

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	若佐 清春	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	野村 勝	水稲収穫の効率化推進事業
北海道	庄山 敦	青果物省力化生産
北海道	宮田 弘	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	中村農園株式会社 代表取締役 中村 俊司	マルチ栽培馬鈴しょの省力化事業
北海道	佐藤 和人	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	川村 貴樹	高性能耕起作業機の導入
北海道	荻沢 勲	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	小野寺 孔	接触機会を減らし効率の向上、三密回避を図りつつも経営を維持
北海道	古谷 武士	馬鈴薯収穫の密を避けた体制整備と省人化推進
北海道	奈良 正人	接触機会の減少及び農作業効率化の向上
北海道	仲條 勝博	馬鈴薯除草作業の機械化推進
北海道	佐々木 勲	農作業の省力化で経営の規模を拡大する
北海道	藤盛 修	水稲生産の省力化推進
北海道	川股 智明	接触機会を減らして野菜を作る
北海道	西村 志郎	小麦調整時における省力化推進
北海道	高橋 亮太	馬鈴薯収穫の三密回避に向けた体制整備と少人数での作業効率化の向上
北海道	西口 辰夫	水稲生産の省力化推進
北海道	木村 敏彦	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	由利 栄次	馬鈴薯収穫における省人化推進と三密回避に向けた体制整備
北海道	大森 忠行	馬鈴薯の収穫、選別作業及び三密回避に向けた省人化
北海道	伊勢谷 徹	省力・効率的作業によるほ場づくり
北海道	吉田 藍	ドローンの共同防除実施による省力化推進
北海道	石川 昭男	接触機会減少と省力化を進める防除改革
北海道	長谷川 博紀	ネット販売への移行でコロナに負けない経営転換
北海道	株式会社 品川甚作農園 代表取締役 品川 安夫	省力化機械で生産性をあげる
北海道	大久保 公朝	除草対策による労働環境整備事業
北海道	品川 善悦	除草対策による労働環境整備事業
北海道	畑 慎司	密集を避ける為の作業機導入
北海道	早瀬 英夫	省力化機械で生産性をあげる
北海道	山田 勉	接触機会を減らす機械を導入して営農継続
北海道	近藤 和彦	早出し馬鈴しょ被覆作業の省力化
北海道	澤口 朝幸	ドローン防除で重労働と接触機会を削減する
北海道	有限会社 おとべファーム代表取締役 大川 淳一	大型機の導入で作業人員を減らし且つ、作業効率を上げる
北海道	松谷 政雄	省力化機械で生産性をあげる
北海道	出口 秀樹	省力化機械で生産性をあげる
北海道	鈴木 敏秋	防除作業の省力化
北海道	若狭 大樹	作業機械を使って接触機会を減らす
北海道	加藤 俊幸	労働人員・接触機会を減らしておいしい野菜作り
北海道	長谷川 一美	水稲調整作業の省力化対策
北海道	桑名 幸夫	水稲生産の省力化対策
北海道	平田 克則	ラップマシーン導入における省力化・作業効率の向上
北海道	坂上 鉄夫	省力的リスク軽減作業機導入事業
北海道	並川 昇功	GPS付き田植機を活用した非密着型農業スタイルを目指し、営農を継続する
北海道	高橋 光也	省力的リスク低減機械導入事業
北海道	佐藤 孝次	GPS田植機導入省力化事業
北海道	二ノ田 敏和	高度除草対策による労働環境整備事業
北海道	弥左 輝彦	テッター導入における省力化対策事業
北海道	弥左 直人	ディスクモア導入による作業効率アップ事業
北海道	平田 敏文	蜜を避けるための機械装置によるソーシャルディスタンス
北海道	松崎 豊	モアコンディショナー導入による作業効率の向上及び接触機会回避
北海道	吉崎 慎一	感染防止対策ミルカー洗浄機導入事業
北海道	大根田 英雄	感染リスク低減に向けた高効率播種機導入事業
北海道	坂上 正幸	接触機会を避けた圃場管理効率化事業
北海道	植村 和昭	接触機会を削減する為の高機能機械の導入及び労働環境整備事業
北海道	本多 浩	除草対策による労働環境整備事業
北海道	飯沼 一雄	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
北海道	清 文泰	感染リスク低減に向けた高性能播種機導入事業
北海道	(株)坂下ファーム 代表取締役 坂下 稔	感染リスク低減高効率作業機導入事業
北海道	清水 紀子	感染リスク軽減対策高効率機械導入事業
北海道	樹田 昌好	接触機会低減とそれに伴う機械導入による人的作業の効率化
北海道	武藤 正憲	接触機会を避けた圃場管理の省力化事業
北海道	株式会社 よし田農縁 代表取締役 吉田 優	省力化機械の導入による感染リスク低減事業
北海道	株式会社 やまみファーム代表取締役 宮下 進也	省力化及び接触機会の削減に伴う作業機械の導入
北海道	佐々木 武志	水圧式自動剥離機導入による、接触機会等の削減
北海道	沼崎 航平	省力化機械の導入に伴い、接触機会の削減
北海道	田中 裕明	野菜移植機・バックホー導入
北海道	櫛引 光宏	作業の効率化並びに接触機会の削減のための作業機械導入事業
北海道	株式会社 マルト農産代表取締役 谷口 勝博	省力化及び接触機会の削減に伴う作業機械導入
北海道	株式会社 HARUファーム 代表取締役 城地 基晴	省力化機械導入(ドローン)による労働時間の削減
北海道	三浦 武	直進アシスト付田植機の導入
北海道	杉本 光弘	倉庫改修工事、倉庫換気口取付工事、作業所内改修工事
北海道	名須賀 良介	中型管理機導入
北海道	佐々木 誠	省力化機械の導入に伴い、接触機会の削減
北海道	木村 一	接触機会削減に伴う、作業機導入
北海道	東出 健司	省力化機械導入に伴う、接触機会の削減
北海道	岸 智美	パーンクリーナー導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	輪島 桂	ウッドチェック導入
北海道	坂本 幸治	省力化機械による人手不足解消と感染拡大防止
北海道	渡辺 定美	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	高田 雅清	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	千葉 俊彦	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	相馬 誠朗	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	長谷山 俊文	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	白石 裕昭	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	廣部 秀明	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	能登谷 寿	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	青山 寛	省力化機械による人手不足解消及び感染拡大防止
北海道	三澤 良二	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	高田 和廣	省力化機械の導入による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	藤野 弘喜	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	新栄 貴志	省力化機械による人手不足対策と感染拡大防止
北海道	木村 栄一	省力化機械による人手不足解消と感染拡大防止
北海道	池田 勇人	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	佐々木 均	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	農業生産法人 大原牧場(有) 代表取締役 大原 慧	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	福澤 修	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	山上 邦臣	省力化機械による人手不足対策と感染拡大防止
北海道	株式会社北斗ファーム 代表取締役 丹内 喜久	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	坂本 知巳	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	原田 幸司	パイプハウス型作業場の新設による作業スペース確保及び感染拡大防止
北海道	上出 幸治	省力化機械による人手不足対策と感染拡大防止
北海道	若松 健二	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	野田 広一	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	工藤 明人	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	森井 慶治	省力化機械による人手不足解消と感染拡大防止
北海道	逢坂 美伸	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	宮田 学	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止対策
北海道	白岩 保人	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	対馬 正紀	省力化機械導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	笹 慎一	省力化機械の導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	後藤 猛	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	築城 忠幸	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	工藤 泰造	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	村田 陽一	作業効率、品質向上を目指した機械導入
北海道	福田 政義	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人件費削減
北海道	森井 博樹	パイプハウス型作業場の増設による作業員間の接触機会減少
北海道	河合 隆	省力化機械の導入による人員削減と感染拡大防止
北海道	岩崎 和彦	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止対策
北海道	輪島 正一	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人員削減
北海道	小松 智臣	省力化機械の導入による人員削減と感染拡大防止
北海道	山本 政彦	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人員削減
北海道	松倉 史和	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人員削減
北海道	石崎 彰	省力化機械の導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	吉野 勝広	省力化機械の導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	小坂 寛和	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人員削減
北海道	松倉 文夫	省力化機械の導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	田中 賢一	省力化機械の導入による作業効率の向上及び人員削減
北海道	松浦 英人	機械化による省力化および次世代農業への発展へ
北海道	杉本 孝斉	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止対策
北海道	庭田 哲哉	省力化機械等による労働時間の削減と出荷本数の向上及び感染拡大防止
北海道	水島 章	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止対策
北海道	松本 裕之	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止対策
北海道	芦野 茂	省力化機械の導入による人員の省人化と労働時間の削減
北海道	古内 秀昌	省力化機械の導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
北海道	長川 亮太	省力化機械等による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	松本 常和	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	松田 永	接触機会を減らす生産と省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	辰野 隆平	接触機会を減らす生産と省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	佐藤 勇一	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染拡大防止
北海道	合同会社 小澤農園 代表 小澤 栄達	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	工藤 宏明	省力化機械の導入による作業効率の向上及び品質向上
北海道	笹村 廣幸	接触機会を減らす生産と省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	澤出 直美	接触機会を減らす生産と省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	富原 隆雄	省力化機械の導入による作業効率の向上及び品質向上
北海道	齊藤 功	接触機会を減らす生産と省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	加茂 勝久	省力化機械等による労働時間の削減と接触機会の感染拡大防止
北海道	佐々木 芳勝	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染拡大防止対策
北海道	株式会社 小森ファーム 代表取締役 小森 清吾	省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	安藤 一夫	省力化機械の導入による作業効率の向上及び接触機会の減少
北海道	吉田 昌	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	里口 伸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	榊原 梅美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	高瀬 正志	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	溝口 斉昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	柴田 理	サポート付コンバインと施設園芸の自動換気装置導入
北海道	地田 義明	精米機導入による作業人数及び対面回数の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鉢呂 満	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	愛場 秀嗣	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	小林 久修	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	日下 栄子	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	有限会社サクセス森 代表取締役 高瀬 瑞樹	飼養管理における省力化機械の導入と作業人数及び対面回数の削減。
北海道	前本 栄子	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	株式会社石嶋農園 代表取締役 石嶋 仁	作業施設内改装による作業空間の確保と作業人員の対面回数の削減
北海道	青山 久雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	岡田 栄一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	中谷 雄	省力化機械の導入による人員削減と作業場等の消毒。
北海道	株式会社鳥潟農産代表取締役 鳥潟 孝広	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	米満 正人	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	工藤 良夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数及び対面回数削減。
北海道	有限会社八雲フィードデザイン 代表取締役 日比野 浩章	酪農経営継続に資する機械装置の導入
北海道	小栗 格	大型肥料等散布機による省力化・換気システムによる接触機会減少
北海道	石田 智也	和牛受精卵活用と自家人工授精の取組
北海道	影浦 義和	酪農機械導入による接触機会の減と牛舎内環境の改善。
北海道	森田 洋平	牧区拡大で密回避・繁殖管理効率化。コントラ利用で省力化。
北海道	吉田 英明	ファームノートカラー導入による接触機会を減らす生産および感染時の業務継続体制の構
北海道	北村 多佳子	非接触販売経路確立と免疫力向上
北海道	梶田 樹一	酪農機械導入による接触機会の減と作業効率の向上。
北海道	元山 美芳	機械化による省力化
北海道	北村 卓馬	増車による切り返し回数増加で完熟堆肥生産をスピードUP。
北海道	森 啓行	機械による新型コロナウイルス感染リスク低減・感染防止
北海道	笠原 正一	大型機械化による作業省力化と感染リスク低減・感染防止
北海道	笠原 純一	リモコンラッピングマシン導入による省力化と感染防止
北海道	林 孝志	機械導入による事業継続・省力化への取り組み。
北海道	柴田 敏勝	作業の省力化・品質向上と作業者同士の感染防止を図る。
北海道	福田 義彦	長ねぎの荷捌き機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	山田 豊	野菜選別機導入による省力化・効率化事業
北海道	佐々木 久夫	機械導入による除草作業の省力化・効率化事業
北海道	菅原 孝二	手作業で移植していた契約野菜を移植機導入により省力化する。
北海道	立蔵 義春	全自動移植機の導入による省力化・効率化事業
北海道	永田 懸一郎	自動操舵システムの導入による省力化・効率化事業
北海道	株式会社 ドイコーポレーション 代表取締役 土井 清美	農業散布の効率化による労働力不足解消と労働力補完
北海道	山崎 昭彦	人参加機導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	池田 賢治	ディスクモア導入による省力化・効率化事業
北海道	福田 泰之	色彩選別機導入による作業の省力化とコスト削減への取組み
北海道	水島 義雄	大根のマルチ敷同時播種機の導入による省力化、接触機会の低減
北海道	柴谷 廣道	全自動野菜移植機の導入による省力化、効率化事業
北海道	西谷 幸博	乗用長ねぎ土寄せ管理機導入による省力化・効率化事業
北海道	株式会社 ベルヴェ 代表取締役 佐々木 賢	接触機会を減らす生産への転換、事業継続の為の生産方法の確立
北海道	佐藤 健一	農業自動散布装置による省力化、効率化事業
北海道	水澤 賢昌	野菜重量選別機の導入による省力化・効率化事業
北海道	宗像 浩幸	荷役車両導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	小野 直輝	簡易肥育舎設置による作業員の接触低減と省力化・販売額増加
北海道	長井 克宜	GPS機能付直進アシスト田植機の導入
北海道	吉田 光広	高効率コンバイン導入による作業の効率化と省力化
北海道	大羽 孝志	高性能水稲全自動播種機の導入による省力化・ウイルス感染防止
北海道	佐藤 隆則	ラッピング作業完全自動化による省力化
北海道	田中 成幸	ウイングモア導入による草刈作業省力化と人員削減
北海道	大口 秀樹	GPS機能付き直線アシスト田植機による省力化と感染リスク低減
北海道	井口 真次	水稲用播種機等導入による感染予防対策と省力化への取組
北海道	阿部 智久	ジャイロテッター導入による感染予防と省力化
北海道	並川 秀光	オフセットシュレッダー導入による草刈り作業省力化
北海道	尾野 輝明	ハンマーナイフモア導入による草刈り作業省力化
北海道	原田 喜博	荷役車両導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	河田 豊栄	馬鈴薯選別機センサー式コンテナエレベータ自動化による省力化と接触低減対策
北海道	株式会社 井原農園 代表取締役 井原 光雪	荷役車両導入による作業省力化と接触緩和
北海道	大津 将	自動ミルカー洗浄機導入による省力化と感染予防と畜舎内の環境改善
北海道	竹内 勝博	荷役車両新規導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	片桐 拓	ミルカー自動離脱装置の導入による搾乳作業省力化と、接触低減
北海道	織田 博文	GPS機能付直進アシスト田植機の導入
北海道	伊藤 元正	水稲移植作業における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	渡邊 寛進	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	佐々木 裕示	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	長崎 正則	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	鎌田 孝俊	水稲移植作業における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	田中 稔	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	本塚 直行	水稲における作業効率の見直しとコスト低減による経営確立
北海道	有限会社 村本農産 代表 村本 智之	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	村本 正義	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	永井 孝之	トラクター自動操舵システム導入による労力軽減及びコスト低減
北海道	安藤 拓也	圃場耕起作業における作業の効率化とコスト低減による経営確立
北海道	菅原 隆司	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	天沼 寧	畑における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	山崎 良介	畑における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	平野 俊春	畑における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	矢野 健治	畑における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	河田 孝幸	野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 靖子	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	伊藤 幸作	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	中野 勝広	トラクター自動操舵システム導入による労力軽減及びコスト低減
北海道	大谷 和明	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	油家 正吉	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	鈴木 眞	トラクター自動操舵システム導入による労力軽減及びコスト低減
北海道	菊地 千春	飼料給餌における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	津村 好見	畑作管理作業における省力化とコスト低減による経営確立
北海道	永井 好将	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	上野 慎悟	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	伊藤 和喜	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	宮本 翼	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	伊藤 司	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	有限会社 鈴木農場 代表 鈴木 一雄	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	川上 等	水田における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	笹森 芳弘	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	山本 豊	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	村瀬 好亮	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	野田 勝則	粗飼料収穫における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	西 勝幸	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	小島 庸一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
北海道	近藤 裕史	ウイングハロー導入による圃場間移動の安全性確保
北海道	伊賀 史吉	軽トラ・コンテナ導入による作業の省力化・従事者間の接触低減
北海道	山田 達彦	カッティングロールベアラ導入による給餌作業の効率化と接触軽減
北海道	伊藤 政彦	ハウス畝立て作業の省力化及び接触低減及び選果施設の環境改善
北海道	大富 敬一	新型ジャイロレーキ導入による作業性の向上、接触機会の低減
北海道	久保田 光寿	新型テッター導入による牧草品質及び作業性の向上
北海道	有限会社K・B・F代表取締役川村尚弘	カーフハッチ導入により群管理を改善し省力化・省人化
北海道	清水 光子	ピーマン栽培(ハウス)選果作業場の改修による密接防止
北海道	岡崎 真琴	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
北海道	関 孝博	集出荷作業の省力化に伴うフォークリフト導入事業
北海道	岩倉 賢一	オペレーターの接触軽減及び作業時間の短縮
北海道	宮田 雷雄	分娩監視機導入による分娩立会作業軽減
北海道	宮内 政明	GPS付8条植田植機の導入による省力化及び省人化
北海道	今村 秀樹	ハウス自動換気装置導入による省人・省力化
北海道	佐々木 哲三	全自動播種機及び育苗箱運搬一式導入による労働環境の改善
北海道	佐藤 正明	除草カルチ機導入による機械化により、作業従事者の接触軽減
北海道	坂爪 勇	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減及び作業効率向上
北海道	山下 利之	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減
北海道	小野寺 勲	パワーハローの導入による省力・省人化
北海道	新海 寿晃	オペレーターの接触軽減及び作業時間の短縮
北海道	清水 俊一	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
北海道	青山 晴重	省力化機械の導入による品質の向上と接触機会の低減
北海道	川村 栄	ケンブリッチローラーを新規導入し、作業の効率化を図る
北海道	増田 和博	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減
北海道	大廣 和幸	大型ブロードキャスト導入による労働環境の改善
北海道	天野 克広	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	浜田 敏秀	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	福原 賢二	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	福崎 裕次郎	オペレーターの接触軽減及び作業時間の短縮
北海道	有限会社北翔産業 代表取締役 大西 泰弘	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	毛利 修	ロータリ導入による作業の効率化とオペレーターの接触低減
北海道	木村 義道	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減及び作業効率向上
北海道	小山 陽平	省力化機械の導入による労働時間の削減及び作業効率向上
北海道	阿部 和教	牛乳・ヨーグルトで免疫力を上げコロナに負けないゾ!
北海道	戸部 哲男	畑作用省力化機械の導入で持続可能な農業とコロナ感染対策
北海道	小西 栄司	新型ポテトハーベスターの導入による品質向上と省力化の取組
北海道	小貫 裕也	経営体質強化のための、省力機械等の導入更新と職場環境の改善
北海道	松本 翔太	農作業の密を避け、又作業効率化を目指す
北海道	上野 正人	省力化コンテナの導入で3密を作らない経営
北海道	島林 隆治	機械導入による新品目への挑戦と労働環境の向上
北海道	八木沼 保幸	メッシュコンテナの導入による収穫作業と出荷方法の省力化
北海道	武田 忠幸	省力化機械の導入による接触機会の軽減及び感染防止対策の徹底
北海道	矢野 雅宏	コンテナ導入に伴う省力化と安全対策
北海道	石橋 寿一	・移植作業の省力化と接触機会の減少
北海道	井野 知弘	発情発見装置の導入で母牛観察体制の見直しと効率化
北海道	馬場 旭	(必ず記載してください)スプレイヤー更新による適正な農薬散布、除草管理の省力化
北海道	板東 俊昭	ハイテクカルチの導入によるコロナ対策と作業効率の向上
北海道	加藤 正良	接触機会を減らし作業負担の軽減と作業の効率化を図る
北海道	菊地 弘真	予冷库導入により品質維持と出荷量調整による接触機会の低減。
北海道	小野 彰吾	省力化機械の導入による事業継続のための生産方法の転換
北海道	合同会社 三品農場	・省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の減少
北海道	岡本 泰成	・省力化機械の導入による作業時間の削減と接触機会の減少
北海道	佐藤 秀徳	・省力化機械の導入による作業時間の削減と接触機会の減少
北海道	太田 悟	・機械導入により、省力化と作業人数の削減
北海道	Date Wine 株式会社代表取締役 ミッチェル・グラント・デービット	伊達ワイン少人数経営体制の確立
北海道	森 拓也	飼料給与の省力・人数削減
北海道	荒川 盛興	・機械化による省力化・効率化による新たな営農維持
北海道	(株)マルシメおぬき代表取締役社長 小貫 豊	・ハイクリトラクタ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	大坪 光則	・草刈り機導入による作業効率化、人員の接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐藤 正幸	・省力化機械の導入による作業時間の削減と接触機会の減少
北海道	株式会社 風のがっこう代表取締役 平賀 農	・省力化の機械導入による作業時間の削減と接触機会の減少
北海道	山城 正洋	水稲播種機の導入による省力化、労働負担の軽減、感染防止対策
北海道	土居 元	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	(有)瑞穂農場 山田 博幸	アーム式草刈り機の導入による接触機械の削減、作業の効率化
北海道	窪田 泰法	高性能刈り取り機導入による作業効率の向上と接触機会の半減
北海道	中田 峻平	高性能プランター導入による作業効率の向上、人員の削減
北海道	松原 謙二	アーム式草刈り機の導入による接触機械の削減と作業の効率化
北海道	木戸 孝幸	省力化機械の導入による労働負担と接触機会の低減
北海道	嶋 秀子	大型整地作業機の導入による作業時間の短縮と感染リスクの低減
北海道	佐藤 政芳	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	三好 祐樹	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	尾形 精一	ロータリーの更新と水稲育苗箱並べ機の導入による作業効率の向上
北海道	嶺野 健	省力化機械の導入により接触機会の削減と省力化を目指す。
北海道	金谷 清万	省力化機械による生産性の向上、生産基盤強化と感染リスクの低減
北海道	西村 栄一	リバーシブルプラウ導入による圃場管理作業の省力化
北海道	今野 二三男	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	大浦 正明	作業省力化機械の導入による接触機会の削減
北海道	沖田 善輝	園芸作物の土壌改良機械の導入による省力化、生産性の向上
北海道	澤田 和博	省力化収穫機の導入による作業効率の向上と接触密度の削減
北海道	三宅 重吉	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	山内 肇子	省力化機械の導入により糞尿の排出作業の省力化
北海道	長橋 義治	省力化機械の導入による作業の効率化と労働者の接触機会の削減
北海道	斉藤 真吾	大型整地作業機の導入による作業時間の短縮と感染リスクの低減
北海道	西村 政志	作業省力化を進めるための機械導入
北海道	片山 雄一	機械導入による各種作業の省力化と労働者同士の接触機会の削減
北海道	大捕 雅寿	省力化機械導入による除草作業人員の削減
北海道	斉藤 政則	直進時自動操舵機能付き田植機導入による接触機会の削減と省力化
北海道	池野 暢宣	省力化機械の導入により労働者同士の接触機会の削減を図る。
北海道	保田 喜久蔵	除草作業機の導入による作業の効率化と感染リスクの低減
北海道	(農)海沼農園 海沼 孝太	機械導入による選別作業の分散化
北海道	榊小泉農場 小泉 修	作業機械の自動化による労働者負担の軽減
北海道	株式会社渡部農場 渡部 孝樹	GPSガイダンスシステムの導入による作業内容の効率化
北海道	伊部 義之	省力化農業機械の導入による作業効率の向上と感染リスクの削減
北海道	長井 和宏	管理機導入による感染防止・品質向上・規模拡大準備の具体化。
北海道	有限会社 富樫オークファーム 代表取締役 富樫 瑛一郎	高性能真空播種機導入による作業の省力化と接触機会の削減
北海道	磯部 正宏	農作業の委託と機械化による作業効率向上と省力化
北海道	田村 興文	省力化資材導入による新型コロナ対策
北海道	阿部 修一	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会削減
北海道	池田 祥一	中古ロールベアラー導入による接触機会とコスト削減
北海道	石井 日出男	水稲ボット高速播種機と外部委託による接触機会削減事業
北海道	内藤 順介	省力化設備導入による作業効率向上と人員削減
北海道	中西 拓幸	高性能シードドリル導入による作業時間短縮と接触機会削減
北海道	嶋 敏樹	高性能ストローチョッパー導入による効率化と非接触化
北海道	城畑 克考	高性能ロールベアラー導入による作業時間短縮と接触機会削減
北海道	宮本 義彦	GPS自動操舵機器導入事業
北海道	橋本 秀行	作業効率化による省力化と適期作業の励行
北海道	小泉 貞二	省力化機械導入による作業効率向上と人員削減
北海道	野口 勝義	外部委託と省力化資材による接触機会削減事業
北海道	橋本 善太	最新機械導入による接触機会削減と良質飼料生産
北海道	田村 祥一	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	川崎 真一	管理機導入による作業の効率化とコロナ対策
北海道	佐久間 剛	環境に優しい省力化技術の導入による省力化・省人化
北海道	丹羽 義博	省人化機械導入による接触機会の低減と計画的な設備導入
北海道	牛澤 良夫	水稲管理作業の省力・省人化に向けた取組
北海道	西 正光	水稲作業の省力化・省人化による、肉用牛管理の徹底
北海道	大塚 徳三郎	省力化技術導入と作業の効率化
北海道	石崎 政則	水稲作業の効率化・省人化に向けた取り組み
北海道	菊地 英智	環境に優しい省力化技術の導入による省力化・省人化
北海道	谷口 彰	環境に優しい省力化技術の導入による省力化・省人化
北海道	星 正寛	水稲作業の省力化・省人化に向けた取り組み
北海道	農地所有適格法人 有限会社ヤマイチ牧場 代表取締役 横山 和子	作業機大型化による、効率化・省人化
北海道	近藤 克之	省人化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	新井 真人	環境制御機器の導入による作業の効率化
北海道	大塚 健介	省力化機械導入による作業効率の向上及び感染防止対策
北海道	武田 忠雄	機械導入による田植作業の省力化と接触機会の低減
北海道	松本 拓哉	機械導入による作業の効率化及び作業時間の短縮
北海道	長谷川 秀一	ハウス自動開閉装置導入による作業の効率化
北海道	水橋 勉	花卉セル苗導入による作業の省力化・感染防止対策
北海道	松本和則	牧草収穫における作業効率の向上
北海道	平野昭博	花き栽培における省力営農の確立
北海道	有限会社嶋田牧場	牧草作業における省力化と良質粗飼料の生産
北海道	株式会社タガミファーム	牧場の環境整備における省力化と効率化
北海道	沖田忠幸	機械化による雇用人数の削減と経営の安定化
北海道	阪井喜博	水稲育苗の機械化による省力化
北海道	佐々木雅也	高品質な花き生産と作付体系の見直しで売上向上を目指す
北海道	木村弘幸	コスト削減と省力化により、より一層の安定経営を目指す。
北海道	有限会社広田牧場	牧草収穫作業での省力化と高品質牧草の確保
北海道	沼田英之	花き栽培の省略化と高品質、高収益を実現する営農体制の確立
北海道	小野秀治	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤巻則弘	省力化と品質向上による経営基盤の強化
北海道	株式会社前田ファーム	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	有限会社平野牧場	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	折手邦雄	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	株式会社千里ファーム	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	前山友厚	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	中田英樹	牧草収穫作業での省力化と高品質牧草の確保
北海道	澤田 嘉隆	飼養管理の省力化と飼養牛の疾病防止による売上額向上
北海道	森山博明	自家育苗施設導入による接触機会の低減
北海道	久井直彦	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	浦東朝和	省力化と生産性向上による経営基盤の強化
北海道	沼田照秋	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	山野知彦	飼養馬の管理徹底による良質馬の生産維持
北海道	三和 忠雄	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	山野 美幸	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	株式会社日高みつしファーム	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	土居慎範	高品質米の生産と省力化による経営基盤強化
北海道	矢野和夫	高品質米の生産と省力化による経営基盤強化
北海道	有限会社下屋敷牧場	良質な粗飼料確保による経営基盤強化
北海道	熊谷武	高品質米の生産と省力化による経営基盤強化
北海道	田湯 幸雄	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	飛渡恵子	規模拡大、省力化による経営基盤強化
北海道	安田 悦郎	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社福葉牧場	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	沖田 佳人	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	小林 嘉弘	水稻栽培・飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社原口牧場	放牧地管理における省力化と良質馬の生産販売
北海道	巻 隆弘	花き栽培・飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	野表 哲哉	畜産経営の省力化と営農体制の確立
北海道	小坂 錦一郎	接触機会を減らす生産への転換
北海道	岡部 浩幸	接触機会を減らす生産への転換
北海道	佐々木 誠崇	接触機会を減らす生産への転換
北海道	小林 栄幸	接触機会を減らす生産への転換
北海道	戸澤 和幸	接触機会を減らす生産への転換
北海道	大森 輝夫	接触機会を減らす生産への転換
北海道	下口 哲	接触機会を減らす生産への転換
北海道	藤原 良一	接触機会を減らす生産への転換
北海道	幅野 春樹	接触機会を減らす生産への転換
北海道	西河 幸洋	接触機会を減らす生産への転換
北海道	細川 良彦	接触機会を減らす生産への転換
北海道	前田 稷	接触機会を減らす生産への転換
北海道	小野寺 敬之	接触機会を減らす生産への転換
北海道	長田 昭浩	接触機会を減らす生産への転換
北海道	北口 智	接触機会を減らす生産への転換
北海道	椿 和憲	接触機会を減らす生産への転換
北海道	大田 文雄	接触機会を減らす生産への転換
北海道	山本 一隆	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福村 貴弘	接触機会を減らす生産への転換
北海道	鈴木 光夫	接触機会を減らす生産への転換
北海道	天水 豊	接触機会を減らす生産への転換
北海道	野口 奈穂美	接触機会を減らす生産への転換
北海道	佐々木 和弘	接触機会を減らす生産への転換
北海道	但木 淳一	接触機会を減らす生産への転換
北海道	小寺 静夫	接触機会を減らす生産への転換
北海道	中村 博光	接触機会を減らす生産への転換
北海道	中山 力也	接触機会を減らす生産への転換
北海道	有限会社 南農場 代表 南 政明	接触機会を減らす生産への転換
北海道	亀井 喜久雄	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福岡 圭祐	接触機会を減らす生産への転換
北海道	大友 健	接触機会を減らす生産への転換
北海道	田村 俊一	接触機会を減らす生産への転換
北海道	柳谷 要	接触機会を減らす生産への転換
北海道	三上 智祥	接触機会を減らす生産への転換
北海道	水嶋 和幸	接触機会を減らす生産への転換
北海道	伊藤 章夫	作業効率化と接触機会低減のための機器導入
北海道	株式会社Sunny Seed Farm 代表 走出 信也	接触機会を減らす生産への転換
北海道	金黒 光	接触機会を減らす生産への転換
北海道	千葉 一喜	接触機会を減らす生産への転換
北海道	毛利 浩寿	省力化機械の導入により労力削減により営農体制の確立
北海道	佐々木 隆男	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	都築 進一	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	高木 文雄	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	荒木 隆志	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	千田 勝也	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	佐藤 尚弘	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	株式会社 高橋牧場 代表取締役 高橋 守	省力化機械の導入により労力削減により経営体制の確立
北海道	中西 靖宣	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	小泉 真利	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	倉地 勝之	省力化機械の導入による作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	竹ヶ原正徳	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	今井 陽一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤本 慎一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	渡辺 浩之	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 正男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	米沢 芳春	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	守谷 正照	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	板敷 昭一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	遠藤 美也子	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石村 豊章	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松浦 光明	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大浦 浩	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	向井 修二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三野 真也	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	山田 建一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	広瀬 正幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	下 隆志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合田 一昭	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	岩田 光市	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高波 盛夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福井 隆	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	升田 明子	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	今井 宏	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	反保 英樹	接触機会を減らす作業体系への転換
北海道	合田 義博	接触機会を減らす作業体系への転換
北海道	石井 功	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福井 豊	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	広瀬 茂樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	梅田 靖浩	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小出 浩一郎	省力化機械の導入による経営基盤の強化
北海道	藤本 英明	省力化機械の導入、作業効率の向上による経営基盤の強化
北海道	河田 和顕	省力化機械の導入による経営基盤の強化を図る。
北海道	河田 憲太郎	省力化機械の導入による経営基盤の強化
北海道	藤原 聡	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	笠井 孝一	省力化機械の導入、作業効率の向上による経営基盤の強化
北海道	松田 義信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	紺谷 公嗣	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山内 義昭	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	行天 英宏	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	赤木 雅春	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	老田 稔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森口 雄一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	横川 順行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	千葉 明	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 M&Tアグリシステム 代表者 渡辺 基樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	清本 良一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	原田 芳男	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	田村 陽介	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	妹尾 憲和	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	株式会社 hatake conscious 代表取締役 榊 優介	【事業名：省力化機械の導入による作業時間と労働力の削減と経営体制の確立強化】
北海道	アオキアグリシステム(有) 代表取締役 青木 一廣	【事業名：省力化機械の導入による経営強化】
北海道	有限会社 原田産業 代表取締役 原田 幸司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化を減らす生産への転換
北海道	佐藤 剛彰	【事業名：省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	山田 勉	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	株式会社 大橋農場 代表取締役 大橋章夫	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	三好 昭範	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	三島 雅範	省力化機械の導入による作業時間の短縮と接触機会を減らす感染予防対策による経営基盤
北海道	篠原 和幸	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	石田 祥二	【事業名：省力化機械の導入による経営基盤の強化】
北海道	篠原 裕史	【事業名：省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立】
北海道	富田 和行	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	東本 学	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	勝浦 綾一	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	三木 繁勝	【事業名：省力化機械の導入により経営基盤の強化】
北海道	(有)マル太原田興業 代表取締役 原田太樹	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	滝澤 梓司	【事業名：省力化機械の導入による経営基盤強化】
北海道	柏原 義樹	【事業名：省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	隅本 新司	【事業名：省力化機械導入による経営基盤の強化】
北海道	小泉 尚史	【省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化】
北海道	黒川 武則	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	(有)国重農園 代表 国重 裕貴	自動換気システム導入による成果と今後の取組み
北海道	大下 幹也	乗用草刈機の導入による感染拡大防止と省力化
北海道	川人 稔	機械導入による人員削減と品質の向上
北海道	村井 貞治	肥料散布作業の機械化による、感染防止・省力化へ
北海道	井川 和彦	乗用草刈機の導入による感染拡大防止と省力化
北海道	篠原 幸直	省力化機械導入による感染拡大防止
北海道	石田 岳大	乗用草刈機の導入による感染拡大防止と省力化
北海道	梅田 徹	選果機導入による省力化及び感染拡大防止
北海道	バーガンディー株式会社 代表取締役 松村 宗雄	大型クローラー運搬車導入による省力化・安全化
北海道	西條 康司	機械の導入により省人化と省力化
北海道	村部 英明	乗用モアの導入による作業の効率化と省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	阿部 敏才志	機械導入による作業の効率化と感染予防
北海道	木村 麗華	省力化の為に機械、設備等の導入
北海道	下館 考三	乗用草刈機の導入により作業の効率化と省人化
北海道	水尻 宏明	農業作業効率化による接触機会・時間の削減と感染予防
北海道	有限会社ヤマキタ北島 代表取締役 北島 治	省力化機械導入による感染予防対策
北海道	海田 征宏	
北海道	中岡 信一	省力化機械導入による感染予防対策
北海道	飯間 順一	温湯ボイラー導入により接触機会を減らす作業への転換
北海道	長谷川 弘樹	機械化による省力化、労働環境の効率化
北海道	岩本 茂	肥料散布機導入による省力化及び感染予防対策
北海道	中野 大介	省力化機械導入による省力化と省人化
北海道	越智 直樹	機械化による、省力化・省人化
北海道	荒谷 徹	機械導入により省力化する事により生産性の向上
北海道	宮下 佳三	省力化機械の導入による感染予防対策
北海道	山田 智	省力化機械導入による感染予防対策
北海道	三間 政弘	乗用草刈機の導入による感染拡大防止と省力化
北海道	中井 淳	重量選別機の導入による労働時間の削減
北海道	山田 修	機械化による省力化・省人化への取組み
北海道	斉藤 幸治	乗用草刈機の導入により作業の効率化と省人化
北海道	森若 季之	省力化機械の導入による接触機会の軽減
北海道	中川 唯	乗用草刈機の導入により、作業の効率化・省人化
北海道	東谷 隆悦	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	野網 光春	選果機導入による作業の効率化及び感染防止対策
北海道	今野 弘	フレールモア導入による作業の効率化と省人化
北海道	小田 敏明	乗用草刈機導入による作業の効率化と省人化
北海道	藤本 政之	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	斉藤 龍也	作業機械導入による省力化・省人化
北海道	薄田 哲也	選果機導入による省力化と感染防止対策
北海道	広瀬 一也	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	佐久間 晴仁	乗用草刈機の導入により、作業の効率化と省人化
北海道	越智 万吉	選果機導入による省力化と感染防止対策
北海道	野崎 あけみ	トラクター導入による、農作業の省力化と省人化
北海道	松村 真吾	荷物の積み下ろしの作業軽減と接触機会の減少
北海道	土野 功太郎	省力化機械の導入と感染防止対策
北海道	古岡 浩自	接触機会を減らす省力化機械の導入
北海道	佐藤 順一	作業者間の接触機会を減らす省力化機械の導入
北海道	(株)八剣山ファーム代表取締役 亀和田 俊一	感染拡大に備え接触機会を減らす販売形態の転換
北海道	木村 茂夫	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
北海道	株式会社 佐々木農産代表取締役 佐々木 肇	コロナ禍中でも、感染対策を徹底しながらの大規模農業・大量生産をする為の機械導入
北海道	平佐 雅勝	省力・省人化に向けた取組み
北海道	山末 清	農地内作業者全員のマスク・手洗い、うがいの徹底、ハウス内換気
北海道	小西 幸子	省力化機械の導入による事業継続・回復のための労働環境の改善
北海道	有限会社金重小林 代表取締役 小林 一裕	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
北海道	北 嶋 茂	玉葱仕上機の導入で出荷作業の省力・効率化と品質向上を実現
北海道	片 岡 新 一	アッパーロータリーへの能力向上による省力・効率化作業の実践
北海道	氏 家 雅 昭	玉葱ポット育苗苗で、播種から定植までの省力・効率化を実現。
北海道	亀 田 浩 市	玉葱高速播種機の導入で、播種作業の省力・効率化を実現する
北海道	大 作 康 浩	玉葱高速播種機の導入で、播種作業の省力・効率化を実現する
北海道	宮本 二三男	高性能の田植え機の導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	宮本 憲一	高機能汎用コンバインの導入による省力化、作業時間、人員の削減
北海道	渡多野 信弘	機械の導入にて省力化に努め雇用労働力の削減を図る
北海道	伊藤 孝	省力化機械の導入により作業の効率化と労働力の削減を図る。
北海道	毛利 勝正	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
北海道	宮北 義祐	機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
北海道	後藤 雅彦	雇用減少の為、機械導入にて省力化を図る
北海道	大嶋 浩司	省力化機械の導入により、作業効率向上と労働力削減に努める。
北海道	横山 忠昭	省力化機械等の導入により作業効率の向上と労働力削減を図る。
北海道	小野寺 啓介	省力化機械等の導入により作業効率向上と接触機会の減少を図る
北海道	川上 登	省力化機械導入による、作業時間の短縮と労働者不足の解消
北海道	川上 孝志	省力化機械の導入による作業効率向上と労働力削減
北海道	山田 光男	省力化機械等の導入による作業時間の短縮と雇用労働力の削減
北海道	松本 尚俊	省力化機械等の導入による作業効率向上と労働力削減を図る。
北海道	桜田 勲	省力化機械の導入による作業効率向上と労働力削減
北海道	吉野 尚宏	機械導入により作業の省力化を図り、不足労働力を補う。
北海道	内海 貴弘	機械の導入による省力化にて雇用労働力の削減
北海道	六川 清春	機械導入による、作業の省力化と労働者同士の接触機会の減少
北海道	村上 拓也	機械の導入による労働力不足解消と作業の省力化
北海道	株式会社 増田農園 代表取締役 増田 崇徳	人員不足による作業の省力化と接触機会の減少
北海道	樋口 幸彦	機械導入による、作業の省力化と労働力及び接触機会の減少
北海道	小笠原 秀昭	新規導入による、作業時間の短縮と感染リスクの軽減
北海道	杉中 真由美	省力化機械の導入による作業の効率化と労働力削減。
北海道	千喜良 高	ハウス自動換気による開閉作業の省力化と人員削減
北海道	檜木 好恵	省力化機械の導入による作業効率の向上と労働力削減
北海道	中村 武史	新たな機械導入による、作業の効率化と人手不足の解消
北海道	佐々 繁夫	新たな機械導入による作業の省力化と労働力不足問題の解消
北海道	相内 剛	省力化機械の導入による作業の省力化と労働力削減
北海道	(有)松田農産 (代)松田 幸児	色選機の導入による人員削減、品質向上、安全・安心な生産・販売
北海道	井川 和也	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	中山 恵彦	ワイドスプレッターを追加導入し労働力削減対策
北海道	長井 孝之	ディスクハロー導入で作業を分散し接触機会削減、効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高瀬 淳	スノーブローの更新による作業効率の向上と労働力削減対策
北海道	山田 修次	アッパーロータリーの大型化で作業省力化し接触機会削減と効率化
北海道	竹内 靖	玉葱高速播種機と掘取機を導入し労働力削減と作業効率化を図る
北海道	岩崎 則夫	フレコンライムソーワ導入による作業省力化と労働力削減
北海道	岩田 英樹	玉葱移植機を活用した作業効率向上・人員削減対策
北海道	矢尾 英之	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	前橋 保幸	GPSブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	工藤 幸夫	GPSと代かきハロー能力アップによる接触機会の減少
北海道	小柳 義隆	ウイングハロー追加による作業効率向上と接触機会減少
北海道	アンバーファーム(株)(代)辰田 靖明	GPS可変施肥プロキヤ導入による作業省力化と労働力削減
北海道	渋谷 豊	ポット高速播種機一式の導入による労働力の削減
北海道	押切 善行	ブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	(株)アーバン・アグリスト(代)引頭 一宏	ツインレーキ導入による作業の省力化・効率化と労働力削減
北海道	青山 秀明	GPSプロキヤ導入による労働力削減
北海道	(株)アツツファーム(代)厚谷 哲児	スピードスプレイヤーを活用した労働力確保対策
北海道	(有)平田農場(代)平田 弘美	GPSガイダンス導入による現場の人員不足解消・作業の効率化
北海道	山田 卓也	オートトラクターと玄米キャッチャーを活用した労働力削減
北海道	斎藤 大輔	パワーハロー導入で作業を分散し接触機会削減・効率化
北海道	安達 嘉也	GPSガイダンス付トラクター導入による省力化と規模拡大の対応
北海道	宮野 久美子	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	中川 浩一	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	館田 慎也	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	竹中 憲一	色選機の導入による人員削減・品質向上・安全・安心な生産・販売
北海道	室永 典彦	粗スクリーンコンベア及びフローコンベア一式による作業の省力化
北海道	青戸田 均	高所作業機の導入に伴う人員削減・省力化
北海道	中澤 由紀子	乗用モア導入に伴う作業人員の削減と省力化
北海道	白石 俊英	うね整形ロータリーマルチの導入による現場の労働力削減
北海道	清水 洋和	ロータリーの追加導入による労働力削減・効率化
北海道	石橋 代典	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	山田 信	トラクター(バワクロ)の増台による労働力の軽減と経費の削減
北海道	古石 雅明	自動箱並べ機導入による現場の労働力削減
北海道	池田 稔	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	池田 直和	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	中道 孝昭	荷受自動ストップ付きホッパーの導入による労働力削減
北海道	中道 秀和	プランター導入による現場の労働力削減
北海道	横山 彰	GPSブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	晃山 晃一	農業散布用ドローン導入による現場の人員不足解消
北海道	田中 秀樹	コンバイン能力向上による現場の労働力削減対策
北海道	西川 吉春	荷受自動ストップ付きホッパーの導入による労働力削減
北海道	(株)本間牧場(代)本間 孝	高性能ロールベアラー導入による省力化・効率化
北海道	福嶋 潤治	ブームスプレイヤーを活用した労働力削減対策
北海道	(有)田中ファーム(代)田中 益人	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	釣部 学	サブソイラー導入による圃場排水能力向上と管理作業の削減対策
北海道	(株)リョーガ(代)長谷川 雅敏	高性能スタブルカルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	井幡 正嗣	アッパーロータリーの大型化で作業省力化し接触機会削減と効率化
北海道	伊藤 毅	高性能カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	齋藤 修	ロボット田植え機による労働力削減
北海道	(株)トリイファーム(代)鳥井 宣之	GPS自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	神 孝之	ブームスプレイヤーを活用した労働力確保対策
北海道	富澤 修一	GPSブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	佐々木 輝彦	ブロードキャスター導入による作業省力化と労働力削減
北海道	(南)西谷内農場 西谷内 智治	パワーハロー導入で作業を分散し接触機会削減・効率化
北海道	橋本 友宏	アツタストレーラーとトラックコンベア導入での省力化と人員削減
北海道	齊藤 宏行	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の労働力削減
北海道	長 登美夫	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	山本 浩一	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	中川 真佐人	ドリル導入により作業人員の削減・効率化・省力化を図る
北海道	石尾 文宏	GPS可変施肥プロキヤ導入による作業省力化と労働力削減
北海道	渋谷 栄一	レーザーレベラーの導入による農作業の省力化と労働力の削減対策
北海道	上田 孝義	子実とうもろこし専用収穫機導入による作業省力化と労働力削減
北海道	(有)工藤農場(代)工藤 修一	レベラー導入により圃場の均平を図り管理作業の省力化
北海道	(株)ファーム大山(代)大山 輝明	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	岡本 博幸	ブームスプレイヤーを活用した労働力削減対策
北海道	林 和義	高性能スタブルカルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	(株)アセスグリーン(代)野澤 誠一	GPS可変施肥プロキヤ導入による作業省力化と労働力削減
北海道	(農)セレスコーポレーション(代)武田 貞行	GPS自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	富田 日出夫	ロータリーカルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	松本 義明	換気装置と根域空気供給機を活用した園芸作物の労働力削減対策
北海道	江川 公人	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	藤根 信幸	代掻きロータリー追加による作業効率向上と接触機会減少
北海道	松本 敏和	機械の性能アップによる接触機会の削減・労働力確保対策
北海道	黒島 勝美	カルチの導入に伴う作業人員削減・省力化
北海道	館田 清	野菜収穫機導入による現場の労働力削減対策
北海道	鎌倉 卓也	パワーハロー導入で作業を分散し接触機会削減・効率化
北海道	中山 一博	パワーハロー導入で作業を分散し接触機会削減・効率化
北海道	堀田 敏孝	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	三澤 憲幸	トラクターの大型化による省力化と規模拡大への対応
北海道	竹藪 浩祐	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	齊藤 貴紀	ウイングハロー導入による作業効率向上と接触機会減少
北海道	有澤 祐輔	シャトルの導入による現場の労働力削減対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	善生 政樹	直進アシスト付き田植え機の導入による労働力削減
北海道	澤井 誠	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	西屋 俊男	シードリルの導入による現場の労働力削減
北海道	佐々木 高大	レーザーレベラー導入による労働力削減・省力化
北海道	西屋 哲広	GPSガイダンス自動操舵導入による現場の人員不足解消
北海道	佐伯 謙一	小型運搬車による作業の省力化と接触機会の減少
北海道	山岸 誠治	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	中野 勝彦	オフセットシュレッダー導入により、雑草が飛散軽減、人員削減
北海道	中山 武男	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	小山 康夫	ブームスプレイヤーを活用した労働力確保対策
北海道	藤吉 強	ロボモア導入に伴う作業人員の削減と省力化
北海道	影山 寿男	代かきハローとロータリー追加による作業効率向上と接触機会減少
北海道	横谷 勝美	パワーハローの導入による作業の効率化
北海道	大内 悠子	ブームスプレイヤーの導入による作業効率化
北海道	佐藤 大輔	兼用管理機導入による水田の農業散布作業効率化
北海道	西野 友和	ワイドスプレッダーの導入による省力化・作業効率向上
北海道	南 則之	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	齊藤 和博	ブロードキャスター導入による作業の効率化
北海道	白倉 将繁	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	伊藤 茂男	ハーブソイラ導入による作業の効率化
北海道	落合 崇文	サイバーハロー導入による作業の効率化と省力化
北海道	珍田 成恭	灌水シャトル導入による作業の効率化
北海道	山田 誠一	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	白倉 崇史	高性能田植機(フルオート運転および密苗対応)の導入による省人化、省力化
北海道	熊澤 清三	機械の個人所有による接触機会低減対策、高性能プラウの導入による省力化
北海道	久保 正彦	ディスクハロー導入による作業の省力化・効率化
北海道	株式会社アシル 代表取締役 山形 宏治	ドリルシーダー導入による作業の省力化・効率化
北海道	福富 雅人	ブロードキャスター導入による作業の効率化
北海道	佐々木 晃	高機能草刈り機の導入による作業の効率化
北海道	堀米 賢一	水稲及び長ねぎの灌水自動化による省力化・作業効率化
北海道	織田 章	GPSガイダンスシステム導入による作業の効率化
北海道	神馬 隆幸	灌水シャトル導入により水稲育苗の灌水作業の省力化
北海道	垂水 明夫	サブソイラの追加導入による作業効率化と接触機会軽減対策
北海道	竹内 正昭	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	石川 照雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	青柳 和宏	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	目黒 隆紀	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	渡邊 建一	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	坂下 彰	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	松本 潤	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	川口 旭	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	田島 豊	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	楠 順一	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	池上 基	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	瀧下 優一	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	金山 均	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	稲葉 忠	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	青柳 哲也	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社 山田花き 代表取締役 山田 肇	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	株式会社 北海道つぎがたFARM 代表取締役 岩崎貞治	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	島宗 広吉	水稲育苗時の作業省力化と営農体制の確立
北海道	梶谷 薫	ハウス管理を省力化し接触機会の削減
北海道	久保 秀明	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	村本 政美	水稲作業省力化に向けた作業機器の整備、拡充
北海道	下屋敷 則行	作業の効率化と営農体制の確立
北海道	山本 和典	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	代表 村本 健	稲作防除の省人可で他作物の管理を徹底し収益向上
北海道	阪口 徳幸	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	狩野 靖久	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	今井 敏勝	接触機会を抑制するための機械設備導入及び労働環境の整備
北海道	高橋 和彦	大型代掻きロータリー導入による省力化で少人数作業の実現
北海道	中川 成年	ガイダンスシステム導入による作業の効率化で経営規模の拡大
北海道	石丸 明由	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	五十嵐 昭夫	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	西村 和紘	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	中西 輝充	マルチ張り作業の省人化、機械化で高収益作物の作付け増加を図る
北海道	岩崎 一茂	スマート農業を實踐し少人数化と省力化で高収益作物の作付け拡大
北海道	小林 篤典	グレンドリルを導入し作業体系を変更し省人化の実現
北海道	倉田 好江	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	後木 達哉	草刈機と軽トラック増車による接触機会の減少並びに作業効率向上
北海道	上田 幸一	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	保月 良弘	スタバルカルチ導入による効率化と感染予防の取組み
北海道	五十嵐 裕之	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	斉藤 靖明	ガイダンスシステム導入による作業の効率化で経営規模の拡大
北海道	坂下 敏浩	農作業の省力化による営農体制の確立
北海道	平田 康弘	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	後藤 康夫	スマート農業を實踐し少人数化と省力化で営農継続
北海道	奥田 英雄	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	井向 一徳	水稲、長ねぎ育苗の少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	有限会社平田農園 代表 平田浩一郎	稲作の防除等の省力化による営農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤井 忠	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減と農作業の効率化
北海道	工藤 寛	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営継続
北海道	木村 文秋	スマート農業を実践し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	熊田 敬大	水稲育苗の少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	佐々木 美和	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営規模拡大
北海道	宮井 直人	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営継続
北海道	工藤 一孔	接触機会の軽減を図り、感染防止に向けた作業環境づくり
北海道	砂田 修	省力化技術による省人化の実現
北海道	鎌田 和久	稲の省力化と営農体制の整備
北海道	江上 教之	畑作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	福良 正男	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	笠野 宏之	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	川畑 隆幸	省力化機械活用による営農体制確立
北海道	大塚 秀司	作業機拡充による省力化営農体制確立
北海道	吉見 勇人	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	神野 稔	スマート農業を実践し、省人化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	笹島 博貴	畑作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	柴田 典男	スマート農業を実践し、省人化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	高田 英利	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	土井 昭人	省力化・機械化による営農体制確立
北海道	渡辺 博光	省力化による営農体制確立
北海道	森川 勲	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	日下 文雄	(必ず記載してください)
北海道	株式会社 マツモト畜産 代表取締役 松本 芳和	省力化機械の導入による、作業の効率化と接触機会の低減
北海道	塩尻 総徳	スライドモア導入による草刈作業の省力化ならびに作業人数の削減
北海道	垣谷 康一	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	橋本 健	折りたたみハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	坂田 輝行	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	寺越 知宏	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	株式会社 松本商事 代表取締役 松本 晃典	小型ショベル導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	須田 清彦	自動灌水システムと高速播種機の導入による人員削減と作業効率化
北海道	赤田 富啓	バワコンの導入による播種作業の省力化と作業の効率化
北海道	正川 光男	播種作業の省力化による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	打諱 優	大型草刈り機の導入による人員の削減と労働時間の短縮
北海道	大井 賢太郎	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	土井 政樹	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	高瀬 慎司	スライドモア導入による草刈作業の省力化ならびに作業人数の削減
北海道	神尾 誠	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	藤川 米光	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	農事組合法人 和田農場 代表取締役 和田 憲昌	箱並ベシシステムの導入による、作業の効率化と人件費削減
北海道	谷内 雅俊	小型トラクター導入による施設作業省力化
北海道	沖原 貴之	水稲・畑作防除作業機(兼用管理機)の共同利用による省力化
北海道	吉川 永充	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	高崎 光昭	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	市場 雅俊	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	長岡 祐一	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	辻 隆行	花きハウスの自動巻上機の導入による管理作業の負担軽減。
北海道	田中 亮嗣	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	野田 晃宏	防除用ラジコンボートによる除草剤散布の人員削減
北海道	樺 勝洋	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	駒村 興喜秀	草刈作業省力化による作業員及び作業時間の削減
北海道	近澤 弘幸	草刈作業省力化による作業員及び作業時間の削減
北海道	宝利 千芳	自動操舵システムの導入による田植作業の省力化
北海道	糸 一幸	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	櫻井 博仁	除草作業に係る、人員と労働時間の削減による接触機会の低減
北海道	小川 幸生	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	小島 聡一	圃場管理作業の省力化と労働時間の削減による接触機会の低減
北海道	岡田 耕一郎	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
北海道	松下 幹信	省力化機械及びスマート農業導入による労働時間及び人員の削減
北海道	坂本 辰彦	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	金谷 道宏	箱積上げ機導入による人員の削減と省力化による接触機会の削減
北海道	横川 和敬	収穫作業の省力化による接触機会と作業時間の削減
北海道	中村 広明	自動灌水装置導入による、作業の効率化及び接触機会の低減
北海道	矢野 克実	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	小川 伸昭	圃場管理作業の省力化と労働時間の削減及び接触機会の低減
北海道	馬木 逸男	兼用管理機導入による圃場管理作業の省力化及び接触機会の低減
