共有と経営改善
山口県	永井 陽	高機能無線機とレーザーで情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	溝部 良博	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山根 庸夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村田 敏	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村田 望	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	大西 敬彦	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	惠本 学	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	坪田 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	河村 新司	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	佐々木 寛	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	曾根 延夫	データ通信による情報共有と潮流計による効率化で経営改善
山口県	中原 章夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三浦 英男	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有限会社 倉栄丸 代表取締役 杉本 倉八	はえなわ機器の導入による密の防止と省力化による経営改善
山口県	吉光 清治	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	守永 市夫	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	秋尾 達義	無線とレーダーによる情報共有とAISによる監視能力の向上
山口県	秋田 真一郎	高性能無線とプロッタによる情報共有と操業効率化による経営改善
山口県	佃 輝樹	データ通信とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長岡 洋平	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	井本 孝浩	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	幸徳 正己	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	岡村 宰助	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	鈴木 清	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	赤木 元秀	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	大西 文昭	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長田 孝一	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佃 幸治	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	曾根 康夫	データ通信と自動釣機等による情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	中原 安正	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藪本 孝夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三好 哲賢	レーダーによる安全の確保と水揚効率化による経営改善
山口県	坂根 輝彦	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	奥藤 栄治	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	長野 俊昭	無線と魚探による情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	早川 孝司	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚の向上による経営改善
山口県	笹原 陽輔	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	岡村 才弘	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	通定置 株式会社 代表取締役 黒瀬紀史雄	海水冷却装置の導入で、経費節減及び接触機会を減らす。
山口県	澄岡 美智則	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	福田 治正	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	山根 米弐	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山根 英男	データ通信とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	角野 鉄夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	山近 裕之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
山口県	林 達也	AISとレーダーによる、監視能力の向上と安全性の確保
山口県	平田 一彦	デジタル無線と漁網による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	水津 勉	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	刀祢 直樹	高性能無線機とレーダー導入で情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	佐藤 嵩宗	新地域への販路開拓と漁師同士の協力
山口県	長岡 秀洋	高性能無線機とレーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田中 千太郎	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	岡村 茂雄	多目的自動釣機による労力の削減と密防止による経営改善
山口県	中村 裕	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	福永 慶三	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山本 孝一	AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	荒川 英治	高性能無線機等による情報共有と効率化による経営改善
山口県	岡田 健一	簡易無線機、AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	中村 正	デジタル無線による情報共有と自動釣り機による作業改善
山口県	濱村 良房	データ通信とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	久原 政美	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	津田 寿一	操業の効率化による一本釣(ブリ、カツオ等)漁業者の経営改善
山口県	小野 久夫	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	金子 廣司	デジタル無線機による情報共有と、操業の効率化による経営改善。
山口県	高野 ヨシ子	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
山口県	有限会社 岡村水産 代表取締役 岡村 直明	高性能無線機とレーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	刀祢 哲夫	高機能無線機とレーダーで情報共有と水揚効率化と経営改善
山口県	坂倉 正和	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	中野 利朗	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	松原 智洋	高機能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	山口 育男	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	伊藤 憲治	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大空 博志	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性確保
山口県	河村 満寿代	デジタル無線機による情報共有と、操業の効率化による経営改善
山口県	國光 敏治	無線といか釣機による情報共有と巻揚げ作業の省力化・効率の向上
山口県	田中 一久	高機能無線機とレーダーで情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	刀祢 正雄	自動操舵機の導入で接触防止とレーダーで情報共有と水揚効率化
山口県	吹上 寛	操業効率化による建網・一本釣(ヨコワ)漁業の経営改善
山口県	島田 宏	デジタル無線による情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	松戸 勝典	高機能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	井村 一広	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	吉谷 一雅	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	株式会社 宝寿丸 代表取締役 吉浦 伸也	AISとプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	中村 耕造	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	磯嶋 正嗣	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	寺戸 寛	無線とGPSプロッタによる情報共有化水揚効率化による経営改善
山口県	水津 英幸	防汚加工による作業の効率化と感染防止対策
山口県	曽根 則次	データ通信とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大村 彬	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西村 秀次	操業効率化による遊漁・延縄・一本釣漁業の経営改善
山口県	斉藤 芳昭	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	西 昭男	デジタル無線による情報共有と電動リールによる経営改善
山口県	藤永 照彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	松本 肇	新型網揚げ機による密防止と経営改善
山口県	中村 順	デジタル無線による情報共有
山口県	中村 正行	無線機とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	濱村 文典	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	古谷 良治	高性能無線とレーダー等による安全確保と効率化による経営改善
山口県	小野 光一	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	梅地 茂雄	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山本 直勝	レーダーとGPSコンパスによる効率化及び経営改善
山口県	田中 鉄宏	無線機導入で情報共有とラインホラーで水揚効率化と経営改善
山口県	刀祢 富三男	自動釣機による労力の削減と密防止による経営改善
山口県	長岡 敬和	高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	兼田 浩光	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	船戸 達男	高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	堀 忠徳	高性能無線とレーダーによる安全確保と水揚効率化による経営改善
山口県	国近 照夫	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	馬場 昇	簡易無線機、AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	有限会社 大福丸 代表取締役 田中 稔久	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	井本 龍弘	高性能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	池部 浩文	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	井町 正	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	新藤 孝夫	データ通信による情報共有と魚群探索の効率化による経営改善
山口県	大津 邦昭	データ通信とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山田 卓磨	3密を避ける為のネット販売と効率化されたイカ釣への取り組み
山口県	石善 益夫	自動操舵システムにより一人操業可能による経営改善
山口県	工藤 正博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	河野 浩	AIS等による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大永 忠博	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	峠 義則	三密対策にデジタル無線機で情報共有またAISでの安全確保
山口県	公益財団法人下松市水産振興基金協会 理事長 近藤和彦	笠戸ひらめの一夜干し製造
山口県	上村 誠	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有限会社毎日新聞綾羅木ニュースセンター 代表取締役 木村 宏	高性能レーダーとAISによる安全性の確保と密接の回避
山口県	青木 紀代純	無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	受川 豊明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	小山 廣貢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村上 時治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡邊 恵	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	尾中 博	レーダーとデジタル無線の活用による経営改善
山口県	河原 富士雄	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	村田 久紀	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	渡邊 雄二	レーダー、無線機による情報共有及び、それに伴う経営の安定化
山口県	酒井 章	AISとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	江本 満生	接触機会を減らす生産・販売への転換
山口県	角村 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	角村 真	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	石垣 浩二	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大田 政則	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	河村 良一	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	河口 悟	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	矢野 幸男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	坂田 秀作	高性能無線とプロッター等で情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	松永 良光	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中崎 公治	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	小林 健児	高性能無線での情報共有と高性能油圧制御装置による操業の効率化
山口県	木下 隆規	無線と新漁具による情報共有水揚効率化による経営改善
山口県	磯本 久夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	谷 博文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	岡本 秀敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	平田 清孝	デジタル無線による情報共有と魚探での水揚効率化による経営改善
山口県	清水 照久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	手嶋 恒太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	鹿島 誠	自動操舵の導入で感染時の業務継続体制の構築
山口県	山野 稔	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佐藤 芳彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	十代田 繁美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中谷 昌信	GPSプロッターによる周辺情報・それに伴う経営の効率化
山口県	林 正久	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	田中 正樹	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	村田 晋二	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	山本 友幸	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	河田 治彦	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	栗原 陵	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	浦上 重行	高性能レーダーによる周辺の情報、それに伴う経営の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	大永 平	高性能レーダーによる周辺の情報、それに伴う経営の効率化
山口県	村田 秀行	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	松尾 輝彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	南 義雄	デジタル無線機とAISの導入で情報共有、経営改善
山口県	中本 志津生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	西 正一郎	デジタル無線機とレーダーによる情報共有、経営改善
山口県	中尾 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	池田 正義	網の作成による三密回避と水揚効率化による経営改善
山口県	林 幸雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西山 作雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	阿部 幸典	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有富 剛太	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	植田成美	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大本常夫	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	神原 政彦	AISとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	兼綱 勝彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	宮本 浩司	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	湯野 秀希	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中山 信行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 和男	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	齋木 圭介	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	井上 年通	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	吉井正文	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	濱田 義正	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	上野 武司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村上 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	池田 信夫	網の作成による三密回避と水揚効率化による経営改善
山口県	中野 政吉	機械の導入による人員削減と水揚効率化による経営改善
山口県	坂野 勇	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	仲井 年彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 利幸	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 隆雄	デジタル無線と高圧ポンプを導入し経営改善を図る
山口県	岡本 陽介	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	岡本 幸樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	河内山 満政	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	西山 裕一	高性能無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	倉持 健太	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	奥野 弘	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山田 幸裕	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	鶴原 裕治	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	難波 辰美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西山 源二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	上村 謙太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	今城 仁	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山口 正満	デジタル無線機とレーダーによる情報共有、経営改善
山口県	蝶野 雅敏	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田中 正昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	武波 雄一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佐子 大作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西山 寛	デジタル無線とレーダー等の情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三浦 浩	高性能無線とレーダー等にて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 和彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中崎 優斗	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	嶋 一樹	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡邊 尚敏	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	寄兼 一彦	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	添田 武志	高機能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三ツ木 貴之	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	榎野川漁業協同組合 代表理事組合長 横部 政明	榎野川漁業協同組合生産販売体制改善事業
山口県	松村 秀昭	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中野 大志	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	沖村 米弘	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田村 尚彦	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	道元 信行	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	道元 芳和	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藤本 圭吾	高性能無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	森澄 一貫	AISとレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	藤本 富夫	高性能無線機とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村岡 充	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	和田 進	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	伊藤 長生	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	和田 紀英	魚探による探索中の三密防止と水揚効率化による経営改善
山口県	杉原 博典	無線機とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長岡 一佳	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大西 晃一	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大西 典久	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	松田 孝	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田村 國弘	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西嶋 省吾	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	杉原 長史	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	村上 公宏	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	福澄 一博	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村上 和弘	無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藤井 松太郎	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藤井 兼夫	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	白田 清一	無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	國本 和夫	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	池本 幸治	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	坂本 昇	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	橋本 敏明	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	橋本 立男	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	工藤 武志	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	釜野 敬三	草刈り作業機械及び畝立施肥機の導入による 接触機会減少化事業
山口県	鹿嶋 まなみ	限られた労働力での生産確保を目指した積極的設備投資
山口県	中原 義治	接触リスクを低減し、品質確保にも資する設備を導入
山口県	田中 友紀	野菜セット以外の単品目商品を作り、ホームページの商品内容を多角化する
徳島県	農事組合法人 ファームおおたに 代表理事 谷和紀	水稲栽培における省力化機械の導入整備事業
徳島県	アグリサポートユート(株) 代表取締役 岡下 琢	作業時間軽減を目的としたフルオート播種機の導入
徳島県	株式会社 農弘社 代表取締役 八原美紀	野菜栽培用の農業ハウスを改修した共同出荷調整作業場の拡張整備
徳島県	勢井 聡	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	遠藤 輝明	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	武岡 久雄	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	藤川 英明	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	藤市 志津香	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	湯浅 佑一	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	株式会社バズファクトリー 代表取締役 岡部有佳	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	東谷 浩	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	宮崎 生大	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	折野 博	田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦
徳島県	菖蒲 将之	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	野村 智晃	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	中川 敏英	情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築
徳島県	片山 蒼司	情報通信技術と加温設備導入による経営継続体制の構築
徳島県	星野敏則	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	喜多 孝明	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	柳田 一雄	フレコンシステムの導入
徳島県	佐々木 健二	稲刈り時期の人員削減を目的とした共同利用機械の導入
徳島県	岩佐 俊彦	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	柳橋 幸志	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	湯浅 正敬	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	澤井 孝史	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	渡邊 和之	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植対応型田植機の導入
徳島県	萩野 敏則	施肥、防除機能付き田植機による疎植・省人化栽培への挑戦
徳島県	山本 幸一	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	町田 庄一郎	通信技術+加温設備導入による作型分散と選果機導入による省力化
徳島県	岸 正敏	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	木本 光典	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	國貞 益代	自動装置導入によるICTを活用した統合型環境制御システムの構築
徳島県	株式会社情熱カンパニー 三木義和	従業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化資材の導入
徳島県	折野 修示	田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦
徳島県	森吉 稔	出荷調整作業の省力化を目的としたフレコン軽量ユニットの導入
徳島県	湯浅 雅裕	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	湯浅 幹根	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	助野 達郎	稲刈り時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	津川 高昌	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	西 博 久	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	西 征四郎	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	武田 育展	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	須見 綾仁	経営内ディスタンスの徹底と業務効率化の両立
徳島県	西尾 茂美	従業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化資材の導入
徳島県	株式会社 黄金の村 代表取締役 藤田恭嗣	国際ギフト展示会出展による国内外新規販路開拓及びPR活動
徳島県	山川 聡	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	清水 皓太	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	武市 慶治	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	田村 明春	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	中野 慎一郎	稲刈り時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	片田 芳宏	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	賀上 文雄	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	湯浅 充浩	情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築
徳島県	鎌田 勇	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	笹田 知広	非対面型販売への挑戦と通信技術を活用した省力化栽培の取り組み
徳島県	湯浅 政夫	省力化機械装置の導入とインターネットを活用した販路拡大
徳島県	坂本 一男	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	松田 精二	感染症の影響を乗り越えるためのネット通販事業の開始
徳島県	前 耕造	作業場の拡張及び環境整備と省力機械改造による品質向上
徳島県	栗本 拓磨	情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築
徳島県	東根 泰信	コロナ感染対策に備えた生産品目の拡充と作業効率化
徳島県	作田 文雄	情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築
徳島県	北條 春樹	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	佐野 守	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	山田 章夫	環境モニタリング導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	甘利 敏章	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
徳島県	立田 美千雄	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	田尾 幹司	伝統のたて藍増産で新しい生活様式確立に貢献
徳島県	安部 健司	フレコン出荷による作業人員の削減
徳島県	井上 廣之	各作業の蜜を避けるため、機械化を図り規模拡大に取り組む。
徳島県	岡田 清作	労働時間短縮による接触リスクを軽減した農業
徳島県	加藤昌治	ビニールハウス新設事業
徳島県	河野 充憲	新型コロナウイルス感染症予防に資する人的接触回避のための機械導入
徳島県	佐藤 太	新型コロナウイルス感染症の感染を避けつつ通常業務を円滑にこなすための新規設備の活
徳島県	山下 祐	農作業時間の軽減による感染リスク減少に向けた取り組み
徳島県	藤本 敏夫	管理作業の省力化による感染リスク低減
徳島県	野上 卓司	高効率農機導入による接触機会を減少させた農業
徳島県	重清 俊夫	省力化田植え機の導入
徳島県	岡田 成史	省力化機械設備投資
徳島県	谷木 一夫	効率化、省力化でコロナ禍の不安定に負けない強い農業へ
徳島県	河野 正幸	省力化と効率化による感染症対策と圃場環境の維持
徳島県	辻 美信	感染症対策を考慮した少人数農業への転換
徳島県	友成 和夫	省力化田植え機導入事業
徳島県	笠井 忠	機械導入による作付け面積拡大と接触回避の実施
徳島県	瀬尾 淳二	作業時の接触機会を減少させる省力化機械を導入した農業
徳島県	関口 賢吉	蜜を避けるための機械導入
徳島県	上村 幸雄	接触機会を減らす生産への転換
徳島県	丸亀 武司	省力化機械の導入によるコロナ対策と作業効率の向上
徳島県	岸田 芳子	省力化機械によるコロナ影響下の新たな効率良い管理作業体制確立
徳島県	岡田 昌師	省力化機械導入による感染症対策と作付け面積の拡大
徳島県	島津 幸男	スイートコーン播種作業の省力化
徳島県	梶浦農園・梶浦詔	土壌改良と三蜜の回避
徳島県	阿部徳男	色彩選別機を導入し、自前で作業することで接触機会を無くす。
徳島県	井形 翔	省力化機械導入による安定した農業
徳島県	金子 克浩	個人向け販売強化事業
徳島県	(有)細川農園 代表者 細川公博	高能率機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制の確立。
徳島県	市村 宣顕	時間、空間にゆとりを持った農業経営
徳島県	喜多 啓介	作業能率向上による短時間省力化栽培
徳島県	谷木 恒夫	機械化による労働力の補填と接触機会の軽減
徳島県	有限会社猪井工務店猪井 洋三	労働作業の負担軽減と作業の効率化
徳島県	高鍋 健	従来は手でほぐしていた中国薬を機械でほぐす
徳島県	原田 政則	育苗方法の変更による作業効率化
徳島県	真鍋 浩治	作業時間の短縮・効率化による労力削減と感染対策
徳島県	川村 孝二	人との接触を減らすため機械を導入し作物の転換を図る。
徳島県	黒淵 かおり	接触機会を減らして高品質・収量増加への転換
徳島県	市原 宏安	効率化をはかり作業員の接触を減らすため省力化機械を導入する
徳島県	合同会社PlanB 代表社員 福士 庸二	肥料散布機および電動運搬車の導入による省力化
徳島県	原田 栄二	ステイホームによる自宅の畑を活用した農業による販路開拓
徳島県	住友 武司	高効率農機導入による作付面積維持・拡大及び感染リスクの低減
徳島県	住友 勝己	接触機会を減らす生産
徳島県	西岡 政行	人との接触を減らすための機械化と規模拡大。
徳島県	村上 和幸	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	高部 和美	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	箕田 泰夫	人的接触の削減と効力向上による感染防止
徳島県	後藤田 博之	作業の効率化と人員削減
徳島県	伊月 学	機械化を図ることにより、単独作業が可能になり、蜜接を防ぎ、人員の削減に対応できま
徳島県	郡 能稔	収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き自走式運搬車の増台
徳島県	郡 佳克	施肥作業を効率化するための肥料散布機の導入
徳島県	梶 彰宏	複合経営を効率化するための兼用田植機5条植機の増台
徳島県	矢野 寿	収穫、運搬、出荷作業を効率化するための機械の増台
徳島県	栗本 喜行	梨の幹周除草作業を効率化するための草刈機の購入及び品質向上
徳島県	佐々木 照夫	農作業の効率化により品質向上及び所得、面積拡大を図る
徳島県	板東 吉光	収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き自走式運搬車の増台
徳島県	藤川 浩二	人手を要する作業の効率化により接触を減らす為の省力機械の導入
徳島県	賀川 晴美	機械の導入により、接触を避け効率化と省力化を実現する。
徳島県	廣井 繁	圃場管理、消毒作業を効率化するための機械の増台及び省力化
徳島県	森 茂廣	グレンタンク式コンバインの導入による作業の省力化
徳島県	園木 義大	全自動梱包機の導入により、出荷作業の効率化及び省力化
徳島県	株式会社ICO 代表取締役 井上雄介	作業の機械化を推進し、従業員同士の接触機会の低減を図る
徳島県	朝野 達也	連根生産における収穫用掘り機の導入
徳島県	梶 一彦	野菜類と花卉の複合経営による取り組み
徳島県	前田 功一郎	収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き運搬車の導入
徳島県	東條 依里	増反するため機械化で作業効率化
徳島県	藤本 知彦	肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。
徳島県	川上 守	甘藷堀り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。
徳島県	吉成 豊文	収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。
徳島県	蛇目 尚美	収穫作業を効率化するための収穫機の増台
徳島県	中川 清美	収穫作業と運搬の省力化と効率化を図るための導入
徳島県	山田 浩之	収穫作業を効率化するための機械の導入
徳島県	福池 幸男	農作業を機械化により、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。
徳島県	西上 明義	植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソーの導入
徳島県	津川 一人	らっきょう洗い機の増台により、三密を避け作業効率を高める。
徳島県	若山 康	収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。
徳島県	笹 豊晴	中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	今井 清	消毒、マルチング作業を効率化、密を防止する為の機械導入
徳島県	小川 満幸	田植機を歩行式から乗用4条植えに替え、作業を効率化する。
徳島県	向 隆仁	らっきょ洗い機の追加及び定植用穴開け車輪機更新による作業効率向上
徳島県	喜多須 偉臣	リフトの購入により、労力が省力化され、作業効率があがる。
徳島県	円藤 堅一	植付け準備における作業を省力化するために機械を導入。
徳島県	長谷川 伸一	接触機会の減少作業効率化を図るためのクローラー付運搬車の増台
徳島県	梯 幸雄	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	齋藤 廣行	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	石川 照	接触機会の減少作業効率化を図り、経営の安定化を行う。
徳島県	岸 憲作	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	亀井 俊一	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	長尾 善裕	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	板東 修作	作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	田崎 崇代	農作業時に各人が接近しない休憩時も同様時差を作る
徳島県	宮崎 和代	農作業の効率を図るための機械導入により作業環境配慮をするための事業とします
徳島県	金森 泰広	昇降(リフト)機能付農業用運搬車による作業省力化
徳島県	姫田 淳司	フォークリフトの運搬による作業の省力化
徳島県	亀川 修嗣	大型運搬車導入による作業の効率化
徳島県	濱堀 秀規	省力化機械の導入による甘藷栽培の継続
徳島県	林 邦廣	運搬車の増大によるレンコン栽培の省力化
徳島県	株式会社姫鶴園 代表取締役 姫田輝昭	運搬車の導入により作業員間の接触を減らすための省力化
徳島県	大橋 康宏	運搬車の導入による軽作業の推進
徳島県	吉成 泰宣	育苗ハウス灌水装置設置による育苗管理の省力化
徳島県	森 崇人	機械や感染防止防具導入による作業効率と接触感染の防除
徳島県	吉成 貴司	ロールベアによるかんしょつる処理作業の効率化
徳島県	関原 和之	早掘甘藷洗い機導入による効率化
徳島県	仲須 之法	フォークリフト導入により積載の省力化
徳島県	平瀬 惣一	つる処理機の導入で作業人員の削減と作業効率の向上
徳島県	長谷目 隆	生産直売所での新たな顧客確保のための機械導入及び環境整備
徳島県	株式会社フルーツガーデンやまがた 山形文吾	eコマース事業による非接触型販売への取り組み
徳島県	山室 雅之	大型運搬車の導入による省力作業
徳島県	喜瀬 邦彦	甘藷洗浄機導入による甘藷洗浄作業の省力化
徳島県	喜瀬 啓史	つる処理機導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	吉成 顕二	ロールベアによる、つる処理の効率化
徳島県	粟田 貴之	甘藷栽培に関する作業効率化事業
徳島県	巽 秀夫	省力化の為の乗用草刈機の導入
徳島県	前田 勝利	つる刈り機による収穫作業の効率化。
徳島県	矢野 正治	出荷物積み込み、積み降ろしの省力化のためのフォークリフト導入
徳島県	山内 昌宏	フォークリフト導入による出荷作業等の労働力軽減
徳島県	信田 昭仁	フォークリフトによる出荷作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	海山 貞佳	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	矢野 正義	フォークリフト導入による作業の分散、接触機会の解消。
徳島県	福居 幸治	フォークリフトの運搬による作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	宮本 正明	出荷作業の省力化による感染防止対策
徳島県	吉成 克治	直売用ハウスの設置による新たな野菜の販売
徳島県	元木 裕	フォークリフト使用による運搬作業等の効率化
徳島県	藤村 博宣	トラクター肥料散布機と2畦マルチによる作業の効率化
徳島県	藤村 文景	つる処理機による作業の効率化
徳島県	佐賀 一弘	作業員の接触機会を減らす省力機能を有した甘藷育苗ハウスの導入
徳島県	佐竹 茂則	自走カッチングロールベアによる農作業の効率化
徳島県	藤本 俊太郎	芋掘機導入により作業効率化及び三密、四密を避けるため
徳島県	佐川 敬	つる処理機導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	佐藤 隆大	かんしょ収穫機の増台による作業の効率化
徳島県	小野木 勲	作業効率を向上させるための掘取機導入
徳島県	吉川 裕之	育苗用ビニールハウスの巻き上げ式への改良
徳島県	松本 陽一	省力化・販売方法転換のためのフォークリフト及び換気設備導入
徳島県	篠塚 勳	ハイクを備えたスピードスプレーヤー導入により省力化と安全性の整備
徳島県	梯 勝夫	ステレオスプレーヤー導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
徳島県	田村 清光	出荷作業の省力化と換気設備設置による感染対策
徳島県	濱田 宏昭	いも洗い機導入による作業の省力化
徳島県	旨味屋ファーム 代表取締役 村上真一郎	密を防ぎ省力化 ハウス改装とホームページ作成による販路開拓事業
徳島県	杉本 英昭	大型芋洗い機による効率、品質の向上
徳島県	川田 文治	乗用管理機による防除作業の効率化
徳島県	木内 智	計量分別機の導入で接触機会の減少と作業の効率化を図る。
徳島県	杉本 仁	大根用作業・播種機の導入による省力化の推進
徳島県	金田 映二	肥料散布機と自動計りの導入による省力化と接触機会の減少
徳島県	松浦 裕	省力化機械や換気扇の導入による感染防止対策の推進
徳島県	豊野 浩二	大根アジャスター機とひげ取機の導入による省力化と感染防止対策
徳島県	木元 彰彦	ブレンド散布機の導入による作業効率化と接触機会の削減
徳島県	田淵 政男	自動選別機の導入による作業人数の減少と効率化
徳島県	楠本 昭徳	甘藷育苗用ハウスの建替えによる育苗・作業環境の向上
徳島県	山本 雅之	大根アジャスターによる出荷作業の効率化
徳島県	大島 信作	マルチング作業の短縮による出荷量増大事業 作業場消毒事業
徳島県	脇坂 隆也	大型カンショ収穫機械の導入による作業の効率化
徳島県	有限会社かね友行青果 友行 昭	省力化と密集を避けるためつる処理機及び音声式重量判別機の導入
徳島県	富永 博章	収穫作業を効率化するための収穫機の導入
徳島県	先山 孝彦	いも収穫機導入による作業の省力化
徳島県	金澤 理	ブレンド散布機による施肥の省力化
徳島県	細川 健司	電気バッテリー型フォークリフト導入による作業の省力化
徳島県	一森 直幸	運搬車の導入による梨収穫作業の効率化と作業場での感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	阿部 良一	省力化機械導入による接触機会削減と作業場換気装置の設置
徳島県	尾田 茂樹	運搬車導入による作業効率化と感染予防
徳島県	池田 裕次	つる処理機によるつる刈作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	藤井 稔	省力機械導入による甘藷の省力化と接触機会の減少
徳島県	森 義信	肥料散布機による作業人数の削減と作業の効率化
徳島県	川下 繁幸	甘藷つる回収機導入による作業省力化と接触機会削減
徳島県	西口 義則	大型運根収穫機増車による接触機会の減少と作業効率の向上
徳島県	小野 博文	甘藷出荷作業の効率化と作業場の換気対策
徳島県	福田 迪夫	甘藷つる回収機の導入による作業人員の削減と作業の効率化
徳島県	古川 静男	乗用草刈機による省力化と接触機会の削減
徳島県	島田 茂	省力化のための洗浄機導入で接触機会削減
徳島県	富永 伸司	肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	豊永 和義	甘藷つる処理機による作業の効率化と接触機会削減
徳島県	宮本 忠	甘藷つる処理機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	荒木 真男	乗用型成型機導入による、作業人数軽減、作業省力化
徳島県	富永 英雄	甘藷根毛処理機の導入による効率化と感染予防対策
徳島県	藤川 定男	つる処理機導入による作業人数の削減と作業の効率化
徳島県	藤井 靖大	省力機械導入による接触機会削減と作業の効率化
徳島県	笹山 武彦	省力化機械の導入による甘藷作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	松茂青果 有限会社	コロナに影響されない販売方法の確立
徳島県	工藤 誠	つる処理機導入により作業性アップ、接触減
徳島県	名東 進	つる処理機による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	川口 計二	甘藷根毛処理機導入で接触機会の削減
徳島県	益田 茂明	省力化機会の導入による接触機会の削減と作業の効率化
徳島県	土佐 義国	甘藷収穫機の増車による接触機会削減と作業効率の向上
徳島県	喜来 満男	省力設備の導入による接触機会の減少とハウスによる所得向上
徳島県	三木 尚道	省力化機会導入で作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	土佐 和恵	省力機械導入による作業の効率化と感染予防対策
徳島県	橋本 一美	大型収穫機導入による作業効率の向上
徳島県	土佐 博久	作業機械導入による省力化と作業場での感染防止対策
徳島県	若柳 康弘	運搬車の増車による作業効率の向上と接触機会の削減。
徳島県	田村 真司	乗用草刈機導入で作業人数削減により接触機会を減らす。
徳島県	吉村 和樹	運搬車の増車により接触機会削減と作業の効率化
徳島県	朝田 一成	運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	藤川 清隆	フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。
徳島県	佐藤 雅彦	省力化機械導入による接触機会削減と作業場の換気強化
徳島県	吹上 博	省力機械による接触機会削減と換気能力向上
徳島県	(有)マルハファーム 荒木末春	運根収穫機導入による省力化と作業場の換気改善
徳島県	宮内 誠司	いも洗機で作業効率向上と接触機会の削減
徳島県	立井 武雄	省力機械導入による作業効率向上と接触機会の減少
徳島県	田中 清	つる処理機導入による作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	佐々木 伸夫	直売向けの野菜とサツマイモ苗を生産する新設ハウス施設の導入
徳島県	佐藤 肇	甘藷洗浄研磨機の導入により省力化・接触機会の減少を図る。
徳島県	青山 正一	肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	古川 雅彦	自動野菜移植機の導入による作業の効率化
徳島県	勘場瀬 修	コロナ危機を省力化で乗り越え、地域農業維持保全
徳島県	赤澤 和博	高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避
徳島県	豊永 好史	高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避
徳島県	小川 幸夫	自動箱打ち機導入で作業人員が無入化し、人員削減、三密回避を実現
徳島県	加集 将史	玉ねぎ調整機導入で、新たな販路開拓、規模拡大、省力、三密回避実現
徳島県	三好 浩行	圃場内収穫物搬送作業での労働力大幅削減と効率UP、三密回避へ
徳島県	飯田 泰正	高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避
徳島県	廣野 真史	最小人員で、秋冬野菜栽培を拡大する農業の実証。
徳島県	山本漬物食品有限会社	圃場内収穫物搬送作業での労働力大幅削減と効率UP、三密回避へ
徳島県	合同会社 佐野農園	『3つの密』防止に取組んだ収穫時人員分散システムの確立
徳島県	有限会社NOUDA 納田 明豊	畜産の防疫体制を参考に、自分達に出来る事を徹底する
徳島県	株式会社 Ath 代表取締役 多田 耕一郎	移植機導入で密を減らし、効率化・規模拡大を図る。
徳島県	吉本畜産合同会社 高里真理	コロナに負けない！省力化生産方式による自給飼料増産事業
徳島県	高田 昌宏	倉庫内で人員間の接触減・無人化、スペースを確保し三密を回避
徳島県	阿部 守	新たな品目への取組による収入の安定化と機械導入による省力化
徳島県	小笠原 吉明	省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
徳島県	増田 伸二	コロナウイルスを排除し、餌の自給率を高め、経営をスリム化する。
徳島県	安岡 道博	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	株式会社ファームありがとう 村部 烈雄	くん煙状に空間噴霧！コロナウイルスを未然に防ぐ！
徳島県	関口 信子	フレームモーター・換気扇導入による省力化と環境改善
徳島県	今倉 秀明	移植機導入により、3密回避及び省力化を図る
徳島県	村部 吉生	3密を守り、作業前後の消毒
徳島県	村部 勝也	人員削減しても持続可能な酪農経営を目指して
徳島県	岸 靖雄	機械導入による作業効率・省力化作業での密の回避。
徳島県	坂 東 泰 幸	3密回避に取り組んだ収穫時の人員分散の確立及び労働力の削減
徳島県	佐川 和宏	収穫と出荷作業による密集をさけて作業している
徳島県	佐野 健志	出荷箱供給装置の設置及び従業員向けシャワー設備の設置
徳島県	高富 成人	高能率人参選別機導入で速度、精度向上、人員削減並びに、三密回避
徳島県	村田真通	コロナ対策機械化計画
徳島県	中野 朱美	密苗対応田植機導入による田植機及び関連作業の省力化と低コスト
徳島県	新野 要	収入保険制度への加入及びGAP取得
徳島県	原 啓二	人参掘取機を導入で規模拡大、省力化、三密回避する。倉庫内の空気を循環、換気させる
徳島県	澤 信行	野菜移植機挿入で作業人数削減と1人作業で省力、三密回避
徳島県	辰巳屋食品株式会社 代表取締役 田中民夫	日常消費に重きを置いた、安定生産構築事業
徳島県	野口 浩史	熟練者不在時の作業継続手段として自動操舵トラクター導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	安芸 茂雄	自動箱打ち機導入で作業人員が無人数化し、人員削減、三密回避を実現
徳島県	鳥羽 宏和	高能率人選別機導入で速度、精度向上、人員削減並びに三密回避
徳島県	犬伏ファーム合同会社	土壌改良材散布機の導入により省人化及び三密回避を実現し高品質野菜生産により販路
徳島県	大磯 孝	密を避けつつ経営規模拡大を目指すための省力化機械の導入
徳島県	渡邊 勇希	人参収穫機の追加購入
徳島県	平瀬 功一	人と人との接触機会を減らすいちご等の無人販売の開始
徳島県	富永敏男	人員削減・効率向上の機械導入で作業時間の短縮、密接を避ける
徳島県	吉川 啓生	最新のホールディガーで時間短縮で密を避ける
徳島県	久次米 靖章	人参選別機導入による作業効率向上、及び接触低減による感染防止
徳島県	古川 義夫	インターネットでの販路拡大及び、PR活動
徳島県	笹川 博文	機械導入で作業人数削減と作業の省力、三密回避
徳島県	川上 克己	にんじん収穫機導入による人的接触の低減と作業時間の短縮
徳島県	近藤 真太郎	事業継続計画の策定の取組
徳島県	井上 泰一	未来に向けてのソーシャルディスタンス&省力化
徳島県	齋藤 宣夫	コンベア導入による選別作業効率化、及び接触時間短縮
徳島県	中村 隆司	人手と力があるパイプハウス作りで労働力大幅軽減と三密回避実現
徳島県	原 俊夫	機械化により労働時間の短縮による感染防止
徳島県	小原 政和	人参選別機増設および作業場レイアウトの変更事業
徳島県	寒川 里香	人手の密を回避する為の自動箱打ち機の導入
徳島県	松岡 庄司	機械を導入することで、人との接点減らし感染防止に取り組む。
徳島県	夷谷 大輔	人材の省力化とネット販売の準備
徳島県	木内勝子	3密を考慮して、機械等の導入により人との接触を避ける。
徳島県	三木 秀昭	新型コロナウイルス感染症の影響の軽減と感染防止の取り組み
徳島県	近藤 和義	クラスターにならないように取り組む
徳島県	赤澤 隆生	3密回避の為に動力による収穫及び収納
徳島県	矢野 裕介	新選別機導入により人員削減可能になり密な人との関わり回避
徳島県	三好 元明	密にならない人員配置の実現
徳島県	福井 直諒	高速人参収穫機で大幅な時間削減と1人作業可能で三密回避
徳島県	株式会社あんちゃんふぁーむ 代表取締役 安崎浩二	収穫期導入による密を防ぐための労働力削減・作業効率化事業
徳島県	犬伏 孝次郎	高精度8条播種機導入で極力手作業を削減し高品質野菜生産を目指す
徳島県	林 義朗	新型コロナウイルス感染症予防の為の作業機導入
徳島県	原矢 貴史	設備刷新化による効率アップ
徳島県	株式会社Grower宮村圭吾	接触機会を減らし同時に生産効率を向上させる事業
徳島県	寺井 正遼	定植機とラジコン動噴の導入による省力化と安心安全な農作物作り
徳島県	村部 充信	機械化による人作業工数削減による接触機会削減
徳島県	片岡 寛之	新型コロナウイルス感染症拡散、防止対策事業
徳島県	株式会社NEAK多田耕一郎	接触機会を減らし同時に生産効率を向上させる事業
徳島県	藤原 義文	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	木内 邦男	省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
徳島県	國金 正治	高性能田植機の導入により省力化と生産性の向上
徳島県	村部 敏幸	高性能田植機の導入により省力化と生産性の向上
徳島県	水口 拓也	省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
徳島県	阿部 充弘	施設栽培における隔離床溶液栽培システムの導入
徳島県	三木 守	あきさかりのブランド化推進計画
徳島県	井上 俊介	三密の排除・作業者が安心して働ける環境の見直し
徳島県	阿部 博文	自動播種機と車両購入による、感染拡大防止対策と生産性向上
徳島県	福井 富士男	明確な糖度判定による商品価値の向上とそのアピール
徳島県	坂本 正明	茄子の周年栽培により影響を少なくする。
徳島県	三木 佳和	三密を回避するために自動灌水を導入
徳島県	尾形 シゲノ	ぶどう栽培を継続していくための省力化機械の導入
徳島県	西村 芳樹	田植機導入による作業の効率化
徳島県	(有)美馬グリーンサービス 藤原 昌樹	フレコンバック導入事業(業務用米、飼料米)
徳島県	藤井 重幸	感染予防と品質向上
徳島県	田中 耕治	田植え機導入事業、環境に配慮した取り組み
徳島県	満壽川 誠	ブロックローの作付を分散に実施。
徳島県	藤川 義裕	作業の効率化と品質向上、販路拡大
徳島県	吉松 孝泰	吉松コロナ対策
徳島県	尾方 誠一	WEBページ開設により、販路開拓及び品質向上
徳島県	宇山 茂徳	機械化による省力化で労力の低減
徳島県	鎌田 真博	ラジコン動噴とフレールモアの導入による省力化と品質向上
徳島県	瀧下 浩三	接触機会を減らす機械導入
徳島県	戎 忠茂	作業の省力化に取り組む作業機の導入
徳島県	藤原 明廣	畝立て機付トラクターにより省力化を図り接触機会を減少させる
徳島県	尾下 公隆	機械化による省力化
徳島県	横野 健史	機械化による省力化
徳島県	山下 裕司	大型コンバイン導入による省力化及び効率化
徳島県	国見 一	コロナウイルス感染症を乗り越える為の対策
徳島県	藤川 範之	機械化による省人化及び省力化
徳島県	株式会社かねひ活鳥 代表取締役 藤本 守	事業継続、接触機会を減らすための農機増設事業
徳島県	佐藤 桂子	水稲植付作業の効率化と省力化による作業時に必要な人員の削減
徳島県	長江 信晃	労働力の確保が困難になり経費が重なり機械化が必要になった
徳島県	山根 義弘	機械導入による農作業の低コスト化・効率化
徳島県	河野 正八	農機具の共同利用による農機具コストの削減と感染の防止
徳島県	藤田 耕司	接触機会・作業場の環境改善及び省力化・規模拡大のための事業
徳島県	藤田 豊明	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
徳島県	藤山 勝利	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
徳島県	合同会社 三誠 代表社員 三好 誠二	自社ネットショップ開設による直販強化、農作業機械化で業務効率化
徳島県	松岡 和夫	作付け、作業の密接をなくしコロナウイルスの影響を乗り越えたい。
徳島県	長江 郁哉	接触機会・作業場の環境改善及び省力化・規模拡大のための事業
徳島県	中尾 誠二	品質向上のために、機械化を進め安心な野菜作り

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	梶本 泰裕	効率の良い果樹づくりのため機械化を進める
徳島県	塩田 正幸	労働力不足に打ち勝つ事業
徳島県	山田 一弘	密接作業回避用機械導入事業
徳島県	日浦 聖人	機械化による手作業の削減及び高効率化をする
徳島県	西岡 正和	省力化機械の導入
徳島県	田岡 茂文	機械化により接触機会を減らし省力化を図る
徳島県	巽 克義	省エネ、省力化のための機械・設備等の導入更新
徳島県	西條 悟	細霧装置と換気扇の導入による省力化と環境の改善
徳島県	藤野 裕利	省力化取組む
徳島県	田辺 奏	機械導入による接触機会軽減を図る
徳島県	実森ラボラトリー株式会社 代表取締役 竹中 直美	効率の良い果樹づくりのため機械化を進める
徳島県	古川 善久	ラジコン草刈機導入による省力省人化および衛生的生産環境の確保
徳島県	坂本 誠治	省力化機械に導入による取り組み
徳島県	(株)アグリサポート美馬 代表取締役 中川 仁志	省力・省人化及び感染拡大防止に繋がる事業
徳島県	惣野 祐治	大根アジャスター導入による収益と面積の拡大と作業効率化の達成
徳島県	山六 美秀	コンテナ導入による作業の効率化と三密防止
徳島県	山出 豊年	軽トラックおよび甘藷洗浄機増設による接触機会の減少
徳島県	北林 大輔	甘藷の収穫及び出荷における省力化機械の導入
徳島県	北中 昭博	出荷作業等における省力化機械の導入
徳島県	宮浦 博	省力機械導入による圃場残渣の回収における密集防止
徳島県	南濱 健志	つる処理機導入による作業の省力化
徳島県	末善 満	出荷作業における省力化機械導入
徳島県	亀井 和弘	シーダー播種機導入による大根の品質の向上および密集の防止
徳島県	武井 義典	甘藷掘取機の導入による作業効率化と貯蔵庫内の紫外線消毒
徳島県	吉本 潔	甘藷洗い機導入による出荷物の品質向上及び省力化
徳島県	福井産業株式会社・福井 隆生	搬入出作業の省力化と無人自販機による販売方式の転換
徳島県	福井 重光	フォークリフトによる作業の省力化
徳島県	吉村 芳貢	省力化機械導入による農作業の効率化
徳島県	山田 梨加	フォークリフト導入による搬入出作業の省力化
徳島県	福山 徳	ロールベアラー導入による省力化と作業場の換気改善
徳島県	市川 芳弘	肥料散布機導入による省力化
徳島県	山本 恵治	甘藷洗い機及びダンブカー導入による省力化
徳島県	宮本 孝広	自走式ラジコン動噴、甘藷洗浄機使用による人員削減
徳島県	池淵 昌樹	芋掘り機増大による、作業の前進、省人化
徳島県	大和 忠史	フォークリフトによる搬入出作業の省力化
徳島県	佐藤 慶昭	大根播種作業における効率化及び作業スペースの拡充
徳島県	和田津 昌芳	芋洗い機の増設による作業の効率化、省力化
徳島県	濱淵 善博	ひげ焼き機・重量選別機の増設による作業の効率化及び感染防止
徳島県	森 茂雄	芋洗い機の性能向上による、品質の向上と作業効率化
徳島県	坂本 孝幸	芋洗い機の増設による過密状態の回避
徳島県	金又 雅典	大根作付けの作業効率向上
徳島県	折原 佳代	ロールベアラーの新規購入で作業効率向上
徳島県	大久保 靖英	芋洗い機、梱包機の増設による作業の効率化
徳島県	楠 悟	軽トラック増車及び甘藷洗浄機増加による接触機会の減少
徳島県	半田 武男	軽トラック増車及び甘藷洗浄機増加による接触機会の減少
徳島県	利穂 定幸	シート貼り機、芋洗い機の増設による作業効率の向上
徳島県	磯貝 慎太	作業場の増築によるスペースの確保
徳島県	大喜 隆博	マルチ巻取機、芋洗い機増設による作業効率化、接触機会の減少
徳島県	大喜 康弘	機械増設による作業の効率化、業務用扇風機設置による換気の実施
徳島県	大喜 正雄	芋洗い機の増設
徳島県	(株)吉岡ファーム	ロールベアラー増車による接触機会の低減
徳島県	細田 孝晴	軽貨物車、芋洗い機を導入により密の回避
徳島県	並木 恭男	芋洗い機・半自動梱包機の増設による感染防止
徳島県	藤岡 嘉隆	芋洗い機、シート張り機の増設による作業効率の向上、3密回避
徳島県	浦田 潤	肥料散布機の増設による作業効率化
徳島県	辻 秀樹	機械増設による作業効率化
徳島県	坂井 武司	全自動梱包機による作業の効率化
徳島県	淀 辰徳	大根アジャスター新設、軽トラ(ダンブ)増車による作業効率化
徳島県	井潟 雅敏	コンテナ導入による省力化、効率化
徳島県	(株)さけや	軽トラック(ダンブ)での作業効率の上昇及び、省人化
徳島県	谷 啓明	農機のグレードアップによる作業効率の向上及び感染防止
徳島県	大塚 徹二	大根アジャスター、軽トラの増設、増車
徳島県	淀 宏明	ロールベアラーの導入による作業効率の向上
徳島県	平松 一仁	農器具のグレードアップによる作業効率と人員の削減
徳島県	高田 洋次	つる処理機の増設により作業効率の向上
徳島県	高田 大蔵	フルオープンハウスの活用、ひげ焼き機の増設による作業効率の向上。
徳島県	林 由唯	芋掘り機の増設による密回避
徳島県	青木 進	甘藷栽培の機械増設による接触機会減少
徳島県	仲井 康典	芋洗い機の増設による作業効率化
徳島県	原田 泰成	芋洗い機、管理機の増設による作業の効率化・接触機会の減少
徳島県	辻 佑樹	新しい機械導入による省人化
徳島県	喜多 庸隆	省力化機械の導入による作業の効率化及び作業場の環境改善
徳島県	宮内 康夫	甘藷洗い機増設による作業効率の上昇と接触機会の削減
徳島県	東中 健次	甘藷自動秤機の導入による作業省力化と効率化
徳島県	林 義明	芋洗い機、薬剤散布機の活用による接触機会の減少
徳島県	横峯 雄	フォークリフトの増加による作業の分担化
徳島県	榎並 孝夫	甘藷洗浄機と肥料散布機活用による作業効率の上昇
徳島県	喜多須 正夫	省力化機械導入による農作業の効率化
徳島県	山中 徹	ハウス内の作業環境改善
徳島県	喜多内 義則	出荷作業機材の増設による作業の効率化及び感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	(株)JA里浦ファーム	自動製函機による作業中の接触機会の低減
徳島県	川上 貴也	芋洗い機増設による接触機会の減少
徳島県	叶井 克典	ひげ焼き機
徳島県	武林 利治	省力化機械導入による労働時間短縮
徳島県	平田 敏	圃場残渣の回収における省力化機械の導入と出荷時の密集防止対策
徳島県	西淵 祥光	大根洗浄機増台による作業効率の上昇とネット販売による販路拡大
徳島県	北 和人	省力化機械導入による作業員の削減と倉庫内の換気向上
徳島県	米澤 勇人	芋洗い機導入による密の回避と省力化
徳島県	中井 義弘	省力化機械の導入による作業の簡素化
徳島県	株式会社 原田農園・原田 啓作	大根作業における作業時間の短縮及び人員の削減
徳島県	斎藤 誠次	つる処理機導入による農作業の効率化
徳島県	小笠原 智	省力化整備及び感染症防止作業場環境整備
徳島県	藤本 総一郎	八朔選果機導入による、効率的・効果的な選別調整作業
徳島県	株式会社ドリーム生産組合 代表取締役 松浦 美恵子	コンバクトフレコン導入による三密の軽減と省力化事業
徳島県	小笠 浩	ハンマーナイフモア導入による、省力的及び濃厚接触防止事業
徳島県	清水 章彦	米の品質検査体制構築による品質向上、及び接触機会低減
徳島県	林 秀子	果樹選別機導入による、省力化及び感染症防止環境整備事業
徳島県	田村 文敏	果実選果機導入により、効率的・効果的な選別調整作業
徳島県	小原 利夫	果実選果機導入により、効率的・効果的な選別調整作業
徳島県	吉村 光代	省力化設備導入による、効率的及び感染症防止事業
徳島県	宮 俊文	複合作業導入による効率化及び作業環境改善事業
徳島県	(有)グリナリー腕山 代表 近藤 吉正	複合作業導入による効率化及び省力化による感染症防止事業
徳島県	今村 明人	国立印刷局へ出荷するみつまたの白皮事業の拡大及び量産化
徳島県	三木 敬治	換気設備導入による、感染症防止環境整備と観光農園開設 事業
徳島県	木藤 繁樹	ステイホームで生産活動が出来る6次加工設備の整備
徳島県	近藤 昭	新型コロナウイルスに勝つための「おへぎ」販売増大計画
徳島県	遠藤 弘行	先進技術導入による省力化及び感染症予防対策事業
徳島県	大西 豊	複合作業による効率的及び省力化によるコロナ感染防止事業
徳島県	平尾 俊之	省力化による感染症予防対策農業経営継続事業
徳島県	中野 廣美	果樹ドラム式選別機導入による、効率的・効果的な選別調整作業
徳島県	武田 修一	草刈り機導入による、効率的・効果的な中耕・除草作業
徳島県	肥田 猛男	うね立て同時マルチで実現させる人員と接触低減
徳島県	西岡 義則	果樹選別機・草刈り機導入による、効率的な選別・除草作業
徳島県	妹尾 英史	人員削減、三密回避へ人手を要す残根処理、防除人員の省力化へ
徳島県	妹尾 和彦	省人化・省力化・非接触型推進事業
徳島県	妹尾 道雄	非接触・省人化・省力化に繋がる生産・管理作業体制の確立事業
徳島県	妹尾 浩和	省力化・省人化及び作業人員の接触を減らす環境整備化事業
徳島県	木村 拓司	省力化・省人化及び三密回避事業
徳島県	橋本 美哉	省力化・省人化により作業人員の接触を減らす環境整備化事業
徳島県	妹尾健市	省力化・省人化により感染回避事業
徳島県	妹尾博文	非接触・省力化・省人化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	住永芳信	新規及び中古農機を導入し今後も継続して事業を図りたい。
徳島県	唐渡義伯	非接触・省力化・省人化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	佐藤美紀	省力化・省人化による自給飼料増産事業
徳島県	古本 義春	省力化・省人化、作業人員接触低減環境整備化事業
徳島県	藤川 和男	省力化・省人化対策事業
徳島県	有限会社 阿波水軍 取締役 櫻原 浩二	省力化・省人化による、作業人員との接触低減実施環境整備化事業
徳島県	佐藤清巳	省人化及び濃厚接触回避事業
徳島県	佐藤 幸治	省力化・省人化による、作業人員接触低減を図る環境整備化事業
徳島県	近藤 幸一	非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	山中 良治	接触機会を減らしながらも生産効率を向上させる事業
徳島県	多田 誠一	水稻出荷体制整備及び地方向上事業
徳島県	庄司 忠治	省力化・効率化を図り生産性を向上させる
徳島県	武澤 文昭	安心して安全な環境で農業生産拡大に取り組める事業
徳島県	武澤 芳夫	高効率機械の導入と新生活様式の定着
徳島県	小田 宝子	機械化による経費・労働力・接触機会の削減。
徳島県	割石 康司	コロナ禍を乗り切るための移植機導入による作業効率化実現
徳島県	福井 孝志	接触機械低減化対策事業
徳島県	伊内 利治	農業の底力
徳島県	坂東 義司	省力化、機械化の実施
徳島県	酒巻 正明	臨時雇用に頼らない水稻の機械化体系の確立
徳島県	農事組合法人 グリーンファーム阿波	雇用者の蜜を軽減し市場への安定供給を図る。
徳島県	金井 功	接触機会低減化事業
徳島県	岡田 泉	非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業
徳島県	森田 美香	機械化による感染リスクの軽減と作業の効率化事業
徳島県	戸田 武好	ブロックリー生産拡大事業
徳島県	本城 貞市	ブロックリー定植の機械化による効率化と人手不足の解消
徳島県	佐藤 佳孝	うねたてテンパマルチによる作業の省力化
徳島県	小田 学	GPS付肥料散布機導入による作業人員の効率化でコロナ克服
徳島県	池光 明子	コロナに負けるなハウス事業
徳島県	佐藤 忠	元気な高齢者がコロナ禍の乗り切るブロックリー栽培機械化実現
徳島県	有限会社柴生農園 代表取締役 小川元宏	キャベツの鉄コンテナ出荷への切り替え
徳島県	藤原 房子	米づくり作業省力化からできる事業継続
徳島県	大久保 俊二	野菜収穫後のマルチ処理の省力化を図る。
徳島県	藤原 利治	安心して安全に取り組める強い農業経営
徳島県	坂東 一幸	コンボ草刈り機により多人数作業を避け単独でも可能な機械化事業
徳島県	篠原 久男	機械導入による省力化
徳島県	合同会社 の岡 代表社員 酒巻 正明	機械化による畝づくり作業の効率化及び減肥栽培
徳島県	都築 真一	感染症防止と作業効率の向上を実現する新たな機械導入事業
徳島県	秋山 靖夫	継続的な良質な米作りと安定した収入の確保に繋がる整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	加藤 木子	自走施肥機と生分解マルチ導入による作業人員の効率化実現
徳島県	山中 久子	接触機会を減らして処理効率を向上させる事業
徳島県	仲村 加奈	コロナ禍の乗り切りのための野菜定植機械化事業
徳島県	林 浩司	機械化装置導入による効率化から新規作物栽培へ
徳島県	坂東 義治	施肥機導入による作業の省力化、省人化の取組
徳島県	都築 圭司	競争力のある良質米の安定収穫のため作業の省力化技術導入
徳島県	田中 輝幸	省力化のための常用野菜移植機導入作業
徳島県	吉田 稔	野菜の定植機の導入
徳島県	十川 泰久	肥料・農薬散布の機械化
徳島県	原田 耕一	乗用草刈り機購入により除草作業の効率化事業
徳島県	福井 栄八	省力化による多品目栽培の実現
徳島県	山西 裕之	機械導入と人員削減による感染リスクの軽減
徳島県	吉田 貴寛	低コスト・省力化農業の実践による感染リスク軽減への取組
徳島県	田中 忠義	省力化機械装置による労働力軽減と非接触作業の増加
徳島県	武市 博子	作業効率化による農業所得増大及び非接触事業
徳島県	山本 宏	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	高橋 俊弘	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	稲原 照雄	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	高橋 利一	生産の省力化への取り組み
徳島県	南 好明	花卉から季節野菜の栽培へ転換し、産直市場やネットで新たに販売。
徳島県	北川 栄	環境に優しい省力化技術と品質向上
徳島県	中山 雅夫	環境に優しい省力化技術と品質向上
徳島県	小川 俊雄	農業効率化実践事業及び作業環境整備事業
徳島県	川人 啓喜	機械化に伴う新規作物の取組みとコロナ対策
徳島県	松浦 好孝	ホウレン草根切り機を活用した収穫作業省力化と新たな販路開拓
徳島県	長田 正之	ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産
徳島県	松長 護	菌床ブロック廃棄作業の省力化による感染予防対策と経営の継続
徳島県	河上 勝夫	ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産
徳島県	中川 浩樹	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	中西 吉男	ハウス内環境コントロールによる作業の分散と高品質椎茸の生産
徳島県	岡西 稔	ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産
徳島県	松尾 豊	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	河原 重雄	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	川人 泰博	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	うだつバイオファーム	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	佐々木 康雄	作業効率化による面積拡大と作業分担による感染リスク減少
徳島県	森 文雄	ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産
徳島県	株式会社キノコファーム	ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産
徳島県	株式会社高橋魁春園 高橋 誠	管理機・マッスルスーツ導入による人件費削減と作業効率の向上
徳島県	久米 俊輔	栽培面積拡大による省力化機械(定植機、成形機)の導入
徳島県	江東 幸和	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産量の向上
徳島県	泉 徹雄	新機械導入による作業効率の向上、労働力の削減
徳島県	泉 晃範	無人販売機の設置による新型コロナウイルス接触感染予防
徳島県	増田 まゆみ	省力化技術による労働時間の短縮、生産効率の向上
徳島県	板東 和也	省力化技術による生産効率の向上、規模拡大
徳島県	福山 博之	ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	仁木 春夫	省力化・非接触型機械導入による効率向上並びに感染症防止事業
徳島県	山田 一義	作業省力化高性能機械導入による省力化技術栽培
徳島県	大原 章弘	省力化技術による面積拡大、作業効率品質向上の取り組み
徳島県	井原 敏晴	省力化技術による品質向上
徳島県	岩佐 誠治	機械導入による作業効率向上事業
徳島県	宮城 孝功	機械導入による作業効率向上事業
徳島県	友竹 正則	機械導入による作業効率向上・作業場内環境改善事業
徳島県	鎌田 守	機械導入による作業効率向上・感染防止対策事業
徳島県	久米 裕純	機械導入による接触機会減少に伴う感染リスク防止事業
徳島県	鎌田 敬	定植機導入による面積拡大、所得向上と三密対策
徳島県	久次米 英司	高性能技術コンバイン導入による省力化による面積拡大、所得向上
徳島県	山本 富男	新規移植機導入により、省力化による面積拡大と品質安定に取組む
徳島県	仁木 清貴	高性能、非接触型機械導入による作業の効率化、事業。
徳島県	三木 正英	非接触型機械導入による作業効率向上・面積拡大事業
徳島県	林 拓也	新規省力化技術機械の導入による品質向上栽培
徳島県	渡辺 増之	省力化技術による品質向上
徳島県	高井 和夫	省力化技術による品質向上
徳島県	有限会社大寺 代表取締役 大寺 義浩	高性能移植機、省力化技術導入による、面積拡大、品質向上に取り組む
徳島県	株式会社ニッキーファーム 代表取締役 仁木光俊	省力化機械の導入
徳島県	大寺 雅貴	省力化機械導入による、
徳島県	大寺 健	作業省力化高性能機械導入による省力化技術栽培
徳島県	村瀬 健	機械導入による作業効率向上・感染防止対策事業
徳島県	日野 邦男	省力化技術による品質向上
徳島県	堀 幸之進	省力化技術機械導入により、作業効率向上を図り、所得向上を図る
徳島県	大西 隆則	枝豆播種機装置導入による省力化栽培
徳島県	大西 啓太	新規高性能機械装置導入による省力化栽培
徳島県	新田 康子	省力化技術による品質向上
徳島県	新居 定男	省力化技術による面積拡大、作業効率品質向上の取り組み
徳島県	井原 一成	環境変化対応栽培転換かつ機械化農業高効率化3密防止対策事業
徳島県	大西 克典	規模拡大のための省力化機械の導入
徳島県	岩井 公章	商品性の高い農産物生産のための省力化のための機械導入
徳島県	北山 勝敏	環境対応のための機械導入
徳島県	山田 文明	省力化機械の導入し、3密状態を作らない経営
徳島県	佐藤 充寛	省力化技術による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	谷川 興一	省力化技術による品質向上
徳島県	八十川 覚	省力化技術による品質向上
徳島県	美間 亮	省力化技術による品質向上
徳島県	以西 弘	省力化技術による品質向上
徳島県	安村 元成	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	加藤 博正	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	梶原 博文	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	岩田 啓希	機械化導入による省力化、面積拡大と接触減
徳島県	橋本 浩二	省力機械導入による、労働時間の削減と修繕費削減、業者接触減。
徳島県	近藤 浩二	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	近藤 昭文	花卉と野菜の作付け面積拡大による複合経営
徳島県	高橋 一夫	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	黒田 耕司	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	佐野 友彦	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	佐野 安一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	佐野 和人	機械による省力化栽培品目の見直しと面積拡大
徳島県	斎藤 英治	機械導入による、作業効率向上及び非接触事業。
徳島県	斎藤 司	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	斎藤 博史	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	山下 健二	機械化導入による省力化と生産コスト減事業
徳島県	山下 智史	省力機械導入による作付面積拡大及び接触減事業
徳島県	山口 武夫	播種機械導入による省力化と接触減事業
徳島県	寺岡 敬生	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	松永 麻里	販売品目の転換、機械化による省力化と作付け面積の拡大
徳島県	山下 信良	省力化機械導入による、作業時間短縮及び接触減事業
徳島県	須戸 啓一	機械化導入による面積拡大と接触減事業
徳島県	政岡 茂	水稻の機械化導入による、省力化と面積拡大
徳島県	太田 篤志	機械化導入により、品質の安定と面積拡大事業
徳島県	中村 徹三	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	東條 昭治	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	寺岡 弘貴	省力化機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	上田井 佳子	機械装置導入による省力・非接触事業
徳島県	関野 精一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	角瀬 治輝	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	寺澤 隆司	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	齋藤 豊彰	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	富永 直樹	直売所向けの野菜を生産するハウス施設の導入(新設)
徳島県	丸岡 裕之	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	内藤 昭	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	齋藤 好史	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	柳本 仁	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	木下 修作	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	高島 元治	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	岡田 敏明	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	竹内 伸樹	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	郡 賢治	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	三浦 弘尊	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	谷口 元一	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	坂東 利幸	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	岡田 和彦	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	河野 一郎	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	河村 正	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	河村 芳治	肥料、除草剤を田植えと同時作業で、人員削減・三密回避
徳島県	久保 仁志	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	坂東 茂樹	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	村田 稔	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	坂東 靖宣	省力化機械導入による労働時間短縮と作業分担。
徳島県	田村 彰彦	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	島田 康治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	吉本 耕一	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	仁木 重喜	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	瀬山 佳枝	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	池田 昭夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	本田 耕一	省力化機械導入による労働時間短縮
徳島県	野口 真吾	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	高橋 利彰	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	宮本 泰典	省力化機械導入による労働時間短縮
徳島県	粟飯原 養治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	近藤 政弘	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	近藤 忠博	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	熊村 直人	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	北條 克義	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	伊勢 多恵子	作業の効率化＋労働環境の改善により持続的農業生産へ！！
徳島県	岡本 康男	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	住友 敬治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	齋藤 雄志	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	三村 謙治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	鈴木 良男	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	近藤 敏公	省力化施設導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	林 晋一	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	森本 正彦	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	熊村 和幸	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	佐藤 冷子	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	加根 敏万	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	島田 重信	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	中瀬 雅史	電動リフト付車両導入による平常時・非常時の効率的な事業継続
徳島県	植田 昭博	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	池田 慎太郎	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	坂東 二三男	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	笹田 孝	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	市原 稔久	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	篠原 善子	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	住友 正徳	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	森 光夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	中山 勝博	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	島藤 託也	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	島藤 知明	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	東 亀二	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	日下 誠也	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	堀 正實	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	藤原 賀雄	3密を乗り越える、生産性向上への取組
徳島県	細川 真司	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担・衛生環境の向上
徳島県	井澤 一	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	大久保 誉大	接触機会削減の為に省力化機械の導入
徳島県	仙石 正	ドローンシステムと洗浄機導入による作業省力化及び人件費の削減
徳島県	竹林 直紀	省力化の為に機械・設備の導入
徳島県	鶴亀 寿夫	スライドモア導入による除草作業効率化
徳島県	浅樋 洋三	ハウスの自動巻上げ機・自動灌水機導入等による作業性の省力化
徳島県	速水 翔	定植機導入による作業性の効率化・人員削減
徳島県	中野 慎太郎	自走式シン刈り機導入による作業性の効率化、人件費の削減
徳島県	岸本 昌幸	みかん選果機更新における作業効率の改善及び人員削減
徳島県	鶴内 秀明	イチゴ高設栽培ベット耕運作業機の導入
徳島県	武内 雅弘	密を避ける為に、省力化が可能な機械の導入と接触機会を減らす】
徳島県	天羽 俊文	省力化(効率化)技術による品質向上
徳島県	坪田 政司	省力化技術による品質向上
徳島県	須賀 勝弘	自走式シン刈り機導入による労働力の分散・作業性の効率化
徳島県	武内 博美	省力化、生産、販売を見直し、少しでも減収にならないように努める
徳島県	松崎 雅文	自走式シン刈り機導入による労働力の分散・作業性の効率化
徳島県	新居延 智香子	高設ベット耕運機導入による高設ハウス作業の効率化
徳島県	竹内 啓	省力化技術による品質向上
徳島県	岩見 賢一	管理圃場を効率よく管理して、正規作物に労力を回したい
徳島県	米田 達郎	省力化技術による作業時間の短縮による品質向上とコロナ対策
徳島県	山沖 敏章	消毒用機械の導入、及び高品質生産用の防風ネット
徳島県	多田 稔	施設栽培の出荷時期の平準化を図る
徳島県	谷 信之	省力化技術による作業時間の短縮による品質向上とコロナ対策
徳島県	赤坂 伸一	省力化による品質向上・規模拡大
徳島県	蔵本 忠治	省力化技術による労働の確保と品質向上維持
徳島県	庄野 博紀	自動灌水
徳島県	(有)多冢良培園 坂口 常博	機械化により作業を省力化しつつ高品質な雑草の生産
徳島県	長江 賢一	機械化による剪定枝の処理
徳島県	川添 将史	省力化技術による品質向上・作業の標準化と労働力分散計画
徳島県	武市 直樹	炭酸ガス発生装置導入による作業性の効率化と労働力の削減
徳島県	嵐 光男	作業効率化による接触機会減少および休耕地を利用した面積拡大
徳島県	井原 誉範	新型ボイラー導入でスタダの有利販売につなげる
徳島県	栗野 誠司	IT技術導入によるハウス環境モニタリングシステムの導入
徳島県	小角 孝敏	最新機械を導入し、省力化と品質向上の為。
徳島県	矢達 美佐子	機械を導入し、省力化と品質向上の為。
徳島県	岡本 憲治	新型機械導入により、省力化と作業時間短縮、品質向上の為。
徳島県	米田 幸弘	「密接を回避し、安全で省力化農業への転換事業」
徳島県	鎌田 文司	機械化による作業効率の向上・生産拡大
徳島県	山本 幸太郎	機械導入による省力化及び品質向上
徳島県	本田 孝文	新規農機具導入による増産、品質向上
徳島県	鎌田 和夫	新規機械導入による省力化及び品質向上
徳島県	鎌手 達矢	新規品目(ブロッコリー)導入による収入増への取り組み
徳島県	鎌手 春美	省力化・省人化機械導入によるコロナウイルス感染症対策
徳島県	盛 芳子	コロナウイルス感染症防止と生産販売の拡大
徳島県	田中 サキコ	肥料散布の省人化・省力化
徳島県	鎌田 良昭	コロナウイルス感染防止と省力化による生産拡大
徳島県	上田井 一郎	コロナウイルス感染症防止と生産販売の拡大
徳島県	佐藤 綱代	新規省力化機械導入による作業時間、人員削減
徳島県	山田 敏弘	自動農業散布ロボットによる省力・省人化農業散布
徳島県	川上 孝司	非接触型機械導入による感染拡大防止事業
徳島県	富永 正実	施肥機能付き田植え機導入による省力化・省人化
徳島県	松英 義久	機械導入による作業効率の向上とコロナウイルス対策
徳島県	田幡 裕	灌水設備省力化及び密接防止事業
徳島県	上野 耕二	ブロッコリー作付拡大事業
徳島県	野辺 倫生	米の自動販売機導入事業
徳島県	宮本 政治	密苗育苗による省力・低コスト栽培による農業改善
徳島県	阿部 義明	徳島県特A品種「あきさかり」普及促進事業
徳島県	岩本 祐介	明るい未来を信じて

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	原 隆	稲作新品種への挑戦、収量確保実践事業
徳島県	天羽 達也	ほうれん草播種時期の人員と作業時間短縮の効率化
徳島県	阿部 正男	コロナ対策省力化実践事業
徳島県	有限会社 若葉農園 代表 横田光弘	効率を高め、感染防止効果を高める農業機械導入事業
徳島県	富士川 理市	牧草の完全自己生産に向けての機械導入
徳島県	麻植 孝義	省力化機械の導入による作業効率化
徳島県	宮内 正仁	新型コロナウイルス対策事業
徳島県	矢上 武利	生産向上事業
徳島県	大西 功二	人参作付で面積確保実践事業
徳島県	畑 典和	農業拡大事業
徳島県	市原 秀一	環境保全型(無農薬・無施肥)農業実践事業
徳島県	綱木 孝典	農産物安定出荷体制整備事業
徳島県	貝原 久雄	労働力軽減実践事業
徳島県	小川 耕司	持続力のある経営実現に向けた効率・省力化事業
徳島県	武知 秀夫	野菜等の生産・出荷作業省力化実践事業
徳島県	小松 敏峯	作業効率化促進事業
徳島県	瀬部 栄	作業の省力化事業、安全安心作業の確立
徳島県	小川 邦夫	農畜産業振興補助事業
徳島県	高力 悠太	家族や周りの人を守るため、家族の生活を守るため
徳島県	久米 美智也	A. コロナの向こうへ『PLUS ULTRA』
徳島県	川端 康雄	家族内における効率UPを計る為の実践事業
徳島県	松田 靖生	主食奪回事業
徳島県	以西 榮	機械購入による省力化実現事業
徳島県	齋藤 成哉	枝豆選別効率化事業
徳島県	森本 孝夫	非接触型営農実践事業
徳島県	佐々木 大二郎	労働負担の軽減及び作業効率と秀品率アップ
徳島県	藤森 正三	剪定枝園地粉砕事業
徳島県	佐々木 公男	大型草刈機導入による省力化、効率向上事業
徳島県	佐々木 重知	省力化営農実践事業
徳島県	阿部 充典	免疫力低下抑制事業
徳島県	栗本 誠二	省力化営農実践事業
徳島県	白桃 茂	従業員間の接触機会を減らすための省人・省力化灌水設備導入
徳島県	株式会社フードハブ・プロジェクト 代表取締役 林 隆弘	感染リスク低減と感染時の生産継続体制構築事業
徳島県	下野 哲也	エアコン導入による温度管理で雑草の発生と出荷作業の調整
徳島県	東浦 秀夫	農業機械の自動化に伴う作業効率と生産量のアップ
徳島県	長尾 英智	非接触型営農実践事業
徳島県	東 健司	作業効率と生産量アップ事業
徳島県	竹本 公三	田植機の更改で作業能率の効率化
徳島県	切石 和男	省力化営農実践事業
徳島県	NPO法人里山みらい 佐々木 宗徳	コロナショックをチャンスに！個人消費に向けてのPR事業
徳島県	鈴江 淳司	人員削減、三密回避へ人手を要す野菜移植、畦成形の省力化実現
徳島県	田中 道夫	(人との接触機会を減らしながらも販売拡大を目指す)
徳島県	有限会社 うず潮洋蘭園	水洗トイレ増設で接触機会50%削減
徳島県	土橋賢治	コロナに負けない高品質な米作り
徳島県	齋藤 義明	「密」にならない為の作業の分担化
徳島県	西良 美代	接触低減のための事務所レイアウト変更事業
徳島県	奥田 建	枝豆脱莢機導入により、経営の安定・向上を目指す
徳島県	松浦 義博	作業人員の接触の機会を減らす環境整備
徳島県	中川 重雄	省力化機械の作業高効率化で歳に負けず新型コロナをよせつけるな
徳島県	豊田郷史	作業省力化のための機械導入(作業時間の短縮)
徳島県	西 文雄	労働力確保のため、省力化機械で効率化を図る
徳島県	濱田 哲二	省力化対策事業
徳島県	山本 貴朗	作業場での感染防止、新たな機械導入による栽培管理の省力化
徳島県	柴田 定一	籾摺り、籾殻の圃場への散布作業を一人で行えるようにする。
徳島県	村上 穂高	ビニールハウス内灌水工事
徳島県	川下 秀之	機材の更新により、接触機会の低減及びコストの低減を図る
徳島県	大守 良隆	密苗田植機導入による経営維持およびコロナ感染拡大防止対策
徳島県	藤岡 誠之	米袋リフト導入による作業人員の省力化
徳島県	庄野 修	農業の持続的発展のための経営安定化】
徳島県	杉本 憲一	天窓自動換気装置による作業の効率化。
徳島県	森吉 茂幸	運搬機器導入による作業の省力化及び、人員の削減
徳島県	平瀬 秀幸	施設設備の追加による省力化、人同士の接触減を図る。
徳島県	農事組合法人 スリーPEACE 代表理事 浜田光且	フォークリフトの導入
徳島県	服部 桂太郎	イチゴ栽培環境の改善、加工品開発への取り組み、作業小屋の改善
徳島県	高木 幸次	色彩選別機等導入
徳島県	有限会社 つちはし 取締役 土橋 有理	有限会社つちはしと障がい者施設と共にコロナに打ち勝つ
徳島県	松田 敏則	コロナウイルス感染症防止の対策
徳島県	眞本 正裕	作業環境改善によるコロナウイルス対策
徳島県	株式会社 みやび 代表 服部雅基	コロナ対策による労働力確保のための自動機械導入
徳島県	株式会社 服部ファーム 代表 服部孝延	最新鋭ドローン導入によるコロナ対策による三密打破
徳島県	藤岡 和彦	運搬機器の新規導入
徳島県	市原 賦之	冷蔵庫導入による商品品質向上計画
徳島県	岡田孝志	省力化・軽労働化による労働力確保
徳島県	川端雅夫	機械導入により省力化、作業の効率化
徳島県	岡本 光吉	新型コロナ対策を意識した果樹、野菜生産
徳島県	鴻本竜司	感染予防に努め、販路開拓を行う
徳島県	坪井 泰博	機器導入等により経費の削減を図りたい。
徳島県	有限会社 大晃産業 代表取締役 岩本健二	省力堆肥発酵装置
徳島県	花岡 建八郎	従業員間の接触機会の減少と仕事の効率を上げる
徳島県	谷 昌典	作業効率向上と新型コロナウイルス感染リスク軽減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	大久保 尚勇	移動販売導入及び作業場レイアウト変更によるコロナ感染予防対策
徳島県	松浦 照雄	作業場軒設置事業
徳島県	塩栗 真弓	レンコン育成ハウスの環境改善(換気扇及び被覆部材)
徳島県	井出幸夫	6次産業化による新商品開発とWebページ開設による新販路開拓
徳島県	作本達利	少グループで圃場別に仕事
徳島県	株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂	搬送コンベア導入による作業の効率化
徳島県	阿部 正臣	ネット販売および省力化による生産・販売力強化事業
徳島県	阿部 なるみ	新たな販売方法の開拓
徳島県	丸岡 博之	機械化による経営改善活動
徳島県	竹中 恵子	感染予防対策の作業場への改装と冷蔵庫導入で増収益を目指す
徳島県	北山 裕紀	機械導入で、3密を避け、効率良く作業が出来る 環境作り
徳島県	峠 俊彦	フォークリフト導入による省力化及び作業効率上昇
徳島県	西野 志津夫	省力化
徳島県	奥崎 仁美	管理機導入による除草作業の効率化及び作業部屋の換気設備
徳島県	陸浦 賢治	作業員感染予防対策とコロナに負けない生産基盤確立事業
徳島県	志波 寿陽	ミニショベル導入による 高品種への改植 排水対策
徳島県	横田 和枝	作業場の改築によるコロナ感染拡大防止対策
徳島県	山部倍生	果実自動選別機・低温貯蔵施設の導入による経営安定
徳島県	高石 雅弘	選果機導入と小型トラックの導入作業効率向上と感染予防対策事業
徳島県	井澤 和祥	自作農から農事代行を主として健全農業を実現する。
徳島県	春野 市治	シナジー効果を活かした農の総合サービスで経営の安定化を図る。
徳島県	瀧口 敏夫	安心・安全の生産体制の確立で綺麗なお米の提供
徳島県	吉田 弘	作業の効率化、省力化による作業員の削減
徳島県	長石 隆	施設内における作業体制の確立
徳島県	片山 幸夫	省力化機械を導入し、作業時間を短縮、3密状態をできるだけ少なくする。
徳島県	松本 賢一	水稲面積の規模拡大
徳島県	那脇 義喜	機械導入による労働力の省力化
徳島県	西本 宜典	6次産業化のプランナや農事代行を主として健全農業を実現する。
徳島県	合同会社MNG	スマート農業による管理作業の確立
徳島県	鎌田 義弘	粉碎機(チップパー)の導入
徳島県	埴淵 和俊	作業人員の削減及び労働時間の短縮による接触機会の低減
徳島県	竹治 輝昭	市場のセリ日・時間の変更における作業内容・販売方法の見直し
徳島県	中田 孝夫	販路の拡大
徳島県	板東 宏明	新型コロナウイルス感染症 回避対策
徳島県	田村 義夫	コロナや異常気象等の問題を的確な情報入手で販路拡大する
徳島県	株式会社須見商店 代表取締役社長 須見和広	加工業者との連携により、冷凍食品のキャベツの栽培に力を入れる
徳島県	大村 良武	畝上作業向上を目指す省力化機械の導入による労働時間の削減
徳島県	大川 昌也	非接触による省力化、省人化による環境整備をはかる。
徳島県	板東 良恵	肥料農業散布機能付田植機の導入による労働時間の短縮と効率化
徳島県	宮本 晃治	機械化体系確立用農機の購入及び行業場の集荷体制出荷体制の整備
徳島県	妹尾 由彦	大型機械の導入により、労働力、接触機会の削減
徳島県	塩田 貴美	力仕事からの解放と安全
徳島県	山添 裕哉	コロナ時代の農業経営強化対策
徳島県	株式会社リブル 代表取締役 早川 尚吾	あまべ牡蠣 選別作業スマート化事業
徳島県	浜脇 巖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	高 木 司	情報共有と経営改善、操業と航海の効率化、船橋内の3密の改善
徳島県	勝浦 満好	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	勝浦 利彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	角田 正彦	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	神戸 元	GPSプロッターとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	柴田 俊秀	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	西宮 謙	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	貝塚 充章	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	森 勝美	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	有限会社 福秀水産 福田秀行	
徳島県	朝生 和雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善と密を防止
徳島県	灘 和重	D無線、プロッター、レーダーによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善
徳島県	福岡 雄二	デジタル無線とレーダー等で情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	松本 真一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	朝生 正人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	江本 達哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による営業改善
徳島県	河内 敏史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	立石 政徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	松本 徹也	デジタル無線、レーダー、GPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	三宅 圭治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	橋本 裕昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	後戸 敏行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	中崎 義典	レーダーによる安全性の確保
徳島県	森本 孝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	筋野 栄作	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	寺口 真治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	湯浅 真	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	筋野 徹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	津田 好一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	筋野 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	筋野 虎夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	村野 嘉彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	津田 武志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	川西 亀吉	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	由岐中 勇二	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	兵庫 賢美	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	川西 正晃	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	別宮 正美	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	由岐中 勇雄	高性能無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率等の改善
徳島県	山下 真則	デジタル無線機とGPS受信機による情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	新開 敏司	デジタル無線機とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	山下 翔伍	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による操業方法改善
徳島県	片矢 喜久男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	鎌矢 茂生	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
徳島県	辻 千賀男	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
徳島県	濱行 泰宏	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
徳島県	戎井 二男	GPSプロッターによる情報共有
徳島県	角地 浩二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	大黒 国夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	蝶々 重一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	飛鳥 満尋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	信田 朋子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	濱行 勝利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	佐藤 俊伸	刺網巻き上げ機導入による密防止と経営改善
徳島県	神野 達夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	谷 成	漁種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善
徳島県	伊勢 拓也	デジタル無線とラインホーラーによる情報共有と効率化で経営改善
徳島県	岡本 新三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	藤代 易一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	川西 直也	デジタル機器等の連携による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	神野 義利	レーダーとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	川西 智	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と経営改善
徳島県	川西 光志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	神野 梅夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	斎藤 誠二	GPS。エンジンリモコン一式。クリーンファン。
徳島県	藤田 政勝	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	竹内 勝彦	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	久米 俊次	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	布川 英治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	有限会社 藤目水産	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	谷井 義人	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	有限会社 竹内水産	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	今瀬 隆男	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	計盛 伸夫	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	今本 政幸	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	岡本 康弘	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	助田 保孝	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	木下 茂	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	岩佐 美彦	無線機とプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	平尾 義徳	無線機及びAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	田中 克己	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	坂崎 浩	無線機による情報共有・潮流計を用いた水揚効率化による経営改善
徳島県	山下 正人	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	橋本 直美	GPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	谷脇 政和	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	山下 敬司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	木下 明	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	田井 守	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	橋詰 哲治	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	谷脇 賢二	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	助田 正敏	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	今瀬水産 有限会社	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	池内 覚	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	小川 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	西内 弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	小川 正道	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	斎藤 昭一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	西内 三千年	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	株式会社橋コーポレーション 代表取締役 池添恭弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
徳島県	甘利 明宏	デジタル無線による情報共有と効率化による経営改善
徳島県	甘利 和司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
徳島県	中西 誠克	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
徳島県	広瀬 幸夫	デジタル無線とレーダーで情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	和崎 正一	デジタル無線による情報共有と水揚げ上昇
徳島県	横手 律雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善】
徳島県	日下 和仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	福田 蛭雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善】
徳島県	長尾 康次	デジタル無線機とAISによる情報共有と安全性の確保】
徳島県	山田 佳治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善】
徳島県	福長 勝義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善】
徳島県	尾崎 清文	デジタル無線とAISとレーダーによる情報共有と水揚効率化】
徳島県	尾崎 一也	デジタル無線とAISとレーダーによる情報共有と水揚効率化】
徳島県	日下 秀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善】
徳島県	橋本 靖司	無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	山下 正洋	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	住友 誉之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	西川 弘清	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	中村 勝江	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	島田 洋一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	島田 恵司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	中村 茂美	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	武田 賢司	無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	安部 勝美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	佐々木 良邦	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	今治 理喜男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	牛田 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	松田 邦義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	松田 満博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	森 治喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	小松 利之	レーダーによる船舶の混雑状況の把握と水揚効率化による操業方針の改善
徳島県	松田 義樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	真田 富太	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	村瀬 和明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	太田 高明	デジタル無線及びAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	森 敏行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	大和 敬治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	大和 孝明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	藤崎 保男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	鳴宇水産合同会社 鳴滝 詔稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	(有)鳴梅水産 鳴滝 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	和田 康則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	石川 浩司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	福島 輝明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	(有)中山水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	渡名喜 元成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	住村 清一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	松本 満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	住村 清水	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善
徳島県	麻植 正章	AISと高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	(有)シンリキ	デジタル無線、AIS、サテライトコンパスによる3密回避
徳島県	浦 隆治	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	本田 博行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	林 勉	サテライトコンパスと既設レーダー接続による3密回避
徳島県	中口 琢也	デジタル無線による情報共有
徳島県	内海 貴文	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	三木 真之	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	内海 昌博	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	八田 明司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	中野 毅一郎	SNSにて自社の情報発信 新規商品パッケージ制作
徳島県	山島 賢一	ネット販売による売り上げの増加(現状はPCのみ対応)
徳島県	福池 昌広	船外機装着による水揚効率化による経営改善
徳島県	福池 哲也	船外機装着による水揚効率化による経営改善
徳島県	福池 君雄	船外機装着による水揚効率化による経営改善
徳島県	福池 彰	船内機装着による水揚効率化による経営改善
徳島県	悦 慶邦	船外機装着による水揚効率化による経営改善
徳島県	板野信雄	自動巻揚げによる密閉と経営改善
徳島県	有限会社 松本養鶏場 松本 雄二	無人化によるお客様との接触を避ける自動販売機販売
徳島県	岩佐 崇	移植機による非接触型生産体制及び衛生的な施設の構築事業
徳島県	有限会社島本農園 代表取締役 島本雄介	3密低減・ウイルス感染予防対策と省力化の実施
徳島県	武蔵 正勝	コロナ対応と力仕事負担軽減を実現した経営
徳島県	有限会社 榎山農園 代表取締役 榎山直樹	省力化と新たな販路開拓のための機械装置を導入
徳島県	株式会社 みりのりの森 湯浅 秀幸	薬用植物の収穫機械を導入し作業の少人数化で密集作業を回避する
徳島県	仁木 裕二	野菜包装機導入による作業の省力化と従事者間の接触機会の削減
徳島県	渡邊 功	白葱の規模・販路拡大のための省力化機械の導入
徳島県	株式会社 阪東食品 代表取締役 阪東高英	省力化・密解消のための果汁用瓶洗浄機等の導入
徳島県	有限会社 新居バイオ花き研究所 代表取締役 新居洋子	コロナの影響を受けない品目のバイオ苗で、難局を乗り越える。
徳島県	岡本 秀生	養液栽培技術を導入して管理作業の省力化と接触機会削減を図る
徳島県	有限会社佐藤農園 取締役 佐藤剛明	玉葱収穫後の調整、サイズ選別作業の導線配列を図る。
徳島県	有限会社 上野苗物 代表取締役 上野 克彦	野菜プラグトレイ・水稲育苗箱洗浄の省力化のための洗浄機の導入
徳島県	有限会社 福井園芸 福井義勝	密を防ぐ！移植機導入による生産量増産計画
徳島県	有限会社 阿南農業サービス 代表取締役 大坂 温代	地域における分散圃場に対応した農作業受託を円滑に進める。
徳島県	(株)農家ソムリエーズ 代表取締役 藤原 俊茂	withコロナ時代のwebマーケティングを駆使した販路開拓
徳島県	ヴェリタス株式会社 代表取締役 井口 賀夫	ハウス内の環境管理を自動化するための装置導入
徳島県	倉内 和哉	農作業の機械化による接触機会の縮減に向けた取組
徳島県	大嶽 ひとみ	米袋の棚卸し作業の機械化による接触機会縮減に向けた取組
徳島県	豊崎 篤志	出荷場の新設による密の回避と新たな販路を確保する
徳島県	戎居 岐明	換気の改善のための換気扇・巻き上げ機の導入
徳島県	有限会社ミカモフレック 李 貴生	自動液肥散布システムの導入による省力化事業
徳島県	有限会社 原田ファーム 原田 昭裕	売上増、密軽減のための高設栽培イチゴの導入
徳島県	株式会社 タケザワ	レタス包装機導入による省力化と密接密集の回避事業
徳島県	山上 勝弘	感染症の対策による人参掘り機による新たな販路開拓事業
徳島県	野村 祐佳	6次産業化とネット販売による新規販路・顧客の獲得に向けた取組
徳島県	株式会社 戸田農園 代表取締役 戸田 昌希	3密を解消するための枝豆、ほうれん草の選別作業場の新設
徳島県	日岡 久吉	畝立、マルチング同時作業機導入による省力化への取組
徳島県	豊崎 達朗	畝立でマルチャー及び杭打機導入による省力化と接触回避の事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	米山 博城	稲わら回収の機械化により、接触回数減少と生産性向上を図る。
徳島県	山本 洋平	経営継承としての機械導入による新たなビジネスモデルの構築
徳島県	株式会社阿波藍菜ファーム 代表取締役 山口和彦	省力化機械導入による労働時間及び接触機会の削減で感染防止
徳島県	木本 彰	密苗田植機導入による経営維持及びコロナ対策
徳島県	株式会社 一生 北條 誠一	ドローン導入により作業省力化を図り、新たな販路開拓を行う。
香川県	豊田 猛	作業省力化技術による品質向上および生産拡大
香川県	廣瀬 幸三	畝立て施肥機導入による労働力確保と、作業の省力化
香川県	向井 多美恵	作業の効率化と作業員の接触機会の減少
香川県	大山 秀顕	畦たて成型機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤本 雅之	選別機導入による作業の省力化事業
香川県	小路 健	作業中の接触機会の減少と、労働力の有効活用を行う。
香川県	山本 一郎	省力化による品質向上経営の効率の改善
香川県	中尾 進一	施肥機付き田植機導入により、田植作業の省力化事業
香川県	鎌田 正一	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	花崎 圭助	改装により従業員の導線を分断しクラスタの発生と拡大を防ぐ
香川県	玉木 誠一郎	施肥付き田植機導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	木村 貴子	作業の省力化および田畑への洪水被害防止事業
香川県	株式会社ラプミー農園 代表取締役 廣瀬文昭	防除機導入により、低コスト化と作業の省力化事業。
香川県	砂川 哲也	ブームモア導入による作業中の労働災害回避と接触回数の低下。
香川県	花崎 登	スライドモア導入による作業中の労働災害回避と接触回数の低下。
香川県	河井 茂	高性能機導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	佐々木 大輔	畝立て成形マルチ導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	稲田 稔	成形同時マルチ機導入による作業の省力化事業
香川県	三谷 繁治	高性能機導入による労働力の確保と作業の省力化
香川県	三好 豊広	軽トラックと自走式斜面草刈機による作業の省力化。
香川県	入倉 豊彦	稲作の省力化及び地域の共同草刈時の人員削減事業
香川県	浅田 誓	走行草刈機導入による労働災害軽減と作業省力化事業
香川県	松下 透	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田中 孝博	無人販売による省力化事業
香川県	寒川 正	ハンマーナイフモア導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	有友 亮	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	阿部 純平	機械の導入による、低コスト化と作業の省力化事業
香川県	空浮合同会社合同会社代表社員大山隆	生産性及び経営の持続可能性を高めるいちごパッキング省力化事業
香川県	山下 誠	環境に優しい生分解マルチ導入フレールモアによる作業省力化事業
香川県	山崎 伸一	少ない人員で徹底した草刈による営農の改善と安定
香川県	大西 祥一	機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	叶地 哲二	動画配信によるインターネットを利用した販売開拓事業
香川県	六車 眞善	整形機及び軽トラック購入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大山 俊彦	一人乗り移植機の導入
香川県	荒井 悠貴	畝立ち成形機導入による効率化と面積拡大
香川県	中山 茂	配達簡素化による事業効率向上と人的接触によるコロナ感染の減少。
香川県	定住 英樹	フォークリフト導入による重労働の緩和と作業労力の削減
香川県	赤松 義幸	梱包機導入による感染防止と作業省力化事業
香川県	株式会社いしかわ農園 石川裕士	生分解マルチ導入による作業の効率化、感染防止対策
香川県	多田 和正	管理体制強化と安全な労働環境づくり事業
香川県	株式会社ぶどうの森 多田 康二	作業場のレイアウトを変更し作業の効率化と人との間隔をあける。
香川県	向井 雅彦	草刈機導入による低コスト化と作業の省力化事業。
香川県	餅 伸弘	自走式チップパーで飼料(ソルゴ)作業を効率化し売上向上する。
香川県	十川 隆行	フレールモアの導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	有限会社ファーム寒川 代表取締役 脇 一	高性能選別機導入による作業の省力化事業
香川県	横井 一美	運搬機導入による運搬作業の省力化事業
香川県	赤尾 大樹	出荷用車両、生分解マルチ導入により、労働の省力化事業
香川県	江崎 健二	新型らくちんコントローラーの導入
香川県	株式会社 農業工房かべこ代表取締役 六車孝雄	省エネ・省力化・就労整備による、労働環境改善整備事業
香川県	長谷 真里	GAP認定を見据えた企業価値の向上による集客や売上向上活動
香川県	六車 妙	機械の導入で稲作を省力化し感染防止を図る。
香川県	玉木 一浩	収穫機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	池田 春視	作業の効率化による労働時間の短縮
香川県	高原 幸子	省力化機械の導入により労働力の削減、また品質向上
香川県	藤井 忠	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	松崎 朝浩	松崎農園ネギ出荷調整作業の省力化による経営継続事業
香川県	有限会社 道官バラ園 道官 芳雄	省力化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化
香川県	江崎 俊二	コロナ対策と作業効率向上を目的とした新倉庫を導入
香川県	権平有限会社 代表取締役 岡本 敏史	機械化および生分解マルチ導入による省力化事業
香川県	池添 輝彦	感染防止の為、機械を導入し省力化を行う。
香川県	木村 英里	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減。
香川県	安西 正人	法面草刈り機の導入により草刈人員の減少を図る
香川県	飯田 将博	ロボット芝刈り機による草刈り作業の自動化、換気設備の導入事業
香川県	(株)さぬきベジファーム代表取締役 藤澤 明	生分解マルチを利用した労働力及び産廃の減少
香川県	常政 政一	中山間での畦畔草刈作業の、省力化に取り組む
香川県	穴田 英喜	接触機会を減らす為、電動チェーンブロックを導入し労働力時間短縮
香川県	株式会社GRプラント 代表取締役 有馬康高	カトネギによる新規市場の開拓と農機運携の強化
香川県	境 洋一	イチゴハウス内における耕耘機導入による作業の省力化事業
香川県	入谷 勝行	新型コロナウイルス感染症の感染防止と農作業の効率化を図る事業
香川県	大東 洋木	チップパー導入による作業の省力化、環境保全事業
香川県	井上 謙	リフトと播種機の導入で接触機会の減少と適期作業を両立する事業
香川県	瀧本 繁樹	6条疎植対応田植機導入による接触機会の低減並びに省力化事業
香川県	山内 一	農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
香川県	佐藤 勤	機械の導入による作業効率化と労働時間削減のための設備導入
香川県	福家 和幸	畝立機による省力化と、個包装スリーブの導入による地産地消促進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	藤嶋 忠男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入事業
香川県	植松 寛貴	作業軽減による生分解マルチ導入事業
香川県	細井 信吾	輸入に頼らない国産麦需要拡大事業
香川県	河田 知恵子	汎用型から多様化へ、トラクターによる機械化省力事業
香川県	二川 清博	冷蔵庫の新設による高品質安定出荷事業
香川県	中山 幸助	ジャガイモ収穫機および畝立マルチによる省力化事業
香川県	河田 旦	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	スプリングアース合同会社 土居 利矢	予防等の省力化と、出荷時のパッケージの改善事業
香川県	有限会社タケ・エンタープライズ 取締役 村上博美	農業散布用ドローンの購入による省力化および接触機会の削減事業
香川県	西原 義信	野菜移植機の導入による省力化事業
香川県	農事組合法人香花園 代表理事 谷口伸輔	セル苗の積極的な導入による密の回避事業
香川県	湊 良一	省力化機械及び省力化資材導入による労力削減と規模拡大
香川県	嶋村 耕二	取引先構成の変化に対応する栽培品目絞り込みによる生産量拡大
香川県	熊野 忠行	出荷調整作業の省力化事業
香川県	山田 憲一	防除機械導入による労働力の省力化事業
香川県	野口 拓朗	集出荷円滑化事業
香川県	山部 昌弘	密苗田植機導入による育苗、田植えの省力化事業
香川県	崎野 隆行	作業軽減による生分解マルチ導入事業
香川県	小泉 正春	結束機・電動はさみ導入による作業の省力化事業
香川県	井坂 正浩	肥料散布機導入による作業省力化農業
香川県	佐古 正男	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	新谷 雅志	農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
香川県	元二 富士雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
香川県	佐治 康弘	田植機導入とインターネット販売環境の整備による売上拡大事業
香川県	株式会社 石原 代表取締役 石原和昭	結束機の導入による作業の省力化・効率化
香川県	藤井 耕児	環境制御型コントローラー及び炭酸ガス利用による高品質生産
香川県	藤野 紘詞	社会的距離2mを維持できる作業空間の確保
香川県	有限会社 秋山農園 代表取締役 秋山 雅則	選果機導入による作業の省力化事業
香川県	内海 博文	自動選別機械導入による作業の省力化事業
香川県	佐々木 康友	高速田植機導入による面積拡大と作業の省力化事業
香川県	有限会社 マルカ 代表取締役 小林 康彦	大型果実選果機導入による作業の省力化事業
香川県	(有)マルキン代表 福家崇	果実選別機械の導入による作業の省力化事業
香川県	高橋 孝治	省力化の為に機械設備の導入により接触機会減少事業
香川県	河田 薫	機械化で労働力削減・品質と収穫率を上げ利益率増加させる事業
香川県	谷 和洋	生分解マルチの導入による省力化及び作付面積の拡大事業
香川県	株式会社いろんなやさい 代表取締役 中山 厚信	水稲栽培で連作障害回避と従業員接触回避
香川県	竹林 哲郎	作業環境改善と環境に配慮したエコファーマー事業
香川県	田中 良宜	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業1/2削減事業
香川県	池田 忠	運搬車の導入による収益改善事業
香川県	穴吹 正博	機器導入による省力化と室内の作業人数の削減事業
香川県	鹿庭 芳徳	農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
香川県	多田 英孝	ラジコン草刈り機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 中免 代表理事 安田健三	一輪管理機導入による麦の土上げ作業の省力化事業
香川県	いちご家めい株式会社 代表取締役 多田 哲王	接触回数を低減しつつ品質向上が可能なイチゴ防除機器の導入
香川県	脇 寿則	密接を避け省力化を進めるための機械導入および個人顧客開拓
香川県	沖藤 高奨	手作業軽減による臨時雇用者の接触機会の軽減
香川県	和泉 達也	ハウス内の内張りフィルム自動巻取設備による省力化
香川県	櫻井 有造	ウィズコロナ時代における生産及び販売体制の再構築
香川県	佐藤 智洋	防除機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	横井 豊	密苗対応田植機導入により田植及び関連作業の省力化と低コスト化
香川県	有限会社 香南町農業振興公社 代表取締役 小林佳彦	香南朝市への出荷の集約化、草刈作業の省力化事業
香川県	白井 沙里	レンタルから手持ち機械により接触回避と効率化事業
香川県	近藤 真央	段ボール折り機の導入により接触機会減少と作業省力化事業
香川県	岡崎 忠平	食品乾燥機の導入による、新商品の開発事業
香川県	鶴見 浩二	脱コロナ！！自動灌水、重機による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	よしよアグリ株式会社 代表取締役 三好義範	流通困難時に備えた農産物品質保持事業
香川県	小原 達也	農業用機械自動運転とシステム導入による作業の省力化事業
香川県	大山 正憲	ヒートポンプ導入による省力化事業
香川県	冨田 道教	収穫機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	谷本 裕介	一輪管理機・防除機導入による作業の省力化事業
香川県	久保 雅彦	機械導入による運搬、防除作業の省力化事業
香川県	鎌倉 謙次	防除機械を導入し、人との接触をなくし省力化を図る事業
香川県	株式会社 森のいちご 代表取締役 本田 龍	ECサイトで(ネット販売)と&会員制で安心なさめきひめ(いちご品種)を
香川県	黒川 正光	省力化・感染防止を図るため、四輪駆動の軽トラ、肥料散布機を導入。
香川県	有限会社 エス・エス・ケイ 代表取締役 佐々木等	調整機械の導入により省力化を図り密接の機会を少なくする事業
香川県	宮武 正明	防除機導入による作業の省力化事業
香川県	溝淵 常雄	機械導入による付加価値化と省力化事業
香川県	中山 義通	省力化、品質向上、販路の拡大事業
香川県	(有)木野戸園芸 木野戸栄次	高畝管理機導入、収穫機導入による労力省力化と作業の省力化事業
香川県	南原 翼	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減と計画的な設備導入
香川県	奈良 武俊	選別機械等の導入による作業の効率化事業
香川県	山田 シマ子	収穫機械の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	土居 智也	葉タバコの圃場づくりのためにトラクター等を導入する。
香川県	蘆原 博政	集荷調整スペース確保のためのプレハブの導入
香川県	佐藤 紀之	いちごフィルム貼り機の導入でパートの接触機会を軽減させる
香川県	川西 徳一	新型コロナウイルス感染予防の影響による作業効率の低下の改善
香川県	石濱 敏男	電動作業台車の導入による管理作業効率化と人的接触低減事業
香川県	株式会社 北谷植古園 代表取締役 北谷一樹	オリジナル商品によるネット販売の拡大、増大のための設備導入
香川県	アグリクス合同会社	機械導入による省力化と感染防止を実現する生産体系確立事業
香川県	真鍋 俊二	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	福家 忠	省力化及び労働力の確保
香川県	西森 茂	密にならない作業環境構築と輸送力増強による生産性向上
香川県	岡 恭司	耕運機導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	溝淵 哲也	多様な産直施設への販路拡大事業
香川県	大西 千明	フレールモア、肥料散布機の導入による作業の省力化事業
香川県	太田 政美	省力化機械導入による作業の省人化と作業効率の上昇
香川県	藪木 靖子	冷蔵庫の導入による計画的な集荷設備導入
香川県	川田 照雄	密苗対応田植機導入による省力化と低コスト化事業
香川県	松本 真二	機械化による省力化と品質向上のための技術
香川県	藤田 剛	感染リスク低減に向けた移植機及び施肥機、換気扇導入事業
香川県	久保 雅裕	田植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	鶴足 千代子	手作業時の接近回避と省力化のための畝立機導入事業
香川県	西谷 文雄	省力化機械導入による労働時間削減の省力化事業
香川県	株式会社荒川農園 代表取締役 荒川絃明	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
香川県	武田 豊子	田植機導入による、田植及び関連作業の省力化と低コスト化事業
香川県	溝淵 智貴	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	橋本 俊一郎	高性能農業機械導入による作業の省力化・人員削減
香川県	谷川 武	オフセット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	前川 朱美	農業散布用ドローン導入
香川県	熊野 秀樹	省力化機械導入による定植、畝立て作業の省力化事業
香川県	河野光博	自動谷換気導入・作業場の改修による省力化と環境整備事業
香川県	三谷 実	代掻き作業時の労働時間短縮と補助者削減による省力化事業
香川県	瀬川 雄幹	既存ハウスの屋根の張替えによる感染予防と所得回復事業
香川県	有限会社 広野牧場代表取締役 広野豊	選別機導入による作業の省力化及び非接触販売の強化事業
香川県	川井 亮二	自動選別機導入による作業の効率化事業
香川県	小川 尚俊	安全安心な農産物の供給と経営継続事業
香川県	株式会社アンフィニ 代表取締役 森川剛史	フォークリフト導入による作業の省力化効率化事業
香川県	森川 恵吾	非接触型コミュニケーションによる作業の効率化
香川県	株式会社 イズライフ 代表取締役 堤 祐也	オーリー圃地草刈軽減対策事業
香川県	九野賢輔	期間雇用の削減による感染防止・地産地消における地域の活性化
香川県	藤本 一弥	高付加価値商品の生産による差別化販売の取組事業
香川県	西脇 美紀	省力化・効率化機器導入による人員削減および感染防止
香川県	川井 文代	機械化で安定した労働力確保と密の防止。
香川県	平林 直樹	機械化による作業効率向上で作業人員削減を目的とした事業
香川県	堀田 俊二	コロナ被害の減少を目指す省力化・効率化事業
香川県	須藤 幸夫	作業機導入における作業の効率化と接触感染の削減事業
香川県	徳 和志	生産性の向上と労働力の削減
香川県	真砂 高昭	機械導入による労働時間と少人数で作業を行う為の設備導入
香川県	片岡 晋	WEBページの開設及びリニューアルによる新たな販路・PR活動
香川県	藤岡 良信	粉碎機導入による作業の効率化と感染リスク削減
香川県	空井 和夫	機械導入による省力・省人化で濃厚接触機会の削減
香川県	森井 浩太郎	ハウス内環境制御システム導入による省力化および収益増加
香川県	平野 孝詞	売上回復のため新規原木椎茸栽培事業
香川県	畑口 欣哉	選果機導入における作業員削減と果実品質の統一における所得増大
香川県	藤原 正善	自動換気システム導入による栽培の効率化および高度化
香川県	田村 房敬	機械導入による雇用不要化事業
香川県	山本 清孝	作業機導入における作業の効率化と接触感染の削減事業
香川県	ナイス小豆島オーリーブの森株式会社 取締役 中川 修作	効率化機器導入による人員削減及び感染防止・産業廃棄物利用事業
香川県	佐々木 邦久	高品質生産と選果選別の徹底による地産地消(所得)の拡大事業
香川県	多田 初	省力化機械導入による効率化と品質向上対策事業
香川県	太田 直幸	機械導入による省力化・人員削減
香川県	山本 一郎	高性能クローラーハンマーナイフ導入による作業の効率化
香川県	藤井 澄夫	果樹圃地における草刈作業省力化対策事業
香川県	英 利史	音声式重量判別機の導入による作業の効率化事業
香川県	中井 逸嘉	ラジコン噴霧機導入による接触機会の減少と効率化経営の実践
香川県	三宅 功	機械導入により効率化と、受託作業が増え売上が見込まれる経営
香川県	関 利武	作業管理機導入における作業効率化と接触感染の削減事業
香川県	真砂 浩良	作業機導入における作業効率向上・選別徹底における果実品質統一
香川県	藤原 充浩	音声式重量選別機・環境制御システム導入による省力・技術高度化
香川県	矢野 耕平	新規機材導入による労力の効率化と人員の削減
香川県	株式会社 香良 代表取締役 香川 芳子	フォークリフト導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 九十原 代表理事 田辺健次	農業散布ドローン導入による人との接触リスクの軽減と省力化事業
香川県	尾崎 正晃	草刈用アタッチメントによる作業の省力化事業
香川県	吉田 和宏	3密を避ける出荷調整作業場の拡張
香川県	東河 幸太	自動カーテンの導入事業
香川県	三宅 司記	コロナに負けない新たな生産スタイルによる規模拡大
香川県	乃田 芳樹	米を効率的に収穫
香川県	福家 朗夫	管理機の導入による人員削減と作業効率の向上を図る
香川県	農事組合法人 綾川花丹園生産組合 代表 森健人	作業空間整備による作業の効率化と感染リスクの低減事業
香川県	岡田 浩二	ヒートポンプの導入及び作業スペースの拡張と換気の強化
香川県	國重 広文	高所作業機導入による人員削減・効率化
香川県	株式会社 サンベジフィールド 代表取締役 木下睦雄	循環型農業の確立と機械化による接触機会低減事業
香川県	宮本 利雄	フォークリフト導入による積込・運搬作業の効率化・省力化事業
香川県	株式会社さめき有機 代表取締役 宮下 泰弘	収穫機導入による省力化と農業雑誌広告による販路の開拓
香川県	小林 真路	高性能防除機導入による単独作業の実現と省力化事業
香川県	農事組合法人 猿王宮農組合 代表理事 滝川 廣男	全自動水稲用播種機の導入による省力・低コスト化事業
香川県	岡田 昌勝	収穫機導入による作業の省力化事業
香川県	三好 満	畝立マルチ機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	横峰 琢磨	省力化機械の導入による作業時間の効率化事業
香川県	谷本 利信	防除機導入による低コスト化と作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	農事組合法人 あぐり四歩市 代表理事 森 一夫	品質の向上と収量増大及び作業の省力化事業
香川県	松本 稔	畝立同時マルチ機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 茶円原営農組合 代表 浮田洋史	施肥播種機導入による作業の省力化事業
香川県	株式会社 アスノウファーム 代表取締役 富野 良一	自動選別機導入による感染防止対策と省力化事業
香川県	綾井 健介	手選別から自動選果導入による作業時間の短縮事業
香川県	吉川 昭男	畝立マルチ機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	中井 徳成	3人でしていた作業を今回機械化し、一人作業で接触を少なくする。
香川県	吉川 隆	野菜定植機械導入により定植作業の省力化を図る事業
香川県	品治 正明	機械の導入による作業の効率をはかる。
香川県	要 吉則	作業機械導入に依る高品質かんきつ栽培
香川県	辻 甫	粉碎機(ウッドチップ)導入による作業効率と作業人数の削減
香川県	株式会社ONE 代表取締役 栗林進	ハンマーナイフと管理機導入による労働災害軽減と作業省力化事業
香川県	富木田 与作	チップーシュレッターおよびセット動噴導入による労働力確保と作業省力化事業
香川県	藤井 正和	選別機導入による省力化と効率化事業
香川県	古家 寿一	平うね整形&マルチ被覆機能付管理機の導入
香川県	株式会社 小原農園 代表取締役 小原克啓	機械を増設により3密対策および作業効率化・省力化事業
香川県	香川 時生	一輪管理機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	薄木 数行	省力機械の導入により栽培面積の増反及び品質の向上
香川県	福田 光男	機械装置導入により省力化、生産性コストの低減、感染予防対策
香川県	山本 大志郎	野菜定植機導入による、定植作業の省力化事業
香川県	長谷川 大道	生分解マルチの使用により作業の省力化
香川県	氏家 敏一	防除機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	深井 幸治	農作業の効率化と品質向上
香川県	佐野 弘	農作業の効率化と品質向上
香川県	香川 安弘	省力化のための定植機械の導入
香川県	近藤 栄	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	真鍋 多美男	防草シートの導入による草刈作業の省力化事業
香川県	山内 陽次	定植機導入による作業の効率化 省力化
香川県	逢坂 勝	洗浄機等導入による作業の省力化事業
香川県	香川 隆昌	電動ふるい機の導入による省力化事業
香川県	横井 健一	ブランド力向上と、3密を回避する生産設備・販売方法の改善事業
香川県	農事組合法人あぐりらんど飯山 代表理事 村山 英臣	防除機の導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	谷本 公紀	灌水の自動化による省力化と換気装置によるハウス内環境の改善
香川県	深井 稔	オリジナルキウイ「さぬきキウイっこ」の省力共同出荷体制
香川県	立石 義照	機械導入で省力化作業。マスク・換気設備で室内作業環境改善
香川県	橋本 正和	機械導入による低コストと作業の省力化事業
香川県	平池 収	運搬車導入による労働力確保と省力化事業
香川県	農事組合法人 法の郷 代表理事 新居 文夫	機械導入で、コロナ感染防止、省力化、人件費削減
香川県	農事組合法人 船登 代表理事 高尾博一	全自動モミ撒き及びラジコン動噴機導入による作業の省力化事業
香川県	富田 等	畝立て成型機導入による省力化事業
香川県	森田 伸吾	生分解マルチの導入による省力化事業
香川県	西岡 拓郎	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤田 皓平	うね立て同時播種機・野菜袋詰め機導入による作業省力化
香川県	岡崎 季博	畝立機、肥料施肥機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	山地 正康	動力運搬車の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	砂岡 恒	機械導入による作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 ほのやま 代表理事 西原 洋昭	作業の効率化、労働環境の改善による感染防止力の向上
香川県	増田 治	溝掘り機導入による農業経営復活の為に麦作拡大事業
香川県	真鍋 泰治	トラクター導入による省力化事業
香川県	株式会社竹内農場 代表取締役 竹内章雄	新規栽培方法確立と接触機会省力化事業
香川県	鈴木 茂昌	土作りを含めた品質向上による出荷量の増大と安定化
香川県	横関 幹夫	野菜移植機導入による省力化ならびにコロナ感染症対策
香川県	株式会社 辻村ナーセリー 代表取締役 辻村 敏文	畝立機の導入による接触機会の軽減と省力化
香川県	山本 秀一	運搬台車の導入による感染リスク低減に向けた取り組み
香川県	小松 和貴子	防除委託と草刈りの機械化による接触機会低減に向けた取り組み
香川県	坂口 知也	畝立て機・施肥機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	山神 得央	動力散布機と法面草刈機による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社アグリファクトリー 代表取締役 平尾 一孝	作業環境整備事業
香川県	宮前 公是	選別機導入による省力化事業
香川県	田所 修	草刈作業機(フレームモア)の導入による省力化事業
香川県	花岡 宏行	クリーンシーダ導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	高畑 洋一	マルチャー導入による省力化事業
香川県	農事組合法人アグリネット華菱 代表理事 山下典男	自動化直進GPS付蜜苗田植機導入による田植関連作業の省力化
香川県	有限会社めぐみ 代表取締役 氏家英貴	休耕地等の再生及び人手不足解消に向けたフレールモア導入事業
香川県	大西 貴久	生分解マルチの導入による省力化事業
香川県	杉本 敬太郎	畝立て同時施肥機、生分解性マルチによる労力軽減、人員の分散
香川県	株式会社横田農園 代表取締役 横田幸司	生分解性マルチ導入による省力化事業
香川県	森川 照久	これまで3人体制で行っていた防除作業が一人でできる対策。
香川県	大林 勇貴	シェード設備のサイド開閉の自動化による省力化事業
香川県	赤股 誠司	密を避けるための選果作業場拡張事業
香川県	宮本 勝之	機械化による省力化事業
香川県	江戸 学	3密回避と換気能力向上のための設備内環境改善
香川県	遠山 晃司	畝立施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	宮崎 勇	リフト付き4WD軽トラック導入による省力化事業
香川県	鎌田 正照	代かき機による作業の省力化と播種機による接触機会の低減
香川県	農事組合法人ファーム鉢伏 代表理事 宮田 正美	作業場所の拡大による感染防止事業
香川県	武川 和正	農業用ドローンを導入したAIスマート農業の実現事業
香川県	株式会社 三原農園 代表取締役 三原 英路	作業の省力化による作業員の安全確保推進事業
香川県	株式会社 尾野農園 代表取締役 尾野 弘季	新たな販路開拓と、作業効率化によりコロナを乗り切る事業
香川県	株式会社 近藤農園 代表取締役 近藤 正敏	人手がいなくても作付けが減少しないように機械化、省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	近藤 正敏	ラジコン動噴・選別機の導入による作業省力化事業
香川県	(有)やさい畑 代表取締役 近藤 隆	生分解マルチ・マルチ張り機械導入による労働力確保と省力化事業
香川県	株式会社まっ赤なトマト工房 代表取締役 近藤 正敏	施設内の作業でも、ソーシャルディスタンスの強化に努める。
香川県	葛原 仁	高精度ミニトマトの本格的な生産参入による売上拡大
香川県	田岡均美	うねたてマルチ機・ラジコン動噴機械導入による作業省力化事業
香川県	細谷 昌史	省力化や自動化による人員に頼らない増産計画への転換事業
香川県	有限会社 川原農園 代表 川原弘樹	機械化による省力化事業
香川県	株式会社 めざめ 代表取締役 藤井 敏克	選別機導入による省力化事業
香川県	藤井 義博	選別機導入による省力化事業
香川県	行天 常夫	機械導入による定植作業、収穫作業の省力化事業
香川県	福田 昌佳	畝立て整形機、自動選別機導入による省力化事業
香川県	山下 雅睦	畝立て整形機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	秋山 秀之	選別機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	藤原 卓司	果樹選別機械導入による作業の省力化事業
香川県	堀川 敬二	収穫機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	横田 仁司	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	矢野 彰	野菜定植機械導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	白川 良三	マルチャー機導入による労働環境の改善
香川県	上森 啓介	稲作の省力化
香川県	入江 俊一	畝立整形機導入による労働力確保と作業の効率化事業
香川県	荻田 豊	畝立て同時マルチャー導入による労働力の確保
香川県	大西 文雄	高設耕耘機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡崎 貴照	施設の有効活用により売上金額の回復・省力化のための機械導入
香川県	三野 八代治	収穫機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	若山 幹生	作業の省力化とネット等を活用したPR活動により販売先の拡大
香川県	久保 哲也	半自動移植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	曾川 則昭	施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	川崎 融	機械化・省力化による地域農地保全事業
香川県	岡崎 健	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 勤	ブロックリー定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	細橋 聖司	新機械の導入によって省力化し感染予防につなぐ
香川県	岩本 土司夫	フレコンスケール導入による労働力確保・作業時間の削減事業
香川県	内田 好一	玉葱収穫機導入による労働環境の改善と省力化
香川県	曾川 直昭	包装機械導入による出荷調整作業の省力化事業
香川県	三谷 憲幸	高設耕耘機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社共同アグリ 代表取締役 山下 伸宏	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
香川県	平尾 正夫	ハンマーナイフ導入による労働力確保と作業省力化の事業
香川県	大西 康夫	植付作業の省力・効率化による経営の安定事業
香川県	小林 春男	苗植付機導入による植付作業の省力化事業
香川県	大西 里志	防除機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	袁 月華	包装機械導入による出荷調整作業の省力化事業
香川県	大平 薫	肥料散布機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	白井 彰人	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	高橋 昭仁	稲刈コンバインの導入
香川県	高田 正雄	畝立整形機導入による労働力確保と作業の効率化事業
香川県	平井 康弘	ロボット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	藤田 雄大	梱包機(包装機)と攪拌機導入による作業の省力化事業
香川県	細川 貴司	少人数で高効率作業のための機械導入
香川県	吉田 和樹	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
香川県	宮武 孝行	苗植付機導入による植付作業の省力化事業
香川県	前川 哲平	野菜移植機導入による作業の省人、省力化及び感染リスクの低減
香川県	上田 崇	省力化機械導入による効率化と接触機会の低減
香川県	関 俊三	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	久保 博康	省力化のための機械導入、室内作業場の環境改善。
香川県	山本 証	定植機導入による作業の省力化事業
香川県	千秋 保敏	自動選別機導入による作業の省力化事業
香川県	白川 徹	機械化による効率化と身体負担の低減
香川県	松井 孝憲	機械導入による定植作業の効率化
香川県	高橋 久則	ブロックリー定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	川崎 光陽	草刈機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石井 秀一	畝立て整形機使用による栽培地製作の省力化事業
香川県	浅野 隆俊	選別機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤川 剛	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	林倉 由香留	単独作業可能な機械導入と品質向上事業
香川県	高橋 卓志	機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤森 英俊	単独作業可能な機械導入と品質向上事業
香川県	寺要 文明	自走式ツッパー&シュレッダー導入による労働環境の改善
香川県	宮崎 和代	乗用草刈機導入による省人、省力化事業
香川県	細川 和義	高所作業機導入により作業全般の省力、効率化を計る。
香川県	安藤 雄一郎	AI自動選別機導入による販路拡大事業
香川県	松永 竹一	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 泰義	定植機・追肥散布機導入による労働力とコストの低減
香川県	篠原 安博	包装機械導入による作業の効率化
香川県	丸岡 祐二	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	小野 洋二	フレールモア草刈機導入による作業の省力化事業
香川県	大西 祥敬	自走式草刈機の導入による労働時の接触、災害軽減と省力化事業
香川県	矢野 昭二	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	近藤 晴幸	自動選果機導入による作業の省力化事業
香川県	細川 芳樹	畦草刈機導入による作業の省力化・省人化事業
香川県	松井 文夫	機械の導入による労働力確保と作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	林 正司	事業継続の為の作業効率化及び直売所での販売
香川県	河田 良政	溝掘り機・法面草刈機導入による労働力削減と安全な農作業の推進
香川県	大西 義雄	機械導入により作業能率の向上と省力化、品質の良い果樹の栽培
香川県	曾根 誠人	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 良平	作業場の環境整備による新たな出荷調整作業体系の導入
香川県	株式会社ヨイケ 代表取締役 藤田勝敬	野菜移植作業の省力化 内制化事業(移植・育苗)
香川県	富田 包博	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	松永 章	野菜定植機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	齋藤 照久	ウィズコロナ時代を見据えたブロッコリー生産の拡充事業
香川県	田淵 真吾	野菜定植機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	秋山 弘	薬採取機・花粉精選機導入による労働時間の削減事業
香川県	藤原 大輝	定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	株式会社守谷畜産 代表 守谷 正嗣	自動選別機導入による作業の省力化事業
香川県	前谷 晃年	省力化機械の導入による労働時間の短縮とコロナ感染防止
香川県	富田 勝司	栽培環境最適化及び省力化の実現
香川県	白川 登	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
香川県	合田 等	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	前川 大輔	野菜定植機導入により定植作業の省力化
香川県	眞鍋 文男	荷役作業機械導入による作業の省力化事業
香川県	矢野 慎一	ロボット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	有限会社 筒井農園	包装機導入による作業の省力化事業
香川県	高橋 常義	脱粒機導入による作業の省力化と効率化。
香川県	磯崎 哲雄	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	嶋田 誠	野菜定植機導入により定植作業の省力化
香川県	立山 保美	労働力の省力化と新たな営農体制
香川県	近藤 康正	施肥機導入による労働力の削減と作業の効率化アップ
香川県	秋山 正伸	自動選別機の導入により作業の効率化
香川県	新岡 寛士	整形機を購入することで労力の削減と生産量の拡大事業
香川県	奈良 重幸	整形機を購入することで労力の軽減と生産量の拡大事業
香川県	近藤 博幸	整形機を購入することで労力軽減と生産量拡大が出来る。
香川県	白井 勝	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	香川 淳子	機械化による省力化、焼栗の生産ネット販売への拡大、エコ農業
香川県	宮崎 浩典	半自動野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスク低減
香川県	北池 義徳	防除機導入による低コスト化と作業の省力化
香川県	三崎 良清	防除機導入による低コスト化と作業の省力化
香川県	宮武 辰夫	畝立てマルチ作業機の導入による労働力確保と作業の効率化。
香川県	近藤 勝	土づくりに於いて排水作業と苗木の入替作業の省力化。
香川県	岡根 敬	省力機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入。
香川県	株式会社 秋山農園 代表取締役 秋山 均	野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスクの低減。
香川県	福岡 伸也	省力機械導入で労働時間の削減と感染防止のための作業場の拡張
香川県	湯口 隆	野菜定植機導入による定植作業の効率化
香川県	河田 正年	省力機械の導入による労働時間の短縮
香川県	藤本 博	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	豊田 兵造	種子選別作業品質の向上及び防除作業の効率化を図る
香川県	有限会社 モリヒロ園芸 代表取締役 森川裕介	対コロナ感染に向けた施設機材、省人化機器の導入と栽培経営対策
香川県	三谷 将支	機械化によるソーシャルディスタンスの確保と除草作業の効率化
香川県	前川 正樹	フレールモア導入による圃場の除草作業の効率化
香川県	前川 雅道	リフト導入による荷出し作業の効率化と省人化
香川県	高島 浩	フレールモア導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	田中 重則	有機肥料を多用するための省力化
香川県	嶋田 洋一	省力化機械による労働力の確保をねらう。
香川県	小西 弘己	機械化により排水対策にかかる労力の省力化
香川県	細川 琢磨	設備導入による感染予防対策及び食料ロスの削減化への取組
香川県	大西 等支	機械導入による労働力確保と作業省力化事業
香川県	岩倉 秀人	自動選別計量機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡崎 和朗	代掻きハロー導入による作業の省力化事業
香川県	福田 正光	機械の導入により接触を少なく、感染防止を図る
香川県	木下 繁實	作業の省力化と効率の良い栽培体制づくり
香川県	株式会社 OFA 代表取締役 伊藤孝一	接触機会の軽減、感染予防対策の徹底、関係機関との情報共有事業
香川県	眞鍋 基彦	キャベツ、ブロッコリーの規模拡大、作業効率化
香川県	宮崎 章代	販売単価の下落を見据え、品質を向上させることで対応する
香川県	香川 忠	野菜専用空調設備機器導入による高品質栽培
香川県	白井 悠貴	衛生管理徹底でコロナ感染防止と安定供給する出荷方法で売上回復
香川県	白川 智樹	大屋式採種用脱粒機による省力化・労働環境の改善
香川県	佐子 昇	自動選別機導入による省力化事業
香川県	有限会社 曾根園芸 代表取締役社長 曾根大地	農作業効率化による人手不足解消
香川県	安藤 清	灌水設備導入による管理作業の省力化事業
香川県	綾 清一	防除機器の導入により低コストと作業の効率化
香川県	藤本 拓哉	肥料散布機導入による散布時間の効率化。
香川県	三谷 昊	野菜定植機導入による定植作業の省力化
香川県	徳永 秀明	ハンマーナイフを導入することで作業の効率化
香川県	高畑 康作	機械導入により省力化、品質向上を図る事業
香川県	石川 拓	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による省人化の推進対策
香川県	新延 健	野菜定植機導入により定植作業の省力化
香川県	登 博基	溝掘り機導入による労働力確保と作業の効率化事業
香川県	森川 輝彦	対コロナ感染に向けた施設機材導入事業
香川県	関 一久	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	保田 健	新型コロナウイルスに対応した三密減少、機械導入効率化事業
香川県	合田 政光	機械の導入による省力化にて経費削減・販路拡大する。
香川県	鈴木 敦士	対コロナ感染に向けた施設機材導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	小博 安雄	歴史ある香川唯一の梨産地の維持・振興に向けた防除体制の構築
香川県	大廣 耕策	梨ジョイント栽培の新植・改植と省力化機械導入による感染症対策
香川県	川上 貴義	感染症から家族と産地を守り、消費地へ安全な農産物の安定出荷
香川県	佐藤 正英	省力化機械等の導入による人農地プランの実質化と環境負荷の低減
香川県	富田 益弘	機械化によるコロナに負けない安定継続・安定生産・安定販売事業
香川県	大西 敏之	品目転換における包装機導入による出荷調整作業の省力化
香川県	川上 真弘	省力化機械導入による労働時間削減と環境に配慮した農業の確立
香川県	横山 浩一	感染症対策のための「作業場の動線変更」と「密集作業の時短化」
香川県	大久保 隆敏	省力化機械の導入による労働力の確保
香川県	香西 康任	経営継続のための多品目栽培におけるの省力化および接触軽減
香川県	岡田 能和	農業基幹品目である水稲栽培における省力化と接触機会の削減
香川県	横内 誠造	省力化機械導入による消費者への農産物安定供給事業
香川県	川上 益弘	高性能包装機による安全安心な商品生産
香川県	平井 利明	レタス栽培における作業員の接触機会の削減と安定出荷
香川県	石川 享延	歩行型マルチャー導入による作業の省力化
香川県	川下 肇	撰果作業時の接触を減らす環境
香川県	はないな831株式会社 代表取締役 井下 隆志	アスパラ出荷調整作業時間の削減と作業員間接触機会の軽減
香川県	大廣 敏雄	感染症に打ち勝ち農業経営を継続していくための省力化機械導入
香川県	川上 悟史	基幹品目の青ネギ栽培への省力化機械の導入による接触機会軽減
香川県	村上 健次	機械化によるアグリディスタンスな玉葱生産
香川県	大西 規夫	香川の農業の未来の為90年の歴史ある玉ねぎを次世代につなげる
香川県	高井 正雄	地域の活性化の為、大型機械の導入による委託作業
香川県	安藤 健司	労働力確保が困難な状況の為、機械化・省力化に取り組む
香川県	藤下 正明	養蜂事業での農業改革の取組み
香川県	株式会社 Sun so 代表取締役 尾池章良	販路の回復及び継続の為、中山間でのネギ生産方式の確立を目指す
香川県	合田 功	接触機会の削減のために
香川県	株式会社URAFarm 代表取締役 浦 達生	アスパラガス育種研究のためのハウス建設
香川県	大廣 敏弘	省力化機械利用による効率的な作業体系の確立
香川県	川上 博司	レタス面積拡大および経営移譲に向けた省力化機械導入
香川県	岡田 武	家族経営農業の基盤強化と生産物の品質向上
香川県	高橋 正充	肥料散布機による作業の効率化と肥料の均一化による品質安定
香川県	井下 泰明	乗用畝立マルチ張整形機を導入することで作業時の人員を減らす
香川県	大廣 修	美味しい果物の生産に向けた省力・減農薬栽培のための機械導入
香川県	井上 禧夫	感染症を乗り越える香川型省力化玉葱栽培方法の確立
香川県	大平 靖次郎	機械能力の向上による規模拡大を目指す
香川県	久保 正和	少人数での生産取り組み
香川県	篠原 将季	省力・省人化に取組みつつ段取り良く作付をする
香川県	中野 博之	みかん出荷作業時の密を減らしコロナに打ち勝ってきたい。
香川県	三好 重行	コロナ対策用にHPで直販比率を高め、還元料で消毒し免疫力UP
香川県	細川 克彦	マルチャー導入により作業効率アップ
香川県	大平やさい株式会社 代表取締役 大平尚志	持続可能な技術機械の導入
香川県	川上 勤	雇用が難しいなか一人で作業を可能にし作業時間の短縮に努める
香川県	城尾 文章	コロナ感染予防に伴う作業環境の改善
香川県	高橋 昌也	育苗における接触距離の確保と作業時間の低減
香川県	合田 亘	レタスコンベア導入による作業効率アップと接触機会の軽減
香川県	久保 光利	機械の大型化に伴う経費の見直し、規模拡大を目指して
香川県	齋藤 徳夫	機械定植による定植作業の効率アップ
香川県	中井 章仁	地域活性化のため、作付面積の増加・近隣者への作業支援
香川県	岡下 定幹	経営内容の改良及び新規・新分野の開拓事業
香川県	清水 清昭	機械により省力・省人化
香川県	石川 豊	作業スペースの確保にソーシャルディスタンスの確保
香川県	浅野 美帆	省力化機械の導入による人農地プランの実践及び作業環境の適正化
香川県	横山 康行	農業機械の導入により労働力を削減する
香川県	合田 隆裕	農業用ドローンによる水稲防除請負事業の拡大を目標に
香川県	合田 隆弘	実り豊かな町の維持、繁栄をさせていく為に
香川県	間島 真司	JGAPとICTで信頼されるブランド和牛生産
香川県	山種易産業㈱ 代表取締役 倉山建造	飼料給与用リフト導入で、接触機会の削減
香川県	竹内 登	省力化機械の導入による労働時間の削減
香川県	笠井 人志	省力化機械の導入による労働時間の削減
香川県	(株)西尾和牛牧場 代表取締役 西尾直一	監視カメラ導入で、和牛事故発生防止
香川県	芳竹 宣幸	省力化により、必要最小限の労働力で、効率的な作業を実施
香川県	株式会社多田牧場 代表取締役 多田英博	ICT活用で接触機会削減と確実な子牛生産
香川県	平井 直行	放牧と自給飼料で継続的・安定した和牛繁殖経営確立
香川県	尾端 剛	高圧細霧により接触機会を削減
香川県	森藤 洋子	スタンション(牛固定器具)による作業の省力化事業
香川県	長尾 定範	スーパーソイルの導入による作業の省力化事業
香川県	(有)森末牧場 代表取締役 森末 雅美	ホイールローダー導入による堆肥循環作業の省力化事業
香川県	新田 守	ローレルベア及びジャイロレーキ等による作業の省力化事業
香川県	明見 孝一郎	ペールクラッシャー・フォークリフトによる作業の効率化
香川県	安藤 勝賢	ジャイロレーキ導入作業の効率化・換気扇導入畜舎内の感染予防
香川県	株式会社篠原畜産 代表取締役 篠原宣嗣	ラッピングマシンの導入による作業の効率化
香川県	谷野 良一	牛歩を活用し、飼養管理の向上と接触機会の削減
香川県	(農)大一牧場 理事長 矢木高弘	省力化及び良質子牛生産
香川県	細田 和雄	バーンクリーナーで省力化と牛舎環境整備
香川県	石川 拓	牛歩導入で、接触機会の削減
香川県	鎌倉 博之	スタンションの導入で、接触機会を削減
香川県	山西 義範	田植機の導入による接触機会の削減と販売金額の向上
香川県	有限会社 古本農産 代表取締役 古本 忠	「50年後まで継続する農業のために」
香川県	三井 利広	牧草の収穫量増加及び作業の効率化＋コロナ感染防止。
香川県	藤田 尚志	バンククリーナーの強化・次世代経営者確保対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	浜岡 利幸	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。
香川県	株式会社 幸龍 代表取締役 山本 浩智	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。
香川県	佐藤 政彦	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。
香川県	松岡 勇樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	松岡 美樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	朝比奈 清次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	朝比奈 治仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	牟礼 泰史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	中西 伸和	フォークリフトの導入による作業効率化及び密集回避
香川県	有限会社朝森水産 代表取締役 森俊洋	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	株式会社竹田水産 代表取締役 竹田久義	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	濱田 将寛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	濱崎 孝義	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	堀 安志	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	濱田 洋輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	坪佐 利治	漁場の「見える化」による効率化
香川県	藤 大 篤	フォークリフト導入による密集回避及び作業効率化
香川県	井上 和浩	密防止を考慮した荷捌き所新建設と紫外線殺菌装置による改善対策
香川県	有限会社 上石水産 取締役 岩田 賢太	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 山文水産 代表取締役 三好 文一	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 マルジン水産 代表取締役 岩田 八千代	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	大川 喜市	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 北山水産 取締役 北山 正夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 平三水産 代表取締役 真鍋 和弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 マルジン水産 取締役 大川 幸敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 兵田水産 取締役 岩田 孟	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	カネキ水産有限会社 取締役 三好 和也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	伊瀬 耕二	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 川端水産 代表取締役 川端 信正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 富士大水産 取締役 大川 富成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 松本水産 取締役 松本 伊三郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	株式会社 山一水産 代表取締役 三好 康一郎	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	松本 悟	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	田尻水産有限会社 取締役 真鍋 謙二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	株式会社 三豊エコファーム 代表取締役 白川大輔	にんにく栽培の機械化による効率化と密接作業の回避
香川県	松村 慶吾	設備導入による、感染予防対策及び食料ロスの低減化への取組
香川県	農事組合法人チーム虹 代表理事 阿部 泰人	中山間地域での接触低減・省力化による高品質米生産体制の確立
香川県	竹田 信太	希少な「有機完熟梅」を用いた『大空うめぼし』の製造・販売
香川県	合同会社社庄内半島オーリーブ農園 代表社員 真鍋貴臣	自社生産オーリーブオイルを活用した新商品開発と非対面販路の拡大
香川県	有限会社キウイバードコーポレーション 代表取締役 島田 満沖	グループでの高品質キウイの非接触型栽培方法確立と販路拡大
香川県	三村 拓洋	インターネットによる都心部への野菜セット販売の拡充
愛媛県	高山 佳和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	伊井 富広	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	稲邪 泰正	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	高田 正記	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	佐々木 哲夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	松岡 淳二	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	松本 高秋	庇の設置により作業スペースの拡大、感染防止対策
愛媛県	西田 直鉄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	中谷 一利	省力化機械の導入による水稲圃場の作業省力化・接触機会の削減
愛媛県	藤田 龍夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	二宮 隆三	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	樋口 泰秀	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	毛利 満男	機械の追加導入による作業の効率化と接触機械の削減
愛媛県	宮本 竜也	省力化機械の導入をすることによる労働時間・接触機械の削減
愛媛県	松本 寛光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	竹葉 正志	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	安波 智延	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 剛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 敬也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	森藤 哲男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	上甲 紳一郎	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	横畠 重徳	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	富永 貴行	省力化機械の導入による省力化・接触機会の削減と米の保管
愛媛県	谷口 雄記	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社あう農園 代表取締役社長 有田 豊史	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	藤城 英秋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高平 健次	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西川 敏生	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	田中 恵多	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	網崎 幸紀	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	杉本 勝志	田植え期の機能向上による規模拡大・省力化
愛媛県	太田 善英	フルセットモーターの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	村田 和宏	色彩選別機の導入による接触機会の削減と高品質化
愛媛県	株式会社アグリサポート 代表取締役 芝 照雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中井 利幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松浦 靖	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	芝 明廣	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 憲幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中平ファーム合同会社 代表社員 中平 悠太	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	斯波 鉄矢	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	金谷 恒夫	管理機・畝成形機の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	渡邊 俊三	自走式畦草刈機の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	入船 秀一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	丸石 則和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	澤近 瑛平	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	尾川 重博	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	埜下 吉和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	金繁 克則	省力化機械の導入により3密のうち、密接による接触を減らす。
愛媛県	岩村 一男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社南予ファーム 代表取締役 竹葉 邦政	HPIによる新規顧客の開拓と高性能電気機器による重作業の軽減化
愛媛県	株式会社 こうの果樹園 代表取締役 河野 徹	省力化機械導入による労働力補充
愛媛県	丸永 守	高効率機械の導入による作業日数の短縮、感染時の作業維持
愛媛県	吉田 浩三	接触機会の削減
愛媛県	富岡 唯夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	平田 繁雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	赤松 宣明	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮下 芳克	省力化機械(果実選果機)導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	山本 裕介	畝立て機の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	木原 廣重	密接の削減、産地振興を目指す。
愛媛県	増田 章	枝葉粉碎機の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	谷口 功	作業従事者の接触機会を減らし、産地振興を目指す。
愛媛県	木下 政良	トラクター用施肥機導入による労働時間短縮・接触機会の削減。
愛媛県	農事組合法人ぼぶら愛南 代表理事 赤松宣明	省人化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	柏山 真也	大型作業機械の導入による労働時間、接触機会の削減。
愛媛県	入田 哲光	機械化による労働時間・接触機会の削減、作業効率をあげる。
愛媛県	松浦 典生	機械化による、労働時間の短縮、接触機会の削減
愛媛県	小川 宗一郎	省力化機械の増設による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	考野 寛也	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	岡添 俊三	稲作の省力化と適時乾燥による品質向上
愛媛県	福原 幹夫	自動選果機導入による作業効率の向上、接触機会の削減
愛媛県	杉浦 吉一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	松本 薫子	省力化機械導入により労働時間と接触機会の削減
愛媛県	黒田 弘	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	杉浦 健一	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	藤部 延夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	二宮 常純	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	阿藤 亮	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	奥山 功典	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	佐々木 長一	省力化機械の導入による管理時間、接触機会の低減
愛媛県	藤原 三徳	省力化機械の導入による管理作業等の省力化・接触機会の削減
愛媛県	高山 英久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	今城 鶴雄	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	酒井 栄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清水 房義	大型機械導入による労働時間短縮と接触機会の低減
愛媛県	武田 誠樹	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減。
愛媛県	岡山 徳幸	ブロック堆肥の導入と、小型動力噴霧器の導入
愛媛県	船田 満志	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	森田 美恵子	省力化機械の導入による、労働時間、接触機会の低減
愛媛県	野内 隆行	異物選別機の導入による接触機会の低減、及び作業時間の短縮
愛媛県	細川 陽一	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の低減
愛媛県	農事組合法人 増穂生産組合 代表理事 梶原 忠	機械の導入による労働時間・接触機会の削減並びに品質管理と販売
愛媛県	大加田 聖司	機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	柿山 長一	乾燥機導入による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	山本 展弘	ミニ重機導入による作業人数等接触機会低減と安全安心生産
愛媛県	河野 悦徳	田植え機の機能向上により、労働力不足への対応と省力化
愛媛県	本田 順一	良質堆肥の生産(切返し)、水害等による牛舎環境整備の省力化
愛媛県	藤岡 功	果実等自動選別機の導入による労働時間の低減(接触機会)
愛媛県	山口 好男	省力化機械導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	木田 守一	機械導入での省力化、感染防止
愛媛県	木田 道隆	機械導入での省力化、感染防止
愛媛県	大原 當作	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	濱田 藤兵	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社あいなんマザーズ 酒井 真理子	省力化機械の導入により省人化を図り、感染防止対策をしていく。
愛媛県	武田 清隆	接触機会を減らす生産
愛媛県	高平 和豊	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	下田 道雄	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	森口 英樹	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	徳田 隆	稲作の省力化と適時
愛媛県	原田 達也	ハンマーチップの導入による労働時間・接触機会の削減。
愛媛県	石川 秀夫	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	吉良 安浩	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	野田 紀代子	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	岡田 健一	集出荷作業省力化機器の能力向上による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	大塚 武司	省力化資材導入とモノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	石山 孝子	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	有元 幸吉	選果機新設による接触機会低減及び冷蔵庫新設による果実販路開拓
愛媛県	伊井 崇	集出荷作業省力化機器の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	上田 真砂寛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	西川 晴喜	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	二宮 新治	レールの延長と倉庫設置による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中平 晋作	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	陸本 政俊	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	石崎 崇史	新規農機・器具の導入による作業効率化及び感染防止対応
愛媛県	保木 寛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	崎須賀 与人	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	二宮 利雄	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	和田 茂完	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減と鳥害対策
愛媛県	永井 一洋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	増田 真人	省力化資材の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 昇	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 邦男	省力化機械の導入による接触機会の削減と低コスト化
愛媛県	尾崎 道広	省力化機械の導入による労働時間や接触機会の削減
愛媛県	上田 修	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	好岡 淳一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	増田 裕隆	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	三浦 裕司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	木下 洋平	選別機新設による接触機会低減及び冷蔵庫新設による果実販路開拓
愛媛県	梓澤 翔吾	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	梶原 伸夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	三好 春樹	自動選果機導入による接触機会削減及び運搬車による作業効率改善
愛媛県	梅崎 涼	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	佐藤 謙吉	省力化機械の導入により労働時間の短縮を図り、接触機会を減らす。
愛媛県	尾崎 安茂	選別機の導入により労力の分散、密接の削減、労働時間の減少。
愛媛県	尾上 武司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	門田 茂	ハウスへの換気設備設置による品質向上と感染リスクへの対応
愛媛県	池田 一成	送風機導入による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性向上
愛媛県	向田 智子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	尾崎 千代子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松村 由美	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮谷 哲	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹平 信男	省力化機械の稼働時間を大幅に増やし労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 陽 祐	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹田 源太郎	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	有限会社ヤマカツ産業 代表取締役 山本 一郎	高品質農作物の安定供給体制の構築、労働環境の改善への取組
愛媛県	土居 春俊	省力機械導入による良食味米の生産体制の構築
愛媛県	葉師寺 文明	省力化機械の導入による作業効率アップと接触機会の低減
愛媛県	河野 慎一郎	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	井上 長久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	ゆりたファーム 有限会社 代表取締役 百合田 栄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	白井 照良	高品質生産による高付加価値の創造と省力化による接触機会の削減
愛媛県	許斐 勇人	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	山下 茂雄	省力化資材・機器の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	氏原 邦弘	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山下 達重	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	西山 岩太郎	倉庫内レイアウト変更と換気扇等感染予防機器の設置
愛媛県	三浦 美武	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	三好 文明	省力化機械・資材の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	石崎 幸介	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	島原 義光	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	後藤 弘典	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	伊井 基彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	玉川 峻	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 真二	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	山本 孝広	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山崎 一也	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	三浦 功	トラクター増台による接触機会低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	毛利 彩歌	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	岡田 哲雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 正康	省力化機械設備の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	緒賀 篤幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	此下 庄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	谷本 睦彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	武川 豊茂	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	横田 喜代和	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	高橋 信介	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	水野 正史	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	濱田 芳明	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 力行	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	平山 喜代重	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	山口 和敏	作業の機械化・省力資材の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	山口 源市	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	若宮 勉	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 金久	柑橘運搬モレールの延長による作業の効率化と省人化
愛媛県	福岡 岩治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	河野 清司	省力化機械の導入・運搬車両増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 多美雄	個人スプリンクラー導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	清家 金広	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	赤松 佐千夫	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	西野 重行	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	葉師寺 哲雄	選果機昇降機の導入により作業の効率化と省力化を図る
愛媛県	平石 吉三郎	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
愛媛県	苔名 孝則	オートホッパー導入による作業の効率化と接触機会低減
愛媛県	大谷 秀幸	選果機や軽トラック導入で作業効率省力化により人的接触削減
愛媛県	田中 吉太郎	運搬車新規導入による省力化と人的接触機会低減
愛媛県	奥平 勝章	選果作業等の省力化による人的接触機会低減
愛媛県	奥藤 庄市	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	永田 清彦	新しい選果機の導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	村井 優介	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	赤松 福実	選果機の導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	葉師寺 三行	柑橘階級仕分け選果機の導入による作業の効率化
愛媛県	清家 宗房	倉庫のき及び内部棚設置による作業間隔確保による人的接触の低減
愛媛県	浜田 広	モノレールの新設・運搬車の導入
愛媛県	山内 貞治	選果機の導入による省力化、効率化と人的接触の減少
愛媛県	赤松 泰幸	フォークリフト導入による搬入作業の省力化と人的接触機会の減少
愛媛県	葉師寺 満吉	選果機と繰上機の導入
愛媛県	児玉 恵	選別機及びモノラックの増設により人的接触機会削減のため
愛媛県	葉師寺 明	選果機の機能向上による接触機会低減と作業効率化
愛媛県	加賀山 豊和	自動包装機の導入による従業員との接触機会の低減及び生産の拡大
愛媛県	西村 健	果実洗浄器等の導入による省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	清家 雅史	フォークリフト導入による搬入出作業の省力化と人的接触機会の減少
愛媛県	高月 富則	温州、晩柑類の幅広い売上又は長い期間の売上のため。
愛媛県	高月 政志	柑橘運搬作業のレールの新設による作業の効率化。
愛媛県	赤松 正月	柑橘運搬作業のフォークリフト導入による作業の効率化。
愛媛県	清家 利洋	柑橘選別作業の選果機、繰上機導入による作業の効率化
愛媛県	平山 源一郎	昇降機付ホッパー、運搬車導入による省力化及び人的接触の軽減。
愛媛県	古岩 友則	運搬車および箱バンの導入による運搬作業の省力化
愛媛県	井上 武	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
愛媛県	伊藤 孝則	選果のための昇降機と軽トラックの購入。
愛媛県	清家 喜佐一	運搬車の増台による作業の効率化。
愛媛県	河野 啓助	フォークリフトによる作業の効率化と人的接触機会の減少。
愛媛県	有限会社 春光園 赤松 宣生	選果機の導入による省力化と人的接触の削減。
愛媛県	多胡 啓介	自動選果機による作業の効率化と人的接触機会の減少。
愛媛県	赤松 教明	柑橘運搬作業のモノレールの延長による作業の効率化
愛媛県	清家 良洋	柑橘運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	毛利 芳徳	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	楠 義延	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	赤松 邦子	選果機・果実繰上機の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	酒井 作弥	園内移動の運搬車、作業道整備の機械導入による省力化
愛媛県	山崎 菊雄	運搬車購入による複数園地での作業効率化と人的接触の低減
愛媛県	清家 茂邦	柑橘運搬作業の運搬能力向上とレール延長による作業の効率化
愛媛県	大下 次郎	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	宮本 好徳	スプリンクラーの導入で防除かん水の省力化を進める。
愛媛県	小山 茂美	柑橘運搬作業の効率化
愛媛県	清家 友邦	柑橘選果作業の効率化
愛媛県	河野 勇一郎	倉庫内の作業省力化により感染防止
愛媛県	赤松 宗治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	福岡 正彦	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	赤松 克嘉	柑橘運搬作業のモノレール運搬能力向上による作業の効率化
愛媛県	家藤 学	ホイスト設置による作業の省力・効率化と人的接触の削減
愛媛県	山本 利輔	スプリンクラー施設、運搬車導入による省力化と人的接触の削減
愛媛県	赤松 晴美	モノレールの新設による運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	片岡 環司	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	山内 直子	点滴かんボシステム導入による管理作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	山本 貴宏	倉庫内の農産物移動の省力化と人的接触の削減
愛媛県	有限会社 松幸農園 代表取締役 松下文権	スプリンクラー導入による防除かん水作業省力化で人的接触を削減
愛媛県	赤松 為夫	スプリンクラー導入による防除かん水作業省力化で人的接触を削減
愛媛県	宮本 伊一郎	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	福岡 孝浩	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	山下 富雄	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	西山 吉治	資材置き場設置による作業空間確保と人的接触削減
愛媛県	島田 又義	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	山内 勇之介	フォークリフト導入により運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	坂本 記男	柑橘選果機導入による作業の効率化省力化と人的接触の削減
愛媛県	銜南四国ファーム取締役社長 清家 寿章	新型充填機導入による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	毛利 武文	自動選果機と運搬車増台による接触機会低減と生産拡大
愛媛県	清家 卓司	リフト導入による運搬作業の効率化と接触機会低減
愛媛県	丸山 清秀	クローラ運搬車の導入による運搬作業の省力化と接触機会低減
愛媛県	上谷 圭介	フォークリフト導入による運搬作業の効率化・省力化
愛媛県	清家 正人	倉庫の軒延長による作業スペースの確保と人的接触の削減
愛媛県	清家 弘生	選果機・ポッパーの導入による作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	小清水 千明	選果機導入とモノレール延長による省力化・人的接触機会を削減する。
愛媛県	堀尾 直也	モノレール新設による運搬作業の省力化・人的接触機会を削減する
愛媛県	大平 源夫	フォークリフト作業の効率化と人的接触機会を削減する。
愛媛県	渡辺 伸一郎	選果機導入による選果労働力の効率化と人的接触機会を削減する
愛媛県	清家 雅義	トラックの新規増台による、移動の際のキーブディスタンス
愛媛県	清家 万太郎	フォークリフト導入による省力化
愛媛県	松浦 秀和	モノレール新設による運搬作業の省力化
愛媛県	大森 正志	電動バサミ(Newザクリオ)の購入
愛媛県	御手洗 隆徳	スプリンクラー施設設置による作業の効率化・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	清家 加代子	選果機の上位更新で省力化
愛媛県	青芝 正志	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 恵	バッテリー式リフトで運搬作業の省力化
愛媛県	清家 欽一	運搬作業の効率化
愛媛県	白銀 宗男	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化
愛媛県	宇都宮 豪	運搬作業のためレールの延長・自動選果機の整備による省力化
愛媛県	松下 岩裕	自動選果機の整備による効率化・省力化することで、三密を避ける
愛媛県	森本 啓介	フォークリフト導入による生産物等の搬入・搬出の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	清家 一成	選果機等の導入による省力化と人的接触機会の減少を図る。
愛媛県	葉師寺 保彦	自動選果機の導入による作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	河野 邦康	モノレールの新設による運搬作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	上谷 一郎	運搬作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	西谷 諭	選果機の導入とモノレールの新設による省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	清家 辰男	個人スプリンクラー導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛媛県	宮本 耕治	人員削減と作業性の向上、飛まつ感染防止のための機械化
愛媛県	橋本 信広	農産物の選果機・運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	岩城 勝人	柑橘運搬作業のモノレール導入による作業の効率化
愛媛県	家藤 明政	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	本田 誠	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	清家 重紀	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	清家 光平	選果機、換気扇の導入による感染防止のための機械化
愛媛県	浅野 鹿男	運搬作業のモノレール運搬能力向上、作業の効率化及び感染防止対策
愛媛県	有限会社 丸吉農園	選果機・リフトの導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	原田 栄治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	吉本 平	モノレールの延長、作業場の増築による感染防止
愛媛県	河野 作吉	モノラックレール新設による接触機会低減
愛媛県	清家 加代子	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	有限会社ワールド・ファーマーズ 代表取締役 森崎 正	農業用ドローンによる効率化・省力化
愛媛県	木下 登善	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	加賀城 伊津男	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	二宮 定俊	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化
愛媛県	長谷 衛	フォークリフト導入による農産物及び生産資材等の搬入搬出省力化
愛媛県	長木 宣司孝	運搬車及び電動剪定バサミ導入による省力化と人的接触の削減
愛媛県	石崎 光英	果樹保護用被覆シートを使った省力、感染予防対策。
愛媛県	清家 正興	選果機及びホッパー導入による選果作業の効率化・省力化
愛媛県	川崎 松男	選果機及びホッパー導入による選果作業の効率化・省力化
愛媛県	赤松 大輔	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	木野下 繁	柑橘運搬作業のレール延長による効率化
愛媛県	明下 伶史	フォークリフト導入による収穫物の搬入、搬出作業の省力化
愛媛県	長山 伸一郎	自動選果機、オートホッパーの導入による作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	牧野 栄夫	省力化・省力化で目指す将来対応農業
愛媛県	赤松 聡	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	蔵本 定	農産物等保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	清家 卓	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	坂本 一郎	柑橘運搬作業のモノレール運搬能力向上と延長による作業の効率化
愛媛県	鉢長 大	モノレール延伸・本機導入による運搬作業効率化
愛媛県	河野 敏彦	重量判別機導入による選果作業の効率化と感染防止
愛媛県	水谷 光一	フォークリフトによる農産物や営農資材の運搬作業の効率化と感染防止
愛媛県	二宮 克宏	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	大田 昌宏	防除作業の機械化による人の接触低減を図る。
愛媛県	長岡 隆浩	選果機導入による農作業の効率省力化で感染防止対策
愛媛県	大久保 一憲	運搬機(天井ホイスト、選果用リフト)導入による効率化・省力化。
愛媛県	清家 一馬	選果機の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	木村 善全	選果機導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	繁森 大作	運搬車の導入による生産物の運搬に係る作業の省力化
愛媛県	濱田 俊行	個人クレーンによる作業の省力及び人的接触機会の削減
愛媛県	脇田 剛治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	葉師寺 岩夫	柑橘選果機、オートホッパー導入による選果作業の効率化、省力化。
愛媛県	土山 真一	バッテリー式リフトで運搬作業の省力化及び作業場拡張
愛媛県	松尾 美恵	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	木下 新三	フォークリフトで省力化
愛媛県	清家 栄行	柑橘選果作業の効率化
愛媛県	松下 健一	SP及びモノレール設置に伴う省力化、効率化
愛媛県	宮本 邦壽	ミニリフト導入による搬入作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	松下 誉幸	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	森本 大輝	パワーショベル導入により、圃地環境改善による営農維持
愛媛県	酒井 雅人	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	水谷 悦治	自動選別機の増台による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	赤松 益男	選別場の改築により、作業拡張し密を避ける
愛媛県	宮本 定康	昇降機付きホッパー導入による農作業の効率省力化で感染防止対策
愛媛県	東山 武良	スプリンクラー新設により接触機会の低減、省力化に取り組む。
愛媛県	堀川金一郎	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	小西 雅也	柑橘選果機の購入により作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	森口 信一	省力化機械等の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	小西 輝	自動選果機の昇降機とバッテリー式リフト導入で農作業の省力化
愛媛県	清家 滉	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	毛山 正樹	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	大東 登輝男	運搬車の導入により省力化と人的接触の削減
愛媛県	廣瀬 文洋	選果機の導入により作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	松下 孝雄	運搬車(モノレール)を新規導入し作業の効率化と人的接触の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	井上 信也	自動選果機導入による柑橘選果作業の効率化による感染防止対策
愛媛県	毛利 充宏	柑橘選果作業の選果機周辺の機械化による効率化で人的接触の削減
愛媛県	清水 武尊	スプリンクラー設置による防除・かん水作業の省力化で人的接触の削減
愛媛県	葉師寺 信行	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化で人的接触の削減
愛媛県	中川 克己	スプリンクラーポンプ・軽トラック購入による作業の効率化で人的接触の削減
愛媛県	児玉 充弘	電動バサミの導入による作業の省力化及び感染機会の削減
愛媛県	長谷 広信	果実選別作業の自動選別機導入による感染機会の削減
愛媛県	有限会社加貫農園 取締役 宮川 浩司	フォークリフトの導入による省力化及び感染機会の削減
愛媛県	宮口 敏幸	省力機械の導入による接触機会の削減及び運搬能力と作業効率の向上
愛媛県	清家 裕之	かんきつ運搬作業においてレール延長により作業の効率化を図る
愛媛県	下元 真二	かんきつ運搬作業においてレール延長により作業の効率化を図る
愛媛県	橋村 吉隆	オートホッパーを導入し作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	岡田 修	冷蔵貯蔵での農産物の長期維持により、感染機会を削減。
愛媛県	村上 久由	選果機導入による選果作業の省力化
愛媛県	長谷 音和	選果機導入による選果作業の省力化
愛媛県	小清水 太郎	スプリンクラー施設の設置による作業の効率化及び省力化
愛媛県	木下 増樹	選果機・ホッパーの導入による選果作業の効率化、省力化
愛媛県	清家 博士	選果機の導入による選果の効率化、省力化
愛媛県	有限会社 柑翠園	省力化機器の導入による、感染防止対策
愛媛県	牧野 正昭	新規の選別機、線上機、車両の導入による、省力化、感染防止
愛媛県	清水 実郎	柑橘運搬作業のクローラー等導入による作業の効率化
愛媛県	山本 正明	モノレールの延伸による資材等の搬入作業の省力化
愛媛県	中井 政明	個人スプリンクラーの導入
愛媛県	中野 文一	モノレールの動力車(台車含む)を導入し、作業の効率化を図る。
愛媛県	清家 央樹	運搬車で人員削減、選果機で人員削減と効率化
愛媛県	葉師寺 信行	モノレールの延長により運搬作業の効率化・省力化、三蜜の回避を図る。
愛媛県	土井 麻美	ホッパー導入による線化作業の省力化と三蜜作業の解消
愛媛県	赤松 由紀子	ウッドチップパー導入により三蜜回避及び作業負担軽減
愛媛県	上田 一徳	フォークリフト導入による運搬作業の効率化・省力化と三蜜の回避。
愛媛県	原田 均	運搬車増台による作業員の接触機会の削減
愛媛県	宮本 和也	選果機及び運搬車導入による作業効率化、省力化、接触機会の削減
愛媛県	岩城 貞己	モノレール設置による運搬作業の省力化・効率化、三蜜の回避。
愛媛県	有限会社 丸岡農園 取締役 岡田 広	既存の選果機に昇降機を取付けることによる選果作業員削減
愛媛県	毛利 信吉	省力機械類の導入による接触機会の削減
愛媛県	大久保 幸裕	乗用車刈り機の導入による、作業効率の向上と人的接触の減少
愛媛県	白砂 一博	柑橘選果作業のレール延長、分岐による作業の効率化
愛媛県	西村 久一	モノレールの延伸による省力化をおこなう
愛媛県	赤松 政紀	スプリンクラー新設による作業の効率化
愛媛県	白井 和光	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	水谷 義弘	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	森 松実	自動選果機導入による選果作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	吉本 茂章	太陽光利用、自動灌水システムによる作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	松本 耕一	モノレールの新設による運搬作業の省力化
愛媛県	宇都宮 光平	倉庫内配置変換による作業の効率化と接触機会の低減
愛媛県	赤松 輝彦	スプリンクラー施設とモノレール新設による省力化と人的接触削減
愛媛県	濱田 真吾	柑橘選果作業の省力化による人手不足の解消
愛媛県	高月 清昭	スプリンクラー設置とモノレール延長による作業効率化
愛媛県	清家 達也	選果機と昇降機の導入により作業効率の省力化と三蜜回避を図る。
愛媛県	加賀山 丈文	スプリンクラー及びモノレール設置による効率化と省力化
愛媛県	中野 伸治	柑橘運搬作業のモノレール設置による作業の効率化
愛媛県	兵頭 雅和	選果機の導入による作業の効率化
愛媛県	植村 勇作	選果機の導入による、選果作業の効率化と省力化
愛媛県	小山 明	自動選果機導入による作業の効率化、省力化
愛媛県	谷口 正文	選果作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	堀川 耕輔	ホイストの導入、モノレール延長による運搬作業の省力化
愛媛県	牧野 修一	選果機の上位更新による効率化と、作業時の接触機会の低減
愛媛県	清家 修司	運搬車を導入による作業の省力化と人員削減
愛媛県	松平 正浩	選果機の大型化と昇降機の新規導入による作業の効率化
愛媛県	有限会社明農園 取締役 毛利 祥起	運搬車及び小型粉砕機の導入
愛媛県	河野 秀雄	モノレールの動力車と台車の導入及びレールの延長
愛媛県	児玉 将吾	選果機の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	平山 裕	ホイスト及び屋根付き作業場設置による効率化及び省力化
愛媛県	濱田 源一郎	スプリンクラー設置による作業の省力化、効率化
愛媛県	杉田 繁	かん水作業の機械化による、人的接触機会の削減
愛媛県	奥村 市和	フォークリフト導入による資材等の搬入出の省力化と人的接触低減
愛媛県	岡田 真三司	柑橘運搬作業のリフター導入と軽トラック導入による作業の効率化
愛媛県	谷本 敏彦	自動選果機の上位更新とモノレールの新設
愛媛県	赤松 完男	柑橘運搬作業用のモノレール延長による作業の効率化
愛媛県	大久保 陽史	スプリンクラー、自動選別機を新規導入
愛媛県	奥藤 幹治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	渡辺 吉男	農業散布用ドローンの導入による新たな生産体制の構築
愛媛県	三好 秀樹	高性能田植機導入による水稲経営の生産性向上・農作業の効率化
愛媛県	橋本 勝	農作業の省力化に向けた機械の導入
愛媛県	清水 昭弘	家族内作業員間の農作業時接触機会撲滅
愛媛県	兵頭 喜也	省力化機械の導入による接触機会の削減
愛媛県	毛利 精 市	域外との協働による景観保全に向けた取組と地域振興の基盤づくり
愛媛県	上甲 信輔	フォークリフト購入による接触機会の減少
愛媛県	宇都宮 史郎	大型化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備の導入
愛媛県	井関 村男	畜舎改造による省力化と増頭で経営体質強化と人的接触を削減
愛媛県	井関 幸夫	小型フォームスプレヤーの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	株式会社ゆうぼく代表取締役 岡崎晋也	袋詰め堆肥の無人販売及び牛の遠隔監視事業
愛媛県	鈴木 伸茂	ボブローダーを導入することによる作業の効率化及び省人化
愛媛県	山口 福己	小型ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
愛媛県	下山 拓夫	分挽・発情監視システムの導入と送風機の設置による効率・省力化
愛媛県	池田 弘喜	密な作業の解消と水田作業の省力化
愛媛県	那須 正信	歩行型草刈機による草刈省力化
愛媛県	村上 克也	代かき専用機械導入と自走式自動巻取機能付動噴導入事業
愛媛県	兵頭 伸哉	自動洗浄機能付きバルククーラーの導入
愛媛県	萱原 誠司	定置式全自動ラッピングマシン導入事業
愛媛県	佐伯 勝也	収穫・運搬一体型乗用モーター導入による省力化と粗飼料増産
愛媛県	篠藤 史夫	自動洗浄機能付き密閉型バルククーラーの導入
愛媛県	那須 秀樹	省力化機械導入による労働力削減と規模拡大
愛媛県	山本 豊	機械導入による自給飼料生産作業の省力化と作付面積拡大
愛媛県	吉井 健二	牧草ジャイロレーキ導入による共同作業の抑制
愛媛県	山本 太吉	牧草ディスクモア導入による共同作業の抑制
愛媛県	秦 裕人	運動スタンション の導入による省力化
愛媛県	宮本 賢吾	削蹄杵の導入、削蹄道具の購入
愛媛県	角藤 幸男	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
愛媛県	篠藤 啓二	省力化機械の導入による給餌体制の改良
愛媛県	清水口 正敏	水田農業継続のための機械化による新たな農業の取組み
愛媛県	土居 將志	感染リスク対策と経営持続の為にコンバイン・播種機の導入
愛媛県	関平畜産有限会社取締役社長 松本和夫	各種機器を導入し、コロナ渦でも安定的かつ持続可能な生産基盤を確立する
愛媛県	重原 智明	省力化のために農業機械を導入。倉庫の換気を改善。
愛媛県	宇都宮 穂高	個人直販の販売体制を整え、且つ労働積極機械の減少を図る。
愛媛県	坂本 頼義	果樹選果機導入によるコロナ対策の実施
愛媛県	清家 純一	倉庫の改築による、農作業従事者と外部業者との接触機会を減
愛媛県	有限会社 豆道楽 代表取締役 渡辺 邦廣	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	増田 隆	withコロナ対策
愛媛県	富永 誠 司	新時代魅力的先行型農村経営事業
愛媛県	楠 亮	刈取機械の導入による自給飼料の増産と購入飼料代の削減
愛媛県	楠 藤雄	運動スタンション設置
愛媛県	宇都宮 悟	作業効率をあげ、時間短縮とコロナ対策
愛媛県	河野 昌博	経営継続の為に新たな省力化とコロナ対策
愛媛県	酒井 幸和	園芸施設における自動換気等の導入による省人化・作業効率の向上
愛媛県	酒井 敏幸	施設の換気扇制御により、人との接触を少なくする。
愛媛県	大近 治雄	歩行型草刈り機の導入による省力化・省人化の感染防止対策
愛媛県	福井 順一	米の1企画フレコンバック出荷による供給体制対応への機械導入
愛媛県	兵頭 岩雄	地域の資源や素材を生かした事業展開で活性化を
愛媛県	入船 篤志	耕起機械の導入による省力・時短効率化と自給飼料増産
愛媛県	菊地 敏雄	運搬車購入
愛媛県	農事組合法人 加茂ファーム代表理事 三好伸吉	省力化、機械の導入による雇用者の接触機会の低減
愛媛県	梶原 雅嗣	フレコンスケール導入による作業省力化及び接触機会の軽減
愛媛県	高岡 健司	スプリングラ設置による効率化事業
愛媛県	紙崎 一也	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	福井 義夫	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	山崎 千津恵	省力化機械導入による感染防止、ならびに生産拡大対策
愛媛県	戸田 吉士広	省力化機械導入による、感染防止ならびに生産拡大対策
愛媛県	平井 正人	牛舎内の環境の改善と作業の効率化
愛媛県	山内 雅彦	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	小笠原 優	園地内に作業通を作り作業効率を高め経済効果を良くする。
愛媛県	二宮 英嘉	省力化機械導入による感染防止並びに生産拡大対策
愛媛県	若宮 克也	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛媛県	金寄 長志	省力化機械導入による生産面積拡大
愛媛県	三瀬 光志	機械化による省力化作業の実施
愛媛県	河野 覚	複数人で行っていた初摺り作業を機械導入により省力化・効率化
愛媛県	岩元 幸夫	機械化一貫体系の構築による水田フル活用の実践
愛媛県	大久保 卓	マルチスプレーヤーの導入
愛媛県	角藤慎一	ラジコン動噴、チップパー、運搬車導入における労働力削減と品質、売上の向上
愛媛県	兵頭 清志	接触機会を減らす生産・販売への転換のための倉庫改装
愛媛県	井関 晃平	ワンオペレーション化する
愛媛県	和氣 安博	花きの今後の不安である為野菜などへの変更
愛媛県	藤代 安洋	高性能コンバイン導入による省力化・省人代
愛媛県	松本 弥生	自宅から発注できる仕組みの構築と、従業員の感染リスク回避
愛媛県	松浦 愛子	GPS機能付き高性能田植機の導入による省力・省人化
愛媛県	古谷 栄樹	卸売販売から農産品専門ネット販売へのシフト
愛媛県	農事組合法人瀬戸代表者 宇都宮文隆	作業効率また作業継続をめざして。
愛媛県	澤井 秀幸	人と人との接触回数の減少と作業効率の向上
愛媛県	角藤 光男	作業効率をアップして、接触機会を減らす生産、販売への転換
愛媛県	星光産業有限会社・越智 光孝	剪定枝を利用した土壌改良によるカンキツ安定生産への取組み
愛媛県	有限会社 こんばら・菅 恵志	バレット導入でタマネギの集出荷作業省力化と接触機会の回避
愛媛県	鳥生 義貴	移植機導入による省力化・省人化
愛媛県	檜垣 真城	ブロック堆肥等の導入による省力化と接触機会の低減と品質向上
愛媛県	越智 成昭	米ぬか散布機付き田植機の導入による省力化と接触機会低減
愛媛県	近藤 能毅	フォークリフトでの調整出荷作業効率化と人員削減での感染防止
愛媛県	村上 克己	花栽培で省力化機械を導入し作業の省力化や人数の削減を図る。
愛媛県	農事組合法人 九王 在間 和昭	妻類播種機の導入による播種作業の省力・省人化
愛媛県	有限会社 渡部農場渡部 克彦	生産拡大に向けた作業と密集の軽減と粉碎処理による省力化省人化
愛媛県	長野 芳勝	ブロック堆肥等の導入による省力化と接触機会の提言
愛媛県	崎山 達秀	播種作業の省力化と密集回避
愛媛県	越智 文雄	高糖度ミカンの生産効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	越智 昭夫	自動選別機および野菜洗浄機の導入による省人化と規模拡大
愛媛県	農事組合法人 サポート中寺 本宮環	播種作業と育苗箱洗浄作業の省力化と省人化
愛媛県	越智 佳宜	攻めの姿勢で作業の省力化と販売促進による持続的安定経営
愛媛県	曾我部 昌紀	作業の省力化と新たな販路開拓の推進
愛媛県	越智 豊	省力化機械導入等による生産方法転換とPR活動による販路開拓
愛媛県	高宮 陽司	ハウスの環境制御システム導入による省力化及び品質向上
愛媛県	岡本 宏	いちご重量選別機導入による出荷調整時間の短縮・密集回避
愛媛県	森 康弘	柑橘類の機械化体系による省労働力生産体制の確立
愛媛県	株式会社森のともだち農園・森 智子	ネット・カタログ販売による販路方法・衛生管理の改善の取組み
愛媛県	正岡 大輔	畝整形、マルチ被覆装置等の導入による新たな省力化体系の取組み
愛媛県	渡邊 修	天窓と台車を利用した売上向上・省力化・感染防止
愛媛県	白石 司	ブロック堆肥と動噴の導入による接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	福羅 隆一	ブロック堆肥と高性能動噴を導入することによる作業人数の削減
愛媛県	丹下 隆一	自動選別機と自動洗浄機の導入による人員削減と生産効率化
愛媛県	塩見 勝太郎	新型コロナウイルス及び自然災害にも耐える複合経営
愛媛県	岡本 誠篤	ラジコン草刈機を導入することで省力化と接触機会を減らす。
愛媛県	矢野 恒孝	ラジコン草刈機を導入で、作業の効率化と接触機会を減らし感染を予防する
愛媛県	山本 浩	省力化資材導入・機械化の促進による労働時間の削減
愛媛県	吉田 孝憲	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	村上 孝行	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	吉嶺 春樹	機械化にて省力化を行ない、接触機会軽減と生産力強化を図る。
愛媛県	西部 英治	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	花澤 伸浩	ロボット草刈機導入による省力化、農産物鮮度保持力強化
愛媛県	森 喜朗	自動選果機を導入による省力化と個人販売への取り組み
愛媛県	菅 明政	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西原 実也	選果機、バッテリーリフターの導入によりみかんの選別に作業の軽減、能率のアップを図
愛媛県	三川 弘治	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	藤堂 安志	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高野 伸	農業機械化による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西根 孝広	ハウス内環境制御システムの導入で高品質果実を低労力で栽培する。
愛媛県	松浦 礼子	堆肥導入と機械化による労働力軽減と接触軽減
愛媛県	山本 昌彦	高効率資材・機械導入による作業省力化と高品質化
愛媛県	船端 勲	作業環境の改善と機械化による作業省力化。
愛媛県	西方 宏樹	作業環境の改善と作業効率向上に向けた機械等導入
愛媛県	轟 夕摩	果実自動選別機の導入による省力化と衛生管理の改善の取組み
愛媛県	越智 資行	農業機械導入による省力化、効率化の取組み
愛媛県	瀬戸 洋樹	堆肥積込散布機の導入による省力化と販売方法・衛生管理の改善
愛媛県	高本 美枝	作業倉庫のスペース拡張と機械導入による省力化
愛媛県	藤井 進也	土壌改良による高品質・省力化と機械化による作業省力化。
愛媛県	井上 正顕	機械化による省力化と接触機会軽減・高収益作物への改植。
愛媛県	白木 謙	作業環境の改善と機械化による作業省力化。
愛媛県	森 聡	機械化で効率化、感染防止／販路拡大のためのプレハブ冷蔵庫導入
愛媛県	吉川 努	インターネットを活用した野菜セット販売の安定供給への取組み
愛媛県	山本 勝史	高品質の作物を作り、高い価格で販売していく。
愛媛県	株式会社大三島みんなのワイナリー	ワインの高品質化・高付加価値化とワイナリーツアーの再開
愛媛県	岡野 英明	堆肥運搬車等の導入により、省力化と接触機会の低減
愛媛県	古川 泰弘	剪定枝の粉砕機導入による省力化と接触機会の低減を図る
愛媛県	砂川 章	クローラ運搬車等導入による省力化と作業環境の改善への取組み
愛媛県	砂川 正治	堆肥運搬車等導入による省力化、接触機会の低減
愛媛県	仲平 四郎	防草シート等購入による省力化と接触機会の減少への取組み
愛媛県	長坂 一敏	省力化機械等導入による作業効率向上、生産量拡大と接触機会軽減
愛媛県	徳永 貴久	鶏卵無人販売機導入による接触機会の低減及び新販路の構築
愛媛県	澤村 秀幸	農業用ハウスの自動温度調節換気扇導入で換気と省力化、作業の効率化
愛媛県	新居田 裕人	環境制御システムの育苗ハウスの設置により、省力化と密集の回避
愛媛県	砂川 恵	ブロック堆肥導入で作業の省力化、耕運機の導入で品質向上
愛媛県	村上 礼一	運搬車導入による人数の省力化、マスク、ゴーグルでの衛生管理
愛媛県	福田 正昭	電動運搬車、破砕機の導入による省力化、品質向上の取組み
愛媛県	村上 琢己	ブロック堆肥と枝粉砕機の導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	木元 孝二	電動運搬車の導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	馬越 啓三	ブロック堆肥と枝粉砕機の導入により接触機会の減少と作業省力化
愛媛県	有限会社 堀田青果 代表取締役 堀田 知秋	農産物用選別機導入による作業効率向上、また感染防止対策。
愛媛県	大澤 謙児	野菜への重点化と出荷調整の効率化
愛媛県	(株)瀬戸内園芸センター 代表取締役 丹下 貴啓	しまなみ地域からの純国産オリーブオイル生産拡大事業
愛媛県	阿部 俊夫	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化と接触機会の減少。
愛媛県	阿部 和平	機械導入による作業省力化と、作業場の換気対策
愛媛県	有限会社 山内農園・片上 公憲	自動選別機の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	越智 正直	販路拡大のための地元産直市販促進
愛媛県	近藤 好雄	フォークリフトの導入による省力化と衛生管理改善の取組
愛媛県	藤坂 恭一	既設モノレールの延長による作業の省力化と接触機会の減少
愛媛県	白石 周造	自動選別機の導入による省力化と衛生管理改善の取組
愛媛県	柚山 明	牧柵導入による省力化と換気扇導入等による感染症対策
愛媛県	菅 勝也	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	藤原 正富	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	和田 新吉	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	小池 公徳	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	和田 君一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	藤原 寛之	防草シート・マルチ導入による省力化と換気扇設置
愛媛県	菅 律子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	越智 一直	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立
愛媛県	野村 純也	畦立て・播種機による接触機会の削減及び換気扇による空気循環