北海道	野中 和弘	GPSガイダンスシステムによる作業の効率化と労働時間の削減
北海道	日比 秀昭	農業散布用ラジコンボート導入による作業の省力化
北海道	河合 暢	省力化機械の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	佐藤 孝俊	玉ねぎ作業の機械化による労働時間削減
北海道	田村 和徳	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	阿波 一雅	大型草刈り機の導入による人員削減と労働時間の短縮
北海道	妙島 明	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	吉田 宏之	GPSガイダンスシステムによる作業の省力化と労働時間の削減
北海道	小田 浩明	省力化機械の導入による作業の省力化及び接触機会の低減
北海道	山川 功	大型草刈り機の導入による人員削減と労働時間の短縮
北海道	株式会社 庄司農場 代表取締役 庄司 俊光	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	松浦 義之	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	青木 照一	播種作業とごみ上げ作業の省力化及び労働時間の削減
北海道	大野 宏隆	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	長谷川 勝英	ワイドスプレッターの導入による作業の効率化及び経費の削減
北海道	農事組合法人 北成農場 代表理事 中村 稔	ウイングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	有限会社 菅原農場 代表取締役 菅原 道廣	箱並べ機の導入による、作業の効率化と人件費削減
北海道	有限会社 ときわの郷 代表取締役 早崎 優美	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、作物の品質向上
北海道	株式会社 MEGUROfarm 代表取締役 目黒 時夫	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	奥谷 峰久	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	加納 英樹	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	小松 研一	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	森田 一洋	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	大窪 幸夫	省力化機械の導入による接触機会の低減と人員削減による省力化
北海道	齋藤 光昭	省力化機械の導入による人員削減及び接触機会の低減
北海道	徳永 未来	除草作業の省力化による作業員の削減と接触機会の低減
北海道	村上 昌敏	粗選機導入による作業の省力化と人員の削減と接触機会の低減
北海道	有働 正夫	ドリル導入による播種作業の省力化と人員削減と接触機会の低減
北海道	合同会社 湯内農場 代表 小山 美津雄	作業機の導入による感染リスクの低減と作業の効率化
北海道	蔵田 定	ウイングハロー導入による作業の効率化
北海道	沖田 努	ウイングハロー導入による作業の効率化
北海道	高橋 勲	スタブルカルチ導入による作業の効率化
北海道	佐藤 拓	ロータリー増台による作業の効率化
北海道	佐々木 義明	ドローン導入による作業の効率化
北海道	竹ヶ原 利明	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化
北海道	大林 俊之	スタブルカルチ導入による作業の効率化
北海道	藤江 孝次	シャトル、箱並べ機導入による春作業の人員削減
北海道	齋藤 功幸	ウイングハロー導入による作業の効率化
北海道	沖田 浩一	自動灌水装置による作業の効率化
北海道	清水 昭彦	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	佐々木 雅和	自動灌水装置による作業の効率化
北海道	有限会社楽農代表 川越豊治	フレコン計量機一式導入による作業の効率化
北海道	野原 康文	スタブルカルチ導入による作業の効率化
北海道	南 伴和	サイバーハロー導入による作業の効率化
北海道	株式会社 安部栄農社 代表 安部直樹	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	西丸 貴寿	ロータリー増台による作業の効率化
北海道	鈴木 僚一	ツインモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	松田 一敏	ラジコンボートで除草作業の効率化と換気扇設置で感染予防
北海道	山岸 隆典	スパイダーモアの導入による草刈り作業の効率化
北海道	松木 薫	直進アシスト田植え機の導入による作業の効率化
北海道	野村 耕次郎	メロンハウス自動巻上機を導入し感染防止を図る
北海道	合同会社 共栄ファーム代表 佐々木芳雄	ドローン導入による小麦、水稲の防除、追肥作業の効率化
北海道	石井 隆	農業散布作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	川田 透	農業散布作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	竹林 均	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	川島 直美	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	北清 裕邦	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	石橋 裕司	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	北島 勝美	播種作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	深瀬 純一	灌水作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	高橋 孝行	代掻き能力向上による作業の効率化並びに接触機会低減
北海道	佐藤 綾人	代掻き能力向上による作業の効率化並びに接触機会低減
北海道	植松 春雄	稲わら秋鋤込実施による代掻き後ゴミ上げ作業の省力化
北海道	高田 幸喜	ディスクハロー導入による畑作物耕起作業の省力化
北海道	藤井 啓二	移動距離表示機能搭載の兼用管理機の導入による防除作業の省力化
北海道	高田 学	ガイドランスシステム搭載による1人で2台のトラクター耕起作業
北海道	有限会社 竹下村塾 代表取締役 竹谷 全	ハウス自動巻上装置導入による水稲育苗管理作業の省力化
北海道	大前 慶太	防除作業の効率化によるそばから大豆への作付転換
北海道	川上 健康	水稲・畑作防除作業機(兼用管理機=ビークル)の共同利用による省力化
北海道	中川 一美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	中村 雅義	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	松本 好人	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	谷岡 正則	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	吉田 永一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	黒田 光一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	市川 喜春	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	加藤 聡	農業機械購入による労働時間の短縮
北海道	近江 基輝	自動操舵機械の導入による作業時間の削減と労働力減少を補う
北海道	前崎 俊昭	労働力減少を補うための農業機器購入
北海道	炭谷 明彦	農業機械の購入による作業効率アップ
北海道	尾作 敏幸	農業機械購入による作業人員の削減と売上の回復
北海道	福岡 晴之	農機具購入による労働負担の減少
北海道	東 洋将	農機具購入による作業の効率化
北海道	浅川 豊	作業省力化と接触機会を避けるため、作業機器・車輛の導入
北海道	西方 順一	機械導入により労働力減少を補う
北海道	浅野 保隆	リモート養牛カメラ新設による接触回数低減と人員削減
北海道	森田 秀昭	農業機械導入による労働負担の軽減
北海道	歳桃 良育	タンク導入による感染予防
北海道	空橋 寿美	作業の自動化によるウィルス感染の予防
北海道	東藤 偉	機械導入による水稲作業の効率化
北海道	岡 英昭	ドローン購入による作業負担の軽減
北海道	(株)グリーンリーフ 代表者 前崎正弘	農機購入による作業の効率化
北海道	山崎 照光	農業機械購入により労働者を補う
北海道	高市 和昭	自動操舵機械の導入による作業人員の削減と接触機会を避ける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	星野 治敏	施設内の改修による密状態の解消
北海道	林 寛治	籾殻タンク導入による感染予防
北海道	長岡 翼	農業機器の導入による作業の効率化
北海道	田中 栄義	作業省力化と接触機会を避けるため、作業機器・車輛の導入
北海道	笠松 紀元	農業機器導入による売上の回復
北海道	吉本 淳一	GPS機器導入による従事者負担の軽減
北海道	大村 美喜夫	作業空間を確保し三密を回避し感染防止
北海道	東 慎一	機械装置の導入による省力化
北海道	小野 圭一	機械装置の導入による省力化
北海道	野原 守	機械装置の導入による省力化
北海道	長嶋 勝己	機械装置の導入による感染リスク低減と省力化
北海道	株式会社ヤマセン仙北果樹園 代表取締役 仙北清孝	生産効率化と観光果樹園直売所のトイレ改修
北海道	兜 謙悟	トラクター導入による省力化と接触機会の低減
北海道	大嶋 利幸	シャトルボート導入による省力化と接触機会の低減
北海道	仙北 要	草刈り機導入による接触機会減少と人員削減
北海道	仙北 昌洋	安全・安心での作業
北海道	後藤 強志	マニュアルスプレッター導入
北海道	下田 秀俊	スライドモアの導入
北海道	株式会社 木谷農林 代表取締役 木谷辰彦	農業散布ドローンの購入
北海道	満保 豊	省力化機械の導入による労働力時間の削減と密着防止
北海道	村上 浩一	作業効率と感染防止対策の実現のため全自動高速播種機を導入。
北海道	小川 光洋	導入機械により、労働力確保と接触機会の削減を図り感染防止対策に繋げる。
北海道	高松 則広	作業効率と感染防止対策の実現のためGPSプロキヤスを導入。
北海道	田村 牧人	作業効率化と接触機会低減のための高速播種機等の導入
北海道	中沢 友博	作業効率向上で接触機会削減と牧草の品質向上を図る。
北海道	南川 和広	作業効率化及び接触機会の削減による生分解マルチの使用。
北海道	平吹 光也	共同ドローン導入
北海道	桑田 俊和	作業効率向上で接触機会削減と牧草の品質向上を図る。
北海道	仲島 裕貴	耕耘作業の省力化、接触機会削減の為に深耕アッパーローリー導入
北海道	前川 浩	労力削減による省力化、接触機会削減の為にプランター導入
北海道	高橋 一吉	作業効率化と接触機会低減のためのブロードキャスターの導入
北海道	生駒 進	耕耘作業の省力化と余剰労力を施設園芸に回す事で接触機会の減少を図る。
北海道	小野寺 光	導入機械により、大幅に作業人員の削減につながり、感染防止対策となる。
北海道	本瀬 美伸	高性能機種を導入し省力化、接触機会の削減を図る
北海道	横山慎太郎	導入機械により、品質向上更に労働力削減により防止対策に繋げる。
北海道	島田 信	水稲育苗の省力化と接触機会の削減の為に機械導入
北海道	田中 正太郎	省力化、接触機会削減の為に施肥機導入
北海道	藤森 力也	高能力高性能機械導入による省力化、接触機会削減
北海道	池上 弘一	作業の省力化、効率化と接触機会の減少を図る為、色彩選別機を導入する。
北海道	荻子 弘記	GPS付プロキヤス導入で省力化と密回避
北海道	松藤 敏文	作業効率化と接触機会低減のための苗箱積み上げ機の導入
北海道	野原 直彦	導入機械により、適期防除の実現により、コスト軽減と品質向上に繋げる。
北海道	西尾 菜緒	作業効率と感染防止対策の実現のためにんにく種子割機導入。
北海道	猪狩 修平	労働力短縮、軽減、感染防止対策としてビニール巻取機導入
北海道	中野 和春	GPS機械による防除作業の省力化
北海道	久保 英明	作業効率化と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	藤澤 剛	作業効率化及び接触機会の削減のためのフォークリフトの導入。
北海道	掛田 均	作業効率と感染防止対策の実現のためシードドリルを導入。
北海道	仲条 仁	作業効率化と接触機会の削減のため、フォークリフトを導入する。
北海道	谷崎 博三	玉ねぎ播種・育苗作業の省力化
北海道	株式会社 小林農園 代表取締役 小林 拓矢	作業効率と感染防止対策の実現のためにシャトル導入。
北海道	安井 直樹	作業効率化と接触機会低減のための幅広高速ロータリー導入
北海道	中村 政則	作業効率化と接触機会低減のための自動苗箱並べ機導入
北海道	佐々木 玄典	モアの導入により、人数の削減と作業の簡略化を目指す。
北海道	加茂 俊幸	作業の省力化、効率化と接触機会の減少を図る為、自動灌水機を導入する。
北海道	幸田 行史	作業の省力化・効率化と接触機会減少の為にスプレーヤの導入。
北海道	河合 久雄	ロータリーの導入により耕耘の省力化、他作業の効率化を目指す
北海道	山澤 友和	省力化機械の導入により効率的な労力配分と接触機会の削減を図る
北海道	村山 弘行	作業効率化と接触機会低減のためのピート土詰機の導入。
北海道	堀 考宏	作業効率化と接触機会低減のためのリーフシュレッターの導入。
北海道	森田 光男	高能力機械による草刈作業の省力化を図り接触機会の削減に努める
北海道	橋立 宜裕	作業効率化と接触機会の減少を図る為の自在型マルチセットの導入
北海道	清水 久透	作業効率と感染防止対策の実現のため自動操舵システムを導入。
北海道	原島 司	作業効率を向上、同一作業従事者の人員削減、接触機会減少を狙う
北海道	深尾 光宏	作業効率化と接触機会低減のための代掻きハロー導入
北海道	渡邊 五朗	作業効率化と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	辻本 勝己	省力化、接触機会削減の為に機械導入により安定的営農継続を図る
北海道	農事組合法人グリーンウェブ西仲 代表理事 大谷 園二	作業効率化と接触機会低減のためのパワーハローの導入
北海道	株式会社 富良野二百年農場 代表取締役 久保 秀之	作業効率化及び接触機会の削減のためのフレコン計量器の導入。
北海道	メロン農家株式会社 代表取締役 寺坂 祐一	接触機会の低減と作業効率向上のためのスーパーソイルの導入
北海道	株式会社 レゾン 代表取締役 清川 浩志	作業効率と感染防止対策の実現のためにオーレック乗用モア導入。
北海道	矢倉 正秀	作業効率化と接触機会低減に向けたマニアフォークの導入
北海道	杉山 宏明	作業の効率化と安全性確保の為に油圧バケットの導入
北海道	鎌田 桂香	作業効率と接触機会の低減を図るため高性能玉葱掘り取り機の導入
北海道	中西 裕	高性能作業機の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
北海道	松井 秀泰	作業効率と接触機会の低減を図る為のライムソーワの導入
北海道	安井 伸一	高性能機械の導入により作業効率向上と接触機会の削減
北海道	村上 浩一	作業効率化と接触機会の低減を図る剪葉機の導入
北海道	中島 賢昭	作業効率化と接触機会低減のためのスチールコンテナの導入
北海道	村上 淳逸	作業効率化と接触機会低減に向けたスチールコンテナの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	原口 輝	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウ・ラジコン動噴の導入
北海道	原口 敬	作業効率化と接触機会削減による融雪剤散布車の導入
北海道	田部 修	自動灌水装置の導入による接触機会の削減
北海道	松本 雅昭	作業効率化と接触機会低減のための自動巻取り換気装置の導入
北海道	井上 透	作業効率の向上と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	井上 貴文	作業効率化と接触機会低減に向けた高性能ブロードキャスターの導入
北海道	岡野 幸江	作業効率の向上と接触機会の削減のためのドローンの導入
北海道	磯江 典広	作業の省力、効率化と接触機会の減少を図る為高速播種機を導入
北海道	船曳 明弘	作業の効率化と接触機会削減のための灌水シャトル導入
北海道	佐藤 義光	作業効率化と接触機会低減に高効率自動箱踏並べ機の導入
北海道	桑折 孝志	自動箱踏並べ機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	櫛部 武治	作業効率化と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	谷本 昌浩	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウの導入
北海道	奥野 裕史	作業効率化と接触機会低減のための土供給ミニコンの導入
北海道	遠藤 郷留	作業効率化と接触機会低減に高効率自動箱踏並べ機の導入
北海道	菊地 信章	灌水施設導入による省力化及び品質向上を目指す。
北海道	猫山 幸稔	作業時の接触機会を削減するためのビート移植機の導入
北海道	藤野 雄仁	作業効率化と接触機会低減のための鉄コンテナ等の導入
北海道	大西 崇則	高性能玉葱播種機の導入による作業効率の向上と土づくり
北海道	山形 真一	接触機会を削減の為、パワーハローを導入する。
北海道	岸 賢一	作業効率化と接触機会の低減のためのリールマシン導入
北海道	武石 康範	高品質栽培に向けた土壌改良のための高性能クローラの導入
北海道	渡辺 敏宏	作業効率化と接触機会低減のためのリールマシン導入
北海道	荒木 正博	作業効率の向上を図る為のカットロータリーの導入
北海道	佐々木 親雄	作業効率化と接触機会低減に向けた野菜移植機の導入
北海道	由利 武志	作業効率化と接触機会低減に向けた高性能ブロードキャスター導入
北海道	有限会社 八紘牧場代表取締役 鶴井敦士	作業効率化と接触機会低減に向けた運動スタントンの導入
北海道	有限会社富良野アグリステージ代表取締役 藤井 雄一郎	施肥、排水対策の作業効率化を進めるためのドローンの導入
北海道	黒木 健太郎	環境制御システム導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	山川 良典	高性能堆肥散布機導入による労働力削減及び生産性向上事業
北海道	蔵 恵一郎	自動換気装置の導入による接触機会の低減と作業の効率化
北海道	高橋 美典	接触機会の低減と作業効率向上のためのサブソイラの導入
北海道	石川 憲人	作業効率化のための側条施肥付田植機導入と経営体制確立強化
北海道	國分 典男	作業効率の向上と接触機会の低減のためのフォークリフトの導入
北海道	石川 祐一	作業効率化に向けたマルチ設置機及びステールコンテナの導入
北海道	大島 正	作業省力化・効率化の為と接触機会低減の為の自動灌水装置の導入
北海道	中田 昭志	作業効率化と接触機会低減のためのコンテナ・パレットと軽トラックの導入
北海道	長澤 勝之	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウ、コンテナ導入
北海道	古村 猛	作業効率の向上と接触機会低減のための自動梱包機及び防除機の導入
北海道	橋本 康裕	作業効率化及び接触機会の削減のための養牛カメラの導入
北海道	山口 茂	作業効率化と接触機会低減に向けたトンネルレイヤーの導入
北海道	天間 敏行	トンネルレイヤーの導入による労働力削減と感染防止対策
北海道	木村 孝	重量選別機及び軽トラックの導入による作業の効率化及び省力化を実現
北海道	北村 善男	水稻高速播種機導入による省力的かつ効率的な播種作業の実現
北海道	河合 研司	接触機会の削減と作業効率改善のための高性能除草刈り機導入
北海道	星野 修司	作業効率化と接触機会低減のための冷凍庫・トラクター牽引草刈機の導入
北海道	(有)アグリホールド 代表取締役 池田法夫	接触機会を減らすため乗用モアと充電式剪定ハサミの導入する。
北海道	齋藤 博樹	作業効率化と接触機会低減のための箱並べ機とシャトルの導入
北海道	鎌田 安	労働人数削減と作業場の拡張を目的とした野菜冷蔵庫導入事業
北海道	阿部 彰彦	作業効率化と接触機会低減のためハウス灌水装置とステールコンテナの導入。
北海道	阿部 則行	作業効率化と接触機会低減のための玉葱播種機の導入
北海道	廣田 春美	作業効率化のためのスタブルカルチの導入
北海道	西城 敏彰	接触機会を削減の為、ロータリーを導入する。
北海道	後藤 健太郎	作業効率化と接触機会低減のためのアッパーロータリーの導入
北海道	柏木 達夫	作業効率化と接触機会低減のためのサーキュレータの導入
北海道	高橋 直美	接触機会を減らすための玉葱箱並べ機・葉切り機の導入
北海道	大橋 忠志	作業効率化及び接触機会の削減のためのフォークリフトの導入
北海道	松本 利明	作業の効率化と接触機会を低減するためディスクハロー導入。
北海道	三田村 ひとみ	作業効率化のための接触時間低減のための高速播種機等の導入
北海道	高田 浩和	作業効率向上と感染防止対策のための画像診断ドローン導入
北海道	及川 洋一	作業効率化と接触機会低減のためのアッパーロータリーの導入
北海道	齋藤 友弘	作業効率化と接触機会低減のために玉葱自動マット並べ機を導入する。
北海道	中元 修	作業効率化と接触機会低減のための自動灌水装置の導入
北海道	岡田 憲雄	作業効率と接触機会削減のための自動冠水機(シャトル)の導入
北海道	笹田 浩一	作業効率化と接触機会軽減のための玉葱掘り取り機の導入。
北海道	幕田 桂一	作業効率化と接触機会の減少のためブーム式スプレーヤを導入する。
北海道	山崎 博幸	作業効率化と接触機会低減のため大型油圧バケットの導入する。
北海道	伏見 幸紀	作業効率化と接触機会低減のための高効率箱並べ機等の導入
北海道	寺島 聡	作業効率化と接触機会低減のための玉葱育苗システムの導入
北海道	佐々木 朗	リモコンラップマシンの導入による作業効率化及び省力化の実現
北海道	大野 智春	作業の効率化・接触機会低減のためグレンドリルとガイドランスの導入。
北海道	高橋 一久	作業効率化と接触機会低減のためのコンテナ排出用ツッパ等の導入
北海道	及川 智	作業効率化と接触機会低減のためプランターを導入する。
北海道	飛渡 義春	作業効率化と接触機会の低減のためにストローチョッパーの導入。
北海道	株式会社 フロンティア 代表取締役社長 橋本 信治	作業効率化と接触機会低減のためのブロードキャスターの導入
北海道	十河 和幸	フレコン・パレット利用による作業の省力化及び接触機会の削減
北海道	松鶴 健作	接触機会を削減するための半自動梱包器・コンテナの導入
北海道	鳥羽 光生	作業の効率化と接触機会の低減を図るロータリーマルチ引きの導入
北海道	伊達 敦	作業効率化と接触機会低減に向けたステールコンテナの導入
北海道	野島 伸悟	省力化機械の導入による労働力時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	今川 昌彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	西川 朋憲	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	赤澤 正信	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 啓道	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高久 明裕	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森田 富二男	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	水口 恵充	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	伊藤 真之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	木本 和弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 和雄	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	安村 和哉	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	川上 英幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	七海 信行	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 正範	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 清一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	松橋 隆英	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	斉藤 栄蔵	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	今村 敏幸	飼養衛生環境の整備による労働力・作業員間の接触低減
北海道	出島 秀敏	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 稔康	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	福田 隆幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	鈴木 和昭	エアースプレー機導入による接触機会削減と省力化
北海道	有限会社 大石農産 代表取締役 大石 富一	ドローン導入によるコロナ対策
北海道	柚原 基晴	次亜塩素酸消毒装置の導入によるコロナ対策
北海道	姉崎 久信	GPS及び自動操舵システム導入によるコロナ対策
北海道	志民 陽一	ミニホイールローダー導入による作業省力化及び接触機会の削減
北海道	株式会社 湯澤牧場	餌押し作業機導入による接触機会削減と省力化
北海道	岩岡 栄一	省力化機械の導入による作業時間の短縮と良質粗飼料の確保
北海道	農事組合法人 サカモトファーム 代表理事 坂本 裕二	バンクリーナーチェーン導入
北海道	村崎 隆一	ジャイロレーキ導入による接触機会削減及び作業効率化
北海道	有限会社 内田牧場 代表取締役 内田 裕司	牽引スプレーヤー導入
北海道	米谷 英幸	分娩監視カメラ導入による接触機会削減及び作業効率化
北海道	Lofty challenge dream world H・Ks 株式会社 代表	ロールグラブの増台による作業効率の向上
北海道	広瀬 裕一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石川 正美	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	河野 辰徳	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	瀬川 祐三	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	有限会社 早苗農場 代表 早苗 隆	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社おぎミルクファーム 代表 荻 昭則	省力化資材・設備導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	島崎 和樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	島崎 悟	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	島崎 悟司	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	吉本 博之	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	杉本 浩	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	北村 雅利	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と経営体系の確立強化
北海道	佐々木 玄德	効率化資材活用による作業時間削減と作業委託による労働力不足解消
北海道	横地 徹	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	浅野 英樹	効率化資材活用により作業時間を削減し新たな営農体制を確立する
北海道	岩崎 祐輝	就労環境の整備と感染防止対策に取り組む
北海道	坂東 隆幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	前田 尚宏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	猿渡 徹	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武田 美晴	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	小西 忍	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	廣江 高志	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	廣瀬 尚幸	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	河南 利寿	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	児玉 智	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 新	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	野平 政勝	省力化資材導入による労働時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松久 正人	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	塩崎 俊貴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福田 裕幸	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	伊藤 雅一	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	岩間 崇浩	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	辻 敦	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	滑川 弘	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	広瀬 孝恭	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	後藤 康貴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山上 俊彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	寺町 和雄	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大友 信行	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	西村 和也	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鈴木 哲也	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中村 昇	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	石井 千鶴	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	遠藤 祐樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	森下 博敏	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	末松 和幸	高能率耕運機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	林 貴之	馬鈴しょ茎葉処理機の導入による接触機会の解消と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	林 雅浩	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小森 誠司	広幅施肥機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	小野 昇	自動野菜苗移植機と省力種苗の導入で接触機会の解消と省力化
北海道	石丸 喜久	GPS完全自動化による接触機会の解消と省力化
北海道	下田 浩	自動野菜苗移植機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	畠山 恭二	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山口 隆弘	GPS完全自動化と省力肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	齊藤 信明	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	石川 隆久	広幅反転耕起作業機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	佐藤 雅章	高能率耕運機と省力化肥料の導入による接触機会展消と省力化
北海道	三浦 仁山	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	柳井 篤司	広幅施肥機と省力肥料の導入による接触機会展消と省力化
北海道	川口 晴幸	高能率耕運機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	山口 隆	高能率耕運機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	鈴木 政尋	種子自動補充装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	前川 浩	高能率豆類収穫機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	沖 紀彦	全自動ビート移植機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	遠藤 茂	広幅施肥機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	細木 泰男	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	松浦 功	広幅茎葉処理機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	田守 文夫	種子自動補充装置と4畦ビートタッパーによる接触機会展消と省力化
北海道	西川 尚	馬鈴2畦定植機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	高原 陽介	高性能長芋収穫機と被覆資材回収機による接触機会展消と省力化
北海道	細木 昌史	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	佐藤 拓也	多機能カルチベーターと省力肥料導入による接触機会展消と省力化
北海道	山本 真吾	真空播種機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	田守 俊一	馬鈴しょ茎葉処理機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	岡田 晃	馬鈴しょ・甜菜兼用茎葉処理機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	阿部 範	広幅茎葉処理機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	伊藤 和英	除草用作業機と省力肥料の導入による接触機会展消と省力化
北海道	(有)山西牧場 代表取締役 山西 誠	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	小谷 隆志	自動苗箱並べ機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	松川 博	グレンドリルの導入による接触機会展消と省力化
北海道	三浦 洋平	コンビネーション作業機(パワーハロー)による感染防止と省力化
北海道	中村 賢一	高能率耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	金山 祐次	大容量播種機の導入及び省力肥料による接触機会展消と省力化
北海道	西部 伸行	GPS完全自動化と作業機モニタリングカメラの導入で感染対策
北海道	下田 敬次郎	フロントデスクモアの導入による接触機会展消と省力化
北海道	赤間 潤	石礫寄せ機の導入による作業効率UPと接触機会展消
北海道	藤川 篤	種子自動補充装置とGPS機能拡張による接触機会展消と省力化
北海道	桜井 幹夫	高能率耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	長屋 賢	精密肥料散布機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	佐藤 芳美	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	本田 康雄	GPS機能拡張とバックモニター、省力肥料による接触機会展消
北海道	小森 孝一	複合作業対応心土破砕機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	河田 憲嗣	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	長澤 春雄	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	高橋 浩章	大容量条播播種機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	中村 英昭	複合作業対応耕起作業機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	佐藤 和喜	広幅施肥機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	丹保 節男	高能率耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	早瀬 雅敏	フロント連結機導入による接触機会展消と省力化
北海道	柴田 雅征	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	清野 勲	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	笠井 安弘	兼用型3輪管理機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	(有)竹中農場 代表取締役 竹中 章	種子・肥料大容量タンク搭載播種機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	照井 昭義	GPS完全自動化と収穫機能拡充による接触機会展消と生産性向上
北海道	五十嵐 勇人	トラクターマウント式草刈機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	鈴木 徹	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	(株)川上農場 代表取締役 川上 稔	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	中村 政樹	てん菜直播播種機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	小原 雅之	自動畦合せ機能搭載甜菜収穫機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	小原 将平	大容量広幅農業散布機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	小原 英義	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	菊池 康文	豆類用汎用収穫機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	木村 将春	広幅茎葉処理機の導入で接触機会展消と省力化
北海道	小泉 淳一	精密大量肥料散布機導入による接触機会展消と省力化
北海道	田中 孝志	精密大量肥料散布機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	小島 重明	大容量豆類播種機と省力肥料の導入による接触機会展消と省力化
北海道	及川 健司	耕起・整地複合作業機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	高山 範久	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	宮村 透	肥料分配機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	前田 真一	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	高橋 康尚	ロータリーとGPS機能拡張、コンテナ導入による接触機会展消
北海道	前田 晃則	GPS完全自動化と省力肥料の導入による接触機会展消と省力化
北海道	柴田 直人	ごぼう収穫機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	岡田 拓也	耕起・整地複合作業機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	中田 正昭	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化
北海道	酒井 由裕	心土破砕・整地複合作業機の導入による接触機会展消と省力化
北海道	石川 喜文	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会展消と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	道見 隼人	精密大量肥料散布機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	宮部 晃布	広幅茎葉処理機と省力化肥料の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	前田 和裕	ねぎ収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	阿藤 広美	GPS自動操舵補助装置の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	古池 清一	GPS完全自動化による接触機会の解消と省力化
北海道	福田 和宏	鉄コンテナとカメラ・省力肥料導入による接触機会の解消と省力化
北海道	山田 純也	広幅茎葉処理機の導入で接触機会解消と省力化
北海道	後藤 寛	GPS完全自動化と種芋自動補充装置で接触機会の解消と省力化
北海道	後藤 尚文	高速耕起作業機の導入で交替時の感染リスク低減と省力・省人化
北海道	塚田 正志	真空播種機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	(有)後藤農場 取締役 後藤 謹英	GPS完全自動化と種芋自動補充装置の導入による接触機会の解消
北海道	山角 哲紀	全自動ビート移植機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	橋本 淳也	自動畦合せ搭載甜菜収穫機の導入による接触機会の解消と省力化
北海道	三浦 一弥	高能率耕運機の導入による接触機会解消と省力化
北海道	伊東 俊之	根際散布機の導入
北海道	渡辺 孝義	省力化と新規機械の導入による農業継続のため
北海道	白木 教嗣	自動操舵システムの導入
北海道	松田 稔	長芋用トレーラーの導入
北海道	渡邊 薫	長ねぎ皮むき機ベストロボの導入
北海道	中山 昌紀	ホームページの作成とネット販売の開始
北海道	山口 真也	フレールモアの導入
北海道	小野田 伸二	リーフシュレッダーの導入・ケルヒヤー温水洗浄機の購入
北海道	中村 富士男	半自動野菜定植機一式の導入
北海道	千賀 弘康	ストローチョッパーの導入
北海道	中村 勝行	プランター送風機マスクの導入
北海道	杉本 浩	グランドハロー(ロータリー)の導入
北海道	横山 渡	農業散布用ドローンの導入
北海道	生田 幸雄	ワイドスプレッダーの導入・空気清浄機の導入
北海道	山口 博司	ブラウの導入
北海道	坪原 正幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	米津 昇	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	永井 弘孝	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	丸山 馨	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	堀 健司	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	丸山 隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中村 仲宏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	横山 博幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	中村 彰宏	作業人員の接触を減らす環境整備
北海道	河原 彰	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	株式会社 八木農場代表取締役 八木 昭人	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	永田 憲	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	坪坂 好郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	加藤 幹男	大型小麦播種機の導入による作業効率化を図り経営体制の確立強化
北海道	林 浩司	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	斉藤 信一	自走式草刈機導入による作業時間短縮と経営体制の確立強化
北海道	北野 紘平	施設拡張による省力化とウイルス感染防止の両立
北海道	齋藤 陽敬	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 弘子	自動洗浄機付きバルククーラー導入による感染拡大防止と経営強化
北海道	柴田 兼五	採草放牧地の整備による作業の効率化及び経営体制の強化
北海道	大原 則行	牧場の整備による作業の効率化及び経営体制の強化
北海道	堀 智幸	衛生管理体制の強化による高品位と牛生産経営の強化
北海道	仲條 繁勝	衛生的飼養管理体制強化による感染防止と経営体制確立
北海道	島田 忍	省力化機械・資材導入による作業効率化を通じた経営体制の確立
北海道	八木沼 知則	コンビネーション作業機導入による作業効率向上と経営体の再整備
北海道	高橋 敏浩	自走式配餌機の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	株式会社ファームはました	複合作業機導入による作業効率向上と接触減による経営強化
北海道	長田 孝司	除糞機器・給水設備更新による作業効率化による経営体の強化
北海道	千野 満雄	搾乳作業機器の性能向上による経営強化
北海道	佐藤 和弘	省力化機械導入による作業時間の削減による経営体強化
北海道	永井 正彦	施肥機拡大による作業効率化による経営体の再強化
北海道	村山 弘幸	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	佐藤 淳子	真空播種機導入による作業効率向上と経営体の再整備
北海道	中島 直子	省力化作業機導入による作業効率化による経営体の再構築
北海道	仁木 賢治	大型作業機による作業効率化による経営体の再強化
北海道	明河 修	分娩監視の省力化と産子確保による経営体制の確立
北海道	小松 洋一	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	有田 仁	哺育用加熱殺菌機と大型機械の導入による経営強化
北海道	阿部 政浩	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体の強化
北海道	佐藤 幸貴	大型牧草収穫機の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	田房 浩幸	大型ホッパー搭載ブロードキャスター導入による、感染防止対策の実施
北海道	田銀 義隆	(必ず記載してください)
北海道	関谷 英治	不耕起栽培による労働力の削減と感染予防の取り組み
北海道	片岡 伸夫	換気機能の付いたハウス増設を図り、感染防止対策を実施
北海道	山田 武正	自動操舵トラクターによる作業人数削減・感染防止対策の実施
北海道	深尾 勇治	けん引式施肥機台車・散水シャトルの導入による感染防止対策の実施
北海道	井川 靖敏	自動散水機及び換気扇の導入によるウイルス感染防止対策の実施
北海道	松井 正敏	自動操舵システムの導入による合理化による感染防止対策の実施
北海道	大江 英元	自動操舵システムの導入による、省人化・省力化による感染防止対策の実施
北海道	守屋 郁生	高性能スプレイヤー導入による作業効率化。感染防止対策の実施
北海道	尾角 光弘	自動操舵システムの導入による省人化・省力化による感染防止対策の実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	関根 隆博	馬鈴薯の穴株補充装置の導入による省人化・感染防止対策の実施
北海道	石澤 彰	換気(ビニール巻き上げ)機能の付いたハウス増設による感染防止対策を実施
北海道	遠藤 一也	自動操舵システム導入による省力化と感染防止対策の取り組み
北海道	西條 道幸	家族労働力で作業が賄えるよう、省力化、高性能機器を導入する。
北海道	株式会社 紺野ファーム 代表取締役 紺野敏雄	労働者不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	長尾 照幸	労働力不足解消のため省力化機械(ブロードキャスター)を導入する
北海道	折坂 智則	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	加藤 隆幸	省力化機械の導入による労働力削減
北海道	宝沢 悦男	ショートディスクハロー耕による畑の整地の高速化と効率化
北海道	原 宇宙	限られた家族労働力により作業が賄えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	赤石 昌志	省力化機械による作業の高速効率化。消毒設備設置による感染防止。
北海道	関 和幸	労働力不足解消のため省力化長苧収穫作業用トレーラーを導入する
北海道	菊池 正庫	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する
北海道	太田 薫	労働力不足に対応する為に、省力化機械を導入する。
北海道	渡辺 和也	労働力不足に対応すべく大型コンテナの購入
北海道	村田 将彦	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	平野 和英	労働力不足に対応すべく、省力化機械を導入する。
北海道	玉木 一夫	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する
北海道	豊島 尚明	家族労働力により作業が賄えるよう、高性能IT機器を導入する。
北海道	高橋 肇	労働力不足に対応するため、省力化機械を導入する。
北海道	中村 幸司	労働力不足に対応すべく省力化機械を導入する。
北海道	丹治 哲也	作業効率を回り、他者との接触を避けるため機械を導入する。
北海道	溝口 悟	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
北海道	池田 金吾	労働力不足解消のため省力化機械を導入する
北海道	糸谷 正彦	労働力不足解消のための省力化機械の導入
北海道	齊藤 貞利	労働力不足に対応すべく省力化機械の導入
北海道	山谷 克則	労働力不足に対応すべく省力化機械の導入をする。
北海道	谷 大輔	接触機会を減らし、適期作業・効率化が図られるよう機械を導入する
北海道	ファーム大樹合同会社 代表社員 大隅秀樹	省力化碎土機パワーハロー導入による人員削減、労働時間短縮化
北海道	菊田 義次	感染防止のため接触を避け、省力化を図るため高性能機械を導入したい。
北海道	梅田 敏則	労働力不足に対応する為、省力化機械を導入する。
北海道	藤井 真一	労働力不足解消のために省力化機械を導入する。
北海道	斎藤 宏幸	家族労働力により作業が賄えるよう高性能IT機器を導入する。
北海道	山本 裕昭	労働力不足に対応すべく、省力化、高性能機械を導入する。
北海道	川尻 秀一	ショートディスク導入による耕起作業の簡素化、労働力不足の解消
北海道	安田 竜也	自動巻き上げ機、ポイラー導入によるビート苗作り時の感染予防対策
北海道	居内 和則	敷料裁断機導入による作業員間の接触軽減・作業時間の短縮
北海道	有限会社 上杉産業 取締役 上杉 教夫	パワーハロー導入による作業員の接触機会削減
北海道	阿部 有市	新型ロールベラー導入による作業時間の短縮、接触機会の削減。
北海道	先崎 教之	GPSガイダンスの導入による作業員の接触機会削減
北海道	岩本 大輔	カルチベーター導入による作業員の接触機会削減
北海道	藤石 儀之	選別作業空間の改善による業務効率化と感染予防対策
北海道	真鍋 剛	ビートハーベスター導入による作業員の接触削減
北海道	我妻 孝	ビート苗の葉刈機導入による作業員間の接触削減
北海道	前田 幸男	プラウ導入による作業員間の接触機会削減
北海道	苔米地 光留	防除作業の省力化と人員削減に取り組み、感染症対策と経営継続を行う
北海道	青木 貴司	DOコンベア導入による作業員間の接触機会削減
北海道	山本 敏幸	省力化機械導入により作業時間削減と人員の削減につなげる感染対策
北海道	相原 清孝	GPS自動操舵装置導入による作業員の感染時対策
北海道	福士 勝広	パワーハロー導入による作業省力化・作業員の接触機会削減
北海道	四栗 篤志	ポテトハーベスター導入による馬鈴薯収穫作業の作業員削減。
北海道	有限会社 関谷農園種苗 代表取締役 関谷 良夫	リバーシブルマルチチャッパーの導入による人員削減
北海道	嶋崎 洋治	サイドシフト付き全回転フォークリフト導入による接触機会削減
北海道	遠藤 孝	施肥作業の省力化と人員削減による感染防止に取り組む
北海道	三原 光雄	コルタ付きサブソイラ導入による作業員の接触削減、作業省力化
北海道	千葉 辰美	GPSガイダンス導入による作業の効率化及び感染後の農作業継続対策
北海道	竹内 敏幸	省力化機械導入による感染防止と経営継続を図る
北海道	千田 幸一	スタブルカルチによる作業の省力化
北海道	株式会社佐藤 代表取締役 佐藤 正廣	ロールベラー導入による作業人員の削減
北海道	深田 徹	パワーハロー導入による接触機会削減、作業時間の短縮
北海道	株式会社伊勢谷農場 代表取締役 伊勢谷 浩一	高性能サブソイラー導入による作業効率化・接触機会低減
北海道	株式会社 岩本牧場 代表取締役 岩本 敦志	電動化で酪農を楽農に変える
北海道	有限会社 畠山牧場 代表取締役 畠山 康弘	省力化機械の導入と接触機会減少による感染予防
北海道	猪股 さより	省力化機械導入による作業員間の接触低減
北海道	空 大輝	大型ホッパー付コンベア導入による人員削減。
北海道	東 利紀	種芋選別時の垂直コンベア導入による作業従事者接触機会低減
北海道	安藤 俊浩	省力化機械の導入による感染対策と労働力確保による経営の維持を図る
北海道	有限会社 久保農場 取締役 久保 真一	真空プランター導入による作業の効率化
北海道	富樫 英志	省力化機械導入による感染防止対策と効率アップによる収益向上
北海道	大山 吉幸	グランドハロー導入による省力化・生産性の向上
北海道	立石 雄治	自動播種機導入による作業員の接触削減
北海道	大森 英晶	自動操舵システム導入による省力化、経営、技術の安定化対策事業
北海道	森 悟	コンビネーションソイラー導入による時間短縮と労働力不足対策
北海道	市村 仁宏	GPS導入による作業の効率化と経費削減
北海道	馬場 祐介	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率化事業
北海道	谷田 祐一	高性能省力播種機導入による作業の効率化及び省力化
北海道	岩井 一義	大型ワイドスプレッター導入による省力化作業と感染防止対策の実現
北海道	平岡 義浩	自動操舵装置システム導入による接触機会の削減と作業効率化
北海道	菊池 利幸	高性能サブソイラー導入による作業効率化
北海道	公平 繁雄	自動操舵システム導入で高精度で効率的な複合作業の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高岡 美恵子	大型機械の導入による省力化と畜舎内の労働環境改善
北海道	森川 密次	てん菜直播プランター導入による人手不足解消、感染防止対策
北海道	菅原 政浩	大型化機械の導入による省力化と労働時間の削減
北海道	橋本 憲一	自動操舵システムによる作業の効率化
北海道	牧野 寛	高精度肥料散布機導入によるコスト低減且つコロナ対策事業
北海道	長尾 達也	省力化機械導入による効率化と接触機会軽減事業
北海道	(株)篠田農産 代表取締役 篠田 弘樹	接触機会軽減事業
北海道	加藤 祐一	供給システムによる労働力の省力化と感染防止対策
北海道	長瀬 寛	高性能機械の導入による省力化対策
北海道	平田 隆雄	収穫作業の効率化による接触機会の削減
北海道	尾河 弘隆	大型タンク施肥機導入による作業省力化とコロナウイルス感染対策
北海道	原 哲也	ツイソイラ導入による省力化接触機会低減事業
北海道	橋本 郁夫	コンビネーション機械の導入による省力化と感染防止対策
北海道	小林 弘幸	ストローチョッパー導入により作業効率の向上と感染防止
北海道	島田 博貴	草刈り機導入による人手不足解消と仕事の効率化
北海道	佐藤 公紀	自動操舵システムによる労働力の負担軽減、作業の効率化
北海道	橋本 一行	労働環境の改善による省力化と感染予防対策
北海道	谷本 和哉	機械の導入による高品質生産と作業効率の向上
北海道	辻本 翔	GPSによる効率的農業
北海道	寺谷 英喜	新型コロナウイルス感染対策と省力化、収穫適期化事業
北海道	漆川 健二	最先端土詰め装置導入による播種作業の省力化とコロナ感染対策
北海道	有限会社佐々木種畜牧場 代表取締役 佐々木隆	高性能茎葉処理機、コンプレッサーによる省力作業化とコロナ対策
北海道	小口 次男	散水装置導入による作業の効率化・人員削減に係る3密対策。
北海道	東城 智	大型コンテナ導入による馬鈴しょ植付省力化事業
北海道	森 賢一	4畦ビートタッパーによる作業効率化と接触機会の削減
北海道	中島 秀利	高性能ポテトハーベスターによる感染リスク低減と作業効率化
北海道	弦間 宏真	種芋自動選別機による選別人員削減と感染リスク低減
北海道	谷口 正明	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社トライベツ酪農天国 代表取締役 樋浦 泰夫	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	水本 康洋	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	及川 広樹	作業の効率化により省力化と新たな営農体制の導入
北海道	斉藤 毅	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	森田 浩二	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	佐川 利幸	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入。
北海道	小川 哲朗	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	大友 鶴昭	省力化機械の導入による作業効率の向上及び労働時間の削減
北海道	竹田 潤	ミルクタクシーの導入による哺乳作業の効率化
北海道	大内 昌美	小型トラクターの導入による農作業の効率化による省力化
北海道	中西 貴彦	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	宮本 義彦	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	境谷 博之	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	井上 勇	スパイダーモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	上杉 義一	アッパーロータリー導入で省力化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	内山 淳	自動灌水装置 モア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	橋本 学	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山森 聡	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山森 正己	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	株式会社ZEST	コンバイン導入による効率化で接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	得能農事産業有限公司	ウイングモア導入による省力化と効率化を図り接触機会の低減
北海道	谷田農場有限公司	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	宮西 貴志	定植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	小西 寛	高速播種機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	前川 忠英	ウイングモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山本 一成	高速播種機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	安井 賢治	スパイダーモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	松永ファーム(株)	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	前田 寿史	自動灌水装置 ブロードキャスター導入による接触機会の減少対策
北海道	古川多喜男	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	佐崎 雅俊	自動灌水装置導入し省力化省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	佐崎 正敬	自動灌水装置 ブロードキャスター導入による作業効率化対策
北海道	早川 勇	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	戸田 毅	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	向井 正浩	ストローチョッパー導入し省力化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	農事組合法人サウスフィールド	コンバイン導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	農事組合法人 夢組合	自動灌水装置導入で省力化省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	河嶋 茂	リモート制御乾燥機導入による接触機会減少・作業効率対策
北海道	西村 悟志	リモート制御乾燥機導入による接触機会の減少・作業効率対策
北海道	北嶋農場(株)	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	平館 善光	苗箱並べ機導入による現場の労働力確保対策
北海道	鈴木 光弘	田植機自動操舵導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	清澤 哲弘	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	合同会社e. NK	自動操舵システム導入による省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	太田 昌宏	フォークリフト導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	森口 一也	草刈機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	菅 允英	草刈機・苗箱洗浄機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	今井 英二	流し込み肥料導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	広田 毅	スタブルカルチ新規導入による接触機会の低減並びに作業効率対策
北海道	市川 智	苗箱洗浄機・自動苗箱並べ機導入による接触機会減少・作業効率化
北海道	小林 尚登	苗箱並べ機及び苗箱運搬トロック導入による現場の労働力確保対策
北海道	伊藤 修	リモート制御乾燥機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	田中 智行	播種機・苗箱並べ機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	篠澤 一司	高速播種機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	蔵本 博	草刈機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	合同会社 穂田	草刈り機・軽トラク導入による接触機会減少並びに作業効率対策
北海道	(株)佐藤農場	自動灌水装置・事務所増設による接触機会減少並びに作業効率対策
北海道	森嶋 克行	自動制御灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	堀田 高司	フォークリフト導入による現場の労働力確保及び接触機会低減対策
北海道	佐藤 克美	草刈機・軽トラク導入・流し込み資材による接触減・効率対策
北海道	室田 健一	サイバーハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	江川 尊	スライドモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山口 達朗	グランドロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	下保 裕樹	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	中田 和雄	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	井上 石太郎	ウィングハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	松井 峰芳	ラジコンポート導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	柴田 明	水稲育苗作業省人・省力化技術による現場の作業効率化対策
北海道	沼本 一郎	自動穀物水平搬送ライン導入による省人化並びに作業効率対策
北海道	加藤 義浩	大型ロータリー導入による省人・省力化で人手不足に対応した経営
北海道	渡辺 敏昭	ツインモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	吉本 祐司	自動巻取換気装置・遠隔監視システム導入による省人・省力化対策
北海道	河村 五十六	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	福島 宏充	サブソイラ導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	原 利行	アッパーロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	込山 英毅	サイバーハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	横山 昌利	水稲播種作業自動運搬・自動箱並べ機導入による省人・省力化対策
北海道	渡辺 大輔	リモートセンシング用ドローン導入による省人化・スマート農業化
北海道	鈴木 雅也	ロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	篠永 諭	育苗ハウス自動灌水・自動巻上機導入による省人・省力化対策
北海道	青木 和幸	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	下口 隆幸	水稲播種システム導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	松井 博弥	高性能コンバイン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中村 一歩	そば大型播種施肥機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	岡嶋 栄也	ウィングハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	青木 健治	電光選別機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	小峯 聡	大豆大型播種施肥機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	宮脇 英樹	草カルチ導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	大岩 龍一	ロータリーハロー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	和泉 浩司	オフセットシュレッダー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	堀 祐介	ラジコンポート導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	宮田 茂樹	大豆大型播種施肥機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	木村 敏昭	ツインモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	多田 親平	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	小屋 真人	性能向上田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	株式会社空知こめ工房 代表取締役 木村寿文	フレコンバッグシステム導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	株式会社G・F 代表取締役社長 岩田元成	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	開澤 克明	グレンタンクの導入による労働力の効率化
北海道	佐藤 美頭雄	フレコンタンク導入による、人員削減と効率UP
北海道	林 宏典	自脱型コンバイン導入による労働時間の軽減と効率向上
北海道	川崎 竜一	農業散布用ポート導入による労働力の効率化
北海道	宮崎 正志	スライドモアの導入による刈取り作業の効率化
北海道	松田 直人	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の効率化
北海道	金塚 仁司	自動換気システム導入による管理合理化で作業効率向上を図る。
北海道	広瀬 晋一	スタバルカルチ導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	有倉 喜彦	労働力軽減と労働時間の削減による作業の効率化
北海道	内藤 正樹	除草作業機の導入に伴う人員削減及び省力化
北海道	一条 慶幸	ローリングモア導入による畦草管理の労働力軽減
北海道	佐藤 守	米調製施設の増強による高品質米出荷と労働時間の短縮
北海道	池田 修也	田植機の大型化による収量の確保と労力の軽減を図る
北海道	安田 扶	大型機械による効率化
北海道	沼澤 理枝子	トラクター取付可能草刈り機と軽トラク導入により作業の効率化
北海道	石田 良孝	コンバインの馬力アップで適期収穫、品質向上及び規模拡大
北海道	伊藤 加津則	トラクターの大型化と最新化による作業効率と経営規模拡大を計画
北海道	山川 和子	農業散布用ポート導入による労働力の効率化
北海道	高橋 雄二	マット用播種機導入による労働力の低減
北海道	橋本 雅典	収穫したお米のフレコン出荷による作業の軽減と効率化
北海道	赤崎 清志	【米のフレコン出荷による労働力の軽減と効率化】
北海道	高見 章太	ラジコンポートの導入とヘリ防除による労働力軽減と品質管理
北海道	成澤 孝彬	農業散布用ラジコンポート導入による効果的使用と労働効率の向上
北海道	株式会社 中村ファーム 中村 裕治	田植機の自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	山下 政勝	収穫した米の乾燥調製作業による全量出荷と効率化。
北海道	石澤 朋紀	トラクター装着用草刈機による労働力の効率化
北海道	中 征幸	GPS自動操舵の導入による労働力の省力化と生産性の向上
北海道	朝倉 克己	GPS自動操舵田植機導入による労働の効率化と作業員の感染対策
北海道	松倉 真人	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
北海道	大坪 光	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
北海道	吉本 康男	自動操舵システムで田植の効率化、省力化と労働力削減を図る。
北海道	廣田 敦彦	作業機の大型化による作業効率向上
北海道	中村 準一	色選別機を導入し米の品質低下を防ぐ
北海道	高島 茂樹	GPS自動操舵システム導入による田植作業の人的接触の解消
北海道	八重樫 大輔	玄米フレコン出荷設備の導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鎌田 修一	トラクター装着草刈り機導入による労働力の分散をGPSによる作業の効率化
北海道	山口 友孝	フレコン出荷への変更による作業の省力化
北海道	相馬 裕一	大型機械対応溝掘機の導入による省力化と農作業の効率化
北海道	工藤 謹	ポット型高速播種機の導入による労働力の効率化
北海道	山ノ内 喜美	フォークリフト導入による作業の効率化と労働力の軽減
北海道	橋本 利明	播種作業の労働時間軽減により作業の効率化を図る
北海道	長町 昇	農業散布の効率化
北海道	高野 弘貴	お米のフレコンスケール導入によるお摺り作業での人員削減と効率化
北海道	竹澤 卓司	直進アシスト機能付大型田植機導入による労働力の軽減
北海道	谷原 留美子	トラクター増車による作業の省力化と作業人員の削減
北海道	加藤 智宏	肥料散布装置の大型化による労働力の軽減
北海道	松本 和義	たい肥散布機の大型化による人的接触の減少。
北海道	宮下 尚樹	GPSガイダンスの導入による人的接触の減少。
北海道	豊原 宏明	ビート苗灌水時の人員削減、作業効率向上によるコロナ対策
北海道	福田 保志	畑の透排水性改善による馬鈴しょ本質向上による人員削減
北海道	小野 俊浩	デガー導入による人員削減と作業効率の向上によるコロナ対策
北海道	吉田 誠一	GPS導入によって人的接触の回避によるコロナ対策
北海道	坂本 誠	トレーラー導入による人員削減と作業効率の向上によるコロナ対策
北海道	原 智徳	畑の透排水性の向上による収穫時の人員削減
北海道	亀谷 博徳	大型ブロードキャスターの導入による作業の省力化
北海道	斉藤 宏幸	玉葱掘り取り機の導入による品質向上及び作業の効率化
北海道	株式会社田中農産 田中茂樹	管理機の性能向上に伴う作業効率向上と作業員との接触機会低減
北海道	小野 善生	兼用玉葱管理機の導入による作業の時間短縮及び接触機会の減少
北海道	田中 知行	苗並べ機の導入による人員削減、作業効率の向上
北海道	蔵重 則和	高性能機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	福田 耕	高性能機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
北海道	村上 孝幸	野菜作業車の導入による労働軽減と作業時間短縮、外部労働の削減
北海道	山本 栄祐	ディスクハローの導入による整地作業の作業速度の向上及び播種・移植の作業精度の向上
北海道	遠藤 泰斗	GPSガイダンス導入による作業精度及び効率の向上
北海道	岩本 直樹	高性能機械の導入による労働力の負担軽減
北海道	太田 宗宏	高速播種機の導入による作業の省力化
北海道	須河 岐文	ブロードキャスター導入による施肥作業の省力化
北海道	小林 誠	ハーフトライ導入による作業効率の向上・土壌の物理性改善
北海道	林 拓己	高性能機械導入による作業の省力化・感染対策
北海道	龍田 研一	根切り作業の精度向上による省力化
北海道	島貫 亨	ハウス自動開閉器とハウス一式の導入
北海道	鈴木 善明	ロータリーカルチの導入による作業の効率化
北海道	樺 勝美	高性能なスプレーヤーの導入による作業の省力化
北海道	洞 政義	高性能機械導入による接触機会の減少、感染リスク軽減
北海道	田中 盛和	高性能な機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少
北海道	牧嶋 重雄	高性能作業機導入による作業効率の向上
北海道	林 信一	高性能な機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少
北海道	高橋 正俊	フォークリフト用農作業機移動装置の導入による接触機会の減少
北海道	森下 敏行	高性能機械導入による接触機会の減少及び作業の効率化
北海道	(有)小沢農場 小沢忠浩	高性能機械導入による作業時間の削減及び感染リスクの軽減
北海道	小林 一明	高性能作業機導入による労力軽減及び感染リスクの軽減
北海道	能城 敬貴	高性能機械導入による作業の効率化と臨時雇用労力の削減
北海道	越智 孝司	高性能機械導入による作業性の向上及び感染症対策
北海道	山田 恵美子	高性能機械導入による作業効率化と労力軽減
北海道	谷 弘人	高性能機械導入による労力軽減と生産性向上
北海道	菅野 好紀	GPS導入による高精度農作業の実施と人的接触の解消
北海道	及川 淳	高性能機械導入により労働時間を短縮し、作業の効率化を図る。
北海道	福田 英治	高性能機械の導入により、労働力の負担を軽減させる。
北海道	中西 浩司	高性能機械の導入による、労働力の軽減
北海道	河合 正重	大型マニュアルブレッダー導入による作業の省力化
北海道	下地 英俊	自動操舵システム導入による作業効率向上及び接触機会の減少
北海道	澤合 学	高性能機械導入による作業効率化及び接触機会削減による感染対策
北海道	合同会社林農園 林 尚哉	甜菜収穫機の共同利用解消による作業効率化
北海道	川岸 一三	接触機会の減少による新型コロナウイルス感染症リスクの低減
北海道	斉藤 英明	接触機会の減少による新型コロナウイルス感染症リスクの低減
北海道	安田 政弘	玉ねぎ苗床整地作業効率化による接触機会の減少
北海道	伊藤 博樹	玉葱移植機の導入による作業時間及び人員の削減
北海道	檜森 真	ネギ根切機の導入による作業時間削減
北海道	長山 正吉	にんにく根切機の導入による作業の効率化、作業日数削減
北海道	長山 和弘	スタブルカルチ導入による作業性、品質の向上及び雇用労働者削減
北海道	大林 実	作業の効率化による接触機会の低減
北海道	大林 守	グランドハロー導入による作業効率向上及び作業負担軽減
北海道	澤田 正直	ハウス内への育苗トレー並べ作業の自動化による雇用労働者削減
北海道	蔵本 裕二	サブソイラーの導入による品質の向上及び、耕起作業効率化
北海道	今田 弘之	自動箱並べ機及びブロードキャスター導入による作業効率向上
北海道	菅原 友和	玉ねぎ移植機の導入による効率的作業・品質向上
北海道	樋口 和義	高性能作業機の導入による作業の効率化
北海道	三村 浩一	スプレーヤー導入による作業効率の向上・接触機会の減少
北海道	有限会社中幸農場 中野正幸	高性能機械導入による接触機会の減少
北海道	塚本 直樹	GPSガイダンス導入による雇用労働者へ頼らない環境作り
北海道	東海林 幸雄	高性能機械の導入による作業能力の向上と労働力の削減
北海道	塚本 将也	GPSガイダンス導入による作業効率の向上
北海道	吉田 和博	高性能機械導入による作業の効率化・接触機会の減少
北海道	宮下 昌一	草刈り作業の機械化による効率化、接触機会解消
北海道	松下 誠	たい肥散布機の大型化による接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	松枝 裕介	デガー、アッパーロータリーの導入による品質改善、接触機会の減少
北海道	菅原 有矢	高性能機械の導入による作業能力の向上と労働力の削減
北海道	山本 光明	GPS導入による作業効率化と人員の削減
北海道	伊藤 浩司	育苗ハウス増棟による作業効率化及び感染リスクの低減
北海道	松浦 裕一	リバーシブルプラウ導入による作業の効率化
北海道	本田 和幸	ホイールローダー導入による作業効率の向上
北海道	藤田 稔彦	地力の向上並びに作業機械能力向上による作業の効率化
北海道	(有)小野牧場 代表 小野真広	カウキャリーの導入による牛移動の効率化と対人接触機会の削減
北海道	木暮 靖志	操作性の良いトラクターの導入による作業の効率化
北海道	中村 信一	サブソイラー導入による作業の効率化
北海道	西田 洋	農業散布用ドローンの導入による省力化、適期作業による品質の維持
北海道	鉢呂 正昭	稲作の省力化機械の導入による生産コストの低減と作業効率の向上
北海道	斉藤 義人	高性能作業機の導入による作業の効率化
北海道	杉野 博史	省力化機種導入による作業効率の向上
北海道	神川 智春	省力化機種導入による作業効率の向上
北海道	酒井 新一	自動灌水装置の導入による省力化
北海道	阿部 元博	高性能機種導入による省力化
北海道	竹内 祐一	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	有限会社 グリーン・ファームえんべつ 代表取締役 大垣堯雄	ドローン導入で収支改善(コスト低減)と感染拡大リスク低減
北海道	竹之内 善広	苗床ハウス内の作業効率向上と省力化
北海道	武田 了治	ブームスプレアー導入で収支改善と感染拡大リスク低減
北海道	大西 貴生	苗床ハウス内の作業効率向上と省力化、感染拡大時のリスク低減
北海道	松田 よし子	野菜、花き等の仕分け、包装、洗浄の作業効率向上と省力化、感染拡大時のリスク低減
北海道	住友 敏博	ラジコンボートを活用した防除作業の労働力削減、作業効率化
北海道	山形 浩一	充電式運搬車導入による省力化及び省人化
北海道	狩野 勝	作業の機械化による作業効率向上と接触機会削減
北海道	伴野 善清	作業の効率化及び接触機会の削減
北海道	小山 正博	代掻きローリーの更新による作業効率の向上
北海道	林 鏡一	フォークリフト導入による省力化及び省人化
北海道	大西 建一	代掻きローリーの更新による作業効率の向上
北海道	石井 実	ラジコンボートを活用した防除作業の労働力削減、作業効率化
北海道	田中 淳一	水稲作付の省力化
北海道	佐藤 博則	稲作の省力化
北海道	岩田 政行	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	小出 範之	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	藤沢 好孝	作業機械の導入による作業の効率化
北海道	幅 盛幸	水稲作付の省力化
北海道	斉藤 利夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影近 博	省力化機械の導入による作業時間の軽減
北海道	工藤 郷一	米の出荷の省力化(紙袋出荷よりフレコン出荷への転換)
北海道	黒瀬 正義	水稲作付の省力化
北海道	佐藤 隆	水稲作付の省力化
北海道	矢野 勉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小畑 和哉	省力化機械導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中田 健一	稲作の省力化と新たな営農体制の確立
北海道	島田 正明	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 直也	機械導入による省力化と三密の回避
北海道	佐々木 翔矢	省力機械導入による接触機会減少と作業人員当たり労働量の適正化
北海道	山口 利行	省力化機械の導入による作業時間の短縮と収量の強化
北海道	(南)仲山農産 代表取締役 仲山 浩	省力化機械等の導入により感染リスクの軽減、労働力不足の解消!
北海道	瀧 進	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	仲山 実伸	作業の効率化で自己労働力のみでの水稲経営確立
北海道	松原 昭彦	労働負荷の軽減と作業効率・トマトの生産性の向上
北海道	西條 元	液肥混入器導入による省力化と接触機会減少
北海道	原田 毅	省力化機械の導入による労働力と作業時間の軽減
北海道	櫻木 尚広	機械導入による省力化と接触機会軽減
北海道	橋内 貴裕	限られた労働力を最大限に生かしていくため
北海道	高橋 朋嗣	肥料散布機の機械化による省力化
北海道	佐々木 繁夫	乗用草刈機導入による作業効率化と接触削減対策
北海道	高瀬 春輝	人手を要しない作付品目へ転換
北海道	伊藤 幸寛	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	矢野 忠雄	機械化により作業効率向上と接触機会を減らし作業人数の削減
北海道	櫛田 正嗣	機械導入による3密回避及び効率化
北海道	互野 勝弘	機械化による接触低減
北海道	沖田 直哉	高所作業車導入による省力化事業
北海道	山口 英樹	事業継続のための除雪機購入、仮設トイレの設置
北海道	奥村 俊也	高性能機械の導入による作業効率の向上
北海道	笹山 悦子	冬期間における従業員接触機会削減
北海道	丸山 一志	ソーシャルディスタンス対策の空間確保の土地有効化
北海道	池川 和真	自動換気による密・接触機会を減らす
北海道	香田 文雄	機械導入する事で密を防ぎ省力化を図り作業改善を目指す。
北海道	後藤 直美	接触機会を減らした持続的経営体制の確立
北海道	粟津 太	ハウス自動巻取り換気装置導入による省力化
北海道	(南)高橋牧場	監視カメラで飼養管理の負担軽減
北海道	田中 勝治	省力化機械導入による接触減
北海道	(南)中田牧場	仕事と家庭のどちらでもコロナ感染防止
北海道	山本 政典	機械導入による分業化でリスク軽減対策
北海道	(南)赤石牧場	監視カメラで飼養管理の負担軽減、オゾンシステムで感染防止
北海道	森 良一	作業効率の向上のための機械導入から繋がる感染防止対策
北海道	船越 和万	省力化機械等の導入により感染リスクの軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	川上 敦	機械導入による省力化及び感染リスク軽減
北海道	白瀬 盛雄	監視カメラで飼養管理の負担軽減、芝刈機導入による作業効率向上
北海道	平賀 修	管理作業の省力化と新しい機械による作業の効率化
北海道	長谷川 秀男	機械導入による、密の回避、作業効率等の環境改善
北海道	楠木 一史	除草作業機導入による作業の省力化と接触低減
北海道	中村 暢利	液肥灌水設備により接触機会の低減・省力化
北海道	船越 伸也	ツインモーターの導入により人員削減し密を避け感染拡大防止
北海道	佐藤 修	牛舎内作業の自動化により接触機会を低減
北海道	三好 正己	ディスクモアによる畦草刈で、人員および労働時間削減
北海道	出口 和彦	草刈機と換気扇でコロナウイルス感染防止対策
北海道	古川 敏嗣	兼用管理機による単独作業転換で作業効率向上及び接触機会の低減
北海道	竹中 一	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	田島 英樹	作業効率向上と作業人数の削減
北海道	(有)ワン・ツー・クリア 代表取締役 竹中 一	省力化機械の導入により感染リスクの軽減、労働力不足の解消！
北海道	長谷川 和哉	土壌消毒の機械化により感染リスクを減らし労働力不足の解消！
北海道	(有)池本牧場	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	鶴丸 洋三	コロナ感染対策のための大型ケンブリッジローラー導入
北海道	(有)ベシカル・コーティング・スクール 代表取締役 高橋 司	多人数の人手作業を機械化し密接作業の減少と省力化。
北海道	矢野 昭二	自動化設備により、“接触機会低減&省力化”を実現する。
北海道	木村 弘之	粗飼料畑の防除効率改善のため、スプレーヤーの取得。
北海道	高柳 誠	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	藤井 勝美	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	水野 暁	臨時雇用者減少対策としてスノーブローアの導入
北海道	横山 俊一	臨時雇用者減少対策としてフロントディスクの導入
北海道	八巻 武則	臨時雇用者減少、品質改善を目的としたスプレーヤーの導入
北海道	平野 俊幸	臨時雇用者減少対策を目的としたショートディスクの導入
北海道	工藤 隆宏	臨時雇用者減少対策を目的としたミニクローラー等の導入
北海道	山田 忍	臨時雇用者減少対策を目的とした自動操舵機の導入
北海道	佐藤 弘朗	臨時雇用者減少対策を目的とした自動操舵機の導入
北海道	竹内 洋文	外国人実習生受入遅延対策として自走式配餌車の取得。
北海道	長谷川 秀利	ハウス内作業に係る感染予防を目的とした玉葱マット積上げ機の導入
北海道	佐藤 克哉	臨時雇用者減少対策としてモアコンディショナーの導入
北海道	岡田 剛制	臨時雇用者減少対策としてオフセットシュレッダーの導入
北海道	前島 英樹	臨時雇用者減少対策としてフロントローラーの導入
北海道	山口 由幹	臨時雇用者減少に係る対策としてオフセットシュレッダーの取得。
北海道	鈴木 和弘	臨時雇用者減少に係る対策としてオフセットモアの取得。
北海道	有限会社 林牧場 林 秀和	臨時雇用者減少に係る対策としてフロントモアコンの取得。
北海道	笹原 仁	臨時雇用者減少対策としてポテトデガーの導入
北海道	遠藤 政宏	臨時雇用者減少に係る対策としてリバーシブルプラウの取得。
北海道	菅井 和幸	臨時雇用者減少に係る対策としてベールグラブの取得。
北海道	(有)社名測みどり牧場 石丸 博雄	臨時雇用者減少に係る対策としてプラウの取得。
北海道	高橋 淳	省力化機械導入による労働力不足の解消
北海道	木村吉里	接触機会を減らす為の省力化機械等の導入
北海道	(株)ADF 姉崎 正弥	臨時雇用者減少に係る対策として哺乳給与機器の取得。
北海道	松田 恒平	臨時雇用者減少に係る対策としてラッピングマシン等の取得。
北海道	山口 伸太郎	品質・収量向上の為、堆肥散布(マニアスプレッター)の導入
北海道	(有)岩 城 農 場 代表 岩城健綱	品質・収量向上の為、堆肥散布(マニアスプレッター)の導入
北海道	東 善章	肢蹄洗浄機による肢蹄管理の徹底で、削蹄師等との接触機会の低減
北海道	松井 芳則	分娩監視システムの導入による省力化及び飼養管理の効率化
北海道	増田 一真	除角機等の省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	有限会社 鶴翔 岡田 辰弥	省力化機械の導入による飼養管理の効率化と繁殖成績の向上
北海道	中河 敏史	放牧地の整備により作業の効率化及び経営体制を強化
北海道	太田 理夫	省力化資材の導入による作業の効率化
北海道	株式会社 M&S 代表取締役 澁谷 博	分娩監視の省力化と産子確保による経営体制の確立
北海道	株式会社 大坂ファーム 大坂博文	省力化資材の導入による飼養管理と作業の効率化
北海道	増田 貢	GPS自動操舵導入と複合作業による省力化と営農体制の確立
北海道	黒田 広幸	ドローン導入による無人ヘリ、ビークル等、現行防除作業の合理化
北海道	黒田 雄次	8条植え側条田植機導入により作業時間の短縮
北海道	株式会社 伊藤農産 伊藤 章一	フレコン設備による出荷の省力化と密の回避
北海道	有限会社 美土里 代表取締役社長 成田 幸市	オフセットシュレッダー導入による省人効率化とネット販売の開始
北海道	中谷 博幸	大型田植機による人員削減と作業効率の向上
北海道	岸田農園 株式会社	フロントローダー導入による作業人員の削減と作業省力化
北海道	藤田 亘彦	放牧地の牧区を増設、牛の健康維持から関係者との接触機会を低減
北海道	株式会社 森重ファーム 代表取締役 森重 信洋	蹄自動洗浄機導入による家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 サイトウファーム 代表取締役 斉藤 琢磨	牛床スプレッター導入による作業の効率化
北海道	久保利 健太	草刈作業車の導入
北海道	有限会社 阿部牧場 代表取締役 阿部 浩	トリチュレーター導入による作業人数の削減と作業効率の向上
北海道	有限会社 デリィファーム福本 代表取締役 福本 貴弘	監視カメラの導入による作業の効率化とコロナ感染防止
北海道	星 和利	ロールカッターの導入による作業の効率化
北海道	有限会社 鹿毛牧場 代表取締役 鹿毛 貢	分娩監視カメラの設置によるコロナ感染防止
北海道	藤本 拓也	スクレッパー・換気扇導入による作業効率向上と感染防止強化。
北海道	横山 吉男	バンクローナー導入による作業効率化と、感染防止対策の向上
北海道	有限会社 細谷牧場 代表取締役 細谷 修弘	ケンブリッジローラー導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	古川 陽太	コンビラップ導入による、作業効率化と人的接触の低減
北海道	村 山 清	牧草集草機 テッター導入による作業の効率化、マスク等の感染防止対策
北海道	岸本 秀隆	トラクター導入による作業の効率化
北海道	株式会社 井出牧場 代表取締役 井出 克昭	トラクター導入による作業効率向上、分散作業によるコロナウイルス感染防止対策。
北海道	株式会社 緑の角 代表取締役 吉田 亮	除雪機購入と防鳥扉設置による換気向上での感染防止。
北海道	白石 政光	牽引式家畜運搬車導入による作業の効率化、強制換気装置による感染防止対策
北海道	橋本 雄貴	兼用モア導入による3密回避・効率化と、高圧洗浄機導入による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	有限会社 羽石牧場 代表取締役 羽石 健一	トリチュレーター導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	白鳥 達男	サイロカット導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	佐藤 千秋	トラクター導入による人的接触低減と効率化
北海道	有限会社 原田ファーム 代表取締役 原田 雄貴	ミキサーフィーダー導入による人的接触低減と作業効率の向上
北海道	松本 光	ロールベラー導入による省力化及び効率化を図る
北海道	石井 哲雄	スーパーカーフハッチ導入による省力化及び効率化を図る
北海道	佐藤 直二	オガコスプレッター導入による作業の効率化及び経費削減
北海道	町屋 則子	集草機更新(能力向上)による接触機会の削減及び作業効率化
北海道	株式会社リープリングファーム	ミルクタクシー導入による作業人員の省力化
北海道	株式会社ディリーファームきぼう 代表取締役 佐藤 國仁	バスチャライザー導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	株式会社 森井牧場	草刈作業車を導入し、草刈作業の人員省力化と家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 大沼牧場	フロントモアコン導入による作業効率の向上
北海道	株式会社 大門牧場	放牧地に牧柵設置し、牛の健康維持と作業員の接触機会の低減
北海道	谷山 光雄	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	神垣 進	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	杉山 智	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	今田 浩愛	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	小池 隆光	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	西口 威	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	岡本 勇志	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	泊 寿幸	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	原 智彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	西山 巧	省力化機械の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減
北海道	酒井 秀紀	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 野坂牧場	分娩管理における省力化及び新たな管理体制の構築
北海道	池田 敏彰	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社PRIDE ROCK	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 飛野牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 矢野牧場	疾病等体調管理の省力化と新たな消毒手段及び換気設備の導入
北海道	前田 忍	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	山際 智	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 山田牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	今 靖弘	分娩管理における省力化及び新たな管理体制の構築
北海道	有限会社ヤマダステーブル 山田秀人	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 友田牧場	施肥管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	中田 浩美	草地管理の省力化と新たな営農体制の導入による接触機会の減少。
北海道	八田 勝彦	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鳥谷 勝彦	施肥管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 サンデーヒルズ 岡 浩二	放牧地管理及び分娩観察の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 高橋ファーム 高橋政夫	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社カタオカステーブル 片岡拓章	馬場及び放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	山下 栄次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	(有)ファームクリエイティブ代表取締役 田中 賢大	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	金谷 仁	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	宗像 光男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山下 考弘	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	三倉 英規	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	永田 寿規	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	新沼 将司	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	奥村 伸也	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	加藤 久雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	前田 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	村山 正	省力化、省人化機械の導入による労働時間軽減と接触機会の低減
北海道	丸山 幸治	省力化、省人化機械の導入による労働力軽減及び接触機会の低減
北海道	西原 雄吉	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	櫻村 拓弥	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	村山 誠一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	相蘇 信一	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	田畑 松夫	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	森原 真直	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	松浦 治記	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	宇南山 浩利	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	渋谷 裕二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	毛利 松雄	省力化、省人化機械の導入による労働力削減及び接触機会の低減
北海道	平岡 茂樹	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	篠崎 康司	省力化・省人化機械の導入による労働時間軽減と接触機会の低減
北海道	須藤 正人	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	高玉 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	飛岡 良成	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	有限会社 新井牧場 新井誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	清水 齊	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	田村 政利	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	小笠原 大揮	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	(有)源津プロスバファーム 代表取締役 源津 力	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	(有)高田農園 代表取締役 高田 慎一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	(有)むかわコントラサービス 代表取締役 源津 力	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	三上 勝茂	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	佐藤 昭浩	水稲播種培土作業に係る機械化による省力化体制
北海道	水間 友幸	搾乳作業における省力化及び作業時間の短縮
北海道	農事組合法人 朝日農場 理事 水間 孝宏	飼養管理における省力化及び作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	平間 信夫	ハウス温度管理の自動化及びICT農業技術による営農体系の構築
北海道	水間 史朗	ハウス温度管理の自動化及びICT農業技術による営農体系の構築
北海道	中島 道昭	高収益作物(露地アスパラ)の生産体制の確立
北海道	山本 慎二	フォークリフトによる効率的作業体制の構築
北海道	林 哲央	播種・移植作業における省力化作業体系の構築
北海道	岡元 政美	農業用ドローンを用いた省力化防除体制の確立
北海道	東田 和也	播種作業の省力化及び感染機会の軽減
北海道	熊谷 洋	定植作業の機械化による作付体系の構築
北海道	熊谷 守	百合根洗浄作業における省力化及び作業の効率化
北海道	柴崎 隆	移植作業の機械化による営農体制の構築
北海道	五十嵐 真吾	移植作業の機械化による営農体制の強化
北海道	桑原 正秋	耕起作業の省力化及び効率化による営農体制の強化
北海道	及川 勇一	移植作業の機械化による作付体系の構築及び営農体制の強化
北海道	株式会社 ZAC智恵文 代表取締役 佐藤 信明	飼料生産における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	三浦 知博	移植作業の機械化による作付体系の構築及び営農体制の強化
北海道	佐久間 博之	除草作業による省力化及び作業体系の効率化
北海道	松下 祐司	収穫作業の効率化及び感染機会の軽減とICT農業による営農体系の構築
北海道	藤島 貴志	管理作業の機械化及び省力化作業体系の構築
北海道	米澤 俊一	米出荷作業及び施肥散布作業の機械化による作業体系の構築
北海道	大谷 繁樹	長葱播種作業における機械化及び省力化作業体系の構築
北海道	日根野 正敏	収穫作業における省力化及び効率化による営農体制の強化
北海道	寺田 勝利	水稻播種・育苗作業の省力化による作業体系の構築
北海道	藤野 政則	営農作業の省力化及び作業性の向上による営農体制の構築
北海道	石谷 邦明	水稻出荷作業の機械化及び省力化作業体系の構築
北海道	谷島 智仙	耕起作業の省力化及び効率化による営農体制の強化
北海道	村山 富士夫	水稻育苗作業の省力化及び効率的作業体系の構築
北海道	鎌上 道弘	水稻耕起作業の省力化による作業体系の構築
北海道	小川 進	水稻播種作業の機械化による作業体系の構築
北海道	田村 慎	水稻除草作業の省力化及び作業体系の構築
北海道	西村 和浩	肥料散布作業における省力化作業体系の構築
北海道	越智 昭男	水稻播種作業の省力化による作業体系の構築
北海道	柿川 博暁	水稻播種・育苗における省力化及び効率化作業の構築
北海道	前澤 良彦	水稻出荷作業の機械化及び省力化作業体系の構築
北海道	川田 一夫	除草作業における省力化による作業体系の構築
北海道	臼田 利昭	除草作業における省力化による作業体系の構築
北海道	佐々木 昭二	営農作業の機械化による作業体系の構築
北海道	佐藤 洋	出荷体制の省力化及び効率化による営農体制の構築
北海道	田中 啓太	移植作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	田中 聡	耕起作業の省力化及び効率化による営農体系の構築
北海道	伊賀 敏彦	灌水作業の自動化による省力化作業体系の構築
北海道	鈴木 政幸	耕起作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	平澤 宏幸	選別作業の機械化による省力化作業体系の構築
北海道	株式会社金原牧場 代表者取締役 金原 幸洋	堆肥散布作業の省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	橋本 正弘	耕起作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	石戸谷 敏	除草作業における省力化による作業体系の構築
北海道	若井 正洋	収穫出荷作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	我妻 昌幸	収穫作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	五十嵐 康二	収穫作業の省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	小川 勝廣	耕起作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	高橋 勝征	移植作業の省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	斉藤 彰	収穫作業における省力化及び効率化による作業体系の構築
北海道	赤倉 賢二	営農作業の機械化による作業体系の構築
北海道	川原 久文	収穫作業における省力化及び効率化による営農体制の構築
北海道	山本 勝博	省力化機械導入による作業人員削減と作業の効率化
北海道	出羽 義幸	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	西野 松幸	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	飯田 俊一	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	菅野 正博	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	阿部 敏博	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	北島 俊之	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	衛栄農場 山崎 正彦	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	南ファーム自然 柳沼 巧也	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	尻嶋 明	省力化機械の導入による作業時間削減と経営体制の確立強化
北海道	渡部 広志	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	城戸 政盛	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	星 利秋	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	(有)清水農産 清水 一秀	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	保倉 幸史郎	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	松尾 美穂	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	北川 直人	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	矢部 信徳	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	芝木 徳也	接触機会減及び労力減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	横田 佳孝	接触機会減・労力負担減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	川畑 孝貴	接触機会を減らす大型省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	佐藤 昇	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	泉 一寿	接触機会減および労力負担減となる機械導入で営農類型を維持する
北海道	武田 裕之	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	白勢 英俊	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	(有)池田農場 池田 太郎	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	西懸 進	接触機会を減らす大型省力化機械の導入により営農類型を維持する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	(有)豊幌農場 佐藤 正樹	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	開米 信子	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	米田 和正	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	鶴見 将和	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	森 敏信	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	(株)鈴木 総業 鈴木 達美	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	西 純一	労力削減かつ接触機会を減らす機械の導入で営農類型を維持する
北海道	幅寺 和博	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	清水 慎太郎	自動灌水シャトルによる省力化及び密集を避けた感染防止策の実施
北海道	湊 隆師	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	米田 真	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	瀧 大洲	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	高橋 英樹	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	上村 健一	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	山田 保彦	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持
北海道	岩田 洋一	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持
北海道	金安 靖	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	長井 信之	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	松崎 浩明	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	浜辺 豊吉	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	加藤 富雄	省力化機械の導入により雇用労働力を削減し営農類型を維持する。
北海道	高橋 孝之	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	伊藤 史也	機械導入による接触機会の低減
北海道	大島 洋己	能力向上による接触機会の低減
北海道	(有)高橋農場 取締役 高橋 儀充	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	(有)村本農場 取締役 村本 拓也	機械導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	松岡 広樹	接触機会低減に資する機械の導入
北海道	中岡 隆之	機械化による省力化及び接触機会の低減
北海道	塚田 卓也	機械導入による省力化及び、接触機会の低減
北海道	水本 春雄	設備投資による生産性向上及び接触機会の低減の低減
北海道	河合 利晴	接触機会の遅延につながる機械導入
北海道	村上 隆彦	酪農を中心に作業の効率化を図り、また酪農教育ファームとして学校等の受入を含め六次
北海道	橋田 和幸	自動離脱装置設置による、接触機会の低減と搾乳からの保護
北海道	農事組合法人 中島農場 理事 中島 政幸	機械導入による作業の効率化及び接触機会の遅延
北海道	(有)長谷川農場 取締役 長谷川 暢臣	感染時の業務継続体制の構築と業態別ガイドラインに即した感染防止対策に取り組む
北海道	山辺 一実	機械導入による効率化と接触機会の遅延
北海道	寺嶋 嘉明	機械の能力向上により効率化及び接触機会の低減
北海道	山本 真樹	大根播種機の導入による接触機会の減少及び省力化
北海道	安澤 廣和	省力化のための営農器具の導入による省人化と接触機会の削減
北海道	遠藤 勝	GPS装置の導入による省人化と省力化の取組み
北海道	木村 好孝	接触機会を減らす機械の導入により、安定した経営を維持する
北海道	松原 敏幸	機械運搬の省力化と重量人力作業の低減による作業者の負担軽減
北海道	穂積 学	省力化機械の導入による省人化と接触機会の削減への取組み
北海道	北川 祐樹	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	株式会社 椿牧場 代表取締役 椿 茂	飼養管理作業の効率化・省力化と雇用労働力の継続的維持
北海道	宮澤 徳夫	移植作業の省力化、作業者の接触減少
北海道	戸田 敬 貴	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	南 亘	コロナ禍における省力化並びに事業回復へ向けた取組
北海道	おおよやファーム株式会社 代表取締役 大矢智彰	省力機械の導入により作業時間・労働力の削減を実現
北海道	工藤 信二	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	岩本 修一	GPS導入による省力化とカルチ作業の精度向上による人員削減
北海道	鈴木 雅志	野菜移植機の導入による省力化・省人化への取組み
北海道	中山農場合同会社 代表社員 中山 隆	スタブルカルチによる耕起作業の効率化及び除草の省力化
北海道	太田 研吾	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	佐々木真吾	マニュアルスプレッター大型化による作業効率化及び労働経費の削減
北海道	渡辺三紀	自動換気・洗浄機導入による感染対策と播種機導入による収量増
北海道	宇野裕治	作業機械の増設による管理作業の効率化
北海道	佐々木剛志	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	豊田英幸	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	政氏芳樹	新規作物(ニンニク)導入に係る作業の省力化及び接触機会軽減
北海道	清野 治彦	マニュアルスプレッター大型化による作業効率化及び労働経費の削減
北海道	舟津 勝	マニュアルスプレッター大型化による作業効率化及び労働経費の削減
北海道	永沼 哲明	自動換気機器及び運搬機導入による作業効率化と接触機会低減
北海道	菅原 真幸	自走式配餌車導入による省力化と作業人員の削減
北海道	佐藤 圭介	搾乳機械の増設による搾乳時間の削減と自動洗浄装置導入による作業人員削減
北海道	(有)さくら牧場 代表取締役 岡本 健吾	発情発見装置導入による省力化と作業人員の削減
北海道	栗城 一貴	分娩監視カメラ導入による省力化と接触機会の削減
北海道	柳楽 雅秀	発情発見装置導入による省力化及び人との接触機会の減少
北海道	奥田 寿博	バルククーラー導入による省力化及び人との接触機会の減少
北海道	有限会社 カーフ愛 取締役 三澤 弘則	搾乳作業の効率化と搾乳時間の削減
北海道	山本 謙	自動離脱付搾乳機械の増設による搾乳体制の見直しと搾乳時間の削減
北海道	鈴木 守男	自動操舵システムの導入による省力化
北海道	(株)グリーンシード 代表取締役 山本政人	発情発見装置導入による省力化及び人との接触機会の減少
北海道	北崎 伊裕	分娩監視カメラの導入による省力化と接触機会の削減
北海道	下田 由美	分娩監視カメラの導入による省力化と接触機会の削減
北海道	石原 拓	発情発見装置の導入による省力化と接触機会の削減
北海道	池田 猛	分娩監視カメラの導入による省力化と接触機会の削減
北海道	紺野 仁	発情発見装置の導入による省力化と接触機会の削減
北海道	長尾秀幸	搾乳機械の増設による接触機会の削減
北海道	若林正己	自動離脱付きミルクカー増設による接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	皆川 隆	発情発見装置の導入による省力化と接触機会の削減
北海道	高山 公明	分娩監視カメラによる作業効率化と非接触
北海道	太田 康雄	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	佐々木 竜二	米光選別機導入による栽培管理の省力化とコロナ感染防止対策
北海道	菊池 亨	ドローン導入による農薬散布作業の省人化と感染防止対策
北海道	山田 薫	ハウス自動開閉による省力化及び換気窓・送風機による密の回避
北海道	野村 一男	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	岩崎 秀康	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	田中 哲男	高速苗箱洗浄機導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
北海道	宮森 俊之	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省人化と感染防止対策
北海道	株式会社 北海道清水 代表取締役 清水 彰	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	吉田 敏幸	フレコンバックシステムの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	由桐 正康	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	丸岡 秀彦	代掻き作業の省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	内野 義久	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	佐藤 勇	代掻き作業の省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	石川 雅章	糶すり機・自動選別計量器導入による作業の省力化と感染防止対策
北海道	杵淵 弦也	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と感染防止対策
北海道	曾我部 忠	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省人化と感染防止対策
北海道	山口 忠	ドローン導入による農薬散布作業の省人化と感染防止対策
北海道	木幡 孝雄	GPSガイダンス・肥料散布機導入による省力化と感染対策
北海道	中野 紳	GPSガイダンス・肥料散布機導入による省力化と感染対策
北海道	石川 吉也	除草作業の省力化と新型コロナ感染防止対策
北海道	根守 正浩	防除作業の省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	細川 博史	エコロジーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	和田 伸也	昇降機とチェーンコンベアー導入による省力化と感染防止対策
北海道	榎本 輝雄	自動操舵システム導入による作業の省力化と感染防止対策
北海道	株式会社 Agri Delight 中島 あかね	作業員間の接触を減らし、生産性の増大を図る省力化機械等の導入
北海道	山田 昌毅	防除作業の省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	新堂 勉	畦畔の草刈りの省力化と新型コロナ感染防止対策の取り組み
北海道	吉本 政史	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	伊藤 修	畦畔の草刈りの省力化と新型コロナ感染防止対策の取り組み
北海道	奥井 正勝	畦畔の草刈りの省力化と新型コロナ感染防止対策の取り組み
北海道	河崎 寿朗	肥料散布機とシャトルの導入による省力化と感染症対策
北海道	小塚 則男	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	宮原 良一	グラウンドロータリー導入による省人化と感染防止対策
北海道	岸本 崇宏	油圧バケットの導入による省人化と感染防止対策
北海道	小川 圭二	フレコンタンク式計量器導入による省人化と感染防止対策
北海道	矢口 都啓	輸出用米の取組みに係る色彩選別機導入による省人化と感染対策
北海道	荻 雄一	オフセット草刈機導入による省人化と感染防止対策
北海道	鈴木 博文	全自動播種機導入による省人化・省力化と感染防止対策
北海道	大久保 明義	色彩選別機の導入による労働人員削減、省力化、密接回避。
北海道	川畑 憲吾	ロータリーの導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	有限会社 井内農場 代表取締役 井内 弘	真空播種機導入による労働人の削減と作業の省力化
北海道	石川 巖	フレコン自動計量器の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	金村 祐次	農業用防除カーの導入による労働人員の削減と接触機会の低減
北海道	清水 秀幸	コンテナリフター導入による労働人員の削減と危機回避
北海道	橋場 一敏	グレンドリル導入による接触機会と労働人員の削減、作業の省力化
北海道	山本 修	灌水シャトル導入による密接機会の削減と品質向上
北海道	志摩 隆	GPSナビキャスタ導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	石川 幸男	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	井上 博幸	ハイクリブーム導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	川田 和幸	軽トラック増車、催芽器導入による効率向上、密接回避
北海道	西川 満	ロータリー購入による除草時間、糶摺の密接作業の削減
北海道	藤井 吉美	軽トラック導入により密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	堀田 一仁	アッパーロータリーによる土壌砕土向上で作物収量増収
北海道	古川 慶一	パラソライアーおよびトラクター導入による透水性改善と密接回避
北海道	藤本 光行	高能率作業機導入による作業の省力化と労働人員の削減
北海道	千葉 周作	水稲育苗作業の機械化による人的接触機会の削減と作業省力化
北海道	青山 孝弘	軽トラック増車による密接削減と移送作業の効率化
北海道	佐々木 規貴	ライストッカー導入による密接機会の削減と作業の省力化
北海道	鈴木 健一	自動選別計量機導入による、密接機会と労働人員の削減
北海道	有限会社 酒井農場 代表取締役 酒井利夫	たまご自動販売機導入による販売促進と接触機会の低減化
北海道	笹谷 和広	種子馬鈴薯選別の自動化による作業員の密接回避と省力化
北海道	桐木 巧	ディスクハロー導入による作業人員削減及び作業省力化、土づくり
北海道	今村 慎一	水稲播種・苗箱積上げ機等導入による労働人員労働時間の削減
北海道	南部 雅志	播種機と苗箱供給機による労働人員削減
北海道	水上 一浩	水稲直播でのグレンドリル導入で労働の削減と作業の効率化
北海道	河村 悟	全自動糶摺機と自動選別計量器による人員削減と作業の省力化
北海道	荻野 一彦	GPSガイダンス、スチールコンテナ導入で省力化と生産性の向上
北海道	有限会社 正井農場 代表取締役 正井 博美	軽トラック増車と鉄コン購入による密の削減と効率化
北海道	有限会社 亀田青果 代表取締役 亀田 孝	ブロードキャスター導入による密接機会軽減と作業省力化
北海道	有限会社 土門農園 取締役 土門 雅一	精密播種機導入によるコロナ禍における経営継続及び規模拡大事業
北海道	久保 則之	防除機ブームスプレーヤの導入による労働人員の削減
北海道	坂井 政美	ロータリー導入による作業効率化及び雇用の削減
北海道	瀬尾 正樹	水稲用播種機導入による労働時間と人員の削減
北海道	高橋 慎一	高能率播種機と自動かん水装置導入による省力化
北海道	中島 武博	玉葱選別機導入による省力化及び作業の軽減化
北海道	西岡 幸宏	野菜定植機の導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	高桑 政勝	アッパーロータリー挿入による人員削減、定植・管理作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	桜間 弘晃	GPS対応型ワイドスプレッダー導入による密接軽減と作業省力化
北海道	瀧澤 茂和	代掻きロータリー導入による人員削減と作業の省力化
北海道	佐藤 芳宏	グランドロータリー導入による作業効率改善、人員削減
北海道	吉田 義弘	パワーハロー導入による作業員の接触回避と作業機の効率化
北海道	川崎 浩彦	モア導入による労働人員の削減と作業効率化、密集回避
北海道	井澤 直衛	高性能作業機の導入による作業の効率化と人員削減、密回避
北海道	合同会社 黒田農園 代表社員 黒田 良行	収穫機械導入による労働人員の削減と作業省力化
北海道	堀 雅弘	ドリルシーダー導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	堀 泰夫	自走式堆肥散布機による人員・密接機会の削減と労働時間の短縮
北海道	松浦 和博	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	松井 隆典	管理作業機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	畑王 株式会社 代表 畑 正	自動灌水装置の導入により労働人員の削減と作業の省力化。
北海道	浅田 義明	接触機会を減らす機械導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	目黒 健一	農業用ドローンの導入により労働者の削減と作業の省力化
北海道	西潟 晴美	グランドロータリー導入による労働時間の削減と発芽率向上
北海道	村口 学	GPS運動肥料散布機導入による労働人員の削減と作業の効率化
北海道	川合 俊幸	直進アシスト密苗田植機導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	有限会社 梅田農場 代表 梅田 健一	自動箱並べ機の導入による人員の削減と作業時間の短縮
北海道	北野 康幸	高密度水稻播種機の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	有限会社 賀集農産 代表取締役社長 賀集 優彦	農業用ドローン導入による負担軽減・時間短縮に伴う販売強化。
北海道	田中 秀幸	接触機会を減らす省力化機械導入による労働力削減と作業の効率化
北海道	藤田 佳丈	ディスクハロー導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	丸岡 純市	スタブルカルチの導入による労働人員削減と作業の効率化
北海道	立原 守也	玉葱掘取機導入による労働人員削減と作業の効率化
北海道	井内 猛	農業用ドローンの導入による接触機会の低減と作業効率の向上
北海道	賀集 謙一	軽トラック・ラジコンボート導入による人員削減と移送作業効率化
北海道	藤井 裕志	高効率ロータリーハローの導入による労働時間の短縮と省力化
北海道	岡本 勝美	省力化機械導入による作業時間削減と効率化
北海道	小松 豊和	施肥播種機導入による労働人員と作業時間の削減
北海道	太田 裕之	軽トラック増車による密接機会の削減と移送作業の効率化
北海道	倉知 修	スタブルカルチ導入による労働力削減と作業省力化
北海道	大塚 昇	シュレッダー導入による密集回避と作業の効率化
北海道	株式会社 喜井ファーム 代表取締役 喜井 一憲	野菜定植機導入による、人員削減とソーシャルディスタンスの確保
北海道	辻谷 尚希	散布機ブロードキャスト導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	田中 範之	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
北海道	田中 敏晴	省力化機械導入による労働人員・時間の削減と作業内容効率化
北海道	西口 明	スタブルカルチの導入による労働力の削減と作業の省力化
北海道	中田 晃聡	省力化機械導入による作業効率化、他者との接触機会の削減
北海道	鎌野 芳勝	バラソイラ導入による労働人員削減と作業の省力化
北海道	山崎 好彦	野菜定植機械の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	佐川 遼	省力化機械導入による作業の効率化と労働力の削減
北海道	安川 里史	パワーハロー導入による労働人員削減と作業省力化
北海道	斉藤 真児	軽トラック増車による密接機会削減と移送作業効率化
北海道	高田 信夫	グレンドリル導入による労働力人員の削減と作業の省力化
北海道	菅野 知明	スタブルカルチ導入による労働力削減と土質改善に伴う高品質生産
北海道	竹内 哲夫	運動スタンション導入による作業人員省人化と経営体制の確立強化
北海道	岡崎 敏博	省力化・省人化に向けた事業継続のための営農体制の確立
北海道	横山 芳博	省力化機械導入による事業継続のための経営体制の確立強化
北海道	植村 栄司	分挽等監視カメラ導入による作業効率化・省力化と経営基盤の強化
北海道	株式会社 オホーツクファーム喜多牧場 代表取締役 喜多 俊晴	省力化・省人化の為の発情監視機械導入による営農体制の確立
北海道	北出 智幸	最新機械導入による省力化・省人化と営農体制の確立
北海道	植田 真文	GPS自動操舵装置の導入による省力化・省人化と営農体制強化
北海道	原田 隆	紫蘇収穫作業効率の向上及び他者との接触機会軽減
北海道	有沢 慎	管理作業効率、精度の向上、作業従事者の接触回数削減
北海道	仙田 宜裕	高性能機械導入を行い作業効率向上と省力化による接触時間の短縮
北海道	林 知孝	トラクター機械能力向上による労働時間の削減
北海道	小島 和博	ラジコン動噴・ロータリー導入に伴う接触機会削減、省力化
北海道	表 亮輔	シャトル導入による省力・省人化
北海道	北 誠	ファームゲート導入に伴う省力・省人化
北海道	萬 敏紀	スピードカルチ・オフセットモア導入による省力・省人化
北海道	堀 政博	省力化機械の導入による作業時間削減と接触機会の軽減
北海道	堀 浩二	レーザーレベラー導入による作業の効率化と省人化
北海道	竹森 毅	自動操舵システムの導入により省力・軽労の実現
北海道	林 博六	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	大西 暁陽	ドリル・スタブスバイクカルチ導入による省力化・省人化
北海道	辻脇 守	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の省力・省人化
北海道	加藤 勉	オフセットシュレッダー導入による除草作業の省人省力化
北海道	山岸 芳正	直進アシスト付き田植え機導入による効率化・省力化
北海道	(有)協和農産 代表 田尻 勉	コンバイン導入による労働力軽減に伴う感染拡大防止
北海道	大矢 雅史	自動苗箱並べ機の導入における人員分散化と省力化事業
北海道	萬 秀之	コンテナリフト・自動苗箱並べ機導入による接触機会の削減・省力化
北海道	(有)あきよしファーム 代表 吉井 弘三	小型トラクター、マルチャー導入による省人・省力化
北海道	大西 康夫	米色選機の導入による防除回数の削減
北海道	株式会社カクイチアグリ 代表取締役 小野寺 一晃	コロナ禍を乗り越えるための省力化機械導入による省人省力化事業
北海道	藤原 鉄雄	玉葱の小玉選別機導入による省人省力化
北海道	の崎農場 株式会社 代表取締役 野崎 徹	自動換気装置の導入による接触感染リスクの低減
北海道	下牧 昇	コンベアー導入による玉葱選果作業の省人省力化
北海道	竹田 安宏	パワーハロー導入による作業の効率化及び労働力の確保
北海道	佐々木 政幸	自動換気装置の導入による省人省力化
北海道	前谷 篤	密苗田植機の導入による省人省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	河合 保裕	トラクターの自動操舵装置導入による省人省力化
北海道	奥山 一俊	スライドモアの導入による除草作業の効率化・省人化
北海道	仲田 泰憲	自走畝立機導入による省人省力化
北海道	佐々木 孝一	フォークリフトの導入による運搬作業の省人省力化
北海道	折目 哲幸	スライドモア導入による草刈保全作業の省人省力化
北海道	梶尾 邦広	機械化による選果作業の効率化及び省人化
北海道	伊藤 孝吉	水稲育苗箱並べ機導入による播種作業の効率化
北海道	高田 大輝	小型トラクター導入による省人省力化
北海道	有限会社 岩瀬牧場 代表取締役 岩瀬 剛巳	ファームノートカスター導入に伴う作業の効率化・省力化
北海道	石井 和裕	ブーム式自動灌水装置の導入による省人省力化
北海道	田原 俊明	自走式草刈り機の導入による省人省力化
北海道	那須 淳市	自走式草刈り機導入による省人省力化
北海道	氏家 博行	大容量ブロードキャスト導入による作業効率化事業
北海道	井田 拓次	パワーハロー導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	加藤 照明	大型サブソイラ導入による作業効率化と接触機会削減事業
北海道	宗廣 武夫	高効率トラクター増車による収益確保事業
北海道	青砥 直紀	ビーンスレッシュャーの増車による作業効率向上と感染防止対策事業
北海道	七島 大	高性能ブロードキャスト導入による高収益化事業
北海道	(有)十勝愛信 代表取締役 小林信也	長芋用スプレー増車による作業効率化と感染対策事業
北海道	上原 覚	ビート直播種プランター導入による省力化と感染対策事業
北海道	松本 誠	スプレー導入による防除作業効率化と接触対策事業
北海道	(株)やたけファーム 代表取締役 矢竹 正人	散水機導入による作業時間軽減と接触対策
北海道	小山 秀樹	パワーハロー導入による整地作業短縮と感染対策事業
北海道	内野 和夫	機械の大型化による作業効率向上及び感染防止対策事業
北海道	千葉 悠太	高性能ブロードキャスト導入による省力化と感染対策
北海道	山中 裕治	高性能ブロードキャスト導入による作業効率化と感染対策
北海道	末吉 薫	パワーハロー導入による整地作業短縮と感染対策事業
北海道	株式会社 阿良ファーム 代表取締役 阿良 晶美	カーフハッチの導入による作業時間削減と感染対策事業
北海道	影山 憲一	新型ビート移植機導入による人員削減と接触機会削減事業
北海道	宮本 智康	大型サブソイラ導入による作業効率化と接触機会削減事業
北海道	石塚 登久一	プランター導入による播種作業効率化と感染対策事業
北海道	泉 和紀	フォークリフト導入による集出荷作業効率化と感染対策事業
北海道	長瀬 勝弘	高性能トラクター増車による作業効率化と感染対策事業
北海道	牛尾 義美	GPS導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	三井 守	パワーハロー導入による収量確保事業
北海道	谷地田 稔	スタブルカルチ導入による整地時間短縮と接触機会削減事業
北海道	庄司 幸子	ディスクモア増車による牧草刈り作業効率化と感染対策事業
北海道	田村 秀興	サイドチョッパー導入による作業効率化及び環境整備事業
北海道	柳千葉農産 代表取締役 千葉 啓久	砕土・心土破碎作業効率化と感染対策事業
北海道	佐々木牧場株式会社 代表取締役 佐々木秀典	GPS導入による接触機会削減事業
北海道	村田 一也	GPS導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	大出 万晴	育苗ハウスの保温シート被覆作業軽減と感染対策事業
北海道	妹尾 優希	モアコンディショナー増車による作業効率向上と接触機会削減事業
北海道	佐藤 勝則	パワーハロー導入による作業時間効率化および感染症対策事業
北海道	助川 英樹	パワーハロー増車による整地作業効率化と感染対策事業
北海道	筒淵 秀美	長芋収穫作業効率化と接触機会削減事業
北海道	(有)北海道ホーブランド	馬鈴薯選果作業環境改善事業
北海道	園部 幸広	パワーハロー導入による作業効率化と接触機会の削減事業
北海道	長谷川 政志	GPS、サブソイラ付きトラクタ導入による整地作業短縮と感染対策事業
北海道	山田 正史	リーフシュレッダー導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	橋本 浩弥	フォークリフト増車による集出荷・選果作業効率化と感染対策事業
北海道	藤岡 学	作業機大型化による省力化と感染対策事業
北海道	中田 輝幸	圃場整地攪拌作業効率化と感染対策事業
北海道	広野 栄治	
北海道	松岡 靖浩	GPS自動操舵システムによる作業効率化と感染対策事業
北海道	岡和田 照吉	ICT農業による作業環境負荷軽減事業
北海道	杉本 知之	GPS導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	深松 大樹	高性能ブロードキャスト導入による作業効率化と感染症対策事業
北海道	吉田 幸男	高性能ブロードキャスト導入による作業効率化および感染病対策事業
北海道	佐藤 朋康	長芋収穫前作業の機械化による感染対策事業
北海道	高畠 富治	高性能シーダー導入による感染対策と作業効率化を図る事業
北海道	森 太一	高性能ロールベアラー導入による作業環境負荷軽減事業
北海道	佐藤 博之	ディーゼル導入による整地作業効率化と感染対策事業
北海道	砂田 宏行	大型サブソイラ導入による作業効率化と接触機会削減事業
北海道	山田 智康	ディスクハロー増車による作業効率化と感染対策事業
北海道	佐野 貴大	GPS自動操舵システムによる作業効率化と感染対策事業
北海道	黒沼 茂樹	エアシーダー導入と接触機会削減複合事業
北海道	黒沼 世季	自走給餌車導入による給餌作業効率化と感染症対策事業
北海道	佐久間 篤志	フロント取付長芋首だし機導入による接触機会の削減事業
北海道	柴野 勝	ハウス用散水機導入による散水作業効率化と感染対策
北海道	橋詰 仁	全自動ビート移植機導入による作業効率化と感染対策事業
北海道	種田 司	生分解性マルチ導入による労働生産性向上と接触対策
北海道	亀井 宏治	圃場法面除草機械化による作業効率化と感染対策事業
北海道	佐藤 雅典	ロータリーハロー増車による整地作業効率化と感染対策事業
北海道	高島 一行	直播ビート播種専用機導入による効率向上と接触機会対策
北海道	長田 治文	全自動ビート移植機導入による労働環境改善事業
北海道	大内 博史	生分解性マルチ導入による労働生産性向上と接触対策
北海道	斎藤 和憲	パワーハロー導入による整地作業効率化と感染症対策事業
北海道	尾崎 英樹	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	真野 直行	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	香川 雅彦	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	吉田 功	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	高橋 巧	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	白木 信之	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	細野 浩	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	株式会社北の牧場舎 代表取締役 花房 俊一	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	ノーサンファーム株式会社 代表取締役社長 大関 輝男	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	高田 満英	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	今井 直敏	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	山田 郁男	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	鈴木 保利	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	山崎 伸司	ウオーターカップ凍結防止装置
北海道	山田 和弘	GPS(自動操舵補助システム)
北海道	中原 修	オフセットシュレッダー(除草モアコン)
北海道	越智 淳一	ジャイロテッターの導入
北海道	野村 欣治	ブラウ導入
北海道	三浦 仁	省力化資材・機械導入による新たな営農体制の確立
北海道	柴田 則敏	管理作業機の大形化による省力化、新たな作業体制の確立
北海道	長尾 義博	省力化機械導入による新たな作業体制の確立
北海道	小野 公志	スイカ・メロン栽培における残渣物処理機械化による省力化の取組み
北海道	東本 晃聖	省力化機械の導入による少人数化での営農継続に向けた取組み
北海道	西本 峯雄	省力化機械導入により少人数で規模拡大し経営継続するための取組み
北海道	佐竹 好輝	田・畑保全管理の為に省力化機械の導入
北海道	村林 忠茂	田植作業の省力化で作業員の負担と密集時間の軽減を目指す
北海道	山城 隆治	水稲の省力化と営農体制の確立
北海道	清須 幸夫	管理作業機の大形化による省力化、新たな作業体制の確立
北海道	岡田 政則	水稲・メロン保全管理作業省力化による新規作物導入へ向けた取組み
北海道	今村 明博	水稲栽培作業の省力化とコスト減における営農体制の確立
北海道	数 雅彦	水稲畦草刈の省力化を図る。
北海道	駒形 貴之	農産物収穫時の人員削減に向けた取組み
北海道	後藤 正則	米消費の販路拡大と作付維持の確立
北海道	疋田 士朗	省力化機械導入による省力化、作業員間の接触軽減に向けた取組み
北海道	谷川 利幸	省力化機械導入による人から機械化への取組み。
北海道	森 孝之	機械化し運搬作業の省力化及び効率化(負担減単独作業確立を計画)
北海道	川田 将弘	メロンハウス栽培の省力化と接触機会の抑制
北海道	榊谷 泰治	省力化機械導入による営農体制の改革
北海道	山口 真一	てん菜育苗の省力化、畑作物植付作業の効率化の実現
北海道	岡本 富雄	省力化機械導入による少人数での経営継続に向けた取組み
北海道	小野寺 一	作業の省力化及び省人化
北海道	信田 勇二	作業機械の大形による作業時間短縮に伴う作業人員を補完する取組み
北海道	高野 孝志	省力化機械導入による人手不足解消の取組み
北海道	中井 賢一	水稲・メロンの省力化による少人数での営農体制の確立
北海道	久保田 和則	自動操舵付き田植え機で更なる作業の効率化を目指す。
北海道	広谷 裕一	人から機械化で省力化と労働人件費の削減
北海道	佐藤 正信	水稲代かき作業の省力化と更なる効率化
北海道	疋田 吉憲	長ネギ選別機械導入による省力化と効率化
北海道	矢瀬 雄史	省力化機械導入による作業効率化、新時代の営農スタイルの確立
北海道	前田 泰則	圃場準備の見直しと作業者の健康管理の為に労働環境整備
北海道	上川 洋一	米調整作業の省力化、自家精米による感染リスクの削減
北海道	高嶋 孝	省力化資材導入による作業員間の接触機会低減への取組み
北海道	石田 政信	省力化機械導入により作業員間の接触機会を減少させる取組み
北海道	岡崎 行夫	省力化機械・資材導入による作業の効率化と作業環境改善の取組み
北海道	和島 幸春	省力化機械・資材の導入による接触機会削減の取組み
北海道	神坂 実喜世	機械化の促進による省力化
北海道	大本 博明	省力化機械を導入し、より高率な農業経営を営むための取組み。
北海道	大井 清春	水稲播種作業の省力化、簡素化による接触回避
北海道	森田 宏	水稲の省力化・効率化と営農体制の確立。農地維持の為に規模拡大。
北海道	石崎 秀三	水稲の省力化と作業時間短縮による感染防止対策
北海道	神坂 奨	米穀乾燥調整作業の効率化による果菜労働力の確保
北海道	西島 雅樹	省力化資材・機械導入による新たな営農体制の確立
北海道	國本 稔	稲刈～出荷に係る作業環境整備、省力化、接触機会減少の取組み
北海道	国本 政愛	融雪促進による早期播種可能に向けた取組み
北海道	石田 大佑	水稲の大形機械共同利用による省力化と作業期間の短縮
北海道	浅野 章雄	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	奥山 正夫	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	森田 芳尚	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	上西 勝	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	池田 良平	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	久保田 正義	稲作の省力化による労務コスト低減と経営体制の確立
北海道	大田 実	稲作の省力化による労務コスト低減と経営体制の確立
北海道	田沼 栄介	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	阿部 浩幸	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	山口 秀則	稲作の省力化と販売力強化による営農体制の確立
北海道	大田 茂	ICTを活用した稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	小野 明男	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	奥野 薫	稲作の省力化による労務コスト低減と営農体制の確立
北海道	(有)西間農園 代表取締役 西間 互	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	佐藤 英紀	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	藤本 敏	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	(株)NexPeak 代表取締役 北川雅樹	農作業の省力化と品質向上による営農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	山口 剛志	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	大西 考治	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	田口 武良子	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	朝田 雅志	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	太田 伸一	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	杉野 繁樹	省力化機械導入による作業時間の効率化と接触機会の減少
北海道	杉野 隆蔵	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	松原 敏彦	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	尾泉 義博	省力化機械・資材の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	西川 敏郎	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
北海道	立松 浩二	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	花井 秀昭	作業場スペース拡大による作業省力化と接触機会の減少
北海道	小澤 睦美	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	村上 親之	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	榎方 洋司	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
北海道	大西 隆	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	太田 克己	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	寺林 康治	ミルク自動離脱装置を増設し、作業の効率化と搾乳時間の削減
北海道	芳賀 伸一	省力化機械導入による作業時間の効率化と作業人員の削減
北海道	山本 晃生	作業場スペース拡大による作業省力化と接触機会の減少
北海道	有限会社 真軌道 代表取締役 十川主税	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
北海道	柳原 悟	パワーハローの導入による作業省力化
北海道	齊藤 将平	トラクター自動操舵システムの導入による省力化
北海道	大澤 好幸	ビートタッパー能力アップによる省力化
北海道	田宮 英明	ディスクハロー導入による耕耘作業の効率化・省力化
北海道	長谷部 泰裕	マニュアルスプレッター導入による委託作業の解消
北海道	阿部 隆文	発情発見システムの導入による経営主感染時の対策
北海道	佐伯 宏	油圧ショベル用油圧式フォークの導入による委託作業の解消
北海道	農事組合法人 大雪生産組合 理事 河村 紀明	馬鈴薯植付作業の高度化・省力化
北海道	農事組合法人 柏台生産組合 組合長理事 岡田 直和	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	農事組合法人 平和生産組合 代表理事組合長 酒本 和明	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	有限会社ホクトアグリサービス 代表 石橋 俊光	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
北海道	藤田 浩行	作業効率向上・感染リスク軽減のための自動給餌機購入。
北海道	佐藤 俊光	省力化機械の導入による感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	江花 秀一	作業効率向上と省力化に向けた高性能機械の導入
北海道	大波 充宏	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	島田 隆教	農機具導入により省力化を図り、家族経営で感染リスクを下げる。
北海道	藤田 真章	高能率コンバイン導入による作業の効率化と労働力人員の削減
北海道	保田 道亮	高能率機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	末岡 幸一	高能率機械の導入による作業の効率化と感染リスクの削減
北海道	渡辺 三樹夫	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	秋好 謙	省力化機械の導入による感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	大西 智貴	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	合同会社 ヴォロンテ 代表社員 村形 勇樹雄	高性能機械導入による作業の省力化と感染リスク軽減
北海道	石川 富吉	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	藤田 晴仁	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	農事組合法人タダノ 代表理事 只野 透	植付作業機を導入し、最少人数で省力化を図り面積を維持する。
北海道	松村 義昭	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	長谷川 宏	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
北海道	有限会社グリッター 代表取締役 川崎 章道	作業効率向上・感染リスク軽減のための薬品添加機購入。
北海道	長谷川 勝洋	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	齊藤 涉	作業効率向上と接触削減を前提とした高性能機械と作業用車両導入
北海道	堀内 秀	農機具導入による省力化を図り、感染リスクを低減させる。
北海道	佐藤 公信	省力化機械の導入による接触機会の削減と感染対策
北海道	坂上 徹	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	加藤 裕昭	作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	近藤 富治	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	平間 初美	省力化による接触機会を減らすための高性能機械の導入
北海道	遠藤 和明	省力化機械の導入による感染リスクの軽減及び労働力確保
北海道	丹野 勉	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	伊藤 敬	トラクター導入による人員分散と経営の効率化
北海道	高橋 恵一	高性能稲摺機導入により新たな販路拡大と作業員の接触機会軽減
北海道	佐々木 直也	作業効率向上と省力化に向けた高性能機械の導入
北海道	山崎 裕一郎	灌水設備、乾燥調製機器導入により作業効率向上と感染予防を図る
北海道	辻 英則	省力化機械の導入により、作業員の削減・感染リスクの軽減
北海道	上村 昌規	省力化機械を導入し、作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	村上 聡和	作業員間の接触、作業空間の確保のための省力化機械の導入。
北海道	合同会社 吉井ファーム 代表社員 吉井 鉄也	感染リスク低減、作業効率化が期待できる省力化機械の導入
北海道	吉井 泰博	農機具導入による作業の効率化及び感染リスクの低減を図る。
北海道	佐藤 晋一	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	佐藤 仁俊	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	太田 裕範	省力化機械を導入し、収穫作業人員を減らし感染リスクを軽減する
北海道	成田 敦志	感染リスク軽減、作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入
北海道	小野 富義	トマトハウスの省力化機械導入による効率化と密閉回避
北海道	菅原 弘行	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
北海道	成瀬 友洋	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	株式会社びえい牧場 代表取締役 谷口 喜章	省力化機器の導入による従業員の作業分散と、計画的な設備導入
北海道	小川 恭弘	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	村井 隆之	高性能及び省力化機械の導入による作業効率化と感染リスクの軽減
北海道	山田 剛	省力化機械導入による感染リスクの軽減、労働力確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	畠 英哲	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	中村 勉	作業機を増強し、作業時間の短縮と作業員の接触機会を低減させる
北海道	舟木 保	高性能機械を導入した作業の効率・省力化と接触機会の抑制
北海道	石崎 純一	感染リスクの軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	大井 徳和	感染リスクの軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	草野 恒之	高性能機械を導入した作業の効率・省力化と接触機会の抑制
北海道	長田 智之	高能率コンバイン導入による作業の効率化と労働力人員の削減
北海道	柚木 壮太	外部委託作業を低減し、家族経営で感染リスクを低減させる。
北海道	青嶋 秀雄	ハウス環境制御の自動化で接触機会の低減と作業の省力化を図る。
北海道	村田 和夫	省力化機械の導入により人員削減により感染リスクを減少させる。
北海道	平間 貞男	感染リスク軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	大森 里司	省力化機械を導入し整地作業を効率化し播種作業の迅速化を図る。
北海道	あさひファーム(有) 代表 山本 英之	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
北海道	高田 恭広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤澤 寛	(必ず記載してください)
北海道	(有)PURO FARMERS YAMAZAKI 代表取締役 山崎晃義	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	平塚 美明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	外崎 強	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岩中 和則	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	古谷 博明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	庵 光宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	阿部 保	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)高田農園 代表取締役 高田 裕輔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	池田 公章	(必ず記載してください)
北海道	(有)庵農場 代表取締役 庵 一雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	織田 英稔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)館田農場 代表取締役 館田 恵蔵	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	滝本 英治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山下 まい	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	西村 尚司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	渡 政幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小笠原 進	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	森本 利彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	牛田 吉一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岡野 貴宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	加藤 利之	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小笠原 佳宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	永井 基一郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	丸山 敏一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澄川 忠史	ポリメイトを購入することによって、労働力を軽減し省力化を図る。
北海道	中村 信男	水稲用全自動播種機を利用したラインの見直しによる効率化と労働時間の削減
北海道	岸本 武	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	倉田 忠弘	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	農事組合法人 百笑一喜 代表理事 坂本厚只	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊藤 一治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	渡部 英二	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	八木沼 正見	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮川 力	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	久慈 良寿	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岸本 辰彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	笹 雄一郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	富士本 勲	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	笹 伸一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山本 義春	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	滝本 悟	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小田 武夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	竹田 義浩	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	安栄 辰彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小武 光明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菊田 実	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	才田 利幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	河合 洋	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	四宮 努	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山崎 光晴	接触回避型高速播種システム機械導入事業
北海道	平 三治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	堀 比登志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澤田 裕司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	中田 耕市	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	佐々木 章史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	檜山 雅一	販売用ホームページ整備事業
北海道	勝藤 兼司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	本橋 恵朗	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	川村 幸広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)高島農場 代表取締役 高島勇一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	田岡 政志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	泉 暁	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤田 林蔵	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	大村 郁夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上出 則雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	機館 明	接触回避型省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	氏家 康夫	給餌用トラクター導入による給餌作業の効率化