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	安永 鉄三	リフト付き運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	羽藤 幸子	ブロック堆肥の利用による作業の省力化及び密集の回避
愛媛県	越智 康臣	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	山崎 栄司	リフト付き運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	山崎 遙	ブロック堆肥や省力化機械の導入に伴う生産性の向上と事業継続の円滑化事業
愛媛県	田村 寛	里芋栽培の機械導入による省力化及び接触機会の削減
愛媛県	木本 勇次	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 憲明	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	森田 勲	ブロック堆肥の導入と機械の性能更新による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	大館 正教	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	越智 滋彦	選別機械の導入による選果作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	白石 三雄	水稻栽培における省力化機械の導入による作業の効率化
愛媛県	渡部 昭二	クレーラ防除導入による作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	渡部 邦彦	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	横田 孔邦	運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	横田 孝徳	ブロック堆肥や省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	白石 孝義	ブロック堆肥と省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	西原 悠介	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	河原田 忠雄	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の減少
愛媛県	谷原 満樹	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	太田 康平	ブロック堆肥や灌水ポンプの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	松田 雄輝	自動選別機の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 秋男	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 孝弘	自動選別機の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 敏	里芋定植機導入による作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	岡本 勇人	・液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少・機械共同利用を止め機械導
愛媛県	渡部 康則	伊予柑・不知火等から愛果28号(ハウス)・甘平へ切り替える。
愛媛県	重見 義幸	作業省力化機械の導入による接触機会の減少及び省力化と作業効率の向上
愛媛県	渡部 英之	フォークリフトの導入による集出荷作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	菅 和幸	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	津田 康弘	農業用ハウス環境制御システム(谷自動換気設置)、運搬車の導入
愛媛県	渡部 浩忠	ブロック堆肥や省力化機械の導入による人との接触機会の減少
愛媛県	松浦 鬼子世	野菜栽培の機械化体系の確立による省力化と接触機会の削減
愛媛県	松浦 昭二	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	河原田 旭	ブロック堆肥の利用による作業の省力化及び密集の回避
愛媛県	有限会社 金剛農場 綿田 寿明	堆肥散布及び集出荷作業省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	有限会社 石山 農園 代表 石山 敏郎	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	有) 公大農園 石山 公忠	リフト付き運搬車導入による収穫作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	有限会社 森正農園 代表取締役 森田 正	機械化体系確立用農機とブロック堆肥の導入による省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	株式会社 明果里 代表取締役 越智規夫	集出荷作業省力化機械(選果機)の導入による作業効率の向上と省力化
愛媛県	有限会社 達己農園 代表者 越智一美	運搬車の導入による人との接触機会減少
愛媛県	有限会社 中下農園 代表 渡部信子	運搬車の導入による人との接触機会減少
愛媛県	農事組合法人 かみあざライセンスセンター 代表理事 渡辺隆弘	施肥同時畝立機導入による作業効率省力化と接触機会の回避
愛媛県	越智 圭吾	作業員の接触を減らすための機械の導入
愛媛県	山内 栄	外気取り入れダクト導入で、省力化と高収量を実践
愛媛県	渡邊 晴文	機械化による省力・省人化(1人で作業を可能にする)
愛媛県	越智 雅史	インゲンの生産拡大
愛媛県	岡 貞義	野菜移植機を導入し、作業省力化・面積拡大を図る。
愛媛県	南條 敏博	自動温度管理システム
愛媛県	宇都宮 久志	動力車等の導入による労働力の省力化
愛媛県	岡本 隆幸	選果機等の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	三浦 昭一郎	電動剪定鋏等の導入により、労働時間の省力化を図る。
愛媛県	坂木 有恒	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	西本 定義	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	笹田 徳夫	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	木下 栄達	フォークリフト購入による、労働力の省力化を図る。
愛媛県	堀内 泰長	機器の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	仲村 敏明	機器の導入により、労働力の省力化・効率化を図る。
愛媛県	山西 俊幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 明	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	西井 敏文	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 巖	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	紀伊野 五男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	川西 岩和	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 貞利	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	清水 栄一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 正司	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 勇規	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	浅井 栄治	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	玉岡 一高	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	佐藤 善邦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 将人	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 栄一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 一輝	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 光晴	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮弓 登久一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	池田 兼幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 弘展	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	岡本 武	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 茂守	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	宇都宮 逸雄	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 徳吉	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 正雄	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	星野 万仁	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 嘉人	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 久幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 八廣	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	土居 正一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	加賀城 宏毅	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 和弘	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	片山 洋一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 行男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 大輝	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 俊彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三ツ井 芳己	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	朝井 正	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 安彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	久重 儀之	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	浜田 浩之	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 将興	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	藤川 貴史	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	松本 計夫	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 治功	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 豊	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮弓 安登志	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山岡 正平	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 龍太	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井伊 敏郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 光三	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	池田 定	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 紀代美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 清悟	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 徳年	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	大塚 英樹	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	柴田 憲和	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菅原 明信	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	高月 一也	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 昭利	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	紀伊野 弥	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 伸也	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	酒井 信彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 禎一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 吉洋	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 輝喜	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菅沼 信夫	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	佐藤 恒久	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	田中 忠男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	白方 真美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 慎平	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 博文	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	谷口 滝三郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 敏行	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 賢治	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	村上 稔	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	柴田 紳一郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	守田 弘美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	小西 繁昭	・選果機等の導入による作業効率化・省力化
愛媛県	脇水 雅弘	・倉庫改修工事による効率化と作業者の確保
愛媛県	井上 憲久	選果機等の導入による効率化・省力化・労働条件の改善
愛媛県	木網 哲也	モノラック等の導入による効率化・省力化
愛媛県	木網 俊幸	・選果機の導入による効率化・省力化
愛媛県	菊池 秀之	・バッテリーリフター等の導入による効率化・省力化
愛媛県	脇水 恵蔵	・昇降機等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 晃	・バッテリーリフター等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 浩一	・選果コンベア等の導入による効率化・省力化
愛媛県	宇都宮 眞	・フォークリフトの導入による作業の効率化・省力化。
愛媛県	宇都宮 洋一	・クローラー運搬車等の導入による効率化・省力化。
愛媛県	清水 博	動力噴霧機等の導入による効率化・省力化・労働力削減
愛媛県	撰津 稔	・モノラック等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 寿雄	・選果機等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 晴吉	チッパー・運搬車の導入による効率化・省力化
愛媛県	木口 金富	・運搬車、動噴の導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	キクチファーム株式会社 代表取締役 菊池 正登	・選果機等の導入による効率化・省力化。
愛媛県	菊池 良治	チッパー・消毒タンク・空調服の導入による効率化・省力化
愛媛県	脇水 慎也	・電動剪定鋏等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 晃正	・自動選果機の導入による作業の効率化・省力化。
愛媛県	藤原 藤雄	園内道・モノレールの導入による作業効率化・省力化
愛媛県	嶋津 寿謹	軽トラックの導入による効率化・省力化、労働条件の改善
愛媛県	毛利 銀蔵	援農者の確保で収穫の効率化、時間削減
愛媛県	阿部 真士	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	柳澤 忠則	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
愛媛県	和家 直忠	作業効率低下の解消及び、省力化。
愛媛県	中田 貴久夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	宮本 定	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	古能 彰	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大野 正博	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	佐々木 斎文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 徳司	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	柳澤 秀和	・巻き上げ昇降機の導入による作業効率化・省力化。
愛媛県	二宮 良太	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 松訓	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大下 克夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	平美 久志	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	飯田 繁人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	佐々木 正高	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 柳次	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	梅田 晴久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 実	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	中井 平昌	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	末光 敏明	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	門石 信太郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 光浩	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 通彰	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	城戸 義正	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山下 稔	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 寛樹	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	宮本 知喜	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	和家 一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	吉川 穰治	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 晃正	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	元山 紀保	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	渡邊 勇夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	吉川 典多佳	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	濱田 純一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 大志	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	加屋本 一輝	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松浦 喜孝	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井伊 章	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	竹中 公一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 幸彦	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 安政	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 公人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	村田 貴久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	黒田みかん農園 株式会社	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	古能 聖人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大本 清文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	田中 英樹	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山口 智史	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 源一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 武彦	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大本 定一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 金蔵	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	豊開 伍一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤井 秀一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	須賀 成人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山内 常生	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 光一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	二宮 傳成	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山田 原由	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	薬師神 利成	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山下 義文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	橋本 守剛	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	治京 与三郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 源治	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松山 寛	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	柳澤 友幸	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	三木 榮子	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	袋瀬 新恭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田内 基行	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 聡	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 裕真	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 義政	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	永井 伯明	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田中 治志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田中 尚作	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	脇本 幸司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	脇本 雄一朗	モノラックの整備
愛媛県	二村 徹	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	木下 峰巨	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山内 威一郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	森口 正孝	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 慎人	作業員間の接触を減らすための省力機械化等の導入他。
愛媛県	片山 公太郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山西 健司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	矢野 辰夫	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	鎌田 長和	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	永井 一成	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	菊池 繁生	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中川 和也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山戸 光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	三木 長光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上甲 弘	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	野本 義仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	森口 一志	省力化、環境・安全対応等のための機械・設備の導入
愛媛県	高橋 竹昭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	高橋 幸男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	岩城 冲恭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	木下 伊三男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 昌伸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	浅野 晃正	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	三木 隆司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山崎 武	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂井 哲夫	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 敬	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	梶岡 良多	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	新地 才治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	高玉 朝男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 正雄	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	二宮 佳郁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中岡 正充	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	崎田 剛志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	前田 晋	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂井 真信	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中岡 恒貴	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	崎田 実	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田原 勝喜	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 博	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田原 晃	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 栄	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山本 敏二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	松本 芳郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	佐々木 広光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 孝弘	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 重伯	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂本 勇治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 均	省力化が図れる農機具の導入・改修整備他。
愛媛県	井上 靖士	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 健二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 正則	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 輝行	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 育伸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 正仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂本 高男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 郁光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	本田 貴久	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 進	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 肇	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	原田 磯志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	川上 浦志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中田 久義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正本 勝彦	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 和幸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中口 統治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	西村 武	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	堀川 一樹	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	礪崎 初義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 進平	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中口 兼二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 朝計	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	礪崎 初廣	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	礪崎 真義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	野島 武也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂口 大聖	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	久保 俊一	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	水口 征男	経営継続のための省力化、接触機会減への取り組み
愛媛県	大谷 一生	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	木村 高規	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	水沼 茂樹	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	大和 真二	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	福井 武士	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	堀川 福人	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山本 正明	経営継続のための省力化への取り組み。
愛媛県	竹本 政弘	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	上田 満男	圃地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	大石 貞治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 長次郎	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	米花 成喜	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	河野 隆之	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	谷口 秋美	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井上 守	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	新井 誠	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	魚崎 清則	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	稲垣 憲定	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	毛利 英二	圃地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	鳥井 徳則	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 守美	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	黒田 悦和	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宮本 穂積	圃地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	西村 豊	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山口 新喜	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宇都宮 周治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井野 一昭	圃地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	井野 剛志	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 清治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	水本 覚	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	中本 信子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	今井 祥文	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 大輔	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山口 伴一	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	平野 慎治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	西本 栄一	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	野本 史範	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	菊池 勅光	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	清家 俊蔵	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 恵稔	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	谷口 豊茂	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宮下 富美子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	西川 友浩	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	三好 晃	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宇都宮 豊	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	吉本 まり	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	百合 春男	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	浅野 蓉子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	西村 福光	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	福井 勝博	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	森田 喜代子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井上 哲夫	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山本 実	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 彰	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 弘樹	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 妙子	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	堀川 雅裕	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	橋本 昌典	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	清水 恒樹	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	城戸 康雅	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	稲田 範男	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 晃典	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 真和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 定男	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	株式会社あぐり天空・代表取締役 宮本 衛	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山口 宏明	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 文二	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松田 光弘	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	上野 靖和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	清水 平衛	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	清水 良定	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西谷 与一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	石井 宏晃	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	川本 英治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	川本 肇	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	泉 松樹	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	曾根 音治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大本 充	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 文彦	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	道上 仙治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	入船 晋一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	入船 清志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	樋田 義幸	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	和泉 正	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	磯崎 幸司	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 弘一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	青野 有希	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	株式会社じゅらす農房・代表取締役 岡本 義弘	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村上 進	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	今泉 隆	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 浩志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浜部 達郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	上田 浩志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西村 晴輝	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浦中 孝博	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浦中 俊輔	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松岡 祐平	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	脇水 義満	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大家 幹功	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村上 高志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	濱田 善純	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮部 晴夫	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	二宮 啓輔	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	菊池 英昭	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 慎太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 昌基	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 行秀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 利也	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川口 一英	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 広明	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	柏木 和明	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 慧子	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	二宮 廣一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 利幸	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	菊池 滋人	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊川 善文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	石井 章太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 吉広	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 秀夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川 勘二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹倉 幸夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下 貴文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 修治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川 浩二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 利幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	清水 喜代一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	河本 博康	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	平田 寿	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	平田 増一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	三瀬 満義	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西本 史和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩 森定男	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	野本 和弘	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	菊池 清幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居 尚	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 秀則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	嵐 英憲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居 栄治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 登志彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	藤本 博和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	河野 春光	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	上田 一平	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内 寿元	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内 敬幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川本 孝雄	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	檜田 和志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木網 博文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地 輝久	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	堀江 勲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 修一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	上田 尚	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松井 義人	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	兵頭 憲治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	坂本 幸一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地 康隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山本 真司	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	三好 哲秀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地 和也	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川 一吉	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	撰津 良宏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	岩田 寿太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	稲田 茂	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	兵頭 公敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 美保	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	松田 若憲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 郁夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森 裕和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	森州 平	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	森田 大蔵	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 政弘	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	浅野 浩二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	清家 徳雄	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	井上 仁	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	芝井 頼和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山越 一敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森 和子	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山本 正隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	横田 和典	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川 正則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 憲次	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	平田 隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西村 健功	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	徳田 雅士	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	井上 善雅	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 正一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	伊野 木政志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	水内 久登	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山崎 崇良	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 光浩	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森 強	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 京治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 仁志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松谷 克治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川崎 巖	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 弘道	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	野本 豊	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	撰津 基恭	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森 浩志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	石上 勲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下 定一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木村 章二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	村田 彰三	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 福之	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	宇都宮 典紀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山下 忠重	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 迅渡	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	梶本 泰敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 時春	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西本 憲正	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 利美	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	伊井 克浩	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 岳大	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 進	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居 眞彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	下田 貴則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	株式会社 コウ果樹園・代表 二宮 学	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	村上 邦年	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松井 博史	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 通隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	宇都宮 孝行	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 公成	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	大北 晃由	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	兒嶋 隆文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	小泉 勝範	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	下田 正典	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内 照彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下 公一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	得能 サトミ	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 ミヨ子	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	城徳 悦義	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	株式会社 橙果園 代表取締役 玉井 真吾	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 和弘	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	矢野 秀久	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	住 俊成	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	住 良明	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 光吉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	村上 彰	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	呉石 恭一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	国安 克哉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 唯志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	富田 節子	感染のリスクが高く、県外からの確保が難しくなった。
愛媛県	富田 駒利	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	富田 崇徳	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	上田 義一	「接触機会を減らす生産への転換」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	道下 睦昇	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	赤坂 俊彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	田上 昌三	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 幸生	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 勇志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 正志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	農事組合法人 平家農園 代表理事 平家 彰人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 功	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	清水 勝正	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐々木 忠則	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 喜明	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 隆	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐々木 章人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 達也	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 政志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 和彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	武内 俊憲	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 文俊	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 貞利	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 勝一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 修祥	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 光弘	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 国光農園 代表取締役 武内祐樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 薫生	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	植田 恭彦	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松田 治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中根 正広	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	浅野 泰介	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 裕	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 淳也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	浅野 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 伊都夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 幸理	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	真田 寿広	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	三堂 嗣夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	植田 功二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 敬治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 則光	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 満良	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 善幸	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 英樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 勇二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 靖喜	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 智也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 浩由	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 和希	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 靖浩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 英行	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 政明	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	都築 達	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	稲垣 洋志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	都築 真二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	曾我 和彦	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	岡 晋一	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	毛利 光秀	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	河野 昭信	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	二宮 弘規	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	満田 求	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	大蔵 英雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆章	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 涉	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 康史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	満田 積	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	兵藤 文俊	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	清水 俊博	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	長岡 行雄	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野 浩典	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 安洋	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 仁徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 秀明	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 啓次	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	丸山 知男	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	成田 憲司	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 清史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 耕治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	吉井 彩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	藤本 定治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 康彰	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 一郎	接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	和田 多吉	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	都築 雅秀	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 繁樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 翔太	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 正二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	梶原 俊二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	楠田 幸治	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	楠田 祥大	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 浩輝	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 忠廣	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 英樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 啓輔	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 嗣郎	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	高岡 芳則	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 清	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	古谷 之人	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 由貴夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 昇次	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 哲也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 淳志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 崇	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	平野 誠	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	清水 幸一	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	泉 浩徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	岡野 郁成	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	板野 剛	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	渡邊 将憲	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 寛幸	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 真治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 稔喜	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 喜代志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	寺嶋 松博	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	佐々木 貴徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 勝利	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 健太	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 幹雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	株式会社 H. S. T. L. P丸王果園 代表取締役 梶原 照幸	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松本 英一	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	滝本 満	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 彰	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂野 清史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	谷中 俊弘	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	萩森 安雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	山下 寛和	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂井 想平	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松尾 泰昌	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂井 和浩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	萩森 喜久雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	水田 匡俊	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 三男	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宮崎 賢司	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小鷹 雅和	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	水田 尚隆	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	萩森 敏久	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	水田 勉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	窪田 丈	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	片野 幸重	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	菊池 博英	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 壽	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	佐々木 雄一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	水関 久志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 政典	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松本 拓也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 良二	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	松本 高幸	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶谷 晋平	機械装置等の導入・労働力の確保における雑役費及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	吉本 純也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	田辺 仁	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 俊光	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	宮本 厚	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山田 信一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小笠原 栄治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	青山 満喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	大星 政人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中藤 吉夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 栄次郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	門田 虎継	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	加藤 嘉一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	篠沢 朝勝	「接触機会を減らす生産への転換」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	堀内 民夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	木戸 洋一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	有限会社 門蔵農園 代表 門田泰蔵	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	矢野 治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山本 睦夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 茂志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	脇田 修喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	兵頭 英樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	阿部 直昭	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	加藤 安道	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 幸宏	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	宮崎 福正	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山野農園 山野洋一郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	水本 文教	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	石崎農園有限会社 石崎剛基	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	川口 清二郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 大光農園 代表門田勝志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中田 照喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山口 勇一郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大林 茂樹	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 藤人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	井上 善一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	富永 正司	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	今川 克英	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	浜本 清市	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐竹 元	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	三浦 文靖	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	宮本 泰行	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	松澤 周作	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 幹峰	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	河上 雅裕	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	田中 茂喜	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 利克	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山下 教示	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大川 利光	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	(有)宮崎農園代表宮崎敏郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	吉谷 友一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 姫美子	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	浜中 貢	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菅原 長之	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 利王	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山田 功	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	細川 幸登茂	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	濱本 享	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中村 修二	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	阿部 道忠	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 中川農園 取締役中川常利	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	堀口 広政	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	有限会社 山口農園 取締役山口康平	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	池田 喜紀	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	林 ツヤ子	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	向井 英之	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大久保 聡俊	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	中田 圭一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	濱口 市作	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	藤村 富士子	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	中村 将士	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	石崎 和彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	橋本 良則	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山本 喜久男	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	石崎 照夫	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	清水 博義	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 邦満	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	峯本 安彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	古田 宇佐彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	森元 修治	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	高野 晃一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	田縁 藤治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	篠川 旭雄	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	高月 芳人	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	泉 清夫	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶谷 典久	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野瀬 博幸	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	阿部 弘泰	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	河野 好晴	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶原 孝一	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	桑本 辰彦	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小田 鉄夫	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浅野 貴光	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷口 典博	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	谷上 慶治	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	田中 浩二	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	福島 千恵	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 忠男	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 充範	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	阿部 孝志	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 明男	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶原 好一	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 寅誉	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	五島 正	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 直樹	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小林 傳大	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浅野 吉三郎	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	眞田 稜太	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西本 重利	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大原 正	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 長之	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	長生 茂之	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小西 良忠	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宇都宮 ノリ子	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	亀井 勲	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷川 孝広	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	寺崎 文人	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	齋藤 誠二	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	齋藤 博人	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 征士	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大内 晶利	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中田 政木	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 亀三郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 満治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 三郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 孝良	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村市 忠	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 竜也	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松下 知恵	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 兵吉	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宇都宮 幸義	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山崎 茂三夫	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮松 傳司	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 明和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浜西 貴陽	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	阿部 幸徳	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	溜池 庸恭	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	田中 嘉太	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松澤 祐耶	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	古澤 傳治郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	矢野 宣雄	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶谷 芳野	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岩佐 篤樹	調整作業を人手から機械へ、広い空間確保。自身での販路拡大。
愛媛県	波片 仁志	地元の野菜で育った子供たちに、安全安心な地元野菜を安定供給
愛媛県	伊藤 繁次郎	水稲の省力化機械の導入による規模拡大および品質向上
愛媛県	株式会社 神野農園 代表取締役 神野照一	水稲・里芋事業における省力機械化による作業の効率化
愛媛県	岡田 宜近	連棟ハウス谷自動換気システムで接触機会減、省力化と収量増
愛媛県	岡田 悦明	ブロードキャスト使用によるほ場施設作業の省力化
愛媛県	浮川 行正	里芋掘り機の導入による生産性の向上および規模拡大
愛媛県	有限会社みふね畜産 代表取締役 三船 正良	人工授精の導入による省力化及び経費の削減
愛媛県	長尾 見二	フレールモア、施肥機、野菜洗浄機導入による省力化と規模拡大
愛媛県	近本 秀文	省力高機能化田植機により同時に3作業の実施
愛媛県	井上 芳	消毒・かん水作業を機械化することで労働力の削減を図る。
愛媛県	宮内 一郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山内 祐二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	芳野 徳三	農作業の省力・効率化を図り、地域の担い手として面積拡大を目指す。
愛媛県	柳原 重徳	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 信雄	液肥散布システムの導入による高品質生産と省力化を目指す
愛媛県	井上 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮内 勇人	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮内 奈都美	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	森 和範	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 勤	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野本 和男	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤野 進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	能田 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野本 恭志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 吉輝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 俊郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	重松 正憲	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 桂	伊予柑の高品質生産に取り組み所得増を目指す。
愛媛県	野本 貢	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	清家 博昭	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	増井 敏晃	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	和田 久弘	経営面積の拡大により所得増を図る
愛媛県	樋ノ口 明夫	機械導入により作業の能率を上げ作物(紅まどんな、せとか、伊予柑等)の増量を図る。
愛媛県	田中 幸作	玉ねぎ収穫における労力を減らす事により、作付面積を増やし収益の増加を図る
愛媛県	小池 了	作業の効率化により経営規模の拡大を図る
愛媛県	武智 重明	高品質作物への生産力の集中と作業効率の上昇
愛媛県	吉村 良正	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 政明	高収益品種の面積を拡大し生産に労働力を注力する
愛媛県	久留嶋 利数	高収益作物への生産力を集中する
愛媛県	森田 浩敏	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	北谷 眞喜男	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	農事組合法人 八反地営農組合	省力化により生産力の集中と作付面積の増加をする
愛媛県	大内 早苗	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	船倉 信次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大野 修司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 雅人	作付面積の維持と高品質果実の生産に力を注ぐ
愛媛県	山岡 篤	高収益作物への生産力の集中と、反収を上げる。
愛媛県	小池 和成	高品質作物と面積の増加
愛媛県	池本 盛重	高品質作物への生産力の集中と作付けの品種更新
愛媛県	山内 青史	高品質果実の生産への注力と反収の増加を目指す
愛媛県	石本 勝教	高品質作物への生産力の集中と作物の品種更新
愛媛県	池本 雄吉	高品質作物の生産量増加による高収益化を目指す。
愛媛県	永瀬 順一	高品質作物を作るとともに作付け面積を増やす。
愛媛県	山内 宗昭	高品質作物の生産力の増加
愛媛県	山岡 欣也	高品質作物の生産向上と圃地の作業の省力化
愛媛県	石丸 明男	生産力及び高品質作物の管理能力の確保
愛媛県	石村 慶季	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	村上 明	高価作物への転換。都市部への販売開拓
愛媛県	重松 眞二	耕作地の特性を活かした作物(甘藷類)などの作物面積の増加。
愛媛県	高市 裕史	高品質への生産力の集中(他の作業の効率化による)を図る。
愛媛県	大窪 真生	草刈りに要する時間を減らし、高品質作物の生産を上げる
愛媛県	前田 俊彦	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の拡大、作業の効率化
愛媛県	渡部 功記	道の駅等販路の拡大を図る。植え付け苗木の育成に努める。
愛媛県	安永 好男	高単価の作物への切り替えを行い、反収を増加を図る。
愛媛県	高橋 義郎	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 聡一	雇用困難の為、少人数での作業を可能とする。
愛媛県	株式会社陽だまり 代表取締役安田 豊	機械施設の充実により省力、エコ栽培の向上
愛媛県	西原 万寿夫	作業効率化により生産量の向上を堆肥投入で品質の向上を図る
愛媛県	高智 純一	選別に関する臨時雇用の確保が新型コロナウイルスで困難になり省力化のために選別機の
愛媛県	濱田 長昌	高収益作物への生産力の集中と改植を行う。
愛媛県	山本 剛	高品質作物への生産力集中とハウス内の環境整備による高品質化
愛媛県	小池 孝明	高品質作物への生産力の集中と高品質化を図る。
愛媛県	坂本 克視	労働力不足を省力化で補う
愛媛県	西原 俊彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	坂本 和久	高品質作物への生産力への集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	渡部 恒夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	玉井 力	高品質作物への生産力の向上、少人数で作業を行うための機械及び動力の充実
愛媛県	河辺 健二	耕作地の特性を生かした作目の取り組み
愛媛県	門屋 正昭	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	山崎 勝幸	花木を主体に有望品目の面積を拡大し、経営の改善を図る
愛媛県	有限会社北條青果代表取締役 田丸 知明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	吉井 勇滋	高品質作物の生産量を高め、収量を上げて高収入化を図る。
愛媛県	二神 政志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	荻山 増男	せとか・甘平等高品質の作成の切換
愛媛県	株式会社 修斗 代表取締役 石丸 智仁	自社ブランドの強みを出し競争力を高め、販路拡大を目指す。
愛媛県	森田 祐介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 秀作	高品質、高収益作物への生産の集中を図る。
愛媛県	門田 尙甫	生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	渡部 勝廣	高品質作物への生産力の集中と省力化を図る
愛媛県	玉井 玄典	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中村 昌人	新品種を導入し、作付面積の増加を図る
愛媛県	伊藤 大地	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	池本 竜次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	農事組合法人 粟井米麦センター組合 代表理事 山崎 陽誠	アルバイト不足をカバーするため農作業の効率をアップする
愛媛県	白石 文雄	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	栗上 清二	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	水野 徳治	生産力強化と作付面積の拡大
愛媛県	有田 文宣	アボカドの省力生産で、高品質高収益を図る
愛媛県	三好 和子	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	和田 庄司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	永井 信雄	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹本 順一	高品質作物への生産力の集中を図り、高収益化に取り組む
愛媛県	青野 ヒロ子	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	田中 光直	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	田中 成典	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高木 正友	高品質の生産力の増加をする
愛媛県	田中 志保美	施設夏秋南瓜に加え、キャベツを強化し年間通じて安定収入をはかる。
愛媛県	国広 一義	省力化による生産量増大及びコスト削減
愛媛県	坂本 典弘	作物の高品質化を図り、高収益を目指す
愛媛県	日野 志磨男	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	後藤 基博	高品質作物への生産力集中と作付面積の拡大を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	山西 智	集こもり需要を意識し、生食向け柑橘の生産拡大を図る。
愛媛県	山西 繁信	機械化を進め、省力・省人化と3密を避ける環境を作る。また、農地継承を見据え、更なる
愛媛県	竹田 恵輔	高品質作物への生産力の集中と反収の増加
愛媛県	石田 稔人	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	梶野 一善	作業の効率化による高品質作物の生産を目指す。
愛媛県	奥嶋 嘉治	高品質作物への生産力の集中と、作付面積の増加を図る。
愛媛県	得居 義孝	作付け面積の増加を図る
愛媛県	有限会社難波農用地 代表取締役 荻山 知良	経費削減、省力化、効率化を促進し、作付面積の増加を図る
愛媛県	山浦 久	生産品質の向上
愛媛県	高松 秀年	生産効率を上げ作付面積の増加を図る。
愛媛県	向井 裕二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	白石 正彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石橋 仁志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松田 貞澄	比較的值崩れの少ない玉ねぎの生産を拡大し、同時に新品種柑橘への移行
愛媛県	横山 進	せとか、甘平の作付け面積の増加を図る
愛媛県	杉野 等	高収益品目への栽培集中と反収増加を目的とした経営体制の確立
愛媛県	有田 秀夫	高品質作物(甘平、愛媛果試第48号)への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田房 勝仁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 大介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石崎 美幸	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	能田 勝則	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	濱田 忠弘	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	越智 正憲	選果作業における省力化、効率化及び作業員間の接触機会の軽減
愛媛県	高木 真司	高収益品目への生産集中と作付面積の増大
愛媛県	室地 敏雄	水稻の省力化による、高収益柑橘への作業集中
愛媛県	松本 周二郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	丸山 泰司	新規設備導入による高品質化と作業効率化
愛媛県	篠原 チツ子	高収益作物への生産力集中と作付面積の拡大
愛媛県	三島 一臣	高収益作物への生産力集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	小池 勝	高品質作物への生産量の集中と反収の増加
愛媛県	大野 則男	高収益品目への転換と面積拡大
愛媛県	鷗久森 紀元	高品質作物への生産力集中、生産量の増加を図る
愛媛県	山岡 茂夫	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	横山 博	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	高橋 克昌	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	小池 秀司	高品質果実へ生産力を集中するとともに、生産量の増加を図る
愛媛県	庭瀬 陽造	高品質な作物の生産、作付け面積の拡大
愛媛県	前田 泰明	高品質作物への生産力の集中と作付けけん責の増加を図る。
愛媛県	田中 志郎	高品質作物への生産に注力し、収益性を高める。
愛媛県	山口 三郎	高品質作物への生産力向上
愛媛県	野本 直秀	機械化栽培体系により生産効率を高度化し、スマート農業の実現化に尽力する。
愛媛県	石丸 寿志	高品質作物への生産に注力し、経営規模の拡大を目指す。
愛媛県	田中 良和	スプリンクラー設備の設置
愛媛県	井上 剛樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 香代子	高収益作物への生産力集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	片桐 健心	選果作業の合理化により高品質果実の出荷を目指す
愛媛県	株式会社OCファーム暖々の里 代表取締役 長野隆介	玉ねぎ収穫・出荷体系の感染予防及び省力化の取り組み
愛媛県	野村 功	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る(48号導入)
愛媛県	大野 誠	高品質、高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西山 秀和	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	稲垣 佛二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	渡部 聡	キャベツの作付け期間を延長し生産量の増加を図る。
愛媛県	窪田 雄仁	少人数でも効率の良い生産作業ができるようになる。
愛媛県	田中 秀昭	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	高本 博見	田植え作業を委託から自分で作業する事により、人との接触を避けるとともに効率化を図
愛媛県	長尾 伍大	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	松下 清昭	省力化機械の導入で、品質向上と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	河野 博謙	高品質作物への生産力の集中で生産量の増加を図る。
愛媛県	崎山 良雄	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	樋野 寿子	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	崎山 孝司	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	渡部 温史	高品質作物への生産力の集中と作付けにより、高品質、安定生産を図る。
愛媛県	作道 建記	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	篠原 和志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	松田 剛	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	青井 秀典	作物の高品質化への取り組みとそれを実現する為の作業省力化
愛媛県	杉浦 政典	高品質な米・野菜の生産を図る。
愛媛県	西崎 圭太郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	白石 誠	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	栗上 平	省力化により、高品質、高収益化を図る
愛媛県	高橋 雅子	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質作物の生産
愛媛県	土居 理臣	施設せとか、露地せとか、紅まどんなの生産量を増やす
愛媛県	石丸 利浩	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中橋 駿	高品質作物の生産効率を上げる。
愛媛県	池本 修平	作業効率を上げることにより、生産性を高める。
愛媛県	有田 啓造	園内道の設置と作業の効率化
愛媛県	株式会社 瀬戸内ゆき農場 代表取締役社長 桐野 直	自社ブランドの強みを出し競争力を高め、販路拡大を目指す。
愛媛県	重松 佳久	生産環境を整え効率化を図ることにより、所得の回復を目指す
愛媛県	立町 仁志	生産力の集中と高品質作物への取組
愛媛県	山岡 寿克	生産力の向上と労働力不足の解消を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	竹村 大成	少人数での生産を可能にするシステム構築
愛媛県	重松 秀邦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加をはかる
愛媛県	長尾農園株式会社 長尾 佳正	臨時雇用を増やし、時間差出勤体制を確立し密を少なくする
愛媛県	光宗 宏司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	柳原 克彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山本 克樹	省力化により、人件費の削減、付加価値や商品の差別化による販売
愛媛県	株式会社 春昇 代表取締役社長 桐畑 勝樹	後継者不足による園地の借上・園地拡大による雇用
愛媛県	仙波 典晃	高品質作物への生産力の集中と作業の効率化
愛媛県	大東 国利	紅まどんなハウスビニール自動巻上げ工事
愛媛県	松村 要	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	亀田 義一	高品質作物の高品質化と生産量増大を図る
愛媛県	西浦 丈夫	高品質作物への生産力増加
愛媛県	中村 成希	高品質作物への生産力への注力および作付面積の増加
愛媛県	谷田 進	玉ねぎの生産量の増加と、作付面積を30aに増産予定
愛媛県	石田 慎一	紅まどんなハウス内自動点滴灌水施設工事
愛媛県	前田 正之	施設栽培を中心に反収の増加及び高品質安定生産による高収益栽培
愛媛県	日野 由美	高品質作物への生産up及び単価up
愛媛県	株式会社 美砥里	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	直樹 敬一	手作業から機械化への切り替えで生産能力の増加を図る
愛媛県	佐川 耕一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 照美	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	岡本 篤夫	園地改善・改修による生産力の効率化と生産品質の向上
愛媛県	大内 良雄	玉葱調整機・葱類剪葉機等の導入による労力削減と作業の効率化
愛媛県	大内 翔太	果樹・野菜・水稲の複合経営によるリスク分散型
愛媛県	辻 充則	高品質作物への生産力の集中と作業効率の向上を図る。
愛媛県	政岡 俊一	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	野本 和美	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	栗林 範臣	高品質作物への生産量アップ
愛媛県	中野 耕治	収量の向上のため作付面積の増加を図る
愛媛県	池田 博元	キウイ蒔採取機導入による作業の効率化
愛媛県	高市 峰雄	高品質作物への取り組みと生産力向上に力を入れたい。
愛媛県	篠原 英行	高回転野菜への生産力の集中と露地米の露出アップを図る
愛媛県	大川 宜敏	生産力の向上と作物の高収益化に努める
愛媛県	藤井 省三	生産体制の省力化と作付面積拡大による売上・利益の増加
愛媛県	相原 浩希	高品質な裸麦の生産及び作付面積の拡大。
愛媛県	河本 和憲	作業の軽量化を図り、新規に花木(ユウカリ)栽培に取り組む。
愛媛県	小倉 末博	自家精米と倉庫の換気
愛媛県	浅川 寛幸	機械による自動化と液肥利用で作付面積増と品質アップを図る
愛媛県	品川 憲治	高収益作物(ぶどう)への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	吉田 弘	高品質作物への生産力集中と有望品種の規模拡大を図る。
愛媛県	戒能 徹	高能力運搬車導入による収穫運搬作業の効率化
愛媛県	長山 重和	地域特産品の生産力の維持と拡大
愛媛県	有限会社 道後花園 代表取締役 森 忠	アスパラ自動選別機導入による省力化
愛媛県	安見 和夫	有機エンジンの長期貯蔵による販売促進と玉ねぎ調整の省力化
愛媛県	渡部 高則	3密回避型施設による観光農園の経営・販路回復を図る
愛媛県	西山 聡	施設栽培を中心に反収の増加及び高品質安定生産による高収益栽培を図る。
愛媛県	古田 俊正	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	前田 和好	高品質作物の反当収量のアップに向けて、生産力の集中を図る。
愛媛県	政岡 一弥	高品質作物を生産するために、農作業を努力する。
愛媛県	西森 拓郎	高単価作物への改植、また、新規園場の増加
愛媛県	黒川 克己	運搬車導入による収穫作業の効率化
愛媛県	白石 徳広	モノレール導入による収穫作業の省力化
愛媛県	武智 真一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	橘 雅文	玉ねぎ収穫機による省力化
愛媛県	海福 正人	莓の品質向上、安定した収穫量の確保
愛媛県	坂本 武義	機械による適期作付けと作付面積の増加を図る
愛媛県	門田 孝明	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	明賀 正宏	水稲資材導入による作業の負担軽減
愛媛県	河野 治雄	花木の多品種栽培による年間計画販売
愛媛県	東温ゆめいちご 代表 佃 公仁子	省力化と安心安全対策および新規事業で収益向上を図る。
愛媛県	株式会社 アグリシャスファーム 代表取締役 矢野 隆	選果と剪定の省力化と、高収益性作物の導入による経営の安定化
愛媛県	河野 博	米麦、露地野菜・果樹の多品目栽培による安定経営
愛媛県	門田 俊男	スピードスプレーヤー導入による防除作業のスピードアップ
愛媛県	門田 秀一	生産力向上と作業の効率化を図るため機械化を実施する
愛媛県	白濁 泰	高品質作物への生産拡大
愛媛県	武智 三郎	イチゴの高品質化と生産量の向上及び効率化を目指す。
愛媛県	福岡 章夫	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	池田 信秀	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	玉井 啓介	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	島田 好郎	玉ねぎ収穫機導入による省力化
愛媛県	池田 正志	作業の効率化と生産力を図るため効率化を実施する。
愛媛県	玉井 末承	高品質作物への生産力を高める。
愛媛県	田室 博志	高品質作物の生産に集中する
愛媛県	土居 英昭	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	相田 武	ブロック堆肥導入による省力栽培
愛媛県	土井 敬一	高品質作物の生産力を増加、出荷販売の強化
愛媛県	青木 憲一	高品質作物への生産力の集中と反収の増加
愛媛県	矢野 隆	労働分散を図ることができる高収益性作物を導入し経営改善を図る
愛媛県	秋山 稔	機械化による作業の省略を図り、作付面積の増加を図る。
愛媛県	相原 道則	自動機械化による作業効率化と作付面積の増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	田中 理博	白ネギの収穫機・皮むき機の導入により収穫以降の工程を省力化
愛媛県	武智 淳一	高品質作物への生産力へ集中しキウイの作付面積増加を図る。
愛媛県	山崎 秀秋	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 滋	新規機械を導入、人力に関わる部分を省力化し収穫量増に努める。
愛媛県	田縁 元幸	玉ねぎ定植機の導入による定植作業の省力化
愛媛県	高橋 良	土壌改良材投入とアゼ作りの機械化による作業の効率化
愛媛県	岸 祥徳	作業性を楽にするため、作業労働性を軽減させる。
愛媛県	八塚 圭一郎	インターネット販売による単価底上げにつなげる。
愛媛県	野中 正憲	作業性を楽にするため、作業労働性を軽減させる。
愛媛県	中島 泰之	付加価値のある稲作への生産力集中と作付面積の増加
愛媛県	竹田 大輔	作業の効率化と作付面積の増加を図る
愛媛県	小泉 宗生	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮本 正	肥料散布機能付き田植機による省力化
愛媛県	宮内 住子	現状作物の生産の維持とはるみの生産量を増加させる
愛媛県	石橋 大輔	高品質作物への生産力の集中及び作業効率上昇による生産力の増加。
愛媛県	矢野 登	機械化による規模拡大と品質向上を目指す。
愛媛県	田辺 和永	高品質作物の生産増と、作付面積の増加を図る。
愛媛県	Hプロジェクト株式会社 代表取締役 佐々木貴浩	対面販売からネット販売への転換・強化
愛媛県	橋 秀敏	最新農業機械の導入により労働力緩和を図っていく。
愛媛県	農事組合法人 ななおれ梅組合 代表理事 竹内 勝	製造作業を必要最小限の人員で行いたい。
愛媛県	野本 幸夫	農業効率を図り、人との接触機会を減らし感染防止に努める。
愛媛県	藤岡 正勝	もみすり作業の時間を短縮し、労力の軽減を図る。
愛媛県	玉井 敬	食味の良いコシヒカリの生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	束村 知重	接触を減らす作物への転換と機械の導入
愛媛県	亀岡 信行	定植作業の時間を短縮し、今後生産面積の増加につなげる。
愛媛県	八木 久夫	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	安井 篤志	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	丹生谷 美雄	挿し木の自動散水設備の設置、運搬車の増車
愛媛県	越智 康温	作業管理の時間を短縮し、今後ブロックリーの生産面積増加につなげる。
愛媛県	廣川 慎太郎	年間通して安定した生産量確保と販路の拡大。
愛媛県	田村 浩文	作業能率を向上させ、品目増加、作付面積拡大を図る
愛媛県	永野 通	百合は作型分散ををし、家族労働を最大限に生かした作型の確立
愛媛県	池田 政勝	販売単価の安定した作物へ面積増加させる。
愛媛県	束村 真樹	高品質安定。市場動向にそった商品作り。
愛媛県	光田 陽子	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	工藤 稜平	作業の時間を短縮し密を防ぐ
愛媛県	八木 伸泰	農業ドローンによる防除、施肥作業の効率化
愛媛県	農事組合法人アグリすのうち 代表理事 大野桂	草刈業務の労働時間の削減。
愛媛県	光田 和弘	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	田井 和美	農業事業継続の為に省力、少人化及び感染防止対策
愛媛県	越智 栄一	冬季の収穫可能な里芋の新規で導入し、通年の収入安定化を図る。
愛媛県	渡部 信一	草刈り作業の時間を短縮し、米麦生産面積の増加につなげる。
愛媛県	平岡 薫	水稻の生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	竹内 修	減農薬栽培をしてブランドを守り、売上高・品質を確保したい
愛媛県	森 育子	運搬の効率化
愛媛県	栗原 孝一郎	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	竹田 裕之	選別機の導入による省力化
愛媛県	宮本 千城	運搬車を導入することで、雇用を減らし、コロナ感染のリスクを下げる。
愛媛県	中野 勝義	高品質作物への作物への集中と作物面積の維持を図る。
愛媛県	宮本 賢士	省力化・高品質化を目指す
愛媛県	宮崎 富一	高収益作物である莓の生産量を増やし販売の高収益化を目指す。
愛媛県	松岡 一枝	いちごの生産に集中
愛媛県	村上 茂	後継者育成および高収益作物の面積増加
愛媛県	重松 敬太	ブロック堆肥・モノラック導入による作業の省力化
愛媛県	吉金 巖	高収益作物への生産力集中と高品質化
愛媛県	宮本 吉博	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	重信 卓夫	高品質柑橘、高収益野菜への取り組み、米麦栽培における機械化。
愛媛県	重松 主力	高収益作物(ブドウ)の生産向上と品質果実(せとか、甘平)栽培面積の拡大
愛媛県	岡崎 仁志	機械導入による感染防止対策と、高需要品目導入によるリスク対策
愛媛県	宮本 正記	高品質化への生産力の集中を図る。
愛媛県	坂本 仁志	高品質品種への移行と面積の増反
愛媛県	村丸 俊雄	液肥混入システム導入により反収・所得の向上を目指す。
愛媛県	渡部 淑己	高品質作物への生産量増と作付面積拡大による販路拡大を図る。
愛媛県	宮本 健一	省力化・効率化
愛媛県	喜多 誠	機械導入により省力化を図る。
愛媛県	上田 等	温州みかんの品質向上による高収益化と産直への高品質安定供給
愛媛県	山田 慎也	高収益作物への生産力集中と面積増加
愛媛県	西崎 誠治	土砂運搬・堆肥、肥料・収穫などの作業効率化
愛媛県	小笠原 浩一	新型コロナウイルス感染防止と品質の向上、生産量の増加を図る。
愛媛県	高須賀 耕司	水管理システム及び田植機(密苗)導入による経営の安定化
愛媛県	井上 泰介	農業ハウスの環境分析による生産性の向上
愛媛県	神野 大成	簡素化と省力化による生産性の強化
愛媛県	松村 一孝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀岡 廣文	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	河江 嘉子	機械の導入により省力化と高品質生産に取組む。
愛媛県	稲多 勝利	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	亀ノ上 僚仁	規模拡大と高品質作物へ生産力を集中し経営の安定化を図る。
愛媛県	松岡 賢郎	水稻栽培の省力化および感染防止対策の実践を図る。
愛媛県	平岡 康江	高品質作物への生産力集中により品質向上と経営安定化を図る。
愛媛県	杉本 茂樹	高品質米の生産と経営省力化を図るための高機能田植機の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	久保 直一	大型省力化機械の導入により、米麦栽培の効率化を図る。
愛媛県	春田 明志	水稲栽培の省力化と高品質化を図る。
愛媛県	重藤 龍雄	米麦栽培の省力化と規模拡大を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	福山 正章	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	山下 将文	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	福増 昭夫	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	佐伯 悦夫	機械導入により水稲作業の省力化と感染防止対策を図る。
愛媛県	柳澤 清一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	株式会社ふたみファーム代表取締役 橋本 勲	紅まどんなハウスビニール自動巻き上げ工事
愛媛県	松浦 義憲	高品質果樹生産と観光いちご園来園者の増加を図る
愛媛県	福岡 正統	高品質作物の生産力の集中と品質向上を図る。
愛媛県	高田 秀樹	機械導入による作業省力化と収益向上を図る。
愛媛県	佐々木 卓行	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	稲田 強	施設栽培品目(紅まどんな・甘平)の作業省力化と品質向上で高収益を目指す
愛媛県	上田 満治	省力化機械の導入により、米作の効率化を図る。
愛媛県	西田 正夫	省力化堆肥と運搬車両導入を高品質生産に活かしていく。
愛媛県	稲本 孝好	省力化機械の導入により高品質果樹生産と感染防止対策を図る。
愛媛県	加藤 宏	作業効率化と感染リスク低減のための省力化機械導入
愛媛県	筒井 治雄	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	渡邊 章二	選択と集中による生産力の向上及び人との接触機会の減少を図る。
愛媛県	布田 節子	作業省力化を機械導入で行い品質・生産量を上げ高収益を図る
愛媛県	袋田 直裕	高品質作物生産維持し規模拡大を図る
愛媛県	白石 博行	自動機械の導入により作業省力化を行い生産量の増加を図る
愛媛県	福岡 真一	省力化機械を導入し作業の効率化を図り高収益品目の面積増加を目指す
愛媛県	中嶋 久雄	ブロック堆肥の導入による土壌改良・品質向上・高収益を目指す
愛媛県	中田 勝美	作業の省力化による高品質栽培を図る
愛媛県	駒澤 一憲	ブロック堆肥の導入で作業省力化を行い高収益品目の面積を増やす
愛媛県	岡部 弘樹	機械増設を行い作業の省力化を目指す
愛媛県	中田 未明	高収入作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	梶野 徳治	高収益作物の紅まどんなへの生産力の集中で高品質・高収入を目指す
愛媛県	酒井 慶匡	作業の省力化をにより効率性を上げ高収益作物の生産量を増やす
愛媛県	上田 重利	高収益品目への生産力の集中で品質・生産量の向上を目指す。
愛媛県	高岡 昇	労働力不足を解消する省力化機械の導入
愛媛県	植田 一彦	省力高品質生産技術の確立と販売多角化による所得向上
愛媛県	松本 正光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松田 寛志	省力化機械の導入による高収益作物の栽培面積の拡大
愛媛県	松田 智志	高収益品目の紅まどんな・ハウスみかんへの生産力の集中
愛媛県	畑中 伸通	省力化資材の導入による高品質・高収益を目指す
愛媛県	松本 良太	高収益作物であるキウイフルーツへの生産力の集中
愛媛県	新 都隆	作業省力化による紅まどんなの生産量・栽培面積の拡大
愛媛県	岡村 繁夫	省力化機械の導入で労働力不足の解消を図る
愛媛県	山田 常弘	省力化機械の導入で品質向上・販売拡大
愛媛県	嵯本 道忠	機械の導入で省力化を解消し労働力不足の解消を図る
愛媛県	清野 弘和	自動点滴施肥灌水設備の導入による作業の省力化と品質・収量向上
愛媛県	清野 裕樹	高収益品目の栽培管理の省力化を目指す
愛媛県	稲田 利一	省力効率化、軽量資材導入による業務継続、作業者間接触の削減
愛媛県	角田 洋祐	ハウスの環境制御装置の導入と来客者の感染防止対策
愛媛県	角田 栄治	作業省力化により労働力不足対策を図る
愛媛県	宇津 悦男	高収益ハウスみかんの作業省力化と品質向上
愛媛県	仙波 歩	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・貯蔵施設の導入
愛媛県	中田 清繁	省力化機械の導入して継続した高収益栽培
愛媛県	森 下 久 史	高品位作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	楠本 道治	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	谷口 悟	作業効率化機械導入により、面積増加と高収益農業確立を目指す。
愛媛県	橋 郁夫	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	宮田 勇治	機械導入により省力化を図り、高収益な農業を目指す。
愛媛県	仲岡 照洋	省力化機械を導入し、生産増と感染防止対策の両立を図る。
愛媛県	坪内 幸忠	省力化機械の導入により、生産力の集中と生産量増加を目指す。
愛媛県	仲神 正樹	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	松野 憲	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	平野 浩二	栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	山村 信昭	栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械の導入
愛媛県	石田 幸雄	土壌改良の省力化資材導入による栗園地の若返りの促進
愛媛県	池田 光宏	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	入山 賢二	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	矢野 典弘	労働力不足を省力化資材の導入で補い経営を維持する
愛媛県	高岡 守	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	戸田 訓弘	自動選果機を導入し作業の省力化
愛媛県	芳岡 毅	品質の良い果実の生産及び収穫量の増加と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	竹内 貴俊	高品質作物の作業の効率化と品質向上を図る
愛媛県	松岡 幸和	機械効率化を図り、高単価、高品質果実生産に取り組む。
愛媛県	武智 正敏	高品質作物への生産力アップ
愛媛県	久保井 誠	高収益作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	三ツ井 守恵	作業者の接触減・省力化のための機械等の導入
愛媛県	森野 英紀	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	坪内 正勝	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	宇都宮 武	高収益作物への転換と作付け面積の増加を図る
愛媛県	池内 良雄	省力化と高品質生産に取り組み、高収益な農業経営を実践する。
愛媛県	松野 征廣	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
愛媛県	福岡 大樹	少人数での作業へ転換。個人販売の強化を担いネット販売の充実

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	泉 延久	フォークリフト導入による労働力の軽減と高収益作物への生産力の集中
愛媛県	前川 孝之	水稻の作付面積の増加を図り生産力の向上、高収益化を目指す。
愛媛県	坂本 麻衣子	省力化機械導入により生産力集中による高収益農業の実践を図る。
愛媛県	岡本 廣志	省力化資材の導入で経営の維持継続を図る
愛媛県	戸田 雅博	省力化を行い高収益品目に生産を集中する
愛媛県	二宮 伸彦	省力化による作業効率向上と高品質果実の生産量の増加を図る
愛媛県	水野 明俊	省力化資材の導入で経営の継続
愛媛県	宮田 仁	キウイフルーツと栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械の導入
愛媛県	河田 忠利	地産力向上に努力し、高品質の作物を生産する。
愛媛県	田中 和雄	良い物の出荷への生産力の向上
愛媛県	戸田 勉巧	甘平の生産力集中と作業の省力化
愛媛県	石井 正人	ニーズを意識した野菜作りと効率改善による作付面積の増加
愛媛県	農事組合法人 くぼなか農園 代表理事 窪中良樹	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	武智 弘樹	機械化による生産拡大と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中川 克則	品質の向上を図り、収益を上げる
愛媛県	篠崎 義明	選別機械の導入による高品質作物の提供
愛媛県	山下 誠	同時施肥機能付き田植え機の導入による作業省力化
愛媛県	楠本 均	野菜栽培における作業の効率化を図る
愛媛県	篠崎 太輔	インターネット販売での売り上げ増加を図り接触を減らす。
愛媛県	仙波 定雄	作付面積・生産量の拡大を図るための省力化機械・資材の導入
愛媛県	楠岡 久男	販売単価安定、生産量拡大を図るための省力化機械・資材の導入
愛媛県	福住 政広	省力化資材導入により労働力不足対策を図る
愛媛県	重藤 弘明	労働力不足の為農作業効率化を図り面積の増加を図る。
愛媛県	田中 忠志	単価の安定しているレモン生産に注力し、経営の安定化を図る。
愛媛県	國西 俊孝	ブロック堆肥の導入により品質の向上と省力化を図る。
愛媛県	山本 陽一	収益増加を目指す為、米だけでなく野菜の生産に取り組む。
愛媛県	隅田 盛之	省力化機械導入により面積拡大を目指す。
愛媛県	中川 徳寿	経営持続の為の省力化資材による労働力不足対策
愛媛県	亀岡 誠	省力化資材の導入で施設栽培の継続の維持
愛媛県	西尾 眞	省力化機械導入により作業の効率化を図る
愛媛県	山下 弘徳	省力化機械導入により効率的で高収益な経営を目指す。
愛媛県	佐川 隆	高単価品目の生産力への集中と労働軽減と効率化を図る。
愛媛県	永田 直広	高品質作物への生産力の集中と省力化への取り組みを図る。
愛媛県	城戸 龍男	感染リスクの減少と省力化のためのブルーベリー選果機の導入
愛媛県	(有)水口育苗センター取締役 水口 達也	感染予防対策(接触率低下)を可能にする乾燥機の導入
愛媛県	富田 健	作業効率化で経営基礎体力をつける
愛媛県	金田 伊織	育苗の全自動化で人材の省力化、コスト削減、感染リスク回避を図る。
愛媛県	酒井 優行	育苗の全自動化で人材の省力化、感染リスク回避
愛媛県	宇根 都志子	省力化作業で経営の維持
愛媛県	菊地 加津枝	作業を効率的に行い生産力を高める情報収集と実践に取り組む。
愛媛県	武本 侑也	新規販売先開拓により販売対価の安定化を目指す。
愛媛県	窪 田 春 樹	機器導入による作業の省力化により新たな生産方式に転換
愛媛県	田房 宇三三	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	前崎 誠	より高品質、高収益品種の生産強化と省力機械導入による労働軽減
愛媛県	大空 道徳	高品質多収生産と管理作業の省力化
愛媛県	敷島 圭一	土壌改良を図り高品質作物の安定生産に取り組む
愛媛県	神田 雅憲	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	金本 盛也	高収益作物への生産量の集中と作付面積の転換
愛媛県	築山 善三	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	古野 重盛	高単価の作物を増やした品種構成を図る。
愛媛県	川崎 博文	高品質作物の増産
愛媛県	沖田 康成	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	尾賀 範重	円滑な作業の遂行と増産による収益の向上
愛媛県	金本 正明	人との接触を避け作業の効率化を図る。
愛媛県	林 繁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	山崎 紀文	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	山本 篤志	高品質作物への生産力の集中と反収の向上を図る。
愛媛県	奥田 博文	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	城戸 一洋	高品質作物の年産増加を図る。
愛媛県	森田 小三	高品質作物の増収を図る
愛媛県	太田 正志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高木 久和	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田原 英記	高単価の品種を増産し、収入の増加を目指します。人との接触を避けながらの作業になり
愛媛県	有限会社 糸岡農園	高収益作物の取組の拡大
愛媛県	岡島 重吉	改植等により高品質生産力の向上を目指す
愛媛県	渡部 健治	高品質作物への生産力の向上と作付面積の増加と整備
愛媛県	前崎 一幸	人材確保が困難になりつつあり1人で農作業をする必要に迫られ、そのため作業効率化を
愛媛県	岡本 昭夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 徹	温州類の特選品への生産力の集中
愛媛県	寺本 仁志	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹村 孝	高品質作物への集中により収益を増す。
愛媛県	徳丸 哲	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀田 誠吾	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	溝田 誠一	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図りたい
愛媛県	有限会社 浜農園 二神 成吾	品種の見直し、高収益作物の増加と労力の集中を防ぐ。
愛媛県	進村 健二	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀田 日出見	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	福島 岩雄	高品質作物への作付面積の増加を図る。
愛媛県	濱田 勇二	高品質作物を増やし、作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 与司夫	高品質作物への生産、売上増を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	緒笠 兼久	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 良明	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	中田 篤	高品質作物の作付面積の増加を図る
愛媛県	竿尾 保	作付け面積の増加を図り、生産量を増やす。
愛媛県	高橋 邦昭	高品質作物への生産強化を図る。
愛媛県	福田 信次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	高橋 巖	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	門田 勇	高品質作物への生産力増加を図る
愛媛県	門井 正志	高品質作物の作付け面積の増加
愛媛県	濱田 澄夫	高品質作物への作付け面積の増加を図る
愛媛県	国本 清進	高品質作物への作付け面積の増加を図る
愛媛県	河口 昭一	高収益多収生産への取り組みと省力化による労働力軽減の実現
愛媛県	忽那 真二	柔軟な経営の確立と省力化への取り組みでの状況対応
愛媛県	忽那 貞二	生産規模の拡大による収益の向上及び省力化機械導入による作業省力化
愛媛県	新谷 安三	高収益品種の増産と機械利用による管理作業の省力化
愛媛県	小立 晶人	作業効率化を図り、高収益を目指し取り組みたい。
愛媛県	野瀬 進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中野 登美一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	新谷 英治	高品質作物への生産力の集中と作付け面積増加を図る
愛媛県	山本 泰三	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	藤岡 金雄	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	中田 太	柑橘価格低迷により高単価品種構成により規模拡大を図る
愛媛県	山田 孝志	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	勝田 豊	年間を通じて新品種への改植による所得向上
愛媛県	(有)山陽農園	販売単価を上げていく。
愛媛県	藪野 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	浜田 崇	高品質作物の作付面積の増加を図る。
愛媛県	土井 正博	経営規模拡大による増産体制の構築と省力化による労力の軽減
愛媛県	田中 源一	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	村上 良二	より高品質高収益品種の生産力強化と労働軽減を行う。
愛媛県	俊成 欣男	コロナを乗り越えるため、作付面積の拡大収量の増加を図り、収益の向上を目指し取り組み
愛媛県	向井 祐一	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	東 茂樹	老木の若返りで品質向上及び収穫量増加を図る
愛媛県	濱田 武司	高品質果実生産への経費、労力の集中
愛媛県	藤野 豪盛	作付面積の増加を図る
愛媛県	石原 和徳	高品質作物の生産力の集中
愛媛県	門野 誠司	高品質果実生産へ生産力の集中と作付け面積と反収の増加を図る。
愛媛県	大宮 忠	高品質作物の面積増加(せとか、甘平)
愛媛県	中村 久雄	高収益作物への取り組みと反収の増加
愛媛県	杉野 才藤	高収益作物の生産
愛媛県	石崎 祥恵	高品質作物の生産力の強化と面積の増加
愛媛県	細川 章	高品質作物の増収と労働力の省力化
愛媛県	田村 治久	高収益作物の増収と生産力の省力化
愛媛県	杉原 忠一	高品質作物の生産力の集中を図る
愛媛県	二神 英幸	高品質作物への転換の増加を図る
愛媛県	窪田 泰明	高品質作物への集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	入濱 淳心	高品質作物の生産力の集中と作業の効率化を図る。
愛媛県	川本 忠光	高品質作物であるせとかの生産力の集中と面積の増加を図る。
愛媛県	田中 正忠	高品質作物の生産力の集中を図る。
愛媛県	矢野 弘利	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を目指す。
愛媛県	濱岡 克一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加。
愛媛県	児玉 栄一	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	川内 尊徳	高品質作物の生産の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	小久保 輝茂	高品質作物であるせとかの生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 英明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	太田 眞悟	高収益作物の生産量を増やし高収益化を目指す。
愛媛県	中田 寅夫	高品質作物への集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	矢野 啓一	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 文夫	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松本 伊勢史	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	林 伸俊	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 政利	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	武田 英浩	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	木戸 英雄	高収益作物の面積増加
愛媛県	田村 純	高収益品種への変更及び生産量の増加を目指す。
愛媛県	加美 豊	高品質、高収益のための生産強化及び省力化機械導入による労働力軽減
愛媛県	野中 賢二	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹本 和幸	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	三好 貢	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加
愛媛県	俊成 正人	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加
愛媛県	土井 要治	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	大濱 信男	高品質作物への生産力の集中と面積の増加を図る。
愛媛県	三好 一也	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 良	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	渡部 和人	栽培品種の集約を行い所得の安定、向上を図る。
愛媛県	大上 正明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中島 祥博	優良品種・品種への転換を図り高単価作物の増加を目指す。
愛媛県	長谷部 大地	省力化による作業の効率化と高単価作物の生産
愛媛県	中村 米弘	高品質作物の生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	山本 武久	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	吉田 岩夫	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門田 優也	高品質、高単価の作物の作付け面積の増加と効率化
愛媛県	隅川 祐太	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	北谷由起雄	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	笹野 英樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	俊成 吉洋	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大宮 孝志	購入設備によって省力化し、高品質の生産量増を目指す
愛媛県	前田 長孝	高品質作物な中晩柑類に取り組み収益性を高める。
愛媛県	二神 石文	高品質作物への生産力の増加
愛媛県	小浦 一浩	作業場のスペースを確保して効率化、作業員の接触を減らす。
愛媛県	大内 隆志	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山口 大志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石橋 伸一郎	高品質作物の安定生産や産地集約による省力化や合理化
愛媛県	豊田 勝	新作物の取り組みを行ない、収益増加をはかる。
愛媛県	忽那 恵雄	高品質作物への生産力の集中と面積拡大
愛媛県	雲出 豊	高品質作物の生産の増強と生産性の向上を図る。
愛媛県	好本 直樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	角田 義晴	高品質作物への生産力の集中と品種構成の見直し
愛媛県	宮本 成人	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	倉本 正義	高品質作物への生産力の集中と品種構成の見直し
愛媛県	忽那 立夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	片山 寿美子	高品質作物への生産力の強化と面積の増加
愛媛県	石崎 衛	高品質作物の転換と作付けの増加
愛媛県	久保 晶洋	高品質作物への生産力の集中と収量の増加を図る
愛媛県	梅本 陽一	高品質作物の生産力向上
愛媛県	大島 初恵	高品質作物の生産を図る
愛媛県	中村 一良	高品質作物への生産力の集中と生産量の増加を図る。
愛媛県	中崎 克典	人と接触を避ける為の機械を入れる。
愛媛県	川下 浩司	高品質作物への生産に注力し、作付面積の増加を図る。
愛媛県	花谷 岩治	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中村 忠一	高品質作物の生産の安定を図る。
愛媛県	川崎 勇治	高収益作物の単収向上と作付け面積の増加を図る
愛媛県	吉岡 勝利	すべての品種の正品率の向上と反収の増を図る
愛媛県	川田 一夫	高品質作物の作付面積の増加
愛媛県	川原 邦義	高品質作物への作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 美枝	高収益作物である、せとか、甘平の生産量を増やし販売の高収益化を目指す
愛媛県	竿尾 長吉	高品質作物への生産力の集中をする。
愛媛県	堀内 典明	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	岡本 伸博	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	竿尾 菊一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	天満 博人	高品質生産と高収益品種の増産を図る。
愛媛県	沖野 省一	高収益作物への改植を進め、作業効率化を図り、売上向上を目指す。
愛媛県	青山 公夫	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 敏幸	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	北谷 健祐	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	林 早苗	高収益作物等への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 誠	高収益作物等への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	新山 忠勝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松本 雄亮	高品質な品種の生産強化 燃費の向上
愛媛県	俊成 豪	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	斎藤 金広	高収益作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	上野 博明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	能田 重徳	高品質作物への生産力集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大橋 靖三	高品質作物への転換と生産力向上を図る
愛媛県	川下 松英	省力化機械の導入により雇用に頼らず、生産力、品質は向上させる。
愛媛県	濱岡 利信	高収益作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野間 雄樹	高収益作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西村 幸太郎	作業員間の接触機会を減らす玉ねぎ苗定植機の導入による省力化
愛媛県	福島 勝宏	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械、資材の導入
愛媛県	高橋 鉄司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	井上 勇介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	吉岡 秀康	生産力の向上と省力化により面積拡大を図る。
愛媛県	河野 好男	規模拡大による増収
愛媛県	神岡 義朗	機械化による人手不足の解消とソーシャルディスタンスの確保
愛媛県	大塚 一郎	作業時間短縮と労力緩和のために、ドローンによる水稲防除を行う。
愛媛県	吉田 豊	機械による省力化で作業時の接触機会を減らす。
愛媛県	宮脇 繁徳	作業人員の減少と作業の効率化を図るため自動選別機で選別作業を行う。
愛媛県	名本 實	機械化による人手不足の解消と軽トラク増車により農作業の効率化を図る。
愛媛県	塚本 三代子	環境に優しい省力化技術を取り込み品質向上を図る
愛媛県	水川 規良	反収向上による生産量増加で収入確保
愛媛県	田中 和正	高品質作物生産の為、生産力集中と新品種の更新作付け面積の増加を図る。
愛媛県	相原 義邦	稲の作付け面積を拡張予定
愛媛県	森 光治	生産量を増やし高品質・高収益化を図る
愛媛県	芳野 久	高単価の品種に更新する
愛媛県	林 諭	作業の省力化・効率化と高品質生産
愛媛県	徳本 賢悟	液肥散布システムの導入による高品質生産と省力化を図る。
愛媛県	河野 秀子	高収益品目への更新と作業の効率化による規模拡大を目指す
愛媛県	仙波 勝博	品質強化と作付面積の増加を図る。
愛媛県	笹尾 まるみ	新品種への生産挑戦し所得の向上を図る
愛媛県	甚野 泰範	たまねぎの作付面積の安定した拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	亀岡 功生	除草作業効率化による労働力削減
愛媛県	澤田 茂	ナスの作付面積増加と水田裏作活用。
愛媛県	松村 博信	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	あゆみファーム株式会社	青ネギの袋詰め作業の省力化と従業員の接触機会の軽減
愛媛県	高橋 藤信	高品質、高収量栽培技術による品質向上
愛媛県	越智 尚司	ねぎ皮むき機の導入
愛媛県	株JAファームうま	生産・受託現場で作業者間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	鈴木 重之	米選別機による品質向上と軽ダンプによる山間部での作業の効率化
愛媛県	宇田 和文	圃場からコンテナで運ぶ際に、2名でしていたが運搬車を導入する事により
愛媛県	高石 義明	省力化機械の導入により労働力の削減
愛媛県	加藤 静司	、作業時間の短縮を図り雇用を減らす事により感染防止に努める
愛媛県	加地 弘	省力化機械の導入により、労働時間の確保と雇用削減
愛媛県	植田 茂子	省力均一散布による土づくりで品質向上(里芋・山の芋・生姜)
愛媛県	山中 善博	田植機導入により作業時間の短縮と、接触機会の軽減を図る
愛媛県	横尾 雄治	省力化機械の導入により労働力削減
愛媛県	加地 栄	自動選果機の導入により、作業の効率化、接触機会の軽減を図る
愛媛県	長野 浩	根切機導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	安部 忠男	省力化機械の導入により、労働力の削減
愛媛県	近藤 達夫	省力化機械の導入により、労働時間の短縮と経費削減
愛媛県	越智 友廣	作業機の導入による省力化
愛媛県	鈴木 和治	ネギ移植機の導入を図る
愛媛県	高橋 保	米ぬか、くん炭等による疫病、連作に強い高品質の里芋生産
愛媛県	井原 治明	機械導入により作業の効率化を図り、生産量・品質向上を図る。
愛媛県	山内 謙治	スピードスプレーヤーの導入による防除作業の効率化
愛媛県	宇佐美 好正	フォークリフトの導入による運搬・出荷作業の効率化
愛媛県	越智 理恵子	イージーシーダー・動噴・管理機の導入による作業の効率化
愛媛県	大澤 正司	サイバーハローの導入による作業の効率化
愛媛県	志賀 良秋	省力化機械の導入と倉庫改修による人と接する機会の低減、安全化
愛媛県	眞田 克彦	ドローンの導入による作業の省力化
愛媛県	西川 哲太	ミニバックホーの導入による堆肥散布作業の省力化
愛媛県	山内 真喜夫	乾燥機の導入
愛媛県	戸田 盛豊	農業ハウスの環境制御システムの導入
愛媛県	越智 計敏	高圧洗浄機の導入による労働力の軽減
愛媛県	今井 文雄	小型耕うん機の導入による労働力の軽減
愛媛県	岡田 芳明	フォークリフトの導入による労働力の軽減
愛媛県	長谷川 学	トラクターの導入による労働力の軽減
愛媛県	余吾 光則	高所作業台の導入による労働力の軽減
愛媛県	菅 泰裕	田植機の導入による労働力の軽減
愛媛県	長谷部 勝洋	自走式マルチスプレッダ、ロボットスプレーカの導入による作業の省力化
愛媛県	大澤 勝義	フレコンバックスケールの導入による作業の効率化
愛媛県	大澤 和彦	乾燥機の導入による作業の省力化
愛媛県	黒河 康規	コンバインの導入により作業の効率化・面積拡大を図る
愛媛県	佐伯 明利	田植機の導入により作業の効率化・省力化を図る
愛媛県	玉井 正一	ステレオスプレーヤーの導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	山之内 俊木	小型特殊自動車の導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	秋川 貴則	除草管理機の導入による省力化・経営拡大と衛生管理の改善
愛媛県	渡辺 三保	乾燥機、レザーコンテナの導入による作業の省力化
愛媛県	目見田 剛	野菜移植機の導入による作業の省力化
愛媛県	渡辺 勝司	ドローン(農業散布用)の導入による作業の省力化
愛媛県	山内 政志	乗用草刈り機の導入による作業の省力化
愛媛県	越智 信仁	プレハブ冷蔵庫の導入による必要人員の削減
愛媛県	越智 将視	自走式マルチスプレッダの導入による作業の省力化
愛媛県	渡邊 繁男	省力化機械の導入による作業の効率化と3密回避対策
愛媛県	佐伯 善加	乗用田植機(密苗)の導入による作業の省力化
愛媛県	高橋 義昭	うねたてマルチ(成型機)の導入による作業の省力化
愛媛県	有限会社シティアイズ	軽トラック・うねたてマルチ・生分解性マルチの導入による作業の省力化
愛媛県	加藤 義行	スプリンクラーの導入による作業の省力化
愛媛県	垂水 敏子	畝立て成型機の導入による作業の省力化
愛媛県	鎌田 正志	多目的細霧システムの導入による作業の省力化
愛媛県	瓜守 慎吾	電動アシスト播種機の導入による作業の省力化
愛媛県	長井 忍	自走式草刈り機を導入し、作業の効率を高め人的削減を図りながら生産性向上を図る。
愛媛県	有限会社エイ・コム・エス	自動選別糶摺機の導入による作業の省力化
愛媛県	宇野 嘉秀	アグリシートの導入による作業の省力化
愛媛県	菅野 隆	フォークリフト導入による作業の省力化
愛媛県	伊藤 郁夫	防除ロボット導入による作業の省力化
愛媛県	首藤 聖樹	防除ロボット導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	(農)久妙寺生産組合 代表理事 永井幸弘	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	徳永 求	堆肥・肥料散布機及び水稲播種器による作業の省力化・人員削減
愛媛県	佐伯 武廣	高所作業台の導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	渡辺 悦子	電気モーターポンプの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	岸田 将幸	自走式マルチスプレッダの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	柳瀬 寿秀	コンバインの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	丹下 一恵	アスバラ自動選別機導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	合田 守男	乾燥機導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	日野 紘詞	播種器導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	桑村 英明	根切り機による作業の省力化・効率化
愛媛県	戸田 哲雄	循環扇導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 妙口原生産組合 代表理事 曾我敏敦	Wロータリータバコ成形マルチ一式の導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 安井 代表理事 茅原明	フォークリフト導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 北川 代表理事 渡部芳孝	フォークリフト導入による防除作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	今井 伸弘	自動液肥混入機導入による作業の省力化
愛媛県	日野 進	フレールモア導入による草刈り作業の省力化
愛媛県	山之内 秀木	ミニバックホー導入による作業の省力化
愛媛県	近藤 富美恵	畝立てマルチ成形機導入による省力化
愛媛県	一色 雅典	複合環境制御による省力化・効率化と農業経営の拡大・高度化
愛媛県	徳永 大宜	水稻播種機導入による省力化・効率化と面積拡大
愛媛県	藤原 政彦	ブロードキャスター導入による作業の効率化
愛媛県	越智 勝圭	コンテナリフター導入による作業の効率化
愛媛県	正岡 啓史	セル苗導入と衛生管理による感染対策と販路拡大による経営安定化
愛媛県	武方 汎	畝立て杵築ロータリー導入による作業効率化
愛媛県	農事組合法人トクテ 村上一志	農業用ドローン導入による接触機会の軽減
愛媛県	今井 賢一	半自動野菜移植機(歩行)による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 あぐりん川根 越智 昭彦	畦立用トラクターアタッチメントによる作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 徳能 黒河 克文	ツインモーターによる作業の効率化
愛媛県	金子 俊則	ミニローダーによる作業の効率化
愛媛県	玉置 康春	機械化による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 大頭 十亀 保美	ウイングーによる作業の効率化
愛媛県	小野 博之	新型コロナウイルス克服肉用牛経営カステップアップ整備事業
愛媛県	橋本 頼市	玉葱茎葉処理機による作業の効率化
愛媛県	徳増 信治	バラエモンによる作業の効率化
愛媛県	黒川 敏雄	バラエモンによる作業の効率化
愛媛県	越智 賢二	機械化による作業の効率化
愛媛県	廣田 浩一	作業の省力化・効率性の向上
愛媛県	三宅川 哲大	軽トラク・堆肥散布機による作業の効率化
愛媛県	吉岡 巖	フレコンボックスケールによる作業の効率化
愛媛県	山内 正紀	レタス包装機による作業の効率化
愛媛県	森川 貴敏	接触リスクを減らし、担い手としての経営継続に向けた投資
愛媛県	向井 智代	自走式マルチスプレッダによる作業の効率化
愛媛県	日野 陽平	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	丹下 敏彦	もみ殻散布コンテナによる作業の効率化
愛媛県	大谷 敬則	畝たて機による作業の効率化
愛媛県	小倉 謙治	機械による作業の効率化
愛媛県	山田 好一	田植え機による作業の効率化
愛媛県	越智 逸雄	田植え機による作業の効率化
愛媛県	原田 耕治	機械化による作業の効率化
愛媛県	安藤 則夫	機械化による作業の効率化
愛媛県	久米 一敏	フォークリフトによる作業の効率化
愛媛県	越智 利和	バックホーによる作業の効率化
愛媛県	高橋 賢一	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	篠原 暁	コンバインによる作業の効率化
愛媛県	渡部 靖	高所作業台による作業の効率化
愛媛県	井上 正章	マルチスプレッダによる作業の効率化
愛媛県	山本 哲利	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	垂水 竜次	播種機による作業の効率化
愛媛県	首藤 誠	低温貯蔵庫による作業の効率化
愛媛県	臼坂 均	機械化による作業の効率化
愛媛県	越智 和雄	栽培作物専用機導入による、作業の効率化マルチ栽培による出荷野菜の高品質化でリピー
愛媛県	和田 孝行	機械化による作業の効率化
愛媛県	越智 雅伸	田植機による作業の効率化
愛媛県	日野 邦彦	機械化による作業の効率化
愛媛県	工藤 雅志	バイブハウス資材による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 新宮 藤井 武彦	水田利用策の省力化と新たな営農体制の導入
愛媛県	農事組合法人 本郷生産組合 平塚 道昭	播種機による作業の効率化
愛媛県	渡部 豊信	機械化による作業の効率化
愛媛県	有限会社 鎌田農園 鎌田 竹広	省力化機械の導入による作業時間の削減及び新たな品種への挑戦
愛媛県	アグフィールド株式会社	作業効率の向上と接触機会の軽減、感染拡大の防止
愛媛県	高橋 久彦	機械化の導入により省力化と効率化を目指す。
愛媛県	矢野 健一	作業効率の向上から収益の増加及び接触機会の大幅減少
愛媛県	有限会社 クドウグリーンテック	米の調整作業時における作業者の過密作業を改善
愛媛県	宇佐美 金正	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と省コスト化
愛媛県	野口 悦馬	野菜移植機の導入による省力化と販売方法改善の取組み。
愛媛県	若原 富士雄	機械装置の導入による省力化と販売方法の取組み
愛媛県	福田 豊幸	大型計量機の導入による米の出荷作業の省力化
愛媛県	藤田 憲一	大量買いによる経費ダウン 3密をさける衛生管理
愛媛県	安藤 雅康	フレコンボックスケールシステムの導入による省力化の取組み
愛媛県	寺田 和照	家族で野菜作りをする為の密作業の解消・改善。
愛媛県	盛実 賢俊	野菜移植機、成形マルチ機導入による省力化、省人化の取組み
愛媛県	安藤 文吾	水稻省力機械の導入による経営の安定化
愛媛県	安藤 英利	高性能作業機の導入による作業効率の向上と人員削減、接触時間短縮
愛媛県	越野 佳孝	整地作業機械化による省人化と耕作放棄地活用並びに衛生管理改善
愛媛県	松本 孝文	フォークリフトの導入による省力・省人化
愛媛県	松本 テル子	ドローン導入による農薬散布作業の省人化・効率化
愛媛県	加藤 亮次	新規作物(水稻)導入による経営安定化と野菜作の規模拡大
愛媛県	高橋農産株式会社	ドローンの導入により作業時間短縮、密労働の軽減を図る
愛媛県	藤田 正夫	省力化機械を導入し3密回避
愛媛県	越智 貴則	フレコンシステム導入による省力化と販売力の強化及び環境改善
愛媛県	井上 和博	畝立施肥機の導入で省力化と新規作物の栽培に取り組む。
愛媛県	日野 晋一	売上げ減少しても安定供給
愛媛県	谷崎 哲志	サトイモの掘り取り機導入による省力化と売り上げ(面積)拡大
愛媛県	井上 一夫	米の出荷調整作業の効率化および栽培管理作業の安全配慮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	宮武 益男	農業用ドローン導入による省力化と労働環境整備で経営規模拡大
愛媛県	國田農産有限会社	対コロナ感染に向けた背負動噴と移植機導入による経営の維持対策
愛媛県	尾野 文男	GPS車速連動施肥機の導入により省人化、省力化を図る。
愛媛県	宮武 恭宏	水稲から野菜への転換取組に対する販路と省力化生産・販売の実践
愛媛県	越智 文雄	移植機の導入による生産効率と販売金額の向上に取り組み
愛媛県	今井 明	新たな製品の導入と、省力化、省人化による品質向上の生産出荷。
愛媛県	河田 洋志	同時施肥・代掻きアタッチメントによる定植準備作業の効率化事業
愛媛県	有限会社いのうえ果樹園 取締役 井上賀子	自動選別機導入事業
愛媛県	稲田 誠司	高所作業機導入事業
愛媛県	西村 豊	野焼きの廃止並びに作物残渣の効率的な土壌還元事業
愛媛県	祖母井 良明	同時施肥・代掻きアタッチメントによる定植準備作業の効率化事業
愛媛県	徳山 護	色彩選別機導入による作業委託削減事業
愛媛県	株式会社中島電機 代表取締役 中島幸男	農業散布用ドローン導入による防除作業効率化事業
愛媛県	村上 増夫	オートモア及び兼用草刈機導入による除草作業効率化事業
愛媛県	横田 浩明	兼用草刈機及び糖度計導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	宮内 千寿子	動力運搬機導入事業
愛媛県	竹岡 宏晃	同時薬剤散布装置、里芋調整・選別装置導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	萬奥 修一	接触機会を減らすリモコン付きの消毒機械の導入
愛媛県	有限会社フルーツタウンいかざき 代表取締役 沖見 善嗣	農業散布用ドローン導入事業
愛媛県	矢野 正祥	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	稲田 久光	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	中野 知昭	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	矢野 丸吉	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	佐伯 元秀	スキッドステアローダー導入による堆肥作成工程省力化事業
愛媛県	西村 充	ウッドチップパー導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	山中 利行	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策樹木粉碎機導入事業
愛媛県	武田 恒吉	兼用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	堀本 幸雄	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	河澄 祐介	ワンボイトマルチンダーの導入
愛媛県	木村 太一	単独（一人）で作業できるよう機械化
愛媛県	二神 隆昌	野菜苗移植機の導入による省力機械化体系の確立
愛媛県	幸口 栄二	農業用アシストスーツ等の導入による作業員間の接触機会削減
愛媛県	加藤 正和	白葱の出荷調整作業の省力化を図り、3密回避を目標とする。
愛媛県	松本 康良	フォークリフト導入による飼料等運搬作業の効率化
愛媛県	山之内 駿介	地域の担い手として農地を守り、農業の魅力を伝える情報の発信。
愛媛県	正岡 靖	省力化機械の導入と環境に優しい栽培環境整備と農業所得の向上
愛媛県	弓達 武範	機械導入による省力化、三密回避、出荷量増加を図る。
愛媛県	宮内 隆三	玄米の袋詰め作業の労力軽減と効率化の向上
愛媛県	奈良原 松男	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	野間 逸元	ドローン導入による農業散布の省人化と請負による作業支援
愛媛県	池本 雅史	省力化機械等の導入による労働時間の削減。
愛媛県	栗坂 信之	新規作物の導入と省力化機械による低コスト化と農業所得の向上
愛媛県	伊賀上 恒英	コロナ禍における効率的・最小要員による田植えの実施
愛媛県	戎森 基晴	高性能機械の導入で作業効率・品質の向上と事業拡大を目指す。
愛媛県	金並 英佑	省力化機械の導入による作業効率向上と品質向上
愛媛県	仙波 正宏	省力化機械の導入による適期作業と品質向上
愛媛県	農事組合法人 徳丸生産組合 代表理事 弓立 俊正	密を避けるための作業機械導入と土作りによる品質向上
愛媛県	高市 潔	乾燥もみの調整作業を機械等の導入により省力化
愛媛県	石丸 忠克	接触機会の削減と新たな経営体制の確立
愛媛県	高市 裕二	省力化と効率化により、持続可能な小規模家族経営農業の実現
愛媛県	大西 孝治	イチゴハウスへの自動換気システムの導入
愛媛県	中田 功一	水稲栽培の省力化・省人化・効率化及び品質・収量の向上
愛媛県	渡部 豊	作業の省力化及び環境に優しい土づくりによる作物の品質向上
愛媛県	農事組合法人ほのぼの農園 代表理事 高市 眞一	農業用機器の導入による作業の効率化、省力化、人員削減を実施。
愛媛県	大政 邦夫	新規機械の導入による良品質米の確保と販路の拡大。
愛媛県	今井 俊一	環境システム導入による省力化と商品の品質向上
愛媛県	高本 光彦	効率的で合理的な経営をし、省力化を進め、良質な野菜を作る。
愛媛県	田中 賢二	省力化機械の導入による作業効率と品質向上。
愛媛県	山内 望	省力化機械の導入による品質向上と労働時間と接触機会の削減
愛媛県	株式会社 Cnoファーム 代表取締役 田中 賢二	環境に優しい省力化設備の導入により、作業環境の快適化
愛媛県	天野 桂造	良質の土作りと省力化
愛媛県	長岡 孝子	環境と身体に優しい省力化技術によるトマトの品質向上
愛媛県	橋本 秀志	ハウス内の環境整備と省力化機械による接触機会の低減。
愛媛県	田丸 幸彦	省力化による品質向上と環境にやさしい農業
愛媛県	土肥 寛	土作りと省力化技術による品質向上
愛媛県	加藤 昭雄	環境に優しい省力化技術と低コスト化
愛媛県	高市 徳治	新たな販路開拓と接触機会削減に向けての直売所の設置
愛媛県	升田 準二	労働力を減少しても、対応できる技術の導入。
愛媛県	岩田 新	裸麦の省力化・作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	木下 務	密を避けるための作業機械導入と効率のよい出荷作業
愛媛県	橋 浩司	新規機械の導入による省力化及び収量・品質向上を目指す。
愛媛県	大野 泰	安全な環境に省力化技術で野菜の品質向上
愛媛県	株式会社 まさきRookies 代表取締役 浮穴 佳温	作業の機械化、出荷様式の簡素化、密になる作業の回避。
愛媛県	渡部 幸重	省力化機械の導入による省力化と農業所得の向上
愛媛県	長井 史郎	保冷庫設備の整備
愛媛県	村田 圭吾	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
愛媛県	柿本 浩一	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	新宅 進	環境に優しい省力化技術
愛媛県	寺島 駿介	作業省力化とコスト削減による作業環境の改善
愛媛県	平岡 眞一	省力化機械の導入により、接触機会の減少と作業効率の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	渡部 禎純	作業場の分散により安心な作業環境の構築。
愛媛県	大西 淳子	作業の省略化とお米の品質向上
愛媛県	吉田 有紀	省力化機械の導入と業務省力化によるコスト削減
愛媛県	古川 勝美	作業の省力化技術と堆肥利用による品質の向上
愛媛県	渡部 通生	接触機会を減らし、女性でも作業可能な機械の導入を図る。
愛媛県	有限会社あくり 代表取締役 大森 孝宗	紙マルチ田植えによる省力化及び環境保全型農業
愛媛県	近藤 正信	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	重川 鐵	品質向上・増収に向け適期防除・栽培管理による生産性の向上。
愛媛県	野本 正克	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛媛県	加藤 尚宏	水稻の省力化、作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	(有)まるとし果樹園 取締役 杉野 猛志	省力化機械の導入と業務省力化によるコスト削減
愛媛県	農事組合法人おかだファーム 代表理事 重川 鐵	液剤少量散布作業受託事業拡大で、粉剤防除の縮小化促進
愛媛県	高市 守	人と環境にやさしい省力化技術と土作りによる生産性向上
愛媛県	田村 智靖	省力化機械の導入と、業務省力化によるコスト削減
愛媛県	橋 寿幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛媛県	木村 政寛	機械装置の導入による圃場整備の省力化・効率化
愛媛県	植田 悟	ハウス内の作業スペース確保による労働力の効率化と環境制御
愛媛県	森貞 美保	省力化機械の導入による作業効率と品質の向上
愛媛県	川谷 隆介	省力化機械導入による栽培施設準備の実行可能性向上
愛媛県	小崎 陵司	機械と資材による省力化と、それに伴う接触機会の減少
愛媛県	日野 清治	省力化機械の導入により品質の向上。
愛媛県	松本 淳一	無人販売促進を目的とした苗移植および収穫作業の機械化
愛媛県	高市 敏昭	機械の効率化をして、環境に優しいスマート農業を目指したい。
愛媛県	河野 裕美子	省力化機械の導入と農業所得の向上
愛媛県	西野 雅詞	分娩監視用カメラ及び飼料収穫用機械導入による作業の効率化
愛媛県	熊谷 弥	収穫作業の省人化とハウス内の環境整備
愛媛県	相原 大毅	環境に優しい省力化技術、自動化設備
愛媛県	山岡 勝利	農業簿記導入と労働環境整備による継続的な経営の基盤確立
愛媛県	萩野 耕司	優良品種の導入による所得向上と自動化による低コスト・効率化。
愛媛県	田中 祐二	女性も活用できる省力化体制とコロナ感染防止対策
愛媛県	農業生産法人榊愛ブランド 代表取締役 武井 美枝	安全性を確保した職場での苗作り
愛媛県	山内 孝明	スプリンクラー導入による労働時間削減と密接を避ける人員配置。
愛媛県	向井 愛	輸送の効率化及び防除作業の省力化と品質向上
愛媛県	栗林 文	省力化機械の導入による低コスト化と農業所得の向上
愛媛県	萩野 泰秀	省力化機械類の導入での効率化及び、コロナ感染への対策
愛媛県	有限会社大宝牧場 社長 武田 拓也	飼料原料保存容器の導入による作業の効率化
愛媛県	宇佐美 克弥	機械化によるコスト削減及び人同士の接触機会の低減
愛媛県	伊予森林組合 代表理事組合長 松本 武文	測量器具及びドローンの導入による山林現況調査費の省力化
愛媛県	松本 茂雄	素材生産以外の事業の展開と感染リスクの防止
愛媛県	四国薪販売株式会社 代表取締役 大成郁生	広葉樹原木需要増のための新規取り組み
愛媛県	西口 勇人	再造林の省力化と、コロナ防止の為の施策実施
愛媛県	有限会社 前川造園緑化 前川法文	重機導入により新型コロナ対策を万全にし、来たるべく海外からの需要への備え
愛媛県	株式会社堀川林業 代表取締役堀川隆幸	広葉樹の薪製造、販売を加え幅広い林業経営の実践
愛媛県	平井 万吉	自動操舵装置の導入による操業の効率化
愛媛県	株式会社中西水産 代表取締役 中西 誠	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	戸田 耕資	サイドローラー延長による密の回避及び省力化
愛媛県	有限会社佐々木養殖 代表取締役 佐々木 瀧雄	高性能ポンプ、緊急通報装置設置による効率化と密防止
愛媛県	岩下 浩二	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	横山 長吉	高性能無線による情報共有と水揚効率化
愛媛県	源本 鶴男	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	山下 増男	自発給餌機による密防止と餌やりの効率化による経営改善
愛媛県	土肥 雅宏	オートパイロット・エンジンリモコンの導入による操業効率化
愛媛県	立川 静夫	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	金元 繁典	AISによる他船の動向把握と魚探による操業の効率化
愛媛県	越智晴夫	デジタル無線とGPS魚探による操業の効率化
愛媛県	都築 孫弘	高機能無線機と魚群探知機、GPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	岡崎 忠生	アンカーウインチ導入による省人化、及び密の回避
愛媛県	受川 哲也	高機能無線機とオートパイロットによる情報共有効率化で経営継続
愛媛県	森 政彦	舵リモコンによる「接触機会の減少と軽ダンプ導入で作業軽減」
愛媛県	松本 信司	高機能無線機及びプロッターデジタル魚探で情報共有と水揚げ効率化
愛媛県	岡田 繁松	高機能無線機及びGPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	松岡 秀行	サイドローラーの大型化による密の回避及び省力化
愛媛県	広松水産有限会社 代表取締役 廣澤 裕二	無線機による密防止と情報共有、作業効率化
愛媛県	山口水産株式会社 代表取締役 山口 光男	酸素発生装置導入、換気扇設置による経営改善、感染拡大防止対策
愛媛県	三浦 利一	GPS機器導入による操業効率化及び他漁業者との接触低減
愛媛県	株式会社タイチ 代表取締役 徳弘 一郎	自社ECサイト作成とクラウドファンディング開催による経営改善
愛媛県	中川 鶴若	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	藤田隆史	冷凍庫導入による接触機会の削減及び品質向上による経営の安定化
愛媛県	藤田一人	冷凍庫導入による接触機会の削減及び品質向上による経営の安定化
愛媛県	株式会社博王丸 代表取締役 小川博之	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	潮田 徳久	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	米沢 博	自動操舵機導入により、密防止と作業効率化
愛媛県	三好 一正	高機能無線機の設置及びエンジンリモコンの導入
愛媛県	加藤 定明	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	高橋 邦男	高機能無線機とオートパイロットによる情報共有と効率化経営
愛媛県	有限会社 東久水産 代表 三好 俊二	煮干加工場の環境改善及び作業効率化による経営継続
愛媛県	松本 勇三	高機能無線機とプロッターデジタル魚探で情報共有と水揚げ効率化
愛媛県	上田 真満蔵	AISとレーダーによる水揚げ時の密回避と安全性の確保
愛媛県	矢野 勝行	AISとサイドスラスター導入による安全性の確保
愛媛県	梶原 永治郎	自動給餌機による密防止と餌やりの効率化生質増設による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	山本 和吉	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	有限会社山内水産 代表取締役 山内平幸	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	藤堂水産株式会社 代表取締役 藤堂定	締め機導入により、密状態の改善
愛媛県	株式会社米澤養魚 代表取締役 米澤 音博	自発給餌機と自動給餌機併用による給餌方法の転換
愛媛県	山本 愛夫	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	大内 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
愛媛県	佐藤真珠 株式会社 代表取締役 佐藤宏二	スジアオノリの養殖、加工事業による経営改善
愛媛県	居村水産有限会社 代表取締役 居村 定信	自動給餌器とレーダー設置による密防止
愛媛県	新家 幾禎	高機能無線機とレーダー、GPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	島瀬 忠雄	自発型自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
愛媛県	松本 雄二	高機能無線機とオートパイロット導入による情報共有と効率化経営
愛媛県	山内真珠有限会社 代表取締役 山内 大勇	自動水圧洗浄機による密防止と作業の効率化による経営改善
愛媛県	堀田 清重	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	山本 時也	自動ネットローラーによるネット掃除の自動化による経営改善
愛媛県	末広 幹昭	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	岡島 千代洋	高機能無線機及び船間情報共有システム、効率化、密回避
愛媛県	矢野水産株式会社 代表取締役 矢野雄星	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	株式会社勝生丸 代表取締役 岡崎 源	遠隔監視システムによる作業効率化・空調機器整備による待遇改善
愛媛県	福富 健一	魚探モニターを2分割にすることで従業員との接触機会を減らす
愛媛県	マルイ水産株式会社 代表取締役 居村 佳洋	フォークリフトの導入による作業効率化及び密集回避
愛媛県	河野 幸吉	レーダー設置による密防止と出荷の効率化による経営改善
愛媛県	浜崎 久夫	デジタル無線とGPS関連機器の導入による作業効率化
愛媛県	浜崎 久重	デジタル無線と高性能レーダーの導入による作業効率化
愛媛県	曾我部 昌幸	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	日吉 知行	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	松田 政二	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	吉田 健二	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	河合 正章	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	大野 育男	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	松田 公靖	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	西山 喜春	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	山本 竜児	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤村 一貴	自動操舵システム導入による密防止と作業の効率化
愛媛県	大澤 光	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 桂輔	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 堅祐	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	清水 秀治	自動操舵システム導入による密防止と作業の効率化
愛媛県	株式会社 吟工業 代表取締役 櫻井勲人	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 高幸	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 敬三	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤岡 良二	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	長野 晴治	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	石崎 宣孝	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	吉田 豊	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	大澤 幸明	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 孝志	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	東 真司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉松 英樹	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	矢野 始	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	近藤 篤	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	中山 義洋	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 忠重	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 靖大	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 健三	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	竹形 昌樹	オートパイロットによる作業効率化による経営改善
愛媛県	川又 明次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	野口 英夫	オートパイロットによる作業効率化による経営改善
愛媛県	大波 良	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	佐野 周寿	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	田邊 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	川又 照明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	河合 義清	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青波 敏史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	木村 慎太郎	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	森松 忠俊	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高橋 司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青野 文典	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大澤 千敏	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大澤 国光	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	櫻井 学	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	国本 敦弘	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	豊島 慎一	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉田 弘	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青野 律夫	高機能無線機による情報共有と作業の効率化による経営改善
愛媛県	大野 健二	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 吉文	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 宏児	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	西山 真司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 幸治	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 將文	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	越智 勉	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 幹也	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高見 保則	デジタル無線とオートパイロットシステムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	花之華真珠 株式会社 代表取締役 加賀城 宗明	真珠養殖資材洗浄の機械化と作業場所分散化による作業の効率化
愛媛県	宮本 伊貴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化
愛媛県	大久保 康雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大久保 成康	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	野村 拓海	デジタル無線とレーダーとGPSによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	武村 宏	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	児山 益明	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	武村 義明	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤本 二郎	デジタル無線での情報共有と自動操舵システム等により水揚効率化
愛媛県	村上 友幸	デジタル無線とGPSプロッター魚探等で情報共有と水揚効率化
愛媛県	村上 洋二郎	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	藤本 一誠	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保と経営改善
愛媛県	北 龍人	デジタル無線による情報共有と自動操舵等により水揚効率化
愛媛県	渡邊 将人	フォークリフトで接触機会を低減し、作業の効率化により経営継続
愛媛県	渡邊 翔太	デジタル無線とレーダーによる情報共有
愛媛県	渡邊 雄斗	デジタル無線とレーダーによる情報共有
愛媛県	村上義信	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	村上 一仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	幸 由郎	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	渡邊 敏孝	海苔製造自動反転機導入による密集・密接の回避と経営効率化
愛媛県	藤本 太	海苔製造の人員減少で接触機会を減らし作業効率化による経営改善
愛媛県	藤本 国彦	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保と経営改善
愛媛県	宮崎 正	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	近藤 広美	デジタル無線とオートパイロットによる経営改善
愛媛県	御堂 剛史	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	御堂 祐生	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	石口 浅行	ホイスト施設使用による作業人員の削減及び省力化
愛媛県	株式会社岡崎水産 代表取締役 岡崎 勝	ブランド鯛販売による販路拡大及び高機能無線機による密閉
愛媛県	有限会社 兵頭水産 代表取締役 兵頭 富三朗	マダイ活魚出荷設備の近代化による効率的な出荷体制の確立
愛媛県	秋月水産株式会社 代表取締役社長 秋月大樹	デジタル無線とレーダーによる操業の効率化
愛媛県	向井 幸男	操業の効率化による小型底引き網漁業者の経営改善
愛媛県	上灘漁業協同組合 共栄網 会長 和田幸男	データ通信機能付き高性能無線機を導入
愛媛県	東 茂樹	無線とレーダーを利用した情報共有と作業効率の改善
愛媛県	岡田 誠司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	只 一晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	堀内 雅也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	中尾 勝典	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	網江 正安	無線とGPSを利用した情報共有と作業効率の改善
愛媛県	松田 芳明	オートパイロットシステムによる操船時の3密回避
愛媛県	魚見 典史	デジタル無線と操船オートパイロットによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	濱田 賢	ユニローラー導入による効率化及び安全対策強化による経営改善
愛媛県	濱田 徹	デジタル無線と操船オートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	続谷 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	あまごの里	魚介類販売許可取得による新たな形態でのインターネット販売
愛媛県	宇都宮 裕也	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	三好 司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高田 三森	レーダー導入による水揚効率化による経営改善
愛媛県	株式会社中田水産 代表取締役中田明浩	自社製造飼料のレベルアップと感染症遮断
愛媛県	有限会社 昭和 water 代表取締役 宮本英之介	高性能レーダーによる効率操業と安全航行
愛媛県	井上 勝充	自動給餌機による密閉と餌やり効率化による経営改善
愛媛県	山口 満	珠越物販売移行、機器導入による貝の付着物除去作業簡素化
愛媛県	キョクヨーマリン愛媛株式会社 澤田 考弘	出荷場の梱包場所を2か所設置し、三密の解消と従事人員を削減する
愛媛県	永井 孝志	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	玉井 勝己	高所作業機の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	黒光 敬司	乗用草刈り機、運搬車の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	豊嶋 良基	フォークリフト導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	山内 敏則	裁断処理機の導入による労働時間の削減と、自然環境への配慮
愛媛県	黒瀬 貴博	制御盤と連動した自動巻上設備工事、ヒートポンプの導入
愛媛県	高山 誠一	フォークリフト導入における作業の効率化と密集の回避
愛媛県	茨木 昭雄	制御盤と連動した自動巻上設備、自動灌水導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	豊嶋 光視	ドローン導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	越智 高明	全自動選別機導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	株式会社 ヤマサ 代表取締役社長 佐伯 勇輔	複サイド自動巻上機設置工事
愛媛県	株式会社 KAIIKA 代表取締役 高山 幸二	制御盤と連動した自動巻上設備工事、サイド複フィルム更新
愛媛県	加地 義和	フォークリフト導入における作業の効率化と密集の回避
愛媛県	井上 啓二	スピードスプレーヤー導入による労働時間の削減と、土づくりによる品質向上
愛媛県	岡田 節男	乗用草刈り機の導入により労働時間の削減と、作業員間の密を回避
愛媛県	越智 宏司	省力化機器の導入により、労働時間の削減と労働者の負担軽減。作業員間の密の回避
愛媛県	川上 正 起	省力化機械の導入による労働時間の削減とネット販売等の販路開拓
愛媛県	久門 良平	感染防止対策と作業等の効率化
愛媛県	鴻上 竜司	Webページの開設による新たな販路および作業効率化と作業環境の改善
愛媛県	佐伯 誉	省力化機械（雑草刈り機）の導入により、労働時間の削減と労働者の負担軽減
愛媛県	佐伯 泰雄	省力化機械の導入による、労働力不足の解消。
愛媛県	佐伯 陽三	乗用草刈り機の導入により労働時間の削減と、作業員間の密を回避
愛媛県	首藤 篤	乗用草刈り機の導入による省力化と労働時間の削減
愛媛県	菅我部 一雄	省力化機械導入により労働時間の短縮、労働者とおしの接触機会を減らす。
愛媛県	寺尾 進太郎	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と、作業員間の密による環境回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	戸田 壽	乗用草刈り機の導入による3密の回避。時間短縮労働力改善を図る。
愛媛県	永井 雅文	収穫量をアップさせ、販路開拓を図る。
愛媛県	野口 廣信	スピードスプレーヤー導入により作業の省力化。必要人員の削減を図る。
愛媛県	松本 公一	スピードスプレーヤー導入により作業の効率化
愛媛県	真鍋 貴美雄	省力化機械の導入により、作業時間の削減と適正な作業管理。
愛媛県	真鍋 卓也	品質向上しつつ、省力化技術で楽に。
愛媛県	村上 友則	選果機導入による作業効率の向上
愛媛県	柳瀬 基継	省力化機械導入による労働力不足の解消及び作業能率の向上並びに作業時間の軽減を図る
愛媛県	山内 照繁	新しい生活様式を具体的にイメージ、環境、農作業、販売に対応
愛媛県	余吾 伊佐男	乗用草刈り機を導入することにより作業の効率化と人員の削減を図る。
愛媛県	吉田 伸一	乗用草刈機導入による労働時間の削減と、その他機械導入。
愛媛県	渡部 英之	省力化機械(高所作業収穫機械)の導入により、労働時間の短縮と人件費の削減
愛媛県	戸田 静雄	出荷を紙袋からフレコンに変え、少人数で感染防止かつ経費削減
愛媛県	有限会社 ひうら商事 代表取締役 高瀬成士	たまねぎ高機能収穫機導入で密集回避と作業時間短縮
愛媛県	渡部 武士	柑橘選別作業・発送作業の省力化と作業の効率化
愛媛県	株式会社いけちゃん農園 代表取締役池田一夫	日産1トンの出荷水準向上と効率化の為に人參水切機の導入
愛媛県	株式会社石川興産 代表取締役 石川修平	育苗設備の増設による接触機会の低減と衛生管理・感染防止対策
愛媛県	松田 昌治	省力化機械の導入
愛媛県	尾花 吉光	省力化機械の導入で生産効率を向上させ、作付品目を多様化
愛媛県	有限会社 遠赤有機農園 代表取締役 高岡 令恵	新規農産物有機レモン栽培で売上利益を確保する事業
愛媛県	河野畜産有限会社 代表取締役 河野 義徳	農業用ドローン導入による作業省力化と接触回避
愛媛県	平川 良樹	省力機械の導入(クローラ運搬車:共立NKCG96Hの導入)
愛媛県	有限会社 たんばら園 (代表者:大政孝司)	ハーブを使った新商品を開発、Webページ開設による販路拡大
愛媛県	松本 時美	水管理の省力化及び作業用機械導入による作業者の接触機会回避
愛媛県	株式会社あかまつ農園 代表取締役 赤松拓也	密苗田植機導入による経営維持と来園者、従業員への感染リスク対策
愛媛県	株式会社まさきばたけ 代表取締役 小林裕之	ハウス内自動給水システムの導入
愛媛県	山根 雅之	個人向け販売の拡大と生産及び出荷作業の効率化
愛媛県	合田 光廣	トラクター導入によるさといも省力栽培と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	株式会社 中川畜産 代表 中川一夫	妊娠鑑定機と人工哺乳機を導入した省力化による生産性の向上
愛媛県	有限会社富田養鶏 代表取締役 富田 泰広	自動販売機の活用による新たな販路・顧客の開拓
愛媛県	永市 明仁	自給飼料給与機械の導入による作業効率化
愛媛県	福田 義之	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	福田 尚史	畝立てマルチ機、自走式草刈機導入による密集回避と作業時間短縮
愛媛県	株式会社だんだん村 代表取締役 丹下喜代範	梱包機の導入により作業工程を分け、梱包作業の省力と密を回避
愛媛県	株式会社 MASU田 代表取締役 増田 雅年	機械導入で作業効率UP! 販路も拡大し収益UP!
愛媛県	濱田 信久	接触機会を減らす販売方法(無人販売) 省力化機械等の導入
愛媛県	栗原 和裕	セル苗導入による接触機会の低減
愛媛県	竹中 秀一	セル苗導入による人員削減と接触機会削減
愛媛県	中村 宣章	サトイモ植付機導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	寺尾 光正	トラクターの導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	高橋 忠明	コンバイン(グレンタンク付)導入による、作業効率の向上
愛媛県	有限会社 丸浦 代表取締役 越智 邦光	選果作業の省力化による密接回避と清潔な職場環境づくり
愛媛県	玉井 実	選別の時短と人件費の削減
愛媛県	佐伯 剛志	カート式消毒機やセル苗の新規導入による省力化と接触機会減少
愛媛県	寶泉 武徳	ピンチをチャンスに。栗の六次化で地域の農業と風景を守る!
愛媛県	有限会社 松木産業 代表取締役 松木秀明	トラクター装着型除草機の導入による作業の省力化
愛媛県	農事組合法人クワイート利用組合 代表者 兼田 明美	乾燥機の遠隔監視システムの導入による感染防止事業
愛媛県	黒田 大輔	省力化により作業効率を上げる
愛媛県	田中 誠	接触機会の軽減と省力化
愛媛県	古用ファーム合同会社 代表社員 古用敏彦	体重推測の自動化等による経営安定と接触機会の軽減
愛媛県	古田 博昭	自動操舵等ICT田植機で効率的な作業による接触機会の低減
愛媛県	金光 祐二	出荷調整作業場整備及び雑誌などへの新規販路開拓
愛媛県	寺尾 つむぎ	加工用コンテナ施設の新設による、接触を減らす環境整備
愛媛県	株式会社 愛南フルーツ 小川博之	ウッドチップパーの導入により剪定の省力化と感染防止。
愛媛県	株式会社 AGRI BASE 代表取締役 長尾 勇太	新たなネット販売を通じ農業の可能性を広げていく!
愛媛県	寺尾 奏周	柑橘における省力防除体系の確立
愛媛県	小野 洋子	作業の省力化と環境・品質の測定で高品質化と衛生管理の徹底。
愛媛県	門多 俊明	収穫作業の効率化及び少人数化と分散化
愛媛県	株式会社新口農園 代表取締役 新口 浦志	無人販売所新設と作業の機械化で接触を少なくする。
愛媛県	株式会社 マルワ果樹園 新口 浦志	機械化による人との接触削減と省力化
愛媛県	原田 美佐子	ハウスの自動換気システムの導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	マルアグリ合同会社 代表社員 井上 剛	野菜移植機導入による省力化とせん定はさみ導入による事業継続
愛媛県	豊田 果歩	移植機、トラクターによる省力化で販売額の増加
愛媛県	久保田 恵一	ソーシャルディスタンスを考慮したコロナ対策のある作業場の構築
愛媛県	株式会社小林果園・代表取締役小林聖知	みかん大福の製造機械化による接触機会を減らした生産への転換
愛媛県	農業生産法人 株式会社ミヤモトオレンジガーデン 代表取締役 宮本	出荷及び換気設備導入による生産性向上と接触リスク低減
愛媛県	二宮 正道	インターネット販売の開始と省力機械の導入
愛媛県	西川 健一	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	清水 壽士雄	みかん選果機導入による省力化と雇用労働力確保
愛媛県	福富 吉彦	感染防止のため、環境改善に努め、機械等の導入により省力化
愛媛県	豊田 聡一	省力機械導入で作業性・収益性と作業人員減による接触機会減・安全面アップ
愛媛県	浅野 洋海	選果機導入による過密減及電動剪定ハサミ導入による効率向上
愛媛県	行元 勝俊	複合環境制御の導入による効率化・経営高度化、衛生管理の改善
愛媛県	坂下 健太郎	小規模少人数で実現する高収益ブランド野菜の新規導入と直売
愛媛県	藤岡 伸行	野菜部門の機械化による接触機会の低減
愛媛県	沖野 順一	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	中川 真	倉庫設備の改善と作業機械の導入による感染防止と省力化
愛媛県	片山 無	規模拡大に備えた選別設備の整備事業
愛媛県	株式会社エム・アグリ 代表取締役 松田幸善	ハウス内簡易細霧冷房等の導入による作業省力化と高品質生産
愛媛県	有限会社 田中興業 代表取締役 田中利男	キウイフルーツの生産量拡大のための省力機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	二宮 正仁	農作業の機械整備による経営持続化事業
愛媛県	藤本 敦	圃地作業と出荷作業時における省力化と感染防止対策
愛媛県	宇都宮 幸博	フォークリフトの整備による円滑な出荷体制の構築事業
愛媛県	門田 喜代嗣	剪定作業の省力化・効率化事業
愛媛県	宇都宮 幸紀	選果設備と農業機械の整備による省力化とウイルス感染防止
愛媛県	宇都宮 俊文	出荷設備の整備による省力化および感染防止対策
愛媛県	株式会社 とくながたまご 代表取締役 徳永剛史	自動販売機の導入による接触機会を減らす販売への転換
愛媛県	三浦 夏南	芋掘り機・根切り機の導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	佐伯 祐介	多肉植物農園の省力化増産と衛生管理向上による経営回復事業
愛媛県	宇都宮 亮尚	作業間隔を確保した出荷設備の整備事業
愛媛県	斎藤 達文	規模拡大とコロナウイルス感染防止に備えた設備整備事業
愛媛県	株式会社ひのいちご園 代表取締役 日野正一	安心安全な観光園、複合環境制御による生産性向上、直売の拡大
愛媛県	二宮 崇誠	機械導入による効率化・接触軽減
愛媛県	木下 徳之	梱包機等を導入して接触をさげ作業の省力化
愛媛県	有限会社 有馬ファーム 代表取締役 有馬友宏	給水管理の完全自動化および飼養管理の効率化を図る
愛媛県	田窪 英二	自動機械を取り入れた省力化農業と米麦野菜による農業経営の確立
愛媛県	NPO法人石鎚スクエア 理事長 篠塚 忍	ネット販売の開設による新たな販路開拓
愛媛県	井上 浩	水稲栽培の効率化と柑橘栽培の栽培面積の面積拡充
愛媛県	あゆみファーム西条(株) 代表取締役 宮崎 幸雄	野菜定植機を購入し、省力化により、密をなくす。
愛媛県	松浦 守	省力化資材の導入による接触機会の低減
愛媛県	有限会社 参鶴養豚 代表取締役 角川 由加子	トラクターの導入による新規部門(野菜類)の経営拡大
愛媛県	河野 好和	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	株式会社 NADA 代表取締役 大岩 康久	NADAのブランド化
愛媛県	株式会社 みさき果樹園 菊池安光	省力機械の導入による作業効率の向上と蜜の解消
愛媛県	和田 昌士	選果機購入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	株式会社ニューズ 代表取締役社長 土居裕子	WEBシステム導入による事業継続の新たな手法を確立する
愛媛県	奥田 光昭	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	長岡 由紀	農作業の機械化による人手不足の解消や省力化
愛媛県	有限会社 矢野農園 矢野 博道	省力機械の導入による集荷調整等作業場での密の克服
愛媛県	清家農産有限会社・代表取締役 清家万吉	選果行程の省力化、接触機会の軽減
愛媛県	和田 安晃	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	二宮 誠二	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	松田 万壽夫	クローラー導入と感染症予防対策実施
愛媛県	松屋 株式会社 代表取締役 二宮 康	栽培管理機械及び選果設備の導入による生産性向上と接触機会の低減。
愛媛県	宇川 誠男	複数樹木粉砕機を利用したの分担作業による効率化
愛媛県	有限会社シイビシイ予子林 代表取締役 清水 公健	ロックワールボットとプラグ接ぎ木苗導入による定植作業の省力化
愛媛県	二宮 裕	せん定枝粉砕機導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	岡野 智	環境制御システムの導入による省力化と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	塩谷 和也	ウッドチップパー導入による、作業効率の向上
愛媛県	株式会社 維里 代表取締役 首藤 元嘉	里芋掘り作業の省力化と密の回避及び商品開発と販売方法の改善
愛媛県	鈴木 敏也	サトイモ植付機導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	西部青果株式会社 代表取締役 田那部 忍	機械導入による省力化と規模拡大
愛媛県	有限会社石坂養鶏 代表取締役 寺尾俊郎	細霧装置の導入による消毒作業の省力化
愛媛県	秋山 晃一	堆肥散布機の導入による作業の効率化
愛媛県	マルノ一物産 株式会社 代表取締役 河村竜介	データ管理型体重計の導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	山田 関俊	最小限の人数で収穫作業を行い接触機会を減らし生産に取り組む。
愛媛県	山本 祐次	接触機会を減らす省力化機械の導入
愛媛県	菊池 一夫	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	株式会社七福 代表取締役 篠永 曜兵	野菜移植機の導入による定植作業の省力化と感染防止
愛媛県	株式会社レッドランプ 目見田学	鉄コンテナ及び運搬車導入による作業効率性の向上と環境改善
愛媛県	新田 哲史	省力機械の導入による接触機会の削減
愛媛県	(有)サイキ開発 佐伯賢造	水稲栽培の規模拡大と農作業従事者(パート)の削減によるコスト低減
愛媛県	鎌田 健史	機械導入による、省力化、生産効率の向上
愛媛県	中野 忠昭	省力機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	二宮 直樹	機械導入により省力化を図り、生産量の増大を目指す。
愛媛県	阿部 光浩	省力機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	井上 正俊	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	兵藤 恭平	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	毛利 洋平	3連選果機の導入で作業効率化
愛媛県	二宮 堅栄	機械化による感染拡大防止と作業の省力・省力化
愛媛県	株式会社三代目みかん職人 代表取締役 菊池真太	効率的な出荷販売体制の確立による接触機会の削減と省力化
愛媛県	二宮 勘嗣	経営継続のための事業
愛媛県	株式会社ゆめゆめ農研 代表取締役 渡部貴信	ハウス内自動給液システムの導入
愛媛県	参鍋 修一	洗卵選別機の導入による作業の省力化と接触機会の減少
愛媛県	農事組合法人 川根集落営農組合	人の接触を低減し地域に根付いた集落営農組織の活性化と安定経営
愛媛県	近堂 勝利	コロナ感染拡大防止のため省力化機械の導入と労働力の確保
高知県	中島 大輔	省力化機械導入事業
高知県	池澤 俊幸	省力化機械導入事業
高知県	猪谷 保富	加工用機械導入事業
高知県	山崎 賢幸	ユリ結束機の増設に伴う作業の効率化及び接触機会・時間の縮減
高知県	有限会社 高坂農園	省力化機械導入事業
高知県	西森 多賀子	省力化機械導入事業
高知県	高木 照雄	省力化機械導入事業
高知県	楠永 修蔵	省力化機械導入事業
高知県	池内崇賢	省力化機械導入事業
高知県	清水 里佐	省力化機械導入事業
高知県	角田 典久	省力化設備導入事業
高知県	大野 建夫	省力化機械導入事業
高知県	岡林 義則	省力化機械導入事業
高知県	(株)中屋ファーム	省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	赤木 愛	省力化機械導入事業
高知県	市川 大助	畝成形機導入による作業効率化、接触機会の低減
高知県	牛窓 吉恒	感染予防型生産方式転換事業
高知県	江淵 辰哉	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	小笠原 初美	機械導入による密回避省力化事業
高知県	岡林 敦史	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡林 求	作業環境の向上と収量増加による安定経営
高知県	岡村 周	栽培省力化感染予防対策事業
高知県	岡本 清和	省力化機械導入事業
高知県	小原 拓	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小原 光男	感染予防型労働方式転換事業
高知県	小原 也寸志	密回避のための機械化事業
高知県	陰山清敏	環境制御システムを導入し新規格で出荷する事で売上げの回復拡大
高知県	陰山尚典	感染、密を防ぐために作業場の環境を改善し車を使った新たな販売
高知県	門田 靖司	省力化機械導入事業
高知県	門田 祥正	感染予防型残幹処理
高知県	門脇 秀一	感染予防型省力化安定経営方式転換事業
高知県	株式会社 有澤・大成アグリアークス 代表取締役 有澤 直行	感染リスクの軽減対策事業
高知県	株式会社 尾原農園	生産維持と拡大の為に販路拡大とスタッフ確保
高知県	株式会社 輝農園 代表取締役 國澤勇一	施肥作業等省力化事業
高知県	株)グリーンアース 代表 竹崎 修央	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
高知県	株式会社 はぐみ農園代表取締役 西内 直彦	省力化資材導入事業
高知県	北川 知	感染予防型残幹処理
高知県	北村 浩彦	感染予防型生産方式転換事業
高知県	清藤新一	生産維持と品質向上による安定経営
高知県	清藤 紀嘉	省力化機械導入事業
高知県	久保田 多美	感染予防型残幹処理
高知県	窪田 充	感染予防型残幹処理
高知県	クモン農園合同会社 代表社員 公文 洋輔	感染予防型選果作業転換事業
高知県	合同会社 Egg Plant 代表社員 山崎 照夫	感染予防型省力転換事業
高知県	五嶋 高之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 あけみ	感染予防型残幹処理
高知県	小松 志功	機械導入による省力化、経費削減取組事業
高知県	小松 翔士	密回避のための除草管理機フレールモア導入事業
高知県	小松 誠	感染予防型残幹処理
高知県	小松 正彦	感染防止型省力化による規模拡大事業
高知県	小松 幸延	省力化機械導入事業
高知県	小松 良二	密回避の為に機械化事業(省力化機械導入事業)
高知県	近藤 康夫	生産維持と品質向上による安定経営
高知県	斉藤 高志	感染予防型残幹処理
高知県	島内 智	施肥作業機導入による感染予防型生産方式転換事業
高知県	島本 雅文	栽培省力化感染予防対策事業
高知県	仙頭 智之	省力化機械設備導入による業務継続体制構築事業】
高知県	仙頭 正徳	省力化機械設備導入による業務継続体制構築事業
高知県	竹内 勇	感染予防型作業方式省力化作業
高知県	近森 竹修	灌水自動化により、省エネ、省力化
高知県	都築 功	感染予防型生産方式転換事業
高知県	手嶋 歳和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	土井 晴日	感染予防型生産方式転換事業
高知県	豊田 純栄	分娩監視装置による感染リスク軽減・作業の効率化
高知県	中川 智寿	感染防止型省力転換事業
高知県	中野 智里	繁殖肥育一貫経営体制早期確立のための発情発見装置の導入
高知県	西岡 大作	感染リスク対策事業
高知県	西崎 達也	コロナ感染症に備えた事業継続・強化のための生産及び設備事業
高知県	萩野 嘉雄	省力化機械導入事業
高知県	服部 朋美	生産拡大に向けての安定経営
高知県	濱田 由	感染症防止のための省力化事業
高知県	堀川 友久	機械導入による省力化・労力軽減事業
高知県	増岡 寿弘	感染予防型残幹処理
高知県	松本 拓也	感染予防型生産方式転換事業
高知県	松本 司	省力化機械導入による感染リスク軽減対策事業
高知県	丸田 隆三	感染リスクの軽減対策事業
高知県	宮崎 武士	生産物の品質向上と省力効率化、作業時感染リスク軽減事業
高知県	宮崎 善博	農作業の省力効率化、感染リスク軽減事業
高知県	宮田 典保	感染予防型三密回避転換事業
高知県	安岡 進也	感染予防型、労働方式転換事業
高知県	安岡 博明	収穫機械導入による作業員の接触機会の軽減
高知県	山崎 隆	感染予防型作業効率改善転換事業
高知県	山下 龍造	生産及び園地管理の省力化
高知県	山本 正人	感染予防型省力転換事業
高知県	(有)竹崎農園 代表 竹崎 直伸	省力化および分散移動用車両導入事業
高知県	武内 倫太郎	省力機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	竹崎 暢臣	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	時久 幸一	作業員間のソーシャルディスタンス保持事業
高知県	武内 幸夫	作業員密度軽減事業
高知県	門脇 節夫	作業員間接触機会軽減対策事業
高知県	西山 和夫	作業員間の接触軽減対策事業
高知県	有限会社 石川農林 代表取締役 石川 稔晃	ドローン導入による作業員間接触軽減対策事業
高知県	農事組合法人 ファーム西永野 代表理事 竹村 純吉	作業員間の接触機会軽減対策事業
高知県	岩上 隼人	省力化機械導入による作業員間接触機会軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	有限会社 大地と自然の恵み 代表取締役 小田々 智徳	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	尾崎 潤生	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	明石 勝子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	田村 昭樹	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	株式会社 WINDWARD HOUSE 代表取締役 秋山 雅彦	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	板橋 靖	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	福水 常恭	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	原 里志	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	高野 文武	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	中谷 ひとみ	収穫機の導入による作業の省力化と生産規模の拡大
高知県	安井 智典	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西村 仁	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	藤原 英臣	就労環境の整備によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	大畠 康幹	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	三木 克司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中山 雅修	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒岩 大	管理機・作業用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒石 昌彦	動力噴霧機・液肥混入機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	久武 繁夫	高度化されたトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒瀬 正	モアの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 多エ	モア・コンボキヤスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	畑山 稔	肥料散布機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中屋 次男	フレールモアの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西ノ内 智也	ニラ結束機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岩井 郁典	運搬車・運搬車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	影山 智志	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 博人	運搬用車両、肥料散布機の導入による作業の効率化
高知県	百田 成明	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	末延 基史	生姜収穫機・ハーベスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	島内 勇雄	畦たて作業機・作業用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	加藤 明	畦たて作業機(成型機)・肥料散布機(ブレンドソーワ)の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	清遠 誠司	肥料散布機(ミキシングソーワ)・畝たて機・苗箱洗浄機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	島内 俊	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	行宗 正了	生姜収穫機・ハーベスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 光正	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西内 康浩	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	株式会社 篤農 代表取締役 森岡 健児	密接環境の緩和と空気感染への対策
高知県	黒瀬 卓也	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	田村 茂	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	長崎 雄二	液肥混入機と運搬用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社 伊野ライスふぁーむ 代表取締役 伊野 久雄	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	服部 勝	高度化されたトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山崎 安幸	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	松村 浩志	動力噴霧機・管理機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	入野 正博	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒瀬 隆司	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	河崎 利子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山崎 淳	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	三浦 輝之	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西内 孝一	収穫機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	柳本 章	自動車刈り機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 敬功	コンテナ洗浄機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	亀川 維彦	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	吉田 博史	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山中 盛幸	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 真悠子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	野島 利和	作業員間の距離を広げるためのレイアウト変更による感染予防
高知県	小谷 勇仁	作業員間の接触を減らすためドローンの導入による感染防止
高知県	松井 孝司	作業員間の接触を減らすため肥料散布機の導入による感染防止
高知県	西本 宏司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	古川 司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	田原 倬一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	乾 祐司	作業員間の接触を減らすための機械の導入による感染防止
高知県	黒石 博章	作業員間の接触を減らすための作業場のレイアウト変更による感染防止
高知県	平野 誠一	作業員間の接触を減らすための機械の導入による感染防止
高知県	野村 朋弘	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	間城 日出男	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	刈谷 佐土海	感染予防型生産方式転換事業
高知県	乾 貴博	感染予防型生産方式転換事業
高知県	松山 智	感染予防型生産方式転換事業
高知県	有限会社大進商会 彼末 賢	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	北村 貴文	作業の機械化による省力化と効率化
高知県	川久保 正樹	作業の機械化による省力化
高知県	中屋 靖夫	ハウスの省力化設備導入による作業の効率化
高知県	(株)土佐農道 代表取締役 坂本高章	機械化による作業の効率化を図りソーシャルディスタンスを保つ
高知県	株式会社やすふぁーむ 代表取締役 武市 直美	作業員不足に対応するための作業環境の改善と作業の効率化
高知県	池添洋輔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	株式会社ノンフー 代表取締役 山本兼司	作業の機械化による労働力不足対策
高知県	服部 基長	作業員不足に対応するための作業の機械化による効率化
高知県	池内 豊	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	助村 恒洋	きゅうりロックウール水耕栽培による経営多角化と省力化
高知県	松村 延子	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 昌弘	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 三省	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	松村 憲明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	白石 和芳	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 幸生	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	宮地 啓仁	田植え機導入によるソーシャルディスタンスを図る
高知県	谷山 佳広	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	溝淵 洋介	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	國常 尊裕	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中谷 眞明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岩下 淳平	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	水田 昌一	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 貴宣	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	市村 太三	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒石 勇太	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡崎 吏行	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	藤田 孝昭	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	久武 賢一	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 智文	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	古田 浩二	土壌消毒機購入
高知県	酒井 寿緒	業務体制継続事業
高知県	川井 和彦	就労支援体制構築事業
高知県	林田 誠	販路拡大及び感染リスク軽減対策事業
高知県	式地 優貴	機械導入による接触感染対策
高知県	株式会社はるひ畑 代表取締役 杉本和也	省力化、省人化による接触感染対策
高知県	農事組合法人 黒松牧場 代表理事 矢野知義	個体管理体制及び機械導入による感染対策
高知県	伊尾木 健	人員削減対応型事業
高知県	横山 明美	感染予防対策省力化事業
高知県	株式会社下村青果商会 代表取締役 下村晃廣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永森アグリカルチャー㈱ 代表取締役 永森照幸	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡田 悠佑	感染防止型生産方式転換事業
高知県	岡林 孝生	感染予防型省力化事業
高知県	戸梶 智之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	有限会社 斉藤農場 代表 斉藤隆寛	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山本 修平	感染防止型生産方式転換事業
高知県	小笠原 治幸	感染予防型販売スタイル構築事業
高知県	小笠原 仁美	感染予防型事業
高知県	㈱南国オーキッド 代表 森尾 文忠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西山 佛	感染予防型省力化事業
高知県	川崎 耕治	感染予防型生産方式転換事業
高知県	川村 修	労働力省力化事業
高知県	前田 宙	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大原 正嗣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	池 正人	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中澤 彰	感染予防型環境保全事業
高知県	田島 誠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	都築 康夫	感染予防型生産方式転換事業
高知県	都築 精郎	自動運転の田植え機導入による労力軽減事業
高知県	都築 団	冷蔵庫購入と環境整備による省力化販売機会拡大及び感染対策
高知県	徳弘 隆伸	生姜収穫時の接触機会を減らすための機会(生姜ハーベスタYK-YGH1)導入事業
高知県	内村 誠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鍋島 正昭	感染予防型生産方式転換事業
高知県	浜口 憲明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野口 修孝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 圭	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鈴木 郁馬	感染予防型生産方式転換事業
高知県	澤本 誠	感染予防型省力化機械導入事業
高知県	濱田 齋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 広海	感染予防型生産方式転換事業
高知県	高橋 洋輔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	白岩 正人	感染予防型生産方式転換事業
高知県	谷脇 久鹿	感染予防型生産方式転換事業
高知県	矢野 有紀	環境制御機器及び液肥混入機導入による接触機会の低減
高知県	㈱くぼファーム	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化
高知県	横田 幹夫	感染予防型生産方式転換事業
高知県	田村 彰啓	手動灌水を自動化する事による作業の自動化と効率化事業
高知県	山下 紘誉	感染予防及び出荷労力軽減事業
高知県	㈱広瀬農園・廣瀬良之	感染リスク軽減及び合理化、省力化事業
高知県	川崎 裕二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 尚樹	生姜収穫機導入によるハウス内作業効率向上の取組
高知県	山脇 一寛	感染予防を土壌消毒を用いて土壌改良をする
高知県	矢野 強	感染予防及び生産向上対策事業
高知県	宇賀 正則	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小島 修二	手動灌水を自動化する事により作業の自動化と効率化
高知県	岡崎 賢司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	川澤 泰寛	草刈り機導入で密接を防ぐ
高知県	仁井田 浩一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	竹崎 和宏	感染予防型生産方式転換事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	新階 齊	感染予防および省力化生産事業
高知県	楠瀬 智	感染予防、省力化生産方式転換事業
高知県	久保 寿美男	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
高知県	原 司	生姜管理機導入による作業効率向上と感染予防対策事業
高知県	越智 史雄	環境制御技術高度化を目的とするハウス換気作業の自動化
高知県	川崎 史貴	感染予防型生産方式転換事業
高知県	上田 光顕	手動灌水を自動化する事で作業の自動化と効率化
高知県	近森 作蔵	感染予防型生産方式転換事業
高知県	池 明日詞	自動天窓導入による省力効率化事業
高知県	岡本 昌子	密の回避と手洗い徹底事業
高知県	丸岡農園(株) 岡本 啓伯	省力化機器の導入事業
高知県	小笠原 千江	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	西原 大智	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	マルサ花卉農園株式会社 澤村 知秀	省力栽培用灌水及び溶液設備投資の取り組み事業
高知県	竹村 尊実	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	竹村 達臣	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	田原 君一	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	塚原 正樹	肥料散布機導入による省力化感染対策事業
高知県	中平 孝志	循環扇導入及び情報共有による移動削減感染対策事業
高知県	中山 文裕	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	廣瀬 國秋	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	松田 徹	感染予防型自動カーテン開閉システム導入事業
高知県	矢野 弘	機械化による感染対策事業
高知県	矢野 恭久	クローラを導入し生姜収穫作業の人的負担の削減と密接を防ぐ
高知県	榎緑と青と 山本 昇司	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	山本 倫弘	肥料散布機導入による省力化感染対策事業
高知県	藤田 一夫	スマート農業の導入(ドローン防除)
高知県	横畠 宏之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山岡 寿	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中島 太朗	感染予防型生産方式転換事業
高知県	箭野 聖	新規機械導入による作業環境改善省力化事業
高知県	森下 千恵	省力化機械(生姜掘り取り機)導入による作業環境整備事業
高知県	刈谷 真幸	感染予防型生産方式転換事業
高知県	谷平 水沙記	感染予防型生産方式転換事業
高知県	筒井 啓輔	省人化敵立マルチ貼り管理機及び市販支柱購入、感染対策実施
高知県	日向 洋道	感染予防型生産方式転換事業
高知県	堅田 雅仁	給餌労力を機械化することで感染リスクを軽減・作業を効率化
高知県	農事組合法人 平野協同畜産 代表理事 沖祐次	感染予防型生産方式転換事業
高知県	(農)四国テュロックファーム	稲作の防除省力化の機械導入
高知県	伊与木 裕当	感染予防型自動灌水事業
高知県	営農支援センター四万十(株)代表取締役 川村陽三	生姜掘り取り機の導入による接触機会の低減
高知県	横山 裕司	出荷調整機械の導入による接触機会の低減
高知県	岡 裕康	収穫調整作業の機械化による接触機会の低減
高知県	下元 誠一郎	積み込み作業の機械化による「密」の改善
高知県	河野 桂太	省力化機械導入事業
高知県	掛水 誠幸	作業人員の削減による作業場の「密」の解消
高知県	岩本 寛	灌水管理の自動化による接触機会の低減
高知県	宮本 憲彦	ニラ予冷庫の導入による出荷時の接触機会の低減
高知県	橋本 健太郎	省力化機械導入事業
高知県	橋本 忠視	省力化資材導入事業
高知県	玉川 泰幸	省力化機械導入事業
高知県	近森 健作	感染予防型省力化機械導入事業
高知県	笹岡 いづみ	サトイモ出荷調整作業の機械化による作業の密の改善
高知県	三好 永芳	出荷調整作業の機械化による接触機会の削減
高知県	小河 牧子	灌水作業の自動化による接触機会の低減
高知県	小野 重明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西村 達哉	うね立て作業の機械化による接触機会の低減
高知県	太田 祥一	省力化機械導入事業
高知県	株式会社 大和アグリ 代表取締役 中平 静	防除機械の導入による接触機会の低減
高知県	谷脇 健司	うね立て作業の機械化による接触機会の低減
高知県	竹添 惇	省力化機械導入事業
高知県	中嶋 新	省力化機械導入事業
高知県	長谷部 陽一	感染リスク軽減対策事業
高知県	鎮田 貴行	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鎮田 泰典	感染予防型生産方式転換事業
高知県	渡辺 崇	手動の灌水管理を自動化にする事による感染時の事業継続事業
高知県	東 司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	武吉 泰典	選果機の導入による接触機会の低減
高知県	牧野 剛史	肥料散布の省力化による接触機会の低減
高知県	農事組合法人 六反地ファーム 代表 澁谷 法人	接触機会を減らすための省力化機械導入・業務継続体制構築事業
高知県	國本 里美	感染予防型生産方式転換事業
高知県	農事組合法人ひらの 理事 國枝 政澄	省力化機械導入事業
高知県	川田 英治	感染予防対策を行うための三密回避生産方式転換
高知県	玉川 歳倍	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大地 真人	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西森 路晃	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永尾 健一郎	感染予防型生産方式転換事業
高知県	熊田 光男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡村 希	手動ハウス換気自動化による効率化と接触機会低減事業
高知県	岡村 俊治	トラクターの導入により耕運作業等の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	加用雅啓	肥料散布機導入による省力化・接触機会の低減事業
高知県	近藤 泰民	品目転換等による農業継続事業
高知県	佐田 南海	野菜移植機の導入による定植作業省力化・接触機会低減事業
高知県	山中 靖	柑橘高温予措用機器の導入による省力化事業、接触低減事業
高知県	山本 成文	肥料散布機の導入による散布作業の省力化事業
高知県	寺尾 仁	農舎改築による出荷作業等の省力化・作業スペースの確保事業
高知県	上原 準	フレコンの導入により出荷作業の省力化事業
高知県	長谷川 一子	一輪管理機の導入による畝立て作業の省力化事業
高知県	東 志行	密苗田植機導入による苗箱数半減により接触機会低減事業
高知県	東 勇喜	フレコン包装計量機導入による出荷作業省力化事業
高知県	萩 一亀	フォークリフトの導入により出荷作業の省力化・人件費の低減
高知県	畠山 功	大型草刈装置導入による草刈作業省力化事業
高知県	武政 隼人	生姜掘取機の導入による出荷作業省力化事業
高知県	夕部 陽文	生姜掘取機の導入による出荷作業の省力化事業
高知県	林 憲治	フレコンの導入による出荷作業の省力化事業
高知県	今村 真作	掘取機D-551BH、HTK導入による省力化
高知県	酒井 幸男	生姜掘取機導入により省力化・省人化、接触低減事業
高知県	秋田園芸産業 有限会社	自動給液装置導入による作業効率化事業
高知県	小橋 誠一	野菜移植機導入による省力化、接触機会低減事業
高知県	西地 敏夫	掘取機械の導入による省力化・省人化、接触機会低減事業
高知県	奥本 周一	掘取機械の導入による省力化・省人化、接触機会低減事業
高知県	濱村 増巳	機械導入による省人化・省力化事業
高知県	今西 天聖	省力化機械導入事業
高知県	小橋 篤史	省力化機械導入事業
高知県	河村 修平	省力化機械導入事業
高知県	藤本 博之	省力化機械導入事業
高知県	岩本 誠司	剪定作業、残さ処理機器導入による省力化事業
高知県	吉岡 保	作業効率向上、省力化機械導入事業
高知県	吉村 耕一	柑橘の作業路、樹間、ししとうの畝間拡張密接防止事業
高知県	黒萩 智博	省力化経営規模拡大継続事業
高知県	松岡 正	接触機会の軽減と労働時間削減のための省力化機械導入事業
高知県	西井 大介	感染リスク軽減対策、作業効率アップ、及び品質向上事業
高知県	竹葉 良仁	感染予防型生産方式転換事業
高知県	代表理事澤田誠規	感染防止対策事業
高知県	浜田 斐斗	感染回避のための省力化事業
高知県	平岡 一信	統合環境制御機器の導入事業
高知県	代表理事 岩本誠司	収穫作業効率化事業
高知県	代表取締役 岸本良秋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 剛史	感染回避のための省力化事業
高知県	稲野 雅彦	省力化、作業人員の接触低減対策事業
高知県	西尾 泰寛	コロナ感染対策生産作業省力・効率化事業
高知県	島崎 勇	作業員の安全確保と、商品の安定供給を保つための取り組み
高知県	福井 景公	労働時間の削減と人員削減
高知県	有田 裕亮	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 敏彦	乗用草刈機の導入
高知県	浜田 稔哉	省力化機械導入事業
高知県	西宮 正夫	省力化機械導入事業
高知県	山本 大聖	省力化機械の導入、販売方式転換(確立)事業
高知県	上野 一男	省力化機械導入による省人化事業
高知県	峯本 幸治	WEBページを開設による販路拡大、経営力向上事業
高知県	坂本 直幸	省力化機械導入事業
高知県	弘田 聖史	省力化機械導入事業及び感染症対策事業
高知県	町田 輝義	感染拡大防止対策
高知県	谷 忠男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山岡 徳生	機械化による感染予防、リスク削減 事業
高知県	芝 真	柚子選果機導入による接触機会削減事業
高知県	松下 敦	管理作業の機械化による接触機会の低減事業
高知県	一般社団法人 しまん農楽里 代表理事 岡本 順一	機械化による農業に寄り添うソーシャルディスタンス事業
高知県	秋田 公幸	稲作における省力化による接触機会の減少
高知県	武内 亮	灌水の自動化による感染時の事業継続
高知県	井上 正行	ハウス加温機導入による接触機会の低減
高知県	吉福 英二	圃場管理省力化事業
高知県	佐々木 英人	自走式草刈機導入事業
高知県	松浦 栄	防除作業の省力化事業
高知県	竹葉 徹	省力化機械導入事業
高知県	長崎 幸一郎	自走式動力噴霧機導入事業
高知県	田辺 次男	感染予防型自動選果機導入事業
高知県	篠田 定亀	自動換気装置導入での作業省力化事業
高知県	山崎 至大	業務継続体制構築事業
高知県	安藤 久徳	施肥・薬剤散布機付田植機導入による作業の省力化及び効率化
高知県	田邊 優	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
高知県	田中 義造	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化。
高知県	横山 大河	省力化機械導入事業
高知県	吉井 研二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	高橋 一雄	搬出の機械化とバイオトイレによる感染拡大防止と効率向上の取組
高知県	井崎 勝則	高機能無線機とGPSプロッター連動により情報収集と水揚げ効率化による経営改善
高知県	寺岡 厚樹	高性能コンパス機械を導入し、操業時の漁獲量を上げる経営改善
高知県	濱口 政広	高性能無線機、オートパイロットによる情報共有と効率化を図る経営
高知県	田中 友和	高性能無線機、高性能レーダーによる情報共有と効率化を図る経営
高知県	山下 徳弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	岡林 賢生	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山崎 良	機械化による密防止と経営改善
高知県	和食 利典	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山本 祥子	魚群探知機と操業の効率化による経営改善
高知県	山本 真也	デジタル無線と操業の効率化による経営改善
高知県	古井 昭博	シラス操業継続のための環境整備による経営改善
高知県	藤田 照雄	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	藤田 幸造	操業の効率化による経営改善
高知県	安岡 忠明	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山崎 導男	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	池内 光宣	操業の効率化による経営改善
高知県	川村 道幸	高性能無線機等を導入した操業効率化による経営改善
高知県	大井 功	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	児玉 義彦	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	寺岡 登	高性能無線機を導入した操業効率化による経営改善
高知県	寺岡 知広	デジタル無線と軽トラによる経営改善
高知県	竹村 隆一	ドローン導入による省力・省人化
高知県	竹村 秀彦	ドローン導入による省力・省人化
高知県	溝淵 正喜	省力化のための吊上機器の設置
高知県	窪田 健二	高性能レーダーの導入による見張り自動化で密を回避し、漁獲量増
高知県	西村 和則	デジタル無線とレーダーで売上拡大と感染症予防三密を回避
高知県	谷岡 俊二	高性能機器の導入による省力化 共有情報の多様化で密集を回避
高知県	太田 一二三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	中島 勉	操業の効率化によるキンメ釣り漁業者の経営改善
高知県	中城 竹夫	操業の効率化による一本釣りがつお漁業者の経営改善
高知県	浪上 良行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	黒原 菊文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	岩本 満義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	小野 成博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	正木 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	岩本 三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	岩瀬 賢二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	伊勢本 吉一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	浪上 利夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	浪上 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	浪上 努	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	浪上 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	浪上 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	又川 幸男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	又川 啓介	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	西川 大	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	竹田 勲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	黒原 隆盛	操業の効率化によるマグロ延縄漁業者の経営改善
高知県	森田 和也	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	森田 哲也	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	小橋 公弘	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	河原 義郎	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	有限会社 徳弘 代表取締役 徳弘秀治	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	坂本 越郎	キャブスタン(ロープを巻き上げる機器)の導入による操業時の作業効率化
高知県	濱場 得弘	フォークリフト導入による資材管理の効率化
高知県	株式会社 ナカノタケシ 代表取締役 中野健志	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	株式会社 木村水産 代表取締役 木村勝久	船舶用クレーン導入による水揚作業の非接触化、省人化
高知県	安岡 真治	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	福田 昭一	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	田中 浩二	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	高瀬 龍矢	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	北村 和人	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	梶原 一途	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	藤田 勝博	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	中野 大輔	デジタル無線と釣り機、サテライトコンパスによる漁業の効率化
高知県	中西 直秀	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	株式会社 クロシオ水産 代表取締役 横井 忠志	コロナ禍を機とした事業効率化及び事業高度化への取り組み
高知県	福留 鳴海	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	平田 和幸	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	田島 晴視	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	岩井 明弘	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	有限会社 千代丸水産 代表取締役 久保 純一	魚介類鎮静化装置一式の購入
高知県	長嶋 信博	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	中村 繁広	高機能無線機と高性能魚探の導入による操業効率化及び経営改善
高知県	西本 精志	漁獲物運搬船、電動式巻上げ機設置
高知県	本田 和仁	漁獲物運搬船、電動式巻上げ機設置
高知県	鈴木 敦之	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安田 博	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	浦田 行雄	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	倉松 繁夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松本 利雄	漁獲物運搬船、電動式巻上げ機設置
高知県	三木 久夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	中嶋 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	公文 則明	デジタル無線と自動一本釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	山崎 勝志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	井上 勝利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	山本 嗣朗	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	森 一樹	高機能無線機とレーダーの導入による操業効率化及び経営改善
高知県	田宮 恵介	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	福島 功	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	能勢 大志	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	寺尾 正英	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	柳下 智	GPSプロッター導入による操業の効率化と経営改善
高知県	谷岡 隆満	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	宮本 伸二	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	久松 聖二	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	浦本 強	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	戸田 光洋	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松下 定彦	高性能無線機及びGPSプロッター設置
高知県	前川 達也	作業用倉庫改築
高知県	寺田 文雄	漁獲物運搬船、電動式巻上げ機設置
高知県	山中 俊彦	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	北代 幸久	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	宮本 高明	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松本 定則	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	田中 一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	藤井 隆継	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	山下 照清	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	山中 長谷男	操業の効率化による清水地区漁業者の経営改善
高知県	北田 智則	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	多田 佳司	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	福山 好隆	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	本山 通雄	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	乃一 精一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	畠中 健一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	橋本 一津義	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	谷口 速仁	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	坂井 厚之	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	真島 敏	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	三木 敏夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	山下 涉	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	沖田 健吾	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安田 豊明	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	北代 春重	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	渡辺 日出夫	操業の効率化による経営改善
高知県	門田 良平	操業の効率化による経営改善
高知県	澳本 大	デジタル無線とエンジンリモコン・自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	西地 一気	エンジンリモコンと自動操舵による操業効率化による経営改善
高知県	中野 功	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	村越 数義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	川口 保夫	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	船長 一利	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	橋村 民夫	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	中平 長明	高性能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	山下 俊 徳	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	中平 英児	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	中平 一郎	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	森田 真晴	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	正木 孝幸	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	増尾 貞二	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	福本 英太郎	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	坂東 良次	デジタル無線とGPS航法受信機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	田本 一秋	操業の効率化による漁業経営
高知県	福本 俊作	高性能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	有限会社 楠瀬青果 代表取締役 楠瀬 彰彦	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	奥野 房広	高性能機器の導入による省力化、共有情報の多様化で3密を回避。
高知県	北岡 郁男	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	入川 眞二	操業の効率化による漁業経営
高知県	入川 洋美	操業の効率化と省人化による漁業経営
高知県	竹村 一也	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	寺尾 廣重	操業の効率化による漁業経営
高知県	原山 勇生	操業の効率化による経営改善
高知県	荒尾 正芳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	岸本 圭吉	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	浜吉 格則	操業の効率化による経営改善
高知県	森本 晃令	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善。
高知県	松島 基晴	最新のオートパイロット導入による航行中の見張り人数の削減
高知県	松田 達治	エンジンリモコンとレーダーによる操業効率化による経営改善
高知県	三 谷 利 幸	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	山崎 光則	操業の効率化による漁業経営の改善とコロナ対策による経営の安定化
高知県	井上 南海男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	中 石 雅 文	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	浜崎 正史	デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	網野 和芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善及びAISによる安全性の確保
高知県	上田 博光	デジタル無線機とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	森田 千秋	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	坂本 正樹	漁労作業の省力化に向けたフィッシュ(チューブ)ポンプの設置
高知県	竹林 正博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善。
高知県	福本 龍之介	浮台新設による作業場等での密の防止
高知県	植松 孝之	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	山崎 徹也	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	森田 勇作	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	森田 欣道	浮台新設による作業場等での密の防止
高知県	植松 昭久	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	松田 正彦	機器導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
高知県	大野 幸雄	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	宮崎 慶志	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	中島 進	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	山添 紀史	AISとGPSによる安全性の確保
高知県	船長 敏和	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	船長 利男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	竹村 正人	操業の効率化による漁業経営
高知県	有限会社 万漁丸	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	山村 孝	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	門田 泰弘	操業の効率化による経営改善
高知県	山本 和広	操業の効率化による漁業経営
高知県	丸田 明利	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	丸田 宏	省人化及び操業の効率化による漁業経営
高知県	佐藤 勇	キンメダイ禿流し漁業における非接触型の水揚げ作業への転換による経営改善
高知県	光森 聡	漁労作業における効率化、接触機会の低減による経営継続
高知県	味元 栄三	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	中平 龍市	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	瀨口 信義	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	尾木 俊夫	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	渡辺 友之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	有)中山水産	クレーン設置による水揚げ効率化及び改善計画
高知県	前田 嘉広	シラス操業継続のための環境整備による経営改善
高知県	谷口 正年	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	森田 邦愛	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	中平 順一	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	山崎 宏美	高機能無線と自動操舵の導入による省力化と三密の回避
高知県	山崎 晴彦	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	株式会社 海音 代表取締役 寺尾 聡	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	徳山 明次	操業の効率化によるカツオ漁業者の経営改善
高知県	福本 謙次	小割新設による密防止と経営改善
高知県	矢野 暢一	小割新設による密防止と経営改善
高知県	北村 安男	簡易無線と、GPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	北川 修志	漁獲物運搬船、電動式巻揚げ機設置
高知県	西川 淳	AIS等による監視能力の向上と他船の動向把握による密回避
高知県	株式会社 ヤマナカ水産 代表取締役 野村 操	漁獲物運搬船、電動式網巻き揚げ機設置
高知県	橋本 正博	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	山中 利和	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	丸橋忠典	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	三宮 順三	操業の効率化による経営改善
高知県	三宮 健康	操業の効率化による経営改善
高知県	網野 安男	デジタル無線機とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	西地 心	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	有限会社 海洋技術 岡本孝司	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	塩出 一博	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密回避
高知県	戎井 聡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	矢野 大海	高機能機器の導入による省力化と自動給餌機による密の回避
高知県	塩出 翔太	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	毛利 英喜	操業の効率化による経営改善
高知県	村越 健志郎	エンジンリモコンと自動操舵による操業効率化による経営改善
高知県	片岡 美好	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	岡田 竜平	感染防止のためのバックホウの導入により持続可能な林業・森林経営の実践
高知県	株式会社 木こり屋・代表取締役 西森 功	ドローンと測量ソフトの導入による効率的な施業及び省力化の実践
高知県	有限会社 まんさく	感染症対策及び省力化を図るための苗木等運搬ドローンの導入
高知県	橋本 合佐子	林内作業運搬車で接触機会を減らし生産(売上)を上げる
高知県	株式会社岡宗農園 代表取締役 岡宗信明	山林用コンテナ苗の増産による収益回復と新たな労働体制の構築
高知県	いの町生産森林組合	残苗の大苗化による新たな需要拡大及び新たな労働体制の構築
高知県	福留 良幸	防除作業の省力化、接触機会の低減により高齢農業者も安心
高知県	佐竹 明広	作業効率の改善と温度管理の徹底による高品質なユリの栽培
高知県	上岡 宏光	感染予防型生産方式転換事業
高知県	笹岡 富雄	感染予防型生産方式転換事業
高知県	下村 具裕	感染予防対策を備えた加工場の整備
高知県	株式会社 ゆうきのもり・大森行彦	収穫作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	松田 峰昇	省力化機械等の導入によるコロナ対策型生産方式の確立
高知県	西村 大	高性能シヨウガハーベスタ導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	芝 正彦	畦成形機の導入によるほ場準備作業の接触機会低減
高知県	伊藤 生希	糊摺り、選別作業の省力化によるコロナ対策と規模拡大
高知県	一般社団法人 四万十農産 代表理事 浜田 好清	育苗から定植作業の密苗型への移行による作業員の接触機会の低減
高知県	林 幹	施肥と防除(箱粒剤)作業の省力化による接触機会の低減
高知県	川添 建太郎	給水設備導入等による感染防止対策の実施
高知県	株式会社足摺農園 今西 秀明	機械・付属機器導入による作業の効率化、感染リスクの軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	江口 智章	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
高知県	一般社団法人 スタートアグリカルチャーすくも 代表理事 岩本 浩	集団密集作業の頻度減少対策事業
高知県	田邊 哲也	機械化による感染予防対策転換事業
高知県	農事組合法人三崎・代表理事 岡崎公秀	ドローン導入による接触機会削減・省力化水稲防除体系の構築
高知県	農事組合法人雪ヶ峰牧場牛乳生産組合 理事長 野村 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
高知県	武田 恭子	茎葉処理の機械化による接触機会の低減
高知県	神林 潤	感染予防を前提とした少人数での栽培管理方式への転換事業
高知県	榎田 紀和	農業の継続に向けた生産方式の確立事業
高知県	林 真代	根菜類掘取り機械導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	(株)しまんと流域野菜 齊藤 香織	運搬機等の導入による作業員の接触機会軽減
高知県	農事組合法人四万十源流の里 代表理事 高橋了子	小麦の製粉機械導入による接触機会の低減・販路拡大
高知県	武市 由美	肥料散布作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	高橋 和宏	薬剤及び堆肥等散布の自動化による作業員の接触機会を低減
高知県	仁科 宇紘	草刈り作業時における作業員の接触機会の低減
高知県	武田 伸也	畝立て、杭打ち作業の機械化による省力化
高知県	田井 孝司	省力化機械導入による接触機会削減事業
高知県	宮崎 直輝	省力化機械の導入による労働時間削減及び計画的な設備の導入
高知県	高橋 悠	発情発見システムの導入による作業の省力化
高知県	田中 克巳	運動スタンション導入による従事者間の接触機会の削減
高知県	橋本 亮	収穫作業の省力化による接触機会の低減
高知県	岡村 和博	ハウス開閉作業の自動化と防除回数の削減による接触機会の低減
高知県	北畑 悟司	感染予防対策作業方式転換事業
高知県	中尾 佳亮	労働分散化と作業省力化による接触機会低減事業
高知県	橋本幸太郎	自動開閉窓と日射比例灌水装置による感染拡大時の事業継続
高知県	野崎 義徳	生姜洗浄機による接触機会の低減と省力化事業
高知県	島津 洋平	機械化による堆肥散布等作業時の接触機会の低減
高知県	甲把 雄	高性能シヨウガハーベスタ導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	ハッピーファーム有限公司	省力化機械導入事業
高知県	川谷 希明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	株式会社嶋本食品 代表取締役 紅谷 和男	感染予防対策におけるヒートポンプエアコンの導入
高知県	農事組合法人庄毛ファーム	福祉施設と連携して新たにニンジンの栽培に取り組み経営の向上を図る。
高知県	株式会社 熊谷ファーム	機械を導入し、省力化を図り生産力の向上に努める
高知県	大石 隆英	機械化による作業効率の向上及び生産性の向上
高知県	株式会社山下農園 代表取締役山下寛一	芋類掘取機の導入による省力・接触機会軽減型収穫方式への転換
高知県	山本 安喜	自動灌水装置導入による作業の省力化、効率化
高知県	榊田農園 代表取締役 種田靖之	感染予防のための運搬作業の効率化
高知県	株式会社TOMO 代表取締役 野瀬 裕子	密集・密着を回避する省人化生産体制の構築
高知県	西浦 伊智郎	労働環境の改善および省力化機械導入事業
高知県	合同会社 土佐健康素材 代表社員 山本 修平	ツールを活用した作業管理の高度化事業
高知県	上野 真由美	うねあげ整形機導入による接触機会の低減
高知県	山本 和輝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	佐々木 通	籾摺り作業、輸送作業の機械化による省力化と接触機会の削減
高知県	株式会社 サンビレッジ四万十 代表取締役 浜田 好清	枝豆定量袋詰機整備事業
高知県	株式会社横川 代表取締役 横川 裕也	コロナ感染防止対策に向けフォークリフト導入による省力化
高知県	中山 善弘	新たな品目の導入による所得向上と作業の省力化、効率化
高知県	近澤 朋成	自社ブランドの立上げ及び、直販体制の確立
高知県	中家 富男	コンテナ自動洗浄機導入事業
高知県	和田 卓英	省力化機械の導入および労働環境改善事業
高知県	桐島 正一	ほ場準備及び出荷・調整作業における接触機会の低減
高知県	林 一幸	高性能草刈り機及び、スプリンクラーの導入による接触機会の低減
高知県	松下 弘行	運搬作業の機械化による作業員の接触機会低減
高知県	山本 敬三	定植作業、除草作業における作業員の接触機会低減
高知県	六川 寛隆	収穫作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	安藤 正猪	管理作業の機械化による接触機会の低減事業
高知県	前田 博茂	共同利用のマルチロータリー導入
高知県	Japan Ginger株式会社 代表取締役 山本 満	工場内の感染症予防対策および省力化機械導入事業
高知県	森 強	遠隔栽培モデル事業
高知県	西浦 伊織	労働環境の改善および省力化機械導入事業
福岡県	青谷 和彦	省力化設備導入による効率的作業で、作業員の負担軽減と品質向上
福岡県	安部 武之	機械導入による面積拡大と作業量の減少
福岡県	松井 徳一郎	省力化導入による農作業の効率化による所得拡大
福岡県	尾嶋 聡	倉庫兼屋内作業場の確保による、人的効率化及び所得向上
福岡県	田中 清和	省力化機械導入による作業の省力と密をさけるために
福岡県	栗野 真光	省力化機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	麻生 幸希	省力化機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化
福岡県	村山 兼二郎	省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減
福岡県	中野 雄子	省力化機械導入による作業の省力・効率化により高品質の安定出荷
福岡県	松井 実	省力化機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	的野 ヤエノ	機械導入により効率化を図り新規顧客の開拓に取り組む
福岡県	天野 豊昭	作業場を増設し売り先別の荷姿の開発や販路拡大での所得増大
福岡県	寺嶋 純一	省力化機械を導入し、面積の拡大、作業効率を上げ生産性を高める。
福岡県	谷口 知文	面積拡大と省力化機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	清水 正博	省力化機械導入による面積拡大と、作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	小田 慎一	省力化機械導入により、作業の省力・効率化による経費削減
福岡県	竹下 英臣	省力化機械導入によるコロナに備えた作業工程改善と品質向上
福岡県	農事組合法人ゆがわ	水稲用播種機導入による作業効率向上と持続可能な法人体制の確立
福岡県	井ノ口 広幸	貯蔵機械の導入による安定供給の実施と販路拡大による所得向上
福岡県	坂田 憲治	肥料散布作業の省力化・並びに農作業の効率化
福岡県	高武 秀賢	省力化機械導入により、作業の省力・効率化による作業軽減
福岡県	日南 芳文	省力化機械の導入で作業の省力効率化、安定出荷