北海道	本田 正志	草刈作業車の導入
北海道	久保 拓伸	自社ホームページ開設によるオリジナルチーズのWeb販売と販路開拓
北海道	蛭田 健太郎	発情発見装置の導入
北海道	信夫 重勝	バスチャーハローを用いた草地管理の促進
北海道	株式会社エトス 代表取締役 中垣 博志	圃場作業の動態管理及び生産履歴工程管理「レボサク」の導入
北海道	池田 悟	省力化のための機械導入事業
北海道	吉田 正博	省力化と接触防止を図るための機械導入事業
北海道	種川防除組合 代表 高橋 利幸	種川地区の果樹生産を維持するための共同防除機械導入事業
北海道	株式会社マナーアイーナ 赤木陽介	高性能防除機の導入による省力化と感染防止対策
北海道	泉谷 みどり	新品種導入に伴う販路拡大、省力化のための機械導入事業
北海道	計良 友一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
北海道	株式会社 フルーツ工房渡辺 代表取締役 渡辺 幸仁	北限のシャインマスカットのブランド化と長期保管用冷蔵庫導入事業
北海道	大久保 俊哉	感染防止対策の万全化のための機械導入事業
北海道	株式会社木田農園アムム 木田憲一	(必ず記載してください)高性能機械導入による省力化、接触機会を減らす取組
北海道	株式会社 にきや 代表取締役 駒井 史生	新型コロナに負けない販売の強化と直売所内の感染防止対策
北海道	辻田 正明	省力化機械購入し、3密状態を作らない経営作業
北海道	金井 秀利	作業員削減による感染防止対策事業
北海道	山田 徹	省力化・効率化と接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	菊 地 誠	良食味米生産と省力化を進めるための自動灌水装置の導入事業
北海道	加藤 伸治	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	金井 進	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	佐藤 稔	稲刈機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす取組
北海道	後藤 秀秋	高性能田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	佐藤 雅彦	田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	本間 一郎	田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	川原 浩己	コロナ対策に向けた作業場の環境整備
北海道	大森 敏彦	草刈り作業による接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	工藤 嘉峰	自走式ラジコン動噴と高所作業者の導入に伴う人員削減・省力化
北海道	吉田 茂樹	ハウス内等への資材搬入に係る機械導入と接触機会回避の事業
北海道	馬場 宏一	高所作業車導入による作業省力化と人員削減並びに感染防止対策事業
北海道	大池 勇太	省力化のための機械導入事業
北海道	佐藤 大策	ソーシャルディスタンスのための環境整備
北海道	株式会社オキ・ファーム代表取締役 隠岐 康	機械導入による合理化による作業効率化
北海道	藤崎 史夫	高齢アルバイトから機械導入による補充労働力への転換と新規販売ルート開拓
北海道	渡邊 孝志	人との接触機会を減らすための肥料散布機導入事業
北海道	岡 和美	特殊小型トラクター導入による人員削減と感染防止への取組事業
北海道	坂東 義一	コロナウイルス感染症対策に活用する省力化機械の導入事業
北海道	海田 久夫	良質な飼料確保に必要な草地更新のための機械導入事業
北海道	小林 信幸	圃場除草作業の機械導入事業
北海道	尾池 和紀	機械導入で草刈り作業を省力化するための作業改善事業
北海道	森 敬承	作業省力・効率化と接触機会を減らす機械導入事業
北海道	北海道ワイン後志ヴィンヤード株式会社代表取締役社長 巖村 公宏	世界のコロナ撲滅に向けてのワイン葡萄作り
北海道	株式会社 小野農園 代表取締役 小野 義春	省力化と接触機会軽減のための機械導入事業
北海道	澤井 清	処理能力の向上したコンバイン導入事業
北海道	成田 真奈美	省力化のための機械導入事業
北海道	浜谷 義美	省力化と人的接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	吉川 幸男	施設栽培による経営の安定と機械化による省力化事業
北海道	安達 順一	省力化のための機械導入事業
北海道	齋藤 完	省力化による人員削減のための機械導入事業
北海道	菊地 健	人との接触を避け省力化を目指す取組事業
北海道	藤澤 靖	感染防止と省力化のための機械導入事業
北海道	杉本 克章	良食味米生産に取り組むための機械設備導入事業
北海道	フルーツ農園階楽園(株) 代表取締役 大西 紀寛	機械化による少人数作業化事業
北海道	藤田 力也	生産効率の拡充及び機械化推進事業
北海道	林 伸一	融雪作業を早めて栽培期間を増やすための除雪機導入事業
北海道	渡邊 大祐	省力化機械の導入による作業効率改善と経費削減事業
北海道	高松 毅	野菜運搬機等の導入による作業効率化と傾斜地、休耕地の活用
北海道	端 王佐武	ハウス施設の高所作業の労務改善に必要な機械導入事業
北海道	山北 拓	効率化・省力化とコロナウイルス感染症対策の徹底に係る機械導入
北海道	寒河江 仁	水稲生産・販売の効率化による増収量・増収益計画
北海道	中村 隆雄	省力化と効率化を図るための機械導入事業
北海道	朝日 宏自	災害や天候不順、感染拡大時にも影響が少ない木材生産
北海道	森 芳樹	トマト生産の省力化技術と労働力削減の機械導入事業
北海道	清野 展正	機械導入による省力化と雇用者の削減事業
北海道	湯田 茂敏	高収益ミニトマト栽培で省力化をするための機械導入事業
北海道	川口 太郎	機械導入及びネット販路拡大事業
北海道	坂東 晃徳	果樹経営の省力化と営農体制の確立
北海道	木露 章博	3密回避に伴う生産力向上・省力化事業
北海道	東 優也	感染防止・品質向上を目的とした施設・機械・労働環境の改善
北海道	有限会社 滝本農場 代表取締役 滝本 和彦	省力機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	関野 拓也	除草機械導入による省力化と作業場のソーシャルディスタンス確保事業
北海道	株式会社まほろば自然農園 代表取締役宮下洋子	機械導入による援農者へのコロナ感染の回避徹底
北海道	吉田 政幸	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	野村 幸雄	農作業の省力化と感染防止対策を講じるための機械等導入事業
北海道	高倉 直樹	省力化のための機械導入
北海道	森山 守	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	窪田 敏博	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	林 克政	農業散布方法の転換
北海道	由川 英二	省力化のための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	樽井 功	自動操舵装置付薬剤散布機(ビークル)の導入
北海道	高橋 昭典	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	花本 直幸	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	阿部 茂	省力化のための機械導入
北海道	梶玉 晃一	省力化のための機械導入
北海道	廣田 好彦	省力化のための機械導入
北海道	鬼塚 雅人	省力化のための機械導入
北海道	畑中 貴樹	省力化のための機械導入
北海道	松倉 龍秀	省力化のための機械導入
北海道	(農)33区生産組合 矢澤 教祐	省力化のための機械導入
北海道	(農)東川菌床センター 矢澤 勝己	作業場におけるレイアウト変更
北海道	溝口 泰男	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	中田 豪之助	省力化機械・設備の導入による労働時間の削減。
北海道	堀口 伸芳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	庄子 隆亮	家畜分娩監視装置導入による省力化・労働力削減で分娩事故防止
北海道	水間 清憲	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	谷口 肇	省力化機械の導入による作業時間と接触機会の削減
北海道	野澤 淳	省力化機械による労働時間の削減と感染拡大防止
北海道	浦原 聡	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	品地 和彦	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備の導入
北海道	丹野 輝男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	伴井 雅司	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	中瀬 正美	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	高橋 雅之	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	立川 貴紹	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	古川 満之	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	松 浦 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	南 日出男	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	本田 晋宏	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	玉 田 健	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	内 山 敦	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	中 瀬 省	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	南 和博	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	佐々木 正行	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	梶 田 祐 嗣	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	塩 尻 重 光	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	飛田 康裕	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	竹 本 学	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	松崎 俊明	省力化機械の導入による作業時間削減及び労働環境改善による接触機会の抑制
北海道	小林 裕司	放牧関連資材の計画的導入による労働時間の削減と接触機会低減
北海道	菊地 勇治	省力化機械の導入による作業時間の軽減と接触機会の抑制
北海道	ウエムラグリーン農産 有限会社 代表取締役 植村美記夫	省力化機械導入による作業時間の削減および効率化
北海道	柳中澤牧場・代表取締役 中澤 亮介	ホイールローダー導入作業効率向上省力化事業
北海道	小松原 隆一	GPS導入作業効率向上事業
北海道	菊地 正洋	放牧利用生産性向上環境整備事業
北海道	菊地 雄介	放牧地の泥濘化対策及び省力化事業
北海道	株式会社 Fine Star 代表取締役 吉田 淳志	ラッピングマシン導入作業効率化向上事業
北海道	株式会社 ほのほの拓成ファーム 代表取締役 中村 徹	カーフフィーダーティート洗浄装置取付事業
北海道	大井 秀幸	バスチャーハロー導入省力化
北海道	岩村 英樹	甜菜の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	(株式会社)美幌アグリ 代表取締役 佐久間 保	農産物全般の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	柳沼 宏章	収穫物運搬作業の省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	本田 耕一	小麦と大豆の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	武田 透	オフセットシュレッダー導入による新圃場環境整備体制(草刈り)の構築
北海道	小原 勇治	畑作物全般の耕起作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	斉藤 等	小麦の播種作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	太田 敏春	小麦、甜菜、馬鈴薯の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	(株)ファーム神作 神作紀夫	玉葱の収穫・運搬作業を省力化・効率化した新たな収穫体系を確立
北海道	神作 秀一	高収益作物の玉葱収穫作業を省力化・家族労働力の作業体制を確立
北海道	國方 一騎	キャベツの定植作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	高崎 義明	馬鈴薯の収穫作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	田中 重樹	玉葱育苗ハウスの被覆作業を省力化・効率化し家族労働完結型の作業体制を確立
北海道	大沼 勝之	玉葱の育苗散水作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	山本 透	草刈作業を省力化・効率化し家族労働完結型の栽培体制を確立
北海道	城地広明	小麦・人参の整地作業を省力化・効率化した作業体系を確立
北海道	坂下 道幸	給餌作業を省力化し効率化した飼養管理を向上させる。
北海道	安藤憲一	防除作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	有限会社 元村産業 元村勲幸	緑肥播種機導入による作業人数の省力化と緑肥による生産アップ
北海道	門馬 秀明	甜菜の整地作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	諏訪 智紀	堆肥散布作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立。
北海道	安藤 良司	心土破碎作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	河田 光浩	馬鈴薯の畝間土壌混和作業を効率化した栽培体系を確立
北海道	米田 豊輔	心土破碎作業を省力化・効率化した営農体系を図る
北海道	近藤 隆裕	ICT技術を用いた省人化・適期作業体系の構築
北海道	石川 大輔	高性能自動箱並べ機を導入した新たな床伏せ作業の確立
北海道	稲田 茂樹	ICT技術を導入し省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	吉田 和正	心土破碎作業後の整地の省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	寺崎 智史	畑の整地・耕起作業を省力化・効率化した新たなスマート営農体系の確立
北海道	農事組合法人 共働学舎新得農場 理事 宮嶋 望	記載されていません。
北海道	加藤 正人	省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 政一	省力化機械導入事業
北海道	加藤 章	省力機械導入事業
北海道	伊藤 政光	省力化機械導入事業
北海道	株式会社 ヨシダ 代表取締役 吉田 幸太郎	接触機会の低減と省力化のための自動操舵システムの導入。
北海道	井上 昭	省力化機械導入による作業効率化と感染拡大防止
北海道	千田 弘樹	省力化機械導入ならびに接触機会の削減による感染防止対策
北海道	伊藤 正樹	省力化機械導入事業
北海道	青山 秀樹	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上
北海道	五島 栄一	ショートディスクによる石除去作業に軽減による人員削減と省力化
北海道	有限会社 石川ファーム 代表取締役 石川 賢一	モアコンディショナー導入による省力化と作業効率の向上
北海道	迫田 和男	播種機の導入での人員・労働時間の削減と適期作業による品質向上
北海道	近藤 俊之	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減及び品質の向上
北海道	細川 直祐	省力化機械の導入による労働時間の削減と適期作業による品質向上
北海道	有限会社とちえ牧場 代表取締役 巴 敏博	ローカッター導入での省力化と作業効率化による接触機会の削減
北海道	佐野 成昭	GPS自動操舵システム導入による、作業省力化と労働時間削減
北海道	有限会社仲田農場 代表取締役 仲田 幸司	ソイルクランプラの導入による労働時間の削減、農作業省力化
北海道	谷 智博	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減
北海道	大松 祐二	条件不利地型に対応した作業向上のためのトラクター導入
北海道	鹿中 一彦	カルチベータ導入による除草効果に伴う作業員・接触機会の削減
北海道	株式会社柏葉牧場 代表取締役 柏葉 俊	ダブルソイラの導入による省力化で接触機会の削減
北海道	北口 雄大	省力化のブロードキャスター導入による省人化と作業効率向上
北海道	株式会社鹿中農場 代表取締役 鹿中 徳三郎	ショートディスク導入による省力化及び人員・労働時間削減
北海道	柳瀬産商株式会社 代表取締役 柳瀬 健三	作業機導入による省力化による作業員の削減と接触軽減
北海道	迫田 隆	牛舎用監視カメラの導入による作業の省力化及び省人化
北海道	小野寺 嘉之	ICT機器を利用した省力化
北海道	株式会社ヤマサファーム 代表取締役 佐々木元晴	機械導入による良質牧草の確保と品質向上
北海道	溝淵 康剛	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	溝淵 晃平	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	奥山 崇	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	石森 隆浩	機械導入による省力化と適期作業による品質向上
北海道	梅津 雅俊	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	菅原 美喜雄	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	浦井 信幸	高性能機械の導入による収量向上
北海道	阿部 秀範	ICT機器を利用した省力化による規模拡大
北海道	佐藤 優行	省力化機械をの導入によるコスト低減
北海道	黒原 進	省力化機械をの導入によるコスト低減
北海道	谷 貴文	ICT機器を利用した省力化によるコスト低減
北海道	谷 昇	省力化機械をの導入によるコスト低減
北海道	谷 満弘	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	黒川 由人	幅広代掻きロータリーによる省力化と接触機会低減の両立
北海道	有野 元博	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	岡崎 智志	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	頓所 隆嗣	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	濁川 強	省略化機械導入による接触機会の低減
北海道	山本 智明	省略化機械導入による接触機会の低減
北海道	有限会社佐々木牧場 代表取締役佐々木 雅志	ICT機械導入による作業の効率化
北海道	今野 和史	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	有限会社 エスケイファーム 代表取締役 菅原 直美	省力化機械の導入による作業効率化、品質向上
北海道	鈴木 庄一郎	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
北海道	かわにしの丘しずお農場(株)代表取締役 山下 卓巳	省略化機械導入による作業の効率化及び接触機会の減少
北海道	農事組合法人 大成農場 代表理事 木下 一彦	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	大崎 陽司	省力化機械導入によるコスト低減
北海道	山本 正義	省力化機械導入による作業効率化
北海道	高玉 英昭	監視カメラ導入による作業効率化
北海道	奥山 秀貴	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	神田 憲之	機械導入による省力化と適期作業による収量向上
北海道	株式会社たいら農園 代表取締役 平 穰	ICT及び高性能機械導入による作業効率の向上
北海道	高井 芳弘	省力化機械の導入による作業効率化及び品質向上
北海道	山下 修	省力化機械導入により作業効率化
北海道	秋山 茂雄	省力化設備の導入による労働力の削減
北海道	有限会社下士別畜産 代表取締役 多田由利子	省力化機械の導入による省力化
北海道	岡島 良隆	機械導入による省力化と適期作業による品質向上
北海道	藤原 弘明	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	工藤 安生	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	高野 義人	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	株式会社 田舎塾代表取締役 中山 義隆	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	山崎 和幸	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	山城 守	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	水留 良一	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	農事組合法人 侍士セブン代表理事 水留 良一	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	佐々木 正博	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	農事組合法人 きぼうの大地代表理事 高貝 敏孝	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	北岡 賢司	省力化機械導入により作業の効率化を図り、作業体制を強化する
北海道	穴戸 広一	大容量資材の導入で経費節減と作業の効率化を図る。
北海道	大島 美彦	搾乳機械・作業場所の改善で効率的作業を目指す。
北海道	大瀬 正嗣	幅広ロータリー増台による作業効率向上と、臨時雇用費削減と接触機会の低減
北海道	株式会社BOL 代表取締役 井上 玲	大豆クリーナー導入による、少人数にて作業可能な職場への転換
北海道	渋谷 真純	幅広代掻きロータリーによる省力化と接触機会低減の両立
北海道	半澤 徹也	GPS自動操舵付き田植え機による省力化の実現
北海道	青塚 一雄	GPS自動操舵付き田植え機による省力化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤井 博章	幅広ロータリー導入による作業の省人化と接触機会の低減
北海道	大西 純也	省力化機械導入による省力化と人員削減による感染防止対策の取組
北海道	兼丸 幸二	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	斉藤 光男	草刈機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	和久 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	中道 真宏	選果スペース確保による感染防止と作業の効率化
北海道	今野 日出夫	防除機導入による防除効率の向上と接触機会の低減を図る
北海道	青塚 貢	省力化機械購入による省力化の実現と感染拡大防止の実践
北海道	堂前 和彦	省力化機械購入による省力化の実現と外部からの接触機会の回避
北海道	保土沢 浩一	機械導入による作業の省力化、委託作業の削減
北海道	ゾラナファーム 株式会社 濱田 敏史	省力化機械購入による省力化の実現と感染防止の実践
北海道	佐伯 博美	草刈機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	朝日 大輔	省力化機械購入による省力化の実現と感染拡大防止の実践
北海道	株式会社 中山農園 代表取締役 中山栄一	汎用コンバイン導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	穴戸 和典	大型施肥機導入による作業効率向上と接触機会の低減
北海道	丹野 敏仁	移植機導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	寺井 章悟	省力化による労働量の削減と作業の機械化による経費節減
北海道	杉澤 力松	省力化機械の導入による作業人員の削減と作業の効率化
北海道	大河 喜義	省力化機械導入による作業の効率化と接触機械の軽減
北海道	安田 盛	有機農業にGPSを活用し労働力の軽減をし感染防止対策
北海道	江口 敏邦	除草作業散布機の導入によるコストの低減
北海道	吉田 直也	感染防止対策とトラクター自動操舵装置導入による作業効率の向上
北海道	松本 正貢	省力化機械の導入による作業効率の向上
北海道	下田 秀樹	省力化機械導入による効率化と感染対策
北海道	穴戸 明美	省力化機械の導入による接触機会の削減
北海道	長谷川 敢	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
北海道	前田 敏男	ロータリー導入による作業効率の向上と省力化
北海道	佐藤 宏和	小麦播種作業省力化・感染拡大対策事業
北海道	森脇 武史	省力化機械導入による作業効率と人員削減
北海道	安田 弘孝	ドローン導入による作業効率向上、省力化及び接触機会の低減
北海道	株式会社けんぶち佐藤農園 代表取締役 佐藤 大介	省力化機械導入による、労働時間削減と接触機会の低減
北海道	猪狩 寿洋	刈り取り機導入及び農産物搬送における省力化と接触機会の低減
北海道	今井 明彦	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	矢野敏明	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の低減
北海道	高嶋 一浩	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	渋谷 明	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	湧口 博光	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	笹村 等	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	三浦 孝彦	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	渡部 一春	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	宮田 昇	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	窪田 敏男	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会の削減
北海道	有限会社 中多寄農場 代表取締役 廣田 則史	遠隔操作による養豚の交配作業のサポート科による省人化・省力化による接触機会の削減
北海道	農事組合法人 士別農園 代表理事 古市光敬	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	宮腰 史生	省力化機械(ドローン)導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	岡 新一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会削減
北海道	川端 猶一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会削減
北海道	株式会社 大西農産 代表取締役 大西康弘	作業空間確保と事業継続に係る業務体制の構築
北海道	合同会社 山本ファーム 代表社員 山本 栄一	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会削減
北海道	北村 好伸	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	石川 直樹	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会削減
北海道	中川 友彦	省力化機械の導入による労働時間削減と接触機会削減
北海道	上野 浩二	作業効率向上化事業
北海道	佐藤 歩美	省力化機械導入で作業効率向上接触機会削減事業
北海道	櫻田 克明	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
北海道	高松 加奈子	作業効率化による接触機会の低減と労働時間削減
北海道	株式会社 今牧場 代表取締役 今祐司	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	三宅 陽治	接触機会の削減と従業員の労働環境の改善対策
北海道	石田 浩司	接触機会の削減と労働労働時間の短縮
北海道	小松 隆弘	作業効率化及び生産コストを低減するとともに品質向上と収量増加を図る。
北海道	佐藤 尚	作業場の改修による感染防止対策
北海道	中地 義次	省力化機械の導入及び感染防止対策の確立
北海道	眞野 信一	省力化技術により、効果的な防除を行い、品質向上を図る。
北海道	蟹谷 光男	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率を図る。
北海道	小田島 栄	田植作業の省力化による労働時間・コストの削減並びに感染対策
北海道	田口 良治	機械化による人夫削減、接触防止及び作業の効率化
北海道	中本 隆志	運動スタンション導入による作業効率向上と感染防止策
北海道	加藤 誠	バルククーラー冷凍機の導入による品質向上と感染防止策
北海道	長谷川 一美	バルククーラー冷凍機の導入による品質向上と感染防止策
北海道	藤原 悟	ランドベアラー導入による作業効率向上と感染防止策
北海道	和田 猛	バルククーラー冷凍機導入による品質向上
北海道	野上 嘉彦	ジャイロテッダ導入による作業効率向上と感染防止策
北海道	五嶋 日出	オフセットシュレッダー導入によるコスト削減と作業員との接触機会の減少
北海道	岩見 祥江	芝刈機の導入による人員の省力化
北海道	今野 悟	作業効率アップのため機械導入
北海道	貞本 康尚	感染防止しながら事業継続のために機械導入する
北海道	牧田 安史	機械導入によるさらなる省力化、省人化
北海道	笠原徹也	作業効率化により、時間短縮と作業員の接触機会を減らす
北海道	小川 雅彦	機械導入による効率化、省エネ化
北海道	大沼 芳郷	機械導入による効率化、省エネ化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	今野 一泉	馬鈴しょ播種作業における効率化装置の導入
北海道	(株)いのうえ 代表取締役 井上 薫	GPS自動操舵システムで各種作業の合理化
北海道	(有)南部育成牧場 (代) 南部 恭平	機械導入による省力化、省人化
北海道	(有)林牧場 (代) 林 翔一	新型コロナウイルス3密を回避対策
北海道	方川英一	作業効率・省力化
北海道	(有)ユウタリファーム (代) 山田 英樹	機械導入による省力化、省人化
北海道	加藤 克則	監視カメラによる乾乳舎分婉管理
北海道	篠江康孝	今まで手作業だったが機械導入することにより効率アップ
北海道	数藤 茂喜	規模拡大、生産効率向上推進事業
北海道	吉川 伊都子	GPSでの各種作業の合理化
北海道	(有)山下育成牧場 (代) 山下 竜也	分散作業で接触機会を減らしながら、作業効率を上げる
北海道	星崎 由輔	高性能機械導入に伴う効率化、省力化
北海道	岡本 昌久	作業時間の接触を減らすための省力化機械の導入
北海道	西尾 訓一	機械導入による効率化・省力化
北海道	篠原 潤一	高性能収穫機導入による効率化・省力化
北海道	宮野 由裕	イモランナー用欠株自動補充装置による感染の防止と省力化
北海道	斉藤 一成	GPS自動操舵システムで各種作業の合理化
北海道	山下 正弘	自動除糞機導入による作業の効率化・省力化・省人化
北海道	阪口 正明	省力化機械の導入で人と人の接触機会を極力避ける。
北海道	長谷川 義信	省力化機械導入による作業員の接触機会低減及び省力化の取り組み
北海道	坪井 秀明	省力化機械導入による作業員の接触機会低減及び省力化の取り組み
北海道	伊藤 義弘	省力化機械導入による作業員の接触機会低減及び省力化の取り組み
北海道	西村 俊 希	大型機器の導入による省人化と増産に向けた作業体制の構築
北海道	鈴木 節 子	24時間発情・分娩監視装置の導入による作業の省力化と接触機会を減らす生産体制の確立
北海道	無量 谷 稔	AIの活用による牛の飼養管理と労働時間の削減による生産体制の構築
北海道	小 島 和 博	大型機械の導入による作業効率と省人化
北海道	株式会社エルムデールファーム 代表取締役 辻裕三	外部からの接触低減と労働力省力化に向けた機械導入事業
北海道	株式会社広田牧場 代表取締役 広田昇二	感染防止・労働力省力化に向けた機械導入事業
北海道	大西 靖浩	フロントローダー用ルートバケット容量増による効率化
北海道	林 和宏	グラウンドハローの導入による碎土作業の効率化
北海道	牧野 昭紀	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社河合農場 河合 純一	パワーハローの導入による碎土作業効率化
北海道	栗原 勇一	フルオートラップマシン導入による効率化
北海道	岡崎 政幸	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社国定産業 国定 孝人	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	渡辺 亨	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	千葉 泰布	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	志和地 学	ショートデスクの導入による碎土作業の効率化
北海道	牧野 逸朗	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	村上 政利	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	三浦 福太郎	オフセットデスクハローの導入による碎土作業の効率化
北海道	和田 徹	電動石臼・大豆選別機の導入による販売バリエーションの多様化
北海道	長野 慶	リバーシブルプラウ導入による耕起作業の効率化
北海道	城戸口 健	種芋選別機導入による選別作業の効率化
北海道	酒井 弘	トラクターのGPSガイダンス、自動操舵導入による効率化
北海道	有限会社大輪農場 山下 勇喜	フリーチョッパー導入による畦畔除草作業の効率化
北海道	株式会社 アグリファースト 代表取締役 原田 光広	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業効率の向上
北海道	株式会社 いねはな 代表取締役 岩本 勝	省力化機械の導入、作業場の拡張
北海道	加藤 智	バケットの導入による作業の省力化
北海道	株式会社 佐藤 代表取締役 佐藤 豊子	作業場の作業スペース拡大による感染予防対策
北海道	鎌田 弘信	野菜用管理機導入による作業の省力化
北海道	岩本 正好	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の減少
北海道	吉岡 正道	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化
北海道	玉臺 雄司	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
北海道	原田 一美	自動苗箱並べ機導入による接触機会の減少と作業の効率化
北海道	古屋 新	色彩選別機導入による品質向上と省力化
北海道	荒川 哲也	デジタル台秤、オートサンブラー導入
北海道	高橋 治美	ドローンの導入による農薬散布作業の省力化
北海道	高橋 正孝	フレコン出荷計量ライン及び自動サンプリングシステム
北海道	佐々木 久子	フレコンスケール導入による米出荷作業の省力化
北海道	坂井 健太	ハローの更新による作業の効率化
北海道	合同会社 笹田農園 代表社員 笹田 文彦	色彩選別機導入による品質向上と省力化
北海道	三浦 康宏	ドローンの導入による農薬散布作業の省力化
北海道	森山 志穂	省力化機械の導入とハウス内の労働環境改善による作業効率の向上
北海道	神村 武	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
北海道	大井 吉信	播種機導入による作業の省力化
北海道	大江 健	省力化機械の導入による品質向上と作業率の向上
北海道	渡部 八重子	スクルーファンの導入によるハウス内の温度管理の効率化
北海道	牧 哲夫	全自動散水機導入による散水作業の省力化
北海道	有馬 かおり	省力化機械の導入による労働時間の削減と収量・品質向上
北海道	遊佐 智和	省力化機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
北海道	佐藤 雄二	高性能作業機械の導入による労働力の削減。
北海道	宮本 嗣史	田畑作のトラクター自動操舵による省力化
北海道	前田 清貴	馬鈴薯選別機械の導入により接触機会の削減
北海道	西尾 盛	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率化
北海道	遠藤 智 裕	個人所有による、接触機会の減少と作業効率の向上。
北海道	田中 政幸	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	小野寺 慶 記	接触機会の低減と労働負担の軽減、作業の効率化
北海道	矢 萩 明 彦	単独所有による接触機会の低減と苗箱洗滌機
北海道	高島 祐司	畑作防除作業のフームスプレーヤーによる省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	山下 芳	畑作防除作業のブームスプレーヤーによる省力化
北海道	竹島 民雄	畑作防除作業のブームスプレーヤーによる省力化
北海道	伊藤 重男	個人所有による接触機会の軽減と作業の効率化
北海道	細川 幸大朗	接触機会の低減と労働負担の軽減
北海道	櫻山 嘉洋	水稲育苗作業の省力化
北海道	畑 雄二	高性能兼用管理機の導入による作業員の接触機会軽減。
北海道	丸子 幸司	接触機会の回避と作業時間の削減による農作業の省力化
北海道	太田 栄一	クローラ運搬車導入によるさくらんぼ収穫時の作業人員削減
北海道	山崎 俊広	高速播種機の導入により水稲播種作業の人員削減
北海道	上村 善幸	トラクター自動操舵による省力化
北海道	阿部 頼義	作業時間の軽減と更なる米質の向上による販路拡大を目指す。
北海道	楠 邦重	稲作における接触機会の低減と省力化
北海道	五十嵐 智子	接触機会の減少と作業の効率化、労働負担の軽減
北海道	伊藤 久雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と、作業効率の向上。
北海道	(株)ファーム佐藤 代表取締役 佐藤 之宣	高速播種機の導入により水稲播種作業の人員削減
北海道	(有)湯浅農産 取締役 湯浅 重信	高性能省力化機械の導入による労働時間・労働力の削減。
北海道	有限会社 貞廣農場 代表取締役 貞廣 樹良	高性能作業機械の導入による労働力の削減。
北海道	(有)嶋原農場 代表取締役 嶋原 憲昭	省力化作業機械の導入による労働力の削減。
北海道	(株)鶴沼農場 代表取締役 鶴沼昌行	水稲育苗作業の省力化
北海道	佐藤 允理	個人所有による、接触機会の減少と作業効率の向上。
北海道	西塚 忠美	単独所有での適期作業による品質向上と省力化。
北海道	今野 守	稲作・畑作の防除作業省力化と新たな防除体制の導入
北海道	川端 一成	高速自動箱並べ機の導入により作業員間の接触時間削減の実現
北海道	大西 勇一	ショベルローダの導入による省力化と接触機会の低減
北海道	菅 健一	高能率播種機導入による水稲直播をはじめとする作業の省力化
北海道	菅原 雄介	作業スペースの確保による感染予防と、品質確保のための設備導入
北海道	有限会社 晴耕農園 代表取締役 菅原 豊	シャトルの導入による育苗管理の省力化と接触機会の低減
北海道	星野 淑美	玉葱播種作業における機械の導入による省力化と接触機会の低減
北海道	笹木 敏文	農業散布用ラジコンボート導入による効率向上と業務継続体制構築
北海道	大西 隆司	GPS自動操舵田植機の導入による低コスト・高品質・省力化栽培
北海道	渡辺 亮二	自動操舵補助システム導入による作業精度向上と業務継続体制確立
北海道	佐々木 儀一	高性能耕起作業機(パワーハロー)の導入による作業時間短縮
北海道	田中 良典	大豆カルチの導入で手作業から機械除草による接触機会の削減
北海道	高川 智	ブロードキャスター導入による適正施肥及び省力化と接触機会削減
北海道	橋本 昌宏	ICTを活用したGPS田植機の導入による生産コストの削減
北海道	大友 健治	カッターロータリー導入による播種作業の精度向上と接触機会の削減
北海道	内田 貴大	GPS・自動操舵機器の導入による作業効率の改善と接触機会低減
北海道	内田 光	クレーンスケールの導入による効率向上と作業人員の削減
北海道	北野 博文	高速苗箱並機とかん水機の導入による適期作業実践と接触機会低減
北海道	望月 豊	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による低コスト化
北海道	八田 重忠	農業ドローン導入で接触回避と適期散布による低コスト化
北海道	伊藤 俊春	籾殻タンクの増設により袋詰め作業員の接触回避の実現
北海道	横尾 清美	代かきロータリーの導入による精度向上と省力化及び接触機会低減
北海道	山田 政信	個人育苗ハウスと温度制御装置の導入による外部接触機会削減
北海道	村山 幸男	水稲の直播栽培の導入で作業員削減と低コスト・省力化栽培の実現
北海道	安達 進	GPS自動操舵システムの導入で、田植え時の接触機会削減
北海道	中村 正雄	農業用ドローンの導入による適期散布と接触機会の低減
北海道	株式会社 ミレット・マート 代表取締役 阿賀 一郎	ミニマト選別機の導入による選別作業の機械化・高能率化
北海道	蔭 山隆夫	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	林 誠一	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	響 安頼	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	行 田晋市	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	佐藤 和博	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	小野 寿美	省力化機械等の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	相根 尚弘	自動離脱装置付きミルカー導入による省力化
北海道	北岡 雄三	バルクローラー自動洗浄機導入による省力化の取り組み
北海道	三好 英一	作物運搬の簡略化による人対人の接触削減
北海道	上出 英幹	主力機械の導入による作業効率UPによる省力化
北海道	川尻 敏弘	パワーハロー導入による省力化と感染要望の取組み
北海道	森 一広	スプレーヤー導入による適期精密防除に対する取組み
北海道	農事組合法人 清流ファーム 代表者 宮川 光洋	牛舎内の自動換気システム導入による感染防止への取組み
北海道	谷口 裕行	GPS導入によるコロナウイルス感染時のリスク分散
北海道	株式会社 ヤマト畜産 代表取締役 矢藤 秀樹	フォークリフト導入による省力化と農作業事故防止の取組み
北海道	村山 雅則	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	榊十勝清水美乃里農場	散水・育苗・移植等栽培管理作業省力化のための機器装置導入
北海道	加藤 正美	ロータリーハロー導入による作業効率化の取組み
北海道	野々村 彰彦	ブラウ導入による排水性の改善と除草対策
北海道	堀川 寛	4畦タッパー導入による作業効率化の取組み
北海道	横山 好隆	グランドリル導入による作業効率向上と接触機会低減の取組み
北海道	金野 隆幸	キャンピング付きトラクター導入による作業効率の改善
北海道	須田 巧	感染時の業務継続体制の構築に向けたGPS導入の取組み
北海道	横山 貴史	高性能トラクター導入による作業効率向上と接触機会低減の取組み
北海道	佐藤 浩史	オフセットシュレッダ導入による作業効率化の取組み
北海道	川本 啓二	新規トラクター導入による作業能率の向上に伴う接触機会の低減
北海道	牧野 真樹	バルクローラー導入による接触機会及び廃棄リスクの低減
北海道	亀井 芳樹	機械化による省力化及び安定生産
北海道	渡辺 慎平	コンビブラウ導入による作業能率向上への取組み
北海道	鳥羽 宏紀	感染防止に向けた資材の購入
北海道	二ツ山 亮太	自走式給餌車の導入による作業省力化及び感染防止に対する取組み
北海道	吉田 哲郎	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	岡谷内 敏実	サブソイラ導入による排水性改善と作業効率向上の取組み
北海道	山口 彰	GPS導入による感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	宮下 隆男	テッター導入による適期収穫及び作業省力化
北海道	川島 幸司	野菜播種機導入による省力化に伴う接触機会の低減
北海道	玉井 正司	感染防止に向けた車両及び資材の導入
北海道	松久 正俊	トレーラー導入による省力化及びマルチャー導入による作業効率化
北海道	桜井 潤慈	高性能ビートタッパー導入による密を避ける取組み
北海道	田村 俊一	感染防止に向けた車両及び資材の導入
北海道	佐藤 大介	ディープチゼル導入による省力化の取組み
北海道	佐々木 裕樹	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	山本 正次	GPS導入によるコロナ感染時の対策
北海道	箕浦 義和	高精度スプレーヤー導入による手作業軽減の取組み
北海道	高田 雅人	ディスクハロー導入による省力化の取組み
北海道	那須野 裕一	GPS導入による感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	片桐 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
北海道	水見 隆明	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	西川 信男	パワーハロー導入による省力化と感染予防の取組み
北海道	宮川 光洋	サイレージフィーダー導入による労働環境改善の取組み
北海道	榊ファーム山口 代表取締役 山口 茂隆	GPS自動操舵システム導入による接触機会低減の取組み
北海道	松原 ななみ	スタブルカルチ導入による作業効率化
北海道	青木ビッグファーム株式会社 代表取締役 青木 賢一	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	三谷 秀俊	長いも収穫用トレーラ導入による感染頻度の低減に向けた取組み
北海道	藪田 貞行	経営維持のための新型コロナウイルス感染対策
北海道	上谷 雅俊	グレンドリル導入による作業効率化と省人化の取組み
北海道	野々村 拓	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	佐藤 章裕	省力作業機械導入による接触機会の低減への取組み
北海道	矢野 順一	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	前田 匠	トラクター導入による作業効率向上による人員削減への取組み
北海道	佐藤 文也	ロールベア導入による、適期収穫及び作業省力化
北海道	中村 義春	プロキヤス導入による施肥作業変更による接触機会の低減
北海道	三田村 信孝	作業時間の短縮
北海道	竹中 隆利	ベールチョッパー導入による作業効率の向上の取組み
北海道	宮地 晋也	宮地牧場のグラスフェッドバター、チーズのネット販売事業
北海道	口田 靖明	感染時の業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	広井 卓真	ショートディスク導入による作業工程の省力化の取組み
北海道	朝川 知輝	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	横山 紗織	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	原口 勝	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	株式会社 池田の森牧場	人材確保が困難になることへの対策としての省力化への取組
北海道	武智 宣仁	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	十河 秀樹	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	原口 直之	所得向上への作物増加への収穫機械の導入
北海道	秋田 吉仁	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	中村 俊夫	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	鈴木 雅博	労働力不足への対応としての作業の効率化への取組
北海道	窪田 要	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	小原 秀樹	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	大木 均	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	清水 孝悦	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	竹 田 幸 司	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	永 田 達 也	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	石 澤 祐 介	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	小 椋 淳一	牛移動BOX導入による省人化・効率化と接触機会の低減
北海道	広瀬 勉	プランターの導入による作業の効率化と労力低減を図る
北海道	須田 芳美	冷蔵庫・散水機の導入により青果物の鮮度保持と安定出荷に取組む。
北海道	大道 広実	ビート用シュレッダー等導入による接触機会減少と省力化
北海道	齋藤 豊	給水設備の設置により効率化と省人化、接触機会の低減を行う。
北海道	松岡 秀和	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	株式会社 フォレストファーム 代表取締役 森本 昌志	粗飼料収穫・被覆作業時の省力化と効率化及び接触機会の削減
北海道	村上 靖	給水器設置による省力化と作業環境の改善・感染防止対策
北海道	石川 信幸	ドッキングレーキを導入し効率作業と時間短縮、省力化に取組む
北海道	佐藤 繕規	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	株式会社 EST 代表取締役 森本昌宏	粗飼料収穫・被覆作業時の省力化と効率化及び接触機会の削減
北海道	高井 教雄	プロキヤスによる肥料の全面施用により省人化とコスト低減を図る。
北海道	細木 芳宏	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	有限会社 遠山農場 代表取締役 遠山昇治	哺乳ロボットの導入による省力化を図り、接触機会の低減を図る。
北海道	上森 彦彦	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	猪狩 大補	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	宮内 公哉	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	高木 和也	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	山口 裕司	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	高橋 靖寿	餌寄せ機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
北海道	小林 宏和	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	高杉 紀昭	プランターの導入による作業の効率化と労力低減を図る
北海道	藤本 猛	馬鈴薯播種機に穴株補給装置を設置、省人化と感染防止に取組む。
北海道	合同会社 糸島 代表社員 糸島健治	運動スタンション導入による飼養管理の効率化と接触機会低減
北海道	小椋 直樹	ベールカッターの導入により飼養管理の省力化を図る。
北海道	森 彰人	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	洪佐 一夫	コンビドリル(小麦用)の導入による人員削減
北海道	株式会社リバーフロー 代表取締役 砂原 和吉	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	砂原 俊幸	播種機更新(能力向上)による作業省力化
北海道	山本 博	播種機更新(能力向上)による作業省力化
北海道	朝日 昇司	牛用フェンス、電気柵導入によるコスト低減
北海道	馬場 浩一	ディスクハロー導入による小麦播種作業省力化
北海道	高橋 恭平	フレイルモア導入による耕起作業省力化と労働力確保
北海道	前田 訓成	GPS自動操舵補助装置による農作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	元木 一彦	農産物保管方法の見直しによる接触機会の削減
北海道	福田 和己	馬鈴薯プランター 欠株補充装置導入による省力化
北海道	小野木 淳	てん菜苗吊り機、自動散水機の導入による苗管理作業の省力化
北海道	小屋畑 和久	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	株式会社 ケイズ 代表取締役 加藤 貴子	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	株式会社 加藤ステーブル 代表取締役 加藤 貴子	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	リョーケンファーム(株) 代表 徳寺 健二	馬房カメラ導入設置による省力化および接触機会の低減。
北海道	中川 哲也	ディスクモアの導入による作業の効率化
北海道	有限会社 高山牧場 代表 高山 正登	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	高山 博	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	川端 正博	ロータリーレーキの導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	有限会社 長谷川牧場 代表取締役 長谷川 文雄	高性能な省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	山本 太一	馬房監視カメラ・省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	池添 安雄	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	竹島 幸治	ロールベアラーの導入による作業の効率化
北海道	大浜 仁	省人・省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	増尾 秀樹	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	長谷部 秋道	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	長田 保雄	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	久保 政弘	省力化機械の導入による労働時間削減、作業の効率化と省人化
北海道	有限会社 出口牧場 代表取締役 出口 俊一	省力化機械の導入による省力化および接触機会の低減
北海道	佐々木 憲司	省力化機械の導入による労働時間削減、作業の効率化と省人化
北海道	有限会社 賀張宝寄山育成牧場 代表取締役 宝寄山 拓樹	牛温計の導入と分娩カメラ設置による省力化および接触機会の低減。
北海道	川代 直樹	乗用草刈機の導入による作業の効率化
北海道	株式会社田端牧場 代表取締役田端晃貴	牧草作業機械の導入による省力・効率化と接触機会の低減
北海道	小田 征一	機械の導入による作業の効率化と省力化
北海道	森永 直幸	省力化機械の導入による省力・効率化と接触機会の低減
北海道	田丸 利幸	機械導入による省力・効率化と作業環境改善による接触機会の低減
北海道	姉川 規晃	省力化機械の導入による省力化と接触機会の低減
北海道	森永 賢治	省力化機械の導入による省力・効率化と厩舎内の換気と消毒噴霧による感染防止対策
北海道	三宅 正弘	省力化機械の導入による省力・効率化と接触機会の低減
北海道	森 山 昭	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	志 賀 貴 洋	シャトル灌水装置の導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	市川 英俊	ハードコンテナの導入により密の回避、省力化を図る。
北海道	宮 川 孝 行	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	林 知宏	多目的コンテナと軽トラの導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	寺 岡 幸 則	グレンドリルの導入して乾田直播栽培により省力化を図る。
北海道	松 永 雅 義	コンテナ用メッシュ内袋の導入により大豆乾燥の省力化を図る。
北海道	堀 山 学	レーザー均平機の導入し、水田直播栽培拡大による省力化を図る。
北海道	阿 部 保	色彩選別機の導入により密の回避と省力化を図る。
北海道	早 川 仁 史	シャトル灌水装置の導入による密の回避と省力化を図る。
北海道	木野村 文彦	GPSガイダンスの導入による密の回避と作業の省力化を図る。
北海道	永森 弥彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	中橋 亮太	タイヤトラクターの導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	藤森 美智雄	ブロードキャスターの容量拡大により人員削減と作業の省力化を図る
北海道	田 中 義 昭	グレンドリルの導入して乾田直播栽培により省力化を図る。
北海道	竹村 幸司	省力化機械の導入による作業員間の接触回避と経営体制の強化
北海道	中川 真太郎	レーザーレベラの導入による水田作の省力化と作業人員の削減
北海道	若松 達久	フロントローダー式の導入による農作業の効率化と密の回避
北海道	大塚 浩康	バーチカルハローの導入に伴う無代掻きの実施による作業員間の接触回避
北海道	馬淵 誠二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山本 秀吉	半自動野菜移植機の導入により密の回避と省力化を図る
北海道	有限会社大塚ファーム	省力化機械の導入による労働力の確保と新たな経営体制の確立強化
北海道	大 川 浩 一	自動操舵システムの導入による作業の省力化と密の回避
北海道	有限会社 白岩農産	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	竹 村 清 一	密苗仕様田植機の導入で省力化と換気扇設置で感染防止を図る。
北海道	亀 田 寿 一	ハードコンテナ導入により密の回避と省力化、事故防止を図る。
北海道	近藤 博文	省力化機械(スプレイヤー)の導入による作業労働力の削減
北海道	伊東 道雄	ブロードキャスターの導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	増田 瑞貴	小型トラクターの導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	安居 忍	省力化機械(コンバイン)の導入による接触機会低減と省力化
北海道	近川 良晴	省力化機械導入による労働時間削減と資材導入による作業効率向上
北海道	中原 幸弘	省力化機械(ハードコンテナ)の導入による接触機会の低減
北海道	田中 照子	省力化機械(ストローチョッパー)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	大高 功	ハンマーナイフモアの導入による作業員の接触機会低減と省力化
北海道	前田 克彦	コンバイン導入による、作業効率向上・労働力確保対策
北海道	山田 豊行	省力化機械(ホッパーコンテナ)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	越路 靖之	省力化機械(フォークリフト)の導入による省力化と作業効率の向上
北海道	安居 文治	選別作業省力機械、軽トラ導入による作業効率改善と接触機会減少
北海道	北内 一寿	省力化機械(ブームスプレイヤー)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	安居 常世	省力化設備(ハードコンテナ)の導入により収穫作業の効率化を図る
北海道	芦田 博徳	省力化機械(野菜移植機)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	伊藤 学	省力化機械(玉ねぎ選別機)の導入による労働時間の削減
北海道	大澤 哲也	省力化機械(リバーシブルプラウ)で圃場排水対策と除草時間削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	山口 政美	選別作業省力機械、軽トラ導入による作業効率改善と接触機会減少
北海道	山田 寿	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	大沢 統治	野菜移植機の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	中山 稔	省力化機械(スプレーヤー)の導入による適期防除と管理作業時間削減
北海道	矢田 和征	自動操舵田植機の導入によるワンオペ適期作業の実現
北海道	有限会社高木農場 代表取締役 高木繁秀	農業散布用ドローン導入による現場作業員不足解消
北海道	片山 富士夫	省力化機械(真空播種機)の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	北本 良行	省力化機械(クローラスプレーヤー)導入で適期防除と労働時間削減
北海道	秋田谷 久	省力化機械(野菜移植機)の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	川口 学志	省力化設備(ハードコンテナ)の導入により収穫作業の効率化を図る。
北海道	中島 淳一	省力化機械(フォークリフト)の導入による労働人員の削減と作業の省力化
北海道	高野 洋一	省力化機械(木材チップパー)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	有限会社富澤農場 取締役 富澤正雄	省力化機械(水稲播種機・苗箱積上機)導入で、作業人員の削減
北海道	栗林 智美	水稲播種省力化設備(苗積み上げ機)導入で労働力削減
北海道	田島 義文	省力化機械の導入による作業労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	有限会社稔農場 取締役 土田満	省力化機械(GPS自動操舵システム)の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
北海道	永田 勝	野菜移植機の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	中辻 裕之	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	大田 勝美	省力化機械(野菜移植機)導入による作業人員と労働時間の削減
北海道	有限会社柳原農場 代表取締役 柳原孝二	穀物搬送コンベアーの導入による労働時間・人員の削減
北海道	有限会社山田農場 代表取締役 山田 幸吉	省力化機械(サブソイラー)の導入による作業時間の短縮
北海道	有限会社牧野農場 代表取締役 牧野力也	省力化機械(ハイダンブワゴン)で作業人員の削減
北海道	鶴野 秀樹	コンバイン導入による作業効率の向上
北海道	みなみ合同会社	省力化機械(リバーシブルプラウ)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	湯浅 孝治	野菜移植機・播種機の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	濱 雅文	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による接触機会の低減と労働時間の削減
北海道	杉 宗治	省力化機械(ばれいしょ選別機)の導入による省力化の実現
北海道	竹山 修	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質・収益向上
北海道	中崎 正司	省力化機械(草カルチ)の導入による作業労働時間の削減
北海道	佐々木 忠	省力化機械(GPS自動操舵)導入により、ワンオペ適期作業の実現
北海道	有限会社丸勝農場	省力化機械(自動操舵システム)導入による接触機会低減と省力化
北海道	伊藤 学	省力化機械(苺ヘタ取り機)の導入による接触機会の低減
北海道	鈴田 英隆	省力化機械(野菜移植機等)の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	工藤 誠	サブソイラー・噴霧機等の導入による労働時間・人員の削減
北海道	小林 英樹	省力化機械(プロキヤス・スタブルカルチ)の導入による作業労働時間の削減
北海道	堂本 敏一	ロードキャスター・管理機の導入による作業時間・人員の削減
北海道	佐々木 一弥	省力化機械(パワーハロー)の導入による接触機会低減
北海道	水林 靖晃	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による労働時間の削減
北海道	長路 忠浩	ハードコンテナ導入による積込等の作業効率向上・労働力確保対策
北海道	窪田 秀治	省力化機械の導入による接触機会の低減と効率化の実現
北海道	須藤 清貴	省力化機械(ドライブハロー)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	田近 俊則	フォークリフトの導入による労働時間と労働力の削減
北海道	須藤 淳	省力化機械(播種施肥機)導入による労働時間の削減
北海道	三好 忠和	省力化機械(重量センサー付きプロキヤス)で労働時間の削減
北海道	加藤 幸一	パワーハロー・育苗機の導入による労働時間・人員の削減
北海道	杉本 武紀	コンバイン・トラクターの導入による作業時間の削減
北海道	高橋 浩三	省力化機械(スタブルカルチ)の導入により除草時間の削減
北海道	中山 裕	パレット・軽トラック導入による作業員の接触機会の減少対策
北海道	山田 浩之	集出荷作業省力化資材の導入による作業人員削減・作業時間短縮
北海道	鈴木 拓実	省力化設備(トマトハウス自動換気)により管理作業時間の削減
北海道	笠田 一浩	省力化機械(水稲播種機)の導入による接触機会低減と省力化
北海道	平井 大仁	省力化機械(パワーハロー)の導入で除草作業の労働時間削減
北海道	前田 博幸	省力化機械(ワイドスプレッダー)導入による作業労働時間の削減
北海道	長田 一尚	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	達田 尚希	パレット・軽トラック導入による作業員の接触機会の減少対策
北海道	村田 政則	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質・収益向上
北海道	武田 敏一	ハードコンテナ・トレーラー導入による積込等の作業効率向上・労働力確保対策
北海道	林 雅英	省力化機械の導入による作業効率向上・労働力確保対策
北海道	長浜 秀人	省力化機械(ラッピングマシンの)の導入による接触機会低減
北海道	服部 透	省力化機械(野菜移植機)の導入による作業時間・作業人員の削減
北海道	服部 秀夫	省力化機械(スタブルカルチ)導入による作業効率向上・労働力確保
北海道	今井 隆作	省力化機械(グレンドリル)の導入による接触機会の低減
北海道	秋葉 信勝	省力化機械(草カルチ)の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山中 修吉	省力化機械(溝掘機)の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
北海道	山内 武	省力化機械(パワーハロー)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	若月 敏見	省力化機械(苗箱積上機)の導入による接触機会の低減
北海道	下口谷 忍	省力化機械(グラウンドソー・アッパーロータ)の同時作業で省力化
北海道	石井 亨	省力化機械の導入による労働時間・労働者数の削減と効率化
北海道	清水 敏文	省力化機械(アッパーロータリー)導入により作業労働時間の削減
北海道	巻 祥之	省力化機械(スプレーヤー)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	津島 敏一	省力化機械の導入による接触機会の低減と適期作業の実現
北海道	上野 浩幸	省力化機械(管理機)の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	石川 大輔	省力化機械(サーフロータリー)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	得能 澄雄	自動箱積出し機導入による現場労働力の省力化
北海道	市川 不志夫	省力化機械(カルチ)の導入による労働時間・人員の削減
北海道	川辺 修一	省力化機械(フォークリフト)の導入による作業効率の向上
北海道	米山 拓也	省力化機械(ワイドスプレッダー)の導入による接触機会の低減
北海道	温品 欣之	モアーの導入による労働時間・人員の削減と計画的な設備導入
北海道	中本 忠則	省力化機械(ハードコンテナ)の導入による接触機会低減と省力化
北海道	株式会社esaki 代表取締役 江崎 佑	省力化機械(野菜移植機)の導入による適期作業の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鹿内 亮	省力化機械(クローラースプレーヤー)導入で適期防除と労働時間削減
北海道	木村 守男	省力化機械(移植機および施肥カルチ)導入による接触機会低減
北海道	黄木 高善	色彩選別機の導入による出荷体系の変更に伴う作業の効率化・省人化
北海道	武澤 伸昭	自動箱積み機を有した高速播種機による播種作業省力化
北海道	岡田 雅樹	オーガ可動式除雪機の導入による除雪作業の効率化・省人化
北海道	島田 憲治	耕うん機の導入による排水改善作業の効率化・省人化
北海道	石坂 安行	直進アシスト付き田植え機導入による作業省力化対策
北海道	塚田 郁弘	ブームスプレーヤーの導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	田村 啓	ブームスプレーヤーの導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	(有)伊勢ファーム 代表取締役 伊勢 壽寛	自動搾乳機整備導入による搾乳作業の効率化・省人化
北海道	島山 守穂	フロントローダー導入による接触機会減少
北海道	松田 隆夫	フォークリフト導入による米穀積み下ろし作業の効率化・省人化
北海道	只石 博幸	フレコン設備導入による米穀出荷作業の効率化・省人化
北海道	佐野 修次	クローラースプレーヤー導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	阿部 健一	管理機導入による畝立て作業の効率化・省人化
北海道	膳法 法幸	育苗ハウス灌水装置導入による散水自動化と労働環境の衛生対策
北海道	楠 栄	サイバーハロー導入による作業人員の削減
北海道	木下 幹男	自動灌水シャトル導入による水稻育苗の灌水作業効率化・省人化
北海道	鈴木 満	自動箱並べ機・高速播種機による播種作業省力化
北海道	村田 真一	水稻自動箱並べ機の導入による苗箱設置作業の省力化・省人化
北海道	山岸 和実	フレコン設備導入による米穀出荷作業の効率化・省人化
北海道	大矢根 功	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	藤井 照英	深起代掻きロータリー導入による作業人員の削減
北海道	林 理一郎	ハウス自動巻上装置導入によるハウス換気作業の自動化
北海道	一宮 敏昭	ロータリー導入による耕起・代掻き作業効率化・接触機会減少
北海道	小滝 信治	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	倉田 勝己	自動播種設備・苗箱並べ機による播種・育苗作業省力化
北海道	大西 秀雄	色彩選別機導入による作業省力化対策
北海道	神田 智靖	自動苗箱並機設備導入による作業省力化対策
北海道	舟根 禎	床土排出機器及び自動灌水設備導入による作業省力化対策
北海道	水島 友和	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	(株)ダイチ 代表取締役 田浦 大輔	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	清水 利秋	直進アシスト付き田植え機導入による作業省力化対策
北海道	梶野 秀雄	GPS付大型肥料散布機導入による作業省力化・接触機会減少対策
北海道	山本 翔也	自動灌水設備・自走式動噴導入による作業省力化対策
北海道	日蔭 卓也	農業用ドローン導入による防除作業自動化
北海道	深谷 良太	クローラースプレーヤー導入によるきゅうりの防除作業省力化
北海道	井上 与志光	ディスクモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化
北海道	桑原 敏	自動灌水装置シャトル導入による灌水管理作業の省力化
北海道	国枝 亘宏	ハンマーナイフモア導入による除草作業省力化
北海道	舟山 仁志	省力化機械導入による作業省力化と感染拡大対策
北海道	株式会社 養生農園 代表取締役 桑田康晴	ディスクモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	富永 学	ディスクモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化
北海道	荻野 和敏	色彩選別機の導入に伴う省力化及び接触機会減少
北海道	中場 秀美	GPSガイドランス機能付農業機械導入による省力化と営農体制の確立
北海道	福井 幸司	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化と感染拡大対策
北海道	羽根 敏	代かきロータリー導入による作業の省力化による接触機会減少
北海道	杉山 央	GPS自動操舵導入による省力化と営農体制の確立
北海道	成田 治	ハンマーナイフモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	朝野 佳文	フレコンパックスケールシステム導入に伴う省力化と営農体制の確立
北海道	菅野 光仁	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	鈴木 文章	ロータリー導入による耕うん作業の省力化による接触機会減少
北海道	田中 信幸	ディスクモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	日下 均	水稻播種機一式導入による省力化と営農体制の確立
北海道	片原 康夫	ディスクモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化
北海道	池沢 和義	スライドモア導入による水田法面の中耕除草管理作業を省力化
北海道	桑原 光利	GPS自動操舵田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	(株)太田農場	GPS自動操舵田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	榊野野産 代表取締役 菅野有祥	GPSガイドランス機能付田植機導入による作業省力化と感染拡大対策
北海道	田中 健一	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	森田 慎吾	クローラースプレーヤー導入によるミニマトの防除作業省力化
北海道	川端 学	自動巻取り換気装置導入によるハウス管理作業の省力化
北海道	野村 敏博	ミニマト栽培省力化機器導入による接触機会低減
北海道	株式会社楠木 代表取締役 楠木雪乃	ディスクモア導入による水田法面の中耕除草管理作業の省力化
北海道	辻 和博	省力化機械導入による作業効率向上と営農体制の確立
北海道	角谷 拓	省力化機械導入による作業効率化と営農体制の確立
北海道	本間 武彦	省力化機械導入による作業の省力化及び接触機会減少
北海道	高橋 昌彦	ディスクモア導入による除草管理作業の省力化
北海道	櫻田 薫	省力化機械導入による作業の省力化及び接触機会減少
北海道	尾田 志弘	施設野菜栽培省力化機器導入による接触機会低減
北海道	青森 賢一	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	朝野 健治	畝立て専用機導入による作業省力化
北海道	川添 雅信	省力化機械導入による防除作業及び除草作業の省力化
北海道	楠 恭史	ロボットトラクター導入による作業省力化
北海道	角井 雅彦	省力化機械導入による各種作業省力化
北海道	朴谷 和夫	作業・機械等の管理機能付きコンバイン導入による省力化
北海道	水野 和裕	ロータリー付きトラクター導入による作業効率化
北海道	小林 慶茂	省力化機械導入による作業省力化
北海道	深谷 守	省力化機械導入による作業効率化
北海道	岡部 博	GPS自動操舵田植機導入による省力化と営農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	住田 哲也	スライドモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化
北海道	斉田 幸宏	クローラスプレーヤー導入によるキュウリの防除作業省力化
北海道	高橋 利文	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	久保 義和	作業省力化を図る農業機械の導入
北海道	奥 和昭	田植機導入による田植え作業を効率化
北海道	西 和之	ペールカッターの導入
北海道	寺本 充幸	牛床用スプレッターの導入
北海道	工藤 充	・GPSガイダンスキット導入 ・置型送風機設置
北海道	梅津 宏明	GPSガイダンスキットの取り付け、除菌用温水高圧洗浄機の購入
北海道	工藤 良幸	・発情発見装置(ファームノートカラー)の導入
北海道	大石 雄一	リモコンウインテ導入による省力化
北海道	澤里 尚広	自動離脱付ミルカー増設による、搾乳の労働・接触時間の短縮
北海道	常本 啓二	ファームノートカラー導入による発情観察時間・作業時間の削減
北海道	森川 健一	ファームノートカラー導入による発情観察時間・作業時間の削減
北海道	七海 伸洋	自走式給餌車導入による給餌作業の効率化と労働負担の削減
北海道	黒田 勝史	GPSで省力化と接触機会の低減
北海道	黒田 卓弥	機械能力向上による更なる省力化
北海道	宮本 博史	作業効力の向上で作業の省力化・人員削減とコロナ感染防止
北海道	今井 宏	作業機械の欧米化によるコロナ対策
北海道	山口 雅幸	GPSで省力化と接触機会の低減
北海道	道端 ひとみ	コロナ対策と高効率作業による経営改善
北海道	竹腰 誠	コンビネーション機械で作業の大幅効率化
北海道	飯沼 誠一	GPSで作業効率アップ!
北海道	内田 充洋	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	馬場 勝二	コンビネーション機械で作業の大幅効率化
北海道	山田 勇一	GPSで更なる省力化と接触機会の低減
北海道	西田 茂樹	GPS導入で省力化を行い、コロナへ対抗
北海道	橋本 幸宏	排水対策で品質・収量向上
北海道	吉田 伸行	GPS導入による省力化と接触機会の低減
北海道	福島 隆博	手作業から機械作業による作業の効率化と生産性向上
北海道	道下 英二	手作業から機械作業による作業の効率化と生産性向上
北海道	川岸 祐貴	距離をとって感染防止
北海道	牧野 秀史	コロナ対策をしつつ作業効率向上と安定生産に努める
北海道	久保 卓朗	GPSで更なる省力化と接触機会の低減
北海道	上田 善義	作業効率の向上で省力化を図り、人員削減とコロナ感染対策
北海道	岩城 利寛	作業の省力化を図り、人員削減とコロナ感染防止の徹底
北海道	山田 剛	作業効力の向上で作業の省力化・人員削減とコロナ感染防止
北海道	深田 敬吾	作業効率の向上で省力化を図り、密にならないようにする
北海道	井村 哲也	省力化でコロナ不況に対抗
北海道	井村 利克	省力化でコロナ感染リスク削減
北海道	有限会社 アンビシャス 代表取締役 小西 貢	サイドシューター導入事業
北海道	古関 祐司	スタックサイロ整備
北海道	合同会社 ビロロの牧歌 代表社員 柏葉真伸	作業機械導入
北海道	横田 正彦	ブランター導入
北海道	高田 美津裕	ビニールハウス内での作業における接触機会低減に向けた取組
北海道	三坂 智哉	除草作業の少人数化及び省力化による作業員間の接触機会低減
北海道	榊村瀬ファーム 代表 村瀬裕志	全自動移植機導入による作業人員の省力化と接触機会の低減。
北海道	田原 知浩	省力化機械の導入による作業効率化と時間短縮
北海道	袁口 武司	ピーンコンバインを導入し、労働時間と作業人員の削減を行う
北海道	佐々木 秀康	豆類収穫機の導入による作業従事者間の接触機会の軽減。
北海道	佐藤 重則	大型馬鈴しょ収穫機の導入による省力化と接触機会軽減。
北海道	(株)下山牧場 代表取締役 下山 重幸	新たなブレハブ導入による作業員間の接触低減
北海道	松浦 寿嗣	敷料散布機の導入による作業効率化及び作業人員の削減
北海道	名波 健太	牛群監視モニターの導入による作業効率の向上と作業人員の削減
北海道	田中 辰徳	省力化機械導入による作業効率化
北海道	河原崎 孝一	発情発見システム及び分解性マルチ導入による作業省力化
北海道	郡谷 政典	自動操舵システムの導入による作業効率化と作業人員の削減
北海道	加納 雄	省力化機械導入による作業効率化
北海道	榊鹿追町TMRセンター 代表取締役 那賀島 勝	省力化資材の導入及びマスク、消毒資材導入による感染防止の取組
北海道	(株)國枝牧場 代表取締役 國枝 裕人	分解性マルチフィルム導入による作業省力化
北海道	戸草 勢一	分解性マルチフィルム導入による作業省力化
北海道	(有)ケーアイ牧場 代表取締役 伊藤 和広	発情発見システム及び分解性マルチ導入による作業省力化
北海道	矢野 裕司	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	小川 秀樹	作業体系の見直しにより省力化を図り、効率を高めて作業環境を改善させる
北海道	有限会社 文化森本農場 森本悦淑	作業体系の見直しと省力化と作業環境の改善
北海道	大野 明	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	加納 文一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	樋口 昇二	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	株式会社 山岸牧場 代表取締役 山岸利明	自動操舵システム導入による省力化と精密圃場管理事業
北海道	篠原 貴幸	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	篠原 泰好	作業の効率化を踏まえた環境改善
北海道	塩谷 将邦	複合作業機の導入による省力化と作業員の接触機会の減少
北海道	鎌田 知昇	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	大友 慎一	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	藤内 和美	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	加藤 智	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	平田 和宏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	飯沼 千恵子	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	遠藤 英美	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	角田 富美幸	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	藤井 清	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	服部 悦朗	作業負担の軽減と効率向上のため自動操舵補助システム導入
北海道	亀村 敏雄	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	菊地 和浩	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	森本 英敬	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	増田 信幸	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	早坂 寿順	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	加納 清	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	田辺 敬尚	高性能機械の導入による省力化
北海道	三本 伸二	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	河村 拓也	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	佐藤 輝美	作業省力化による環境改善と作業内容の見直し
北海道	板垣 明彦	作業機械の更新により作業の集約・効率化を図り、省力化へ繋げる
北海道	瀬口 真宏	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	矢坂 賢哉	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	酒井 欣造	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	有限会社タクシムファーム 代表取締役 寺町 保浩	GPS自動操舵システムによる圃場管理高度化事業
北海道	有限会社 富田牧場 代表取締役 富田 博文	GPS自動操舵システムによる圃場管理高度化事業
北海道	千葉 優次	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	香川 国彦	作業体系の見直しによる省力化と作業環境の改善
北海道	房谷 桂樹	分鏡監視カメラ導入による事故率低減事業
北海道	株式会社 十勝緑陽牧場 代表取締役 奥秋和博	牛舎LTEカメラ導入事業
北海道	辻本 喜弘	ツインレーキ導入事業
北海道	加納 康司	ロータリースーパー導入による畜舎清掃作業の合理化
北海道	有限会社緑陽肉用牛牧場 代表取締役 奥秋 和博	牛舎LTEカメラ導入事業
北海道	大橋 珠恵	接触機会の軽減と省力化に向けた取組み
北海道	河崎 正己	作業者の接触機会の低減対策
北海道	武野 弘一	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	津久井 直弘	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	株式会社 相澤牧場 代表取締役 相澤和幸	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	野原 隆弘	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	小笠原 茂人	高性能作業機の導入による機械オペレーターの罹患対策と省力化
北海道	小澤 久興	機械オペレーターの罹患対策
北海道	坂口 真也	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	井村 康広	機械オペレーターの罹患対策
北海道	根本 篤和	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	武内 哲郎	機械オペレーターの罹患対策
北海道	桜井 康雄	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	原田 哲仁	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	加藤 順	機械オペレーターの罹患対策
北海道	杉岡 慎也	作業者の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	森 政巳	機械オペレーターの罹患・離脱時の業務継続体制対策
北海道	遠藤 秀徳	機械オペレーターの罹患・離脱時の業務継続体制対策
北海道	斉藤 克哉	作業者の接触機会の低減対策
北海道	竹内 利美	作業者の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	株式会社 軍司牧場 代表取締役 軍司正人	従業員の接触機会の低減対策
北海道	高木 章	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	安田 正志	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	太田 知文	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	高木 春樹	機械オペレーターの罹患対策
北海道	按田 憲一	従業員の接触機会の低減対策
北海道	原田 明直	機械オペレーターの罹患対策
北海道	高橋 義男	接触機会を軽減した牛群管理と省力化の取組み
北海道	(株)武隈フリーディングファーム 代表取締役 武隈 英和	機械オペレーターの罹患対策
北海道	大沼 勤	ファームノートカラーの導入
北海道	佐藤 直人	個体監視カメラの導入
北海道	佐藤 洋一	運動スタンション導入により、接触機会の削減。
北海道	山崎 栄子	省力化・省人化のための機械導入
北海道	鈴木 重充	機械導入による省力化・省人化
北海道	栗栖 一巳	機械装置等の導入による作業の省力化の実施
北海道	千葉 隆	機械導入による接触機会の削減と作業効率の向上
北海道	伊藤 弘康	機械導入による省力化と省人化を図る
北海道	池田 光章	放牧管理による省力化・省人化
北海道	(株)TAMURA 代表取締役 田村 正利	運動スタンションを導入することで作業効の省力化と人との接触機会を減らす。
北海道	澁谷 祥之介	コロナウイルス感染拡大により2人作業を1人にするため導入
北海道	五十嵐 博之	自動給餌期の導入による省力化・省人化
北海道	阿部 正道	装置導入による省力化・省人化
北海道	(株)虹別牧場 代表取締役 加藤 雅彦	機械・設備の導入による省力化
北海道	佐々木 裕之	オガスペッターの導入により接触機会削減
北海道	村上 希望	機械導入により作業の省力化を図る。
北海道	菊地 貴之	機械導入による作業の省力化を図る。
北海道	株式会社 O plus 代表取締役 東理 義一	バドック整備による感染防止対策の実施
北海道	(有)ノースワン 代表取締役 小原 宏樹	作業機械整備による労働力の軽減と感染リスク低減。
北海道	(株)DMF 代表取締役 武藤 政博	バドック整備、作業機整備を行い接触機会減を図る。
北海道	安田 恵	作業機導入により、接触機会の軽減により感染防止を図る。
北海道	長澤 安衣	分鏡カメラ導入による作業での接触機会を削減
北海道	新田 崇	分鏡カメラ導入により接触機会減に努める
北海道	伊藤 泉	接触機会減のため牛温恵を導入した。
北海道	長瀬 竜希	牛群管理と消毒作業を徹底し感染防止対策を行う。
北海道	菊地 映司	バケツ・水槽ガード・除菌剤の導入により感染防止対策を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高橋 盛也	牧柵杭の導入により接触機会減を図る。
北海道	高橋 健二	バスチャライザーを導入する事で省力化でき、接触機会減を図る。
北海道	高取 大竜	発情発見装置の導入により接触機会減を図る。
北海道	笛木 真悟	洗浄機及び放牧資材の導入により、接触機会減を図る。
北海道	菅原 満則	給餌を2人作業から1人作業へ省力化でき労働力の減を図る。
北海道	(株)KI 代表取締役 木並 伸一	哺育作業機械導入による作業の省力化
北海道	吉田 剛	牧柵及び洗浄機導入により接触機会減と牛舎内外の消毒を図る。
北海道	塩山 正博	大型バルククーラー導入による接触機会減を図る。
北海道	齊藤 雅幸	機械の導入により接触機会減を図る。
北海道	古屋 尚之	機械導入による省力化・省人化
北海道	渡部 宣弘	装置導入による省力化・省人化
北海道	山本 志伸	機械導入による省力化・省人化
北海道	加藤 和由	機械導入による作業の省力化
北海道	大浦 明弘	給水器・牧柵導入による接触機会減を図る。
北海道	三上 勲	施設整備をすることで接触機会を減らす。
北海道	力武 盛也	自動給餌機導入及びバイオ活性水によるコロナウイルス感染対策。
北海道	鈴木 祐	放牧整備による省力化・省人化
北海道	熊谷 牧人	労働力、接触機会を減らし、経営基盤の強化を図る。
北海道	井澤 尚知	パドック整備で省力化し人員が減により接触を控える。
北海道	東理 義一	放牧資材の導入により、接触機会減を図る。
北海道	松井 龍夫	分娩監視装置と給水器の導入により接触機会減を図る。
北海道	(株)アグウェイ 代表取締役 山本 隆	運動スタンション導入による接触機会の削減。
北海道	(株)Bell Cherry Land 代表取締役 鈴木 一則	機会装置等の導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る。
北海道	田中 亮	機械導入による省力化と接触機会の削減を図る。
北海道	佐藤 哲也	機械導入による省力化と接触機会の削減を図る。
北海道	佐藤 千洋	機械導入による省力化と接触機会の削減を図る。
北海道	合掌 麻子	選果ライン延長と省力化資材の使用により接触機会の削減を図る。
北海道	株式会社櫻井牧場・櫻井規生	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	中林 誠司	収穫飼料調整作業員削減のための機械化による省力化。
北海道	大山 敏彦	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	真野 幸一	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社風籬・土井上浩二	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	土井上 佳且	省力化・省人化のための機械・設備の導入と感染防止の環境整備
北海道	有限会社小沼牧場・小沼明	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社ハイブリッジファーム・高橋春樹	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	鈴木 紀之	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社園見牧場・園見隆一	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	阿知波 秀晃	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社笠井牧場・笠井一路	省力化・省人化のための機械・設備の導入
北海道	株式会社MATAOCHI・上村重光	飼養牛繫留作業・作業員削減のための機械化による省力化
北海道	佐々木 謙一	省力化機械導入による従事者の接触機会低減
北海道	南出 修	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質てん菜の生産
北海道	中西 隼人	大型フォークリフト導入による荷役作業の効率化及び省人化
北海道	鈴木 良則	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質馬鈴薯の生産
北海道	寺島 是如	根際散布機導入による除草作業の省力化及び高品質農作物の生産
北海道	菊池 拓哉	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	佐々木 盛太郎	てん菜播種作業における省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	谷澤 昌浩	馬鈴薯選別ライン導入による人員の削減とコロナ防止対策の確立
北海道	佐藤 浩昭	オートステアリング・システムの導入による作業時間の削減
北海道	橋本 浩明	てん菜播種作業における省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	井澤 保晴	自動操舵ガイドシステム導入による作業時間の削減
北海道	工藤 一仁	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	新井 大地	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	西舘 昌宏	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	石井 勝之	省力化機械導入による労働環境の整備及び高品質農作物の生産
北海道	中西 敬幸	省力化機械導入による労働環境の整備
北海道	河崎 雅徳	省力化機械導入における接触軽減と作業効率化に向けた取組
北海道	五味 定信	省力化機械導入による接触軽減及び感染リスク防止の取り組み
北海道	湯浅 尚樹	省力化機械導入による作業時間の短縮と接触低減及び感染拡大防止
北海道	茂木 祐一	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染リスク防止
北海道	岡本 和朗	省力化機械の導入による作業の効率化
北海道	櫻村 悟	機械導入における営農継続に向けた取組
北海道	吉田 幸典	GPSシステム導入における省力化と営農継続に向けた取組
北海道	大田 仁	食料安定供給や安全性の確保に向けた感染症対策
北海道	堀川 喜路	圃場環境及び農道環境整備
北海道	山本 敏夫	省力化機械の導入における作業の効率化
北海道	市橋 淳史	エンジン付き除雪機導入による、感染拡大防止に向けた取組
北海道	(株)大町ファーム 津田敏文	高性能整地作業機導入による省力化と接触機会の軽減
北海道	坂野 秀一	オートスライダ導入による作業の省力化効率化感染予防対策
北海道	浮須 伸尚	グレンドリル導入による効率化と省力化による接触機会の回避
北海道	伊藤 清市	グレンドリル導入による時間短縮と省力化による接触機会の軽減
北海道	森田 健一	グレンドリル導入による接触機会の軽減と作業の効率化
北海道	岩本 将嘉	高性能整地作業機導入による省力化と接触機会軽減への取り組み
北海道	宮田 忠義	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	堀内 章弘	省力化のための機械の導入
北海道	大塚 徳幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	西上 喜章	省力化のための機械・設備等の導入
北海道	野原 幸治	飼養管理作業の省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	市之川 哲士	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	広沢 光浩	省力化のための機械・設備等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	桜井 貴文	作業の効率化及び感染リスク回避のための機械・設備等の導入
北海道	佐々木 章宏	(必ず記載してください)
北海道	野田 昌徳	省力化及び作業員接触機会低減のための機械の導入
北海道	中村 真大	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	杉本 和久	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	児玉 哲	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	渡辺 博泰	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	南知地農場 代表 知地 正孝	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	南奥山農場 代表 奥山 三男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	菊地 一広	省力化のための機械の導入・更新
北海道	南九条ファーム 代表 横田 直聡	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	柿崎 徹	連動スタンションの導入
北海道	橋本 隆幸	ビット槽ポンプ自動制御盤の導入
北海道	内柴 久幸	餌寄せロボットの導入
北海道	佐々木 操	連動スタンションの導入
北海道	多田 満憲	発情発見システムの導入
北海道	株式会社木原牧場 代表取締役 木原 晃	連動スタンションの導入
北海道	松浦 勇三	連動スタンションの導入
北海道	馬道 則幸	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社大北牧場代表取締役 齋藤 敏雄	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	村下 明博	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	有限会社大柳ファーム 代表取締役 大柳 大慶	省力化機械導入による労働時間の削減と作業効率化
北海道	清水 孝志	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
北海道	株式会社ミリオンファーム 代表取締役 岡崎 隆弘	省力化機械導入による作業体制の構築と接触機会の低減
北海道	小林 仁	高性能防除機導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
北海道	有限会社 磯野牧場 代表取締役 磯野 欽之輔	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	能登 敏夫	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	中脇 一幸	大型プロードキャスター導入による作業の省力化
北海道	村中 十司信	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	有限会社伏木田牧場 代表取締役 伏木田 達之	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社高昭牧場 代表取締役 上山 泰憲	省力化機械導入による接触機会の軽減と労働時間の短縮
北海道	笹島 智則	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	笹島 政信	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	松田 則重	バルククーラー導入による接触機会の削減及び作業効率の向上
北海道	有限会社斉藤英牧場 代表取締役 斉藤 勝	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	多田 善弘	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社絵笛牧場 取締役 松田 直彦	省力化機械及び分鏡監視カメラによる感染防止対策と労働時間削減
北海道	農事組合法人 イーストスタッド 代表理事 谷川 貴英	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社柗田牧場 代表取締役 鎌田 信一	分鏡監視カメラ・省力化機械による感染防止対策と労働時間の削減
北海道	高橋 英雄	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社 堀牧場 代表取締役 堀 弘康	高性能防除機導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
北海道	スマイルファーム 桑田 正巳	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	有限会社金成吉田牧場 代表取締役 吉田 貴俊	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社まるとみ富岡牧場 代表取締役 富岡 秀信	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	伊藤 広行	分鏡監視システムの確立及び作業効率化と感染防止対策
北海道	代表者 小田 誠一	多目的田植機導入により稲作の省力化と営農体制の構築
北海道	高村 伸一	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	富菜 勝美	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	有限会社 荻伏共同育成場 代表取締役 上山 泰憲	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	鳥井 征士	農作業の機械化による作業効率向上と感染防止対策
北海道	えりもなかの牧場合同会社 代表社員 中野 芳弘	機械装置導入による飼養管理向上と作業の効率化及び接触機会軽減
北海道	宮崎 敏	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社ガーベラパークスタッド 代表取締役 本巢 俊光	分鏡監視カメラ・省力化機械による感染防止対策と労働時間の削減
北海道	鮫川 啓一	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	有限会社柗田齊藤牧場 取締役 齊藤 繁喜	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	福岡 雅樹	無人化ラッピングマシン導入による接触機会の削減
北海道	中村 勇市	色彩選別機導入による作業体制の確立及び感染防止対策
北海道	藤坂 秋雄	分鏡監視カメラの導入による感染防止対策
北海道	有限会社北光牧場 代表取締役 北俣 広二	高性能作業機導入による経営体制及び飼養環境の確立
北海道	林 博幸	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社ダイヤモンドファーム 代表取締役 小田 隆範	省力化機械導入による労働時間削減と感染防止対策
北海道	平井 貢	省力化機械導入による労働時間削減と感染防止対策
北海道	田中 定彦	高機能省力化機械による労働力削減と感染防止対策
北海道	津島 慶子	分鏡監視カメラ・省力化機械による感染防止対策と省力化
北海道	佐々木 恵一	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社 富田牧場 代表取締役 富田 秀一	無人化ラッピングマシン導入による接触機会の削減
北海道	有限会社 天馬柗田牧場 代表取締役 鎌田 満寿美	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	秋場 清隆	分鏡監視カメラ導入による飼養管理の確立と感染防止対策
北海道	中脇 満	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	門間 忠治	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	木戸口 昌治	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	農事組合法人駒谷牧場 代表 西川 奈緒子	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の軽減
北海道	谷垣 敏文	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	猿橋 義昭	作業者間の接触機会を避けるための省力化機械の導入
北海道	有限会社王蔵牧場 代表取締役 廣田 恒行	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社丸村村下ファーム 代表取締役 村下 喜八	分鏡監視カメラ・省力化機械による感染防止対策と労働時間の削減
北海道	有限会社鮫川ファーム 代表取締役 鮫川 勇輔	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	藤井 隆宏	分鏡監視・発情システム導入による経営体制および飼養環境の確立
北海道	有限会社 ヒダカファーム 代表取締役 近藤 聡明	分鏡監視カメラ導入による接触機会の軽減および作業の効率化
北海道	高岸 順一	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	有限会社ミルファーム 代表取締役 清水 敏	高性能作業機導入による作業体制の構築による接触機会軽減
北海道	中山 桂一	分娩監視・発情システム導入による経営体制および飼養環境の確立
北海道	有限会社木戸口牧場 代表取締役 木戸口 篤夫	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社谷口牧場 代表取締役 谷口 幸樹	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	有限会社ピクトリーホースランチ 代表取締役 荻野 史子	省力化機械導入による経営体制及び現場環境整備の確立
北海道	野表 俊一	省力化機械導入による労働時間の削減と感染防止対策
北海道	林 時春	作業の機械化による労働時間削減と感染防止対策
北海道	櫛桁 秀男	省力化機械導入による労働時間削減と感染防止対策
北海道	高橋 祐之	省力機械導入による労働力の削減・直営店舗の感染防止体制の確立
北海道	田岡 秀幸	販路開拓のためのWebページ開設及び加工場の感染防止対策
北海道	村下 義等	監視カメラ・軽ダンプ導入による作業の省力化と接触機会の軽減
北海道	菅 正輝	インターネット販売による新規販路拡大及び顧客確保
北海道	駒澤 圭介	バルククーラー導入による接触機会の削減及び作業効率の向上
北海道	高橋 基弘	連動スタンション導入による飼養管理向上と作業の効率化
北海道	旭川市森林組合・代表理事組合長 小樽山 隆	省力化・効率化を図るための測量機器(GPS)の導入
北海道	南 富良野 町 森林 組合 代表理事組合長 鹿野 重博	雇用機会の多角化のための薪生産事業
北海道	株式会社北村商店 代表取締役社長 北村 栄康	ドローンと森林計測ソフトの活用による、立木材積計測の取組。
北海道	株式会社英一造林 代表取締役 佐々木 英一	「森林・林業・木材産業の現状と課題」を踏まえた生産性と 経営力の向上
北海道	京極造林合同会社 代表社員 小田直樹	油圧ショベル用レーキ導入による接近作業の回避
北海道	標津林業有限会社 代表取締役 工藤 義光	作業の機械化による効率化と伐採と地掃を一貫した作業の実践
北海道	株式会社 阿部林業 代表取締役 石原 隆実	通信機器・省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の低減
北海道	中井 健二	レーダー等による水揚げ効率化による経営改善
北海道	葛西 徹	GPS魚探による水揚げ効率化及び密回避の経営改善
北海道	飯野 欽也	余市浜生産者接触機会減少及び海難事故防止・救助体制の迅速化
北海道	菊地 吾 吾	操業の効率化による主要漁業の経営改善と感染防止対策
北海道	佐藤 智 治	加工作業スペースの拡大による接触機会の緩和と経営持続化
北海道	能代谷 政 敏	高性能レーダーと自動操舵機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	成田 道嗣	GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化及び経営改善
北海道	岩 測 孝 翁	高性能レーダーと自動操舵機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加藤 晃	GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化及び経営改善
北海道	本 間 弘 幸	操業の効率化による経営改善
北海道	新 井 富士夫	高機能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	小林 誠	操業の効率化による経営改善
北海道	加 藤 弘 一	高機能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	本 間 清 一	高機能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	田代 輝	高機能無線機及びレーダー等導入による操業の効率化と経営改善
北海道	嶋 田 雅 彦	高機能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	富士谷 哲 朗	潮流計導入による操業の効率化と経営改善
北海道	田 附 哲 也	高機能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	小 林 強 太	潮流計導入による操業の効率化と経営改善
北海道	田 岸 光 寛	高機能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	柏 木 謙 一	一般妨害電波対応無線機等導入による操業の効率化と経営改善
北海道	長尾 健太郎	操業の効率化によるイカ釣り漁業者の経営改善
北海道	能代 満宏	操業の効率化によるイカ釣り漁業者の経営改善
北海道	池守 力	操業の効率化によるイカ釣り漁業者の経営改善
北海道	阿部 剛志	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	川崎 功	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	熊野 紀明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	山崎 政雄	高性能レーダーによる操業効率化及び経営改善
北海道	北浜 清	高性能レーダーによる操業効率化及び経営改善
北海道	寺田 智宏	オートパイロットとエンジンリモコンの操業効率化
北海道	サケ定置部会 代表 新井田 俊明	プラスチックタンク導入による荷捌業務の効率化と経営改善
北海道	佐藤 匡将	ホタテ稚貝ホロイ機導入による作業効率向上及び作業員の感染防止と生産の転換を図る。
北海道	木村 恭三	省人化・省力化のための機械の導入
北海道	藤田 大也	漁船巻揚げ装置導入による作業効率向上及び作業員の感染防止を図る。
北海道	千葉 隆宏	高性能空気圧縮機の導入による三密の回避と作業の効率化
北海道	若狭 光男	省人化・省力化のための機械の導入
北海道	川村 栄	新型真空包装機導入による作業効率向上及び作業員の三密回避と生産～販売の6次産業化
北海道	阪内 幸生	省人化・省力化のための機械の導入
北海道	佐藤 誠	ホタテ自動選別機導入による作業効率向上及び作業員の感染防止と生産の転換を図る。
北海道	阪内 忍	省人化・省力化のための機械の導入
北海道	有限会社 長栄漁業 代表取締役 塚越 由一	省人化・省力化のための機械の導入
北海道	株式会社 海一戸漁業 代表取締役 一戸 政由	作業効率向上と接触機会を減らす感染防止のための省力化機械の導入
北海道	阿 部 啓 二	高性能レーダーによる監視・探索能力の向上とコスト削減
北海道	大 森 和 彦	GPS魚探による探索能力の向上とコスト削減
北海道	浜 野 守 一	潮流計による作業の効率化とコスト削減
北海道	桃 井 勇	高性能レーダーとマリンモニターによる監視・探索能力の向上及び作業の効率化とコスト削減
北海道	阿 部 謙	潮流計による作業の効率化とコスト削減
北海道	泉 澤 伸 好	チューブポンプによる自動化と密閉と労働力不足の解消と経営改善
北海道	中 山 隆 徳	高性能オートパイロットによる監視・航行能力の向上と安全性の確保
北海道	伊 藤 明	高性能オートパイロットによる監視・航行能力の向上と安全性の確保
北海道	山 田 裕 一	高性能レーダー・サテライトコンパスによる監視・探索能力の向上とコスト削減
北海道	阿 部 寛 太	GPS魚探による探索能力の向上とコスト削減
北海道	東 城 利 則	チューブポンプによる自動化と密閉と労働力不足の解消と経営改善
北海道	小 川 昭 義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中 山 雄 一	高性能オートパイロットとサテライトコンパスによる監視・航行能力の向上と安全性の確保
北海道	本 庄 佑 也	デジタル無線とオートパイロットによる情報共有と安全性の確保
北海道	阿 部 祐 太	高性能オートパイロットによる監視・航行能力の向上と安全性の確保
北海道	桃 井 貞 光	高性能レーダーによる監視・探索能力の向上とコスト削減
北海道	大 島 輝 一	魚探と既設GPSプロッター連動による作業の効率化とコスト削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	浜野 一 敏	高性能レーダー・GPSプロッターとオートパイロットによる監視・探索能力の向上と安
北海道	小川 由 松	巻き上げモーター新設と軽トラックの導入による操業の効率化
北海道	阿部 幸 敏	巻き上げモーター新設と軽トラックの導入による操業の効率化
北海道	桃 井 浩	27MHz無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 丸正漁業部 代表取締役 濱野 勝利	漁網洗浄ポンプ導入による感染リスクの軽減
北海道	松 永 正 則	魚探と既設GPSプロッター連動による作業の効率化
北海道	丸和漁業生産組合 組合長理事 濱野 勝 男	キャブスタン新設による感染リスクの軽減
北海道	佐 藤 清 司	レーダーによる監視・探索能力の向上と軽トラック増車による作業効率の向上
北海道	安保 力雄	作業人員の削減、人との接触機会を減らすための船外機及び除雪機の導入
北海道	臼杵 登	選別所を仕切り人員を分散させ密を防ぐ
北海道	町中 昌敏	作業員の接触機会を減らす機器の導入
北海道	西田 薫	船外機とGPSプロッター魚探の活用に漁場探索・移動時間の効率化
北海道	工藤 智司	冷凍機・冷却ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	能代 光男	サケ選別台の導入による密防止と作業効率化と人員の削減
北海道	花田 一幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	齊藤 直人	トラッククレーンによる荷揚げ作業の効率化と人員の削減
北海道	坪谷 元大	
北海道	大野 勇人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	坂本 吉史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	福土 公	定周波装置による省力化と経営改善
北海道	小林 智	GPSプロッター魚探の活用に漁場探索等の効率化
北海道	長内 尚	マグロ釣り機による操業効率化と人員の削減
北海道	齊藤 正人	漁船上架ウインチによる省力化と作業の効率化
北海道	麓 克文	GPSプロッター魚探の活用に漁場探索等の効率化
北海道	柳谷 肇	自動釣り機による自動釣り化による経営改善
北海道	桜花 定美	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	厂原 勝彦	無線とレーダーと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速に
北海道	松崎 敏文	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	加賀谷 翔	丸カゴほろい機導入することによる人員削減・作業の効率化。
北海道	手塚 哲春	AISとレーダーと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速
北海道	田原 廣見	AISと魚群探知機を組み合わせることによる監視能力の向上と好漁場に迅速に向うこと
北海道	川尻 光紀	自動操舵システムによる作業効率化・生産性の向上
北海道	髭 隆	無線機とレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	吉水 義則	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤 隆史	GPSプロッター魚探の活用に漁場探索等の効率化
北海道	成田 直彦	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	辻 裕樹	GPSプロッターによる作業の効率化
北海道	平田 優悦	漁労用レーダーに監視作業の効率化
北海道	小川 昌徳	船外機と操舵機により船上作業の効率化
北海道	高橋 広樹	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	堀川 清貴	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	高山 和夫	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	村岡 弘吉	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	室田 孝平	操業の効率化によるヤリイカ漁の経営改善
北海道	石山 昭光	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	鈴木 進	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	吉田 公人	操業の効率化によるヤリイカ漁の経営改善
北海道	古川 繁輝	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	鳴海 政樹	操業の効率化による養殖昆布漁業の経営改善
北海道	小野寺 正義	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	五十嵐 真之	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	堀川 義三	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	吉田 俊雄	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	石山 龍吾	操業の効率化による昆布漁業の経営改善
北海道	佐々木 俊一	操業の効率化による一本釣漁の経営改善
北海道	松谷 直人	操業の効率化によるマグロ漁の経営改善
北海道	阿部 善之	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	工藤 智矢	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	菊池 克也	操業の効率化によるイカ釣り漁業の経営改善
北海道	阿部 慎太郎	操業の効率化による採介藻漁業の経営改善
北海道	小原 寿明	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	中島 正樹	操業の効率化による採介藻漁業の経営改善
北海道	阿部 圭祐	操業の効率化による採介藻漁業及び養殖業の経営改善
北海道	大坂屋 昌輝	操業の効率化によるタコ漁業の経営改善
北海道	阿部 国雄	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	鍋谷 文彦	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	三鹿 日出夫	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	寺澤 英機	操業の効率化によるまぐろ一本釣漁業の経営改善
北海道	中村 大樹	操業の効率化による採介藻漁業及び養殖業の経営改善
北海道	対馬 将軍	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	澤田 満	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	築田 光晴	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	住吉 寿人	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	小本 弘	操業の効率化による一本釣り漁業の経営改善
北海道	本間 憲幸	操業の効率化と作業場の衛生管理による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	平山 勇樹	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	新山 祐介	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	庭 秀則	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	新山 一夫	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	西田 義明	操業の効率化によるまぐろ延縄漁業の経営改善
北海道	鳴海 利春	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	村田 英久	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	湊 勝広	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	本間 英和	操業の効率化による昆布養殖漁業の経営改善
北海道	山本 政勝	作業密集をさけるための作業確認機器導入と感染予防機器導入
北海道	高橋 一志	作業密集をさけるための作業確認機器導入
北海道	濱田 福治	作業密集をさけるため作業省力化における機器導入
北海道	里村 幸喜智	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上における設備導入
北海道	砂子間 良	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	又地 治	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	杉山 悟	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上における設備導入
北海道	吉川 好夫	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	石崎 恒悦	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	丸山 信悦	作業密集をさけるため作業確認機器導入
北海道	山崎 智光	密集作業を防止し、作業を省力化、能力向上における機器導入
北海道	笹谷 伸一	漁船内における密集防止のための遠隔エンジンリモコンの機器導入
北海道	剣地 敏文	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	西山 大太郎	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	剣地 俊一	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	西山 勝利	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	渡辺 辰彦	密集漁労作業を避けるため、船内での間隔確保のための機器導入
北海道	成澤 兼男	密集漁労作業を避けるため、船内での間隔確保のための機器導入
北海道	村上 竜太	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	小原 一	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	西村 千代三	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	手塚 隆昭	密集作業の防止と運行時間の短縮
北海道	田中 勝幸	作業密集をさけるため作業確認機器導入
北海道	西山 淳一	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	鈴木 清弘	GPSプロッター魚探・巻揚ドラム導入によるウニ漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	高橋 陸矢	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	西田 由光	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	橋道 弘	新型GPSプロッター魚探・電動リール等の導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	伊藤 久雄	高火力乾燥機・新型GPSプロッター魚探による昆布漁業の水揚げ効率化による経営改善
北海道	菊岡 聡	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚げ効率化による経営改善
北海道	菊地 永一	船外機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	吉田 芳則	新型魚探並びに電動リール等の導入による一本釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	橋 慶	昆布巻揚げ機・油圧巻揚げドラムの導入による昆布漁業の水揚げ効率化による経営改善
北海道	対馬 勝行	新型電動リール・デジタル簡易無線等の導入による一本釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	対馬 秀行	油圧操舵機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	小浜 準一	油圧操舵機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	池野 洋一	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	山本 慎也	GPSプロッター魚探・レーダー・油圧操舵機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	中村 剛	油圧操舵機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	池野 岳	GPSプロッター魚探・レーダー・デジタル簡易無線導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	坂田 豊	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有本 博昭	電動巻揚げドラム・トメ用船外機の導入による採貝漁業水揚げ効率化による経営改善
北海道	有本 勝春	電動巻揚げドラム・トメ用船外機の導入による採貝漁業水揚げ効率化による経営改善
北海道	松田 恭一	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	有本 智	電動巻揚げドラム・トメ用船外機の導入による採貝漁業水揚げ効率化による経営改善
北海道	笹森 初雄	電動リール等の導入による一本釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	柴田 久米勝	ヤマハマリンモーターを購入する事により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	柴田 梅彦	ヤマハマリンモーターを購入する事により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	佐藤 吉樹	GPS魚探等の新設により、情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	柴田 一	ヤマハマリンモーターを購入する事により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	工藤 清志	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	吉田 徹朗	GPSプロッター魚探による情報共有と水揚げ効率化とエアコンによる作業環境の改善
北海道	藤川 守	昆布乾燥機を導入して乾燥能力の増強と作業場の増築による環境改善
北海道	大江 利幸	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	吉村 一司	冷凍設備の整備による経営改善
北海道	石田 拓也	GPSプロッター魚探及び船外機の導入による情報の共有、水揚げ効率化及び接触機会の減
北海道	丸山 英樹	デジタル無線による情報共有と自動釣り機による水揚げの効率化、作業効率向上による経営改善
北海道	境 悦郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 金富水産 代表取締役 中谷 富一	自動釣り機による水揚げの効率化及び作業効率向上による経営改善
北海道	臼木 幸仁	油圧立ドラム及び油圧揚網機による密回避と作業効率向上による経営改善
北海道	境 主税	発電機による船内での密防止と環境改善・経費削減
北海道	門脇 賢司	漁業の効率化及び漁獲高増量での安定収入による経営改善
北海道	福沢 孝	漁業の効率化及び漁獲高増量での安定収入による経営改善
北海道	藤谷 友広	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚げ効率による経営改善
北海道	中村 元勝	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	二本柳 勝男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率による経営改善
北海道	泉 富美雄	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	泉 千代志	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	吉田 勝次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率による経営改善
北海道	加茂 博紀	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	榊美千丸漁業 代表 木津谷 正揮	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	川口 伸悦	揚網機による密防止と経営改善
北海道	中村 値大	揚網機による密防止と経営改善
北海道	石岡 泰弘	揚網機による密防止と経営改善
北海道	九村 政晴	製品乾燥時の作業での接触機会回避の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小野 和美	揚網機による密防止と経営改善
北海道	岡山 潤也	密防止と経営改善
北海道	野呂 秀樹	GPSプロットとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率による経営改善
北海道	杉林 千一	パワーファンによる換気及び、密防止と経営改善
北海道	砂原 勉	製品乾燥時の作業での接触機会回避の取組
北海道	伊勢 広喜	パワーファンによる換気及び、密防止と経営改善
北海道	杉林 貢	巻揚機による密防止と経営改善
北海道	(有)印佐藤水産 代表 佐藤 善治	乾燥前作業での密回避への取組
北海道	小林 文男	洗浄機による密防止と経営改善
北海道	三上 勝広	漁業の効率化及び漁獲高増量での安定収入による経営改善
北海道	斉藤 清司	水揚中、船上での密接防止による経営改善
北海道	川口 孝秀	パワーファンによる換気及び、事故防止・密防止のための経営改善
北海道	対馬 豊春	温風乾燥機による密防止、及び事故防止による経営改善
北海道	藤枝 政克	価格低迷の中、漁獲物に付加価値を付けることによる経営改善
北海道	㈱函館野呂鮮魚店	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化による経営改善
北海道	中村 孝	パワーファンによる換気及び、密防止と経営改善
北海道	中村 誠	温風乾燥機による密防止、及び事故防止による経営改善
北海道	㈱ マルキ二本柳	作業スペース確保することで密回避による経営改善
北海道	野呂 和智	拾い昆布漁時の漁獲物運搬時の接触回避
北海道	野呂 勝一	製品乾燥時の作業での接触機会回避の取組
北海道	坪田 哲也	作業スペース確保することで密回避による経営改善
北海道	二本柳 章信	洗浄機による密防止と経営改善
北海道	竹内 光春	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化による経営改善
北海道	野呂 勝一	養殖昆布の品質向上・水揚効率による経営改善
北海道	野呂 修司	拾い昆布漁時の漁獲物運搬時の接触回避
北海道	伴田 文彦	拾い昆布漁時の漁獲物運搬時の接触回避
北海道	福嶋 玲	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 政彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福嶋 厚	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 和良	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	小林 利幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	吉村 良一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福嶋 崇	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 富一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	川村 靖	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 邦光	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	(有)一福 福嶋漁業部	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	竹内 正隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	石山 誠一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福嶋 優道	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	大槌 幸博	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	福嶋 靖美	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	木原 茂	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂本 國雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	松田 浩明	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	松村 秀義	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	江坂 陽二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	白川 達也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	加我 有也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	杉谷 涼一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 光広	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	坂本 昌弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	伊藤 義春	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 実	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	土肥 浩孝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	荒木 祥一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 好一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 幸光	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	白川 貴規	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	白川 公行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 茂幸	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 登	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	杉林 信行	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 勝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	工藤 茂信	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鳥山 泰徳	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	酒井 博一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	古間木 栄二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	野口 正彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	工藤 健二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	尾上 信康	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	長谷川 広宣	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	尾上 敏春	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	西谷 慎一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	安田 勉	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 環	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	西田 龍也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	其田 秀美	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	山田 郁博	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	二本柳 勝雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	野村 徳彦	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	田口 力	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	阪内 勝司	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	金沢 隆	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	笹口 和則	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐々木 一輝	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	能戸 正人	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鎌田 英二	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	西田 厚志	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	成田 文男	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	雲母 辰人	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	有限会社 高田建築 高田 正美	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	佐藤 慶太	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	鎌田 英一	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	田中 守	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	村上 哲也	省力化のための機械・設備等の導入・更新事業
北海道	阿部 勝彦	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	福地 幸成	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	能代 義孝	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	山内 秀樹	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	中村 健太郎	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	伊藤 孝一郎	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	川原 幸治	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	中村 輝巳	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	平井 康之	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松川 彰	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平澤 要生	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 博文	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西村 文則	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	政坂 裕之	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小笠原 功	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長谷川 照一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	阿部 芳晴	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中野 佳修	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	加藤 秀幸	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	種崎 哲広	データ情報共有による接触機会の低減と水揚効率化による経営改善
北海道	米本 繁広	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 真二	サテライトコンパス等導入による監視・見張り体制の高度化
北海道	熊川 直士	事業継続と感染拡大防止のための機器導入
北海道	西村 修二	ほたて耳吊資材変更による生産方法の転換・密の回避及び衛生管理
北海道	山本 勝雄	省力化による作業効率の向上及び販売方法の転換
北海道	三上 浩	全自動機械導入に伴い省人化による密の回避及び運搬作業省力化
北海道	平田 義幸	機器導入による作業効率の向上、及び省人化
北海道	横内 秀信	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	清水 重行	プレハブ冷凍庫ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	富原 博文	渡航時間の短縮による省燃油化と省人化
北海道	松浦 博文	データ情報共有による接触機会の削減、及び密の回避
北海道	成田 功	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	船木 正義	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	平井 直人	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	清水 誠一	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	金澤 英器	生産方法の転換による密の回避及びデータ情報共有による密の回避
北海道	福田 康寛	生産方法の転換による密の回避
北海道	平田 一雄	生産方法の転換による密の回避
北海道	小川 芳雄	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	本島 正幸	全自動機械導入に伴い省人化による密の回避
北海道	荒谷 諭	プレハブ冷凍庫ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	小澤 光彦	デジタル無線、高性能レーダーを用いた情報共有による効率化事業
北海道	金澤 順之	自動ピンセッター導入による省力化推進事業
北海道	川村 芳央	ほたて養殖漁業の作業省力化方式へ代替事業
北海道	小杉 隆	船上における漁獲物の品質管理効率化機器導入事業
北海道	羽立 哲也	(必ず記載してください)
北海道	福田 賢一	ホタテ養殖、ピン刺し転換事業
北海道	岩村 雅美	船外機導入による少人数での定置漁業への経営切替
北海道	吉田 欽一	ほたて養殖における水揚作業の省力化事業
北海道	樋口 誠	船外機導入による、感染拡大時における事業継続対策事業
北海道	佐々木 繁則	GPSの導入による、操業効率化と出荷時の接触回避
北海道	吉田 美美	デジタル無線を用いた情報共有による効率化事業
北海道	東谷 輝明	ホタテ養殖における作業工程の効率化
北海道	横山 信夫	高性能無線機、高性能レーダー導入による情報共有の円滑化事業
北海道	能代 勝一	高性能無線機、高性能レーダー導入による情報共有の円滑化事業
北海道	田中 治樹	高性能無線機、高性能レーダーによる情報共有と経営改善
北海道	長谷川 諭利	発電機導入による省力化と作業効率の向上
北海道	有櫛 明	発電機導入による省力化と作業効率の向上
北海道	碓 貞一	発電機導入による省力化と作業効率の向上
北海道	外崎 啓介	発電機導入による省力化と作業効率の向上
北海道	藤野 貴太	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	相木 雅浩	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	桶谷 博	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	有櫛 勝秋	機器導入による省力化と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	永嶺 雅弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	山縣 光徳	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	矢田 祐太	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	水口 忠行	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	古川 正光	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	成田 航	鮮度保持による付加価値向上による売上回復
北海道	大林 弘志	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	小名 渉	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	椎久 重夫	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	椎久 貴章	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	寺田 政直	GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	安子谷 大輔	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	浅山 悟志	作業スペースの確保による作業効率向上
北海道	坂田 聡	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 秀樹	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	荒木田 洋次	省力化のための機械(室内高圧洗浄機)導入
北海道	坂本 諭	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	鈴木 孝充	省力化のための機械(ザラボヤコンベアー)導入
北海道	千代 清二郎	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	浜野 雄一	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	濱野 一行	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	福澤 純一	省力化のための機械(発電機)導入
北海道	株式会社 マルサ佐々木漁業部 代表者 佐々木直義	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	株式会社 リュウグウイチ佐々木水産 代表者 佐々木恒光	省力化のための機械(スクリーンコンベアー)導入
北海道	株式会社 カネミ澁田水産 代表者 澁田美記男	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	種市 章	省力化のための機械(高酸素海水製造ユニット)導入
北海道	株式会社 カネナカ中村水産 代表者 中村宏之	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	株式会社 ヤマゲン水産 代表者 福澤宗彦	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	株式会社 ヤマサン福澤水産 代表者 福澤康男	省力化のための機械(海水自給設備)導入
北海道	伊藤 友彦	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	鈴木 貴弘	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高野 光義	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	高野 学	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	高野 幸喜	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	種市 正志	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	小形 新一	省力化のための機械(稚貝選別機・L型コンベアー)導入
北海道	種市 祐哉	省力化のための機械「洗浄選別機(船上搭載型)」導入
北海道	星 政寿	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	星 奎吾	省力化のための機械「船上ホタテ出荷コンベアー」導入
北海道	星 政次	デジタル無線・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	舩谷 慎司	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	吉野 孝	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	出家 清一	省力化のための機械(ピンセッター)導入
北海道	株式会社 丸谷水産 代表者 丸谷勇人	省力化のための機械(ザラボヤコンベアー)導入
北海道	黒瀧 健一	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	黒瀧 篤	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	笹本 邦夫	省力化のための機械「高圧洗浄機(マリンジェット)」導入
北海道	中目 尚幸	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	七尾 千代志	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	松井 孝夫	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	松井 広利	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	有賀 貞二	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	山田 健一	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	山田 秀徳	デジタル無線・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	小山 清治	AISとGPSプロッター・魚探による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	辻 美智晴	AIS・レーダー・GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	團 力雄	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	團 雄二	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	平沼 和昭	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	藤野 秀明	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	円子 晴紀	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	横山 雅仁	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	株式会社 イリヤマ漁業 代表者 小山健治	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	岡崎 慎一	耳吊り巻上機導入による密回避と経営改善
北海道	阿部 重徳	自動ほたて穴開け機導入による密回避と経営改善
北海道	有限会社 福島漁業 福島 浩二	自動ほたて穴開け機導入による密回避と経営改善
北海道	瀬野尾 恒之	発電機導入による密防止と経営改善
北海道	切金 正太	自動釣り機導入による作業の省力化と密防止及び経営改善
北海道	芦野 新一	ほたて養殖籠導入による密防止と経営改善
北海道	岩佐 和典	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	坂本 隆文	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	鈴木 敏文	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	秋山 勝彦	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	株式会社 倉吉川漁業 代表取締役 吉川秀明	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	春日谷 賢一	稚貝ホロイ機導入による作業の効率化と密防止及び経営改善
北海道	佐藤 勇	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	口屋 龍三	籠洗浄機導入による養殖籠洗浄効率化で密防止と労働力不足の解消
北海道	野呂 光義	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	大内 国昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	奥本 淳一	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鈴木漁業株式会社 代表取締役 鈴木利彦	ザブトン導入による密防止と経営改善
北海道	久保田 勝也	ハンドクリーナー、GPSプロッターによる省力化・操業効率化による経営改善
北海道	大西 健	魚探、操舵リモコン装備による操業・作業の効率化による経営改善
北海道	一戸 真仁	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮
北海道	室村 吉信	冷却殺菌装置付き蓄養水槽による品質向上と出荷調整による経営改善
北海道	平塚 覺太郎	高性能レーダーによる操業方法の転換と安全性の確保
北海道	東峰 直人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	本間 博之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 幹夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	上山 友博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中出 正	デジタル無線とサテライトコンパス、レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	本間 光令	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒木 千加志	高性能レーダーを活用した三密対策と操業効率化による経営改善
北海道	中出 英樹	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	富野 好孝	河川からの流木による見張り人員を減らし密の回避
北海道	吉村 正	河川からの流木による見張り人員を減らし密の回避
北海道	久保田 松郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	中村 鋼平	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	中村 亮	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	壁岸 勇	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	堀内 喜一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	霜澤 照男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	海馬澤 忠行	操業の効率化による経営改善のための高性能レーダー導入事業
北海道	有限会社本庄漁業部 代表取締役 本庄政芳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	赤石 昭司	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	渡邊 新一	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	芳賀 敏昭	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	井田 和郎	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高岡 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	池田 大輔	高性能無線機・GPS導入及びシーラー機による経営効率化
北海道	山崎 雅彦	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山口 重信	昆布乾燥機とプレハブによる水揚効率化による経営改善
北海道	関口 修	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	林 健一	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	山本 洋一	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	徳田 利則	AIS導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	渡辺 一彦	AIS導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	田畑 隆	操業の効率化による経営改善のための高性能レーダー導入事業
北海道	鳩澤 憲男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大澤 幸男	自動操舵機を導入し、作業効率化による経営改善
北海道	柴野 常敏	作業員確保が困難なため、作業の効率化を図る昆布運搬機の導入
北海道	田畑 慶司	作業員確保が困難なため、作業の効率化を図る昆布運搬機の導入
北海道	深澤 学	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚げの効率化による経営改善
北海道	向井 正一	密による作業を避けるための昆布乾燥機導入事業
北海道	倉内 勝美	密による作業を避けるための昆布結束機導入事業
北海道	横浜 満	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	有限会社 高城 漁業	操業の効率化による経営改善のための高性能レーダー導入事業
北海道	有限会社 イリサン 高田 漁業	操業の効率化による経営改善のための高性能レーダー導入事業
北海道	秋山 要	高性能レーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	荒木 久徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大井 正敏	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	大村 安之	高性能レーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	狩野 義彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	佐藤 準一	結束機及びデジタル無線機導入による作業の省力化と経営改善