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	福岡 武志	省力機械導入による面積拡大と作業の省力効率化による所得拡大
福岡県	和田 俊彦	一般家庭(消費者)向けの定期野菜セット販売の拡大
福岡県	仲 大介	スマート農業による雇用削減と規模拡大による所得拡大を目指す
福岡県	西原 清三	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による経費削減
福岡県	社会福祉法人宗像会 理事長 永尾 英信	作業の安全・省力化及び新型コロナウイルス感染症予防対策事業
福岡県	安部 武彦	省力機械導入による作業効率化と省力化、面積拡大による所得の拡大
福岡県	吉田 俊輔	機械導入でマンパワーの削減、接触機会も削減
福岡県	伊津 信之介	省力機械導入による、作業・効率化による所得向上
福岡県	白石 拓也	省力機械導入による面積拡大とハウス設備の改善による所得向上
福岡県	花田 智昭	新たな土地利用型作物への取組による経営転換
福岡県	魚住 清	省力管理機導入による除草作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	安部 信二	高品質花卉出荷のための作業環境改善と雇用受け入れ体制の確立
福岡県	寺嶋 孝弘	6次化による付加価値の上昇と省力化による経費削減
福岡県	花田 清治	省力機械導入による作業の省力、効率化による所得拡大
福岡県	寺嶋 学	機械導入による省力、効率化と適期管理による品質の向上
福岡県	阿部 政道	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	花田 泰子	省力化機械導入による経費削減を目的とした新たな栽培技術の実践
福岡県	張場 宗幸	機械導入で労働削減と面積拡大と時間短縮
福岡県	安部 洋一	環境に優しい省力化技術と安心安全な果実の提供
福岡県	花田 得治	限られた面積、人員で効率的な農業を目指す
福岡県	飯塚 太	省力機械の導入により人員を削減し収量安定を目指す。
福岡県	石井 駿伍	施設内換気の徹底による作業接触機会の減少と感染リスクの低減
福岡県	中村 真治	省力機導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	の場 英敏	省力機械導入により面積拡大と作業の省力効率化による所得拡大
福岡県	安部 重憲	選果機導入により作業の省力化を図り品質向上につとめる。
福岡県	北嶋 晃一	省力機械導入による作業の省力・効率化と面積拡大による所得拡大
福岡県	辻 良太郎	自動閉鎖装置導入による省力化・規模拡大で所得向上を図る。
福岡県	福岡 仁士	バンフレット等作成で販売拡大と省力機械導入による作業の効率化
福岡県	寺嶋 浩太	ダニ殺虫システムの導入による減農薬、作業の省力化、経費削減
福岡県	時安 豊	省力機械の導入により作業の省力・効率化による経費削減
福岡県	白木 雄朗	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	野口 修二	機械導入による作業の効率化と経営形態の転換及び経営面積の拡大
福岡県	伊規須 秋弘	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	伊津 龍之介	貯蔵設備導入による販売期間の拡大と調整作業の分散
福岡県	アグリCATS株式会社 代表取締役 岩佐 洋一	根切機と自動選別機を導入し、接触機会の減少と省力効率化事業
福岡県	吉本 和希	省力機械の導入により経営面積の拡大
福岡県	株式会社 みずほファーム	省力機械導入により、労働環境整備・効率化・規模拡大を図る。
福岡県	陳 克斌	作業効率の向上と余剰人員による品質向上
福岡県	榊みのりのりん 代表取締役 坂口 大揮	ビニールハウス換気・灌水・加湿器制御自動化装置導入による、接触機会の減少、作業効
福岡県	高倉 雅昭	機械化による省力化、感染防止、ビニールハウスによる生産性の向上
福岡県	牟田 剛啓	自社農場のブランド化や機械化の促進
福岡県	小椋 奏世	従業員作業場の換気システム導入
福岡県	今村 宏治	選果の効率とより正確性の向上を図るための糖度計の導入
福岡県	秋貞 創一	機械導入による感染症対策と省力化の両立及び安全な環境整備
福岡県	平賀 正徳	野菜移植機を導入により人との接触機会を図る
福岡県	有限会社三坂園芸代表三坂廣明	細霧ミスとによる品質向上、省エネ省力化を図り、ブランド確立
福岡県	松崎 国博	農業機械による人員削減
福岡県	前田 清人	ドローン活用による密の会費
福岡県	中隈 政利	直売所等への高品質な作物の出荷
福岡県	高武 三津男	人の手を借りずに機械で作業をしたい。
福岡県	平田 謙次	自動換気、灌水設備導入により作業の効率化を図る
福岡県	(有) 高田牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減と個体牛管理の向上
福岡県	波多江 晃裕	乾田直播による労働力、経費の削減
福岡県	鯉川 孝二	多くの種類を栽培し、影響を少なくしたい。
福岡県	浜野 玲次	最新の自動給液装置の導入による、更なる作業の効率化と品質、収量向上
福岡県	大石 仙一	主力農産物の増産及び新規加工品にて経営の安定を図る
福岡県	株式会社 トモイケファーム 代表取締役 友池庄三	移植機導入による接触機会の減少、作業効率省力化
福岡県	浦 昭則	作業の効率、接触軽減
福岡県	農事組合法人 あしき 代表理事 中原 善幸	草刈等を中心に多数での作業(三密)を機械導入による省力・効率化
福岡県	農事組合法人 三水うまいち 代表理事 櫛木 明	低コストによる農業経営と労働人員の削減
福岡県	田中 良治	新型コロナウイルス感染拡大防止と経費の削減及び品質向上
福岡県	株式会社 JAアグリサポート筑紫 代表取締役 白水 清博	機械化による効率化と作業人員の感染予防
福岡県	平嶋 功	機械の導入を行い作業の効率化を図る
福岡県	井上 猛	機械導入による既存機械の延命処置で長期的に見るコスト削減
福岡県	平嶋 正幸	博多和牛子牛生産1年1産を目指す
福岡県	市川 貴洋	機械化によって人材不足を補い品質の良い農産物の生産
福岡県	有限会社三宅牧場 代表取締役 三宅 静代	福わら細断機の導入による作業の省力化及び効率化
福岡県	白水 武夫	作業効率の向上と密集を避ける作業体系の確立
福岡県	山内 義男	効率的な機械により人手を減らし、感染防止を図ることができる。
福岡県	香月 芳文	定植機の利用で人との接触を避け、生産力を高める。
福岡県	萩尾 博道	人手の集中化を避け、環境に配慮した高品質な妻づくりに取り組む
福岡県	坂井 達次郎	作業の省力化、販路開拓における生産性の向上
福岡県	倉永 保	作業の効率化に伴う適期定植・適期収穫による品質向上
福岡県	城戸 一郎	野菜の栽培と販売を非接触化と効率化
福岡県	後藤 優次	省力化及び効率化
福岡県	鬼木 隆光	除草作業による密の回避、農作業の効率化
福岡県	結城 良一	新規作物の加工販売と省力化の向上
福岡県	日下部 泰基	高機能冷蔵庫で衛生管理徹底。竹林道整備・圃場管理の効率化
福岡県	株式会社ちくしの農園代表取締役石橋徳昭	来園者の安全安心な環境整備と従業員の効率の良い作業環境整備
福岡県	三角 信男	人手の削減により感染を回避しながら高品質な花づくりに取り組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	大田 正昭	省力化により作業分担を図り、人員を抑え密を避ける
福岡県	中川 睦子	省力化による作業人員の削減と新型コロナ感染予防との両立を目指す
福岡県	農事組合法人 萩尾農園 理事 萩尾 彰一	草刈り作業の労働者削減による作業の省力化と接触機会の減少
福岡県	坂井 隆之	短時間作業に取り組む事で、燃費・作業効率の向上
福岡県	松田 富夫	環境問題解消と省力化技術、土づくりによる品質向上
福岡県	高田 諭	重労働のショウガの収穫を機械の導入により安心安全に行う
福岡県	田中 保憲	誘引作業の効率化による品質向上・収量向上
福岡県	佐伯 隆嘉	機械導入による省力化を図り、品質の向上を目指す。
福岡県	上野 孝雄	白ネギ生産、調整の省力化、品質の向上
福岡県	平嶋 博文	環境改善を図り、効率的な誘引方法の導入により人員削減を図る。
福岡県	平嶋 勝則	ハウス内の換気の改善及び栽培管理の改善・省力化
福岡県	碑田 新吾	省力・効率化を図り、環境改善を行い高品質トマト栽培を行う。
福岡県	砥綿 浩行	密状態を避け、作業の省力化を行い経営規模拡大を計画
福岡県	神崎 光成	作業環境の改善を図り、安全で効率的な生産体制を構築する
福岡県	小島 雄児	労働力主体の露地栽培から、少人数によるハウス栽培による経営
福岡県	今村 一彦	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	柴田 清子	作業者の負担軽減と土壌改善による収穫物良化
福岡県	児嶋 亮一	水稲作業の効率化と省力化技術を高め、品質向上を目指す
福岡県	有限会社フジノ香花園 代表取締役 藤野修司	消費者向け通販拡大
福岡県	藤野 由紀雄	機械化による効率化により、少人数化、感染リスクを減少。
福岡県	八尋 美香	省力化による満足のいく圃場管理。売れる場所に売れる物をだす
福岡県	佐伯 繁久	機械導入による作業効率を高め、時間と費用コストの削減を図る
福岡県	山内 久頼	省力化と感染防止を図りながら栽培技術及び品質向上をより高める
福岡県	清水 幹太	高設栽培導入による新型コロナ対策と売り上げ・コスト構造の改革
福岡県	日下部 正浩	3密を極力避けるため換気装置及び作業機械の導入
福岡県	柏木 一裕	機械作業によるコロナ影響下の人手不足の解消
福岡県	株式会社九千部 富田健愛	ネット通販業務拡大のための設備投資(出荷作業スペース拡充)
福岡県	田中 秀次	稲ワラのすき込み機を導入することで作業の効率化を図る。
福岡県	荻島 清隆	噴霧器及び散布機を導入し省力化を図る
福岡県	大淵 洋祐	省力化機械の導入による労働力時間の削減
福岡県	池上 藤人	少量化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	枝光 政巳	手動防除を自動化することで作業の効率化
福岡県	大藪 新二	あぜめり機 サイバーハローの購入
福岡県	大藪 真	省力化機械の導入による人員削減・労働力軽減
福岡県	梅崎 直祝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	梅もりなが農園 代表取締役 福永 貴大	省力化機械の導入による作業時間の削減と新規販路開拓
福岡県	高田 薫	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	梅崎 充欣	省力化機械導入による労働時間削減及び作業人員減少
福岡県	辻 憲一	機械導入による労働力の削減及び生産品質の向上
福岡県	古賀 崇義	省力化機械の導入による労働時間削減及び作業人員減少
福岡県	梅崎 雅美	マルチはり(ハウス)購入
福岡県	梶島 孝幸	コロナにうつらない・うつさない労働環境、農業経営づくり
福岡県	金子 一巳	地域一番の規模を維持し、作業効率も一番を維持していく
福岡県	有限会社 杏里ファーム 代表取締役梶島一晴	省力化機械の導入により、規模拡大と地域圃場の保全に努める
福岡県	梶島 孝一	農業散布ドローンの導入
福岡県	梅崎 泰光	省力化機械の導入による労働力・時間の削減と計画的な設備投資
福岡県	仁田原 清彰	コロナ対策で密をさける防除作業に有効である
福岡県	古賀 遼	シャトルスプレーカ・耕うん機の導入
福岡県	古賀 友季雄	歩行用クローラの導入による労働時間削減及び堆肥均一散布
福岡県	吉丸 喜福	ロボット散布機の導入により効率化及び省力化
福岡県	高田 輝彦	省力化機械導入による労働力及び労働時間の削減
福岡県	古賀 輝夫	省力化、機械導入による労働時間の削減
福岡県	平野 幸二	with コロナに対応した新たな生産方式導入と持続的農業実現
福岡県	農事組合法人両開生産組合 代表理事組合長 猿渡昭光	省力化機械導入による管理作業の充実と福岡県産大豆の品質向上。
福岡県	亀崎 忠治	省力化機械導入により、作業時間短縮で接触機会(密)の減少
福岡県	松尾 良人	高性能機械の導入による安全性の確保と労働時間の削減
福岡県	龍 猛彦	近代化農業機械による規模拡大
福岡県	山田 昭信	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	原田 和美	省力化機械導入による労働時間削減及び作業人員減少
福岡県	代表社員 宮川 良	「カボチャとトマトのスープ」の加工品開発による販路開拓
福岡県	山田 政美	省力化機械導入による労働時間削減及び作業量削減
福岡県	高口 和寿	機械化することで作業を最少人数で行う
福岡県	山田 裕治	省力化機械の導入による労働作業の削減
福岡県	松藤 茂喜	手動灌水を自動化することで作業の省力化と人員削減につながる
福岡県	大坪 伸治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	佐藤 哲郎	農業散布用ドローンの購入
福岡県	中野 誠功	不特定多数の共同作業場、集荷場等への出入りを減らす体制づくり
福岡県	高口 勇晴	人の接触を減らしながら作業効率化を図る
福岡県	江崎 幸子	機械導入による省力化と作業効率化を目指す
福岡県	坂井 清治	省力化機械を導入することにより、作業の効率化を図る
福岡県	平川 貴大	フォークリフト(ローダー)の購入
福岡県	藤木 邦彦	規模拡大 直場所への安定供給
福岡県	坂井 年博	省力化機械の導入による人員体制の見直し
福岡県	中嶋 孝一	省力化機械の導入
福岡県	渡辺 充	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	農事組合法人 しもたな	散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	平川 学	ブームスプレーヤー、グラウンドソーの購入
福岡県	小柳 治幸	ブロードキャスター・整地キャリアーの購入
福岡県	齊藤 誠夫	自動灌水設備導入による作業の効率化
福岡県	三小田 由勝	省力化機械の導入による労働力の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	農事組合法人大和営農組合 齊藤浩之	散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	小宮 敬介	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	平田 祥一	機械導入による省力化と休暇の確保
福岡県	塩塚 一城	最新の自動化機械導入による感染防止と時間の効率化
福岡県	塩塚 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	北島 栄二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	松藤 和文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	浦 貴光	省力化による労働力の確保
福岡県	江口 敬人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	大津 康徳	省力化機械の導入で労働力及び労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	松藤 智明	省力化機械を導入し作業の効率化、人手不足の解消を図る。
福岡県	大津 康裕	省力化機材の導入による密の解消及び作業の効率化
福岡県	沖 達也	作業省力化機械の導入(アスバラガス選別機械)
福岡県	松藤 圭一郎	機械導入による省力化、労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	石川 誠之	省力化機械導入による労働時間削減及び作業量減少
福岡県	松藤 圭一郎	ハウス換気を自動化し作業の効率化及びコロナ対策の実現
福岡県	松藤 茂	省力化機材導入による労働時間削減及び作業員減少
福岡県	松藤 清秋	ナス防除農業散布ロボットの導入
福岡県	野田 一男	省力化機械の導入により、コロナ対策につなげる
福岡県	有限会社 みのり農産 代表 梶島貞博	総合環境制御機導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福岡県	原 寿利	麦・大豆の中耕作業の省力化と生産品質の向上
福岡県	大橋 耕造	機械導入により地域農業への貢献と生産品質の向上に努める
福岡県	稲又 剛	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
福岡県	藤丸 修二	環境に配慮した農業と有機栽培による生産品質の向上
福岡県	江口 洋泉	機械導入による新型コロナウイルス感染症に負けない米麦大豆栽培事業
福岡県	甲斐田 豊樹	省力化機械の導入による作業効率化と密にならない環境計画の確立
福岡県	下川 嘉英	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
福岡県	加藤 義久	省力化機械の導入による労働時間削減
福岡県	新開 壽	手動作業の自動化による効率化
福岡県	中島 大助	自動換気装置・バケットマニアの導入
福岡県	山田 善治	省力化機械の導入による労働力削減
福岡県	菊次 孝光	機械の省力化による余剰時間を活かした土づくりで所得アップ
福岡県	百町農事組合法人 代表理事組合長 河口隆光	少人数で農産物の生産基盤の維持・拡大
福岡県	森田 清人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	廣瀬 哲史	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	中山 清市	機械化確立用農機の導入
福岡県	釘嶋 房男	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	坂田 修二	機械導入を行い、人と人との接触を減らす
福岡県	梶山 雅弘	機械導入による省力化でコロナウイルスによる人材不足を解消する
福岡県	梶山 幸大	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	河野 光	省力化機械を導入し、労働人数の削減
福岡県	坂田 光樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染予防
福岡県	坂田 勝之	省力化機械の導入
福岡県	小川 和夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	坂田 真悟	消毒機導入による省力化、及び品質向上
福岡県	坂田 孝文	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	古賀 正繁	省力化機械の機械導入
福岡県	小川 信元	省力化機械の導入による、労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	鬼丸 秀孝	防除機導入をし、省力化を図る
福岡県	森 光明	自走式防除機の導入
福岡県	釘原 考記	省力化機械の導入
福岡県	株式会社愛菜華田中ファーム	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	鬼丸 俊一	隔離ベンチ工事、ハウススプレー防除の導入
福岡県	鬼丸 親徳	省力化機械の導入
福岡県	井上 理樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	久保 光章	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	廣井 蔵	省力化機械の導入により、労働時間の削減
福岡県	鶴 好助	省力化の機械導入による労働時間の削減
福岡県	石橋 直幸	省力化機械の導入
福岡県	田中 孝幸	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	梶山 敏幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	内野 美智子	従業員の作業省力化を行い、感染防止に努める
福岡県	廣田 重徳	コロナウイルス感染拡大防止機械支援事業
福岡県	阿部 幹夫	自動換気装置の導入による、労働時間の削減
福岡県	横尾 武義	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	野田 雄大	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	山下 勝弘	機械を導入することにより、人と人との接触する機会を減らす。
福岡県	井上 忠信	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	鬼丸 耕太	省力化機械の導入
福岡県	南嶋 純平	省力化機械の導入
福岡県	南嶋 真	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	宇津宮 義徳	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	内野 貴秀	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	鬼丸 孝弘	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	橋爪 聖	コロナウイルス感染防止対策
福岡県	日高 弘美	機械化をすすめる人との接触の機会を減らす。
福岡県	小川 昌隆	省力化のために機械を導入する
福岡県	壇 和章	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	野田 明雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	宇津宮 文幸	省力化のための機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	野田 智輝	省力化機械の導入
福岡県	内藤 忠彦	省力化機械の機械導入
福岡県	田中 直樹	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	横尾 弘友	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	阿部 政和	機械化による省力化、効率化と面積の拡大
福岡県	内野 稔大	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	南嶋 洋人	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	稗田 昭義	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	内藤 明	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	橋本 健太郎	機械の導入により、人と人の接触する機会を減らす。
福岡県	大坪 重之	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	三小田 新二	省力機械の導入で、労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	廣井 聖士	省力化機械の機械導入による労働時間の削減、人と人の接触の削減
福岡県	溝上 茂行	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	古賀 真一郎	手作業防除を自動化することで、労働力の削減と効率化を行う。
福岡県	鬼丸 敏男	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	栗原 秀登	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	鬼丸 幸博	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	高口 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	久富 弘将	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	河村 隆行	省力化機械の導入
福岡県	坂田 幸男	省力化、ハウス内作業員を減らす
福岡県	柗嶋 孝憲	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	安達 彩	機械導入による省力化・効率化
福岡県	河野 伸幸	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	富重 悟	新型コロナウイルスに対応した省力機械化体系の確立と販路開拓
福岡県	岩屋 明	機械の導入による小人数の作業
福岡県	堤 康則	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	農事組合法人 吉里ファーム	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	東 大助	作業機械導入で省力化を図る
福岡県	諸林 正臣	単人数省力化による防除用ドローンの導入
福岡県	森 勝	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	株式会社 山口農場 代表取締役 山口一幸	省力化のための機械・設備の導入、更新
福岡県	農事組合法人 ひらき	省力化機械の導入
福岡県	金子 治人	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	桑野 徹男	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	木村 恵利子	新産品(ニンニク)への取組み及び省力化機械(畝立機掘取機)の導入
福岡県	内藤 秋彦	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	古川 信義	複数人での密集作業を避け、単独での作業効率を上げるため
福岡県	農事組合法人高柳	省力化機械の導入による作業時間の削減
福岡県	原田 敏史	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	農事組合法人飯江	省力化機械の導入により人員の削減による感染防止対策
福岡県	成清 敏久	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	農事組合法人 宮崎	省力化資材の導入による経営継続体制の構築
福岡県	南嶋 精二郎	シクラメン5t、6tの生産中止 加工品用野菜の製品率向上ガーデン、シクラメン3t
福岡県	農事組合法人農歩みやま	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	北原 秀文	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立
福岡県	松尾 義国	機械化体系確立のための省力化機械の導入
福岡県	松尾 浩道	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	合嶋 源樹	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	北原 好基	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	吉原 総一郎	省力化のための機械の導入
福岡県	松尾 昭三	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	柿原 康二	単人数作業機械導入と売上維持のパッケージ改良
福岡県	永野 雅文	集出荷作業省力化、資材機器の導入
福岡県	荒木 崇宏	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	築地原 利弘	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	松尾 佳昭	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	中島 照章	機械を導入することにより、作業員間の接触を減らす
福岡県	荒木 進吾	作業を一人体制にし省力化
福岡県	城戸 匠	野菜移植機の導入
福岡県	石橋 祐一	省力化機械の導入による、労働時間、作業員の削減、環境保全、品質向上
福岡県	浦 有宏	COVID19感染症接触機会低減のための生産方式確立・転換事業
福岡県	近藤 誠	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	西原 淳一	省力化のための機械の導入
福岡県	山下 昌弘	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	河野 恭徳	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	森 祐典	野菜苗移植の導入
福岡県	内野 篤	省力化機械の導入による感染リスクの低減と坪単価の向上
福岡県	古賀 勝廣	省力化機械の導入による省力化・効率化・品質の向上・面積の拡大
福岡県	加藤 和己	省力化のための機械導入
福岡県	立花 茂樹	機械化体系確立用農機の購入(スピードスプレヤー)
福岡県	梶山 忠男	乗用草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
福岡県	宮本 伊三男	労働力不足解消・重労働改善のための作業支援機械の導入
福岡県	北原 信哉	機械化体系確立のための省力機械の導入
福岡県	内野 正一郎	稲作りの省力化・経費削減、
福岡県	鬼丸 教章	自走式防除機、動噴導入による作業効率化
福岡県	平野 到	機械化体系確立用農機(運搬車)
福岡県	壇 好博	機械を導入することで、人と人との接触する機会を減らす。
福岡県	河野 和夫	機械化体系確立用農機

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	藤岡 義泰	省力化のための機械の導入
福岡県	鬼丸 正彦	機械導入による省力化・効率化
福岡県	松尾 豊	花き経営強化に向けたドローン導入による省力化と経費削減
福岡県	只隈 友和	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	農事組合法人上庄	機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	高巢 昭良	作業の省力化、効率化、生産コストを低減する
福岡県	江口 繁義	省力化機械の機械導入による労働時間の削減
福岡県	山下 勝己	省力化機械の導入で、労働時間の削減
福岡県	西田 孝之	省力化機械の導入による労働力経営継続体制の構築
福岡県	古賀 秀志	省力化機械の導入
福岡県	北原 大輔	集出荷作業省力化資材機器の導入
福岡県	濱武 正和	機械導入により人材を削減し、人との接触を減らす。
福岡県	北原 和弘	機械化により、人員を減らし感染のリスクを軽減する。
福岡県	北原 豪	作業員の接触機会の低減と作業効率の改善による出荷量の増加
福岡県	西原 昌徳	省力化機械の導入
福岡県	坂梨 義幸	作業員間の接触を減らす省力化機械等(パワーショベル)の導入
福岡県	猿渡 好行	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	山下 康夫	選果機の導入により労働力の減少
福岡県	井上 信光	高性能の選果機の導入による生産性の向上と感染防止対策の徹底
福岡県	廣戸 正光	省力化を図り、適期防除による品質の安定
福岡県	大熊 拓也	機械の導入により作業者の省力化・時間短縮
福岡県	佐山 弘枝	機械導入による農業の省力化、林業分野との複合的収入の安定化
福岡県	深見 秀則	室内作業時の接触蜜を避けるとともに省力化のため機械導入
福岡県	藤井 貴伸	GAP認証による信頼確保及び生産意欲の向上
福岡県	早野 正晃	水稻の密苗・疎植による作業の省人員化
福岡県	下村 なるみ	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	田中 秀樹	機械化、省力化による労働力不足の解消
福岡県	日野 利治	産直の強化
福岡県	古賀 賢治	省力化と合理化を進め、新しい商品づくりと安全環境の整備
福岡県	篠原 嘉夫	作業員の接触機会を減らすための機械の導入
福岡県	株式会社 綾部農園 代表取締役 綾部 義春	品質へのこだわり、本物野菜の生産事業の確立を図る
福岡県	稲葉 秀俊	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	水城 太喜男	農作業者の効率化と安心・安全な環境作り
福岡県	木下 秀哲	作業の効率化及び、省力化による地域農業の維持
福岡県	株式会社 ウイング甘木	環境に優しい技術を駆使し、安全・安心な良質米の安定生産
福岡県	井上 均	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	佐藤 光明	省力化技術の導入による作業効率向上
福岡県	矢山 英樹	省力化機械導入による品質向上
福岡県	(農)あさくら大角ファーム 師岡 光芳	省力化、効率化によるコスト低減
福岡県	らいおん果実園株式会社	非接触型ビジネスモデルの構築による新たな販路開拓
福岡県	徳田 純子	品質の良い生産品の向上
福岡県	浦塚 泰憲	高所作業車導入により、適期収穫、高品質を望める
福岡県	藤井 照光	換気の整った作業場で、できるだけ少人数で作業する。
福岡県	久保山 昌次	省力化及び減農薬栽培による新環境かつ継続可能な経営体制構築
福岡県	松岡 吉寛	作業の省力等による低コスト化と土づくり等による品質向上
福岡県	師岡 優子	規模拡大、後継者の育成を行い、安心して働ける環境を設けたい
福岡県	本園 陽一	高所作業が少人数でできるため作業の人数と接触機会を減らせる
福岡県	益永 純一	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	荒木 貞男	環境に優しい省力化技術と品質向上
福岡県	石井 博敏	選果省力化及び接触機会の減少ならびに適期収穫による所得向上
福岡県	井上 卓実	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	品川 將敏	環境に配慮した省力化技術と生産性向上
福岡県	㈱アイフラー 空閑顕典	人と環境に優しい継続可能な農業
福岡県	日吉 達哉	省力技術の励行及び作業安全の徹底による高品質生産の拡大
福岡県	三笠 正俊	省力化技術導入による品質向上
福岡県	久保 敬博	消費者の細かなニーズに対応する販路拡大
福岡県	鶴川 宏	作業省力化に必要な技術を導入し、効率化と品質向上
福岡県	内田 為信	機械の導入を行ない、省力化と品質向上による安心・安全な米作り
福岡県	荻野 忠臣	新規機械導入による環境・作業時間効率化と接触機会の削減
福岡県	星野 恒道	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	飯田 良和	感染防止のための省力化、効率化の向上
福岡県	林 俊幸	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	林 竜也	作業機、調整機を増やし、作業能率を高め、密になる時間を減らす
福岡県	上村 耕太郎	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	宮原 祐二	環境に優しい省力化技術向上、低コスト農業を目標とし導入する事で操作が簡単にでき作
福岡県	鳥巢 毅	施肥機導入により作業の省力化
福岡県	井上 慶康	アスハラ防除の省力化、接触機会の減少と妻の省力化
福岡県	田中 学	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	関屋 純男	より高い品質と信用される果実作り
福岡県	林 茂喜	環境に優しい除草、選別による品質向上
福岡県	古賀 浩	感染期間中の密を防ぐ省力化と効率化
福岡県	井上 和明	環境に優しい省力化技術。作業の効率化及びコロナウイルス感染防止対策
福岡県	井上 雄二	土づくりによる品質向上と省力化
福岡県	柳原 保	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	藤田 典之	密集を防ぐための作業をするため
福岡県	荻野 雅廣	作業の効率化と品質の向上をし、生産量を増やしたい
福岡県	淵上 淳	環境に優しい省力化技術と摘果作業による品質向上
福岡県	横山 誠也	省力化によりイチゴに収量及び高品質栽培、安定継続経営
福岡県	平田 英嗣	農地の改善と作業の効率化による多数量
福岡県	森部 勝彦	人との接触機会を減らし、省力化による作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	手嶋 和彦	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	石橋 敏雄	安定した労働力の確保と省力化技術の向上
福岡県	田中 和年	運搬車の増台
福岡県	井上 義一	新技術の導入による生産力の向上
福岡県	空閑 幸一	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	北原 裕平	機械導入により作業時間の短縮と計画的防除による品質向上
福岡県	畑井 清志	接触機会を減らすため省力化機械の導入、消毒の徹底
福岡県	塚本 悟	省力化による作業の効率・品質の向上
福岡県	鶴田 隆康	かん水作業での3密を避けると共に、効率的にバナナへのかん水作業が可能となる。
福岡県	熊谷 泰生	生産体制の省力化
福岡県	芹田 龍治	バケツ導入による作業の省力化と効率化
福岡県	二宮 久幸	農業散布用ドローン利用により、少人数で効率的又広範囲に防除
福岡県	行武 政一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	平田 英司	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	横山 浩孝	労働力、コスト低減、環境に優しい農業作業向上
福岡県	くらかけ株式会社 代表取締役 倉掛 雅弘	省力化技術による強い農業経営。室内作業時の環境改善
福岡県	柴山 博之	水稲作付拡大 作業効率向上
福岡県	アダチ果樹園 足立 裕俊	販路の拡大と機械導入による作業着の接触時間の減少
福岡県	松岡 幸夫	環境負荷を低減し、土作りで品質アップ
福岡県	篠原 清和	機械化により作業人員の削減により感染防止
福岡県	石川 博之	新型機械を導入し、省力化につながり、接触を避け感染症を乗り越える
福岡県	樹行武農産 代表取締役 行武 隼人	密を避けるため大規模農業
福岡県	森 博敏	中山間地域農業の活性化
福岡県	林 誠吾	労働効率化・販売戦略・経営改善・感染症予防による経営の安定化
福岡県	武井 繁夫	GPSガイダンスを導入による省力かつ効率的な農業経営
福岡県	堀 和明	労働不足が予想されるため機器等の導入により省力化を図る
福岡県	石橋 雄也	機械化による省力栽培と高品質農作物づくりで安定経営実現
福岡県	竹末 賢次郎	品質向上により市場の拡大
福岡県	藤原 浩俊	免疫力を高める有機野菜の栽培拡大と農家ができる感染症対策
福岡県	平田 忍	省力化、効率化と付加価値をつけた製品の生産
福岡県	高山 徳一	体面によらない販売の確立
福岡県	窪田 鉄実	新田植機の導入により、箱苗スライダー付で作業者の密を防ぎ、コロナ感染症の影響がな
福岡県	馬場 清志	環境に優しい米づくりと省力化技術による効率的な生産の向上
福岡県	江藤 博幸	花が人の心をもっと癒せる事をアピールし土作りによる品質向上
福岡県	稲葉 善孝	乗用モア導入による省力化と柿の品質の向上
福岡県	足立 徳男	作業の省力化と土作りでの品質向上
福岡県	岩下 一弘	環境に優しく省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	久保山 敏治	省力機械を用いて、接触機会、作業効率を図り、売り上げ増を見込む
福岡県	松尾 正憲	除草剤を減らした環境にやさしい農業の取組
福岡県	田籠 一志	品質向上と生産性の効率化
福岡県	井上 春男	省力化機械装置等の導入により、労働力の確保と生産性の向上
福岡県	熊谷 安生	作業員間の接触を減らす
福岡県	足立 好幸	機械の新規導入に伴う作業人員の削減、効率化
福岡県	小島 与志博	乗用管理機による省人化による3密の軽減
福岡県	岩下 一信	機械化への移行による作業時間の短縮により、作業効率向上
福岡県	水城 修二	省力化技術により品質向上
福岡県	車 炳妃	省力化・環境に優しいニンニク生産による安定的経営体制の確立
福岡県	日野 道	省力化及び安全な作業環境作りによる継続可能な経営体制構築
福岡県	岡部 達彦	青果販売より衛生的で保存の効く加工品製造販売
福岡県	田中 浩二	経営継続に向けた省力化、品質向上の取組
福岡県	藤瀬 篤子	環境にやさしい減農薬による土作り
福岡県	株式会社 寿 代表取締役 森部 清徳	接触軽減と省力化を目的とする機械の導入
福岡県	有限会社ノットウィード 代表取締役 鳥居 豊広	接触を減らす為の省力化機械の導入による収益力強化
福岡県	田中 泰	作業の効率化と労働力削減
福岡県	樋口 博幸	選別機の導入により省力化、効率化を図る
福岡県	鳥巢 只次	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	江藤 明彦	環境に優しい肥料と農業散布で品質向上
福岡県	森部 茂勝	除草作業省力化体制
福岡県	豊原 寿利	農作業の省力化技術を導入することによる品質向上
福岡県	星野 幹雄	高所作業による省力化と接触機会の軽減
福岡県	本園 拓也	草生栽培、鳥獣害の軽減により、品質向上+省力化をはかる。
福岡県	山崎 徳松	環境に優しい省力化技術を土づくりによる品質向上
福岡県	畠中 和敏	機械導入による省力化
福岡県	小林 和彦	接触機会を減らすため、省力化機械の導入・消毒の徹底
福岡県	羽野 孝助	作業効率、省力化を目指した農業
福岡県	(有)やまびこ農産 取締役 焼山 文彦	作業と販売方式の転換による省力化と作業人員の接触削減
福岡県	吉塚 郁行	環境に優しい省力化技術を土づくりによる品質向上
福岡県	ノ野 安男	省力化機械導入による労働時間の削減
福岡県	深見 俊彦	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	桑野 茂好	播種機と苗抜き機を利用した均一苗生産による品質向上
福岡県	師岡 利幸	商談会、展示会等への参加自粛による売上減少からの回復
福岡県	手嶋 泉	除草の省力化、効率化
福岡県	篠原 悦子	省力化技術による品質、収量向上
福岡県	鹿毛 和良	労働力の機械化による効率化、コスト削減
福岡県	稲葉 知久	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	野村 文博	環境に優しい省力化技術の導入
福岡県	興膳 賢人	省力化機械導入による生産性向上
福岡県	羽野 寿光	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	内堀 誠	作業人員の削減と省力化、効率化
福岡県	宮原 正満	機械の導入による、接触機会の減少と生産性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	樹豊かな農園 善 隆二	機械を導入し、省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	松本 慶一	省力化機械の導入による持続可能な農業の実現
福岡県	江藤 正人	省力化、技術、土づくり
福岡県	原野 道弘	肥料散布機械追加購入
福岡県	農事組合法人あさくら長洲ファーム 代表理事組合長 植田 茂	効率アップで作業時間を極力おさえ、感染リスクを低減させる
福岡県	齊田 晃	環境に優しい省力化
福岡県	平山 昌典	省力化、効率化
福岡県	山本 哲司	接触機会を減らすための省力化機械の導入、徹底
福岡県	空閑 日出刀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	有限会社 行徳緑化農場 行徳 繁満	樹木粉碎機を使って、剪定枝の処分効率化
福岡県	農事組合法人 ひなしろ 代表理事 田中 秀樹	農作業の効率化と労働力の短縮
福岡県	日野 久利	生産環境整備による作業効率・環境の向上
福岡県	平田 傑	感染防止具・消毒をしっかりと行い、省力・省人化技術で販売拡大
福岡県	羽野 和幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	行武 孝市	箱数を減らすことで、播種後から移植まで管理が行き届き品質向上
福岡県	平山 浩喜	労働時間の短縮、人件費の削減による品質向上
福岡県	平井 敬一	高齢化対策(省力化にも)
福岡県	有限会社 カクタファーム 代表 角田 一馬	省力化のための機械の導入
福岡県	森 洋	作業の省力化、作業の効率化をはかる。農業をはかる
福岡県	田中 清孝	ドローンを利用した農作業の省力化、作業人数の減少
福岡県	窪山 登	環境に優しい省力化、草刈ロボットにより労働力が分散出来る。収入のアップにつながる
福岡県	鶴田 博之	運搬車の導入による省力化と接触機会の低減
福岡県	久保 由美子	環境に優しい土作りによる品質向上
福岡県	本田 英明	環境に優しい省力化技術と土づくりによる良品作物
福岡県	下村 俊郎	コロナウイルスの感染防止を目的とした、効率化、省力化、安全性向上に向けた取り組み
福岡県	宮田 善彦	省力化を図り、余裕をもって土づくりを行い、良品生産を図る
福岡県	井上 武敏	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	原田 幸治	人との接触を避け作業の省力化
福岡県	竹末 浩	土づくりと調整出荷作業の省力化とコスト削減
福岡県	羽野 進	省力化、機械化による労働者減と排水、雑草対策による品質向上
福岡県	(有)空閑園芸 代表取締役 空閑正樹	出荷作業の機械化で人手不足解消と同時に感染防止とコスト削減
福岡県	坂本 正廣	高所作業機による省力化とコロナの感染防止
福岡県	吉良 英樹	省力化技術による品質向上
福岡県	倉掛 純汰	省力化、効率化と土作りによる品質向上
福岡県	高橋 弘展	防除作業での接触機会低減と省力化のためのドローン導入事業
福岡県	樋口 正成	域外者との接触機会の低減と省力化のための水稲播種機導入事業
福岡県	農事組合法人 田中ファーム 代表理事組合長 江藤 久幸	作業従事者減少による労働力不足を機械省力化により補う。
福岡県	日野 洋	環境にやさしい生産と品質向上
福岡県	井上 英彦	省力化機械の利用による高品質柿の生産
福岡県	原野 智宏	機械導入で、省力化、効率化を図り密をさける努力をする
福岡県	村井 一生	省力化技術と機械作業による品質向上
福岡県	有限会社 白鳥園 代表取締役 和佐野 礼子	お客様のニーズに応えられる、人、環境に優しい農業への転換
福岡県	平井 一義	灌水の省力化、商品の品質向上
福岡県	石川 浩介	JA、役場(農業担当者)に離農者の聴き取り
福岡県	森部 儀	自動かん水装置の設置による省力化とコロナ感染拡大防止
福岡県	古賀 直広	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	益永 将伍	感染症対策を踏まえた収益向上のための設備投資
福岡県	熊谷 敏幸	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
福岡県	森田 幸宏	接触機会を減らし機会の導入により省力化、消毒の徹底を図る
福岡県	手島 義勝	環境に配慮した省力化による高品質栽培
福岡県	平井 靖郎	省力と省人化で人件費低減し生産量を伸ばし売上の回復を図る
福岡県	田邊 智喜	クラスター対策の為、作業施設の拡大
福岡県	井口 猛	家族経営にし人件費を低減し生産量を伸ばします
福岡県	井上 喜和	新たな倉庫建設により、人と人の接触を可能な限り取り除く
福岡県	星野 正徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	平嶋 一森	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	大内 隆	効率アップで作業時間を極力おさえ、感染リスクを低減させる。
福岡県	古賀 良博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	伊藤 均	水稲作業の省力化と、新たな営農体制の導入
福岡県	古賀 敏雄	耕作放棄地を作らず加工野菜の作付面積拡大
福岡県	日野 一幸	柿生産における作業人員の削減、作業効率、安全性、品質の向上への取り組み
福岡県	井上 信博	稲作の省力化と接触機会の低減
福岡県	川波 光行	土地利用型農業の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	太田 繁実	麦作、大豆作の省力化機械の導入による栽培管理体制の確立。
福岡県	大熊 吉信	作業員(オペレーター、補助員)同士の接触減
福岡県	原口 静雄	・ 米麦大豆栽培に先進機械導入による新たな営農体制の構築
福岡県	赤時 重康	果樹園地での、省力化営農営農体制の確立
福岡県	大内田 豊年	ドローン導入による防除作業の省力化
福岡県	井上 信昭	稲作の省力化と併せ接触機会の減少と、低コスト化を行う。
福岡県	師岡 健造	米・麦作の省力化(馬力アップ)
福岡県	平山 忠志	農作業の省力化
福岡県	八尋 吉典	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	丸山 繁美	米麦作の省力化と営農体制の維持・継承
福岡県	吉松 繁	高度な機械の導入による品質向上
福岡県	古賀 豊	大豆作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	柳原 茂美	稲作の省力化と営農体制の維持
福岡県	川原 邦輔	コロナ影響下での人員減少に対応した田植機の導入による体制整備
福岡県	富松 謙一	コロナ影響下での作業員減少に対応した円滑な田植の実施
福岡県	堤 勝徳	コロナ影響下での作業員減少に対応した円滑な収穫の実施
福岡県	田中 康文	省力化機械を導入し少人数での機械稼働率の向上を行う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	相川 登士行	コロナ影響下での作業員不足に対応した円滑な収穫作業の実施
福岡県	富松 隆晴	コロナ影響下での3密を避けた少人数での水路清掃への取組
福岡県	丹部 哲男	省力化機械の導入でコロナ影響下でも安定的なイチゴの出荷を図る
福岡県	池田 和也	コロナ影響下でアルバイト減少に対応しイチゴ出荷の安定化へ取組
福岡県	富安 伸良	省力化と規模拡大でコロナ影響下での玉葱価格下落への対応を図る
福岡県	堤 豊	コロナ影響下での省力化機械を活用した円滑な作業受託体制の構築
福岡県	喜田 精治	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	西田 良	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	緒方 昭明	省力化機械導入・人員配置見直しでコロナ影響下で安定出荷を図る
福岡県	大津 祐介	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	川原 肇	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	内田 洋一	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	内田 和興	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	西田 仁美	作業委託の自己施用化を図り省力化機械による接触機会の削減
福岡県	川勝 大作	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	(株)もりもりファーム 代表取締役 時里 盛義	玉葱処理機の導入によりコロナ影響下での玉葱安定出荷を図る
福岡県	川嶋 英敏	既存機械更新集約で効率的収穫作業による安定作業の実施
福岡県	室岡 豊	高性能機械の導入で省力化を図り少人数での収穫作業に取組
福岡県	川勝 知美	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	永田 勝巳	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	永洲 外勝	委託作業自己施用化でコロナ禍の接触機会を削減し安定経営の確立
福岡県	中島 邦博	新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立
福岡県	平尾 義朗	各農家の作業を集約しコロナ影響下での効率的防除作業の実施
福岡県	中島 由典	トラクターの集約による接触機会を削減したコロナ影響下で農業
福岡県	本村 博	全自動播種機の導入で省力化に取組
福岡県	永住 和夫	乗用2条定植機を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	久保田 晴彦	機材導入により作業効率を上げて省力化を目指し、3密を防ぐ
福岡県	田中 義一	従業員同士の接触減及び素早い提供による客との接触機会の削減
福岡県	大庭 利寿	畝立て成型機、施肥器の導入により作業の省力化
福岡県	吉住 成久	移植機導入による作付面積拡大及び密集回避
福岡県	山本 久喜	高床作業車の導入による作業の省力化を図り収量増加に取り組む
福岡県	大場 茂美	全自動播種機の導入による作業の省力化及び作業中の密を防ぐ
福岡県	宮野 誠司	プラント型播種機を導入することで省力化になり人件費の有効活用
福岡県	藤田 洋	ショートディスクハローの導入による作業効率の向上
福岡県	天野 芳房	観光客の集客増のための、安心できる感染対策のPR活動
福岡県	藤島 学	2条植え移植機の導入により作業省力化に取り組む
福岡県	三好 孝志	移植機・畝立施肥機導入による作付面積拡大及び密集回避
福岡県	松浦 浩	機械導入による作業効率化及び作付面積拡大
福岡県	大山 秀美	ロータリー・サンソーワを導入し作業省力化に努める。
福岡県	竹内 輝壽	職場環境改善による新規雇用の確保と排水対策による売上向上
福岡県	天野 克寛	施設自動換気装置の導入による感染防止対策の拡充された農園作り
福岡県	天野 敏行	ロールベア導入による省力化及び効率化を図る。
福岡県	天野 芳隆	リヤグレーダ導入による作業省力化及び収量増
福岡県	藤嶋 信介	フレールモアの導入による、作業の省力化及び密集の回避
福岡県	能間 勝則	オフセットモア導入による作業省力化及び作付面積拡大
福岡県	株式会社 福喜多 代表取締役 大庭 喜重	フォークリフト導入による省力化
福岡県	本田 春夫	フレールモア導入による作業の省力化
福岡県	株式会社 Fattoria verde	3密にならない為の作業場環境改善と省力化による売上回復
福岡県	田中 裕次郎	播種機・掘り機・動噴導入による効率化省力化による感染機会削減
福岡県	重本 善十	フレコン計量機の導入により、3密を防ぎ、耕作面積拡大を図る。
福岡県	白石 哲則	ホイストクレーンブロードキャストを導入し、3密を回避
福岡県	木原 保則	省力化を目指し、コロナに負けない意欲的な農業に取り組む。
福岡県	松井 八重子	安全・安心な農業、持続可能な農業を目指す。
福岡県	筋田 康宏	「高品質の花の苗をさらに多くのお客様へ」
福岡県	芦塚 覚	農機具の導入により省力化で人員削減を図り、接触回避を行う。
福岡県	廣渡 進也	さらなる規模拡大の為、田植機動散の導入により省力化を図る。
福岡県	株式会社 モアグリーン 代表取締役 丸内 誠	トマトの選果機導入で省力化、結束機導入で販路開拓。
福岡県	二村 義信	乗用2条定植機導入による作業省力化への取り組み
福岡県	廣渡 正秀	機械の導入により、更に地域に貢献、地域農業を守る。
福岡県	有限会社 ゆうま 代表取締役 小役丸 秀一	農産物の仕入を継続し地域を支える為リフト導入で効率化を図る
福岡県	一ノ瀬 大輔	ビニールハウス環境制御対応自動開閉装置の導入による省力化等。
福岡県	株式会社アグリキュールIwasaki 代表取締役 岩崎 公彦	更なる規模拡大のため、ドローンを導入し省力化と効率化を実現
福岡県	森 盛義	コロナに負けない持続可能な農業を目標に、省力化・効率化の実現
福岡県	村田 征則	農業の省力化・作業効率を図り、コロナに負けない農業を確立。
福岡県	廣渡 智章	米袋運搬作業の省力化。
福岡県	小滝 佳史	作業スペース設置による効率化。
福岡県	石松 智浩	屋外に屋根のみの作業場を設置しソーシャルディスタンスを保つ。
福岡県	二村 綱代	玄米のトン袋詰め機械導入による省力化
福岡県	間 善信	草刈り、噴霧を省力化して、作業人数を減らして3密を防ぐ
福岡県	溝口 耕一	ローコンベアを導入し従業員のソーシャルディスタンス確保
福岡県	岡村 資巳	機械を導入し作業省力化・人員不足解消に取り組む
福岡県	田中 一利	ハウスの自動換気及び換気扇を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	田中 有年	機械を導入し作業省力化を図り作業人数を抑える
福岡県	山本 光成	安心して来園できる設備の充実と冷凍苺を売上に繋げる取組
福岡県	各務 浩	ドローンによる農業散布にて感染リスクの低減を図る。
福岡県	宮近 幸徳	換気と人員削減で感染予防と密な接触が避けられる
福岡県	木原 幹雄	新型コロナウイルスの影響を乗り越える環境整備事業
福岡県	石橋 信博	機械装置導入により密を回避し省力化を図る
福岡県	近藤 新	プロックリ一定植機に移植機を導入し、省力化により3密を防ぐ
福岡県	野中 敏昭	柿の皮むき・へた取りの自動化により、3密を防ぎ売上増大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	松浦 正伸	フォークリフト導入による作業省力、短縮化と栽培・選別効率改善
福岡県	白木 住久	オフセットモアを導入し、作業省力化に取り組む
福岡県	有田 健治	色選機の導入により米の品質と作業効率を上げて感染リスクを低減
福岡県	清水 正人	液肥散布システム(ナノバブル機付)導入による省力化と高品質化
福岡県	奥野 正雄	液肥散布システム(ナノバブル機付)導入による省力化と高品質化
福岡県	平山 博敏	自動販売機導入による安定所得確保と感染リスク低減
福岡県	林 毅	管理作業省力化及び品質向上
福岡県	大庭 由照	米色彩選別機の導入による高品質化と省力化と接触機会の低減
福岡県	大庭 弘義	フレールモア導入による省力化と規模拡大による売上回復
福岡県	株式会社JAファーム福岡 代表取締役社長 梶木 晴人	園芸品目の生産コスト低減に向けた新たな栽培技術の導入
福岡県	株式会社 牛尾グリーンファーム	HP上でのネット販売と直売所・作業場でのコロナ対策
福岡県	米澤 竜一	危険な3密状態！横穴での作業を減らすための保温庫の導入
福岡県	毛利 公俊	稲わら収穫におけるリモコンラップマシン導入による作業効率化
福岡県	石橋 渡	肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。
福岡県	丸林 京市	収穫用コンバイン機能向上により作業員削減
福岡県	古園井 寿	田植機の機能向上による人員削減
福岡県	中園 昌孝	灌水施設を自動化し作業員間の接触を減らす。
福岡県	中島 秀徳	作業の機械化による人員削減と安全性の向上
福岡県	松延 久登	マルチ掛け作業における作業員間接触軽減
福岡県	松延 康弘	SSの機能向上により防除作業時間を短縮し作業員を減らす
福岡県	鬼木 勝平	予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減
福岡県	野上 隆登	なす自動防除機導入により人員削減
福岡県	牧口 正和	予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減
福岡県	井上 俊郎	ドローン防除による人員削減
福岡県	大石 光義	ガーベラキャップ機導入による人員削減
福岡県	川口 亮児	予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減
福岡県	中園 寛樹	畝立機・肥料散布機の導入により作業員の接触を削減
福岡県	山下 敦	灌水ムラの解消による作業員接触削減
福岡県	大隈 正博	バラ長さ選果機を導入し作業員間の接触削減
福岡県	丸林 和廣	灌水ムラの解消による作業員接触削減
福岡県	大月 敏功	自動防除施設機能向上による作業員削減
福岡県	黒岩 淳哉	肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。
福岡県	清田 典秀	各作業用機械を導入し作業員の接触を軽減する。
福岡県	上村 和正	機械化及び灌水施設機能向上による人員削減。
福岡県	増永 直弥	トラクターの機能向上により作業効率向上による人員削減
福岡県	中野 清秀	田植機の機能向上により作業員間の接触削減。
福岡県	石井 貴寛	被覆資材巻取装置の導入
福岡県	西村 英利	自動販売機による無人販売・作業空間確保のためのレイアウト確保
福岡県	樋口 賢治	菊芋の機械洗浄機導入による作業環境改善対策
福岡県	上村 敏也	畝立機の導入により作業員の接触を削減
福岡県	伊井 重次	肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。
福岡県	農事組合法人 夢 代表理事 政次 博充	省力化およびコスト削減を目的とした水稻密苗移植技術の新規導入
福岡県	代表 大石 浩嗣	ドローンの新規導入による作業時間の短縮と労力の軽減
福岡県	野上 正秀	スマート農業導入によるコロナウイルス対策
福岡県	柴田 幸尚	自動防除機導入により作業員削減
福岡県	柴田 剛	ドローン導入による作業員削減について
福岡県	農事組合法人ちくご 代表理事 北原丸尋	稲作および大豆作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	下川 壽子	洗卵選別機械導入による作業効率と品質向上事業
福岡県	篠原 弘	専用機械の導入による省力対策事業
福岡県	高山 建人	高性能省力機械導入による人員削減接触機会減少での感染症対策
福岡県	深町 光治	自動フィルム貼り機導入による省力・感染予防対策事業
福岡県	下川 大輔	冷蔵庫冷却機器導入による感染防止対策事業
福岡県	村上 泰平	接触機会を減らす、生産出荷現場への省力機械同乳事業
福岡県	深町 達也	冷蔵庫導入による感染防止対策事業
福岡県	古賀 勇哉	自動フィルム貼り機導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	山口 良	生葉受入コンベヤ導入による少量化と経費削減事業
福岡県	永松 義則	剪定枝粉砕機導入による省力・感染予防対策事業
福岡県	油小路 隆敏	調整室増設による感染防止対策事業
福岡県	塚本 智秀	冷蔵庫導入による低温処理作業の分散
福岡県	中富 嘉之	冷蔵庫導入による作業効率向上及び感染防止対策事業
福岡県	原田 竜二	販売強化・生産拡大に向けた移植機導入による農作業省力化事業
福岡県	下川 将史	自動灌水システム導入による灌水管理の自動化と効率化
福岡県	園田 徹	管理機、軽トラ導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	下川 寿治	省力機器導入に伴う安定経営
福岡県	農事組合法人百世	省力化機械の導入による接触機会を減らす生産への転換
福岡県	津留 龍美	ハンマーナイフモア導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	吉開 光博	作業車輻及び動力剪定鋏の導入による作業の効率化と品質向上
福岡県	石橋 典夫	機械導入で作業員との接触の緩和をはかる
福岡県	井上 徳雄	農作業の能率アップと家族内での接触の機会を減らす。
福岡県	井上 智隆	三密を防ぎつつ作業効率を上げ労力を確保する。
福岡県	入江 茂雄	作業能率と生産性の向上ならびに感染防止対策実施
福岡県	入江 哲也	三密を防ぎつつ作業効率を維持し労力を確保する。
福岡県	牛嶋 優樹	自動ゼロハン貼り機を導入し感染対策と人的作業の効率化はかる。
福岡県	大神 誠	JA部会活動において高品質な作物の生産に取り組む。
福岡県	大神 ユリカ	機械化導入による作業の効率化と品質向上
福岡県	大月 繁雄	労働力確保のため、自動フィルム包装機の導入。
福岡県	小山 瑠惟	機械化による生産能力向上。
福岡県	柿原 広志	花粉乾燥機導入による作業人員削減と経費削減ならびに感染防止
福岡県	川島 孝太	高品質な作物を作り、新たな販路拡大およびPR活動
福岡県	小塩 景嗣	作業安全性と感染防止に配慮した農作業を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	杉本 昭	販路拡大と生産性の向上をめざした経営への取り組み。
福岡県	平 明弘	直売ベースからWebベースへの切り替えで、新たな販路開拓を目指す
福岡県	高橋 博幸	ロボット防除機の導入による事業回復継続活動と感染緩和
福岡県	高山 宗茂	ロボット防除機の導入による事業回復と継続活動
福岡県	田中真也	機械導入によるコロナ感染症における感染防止対策の徹底
福岡県	田中清司	肥料散布機及びミニクローラ運搬車導入による省力化
福岡県	田中稔博	選果機昇降機導入による省力化と道の駅における対面販売による顧客開拓
福岡県	田中宏樹	ウッドチップの活用による作業効率化及び資源の有効利用
福岡県	辻 博文	省力化機械の導入によるキウイフルーツ栽培作業の円滑化
福岡県	堤 敏郎	接触機会を減らす省力化機械の導入
福岡県	中島 広伸	労働力不足の改善と生産性を高める省力機械の導入
福岡県	中村 政治	乗用草刈り機導入による生産性向上とコロナ対策
福岡県	中村 智子	高性能省力機械で生産性向上と接触機会減少の一挙両得
福岡県	野田 和宏	高性能省力機械で生産性向上、品質向上、接触機会を低減
福岡県	野中 真太郎	省力化、高品質化、規模拡大、リスク低減の4本の矢で経営安定
福岡県	橋本 正敏	果物のおいしさを見える化で高品質・高単価の商品開発と販路拡大
福岡県	東 昭宏	高性能省力機械導入による品質・生産性の向上と感染リスクの低減
福岡県	東 茂弘	みらいに続く高効率型農業の確立と新型コロナ感染防止対策の実践
福岡県	東 弘満	感染リスク減少と作業時間短縮で品質と農家所得を大幅アップ
福岡県	東 勝洋	運搬車導入と選果スペースの整備で感染症の予防と経営継続
福岡県	船津 吉弘	接触機会を減らす省力化機械及び作業車輛の導入による農作業効率アップ
福岡県	星野 宗徳	品質向上と省力化機械の導入による果樹経営
福岡県	松崎 大輝	省力化機械の導入による作業の省力化と人員削減
福岡県	松延 一國	コロナ感染症による失業者(特に若年層)の省力化機械導入による雇用確保
福岡県	松延 勝利	ウイングモア(自走式除草機)導入によるイチゴ収穫後の株処理改善
福岡県	持丸 栄作	省力化機械の導入による安全なかんきつ生産管理の改善
福岡県	持丸 雅彦	省力化機械の導入で農作業の効率化、省力化とコロナ予防
福岡県	山口 博春	省力化機械の導入による人件費削減及び労働力不足の解消
福岡県	山口 嘉助	省力化機械の導入による農作業の省力化と生産向上
福岡県	山口 良一	省力化機械の導入による人件費削減及び労働力不足の解消
福岡県	中島 光秀	スピードスプレーヤーで新型コロナウイルスを徹底防除
福岡県	古賀 雄樹	次世代につなぐ夢ある農業
福岡県	石川 雄一	自動環境制御で栽培環境の最適化と接触機会を軽減
福岡県	野中 稔	ハウス内の新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるため
福岡県	弓削 健二	ホームページリニューアルによるECサイト構築
福岡県	馬場 武敏	環境に考慮した土づくりを行い品質向上生産
福岡県	田中 秀典	平高うねマルチ張り機の導入により作業の効率化
福岡県	中島 隆二	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	稲員 雅史	ハウス内環境の自動化を行い生産性の向上及び接触機会の軽減を図る。
福岡県	山下 泰信	トラクター導入で作業の省力化を進め、従業員の接触を防ぐ
福岡県	猪口 剛	省力化かつ高品質な輪菊の安定生産
福岡県	野中 敏明	機械導入による作業の省力化及び盗人・害獣の監視
福岡県	野中 義雄	省力化技術と土作りによる果実の品質向上
福岡県	福岡八女茶第三生産組合 組合長 弓削 孝儀	お茶の機械導入による作業時間の短縮と労力の軽減
福岡県	高木 暁史	作業者間の接触を減らし、省力化に向けた機械の導入
福岡県	今村 嗣範	作業者間の接触を減らし、作業の省力化に向けた機械の導入
福岡県	笹田 清文	作業者間の接触を減らし、作業効率化に向けた機械の導入。
福岡県	田中 将大	新型コロナウイルス対策事業
福岡県	樋口 一弘	家族経営を主体とした多品目栽培による農業経営
福岡県	栗秋 武志	接触機会を減らす省力機械導入事業
福岡県	今村 登志男	三密を減らすため生産現場への省力機械導入事業
福岡県	野田 昌子	ミニパワーショベルの導入による堆肥作りの効率化
福岡県	長島 央明	省力機械の導入と園芸施設の省力化で接触機会を大幅カット
福岡県	溝田良一	省力化機械を導入した施設ナス
福岡県	井上和也	接触防止被覆資材購入事業
福岡県	井上 勝則	『ウイズコロナ』ビジネスモデルをシフトチェンジ
福岡県	牛島博信	三密を減らすため生産現場への省力機械導入事業
福岡県	若杉 幹男	農業の作業効率の向上を図り、人員削減をおこなう。
福岡県	栗原 吉平	耕作放棄地を拡大防止する「密」を避けた高品質のお茶作り事業
福岡県	嶋山 佳弘	ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	馬渡 太	省力化機械の導入による雇用の削減
福岡県	古賀 浩輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	堤 和俊	ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	鍋田 誠	ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	加藤 久緒	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化、省力化
福岡県	堤 大介	自走式草刈機の導入による省力化と安全性の向上
福岡県	馬渡 哲男	ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	馬渡 大樹	手動葉面散布を自動化することでの作業の自動化と効率化
福岡県	山内 和幸	機能向上コンバインの導入による省力化で、複合経営を安定化。
福岡県	柳田 政秋	省力化機械の導入による労働時間の削減を計画的な設備導入
福岡県	内藤 祐輔	スピードスプレーヤー導入で新型コロナウイルス感染拡大防止
福岡県	井手 博之	ハウス施設を自動化し省力化を目指す。
福岡県	倉員 将平	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	西尾 英昭	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	中島 英明	3人でこなしていた作業を省力化
福岡県	内藤 辰実	機能向上コンバインの導入による労働時間のさげんと計画的な設備導入。
福岡県	西尾 直記	薬剤散布機による作業効率の向上と人との接触機会を減らす。
福岡県	藤木 幸一	ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	中島 良太	農業散布の自動化による他作業時間確保及び品質向上
福岡県	川野 暁司	SNS等による新規販売先・顧客の開拓。機械による作業の省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	渋谷 隆一	作業人員・作業時間・経費削減のための肥料散布機の共同購入
福岡県	世利 一太	コンバイン導入による作業の効率化
福岡県	松田 洋海	畦畔草刈機の導入による作業の効率化
福岡県	福永 勝士	コンバイン導入による作業の効率化
福岡県	合屋 太市	管理機導入による作業の効率化
福岡県	案浦 紀元	田植機(施肥散布付き)及びスバイダーモアの導入による作業の効率化
福岡県	案浦 登	畝立成形マルチ機導入による作業の効率化
福岡県	森 嘉宏	トラクター(キャビン仕様)導入による作業の効率化
福岡県	田代 光	管理機導入による作業の効率化
福岡県	八尋 勇光	田植え機導入による作業の効率化
福岡県	箱田 晋亮	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	安河内 勉	トラクター及び平型整型ロータリー導入による作業の効率化
福岡県	川内 行雄	超砕土成型ロータリー等の導入による作業の効率化
福岡県	城戸 勇也	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	津原 克幸	畦草刈機導入による作業の効率化
福岡県	岩隈 研司	常用草刈機導入による作業の効率化
福岡県	新宮湊機械利用組合 組合長 落石廣孝	常用草刈機導入による作業の効率化
福岡県	森 秀司	常温煙霧機導入による作業の効率化
福岡県	船越 浩	中耕機導入による作業の効率化
福岡県	(有)安武園芸 安武 仁	省力機械導入による接触機会の減少・農場の感染防止対策徹底
福岡県	農事組合法人アグリたにやま 代表理事 力丸廣己	管理機導入による作業の効率化
福岡県	安武 洋良	省力化機械の導入による作業の効率化と売上の回復
福岡県	久保田 義則	田植機除草機導入による作業の効率化
福岡県	古賀 祐史	野菜定植機及びフレールモア導入による作業の効率化
福岡県	高原 剛	田植機及び施肥用剤散布機等の導入による作業の効率化
福岡県	篠崎 智義	フレコン軽量ユニット等の導入による作業の効率化
福岡県	秋山 光弘	省力化機械の導入による生産効率と品質の向上への取り組み。
福岡県	洪田 正明	いちごバック自動包装機導入による作業の効率化
福岡県	水上 哲実	常温煙霧機導入による作業の効率化
福岡県	西 孝則	管理機導入による作業の効率化
福岡県	青柳 勝徳	トヨタジョブサン導入による作業の効率化
福岡県	石田 智俊	管理機導入による作業の効率化
福岡県	(株)泰正農園 安武 和寛	省力化機械の導入に伴うコスト削減と感染拡大防止
福岡県	中野 健司	省力化機械の導入による作業効率の向上と出荷数増加への取り組み。
福岡県	中野 福夫	省力化機械の導入による作業効率の向上と出荷数増加への取り組み。
福岡県	大井 正吉	サイバーハロー導入による作業の効率化
福岡県	長崎 英亀	常温煙霧機導入による作業の効率化
福岡県	渡 公利	自家精米による省力化と機械導入による効率化、売上回復。
福岡県	梅谷 幹男	常温煙霧機導入による作業の効率化
福岡県	尾塚 信孝	畦塗機及びカスステージ(草刈り機)導入による作業の効率化
福岡県	富永 智洋	畝バンチャーの導入による作業の効率化
福岡県	矢野 昌俊	超砕土成型ロータリー等の導入による作業の効率化
福岡県	矢野 秀樹	播種機等の導入による作業の効率化
福岡県	北崎 真一	常温煙霧機導入による作業の効率化
福岡県	今泉 拓美	省力化機械の導入に作業効率の向上と品質維持
福岡県	山邊 信利	畦草刈機導入による作業の効率化
福岡県	西岡 奈名子	作業の省力化及び少人数化の為に日射比例式自動灌水設備の導入
福岡県	南部 和也	作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	塚本 英統	水稲播種まき削減による接触機会を減らすための機械導入
福岡県	古賀 武志	地ならしロータ付き田植え機の導入により人力による作業を削減
福岡県	辻 日出彦	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	有限会社 古賀農産 代表取締役 古賀 士陽	出荷形態の変更による作業時間及び人員の削減
福岡県	的場 毅	省力化機械の導入による感染リスクの低減と単価下落への対応
福岡県	荒巻 敬太	対面販売からネット販売への新たな販売ルートの開拓
福岡県	平田 憲行	省力化機械の導入による感染リスクの低減と花き出荷量の増加
福岡県	平田 文雄	出荷作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	農事組合法人 耕 理事 本村楠夫	作業の省力化と接触機会を減らす
福岡県	平田 博治	機械導入により密を避け、作業時間を短縮しコロナ感染症へ対応
福岡県	農事組合法人 上八院下 代表理事 的場 長喜	コロナ感染症を防ぐため省力機械により人手を削減した作業の実施
福岡県	平田 保博	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	農事組合法人 ファーム道海 代表理事 吉田 重喜	作業に係る人員の削減、省力化、農業被ばくの軽減対策
福岡県	細江 良介	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	武下 克己	生産規模の拡大と雇用型経営への挑戦
福岡県	農事組合法人おおき農業塾ラ・フレーズ 黒沼清寿	お客様同士の接触防止や間隔確保の為に設備の導入
福岡県	梅崎 智孝	省力化と生産性向上、感染リスク減少の為に送風機の導入
福岡県	古賀 隆一	ドローンによる省力化と換気対策機器の導入
福岡県	緒方 孝弘	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	古賀 昭弘	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	大坪 雅喜	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	宮崎 資工	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	古賀 九	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	上祐 絢一	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字)
福岡県	おおきベリー株式会社 上原 基揮	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字)
福岡県	松永 健治	新型コロナウイルス感染防止対策の為に改修事業
福岡県	後藤 健太	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字)
福岡県	山浦 斉	労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化事業(22文字)
福岡県	田島 正隆	労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業
福岡県	居石 勝弘	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	佐藤 秀和	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	田中 光	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	久保 英紀	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	的場 長喜	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	長野 公時	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	猿渡 幸洋	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	中園 庸史	感染防止対策のための防除作業機械化、空気清浄機導入
福岡県	古賀 隆二	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	古賀 伸一	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	古賀 厚司	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	池上 和也	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	野口 善生	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	熊丸 裕二	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	北原 陽治	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	萩尾 新	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	株式会社 恭栄 代表取締役 田中伸幸	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	野口 政洋	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	平木 由美子	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	牟田 高宏	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	松永 泉	省エネ、環境対応能力を備えた機械の導入及び無人販売の開始
福岡県	石川 慧	省人化・効率化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
福岡県	田中 高德	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	川本 博	ドローン導入による農薬散布の省力化
福岡県	笠 正則	自走式草刈り機導入による作業効率向上
福岡県	アグリプロ株式会社 代表取締役 松蔭 利幸	フレコン計量器ユニットセット導入による密の回避
福岡県	松崎 照代	人員削減と作業効率向上。
福岡県	廣津 宏一	作業効率を見直し安全・安心な作業形態の確立
福岡県	村上 和昌	☆乗用草刈機等の導入による新たな作業形態の確立と販路拡大
福岡県	井上 龍美	新たな機械運送により作業効率向上。
福岡県	福田 晃一	ドローンを使用し作業効率の向上を図る
福岡県	沼口 秀美	大型機械の導入による耕作面積の拡大。
福岡県	前田 誠二	植付機と管理機導入による作業効率向上と人との接触を軽減
福岡県	野村 弘美	苗作りの機械化による人員削減及び省力化
福岡県	村上 洋二	露地プロットリー栽培の機械化による作業効率の向上
福岡県	酒井 秀行	栽培面積拡大により売上の増大を図る為の機械導入
福岡県	則松 定市	ドローン導入による効率化を図り、高品位生産に取り組む
福岡県	橋口 俊徳	作業効率向上及び感染予防対策
福岡県	橋口 繁樹	施設等管理作業の効率向上
福岡県	北川 憲二	除草効率の向上及び肥料等運搬の省力機械の導入
福岡県	鞠野 正明	品質向上及び省力化に向けた自動選果機の導入
福岡県	大田 完治	機械導入による人員削減を図る。
福岡県	田村 和昭	乗用草刈機を導入し人との接触を避けコロナ感染対策を行う。
福岡県	上田 政樹	軽貨物の購入による作業効率の向上とコロナ感染対策の徹底
福岡県	奥村 一二三	ドローンでの肥料・農薬散布による省力化とコロナ感染予防
福岡県	奥村 道生	農薬等の散布作業をドローン導入により省力化し感染防止に繋げる
福岡県	塚田 智宏	作業を機械化する事による効率化及び省力化とコロナ感染予防
福岡県	白川 照雄	直売所等への販路の拡大、作業の省力化の為の機械と軽トラの購入
福岡県	進 正道	草刈作業の省力化機器導入及び軽トラの購入による作業の効率化
福岡県	緒方 正文	作業の省力化とコロナ感染予防に取り組む為の機械及び車両の導入
福岡県	松下 健治	機械導入による省力化で余る時間を品質向上の栽培管理に充てる
福岡県	城戸 兼弘	従事者のコロナ感染予防の徹底と機械作業による省力化の徹底
福岡県	熊谷 正信	大きな面積に対応できる省力化機械を導入し作業の効率化を図る。
福岡県	城戸 真二郎	草刈り作業を機械により省力化し、面積拡大と売上の増加を図る
福岡県	勢島 儀高	草刈り作業の機械化による作業の省力化
福岡県	農事組合法人 みつどもみ 代表理事 米沢 正	省力化機械の導入により少数作業員で行える作業への見直しを行う
福岡県	進 久夫	機械導入による作業の省力化と効率化を図り感染予防にも取り組む
福岡県	白川 貞江	省力化機械導入で作業効率を上げ、面積拡大と販売高を増加を図る
福岡県	山本 雅男	省力化機械と軽トラ購入による農業の継続と感染予防
福岡県	松下 徹	コロナウイルス感染防止策と作業省力化に向けた取り組み
福岡県	白川 恒美	ドローン購入による土地利用型農業経営
福岡県	島田 文治	有機農産物生産と差別化
福岡県	緒方 義則	感染症対策と省力化を講じ、ブランド化を目指した農業
福岡県	原田 隆	感染防止と作業省力・高品質化への取り組み
福岡県	藤河 孝俊	新規品目および野菜作業車等の導入による経営の効率化。
福岡県	宮元 忠佑	感染対策と省力化による生産維持
福岡県	永田 健一	自走防除機(省力化機械)の導入。
福岡県	農事組合法人ながわファーム 犬塚眞生	機械の導入による労働時間削減と除草作業の効率化
福岡県	原田 重隆	接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
福岡県	柿野 義直	野菜定植機の導入
福岡県	農事組合法人御手水 梅本正	乗用田植え機(省力化機械)の導入。
福岡県	福田 幸夫	フレコン計量器・自走式草刈機×2台の導入。
福岡県	百坂 友義	接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
福岡県	三和 一州	自動くい打ち機、アルミキャリア動噴の導入。
福岡県	砂田 正仁	自走式草刈機(省力化機械)の導入。
福岡県	山中 勝也	接触機会を減らす生産への取り組み
福岡県	上田 正則	ネギ皮むき機(省力化機械)の導入。
福岡県	神田 和人	接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
福岡県	九十九 実	自走式草刈機の導入により省力化と人手不足の解消
福岡県	栗焼 タミ子	エンジン動噴、自走式草刈機の導入。
福岡県	農事組合法人 船迫緑の里 代表理事 西 知行	スバイダーモアの導入による作業効率の向上
福岡県	株式会社 ファーム赤松 代表取締役 赤松 秀年	生分解性マルチを利用し、作業の省力化による面積拡大対策事業
福岡県	村上 武士	接触を削減のための機械導入による作業の効率化・安全対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	米源株式会社 代表取締役 原博文	農業散布用ドローン導入による作業員接触回避事業
福岡県	大森 洋一	乗用管理機の導入により省力化を図るとともに3蜜を防止
福岡県	築別 修一	運搬作業改善事業
福岡県	田中 和敏	最新機械を導入により作業効率の向上及び密接機会を減らす
福岡県	農事組合法人 上本庄 代表理事 小野 俊明	最新機械を使用し、作業の効率化
福岡県	長久 静生	最新機械の導入により、三密を防止する
福岡県	椎葉 千亜紀	最新機械の導入により作業効率の向上及び密接機会を減らす
福岡県	山崎 貴弘	省力化機械を活用した接触機会を減らす取組み
福岡県	下田 芳樹	地域の環境(農道・圃場回り・池)を守るための草刈り事業
福岡県	津田 勝次	労働力不足を作業機械導入で解消しスマートな農業をめざす
福岡県	北代 誠	労働者同士の接触低減
福岡県	村岡 嘉和	野菜移植機導入による効率化及び感染予防対策
福岡県	尾崎 公徳	接触機会を減らす栽培管理・出荷調整室のウイルス対策事業
福岡県	池田 征治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	株式会社 峯菜園 代表 片峯 明子	新規作物へのシフトによる販路拡大及び機械購入による作業効率化
福岡県	湯越 善之	作業効率の向上
福岡県	株式会社 天下一農産 代表取締役 今池欣継	作業等の効率化及び感染拡大の防止
福岡県	則尾 秀樹	自動換気装置を導入し販売を拡大及び金額の増額を図る
福岡県	株式会社 やまちゃん農園 代表取締役 山崎 香保美	作業間の接触を減らす為の省力化機械等の導入
福岡県	緒方 泰志	自走式草刈機での省力化と軽パンでの品質向上・作業効率アップ
福岡県	久保田 茂	接触機会の減少させるための作業等の効率化
福岡県	岡本 栄一	選果機の自動自動秤量機で作業の省力化ができる
福岡県	尾家 清高	ドローンを導入し作業の効率化を図る
福岡県	川上 義文	接触機会を減少させるために省力化機械を導入する
福岡県	飯盛 武志	人との接触時間を減らす
福岡県	秋山 貴志	高収益品種による通販事業の拡大
福岡県	農事組合法人 大富の里 代表理事 森永 市三	品質向上と省力化の為の機械設備の導入
福岡県	仲 豊	省力化機械の導入により少人数での労働力の確保
福岡県	國原 孝則	作業効率を向上させる
福岡県	KKファーム株式会社 代表取締役 岸本 勝己	作業場等の就労環境整備と機械導入による作業効率の向上
福岡県	青島 牧人	機械等の導入で、作業の負担軽減、効率化を図る
福岡県	新谷 英信	販売経路の拡大及び作業効率の向上
福岡県	上西 勝昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
福岡県	峯 拓郎	労働力緩和へ向けたフォークリフトの導入
福岡県	井上 福美	省力化機械導入による人件費削減、作業効率向上
福岡県	高橋 初美	省力化機械導入による、作業等の効率化
福岡県	常慶 崇裕	多品目露地野菜を少人数にて適期に定植する
福岡県	向本 忠久	省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用人の減少
福岡県	田城 公義	省力化機械導入による、作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	重吉 信之	省力化機械の導入により労働力の削減と作業効率の向上
福岡県	磯田 三好	省力化機械導入により作業効率の向上
福岡県	山本 幸雄	省力化機械の導入による作業効率の向上と労働力削減
福岡県	宮本 健一	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	中野 徳三	省力化機械、資材の導入により作業効率の向上を図る
福岡県	農事組合法人アナダ農場 穴田 数義	除草作業による感染予防及び、従業員負担軽減計画
福岡県	小林 博一	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	堀 進	省力化機械導入による人件費削減、作業効率向上
福岡県	宮本 正晴	作業時間を短縮して販売先を増やす
福岡県	西 秀也	省力化機械導入により作業効率の向上と品質向上を図る
福岡県	宮崎 昌宗	省力化及び高効率化機械導入による、生産拡大と労働改善
福岡県	橋本 清治	作業の効率化と接触機会を減らす生産
福岡県	株式会社 飯塚農産 代表取締役 上田隆洋	移植機によるブロッコリー・キャベツ生産拡大
福岡県	岡松 明人	ICT導入による新しい農業スタイルの構築
福岡県	肘井 静男	コンテナ倉庫の設置による労働力軽減と農業生産工程管理の徹底
福岡県	瀬尾 正一	溝切作業・収穫作業効率向上・労働力軽減事業
福岡県	泉河内中山間地事業組合 組合長 三宅正一	新型農機の導入による作業省力化とコロナウイルス感染リスク回避
福岡県	伊藤 孝彦	機械導入による除草作業効率向上及び接触機会軽減対策
福岡県	小島 一之	高性能の機械導入で作業員同士の密を避け感染予防と効率化を図る
福岡県	小山 修一	ハウス環境制御による品質と収量向上へ向けた取り組み
福岡県	川村 拓也	圃場準備における三密回避・作業効率向上のための省力化機械導入
福岡県	上牛隈作業受託組合 組合長 浅田勇一	令和2年度新型コロナ対策労働力改善省力型機械導入事業
福岡県	松岡 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	野見山 秀登	新型防除機の導入による労働力確保事業
福岡県	渡邊 正一	無人走行農業防除機導入による作業効率向上と密接回避
福岡県	松尾 健太	ハウス新設と設備更新による生産量拡大と品質向上。
福岡県	三浦 優二	草刈機導入による作業効率化及び接触機会軽減。
福岡県	笹栗 敦	省エネ、省力化のための機械の導入
福岡県	神崎 永	機械導入による労働力軽減と密接回避対策。
福岡県	山辺 悠紀	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
福岡県	森 徹夫	SS導入による機能向上及びコロナウイルス感染拡大防止対策
福岡県	森 博行	SS導入による作業効率向上及びコロナウイルス感染拡大防止対策
福岡県	奥野 智明	機械導入による作業効率向上対策及び作業場整備対策
福岡県	緒方 清	草刈機導入による草刈作業の労働力軽減及び作業効率化の実施。
福岡県	縄田 和博	防除作業の効率向上に伴う人件費削減とコロナ感染拡大対策事業
福岡県	大里 正弘	コロナに負けるな！持続可能な地域農業を守る！
福岡県	井手 勇	作業時のマスク着用、換気、間隔を取った収穫作業と袋詰め作業
福岡県	上野 武	機械装置等導入による作業人員削減。
福岡県	藤井 一道	労働力軽減による地産地消費の強化。
福岡県	大田 好一	機械導入による労働生産性向上対策
福岡県	田中 重信	作業の機械化による労働力軽減対策。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	柿坂 正博	作業効率向上と密接回避対策。
福岡県	平嶋 善和	機械導入による作業効率の向上。
福岡県	松岡 廣明	耕種農家との信頼を築く圃場管理対策。
福岡県	ニューアグリかいた合同会社 代表社員 仲野豊	コロナ回避のための省力化機械導入および作業環境改善
福岡県	堀 正幸	機械導入による労働力削減と密接の回避。
福岡県	古野 隆雄	複数農家共同による多品目有機根菜収穫の機械化。
福岡県	嘉麻ふれあいファーム株式会社 代表取締役 辻田光之	機械導入による作業省力化と作業効率の向上
福岡県	山崎 三郎	密接を回避する為ドローンを導入した機械化作業の実施。
福岡県	大塚 勝太郎	長ネギの機械化体系確立と省力化による感染リスク低減の取組み。
福岡県	大木 洋平	新たな機械導入による作業効率の向上。
福岡県	矢野 慎太郎	単独作業が可能な資材等の購入事業
福岡県	松村 敦郎	有機栽培にのびのびの増産に向けた取組み。
福岡県	北富 敬三	作業の機械化によるコロナウイルス拡大防止策
福岡県	有限会社 日本パボルナ 取締役 大村道子	鶏卵自動販売機による密接回避及び売上向上
福岡県	福脇 裕也	機械導入による作業効率の向上。
福岡県	田中 秀一	機械導入による作業効率の向上と接触回避。
福岡県	川原田 剛	新型コロナ回避の為、少人数化に向けての省力化機械導入
福岡県	小野 智徳	機械導入による作業効率及び労働力改善。
福岡県	伊藤 潤	新型コロナウィルス感染防止事業
福岡県	須堯 辰真	接触回避のための省力化機械導入事業
福岡県	藤春 郁夫	密接回避による共同作業から個別作業への転換。
福岡県	加藤 博信	バック(培地)栽培導入による省力、安全安心高品質改革。
福岡県	伊藤 親男	機械導入による共同作業から単独作業の転換。
福岡県	田中 健治	トラクター装着型の草刈機導入で作業効率の大幅UP
福岡県	田籠 裕介	ドローン導入により省力化、省人化。作業委託を増やし売上の拡大
福岡県	寺崎 英一	規模拡大をしつつ、機械化により省力化、効率化をしていく
福岡県	株式会社 山内園芸 代表取締役 山内 昇一	販売店と協力し、必要な適正価格で生産
福岡県	柳 昭好	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上など
福岡県	野中 貴文	地域を支える農業者の経営と感染拡大防止対策
福岡県	井手 浩	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	株式会社 ファーム直販 代表取締役 久保田 康平	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	Tam tam farm株式会社 代表取締役 牟田 敏彦	軟弱野菜調整機の導入により、作業の省力化、効率化
福岡県	まあちゃんファーム株式会社 西岡 優	軟弱野菜調整機NC301導入による、感染拡大防止と労働力の省力化事業。
福岡県	永利農園株式会社 代表取締役 永利 武仁	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	秋山洋介	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	小坪 修一	機械化、省力化技術による高収益
福岡県	野口 奉文	省力化技術による規模拡大
福岡県	坂本 如登	作業の効率化による時間削減
福岡県	福田 幸治	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	馬場 真希	軟弱野菜調整機導入で作業効率の大幅UP
福岡県	井口 吉大	作業効率の向上と作業環境の構築
福岡県	株式会社ならはら菜園	接触機会を減らした生産や販売体制の構築
福岡県	有限会社 高田園芸 代表 高田 富二郎	みっば洗浄工程の機械化と大衆向け野菜の生産、販売開拓。
福岡県	株式会社カラーリングファーム 代表取締役 榎原 憲一	商品規格と作業工程の見直しによる作業効率化と接触頻度の削減
福岡県	有限会社 千広農産	機械化を図り、省力化を進め、生産性を向上させる。
福岡県	株式会社 千年農園 代表取締役 福吉 千年	部外者のハウスへの立入禁止、作業開始前の手洗い
福岡県	ベジハート 株式会社	一般消費者向け商品の開発とECを活用したBtoC拡充事業
福岡県	矢野 清治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原 将猛	密集、密接を防ぐため機械導入
福岡県	重松 誠二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大谷 美恵子	自動灌水機耕運機の導入
福岡県	有限会社 ひろはな 代表取締役 床島 弘和	6次産業化に取組み、農家から直接消費者の元へ届ける販売の構築
福岡県	有限会社 秋吉野菜園 秋吉 丈士	省力事業
福岡県	梯 成壽	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	河北 昌孝	果樹農家のコロナリスク対策と 野菜生産による通年雇用の確立
福岡県	鎌水 克則	機器導入による接触低減と、外出自粛対応に伴う品質改善
福岡県	大熊 茂成	農業用ドローン導入で作業効率化と農業均一散布の実現
福岡県	赤司 直紀	省力化出来るところを徹底し、品質向上を目指す
福岡県	立石 教光	ミニバックホー導入で、作業の効率化、省力化、飛沫感染防止
福岡県	田中 清道	畝成形同時播種機導入による労働環境の改善
福岡県	小柳 和義	リフト付き運搬車導入による省力化、効率化で品質向上
福岡県	吉岡 誠朗	労働力の省力化
福岡県	保坂 輝雄	GPS自動操舵トラクタを使った働き方改革と経営の効率化
福岡県	石井 英治	作物の品質向上を図り既存以外の販路を開拓する。
福岡県	田中 隆利	トンネルマルチ作業の省力化による経営効率の改善
福岡県	綾部 勝志	作業効率化、省力化及び人との接触機会を減らすための設備導入
福岡県	江藤 健次	省力化技術による品質向上と、省エネ移動販売の導入
福岡県	古賀 照義	機械導入による省力化、作業員間非接触化
福岡県	田中 信 喜	播種機の導入による人員の分散化及び省力化と蜜播き精度の向上
福岡県	林 哲弘	土壌改良、防除に力を入れ、品質向上
福岡県	竹並 和廣	環境に優しい省力化技術と品質向上
福岡県	足立 和彦	機械設置による作業の効率化
福岡県	立石 重信	機械導入による家族内労働力の効率化と土づくりによる品質向上
福岡県	山手 正次郎	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原 真砂子	省力化を計り、雇用を安定させ経営向上。
福岡県	石井 善征	品質を落とさずとなく省力化にチャレンジ
福岡県	龍頭 潔	防除作業の徹底により、品質向上を目指す
福岡県	株式会社九州グランファーム 代表取締役 重松宏輔	省力機械導入による作業の効率化、生産物の品質向上と安定
福岡県	北川勝之	人員不足解消と作業効率化による高品質果樹苗木生産
福岡県	内山 輝雄	単独作業による防除作業の効率化及び作業時間の短縮・品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	栗木 幹太	省力化・効率化の機械の導入により、さらなる品質の向上を目指す。
福岡県	杉 直哉	販路の拡大と作業省力化管理向上により、経営を継続させたい
福岡県	古賀博志	露地、コンテナでの植木生産 インターネットを利用した植木販売
福岡県	名島 幸一	スピードスプレーヤーの導入による防除作業の効率化
福岡県	高山 和徳	省力化機械の導入による作付面積の増加と品質向上を目指す。
福岡県	栗木 麻里子	GPS自動操舵トラクターによる畝作りと経営の効率化
福岡県	上野 徹	観光客減による販売方法の転換と労働力確保のための省力機械導入
福岡県	赤司 裕二	作業者の健康・安全・安定
福岡県	鳥越 茂俊	省力化とコスト削減による生産
福岡県	中村 孝洋	省力化、生産技術の向上による純利益確保。早急な環境変化に対応する。
福岡県	三浦 正任	省力化機械などの導入による作業の効率化及び品質の向上
福岡県	梅原隆児	煙霧機導入による液肥等の自動散布による作業の省力化
福岡県	江上 治	機械導入による新たな生産体制と販路の拡大
福岡県	馬渡 義行	機械を導入し省力技術によるよりよい品質向上とコロナ対策
福岡県	尾花 里美	作業効率を上げ人との接触を減らし規模拡大に対応していく。
福岡県	名嶋 幸一	0 × 0 接触なしで感染なし。
福岡県	小西 博晃	ネット販売の小口注文へ対応できる新型掘取機の導入
福岡県	有限会社 植進園種苗場 取締役 栗木 貴宏	トラクタスプレーヤー導入による防除作業の省力化と苗木品質の向上
福岡県	横溝 達朗	作業時の人の分散や調整作業の外部への委託
福岡県	山手 整	作業時の人の分散や調整作業の外部への委託
福岡県	吉瀬 泉	収益の増加及び多種多様な農業計画
福岡県	秦 拓也	個人販売からJA部会中心への出荷変更
福岡県	渡辺 良則	アルミローコンベアの導入
福岡県	綾部 由之	省力化を目指し、高品質な果実生産に取り組む
福岡県	大山 三千男	コロナを乗り越えられる、栽培技術の向上に努めたい
福岡県	高山 義浩	作業効率化、省力化及び人との接触機会を減らすための機械導入
福岡県	原 孝宏	省力化と作業性向上による生産体制づくりの確立
福岡県	牧原 洋一	省力化技術による品質向上、鉢物と米麦の両立、地元農業の堅守
福岡県	横溝 英暢	出荷の効率化と灌漑施設の拡充による生産量・品質の向上
福岡県	田中 友和	新規ごぼう作付けに伴う機械導入と経営効率の改善
福岡県	田中 義邦	機械導入による労働力不足の解消と生産性の向上
福岡県	倉富 亮一	トラクタスプレーヤー導入による労働力の削減と経営の効率化
福岡県	青木 伸夫	作業の生産性UP、省力化を行い、時間の効率、有効化を図る。
福岡県	相良 正和	人材不足による作業負担の軽減かつ密接防止
福岡県	舎川 憲一	機械等の購入で省力化、効率化し作業時の密を防止する。
福岡県	佐々木 裕記	コロナに負けず、規模拡大し産地を守る
福岡県	山下 伸二	車両導入による作業効率向上と接触機会の低減策
福岡県	柳 敏子	電動苗レール付田植え機の導入による省人化と感染リスクの防止
福岡県	清水 廣文	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上。
福岡県	農事組合法人国本 代表理事組合長 佐々木芳幸	スマート農業の取り組みによる効率化追求と経営継続体制構築
福岡県	足立 和彦	出荷作業省力化と果樹の冷蔵保存による出荷調整による有利販売
福岡県	株式会社みずほファーム 代表取締役 石井 好人	高性能水稲播種機導入による作業時間の短縮と作業効率アップ
福岡県	山下 昌邦	労働環境を改善し、経営継続のための業務体制構築
福岡県	佐々木 裕康	飼養環境整備による受胎率向上、預託頭数の拡大
福岡県	江藤 豊弘	機械導入による作業の効率化及び商品の品質向上
福岡県	株式会社コスモファーム野口 代表取締役 野口 政之	国内の販路拡大、機械導入による作業効率性と感染防止
福岡県	立石 克美	苗木掘取機導入による人員削減とポット苗品質の向上
福岡県	柳幸輔	良い土づくりとハウス内の環境を整え品質向上
福岡県	吉岡 隆行	省力化機械導入で労働力不足をカバー
福岡県	原 敬一	従事者の高齢者に伴う省力、機械の導入
福岡県	西見 重徳	省力化を主体として接触を極力避ける
福岡県	林廣記	労働力分散による安定的な果樹生産
福岡県	田中 修二	土づくりと肥培管理によるぶどうの品質向上と経営の効率化
福岡県	株式会社ファームうきは 代表取締役 樋口 茂	省力化、効率化で規模拡大、増収
福岡県	旬藤原農園 代表取締役 藤原 陽一	ぶどう苗生産の品質向上、省力化のための機械導入
福岡県	宇野 幸太郎	安心・安全な農産物の生産と生産現場の構築
福岡県	古賀 政敏	肥沃な土作りとマルチ被覆栽培による高品質柑橘苗木の生産
福岡県	浦 浩隆	環境に優しく、省エネ化を図り、より良い土作りを目指す。
福岡県	堀江 隆治	3密を避けて、作業の省力化、効率化を図る。
福岡県	平田 政広	新品種果樹取組及び省力化技術取組での品質向上
福岡県	鎌浦 督	省力機械導入による作業の効率化向上
福岡県	末次 伸行	省力化機械の導入による労働時間の削減と施設面積拡大
福岡県	三浦 裕輔	省力化のための機械の導入。室内作業時の環境改善
福岡県	福岡苗木産業株式会社 代表取締役 土屋龍平	GPS自動操舵トラクタによる畝づくりと経営の効率化
福岡県	上村 見則	SSによる小規模k樹農家の防除作業の請け負い
福岡県	古賀 祐一	コロナウィルス感染対策に努め、安心安全人材確保
福岡県	大熊 孝	孫の代まで農業経営を継続するための機械導入
福岡県	田中 稔	高品質な商品の生産と出荷量を増加させ安定供給を図る。
福岡県	岩佐 和真	SS(スピードスプレーヤー)による作業効率化、省力化
福岡県	上村 義孝	作業省力、安定出荷による経営継続の安定
福岡県	草野 一貴	ハウスを使つての新たな取組み
福岡県	小西 将方	最新型掘り取り機の導入による苗木生産の増大と新規販路開拓
福岡県	稲富 克紀	機械化による経営規模の拡大と接触機会減小への取組
福岡県	高山 祐貴	販売規格追加による新規顧客獲得と作業の省力効率化実現
福岡県	國武 英彦	コロナ感染拡大により受けた経営を回復する品目転換の取組み
福岡県	中島 清	新型コロナウイルス感染対策防止事業
福岡県	坂井 武男	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	宇佐川 英明	冷蔵庫導入で一石三鳥！（品質保持・出荷時期調整・球根委託費削減）
福岡県	山下 勝弘	省力化低接触水稲栽培事業
福岡県	中隈 輝彦	新型コロナウイルス感染拡大対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	柿本 正信	コロナ感染拡大影響軽減・経営継続安定化事業
福岡県	中野 史郎	コロナ感染拡大影響緩和・経営持続安定化事業
福岡県	八尋 忠義	コロナ感染拡大の影響緩和・安定経営持続事業
福岡県	原口 利喜生	トマト選果作業のソーシャルディスタンス
福岡県	浜崎 正己	新型コロナウイルス感染拡大防止の取り組み
福岡県	江上 岩根	コロナ感染拡大防止と作業の省力化に取り組む
福岡県	大石 和孝	コロナ感染拡大により受けた経営を回復する機械設備の導入
福岡県	池田 俊夫	コロナ感染拡大による影響緩和・経営継続安定化事業
福岡県	田中 太章	コロナウイルス感染防止のため機械導入への取り組み
福岡県	農事組合法人 e-FARM久留米	コロナ感染拡大により受けた経営を回復と感染拡大防止の取り組み
福岡県	野上 哲也	コロナ感染拡大影響緩和・経営持続安定化事業
福岡県	太田 俊康	感染拡大防止対策に取り組む
福岡県	中隈 久幸	コロナ感染拡大防止・経営持続・合理化事業
福岡県	山川 茂之	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	田中 隆盛	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	宇佐川 美奈	作業効率化を行い、ウイルス感染防止および経営発展に取り組む。
福岡県	未安 貴晃	倉庫改修工事を行い、新型コロナウイルス感染防止に取り組む。
福岡県	岡 栄治	コロナに負けない農業経営
福岡県	尾形 朝矢	作業時間確保及び作業場ウイルス感染防止に取り組む。
福岡県	平田 裕二	コロナ感染拡大防止・経営持続安定化事業
福岡県	山口 直宏	コロナウイルス感染拡大防止に取り組む
福岡県	古賀 裕二	感染に対応した作業環境の整備と新時代に向けての生産・販売
福岡県	永尾 陽介	コロナ感染拡大防止・経営持続安定化事業
福岡県	石橋 義介	水稻の田植え作業において補助業者とのソーシャルディスタンス
福岡県	高木 隆一	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入
福岡県	川上 晃司	3密の回避及び社会的距離の確保、並びに生産の確立と品質向上。
福岡県	十時 清治	畝立てマルチ張りの短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策を行う
福岡県	谷口 純男	機械導入により省力化を図り、労働時間削減と効率的な作業の確立
福岡県	鍋藤 修治	果箱の運搬の時間短縮・省力化をはかり、3密を防ぐ
福岡県	山本 直次	採蜜・点検時間の短縮・省力化を図り、3密を防ぐ実務作業を行なう。
福岡県	高口 昭一	搬入作業に伴う省力化を図り調整作業において感染拡大を防ぐ取組
福岡県	菅原 一彦	移植機の導入による省力化でスポット要員を低減し3密を避ける。
福岡県	山口 忠秋	ドローンによる不整形小区画圃場の省力化による作業体制の構築
福岡県	倉石 秀美	ドローン防除による新型コロナウイルスに打ち勝つ営農体制の確立
福岡県	株式会社 伝農舎	農業防除時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う。
福岡県	小 林 利 夫	草刈り時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ。
福岡県	手嶋 洋司	Webページでの販路開拓及び安全な直接販売体制と農場の構築
福岡県	仲村 渡	共同作業廃止によるコロナウイルス感染予防と新たな労働力の確保
福岡県	松井 清司	土地利用型農業の転換期による野菜定植機導入による作業省力化
福岡県	原口 寿人	省力化及び規模拡大並びに3密を避ける作業体系の確立
福岡県	立花 智幸	除草作業の機械化で時間短縮・省力化を図り、3密を防ぐ
福岡県	加治 秀幸	農業防除時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う。
福岡県	農事組合法人かわら夢ファーム 代表 梅林 募	施肥播種機導入による農作業効率化と3密対策
福岡県	原田 幸美	ドローン防除における作業時間の短縮と新たな労働力の確保
福岡県	太田 成昭	果箱移動に3密を防ぎ、効率化を図る。
福岡県	農事組合法人 広谷農組 代表理事組長 高津 寛	除草作業における作業省力化及びコロナウイルス感染予防
福岡県	鈴木 千恵子	自動移植機を活用して短期的労働力不足を解消して接触を減らす
福岡県	福富 廣隆	新型コロナウイルスに打ち勝つ為の新たな労働力の確保
福岡県	村田 義満	野菜定植機・肥料散布機導入による作業の時間短縮による省力化
福岡県	荒牧 孝春	機械導入による省力化を目指し作業効率を図る。
福岡県	熊谷 洋	灌水設備を整え、無人化を図り3密を防ぐ。
福岡県	山口 昇	穀穀搬送機導入による労働力の省力化及び有機質資材の投入
福岡県	太田 政孝	自動操舵システムの導入による作業の省力化及び効率化
福岡県	木村 幸治	肥料散布機導入による労働力の省力化及びコロナウイルス感染予防
福岡県	永末 章太	肥料散布の労働力の省力化を図る事によるコロナウイルス感染予防
福岡県	星野 沢人	省力化機械による作業時間の短縮及び雇人費削減による3密の回避
福岡県	三島 大蔵	省力化機械導入による畝上げ作業等の時間の短縮及び雇人費の削減
福岡県	日向 借就	高齢化による地域の維持管理を守る為の農業経営方針
福岡県	村岡 英昭	肥料散布時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策を行う
福岡県	井上 茂之	肥料散布時間の短縮、省力化を図りつつ3密防止に繋げる。
福岡県	尾形 吉則	省力化機械の導入による作業時間間の接触及び作業時間の削減
福岡県	石川 義幸	省力化機械導入による作業時間の短縮、省力化並びに3密対策の徹底
福岡県	佐々木 彰	大面積農地の雑草処理を省力化につながる機械の導入。
福岡県	大庭 利美	稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	安永 蔵太郎	省力・省人化機械導入事業
福岡県	安田 政男	作業の省人化・効率化による高品質安定生産事業
福岡県	安増 弘之	新規作物(アボカド・白ネギ)の生産・販売に取り組む
福岡県	㈱あいば農園 代表取締役 相葉 富雄	生産作業の省力化と新しい営農体制の確立
福岡県	株式会社 水摩 代表取締役 水摩 紀彦	省力化機械の導入による作業分担化
福岡県	合同会社 ファーム貞光 代表社員 貞光誠一	自走式草刈り機導入事業
福岡県	株式会社 川村 代表取締役 川村 光一	省力化と高機能作業機の導入
福岡県	株式会社 コモリファーム 代表取締役 古森 憲	感染時の事業継続対策とリスク軽減対策
福岡県	栗田 豊嗣	スピードプレイヤーによる省力・省人化と直売所感染防止対策
福岡県	綱分 道一	稲作・麦作の省力化、品質向上に向けた導入
福岡県	香田 年紀	3密を防止するための機械の導入及び労働環境の改善
福岡県	山本 泰士	定植作業の省力化と循環扇導入による感染拡大防止
福岡県	有限会社 グリーンハート安田花卉 代表取締役 安田 克徳	感染防止のための作業場所の拡張
福岡県	岩河内 孝寿	圃場周辺の環境整備作業の省力化及び作業の安全対応の強化
福岡県	幸田 有生	防除ドローン導入による労働力不足解決と解決と人数削減
福岡県	松村 静子	稲作の防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	中村 晋治	良質苗生産による高品質生産体制の確立と安定供給
福岡県	筒井 一寿	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
福岡県	藤田 和孝	省力化のための機械等の導入
福岡県	白石 信幸	雇用者の確保困難対策
福岡県	飯野 和博	稲作の省力化機械導入事業
福岡県	野見山 隆夫	稲作の省力化と営農体制の導入
福岡県	貞末 雄介	機械を導入し効率的に作業を行う。
福岡県	小峠 肇二	いちご自動包装機による省力化と3密回避
福岡県	添田 圭亮	ラジコン草刈り機導入における労働力不足解決と接触機会の減少
福岡県	森田 剛典	畑作の機械化による省力化
福岡県	(有)近藤受委託農産代表取締役 近藤 慎吾	自動運搬車導入による省力化
福岡県	山本 貴也	稲作防除の効率化
福岡県	農事組合法人アグリ宮若 代表理事 安河内豊秀	施設の拡充と整備
福岡県	渡辺 茂樹	密集密接を防ぐため、省力化機械の導入及び品質向上対策。
福岡県	花田 明大	省力化機械等導入による接触機会削減の取組み
福岡県	株式会社 花田農園 代表取締役 日高ゆかり	三密回避の機械の導入と販路拡大及び新規顧客開拓の為の広報活動
福岡県	有限会社 響生 代表取締役 野田國廣	高性能田植機導入による作業の効率化
福岡県	山近 禎文	イチゴの栽培管理
福岡県	山本 隆	重労働作業の負担軽減及び省人化・省力化対策
福岡県	田中 勝	パッケージ機導入による省力化と換気設備による感染防止
福岡県	古野幸男	移植機、モアの導入による省力化
福岡県	古野 宜克	省力機械の導入による作業分担化
福岡県	田代 利規	半自動野菜移植機導入による省人・省力化対策
福岡県	高田 達也	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	田中 祐次	3密を避け、感染に強い海苔作り
福岡県	高田 一裕	カラ入れ機を取り入れ、労働力の確保と感染防止対策の向上
福岡県	森田 義昭	省力化機械を設置し、安心・安全で衛生的な経営
福岡県	田島 幸治	種入機一式導入による省力化・省人化の取組み
福岡県	松尾 正文	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	荒牧 廣信	作業場において作業間の接触を減らすための省力化機械の導入
福岡県	松尾 浩幸	接触機会を減らし、生産への転換に要する経費
福岡県	高田龍二	機械装置導入によるコロナ回避
福岡県	釘崎 竜生	異物除去作業を軽減することで省人化し感染を防ぐ
福岡県	高田 政宣	手作業を機械化に変え、より安心な海苔生産を目指す
福岡県	武末 憲志	フォークリフト導入による省力化・省人化の取組み
福岡県	武末 昭二	種入機一式導入による省力化・省人化の取組み
福岡県	古賀 和彦	のり製造過程での三密回避の為の設備投資による経営改善
福岡県	桑野 勝雄	再検査供給機 TypeB 裏投入反転タイプ(コンベア付き)
福岡県	田中 信幸	海苔生産について衛生的かつ労働軽減における機械導入
福岡県	寺崎 伸也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	久家 廣喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 幸次	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	丸田 義 久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	奥 真	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	須田 隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	土井良 剛	船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	森 安史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	株式会社 アクアグローバルフーズ	カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	古川 忠雄	カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	中西 圭一郎	カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	西島 満幸	船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	寺崎 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西崎 久弥	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西崎 好喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西崎 秀太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西崎 重俊	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	塚本 重広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	檜崎 伊義	操業の効率化による加布里支所約協議会の経営改善
福岡県	谷口 弘幸	接触機会を減らす出荷への転換
福岡県	辰田 幸正	接触機会を減らす出荷への転換
福岡県	田中 幸敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田中 浩二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	谷口 修作	接触機会を減らす出荷への転換
福岡県	鍋嶋 弘則	コロナ感染拡大防止を目的としたカキ小屋事業改善計画
福岡県	岡崎 敦能	魚介類の販路拡大及び感染拡大防止
福岡県	松井 学	カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	松前 龍吉	カキ小屋での販売体制の強化、感染リスクの縮小
福岡県	古藤 信光	カキ小屋での販売体制の強化、感染リスクの縮小
福岡県	日高 哲哉	船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備
福岡県	豊田 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	瀨山 敏久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田中 和久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	白石 孝雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木戸 重文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木戸 貴臣	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	関 義幸	操業の効率化によるたい船びき網漁の経営改善
福岡県	増田 守人	操業の効率化、およびコロナ感染拡大防止を目的とした経営改善
福岡県	火山 芳人	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	阿部 邦宏	コロナ感染拡大防止を目的としたカキ小屋事業改善計画
福岡県	山内 敏明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	仲西 正則	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 一輝	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	坂田 松人	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	小金丸 勝也	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	仲西 義勝	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	藤野 一豊	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	藤野 戦助	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 耕二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	萬盛興産株式会社 代表取締役 仲西 邦敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 藤正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 一男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 常雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	服部 清幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	豊漁丸水産株式会社 代表取締役 仲西高志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仲西 幸寿	高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善
福岡県	正栄水産株式会社 代表取締役 仲西利弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	板谷 和正	多機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	梅田 福一郎	操業の効率化による延縄タイ・アマダイ漁業者の経営改善
福岡県	久島 一也	自動釣り機の導入により密防止と経営改善
福岡県	木戸孝義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 洋幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木藤 英光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木戸 俊成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 和也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	梅野 清晴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	恒久 尚利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	板谷 譲治	高機能無線機、レーダー等による安全確保と効率化による経営改善
福岡県	佐々木 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	板谷 政行	デジタル無線による情報共有と、潮流計による業務継続体制の確立
福岡県	戸田 逸雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	戸田 利治	デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現
福岡県	板谷 力	デジタル無線による情報共有とレーダーによるコスト削減
福岡県	柴田 剛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岩城 福雄	デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現
福岡県	中尾 崇志	デジタル無線による情報共有とGPSプロッターによる経営改善
福岡県	富永 昌実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 幸男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木藤 健太郎	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木戸 秀保	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	吉田 龍一	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	牟田 芳路	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 智	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	一木 太	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	津田 健吾	操業の効率化による経営改善
福岡県	小西 範道	曳縄用ラインホルダー導入により作業効率化による経営改善
福岡県	板谷 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	城戸 涉汰	荷揚げ運搬作業軽減のためのフォークリフト及び無線機導入事業
福岡県	野上 幸	海苔の収穫作業を完全自動化する為の機械導入事業
福岡県	木戸 利光	高機能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	戸田 利則	デジタル無線による情報共有とレーダーによるコスト削減
福岡県	榎田 英雄	デジタル無線による情報共有とレーダーによる業務継続体制の確立
福岡県	梅田 一	高機能無線機による密防止と、船外機導入による経営改善
福岡県	宮川 知行	デジタル無線機による情報共有と車両購入による作業効率化
福岡県	宮川 進行	曳縄用機器導入による作業効率化機器装置設置による安全航行
福岡県	玉川 文治	イカ自動巻き他を導入することでの効率化による経営改善
福岡県	柴田 尚亮	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	林 信光	高機能無線機、プロッタ、エンジンリモンによる経営改善
福岡県	上田 九十九	デジタル無線とプロッタによる水揚効率化と経営改善
福岡県	久保田 満	高機能無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	浦田 康弘	高機能無線機等の導入による操業の効率化と経営改善
福岡県	宮川 幸大	操業の効率化による経営改善
福岡県	島田 健一	揚網機による三密回避と水揚効率化による経営改善
福岡県	北川 吉一	プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木藤 豊	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 憲治	高機能無線と 計器類との情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	園山 裕明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	柴田 與志美	高機能無線と自動巻き取りによる情報共有と効率的な経営改善
福岡県	玉川 富士彦	多目的自動釣機による操業効率化の確保
福岡県	寺田 藤次	高機能無線機と自動イカ釣り機導入による情報共有と水揚効率化
福岡県	伊藤 源	高機能無線機、ネットローラ設置
福岡県	伊藤 一若	高機能無線機等による監視能力の向上と安全性の確保
福岡県	宮川 公彦	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	井上 幸喜	高機能無線等を導入し、情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木戸 一馬	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木藤 勝喜	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大野 聖仁	高機能無線と計器類による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	山阪 孝徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	細江 四男美	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	榎田 友光	高機能無線機等の導入による操業の効率化による経営改善
福岡県	久保田 健詞	高機能無線機導入における情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	梅田 秀和	プロッタを導入し水揚効率化による経営改善
福岡県	寺田 祐喜	高機能無線機による密防止と船外機導入による経営改善
福岡県	梅田 哲司	高機能無線機と自動イカ釣り機導入による情報共有と水揚効率
福岡県	三船 真治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	篠崎 直寿	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	篠崎 良太	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	城戸 賢二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	西野 憲一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	三船 良次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	山田 博文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	稲光 勝徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	稲光 俊行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	西野 和也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	篠崎 寿一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	花田 松治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	長竹 克徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	櫻村 祐一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	長澤 喜久男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	長澤 照仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	稲光 滝信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	三船 守人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	篠崎 孝之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	稲光 良二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	稲光 一行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	三船 政秀	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	花田 安博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	井上 博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	花田 忠衛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	魚住 純	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 義則	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	魚住 信一	デジタル無線と漁労用冷水器による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	占部 実	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大庭 隆成	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	北崎 正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石谷 光年	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石橋 敬崇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石橋 誠二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石橋 秀俊	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岩瀬 誠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岩瀬 政敏	デジタル無線と漁労用エンジンリモコンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 勝昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 清人	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 健太	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	東 孝行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石谷 利行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	石谷 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	北崎 則久	デジタル無線と電力安定器による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 正治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 大輔	デジタル無線と漁労用ラインホーラーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 正良	デジタル無線と漁労用電球による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 要一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	小森 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 八州男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 弘道	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 能教	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 敏夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 正男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 時男	デジタル無線と漁労用アウトパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 増夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 栄治	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	三藤 正一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松本 久人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	和田 勝弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	入江 誠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	入江 義美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田島 良人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	橋 国光	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	刀根 孝幸	デジタル無線と自動イカ釣り機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 和弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 隆雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 哲也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	廣橋 剛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 美幸	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 竜一	デジタル無線と漁労用発電機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	縄田 利男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	仁田畑 政美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 幸年	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	白石 良二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田島 繁寅	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	清水 弘幸	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	七田 一久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 勝雅	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 昭三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 洋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 裕之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 修	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 庄一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 貞美	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	宇野 利幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 繁蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 武志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	廣橋 幸年	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 義春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 正晴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 秀夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 卓二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 忠彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 正一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	福岡 正春	
福岡県	白石 久	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 巖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	占部 勉	デジタル無線とレーダーモニターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大庭 和成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	灘邊 肇男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	赤岡 幸明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	魚住 正光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 幸夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	花田 和明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	井ノ上 靖基	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善と船室拡大による密回避
福岡県	浜 栄次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	間 利夫	アンカーウインチによる人員削減と水揚効率化による経営改善
福岡県	田畑 政義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	広渡 和幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田畑 徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田畑 洋一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	永島 一清	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	橋本 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	奥 佳寛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岡山 幸一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	高橋 義則	デジタル無線による情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	小田 勝久	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	川原 正道	漁業用高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	縄田 司	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西田 敏昭	無線とレーダー、オートパイロットの情報共有と効率化による経営改善
福岡県	本田 卓也	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	山形 年春	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	吉原 宗志	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	縄田 春雄	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	古川 陽一	アカモク等充填機による生産性の向上と販路の開拓による経営改善
福岡県	水上 博行	無線とオートパイロットの情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	吉原 秀明	無線、プロッター、魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 弘之	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 宗司	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 等	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 秀昭	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 智昭	無線・レーダー・サテライトによる情報共有と効率化での経営改善
福岡県	中西 武也	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 孝介	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 令男	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 朝男	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 隆雄	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 誠	無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 文孝	漁業用高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 芳伸	無線・サテライトコンパスによる情報共有と効率化での経営改善
福岡県	中西 宏記	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 昭則	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 健二	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	木村 喜功	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	高山 美智男	無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	宮内 英幸	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	宮内 富秋	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	藤野 利彦	3密回避による安全・安心な操業機会の確保と経営の効率化
福岡県	藤野 勝久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	二見 喜太郎	操業の効率化によるサワラ部会の経営改善
福岡県	山本 弘通	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化
福岡県	林 文雄	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	脇坂 章典	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化
福岡県	本田 康平	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	網内 義則	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	網内 豊	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	山下 文晴	デジタル無線とGPS航法装置導入による情報共有と経営改善
福岡県	本田 恒美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	網内 泰裕	デジタル無線と冷水機導入による情報共有と経営改善
福岡県	両羽 達夫	無線とレーダーで他船の位置の把握、魚影を発見し適切な航路を選択することにより、経
福岡県	両羽 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	両羽 清喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	両羽 隆二	無線、レーダー、プロッターを活用することにより、作業の効率化を図る。作業効率を最
福岡県	江頭 俊二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	篠塚 隆二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	豊田 将希	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	菊田 親房	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	長村 優二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率による経営改善
福岡県	長村 一夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中内 豊	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	篠原 幸治	デジタル無線とレーダーを使用し感染を防ぐ。
福岡県	大庭 正人	無線とレーダー、GPSコンパスによる情報共有と監視能力の安全性。
福岡県	川原 幸宏	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
福岡県	野口 広孝	屋内作業所の環境改善、機械導入による省力化
福岡県	熊本 廣文	三密防止と省力化・効率化のための施設整備と機械の導入
福岡県	古賀 守	機械導入による作業の省力化と作業スペース拡大による三密防止
福岡県	田代 利治	接触機会を減らす生産体制作り
福岡県	福島 隆二	販売スペースの確保や省力化機器等の導入でカキ養殖経営を安定
福岡県	森林 徹	舵リモコンを導入し船上作業人数の削減により、感染拡大を防止
福岡県	宮崎 真一	省力化機械の導入による作業の効率化と単独作業体系の確立事業
福岡県	木下 正信	トラクター用装着ハンマーナイフモアの導入
福岡県	坂井 剛修	田植機の導入
福岡県	小宮 喬史	ドローンの導入による作業員の接触機会の低減と作業効率の改善
福岡県	山下 真司	新しいミカン経営、新しい作業形態
福岡県	北原 和宏	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	前原 語	乾田直播機の導入
福岡県	平川 智浩	キンパ播種機の導入
福岡県	金子 利久	乾田直播機の導入
福岡県	山下 拓哉	販路拡大と従業員の接触機会を低減した生産体制の確立
福岡県	森 次廣	発情等発見装置と暑熱対策による生産性向上
福岡県	東榎田 晃太郎	作業場所拡大、接触機会削減によるコロナ感染防止対策
福岡県	前塘 了輔	シャトルスプレーカーの導入
福岡県	大塚知秀	作業効率化及びソーシャルディスタンスの確保対策
福岡県	小山 洋史	無人化機械導入による作業の省力・効率化・感染防止実施PR
福岡県	合同会社 zeroファーム	省力機械を導入し労働力確保・作業工程の短縮による作付面積拡大
福岡県	加倉 雄大	フォークリフトの導入
福岡県	宮崎 英文	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	藤野 和有基	自給飼料の増産と廃棄物の有効活用
福岡県	坂田 篤俊	機械化及び感染防止対策による最低人員の削減と経営強化事業
福岡県	松本 亜紀	『生分解マルチ被覆栽培による環境共生と収量増加の両立』
福岡県	渡邊 孝一	除草剤散布ボートの導入
福岡県	高須賀 貞信	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染症対策機材の導入
福岡県	松岡 恵介	省力化機械の導入による労働力不足の解消並びに接触機会の低減
福岡県	株式会社ユース 代表取締役 熊谷 有造	生産性向上と飛沫感染防止、除菌による接触感染の予防
福岡県	富永 美由紀	スプリンクラー、防除機導入による育苗作業及び防除作業の効率化
福岡県	エースいちご株式会社 代表取締役 上森 勇三	いちごの労働生産性向上
福岡県	内藤 秀行	労力不足対策、および栽培管理技術改善による品質収量の向上
福岡県	田中 和久	省力化機械の導入による自給飼料生産の効率化
福岡県	中川原 大吉	ブロードキャストの導入
福岡県	西村豪	種根(苗)収穫作業の機械による省力化
福岡県	二村 誠司	6次産業化を進めるための作業省力化に取り組む
福岡県	有限会社 池園芸 池 澄	Web予約サイトとアーケードによる3蜜の回避
福岡県	べじたぶる よした株式会社 代表取締役 吉田俊明	環境に優しい省力化技術と省力機器導入による規模拡大
福岡県	城崎 新	人との接触機会を減らすネット販売を開始する真空包装機等の導入
福岡県	山口重義	省力化と接触機会削減のためのチップパー導入
福岡県	幸田 正生	ドローンの導入
福岡県	農事組合法人 白木牧場 理事 大田竜司	ネット販売拡大による3密抑制
福岡県	高須賀政信	省力化機械の導入による従業員の接触機会の軽減。
福岡県	有限会社玄農舎 代表取締役 中村裕之	お客様にさらなる安心・安全そして懇々と感動の提供を！
福岡県	栗田佳史朗	移植作業の機械化による感染リスクの軽減
福岡県	梅田悟	前を向いて乗り切ろう！
福岡県	小西 金治	フォークリフト導入と作業員感染拡大防止による樹木販売量の拡大
福岡県	井上 雅之	人との接触機会を減らすネット販売を開始する真空包装機等の導入
福岡県	松尾 博光	省力化機械導入による作業員同士の接触機会の低減と防除の省力化
福岡県	末崎 信明	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	野田 貞治	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	内野 浩嗣	ブドウ園地及び直売所施設における感染症予防
福岡県	有馬 耕太郎	栽培面積拡大と環境制御システムの導入による施設園芸の構築
福岡県	竹本 孝博	水稲経営面積拡大と感染症予防対策による経営の安定化
福岡県	フジノファーム合同会社	単独作業を可能にする設備投資が必要。
福岡県	田中 清悟	新型コロナウイルス感染防止対策
福岡県	片峰 啓二	発情発見装置導入による省力化と生産性向上対策による所得向上
福岡県	(有)結城ファミリーファーム	飼料調製作業の効率化
福岡県	黒瀬 泰秀	接触機会を減らす生産を行うための玄米袋詰め作業の機械化
福岡県	星野 道子	調製作業の省力により安定的な出荷量を確保する
福岡県	蘭 莞爾	新規品目の取組みと観光いちご園の環境整備による所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	井上 佳久	高品質いちごを多数チャンネルで販売し、新主力商品の開発も行う
福岡県	田中 智勇	機械導入での作業効率向上で接触機会を減らし安全な農場をつくる
福岡県	川上 卓也	省力資材及び車両の導入による生産・出荷作業の効率化
福岡県	株式会社山紫に水清く 代表取締役 緒方 大路	省力機械の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
福岡県	進 三剛	真空パックの米袋と野菜の通い容器の導入による接触機会の減少
福岡県	藤森 陽介	ネット販売による販路の開拓及び冷蔵庫等の導入による品質向上
福岡県	植村 悠	収穫機などの機械導入により省力的な野菜づくりを目指す！
福岡県	株式会社エフワイアグリ 代表取締役 各務秀人	省力化機械導入によるアスパラガス生産の拡大
福岡県	重松 茜	省力、大型機械の導入によるクワイモとこんにゃくの生産拡大
福岡県	大田 和弘	繁殖作業の省力化及び事故率低下
福岡県	小川 賢吉	省力・省人化で皆が安心して楽しめる観光農園を作ろう！
福岡県	柿野 宗一郎	省力化機械導入での効率化及び接触機会軽減での安全な農場づくり
福岡県	株式会社 未来莓 中尾 厚志	生産現場での作業員の接触を減らすための省力化機械導入
福岡県	中安 洋子	生分解性マルチ等による省力・安全なクワイモ生産・作業場づくり
福岡県	堀 剛	地域農業をベースにした生産・物流システムの構築
福岡県	中村 貞美	バーンクリーナー導入によるふん尿搬出作業の効率化
福岡県	宮崎 新一	省力化・業務合理化を推進し経営基盤の強化を図る
福岡県	鈴木 豪	品質向上・販路開拓を目指した作業効率改善及び感染防止対策
福岡県	縄田 秀史	飼育作業員の飛沫感染防止と作業効率化の実現
福岡県	株式会社ハコブネ 代表取締役 森 淳	スマートグラスを使った遠隔指導環境の構築と通販システムの構築
福岡県	今泉 早智	作業の省力化と土作りによる品質向上及び販路拡大
福岡県	棚町 弘一郎	出店販売から個人宅配事業への、ビジネスモデルチェンジ
福岡県	株式会社gogo vineyard	機械化による単独作業での品質向上とオンラインによる販路拡大
佐賀県	島 俊哉	自動灌水システム導入による灌水管理の自動化と効率化
佐賀県	坂本 竜也	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	寺田 徹	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	佐々木 三郎	肥料散布機械の導入による作業の効率化
佐賀県	前田 隆生	自動給餌機の導入による作業効率化
佐賀県	市丸 安信	分岐監視システムの導入による作業者の接触軽減と労働時間の削減
佐賀県	松本 浩文	省力化機械の導入による省人化及び労働時間の削減
佐賀県	石田 則次	牛恩恵導入による労力の削減と分娩事故防止対策
佐賀県	吉田 透	細霧装置の設置による消毒作業の省力化と暑熱対策
佐賀県	堤 誠	自走式配餌車の購入による作業の省力化
佐賀県	小笹 松二	細霧装置の設置による消毒作業の省力化と暑熱対策
佐賀県	山本 文彦	哺乳ロボットの設置による省力化と生産性向上
佐賀県	栗添 和明	自動給餌システムの増設による作業の省力化
佐賀県	中山牧場株式会社 代表 中山 裕	フォークリフト導入による稲葉収集時の作業の省力化
佐賀県	飯田 隆雄	稲作の省力化による規模拡大及び高品質米生産
佐賀県	諸岡 敏夫	自動選別機械の導入による作業の効率化
佐賀県	古藤 敬康	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	藤田 茂人	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	有限会社唐津地区農業受託センター	農業散布用ドローンの導入：農業散布の省力化による規模拡大及び高品質生産
佐賀県	脇山 照之	省力化設備の導入による感染症を乗り越えての経営継続
佐賀県	中島 英博	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	園田 徳夫	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	浦田 清隆	玉葱根切機、収穫機(デガー)の導入による収穫作業の効率化
佐賀県	宮崎 仁	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	志田原 新	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	橋本 英樹	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	山崎 浩和	高性能フォークリフトの導入により、作業効率の向上
佐賀県	吉村 龍児	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	宮崎 久明	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	江口 征宏	果樹用電動剪定ハサミの導入。
佐賀県	稲毛 克俊	パワーショベル導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	横山 忠正	フォークリフト導入による生産物出荷作業の省力化
佐賀県	加茂 達也	フォークリフト導入による出荷時の労力減
佐賀県	鬼木 俊作	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	佐々木 喜久次	チップパー導入による作業効率の向上及び作業員接触機会の削減
佐賀県	佐々木 正文	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	鶴田 久和	コンバイン導入による作業効率化
佐賀県	渡辺 清仁	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	芳丸 佳菜子	フォークリフト導入による作業効率の向上と作業場内での三密回避
佐賀県	芳丸 常博	パワーショベル導入による省力化
佐賀県	脇山 祐蔵	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	諸岡 政爾	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	諸岡 宏規	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	小形 英一	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	小形 敬一	チップパー導入による作業効率化
佐賀県	川崎 弘一	管理機及びびかん水施設の設置による品種転換
佐賀県	川崎 猛	フォークリフトの導入による省力化
佐賀県	大場 将夫	はかる蔵導入による業務の省力化及びコミュニケーションの円滑化
佐賀県	株式会社 KOMATSU FLOWER 代表取締役 小松 大作	現状の生産をより効率を上げていく取り組み。
佐賀県	古田 正志	たまねぎピッカーの導入による収穫作業の効率化
佐賀県	古藤 大志	色彩選別機、精米機導入による品質向上対策
佐賀県	農業生産法人 有限会社 マルイチ農産 代表取締役 市丸房光	稲作の省力化による特別栽培米生産及び規模拡大
佐賀県	麻生 庄吾	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	堀 敏彦	機械の導入による計画的な労働時間の削減
佐賀県	佐藤 哲也	緑肥作物・残渣すきこみ処理のための省力化機械の導入
佐賀県	下村 啓介	コンテナ計量ユニット導入による作業時間短縮及び面積拡大
佐賀県	宮副 幸嗣郎	機械導入して作業効率化や省力・省人を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	轟木 信宏	ブロックリー定植機導入により省力、省人で経営向上及び面積拡大
佐賀県	合六 俊行	山道の除草作業の省力化
佐賀県	藤川 博文	省力、省人による経営継続及び所得向上
佐賀県	納富宗一郎	機械導入による作業省力化で、作業効率向上および感染拡大防止。
佐賀県	井手 孝成	少人数における基幹作業の取り組み。
佐賀県	高塚 和行	乾田直播栽培で育苗労働削減。
佐賀県	古賀 義博	経営継続のための作業省力化及び出荷作業場の感染予防に取組む
佐賀県	川浪 博一	省力化低コスト乾田直播栽培に転換事業
佐賀県	山口 悟	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止。
佐賀県	日吉 潤太	省力、省人による作業の効率化で経営継続及び所得向上
佐賀県	大島 久典	省力、省人による経営継続及び所得向上
佐賀県	堤 政憲	作業時間の短縮及びソーシャルディスタンスのための機械導入
佐賀県	三根由佳里	作業時間の短縮及び労働人数分散のための機械導入
佐賀県	北島 正基	機械導入による人手不足解消と作業時間短縮、農産物品質向上
佐賀県	堤 真人	労働力削減及び作業時間短縮のための機械導入
佐賀県	西山 里美	作業時間の短縮及び面積拡大を図る為、機械導入し生産性の向上
佐賀県	陣内農産	機械導入による作業省力化で、作業効率向上および感染拡大防止。
佐賀県	牟田 和弘	たまねぎピッカーの導入による労働人員の削減
佐賀県	中山 和成	たまねぎピッカーの導入による労働人員の削減
佐賀県	岡本 拓也	施肥機と業務用冷蔵庫導入による作業の効率・省力化、労働力削減
佐賀県	塚地 貴則	施肥機導入による作業の省力化、労働力削減
佐賀県	松浦 満	除草剤同時施用機及びローター付き田植え機導入による労働力の削減
佐賀県	岡村 祐児	田植機(直進装置付き)等の導入による労働人員の削減
佐賀県	金丸 浩二	調整ラインの改修による作業効率向上対策
佐賀県	楠田 信博	省力化品種の導入による接触機会を減らした作業効率向上対策
佐賀県	藤木 昌貴	施設野菜及び露地野菜のリレー栽培
佐賀県	堤 康哲	省力化低コスト乾田直播栽培に転換事業
佐賀県	布上 雅昭	安心安全を考慮した防除体制の確立
佐賀県	川浪 伸洋	干し柿真空皮剥き機導入による感染リスクの低減
佐賀県	吉武 博樹	玉ねぎ収穫機の導入により作業の効率化
佐賀県	古賀 芳幸	野菜定植機導入による人員削減
佐賀県	江島 正人	収穫機の導入による作業の効率化
佐賀県	坂田 匡史	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	坂田 和史	きゅうり 集合軽減による自動カーテン導入
佐賀県	山田 大輔	きゅうり 集合軽減によるカーテン導入
佐賀県	松枝 清	水稲播種機の導入による作業時間の短縮
佐賀県	森永 光春	玉ねぎ選別機の導入による作業効率化及び玉ねぎ品質向上
佐賀県	西村 文孝	省力化機械の導入による労力の確保、作業等の効率化
佐賀県	池田 浩樹	消毒作業の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	池田 太平	Webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
佐賀県	中尾 貴幸	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	田中 進介	新型農業機械(茎根処理機)導入による接触時間短縮
佐賀県	島田 治	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	北村 優気	ドローンの導入による作業の効率化
佐賀県	廣重 誠	密苗対応田植機の導入による人員削減
佐賀県	西村 正弘	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	大園 浩之	米麦の収穫作業の効率化による作業の出役日数の削減による濃密接触リスクの回避
佐賀県	江島 政樹	ハウス環境制御システム
佐賀県	坂田 浩幸	フォークリフトでトラックへの積み込みにより、労力軽減と作業効率化。
佐賀県	大園 勝己	農業散布ドローンの導入による営農体制構築
佐賀県	田原 敬士	省力化機械の導入による作業体系の確立と所得向上
佐賀県	松枝 豊	作業効率をあげて農作業時間短縮
佐賀県	農事組合法人 ファーム十八	麦等の施肥や土壌改良資材の施用作業の効率化・投下労働時間の削減
佐賀県	御厨 孝弘	収穫作業の効率化に向けた生産体制の構築
佐賀県	竹下 始	収穫機の導入により労働力(人員)の削減や作業効率化を図る
佐賀県	吉武 司	労働力確保、作業等の効率化
佐賀県	光富 定	稲作・玉ねぎの省力化による新たな営農営農体制の導入
佐賀県	高祖 俊雪	稲作・畑作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	本村 良樹	ブランド蒔いちごさんの生産における効率化
佐賀県	原口 千里	情報通信技術(ICT)機器導入による営農技術の平準化、省力化対策
佐賀県	古川 大三	ハウス内温度管理の省力化 新たな栽培技術の導入
佐賀県	井原 純一	機械化による省力化
佐賀県	坂田 次男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	江原 広	施設野菜の省力化
佐賀県	内田 武士	機械化による品質向上
佐賀県	山田保美	稲作の省人化
佐賀県	古川 茂利	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	古川定務	花卉園芸の省力化
佐賀県	平方 武美	作業員間の接触機会を減らすため、省力化機械の導入。
佐賀県	松尾浩介	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 廣秋	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入。
佐賀県	山田 國廣	露地野菜の品質向上を目指す。
佐賀県	野田 淳一	花き園芸の省力化
佐賀県	古川友計	畑作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	村岡直実	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	友添 清美	生産物の省力化
佐賀県	内田時彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	石丸一彦	機械化による省力化
佐賀県	株式会社ABH	ドローンでの自動航行を導入することで人員削減ができる
佐賀県	山田 剛史	高品質米の生産で販売の安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	香月 将博	高温環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	土橋 正博	消毒の省力化・ハウス内環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	古賀 義則	省力化技術による作業量削減と品質向上
佐賀県	中野 洋	茎葉処理作業省力化による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	陣内 弘昭	稲作の省力化及び生産能力の向上
佐賀県	船津 光生	省力化機械導入による生産性の向上
佐賀県	高原 美幸	省力化機械の導入による人件費の削減
佐賀県	力久 功	省力化技術による生産コスト低減
佐賀県	蘭 和彦	防除の省力化と露地野菜への活用
佐賀県	中野 文人	作業効率化による品質・生産性の向上
佐賀県	中野 康彦	省力化技術による作業量削減と品質向上
佐賀県	古賀 博喜	自動アシスト機能をフルに活用し極限まで無駄を省き安定した農業経営
佐賀県	古賀 保次	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
佐賀県	田中 章善	フレコン自動計量器を導入を図り密を避ける製品づくり
佐賀県	川崎 貴明	密を減らして作業種別を整理し分業体制の確立で高効率化
佐賀県	立石 力久	自動アシスト機能機器導入による作業の効率化と労働力の軽減
佐賀県	中島 勇人	乗用半自動野菜移植機導入で密を避けて安定経営
佐賀県	古賀 久浩	自動アシスト機能機器導入による作業の効率化と労働力の軽減
佐賀県	野口 浩美	水田農業のドローンによる防除作業受託の経営体継続事業
佐賀県	古賀 光	省力化機械の導入による労働力時間の削減と高品質農産物生産
佐賀県	古川 義久	作業の自動化を積極的にい行人の接触を抑えまた省力化も図る
佐賀県	坂井 信彦	タマネギの作期分散による計画的作付・収穫による所得向上
佐賀県	下川 和儀	自動灌水装置導入
佐賀県	武田 和太	新型コロナでの人員減少による灌水困難改善対策事業
佐賀県	平尾 泰弘	キャベツ類面積拡大による出荷量を増大し、経営安定化
佐賀県	小池 謹司	大型規格資材を取り扱う為の後付けクレーンの設置(2t車用)
佐賀県	杉町 嘉彦	ドローンによる省力化作業(防除等)
佐賀県	農事組合法人えりさくら 代表理事池田典司	農業散布用ドローンによる省人化で感染症回避をした防除作業法の導入。
佐賀県	御厨 利幸	田植え機の6条から8条(GPS搭載)への導入
佐賀県	福井 莊天	農業散布用ドローンによる省人化で感染症回避をした防除作業法の導入
佐賀県	北川 修二	就労環境の整備、衛生環境作り
佐賀県	森田 久美	省力化機械の導入により水稻の労働時間の削減
佐賀県	嘉村 和徳	野菜袋詰め機の導入による出荷調整作業の効率化
佐賀県	友田 勢士	蕎麦の粗選機の導入による作業効率化と品質向上及び密の回避
佐賀県	八段 俊一	ベビリーフの品質向上および青ネギ新規導入
佐賀県	下村 和吉	マゼックスドローンの購入により作業の効率を図りたい。
佐賀県	榎 上峰大和ファーム	ドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	日高 清範	ピッカーを取り入れる「ことにより、作業の効率化
佐賀県	鷲崎 和志	装置導入による接触機会低減
佐賀県	小柳 拓也	出荷玉葱規模拡大に伴う鉄コンテナピッカーの導入による作業効率化
佐賀県	井上 善次	梱包機導入による省力化及び作業の効率化
佐賀県	農事組合法人 ふもと東部 代表理事 三橋 明生	草刈り機の導入による共同農地の作業効率の維持
佐賀県	森 栄利	キャベツ栽培の省力化と新たな経営基盤の確立
佐賀県	内田 信久	機械の省力化による露地野菜作付け拡大事業
佐賀県	西依 信弘	省力化機械の導入による規模拡大および効率的な作業の確立
佐賀県	永淵 久雄	リモコン式自走草刈り機の導入による農地管理の労力確保
佐賀県	株式会社基里OKファーム代表取締役上種正博	機械導入による作業の分散化及び収穫・出荷の省力化
佐賀県	有馬 賢洋	精密機の導入による売上・作業効率アップとwebページ開設による販路拡大
佐賀県	筑紫 東治	機械化体系による省力化での感染拡大防止対策
佐賀県	竹下 昭人	作業の効率化、省力化による規模拡大に努める。
佐賀県	松隈 利生	機械化による省力化を促進し安定的な経営
佐賀県	久米 孝志	省力化設備を活用した出荷期間の拡大及び感染防止対策
佐賀県	有限会社 アサヒ・アグリ佐賀 取締役 藤野 兼治	作物転換及び作業場の環境改善による継続可能な生産体制の確立
佐賀県	松本 一夫	中山間地における農業散布用ドローンを活用した農作業受託事業
佐賀県	服巻 数馬	ドローンによる共同防除事業
佐賀県	坂口 邦彦	伊福共同ドローン防除事業
佐賀県	眞崎 誠哉	
佐賀県	小柳 吉春	省力化のための機械の導入、作業時の環境改善
佐賀県	増田 誠一郎	作業所の改善
佐賀県	原 孝広	機械を入れ人員、時間の削減
佐賀県	嶋 啓晃	省力化機械の導入により作業員との接触減・人員削減
佐賀県	光安 啓四郎	農業用ドローンの導入
佐賀県	重松 吉信	機械導入によって作業効率の大幅アップと品質の向上を目指す
佐賀県	片 江 一 清	玉ねぎ移植における感染防止対策及び作業等の効率化
佐賀県	木本 慎悟	従来作業の効率化によりコロナに負けない経営体制を整える
佐賀県	横町 幸敏	接触機会を減らす生産体制及び機械導入による省力化の確立
佐賀県	柴田 國子	作業の省力化及び土づくりによる品質向上
佐賀県	岸川 昌弘	作業の省力化及び生産コストの低減
佐賀県	百武 晃	機械化体系の確立により農業経営の安定を図る
佐賀県	江口 東洋	作業効率化を図り、安定した農業経営を図る
佐賀県	吉原 清太	玉葱の省力化と適期作業による所得向上
佐賀県	山中 英俊	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	宮本 政夫	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	谷口 勝英	自走式草刈機による畦畔管理の省力化と経費削減による経営改善
佐賀県	江頭 津義	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	江口 太一	機械化体系による省力化の実現及び品質・収量の向上
佐賀県	江頭 幸一郎	機械化体系の構築による農業経営の確立
佐賀県	山中 保則	接触機会を減らす生産体制及び機械導入による省力化の確立
佐賀県	武富 晴香	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	農事組合法人ライフメイト	最低限の労働力での農業経営の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	(株)花祭果実 代表 唐島晶悟	管理作業の省力化と経費削減による観光農園の経営
佐賀県	三浦 良徳	機械化体系の確立により規模拡大を図る
佐賀県	福田 英則	機械化体系による省力化の実現及び品質・収量の向上
佐賀県	山口 良広	安全安心な労働環境の整備による経営の安定化
佐賀県	岩瀬 秀伸	稲作や野菜菜の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	橋口 康則	水田作や園芸作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	東島 茂	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	立川 浩吉	農業用ドローン導入による高品質栽培及び労働時間削減
佐賀県	稲富 浩二	玉ねぎ茎葉処理機の導入による雇用体系見直しと生産性向上
佐賀県	立川 稔	農業用ドローン導入による高品質栽培及び労働時間削減
佐賀県	福田 和人	作業の省力化・効率化の確立と経営管理の向上を図る
佐賀県	坂本 壮一	土づくり竹粉砕機共同利用事業
佐賀県	株式会社アグリ御船 代表取締役 豊田 秀敏	施肥播種機省力化事業
佐賀県	草場 耕八	施設内の常時換気による感染防止及び品質向上を図る
佐賀県	株式会社江口農園	株式会社 江口農園・特定非営利活動法人 NPO法人 野菜
佐賀県	坂口 友久	管理作業の合理化、省力化による農業経営の向上を図る
佐賀県	大古場 浩	作業の省力化・効率化の確立と経営管理の向上を図る
佐賀県	宮原 洋昭	作業の省力化・効率化の確立と経営管理の向上を図る
佐賀県	小柳 定雄	営農全体での省力化
佐賀県	井上 光法	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	石橋 利幸	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	竹下 博文	玉葱葉切機・掘取機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
佐賀県	鶴 克次	タマネギの移植機を導入
佐賀県	松浦 秋行	機械導入による作業効率化、省力化
佐賀県	鈴山 隆広	新たな営農体制の導入
佐賀県	田中 慎一	機械化体系による省力化と作業員削減によるコロナ感染リスク軽減
佐賀県	池田 善彦	ドローンでの防除により稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	副島 敬三郎	玉葱定植機の導入による安定した作業体制の確立
佐賀県	原田 義治	直進アシスト機能田植機導入による作業効率化
佐賀県	梶原 文雄	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	下童農事組合法人 代表 森永 守	あぜ塗り機、ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	永尾 裕也	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	松永 浩二	安心と美味しさが伝わる「嬉野茶」の商品デザインとネット販売
佐賀県	中村 浩太	ドローン導入による規模拡大、新しい営農体制
佐賀県	田中 繁昭	コロナ対策を考慮した荒茶の製造
佐賀県	一ノ瀬 好正	ドローン導入による規模拡大、新しい営農体制
佐賀県	前田 達也	防除作業の効率化及び接触率の削減
佐賀県	田中 隆	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	副島 太	自動操舵システムの導入による未熟者の活用と接触機会の低減
佐賀県	林 保	みかん自家選別機の導入による選別作業の効率化
佐賀県	中村 正信	フォークリフト導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 幸一	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	山口 敏春	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	小池 明	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	小池 真澄	省力化機械の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	楠田 賢治	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 文子	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	山下英彦	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本有希	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	岡 一身	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	辻 松 朗	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	牟田 政勝	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	土橋 勝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	山田 英明	省力化機械の導入により労働時間の削減を図る
佐賀県	大島 康平	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策の向上
佐賀県	千住 政規	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策の向上
佐賀県	小野原 秀敏	採れたての新鮮な農産物を消費者へ直送するネット販売
佐賀県	(有)モア・アグリ 代表 小柳信博	灌水を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	古賀 重利	防除・中耕を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	小柳 行雄	灌水を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	森田 菊美	防除機と堆肥散布機による、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	中尾 太輔	省力化機械の導入による労働力時間及び作業人員の削減
佐賀県	野田 博	灌水・防除を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	山口 浩史朗	統合環境制御システム及び遠隔操作設備導入事業
佐賀県	山口真彦	三密を避ける為フォークリフトを導入し作業の効率を向上する
佐賀県	小柳 光	業務効率化による安定した事業継続の為の生産基盤強化
佐賀県	宮崎 清弘	省力機械導入による経費と労力削減を行い経営安定への取組み
佐賀県	佐伯 雄一郎	省力化機械の導入で単独作業による労働力捻出
佐賀県	白濱 一	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	林田 守	機械導入による労働時間削減と作業効率化による売上回復
佐賀県	株式会社 アグリイワナガ	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	久富 和紀	ドローンによる省力、時短防除でコスト低減と、作業場の改善
佐賀県	田口武法	省力化機械を導入によるタマネギの安定生産
佐賀県	副島信義	省力化機械を導入による玉ねぎの安定生産
佐賀県	片淵和夫	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	岸川嘉博	省力化機械を導入による玉葱の安定生産及び選果
佐賀県	田島和彦	自動包装機導入によるレタスの安定生産と規模拡大
佐賀県	溝口幸代	農業散布用ドローン導入による露地野菜の適期防除及び品質向上
佐賀県	川崎 信義	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	角 正昭	ドローンによる省力化及び農作物の安定生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	吉岡英允	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	松本弘満	省力化機械を導入するたまねぎの安定生産
佐賀県	吉村 和章	省力機械導入による玉葱安定生産
佐賀県	江口文博	省力化機械の導入に伴う販売経費の削減及び労働力の軽減
佐賀県	草場 武之	省力機械を導入による農産物の安定生産。
佐賀県	岩永 正己	出荷・販売の時に、人的労働力での作業員との接触リスクを低減する為。
佐賀県	森 智明	省力化機械を個人での導入により適期作業による品質向上安定生産
佐賀県	堤 三四十	フォークリフトの導入によるレンコンの安定生産
佐賀県	志田 衛	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	千綿 英城	作業環境の改善と機械導入により省力化で玉葱の安定生産
佐賀県	石隈 秋彦	省力化機械導入による作業の効率化及び安定生産
佐賀県	山口 信義	コロナによる人手不足をキャベツ定植機を導入し解消する
佐賀県	江口靖弘	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	角 辰巳	省力化機械導入により一人で定植作業や苗運び迄できる
佐賀県	山口 千代司	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	田中 信男	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	高口 十志治	省力化機械を導入による、キャベツ、玉葱の安定生産
佐賀県	山口 俊正	省力化機械を導入による、たまねぎの安定生産
佐賀県	白武 澄夫	省力化機械を導入による、たまねぎの安定生産
佐賀県	山口 英明	省力化機械導入によるキャベツの安定生産
佐賀県	大串 一友	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産販売
佐賀県	片淵 宜彦	省力化機械・換気設備の導入による安定生産、安定出荷
佐賀県	森口 正敏	省力化機械導入による玉葱の安定生産。
佐賀県	モトヤマ マサアキ	省力機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	陣内 健二	家族労働でできるスモール農業の確立
佐賀県	フチカミ ヨシフミ	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	北村 和孝	省力化機械を導入によるレンコンの安定生産
佐賀県	溝口 重實	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	小野康文	省力化機械(集出荷)の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	辻田 幸介	機械選別機導入による省力化
佐賀県	松尾生子	省力化機械の導入によるたまねぎ生産
佐賀県	池上 吉弘	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	岸川雄貴	玉葱茎葉処理機、デガーの導入による作業能力アップ、人員削減
佐賀県	塘 憲司	省力化機械(マルチ栽培対応)のドヨ乳による玉葱の安定生産
佐賀県	岸川 勝	省力化によるイチゴ生産の規模拡大
佐賀県	池上 聖哉	省力化機械を導入により玉葱の安定生産
佐賀県	江口 賢治	省力化機械を導入による、規模拡大で経営を安定させる。
佐賀県	出雲 誠	省力化機械導入による玉葱の安定生産
佐賀県	永石 敏	導入している機械を有効に利用し玉葱の安定生産
佐賀県	山崎 三智治	省力化機械を導入による玉葱の安定生産。
佐賀県	峰松 亮	省力化機械を導入し玉葱の安定販売
佐賀県	香月 拓郎	フォークリフトの導入による玉葱の安定生産
佐賀県	諸岡 勝利	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	中野 雅弘	省力化機械の導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	久野 健児郎	省力防除の導入により、農産物の安定生産・品質向上
佐賀県	平野 善広	省力化機械を導入することにより雇用者を削減する。
佐賀県	本山 博	省力機械の導入による人件費削減及び作業率向上
佐賀県	鐘ヶ江 修一	省力機械の導入によるキャベツ、プロッコリーの安定生産
佐賀県	白浜 廣幸	トラクターと逆転ロータリーの導入による花卉の安定生産
佐賀県	永松 賢治	機械導入による作業分担と労働力不足の解消の実現
佐賀県	小野 清次郎	省力機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	三和青果農産有限公司 代表取締役 永松清	作業時間を分散し衛生面の徹底をする
佐賀県	西島 和義	今回申請の機械導入により省力化を図り玉葱の安定生産を目指す
佐賀県	緒方 昭久	野菜等労働力省力化事業
佐賀県	鶴田 弘幸	集出荷作業省力化資材での玉葱の計画出荷
佐賀県	小川 隆太郎	省力化機械を導入し作業の軽減・作業の効率アップ
佐賀県	林 賢至	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	浦島 隆郎	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	橋本 悟	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	林 浩一郎	省力化機械等の構築による玉葱の安定生産。
佐賀県	大塚裕子	全自動細霧ユニット及び細霧ノズルシステムの導入による消毒作業の効率化。
佐賀県	梁井淳一郎	全自動細霧ユニット及び細霧ノズルシステムの導入による消毒作業の効率化。
佐賀県	森 登志彦	分娩間隔短縮の取り組み及び高付加価値子牛の生産・販売
佐賀県	堤 重人	省力化機械導入による飼料作物作付けの効率化
佐賀県	村岡 三寿	集草効率向上による業務時間短縮
佐賀県	山下 正憲	ロールベアラの導入による新型コロナウイルス感染リスクの分散。
佐賀県	平田 康成	三密を避け、機械化による作業と作業場の消毒
佐賀県	株式会社 平田畜産 代表取締役社長 平田 康成	事務所、店舗、牛舎等の作業場の消毒と三密の回避
佐賀県	菅原 弘喜	牛舎等の消毒を行い、三密を防ぐ。
佐賀県	大塚 博史	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化、事故防止
佐賀県	古川 幸典	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
佐賀県	有限会社 原口牧場 代表 原口智治	発情発見システムの導入による作業の効率化
佐賀県	牧野 堅市	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
佐賀県	松本 一成	一本釣り漁業と6次産業化の拡大による経営の多角化
佐賀県	坂本 智彦	安全操業とソーシャルディスタンス化
佐賀県	井上 俊幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の削減
佐賀県	牧山 栄二	操業の効率化による経営改善及び感染症防止に要する時間の確保
佐賀県	吉村 明典	高性能無線機及びレーダーを活用したケンサキイカ漁業継続事業
佐賀県	栗原 定晴	操業効率化による一本釣り漁業経営の改善
佐賀県	堀川 透	高性能無線機を活用した呼子ケンサキイカ漁業継続事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	菱蔭丸 彰蔵	加工品販売による漁家経営の改善
佐賀県	宗 勇	デジタル無線とレーダーによる情報共有と安全性の確保、コスト削減
佐賀県	岡 兵二郎	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	杉町 浩二	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	木下 栄次	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	糸山 重人	冷凍庫導入
佐賀県	佐嘉水産第2 代表 田中茂寛	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	瑞穂水産第1 代表 香月弘之	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	佐嘉水産第1 代表 田中武彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	平松 豊文	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	瑞穂水産第2 代表 江島英男	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西与賀雅倶楽部 代表 野中敏幸	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 昌幸	中間供給機導入
佐賀県	西川 裕紹	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西岡 義孝	海苔乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 健一郎	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	安岡 直樹	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	陣川 啓次	冷凍網入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	満岡 昭彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 武彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	木下 正一	異物除去後の海苔を製造ラインに自動に流す事による作業効率化
佐賀県	松枝 忠行	乾燥作業の効率化によるノリ養殖の経営改善
佐賀県	山田 清光	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	藤武 孝輔	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	廣橋 透	ノリ加工場における検品作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 浩幸	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中尾 誠一郎	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 忍	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 修一郎	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	井上 康彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	江頭 代資次	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 智也	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 重訓	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 光	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 慎次	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 淳	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	岸川 茂人	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 正法	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	龍 憲行	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 一也	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	深川 敏孝	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西久保 敏	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	山田 泰孝	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 清和	海苔入作業の効率化による養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 直弘	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	園田 翼	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	真崎 秀俊	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	光増 重美	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	樋口 英起	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	永吉 雄一	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松本 茂樹	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	大島 直也	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松本 秀章	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中村 弘昭	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	山口 利保	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 健作	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖の経営改善
佐賀県	峰松 宇大	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 浩徳	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	坂井 哲也	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	梅崎 忠一	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	小池 常信	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	牟田 成孝	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	兵働 英彦	冷凍入庫作業時の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 和久	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西田文明	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	北村信浩	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 薫	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西岡 利浩	一本釣り漁船の操業効率化と感染症の防止
佐賀県	中川 貴志	漁業
佐賀県	織田 繁実	小花粉スギの秋挿し路地密閉生産
佐賀県	富田 将晃	作業場改修やECサイトでの売上回復など生産販売の接触機会減少
佐賀県	吉田 智美	タマネギ茎葉処理機導入による省力化で、コロナ禍でも経営回復
佐賀県	岸川 誠	省力化機械を導入しコロナウイルス感染予防、環境保全
佐賀県	有限会社 北川農産 代表取締役 北川 公文	機械導入で効率・省力・安全・作業空間確保、強制換気での感染防止
佐賀県	重 和良	選果機の導入による果実選別の接触機会の減少
佐賀県	諸熊達夫	農業用ドローンの導入によるスマート農業経営への移行計画
佐賀県	松尾 正昭	女性が営農を継続するためのスマート農業への取り組み
佐賀県	有限会社 岩石農産 代表取締役 岩石学	自動操舵田植機の密苗移植による接触機会を減らす生産への転換
佐賀県	恵良 裕一郎	無農薬野菜のWeb販売と除草作業の接触機会の減少
佐賀県	森山 誠	観光農園で加工品のテイクアウトと単純作業の接触機会を減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	光吉農産 光吉 浩之	接触機会を減らす生産方式への転換と農産物・加工品の売上向上
佐賀県	相良良子	HPの開設で接触機会を減少する販売方式への転換
佐賀県	有限会社 七島農産 代表取締役 七島 和美	草刈りと出荷作業の接触機会を軽減する生産方式への転換
佐賀県	吉田 典宏	トラクター装着型3連GPS施肥機導入で省力化し経営継続
佐賀県	山本 千佳	コロナ禍を克服し特産品のブランド化で中山間地農業の継承
佐賀県	高原 六宏	出荷作業時のコロナウイルス感染リスク低減と切り花品質向上対策
佐賀県	金田寿子	スプリンクラーによる水稲の接触機会を減らす生産方式への転換
佐賀県	合同会社アグリズム・福原 盛	ホームページ開設で始める新しい販路の確立とブランド構築
佐賀県	桑原 大典	集草機導入で自給粗飼料の生産向上と省力・省人化で感染防止
佐賀県	中村 俊男	玉ねぎ掘り取り機導入による、省力化でコロナ禍でも安定生産
佐賀県	木室 徳好	集草機導入で自給粗飼料の生産向上と省力・省人化で感染防止
佐賀県	本間 昭久	鶏糞排出作業の重機利用によるウイルス感染防止と作業効率化
佐賀県	本村 正剛	農業散布用ドローン導入による省力化と接触感染の防止
佐賀県	白武 一正	田植え機自動直進装置導入による省力化と省人化。
佐賀県	有限会社 喜多農畜産 代表 喜多豊彦	農業散布用ドローン導入で人との接触を軽減し作業の効率化。
佐賀県	山下 ひろ子	田植え機自動直進装置導入による省力化・省人化
佐賀県	野口 俊彦	玉ねぎ収穫調整機導入による接触感染防止と調整作業省力化
佐賀県	田口 喜代徳	農業散布用ドローン導入による感染防止と作業省力化の取組み。
佐賀県	灰塚 晃幸	ブロックリ除除草作業での、飛沫・接触感染の防止と、省力と効率化
佐賀県	木須 秀樹	玉ねぎ掘り取り機装着で人との接触を軽減し作業の効率化
佐賀県	大坪 知光	農業散布用ドローンで省力化・省人化で感染予防し安定経営
佐賀県	木室 信幸	省力化機械導入で感染防止に取組む
佐賀県	森 宗春	村つくり！Webサイト作成により消費者と生産者の繋がりを
佐賀県	黒木 啓喜	安全で高品質の生産と共同のメリットを最大限に活かす。
佐賀県	木原 聖仁	ネット販売・機械導入・広い作業場による感染対策と経営安定化
佐賀県	株式会社SORA 代表取締役 川添啓一	梨の作業場の拡張による接触機会の減少と6次化による販路拡大
佐賀県	田中 一平	コロナを逆手に中山間地での高付加価値栽培とWebでPR
佐賀県	松本 政幸	野菜及び畜産の作業において、接触や感染機会を減らす生産方式への転換
佐賀県	株式会社 香月農園 代表取締役 香月雅雄	作業場の拡張による運搬選果時の従業員の接触機会の減少
佐賀県	松本 高德	作業効率の向上と省力化により規模拡大を目指す
佐賀県	株式会社KARATSU TACHIBANA 代表取締役 上野 勉	ECサイト販売で接触機会を減少させる販売方式への転換
佐賀県	株式会社しもむら農園 代表取締役 下村宣弘	全自動野菜移植機導入による労働力不足解決と接触機会減少
佐賀県	樹イケマコ・代表取締役 池田大志	スタジアム新設し販売コスト削減と自走式草刈り機導入で省力化
佐賀県	福田 弘司	掘取・洗浄機械の導入で菊芋・ニンニク栽培の接触機会減少
佐賀県	吉浦 和俊	乾田直播きの導入で稲作の作業効率化と接触機会の減少
長崎県	若杉 辰雄	自動換気を導入し作業の効率化を図り一定の距離を保ち作業できる
長崎県	田口 武久	選果機を購入し選果作業時の密接状況を解消する。
長崎県	野中 広義	機械導入による、労働時間短縮。作業員同士の密接回避。
長崎県	横木 孝弘	省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	森 純幸	ウッドチップ導入による剪定作業等の省力化
長崎県	山口 宣秋	運搬車の導入による運搬作業の効率化
長崎県	山口 眞佐栄	計量器の導入による作業効率の向上
長崎県	小山 茂美	運搬車導入による作業の効率化・省力化の向上
長崎県	峰 庄吉	みかん選果機導入による作業の効率化・省力化の向上
長崎県	今村 正己	みかん選果機導入による作業の効率化・省力化向上
長崎県	別所 重幸	運搬車導入による、作業効率化と作業時の3密解消
長崎県	渡邊 完	「うまか枇杷を全国へPR」
長崎県	三浦 孝路	省力化と温度調整が自動になる事による品質向上
長崎県	森崎 修身	機械装置を導入し作業時の3密状況を解消する。
長崎県	株式会社 山野果樹園 代表取締役 山野 大気	ネット販売による接触機会の軽減と差別化販売による単価の維持
長崎県	山野 敬	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	平口 光樹	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	中川 一範	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	山口 洋子	基本管理と品質向上対策を徹底し生産量確保と単価の向上を目指す
長崎県	相川 雅美	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	森 義則	基本管理と品質向上対策の徹底による生産量確保と販売単価の向上
長崎県	井手 則光	基本管理と品質向上対策を徹底し生産量確保と単価の向上を目指す
長崎県	田中 弘俊	基本管理と品質向上対策に取り組み高単価販売を目指す
長崎県	永尾 正明	ブランド率の向上で単価の向上、県内市場へ出荷で経費の軽減
長崎県	有限会社 辻本果樹園 取締役 辻本 清文	品質向上対策の徹底と生産量確保による経営安定
長崎県	白岩 貞則	高品質果実生産と生果率の向上による経営安定
長崎県	辻本 寿彦	反収の確保と腐敗果の軽減による成果率向上
長崎県	森口 朝子	反収の確保と生果率の向上による経営安定
長崎県	中尾 涉	省力化機械の導入による労力軽減と改植園の早期成園化による経営安定
長崎県	有限会社 中尾錦果園 取締役 中尾 英範	高品質果実生産と生果率の向上・中晩相類の品質向上
長崎県	有限会社 清水果樹園 取締役 清水 正嗣	基本管理の徹底と生果率の向上による経営安定
長崎県	有限会社 岩本果樹園 取締役 岩本 由喜春	果実品質向上による販売単価の維持、向上と労力軽減
長崎県	末永 進	生産量の確保と拡大。果実品質を安定させ経営安定を図る
長崎県	林田 一利	高品質果実の安定生産による販売価格の維持と機械化による省力化
長崎県	有限会社 林田果樹園 取締役 林田 正弘	品質向上対策による高品質果実生産と省力化による労力軽減
長崎県	橋本 敏郎	品質向上対策を徹底し販売単価の維持・向上
長崎県	菅原 祐博	ブランド率を向上させ販売単価の維持、向上を図る
長崎県	木下 政儀	作業の省力化、効率化による接触機会の低減
長崎県	前田 泰政	果実品質の安定と機械化による人件費の削減
長崎県	小林 正徳	基本管理の徹底と機械化による省力化、作業性の効率化を図る
長崎県	松尾 勝也	管理作業の省力化
長崎県	今瀬 正吾	品質向上対策を行い販売単価の維持と労力軽減のための機械を導入
長崎県	山口 和之	作業性の向上と労力軽減と基本管理の徹底による経営安定
長崎県	中尾 正利	作業機械の導入による労力軽減、作業時間の短縮
長崎県	溝口 澄利	機械化による作業時間の短縮と効率化、費用の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	菅原 幸浩	密接作業の回避及び作業の効率化
長崎県	林田 裕敏	省力機械を導入し労力軽減を図る
長崎県	林田 博文	農業の機械化による労力軽減並びに規模拡大による経営の安定
長崎県	永富 英二	みかん選果機、ミニリフトを購入し選果作業時の3密状況を解消
長崎県	山本 忠典	昇降機等を購入することで選果作業時の3密状況を解消する。
長崎県	平田 守	選果機の昇降機と貯蔵用ラックによる作業の効率化
長崎県	尾崎 守	選果機及び昇降機の導入により作業効率を上げ、密を避ける
長崎県	山口 慎爾	選果機及び昇降機を導入し選果作業時の3密を解消する
長崎県	楠本 一義	運搬車を導入し収穫時の3密状態を解消する
長崎県	杉本 正春	運搬車を購入し収穫時の3密状況を解消する
長崎県	山口 賢剛	作業効率を上げるための農機具等の購入
長崎県	瀬戸口 勝孝	作業効率化及び省力化と3密を避ける為の昇降機の導入
長崎県	森 勝也	自走式動噴とチッパー導入による3密の解消
長崎県	坂本 喜久男	管理機を購入して作業能力を上げる
長崎県	林 文則	堀取機を導入し収穫時に3密状況を解消する
長崎県	岩本 順子	歩行型田植機から乗用田植機導入で人員と時間の削減
長崎県	柳原 晴光	作業効率を高め高品質・高単価を目指す
長崎県	有限会社長与産業商事 本田 克子	みかん選果機の導入によって感染リスクを低減する
長崎県	中川 信義	チッパー導入で堆肥づくり
長崎県	山脇 昭信	選果機を増設し選果作業時の感染リスクを軽減する。
長崎県	有限会社下木場農園 山口浩司	スピードスプレヤーの導入で作業の効率化
長崎県	柳原 厚志	コンバインを購入して、稲刈作業時の3密状況を解消する。
長崎県	溝上 博	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
長崎県	井上 明	ドローンの導入による労働時間の削減と接触機会の軽減
長崎県	井上 良信	スピードスプレヤーを導入し作業の省力化と接触機会の軽減
長崎県	柿本 香代	作業員の密接を解消する為に機械・軽トラックを導入する
長崎県	山口 栄	土作りの省力化による作業労働力の軽減及び品質・生産力向上
長崎県	水谷 勉	運搬車を購入し収穫時の3密を解消する
長崎県	吉田 義文	果実選別機を購入し、選果作業時の3密状況解消と省力化を図る。
長崎県	山本 江利子	果実選別機を購入し、選果作業時の3密状況解消と省力化を図る。
長崎県	鶴田 安明	機械導入による、作業の省力化・効率化
長崎県	中尾 徹	接触機会の低減と6次産業化(直売所用花東販売)による有利販売
長崎県	横尾 久芳	自動換気装置の導入・作業場拡大による接触機会低減と効率化推進
長崎県	平尾 政博	平敵整形機及び自動換気装置導入による感染拡大防止と省力化推進
長崎県	奥野 貴博	環境制御機器導入による接触機会の低減及び省力化・品質向上
長崎県	野中 康博	省力化設備を導入し、生産コストの低減と人との接触機会を解消。
長崎県	谷内 雄一	施設環境の整備を行い、間接的な接触低減を図る。
長崎県	竹島 和之	自動換気装置導入による感染拡大防止と省力化推進
長崎県	野中 麻美	省力化機械の導入により人との接触機会を解消する
長崎県	山下 洋介	直立して機械を導入し省力化による作業人数減
長崎県	小野田 重雄	労働時間の短縮を図り、感染対策に取り組む。
長崎県	松本 健	作業の効率化と省力化に取り組むために自動換気装置の導入。
長崎県	谷口 祝一	作業省力化を図るための自動換気装置導入。
長崎県	大串 康明	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	朝長 茂治	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	辻山 慎也	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	前田 隆徳	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	瀬戸脇 学	チッパー・シュレッダーの導入による省力化・人員削減
長崎県	北浦 数馬	ウッドチッパーと運搬機の導入による省力化と労働安全性向上
長崎県	北川 公明	ウッドチッパー(環境対応機械)、電動リフト(省力化機械)導入
長崎県	川尻 学	省力化・省人化機械の導入
長崎県	葉山 諭	運搬機導入リフト導入により収穫、選果労力の省力化
長崎県	山脇 初良	大規模基盤整備の肥料散布機導入による省力化
長崎県	楠本 政司	運搬機の導入による集荷作業の効率化
長崎県	坂口 初男	省力化・省人化機械(肥料散布機)の導入による作業の効率化
長崎県	荒木 茂夫	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	富永 博文	野菜移植機導入による省力化及び労力軽減化事業
長崎県	山脇 和喜	果実自動選果機、ホッパーの導入
長崎県	山添 満之	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	長井 耕二	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	森 浩三	中山間地域における省力化・省人化推進の為のドローン導入
長崎県	田崎 貴則	県内初の柑橘大型基盤整備園へのウッドチッパー導入による省力化
長崎県	七瀬 成浩	大型基盤整備地区への乗用草刈機の共同利用による省力化・省人化
長崎県	林 辰造	省力化、省人化機械の導入
長崎県	川添 真一	機械導入による労力削減から少数による作業可能とし密接をさける
長崎県	佐嘉田 政幸	リフト付運搬車及びミニリフトの導入による省力化
長崎県	前田 好実	昇降機導入による省力化及び接触機会の減少と作業安全性の確保
長崎県	郡 勝寿	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
長崎県	原口 誠司	省力化機械の導入による労働時間の削減と循環型農業の推進
長崎県	武藤 智	リフト付運搬車の導入による省力化
長崎県	小濱 千代入	リフト付運搬車の導入による省力化
長崎県	松永 尚継	馬鈴薯定植機の導入による作業の効率化・省人化
長崎県	田川 憲継	昇降機付選果機導入により、省人化と果実の選別等級の向上
長崎県	岩崎 孝一	半自動野菜移植機導入による省人化及び省力化
長崎県	小畑 治喜	野菜定植機と自走式動噴の導入による省人化・省力化
長崎県	廣田 大介	ハウス自動開閉装置導入による省力化・品質向上
長崎県	高浦 勝宏	大根洗い機とラジコン動噴を導入し、省力化及び密接を解消する。
長崎県	相川 友樹	ハンマーナイフを購入し作業時の3密状況を解消する
長崎県	松野 栄松	選果機を購入し、選果作業時の3密状況を解消する
長崎県	山下 正一	家庭選果を簡略にして密をさける