北海道	佐藤 弘美	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	十役 正信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	住岡 輝雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	住岡 正年	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	富菜 浩二	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	平田 勲	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	古海 邦晃	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	向井 利次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	安田 尚生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山田 裕之	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	梅津 祐樹	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	田中 勇二	水揚効率化による経営改善のための高性能無線機導入事業
北海道	吉田 茂雄	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	吉田 丘	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	金澤 和利	デジタル無線とレーダーによる情報共有、AISによる監視能力の向上
北海道	菊田 孝三	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	工藤 昌一	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	毛茂山 正	作業員確保が困難なための効率化を図る昆布運搬機導入事業
北海道	野澤 實	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮による鮮度保持
北海道	早瀬 直樹	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	井上 慎	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	鹿島 達也	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	坂本 一登	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	藤田 優祐	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	矢本 悠樹	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	青木 聡史	AISとレーダーによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中村 知也	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	川上 亮二	AISとGPSプロッター・GPSコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	鳴海 日出夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有、併せて水揚効率化による経営改善
北海道	大川 友和	売り上げ減少回復の為に昆布乾燥機の導入
北海道	小川 浩憲	AISとレーダー・サテライトコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	坪 剛	AISとGPSプロッター・サテライトコンパスによる監視能力の向上と、併せて安全性
北海道	中野 公浩	売り上げ減少回復の為に昆布乾燥機の導入
北海道	池田 豊英	売り上げ減少回復の為に昆布乾燥機の導入
北海道	内海 肇	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	柿崎 博芳	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	菊地 司	荷揚機簡易式リフト導入による作業の効率化と省人化
北海道	有限会社 菊地漁業 代表取締役 菊地 光秋	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	白石 智泰	売り上げ減少回復の為に昆布乾燥機の導入
北海道	有限会社 銅谷漁業 代表取締役 銅谷 虎二	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	南 條 覚	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	濱田 三利	高機能レーダー導入による作業省力化・効率化による経営改善
北海道	株式会社 保志 代表取締役 保志 光則	高機能レーダー導入による作業省力化・効率化による経営改善
北海道	保志 知昭	高機能レーダー導入による作業省力化・効率化による経営改善
北海道	辻 喜次	高機能レーダー導入による作業省力化・効率化による経営改善
北海道	永守 基宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 弘人	AIS、及びサテライトコンパス、GPSプロッター導入による情報共有と水揚効率化に
北海道	関下 啓史郎	揚網機モーター馬力数向上による作業省力化・効率化による経営改善
北海道	寺内 洋基	AISと魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	田森 正幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	藤谷 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	敦賀 浩司	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	竹田 真久	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 孝仁	デジタル無線と軽トラックによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	中村 豊	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	太平漁業 有限会社 代表取締役 中村初男	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	栗山 勝巳	デジタル無線との接続による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 大中漁業部 代表取締役 中村哲蔵	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	有限会社 本間漁業部 代表取締役 本間伸久	デジタル無線と船外機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	高山 麗	感染防止策の設備投資で漁業と遊魚船の売上の省力化と作業効率拡大
北海道	山田 明	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	加藤 直人	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	小信 誠吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 誠	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	山田 博	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	山田 誠	高性能レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
北海道	門脇 和弘	GPSプロッター及び魚探導入による監視能力向上と水揚げ効率化
北海道	関川 正元	高性能レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
北海道	名田 誠	漁業情報共有・有効利用事業
北海道	飯塚 良太	労働力分散による感染拡大防止対策及び漁獲物増産体制構築事業
北海道	板垣 勇	環境整備にに係る機器導入及び共同利用事業
北海道	伊賀 勝子	昆布安定製造機器導入事業
北海道	久能 良一	昆布安定製造機器導入事業
北海道	小林 敏春	昆布安定製造機器導入事業および感染拡大防止対策事業
北海道	鈴木 賢二	冷水機導入による省力化と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 靖	レーダーとGPSコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	菅谷 勉	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	長崎 哲也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社堀漁業部 代表取締役 堀 雅子	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	小林 克次	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社山口水産 代表取締役 山口 徹	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高寺 孝之	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社大門漁業 代表取締役 大門 浩治	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	金子漁業株式会社 代表取締役 金子 爲男	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤水産株式会社 代表取締役 佐藤勝弘	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	荒川 清隆	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三佳水産株式会社 代表取締役 三浦大佳	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社漁英漁業 代表取締役 塚田 浩悦	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	武田 徹	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	根岸 やす子	電動ウインチ・GPSプロッターによる作業効率向上と安全性の確保
北海道	有限会社広勢水産 代表取締役 川端 勝也	電動ウインチ・高圧洗浄機による作業効率向上と安全性の確保
北海道	丸勝佐藤漁業株式会社 代表取締役 佐藤淑子	機器導入による監視能力の向上と接触機会削減による感染防止
北海道	中村 隆司	作業灯による作業効率向上及び接触機会の削減
北海道	株式会社川崎漁業 代表取締役 川崎元太郎	アサリ養殖処理場における水道整備による清掃・消毒・感染防止対策
北海道	桂川 正博	高圧洗浄機による作業効率向上と接触機会の防止
北海道	杉本漁業 小島広美	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	鈴木 康則	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	塚田 繁正	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 英巳	三密を防ぐ為のGPSプロッター・AISの導入
北海道	阿部 浅納	三密を防ぐ為の漁船用高機能無線機・AISの導入
北海道	松葉 浩徳	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	梅津漁業部株式会社	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	坂本 栄	昆布重量選別機導入による接触機会の減少
北海道	増井 孝二	三密を防ぐ為のGPSプロッター・AISの導入
北海道	高田 浩幸	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	橋本 道広	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	工藤 松幸	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	澤田 友貴	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	佐々木 力	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	島水産株式会社 島 渉	操業・現場への航行効率化による漁業者の経営改善
北海道	小川 芳 宏	省力化機材の導入で人と人の接触機会を極力避ける。
北海道	坂井 正史	GPSによる漁場探索の効率化による生産性の向上及び昆布プレス機導入による加工作業
北海道	横 濱 新 一	レーダーによる他船の状況確認や操舵室内の少人数化による操業改善
北海道	庄 林 公 俊	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	岩 本 健 三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菊 地 清 秋	省力化機材の導入で人と人の接触機会を極力避ける。除菌を徹底的に行う。
北海道	小 林 敬 二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	ヤマサ佐藤水産有限会社	既設設備AISとGPSプロッターによる他船位置の把握による三密防止対策
北海道	澤村 治	既設設備AISとGPSプロッターによる他船位置の把握による三密防止対策
北海道	濱屋 俊	船外機購入における操業時間の拡大による水揚げ向上及び修理業者や漁業との三密回避。
北海道	鮫子 満	船外機購入における操業時間の拡大による水揚げ向上及び修理業者や漁業との三密回避。
北海道	室屋 靖幸	船上作業用揚網機による水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 多賀男	昆布乾燥機を増設することによる密防止と経営改善
北海道	佐藤 勝義	オートパイロットとGPSコンパスによる操業効率化による経営改善及び乗組員との三密
北海道	宮 下 利 明	デジタル無線機とサイドラスターによる情報共有と操業効率化による経営改善
北海道	中 島 英 雄	ウインドラスと軽トラック導入による軽労化と効率化による経営改善
北海道	相 馬 美 彦	昆布作業効率化による経営改善
北海道	鈴 木 紀 一	ウインドラスと洗浄ポンプ導入による軽労化と効率化による経営改善
北海道	種村 慶子	衛生面の強化と乗組員との接触機会の軽減及び作業効率化による経営改善
北海道	水口 猛緒	昆布加工施設の増設による三密回避及び船外機導入による生産性の向上
北海道	岸本 義明	船外機購入における操業時間の拡大による水揚げ向上及び修理業者や漁業との三密回避。
北海道	進藤 一夫	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	鳥 湯 好	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	坂江 国雄	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	櫻見 静雄	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	(有)康進丸漁業部 代表取締役 菊地 一継	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	本田 義一	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	滝澤 悠貴	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	石井 昭	AISと併用して、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	小坂漁業(株) 代表取締役 小坂 孝幸	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	柴田 達也	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	(有)金竜水産 代表取締役 経塚 正	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	菊地 克二	操舵機等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	(株)祥宝丸漁業部 代表取締役 山田勝彦	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	飯澤 由紀夫	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	山田 久	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	澤野 伸	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	猪爪 俊一	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	高杉 満	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	後藤 昭男	AIS等の導入により、他船の動向確認把握に向上及び操業の効率化
北海道	角谷 幸司	ほっき資源の有効活用とほっき漁業者の経営改善
北海道	干 場 悟	ほっき資源の有効活用とほっき漁業者の経営改善
北海道	入 江 正 利	待網漁業における効率的且つ迅速な操業による漁業生産
北海道	大森 信義	レーダー及びサテライトコンパス導入による安全性確保と密回避
北海道	西山 和明	機器導入による迅速な水揚げと三密回避
北海道	杉永 正弘	レーダー導入による安全性確保と密回避
北海道	小崎 誠	デジタル無線導入によるほたてがい桁網漁業の経営改善
北海道	大久保 弘幸	機器導入による安全性確保と密回避
北海道	内藤 幸夫	クレーン導入による作業効率化と密回避
北海道	桜田 一広	デジタル無線導入によるコロナウイルス感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	対馬 和秀	デジタル無線導入によるほたてがい桁網漁業の経営改善
北海道	斉藤 博	デジタル無線導入による感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	刀裨谷 信一	デジタル無線導入による感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	大森 健	デジタル無線導入による感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	大村 利幸	デジタル無線導入によるコロナウイルス感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	斎藤 真一	デジタル無線導入によるコロナウイルス感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	石丸 定功	デジタル無線導入による感染対策とほっきがい桁網漁業の経営改善
北海道	中澤 光晴	待網漁業等における漁業継続と作業効率化
北海道	村山 和春	待網漁業等における漁業継続と作業効率化
北海道	豊田 信夫	待網漁業等における漁業継続と作業効率化
北海道	戸田 修市	待網漁業等における三密回避
北海道	佐藤 辰夫	あさり漁業における耕耘作業効率化による三密回避
北海道	高木 共克	最新機器導入によるいか釣り漁業の発展継続
北海道	上杉 謙一	刺網漁業等における漁業継続と作業効率化
北海道	安達 裕	刺網漁業等における作業人員削減
北海道	大村 卓也	刺網漁業等における作業人員削減
北海道	滝尾 昌美	刺網漁業等における漁業継続と作業効率化
北海道	古川 文子	(必ず記載してください)
北海道	工藤 敏文	(必ず記載してください)
北海道	杉本 隆太郎	プロッター魚探導入及び船外機入替による操業効率化と経営改善
北海道	小林 真二	電動ドラム及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	工藤 勉	電動ドラム及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	木村 照雄	プロッター魚探導入及び船外機入替による操業効率化と経営改善
北海道	川村 昌司	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	川島 猛	プロッター魚探導入及び船外機入替による操業効率化と経営改善
北海道	川越 慎治	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	神山水産 有限会社・神山公仁	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	鹿又 利雄	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	岡田 敏美	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	岡村 克弘	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	吉田 優市	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	森 庄司	電動ドラム及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	森 裕樹	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	松浦 利彦	電動ドラム及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	西村 雅樹	船外機・デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 高男	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	長尾 利美	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	天神 幸吉	船外機・デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	敦賀 勝	プロッター魚探導入及び船外機入替による作業効率化と経営改善
北海道	峯浜水産 有限会社・石川 勝	プロッター導入に伴う操業の効率化による定置漁業の経営改善
北海道	安達 正幸	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	本見 丈司	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社 カネタ村井漁業・村井良二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	野澤 勝弘	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	遠山 重幸	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤 孝明	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤 達也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐々木 明	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	有限会社 金蔵小嶋漁業・小嶋亮太	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	草間 健一	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	葛西 元騎	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	松田 光昭	乾燥能力向上による時間短縮及び密の防止と製品の品質向上
北海道	福井 且雄	乾燥能力向上による時間短縮及び密の防止と製品の品質向上
北海道	濱田 久吉	乾燥能力向上による時間短縮及び密の防止と製品の品質向上
北海道	田中 裕二	乾燥能力向上による時間短縮及び密の防止と製品の品質向上
北海道	小林 延幸	乾燥能力向上による時間短縮及び密の防止と製品の品質向上
北海道	鹿又 好秋	ポンプ水圧向上に伴う作業効率化による密の防止と経営改善
北海道	吉田 誠一	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	長川 一	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	四ツ屋 忠幸	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	吉田 晃	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	高橋 忠則	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	佐野 亘	昆布洗浄機増設による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	有限会社 沼倉漁業	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 北翔丸漁業部	冷水器の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	城戸 義明	機械化による密集の回避と作業効率の改善
北海道	菊地 正彦	機器購入による操業の効率化
北海道	中村 元	機械化による密集の回避と作業効率の改善
北海道	田口 公司	機械化による密集の緩和と作業効率の改善
北海道	内海 勝則	バレット枠購入による臨時作業員の削減、販路拡大、密防止、経営改善
北海道	杉山 学	GPS魚探、軽トラ購入による水揚げ作業の効率化、密防止、経営改善
北海道	小林 朋雄	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	松永 秀幸	デジタル無線及びレーダーによる情報共有と安全確保
北海道	株式会社安田漁業部 代表取締役 安田和人	養殖ホタテ耳吊りロープの自動ピン刺し機による作業員削減
北海道	千谷 高之	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	井上 幸造	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	加藤 聡	稚貝ホタテ放流作業における省力化への取組
北海道	株式会社村岡水産 代表取締役 村岡信也	レーダーとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	芹田 寛之	稚貝ホタテホロイ機導入による健苗稚貝の生産と省力化への取組
北海道	生田 道夫	養殖電揚網機(ドッコイシヨ)導入による作業員・人件費削減の取組
北海道	小林 節子	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	井田 栄	垂下式養殖ホタテ自動穴明け機による作業員削減の取組み
北海道	小西 寿幸	ホタテ貝受入ホッパー導入による作業員削減の取組
北海道	松下 倫生	養殖ホタテ貝船上洗い機による省力化への取組
北海道	武田 創	養殖ホタテ貝の自動ピン抜き機による作業員の削減
北海道	相田 裕康	ホタテ稚貝丸籠ホロイ機導入による省力化への取組
北海道	相田 佳宏	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	永田 智寛	養殖電揚網機導入による作業員・人件費削減の取組
北海道	土門 善弘	ホタテ稚貝の自動選別機による作業の効率化
北海道	中條 将洋	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	千谷 浩司	垂下式養殖ホタテ貝耳吊りカッターによる船上作業の効率化
北海道	長谷川 薫	養殖ホタテ貝洗浄機による作業員の削減と品質向上の取組
北海道	川口 裕次	フォークリフトの導入による作業員削減及び作業効率化
北海道	加藤 裕樹	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	住吉 俊文	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	本間 進也	自動ほたて穴開け機導入による人員削減及び省力化
北海道	杉森 英一	養殖作業効率化による養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	新保 貴司	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	齊藤 博美	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	駒井 正人	養殖作業効率化によるほたてがい養殖業者の経営改善・感染対策
北海道	石川 達也	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
北海道	吉井 直樹	漁獲物・漁具等運搬の省力効率化
北海道	佐々木 恵	漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	佐藤 定光	かき養殖作業の省人省力化
北海道	播摩 明人	漁具等運搬の省人省力化
北海道	蹴揚 勇司	ほたて養殖耳吊りアゲピン刺し作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	蹴揚 弘道	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	岡崎 勝昭	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	兼田 環	かき洗浄作業の省人省力化
北海道	今泉 克臣	養殖帆立貝洗い作業の省力化
北海道	柿崎 貴彦	ほたて養殖作業の省人省力化
北海道	高須 洋行	無線による情報共有と養殖作業効率化による経営改善
北海道	金澤 英己	かき運搬、洗浄作業の省人省力化
北海道	山根 勝則	かき出荷時貝洗浄作業の省人省力化
北海道	後藤 晴美	高性能帆立穴あけ機導入による作業の効率化及び作業場除菌
北海道	工藤 輝之	無線による情報共有と養殖作業及び運搬の省人省力化
北海道	山下 要	漁獲物・漁具等運搬の省力効率化
北海道	高橋 正直	漁獲物・漁具等運搬の省力効率化
北海道	本間 孝一	養殖帆立入替え作業省人化及び無線による情報共有による経営改善
北海道	山下 義仁	デジタル無線による情報共有と漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	本間 恒子	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	工藤 啓子	操業及び運搬の効率化による経営改善
北海道	加茂谷 正治	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	菅原 輝雄	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	齊藤 進	無線とレーダーによる情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	窪田 清	養殖帆立入替え作業省人化及び無線による情報共有による経営改善
北海道	高野 大輔	無線機による情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	今野 成男	養殖帆立貝・牡蠣洗い作業の省力化
北海道	奥山 和行	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	今野 雅彦	養殖帆立貝洗い作業の省力化
北海道	伊藤 実	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	佐々木 保	カキ出荷作業の効率化による経営改善
北海道	竹本 充孝	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	石岡 道徳	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	能戸 孝策	昆布加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	松井 雅嗣	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	阿部 卓	無線とプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	松井 一三	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	久保 忠夫	フォークリフトによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	船山 尚志	GPSプロッターによる監視能力向上と安全性の確保
北海道	鈴木 勝夫	こんぶ加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	鈴木 一三	こんぶ加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	畑山 光男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	藤井 勝夫	こんぶ加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	田島 宏俊	こんぶ乾燥機による作業効率化に伴う経営改善
北海道	田中 文博	高圧洗浄機等の導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	中野 雄一	AISとGPSプロッター同期による水揚効率化と経営改善
北海道	中山 修哉	デジタル無線による情報共有と高圧洗浄機等導入による経営改善
北海道	中山 英樹	高圧洗浄機等導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	竹平 正則	ホイールローダによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	清水畑 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松本 由勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小田桐 伸	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	山内 睦	レーダーとAIS同期による水揚効率化と経営改善
北海道	佐藤 一利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	紺谷 憲治	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	高橋 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩淵 國城	高圧洗浄機導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	岩淵 正敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岡村 勝也	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	横田 恒視	揚網機による作業効率化に伴う経営改善
北海道	館山 善利	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	館山 哲也	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	高橋 裕	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	大和田 雅文	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	鈴木 秀之	昆布乾燥作業工程の見直しと省人省力化と感染防止対策の取組
北海道	館山 智英	昆布乾燥作業工程の見直しと省人省力化の推進
北海道	加賀 徹	昆布プレス機による密接作業の回避と省人省力化の取組
北海道	小野 尚広	昆布加熱器による密接作業の回避と省人省力化の推進
北海道	飯坂 悦夫	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	高本 晴光	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	村田 浩昭	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	片川 真博	作業場所拡張によるフィジカルディスタンスの確保
北海道	阿部 友継	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	川端 慎一	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	佐藤 祐司	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	村田 寿克	ホタテ稚貝選別作業の省人省力化の取組
北海道	田中 政明	密にならない漁獲物運搬作業の効率化について
北海道	福井 竜也	ユニッククレーン導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	福井 健治	新型レーダー導入による作業効率化と密防止
北海道	白渡 敏信	ネットローラー導入による作業効率化と密防止
北海道	白取 帯男	GPSプロッターの導入による操業・作業効率化及び三密回避
北海道	藤田 信廣	GPSプロッター魚探の導入、船外機入替えによる効率的な操業体制の構築
北海道	藤田 修栄	船外機入替とGPSプロッター魚探の導入による作業効率化による経営改善
北海道	田中 泰弘	フォークリフト導入による密防止と作業効率化
北海道	田中 松雄	情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	天野 敬嗣	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	炭谷 慎二	和船大型化、ドラム台等一式導入による作業効率化・経営改善
北海道	大平 誠	フロアスケール導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	袖岡 里美	昆布乾燥機増設による作業効率化と三密防止
北海道	増田 直登	昆布台車増設による作業効率化と三密防止
北海道	石田 稔	油圧プレス機導入による、人員削減と作業効率による経営改善
北海道	石田 悦郎	洗浄作業効率化及び労働力不足の解消
北海道	斉藤 淳一	フォークリフト導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	須摩 法明	フロアスケール導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	須永 忠幸	フォークリフト導入による作業員間の接触機会の減少と作業効率化
北海道	小野寺 朗仁	フォークリフト導入による密防止と作業効率化
北海道	小室 博人	エンジンリモコン導入による作業効率化及び感染防止
北海道	升田 和夫	GPSプロッター・魚探の導入、船外機入替えによる効率的な操業体制の構築
北海道	秋元 則幸	船外機入替とネットラインホーラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	種田 敦	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	柴田 欽通	昆布台車増設による作業効率化と三密防止
北海道	山本 弘之	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	坂本 敏雄	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	斉藤 誠一	フロアスケール導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	佐藤 友彦	昆布台車・プレス機・結束台導入による作業効率化と三密防止
北海道	佐藤 多与亀	自動操舵機・エンジンリモコン導入による作業効率化と経営改善
北海道	戸田 吉和	フロアスケール導入による人員削減と作業効率化による経営改善
北海道	金木 圭輔	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	宮下 一	ネットラインホーラー導入による作業効率化と三密防止
北海道	及川 亨	いさり巻機導入による、三密防止と作業の効率化
北海道	吉田 賢太	ユニッククレーン導入による人員削減と作業効率化による効率的な操業取組
北海道	海老名 信一	キャブスタンによる作業効率化と作業中の三密防止
北海道	海老名 公文	ネットホーラー導入による作業効率化と経営改善
北海道	海老名 佳生	GPSプロッター導入による作業効率化と経営改善
北海道	阿部 芳孝	昆布台車・しわのしヒーター・パワーファン導入による作業効率化
北海道	斉藤 亨	高圧洗浄機導入による洗浄効率化と労働力不足の解消
北海道	津田 久喜	昆布プレス機導入による作業効率化と三密防止
北海道	浅利 義美	選別作業の効率化による経営改善
北海道	中場 英一	船外機入替とヤングローラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	田中 卓也	船外機入替とヤングローラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	加藤 雅教	高性能洗浄機導入による三密防止と清掃作業の効率化
北海道	北島 富雄	フォークリフトの導入による作業の効率化の取組み
北海道	矢野 一博	高性能レーダーによる水揚効率化への取組み
北海道	大谷 徳博	高性能レーダーによる水揚げ効率化への取組み
北海道	横浜 俊吉	高性能レーダーによる安全対策
北海道	保 剛志	漁具巻取機の性能向上による効率化及び作業現場の除菌による感染対策活動の取組み
北海道	新川 宗孝	操業の効率化によるホタテ漁業の経営改善
北海道	津山 郁雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川口 義明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	森 忠博	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	瀧 勝彦	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浅利 健三	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	株式会社富士丸 代表取締役 藤井 宏治	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	森越 将人	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	神野 正樹	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化
北海道	佐藤 邦弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	鎌田 拓吾	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐々木 繁光	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 広伸	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	坂本 宗夫	デジタル無線とレーダーの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 信久	デジタル無線とコンパスの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	安藤 達信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 勝也	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	二津 一行	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	村上 直樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	岡田 直樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	館農 栄一	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	小柳 雅樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	小林 昇治	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	池野 恵吾	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	二津 勝	昆布乾燥用台車と昆布プレス機の導入による作業効率・品質の向上
北海道	稲川 悟	電動船外機による操業の効率化及び昆布プレス機による人員削減
北海道	稲川 譲	電動船外機による操業の効率化及び昆布しわし機による人員削減
北海道	大江 正伸	ポールローラー取付によるホース巻上の人員削減と効率化
北海道	斉藤 昌則	水産物保管用設備の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
北海道	石垣 真	昆布油圧結束機導入による作業効率の向上と経営改善
北海道	岩本 利浩	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三密回避
北海道	吉田 幸生	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	吉田 哲司	昆布乾燥機の導入することによる三密防止と経営改善
北海道	佐々木 修	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	坂本 浩次	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三密回避
北海道	佐々木 幸信	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	神成 一夫	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	岡村 武	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	北出正則	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	佐藤 正利	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	天内 進	船巻きウインチ(中古)導入により漁船の上架時の蜜防止
北海道	山本 正美	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	中野 一利	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	三浦 美彦	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三蜜回避
北海道	鎌田 耕一	昆布加熱器の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	松谷 宏宣	船巻きウインチ導入により漁船の上架時の蜜防止
北海道	榎木 秀一	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	荒木 隆史	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	小向 節雄	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	坂本 学	ミニホーラの導入による、作業効率の向上
北海道	白戸 嘉一	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高田 明弘	船巻きウインチ(中古)導入により漁船の上架時の蜜防止
北海道	大沼 優介	昆布乾燥機とパワーファンの導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	工藤 淳平	昆布乾燥機と昆布結束機導入による、蜜防止と作業の効率化
北海道	山田 利則	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	西村 貴文	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	廣田 浩一	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	三上 憂人	昆布加熱器の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	山本 悟	ミニホーラの導入による、作業効率の向上
北海道	菅原 篤	昆布乾燥機2台導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	寺田利和	昆布陸揚げ用ウインチ導入による水揚効率化と蜜防止
北海道	味噌真人	ミニホーラの導入による、作業効率の向上
北海道	高橋裕二	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三蜜回避
北海道	木戸 彰	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	佐藤英雄	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	岡本哲也	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	鎌田広彰	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	鎌田正彦	昆布乾燥機とパワーファンの導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	藤原 正	昆布用除湿機を導入による、品質管理・蜜防止と経営改善
北海道	南 信行	昆布陸揚げ用ウインチ導入による水揚効率化と蜜防止
北海道	笠井健次	昆布用除湿機を導入による、品質管理・蜜防止と経営改善
北海道	澤 隆志	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	高橋 隆	昆布用除湿機を導入による、品質管理・蜜防止と経営改善
北海道	澤 秀治	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	小向 均	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	一橋孝二	ミニホーラの導入による、作業効率の向上
北海道	佐藤卓雄	油圧昆布用プレス機の導入による作業員の削減と三蜜回避
北海道	菱田広行	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	福士吉則	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	堤 正樹	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	菅原 樹	昆布乾燥機導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	工藤恵一	カラービデオプロッタによる航海安全性の確保
北海道	澤田 大輔	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	齊藤 新	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	工藤 公宏	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	鎌倉 拓海	レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	塚本 裕樹	操舵機と巻揚ウインチによる安全性の確保及び作業効率の向上と密防止
北海道	小野寺 史明	遠赤昆布加湿器導入で作業員の削減と三蜜回避
北海道	三浦 輝敏	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	三上 公貴	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三上 隆廣	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	酒井 章	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	小泉 利美	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	星田 正人	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	星田 敏彦	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	星田 友樹	自動操舵システムの導入による密防止と安全性の確保
北海道	川原 昌人	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	川原 理	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	(有) ヨシヤ 寺崎 芳基	昆布乾燥機の導入による密防止と経営改善
北海道	井田 克治	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	加谷 則男	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	加藤 明弘	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	吉田 欽哉	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	高橋 紀夫	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	佐々木 勝人	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	佐々木 隆敏	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	佐藤 保	昆布乾燥機の拡大による蜜防止と経営改善
北海道	大島 修司	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	大島 明	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	滝沢 薫	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	谷 敏	自動操舵システムの導入による密防止と安全性の確保
北海道	町村 孝司	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	田中 一男	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	田中 彰	全自動魚釣り機導入による自動化での密防止と経営改善
北海道	嶋野 一輝	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	藤井 信幸	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	藤野 達雄	船巻きウインチ導入による漁船上架時の蜜防止
北海道	白取 記夫	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善
北海道	八木 昌弘	昆布乾燥機の導入することによる蜜防止と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	八木 良樹	全自動魚釣り機導入による自動化での密防止と経営改善
北海道	飯田 和博	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	浜田 健一	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	富山 杜人	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	門田 俊一	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	檜森 潤	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	石川 善蔵	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	大宮 精二	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	高木 秀一	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	八講 徹	昆布赤葉切機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	本堂 順一	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	新濱 和樹	昆布しわ伸ばし機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	神谷 文男	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	今堀 勝良	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	松坂 俊秀	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	小坂 善一	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	鎌田 喜男	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	大窪 松夫	電動ウインチと油圧ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	嵯峨 敏広	油圧ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	小林 由典	タコ用イサリドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	相川 幸一	タコ用イサリドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	長谷川 大平	カーゴウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	蝦名 隆史	電動ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	岩垣 好信	昆布乾燥用ジェットヒーター導入による作業員の削減と三密回避
北海道	谷口 昇	昆布乾燥用ジェットヒーター導入による作業員の削減と三密回避
北海道	菅原 秀次	自動マグロ釣機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	加嶋 幸隆	ナマコ桁曳ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	高橋 憂	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 鉄男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	三浦 大介	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	若松 次雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	石原 裕太郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大倉 浩平	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	平沼 一正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平沼 政信	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	望戸 章久	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	本間 稔	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	矢沢 敏道	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	角谷 大輔	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	古谷 秀世	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	高橋 奨吾	省力化機械導入により作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	黒川 哲行	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	佐々木 啓友	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	佐々木 伸一	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	斉藤 幸夫	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	三浦 徹幸	省力化機械導入より作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	山内 成人	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小笠原 旭洋	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小笠原 洋悦	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小枝 甲依	省力化機械設備導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小澤 保	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小本 次三	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	斉藤 幸成	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	石戸 谷賢一	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	川村 正明	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	多田 知代志	省力化機械による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	中道 満	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	明石 敏夫	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	有野 知亮	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	木村 昭	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保
北海道	中佐 直人	ナマコ桁曳ウインチの導入で作業員の削減と三密回避
北海道	支倉 翼	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	前山 拓海	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	森 辰雄	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	森 藤雄	無線機及びサンテナーの導入により情報共有と人との接触を軽減させる
北海道	菅井 好文	ネットローラーとクレーン付きトラック導入による接触回避と作業効率化
北海道	加藤 一裕	帆立稚貝選別時の作業の効率化と人と人の接触を削減し三密回避
北海道	福田 郁	フォークリフトを導入し、荷揚物運搬時の作業員を削減し三密回避
北海道	木村 春樹	プロッター導入で三密回避、魚探探知機で作業効率化を図る
北海道	佐井 具視	高機能無線機の導入で作業員を削減と三密回避と車両による作業効率化
北海道	鈴木 旭	自動操舵機の導入で作業効率化
北海道	奈良 大志	フォークリフトを導入し荷物運搬時の人と人の接触を軽減させる。
北海道	畠山 利美	高機能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村井 清人	レーダー導入により監視能力の向上と安全性を確保し、接触機会低減
北海道	佐藤 満夫	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	米倉水産(株) 代表取締役 米倉 宏	高機能無線機及びエンジンリモコンシステム導入による省力化
北海道	(有)祐川商店 代表取締役 祐川 博樹	簡易水温モニタリングシステム導入による省力化と操業経費の削減
北海道	山田 悟	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
北海道	銜黒澤漁業部 代表取締役 黒澤幸彦	パレット導入によるABSフロート運搬の省人化・省力化
北海道	今野富夫	機器導入による水揚数量増加と操業の効率化による経営改善。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	榊菊谷水産 代表取締役 菊谷 薫	GPSプロッター・GPSコンパス導入による操業の効率化と密防止、経営改善。
北海道	林 一了	パレット購入による臨時作業員の削減と密防止、経営改善
北海道	櫛引賢人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 勝美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 幸也	機器導入による水揚効率化、経営改善と三密回避
北海道	後藤 一実	補助推進機関の導入による操業の効率化と密防止による経営改善
北海道	浜本幸夫	機器導入による水揚数量増加と操業の効率化による経営改善。
北海道	松田泰記	高性能レーダー導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三國清道	補助推進機関の導入による操業の効率化と密防止による経営改善
北海道	(有)宝光水産 代表取締役 浜本幸夫	漁網洗浄装置導入による作業効率向上及び感染拡大防止策
北海道	杉山 広明	デジタル無線による情報共有と大型プロペラによる経営改善
北海道	杉山 直樹	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密回避と経営改善
北海道	川上 仁	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密回避と経営改善
北海道	(有)だい北 代表取締役 大西美紀夫	ホタテ選別機導入に伴う省力化及び密防止と経営改善
北海道	福島吉岡漁業協同組合 代表理事組合長 阿部国雄	漁獲物の効率的な荷受け体制の改善
北海道	株式会社 箱根牧場 代表取締役 勝俣 克廣	ロボット草刈り機導入による除草作業の効率化
北海道	有限会社 ワイズランド 代表取締役 山本 裕康	バケットミルカー増台による搾乳作業の効率化
北海道	前田 みゆき	給餌機械装置の導入による飼料給与作業の省力化
北海道	横田 巖	牽引トラクター導入による牧草搬送作業の省力化
北海道	有限会社 池田牧場 代表取締役 池田 勲	フードスクレパーを活用したエサ押し作業の省力化
北海道	三谷 耕一	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	川上 昭二	ペールグラブ導入によるコーンラップ出荷作業の効率化
北海道	株式会社 Kalm角山 代表取締役 川口谷 仁	哺乳瓶洗浄機を活用した作業省力化及び接触機会の低減、安心な視察受入れの推進
北海道	有限会社 福屋牧場 代表取締役 福屋 栄人	バーンクリーナー整備による糞尿搬出作業の省力化
北海道	馬場 信吾	バースクレイバー導入による除糞作業の省力化
北海道	高橋 祐介	作業効率の高いディスクモア導入による牧草収穫及び除草作業の省力化
北海道	萩中 利雄	分鏡監視カメラ導入による飼養管理の省力化
北海道	渡辺 潔	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	萩中 昭夫	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	北のオーガニックファーム 株式会社 代表取締役 川口谷 仁	敷料散布機を活用した作業省力化及び接触機会の低減
北海道	有限会社西村畜産 代表取締役 西村 聖章	飼養管理における省力化機械の導入と作業人数及び対面回数の削減。
北海道	AK有限会社 代表取締役 Andrew Michael Korevec	マルチャーの導入による作業人員の削減と作業の効率化
北海道	株式会社あつマッシュ 代表取締役 井上 善博	灌水施設導入により省力化及び密な状態を回避しコロナ感染防止
北海道	菅野 昌寛	有機水田除草作業効率化事業
北海道	有限会社 江別ヤマト種苗 代表取締役 藤城 正興	接触機会減のための人員削減に向けた玉葱葉根切り機の導入
北海道	今出 希	マルチャー等の導入で省力化と人件費削減を図り、生産性向上。
北海道	畑 中 義 晴	省力化機械の導入による、作業効率化と感染リスクの軽減
北海道	株式会社久島農産 久島敏洋	馬鈴薯の選果ラインの自動計量化
北海道	協同組合 しらおいきのこファーム 理事長 清水 尚昭	電動フォークリフト使用による作業の省力化、接触機会の減少
北海道	高 原 彰	牛舎等飼養管理施設の消毒作業効率化及び省力化を図る機械の導入
北海道	長岡 大輔	機械化による必要人員の削減
北海道	柴田浩司	ネット販売と軽トラックの導入により販路拡大及び事業継続を図る
北海道	株式会社 すあげアグリ 代表取締役 野田 貴志	いも自走式選別機の新規導入による省力化と生産効率化を計る事業
北海道	(有)マルタケ 取締役 竹元 祥	鉄コンテナの導入による農産物生産作業の省力化
北海道	株式会社 早坂ファミリーファーム	家畜飼養作業の分業化のための既存飼料貯蔵庫の牛舎への改修事業
北海道	イチショウ株式会社 代表取締役 木村 礼子	防除作業の省力化及び作業員間の接触減
北海道	原田 敬昌	ミニトマトの生産、選果及び出荷作業の省力化推進
北海道	株式会社 ほーむぐらうん 代表取締役 野竹 寿美	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	北海道アグリルネサンス株式会社 代表取締役 佐竹春敏	ミニトマト自動選果機導入による接触機会の軽減事業
北海道	佐々木 雅彦	労働力確保困難な為、機械による効率向上
北海道	合同会社ベリーファームとよら 代表社員 鴨井 舞衣	自販機やインターネットでの加工品の販売、及び農圃PR
北海道	有限会社 野矢農場	半自動製函機導入事業及び短期作業員宿泊施設の改修事業
北海道	株式会社シンクリッチ 代表取締役 大能 哲也	HP開設によるWebを活用した商談方法の確立と販路開拓
北海道	中野 謙	Webサイト開設による販路・顧客の開拓と精米作業の接触機会低減
北海道	池田 誠	作業効率化と接触機会低減のための自動噴霧機導入
北海道	藤盛 博憲	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	藤谷 竜也	「省人化・非接触型」を目指した牧場への転換。
北海道	山戸 正男	ビニールハウスへの自動散水機導入による省力化の取組
北海道	鈴木 興 一	水稲の播種作業の省力化及び作業員間の接触機会の減
北海道	小野養鶏場 代表 小野美孝	地元に向けた宅配を含む新規販路開拓とECサイト構築、店舗衛生管理の徹底
北海道	株式会社 宇野牧場	機械導入による省力化・人の接触機会の削減及び効率化によるコストの削減
北海道	合同会社 ファームリンクス	省力化設備の導入による非接触型業務体制への移行
北海道	柗澤 裕明	省力化及び業務継続のための環境整備
北海道	福澤 順宣	省力化機械導入による作業時間短縮と労働力不足への対応
北海道	國田 温司	省力化機械と車両増車による作業の効率化と経営強化
北海道	牧野萌	三密を避ける省力化・効率的な生産方式への転換とネット販路の構築
北海道	株式会社 ばんえいアズキとコムギ牧場 代表取締役 梅村 智秀	分鏡カメラ・自動給水器導入等による省力化と感染防止対策取組
青森県	葛西 勝幸	田植機更新による労働力不足解消と省力化及び感染軽減を図る
青森県	工藤 正彦	機械導入により防除作業の効率化及び労働力不足を補う。
青森県	佐藤 孝穂	運搬車輛導入による少人数での作業体制の構築及び感染機会の軽減
青森県	森山 孝志	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	村上 日出人	SS導入で散布時間短縮による労働時間確保と感染防止の取組
青森県	猪股 俊策	作業の効率化と接触感染の低減
青森県	高木 文博	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化と接触機会の低減
青森県	今 隆俊	省力機械導入で三密防止及び農作物の収量・品質の向上を目指す
青森県	佐山 秀夫	省力機械の導入により作業効率向上と三密防止を図る
青森県	長崎 小左エ門	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	木村 一夫	省力機械の導入による作業の効率化で経営維持を図る
青森県	佐藤 功	省力機械の導入による作業の効率化で経営維持を図る
青森県	津川 浩則	機械導入により農薬散布作業の効率化及び労働力不足を補う。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	中村 晃	省力機械の導入による作業の効率化及び感染防止を図る
青森県	加藤 敏幸	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	村元 謙	高所作業台導入により、農作業時間の短縮、効率化を図る
青森県	宇野 誠	省力化機械の導入による作業効率の向上と3密防止を図る
青森県	佐々木 俊昭	乗用草刈機導入により、管理作業時間の短縮、効率化を図る
青森県	加藤 裕久	高所作業台の導入による3密低減と作業員の増加
青森県	工藤 勝彦	フォークリフト導入による省力化と3密低減
青森県	工藤 雄介	乗用草刈機と省力機械の導入による作業効率化と3密低減
青森県	佐藤 孝文	草刈機及び肥料散布機導入による省力化と3密低減
青森県	齋藤 明彦	機械導入により防除作業の効率化及び労働力不足を補う。
青森県	千葉 憲彦	フォークリフト導入による省力化と3密低減
青森県	渡邊 三幸	乗用草刈機及び草刈機用トレーラーの導入による3密低減
青森県	渡辺 優希	自動選別選果機等導入による新型コロナウイルスの克服
青森県	木村 彬	運搬車増台による省力化と3密低減
青森県	鎌田 誠二	機械化推進で農作業体系の見直し、労働時間の削減、効率化を図る
青森県	村元 鐘太	スプレーヤー導入による防除作業の効率化と労働力不足を補う。
青森県	高田 政彦	オフセットモア導入による3密低減
青森県	渡邊 幸人	畝づくり・マルチ張り機導入での規模拡大及び作業環境改善
青森県	村上 勝憲	SS導入による作業の効率化及び分散化の取り組み
青森県	佐藤 鉄紀	4WD乗用草刈機導入による労働力削減及び感染対策
青森県	村岡 梯二	高所作業台導入で、農作業時間の短縮、高品質りんごの生産
青森県	大平 隆由紀	運搬車導入で、農作業の効率化による労働時間の短縮
青森県	那須 義人	フォークリフト導入による集荷・運搬作業の省力化と接触機会の低減
青森県	宇野 信市	高所作業台導入により、農作業時間の短縮、作業効率の見直し
青森県	須藤 仁志	大型除雪機導入による雇用費削減と感染対策への取組
青森県	有限会社 石田・農園 代表取締役 石田定伊	掘取機、皮剥機導入による労働力不足の解消と感染対策への取組
青森県	佐山 健蔵	運搬車導入で作業簡素化と作業時の接触機会を減らす
青森県	櫻庭 秀人	除雪機導入による、作業効率向上と感染対策への取組
青森県	阿部 純	農業用ドローン導入による、省力化・接触回避等の技術推進
青森県	外川 公紀	経営規模拡大による作業員接触回避のための乗用草刈り機導入
青森県	葛西 隆文	トラクター用ジャイロレーキ導入による省力化技術推進
青森県	株式会社釈迦のりんご園 代表取締役社長 工藤 秀明	乗用草刈機導入による省力化と接触回避
青森県	吉崎 正善	作業効率化・人員削減のための乗用草刈り機と枝フォークの導入
青森県	桑田 康	フォークリフト導入による収穫・荷積み作業の省力化
青森県	桑田 人志	三密回避、労働力軽減、労働安全確保するための乗用草刈機導入
青森県	原田 久夫	多品目経営と農作業効率化のための乗用運搬車導入
青森県	佐藤 浩之	キャタピラ運搬車導入による労働力軽減と山間地での安全確保
青森県	佐藤 文昭	乗用草刈り機導入による農作業の効率化
青森県	山内 清司	乗用運搬車導入による作業効率の向上
青森県	小野 剛	運搬車導入によるソーシャルディスタンス
青森県	石山 博文	フォークリフト活用による作業中・集出荷の作業分散と労働力削減
青森県	赤平 充孝	乗用草刈り機導入による省力化技術推進
青森県	谷口 秀樹	フォークリフト導入による集出荷作業の改善
青森県	中嶋 貢	粗大有機質を活用した土づくりのためのトラクター導入
青森県	長尾 由勝	乗用草刈り機導入による作業の省力化と安全性向上
青森県	外川 順春	乗用草刈り機導入による作業の効率化アップと接触機会の減少
青森県	工藤 明芳	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会の低減
青森県	佐藤 亨	兼業農家の農作業省力化のためのフォークリフト導入
青森県	進藤 和栄	高所作業台導入による省力化・接触機会削減
青森県	葛西 誠	フォークリフト導入によるりんご出荷時の作業効率化
青森県	福士 和彦	感染症による生産・労働環境の変化に対応した機械装置の導入
青森県	赤平 源逸	フォークリフト導入による集出荷作業の省力化及び接触の回避
青森県	成田 常夫	フォークリフト導入による三密回避で、安心な農作業環境確保
青森県	中嶋 篤志	接触機会削減、労働力軽減、労働安全確保のための乗用草刈機導入
青森県	福士 信昭	フォークリフト活用による作業中・集出荷の作業分散と労働力削減
青森県	赤平 和総	フォークリフト導入による省力化と接触回避の実現
青森県	田中 健吾	フォークリフト導入による収穫作業効率化
青森県	齋藤 毅	労働力軽減と作業分散のための運搬車導入
青森県	船水 忠	斜面草刈機導入による農作業事故防止及び省力化
青森県	外川 孝昌	農作業の効率化のための乗用草刈り機導入
青森県	外川 正輝	労働力軽減・作業効率上昇のための運搬車導入
青森県	對馬 譲治	播種機導入で、作業人員削減と接触機会低減、作業時間の短縮を図る
青森県	今井 誠弘	ブロードキャスター導入による省力化技術推進
青森県	今井 政敏	小型フレコンバックスケール導入による出荷作業の省力化
青森県	今井 隆	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
青森県	丹代 義彦	畦草刈り機ウイングモア導入による省力化技術推進
青森県	小林 史明	グランドロータリー導入による省力化技術推進
青森県	今井 和人	ラジコン草刈機導入による省力化技術推進
青森県	瀧本 祐一	トラクター新規導入による作業性向上と省力化、コストカット
青森県	長内 龍	にんじん収穫機の導入による作業効率化
青森県	工藤 慶美	乗用草刈り機導入による省力化技術推進
青森県	松田 清明	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
青森県	武田 鉄敏	乗用草刈機・動力噴霧器導入による省力化技術推進
青森県	櫛引 公康	乗用草刈機導入による省力化と安全対策
青森県	今井 崇人	農業用ドローン導入による、接触回避と省力化
青森県	田中 秀雄	幹周刈取器付き乗用草刈機導入による省力化とコストカット
青森県	武田 将文	高所作業台車・動力噴霧機導入による省力化技術推進
青森県	斎藤 俊正	運搬車を新たに導入する事で、荷積み下ろしの接触低減を図る。
青森県	中田 福蔵	トラクター用アーム式草刈機導入による省力化技術推進
青森県	中嶋 仁郎	プレハブ設備設置により、密状態回避で感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	奈良岡 信一	プレハブ設備設置による感染防止
青森県	八木橋 隆雄	乗用草刈り機導入による作業の効率化アップと接触機会の減少
青森県	笹村 勝春	クリーンシーダの導入によるは種作業効率化
青森県	奈良 優	ブレンド散布機やロータリーソーの導入による作業効率化
青森県	小笠原 理子	集出荷作業の省力化及び接触回避のためのフォークリフト導入
青森県	内山 博人	乗用草刈機導入による省力化と効率的作業の実現
青森県	今井 幸彦	省力化・接触回避等対策の為の農業用ドローン導入
青森県	成田 一之	経営継続・改善のための運搬車導入
青森県	長尾 智生	フォークリフト導入による作業員の接触低減
青森県	中田 金光	省力化機械導入による人員不足対応と作業効率向上での高品質生産
青森県	工藤 榮治	スマート農業で、孫と一緒に美味しいりんごづくり。
青森県	福士 正芳	自分の身を案ずる事で、農業を継続し、日本の食を守ることができる。
青森県	斎藤 健	家族労働で、定年の無い農業を末永く続けたい。
青森県	菊地 恵太	機械導入と作業分担で効率向上と高品質生産を目指す。
青森県	成田 恵美子	夫の残した農業を、息子と一緒に末永く続けたい。
青森県	阿保 竹幸	夫婦で美味しいりんごづくり。
青森県	阿保 鉄光	夫婦で楽しく、末永く旨いりんごをつくって行きたい。
青森県	山内 一元	美味しく、安全安心な米づくり。
青森県	中村 勝一	売れる農産物を取り入れ、消費者ニーズに答えた農業で生き抜く。
青森県	須藤 悠輔	無理のない規模拡大と、家族労働を中心に農業を長く維持したい。
青森県	阿保 竹蔵	夫婦で環境にやさしい米づくり。
青森県	アグリ田舎館 代表:工藤秀範	経営を継続し地域の農業を守り、日本の食料を守りたい。
青森県	原子 淳	売れる米づくり、美味しいりんごづくりで農業の安定経営を目指す。
青森県	船木 浩治	家族労働を中心に作業効率の向上と規模拡大を目指す。
青森県	中山 房悦	自走式樹木粉砕機導入による作業員の接触回避と地球温暖化対策
青森県	山本 登	作業効率の向上と規模拡大を目指す。
青森県	森 弘育	作業効率の向上を目指す。
青森県	二階 光昭	家族労働を中心に作業効率の向上と品質向上を目指す。
青森県	八木橋 拓也	家族労働を中心に作業効率の向上と品質向上を目指す。
青森県	工藤 誠志	スマート農業で、無理なく効率的な作業で後継者が望む農業を目指す。
青森県	農事組合法人金屋水稲生産組合 代表理事組合長 佐藤幸久	機械化作業体系による組織の安定継続地盤の確立
青森県	今井 芳美	播種機導入による作業効率向上
青森県	樋口 光郎	新型コロナウイルス感染拡大防止の為の高性能機械導入による農業経営
青森県	樋口 哲司	生産・流通コスト削減の取組、事業継続計画の策定の取組
青森県	樋口 文尚	作業機械導入による作業の効率化と感染拡大防止
青森県	森山 正栄	フレコンバックスケール導入による作業効率の向上と感染防止
青森県	一戸 正樹	自走式機械による密なる労働環境の削減と労働力向上及び効率化を図る。
青森県	小田桐 道央	機械化による労働力の軽減及び作業効率の向上
青森県	小田桐 修二	健康促進に効果がある「りんご」の栽培を継続するための機械導入。
青森県	三浦 和雄	(必ず記載してください)省力化機械導入による労働力軽減と感染対策
青森県	三浦 浩二	にんにく植付機導入で感染リスク軽減と品質向上
青森県	古川 直也	農業用運搬車の導入による、運搬作業の省力化と作業効率の向上。
青森県	三浦 武信	フレコンスケール導入による人件費と感染機会の削減
青森県	大崎 裕	もみ運搬機導入による接触機会軽減と、コスト削減
青森県	古川 正衛	スタバルカルチ導入による耕起作業の効率化、高速化及び低コスト化
青森県	石岡 英樹	新型コロナウイルス対策のため人員削減
青森県	石岡 諒耶	機械導入による作業時間短縮と接触機会を減らす
青森県	山内 友市	大型コンバインの導入による減った労働力の補填と作業効率の向上
青森県	米村 栄一	私と後継者との経営規模拡大
青森県	佐々木 正文	ロータリー及びバックメイト導入による接触機会の低減と品質の向上
青森県	相馬 寛城	自動かん水システム導入による労働力軽減と感染リスク軽減
青森県	棟方 健	米色選別機により品質向上と接触感染リスクを低減。
青森県	三上 守男	荷揚げ荷降ろしの効率アップと省力化し元気に農業を継続する
青森県	石村 兼男	機械を導入し作業工数削減で感染防止と感染に影響されない経営
青森県	相馬 利伸	りんご作業を機械化で効率化、作業員の「密」を回避する
青森県	千葉 美佳子	荷揚げ荷降ろしを機械化で効率アップと省力化し密を回避する
青森県	白戸 理行	フォークリフトで効率アップと省力化、作業員の密を避ける。
青森県	工藤 博喜	運搬車で省力化、運搬作業の効率アップで密を回避する
青森県	相馬 明	高所作業機4輪駆動乗用モアで省力化で密を回避する。
青森県	小田桐 寛	剪定後の枝を粉砕機で粉砕処理、そのまま自然に還し省力化
青森県	櫻庭 とき	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
青森県	土岐 昌隆	自動かん水・施肥装置の導入で省力化
青森県	相馬 尚登	草刈り作業と枝集め作業を機械化し省力と効率アップ
青森県	佐々木 昭弘	スピードスプレーヤー導入により散布効率UPで省力化
青森県	石田 幹男	ブロードキャスターで省力、感染リスクを削減
青森県	相馬 克彦	乗用幹周草刈機で除草作業を機械化し省力と効率アップ
青森県	相馬 典久	機械化により1人作業で効率アップと密回避で生産・売上拡大。
青森県	小笠原 文浩	ウイングモア導入で除草を省力化、作業員体制で感染リスク回避
青森県	有限会社ヤマセ農園 代表取締役 工藤浩政	乗用モア導入により除草と収穫作業の効率アップで省力化
青森県	有限会社まごころ農場 代表取締役 斎藤 靖彦	ホイールローダ導入により堆肥作りの省力化と密接回避
青森県	植野 文彦	運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	佐藤 明人	乗用草刈機の導入による省人化と時間短縮
青森県	楠美和久	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	工藤 義教	乗用草刈機導入による省力化・省人化栽培
青森県	川口 貴生	乗用草刈機導入による作業効率化と接触機会の軽減
青森県	共和会共同防除組合 代表者 猪股辰次	スピードスプレーヤー増車による省力化、機械導入による接触機会の低減
青森県	吹田 修	草刈機作業40%短縮による接触機会の低減
青森県	工藤千代博	高所作業車増車による省力化、機械の導入による接触機会の低減
青森県	館岡弘志	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	長内 峰広	フォークリフト導入による省力化、省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	飯田丸果共同防除組合 代表者 佐藤春樹	SS増車による省力化・機械の導入による接触機会の低減
青森県	株式会社スカイファーム安田代表取締役 安田勝久	フォークリフト増台で省力化による雇人費見直し及び販路開拓
青森県	佐藤 進一	フォークリフト導入による荷物運搬時の重労働解消と人員密集防止
青森県	赤田SS共同防除組合 代表者 三上武信	スピードスプレーヤー増車による省力化、機械導入による接触機会の低減
青森県	三戸 基照	米選別機導入による労働時間の短縮
青森県	伊藤忠孝	乗用草刈機の導入
青森県	村上 清志	機械化作業による省力化及び接触軽減
青森県	蒔苗四郎	運搬車の増車による省力化、機械の導入による接触と密の低減
青森県	株式会社 成田農産代表取締役 成田 邦子	農業用ドローン導入による省力化技術推進
青森県	松橋 健	作業機械導入による栽培管理作業時間の削減と省人化
青森県	増田秀樹	乗用草刈機による省力機械導入による接触機会の削減
青森県	三浦 智徳	わい化栽培で、効率・高品質栽培
青森県	八木橋快勝	花粉の採取、散布による品質向上、省力化、省人化。
青森県	板柳第一共同防除組合 代表者 永澤光雄	SS増台による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	田中淳一	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	齋藤 さきゑ	乗用草刈機導入による省力化・省人化し高品質りんご栽培
青森県	佐藤 道馬	草刈機の購入で人件費削減
青森県	安田 るみ子	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	和嶋 清臣	運搬車の導入による省力化・省人化
青森県	工藤 武彦	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	村上清秋	乗用草刈機の導入による人件費削減と労働環境の改善
青森県	狐森共立共同防除組合 代表者 楠美 貴久	SS増車による省力化・機械導入による接触機会の低減
青森県	飯村 繁樹	乗用草刈作業40%短縮による接触機会の低減
青森県	鈴木 明	乗用草刈機導入による省人化、感染リスクの減少
青森県	諏訪 聖文	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	三上 文男	キャビンスプレーヤー導入による省力省人化、接触機会減少で感染防止。
青森県	外崎 靖	高所作業車増車による、省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	永沢 和幸	下草刈機(ブームモアー)導入による省力化・省人化・安全化
青森県	會津 大郎	選果機導入による接触の削減、作業時間短縮
青森県	寺本 輝英	密を避けるため困いのあるSSを購入
青森県	牡丹森第一共同防除組合 代表者 泉 達也	SS増車による省力化、機械導入による接触機会、密の低減
青森県	福田 透	乗用草刈機運搬車増車による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	川口 隆三	超高耕速代かき機導入により省力化を図る。
青森県	村上金幸	省力化機械の導入により、感染回避、労働力の削減
青森県	佐々木英昭	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	会津利治	省力化機械の導入により、労働時間の削減、感染リスク削減
青森県	笹 嘉信	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	三戸正博	フォークリフト導入による省力化
青森県	佐藤 茂信	フォークリフト導入による省力化、少人化
青森県	葛西 金緑	乗用田植機の更新による省力化と省人化
青森県	青山 智士	作業運搬車の導入による作業効率の向上と省人化
青森県	山口 信彦	高所作業車、運搬車等の省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	木村小百合	リフトダンプ運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	楠美悦子	乗用草刈機による省力化の向上、接触機会の低減
青森県	齋藤 紘一郎	フォークリフト導入から、効率性UPをはかり時代を切り開く
青森県	三上弘幸	乗用草刈機導入による省力化
青森県	佐藤 冷子	運搬車、高所作業車等の省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	泉 慎一郎	フォークリフト導入による省力化・省人化
青森県	三上要作	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	佐川 孝久	運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	丹代 喜代一	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	成田 優	省力化機械増台により接触機会の低減。
青森県	八木橋 勝英	乗用草刈機増台による省力化栽培
青森県	三橋鉄雄	機械化により労働力の削減し感染リスク回避
青森県	三上 仁	フォークリフト導入で省力化と作業時間の短縮
青森県	久米田 亮	液肥混入器による作業時間短縮
青森県	田中 鉄則	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	板柳共栄防除組合 代表者 安田時夫	SS増台による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	齋藤 慶彦	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	楠美 英輝	省力化機械導入で密接作業回避、効率と生産量アップ。
青森県	古坂幹夫	運搬車の導入による省力化
青森県	野宮 幸三	省力・省人化機械増車による接触機会低減
青森県	八木橋 隆	トレーラー付乗用草刈機による省力化及び三密低減
青森県	会津 優介	運搬車導入による省力化、省人化による三密回避
青森県	成田禎子	機械化による省力化、接触軽減
青森県	久米田 勝志	電動開閉仕様代かき機による省力化、省人化
青森県	葛西 利至	スピードスプレーヤーの乗り換えによる省力化、省人化
青森県	小田桐 慶一	乗用草刈り機の導入による省力化、省人化
青森県	長内 幸子	マルチャー導入による省力化・省人化
青森県	千葉 聡	省力化機械の導入による接触、密の低減。
青森県	福士博次	運搬車の増車による省人化の向上と接触機会の低減
青森県	佐藤 勉	運搬車導入により、作業効率向上及び接触機会の減少
青森県	工藤 敏昭	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	野宮 正美	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	工藤 義孝	フォークリフトの導入による省力化・省人化
青森県	堺 兼弘	省力化機械増台による接触機会、密を低減する。
青森県	松橋 和雄	乗用草刈機導入による省力化・省人化
青森県	福士 勝浩	省人化機械増車で接触機会の低減
青森県	對馬 理夫	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	下山 司	フォークリフト導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三上 誠	スピードスプレイヤーの導入
青森県	溝江 翼	乗用草刈機の導入
青森県	成田 淳逸	高所作業台車導入による密集、密接防止と効率化
青森県	米澤 金治	運搬車導入
青森県	田中 信一	省力化機具の導入
青森県	成田 勝弘	乗用草刈り機の導入
青森県	山内 俊一	フォークリフト購入
青森県	成田 正一	運搬車導入
青森県	赤石 輝寿	運搬車導入
青森県	成田 澄子	高所作業台の導入
青森県	今 勝弘	高所作業台の導入
青森県	山内 知人	フォークリフト購入
青森県	田中 茂	フォークリフト購入
青森県	種澤 達也	マルチ省力化によるコロナ対策
青森県	澤田 旭	高所作業機の導入
青森県	成田 正俊	高所作業台の導入
青森県	嶋口 昭男	運搬車導入
青森県	溝江 正人	高所作業台車導入による密集、密接防止と効率化
青森県	溝江 孝行	フォークリフト購入
青森県	大澤 清	乗用草刈機(4WD)導入
青森県	大場 勉	乗用草刈機の導入
青森県	山内 重光	ラジコン草刈り機導入により過重労働の軽減と接近作業の回避
青森県	山内 敬三	作業効率向上による高所作業台の購入
青森県	福田 耕正	乗用草刈り機の導入
青森県	田澤 一月	ロボット草刈り機導入
青森県	桜庭 弘憲	スピードスプレイヤーの導入
青森県	赤沼 和純	ハイクリトラクタとカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浦田 幸雄	コンバインカーと巻取機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	二羽 実	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	根城 俊彦	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	長谷川 正和	マルチスプレイヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	宮古 隆	にんにく収穫機導入で省力化と感染リスク低減
青森県	中村 考司	マルチロータリーと除草剤散布装置による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	二又 薫	じゃがいも選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	村越 信市	にんにく乾燥機及びサンテナの導入による省力化と感染防止対策
青森県	村松 光男	茎葉処理機と高速ロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 善喜	大根引抜機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	沼山 英明	2連ロータリーカルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	坂上 勝行	マルチロータリー・温水洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浄法寺 哲也	マニアスプレッター導入による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	田中 康人	フレールモア・にんにく茎切り機の導入で省力化と感染リスク低減
青森県	川村 藤男	ごぼう選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 竹男	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社 小比類巻ファーム 代表取締役 小比類巻 正	人参選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 幸雄	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	鶴ヶ崎 隆	2連ロータリーカルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	冨田 香織	大根播種機の導入とマルチ巻き取り機導入による作業員の削減、接触機会減少
青森県	田中 健二	シーダー・マルチ・クリーンソー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 誠一	作業場の空間確保による感染拡大のリスク低減
青森県	根城 弘子	作業場の改修により感染予防対策
青森県	織笠 誠也	茎葉処理機とごぼう収穫機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	農事組合法人 山本牧場 理事 山本 義彦	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 肇	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 誠一	ごぼうハーベスタ導入による労働力軽減、感染リスク低減
青森県	松館 光廣	長芋植付機・ごぼうシードテープ・簡易型密封函機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浦田 栄一	人参洗浄機、サブソイラー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	神山 登	ハイクリプーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	下浅 忠雄	けん引式肥料散布機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	松館 暁	ブームスプレイヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	斗米 義一	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	駒澤 慎	ごぼう収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	櫛山 清勝	つる巻機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	高村 英幸	管理機(耕運機)導入による省力化と感染リスク低減
青森県	高橋 吉幸	にんにく植付機、にんにく畝立てマルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	田中 和則	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	河村 昇	管理機・掘り取り機・アッパーローター導入による省力化と感染リスク低減
青森県	松館 吉美	ごぼう整形機とカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 照彦	加工場の作業空間確保と便所・洗面所増設による感染リスク低減
青森県	古屋 兼一郎	大根洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	木村 哲	ごぼう洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 広美	ごぼう除草機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	一戸 辰夫	ごぼう茎葉処理機・整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	神代 徳男	パワーハロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社タカミ 代表取締役 種市 朋子	スライドモア・ブラソイラー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 秀明	乗用管理機導入による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	田面木 優	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	高橋 晴夫	じゃがいも選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	源波 正勝	ロータリーカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	大森 清美	ロータリーレンチャー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 禮子	全自動粘着テープ製函機による作業の省力化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	宮古 義美	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	柏木 登	長いも植付け機とつる巻き機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浪岡 英悦	ブラソイラ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 悦雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小湊 倫明	ロータリーカルチとフレールモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小湊 靖典	ブラソイラ・克蘭ブラローラ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	株式会社 Youファーム 代表取締役 小湊 優子	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	小向 誠広	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	杉山 憲雄	ごぼう収穫機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	山本 拓也	ハイクリーブーム導入による労働力削減と接触機会の減少
青森県	竹内 秀光	マニュアルスプレッダ導入による省力化と接触機会削減
青森県	砂渡 精一	密苗田植え機による作業効率の向上及び人員削減
青森県	金淵 亘	大根洗浄機導入による省力化と人との接触機会の削減
青森県	附田 正悦	水稲での播種と収穫時の省力化と人との接触機会削減対策
青森県	佐藤 琢真	クローラスプレーヤー導入による省力化及び品質向上と感染対策
青森県	五日市 博	スピードカルチ導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	山白 ハツ	にんにく植付機導入による省力化と感染防止対策
青森県	山内 松次郎	ルートシェーパー導入による労働力削減と人との接触機会削減対策
青森県	島山 勝志	にんにく収穫機導入により省力化と人との接触機会削減対策
青森県	新山 啓一	農業用マルチコブター導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	小泉 昭夫	スライドモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	山本 正志	ごぼう収穫機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	洗平 政一	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	山内 一助	ごぼう収穫機による省力化と感染拡大防止対策
青森県	鈴木 大亮	オフセットモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	田中 誠	にんにく植付機により省力化と感染拡大防止対策
青森県	松橋 一男	フレコンスケール導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	赤石 義周	光選別機とフレコンスケール導入による省力化と感染防止対策
青森県	島山 学	にんにく植付機導入による省力化及び感染影響低減
青森県	川村 秀雄	ごぼう収穫機による省力化と感染拡大防止対策
青森県	金淵 盛一	農業用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	吉田 均	にんにく植付機導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	高館 勇治	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	小倉 富雄	草刈りモア導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	四木 光男	マルチスプレーヤーによる省力化と感染拡大防止対策
青森県	四木 誠	トラクター導入による省力化と労働力削減
青森県	苔米地 勝一	機械化による接触回避及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	長嶺 勉	ハイクリーブーム導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	高森 秀明	機械化による作業効率向上と省人化
青森県	江渡 藤司光	にんにく植付機導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	岡田 光治	大型トラクター導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 一雄	マルチスプレーヤー導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	木野 次男	ニンニクパワーハーベスタ導入による省力化と感染拡大防止
青森県	佐々木 弘彦	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	苔米地 賢一	機械導入による省力化と感染リスク低減
青森県	吉本 寛之	にんにく覆土専用機と種子選別機導入による省力化及び人員削減
青森県	保土沢 道雄	ハイクリーブーム導入により省力化と感染拡大防止
青森県	佐々木 啓一	新型収穫機導入による接触回避及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	村井 道明	マルチスプレーヤーとスチールコンテナ導入で省力化と感染防止
青森県	下田 清美	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	岡田 俊幸	スライドモア導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	山内 繁	土壌消毒トラクターセットによる省力化と感染拡大防止
青森県	鈴木 幸子	にんにく植付機による省力化と感染拡大防止
青森県	五日市 茂	ごぼう選別機導入による接触低減及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	沖沢 福男	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 るみ子	ハイクリーブームによる省力化と感染拡大防止
青森県	沼田 竹男	フレールモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	古里 敏幸	ドローン導入による密の回避と低コスト化
青森県	田中 喜博	にんにく収穫機による省人・省力化及び感染拡大防止
青森県	佐々木 和宏	つる巻き機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	田中 貴大	肥料散布機導入による省力化と人員削減でコロナ対策
青森県	坂本 勝栄	中耕ロータリー導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	田代 勝夫	オフセットモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	薬草研合同会社 比佐 永典	生薬の除草作業の省力化とコロナ感染予防対策
青森県	新山 智哉	ニンニクハーベスタによる省力化と感染拡大防止対策
青森県	沖澤 繁弥	機械導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	四木 俊一	省力化機械の導入による労働軽減と感染リスク対策
青森県	竹内 伸也	ドローン導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 正一	ハイクリートラクターによる除草の省力化と感染防止対策
青森県	杉山 武夫	大豆・そばの乾燥作業の省力化とコロナ感染予防対策
青森県	奈良 正人	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	齊藤 美樹	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	太田 俊逸	アップルプロダクトwithタッチレス事業
青森県	館田 誉	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 みつゑ	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	三浦 豊世	スピードスプレーヤー導入による省力化、接触機会低減
青森県	對馬 郁夫	新たな生活様式下での農業経営の確立
青森県	小笠原 浩大	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 茂昭	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	増田 剛	運搬車導入による省力化、接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	小山内 弘志	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	葛西 勝	省力化機械の導入により接触機会低減
青森県	須藤 司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 光男	ウッドチップパー導入による接触機会低減・付加価値向上
青森県	木村 幸子	運搬車・パレット導入による接触機会・省力化
青森県	須藤 満	運搬車等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 秀敏	高所作業車等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	阿部 公明	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	須藤 一明	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	竹浪 豊	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 長昭	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	澤田 てい子	スライドモア導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 栄子	高所作業台車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	澤田 清一	高所作業台車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 渡	運搬車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 光貴	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 武範	機械化の推進による経費削減・作業の省力化
青森県	小山 悟	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	新内 栄子	省力化機械導入による接触機会
青森県	長内 正一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 大夢	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 法正	高所作業車導入により省力化・接触機会低減
青森県	工藤 堅	高所作業車導入により省力化・接触機会低減
青森県	三上 美津昭	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	町田 タエ子	乗用草刈機の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 宇喜男	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小笠原 励	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	長内 榮二	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 進	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	丸岡 寿生	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	丸岡 美代治	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	中田 真司	高所作業車導入による接触機会低減・省力化
青森県	鹿内 勉	フレコン導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 昭範	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	奈良岡 徹	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	工藤 忠則	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 春光	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 満昭	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	長濱 行雄	幹周乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 久仁人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	田中 義信	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	田中 昭吉	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相坂 博志	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	小山内 悠貴	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	羽場 豊	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	水木 勝彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	亀田 秀也	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	株式会社澤田農産 代表取締役 澤田 忠市	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	藤田ファーム株式会社 代表取締役 藤田 清勝	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 廣良	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 与志則	省力作業機械導入による接触機会低減
青森県	水木 勝雄	高所作業機・運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	原子 文明	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	棟方 大成	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 直造	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	鳴海 隆晃	省力化導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 良一	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	葛西 真路	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	鳴海 洋臣	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 隼人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 秀雄	フォークリフト導入による接触機会軽減・省力化
青森県	須藤 輝美	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 昭正	コンバイン導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	桜庭 誠治	ウッドチップパー導入による接触機会低減
青森県	對馬 幸誠	高所作業機・高所作業車導入による接触機会低減・省力化
青森県	金田 誠司	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石田 隆雄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	木村 政志	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 薫	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 弘大	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	奈良 世継	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石郷岡 岩男	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	坂本 信仁	省力機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 人志	省力化装置導入による接触機会低減
青森県	佐藤 隆陸	省力機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 辰美	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	山上 信	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	町田 英巳	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	町田 勝則	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 雅樹	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	川村 忠利	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 昭弘	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相澤 哲雄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高杉 健太郎	運搬車導入による接触機会低減
青森県	株式会社 津軽農園 代表取締役 棟方健二	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	佐藤 繁範	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相澤 忍	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	兜森 弘義	肥料散布機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	奈良 健一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 武信	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 孝彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	神 浩之	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小山内 稔	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 幸博	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	木村 誠	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	長内 雄大	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	澤田 富雄	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 初雄	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 政則	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	小山内 章	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	増田 裕之	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	桑田 豊昭	省力機械導入による接触機会低減
青森県	丸岡 睦範	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	吉澤 良一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 功	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 瞬	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齊藤 晃	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 博	運搬車導入による接触機会低減
青森県	赤石 昌隆	運搬車導入による接触機会低減
青森県	須藤 均	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 豊	グレイトスローダー、バケットの導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 裕真	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小山内 朝幸	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	藤田 俊一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 竹順	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	田中 聖也	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	羽場 祐	ダンプ付運搬車の導入による接触機会低減・省力化
青森県	棟方 幸道	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 満明	省力機械導入による接触機会低減
青森県	水木 公彦	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 昇	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	木村 久榮	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 裕介	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 将光	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	鳴海 忠三郎	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 和人	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高橋 渡	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	須藤 初江	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 春芳	田植機導入による接触機会低減
青森県	葛西 竹彦	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	田中 一敏	省力機械導入による接触機会低減
青森県	本間 貴英	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	竹谷 忍	省力機械導入による接触機会低減
青森県	横山 一幸	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 英栄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 弘治	田植機導入による接触機会低減
青森県	竹浪 淳一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 春雄	フォークリフトの導入で三密回避と規模拡大に対応した体制作り
青森県	山口 孝一	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	葛西 晃	省力作業機械導入による接触機会低減
青森県	本間 祐弥	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 国雄	高所作業台車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 博和	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 福栄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山口 力美	乗用草刈機等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 寿和	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	石井 学	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相坂 清志	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	尾崎 幸司	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	對馬 健一	乗用草刈機等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 浩	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	齋藤 匡一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	高杉 昂哉	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	工藤 善行	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	尾崎 幸二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	町田 郁夫	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 司	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	唐牛 完悟	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	今泉 長務	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	吉崎 一貴	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	館田 明江	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 隆昭	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	藤田 祐平	ねぎ根葉切り機導入による接触機会低減
青森県	三浦 清	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	村上 貴史	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	岩谷 定雄	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	戸田 直亨	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 寿宏	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	村上 薫	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	澁谷 健一	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	東 雅敏	省力化機械導入による作業省力化
青森県	笹 修	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	栗林 恒憲	トラクター導入による接触機会低減
青森県	葛西 康史	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	町田 昌三	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 勝義	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	浅利 信雄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相沢 功	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三浦 賢正	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	八木橋 義勝	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	菊池 弥司暁	井戸掘削による自動灌水で接触機会低減・省力化
青森県	小野 渉	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 巖	コンバイン導入による接触機会低減
青森県	福田 鉄則	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 和人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	有限会社外崎林業 代表取締役社長 外崎 學	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	渡邊 忠博	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 義光	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 一雄	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	三上 裕孝	プレハブ冷蔵庫導入により接触機会を低減した販売方式へ
青森県	佐藤 恭之	省力機械導入による接触機会低減
青森県	柴田 和周	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	吹田 秀幸	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	成田 一廣	自走式草刈機導入による接触機会低減
青森県	山田 浩俊	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三上 進	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	渡辺 正美	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	清藤 浩仁	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	田村 壽彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 一行	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐々木 慎	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	外崎 雅彦	乗用草刈・アルミトレーラー・高圧洗浄機で接触機会低減・省力化
青森県	佐々木 正司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	成田 政光	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 豊	乗用管理機導入による接触機会低減
青森県	戸澤 義衛	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 徹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三上 悟	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山田 晃平	フォークリフト導入による作業効率向上と省力化・密の回避
青森県	大川 教純	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	松山 毅	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	今 隆治	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三浦 隆彦	ロールベラー導入による接触機会低減・省力化
青森県	相沢 徹	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	栗林 昌輝	高所作業機を導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 準浦	高所作業機等導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 幸雄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齋藤 嘉幸	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	田村 東	乗用草刈機増台による接触機会低減・省力化
青森県	浅利 昭一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	神 富成	トラクタ用アーム式草刈機導入による接触機会低減
青森県	山田 梅雄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 守哉	乗用幹周草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	大湯 一馬	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	水木 康平	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石郷 盛夫	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高橋 奉文	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	下山 忠利	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 貴志	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 誠	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大高 春彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	村上 金光	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	太田 州治	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 敬一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	福士 照	運搬車導入による接触機会低減
青森県	株式会社ミカミ商事 代表取締役 三上 優	ドローン導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	鳴海 勝一	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	福士 順久	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	笹 茂	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	赤石 容子	乗用草刈機導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	藤田 昌人	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	桑田 英次	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小山内 和好	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	鳴海 清秋	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	奈良 聡	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	前山 義秋	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 徹	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	浅瀬石 一男	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	奈良 優子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齊藤 良徳	省力化資材導入による接触機会低減
青森県	藤田 修	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	岩田 英明	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山崎 英治	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	相馬 清明	フォークリフト、滑り止めボード導入による接触機会低減・省力化
青森県	三ツ橋 憲一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 貞行	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	赤石 尚之	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 ヨシ子	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	千葉 三則	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	對馬 雅之	ドローン導入による接触機会低減
青森県	工藤 光志	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 克郎	田植機導入による接触機会低減・省力化
青森県	長見 竜也	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 稔	田植機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 喜代三	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	館田 勉	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	外崎 昌史	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	鳴海 和彦	フレコンスケール導入による接触機会低減
青森県	丸岡 誠	田植機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	五十嵐 正幸	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 武光	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	菊池 康志	省力化機械導入による作業効率向上・接触機会低減
青森県	兜森 理之	乗用草刈機・枝フォーク導入による接触機会低減
青森県	工藤 敏	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	野呂 一貴	選果機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	八木橋 省吾	乗用幹周草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	白取 輝夫	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	繁田 久道	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	笹森 春雄	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石岡 宗徳	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	小林 八重子	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 康太	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 勉	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 アエ子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	工藤 明仁	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山下 豊光	自走式草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	笹谷 哲人	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	齊藤 勝幸	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	尾崎 寿一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	一戸 豊秋	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	相馬 清勝	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小林 美行	スピードスプレヤー導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 弥喜義	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	秋元 利允	スピードスプレヤー導入による接触機会低減
青森県	高橋 央	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 清晴	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	齊藤 明彦	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	小枝 貞文	トラクター導入による接触機会低減
青森県	齊藤 城	高所作業車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	野呂 昇平	トラクター導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	櫻庭 達也	運搬車導入による接触機会低減
青森県	齊藤 和人	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	齊藤 正春	スピードスプレヤー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	中田 英信	運搬車導入による接触機会低減
青森県	齊藤 兼廣	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	秋元 仁志	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 康博	運搬車導入による接触機会低減
青森県	秋元 良二	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	尾崎 朋美	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	名越 潔	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	中田 順一	播種吸着板、暖房機、防除機導入で接触機会低減・省力化・効率向上
青森県	齊藤 弘治	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 悟	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	櫻庭 光廣	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	秋元 兼洋	野菜移植機導入による接触機会低減
青森県	齋藤 洋一	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 貞光	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	吉澤 隆義	運搬車・耕うん機導入による接触機会低減・省力化
青森県	有限会社フラワーガーデン・ミミ 代表 小山内 美喜子	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 博人	乗用草刈機導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三浦 良一	高所作業機導入により接触機会
青森県	新谷 隆幸	マルチスプレーヤー導入により接触機会
青森県	工藤 淳子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大和田 強	乗用草刈機・電動運搬車による作業の効率化
青森県	山下 正嗣	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小林 隆生	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 照孝	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	土岐 剛	ロボット草刈機・パレット導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 貴志	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	竹内 勝直	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	名越 純一	ドローン導入による接触機会低減
青森県	須藤 昌章	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 元宣	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小林 政英	ドローン導入による接触機会低減
青森県	館山 清光	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 和人	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	阿部 えく子	運搬車導入による接触機会低減
青森県	對馬 浩二	運搬車導入による接触機会低減
青森県	三上 長寿	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山下 和幸	代掻き(ウイングハロー)導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 琢美	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	須藤 幸宏	フレコン軽量機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 孝徳	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	高橋 正弘	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	玉田 弘美	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	須藤 勝治	高所作業車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	中田 稔明	ハンマーナイフモア導入による接触機会低減・省力化
青森県	奈良 勝彦	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	西澤 孝政	運搬車導入による接触機会低減
青森県	玉田 清	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 生	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山崎 司	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	藤田 妙子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	赤城 成之	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	藤田 一志	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	増田 順一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 皇祿	トラクター、ローダー、ウイングハローで接触機会低減・省力化
青森県	山口 修蔵	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	土岐 卓也	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大鰐 丈之	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 繁雄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	藤田 満子	運搬車導入による接触機会低減
青森県	須藤 寛	高所作業機、乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	吹田 章	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	浅利 忠男	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	須藤 久幸	乗用草刈機、枝フォーク導入による接触機会低減・省力化
青森県	山崎 光司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 賢	高所作業機、運搬車の導入による接触機会低減・省力化
青森県	大湯 誠	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤原 紀子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐々木 光照	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	柴田 金彦	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐々木 敏充	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	木村 健一	省力化機械・施設導入による接触機会低減
青森県	木村 徹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	木村 順子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大湯 悟	コンバイン導入による接触機会低減
青森県	柴田 博明	トラクター一式導入による接触機会低減・省力化
青森県	柴田 勉	田植機導入により接触機会低減
青森県	木村 雅栄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	奈良 智	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	竹浪 廣明	運搬車導入による接触機会低減
青森県	小野 久	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	千葉 徳英	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三上 明	トラクター一式導入による接触機会低減・省力化
青森県	吉川 功	ハンマーナイフモア導入により接触機会
青森県	齊藤 安正	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	伊藤 公正	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐藤 綾哉	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	岡本 貴史	新規設備の導入による接触機会の低減および経営効率の向上
青森県	木村 完治	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	下山 勇一	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 親男	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	福士 長和	ブルモア導入による接触機会低減
青森県	村元 博敏	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	一戸 壽昭	ハイクリップ導入による接触機会低減
青森県	杉澤 則夫	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 賢司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	本間 信一	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	小山内 義美	省力化機械導入による感染防止及び経営継続体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	佐藤 恵一	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	蒔苗 貴子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	小館 国春	運搬車導入による接触機会低減
青森県	佐藤 栄	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 久	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	蒔苗 光一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	吉崎 真武	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐藤 馨	運搬車導入による接触機会低減
青森県	對馬 理則	乗用草刈機(剪定枝フォーク付)導入による接触機会低減・省力化
青森県	株式会社 平山農園 代表取締役 平山 仁	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小野 純一	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	森山 大助	密入リセンサ導入による接触機会低減
青森県	今 朋幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小山内 和人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	前田 均二	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 修	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 徳栄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	齋藤 光昭	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	平田 藤太郎	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	田村 巖	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 勝美	運搬車導入による接触機会低減
青森県	米澤 三明	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	小嶋 淳	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	中野 靖志	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	農事組合法人千年 代表理事 相馬 秀貴	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	齊藤 英文	新型コロナウイルス感染防止・接触機会低減
青森県	米沢 久隆	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 良光	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	竹内 友宣	乾燥機導入による接触機会低減
青森県	田澤 順造	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 隆祐	運搬車導入による接触機会低減
青森県	大湯 隆樹	乗用モア・アルミトレーラー・アルミブリッジで接触低減・省力化
青森県	野呂 健祐	運搬車導入による接触機会低減
青森県	木村 福栄	ツインモーター導入による接触機会低減
青森県	丸岡 英樹	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 和幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 誠一郎	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	平岡 孝堂	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 春仁	乗用草刈機導入・トレーラーヒッチ加工で接触機会低減・省力化
青森県	中田 將司	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	工藤 壽市	高所作業機・アルミブリッジ導入による接触機会低減・省力化
青森県	新谷 優	高品質トマト栽培で"強い農業経営"継続へ
青森県	石山 昭	スパイダーモーター導入による接触機会低減
青森県	今部 真一	ハーフトライ導入による接触機会低減
青森県	須藤 茂樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 秀光	運搬車導入による接触機会低減
青森県	安倍 由美子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	齊藤 功	運搬車導入による接触機会低減
青森県	成田 信夫	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	中田 倫理	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	對馬 義信	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	對馬 輝康	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	小山 智也	ミニマト選別機・磨き機導入による接触機会低減・省力化
青森県	對馬 正人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	瓜田 雄幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	野呂 鉄久	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	佐藤 浩二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	加藤 とし子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 剛	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相馬 克也	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	檀山 重昭	乗用草刈機等導入による接触機会低減
青森県	成田 勇人	乗用幹周草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 晃良	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 竜治	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	工藤 信	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	三上 正仁	ロボット草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	西川 明夫	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	船水 清和	フレコンスケール導入による接触機会低減
青森県	下山 壽廣	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 努	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	赤石 国光	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 裕樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	下山 三嘉	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 レイ子	歩行草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	久保田 明則	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 優子	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	秋元 久	バックホー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 諭	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三浦 静一	運搬車導入による接触機会低減
青森県	石岡 春義	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・作業省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	吉谷 悟	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	佐藤 正信	運搬車導入による接触機会低減
青森県	熊谷 幸治	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	外崎 日出城	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	長内 幸之修	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 幸仁	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	蒔苗 健司	運搬車導入による接触機会低減
青森県	佐藤 晴夫	運搬車導入による接触機会低減
青森県	蝦名 久美子	省力化機械導入・ハウス整備による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 広樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	久保田 勝二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	笹 大樹	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	藤田 輝彦	省力化機械等導入による接触機会低減
青森県	高橋 和彦	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	本田 大	高所作業機・乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	千葉 正人	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 英弘	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 篤	運搬車導入による接触機会低減