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	竹嶋 修	冷蔵庫を購入し労力不足を解消する
長崎県	峰崎 実	ポンプを導入して省力化を図る
長崎県	田中 正博	加工品販売向上のため、加工に必要な真空パック器の導入
長崎県	勝田 和人	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
長崎県	北川 和道	乗用草刈り機導入による省力化・省人化
長崎県	川口 安敏	高所作業車導入による収穫作業等の省力化及び作業員の削減
長崎県	池里 亀男	シュレッダーの導入により省力化と作業員との接触機会を減らす
長崎県	別頭 繁昭	果実自動選別機の導入による選別作業の省力化及び接触機会の軽減
長崎県	楠元 航平	パッケージ機械化による人員削減及び接触機会の減少
長崎県	山本 勝良	社会的距離を解消すべく、選別機(既設)へ仕上機を付加する。
長崎県	株式会社 アグリ未来長崎 代表取締役 森口 純一	機器の導入によりバック詰め作業の省力化と密接防止を図る。
長崎県	作本 充博	バックフィルム貼りの自動化
長崎県	松本 英樹	平飼いたまごの高付加価値化と販路拡大のためのパッケージ開発
長崎県	前田 博孝	自動給餌機及び水処理機の導入による作業効率化、肉質改善
長崎県	岳下 肇	堆肥切返し機の導入による作業の効率化と肥料費等の軽減
長崎県	渡部 英二	機械の導入による飼養管理作業の省力化及び密接防止を図る
長崎県	林 勝行	機器の導入と放牧技術の導入で省力化と密接防止を図る。
長崎県	株式会社 中村畜産	自動給餌機の導入による作業の効率化。
長崎県	中村 勝利	哺乳用ロボットの導入による省力化及び生産コストの低減
長崎県	成水 勝也	代用乳自動溶解装置の導入による作業の効率化
長崎県	宮本 秋義	装置及び機械の導入による省力化と密接防止を図る
長崎県	淵 康裕	牛群管理の徹底で、一年一産と作業の省力化を図る。
長崎県	森山 寿樹	ハウス内の接触防止と作業の効率化、労力の軽減を図るための対策。
長崎県	淵 栄太郎	分娩事故を無くし、作業の効率化、労力の軽減を図るための対策。
長崎県	大津 直行	生姜収穫機の導入による労働力の確保
長崎県	荒木 敏洋	トンネル支柱打込機の導入による労働力の確保
長崎県	吉田 賢五	フォークリフトの導入による労働力の確保
長崎県	森 正彦	トンネル支柱打込機の導入による労働力の確保
長崎県	田浦 辰実	ブレンドソーワの導入による労働力の確保
長崎県	坂本 守	密にならないような仕事の取組み
長崎県	坂本 義弘	野菜苗の移植機及びラジコン動噴機の導入
長崎県	山口 和廣	Webページの開設による新たな販売開拓およびPR活動
長崎県	野口 利治	野菜移植機及びトンネル杭打機導入による労働力効率化
長崎県	坂本 晋章	機械化によるワンオペレーション化
長崎県	吉田徳成	省力化による、生姜収穫機導入
長崎県	荒木 裕真	ビニールハウス自動換気機スプリンクラーの導入による労働力確保
長崎県	柳 良作	規模拡大・機械化
長崎県	田浦 初洋	支柱杭打機及び播種機導入による労働力の省力化
長崎県	園田 啓介	フォークリフト導入による労働力軽減
長崎県	森田 新悟	三密を防ぐための機械導入
長崎県	寿ファーム 稲田壽康	イチゴ管理機高畝成型機及びラジコン動噴により労働力の省力化
長崎県	宮崎 武之	機械導入による作業効率の向上
長崎県	森川 ひとみ	一定の距離をあけて作業をする
長崎県	下田 秀信	機械導入による労働の省力化と生産力の向上
長崎県	辻村 庄司	野菜移植機の導入によるコロナ支援対策
長崎県	坂本 和浩	支柱打ち込み機による省力化・労働力の確保等
長崎県	本多 寿弘	作業人員、作業時間を減らした、植物本来の力を引き出す野菜生産
長崎県	増田 成契	管理機の導入による労働力軽減
長崎県	田浦 龍史	土壌消毒機の導入
長崎県	堀川 好洋	省力化機械の導入による労働力の確保
長崎県	田中 武治	機械導入による、生産能力の向上
長崎県	神田 義文	作業効率化のための機械導入
長崎県	森本 勝也	省力化機械(トンネル支柱打込機)の導入による労働力の省力化
長崎県	吉川 博則	機械化による作業効率の向上
長崎県	林田 了星	運搬車の導入により労働力の省力化
長崎県	田浦 寿	三密を防ぐための機械導入
長崎県	田浦 宏幸	省力化のための機械の導入
長崎県	森本 浩之	作業を密にならないようにするため、機械を導入し作業を分担する
長崎県	松本 園市	ハウス環境制御装置導入による省力化・省人化事業
長崎県	古瀬 稔久	省力化のための機械の導入
長崎県	松本 司	作業時間の短縮などによる、生産作業の簡略化と常時雇用による規模拡大
長崎県	江川 金三郎	三密にならない機械の導入
長崎県	株式会社 種村牧場 代表取締役 種村 繁徳	省力化機械の導入による労働力の削減と飼養管理の向上
長崎県	前田 宗亮	省力化機械の導入による労働力の省力化
長崎県	横田 孝雄	省力化のための機械の導入
長崎県	竹田 昭博	省力化のための機械の導入
長崎県	高本 幸博	Webページ開設による新たな販路開拓およびPR活動
長崎県	田中 智	多様な機械導入による生産性向上及びコロナと戦う空間の確保
長崎県	荒木 善一郎	省力化による機械導入
長崎県	堀川 政伸	省力化機械(選別機、毛取機)の導入による労働力の確保
長崎県	酒井 利泰	省力機械(マルチ張り機、散布機)の導入による労働力の確保
長崎県	梶山 光幸	省力化と減農薬で安心安全なミニトマトの生産と販売向上。
長崎県	田上 誠	省力機械(ハウス自動開閉機・茎切機)の導入により作業の効率化
長崎県	杉永 芳一	コロナによる人材不足のため、時間効率を上げ、生産量の向上
長崎県	田浦 正明	省力化による機械導入
長崎県	草野 義光	機械導入による省力化と品目転換
長崎県	荒木 明秀	ドッキングの導入により、作業時間、作業人数を減らす
長崎県	隈部由紀治	
長崎県	本田 明道	刈払機、土壌消毒機の導入による感染機会の減少と作業効率の向上
長崎県	吉田留美子	機械化による接触回数の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	稲田 実美	作業員間の接触をへらすための省力化機械の導入
長崎県	橋本 哲生	
長崎県	農事組合法人森岡牧場	農業用GNSSガイダンス導入
長崎県	本多 憲文	ブレンド散布機、マニアスプレッダーによる土作りの省力化
長崎県	小田 修生	動噴と収穫台車の利用による省力化。
長崎県	林田 和仁	機械導入による生産コストの削減と感染防止
長崎県	島田 和久	機械導入により作業員間の接触を回避する
長崎県	林田 強	水稻栽培 ドローンによる作業省力化
長崎県	前田 政勝	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
長崎県	稲田 政久	ドローン導入による作業人員の接触を減らす環境を整備する。
長崎県	松本 真吾	自動選別機の導入により、必要最小限の人数で出荷調整を図る。
長崎県	田原 育三	移植機の導入により、接触機会の削減および作業の効率化を図る。
長崎県	小林なるみ	野菜苗移植機導入による作業効率の向上と接触機会の削減
長崎県	村里 博文	ブレンドソーとフレールモアを利用した土づくりと作業の効率化
長崎県	花川 悟	ロールベアを導入し作業の効率化を図り、1人でも作業できるようにする。
長崎県	高木富久枝	野菜播種機の導入による省力化を図る」
長崎県	本多 光則	ブレンド散布機による肥料散布の省力化
長崎県	稲田 秀徳	田植え期の新規導入
長崎県	山田 成行	平高畝整形マルチとコンバイン導入による省力化
長崎県	本田 修	谷換気導入による換気の改善でコロナウイルス蔓延を防ぐ。
長崎県	稲田 浩敏	機械導入により、省力化を図り、密接を避けて感染防止に努める。
長崎県	金子 利範	ラジコン動噴とブレンドソー導入による省力化
長崎県	平野 秀之	機械の導入により作業効率の向上と、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	前田 勝己	自動播種機の導入による労働力の確保
長崎県	堀 金男	自動播種機の導入による労働力の確保
長崎県	高木 正弘	作業員間の接触を減らすため、省力化機器の導入
長崎県	村子 晃康	乗用畝立て機の導入による労働力の確保
長崎県	菅 秀夫	イチゴ自動灌水装置の導入による労働力の確保
長崎県	宇土 和俊	選果場での三密を避けるため機械の導入により、感覚を広げ時間短縮。
長崎県	林田 奨	機械化による人参播種の省力化を図る。
長崎県	佐々木 祥吾	自動フィルム張り機導入による作業の効率化
長崎県	峰 哲夫	移植機導入による作業の効率化
長崎県	宮崎 真吾	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	市田 靖彦	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	塚本 三鶴	自動フィルム張り機等導入事業
長崎県	藤山 英一	イチゴ専用の自動フィルム上掛け機
長崎県	森本 稔広	ローダー導入による省力化事業
長崎県	笹木 俊徳	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	田中 克臣	省略化機器(長ネギ掘取り機)導入による省力・効率化とコロナ感染防止
長崎県	竹田 雅秋	省力化技術により規模拡大とブランド化
長崎県	吉田 勝	トンネル支柱打込機導入による作業の省力化
長崎県	前田 周作	フレールモア機械導入による省力化
長崎県	小田 貴之	畜生産アップスマート農業組合
長崎県	渡辺 利明	機械化により、作業の省力化・効率性の向上
長崎県	吉田 隆洋	自動換気装置の導入による作業効率化
長崎県	前田 利夫	作業時間短縮する為の支柱打ち込み機導入
長崎県	吉田 裕一郎	ハウス自動換気システムの導入によるイチゴ経営の省力・効率化
長崎県	吉田 哲也	ドッキングローダー導入による省力化
長崎県	山本 直和	密を避ける乗用移植機導入
長崎県	山本 豊昭	マルチ張り機導入で、人員の削減
長崎県	向島 芳彦	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	鶴殿 浩巳	ブレンドソー導入による効率化を図る
長崎県	島田 健太郎	コロナ感染予防対策事業
長崎県	山本 義春	野菜移植機導入による少人数化及び省力化
長崎県	中村 明義	皮むき作業の効率化、人数削減
長崎県	島田 翔	自動換気装置導入による省力化と飛沫感染の防止
長崎県	前田 啓太	ブレンドソー導入による肥料散布作業の省力・効率化
長崎県	前田 修治	少力機械の導入による密接関係の解消
長崎県	永田 勝信	省力化技術と作物の品質向上
長崎県	平野 不二人	機械導入による人員削減と作業の効率化
長崎県	栗原 一清	機械導入による労働力の省力化、効率化
長崎県	小林 一幸	収穫機があれば、1人で作業出来るのでコロナ感染を受けにくい
長崎県	宮本 俊幸	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	鶴殿 信弘	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	村里 博樹	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	駒田 伸一	自動換気システムの導入によるイチゴ作の省力化・効率化
長崎県	竹田 義昭	健康に役立つ安全な野菜を安定的に持続的に栽培する
長崎県	山本 照明	野菜移植機導入による省力化
長崎県	内田 浩信	自動フィルム上掛け機の導入による作業の効率化
長崎県	東 圭史郎	自動二重カーテン導入による人員の省力化
長崎県	榊ジュービーファーム 宮崎洋平	機械化による作業時間の短縮と農作業時の感染予防対策
長崎県	坂口 勝幸	ペールクラブ導入による人員省力化
長崎県	力田 博明	田植え機導入による省人化対策
長崎県	中田 信一郎	ハウスフィルム巻き取り機導入による作業の省人化
長崎県	力田 直樹	自動灌水導入により省人化を目指した生産
長崎県	津村 義和	収益増加・販売を全国展開
長崎県	室田 弥生	自動灌水による接触機会を減らしたいちご生産
長崎県	横田 晴喜	散水器材・小型穀類搬送機の導入
長崎県	幸田 和彦	ラッピングマシンの導入による作業の効率化
長崎県	谷崎 直登	運搬車両とハロー導入で接触機会を減らし効率的生産体系の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	藤田 稔	省力機械の導入により、労働力の確保・削減
長崎県	峯 吉彦	リモコン式導入による省力化
長崎県	林 和 昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
長崎県	西野 良二	今回の機械装置等の導入により、労力軽減と密接作業を回避する。
長崎県	西野 竜馬	人同士の接触機会の削減による感染防止対策に取り組む。
長崎県	平野 利徳	液肥散布システムとトラクタの導入
長崎県	平野 善博	イチゴゼロハン張り機の導入
長崎県	前田 拓馬	全自動野菜移植機の導入により作業の効率化に取組む
長崎県	原田 大和	5人で行っていた作業が機械導入により1人でできるので、人との接触機会を減らして感
長崎県	町田 修一	発情発見システムの導入
長崎県	荒木 重光	発情発見システムの導入による作業の効率化
長崎県	本多 幸成	セル苗の充実で乗り越えたい。
長崎県	田中 信介	発情発見及び分娩監視システムの導入による個体観察作業の不用化
長崎県	前田 和明	販売単価の下落を緩和するため雇用費の削減に努める
長崎県	ナチュラルファームینگ合同会社 代表社員 稲田 信忠	オーリーブ加工場の省力・効率化及び将来の規模拡大に向けた取組み
長崎県	平林 成美	養牛カメラを導入し発情発見や牛の個体管理の効率化
長崎県	松尾 文昭	コロナ禍でも安定したブロックリー栽培の為に機械導入事業
長崎県	佐藤 繁幸	野菜定植省力化事業
長崎県	宮本 俊幸	レタス栽培の省力化を目指し多品目の経営安定の為に機械導入事業
長崎県	上町 大作	田植え機械の導入による省力化事業
長崎県	前岸 正則	省力化のための有機肥料の自走散布機械の導入事業
長崎県	松尾 喜幸	コロナ禍でも安定したブロックリー栽培の為に機械導入事業
長崎県	田中 将太	自動灌水システム、蜂恒温箱の導入
長崎県	矢崎 雄一	全自動移植機による規模拡大
長崎県	山口 裕果史	機械の導入による省力化と規模拡大
長崎県	町田 浩徳	実習生受入れ可能な栽培体改革のための機械導入事業
長崎県	林田 康雄	機械導入・施設の整備で省力化を図る。
長崎県	荒木 崇宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	平野 和彦	移植機導入による省力化
長崎県	荒木辰徳	雇用増加と機械化への取り組み
長崎県	木戸 輝男	事業転換で売り上げ拡大
長崎県	奥野 春文	感染予防の為、接触を減らした機械化による規模拡大
長崎県	木戸 強	ローラーコンベアの導入による効率化
長崎県	篠田 安彦	3品目の作業効率を安定させるための機械導入事業
長崎県	平野 幸一	繁殖経営の拡大による自給飼料確保
長崎県	宮崎 隆治	田植え時の代かき効率化(代かきロータリー)
長崎県	濱崎 健	3密を防ぎ、かつ、機械導入を行い、健康体で売上げを維持していく。
長崎県	荒木 俊一	機械導入による規模拡大
長崎県	川上 富男	高齢の母親のコロナ感染が心配なので、機械化で1人作業を増やす
長崎県	木村 清純	密になる機会を減らす為、機械を導入し作付け面積の維持・拡大
長崎県	山下 洋子	機械の導入により作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	宅島 俊一	機械の導入で感染予防と作業の省力化に取組、経営規模を維持する
長崎県	元村 孝太郎	高機能機械導入、作業省力化によるスタイル改善からの規模拡大
長崎県	木村 浩	新規、機械装置の導入により労働時間の短縮
長崎県	本田 圭三	密になる機会を減らす為作付品目の絞込と1人作業用の機械導入
長崎県	甲斐 辰秀	まけんぞコロナ
長崎県	藤本 誠治	野菜生産の拡大と作業の効率化・省力・安全対策事業
長崎県	宮田 和晃	タマネギ半自動移植機の導入
長崎県	森崎 清太	消費者に信頼されるための減肥・減農薬事業と機械導入による省力化
長崎県	奥村 博文	機械の導入により作業の省力化とコロナ感染予防
長崎県	藤本 幸雄	機械の導入により作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	榮木 亘	機械の導入により2人の同時作業が1人でできるようになる
長崎県	森田 直介	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	金澤 宏	肥料農薬の不使用を維持し、収益率アップを試みる
長崎県	山崎 和仁	玉ねぎ移植機導入事業
長崎県	井出 真吾	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	永江 栄作	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	馬場 孝也	新規高収益作物導入による収益アップの為に機械導入
長崎県	井上 慶二	契約出荷
長崎県	株式会社 浅野農園 浅野 政輝	安定した販路の開拓と作業の機械化による改善
長崎県	中村 祐大	これからの農家の取り組み
長崎県	志方 敏一	蜜を防ぐための全自動野菜移植機の導入
長崎県	伊藤 寿之	人との蜜を避け省力化資材と機械の利用で安心安全な作物の生産
長崎県	宮城 恭介	作業効率化
長崎県	伊藤 勝雄	出荷の効率化、省力化、作業人員の接触を減らし、安全対応を図る。
長崎県	内平 弘敏	ウイルス感染防止と省力化
長崎県	渡部 学	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	山崎 英二	環境に優しい省力化技術と農作物の品質向上
長崎県	大場 健司	接触機会を減らす生産方式への転換のための機械設備導入事業
長崎県	末吉 康二	機械を導入し人の接触を最小限にする。
長崎県	井上 光則	従業員の健康を守るため
長崎県	志方 太一	機械による1人でも出来る作業と蜜にならない仕事
長崎県	渡部 悟	高効率、機械の導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業の効率化
長崎県	木村 誠	新たな販路の開拓・少ロット多品目栽培への取り組み
長崎県	大場 清則	農作業で密にならないよう機械化、省力化
長崎県	和田 和久	蜜を避けての作業の効率化
長崎県	中村 哲也	作業の効率化を図り、接触を避けての農作業の実施
長崎県	酒井 一正	新たな、販路開拓およびPR活動
長崎県	渡部 一則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	平野 広明	農作業での接触作業の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	平野 範	作業効率代
長崎県	松山 真司	作業の省力化と高い効率により、コロナ感染の予防にもなる。
長崎県	本田 敏	省力化のための機械導入。
長崎県	松木 寛海	
長崎県	獅子島 健	貨物用車両と播種機導入により効率上昇
長崎県	茂 幸生	感染予防にとりくむ
長崎県	中村 一博	環境に優しい省力化技術をつかい良い野菜を作る
長崎県	井上 幸治	省力化技術と土づくりによる品質向上、収穫量アップ
長崎県	緒方 和夫	作業省力化による感染防止
長崎県	山本 和久	新規車両の導入
長崎県	福田 勝吾	大型運搬車導入による効率化の促進
長崎県	志方 秀光	機械の導入による作業の効率化で労働力をアップする
長崎県	緒方 重仁	機械の導入による作業の省力・効率化事業
長崎県	増田 壽夫	2～3名でのマルチはりを機械導入での作業人数削減
長崎県	平野 和幸	機械の導入で密を避ける感染対策
長崎県	末吉 真一	機械導入接触回避
長崎県	増田 知宏	農作物の安定出荷ができるように土づくりを大切にして作業の省力化・効率化を図る
長崎県	井上 秀明	マルチ張機を活用した売上増及び作業の効率化
長崎県	松山 勝也	作業人員の削減と作業の高率化を図るため、レタスの全自動播種機を導入する
長崎県	吉田 康博	省力化と土づくりによる品質向上
長崎県	佐藤 努	袋詰サニーレタスの県産県販
長崎県	渡部 義昭	人との接触を減らした省力化栽培による経営安定
長崎県	川内 康徳	播種機、ライムソー導入による感染予防対策と作業の効率化
長崎県	松山 幾雄	作業員の感染防止と作業の効率化
長崎県	酒井 登	全自動野菜移植機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	三木 勝彦	蜜を防ぎ少人数で作業できるようにする。
長崎県	氏原 由美	省力化技術と生産性効率向上
長崎県	森内 継廣	新規の機械の導入により労力の軽減と経費削減に努める。
長崎県	松尾 正弘	「安心・安全・安定」3安を目指した農業経営
長崎県	永吉 和洋	経費削減、生産物品質向上
長崎県	井上 清秋	農業・肥料散布による作業員間の接触を減らす
長崎県	金森 徹	圃場での接触機会減少の為の移植・運搬作業
長崎県	本田 洋一	作業の高率化を図り、影響を、最小限にする事が出来る。
長崎県	永田 義久	ダンプのトラック、セルトレイ仕入れ機導入による省力化、品質向上、感染防止の取り組み
長崎県	酒井 藤吉	感染防止に努める
長崎県	林田 吉郎	新規機械導入による感染対策
長崎県	永田 正勝	機械化による省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	山崎 学	車両導入による作業の省力化と感染防止対策
長崎県	塚田 勝男	播種機の導入による、作業の効率化と人員の接触削減
長崎県	長尾 哲治	植付機の導入による、作業人数の削減とさらなる効率化
長崎県	山崎 正典	省力化機械等の導入及び軽トラック増車による非密集化
長崎県	酒井 光則	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
長崎県	宮崎 努	播種作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策
長崎県	林田 良悟	定植作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策
長崎県	岩永 時房	定植作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策向上
長崎県	林田 晃浩	水稲収穫機械導入による、他品目への労力配分と感染予防
長崎県	野口 泰輔	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	林田 知加志	移植作業自動機械導入による人的要員の削減と感染予防対策向上
長崎県	相良 佑一	省力化機械の導入による労働時間の短縮や経費削減
長崎県	藤村 文男	省力化機械の導入による労働時間の短縮や経費削減
長崎県	相良 栄一郎	大型除草処理機械導入による人員の削減、省力化
長崎県	福田 一三	兼用田植え機導入による人的要員の削減、省力化
長崎県	太田 恵三	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	岩永 昭治	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	岩永 保晴	防除や施肥作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	綾部 順次	生育管理作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	福田 聡明	定植作業機、肥料施肥機導入による省力化と感染予防対策
長崎県	太田 武継	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	本多 一也	運搬車、莖葉処理機導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	福田 康弘	移植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策向上
長崎県	門畑 守男	移植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策向上
長崎県	栗田 賢治	樹木粉碎機導入による人員の削減・省力化と感染防止対策
長崎県	吉田 健志	防除や除草作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	山本 広人	施肥作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	船 戸 忍	定植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	谷口 喜洋	選果機付属機導入による人員の削減・省力化と感染防止対策
長崎県	太田 好春	移植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	門畑 修一郎	播種機、軽トラ等の導入による省力化と感染予防対策を図る
長崎県	原 尚也	定植作業機械導入による人的要員の削減と感染予防対策
長崎県	植木 敏一	運搬車追加導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	太田 茂美	機械化導入による省力化と感染予防対策
長崎県	竹下 善次郎	定植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	小柳 武	ハウス内換気システム導入による省力化と感染防止対策
長崎県	門永 雄治	定植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	栗原 慎哉	ミニバックホー導入による省力化、人員削減と感染予防対策
長崎県	太田 勝也	定植作業機、大型除草機導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	綾部 義信	肥料散布機導入による人員の削減、省力化と感染予防対策
長崎県	相良 光昭	移植機、軽トラ等の導入による省力化と感染予防対策を図る
長崎県	相良 拓也	施肥機械や運搬車導入による人員削減と感染予防対策
長崎県	松坂 興志	移植機、施肥機械導入による人員の削減、省力化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	門畑 勝美	定植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	渡部 大地	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	本多 信之介	手洗い、うがいの徹底、ネット販売を行う、新規作物の作付
長崎県	平 秀久	管理機及び草刈り部品、堆肥等散布部品の導入による作業の効率化
長崎県	松尾 正孝	省力化機械の導入による作業時間の短縮や労働力不足に対する削減
長崎県	田口 健	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	竹下 裕紀	機械化による作業効率の向上及び人員削減による感染防止
長崎県	杉本正春	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	近藤 尚澄	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	松尾義久	ハウス自動換気の設置により開閉時の隣接する田畑の作業員との接触を防ぐ
長崎県	石川 和男	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	荒木 大助	選果機導入により、人の密集をなくすとともに作業の効率化
長崎県	橋田 慎一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	岩永 好明	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	江島 有男	大型機械の導入により労働時間の削減と作業の省力化・効率化を高める
長崎県	竹下 正教	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	森 武弘	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	菅 浩一	複数人での作業削減による感染予防対策と省力化
長崎県	川口 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	高村 隆浩	自動換気システム導入
長崎県	本多 克己	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	大野 武洋	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	井口 稔大	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	本多 範康	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
長崎県	山口 俊一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	植木 正孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	植木 公一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	松尾 巧	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	林田 駿	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	池田 和正	快適空間による労働環境整備
長崎県	江嶋 安信	省力化機械の導入による感染症抑制事業
長崎県	谷口 芳輝	選果機導入による労働時間の削減
長崎県	吉村 信義	省力化機械の導入による労働力削減及び作業時間の軽減
長崎県	片岡 典善	労働時間の削減
長崎県	宮崎 泰年	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	梶原 正興	省力化機械の導入による労働
長崎県	溝田 好修	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	松村 泰広	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	鬼山 久則	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長崎県	株式会社 日野江 代表取締役 近藤 亨	選果機を活用した感染症拡大防止策
長崎県	藤田 享	いちごに触れる回数を減少して感染予防を徹底で安全を市場へ
長崎県	本多 哲弘	環境にやさしい省力化技術で規模拡大と生産性の向上
長崎県	本多 勝則	環境にやさしい省力化技術で市場へ安心安全のいちごを供給
長崎県	相川 三千男	いちごに触れる回数を減少かつ省エネ化と感染予防の徹底
長崎県	本多 正敬	省力化の機械を導入することで経費増加を抑制する。
長崎県	相川 正	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	松川 朋晴	スマート農業の実践で良品の施設果樹
長崎県	松本 良次	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 勝也	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	池田 勇	規模拡大に伴い機械化で良品のいちごの平準出荷
長崎県	近藤 重信	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 隆博	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	伯川 貴幸	スマート農業の実践で生産性の向上を目指す。
長崎県	松川 正輝	省エネ機械の導入で生産性の向上を目指す
長崎県	松本 陽介	省力化で収量増産
長崎県	株式会社 マルハチ 代表取締役 八木敏夫	省力化機械導入による労働力不足対応と品質向上
長崎県	松尾 祐次	省力化機械導入により経営の継続
長崎県	池上 和幸	省力化機械導入による経営の安定
長崎県	中村 信英	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	野原 末康	自動フィルム包装機導入による作業効率向上
長崎県	伯川 弘和	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	藤原 邦祐	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	田中 啓雄	ハウスの自動換気システム導入による省力化
長崎県	松崎 繁昭	ハウスの自動換気システム導入による省力化
長崎県	梶原 良幸	乗用草刈り機導入による作業効率改善
長崎県	鳥居 三子夫	環境制御システム導入による作業効率向上
長崎県	中川 総一郎	省力化機械導入による作業効率向上
長崎県	株式会社 やまなか 代表取締役 山中一雄	分塊監視通報システム導入による作業効率化
長崎県	松嶋 敦士	自動野菜移植機の導入による作業効率化
長崎県	末吉 敬一	省力化機械導入による作業効率向上
長崎県	株式会社 高田牧場 代表取締役 高田紳次	真空ブランナー導入による作業効率向上
長崎県	石橋 政文	イチゴフィルム貼り機
長崎県	寺田 秀則	イチゴフィルム貼り機
長崎県	下田 信秋	イチゴフィルム貼り機
長崎県	吉岡 市郎	イチゴフィルム貼り機
長崎県	野口 英文	イチゴフィルム貼り機
長崎県	本多 貴康	イチゴフィルム貼り機
長崎県	吉岡 長久	イチゴフィルム貼り機
長崎県	山崎 律子	イチゴフィルム貼り機
長崎県	平川 寿秀	野菜苗移植機

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	松島 賢才	イチゴハウス自動換気システム
長崎県	石橋 渡	イチゴフィルム貼り機
長崎県	下田 勝春	みどりクラウド(環境測定機器)
長崎県	草柳 敏久	イチゴフィルム貼り機
長崎県	野田 恭弘	いちごに触れる回数を減少して感染予防を徹底で安全を市場へ
長崎県	小嶋 光明	玉ねぎ選果機
長崎県	福山 俊祐	野菜苗移植機
長崎県	森塚 一隆	モバイル牛温恵
長崎県	入江 弘信	自動セロハン貼り機 導入事業
長崎県	有限会社 出田農園 代表取締役 出田林士	2連畝たて機による人員の削減及び作業の効率化事業
長崎県	上田 洋介	自動セロハンはり機導入事業
長崎県	高原 忍	マルチスリッター(専用マルチ穴明機)の導入
長崎県	永石 秀憲	自動セロハン貼り機導入事業
長崎県	松尾 竜也	自動セロハン貼り機導入事業
長崎県	岩本 光	ベンチ培土の導入
長崎県	福島 慎司	感染症による接触頻度を軽減する為の高所作業台車の導入
長崎県	井村 孝雄	ブレンドソーフの導入による経営継続事業
長崎県	下田 信幸	自動開閉装置導入事業
長崎県	上田 重則	自動フィルム貼り機の導入事業
長崎県	柴田 博文	自動給餌器設置導入
長崎県	小林 清利	乗用田植え機導入による労力軽減
長崎県	株式会社横田ファーム 代表取締役 横田金吾	感染症による接触頻度を軽減する為の高所作業台車の導入
長崎県	高原 成介	省力化機器の導入
長崎県	高柳 善仁	野菜定植機、フレールモア導入による省人化、作業効率向上
長崎県	柴田 龍太郎	モバイル牛温計による分娩・発情
長崎県	高柳 公司	機器等を効果的に使用し、1人で作業できるようにし3密を避ける。
長崎県	佐々野 勇三	自動消毒機の導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	道端 久嗣	発情発見システムの導入により受胎率を向上させ、出荷頭数8割の実現
長崎県	出口 和也	自動消毒機の導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	船越 勉	発情発見システムの導入による1年1産の実現と所得向上
長崎県	松本 芳一	自動消毒機導入による作業効率化と削蹄機導入による感染防止対策
長崎県	野崎 文善	発情発見装置の導入による省力化と分娩間隔の短縮
長崎県	堀里 淳一	発情発見装置導入による個体観察作業の省力化と子牛出荷頭数の増加
長崎県	山下 奈留子	発情発見システムの導入による1年1産の実現と所得向上
長崎県	大里 久昭	自給飼料の増産による生産コストの低減による所得向上
長崎県	出口 義孝	分娩監視システムの導入による作業の効率化と従事者の接触機会低減
長崎県	荒木 善弘	省力化機械導入による作業の効率化
長崎県	酒井 五憲	分娩兆候検知装置導入による作業の効率化と子牛の安定生産と出荷8割
長崎県	山口 源二	細霧消毒省力化機械導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	山下 道敬	分娩兆候検知装置および細霧消毒省力化機械導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	村岡 哲崇	分娩監視カメラを導入し、これまで行ってきた見回りの省力化を図る。
長崎県	田中 貴大	作業の機械化による飼料自給率の向上
長崎県	岩谷 大吾	母牛放牧頭数の増加による、子牛育成技術の向上。
長崎県	佐藤 博	自動給餌機導入による人員削減
長崎県	吉川 久徳	衛生管理の徹底による子牛の発育向上による所得向上
長崎県	萩里 健児	飼料作付けの機械化による効率化
長崎県	谷川 美紀	分娩監視システムを導入し事故率低減による生産性向上
長崎県	山口 茂夫	畦畔草刈機を導入することで、畦払いの省力化を図る。
長崎県	山口 伸太郎	刈取装置と自走刈取機導入による従事者の接触減と生産コスト削減
長崎県	山本 司	分娩監視カメラを導入し、分娩時の見回り作業の省力化を図る。
長崎県	山本 津代子	分娩監視カメラを導入し、分娩時の見回り作業の省力化を図る。
長崎県	山田 大志郎	自動消毒機導入により衛生管理の徹底及び子牛の発育向上を図る。
長崎県	糸柳 真治	削蹄機を導入することで、1名での削蹄が可能となる。
長崎県	木戸 光昭	自動消毒機導入により衛生管理の徹底及び子牛の発育向上を図る。
長崎県	古川 広見	分娩監視システムの導入による作業の効率化と子牛の出荷頭数9割の実現
長崎県	幸運ファーム株式会社	分娩監視システムによる作業の効率化と子牛出荷8割の実現
長崎県	山田 忠司	移植機導入による定植作業の効率化
長崎県	五島列島エコファーム(株)	甘藷生産の拡大に向けた省力化機械の導入
長崎県	岩下 翔汰	移植機導入による定植作業の効率化。
長崎県	今道 拓也	出来るスマート農業
長崎県	林田 久満	農作業の効率化・省力化による作付面積の拡大
長崎県	寺脇 文弥	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	藤田 三実	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	山中 勇実	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	三谷 勲	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田原 和行	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	出口 忠	省力化機械の導入による接触機会の削減
長崎県	八代 侑紀	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	平田 健介	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	野口 裕亮	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	農事組合法人 池西ファーム 代表理事 辻田多喜夫	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 五月 代表理事 齋藤優	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 こくぶ 代表理事 永田政利	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 一支配い 代表理事 眞弓康宏	乾燥機導入による出荷調整の感染防止対策
長崎県	上川 真一	水稲用播種機導入による作業短縮及び感染防止対策
長崎県	有限会社 アグリランドいき 代表取締役社長 川崎裕司	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	竹藤 雅則	管理作業の省力機械の導入
長崎県	山川 聖也	牛舎内の間仕切りによる省力化及び販売牛の質の向上
長崎県	榊松熊ファーム 代表 松熊裕之	管理作業の省力機械の導入
長崎県	松永 勝信	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	株式会社 山本畜産 山本愛子	省人化と作業効率の向上、品質向上で所得減少緩和。
長崎県	平川 勝則	堆肥処理の省力機械の導入
長崎県	江坂 儀富	堆肥処理の省力機械の導入
長崎県	長岡 真澄	放牧実施による省力化とコスト低減
長崎県	松永 靖子	放牧実施による省力化とコスト低減
長崎県	山石 吉彦	牛舎内の間仕切りによる省力化及び販売牛の質の向上
長崎県	榎野元牧場 代表取締役 野元久志	廃業畜舎活用による作業場分割と経産牛一産取り肥育への取り組み
長崎県	神宮 剛朗	牛個体管理の省力化による子牛の安定生産
長崎県	居村 憲昭	機械化体形によるコロナ感染機会の削減と自給飼料の向上。
長崎県	春日亀 隆義	観光客に左右されない販売の促進
長崎県	春日亀 優	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	農事組合法人檉椎小原 理事長 桐谷 政実	作業の効率化、範囲拡大、接触回数の減少を図る。
長崎県	波田 裕一郎	ドローン導入による防除作業の省力化
長崎県	本 山 政 興	水稻優良品種の導入並び規模拡大。補完作物(野菜)の生産着手。
長崎県	松田 辰郎	水稻優良品種の導入並び規模拡大。
長崎県	吉福 弘実	バック詰め作業場改修並びに睦上げ機購入による感染防止対策と省力化事業
長崎県	岩本 敏廣	発情発見装置による作業の効率化、牛群管理のシステム化
長崎県	柄本 政浩	牛舎消毒の自動化、衛生管理作業の効率化
長崎県	鳥山 幸喜	牛群管理システムを活用した牛群管理システムの効率化
長崎県	木村 一夫	機械導入による作業の効率化、省力化
長崎県	濱元 弥一郎	肥料散布機の導入による作業の効率化
長崎県	森 孝平	省力化による労働力、労働時間の削減。人件費の軽減。
長崎県	山田 定稔	機械導入による作業の効率化、作業環境の改善
長崎県	小崎 洋介	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	山本 正人	機械導入による作業の効率化と省力化
長崎県	米田 芳久	機械導入による作業の効率化及び省力化
長崎県	近藤 博明	農業機械導入による作業の効率化
長崎県	迎 真志	機械導入による作業効率化と感染防止対策
長崎県	土川 重佳	分娩監視カメラの導入による作業効率化、分娩事故の防止。
長崎県	高山 清利	青空スタンションによる作業効率のアップ、経費削減
長崎県	北野 長義	機械導入による作業効率化、省力化(中古)
長崎県	升水 久敏	機械導入により作業効率化、省力化を図り規模を拡大したい。
長崎県	伊藤 紀明	機械導入による規模拡大
長崎県	山村 茂巳	監視カメラ設置による管理体制、生産性向上、接触機会の低減
長崎県	村井 義孝	機械の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	亀淵 久和	機械装置の導入
長崎県	眞弓 一郎	発情発見装置の導入による省力化及び農作業の効率化による経営継続事業
長崎県	久原 一義	機械導入による作業効率化と感染リスクの低減
長崎県	株式会社近藤畜産	牛群管理システムを利用し情報管理と作業の効率化
長崎県	金川 栄治	ブロードキャスター導入による肥料散布人員削減
長崎県	(株) MILKY WAY	分娩・発情監視カメラ導入による作業の効率化と感染拡大防止
長崎県	辻 正人	省力化機械・器具導入で低感染リスクでの営農継続
長崎県	松江 正義	機械導入による作業省力化と感染リスクの削減
長崎県	福田 一男	ローダー、グラブ導入による集草作業の密集回避
長崎県	豊福 真弓	省力化機械導入による作業員間の感染防止。
長崎県	田中 幸一郎	事務所増設による来訪者等の接触機会低減、感染リスクの削減
長崎県	久家 勝二	田植機等の導入による自動化、少人数化。
長崎県	小川 朝樹	人員接触時間削減のための内カーテン自動開閉装置導入
長崎県	藤永 達夫	機械化による作業効率の向上と作業の少人数化
長崎県	須藤 貞樹	選果機導入による省力化
長崎県	小川 一久	女性が活躍できる農産加工販売を強化して経営カアップ
長崎県	栗山 保	田植えと薬剤散布の同時作業によるコロナ感染リスクの減少
長崎県	松永 昌志	GPSガイダンスモニター導入による、圃場での接触時間削減
長崎県	山田 直宏	機械導入により植付準備作業等の省力化を図る
長崎県	内野 正実	新規機械導入における品質向上と省力化対策
長崎県	立木 清治	機械装置導入による複合経営収益増加の取り組み
長崎県	前田 陽子	櫛選別結束作業場の作業空間の確保について
長崎県	山口 文秀	玉ねぎ収穫の機械化による、感染防止の取り組み
長崎県	株式会社 FlightPILOT 代表取締役 川上 貴之	農業の見える化。作物の健康状態を把握し無人で行う植生管理
長崎県	七種 直俊	機械化による作業効率の向上と少人数化
長崎県	田中 哲也	コロナ感染防止のための倉庫内レイアウト変更とトイレ改修工事
長崎県	松尾 篤浩	省力化装置導入で、作業少人数化による感染防止
長崎県	水谷 友幸	薬剤、液肥散布の少人数化とハウス換気自動化による省力化
長崎県	大円坊 慶子	花き結束機導入に係る労力と人員削減
長崎県	久原 洋行	水稲・畜産複合経営における播種機の導入と農業作業の効率化
長崎県	岡山 幸夫	アスバラガス作業の自動化による感染防止対策
長崎県	川口 勇二	播種機導入による、種まき時の接触機会低減
長崎県	藤永 茂	発情発見装置・収穫装置等の導入による省力化及び農作業の効率化による経営継続事業
長崎県	辻 俊昭	省力化機械装置導入に於ける人との接触減少
長崎県	松田 三正	ペールクラブ導入による集草作業省力化
長崎県	中里Gファーム株式会社・坂井 美輝	マルチ張り機械化による感染リスク削減と野菜、花卉の高品質化
長崎県	末吉 裕之	経営継続補助金を活用した「省力化・環境改善機械」の導入による経営継続」
長崎県	堤 幸一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業効率化及びコロナ対策
長崎県	(株)手光ファーム	作業員等の距離を広げ、スペースを確保した感染リスクの低減。
長崎県	辻山 裕	天井クレーン、リフトの導入による経営継続
長崎県	松田 篤史	新型コロナウイルス感染者対応省人化事業
長崎県	市丸 貴	環境制御技術導入による生産性向上
長崎県	中野 光	作業員間の接触減少に係る省力化機械の導入
長崎県	中山 裕亮	分娩管理システムの導入による作業の効率化
長崎県	中野 正則	花き予冷庫導入による品質保持、出荷調整

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	小川 大策	作業場の改善と栽培施設に換気扇を設置し感染拡大防止を図る
長崎県	久田 浩嗣	作業員間の接触減少と施設内換気による感染拡大防止を図る
長崎県	江山 英隆	省力化機械の導入と栽培施設内の換気強化を図る。
長崎県	上野 学	省力化機械を導入し、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	松瀬 成史	省力化機械を導入し、作業時の接触機会を減らす
長崎県	(有)ヨシムラ	省力化機械・資材の導入によって、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	浦 和夫	金魚草セル苗を外注し、作業の省力化を図る。
長崎県	南部 耕治	省力化機械の導入によって作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	井元 一敏	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	吉村 晴喜	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	村里 康広	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	近藤 成一郎	省力化機械を導入し、作業時の接触機会を減らす
長崎県	川内 通良	作業場を上げ、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	廣川 義之	播種機導入による労働力・人件費の削減、セルトレイ苗による省力化
長崎県	松尾 美佐貴	省力化機械の導入によって作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	羽田 繁儀	選果機の導入による作業省力化
長崎県	迎 篤之	移植機の導入、一発肥料・セルトレイ苗の利用
長崎県	吉村 天利	生産強化により売上回復を図る。
長崎県	浦 秋三	作業場を上げ、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	池田 大基	作業場を設置し、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	迎 芳人	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	本田 敏雄	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	川中 博己	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	米村 照男	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	廣田 博幸	農業散布用ドローン導入による作業の省力化
長崎県	八木 正則	生産している全ての品目において省力化を図っていく。
長崎県	朝長 敏道	定植同時施肥機能付き田植機の導入による省力化
長崎県	松本 茂	水稲疎植栽培導入により接触機会低減による感染防止と経営経費削減
長崎県	田中 学	自動ライン制御盤の導入による荒茶品質向上と製茶作業の省力化
長崎県	松本 敏明	自走式傾斜地草刈機の導入による草刈作業の省力化
長崎県	須藤 正文	ハウスや作業場でのマスクの着用、作業間隔の確保、換気等に努める。作業後は農具の消
長崎県	松本 康明	雇用者も安心して作業できる牛舎づくり
長崎県	金子 敏治	フレームモア導入による省力化と、接触機会を減らす取組。
長崎県	大山 健二	営農の省力化と効率的な経営を目指す。
長崎県	松本 勝彦	発情発見装置の導入
長崎県	山内 重年	路地野菜栽培管理の機能性向上により安定経営を行う
長崎県	三木 克典	高性能機械の導入による耕作放棄地の解消と感染防止対策の実施
長崎県	谷口 孝幸	省力化による作業人員削減で感染防止
長崎県	浦田 均	機械導入により小人数での園地管理
長崎県	農事組合法人長溪の風木場代表理事 大久保純三	省力化機械の導入により3密の回避
長崎県	吉田 卓也	肥料散布機導入による省力化
長崎県	白川 清	機械化による作業人員削減でコロナ感染防止
長崎県	力竹 市朗	粗飼料の刈取り作業の省力化
長崎県	山川 重晴	接触機会を減らすための省力化機械(アスバラ自動選別機)の導入
長崎県	新見 正秀	ドローンを活用した稲作の省力化栽培
長崎県	今田 圭二	フレコンバックで米の運搬・収納業務を省力化する。
長崎県	市瀬 清	作業人員削減による省力化と感染防止
長崎県	浅田 都美夫	機械化で省力化と職場環境改善により感染防止に努める。
長崎県	宮木 悠剛	機械導入による作業の効率化及び牛舎及び敷地内の衛生化向上
長崎県	山浦 島男	作業人数削減及び安全対策のため、機械・設備等の導入。
長崎県	吉村 岩三	機械導入省力化。家族経営主体で農業継続事業
長崎県	崎田 隆	乗用田植機導入による省力化
長崎県	町田 重実	分散作業により、人との接触機会の削減
長崎県	藤崎 省治	自家乾燥による省力化と直販による販路拡大。
長崎県	井手 眞悟	製茶工場における接触機会の回避と労力確保
長崎県	末永 湧暉	機械化による、人との接触機会の削減
長崎県	前川 毅	機械導入による作業の省力化
長崎県	徳田 文博	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減での感染防止
長崎県	大石 啓介	人と人との作業接触を削減
長崎県	西田 良一	循環型農業又、衛生面の改革、労働力の軽減を目指していく
長崎県	稲本 裕	分娩、発情監視通報システムによる省力化
長崎県	稲本 侑紀	機械導入による省力化。作業スペースの確保で密を避ける。
長崎県	益本 徳市	環境の整備により、品質向上を図る。
長崎県	高山 健	機械の導入により人員削減を図り感染防止をはかる。
長崎県	椎山 賢治	分娩監視、発情発見システム導入で、見逃し事故への挑戦
長崎県	吉原 順穂	給餌時間の短縮と細霧装置並びに換気扇設置による衛生環境の整備
長崎県	金子 英樹	歩行用モア導入事業
長崎県	小川 貴茂	省力化機械による人員削減と効率化のアップ
長崎県	蜜山 隆満	播種同時覆土鎮圧機の導入による省力化飼料作付け作業体系の確立
長崎県	濱道 清市	事業継続のための省力化
長崎県	日出柄 明治	他雇用を少なくし、接触機会を減らす
長崎県	福田 篤徳	果樹農家としての経営維持
長崎県	川畑 浩幸	業務継続体制の維持、省力化
長崎県	小川 隆友	経営継続補助金の支援により省力化、効率化を計る事業
長崎県	内野 恵一	3密を避けて消毒を徹底した農業生産
長崎県	増山 聖也	機械導入により作業の効率化
長崎県	山川 政幸	自動換気装置により省力化及び接触低減
長崎県	畑原 翔	分娩・発情監視通報システムとウイングモアを導入し人員削減
長崎県	吉田 好弘	省力化のための機械導入、室内、屋外作業時の環境改善
長崎県	福川 勇人	機械化による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	吉岡 隆徳	機械を導入して省力化した
長崎県	藤澤 清	生産性の向上と作業人員の接触を減らす為に機械化を進める
長崎県	吉田 治隆	省力化・省人化の為に新規機械の導入
長崎県	山田 芳平	省力化・接触機会を減らす為の機械・設備の導入
長崎県	吉岡 孝志	機械購入で労力の確保および省力化
長崎県	川村 周次	機械導入による生産拡大及び品質向上
長崎県	前田 博	牧草の収穫運搬作業の人員を削減する
長崎県	前川 聖治	長期的農業経営のための省力化経営改善事業
長崎県	久住呂 則光	牛舎の衛生管理向上のための事業
長崎県	松永 利則	機械導入による効率化、人との接触の減少を図る
長崎県	合同会社へこの里 代表 福田次郎	消毒、3密など徹底的にここない、コロナウイルスに感染しないよう予防する
長崎県	大山 学	機械化を進めて作業の効率化
長崎県	松永 章	コスト減、品質の向上、飼育の環境が困難
長崎県	松元 良光	保冷库による保管
長崎県	松山 繁樹	田植機の購入による省力化と接触を減らす環境整備
長崎県	高田 英年	機械化による人材不足解消と、人との接触を無くし規模拡大する。
長崎県	山崎 孝人	堆肥の省力散布
長崎県	小川 浩司	新型の密苗兼用田植機導入
長崎県	林 憲治	ハレシヨ栽培。機械を購入して人の密集を避けたい
長崎県	岩永 仁一	牧草刈取機の導入による効率化を図る
長崎県	末永 勇	機械化による作業の省力化、人との接触減
長崎県	前川 耕市	労働力の軽減、自動化によるムラをなくす
長崎県	岡村 文雄	作業人員削減による感染防止
長崎県	坂本 恒紀	田植機の整備
長崎県	富岡 リヨコ	有機無農薬野菜栽培の実践と放牧養豚によるブランド豚の確立
長崎県	アグリアクティブ生月 代表理事 神田 恵美子	ドローン導入により省力化し、経営改善継続とコロナ対策に努める。
長崎県	富 永 敏 行	人的作業の削減・作業効率の向上・感染防止。
長崎県	廣瀬 政博	フォークリフト導入による接触防止策および省力化への取組
長崎県	神崎 恭栄	臨時雇用者の健康チェックおよび密接作業の回避
長崎県	八並 秀敏	密にならない作業環境の構築
長崎県	井手 義勝	収穫コンテナの運搬作業の省力化と作業者間の接触機会削減
長崎県	永田 智基	兼用草刈機・ハンドリフトの導入による省力化
長崎県	羽田 眞利子	自動選果機導入による、省力化体制の構築
長崎県	八並 究	リフト導入により、接触機会を減らし、感染防止
長崎県	橋川 博昭	ドローンの導入による薬剤防除の省力化
長崎県	浦上 秀雄	みかん栽培の機械化による省力化栽培
長崎県	永田 美和	みかん選果機導入による選別作業の効率化
長崎県	五反田 隆	3密を避け、快適な作業空間を作る。
長崎県	山口 正勝	機械の導入による省力化と品質向上
長崎県	本城 充	省力化と人の接触軽減
長崎県	久田 誠	みかん選果機導入による選別作業の効率化
長崎県	吉田 薫	作業の省力化・効率化を行い、適期収穫による品質の安定を図る。
長崎県	久田 真也	省力機械の導入による作業効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	鴨川 秀昭	新型コロナウイルス感染拡大防止のための省力化
長崎県	田崎 伸一	出荷作業の省力化による倉庫内の密対策
長崎県	市瀬 加代	機械化を進め接触機会を減らす
長崎県	浦上 英二	ラジコン動噴導入による効率的な省力化
長崎県	浦上 茂	高性能機械を導入し、感染防止と生産環境の改善を図る
長崎県	鴨川 健一	省力化機械の導入による作業の省力化
長崎県	浦上 好晴	作業効率と3密を避けるための省力化機械の導入
長崎県	古賀 典義	機械装置等の導入による生産環境の改善
長崎県	永田 茂文	機械化による作業効率の向上と作業員の健康管理の保全推進
長崎県	志方 和浩	省力化機械の導入による作業効率化と適期収穫による品質向上
長崎県	本山 一成	フォークリフトの導入により、作業効率の向上を図る。
長崎県	北村 憲治	みかんの収穫の効率化、感染防止の確立
長崎県	松永 重美	省力機械の導入による作業の効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	尾崎 敏昭	選果作業を少人数で行い、生産環境の整備と省力化を図る
長崎県	坂口 大輔	フォークリフト導入による作業効率の向上と感染防止
長崎県	田中 明寛	作業人員の感染リスクを減らす環境の整備
長崎県	松宗 茂文	収穫物の選果作業効率向上のためのハンドリフトの導入
長崎県	口石 與	選果機、動噴の導入による3密回避と農作業効率化への取り組み
長崎県	古川 一之	改植を計画的に行い、機械化を推進し、効率化を図る。
長崎県	永田 剛三	省力機械導入による作業の効率化と柑橘の高品質果実生産の確立
長崎県	朝長 保光	省力化による感染防止の励行
長崎県	田崎 逸二	3密を避けるための機械の導入および作業効率の向上
長崎県	永田 幸治	省力化機械の導入による接触機会の緩和と省力化作業体系の確立
長崎県	本城 健治	機械化による省力化で、作業員の接触機会をへらす
長崎県	八並 光徳	省力化機械の導入による労働時間を削減と計画的な設備導入
長崎県	田崎 次郎	温州みかんとジャンボニンニクでの安定した複合経営の確立
長崎県	田中 真一郎	動力付き荷役運搬車両の導入により作業効率を図る。
長崎県	佐々木 親紀	省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	田崎 勇一郎	選果機の導入による、効率化と密接機会の回避。
長崎県	山辺 豊	作業の省力化、効率化を行い、3密を避ける。
長崎県	高野 信廣	作業の省力化・効率化を行い、適期収穫による品質の安定を図る
長崎県	久田 都夫	作業の省力化、効率化を行い、品質の安定向上を図る
長崎県	宮崎 大輔	省力化を踏まえ作業の効率化による体系作り。
長崎県	吉田 晃之	機械導入による新型コロナウイルス感染抑制および省力化
長崎県	木山 靖裕	作業の省力化・効率化を行い適期収穫による青果率向上に取り組む
長崎県	辻 邦宏	省力化機械の導入による作業効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	鴨川 義幸	省力機械の導入による作業の快適・効率化と高品質柑橘生産の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	乗松 園子	単独作業での密接回避 省力機械の導入
長崎県	泉 重信	機械の導入により3密を避ける
長崎県	土井 祐二	自動灌水機導入で3密に対応できる農業経営の確立
長崎県	徳永 浩敏	玉葱ピッカーの導入
長崎県	古賀 昭三	新たな少量化技術と3密に対応できる農業経営の確立
長崎県	山口 敏郎	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	中島 寛次	新たな省力化技術と3密に対応出来る農業経営の確立
長崎県	中島 恭彦	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	西村 隆城	作業生産技術の向上と新規販売ルートの確立
長崎県	西山 宏輝	3密をさける為の機械導入と土づくり
長崎県	内田 秀雄	3密を避ける為に運搬車の導入
長崎県	市川 宏寿	感染防止と強い農業継続事業
長崎県	西村 圭介	省力化機械を導入する事により、時間軽減に繋がる。
長崎県	(株)八木農産 代表 八木 繁男	ドローンの導入で、作業員間の接触を減らし、農業の省力化を目指す。
長崎県	前山 沙織	野菜定植機導入による少人数での生産方式を確立
長崎県	木下 憲美	リモート操作による、接触軽減及び、作業時間の短縮
長崎県	中村 則之	3密を回避するための取組み
長崎県	原 啓太	3密を回避する為の取組み
長崎県	松田 正幸	無人航空散布機導入による先進的営農
長崎県	葛蒲 秀夫	3密を回避するための取組み
長崎県	緒方 和久	3密を回避するための取組み
長崎県	小川 哲也	作業の効率化
長崎県	清水 昭彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長崎県	株式会社深山農園 深山繁樹	自動フィルム貼り機の導入による作業の効率化と環境整備
長崎県	岩下 秀俊	労力削減と省力化への取組み
長崎県	増山 俊幸	園芸作物栽培の省力化と管理体制の強化
長崎県	後田 誠	馬鈴薯収穫期の導入による労働時間と労働力の短縮による効率化
長崎県	後田 尚人	馬鈴薯移植機・倉庫の換気システムの導入による環境整備
長崎県	有限会社 ウシロダ商事取締役 後田 繁春	省力化機械の導入による次世代営農
長崎県	中山 興一郎	選別機導入による作業省力化、省人化
長崎県	山口 高広	馬鈴薯の芽出し作業の効率化
長崎県	中尾 玲	省力化機械の導入による労働時間及び労働人数の削減
長崎県	山口 直哉	人参収穫機の導入による堀取作業の省人化
長崎県	松野 貞則	新型作業機による、人員配分、作業時間削減及び作業効率化
長崎県	山口 勇満	コロナ対策の徹底で雇用環境改善と経営継続に向けた安定生産
長崎県	長谷川 博	濃厚接触を減らし、スムーズな作業で安全安心に努める
長崎県	平野 和弘	カート式農業散布機による感染対応 選果機による省力化・効率化
長崎県	松尾 一也	自動選果機の導入による選別作業の効率化
長崎県	中村 正文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	畠田 幹男	省力化、安全な農作業実現に向けた作業向上を図る
長崎県	原田 英司	大型機械の導入による稲作の労働力省力化
長崎県	仙波 隆	省力化機械の導入による労働の省力化と時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	望月 チズヨ	機械の導入により省力化、品質の向上を図る
長崎県	佐古 明子	労力を省力化し、効率的な農作業を図る
長崎県	渡辺 和幸	労働力の軽減
長崎県	岡山 政弘	収穫量を増やすことと品質を向上する事
長崎県	久保 一誠	肥料、除草剤散布機同時定植省力化事業
長崎県	沖田 盛廣	もみすり作業自動化
長崎県	牟田 克敏	水稻の播種機の導入による省力化
長崎県	末吉 修	コロナウイルス感染症対策と省力化による品質向上
長崎県	山本 豊一郎	省力機械導入による高品質水稻栽培
長崎県	峠 学	肥料散布機の導入
長崎県	尾崎 光	運搬車購入による省力化事業
長崎県	南 悟	人員削減による新たな営農体制の構築
長崎県	相原 雅人	移植機の導入による労働力減少
長崎県	朝長 嘉裕	ファインパッカー及び空間洗浄機等の導入による作業の省力化
長崎県	浦山 弘幸	チッパーの導入による作業の効率化
長崎県	川津 広昭	乗用草刈り機の導入と販売力強化
長崎県	山田 珠美	自走マルチスプレッダ
長崎県	小玉 忠璋	肥料散布機導入による労力軽減
長崎県	福田 哲夫	ドローンの導入による感染予防と作業の効率化
長崎県	松本 健治	肥料施肥機を導入する事で作業効率を高め、人との接触を減少
長崎県	開 修治	直販体制の強化
長崎県	佐藤 大輔	労働力の確保困難のため、栽培管理作業等の省力化
長崎県	中尾 龍二	野菜移植機の導入
長崎県	杉本 重義	野菜移植機の導入により省力化を図る
長崎県	高瀬 嘉博	計量機等の導入による作業の効率化と飛沫感染防止対策事業
長崎県	福重 修	マスク、手袋、キャビン付コンバインの導入
長崎県	井手 裕一	省力化体型の確立による経営規模拡大
長崎県	城 間 雅彦	省力化機械の導入による生産コストの低減と品質向上
長崎県	吉本 武人	空気清浄機等の導入、田植え機の導入
長崎県	松永 秋博	省力機械の導入による作業効率の向上
長崎県	中村 勇一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	立田 哲彦	自動谷換気システム導入
長崎県	久保 陽一	機械導入により省力化、コロナウイルス対策
長崎県	辻谷 マサエ	みかん選果機、コンテナカー導入事業
長崎県	檜垣 庄	管理機の導入による省力化
長崎県	野本 力太	田植機の導入
長崎県	富崎 善隆	管理機械の導入による労力の軽減
長崎県	渡辺 幸男	ハンマーモアの導入及びコロナ飛沫対策を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	野田 善則	省力化機会の導入による、事業の回復
長崎県	田添 敏治	除草剤散布機導入による省力化、感染症リスク低減
長崎県	藤本 雅彦	運搬車導入による人件費の削減、感染症リスクの低減
長崎県	松永 真二	省力機械の導入により少数での栽培を図る
長崎県	大島 弘美	JA等、関係業者からの積極的な情報の収集に努める
長崎県	佐藤 信彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	吉井 実	機械化による省力化と三密の回避
長崎県	末永 一則	機材導入による省力化、コロナウイルス感染拡大防止策
長崎県	楠本 靖人	剪定枝の片付け省力化且つ、接触機会の軽減
長崎県	田川 正道	選果機導入による労働力の省力化及び品質向上
長崎県	丸田 隆宣	ファインパッカー等の導入による作業の効率化と飛沫防止事業
長崎県	中田 崇博	機械装置導入による人員削減及び省力化事業
長崎県	中村 千代子	労働力確保困難による栽培管理の省力化
長崎県	中村 省司	労働力確保困難による管理作業の省力化
長崎県	藤田 哲仁	バッテリーミニリフト・スプリンクラーの導入
長崎県	一瀬 啓司	環境に優しい省力化と計画的な経営及び販売の改善
長崎県	東 勇一郎	新出荷場の建設により人の分散を図る。
長崎県	開 正則	省力化、効率化を図る為の灌水、防除設備の導入
長崎県	松添 豊	ハウス内カーテン用モーター設備の整備による省力化
長崎県	朝長 博幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的導入
長崎県	柳原 一美	田植機の導入
長崎県	農事組合法人あらせ 代表理事 田添一也	新規の農機具導入による省力化と感染症対策
長崎県	井川 吉春	コンバイン(ドレイン付)購入による稲刈りの省力化事業
長崎県	生垣 隆三	省力化による経営基盤の構築と感染防止へ向けた販売の改善
長崎県	朝長 洋市	マルチャー導入で人力削減を図り、露地野菜の面積拡大を目指す。
長崎県	福田 光宏	インターネット販売に取組み販売を伸ばす。
長崎県	中山 公輔	人の会わずに安全なお茶を自販する
長崎県	中山 雄太	販路開拓・販売に向けWEBページを開発してネット販売を通してPR・販売
長崎県	尾上 和彦	ウェブ開設の販路拡大と環境整備により3蜜を避ける
長崎県	中里 孝幸	作業小屋の新設、作業機械導入による省力化
長崎県	尾上 義則	冷蔵庫の導入による出荷調整期間の短縮と接触機会の軽減
長崎県	大塚 晃	環境モニタリングシステムの導入による経営の効率化および省力化
長崎県	水谷 博美	環境モニタリングシステムの導入
長崎県	田中 英夫	ドローンを導入する事により、接触人数削減等経営効率化につながる
長崎県	広瀬 哲也	省力化機器・資材導入による施設園芸経営の効率化
長崎県	中村 弘也	みかんのコンテナのトラックへの積込作業等の省力化
長崎県	太田 龍夫	防除用ドローンの導入による作業の効率化
長崎県	福島 徹郎	自動谷換気機導入による労働時間の削減と品質向上
長崎県	俵坂 由郎	自走式肥料散布機を導入
長崎県	中尾 博文	密の集合体での作業を避けるため、自走式の草刈機の導入
長崎県	山田 友明	農業用ドローンの導入による人員削減
長崎県	森林 弘幸	自動谷換気装置の導入による労力軽減および品質の向上
長崎県	外田 輝幸	自動谷換気装置の導入による労力軽減および品質の向上
長崎県	東 常治	自動谷換気装置の導入による労力軽減および品質の向上
長崎県	岡田 広吉	自動谷換気装置の導入による労力軽減および品質の向上
長崎県	藤崎 秋浩	自動谷換気装置の導入による労力軽減および品質の向上
長崎県	堀田 由人	省力化機械・環境制御装置の導入による国内農産物の供給維持
長崎県	高尾 靖	稲作の省力化、効率化
長崎県	里山 一郎	発情発見システムの導入と牛舎空調環境整備による繁殖成績向上
長崎県	堀 誠	フォークリフトの導入による省人化
長崎県	平野 忠伐	ディスクモア及びミニアスプレッダの導入による作業の効率化
長崎県	山本 ゆうこ	増頭による収益拡大と放牧拡大による作業の省力化
長崎県	杉山 広記	スタブルカルチの導入による作業の効率化
長崎県	江口 卓	運動スタンションの導入と運動場の整備による作業効率化
長崎県	中山 栄	監視カメラ導入による、作業の省力化と事故率の低減
長崎県	川口 次彦	発情発見システムの導入による作業の省力化と成績向上
長崎県	北嶋畜産合同会社 代表 北嶋光昭	消毒用細霧システムの導入による消毒作業の省力化と効率化
長崎県	朝長 義晴	ホイールカッターの導入による作業の効率化、採食料の増加
長崎県	農事組合法人 牧の地牧場 組合長理事 前田 利保	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	久谷 英	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
長崎県	松谷 茂	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
長崎県	山口 直敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	佐藤 芳信	計画的な効率化設備の導入による作業時間の短縮。
長崎県	松本 良策	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
長崎県	馬場 秀実	遠隔カメラ監視装置による分娩予定牛の見回り作業の省力化および事故の低減
長崎県	永石 一行	機械化による作業の省力化・効率化をおこない、接触機会減少の実現
長崎県	雲仙森林組合 代表理事組合長 内田 武志	地上式操作盤の導入による感染症対策と労働環境整備事業
長崎県	上対馬町漁業協同組合 代表理事組合長 八島 康平	フォークリフトの導入による作業効率化と省人化による経営改善
長崎県	平田 浩太郎	移動販売と養殖規模の拡大を図り経営改善
長崎県	高田 尚 徳	接触機会の減少と漁業生産力向上を目指す機器整備
長崎県	増 野 哲 夫	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	松 方 長 次	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	渡 邊 庄 一	GPS魚探導入による接触機会の削減および漁業の多角化と経営安定
長崎県	山村 邦 弘	接触機会の削減と漁業生産力向上を目指す機器整備
長崎県	久 保 正 人	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	前 田 菊 治	高性能・多機能レーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	早 瀬 雄 一	魚群探知機及び換気扇による感染防止対策の向上と経営改善
長崎県	久 保 豊	GPSプロッターによる漁業種類の多様化と接触機会の削減
長崎県	久 保 金 男	タチウオひき縄用機器の導入による従事者との接触回避と経営改善
長崎県	武 次 秀 幸	自動操舵機とレーダーによる接触機会の削減と太刀ひき縄の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	久松 幸	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	井手 勇太	レーダーと太刀釣機による接触機会の削減と経営改善
長崎県	一ノ瀬 進	GPSプロッターによる接触機会の削減と漁業経営の改善
長崎県	久保 栄二	デジタル無線とテレビ設置による接触機会の削減と経営改善
長崎県	谷口 真也	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	株式会社 ホウセイ 代表取締役 山下政彦	大型冷凍餌料クラッシャー導入による接触機会の削減と経営改善
長崎県	里 康弘	高性能無線機等の新たな導入による操業の効率化とコスト削減
長崎県	有限会社 雄昇水産・取締役 里 登	トラフグ身欠加工品とマダイ活締め鮮魚をネット販売する。
長崎県	野川 康徳	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	松尾 雄二	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	松山 洋志	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	道下 政樹	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	守田 裕	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	平山 孝文	接触機会の削減と出荷方法の見直しによる経営改善
長崎県	小宮 秀史	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	田尻 孝平	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	入江 正和	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	岩本 保	無線と自動操舵システムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浜川 勝政	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	後藤 和弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	谷頭 薫	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浜川 節男	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	北尾 勝幸	操業の省力化・省人化による一本釣漁業、延縄漁業の経営改善
長崎県	柳本 正行	デジタル無線による情報共有と経費節減、漁具増加による経営改善
長崎県	道脇 光男	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	道脇 亨	操業の省力化、省人化による経営改善
長崎県	辻 國洋	高性能無線による情報共有と作業効率化による経営改善
長崎県	平場 孝	操業の省力化、省人化による経営改善
長崎県	今道 昭則	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	濱川 康広	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	浦田 正幸	操業の省力化・省人化による感染防止、経営改善
長崎県	川上 克則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川岡 正二	情報共有と漁業の効率化、操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	川岡 清幸	無線とGPSプロッターによる情報共有と漁業の効率化
長崎県	山崎 博範	無線とGPSプロッターによる情報共有と漁業の効率化
長崎県	岩本 義人	デジタル無線による情報共有と水揚向上による経営改善
長崎県	北山 勝利	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山添 明夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	辻 真佐憲	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	浜川 勝行	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	早野 留雄	無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	浜川 政光	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有限会社 大島水産種苗 耕田 慧介	新たな販路の開拓、地場消費を拡大による経営の安定を図る。
長崎県	田中 信二	デジタル無線機とGPSプロッター魚探装備による経営改善
長崎県	谷川 義幸	デジタル無線機とGPSプロッター魚探装備による経営改善
長崎県	海邊 政一	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
長崎県	板屋 孝治	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	東 修	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山内 勝成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
長崎県	林 金晴	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山内 茂喜	操業の省力化、省人化による経営改善
長崎県	森 剛	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	岩永 省二	操業の効率化による伊勢海老漁業者の経営改善
長崎県	大岩 悟	無線とGPSプロッタ魚探の装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	立石 久行	無線と自動操舵による情報共有と操業・水揚効率の改善
長崎県	久保山 耕司	無線とGPSプロッタ魚探の装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	柿本 徹也	無線と自動操舵による情報共有と操業・水揚効率の改善
長崎県	秋永 正次	無線と液晶潮流計装備による経営改善
長崎県	天野 久	加工設備導入によるワカメ加工の効率化と品質向上、生産量増大
長崎県	坂本 兼正	加工機器（塩まぜ機）導入によるワカメ加工の効率化と品質向上
長崎県	奥平 健二	煮釜改良による塩ワカメ加工の効率化と品質向上、感染防止
長崎県	本多 政満	フォークリフトの導入による接触機会の減少と作業効率化の実現
長崎県	宮崎 孝久	操船機器導入による操業機会の確立と漁獲向上
長崎県	鬼塚 徳久	操船機器導入による操業機会の確立と漁獲向上
長崎県	宮崎 竹利	高性能無線機とGPSプロッター導入による操業効率化と漁獲向上
長崎県	浦 成一	機械装置の導入
長崎県	鈴木 正和	出荷作業の省力化・効率化による生産力の向上
長崎県	稲田 耕造	デジタル無線と魚探による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浦口 庄市	操業の効率化による曳縄漁業者の経営改善
長崎県	岩永 弘道	操業の効率化による曳縄漁業者等の経営改善
長崎県	餌網代 操	操業の効率化による曳縄漁業者の経営改善
長崎県	竹山 吉一	操業の効率化による漁業者の経営改善
長崎県	山本 英治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	川上 一位	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と安全操業。
長崎県	酒本 健二	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	塩竈 博之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	谷川 裕二	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化
長崎県	谷川 和文	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化
長崎県	谷川 和弘	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化
長崎県	築脇 真市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	野崎 久則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	片山 信人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	竹山 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	中村 義美	
長崎県	柿森 強	フォームジェット活用による作業の効率化
長崎県	川田 文雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	臼井 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	福田 和正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	永尾 幸弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	楠本 博康	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	山川 靖彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	増田 克郎	デジタル無線による情報共有の効率化による経営改善
長崎県	有限会社 吉秀水産 代表取締役 松本文吉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と種苗採捕の効率化による経営改善
長崎県	株式会社孝栄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	元土肥 豊満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	増田 忠彦	デジタル無線による情報共有と種苗採捕の効率化による経営改善
長崎県	深浦 弘美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	横田 厚	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浦辺 則雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有限会社 勝栄水産 代表取締役 安藤 信広	ブリ用餌スライサー新規導入による効率化、省人化
長崎県	柏 隆太郎	効率的な刺し網漁業の構築
長崎県	株式会社 徳丸 代表取締役 大坪国明	IoT給餌機による省力化及び生産コスト再検証事業
長崎県	築瀬 正弘	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	橋口 龍一	デジタル無線機の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	白石 信敏	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	築瀬 仁	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	築瀬 勇一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小泊 八百喜	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	瀬崎 司	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	橋口 和由	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	橋山 久夫	デジタル無線機の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	松園 元史	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	杉山 秀樹	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	杉山 史也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有限会社 祥福水産 代表取締役 川口正康	事業の継続及び接触機会を減らすための機器導入
長崎県	吉村 年朗	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	堀江 昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	瀧迫 睦紀	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	生田 敏巳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	冷水 敏行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	畑村 信昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川淵 義満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浦 正洋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 英之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古木 富男	デジタル無線とレーダー、魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古木 愛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川上 章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	生田 清和	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	遠山 則之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	今田 哲也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉村 祐昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	切江 拓也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川淵 将輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	榎 保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	杉山 秀樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉野 寿正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	瀧口 利禮	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	松本 清人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古田 正人	デジタル無線による情報共有と作業の効率化による経営改善
長崎県	山下 繁友	情報の共有化並びに安全性の確保、操業の効率化による経営改善
長崎県	藤田 博幸	情報交換による技術習得と情報共有による作業の効率化
長崎県	小瀬良 幸保	情報の共有、伝達の高度化を図る取組みによる経営改善
長崎県	阿野 茂夫	デジタル無線機、レーダーによる情報共有、水揚効率化、漁獲増加による経営改善
長崎県	佐々木 卓也	デジタル無線、レーダーによる情報共有、水揚効率化、漁獲増加による経営改善
長崎県	榎平瀬定置 代表取締役 舛田作男	改良網捌き機購入による接触機会削減、作業効率向上の取組
長崎県	濱田 正人	デジタル無線による情報共有、入港時間調整
長崎県	深浦 智明	高機能無線、コンパス等による情報共有操業の効率化に経営改善
長崎県	株式会社 片岡水産 代表取締役 真浦 れい子	売上回復と接触機会を減らす為の販売方法の拡大事業
長崎県	有限会社マルモ水産 末竹邦彦	シングルシード式養殖資材の調達による品質向上と効率化
長崎県	田代 輝美	デジタル無線とGP魚探による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 正直	デジタル無線と潮流計による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 清男	デジタル無線とGPSIによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 博樹	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	岡 健治	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	末吉 一美	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	立石 光政	デジタル無線とGPSIによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	有限会社 中正水産 中村 保	自動給餌機による密防止と餌やりの効率化による経営改善
長崎県	内野 幸司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	末永 康貴	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小川 房男	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	鹿野 勇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有限会社 丸幸水産 中村 幸則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西川 満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浅田 正彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 廣見	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 繁光	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	大村 靖	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	鳥羽 数実	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 芳久	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	塩谷 富洋	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	福田 行夫	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	村田 常広	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	山中 兵恵	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	里美 邦弘	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	松元 未来	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	浦邊 恵介	作業員削減によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	橋口 貞徳	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	安村 敏公	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	松尾 善晴	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	島田 原斉	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	納屋 栄二	売上回復と今後の経済に対応できる環境整備事業
長崎県	北吉博太郎	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	吉住 隆	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	岩崎 幸広	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	柴山利朗	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	宮田利光	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	柴山 重朗	水揚効率化による、コロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	久家 弘海	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	桑元 康博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	寶田 豊	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	上田 薫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	松尾 文博	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小松 幸敏	無線・レーダー・魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	内野 鏡輔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小川 善己	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	宮本 優美	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 浩造	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	森 伸二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川下 和久	クレーン導入での網洗い等の作業員削減による経営改善
長崎県	大石 久志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山下 仁美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川淵 芳一	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	廣嶋 哲也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	桑下 須奈雄	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	宮本 英人	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	渡邊勝美	三密回避のための高圧洗浄ポンプによる省力化
長崎県	山本 勝	スラスタ使用による着岸時の接触機会減少への取組
長崎県	有限会社 山正水産 代表取締役 山崎正次	自動給餌機による密閉と給餌作業効率化による改善
長崎県	嶋元 貞伸	デジタル無線データによる情報収集で操業方法を選択し、水揚増。
長崎県	薩摩丸株式会社 代表取締役 薩摩 俊章	荷積作業の効率化に伴う、感染拡大防止。
長崎県	黒崎 秀三郎	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	中村 副武	高性能無線機を活用しての情報共有による経営改善
長崎県	柴田 秋良	デジタル無線データ活用による、漁具漁場の開発。
長崎県	小金丸 茂正	高性能無線機による、情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	瀬戸 新市	最新機器導入による水揚増と経営の安定化。
長崎県	魚屋 弘太郎	高性能無線機とGPSプロッターを併用しての水揚効率化による経営改善
長崎県	島元 一助	高性能無線機の設置により、情報共有での新漁場開拓。
長崎県	神崎 清吾	高性能無線機とGPSプロッターを活用しての漁獲物増による経営改善
長崎県	蛭子 繁美	高性能無線機で他船の入港時間を把握する事で水揚げの改善効率化。
長崎県	遠山 満州 男	デジタル無線、レーダーによる安全性向上。水揚げの増加で経営安定。
長崎県	坂井 一利	デジタル無線・GPSプロッター設置で水揚増で経営改善！
長崎県	岩坪 秀樹	最新機器導入による水揚増と経営の安定化。
長崎県	伊藤 長利	高性能無線機による安全性の向上と水揚げの効率化による経営の充実化。
長崎県	山本 光洋	高性能無線機及びレーダーによる豊富な情報取得による操業効率化。
長崎県	黒崎 勇雄	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	馬田 伸二	デジタル無線データ収集による漁具・漁場の開発で水揚UP！
長崎県	濱田 利弘	高性能無線機の設置による密閉と、事故リスクの改善
長崎県	藤田 賢一	高性能無線機と魚群探知機を併用しての新漁場開拓による経営改善
長崎県	福田 輝盛	一次産業から六次産業への移行を検討。
長崎県	伊藤 吉市	高性能無線機取得により、安全情報、漁情報の精度化。
長崎県	伊藤 誠治	高性能無線機とレーダーで航海の安全を守り、経営改善を図る。
長崎県	橋本 良信	最新機器導入で、航海安全と水揚アップを勝ち取ろう！
長崎県	江川 繁徳	高性能無線機をふる活用した、情報取得による漁場拡大。
長崎県	中山 守	高性能無線機による情報をフルに活用した経営改善。
長崎県	大村 吉樹	データ通信機能付き高性能無線機に切り替えて、経営改善を図る。
長崎県	岩永 敏廣	高性能無線機による安全情報と漁情報の共有化。
長崎県	岩坪 宣隆	コロナに負けるか！水揚増で安心安全経営安定！
長崎県	宮崎 俊治	デジタル無線・レーダーによる情報の共有・操業で収入アップ！
長崎県	遠山 英樹	販売手段の変更と、観光漁業、六次産業との組合せで経営改善。
長崎県	濱本 幸司	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	山市博一	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化
長崎県	畳屋 光次	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	坂本 浩一	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	吉永 司	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化
長崎県	川村 元一	最新式自動イカ釣り機による密防止と経営改善
長崎県	神田 全記	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	久保 喜保	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	山口 正義	高性能無線機の導入による漁労経費削減により経営改善及び、接触機会の低減
長崎県	池田 誠	高性能無線機、高性能レーダーの導入により、漁労経費の削減、経営改善、接触機会の低減
長崎県	岡村 千代治	高性能無線機及び高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	大榎 貞継	高性能無線機の設置により接触機会の低減、経営改善を目指す。
長崎県	川久保 光雪	高性能無線機、高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	井崎恵介	高性能無線機及びサテライトコンパスの導入による漁労経費削減により経営改善及び接触
長崎県	下部 清治	データ通信機付き高性能無線機の導入による漁労経費削減により経営改善及び、接触機
長崎県	寺田 尚明	高性能無線機及び、高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	濱岡 孝	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費の削減、接触機会の低減。
長崎県	平松 輝男	高性能無線機導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	山口 勝	高性能無線機、サテライトコンパス、高性能レーダーの導入により、効率的な操業、接触
長崎県	山口茂	作業省力化機器（ネットキャリア）導入により、水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立石 隆信	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	白石 幸太郎	高性能無線機、サテライトコンパスの導入による、漁労経費削減、経営改善を目指し、接
長崎県	立石 雅信	高性能無線機及びサテライトコンパスの導入による漁労経費削減により、経営改善及び、
長崎県	田上 二三夫	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	株式会社 ユイコウ 代表取締役 田島 実夫	自宅で直ぐ料理できる食材とし一般消費者へインターネット販売
長崎県	野中 広子	インターネット販売を拡大し出荷体制を見直し経営改善を行う
長崎県	讃岐 巳好	操業の効率化と直接販売、活イカ、煮干単価向上を図る経営改善。
長崎県	小嶋 清数	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	塚元 善明	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 勝也	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 栄造	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	合同会社 塚元	高機能無線機とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小嶋 良治	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋川 雅彦	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	石山 俊一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	石山 卓	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川下 武	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山川 拓馬	高機能無線機と自動操舵システムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋川 達也	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川下 栄治	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	長門 慎二	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	丸谷 祐樹	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	東谷 豊徳	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	中山 好政	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	村元 義久	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	竹下 昇	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	竹田 栄喜	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	坂口 英樹	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西川 寿和	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	内山 積	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	寺田 和男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉本 忠秋	高機能無線機により情報共有とブリ釣り機による水揚効率化による経営改善
長崎県	徳島 良太	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	永村 義美	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	徳島 義久	高機能無線機とGPSコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	徳島 富士夫	高機能無線機とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	竹口 政喜	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有浦 徳実	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	長戸 五十人	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	長門 宏樹	高機能無線機と高機能魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 義数	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋川 満夫	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山川 暁	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	末永 義昭	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	田内 光	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋川 義久	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小畑 秀夫	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 和夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	阿田 勝	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	白石 哲夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 敏明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 茂	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 福二	デジタル無線機とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大久保 長則	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	山口 祐治	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小西 高明	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	立石 弘太	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中村 勝彦	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠崎 安則	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	永田 茂	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	富永 潤一	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	小畑 博信	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小川 光俊	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中村 誠	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	斉藤 尚	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大野 泰史	デジタル無線機とソナーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 良二	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	永田 勇一	デジタル無線機と魚群探知機を活用した情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 和行	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂口 松一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	川崎 正博	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大野 政則	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠原 正徳	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小西 克明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	塚本 達也	デジタル無線機と釣り機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	佐々木 憲一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	辻 寛和	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	石村 秀	デジタル無線機とGPSコンパスによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	西川 政治	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 英明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小松 広二	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	下條 浩一	デジタル無線機とGPSコンパスによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	下條 和樹	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠崎 勇樹	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 剛	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	熊本 安裕	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	山下 寿一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 豊	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 英樹	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 善行	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中上 信二	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 博俊	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中上 敏則	無線機とサテライトコンパスによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	平畑 勝則	デジタル無線機とシーアンカーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	西川 芳久	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中原 和夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	馬渡 健三	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 厚己	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	徳田 哲哉	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	西 寛	操業の効率化による延縄漁業の経営改善
長崎県	村谷 正親	操業の効率化によるイカ釣り漁業の経営改善
長崎県	原田 守	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	平本 豊	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小嶋 芳一	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	日塚 敬幸	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	下條 悦治	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	作永 好春	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	白石 進	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 真喜	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	馬渡 剛	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 正秀	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	坂本 政司	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	渡邊 常昭	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山下 吉久	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小嶋 啓住	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	久間 貢	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 清治	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	平田 増男	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	下条 憲生	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松永 安幸	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	出口 兼治	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	白川 哲也	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	三浦 竜造	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	藤谷 照年	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	浦田 和男	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	松山 栄治	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	佐藤 勝彦	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	酒井 英秋	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	高田 浩幸	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	藤谷 正博	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	長嶋 博雅	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	酒井 美廣	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	杉山 政孝	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小田 勝正	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	小田 勝義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	赤木 美雄	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	小田 新四郎	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	酒井 精治	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	三浦 一吉	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	崎畑 勝典	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	横山 庄作	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	川山 英樹	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	松下 莊五郎	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	中山 勢剛	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 忠夫	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 清一	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 義一	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 英治	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 正敏	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 和久	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 満	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	堀江 栄二	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	中村 清	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	山野上 美登	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 勇	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	江口 繁治	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	辻 明男	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 伊勢男	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 俊彦	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 正彦	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 要蔵	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	馬野 二三夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山本 義明	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善
長崎県	大庭 政好	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善
長崎県	手束 一二	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	手束 常雄	デジタル無線とレーダー・GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平川 和博	デジタル無線・電解水性装置による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川上 清次	デジタル無線とレーダー・GPSコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西川 征二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	権藤 清敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	増田 敬一	デジタル無線とレーダー・GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	谷本 松廣	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	下條 武弥	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	長瀬 盛澄	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	桐谷 恩	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善効率化による
長崎県	村木 正典	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	高松 武重	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山崎 拓也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	對尾 計登	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	神崎 弘樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	徳 永 英雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	牧 山 和哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	中山 秀和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	沖本 勝実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	阿比留 廣見	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	増本 和實	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	森 久義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	草葉 英次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	黒田 渡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	寺田 忠幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	井上 和之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鬼塚 三千夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	植木 忠勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	瀬川 剣司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	森 芳房	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小嶋 滋美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	國分 利雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	加藤 義弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉田 博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浦瀬 公正	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	水主川 真人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	堀田 輝實	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西田 一正	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	嘉瀬 宜雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川崎 保人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	近藤 充	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	田口 竜二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	手束 利幸	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	宮原 勝也	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	藤井 明	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	鎌田 衛	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	大部 陽一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	内田 義人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	財部水産株式会社・代表取締役 財部安則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	黒岩 初夫	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西山 保	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	佐藤 繁康	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	堀江 三喜也	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	山田 政臣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	岩崎 高利	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	南丸徳水産	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	大部 功	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	坂本 道理	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西山 義和	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	國分 勇児	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 照雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 俊巳	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川崎 清治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	宮崎 義則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	松井 健志	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	原田 竜徳	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	島谷 真二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	嘉瀬 敬一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	田口 博幸	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小嶋 信之	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	日下部 秀治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	奥村 和敏	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	築城 春樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	株式会社 藤水産 代表取締役 藤 義臣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	多良 哲矢	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	多良 新作	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小田 豊彦	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小田 義廣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	黒岩 隆樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	友末 壽利	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	日下部 正治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	森山 弘文	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	竹内芳樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 哲雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西倉 栄次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	加瀬 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	新庄 政吉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	黒岩 光也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西倉 孝義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉村 厚	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	(株)西倉水産 代表取締役 西倉龍児	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鶴岡 雅弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	大山 重博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	大山 博雅	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	大山 敬光	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	藤島 強	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	栗屋 勝博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	吉村 元嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	栗屋 若雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	栗屋 直美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山川 崇仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小田真珠(有) 代表取締役 小田 康人	密を回避するために操業体制を改善する。
長崎県	北海 岩雄	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	石川 章夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	石川 幹夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	斉藤 勝見	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	重田 清實	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	住村 仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山内 和也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山瀬 孝太郎	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原 一寛	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村 久男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	沖中 重仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	沖中 幸成	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	園木 晶大	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	弘中 弘次	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	新本 郡次	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 保之	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 定	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	赤木 信夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	有限会社 道丸水産	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 輝幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松 大悟	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松 成實	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	西岡 良人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	藤川 一義	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	赤木 正男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松 雅衛	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 孝白	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	土脇 恵夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 利則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 直久	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 芳人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	松原 工	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	土脇 智則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 晴行	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	松原 達也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	植村 平和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	中庭 美佐男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	藤川 俊徳	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留 和比古	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村 敏喜	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	一宮 秀和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	永留 時寛	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	古本 節雄	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山坂 信光	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	志賀 利光	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	春田 和夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川 輝幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川 秋夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川 則夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	上松 好昭	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	森田 俊郎	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	大石 幸良	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	森田 文明	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	島田 末男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山崎 敏美	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山崎 重幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村 和政	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	稲葉 静也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 晃	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 政範	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 正三	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 定晴	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 哲範	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 哲也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 文幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 文和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田 末春	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 雅春	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 孝行	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 福真	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 和久	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 松一	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 長人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 哲則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 典慶	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 有二	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	日高 和義	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	樹次 達也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	青柳 範幸	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川上 壽	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	國分 浩幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	有限会社 平山水産 平山政善	情報共有と操業の効率化によるアナゴはえ縄漁業者の経営改善
長崎県	村瀬 哲	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	作元 良光	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平山 猛也	デジタル無線・レーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改
長崎県	村瀬 隆春	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 瞬一	デジタル無線・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	豊島 昭義	操業の効率化による一本釣・建網漁業者の経営改善
長崎県	吉田 美弘	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	波多野 能理刀	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川内 俊一	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	佐伯 康弘	デジタル無線・漁労用高性能GPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経
長崎県	阿比留 初男	操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	大庭 儀	漁労用高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	斎藤 清幸	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	佐伯 正	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	中島 幸也	操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	田代 静也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	作元 義文	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	野村 和夫	操業の効率化による一本釣・建網漁業者の経営改善
長崎県	塚家 重久	操業の効率化による一本釣・潜水漁業者の経営改善
長崎県	吉田 安美	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	早田 嘉政	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小川 徹也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	岡野 孝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	清水 一成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小島 懐	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改
長崎県	八坂 忠義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	井上 雅史	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	串崎 康文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	岡野 計政	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小島 忠則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山根 和美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	若狭 敏行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	若狭 廣幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	原田 弘一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	惣島 博幸	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	部原 勝比古	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平間 弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	松村 安広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	佐伯 久生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	阿比留 辰徳	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	斉藤 聡	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	須川 慶一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	原田 光春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	三槻 純男	デジタル無線とGPSプロクターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	須川 篤	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	福田 勝	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 久司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平間 忠廣	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	原田 昭彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	合同会社フラットアワー 銭本 慧	三密を避けた作業効率化と個人顧客層への販売拡大による経営改善
長崎県	丸島 大作	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	丸島 龍三郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	古谷 孝義	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	春田 次雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小野 政門	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	川口 亮	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	武田 一秀	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	豊田 功己	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	豊田 晴美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	豊田 保洋	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	豊田 和志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	山口 芳雄	デジタル無線とオートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	佐護 庄一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小宮 盛幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小宮 利治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	阿比留 時雄	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	永田 一美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小崎 護祐	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小林 一成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	庄司 剛	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	末浪 恭二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	梅野 政美	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	内山 勝広	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	石村 末雄	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	米田 善博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	米田 徹園	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	原田 光秀	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鍵本 悟	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鼻崎 秀也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山崎 貢	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山崎 智典	サテライトとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	中村 達也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	福田 智春	サテライトコンパスとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山下 健一	サテライトコンパス、AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	篠田 格衛門	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	北吉 利保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	沖中 雄基	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	沖中 勝則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	扇 力哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	姉川 好人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古藤 治幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋 照吉	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	米田 博忠	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	濱崎 祝生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山崎 清作	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古藤 薫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	扇 康一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	犬東 忠太郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	辻 勝彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	城崎 章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	大石 博樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 幸治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 光忠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	庄司 雅一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 良治	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	浦崎 秀則	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小島 信義	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	細井 尉佐義	デジタル無線による情報共有と釣り機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	権藤 倍生	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立川 博一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 大祐	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	永尾 純一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	小島 圭祐	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
長崎県	権藤 邦美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	宇津井 千可志	デジタル無線による情報共有と釣り機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	辻 康	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	半田 隆博	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	糸瀬 勝泰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	立川 容介	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小島 清一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	島谷 秀和	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	築城 慎一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	糸瀬 光信	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	宮原 一喜	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	向井 清一	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	比田勝 政人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	西村 峯夫	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
長崎県	(有)網代まき網 山田 明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	御手洗 武美	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	坂田 稔	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	木寺 辨	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	西原 勝	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	上野 博文	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	泉谷 数哉	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	長崎県森林組合連合会 代表理事会長 八江利春	素材の販路回復・開拓と森林調査の省力化・安全確保
長崎県	橋本 重雄	卵販売用自動販売機の設置
長崎県	有限会社ファゼンダ坂本 代表取締役 坂本安則	省力機械の導入と循環扇並びにツマソウによるハウス内の換気の徹底
長崎県	廣瀬 博一	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	野中 隆史	インターネット販売による個人客への販路開拓
長崎県	伊藤 嘉邦	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	飛永 正保	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	藤崎 義則	環境制御システム導入と自動灌水装置整備による作業の省力化
長崎県	荒木 勇次	平畝整形機導入による作業人員の削減及び作業の効率化
長崎県	株式会社上野養豚・上野活樹	省力化のための自動給餌ライン導入事業
長崎県	バイオファーム株式会社 坂本 信吾	機械化、IT化、省力化の推進で感染機会を減らす作業への転換
長崎県	廣瀬 克	ホイルローダー導入による堆肥散布等圃場作業の効率化と省力化
長崎県	井村 利光	機械選果で効率化向上と作業環境の改善
長崎県	馬場 康晶	省力化機械等導入による生産コスト低減
長崎県	野口 正憲	密を回避し後継者のUターンを推進するためのスマート農業の実践
長崎県	古賀 壽	牧草機械の導入による感染拡大予防と省力化
長崎県	酒井 敏彦	茶園の土づくりと中刈更新による高品質茶葉生産と作業の省力化
長崎県	菅藤 光浩	機械整備による作業の効率化
長崎県	株式会社 門畑農園・門畑 一也	環境に優しい土づくりと安全安心な労働環境の提供
長崎県	荒木 健夫	防除機の導入で作業人員の接触を減らし、省力化・品質向上を図る
長崎県	林田 敏幸	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	杉本 利広	省力化機械導入により、労働時間の短縮を図る。
長崎県	松山 統博	機械導入による省力、省人化から規模拡大、安定出荷に向けて
長崎県	合同会社 田浦牧場 代表社員 田浦一喜	牛群監視システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	川田 耕二郎	施設導入により生産・販売の標準化と品質向上のための土作り
長崎県	中川 善智	蒸気土壌消毒機の導入
長崎県	荒木 正太	作業者の接触機会低減や省力化のための牛舎環境整備
長崎県	門畑 武	感染防止と作業の省力化のための機械導入計画
長崎県	本多 秀史	頭上灌水導入、シェード(短日処理)施設導入
長崎県	有限会社塚ちゃん雲仙たまご村 代表取締役 塚原 栄志郎	新たな販路拡大による売り上げの確保
長崎県	有限会社 山口農産・志田 亀夫	感染防止に向けた棒取装置、換気扇の導入による効率化と三密対策
長崎県	池田 博一	機械化で省力化
長崎県	迎 悟	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	荒木 勇介	乗用田植機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	株式会社オーガニックランドながさき 代表取締役 近藤一海	播種機の導入により、省力化と効率化を図ります。
長崎県	農事組合法人ひえこば 代表:古田政好	プロックリーの定植機の導入による省力化と作業員削減による3密対策
長崎県	橋本 哲朗	コロナに打ち勝つ、施肥・防除の省力機械化体系の導入
長崎県	永田 龍次	事故防止、労働の効率化、生産性向上に向けた監視カメラ導入。
長崎県	林田 一	全自動野菜移植機導入によるコロナ対策・経営継続
長崎県	株式会社田浦畜産 代表取締役 田浦喜治	牛群監視システムの導入による作業省力化及び事故率低減
長崎県	一宮 竜太	人との接触機会を減らすためのウイングハローの導入
長崎県	山田 紀行	農業用ドローンによる薬剤散布の省力化
長崎県	株式会社久本農産・代表取締役久本純造	省力化機械等の導入によるコロナ感染リスク低減を目指す経営展開
長崎県	有限会社いいだ農園・飯田 則行	環境に優しい省力化技術の導入と耕作放棄地の借入による規模拡大
長崎県	株式会社 杉田農園 代表取締役 杉田 泰章	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	大久保伸也	作業の効率化によるレタス・プロックリー安定生産
長崎県	永田 龍之介	防除作業の省力化と従業員への感染防止の徹底
長崎県	株式会社 泰和ファーム 代表取締役 杉田 泰章	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	株式会社 S 代表取締役 杉田 泰章	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	東坂 幸一	ネット販売に向けECサイトの立ち上げと、機械設備の導入
長崎県	宮崎 義治	乗用田植機導入による改善
長崎県	渡部 翔大	省力化による効率的で品質の高いプロックリーの栽培
長崎県	須加崎 一志	耕作放棄地を活用した少人数コロナ対策サカキ栽培事業
長崎県	中村 徳治	自動給餌機及び浄化槽消泡機の整備による省力化及び接触機会削減
長崎県	大島 忠保	リスク分散を図るためのプロックリー栽培にかかる省力機械導入
長崎県	山浦 恵	作業の分散化、品質向上への取り組み。
長崎県	小林 哲也	じげもんの直売実現に向けて、安心して農場を任せれる機械化確立
長崎県	有限会社ジャパンファーム 代表取締役 林田 英隆	省力化機械等の導入による労働時間の削減と経営の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	前川養豚株式会社 代表取締役 前川徹雄	自動給餌機導入による省力化
長崎県	近藤 重雄	水洗い機能付き果実選別機の導入
長崎県	竹馬 庄蔵	省力化機械の導入による低コスト化及び高品質のトマトの生産
長崎県	井上 大機	withコロナで求められる生産体制の強化と集出荷体制の整備
長崎県	甲長野農事組合法人 代表理事 松下直喜	省力化のための機械設備の導入、感染防止防具の整備
長崎県	馬場 大十	たまねぎの機械定植で人員削減
長崎県	本多 美栄子	ブルーベリーの観光農園と果実の加工・販売の導入
長崎県	農事組合法人 たのかしら 守田朝雄	定量コンベアの導入による馬鈴薯選果作業の省力化での3密回避
長崎県	迎 博行	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	本多 勝成	放牧利用の拡大による省力化及び感染拡大防止
長崎県	株式会社 土井農場 代表取締役 土井 賢一郎	環境にやさしい省力化技術と作業環境の適正化でコロナを克服
長崎県	本多 雅史	労働力不足に備え自動灌水、半自動灌水の導入により省力化
長崎県	小川 秀祐	ばれいしよ収穫作業の省力化、感染対策の徹底による経営の安定
長崎県	白倉 克美	換気でイキイキ。人も植物も！その先にある省力化！
長崎県	小西 広志	省力化に資する畜産ICT機器導入（発情発見検知システム）
長崎県	株式会社坂口畜産・坂口淳	省力化に資する畜産ICT機器導入（肥育起立困難検知システム）
長崎県	林田 茂	定植作業の効率化でプロックリーの規模拡大・経営の安定化を行う
長崎県	小田 孝浩	接触を減らした効率の良いプロックリー栽培
長崎県	勝本 寛之	自動果実供給装置の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	荒平 隆	新規品目（プロックリー）導入による、経営安定の実現
長崎県	深谷 宏美	野菜の移植機・ラジコン草刈り機の導入により作業の効率化
長崎県	徳安 修一	液肥散布システムおよびヒートポンプの導入による経営の効率化
長崎県	城川 龍生	施設の谷換気開閉の自動化による作業の効率化
長崎県	山口 頼通	乗用草刈機の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	北川 久之	野菜苗移植機の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	喜多 賢志郎	自走式防除機の縦ノズル導入による防除の省力化
長崎県	松坂 友也	稲作で水田ハローを導入し、作業の効率化・省力化を図る。
長崎県	山本 一徳	新たな省力化機械導入による生産性の向上、リスク分散
長崎県	松尾 一男	コロナに負けない製作り
長崎県	立石 俊一	ヒートポンプの導入及び統合環境制御機器との連動設置
長崎県	合同会社長崎ブリーディングファーム 代表 荒木弘光	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	中野 剛伸	夜の街を元気に。ひとりで楽々品質向上に向けた機械化
長崎県	栗原 光博	ネット販売による販路開拓、ベルトコンベアーによる接触低減
長崎県	栗林 敏	自動液肥散布システムおよび空気清浄機の導入
長崎県	宇土 寿一	農「家」から農「業」へ～ICT活用と働き方改革～
長崎県	立石 隆	自動液肥散布システムおよび自動換気装置の導入
長崎県	株式会社 昇陽倶楽部 代表取締役 柿田 元幸	ICT田植機の導入による省力化と品質向上
長崎県	中川内 武	スクレイパー及び分娩台の導入による作業の省力化及び効率化
長崎県	柴田 訓武	ヒートポンプの導入による病害発生抑制
長崎県	辻 正行	高冷地の条件を生かして夏季の需要期に安定生産
長崎県	松木 強	野菜移植機の導入で省力化・プロックリーの規模拡大
長崎県	橋 栄三	新型の密苗田植機と除草剤散布機の導入
長崎県	古賀 信孝	ドローンで3密防止、作業の省力化・効率化を実現
長崎県	吾妻旬菜株式会社 代表取締役 長谷川征七郎	選別・調整作業の機械化で、接触機会の低減、コロナ禍での販売継続
長崎県	五島灘酒造株式会社 代表取締役 田本喜美代	機械化による感染予防と作業の効率化
長崎県	下田 信久	ヒートポンプの導入による作業の効率化
長崎県	渡邊 敏郎	省力化と地力増進による安定生産と販売拡大
長崎県	カラフルファーム株式会社 代表取締役 前田裕治	作業の効率化、3密を避けるための対策
長崎県	鶴崎 正敏	省力機械導入ときれいな水による生産性の向上
長崎県	宮崎 忠親	省力化と土づくりによる品質向上と経営発展
長崎県	平野 昭太	温度管理の自動化と保温性の高い資材の導入で省力・低コスト化
長崎県	平野 道人	堆肥散布機の導入による接触機会・コスト削減と土づくりの徹底
長崎県	有限会社フロンティアアグリカルチャーながさき・山下功三	冷凍品販売への転換と高品質ブルーベリー生産体系の両立
長崎県	金子 次吉	自動換気装置の導入で作業の省力化と収量の限界突破
長崎県	七條 芳昭	稲作で水田ハローを導入し、作業の効率化・省力化を図る。
長崎県	杉山 順次	ドローン導入による地域水田防除（省力化と接触機会を減らすため）
長崎県	農事組合法人ごとう茶生産組合 代表理事 入江 稔雄	省力化機械の導入および衛生環境向上による経営体質の強化
長崎県	吉田 秀行	水稲部門の経営負担軽減をドローンで実現
長崎県	栗原 大和	自動換気及び冷蔵庫の導入による接触機会の低減
長崎県	端倉 征夫	自動給餌機の導入による省力化及び接触機会削減
長崎県	野原 敏	省力化機械の導入による労力の削減
長崎県	永尾 美治	人との接触機会の削減及び、作業の効率化を図る
長崎県	谷村 尚	乗用耕うんうね立て機の導入による作業の効率化
長崎県	山辺 吉伸	HP制作による新たな販路開拓、密を避けた体験や見学の再開
長崎県	みらい有限会社 代表取締役 近藤基	サイトを立ち上げ、情報発信とネット販売を開始
長崎県	(株)HPIファーム・今村勇雄	省力化機械の導入による感染拡大防止と規模拡大
長崎県	野原 大嗣	省力的いちご栽培体制の導入による効率的な営農の実施
長崎県	谷村 勝	うね立て機の導入による作業の効率化
長崎県	平田 辰己	堆肥散布機による作業の効率化と炭酸ガス発生装置による品質向上
長崎県	野口 純逸	ドローンの導入による省力化と収益向上
長崎県	本多 清純	4段変温制御付き換気窓自動開閉装置導入による省力化
長崎県	株式会社 アグリ・コーポレーション・佐藤 義貴	生分解マルチを活用した省力化と余剰労働力を活用した規模拡大
長崎県	林 賢市	省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
長崎県	合同会社モリヤマファーム 代表社員 守山清和	経営継続補助金で生産性向上！コロナと不安と接触機会を減少！
熊本県	緒方 元樹	米・麦の継続作付におけるドローンの購入
熊本県	本藤 幸弘	麦・大豆等の播種機の導入
熊本県	上村 良一	ゴボウ掘取機の導入による作業の省力化
熊本県	田中 晶弘	ドローン導入事業
熊本県	葛原 誠幸	ショウガハーベスター（収穫機）の導入
熊本県	株式会社 ゆうゆうファーム	スクリュウコンベア（糞回収機）導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	丸山 孝幸	栗いが剥き機αの導入
熊本県	木下 可奈子	省力化による収穫機、袋詰め機の導入
熊本県	株式会社 有機農場 代表取締役 高野 三喜夫	感染防止のために、作業員の作業効率を上げる取組
熊本県	秋岡 博幸	玉ねぎ移植機使用による規模拡大及び基盤強化
熊本県	守塚 伸二	COVID 19 対策
熊本県	坂井 智一	従事者の感染防止のため作業場の拡大をし、パーティション又、間隔をあける。
熊本県	本山 豊	集積した農地の作業時の三密を避けるため、各圃場ごとの作業に取組む
熊本県	有限会社 清泉SHファーム 代表取締役 坂井 淳一	除草作業の省力化対策
熊本県	村上 孝浩	新型コロナウイルスによる作業体制の見直し
熊本県	株式会社 寿ファーム 代表取締役 前田 明寿	コロナウイルスによる作業体系の見直し
熊本県	坂本 道博	ドローンの導入により、作業の省力化と、人との接触のリスクの削減
熊本県	池田 博之	感染防止のため、ソーシャルディスタンスを心がけ行動する。また、作業の効率化・省力
熊本県	増永 光俊	Webページの開設による新たな販路開拓と作業の省力化
熊本県	上村 智英	ネギ栽培において調整作業のシステム化
熊本県	株式会社 ろのわ	機械化による接触回避生産と コロナ禍でも安全・安心の商品づくり事業
熊本県	農事組合法人たかなが 理事 三池 友和	三密を避けて、できるだけ少人数でできる方法を確立。
熊本県	岩根 雄一	ウイングモーター導入による畦畔管理の省力化
熊本県	青木 義行	ネギ移植機の導入による定植の効率化
熊本県	山代 研二	牧草収穫作業の効率化・省力化
熊本県	坂本 忠弘	雇用のため、機械化を図り接触機会を減らすことを心がける。
熊本県	有限会社 坂本樹苗園 代表取締役 坂本 信介	機械化による省力化と人員削減
熊本県	株式会社 ミヤモトファーム 代表取締役 宮本 浩一郎	自動哺育機の設置による哺育業務の効率化及び省人化
熊本県	竹内 靖弘	米・麦・大豆・野菜の防除作業省人化の取組み
熊本県	有限会社大久保農場	野菜移植機の導入事業
熊本県	株式会社KRBROS.	フォークリフト導入による作業効率アップ
熊本県	田代 実	作業の省力化、接触を防ぐ為の玉ねぎタッピングマシンの導入
熊本県	澤田 雄二	たけのこ生竹林産間伐作業
熊本県	渡辺 篤志	ハンマーナイフモーター導入による草刈り作業人員の軽減
熊本県	有限会社 上の原ファーム	作業現場の効率化、省人化と感染予防
熊本県	有限会社 グリーンズ	ドローン購入による時短化、及び省力化
熊本県	谷山 英樹	作業の省力と低コスト化による品質の向上及び、三密の減少
熊本県	谷川 邦利	省力化田植機の導入による感染リスク低減と経営維持
熊本県	株式会社緒方エッグファーム 代表取締役 緒方 克也	商品力を高め安心安全を確保した感染リスクの低い販売強化を図る
熊本県	有限会社 ファームヨシダ 代表取締役 吉田 実	接触機会減少・密集防止策に伴う作業効率化事業
熊本県	株式会社なかせ農園 代表取締役中瀬清則	「収穫用コンテナの適正数導入による接触機会低減と換気対策」
熊本県	有限会社 豊岡晃樹園 豊岡 敏則	マニヤスプレッダでの均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	三池 秀二	省力化感染予防の為に機械導入。新たな販売開拓の為に車両購入。
熊本県	有限会社 マルサ農産 代表取締役 坂口 茂幸	ホイローラー機械導入による感染防止及び作業場での感染防止
熊本県	木野 隆一	自動ラッピング巻機導入による作業の効率化
熊本県	宮崎 文昭	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	宇野 竜生	甘藷自動選別機導入により3密回避および作業効率化
熊本県	府内 孝憲	作業省力化で密にならない人員計画での作業
熊本県	渡邊 千博	ひとりでもできる農作業の実践
熊本県	阪本 誠司	自走コンボキャスタ導入による感染症回避の対策
熊本県	生山 裕一	感染予防に係る新規機械の導入
熊本県	上村 幸男	野菜移植機の新規導入による省力化の実現
熊本県	吉岡 正和	接触機会削減のための収穫機導入
熊本県	吉川 馨	支柱打ち込み機導入による規模拡大
熊本県	阪本 茂春	感染症リスク回避のために機械化・省力化・効率化に取り組む
熊本県	山川 登	感染症対策による杭打ち機の導入
熊本県	上村 貴彦	規模の拡大・安定経営に取り組むために
熊本県	合資会社相良ポーター 代表社員 相良 聖也	非対面販売である自動販売機による安心できるたまご直売所
熊本県	吉岡 英二	WEBページ作成とメディア活用による販路拡大事業
熊本県	農事組合法人久米 代表理事 荒木 義臣	◇省力化のための新たな営農体制への機械導入(ドローン)
熊本県	ネットワーク大津株式会社代表取締役 徳永 浩二	ドローン導入による省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	農事組合法人杉井川 代表理事 大塚 富次	畦草刈り機導入による作業の効率化(密を避けるため)
熊本県	株式会社 きくようアグリ 代表取締役 三角 修	育苗・田植作業軽減によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	森山 浩幸	共同作業から個人作業(分担)への転換推奨の為に「果樹シュレッダー」の導入
熊本県	村上 活芳	作業効率向上による適期出荷、及び作業員間の接触軽減と労働時間の削減
熊本県	吉田 諭	高精度重量選別機の導入による作業員間の接触削減及び省力化
熊本県	東 大輔	接触機会の削減と労働の省力化を実現する為の機械・設備導入
熊本県	福田 勝秋	噴霧用ブームスプレーヤー導入と作業場の換気扇取付工事
熊本県	榊Straight 川口貴史	ゴボウハーベスタ導入による3密防止、作業効率UP、経費削減
熊本県	立花 富浩	省力化、少人数化の為に自動操縦システム導入
熊本県	後藤 堅二	ラジコン噴噴、高圧ゴボウ洗浄機の導入
熊本県	久川 裕徳	接触機会の低減と、作業場の環境改善
熊本県	坂本 耕三	中型水稲播種機の導入による少人数化・感染リスクの削減
熊本県	梁池 省吾	新型コロナウイルス第二波に備えた生産・労働の省力化
熊本県	徳永 浩二	自動環境制御装置の導入による遮光技術の脱人化
熊本県	福岡 雅喜	自動噴霧装置の導入による施設栽培作業の効率化・接触機会の削減
熊本県	木村 克幸	いちごフィルム自動包装機導入事業
熊本県	山下 浩輔	3密を避け短時間での除草作業
熊本県	西山 裕次郎	機械導入
熊本県	堤 拓憲	自動フィルム包装機導入事業
熊本県	西本 隆敏	経営継続補助金を活用した感染防止かつ労働力負担軽減
熊本県	宮崎 竜太	感染症予防対策に係るトンネルマルチ支柱打込機導入
熊本県	有限会社 お茶の福本園 代表取締役 福本 勝	作業員間の接触機会を減らす省力化機械導入と作業環境の改善事業
熊本県	坂本 秀則	高性能省力化収穫機の導入による経営拡大事業
熊本県	宮本 辰徳	甘藷選果機の導入による接触機会の軽減
熊本県	永田 宏治	甘藷選果機の導入による接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	前田 徳広	人参の収穫機購入により接触機会の減少
熊本県	古庄 裕生	甘藷洗浄機の導入による接触機会の減少及び作業効率化事業
熊本県	大村 悦哉	接触機を減らし、多品目で使用できる掘り取り機の導入
熊本県	田中 義広	土壌消毒機の導入事業
熊本県	合志 孝信	経営継続補助金を活用した機械装置の導入
熊本県	吉山 将司	SNSを活用したネット販売、小売販売事業
熊本県	藤森 祐輔	少人数、省力化を図る為管理機・サンソワー導入
熊本県	矢野 武彦	経営継続補助金を活用した電気リフトの導入
熊本県	藤原 幸治	甘藷重量選果機導入による接触機会の減少と作業効率向上
熊本県	原 英恭	作業員間の接触機を減らす省力化機械導入
熊本県	斉藤 敏春	機械設備導入による安心・安全。有機煎茶の販路拡大
熊本県	府内 栄喜	洗浄機導入により雇用者の削減によりコロナ感染防止を図る。
熊本県	大和 尚武	機械化による労力圧縮で生産面積増加とコロナ感染リスクの低減化
熊本県	岩下 勇介	高性能人参収穫機導入
熊本県	岩下 久美夫	土壌鎮圧機パーテカルハロー導入
熊本県	鳥栖 裕二	トンネルマルチ支柱打込機導入事業
熊本県	松村 聖人	労力軽減・人件費削減の為のフォークリフト導入事業
熊本県	山口 哲実	高性能人参収穫機導入により作業の効率化、労力軽減
熊本県	小牧 博典	玉蜀黍生産出荷作業における密接作業の軽減及び作業効率アップ
熊本県	林 正弘	ブロードキャスター導入により、作業効率の向上
熊本県	福島 泰伯	人参収穫機の導入事業
熊本県	矢野 敏也	感染リスクを抑えながら省力化を行うための機械設備等の導入
熊本県	矢野 圭介	作業場の効率化を図り、作業員が働きやすい環境作りの取組
熊本県	佐藤 浩之	作業場のリフォームによる作業空間の確保
熊本県	中村 征矢	乗用管理導入により、密接・接触を減らす取組
熊本県	鈴木 一男	農業機械新規導入により、経営規模拡大の取り組み
熊本県	大倉 雄太郎	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	久永 敏郎	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	小山 和彦	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	続 正治	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	藤森 孝之	省力化機械の導入による、経営の向上と作業効率の改善
熊本県	三山 容弘	省力化機械による効率的生産、コロナに負けない強い経営の確立。
熊本県	株)KAFFS 代表 木村匡伸	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率の向上
熊本県	高島 一久	省力化機械の導入による、作業効率化
熊本県	幸恵 堅	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	株)松田農園 代表 松田和晴	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	上野 浩幸	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率を向上する
熊本県	本田 洋昭	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	本田 稔	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	安武 信二	省力化機械の導入
熊本県	上村 勝徳	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	山口 輝明	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	林 祐一	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	穂波 真一	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	池田 浩史	省力化機械の導入による、三密回避と作業効率向上
熊本県	工藤 勝徳	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	工藤 浄二	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	松岡 幸信	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率の向上
熊本県	城 英一	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	榊佐々牧場 代表取締役佐々和宣	省力化機械の導入による生産性向上及び感染防止対策
熊本県	児嶋 康博	感染拡大防止に取り組みながら省力化と所得増を目指す
熊本県	岩根 英樹	省力化機械の導入による生産性向上及び経営基盤強化・感染防止対策
熊本県	榊瀧内ファーム 代表取締役 瀧内 権二	生産力の基盤強化と生産費の見直し
熊本県	中村 裕二	カウキャリーを用いた省力化による経営基盤強化と感染防止対策事業
熊本県	株式会社 やすたけ 代表取締役 安武 孝浩	ペールフィーダを用いた省力化による経営基盤強化と感染予防対策
熊本県	(有)月尾企画 代表取締役 月尾 清蔵	機械の導入による作業の効率化と新型コロナウイルス感染対策
熊本県	株式会社グローイングファームミヤマ 代表取締役 宮村孝廣	発情発見装置の導入による作業の効率化と個体管理の向上
熊本県	藤森 建也	機械導入による生産性向上と作業時間の短縮による感染リスクの軽減
熊本県	古庄 廣継	修理費のかさむ機械を新品へ変更し、経費削減、作業効率を改善
熊本県	谷田 恭一	感染拡大防止と販売収益の確保
熊本県	榊富田ファーム 代表取締役 富田健治	機械装置導入による感染リスク低減並びに生産性向上
熊本県	外山 裕基	新築繁殖牛舎への分娩監視システムの導入及び、仕切ドア設備の購入
熊本県	坂口 一郎	効率化による経営安定と感染拡大防止
熊本県	緒方 宝	IT技術を活用した繁殖回転率の向上、及び接触低減を図る
熊本県	西 教雄	機械導入による集団での作業削減
熊本県	工藤 伸一	機械導入による共同作業を減らし、労働時間削減
熊本県	足達 美福	機械導入による作業省力化
熊本県	榊おおしま牧場 代表取締役 大島洋平	繁殖システム導入による感染防止対策
熊本県	水上 隆光	密を避ける為の機械導入及び作業効率化
熊本県	羽熊 秀紀	感染予防のための酪農自動機器の導入
熊本県	浦野 誠	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化
熊本県	田中 太陽	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	松永 透	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	吉田 守伸	密接場面回避に係る省力化機械導入による感染防止対策
熊本県	河野 一則	省力化機械の導入と併せて省力苗の導入による労働時間の削減
熊本県	久野 哲生	省力化機械の導入により、労働時間の短縮及び省力化とコストカット。
熊本県	田中 利文	省力化機械を活用した労働時間の削減と密接場面の減少と感染防止
熊本県	吉澤 勝巳	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	松本 智克	省力苗の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
熊本県	園田 幸雄	密接場面回避に係る省力化機械導入による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	山本 敏雄	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	本田 徹	省力化機械の導入により、労働力の削減と有機物還元による土壌改良
熊本県	砂原 英明	閉閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	本田 富士一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	上田 真基	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	森島 康二	労働時間の削減と作業効率の向上による経営規模拡大
熊本県	沖 孝幸	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	小林 誠一	作業工程の機械化により、作業の効率化及び密接場面の回避
熊本県	内山 洋平	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	村田 彰	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	岩村 康弘	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	三島 富幸	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	山田 哲郎	閉閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	濱田 孝一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	岡崎 健二	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	河内 雅晴	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 恵二	環境に優しい土づくりと栽培技術の高度化による品質向上
熊本県	下田 忠敏	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	山口 清高	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	杉山 祐二	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山中 清貴	閉閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質ミニトマトの生産
熊本県	林田 保広	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	浦野 道明	土づくりによる品質向上と労働時間軽減及び感染防止対策
熊本県	沖村 昭幸	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	林田 達明	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	小田 栄一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	奥田 耕助	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	本田 登	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	林田 正法	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	河野 浩文	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化
熊本県	渡辺 重昭	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	渡辺 保徳	省力化機械装置導入による事故防止と管理労働時間の削減
熊本県	江島 国光	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	登 芳子	閉閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質青果物の生産
熊本県	松井 信樹	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮崎農園 (有) 代表取締役 宮崎龍昭	自家製粉製造の商品化及び販路拡大と加工品の高付加価値化
熊本県	澤村 学	閉閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質野菜の生産
熊本県	藤本 正一	省力化機械の導入による密接場面の回避及び作業体制の効率化
熊本県	林田 輝幸	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	坂井 保夫	省力化による管理労力削減及び牛の事故防止と高品質生乳生産
熊本県	杉山 浩則	土づくりによる品質向上と労働時間軽減及び感染防止対策
熊本県	平岡 直樹	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	河野 孝直	有機物還元による土壌改良と運搬車両による外販へ注力
熊本県	久原 俊英	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山川 慎太郎	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	野村 烈	高度化による品質向上と業務の省力化及び感染防止対策
熊本県	佐藤 裕一	機械導入により、労働時間の短縮と計画的な経営
熊本県	後藤 直行	有機肥料とリサイクル堆肥で循環型農業を行い高品質菊を周年出荷
熊本県	高木 徹	圃場管理の適正化による、省力化機械導入による土づくりと収量増加
熊本県	畑農 耕次	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	上田 隆幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質の向上
熊本県	深澤 敬義	機械を入れて労働力不足を解消する
熊本県	網田 正司	省力化機械導入による省力化と高品質牧草生産での高品質な肥育
熊本県	桑原 孝志	ウイングハロー導入による省力化と生産性向上、共同作業簡素化
熊本県	石坂 和擴	省力化機械による労働時間の削減と圃場管理徹底・収量増加
熊本県	高濱 利行	省力化機械の導入による労働時間の削減及び従業員の仕事分散
熊本県	松川 明	省力化機械の導入による、労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	武田 新市	接触を減らす機械導入で、コロナウイルス感染を防ぐ。
熊本県	佐藤 健	作業機械導入により、省力化
熊本県	高内 良一	経費削減と労働力を削減し安定経営と経営継続を目指す。
熊本県	西田 憲之	省力化機械の導入による、労働人数と労働時間の削減と感染防止
熊本県	坂井 澄幸	機械導入による労働時間の軽減と省力化、人員削減による感染防止
熊本県	上林 伸一	省力化機械導入により人員の削減と品質向上対策
熊本県	鉤野 志保子	土づくりによる品質向上及び省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	一野 裕治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	中川 幸義	省力化機械導入による作業の効率化
熊本県	本田 守	省力化田植機の導入による労働時間短縮と少人数での営農継続
熊本県	北野 良一	機械化し省力化して、作業人員を削減し感染防止を行なう。
熊本県	柿本 康一	低コスト、省力化機械導入による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	牛島 廣光	省力化機械導入により、労働力削減し、密をさけて品質向上
熊本県	前田 勲	省力機械の導入で人員削減と労働時間の短縮と計画的な設備導入。
熊本県	江 安文	省力機械導入による生産性向上と複合経営向上
熊本県	平井 光輝	換気扇の設置及び管理機の導入で作業の効率化による労働力の軽減
熊本県	八木 秀道	機械導入により、各圃場で土壌条件の均一化図り品質向上へ取組む
熊本県	松原 誠一	農業機械の導入により労働時間の削減と感染防止に取組む
熊本県	田中 秀臣	省力化技術による労働時間の削減と品質向上と感染防止
熊本県	森田 美恵	省力化機械の導入で労働力軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	後藤 優誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	池部 伸浩	省力化機械の導入で労働時間の削減
熊本県	高木 良一	省力化技術と土づくりによる品質向上と収量増加を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西村 洋	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	桑野 俊郎	省力化機械の導入での労働時間、人件費の削減による感染防止
熊本県	橋本 久喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	網田 稔	機械導入による品質向上と労働力軽減と土づくりによる収量増産
熊本県	西口 寛	・省力化機械の導入による労働時間の削減を図る。
熊本県	河北 清充	省力化機械の導入により、計画的な農作業の実施による経営継続
熊本県	荒木 博典	軽バン導入で省力化と労働力軽減、播種機で3密回避対策
熊本県	鈴木 勉	・計画的な機械設備を導入し、省力化と効率化を図り接触機会の減少
熊本県	松本 忠房	省力化による経営継続と計画的な設備導入
熊本県	西村 洋右	機械導入により人員削減を図り、感染防止対策と省力化を図る
熊本県	吉田 敬司	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入。
熊本県	株式会社 松田農場 代表取締役 松田則康	フォークリフト導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
熊本県	松永 龍悟	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
熊本県	松永 信一	機械等による省力化と労働力削減による感染防止を行なう。
熊本県	深田 猛	省力化、機械導入による労働時間の削減
熊本県	渡辺 俊一	省力化機械の導入により、労働力の削減。
熊本県	後藤 豊	省力化機械、低燃費車による作業効率化、環境に配慮した機械導入
熊本県	小山 一美	省力化機械による労働力の削減と土作りによる品質向上を図る
熊本県	栗崎 安春	効率化、人員削減の省力化で経費の軽減経営の安定を目指します。
熊本県	平江 俊秀	機械の導入による、作業の合理化で手間や労働時間の削減。
熊本県	紫垣 幸浩	省力化機械の導入による労働時間短縮と人員削減による感染防止
熊本県	堀 幹男	運搬車導入による労働時間の削減と作業員の削減による感染防止
熊本県	岡本 拓也	省力化機械導入による労働時間削減と省力化技術による作業効率化
熊本県	橋本 義則	省力化機械の導入により、労働力の削減と人件費の削減を目指す。
熊本県	成松 敬介	省力化機械の導入による労働時間の削減と専栽培培向上
熊本県	三隅 英二	省力化機械の導入による労働時間削減及び感染防止対策
熊本県	福原 伸	省力化、効率化機械の導入による接触機会を減らす事業
熊本県	濱田 元浩	省力化機械の導入による労働時間削減、生産量アップを目指す。
熊本県	米本 富雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	紫垣 勇治	機械の導入による感染防止対策と労働力の削減による安定生産
熊本県	網田 道雄	感染防止対策を取組む有機農業で品質向上
熊本県	中澤 真也	環境に配慮した省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	米田 優	有効利用堆肥の投入で、土づくりによる良質苗木への取組み
熊本県	吉田 光徳	機械導入による省力化と圃場の適正管理における環境維持
熊本県	米田 光利	新型田植機による省力化、省燃費、感染防止を図る。
熊本県	丸原 克之	導入による作業時間の短縮・作業効率を上げ、作業の3密の回避
熊本県	柏倉 裕一	省力化機械の導入により品質の向上と出荷量の増大を図る。
熊本県	株式会社 こなつ農園 代表取締役 小夏英昭	省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	園田 直	機械導入で自家製堆肥の施用により、地力アップ品質向上に努める
熊本県	久米田 薫	省力化機械の導入による品質向上と労働時間の削減による感染防止
熊本県	村端 宏映	新たな品目に挑戦し、省力化と労働時間を削減して行く。
熊本県	北坂 達也	地域農業を支え省力化機械の導入で人員削減と省力化を目指す。
熊本県	宮本 淳一	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策及び規模拡大
熊本県	紫垣 征士	環境に優しく省力化・効率化を目指し、労働時間の削減に取組む。
熊本県	福原 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な作業と規模拡大
熊本県	橋本 郁生	機械導入による人件費の削減と省力化を目指し安定継続を行なう。
熊本県	紫垣 すが子	機械導入による人員削減と感染防止、作業の効率化、省力化
熊本県	大橋 勝利	省力化機械の導入で作業効率化および接触機会減少による感染防止
熊本県	福永 博幸	換気作業の自動化(無人化)による省力化と品質向上の取組み
熊本県	紫垣 亜沙美	車両・機械の導入による感染防止対策と省力化による労働力の軽減
熊本県	後藤 住友	自動閉閉器により労働省力化
熊本県	中崎 房雄	省力化機械の導入で感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	吉田 慎一	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
熊本県	成松 好一	省力化機械を活用した労働時間の削減
熊本県	中野 誠也	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
熊本県	桑原 伸一	機械導入により作業員の削減と作業時間を短縮し、計画作業を行う
熊本県	緒方 勝成	作業の省力化農業と効率化の両立、品質向上と所得の増大
熊本県	一木 文雄	機械の導入による省力化・効率化と感染防止対策
熊本県	米田 英記	機械導入による作業の軽減と計画的な作業配分を行う。
熊本県	木村 匡照	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な農作業の実施
熊本県	齊藤 幸	省力化機械導入による労働時間削減と低コスト飼料生産の取組み
熊本県	皆本 卓巳	省力化機械の導入による労働力軽減、密接による感染予防対策
熊本県	村上 隆昭	省力化機械の導入により、感染防止対策及び作業の効率化
熊本県	平江 隆	感染防止対策及び省力化機械に導入による作業の効率化
熊本県	南部 雅幸	高性能・省力化機械の導入による品質向上と時間短縮での感染防止
熊本県	三隅 芳子	省力化機械導入で作業効率化を図り、肥培管理徹底による品質向上
熊本県	大森 壽幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	内村 真雄	省力化機械を導入し、感染予防対策及び労働体制の構築
熊本県	志垣 弘則	機械導入による感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	牛田 伸一	機械導入で労働時間を削減、感染防止を図る。
熊本県	中野 一隆	土づくりによる品質向上の為に省力化機械の導入等
熊本県	鉾野 章	省力化の為に機械導入と労働時間の削減や環境整備を行なう。
熊本県	桑原 信男	本事業により、労働時間の短縮と土づくりと品質向上を目指す。
熊本県	小原 力	機械導入により、大豆栽培に転換し労働力の削減を図る
熊本県	中村農産 株式会社 代表取締役 中村敬徳	省力化機械導入による作業の簡素化と品質向上と販売先の確保
熊本県	中川 和幸	新規就農で水稲栽培を中心に省力化機械の導入を進めていきたい。
熊本県	中島 俊嗣	機械導入による臨時雇用の削減と作業の効率化
熊本県	米本 博道	省力化機械導入で作業効率化を図り、肥培管理徹底による品質向上
熊本県	後藤 定市	機械導入により、省力化・効率化・労働時間の削減・コストダウン
熊本県	杉浦 照雄	機械の導入に苜蓿の皮を有効利用し、土づくり取組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	柿原 幸一	安全・安心な農産物を作り、機械化一貫体系を充実し品質向上に努める。
熊本県	宮部 義徳	農業機械の導入で労働時間の削減と、環境に配慮した土作りの推進
熊本県	岩永 誠一	ドローンの導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	土持 淳一	機械の導入で、労働時間の削減・感染防止対策
熊本県	永井 公敏	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	紫垣 龍一	省力化と効率化で営農を継続し労働時間の削減と計画的な栽培方法
熊本県	佐藤 公彦	省力化機械に導入により作業の効率化と作業員間の接触の軽減
熊本県	堂上 慎一	フォークリフトの導入での感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	上田 元雄	省力化に努め計画的かつ効率的な運営を目指す
熊本県	北野 祐輔	省力化機械の導入により、労働力の軽減、感染防止対策
熊本県	村上 知賀生	環境に優しい省力化技術の導入により、作物の生育を安定させる。
熊本県	橘 祐哉	機械の大型化により人との接触を少なくし効率的な経営を図る。
熊本県	園田 賢治	労働時間及び良質な水田づくりを行い、品質の向上を目指す
熊本県	丹部 栄治	機械導入による労働力の確保と感染防止対策
熊本県	丹部 正一	省力化機械の導入で作業効率化および接触機会減少による感染防止
熊本県	池本 寿郎	作業の効率化、省力化、品質向上、コストを下げ販売の拡大を図りたい
熊本県	本田 高明	機械導入により作業の効率化を図り、適正管理で収益増を図る
熊本県	高木 和富	高性能機械導入により省力化と効率化、人員削減による感染防止
熊本県	木村 憲正	省力栽培と息の長い生育環境の土作り
熊本県	鋤野 和実	環境制御システムの導入により、生産量の向上を図る
熊本県	岩永 勝	労働時間の短縮・人員削減と生産物の品質向上と生産量拡大
熊本県	園田 廣光	人員の軽減により密接を避け、労働時間の短縮を図る。
熊本県	福田 一敏	作業の省力化・効率化に力を入れ、感染防止対策をし密をさける
熊本県	坂井 優	省力機械導入で作業の効率化による品質向上とハウス内環境整備
熊本県	緒方 竜也	省力化機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の削減
熊本県	吉田 春野	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	米田 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宇野 公敏	省力化機械の導入による、労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	上田 政彦	労働時間の削減と計画的な作業工程の取り組み
熊本県	後藤 利敬	土づくりと減農薬による品質向上及び労働時間の短縮
熊本県	株式会社 吉田農園 代表取締役 吉田哲郎	省力化機械の導入による労働時間と雇用費用の削減
熊本県	吉岡 節雄	省力化機械の導入し、時間を短縮し設備導入により、人員の削減
熊本県	永廣 徹朗	省力化機械の導入により作業員の密を避け大豆・枝豆を生産する。
熊本県	宮本 正信	土づくりの品質向上のため省力化技術の導入
熊本県	内田 啓二	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染予防対策
熊本県	緒方 浩二	三密を避け不要不急の行動せず作業の省力化で感染防止に努める
熊本県	守屋 伸彦	自動灌水装置導入で飛沫感染予防と労働時間削減
熊本県	山田 哲也	播種機・麦踏みローラー導入での農作業の省力化・作業人員の削減
熊本県	高濱 一誠	安心安全で、環境に優しい省力化技術を導入し効率化・経費削減
熊本県	大森 信哉	省力化と人員不足を補う機械化で作業率アップ
熊本県	岩野 春男	省力化機械体系の整備により、作業の効率化と経営面積の拡大
熊本県	中村 親	作業効率化による労働時間の短縮及び土づくりによる品質向上
熊本県	平田 秀子	水稲定植作業の効率化による時間短縮及び育苗苗期の適期管理
熊本県	土村 千佳雄	省力化機械の導入により、作業効率化と労働時間の削減。
熊本県	本村 捷哉	省力化・効率化を図り、労働力の削減及び感染防止対策。
熊本県	上野 博文	密接場面回避及び労働時間の削減と計画的設備導入で経営規模拡大
熊本県	岩山 誠一郎	ドローン導入による労働時間の削減と計画的な農業散布。
熊本県	片山 裕一郎	密接場面の回避及び作業体制の効率化と計画的な設備導入
熊本県	片岡 大輔	省力化機械の導入による面積の拡大と所得向上
熊本県	松岡 誠一	有機肥料導入による土作りと病害虫の被害抑制による省力化。
熊本県	農事組合法人 宇土割農生産組合	省力化機械の導入による濃厚接触の回避
熊本県	吉迫 栄一郎	環境に優しい土づくりと省力化機械の導入による省力化
熊本県	坂本 直人	省力化機械導入による労働時間の削減と環境に良い土づくり
熊本県	辻 貴之	労働時間削減と計画的設備導入による規模拡大及び地域の農地を守る
熊本県	福田 好行	省力化機械の導入による人員を減らし、密を避け、労働者の健康を守る
熊本県	一 孝次	機械導入による省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	奥村 信幸	肥料散布機導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	緒方 俊哉	機械導入により、労働力削減と密接を避け感染防止対策を図る
熊本県	蓑田 憲治	省力化機械導入による地域農業基盤の確立
熊本県	松永 進	機械の導入による労働時間の削減とコロナウイルス感染の軽減
熊本県	岩村 正春	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	坂本 茂義	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員の削減
熊本県	橋本 昌泰	開閉作業の自動化による肥培管理を徹底し高品質メロン生産
熊本県	藤原 豊	省力化機械の計画的な導入による労働力削減と接触機会の減少
熊本県	岡崎 賢治	省力化機械の導入による省力化と土づくりによる収量増加
熊本県	光永 千里	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	藤本 茂	省力化機械の導入による効率化とコロナに強い農業社会の実現
熊本県	米村 多美男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
熊本県	丸田 進二	省力化機械の導入による作業効率化と労働時間の削減
熊本県	米村 勇	省力化機械の導入で労働時間の削減で密にならない生産
熊本県	吉川 賢一	密接密集の回避と作業体制の効率化と計画的な設備導入
熊本県	辰岡 康博	環境に優しい省力化技術と省力化機械の導入で高品質作物の生産
熊本県	松田 明久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	橋田 邦孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と密を避ける感染防止対策
熊本県	篠塚 裕	環境に優しい省力化技術と土づくりによるコメの品質向上
熊本県	米村 明哲	省力化機械の導入により、労働時間の削減と感染リスクの回避
熊本県	川村 良行	省力化機械導入で労働力の削減と自家製堆肥で品質向上
熊本県	土本 健治	省力化機械の導入による労働時間の削減と、高品質な生薑生産
熊本県	猿渡 芳江	土づくりと省力化による経営安定と新型コロナウイルス感染防止
熊本県	杉本 光則	機械導入による省力化と、地力増進による収量の増加を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	本村 徹	省力化機械導入による、労働時間の削減と作業の効率化を図る
熊本県	上田 和政	4WDダンプの導入により、省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	徳永 龍司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投入。
熊本県	本田 順一	省力化機械を導入し、労働時間を短縮し労力削減と感染拡大防止
熊本県	平岡 治	機械の導入による作業時間の短縮と規模拡大
熊本県	稲葉 健志	省力化、機械化の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	株式会社永木農園 代表取締役 永木 誠	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	吉澤 数則	省力化技術と機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	宮本 亮一	省力化機械導入により労働時間の省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	藤田 達也	機械化を進め、省力化・効率化で品質向上と生産量アップを図る
熊本県	田上道夫	消毒機械の導入による労働力の削減と品質管理の徹底
熊本県	河野 清	省力化と土づくりによる、労働時間の削減と生産品質の向上
熊本県	湯上 美香	省力化機械の導入で労働力、労働時間の削減と充実した作業内容
熊本県	前田 秀尊	省力化機械導入による労働時間の削減と、魅力ある農業への転換
熊本県	高橋 佳大	機械の導入による労働時間の削減と、農業経営の継続
熊本県	吉澤 勝矢	省力化機械導入による労働力の削減と品質と収量の向上
熊本県	山下 雅臣	省力化機械の導入による生産経費の削減と生産量の増大を図る
熊本県	河田 克志	自動液肥混入灌水設備導入による省力化と、品質向上、安定生産
熊本県	岩崎 勝則	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	片山 明	省力化機械で労働時間の削減と土作りによる品質向上
熊本県	和田 清	業務効率化・栽培管理高度化のための計画的な灌水設備導入
熊本県	株式会社 うきうき森田農場	環境と人に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	畑野 大輔	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	光永 政和	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質・収量の向上
熊本県	藤崎 正之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上に取り組み
熊本県	福田 良二	労働力不足解消に向け機械化し、作業の省力化と労働環境の改善
熊本県	片山 善文	男1人女2人でも作業率を向上させ先を見据えた経営体制を整える
熊本県	長木 一美	コロナに打ち勝つ強い農業(持続力・忍耐力)の展開
熊本県	右田 健一	作業の省力化及び効率化による労力の削減及び感染防止対策
熊本県	堀川 秀光	省力化機械の導入による人員削減と少人数での生産力アップ
熊本県	川本 浩助	作業場の拡大・機械導入により、密接を避け衛生環境徹底を図る。
熊本県	蛇島 達郎	省力化機械の導入による労働力の削減と有機物還元による土づくり
熊本県	村田 雅信	機械の導入による作業の省力化・負担の軽減と高品質果実生産
熊本県	松井 信也	地域農業の維持・省力化機械導入で労働時間短縮・作業負担軽減
熊本県	福島 光輝	施肥の適期施用による収量拡大と品質向上
熊本県	岡崎 良一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	高村 清隆	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	稲津 文弘	質の高い稲作りを目的とした省力化機械の導入
熊本県	大嶋 秀敏	効果的な防除機械の導入による高品質・安定生産の確立
熊本県	松本 敬一	モアによる草刈作業が1人で出来て、省力化でコロナの影響を乗り越える。
熊本県	有限会社 グリーンサポート 代表取締役 村田雅信	土壌改良を目的とした省力化機械導入による生産基盤強化と拡大
熊本県	榊野 章	機械の導入による作業の効率・省力化
熊本県	小田 直之	有機物還元による土づくりを目的とした省力化機械導入
熊本県	福田 好美	機械導入により水稲の労働時間削減・作業効率向上・感染予防
熊本県	守田 實美	米・里芋の省力化機械の導入による労働時間及び雇用の削減
熊本県	蛇島 浩治	高品質な干し柿生産を目的とした機械導入による効率化と計画生産
熊本県	榊 孝博	省力化機械の導入により、牛の増頭を行い経営の安定化を図る。
熊本県	吉岡 孝治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 等
熊本県	杉田 雅宏	省力化機械導入により生姜の面積拡大を図り、経営継続に努める。
熊本県	宮崎 護	有機質資材投入を目的とした、土づくりと作業の省力化
熊本県	吉坂 誠一	消費者ニーズに合った米作りの省力化による作業の効率化
熊本県	渡邊 文生	省力化機械導入による土づくり労働力の削減と生産物の品質向上
熊本県	本田 久	機械導入による省力化・効率的な作業による労働時間短縮を図る
熊本県	濱田 憲治	土づくりによる品質向上と機械の導入による省力化と契約販売の確立
熊本県	結城 洋一	効率化・省力化による生産コスト削減を図り、農業経営を維持する
熊本県	市川 辰太	経済状況に影響されない頼る販売環境からの脱却
熊本県	亀山 正廣	機械の導入にて省力化を行い、高品質作物の生産と人員・労働時間の削減を行う。
熊本県	坂田 保孝	新型機械導入による、作業時間短縮と人員削減。
熊本県	松野 勝洋	省力化機械での労働時間の削減と土づくりにより品質向上
熊本県	前田 勝	特産干し柿の品質安定と、土壌環境改善による収量の安定
熊本県	岡村 道治	機械導入による農繁期の作業省力化による品質の向上。
熊本県	中川 優子	中山間地の水作を守り継続するための省力化機械の導入
熊本県	岡村 智宏	省力化機械で労働時間の削減と飼養管理改善による肉質向上
熊本県	石原 興明	機械導入による労働時間の削減及び経営規模維持・拡大
熊本県	北岡 宏一	スマホ端末を利用した技術の習得と新技術の田植機で省力化の実践
熊本県	今田 政行	省力化機械による労働力の軽減と集落営農体制の確立
熊本県	隈部 修	機械導入による労働時間の削減と品質向上により単価を上げる。
熊本県	森本 勝也	省力化機械の導入による労働時間の削減。
熊本県	高田 浩幸	ロボット草刈機導入で三密回避・感染症防止対策の実現
熊本県	園田 豊	高性能な機械導入により、省力化で人員削減を図り、感染予防
熊本県	上村 光一	省力化機械導入により接触機会の回避と重労働の軽減を図る。
熊本県	杉本 昌秀	省力化機械の導入による労働時間の削減と適期作業の確立。
熊本県	増永 健志	遠隔監視装置で、安全安心を追及して行く事で経営の安定を図る
熊本県	宮村 成信	省力化機械の導入による労働時間を削減し、作付面積の拡大を図る。
熊本県	野田 祐樹	省力化機械の導入で労働時間の削減と、人と作物に安全な環境作り
熊本県	林 恭生	労働時間の削減と計画的な設備導入で無理のない労働環境の整備
熊本県	吉田 起登	省力化機械・資材の導入と作業環境の整備で熱中症対策と作業効率化
熊本県	川端 光信	土づくりを行い、高品質な農作物の周年出荷体制の構築
熊本県	桑原 千春	機械装置導入により作業効率化を図り、農産物品質向上に努める。
熊本県	田上 東次郎	土作りと労力軽減を実践し、高品質生産・感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田端 健剛	高性能機械を導入し生産性向上と効率化を行い地力増進を図る
熊本県	岩本 貴美子	機械の導入による労働時間の削減に伴い面積拡大収益の安定を図る。
熊本県	岩本 奨真	雇用手削減による感染防止と共に経営面積拡大・安定経営を図る
熊本県	左座 智和	省力化機械の導入による労働時間の削減、作業員の負担軽減。
熊本県	廣田 基公	積極的な機械化、少人数作業体制の確立で感染リスクと労力削減
熊本県	高田 良一	中山間地における作業の省力化、効率化の実現に向けた体制の整備
熊本県	鋼鐵 憲吾	家庭内感染等のリスク削減による計画的な高設栽培設備の導入
熊本県	古本 久美子	省力化機械導入で労働力、労働時間を削減し安定した農産物生産
熊本県	亀山 久	ターナルチ導入による省力化、灌水ポンプによる直接灌水
熊本県	小村 隆光	地域農業の維持・省力化、機械導入で労働時間短縮・作業負担の軽減
熊本県	村田 潤	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減で経営維持を図る
熊本県	山野 一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
熊本県	長井 隆昭	機械導入による作業省力化及び効率化を図り、経営面積拡大を図る
熊本県	浅川 憲一	省力でも美味しい米作り
熊本県	園田 孝義	省力化機械の導入により労働時間の削減と品質向上
熊本県	松下 泰裕	機械導入による良質粗飼料増産で、子牛の品質向上とコスト低減。
熊本県	宇都宮 敬一	省力化機械の導入による水稲播種の省力化を図り、密集・密接面の減少
熊本県	堀内 信行	省力化機械の導入により作業員削減及び感染防止対策の構築
熊本県	堀川 雅義	省力化機械体系の整備による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	平尾 一徳	代かきハロー導入による作業の効率化と作業員間の接触軽減。
熊本県	橋本 真一郎	労働時間の削減と計画的な設備導入による肥培管理の徹底
熊本県	山下 康徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備投資
熊本県	江副 龍二	省力化機械の導入で、圃場の適正管理と人員削減による感染防止
熊本県	杉本 裕治	作業の効率化、労力軽減で品質向上に努め安心、安全の提供します
熊本県	鎌守 義光	省力化による労働力削減と労力分配により、コスト減少と収益増加
熊本県	伊藤 辰也	品質の維持と作業の省力化推進を図る設備導入
熊本県	株式会社 齊藤五裁園 代表取締役 齊藤和明	省力化機械導入により作業時間とコスト削減、計画的な出荷の実現
熊本県	今村 康晴	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上を図る
熊本県	川口 清泉	作業の省力化、効率化で家族経営事業継続を図る
熊本県	谷川 繁秋	省力化機械の導入による労働時間削減、土づくりによる品質向上。
熊本県	松本 和彦	省力化機械導入による労働時間の削減と規模拡大
熊本県	守田 新一	田植機導入による作業1日短縮と臨時雇用者減少によるコスト削減
熊本県	白井 光則	肥料散布機導入による省力化と土づくり品質向上、労働時間の短縮
熊本県	有限会社 ファームホリカワ 代表取締役 堀川拓生	交配不要の品種、セル苗を導入し、省力化を図り感染拡大予防を行う。
熊本県	重元 久孝	省力化機械の導入により各個人の労働時間の短縮を目指す
熊本県	宮本 豊司	機械導入により作業の省力化、効率化を図り、高品質生産を行う
熊本県	田村 伸一	省力化機械の導入による労働時間・作業人員の削減
熊本県	芥川 拓也	換気作業の自動化(無人化)による省力化と品質向上への取り組み
熊本県	森下 浩一	フォークリフト導入による重労働の省力化対策と作業効率の向上
熊本県	加悦 雅浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	野田 秀則	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	小松野 太樹	開閉作業の自動化により栽培管理を徹底し胡瓜の高品質生産
熊本県	野口 多恵子	機械の導入による作業の省力化及び経営継続
熊本県	中山 一	新型機械の導入により、作業時間の短縮と適正な温度管理・各ハウスの作業員の分散
熊本県	白石 勇人	省力化機械の導入による労力削減を行い、地域の放棄地対策に貢献
熊本県	農事組合法人 走湯 代表理事 田代洋一	専用機械の導入により省力化栽培体系を確立し、労働時間の削減
熊本県	那須 大和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	境 一紘	省力化機械の導入により人員削減と品質向上に取り組む
熊本県	嶺道 秀勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と樹園地の適正管理。
熊本県	郷 龍哉	省力化機械導入による農業従事体制の確立と希望が持てる農業経営
熊本県	小田 寿幸	省力化によるコストの低減と土づくりによる品質向上
熊本県	中山 ひとみ	作業時の感染防止対策と高性能機械の導入による適期作業
熊本県	中山 健作	機械装置導入による省力化と土作りによる品質、収量の向上
熊本県	本田 真一	施設導入により、苗生育環境及び労働環境を整備し品質向上を図る
熊本県	竹下 悟	箱粒剤散布機、除草剤散布機の同設により省力化で計画的に行う
熊本県	株式会社 サクマアグリセンター 代表取締役 佐久間俊光	省力化設備の導入による圃場の適正管理と人員削減による感染防止
熊本県	田代 和弘	効率化・省力化機械導入により、労働時間を削減し経営の持続化
熊本県	芥川 和博	後継者に夢が広がる省力化機械の導入
熊本県	山本 賢一	軽トラダンプによる省力化と多目的ハウスによるコロナ感染予防対策
熊本県	平岡 孝雄	省力化機械を導入することによる効率化、接触減少
熊本県	古田 幸男	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	田中 一昭	省力化機械の導入により作業効率の向上で品質向上を行う
熊本県	森下 強	省力化機械を導入し、高品質生産に取り組み製品化率の向上
熊本県	鎌賀 和夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と土壌活性化対策
熊本県	田代 正博	省力化機械の導入による人員削減と労働時間の削減
熊本県	本郷 一也	省力化機械の導入による経営継続と労働力の確保、労働時間の短縮
熊本県	本田 孝徳	省力化機械導入による労働時間、人員の削減とハウス内の環境整備
熊本県	有限会社 重元園芸 代表取締役 重元太郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と計画的な設備導入
熊本県	今村 八大	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮田 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び耕作放棄地対策貢献
熊本県	伊藤 良一	省力化機械導入による堆肥生産と圃場投入で高品質生産
熊本県	岩下 優作	化学肥料を減らし有機肥料を多く使い環境に優しい土づくりとする
熊本県	水谷 広一郎	機械導入による省力化体制で高品質生産・コスト削減を実現する
熊本県	大田 哲也	作業中の感染防止対策と効率化による労働力軽減で経営の継続化
熊本県	平岡 和一	品質向上に努め栽培の省力化と労働時間の短縮を図る
熊本県	石本 尚志	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
熊本県	小森 公明	種からではなくセル苗を使用する事による労働時間の省力化
熊本県	末富 末義	省力化機械の導入による労働時間削減と管理徹底での品質向上
熊本県	堤 憲幸	省力化機械と運搬機械導入で省力化と作業の効率化を図る
熊本県	山崎 博司	省力化機械の導入による労働時間の削減と今後の計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	松本 栄一	省力化機械導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	松本 耕作	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人員の削減
熊本県	松岡 峰幸	省力化機械の導入による、労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福田 誠二	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質管理の徹底
熊本県	宮原 雄一	稲作において省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	西口 孝明	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び人員削減
熊本県	野田 康平	省力化機械の導入による労働時間の削減を図り、作物の品質向上
熊本県	嶋崎 和幸	複数人で行っていた作業を、機械導入することで、作業接触を低減
熊本県	大久保 好明	作業の省力化で規模拡大をし米の品質と所得の向上を目指す。
熊本県	村田 吉正	省力化機械の導入による作業時間及び労働力の削減
熊本県	田代 啓一	省力化機械の導入で土作りによる品質向上、労働時間削減を図る。
熊本県	野口 哲也	品質向上と直接販売による販路拡大
熊本県	上村 真理子	スタバカルチを購入することにより土づくりを行い品質の向上を図る
熊本県	花田 史隆	複数人で行っていた重作業を機械を導入し省力化、効率化を図る
熊本県	宮本 真次	省力化機械の導入で、労働効率及び感染防止対策の向上を図る
熊本県	芥川 貴司	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	中石 恵	セル苗と点滴灌水を活用した省力化と雇用確保のための資材導入
熊本県	中村 広幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上に励む。
熊本県	白石 健生	機械導入による作業の省力化・効率化と感染防止対策への取り組み
熊本県	岩山 翼	省力化機械の導入により、作業時間の削減による感染拡大防止
熊本県	近藤 直	環境にも人にも優しく、効率よく、美味しい農産物を作り続ける。
熊本県	芥川 誠	省力化機械の導入による労働力の削減と作業者間の接触軽減
熊本県	松田 啓宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入。
熊本県	中田 耕平	省力化による生産性向上
熊本県	橋 信弘	省力化機械の導入により作業員の削減及び作業接触による感染防止対策の構築
熊本県	河野 秀明	省力化機械の導入で、労働時間の削減と濃厚接触を避ける。
熊本県	大平 光寛	作業所、安全衛生改築、作業改善事業
熊本県	有限会社 中口産業 代表取締役 中口昇治	省力化の為に台車導入と換気システムによる品質向上
熊本県	株式会社 那須自然農園 代表取締役 那須直敏	省力化機械の導入により、作業の削減
熊本県	平野 徳嗣	省力機械導入による時間短縮を図る。人員削減。
熊本県	寺本 圭	セル苗による作業省力化と、新規顧客の開拓、単価上昇。
熊本県	長溝 鉄夫	省力化機械の導入による労働時間の減少と作業の効率化
熊本県	岩本 賢治	省力化機械の導入で、労働時間・作業人員の削減を図る。
熊本県	井島 正二	省力化機械による労働時間の削減と品質向上
熊本県	古田 勝	省力機械の導入による労働力の軽減、ビニールハウス施設の拡大。
熊本県	澤田 誠一	無人販売に転換し、さらなる売り上げアップに向けた設備導入
熊本県	寺本 壽彦	ハウス自動開閉機、苗の導入により、労力の削減と品質の向上。
熊本県	杉本 公孝	灌水の自動化により省力化と品質向上、収量向上を目指す。
熊本県	浦本 美代子	省力化機械の導入で労働時間の短縮と効率的な施設導入を行う。
熊本県	河野 清	省力化機械の導入による人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	村田 智昭	省力化機械の導入で、圃場の管理と人員削減による感染防止
熊本県	松下 潤一	省力化機械の導入により労働時間の削減と感染防止
熊本県	高岡 成道	省力化機械の導入による作業の効率化、土づくりによる品質向上。
熊本県	株式会社 高濱フルーツ 代表取締役 高濱祐一	労働力の確保が難しい中、農作業の省力化を推進
熊本県	高濱 友章	環境に優しい省力化技術と有機物の還元で土づくりによる品質向上
熊本県	内田 敏則	省力化機械導入による労働力軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	中川 豊	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化。
熊本県	福田 貴之	省力化機械の導入による労働時間の削減と労力の軽減。
熊本県	村山 安次	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の徹底
熊本県	中山 浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	大谷 真津雄	省力化機械の導入で労働力軽減と生産コスト低減で内容品質向上。
熊本県	堤 泰士	省力化機械の導入による人員削減でコロナ感染防止
熊本県	前川 和則	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
熊本県	長見 正信	省力化機械の導入による、労力の削減、作業の効率化。
熊本県	河野 道也	昇降式運搬車導入による、労働力、労働時間の削減
熊本県	上田 耕達	省力化機械の導入で作業人員を削減し感染防止対策を徹底
熊本県	西山 義隆	機械の導入による密接防止と省力化による品質向上対策
熊本県	高濱 亮介	省力機械を導入し余裕のできた時間で品質向上に努める。
熊本県	山口 龍誠	機械導入で密接を避け感染防止対策と労働時間の削減
熊本県	宮田 博司	農業機械導入による省力化と土作りによる高品質果実の生産
熊本県	中嶋 祐一	環境に配慮した圃地整備と省力化機械の導入と販売見直し。
熊本県	山本 人	省力化機械導入で省人化と作業効率向上
熊本県	福嶋 幸一	省力化機械導入で労働負担を軽減し経営の維持。
熊本県	森川 力	有機栽培で品質及び収量向上と機械導入による省力化の実現
熊本県	木村 耕治	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の徹底
熊本県	平野 正臣	自動選別機導入により3密対策を実施し、高精度の選果作業実践
熊本県	大谷 文俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
熊本県	前田 和徳	スマート農業につとめ、ドローン等の省力化機械の計画的な導入
熊本県	米原 浩	管理成形機導入による労働力と作業時間削減で感染防止を実現
熊本県	高濱 修治	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	西山 孝輔	省力化機械の導入により、人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	中山 秀平	省力化機械の導入により労働時間を削減し、感染防止対策を実践。
熊本県	松尾 清見	省力化機械の導入による感染防止と労働力軽減
熊本県	橋本 維清	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止
熊本県	宮本 久	省力化機械の導入で労働時間削減と作業効率化による感染防止
熊本県	西浦 正浩	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止対策の実践
熊本県	中田 雅文	省力化機械の導入により密接を避け感染防止対策と労働力軽減
熊本県	西浦 保信	省力化機械とセル苗の導入で労働時間削減と感染防止対策の徹底。
熊本県	堤 理有木	省力化機械の導入による労働時間の削減で感染防止対策の実践
熊本県	大黒 一利	省力化機械の導入による密接防止対策と労働力軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	宮村 香	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止の徹底
熊本県	富武 聖一	スマート農業につとめ、ドローン等の省力化機械の計画的な導入
熊本県	河島 美智弘	省力化機械の導入による労力軽減と感染防止対策の実践
熊本県	坂田 悠一	土壌改良剤の積極施用と加温機導入による省力化
熊本県	石嶋 良達	省力化資材と機械の利用で感染防止対策の実践
熊本県	橋本 雄太郎	噴霧器と循環扇導入で省力化、栽培管理に力を入れ生産向上。
熊本県	積 栄治	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な品質管理
熊本県	江島 哲夫	省力化機械の導入による作業分散と人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	河野 真長	運搬車導入で密集密接回避と省力化の実現
熊本県	北原 繁浩	選果機により作業効率アップと生産向上を目指す
熊本県	内田 力男	営農を継続、維持する為に省力化機械導入、効率化に根差した経営
熊本県	梅田 正剛	省人化機会と堆肥投入による品質向上
熊本県	河野 秀男	省力化機械を導入し作業時間の短縮と品質向上
熊本県	松下 修	省力機械を導入し労働時間の削減
熊本県	有瀬 智広	省力化機械の導入による労働作業時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高木 理有	スマートフォンを利用したハウス内の機器の遠隔操作
熊本県	網川 武志	ハウス環境管理をスマート化、省力化機械の導入で経営継続
熊本県	上本 将久	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	長田 良一	省力化機械の導入による人員の削減で感染防止対策の実践
熊本県	矢澤 博明	省力化機械の導入で分散作業を行い、感染防止対策を実践する
熊本県	村山 優	省力化資材の導入による作業人員削減で感染防止対策の徹底
熊本県	天川 雄一	省力化機械の導入による人材不足解消、時間削減。
熊本県	天川 茂雄	省力化機械の導入による体力確保、労働時間の削減。
熊本県	河瀬 智仁	計画的な省力化機械等の導入で経営の安定と拡大。
熊本県	泉 和子	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	高瀬 誠	省力化機械の導入により労働力削減での作業効率改善
熊本県	上村 千尋	省力化機械の導入による人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	河副 哲哉	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	吉田 照光	繁殖雌牛の増頭と子牛生産率の向上による自家産牛割合のアップ
熊本県	山口 修	正確に現状を把握した栽培管理で作業効率アップを図る。
熊本県	高敷 靖広	省力化機械のさらなる導入で、人員を削減し感染防止対策を実践
熊本県	中尾 清士	労働時間の削減と環境に優しい省力化技術の導入
熊本県	森下 仁美	環境に優しい農業で品質向上
熊本県	坂本 昭雄	軽車両と省力化機械の導入による分散業務で感染防止対策
熊本県	平田 伸成	省力化機械を導入し、余裕ができた時間で品質向上に努める。
熊本県	村本 明	省力化技術と土作りによる高品質生産
熊本県	稲葉 博文	省力化機械導入で労働時間削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 広一	機械導入による労働時間短縮へ取り組む。
熊本県	堤 裕介	省力化機械設備を導入し人件費の削減と高品質、多収穫を目指す。
熊本県	中山 信一郎	省力化機械の導入による人員削減と安全確保で感染防止対策
熊本県	杉村 清	生産拡大による安定した通年出荷と雇用維持、農業の魅力発信。
熊本県	田崎 直利	作業中の感染防止対策と省力化による品質向上への取り組み
熊本県	五嶋 一精	省力化機械の導入による効率化と遊休農地の解消による生産向上
熊本県	中島 和広	省力化機械の導入による感染防止で事業の継続化
熊本県	河嶋 和孝	省力化機械の導入による、作業分担と人員削減で感染防止対策
熊本県	稲葉 利明	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	稲葉 隆則	樹木粉碎機の導入により有機物施用の省力化実現
熊本県	坂本 みどり	省力化機械の導入により分散作業と人員削減で感染防止
熊本県	河野 吉昭	環境に優しい省力化技術の導入と土作りによる品質向上に取り組む。
熊本県	大山 輝夫	機械導入による労働力軽減と高品質生産・環境に優しい農業の実現
熊本県	白本 真和	省力化機械の導入による人員削減と感染防止対策で経営継続
熊本県	河野 計	省力化機器を導入し、農産物の品質を向上させ安定経営を図る。
熊本県	元田 貴士	省力化機械の導入による密接機会の削減で感染防止対策
熊本県	松尾 直幸	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業員削減
熊本県	鬼塚 達生	車輻・機械の導入による感染防止対策と省力化による経費の削減
熊本県	西山 憲義	省力化機械の導入により作業人員の削減で感染防止対策を実践
熊本県	榎永 博孝	省力化資材を導入し品質向上と人員削減、感染防止対策を実践する
熊本県	猿渡 秀子	省力化機械の導入と感染防止で経営継続を実現
熊本県	株式会社 なかがわ 代表取締役 中川圭太	省力化機械の導入と業務環境の改善で感染防止対策の実践
熊本県	中村 光	省力化機械の導入による労働時間の削減。密を避ける販路の確保。
熊本県	西田 宏穂	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止対策の実践
熊本県	山本 昭子	省力化機械と全天候型車両の導入で、効率化と感染防止対策を実践
熊本県	宮川 修二	省力化機械を導入し作業人員の削減で、感染防止対策の徹底
熊本県	中山 隆成	省力化機械の導入による労働力の削減と土作りによる品質向上
熊本県	浦西 大作	省力化苗による労働時間の削減
熊本県	浦崎 耕一	被覆灌水資材により作業の省力化を図り、感染防止による経営継続
熊本県	高濱 義孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と有機物の還元
熊本県	長塚 宗雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員不足の解消
熊本県	坂本 博昭	効率的な作業を行い、労働時間の削減を通して経営改善を図る。
熊本県	西山 公然	作業時の感染防止対策と省力化による品質向上で経営安定を図る
熊本県	田嶋 孝喜	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	藤井 昭彦	省力化機械の導入による作業分散と人員削減で感染防止対策
熊本県	阿曾田 清	省力化機械の導入で、農作業の効率化と感染防止対策を両立
熊本県	山下 幸治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	石嶋 達喜	機械導入による労働力の軽減を図り、設備導入による品質向上。
熊本県	松下 新	省力化機械の導入により、労力削減と所得増大
熊本県	白本 哲也	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	野田 勇三	省力化機械の導入による作業人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	西山 誠一	省力化機械の導入により、人との接触機会を減らし営農継続
熊本県	波村 郁夫	省力化機械の導入による作業人員の削減で感染防止対策を実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	坂田 大介	省力化機械の導入で効率化を図り、安心、安全な環境へ取り組む。
熊本県	大越 康世	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	宮川 唯一	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策
熊本県	荒木 逸男	労働時間の削減と作業効率の向上と感染防止対策
熊本県	辛川 英之	肥料散布時期の最適化を図り、生産物の品質向上促進
熊本県	山本 徳一	省力化機械導入による作業への労働力再分配と果実品質向上
熊本県	木下 武司	省力化機械導入で労働時間、人員の削減と土作りによる品質向上
熊本県	河野 教助	新型選果機導入による高品質選果と安全性の向上、コスト削減
熊本県	河野 昭弘	省力化機械導入で品質向上と安全安心で楽しい農業を目指す。
熊本県	早川 わかえ	省力化機械の導入によって、安心安全の作物作り。
熊本県	河野 大樹	機械を導入し作業の省力化を図り、密も防ぐ感染症対策事業。
熊本県	河野 一郎	衛生管理の徹底とポンプ設置による省力化と高品質生産を行う。
熊本県	田辺 政利	省力化機械導入で労働面での時間短縮と作業スペースの確保
熊本県	塩飽 隆浩	労働時間の削減と有機物の施用や液肥の散布による品質向上。
熊本県	河野 善弘	感染症の予防と圃地改造による省力化、高品質果実の生産、販売
熊本県	山本 正治	孫の代まで安心安全な農業環境を未来へ残す
熊本県	田口 謙一	ポット苗で育苗効率化と良質苗生産で省力化により所得向上
熊本県	山口 邦宏	機械導入による環境に優しい安心安全な作物作りを目指す
熊本県	大嶋 誠	省力化機械導入による労働時間、接触削減により安心安全な農業継続
熊本県	株式会社 ナリマツ農園 代表取締役 成松康晴	機械導入による省力化と密接を避け労働時間とコスト削減
熊本県	倉本 具輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高岡 美春	効率化、省力化を図る事で生産品質の向上と所得向上
熊本県	坂下 憲明	ハウス内環境を整え、作業効率アップを目指す。
熊本県	田尻 修	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
熊本県	村嶋 宏紀	省力化苗導入による労働軽減と増収管理の徹底で所得増大を図る。
熊本県	杉田 栄一	機械導入により省力化、作業効率の向上、労働時間の削減を図る。
熊本県	甲斐 慎也	省力化機械導入による作業性の向上と経費削減による安定経営
熊本県	坂本 義博	省力化機械の導入による労働時間の環境に配慮した農業経営の継続
熊本県	米村 堅	セル苗導入による作業の効率化と徹底した管理による高品質生産
熊本県	高田 益雄	労働時間の短縮による余裕ある農業経営に取り組む。
熊本県	中山 浩徳	省力化接木セル苗の導入による省人化と作業効率の向上。
熊本県	松浦 安洋	省力化機械導入による高品質・高糖度トマトの生産。
熊本県	清水 剛	省力化機械導入で作業効率向上、作業時間短縮とコロナ感染防止
熊本県	村上 勤治	省力化機械の導入による仕事分担の見直しと計画的な設備投資。
熊本県	前田 裕一	省力化機械導入で労働時間短縮、土作りや高畝立てで高品質作物生産
熊本県	浦川 昌浩	省力化機械の導入による労働時間の削減及びコスト削減。
熊本県	小崎 晋一	機械使用で省力化し、土壌改良で有機栽培をする。
熊本県	田尻 誠喜	枝粉碎機導入で労働時間短縮と非接触型農業実現に向けた取り組み。
熊本県	株式会社 シンビレッジ 代表取締役 吉村正志	機械導入により、人力最少で作業効率を上げ生産物品質向上。
熊本県	山下 政一	省力化装置導入による労働軽減と高品質生産での持続的農業の実現
熊本県	谷川 勝信	省力化機械の導入により小人数での営農を実現する。
熊本県	石原 英史	省力化機械導入により労働時間の削減で高品質果実生産。
熊本県	小崎 晋太郎	省力化機械の導入による面積拡大。
熊本県	中林 義隆	徹底したハウス環境作りによる生産品質の向上と作業の効率化。
熊本県	中山 等	育苗時の省力化で人同士の接触を減らし労働環境の改善を図る
熊本県	小細工 洋	省力化機械の導入で環境に優しい土づくりと高品質果実の生産。
熊本県	今村 正一	他者との接触機会を減らし土づくりによる品質向上。
熊本県	松川 和則	省力化機械の導入により手間や労を省く、接触機会を減らす生産。
熊本県	上田 誠	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	木村隆徳	小型運搬車導入で労働負担の軽減を図り家族経営の維持を行う。
熊本県	中林 則文	苗生産期間の短縮とハウス内作業の密接軽減で接触機会削減
熊本県	谷川 典子	省力化機械の導入と新品種への更新と規模拡大
熊本県	小川 洋一	最適な温度管理による品質向上と作業の効率化
熊本県	上田 幹男	作業の効率化及び労働環境を含んだ省力化農業への取り組み
熊本県	池田 頌彦	省力化技術の導入による労働時間の削減によるスマート農業の実践
熊本県	池田 博光	省力化技術の導入による労働時間の削減によるスマート農業への取り組み。
熊本県	御松 信弘	販路の新規開拓と、省力化の徹底を心がけ日々の笑顔を取り戻す。
熊本県	田川 陽介	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化。
熊本県	松浦 敏子	省力化機械導入で適期作業と収穫による継続的農業実施。
熊本県	磯本 康樹	省力化機械導入によるコロナ感染防止と生産コスト削減。
熊本県	桑田 洋平	積極的な機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上。
熊本県	角心 拓也	持続可能な農業経営の為に省力化技術及び設備の導入。
熊本県	三浦 隆義	省力化機械導入で人との接触を減らし、環境保全技術で品質向上。
熊本県	今村 瞳	省力化機械の導入と効率化による次世代型農業の模索
熊本県	宮本 廣喜	感染防止を念頭に作業の効率化に取り組む。
熊本県	中川 修一	機械導入による省力化、労働時間の削減、三密の回避、品質向上。
熊本県	森田 滯	現在の耕作面積維持のため、機械による省力化を進める。
熊本県	青木 智幸	機械導入による労働時間・人員・経費の削減。
熊本県	内山 貴博	密な労働環境改善を図り、発展的な経営のしくみを創設する。
熊本県	森 康雄	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上。
熊本県	長田 廣一	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上を目指す
熊本県	亀田 靖紘	省力化機械の導入による作業効率化と労働負担の軽減
熊本県	松下信一	機械導入による生産経費削減の為に共同作業利用推進事業
熊本県	増田隆一	地域における共同作業の円滑な運営と省力化、効率化実現事業
熊本県	境 栄一郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 茂	省力化のための機械・設備等の導入、更新事業
熊本県	仲原 一敏	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大森 初美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 圭司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 良治	省力化のための機械・設備等の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	野口 拓哉	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北野 純一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 孝博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	甲斐 詠二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田 晋也	省力化と省人化に向けた取り組み事業
熊本県	金森 留美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	冨田 澄男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	日隈 誠司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農事組合法人 アグリたぐら 代表 宮崎 初生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮崎 初生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井上 竹之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西坂 俊明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡本 篤幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井上 延	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本 秀孝	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 悟	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	原田 幸悦	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	仲原 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田農場 有限会社 代表 本田 美和	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西永 直行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	有限会社 熊本緑化センター 代表取締役 遠山 彰	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	伊豆野 吉幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋村 和代	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 盛夫	良質米の生産向上を図り、販売高を上げる事業
熊本県	永野 健一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農事組合法人 やまいで 代表 上村 敦之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石橋 賢信	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 まきの農園 代表 牧野 千代加	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北崎 清一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松岡 恭徳	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	中川 桂一	生産性、作業効率、安全性向上と省力化機械導入による高品質生産事業
熊本県	増本 和男	効率の良い水稲作野実現事業
熊本県	倉岡 裕	機械導入による生産コスト低減と作業性向上事業
熊本県	河部二男	機械導入による省力化と規模拡大実施事業
熊本県	(株)hiroファーム	機械導入による生産性向上と省力化事業
熊本県	吉本正剛	機械導入により作業効率向上と省力化を実施事業
熊本県	田中隆敏	機械導入による作業効率向上と規模拡大事業
熊本県	(株)つかさ農園 代表 江原 司	機械導入による省力、効率化と高品質農産物生産事業
熊本県	野田孝光	機械導入による省力化、作業効率向上事業
熊本県	西橋孝志	機械導入による作業効率の向上と省力化事業
熊本県	米田 真伍	人參洗淨機の導入事業
熊本県	米光 輝幸	作業省力化と生産コスト低減事業
熊本県	配藤 栄次	機械導入と省力化資材の導入事業
熊本県	高村 英明	機械導入による省力化効率化と環境保全への取り組み事業
熊本県	永本 智裕	設備導入による省エネ対策及び収益性向上事業
熊本県	川部 裕志	機械導入による省力化 効率化事業
熊本県	宅本 浩	環境に優しい省力化技術による生産と品質向上事業
熊本県	坂田 一	機械導入による省力、効率化事業
熊本県	光永 則幸	機械導入による作業省力化と生産性向上事業
熊本県	野口 潤二	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	梶原光典	機械導入による省力化 効率化の実現事業
熊本県	野口拓哉	茶製造機械の導入による効率化と省力化実施事業
熊本県	野田 寿治	集団作業を避け、省力化・効率化を図る事業
熊本県	田中 登	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 崇	機械導入による作業省力化と効率化事業
熊本県	作田 豊明	作業の効率化・省力化を目指した事業
熊本県	福永 明夫	機械導入による省力化 作業の効率化事業
熊本県	緒方 意一郎	HPを開発して販売の強化、生産性の向上のための機械導入事業
熊本県	今野 敬一	機械導入による省力化事業
熊本県	八反田武敏	機械導入による省力化と効率化事業
熊本県	本田敬治	機械導入による省力化事業
熊本県	永田 周治	作業分散・効率化による感染予防対策事業
熊本県	平井 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田 一夫	機械装置等の導入により省力化を図る事業
熊本県	田中 存	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木田 勝	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	石坂 信一	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	水上泰治	省力化機械導入による従事者接触機会の低減
熊本県	鍋田 一則	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	栗崎 覚	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	北村 多賀男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	武田 秀夫	コスト低減・品質向上を図り、コロナウイルス感染予防対策を講じる事業
熊本県	布田 純也	機械導入による省力化を図る事業
熊本県	鶴田 敦美	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	渡邊 昌憲	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
熊本県	吉田 弥	高収益栽培物の研究開発と感染防止対策に有効な機器の導入事業
熊本県	田端 雅充	作業の省力化とコロナ感染予防対策の実践事業
熊本県	田上 勇一	作業員の縮小を図り、接触機会を減らす自立型農業の実践事業
熊本県	立石 清隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
熊本県	金澤 清二	省力化のための機械・設備等の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	本田 博士	機械導入による新型コロナウイルス感染予防対策事業
熊本県	鍋田 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡 牧生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西川 英博	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	藤嶋 昭司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	池田 秋則	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川野 伸一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 藤木牧場 代表 藤木亨大	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	小林 新語	作業の分散、効率化を図り新型コロナウイルス感染防止対策事業
熊本県	岩本 一幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮村 泰弘	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬農園	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	河原 孝治	作業効率化による接触機会の減少に取り組む事業
熊本県	上村 秀夫	病害虫防除対策及びコロナウイルス感染防止対策
熊本県	石坂 幸樹	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 三和子	機械導入による効率化、省力化を図る事業
熊本県	大貝 律子	機械導入による省力化、効率化を図る事業
熊本県	松本 一幸	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森下 修道	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	深川 一夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	東田 久徳	作業の効率化・省力化を図り接触機会を減らすコロナ対策事業
熊本県	本田 友幸	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	島崎 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	春日 公和	機械導入による効率化、省力化を図る事業
熊本県	松永 雄治	作業の効率化・省力化を目指した事業
熊本県	中富 一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩本 未政	機械導入により省力化、効率化を図る事業
熊本県	鎌野孝博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	森川健太	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高木清治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	安田保敏	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	早田哲也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)中川農園	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	有田憲之	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岡本直幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田伴治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田和浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	緒方保則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大村幸誠	省力化・品質向上のための機械・設備
熊本県	岡本英二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	加藤正美	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	笠井幸一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	菅啓一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	梶本正一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	北野直継	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村友治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉本竜太	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(株)サンファームたのうえ	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本正敏	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂井利明	省力化・品質向上のための機械・施設等の導入
熊本県	坂本忍	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	里見政春	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本武文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本強	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田健太郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋村兼次	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	島田壽博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	鉤野房子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	住川浩二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	園山哲朗	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田邊義則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田口光丸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高森友視	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高野和浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	高木祥英	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松島誠治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	寺本精喜	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	徳島嗣	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	豊田昭夫	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	中村慎一	省力化・品質向上のための機械・設備の導入
熊本県	永野隆信	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	永野隆二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)長尾農産	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西本嗣人	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村幸人	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村親夫	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西本俊博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	西村亮	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)野田青果	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	畑野勝郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	早野友貴	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	早野貞子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	早野信洋	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農業法人(株)平井農園	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福永貴大	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福岡精一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)福富ファーム	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	堀川紘一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀部龍一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	舛田利己	省力化・品質向上のための機械・設備等の向上
熊本県	松本功	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	眞土勝則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松本繁嘉	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮守智	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	水村善継	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	三井昭彦	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(有)村上牧場	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森上祐一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森永進	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森本立雄	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	安尾新一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	山田和徳	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉本俊一	省力化・品質向上のための機械・設備の導入
熊本県	吉野秀昭	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	山田盛幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉住泰治	省力化・品質向上のための機械・設備等導入
熊本県	和泉啓一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡邊義幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	守島宏則	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	(有)渡辺産業	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	泉田直博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉住慎太郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	木村司	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	岡本修一	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	北森孝一	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	青木幸一	省力化・品質向上のための機械設備の導入
熊本県	岩下一也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	青木真一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	青木洋輔	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上範明	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	嶋田康徳	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒牧昭博	省力化・品質向上のための機械・設備の導入
熊本県	吉住満	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥田誠治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡辺伸也	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福本幸司	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	後藤誠司	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木敬司	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(株)みっちゃん工房	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西坂信一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂上幸成	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒牧政文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木克己	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂口征二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(株)アイブラントファーム	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮崎誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩村和昭	省力化品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上優一	省力化・品質向上のための機械・設備の導入事業
熊本県	早野博幸	省力化・品質向上のための機械・設備の導入事業
熊本県	飯開 和雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	上田 賢祐	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	有限会社 西岡農産 代表 西岡 聖也	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	志賀 元	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	渡辺 成善	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	田中 今朝美	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	藤岡 誠一	省力化による生産コストの削減と作業の効率化による品質向上
熊本県	小田原 孝也	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	山下 正信	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
熊本県	荒木 精之	省力化による生産コストの削減、効率化と品質向上
熊本県	甲斐 英二郎	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	吉田 秀	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	上田 絹子	環境にやさしく省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	後藤 一弘	環境に優しい省力化技術と品質向上
熊本県	東 敬明	環境に野菜しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	上田 晴敏	環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上
熊本県	下竹 淳文	環境に野菜しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	森崎 晃成	機械の導入により省力化、生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	田中 秀雄	機械の導入により省力化と品質向上
熊本県	高橋 伸也	機械の導入により生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	大濱 静昭	機械導入により省力化又、従業者接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	木原 幹夫	機械の導入による省力化、コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	村上 博則	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	飯開 政俊	省力化による生産コストの低減と品質向上と規模の拡大
熊本県	(株)松岡グリーンファーム山都 代表取締役 松岡 和博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡辺 憲治	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	橋本 康修	作業の省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	宮本 英憲	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	坂本 潮	作業の省力化又、機械の導入による従業者接触機会の低減
熊本県	倉岡 盛雄	機械導入による作業の省力化、効率化と品質の向上
熊本県	戸高 敏文	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	山本 勝洋	機械導入による省力化又、生産コストの削減と品質向上
熊本県	中村 優治	作業の省力化と労力の低減による品質向上
熊本県	甲斐 秋和	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梶原 裕己	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤嶋 隆一	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	西山 裕也	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	那須 和信	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	成瀬 智寿	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	佐野 天弥	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	矢津田 正治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	國武 博章	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	吉田 美智也	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	大原 維新	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	木村 憲史	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	松井 栄光	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	下竹 敬	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	村上 浩一	環境にやさしい省力化技術の実施
熊本県	木村 智文	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	西永 博幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	坂本 幸弘	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	坂本 潤一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 照	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	高橋 和成	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	宮田 孝一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 秀喜	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	志賀 元廣	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	村上 修一	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	藤本 幸栄	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	榊 和秀	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	矢仁田 秀典	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	高岡 隆史	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	原田 一道	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	藤本 美二	機械の導入により作業の効率化と品質向上
熊本県	橋本 博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	澤田 英雄	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田中 幸男	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	福島 浩二	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山下 九州男	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	坂本 浩一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 重徳	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 秀樹	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡邊 勝臣	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	山本 康博	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	柿田 恵	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 小百合	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	農業法人コープオーガニックガーデン株式会社 代表取締役 鎌田妙	機械化体系による省力化及び効率向上
熊本県	牧 健八	機械導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	南野 裕俊	省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	佐野 綾一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梅田 忠	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	中村 真一	機械の導入で作業の省力化をほかり、人員の削減を目指す。
熊本県	高森 光幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	國武 英治	機械の導入により作業の効率化と品質の
熊本県	藤川 道博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	渡辺 誠治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	梶原 継明	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	佐藤 智宏	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	柴田 敏光	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 豊和	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	荒牧 健治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	原田 さゆり	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	吉田 直	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	工藤 和昭	作業省力化と品質、収量の向上
熊本県	梶原 甲亮	インターネット直売事業に係る環境整備と接触機会の削減
熊本県	坂本 恒徳	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田上 信幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	荒木 和久	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 盛弘	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤原 靖幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤本 輝実	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	矢部製茶組合 組合長 藤本誠一郎	省力化・効率化による持続的高品質茶の生産
熊本県	採種部会 大平地区 代表 片山勝次	接触機会を減らし、省力化につなげる農業の実践
熊本県	代表 坂本 幸誠	接触機会を減らし、省力化につなげる農業の実践
熊本県	後藤 孝樹	省力化による経営継続と後継者不足による地域環境への対処
熊本県	成瀬 近栄	作業の省力化と品質の向上
熊本県	有限会社トミーフィールド 代表取締役 富田崇仁	良質自給粗飼料増産による生産コストの削減
熊本県	宮崎 誠	農業ドローン導入による人員削減と作業時間短縮を図る
熊本県	中野 亨	作業分散時間短縮の感染阻止農業
熊本県	木下 道雄	ロボットスプレーヤーによる農業散布
熊本県	上野 勝則	省力化メロン苗
熊本県	榎 純一	田植機省力化
熊本県	中川 貴光	ドローンによる作業効率化
熊本県	樋田 辰巳	三陽機器ローダー(KLH350)スターフレールモア(MSM1620B)
熊本県	株式会社 ツチダ	米の収穫時もトラックコンベアで三密を防ぐ
熊本県	北村 広範	フォークリフト作業による労力の軽減
熊本県	栗崎 一憲	自動閉鎖装置設置による温度管理の強化・人員削減
熊本県	浦田 智成	省力化 苗
熊本県	吉岡 優作	軟弱野菜調整機の導入による省力化と規模拡大
熊本県	田中 修	
熊本県	加藤 正司	機械化して人数を減らす
熊本県	田添 晃明	省力化種苗の購入
熊本県	栗崎 清史郎	フォークリフト導入による、労働力の軽減と、接触機会の軽減。
熊本県	松村 繁輝	省力品種導入による作業時間短縮・効率化を図る
熊本県	米村 至誠	感染拡大防止対策を行いつつ事業継続、未来につなげる農業
熊本県	田中 栄一	田植え機の増車
熊本県	上村 健治	田植機導入
熊本県	松本 裕一	省力化 苗への転換
熊本県	木下 正浩	接木苗で、作物と労働者を守る
熊本県	米村 邦男	田植機導入による作業効率化、作業時間短縮を図る
熊本県	米村 正基	セット動噴・苗の購入による作業人の削減
熊本県	寺田 秋弘	ナス栽培における炭酸ガス発生装置によるコロナ対策
熊本県	米村 政喜	うね立て、ハローの活用
熊本県	樋田 和俊	ウイングハロー・セル苗購入による作業の効率化
熊本県	林田 智博	強い農業の継続
熊本県	木村 和仁	3寸苗購入省力化事業
熊本県	南田 的志	
熊本県	重本 ナミ子	田植機作業効率化
熊本県	岡崎 洋也	省力化種苗の購入
熊本県	小山 一秀	苗の購入によって人員削減
熊本県	宮本 隆昌	田植機及び除草剤散布機導入による作業省力化による時間短縮
熊本県	龍野 新也	省力化苗と車両の購入
熊本県	福田 和夫	苗の導入
熊本県	林田 徳一	大型機器導入による密作業の回避
熊本県	加藤 一昭	3密をさけるための機械化・省力化
熊本県	津田 正昭	ホームページ制作により通販の取組
熊本県	田上 誠一	接触機会の削減に向けた機械化への取組
熊本県	岡崎 幸誠	省力化種苗の購入
熊本県	田添 慧吾	省力化に取組み3密を避ける
熊本県	積 義郎	機械化による省力化、高齢化対策
熊本県	田中 桂一郎	レイシ栽培における収穫時の接触機会削減・省力化
熊本県	小山 秀一	
熊本県	園村 和裕	苗購入による省力化、3密回避
熊本県	株式会社穀菜 代表取締役 栗崎 和也	【新型コロナ禍対策作業効率化事業】
熊本県	林田 四郎	田植機導入による作業時間短縮及び接触機会の減少を図る
熊本県	園田 和弘	機械導入による省力化
熊本県	田代 誠司	機械化体系確立用農機等・省力化苗
熊本県	林田 博実	省力化苗への転換
熊本県	中村 孝生	作業の効率化を図り、感染を防ぐ
熊本県	北野 健一郎	種から苗に変更
熊本県	高野 英臣	セル苗の導入による接触機会の削減
熊本県	馬原 正友	ハロー導入 畦作り平用型
熊本県	田上 和彦	野菜選別、毛取り機の単独購入
熊本県	林田 雄一郎	省力化 苗への転換
熊本県	園村 秀男	谷換気とサイド換気の連動化による作業の自動化と効率化
熊本県	西 一誠	人手を要する作業において、接触機会を減らすための省力化と機械化
熊本県	牛嶋 正利	機械化による人員削減
熊本県	宮本 秀雄	機械購入によりコロナ感染をふせぐ
熊本県	小原 健史	フォークリフト導入 (人との接触軽減)
熊本県	塚田 祐土	コロナウイルス感染対策のための運搬車導入
熊本県	加藤 博信	野菜移動機の導入により人員削減をはかる
熊本県	永野 真也	省力化による人員の削減
熊本県	小山 誠之	施設メロンの面積を維持していきまわりのあそんでる田で米をつくる
熊本県	林田 純一	省力化種苗の購入
熊本県	河辺 健之	省力化による人員削減
熊本県	田中 裕二	人員削減を行い、コロナ感染を防ぐ
熊本県	野田 元生	還元消毒で肥料、農薬の削減
熊本県	山本 継介	セル苗購入による省力化、コロナ感染症対策
熊本県	高塚 清隆	省力化苗への転換
熊本県	池田 雄輔	作業効率の向上の為にフォークリフト購入事業
熊本県	中村 浩紀	省力化、種苗の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	本田 洋一郎	作業スペース確保のための簡易倉庫設置、及び循環扇設置
熊本県	廣瀬 和孝	省力化、苗の購入及び、自走コンボキャスタSC-210SKの購入
熊本県	合同会社Angel Estate 代表社員 高本 廣喜	ポットティングマシン(泥入れ機械)の設備導入
熊本県	馬原 友則	新型コロナウイルス感染症を乗り越える取組
熊本県	有限会社 西弘 取締役 西 孝弘	生分解性マルチを使った草取りや撤去・廃棄作業の効率化事業
熊本県	榎 修一	種一苗の省力化
熊本県	上田 章正	
熊本県	諸熊 静雄	機械等の導入により、人力に左右されない作業工程の構築を図る
熊本県	林田 康孝	密の改善
熊本県	中村 祐二	
熊本県	内田 幸市	機械の導入により人員の削減で密をさける。
熊本県	合同会社 しらかわRC 代表社員 白河部 潔	自動操舵システムGFX750 APEMD-VRS導入
熊本県	松田 克己	苗の購入により人員削減を図りコロナ感染症対策に努める。
熊本県	鳥飼 典之	選果機等導入事業
熊本県	下田 義春	作業場の拡大
熊本県	馬原 伸太郎	トマトの苗・自走式動噴の導入
熊本県	田上 高宏	感染拡大防止対策を行いつつ事業継続、未来につながる農業
熊本県	福田 孝子	ウイングハロー導入事業
熊本県	小山 雄一郎	現状労働力での売上の向上
熊本県	林田 正幸	自動灌水装置導入により人員削減を図る
熊本県	白河 美希	新型コロナウイルス感染症クラスターを防ぐための取組
熊本県	小山 永治	苗導入
熊本県	林田 孝弘	機械導入により人員削減を行い感染対策に取り組む
熊本県	横田 安浩	田植機導入により省略化が図り、作業効率化と接触機会を減らす。
熊本県	松田 邦俊	選果機導入事業
熊本県	株式会社エッグプラントファーム 代表取締役 村上政時	省略化苗へ転換
熊本県	永井 豊	苗の購入により人員削減を図りコロナ感染症対策に努める
熊本県	本田 敬一郎	粗摺り作業の効率化
熊本県	渡辺 正史	
熊本県	林田 剛	作業の効率化及び人との接触をさける
熊本県	米村 龍二	地域農業一丸となりナスのブランド化/後継者一丸となり規模拡大
熊本県	林田 健治	トラクターとウイングハローを導入し作業効率化及び接触機会減少を図る
熊本県	園村 文子	作業の省力化
熊本県	東 修二	田植機の導入と合わせメロン苗を購入により感染対策に取り組む
熊本県	宮本 智就	作業効率を上げながら経費節減
熊本県	大嶋 保広	選果機・肥料散布機導入事業
熊本県	徳永 雅也	省力化による感染防止と作業効率化
熊本県	荒木 雄一	ヤンマー田植機YR5JZ
熊本県	小原 幸治	畝立て機利用による作業効率の向上
熊本県	上野 義昭	省力化機械の導入による接触機会削減と土づくりによる品質向上
熊本県	吉村 卓紘	灌水の自動化、作業機の導入による作業員の接触機会低減と省力化
熊本県	村上 武	乗用草刈り機の導入
熊本県	上野 正	省力化のための機械化。
熊本県	谷崎 一春	スプリンクラーの導入による仕事の省力化
熊本県	中村 一博	省力化機械の導入と省力苗の導入による労働時間の削減
熊本県	角居 聖登	自動化・省力化による経営安定化事業
熊本県	村上 義博	苗の導入により人員削減をはかる
熊本県	入江 健太	発電機導入による早期定植とセル苗による省力化
熊本県	成松 博史	接触の機会を減らすため、作業省力化機械導入
熊本県	田中 タミコ	フォークリフトで人員削減
熊本県	加藤 順二	フォークリフトによる労働の合理化。
熊本県	白木 栄一	省力化機械の導入
熊本県	株式会社ミチファットリア 代表取締役 木下三智也	コロナ影響に人員削減のための機械購入
熊本県	野口 幸生	最新田植機による人手のいらぬ米作り
熊本県	西島 美寿々	省力化機械の導入とインターネット販売に取り組む
熊本県	坂本 勝	機械の導入を進める、省力化を図り、人との密をなるべくさける様にする。
熊本県	吉野 正行	品質向上、人員の削減
熊本県	野口 博生	土壌消毒器の個人所有
熊本県	坂本 幸三	選果機導入による作業の軽減及び品質の向上
熊本県	永田 誠	苗購入により接触の削減
熊本県	吉川 喜一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	中村 幸正	苗購入による、人との接触を減らす
熊本県	中山 宏樹	密苗田植機導入による経営維持・コロナ対策
熊本県	磯田 修一	コロナウイルスに負けない農業経営
熊本県	藤本 昌弘	人との接触軽減
熊本県	合同会社 なごみ園芸 代表社員 原口 和大	リフト導入により作業時間短縮や効率化を図る
熊本県	坂本 好謙	省力化、感染拡大防止の為機械導入
熊本県	(有)古閑牧場 代表取締役 古閑清和	機械導入による人員削減又、作業の効率化
熊本県	志垣 明	栽培管理及び労働環境の向上
熊本県	岡嶋 幸男	省力化の為機械の導入、室内作業所の環境改善
熊本県	有限会社御園産業 代表取締役 中島健之	省力化の実現と従業員の接触機会を減らす生産への転換
熊本県	上野 博文	機械化による作業の効率化(フォークリフト)作業場の換気対策
熊本県	北村 和久	土壌消毒機の導入
熊本県	境 広幸	肥料散布機導入による効率化
熊本県	田村 博文	複合環境制御によるハウス内作業の自動化と効率化
熊本県	橋本 順一	自動巻き上げ導入
熊本県	小嶋 澄子	モノレールの導入による、作業の省力化と安全な作業環境の確立
熊本県	野田 和美	人員削減に繋がる機械導入による省力化。HP作成、簿記ソフトによる経営
熊本県	山本 継二郎	コロナ影響に人事削減のための機械購入
熊本県	小島 祐靖	作業中の密を防ぐため、単独でできるだけの作業に努めたい

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	内田 勤矢	機械の導入
熊本県	北口 和皇	省力化機械の導入による労働時間の削減と農業不使用の環境対策
熊本県	宮本 真治	フォークリフトの能力の向上
熊本県	緒方 満	リフトクローラー・動噴導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	田中 一利	感染しない様に共有
熊本県	下村 真琴	玉ねぎ収穫機を導入し、省力化に取組み作業効率化を図る
熊本県	山田 貴大	暖房機の購入、新品種苗の購入
熊本県	内田 博敏	目指せ！新型コロナウイルス早期解決！
熊本県	原口 昭則	家族で力を合わせてがんばろう。
熊本県	毛利 淳二	メロン土壌消毒少人数化(事業)
熊本県	井上 昭二	苗購入による人員削減及び、作業密度を低下させるため
熊本県	内田 具伸	機械導入で作業効率アップ人的接触を減らす
熊本県	松村 恵二	苗の購入による密接場所の減少と感染防止対策
熊本県	岩崎 俊一	玉ねぎ収穫機及びピッカーを導入し省力化に務め、接触機会を減らす
熊本県	古賀 寿幸	入荷後すぐ定植できる茄子苗の購入
熊本県	松原 美恵子	人と密集を避ける為、セル苗及び運搬車の導入
熊本県	株式会社アグリ飽田 代表取締役 河野大介	定植機導入によるキャベツ類定植時の感染低減事業
熊本県	村上 清基	少数精鋭(人員確保が困難な状況に対応する 機械化推進)
熊本県	杉本 光男	密を避けた農業の働き方改革
熊本県	杉本 昌孝	機械化により人件費をおさえ密を減らす
熊本県	山口 純一	コスト及び労働負担の削減を図り、時間の活用と販売戦略を模索する
熊本県	宮本 敬直	ナス苗購入による人員削減
熊本県	武田 浩智	循環扇及びナス苗(3寸鉢)の購入
熊本県	井手 絃一	機械導入により、省力化また作業の効率化
熊本県	杉本 守	運搬車、倉庫における積み下ろし作業の効率化
熊本県	杉本 幸介	作業場拡大による感染防止対策と、大パレットによる省力化事業
熊本県	内田 明人	コロナ禍の中、有機栽培の生産広報を目指し
熊本県	村上 智代信	フォークリフト導入で接触回避及び体力低下による感染リスクの軽減
熊本県	村上 良一	新型コロナに打ち勝ち省力化で傘寿まで現役
熊本県	松村 一誠	規模拡大、雇用拡大の為の機械化
熊本県	西島 節男	玉ねぎピッカーを導入し、作業省力化と接触機会を減らす
熊本県	花田 弘司	ナス苗および動噴購入事業
熊本県	田尻 陽一	運搬機購入による作業効率化及び換気扇購入によるコロナ感染防止
熊本県	西村 勝久	入荷後すぐ定植できる茄子苗の購入
熊本県	中野 喜三郎	フォークリフトと購入苗による省力化
熊本県	坂本 博文	播種機及び施肥機を導入し、作業省力化を図る
熊本県	内田 耕蔵	作業の効率化を良くして人との接触を避ける
熊本県	浅野 祐史	倉庫内での選果及び受託作業時の換気を行い密を防ぐ
熊本県	宮崎 聖三	農業倉庫の増築、換気設備の設置。
熊本県	株式会社 子出藤農園 代表取締役 子出藤 税	
熊本県	出口 博敏	たまねぎピッカーを導入し、作業省力化と接触機会を減らす
熊本県	古閑 真光	堆肥散布システム及びフレールモアー導入
熊本県	藤本 誠	感染防止対策を重視し、経営継続の為、労働力の確保、販路の回復
熊本県	野田 博幸	集荷出荷作業の機械化による作業の効率化及び人員削減
熊本県	内田 明利	省力化で感染リスクの減少及び生産性の向上
熊本県	川上 博海	たまねぎピッカー導入し、作業省力化と接触機会を減らす。
熊本県	中尾 博光	機械化を進めて省力化
熊本県	藤森 稔	無理せず、そつなく、健康で
熊本県	株式会社 園田 代表 園田克浩	省力化 機械
熊本県	内田 洋一	機械化で安全安定した経営を！
熊本県	小崎 守	ウッドチップバー導入で健全な土と感染のない作業環境
熊本県	木下 朝成	三密回避と効率化のアグリワーク
熊本県	上杉 法博	機械を導入し1人で密接にならない環境作り
熊本県	後藤 新介	機械等を導入し作業省力化や接触機会を減らす
熊本県	川上 優一	作業効率化
熊本県	東 聖也	コロナウイルスをきっかけに経営・作業の見直しを図る
熊本県	東 智幸	フォークリフト導入による人員削減と時間短縮
熊本県	磯野 智美	機械の導入による省力化と作業効率の上昇
熊本県	村上 純	入荷後すぐ定植できる良質苗の購入
熊本県	熊本チャレンジド・ファーム株式会社 代表取締役 樋田 浩興	省力化機械等の導入を行い労働力の確保と作業効率化を図る。
熊本県	中村 栄一	機械化を促進し、生産性の向上、従業員の接触機会削減に努める。
熊本県	濱口 桂介	果樹生産の継続・回復に向けた高収益・効率的な生産方式の確立
熊本県	有限会社 ヴェジ・ファーム 代表取締役 中尾 ひとみ	機械の導入による作業の効率化
熊本県	有限会社グリーンズ白石 代表取締役 白石晃一	入荷後すぐ定植できるナス苗の購入
熊本県	河野 道彦	地元農家と共同出荷組合を作る
熊本県	上野 光国	省力化を図り、機械導入により作業効率を上げる
熊本県	坂本 隆	機械化により作業中の雇用人の密接をなるべく避ける為
熊本県	坂本 和弘	ヒールポンプ導入による省エネ対策と空気の循環対策を図る
熊本県	水上 良一	土壌消毒機の導入による省力化
熊本県	坂口 信行	堆肥散布の導入による省力化と接触機会の減少を図る
熊本県	友枝 勇次郎	感染予防と労力軽減化
熊本県	田尻 安弘	ビニール巻上げ機を導入する事で省力化
熊本県	久保 雪光	省力化のため機械の導入 室内作業所環境改善
熊本県	下津 幸孝	動噴による散布 自動播種機による作業 背負動噴による消毒
熊本県	小佐井 祐助	マルチ同時6条車連動土壌消毒機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	株式会社 坂口ファーム 坂口 恵弘	畦立て機による労働力の省力化
熊本県	内田 康博	機械を導入し作業員数を減らす
熊本県	内田 誠二	機械化をし労働力削減
熊本県	末川 久富	高齢化による作業環境の改善と省力化
熊本県	濱口 泰充	機械の導入による感染症拡散防止・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	村上 紘一	畝立て機の購入による作業の効率化
熊本県	山内 浩二	1人で無理せず肥料散布
熊本県	山本 継雄	播種機、ローラーの導入による作業効率化
熊本県	中川 秀信	自動防除機による感染リスク対策として減農薬栽培の実現
熊本県	中村 茂	フォークリフト・選果機導入で3密軽減
熊本県	高田 正伸	茄子苗(納品後にすぐ定植ができる苗)
熊本県	藤川 鋭也	フレールモアの購入により作業省力化を図る
熊本県	宮本 泰彰	購入後すぐに定植できるナス苗
熊本県	佐藤 一浩	冷蔵庫による菊の出荷調整
熊本県	河上 祐輝	ナス苗の購入
熊本県	西森 諒	フォークリフト導入による作業の省力化
熊本県	田代 真二	フォークリフト導入による労働時間の削減と省力化
熊本県	松岡 敏治	野菜移植機、肥料散布機導入事業
熊本県	瀧口 直治	ガンパロー みんな
熊本県	下田 浩二	収集果実の選別、選果機導入による省力化
熊本県	村上 正人	ウィズコロナ、急がず、焦らず3密をふせぎ、元気な毎日
熊本県	吉本 隆行	3密をさげ、うつらない、うつさないよう努力する。
熊本県	小崎 貴一郎	必要以上の雇用者への密接を避ける為にできること
熊本県	東 誠	自信を持って消費者に届ける果樹栽培
熊本県	上田 道徳	機械化体子確立用農機及び省力化苗の購入
熊本県	上野 清弘	コロナに負けない、みかんの生産と販売。
熊本県	松永 三由	苗購入事業
熊本県	米村 憲昭	ナス苗購入事業、3寸苗の購入により、3密の作業を失くし感染予防対策とする
熊本県	大森 隆正	ウィズコロナ・アフターコロナ 上を向いていこう
熊本県	末川 公矢	機械化を進めて、年齢に合った無理のない農業
熊本県	堀尾 嘉文	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
熊本県	津川 満弘	従業員間の接触機会削減に向けた省力化機械導入
熊本県	中原 義継	購入後すぐに定植できるナス苗
熊本県	西村 茂	苗購入事業
熊本県	高田 國昭	ナス苗
熊本県	北原 孝一	カーテン自動化・セル苗使用人員削減
熊本県	東 蔵徳	就労園地及び作業場の分散 家庭選果機導入による効率化
熊本県	田中 博文	リフト付き運搬車導入による作業負担軽減事業
熊本県	吉村 晃	省力化農業への道
熊本県	後藤 正宏	ナス苗購入による人員削減
熊本県	中村 栄作	作業時間の短縮による接触機会の削減
熊本県	上村 秀一	トマト苗
熊本県	林田 真知	ナス苗、フレールモア購入による人員削減
熊本県	西村 令二	省力化種苗の買入事業
熊本県	村上 和人	機械の導入による作業の効率化
熊本県	上妻ファーム株式会社	省力機械の導入による単独作業の取組
熊本県	岩崎 忠紀	「熊本県民こころをひとつに」
熊本県	西田 恭	密を避ける為の田植機の導入
熊本県	株式会社ミヤマトファーム代表取締役 宮本和範	接ぎ苗購入による人員削減。又、消毒機によるコロナ感染予防。
熊本県	丹波 節良	米、麦、大豆、野菜作りの省力化機械の導入と新たな営農体制の導入
熊本県	田中 慎太郎	3寸苗とはかる蔵の導入による労働時間の削減と密接場面の減少による感染防止対策
熊本県	奥田 豊	苗の購入 人員削減
熊本県	松村 篤	たまねぎピッカーを導入し、作業の効率化を図る。
熊本県	村田 一臣	コロナに負けない経営
熊本県	白石 巧	ナス苗の購入事業
熊本県	竹原 貴博	感染しない、感染させない。
熊本県	木村 颯	ナス苗の購入による人員削減
熊本県	小山 直伸	苗の導入
熊本県	村中 英次	田植機購入による大型化による人員削減
熊本県	牛島 和弘	安全で作業効率のよい収穫
熊本県	奥村 滋康	苗購入事業(人員の削減)
熊本県	西村 光男	田植機の導入大型化による人員削減
熊本県	清田 政和	人員削減
熊本県	内田 敦士	先端農業機器を導入することにより、第2波、第3波に備える。
熊本県	井上 邦広	トマト苗
熊本県	古閑 和幸	機械導入により人員削減を図る
熊本県	田上 泰則	ドローン導入事業(人員削減)
熊本県	中尾 正示	新型コロナウイルスに対応した機械導入による雇用不足・感染対策
熊本県	村上 孝太郎	省力化のため機械導入
熊本県	下村 健之	なす苗
熊本県	南 一尚	農作業の省力化および効率化を向上させるため機械設備の導入
熊本県	下村 正則	スズキキャリア、苗購入による省力と運搬の軽減
熊本県	片山 浩	消毒・マスク・換気等
熊本県	岩崎 千尋	私は守るあなたと未来のために
熊本県	河上 正信	ナス苗の購入による感染防止対策
熊本県	古閑 寿満	フォークリフト購入
熊本県	上杉 真	コロナに負けるな
熊本県	上妻 純一	機械化で人員の削減を
熊本県	榎永 耕平	機械導入による人との接触機会を防ぐ
熊本県	山田 建義	田植機導入して人員削減
熊本県	西田 哲治	苗の購入事業
熊本県	横田 憲章	地道に消費者の求める果実生産に努める。
熊本県	松村 勝廣	機械の導入により人員省力化、他人との接触を減らす。
熊本県	砂月 友人	納品後定植できるナス苗の購入
熊本県	中村 仁俊	フォークリフトにより労力削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	村中 信一	田植機、ナス苗購入事業
熊本県	山本 敬大	作業の省力化 作業の効率化を見込む
熊本県	林田 芳成	ハウス環境制御装置の導入
熊本県	藤森 和晃	感染症を避けるため作業の分散、マスクを着用
熊本県	株式会社 ゆとりのふあーむ	機械化による人員の削減
熊本県	志賀 涼	うね立てロータリー、ナスの3寸苗購入により人員削減
熊本県	土田 裕一	環境にやさしい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。密接場面の減少と感染
熊本県	古閑 泰則	農家の顔の見える農業の継続拡大
熊本県	西本 隆	三密を避ける営農計画の実践及び衛生管理の徹底
熊本県	寺本 和則	おうちでみかん
熊本県	上野 満広	循環扇導入による環境改善。
熊本県	樹永 雄介	機械導入による三密回避と感染予防
熊本県	東 貴通	コロナウイルス感染症等影響を受けないみかん作り。
熊本県	藤本 孝信	新しい野菜の栽培、販売の拡大
熊本県	村田 護	地元農家での協同出荷組合を作る。
熊本県	株式会社うきうき熊本阿蘇農園 代表取締役 堀尾昌平	全員の協力による、ソーシャルディスタンスと3密回避の取組施策
熊本県	蔵田 義春	セル苗の導入、トラクターの導入により水稲面積を増やす。
熊本県	村上 幸史	人と人の接触機械を減らす農業経営
熊本県	原田 一吉	作業はバラバラ、心は一つ
熊本県	西山 力哉	外の仕事は安全に取り組み、室内の作業はマスク、密をさけ喚起をする。
熊本県	杉本 建司	選果場の増築による人との密接をなくしてスペースを広く密をさける。
熊本県	東 政孝	笑顔に成るミカン
熊本県	林 一博	作業の改善と機械等の導入により、密接場面の減少と感染防止対策
熊本県	小佐井 一弘	機械導入による、作業の省力化。
熊本県	田中 準一	モルールの導入により、運搬作業の効率化・労働力の軽減
熊本県	坂口 浩一	選果機、ポンプ機導入による接触低減と省力化で経営維持向上
熊本県	東 邦史朗	
熊本県	北岡 司	稲作農業維持継続に必要な機械装置整備事業
熊本県	三原 信幸	作業の効率化
熊本県	米村 昌昭	ナス苗購入
熊本県	古川 盛康	作業の効率化
熊本県	中村 大輔	省力化機械の導入により、労働時間、人員の削減。作業空間の換気
熊本県	三原 恵	カーネーション、土壌消毒の徹底。アリウム、球根掘上省力化。
熊本県	村上 芳弘	省力化機械の導入
熊本県	北野 恭行	茄子苗購入事業
熊本県	宮本 大揮	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
熊本県	正木 津吉	苗の購入 軽ダンプの購入
熊本県	樹永 築	感染症対策事業及び省力化加速化事業
熊本県	西村 和洋	自走式農業散布機及び3寸 茄子苗購入事業
熊本県	高田 健弘	運搬車及び、なす苗購入事業
熊本県	宮崎 誠也	フォークリフト、茄子苗(作業の省力化と効率化で生産リストを低減)
熊本県	堀尾 克之	省力化機械導入による接触機会の減少
熊本県	田上 真智美	環境整備を行いながらコロナと向き合い農業を展開する
熊本県	林 辰徳	水中ポンプ・ナス苗
熊本県	後藤 義明	クボタミニバックホー(力作業軽減の為人員削減)
熊本県	林田 龍二	省力化面と車両の購入
熊本県	宮本 翼	生産性の向上による臨時雇用及びコロナウイルスでの密による感染、拡大防止策
熊本県	藤川 進	一般家庭で使用する野菜の品数をふやしていきたい。
熊本県	村田 錠二	今できることは、3密を避け自分たちがコロナウイルスに感染しないで高品質の農作物を
熊本県	木村 敏朗	レンコン/直売に向けた販売方式の確立とハウス作業効率化
熊本県	叶 俊哉	機械化による感染リスクの低下と感染予防
熊本県	宮崎 幸一	マルチ剥ぎ機(人数削減)、トラック(ローダンプ)導入
熊本県	伊津野 道信	作業効率向上と従業員間の接触減少の為の畝立施肥機の導入
熊本県	叶 勝	フォークリフトの導入による作業の効率化
熊本県	西村 香代	自動灌水装置導入による作業時間の省力化と高度経営管理
熊本県	境 龍也	ナス苗、動噴、購入
熊本県	牛島 勝博	効率選果機の導入で三密を改善し人員の省略化を図る
熊本県	川上 賢悟	選果機の導入による作業の効率化
熊本県	株式会社 ゆう菜 代表取締役 村上 祐一	出荷準備の作業場を作り、衛生的に管理し、市場へ出荷する。
熊本県	西森 太志	農業者コロナに打ち勝つぞ！！
熊本県	上杉清光	選果機導入で三密環境を改善し、高品質で売上回復を目指す。
熊本県	東 哲治	機械導入による省力化を図る
熊本県	中村 文治	機械導入し省力化を図り、新型コロナに負けず頑張り乗り越えよう
熊本県	福島 義和	
熊本県	宮本 裕一	『逆境が教えた 未来農』
熊本県	中川 雅公	省力化機械で3密を避け人員削減
熊本県	村上 謙省	守ろう！ソーシャルディスタンス2020
熊本県	坂口淳	機械化による省力化農業
熊本県	藤山 博基	トマト苗購入事業
熊本県	内田 公明	リフト付運搬車による省力化。チャッカーによる圃場の清潔化
熊本県	坂本 順治	少人数でバック詰め
熊本県	中川 栄一郎	コロナをチャンスと捉え負けない産地作りを目指す！！
熊本県	緒方 友和	自動閉閉機の導入
熊本県	吉川 秀一	フォークリフト導入による省力化を図る
熊本県	宮本 初雄	高機能作業導入による人員削減及び個人間の接触回避
熊本県	出田 知行	乾燥、調整施設の機械新規導入。
熊本県	中山 譲次	自動閉閉装置と換気扇の導入で接触を減らし、管理の省力化を行う。
熊本県	永松 美津康	育苗作業・出荷作業の密集を避けるためのセル苗、軽トラックの購入
熊本県	岩本 将典	作業の省力化
熊本県	今山 康成	省力化機械

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	古谷 千鶴	選果機で人員削減
熊本県	長松 隆夫	今後少しでも売上をのばし経営があていするようがんばりたい
熊本県	原口 和代	接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	小佐井 純二	密苗田植機導入による経営維持コロナ対策
熊本県	小佐井 洋史	ハウス自動開閉機による省力化と作業人数削減のための事業
熊本県	牛島 正臣	ハウス自動開閉装置の導入
熊本県	村上 栄喜	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	村本 真一	コロナウイルスへの感染症防止 省力化
熊本県	磯野 功明	イチゴ自動フィルム包装機導入による省人省力化と感染防止を図る
熊本県	株)白石農園 代表取締役 白石正廣	マスクの使用、空気の浄化につとめる
熊本県	谷富 弘康	機械導入の省力化
熊本県	木村 朝男	畝立機導入による畝立作業とマルチ張りの自動化
熊本県	中島 英章	玉葱ピッカーを導入し、作業省力化及び接触機会を減らす
熊本県	中山 和彦	自動開閉装置一式導入により接触機会低減・省力化
熊本県	豊田 隆一	新しい生活様式に沿った生花のネット直販事業の開拓
熊本県	田中農園(株)代表取締役 田中高毅	ハウス内、統合環境制御
熊本県	長松 学	機械省力化
熊本県	村上 格一	生産量拡大と設備導入による省力化及び接触機会削減
熊本県	本田 健史	労働力の確保の為に畝立7機の導入
熊本県	内田 大輔	機械化による接触軽減と徹底した新型コロナウイルス対策
熊本県	吉野 弘利	施肥機付田植機を導入し、労力の省力化につなげる
熊本県	株式会社 ニシヤスファーム代表取締役 西山泰博	現在のグループから規模拡大し、生産力、販売力の向上
熊本県	中村 裕一	省力化苗の購入
熊本県	田代 敦夫	大型ドローンを導入し三密状態を作らない作業環境
熊本県	松本 暁彦	省力化機械の導入
熊本県	藤本 博昭	フォークリフト及びナス苗購入
熊本県	山形 秀作	軽トラック、畦立機購入事業
熊本県	三原 澄雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
熊本県	下村 光孝	作業効率を上げるトマト苗の購入
熊本県	松崎 武司	作業場の拡張
熊本県	上田 哲	機械化による効率化
熊本県	上野 修一	新型コロナウイルス感染症の影響を軽減する為の作業体系の確立
熊本県	宮本 一雄	キャベツの作付け拡大・出荷業務効率化による売上拡大
熊本県	島田 孝光	機械化による省力化
熊本県	彌富 照皇	施肥作業の省力化
熊本県	高木 講治	作業効率のための機械化
熊本県	榊ふるさとファーム 木下純一	販売地域を地場に更変し、売上の安定化、省力化また作業効率を上げる
熊本県	木村 敬幸	ニプロフレームモア導入により作業省力化
熊本県	高木 順一	
熊本県	村上 康貴	感染対策の強化及び接触機会を減らす生産への転換
熊本県	河添 衆孝	播種機による省力化
熊本県	福田 稔	ドローンが農作業を楽にし、接触機会も減らしてくれます
熊本県	坂田 隆教	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	村上 克昭	生産コスト削減
熊本県	合同会社 ドリームファーム井手 代表 井手祐市郎	コロナを克服する機械導入
熊本県	杉本 浩一	ミニショベルを導入し、作業省力化に取組み、接触機会を減らす
熊本県	堀尾 長門	感染症に打ち勝つ農業経営を目指そう
熊本県	上村 勇平	果実腐敗軽減のためのフォークリフト使用による木箱貯蔵
熊本県	田尻 和弘	機械導入による省力化で人員を減らして感染防止に努めます
熊本県	瀧口 隆伸	コロナに負けない
熊本県	井手 裕章	作業の効率化及び作業員間の接触を減らす散布用ドローンの導入
熊本県	ウシジマ青果株式会社 代表取締役 牛島清市	生産基盤強化による農産物の高付加価値化事業
熊本県	岩本 正治	ドローン導入による省人・省力化及び主要農産物への労働時間確保
熊本県	中川 駿太郎	ブロードキャスター及びマルチ張り機導入による水稲と園芸作の省力化
熊本県	安田 穰	SS導入で薬剤散布の省力化と作業環境改善による経営の維持向上
熊本県	蒲池 恭一	収穫機といも移植機導入による省力化と園芸作物の生産管理強化
熊本県	磯野 強	機械化による省力化・省人化で新型コロナ防止と生産性の向上
熊本県	本田 清輝	花粉噴射機及び充電バサミ導入で栽培時の省力化をし経営維持向上
熊本県	前田 真也	ドローン導入による農薬散布の省力化及び施設のコロナ対策
熊本県	N. K. 総合株式会社 代表取締役 木山 稔朗	移植機導入により省力化となすの生産管理の強化による経営維持。
熊本県	片山 正貴	機械化とネット販売で人との感染を極力抑える
熊本県	柴尾 成仁	新型田植機導入による接触機会減少と省力化向上
熊本県	菰田 休	地力の向上を増す為 草を切り 園内に使用する。
熊本県	宮村 憲良	恒温高湿庫の導入により生産管理の強化による経営維持向上。
熊本県	古嶋 勝彦	肥料散布機導入により省力化と生産管理の強化により経営維持向上
熊本県	松岡 秀一	肥料・農薬散布機・播種機導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	田中 近	接触機会を減らす生産と経営維持向上
熊本県	上田 清史	自動販売機導入により対面販売を無くす
熊本県	中山 登志男	ニプロ ウイングハロー機導入による生産管理の強化
熊本県	西嶋 修作	自動選果機導入による生産管理の強化と経営維持向上
熊本県	藤末 司	SSA導入により作業の省力化、生産管理強化による経営維持向上
熊本県	有限会社鶴田農園 代表取締役 鶴田賢了	ブドウのハウスの自動開閉装置を導入することで省力化が実現
熊本県	村上 厚	自動選果機導入による省力化、早生種の生産量増加による経営維持
熊本県	牧 康浩	最新機器導入による、作業の省力化及び効率化
熊本県	徳山 孝介	衛生用品やパックホーを導入し省人化を図り生産管理を強化
熊本県	大淵 展正	作業屋根の拡張
熊本県	長 武志	乗用草刈機及びフォーク導入による人員削減対策
熊本県	前田 衛	コンバイン機導入による作業効率の向上と省力化・省人化
熊本県	宮部 裕子	省力化機械の導入による作業効率の向上と農業経営の育成・強化
熊本県	西嶋 隼人	機械・車両の導入で省力化及び生産管理の強化による経営維持向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	有限会社荒尾きのこセンター	栽培室の空気環境を向上し、品質、作業環境の向上による経営維持
熊本県	小林 政信	樹木粉碎機導入による労力削減と環境に優しい経営改革
熊本県	川久保 慎吾	残渣細断機及び成型被覆機導入による作業効率化での経営維持向上
熊本県	濱崎 伸二	種まき機、覆土機と肥料散布機導入による作業効率化と人員削減。
熊本県	元村 信夫	農業散布機及び肥料散布機導入により省力化に取り組む。
熊本県	高松 幸喜	統合環境制御機導入省力化と施設園芸作物の生産管理、経営向上。
熊本県	宮島農園株式会社 代表取締役 宮島洋介	加温機導入によりミニトマトの生産管理強化による経営維持の向上
熊本県	松岡 康吉	作業機、貯蔵庫の導入による繁忙期作業の合理化と経営維持向上。
熊本県	前田 誠	田植機及び箱苗消毒、除草剤散布で生産管理強化
熊本県	石原 新興	ハウス自動換気により、省人化省力化を図り、経営維持向上。
熊本県	柴尾 寛	田植機の買い替えで省力化、時間短縮を計り3密がないようにする
熊本県	柴尾 善治	肥料散布機・トラクターを導入して、人との接触をなるべく減らす
熊本県	外田 英一	マルチスプレーヤ及びブロードキャスト導入による経営維持向上
熊本県	島野 勇一	ハウスシート巻上機導入による省力化と施設作物の生産管理向上
熊本県	村里 忠幸	自動谷換気装置による施設園芸作物の省力化と経営維持の向上
熊本県	西村 春幸	ミカン選果機を導入し選果作業の省力化を行う。
熊本県	佐崎 和子	自動灌水装置導入による省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	南 照義	ドローンを導入する事により、労力省力化を図る。
熊本県	田崎 誠一郎	3連大豆播種機及び2.2mロータリーの導入による省力化
熊本県	柴尾 幸喜	自動噴霧機及びウングモアの導入でトマトと稲作の省力化
熊本県	吉村 博文	機材導入による省力化と生産管理の強化、経営維持向上
熊本県	小山 洋平	養液土耕整備の導入による省力化及び生産と経営維持の強化
熊本県	佐方 好一	種まき機散布機導入により省力化と生産管理の強化
熊本県	柴尾 伸一	田植機を導入し省力化、生産管理の強化による経営維持の向上
熊本県	嶋田 幸治	想定外もふまふ節約化、省力化、効率化を徹底し、改善を行う。
熊本県	池上 忠勝	自動計量機導入により、省力化を図り経営維持向上
熊本県	坂上 隆也	G-GAP及び選別機導入による衛生管理強化と安全な生産
熊本県	田上 茂明	ドローンの導入による土地利用作物の省力化と生産管理の強化
熊本県	前田 和秀	選果機導入による生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	西村 澄雄	中断していたカタログとネット販売用のホームページの復活
熊本県	嶺山 佐奈美	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	中野尾 晃	乾燥燃料設備集中配管導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	荒木 雄二	ドローン導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	稲生 洋和	肥料散布機導入による、作業の省人、省力化と経営維持向上を図る。
熊本県	株式会社 1st	トラクター及びポテトハーベスター導入による生産管理の強化
熊本県	東 洸也	安心できる直売所作りと乗用田植え機導入による水稲作業の省力化
熊本県	前原 正	作業場の環境整備と密にならないように
熊本県	仲山 忠彰	フォークリフトの導入により作物の積み降ろしの省力化と省人化
熊本県	西依 雅孝	肥料散布機及びトラクター導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	株式会社 地力計画 代表取締役 松永 大輔	選果機導入による省力化及び生産管理の強化
熊本県	一瀬 俊郎	防草ネット及び乾式無洗米機導入による省力化、生産管理強化
熊本県	増永 優一	選果機導入により、省力化と品質向上の強化による経営維持向上
熊本県	鹿本 真由美	自動操舵田植機導入で省力化を図り接触機会の排除を図ります。
熊本県	関 成徳	ホッパー付き昇降機及びタイヤクッション導入による省力化
熊本県	坂口 一男	機械化による労働者の削減と労力の削減
熊本県	岩村 一盛	肥料散布機導入を通じた省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	大西 正信	肥料散布機導入による省力化及び新型コロナウイルス感染防止対策
熊本県	田代 眞章	養液土耕栽培導入による施設園芸作物の省人化と生産管理の強化
熊本県	西村 孝明	雇用困難の為、選果機の導入
熊本県	谷口 伸一	畝立同時作業機、フレールモア導入による省力化と経営維持向上
熊本県	小崎 憲義	カルチ導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
熊本県	前田 裕也	機械導入により省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	小山 勝彦	マルチはぎ機導入により、省力化と施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	大草 武伸	作業空間の拡張と感染防止に繋がる作業場の実現
熊本県	卯野木 功	直売所スペースを拡張し働く環境と効率を良くする取組
熊本県	本田 知治	経営安定のための省力化と三密回避
熊本県	米田 米子	肥料散布機・トラクターの導入による生産管理の強化
熊本県	小崎 保喜	ハロー導入による省力化と施設園芸の生産管理強化による経営維持
熊本県	田中 正二	動力噴霧器と鎮圧ローラー導入で省力化実現による感染防止
熊本県	小山 勝男	フォークリフト導入による省力化、省人化とコストや廃棄物削減
熊本県	竹下 幸治	自動谷換気装置と防虫機材導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	岡田 博隆	土地利用型作物の省力化と生産管理の強化。
熊本県	井上 輝雄	ブレンドキャスト導入による省力化と生産管理強化、経営向上。
熊本県	井上 清晴	機械の導入で水稲を拡大する事により、リスク分散し経営維持向上
熊本県	梅田 政次郎	フォークリフト導入による資材等の搬入、労働人数の低減
熊本県	森山 隆幸	自動開閉装置による省力化と施設園芸の生産強化
熊本県	林田 学	フォークリフト導入で運搬の省力化生産コスト削減に努める。
熊本県	丹生 敏也	自動灌水施肥装置導入による作業員間の接触低減と経営継続
熊本県	木山 英治	フルオープンすれば、経費の削減につながります。
熊本県	前本 峰利	運搬車導入による省力化と生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	大家 聖矢	スプリンクラー、フルオープン資材導入による感染防止と経営強化
熊本県	武下 克己	感染時の業務継続体制の構築とハウスの施設取組。
熊本県	長島 勇治	機械導入による省力化、ミニトマト生産管理の強化
熊本県	中山 健生	肥料散布機及び自動開閉装置導入による省力化で経営維持向上
熊本県	小島 太志	自動カーテン装置の導入による省力化と密を避ける取組み。
熊本県	古田 知明	ビニール多年張による労力の低減、接触回避及びコストダウン
熊本県	倉田 崇	自動灌水装置導入による施設園芸の生産管理の強化による経営向上
熊本県	北川 正明	自動開閉機導入による施設園芸作物の経営維持向上
熊本県	松本 敏男	田植作業の省力化と、トマト栽培生産管理強化、経営維持向上
熊本県	前本 勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産管理の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	境 浩之	灌水を自動化することで生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	藤本 邦洋	マルチスプレーヤー及びフレールモア機での省人化による経営維持
熊本県	伊藤 伸治	温室環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松本 憲二	自動灌水液肥混入機導入で接触回数減少また品質向上・収量の増加
熊本県	坂西 智敦	田植機導入により田植の省力化・トマト生産管理の強化
熊本県	上野 伸一郎	ハウス内環境管理の効率化及び施肥作業の省人化
熊本県	内尾 一隆	運搬車と動噴等導入による生産管理の強化及び経営維持向上。
熊本県	米岡 村時	内張りカーテン自動巻上装置導入による労働力不足の解消
熊本県	林 貴光	省力機械導入と栽培管理徹底がもたらす高収益確保と経営継続
熊本県	西崎 信弘	施設園芸作物の生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	吉田 稔	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	富田 英樹	温室内自動換気システム導入による生産管理の安全確保と接触軽減
熊本県	酒見 真也	自動フィルム上掛け機を導入により品質向上、生産能力
熊本県	中野 清隆	管理作業機と残渣処理機導入による省力化・省人化と経営維持向上
熊本県	西田 光	管理機、温度管理機導入による省力化で経営維持向上
熊本県	西村 一広	運搬機導入による省人省力で毒栽培の向上で高品質収量を目指す。
熊本県	牧野 雄二	田植え機導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	山野 由雄	自動開閉装置導入による省力化
熊本県	本山 透	肥料散布機導入での省力化と生産管理強化
熊本県	高瀬 誠一	農業散布ドローン導入し水稲の省力化、品質向上が期待できる
熊本県	楠岡 秀昭	機械導入による水稲作物の省力化と施設園芸の生産管理力の強化
熊本県	徳山 純一	疎植田植機導入による省力化及び効率化による耕作放棄地の活用
熊本県	中尾 哉起	頭上灌水機導入による省力化と施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	橋本 良一	畝立機導入による畝立作業の省力化と接触低減による経営維持向上
熊本県	田添 裕二	食物残渣粉砕機導入による整地作業の省力化による経営維持向上
熊本県	村田 秀徳	肥料散布機及びクローラー走行防除機の導入
熊本県	友田 紀行	自動灌水液肥混入装置導入で施設園芸の省力化生産強化経営向上
熊本県	米村 浩	梱包機、背負い動噴による省力化や販売用チラシによる広報活動
熊本県	村上 秀孝	肥料散布機導入により省力化施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	榎田 昭人	選別作業機と貨物車両の導入による省人化と接触機会の減少を図る
熊本県	坂西 正憲	省力化と施設園芸作物の生産管理強化、経営維持向上
熊本県	立川 博規	作業運搬車及び管理機導入による省力化、生産管理の強化
熊本県	中野 潤一	作業場の拡大と資材管理の効率化と省力化及び室内消毒の強化
熊本県	藤尾 秀樹	機械導入による施設園芸等の省力効率化生産向上
熊本県	木山 嘉崇	キャベツ移植機導入による土地利用型の省力化と生産性向上
熊本県	中尾 拳太	機械導入で新型コロナウイルス感染症の影響に耐える経営体を作る
熊本県	森川 康幸	省力化防除機の導入による省力化と施設園芸の生産管理の強化
熊本県	坂西 英一郎	日射比例灌水装置機導入による施設園芸作物の高品質化、省力化
熊本県	平野 栄一	フロントローダー及びブルスフог導入で省力化感染対策を行う
熊本県	立川 新悟	従業員同士の接触を減らす為のフォークリフト導入
熊本県	本山 和博	自動フィルム貼り機の導入による作業省力化と感染防止対策
熊本県	寺井 真一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松本 輝紀	換気にこだわった作業場拡張によるフィジカルディスタンス確保
熊本県	梅野 治行	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	小川 次敏	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	内平 博文	自動フィルム上掛け機導入による作業の省力化、生産管理の強化
熊本県	大塚 淳一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	村上 要介	トラクターの導入で省力化と経営維持向上
熊本県	石井 浩	ゼロハン自動上掛け機の導入する事で作業省力化を図る(人員削減)
熊本県	内山 直美	肥料散布機導入により省人化し作業効率の向上を図る
熊本県	志水 潤哉	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	川原 鉄也	フォークリフト導入による土地利用型作物の省力化と経営維持向上
熊本県	前田 睦	自動灌水装置導入による省力化と施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	大家 裕司	運搬車導入による感染防止及び生産コスト削減
熊本県	大家 浩	運搬車の導入による収穫作業の省力化、省人化、感染病防止
熊本県	株式会社 マルセ 代表取締役 瀬口和治	ハウス内の換気機能向上と品質向上
熊本県	鶴上 誠一郎	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	永田 克成	内張りカーテン自動開閉装置の導入による省力化と経営維持向上
熊本県	大保 光弘	経営継続と感染拡大防止対策の実施による省力化と飛沫防止の対策
熊本県	佐々木 晴健	油圧シヨベル導入による園地内作業の省人化と省力化。
熊本県	野崎 真一	フォークリフト導入による省人化及び省力化
熊本県	坂門 誠司	倉庫改装による省力化と空間統合による経営維持向上及び感染防止
熊本県	中村 公俊	無人販売導入による人と人との接触を削減できる販売方法の導入
熊本県	山本 修	高付加価値商材の増加による選別人員不足及び省力化対策
熊本県	藤川 貴臣	フォークリフト導入による接触の低減と効率化による経営維持向上
熊本県	永田 善春	土地利用型作物の省力化及び生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	上土井 進	自動選果機の追加導入により必要人員の削減と作業効率化を図る。
熊本県	米村 健作	自動梱包機導入による省力化
熊本県	松本 哲海	省力機械の導入による感染防止、生産管理向上
熊本県	松本 信義	3種類の作物経営の繁忙期を肥ふり機導入により省力化と経営強化
熊本県	株式会社 豊華 代表取締役 豊田 陽一	養液土耕液肥入器によるミニトマト作業の省力化による経営維持
熊本県	齊藤 和也	作業場の拡大と毒バック自動貼付機の導入による生産力の維持強化
熊本県	高井 秀人	果実自動選別機の導入による作業員間の接触機会減並びに省力化
熊本県	楠岡 哲	車両及びミニクローラーの導入による省力化と感染予防
熊本県	下田 正文	3密での換気扇の設置と人員削減用ロボットの導入(ミニハンド)
熊本県	片山 一幸	選果機導入による人員削減。労働時間及び業務の効率化を図る
熊本県	村上 利保	自動巻き上げ付選果機の導入により人員の削減及び省力化を図る。
熊本県	伊東 和博	セット動噴導入による省力化及びスペース統合による空間確保
熊本県	株式会社 さかもとふる一つ 代表取締役 坂本 健一	乗用草刈り機導入による、省力化と生産管理の強化
熊本県	森本 康喜	先進の技術で豊かな生活を。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	立川 真治	LED選果灯及び運搬機導入による省力化と選果時の品質向上
熊本県	木村 岳三	ウッドチップパー導入による剪定枝処理の省力化と経営維持向上。
熊本県	坂門 進治	選果機導入と換気の改善による生産管理の強化、経営維持の向上
熊本県	山口 公明	新型コロナ対策及び施設園芸作物生産管理強化
熊本県	大村 典寛	運搬車及び油圧式台車の導入で省力化ができ、経営維持向上となる
熊本県	有限会社 サカイ 境 健宏	事業の効率化を図り、コロナに負けない事業
熊本県	田上 誠	フォークリフト導入により省力化及び省人化による作業管理強化
熊本県	村上 博之	みかん選果機導入による作業効率化及び生産管理の強化
熊本県	村上 慶弘	肥料散布機導入により、省力化と生産管理の強化 経営維持向上
熊本県	山口 智史	チップパー導入による省力化と人員配置見直しによる複合経営の強化
熊本県	上土井 智	肥料散布機と省エネ暖房機導入による作業の省力化・環境配慮
熊本県	林 茂	クローラ運搬車導入により、収穫・出荷の感染リスクを防止
熊本県	田中 賢将	フォークリフト導入でナス、米などの省力化による経営維持向上
熊本県	下田 浩統	チップパー導入による省力化と生産、経営維持向上
熊本県	岩下 秀行	3密を避け、人員を減らし選果機導入し生産管理の省力化を図る
熊本県	田上 博喜	施設園芸作物に対する雇人の省力化
熊本県	野尻 勇	ミニバックホー導入による感染予防と省力化による経営継続対策
熊本県	後藤 雄一	選果機の導入により人員の省力化、及び選別能力の向上
熊本県	東田 英男	トラクター及びフレールモアの導入による省力化・経営維持向上
熊本県	村上 寿一	みかん貯蔵庫改修工事に伴う貯蔵作業、省人化による経営維持向上
熊本県	開 光徳	省力化により雇用を削減し、雇用が必要な作業を換気循環を行う
熊本県	枕辺 文男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	尾崎 浩信	リフト導入による作業時間の短縮及び管理による経営維持向上
熊本県	大久保 哲也	簡易型製封函機及びコンテナ作業アームの導入
熊本県	福島 晃希	省力化機械の導入による3密状態を作らない生産管理、経営向上
熊本県	中村 智宣	運搬車導入による作業効率化と作業員間の接触軽減をめざす事業
熊本県	畑岡 秀一	衛生管理の再考と減農薬生産への体制シフト
熊本県	福岡 昭浩	粉砕機導入による省力化をはかり生産管理強化による経営維持向上
熊本県	山崎 正美	コロナ対策の為、省力化により経営の維持・向上
熊本県	株式会社 大伸 林田 陽介	自動選別導入による作業効率化と作業分散化した安心した仕事環境
熊本県	池尻 秀生	選別機及び送風機の設置によるみかん選別の省力化と経営維持向上
熊本県	富田 巨	粟いがむき機導入による省力化と生産管理の強化による経営維持
熊本県	野田 昌史	倉庫を作業員間距離を広げるために広い空間を確保する
熊本県	中本 秀典	施肥機導入によるSS道利用での合理化及び省力化による経営維持
熊本県	斉藤 猛	作業小屋導入による施設園芸作物の生産管理の強化と経営維持向上
熊本県	大久保 宏倫	ミニバックホー導入による感染症予防と省力化による経営継続対策
熊本県	清水 宏樹	一部、機械化による密を避けた労働者の安全確保
熊本県	内山 太輔	自動開閉装置導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	中村 文男	青果物の袋詰めする機械を導入し、鮮度をより維持
熊本県	松村 武彦	肥料散布機導入による作業の効率化と重労働の軽減を目指す。
熊本県	樋口 かおり	換気扇・梱包機導入による貯蔵・作業環境改善及び、直販強化
熊本県	村上 孝文	中長期張りフィルム導入による労働力省力化事業
熊本県	高峰 充	養液土耕システムで施設園芸作物の省人化、省力化、収益の安定
熊本県	上山 隆幸	自動化を導入し、施設作物の生産管理の強化
熊本県	上土井 由美	田植機AW4導入による土地利用作物の省力化
熊本県	坂田 英喜	施肥機の導入による省力化及び作業の時間短縮
熊本県	石田 速人	コンテナ洗浄機と運搬車の導入による省力化
熊本県	坂本 勝美	省力化機械導入により作業員の密を減らす
熊本県	下田 生紀	機械導入による省力化、感染防止と生産管理の向上
熊本県	山野 信也	除草機(モア)の導入で労働力の省力化。
熊本県	福嶋 豪	動噴及び運搬機導入による省力化と作物の経営維持向上を図る。
熊本県	鬼塚 忠正	作業員との接触を減らす為、省力化機械による時間の短縮を図る
熊本県	清田 勇	マンゴーの品質管理及びハウス自動開閉による経営維持向上
熊本県	岡田 敏雄	機械導入による接触機会の減少
熊本県	清田 誠司	乗用草刈りモアによる省力化及び換気をよくする
熊本県	大高 弘勝	乗用草刈機及び運搬車導入による省力化と作物生産管理の品質向上
熊本県	坂村 寧浩	フォークリフト導入による省力化・作業効率の向上・作業空間確保
熊本県	清田 耕士	農業・肥料散布機導入により、省力化と生産管理の強化
熊本県	狩野 秀幸	生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	坂村 章弘	省力化のための機械の導入・農業倉庫内の環境改善
熊本県	清田 勝家	機械導入による省力化と西瓜の生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	本田 信次	ベルトコンベア機導入で労力の分散・効率化
熊本県	田尻 裕男	コロナ禍での機械導入による人との接触時間の削減と品質向上
熊本県	上野 智彦	選別機の導入による品質向上・作業の効率化と生産管理の強化
熊本県	西出 英晃	作業スペースの確保と機械導入による選別の効率化
熊本県	菅本 勝広	風圧式肥料散布機導入による省力化と人々との接触の軽減措置
熊本県	中村 浩行	スピードスプレヤー導入による省力化による経営向上
熊本県	井上 知幸	剪定枝粉砕機による省力化と経営力の向上
熊本県	清田 敏正	樹木粉砕機の導入で省人化
熊本県	有限会社 アグリファームきよた	土地利用型作物の省力化と生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	坂本 安聡	機械導入による省人、省人化、室内作業時の環境改善
熊本県	藤本 陽一	スピードスプレヤーの導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	清田 義博	自動選別機導入による省力化と生産管理の強化で経営維持、向上
熊本県	坂西 孝典	機械化による作業省力化、作業効率化、経営の推進
熊本県	谷口 清春	機械導入による省力、省人化、室内作業の改善
熊本県	坂田 昭治	機械導入により省力化、同時に感染防止対策
熊本県	松田 和樹	管理機導入による省力化とハウス内動線・スペースの確保
熊本県	清田 正明	フォークリフト導入による感染時の業務継続維持事業
熊本県	徳山 道也	フォークリフト導入による選果場の省力化、経営維持向上を図る
熊本県	島山 裕治	選果機及び電動ハサミ購入で出荷・剪定作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	高木 英勤	乗用草刈機導入による土地利用型作物の省力化及び経営維持向上
熊本県	清田 信勝	省力化のための機械の導入、農業倉庫内の環境改善
熊本県	吉田 博喜	みかん選果機導入による省力化、簿記ソフトで経営管理の高度化
熊本県	上村 光一郎	リフト導入による省力化で、高品質の生産強化による経営維持向上
熊本県	西村 弘明	省力化機械導入による土地利用型作物の省力化を図り経営維持向上
熊本県	坂田 嘉文	選果機、運搬車導入により、人員削減、三密を防いで経営維持向上
熊本県	清田 勝次	自走式動噴、みかん選果用昇降機ボックスの導入による省力化。
熊本県	山野 正亮	高品質柑橘栽培と省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	菊池 聰子	非対面型ネットショップによる販路構築と経費削減経営力向上事業
熊本県	株式会社 石原農園	作業スペースの拡張によるウィルス感染防止対策
熊本県	木村 耕一	草刈り機導入による土地利用型作物の作業省力化と環境美化向上
熊本県	嶋田 茂廣	売り場と作業場の拡張による経営の継続、及び来店客の安心・安全
熊本県	福永 春喜	作業場の改修によるスペースの確保と床作業効率の向上
熊本県	荒木 清也	人工乳準備室の増設による衛生管理の向上及び畦畔作業の効率化
熊本県	北川 隆之	スマート農業を推進し人との接触を減らし省力化及び作業時間短縮
熊本県	島崎 康弘	農業用ハウス施肥・灌水 多施設集中制御システム
熊本県	菅原 一真	機械導入による接触機会の減少と省力化で経営維持向上
熊本県	有限会社 原農場 代表取締役 原 靖	野菜苗移植機導入による省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	古澤 公啓	機械導入による省力化と生産管理の強化により経営向上
熊本県	野口 嘉和	温室内高温多湿対策向上による選別作業での接触機会の削減
熊本県	森 恵次	フレールモアを導入により田・畑草刈作業省力化放棄地解消になる
熊本県	猿渡 勝範	2種類の機械導入により作業の効率化と経営維持向上を図る。
熊本県	井上 繁孝	田植機導入による土地利用型作物の省力化及び生産管理の強化
熊本県	杉村 涼子	申請の機械導入により省力化、経費の削減を図る
熊本県	國崎 昭斉	機械導入により労働力の省力化と生産管理の向上により経営維持
熊本県	釘崎 惣一	伸縮式回転柵導入による業務効率化、牛舎内消毒の徹底
熊本県	打越 健二	堆肥散布機及びハンマーナイフモア導入による省力化と経営向上
熊本県	船津 公仁	肥料散布機導入による省力化・作業効率向上
熊本県	庄山 憲敬	田植機導入による省力化、作業時間短縮の達成及び経営維持向上。
熊本県	原 和樹	土寄せ付きドライブハローによる作業の省力化、省人化
熊本県	伊藤 博文	新規に選果機を導入し、少人数での選別作業を確立する。
熊本県	吉永 初男	フォークリフト導入による人員削減及び作業効率化を図る。
熊本県	古閑 修一	自動閉鎖装置の設置を行い省力化と換気の徹底を図る。
熊本県	伊藤 征護	複合経営に利用可能な自走肥料散布機の導入
熊本県	伊藤 博光	樹木粉碎機の導入による作業効率アップを狙う。
熊本県	株式会社 池田農園 池田 築	ホットメルト式封函機による省力化、出荷作業の軽減
熊本県	山下 栄次	免疫力を高めウイルスにかららない農作物
熊本県	渡辺 正治	動力噴霧機とみかん選果機により省力化品質向上をはかる
熊本県	庄山 大輔	カーポートを増築することにより作業員間のスペースを確保する。
熊本県	柿原 丈徳	ハウス環境抑制システム導入によるスマート農業
熊本県	株式会社 持丸園 持丸 周二	大型運搬機導入による労力軽減と人員管理強化による低コスト経営
熊本県	庄山 直紀	省力化のための機械導入 作業時の環境改善
熊本県	池田 松治	ドローンによる省力化と作業効率化による生産管理と経営維持向上
熊本県	持丸 松八	ドローン導入により消毒作業を1人で行い省人化を図る
熊本県	北原 幸典	イチゴ自動フィルム包装機導入により省力化
熊本県	北原 康弘	イチゴ自動フィルム包装機導入による省力化
熊本県	徳丸 静代	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	中山 祥治	収穫機整備による省力化と土地利用型作物の規模拡大
熊本県	前田 巡一	水稲作物における品質向上とスマート農業化及び地域生産基盤の維持拡大
熊本県	江藤 正基	省力化機械の導入による瓜類生産環境の高度化及び品質向上
熊本県	竹下 精一	スマート農業化による土地利用型作物における品質向上
熊本県	中島 健作	収穫機整備による省力化と土地利用型作物の規模拡大
熊本県	浦上 洋義	発情発見機及び分娩管理装置の導入による畜産経営のスマート化
熊本県	松永 智也	機械化による作業効率化と地域における資源循環型農業の取組
熊本県	池部 逸人	機械化による作業効率化と農商工連携による販路開拓
熊本県	坂本 勇一	機械化による省力と品質向上及び栽培行程管理のスマート化
熊本県	宮崎 錦也	省力化機械の導入による作業効率化と中山間農業経営の活性化
熊本県	立山 至誠	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	堤 政博	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	洲上 信一郎	スマート農業の推進と土地利用型作物の経営規模拡大
熊本県	高田 政春	省力機械の導入と省エネ効果及び品質向上
熊本県	星子 直文	省力化機械の導入と作業効率化による農作物の品質向上
熊本県	渡辺 輝男	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	羽山 京一	省力機械の導入と作業効率化と販売面の対応
熊本県	渡辺 賢一	田植機の導入による作業効率化と農作業受託の実施
熊本県	佐藤 泰次	機械化による作業効率アップと品質向上
熊本県	星子 國廣	機械化による作業効率アップ
熊本県	鬼塚 順一	田植機、ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	河田果実株式会社 代表取締役 河田 勲	省力化機械の導入による作業効率化と出荷品質の向上
熊本県	農事組合法人 愛隣農園 代表理事 三浦一水	省力化機械の導入と作業効率化による農作物の品質向上
熊本県	(株) 麻生農園 代表取締役 麻生隆弘	ハウス加温機導入による作物生育の効率化と売上の向上
熊本県	信國 和也	省力化防除設備の導入とデコボンの品質向上
熊本県	株式会社 熊本ベリー 代表取締役 神嶋 卓也	省力機械の導入と栽培環境の高度化及び将来の経営計画の策定
熊本県	農事組合法人 結の城ひらおぎ 代表理事 洲上 聰記	機械化の促進と共同作業による産地基盤の拡充
熊本県	田中 幸敏	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	牧野 秀人	高品質資材によるハウス施設強化と耐風性増強及び省力化
熊本県	中山 一男	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	城 敏博	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中島 敬至	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	石本 勝也	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	真重 敬祐	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	酒井 嘉容子	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	稲葉 昇	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	宮崎グリーンファーム合同会社 代表社員 宮崎 博文	省力化機械による作業効率化と土づくり強化及び高品質野菜の生産
熊本県	中島 弘晴	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	緒方 洋一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	杉本 康雄	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	稲葉 和弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	小森田 巧	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	野中 信広	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	江上 隆文	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	前田 光幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	栗山 幸太	省力機械の導入と軽労化による作業効率向上
熊本県	高永 政弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	木本 洋利	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	上野 明智	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	堀 博文	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	田尻 厚	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	稲葉 光義	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	横田 明	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	清田 達昭	省力機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	森 勇治	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	小佐井 悟	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	浦野 吉嗣	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	河村 樹	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	田中 秀雄	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	河村 繁	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	立山 隆盛	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	株式会社 幸栄	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	竹下 瑞樹	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	富田 やよい	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	池尻 和則	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	奥村 功一	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	廣岡 日出男	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	橋本 一彦	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	永田 龍二	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	永田 政孝	分娩監視装置、監視カメラの導入による分娩事故率低減・牛群管理の省力化
熊本県	株式会社 チャレンジファーム代表取締役 片山 直広	飼料給与関係機械装置(ホシカッター)の導入による作業効率の省力化
熊本県	株式会社 宮木牧場代表取締役 宮木義隆	発情発見装置(牛歩)の導入により遠隔監視による受胎率の向上及び監視カメラ(養牛カ)
熊本県	株式会社 中原牧場代表取締役 中原 正喜	配餌車(バッテリー式運搬車)の導入による作業の効率化
熊本県	桑原 公博	分娩監視装置(牛温患)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	原口 伸二	発情発見装置(ファームノートカラー)の導入による受胎率の向上及び牛群管理の省力化
熊本県	古澤 輝章	分娩監視装置(牛温患)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	西田 純一	監視カメラ(養牛カメラドームプロ)の導入による分娩事故率の低減及び牛群管理の省力
熊本県	有限会社 茶ノ木 代表取締役 内ヶ島 賢勇	省力化設備の導入による育成牛の受胎率向上並びに飼養管理の効率化
熊本県	株式会社 FUJII 代表取締役 石村 洋輔	分娩監視装置(牛温患)の導入による事故率の低減及び作業の効率化
熊本県	株式会社 大坪農園	作業省力化と適時防除、土壌強化による高品質農作物の生産
熊本県	松本 賢治	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	田尻 賢一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	中原 英樹	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	農事組合法人 結いの里浦方	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	石川 昭生	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	牧野 隆一	ハロー、粉碎機、循環扇の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	米村 正剛	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	株式会社 中井農産 代表取締役 中井 稔	機械導入による作業効率化と面積拡大による所得アップ
熊本県	農事組合法人 下吉田ファーム	ハロー、肥料散布機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	有働 正司	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	平井 良一	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	株式会社 MFT	モア、畔草刈機の導入による作業効率化とそばの栽培拡大
熊本県	芹川 誠一郎	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	藤井 稔也	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	横田 大輔	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中山 伸二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中島 純之	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	服部 勝也	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	鹿子木 清次	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	北原 靖智	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	泉 保幸	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	杉本 耕治	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	堀田 啓二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	中満 徹幸	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	井村 栄男	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	岩崎 明日翔	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	山品 栄一	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	原口 真継	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	内田 慶三	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	大淵 修	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	浦上 佳之	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	石本 博文	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	松本 伸二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	入澤 智保	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	脇山 康二	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	松村 昌宜	作業省力化
熊本県	緒方 文夫	作業省力化
熊本県	藤田 竜司	作業省力化
熊本県	永原 裕之	作業省力化
熊本県	福嶋 孝広	作業省力化と作業員間の接触機会減。
熊本県	片岡 晋	省力化防除設備の導入と野菜の品質向上及び感染対策
熊本県	鹿子木 繁	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	井上 敏幸	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	西原 一徳	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	山田 精哉	機械化による省力と高度生育環境の整備
熊本県	杉本 一博	機械化による省力と高度生育環境のコントロール
熊本県	耕 武仁	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	井村 芳孝	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	服部 幸治	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	牧野 文信	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上及び販路開拓
熊本県	堀 幸明	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	横田 学	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	株式会社 藤井農園 代表取締役 藤井 敏晴	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	牧 敬人	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	緒方 正貴	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	眞弓 正信	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	有限会社 グリーンズ清田 代表取締役 清田 幸一	省力機械の導入と栽培環境のスマート農業化による品質向上
熊本県	牧 信宏	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	前田 剛樹	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上・規模拡大
熊本県	牧野 正利	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	野田 力	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	津川 幸徳	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	上村 憲保	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上・スマート化
熊本県	原田 幸子	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	栗原 和也	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	井村 邦弘	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	石田 裕一郎	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	福原 健生	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	牧野 光弘	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	服部 信親	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	一本 軍刀	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	木村 繁成	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	仰 幸仁	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	耕 恵史	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	中川 誠一	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	新開 浩二	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	寺本 剛	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	久富 将功	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	今本 正義	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	井上 和夫	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	小川 幸成	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	上田 真史	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	守山 弘夫	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	中山 耕治	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	小山 敬司	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	前高 俊男	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田中 智和	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	緒方 秀幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	有限会社 チヒロ産業	機械化による省力と資源循環型農業による多品目経営の展開
熊本県	肥本 親男	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	宮崎 義伸	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	立山 秀木	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田中 良二	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	多良木 孝浩	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	松崎 義記	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	赤星 勝之	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	清田 敏博	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	林田 敏生	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	高良 時裕	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田内 勇	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	角田 洋一	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	清田 裕而	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	廣瀬 房夫	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田内 勇次郎	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	松野 宣久	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	清田 輝雄	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	上田 徹徳	省力資材の導入と省力・省エネ栽培の転換
熊本県	中村 美智男	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	内田 一博	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	大嶋 賢治	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	富永 俊明	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	木原 修	省力化機械の導入と軽労化に作業環境の安全性向上
熊本県	伊藤農園株式会社 代表取締役 伊藤 寛	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	稲葉 泰徳	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質及び生産性の向上
熊本県	福田 憲弘	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	堤 雄一	省力機械の導入
熊本県	有働 博臣	省力機械の導入
熊本県	江藤 俊男	ハロー、畔塗り機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	西川 勝幸	省力機械の導入による作業の軽労化
熊本県	大坂 正隆	省力機械の導入と軽労化及び適正施肥による土づくりの強化
熊本県	有働 佳史	省力機械の導入による作業の軽労化
熊本県	木村 正信	省力機械の導入と軽労化及び品質向上
熊本県	大塚 茂樹	省力機械の導入と軽労化及び品質向上
熊本県	中川 秀雄	省力機械の導入と
熊本県	石貫 政和	省力機械の導入と
熊本県	下田 幸夫	省力機械の導入と
熊本県	土嶋 康裕	省力機械の導入と
熊本県	農事組合法人 川北夢百笑	自動播種機導入による作業効率化と高精度苗の生産
熊本県	月足 由美子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	古川 信義	機械化による作業時間削減と作業効率化
熊本県	小澄 素子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	多久 正光	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	才田 礼子	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	中原 伸幸	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	宮野 正道	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	田中 博憲	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	伊藤 将宏	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	鎌田 眞二	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	宮本 裕一	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	松永 祐太郎	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	加藤 幸男	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	宮崎 裕二	省力機械の導入による栽培管理作業の効率化と品質アップ
熊本県	池田 彰一	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な農作物生産
熊本県	坂本 博晴	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	和田 壮一郎	冷蔵庫導入による出荷時期調整と販路の開拓
熊本県	田中 淳	省力機械の導入と適切な人員配置による効率的な農作物生産
熊本県	佛田 恵弘	
熊本県	吉岡 敬史	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	野中 純一	機械化による省力と高度生育環境の整備、省エネ化
熊本県	富岡 義博	省力化機械の導入による品質向上
熊本県	中山 和明	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	大嶋 武志	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	古荘 建一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	光永 太	作業省力化と適時防除等管理作業の効率化による規模拡大
熊本県	藤本 邦夫	作業の効率化
熊本県	隈部 征伸	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	虎口 正博	ハロー、省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	吉里 浩信	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	大淵 功誠	粗飼料収穫機械装置(2連ディスクモータ)の導入による作業の効率化
熊本県	守川 仁	省力化機械の導入及び畜舎環境整備による売上の回復
熊本県	上田 秀治	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	富田 健治	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	田尻 智久	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	井上 龍二	機械化による良質土壌づくりと管理作業効率化による販売額向上
熊本県	小佐井 敏彦	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	大石 真次	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	松山 憲一	無人販売機の導入による作業効率化と接触機会の減少
熊本県	中村 治男	省力機械の導入と高度栽培環境による品質・商品化率向上
熊本県	上村 修一郎	省力化機械の導入と堆肥利用による土づくりの強化・品目の向上
熊本県	境 輝男	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	堀川 淳一	機械化による作業時間削減と省力による栽培管理の効率化
熊本県	富田 健	作業省力化と適時防除等管理作業の効率化による規模拡大
熊本県	稲葉 幸光	ウィングハロー、動力散布機、乗用溝切機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	岩本 清孝	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	宮崎 智弘	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田尻 敏保	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	農事組合法人 井手下ファーム	スマート農業の推進と耕作放棄地減少による地域活性化
熊本県	西田 武尚	機械化による穀物搬入省力化と作業分散による栽培管理効率化
熊本県	山下 泰男	作付拡大プロジェクト
熊本県	猿渡 武義	機械化による防除作業効率化と品質向上と地域活性化
熊本県	牛嶋 満紀	大型田植え機導入による作業円滑化と地域活性化への取組
熊本県	原山 寅雄	肉用牛繁殖雌牛等の監視システム
熊本県	金丸 初喜	水稲作業の省力化と営農事業の拡大。
熊本県	磯崎 泰美	水稲の省力化と新たな営農体制の導入。
熊本県	大塚 嘉久	花苗作りの省力化と効率化を図り新品目導入による販売拡大
熊本県	中島 智明	繁殖・野菜・水稲の経営の省力化
熊本県	宮崎 徳雄	畜産の省力化を進め、増頭を図り経営の安定を図る。
熊本県	麻生 隆行	機械購入による省力化と接触低減
熊本県	北里 克己	牧草作業・省力化のための導入
熊本県	宮崎 正幸	最少人数による安定経営
熊本県	佐藤 由孝	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	上野 直吉	草刈り機(トラクター着脱式)導入
熊本県	佐藤 竹良	水稲・園芸野菜の省力化と密閉を避ける感染防止の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	佐藤 省市	園芸・水田の省力化と新たな営農体制の確立
熊本県	農事組合法人 かみだ 理事 松岡克明	草刈り作業省力化事業
熊本県	宇都宮 幸一	作業機の分散化を図り作業員間の接触機会を減らす
熊本県	井 正恵	葉物野菜の販路拡大と貯蔵が効く路地野菜の拡大
熊本県	井野 祐蔵	肉用牛経営の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	井野 慎也	水稲、野菜の省力化と規模拡大
熊本県	稲土 翔太	作業自動化による省力化
熊本県	明里 忠行	作業の省力化・自然環境に優しい農業による農業のレベルアップ
熊本県	宇都宮 雅志	ポット苗の積極的な購入
熊本県	宇都宮 誠也	水稲事業の省力化と省人化による営農体制の導入
熊本県	原山 義弘	水稲・施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	矢野 陽介	作業人員の削減
熊本県	穴井 孝典	生産の省力化と新たな農業体制の導入
熊本県	藤里 秀和	高圧洗浄機の導入による効率化と過密を避ける職場環境の整備
熊本県	麻生 康行	野菜・水稲消毒作業の省力化
熊本県	梅木 俊郎	機械の導入による省力化と新たな営農体制の確立
熊本県	大塚 聖	酪農の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	矢野 隆一	露地野菜生産・出荷の省力化の導入
熊本県	大森 建蔵	規模拡大計画による水稲の省力化
熊本県	小田 清	搾乳時の効率化と牛へのストレス削減
熊本県	永江 一雄	給餌の省力化と餌のロスを減らす事によるコストダウン化
熊本県	高村 隆	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 隆	水稲、露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	二田水 宏一	路地野菜畑の効率的な管理・高性能機械の導入
熊本県	佐藤 友美	肉牛、施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 勝明	ほうれんそうの出荷選別の新たな出荷体制の構築
熊本県	穴見 幸二郎	作業の省力化・自然環境に優しい農業を行い農業のレベルアップ
熊本県	農事組合法人 黒流	機械導入における作業の効率化及び感染防止対策の徹底
熊本県	中島一雄	ポプキヤット、糞攪り機、選別計量器に関わる導入事業
熊本県	北里 孝博	モバイル牛温恵機械システム
熊本県	北里孝徳	ドローン導入事業
熊本県	西村 勇輝	省力化省人化のための牛温恵の導入
熊本県	日隈信子	田植え機導入による共同作業から個人作業への生産方式の転換
熊本県	農事組合法人 碧 水	事業継続のための生産・販売方式の転換及び開拓
熊本県	筑紫 一雄	機械導入による省力化と、地域貢献
熊本県	株式会社 アソノナカ・インク 開優	トラクター用モアの導入事業
熊本県	横田達夫	水稲作付等に係る機械導入事業
熊本県	宮本 康平	三密を回避するための選果場設置、小玉スイカ非破壊糖度計導入
熊本県	井野 良富	兼用田植機(直進アシスト仕様)8条の導入
熊本県	田中 歩	モアコンディショナー導入事業
熊本県	高宮 則吉	トマトのマルチ作業の簡素化を図り、他の作物との作業の効率化
熊本県	坂梨 英俊	水稲播種機及び育苗箱の導入事業
熊本県	古閑 豊一	距離を保ち換気の良い衛生状態を保つ、莓選果プレハブの設置
熊本県	川上 邦彦	田植え機導入による接触機会の低減
熊本県	冨家 春喜	フォークリフト導入事業
熊本県	古澤 國義	野菜運搬機の導入
熊本県	田上 稔	分娩監視システムの導入による事故防止及び作業の効率化を図る事業
熊本県	上林 道弥	オフセットシュレッダー
熊本県	嶋川 迪	多機能(WEB監視カメラ)の導入による事業継続体制の構築
熊本県	農事組合法人 古賀酪農組合 代表 古閑 与志一	マイスターローダー、噴霧器導入事業
熊本県	橋本 修一	オフセットモア導入による単独作業への生産転換事業
熊本県	工藤 武好	トラクター用アタッチメント除草機(モア)
熊本県	河瀬 康雄	省人化を考えた自動計量器
熊本県	渡辺 伸孝	薬剤防除・畦つくりの省力化機械導入
熊本県	岩下 岩雄	ハウス自動開閉装置一式
熊本県	岩下 幸史	自動灌水システム・無人防除機導入による生産方式転換
熊本県	井 晴生	防草シート・運搬車導入による作業省人化と規模拡大
熊本県	農事組合法人阿蘇くろかわ	播種機導入による、省力化と感染防止対策
熊本県	佐藤 義治	牧草を、ディスクモア導入事業
熊本県	成瀬 信今朝	糞攪り機、選別計量機導入による省力化事業。
熊本県	園田 哲博	播種機導入による効率化と、感染防止対策の実施
熊本県	和田 次則	農業散布用ドローン導入による省力化事業
熊本県	松本 昭信	ハウスサイド自動開閉装置一式
熊本県	石川 友也	電気牧柵及び運動スタンション導入事業
熊本県	山口 正次	ウイングブロー導入
熊本県	井 公典	防草シート設置による除草作業の省力化
熊本県	嶋川 孝宏	ハウス施設高度化による経営・生産体制の確立
熊本県	森 雄治	経営内容の効率化を図り省略機械を導入し人的作業時間を減らす。
熊本県	株式会社 中島牧場	省力化、省人化を考えた自動哺乳ロボットの導入事業
熊本県	井 敬蔵	オフセットシュレッダーの導入
熊本県	佐藤 和美	省力化機械の導入による労働力確保事業
熊本県	古澤 佳美	畝立て機の導入事業
熊本県	坂本 留久	肉用牛繁殖雌牛等の監視カメラ
熊本県	甲斐 隆憲	軽トラック及び牛音恵導入事業
熊本県	橋本 直人	新型コロナウイルス感染防止対策・省力化機械の導入
熊本県	市原 豪	新たな農産物の生産方式導入による経営力の向上事業
熊本県	農事組合法人 あそ小倉 代表理事 成田 一秋	ドローン導入事業
熊本県	山本 隆行	リヤカーバケット、管理機導入による省力化事業
熊本県	塚本 恭弘	草刈り機の導入事業
熊本県	長門 範隆	畝立マルチチューブ同時整形機導入によるトマト生産方式の転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	石田 俊行	省人・省力化機械の導入
熊本県	佐藤保	麦・そばは種機・中耕機導入
熊本県	有限会社明德農場 代表取締役 小柳英隆	防除機導入・灌水方式転換による生産性省力省人化
熊本県	甲斐 達矢	トマト畦つくりの省力化機械導入
熊本県	岩下 繁成	トマト自動灌水施設導入
熊本県	村山 芳子	トマト自動灌水施設・ホイローラー導入による生産工程省力化
熊本県	古澤 二男	トマト自動灌水システム導入による生産工程省力化
熊本県	江藤 正盛	マルチ管理機導入
熊本県	橋本 英旺	省力を考えたハンマーナイフモアの導入
熊本県	山口 裕亮	防草シート
熊本県	白石 卓行	水稲の省力化での新たな営農体制
熊本県	小野 龍範	細霧システム導入による省力化と、均一散布
熊本県	小嶋 偉男	ニプロ ウイングハロー導入事業
熊本県	橋本 凌	省人化を補う作業機械の導入
熊本県	甲斐 直喜	接触機会低減及び農業継続体制推進事業
熊本県	有限会社 やまうち農産	肉用牛繁殖牛等の監視システム
熊本県	(有)内田農場 代表取締役 内田智也	省力化機械の導入による労働時間の削減及び有機物循環農業の展開
熊本県	竹原 克	圃場作業の省力化を考えた機械の導入と畜舎内の消毒事業への取り組み
熊本県	市原 保男	ネット販売の強化(ASOMOと連携して)新品種と新商品の販売UP
熊本県	森 哲博	消毒が出来る細霧機
熊本県	農事組合法人 あそ黒千807 代表 徳永貴	水稲播種機の導入
熊本県	犬塚 勇	ニプロロータリー機導入
熊本県	廣石 隆一	経営継続に向けた冬作用野菜の生産方式の確立
熊本県	宮本 竜也	ミニショベル導入による省人化による感染防止事業
熊本県	木村広典	田植え機(GPS付)導入事業
熊本県	農事組合法人 水穂やまだ	密播苗対応及び直進キープ機能付き田植え機
熊本県	井野 耕児	省エネ、省力化促進雇用形態基盤強化事業
熊本県	岩下 義国	ディスクモア導入による除草作業の省力省人化
熊本県	河崎 修二	オート播種機及びダンブ式軽トラックの増台による作業効率化
熊本県	小島 義民	牛温恵導入事業
熊本県	園田 直	ノビトリチューレーター導入事業
熊本県	高木 章	循環扇・自動谷換気導入事業
熊本県	梅井 浩二	堆肥切り返しのローダ導入による作業の効率化
熊本県	竹原 忠信	収益確保に向けた新規作物の導入
熊本県	大倉 富広	密播、密苗栽培及び田植え機密苗装備導入による省人、省力化事業
熊本県	佐藤 真澄	管理機(自動畝作り、マルチ張り機能付)導入による省力化事業
熊本県	江藤 友明	田植機導入(方向自動式)
熊本県	株式会社ASOAGROSSTYLE 代表取締役 竹岡徹	田畑排水均し事業
熊本県	山部 賢次	花き生産及びコメ生産の省力化とコスト削減
熊本県	知里口 香穂里	発情発見のリモート管理と妊娠率の向上対策
熊本県	古閑 公宏	ブームモア導入により草刈作業の省力・省人化
熊本県	森下 英徳	作業の省力化を図り、接触機会を減らし、施設改善を行い感染拡大防止
熊本県	野上 信隆	稲作の省力化と地域農業の構築と振興
熊本県	加久 文男	省力化機械(コンバイン)導入事業
熊本県	和田 英樹	フレコン出荷によるフォークリフト(省力化)の導入
熊本県	塩谷 先	無人防除機導入による省力化・堆肥つくりのためのタイヤショベル導入
熊本県	佐藤 新一	新たに先端機械を導入し、スマート農業へシフトする
熊本県	佐藤 哲治	農業散布用ドローン導入事業
熊本県	白川 絹子	稲作の省力化に伴う田植え機導入事業
熊本県	志賀 博成	牧草刈取機(ディスクモア)導入による感染予防
熊本県	井 典治	園芸施設のサイド喚起導入による環境整備
熊本県	井 義治	コンバインの大型化
熊本県	岩下 徳行	灌水・トラクタ装着ローダ導入による作業の省力化・環境整備
熊本県	井 俊介	AIカメラ導入で、発情発見・分娩事故を無くす
熊本県	宮川 潔	トラックコンベア導入による三密状態の回避
熊本県	井 信雄	米の荷役作業の効率化による新型コロナウイルスの感染拡大防止対策
熊本県	武本 規博	自社オーガニック野菜ワイン葡萄を売るHPネットショップ立上げ
熊本県	井 義光	AI等導入による畜舎内及び事務所内の労働環境整備
熊本県	鈴木 秀信	自動給水器の活用、噴霧装置による畜舎消毒、牛舎カーテンの整備
熊本県	株式会社 阿蘇J・Hファーム 代表 井 純一	スタンション子牛ゲージ、環境整備のためのユニットハウス導入
熊本県	工藤 富美男	水稲栽培の生産性を向上させる
熊本県	山邊 康弘	ハウス自動開閉装置導入による、作業の効率化と省力化
熊本県	立田 宗寿	接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	興梠 大作	密になる時間を減らし、効率的に作業する。
熊本県	本田 和幸	作業省力化
熊本県	山辺 正光	機械を導入し、接触感染防止に取り組む。
熊本県	佐藤 啓夫	親牛の増加と収入アップ。
熊本県	工藤 琢也	工藤農園3密回避
熊本県	甲斐 靖	新型機械の導入による規模の拡大と感染防止
熊本県	(有)興梠開発 代表取締役 興梠 博治	中山間地域で目指すスマート農業！ドローンで次世代に魅せる未来
熊本県	片倉 洋平	収穫に力をいれ、加工出荷の増量、直接販売の強化
熊本県	佐藤 剛	省力化による経営維持と感染防止
熊本県	興梠 敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	植田 信次	少人数での効率よい良質生産
熊本県	小山 雅照	コロナを乗り越えての経営規模拡大
熊本県	興梠 慶護	マニアスプレッダ導入による作業密の回避と省力化
熊本県	中矢 悠介	効率良く、かつ迅速で均一した選別
熊本県	佐藤 眞一	主食用米の調整出荷における人員削減と労働時間の短縮
熊本県	荒牧 弘幸	発情発見システムの導入
熊本県	松尾 盛宏	販路開拓・宅配及びネット販売への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	工藤 徳義	生産調整技術の取得により、長期出荷体制を構築し、家族内労働で経営が営まれる体制を
熊本県	多田 進也	農業放棄地の減少・地域牧野を整備放牧スタイルの確立。コスト削減を実現。
熊本県	遠山 彰太	代々きろターリー導入による、作業員同士の接触低減
熊本県	白石 豊和	自動開閉装置導入事業
熊本県	安片 英人	煙霧機と発情発見器の導入
熊本県	中川 誠雄	新型コロナウイルス感染拡大防止
熊本県	農事組合法人 矢村の社 代表理事 森田 勝	水稲播種機・フォークリフト導入による作業人員接触機会の低減
熊本県	古澤 正剛	省力化機械の導入による労働時間の削減と人との接触機会を減らす。
熊本県	下田 剣太郎	ソーシャルディスタンスを保つ為の作業体制の改善
熊本県	後藤 隼弥	選別機の導入による作業効率化と労働力の削減。
熊本県	福本 博文	機械導入による感染症防止対策
熊本県	荒木 昌造	自然学習と観光農園を組み合わせた観光ツアーによる顧客獲得
熊本県	農事組合法人 喜多	現在有機栽培に拘り手作業で除草を行っており、機械導入により人員削減を図ることが可
熊本県	山室 協三	マルチ張り機械導入による労働時間・労力削減
熊本県	後藤 忠光	定植苗の購入で作業性の向上を図り、影響を少なくする
熊本県	住吉 昭一	作業時間の削減、高品質な花出荷のための定植苗購入
熊本県	田上 成雄	定植苗購入による省力化、密接な作業の削減
熊本県	丸山 涼子	定植苗購入による品質向上
熊本県	山中 大輔	作業を省力化し、収量を上げ経営基盤を強化する取組
熊本県	片山 雅雄	
熊本県	友岡 康幸	草刈作業省力化対策
熊本県	山田 祐輝	マルチ張り機械導入による接触機会の軽減
熊本県	松岡 増男	草刈りロボット、軽トラック(ダンプ)導入事業
熊本県	藤尾 斉	省力化機械の導入による労働時間と雇用人数の削減
熊本県	古澤 勝康	米袋吸着積み上げ機の導入による作業人数削減と省力化・感染防止対策
熊本県	株式会社FGファーム	
熊本県	辰巳 和美	マルチ張り管理機の導入による省力化・コスト削減
熊本県	笠野 眞喜	フォークリフトの導入による省力化・3密緩和
熊本県	藤本未和	省力化、省人化による生産面積拡大
熊本県	田上直樹	省力化と品質向上
熊本県	内田 稔	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	藤本 勉	作業時間の省力化と品質向上
熊本県	永田 陸史郎	籾コンテナの導入
熊本県	前鶴 義博	省力化機械の導入による労働時間削減、省人化
熊本県	前田 工	半自動野菜移植機の導入と専門家による販路開拓等の売上向上事業
熊本県	松岡 寛泰	事業拡大に向けた作業効率向上に向けた農業機械設備導入事業
熊本県	高本 祐史	機械導入による省力化及び品質向上
熊本県	松岡 隆行	牛用IT機器の導入による生産体制の強化と経営安定化事業
熊本県	堀田 直孝	事業継続の為の生産方法の確立
熊本県	中村 伸治	省力化機械の導入と環境問題を考えた土作り
熊本県	吉永 紘史	たまねぎ加工品及び青果・米のネット販売
熊本県	平松 辰弘	機械化体系による省力化とコロナ対策
熊本県	溝口 幸一	省力化機械と蜜を避ける家庭選果機の導入
熊本県	松本 喜作	産直販売、インターネットの活用、省力化機械の導入
熊本県	坂本 隆司	省力化機械の導入による管理作業の効率化
熊本県	溝口 迅雄	感染症対策と環境配慮型農業への取組
熊本県	山内 英明	機械化により接触機会を減らす
熊本県	下鶴 豊八	高品質生産美味しいお茶作り
熊本県	林 賢二	機械導入による省力化と土作り
熊本県	林田 直也	品質向上のための草刈り時間短縮化対策
熊本県	柳迫 勇蔵	機械導入による簡略化と密集・密接防止
熊本県	前島 春美	環境制御型装置の導入
熊本県	釜 博信	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	田中 雄大	環境制御モニタリングシステム等の導入による省力化
熊本県	田中 広和	ウッドチップパー・充電式剪定ハサミの導入による省力化
熊本県	株式会社MOAファーム代表 田畑和雄	環境に優しい省力化、土づくりなど機械化一貫体系により品質向上
熊本県	釜 大輔	新型コロナウイルスに打ち勝つ機械化による作業効率化
熊本県	前田 竜一	放牧とICT機器導入による省力化・効率的な子牛生産
熊本県	吉田周平	ICT機器及び消毒機材の導入による作業の効率化とコスト削減】
熊本県	岡田 敏秋	導入機械による牛の体調管理・省力化による作業の効率化
熊本県	井上 美智信	分娩・発情発見システムの導入と堆肥処理による作業の効率化
熊本県	野嶋 清	軽トラック、分娩監視装置の導入により相乗り状態や牛舎内での接触を避け作業員間の密
熊本県	(株)田中牧場	作業機械の導入による労働力の確保
熊本県	山形 栄樹	ラップマシンを導入することにより作業人員の削減と作業効率を向上させる。
熊本県	野嶋 一郎	ジャイロレーキ、ハイスピードトラクタ導入による省力化及び効率化の改善
熊本県	池崎 寿幸	ICT機器の導入により受胎率の向上と分娩事故をなくす取り組み
熊本県	井上 健三郎	【除草剤と箱処理作業の効率化】
熊本県	山下 和弘	ICT機器の導入による家畜の管理の省力化及び接触機会の低減による感染リスクの回避
熊本県	益崎 政博	牧草地の排水管理による自給飼料の確保と発育良好な子牛の販売。
熊本県	松本 豊徳	設備を整備し人材不足の解消する。濃厚接触がないように心がけを行う。
熊本県	鬼塚 猛信	ソーシャルディスタンスの確保による感染症の予防
熊本県	猪口 晋太郎	田植え機導入による省力化、及び、付随作業の低減
熊本県	小田 豊	どうろこし茎切機の導入による作業の省力化
熊本県	梅川 正	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
熊本県	榎 光延農園	出荷方法の見直しによる接触機会の低減
熊本県	松本 兼次	トラックとカッターによる作業効率の確立。経費削減
熊本県	石田 和貴	接触機会を減らす生産への転換のための省力資材導入と機械の整備
熊本県	原田 豊一郎	ネギ洗浄機の導入により作業効率をあげる。
熊本県	小嶋 一穂	トラクターの導入
熊本県	三田村 博	接触機会の軽減と販路拡大のための省力化機械と移動販売車両の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	池本 久夫	省力化技術に取り組み、土づくりにより品質向上
熊本県	永野 久志	省力化機械の導入により、労働時間の削減と、労働環境の改善
熊本県	有江 雄大	ウッドチップの導入による労働時間及び接触機会の削減
熊本県	小川 夏生	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	近藤 真由美	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	黒川 学	機械の導入により労働力を削減し省力化を図る。
熊本県	富安 幸次郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	金子 秀政	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	川崎 好正	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	池田 光一	大型機械の導入による省力化。
熊本県	吉田 新一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	寺岡 きよみ	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 進一郎	機械導入により、作業の効率を高め、コストの削減
熊本県	横山 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	上小手 孝	機械化により、安心・安全、作業の軽減、所得向上を。
熊本県	上小手 栄一	目標は日本一のポンカン農家、作業体系の見直し及び販路多様化
熊本県	小手 繁人	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	柿塚 秀則	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触感染の防止
熊本県	松岡 敏一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	松岡 秀記	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	池田 憲昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	渡邊 一司	省力化機械導入による労働時間削減と人員削減
熊本県	菅原 明志	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 満則	省力化と品質向上の両立を図りつつ環境に優しい農業の実現
熊本県	須賀原 康倫	省力化機械の導入による作業の省力化及び効率化
熊本県	田中 光登	省力化機械の導入による労働力の確保と労働時間の削減
熊本県	中田 昭二三	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	福田 賢二	省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	酒井 宏和	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	坂上 勉	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
熊本県	桑原 幸男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山崎 直	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	馬場 大心	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	井上 彰浩	省力化機械の導入による労働時間及び臨時雇用の削減
熊本県	岩崎 正道	省力化機械の導入による品質向上
熊本県	古川 未留	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
熊本県	湯貫 秋男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岩澤 俊弘	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	倉田 政幸	放牧飼育への転換と牛温恵導入によるコスト、労働時間の削減
熊本県	萩原 信一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山下 康夫	平高うね整形同時マルチ用管理機の導入による作業の効率化
熊本県	原田 竜二郎	出荷時の深ねぎ皮むき機導入による作業の効率化及び省力化
熊本県	原田 美和子	小型洗卵選別機、紫外線殺菌装置の導入による作業の効率化
熊本県	坂上 小枝	ハンマーナイフモアによる作業の効率化と感染防止策の密を防ぐ
熊本県	佐々木 碩哉	緑肥の刈取作業の機械化による草刈り作業の省力化及び効率化
熊本県	山本 正博	協力人材不足による草刈り省力化機械の導入
熊本県	有江 旭	基盤整備による省力化と労働力不足の解消
熊本県	山下 正昭	臨時雇用自粛による労働力不足の改善
熊本県	榎ほたるの里城河原	消毒作業の省力化。作業人員の削減
熊本県	(農)本渡山口の里	高床式野菜運搬機・平高マルチ張り機を使用し、人員削減、作業効率アップを図り新型コ
熊本県	(農)本町営農組合	機械導入による作業の効率化と生産性の向上に努める。
熊本県	(農)天草営農組合	蜜苗仕様の兼用田植え機導入により作業の省力化・省人化
熊本県	株式会社 UETファーム 代表取締役 北野 笑理	収穫機導入による省力化及び感染予防
熊本県	山下 和則	作業員および外部との接触機会を減少する省力化機械の導入
熊本県	山崎 剛	色彩選別機の導入による品質向上
熊本県	株式会社 ステップファーム 代表取締役 中村 公亮	感染拡大防止のための、少人数かつ作業効率を目的とした事業
熊本県	塚原 光昭	ウイルス感染予防と畜舎の衛生管理
熊本県	岩下 靖	自己所有の機械導入での適期作業による作業効率化
熊本県	下田 恭平	省力化のための農機購入による密の回避
熊本県	益田 龍一	圃場準備の省力、効率化。作業小屋およびハウスの消毒
熊本県	益田 麻妃	機械導入による省力化・作業環境安全化
熊本県	鶴長 誠	省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	竹崎 信介	チップ導入により選定作業の省力化
熊本県	竹元 久	農地管理除草作業効率化事業
熊本県	岡本 晃	
熊本県	山下 尚範	果樹園地管理拡張事業
熊本県	岩下 隆左久	小型のチップパーを大型のチップパーに買換え
熊本県	木戸 健一	畜産農家経営継続事業
熊本県	堤内 豊喜	畜産農家経営継続事業
熊本県	竹元 大志	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
熊本県	農事組合法人 一町田下 代表理事 平野 昭弘	ドローンでの農薬散布作業の省力化を図る
熊本県	農事組合法人 美農里かわうら 代表理事 山下 学	ブロードキャスター・ミノホリ機の導入で、作業・人員の効率化
熊本県	城下 春光	買取価格の下落による損失を作業の省力化により補填する。
熊本県	野中 幸廣	農業用ドローンの導入で農薬散布作業の効率化
熊本県	出永 義之	機械等の導入により、人的接触を回避及び作業の効率化
熊本県	平田 博敏	集団での労働を避け、機械導入により作業の効率化及び密状況を回避する
熊本県	木本 政幸	機械の導入で、草刈及び石灰等の散布作業の効率化
熊本県	小林 照明	ハウスキュウリ日射比例式自動灌水機導入
熊本県	本多 英明	フレールモアの導入で作業の安全の確保及び効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	合同会社 ビッグス 代表社員 井戸 栄造	作業場の新設による作業員の分散を図り、感染防止に取り組む
熊本県	金山 積	水田作業の省力化及び稲わらの畜産業への還元取組み
熊本県	五通 敬介	品質向上と省力化のための機械、設備の導入
熊本県	樋口 秀則	哺乳ロボット導入で、作業時の密状態を回避及び作業の省力化
熊本県	長田 敦志	肥料散布機・背負動噴の導入により作業の効率化
熊本県	桁山 幸男	稲作の農業散布をドローンでの散布へ又、手選別を選別機に変更
熊本県	吉田 朋之	作業効率を向上させ3密を避けるための作業場新設
熊本県	平山 静利	スキッドステアローダの導入により、接触リスク低減及び省力化
熊本県	本田 実	生産・販売に於いて安心安全で顔の見える柑橘栽培
熊本県	余宮 幾夫	家族経営であるデコボン農家の弱点克服による安定管理体制
熊本県	五嶋 伸幸	省力化技術と品質向上
熊本県	笹原 達雄	省力化機械導入による労働時間の削減と3密を避ける体制確立
熊本県	坂本 弘喜	雇用の確保困難で、収穫・選別・出荷時のリフト活用により軽減を図る。
熊本県	坂本 真理	接触感染防止対策、出荷時対策、収益を上げるための対策
熊本県	山本 栄次	倉庫内の収穫物の縦積みで作業員スペースを十分取る感染防止策
熊本県	岩田 幸人	省力化機械導入による雇用者の作業分散と3密を避ける体制確立
熊本県	渡邊 吉雄	省力化機械導入による労働時間の削減と3密を避ける体制確立
熊本県	山田 三義	倉庫内の棚の除去、および換気扇の設置により換気を図る。
熊本県	鶴岡 典幸	籾摺機等導入による接触機会の減少と作業の省力・効率化アップ
熊本県	田中 伸悟	施設自動化と省力化資材導入で接触率削減と品質向上・収量アップ
熊本県	福永 修一	ファームノートにより発情発見を確実にする、発情の見逃しをなくす
熊本県	福永 義治	施肥・箱処理剤(殺虫・殺菌剤)が同時にできる田植機導入
熊本県	楠南営農改善組合 葉山 正典	多人数作業を大幅軽減 野菜定植作業、荒地地草刈
熊本県	早井 義武	コンバイン導入に伴う作業等の効率化
熊本県	橋本 良一	コンバイン導入に伴う、作業等の効率化
熊本県	本岡 孝康	国策の子牛販売保証価格54万円でも十分耐える90歳まで現役農家
熊本県	鏡 幸一	省力化で経費削減、利益向上事業
熊本県	原田 三千隆	コロナ対策のための作業効率化
熊本県	葉山 瑠理	稲苗移植機の導入
熊本県	脇崎 総三郎	収穫時期に少数で作業する為の機械化
熊本県	山崎 英昭	就業者の密集を避け省力化の為スプリンクラーを設置
熊本県	吉澤 孝二	田植機のグレードアップによる省力化
熊本県	林田 久晴	草刈作業の省力化に努める。
熊本県	柳 本 初 喜	ドローンの導入による省力化と効率アップ
熊本県	大石 高寿	省力化にによる作業人員の接触を減らす環境整備
熊本県	松本 峯夫	環境に優しい機械を導入し、土づくりによる品質向上
熊本県	福丸 功	作業人員の接触を減らし耕作放棄地の解消。
熊本県	木山 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質柑橘栽培
熊本県	益田 安則	作業を効率化させるための選果機の導入
熊本県	千原 勝也	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
熊本県	池田 章司	省力化機械の導入による労働時間削減及び感染防止
熊本県	成田真智子	省力化機械の導入による最小限の人の接触と労働者の補足事業
熊本県	川口淳	省力化機械の導入による作業の省力化事業
熊本県	南マルヨグループ 野川正賢	現状維持の確保
熊本県	池田信夫	販路拡大と密を避ける機械化農業
熊本県	川口望	機械導入による作業の密を避ける事業
熊本県	直江勝行	省力化機械の導入及び接触機会を減らす生産と販路の開拓。
熊本県	野川直人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
熊本県	農事組合法人 愛花園 理事 井上耕作	作業ハウス移設
熊本県	杉本博道	感染リスク防止と無人販売への経営拡大と長期販売
熊本県	赤松秀和	省力化機械の導入による人との接触機会を減らす取組
熊本県	浦田真二	省力化・人員削減による新型コロナ感染症防止対策事業
熊本県	森 高博	機械導入による作業の省力化、生産効率の品質向上を図る。
熊本県	森 真紀子	機械の導入による作業の省力化と作業人員の感染防止
熊本県	磯田 光幸	野菜が価格下落による機械購入資金不足
熊本県	磯田 清俊	省力化、密集を避ける為
熊本県	磯田 良二	機械導入により接触機会を減らし、臨時雇用の確保を行う。
熊本県	益田 幸治	機械化による作業分担を行い、人との接触を避ける。
熊本県	益田 重見	事業継続及び回復の為の生産販売方法の確立・転換
熊本県	益田 廣茂	機械の導入により接触機会を減らし効率化を図る。
熊本県	岩澤 純哉	省力化のための機械導入
熊本県	株式会社天草よかもん代表取締役 坂口 太一	省力化、3密回避の取組
熊本県	山崎 宝	将来事業を継続するため、面積の拡大
熊本県	松野 康寿	移植機や高床式運搬車導入による接触を減らし省人化を図る。
熊本県	水田 陽子	事業力回復のための生産方式転換及び非対面型販売活動の促進
熊本県	長本 竜一	機械導入による接触を減らし、労働時間の有効活用を図り生産量アップ
熊本県	渡邊 健一	省力化・省人化の為機械導入。作業場の環境改善。
熊本県	渡邊 春樹	レタス移植機、スライドモア導入により接触機会を減らし、省力化を図る
熊本県	明石 秀和	作業機械の導入により、熟練作業員中心となっていた選果作業を、作業役割の分担作業に
熊本県	木村 一弥	機械導入による省力化や省人化につながる。
熊本県	野田 稔	省力化・省人化による品質向上と農業維持
熊本県	戊徳 弘幸	定植時の接触機会を減らし、規模拡大を図る。
熊本県	大仁田 繁利	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高道 修二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	荒木 明一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	田中 圭造	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 秀和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	長濱 優二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	金子 豊彦	省力化機械の導入による労働時間・人員削減設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田尻 弘子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	荒木 哲郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	臼井 吉弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田嶋 健司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	小野 陽一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	若松 俊光	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 慶志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	寺岡 守	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	倉田 賢一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田崎 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田崎 安之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福田 智興	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
熊本県	山崎 幸吉	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	松本 健吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	塚田 達	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田中 浩晃	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福田 正明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	平松 國奉	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 幸喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田山 義孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	辻 秀文	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田崎 繁行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	森田 俊幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福田 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	(株)レイホクファーム 植里 幸太郎	省力化機械の導入による作業時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	宮崎 敬三	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	尾崎 正博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	山崎 秀典	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	小野 伸也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	稲尾 勝也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	岡村 久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	戸北 優	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高橋 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な生産出荷
熊本県	中村 好文	機械導入により人員の削減、接触低減。
熊本県	深松 守	少人数での農作業
熊本県	中村 博隆	軽トラック導入により効率化アップ コロナ感染対策
熊本県	源ちゃんファーム株式会社 代表取締役 源嶋 善則	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らす為、フォークリフトの導入
熊本県	久我 幸男	密閉した建物内では行事はしない方が良い
熊本県	井上 成二	3密を避けたコロナ対策に心掛け、安心安全な作物作りをしたい。
熊本県	農事組合法人 たらぎ大地 代表理事組合長 田中 英一	自走草刈機導入による接触機会の減少取組み
熊本県	坂下 奈穂	機械を導入する事で人員削減、人との接触機会を減らす
熊本県	右田 源次	機械装置等(自走配餌機、耕耘用ロータリー)
熊本県	農事組合法人 多良木のびる 代表理事 深水 吉人	穀粒判別機による品質管理と害虫駆除機での衛生管理徹底
熊本県	渡瀬 幸一	未来ある経営継続と感染拡大防止のための機械設備等導入
熊本県	椎葉 卓也	機械導入による社会的距離の確保
熊本県	荒川 正光	労働力の削減、機械導入による省力化
熊本県	本田 茂	機械導入による作業人員削減
熊本県	山本 智	・省力化による人との接触減のための機械装置等の導入及び新たな品目の導入
熊本県	笹淵 和則	・省力化、人との接触減のための機械装置等の導入事業
熊本県	原口 美奈子	機械導入による作業人員の削減と、作業時の接触軽減
熊本県	犬童 信浩	接触機会減少生産性による労働力経営継続対策事業
熊本県	中村 幸二	自動換気装置及び法面草刈り機導入による効率化と人員削減
熊本県	富田 晃明	新規作物の導入による収入減の回復・機械導入による作業の効率化
熊本県	宮原 範行	機械導入による省人・省力化計画
熊本県	北川 省二	複数人の作業で密になることを避けるための省力化安全対応機械導入
熊本県	土肥 信明	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
熊本県	濱田 浩尚	機械導入による密にならない為の省力化
熊本県	松村 憲一	モア、粟いがむき機の導入により、雇用費の削減を目指す。
熊本県	北川 勝人	3台の農機具導入により、安心・安全な農作物の生産に励む
熊本県	松本 廣幸	作業場の密接、危険を避ける為の増設工事
熊本県	池上 勇一郎	繁殖母牛管理の省力化による経営の安定
熊本県	岡前 明子	機械導入による省力化と臨時雇用費の削減をはかる
熊本県	小見田 裕史	作業人員の削減による感染対策及び作業省力化
熊本県	守永 勝彦	ドローン導入による作業の効率化・感染対策
熊本県	赤坂 順二	乗用散布機ブーム導入による省力化を図る
熊本県	中村 信久	スプリンクラーの増設により労働時間短縮・省力化を図る
熊本県	株式会社あさぎり農園 代表取締役矢神 活朗	顧客困り込みの為の希少野菜の高品質化・高付加価値化
熊本県	荒川 一夫	農業散布用ドローンの導入で効率・省力化を目指す。
熊本県	齊藤 清	接触の機会を減らし、参画者、パート、家族の感染を防ぐ
熊本県	林田 樫臣	農業散布用ドローンの導入で省力化・省人化を目指す
熊本県	白石 佛二	作業の効率化による品質・収量の向上
熊本県	尾方 幸治	非接触型で大型の農業機械導入で感染防止・作業の効率化を図る
熊本県	高崎 憲幸	コロナ禍後の梨園経営の密接と後継者問題解決
熊本県	尾方 仁史	非接触型の農業機械導入で感染防止・経営の効率化を図る。
熊本県	西田 秀嗣	「省人化・省エネでうまいものを！」
熊本県	有田 紹則	作業の省力化、効率化による桃・栗園の管理強化
熊本県	平田 広秋	作業の省力化、効率化による栗園の管理強化
熊本県	山崎 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	椎葉 敬明	未来ある経営継続と感染拡大防止のための機械設備等導入
熊本県	有限会社 石松樹苗園	省力化機械の導入で労働人数の削減と接触機会の減少を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	椎葉 敏郎	発情発見装置と運動スタンションの導入により作業の効率化。
熊本県	前川 敏幸	自動開閉装置で生育環境が整い、品質向上・省力化での接触減少を図る。
熊本県	川邊 倉光	作業の省力化、効率化による菜園の管理強化
熊本県	農事組合法人 島津牧場 島津 繁徳	搾乳施設新設での作業の効率化による接触機会を減らす生産方式
熊本県	株式会社 モエ・アグリファーム	作業場の換気、清掃による感染予防
熊本県	馬場 正喜	感染対策を徹底した乾燥・みずり事業
熊本県	養毛 正勝	運動スタンション導入及び放牧地拡大事業
熊本県	西田 健児	草刈り機の導入
熊本県	小川 修一	自動灌水施設の導入
熊本県	西村 精次	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	平田 雅俊	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	稲木 真一郎	購入苗による作業労力の軽減と自動開閉装置(谷)による栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	稲田 寿雄	購入苗による作業時間・人数の軽減と自走式散布機導入による作業時間、栽培管理(防除)
熊本県	松本 将宏	ミニトマト苗の購入
熊本県	岡村 剛	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	亀山 五輪生	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 明浩	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	森本 勉	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	松本 吉充	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田中 良知	多段サーモ付き暖房機の導入による省力化における業務継続体制の構築
熊本県	中野 忠信	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤本 真也	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	白石 雅之	複合環境制御機器(NEXT80)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	村田 敬一	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	堀田 洋樹	養液土耕施設の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	上原 大輔	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塩平 和幸	養液土耕施設の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	遠山 賢二	農業散布用ドローンの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	久保田 健志	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 久保田農園 代表取締役 久保田正敏	トマト苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	西田 智	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田浦 秀秋	内張りカーテンの張替え作業の業者委託とハウスシート巻上機の導入による省力化及び接
熊本県	武原 敏雄	トマトの省力化種子(コート)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩永 郁浩	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	立石 耕一	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	有限会社エコファーム立石	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	伊藤 誓二	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 智久	トマトのセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	本田 悟	高性能攪り機導入による省力化、品質向上
熊本県	垣下 浩二	トマト苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福島 正一	セル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 陽一郎	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	黒木 祐一	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減および育苗ハウスの換気向上による高品
熊本県	植田 修二	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 安市	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	高野 義雄	フォークリフト導入による資材・生産物運搬に関する投下労働力の軽減
熊本県	上野 弘道	野菜移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	水田 大地	乗用式防除機械(ハイクリブーム)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	松永 晴美	苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	澤村 和広	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 トマトドリームカンパニー 代表取締役 宮崎正吾	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤本 達也	ハウス自動開閉機(谷)の導入による接触機会の軽減と感染時の業務継続体制の構築
熊本県	緒方 健士郎	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	藤吉 恵治	コート種子とブロードキャストの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	藤吉 啓介	コート種子と水稲用播種機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮田 和行	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 幸浩	コート種子とラジコン動機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 山田ファーム 代表取締役 山田和幸	生分解性マルチの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮原 憲一	自動灌水・施肥システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮島 真一	出荷調整場所の感染症対策
熊本県	植田 博之	ハウス自動開閉機の導入による省力化と感染時の業務継続体制の構築
熊本県	宮原 優慈	自動灌水・施肥システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	有限会社 伊藤農園 代表取締役 伊藤健一郎	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	福田 芳子	コート種子の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塚本 靖弘	トラクターショベル(リアバケット)と堆肥散布機(コンポキャスト)の導入による省
熊本県	小林 智美	トマトセル苗とハウス自動開閉機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	村川 清則	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 八代福祉カンパニー 代表取締役 藤本幸吉	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	塚本 博則	トマトセル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	永田 美津春	オートセルトレイ播種機とコート種子の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	水田 文範	セル苗と自走式散布機(マルチスプレイヤー)の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	池田 正志	マルチスプレイヤー導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	邑田 優	購入苗により、作業の効率化や時間の軽減を図る
熊本県	堀田 和利	自動灌水装置の導入による、作業の効率化
熊本県	高浪 秋弘	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	奥村 夏生	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	大橋 修一	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	福田 和美	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	山本 重文	糖度計の導入によるトマトの品質管理の向上
熊本県	稲本 司	ハウス内空気の循環と労働環境の改善による生産性・品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	齊藤 泰之	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	山田 信幸	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	宮田 琢磨	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	米山 隆則	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	高浪 慎太郎	タンクロとフレールモアの導入による省力化と品質向上
熊本県	高浪 由美子	タンクロとブレンドキャスターの導入による省力化と品質向上
熊本県	井上 雅夫	トマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る。
熊本県	藤本 勝士	トマト苗の購入及び機械導入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	植田 孝徳	自動灌水装置の導入による、作業の効率化とトマトの収量と品質の向上
熊本県	西田 省一	トマト苗の購入による苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	松村 一	糖度計とトマト苗の購入による省力化と品質管理の向上
熊本県	上村 英雄	省力化機械の導入による人の接触機会の削減
熊本県	内藤 敏	苗(トマト)購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	深田 智	水稻のドローン防除により省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	田上 清次	トマト苗の購入による苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	稲田 茂	自動換気装置(谷)による栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	碓田 邦仁	管理機の導入による省力化と畝立て作業人員の削減
熊本県	坂田 達哉	トマト苗の購入による、作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	清田 敏幸	トマト苗購入による労働力の分散
熊本県	株式会社 TAI. GA 代表取締役 下川 泰雅	育苗に要する人員確保が困難となり、トマト苗の購入により作業労力の軽減を図る
熊本県	星永 篤	自走式防除機(クローラスプレーヤ)導入による作業効率の向上
熊本県	内藤 洋	うね立て機の導入とトマト苗の購入による省力化
熊本県	武原 健一	機械設備導入による作業の省力化・効率化とコーティング種子による播種作業の効率化
熊本県	吉崎 靖治	育苗管理の自動化と機械の導入による品質向上と省力化による栽培管理作業の効率化を図
熊本県	河口 一義	コーティング種子購入による作業労力の軽減と生分解性マルチ導入による植え替え管理作
熊本県	株式会社 Mファーム 代表取締役 鶴山 貴士	自走式防除機(マルチスプレーヤ)の導入
熊本県	株式会社 雅 代表取締役 本田 雅也	自走式防除機(マルチスプレーヤ)の導入
熊本県	株式会社 サンライズ 代表取締役 本田 耕治	自走式防除機(マルチスプレーヤ)の導入
熊本県	松永 修一	トマト苗の購入による作業の効率化
熊本県	山内 祐二	トマト苗(接ぎ木)の購入により接触時間(三密)の短縮と作業の効率化
熊本県	伊藤 宗人	収穫物運搬用モレールと収穫用運搬台車の購入
熊本県	澤田 信司	自動式 内張り被覆開閉装置(資材)の導入
熊本県	古島 博文	乗用野菜移植機の導入による作業効率化
熊本県	森崎 和博	省力化機械(動力噴霧器)の導入による効率的な作業の実現と集落の防除作業の受託
熊本県	緒方 初男	乗用野菜移植機の導入による定植作業の効率化
熊本県	北田 幹夫	コーティング種子購入による作業労力の軽減と省力化のための機械導入
熊本県	今村 忍	トマト苗の購入と自走式防除機(クローラスプレーヤ)の導入
熊本県	北橋 龍美	乗用野菜移植機の導入
熊本県	岡崎 直樹	ナス苗の購入による播種～育苗作業の軽減と環境制御(炭酸ガス発生装置等)の導入
熊本県	小林 一成	乗用野菜移植機の導入
熊本県	林 啓一	乗用野菜移植機の導入
熊本県	澤村 彰一	自動養液栽培設備の導入による、品質向上と省力化
熊本県	塚田 美恵	ラジコン式水田除草機械の導入と水稻のGAPへの取組み
熊本県	前田 広之	液肥対応自動化灌水システムの導入
熊本県	邑田 高行	トマト苗の購入による、作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	西村 直行	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	萩本 誠悟	ドローンによる農作業の省力化、地域水稻防除の省力化
熊本県	黒田 仁志	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	小林 幸夫	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	田中 輝久	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	松田 浩一郎	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	和田 忍	トマト苗の購入
熊本県	宮本 慶一	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	北田 良一	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	中山 克哉	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	鶴山 直嗣	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	邑田 克哉	トマト苗の購入による省力化
熊本県	平田 尊士	レタス4条移植機導入による、品質の向上と省力化
熊本県	服田 強	トマト苗の購入、自走式散布機の導入による省力化
熊本県	北岡 二三生	谷自動開閉装置の導入による省力化
熊本県	富崎 幸二郎	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	内田 豊和	トマト苗購入および自走式散布機の導入による省力化と品質の向上
熊本県	山本 倫生	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	立石 健二	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	株式会社 スクラム 代表取締役 立石 絹子	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	松下 淳一	トマト苗購入による作業の効率化
熊本県	稲木 公友	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	古川 直哉	機械導入による作業効率の向上
熊本県	高木 忠夫	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	宮崎 剛史	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	稲木 友望	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	水谷 幸弘	整形機による省力化と水管理による品質向上
熊本県	宮原 信幸	
熊本県	有田 東五	機械化による導入で品質の向上と省力化、生産環境をととのえる
熊本県	吉沢 信彦	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	榎田 繁	新規の農業者
熊本県	松田 宏	ウイングハロー導入による省力化
熊本県	俣野 一也	移植機と農業散布機の導入による省力化
熊本県	岩本 美智子	自動フィルム包装機の購入
熊本県	山田 堅司	トマト接木苗の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	内田 竜二	ドローン導入による品質向上と省力化
熊本県	田中 克典	畝たてロータリ、多段サーモ、トマトセル苗
熊本県	池松 洋平	いちご詰め作業場の環境改善
熊本県	那須 年哉	加温機と多段サーモによる環境改善・品質向上と省力化
熊本県	西田 健	多段サーモヤコン、クローラースプレーヤー、運搬車(XG850LADE)
熊本県	竹見 英明	いちごバックフィルム張り機(ナチュラッパーNXD)
熊本県	岡村 邦功	トマト セル苗購入
熊本県	上田 誓二	トマト セル苗購入
熊本県	岩田 宏	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	満島 裕二	トマト セル苗購入
熊本県	瀧川 雅之	いちごゼロハン張り機導入による労働時間の短縮、省力化
熊本県	太田 智之	クボタ野菜移植機(KP-201CRL)
熊本県	富崎 洋一	クローラースプレーヤー(MMS131M)、マルチはぎ機(DR-101)
熊本県	寺田 信明	自動開閉装置の導入
熊本県	友田 政義	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	松村 弘行	加温機と環境制御・クラウドシステムの導入による品質向上と省力化
熊本県	福田 明	いちごバックフィルム張り機(ナチュラッパーNXD)
熊本県	小山 修平	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	田淵 稔	農業用ドローン(ヘリオスアグリ5)
熊本県	渡邊 賢	
熊本県	上田 俊行	
熊本県	藤吉 淳	養液土耕システムによる省力化を図り、適正施肥
熊本県	山村 義人	トマト セル苗購入
熊本県	草野 雄二	播種機と溝上機導入による労働力確保、省力化
熊本県	福田 和宏	ウイングハロー導入による省力化と人の接触軽減
熊本県	山本 鉄也	野菜移植機(イセキ PVHR2-120EL2G)
熊本県	黒田 恵介	野菜コート種子の導入
熊本県	友枝 和也	フレコン自動計量機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山口 良和	稲作の省力化と安全で精度の高い作業体制の確立
熊本県	園田 崇博	接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	塚本 隆信	購入苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	堀田 光雄	セル苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	藤本 隆弘	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	村上一幸	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	吉川一寿	自動選別計量器導入での人員削減・粉攪り機の導入による品質向上
熊本県	川野 キヨ子	移植機導入による接触機会の減少と規模拡大に向けた省力化への取り組み
熊本県	松本 英男	コロナ対策徹底による機械導入がもたらす省力化と低コストの実現に向けて
熊本県	緒方 勉	従業員の接触を減らし、省力化への取り組み
熊本県	杉山 英一	省力機械の導入による労力およびコスト削減と感染予防
熊本県	平松 久雄	接触機会を減らした取り組みによる省力化の実現
熊本県	嶋田 晴夫	4段サーモ付加温機導入による品質向上と省力化
熊本県	合同会社 ストロベリエンジン 代表者 丸吉孝文	従業員の感染予防対策がもたらす省力化と品質向上
熊本県	多田 稔	コロナ感染を防ぐ取り組みと、品質向上による消費者に笑顔を届ける花卉生産
熊本県	倉井 正治	セル苗の購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	鶴池 正生	コロナに打ち勝ち品質向上による消費者に笑顔・安心を届ける花卉生産
熊本県	江 嶋 久	作業所の環境改善と省力化のために機械購入。
熊本県	武原 史宗	畝立機の導入がもたらすコロナ感染予防と省力・省人化への取り組み
熊本県	熊谷 俊彦	ブロードキャスターの導入による品質向上と省力化
熊本県	入田 勝之	苗導入による接触機会削減への取り組みと省力化による労働環境の改善
熊本県	株式会社 ウェスタファーム 西田 伸蔵	
熊本県	吉田 実	トマト苗導入と自動灌水導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	垣下 新一	トマト苗導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	三山 圭史	自動灌水システムの整備による作業の効率化。
熊本県	宮本 敏明	農業用ドローンの導入による省力化と、作業効率化を図る。
熊本県	清田 晃治	苗の購入による環境に優しい作業省力化。
熊本県	林 俊宏	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	園田 貴久	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	松永 俊治	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	村上 定	苗の購入による労働力の削減と人と人との接触を軽減
熊本県	大杉 秀徳	トマト苗の導入による、労働時間の削減とコロナ対策。
熊本県	小林 昭代	自動灌水設備導入による、効率化及びコロナ対策。
熊本県	永田 薪司	育苗の外注化
熊本県	林 祐太郎	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	中田 晴一郎	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	桑崎 邦彦	ハウス内の空気循環
熊本県	村上 照美	買い苗によるコロナ予防。
熊本県	平田 一路	買い苗によるコロナ予防。
熊本県	星田 清信	省力化とコロナ対策
熊本県	瀧川 雅代	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	中道 誠一	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	清田 千鶴	機械化による作業効率アップと感染予防
熊本県	株式会社スパイラル・グリーン 吉川 英治	選果機導入による作業効率の上昇・作業時間短縮
熊本県	山本 正行	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	右田 貞行	買い苗による作業の省力化とコロナ予防。
熊本県	小林 弘幸	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	平田 洋一	自動開閉装置設置によるコロナ対策と生産性向上
熊本県	瀧川 雄一郎	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	泉 雄一	二条移植機を導入するにあたって
熊本県	千代永 三義	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	吉野 孝久	省力機械の導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田中 英裕	自動防除機(タンクロ)の導入による作業効率化
熊本県	田崎 光則	防除用ドローン共同利用
熊本県	邑田 明隆	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	西崎 耕一	ハウス加温機の導入による品質向上と省力化
熊本県	山下 安昭	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	大塩 正和	露地野菜 定植機の導入による省力化と適期作業実施による品質向上
熊本県	林田 真一	自動化による作業の効率化と品質向上
熊本県	田中 浩徳	自動化による作業の効率化と品質向上
熊本県	濱田 紀美子	トマト苗の導入による、労働時間の削減とコロナ対策。
熊本県	高木 哲也	機械化による作業効率アップと感染予防
熊本県	福田 一昭	機械導入による省力化と、新型コロナウイルス感染症の感染防止
熊本県	松村 文昭	セル苗購入による密着作業の回避と省力化
熊本県	藤本 孝太郎	フルオープンハウス・自動排水導入による品質向上と省力化
熊本県	上村 修司	フォークリフトの導入による省力化と環境改善。適期作業実施による品質向上
熊本県	深耕 稔大	トマト苗の購入による省力化と三密回避。
熊本県	片山 一弘	コート種子で感染を防ぎ省力化
熊本県	徳本 健二	セル苗・動噴・箱施用散布機の導入によるコロナ対策と省力化
熊本県	小山 雅資	自走式散布機と自動開閉装置導入による省力化
熊本県	竹見 賢二	セル苗の購入による省力化とコロナ対策
熊本県	水田 文夫	作業の省力化と労働力削減
熊本県	富田 廣	苗の購入によるコロナ対策と作業の効率化
熊本県	有限会社 テ・ファーム 取締役 松本利夫	ミニトマト苗外注依頼
熊本県	本村 清治	多サーマ付き暖房機の導入による省力化
熊本県	作田 直	本機導入による作業・人員軽減に伴いコロナ対策を図る
熊本県	大岩 喜一郎	乗用野菜移植機導入による作業省力化とコロナ対策
熊本県	満島 正和	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	村田 富美也	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	内田 英明	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	株式会社下川農園 代表取締役 下川勝功	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	高見 晶一	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	平田 高伸	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	成松 正直	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	岡村 俊矢	本機導入による、作業時間、人数の軽減に伴い効率化を図る
熊本県	坂田 雄一	本機導入による作業時間、人数の軽減により作業効率化を図る
熊本県	内藤 浩幸	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	白濱 慎一	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	堀田 一郎	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	斉藤 和年	本機導入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化を図る
熊本県	澤村 博文	作業場・休憩場所の環境改善による品質向上と省力化
熊本県	八森 安春	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	松本 秀昭	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	江崎 憲昭	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	内藤 久己	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	古川 照也	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	山内 広志	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	上田 信	苗・散布機購入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化
熊本県	橋本 達也	移植機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	橋本 哲也	コート種子導入による省人化、作業時間の短縮
熊本県	橋本 道太	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石村 信之	機械導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	岩崎 美奈子	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	東家 誠也	本機導入により省力化を図り、濃厚接触等を避ける
熊本県	福田 義明	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	吉田 忠史	本機導入による時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	稲田 勝	接触機会の削減、作業の省力化
熊本県	中村 幸雄	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石田 雄一	苗・機械導入による時間、人の軽減に繋げ作業の効率化を図る
熊本県	石田 千陽	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	村島 清一	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	米山 由紀夫	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	木本 浅夫	購入苗による作業時間、作業人数の軽減により栽培管理作業の効率化を図る。
熊本県	吉田 浩之	本機導入による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化
熊本県	中村 健一	各作業の間隔をあげ、接触時間を減らす
熊本県	大杉 光	購入苗による、作業時間、人数の軽減による栽培の効率化
熊本県	満島 安一	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	宮崎 英博	本機導入による作業時間、人数の軽減により効率化を図る
熊本県	稲本 道博	購入苗による作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	石村 義美	省力化種子・種苗の導入により接触機械を大幅に削減する
熊本県	松浦 裕司	ハウスの自動換気システムの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	野島 克哉	播種機の導入による省力化
熊本県	村山 光春	ラジコン動噴・自動巻上機の導入による品質向上と省力化
熊本県	村島 純二	本機導入による作業時間・人数の削減に伴う効率化を図る
熊本県	森内 勲	作業員間の距離を広げるための作業現場の確保と換気
熊本県	東 秋久	作業時間・人員の削減から、コロナ感染対策を図る
熊本県	西村 一也	省力化と人員の削減からコロナ対策を図る
熊本県	吉川 侃宏	省力化・人員の削減によるコロナ対策を図る
熊本県	黒木 勝也	自走式散布機導入による作業時間、栽培管理(防除)作業人数の軽減により効率化を図る
熊本県	福田 潤志郎	本機導入により省力化・人員削減につなげ、コロナ対策を図る
熊本県	橋本 敬二	肥料散布作業の無人化による、作業分散化の実現と感染予防対策。
熊本県	宮崎 章宏	定植苗購入による3密状態回避可能な栽培体系への交換事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	本村 寿人	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩村 和明	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	田中 道男	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	上村 洋司	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	吉川 昭五	病気に強い定植苗購入による鉢上げ・育苗・農薬散布の省力化
熊本県	緒方 敏幸	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山坂 洋市	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮原 和洋	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	山本 孝則	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	井戸 功	ドローン防除
熊本県	稲木 静也	セル苗の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	岩本 富昭	リフト導入による省力化と接触機会軽減
熊本県	西村 繁	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	前住 幸秋	トマト苗購入による省力化、接触機会の減少を図る。
熊本県	藤田 克義	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	永原 英輔	自動灌水システム導入による品質向上、省力化
熊本県	稲田 親	ブームスプレーヤー導入による省力化、接触機会の減少を図る。
熊本県	満汐 修一	ハウス自動開閉装置の導入、トマト苗購入による省力化等を図る。
熊本県	守田 征勝	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	田中 宗義	ウイングハローの導入による省力化等を図る。
熊本県	白石 智和	トマト苗購入、ハウスシート巻取機導入による省力化等を図る。
熊本県	本島 碩哉	みかん選果機の導入による省力化、コロナウイルス感染防止対策
熊本県	米本 哲也	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	岩崎 弘幸	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	村中 春樹	自走式防除機、運搬機導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	中村 周三	ドローン導入による防除の省力化、感染防止対策等を図る。
熊本県	岩下 司	自走式動噴導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	白石 一幸	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	古嶋 一二	ハウス加温機導入による省力化、品質向上等を図る。
熊本県	堀田 勉	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	橋本 誠一	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	前田 勝美	トマト苗購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	本田 英一	乗用型野菜移植機の導入による省力化、感染防止対策
熊本県	丸山 峰雄	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	水谷 純一	トマト セル苗購入による作業負担の軽減と省力化
熊本県	松下 俊春	フォークリフトの導入による作業の省力化
熊本県	村上 順一	自動灌水システム及び整形機の導入による作業省力化
熊本県	大杉 儀奉	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	山田 真義	移植機等の導入による作業負担の軽減と省力化
熊本県	澤村 宜幸	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	井上 洋介	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	薮 正彦	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	宮田 伸吾	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	有限会社 中村農産 中村政章	野菜移植機導入による接触機械の減少及び省力化
熊本県	西田 祐一	播種・定植・収穫時の感染予防対策
熊本県	藤本 京子	作業時間、人数の軽減により栽培作業の効率化を図る
熊本県	奥村 聖治	施設内張り自動カーテンの設置による省力化
熊本県	内藤 秀一	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	本山 佳秀	省力化機械を導入し、人員の削減や作業時間の短縮を図る。
熊本県	橋本 一男	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	岩崎 康弘	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	米田 秀信	乗用管理機の導入による作業省力化と感染防止への取組
熊本県	迫田 豊	野菜移植機の導入
熊本県	山下 辰巳	農場から作業所までの総合的な省力化と感染症対策の確立
熊本県	澤村 信吉	セル苗購入による作業の省力化及び接触機会の減少の取り組み
熊本県	上野 仁敬	
熊本県	株式会社 宮本農園 代表取締役 宮本清一	トマト苗購入による自社ブランド・販売先の確立
熊本県	河野 秀幸	作業労力軽減・接触機会減少の為にトマト苗購入
熊本県	園田 祐介	野菜移植機導入による省力化・感染症予防対策
熊本県	伊藤 嘉助	自走式動噴導入による省力化、感染防止対策を図る。
熊本県	松下 文雄	コロナ禍の影響に対応した他品目の生産による継続力向上事業
熊本県	垣下 裕	ハウス自動開閉装置の導入による品質向上、省力化
熊本県	湯野 栄倫	露地野菜コート種子、省力化機械の導入による品質・作業効率の向上
熊本県	橋本 憲明	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	牧野 浩二	トマト苗を購入することによる作業効率化・接触機会の減少
熊本県	千代永 博昭	セル苗の購入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	西村 涼一	苗の購入により、接触機会の削減
熊本県	井上 雅晴	トマト苗購入による作業労力の軽減
熊本県	本田 智久	自動開閉装置導入による省力化及び感染防止対策
熊本県	竹下 耕司	育苗時の密を避け、人員間での接触機会の減少を図る
熊本県	山崎 嘉智	機械導入による省力化・接触機会の減少
熊本県	松本 勝利	ネット販売の構築による接触機会の減少と新規顧客の獲得による持続的な経営体制の構築
熊本県	中村 謙之	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	三山 幹雄	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	高植 一幸	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	藤吉 敏道	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	里見 悟	リフトの導入し作業の効率化・省力化を図る。
熊本県	高濱 伸吉	灌水システムの導入による作業の省力化や作業員の接触機会軽減を図る。
熊本県	池田 慶	養液ユニット(自動灌水機)導入による作業の省力化と品質の向上を図る。
熊本県	家田 裕介	露地野菜コート種子の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	沖田 勝	セル苗の購入
熊本県	小屋野 安則	セル苗の購入
熊本県	岩崎 恭志	農業用ドローンの導入による品質向上と省力化
熊本県	中川 純廣	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	内藤 基	トマト苗の購入による作業労力軽減、接触機会の減少
熊本県	市野 光春	ブロードキャスター導入による品質向上と省力化
熊本県	植原 雄司	コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	坂口 嘉章	対コロナ感染に向けた野菜移植機・ライムソー導入による栽培経営の維持対策
熊本県	坂本 光司	対コロナ感染に向けた防除機導入による二本柱経営の確立
熊本県	島田 弘美	肥料散布機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	緒方 栄次	リフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	岩村 昌俊	防除機導入による就業人数の削減
熊本県	浦田 弘美	対コロナ感染に向けた野菜移植機・ライムソー導入による栽培経営の維持対策
熊本県	山本 健二	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
熊本県	入田 健三	コロナ感染に向けた運搬車導入による栽培経営の維持対策と管理機導入による品質向上
熊本県	中村 辰弘	防除機導入による省力化と品質向上並びに所得向上を目指して
熊本県	ワールドマスター合同会社	平高成型形機の導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	泉 泰親	新型コロナウイルス感染に向けた野菜移植機導入による品質向上並びに所得向上の確立
熊本県	松村 陽二	大幅な時間短縮による労働環境改善と接触軽減によるコロナ対策
熊本県	古島 靖	農業用ドローンによる共同農薬散布
熊本県	田中 浩伸	田植え機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	緒方 道弘	野菜移植機導入による品質・所得向上とコロナ感染接触低減への取り組み
熊本県	宮田 正雄	野菜移植機による労働環境の改善とコロナ感染症低減対策を目指して
熊本県	村田 昌幸	野菜移植機導入による所得向上と対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	森永 秀徳	野菜移植機導入による労働環境の改善と接触機会減少
熊本県	笹岡 信也	野菜移植機による労働環境の改善とコロナ感染症低減対策を目指して
熊本県	村崎 功一	対コロナ感染に向けた運搬車導入による栽培経営の維持対策
熊本県	篠田 賢一	防除機導入による労働環境の改善とコロナ対策への取り組み
熊本県	宮下 優作	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	宮瀬 健二	新型コロナウイルス感染症の打開策に向けた野菜移植機導入による栽培経営の向上を目指して
熊本県	株式会社 堀内農場 代表取締役 堀内 克矢	移植機導入による栽培面積拡大と省力化
熊本県	梅田 俊一	対コロナ対策に向けた防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	森脇 光徳	ハウス谷部自動閉閉施設導入による感染症予防及び労働力軽減
熊本県	高田 克昭	プレハブ冷蔵庫導入による接触機会の軽減及び野菜品質の向上
熊本県	松岡 貴信	自動養液灌漑システムによる感染症対策・省力化及び生産性向上
熊本県	森崎 重人	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	嶋田 耕作	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	豊本 康男	定植苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	村嶋 大吉	定植苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	黒本 龍介	自動開閉装置・自走式散布機導入による省力化・感染症対策への取組
熊本県	東矢 秋徳	
熊本県	迫田 勉	
熊本県	平山 信也	野菜移植機導入による人員削減による省力化・感染症対策への取組
熊本県	富崎 隆夫	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	深川 良次	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化への取組
熊本県	吉岡 美幸	セル苗・動力噴霧器導入による感染症対策・作業省力化への取組
熊本県	卯野木 洋一	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	志水 章嘉	研磨選別機導入による感染症対策及び品質向上への取り組み
熊本県	小林 和弘	
熊本県	葉山 剛	ハウス谷部自動閉閉施設導入による感染症予防及び生産性向上
熊本県	迫田 正	定植苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	西田 剛克	定植苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	本永 智幸	ハウス谷部自動閉閉施設導入による感染症予防及び労働力軽減
熊本県	宮崎 修	省力化機械導入による感染症対策・経費削減への取り組み
熊本県	友田 龍峰	セルトレイ土入れ機導入による感染症対策及び作業省力化
熊本県	浦川 圓治	感染症対策へ向け各種機械を導入し、同時に省力化を図る
熊本県	吉永 一光	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	上村 淳一	地域での共同機械利用による労働力確保と受託作業の確立
熊本県	山住 友和	定植苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	森脇 正明	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	西田 芳博	畝立施肥機・フレールモア導入による感染症対策・省力化への取組
熊本県	合同会社 前田ファーム 代表社員 前田 久男	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	石村 和之	定植・灌水作業の省力化及び密接作業改善によるコロナ予防対策
熊本県	合同会社 黒木農園 代表社員 黒木 徳行	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社 D-CRAFT 代表取締役 黒木 大輔	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社 山崎農園 代表取締役 山崎健一	セル苗購入による作業労力の簡素化と作業員の密作業の回避
熊本県	坂田 眞二	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	株式会社エフ・ファーム 代表取締役 深川信宏	細やかな温度管理による換気制御と換気による感染対策
熊本県	森脇 和之	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮本 浩光	省力化・感染予防対策を踏まえた環境保全型施肥の取組
熊本県	前田 真利	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	土田 智行	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	坂本 達彦	苗購入による接触作業の回避と育苗管理の省力化
熊本県	濱治 次雄	感染予防として接触機会の軽減を踏まえた省力作業の取組
熊本県	塚本 誠	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	松永 幹夫	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	畑中 豊年	換気機能整備による生育の安定とコロナ対策への取組
熊本県	西田 亨	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	蓑田 智弘	施肥の省力・効率化の向上と作業の接触機会の軽減に向けた取組
熊本県	畑中 雅臣	セル・定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	山本 恭平	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮崎 好隆	地下部管理の効果的・適正なN成分の施肥による環境保全型農業
熊本県	上羽 正俊	セル苗購入による作業時の接触機会減少及び高品質作物生育
熊本県	小林 文雄	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	白石 雅義	省力化と効率化に特化した農業散布による水稻の品質向上の構築
熊本県	上田 秀樹	セル・定植苗導入による作業員の密作業の回避と作業労力の省力化
熊本県	山本 洋司	自動換気システム導入による感染対策と品質向上
熊本県	中上 美晴	自動換気システム導入によるウイルス感染対策と品質向上
熊本県	古嶋 文裕	定植苗の活用による接木作業の接触機会減少及び作業効率の向上
熊本県	橘 正光	セル苗定植による作業の省力化と密接作業の低減
熊本県	坂田 正之	セル苗導入による作業労力の省力化と作業員の接触機会の削減
熊本県	中上 亮一	セル苗及び定植苗の導入による接触作業の改善と労働力の省力化
熊本県	中村 康司	接木作業の接触機会減少及び省力化と作業効率の向上
熊本県	松本 友幸	接木作業の接触機会減少及び作業効率の向上
熊本県	濱 春浪	セル苗導入による作業の効率化と密接作業の改善
熊本県	柴田 清治	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	荒木 智至	密集作業の改善と省力化を兼ね備えた出荷調整の確立
熊本県	上村 修	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	藤田 譲治	定植苗導入による育苗労力の省力化と作業の接触機会の削減
熊本県	那須 逸郎	定植苗の導入による管理作業の削減と作業労力の省力化
熊本県	平岡 英康	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	前田 洋志	共同機械による労働力確保と受委託作業による農地保全体制の確立
熊本県	岡田 誠	定植苗購入(2本仕立て)による作業時間短縮と密作業の回避
熊本県	野尻 浩司	共同機械利用による省力化と感染防止への取り組み
熊本県	農事組合法人 肥の川南	地域の農業保全を踏まえた共同機械利用による省力化・労働力改善
熊本県	梅田 豊宏	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	宮城 順司	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	上村 正弘	田植機導入による労働力と省力化への改善
熊本県	井戸 浩徳	ウイングハロー導入による品質と作業効率化の向上
熊本県	池田 翔平	生産出荷現場に於ける作業員間の接触減少と作業効率の向上。
熊本県	古川 宏治	自己所有の田植機導入による効率化
熊本県	平岡 新一	ブームスプレーヤー導入による効率化とコロナ感染対策
熊本県	長井 三規	フォークリフト導入による作業の省力化と感染防止対策
熊本県	村田 信一	ウイングハロー導入による品質と作業効率化の向上
熊本県	久枝 良幸	農作業庫へのGコン導入による作業効率向上と感染対策の取組み
熊本県	吉村 優治	糊摺り作業の省力化と接触防止の取組み
熊本県	吉田 昭則	省力化技術での感染防止対策
熊本県	藤山 靖	農業散布用ドローン導入による省力化と接触機会減少
熊本県	古川 太治	妻の作業効率化と乾燥機撤去による作業場の拡大
熊本県	松本 憲一	フォークリフト導入による省力化と効率化
熊本県	北里 孝一	半自動野菜移植機導入による省力化とコロナ対策
熊本県	上村 一郎	ドローンによる作業の安全と作業効率の向上
熊本県	満田 善久	作業内容の分担・見直しによる3密状態の回避
熊本県	生田 誠一	ドローン導入による省力化とコロナ感染対策
熊本県	小原 琢己	溝掘機導入による省力化と接触防止
熊本県	前田 一喜	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	坂本 雄二	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	大田 広喜	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	澤村 修治	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	田村 幸雄	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	黒田 修一	管理作業・収穫作業における省力化・高品質化・人件費削減・感染症対策への取り組み
熊本県	奥村 誠一	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	坂田 博俊	設備充実による、省力化・高品質化・感染症対策への取り組み。
熊本県	藤本 美穂子	管理作業・収穫作業における省力化・人件費削減・感染症対策への取り組み
熊本県	宮部 正義	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	前田 憲和	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	中村 智幸	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	前田 悦子	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	山口 俊介	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取り組み
熊本県	押方 信博	接触機会を減らす生産への転換及び効率的な農業経営
熊本県	寺脇 徹郎	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取り組み
熊本県	橋本 幸一	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	西島 博光	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	山崎 義行	設備充実による新型コロナ対策への取り組み。
熊本県	山本 義孝	生姜栽培における省力化機械導入による感染防止に向けた取り組み
熊本県	西岡 義人	定植作業の効率化による労働力確保と複合作物の高品質化
熊本県	阪本 康浩	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	山本 豊	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	緒方 寿人	生姜生産における省力化・高品質化・感染症対策への取り組み
熊本県	寺本 誠	生姜生産における貯蔵施設改築による高品質化・面積拡大・感染症対策への取り組み。
熊本県	村崎 安	生姜生産における貯蔵施設改築による高品質化・面積拡大・感染症対策への取り組み。
熊本県	野村 信博	生姜生産における、設備充実による感染症対策への取り組み
熊本県	木下 厚	平高畝成形同時マルチ機導入による労働環境の改善
熊本県	山田 和義	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	中村 賢二	半自動野菜移植機導入及び作業場内感染対策による労働環境の改善
熊本県	田中 秀喜	野菜移植機・エンジンポンプ導入による労働環境改善及び品質向上
熊本県	早川 義朗	野菜移植機・エンジンポンプ導入による労働環境改善及び品質向上
熊本県	上村 真広	全自動播種機・散布機導入による労働環境の改善
熊本県	小原 光博	機械化による労働力の省力化及び作業環境改善
熊本県	瀧本 幸寛	対コロナ感染に向けた機械化による労働環境改善及び感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	海崎 幸八郎	作業員間の接触を減らす為の省力化機会導入
熊本県	今村 初幸	コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	上田 達也	省力化と接触軽減による感染予防
熊本県	井樋口 剛	野菜移植機導入による接触作業の軽減及び労働環境の改善
熊本県	古閑原 吉雄	全自動野菜播種機導入による労働環境改善及びコロナ対策
熊本県	中村 一彦	他者との接触軽減及び野菜の品質保持
熊本県	河原 正幸	機械設備導入による感染リスク回避及び作業効率の向上
熊本県	森崎 澄雄	作業の機械化により接触機会の削減による労働環境の改善
熊本県	豊本 新一	機械導入による作業員の接触機会の軽減及び労働力の省力化
熊本県	宮田 和典	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業の実現
熊本県	古閑原 俊行	全自動播種機導入によるコロナ感染対策及び労働力の省力化
熊本県	石田 千恵美	ハウス内設備導入による労働力の軽減及び作業員間の接触機会回避
熊本県	津田 恒伸	野菜移植機導入による所得向上と対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	岩村 信吾	作業員の自動換気密度を下げる為の自動換気対策
熊本県	吉崎 信弘	省力自動化による経営環境の改善と経営体の恒常的安定
熊本県	開田 辰義	新たな作業様式の構築による感染症対策及び作業の効率化
熊本県	立川 幸誉	自動灌水設備の導入による作業の省力化及び感染対策
熊本県	多田 浩一	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	吉村 剛	品質向上に向けた自動環境制御システムの導入
熊本県	野尻 靖貴	ハウス管理作業における作業の効率化による接触軽減
熊本県	白田 百合子	作業環境の改善による効率化及び感染対策
熊本県	上田 信男	圃場管理作業の効率化による感染対策
熊本県	株式会社中居デーリファーム・中居隆一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機械の軽減
熊本県	松永 正美	管理作業の効率化及び感染対策
熊本県	株式会社吉村ファーム・吉村正光	作業員のスペース確保の為のレイアウト変更による感染症対策
熊本県	有限会社T・Mファーム・森本高司	
熊本県	佐枝 義次	出荷調整作業部屋のレイアウトの変更による感染症対策
熊本県	宮村 和正	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	村田 一樹	自動灌水設備の導入による作業の省力化及び感染対策
熊本県	島田 重美	
熊本県	遠山 秀幸	トルコギキョウ苗の購入により作業の省力化及び感染対策
熊本県	斉藤 稔	密の時間の減と回数の減
熊本県	西岡 和俊	定植苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	小島 和哉	定植苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	坂井 秀典	定植苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	福村 恵一	密接作業の解消及び作業分担化による作業省力化を図る取組
熊本県	久保田 和隆	フォークリフト導入による接触機会及び、作業の省力化を図る取組
熊本県	森 健司	フォークリフト導入による接触機会削減及び作業省力化の取組
熊本県	西岡 裕一	購入苗による接触機会削減及び、作業の省力化を図る取組
熊本県	株式会社本島農園 代表取締役 本島 弘樹	苗の購入での密接作業削減及び作業省力化の取組
熊本県	入田 雅史	買ひ苗による管理作業の省力化と接触の回避
熊本県	有限会社 ながまつ 代表取締役 永松 義智	苗の購入による接触機会削減及び、作業の効率化
熊本県	太江田 真嗣	定植苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	宮崎 繁晴	省力化と安心安全な作業体系の取り組み
熊本県	上村 輝明	苗購入及びブロードキャスター導入での接触機会削減、作業省力化
熊本県	前村 茂夫	運搬車導入での密の解消及び作業効率化を図る取組
熊本県	松永 豊	省力化機械導入による密接作業削減及び防除作業の効率化を図る取組
熊本県	森崎 勇介	外部との接触機会削減及び品質向上を図る取組
熊本県	西田 龍仁	機械導入による接触機会削減、作業効率化及び品質向上
熊本県	野尻 久昭	管理作業を削減する機器(機械)の導入と作業の効率化
熊本県	谷口 輝男	自動セロファン張り機導入による作業効率の向上及び接触感染対策
熊本県	田村 巧	いちご自動フィルム包装機導入によるバック接触回数削減、省力化による規模拡大
熊本県	西田 憲一郎	ハウス開閉の自動化による接触機会回避と作業効率向上による規模拡大
熊本県	花岡 和孝	畝立て、マルチ作業の作業員の削減に伴う感染症防止機械の導入
熊本県	福田 勝也	露地野菜との複合経営を開始し機械の一体導入による経営の効率化と維持対策
熊本県	河野 宏紀	露地野菜との複合経営を開始し機械の一体導入による経営の効率化と経営維持
熊本県	関本 忠司	防除作業における作業員の削減が可能となる防除機器の導入
熊本県	宮崎 勲	事業の省力化で人の密集をさげ、なお、安全に作業を行う
熊本県	尾村 道明	ハウスの温度管理の自動化による効率化と収量増加
熊本県	福田 広	
熊本県	前田 慎一	共同利用機械の単独導入による感染対策と作業の効率化に向けて
熊本県	松本 荘一	ハウス環境をみえる化にし作物の適正管理による増収及び効率化
熊本県	野尻 一也	自動開閉装置導入による喚起作業の削減及び感染対策
熊本県	瀨本 敏範	労力不足に対応できる機械の導入による作業の効率化と経営維持
熊本県	西村 裕二	営農継続のための高性能機械の導入
熊本県	南崎 真治	センサーを利用した自動開閉装置利用による作業の効率化
熊本県	今田 伸一	作業の効率化と収量の安定が図られる機械の導入
熊本県	田添 誠	省力化機械を導入し接触機会を減らすことで三密状態を作らない経営
熊本県	梅本 英嗣	生産方法の転換による品質向上と省力化及び接触機会の低減
熊本県	早川 剛	省力化機械の導入による効率化と資源循環栽培の拡大
熊本県	有限会社お茶の泉園 代表取締役 谷口清和	最新式茶小袋用真空ガス包装機の導入による販売促進
熊本県	高田 秀男	省力化機器の導入による、営農継続と接触機会の低下する農業への転換
熊本県	木村 理智人	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
熊本県	上本 修久	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率と品質の向上
熊本県	松村 正剛	管理作業車導入による、作業効率の向上と接触機会の低減
熊本県	松山 敏浩	省力化機械導入による感染症対策と品質の向上
熊本県	田中 義信	省力化のための機械(①ハイクリブーム ②ワイドハロー)の導入
熊本県	津志田 和明	野菜移植機導入による接触低減の取り組み。
熊本県	山本 英作	苗委託による接触機会低減並びに省力化に伴う人件費削減の取組み
熊本県	有限会社 大自然真正農業進行	【野菜移植機・畦立て機・背負い動噴導入による栽培経営のコロナ対策】

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	滝本 博由	防除時の接触機会の減少と労働力の削減
熊本県	谷口 政幸	大型コンテナとフォークリフトによる社会的距離への転換
熊本県	株式会社L&P 代表取締役 尾崎久美子	GAP取得及び、省力化機械導入による感染予防並びに収益拡大
熊本県	喜讀 耕也	野菜移植機導入による省力化及び感染症対策の取組み
熊本県	株式会社 八代加工 代表取締役 田方初美	省力化移植機導入による労働力削減及び、感染機会の低減の取組み
熊本県	藤本 誠一	ブームスプレーヤー導入による労働力の削減
熊本県	前田 昌吾	露地野菜の省力化と接触機会の低減
熊本県	前田 力	省力機械による労働時間削減及び単独作業による感染防止の取組み
熊本県	緒方 清貴	ラジコン動機とタイマーによる自動灌水の導入による接触機会の減少
熊本県	石原 秀憲	新型田植機の導入による接触頻度の軽減及び、作業効率の向上
熊本県	山口 隆博	マルチコブター導入による省力化での労働力不足解消。
熊本県	下田 孔也	生産性の向上と作業場の環境改善で高品質かつ安定した出荷体制
熊本県	川野 祐樹	2人作業から単独作業への取組み
熊本県	松本 健作	移植機個人導入による接触機会の低減
熊本県	笠原 秀樹	リフト導入による省力化と感染症対策の取組み。
熊本県	鉄島 敬一	移植機導入による感染症対策及び省力化の取組み
熊本県	田中 秀幸	畝立て作業における感染機会低減の取組み
熊本県	元松 千明	堆肥散布機導入による省力化及び、感染症対策の取組み
熊本県	満田 好明	野菜移植機導入により感染予防と規模拡大の取組み。
熊本県	田中 盛年	移植機導入による感染症対策と人件費削減の取組み。
熊本県	永松 一吉	感染症対策並びに時間短縮のための省力化機械の導入
熊本県	宮崎 洋	露地野菜への転換による経営安定化
熊本県	高橋 千秋	作業小屋の環境改善による感染症対策及び、省力化の取組み
熊本県	石田 信広	省力化のための機械導入と衛生管理の向上
熊本県	一森 靖弘	野菜移植機導入に伴う規模拡大による経営の安定化
熊本県	上田 隆司	移植機導入による省力化及び感染症対策の取組み
熊本県	緒方 政文	省力化と品質向上を合わせた感染症対策
熊本県	株式会社 岡村農園 代表取締役 岡村信子	経営安定化のための省力化機械導入と感染症対策
熊本県	江副 秋成	ドローン導入
熊本県	平川 俊彦	1人でもできる農業を目指して
熊本県	吉永 秋広	作業環境にこだわったソーシャルディスタンス農業
熊本県	園田 美代	接触感染回避のための出荷調整部屋の改装
熊本県	上本 和希	イチゴ作業部屋と本圃における作業環境改善と感染防止
熊本県	株式会社 ハレノヒファーム	
熊本県	堤 友弘	スマート農業実践による感染予防と地域貢献
熊本県	本口 雄士	省力化機械導入による所得とソーシャルディスタンスの確保
熊本県	堺 利晃	新規作物の導入と作業環境向上のための取組み
熊本県	前畑 佳男	販路確保のために生産状況の改善と安定化
熊本県	橋本 武幸	作業部屋の改装による感染防止と作業効率向上への取組み
熊本県	遠山 和希	作業性改善と感染防止に向けた省力化機械の導入
熊本県	堺 啓揚	
熊本県	田中 裕二	省力化機械導入による感染防止と伝統作物を続けるための取組み
熊本県	福田 敏美	小回り可能な高性能SS導入による高齢者でも出来る梨経営の実証
熊本県	福田 誠	高齢でも安全に防除出来る高性能SS導入による梨作りの実現
熊本県	山本 俊彦	1人でも出来るスタンバイマルチによるみかん高品質栽培への取組
熊本県	山本 義夫	作業場の分散によるコロナリスク軽減と貯蔵による経営安定
熊本県	福岡 清隆	梨花粉採集機械を導入した輸入花粉に頼らない梨経営の確立
熊本県	村上 寛夫	ミニホッパーと軽トラ導入で雇用に頼らない強い複合経営への取組
熊本県	高本 健司	雇用に頼らない1人農業実現に向けた乗用草刈機の導入
熊本県	山本 道治	チップー導入でコロナリスク低減と農作業省力化への取組
熊本県	木野 孝義	お客との接触を減らしたオンライン注文販売の確立
熊本県	岩岡 智幸	チップー機械の導入により「休みの取れる」農業経営を目指す
熊本県	古閑 浩治	粉碎機導入による雇用に頼らない果樹経営モデルへの実践
熊本県	松岡 正勝	乗用草刈機と肥料振り機の導入で家庭労働力果樹経営への取組
熊本県	古閑 宗一郎	ミニショベル導入による圃地改良、農作業の省力化への取組
熊本県	田河 新	乗用草刈機の導入によるコロナ対策と乗省力機械による省力化
熊本県	作村 光弘	チップー導入による「ゆとりある」農業経営の実現に向けて
熊本県	藤井 和章	薬剤散布の徹底により品質向上及びブランド力の維持。
熊本県	唐津 孝行	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	池田 貴博	苗の購入による苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	田中 正明	養液装置導入による人員削減。
熊本県	平野 清一郎	苗の購入で苗作りの仕事の省力化。
熊本県	武原 雄一郎	苗の購入による苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	上村 泰成	露地野菜移植機導入
熊本県	松嶋 晃司	接木苗の購入
熊本県	奥村 泰盛	定植苗の導入による省力化、密の回避。
熊本県	塚本 慎一	定植苗の導入による省力化、密の回避。
熊本県	森本 誠也	コート種子による作業の短縮。
熊本県	竹本 哲也	リフト使用による人員削減。
熊本県	株)アグリ日奈久	播種機、移植機導入による作業の省力化、及び、作業倉庫内換気。
熊本県	牧 真二	適期による防除によりコスト削減及び品質の向上。
熊本県	伊方 静男	ポット苗による省力化の取組み
熊本県	田中 正通	畔塗機の購入による水田畦畔修復の省力化
熊本県	木山 新治	自走式クローラスプレーヤー(消毒機械)の購入
熊本県	東洋農産株式会社 代表取締役 西川 征樹	作業人員の接触を減らす環境整備
熊本県	田中 聡	定植苗の購入による育苗時の作業の省力・省人化
熊本県	野中 邦秋	自動閉閉装置の導入(自動換気)による感染防止対策。
熊本県	古川 大	機械導入による作業の省力化・省人化対策。
熊本県	永田 満也	定植苗購入による感染予防と省力化
熊本県	高本 雪廣	定植苗の購入により感染予防のための新しい労働様式の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	村井 浩伸	セル苗から定植苗(ポット苗)への変更
熊本県	村野 義秋	田植え機の能力向上及び定植準備の省力化
熊本県	島村 謙二	ポット苗及びセル苗購入による省力化及び肥料散布機による省人化
熊本県	高木 幸也	自動閉鎖装置の導入による作業省力化及び接触機会の低減
熊本県	田中 大章	自動換気装置の導入によるコロナ感染リスクの軽減
熊本県	坂田 信勝	畝立機購入による省力化及びポット苗購入による感染症対策
熊本県	濱田 将二	定植苗導入による接触機会の低減・暖房機導入による作物品質向上
熊本県	坂本 達也	自動換気装置・定植苗導入による作業省力化及び接触機会の低減
熊本県	坂井 秀人	定植苗導入による接触機会低減・暖房機導入による作物品質向上
熊本県	前田 敬士	ポット苗購入及び軽トラック購入による接触作業減少
熊本県	林野 秀樹	定植苗及びトラックの購入による作業の省力・省人化対策。
熊本県	前島 幸樹	ダンパー購入・イチゴ床土購入による省力化、接触機会低減
熊本県	木下 章弘	機械導入による省力化・省人化対策。
熊本県	佐藤 浩光	肥料散布機・弾丸暗渠装置導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	村本 和明	苗つくりの省力化の為にポット苗購入
熊本県	高峯 真一	定植苗導入による接触機会低減及び人件費削減
熊本県	前田 勝志	ポット苗導入による従業員間接触機会低減及び人件費削減
熊本県	藁田 一哉	定植苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	西川 秀之	自動灌水装置導入による栽培管理の省力化及び接触機会の減少
熊本県	西川 啓三	じゃがいもの移植機購入により作業効率向上による接触機会の減少
熊本県	田口 美徳	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化及び接触機会の低減
熊本県	田上 正剛	ドローン導入による土地利用型作物の省力化による経営維持向上
熊本県	白木 智之	麦ふみ機・ロータリーの導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	木下 幹夫	トラクタ導入による作業省力化・定植苗導入による接触機会低減
熊本県	木山 久男	運搬車の導入による運搬作業の省力化及び接触機会の低減
熊本県	㈱SUNRISE 代表取締役 衛藤彰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な繁殖管理
熊本県	㈱川俣牧場 代表取締役 川俣 翼	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な繁殖管理
熊本県	長野 昌治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な飼養管理
熊本県	黒木 直志	従事者増を上手く作用させ、経営向上が目標。
熊本県	本田 献一郎	作業の効率化・省力化に力を入れ、高品質な生乳、米、牧草を生産する。
熊本県	熊本乳牛農業協同組合	組合内での技術指導と員外販売への取り組みを強化する。
熊本県	坂梨 芳喜	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	小幡 雅晃	省力化機械の導入による労働時間の削減と受胎率の向上
熊本県	株式会社 緒方牧場 代表取締役 緒方 敦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な施設整備
熊本県	株式会社 洞田真牧場 代表取締役 洞田真 優造	牧場内外で、できる範囲の防疫の徹底。人と人との感染防止対策。
熊本県	倉岡 繁	人と人との感染防止への徹底及び家畜防疫体制の強化。
熊本県	山都竹琉 代表 野口 直美	作業の省力化と接触機会の低減による感染症対策
熊本県	有限会社水上林業 取締役 水上兼司郎	経営安定のため、新たな取組となる薪販売のための設備導入
熊本県	原田 理	労働作業の効率化を目的とした、林地残材の薪加工による有効活用
熊本県	小田原 誠道	草刈省力化事業
熊本県	三浦 新一	フォークリフト導入による漁業資材運搬等の省力化事業
熊本県	橋本 勝範	AISとレーダー、GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	中村 忠浩	デジタル無線による水揚の効率化を図り人との接触機会の軽減
熊本県	谷上 俊晴	デジタル無線による水揚の効率化を図り人との接触機会の軽減
熊本県	有限会社 マルサ水産 代表取締役 中村由紀男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	有限会社 前田水産 代表取締役 前田和昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	新田 智春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	井坂 達雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	脇島 義純	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	小島 康治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	白石 幸助	AISとGPSによる安全性の確保と監視カメラによるリモート管理
熊本県	柳迫 満	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	野添 次郎	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	白石 秀世	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	豊住 孝平	「折曲機・結束機 合体型」ツイスターの導入により作業性効率の向上
熊本県	高濱 憲治	省力化機器の導入による「3つの密(密閉・密集・密接)を避ける」事業
熊本県	中村 照文	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	西山 秋浩	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	村田 義男	異物除去による製品ロスの改善
熊本県	船田 友和	海苔生産工場の効率化による人員削減
熊本県	中村 一成	海苔製造加工場の効率化、換気改善
熊本県	船田 浩一	海苔加工場内での接触軽減及び経営改善
熊本県	中嶋 誠一	スキ水の温度を一定に保ちながら品質向上と共に作業効率を上げる
熊本県	村上 初雄	製造工程の効率化による海苔養殖漁業者の経営改善
熊本県	谷川 将士	海苔生産工場の効率化による海苔養殖漁業者の経営改善
熊本県	竹口 正樹	海苔生産工場の効率化による感染予防及び経営改善
熊本県	有限会社中村水産	省力化機器導入による感染リスク軽減事業
熊本県	小迫 静	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	池田 富雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	猪股 三千雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	猪股 澄人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	船越 初吉	デジタル無線、レーダーにより情報共有水揚げ向上の経営改善
熊本県	濱崎 正信	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化に経営改善
熊本県	池田 和智	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	唐田 順也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	徳本水産株式会社 代表取締役 徳本 安宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	池田 文治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	猪股 元貴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	浜崎 明俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	山中 久則	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	横川 三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	浦本 富也	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	川原 晴吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	碓 謙造	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	小崎 則幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	小林 信行	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山崎 和春	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	佐伯 重継	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	古賀 菊男	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	尾崎 謙	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	梅元 健太	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	嶋崎 眞一	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	嶋崎 栄二	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	神崎 敏浩	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	松尾 佳生	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	渡邊 法育	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	吉村 栄治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	吉坂 純一	安全の確保と操業の効率化によるうろこ漁業者の経営改善
熊本県	岩本 洋	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	徳永 一輝	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	小林 敬太郎	AIS、無線機によるコロナ対策と網上げローラーによる三密対策
熊本県	武藤 源次	AISとレーダー、GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	高本 伸也	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	米村 靖貴	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	寺岡 和宏	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	川上 聖治	事業継続のための機械導入『新型コロナ、皆で乗り越えよう!』
熊本県	多森 文彦	フォークリフトを活用した作業空間の拡大利用
熊本県	株式会社 江口水産・代表取締役 江口 正敏	酸素ガス発生装置導入による海苔の品質向上及び作業の効率化
熊本県	株式会社 宮本水産・代表取締役 宮本 純一	機器導入による製造工程の自動化と工場の換気速度向上
熊本県	恵比須株式会社・代表取締役 多森 雄二	機器導入による事業継続のための新たな仕組みづくり
熊本県	岩本 國義	海苔異物除去導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	石本 大典	海苔異物除去導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	山本 一久	異物選別機導入に伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	牧本 信弘	海苔生産工場での三密回避と経営改善
熊本県	平田 雄二	全自動乾燥管理システムに伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	坂田 直也	海苔生産工場の密対策と省力化による経営改善
熊本県	藤山 義成	異物除去洗浄機取り替えに伴う三密回避と省力化による経営改善
熊本県	益田 隆臣	海苔生産工程でのコロナ感染リスク削減と経営改善
熊本県	西山 憲和	全自動スポンジ洗い機導入に伴う、感染リスク縮小と省力化による経営改善
熊本県	杉本 房男	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	嶋田 聖	密をさげた広いスペースで換気の良い環境で安心な海苔づくり
熊本県	西森 勝廣	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	濱口水産株式会社 代表取締役 濱口 輝明	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	杉本 孝	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	川越 武生	車輛(フォークリフト)による機械化、省人化事業
熊本県	中村 正敏	出漁の際の仲間同士の情報交換をOFF電話とレーダーで確認
熊本県	中野 孝昭	集団や密をさけた効率の良い作業を徹底。
熊本県	天恵水産有限公司 代表取締役 坂口 誠一	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	岩寄 勝治	海苔生産工場での製品自動供給機による自動化
熊本県	猿渡 昇	猿渡水産海苔加工場の効率化機器導入
熊本県	宮本 直樹	ツインスター(折曲・結束 合体型)の導入による作業効率向上事業
熊本県	潮崎 玲司	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	潮崎 正文	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	津川 通	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	津川 直行	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	津川 利文	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	村上 司	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	村上 伸也	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	西村 昭光	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	西村 正明	生産工程の効率化による接触軽減事業
熊本県	吉本 照好	生産工程の効率化による接触軽減事業
熊本県	坂本 公志	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	川崎水産株式会社 代表取締役 川崎 武克	換気の良い作業スペースで感染拡大防止
熊本県	馬場 清孝	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	緒方 純一	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率操業
熊本県	緒方 昭吾	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率操業
熊本県	有限会社 緒方水産 代表取締役 緒方 行二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
熊本県	株式会社 JM 代表取締役社長 宮本一成	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山元 光晴	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	山元 俊晴	自動操舵システムとレーダーによる感染リスクの軽減及び操業の効率化
熊本県	元村 隆政	デジタル無線による情報共有と最新式レーダーによる操業の効率化
熊本県	岩田 栄治	3密回避を確保しつつ操業の効率化を図る経営改善事業
熊本県	田端 直行	無線機を使用し情報の共有及び三密を回避し感染リスクの軽減、自動操舵システム使用に
熊本県	浦山 龍一	海苔の製造機械を導入することでの生産性向上と感染リスクの低減
熊本県	浦山 幹弥	海苔の再検査供給機導入による製造工程の省人化
熊本県	佐方 修	事業の効率化と感染予防対策事業
熊本県	株式会社 中村水産・中村 誠	海苔のシステム船を改造し、収穫の省人化・生産性の向上事業
熊本県	辻野 謙二	海苔乾燥機用「3位置みはり盤」設置事業
熊本県	本田水産 株式会社 代表取締役 本田 幸徳	再検査供給機設置事業
熊本県	株式会社 出野 代表取締役 出野 龍一	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	西村 啓一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営を目指す。
熊本県	有限会社阿蘇健康農園 原田大介	シール張り機導入により省力効率化と感染機会の低減を目指す。
熊本県	坂本農園 坂本 真悟	選果機導入とweb開設で新たな効率的販売方式を構築する。
熊本県	有限会社 那須ファーム 代表取締役 那須修一	産み立て卵を無人販売、卵の生食文化の安全安心プロジェクト
熊本県	株式会社たかき 代表取締役 高木 淳	農業用ドローン導入により省力化と接触機会の低減を目指す。
熊本県	株式会社レッドアップ 代表取締役 林田昇	販路拡大に伴う省人化のためのミニマトの選果機導入
熊本県	マルミツ園芸(株)代表取締役社長 満島 進	接触機会を減少し省力化に向けた自動フィルム包装機の導入
熊本県	株式会社モスファームマルミツ 代表取締役 満島 清志	機械の導入で作業の効率化と省人化を図り、接触機会を低減する。
熊本県	有限会社 のだ・香季園 代表取締役 野田 仁	播種機導入・新規商品開発による生産性・付加価値向上規模拡大
熊本県	株式会社阿蘇自然の恵み総本舗 代表取締役 山口 隆	農作業の機械化、作業・休憩場所の環境の除菌による感染予防
熊本県	株式会社ファームオリンピア 代表取締役 山下裕介	感染を避けるための機械導入。生産方法の確立の為にGAP取得。
熊本県	株式会社吉次園 代表取締役 前田正明	ぶどう施設への自動開閉装置導入による感染症対策と生産性向上
熊本県	マルミツアグリ株式会社 代表取締役 満島 清志	機械の導入で作業の効率化と省人化を図り、接触機会を低減しながら トマトの生産を増
熊本県	高司 倫太郎	インターネットによる多様な販売を行いブランド化を図る。
熊本県	有限会社 久川養鶏場 代表取締役 久川英昭	3密を避けた作業場確立及び、お客様へのインターネット販売
熊本県	株式会社 峯樹木園 取締役会長 峯 隆吉	機械導入で接触機会の防止と省人省力化で生産性を上げる。
熊本県	有限会社優峰園フルーツランド 代表取締役 田尻賢治	省力化設備の導入で労働時間の削減と消費者との接触リスク軽減
熊本県	梅山 禎一郎	乗用草払い機導入による省力化を図り、臨時雇用費の削減を目指す
熊本県	楠岡 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と3密の回避
熊本県	田中 大地	色彩選別機の導入による品質向上に伴う販路拡大と売上の増加
熊本県	小泉貴裕	ホームページ作成による販路拡大及びハーブティ事業の本格参入
熊本県	右田 桂郷	生産現場における、最新農業機械導入による省力化。
熊本県	山口 次郎	農産物の販路拡大プロジェクト
熊本県	小浜あぐり合同会社 代表社員 坂本正信	作業効率化のための、水田高度水管理システム及び耕運機の導入
熊本県	野村 哲也	3密回避のための作業場増築による作業スペース確保事業
熊本県	有限会社 吉川農園 代表取締役 吉川幸人	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	黒木 拓也	〇ポット苗導入により省力化を図り美味しいトマト作り
熊本県	坂田 武司	省力化機械の導入による労働人数と時間の削減
熊本県	渡 邊 明	購入セル苗の活用による 密室作業の省略 及び 生育の安定
熊本県	農事組合法人 アグリ鹿島 代表理事 中村辰弘	接触機会を減らす省力化機械等の導入及び快適な労働環境の整備
熊本県	古山 仁	Webページ・ECサイトの開設による新たな販路開拓やPR活動
熊本県	有限会社 つじ農園	新たな環境下での事業継続のための生産販売体制の構築
熊本県	サンドリウムファーム株式会社 代表取締役 村山 真佐美	ウッドチップを導入し、廃材木材をウッドチップとして販売する
熊本県	株式会社 グリーンライフ・コガ 代表取締役 古閑勝則	機械化で密をさけるとともに作業効率化を図る
熊本県	本田 正道	機械の導入による労働時間の削減と密接場面の減少と感染防止対策
熊本県	上田 巖	ドローン導入による接触軽減・作業効率化及び、売上の回復
熊本県	木村 光利	イチゴ自動フィルム包装機導入で感染防止と作業軽減時短を図る
熊本県	菊川農園株式会社 代表取締役 菊川敏徳	Webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
熊本県	山口 裕	地域農業を担うための稲作の省力化
熊本県	アグリHIROSE株式会社 代表取締役廣瀬和良	農業散布用ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	株式会社 幸運 代表取締役 吉澤幸運	コロナ感染防止と生産性向上実現省力化機械・設備等の導入事業
熊本県	西村 正	肥料散布の機械化による作業の効率化
熊本県	榎本 航	機械化による非接触及び効率化事業
熊本県	栃原 徳生	栃原農園：3密回避の為にハウス作業・室内作業の省人化。
熊本県	影沢 裕之	コロナ禍中の生産体制の合理化と販路のつながりの強化策
熊本県	宮川 素子	販路開拓及びネット販売導入、非接触・省力化機械導入
熊本県	岡本 康裕	フォークリフト導入による省力化とコロナ感染症対策の実施
熊本県	田辺正宜	接触機会を減らすための選果体制の構築
熊本県	大隅 正信	省力化機械の導入により省人化と営業体制強化により売上回復
熊本県	田島 望	HP、ECサイト構築、ブログシステム導入による集客、販路開拓
熊本県	株式会社AREAファーム 代表取締役 吉本 康治	省力機械導入及び作業自動化による事業の継続
熊本県	堀永 圭佑	ホームページ活用の販売力強化、省人化による感染リスクの軽減
熊本県	合同会社 中山農園 代表社員 中山 達朗	規模拡大による、生産量の向上で選果機導入による省力化
熊本県	清田 清幸	清潔な作業場から安心安全なみかんをお届けします。
熊本県	工 藤 隆 行	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	宮本 明大	水稻の疎植栽培等の導入による省力化とコスト削減
熊本県	今坂 知章	収穫機の導入による接触機会の削減及び作業性・生産性の向上
熊本県	八田 祥吾	販路拡大と作業の効率化
熊本県	有限会社 上三柑橋 上妻親典	フォークリフト導入による感染拡大防止計画
熊本県	吉富 雅徳	機械等の導入による作業の効率化と有機栽培による品質向上
熊本県	(有)宮本園芸・宮本繁幸	作業員間の接触減及び作業の効率化を図るための機械の導入
熊本県	農事組合法人 上生城 代表理事 安武俊朗	コロナに負けるな！お米の通販サイトで日本全国に販路拡大へ
熊本県	熊本ワインファーム株式会社 幸山 賢一	収穫用コンテナ導入により6次産業経営加工における作業効率化
熊本県	福田和弘	コロナに左右されない、一貫肥育から、6次化まで手掛ける。
熊本県	山本 大輔	発情発見装置等の導入による接触機会減少と畜舎内消毒の徹底
熊本県	砂堀 稔	濃厚接触回避のための鉢上げ苗購入
熊本県	緒續 一彦	小松菜の収穫、集荷に係る労力、作業員間の接触機会の減少
熊本県	岡田 健志郎	省力化・接触機会軽減を図り、規模拡大・雇用増大の実現事業
熊本県	西村 友作	感染拡大を防ぐための屋外作業場兼販売スペースの建設
熊本県	GOODGOOD合同会社 代表社員 半田 光正	分娩監視カメラの導入による分娩の省力化、作業効率の向上
熊本県	井上 富超	たまねぎ定植機導入による作業の効率化及び感染症対策
熊本県	桐木 尚子	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	阿部 清房	機械導入による接触機会の削減及び消毒の徹底
熊本県	中山繁雄	生産設備導入による生産性・付加価値向上
熊本県	中村和章	感染防止の牛舎レイアウト変更と牛舎内換気向上による感染予防
熊本県	宮田 太一	購入セル苗活用による生育安定及び経営安定
熊本県	竹原 真理子	水田放牧等による母牛・母馬の健康に考慮した施設整備
熊本県	宮本 千香子	HP作成ネット販売の導入により野菜販売を20%売上増
熊本県	柳瀬 安好	機械導入による接触機会と労働力の削減のための取組
熊本県	高橋 和美	IoT技術活用による接触機会の削減及び生産性向上のための取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	濱崎 健	自動選別機の導入による省力化
熊本県	椎葉 智章	ドローン導入による水稲、野菜等の防除作業の省力化
熊本県	田上正弘	機械の導入による作業の効率化と経費削減
熊本県	尾里 勇一	安定高収益作物への転換、規模拡大
熊本県	特定非営利活動法人ハッピーオレンジ	柑橘類の産直・インターネットの活用、省力機械の導入
熊本県	佐藤 雄三	スプリングローラー導入による省人化と生産向上
熊本県	吉田 浩司	省力化機械・資材の導入。室内作業時の環境改善。
熊本県	野島 太郎	ドローン導入による水稲、麦の防除作業の省力化
熊本県	桑原 利典	農業散布用ドローンの導入による農業散布作業の効率化
熊本県	株式会社星の和牛 代表取締役 佐藤 幸春	ホイルローダーの導入による作業の効率化
熊本県	株式会社もじょか堂 代表取締役 澤井健太郎	個人向け小売事業を伸ばすため耕作放棄地で1haの規模拡大
熊本県	合同会社あくり税所 代表社員 税所 昭彦	成形機マルチ張り機械による作業の効率化
熊本県	那須 彰一	牛も自分も過ごしやすい環境作りのための、省力化機械の導入
熊本県	黒川 真武	セル苗導入による接触機会の削減
熊本県	那須 啄弥	ネット販売による非接触型の販売促進及び牛群管理等の省力化
熊本県	園川 誠一	バックギン作業の効率化による感染防止と売上向上
熊本県	株式会社LaTo 代表取締役 森本 和	車を移動販売車に改装、自社生産農産物・加工品の販売拡大
熊本県	有限会社アグリテック 代表取締役 中村雄一	省力化機械の導入による、作業の効率化と売り上げ回復
熊本県	有限会社オーガニックプロデュース 代表取締役 元永悠一	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
熊本県	加藤 早苗	環境制御による人との接触を極限まで減らすコロナ対策事業
熊本県	青木システム合同会社 代表社員 青木 雄司	ドローンを導入し、農業・肥料散布の作業を省人化する
熊本県	佐藤 智香	綿羊のブランディング及び販路開拓のためのデザイン制作事業
熊本県	濱田 翔真	畦たて整形機等によるキャベツの品質向上による収量・売上拡大
熊本県	株式会社九州グローバルファーム 代表取締役 山下 正則	自社の取り組み拡大で接触機会を減らし、作業の効率化をはかる
熊本県	日本花商株式会社 村上俊樹	自動換気装置の導入による感染症対策と品質向上事業
熊本県	野口 洋一	感染症対策と作業の省力化を通じた持続可能な米作り
熊本県	有限会社 星斗農園 代表 園川 茂	接触機会の低減と省力化を目指した小袋包装の出荷体制構築
熊本県	佐々木 浩一	新型コロナウイルス感染防止対策による直売方法の転換事業
大分県	有限会社 サザンガーデン代表取締役 穴井 亮輔	スプリングローラー導入による労働力の削減と計画的な作業の実施
大分県	佐藤 秀一	フロントローダーを利用した省力化、および高品質な堆肥の制作
大分県	衛藤 卓志	水稲省力化機械導入による作業の省力化
大分県	佐藤 勝宝	大型田植機の利用による家族経営体系の確立
大分県	相良 純輝	接触機会を減らし感染拡大を防止する生産体制の確立
大分県	日野 源蔵	田植機の機能アップによる作業の効率化
大分県	篠原 正一	単独作業による低コスト、品質の向上
大分県	DKファーム 株式会社 代表取締役 工藤 隆浩	アーム式草刈り機導入による作業の省力化
大分県	衛藤 光慶	ブレンドキャスト導入による施肥作業の作業省力化
大分県	秋好 和馬	畝立作業の省力化による作業効率の向上
大分県	衛藤 貴史	作業効率化のための草刈り機の導入
大分県	日野 友喜	水稲播種機の導入による作業の省力化
大分県	小野 次郎	アグリロボ田植機導入による低コスト省力化生産の実現
大分県	星野 博行	水田作業の省力化による経営規模拡大。
大分県	合同会社 半農半士 代表社員 樋口美希子	選果機導入による選別作業の省力化事業
大分県	木付 昭憲	スプリングローラー導入と作業環境整備による労働者の安全確保
大分県	矢幡 陽理	灌水、施肥の自動化による高品質な夏秋ピーマンの生産
大分県	衛藤 哲規	3密を避ける為の機械導入
大分県	佐藤 昌久	作業環境整備による感染拡大防止
大分県	大野 元秀	肥料散布機械導入により人件費削減
大分県	田中 弘法	荷積み作業効率化のための米袋吸着積上げ機の導入
大分県	石井 俊朗	定植作業の効率化による接触機会の抑制
大分県	合同会社 いろどり 代表社員 後藤佳吉	接触機会を減らすためのサトイモ生産機械体系確立と産地拡大
大分県	平 猶法	調整作業の効率化を図り密を回避する為の機械導入
大分県	梶原 和博	作業効率化のための草刈り機の導入
大分県	日隈 トヨカ	繁忙期(9月～10月)の3密を避ける為の機械導入
大分県	佐藤 隆博	作業機械導入により作業の効率化、感染対策
大分県	石井 寿満	作業能率の向上と人件費抑制のため機械の導入
大分県	井上 真一	大型田植機導入による作業の効率化
大分県	佐藤 睦弘	ウィンチ導入による原木椎茸栽培の省力化
大分県	吉光 巧一	耕作放棄地の整地と機械化による白ねぎ規模拡大
大分県	谷瀬 彰雄	白ねぎ皮剥ぎ作業、量産の向上
大分県	安部 幸俊	ショベルローダー導入による作業の効率化
大分県	安部 松平	機械導入による作業の効率化
大分県	井上 一之	省力化の為のクローラショベルの導入
大分県	衛藤 栄一	ロータリテッダの導入による作業の効率化
大分県	衛藤 真澄	数名での作業を機械の導入で時間の削減
大分県	衛藤 和秋	大型トラクター導入による作業の効率化
大分県	梶原 九三男	草刈り機(ウイングモア)導入による作業の効率化
大分県	梶原 洋一	大型草刈り機導入による作業の効率化
大分県	梶原 隆則	ウイングハロー等の導入による作業の効率化
大分県	見良津 嘉範	畜舎内換気による密回避とカメラ導入による見回り回数削減
大分県	幸野 耕二	機械導入による乾草収穫作業の効率化を図るため
大分県	江隈 雅之	大型飼料運搬車と哺乳ゲージ導入による作業動線の効率化と省力化
大分県	高橋 英雄	牛舎の整備による作業の効率化
大分県	佐藤 輝幸	発情発見装置・トラクター導入による作業の効率化
大分県	佐藤 公明	ジェットファンを導入し子牛死亡を防ぎ効率化を図る
大分県	佐藤 善城	ホイルローダーの導入による作業の効率化および接触機会の減少
大分県	山下 拓郎	分鏡監視カメラの設置による作業の効率化。労働環境の整備。
大分県	若杉 英明	肥料散布機導入による省力化
大分県	秋吉 泰史	肥料散布機の導入により作業を少人数化し密を回避
大分県	森 利博	バーンクリーナを導入し、堆肥舎の整備による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	浅野 十三雄	多目的利用型ティレーラ 換気扇
大分県	相良 謙二	飼料の自動給餌機を導入して、省力化を図りたい。
大分県	中川 孝一	ロールベアへの導入による作業の効率化
大分県	田吹 利明	ホイローダーの導入により堆肥出し作業の効率化
大分県	梅木 親八	草刈り機等導入による作業の効率化
大分県	武石 仁和	キャビン付トラクターでの作業増で外気接触を減らし作業効率化
大分県	矢方 盛士	ベールカッターの導入で作業効率の向上と作業人数の減少
大分県	大西 晃仁	マルチャーの導入による作業の効率化
大分県	高石 憲治	ポッティングマシン導入による省力化による生産コスト削減
大分県	熊谷 厚己	水田活用に向けて薬剤散布用ドローンの導入
大分県	高橋 洋徳	省力化機械導入による労働時間削減と経営規模拡大
大分県	株式会社九重おひさまファーム 代表取締役 吉田 陽	アシストスーツ及び運搬ローラーを使用した作業負担の軽減
大分県	甲斐 信也	ベールカッターの導入で作業効率の向上と作業人数の減少
大分県	株式会社 鷲頭牧場 代表取締役 鷲頭郁代	牛温恵導入による子牛分娩時における事故の軽減と作業効率の向上
大分県	松木 倉喜	ミニバックホー導入による、堆肥出し作業の省力化
大分県	(株) 矢野農園代表取締役社長 矢野伸太郎	高速種取り機を導入し作業の省力化を行う
大分県	新田 耕三	乗用草刈り機導入による作業省力化
大分県	吉野 辰男	作業の省力化と、土づくりによる品質向上
大分県	森 克男	選果機を購入することによる作業の省力化
大分県	梶原 實	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢羽田 幸敏	作業の省力化と、土づくりによる品質向上
大分県	みとま農園(株)代表取締役社長三笠 靖彦	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 祐一	スピードスプレヤーの導入による規模拡大
大分県	川津 政利	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 信茂	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	中嶋 繁	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢幡 建治	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	中嶋 なるみ	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	木崎 袈美	乗用草刈り機導入による作業省力化
大分県	岡部 忠臣	機械を購入することにより、省力化をおこなう
大分県	森 文彦	スピードスプレヤーを導入により、労働力の軽減をおこなう
大分県	黒川 今朝光	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢野 裕次郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 まち子	機械を購入することによる労働力の軽減
大分県	黒川 重義	乗用草刈り機を購入することにより作業の省力化を行う
大分県	河津 光成	機械を購入することにより作業の省力化を行う
大分県	黒川 正勝	圃場環境活性化事業
大分県	河津昭二郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	川津 秀一	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	矢羽田 雄一郎	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 梨香	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	河津 直太	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	松原 隆盛	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	合同会社MK 代表社員 帆足 誠	機械を購入することにより、省力化をおこなう
大分県	川述 和利	機械を購入することにより、労働力の軽減をおこなう
大分県	金政 久美	ハウス内への細霧冷房機能付き自動防除設備導入事業
大分県	宗安 浩行	無人防除システムによる防除作業の適正化
大分県	河野 秀徳	ファインバックカーを導入してバック詰め作業の効率化
大分県	山本 啓一	育苗コストや管理・移植作業の労力を削減し、経営基盤の確立
大分県	田畑 大治	牛群管理システムの導入による作業の効率化及び省力化
大分県	末清 元晴	省力化機械装置導入により、生産物多品目化で売上げ安定化
大分県	渡部 清範	ロボット草刈機の導入による省力化・生産面積拡大を目的とする事業
大分県	阿部 孝人	作業効率と品質向上のためのスピードスプレヤーの導入
大分県	井上 桂二	運搬車並びに動力噴霧器の導入による作業の省力化
大分県	志丸 貴晴	運搬車の導入による作業効率向上
大分県	(合)ナカガワファーム	個体管理装置の導入による牛飼養管理の効率化
大分県	阿南 纈晃	自動谷換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	片岡 高明	従事者間の接触を減らす為の省力化機械の導入
大分県	(農)こめこめくらぶ	マルチ張機、ねぎ堀機導入による接触機会解消、経営面積の拡大
大分県	野崎 一宏	自動谷換気機械導入による作業の省力化
大分県	吉田 徳治	作付面積を増やすことで売上げの底上げを行う
大分県	川嶋 義光	静電ノズルと谷換気自動による労力軽減と密集回避
大分県	(株)花未来 代表取締役 小俣俊秀	ハウス開閉、灌水自動化事業
大分県	藤原 勝美	自動谷換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	緒方 優	機械導入による経営面積の拡大及び接触機会の解消
大分県	田城 昌司	作業運搬車と谷換気自動による作業の省力化
大分県	塩沢 清和	草刈等装置(草刈機、集草機)の導入により作業の省力化
大分県	農事組合法人 よしき	ドローン導入による人員削減・作業効率化
大分県	本田 隆	予冷庫の導入と効率化
大分県	(有)フローリストきつき代表取締役 藤原 昭博	灌水の自動化による省力化と多数の接触の低減
大分県	農事組合法人ひがし営農組合	フレコン計量器導入で袋詰作業時の3密解消及び出荷労力の軽減
大分県	川野 勝彦	予冷庫の導入と作業の効率化
大分県	法安 政樹	機械導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	宮 園 課	密になる作業を機械化する
大分県	石垣 美則	除草作業の効率化と集団作業の回避
大分県	(有) 森農園	作業効率化のための選果機導入
大分県	池田 孝昭	田畑作業はコロナウイルスにかからないよう心がけマスクを着用
大分県	土谷 元尚	省力化、省人化、自家調整環境整備等によるコロナ対策。
大分県	古宮 輝美	乗用クローラー運搬車の導入による人員配置の見直し
大分県	西原 和洋	ドローンを導入して農業作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	萱島 弘充	防草ネット、乗用草刈り機による作業効率化
大分県	松尾 究	堆肥運搬作業車
大分県	浅田 洋司	作業の効率化と作業時間の削減
大分県	明石 健	新型コロナウイルス感染症拡大防止・経営改善事業
大分県	萩原 善久	共同出荷調整施設の利用から自家出荷調整への転換
大分県	柴田 裕治	機械導入における作業効率化事業
大分県	上地 智徳	防除灌水システムの導入
大分県	株式会社 葱一代表取締役 一丸 直生	作業運搬車での省力化
大分県	松原 雅之	ドローン活用による接触機会の削減事業
大分県	岡野 辰造	接触機会を解消し、作業の効率化を図る
大分県	宮川 寿章	新型機械導入による生産維持
大分県	津野 貴大	コロナウイルス感染予防対策事業
大分県	河野 洋一	ドローン導入による過密防止と作業軽減に取り組む事業
大分県	光本義則	新型加温機導入による生産維持
大分県	名城 優子	複数人での作業の減少及び作業場での感染防止対策の充実
大分県	梅田 浩司	新型加温機導入による生産維持
大分県	木村 房雄	新型加温機導入による生産維持
大分県	本田 幸夫	栽培体制の強化、小売環境の整備
大分県	加藤 隆義	オフセットモアの導入による作業の省力化及び接触軽減、感染防止対策のため
大分県	大村 哲弥	栽培管理作業体系の機械化と感染症防止に向けた作業環境の改善
大分県	田村 利生	花卉栽培スマート化事業
大分県	宮 園 稔	養液管理の自動化による省力化と感染症防止
大分県	岸本 康之	ネギ専用管理機等の機械導入による作業効率化
大分県	大城 英智	省力化機械(選果機)の導入
大分県	森 早苗	畝立て機、管理機、動噴機の導入による作業効率化
大分県	今村 信義	省力化機械の導入
大分県	首藤 利晃	作業効率の向上と機械の省力化による労働力軽減
大分県	渡邊 新太郎	栽培面積拡大による売上回復と作業効率の向上
大分県	有限会社 大分フラワー	作業者同士の接触機会を減らすための作業場増設
大分県	筒井 元生	作業時間短縮につながる省力化機械の導入
大分県	新村 紀江	作業員負担減のため機械化をし、作業効率を上げ省力化に繋げる
大分県	有限会社 颯爽	規模の拡大や新規労働者の雇用を行い生産出荷体制を見直す
大分県	下條 彩華	農機を活用した農作業の効率化と品質の向上
大分県	佐藤 勝規	農機の導入により省力化と作業時間の短縮を行う
大分県	さざんか農事組合法人	作業員間の接触を減らすための省力化機械設備の導入
大分県	農事組合法人 なかえ	新たな機械導入による労働力の省力化
大分県	株式会社フェルメドベール	省力化機械の導入と、労働時間削減につながる感染防止機器の設置
大分県	甲斐 敏資	労働時間の削減につながる省力化機械の導入
大分県	首藤 一徳	稲作の省力化機械の導入
大分県	有限会社 岡松園芸	省力化につながる機械・資材の導入
大分県	有限会社 下郡園芸	省力化と高値販売につながる機械の導入
大分県	大津 雄司	機械導入による、省力化と作業効率の向上
大分県	(有)長尾建設	ドローン導入による省力化と従業員の接触機会の減少
大分県	釘宮 正恭	管理機の導入による作業効率化と接触機会の減少
大分県	有限会社 竹中園芸	みつば栽培用パネル交換による作業効率向上
大分県	大分育苗センター・佐藤大輔	苗箱洗浄機の導入による省力化と労働力のカバー
大分県	有限会社グリーンファーム小崎・小崎 健一	水耕栽培用パネル洗浄機の導入による作業の効率化
大分県	池永 吉美	省力化機械の導入による作業の効率化と労働力減少分のカバー
大分県	平松 民生	大型トラクターの導入による省力化と耕作放棄地回復・規模拡大
大分県	泥谷 一男	農作業の機械化による省力化と円滑な後継準備
大分県	黒木 大輔	運搬車、省力化機械等の新規導入による作業の効率化
大分県	松尾 益美	グリーンシーダー等の導入による省力化と労働力のカバー
大分県	藤 次男	田植機の導入による作業の効率化と対面販売時間の確保
大分県	森崎 智徳	みかん園内の省人化と効率化
大分県	衛藤 欣也	農機導入による農作業の省力化
大分県	佐藤 文夫	共同で各役割を分担し効率的な粗飼料収穫作業を実践
大分県	二宮 義光	農機を導入することで省力化と作業時間の短縮
大分県	保木井 昌之	機械導入による省力化で安心低価格な国産にんじくの市場への提供
大分県	大野 晋治	農機の導入し省力化、少人数での農作業を可能にする
大分県	土師 則昭	選果機など利用し作業時間の短縮と省力化をはかる
大分県	藤塚 和俊	ハウスの自動換気装置を導入
大分県	阿南 隆嘉	加温器煙室部材取付、CO2コントローラー・土壌センサー導入
大分県	油井 克己	農業用UVランプ導入、CO2コントローラー導入
大分県	佐藤 栄治	最新機械を導入した新たな農業体制の構築
大分県	佐藤 涉	頭数を増加し規模の拡大を行いつつ品質を維持する
大分県	麻生 正徳	ジャイロテッダの導入による農作業の省力化
大分県	阿南正昭	規模の拡大を行いより高品質のイチゴの栽培を行う
大分県	有限会社 安東農園	コンバイン6条刈の機械導入による、秋の稲刈りの作業効率化
大分県	日野 直樹	米および麦専用の全自動播種機の導入による種まき作業効率化
大分県	平松 康典	稲作の省力化
大分県	佐藤 茂	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化
大分県	村田 豊規子	管理機と軽トラック購入の為の事業
大分県	大久保 康徳	労働力の削減・効率化の為のスプリンクラー設備事業
大分県	工藤貴幸	阿蘇野経営継続化事業
大分県	長岡 琢己	ウッドチップパー導入事業
大分県	秦 正次郎	分娩・発情監視システムの導入による作業の効率化
大分県	(株)GHヒメノ	マルチ巻取機・遮光ネット導入による作業接触機会低減等対策
大分県	後藤 崇	灌水作業の自動化による接触削減
大分県	株式会社 向農園 代表取締役 向 俊雄	にら移植機導入事業
大分県	有限会社 香飛農園 代表取締役 椎原 香、椎原 荘	頭上灌水設備及び灌水制御装置導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	今村 哲也	マルチ整形機、自走式動力噴霧器及び農業用資材導入事業
大分県	首藤 好信	自走式草刈機導入事業
大分県	秋篠 和弘	省力化作業機械導入事業
大分県	小野 佑也	管理機、マルチ整形機及びブラソイラ導入事業
大分県	相馬 賢司	にら播種機一式導入事業
大分県	椎原 大介	頭上灌水設備及び灌水ポンプタイマー導入事業
大分県	白坂 義則	定植作業の効率化による接触削減
大分県	野上 正二	にらの刈り取り作業の効率化による接触削減
大分県	市川 乃護	移植機導入による作業の効率化
大分県	松尾 光明	機械化による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	松岡 勝	機械化による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	高瀬 俊和	電動作業台車導入による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	重石 良治	播種機導入による作業の効率化
大分県	長谷部 晃	モバイル牛温恵の導入による省人化・省力化
大分県	平川 秀一	移植機導入による作業の効率化
大分県	高瀬 達彦	大根洗浄機の導入による作業量の減少と効率化
大分県	中間 朋海	通販事業強化のための新商品開発と作業の効率化
大分県	佐藤 貴博	溶液隔離栽培システムへの転換による生産量増大・労働力削減
大分県	用松 智幸	機械化(移植機・運搬機)による作業の効率化
大分県	塚田 寿	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	森山 与史朗	予冷庫導入による人件費の削減
大分県	大東 盛義	ドローン導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	橋 博文	下葉取り機の導入による省力化及び品質向上
大分県	吉秋 継徳	移植機導入による作業の効率化
大分県	樋口 治利	移植機導入による作業の効率化
大分県	小笠 準平	花からの品目転換による収支改善
大分県	栗秋 一宏	移植機導入による作業の効率化
大分県	熊谷 光芳	農業省力化に向けた機械導入
大分県	武内 二一	移植機導入による作業の効率化
大分県	立花 英樹	乾燥椎茸の省力化機器の導入と花きのうね立てマルチャーの導入
大分県	江田 英記	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	日吉 隆幸	省力化機械の導入による作業効率の向上
大分県	井上 学	生産規模拡大に向けた省力化機械の導入事業
大分県	梶原 真悟	移植機導入による作業の効率化
大分県	浦塚 久	省力化設備の導入による作業効率の向上
大分県	藤田 信幸	作業の効率化による安定生産で経営基盤の確立
大分県	大蔵 健也	屋根の取り付けによる直売所の設置と作業スペースの確保
大分県	福田 耕造	ドローン導入による作業効率の向上
大分県	今津 祐治	乗用野菜定植機を導入することで作業の省力化と効率化を図る
大分県	本田 英徳	小回りのきく散布機の導入
大分県	横山 正治	牛分娩予測装置の導入による省人化・省力化
大分県	飯田 隆	リフト式運搬車の導入により、積込作業等の省力化と感染予防
大分県	大蔵 高明	直売所の販売強化と管理作業の省力化
大分県	諫山 千加良	自動販売機の導入による対面販売の解消
大分県	松岡 直利	ぶどうの収穫運搬、土壌改良の運搬を一人でできる省力機械の導入
大分県	松岡 博行	環境制御システム加温機導入による作業の分散化と商品化率向上
大分県	栗山 慎一	直売所の環境整備による作業場と販売場の隔離
大分県	大蔵 孝晴	乗用草刈機及び昇降用運搬機の導入による作業省力化と接触減少
大分県	栗山 喜一郎	乗用草刈機導入による圃場管理作業の省力化及び効率化
大分県	岩釣 貴志	モバイル牛温恵の導入による省人化・省力化
大分県	有限会社 大村農園・大村 英二	作業効率化および感染防止対策に向けた機械の導入
大分県	有限会社 中島農場・中島 浩司	シーラー導入による感染リスクの分散及び加工所の消毒徹底
大分県	株式会社 アグリール・秋山 大輔	省力化機械の導入による接触減少と作業の効率化
大分県	株式会社 カラフル・菅原 勝志	野菜定植機及び乗用草刈機の導入による作業の効率化
大分県	農事組合法人 大肥郷ふるさと農業振興会・原田 文利	集落営農法人の雇用確保のための園芸省力化機械の導入
大分県	農事組合法人 求来里の郷・江田 保道	ドローン導入による水稻の防除作業の少人数・省力化
大分県	大内 郁	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	赤 嶺 雅 也	自走ラジコン動力噴霧器と乗用溝切機導入による作業人員削減と接触機械低減
大分県	農業生産法人かぐや姫株式会社 代表取締役 渡 邊 賢 典	農業散布用ドローンの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	安東和秀	自動車刈機の導入による作業の効率化と他労働時間の確保
大分県	河 原 利 文	リフト給餌機の導入により、配合飼料の給餌作業の効率化を図る。
大分県	相田 茂	農業散布用ドローン導入による作業員の削減と接触機会の低減
大分県	アローファーム大分 株式会社 代表取締役 佐藤 英二	畝立て作業の省力化及び調整スペースの拡大による接触削減
大分県	伊東 順一	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	甲斐 悠範	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	甲斐 正則	畝立て作業の省力化による接触削減
大分県	姫嶋 俊英	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	山崎 誠	衛生的な環境づくりと作業環境の整備、ロスを出さない貯蔵システム
大分県	丹生 光雄	直進アシスト・密苗対応田植え機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減。
大分県	廣田 正	農作業の省力化と地域環境の保全
大分県	中野 健造	稲作の省力化と新しい営農体制の導入
大分県	亀井 藤一郎	重機の導入による労働力確保と地域ブランドの販路拡大の推進
大分県	田原 俊秀	機械導入による省力化及び接触機会の削減
大分県	伊賀 初雄	特別栽培米の生産による販路開拓
大分県	井上 龍一郎	省力機械導入、ハウス換気改善による人手不足解消と接触機会低減
大分県	永田 亀男	衛生管理の徹底
大分県	永田 不二男	機械導入による省力化
大分県	河村 幸治	機械による人員の減と時間の短縮により密を防ぎコロナを乗り切る
大分県	株式会社 EXA 代表取締役 小野宗司	・従業員間の接触を減らすため、ドローンの導入による省力化を図る。
大分県	吉良 勝彦	収穫機械装置の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	矢野 史郎	ウイルスなんかに負けずお客様に求められる米を追求していく。
大分県	染矢 雅幸	ハウス環境の遠隔監視によるコロナ対策
大分県	社会福祉法人 青山21 理事長 五島俊雄	ポットリグマシン導入での「密集」回避及び業務効率化
大分県	黒岩浩二	省力化設備の導入により、人との接触機会の低減
大分県	小野 康弘	ニラ用皮むき機導入事業
大分県	笠村 寿	機械の導入による作業軽減、効率化及び面積拡大への取り組み
大分県	安部 良造	急傾斜農場の農産物搬送機器の更新
大分県	株式会社 西日本農業社 後藤慎太郎	スライドモアの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	津田 親喜	柑橘園管理作業機械化事業
大分県	有限会社 日大 代表取締役 芦刈 大作	接触機会を減らす機械導入と地域振興
大分県	秦 衛	新型コロナウイルス感染対策事業
大分県	藤北 義幸	経費削減を心掛け、品質向上をさせつつ良質の大根の出荷
大分県	赤峰 邦彦	機械導入による省力化技術と品質向上
大分県	大仲 拓哉	機械導入による人手不足解消と効率化の向上
大分県	荒木 勝	省力化機械導入と規模拡大
大分県	廣田 啓二	新規作物生産と省力化技術の向上
大分県	長野 勇一	省力化技術導入と生産技術の向上
大分県	川野 文博	畑作の省力化と新型コロナウイルス感染症対策
大分県	柳井 竜二	省力化機械の導入と効率化の追求
大分県	日名子 伴介	調整場拡張による3密防止対策
大分県	匹田 康雄	三密や接触を避けるための省力化機械の導入
大分県	大嶋 真彦	出荷作業場の改修による作業の効率化及びコロナ感染対策
大分県	匹田 賢司	バック詰め作業場整備による作業の効率化と労働環境向上
大分県	後藤 謙治	機械化等により省力・効率化を目指し環境に優しい作物の生産
大分県	首藤 孝寛	新たな販路拡大と機械の導入による人手不足解消
大分県	竹永 裕孝	機械導入による人手不足解消と作業者の負担軽減
大分県	竹尾 徳隆	作業員の接触機会を減らすため、機械による省力化、省人化
大分県	株式会社 ヤナイ園芸 代表取締役 柳井博之	生産コストの削減と均一高品質の省力化
大分県	染矢 健一	白ネギ皮むき機の導入による作業の省力化及び接触機会の減免
大分県	坂本 諒	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
大分県	増田 一之	作業員と受入施設員との接触を減らすための省力化機械の導入
大分県	堀 公徳	省力化、効率化による品質の向上
大分県	大分有機かぼす農園株	接触機会を減らす為の、作業機械の導入
大分県	下谷 初男	人にも財布にもやさしいコロナ対策
大分県	今村 正美	機械導入による作業半自動化、効率化
大分県	二村 啓二	人員不足を追い風に、規模拡大と省力機械化でコロナ対策
大分県	坂本 裕紀	販売単価アップと作業の効率化をかなえるための設備投資
大分県	池見朋治	3密を防ぐ為の環境整備
大分県	藤原 正史	ドローン導入による省力化での接触回避と、農業散布の労働軽減化
大分県	児玉 憲彦	機械設備及び天敵資材導入による作業等の効率化
大分県	川井 元	売上の減少をカバーするため露地ねぎの規模拡大を図る
大分県	坂本 武士	省力化による品質、売上の向上を目指す
大分県	山本 進	設備等導入による省力化と生産量拡大
大分県	株式会社 BUZZ 代表取締役 河野 康彦	作業の効率化・分担化
大分県	朝井 智康	環境保全のための持続可能な循環型農業
大分県	熊田 豊馬	安定した出荷頭数の確保と、従業員のリスク管理。
大分県	後藤 征美	省力化機械導入による事業の継続
大分県	後藤 辰幸	省力化機械導入事業の継続。
大分県	入田 慎太郎	姫岳ニンニク生産組合による収穫機械導入と作業環境整備事業
大分県	白石 正幸	省力化機械による事業の継続
大分県	後藤 弘樹	白ネギ振り取り機を導入し少人数での振り取り作業を行う。
大分県	甲斐 朝則	三密防止対策としてニンジン播種機を導入し雇用者の削減を図る。
大分県	JNNAGRO株式会社	作業の省力化(乗用草刈機による作業の省力化)
大分県	興相 開	農作業の省力化と効率化
大分県	濱中 勇蔵	機械導入による作業の省力化。
大分県	佐藤 勇次	省力化のための機械導入(白ネギ移植機・ネギ根切り機・結束機)
大分県	合澤 文教	省力化機械導入による事業継続
大分県	株式会社 世喜太農園代表取締役 清田 義幸	省力化による強固な営農体制事業
大分県	猪野 淳憲	省力化の機械導入による事業継続
大分県	大平 博隆	省力化機械導入による事業継続
大分県	株式会社古澤畜産 代表取締役 古澤智士	映像分析発情検知システム導入による経営の安定化を図る
大分県	株式会社 広瀬ファーム代表取締役 廣瀬 啓三	施設立ち入り制限による感染拡大防止
大分県	株式会社 田んぼ屋のじり代表取締役 野尻 徳勝	スライドモア導入による労働環境の改善、省力化
大分県	緒方 寿至	移植機の導入による作業の省力化を図る
大分県	農事組合法人いっのうえ 代表理事 原尻 亮三	ドローンによる作業人数の削減
大分県	大神 正己	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
大分県	馬場 輝義	機械導入により規模拡大と販売方式の転換・確立。
大分県	河野 哲也	収穫後の運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	後藤 正行	人との接触を避けて仕事をする
大分県	後藤 隆信	感染拡大防止対策に取り組む、省人化、省力化
大分県	古澤 正義	地域農業持続化のためのスマート農業推進事業
大分県	上田 哲士	省力化農業機械の導入により生産等において人と人との接触を削減
大分県	高倉 智	地域を守る新しいスマート農業推進事業
大分県	堀内 健造	地域を守る新しいスマート農業推進事業
大分県	渡辺 康彦	作業現場で作業員間の接触を減らすための省力化の機械導入
大分県	後藤 敬三	機械導入による省力化
大分県	後藤 善徳	機械の導入による作業効率化と人との接触機会の削減化
大分県	後藤 恭司	省力化機械導入、新型コロナウイルス感染対応事業
大分県	赤木 正幸	省力化機械導入による事業継続
大分県	小出 美紀夫	接触機会を減らしながら作業効率の向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	松井 勝幸	機械導入により作業の効率化を図る
大分県	高橋 博見	未来21 コロナ対策事業
大分県	堀 邦博	収穫後の運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	吉松 篤志	経営体制を維持するための水稲病害虫に対するドローンによる防除作業
大分県	改木 謙士	機械導入による省力化を図る
大分県	農事組合法人ふるさと白丹	ラジコン動噴の導入による作業効率の上昇及び人員の削減
大分県	農事組合法人ふるその 代表理事 渡部 幸信	令和2年度 法)ふるそのコロナウイルス感染防止対策事業
大分県	白下 義孝	圃場整備・機械化一貫体系事業
大分県	甲斐 重秋	機械の導入による労働力の軽減
大分県	坂本 武千代	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
大分県	有限会社 日本ブルーミングセンター代表 伊東 文子	機械導入により作業の効率化を図る
大分県	原田 耕作	ピーマン選別の作業スペース拡大による感染防止対策の向上
大分県	有限会社 吉野農産 代表取締役 吉野圭介	機械化導入による人的接触の削減事業
大分県	あねさん工房株式会社 代表取締役 進藤充啓	乗用草刈機の導入により密を防ぎ、効率化を図る。
大分県	山岸 順一	運搬車導入により省力化収穫作業
大分県	甲斐 誠一	機械の導入による作業の効率化を図る
大分県	菊池 一朗	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な事業
大分県	農事組合法人 白鹿の里 柴山茂行	経営継続補助金・ドローンの導入
大分県	釘宮 清忠	マニュアルスプレッターの導入により単独での自給飼料の確保をする。
大分県	橋本 サツキ	省力化機械の導入による接触時間の削減の取組
大分県	岩下 聡志	分娩事故の未然防止と労働力の軽減対策
大分県	内田 誠	機械導入による省力化及び衛生管理向上による土気高揚
大分県	中村 正美	ディスクモア導入により、牧草やWCS用稲の作業効率化
大分県	(株)フォレスト 代表取締役 伏田誠一	人の過密をさけ、経営の効率化を図る
大分県	佐藤 錦也	監視カメラの整備による作業の効率化
大分県	児玉 能史	感染予防対策事業
大分県	川野 忠夫	感染リスクの低減及び高齢者等を活用した労働力の確保と効率化
大分県	猪野 隆志	人參洗淨機の導入
大分県	工藤 仙次郎	機械導入による作業員の作業省力化と労賃の削減
大分県	矢野 良真	ニンニク収穫作業の省力化及び感染防止対策の向上
大分県	長野 健児	農業散布用のドローンの導入
大分県	向井 隆二	機械導入による密の回避と作業効率の向上
大分県	森 和寿	機械導入による作業の省力化及び感染防止
大分県	大崎 晋太郎	省力化機械の導入による接触時間の削減と付加価値出荷への取組
大分県	門田 宏	省力化機械導入による持続継続。
大分県	三好 健次	省力化機械の導入による接触時間の削減と付加価値出荷への取組
大分県	後藤 祐他	甘藷洗淨研磨機等による省力化と低温貯蔵庫による品質向上
大分県	農事組合法人 芦刈農産代表理事 芦刈義臣	自社加工の増産、販路拡大計画
大分県	小出 浩貴	ハウス内の換気設備導入による感染防止対策及び花卉の品質向上
大分県	甲斐 龍志	自動操舵システムによる省力化事業
大分県	赤嶺 昭	作業場分離による作業員密度低減を図った感染防止と作業効率改善
大分県	植木 俊輔	スタブルカルチを利用した作業の効率化とコストダウン
大分県	大島 政美	ロールペラー導入による省力化、人材の削減によるコロナ対策
大分県	那須 英俊	牛温計の導入による省力化及び、過密化防止
大分県	井 賢一	発情、分娩をカメラによる発見・スタンション導入による省力化
大分県	森田 孝之	感染予防を踏まえた省力化を図る事業
大分県	渡辺 規昭	機械導入による省力化を図り、感染予防対策を行う。
大分県	志賀 和生	機械導入による省力化
大分県	工藤 哲也	ペールフィーダー(取付式自走配餌機)の導入による作業の効率化。
大分県	渡邊 久聖	機械導入による省力化及び衛生管理向上による授業員の土気高揚
大分県	馬場 勝信	機械導入により単独での自給飼料確保
大分県	渡辺 克哉	機械導入による省力化及び衛生管理向上による従業員の土気高揚
大分県	阿南 文明	3密を防ぐために機械導入し作業効率を上げる
大分県	農事組合法人ユキ牧場組合代表理事 菅 敏昭	飼料自動計量器導入や作業環境改善によるコロナ対策事業
大分県	渡辺 良一	機械化により人との接触を少なめ労働力は家族で補う
大分県	農事組合法人 大地 代表 渡辺 良一	労働時間の短縮化及び省力化、作業人員の削減
大分県	麻生 竜誠	ハウス増設による作業の分散
大分県	河野 博幸	ホイローラー導入により作業効率の省力化
大分県	吉良 勝	発情発見システムの導入
大分県	工藤 尚敏	分娩、発情発見カメラの導入による省力化
大分県	佐藤 治利	機械の購入により雇用人夫の削減、経営強化を図る
大分県	足立 怜士	機械導入により人員削減、接触機会を減らし、経営強化を図る
大分県	釘宮 永路	省力的生産体系整備事業
大分県	渡辺 雅彦	草地管理作業の省力化
大分県	大久保 栄治	発情発見・分娩監視システムの導入による作業の省力化
大分県	大久保 省治	発情発見システムと養牛カメラの導入
大分県	長野 幸生	機械導入による作業の効率化と品質の向上を図る
大分県	渡邊 大志	稲作におけるドローン導入による防除作業の省力化
大分県	佐藤 八七生	機械の導入による作業の効率化
大分県	安藤 直樹	スマート事業導入による感染予防と効率的な経営
大分県	堀口 義弘	哺乳内容の均一化から子牛の安定生産
大分県	農事組合法人おくら	作業効率化向上による労働力低減事業
大分県	農事組合法人くたみ	農業散布用のドローンの導入
大分県	農事組合法人湯の里なんぶ 代表理事 大塚 久則	効率化により作業料金の低価格化が図られ生産向上に寄与できる
大分県	高山 誠治	作業効率・時間短縮による感染予防
大分県	木田 吉彦	甘藷規模拡大のための機械化による省力化
大分県	岡崎 俊介	ピーマン・白ネギ選別の作業スペース拡大による感防止対策。
大分県	堀 誓治	新型コロナウイルス感染症に打ち勝つための経営継続対策事業
大分県	後藤 勝也	R2新型コロナ対策灌水施設導入事業
大分県	志賀 亮平	モニタリング機能付き制御装置導入による新型コロナ対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	谷畑 利春	自動灌水による新型コロナ対策事業
大分県	森 淳治	R2新型コロナ対策シヨベルローダー導入事業
大分県	佐藤 政俊	省力化機械導入による新型コロナ対策事業
大分県	渡邊 龍一	省人化機械導入による事業計画
大分県	荒巻 秀光	令和2年度コロナ対策・環境制御盤導入事業
大分県	小野 光生	機械導入して作業の効率化
大分県	森田 隆二	機械導入し後継者が経営しやすい作業の効率化を図る
大分県	大島 祐司	農業散布用ボートの導入で労働力の確保
大分県	檜木野 英治	労働力抑制を目指す省力化事業
大分県	渡部 健一	移植機導入による作業の省力化を目指す
大分県	森田 政利	分娩発情監視システムの導入により作業の効率化
大分県	農事組合法人紫草の里営農組合 代表理事 森 道雄	令和2年度 農事組合法人紫草の里コロナ感染対策事業
大分県	羽田野 祐介	飼養管理の環境整備(簡易放牧、作業空間の確保、ICT機器の導入)
大分県	衛藤 大八	労働力の省力化、低コスト経営
大分県	杓掛 義範	スマート事業活用による売上増加とコロナウイルス感染予防対策
大分県	後藤 泉	機械導入による作業効率化
大分県	神田 浩司	機械導入による省力化及び接触機会の低減
大分県	仲村精二	機械導入による作業の省力化と家族間の接触を減らす。
大分県	矢野 文太郎	ICT化によるスマート事業の実施
大分県	株式会社 アグテス 代表取締役 桑原 利幸	国産自給飼料の増産及び、たい肥交換事業
大分県	農事組合法人深水の里 代表 石川治一郎	中山間地農地維持事業
大分県	農事組合法人 西株営農 代表 佐藤敏夫	地域農業の活性化を図る省力化機械の導入
大分県	農事組合法人 おぶくろ営農 代表 今吉立夫	管理作業の負担軽減機械導入事業
大分県	Daichi Farm株式会社 代表 黒川実	次世代に繋ぐための戦略機の導入事業
大分県	株式会社 浜小路農園 代表 浜小路鏡子	省力化によるらくらく作業で収益確保の機械導入事業
大分県	久井田 公則	かぼす・椎茸栽培生産省力化の取組事業
大分県	正池 正治	省力化田植機導入
大分県	佐藤 哲也	省力化・効率化による規模拡大事業
大分県	佐藤 広光	環境保全と安全対策機械の導入
大分県	田畑 明彦	経費の削減と作業の省力化機械の導入事業
大分県	矢崎 輝一郎	品質改善のための土壌改良取組事業
大分県	高橋 義一	スマート式農業による水田の耕作面積の拡大
大分県	安部 仲雄	経営継続合理化機械導入
大分県	廣島 善典	トマトセンカキ及び出荷場衛生環境整備事業
大分県	(農)グリーンファーム畑	田植機導入による省力及び経費節減事業
大分県	臺 和則	田植機導入による省力、経費節減事業
大分県	有限会社耶馬溪農援団 代表取締役 瀬戸間 久則	水稲播種機導入による省力化事業
大分県	高井 誠	白葱栽培作業機械化による省力化及び品質向上事業
大分県	矢野 和徳	お茶葉打ち乾燥機導入による省力化及び品質向上事業
大分県	酒井 誠	馬鈴薯収穫・出荷機器導入による省力化、感染防止対策事業
大分県	辛島 秀吉	ウイングハロー導入による質の高い米作り事業
大分県	中山 講一	ブドウ生産から出荷作業の省力化による感染予防事業
大分県	近藤 大三	高性能機械導入による省力化・高収益作物増産への取り組み
大分県	大上 武陽	自動ラップ機導入による省力化および接触機会減少
大分県	安部 徳雄	ミニバックフォー導入による省力化&密集・密接回避事業
大分県	梶原 次郎	省力化機械と防除器具の導入による感染機会の削減
大分県	佐藤 秋利	施設管理の徹底で高品質化、少人数作業で感染防止を図る
大分県	塚崎 益高	省力化機器の導入で、作業人員の削減と効率化、感染リスクの低減
大分県	富家 雅彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
大分県	幣島 和彦	粗飼料運搬の効率化のための運搬車の購入
大分県	唐紙 秀和	休耕田での野菜栽培
大分県	矢野 昭二	省力化作業機械導入
大分県	甲斐 政記	効率作業及び、高齢化が進む地域の草刈り作業機導入
大分県	島田 佳太	収益拡大及び、作業短縮機導入
大分県	有限会社中原農場 代表取締役 中原謙治	3密回避で次世代人材育成農業で安定生産強化事業
大分県	株式会社 大分和郷 代表取締役 中原良祐	密集・密接回避しながら栽培効率化情報共有化促進事業
大分県	一ツ氏 太一	田植機導入による省力・経費節減及び感染対策事業
大分県	植松 修一	作業場の拡張による作業増員と機械化による作業効率UP
大分県	高田 賢人	感染対策・省力化機械導入
大分県	飯嶋 昇	経営改善省力化
大分県	安藤 宝太	密苗田植機導入によるOPとの接触削減と作業の省力化
大分県	友延 晃二	自動換気システムの導入で効率アップ
大分県	佐藤 俊徳	農業作業軽減機械導入
大分県	石川 英二	直売所、選果場の環境改良で感染リスク防止
大分県	本田 政治	コロナ感染症に対応した新たな作業効率化、省力化労働体制の実践
大分県	佐藤 卓雄	作業能率アップドローン購入
大分県	株式会社 寺谷 代表取締役 寺谷 洋輝	栽培圃場に一部機械化による省力化及び品質向上事業
大分県	尾上 恵子	播種から移植までの三密回避
大分県	西江 洋一	電動作業機の導入
大分県	山口 義治	省力化機器の導入による感染リスクの低減と効率化
大分県	岡 素洋	農業機械導入による労働力の省力化
大分県	坪根弘宣	農業の省力化を図る機械導入
大分県	佐々木一彦	農業の省力化を図る機械購入
大分県	村本 俊哉	ぶどう栽培・出荷に於ける機械導入による省力化感染防止対策事業
大分県	(株)オーガニックファーム 代表取締役 平子直行	作業省力化に向けた機械の導入及び売上回復に向けたHP作成
大分県	中島 隆一	接触機会低減のための通信販売参入事業
大分県	有限会社M・Bコーポレーション代表取締役 森若秀明	白葱栽培体系省力化事業
大分県	株式会社 片岡農園代表取締役 片岡治美	白葱栽培体系省力化事業
大分県	大東 徹	新規作目に係る作業の省力化
大分県	農事組合法人 畑田 代表 大森藤雄	農業の負担軽減機械と作業効率化に取り組む機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	安部 正博	HP・ECサイト導入と新ブランド構築による非接触型直売所展開
大分県	中尾 浩二	従事者間の接触回避のためのスピードスプレイヤーの導入
大分県	永松 義光	スマート農機活用により接触機械の低減と作業効率向上への取り組み
大分県	坂本 忠昭	自立した生産体制とホームページによる販売体制の確立
大分県	株式会社 浦田牧場	映像分析発情検知システム導入による経営の安定化を図る
大分県	尾道 一太	給餌機導入による給餌作業の分担化と省力化、人員の削減
大分県	中川 秀廣	従事者間の接触回避、作業省力化のためピックホッパー導入
大分県	衛藤 忠	ニンニク定植機の導入
大分県	宇留嶋 博樹	牛舎遠隔監視による省力化及び感染防止対策事業
大分県	農事組合法人 豊の国ちかひろ 代表理事 安藤和弘	人手不足を解消する機械化導入
大分県	速水 正晴	設備の増強でいつでも旬の味を楽しむようにする事業
大分県	朝田 真司	監視カメラ導入による省力化及び給餌時作業省力化生産性向上事業
大分県	不死原 未美	監視カメラの導入による省力化及び感染防止対策事業
大分県	和田 礼司	高効率機械導入で、省力化・感染リスクの低減
大分県	農事組合法人さちっ子みらい 代表理事 黒沢憲次	少人化機械購入による密着作業回避
大分県	株式会社 吉村畜産	給餌作業の自動化による接触機会の削減、省力化
大分県	株式会社 緑笑大分 代表取締役 大東 徹	経営規模の維持安定
大分県	岡本 昌之	単独作業を可能にする収穫機の導入で作業効率化
大分県	石川 廣己	販売場所を離すことで感染リスクの低減と作業人員の削減
大分県	有限会社 フラワーうさ 代表取締役 菅原維範	適期・定植機及び作業短縮を図る機械導入
大分県	有限会社 永松牧場 代表取締役 永松 晃	遠隔監視システム導入による作業効率化及び感染対策事業
大分県	有限会社 アクト・グリーン 代表取締役 花岡 雅州	より良い品質を目指し、それをもとに販路拡大
大分県	土岐 秀朝	作業の効率化
大分県	福永 ヨシエ	農業散布ドローン事業
大分県	小野 高昌	作業効率と労働環境の改善を図る機械導入
大分県	南北崎農園 代表取締役 北崎米子	衛生管理機材等を導入し、外部への安全をアピールしての雇用確保
大分県	永岩 宏一	新しい生活様式に対応する農業づくり
大分県	臼杵 確	作業員の接触機会を減少させ作業効率を高める体制の構築
大分県	農事組合法人美和の郷 代表理事 南松豊久	作業員人員の身体的負担の軽減機械導入
大分県	田中 真衣	分娩・発情監視通報システムの導入による作業の効率化
大分県	農事組合法人 FA真那井 理事 渡邊 数文	人材省力化及び作業効率アップ事業
大分県	宝牧舎株式会社 代表取締役 山地 竜馬	感染症予防及び感染症拡大時における継続的な飼養管理体制の構築
大分県	農事組合法人 軒の井生産組合 代表理事組合長 佐藤 省象	新機種導入による麦の播種作業効率化・迅速化
大分県	株式会社 東山バレット代表取締役 大野 泰徳	構成員の負担軽減及び作業の省力化・効率化
大分県	松本 聡雄	農業散布ドローンの購入による地域への感染防止とコスト削減
大分県	鷹崎 満行	野菜需要低下による収入減少を回復するための作付転換。
大分県	有田 克彦	分娩・発情監視システム導入による作業省力化・事故未然防止。
大分県	安藤 秀一	作業機械の導入による作業の効率化
大分県	玉井 信行	作業機械の導入による労働力削減
大分県	清末 健一	粉碎もみ殻を活用した経営改善
大分県	有限会社 百合田牧場 代表取締役 百合田 亮	分娩監視システムを用いた省人化・省力化
大分県	株式会社 梅津牧場 代表取締役 梅津 慎介	分娩監視カメラの導入による作業の効率化
大分県	河合 隆雄	超音波画像診断装置導入による繁殖診断の適正実施
大分県	株式会社 宮尾ファーム 代表取締役 宮尾 浩	機械導入による作業の効率化
大分県	北沢 勝実	ティラー導入による循環農機の加速と経費削減
大分県	竹内 正敏	自給飼料生産強化による、生産コスト削減
大分県	三井 隆則	監視カメラを利用した飼養管理改善と接触機会低減
大分県	有限会社 釘宮牧場 代表取締役 釘宮 康弘	大型ミキサー導入による労働効率改善
大分県	安藤 康宣	効率的な自給飼料生産で収量UP
大分県	有限会社 はみんぐ・まむ	自給飼料生産を最小限人数で乗り切る取組み
大分県	小野 竹徳	新鮮な牛乳を保存する冷凍機導入事業
大分県	長 忠信	①エアコンプレッサー導入②動物用超音波画像診断装置導入
大分県	中川 良二	発情発見器(カウスカウト)の導入
大分県	三好 清貴	①監視カメラの導入②消毒用機器(動力噴霧機)の導入
大分県	有限会社 安養寺牧場・安養寺 敏明	堆肥散布の機能向上
大分県	竹田市森林組合 代表理事組合長 衛藤 昭二	事務所内、作業環境の整備
大分県	宇佐地区森林組合 代表理事組合長 小嶋 近海	再造林放棄地を無くすため、伐採・造林・保育の一体型林業を行う
大分県	亀山 信也	一人親方の労働力の向上改善
大分県	北野 和貴	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	中山 茂樹	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中山 公夫	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	清家 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	末政 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	高松 一郎	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	森本 公治	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松浪 誠	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	廣津 豊	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	豊島 将	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	永井 美津男	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	原田 孝士	レーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	尾崎 久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 浩司	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山下 公博	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山下 俊宏	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中堀 洋一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 利光	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大海 常良	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	磯崎 一彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	三毛門 君男	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	松原 正隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	多田 羅 義 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	竹 内 辰 也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	磯 辺 正 秋	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西村 勇	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	藤 本 信 行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	益 戸 隆 也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	小田 信義	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	宗安 春富	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	吉久 正人	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	長田 隆二	地域で乗り越える新型コロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	宮内 義則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松浪 福徳	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	村田 隆行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	矢 野 尚 志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西 村 勝 利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松 原 利 博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	長 尾 五 十 二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 一 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	寺下 忠博	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山下 英樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松原 直幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	上田 勝幸	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	浜岡 富一	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	羽 迫 光 雅	
大分県	松 尾 行 利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	三ノ宮 正直	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	村田 輝之	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	清末 弘和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清永 正人	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西 村 公 明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西 村 豊 成	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	岸 本 俊 英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	西 村 敏 之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	追 崎 信 吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 幸 宗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	園 日出夫	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	岡部 藤岡	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	谷 和生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 千 太 郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松本 竜二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	長田 博和	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	磯崎 勇二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	泉 京 二 郎	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	三上 末吉	地域で乗り越える新型コロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	林 洋治	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	安 部 義 一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山 内 文 彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	梢 利幸	高機能無線機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	小野 落 和 伸	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	平 川 孝 治	無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	竹田 一弘	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社共進丸 取締役 渡辺富男	操業の効率化によるまき網漁業の経営改善
大分県	丸山 繁弥	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木 村 正 心	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山 田 政 行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	藤本 徳美	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	渡邊 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 かどや水産 代表取締役 富高 吉幸	接触機会の減少と省力・省エネを図る機器導入
大分県	吉 良 幸 人	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 英 二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大 海 次 生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	地 里 利 行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	新家 隆文	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	酒井 助廣	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	秦 重憲	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	寺本 操	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	園 重夫	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業操業
大分県	後 藤 博 己	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	古 庄 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清家 茂敏	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山田 松郎	操業の効率化による船曳網漁業の経営改善
大分県	新川 幸吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大 海 清 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大 海 文 利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 堀 行 雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大 海 英 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	柳 久芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 高羽水産 代表取締役 高羽 幸彦	接触機会を減少させるための車両導入と保管倉庫導入事業
大分県	有限会社 大山水産 代表取締役 山田 久松	接触機会の減少と航行安全対策のための機器導入
大分県	石橋 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	清川 広行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 猛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 城 清 光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	木 村 武 文	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	石 丸 浩 二	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	葉師寺水産 有限会社	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	佐々木 幸 喜	高性能レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	南新出来網	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	土谷 春作	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	前田 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	藤沢 茂夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山路 宣秀	操業の効率化による定置網漁業の経営改善
大分県	有限会社 重宝 佐々木光輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	斉 藤 信 二	デジタル無線による情報共有と販売手法の変換による経営改善
大分県	株式会社 喜久吉丸 小 松 喜久夫	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	清国 憲司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	長 尾 重 蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	浜田 静男	デジタル無線、レーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松本 剛弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	姫野 元春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	濱邊 幸三	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	金子 真喜夫	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中野 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清川 新市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	姫野 朝 治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	松田 正千代	接触機会を減らすための省力化機器導入
大分県	吉 良 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山 田 長人	接触機会を減らし省エネ・省力化及び安全操業に係る機器導入
大分県	吉 良 真 平	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	柳 野 守 生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	廣 戸 徳 美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	鈴 木 正 義	デジタル無線による情報共有と操船作業省力化機器導入による経営改善
大分県	小野 富男	接触機会を減らすための省力化・安全対応の機器導入
大分県	有限会社 かじや水産 代表取締役 染矢 卓也	接触機会の減少と省力・省エネ化を図る機器導入
大分県	久保田 久雄	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木 村 涉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	丸山 孝浩	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	株式会社 宝千丸 代表取締役 志手 卓司	高性能機器導入による、接触機会の減少と安全操業
大分県	合澤 利弥	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	織戸 隆典	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	寺本 康雄	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	若林 昇	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	林 久	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	濱田 一光	地域で乗り越えるコロナウイルスに負けない漁業経営
大分県	江本 信義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	北 村 友 徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山田 和幸	高機能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	波戸崎 一生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中堀 信男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	丸山 和実	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	丸山 清徳	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	木 下 豊 光	レーダーとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	葉師寺 孝 則	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	小 松 兼 丸	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	廣 戸 正 治	高性能レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	木 村 吉 光	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	東 吉 幸	高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	堺 正和	無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	山 内 智 和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 山 幸 喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	相浜 彰利	無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中 山 直 喜	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	竹 下 健 次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	伊 崎 秀 夫	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	安 藤 准 一	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	有限会社 丸十水産 代表取締役 野村重徳	ホイストクレーンによる三密防止と作業の効率化による経営改善
大分県	有限会社 芦苺水産 代表取締役 芦苺 誠仁	フォークリフトとレーダー導入による三密防止と操業の効率化
大分県	平井 政広	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	埋田 宣	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	堀 利正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	矢野 貢	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	浜田 和博	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	松本 宗一	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社 豊栄水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	酒井 豊和	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	栄木 進二	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	石丸 友二	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大村 義光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	渡邊 正弘	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	鈴木 秋生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	松野 文昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	真鍋 藤男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中根 実	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	大西 道哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	宇都宮 信孝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	高根 正敏	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	池田 雪男	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	篠原 徳弘	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	中根 隆文	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	富山 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中根 安明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	尾池 潤二郎	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大西 和久	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	阿部 高敏	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	魚屋 徳幸	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	栄木 房夫	コロナウイルス感染防止に努めながら作業の効率化
大分県	廣岡 信昭	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	鹿島 貴士	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	阿部 弘一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	真鍋 秀一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	矢野 直喜	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	有限会社 木元水産	安全の確保と操業の効率化による漁業者の経営改善
大分県	真鍋 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	富山 裕一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大川 義信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中根 修生	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	矢野 早人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	株式会社 カネマル	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	川原 弘治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	吉田 廣	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	矢野 康徳	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	大西 利之	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	高橋 守	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	峯松 一利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 新廣海産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	井村 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	峯松 恵志	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	高橋 隆二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	三ヶ尻 治明	コロナウイルス感染防止に努めながら操業の効率化、経費削減
大分県	小石 重俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大西 浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	久寿米木 清己	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清水 剛	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	(有)幸栄水産 代表取締役 村松 修二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	(有)村松水産 代表取締役 村松 教雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	(有)浪井水産 代表取締役 浪井 健吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	浪井 宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	前田 義彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	大橋 真也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 伸喜	デジタル無線の情報共有と水揚効率化、及びエンジンモコンの省人化による経営改善
大分県	秦 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	川島 富男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 河野水産・代表取締役 河野 安義	SUS型型キャブスタン導入による定置網漁業者の経営改善
大分県	工藤 進	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	岩本 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	浪井 義治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	塚本 陸	冷凍庫設置による接触防止と冷凍焼け防止による経営改善
大分県	大石 又行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	白岩 政臣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 和憲	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	難波 幸治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	古林 清美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 昭光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中島 英治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	藤嶋 雄二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	清水 大輔	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 増野水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	中村 益美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	佐藤 孝幸	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	大田 貞登	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	後藤 福幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	秦 道糊	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	前原 忠義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	川島 功士	計画的加工体制の構築及び非接触型販売への挑戦
大分県	川島 基	獲るだけの漁業から自ら売る漁業への転換
大分県	前田 利春	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	有限会社 山本水産・代表取締役 山本 茂人	油圧式二層式投餌機導入による養殖漁業者の経営改善
大分県	難波 啓泰	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	難波 直利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	高瀬水産 有限会社・代表取締役 高瀬 興治	コロナウイルスの影響軽減のための養殖トラフ出荷の多チャンネル化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	有限会社 河内水産 ・ 代表取締役 河内伸浩	養殖ヒラメ直販によるコロナウイルスの影響軽減対策
大分県	(株)豊洋水産 代表取締役 山本 裕一郎	自動操舵装置による水揚効率化と監視能力の向上
大分県	(有)一丸水産 代表取締役 日高 啓一	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	山崎 松二	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	木原 英明	操業の効率化による一本つり漁業者の経営改善
大分県	清水 忠	高性能機器の導入で効率よく水揚げを確保して経営改善
大分県	有限会社 東和水産	水中ポンプによる密閉防止と清掃作業の効率化による経営改善
大分県	有限会社 戸高水産	コロナウイルス感染防止に努めながら、航行の効率化、経費削減
大分県	村松 洋平	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大分県	久寿米木 一秀	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	有限会社うずき林業 代表取締役 後藤裕輔	下刈り作業の機械化による作業効率および作業環境の向上
大分県	田島山業株式会社 代表取締役 田島信太郎	システム導入による経営効率化
大分県	マルマタ林業株式会社 代表取締役 合原真知子	路網整備が困難な奥地での素材生産事業(搬出間伐)の開拓
大分県	日高 康弘	効率化による作業時間の短縮、及び経費削減による事業継続
大分県	株式会社ジオグリーン 代表取締役社長 後藤 稔	効率的な下刈機械の導入
大分県	石田 寿子	機械化による、作業の軽減化と効率化
大分県	大谷幸寛	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	大野 基	原木栽培による、乾椎茸の生産
大分県	佐藤 慶二	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	市川 今朝男	「半自動穿孔機・発電機」とサポートジャケットの導入による重労働の補助
大分県	株式会社 河合組	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	高橋 吉之	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	松田 喜八郎	作業中の人との接触を減らし作業時間の短縮
大分県	倉橋 清晴	「半自動穿孔機・発電機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	磯貝 昭生	「半自動穿孔機・発電機」とサポートジャケットの導入による重労働の補助
大分県	清原 米蔵	人との密な接触を避けるための生産方式の転換
大分県	志賀 達也	「半自動穿孔機・発電機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	農事組合法人 ゆふいん蕎麦農場 代表理事 長谷川 義	作業員間の接触機会を減らし、省力化をすすめる機械導入事業
大分県	小沼 良樹	米の個人消費者向けネット販売を強化するための機械設備の導入
大分県	津高 昭基	雇用が困難な為、機械を導入し省力化と感染防止を図る。
大分県	今村 耕治	コンテナ昇降機導入で省力化と作業者の感染防止対策
大分県	石見 賢二	独自主力ブランド品目の低コスト・省力化栽培による高収益化
大分県	株式会社リッチフィールド由布 代表取締役 小林俊三	自動野菜包装機の導入による省力化
大分県	株式会社LINES 代表取締役 清原 裕輔	省力化機械の導入により、労働時間/接触機会の削減
大分県	福井 敏之	コロナ禍での接触機会の低減と省力化充実と就労環境を改善する
大分県	御手洗 大悟	栽培ハウスの遠隔監視と新たな販売方法で接触感染機会を減少
大分県	有限会社 中川牧場 代表取締役 中川 安則	作業員の接触機会減少に向けた省力化機械(バールカッター)導入
大分県	大村 隆徳	労力の軽減、労力の効率、高品質生産
大分県	株式会社 交栄農事営農組合 代表取締役 山村幸次	接触機会削減のための個別作業用機械導入と労働衛生環境の確保
大分県	株式会社 さくらファーム 代表取締役 三又 和宏	ドローン導入による省力化・接触回避事業
大分県	有限会社マルカ農園 代表取締役 梶原行治	環境モニタリングシステム導入による接触機会を低減した生産方式
大分県	酒井 幸二	白ネギ栽培における除草作業の省力化のための機械導入事業
大分県	株式会社URUSHIMA企画 代表取締役 宇留嶋 雄蔵	ドローン導入による農作業の省力化と作業中の密時間の削減
大分県	藤山 英次	消毒・収穫・出荷時間の短縮・省人化のための機械導入事業
大分県	農事組合法人 カヤノ農産 和田 和幸	自動タンボール製函機導入による省力化と接触機会の削減
大分県	草野 浩三	自走式作業機械導入による省力化と作業の効率化
大分県	株式会社 サニープレイスファーム 代表取締役 山田 智治	設備を導入し作業人員を削減、人との密接感染防止を図る
大分県	佐藤 晋	生姜の生産を増やしウェブショップでの生姜加工品販売の強化。
大分県	株式会社 仲井農園	育苗と定植の接触機会の削減と省力化
大分県	染矢 英一	接触機会を減らすための、鶏舎の環境制御装置導入。
大分県	東 政徳	作業員間の接触機会低減と、省力化を進める機械導入事業
大分県	栗山 忠司	農業散布時の作業員の濃厚接触削減と省力化・環境保全の取組み
大分県	竹林 諭一	白ネギの機械化体制整備による作業員の少人数化と生産性向上
大分県	株式会社273 代表取締役 小玉 信行	ドローンによる省力施肥・防除で収量・品質の向上
大分県	株式会社 弥生 代表取締役 高石富康	接触機会の最少化、労働時間削減のためのドローン導入事業
大分県	農事組合法人なのみ 代表理事 後藤 重也	接触機会、作業時間削減のための播種機及び除草機導入事業
大分県	株式会社 晴舞台 代表取締役 佐藤 司	コロナ対策とスマート農業で事業の継続を目指す
大分県	長谷川 敦子	機械化と労働環境整備による接触機会の削減と販売促進の取組み
大分県	株式会社ひぐらしファーム 代表取締役 植田文康	白ネギの土寄せ作業の省力化及び省人化対策事業
大分県	小野 貴展	ラジコン草刈機導入による作業効率の向上及び省力化に取り組む
大分県	合同会社 やいの夢	色彩選別機の導入による生産性向上と接触機会の低減
大分県	和氣 孝典	機械化による人的接触回避
大分県	川野 晃	接触機会回避のため竝立してマルチ張り作業の省力化機械導入
大分県	株式会社ドリームファーマーズJAPAN 代表取締役宮田宗武	選果作業場の改善と作業動線の効率化と安心安全の経営継続
大分県	シセイ・アグリ株式会社 代表取締役 衛藤 勲	農作業の省力化・効率化と土壌状態のデータベース化
大分県	大神 晋司	オンラインショップ開設による接触機会を削減した販路開拓
大分県	通戸 省吾	高品質栽培と、従業員間の密集・密接回避作業所等設置事業
大分県	若杉 泰詞	従業員間での密集・密接を回避する作業所設置事業
大分県	黒木 和也	受胎率向上及び作業者の接触機会減少を図る分娩監視システム導入
大分県	有限会社ベストクローブ 代表取締役 橋本文博	自動選別機導入にてパブリカ選果時の密集回避と産物への接触低減
大分県	齊藤 貴博	機械化による生産性向上と接触機会削減
大分県	宮田 宗武	作業場環境を整え感染対策で非密のブドウ販売を行う取組
大分県	宮本敬善	省力化および作業員間の接触機会の削減のための乗用草刈機の導入
大分県	岸田 和章	選果出荷作業時の接触機会の削減と労働削減のための省力機械導入
宮崎県	長友 裕徳	自動閉閉装置機能向上による省力化及び品質向上
宮崎県	矢野 元三	ドローン導入による、農業散布の省力・省人化
宮崎県	板倉 直樹	自動灌水装置導入による省力化
宮崎県	黒木 光太郎	機械化による省力化
宮崎県	萩原 豊彦	防虫LEDの導入による防除作業の省力化及び減農薬栽培の実施
宮崎県	青木 保彦	自動灌水装置の導入による経営継続のための労働力不足解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	外山 敬一	省エネ・省力化機械導入による労働時間及び経費の削減
宮崎県	杉岡 祥子	静電ノズル・ツユコントロール導入による省力化
宮崎県	湯地 勇	ミニマト自動選果機導入による省人化
宮崎県	妻木 勇一	ミニマト選別機導入による、省力化
宮崎県	川添 圭路	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	湯浅 智史	機械導入による売上の回復、拡大
宮崎県	坂口 博幸	内張りカーテンの自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	仁田脇 大輔	自動カーテン設置
宮崎県	田山地 和幸	自動開閉装置、加温機設置省力化、省エネ
宮崎県	齋藤 悠一	機械化による効率化、品質向上
宮崎県	鈴木 慎二	自動灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	長友 良介	スプリングラー、コンベア式糞コンテナ導入による省力化・省人化
宮崎県	長友 俊二	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	日高 桂子	ハンマーナイフ、トレーラー導入による省力化
宮崎県	伊東 直樹	細霧装置・残渣粉碎機導入による省力化
宮崎県	武内 和之	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	河野 誠一	ドローン散布装置導入による省力化・省人化
宮崎県	日高 正俊	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	濱田 美彦	自動灌水導入による、省力化
宮崎県	石井 孝治	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	竹下 幸博	自動開閉装置による省力・省人化
宮崎県	長田 忠美	自動開閉装置導入による省力化・省人化
宮崎県	宮本 光雄	自動開閉機導入による省力化・省人化
宮崎県	齊藤 雅士	自動うね立機導入による省力化。
宮崎県	奥野 昭美	内張り自動カーテンの導入による省力化
宮崎県	杉尾 和雅	自動灌水装置の導入による省力化・省人化による接触機会の低減
宮崎県	奥野 亜依美	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	長谷川 照男	雑草刈機ブルモア導入による省力化
宮崎県	株式会社長田マンゴー研究所 代表取締役 長田 直樹	ミニマト選果機の導入による省力化
宮崎県	山下 昇太	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	近藤 守和	運搬車導入による省力・省人化
宮崎県	川崎 辰美	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	平田 喜勝	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	吉田 雄一	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	渡辺 孝志	残渣処理機導入による省力化
宮崎県	山崎 郁彦	機械導入の導入による省力化・省人化、接触機会の低減
宮崎県	井前 和男	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	落合 明	機械導入による作業効率化をはかり品質及び反収アップを図る。
宮崎県	門前 照光	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	白幡 義則	機械導入による作業効率化をはかり品質及び反収アップを図る。
宮崎県	白坂 敏和	管理機・混合散布機の導入による省力化・省人化
宮崎県	川野 雄一	乗用田植機の導入による作業効率化と省力化
宮崎県	市瀬 憲一	遠赤外線・熱風併用焙煎機の導入
宮崎県	鍋倉 一己	機械化による省力化、経営安定
宮崎県	日高 秀親	機械導入による省力化、品質向上
宮崎県	有限会社 おかもとファーム 代表 岡本 正治	環境制御装置導入による省力化
宮崎県	野田 賢一	機械導入による、省力化
宮崎県	外山 雅史	機械化による省力化、品質向上
宮崎県	有限会社 児玉農園 代表取締役 児玉 末弘	自動化による省力化、接触減
宮崎県	杉田 裕篤	機械化による省力化
宮崎県	横山 忠	自動化による省力化 品質向上
宮崎県	湯地 武浩	機械化による省力化
宮崎県	奥野 翔太	細霧装置導入による省力化
宮崎県	真島 洋介	細霧装置導入による省力化
宮崎県	川越 利徳	機械導入による省力化
宮崎県	野田 正彦	田畑でのあぜ刈り作業軽減の為あぜ刈り機を導入
宮崎県	野崎 親一	機械導入による省力化
宮崎県	甲斐 伸治	機械導入による省力化
宮崎県	大野 恭弘	品質向上、省力化、環境・安全対応等の機械・設備の導入
宮崎県	川越 達也	機械化による省力化 新たな製品の導入
宮崎県	川越 崇司	機械導入による感染対策
宮崎県	安田 雅敏	宮崎西防除組合
宮崎県	有限会社 谷口フラワーファーム 代表取締役 谷口 修一	機械導入による省力化
宮崎県	國部 幸一朗	機械導入による省力化
宮崎県	西 照雄	機械導入による省力化 品質向上
宮崎県	谷口 健一	機械導入による省力化
宮崎県	岡本 勝美	ドッキングローダー導入による省力・省人化
宮崎県	横山 敏浩	田植え機導入による省力・省人化
宮崎県	益田 洋行	肥料散布機・土壌消毒機導入による省力・省人化
宮崎県	野田 悦男	マニュアルスプレッター導入による省力・省人化
宮崎県	谷口 光一	トラクター用ドッキングローダー導入による省力化
宮崎県	横山 邦宏	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	御手洗 由浩	長ネギ掘取機導入による省力・省人化
宮崎県	楠原 良志	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	渡部 道男	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	谷口 治重	省力化機械の導入による作業負担の軽減、省人化による感染防止
宮崎県	栗原 一峰	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	永野 和美	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	日高 孝幸	畦整形ローター・全閉式工場扇の導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	岡 輝美	自動開閉装置導入による省力・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	石川 達也	中2重自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	池田 和俊	自動開閉機導入による省力・省人化
宮崎県	篠原 浩信	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	山口 圭介	自動2重カーテン導入による省力・省人化
宮崎県	中村 一弘	ソイルリフター・リアパケット・肥料散布機導入による省力・省人化
宮崎県	池田 洋一	自動開閉機・自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	中平 和男	自動灌水装置・自動散水装置導入による省力・省人化
宮崎県	鈴木 義宏	自動開閉機能向上による、省力化
宮崎県	佐々木 竜也	スプリンクラー・自走式動力噴霧機導入による省力・省人化
宮崎県	河野 光将	肥料混入機導入による省力化
宮崎県	川野 博之	頭上噴霧装置導入による省力・省人化、休憩所導入による感染防止
宮崎県	中野 正稔	総合制御盤導入による省力・省人化
宮崎県	工藤 亨弘	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	古谷 忠士	スプリンクラー設備導入による省力・省人化
宮崎県	日高 真治	頭上灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	戸梶 隆章	肥料散布機導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社 松浦バラ園 松浦 通仙	細霧冷房装置導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社ツェンベルグ 橋口 行雄	トラクターフロントローダー導入による省力・省人化
宮崎県	前川 昌夫	ハンマーナイフモア・甘藷洗浄研磨機導入による省力・省人化
宮崎県	岩切 久嗣	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	岩見 伸明	環境制御及び児童・遠隔化による増収、省力・省エネ化
宮崎県	有限会社 黒木農園 代表取締役 黒木和浩	大葉選別作業所(壁無し)増設による、作業時の環境改善
宮崎県	木佐貴 一郎	灌水の自動化による、省力化及び生産性の向上
宮崎県	持原 啓一	肥料散布の自動化による省力化、作業人員の接触機会の低減
宮崎県	奥野 祐介	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	井上 学	無人防除機導入により、防除作業時の省力化・省人化
宮崎県	内田 博之	自動開閉装置の導入による作業省力化
宮崎県	児玉 恵一郎	自動開閉装置導入による、開閉作業の省力化
宮崎県	鬼塚 高幸	農業機械・資材の導入により、省力化及び省人化を図る。
宮崎県	鬼塚 健太	作業所移設及び農業資材購入による、省力化・就労環境の整備
宮崎県	合同会社 ベジファームマツダ 代表社員 松田真郎	残渣処理機の導入による省力・省人化
宮崎県	中邨 里香	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	秋丸 哲洋	省力機械の導入による生産性向上と感染防止対策の強化
宮崎県	桑水流 武志	機械導入による省力化と作業効率化、接触機会の低減
宮崎県	栗沢 和男	農業機械の導入による作業の省力化と感染防止対策の取組
宮崎県	内赤 悠	自動灌水装置の導入による作業の省力化と感染防止対策の取組
宮崎県	蔵田 政範	機械の導入による作業効率の向上と省力化による感染防止対策の取組
宮崎県	兼森 義廣	機械の導入による作業の省力化・省人化、接触機会の低減
宮崎県	佐藤 泰彦	自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	佐藤 伸彦	自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	井上 克己	田植え機導入による省力・省人化
宮崎県	原田 年美	省力化機械の導入による水稲栽培の規模拡大、人員削減による感染防止
宮崎県	新名 浩継	肥料混合散布機・畝立て機導入による省力・省人化
宮崎県	伊東 利夫	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	伊東 正博	生姜堀取機導入による省力・省人化
宮崎県	市来 斉	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	陶山 光秀	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	寺田 耕宏	加温機・選別用ハウス導入による省力・省人化
宮崎県	児玉 道雄	農業機械導入により、省力・品質向上
宮崎県	畑野 和弘	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	川越 秀太	炭酸ガス発生装置導入による、感染時業務継続体制の構築
宮崎県	池宮 寛人	自動開閉・コンバイン導入により、省力化を図る
宮崎県	末吉 康行	サイドの自動開閉機導入により、省力化を図る。
宮崎県	川崎 竜二	選果機・無人防除機導入による、省力・省人化
宮崎県	川越 優作	散水盤・電磁弁導入による、灌水作業の省力化
宮崎県	竹林 光昭	灌水及び換気の自動化(遠隔操作も可)による省力化
宮崎県	株式会社 ハツ当たりファーマーズ 代表取締役 山本光昭	肥料散布機購入による、省力・省人化
宮崎県	日野 政利	自動開閉装置・換気扇導入による省力・省人化
宮崎県	農事組合法人日高ファーム 代表理事 日高嘉	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	青木 龍一郎	2重カーテン開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	片上 英行	運搬車導入による省力・省人化、接触機会の低減
宮崎県	株式会社ハツミサトウ 代表取締役 佐藤 裕次郎	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	齊藤 充功	自動灌水装置・自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	黒木 康平	自動開閉装置導入による省力化、省人化
宮崎県	大坪 盛樹	軽トラックの導入による接触機会の低減、感染防止
宮崎県	芝吹 幸徳	機械導入による作業の省力化を図り、受託作業の拡大による収益確保に取組む。
宮崎県	日高 文二	頭上灌水装置導入による、省力化
宮崎県	渡辺 一夫	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	佐藤 恭兵	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	佐藤 雄太	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	坂本 敬則	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	竹内 奈々未	自動灌水装置導入による、灌水作業の省力化
宮崎県	黒沢 光輝	マニースプレッターの導入による省力化
宮崎県	野浪 義人	選別機導入による、選別作業の省力化
宮崎県	中邨 光輔	自動灌水装置の導入による省力化
宮崎県	湯地 和浩	自動開閉導入による、省力化
宮崎県	川越 耕治	自動開閉機能向上による、省力化
宮崎県	長友 文孝	動噴購入による、省力化
宮崎県	平原 昭彦	モーターフォグ導入による、省力化
宮崎県	重山 幸弘	機械導入による省力化、品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	佐藤 秋吉	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	岩切 幸治	省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	永野 勝裕	省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	大野 貴雄	機械の導入による省力化・省人化、接触機会の低減による安全確保
宮崎県	外山 祐希	自動閉閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	森中 輝雄	自動閉閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	杉田 輝明	軽トラックの導入による接触機会の低減、感染防止
宮崎県	友行 龍治	機械の導入による作業の省力化・省人化、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	福井 太	自動灌水装置導入による省力・省人化、接触機会の低減
宮崎県	赤池 克幸	機械導入による省力化、事業規模拡大
宮崎県	内田 弘	機械導入による省力化、接触機会の低減
宮崎県	長友 孝幸	機械導入による作業の省力化を図り、規模拡大による安定経営に取り組む。
宮崎県	黒木 祐太	自動灌水設備導入による、省力化
宮崎県	増田 一章	機械導入による、省力化
宮崎県	野崎 忠雄	選果機・無人防除機導入による、省力・省人化
宮崎県	井ノ下 寛	管理機・肥料散布機購入による、省力化
宮崎県	鈴木 孝明	運搬車の導入による省人化・接触減の取組み
宮崎県	瀧口 史明	自動灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	小畑 文男	機械導入による省力化と接触機会低減による感染防止
宮崎県	株式会社フクダフーズ 福田光洋	移動式の収穫台車の導入による省力化と接触機会低減による感染防止。
宮崎県	有限会社 オルカス 代表取締役 日野政利	温度管理等を自動閉閉装置で完全自動化
宮崎県	一里山茶業農事組合法人 組合長理事 明神隆	茶の有機栽培における作業省力化の実現
宮崎県	日高 哲郎	防除用ドローンによる新たな防除作業体系の確立
宮崎県	尾崎 真一	防除用ドローンによる新たな防除作業体系の確立
宮崎県	小浦 武士	感染リスク低減を目的とした運搬の機械化および換気設備の整備
宮崎県	外山 信介	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	加藤 一善	有力化機械装置の導入による生産性向上と感染拡大防止対策
宮崎県	岩切 忠	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化。
宮崎県	奥野 松美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	甲斐 芳彦	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	森 光春	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	金丸 博記	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	矢野 喜美子	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	株式会社 石川牧場	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	脇元 紀雄	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	海江田 和利	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	吉加江 貴信	機械導入による人員削減と感染拡大防止策の強化
宮崎県	株式会社 キリシマ農場 代表取締役 中村いづみ	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	長友 和雄	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	杉 ヤスエ	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山岡 登	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 恭平	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 啓太	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 勇輝	生産性向上と経営維持に向けた感染拡大対策強化
宮崎県	出島 秀義	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山岡 龍司	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	西 暲樹	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	坂上 康人	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	西 雄二	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	廻尾 利喜	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	奈須 勝美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	坂上 玲子	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	中畑 一幸	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	榎木 茂	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	本山 忠美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川崎 啓史	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 義照	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	吉野 司	生産性向上と経営継続にむけた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	石川 宏一	感染拡大防止対策の徹底と省力化機械の導入による生産向上。
宮崎県	津田 政博	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	大岩根 博	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	久島 公彦	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	児玉 洋子	省力化機械導入により感染拡大防止強化
宮崎県	谷口 忠公	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	増田 かおり	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	戸高 一利	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	谷口 宗昭	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	百市 勇	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	菅井 弘子	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	黒木 博仁	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	小田 朋幸	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	國部 誠一郎	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	井上 源吉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	久島 利雄	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	田宮 岩吉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 英二	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	川越 廉透	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 久徳	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 進治	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	日高 史伊	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	曾我 政範	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	高瀬 章	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	竹井 昌人	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	新坂 光治	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	徳丸 康広	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	松山 道明	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 章吾	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	谷口 健二	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	櫻木 昭則	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	姥原 巖	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	椎 高偉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	川崎 修一	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	船ヶ山 高敏	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	前田 律雄	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	齋藤 徳司	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 上東ファーム	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	徳永 イク子	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	伊藤 剛	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	三原 弘	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	寺田 耕蔵	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	堀川 龍	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 幸代	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 利博	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	海老原 靖文	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山本 確	高所作業機を導入することによる作業の省力化
宮崎県	宮田 太史	機械導入による作業の省力化とそれに伴う接触機会の軽減
宮崎県	牧野 恭広	省力化機械の導入により、労働力及び労働時間の削減を図る。
宮崎県	甲斐 正人	感染防止と品質向上を兼ねた機械装置の導入
宮崎県	鏡島 幸男	機械導入による省人化・効率化により、経営拡大を図る
宮崎県	山内 憲次	機械の導入により、省力化と接触機会の軽減を図る
宮崎県	山口 初義	マルチャー及び除草剤散布機導入による作業の効率化
宮崎県	甲斐 淳一	機械導入による省力化と接触機会の減少
宮崎県	古賀 慶次	インターネット販売と加工品開発による販売強化事業
宮崎県	織田 直行	ドローン・飼料米破砕機導入による輸入穀物に頼らない畜産経営の実現
宮崎県	桐木 一真	設備導入で省力・効率化、土壌管理と減農薬で品質・生産性を向上
宮崎県	片伯部 芳徳	ハウス施設の自動開閉装置を導入による作業の簡易化
宮崎県	小西 吉寿	選果機の導入及び換気設備の導入
宮崎県	高橋 良輔	密接回避及び省力化
宮崎県	松原 美幸	運搬機導入による作業の効率化
宮崎県	菊池 真吾	機械導入による密回避及び省力化
宮崎県	松田 純二	機械動力による経費の削減及び少人数化
宮崎県	小屋敷 洋之	作業員の接触をさけるための機械導入
宮崎県	田邊 啓三	機械装置導入による接触機会の減少
宮崎県	永田 幸男	コンバインの 導入
宮崎県	戸高 健二	作業員の接触回避の為の機械導入と作業場の空気換気と清浄化
宮崎県	黒木 誠司	省力化のための機械導入
宮崎県	大羽 祐輔	高性能測量機器を用いた強い作業道・林道づくり
宮崎県	富永 高大	作業場での接触を避け、作業効率化を図ると共に空調による感染防止
宮崎県	松田 慈司	機械装置の導入による作業の省人化及び生産性の向上
宮崎県	松原 学	新型鶏舎の増築と飼料運搬機の導入
宮崎県	松田 宗史	機械の導入により、接触機会の減少と省力化を図る
宮崎県	株式会社亀の子いちご園 代表取締役 原田昭男	来園者の衛生対策と自動開閉装置設置による省人化。
宮崎県	黒田 元延	スピードスプレヤーの導入による作業人員の削減
宮崎県	松木 親則	堆肥運搬・散布の自己処理による外部接触遮断と作業効率化
宮崎県	米澤 和博	従業員間の感染拡大防止と選果機導入による作業の効率化
宮崎県	株式会社 JAファームひゅうが	環境モニターシステムの導入による、栽培管理の効率化と品質向上
宮崎県	黒木 嘉彦	ドローン導入により作業人員の削減と省力化による作付面積の拡大
宮崎県	黒木 公作	ホームページ作成とインターネット販売と草刈り機の導入
宮崎県	橋口 昭太郎	自動灌水導入での省力化による作業の効率化、販路の開拓
宮崎県	佐藤 直	ハウス内環境の改善と労働中の人数削減。人との接触を無くす販売
宮崎県	土井 洋志	機械導入による作業の効率化
宮崎県	鈴木 聖司	選果機の導入による省力化と品質の向上を図る。
宮崎県	一政 洋介	ヒートポンプ導入による作型変更
宮崎県	奈須 政弘	三重巻き上げ機と警報装置による省力化・品質向上・密作業の回避
宮崎県	株式会社 鈴木果樹園	機械導入のより接触機会を減らし、高品質みかんを生産
宮崎県	増田 光児	選果機の導入による作業人員の省力化と品質の向上
宮崎県	辰己 廣貴	管理機導入による作付作物の変更と省力化で高品質な農産物生産
宮崎県	成合 利浩	作業の効率化における人為削減
宮崎県	黒木 義克	無人散布システムの導入による作業の効率化
宮崎県	細川 源清	自走コンボキャスタの導入による作業労力の省力化
宮崎県	黒木 和之	作業環境改善、接触機会軽減対策事業
宮崎県	黒田 吉郎	自走式肥料散布機導入による感染防止と経費削減。
宮崎県	佐藤 健	梱包機導入による販路拡大と作業の簡素化・コスト削減を図る。
宮崎県	山本 正和	自動選果機導入による省力化及び品質向上
宮崎県	黒木 八徳	選果機導入による作業効率化
宮崎県	三浦 辰己	作業効率化と農産物運搬体制の整備による品質向上及び販売高増
宮崎県	山本 孝志	スピードスプレヤーによる作業の効率化
宮崎県	高橋 亜衣	分娩・発情発見システムの導入にて接触機会の減と作業の効率化
宮崎県	黒木 真	アーム式草刈り機導入による単独作業と効率化
宮崎県	黒木 茂	デスクモア導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	新名 浩	機械による省力化で3密を避け、作業効率化で経営安定を図る。
宮崎県	黒木 敬二	和牛繁殖経営においての作業の省力化・省人化
宮崎県	黒木 秀明	小型重機(ユンボ)の導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 アサ子	ペールクリップの導入による作業の効率化
宮崎県	海野 宏	フォークリフト導入による作業の省力化
宮崎県	股野 満男	複合経営による収入源の分散
宮崎県	黒木 誠一	マルチ張り機の導入及び簡易堆肥舎導入による作業の効率化
宮崎県	坂口 勇	草刈り機及び集草機導入による作業の効率化
宮崎県	甲斐 勝正	ロータリー導入により、牧草播種作業等の効率化の向上
宮崎県	安藤 政廣	集草機の導入による接触機会の低減。
宮崎県	長友 基徳	自給飼料収穫の機械化による作業の効率化及びコスト低減
宮崎県	細川 豪邦	みやざき地頭鶏の商品開発による経営所得の安定
宮崎県	山口 秀雄	ホイールローダー導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	曾川 省三	機械導入による作業の効率化と消費者に好まれる品種の作付。
宮崎県	奈須 涼時	機械導入による作業の効率化
宮崎県	金丸 明人	選果機導入
宮崎県	米良 伸昭	自動灌水システム導入による業務の効率化と品質の向上
宮崎県	池田 知聡	小型電動噴霧器による作業の無人化と効率化
宮崎県	中田 博文	3密を避ける場所作りと作業効率のアップを図る
宮崎県	川崎 和男	経費削減、接触軽減、自動化
宮崎県	園田 通夫	作業の分散化・省力化によるスマートな農業
宮崎県	津野 崇彦	個選分を選果機導入により、効率化と接触低減を図る
宮崎県	川野 岩男	ペールクリップ導入による作業の省力化
宮崎県	児玉 真一	田植同時施肥・施肥機導入による作業省力化
宮崎県	児玉 和俊	堆肥散布機及び畝立て・マルチ張り機導入による作業の省力化
宮崎県	有限会社児玉園芸 児玉淳	農業散布・灌水作業等における接触機会削減事業
宮崎県	児玉 尚之	深耕ロータリー・覆土同時施肥機導入による密接防止及び省力化
宮崎県	黒木 浩二	コロナの影響を受けにくい新品目を導入し農業所得の向上を図る。
宮崎県	有限会社河野興業 代表取締役 児玉由紀	地元受託の増加する田植えの効率化・省力化・人との接触減
宮崎県	黒木 安忠	体温の確認、サン密にならないようにマスクの着用
宮崎県	海笠 政男	省力化機械の導入による作業者の接触機会の減少と所得向上
宮崎県	渡邊 昌二	自動化による生産性向上とHP(ECサイト)によるPR販売
宮崎県	黒木 陽一	フォークリフトの導入により作業の効率化を図る
宮崎県	黒木 金喜	3密対策を行い機械導入で省力化、生産コストを低減し安定経営を行う。
宮崎県	那須 博文	農業用ドローン導入による防除作業の省人化と高齢農家の負担軽減
宮崎県	藤島 文彦	人との密接を防ぎ、生産作業の効率化を図る
宮崎県	福村 義博	草刈機・運搬車の導入による作業人数の削減
宮崎県	甲斐 正教	田植機・除草剤散布機導入による施肥作業等の効率化
宮崎県	福村 凌	発情発見システムの導入と感染症予防のため消毒機械の導入
宮崎県	岩原 鉄夫	発情発見システムの導入により作業効率化を図る
宮崎県	後藤 充	頭上スプリンクラーの導入による接触機会の減少と作業の省力化
宮崎県	甲斐 秀徳	作業効率軽減事業
宮崎県	小野 和久	機械の導入による作業の省力化
宮崎県	坂口 美由紀	車両・灌水施設購入により人との接触削減を図る。
宮崎県	今西 猛	3密を避け、農作業に取り組める環境づくりをし、生産性につなげる。
宮崎県	若田 勝正	高性能防除機導入による作業の効率化
宮崎県	戸沢 弘繁	作業による接触感染防止
宮崎県	山本 憲治	後継者(子)に継ぐ省力化農業
宮崎県	廣島 宗夫	稲作の省力化と新たな生産体制
宮崎県	夏田 義則	省力化機械の導入による作業効率の向上と労働時間の短縮
宮崎県	菊田 正光	機械導入による土づくりの省力化および人員削減
宮崎県	渡部 恵太	原木運搬車の導入による作業の省力化
宮崎県	菊池 忠治	作業効率をあげるためのバレットフォークの導入
宮崎県	中田 政治	労働力の確保を目的とした乗用田植え機の導入
宮崎県	奈須 高光	乾燥機用自動プロコンを導入し、品質UP、販路拡大に繋げる。
宮崎県	若本 哲也	運搬作業の省力化を図るための運搬車の導入
宮崎県	那須 雅志	自動哺乳装置の導入による作業人員・労力の削減、作業の効率化
宮崎県	椎葉 利弘	H750雑草刈機の導入による作業の効率化
宮崎県	椎葉 実	ブルスフォグ及び田植え機導入による作業の省人化・省力化
宮崎県	椎葉 誠二	牛の分娩監視システムを導入し、省人化と作業の効率化を図る
宮崎県	大田原 和徳	今回の導入により、接触低減、感染防止及び省力化を行う。
宮崎県	白方 重継	接触機会の減少及び省力化のためのリフト付運搬車の導入
宮崎県	高橋 悟	管理機の導入で環境管理を徹底し反収17tを目指す。
宮崎県	根木 誠	剪定した樹木や老木の裁断の省力化
宮崎県	合資会社 風田の杜 田中 茂子	ドローンで飼料イネの直播農業散布実現
宮崎県	歌津 芳秋	ハウス内作業の省力化・選花作業場の作業環境の改善・感染予防対策への取組み
宮崎県	鮫野 芳彦	最新のスイートピー選花機の導入で、作業等の省力化を目指す。
宮崎県	河野 剛	換気心がけ、常に圃場を清潔にし高品質な花を生産する為の導入
宮崎県	増田 亮子	選果機の導入及び作業所の換気整備、感染防止の取組。
宮崎県	向高 亮次	自動開閉機の導入による効率化及び省力化を図る。
宮崎県	養毛 宏	水田ハローの導入(省力化)ハウスのしゃ光資材導入(ハウスの耐久性)
宮崎県	入倉 俊一	作業効率化及びインターネット販売開始
宮崎県	岡田 正士	機械導入による作業の減少感染のリスクの減少
宮崎県	河野 彰良	地域に貢献しながら農業を継続
宮崎県	河野 岩男	吉野方地域共同防除作業事項
宮崎県	倉永 忠典	青果物品質評価装置の導入によって、高品質の出荷
宮崎県	坂本 嘉平次	農作物の作付及び収穫作業における作業効率化
宮崎県	高田 英則	自動機械導入による省力化・効率化
宮崎県	年見 喜治	畦草刈機導入による水稲作業省力化
宮崎県	長友 康博	運搬車の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	三賢 訓士	ショベルローダーの導入による省力化
宮崎県	堀内 希男	田植え機を高性能化することにより省力化が見込め、面積の拡大を目指す。
宮崎県	石橋 英和	飼養環境で重要な温度調整を行うためのガスブローダーの導入
宮崎県	株式会社 みのり 代表取締役 大塚達男	既存トラクターヘデスクモア装着での接触機会減少が担保される。
宮崎県	向高 佳祐	炭酸ガス発生装置の導入で生産性の向上。管理機の導入による労働の省力化。
宮崎県	藤丸 和義	ハンマーナイフモアの導入により省力化を図り人件費の圧縮を図る。
宮崎県	野邊 清	自動閉閉装置の導入により省力化を図る。
宮崎県	金丸 益三	自動化による生産性向上。接触機会の減少。
宮崎県	金丸 勇太	自動化による生産量向上、人員接触をなくす
宮崎県	肥田木 哲郎	無線式の自動閉閉装置の導入により省力化を目指す。
宮崎県	有限会社ドリームランドはまゆう 代表取締役 蔵富 英志	機械導入による労働力の省力化
宮崎県	築地 秀治	ハウス内の換気を良くし高齢な人夫でも安全に作業する
宮崎県	酒井 章考	コロナ感染防止対策事業。選果機・循環扇・自動閉閉機
宮崎県	農事組合法人 まるにしファーム 代表理事 杉本 昭二	コンバイン導入による省力化・接触防止
宮崎県	谷口 好正	コロナウイルス感染防止のため施設の自動化
宮崎県	河野 通範	コロナに向き合い生活様式を変化させる
宮崎県	田畑 孔秀	根域制限で樹勢維持を図るため運搬車の導入省力化で密接を退ける
宮崎県	前田 知美	環境制御装置の導入 自動閉閉装置の導入
宮崎県	安竹 一浩	肥料運搬車導入による作業省力化
宮崎県	早風 秀明	経営継続補助金
宮崎県	田中 悟	人手不足の解消と作業の効率化・省力化(ハウス自動閉閉装置・循環装置)
宮崎県	作本 眞悟	みかん・キンカン兼用選果機
宮崎県	船上 博史	肥料運搬機導入による省力化推進
宮崎県	井上 強	みかん選果機の導入
宮崎県	長友 忠弘	高品質の果樹の生産
宮崎県	森山 靖	コロナの影響があるが販路拡大の取り組み
宮崎県	酒井 勝広	雑草除去し圃地の除草害の被害減少
宮崎県	田中 裕文	従業員の接触を減らしかつ効率性を向上する省力化・機械導入事業
宮崎県	井上 英明	3人で堆肥散布 1人で対応(省力化)
宮崎県	農事組合法人 しもかた 代表理事 守山 精一	フレコン計量機の導入
宮崎県	築地 宏和	選果機導入により密集を防ぎ感染防止に努め作業の簡易化を図る
宮崎県	藤元 務	
宮崎県	井脇 敏盛	ウェットフィーダの導入、自動カーテン閉閉機導入による省力化
宮崎県	農事組合法人 外山総合畜産組合 代表理事組合長 外山哲男	購入粗飼料農場搬入時接触低減対策
宮崎県	内田 重己	スライドモアで草刈り作業の軽減を図る
宮崎県	井上 友和	自動閉閉装置
宮崎県	有田 みどり	分娩監視システムの導入による分娩母牛観察のリモート化
宮崎県	南 万雄	自動閉閉機の導入
宮崎県	中原 悟士	作業員間の接触を減らすため省力化機械の導入
宮崎県	郡司 勇	運搬車 管理機
宮崎県	郡司 均	ウッドチップパー 息子の帰省が困難になったため機械化による省力化
宮崎県	郡司 誠秀	低温貯蔵庫
宮崎県	宮川 一郎	ウイングモア導入
宮崎県	渡辺 裕紀	年間を通じた人件費削減計画
宮崎県	安達 洋	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	倉岡 豊富美	生産量・品質の向上により経営の安定を目指す
宮崎県	黒木 秀一	生産体制効率化イノベーション事業
宮崎県	徳井 三十志	米出荷におけるフレコン計量機を導入する事での省力化
宮崎県	弓削 訓通	耕作放棄地の利活用と労働力の確保及びECサイトによる販路拡大
宮崎県	鈴木 章功	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	矢野 重男	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	中津 弘己	感染収束へ向け少しでも接触機会を減らしたい
宮崎県	松田 真宜	播種、育苗、移植に関する省力化体系の導入
宮崎県	徳井 和代	自給飼料確保と省力化による安定した経営
宮崎県	川越 文則	草刈機の導入
宮崎県	西岡 久喜	省力化及び接触機会の減少
宮崎県	渡邊 泰典	自動灌水の導入
宮崎県	マルマンファーム宮崎(株) 代表取締役 竹下 一	作業効率化・機械化導入
宮崎県	田代 政隆	総合環境制御装置の導入により、ハウス内環境調整作業の省力化
宮崎県	阿部 徳一	ハウス自動閉閉装置導入による省力化・ハウス内環境改善
宮崎県	荒武 賢人	バッテリー配餌車による作業省力化・給餌接触機会を減らす。
宮崎県	安楽 亮汰	飼料作防除作業省力化スタンション運動式ストフレ牛つなぎ止め具の導入による治療作業
宮崎県	岩倉 弘憲	清潔で安全な商品を届ける個別包装作業の省力化
宮崎県	岩本 康次郎	省力化機械の導入による3密状態の回避作業時間の縮小
宮崎県	鮫原 太一郎	機械導入により感染防止し、作業効率化を目指す。
宮崎県	川嶋 浩幸	牛舎構造の改善により導線構造の工夫により人と人の接触機会を減らす
宮崎県	河瀬 允宏	3蜜をさけるため大型扇風機を付けたい(作業場・来客者の消毒対策・防除作業の省力化)
宮崎県	河野 定雄	高性能機械の導入により経営の継続を目指す
宮崎県	河野 俊昭	ネット販売開始ラジオや新聞広告を入れPRし地元消費
宮崎県	河野 英利	生産物の向上・多収産
宮崎県	河野 誠	接触機会を減少させ省力化を目指す防除体制構築
宮崎県	河野 勝廣	フルオープン(自動閉閉機)ハウス
宮崎県	河野 嘉彦	ハウス自動閉閉装置導入より省力化・効率化・感染防止対策
宮崎県	木下 孜子	出荷荷作りの軽減と出荷期間の延長による価格経営維持
宮崎県	木下 義美	機械化により人と人の接触を減少し循環型農業を目指す
宮崎県	窪田 寿弘	給餌作業省力化・監視カメラ整備による管理
宮崎県	倉元 陽造	選果機の導入で3密を防ぐ
宮崎県	酒井 昭博	粗飼料自動給餌機械の導入による給餌作業省力化
宮崎県	重山 和男	自動化による労働力の軽減(密防止)事業
宮崎県	島田 考久	果樹選果機ソーシャルディスタンス確保対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	谷口 慎二	事業継続・生産を行うための事業
宮崎県	谷口 利守	時給粗飼料確保作業省力化
宮崎県	鶴元 太樹	水稲作業面積拡大に伴う機械化の促進し、省力化・効率化 作業場換気改善による感染防
宮崎県	鳥越 春枝	牛舎内環境整備作業省力化・外部からの来客消毒の徹底
宮崎県	永倉 勲	自動閉鎖することで、作業効率が向上、3密防止事業
宮崎県	永倉 慎一郎	3密防止、兼、遠隔操作による作業効率の向上
宮崎県	永倉 房美	スピードスプレーの導入
宮崎県	永倉 祐二	多人数での作業を控える
宮崎県	長渡 孝二	管理機導入による 接触防止品質向上
宮崎県	長渡 孝太	産地を守りブランド力を高めよう
宮崎県	原田 実	選果機導入による省力化
宮崎県	平部 勇一	販売・ネットを積極的にやっていく機械化の導入
宮崎県	前鶴 敦子	換気の向上の為、自動閉鎖機及び循環扇の導入
宮崎県	宮田 和彦	省力化と感染防止の実現する生産体系の実現
宮崎県	宮本 茂美	ウッドチップの導入による密な作業時間をへらす
宮崎県	山下 賢一	ハウス自動閉鎖機導入より省力化
宮崎県	山下 鉄二	消毒機材導入に伴う感染症予防対策
宮崎県	山村 清一	機械の導入で作業時間の短縮をはかる
宮崎県	山本 さゆり	施設に自動閉鎖装置を設置することにより省力化
宮崎県	日高 竜柱	機械導入による省力化
宮崎県	新名 幸夫	3密防止に向けた作業の省力化事業
宮崎県	渡邊 好彦	作業効率を上げ、労働力の省力化を図る。
宮崎県	谷口 征次	機械の導入により省力化動力時間の短縮による経営改善
宮崎県	谷口 秀美	省力化の為に機械導入
宮崎県	川野 昭広	省力化の為に機械導入
宮崎県	吉岡 明廣	機械導入による作業効率化
宮崎県	谷口 敏弘	機械等の導入による省力化事業
宮崎県	河野 裕二	接触機会による省力化を図るための機械の導入
宮崎県	和田 勇人	飼料給餌の省力化・繁殖率向上
宮崎県	野川 泰彦	機械化による感染リスクの軽減、生産の回復
宮崎県	山下 芳数	作業の効率化、省力化による自給飼料率の向上
宮崎県	河野 辰也	機械導入により省力化。接触機会の減少。
宮崎県	瀬治山 昭彦	水稲ドローン省力、経費削減計画
宮崎県	武田 亮	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	竹原 和久	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	小城 和也	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	西郷 吉孝	省力化・省人化にむけた経営改善事業
宮崎県	日高 哲盛	省力化・農薬使用量削減・適時防除による品質向上
宮崎県	日高 裕之	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	原 治喜	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	松田 朋和	機械導入により省力化を図り規模拡大
宮崎県	川野 浩喜	作業員間の接触を減らすための省力化事業
宮崎県	有限会社 西谷農場 取締役 西谷 辰盛	3密防止に取り組む ハウス経営
宮崎県	城 薫	専門の機械を入れる事による作業の省路化、高効率化
宮崎県	吉松 綱紀	機械導入によるコロナウイルス感染対策
宮崎県	鈴木 秀明	省力化・省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	神戸 博光	コロナウイルス感染防止と省力化、効率化による経営維持
宮崎県	竹之内 秀	ペールフィーダー導入により省力化、省人化に取り組む
宮崎県	野辺 満郎	施肥用機械装置の導入及び感染防止機器(細霧機)の導入
宮崎県	株式会社まろやか	牛の管理、農作業を分散し密を避け消毒の徹底を心掛けています
宮崎県	加藤 ヒサヨ	農業機械を導入し省力化・省人化を目指す
宮崎県	森 通弘	収穫に対する効率化の向上
宮崎県	内田 好也	堆肥運搬車の導入及び感染防止機器(細霧機)の導入
宮崎県	中山 道行	接触防止にむけた経営改善
宮崎県	武田 昭一郎	生産継続可能となる機械・機器の導入
宮崎県	平山 久	高機能機械の導入による省人化
宮崎県	牧野 敏憲	コロナに負けない中山間地域の農業を守る
宮崎県	内田 裕美	3密防止に向けた経営改善
宮崎県	北原 裕紀	機械導入により作業員の蜜接を防ぐ
宮崎県	岩下 信	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	武田 優佑	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	相澤 義和	事業の継続回復のための生産
宮崎県	水谷 建次	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	永友 進次	1人で作業が出来、蜜をさける
宮崎県	武田 敏克	3密防止に向けた経営改善
宮崎県	武田 シツエ	省力化、省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	中村 誠	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	山下 幸光	飼育作業の蜜状態の回避
宮崎県	農事組合法人 北方粗飼料生産組合 水谷 翔太郎	機械導入による省力化、飼料生産の拡大を図る。
宮崎県	武田 彰訓	農業規模拡大計画
宮崎県	武田 進一	牛舎細霧装置設置の伴う消毒作業・暑熱対策作業省力化・品質向上対策
宮崎県	友部 利美	省力化による自動閉鎖機(フルオープン)の設置
宮崎県	河野 秀明	省力化省人化のに向けた経営改善事業
宮崎県	渡会 隆文	自動閉鎖装置の性能アップでハウスの経営を円滑にする
宮崎県	本田 友和	機械化による省力化で日本一になる
宮崎県	福田 孝政	省力化に向けた経営改善事業
宮崎県	隈田原 博己	省力化に向けた経営改善事業
宮崎県	河野 秀作	コロナウイルス防疫と品質向上に向けた省力化
宮崎県	本庄 健次	導入による効率化アップ
宮崎県	山崎 昭徳	機械導入により省力化を図り規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	田中 正一	出来るだけ密を避ける為1人で出来る為機械導入
宮崎県	田中 康廣	ドローン導入による省力化、効率化
宮崎県	野辺 利行	高性能機械導入による作業効率の向上人員削減
宮崎県	稲本 民雄	省力化により牛の管理観察のさらなる徹底
宮崎県	森 弘之	事業の継続・回復のための生産
宮崎県	中津留 厚	省力化、省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	石上 平八郎	ハウスみかんに自動閉閉
宮崎県	脇元 一幸	コロナウイルス防疫を省力化による品質向上
宮崎県	田畑 恭兵	軽トラとウイングモアですばやく作業して他の人との3蜜を避ける事業
宮崎県	高橋 マンゴー農園株式会社 代表取締役 高橋 美紀	今回の事業によって、人と人との感染を防ぐ為の経営に取り組む。
宮崎県	永野 雅裕	品質向上事業
宮崎県	永野 秀弥	選花機械による作業効率化事業
宮崎県	八代 順一	畦草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	中村 明彦	統合型環境制御システム導入による反収アップ
宮崎県	農事組合法人 吉田KOUKU 代表 黒川隆蔵	スライドモア導入による省人化・省力化
宮崎県	永友 敏文	ドローン・フレールモア導入による省力化・省人化対策
宮崎県	村岡 岩男	田植機導入による省力化・作付け拡大による自給用飼料の増産
宮崎県	中村 和弘	シート巻上機、フレールモア導入による省力化・品質向上
宮崎県	松浦 淳一郎	農業散布ロボット導入による、省力化・品質向上
宮崎県	江藤 綱代	ロールベア導入による省力化・収量アップ
宮崎県	横山 弘	ハウス自動閉閉器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	松浦 和歳	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	堀内 洋平	にらそぐり機導入による省力化及び規模拡大による売り上げアップ
宮崎県	日高 拓也	自動閉閉機導入による省力化・環境改善に伴う反収アップの実現。
宮崎県	園田 洋一	自動閉閉機・充電式せん定ハサミの導入による省力化及び省人化。
宮崎県	福井 宏宣	平高うね整形機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	楠瀬 功	マニュアルスプレッダー導入による省力化及び感染防止策。
宮崎県	伊達 壮太	頭上散水装置導入による、省力化・反収アップの実現。
宮崎県	安藝 晴伸	モバイル牛温恵導入による、省力化・仔牛増頭の実現。
宮崎県	弓削 裕一	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現。
宮崎県	田中 史郎	ハウス自動閉閉器導入による省力化及び品質向上による収入アップ。
宮崎県	原田 慎也	エンジン式動噴・にんじん選別システムの導入による省力化
宮崎県	斉藤 孝博	スライドモア導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	幸森 常雄	自動閉閉器の導入による省力化及び品質向上での収入アップ。
宮崎県	阿萬 政紀	スライドモアと畦草刈機の導入による効率化・省力化の実現。
宮崎県	松本 浩幸	ブレンドキャスト導入による省力化・品質向上
宮崎県	本部 喜生	フレールモア、炭酸ガス発生装置導入による省力化・品質向上
宮崎県	清水 博昭	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	甲斐 裕二	統合型環境制御システム導入による省力化及び反収アップの実現
宮崎県	井上 文男	スライドモア導入による、草刈り作業の省力化・省人化の実現
宮崎県	中尾 幸一	雑草下草刈り機導入による畦畔草刈り作業省力化
宮崎県	石川 健	お茶摘採機コンテナ装置導入による人員削減・品質向上
宮崎県	池野 康己	スライドモア導入による畦畔草刈り省力化及び規模拡大
宮崎県	河野 敏	ハウス自動閉閉器・畦畔草刈機導入による省力化・反収アップ
宮崎県	横山 浩史	自動閉閉器・農業散布ロボット導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	水間 大二郎	自動液肥混入機による省力化、品質向上
宮崎県	山下 一徳	ハウス中3重自動閉閉器導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	中武 康浩	フレール・ディスクモア導入による畦畔草刈り作業省力化
宮崎県	矢野 政幸	畝たてマルチロータリー導入による省力化、反収向上、面積拡大
宮崎県	橋口 哲治	エンジン式高圧洗浄機・フレールモア導入による省力化、感染予防対策
宮崎県	熊谷 一人	ハウス自動閉閉器導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	児玉 隆	ハウス自動閉閉機器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	日高 貴哉	ハウス自動閉閉機器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	黒木 実	管理機導入による省力化
宮崎県	森 次男	高床式運搬車導入による収穫物搬送の省力化
宮崎県	篠原 剛	少量農業散布機装置導入による省力化、コスト削減の実現
宮崎県	佐田 篤信	ハウス自動閉閉器・炭酸ガス発生装置導入による省力化、品質・収量向上
宮崎県	河野 和憲	自走防除機導入による効率化、省力化による反収アップ。
宮崎県	大田 恵千	のこ屑播き機械の導入により省力化を図り、収益アップを目指す。
宮崎県	鎌田 隼人	環境モニタリング装置・フレールモア導入による省力化・反収向上
宮崎県	宮野原 幸男	自動閉閉器・電動ハサミの導入による効率化、省力化による反収アップ
宮崎県	清家 満徳	光合成促進制御盤、炭酸ガス発生装置導入による省力化反収アップ
宮崎県	児玉 伸一	ブロードキャスト・マニュアルスプレッダ導入による省力化
宮崎県	日高 博	環境モニタリング装置導入による省力化・反収向上
宮崎県	山口 幸治	自動灌水システム・自走式動噴導入による省力化・収益アップ
宮崎県	橋田 文夫	自動閉閉機導入(中2重)による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	田中 行一	畔草刈り機導入による省力化・省人化
宮崎県	窪田 透	ハウス自動閉閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	株式会社 松尾ファーム 代表取締役 松尾洋一	モバイル牛温恵の導入による、省力化・省人化及び品質向上の実現
宮崎県	里村 健吾	中2重自動閉閉機導入による省力化・品質向上の実現
宮崎県	関谷 幸夫	中2重自動閉閉機と防草シートの導入による省力化・高収益化
宮崎県	横山 和博	防霜用散水・止水制御装置導入による省力化と収益安定の実現
宮崎県	堀部 恵一	スライドモア導入による、草刈り作業の省力化・省人化の実現
宮崎県	宮野原 貴仁	中2重・中3重自動閉閉機導入による省力化・品質向上の実現
宮崎県	三浦 喜和	中2重自動閉閉機導入による省力化・品質向上の実現
宮崎県	日高 仁二	ドローン及びシート巻上機導入による省力化の実現
宮崎県	中武 勝彦	管理機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	井上 勝朗	ハウス平高うね整形機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	児玉 和久	自走式防除機導入による、省力化・品質向上の実現
宮崎県	伊東 一夫	フレールモア導入による省力化、腐植促進による品質収量アップ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	押川 一男	中2重自動開閉器・電動バサミの導入による省力化・反収アップ
宮崎県	黒木 和矢	中2重自動開閉機器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	伊東 英伸	自動灌水設備の導入による省力化・反収アップの実現
宮崎県	新名 貞智	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	田中 章男	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップの実現
宮崎県	中山 敬	運搬車導入による残渣片付け作業の効率化・省力化の実現
宮崎県	壹岐 誠一	自動開閉器・自動灌水装置の導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	渡邊 公智	自動開閉機導入の省力化、環境コントロールによる反収アップの実現
宮崎県	香川 公男	自動農業投入機・循環扇・畦畔草刈機導入での省力化及び品質向上
宮崎県	中武 龍郎	農業散布ロボット、シート巻上機導入での省力化、品質向上
宮崎県	本部 恵彦	ドローン導入による省力化対策
宮崎県	関谷 義寛	自動開閉器導入(谷・サイド)による省力化、品質反収向上
宮崎県	橋口 真一	自動開閉機、自動灌水機の導入による省力化、省人化、品質向上
宮崎県	木村 和宏	ドローン導入による省力化、省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	株式会社グリーンファーム橋口 代表取締役 橋口宗徳	自動開閉器導入による省力化及び品質向上・反収アップ
宮崎県	池田 憲幸	自走式キャリアラジコン動噴、ディスクモア導入による省力化
宮崎県	長友 敏	中2重自動開閉機器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	川野 孝雄	大根収穫機導入による省力化、低コスト化
宮崎県	川越 重信	野菜包装機による作業の効率化と品質・反収向上
宮崎県	原田 秀秋	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	杉田 光	統合型環境制御システム導入による省力化及び反収アップの実現
宮崎県	中村 茂好	フレールモア導入による省力化、腐植促進による品質収量アップ
宮崎県	滝 芳朗	自動灌水機による省力化、環境コントロールによる反収増加
宮崎県	島地 良次	葉面散布機導入による省力化、品質向上
宮崎県	黒木 貴大	ニラ洗浄そぐり機の導入による効率化・省力化及び品質向上
宮崎県	村田 政和	自動灌水導入による省力化、環境コントロールによる反収量アップ
宮崎県	今井 瑞歌	自動灌水設備導入による、効率化・省力化及び品質向上の実現
宮崎県	奥野 栄生	畦畔草刈機導入による省力化・省人化の実現。
宮崎県	秋鷹 伸幸	自動開閉装置の導入による省力化、環境制御による反収アップ。
宮崎県	池澤 浩一	自動開閉装置による省力化、環境コントロールによる反収アップ。
宮崎県	米良 信彦	管理機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	日高 健太郎	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	黒木 都徳	自走ラジコン動噴・畦畔草刈機の導入による作業の効率化・省力化。
宮崎県	遠山 美利	コンテナ運搬機導入による効率化・省力化及び品質向上の実現
宮崎県	河野 孝徳	フレームモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	長友 敏	環境モニタリング装置・炭酸ガス発生装置導入による省力化
宮崎県	澤田 真史	自動灌水装置・自動農業投入機・小型電動噴霧器導入による省人化
宮崎県	黒木 貴広	自動開閉器(谷)導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	弓削 耕次	マニースプレッター導入による省力化・土づくりによる反収アップ
宮崎県	大崎 貞伸	運搬車の電動化・自動制御による省力化・省人化・省エネ化
宮崎県	山口 富裕	平高うねマルチロータリー・土壌消毒機の導入による省力化の実現
宮崎県	株式会社 さとう農園 代表取締役 佐藤裕子	自動灌水設備の導入による省力化・反収アップの実現
宮崎県	長谷川 和史	自動農業投入機・ハウスシート巻上機による省力化、品質向上
宮崎県	八代 稔	自動灌水システム、畦畔草刈機導入による省力化、品質向上
宮崎県	伊東 晃司	フレームモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	伊東 健二	自動灌水装置による省力化、品質向上
宮崎県	緒方 真	スライドモア・シート巻き上げ機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	矢野 隆二	真空播種機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	宮内 正臣	哺乳、哺育ゲージ導入による個体管理による省力化、生産性向上
宮崎県	横山 登	環境制御システムによる省力化、環境改善による反収アップの実現
宮崎県	橋田 和実	マルチ張り機・コンテナ運搬機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	荒川 智之	ハウス平高うね整形機・ビニール巻取り機の導入による省力化
宮崎県	友草 崇司	環境制御等、機械化による省力化、リモート制御による反収アップの実現
宮崎県	星原 大司郎	機械化による作業の効率化、省力化、均一化での反収向上の実現
宮崎県	長友 洋一	ライムソーフ・ローダー導入による肥料散布省力化・品質向上
宮崎県	米良 祐輔	自動開閉機による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	日高 健太郎	バックホー等導入による苗更新作業効率化及び品質向上の実現
宮崎県	村田 浩一	光合成促進制御盤、炭酸ガス発生装置導入による省力化反収アップ
宮崎県	甲斐 英昭	平高うね整形機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	長友 秀実	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	星原 佑介	農業用運搬車導入によるにら搬送作業省力化
宮崎県	橋本 悠矢	自動灌水装置及び環境測定装置による省力化、反収アップの実現
宮崎県	木浦 泰蔵	自動灌水機による省力化、環境コントロールによる反収増加
宮崎県	堀田 智大	自動開閉機による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	弓削 浩一朗	ハウスポリ被覆・結露対策資材導入による作業軽減と品質向上
宮崎県	國府 祐樹	統合環境制御・自動灌水装置導入による省力化・品質、収量アップ
宮崎県	弓削 慎次	自動開閉器による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	新名 志志	自動防除・環境制御・炭酸ガス発生装置導入による省力化・反収向上
宮崎県	橋口 哲夫	ハウスサイド巻上機・自走式動噴・自走式草刈機導入による省力化
宮崎県	小田切 龍也	運搬車による省人化、スプリンクラーによる施設内環境改善
宮崎県	安藤 隆志	自動開閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	鶴川 芳邦	エゴマ専用コンバイン導入による省力化、収量アップ
宮崎県	川越 伸一	飼料配合スペース導入による省人化及び良質飼料の製造
宮崎県	安達 幸男	自動灌水システム+スプリンクラー導入による省力化、反収アップ
宮崎県	冨山 康雄	環境制御システム及びモーターフォグの導入による省力化、反収アップ
宮崎県	川崎 孝浩	省力化機材導入による省力化及びネットショップ開設による売上回復
宮崎県	市川 弘文	ハウス中2重自動開閉器導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	松生 正	ディスクモアコン導入による省人化、良質飼料給餌による搾乳量増加
宮崎県	兒玉 久統	クローラースプレーヤ、マルチ張り機導入による省力化、省人化対策
宮崎県	松浦 利浩	自動灌水機導入省力化、環境コントロールによる反収増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	甲斐 崇史	自動開閉器導入による省力化環境コントロールによる反収アップの実現
宮崎県	緒方 公次	自動開閉器導入による省力化・土壌分析を行い安定収穫を目指す
宮崎県	丸山 光	環境制御・CO2発生装置・静電ノズル導入による品質・反収向上
宮崎県	濱砂 晃一	自動開閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	伊東 嘉彦	フレールモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	春成 浩一	マルチ回収機の導入による省力化
宮崎県	朝国 典親	ビニール巻上機の導入による作業の効率化・省力化の実現
宮崎県	江藤 公稔	真空野菜播種機導入による省力化及び経費の削減
宮崎県	阿南 明美	全面鎮圧式土壌消毒機導入による省人化及び対人接触機械の減少
宮崎県	長野 義浩	オフセットシュレッダ導入による、省力化・省人化の実現
宮崎県	菊知 克洋	中2重自動開閉器導入による接触機会軽減と収量アップの実現
宮崎県	斎藤 真志	自動開閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	斎藤 芳廣	千切大根吹上機導入により、効率化・省人化を行い規模拡大を目指す。
宮崎県	中武 洋文	自動開閉器導入により効率化・省人化を図る事での反収アップ
宮崎県	壹岐 崇宏	中2重自動開閉器導入による接触機会軽減と収量アップの実現
宮崎県	壹岐 敏秀	ドローン導入による省力化及び接触機会低減による感染防止対策
宮崎県	農事組合法人かわらファーム 代表 関谷 義美	施肥播種機導入による省力化・新品目大豆作付取組みでの所得向上
宮崎県	黒木 啓二	自動開閉器導入による省力化、環境制御による反収アップの実現。
宮崎県	杉尾 昌幸	電動ニラ収穫機導入による作業の効率化・省力化。
宮崎県	児玉 立雄	播種機導入による省力・効率化と安定的生産の実現。
宮崎県	濱砂 和浩	マニュアルスプレッダ・自走式ラジコン動噴の導入による作業の省力化
宮崎県	柳田 国男	リモコン式ラップマシン導入による、省力化及び効率化の実現
宮崎県	日高 慎悟	自動灌水装置及び炭酸ガス・光合成促進制御盤導入による省力化
宮崎県	八木 和彦	自動開閉装置の導入による省力化、反収アップの実現。
宮崎県	佐伯 誠	運搬車導入による作業省力化による接触機会の低減
宮崎県	外山 文一	畔草刈機、トレーラの導入による省力化、及び作業効率化
宮崎県	市川 充生	ヒートポンプ導入による省力化、省エネ、反収アップ
宮崎県	工藤 憲二	甘藷掘り取り機導入による効率化、接触機会の低減
宮崎県	幸森 寛之	ピーマン収穫機導入による反収アップと作業効率化
宮崎県	河野 寿美	モバイル牛温恵(分婉監視装置)の導入による作業の省人化
宮崎県	黒木 俊一	哺乳ロボットの導入による作業の効率化
宮崎県	津野 守利	エレベータワゴンの導入と牛舎の改築による作業効率化と増頭を図る。
宮崎県	江藤 宗武	発情発見システムの導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	松浦 寿勝	ディスクハローの購入による作業の効率化
宮崎県	森 健太郎	哺乳ロボットの導入による作業の効率化
宮崎県	西森 善和	飼料作付圃場の畔草刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	河野 正剛	発情発見システムの導入と観察作業の省人化
宮崎県	田中 克典	生乳冷却装置の導入による生乳品質の安定化
宮崎県	株式会社 しんがき 代表取締役 柳川勝志	感染リスク軽減のための作業省力化と平準化
宮崎県	比嘉 勝	分婉監視装置及び遠隔操作システムの導入による作業の効率化
宮崎県	山田 弘明	発情発見システムの導入
宮崎県	大山 謙太郎	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	岡崎 幸宏	発情発見分婉通知システムによる作業の省力化と効率化
宮崎県	黒木 康則	ディスクモア(飼料作物刈取機)導入による作業の効率化
宮崎県	青木 真一	農業散布機(ブームスプレーヤ)導入による省力化
宮崎県	永友 教寛	分婉監視システムの導入による作業の効率化及び事故率の低減
宮崎県	平野 たか子	哺育ゲートの導入による自家育成確保及び感染防止対策
宮崎県	河野 正行	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	有限会社 エイアンドエフ 代表取締役 山下 壽	クローラ運搬車の導入により収穫作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	山下 壽	発情発見システムの導入により受胎率、作業効率の向上を図る
宮崎県	河野 秀俊	オフセットモア(草刈機)の導入による作業の効率化を図る
宮崎県	金丸 茂	発情発見システムの導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	荒瀬 三喜子	発情発見システムの導入により受胎率及び作業効率の向上を図る
宮崎県	黒木 和己	飼料作付圃場の畔草刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	長友 幸雄	養牛カメラの導入による事故の防止
宮崎県	松岡 講二	分婉監視装置及び粗飼料刈取機導入による事故率低減と作業効率化
宮崎県	矢野 秀和	圧縮粗飼料粉砕兼給餌機の導入により飼料給与の省力化
宮崎県	染川 直行	発情発見装置導入による作業効率化
宮崎県	森田 佑望	飼料作物刈取機及び集草機の導入による作業の感染拡大防止対策
宮崎県	有限会社 ビッグファーム	モアコンディショナーの導入による草刈作業の省力化
宮崎県	河野 栄	モバイル牛温恵(分婉監視装置)の導入による作業の省力化
宮崎県	新藤 隆宏	粗飼料細断機の導入による飼料給与の省力化(飼養者接触の低減)
宮崎県	服部 雄索	【農業散布ドローンの導入】
宮崎県	佐藤 勇	新型田植機の導入
宮崎県	政岡 義久	【農業用ドローンの導入】
宮崎県	長友 隆幸	農業用ドローンの導入
宮崎県	長友 信一	「農業用ドローンの導入による農業実践」
宮崎県	河野 英史	農業用ドローンの導入と豚の暑熱対策による生産性向上
宮崎県	中村 昭宏	高性能ロータリーの導入
宮崎県	佐光 剛	「農業用ドローンの導入」
宮崎県	河野 計三	省力化と接触機会低減を目的とした自動灌水設備の導入。
宮崎県	廣田 敏光	コンパクトディスクハロー(レムケン ヘリオードール)導入
宮崎県	河野 淳一	農業散布機(ラジコン動噴)、フォークバレットの導入
宮崎県	株式会社 岩下農園 代表取締役 岩下康嘉	機械設備導入による生産量アップと作業の効率化、人員の削減。
宮崎県	平山 克朗	野菜定植機の導入、簿記ソフト購入 農業経営のパワーアップ
宮崎県	永友 昭	農業散布用ドローンの導入
宮崎県	長友 盛昭	肥料散布機の導入
宮崎県	黒木 真治	2トトラック、管理機の導入
宮崎県	藤本 勝	【農業散布ドローンの導入】
宮崎県	黒木幸博	選果機導入による細かい選別品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	山内 義行	労力低減のための機械導入・ソーシャルディスタンスの確保
宮崎県	松田 光郎	「品質向上、労力削減のための機械導入」
宮崎県	河野 定夫	「野菜移植機の導入」
宮崎県	黒木 英治	電動噴霧器導入による省力化と作業の効率化
宮崎県	河野 優輔	環境制御機器の導入による作業効率化と品質向上
宮崎県	横尾 直哉	機械導入による省力化と従業員が安心して働ける環境づくり
宮崎県	久家 康一	多品目を生産するための機械の導入
宮崎県	谷 治	新型感染症による今後の生活様式の変化に対応する取組
宮崎県	大山 淳一	スライドモア、野菜移植機による作業効率アップ
宮崎県	(株)川合農園	4段サーモ導入による省力化・品質向上
宮崎県	井上 潤一郎	自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	株式会社 一蔵 河野 正和	機械等導入による作業の効率化、接触機会低減。
宮崎県	牛尾 光太郎	労働力不足を補てんする為の省力化
宮崎県	(有)井尻太郎茶園 代表取締役 井尻 雄樹	【新型粗揉機の導入による省力化及び省人化】
宮崎県	永友 辰樹	【人員の接触を減らす為の機械導入】
宮崎県	河野 希美子	【適期摘採の重要と高品質・高収量に向けての機械導入】
宮崎県	井尻 恵史郎	【新型巻取り機・新型加工大根洗浄機の導入による人員削減】
宮崎県	瀬戸山 真人	【労働作業の効率化に向けた車両導入】
宮崎県	森 秀明	【新型肥料散布機アタッチ導入による省力化】
宮崎県	上水 直樹	【生葉流量計導入により生葉工程自動化による効率化・省力化】
宮崎県	間野 雄一	「高性能耕作機の導入」
宮崎県	税 田 真	効率よい家族経営と高品質な作物づくり、規模拡大
宮崎県	河野 真一	野菜移植機と換気対策
宮崎県	田中 宏政	作業場のレイアウト変更及び車両購入による接触機会の低減
宮崎県	吉玉 一敬	ハウス自動開閉装置の導入。
宮崎県	中西 道生	自動灌水設備の導入。
宮崎県	加藤 政嗣	ハウス自動開閉装置の導入。
宮崎県	山村 修一	南瓜研磨機の導入による作業効率アップ
宮崎県	吉井 光孝	トラクター作業機械導入による省力化、省人化
宮崎県	興沼 哲男	稲作の省力化とブランド化及び新たな営農体制の整備
宮崎県	後藤 農富寿	機械装置導入による作業の省力化
宮崎県	農事組合法人 高千穂かわのぼり 代表理事 福嶋信二	機械導入による省エネ・3密を避けて省力化を図る。
宮崎県	田崎 仁志	発情発見機の導入による感染拡大防止、作業効率化と生産性向上
宮崎県	富高 保人	省力化機械導入による自家産稲葉の確保及び感染拡大防止
宮崎県	甲斐 鉄也	有機釜炒り茶を多くのお客様に～ホームページによる販路拡大事業
宮崎県	黒田 芳幸	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
宮崎県	杉本 道生	野菜苗移植機の導入による省力化と感染拡大防止
宮崎県	中川 和信	花卉作業場の拡大による感染拡大防止、灌水設備導入による省力化
宮崎県	藤本 秀幸	野菜苗移植機導入による感染拡大防止、作業の省力化
宮崎県	平川 民夫	省力化機械の導入による感染拡大防止及び作業の省力化
宮崎県	興沼 洋一	Webサイト・オンラインショップの開設による販売の強化
宮崎県	甲斐 陽一郎	省力化機械導入による感染防止、作業効率化
宮崎県	甲斐 和幸	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
宮崎県	坂本 朋哉	茶園面積の拡大と有機茶園の転換による所得向上
宮崎県	瀬口 豊美	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
宮崎県	渡邊 孝	コロナウイルス対策のための選果作業場の設置事業
宮崎県	渡邊 勝文	稲作収穫における省力化及び環境改善
宮崎県	株式会社 藤木石油店 代表取締役 藤木浩次	機械導入による製造工程の省力化及び環境改善による感染予防対策
宮崎県	飯干 豊	省力化機械の導入による感染拡大防止、作業効率化
宮崎県	有限会社 綾園芸 代表取締役 草野宏明	オリジナル商品生産性向上に繋がる接触機会及び省力化機械導入
宮崎県	園田 雄一	ニンニク定植機の導入による作業人員削減及び効率化の実施
宮崎県	北野 将秀	レタス包装作業の機械化による、感染防止対策と出荷作業効率化。
宮崎県	大正 善式	ハウス噴霧装置の導入による作業人員の削減と、作業省力化
宮崎県	橋本 由里	運搬作業時における労力及び接触の低減と感染防止対策
宮崎県	上村 英輔	自走畦草刈機の導入による省力化と接触機会の回避
宮崎県	谷上 政広	自動灌水装置導入に伴う、業務体制の構築と作業効率化
宮崎県	古市 朋春	ハウス噴霧装置の導入による作業人員の削減と、作業省力化
宮崎県	松本 利治	水稲受託作業の機械化による作業労力及び人員の削減
宮崎県	西 修	作業運搬車の導入による、作業効率の向上と作業労力の省力化
宮崎県	川上 芳明	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	大隈 哲宏	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	沢田 幸夫	スマート農業の実現と生産性向上との融合
宮崎県	日高 和幸	スマート農業の実現と生産性向上との融合
宮崎県	池田 賢次	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	油田 克也	農産物調整作業場拡張による、作業環境の改善と感染リスクの回避
宮崎県	爰野 敬典	管理機導入による除草作業の省力化と作業人員の削減
宮崎県	田中 佑弥	作業車両と収穫機の導入による収穫一連作業の省力化と人員の削減
宮崎県	小田 誠	機械導入による、作業効率の向上及び人員削減のための取組み
宮崎県	吉川 正克	フレールモア導入による胡瓜残渣片付け作業の省力化
宮崎県	大隈 圭造	選果機導入による、規格・品質統一と選果労力の低減
宮崎県	宮本 庄二	ポカシ肥料製造時における人員削減による感染リスクの低減
宮崎県	宮川木材株式会社 代表取締役 宮川幸浩	省力化機械の導入による作業効率UP
宮崎県	内田 隆史	省力化機械の導入による労働時間と労力の軽減
宮崎県	島田 房光	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	島田 俊満	省力化機械の導入による時間・労力の削減及び効率化
宮崎県	島田 泰史	機械導入による接触機会軽減及び作業効率の向上
宮崎県	野辺 英春	機械導入による省力化
宮崎県	野辺 容子	施設自動開閉機及び循環扇の導入
宮崎県	岩坂 賢一郎	省力化機械導入による作業効率の向上。
宮崎県	矢野 政次	省力化機械活用による作業効率の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	吉田 政秀	労働力不足を補うための省人化及び省力化を図る。
宮崎県	吉田 秀一郎	生産維持に向けた品質向上
宮崎県	西田 浩二	省力化機械の導入による労働力・時間の削減及び効率化
宮崎県	吉田 武士	省力化機械導入によるコスト削減及び効率化UP
宮崎県	谷口 利則	適期防除による品質を向上及び、省力化による作業効率向上。
宮崎県	吉田 宗充	洗浄機械増台による省力化
宮崎県	内田 邦俊	出荷作業場改装による感染拡大防止対策
宮崎県	五島 一洋	省力化機械の導入による作業効率UP
宮崎県	内田 秀浩	省力化機械導入により、時間労働力の削減
宮崎県	新名 英親	接触機会及び作業省力化を目的とした機械導入
宮崎県	本田 義憲	ハウス自動開閉装置導入による省力化、品質向上。
宮崎県	吉田 知昭	消毒機械導入による作業の省力化、効率化 費用の削減
宮崎県	清水 宏二	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	柳 昭博	機械化による作業体制の効率化
宮崎県	柳 博貴	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	竹原 英智	労働時間軽減による省力化
宮崎県	日高 俊樹	機械導入による省力化及び新品目導入における資材一式
宮崎県	江藤 義教	チップパー導入による接触機会、労働導線、時間の削減
宮崎県	松本 壽利	監視カメラの導入により省力化、感染防止対策を行う。
宮崎県	松本 光平	機械導入によりコストを下げ、省力化を図る。
宮崎県	野見山 高義	飼育牛監視カメラを設置する事により監視作業等の省力化を図る。
宮崎県	深江 幸二	飼料作付け圃場の管理を行う機械導入により密を避け省力化を図る。
宮崎県	小見門 俊一郎	作業環境を整備し、ごぼうの品質アップにより所得向上を図る。
宮崎県	山口 淳一	省力化機械導入による作業効率向上及び販売物の品質向上
宮崎県	山口 広昭	機械導入による作業の効率化
宮崎県	奥村 秀光	省力化機械の導入による労働時間及び労働力軽減
宮崎県	和田 康秀	スマート農業実践による所得向上、経営の安定。
宮崎県	井手 通	洗浄機と自動選別機の導入による省力化
宮崎県	川崎 博樹	省力化機械導入により、時間・労働力の削減及び作業効率化
宮崎県	井手 達也	自給飼料調整機等の導入により作業の効率化を図る。
宮崎県	星田 浩一	省力化を図りつつ、子牛生産環境の充実化
宮崎県	星田 正己	省力化機械による適期防除で品質向上を図る。
宮崎県	星田 光義	機械導入による省力化及び感染症防止対策
宮崎県	安永 博行	省力化機械導入による規模拡大と作業場の環境改善による作業効率向上、販売物の品質保
宮崎県	川崎 皇裕	機械導入による省力化及び感染症防止対策
宮崎県	安永 均	省力化技術と土作りによる品質向上
宮崎県	瀬口 秀行	省力化機械導入により作業効率・品質向上。
宮崎県	山下 篤徳	機械の導入による省人化及び省力化
宮崎県	平川 俊一郎	ハウス自動開閉システムの導入により、作業効率アップ、省力化につなげる。
宮崎県	清水 春樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	隈田原 隆	高所作業機導入による作業の効率化
宮崎県	清水 保博	ウッドチップパー導入による省力化及び作業の効率化を図る。
宮崎県	熊給 やす子	省力化機械導入による接触機会の軽減。
宮崎県	熊給 義徳	省力化装置の導入による品質及び作業効率の向上。
宮崎県	野辺 國男	圃場環境を可視化し、環境制御により収量・品質の向上
宮崎県	山口 昌弘	自動開閉機導入による、労働力削減
宮崎県	堀口 英二	自動開閉措置導入による省力化及び作業効率を図る。
宮崎県	深江 長市	機械導入で接触機会を減らす対策
宮崎県	内野 利	機械装置を導入し作業の省力化、作業員の接触機会を減らす。
宮崎県	津曲 勝則	品質向上及び作業効率向上事業
宮崎県	(有)野辺物産	大型機械活用により、作業効率・品質向上、生産量増大。
宮崎県	折田 一広	作業の省人化による徹底した感染症対策
宮崎県	津曲 光男	省力化装置の導入により品質及び作業効率を上げる。
宮崎県	吉川 隆司	飼料作付作業に係る鎮圧ローラーの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	新穂 博幸	飼養管理に係る発情発見装置の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	堀川 秀一	自動噴霧システム導入による牛舎内消毒作業の簡素化
宮崎県	門松 優作	機械導入による人員削減、感染拡大の防止
宮崎県	佐藤 信昭	消毒機の導入により作業の効率化と品質・生産の向上を図る。
宮崎県	佐藤 誠一	作業スペースの拡大・空間除菌装置、無人販売機の設置等の導入による感染拡大の防止と
宮崎県	松山 光春	畦畔雑草刈作業に係る草刈り機の導入感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	渡邊 慶太郎	機械の大型化による作業の効率化
宮崎県	久留 雅博	省力化、省人化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	福丸浩一	畦畔雑草刈作業に係る草刈り機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	木山 松雄	牧草モア導入による飼料収穫作業の省人化、作業の効率化を図る。
宮崎県	益留 忠	畦草刈機導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	松原 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
宮崎県	後田 耕一	草刈りモアと畦草刈り機導入による接触機会の低減と感染防止
宮崎県	今別府 満博	収穫・出荷時の作業効率化と省力化資材導入による人的接触機会の減少
宮崎県	小林 淳子	自動灌水装置導入による省力化及び接触機会の軽減
宮崎県	鶴田 美正	畦塗機等の導入による作業の効率化並びに接触機会の低減
宮崎県	宋留 圭太	作業の省力化
宮崎県	財部 修	作業の省力化
宮崎県	大石 薫	お茶の摘採・運搬、積み下ろし作業時の作業員間の接触回避
宮崎県	蔵留 正己	畝立て作業に係る管理機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	尻枝 幸男	ハウス内の自動開閉による作業の効率化
宮崎県	楠志 博志	稲作の省力化と営農体制の改善
宮崎県	今村 九州男	防除作業にかかる経費の削減と作業の効率化
宮崎県	木幡 兼治	牛温恵、カメラ設置による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	朝倉 光平	軽トラとブロードキャストの導入で作業効率アップと感染防止。
宮崎県	永田 康一郎	播種作業に係る播種機の導入による感染拡大の防止と作業効率化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	永田 光朗	甘藷移植機導入による感染の防止と作業の効率化
宮崎県	上村 昌作	収穫作業に係るコンバイ導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	徳益 吉明	田植機の導入による感染防止、作業の効率化
宮崎県	西 洋市	機械導入で人員削減・感染防止と作業の効率化
宮崎県	長友 一郎	田植機導入による感染の防止と作業の効率化
宮崎県	有川 義弘	田植機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	細山田 守豊	集出荷作業に係る機械導入で感染防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社コスギ農業法人 小杉 真悟	温水器の導入による感染拡大の防止と作業の省力化
宮崎県	待木浩美	飼料給与作業に係るホイローターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中原 茂	感染防止拡大と作業の効率化
宮崎県	野添 政美	飼養管理及び牛舎内の環境清潔さを保つため機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	前畑 誠吾	草刈り機と作業場を増やすことで、接触を避け作業を効率化する。
宮崎県	島田 健	作業省力化による感染拡大防止を行い、安定生産を目指す。
宮崎県	島田 和美	作業省力化による安定生産を目指す。
宮崎県	里岡 孝彦	作業省力化による安定生産を目指す。
宮崎県	児玉 寿人	機械導入により、作業効率を上げ安定生産を目指す。
宮崎県	大浦 伸一郎	畦立て作業に係る平高ローターの導入で感染防止と作業の効率化
宮崎県	外柄保 弘幸	機械及び施設整備により密を避け作業効率向上で安定生産
宮崎県	長瀬 弘幸	収穫作業に係るコンバイ導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	榎木 茂	飼料給与作業に係るスタンション軽トラックの導入による感染拡大の防止と省力化
宮崎県	増元 辰典	分娩監視装置や軽トラックの導入による母牛管理の効率化、感染防止
宮崎県	中嶽 綾太	分娩監視装置やスタンションの導入による管理の効率化、子牛の安定供給
宮崎県	有限会社 児玉牧場	軽トラ導入で感染防止対策。監視カメラ導入で接触機会の低減。
宮崎県	八木 安郎	機械の導入による作業効率の改善
宮崎県	株式会社 福留牧場	軽トラ導入で感染防止。監視カメラ導入で接触機会の低減。
宮崎県	大石 正樹	高収益栽培に係る光合成促進機の導入により収量品質の向上。
宮崎県	株式会社ファームিং	野菜の運搬に係るフォークリフトの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	徳村 正一	除草作業に係る刈払機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	大石 定美	選果作業に係る選別機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	田之上 幸義	収穫作業に係るハーベスタ導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	徳村 順一	畝立作業に係る畝立施肥機等の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	中原 和幸	除草作業に係る刈払機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社グロース	コボウ選果に係る選別機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	中村 安良	牧草モア・機械搬送用車両の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	岸良 定信	除草作業に係る刈払機の導入により、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社ドリムアグリ	収穫と選別作業に係る、根菜洗機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	内山 英一	田植機・除草剤散布機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中島 健一	フレコン検査に係る機械を導入し、作業の効率化を図る
宮崎県	有吉 美津郎	多人数作業を一人で行えるようにする為、田植機を導入し感染拡大を防止
宮崎県	吉行 知治	WCS作付けなど多人数の作業を一人で行なえ、導入で密が避けられる。
宮崎県	株式会社グリーンファームミアキ	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	井上 令子	粗飼料運搬、野菜出荷にかかる軽トラックの増台により感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	井上 隆幸	飼料の管理に伴う当該機械の導入により人員削減と感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	岩松 節男	除草作業に係る機械導入での感染拡大防止と作業の効率化、牛舎内環境に係る工場扇設置
宮崎県	恒吉 信也	当該機械導入により作業人員を減らし感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	小川 慶三	畜舎の衛生管理作業に係る動噴導入による感染防止
宮崎県	小林 みどり	のこ屑まき・餌まき機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	西谷 義和	ハンマナイフモアノ導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大山 政昭	軽トラダンプによりロールの運搬作業が1人で安全に出来る。牛温恵を導入することで牛
宮崎県	谷口 寿志	牛温恵の導入で牛舎内人員削減による感染拡大防止と労働力の削減・作業の効率化
宮崎県	日高 清市	当該機械導入により作業人員を減らし感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	原口 功暉	動噴の導入により、コロナの感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	東 伸一	草刈り機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	原口 善一	大型機械導入により、作業の効率化を図る。
宮崎県	佐山 正心	マルチはぎ機の導入により、人員の省力化・生産の効率アップ
宮崎県	小林 良作	畦立てマルチ張り作業に係る管理機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	小林 正美	農業散布と耕転作業に係る機械導入で作業人数と労働時間が短縮でき作業の効率化を図る
宮崎県	宮下 幸博	畦畔草取り作業に係る草刈り機の導入による感染拡大と作業の高効率化
宮崎県	高野 安治	モア導入で人の簡素化・作業の効率化。
宮崎県	高野 義弘	除草剤散布作業に係る畝間スプレーカの導入により作業効率化と感染拡大の防止を図る
宮崎県	亀川 新一	除草・運搬作業に係る畔草刈機導入・軽トラ増車による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	亀川 誠	農業散布作業に係るフームスプレーヤの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	吉田 芳郎	当該機械導入により作業の効率化
宮崎県	畑中 浩二	自動噴霧システム導入による牛舎内消毒作業の簡素化
宮崎県	上原 光明	畔切り作業の効率化・徹底
宮崎県	南崎 悟	自走式ラジコン動力噴霧器、自走式畦草刈り機等の導入による防除作業、除草作業の効率
宮崎県	上原 正司	機械導入により、作業の効率化、コロナ感染拡大防止。
宮崎県	内田 昭生	分娩・発情監視装置の導入、消毒機器の導入、堆肥処理の省力化
宮崎県	萬代 宏	従事者の密接な接触を避け、良質な自給飼料の生産。
宮崎県	梅ヶ谷善照	軽トラックの導入
宮崎県	萬代憲夫	飼料収穫作業に関わる軽トラックによる感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	八木 真	飼料作付、収穫作業に係る軽トラックの導入と飼養管理作業に係る監視カメラの導入によ
宮崎県	佐土平 宣夫	農機具倉庫改装により、「密」を防ぎ、感染防止を図る。
宮崎県	佐土平 農畜産株式会社	機械導入で省力化・省人化を行い作業の効率化で感染拡大防止
宮崎県	山田 美香	灌水に係る自動灌水システムの導入による感染防止と作業の効率化。
宮崎県	篠田 和久	機械化取組により「人の密」を避け、感染拡大を防止する。
宮崎県	城村 浩三	自動噴霧装置導入で、時間短縮、効率的且つ効果的な散布を期待。
宮崎県	森 健一郎	畝立て作業に係る機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	森山 孝一	省力化・省人化機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化。
宮崎県	石田 東	ハウス環境管理システムにより「人の密」を避け感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	田村 周一	自動灌水装置による省力化で労働従事者の負担軽減
宮崎県	満行 芳久	密にならない様に作業の効率化を図る。
宮崎県	株式会社 浜崎農産	畝立て作業に係る2系畝立て機導入による作業の省力、効率化
宮崎県	濱崎 光郎	労働力の省力化。
宮崎県	園田 耕平	マルチコタリ導入による作業の効率化
宮崎県	高橋 美利	粗乾燥に係るクレーン導入による感染拡大と作業効率化
宮崎県	今村 賢治	農作業全般に係る軽トラックの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	南中西牧場 (代)中西 耕一	薬剤散布機等の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	田中 悠紀	除草、貯蔵(種芋)作業に係る機械導入による感染拡大の防止と効率化
宮崎県	濱崎 和弘	集出荷作業に係る機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	濱崎 康浩	自動直進機能付田植機導入による労働力の省力化。
宮崎県	瀬野 博文	作業に係る機械導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	前田 悟	粗飼料自給化への機会化
宮崎県	原口 悟	粗飼料自給化への機械化
宮崎県	株式会社 そうすけファーム	省力機械の導入により労働時間の削減と感染防止
宮崎県	長峰 健良	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化。
宮崎県	柳 博之	労働時間の削減と作業の効率化。
宮崎県	津曲 孝弘	農業散布用ドローンの導入で感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	園田 竜真	オフセットスライドモア導入による省人化・作業効率・コロナ感染防止。
宮崎県	原田 安美	接触機会を減らし、感染時の業務継続体制構築のため
宮崎県	今村 春寿	田植え機導入によって省人化・コロナ感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	初森 修一	田植機の導入による効率化・コロナ感染防止。
宮崎県	小林 謙二郎	フィーダーバケット導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮崎県	上原 泰伊	ストロングマルチカッタ導入とピストンポンプ導入による効率化・コロナ感染防止。
宮崎県	大村 忠美	接触機会を減らし、感染時の業務継続体制構築のため
宮崎県	中石 務	人との接触回数を減らす機械導入により、コロナ感染防止を図る。
宮崎県	内田 豊和	フォークリフト導入による作業工程の省力化。
宮崎県	木下 行春	分婉監視システムの導入とフィーダーバケット導入による効率化・省人化。
宮崎県	木下 邦春	フォークリフト導入による作業工程の省力化。
宮崎県	合同会社 竜コーポレーション	フィーダーバケット導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮崎県	久保 美由紀	飼料生産作業に係る、スライドモア等の機械導入による作業効率向上と時間の短縮化と感
宮崎県	有限会社 石坂ファーム 代表 石坂伸康	感染防止と作業効率の向上を図る為にホイローラーを導入
宮崎県	西村 雄三	作業工程の省力化 マスク着用による感染拡大防止対策
宮崎県	蔵元 久美	充電式運搬車による効率化 車両増台 マスク着用による感染防止対策
宮崎県	(有)福永ファーム	畦草刈り機による作業の効率化 作業用車両増台による感染防止対策
宮崎県	(株)福永牧場	自動給餌機導入による省人化 効率化 車両増台による感染防止対策
宮崎県	北畑 和徳	搾乳ユニット搬送の導入による作業効率と感染防止
宮崎県	中石 均	機械導入により最小限の人との接触
宮崎県	馬場 真吾	田植えにおける感染拡大防止のための田植え同時作業機能をもつ田植え機による作業の効
宮崎県	榊原田青果 原田 安則	収穫機を導入する事で感染拡大を防止し、作業の効率化を図る。
宮崎県	上沖 藤廣	機械導入により、密を避け、感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	尾崎 幸男	溝堀を人力(鍬等)で行って密になっていたが、リターンデチャをトラクターが行う事で
宮崎県	中原 孝博	自動灌水と動噴の導入により、単独での作業ができ密接を減らすことができる。
宮崎県	中村 親一	草刈り機の導入により省力化を図り、密接を防止できる。
宮崎県	政野 知和	個別移動による感染防止と作業の効率化
宮崎県	上石 成久	密を避け、感染拡大防止に努める
宮崎県	溝口 良信	畦畔方面の草刈り(機械化)による作業の省力化、効率化で感染拡大防止
宮崎県	内村 真一	機械導入により省力化を図る。
宮崎県	盛田 昌知子	機械導入により密接を避け、省力化を図る。
宮崎県	下西 一彰	ドローンの導入
宮崎県	農事組合法人 今新 代表理事組合長 小倉 休幸	作業の省力化と新たな作業体制の導入
宮崎県	大坪 博文	機械の導入により省力化を図り規模拡大・スマート農業への転換
宮崎県	上水 広志	【機械化による作業効率向上による規模拡大】
宮崎県	株式会社 高橋農林 代表 高橋 純一	ドローンの導入により労働時間の削減を図る
宮崎県	上石 雄三	密を防ぐ為、車両導入等による移動手段の効率化及び作業効率アップ
宮崎県	轟木 誠	逆境に負けない農業
宮崎県	川越 順一	機械化拡大・感染防止
宮崎県	倉山 洋一	飼料イネの播種作業自動化
宮崎県	中西博之	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業効率化と感染防止
宮崎県	中嶋芳和	軽トラックの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	二見 ゆかり	分婉監視装置の導入による管理の効率化、分婉事故率の低下
宮崎県	榎木 厚男	牛監視カメラを導入し、密の作業を減らす。
宮崎県	田中 武志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮崎県	北園 信男	家族4名で作業するため型式TDC1400-OSの導入による感染拡大防止と作業効率
宮崎県	有限会社 乗峰畜産 代表取締役 乗峰浩一	従業員の安心、安全のための感染症対策
宮崎県	榊下玉利農産 (代)下玉利修二	経営継続の為、若手を育成しドローン等機械化による作業軽減と効率化及び感染拡大防止
宮崎県	上村 高弘	デジタル式豚糞機を導入し感染防止を図る。
宮崎県	有村幸夫	草刈作業における機械導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	鳥越兼広	軽トラック導入による感染拡大防止 機械導入による作業効率化
宮崎県	天神原 裕子	機械導入により効率的かつ安全面を確保
宮崎県	宮戸信幸	機械導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	野崎 朋生	圃場の畦草除草に係るオフセットモアの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	平山 保	早期発見装置で省力化を図る
宮崎県	堂領 保幸	畦草刈機を導入し感染拡大防止
宮崎県	株式会社 竹下	機械導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	新地 通	オフセットコンレタダの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	黒脇 昭治	飼料運搬に係る軽トラ導入により、感染拡大防止と作業の効率化。
宮崎県	広池優宣	ダンブ導入による作業効率化、感染防止
宮崎県	下川 忠雄	軽トラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	繁昌 拓治	飼料給与作業に係るフォークリフトの導入による感染拡大の防止と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	押川 貴洋	自給飼料生産、給与作業に必要な機械と車両の導入により、労働力の確保感染拡大の防止
宮崎県	主税 文男	飼料作物栽培する際、スライドモアの導入により感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	北野国弘	機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	瀬戸口 健市	軽トラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	廣池 修二	接触機会、作業スペースを広げる。作業の効率を上げる
宮崎県	清水 裕一郎	飼料の搬入や給与作業の機械導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社 金政畜産 代表取締役 金政寅美	草刈作業時の接触感染の防止
宮崎県	廣池 正美	省力化、省人化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	今井 幸治	飼養管理作業に係る監視カメラの導入により省力化に努め、感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	竹下 伸太郎	ごぼう収穫に係る作業人員の省力化
宮崎県	徳重 昭人	圃場準備等に係るローダー、バケットの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	大井手 正信	管理機の導入と貯水槽の設置による作業の効率化
宮崎県	松田 芳美	管理作業の効率化、合理化
宮崎県	大古殿 博	密苗田植機の導入により、播種や管理作業に係る労力削減
宮崎県	塚元 義博	収穫作業に係る収穫機の導入による、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	内山 良一	軽トラック、選別機の導入による作業の効率化
宮崎県	大坪 幸治	灌水作業に係る自動灌水装置の導入により、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	井ノ上 洋一	管理作業に係る畦草刈機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	七日市 軍太郎	管理作業に係る畦草刈機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	和田 幸太郎	水稻管理作業に係るドローンの導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	山内 智広	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中野 清悟	作付作業に係る乾田直播の導入による感染拡大の防止と作業の効率化を進める。
宮崎県	上田 達也	牛舎内の換気
宮崎県	杉下 義己	家畜、田植機による作業の省力化による感染拡大の防止
宮崎県	吉留 昌子	粗飼料生産に係る田植え機の導入及び牛舎等の感染拡大防止策
宮崎県	海江田 秀一	収穫作業機に係る、収穫機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	和田 義康	自動選別機の導入による、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	市来 昭洋	機械導入により作業員の密接を避けられる
宮崎県	乙守 孝志	発情発見機器システム導入による省力化と作業効率の向上
宮崎県	株式会社 桜花牧場 代表取締役 乙守孝志	自社ブランドの確立と通販事業で販売拡大
宮崎県	森 祐貴	軽トラック、スタンション導入により作業の効率化を図る。
宮崎県	藤森 欽也	牛舎細霧装置の導入による作業効率の向上と人と人の密接防止
宮崎県	萬壽 和宏	作業の省力化による感染拡大防止
宮崎県	乙守 秀一	農業散布用ドローンを使用し作業の効率化をはかりたい。
宮崎県	坂下 弘喜	省力型機械の導入により人手不足の解消、感染拡大の防止。省力化により生産コストを軽
宮崎県	牛谷 清美	販売作業に係る無人販売機の導入により感染拡大防止と品質の向上
宮崎県	田中 忠秋	換気作業にかかる自動開閉装置の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	大生 三広	防除作業に係るドローンの導入により感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	山内 久義	運搬・除草作業に係る車両・刈払機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	南森山農産	人との接触を防ぐための増車、作業効率向上の為に草刈り機導入
宮崎県	牛谷 俊喜	出荷作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	牛谷 和馬	集荷作業に係る感染拡大防止と計量作業の効率化
宮崎県	竹下 孝一	作業時間の短縮化と感染防止対策
宮崎県	福岡 芳文	斜面草刈機導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	新岡 正年	作業時間の短縮化
宮崎県	丸山 利美	飼料作物面積拡大による作業時間短縮により人との接触を避け感染拡大防止及び効率化
宮崎県	合同会社 三愛牧場 勝吉 耕司	飼養管理作業をフォークリフト導入により省力化出来る。
宮崎県	小牧 祐太	細霧機の導入による感染拡大防止及び質の良い作り。
宮崎県	小野 籍雄	牧草運搬及び圃場整備
宮崎県	(有)新光星牧場	牛舎改造により、作業効率化及び個々のソーシャルディスタンスを確保する。
宮崎県	石黒 宗俊	圃場整備作業で、ブームモア導入により他人と接触を減らし感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	合同会社エビハラ 代表社員 海老原 雄蔵	従業員同士の接触を極力避け、マスク着用、消毒の徹底を図る。
宮崎県	迫間 豊昭	飼料給与作業運搬作業に係る軽トラック導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 迫間畜産 代表取締役 迫間 輝昭	牧草集草作業に係るディスクモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	村脇 博文	飼料作りに関する感染防止と作業の効率化
宮崎県	谷畑 伸一郎	機械導入で作業効率化を行いコロナ感染防止を行う
宮崎県	福田 安昭	機会化にしている事で、一人での作業内容を増やして、人との接触を減らす
宮崎県	大迫 栄一	牛の飼料作りに係る機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	中島 和博	和牛生産を行うにあたり軽トラックとあぜ草刈機導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	内村 健	粗飼料確保による集草機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	迫間 祐司	雇用を控え、機械導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	志戸 春雄	細霧装置を導入、整備することによる作業の効率化
宮崎県	轟木 政昭	ディスクモア導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 増田 代表取締役 増田一紀	飼料給与作業に係る自動給餌機等の機械の導入による感染防止対策の実施
宮崎県	合同会社 平川畜産 代表 平川洋志	草刈作業に係るスライドモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 薬師畜産 代表取締役 薬師憲一	子牛分娩に係る牛温恵の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	日高 三郎	監視カメラの導入により省力化に努め、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	柿木 辰雄	作業の効率化と品質向上に向けた畦草刈機の導入
宮崎県	伊達 知博	オフセットモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	木下 秀幸	自動灌水器の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	鎌坂 徳寿	ハウス換気で感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	(有)稲蔵 代表取締役 今東よし子	省力化機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	MS産業株式会社 代表取締役 森 秋一郎	感染拡大の防止と作業の効率化に向けた省力化機械の導入
宮崎県	脇屋 将太	農業散布用ドローン導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	永田 充子	2畦マルチ同時施肥機導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中窪 勝彦	分娩監視カメラの導入により、牛舎監視作業の省力化を図る
宮崎県	榎谷 隆市	人との接触を避ける為、今後も雇用はしないよう家族経営で行っていく。
宮崎県	里岡 広章	フォグジェット導入により、施設管理の徹底。
宮崎県	橋ノ口 芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	小原 修一	省力化機械導入による労働時間の削減。コロナウイルス感染防止。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	森田 正明	機械導入により、作業の効率化を図り、作業者との接触の軽減を図る。
宮崎県	飯谷 良明	牛恩恵導入
宮崎県	高田 春男	三密を避け、作業の効率化向上と、人手を要する作業の省力化を図っている。
宮崎県	木場 雄一	モア・トレー導入による経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	橋満 光一	機械導入により、作業の効率化と作業員との接触の軽減。
宮崎県	永久井 幹男	機械導入により、作業の効率化と作業員の接触の軽減。
宮崎県	永野 耕作	野菜移植機・洗浄機の導入
宮崎県	武田 由照	機械導入により、作業委託をせず、作業の効率化・経費削減を図る。
宮崎県	今屋 香	分娩間隔の短縮を図り、事故防止を図る。
宮崎県	重山 公昭	ハウス自動開閉装置導入による作業省力化
宮崎県	大久保 健太	ジャイロテッター導入
宮崎県	入木 信祐	バレットフォーク・換気扇の導入
宮崎県	築地 重雄	コンバイン3条刈、性能向上のための更新
宮崎県	上村 健一郎	ホイルローダー導入による堆肥攪拌、ロール収穫作業の効率化
宮崎県	岡元 縣一	テッター導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	農業生産法人株式会社ユーファーム	ベルトコンベアーの導入
宮崎県	田爪 隆二	自動開閉機の設置。
宮崎県	立山 直也	野菜苗移植機の導入。
宮崎県	株式会社 トモエ	ストロングマルチカッター導入。
宮崎県	竹山 昭徳	ジャイロテッターの導入し省力化を図る
宮崎県	榎屋 安雄	自動開閉器、循環扇の導入。
宮崎県	繁昌 一郎	乗用型管理機の導入による作業効率の向上と密の回避。
宮崎県	小川 道博	感動や体験のシェアで熱狂顧客を増やす、コロナ乗り越え事業
宮崎県	榎窪 直子	ホイルローダー導入
宮崎県	大川平 毅	田植え機導入による経営維持・コロナウイルス対策。
宮崎県	池上 利博	発情の見逃しを無くし、安定した子牛生産を図る。
宮崎県	清水 豊	トリチュレーター導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	大迫 昌美	フレムモアーの導入による甘藷つる刈の作業の効率化
宮崎県	安田 時弘	マルチはぎ機により省力化を行いウイルス接触低減を図る。
宮崎県	寺前 辰哉	ドローン導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	株式会社 正義園	美味しい・高品質な有機栽培茶生産・販売事業
宮崎県	株式会社 種子田フルーツ 代表取締役 種子田 健	床面積の増加によるソーシャルディスタンスの確保及び換気整備
宮崎県	増田 芳人	人との接触機会を減らし、感染拡大リスク減少に向けた取り組み。
宮崎県	種子田 勝	機械化を図り、人の接触機会を減らす取組み
宮崎県	澁田 信英	D2C販売モデルの確立とデータ栽培技術の導入による売上高のアップ
宮崎県	鶴田 俊春	安心・安全な職場環境を作り、安定した経営継続に取組む
宮崎県	立山 健二	ノビリ トリチュレーター（あぜ草刈機）の導入による作業の効率化
宮崎県	小磯 勝治	省力化機械の導入により作業効率を図り品質向上に取り組む。
宮崎県	大出水 昭一	省力化機械導入により作業時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	MEZZO株式会社 代表取締役 畠中賢造	省力化機械導入による、効率的な営農体制の構築。
宮崎県	有屋田 昌義	草刈り機、播種機の導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	竹原崎 忠	播種機・移植機及び低温貯蔵庫の導入による作業効率化の向上。
宮崎県	松元 敏郎	真空野菜播種機の導入による省力化と品質の向上
宮崎県	河野 哲慶	草刈機と換気扇の導入による効率化と換気システムの確立
宮崎県	池田 周平	省力化による少人数での経営。雇人確保困難により機械導入。
宮崎県	有水 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減に伴い品質向上を図る。
宮崎県	金気 大介	省力化機械導入により作業時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	平賀 功一	消毒作業の軽減が図られ、暑熱対策を図り、事故防止に努める。
宮崎県	黒木 英教	省力化機械の導入による農作業の効率化に向けた取組み
宮崎県	村橋 弘	マニアスプレッターの導入
宮崎県	山元 貞夫	マニアスプレッター、ミスト機導入
宮崎県	大畑 修一	ハイクリブーム（乗用薬剤散布機）導入により省人化
宮崎県	川平 英作	ブームスプレーヤーの導入により、飼料作等の除草剤散布作業を省人化
宮崎県	木佐真 和宏	ロールベアラーの導入により作業の迅速化を行い作業人数の減少を図る。
宮崎県	田口 勇二	ハウスの自動開閉装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	竹之内 藤男	ハウスの自動開閉装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	原田 初	分娩監視システム（牛温恵）の導入により、分娩事故、監視業務の負担軽減
宮崎県	竹之下 周三	農業用ドローンの導入により農薬散布の省力化、省人化
宮崎県	岩佐 政弘	キャタピラの導入により作業の迅速化を行い作業人数の減少を図る。
宮崎県	松田 泰一	自動換気と防除作業の省力化による高品質生産を目指す。
宮崎県	岩松 浩	モニタリングデータを用いた品質向上とオンライン勉強会の開催
宮崎県	吉蘭 和文	あぜ草刈り機導入
宮崎県	吉丸 昌宏	播種機導入
宮崎県	黒木 聡一郎	省力化機械導入による労働時間短縮と作業の効率化を図る。
宮崎県	上野 憲男	ブームスプレーヤー導入
宮崎県	富満 茂	露地園芸
宮崎県	下津佐 善英	ホイルローダー導入
宮崎県	鬼塚 政治	ブロードキャスター導入
宮崎県	瀬戸山 貴行	車両・フレコン・肥料散布機導入による作業の効率化
宮崎県	荒武 涼太	機械導入による密接防止及び省力化・ウイルス媒介防止事業
宮崎県	東園 和久	ウイルス媒介防止事業
宮崎県	高岩 美敏	地域の自然と景観を守る良質茶葉生産経営継続事業
宮崎県	川畑 智	輸入粗飼料を軽減して自給率の向上に向けた拡大事業
宮崎県	岩下 清	新しい60代の農業経営の仕方
宮崎県	岩下 宏貴	未来型農業へのシフト構築
宮崎県	四位 トミ子	マニアスプレッダ導入により、堆肥散布作業の効率化、良質な粗飼料の確保
宮崎県	東郷 徳正	コンバイン導入により、稲刈りの委託を解消し接触機会を減らす。
宮崎県	鶴田 幸秀	ハウスの自動開閉装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	吉田 正弘	オフセットシュレッダー導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	宮田 幸則	ハウスの自動開閉機

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	有限会社湯之元地区担い手生産組合代表取締役有馬栄作	スライドモアの導入により作業の省力化を行い接触機会を低減する。
宮崎県	折田 長美	ヒートポンプ導入事業
宮崎県	西畑 重弘	作業効率向上の管理機の導入。
宮崎県	川野 直人	ディスクモアの導入
宮崎県	倉山 次雄	植付、畔形成、マルチ作業機械、マルチ。
宮崎県	佐藤 和憲	自動開閉機の設置。
宮崎県	四位 正博	みどりボックス2導入により省力化
宮崎県	西畑 太一朗	ドローン導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	株式会社 漆野ファーム・ライス 代表取締役 漆野 修	農業散布ドローン 機体XAGP30他一式
宮崎県	吉山 義孝	ペールフィーダー、換気扇導入。
宮崎県	吉村 貞巳	ホイローラーの導入にて作業の効率化、畜舎滞在時間の短縮
宮崎県	山下 明敏	動噴、液肥混入機の新規導入により省力化。感染予防防毒マスク整備。
宮崎県	永田 耕一	省力化機械導入による作業の効率化
宮崎県	迫畑 良太郎	機械の導入により省力化技術と土づくりによる品質向上に取り組む
宮崎県	海江田 貞一	ハウス内の温湿度データ活用し高品質生産とオンライン勉強会の開催
宮崎県	黒木 祐一郎	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策。
宮崎県	春口 幸太	細霧設備導入による畜舎内環境改善。
宮崎県	八重尾 輝美	コンバイン導入による、従事者の接触回避と生産性向上を目指す事業
宮崎県	岩下 淳	ドローン導入による経営維持、コロナ対策
宮崎県	中別府 完爾	ショートディスク導入による従事者の接触回避と生産性向上を目指す事業
宮崎県	八重尾 吉彦	的確な分挽時間を把握することにより事故防止・労働省力化
宮崎県	栗原 浩	ペールグラブ導入により作業人員が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	神田 初男	開閉機設置と土壤消毒機の導入による品質向上
宮崎県	藤本 政嗣	作業場での密接を避けるための自動封函機の導入
宮崎県	牟田 昌一	大根掘取機の導入により省力化を図る
宮崎県	成田 浩二	草刈機と換気扇導入による作業効率の向上と密の回避。
宮崎県	阿多 誠	労働時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	大出水 広幸	作業の省力化、効率化を図り、圃場、畜舎等の管理を徹底する。
宮崎県	富満 哲夫	省力機械の導入による障害者の労働環境の改善。
宮崎県	合同会社 ハーヴェスト 代表社員 橋本紗耶香	ピンチはチャンス！新しい農業スタイルの確立。
宮崎県	株式会社 JAアグリランド田の神さあ 代表取締役 小吹敏博	感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	上水流 哲郎	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	徳実 芳信	機械導入による春の繁忙期 省力・省人化対策
宮崎県	田子 孝司	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	島木 隼	コロナ禍でも、家族労働で規模拡大を可能にする機械導入計画
宮崎県	園田 克泰	省力化と新たな営農体制の導入、省力化のための機械の導入
宮崎県	遠目塚 春生	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と省人化
宮崎県	黒江 弘樹	新規品目への取組みと機械導入による省力・省人化
宮崎県	池田 憲行	機械導入による省力化と新たな営農体制の構築
宮崎県	福留 幸雄	省力化と新しい機械の導入
宮崎県	勘場 孝次	新規品目の生産と省力化機械導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	北馬越 誠	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	貴嶋 公憲	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	株式会社 Boots 代表取締役 田中伸介	新規作物の生産による売り上げの向上
宮崎県	有島 孝博	省力化機械導入による作業効率化と新たな作業体制の確立
宮崎県	丸山 忠幸	機械の導入等により省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	持永 次雄	主要作業の省力化を図り、他の管理も含めた作業の集中を回避
宮崎県	梅木 義則	コロナ感染リスク回避に伴う機械化体型の新営農体制の導入
宮崎県	福永 光明	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	井川原 修	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	朝福 勉	省力化と規模拡大の営農体制
宮崎県	中村 和文	省力化と農場防疫体制の強化
宮崎県	東脇 彰	機械導入がもたらす家族間での作業分業化、販路拡大計画
宮崎県	荒木 正一	省力化機械導入による新たな作業体制の構築
宮崎県	東 修	機械導入による省力化と効率化で営農の継続を図る
宮崎県	小野 恵一	増産による売上回復と農機具導入による作業の省力化及び効率化
宮崎県	中津 一之	省力化の新たな営農体制の導入
宮崎県	堂原 昭八	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	新天寺 博	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	東 稔	コロナにも高齢化にも負けない機械導入による営農の継続
宮崎県	下原 政人	選果作業の機械化による省人化・効率化対策
宮崎県	本田 幹英	品目転換と農機導入による省力化及び効率化
宮崎県	北別府 美和子	3密解消と省力化を踏まえた新たな営農体系
宮崎県	西脇 勲	省力化と効率化を図る為の機械の導入
宮崎県	錦戸 勝	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	永前 智和	省人化・効率化を図るための機械導入
宮崎県	永前 寿生	機械導入によるコストの低減及び感染防止対策
宮崎県	津留 博	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	(株)クレインファーム	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	笹原 淳一郎	ミスト機導入による新たな営農体制の確立
宮崎県	本田 英俊	野菜・花の直売力の強化
宮崎県	春口 修二	家族労働体制の省力化と生産コストの見直し、生産技術の向上
宮崎県	北別府 翔平	省力化と労働力の軽減
宮崎県	鶴田 直幸	新技術に取り組み省力化とコスト削減
宮崎県	野間 芳治	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
宮崎県	山下 正成	省力化と新たな営農体制導入による感染拡大防止
宮崎県	川原 澄広	省力化と接触機会の減少
宮崎県	狩集 賢造	機械導入により省力化、効率化
宮崎県	北別府 修次	接触機会の低減と省力化
宮崎県	坂山 辰義	既存牛舎の木造壁を取りよらい回転柵とする事で環境整備等省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	川原農産株式会社	感染リスク回避を含めた作業体系の見直しに向けた機械導入
宮崎県	田口 宏明	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	福元 和幸	農機導入による省力化と効率化
宮崎県	丸尾 伸一	機械導入による作業の省力化
宮崎県	中村 友哉	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	川野 弘	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	山野 正浩	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	坂元 睦子	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	有限会社 あぐりランド真幸	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	有限会社 福岡農園	接触削減と作業の省力化を図る機械の導入
宮崎県	竹下 竜太郎	乗用田植機導入による感染リスクの削減の取組み
宮崎県	濱田 和雄	接触機会削減と作業の省力化を図る機械導入
宮崎県	東脇 勇二	省力化・労働時間の削減
宮崎県	松田 雅彦	非効率的な作業を排除し、より高付加な作業を実現
宮崎県	永田 利広	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	宮野 重敏	省人化と新たな営農体制の導入
宮崎県	稲田 万智	省力化と新たな生産体制の導入
宮崎県	株式会社 松元農園 代表取締役 松元和文	限られた労力の中でも持続的な農業を可能にする省力化機械の導入
宮崎県	東 良一郎	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	常増 和哉	コロナ感染リスク回避に伴う機械化体型の新営農体制の導入
宮崎県	前原 和明	接触機会の減少と省力化・作業効率化
宮崎県	坂下 純二	省力化と収益の向上
宮崎県	森永 良仁	密を避け作業率向上による面積拡大
宮崎県	株式会社アグリサポート山麓	省力化機械の導入によるTMR(完全混合飼料)調整作業の効率化
宮崎県	黒川 俊一	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	奥松 武史	地域農業を引っ張る担い手を目指した機械導入計画
宮崎県	加藤 正博	省力化による生産性向上及び感染対策の徹底
宮崎県	有限会社立山畜産	作業の効率化と新たな営農体制の導入
宮崎県	橋爪 義和	次世代を見越した効率化・省力化農業環境の整備
宮崎県	株式会社 前園ファーム	省力化と安全対策、作業人員の接触機会の減少
宮崎県	安藝 友好	新規作物参入(プロッコリー)
宮崎県	荒川 浩	機械化で作業効率を上げ、規模拡大をする
宮崎県	荒木 広敏	出荷先の需要(フレコン出荷や紙袋出荷)に対応して、扱摺りのスピードアップで省力化
宮崎県	池田 勝也	野菜移植機導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	池田 将直	作業を自動化して省力を行ない、作業員同士の接触を避けたい。
宮崎県	井崎 誠	作業効率化・省力化を図り、品質向上・反収増加を実現
宮崎県	市川 正志	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上。
宮崎県	井上 新太郎	作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	井上 照雄	作業の効率化、省力化、品質の向上、増収
宮崎県	猪俣 太一	作業省力化を図り、品質向上・増収を実現
宮崎県	猪俣 忠	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、単収増加の実現
宮崎県	岩岡 利延	機械化で作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、増収を目指す
宮崎県	岩切 法昭	作業の効率化・省力化を図り、感染防止の実現
宮崎県	浦木 一樹	機械化・省力化で作業効率を上げ、新規品目や品質向上に取組む
宮崎県	大賀 光浩	作業の効率化を図る
宮崎県	大坂 和也	機械化による作業の省力化・効率化で、品質の向上・反収の増加を目指す
宮崎県	大西 麻美	機械化で作業の効率化・省力化を図り、品質向上・収量増加に取組む
宮崎県	大西 正雄	稲作消毒機ドローン購入事業
宮崎県	大西 雄一郎	収穫台車、高所作業車用の単管パイプレールシステムの導入
宮崎県	大橋 康宇	作業の省力化を図り、規模拡大に取り組む。
宮崎県	大脇 龍介	作業効率化を図り、反収・品質・所得の向上を実現、失業者の受け皿となる。
宮崎県	鬼塚 洋一	機械化で作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	甲斐 顕一郎	作業の効率化のためマルチローター導入
宮崎県	金丸 正武	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上、反収増加を実現
宮崎県	河崎 和美	水田耕運作業の人員削減
宮崎県	川西 雅人	新型コロナウイルスを乗り切る省力化機械の導入
宮崎県	河野 幸一	作業効率化と人員削減のための機械導入
宮崎県	河野 武彦	新たな運搬装置等の導入による作業の効率化・省力化で茶品質向上の実現
宮崎県	河野 秀昭	大根堀取機導入で経営の安定を図る
宮崎県	河野 正郎	作業の効率化、省力化を図り、反収増加を実現
宮崎県	木下 昇	2畦マルチで1人で2人分、人員減少と売上拡大に対応。
宮崎県	木村 耕一	作業の効率化
宮崎県	久保 一美	機械化で省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	久保田 伸弥	作業の省力化・効率化を図り、品質の向上・増収を実現する
宮崎県	黒木 敏広	3密を避ける為機械化する
宮崎県	黒木 寛一	環境制御システムによるハウス内労働環境の改善
宮崎県	黒田 公寛	効率化をはかる機械の導入
宮崎県	合同会社 ベジグロワー	省力化・接触低減・規模拡大に向けた農薬散布用ドローンの活用
宮崎県	小牟田 徳和	作業の効率化と省力化を図る
宮崎県	坂本 弘志	作業の効率化・省力化を図り、規模拡大して地域雇用を増やす
宮崎県	坂本 裕之	食料安定供給継続事業
宮崎県	佐山 建蔵	作業効率化、省力化を図るためのドローン導入
宮崎県	椎葉 要	省力化を図り、品質の向上・反収増加をめざす。
宮崎県	白川 修	作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	新患 浩二	ドローンの導入により作業の効率化・省力化を目指す
宮崎県	杉尾 博巳	農薬散布装置の導入で作業の省力化・効率化
宮崎県	鈴木 良一	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上、反収増加を実現
宮崎県	善家 保幸	スプリンクラーの設置で茶の品質の向上
宮崎県	高正 寿久	作業の効率化、省力化を図り、徹底した茶園管理を行う
宮崎県	永友 繁喜	作業の効率化を図り、品質の向上・反収増加を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	長友 正勝	作業の効率化・省力化・品質向上・増収
宮崎県	長友 万蔵	機械化で作業の効率化・省力化を図り、生産量を上げる
宮崎県	永友 三雄	自動灌水による出入回数と人員の削減、作業性と品質向上を目指す
宮崎県	長友 幸雄	作業の効率化、省力化を計り、品質の向上・反収増加を実現したい。
宮崎県	永野 勝司	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	中村 幸愛	機械化による作業の省力化・効率化で、品質の向上・反収の増加を目指す
宮崎県	中山 健雄	作業の効率化・省力化を図り、感染防止の実現
宮崎県	渚 悟	作業の効率化、手作業から機械化での1人作業へ
宮崎県	鶴島 史樹	作業効率の向上を図り、よりよい品質向上の為、作業を実現する。
宮崎県	縄田 一暢	省力化機械導入、レイアウト変更による完全感染ゼロ
宮崎県	西原 秀俊	作業効率化のためのドローン導入
宮崎県	橋口 邦一	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加を目指す
宮崎県	原 英貴	マニースプレッダによる堆肥の散布
宮崎県	比恵島 学	機械化による作業の効率化、省力化で規模拡大を目指す
宮崎県	平岩 寛司	BLOF理論(無農薬・高品質・多収穫栽培)の実践
宮崎県	平塚 孝吉	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加を実現
宮崎県	福山 望	ICTを活用した植物生育環境の遠隔制御とログデータでの分析
宮崎県	藤本 博己	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上、反収増加を実現
宮崎県	堀田 計一	作業の効率化。機械化。規模拡大。
宮崎県	本部 博樹	干切大根播種効率化事業及び梨直売所における感染症防止対策事業
宮崎県	松村 幸一	機械化による省力化、作業の効率化、増反への実現
宮崎県	松本 利夫	機械化で作業の効率化を図る
宮崎県	松本 昇	省力化機械導入による接触機会減
宮崎県	三浦 晃	ICTを活用したハウス環境制御システムによる省力及び品質向上
宮崎県	水筑 和俊	作業の効率化・省力化で所得の増加につなげる
宮崎県	宮ノ下 修学	事業継続、回復のため品質向上、販路拡大を実現
宮崎県	宮本 恒一郎	作業の効率化及び省力化で高品質な米づくりを目指す
宮崎県	宮脇 国宏	作業労働力省力化による秀品率UP、規模拡大
宮崎県	森 敏郎	水田の有効活用を図るため、機械化で作業効率を上げ規模拡大に取り組む。
宮崎県	吉野 年三	機械による自動化と環境改善
宮崎県	吉野 義廣	機械の利用による省力化と増収につとめたい。
宮崎県	太田 和樹	作業の省力化で負担軽減
宮崎県	緒方 孝幸	作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	金丸 弘則	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上を実現する。
宮崎県	郡司 真吾	作業の効率化、省力化、品質向上、反収増加を目指す。
宮崎県	黒木 俊宏	事業の継続のための生産方式の転換
宮崎県	安田勇輝	経営管理体制の再構築による感染防止事業
宮崎県	株式会社 義直牧場 代表取締役 小野川義博	スマート機器と環境整備を活用した感染防止対策事業
宮崎県	株式会社 山畜	省力化機械導入による労働時間の削減
宮崎県	久保貞治	良質な自家飼料の生産と行基に強い子牛の算出
宮崎県	高須充雄	機械化による効率化及び感染対策事業
宮崎県	黒木 浩一	ネットを利用した販売先の分散化による経営安定を目指す。
宮崎県	黒木 正子	牛舎監視カメラを導入
宮崎県	三好敬一	徹底した消毒作業によるウイルス対策事業
宮崎県	山本夏実	省力化機械導入による作業時間の削減
宮崎県	松本哲也	新しい経営管理体制の構築事業
宮崎県	森山修	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	図師光則	徹底した消毒作業によるウイルス対策事業
宮崎県	池田 邦彦	消毒の徹底による環境整備
宮崎県	長友淳	スマート機器を活用したコロナウイルス対策事業
宮崎県	日高康雄	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	日高亮	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	樋口 孝	機械購入による省力化及び感染防止対策事業
宮崎県	平川剛士	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	(株)本部農場	牛舎細霧装置の導入による感染防止対策事業
宮崎県	有限会社 アグテック 代表取締役 平井順一郎	省力化機械導入による労働時間の削減
宮崎県	岡崎 恵美	発情発見器による繁殖成績の向上
宮崎県	橋口昌央	飼育環境の改善により、経費の圧縮に努める。
宮崎県	三樹和浩	機械導入による作業効率を目指す
宮崎県	有限会社 黒岩畜産 代表取締役 黒岩 健	繁殖成績の向上によるコストダウンを図る。
宮崎県	株式会社 渡邊ファーム 代表取締役 渡邊 吉和	発情発見器の導入による産率の改善
宮崎県	久保 功	接触機会を減らし作業効率アップ
宮崎県	牛田 朝大	養牛カメラの導入による事故防止、繁殖成績アップ
宮崎県	古谷 優実	機械を導入する事により作業員間の接触を減らす
宮崎県	山下 利幸	分娩監視システム導入による事故率軽減
宮崎県	篠原 智和	発情発見装置、ソフトを用いて繁殖成績の向上を目指す
宮崎県	中村 博	自給飼料・繁殖成績向上
宮崎県	中島陽介	IT機器の活用で牛も人もストレスフリーへ
宮崎県	今山 陽一	省力化機械導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	㈱イケダダリーファーム 代表取締役 池田 尚徳	省力化機械導入による更なる省力化と生産性の向上
宮崎県	濱田 辰美	省力化機械導入による生産性の向上と感染対策の徹底
宮崎県	抜屋林業有限会社 代表取締役 抜屋臣雄	植栽苗用穴掘機導入により造林作業省力化と安全対策向上の取組
宮崎県	河野 保納	省力化・生産性を向上し感染症に負けない林業づくり
宮崎県	有限会社 WILL・CONNECTION 代表取締役 黒田成樹	苗木運搬車導入により造林作業省力化と効率化向上の取組
宮崎県	有限会社 久寿米木商事 代表取締役 久寿米木真也	造林作業機械化による生産性・安全性向上と労働力の確保
宮崎県	植菓 重一	植栽作業省力化と生産性向上によるコロナ感染症対策
宮崎県	財部造林有限会社 代表取締役 岩井廣美	強力雑木草刈り機導入により下刈り、除伐作業省力化の取組
宮崎県	辻本 廣海	作業の効率化と感染症対策へ取組む造林作業の機械化
宮崎県	山之口造林有限会社 代表取締役 尾上真樹	強力雑木草刈り機導入により下刈作業省力化と安全対策の取組
宮崎県	有限会社 申栄丸水産 中森 秀樹	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	宇佐 喜三良	仲間と共に一致団結し、コロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	長瀬 正剛	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 龍王丸 申田 豊一郎	コロナウィルス感染防止に努めながら、操業の効率化、経費節減
宮崎県	大寿水産 有限会社 島津 忠雄	軽量型網捌機を導入した、水揚げ省力化による三密防止と経営改善
宮崎県	吉田 優作	仲間と共に一致団結し、コロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	喜多 康幸	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 中千代水産 代表取締役 中田 真稔	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 澤部水産	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 マルタツ水産 河野 公成	日常業務の3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	福浦 教史	日常業務の省力化と三密防止の経営改善計画
宮崎県	有限会社 繁栄丸水産 宇戸田 萬四郎	活魚化による出荷生け簀の設置と三密防止と経営改善
宮崎県	株式会社 カネヲト 代表取締役 中西佐代子	日常業務の3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 沢福水産 代表取締役 沢部秀和	日常業務の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 鶴島網	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 春日丸	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 事平丸	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	西良水産 有限会社	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 満丸水産	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	岩谷 忠義	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	池田 勝伸	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	宇和田 重徳	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	木津 健治	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	今村 清志	データ無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	佐藤 隆博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	松下 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	島田 幸紀	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	柳澤 慎一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	兒玉 憲一郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	松本 繁博	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	工藤 厚	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	(有)大和水産 代表 大和輝子	データ無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	(有)菊原水産 代表 菊原慶美	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	和田 成弘	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	甲斐義美	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	浅井 良賢	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	古谷 幸春	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	和田 好生	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	須田 清治	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	柳田 孝市	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	日野 淳一朗	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	黒木 浩史	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	黒木 久彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	岩田 直行	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 恵誠水産	機器の高度化による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	有限会社大成丸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	有限会社 和田 水産	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	小林 逸己	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	瀬山 清久	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	永田 雄二	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	濱田 幸治	デジタル無線による情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	海野 平次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	黒木 巧	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	黒田 朝明	販売ルートの多様化と安定供給のための漁場監視体制の強化
宮崎県	黒木 俊二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	小山 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	川上 真廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	奈須 邦男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	野口 正史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	福永 正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	松田 好弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	園田 正道	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	黒木 正剛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	吉鷹 公博	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	黒木 雅広	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	柄本 隆	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	浦 公則	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	木浦 茂	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	田中 隆夫	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	黒田 久雄	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	池田 武治	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	遠見漁業生産組合	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	美々津町第二漁業生産組合	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	美々津町第三漁業生産組合	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	幸臨漁業生産組合	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	大橋 善明	仲間と共に一致団結しコロナウィルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	寺原 久夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	橋本 剛	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 すみ丸	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
宮崎県	弓削 賢一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	俵 和義	自動釣り機による作業の効率化と密防止及び漁獲向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	佐藤 高宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	東尾 和美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	手束 則義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	星倉 正志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	酒井 英明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	宮本 綾次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	石田 久男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	星倉 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	星倉 史和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 関屋水産	漁獲情報等の共有と効率的な操業体制の構築による経営改善
宮崎県	川瀬 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	姥原 清仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	姥原 崇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	小玉 秀明	省力化・省人化による養殖生産効率の向上
宮崎県	江川 正彦	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	山口 藤三郎	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	中原 貞文	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	河野 泰幸	事業の継続、経費の削減、接触機会を減らすための製氷機の導入
宮崎県	有限会社 東水産 代表 東 修	事業の継続、接触機会を減らすための定置網の網捌機
宮崎県	株式会社 オーシャンテック 代表取締役 神村英和	舵エンジンリモコンによる作業効率化による経営改善
宮崎県	河野 利昭	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	山本 文雄	デジタル無線とAIS・GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	瀬ノ口 俊輔	AISとマルチスキャンによる情報共有と冷凍ストッカーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	鬼塚 莊次	デジタル無線及び魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	鬼塚 博光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	轟 修	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	田中 静男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	川崎四郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	藤原 善文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 長倉樹苗園 代表取締役 長倉良守	露地苗からコンテナ苗への移行・農福連携による労働力の確保
宮崎県	株式会社 熊田原工務店 代表取締役 熊田原 敬	ネット販売による販路拡大及び省力化による経営改善
宮崎県	株式会社 リンクドプロビンス 代表取締役 奥松成安	作業内容の省力化を推進するとともに、営業の強力化に勤める。
宮崎県	合資会社 石坂村地鶏牧場 代表社員 中村秀和	機械装置(小型ショベル)の導入
宮崎県	株式会社 なべSunファーム 代表取締役 渡邊泰己	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 黒木養鶏場	自動給水器(ニップル+皿付)整備による感染防止と抑制対策
宮崎県	有限会社 尾園プロイラー	巻上式カーテン導入による作業の省力化及び生産継続体制の確立
宮崎県	坂本 正人	卵自動販売機等による新たな販路開拓とコロナ対策としての環境改善
宮崎県	岩本 和也	卵自動販売機導入等による販路開拓と労働環境改善によるコロナ対策
宮崎県	株式会社 井ヶ田製茶北郷茶園 代表取締役 田村かおる	webマーケティングを用いた、国内外の販路の回復及び開拓
宮崎県	株式会社 丸章フーズ 代表取締役 黒木章	接触機会を減らし分散化による作業効率と感染予防の向上を図る
宮崎県	有限会社 森農園 代表取締役 森秀文	インターネット販売への転換
宮崎県	株式会社 本坊農園	接触機会を減らす省力作業機械及び販売回復のための加工機械の導入
宮崎県	株式会社 愛菜 代表取締役 太田重義	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	おたに家株式会社	自社インターネット通販サイトの新規構築、および販売体制の強化
宮崎県	農家とダイレクト 株式会社 松浦 淳二	アルミローラー導入での選果場の合理化・選果作業の密集を改善
宮崎県	株式会社 宮崎なかむら農園	環境制御装置による省力化及び生産性向上
宮崎県	有限会社 コウワ 代表取締役 田中慎也	接触機会削減と作業の効率化を図るための省力機械装置の導入
宮崎県	福田安剛	接触減少のための装置導入と作業場のレイアウト変更、消毒施設設置
宮崎県	Mトラスト株式会社	乗用作業車による省力化と作業場の感染防止対策
宮崎県	株式会社 synergy farm	環境制御システム導入による省力化及び作業の効率化
宮崎県	有限会社 河中農園 代表取締役 河中勝	洗浄機を導入し省力化を図り感染防止対策を行う
宮崎県	有限会社 緑の里りょうくん 代表取締役 田中 良一	りょうくん農園と地域共同体によるコロナ対策のための業務改善案
宮崎県	株式会社 ひのかけアグリファーム	受託作業の効率化・省力化を図るフォークリフト整備
宮崎県	株式会社 やし農園	生産部門の機械化省力化を進め、感染防止と販売力を強化する
宮崎県	株式会社 サイトファーム 代表取締役 齋藤弘幸	牧草収穫作業の効率化目指した牧草調整機械の導入
宮崎県	株式会社 宮崎アグリアート	米フレコン出荷システムによる調整作業の省力化と感染防止回避
宮崎県	長友亨治	ラジオCMを使った宣伝広告・販売とWeb商品デザイン制作
宮崎県	株式会社 真ちゃんファーム	効率的な人員配置を行うための省力化を図り生産力の向上を目指す
宮崎県	農事組合法人MJバイオ 理事 前野 賢一	新たな通信販売導入及びHACCP取得による生産管理体制強化
宮崎県	有限会社 大塚園 代表取締役 大塚 一郎	茶生葉運搬用コンテナ導入による省力化及び作業効率化
宮崎県	株式会社 ひなたいちご園 代表取締役 長友一平	環境制御システム導入による省力化と作業の効率化、感染防止徹底
宮崎県	株式会社 長谷部牧場	動物用超音波画像診断装置による生産方法確立と繁殖性向上
宮崎県	有方 草太郎	耕作放棄地を利用した放牧養豚の確立
宮崎県	岩元 ほたる	機械の導入による労働省力化と経費節減を図る取り組み
宮崎県	宇都 洋一	自給飼料の運搬の効率化による労働力低減と省人化
宮崎県	株式会社 柚木脇	高能力・省力化機械の導入による効率的作業体系の確立
宮崎県	有限会社 大丸	省力化・省人化機械の導入による作業の効率化、接触機会の減少
宮崎県	株式会社 森ファーム宮崎 代表取締役 森 義之	リモート会議システムの確立と作業効率化。
宮崎県	株式会社 おおがた牧場 代表取締役 大形 龍	飼養管理の省力化を図り、コスト削減と所得向上を目指す。
宮崎県	有限会社 桑水流畜産 代表取締役 桑水流 浩蔵	最新機器導入による感染リスクを低減した6次化経営の強化。
宮崎県	株式会社 川西牧場 代表取締役 川西武司	省力機械の導入による畜舎環境改善で生産性向上を図る。
宮崎県	株式会社 泉 代表取締役 泉口安男	機械導入による省力化で作業時の接触時間減少
宮崎県	前田 征憲	ロールベラー導入し自給飼料を増産を図り経費削減を目指す
宮崎県	株式会社 中幸組 代表取締役 中村 幸司	カタログ販売による新規販路拡大事業
宮崎県	長友 喜昭	超音波診断装置、自動給餌機導入による省力化事業
宮崎県	河野 雄二	生産性向上により品質を向上させ経営を継続するための機械導入
宮崎県	有限会社 南郷ファーム	自動給餌機導入により生産性の向上をはかる事業
宮崎県	河野 力	のこず及び石灰撒き機の導入による作業省力化
宮崎県	初木 洋二	トラクタ(耕運・防除)導入による省力化及び作業効率の向上
宮崎県	田中 一志	省力化機械導入による接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	株式会社みのり農園 代表取締役 上沖 廣美	省力機械化により従業員の感染機会を減らす取り組み
宮崎県	株式会社三輪	非効率な収穫プロセスの見直し事業
宮崎県	吉国英俊	収穫作業の省力化
宮崎県	合同会社 養鶏家はたなか 代表 畑中 佑亮	のこくず及び石灰播き機の導入による作業の省力化
宮崎県	黒木 慎吾	椎茸スライサー導入と環境整備により生産性の向上をはかる
宮崎県	株式会社霧島グリーンファーム 代表取締役 北馬越 公	生産現場における作業員間の接触機会を減らす機械の導入
宮崎県	榎木 恵一	機械化による経営維持
宮崎県	時任 明彦	機械導入による省力化・効率化および適正管理による品質向上と多角化
宮崎県	寺園 淳也	機械導入による接触機会を減らす生産への転換(21字)
宮崎県	株式会社 永友プロイラー	のこくず及び石灰播き機の導入による作業の省力化
宮崎県	山田 優子	機械等導入による省力化・生産性向上、持続可能な経営体制の構築
宮崎県	マロンハウス甲斐果樹園 代表 甲斐喜夫	草刈り作業の機械化による作業効率化と人件費の削減
宮崎県	合同会社 TACOJIMA FARM 代表 嶋島幸司	新型コロナ対策自動灌水事業
宮崎県	有限会社 宮崎小林ファーム 植木 清文	接触機会を減らす作業環境を整える為の機械化
宮崎県	保坂 政孝	省力化機械導入による接触機会の削減
宮崎県	サンクール・スマイルファーム(株) 宮永 泰宏	機械化による省力化、環境制御による反収アップの実現
宮崎県	(株)Rikiファーム 折田力雄	機械による省力化を進め、接触機会の減少や営業活動時間の確保
宮崎県	山元 達夫	畦立作業に係る機械の導入でコロナ感染拡大の防止と作業の省力化
宮崎県	邊木園 浩子	機械化による労働時間の削減・商品袋詰め省力化飛沫防止
宮崎県	後藤 清	自動閉鎖装置導入と倉庫の環境整備による生産性の向上
宮崎県	株式会社ネイバーフッド 代表取締役 田中 伸佳	収穫時期の労働を分散、季節雇用を控え従業員同士の密を避ける。
宮崎県	久保 淳也	シーダーマルチ機の導入で、作業の省力化と枝豆の新規栽培
宮崎県	鍋島 和秋	農業散布ドローンの導入による稲作の省力化
宮崎県	鶴田 康太郎	機械化による、省力化の取り組み
宮崎県	有限会社 徳重紅梅園	乗用草刈機による省力化と加工場の感染防止対策
宮崎県	株式会社アモール代表取締役伊庭倉正樹	省力化機械を導入し3蜜状態にならない経営
宮崎県	小杉 芳弘	人参栽培への省力化機械の導入
宮崎県	東 節雄	和牛繁殖
宮崎県	大野 高幸	農作業の省力化を進め、営業活動の時間を作る
宮崎県	佐藤 貴紀	甘藷EC事業
宮崎県	大坪 幸久	稲作の播種作業
宮崎県	株式会社日向百生会 代表 黒木洋人	有機農産物による循環型社会健康推進事業(省力化機械を導入し 三密を作らない経営)
宮崎県	黒木洋人	香酸柑橘搾汁事業
宮崎県	河野 充宏	省力機械導入による生産量向上及び販路回復
宮崎県	長友 朝美	作業効率化及び省力化のための機械導入
宮崎県	宇田 祥一	ビニールハウス開閉器導入による温度管理作業の省力化
宮崎県	山下 成子	養液栽培装置導入及びオンライン販売により接触機会削減を図る
宮崎県	河野 精二	省力化機械導入による作業効率向上
宮崎県	平谷 公雅	自動集卵機導入と鶏舎の環境整備による生産性の向上
宮崎県	山口 英次	ゆずから他品目への転換(一部)のためのハウス新設
宮崎県	小松 洋二	省力化機械導入による作業効率向上と感染対策
宮崎県	光山 政恒	『雑穀生産による新製品開発と販路開拓』
宮崎県	黒木 一則	新技術(ドローン)導入による防除作業の省力化と防除受託の拡大
宮崎県	松元 勇一	先進的な機械(コンバイン)の導入による作業の省力化
宮崎県	山村 晴雄	機械導入による作業員の接触機会の減及び省力化
宮崎県	鈴木 智	機械導入による作業員の接触機会の減及び省力化
宮崎県	合名会社児玉実次商店 児玉実範	ハンマーナイフモアによる労力減少対策と営業活動時間の確保
宮崎県	山本 裕也	マルチ回収機、甘藷移植機の購入
宮崎県	矢野 忠	職場環境と作業効率の向上により、人とビジネスの流れを変える
宮崎県	北山 将稔	発情発見装置導入による接触機会削減、妊娠率向上による経営回復
宮崎県	末光 弘和	省力化機械の導入による露地野菜の共同営農
宮崎県	有限会社 吉松畜産 代表取締役 吉松 孝一	発情発見器による発情管理による省力化及び経費の削減
宮崎県	木部 辰則	新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮崎県	辻 麻須香	機械の導入による作業の省力化とソーシャル感染ディスタンス
宮崎県	株式会社 九茶農場 代表取締役 長野誠一郎	浅刈機の導入による、接触機会の減少と作業効率の増加
宮崎県	三好 裕規	露地園芸での省力化機械導入による接触機会の削減
宮崎県	河野 剛二	ハウス自動開閉装置導入による接触機会削減
宮崎県	田中 謙次	省力化機械導入による作業員の接触機会の削減
宮崎県	長友 正司	効率化や密対策に繋がる超省力化機械導入による経営改善事業
宮崎県	社会福祉法人 石井記念友愛社 理事長 児嶋 草次郎	効率化や密対策に繋がる機械導入による利用者生きがい等向上事業
宮崎県	河野 博文	省力化機械導入による作業効率向上
鹿児島県	田畑 順一	自走式草払機・動噴機の導入による増収・省力化と3密回避
鹿児島県	浅井 和彦	スライドモアと発電機導入による増収・品質向上と人との接触防止
鹿児島県	城ヶ原 厚己	機械導入によるカメムシの適期防除とワンマン作業の実現
鹿児島県	有田 学	2畦マルチロータリー導入による省力化と3密回避
鹿児島県	永山 智哉	電動式草刈機(スライドモア)の導入による作業負担軽減
鹿児島県	門倉 照巳	畝間スプレーカ導入による農業散布省力化と3密回避
鹿児島県	休坂 日出子	甘しょ苗移植機とマルチ回収機導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	新村 研悟	肥料散布機とかんしょ移植機の導入による省力化
鹿児島県	有馬 ノブ子	自走式草刈機の導入
鹿児島県	鶴田 勝	CO2局所施用装置の導入
鹿児島県	荷掛 重治	肥料散布機ライムソーワの導入による経営の効率化と品質の向上
鹿児島県	前原 廣	管理機による効率的な管理作業と軽トラックの導入による販路拡大
鹿児島県	大園 和幸	畦立機の導入
鹿児島県	中名主 修	ロボツスプレーカの導入による効率的な農業の取り組み
鹿児島県	牧 正実	堆肥込散布機導入による効率的な栽培体系の確立
鹿児島県	有島 通憲	畝立管理機・中型トラックの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	釘田 智宏	省力化機械等の導入による労働時間削減と品質向上、収量増加
鹿児島県	末吉 清孝	省力化機械等の導入による労働時間の削減
鹿児島県	鳥丸 光太郎	省力化機械等の導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	小平 美弘	省力化機械等の導入による労働時間の削減
鹿児島県	大迫 幸二	畝立機及び土壌消毒機の導入による省力化
鹿児島県	船隈 勉	ロボツスプレーカの導入による労働時間の削減と品質向上、収量増加
鹿児島県	堀之内 悟	トラクター・畝立機の導入による作業効率向上・省力化
鹿児島県	森 広人	あくりログ(環境測定装置)の導入による効率的な農薬の取り組み
鹿児島県	入佐 義人	自走式電動刈払機、管理機等の省力化機械の導入による生産拡大
鹿児島県	岩下 初夫	ロータリー導入による耕耘作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	永山 裕太	ロボツスプレーカの導入による農薬散布省力化と3密回避
鹿児島県	田畑 義朗	細霧装置の導入による畜舎内の消毒の自動化と暑熱対策
鹿児島県	飯森 猛	ロータリーレーキの導入のより作業の効率を上げる
鹿児島県	立元 淳平	ICT機器等の導入による効率的な子牛生産の確立。
鹿児島県	東 健一	運搬車(ダンプ式)導入による省力化及び作業効率の向上
鹿児島県	田中 毅	分娩監視システム及び牛舎用送風機導入による子牛生産の効率化
鹿児島県	浅井 健一	クローラ運搬車(ダンプ式)の導入による効率的な管理
鹿児島県	本君田 忍	細霧装置の導入による効率的かつ生産性の高い畜産経営の実現
鹿児島県	立野 諭	分娩監視カメラの導入による作業効率の向上
鹿児島県	宮田 浩	オフセットモーターの導入による作業の省力化
鹿児島県	立元 幸男	ICT機器の導入による効率的な子牛生産の確立。
鹿児島県	苫野 健二	牧草刈取、肥料散布の省力化機械の導入
鹿児島県	有限会社 鎌田養豚	機械導入による接触機会の削減、作業の効率化、品質向上
鹿児島県	有限会社 中村養豚	IOT豚舎管理システムの導入
鹿児島県	藤安 幸夫	畦専用草刈機の導入による除草作業の効率化
鹿児島県	田畑 博之	細霧装置の導入により畜舎消毒作業の自動化と飼養環境の改善
鹿児島県	鳥丸 典幸	グレイタスローダ導入による牧草ロールの積込の労力軽減。
鹿児島県	前田 義秋	可変施肥ブロードキャスタの導入による肥料散布作業の省力化
鹿児島県	萩崎 守夫	遠赤外線暖房機と換気扇導入による作業の効率化
鹿児島県	紺屋 正文	専用機械導入による生産性向上と省力化
鹿児島県	浦口 純憲	水稻播種専用機械導入による省力化と規模拡大及び品質向上
鹿児島県	外園 三男	水稻作付・管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	浦門 秀明	機械導入により収穫・出荷作業の省力化・効率化を上げる
鹿児島県	羽生 幸一	水田管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	中之蘭 堅二郎	機械導入による省力化・新たな生産体制づくり
鹿児島県	片板 一郎	機械導入による省力化・管理作業の効率化
鹿児島県	山田 恒美	水田植え付け作業の省力化と感染防止に努める
鹿児島県	坂元 清美	機械導入により省力化を図り、作付面積の拡大に取り組む。
鹿児島県	中目 好保	生涯農業！新たな近郊野菜作付けの省力化と営農の効率化
鹿児島県	浜脇 俊司	甘藷掘取機導入による掘取作業の省人化・低コスト化及び規模拡大
鹿児島県	砂坂 数敏	専用機械導入による作業効率化・規模拡大・省力化による3密回避
鹿児島県	福 富久	甘藷過期作付・除草、管理作業の効率化・省力化による規模拡大
鹿児島県	大脇 信次	機械導入により収穫作業の省力化・効率化を上げる
鹿児島県	日高 和義	機械導入による堆肥散布の省人化・省力化の取組み
鹿児島県	濱田 義文	飼料用イネの管理作業省力化とドローンによるスマート農業の推進
鹿児島県	小園 實重	機械導入による省力化・新たな営農体制づくり
鹿児島県	砂坂 健太郎	機械導入による省力化・新たな生産体制づくり
鹿児島県	高橋 望	圃場整備等の作業効率化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	有限会社 南種子衛生代表取締役 中村保夫	圃場管理、作業の分担による感染予防と営農体制の導入
鹿児島県	大脇 正秀	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	榎本 繁人	一貫作業機械導入で省力化・規模拡大と新たな作業体制で3密回避
鹿児島県	園田 育生	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、農業経営を向上させる
鹿児島県	西田 敏幸	機械導入による省力化を図り、適期栽培の拡充に収量の向上
鹿児島県	上野 文男	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	下川 和博	機械導入による作業の効率化、省力化を図るため新たな営農体系の確立
鹿児島県	伊藤 力	機械導入により効率化・省力化を図り、経営を安定させ事業承継
鹿児島県	山之内 一信	土づくりの向上による増収対策と後継者に魅力ある営農体形の継承
鹿児島県	長野 研一	自作業による委託作業のコスト低減と規模拡大による経営の安定
鹿児島県	田添 博	専用機械の省力化で後継者が経営を継続しやすい農業環境の整備
鹿児島県	栗田 則夫	管理作業の省力化と後継者に対しても魅力ある営農体制の導入
鹿児島県	小山田 春文	病害虫の適期防除と省力・効率化で品質向上、コスト低減を目指す
鹿児島県	牧瀬 紀直	増収対策に向け管理作業の省力化と効率的な作業体系を図る
鹿児島県	前原 敏	甘藷やキビの土づくり作業の省力化と増収対策による経営の向上
鹿児島県	折口 和史	一貫管理作業機械導入により省力化・規模拡大を行い法人化を目指す
鹿児島県	折口 好喜	作物専用運送車両等の導入により安心安全なGAPの取組み拡大
鹿児島県	平野 孝	さとうきびの面積拡大と省力機械の導入で増収対策を行う。
鹿児島県	榎田 竜一郎	さとうきびの作付け及び管理作業の省力化と新しい栽培管理技術導入
鹿児島県	石川 正広	家族経営を基本に省力化と新たな作業体系による規模拡大。
鹿児島県	中里 竜太	適期管理作業に伴う機械導入による省力化とコスト低減
鹿児島県	戸川 博文	さとうきび・さつまいもの作付拡大、管理作業の省力化とコスト低減
鹿児島県	権田 真	さとうきび、甘藷などの管理作業の省力化と収穫作業の効率化
鹿児島県	橋口 繁樹	集落連携や運送作業の効率化と適期施肥によるコスト低減と省力化
鹿児島県	小路口 勇	作物栽培管理の省力化とK-GAPに則った防除技術の実践。
鹿児島県	東 好告	管理作業を効率よく進め、省力・低コスト化を図り経営安定を目指す
鹿児島県	株式会社向耀ファーム	薬剤散布専用機械の導入による省力化と規模拡大及び品質向上
鹿児島県	八木 力雄	肥料農業散布機械導入による省力化及び収量増加・規模拡大
鹿児島県	田中 満男	肥料農業散布機械導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	里 重浩	専用機械導入による肥料農業散布時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	岩坪 節夫	株揃え専用機械の導入による省力化及び品質向上増収・規模拡大
鹿児島県	遊佐 孟志	管理機及び車両新規購入によるさとうきび作付の省力化及び増収
鹿児島県	鯨島 東海洋	さとうきび専用ロータリー導入による耕耘作業省力化及び規模拡大
鹿児島県	中馬 幸人	さとうきび専用肥料農業散布機導入による省力化と種子島地域貢献
鹿児島県	柳田 英之	さとうきび専用畝立・肥料散布機導入による省力化及び規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	鮫島 明久	さとうきび専用肥料農業散布機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	岩田 正利	水稲用コンバイン導入での収穫作業の省力化と規模拡大・品質向上
鹿児島県	園中 伊久広	草刈り専用機導入による作業省力化及び種子島への地域貢献
鹿児島県	笹川 五男	畝立・肥料散布・掘取専用機導入での省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	高磯 芳博	トラクター装着型農業散布機導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	西田 勉	畝立・掘取専用機導入による植付収穫作業省力化及び品質向上
鹿児島県	浦邊 和昭	トラクターと肥料農業散布機導入での省力化と規模拡大・品質向上
鹿児島県	日高 政行	プロックリー移植専用機導入による植付作業の省力化及び規模拡大
鹿児島県	森山 昭市	プロックリー植付専用機導入での作業省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	川下 三業	耕耘機導入での中耕・培土等の管理作業強化及び規模拡大
鹿児島県	久保田 三郎	防除機導入による肥料散布作業の省力化及び品質管理・規模拡大
鹿児島県	上妻 敏輝	トラクター・肥料散布機導入による省力化及び規模拡大・品質向上
鹿児島県	川下 市郎	さとうきび専用機出し機導入による作業の省力化及び規模拡大
鹿児島県	川下 慎也	プロックリー管理機導入での管理作業省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	大田 悦朗	肥料散布機導入による施肥作業の省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	竹 忍	サトウキビ専用株揃え機導入による省力化及び品質管理・規模拡大
鹿児島県	新光オーガサポート株式会社	生分解性マルチ導入による環境にやさしい作物栽培と品質向上対策
鹿児島県	粟屋 洋	施肥・薬剤散布専用機導入による肥料農業散布作業の省力化
鹿児島県	松下 良平	甘藷用蔓払い機導入による収穫作業の省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	梶屋 征代	専用機導入による耕耘・肥料散布・畝立て作業省力化及び品質向上
鹿児島県	光 秋広	専用機同時導入による耕耘・肥料薬剤散布作業省力化及び規模拡大
鹿児島県	日高 浩	肥料散布機・運搬車導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	永浜 一春	草刈り専用機の導入による作業省力化及び種子島への地域貢献
鹿児島県	鎌田 保幸	甘藷掘り取り専用機械の導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	川下 敦嘉	トラクター・肥料農業散布機の同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	遠藤 浩二	野菜移植機導入による植付作業の省力化と品質向上・取扱品目拡大
鹿児島県	園中 孝夫	トラクター・肥料農業散布機同時導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	浜脇 英次	トラクター・肥料農業散布機同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	宮園 純市	甘藷用ミニハーベスターの導入による省力化及び規模拡大・増収
鹿児島県	長深田 義弘	トラクター・肥料農業散布機同時導入による作業省力化・規模拡大
鹿児島県	古市 勝義	トラクター・施肥機同時導入による施肥作業省力化及び品質向上
鹿児島県	濱脇 浩二	エンジン式防除機・草刈り機導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	長尾 直栄	耕運機、中耕・培土を行う機械同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	梶屋 誠之	ドローンによる農業散布の共同化・省力化及びスマート農業の構築
鹿児島県	河野 浩一郎	機械導入により適期防除・作業効率向上・省力化を目指す
鹿児島県	中村 幸男	機械導入により作業の省力化、土づくりで反収の向上
鹿児島県	野首 久教	農業散布作業の省力化と管理作業の効率化による規模拡大
鹿児島県	岩崎 淳一	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	日高 拓郎	さとうきび管理作業の省力化と作業効率アップを図る
鹿児島県	徳永 昭	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上を図る
鹿児島県	株式会社 銭亀 代表取締役 池亀昭次	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上で集落営農を守る
鹿児島県	中里 安男	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上を図る
鹿児島県	中峯 清司	さとうきび管理作業の効率向上を図り規模拡大を目指す
鹿児島県	徳永 浩伸	さとうきび管理作業の作業効率の向上と省力化
鹿児島県	橋 浩之	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	寺内 秀昭	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	岩崎 大陸	さとうきび管理作業の省力化、効率化による規模拡大
鹿児島県	小坂 政則	管理作業の効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	砂坂 強	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	(株)中園ファーム	大型収穫機械の導入により青果用甘藷・馬鈴薯収穫の省力化
鹿児島県	平石 達美	機械導入を行い省力化を図り、規模拡大・3密回避の実施
鹿児島県	山下 美湖	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	沖田 清成	馬鈴薯、青果用甘藷等作付け時の施肥一貫作業で省力化と増収対策
鹿児島県	脇 正司	早期水稲用作付の省力化・効率化による複合経営の充実
鹿児島県	鮫島 敏文	徹底した土づくりによる作物の安定生産による収益確保
鹿児島県	橋元 仁	栽培管理の徹底や搬送の工程管理で高品質生産による販売単価の向上
鹿児島県	荒河 辰雄	畜産と園芸作の複合経営で環境と家計にやさしい農業経営の実現
鹿児島県	梶原 敏夫	青果用甘藷収穫作業の省力化によるパレイシヨ植付の効率化
鹿児島県	森 康一	高収益野菜のプロックリー等の植付け作業の効率化による規模拡大
鹿児島県	長野 正育	青果用さつまいも・豆類の栽培管理の省力化及び品質向上で増収
鹿児島県	長野 正樹	たばこ、スナップなどの管理作業の省力化と複合経営の安定。
鹿児島県	遠藤 建次郎	管理作業の機械化により大幅な省人化・効率化を図り、法人経営を目指す
鹿児島県	平山 拓	青果用甘藷・馬鈴薯の徹底した土づくりによる増収と収益の向上
鹿児島県	西川 剛行	安納いも・スナップエンドウのGAP制度に基づく管理作業の徹底
鹿児島県	東 佑真	専用移植機導入による省力化と規模拡大で経営向上を目指す。
鹿児島県	柳 信浩	青果用甘藷・スナップ等防除作業の省力化・高品質化とコスト低減
鹿児島県	遠藤 剛	収穫作物の選果管理の徹底と作業の省力・効率化による労働力補完
鹿児島県	脇田 峰生	植付機の導入による労働時間の削減と計画的な販売出荷の設備導入
鹿児島県	秋田 安喜	野菜移植機導入による植付作業の省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	杉浦 重喜	専用機導入による植付・剪定枝処理作業の省力化及び品質向上
鹿児島県	株式会社うづえ屋	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	春田 和正	野菜移植機導入によるプロックリー植付作業省力化と規模拡大
鹿児島県	亀澤 政親	加工用機械導入による省力化と生産基盤の確立
鹿児島県	松本 康希	新品目(つるぼ)植栽の効率化による栽培面積の拡大
鹿児島県	特定非営利活動法人 じゃがいものおうち 理事長 楠 篤雄	6次化商品や移動販売車を活用した販売経路の地元シフト
鹿児島県	岩川 孝行	管理機・肥料散布機およびハンマーナイフモアによる作業効率化
鹿児島県	日高 要人	自走式種芋植付機導入・ハンマーナイフモア導入
鹿児島県	久保田 豊年	剪定作業の省力化とCO2削減並びに枝の堆肥化による経費削減
鹿児島県	長田 強	機械導入による省力化・労働力不足に対応した生産体制づくり
鹿児島県	岩川 真信	昇降機による作業負担の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	鎌田 秀久	作業機及び肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	田中 政晃	機械導入による作業の効率化
鹿児島県	日高 精太	運搬機導入による効率化
鹿児島県	黒葛原 洋子	オレンジキーパー導入による適時出荷および中耕作業の機械化
鹿児島県	川畑 孝博	軽トラクダンプならびに肥料散布機による省力化
鹿児島県	岩川 敬一郎	機械装置の導入による省力化と感染防止
鹿児島県	能勢 悟	ハンマーナイフモアによる除草作業の負担軽減と接触機会の低減
鹿児島県	日高 眞一郎	運搬機による省力化および背負い式動噴による防除の徹底
鹿児島県	川野 ルミ	梱包機増設による接触機会の低減と出荷作業の効率化
鹿児島県	岩川 原造	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化・接触機会の低減
鹿児島県	笹川 栄一	高所作業車導入による高所作業の軽減(収穫・伐採)
鹿児島県	日高 昭吉	フレールモア導入による省力化
鹿児島県	荒田 伸作	ハンマーナイフモア導入による省力化および分業化
鹿児島県	乾 恵二郎	農業機械導入による省力化および有機認証取得ならびに技術指導
鹿児島県	渡邊 康信	ハンマーナイフモア導入による省力化および分業化
鹿児島県	中村 一郎	管理機導入による管理作業の省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	古田 恭子	かん水装置の設置と冷蔵庫等導入による省力化と品質向上の推進
鹿児島県	吉屋 保	ハンマーナイフモア導入による草刈作業の省力化と品質向上
鹿児島県	古市 道則	花木の成園化により次世代への事業承継と収穫作業の効率化
鹿児島県	山浦 重夫	茶工場における感染防止及び高品質茶づくりの生産ラインの構築
鹿児島県	山浦 拓己	インターネット販売での新たな販売環境の開拓による高所得化
鹿児島県	鮫島 春香	肥料散布機導入による品質向上と搬入量増大による接触機会の減少
鹿児島県	有限会社 サカモト 代表取締役 坂元功二	飼料用牧草の積み下ろし時に、少人数での作業を行うことで3密回避
鹿児島県	西橋 優樹	自給飼料生産拡大のため機械導入による省力化と衛生管理の向上
鹿児島県	岩川 義成	牧草モア導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	徳田 浩義	養牛カメラ増設による母体管理の省力化
鹿児島県	西橋 豊啓	ミルクメーカー導入による授乳作業の軽減と接触機会の低減
鹿児島県	株式会社 屋久島黒豚ファーム 代表取締役 土持 佑太	自動給餌・給水設備導入による効率化と噴霧器による防疫対策
鹿児島県	和田 洋一	運搬機導入による省力化及び作業の分担による接触低減
鹿児島県	西園 竜太	繁殖母牛の増頭を図り、基盤強化に取り組む。
鹿児島県	株式会社鐵馬 代表 西園 浩二	作業の省力化と分娩間隔の短縮による経営の向上
鹿児島県	寺内 安弘	圃場や牛舎以外は不必要な外出をさける
鹿児島県	柳calfields 代表取締役 梶屋 勇人	和牛繁殖生産の省力化と新たな畜産経営技術の導入
鹿児島県	中崎 幸男	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、更に増頭(19頭)を行う。
鹿児島県	中崎 和行	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	黒木 時信	牧草(ロール梱包)運搬の省力化と省人化
鹿児島県	本城 忠久	牛舎の作業場の消毒予防と甘藷作付け作業の省力化
鹿児島県	長倉 義美	省力化を図りながら、規模拡大を目指す営農体制の導入
鹿児島県	株式会社 杉牧場	畜舎の3密を避けるため、監視の省力化をするための新たな機械の導入
鹿児島県	瀬川 実明	畜舎の3密を避けるため、換気・監視の省力化をするための新たな機械の導入
鹿児島県	松下 次男	機械装置の導入により労働力不足の回避、三密の回避
鹿児島県	横田 明	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	平石 信幸	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	里 武義	機械の性能アップと新技術の導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	仁 礼 和 雄	作業機械導入で人員不足解消と労力の軽減を図る
鹿児島県	松田 次浩	作業機械導入による人手不足解消と作業の効率化
鹿児島県	美島 拓也	乗用型キビ管理作業機導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	義岡 友和	管理作業機械を導入し基幹作業を適期に回る労働体制の向上化
鹿児島県	永治 浩治	フレールモア導入による除草作業の省力化
鹿児島県	美延 治郷	作業機械導入で人手不足解消と作業効率向上を図る
鹿児島県	永田 良吉	管理作業機の導入により作業効率・労働力体制の改善をはかる
鹿児島県	森島 輝彦	労働力不足の解消と作業の効率化により経営の維持を図る
鹿児島県	正野 貴士	機械の導入による人手不足解消と省力化
鹿児島県	瀬川 静一郎	さとうきび管理作業の機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	正田 英樹	機械設備導入により機械化体制を整え作業の省力化
鹿児島県	前田 睦也	機械設備導入による適期管理、適期防除および省力化
鹿児島県	村田 大竜	薬剤散布機の導入による作業の省力化
鹿児島県	新田 真也	管理機械の導入による作業の省力化と経営の効率化
鹿児島県	脇田 幸一郎	機械設備導入による省力化
鹿児島県	栄 照和	三密回避、労力削減のため省力化機械導入事業
鹿児島県	濱崎 良仁	機械導入による作業の省力化を図るとともに品質向上に努める。
鹿児島県	栄 和正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	前田 孝徳	機械導入による生産安定、省力化による高品質を化と有利販売
鹿児島県	竹山 昌治	乗用管理機の導入による単独作業及び省力化を図り三密を防ぐ。
鹿児島県	義山 成人	防虫防風ハウスネットと有機肥料・土壌改良材による省力高品質化
鹿児島県	仲野 早苗	栽培用資機材導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	窪田 伸一	フォークリフト導入による省力化と感染防止
鹿児島県	義山 太志	トラクター導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	前山 邦丸	バレイショ栽培用機械導入による省力化
鹿児島県	林 哲也	トラクター用マルチャー導入による省力化
鹿児島県	明石 八恵	トラクターと省力化アタッチメント導入による規模拡大
鹿児島県	池野 徹	掘り取り機導入での省人化(作業効率向上)
鹿児島県	白山 明善	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	島 富栄	省力機械の導入による労力低減、作業の効率化
鹿児島県	田中 甫	機械設備の導入による効率的な経営の取り組み
鹿児島県	永吉 政秀	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	出花 健二	機械設備の導入による作業効率の向上
鹿児島県	福元 政己	刈り払い機の導入により作業効率を良くする
鹿児島県	三島 武己	収穫期・管理機械の導入により新規作物栽培を行う
鹿児島県	今井 良喜	機械設備導入による作業の効率化、省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	安田 克彦	運搬車両及び管理作業機械の導入による効率化
鹿児島県	平 新一朗	管理機および輸送用車両の導入による作業の効率化
鹿児島県	伊村 繁	機械設備の導入による省力化および労働時間の短縮
鹿児島県	北原 茂敏	規模拡大に向けたロータリーカルチャーの導入
鹿児島県	先間 嗣	機械導入による委託作業の削減及び生産効率向上と作業環境改善
鹿児島県	池沢 匠	動力噴霧器及び防草シート導入による作業の効率化
鹿児島県	前原 昭紀	農業機械導入による農作業の効率化事業
鹿児島県	林 勝夫	緑肥すきこみ用機械・切断機導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	竹 正太郎	省力化機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	池田 一郎	管理機・耕うん機の導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	大海 昌平	圃場整備機材の導入ならびに販売および衛生資材の整備
鹿児島県	東 秀幸	省力化機械の導入ならびに新パッケージの開発
鹿児島県	平井 孝宣	省力化、また環境に配慮した機械の導入
鹿児島県	叶 美知子	省力化機械の導入による経営安定化
鹿児島県	平井 常一	省力化機械の導入による効率的な農業経営の推進
鹿児島県	竹原 誠朗	作業機械の導入で省力化・作業時間短縮を図る
鹿児島県	広野 裕介	省力機械導入による生産性の効率化、および生産コストの低減
鹿児島県	(有)マツモトコーポレーション 代表 松元 修一	機械化促進、たんかん販路回復と開拓(高品質生産を目指す)事業
鹿児島県	木村 忠義	人員削減を目的とした半自動梱包機、運搬車の導入
鹿児島県	前山 重一郎	乗用草刈機導入による草刈作業省力化と新規顧客の掘り起こし
鹿児島県	藤田 繁光	乗用型草刈機の導入による草刈作業省力化及び品質・単収向上
鹿児島県	池島 修	乗用型草刈機の導入による草刈作業省力化及び品質・単収向上
鹿児島県	株式会社福の元 代表取締役 蔵 正	電気装置による圃場管理省人化及び収量増加
鹿児島県	(有)長田農園 代表 長田 隆一	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	沖 宏光	植付機の導入により人件費削減 選別機の導入 雇用の密を避ける
鹿児島県	東 仁	ブームスプレー導入による作業効率強化及び省力化
鹿児島県	株式会社 大豊 代表取締役 大山 茂豊	共同作業による労力軽減・人員の削減
鹿児島県	重信 聖人	分娩監視装置の導入
鹿児島県	郡 岳史	発情発見装置の導入
鹿児島県	有限会社 古仁屋農産 代表取締役 永井 一豊	分娩監視装置の導入
鹿児島県	有限会社 大都肉用牛生産組合 代表取締役 保池 登	煙霧消毒器の導入
鹿児島県	奥 清利	農業機械の導入(ブラソイラ)
鹿児島県	西 行弘	放牧用資機材の導入整備による作業の効率化
鹿児島県	米田 光弘	分娩監視システム導入による省力化及び作業効率強化
鹿児島県	平 悦夫	人員削減、作業省力化のための管理機・アタッチメント導入
鹿児島県	久野 博之	トラクター用草刈機導入による省力化
鹿児島県	重 伸夫	牧草ロールラッピング機導入による省力化と費用軽減
鹿児島県	東 美樹	牛群管理・分娩監視システム導入による省力化と生産性向上
鹿児島県	福 洋一	分娩監視カメラシステム導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	松本 修市	トラクター及び肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	株式会社 永吉ファーム 永吉輝彦	分娩監視・子牛管理システムの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 基山大宝 基山 初男	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 奄美大運畜産	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	藤田 健大	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	田畑 清市	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 盛牧場	自動哺乳装置の整備による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	嶺 一徳	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	米田 美千代	牛舎資機材の導入整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	基 正幸	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	森 英路	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	元山 雅喜	フォークリフト導入により、接触機会の低減、作業の効率化
鹿児島県	壽 友子	トラクター導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	重 翔太	肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	大山 敬子	牽引式堆肥糞尿散布機導入による省力化
鹿児島県	森 一仁	超音波画像診断装置導入による接触機会低減と生産性向上
鹿児島県	福山 辰己	ダンブ機構付車両及び牧草切断機導入による作業効率化
鹿児島県	稲村 雄仁	規模拡大に向けた効率化省力化事業
鹿児島県	稲村 新吉	分娩事故軽減・接触及び省力化事業
鹿児島県	久田 高志	分娩・発情監視通報システム導入事業
鹿児島県	中山 博登	ロール運搬の削減と牛分娩監視カメラ導入で効率化と作業環境の改善。
鹿児島県	徳山京子	牛の分娩監視システム(モバイル牛温患)・監視カメラを導入し作業効率向上を図る。
鹿児島県	浅野 秀乃	発情・分娩発見装置の導入により、作業の効率化及び人員削減を図る。
鹿児島県	竹田 邦男	ファンと分娩監視装置を導入し、環境改善や作業率向上を図る。
鹿児島県	若山 光秀	牛温計、リフトベールクラッシャーの導入で作業効率向上を図る。
鹿児島県	朝木 淳太	牛温計を活かし、お産事故率の低下・繁殖性向上を図る。
鹿児島県	伊村 達児	発情発見装置・監視カメラを導入し観察作業の省人化を図る。
鹿児島県	伊口 重孝	発情発見装置を導入し観察作業の省人化を図り接触機会を減少させる。
鹿児島県	有限会社 山元産業	畜舎用ファン・ディスクモアを導入し環境を整備や作業効率向上を図る。
鹿児島県	新屋 治男	タイヤショベルの導入により作業効率の向上と感染リスク減少
鹿児島県	田原 広一郎	畑鋤込み機械けん引トラクター導入による作業労力の省力化。
鹿児島県	末川 勝巳	ディスクモア・植付機導入により感染リスク減少
鹿児島県	沖 寿毅	フレールモア導入による作業効率向上と感染リスク減少
鹿児島県	三島 義孝	ペールグリッパの導入による感染リスク減少と作業効率の向上
鹿児島県	柳川 敏文	ディスクモア導入による作業効率向上と感染リスク減少
鹿児島県	川平 茂美	発情発見装置を導入による観察作業の省人化・作業効率向上
鹿児島県	三原 昭彦	分娩監視システム導入による省力化及び収益向上
鹿児島県	清村 平三	分娩監視装置の導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	阿野 勝郎	管理機導入による労力の低減及び省力化
鹿児島県	久 勝義	飼料用機・草刈機導入による作業効率化及び収益向上
鹿児島県	市山 泰大	モバイルリモート分娩・発情監視システム導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	仲 章男	農業散布ドローン導入による省力化及び規模拡大・品質向上
鹿児島県	綾園 研一	省力化機械の導入により作業の効率化を図るための機械導入
鹿児島県	吉祥庵 聡	二重被覆の側面巻上げ改修
鹿児島県	小緑 光宏	畦立て被覆機械の導入
鹿児島県	市園 庄一	製品の出荷調整と外部との接触機会軽減のための保管庫の設置
鹿児島県	田畑 和成	糞撒機及び自動選別計量器の導入
鹿児島県	木原 武彦	軽トラックダンプと斜面草刈機導入による省力化・感染防止対策。
鹿児島県	株式会社 光の郷	肥料散布の省力化と職場の環境改善
鹿児島県	松木園 耕平	施設環境制御の導入
鹿児島県	四位 良和	機械導入による省力化を図る。
鹿児島県	山下 英樹	コスト削減・省力化ができる田植機の導入による作業効率化
鹿児島県	濱田 悟	水田代掻き作業機のウイングハロー化による作業省力化とかかる接触機会の削減
鹿児島県	祇答院 稔	水稲作業の効率化から経営全体の底上げを図る事業
鹿児島県	中野 義明	玄米キャッチャー導入での糞撒り作業の効率化・省力化による接触機会の低減
鹿児島県	三浦 広幸	機械導入による経営改善およびコロナ感染防止対策事業
鹿児島県	山迫 久雄	密苗使用田植機の導入による省力化・効率化
鹿児島県	久保 道夫	ドローン導入より作業時間の短縮を図り・面積拡大に努める
鹿児島県	得永 哲也	省力化・感染防止から、かぼちゃの面積拡大・高品質管理事業
鹿児島県	宮之脇 誠	水稲のほ場管理省力化
鹿児島県	栗野 福盛	機械導入により人力の省力化、作業効率を高める。
鹿児島県	小権八重 茂夫	ドローン導入により、適期短時間散布で作業効率、省力化
鹿児島県	栗野 一三	乗用田植機導入により作業人員を減らす省力化・効率向上
鹿児島県	小山 政人	ハウス温度管理システム導入で、高温障害等の事故回避
鹿児島県	農事組合法人 ひとつき	機械導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	別府 充幸	肥料薬剤散布機導入で省力化・効率向上
鹿児島県	児玉 富士生	乗用田植機導入で省力化・効率向上で人件費削減
鹿児島県	徳留 和樹	稲作業の省力化と作業効率が向上で、接触機会の削減。
鹿児島県	田平 耕作	水稲農業散布の省力化装置の導入
鹿児島県	柏木 俊英	作業環境保全による感染防止・ハウス内外の除草作業の効率向上
鹿児島県	東 哲雄	機械導入で作業効率アップで省力化
鹿児島県	高木 成彦	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	岩下 愛彦	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	紺屋農園	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	萩元 輝彦	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	有限会社中之原製茶 豊田 孝之	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	藤井 勝	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	迫田 富義	スタンダード自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	田野 光彦	自動選果機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	祝迫 直人	乗用モアの導入による省力化・感染防止
鹿児島県	有限会社ジャパン・アグリ・ビジネス 代表取締役 藤崎 和彦	機械導入による作業効率化とトイレ・更衣室増設による職場環境改善
鹿児島県	春園 輝夫	除草機械導入による省力化・感染防止
鹿児島県	宮園 謹吉	省力化機械の導入による労働人員の削減と販路拡大
鹿児島県	山崎 大作	工場内生業工程導入による接触機会の削減と作業効率改善事業
鹿児島県	水流 忍	中刈機を個人で導入することにより他品目も含めた作業人員削減
鹿児島県	峯元 さおり	ドローンによる農業散布の省力化による規模拡大と接触感染の削減
鹿児島県	峯元 宏典	出荷調整作業時接触密度緩和対策(省力化調整作業機)導入事業
鹿児島県	農事組合法人 元気ふじかわ	大型ロータリー導入による作業時間圧縮による接触感染是正
鹿児島県	農事組合法人 柳原荒茶加工組合	2段刈摘採ユニットの導入による作業の省力化と品質向上
鹿児島県	領家 昭一	処理能力及び茶品質の向上を目的とした製茶用蒸機の導入
鹿児島県	有限会社 南原製茶	作業省力化に対応する茶被覆ネット巻取機及び付帯器具一式の導入
鹿児島県	宮脇 光代	自走式両面裾落し機械の購入による省力化と品質向上
鹿児島県	柳田 直樹	住宅の一部を店舗に改装し、飛沫感染防止機材を導入する。
鹿児島県	上村 正秀	乗用型田植機の導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	福岡 裕治	労力軽減に向けたマイコン付暖房機及び環境制御装置の導入
鹿児島県	東 和美	省力化を目的とした機械の導入
鹿児島県	井川 和久	いちご育苗施設の整備による省力化(自動灌水)・品質向上(病害軽減)
鹿児島県	木原 ヨシ子	野菜移植機とマルチロータリー導入による省力化・感染防止対策
鹿児島県	新森 一教	施設環境制御の導入と自走式草刈機の導入
鹿児島県	内山 幸夫	ロータリーと畔草刈機導入による労力軽減と感染防止対策
鹿児島県	轟木 典彰	稲作の労力軽減の確立、販路開拓
鹿児島県	中村 勝美	労力軽減の確立と農地集約拡大
鹿児島県	西 裕一郎	箱施肥剤・除草剤同時処理機付き田植機の導入による作業の効率化
鹿児島県	柗山 洋司	ドローン導入による省力化・省人化
鹿児島県	木原 成孝	5条田植機(除草剤散布機搭載)による省力化・時間短縮
鹿児島県	松永 芳和	半自動ドローンの導入による防除等の作業実施
鹿児島県	井上 斉	ドローンの新規導入による水稲作業の省力化
鹿児島県	森永 洋	ドローン導入による省力・省人化
鹿児島県	中村 貴司	ドローン導入による作業効率向上・省力化・省人化
鹿児島県	平松 祐次	ハンマーモア導入による除草作業の省力・省人化
鹿児島県	西 敏文	コンバイン刈取り容量大型化による省力化・作業効率化向上
鹿児島県	愛甲 みき	生産者直売所での更なる知名度向上
鹿児島県	小牧 勝一郎	地域の耕作放棄地解消への取組
鹿児島県	岩元 清三	収益向上による経営安定
鹿児島県	有限会社 チカラ	売上減少による新規作物複合経営による省力機械導入
鹿児島県	下副田 清春	堆肥散布機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	堀之内 和磨	ごほうり収穫機増による作業の効率化と調整場所の増設。
鹿児島県	上野 博孝	販売所の拡大及びコロナ対策感染対策
鹿児島県	公益社団法人 薩摩川内市農業公社	播種機・掘り取り機の導入による人員削減と作業効率の向上
鹿児島県	大重 直志	トラクター・肥料散布機の導入による作業時間の短縮・省力化
鹿児島県	農事組合法人 西之原製茶加工組合	生薑専用収穫機の導入による省力化・面積拡大・接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	株式会社 焼耐蔵ファーム	水稲畦草刈機導入による作業時間・労働力の省力化・密の回避
鹿児島県	株式会社 きらら農園倶楽部	選果ライン増加により選果量・収益アップ及び接触機会の減少
鹿児島県	ドリームファーム株式会社	移植機導入による人員接触機会の削減と作業効率の改善事業
鹿児島県	農事組合法人エコファーム永池 代表理事 久松 淳一	調整作業時接触密度緩和対策、省力化調整作業機導入事業
鹿児島県	瀬之口 修	病害虫防除・薬剤散布による省力化・接触密度削減事業
鹿児島県	小水流 竜司	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	竹下 秀樹	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	有留 睦男	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会減少対策
鹿児島県	上平田 光男	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	有郷 豊喜	病害虫防除・薬剤散布による省力化・接触密度削減事業
鹿児島県	田畑 正明	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会減少対策
鹿児島県	田崎 善文	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	山下 廣文	省力化機械導入による、労働時間・人員削減
鹿児島県	岡 和宏	農作物の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	吉永 正明	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会の減少対策
鹿児島県	吉永 好郎	省力化機械と労働時間・人員削減と計画的な設備導入
鹿児島県	大塚 享	農作業の省力化による人員削減と接触機会削減対策事業
鹿児島県	奥 浩一	播種作業の効率化・感染防止対策
鹿児島県	野村 治男	防除管理作業機による省力化・感染防止
鹿児島県	川原 純一	ねぎ選果機・管理作業機による省力化及び人員削減対策事業
鹿児島県	馬立 健次	重労働な作業の機械化による省力化と接触機会の減少対策
鹿児島県	岩切 大樹	省力化機械の導入による、労働時間・人員削減と計画的な設備導入
鹿児島県	黒田 陽介	省力化機械導入による、労働時間・人員削減と計画的な設備導入。
鹿児島県	前田 哲	省力化機械導入による、作業効率化・人員削減と感染防止対策。
鹿児島県	二反田 学弥	作業効率化のための機械導入を図り、労働生産性の向上を図る。
鹿児島県	宇都 信一	牛歩・牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	馬渡 義文	牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	藤田 統礼	機械導入による省力化・人的負担の軽減による規模拡大
鹿児島県	濱島 登	機械導入による時間の短縮、省力化。
鹿児島県	平 一行	発情発見から分娩管理の効率化と感染防止の煙霧消毒器の導入
鹿児島県	有限会社 馬場種畜牧場	受胎率の向上を図り、子牛の生産率向上による経営
鹿児島県	緒方 拓美	機械導入による水田管理と良質な自給稲わらの確保
鹿児島県	早崎 裕喜	超音波画像診断装置導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	樹徳丸畜産	4連テッター導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	谷山 隆信	養牛カメラ導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	松下 光洋	牛恩恵導入による省力化・作業の効率向上による規模拡大
鹿児島県	中間 浩二	機械導入による効率化・省力化及び粗飼料自給率の向上を図る。
鹿児島県	吉 留 義 晃	機械装置の導入による省力化による規模拡大
鹿児島県	吉 留 信 介	機械装置の導入による省力化による規模拡大
鹿児島県	内山 寿弘	機械導入により接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	中原 晃子	機械導入により圃場管理労力の軽減を図り、個体管理に重点を置く
鹿児島県	中原 光稀	機械導入により分娩間隔の短縮と事故率の低減を図る。
鹿児島県	市来 恵滋	機械の導入により作業効率の向上を図る。
鹿児島県	鈴木 理夫	牛舎環境改善による疾病発生の抑制。
鹿児島県	中園 英紀	機器導入による事故率の低減と省力化。
鹿児島県	山内 広	添加剤(ビタミン等)投薬の飲水への投与による作業の省力化
鹿児島県	柳田 孝行	添加剤(ビタミン等)投薬の飲水への投与による作業の省力化
鹿児島県	石原 一英	生産性の高い肉用牛生産方式の導入と衛生対策の強化
鹿児島県	株式会社 高崎ファーム	機材導入による感染防止及び労力軽減対策
鹿児島県	岩元 裕二	機械導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大を図る。
鹿児島県	馬門 孝幸	機械装置導入によるICT化及び子牛商品性向上による販売額増加
鹿児島県	西別府 健吾	機械装置導入により、発情発見から分娩管理の効率化と省力化を図る。
鹿児島県	恒吉 栄高	機械装置導入により、発情発見から分娩管理の効率化と生産性の向上を図る。
鹿児島県	築川 誠	機械装置導入によるICT化及び繁殖率の向上を図る。
鹿児島県	永野 洋喜	機械導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大を図る。
鹿児島県	松木 俊信	機械装置導入によるICT化及び子牛商品性向上による販売額増加
鹿児島県	後藤 信一	汎用農機の導入による作業効率の改善及び規模拡大
鹿児島県	川畑 和人	田面整備及び除草対策などによる労力軽減による密の軽減
鹿児島県	濱田 昭夫	田植え機による労力削減及び人件費削減
鹿児島県	川添 康弘	肥料管理機の導入での作業時間削減及び品目拡大による収益向上
鹿児島県	鉢之原 弘尚	平畝マルチャー・脱粒機導入での作業省力化及び取扱い品目拡大
鹿児島県	猪飼 修	生分解性マルチ活用での省力化と環境保全及び販路拡大
鹿児島県	本村 浩	ミニローダー装着での堆肥に係る労働力削減・新規品種の品質向上
鹿児島県	東 大吾	機械化による労働力削減及び新規品目の品質向上
鹿児島県	林 大史	専用機械及び被覆資材の導入による効率化・省力化及び規模拡大
鹿児島県	藤田 賢	専用機械の導入による効率化・省力化及び規模拡大
鹿児島県	中村 敬志	播種機の導入による播種時間の短縮及び規模回復・栽培品目増
鹿児島県	山下 拓也	専用機械導入及び倉庫拡張による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	伊瀬知 忠秋	トラクターとマルチはぎ機導入による労働力削減・品質向上
鹿児島県	石堂 達也	管理機による排水対策及び白ねぎの調整機による労力軽減
鹿児島県	小倉 信也	堆肥散布機及び肥料散布機による省力化・労力軽減・接触軽減
鹿児島県	迫 忠男	管理機の導入による労働力削減及び作業の効率化
鹿児島県	藤崎 淳一	軟弱野菜調整機の導入による作業効率改善及び出荷量増加
鹿児島県	迫 国治	バネル洗浄機及び肥料管理機による省力化・労力軽減・接触軽減
鹿児島県	向井 利秋	選花場を改修し労働環境の改善を図り感染防止を図る
鹿児島県	鎌田 洋平	コンテナ冷蔵庫によるリスク分散型販売事業の推進
鹿児島県	小野 正剛	専用機械導入による規模拡大と省力化による人との接触機会の減少
鹿児島県	南 貴覚	専用機械導入による牧草収穫人員削減と規模拡大
鹿児島県	脇田 修	ファームノート導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	弟子丸 弘	ファームノート・専用機械導入による牛舎滞在時間削減と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	上水流 充哉	ファームノート導入での牛舎滞在時間の削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	脇田 正隆	牛恩恵導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	永野 勝利	ICT技術を駆使した省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	松元 洋一	ICT技術を駆使した省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	千竈 順孝	牛歩導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	楸克己道場 脇田 克己	機械導入による省力化を通じた規模拡大、牛・人の衛生管理
鹿児島県	㈱おおく畜産 大久 義徳	機械導入による作業効率の向上と規模拡大・環境整備
鹿児島県	米山 博	機械導入により牧草地の収納準備作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	有村 正史	専用機械導入による牧草増収・規模拡大による3密回避
鹿児島県	㈱樋口牧場 樋口 利盛	機械導入による牛舎滞在時間の削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	㈱中園畜産 中園 勝美	機械導入で作業分散の効率化と省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	村口 広子	機械導入による作業の効率化と省力化、品質向上及び感染防止対策
鹿児島県	吉村 博昭	機械導入による省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	谷口 博文	防除作業等の機械化省力化による病害虫防除と品質向上
鹿児島県	浜田 伸弘	馬鈴薯の移植機導入による作業の省人化を図る
鹿児島県	大野 健志	作業の省力化を図り、少人数でも作業の効率化を図りたい
鹿児島県	株式会社 あおぞら元気農場 代表取締役 遠竹 芳輝	機械の導入により人の密集・密接を避けて作業する
鹿児島県	三原 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と防疫の徹底
鹿児島県	川邊 末 廣	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	南條 忠	省力化技術の導入で環境に優しい土づくりによる品質向上
鹿児島県	南條 武利	品質の向上と労働力不足の改善
鹿児島県	本城 次徳	アフターコロナ対策事業による経営改善
鹿児島県	宮脇 道夫	機械導入による作業能力の省力化と生産性向上
鹿児島県	谷口 洋一	作業効率化による接触時間の軽減
鹿児島県	切通 良治	土作りによる生産資材の削減と生産性向上により収益拡大。
鹿児島県	脇田 増光	環境に優しい省力化技術
鹿児島県	立原 洋一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	北平 悦男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	平 光昭	省力化技術による土づくりと、作付け作業の効率化
鹿児島県	外園 雄一	環境制御による高品質・多収量の達成
鹿児島県	岩下 徳哉	コロナウイルスの影響を越えるため
鹿児島県	児島 敏	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	松原 浩二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	宮路 幸雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	野畑 忠	衛生管理の行き届いた選果作業環境づくり
鹿児島県	平藪 勝行	軽タンク導入により労働力の効率化と削減
鹿児島県	湯田 辰美	省力化とコスト低減を図る
鹿児島県	川原 美智也	長期貯蔵ができる作物の年間作付
鹿児島県	海江田 美治	新規作物による売り上げ拡大のための省力化・感染防止対策
鹿児島県	福脇 文紀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	鮎川 浩一	機械導入による土づくりによる早掘と作業効率化・労働力の削減
鹿児島県	大平 雅輝	省力化技術と環境に優しい土づくりによる品質向上
鹿児島県	高橋 進	省力化機械の導入による選果の効率化及び人員配置の工夫
鹿児島県	山崎 文雄	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	園 島 正 治	環境にやさしい省力化技術と出荷時の接触機会の低減
鹿児島県	湯田 明 弘	高性能機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
鹿児島県	田ノ上 英司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	榎 園 洋 一	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	長山 久義	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	竹田 實	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	川 淵 満	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	森 雄一郎	機械導入による作業効率化・非接触型への転換とECでの販路拡大
鹿児島県	堅 山 隆 一	農業用車両の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	椎 木 広 美	農業用車両の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	鶴喰 早人	ショベルローダー導入による農作業の効率化及び密閉防止
鹿児島県	大平 規光	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	林 茂英	生産コスト低減により省力化と土づくりに努め品質向上を図る
鹿児島県	瀬戸口 博昭	機械作業による省力化と土壌改良による品質向上
鹿児島県	杉 元 亮 一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	若 松 秀 樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と土づくりの強化
鹿児島県	宮路 俊彦	牛温恵の導入で分娩事故を防ぎ労働力を省力化し作業の効率を上げる
鹿児島県	橋元 一夫	作業の効率化を図ることでコスト低減に努めながら経営安定に努める
鹿児島県	西田 敏郎	コロナを乗り越え明るい未来
鹿児島県	淵上 さつき	就労者が感染しないように予防し、土壌作りや作物も品質向上を目指す。
鹿児島県	小川 信幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山下 勝	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山下 裕一	環境に優しい省力化対策と土づくりによる品質向上
鹿児島県	馬場 孝志	作業員間の接触機会を減らす、省力化機械の導入と販路の開拓。
鹿児島県	宮脇 久志	作業の省力化、効率化と生産の維持向上の両立
鹿児島県	関 茂澄	除草剤等を減らし、環境に優しい農業を目指す
鹿児島県	塚 元 義 正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
鹿児島県	川 涯 誠 司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	株式会社中山畜産	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	松 木 貞 雄	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎木 富士雄	省力化機械導入による品質向上と、人員削減
鹿児島県	井手 久	機械導入による牧草地等の作業の効率化
鹿児島県	山元 中一	機械導入による牧草地等の作業の効率化
鹿児島県	宮崎 桂太	環境に優しい省力化技術と良質な飼料給与による牛の品質向上
鹿児島県	福山 健一	外部寄生虫駆除を図り子牛のストレス軽減と体重増による価格安定
鹿児島県	森 修	「人の手から機械の術へ」3密回避！何としてでも経営状況は維持する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	合同会社飯尾海事・飯尾 政幸	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
鹿児島県	榎園 健勝	人材の省力化
鹿児島県	外 良徳	個人の販路開拓について
鹿児島県	迫田 洋行	最少人数での農業取組
鹿児島県	長岡 周作	対応しなければならぬ近未来農業
鹿児島県	児玉 利信	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	㈱ アグリコントロール 代表取締役 油木和人	環境に配慮した農業経営と生産物の品質向上を目指す
鹿児島県	川畑 巧	(パーチカル、ハロー)導入による労働力の効率化。
鹿児島県	連 尺 野 良 信	省力化機械の導入による労働体制の見直しと接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 吉田畜産 代表 白尾 和美	畜舎内細霧装置設置による環境に優しい省力化技術の導入
鹿児島県	田邊 郁雄	省力化技術の導入による経営改善
鹿児島県	石澤 義栄	省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	茶緑 光一	安心・安全な果実生産に努める
鹿児島県	濱田 真利	環境制御導入をもとに灌水自動化による生育と品質向上
鹿児島県	迫畑 保	環境に優しい生産技術に努める
鹿児島県	笹原 正樹	機械導入による労働力不足の解消
鹿児島県	建山 栄智	省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	瀬戸口 広章	作業の省力化と土づくりによる品質向上
鹿児島県	久保蘭 誠	安心、安全な野菜を作り提供する。
鹿児島県	富田 佐敏	省力化による土づくりと作業内容の向上
鹿児島県	小園 信行	機械化による省力化と土づくり肥培管理の徹底による品質向上
鹿児島県	野元 英世	省力化体系による土づくり対策及び品質向上
鹿児島県	衛宮路 園芸	ハウス開閉の自動化による省人化と品質向上による価格アップ
鹿児島県	岡 輝朗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎木 広徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	野崎 敏明	省力化機械の導入による労働体制の見直しと品質向上対策
鹿児島県	大 田 恭 子	除草作業等の効率化
鹿児島県	柏 木 利 之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる高品質のパレイシヨ生産
鹿児島県	古 川 修 一	田植機の購入による植付作業効率のアップ
鹿児島県	吉 松 巖	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
鹿児島県	竹之内 武彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	有限会社長島畜産 代表取締役 増田智子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎 木 君 子	高性能機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
鹿児島県	樋 口 修	散布機の導入による省力化と良質な土壌づくりによる品質向上
鹿児島県	森 代 和 昭	果樹剪定作業人数省力化対策
鹿児島県	山 口 廣 喜	肥料散布作業人数省力化対策
鹿児島県	本城 貴裕	省力化技術と高品質農産物の栽培
鹿児島県	窪園 謙二	管理作業の省力化、機械化により労力確保と土づくり等品質向上を行う
鹿児島県	松崎 光夫	環境に優しい省力化技術と品質向上
鹿児島県	竹田 晃	作業の省力化、時間の短縮をし、人材不足に応じたい。
鹿児島県	土持 正明	牧草地の除草の省力化。
鹿児島県	築瀬 雄二	自然に優しい農業と国内の食料自給率向上への貢献。
鹿児島県	切通 榮助	土づくりによる品質向上
鹿児島県	南杉畜産 代表 杉 亮一	粗飼料の自給自足で経費削減
鹿児島県	志戸岡 忠	ばれいしょの管理機導入により作業の省力化、効率化を図る。
鹿児島県	出口 輝美	機械化することによる、効率化・省力化による作業効率アップ
鹿児島県	合同会社 グッドフィールド 代表社員 原田 大輔	機械化による省力化・生産性向上で品質向上をはかる
鹿児島県	長野 友和	機械導入により、更なる省力化と効率化に取り組む
鹿児島県	落合 健二	ホームページ開設による新たな販路開拓およびPR活動
鹿児島県	鳥島 弘樹	環境に優しい省力化技術と土壌改善、品質の向上
鹿児島県	平田 勇輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	福原 信一	設備導入による省力化と高品質生産への取り組み
鹿児島県	櫻谷 克昭	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山本 晃葵	作業省力化、時間短縮による感染症予防対策
鹿児島県	山本 久光	省力化・効率化による安定した需要供給
鹿児島県	塚田 大輔	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	増田 繁	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	新留 勉	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質。
鹿児島県	若 松 廣 樹	軽トラック、チップターの導入による省力化
鹿児島県	野 添 秀 樹	田植機の購入による植付作業効率のアップ
鹿児島県	富吉 和秀	省力化技術と土づくりによる高品質化
鹿児島県	下塩見 浩	環境に優しい省力化技術により収益拡大
鹿児島県	野中 泰敏	省力化機械の導入による作業時間の改善と単収アップ
鹿児島県	福山 朗子	環境に優しい省力化技術と、土づくりによる品質向上。
鹿児島県	池 寄 健一	省力化と品質向上により所得拡大
鹿児島県	溝上 英樹	労働力の軽減と省力化技術と土づくりによる単収アップと品質向上。
鹿児島県	中野 尚允	環境に優しい、土づくりによる品質向上。
鹿児島県	有限会社 サンファーム橋口	人員削減と仕事の効率化
鹿児島県	井手 修一	環境に優しい省力化技術の取り組み
鹿児島県	株式会社ローンファーム薩摩 代表取締役横川岳志	定植時の作業方法の変更による効率化と作業員間隔の確保を図る。
鹿児島県	南国ファーム株式会社	収穫、選果体制の変更による効率化と作業員の間隔の確保を図る。
鹿児島県	山 田 蘭 香	省力化機械の導入による飼養管理の向上と防疫強化
鹿児島県	YCBS株式会社	自動細霧機の導入による疾病防止とコスト低減
鹿児島県	有限会社 岡部農園	草刈り機導入による作業効率化、省力化、畑の地力回復。
鹿児島県	橋之浦 国光	自然に優しい技術を用いて高品質な生産を行なう。
鹿児島県	小村 ミツエ	環境に優しい省力化技術と労働力の見直しによる品質向上
鹿児島県	松原 道浩	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	田中 良信	環境に優しい省力化技術と作業の効率化
鹿児島県	野元 栄治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	石原 岩雄	ハウス自動開閉装置の設置による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	大野 貢	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	塚田 忠	環境に優しく省力で効率の良いみかん作りでコロナに勝つ
鹿児島県	新穂 正広	畜産用のマイクロフォーガセットの導入による畜舎消毒の効率化
鹿児島県	森田 考貴	分娩監視システムの導入による事故リスクの低減及び生産性向上
鹿児島県	町口 光	監視カメラ導入による労働力の効率化及び事故率低下
鹿児島県	株式会社川畑ファーム代表取締役 川畑俊孝	畜舎内細霧装置の設置
鹿児島県	冷水 美恵子	肥料散布機・茎葉処理機の導入による労働力の効率化
鹿児島県	瀬ノ口 順一	機械導入(牛恩恵)による分娩事故・発情発見の向上を図る
鹿児島県	島屋 弘光	適期防除による品質の向上。
鹿児島県	川原 誠	収穫機導入による収穫作業の効率化と感染防止措置の徹底
鹿児島県	追立 孝行	スライドモア導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	追立 雄平	スタブルカルチ導入による圃場状態の改善と感染防止対策
鹿児島県	平山 修	軽貨物車・機械導入による面積拡大・作業効率改善と感染防止対策
鹿児島県	佐藤 正容	半自動野菜移植機導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	横峯 明人	汎用平高うねマルチ張導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	永野 一紀	機械導入による作業場での密接機会の減少と感染防止対策
鹿児島県	長田 保昭	播種機導入による植付作業の効率化と感染防止対策の徹底
鹿児島県	中俣 修平	散布機導入による管理作業の効率化と接触低減型農業への転換
鹿児島県	小宮 純	省力化農業体制確立と規模拡大による経営の安定化
鹿児島県	原口 正一	平畦消毒機一式導入による作業の効率化、省力化
鹿児島県	秋葉 泰光	機械導入による省力化および作業人員の接触機会軽減対策
鹿児島県	諸留 成人	スライドモア導入による草刈作業等の効率化と接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社アグリスタイル 代表取締役 湯ノ口 貴之	作業員の『密』『接触』を軽減するための生産方式の導入
鹿児島県	上谷 篤	省力化機械導入による作業の効率化と生産性の向上
鹿児島県	大迫 恵太	省力化機械の導入による密の回避と作業効率・品質の向上
鹿児島県	田中 文明	省力化機械導入による作業人員の削減と規模拡大
鹿児島県	西中川 祥並	機械導入による植付作業の省力化による面積の拡大
鹿児島県	祝迫 勇介	機械導入による省力化及び、人員削減による接触機会の削減
鹿児島県	小園 孝志	灌水設備の導入による省力化と品質・収穫量の増加
鹿児島県	水迫 清治	省力機械導入による作業効率化と品質の向上
鹿児島県	中野 良幸	機械導入による作業効率及び感染防止
鹿児島県	田之畑 泉	省力化機械導入による経営改善
鹿児島県	上川床 義一	法人化へ向けた経営基盤の拡大の取組み
鹿児島県	有限会社渋谷商事(代) 渋谷ケイ子	機械導入による省力化と規模の拡大
鹿児島県	中屋敷 崇	省力化機械の導入による労働力の軽減と品質の向上
鹿児島県	前原 祐樹	機械導入による効率化を通じた品質向上及び感染リスクの低減対策
鹿児島県	森川 由美子	機械化導入による省力化
鹿児島県	竹下 健太郎	省力化のための機械導入による労働力軽減と品質の向上
鹿児島県	吉崎 次雄	機械導入による農作業の省力化
鹿児島県	永田 正一	作業員間の接触を減らす為の省力化、機械の導入
鹿児島県	橋口 直哉	機械導入による管理作業の効率化と安全な作業への転換
鹿児島県	中俣 修身	機械導入による作業の効率化・接触機会の軽減と売上の確保
鹿児島県	秘田 祐子	キャベツの植付回転数の向上による経営基盤の強化
鹿児島県	今村 紀雄	自動開閉装置の導入による省力化と換気対策による感染防止
鹿児島県	今川 清行	省力化農業・高反収作物の作付けによる経営規模の維持
鹿児島県	新小田 弘幸	自動開閉装置等の導入による省力化及び良品生産による所得の向上
鹿児島県	前園 義住	肥料混合散布機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	上園 晴孝	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	井手 康則	枝豆モギ取り機・防除機の導入による作業の効率化
鹿児島県	岡野 佳佑	乗用型畦立同時施肥管理機の導入による作業の省力化
鹿児島県	田之頭 克典	二重マルチロータリー同時消毒機の導入による省力化
鹿児島県	東 千勇	自走防除機の導入による作業の効率化
鹿児島県	南 幸伸	省力化機械導入による管理作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	中村 早紀子	農機の導入による省力化と作業人員不足の解消
鹿児島県	迫田 務	自走式スプレヤーの導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	田畑 光雄	省力化機械の導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	中村 庸介	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	前田 修文	省力化機械導入による作業効率化と人員削減
鹿児島県	福留 和久	トンネル支柱打ち込み及びポリの同時被覆機導入
鹿児島県	桑鶴 健太	省力化機械導入による作業人員削減と反収向上での収入拡大
鹿児島県	内園 光弘	さつまいも苗床ハウスの購入による時間短縮化
鹿児島県	(株)にしやま農園 代表 西山昭二	機械導入による時間短縮化および労力削減による収入拡大
鹿児島県	有馬 純夫	耕うんマルチ同時作業による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	中島 健二	除草作業におけるトラクター付属機械の導入による収入拡大
鹿児島県	和田迫 大地	省力化機械の導入による除草作業の効率化と収入向上
鹿児島県	東 泰幸	除草作業や抜根作業の省力化と併せた経営規模の拡大と安定。
鹿児島県	打越 雅俊	感染症のさらなる拡大に備えた省力化営農体制の構築
鹿児島県	新村 隆幸	嗜好作物から需要が見込める品目への品目転換。
鹿児島県	(有) モスオウキッド代表 濱田 卓郎	有機枝豆の新たな栽培体制確立による利益率の改善
鹿児島県	山内 規雄	トンネル栽培体制の確立による収益の確保
鹿児島県	株式会社 カマタ農園 代表 鎌田嗣海	機械導入により労働力の確保を行い、経営の安定を図る。
鹿児島県	濱田 勝成	選果作業の省力化による春夏作の収入拡大
鹿児島県	福崎 福満	除草作業の省力化によるスマート農業の実現
鹿児島県	富沢 英継	消毒・マルチ張り同時作業による省力化農業体制の確立
鹿児島県	上園 功治	事業承継に伴う規模拡大へ向けた基盤強化(施肥作業の省力化)
鹿児島県	濱田 智津子	掘取機・自走防除機の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	永吉 奨	除草作業の機械化に伴う省力化農業体制の確立
鹿児島県	西之原 健	機械導入による作業効率の向上と省力化体制の確立
鹿児島県	株式会社指宿やさいの王国 代表取締役 吉元龍馬	新型コロナウイルス克服のための高効率機械化及び省力化資材導入事業
鹿児島県	株式会社南九やさいの王国 代表取締役 吉元 義久	新型コロナウイルス克服のための高効率播種機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	株式会社利永やさいの王国	新型コロナウイルス克服のための全自動移植機導入事業
鹿児島県	藏菌 堅志	機械導入による労働力の確保・作業の効率による規模拡大の取組み
鹿児島県	西山 智子	自走防除機導入による労働力確保と作業効率及び接触機会の削減
鹿児島県	小園 重人	機械導入による作業の効率化・省力化と接触機会の減少
鹿児島県	有留 大敬	品目転換による機械化作業と契約栽培での収入の安定化
鹿児島県	浜田 充郎	全自動移植機導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	中野 翔太	省力化農業体制の確立による経営規模の拡大
鹿児島県	㈱アグリートマルアキ代)物袋 純次	選果機の増設による選果作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	物袋 芳久	果樹の選果効率向上による秋冬作の他品目への労働力配分
鹿児島県	今村 信幸	牛の相場下落をカバーする園芸部門の基盤強化
鹿児島県	坂元 勝平	機械導入による省力化農業体制の確立及び感染防止
鹿児島県	新村 良人	病害虫発生防止の為圃場周辺の環境整備
鹿児島県	荒田 健太郎	機械導入により省力化農業体系を確立し事業承継の準備を行う
鹿児島県	荒田 学	安定した経営基盤の事業承継へ向けた機械化の検討
鹿児島県	中拂 公利	機械導入により作付面積拡大を実施し経営の安定化を図る
鹿児島県	坂元 一彦	キャベツ植付作業省力化に伴う品目転換
鹿児島県	入野 義人	土壌の改良による収量・品質の向上
鹿児島県	前村 睦生	人と人の接触を避けるため省力化機械の導入
鹿児島県	末吉 義秋	防除作業の省力化に伴う労働力配分の見直し
鹿児島県	西村 千年	機械化による省力化
鹿児島県	奥村 祐樹	野菜選別機、消毒機導入による作業効率化と感染予防対策
鹿児島県	小荒田 司	大型農業用機械への設備投資による省力化農業体制の確立
鹿児島県	丸田 秀明	機械化体系整備による面積拡大
鹿児島県	尾野 達也	大型冷蔵庫で出荷調整を実施、適期出荷による高単価の維持
鹿児島県	祝迫 幸一	売上規模の拡大と高収益化に向けた作業効率の改善のため機械導入
鹿児島県	粟ヶ窪 直樹	機械導入により管理作業の省力化
鹿児島県	祝迫 正哉	土づくりによる品質向上対策及び生産拡大省力化技術導入事業
鹿児島県	山脇 一馬	機械導入による作業の省力化と地域貢献・感染症対策
鹿児島県	寺田 義文	機械導入による栽培管理の省力化と規模拡大
鹿児島県	小園 慎也	省力化農業への移行による生産規模の維持・拡大
鹿児島県	新留 諒貴	機械導入による作業の省力化と高品質な作物づくりによる安定出荷
鹿児島県	別府 宏一	機械導入による収穫作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	薩語産業有限公司 代表取締役 田原 良二	全自動野菜移植機導入による作業効率化と密の回避
鹿児島県	有限会社浜田農産	ドローンを活用した作業の効率化と省力化による密の回避
鹿児島県	飯伏 博美	フォークリフト機械導入による省力作業化・人員の接触機会軽減
鹿児島県	新原 信一	省力化と園芸品目の規模拡大を図るための機械導入
鹿児島県	一氏 裕二	播種機導入による作業の省力化と作付面積拡大への取り組み
鹿児島県	株式会社 Nファーム 代表取締役 永山勝逸	機械導入による省力化と密の回避
鹿児島県	株式会社 唐芋農場	「ソーシャルディスタンス実行可能事業」
鹿児島県	ほがらかファーム株式会社 代表取締役 平江 圭	コロナ対策！野菜洗浄機械の導入による労働力・作業の効率化
鹿児島県	有限会社 小原農芸 代表取締役 小原 信幸	焼酎用甘藷から青果用甘藷への転換
鹿児島県	伊瀬知 省一	移植機導入による定植作業の軽減
鹿児島県	淵田 正一	感染症対策と作物の品質向上を目的とした就労環境整備
鹿児島県	株式会社 南榮ファーム 代表 崔 榮宰	機械導入による新しい出荷体系の確立
鹿児島県	前村 学	機械導入による作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	脇田 直樹	機械の導入による作業の省力化と適正管理による収量増加
鹿児島県	前村 千香男	機械導入による作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	高江 清光	コロナと共存しつつ堅実な経営
鹿児島県	粟ヶ窪 久	カリフラワーの栽培面積拡大のための機械導入
鹿児島県	馬場 寛秀	設備導入による高品質化と接触機会の低減
鹿児島県	雪丸 賢二	機械導入による肥料散布などの省力・効率化
鹿児島県	坂元 博	機械導入による作業の効率化と感染症対策
鹿児島県	蓮子 昭一	機械導入による労働力確保と作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	雪丸 和矢	機械の共同導入による高品質作物の栽培と省力化・感染症対策
鹿児島県	末吉 和人	せごんファームブランド化でのネット通販による新販路の確立
鹿児島県	田原 陽作	機械導入でコロナに負けない家族経営での就農環境の確立
鹿児島県	高吉 雄二	「機械導入による省力化と効率化、接触を減らす新たな取り組み」
鹿児島県	有限会社 たけ茶園代表取締役 上村 益治	機械化による作業効率UPと密を避ける作業の実施
鹿児島県	小磯 敏文	自走型巻き取り機導入による省力化と密を避ける取り組み
鹿児島県	上村 亜由美	機械導入による省力化と感染予防による安定的な茶経営の確立
鹿児島県	新原 大作	新規機械導入による作業効率の改善と省力化によるコロナ対策
鹿児島県	(有)丸谷園 下窪 正己	フォークリフト導入による作業の省力化
鹿児島県	田原 久恒	肥料散布機、クランクカルチ、背負動噴の導入による作業の省力化
鹿児島県	有限会社 えい池田製茶 代表取締役 濱元 武幸	巻取機・草刈機の導入による省力化と感染防止
鹿児島県	松元 秀博	機械導入による省力化
鹿児島県	祝迫 進一	肥料散布機の導入でコロナを乗り切る経営体制へ
鹿児島県	有限会社 後山製茶 瀬川義久	機械化による人員削減
鹿児島県	嶽 睦雄	乗用型肥料散布機アタッチ導入による省力化と良質茶の生産
鹿児島県	嶽 義秀	機械導入による品質向上・コスト削減・感染予防
鹿児島県	松元 久和	自走型巻取機の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	飯伏 義則	土づくりの向上による品質向上
鹿児島県	永山 和博	地域総力戦でコロナと戦う茶農家非対面式仕上茶流通プロジェクト
鹿児島県	有限会社折尾正光園	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染対策の徹底
鹿児島県	(有)満永製茶 代表取締役 満永重樹	土壌管理機クランクカルチアタッチ導入
鹿児島県	瀬川 義廣	品質向上と省力化の取り組みで価格安定を目指し経営維持
鹿児島県	瀬川 静	複合型中切機アタッチ導入による管理作業の効率化と経営継続
鹿児島県	有限会社 広瀬製茶 代表 瀬川義廣	機械導入により省力化と品質向上による経営の継続
鹿児島県	(農)南栄茶業組合代表 下野正行	被覆資材巻取り機械の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	折尾 岬	歩行トラクタ導入による管理作業の省力化とコロナ対策徹底
鹿児島県	兄弟社折尾園株式会社代表取締役 折尾研吾	省力化機械の導入等による効率化及び品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	下野 義彦	省力化機械の導入による作業効率・品質の向上
鹿児島県	有限会社 小機製茶	草刈機ツインモアによる省力化と感染リスク軽減によるコロナ対策
鹿児島県	雪丸 恵美子	クランクカルチ導入で効率的な施肥管理によるコロナ対策
鹿児島県	雪丸 よし子	回転刃(アタッチ)導入による管理作業の効率化と密の回避
鹿児島県	下野 幸樹	深水・裾刈アタッチ導入による作業効率の改善と品質の向上
鹿児島県	有限会社 エイティー代表取締役 飯伏英夫	茶工場水分計測器・換気扇移設工事の導入
鹿児島県	(有)尾曲商店 代表取締役 尾曲一哉	裾刈アタッチ導入による作業能率の改善と感染対策への取り組み
鹿児島県	松元 孝也	肥料散布機の導入で取り組む省力化とコロナ対策
鹿児島県	折尾 義昭	機械アタッチの導入による既存機械を活用した省力化と品質向上
鹿児島県	(株)たけ緑茶園 代表取締役 嶽 義昭	巻取機一式・クランクカルチ・茶園灌水用設備の導入
鹿児島県	折尾 昭弘	自走式裾刈り機導入による省力化と品質の改善
鹿児島県	寶代 勝範	乗用型肥料散布機の導入による省力化、効率化による感染防止対策
鹿児島県	大原 邦太	灌水ホース巻取機一式、ブロードキャスター(肥料散布機)の導入
鹿児島県	オリオ青果株式会社代表取締役 折尾大作	全自動梱包機導入による労力人員削減
鹿児島県	田中 喜巳	自動閉鎖装置の導入による作業効率及び品質向上による経営の安定
鹿児島県	弓指 隆男	機械導入による省力化と作業員間の接触機会の軽減
鹿児島県	中道 博文	自動閉鎖装置等の導入による省力化及び良品生産による所得の向上
鹿児島県	鶴之園 賢一	トンネルマルチ機導入による作業人員の削減
鹿児島県	中西 康之	自動閉鎖装置の導入による、品質向上による経営安定。
鹿児島県	グリーンウェブ有限会社 代表取締役 大小田 伸一	作業環境における感染リスクの防止、及びその体制作り
鹿児島県	廣森 博昭	自動閉鎖装置の導入による作業効率の向上と省力化
鹿児島県	諸留 茂美	自動閉鎖装置の導入による品質向上を図る。
鹿児島県	岡元 一憲	ペールカッタ(牧草梱包細断機)導入による作業効率化
鹿児島県	岡元 敦司	堆肥散布機(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
鹿児島県	岡元 敦郎	ジャイロテッタ(牧草反転機)導入による作業効率化と売上回復
鹿児島県	今村 秀一	中古トラクター導入による作業等の効率化と経費削減
鹿児島県	今村 拓也	発情発見システムの導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	今福 一孝	牧草ラッピングマシン導入による品質向上と作業効率化
鹿児島県	鐘撞 正和	給餌機の導入による雇用費と生産コストの削減
鹿児島県	(南)上久保畜産 代表取締役 前田 友也	フォークリフト導入の作業効率化と煙霧機による環境整備
鹿児島県	竹山 義明	フォークリフト導入による作業の効率化
鹿児島県	中野 弘光	堆肥散布機(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
鹿児島県	東川 勝広	監視カメラと薬給餌機導入による作業効率化とコスト削減
鹿児島県	野元 辰雄	スキッドステアローダー導入による作業の効率化
鹿児島県	野元 裕一	監視カメラの導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	岩下 文高	ホイローダクイックキャリア導入による作業効率化
鹿児島県	有限会社 アグリサービスなかんの	スライドモア導入による圃場管理整備の作業効率向上と収入拡大
鹿児島県	有限会社 お茶の四元園	茶専作から複合経営への転換(生姜栽培)
鹿児島県	磯部 泰良	ハウス内の換気促進および作業の省力化による収入拡大
鹿児島県	宇都 良広	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	永尾 寛	ハンマーナイフモア導入による牧草圃場整備の作業効率向上
鹿児島県	奥 和俊	田植機の導入による労力削減・省力化効果
鹿児島県	下池 健悟	堆肥・肥料散布作業の機械導入による高効率化と収入拡大
鹿児島県	花立 文佳	ほ場内運搬・移動の機械導入で労力軽減・作業人員削減
鹿児島県	浦幸田 昭雄	省力化機器導入による、作業効率の向上と収入拡大
鹿児島県	宮之前 博行	加温機の導入で計画的な生育と収穫作業による収入拡大
鹿児島県	今村 憲一	機械導入によるほ場環境整備作業時の省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	小園 春男	田植機の導入により労力削減・省力化を図る
鹿児島県	有限会社小牧緑峰園 代表取締役小牧晋哉	省力化による人員削減および品質向上のための新型中刈機導入
鹿児島県	松崎 秀樹	田植機の導入により労力削減・省力化を図る
鹿児島県	新川 隆士	機器導入による労働力を軽減し、規模拡大を目指す。
鹿児島県	深川 剛	コロナに負けないいちご生産・選果方式の改善と確立
鹿児島県	西 拓郎	省力化機械導入による接触機会軽減と作業効率化及び商品開発
鹿児島県	西中間 雅和	自動選別機導入による作業省力化による収入拡大と接触機会の低減
鹿児島県	西田 憲吉	高性能稲移植機導入で、労働力の省力化による規模拡大
鹿児島県	西馬場 一馬	契約栽培拡大に向けた農地管理の労力を補う省力化機械の導入
鹿児島県	地頭所 忠一	オフセットモアの導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	池田 勇人	ハウスの谷換気設備工事と作業員環境の安全確保の取組み
鹿児島県	中園 正徳	高性能稲移植機導入で、労働力の省力化に取り組む。
鹿児島県	仲村 雅史	育苗ハウス増設とハウス開閉・灌水の自動化で省力化と密接回避
鹿児島県	津曲 義秋	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の省力化
鹿児島県	東 善一	コロナに負けないいちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	東峯 満	ドローン防除の実施により作業省力化と収入拡大
鹿児島県	東 竜太	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	東 竜太郎	大型トラクター導入による労働力の省力化及び規模拡大
鹿児島県	堂園 篤	省力化機械導入による作業の効率化と接触・感染頻度の低減を図る
鹿児島県	徳重 栄	根深ねぎ栽培に重点をおいた持続可能な営農を目指す
鹿児島県	株式会社 ふたつ農園 代表取締役 二石 純一	専用機械導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	鉢谷 浩晋	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	京屋 光宏	省力化機材・資材の導入による感染防止と経営継続計画策定
鹿児島県	松澤 正仁	高畝栽培による病虫害予防と生育環境の改善による品質向上
鹿児島県	楠 真憲	施肥・灌水及び防除の効率化並びに省力化による品質の向上。
鹿児島県	満富 三郎	労働力解消推進・スマート農業推進事業
鹿児島県	徳田 結希	契約栽培拡大による収入安定化と遊休農地利用に係る省力機械導入
鹿児島県	岡元 敏治	水田転作の効率化を図るための機械導入
鹿児島県	株式会社ゼロプラス 代表取締役 松田健	機械導入による積込作業の作業効率の向上と省力化
鹿児島県	吉岡 輝雄	水稻の機械導入による省力化と雇用削減とフレコン出荷への転換
鹿児島県	松元 裕介	機械導入に伴う畔草払い作業の省力化による特別栽培米の品質向上
鹿児島県	竹田 修一	水稻育苗作業における機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	木場 俊介	機械導入による畝立て作業の省力化とお客様への感染防止対策徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	有馬 孝一	機械導入による稲作作業全般の省力化と経営拡大
鹿児島県	下茂 範彦	省力化機械導入による飼料米生産作業の効率化
鹿児島県	丸山 宏文	ロールグラブ・ラッピングマシン導入による牧草地の作業効率向上
鹿児島県	宮下 裕治	分鏡監視カメラの導入により省力化、経営の安定化
鹿児島県	橋口 勝	発情発見装置導入(WEBS牛歩システム)による繁殖性向上
鹿児島県	今村 優貴	簡易消毒ゲート導入により農場内のウイルス防止策の徹底
鹿児島県	佐伯 真紀子	分鏡監視カメラと放牧用運動ステーション導入により個体管理向上
鹿児島県	秋葉 久治	地域を上げたコロナ対策
鹿児島県	草野 妙子	省力化機械導入による牧草ロールの運搬作業の効率化・経営拡大
鹿児島県	大村 哲博	分鏡監視カメラの導入で作業の効率化を図る
鹿児島県	大平 正輝	ネットワーク監視カメラ導入によりオンラインでの確認ができる
鹿児島県	東峯 一博	草刈機(クサカルゴン)導入による田畑の圃場整備の作業効率向上
鹿児島県	富永 孝一	フォークリフトを活用した省力化事業
鹿児島県	豊村 かおり	分鏡監視カメラ導入による売上拡大
鹿児島県	(有) 末吉畜産	運動ステーション導入による省力化
鹿児島県	馬場 五男	地域を上げたコロナ対策
鹿児島県	株式会社 アクティブアグリ南九州 代表取締役 横山 幸子	コロナに打勝つ新規品目導入
鹿児島県	代表取締役 濱村義美	省力化機械導入における面積拡大および生産量増大における収入増加
鹿児島県	株式会社 ねぎ畑 代表取締役 日高 公成	器機導入による品目転換と収入拡大
鹿児島県	鶴田 さゆり	3密状況改善を実行する為の作業の省力化及び環境改善対策
鹿児島県	株式会社 片平観光農園 代表取締役 片平 清美	外的影響に負けない経営育成
鹿児島県	農事組合法人 田代ビレッジ 代表理事 日高 格一	機械化・省力化を進め健全な事業運営推進
鹿児島県	有限会社 コリ産業 代表 松崎 文昭	省力化・少人化に資する資材の導入
鹿児島県	永野 彰一	新しい農産品の作付、収穫・出荷作業の省力化
鹿児島県	今村 龍太郎	人手を要する収穫調整作業等の省力化
鹿児島県	山元 健一	果樹の省力栽培と感染症対策を施した観光農園の運営
鹿児島県	西園 賢一郎	オフセット草刈機導入による草刈り作業人員の削減
鹿児島県	田中 宏和	労力確保困難を想定した機械化による省力化
鹿児島県	田島 大輔	安心安全な作物栽培と消費者へのホスピタリティ
鹿児島県	東 公弘	省力機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	合同会社 福ふくろう 代表社員 福留正孝	ブームスプレーヤー等導入による人員削減、品質向上を目指す
鹿児島県	土屋 太津朗	田植え機導入による増反を図り、地域の荒廃地解消を目指す
鹿児島県	立壁 一広	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上。
鹿児島県	二川 哲博	土づくりを基本に栽培技術向上と労働環境整備による3密回避
鹿児島県	宮地 昭広	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	竹川 俊一	労働力軽減及び作業効率化による収益性向上への取組み
鹿児島県	上野 文雄	通信機器を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	梅野 政秋	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	吉原 直人	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	里 和則	専用機械の導入による作業省力化と3密回避への取組み
鹿児島県	横峯 一昭	養液栽培の技術確立と環境制御による増収技術の確立
鹿児島県	本田 浩昭	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中之内 瑞穂	環境に優しい省力化技術による安定生産
鹿児島県	宮森 祐光	選果機導入によるコストの削減と販路の開拓
鹿児島県	宮谷 芳弘	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	後藤 俊一	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	善宝 忠文	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの回避
鹿児島県	鎌立 泰樹	3密状況改善と作業の省力化および環境改善対策
鹿児島県	宮元 明夫	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	福元 良一	環境制御を用いたハウス管理と栽培技術の伝承
鹿児島県	留岡 正明	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす取組み
鹿児島県	坂上 則雄	省力化機械導入による作業の効率化・省力化及び品質向上
鹿児島県	上野 紀男	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす取組み
鹿児島県	萩迫 修作	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	園田 真	省力機械の導入による作業効率の向上と感染リスクの回避
鹿児島県	熊本 幸男	環境制御による環境に優しい省力化技術の確立
鹿児島県	山重 浩一郎	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	内村 常夫	環境制御システムの活用および作業の省力化
鹿児島県	飯屋 正夫	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	池尾 浩幸	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中山 航	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上
鹿児島県	株式会社 福末製茶 代表取締役 福末 定	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上。
鹿児島県	有限会社 吉国製茶 吉國 順郎	施設設備や作業車両の導入による接触機会の減少と作業効率化。
鹿児島県	浦地 康之	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化。
鹿児島県	有限会社 なべやま 代表取締役 鍋山勝幸	専用機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
鹿児島県	株式会社 原田 代表取締役 原田 浩治	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 池田製茶 代表取締役 池田 敏行	機械設備の導入による3密回避及び作業の効率化並びに省力化
鹿児島県	徳 永 一 郎	荒茶仕上げ機械の導入による増益、作業人員の削減による3密回避
鹿児島県	菅田 広海	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化。
鹿児島県	峯 しのぶ	専用機械の導入による接触機会の減少とコスト削減による収益向上
鹿児島県	愛甲 頼信	分鏡監視カメラ導入と草刈り作業の効率化
鹿児島県	(株)たちきふあーむ	分鏡監視カメラと大型扇風機導入による省力化・効率化
鹿児島県	花北 貴司	代用乳自動溶解装置の導入による子牛の生育の統一化
鹿児島県	持留 忠義	分鏡監視カメラ導入による省力化・効率化を図る
鹿児島県	竹下 統	分鏡監視カメラ・簡易推肥舎の導入により省力化・効率化
鹿児島県	永屋 哲郎	牛舎内の環境整備に伴う牛の品質向上で経営の維持拡大
鹿児島県	垣内 光一	複数人で行う牧草ロール移動を単独化し省力化・効率化を図る
鹿児島県	草野 治美	分鏡監視カメラ導入による牛の個体観察の省力化・効率化
鹿児島県	竹吉 アツ子	従事者の省力化・効率化と牛の品質・ブランド力向上・増頭計画
鹿児島県	草清 朝子	ミルク溶解機導入と安定した給餌で省力化・効率化と生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	立山 富士雄	エンジン式牧草カッター給餌機で作業の省力化と効率化を図る
鹿児島県	内園 稔	代用乳自動溶解装置と監視カメラ導入で省力化と生産性向上
鹿児島県	丸田 陽一	遠隔監視システム導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	笠原 志郎	監視カメラ・牛温計・大型扇風機の導入による作業の効率化
鹿児島県	岡崎 隆裕	発情発見装置導入と既存機の増設による省力化と作業効率化
鹿児島県	安留 準一	分娩監視カメラと送風ファンの導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	あべ松 レイ子	監視カメラ導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	若松 浩	被覆作業機械導入と被覆止めピンチの購入による省力化と品質向上
鹿児島県	前原 公也	ハンマーナイフモア・肥料散布機アタッチ取得による省力化
鹿児島県	関谷 祐二	被覆資材巻取機導入による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	西垂水 格	防除機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 菊永エッグファーム 代表取締役 菊永 成人	鶏卵自動販売機増設による鶏卵売上拡大と接触機会の減少
鹿児島県	松山 ツヤ	茶園管理機械、被覆資材導入による品質向上と省力化
鹿児島県	松山 忠博	被覆資材巻取機導入による省力化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	寺園 真一	兼用型摘採機コンテナ式への変更による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	有限会社 村岡 村岡 美明	兼用型茶園管理機導入による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	松元 健一	兼用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	福田 友和	裾刈機・土壌攪拌機の導入による省力化とコロナ感染予防対策
鹿児島県	株式会社 真栄ファーム 代表取締役 和田 真弥	急速冷凍機導入によるインターネット通販の拡大
鹿児島県	池田 幸一	草刈機モア導入による、作業時間削減・省力化・品質向上
鹿児島県	前原 一城	兼用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	菊永 淳弘	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 辰弘	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	松山 泰久	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 博年	機械設備導入による省力化・作業時間削減・品質向上・感染防止
鹿児島県	菊永 周作	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	農事組合法人 松山茶生産組合 代表理事 若松浩	兼用型せん枝機導入による作業時間の削減・省力化・品質向上
鹿児島県	松元 秀一	兼用型裾刈機中耕機導入による省力化及び感染予防対策の徹底
鹿児島県	菊永 好勝	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 美良	フォークリフトの導入による労力軽減と省力化・感染防止対策
鹿児島県	菊永 隆幸	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	菊永 重雄	自走型巻取機の導入による省人化・省力化と負担軽減
鹿児島県	菊永 義弥	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 新吾	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 知秋	自走型巻取機の導入による省力化および品質向上・感染防止対策
鹿児島県	菊永 明彦	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 竜太	兼用型裾刈り機の導入による省力化・作業時間の削減
鹿児島県	菊永 忠弘	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 博彦	自走型巻取機の導入による省力化・省人化・品質向上
鹿児島県	農事組合法人 菊永茶生産組合 代表理事 菊永 明彦	機械導入による効率化・作業時間の削減・品質向上及び感染防止
鹿児島県	西垂水清作	油圧用ショベル用モア導入による作業の省力化と感染防止対策
鹿児島県	塗木 博明	モア取得による省力化・作業時間削減・品質向上と感染防止対策
鹿児島県	農事組合法人 東垂水茶生産組合 代表理事 東垂水一生	被覆資材巻取機・製茶機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	若松 隆幸	被覆材巻取機導入による作業時間の削減・効率化・品質向上
鹿児島県	松山 誠	兼用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 淳也	機械装置等導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	大隣 道治	裾刈機の導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	塗木 信博	肥料散布作業の兼用型機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	森 暢	被覆資材巻取機導入による作業時間の削減・省力化・品質向上
鹿児島県	前田 浩志	肥料散布アタッチメント導入による品質向上及び作業省力化
鹿児島県	有限会社 野中製茶 代表取締役 野中 正人	肥料散布・耕耘アタッチメント導入による品質向上及び作業省力化
鹿児島県	井関 達也	兼用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	(有)門之園製茶 代表 門之園 澄仁	取出度判定器「しとり」導入による品質向上と省力化
鹿児島県	農事組合法人 川原茶生産組合 代表理事 川原智和	裾切機アタッチ(摘採機用)導入による作業省力化及び品質向上
鹿児島県	大隣 繁春	兼用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 勇一	鎮圧式消毒機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	川原 三郎	蒸機ボイラ導入によるコスト削減及び荒茶高品質化
鹿児島県	塘 俊作	自走式農薬散布機による労力の削減及び生産性の向上
鹿児島県	相星 俊明	自走式防除機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	下釜 文輝	自走式農薬散布機による労力の削減及び生産性の向上
鹿児島県	二宮 良二	移植機導入による作業員の削減。
鹿児島県	宮地 克典	白ネギ移植機の導入による生産性の維持・向上
鹿児島県	橋口 叙文	移植機導入による他の作業員との接触がなくなる。
鹿児島県	栗野 信広	土壌消毒、薬剤散布、畝立同時作業機械導入による生産方法を確立
鹿児島県	出口 三郎	雑草刈機の導入により作業時間の短縮と接触軽減
鹿児島県	山崎 祐子	ロータリー、マルチ張り機、ハウス開閉機による品質向上と省力化
鹿児島県	だいえん合同会社 代表者 大園 豊和	運搬車及び自走式動噴の導入による省力化・時間短縮と品質向上
鹿児島県	大塚 利弘	自動開閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	桑原 友博	作業場拡張による接触機会の低減と作業効率の向上を目指す
鹿児島県	桑原 一幸	日長管理装置及び土壌改良機導入による省力化と接触低減の取組
鹿児島県	大塚 正	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、品質向上の取組
鹿児島県	有限会社 アグリ産業 代表取締役 久木田 祝保	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	株式会社 楠花園 代表取締役 楠 政明	自動換気装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	桑原 俊二	自動開閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	俵積田 清文	マルチロータリー導入による畝立て作業の省力化と人員の削減
鹿児島県	橋 義文	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、品質向上の取組
鹿児島県	真茅 知寛	人参収穫機導入による作業効率向上と接触機会の低減
鹿児島県	大園 明文	マルチ巻取機・軽トラックの導入による省力化
鹿児島県	五反田 照美	マルチロータリー・薬剤散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大園 秀己	トラクター用アーム式ハンマーナイフモアの導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	市之瀬 直美	乗用田植機と薬剤散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 下野農園 社長 下野 建一郎	野菜移植機とうね内部分施用機導入による省力化と品質・収量向上
鹿児島県	農事組合法人ハートフル永田 代表理事 西 次雄	ディスクモア・ブロードキャストによる省力化と品質・収量向上
鹿児島県	(有)上一牧場 代表取締役 上木原 一則	超音波画像診断装置導入による省力化と子牛生産性の向上
鹿児島県	城森 幸三	自動選果機・自動ブラシ機導入による省力化・時間短縮と品質向上
鹿児島県	湯舟 康隆	肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	下釜 典幸	ハウスの自動開閉装置導入による労力の省力化
鹿児島県	窪 比呂志	集卵巣設備の導入による作業効率化
鹿児島県	松山 利範	ピンチ(被覆資材留め)導入による、品質向上と作業時間の削減
鹿児島県	福田 孝徳	乗用型摘採機コンテナ式への変更による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	宮原 俊朗	乗用型堆肥散布機導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	朝隈 栄志	全自動野菜移植機導入による省力化及び感染予防対策
鹿児島県	有限会社 マエカズ園 代表 前原加代子	裾刈機と肥料散布機の導入による茶園管理の効率化と品質向上
鹿児島県	有限会社 前原製茶 代表 前原博法	金属検出機の導入により異物混入防止と品質保全の確立
鹿児島県	株式会社 4BM 代表 前原翔太	両面裾落とし機導入による茶園管理の効率化と品質向上
鹿児島県	(有)マルヒサ製茶 代表取締役 塗木 充弘	畝に合った被覆資材の調整による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	塗木有機肥料組合 組合長 塗木大介	省力化機械導入による作業人員の接触低減
鹿児島県	恒吉 宏樹	トラクター導入による作業の省力化・人員不足の解消
鹿児島県	塗木 守	肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	恒吉 誠	ハンマーナイフモア、茶被覆ネット巻取機の取得による省力化
鹿児島県	泊 巧	自走カッター取得による省力化
鹿児島県	西垂水 明弘	管理機械導入による品質・生産性向上、濃厚接触予防
鹿児島県	佐多 雄一	甘藷用マルチ張り機導入による省力化及び感染予防対策
鹿児島県	有限会社けやき製茶 代表取締役 上野康久	裾切機アタッチMD80の導入による時間短縮と、省力化
鹿児島県	寺原光作	防除機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	中国 和充	複合型中刈機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 エコファームかわなべ 代表取締役 折田信男	圃場における労働力の軽減
鹿児島県	折田 光司	肥料散布、耕耘の乗用型機械導入による省力化
鹿児島県	塗木 逸郎	フレールモア・エンジン動噴の導入による効率化・品質向上
鹿児島県	駒水 敬吾	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止
鹿児島県	有限会社 真輝園 代表 真茅 輝彦	肥料散布機アタッチの導入による効率化と品質向上
鹿児島県	池田 勇次	省力化機械導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	有限会社 塗木千早製茶工場 代表取締役 塗木宗彦	省力化機械導入による効率化と品質の向上
鹿児島県	桑水流 純義	茶園管理機械導入による作業時間短縮及び高品質化
鹿児島県	有限会社ちらん中央製茶 代表取締役 上野康久	2ステージバリカンの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 宮原製茶工場 代表取締役 宮原俊郎	小型粉碎機導入による作業時間の削減・効率化
鹿児島県	中原 博之	乗用型中刈機導入による品質向上と感染症対策
鹿児島県	池田 政治	バロン巻き取り機の導入による作業の省力化、濃厚接触低減
鹿児島県	徳留 忠彦	管理機取得による省力化
鹿児島県	西垂水 哲郎	裾刈機・中耕兼除草機アタッチ導入による作業効率化と品質向上
鹿児島県	有限会社ピオ・ファーム 代表取締役 下堂園 豊	スーパーグリーン(溝無型)導入による省力化及び販路拡大
鹿児島県	恒吉 清美	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	農事法人組合 松原茶生産組合 代表 中原 武彦	回転刈アタッチ(ワゴン車付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	大河内製茶有限会社 代表 深水 隆浩	軽トラダンプ導入による省力化と品質
鹿児島県	宮原 福義	裾刈機と車両導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	塗木 勇三	管理機械購入による茶・甘藷作業の省力化・品質向上
鹿児島県	菊永 啓一	肥料散布機導入による作業省略化および品質向上
鹿児島県	松崎 和則	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	中原 重信	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	代表 真茅 信昭	自走式両面裾落とし機導入による省力化と品質
鹿児島県	茅野 真一	肥料散布機アタッチ(スクリュース式)の導入による省力化と品質
鹿児島県	木幡 正宏	生産・流通コストの削減に資する取り組み
鹿児島県	横積田栄作	機械導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	塗木 充弘	自走式両面裾落とし機の導入による管理作業のスピードUPを計る
鹿児島県	(農)籠原農場 理事 籠原 守	自走式寒冷紗巻取器導入による省力化と品質
鹿児島県	白澤 非芳	定植機の導入により、接触機会の低減・作業の効率化
鹿児島県	代表 駒水 秋則	巻取器、被覆アタッチ(一畦式)取付工事による省力化と品質
鹿児島県	福元茶生産組合	複合型中刈機アタッチ導入による省力化と品質
鹿児島県	諏訪 信一路	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	若松 克朗	フォークリフトと被覆資材導入による省力化とコロナ感染防止対策
鹿児島県	石田 賢三	自走式農業噴霧器の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	巻木 陽一	フレコンメイトの導入による省力・低コスト化
鹿児島県	狩集 勇耕	倉庫の屋根増築
鹿児島県	小野 秀一	移植機導入による作業省力化
鹿児島県	下屋 悟	水稲箱苗並べ機の導入事業による省力化
鹿児島県	下屋 友和	ネギ出荷調整機械の導入による作業省力化
鹿児島県	鮫島 正一	自動灌水・自動開閉の導入による省力化、品質向上
鹿児島県	奥山 政樹	ラジコン動噴、ハンマーナイフモア導入による作業省力、品質向上
鹿児島県	東垂水 美津代	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	加治佐 耕太郎	肥料散布機、つる切り機の導入による省力化
鹿児島県	松久保 九州男	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 淳也	ドローン導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 ヴァレージファーム衛藤 代表 衛藤眞二	モアと軽トラ導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	塗木 直哉	野菜結束機の導入による省力化
鹿児島県	加治佐 清隆	機械導入による省力化
鹿児島県	大隣 弘和	ワンウェイプラウの導入による品質向上
鹿児島県	中村 寛利	茶の管理機械の導入による品質向上と省力化
鹿児島県	町田 美高	ゴボウ収穫機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	原田 秀人	オフセットモア導入による省力化及び迅速化
鹿児島県	櫛くろせ 代表取締役 黒瀬 守	機械導入による省力化および作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	吉村畜産 吉村 典彦	子牛哺乳機による作業省力化および管理の効率化
鹿児島県	菊永 慎也	ブルーダー・換気扇導入による作業性及び生産性の向上
鹿児島県	有限会社 江籠畜産 代表取締役 江籠範厚	機会装置等導入による作業省力化および効率化
鹿児島県	沼崎 聖一	ハウス用換気扇及び循環扇設置による省力化及び品質向上対策
鹿児島県	新澤 清一郎	ウッドチップー及び動噴導入による省力化及び品質向上対策
鹿児島県	中堂園 忠	機械導入による作業省力化
鹿児島県	有限会社 三光園 代表取締役 相星 光俊	機械導入による作業時間短縮および省力化
鹿児島県	株式会社知覧アグリワン 代表取締役 東垂水 一守	機械導入による作業の省力化および3密回避
鹿児島県	山崎 一彦	機械導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	山崎 美能利	機械導入による各作業人員の削減と接触機会の低減
鹿児島県	隈元 浩幸	省力・効率化機の導入による作業従事者削減と規模拡大
鹿児島県	飯野 幸博	オペレスタ付き田植え機の導入
鹿児島県	住吉 純敏	兼用田植え機の導入により水稲植付の面積増を行う。
鹿児島県	迫 将嗣	機械導入による省力化と感染拡大防止
鹿児島県	木尾 義男	自走式草刈機導入により作業効率UP・省力化事業
鹿児島県	時吉 浩二	コンバイン導入により作業効率UP・省力化・接触感染防止事業
鹿児島県	中倉 広文	省力化作業機による作業工程の削減と対人接触機会の減少
鹿児島県	藤田 正一	農作業の機械化を図り、コロナの影響で不安定な労働力を補う
鹿児島県	青柳 健太	省力化機械の導入で労働力削減と品質向上への努力転換
鹿児島県	八木 昭人	労働力の機械化を進め変動する労働力に備えた農業経営を目指す
鹿児島県	東 洋二	ホイールローダの導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	上山 薫	フォークリフト導入による高品質の甘藷作りと働きやすい環境作り
鹿児島県	萩原 浩昭	省力化機械導入による収穫作業の効率化と徹底した品質管理
鹿児島県	葉丸 学	主要となる青果用甘藷の生産性、品質向上に向けた収穫機の導入
鹿児島県	阿多 智博	省力化危機の導入で少人数による高品質かつ低コスト営農の実施
鹿児島県	竹元 仁史	花き売り上げ減少に伴う効率的な青果用甘藷への作物転換
鹿児島県	井料 久志	省力化機械の導入による作業効率化と品質管理徹底による増収
鹿児島県	西山 順子	甘藷植付け用の省力化機械導入で作業効率化と品質管理の徹底
鹿児島県	山中 一夫	ホイールローダ導入による作業の効率化と品質向上で売上増加
鹿児島県	森永 セツ子	機械導入による事業継続のための生産方式の省力化
鹿児島県	櫻木 十郎	ドローン作業によるコロナウイルス感染予防対策
鹿児島県	永吉 卓郎	事業継続とコロナの影響に左右されない経営の確立
鹿児島県	上川 明敏	焼酎用甘藷より転換し、甘藷洗機導入により青果用甘藷販売拡大。
鹿児島県	瀬崎 由美	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	井之上 藤男	作業の省力化、効率化を図るための機械導入
鹿児島県	澤田 正則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	三枝 幸一郎	機械導入による作業の省力化と効率化
鹿児島県	北別府 哲哉	機械導入による作業の省力化と効率化
鹿児島県	久永 信雄	省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	末鶴 雄二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	有限会社 久永農園 代表取締役 久永 正美	省力化機械導入による労働時間の削減と経営維持、回復を図る
鹿児島県	下岡 俊秋	新規マルチ張り機導入による作業の省力化
鹿児島県	長ヶ原 末実	機械導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	三枝 豊	草刈り機と化成散布機の導入による作業人数の削減と接触機会の低減
鹿児島県	佐野 克幸	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 大名神ファーム 代表取締役 岩切 睦夫	接触機会を減らす為のゴボウ・人参播種時の同時追肥
鹿児島県	米澤 一二三	新規白ネギ栽培への取り組み
鹿児島県	薄窪 千弘	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	宮田 政人	低温貯蔵庫の導入による販売期間の長期化、多様化を図る
鹿児島県	鶴田 勉	作業の省力化、効率化を図りコストを抑える
鹿児島県	橋口 次男	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	東別府 照美	省力化機械導入による作業員削減及び地域農業経営継続補助の役割
鹿児島県	上岡 広美	植付作業前の機械化による農作業の省力化
鹿児島県	飯永 弘志	省力化機械導入による作業分散で感染リスク軽減と作業の効率向上
鹿児島県	三枝 勇太	畑かんを利用した省力化と品質向上による安定生産
鹿児島県	安田 利幸	機械導入による省力化と品質向上・反収増加
鹿児島県	上村 耕次	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	谷口 理恵	作業効率向上による規模拡大と売上の回復・拡大
鹿児島県	中西 美智子	安定した農業及び土作りによる品質向上
鹿児島県	増田 満弘	安定した農業経営及び土作りによる品質向上
鹿児島県	津曲 忍	コロナウイルス感染症の影響の少ない作物選定と省力化技術の導入
鹿児島県	牛込 義一	市場出荷を基本に青果用甘藷の生産性を向上
鹿児島県	池田 勝良	トラクター導入による圃場管理を徹底し品質向上・反収アップ
鹿児島県	井手 章二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	井手 道則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	池村 聖司	高性能機械の導入による作業の省力化・効率化を図り品質向上
鹿児島県	平田 慎一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	川越 好洋	省力化機械導入による省力化及び生産性向上・接触感染防止
鹿児島県	久徳 覚	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質よい生産物づくり。
鹿児島県	竹元 敦徳	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	大高 良博	スマート農業を取り入れ省力化と持続可能な農業経営に取組む
鹿児島県	中尾 勇一	野菜などの積込作業を機械化し労働力の負担軽減
鹿児島県	村下 孝次	生産性を上げて逆境に打ち勝つ農業生産事業
鹿児島県	萩元 光博	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜づくり
鹿児島県	桑元 義久	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜作り
鹿児島県	大場 博敏	整地の効率化と質の向上及び感染防止策としての最新ハローの導入
鹿児島県	東條 六男	省力化機械導入により生産性が高く品質が良い安心安全な野菜作り
鹿児島県	神宮司 ミサ子	野菜選別機械導入による作業時間の短縮と作業員の削減
鹿児島県	榊岩永農園	ドローン導入による効率化と働き方改革で労働環境改善と収支改善
鹿児島県	榊吉川農園	感染防止対策と作業効率の向上により地域農業への環境保全貢献

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	松尾 輝彦	省力化機械の導入で品質管理を徹底させた高品質な野菜作り
鹿児島県	村下 章二	省力化機械導入による効率的かつ高品質な野菜作り
鹿児島県	村下 雄一	日本の農業を守る為経営の安定化、作業効率を上げて品質向上を図る
鹿児島県	榎原田農産	省力化機械導入と生産管理体制強化への労働力転換
鹿児島県	村下 秀彦	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜づくり
鹿児島県	津留 良一	省力化機械の導入で作業効率化と品質管理体制強化
鹿児島県	有限会社グリーンファーム 代表取締役 水枝谷 忍	省力化機械の導入による効率化と品質向上による収益向上
鹿児島県	馬庭 三郎	ゴボウ収穫機・ラジコン動噴の接触機会を減らす省力化機械の導入
鹿児島県	持田 吉和	中二重自動閉閉装置の導入によるハウス開閉作業の省力化
鹿児島県	坂元 啓茂	肥培管理の省力化による生産性向上
鹿児島県	平野 修	設備投資をする事で収量をあげ、収入を確保する
鹿児島県	畑中 邦啓	ハウス自動閉閉装置導入による省力化省人化及び収穫作業の拡充
鹿児島県	中島 将就	省力化機械導入による生産性向上と徹底した圃場管理による増収
鹿児島県	上川 涼一	ハウス環境整備による省力化と品質向上による単価向上
鹿児島県	岩下 広美	自動閉閉装置導入による環境改善と生産コストの低減
鹿児島県	奥山 俊彦	専用機械導入に伴うソーシャルディスタンスの確保と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 小永田農産 代表取締役 三枝 哲哉	機械導入による作業の省力化、効率化
鹿児島県	特定非営利活動法人 清粋会 理事長 柳井田 勇二	環境に優しい省力化技術の導入
鹿児島県	廣山 栄作	機械(選別機・根切り機他)の導入による省力化・接触機会低減
鹿児島県	岩本 秋光	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中村 久男	省力化機械の導入と高品質な土づくりでブランド力の確立
鹿児島県	山下 豊文	環境と生産者に優しい省力化技術の導入と品質向上
鹿児島県	村田 信男	作業の省力化による労働力軽減と労働力確保
鹿児島県	大石 晃平	資材・設備を導入し省力化を実現して、農作業の労働力確保
鹿児島県	中山 圭太	省力化機械で作業削減し安定した労働力確保
鹿児島県	林 文人	機械化による少人数の農業経営
鹿児島県	新村 政和	省力化技術導入による技術向上
鹿児島県	福留 幸嘉	労力分散によりコロナリスク回避
鹿児島県	田中 光郎	環境・人に優しい省力化技術と先進的技術の取入れによる品質向上
鹿児島県	新村 竜三	移植機の導入で省力化と多品目栽培で売上の回復
鹿児島県	新村 翔太	スプリンクラー等の機械設備を導入し人員不足と感染リスクの軽減
鹿児島県	山元 悟士	青果用生産物への参入と販路開拓
鹿児島県	下原 巧	省力化技術と人件費の削減
鹿児島県	有野 喜代一	栽培期間延長による労力分散化のための加温器導入
鹿児島県	新村 藤美	環境制御装置の導入による大幅な省力化と生産性の向上
鹿児島県	福岡 恭平	作業の省力化と日常のコロナ感染防止及び災害対策の換気扇導入
鹿児島県	吉留 和洋	密を避け、換気と省力化機器の導入による品質向上と反収向上
鹿児島県	金子 博樹	作業スペースを確保する事による雇用の安定
鹿児島県	有限会社 福岡農産 代表取締役 福岡裕幸	環境に優しい、省力化機械導入による品質向上
鹿児島県	尾上 智之	機械化できる作業内容の見直しと、その為の作付け作物の見直し
鹿児島県	加世田 優二	券売機導入により、ソーシャルディスタンス確保
鹿児島県	津曲 知子	省力化機械の導入による労力軽減と生産性・高品質の向上
鹿児島県	加世田 貴博	品目転換による既設の活用と省力機械等の導入で新たなスタート
鹿児島県	松丸ファーム合同会社 代表社員 松丸郁代	省力化機械の導入による経営の効率化と生産性の向上
鹿児島県	金井 健	機械の導入による省力化と経営の安定化
鹿児島県	河崎 宏彦	機械・資材等の導入による生産効率の向上
鹿児島県	米田 友則	接触機会低減・少人数作業体制の確立による感染予防対策の取り組み
鹿児島県	梅沢 健太	スマート農業機器導入による接触機会の低減、労働時間削減
鹿児島県	小西 啓介	育苗・定植作業の省力化による売上確保に向けた取組
鹿児島県	山下 康一	流し込み施肥(液肥)追肥及び天敵殺虫剤導入による省力化
鹿児島県	瀬崎 康之	肥料散布機の導入と購入 苗・液肥使用による省力化で作業率アップ
鹿児島県	瀬崎 寛	消毒機械の導入及び作業効率化による省力化の実行
鹿児島県	若水 洋	新型ビニールハウス自動閉閉装置設置による人的接触減と収益向上
鹿児島県	坂口 晃大	新型農機導入及び苗購入による作業性、生産効率の向上。
鹿児島県	有限会社 一勝 代表取締役 前田 勝浩	生産者として責任ある栽培、面積拡大事業
鹿児島県	前田 一勝	高性能移植機の導入による適期定植・適量かん水の実施
鹿児島県	木幡 栄一郎	3人作業の接触を極力抑えつつ作業省力化による1人作業の開拓
鹿児島県	大野 全生	環境に優しくと土づくり、減農薬の技術を取り入れる。
鹿児島県	坂口 茂久	農業機械の導入及び苗購入による作業性、生産効率の向上
鹿児島県	若水 宗明	委託苗及び液肥の使用で業務継続、省力化を図る。
鹿児島県	松原 和彦	作業の省力化、効力化を図り病害虫予防の徹底
鹿児島県	村上 周司	機械の自己所有により、接触機会の低減と作業の効率化
鹿児島県	鎌田 勝利	設備の自動化等による作業の効率化と労力・経費の削減
鹿児島県	井上 猛	コロナ対策を徹底し消費者が安心できるピーマンの栽培。
鹿児島県	別府 昭人	IPMで人と環境に優しい夢と情熱の志あふれるピーマン事業
鹿児島県	晴永 美穂	IPMと液肥使用による省力化、省人化及び三密回避
鹿児島県	相川 慎吾	機械設備の導入による簡素化及び省人化
鹿児島県	アンダーフォレストファーム株式会社 代表取締役 森下 弘蔵	機械設備の導入による簡素化及び省人化
鹿児島県	牧迫 俊彦	トラクター導入による省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	岩村 正二	技術の向上による高収益化及び労力分散による省人化
鹿児島県	坂口 高	流し込み施肥の利用による作業の省力化及び効率化
鹿児島県	三木 博文	セル苗の購入による接触機会の削減及び経営継続のための省力化
鹿児島県	下渡 博文	購入苗、流し込み施肥の利用により作業省略化及び圃場管理の徹底
鹿児島県	下渡 拓己	購入苗、流し込み施肥の利用により作業省略化及び経営安定
鹿児島県	柳井 義郎	省力化農業とこだわりの土づくりによる品質向上と作物管理の徹底
鹿児島県	宮崎 邦博	ビニールハウス中二重閉閉の自動化による省力化
鹿児島県	株式会社 マテリアルファーム 代表取締役 白寒水 元喜	人參洗浄機導入による作業の省力化及び作業現場の環境改善
鹿児島県	株式会社 元幸産業 代表取締役 白寒水 剛	業務の省力化・効率化による作業員確保で経営安定・継続
鹿児島県	是枝 信之	購入苗や液肥の利用により作業の省略化及び圃場管理の徹底
鹿児島県	富吉 秀成	ゴボウ選別機の導入による新規作物への取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	田畑 道雄	作業機導入による接触機会の削減及び生産販売の確立
鹿児島県	株式会社ラディッシュ 代表取締役 小迫 剛	さつまいもでみんなを笑顔に、自社ブランド開発チャレンジ事業
鹿児島県	鷲東 優一	省力化機械の導入で効率的かつ質の高い農業の展開
鹿児島県	西村 義則	機械導入による作業効率向上及び省力化での感染防止対策
鹿児島県	株式会社寿農園 代表取締役 中尾友寿	省力化機械の導入による従事時間30%削減と品質管理の徹底
鹿児島県	上村 光典	省力化機械の導入により労働時間の削減及び接触感染防止対策
鹿児島県	福岡 敏行	省力化機械の導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 ニューふぁーむ21九州	作業性・収益性の高い農業の実現と環境に優しい省力化技術の確立
鹿児島県	有限会社 水幸農園 代表取締役 水元幸都	施設みょうがの安定生産確立と、鹿児島県産みょうがの販路拡大
鹿児島県	有限会社 グリーンショップマエハラ 前原 松夫	3密を避けるための省力化機械の導入と一般消費者への販路拡大
鹿児島県	ルーツファーム 株式会社 谷口 英徳	新規販売先の確保と直接販売所設置への挑戦
鹿児島県	園田 則明	肥料・種子散布機の導入による作業の効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	上村 直樹	作業の省力化を図り効率性の良い農業・収益性の高い農業の実現
鹿児島県	中水流 健二	省力化機械の導入による人員・労働時間の削減及び接触感染予防
鹿児島県	近松 輝久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	竹元 忍	農業ハウスの環境制御技術の導入による省力化、安定生産
鹿児島県	鎌田 教幸	自動閉閉装置導入による労働力削減と品質向上による収益向上
鹿児島県	小西 斉浩	自動閉閉装置による品質管理での単価向上及び規模拡大
鹿児島県	板垣 諭	自動閉閉装置による品質管理での単価向上及び規模拡大
鹿児島県	網屋 誠二	ハウス自動閉閉装置導入による作業省力化をした生産体系の確立
鹿児島県	加世田 博文	炭酸ガス発生機導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	内村 博文	葬儀用輪菊からスプレー菊への転換で一般消費者向けへ販売シフト
鹿児島県	有限会社北山商店	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	吉崎 祐一	効率化機械の導入による作業時間の短縮と品質向上による収支改善
鹿児島県	伊地知 拓郎	ECサイトによる販路拡大と機械導入による省力化
鹿児島県	竹元 実	茶葉刈取方式の変更による品質向上と収穫作業の省力化
鹿児島県	株式会社 有田製茶	リモコン式自走草刈機導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	立元 忍	2段煎枝機の導入による人の接触機会を減らしながら品質向上を目指す
鹿児島県	片平 敏生	工場内の手洗場による殺菌の施設と仮設トイレから水洗トイレへ変更して同一施設を設け
鹿児島県	松山 文哉	土壌反転機アタッチと少量農薬散布装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	瀬戸口 実光	茶葉の運搬車両の導入
鹿児島県	中山 博	機械導入による省力化への取組みと品質向上・反収増加による所得確保
鹿児島県	株式会社 浜田製茶 代表取締役 濱田 隆一	接触機会を減らす省力化機械装置の導入
鹿児島県	有限会社 山口製茶 代表取締役 山口 博海	次年度の一番茶に向けた更新茶園作業の省力化事業
鹿児島県	川嶋 一郎	自然に優しい防除体系と作業の省力化対策
鹿児島県	伊達 浩平	肥料散布の大型化による作業効率の向上と収益の回復
鹿児島県	株式会社 西崎製茶	環境に優しい有機栽培・省力化技術・土づくりによる品質向上
鹿児島県	株式会社 吉野製茶 吉野寅三	規模拡大に伴う省力化機械導入及び就労環境の整備
鹿児島県	農事組合法人天水製茶 組合長理事 天水亮吉	中刈機の導入による品質の向上と接触機会を減らす取組
鹿児島県	川邊 隆志	作業の省力化による自然に優しい安心安全な茶作り
鹿児島県	有限会社鬼塚製茶 代表取締役 鬼塚 崇也	省力化機械導入による茶園管理の作業効率化活動
鹿児島県	桑幡 千治	ペールフィーダーの導入による省力化で個体管理の徹底
鹿児島県	吉原 浩昭	省力化機械導入による作業員削減と効率化で増頭・個体管理の徹底
鹿児島県	泊 佑太郎	ミルメーカーの導入による作業の効率化、感染防止対策の向上
鹿児島県	重村 ヨウ子	機械化散布システムによる効率化と畜舎の予防設備による感染対策
鹿児島県	橋元 富夫	牛温恵の導入とWCS稲作付作業の効率化
鹿児島県	酒匂 孝一	養牛カメラと2台目軽トラックの導入による労働時間の短縮
鹿児島県	原田 秀一郎	接触機会を減少を図るための飼養管理作業の効率化
鹿児島県	大脇 義信	子牛へミルクを毎日定時に授乳することで免疫カアッを図る
鹿児島県	領家 重昭	ブームモアー(急斜面用草刈り機)の導入による作業の効率化
鹿児島県	益永 修	分娩監視システムの導入による省力化と浮いた時間の有効活用
鹿児島県	須田 剛男	省力機器導入による施設整備で徹底した個体管理の実施
鹿児島県	吉永 留夫	省力化機械導入による効率化で徹底した個体管理実施で分娩事故0
鹿児島県	安田 耕	牛温恵、堆肥舎の導入による作業の効率化および高品質な作物作成
鹿児島県	小濱 光	疎植対応田植機導入による作業の効率化及び生産コストの削減
鹿児島県	橋元 章	農業散布用ドローン導入による防除作業の効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	吉村 忠文	運動スタントンの導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	新原 誠	がんばろう日本、世界に先駆けコロナに負けない和牛生産
鹿児島県	酒匂 和人	養牛カメラ導入で作業の省力化と分娩事故防止で減収回避
鹿児島県	吉岡 浩人	発情発見システムの導入による省力化と増頭計画で収支改善
鹿児島県	吉岡 将人	発情発見装置導入による作業の省力化と個体管理の可視化
鹿児島県	瀬戸口 和博	養牛カメラ導入による分娩事故防止と夜間の発情トラブル早期発見
鹿児島県	桑元 幹夫	新規の水稲品種導入のための省力化機械導入で経営安定
鹿児島県	丸野 勝	堆肥処理作業等の機械導入による効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	原口 明人	堆肥散布機の導入により堆肥運搬・散布作業の効率化を図る
鹿児島県	大山 春樹	養牛カメラ及びフィーダーバケット導入による省力化
鹿児島県	有村 隆	機械導入により田植え・運搬・苗箱洗浄作業の効率化と品質向上
鹿児島県	隈元 一光	ロボット刈払機の導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	磯脇 亮太	畜産カメラ導入による省力化及び品質向上及び規模拡大
鹿児島県	前田 信一	トレーラー導入による飼料運搬にかかる作業の効率化
鹿児島県	前田 秀和	オフセットシュレッダーとIPカメラ導入による作業の効率化
鹿児島県	前田 操	集草機の導入により省力化を図る。
鹿児島県	有村 幹雄	乗用田植機導入による省力化・品質向上及び規模拡大
鹿児島県	有馬 研一	システム導入や牧草カッターの大型化、発酵飼料導入による省力化
鹿児島県	田原 憲二	ロータリーの導入による畑の耕耘作業の効率化により収益向上を図る
鹿児島県	田原 芳文	作業の時間短縮の為です。
鹿児島県	津曲 重信	タイヤショベル導入による堆肥処理作業の効力化と飼育頭数の増加
鹿児島県	竹下 豊	ドローン導入による薬剤散布の省力化・効率化
鹿児島県	柿木 幸夫	タイヤショベル導入で堆肥舎の整備、飼料運搬の効率化
鹿児島県	堂園 大竜	地域での食農教育活動、SNS等を活用した地産地消のPR

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	大脇 博文	発情発見装置と牛温計の併用による作業効率化
鹿児島県	樺木野 隆一	牛温恵による子牛分娩事故の低減を計る
鹿児島県	藤崎 孝二	発情発見システムの導入
鹿児島県	池上 省吾	牛温計の導入により分娩時の事故を防ぐ
鹿児島県	前野 美帆	発情発見システムの導入
鹿児島県	住吉 憲二	ホイールローダーの導入と堆肥舎の整備による作業の効率化
鹿児島県	岩井 一昭	ディスクモア導入による作業の効率化
鹿児島県	福岡 明仁	品質の良い草作りをして、健康で元気な子牛を育てる事。
鹿児島県	神脇 弘樹	養牛カメラの導入による作業効率化と子牛出荷の増頭への取組み
鹿児島県	小園 健吾	ドローン導入による感染拡大防止並びに省力化
鹿児島県	板越 一男	鹿児島県牛の消費拡大また、SNSによる地産地消のPR
鹿児島県	森岡 雄次	ペールフィダーとパーチカルハローの導入による作業の効率化
鹿児島県	丸山 優作	分娩監視カメラ、6連ディスクモア、田植え機用除草アタッチメント
鹿児島県	脇田 義信	ブームモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	山之内 義定	機械導入により、作業の省力化、効率化、安全の確保
鹿児島県	大川内 義郎	機械導入により作業の効率化と省力化
鹿児島県	吉田 卓治	機械導入による作業の効率化、省力化
鹿児島県	北別府 修	機械導入による作業の省力化、省人化
鹿児島県	竹田 正博	分娩事故防止の為に監視カメラ導入
鹿児島県	野村 伸一	監視カメラの導入による作業の省力化
鹿児島県	大迫 博史	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	和田 修一	ペールフィダーの導入による労働時間の削減と生産力の向上
鹿児島県	株式会社 加治佐畜産 代表取締役 加治佐 龍	ソーシャルディスタンスの徹底と省力化機械導入による品質向上
鹿児島県	鶴田 勝弘	分娩監視カメラ、運動スタンション導入による作業の効率化
鹿児島県	加寛 節男	ブームモアの機械導入により作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	今村 辰也	母牛からの徹底した健康管理
鹿児島県	今西 太一	堆肥舎整備による作業の効率化及び飼養頭数の増加
鹿児島県	富永 通隆	堆肥散布作業の省力化
鹿児島県	新田 栄博	畦草刈機と運搬車両の導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	富窪 秀和	自動給餌運搬機導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	上中別府 正	機械導入による作業員の削減と作業の効率化・生産力の向上
鹿児島県	紙屋 市郎	自給粗飼料の生産量を増やし、有事の際にも強い経営体系にする
鹿児島県	児玉 栄一	アーム式草刈機ハンマーナイフモア導入で作業の効率化
鹿児島県	新保 重美	ITの導入による省力化と高効率機械化による3密の解消
鹿児島県	藤田 洋二	代用乳自動溶解装置を導入による安心給餌と作業分散・効率化
鹿児島県	津曲 輝己	オフセットシュレッダーの導入による作業省力化と経営維持・拡大
鹿児島県	本村 豊	分娩監視カメラによる事故率の低下
鹿児島県	尾ノ上 和廣	分娩監視カメラによる事故防止と飼育管理の省力化
鹿児島県	徳重 正悟	経営の省力化と営農収支成績の改善、政府対策資金の活用
鹿児島県	安楽 義郎	監視カメラ及び牛温恵の導入と大型カッター導入の作業の効率化
鹿児島県	株式会社 池添農場 代表取締役 池添博昭	作業の効率化により、個体管理を充実し最高級枝肉生産体制の確立
鹿児島県	川畑 行男	ストロングマルチカッターの導入で作業の省力化と就労環境の整備
鹿児島県	有蘭 敏信	代用乳自動溶解装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	農事組合法人 長岡牧場 セントラルファーム 理事 長岡 耕二	機械導入による仕事の効率化・省力化で経営の安定
鹿児島県	福永 利雄	機械導入による作業効率向上及び接触感染防止対策
鹿児島県	救仁郷 千枝子	新規車両・機械の導入で作業効率を上げ、人と接触減を図る。
鹿児島県	二村 宣宏	機械化の導入による作業効率アップと省力化及び接触感染防止対策
鹿児島県	藤岡 勇作	最新型ロールベアラーの導入により作業効率化と個体管理徹底
鹿児島県	神田 昭	省力化機械の導入による効率化と品質の良い子牛管理
鹿児島県	森下 寅幸	WCS規模拡大を目指し密播苗移植と疎植えによる省力化
鹿児島県	山野 利高	農用裁断機の導入による作業効率化と感染防止対策
鹿児島県	中浜 博志	機械導入により作業時間短縮及び接触感染防止
鹿児島県	平野 悦郎	機械導入による圃場での作業の効率化
鹿児島県	今福 善一	機械導入での作業効率向上・換気徹底により感染防止対策
鹿児島県	春田 一樹	省力化機器導入による効率的で優良な繁殖牛飼育の確立
鹿児島県	寺岡 常久	分娩監視装置導入と堆肥舎整備による作業効率90%向上
鹿児島県	上山 良二	4連モアと監視カメラの導入による作業の効率化
鹿児島県	小磯 浩人	監視カメラ導入による事故率の低下と省力化後の個体管理の徹底
鹿児島県	北村 修	牛温恵装置導入と堆肥舎整備による作業効率95%向上。
鹿児島県	本村 鶴雄	省力化機械導入による作業効率化と徹底した個体管理
鹿児島県	穂園 憲治	省力化機械導入による効率化と労働力削減による個体管理の徹底
鹿児島県	穂園 政信	牛温恵の導入と給餌の省力化を図るペールフィーダーの導入
鹿児島県	有限会社 太南農場・中山 信彦	専用機械の導入による面積拡大・省力化による接触機会削減
鹿児島県	米タケヨシ株式会社 代表取締役 竹之内 由仁	ドローン導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	農事組合法人 福田農園	機械化による高性能選別による安心安全な生産・販売のブランド化
鹿児島県	内村 香織	密苗移植可能な田植え機導入による低コスト・省力化
鹿児島県	中崎 睦男	トラクター脱着式草刈り機の導入による省力・省人化
鹿児島県	本高 昭子	自動選果機導入による出荷作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	稲村 隆	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	有限会社 永野産業 代表取締役社長 永野 孝一	甘藷移植機の導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	農業法人八千代伝造株式会社 代表取締役社長 八木健太郎	焼き羊販売拡大による経営強化と取引先支援事業
鹿児島県	北郷 久幸	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	野口 大樹	イチゴバック詰め作業に係る省力化と接触機会の低減
鹿児島県	株式会社オオスミ物産 代表取締役社長 西青木 幸二	選果機の導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	末吉 利也	トラクターの導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	農業法人グリーンファースト株式会社 代表取締役 山岡 浩二	乗用草刈り機の導入による農作業の省力化、人員の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社マルニシ青果 代表取締役社長 西青木 拓郎	コンテナ導入による収穫作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社 ときみ 代表取締役 樋山 時美	耕うん機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	西田 茂	1輪管理機による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	中村 一成	草刈り機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	仮屋 信一	野菜苗移植機導入による省力化・接触機会の低減
鹿児島県	南東北青果有限会社 代表取締役 植山美智子	草刈り機の導入による管理作業の効率化
鹿児島県	上村 一利	草刈り機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	寺村 謙二	乗用管理機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	山田 修一	トラクター・中耕ローターの導入による省力化、感染防止対策
鹿児島県	下園 健二	トラクター、バケット導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	松尾 祐輝	作業人員間の接触機会減少を目指した冷蔵庫の導入
鹿児島県	株式会社カネキヨファーム 代表取締役 宮迫 隆憲	自動式堆肥散布器の導入による生産性向上と経営の安定化
鹿児島県	迫田 義明	機械及び車両の導入による作業効率化の取り組み
鹿児島県	榎園 芳起	散布機・土壌消毒機の導入により作業時間短縮・接触機会の削減
鹿児島県	坪内 崇	機械導入による農作業の効率化および接触機会の削減
鹿児島県	川崎 満良	土壌消毒機および畝立マルチ張り機の導入による作業効率化
鹿児島県	馬籠 健一	農業機械導入による省力化・省人化に向けた取組
鹿児島県	田中 大輔	肥料コスト・人員削減のための機械導入による感染症対策の実施
鹿児島県	石川 翼	機械導入による規模拡大及び省力化による接触機会の削減
鹿児島県	宮迫 昇司	機械導入による経費削減・接触機会減少による経営安定化
鹿児島県	下園 義和	機械導入による省力化と人員削減による三密の回避
鹿児島県	石田 満治	機械導入による作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	立切 一郎	草刈り機、耕うんロータリー、高圧洗浄機の導入により作業省力化
鹿児島県	前和田 浩	機械導入による作業の省力化、接触機会削減
鹿児島県	成長 浩昭	ロータリーへの導入による作業時間の短縮並びに接触機会の削減
鹿児島県	妹尾 武利	イモ収穫機の導入による農作業の省力化。
鹿児島県	渡島 順一	高床作業車の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	山下 繁	機械導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	下杉木 昇	管理機の導入により農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	増田 剛	天井冠水装置導入による時間短縮の削減
鹿児島県	徳永 真奈美	畦草刈り機等およびスプリンクラーによる農作業の省力化
鹿児島県	有島 秀一	ライムソーワの導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	高田 耕一	畝たて機の導入により農作業の省力化
鹿児島県	前田 吉海	マルチ機、鉄コンテナ導入による省力化、接触機会の削減
鹿児島県	重吉 良治	ブームスプレーヤーの導入による農作業の省力化
鹿児島県	外園 敏郎	堀取機・マルチはぎ機導入による作業の省力化・接触機会の削減
鹿児島県	南 雄輝	甘露洗浄機や野菜定植機の導入による安定出荷と安定経営
鹿児島県	平田 孝一	動力噴霧器の導入による省力化、接触機会の削減
鹿児島県	牧之瀬 真一郎	半自動野菜移植機とスライドモアの導入による農作業の省力化
鹿児島県	平野 博文	ロボットスプレーカの導入による薬剤散布の省力化
鹿児島県	鮫島 弘榮	適期収穫による商品性向上及び労働力省力化対策事業
鹿児島県	鮫島 正幸	野菜移植機導入による労働力省力化事業
鹿児島県	新原 栄子	天井散布、動力噴霧機の導入により感染対策、作業省力化
鹿児島県	高吉 伸也	堆肥散布機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	松山 信二	コントローラー及び日射比例灌水装置の導入による農作業の省力化
鹿児島県	上倉 翔太	環境制御装置および軽トラックの導入による省力化・効率化
鹿児島県	永野 光幸	積込バケット及び自動噴霧導入による農作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	福永 康博	管理機の導入と車両購入による作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	芝原 裕二	畝整形管理機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	市村 春見	自動開閉装置・環境制御システム導入による農作業の省力化
鹿児島県	前園 正行	ロボットスプレーカーの導入による農作業の省力化による3密回避
鹿児島県	村吉 辰哉	新型土壌消毒器導入による消毒効率の向上
鹿児島県	宮原 正紀	日射量灌水装置及び自動液肥混入機等の導入による効率的経営
鹿児島県	牧住 洋一	機械導入による農作業の省力化
鹿児島県	山本 誠	ロボットスプレーカによる増収、農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	有村 淳一	バケットマニアと畝立管理機の導入による省力化と低コスト化
鹿児島県	駿河崎 勇二	畝立管理機の導入による省力・低コスト化
鹿児島県	西村 将悟	自動開閉機の導入による農作業の省力化による3密回避
鹿児島県	北山 隼也	ビニールハウス環境制御システム導入による省力化
鹿児島県	久保園 修一	無人防除機による労働力削減と省力化による3密回避
鹿児島県	久保園 重行	畝立機導入による労働力削減・省力化による3密回避
鹿児島県	重田 嘉嗣	環境制御システム導入による省力化、見える化と安定生産化事業
鹿児島県	外西 拓也	散布用スプリンクラー及び軽トラック導入による効率化
鹿児島県	内西 和仁	ビニールハウス環境制御装置導入による労働力削減と生産安定化
鹿児島県	池田 恭志	深耕作業機及び畦成型機導入による作業省力化・接触機会の減少
鹿児島県	園田 雄二	畦立てマルチ張り機の導入による作業の効率化及び生産性向上
鹿児島県	坪井 大輔	頭上灌水装置及び軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	鶴田 秀一郎	畦立て管理機及び作業用バリカン・送風機の導入による省力化
鹿児島県	前田 昭一	茎葉刈り取り機及び土壌消毒機導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	渡邊 賢二	畦立て管理機及び軽トラックの導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	柏原 秋男	トラクター脱着式草刈り機導入による省力化
鹿児島県	福元 正文	畦立て管理機及び作業用バリカン、硫黄燻蒸機導入による省力化
鹿児島県	武田 裕史	堆肥散布用バケット導入による作業の省人・省力化
鹿児島県	大坪 進伍	施肥装置付き田植え機及び自走式薬剤散布機導入による省力化
鹿児島県	松元 孝幸	ハウス内のコロナ感染防止、委託作業等の人との接触防止
鹿児島県	山元 誠	自走草刈り機および軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	白田 利秋	トラクター脱着式薬剤散布機導入による省力化と3密の回避
鹿児島県	増田 安信	畝立て機、車両の導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	岩下 伸春	耕うん機等導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	田中 辰郎	接触軽減および人手不足解消のための生産機械の導入と衛生管理
鹿児島県	大濱 俊治	ばれいしよ用の移植機を導入することにより作業の省力・効率化
鹿児島県	愛甲 真一	畦草刈り機、車両の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	橋口 裕次	畦草刈り機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	半田 太志	土壌消毒機、散布機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	田淵 悦二	堆肥散布機等導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	立神 博幸	専用機械導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	松元 真也	畝立機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	安達 勉	畔草刈り機、車両の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	吉田 幸多郎	ドローン導入による品質向上、規模拡大、省力化
鹿児島県	田淵 格	システム導入による有利販売及び販促活動の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	池之迫 博	スナッフエンドウの品質向上のための機械装置導入と作業省力化
鹿児島県	安水 峯晴	経営継続の為に省力化機械(ごぼうハーベスタ)の導入
鹿児島県	中濱 裕太	肥料散布機および作業車両の導入による作業の省力・効率化
鹿児島県	堀ノ内 伸	作業用車両及び消毒機の導入による作業の分担及び省力化
鹿児島県	小田 隆広	次世代国産花き産業確立推進事業
鹿児島県	安水 義文	省力化機械導入による労働時間の短縮
鹿児島県	寺前 国博	省力機械導入により労働の効率化を図る
鹿児島県	半下石 竜汰	作業用車両・生分解性マルチの導入による生産の向上及び省力化、
鹿児島県	福岡 幸夫	機械利用による作業の効率化を図り作業員との接触機会の削減
鹿児島県	鳥越 啓太	環境制御型農業に取り組み品質の向上を図る
鹿児島県	鳥越 秀一	省力機械導入による作業効率性の向上
鹿児島県	安水 博美	機械導入による作業の効率化・省力化、換気による感染リスク回避
鹿児島県	笹原 浩昭	機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	宮内 良春	環境制御による品質の向上、トイレの設置による他者との接触減
鹿児島県	谷口 博紀	機械導入による作業の効率化及び接触機会の減
鹿児島県	山之口 勝一	専用機械による人員削減と省力化による3密回避
鹿児島県	松山 一義	省力化機械の導入による除草作業の省力化
鹿児島県	小田 優美	機械導入による農作業の省力化・接触機会の削減
鹿児島県	梅木 勇	省人化・省力化をめざしたミニショベルの導入
鹿児島県	中崎 洋一	果実自動選別機等の導入による作業効率向上及び接触機会減少
鹿児島県	又野 清和	自走草刈り機及び粉碎機導入による作業の効率化
鹿児島県	下山 まり子	自走草刈り機導入による作業効率の向上
鹿児島県	丸山 昇	金柑選果機導入による省力・省人化
鹿児島県	窪田 フジ子	ロボット草刈機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	NPO法人陸の宝島岸良 代表理事 永谷 博美	接触機会を減らす生産方式
鹿児島県	農業生産法人 株式会社 もとぶらす 比嘉 みどり	品質向上、省エネ・省力化等のための品種、機械・設備の導入
鹿児島県	木場迫 省吾	共同選花場の感染対策及び省力・省人化のための設備機械導入
鹿児島県	福留 健太郎	常温煙霧機導入による作業の省力化、感染防止対策の向上
鹿児島県	重吉 純靖	自動カーテン導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	福崎 誠	花の市況暴落を乗り越える為の品質向上対策
鹿児島県	田原 義尚	草刈り機および遮光ネット巻き取り機導入による作業の効率化
鹿児島県	宮下 祐一	防霜用散水・止水制御装置の導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	道免 英樹	草刈り機、毛羽取り装置導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	平山 稔	草刈り機(ハンマーナイフモア)導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有限会社 岩元製茶 代表取締役 岩元 人志	草刈り機アタッチメント導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	宮崎 真太郎	両面裾落し機、クランクカルチ導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	吉田 稔	両面裾落し機および軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	安藤 和文	管理機導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有島 真一	クランクカルチ及びオートモア導入による作業の効率化
鹿児島県	徳田 潤一	裾切機アタッチメント導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有限会社 有島製茶 代表取締役 有島 敏朗	乾燥・仕上げ工程装置及びコンプレッサー導入による作業の効率化
鹿児島県	堀内 和洋	深刈りバリカンアタッチ、乾燥・仕上げ工程装置の導入による効率化
鹿児島県	有限会社 牧製茶 代表取締役 牧 順一	肥料散布機アタッチメント導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	瀬貞 達郎	自動散水止水制御装置導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	湯地 定敏	摘採機送風装置導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	西原 修	深刈り機及び自走式両面裾落とし機導入による作業の効率化
鹿児島県	池田 幸一	粗採機一式、自動散水止水制御装置導入による作業効率化と省力化
鹿児島県	有限会社 三森製茶 代表取締役 三森 淳	背負い式エンジンブロワ及びヘッジトリマ導入による作業の効率化
鹿児島県	前田 清輝	つる刈機・掘取機等の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 城下製茶 代表取締役 城下 浩一	省力化機械導入による作業の効率化及びJGAP取得への取組み
鹿児島県	株式会社 今隈製茶 代表取締役 今隈 幸洋	省力化機械の導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	株式会社 今村製茶 代表取締役 今村和也	省力化機械、作業車両の導入による労働力の効率化
鹿児島県	笹原 政夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	町 喜久男	荒茶工程時の小型高速切断機導入による商品価値の向上
鹿児島県	有限会社 たしろ山茶香 代表取締役社長 森 純一郎	生葉受入投入機の導入による作業効率と品質向上
鹿児島県	西寒水 香織	給餌作業の機械化による作業効率向上及び接触機会の削減
鹿児島県	成尾 勇二	機械化体系による効率的かつ感染防止による安全な農業の実現
鹿児島県	株式会社 上鶴畜産 代表取締役 上鶴 広己	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	山中 健治	事業継続の為に省力化機械(自動給餌機)の導入
鹿児島県	大久保 勝浩	牛個体管理装置による作業効率の向上と事故率の低減
鹿児島県	永野 三郎	牛個体管理装置の導入による作業効率の向上
鹿児島県	平松 典子	分娩監視機器と牧草刈取機導入による作業効率及び生産性向上対策
鹿児島県	湯地 成利	分娩監視機器による子牛事故率の低減と作業効率の向上
鹿児島県	上大藪 佐知子	フレールモアの導入により作業の省力化
鹿児島県	櫛下 貴志	フレールモア導入による地域の畑作放棄地の活用
鹿児島県	郷原 秋盛	粉ミルク自動調整機の導入による作業の省力化
鹿児島県	田中 実	ホイールカッター(牧草裁断機)導入による省力化
鹿児島県	株式会社肝付アグリ 代表取締役社長 和田高子	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
鹿児島県	有限会社スワイン上窪 上窪 隆	作業の効率化による感染防止対策
鹿児島県	株式会社きもつき豚豚ファーム 代表取締役 下小野田 寛	作業効率UP・個体管理時間の確保
鹿児島県	楠原 洋次郎	飼料給与作業の省力化で成績向上を目指す
鹿児島県	有限会社 和田養豚 和田 高子	衛生管理の徹底・感染防止対策
鹿児島県	純浦 秀人	機械導入により良質な豚を飼育し収入拡大を目指す
鹿児島県	川崎 智之	省力化機械導入による労働力および作業時間の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	隈元 護	省人化・省力化を目指した自動給餌器導入
鹿児島県	榊大和ファーム	作業人員間の接触機会減少を目指した草刈機の導入
鹿児島県	榊ヤナチク 代表取締役 柳田 寛義	監視カメラ導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	大迫 誠	給餌作業の効率化とTMR飼料使用による省力化
鹿児島県	岩下 鉄三郎	発情発見装置及びフォークリフト導入による管理作業の省力化
鹿児島県	新原 新治	個体管理作業の省力化
鹿児島県	岩元 成人	スタンション導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	伊地知 辰美	発情発見装置・スタンション導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	湊崎 浩一	畔地モア導入による除草作業等の省力化
鹿児島県	室田 修一	いも堀取機導入による堀取り作業の省力化
鹿児島県	小畑 利春	分娩・発情監視装置導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	㈱KIHARA・HC 代表取締役 木原 昭仁	省力化機械導入による労働時間の削減と地域環境整備事業
鹿児島県	坂東島 清美	ブームスプレーヤー導入による省力化と人員の接触機会の減少
鹿児島県	新青木 良祐	機械導入による給餌作業の省力化及び施設消毒の実施
鹿児島県	上別府 博	養牛カメラの導入による管理作業の省力化
鹿児島県	出水 貞則	省力化作業機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	上別府 実	分娩監視装置の導入による省人化事業
鹿児島県	石原農場 株式会社 代表取締役 石原 昭人	労働時間短縮及び給与省力化事業
鹿児島県	櫻木 孝二	粗飼料確保の省力化
鹿児島県	池之上 正樹	機械導入による給餌省力化事業
鹿児島県	光ファーム(株)	施設内(牛舎、米乾燥場)の機械化
鹿児島県	泊 幸男	機械導入による、省力化事業並びに感染対策事業
鹿児島県	稲村 照隆	発情発見装置による省力化事業、生産性向上
鹿児島県	田布尾 重治	自走式動噴機とシリンダカッターの導入による作業効率の省力化
鹿児島県	北山 俊一郎	養牛カメラ及び高圧洗浄機の導入による作業の効率化
鹿児島県	株式会社 大山農場	軽トラックと乾燥機用穀物搬送機の導入による省力化。
鹿児島県	外園 博純	軽トラック導入と運動スタンション及び換気扇導入による省力化
鹿児島県	内倉 美利	ウイングハローと自走式動噴の導入による接触軽減と省力化
鹿児島県	内倉 美輝	分娩監視装置の導入及びあげ塗機導入による省力化
鹿児島県	入田 修平	ブームモアの導入により人員の削減、省力化を図る。
鹿児島県	松元 義人	マルチカット及び軽トラック導入による接触機会の軽減と省力化
鹿児島県	新村 新一朗	マルチカット導入による接触機会の軽減と生産労力の省力化
鹿児島県	園田 幸治	簡易堆肥舎整備による効率化とスタンション導入による接触低減
鹿児島県	内倉 弘幸	細霧装置による外部からのウィルス対策と暑熱対策による省力化
鹿児島県	久保 敏博	スライドモアの導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	神領 憲幸	ホイローダー導入による従事者間の接触軽減と生産方式の省略化
鹿児島県	吉永 良行	ディスクモア及び軽トラックの導入による作業効率化
鹿児島県	大 中原 正 明	省力化機械の導入による労働時間の削減。
鹿児島県	門原 進一	機械導入による牧草管理作業の効率化
鹿児島県	坂元 正義	省力化機械の導入による労働時間の削減。
鹿児島県	福園 光秀	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	瀬尾 幹男	水稲播種時の機械導入により田植え時の労力削減
鹿児島県	川路 啓太	機械導入によるコメの品質向上・食味向上を狙う。
鹿児島県	岩元 栄	機械導入による規模拡大、省力化が見込める。
鹿児島県	木田の郷	機械導入により収穫後の乾燥が一人で労働出来き密接にならない。
鹿児島県	杉尾 敏憲	機械導入に伴い、省力化・作業効率のアップを図る。規模拡大
鹿児島県	岩元 竜太	切り干し大根の製造 加工しいたけの製造
鹿児島県	岡元 保	機械導入により、経費削減。人との接触を避ける
鹿児島県	益山 梓太郎	オートマ車両を使用して運搬する人の確保
鹿児島県	二渡 義和	経営維持に係るトラクター用アーム式草刈機等機械導入事業
鹿児島県	福寿 光男	人で不足の中、機械化による省力化を図る。
鹿児島県	藤垣 義信	事業の継続・回復のための生産販売方式の確立、転換
鹿児島県	青木 直人	機械化により作業の効率化。接触機会を減らし感染防止。
鹿児島県	野下 広美	フレコンや自動計量器導入により、人員の削減、作業の効率化
鹿児島県	中山 大海	新型コロナに影響されない国産粗飼料生産体制への変換
鹿児島県	岡元 勇一	機械導入と省力資材導入で接触機会の削減と効率化、省力化
鹿児島県	徳田 孝男	機械導入による省力化を図り、規模拡大に努める。
鹿児島県	今村 浩一	新型機械を導入し、作業の効率化を図り経営改善に努める。
鹿児島県	厚地 則和	新たな販路開拓と作業省力化
鹿児島県	大田 尚人	農業機械等の導入による、省力化及び感染予防対策の実施
鹿児島県	宮寄 裕介	接触減 作業省力省人化事業
鹿児島県	向江 賢悟	機械導入による省力化・接触低減ならびに高栄養価野菜の供給促進
鹿児島県	宮路 義博	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	山下 誠	機械導入により省力化・生産調整による品質向上
鹿児島県	重森 浩二	育苗ハウス、野菜播種機を導入することにより労働の省力化
鹿児島県	迫田 修一	新たな機械(機能)の導入により作業の省力化・省人化を図る
鹿児島県	久保山 繁良	労働力の確保等が困難な為、機械導入をし作業の効率化を図る
鹿児島県	馬場 憲一	新規導入による効率化と増収による収益確保
鹿児島県	植木 誠	機械導入による、肥料散布等の作業効率化
鹿児島県	上猶 広昭	機械導入により、周年栽培に向けた取組みの実施
鹿児島県	株式会社 有村菜果園 代表 有村 良一	スイカ栽培の生産拡大による所得向上と管理作業の省力化
鹿児島県	東鶴 俊樹	移植機の導入による人件費及び作業時間の短縮
鹿児島県	遠藤 祐輝	マルチスプレーヤーの導入により、作物品目の面積拡大と品質向上。
鹿児島県	弓削 弘美	契約野菜生産を安定させる為に地力をアップさせマルチを利用する。
鹿児島県	中尾 隆	野菜移植機等の導入により人員を減らし作業効率を上げる取組
鹿児島県	今村 平	収穫作業における作業員の接触を減らすための省力機械の導入
鹿児島県	福島 盛幸	ネギの出荷調整の機械化で高収量を図る
鹿児島県	立岡 光昭	省力化機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	恒岡 正秋	収穫機の導入による労働力不足の解消により、面積の拡大を図る。
鹿児島県	豊川 鉄兵	「作業の効率化で人手不足解消と人件費圧縮で収益改善を行う」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	竹ノ内 久義	「機械の導入により、作業の省力化を図り経営規模を維持する。」
鹿児島県	安田 勝弘	新規の機械導入による作業の効率化
鹿児島県	窪徳 祐作	新型機械を導入し、作業の効率化を図り従業員との接触を減らす。
鹿児島県	鮫島 和行	新型機械の導入による省力化及び経費圧縮による経営改善
鹿児島県	永吉 和也	新型機械の導入による省力化及び面積拡大
鹿児島県	永野 明	新型機械の導入により作業効率の向上を図り、雇用を減らす。
鹿児島県	米徳 新一	新型機械の導入し作業の効率化を図り、経営改善に努める。
鹿児島県	下久保 恭一	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	別府 大作	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	剥岩 拓一	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	有限会社はぎいわ農園	3密を抑制し作業のより良い効率化の向上
鹿児島県	今村 広嗣	過剰供給回避と品質向上のための樹勢回復を目指した乗用管理機の導入
鹿児島県	新宅 友和	茶園管理機(耕耘機)及び作業用車両の追加導入による省力化
鹿児島県	宮園 稔	耕耘機及び作業用車両追加導入による作業の効率化
鹿児島県	宇都口 広明	生葉運搬用コンテナの導入による省力化
鹿児島県	堀ノ内 斉	生葉運搬用コンテナの導入による省力化
鹿児島県	竹ノ内 春明	耕耘用クランクカルチの追加導入
鹿児島県	株式会社有村製茶 代表取締役 有村幸二	紅茶製造ライン改造及び茶園管理機追加導入による感染防止対策
鹿児島県	南原 勇	雑草刈機(モア)導入及び肥料散布機追加による作業の効率化
鹿児島県	和幸園製茶合同会社 代表社員 有村 剛	刈払機及び耕耘機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	八重山 剛	乗用型肥料散布機アタッチメントの導入による省力化
鹿児島県	竹ノ内 久行	耕耘機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	森山 栄一	乗用型肥料散布機用ホッパー取り付けによる省力化
鹿児島県	西 芳朗	耕耘機及び作業用車両増台による作業効率化
鹿児島県	橋本 隆朗	生葉運搬コンテナの導入及び生葉受入施設改裝による省力化
鹿児島県	有限会社松山産業 代表取締役 松山 茂樹	ホームページ製作、オリジナルデザインプランと環境改善整備
鹿児島県	有限会社蔵園製茶 代表取締役 蔵園 孝博	雑草刈機(モア)、耕耘機導入による省力化及び茶工場換気整備
鹿児島県	成政 健二	畦草刈機(モア)の導入による省力化
鹿児島県	株式会社あずま園 代表取締役 東麻生原 巧	油圧ショベル用草刈機の導入による省力化
鹿児島県	福満 淳一	雑草刈機(モア)、作業用車両の導入による作業の省力化
鹿児島県	山口 明	茶園異物除去用プロア及び裾刈機、耕耘機の導入
鹿児島県	株式会社窪田畜産 代表取締役 窪田 繁	哺乳時の接触回避と子牛商品性の向上
鹿児島県	園田 章人	機械化により労働力を確保し、生産性向上に努める
鹿児島県	谷口 主税	和牛生産、酪農
鹿児島県	山中 正樹	作業効率の向上を目指し、子牛の管理時間等に充てる
鹿児島県	上原 利己	機械の導入による労働力の確保
鹿児島県	後藤 広樹	機械導入による繁殖管理の徹底
鹿児島県	重森 清己	作業機械の導入により作業の効率化及び省力化
鹿児島県	中吉 一幸	刈取機の導入を通じた自給粗飼料による優良牛の増頭
鹿児島県	白石 二男	作業機械の導入により作業の効率化及び省力化
鹿児島県	有限会社森元畜産代表取締役 森元弘之	家畜の防疫と施設及び人の環境衛生対策の両立
鹿児島県	末重 真一	新型コロナウイルス感染症に負けないで日本の農業の将来を支えていこう。
鹿児島県	竹ノ内 亮	適正な発情発見に努め、分娩率・子牛生産率の向上に努める。
鹿児島県	重森 和久	3R(リターン リバウンド リサイクル)
鹿児島県	岩元 広幸	機械導入により省エネ・省力化
鹿児島県	重森 猛	増頭に向けた機械の整備
鹿児島県	拵 沙也香	施設拡大による接触機会の低減・良質草給与による成績向上
鹿児島県	川原田 要	経営維持に係るとトラクター用ロールグラブ等機械導入事業
鹿児島県	山口 和博	器具・機械導入により、作業の効率化を図る
鹿児島県	宮内 望美	作業の省力化と品質向上
鹿児島県	森田 健一	刈取機の導入による作業の効率化と優良牛増頭
鹿児島県	本村 豊隆	作業の省力化により子牛の品質向上
鹿児島県	木浦 加代子	作業を省力化し効率を上げ高品質の子牛の生産に努める。
鹿児島県	原田 健一	発情発見システムの導入で作業効率向上と消毒等で感染防止対策
鹿児島県	園田 猛	高齢化した母牛の更新をして、若くて血統の良い牛を揃える
鹿児島県	(株)宇城産業 アールストック 代表取締役社長 白濱賢一	繁殖率の向上を図り品質の向上、売り上げの向上を目指す
鹿児島県	藤川 真人	機械導入で作業効率向上・省力化
鹿児島県	有限会社ハンモト 代表取締役 橋元 市郎	機械導入による、水田の管理・収量向上を図る。
鹿児島県	拵井園 淳	モバイル牛温計を活用し事故率、接触者の減少に取り組む
鹿児島県	本吉 昭典	ETの活用による、子牛の品質向上
鹿児島県	東村 辰二	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	板元 勝志	軽トラック導入による機動力の確保
鹿児島県	長濱 敏文	省力化機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	藤山 幹	哺育設備の整備、導入による省力化と管理の徹底
鹿児島県	柴山 博文	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	落合 弘幸	牛舎回転柵設置
鹿児島県	福丸 茂美	省力化機械の導入により、労働時間の短縮の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	西山 功	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	東村 一彦	省力化施設の建設により増頭及び労働時間の短縮
鹿児島県	有限会社 鶴田ファーム 代表取締役 鶴田 浩一郎	省力化機械の導入による接触機会の削減および畜舎の消毒の徹底
鹿児島県	神野 潤也	畑作業の工程見直しで省力化と粗飼料の品質向上を図る
鹿児島県	内匠 秋夫	省力化機械導入による作業人員の削減と生産性の維持
鹿児島県	五反田 智幸	省力化機械導入による畑作業人員の削減と生産性の維持
鹿児島県	亀澤 義行	省力化機械による労働時間の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	株式会社ECSファーム 迫竜一	省力化機械の導入による作業員間の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社きぎばる 木原久	省力化機械の導入により作業効率の向上と感染拡大防止を図る
鹿児島県	山口 徹	省力化機械の導入により作業効率の向上を図る。
鹿児島県	株式会社オガワ 小川拓郎	省力化機械の導入による、消毒と感染防止対策事業。
鹿児島県	上床牧場株式会社 海江田明大	効率的、省力的放牧実施牧場事業
鹿児島県	有限会社大堀牧場 宮路真洋	煙霧機の導入により効率的且つ徹底した防除・消毒作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	尾曲 敏和	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接の回避
鹿児島県	湯田 憲男	育成牛の放牧による省力化
鹿児島県	株式会社OKI牧場 興恵里子	省力化機械の導入により作業効率の向上と三密回避事業
鹿児島県	釘田 武	ミルク自動脱乳装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	牧原 浩一	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社小脇牧場 小脇幸男	省力化機械による作業効率向上と牧場環境改善事業
鹿児島県	有水 寛	トリチュレーターの導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社池田農場 池田伸平	飼料調整の省力化と自給飼料の有効活用
鹿児島県	羽島漁業協同組合	デジタル無線とGPSプロッタを活用した操業の効率化
鹿児島県	沖永良部島漁業協同組合 代表理事組合長 東 善一郎	事務所改修による作業効率化と新鮮度化による所得の増加
鹿児島県	株式会社 敬信水産	新型魚群探知機導入 & 移設事業による省力・効率化 & 漁獲金額倍増計画
鹿児島県	新名 啓一郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	中田 清治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	原 政人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱尻 博幸	テナントを利用した販売展開
鹿児島県	池端 博文	油圧式ローラーによる密防止と甲板作業効率化による経営改善
鹿児島県	立石漁業株式会社 代表取締役 立石洋一郎	接触機会を減らしてコスト削減事業
鹿児島県	森 宝徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	中村 吉信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	橋口 隆美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	若松 祐樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	上村 龍	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	四元 等	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	下山 秀己	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	木場 義行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	森 和弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	森 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社美代丸水産	バルスジョッカー導入による作業効率化と品質向上に伴う経営改善
鹿児島県	有限会社 坂 下 水 産 代表取締役 坂 下 勝 則	スキナー(カンパチ・ヒラマサ用)導入
鹿児島県	高尾 義人	自動操舵装置、遠隔操縦装置の導入による水揚効率化及び経営改善
鹿児島県	宮崎 忠夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	新納 次雄	レーダーによる他船の位置情報を基に効率的な漁場の設定と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	徳永 幸一郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	森 周治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	株式会社 橋元水産	作業効率化による養殖業の経営改善
鹿児島県	橋本健太郎	収穫の機械化による生産の安定と増大
鹿児島県	池上 直 光	《 NULL 》
鹿児島県	中元 勇樹	青海苔洗機による密防止と洗浄作業の効率化
鹿児島県	濱島 竜児	特殊機能付き生簀の導入によるカワハギの安定養殖
鹿児島県	有限会社 磯永水産 代表取締役 磯永秀生	網の巻き取り機の導入による作業員の省力化や接触機会を減らす。
鹿児島県	株式会社 菊栄丸水産 代表取締役 赤崎隆幸	最新型多機能無線機とレーダーの導入とワカメ加工工程でのコロナ感染回避
鹿児島県	松尾 卓兒	電気式ネットローラー(巻上げ機)による作業の省人・効率化
鹿児島県	濱 島 正 男	同業者との情報共有と操業の効率化による経営改善
鹿児島県	濱村 満	エアードリフト導入による密防止と餌やりの効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社 濱鮮魚店 代表取締役 濱 常人	デジタル無線による情報共有と探索効率化による経営改善
鹿児島県	早崎明人	
鹿児島県	原田 政博	巻上げ作業の機械化による接触機会の低減と作業の省人化・効率化
鹿児島県	水永 一朗	荷揚げ機付き作業用海上生簀導入による省人、省力化と経営改善
鹿児島県	長 岡 正 登	AIS(船舶自動識別装置)、サテライトコンパス(高精度GPSコンパス)及びオート
鹿児島県	株式会社つばさ丸 代表取締役 長元 翼	縦型ローラー(キャブスタン)整備による作業の効率化と経営改善
鹿児島県	池上 勝 治	ヒトエグサ(アオサ海苔)網巻き取り機ローラーの自動化によって密防止と経営改善
鹿児島県	島田 恒 行	清車付き下枠(養殖生簀)の導入による省人化、経費削減
鹿児島県	田口 貢	船上ユニック導入による省人、省力化と作業効率化
鹿児島県	株式会社川中水産 代表取締役 川中一郎	船上ユニック導入による密防止と経営改善
鹿児島県	大野 浩一	新規魚種の開拓
鹿児島県	山下 和隆	アオサ生産作業環境を改善する設備導入による感染防止と生産向上
鹿児島県	有限会社 勇進水産 代表取締役 北村照幸	販売形態の転換による販売量の回復
鹿児島県	有限会社 早崎養魚 代表取締役 早崎英治	作業の機械化による省人・省力化
鹿児島県	村川 一功	生簀規模の拡大による人員削減と作業効率化
鹿児島県	濱島 親	大型生簀導入による密防止と作業効率化による経営改善
鹿児島県	早崎九洲男	新型の防汚染料使用による作業効率化と感染機会の減少
鹿児島県	川崎 道雄	デジタル無線機導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 晴憲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 正治	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	ゆうしょう丸 跡上 久	既設レーダーとデジタル無線を使い、情報交換や水揚場の密を防ぐ
鹿児島県	和田 孝道	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	松木 與一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 孝雄	格上のネットローラーに替えて省力化・省人化をし水揚げの効率化をする
鹿児島県	山元 宗孝	水中ドローン導入による密防止と経営改善
鹿児島県	佐々木 一志	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	山元 孝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	浦崎 実	GPSプロッタによる水揚効率化による経営改善
鹿児島県	山元 徳俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	元浦 重光	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	株式会社 コザキ 小崎 春海	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	鶴長 一之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	吉武 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	吉武 建吾	三密防止対策と、機器購入による経営改善への取り組み
鹿児島県	吉武 浩一	高性能デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱崎 均	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	大山 茂	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	椎野 満秀	新型レーダーによる密接対策と安全運航化による経営改善
鹿児島県	倉津 義一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	神之田 求	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱崎 一徳	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	(有)鶴長水産	高性能デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	児玉 浩	自動釣り機導入による売上増大と省力化への取組
鹿児島県	有限会社薬師寺水産 代表取締役 薬師寺広展	フィッシュポンプの導入による売上増大等への取組
鹿児島県	末田水産有限会社 代表取締役 末田 泰光	省力化機器及び情報収集機器導入による売上増大等への取組
鹿児島県	下川 清博	高性能無線機の導入による接触機会の削減と安全性向上の取組
鹿児島県	有限会社榎並水産 代表取締役 榎並 貞信	従業員間のソーシャルディスタンスを保つための取組
鹿児島県	石原 孝明	デジタル無線とレーダープロットを活用した操業効率化と経営改善
鹿児島県	有限会社小倉水産 代表取締役 小倉 貞洋	デジタル無線機による作業効率化とインカム導入による三密回避
鹿児島県	津田 廣行	デジタル無線とレーダープロットを活用した操業効率化と経営改善
鹿児島県	株式会社なぎさ 代表取締役 小倉 義宏	大型保冷タンク導入による鮮度向上と省力化による人員削減の取組
鹿児島県	濱田 史朗	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	南園 斎	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱 重喜	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	馬場 司	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	角 弘久	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	石原 円吉	漁船リモコン操舵による密の回避と高性能無線による水揚げ効率化
鹿児島県	谷口 広	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	西 晃	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	宮脇 三二	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	日笠山 了盛	高性能無線とプロッターによる操業効率化とイワガキ養殖等の推進
鹿児島県	本 里広	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	馬場 直記	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	大重 玄正	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	山下 光一	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	東 孝也	高性能レーダーとGPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化
鹿児島県	田畑 勝敏	畜養生舎の整備による水揚効率化と魚価安定による経営改善
鹿児島県	中野 淳	高性能無線プロッターでの情報共有とローラーによる水揚効率化
鹿児島県	橋野 浩朗	畜養生舎の整備による水揚効率化と魚価安定による経営改善
鹿児島県	濱邊 健吾	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱田 富士男	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	濱田 直弘	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	兵頭 幸基	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	川畑 勝徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	西 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	平石 安久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	平石 哲朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社 川畑水産 代表取締役 川畑秀幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社 大久保水産 代表取締役 大久保 匡敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社マルカ水産 代表取締役 福島満嘉	加工場における作業効率化と作業環境構築による経営改善
鹿児島県	有限会社 かねく水産 代表取締役社長 阿久根 英作	3段式ローラー導入による省力化と経営改善
鹿児島県	有限会社金松水産 代表取締役 福島リキ子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	阿久根 金也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	向 江 義 巳	JF笠沙 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	有限会社 松島定置網漁業 代表取締役 野上義文	JF笠沙 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	宮 下 透	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	岩崎 太久	JF坊泊 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	竹内 情	JF坊泊 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	山栄水産 有限会社 山野 忠義	密を避け作業の効率化を図るため、ベレット飼料の積極的な導入
鹿児島県	株式会社 美晴水産 川畑 仁美	事業の継続、経費の削減、接触機会を減らすための定置網防藻加工
鹿児島県	鮫島 甚一	加工による付加価値向上と通信販売方式の確立
鹿児島県	河野 勝人	事業継続・回復のための作業効率を図る漁具倉庫兼作業場の確保
鹿児島県	岸下 昇	漁船の機能アップによる接触軽減、操業形態の改革
鹿児島県	有限会社 高治丸 代表取締役 高峯幹彦	省力化機器等導入による接触軽減と、出荷方法見直しの取組
鹿児島県	坂元 広志	省力化機器等導入による接触軽減と、出荷方法見直しの取組
鹿児島県	栄丸水産有限会社 代表取締役 高橋 一雄	高性能無線、プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	横山 裕幸	接触機会を減らすための網替え回数の削減
鹿児島県	有限会社 真徳 代表者 下 迫 俊 一	操業効率化による、まぐろはえなわ漁業の経営改善計画
鹿児島県	山内 千博	操業効率化による、一本つり漁業の経営改善計画
鹿児島県	日 高 太	GPSプロット導入による漁場探索の効率化、迅速化(燃油使用量削減)
鹿児島県	株式会社鶴洋水産	Webを活用した非接触型の販路開拓
鹿児島県	岡本 宗明	効率的漁業の実践による省エネ及び接触機会の削減
鹿児島県	荒河 孝幸	高出力網揚げローラーの整備による操業効率化及び安全対策
鹿児島県	押川 信二	操業の効率化及び操業時の安全確保
鹿児島県	横林 伸英	操業の効率化及び操業時の安全確保
鹿児島県	川南 進	揚鰯用ローラーの導入による操業の効率化と新型コロナウイルス感染機会の低減
鹿児島県	中河 輝幸	航海日数の長期化によるコスト削減と新型コロナウイルス感染機会の低減
鹿児島県	浦邊 美智生	GPS・魚探の高度化による操業の効率化
鹿児島県	有限会社 志柿水産 代表取締役 志柿広幸	GPSプロッター・魚群探知機の高度化による操業効率化
鹿児島県	島崎 安成	GPS・レーダーの高度化による操業の効率化
鹿児島県	山口 太一	操業効率化による一本釣り漁業の経営改善計画
鹿児島県	森田 忠寛	機械装置による情報共有と水揚、燃油水の供給時の効率化による経営改善
鹿児島県	中島正道	自動操舵機と高性能無線機により操業の安全性を高め効率化を図る
鹿児島県	馬場隆路	機械装置による情報共有と人員削減・水揚効率化による経営改善
鹿児島県	岩川貴美夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	鞆 保徳	機械装置による情報共有と人員削減・水揚等の効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	瀬山 哲矢	高性能無線とレーダー、SCIによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	岡山 龍之介	自動操舵機と自動釣り機による操業の効率化により燃料コスト削減
鹿児島県	田中 実	クレーン導入による水揚げの効率化と感染予防対策
鹿児島県	星川 風太	デジタル無線とAISによる安全確保と自動操舵機による省人化
鹿児島県	大垣 げん	デジタル無線とレーダーによる沖合一本釣り漁への生産方式転換
鹿児島県	川東 守昭	自動操舵機による操業の効率化とコンテナによる経営改善
鹿児島県	川東 信樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	寺田 秀次	魚群棚停止機能付き電動リールによる水揚げ高向上および経営改善
鹿児島県	松田 謙夫	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	島正樹	漁船用高機能無線機による操業の安全性の確保
鹿児島県	原永 勝三郎	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	谷村 昌文	感染防止で届けよう！安心・安全 奄美鮮魚 笠利産！！
鹿児島県	里 政仁	情報交換、共有の促進及び密の解消にむけた無線・レーダーの活用
鹿児島県	山元 雄二	高性能無線を活用した情報収集の向上及び操業効率向上
鹿児島県	渡崎 房生	高性能無線等を活用した情報共有による操業効率化及び安全性向上
鹿児島県	豊山 健也	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	岩崎 勝	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	久野 弘仁	漁具改良等による小型定置網(待網)パワーアップ大作戦
鹿児島県	松井 烈士	漁具導入による漁業改善計画
鹿児島県	関 秀利	三密を避けよう part1
鹿児島県	義永 和信	三密を避けよう part2
鹿児島県	泰江 光司	無線による情報交換での水揚げ効率化・漁場開拓
鹿児島県	泰江 豊博	高機能無線機による情報交換と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	平瀬 健二	操業の効率化による経営改善
鹿児島県	株式会社 平祐 代表取締役 茂野 拓真	省力化、効率化を図り地域に根付いた販売を展開する。
鹿児島県	株式会社 脇田総合 脇田 光昭	ソナーとレーダーによる魚群、監視能力の向上及び水揚げの効率化
鹿児島県	保岡 一幸	水揚げ対象魚の分散と漁法の効率化
鹿児島県	豊島 裕久	操業の効率化による経営改善
鹿児島県	永田 正己	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	杉 幹男	無線導入により情報共有と効率化でどんな環境でも生き抜き経営
鹿児島県	川畑 優斗	高性能無線機導入による接触機会の減少及び操業効率の向上
鹿児島県	川畑 輝明	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	島田 信秀	釣り機導入により作業効率化が図られることでの経営改善
鹿児島県	武宮 清和	釣り機導入により作業効率化が図られることでの経営改善
鹿児島県	堀江 勇	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	山下 正一	ラインホラー、GPS魚探導入による操業効率化と感染リスクの低減。
鹿児島県	池田 達彦	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	園田 孝徳	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	泉 内村	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	河本 起世久	AISと最新型魚群探知機の導入による省人化と作業効率の向上
鹿児島県	高 孝一	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	山下 安富	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	平田 春夫	無線機、レーダー導入による情報共有と安全性向上による経営改善
鹿児島県	中山 勝弘	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	西 義勝	高性能無線機、最新型GPSプロッター魚探導入による所得の増加。
鹿児島県	関根 博和	デジタル無線とソナーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	市 吉光	AISと最新型魚群探知機の導入による省人化と作業効率の向上
鹿児島県	有限会社 入来水産 代表取締役 入来 治幸	海ブドウ出荷作業時の感染防止の徹底と販路開拓
鹿児島県	本田 健一郎	操業の効率化により漁獲の精度を上げる。
鹿児島県	大里 健良	高機能無線とレーダーによる情報共有および水揚げの効率化
鹿児島県	白間 秀和	高機能無線とレーダーによる情報共有および水揚げの効率化
鹿児島県	才 秀樹	デジタル無線とソナーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社池畑水産・池畑重幸	金属検出機利用による省人化及び売上げの回復
鹿児島県	有限会社 柳沢養鰻 代表取締役 柳澤 洋	新規販路開拓のため小売事業を行う。その為のPV作成及び広告展開
鹿児島県	有限会社牧原養鰻 代表取締役 牧原 博文	酸素溶解装置導入による作業の簡素化と通信販売による新規販路開拓
鹿児島県	有限会社大堂養鶏 代表取締役 大堂光幸	【共同利用施設での感染予防及び作業効率向上による生産性の向上】
鹿児島県	有限会社中塩養鶏 代表取締役 中塩健一	省力化機械の導入及び労働環境の防疫対策強化による感染症対策
鹿児島県	高崎 良一	飼養管理の徹底、良質な子牛の導入、肉質の向上
鹿児島県	久保農場同会社 代表社員 久保洋二	飼養管理の徹底により、枝肉重量、格付率高水準維持に努める
鹿児島県	駿河木材有限会社 代表取締役 大竹野千里	穂木作りにおけるソーシャルディスタンス確保の為の改修工事
鹿児島県	折田 義和	マルチ剥ぎ機の導入による作業者往来軽減、作業の効率化
鹿児島県	曾原 正樹	接触機会を減らすための収穫機導入と感染防止対策の実施。
鹿児島県	長岡 俊幸	環境制御機器導入による省力化・見える化の推進
鹿児島県	末永 俊浩	ハウスみかんの品質向上とネット販売開拓のための環境整備
鹿児島県	大輪広明	省力機械の導入による生産拡大と経営安定
鹿児島県	白坂 和浩	3畝同時成型機の導入による省力化・規模拡大
鹿児島県	株式会社 アグリストちゃん・塗木俊広	省力機械の導入による接触機会を減少と業務継続体制の構築
鹿児島県	前田 博己	大根洗浄機の導入による継続的な安定した出荷
鹿児島県	株式会社 百姓道 有元農場	販売方式転換によるコロナ予防対策への取り組み
鹿児島県	川原 順子	植付作業の機械化による接触機会の低減と、単収向上
鹿児島県	池頭 浩徳	高性能コンバイン導入で補助作業員を不要化し、感染接触防止
鹿児島県	株式会社宮迫農産 代表取締役 宮迫健作	キャベツ収穫機の導入による作業員の削減
鹿児島県	松元 幹人	乗用草刈機による労働力の削減と密集の回避
鹿児島県	株式会社園川畜産・代表取締役 園川憲志	省力管理を取り入れ、作業上の密を解消する
鹿児島県	岩下地区自給飼料生産組合 代表 岩下 瑞彦	感染症の克服対策と収穫作業の効率化による所得向上
鹿児島県	下久保 直幸	ハウス自動開閉装置導入による省力化及び切り花の高品質化
鹿児島県	(株)Area340315 代表取締役 松岡 英司	自動選別機の導入による生産コストの削減と経営規模の拡大
鹿児島県	平木 隆	省力機械の導入による雇用労力・雇料の削減
鹿児島県	大野 純照	「飼養管理を省力化し、余力で牛の管理を徹底する」
鹿児島県	生田フラワーズファーム同会社 代表社員 生田茂雄	農業ハウスの自動換気システム導入による品質向上と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	株式会社NSファーム 代表取締役 中村和雄	省力化機械及び換気設備の導入による生産体制の強化
鹿児島県	有限会社 菊永ファーム 代表取締役 菊永博介	少量農業散布装置の導入による省力化への取組
鹿児島県	森園 稔	省力機械による作業員の接触機会の軽減と作業効率化体制の確立
鹿児島県	井之元 道明	牛舎清掃、飼料運搬作業を機械作業中心で、省力化、省人化を実現
鹿児島県	大坪 正勝	省力化機械導入による作業人員の接触低減
鹿児島県	板敷 米廣	掘取機・管理機導入による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	加治佐 誠	自走式のマルチチェアによる甘藷植付省力化、人員密の回避
鹿児島県	末吉 康浩	作業員間の接触を減らす為の省力化機械導入
鹿児島県	農事組合法人 霧島高原純粋豚豚牧場 代表理事 平 邦範	人工授精(以下、AI)技術導入による作業の効率化と受胎率向上
鹿児島県	松村和也	加工・業務用契約出荷の規格変更及び機械化による接触機会の低減
鹿児島県	株式会社中渡瀬農産 代表取締役 中渡瀬和洋	省力化機械導入による接触機会の低減及び作業場等の衛生管理強化
鹿児島県	株式会社 ファームランド牧 牧信一郎	接触機会を減らす為の休憩室、トイレの導入と感染防止対策の実施
鹿児島県	福元 守	選果機の導入により、接触を避け、効率化・高品質果実の生産
鹿児島県	吉田 拓晃	調整作業の省力化効率化による出荷数量の拡大
鹿児島県	株式会社 きもつき農幸舎 代表取締役 下園政雄	播種作業の省力化設備導入による3密の回避対策と感染防止対策
鹿児島県	原田 弘美	強力ロータリー導入による田植前のわら等除去作業の削減
鹿児島県	上村 昭郎	自動ゼロファン機の導入で、ラップ作業の自動化をはかる。
鹿児島県	前田 高志	コロナ感染対策と有機野菜の育苗・定植にかかる作業の効率化
鹿児島県	山田 一生	直進アシスト田植え機導入により、生産性向上・補助作業の削減
鹿児島県	森下 宏信	フォークリフトによる積込作業の効率化と作業者の接触軽減
鹿児島県	市園 大輔	新型コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	農事組合法人 修保の菜園 理事 眞茅 修	自走式肥料散布機などによる省力化・高品質生産
鹿児島県	株式会社 久木田農園 代表取締役 久木田 大和	草刈りの機械導入による、省力・少人数で効果的な圃場管理
鹿児島県	鎮守 卓哲	常設自動噴霧装置導入で生産技術の省力化、コロナ対策の徹底
鹿児島県	中村 芳和	施設の巻上装置導入で省力化、品質向上、安定生産を図る
鹿児島県	株式会社 鹿児島リーフ代表取締役社長 南原武博	環境制御システムヒートポンプの導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	山口 健	自走式堆肥散布の導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	高城 利幸	省力化機械の導入による接触機会の低減及び青果用甘藷の拡大
鹿児島県	有限会社三清屋 代表取締役 田中 武雄	コロナ対策に万全を期した養豚経営の取組
鹿児島県	株式会社 Natural Farm 代表取締役 茅野信男	全自動野菜移植機及びネット販売導入による農作物生産及び販売
鹿児島県	株式会社 ひまわり農苑 代表取締役 郷原 親盛	コロナ禍対策による農機連携事業強化の取り組み
鹿児島県	福迫 富夫	自走式肥料散布機、土壌消毒機の導入による省力化等
鹿児島県	有限会社 坂下芝園 坂下 満仙	省力機械導入による作業効率の改善、品質の向上
鹿児島県	株式会社 石橋組 内田王騎	農業等散布作業の省力化と対人接触機会の抑制
鹿児島県	有限会社 ふくどめ小牧場 代表取締役社長 福留公明	インターネット販売の強化。それに伴う商品開発。
鹿児島県	木之下 清徳	省力機械の導入と衛生管理の徹底による感染防止と経営の効率化
鹿児島県	上野 政弘	摘採機能の向上による茶製造ラインのスムーズ化
鹿児島県	森 千秋	機械導入による感染防止対策及び生産拡大
鹿児島県	東平 博志	トラクタ・ロータリーの新規導入による作業効率化及び品質向上
鹿児島県	立平 乙男	キャベツ兼用移植機導入で作業者の接触を減らし面積を拡大する
鹿児島県	野口 瑞枝	コロナを克服し、安心安全な野菜でみんなの健康を守る
鹿児島県	池田 善之	集出荷作業省力化機械の導入による重量作物の運搬の効率化
鹿児島県	西幸禮 博行	ドローンによる省力化の推進
鹿児島県	久徳 良一	経営規模拡大に伴う、管理作業の一部自動化による作業効率化
鹿児島県	脇田 一樹	農業機械の導入による省力化
鹿児島県	有村 輝明	フォークリフトの導入による収穫調整運搬作業の省力化
鹿児島県	三窪 球利	ドローン導入による農業散布作業の省力化の推進
鹿児島県	下川 幸春	高性能コンバイン導入で売上向上と作業者の接触減に取り組み
鹿児島県	久保 信一	人手を要する管理作業を機械化し 人材不足を補う。(省力化)
鹿児島県	馬面 貞臣	冷蔵庫導入と自動灌水による春夏野菜の生産販売力強化!
鹿児島県	五嶋 大真	ピンチをチャンスに! 目指せ有機農産物の消費拡大
鹿児島県	有限会社 楽茶園	スプリンクラー設備と換気扇の導入
鹿児島県	株式会社ハヤト 代表取締役 小屋 勇一	スライドモアで草刈り作業の省力化とコスト削減
鹿児島県	藤田 秋弘	省力機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	鹿児島農水株式会社 東 勤	環境制御機器の導入による省力化及び病害防除
鹿児島県	(有)マルヒデ青果 代表取締役社長 古川 秀博	自動封函機導入による三密の回避と省力化による経営改善
鹿児島県	叶 辰郎	生産効率向上売上アップ&加工場換気プロジェクト
鹿児島県	伏見 博樹	農場での直売所開設による所得向上
鹿児島県	宇都 清功	光合成促進装置の効果で省力化とミニトマトの単収アップ!
鹿児島県	芋高 茂樹	省力化とコスト削減のための緑肥体系への転換事業
鹿児島県	有留 善幸	コロナ感染拡大防止の為の作業場の改善
鹿児島県	古賀 翔太	コロナ禍で経営安定のために取り組む新規品目を支える機械の導入
鹿児島県	田中 仁	機械導入による省力・効率化
鹿児島県	西 功太郎	機械化による省力化と感染拡大の防止
鹿児島県	松山 美也	省力化機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	西 真二	機械化を進め作業従事者の密の防止
鹿児島県	姫野 光人	点滴かん水を利用したハウスオクラの省力・増収に向けた設備導入
鹿児島県	松木秀人	谷換気自動開閉装置と電気温風ヒーター及び液肥混入器の導入
鹿児島県	前原 達也	全自動野菜移植機で省力化、キャベツの規模拡大
鹿児島県	山崎 慶幸	土揚管理機及び皮むき機の導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	小荒田 大樹	機械導入による省力・効率化と接触機会の減少
鹿児島県	あかつき産業株式会社 篠原和則	自動給餌機の導入によるコロナ感染防止の取り組み
鹿児島県	株式会社エコ・スマイル 代表取締役 並松 秋水	播種作業の省力化、効率化による作付け面積・収量の増加
鹿児島県	株式会社橋口農園 代表取締役 橋口 哲二	機械導入による省力化
鹿児島県	有限会社 小鹿農業生産組合 東 光哉	高能率除草機導入による接触低減を図る取組み
鹿児島県	有限会社サンフィールズ代表取締役久木田敬一	省力化資材・機材導入による感染防止対策の取組
鹿児島県	遠矢 良幸	防除用ドローンによる接触低減・省力化を図ったサツマイモ生産
鹿児島県	福澤 愛	電動運搬車/品質評価装置導入による作業人員削減及び売上拡大
鹿児島県	ライス株式会社 代表取締役 草葉 正司	感染症対策を講じた効率的営農実現事業
鹿児島県	岡元 浩一	3密回避と6次化で安心作業と収益向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	土岩 美子	ドローン導入により、接触機会減少を目指す。
鹿児島県	荻平健一郎	生乳の生産拡大と管理作業の省力化、事故率低減で所得向上を図る
鹿児島県	株式会社農Life 丸野晃一	煙霧機の導入による葉面散布作業省力化
鹿児島県	餅井 久雄	感染リスクをおさえて農業生産を頑張る。
鹿児島県	株式会社屋久島白川茶園 代表取締役 白川 満秀	省力化と感染防止及び事業継続のための総合事業
鹿児島県	広志株式会社 代表取締役 山口広志	感染症を拡大させない農業を行うための意識改革と物理的改革
鹿児島県	株式会社 松園農園 松園正一郎	人参加収機による接触機会の削減と規模拡大
鹿児島県	オリザ鹿児島ファーム株式会社 藤田 直人	自社HPとECサイトの立ち上げ、一部作業の機械化による効率化
鹿児島県	小田 託生	新型コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	黒江 雄樹	畝間除草剤散布機による農作業の省力化、接触機会の低減
鹿児島県	株式会社 鶴秀 代表取締役 時吉貴洋	省力化により作業の効率化及び接触機会の低減！
鹿児島県	堀口 千郎	新規品目(カボチャ)の生産拡大と茶の生産安定による経営改善
鹿児島県	小瀨 誠	省力化機械の導入による接触削減と労働環境の整備
鹿児島県	小瀬戸太一	環境制御機器と資材の導入、業務クラウド化による生産効率化
鹿児島県	日高 大輔	【with コロナ】コロナに負けない持続可能な果樹栽培事業
鹿児島県	鮫島 光一	少人数で防除を適期に行い、収量や品質向上で売上を増やす。
鹿児島県	西 健二	no. web. no. life' ~だからやる仕事
鹿児島県	又木 康文	茶園の被覆作業を機械化することによる作業の省力化と品質の向上
鹿児島県	田代 義昭	機械導入による省力化で、人との接触を避ける作業体系の確立
鹿児島県	新保 義伊	防除を効率的に行い、品質向上を図る。
鹿児島県	株式会社 だいち 代表取締役 上岡義孝	ほ乳作業の省力化、効率化と子牛生産頭数の拡大、売上向上
鹿児島県	株式会社 皆村農園 代表取締役 皆村正樹	馬鈴薯選果場の段ボール自動製函機の導入
鹿児島県	堀内 直哉	接触軽減及び事業継続可能性拡大のための品質管理向上省力化事業
鹿児島県	小瀨 健一	省力化機械及び保管庫導入による労働生産性向上と人員の接触削減
鹿児島県	有限会社西青果 代表取締役 西健吾	ブームスプレーヤーで防除省力化、LED増設で作業場分散
鹿児島県	株式会社セリファーム	草刈機の導入による密を避けた農業および感染拡大防止対策
鹿児島県	藤山 旺栄	省力化のための機械設備などの導入による経営拡大
鹿児島県	関屋 智誉	省力化機械の導入による除草、植付作業の効率化
鹿児島県	下嶋 豊美	自走式肥料散布機導入による省力化と感染症防止対策の強化
鹿児島県	坂元 英仁	農業用ドローンの導入によるほ場管理の省力化及び感染防止
鹿児島県	平山 義孝	省力化機械導入及びネット販売強化による生産・販売方式の転換
鹿児島県	株式会社 カゴシマ農園 代表取締役 新保 哲志	ネット販売による販売ルートの拡充と接触機会を減らす取り組み
鹿児島県	有限会社 前田農場 前田 好宏	コロナに負けるな！GAP活用で長期的に安定した経営継続事業
鹿児島県	(株)安納スウィーツファーム農業生産法人代表取締役 花木恵美子	面積拡大に向け機械導入等による選別作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	日高 健成	機械導入により、作業効率化、人との密集、密接を減らす。
鹿児島県	有限会社 日高養豚 代表取締役 日高 光治	事業継続のための自動給餌ラインの導入及び、換気扇の導入
鹿児島県	砂坂 展恵	機械導入による省力化とガイドラインに則した感染防止対策
鹿児島県	山田 昌平	コロナに負けない！上場地域の環境保全に資する経営継続支援事業
鹿児島県	松下 剛	自走式機械の導入による作業効率と、感染症予防対策の徹底
鹿児島県	松木 千年	機械導入による省力化の推進
鹿児島県	有限会社 美土里 代表取締役 今村 芳美	接触機会を減らす省力化機械の導入
鹿児島県	谷口 博文	摘採作業時の茶園から工場への生葉運搬の効率化による人員削減
鹿児島県	松元 浩文	自動操舵システムによる接触機会を減らす生産方式の確立
鹿児島県	三矢物産株式会社 代表取締役 水迫 宏一	・感染防止に向けたソーシャルディスタンスの確保(ハード的取組み)
鹿児島県	株式会社芝原 代表取締役 芝原清彦	ピーマン選果体制における人の接触低減の取組
鹿児島県	森永 智巳	動力噴霧器及び自走式肥料散布機の導入による接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 長岡商店 代表取締役 長岡耕二	ドローンでの防除で収量・品質向上と青果用への販路拡大
鹿児島県	有限会社山口園 代表取締役 山口 仁志	茶園の除草作業の省力化とGAP認証取得による新たな販路開拓
鹿児島県	北岡 真治	少人数かつ作業の効率化
鹿児島県	松木 茂久	環境制御システム、自動開閉装置等の導入により省力化と品質向上
鹿児島県	宿原 勝吉	高性能の管理機による接触低減・省力化を図った農作物生産
鹿児島県	株式会社 テリーファーム 代表取締役 寺田 洋人	三密を避けるための機械化事業
鹿児島県	株式会社 吉ヶ崎農園 吉ヶ崎大作	感染症対策を取り入れた、胡瓜と水稲の大規模経営の取り組み
鹿児島県	池之上 正浩	作業員の作業中の接触機会を減らすための省力化機械の導入
鹿児島県	立山 雄大	発情発見装置導入による作業の効率化及び出荷率向上
鹿児島県	合同会社 大幸 代表 時吉 大喜	省力機械を導入し感染リスクを減らす。
鹿児島県	川畑 和宏	全自動移植機の導入による植え付け作業の省力化
鹿児島県	種子島安納株式会社 代表取締役 角田 幸大郎	機械導入による省力化とガイドラインに則した感染防止対策
鹿児島県	諸木 大地	コロナウイルス感染予防に配慮した、安心できる作業環境整備。
鹿児島県	後潟 正博	ドローンによる省力化及び特別栽培米による有利販売の推進
鹿児島県	株式会社内村産業 代表取締役山口力	高速直進アシスト田植機の導入で、作業負担を図る。
鹿児島県	段 一平	機械化にてワゴンオペレーション化を行い人員の接触機会を減らす
鹿児島県	社会福祉法人休道福祉会 理事長 吉井紘二	省力化機械の導入による接触機会の低減及び衛生管理強化
鹿児島県	山田 明史	機械化体系を確立し、需要に対応した加工・業務用野菜を生産
鹿児島県	合同会社 クモランカ 代表社員 久保仁	移植機械等の導入による省力化
鹿児島県	射場 富夫	軽ダンプと自走型肥料散布機導入による省力化と感染症対策の徹底
鹿児島県	平田 正一郎	コロナ感染防止を目的とした省力化のための機械化体系の導入
鹿児島県	合同会社 林ファーム 代表 林 信一	省力化及び衛生対策の取り組みに向けた経営継続支援事業
鹿児島県	秋丸 泉	スプレーカー・軽トラック導入による感染防止・規模拡大の取組
鹿児島県	長野 慶幸	掘り機等の導入による高品質化、省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社 新屋園芸 代表取締役 新屋政志	機械を導入し、接触機会を減らし尚且つ生産効率をよくなる事業
鹿児島県	農業生産法人あっとふあーむ株式会社・代表取締役・森園正樹	ICTを活用した機器導入による新型コロナ対策と省力化・効率化
鹿児島県	日高 香菜	省力管理機器を導入し、密を避けつつ売上低下を補う取組
鹿児島県	杉野 孝次	ローラコンベヤ、トラック導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社川平ファーム・吉田 誠	【自動給餌機の導入による省力化と新型コロナウイルス対策】
鹿児島県	福臨 秀記	機械導入で3密を回避し少人数での作業効率化・品質向上に努める
鹿児島県	眞鍋 勝利	機械導入による作業の効率化と人員削減に伴う感染の防止
鹿児島県	川吉 清治	マルチ同時消毒機導入による、省力化と人の接触削減
鹿児島県	有限会社 コセンファーム 代表取締役 古川 拡	省力化と生産性向上。作業前の消毒で安心・安全。
鹿児島県	上村 英樹	ばれいしょのコスト削減、生産性向上対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	日高 好作	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立
鹿児島県	野田 和仁	重機機械の導入により、作業効率を高め接触機会を減らす
鹿児島県	勝目 利文	畦立で同時施肥・薬剤施用機器導入による省力化
鹿児島県	岩田 良成	乗用モアで省力機械化し、接触感染のリスクを下げる
鹿児島県	田中 智彰	機械導入による密なく働きやすい環境の中で更なる美味な茶づくり
鹿児島県	農事組合法人 新陽茶生産組合 折尾義昭	茶の乗用型中刈機の導入
鹿児島県	(有)野村畜産・代表取締役社長 野村輝雄	飼料給与の省力化で接触人数減と作業効率化を図る
鹿児島県	宮脇 正隆	宮脇果樹園の経営持続に向けた方策
鹿児島県	中原 洋秋	農作業の機械化
鹿児島県	(有)お茶の宝珠園 代表 藤山武彦	茶販売強化取組事業
鹿児島県	中島 龍也	選果作業の自動化で人との接触機会を減少させる
鹿児島県	株式会社 安藤黒豚農場 代表取締役 安藤 和郎	かごしま黒豚飼養管理における自動給餌機の導入による感染防止
鹿児島県	さくらファーム株式会社・代表取締役 岩井和義	自動給餌機・場内換気扇により接触作業・飛沫感染のリスクを除去
鹿児島県	福元青果株式会社 代表取締役 福元 拓郎	2畦マルチ同時土壌消毒機の導入による規模拡大と品質向上
鹿児島県	平 正博	ミルク調整機の導入による作業の省力化及び効率化
鹿児島県	内田 秋宏	人との接触を避け、省力的に子牛育成を向上する
鹿児島県	若松 和	かんしよ掘取機導入で接触機会低減及び機械化体系確立！
鹿児島県	(株)まえたファーム・代表取締役社長 前田明宏	給水器と車両の導入で密を避け、作業効率と質を向上する
鹿児島県	福脇 重則	省力化機械導入による接触機会低減及び作業効率化
鹿児島県	宮内 宏智	臨時雇用者だれでもトラクター操作ができる体制を整える。
鹿児島県	株式会社川崎農産 代表取締役川崎龍海	ニンジン播種と水稲収穫の労力競合回避とニンジン発芽率の向上
鹿児島県	中村 学	機械化による収穫時人員削減による感染拡大防止
鹿児島県	池崎 裕亮	省力・効率的な施設栽培の確立と経営の安定化
鹿児島県	大川内 正敏	3密回避と省力化を両輪とした持続可能なぶどう園経営の実現
鹿児島県	伊藤 剛	機械導入による臨時雇用の削減と規模拡大の両立
鹿児島県	松山 恭兵	環境制御機器導入による省力化・増収による経営の維持・安定化
鹿児島県	株式会社福岡ポテトファーム 福寄大基	機械化体系の確立による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	合同会社 さかもと 坂元 修一 郎	フォークリフト導入による作業員への感染を防ぐ作業環境整備
鹿児島県	有限会社 まなべみかん園 北川 貴	省力機械導入による接触機会減少で持続可能な大規模果樹経営の実現
鹿児島県	株式会社 吉川農産 代表取締役 吉川寿己	ドローンで作業人員の縮減と作業者の密接を回避
鹿児島県	有限会社 須賀園芸・須賀剛士	ローコンベヤ導入による省力化及び接触機会の軽減と販路開拓
鹿児島県	眞鍋 航之介	機械化効率化による"密"回避及び業務改善
鹿児島県	中村 一郎	自らの商品を紹介するWeb ページを活用した有利販売
鹿児島県	新留 剛史	自動開閉装置導入による省力化及び単収・品質の向上
鹿児島県	宇都口 和文	機械等の導入による品質向上、省力化推進、感染予防対策
鹿児島県	山上博樹	作業効率化による労働生産性の向上、経費削減
鹿児島県	福永 光芳	ハウス内の作業場の環境整備及び消毒
鹿児島県	池島 信一	大型農業機械を利用し、作業効率を高め、接触機会を減らす
鹿児島県	江崎 徹	コロナ禍での作業効率化
鹿児島県	尾道 和志	新型コロナに感染しない、誰もが安心安全に働ける環境作り
鹿児島県	田之畑 智彦	マルチスプレーヤー導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	福永 徳郎	3密防止に努める
鹿児島県	大吉 徹治	ハンマーナイフモア導入により、草刈り作業の省力化
鹿児島県	川原和牛牧場株式会社	ミニショベル導入による人の接触機会低減及び生産性向上
鹿児島県	水迫 郷巳	きばつ鹿児島！コロナに負けない農家の取組！
鹿児島県	秋元 大樹	従業員単独で可能な機械の導入及び従業員同士の密を防ぐ設備の導入
鹿児島県	株式会社 薩摩富士 代表取締役 塚田幸美	集荷方法の見直しによる省力・効率化と密接防止
鹿児島県	竹野 愛	感染症予防に重点を置いた作業場設置
鹿児島県	田中 健一	省力化機械導入による作業の効率化、飼養管理の徹底と規模拡大
鹿児島県	小岩井 雅彦	野菜移植機とハウスの換気扇の導入
鹿児島県	大塚 聖作	機械化と施肥改善による省力化
鹿児島県	武原 純一郎	管理機による効率向上と「密」予防
鹿児島県	下小園 清文	接触機会低減と省力化を実現する作業体系・レジシステム構築
鹿児島県	高田 浩平	密を避け省力化機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	澤柳 伸一	軽ダンプトラック及び管理機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	赤坂 洋一	豚用超音波画像診断装置(妊娠鑑定装置)の導入による省力化
鹿児島県	中村 良二	自走型肥料散布機とクランクカルチ導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	小川 真二	機械導入による省力化とECサイトでの販売・販路拡大
鹿児島県	市山 眞篤	省力機械や非破壊糖度計等の導入による作業の効率化・有利販売
鹿児島県	有限会社 みかけ 代表取締役 前原 文寛	マルチ剥ぎ取り機の導入により感染対策の徹底。
鹿児島県	株式会社 アゼチ種苗 代表取締役 畦地 達治	機械導入により、生産量増加や作業人員の接触を減らす。
鹿児島県	上村 成美	省力化機械導入による感染時の経営継続の確保及び生産性の向上
鹿児島県	永留 秀幸	省力化機械の導入による接触機会の低減及び経営の継続維持
鹿児島県	下嶋 勝悟	浅刈機・自走型肥料散布機導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	平原 英実	移植機の導入による作業の効率化、省力化、作業員の接触回避
鹿児島県	小屋 隆人	コロナに負けない！新機械導入で省力化・所得向上
鹿児島県	(株)式番屋アグリ 代表取締役 今西和彦	引き合いの強い里芋を有力な商品として位置づけ、生産拡大を図る。
鹿児島県	中村 眞	機械導入による樹園地管理の省力化と観光農園の感染防止対策の向上
鹿児島県	藤崎 祥太	鉢物栽培の機器導入による品質向上対策及び作業改善対策。
鹿児島県	吉田 武	省力化機械導入による感染リスク軽減と新たな生産方式の改善
鹿児島県	水田 哲史	苗物の環境にやさしい省力化技術と品質向上対策
鹿児島県	有限会社 森重・森重 道治	花壇苗のポット土入れ機による3密の回避及び省力化。
鹿児島県	高橋 寛	新型田植え機の導入による、3密回避・省力化・操作の簡易化。
鹿児島県	伊集院 弘輔	機械器具導入による接触回避、経費削減、作業効率向上、経営向上
鹿児島県	いとふあみりーふあーむ株式会社 代表取締役 伊藤博昭	労働の見直しによる密の解消。
鹿児島県	江崎 政博	従業員の密を防ぐために省力化機械の導入による作業の効率化。
鹿児島県	眞鍋 広美	機械化体系の確立による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 有村青果・有村 育生	移植機と畝間除草機を導入し密集を避けキャベツ栽培を拡大する
鹿児島県	西村 浩子	「機械化による省力化及び"密"の回避に向けた取り組み」
鹿児島県	山口 宗隆	感染リスクを下げる乗用草刈機で、省力化と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	株式会社中崎米穀店 代表取締役 中崎誠	従業員だけで作業できるよう機械化し、品質向上で販売も改善
鹿児島県	株式会社九州トータルプランニング 代表取締役 添田幸太郎	作業場の増設・改修による収穫・出荷作業の効率化と感染防止
鹿児島県	株式会社 瑞ひかり 代表取締役 中村 悠喜	3密の回避・除菌・接触低減を図った水稲作業環境の構築
鹿児島県	松野下 祐磨	調整・出荷の作業場を分けて感染症防止と作業性の向上
鹿児島県	後藤 天平	機械導入による作業の省力化、安全化と加工場内のリスク軽減
鹿児島県	迫山 正勝	ICT技術を駆使した省力化大規模肉用牛経営の確立
鹿児島県	月野 貴大	環境測定装置の導入による接触の減少、炭酸ガス装置による収量増
鹿児島県	上山 竜太	①機械導入による省力化 ②新規作物栽培と販路開拓
鹿児島県	永濱 未廣	選果機・育苗ハウス導入による安納いも栽培の省力化と品質向上
鹿児島県	藤山 幸樹	釜炒り茶を製造販売するための省力化と販路拡大の取組み
鹿児島県	田上 俊作	新型コロナ対策の徹底と有機JAS認証取得と省力化機械の導入
鹿児島県	合同会社農栄ファーム 代表社員 浅山 貴史	サツマイモ収穫・出荷における感染対策・品質向上に向けた取組
鹿児島県	松島 誠	省力化機械を導入し感染リスクを減らし、所得向上を目指す。
鹿児島県	松倉 博	コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	植松 裕補	環境制御システムの導入による生育促進と省力化
鹿児島県	山田 薫	機械導入による省力化と販売方法の改善による感染対策
鹿児島県	大野 裕二	省力化機械の導入による土作り、防除作業の省力化
鹿児島県	内田 克己	良質自給飼料生産の省力化でコスト低減と優良和牛・牛子牛生産の実現
鹿児島県	株式会社 みなみのだいち・西山英一	省力除草機械等の導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	株式会社 初穂 代表取締役 小濱 隆司	精米加工施設における感染症予防対策
鹿児島県	農業生産法人 そのやま農園 株式会社 代表取締役 園山宗光	えだまめ脱莢作業の機械化高速化で接触機会を減らす
鹿児島県	山内 和人	新たな機械導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	山下 翔	コロナで見直し！我が家の作業省力化に向けた経営継続支援事業
鹿児島県	阿多 一信	ほ場が見えて安心して農産物が買えるホームページの製作事業
鹿児島県	供利 光洋	作業スペース改善による感染防止対策事業
鹿児島県	株式会社ファームJAD 代表取締役 福岡勝彦	ゴボウ収穫機の導入・感染対策により省力化・生産拡大を図る
沖縄県	古謝 美奈子	インターネットによる農作物や加工品の販売
沖縄県	兼島 兼秀	菊根刈、肥料入作業削減及び省力化技術導入による生産率向上
沖縄県	富銘 勇人	省力化技術の向上、土壌改良の充実でもって品質向上
沖縄県	照屋 守文	畝立て機と作業用車両の導入による作業の効率化と省力化
沖縄県	山口 純	環境整備による感染防止対策を図る労働環境整備
沖縄県	山口 真琴	環境整備による感染防止対策を図る。労働環境整備
沖縄県	辺士名 朝也	発情発見及び牛個体管理システム(IOT)による作業の効率化
沖縄県	高城 真人	省力化を図り、作業時間の削減、収量増加により雇用の促進
沖縄県	川満 一寿	作業改善と作物の品質向上や省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲山 忠司	作業の省力、土壌改良を併せた品質向上と販路拡大を目指して
沖縄県	農事組合法人石垣島海のもの山のもの生産組合・曾我 潮丸	withコロナを見据えた作業省力化・効率化による生産方式の確立
沖縄県	農業生産法人(有)サザンファーム・西大舩 高均	ドローン導入により作業省力化・効率化、コロナ感染防止策を行う
沖縄県	土橋 玄	機械導入による作業の効率化と販売経路の拡大
沖縄県	宮里 聡	人員削減機械化事業
沖縄県	東 政太郎	作業の省力化、効率化、品質向上を図る
沖縄県	砂川 拓也	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	株式会社 マリウド・西野 康次郎	畑作業を省力化し、少人数でできる無農薬フルーツ栽培を目指す
沖縄県	(株) 寿果樹園・上林 大介	収穫・選果作業の効率化
沖縄県	大嶺 武志	人員不足と人との接触を避ける
沖縄県	慶田花 利夫	土づくりによる品質向上と機械化による省力化
沖縄県	下地 宏之	低コスト栽培技術の向上と加工品による単価の向上
沖縄県	仲島 泉	作業場拡張と省力化への取組み
沖縄県	赤嶺 文二	緩効性肥料を使用し、人との接触を減らし、作業の省力化
沖縄県	真地 純市	低コストかつ密を防ぐ販売先の確保をする
沖縄県	農業生産法人 株式会社みやぎ米穀・宮城 翔伍	高馬力作業機による作業効率化及び圃場水管理負担低減と品質向上
沖縄県	伊志嶺 栄作	コロナに負けない効率的な家族経営の構築
沖縄県	山城 富正	ドローンで減らせる労力でコロナに負けない西表島ブランドづくり
沖縄県	森井 拓光	コロナを乗り越える作業の効率化と省略化の確立
沖縄県	上地 永俊	コンバイン導入による省力化
沖縄県	玉城 享子	粉砕機、集塵機を導入し、作業効率向上と時短、省人化を図る。
沖縄県	下地 良男	顧客との関係をきずき、石垣ならではの特産品販売拡大
沖縄県	富銘 隆太	コロナを乗り越える作業の効率化と省力化の確立
沖縄県	小木曾 徹	作業用車両、糖度計の導入による労働力の確保、売上の増加
沖縄県	上原 政祐	省力化機械の導入による労働時間及び経費削減
沖縄県	上地 永美	生産性向上と作業効率化による新型コロナに負けない経営強化
沖縄県	平安名 貞市	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上
沖縄県	嶺井 善	観光客向け売り上げが見込めないため加工部門の強化
沖縄県	砂川 健浩	IT技術導入による品質の良い作物生産
沖縄県	廣田 和男	コロナウイルスによる損失と生産意欲を機械化促進で取り戻そう！
沖縄県	上原 恵	省力化技術導入による人手不足の解消と品質向上
沖縄県	山城 善市	自動細霧機の導入により効率良く防疫、防暑対策が可能
沖縄県	大城 丞二	機械導入による作業の効率化
沖縄県	知念 健二	ホイールローダの導入と環境対策のための堆肥舎の整備
沖縄県	仲間 光希	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	永山 雅人	機械を導入し作業の効率化と家畜排せつ物の堆肥化処理を行う
沖縄県	農業生産法人合同会社 南国農研・国場 幸徳	モーター・ジャイロレーキ導入による作業の効率化
沖縄県	赤嶺 道明	外部との接触をさげ、機械化により省力化、農作業の時短に努める
沖縄県	丸富ファーム・野田 英	従業員同士のソーシャルディスタンスの実行
沖縄県	有限会社 喜舎場畜産・喜舎場 法生	発情発見装置導入による、作業の効率化
沖縄県	安藤 美由紀	長期肥育で付加価値を付ける。堆肥は地域の耕種農家に還元。
沖縄県	宮城 喜洋	発情発見システムの導入と堆肥舎の整備による作業の効率化
沖縄県	狩俣 吉秀	牛舎増改築と省力化機械等の導入による作業の効率改善
沖縄県	多宇 克弘	簡易消毒散布機の複数設置・肥料散布装置の導入
沖縄県	添石 幸優	飼料収穫作業の機械化による外部委託の軽減および接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	渡邊 みくに	牧草用機器の導入と牛舎のスタンション導入による作業の効率化
沖縄県	比嘉 豊	監視カメラの導入による観察作業の効率化
沖縄県	又吉 健夫	母牛用スタンション増設と堆肥舎の整備による作業の省力化
沖縄県	宇根 和孝	スタンション導入と牛舎整備による作業の効率化
沖縄県	佐久川 重夫	スタンションの導入と暑熱対策機材の整備
沖縄県	小波本 英良	完全自給粗飼料継続の牧草地管理作業の、省人・省力化
沖縄県	大道 みどり	牛舎の分割及び増築における作業の省人化と効率化
沖縄県	農業生産法人有限会社島尻畜産・島尻 雅展	連動スタンション・屋根修繕による飼養管理の省力化および消毒
沖縄県	仲盛 裕	自動車導入による経営の効率化と牛舎トン設置による作業省力化
沖縄県	東竹西 信行	テッターと換気扇の導入と整備による作業の効率化と感染拡大防止
沖縄県	農業生産法人有限会社ヤイマフリーダーランチ・上江洲 安生	ペールフィーダー導入による省力化。
沖縄県	下地 太	スタンション・放牧場整地による作業の効率化
沖縄県	田本 学	発情発見システムの導入による作業の効力化
沖縄県	仲村 竹昌	大型扇風機の設置と家畜管理機器の整備による作業の効率化
沖縄県	大道 秀子	牛舎の分割及び増築による作業省力化と効率化
沖縄県	石垣 芽衣	牛舎の土間打ちと牧草カッターの導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人(株)横目牧場・横目 英寿	機械導入により牧草地・じゃがいも管理の省力化・効率化を行う
沖縄県	農業生産法人株式会社又吉牧場・又吉 清眞	発情発見システムの導入による作業効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 宇根牧場・宇根 和佳子	ミルメーカーの導入による作業の省力化と省人化
沖縄県	諸見里 真明	機械装置等導入による作業の省人及び効率化
沖縄県	仲嵩 秀文	トラクターモアの導入による刈り取り作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 黒島東牧場・玉代勢 元太	分娩監視システムの導入と、牧柵整備による作業の効率化
沖縄県	大浜 勝利	スタンション導入による作業の省力化
沖縄県	山城 弘一	自走式草刈り機導入による作業省略可及び三密の回避
沖縄県	島袋 光秀	省力化・効率化による土づくりで品質向上
沖縄県	金城 勇市	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	新城 澄男	最少の労働力で選果、選別で作業効率化し作業員の接触防止
沖縄県	親川 登	車両、機械導入による作業員の接触機会の削減と経営回復
沖縄県	島袋 成一	高品質安定収穫の取組
沖縄県	松本 政隆	なるべく人との接触をさけるため個人での仕事を重視する
沖縄県	比嘉 悟	作業の効率化及び接触の回避
沖縄県	宮城 陽一	農業機械化による作業省力化および接触機会の低減に向けた取組
沖縄県	崎山 喜紀	管理機の導入による作業の効率化
沖縄県	松本 政尚	同一業務の作業への人員の削減
沖縄県	古堅 盛和	次期作物に向けた資材の購入
沖縄県	比嘉 順一	ユニボ導入することにより作業効率化、省力化をはかる
沖縄県	大嶺 直志	作業の省力化をはかり、作業員間の接触を減らす
沖縄県	港川 實津吉	機械化による作業の効率化
沖縄県	喜屋武 盛祥	作業省力化のため機械及び設備の導入
沖縄県	大嶺 将也	作業の省力化および接触機会の低減
沖縄県	渡邊 勉	機械化と効率化
沖縄県	金城 和己	自動換気装置を導入し作業の効率化・省力化、高品質なバイン生産
沖縄県	農業生産法人株式会社東物産・比嘉 和美	作業環境整備による作業の効率化
沖縄県	仲宗根 繁	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	我如古 盛昌	機械導入による省力化で生産拡大及び品質向上を図る
沖縄県	大城園宏	冷蔵庫内での人の3密を無くす
沖縄県	我如古 進	機械導入による作業省略、効率化をはかり品質向上に繋げる取組み
沖縄県	田中 康則	作業の省力化及び他人との接触を防ぐ
沖縄県	比嘉 克也	遮光ネット活用によりハウス内の環境を良くし熱中症対策
沖縄県	平安山 良一	乗用草刈機で作業の効率化。高直進性循環扇、品質向上
沖縄県	花城 茂男	機械設備を取り入れ、生産性と品質の向上・維持を図る
沖縄県	林 昌平	コンテナ倉庫改良で他社との接触低減、高収益作物の品質向上
沖縄県	玉城 嘉善	作業の省略化を図り品質向上を図る
沖縄県	松田 豊正	肥料による良い作物づくり及び、機械の導入による感染防止対策
沖縄県	上原 康孝	省力化機械を導入し、3密状態を作らない作業
沖縄県	上間 史久	緩効性肥料を活用し作業の省略化や品質向上に取り組み
沖縄県	清水 一郎	コーヒー・バナラビーズ事業への本格進出
沖縄県	新城 勲	機械導入による作業の省力化及び効率化を図る
沖縄県	比嘉 英一	機械導入による清掃消毒作業と給餌作業の効率化
沖縄県	久場 武	給水設備を取り入れ接触機회를減らす
沖縄県	玉城 清康	環境に優しい省力化と土作りによる品質向上
沖縄県	金城 進	トラクター等の機械導入による効率化及び三密回避徹底の取組み
沖縄県	上原 克章	作業の機械化で、省力人数で品質の良い生品を作る
沖縄県	新城 究	作業省略化、効率化を図り品質向上に取り組み
沖縄県	高里 音彦	農業の機械化による省力化
沖縄県	兼次 克征	少力、省力化により多産化を図る
沖縄県	比嘉 展文	スタンション導入による作業の効率化
沖縄県	比嘉 康伸	耐病性品種導入による、作業の省力化及び接触機회를減らす。
沖縄県	野原 広幸	効率的な農業散布により生産性向上及び、品質確保
沖縄県	久高 政秀	鶏管理作業の効率化、及び卵販売所密接回避のため設備増設
沖縄県	新里 隆	衛生管理し、食卓へ安心・安全・新鮮を届ける。
沖縄県	仲宗根和盛	作業人員の接触を減らす環境整備
沖縄県	名城 政幸	機械導入による作業の省力化での3密回避と生産拡大
沖縄県	新城彩香	掘取機を使用による生産増、軽トラ使用して農業散布などの作業省力化
沖縄県	農業生産法人合同会社やがじ島・宮城 政喜	定植機等の導入により省人化を図り作業の効率化を行う
沖縄県	安里 政和	接触機を減らす資材導入および機械化での省力化
沖縄県	玉城 義満	機械化による接触低減・車両増による接触低減
沖縄県	金城 信子	農機具の導入による作業の効率化
沖縄県	小橋川 勝	維持管理の徹底に勤め取量を増す
沖縄県	宮里 幸啓	緩効性肥料使用省力化・マルチ使用除草対策省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	上原 薫	牧草モア・プレハブ購入による省力化および感染防止
沖縄県	農業生産法人株式会社又吉農園・代表取締役又吉康裕	ベールグラブ導入による作業効率化及び省力化
沖縄県	前川 守幸	省力化の為に機械の導入
沖縄県	古賀 操	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	佐孝 剛志	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	屋部 文幹	省力化による付加価値を高めた加工設備の導入
沖縄県	金城 寛信	省力化機械の導入 感染防止機器・防具・薬剤の整備及び消毒実施
沖縄県	米須 清悟	分娩・発情監視システムの導入による分娩監視作業の省力化
沖縄県	連天 恒史	ウォーターカップの導入と放牧用パドック整備による作業の効率化
沖縄県	高田 茂典	発情発見システム・軽トラ導入
沖縄県	玉城 健次	人との接触を避けるため個人での仕事を重視する
沖縄県	具志 俊仁	農作業の機械化による省力化
沖縄県	山城 孝仁	環境改善や省力、省人化のための機械導入
沖縄県	神山 康賢	作業の省力化
沖縄県	神谷 繁哲	品質向上、省力化、省人化に資する機会・資材の導入
沖縄県	大城 盛明	省力化に資する資材の導入
沖縄県	米須 春治	高能率機械導入による省人、省力化及び排ガス環境対応
沖縄県	石川 輔	機械導入による省力化と草地収量、品質の向上
沖縄県	高田 勝	コート種子による草地造成効率化とファン増設による環境改善
沖縄県	玉城 健渡	畜舎内の消毒作業の省力化、衛生環境の強化
沖縄県	豊里 要	ディスクモア導入と畜舎内の換気整備による効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 平山畜産・平山 良郎	牛恩恵の導入により生産率の向上を図る
沖縄県	與那嶺 正	分娩監視システム及び牛舎のウイルス感染防止システムの導入
沖縄県	座間味 重夫	機械導入による省力化と作業の効率化
沖縄県	座間味 敏弥	品質向上・既存生産量の確保
沖縄県	親川 長真	作業省力化、技術向上を目指し土づくりによる品質向上
沖縄県	大城 源伸	省力化機械を導入して、3密状態を作らない経営
沖縄県	大城 克彦	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	仲松 弥寿一	コスト省力化を図り品質向上をする
沖縄県	田港 朝道	コスト省力化をはかり品質向上をする
沖縄県	島袋 宗弘	販売路を単一化し接触を避ける
沖縄県	豊里 友作	管理機、液肥混入器導入による作業の効率化及び品質の向上
沖縄県	嘉陽 宗春	倉庫での作業にて人と人の密着を避け、作業の効率化を図る。
沖縄県	岸本 恵成	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	山城 陽祐	灌水チューブ導入による作業の省力化を図る
沖縄県	山城 透	作業時間を減らすための省力化を目的とした車両導入
沖縄県	山城 周平	省力化と生産量の向上
沖縄県	諸喜田 均	省力化に資する資材・機械の導入
沖縄県	上間 豊	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	大城 俊	省力化の為に機械設備の導入
沖縄県	仲原 英高	機械導入による省力化と接触機会の低減
沖縄県	仲原 弘	作業効率化による生産向上
沖縄県	仲宗根 力	作業の省力化、品質向上させ秀品率を上げる
沖縄県	仲本 義朗	環境にやさしい省力化
沖縄県	仲本 大輝	作業の省力化と栽培を安定させ出荷量をあげる
沖縄県	島袋 一昭	品質向上、環境改善の為に機械・設備等の導入
沖縄県	島袋 真吾	販路をSNS等、通信販売を取り入れる
沖縄県	平安山良和	ブラソイラー導入による生産向上
沖縄県	平良 寛樹	育苗期間での人員接触を減らすための購入苗の導入
沖縄県	平良 祐樹	液肥混入器の導入による省力化及び人員の削減
沖縄県	湧川 健太	作業の省力化・技術向上をめざし、土作りによる品質向上を目指す
沖縄県	與那嶺 司	省力化・省人化・品質向上の為に機械・設備の導入
沖縄県	上里 賢二	機械化による省力化技術で少人数作業による収量増加に取り組む
沖縄県	小那覇 安淳	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	山内 修	機械導入による作業の負担軽減及び堆肥投入による品質向上
沖縄県	高良 邦治	最少人数による作業省力化
沖縄県	比嘉 宗信	作業の効率化による生産向上
沖縄県	石川 清嗣	全自動軟水機で、牛舎の衛生環境の改善を図る。
沖縄県	石川 清竜	省力化技術と品質向上
沖縄県	満名 克彦	省力化、省人化、環境改善の為に機械導入
沖縄県	友寄 隆也	機械導入による省力化および効率化
沖縄県	前原 恵信	省力化のための機械の導入
沖縄県	吉田 兼師	自動畝立てマルチングによる作業効率化及び品質向上
沖縄県	幸地 洋子	作業省力化のため機械及び設備の導入
沖縄県	山城 善史	作業の省力化、作業場の環境整備
沖縄県	外間 優	作業効率化、省略化による生産向上
沖縄県	外間 裕	作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	外間 清志	環境にやさしい省力化技術で土づくりによる品質向上につとめる
沖縄県	大城 保寿	作業の省力化、技術向上を目指す
沖縄県	佐渡山 安博	作業の効率化、省力化による生産向上
沖縄県	當山 君子	機械導入により作業の省人化と効率を図る。
沖縄県	當山 貞一	草刈等の作業を省人化し3密を作らない経営
沖縄県	當山 貞利	草刈り作業を複数人に依頼しないで個人することによる作業の効率化接触不要
沖縄県	渡部 裕介	ソーシャルディスタンスの確保と品質の向上
沖縄県	翁長 実	分娩監視カメラの導入による省力化
沖縄県	仲間 秀明	事業継続、回復の為に省力化機械導入と作業効率化及び生産性向上
沖縄県	新里 秀明	作業の効率化、省力化を図る
沖縄県	大城 一行	環境に優しい省力化
沖縄県	比嘉 和希	作業効率化
沖縄県	宮平 勇信	機械導入により反収アップ+規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	大城 淳	手洗い場の設置でこまめな手洗いによる感染防止
沖縄県	具志堅 真吾	液肥混入機導入による作業省略化と選別場の拡大による環境改善
沖縄県	野原 義春	機械導入による作業省力化と選別場環境整備による感染防止
沖縄県	嘉手納 良友	発情発見システムの導入により繁殖成績の向上および管理の省力化
沖縄県	仲本 哲海	発情システムの導入による省人化
沖縄県	平田 力	発情システムの導入による作業の効率化
沖縄県	林 真弘	トマト選果機とウェブページ作成による高品質、ブランディング
沖縄県	與那嶺 海斗	発情発見装置の導入と分娩監視システム導入で省人化
沖縄県	津波古 和也	作業場を新たに建設して、作業員の距離を確保する。
沖縄県	呉屋 成順	少量化・省人化異に資するための車両、資材
沖縄県	伊藝 聡	機械導入した土づくり作業の効率化による品質向上
沖縄県	宜野座 学	高品質な子牛生産に欠かせない衛生管理等を徹底し、品質の向上
沖縄県	仲間 正直	補助労働の作業を減らす。
沖縄県	東江 正豊	省力化に資する機械の導入
沖縄県	大城 淳吉	生産品目の向上と、機械化による作業の効率化
沖縄県	特定非営利活動法人いちやゆん会・古堅 守	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	東江 勝秋	ディスクモア導入による作業の効率化を図る
沖縄県	新城 茂光	リモコンラップマシン導入による作業効率の向上
沖縄県	大城 香織	アタッチメント導入による省人化
沖縄県	儀間淳	キャリアー式動噴機械・牧場モア・サブソイラーを導入労働の維持を図る
沖縄県	蔵下 良作	ミスト
沖縄県	小橋川 嘉範	ラッピングマシーンとグローブの導入で作業効率を上げる
沖縄県	崎浜 広一	ベールフィーダーの導入による作業効率化
沖縄県	新城 勝良	ディスクモア導入による集草作業の効率化と畑の更新作業の効率化
沖縄県	知念 三幸	手押し草刈り機の導入による粗飼料品質の向上
沖縄県	知念 竹信	ミニホイールローダーを導入し作業効率の向上を図る。
沖縄県	農業生産法人(有)知念畜産・	発情・疾病兆候探知センサーの導入による作業の効率化
沖縄県	知念 治夫	発情と疾病発見システムの導入
沖縄県	知念 義和	自動式草刈り機導入による省人化及び溶接機導入による経費削減
沖縄県	友寄 明彦	自走式草刈り機の導入で集草作業の効率化を図る
沖縄県	長嶺勝次	フルーツキャスタの導入
沖縄県	平安山 良秀	肥料散布機や自走式草刈り機の導入により作業効率を上げる。
沖縄県	山城 靖	肥料散布機の導入で作業の効率化を図る。
沖縄県	山城 康利	省力化・省人化に資する資材及び機械の導入
沖縄県	根路銘 国春	省力化に資する資材の導入
沖縄県	東江 良和	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	永山 寛久	省力化に資する機械の導入
沖縄県	大城 賢才	管理機・ビニールハウスの導入による効率化
沖縄県	玉城 ヨミ子	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	大城 良太	省力化に資する機械の導入
沖縄県	渡久地 政廣	省力化に資する機械の導入
沖縄県	株式会社くしど農園	玉ねぎ収穫機(ピッカー)の導入による収穫作業の効率化
沖縄県	武井 圭介	機械導入により草地管理の効率化による生産基盤の強化
沖縄県	農地所有適格法人 栄ファーム合同会社・高良 幸雅	機械導入により、施肥作業の効率化
沖縄県	末吉 三七男	労働時間の削減と作業効率の向上
沖縄県	馳 正撰	作業省力化と品質向上
沖縄県	仲田 竜次	作業省力化と単収アップ
沖縄県	高良 喜代美	作業省力化による生産増収
沖縄県	農業生産法人有限会社伊是名畜産・上原 克也	省力化機械及び車両導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	株式会社 和伊耕産	サトウキビ植付作業軽減事業
沖縄県	兼城 勇	作業効率化による感染リスク軽減と品質向上
沖縄県	仲村渠 亮	作業省力化のための資材導入
沖縄県	島袋 守直	省力化、省人化のための機械の導入
沖縄県	伊波 大志	機械化による作業省力化体系の確立と経営面積の拡大
沖縄県	前田 寿	作業省力化のための資材購入
沖縄県	久場 俊康	作業効率化による経営向上
沖縄県	金城 将也	機械化による作業省力化と土づくりによる品質向上
沖縄県	上運天 英隆	機械化による作業省力化体系の確立と、経営面積、作付品目の拡大
沖縄県	伊波 勇	省力化、省人化に資する資材の導入
沖縄県	安谷仁屋 正行	機械導入による省力化及びコロナウイルス感染リスクの軽減
沖縄県	程塚 敦	IPM果樹ハウスの導入による労働力削減・生産性向上
沖縄県	大城 實	省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	北島 孝吉	機械設備導入による省力化及び収量、秀品率の向上
沖縄県	仲 直輝	機械設備導入による省力化及び秀品率の向上
沖縄県	與古田 美和子	省力化機械の導入による労働時間削減と土づくりによる品質向上
沖縄県	高屋 等	発情発見装置導入による授精適期の把握と生産性効率化
沖縄県	當山 勝春	作業の機械化による省力化及び生産拡大
沖縄県	上門 光	効率化による収穫量増加による経営安定。
沖縄県	森根 守	モア、ロールベラー導入と作業効率化
沖縄県	彩橋フーズ 株式会社・根保 操	販路拡大の為の新商品開発とネット販売の拡充
沖縄県	山根 重信	省力化を図る事で作業員を減らし生産コスト低減
沖縄県	大屋 正人	動噴導入により牛舎消毒作業の効率を図る。
沖縄県	大屋 政善	省力化、作業効率向上のための機械導入
沖縄県	大屋 勇滝	省力化及びリスク分散による持続可能な農業
沖縄県	国吉 千景	機械導入による接触機会低減効率化と労働環境改善
沖縄県	農業生産法人(有)たいよう 代表取締役 新城 真一・新城 真一	機械導入による労力の省力化
沖縄県	久高 将登	機械等導入により作業分散化及び作業効率アップ
沖縄県	久高 判	機械設備導入による省力化及びコロナウイルス感染リスクの軽減
沖縄県	兼島 兼正	省力化機械の導入による作業時間の削減及び品質向上
沖縄県	伊礼 輝代	省力化の為の機械設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	新垣 勝信	省力化・品質向上・環境改善の為の機械設備等の導入
沖縄県	伊芸 勇治	省力化・小人数に資する資材の導入
沖縄県	島袋 賢一	樹液採取部導入による省力化及び収量、秀品率の向上
沖縄県	神田 咲紀	環境整備による作業の省力化
沖縄県	川満 康弘	運動スタントの導入と畜舎の増築による作業の効率化
沖縄県	兼本 正紀	発情発見及び牛個体管理システム(IOT)による作業の効率化
沖縄県	幸喜 世鶴	自動給水設備を設置(作業効率の向上を図る(2人→1人))
沖縄県	農事組合法人 うるま農場・平良 聡	刈取機械導入による作業効率化、及び貯蔵小屋増築による経費削減
沖縄県	那覇 芳弘	耕運機、刈払機の導入
沖縄県	宜野座 健史	省力化の為の機械導入
沖縄県	儀保 盛邦	発情発見システムの導入と堆肥舎の整備による効率化
沖縄県	宮里 良枝	環境整備による作業の省力化
沖縄県	座間味 博	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	上間 正治	消毒の機械により作業効率の向上
沖縄県	島袋 昌廣	機械設備導入による作業の省力化及び感染防止対策
沖縄県	新里 えり子	ムリ・ムダ・ムラを無くし効率を上げ持続可能な農業経営
沖縄県	天願 智一	省力化、作業分散にかかる資材等導入
沖縄県	田中 豊彦	トラクターアタッチメント機械導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 裕希	発情発見及び牛個体管理システム(IOT)による作業の効率化
沖縄県	識名 共史	
沖縄県	伊波 克典	作業の省力化・分業・集中化の促進
沖縄県	當間 嗣宏	作業省力化と防除による品質向上
沖縄県	比嘉 正俊	機械導入による省力化と品質の向上
沖縄県	大城 裕作	発情発見及び牛個体管理システム(IOT)による作業の効率化
沖縄県	島袋 喜昭	自走式モア導入により作業負担と肉体的負担軽減を図る
沖縄県	照屋 恵吉	牧草モアの導入による作業の効率化
沖縄県	神谷 嘉樹	省力化のための機械導入
沖縄県	知花 勲	畝立て機、杭うち機等の導入による作業の効率化
沖縄県	大湾 忠	肥料散布機の導入による作業の効率化
沖縄県	松田 浩明	分娩監視装置導入による効率化と換気扇等による感染拡大予防
沖縄県	屋宜 直人	牧草モア(草刈)の導入による作業の効率化
沖縄県	知花 貴徹	杭打ち機とロータリーの導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 IKEHARA・池原 公平	生産量の安定と毎月の出荷によるリスク分散
沖縄県	宮城 秀樹	牧草モアの購入で得賃借を無くす
沖縄県	知花 正雄	土づくりに品質向上と機械導入による省力化
沖縄県	朝比奈 大地	省力化技術の導入による品質、反収の向上および栽培面積の拡大
沖縄県	有限会社 丸上東昇楚辺住宅・比嘉 憲雄	牧草モア(草刈)の導入による作業の効率化
沖縄県	与久田 満	牛温恵導入と作業の効率化
沖縄県	知花 竜	機械を導入し、作業効率を上げ雇用者の密接時間を減らす
沖縄県	喜友名 朝則	ディスクモア、ジャイロメーカーによる作業の効率化
沖縄県	伊禮 真雄	乾燥牧草販売業
沖縄県	山口 喜美子	葉野菜(ヒユナ)養液栽培拡大による事業展開
沖縄県	内間 和信	野菜生産の省力化と新たな経営体制の導入
沖縄県	長谷川 亜紀	機械化により作業員の非接触効率化を高める
沖縄県	金城 知宏	ホイールローダーによる作業の効率化
沖縄県	山川 宗光	市場ニーズへの貢献と品質向上に繋げる環境整備
沖縄県	上江洲 学	遊休施設改修による規模拡大及び圏場分散
沖縄県	川上義和	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	眞榮城徹	マルチ処理機導入による省力化と作業の効率化
沖縄県	新垣 実	機械を導入し、作業効率を上げ雇用者の密接時間を減らす
沖縄県	新垣 直也	トマトの選果機の導入による作業時間と人数の削減
沖縄県	佐々木 海	販売方式転換に伴う生産品目の検討及び機械化による省力化
沖縄県	新垣 洋章	省力化の為の機械の購入
沖縄県	高沼 佑樹	島人参洗浄機の導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 忠夫	省力化、省力化の為の機械導入と人との接触軽減の環境整備
沖縄県	新垣 明	生産方式効率化機械装置導入
沖縄県	新垣 初雄	運搬機と管理機導入により作業の効率化
沖縄県	義間 盛一	省力化の為、機械設備等の導入
沖縄県	新垣 一照	機械化による作業の省力化
沖縄県	仲田 實	品質の向上、作業の省力化に努め所得向上を図る
沖縄県	仲松 隆貴	機械化による省力化、省人化を目指す
沖縄県	玉那覇 善博	草刈り機及び畝立て機導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 朝寛	機械導入による農作業の省力化
沖縄県	新垣 哲	機械及び車両導入による作業省力化
沖縄県	平良 将 豊	機械装置等の導入を図り、農作業効率化による生産販売の拡大に取り組む
沖縄県	佐久本 政士	機械化による単身での営業
沖縄県	上原 ヒデキ	機械導入による作業効率化及び接触機会の低減
沖縄県	園田 三郎	発情発見システムの導入による作業の効率化
沖縄県	城 間 盛 秀	発情発見システムの導入と牧草の草刈機の導入で作業の効率化。
沖縄県	儀間 英一	機械導入による作業の効率化
沖縄県	川越 隼	省力化機械の導入による作業の省人化と効率化
沖縄県	小橋川 弘成	機械導入による作業効率向上及び人員接触機会の低減
沖縄県	新垣 勝幸	作業所の環境整備、ネット販売、省力化の為の機械・設備等
沖縄県	株式会社農業生産法人西原ファーム	出荷調整場所増設とマルチ張り機械導入での作業の効率化
沖縄県	久米 正夫	省力化に資する資材(緩効性肥料)の導入
沖縄県	与那嶺 政光	自動給水設備を設置し作業効率の向上を図る。
沖縄県	山城 一樹	省力化、省人化に資する資材の導入
沖縄県	津波 雄一郎	農作業機械化により接触機会低減、作業の効率・農業所得の増大
沖縄県	與那覇 恒夫	作業場などのスペースを確保し、就業者間の密を減らす
沖縄県	渡嘉敷 詩穂	機械・設備等の導入による作業省力化及び新型コロナ感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	宮城 文雄	機械化と集荷選別場の整備で作業環境の改善を図る
沖縄県	金城 健太	作業員の接触を減らす環境整備(選別場の規模拡大)
沖縄県	城間 鉄也	販路拡大、開拓
沖縄県	城間 邦夫	感染防止策を伴うマンゴーの販路拡大
沖縄県	玉城 丈久	機械の導入により作業効率を図り、人件の削減にて三蜜をを防ぐようにする。
沖縄県	上原 清広	機械導入による作業の省力化や土づくりによる品質向上
沖縄県	田端 雄一	接触機会を減らす生産に努め、作業効率及び秀品率の向上を目指す
沖縄県	新垣 次夫	省力化技術と天敵栽培による安全安心な秀品づくり及び販路拡大
沖縄県	長嶺 浩行	豚用妊娠判定器導入と畜舎のダクトファン整備による作業の効率化
沖縄県	赤嶺 ハツ子	緩効性肥料等による接触機会の低減及び作業場・休憩室の換気改善
沖縄県	比嘉 竜二	作業の効率化により農業所得の向上、コロナ感染防止対策
沖縄県	外間 辰宏	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	瀬長 功一	三密防止、作業の省力化、体調管理、作業場の衛生管理を徹底する
沖縄県	金城 健一	軽トラ購入で三密防止、作業場の整頓消毒。手袋・マスク着用
沖縄県	安谷屋 重信	品質向上・環境改善の為に機械・設備等の導入
沖縄県	嘉数 憲治	新規品種・緩効性肥料の導入による接触機会低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	宮里 久美子	省力化・環境改善の為に機械・設備等の導入
沖縄県	金城 稲子	接触機会を減らし、作業を省力化して事業を継続する取組み
沖縄県	金城 圭太	人との接触を減らす取組み
沖縄県	金城 靖	自動選果機の導入と土作りに伴う品質の向上
沖縄県	高安 純一	緩効性肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	酒井 直樹	HPを作成して、販路拡大・作業小屋を広くしコロナ対策。
沖縄県	上原 等	配送者導入による量販店販売拡大事業
沖縄県	上原 良徳	省力化及び生産コスト削減に資する資材材料の導入
沖縄県	赤嶺 龍	省力化の為に機械の導入と作業員の接触を減らす環境整備。
沖縄県	大城 盛助	機材導入による作業の省力化・省人化による感染予防
沖縄県	大城 直二	作業場の新設とハウス換気扇設置による作業の効率化
沖縄県	大城 徹	機械導入により作物の安定供給、品質向上
沖縄県	大城 繁男	省力化に資する、資材の導入
沖縄県	大城 敏寿	ユニットハウス設置によるソーシャルディスタンスの確保
沖縄県	大城 隆雄	自動灌水システムの導入による作物の安定供給、品質向上
沖縄県	大嶺 保昭	省力化に資する資材の導入
沖縄県	仲地 英直	資材導入による省人化、感染対策を取りつつ売上回復を目指す
沖縄県	長嶺 雅人	省力化と感染拡大防止の為に機材・資材の導入
沖縄県	長嶺 幸雄	新しい機械導入による作業の効率化
沖縄県	長嶺 達也	環境制御システムによる栽培管理の省力化と栽培施設の簡易消毒
沖縄県	比嘉 和生	緩効性肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	當間 康由	省力化に資する資材の導入
沖縄県	當銘 富美也	農業機械の導入する事で図れる感染拡大防止と経営持続化の可能性
沖縄県	大城 敏男	マルチ張り機導入による作業の省力化及び省人化
沖縄県	安谷屋 剛	環境制御システムによる栽培管理の省力化と栽培施設の簡易消毒
沖縄県	福元 明	効率化機械導入による高品質栽培の実践及び後継者育成
沖縄県	新垣 淳	作業効率向上のための機械導入による経営の安定化
沖縄県	新垣 悦子	省力化機械導入による規模拡大で経営の安定化
沖縄県	神谷 喬	実需者ニーズに則した品物作りの徹底。環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向
沖縄県	玉城 哲弘	機械化をすることで作業効率化を図る。
沖縄県	大城 昌栄	省力化機械導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	當銘 忠	コロナ感染対策・高品質な農作物の生産事業
沖縄県	有限会社 德里洋蘭園	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	久保田 匠	実需者ニーズに則した品物作りの徹底。環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向
沖縄県	山城 弘美	作業場の増設による作業効率向上で安定出荷
沖縄県	金城 義幸	感染症対策・作業効率化事業
沖縄県	久保田 琢	感染防止・労力軽減
沖縄県	島袋 幸憲	実需者ニーズに則した品物作りの徹底。環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向
沖縄県	杉本 雄靖	省力化機械導入による労働時間削減及び計画的な設備導入
沖縄県	玉城 清栄	感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組
沖縄県	前門 嘉文	作業の省力化・効率化を図り、品質向上に取り組む
沖縄県	大城 忍	コロナ感染対策・野菜づくり効率アップ事業
沖縄県	農業生産法人合同会社 岬の恵み 幸地卓・幸地 卓	機械化による作業の効率化と経営の継続
沖縄県	玉城 肇	効率化機械導入による規模拡大と安定生産による経営拡大
沖縄県	久保田 敦	機械設備導入による作業の効率の改善及びウイルス感染防止対策
沖縄県	大城 清広	移動販売や無人販売等による販路の拡大
沖縄県	大保 昌也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な営農経営
沖縄県	中村 伸次	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	糸洲花卉生産組合 代表者 玉城 哲弘	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	大城 清助	移動販売や無人販売等による販路の拡大
沖縄県	山城 康生	省力化機械導入による作業効率化で生産性向上及び営農体制構築
沖縄県	金城 圭吾	省力化機械の導入による労働時間の削減
沖縄県	山城 豪	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	具志堅 政達	機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上
沖縄県	大城 松太	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	安里 喜行	ニーズに則した品物作り・省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	徳村 幸江	省力化による農作業の効率化と経営の継続
沖縄県	新城 範子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	新垣 厚	省力化機械及び新規車両導入による作業効率化及び販路拡大
沖縄県	島袋 輝雄	実需者ニーズに則した品物作りの徹底。環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向
沖縄県	伊敷 勝	機械導入により接触リスクの低減
沖縄県	仲西 栄二	省力化技術と新規品目の導入
沖縄県	伊禮 真八	省力化機械の導入による雇用の確保と経営者の労働時間の削減
沖縄県	神里 竹雄	省力化機械の導入による作業効率、労働時間削減、計画的土づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	伊敷 雅司	規模拡大に伴う効率化機械導入で作業の効率化及び安定生産
沖縄県	新垣 東栄	省力化機械導入による作業効率向上と後継者育成のための経営安定
沖縄県	大保 真也	実需者ニーズに則した生産・生産ロス無くし環境にやさしい生産
沖縄県	久手堅 憲也	機械化による生産拡大
沖縄県	外間 喜久	感染症対策・作業省力化及び土づくり事業
沖縄県	玉城 健三	感染症対策・作業効率化事業
沖縄県	大城 篤	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	栄盛 稔	感染防止対策・生産力アップ事業
沖縄県	玉城 照雄	感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組
沖縄県	伊礼 幸清	感染リスク低減・安全安心農作物生産・土づくり事業
沖縄県	島元 スエ子	作業の省力化・効率化を図り、品質向上に取り組む
沖縄県	金城 隆広	省力化機械の導入による、農産物の安定供給
沖縄県	浦崎 美貴男	効率化機械導入による作業性向上及び品質向上による経営安定化
沖縄県	赤嶺 道彦	感染症対策・作業効率化事業
沖縄県	山城 克也	効率化機械導入による作業効率向上と規模拡大による経営拡大
沖縄県	大保 正樹	機械化による作業効率の向上
沖縄県	大城 政勝	省力化機械導入による作業効率向上と機械化推進による後継者育成
沖縄県	金城 久雄	車両及び機械設備導入による作業の効率の改善
沖縄県	玉城 博信	省力化機械の導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
沖縄県	新垣 洋	省力化機械の導入により、作業効率の向上と品質向上
沖縄県	玉城 重樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	中村 洋一	効率化機械導入による規模拡大及び安定生産による経営安定化
沖縄県	新垣 充	ホイロローダーの導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 清秀	作業の効率化と経営の継続
沖縄県	農業生産法人有限会社すこやか園芸 代表 宮城 将太	省力化設備導入による労働力分散と経営の安定化
沖縄県	徳元 修	作業の省力化、効率化を行うことによる規模拡大で経営安定化
沖縄県	山城 満	機械化をすることで作業効率化を図る。
沖縄県	大城 康弘	省力化機械導入による作業効率向上と経営の安定化
沖縄県	大城 幸政	実需者ニーズに則した品物作りの徹底。環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向
沖縄県	金城 光政	作業の効率化と環境に配慮した経営の継続
沖縄県	新垣 秀幸	効率化機械導入による作業効率向上と安定生産による経営安定化
沖縄県	金城 尚吾	機械化をすることで作業効率化を図る。
沖縄県	上原 和明	作業機械を購入することで密接を避け、尚且つ省力化による作業効率の向上
沖縄県	新里 優	機械導入による作業効率の向上とウイルス感染防止対策を図る
沖縄県	玉城 廣一	省力化機械の導入による雇用の確保と経営者の労働時間の削減
沖縄県	川門 康男	機械化による作業効率の向上
沖縄県	玉井 由香	車両及び省力化機械の導入による労働時間の削減と土づくりによる品質向上
沖縄県	玉城 重昭	車両及び機械導入による生産性または品質の向上
沖縄県	小野 成夫	施設、機械の導入による商品の品質向上と感染拡大防止の取り組み
沖縄県	波平 渡	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	伊敷 哲也	機械導入により作業の効率化をはかる
沖縄県	上原 忠	機械導入による作業の効率化
沖縄県	喜納 享	省力化機械による作業効率向上
沖縄県	呉屋 智	軽トラの導入と感染防止機械の設備による作業の効率化
沖縄県	大城 明人	ニーズに則した品物作・省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	志茂 安男	機械導入による作業効率化
沖縄県	照屋 茂則	ホイロローダーで作業の効率化
沖縄県	照屋優作	ラッピングマシンで作業の効率化
沖縄県	山城 義光	デスクモアの作業による人と人との接触を避ける
沖縄県	金城 満	作業の効率化と経営の継続
沖縄県	慶留間 修	省力化機械の導入による雇用の確保と経営者の労働時間の削減
沖縄県	新里 幸栄	省力化機械の導入による作業の効率化
沖縄県	伊敷 香里	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	金城 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な営農経営
沖縄県	窪倉 拓人	耕運の省力化と、従業員同士の接触機会低減及びコロナ対策
沖縄県	玉城 貞市	省力化機械の導入による、農産物の安定供給
沖縄県	島袋 幸治	機械化をすることで作業効率化を図る。
沖縄県	佐邊 良仁	ソーシャルディスタンス確保・衛生安全作業効率化事業
沖縄県	大城 太志	省力化機械導入による作業効率向上と安定生産
沖縄県	久保田 隆之	省力化と新たな営農体制
沖縄県	国吉 安勝	平畝整形マルチの導入による労働時間の削減
沖縄県	新垣 正則	省力化機械導入による作業効率化と生産の安定化
沖縄県	徳元 涉	機械化をすることで作業効率化を図る。
沖縄県	漢那 宗信	作業場の拡大による感染防止・設備導入による効率化・品質向上
沖縄県	安里 辰宏	車両導入で作業効率化とwebページの活用で接触低減の取組
沖縄県	新垣 裕司	効率化機械導入による管理作業徹底による高品質栽培
沖縄県	仲嶺 克俊	経営規模拡大に向けた効率化機械導入による生産安定
沖縄県	安里 正和	省力化機械の導入による労働力の抑制及び後継者育成
沖縄県	大城 松健	省力化設備導入による労働力分散と経営の安定化
沖縄県	大城 節子	作業効率や品質の向上を図るための機械導入
沖縄県	奥間 宏	省力化・省人化の為に機械化を行ない、秀品率向上に繋げる。
沖縄県	伊敷 喜章	環境に優しい省力化技術と土づくりによる農産物の品質向上。
沖縄県	仲間 栄進	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	照屋 弘人	作業の省力化、効率化による経営安定
沖縄県	玉城 忍	感染リスク・労働力削減事業
沖縄県	金城 薫	車両及び機械導入による省力化、さらにウイルス感染防止を図る
沖縄県	金城 薫	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
沖縄県	山城 幸信	webページの開設による新たな販路拡大およびPR活動
沖縄県	神里 賢	機械化による作業効率化を図る。
沖縄県	島袋 靖史	感染リスクの低減・作業の効率化と経営の継続

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	新垣 修	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	波平 浩司	機械化による作業効率の向上
沖縄県	大小堀 旭	機械設備導入による作業の効率の改善
沖縄県	當銘 健勇	感染時の経営継続
沖縄県	上原 和也	作業環境の向上による効率的作業で経営の安定
沖縄県	金城 敏	省力化機械導入による労働時間削減及び計画的な設備導入
沖縄県	農業生産法人株式会社ボールシュガー・高嶺 正人	小型動噴機と液肥混入機の導入による効率的な農業経営
沖縄県	國吉 美奈子	作業の効率化、接触低減対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	吉田 さくら	灌水資材を導入することによって作業効率の向上
沖縄県	金城 吉徳	機械導入による農産物出荷の効率化、品質保持
沖縄県	金城 政信	農機具の導入により、三密を避け作業の効率化を図る
沖縄県	金城 敏也	機械化により三密を避け、作業効率を図る
沖縄県	上間 義一	働く人の快適な作業環境を向上させ、より良い作物を作る
沖縄県	新垣 良恵	機械導入による作業効率及び品質向上を基本とする野菜作り
沖縄県	神里 英明	作業効率の向上による、野菜の品質向上、推進、促進を心がける。
沖縄県	仲座 寿貴	機械導入による省力化・効率化での生産、販売
沖縄県	徳元 愛子	作業場建設による、感染拡大防止を講じた事業継続
沖縄県	外間 保	農機具導入によって作業効率を向上させ、規模拡大を目指す
沖縄県	町田 宗治	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	花城 清正	管理機導入による、接触機会低減、作業省力化、品質の向上
沖縄県	神里 光信	緩効性肥料への転換による、接触機会低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	喜屋武 一樹	機械化による省力化とそれによる感染対策を図る
沖縄県	喜屋武 俊一	防草シートの導入による作業効率化と感染予防を図る
沖縄県	東江 正春	作業の省力化、効率化と土づくりによる品質向上。
沖縄県	當間 和弘	機械導入により作業の効率化を図る
沖縄県	親泊 哲二	肥料散布機、動噴の導入による感染リスクの回避及び作業効率化
沖縄県	伊森 正秀	機械導入による作業動力の削減
沖縄県	伊仲 清栄	機械導入により非接触作業へ移行
沖縄県	屋宜 宣毅	機械の導入による作業の効率化及び防草シートでの省人化を図る
沖縄県	諸見里 真信	農業機械導入による作業の効率化及び感染リスクの削減
沖縄県	松堂 操	機械導入による作業の省力化。
沖縄県	知念 義人	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	新屋 清範	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	親泊 元哉	出荷場拡大による作業の効率化及び感染予防
沖縄県	大田 洋	省力化機械の導入による作業人員の削減
沖縄県	平田 政夫	機械導入による作業の効率化と省力化
沖縄県	仲間 健一	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	桃宇 誠	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	兼城 朝範	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	喜納 賢	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	我那覇 智和	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	親泊 一	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	盛田 満	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	津波 大樹	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	比嘉 翼	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	株式会社ゼロファーム 代表取締役 竹下 零生	機械導入による接触機会の低減、作業の省力化、品質の向上。
沖縄県	前仲 大	作業場拡大による感染予防対策及び効率化
沖縄県	前仲 有希	機械化による省力化により接触機会を減らし感染防止を図る
沖縄県	安里 一也	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲間 和幸	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲嶺 稔	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	桃宇 輝	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	新屋 徹	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲宗根 朝洋	換気と作業間隔確保のための作業場建設
沖縄県	川端 芳彦	選別機械導入による省力化と出荷価格向上を両立させる取組み
沖縄県	金城孝則	新たな設備導入による品質向上と感染防止対策
沖縄県	屋宜 進	新たな機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
沖縄県	糸数 美智代	広い作業場の確保と土づくりによる品質向上
沖縄県	大城 善徳	省力化に資する資材の導入と天敵導入
沖縄県	平良 徹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	銘苅 春幸	作業の省力化と管理の徹底
沖縄県	津波 襄治	機械化による作業の効率化
沖縄県	前川 守武	作業効率の向上
沖縄県	長嶺 勝也	トラクターによる作業の向上
沖縄県	當山 恒彦	機械化による作業の効率化
沖縄県	當眞 正徳	機械化による作業の効率化
沖縄県	親川 昇	機械導入による時間の有効活用
沖縄県	國吉 真紀	機械導入による作業の省力化および効率化
沖縄県	當眞 正嗣	省力化および接触機会を減らす資材の導入
沖縄県	銘苅 春苗	省力化に資する資材の導入及び土づくりによる品質向上
沖縄県	山入端 繁治	接触機会・労力省力化のための機械導入
沖縄県	知花 賢	作業の効率化及び土づくりの徹底
沖縄県	平仲 信洋	作業の省力化、効率化と土づくりによる品質向上
沖縄県	親川力	新型コロナウイルス感染予防のための機械による施肥
沖縄県	城間 一夫	トラクター、換気扇導入による作業の効率化、コロナ対策
沖縄県	沖繩県 直樹	機械導入による草刈り作業の省力化、換気扇導入し、コロナ対策
沖縄県	長嶺 広史	妊娠鑑定牛の内部妊娠確認を行い、接触機会の低減
沖縄県	平田 寛信	機械導入を行い作業の効率化・感染拡大の防止対策
沖縄県	山内 正二	機械導入を行い作業の効率化・感染拡大の防止対策
沖縄県	喜納 大地	効率的作業の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	瑞慶覧 盛朝	作業場の増設による感染予防体制構築
沖縄県	宮城 信夫	安定した農業経営
沖縄県	宮城 亮	営農の省力化と新たな体制の導入
沖縄県	新里 亮太	機械の導入による省力化および経営力向上を目指すための規模拡大
沖縄県	勝連 盛輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	新垣 信子	安定した農業経営
沖縄県	玉城 徳子	省力化に資する資材の導入
沖縄県	城間 達子	省力化に資する資材の導入
沖縄県	赤嶺 博之	省力化機械を導入し3密を作らない
沖縄県	吉田 永進	省力化に資する機械の導入
沖縄県	津波 雄蔵	機械導入によりコスト低減
沖縄県	喜納 玲	省力化に資する資材の導入
沖縄県	普天間 春行	省力化に資する機会の導入
沖縄県	合同会社宮平農園・宮平聰	コロナ対策に向けて作業の省力化、接触機会の低減の実施
沖縄県	新崎 拓真	省人化機械の導入による接触機会の低減、作業の省力化の実施
沖縄県	瑞慶覧 優	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	知念 茂	無人農業散布機の導入による労力の削減
沖縄県	比嘉 昌進	機械化による作業の効率化
沖縄県	山入端 秀章	省力化に資する資材の導入(機械化による作業の省力化)
沖縄県	大城 美千子	共用倉庫の撤退及び選果場の新設を図る
沖縄県	知念 正人	コロナ禍に適応する生産環境づくり
沖縄県	知念 康則	作業者と環境に優しい省力化技術で品質向上を図る
沖縄県	ともや農場 株式会社MG Produce・具志堅 真	県産品の品質向上及び商品開発による販路拡大事業
沖縄県	大城 一義	省力化機械の導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	照屋 聡	減農薬、環境に優しく省力化技術による品質向上、接触機会の低減
沖縄県	宮城 徳正	省力化に資する資材導入及び圃場・作業場の環境整備
沖縄県	野崎 良友	マルチ張り機導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	大城 幸枝	軽トラックとロータリーモアの導入で人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	新垣 真人	走行式ロボット防除機導入による接触機会の低減及び作業の省力化
沖縄県	赤嶺 良恒	緩効性肥料への転換による接触機会の低減・作業の省力化
沖縄県	与那嶺 直次	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	大城 兼吉	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	山内 政榮	作業の省力化と品質向上
沖縄県	大城 徳明	緩効性肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	神里 靖	機械化と緩効性肥料導入による省力化で、耕作面積の拡大を図る
沖縄県	赤嶺 朋二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	前田 大輔	省力化、省人化を目標とする資材、機械、設備の導入
沖縄県	伊芸 善幸	省力化のための機械、設備の導入
沖縄県	大城 和乃	省力化に資する資材の導入・転換による省力化と接触機会の低減
沖縄県	農業生産法人(有)ティーダ有機・与古田 征男	接触機会を減らす環境整備省力化のための機械・設備等の導入更新
沖縄県	大城 廣政	液肥混入器の導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	有限会社 おきなわ蘭花園・宮城 孝次	省力化に資する資材の導入・苗の導入による出荷の安定化
沖縄県	上原 幸雄	灌水設備導入による接触機会の低減
沖縄県	神里 繁	トラクター導入による作業の省力化・接触機会の軽減化
沖縄県	大城 照雄	マスクと消毒をやる。農業の省力化に資する資材の導入
沖縄県	仲里 鉄男	緩効性肥料への転換による作業の省力化接触機会の低減品質向上
沖縄県	湧川 盛義	自動農業散布機導入による接触機会の低減
沖縄県	金城盛幸	緩効性肥料へ転換する事での省力化及び生産コスト削減
沖縄県	新垣盛宏	緩効性肥料への転換、機械導入による省力化及び生産コスト削減
沖縄県	与那嶺 正昭	保管庫内での衛生管理と野菜の品質向上
沖縄県	平良 綾美	草刈り作業削減のための除草剤の使用
沖縄県	金城 英順	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	神里 賢二	緩効性肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	川平 幸子	省力化、省人化に資する資材の導入
沖縄県	島袋 悟	接触機会を低減するためのにんじん洗浄機導入
沖縄県	與座 正安	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	川平 和章	省力化、省人化に資する資材、機械の導入
沖縄県	仲里 真一	耕運機導入による接触機会の低減、作業の省力化。
沖縄県	橋保 トヨ子	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	金城 親	緩効性資材への転換による接触機会の低減、ネット販売の拡大
沖縄県	金城 弘子	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	金城 清	緩効性農薬導入による接触機会の低減、作業の省力化、省人化
沖縄県	大城 浩政	環境に優しい土作りによる品質向上及び、技術向上による省力化
沖縄県	城間 栄吉	洗浄機導入による接触機会の低減、省力・省人化に資する資材導入
沖縄県	神里 宏	堆肥散布機導入による接触機会の低減、作業の省力化、品質の向上
沖縄県	金城 則文	草刈機の導入、緩効性肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	新垣 恵子	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	新垣 博康	運搬機の導入、緩効性肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	大城 恭彦	トラクター用除草アタッチメント導入とコロナ感染防止対策
沖縄県	神里 幸男	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	比嘉 信行	刈払機等導入による接触機会低減、省力化、省人化による品質向上
沖縄県	大城 昌永	灌水設備導入による接触機会低減・作業の省力化・品質向上を実現
沖縄県	伊是名 修	接触機会を減らし3密防止を図るための機械導入事業
沖縄県	伊地 兼信	省力化のため機械・設備導入及び感染防止防具・薬剤の整備
沖縄県	宮城 功	省力化に資する機械設備及び資材の導入
沖縄県	上江洲 由放	省力化に資する資材の導入
沖縄県	農業生産法人 有限会社 嘉手苺 均	機械設備の導入による作業の省力化と人との接触削減
沖縄県	安村 猛	機械設備導入による省力化を図る
沖縄県	宇栄原 宗盛	機械の導入による接触機会軽減及び作業の効率化向上
沖縄県	宇栄原 宗徹	省力化に資する資材の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	吉永 浩	影響を受けない品目と作業省力でコロナに負けない農業へ転換
沖縄県	農業生産法人 有限会社 あらかきファーム・新垣 清勇	人の接触削減による作業の効率化
沖縄県	平田 哲秀	日照改善、省力化、土づくりによる品質の向上
沖縄県	平良 裕太	機械の導入する事で省力化、作業効力の向上と密の回避
沖縄県	宮城 充	機械化での作業の省力化
沖縄県	玉城 盛仁	機械設備導入による省力化と作業員の接触機会の軽減
沖縄県	崎村 正明	倉庫の改築によるコロナ対策環境の整備と作業の効率化
沖縄県	多嘉良 秀	省力化に資する資材の導入
沖縄県	大城 将司	機械化での作業の省力化や土壌改良等による病害虫に強い作物生産
沖縄県	上原 勉	機械導入による作業効率向上
沖縄県	宇根 哲人	サトウキビ畑耕耘機を導入し、耕耘作業の内製化をはかる
沖縄県	宇根 哲也	サトウキビ肥料自動散布機導入
沖縄県	宇根良貞	サトウキビ苗自動植え付け機導入
沖縄県	久手堅 良太	機械装置導入による作業の効率化及び省力化。
沖縄県	玉城 正安	機械化による作業の省力化
沖縄県	山城 政廣	省力化のための機械、設備等の導入、更新
沖縄県	西平 守秀	省力化のための機械、設備等の導入、更新
沖縄県	上里 寛	荒唐農地解消・保安全管理機械装置の導入による作業の効率化
沖縄県	神里 聡	省力化のための機械等の導入
沖縄県	多和田 美和子	業者と接触を避け自分が行う事で感染防止に
沖縄県	比嘉 康	自走ラジコン動噴、刈払機を利用した、除草および消毒
沖縄県	城田 毅	バイト人数を最小限少なくする
沖縄県	比嘉 良臣	省力化のための機械、設備の導入、感染防止防具・薬剤の整備
沖縄県	大城 功	機械導入による作業の効率化
沖縄県	有限会社 地穂興業・多和田 光男	芋の掘取りの時6人工のため芋掘機械で1人工にする。
沖縄県	譜久原 朝光	機械導入による作業の省力化
沖縄県	仲宗根 盛徳	芋の掘取り作業を機械化し省力化
沖縄県	田端 光弘	機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
沖縄県	白道 政良	高単収高品質を図る
沖縄県	比嘉 ヨシ	アタッチメント導入により管理作業の効率化
沖縄県	平良 進	省力化機械の導入、新品目の栽培、感染防止対策の徹底
沖縄県	山川 吉則	人力から機械へ効率よく作業を行い時間と経費の削減事業
沖縄県	内間 廣政	機械化による作業の効率化
沖縄県	仲地 政則	省力化に資する資材の購入
沖縄県	安村 学	機械設備の導入による作業の効率化。
沖縄県	許 田 正 堅	機械装置導入による労働力の軽減・効率化
沖縄県	太田 克之	放牧用資材の導入と送風機整備による作業の効率化と感染防止。
沖縄県	宮里 繁	トラクター肥培管理機の導入による省力化及び送風機による換気対策
沖縄県	山城 秀昭	機械設備等の導入により作業効率化を図る
沖縄県	新垣 猛夫	遠隔での発情・分娩監視システムの導入による受胎率の向上・省力化
沖縄県	仲地 建人	スタンションと肥料を導入し人員の削減と作業効率化
沖縄県	安村 隆一	スタンション並び消毒用煙霧機の導入による作業の効率化。
沖縄県	安村 良樹	放牧技術の導入による作業の省力化及び飼養コストの低減
沖縄県	亀島 竜星	機械装置の導入による妊娠判定の省力化やコロナ感染対策に取り組む
沖縄県	久手堅 芳和	消毒用噴霧機の導入と堆肥舎の整備による作業効率化。
沖縄県	村吉 政信	機械設備の導入による作業の効率化
沖縄県	當間 旭	妊娠鑑定装置と牛の分娩監視装置の導入による作業の効率化
沖縄県	赤嶺 海	ICTと機械装置の導入による作業の効率化及び省力化
沖縄県	大田 勝也	機械装置の導入で牛舎の掃除や堆肥製造の効率化・省力化
沖縄県	中村 成枝	牧草刈機の導入により作業の効率化
沖縄県	田端 義憲	軽トラックを導入する事で、別々に畑に行く事が出来、密の防止。
沖縄県	有限会社 久豊会・喜久里 稔	車両導入による省力化
沖縄県	佐久田 佳昭	管理用車両の導入
沖縄県	株式会社デザインファーム 代表取締役 平良 義光	手作業による選果作時に「密状態」を避ける取組み
沖縄県	津波古 充良	機械装置導入による労働力の効率化と委託費用の削減
沖縄県	株式会社サンファーム粟国・山城 堅資	ラッピングマシン購入による接触感染の低減
沖縄県	染井末広	省力化に資する資材の導入
沖縄県	上間 正巳	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲里 淳二	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	奥山 貞枝	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲村 京一	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲本 秀吉	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲本 博文	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	平良 栄二	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	與儀 實善	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	玉城 忠健	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	系数 徹也	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	奥山 久夫	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	名嘉 理	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	宮城 茂幸	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	浅沼 忠夫	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲村 卓也	省力化に資する資材の導入
沖縄県	合同会社 砂川農園・砂川 裕善	省力化機器の導入による単独作業体制の確立と出荷調整作業の改善
沖縄県	松堂 大作	作業効率の向上、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	友利 広隆	機械導入による作業省力化及び人との接触機会の軽減
沖縄県	島尻秀樹	作業省力化による労働力の軽減と感染防止対策
沖縄県	森上 絵梨香	作業の省力化及従事者間の接触軽減
沖縄県	下地 隆洋	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	森上 聡	機械導入による作業省力化と人との接触軽減
沖縄県	勝連漁業協同組合 代表理事組合長 上原 勇行	高性能機器導入による作業効率向上と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	石川漁業協同組合 代表理事組合長 若津武徳	保冷コンテナ導入による漁獲物の鮮度保持と密防止対策
沖縄県	読谷村漁業協同組合 代表理事組合長 金城 肇	大型定置網補修作業の効率化による密防止対策
沖縄県	与那原・西原町漁業協同組合 代表理事組合長 当真 聡	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	比嘉 翔平	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	溝上 達也	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	東黒島 信将	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策】
沖縄県	仲村渠 常治	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	仲松 勉	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	当真 尚	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	真栄田 義二	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 恵	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	伊集 剛	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	金城 哲也	GPS画面に表示したAIS情報による安全操業と経営改善の効率化
沖縄県	比嘉 憲勝	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	知念 優光	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	上原 大介	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	玉那覇 朝春	無線能力アップによる情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	知念 竜児	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	屋嘉比 康気	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	知念 修	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	菊池 義郎	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 昌健	無線能力アップによる情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	金城 康秀	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
沖縄県	藤澤 健司	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	山城 幸光	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	長尾 剛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	宮城 広基	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 健	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	田名 利寛	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	篠原 丈二	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	金城 正善	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	長尾 悟	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	中村 友憲	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	内木 亨	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	当真 弘	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	有限会社海遊び企画 代表取締役 大城 一文	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	城間 尚武	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	大貫 道雄	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	伊波 和也	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	照屋 洋	無線とレーダー導入による情報共有と操業効率化による経営改善
沖縄県	比嘉門 誠	高性能無線機を活用して洋上で情報交換することで漁労作業効率化
沖縄県	仲嶺 真稔	高性能無線機を活用して洋上で情報交換することで漁労作業効率化
沖縄県	仲門 徳和	ソデイカ専用釣機導入して主要漁業を転換することで経営改善
沖縄県	植田 浩一	電動リールでのトローリング漁法
沖縄県	中村 豪孝	電動リール及び無線機を購入して経営を効率化
沖縄県	神谷 真治	無線とレーダーを活用した情報共有と操業効率化
沖縄県	系数 昭彦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 真得	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	山田 実	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 良三	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	大浜 公	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	株式会社 せれな丸水産 代表取締役 上原 健	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 一祥	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	葉名尻 享	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	城間 盛弘	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	宮城 喜一郎	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	津波古 充司	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 博輝	GPSプロッター及びデジタル無線の情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	宮城 勝彦	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	島田 健	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	山城 栄二	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	大城 猛	デジタル無線による情報共有と電動リールの導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	吉永 勝仁	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	小堀端 昭広	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	鷺山 英史	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	森田 勝実	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	金城 猛	電動リール及び自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 渡	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	玉城 龍明	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 剛	デジタル無線による情報共有と自動釣機の導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	浦崎 直彦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	宮里 安人	電動リール及び自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	水谷 博睦	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	上原 亀徳	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	大嵩 博正	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	伊禮 政利	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	田島 太希	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	久高 将伸	充電用発電機とアンカー巻の導入で作業員を削減
沖縄県	金城 幸榮	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 高広	デジタル無線による情報共有と自動釣機の導入で作業員を削減による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	金城 薫	レーダーとデジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	安谷屋 保則	GPSプロッター及びデジタル無線の情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 優一郎	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善と、電動リールの導入で作業員を削
沖縄県	新垣 哲二	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	松田 秀司	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	恩納 文也	GPSプロッターとオートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	袴田 卓	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 司	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	添石 彰	GPSプロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	伊敷 琢巳	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	徳嶺 明	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 強	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 充	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	上原 仁	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	川口 善永	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 満三	デジタル無線による情報共有と電動リールの導入で作業員を削減による経営改善
沖縄県	上原 智哲	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	平良 俊夫	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	上原 正重	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 学	自動釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	當山 清孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	福嶋 耕平	省人化による感染リスクの低減と経営継続化
沖縄県	上里 淳	省人化による感染リスクの低減と経営継続化
沖縄県	伊波 英明	自動釣り機ロボット導入による密防止と経営改善
沖縄県	橋間 光秀	充電用発電機(ダイナモ)設備を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	又吉 悠介	自動釣り機・ショッカー・トイレ設備等を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	瀬良垣 守	GPS・魚探・ショッカー等を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	伊波 亮司	自動釣り機ロボット導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 長洋	自動釣り機・アンカー巻き上げ機導入による密防止と経営改善
沖縄県	我那覇 隆	サーチライトソーナー導入による密防止・経営の回復。
沖縄県	山入端 嘉邦	レーダー等の漁労機器導入による省力化と漁業者の働き方改革
沖縄県	利川 充伸	感染防止の観点から刈り取り機と巻き取り機の併合により人員削減
沖縄県	具志堅 勝徳	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	山入端 孝雄	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	田仲 康純	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	知念 辰 信	自動操舵機、エンジンリモコン設置により密防止と経営改善
沖縄県	城 間 盛 三	高性能電動リール、高性能釣り機導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	國吉 昌市	高機能発電機を設置し集魚灯での操業で密防止と経営改善
沖縄県	宮城 博	高機能発電機を設置し集魚灯での操業で密防止と経営改善
沖縄県	照屋 常 恵	海水冷却装置導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	國吉 昌 光	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	田仲 康信	高機能電動リール、高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	田仲 康将	自動操舵機、エンジンリモコン導入により密防止と経営改善
沖縄県	宮城 博 司	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	知念 邦 夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	池宮城 武則	高機能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	神谷 吉蔵	デジタル無線、レーダーによる情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	神谷 勲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲 程 友 栄	高性能電動リール導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲 眞 良 也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による密防止対策と経営改善
沖縄県	仲与志 汰海	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	上間 康弘	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	仲与志 直光	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	嘉味田 昌治	操業の効率化及び安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	伊集 徳夫	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	久銘次 勇	三密を避けレーダーで他船を確認し漁場の確保を可能にする
沖縄県	高橋 勇 弥	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	宇江城 昌明	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	伊集 竜太	操業の効率化及び品質向上によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	宮平 祐 弥	操業の効率化及び安全操業の経営改善
沖縄県	渡名喜 信次	自動釣り機による自動釣り化によって密防止と経営改善
沖縄県	宮里 文雄	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	山川 伸吾	県内への新規開拓を目標に努力中。
沖縄県	大城 毅	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	我那覇 清一	操業の効率化及び監視能力の向上と安全性の確保
沖縄県	豊里 尚平	ホームページを活用し、全国展開を目指す。
沖縄県	遠藤 大輔	三密を伴わないコミュニケーションによる操業方法の改善
沖縄県	川満 正二	操業の安全性を高め漁獲を上げる
沖縄県	山川 孝司	自動釣り機による接触防止と経営改善
沖縄県	渡名喜 盛二	操業の効率化及び監視能力の向上と安全性の確保
沖縄県	田里 和己	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲与志 勇也	操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	大城 純樹	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	糸数 利也	装備機器の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	城間 清国	操業の効率化及び品質向上によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	糸数 洋	操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	國吉 弘樹	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	宇江原 成人	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	糸数 満	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	前田 正文	釣り客との接触を減らしたい。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	仲与志 怜於	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	山川 孝男	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	渡慶次 昇	操業効果と三密回避、マグロ操業の経営改善
沖縄県	宮里 忠	魚価が低迷、新漁法に挑戦し経営難を乗り越える。
沖縄県	宗形 勝一	見張人の減少により、レーダーを活用したい。
沖縄県	有限会社 亀吉・宮平良尚	操業の効率化及び安全操業の改善
沖縄県	山川 亮	操業の安全性確保、漁業の経営改善
沖縄県	仲道 孝	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	前原 ともる	船内にアルコール液を設置し感染防止
沖縄県	與座 嘉雄	操業の効率化による経営改善
沖縄県	田端 栄三	操業の効率化による経営改善
沖縄県	伊良皆栄哲	操業に効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	小橋川 共正	操業の効率化による経営改善
沖縄県	國吉 真栄	操業の安全性確保、漁業の経営改善
沖縄県	仲与志勇	レーダーを活用することで、水揚げの増加を図る。
沖縄県	仲村 栄三	操業の効率化、監視の強化
沖縄県	渡慶次 亮太	操業の効率化と三密回避、マグロ操業の経営改善
沖縄県	石川 進	高性能レーダー機械類導入による作業の効率化と経営改善
沖縄県	柳田 隼人	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	上原 勝	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	金城 豊	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	柳田 一平	
沖縄県	棚原 誠人	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	當眞 進	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	高江洲 義朋	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営を実施する。
沖縄県	伊波 乗勝	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営を実施する。
沖縄県	馬上 忠	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	井口 勝	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	新垣 勇栄	省力化機器導入し3密にならない環境づくり
沖縄県	上里 学	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	新沼 明	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	當眞 昇	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	西平 栄太郎	乗組員増やすことできない為、自動釣機の導入
沖縄県	上地 壮	乗組員削減の為、自動釣機の導入
沖縄県	佐久田 弘	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	山城 弘之	無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	大城 力	乗組員削減の為、投餌機の導入
沖縄県	砂川 隆男	乗組員削減の為、自動釣機の導入
沖縄県	末松 秀信	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	島袋 清次	無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	我那覇 和正	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	熊澤 俊哉	乗組員不在の為、自動釣機の導入
沖縄県	株式会社 漁優水産 代表取締役 山内得仁	GPSによる安全操業効率化による経営改善
沖縄県	野里 正男	GPSとレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	野里 孝一	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	平田 錦	冷凍設備拡充による経営改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	前原 孝	自動操舵装置と電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	宮平 謙	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	仲村 盛一	GPSによる経営改善と感染防止
沖縄県	長谷川 輝	魚群探知機と電動釣り機のリール増台による作業効率の改善
沖縄県	平田 義幸	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	與那覇 勉	魚群探知機と電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	平安座 寧	魚探と電動リールによる作業効率化と換気設備による感染防止
沖縄県	野里 秀吉	自動釣り機による作業効率の改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	宮里 斉	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	野里 孝吉	自動釣り機と電動リールによる作業の効率の改善
沖縄県	宇地原 章介	冷凍設備拡充と自動操舵装置による経営改善及び作業効率化
沖縄県	照屋 玲美	GPSによる経営改善と電動リールによる作業効率向上
沖縄県	下地 雅彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	山下 潮太	魚探と電動リールによる作業効率化と換気設備による感染防止
沖縄県	野里 正希	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	東江 勉治	海水冷却装置による水揚向上とベンチレーターによる感染防止
沖縄県	手登根 誠	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	仲里 正義	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	手登根 勲	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	中村 武一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	石川 憲	自動釣り機と電動リールの導入による作業効率の改善
沖縄県	比嘉 猛	自動操舵装置とレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	石川 浩	自動釣り機と電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	新垣 安弘	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	野里 成八郎	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	照屋 司	電動釣り機による作業効率の改善と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	前田 勇	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	又吉 一心	GPSとレーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	渡辺 暖	電動釣り機と電動リールの導入による作業の効率化
沖縄県	當眞 常彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	照屋 勝也	電動釣り機による作業効率の改善
沖縄県	大城 勇	魚群探知機による作業効率改善及び経営改善
沖縄県	山城 剛	海水冷却装置による水揚向上と海水淡水化装置による感染防止
沖縄県	伊禮 哲己	電動リールによる作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	新垣 善興	レーダーによる安全性の確保と経営改善
沖縄県	宮里 信宏	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	比嘉 定一	電動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	比嘉 美智雄	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	中村 知紀	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	安部 澄	電動リールと運搬車両による作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	照喜名 誠	海水冷却装置による水揚向上とベンチレーターによる感染防止
沖縄県	牧志 宗剛	魚群探知機と電動リールによる作業効率の改善
沖縄県	阿部 貴憲	電動リールと運搬車両による作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	榮野比 清隆	GPSと自動操舵装置による安全性の確保と経営改善
沖縄県	株式会社 オーシャンライフジャパン 代表取締役 堤直樹	淡水化装置による感染防止と経費削減、電動釣り機による作業効率化の経営改善
沖縄県	比嘉 一幸	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	島袋 豊	自動操舵装置による経営改善と接触機会の改善
沖縄県	新垣 武司	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	岩淵 弘	海水冷却装置による水揚向上とUFB装置による感染防止
沖縄県	石川 則夫	GPSと自動釣り機による作業効率化と密防止。
沖縄県	伊豆味 俊一	自動釣り機の導入による作業効率の改善
沖縄県	島袋 嗣美	GPSと魚群探知機による作業効率化と密防止。
沖縄県	玉城 繁正	レーダー・魚群探知機導入による作業の効率化及び密防止対策
沖縄県	玉城 勇二	1W無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	渡慶次 進	電動リールによる自動釣り密防止対策
沖縄県	上原 健道	GPSプロッター導入及び既存機器との連動による密防止対策
沖縄県	玉村 文雄	海水温度管理及び大腸菌・その他の菌の発生予防
沖縄県	前田 達常	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	比嘉 重夫	高性能レーダー導入による監視能力の向上と密回避対策
沖縄県	稲福 具政	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	宇良 恵一	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	比嘉 行三	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	伊禮 守男	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	萩原 祥禎	自動釣り機ロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	知念 良臣	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	小甲 豪	高性能レーダー機器の導入による情報収集のデジタル化
沖縄県	岡本 哲也	手動油圧オートパイロット及び電動リール導入による操業の効率化
沖縄県	比嘉 英充	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	勝島 吉博	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	玉村 和也	コンピューター制御全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	村田 佳久	全自動釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	古堅 幸雄	自動釣り機ロボット導入による操業作業の自動化と経営改善
沖縄県	座喜味 盛秀	電動リール導入による水揚作業の効率化と経営改善
沖縄県	荻堂 竜治	電動機材の導入で水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	名嘉元 清	GPSプロッター魚探導入による操業効率化と安全性の確保
沖縄県	具志堅 章	電動リールを導入する事によって水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	座喜味 盛和	電動リールを導入する事によって水揚作業の効率化を図る
沖縄県	座喜味 盛勝	新たな漁業種類を導入する事により将来性のある経営改善
沖縄県	崎浜 秀俊	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	島袋 忠	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	下門 正樹	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	宮里 忍	電動サイドスラスターの導入による密防止と経営改善
沖縄県	名嘉元 敏	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	松田 久也	自動釣り機による密防止と漁獲高の向上
沖縄県	幸地 長祐	釣り機とジャンボ竿の導入による作業内容の省力化と密防止対策
沖縄県	島袋 晋	自動釣り機導入による作業内容の省力化と密防止対策
沖縄県	玉城 美喜雄	レーダーによる監視能力の向上と省力化機械の導入
沖縄県	玉城 周尚	デジタル無線による情報共有と漁獲高向上による経営改善
沖縄県	新里 義正	造水機導入による省力化と接触機会の減少
沖縄県	仲間 勝 幸	自動釣り機導入による省力化と漁獲高の向上
沖縄県	仲村 善吾	レーダーによる監視能力の向上と電動リールによる省力化
沖縄県	比嘉 護	サテライトコンパスによる性能向上と電動リールでの作業効率化
沖縄県	岸本 安司	自動釣り機導入による密防止対策と漁獲高の向上
沖縄県	伊良波 一	電動サイドスラスターの導入による密防止と経営改善
沖縄県	宮里 徳茂	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	大城 久和	自動釣り機導入による感染防止と作業効率の改善
沖縄県	玉城 周幸	自動釣り機導入による作業内容の省力化と密防止対策
沖縄県	屋部 幸夫	電動リールによる省力化と魚群探知機による安全操業
沖縄県	玉城 翔太	魚探、自動釣り機による作業の効率化、生産性向上による経営改善
沖縄県	當 眞 嗣 幸	自動釣り機導入による作業内容の省力化並びに密防止対策
沖縄県	山本 誠	自動釣り機の交代制による効率化と接触機会の減少
沖縄県	小野 泰輝	車輛購入による作業の効率化及びホーラーによる接触機会の削減
沖縄県	玉城 周明	釣り機による効率化と密防止対策
沖縄県	岸本 幸次	レーダーの情報による安全操業と三密回避対策。
沖縄県	照喜名 健	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	新里 辰也	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	仲間 誠	レーダーや自動操舵リモコンによる密防止と経営改善
沖縄県	山川 宗彦	近代機器の導入で作業員を削減
沖縄県	山川 宗明	レーダーやエンジンリモコンの導入で作業員を削減
沖縄県	金城 諒	操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	許田 和彦	GPS・レーダー導入で安全面の向上。
沖縄県	合名会社 沖縄ランドリー	密を避け省力化を促進。ネットを使い末端の消費者まで直接販売。
沖縄県	玉城 啓時	レーダー機器導入で沖合でのスムーズな漁場選択による経費削減
沖縄県	宮本 誠	人との接触機会を軽減する、操縦機器購入による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	真栄田 武	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 正義	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 盛三	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 力	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の感染防止
沖縄県	飛澤 義浩	自動釣りロボット操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善
沖縄県	新垣 正栄	操業の効率化によるソデイカ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	呉屋 勝哉	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	玉城 清光	操業の効率化による経営改善及びの漁業者間の密防止対策
沖縄県	新里 光雄	操業の効率化によるソデイカ漁業者の密防止と経営改善
沖縄県	金井 聡	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止
沖縄県	国吉 真	自動釣りロボット操業の効率化による密防止と経営改善
沖縄県	渡嘉敷 亘	モズク収穫の水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 弘政	デジタル無線による情報共有と水揚効率による密防止と経営改善
沖縄県	町田 宗一郎	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	浦 広満	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	末吉 邦夫	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	崎原 孝夫	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	鬼塚 誠太郎	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	福地 則男	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	野村 安則	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	友利 英一郎	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	与那嶺 克也	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	與那嶺 高人	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	平良 明紀	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	又吉 強次	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	渡慶次 満	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	浦崎 政樹	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	仲地 實	自動釣りロボット操業の効率化による漁業者の経営改善
沖縄県	仲村 康範	レーダーによる監視能力の向上機械の導入
沖縄県	前田 喜紀	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	西里 一	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	玉那覇 勝	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	山城 興徳	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	金城 吉克	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	株式会社HKカンパニー 代表 山内 秀樹	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	友寄 隆紀	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	永吉 盛政	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	玉城 和弘	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	前城 武雄	自動イカ釣り機による自動釣り化による経営改善
沖縄県	外間 光吉	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	比嘉 幸信	自動イカ釣り機による自動釣り化による経営改善
沖縄県	西銘 哲男	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	渡久山 正順	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	知念 正光	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	宮城 栄一	接触機会の回避と経営改善
沖縄県	糸数 良雄	漁具資材および鮮魚販売等作業の効率化と接触機会の改善
沖縄県	津波 武光	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	内間 和也	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	親川 純治	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	照喜名 朝秀	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	運天 先栄	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	西銘 一彦	漁船操業における密の回避と情報共有及び生産性の改善
沖縄県	前城 弘弥	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	新城 長生	
沖縄県	浦崎 慎吾	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	城間 繁	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	具志堅 熱男	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	城田 邦宏	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	嶺井 勝	漁船操業における機材を活用した操業の効率化と三密回避
沖縄県	古城 慶也	操業かかるとの情報伝達の効率化と接触機会の軽減
沖縄県	中本 裕之	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	並里 広文	
沖縄県	嶺井 一也	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	西銘 広和	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	具志堅 直哉	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	内間 紹文	モズク養殖生産にかかるとの接触機会の回避と経営改善
沖縄県	銘苅 藤信	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	具志堅 仁助	コロナ渦における操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	糸数 栄	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	中村 光之一	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	仲里 眞治	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	嶺井 鑑也	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	奥間 一史	
沖縄県	前城 武光	コロナ渦における操業の効率化と経営改善
沖縄県	仲里 康弘	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	新里 善辰	衛星船舶による情報の共有と新規販路への経営改善
沖縄県	大城 健一	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	前城 史明	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	平良 勝美	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	中本 健一	コロナ渦におけるモズク養殖の効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	具志堅 貢	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	中村 剣史郎	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	仲里 真吾	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	西銘 順弘	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	親川 博康	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	新里 光浩	モズク養殖生産にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	具志堅 潔	モズク養殖生産にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	内間 待仁	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	小嶺 政哉	操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	親川 克彦	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	具志堅 修	モズク養殖生産にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	親川 佐彦	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	西銘 忠	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	糸数 剛	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	照喜名 博	自動操舵システムによる操業効率化と生産性向上にむけた経営改善
沖縄県	有限会社 板馬養殖センター 照喜名 朗	車海老配達サービス・屋外での出店のための取り組み
沖縄県	翁長 大志	3密回避、作業効率向上、経費削減による収益の向上
沖縄県	玉城 睦子	効率化・省力化による共同作業時間の短縮と接触機会の削減
沖縄県	大城友和	農業作業効率化と秀品率向上による安定経営
沖縄県	比嘉 拓也	土づくりによる高品質・高収量・高栄養の機能性作物の生産
沖縄県	農業生産法人 株式会社 マルシェ沖縄	定植前の接触の減少と収穫時における人の密集、接触の対策
沖縄県	諸見 謝 慎	危機管理対策と3密回避でコロナ対策事業
沖縄県	吉田 豊	省力化機械導入で作業時間と接触機会を減らし生産販売効率化を図る
沖縄県	大城 秀明	広い空間を確保した接触機会減少と作業環境改善事業
沖縄県	大城 健一	OVER コロナ
沖縄県	富銘 斉	マルチ張り作業の省力化とハウス内作業の感染防止
沖縄県	具志堅 興児	新型コロナウイルス感染防止のための作業スペース確保及び換気設備設置
沖縄県	金城 篤志	作業効率の向上と感染症対策向上による販路回復
沖縄県	株式会社美らイチゴ 代表取締役 野口豪	電灯の設置により、営業時間を増やし密回避。農園内の消毒の徹底。
沖縄県	平良 幸治	畝立ての時の省力化により作業効率向上
沖縄県	農業生産法人 株式会社 真常 代表取締役 儀間 浩	生産環境の改善と農産加工品売上げ回復へ向けて。
沖縄県	上里 さゆり	作目転換による売上回復・安定事業
沖縄県	大城直樹	新型コロナウイルスに負けない省力化と作業効率向上
沖縄県	安里 昌司	機械導入による育苗時の安定成長と品質向上
沖縄県	前川 守敏	マルチ張り機械導入による作業効率の向上
沖縄県	仲底 豊将	土壌管理と防除管理による品質の向上
沖縄県	玉城 忍	規模拡大による安定生産と安定経営
沖縄県	金城 孝	GAPの取り組みを強化し、農作物の品質向上と販路拡大を図る。
沖縄県	金城 和雄	機械導入による省力化と販売先の多角化と契約栽培の取組み。
沖縄県	株式会社MOO MOO 代表取締役 玉城 早貴子	感染防止と作業効率向上による飼育環境の改善
沖縄県	農業生産法人イータス株式会社 代表取締役 友利 克也	機械導入による省力化と作業効率の向上
沖縄県	大城 勝矢	新型コロナウイルスに負けない省力化と作業効率向上
沖縄県	玉代勢 兼安	堆肥散布時の省力化と作業効率向上
沖縄県	合同会社 denenおきなわ 代表社員 三沢陽子	農作業の効率化、6次化商品の開発と販路開拓の拡大の取組み
沖縄県	玉代勢 兼正	剪定枝を利用した土づくりによるマンゴーの品質向上
沖縄県	株式会社ファームミヤギ 代表取締役 大浜 善也	循環型農業による養鶏および耕作のリスク分散事業
沖縄県	外間 清祐	資材、機械の導入で作業の省力化、効率を良くする。
沖縄県	平良 利勇	お客様に安心・安全にいちご狩りをしてもらうための取り組み
沖縄県	島袋 勝臣	機械化による省力化・省人化をすすめ生産性の向上を図る。
沖縄県	桐原 成元	機械化による規模拡大と省力化・省人化
沖縄県	安里 藤	コロナ対策に対応した作業性の改善
沖縄県	増田 充宏	作業の効率化と接触機会の減少、消毒の徹底を行うための機械取得
沖縄県	株式会社金武有機堆肥センター 代表取締役社長 前田 裕樹	ソルガム種子生産受託事業確立に向けた種子生産体制の構築
沖縄県	平良 哲	密集・密接を避けた、作業の分散・効率化を図る
沖縄県	仲村渠 一男	羊用スプリンクラー及びブラソイラ整備事業
沖縄県	株式会社しらみずファーム	密を避けた選別場の整備と機械導入による作業の効率化事業
沖縄県	葛西 圭	想定外の事態が起きても持続可能な営農体系の構築
沖縄県	宮城 信光	機械の導入による作業の効率化と作業の接触機会低減
沖縄県	浦崎 直哉	定植機導入により、甘藷定植作業の人数を減らして行っていく。
沖縄県	金城 貴興	冷凍庫導入による、収穫期及び販売時期の分散
沖縄県	大城 直樹	冷蔵庫導入による品質向上と収穫方法改善及び出荷先拡大
沖縄県	仲田 直樹	冷凍庫、真空包装機の導入による収穫期及び販売時期の分散
沖縄県	大城 常雄	省力機械化導入事業
沖縄県	安部農園 金城・金城 史也	果樹農園の生産効率アップを図るための取組
沖縄県	平田 淳	液肥混入機、自走式ラジコン動噴導入により作業の省力化
沖縄県	久志 一	機械化を進め、マンゴーとさとうきび栽培の作業省人化
沖縄県	津嘉山 朝陽	機械を活用し作業の効率化を図りながら人との接触軽減を図る。
沖縄県	前田 浩二	売上回復・拡大のための新品種及びインターネット販売導入
沖縄県	農業生産法人ANDESfarm合同会社	プレハブ・保存庫設置による作業スペース確保及び新品種導入
沖縄県	農業生産法人 山川ファーム 株式会社	ブラソイラの導入による感染防止と所得向上
沖縄県	古賀 智也	出荷場の整備による選別作業の効率化
沖縄県	リマ マテウス セイジ コヌマ	通信販売とテイクアウトの推奨、その為の商品開発。
沖縄県	スイートフーズ久米島株式会社 代表取締役 中本泰一郎	紅芋半自動移植機・紅芋消毒用フームスプレーヤー導入事業
沖縄県	嘉数 美代子	哺乳ロボットの導入による省人化と新型コロナウイルス感染防止による取り組み
沖縄県	我喜屋 宗一	ホームページ充実化による販路及び新規顧客の開拓。
沖縄県	新垣 広樹	機械化による作業の効率化と省力化
沖縄県	嘉数 昇	冷凍庫・冷蔵庫導入による、収穫期及び販売時期の分散
沖縄県	合同会社 キンアグー	金武町を代表するブランド豚のさらなる安心安全を補強する餌飼料開発
沖縄県	合同会社YAIC 代表社員 山田 義哲	薬剤散布ドローン導入による人員配置の分散及び効率化
沖縄県	志良堂 治	積極的な機械導入により、品質向上と作業の効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	久米島青果株式会社 代表取締役 山里昌明	機械・設備等の導入による省力化および感染防止対策
沖縄県	本永 久	ジャガイモ植付機による省力化と感染拡大防止対策
沖縄県	富山 大吉	自動灌水装置による省力化と生産物保管場所の確保による品質維持
沖縄県	福井 慎吾	Webページ等の開設による新たな販路開拓および商品開発
沖縄県	島袋 力也	作業機械導入による作業労力・作業時間の低減
沖縄県	大城 光男	機械導入による観葉鉢物栽培の省人化及び感染拡大防止
沖縄県	農業生産法人 株式会社 吉田ファーム 代表取締役 吉田 達也	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
沖縄県	外間 現順	省力化機械の導入による作業時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	株式会社 エコ・ライフ	ドライミストの導入により、従業員同士の接触を軽減。更に効率的にハウス内の温度調
沖縄県	外間 政人	省力化機械の導入による作業時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	外間 智	省力化機械の導入による作業時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	保久村 学	カボチャ自動洗機による省力化と感染拡大防止対策
沖縄県	玉城 彬光	ハウスおよび除菌設備を導入し生産および販路拡大を目指す
沖縄県	金城 敦	配送車導入による量販店販売拡大事業
沖縄県	知花 健	接触機会を減らす新たな販売方式
沖縄県	上地 博	自動給餌器による、より良い環境での飼育と生産増への確立
沖縄県	有限会社 相卵土 上原 肇	従業員間、及びお客さんとの濃厚接触回避の環境作り。
沖縄県	株式会社 徳森養鶏場・ノーマン裕太ウエイン	蜜を避け販売強化に向けた作業スペースの拡充・ネット販売の促進
沖縄県	平良 隆	鶏糞の迅速作業による生産・品質向上、地域住民との共存・発展
沖縄県	有限会社アサトエッグファーム 安里 昌秀	鶏舎内を清潔に保ち自社ブランド卵の生産向上
沖縄県	田場 竜太	機械化で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	大城 公	機械の導入で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	吉野 龍人	軽トラック及び耕運機購入で作業効率化による時間短縮を図る。
沖縄県	東江 富也	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	照屋 拓	機械化による、省力化、効率化を図る。
沖縄県	前川 亮一	機械化で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	島袋 勇	軽貨物バス及び自動梱包機購入で効率化と省力化を図る。
沖縄県	當間 英	省力化・省人化の為の機械・装置の導入と土作りによる品質向上
沖縄県	高橋 和徳	販路分散型農業経営「量とブランディング」による経営安定モデル事業
沖縄県	農業生産法人株式会社福まる農場	生産性向上と衛生面においてどのお客様にも満足できる商品を提供
沖縄県	屋嘉比淳	機械導入による接触人数の削減と作業効率の向上
沖縄県	農業生産法人有限会社ゆいまーる牧場 代表取締役 金城輝美	牧場内における感染防止対策の実施
沖縄県	當銘 雄司	省力化に対する播種機、マルチ張り機の導入と計画栽培の取組み
沖縄県	妻鹿 晋介	観光農園として営業するにあたり、衛生面の強化を図りたい
沖縄県	宮平 勇希	機械化を進めて、省力化を図り、規模拡大を行う
沖縄県	中村 京陸	自動散水による省力化とネット通販の推進およびブランド価値向上
沖縄県	上地 一樹	フォークリフト導入による生産性向上】
沖縄県	金城 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
沖縄県	新里 渡	機械化による省人化で計画的な作付体制の構築
沖縄県	喜友名 慶子	体験の室外エリアへの移設と機械導入による自家製製品の無人販売
沖縄県	赤嶺 彰弘	新型コロナ感染リスクを抑えての生産力強化・新規販路開拓
沖縄県	株式会社福樹園 島袋真史	インターネット広告を用いた観葉植物の新規販路の開拓
沖縄県	株式会社 塩田	機械設備(ミスト・扇風機)を取り入れ、生産性と品質(均一性)の向上・維持を図る。
沖縄県	根間 智夫	コロナによる不況、人手不足を克服し売上倍増の為の事業計画
沖縄県	金城 信人	機材投入し、感染防止及び作業効率アップと6次化で売上アップ
沖縄県	農地所有適格法人 株式会社ベルファーム 代表取締役社長 仲吉勝	※外国人研修生人手不足対策と機械化導入による自社ブランド販売の確立(枝豆)