青森県	天内 正博	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	山城 和夫	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 重	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 雅彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 徹	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 豊美	高所作業機等導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	川村 永寿	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 俊裕	薪割り機導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 孝生	高所作業台導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	對馬 隆	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 光春	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 武昭	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	工藤 勇	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 寛	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 幸子	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	三浦 薫	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石山 豊	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 実行	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	古川 大主希	高所作業機2台導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 初雄	ウッドチップパー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	下山 弘文	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山形 言之	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	竹村 拓己	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	新谷 美隆	★新谷農園 ☆光ブランド再生計画
青森県	下山 貴生	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 祐孝	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	棟方 秀二	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	山形 忍	ウイングハロー導入による接触機会低減
青森県	平井 宣昭	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齋藤 学	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 陽一	野菜移植機導入による接触機会低減
青森県	平井 一也	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	下山 億	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	下山 一明	運搬台車導入による接触機会低減・省力化
青森県	山形 和之	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	下山 穰	乗用幹周草刈機導入による接触機会低減
青森県	清野 誠	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	成田 玲一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石岡 龍治	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	矢野 優子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	山形 弘晃	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石山 文彦	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石岡 弘	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 保	乗用草刈機等導入による接触機会低減
青森県	清野 烈士	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	今 義裕	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三國 俊一	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	岩崎 勝夫	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	清野 義彦	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	今 智之	にんにく収穫機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 次郎	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	鶴田 夏己	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	石山 修	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	齋藤 一斎	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 一樹	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	古山 強	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 光則	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 俊一	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	前田 智之	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	福島 清栄	乗用田植機導入による接触機会低減
青森県	對馬 恒彦	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	前田 和男	運搬車導入による接触機会低減・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	蒔苗 成之	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三浦 賢治	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化と衛生管理強化
青森県	タムラファーム株式会社 代表取締役 田村 昌司	機械導入による省力化を以って作業員の感染予防を図る
青森県	ニコニコ共同防除組合組合長 水木 秀樹	スピードスプレーヤー導入
青森県	山武共同防除組合組合長 齊藤 武則	スピードスプレーヤー導入
青森県	木田 一之	ミニマト重量選別機の導入で作業の効率化を図る
青森県	津賀野百田高度集団栽培組合 代表 小村 隆春	作業効率向上の為に最新トラクターと中耕ロータリーの導入
青森県	齊藤 精四郎	新型SSの導入で三密回避と経費負担の軽減で収益力向上の取組み
青森県	グリーンファーム桔梗野共同防除組合組合長 三上 雅樹	スピードスプレーヤー導入
青森県	白子共同防除組合 第3班代表者 相坂 彰宏	スピードスプレーヤー導入
青森県	白子共同防除組合 第4班代表者 藤本 一彦	スピードスプレーヤー導入
青森県	宮舘共同防除組合 第2班 班長 對馬 都美雄	スピードスプレーヤー導入
青森県	楡木親交共同防除組合 組合長 高橋 明義	スピードスプレーヤー導入
青森県	独狐りんご共同防除組合 第3班 班長 町田 高司	スピードスプレーヤー導入
青森県	丸機共同防除組合 代表 藤田 孝男	スピードスプレーヤー導入による省人化と接触機会減少で経営継続
青森県	十面沢SS共同防除組合組合長 増田 元旦	スピードスプレーヤー導入
青森県	前田 朋也	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 武徳	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 雅丈	高所作業機の導入による作業の省力化と接触機会の減
青森県	石岡 秀行	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 浩司	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 光春	直播機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 直美	スプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 裕介	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 亨	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 才樹	ロボット草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 農也	ロボット草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 裕子	ローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 晴幸	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	井上 弘水	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	茶屋 勝雄	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	境谷 文春	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 兼己	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	菊地 俊太	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	吉川 隆	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 岩雄	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 宗憲	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 広	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 信義	フレムモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	諏訪 松雄	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 亨	ミニコンボの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 恵美	ロボット草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 重美	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 正一	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村上 哲也	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村上 謙	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村山 勝彦	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 雅夫	にんにく選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平岡 健一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡本 正春	催芽機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山ノ内 秀昭	スタプルカルチの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 拓弥	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 聖史	ねぎ振り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小島 憲一	除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 純逸	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	葛西 明仁	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 公雄	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 司	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	豊川 辰実	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	片山 竜一	クローラースプレーヤー導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山口 俊一	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	境 弘美	GPS田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	片山 正樹	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加丸谷 慶勇	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	加丸谷 有沙	パワーハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 瑛	ミニマト選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 正樹	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 良彦	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田村 弘	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 文雄	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山田 申一	リバーシブルブロー式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 照久	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 尚仁	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 良悦	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 兼一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岩崎 真由美	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 康裕	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う販売方法の転換
青森県	高橋 宏明	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 等	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斎藤 隆	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	加藤 勇造	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 秀昭	リバーシブルプラウの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 泰宏	側条施肥用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 清美	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 永	兼用管理機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木津谷 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 親哉	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 清治	ジャイロレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 均	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	江良 清彦	畦塗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 忍	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 文昭	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒瀨 弘治	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 孝之	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 裕樹	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 清	ジャイロレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 武平	ストローチョッパーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大屋 英樹	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 輝昭	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小見山 晴雄	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白瀬 武彦	GPS側状田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡本 勝彦	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 知孝	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 等	スライドモア・ウイングモア・密苗自動播種機の導入で労働力削減
青森県	中野 智基	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 和浩	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西春生	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 作蔵	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 小百合	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 堅士	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 悟	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小嶋 茂幸	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上光幸	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内利博	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 善晴	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 貴將	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	帯川 圭太	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社インフィニティー 代表取締役 小田桐賢一	野菜畝たて機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(株)しあわせ農園 代表取締役 野宮祥裕	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 黒滝農園 代表取締役 黒滝彰	不耕起V溝直播機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 いながきファーム 代表取締役 帯川圭太	スリップローラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山崎 秀彦	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 正義	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 忠悦	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 善良	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 信春	アスバラ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 祐孝	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 利貴雄	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 仁広	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 一人	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸一	スタプルカルチの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 裕次	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 茂徒治	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 勇一	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 秀美	ロールベラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野呂 則昭	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鶴賀 一雄	ブロードキャスターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 政敬	キャビン付きコンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 昇一	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 健誠	パイプハウス選果場を増築し作業員間の距離を広く接触機会を減らす
青森県	山下 青雲	除草剤無人ボートの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	相馬 充志	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 明子	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 清隆	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山下 育生	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広く接触機会を減らす
青森県	成田 博喜	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 秀樹	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 昭雄	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	前田 徹夫	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 廣志	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 徳夫	ロールベラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 清之助	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 光男	ロータリーレーキアフォークの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 真史	選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮崎 栄蔵	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 聡	コンボイラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	一戸 喜信	メロン選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 満	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	新岡 雅樹	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮崎 隆則	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	葛西 英二	水稲播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 淳哉	ブロードキャスターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	杉野森 隆	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	米谷 俊子	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 尚佳	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 豊勝	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 光司	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 茂樹	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 絢子	マルチサブソイラーの導入で労働人数削減による感染リスク回避
青森県	長内 祥	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	浅見 春樹	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 光喜	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鎌田 誠	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮本 亮一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 隆人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 堅	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 範正	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 繁忠	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	増田 雅義	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 林平	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	間山 昭彦	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 隆幸	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 東三	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 仁	乾燥機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 治仁	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	対馬 勇市	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大淵 則昭	野菜育苗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三国谷 誠一	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山下 雅也	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平川 豊	スライドモア、整地キャリアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒谷 隆志	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 久嗣	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 久嗣	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 武利	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 一幸	ねぎ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 義平	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岩川 紳一	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平川 常雄	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 雅仁	トレーラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 勝彦	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	天坂 隆仁	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	五十嵐 上子	ロールベアラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 剛	ウイングハローを導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐 威宣	大豆播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 文親	鉄コーティング機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 勝也	田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人ガイアファーム 代表理事 長谷川 一也	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人 こしみず 代表理事 山崎秀彦	大型粗選機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 兼徳	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 祐孝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 妙子	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 徳人	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 俊宏	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 忍	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 勇蔵	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 正司	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 等	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 金康	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 セコ	水稲播種機、畦塗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 武義	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 孝一	ごぼう選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田谷 壽一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内 克也	にんじん播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田谷 竹彦	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田 幸則	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 慶一	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小村 三夫	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 俊一	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 大	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 学	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 武一	代かきロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 鉄男	パワーハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 豪世	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 慎吾	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 又道	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸成	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸美	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	嶋海 司	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	嶋海 学	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 幸博	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三上 伸一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	羽場 進	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 誠	モアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 信行	にんにく乾燥機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 和一	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小村 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 卓睦	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 伊邦朗	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 優	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 重範	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 大志	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 敏一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 英樹	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平山真純	野菜掘取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 勉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 正夫	ロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 嘉栄	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	伊藤 孝	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 崇	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 重美	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神成 和也	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 公人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 秀雄	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 秀人	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋一夫	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 則彦	フレコン・播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 敏一郎	運搬車兼高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 勉	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 勝利	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	一戸 祐治	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	澁谷 金男	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神成 一志	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田澤 俊悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 徳彦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 雄一郎	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	桜田 守一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 幸生	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 弘光	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 富悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 悦夫	溝切機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 連治	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 聖一	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 勝彦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長峰 英紀	運搬機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野寺 昭吾	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 清伍	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田村 勝則	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田澤 国人	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	笹森 順造	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 拓磨	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小坂 総元	不耕起V溝直播機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 忍	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 勝源	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 拓真	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 安仁	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 将治	水稻播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松山 憲義	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	澤田 正人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋庭 裕樹	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石岡 幸喜	乗用草刈り機トの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 輝幸	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 久利	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 光男	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	永澤 壽幸	乗用草刈り機トの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 秀美	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 肇	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 正俊	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 博康	スバイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 春美	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川村 博行	高機能田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 広樹	グレータスローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	貴田 喜代一	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 聡	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 真平	スバイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	安田 人志	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	釜池 勲	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	千葉 浩司	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 朋光	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	永澤 新也	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野寺 正志	スーパーハウスを新機し作業員間の距離を広め接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	(株)秋庭ファーム 代表取締役 秋庭哲也	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 博幸	自動操舵トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高松 匡彦	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 榮	フレコン施設の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤森 勝文	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤森 達雄	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 兼雄	除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 和実	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 惣一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 兼一	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広げ接触機会を減らす
青森県	長利 一孝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 弘貴	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 光伸	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川島 護	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 守	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 秀樹	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 利幸	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒閑 進	自動操舵トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	新岡 哲生	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 洋樹	レベラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 和聡	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 千恵	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 雄三	密苗直進アシスト田植え機導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 信春	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤田 恭一	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 正樹	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	塚本 光二	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	濱館 周一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 静雄	草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 勉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤本 正仁	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 圭一郎	パワーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石川 義一	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 一郎	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	浅利 啓太	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 良三	マニュアルスプレッターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 哲哉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 清治	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 弘志	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 光彦	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 隆芳	野菜掘り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	伏見 義一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 靖	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 祐樹	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 想七	代かきハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 金義	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 かつえ	水稻施肥機・溝切機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 謙二	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 耕次	ミニトラム選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 通子	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒閑富雄	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 強	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	青山 宏	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高松 隆行	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 隆文	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 茂	野菜管理機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 昇	水稻播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 昇	光選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 覚	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	北川 洋悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 兼義	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 健太	にんにく移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 義文	ライムソフワの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 幸作	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 琢磨	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 敏彦	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 繁勝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石戸谷 秀一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 貢	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三湯 純也	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 大晴	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 孝一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齊藤 隆	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 邦紘	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 清作	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 克美	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 秀治	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松坂 龍美	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 仁	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 朗	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	岩田 勉	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 睦英	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	前田 正廣	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	阿部 親	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	相澤 治	モバイル牛温恵の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 豊知	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 敏裕	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 学	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 孝治	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 美智彦	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 眞悟	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 海 取締役 沖崎勲	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社 グリーンサービス 代表取締役 吉田郁世	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)中里エアサービス 代表取締役 長利弘貴	無人ヘリコプターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)瑞宝 代表取締役 三上裕恵	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)ケイホットライス 代表取締役 荒閑敬悦	ハンマーナイフモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人 浦島生産組合 理事 塚本茂	防除用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人 実取 理事 秋田谷悟	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 彰	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 一也	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 芳弘	ドローン・ロールベラー導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋庭 隆	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奥瀬 寿	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 力雄	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 敬昭	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木立 忠徳	フレコンで省力化と接触機会を減らす取組
青森県	田中 信一	GPS付田植機により作業員の接触軽減と労働力と人件費の軽減
青森県	川田 和也	GPS付田植機により作業員の接触軽減と労働力の軽減
青森県	工藤 善弘	フレコンで作業効率アップと規模拡大を目指す
青森県	山口 みさき	作業環境の改善で作業効率アップと収量増につなげる
青森県	葛西 透	パイプハウスの増設
青森県	池田 優	色彩選別機導入で接触機会を減らし感染リスクを回避
青森県	佐々木 勝男	作業効率の向上により接触軽減と作業日数の軽減
青森県	川田 博	作業効率の向上により接触軽減と作業日数の軽減
青森県	梅山 正志	ネギ収穫機の導入により省力化、効率化を図る
青森県	鹿内 孝一	省力化機械器具を導入し3密状態を作らない経営。
青森県	川村 輝美	農業用ドローン導入による感染防止策へ及び省力化への取り組み
青森県	奥崎 元逸	トラクターアタッチメントにより作業環境を整備する
青森県	平野 俊哉	遠心分離機の導入による作業時間の短縮と感染リスクの減少
青森県	株式会社 大柳農園 代表取締役 大柳 寿秀	作業に合わせたトラクターの導入
青森県	石塚 章夫	トラクター導入による省力化
青森県	相坂 友規	* 機械化による省力化及びスピードある作業体系
青森県	伊瀬 茂光	コンバインを増設して効率化を図る
青森県	蝦名 俊幸	高性能機械導入による作業の効率化
青森県	佐々木 誠	フォークリフト導入による三密低減と作業の効率化
青森県	阿部 広志	省力化機械を導入して3密状態を作らない経営
青森県	佐々木 悟	高性能機械を導入して効率化を図る
青森県	塩越 えつ子	省力化機械を導入して3密状態をさける
青森県	小林 忠幸	選別機による感染防止対策と作業効率アップ
青森県	農事組合法人 中小国ファーム 代表理事 工藤 重次	中小国ファーム経営継続対策
青森県	農事組合法人 上小国ファーム 代表理事組合長 藤田 巧	農事組合法人上小国ファーム経営継続対策
青森県	田中 昭平	省力化機械導入による労働時間の時間の削減
青森県	稲葉 英一	グレタスローダによる耕地の均平化
青森県	乳井 巖公	省力化機械導入による接触機会の削減
青森県	稲葉 時弘	播種機、側状施肥機による作業時間削減
青森県	増尾 幸子	省力化機械導入による接触機会と労働時間の削減
青森県	前田 康弘	草刈機導入による労働時間短縮及び三密回避
青森県	百川 テルコ	ビニールハウス設置による水稻育苗成時の省力化及び感染リスク回避
青森県	工藤 耕正	フォークリフト導入による省力化の実現
青森県	工藤 正仁	省力化・三密回避を目指した動力運搬車導入
青森県	新谷 信也	フォークリフト導入による作業効率化及び三密回避
青森県	工藤 透	ハンマーナイフモア導入による省力化及び飛沫感染予防
青森県	小笠原 勝行	にんにく植付機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	ウエントス総合警備保障有限会社代表 長谷川光義	ドローン導入による作業効率化
青森県	常田 良彦	農業散布用ドローン導入による省力化及び感染拡大防止
青森県	鳴海 耕豊	高所作業台導入による三密回避
青森県	安田 昌樹	スピードスプレーヤー導入による作業効率化の実現
青森県	有馬 進	運搬車導入による選果作業の省力化
青森県	菊池 雅樹	高所作業機の導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策への徹底
青森県	原田 幸美	乗用草刈機付き剪定フォーク導入による省力化の実現
青森県	田中 一幸	乗用草刈機を導入する事による省力化及び三密回避
青森県	成田 昭彦	乗用草刈機導入による労働時間短縮
青森県	天内 輝明	サイドカッター使用で作業日数減少
青森県	葛西 誠也	フォークリフト導入による三密回避・生産能力向上及び労働力削減
青森県	有馬 洋介	乗用モーター導入による労働時間短縮
青森県	小笠原 健	動力運搬車導入による作業効率アップ
青森県	林 久利	不耕起V溝直播機による省力化
青森県	對馬 義昭	フォークリフト導入による労働時間の短縮及び密集回避
青森県	林 昭秀	サイバーハローを導入する事による省力化
青森県	古山 幸造	運搬車の導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	工藤 嘉仙	運搬車を導入する事による省力化及び三密回避
青森県	工藤 良治	トラクター、ブロードキャスター導入
青森県	成田 貴吉	ポトルバレー導入でジュースラベル張りの省力化
青森県	有馬 黎明	高所作業機を導入する事による三密回避
青森県	福士 悟	運搬車導入により三密防止
青森県	有馬 金光	乗用モーターを導入する事による労働時間短縮
青森県	出町 義政	フォークリフト導入に生産性向上
青森県	小山 圭祐	運搬車導入による作業効率向上
青森県	佐々木 隆成	除雪機を導入する事による省力化及び接触機会の低減
青森県	鎌田 光喜	乗用草刈機導入による作業時間短縮及び感染リスク減少
青森県	山田 勝仁	作業員同士の密接解消と省力化を目指したスピードスプレーヤー導入
青森県	津川 誠	良質りんご生産・受粉大成功作戦(花粉採取、花粉精選、交配)
青森県	銀振農共同防除組合 代表 前田 正彦	スプレーヤーの導入で感染防止に努め、良品質のりんご生産を目指す
青森県	長小共同防除組合 代表 小倉 泰望	スピードスプレーヤー増車による接触機会の低減
青森県	農事組合法人 ますだて 代表 深堀茂一	ハイクリブーム導入による作業効率化
青森県	細山前新生共防 代表 工藤武春	スプレーヤー増車による作業効率向上
青森県	吉野田丸生共同防除組合 代表 一戸昭憲	スピードスプレーヤー増車による、省力化と飛沫感染防止
青森県	東部湯ノ沢SS 代表 鎌田 盛逸	最新型SS導入による作業性アップ及びオペの負担軽減
青森県	下石川SS共同防除組合 代表 唐牛 俊英	キャビンSSを導入による、オペと薬剤調合者との接触機会を低減
青森県	女鹿沢共立防除組合 代表 西塚学	スピードスプレーヤーの導入
青森県	吉野田SS共同防除組合 代表 小笠原 広行	スピードスプレーヤー増車で時間短縮・感染防止
青森県	八幡寛喜	作業員削減を図るごぼう茎葉処理用フレールモアの導入
青森県	小泉和子	経費削減、作業員削減を図る為草刈り機を導入
青森県	境 芳徳	労働力削減を図る乗用田植え機の導入
青森県	川畑 豊勝	田植機の導入により田植作業の効率化を図る
青森県	蔦木 武男	作業員削減を図る専用トラクター、アタッチメントカルチ機及びスライドモア導入
青森県	高橋 光保	作業機導入による省力化と感染拡大のリスク低減事業
青森県	橘 由正	経費削減
青森県	荒道 貞克	経費の削減、作業員削減を図る管理機、畝整形器を導入
青森県	庭田 正実	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	正部家 大輔	草刈り機の導入により作業員削減を図り、管理作業の省力化を行う
青森県	森 光男	時間短縮、経費、作業員削減を図る代かき機導入
青森県	工藤 喜男	経費削減、作業員削減を図るごぼう選別機導入
青森県	久貝 享	経費削減、作業員削減を図る葉たばこ葉編み機導入
青森県	原 和人	経費削減、作業員削減を図り長芋洗浄機導入
青森県	中里 光明	経費削減、作業員削減を図るため、にんにく植付機を導入
青森県	荒木地 忠美	作業員削減を図る畦草刈り機 自走式キャリアラジコンスプレーヤー導入
青森県	原 一喜	経費削減・作業員削減を図る長芋植付機導入
青森県	足沢 俊勝	畝立てマルチロータリー導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	山田 稔	雇用増員をおさえ、規模拡大と作業分散を図る。
青森県	類家 利光	経費削減 作業効率アップ 密接、密集をさける
青森県	長根 高文	経費削減、作業効率向上、作業員削減を図る長芋専用管理機導入
青森県	中里 友栄	自走式肥料散布機導入による省力化・感染機会軽減
青森県	中里 光朋	接触機会削減等のためのながいも洗浄機導入
青森県	杉本 清	経費削減、作業員削減を図る
青森県	馬場 将彦	作業員削減を図るため乗用草刈り機の導入
青森県	中里 純悦	作業員削減を図るながいもコンバートレンチャーの導入
青森県	小泉 敏克	作業員削減及び経費削減を目的とした「運搬車」の導入
青森県	種市 則美	経費削減、作業員削減と作業工程のスムーズ化を図る
青森県	類家 栄司	経費削減、作業員削減のため長芋洗浄機導入
青森県	在家 利博	経費削減、作業員削減を図るため田植え機導入
青森県	村井 正雄	経費削減、作業員削減を図る。高所作業機導入
青森県	三浦 勝雄	省力化、経費削減のため、ドローンの導入
青森県	中里 兼一	経費削減と作業員削減を図るため、ロータリーカルチを導入する。
青森県	岩間 千栄子	作業スペース変更及び作業員削減を図る乗用モアの導入
青森県	角 俊幸	経費削減、作業員削減を図るため、代掻き機導入
青森県	松倉 一彦	経費削減、作業員削減を図る田植え機導入
青森県	大下 義徳	稲作に掛かるコスト削減を図る超耕速ハロー導入
青森県	山内 光興	経費、人件費削減を図るトラクター用ブームスプレーヤーの導入
青森県	小笠原 淑光	作業員が密にならないようフロントローダ導入
青森県	下村 勝蔵	経費削減、作業員削減を図る耕運機の導入
青森県	橋場 孝	作業員を削減を図る乗用モアの導入
青森県	堤 和雄	経費削減、作業員削減を図る除草剤散布機導入
青森県	中村 正剛	畑・水稲等の草刈法面刈り作業
青森県	夏堀 常美	経費削減、作業員の人員削減を図る「にんにく植付機」の導入
青森県	稲垣 賢治	経費削減作業員削減のため田植え機の導入
青森県	川村 栄光	作業員削減を図る クローラースプレーヤー導入
青森県	三浦 眞一	ハンマーナイフモア導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下沢 隆志	経費削減、作業員削減を図る長芋専用管理機導入
青森県	坂本 正紀	人件費の削減、労働時間の短縮で農業経営を継続する。
青森県	豊川 定一	経費削減、作業員削減を図るビニール巻き取機導入
青森県	奥 康彦	良品質、作業員削減を図る土壌消毒機導入
青森県	川代 将晃	促成栽培で作物の生育を早める温風器
青森県	株式会社西村牧場代表取締役西村正	経費削減、作業効率を図るためV溝播種機導入。
青森県	滝沢 昭次	経費削減、作業員削減を図るため、にんにく掘り取り機導入
青森県	西塚 正樹	経費削減、作業員削減を図る長芋植付機の導入
青森県	根岸 聡	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	福山 卓也	労働力削減及び感染予防対策のためのフロントローダーの導入
青森県	藤澤 寿樹	密播移植による省力化及びコロナ感染防止対策事業
青森県	西館 貞尚	省力化機械の労働時間及び作業人数の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	前山 太祐	自走式二連スプレーヤ導入による労働環境の改善事業
青森県	橘 孝寿	種いも掘取機導入により省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社鳥谷谷養蜂場代表取締役鳥谷部良作	ハンマーナイフモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	伊達 篤	高速代掻き機導入による代掻き作業の効率化とコロナ対策事業
青森県	米田 政博	人員削減と省力化を図るため精米所のフレコンバックスケール導入
青森県	佐々木 國 雄	作業員削減を図るウッドチップパーの導入
青森県	極檀 美智子	機械装置導入で作業の分散を図ることで感染リスクを削減
青森県	中村 嘉宏	超高速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業
青森県	齊藤 正雄	人件費の削減の為フレールモアの導入
青森県	小野 政三	作業員削減と作業効率化を図るコンバイン導入(フレコン出荷・ブーム付きコンバイン)
青森県	和田 榮喜	経営継続の為作業の効率化と生産コスト削減のためのロータリーマルチ機の導入
青森県	館 泰宏	全自動播種機及び周辺機器導入による人員削減等での改善事業
青森県	川市 悠明	稲作にかかる生産コスト削減を図る超耕速ハロー導入
青森県	越後 利信	防除マルチスプレーヤ導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	佐々木 一雄	ネギの生産拡大経費削減を図るための調整機等の導入
青森県	松村 拓允	経費削減、作業員削減を図る播種機の導入
青森県	小田原 直美	経費削減、作業員削減を図り、果実用自動選別機導入
青森県	留目 秀樹	幹周草刈機導入により経費削減、作業員削減
青森県	船場 昭雄	作業員削減を図る為、兼用草刈り機の導入
青森県	米内口 弘	作業員削減を図る為に種もみ全自動機を入れたい
青森県	柞木田 一二	作業員削減の為草刈機及び動噴導入
青森県	井畑 哲夫	経費削減、作業員削減を図るコンバイン導入
青森県	原 勝良	経費削減、作業員削減を図る為に同時マルチ導入
青森県	水梨 良文	作業員削減を図る為自走式防除スプレーとスカットタンの挿入
青森県	小笠原 君男	超耕速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業
青森県	山本 正人	経費削減、作業員削減・作業効率向上を図るためブロードキャスターの導入
青森県	長根 斉	3密の解消、人で不足を補うための肥料散布機導入
青森県	宇藤 堅一	経費削減、作業員削減を図るドローン導入
青森県	関本 康博	移植機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	穂積 秋男	省力化による効率を図るための畔草刈り機導入
青森県	滝沢 勲	経営継続の為、作業効率化と生産コスト削減を目指す為プラウの導入
青森県	志村 邦男	接触、密をさげ、効率を上げる為の田植え機導入
青森県	老久保 豊	全自動播種機及び周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	水沢 金悦	バックホー導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	関口 善寿	ロータリーカッター導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	留目 昌明	経費削減、1人での薬剤散布のため
青森県	留目 昌明	経費削減、作業員削減を図る、高所作業機導入
青森県	藤原 文雄	フレコン計量器導入による玄米軽量作業効率化、省人化事業
青森県	堰合ドリームファーム合同会社代表 堰合 隆幸	除草作業機械の導入により雇用人数を増やさない。
青森県	倉岡 栄	作業員削減を図るトマト用静電噴口付自動防除機導入
青森県	工藤 広美	経費削減、作業員削減を図るフレールモア、クローラスプレーヤーの導入
青森県	中里 一博	感染予防、作業員削減を図るトラクター及びマルチ作業機の導入
青森県	澤上 恵子	作業効率化と生産コスト削減のためマニースプレッダー導入
青森県	佐々木 康友	米のフレコン施設導入で、省力化、労働力の削減とコロナ感染防止対策
青森県	奥 哲 也	作業員削減を図り感染防止のためローダー及びハローの導入
青森県	日渡 久人	作業員削減を図るフォークリフト導入
青森県	中坪 正美	作業員削減を図る兼用モア導入
青森県	米内口 章	経費削減、作業員削減を図る為に、にんにく掘り取り機を導入
青森県	武士澤 美礼	ラジコンスプレーヤ及び摘採機導入による省力化事業
青森県	千澤 正知	作業員削減を図る為の労働環境改善事業
青森県	新田 登記	マルチスプレーヤー導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	株式会社 誠果園 代表取締役 坂本誠治	経費削減と作業員の削減を図る為草刈り機を導入
青森県	高長根 博樹	経費削減、作業員接触を減らす発信発見装置導入
青森県	杉沢 早苗	経営継続の為作業の効率の為マニースプレッダー導入
青森県	山下 勝弘	経費削減、作業員の削減を図る草刈り機導入
青森県	山田 敏実	経費削減、作業員削減を図る為兼用モアー及び肥料散布機導入
青森県	川門前 俊文	全自動播種機導入による労働環境の改善
青森県	小澤田 晃	経費削減と作業員減少を図るロボット草刈り機
青森県	中山 長一	作業員削減を図りつつ、遊休地等の借受による規模拡大
青森県	百沢 俊昭	作業員削減を図る種エンジン付き収穫機導入
青森県	赤 石 栄 一	作業員の労働力の削減
青森県	株式会社みよし農園 代表取締役 行 昇	作業員削減を図るスプレーヤ導入と黒にんにく製造装置の導入
青森県	嶋 澤 芳 弘	人件費削減、作業時間短縮を図るマルチスプレーヤー導入。
青森県	沖 田 真由美	作業員の距離が保て、密を防ぎ適期にに出荷できる。
青森県	柁澤 新一	経費削減、作業員削減を図る草刈機導入
青森県	老久保 修	ウィングハロー導入による効率化と感染対策改善事業
青森県	伊藤 俊司	経費削減、作業員削減を図るためグランドロータリーの導入
青森県	留目 健男	選果作業での人員削減、距離を取って密を避けるための選果機導入。
青森県	高屋敷 達夫	稲作に係る生産性向上及び生産コスト削減を図る稲刈機導入
青森県	久保 志保子	3本爪ブラソイラー導入による硬盤層及び心土破碎作業省力化とコロナ対策事業
青森県	西塚 達雄	作業の効率化のための兼用草刈り機
青森県	石橋 寛	除草作業機の導入により雇用人数を増やさない
青森県	越後 良則	グランドロー導入による土壌消毒作業の省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	梅内 正平	作業効率を上げるため大型の兼用草刈機の導入
青森県	佐々木 雅美	密苗仕様の田植え機導入で経費削減、作業員削減で感染防止
青森県	館野 隆行	経費削減、作業員削減を図る兼用草刈機、管理機導入
青森県	野 中 耕 進	作業員削減を図るために作業幅を広げる。
青森県	寺牛 恵一	超高速代掻き機導入による作業効率化及び感染対策
青森県	坂本 裕樹	同一作業から個別作業への移行の為、オフセット草刈り導入
青森県	田中 彰男	省作業化と作業者間の間隔の確保を可能とするビニールハウスの新設

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	宮木 明男	作業員削減を図るため、梅選別機、乗用モアの導入
青森県	佐藤 美華子	経費削減、作業員削減を図る為、コンバインを導入
青森県	大村 幸寛	機械導入による作業効率の向上と労働力削減による感染リスク回避
青森県	沢山 栄治	作業員の削減と作業の効率化を図る梱包機導入
青森県	浜田 茂	経費削減、作業員削減を図るにんにく茎切機導入
青森県	山本 博隆	管理作業体系改善による感染対策と省力化
青森県	蹴揚 福男	経費削減、作業員削減を図る電動作業車導入
青森県	丹内 正義	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策事業
青森県	日影 寿幸	畦立マルチロータリー導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	杉澤 正行	労働力確保及び感染リスク低減のため環境改善事業
青森県	川守田 義雄	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機を導入
青森県	中井 のり子	ディスクモア、ジャイロテッド導入によるコロナ感染予防事業
青森県	豊川 君夫	経費削減、作業員削減を図るため水田清切機の導入
青森県	近 藤 暢 彦	3密を避けながら人員不足を補うための機械化と労働環境の改善。
青森県	杉本 誠一	牛舎の消毒をスプレーヤーで行うためにスプレーヤーを導入
青森県	赤石 重興	生産性拡大と労働力向上の為、軽トラックとネギ管理機導入
青森県	しのへ農園株式会社 代表者 四戸 健一	経費削減、作業員削減を図る乗用草刈機、半自動梱包機導入
青森県	築田 重蔵	作業時間削減を図る。草刈機導入
青森県	田畑 秀俊	集積車導入による作業省力化およびコロナ感染対策事業
青森県	丸末農業生産株式会社 代表取締役 船場 敏	作業員の接触機会を減らし、作業効率向上を図り草刈り機運搬車の導入
青森県	梅内 明子	経費削減、時間短縮の作業を図るために乗用草刈機の導入
青森県	和田 忠	1人作業での感染防止及び省力化のための改善事業
青森県	千葉 和義	経費削減、作業の短縮で代かきハローの導入
青森県	西村 茂	経費削減、作業員削減を図るため木材粉碎機導入
青森県	船場 清 治	密を避け作業場での感染防止を図るためのレイアウト変更。
青森県	舛田 邦雄	フォークリフト導入による作業省力化とコロナウィルス感染対策事業
青森県	山美 盛次	経費削減、作業員削減を図るルートシェーバーの導入
青森県	赤垣 一幸	3連マルチスプレーヤー導入による作業省力化及び労働環境改善事業
青森県	工藤 一典	経費削減、作業員削減を図る。
青森県	本木 実	作業員の削減の為のマルチスプレーヤー導入
青森県	赤 垣 正	掘取機、野菜播種機導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	牧 敏章	掘取機導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	越後 美智雄	高速代かき機導入による代かき作業の効率化とコロナ対策事業
青森県	西塚 晴義	(必ず記載してください)
青森県	水梨 みどり	作業員削減を図るピーマン選果機導入
青森県	佐々木 和夫	作業員削減を図るため草刈り機導入
青森県	久保 信明	経費削減、作業員削減のため、折りたたみ式ハローの導入
青森県	角沢 勝徳	移植機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	小萩沢 久克	経費削減、作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	石塚 勝明	少人数で持続可能な生産体制を図る乗用草刈機の増台
青森県	田中 宏昌	選果機使用による作業の効率化と人員削減
青森県	舘 敏 夫	フレールモア導入による作業の効率化
青森県	川上 博	経費削減、作業員削減を図る畦立て成型マルチャー導入
青森県	佐々木 松太郎	乗用草刈機導入による作業時間の短縮及び省力化
青森県	岩間 孝義	時間短縮、経費削減、作業員削減を図る高速代かき機導入
青森県	工藤 忠治	乗用草刈り機増車による作業時間短縮と接触時間の短縮
青森県	西塚 人司	作業機導入による作業員削減及び作業の効率化
青森県	熊谷 大夢	経費削減、作業員削減を図るピーマン選別機導入
青森県	梅内 勝治	経費削減、作業員削減を図る農業散布用ドローン機導入
青森県	石田 慈道	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機導入
青森県	工藤 繁男	作業時間短縮と作業員の接触機会を減らす乗用草刈機の導入
青森県	芦村 勝美	3連マルチスプレーヤー導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	堀内 浩	作業員の削減で密をさけ、運搬効率を上げるための運搬車の導入
青森県	松野 正志	労働力確保及び感染リスク低減のための環境改善対策
青森県	沢田 昭雄	幹刈収穫機導入による作業省力化とコロナ感染対策事業
青森県	森 利紀	経費削減、作業員削減を図る長いも掘取機導入
青森県	田中 弘文	労働時間及び人件費削減を図るねぎ選別機導入
青森県	鈴木 英幸	運搬機導入による省力化と感染拡大のリスク低減
青森県	中野 進	軽ダンプと肥料散布機導入により、作業員削減と農作業の負担を図る
青森県	守田 和則	経費削減、作業員削減を図るにんにく補付機導入
青森県	勝山 薫	経費削減、作業員削減を図る苗補給装置機導入
青森県	福田 大介	機械導入による労働時間と人員削減と密を防ぐための設備導入
青森県	杉浦 健悦	作業効率を上げる
青森県	井上 浩一	経費削減、作業員削減を図るキャベツ移植機導入
青森県	福田 哲也	経費削減、作業員削減を図るローダーを導入
青森県	三浦 敏明	経費削減、作業員削減を図る根切り機導入
青森県	高村 寛	経費削減、作業員削減を図るにんにく消毒・防除剤散布機導入
青森県	畑中 直美	経費削減、作業員削減を図るにんにく根切りを導入
青森県	平 謙男	経費削減、作業員削減を図る田植機の導入
青森県	佐々木 義弘	経費削減、作業員削減を図るにんにく収穫機の導入
青森県	荻沢 誠	乗用管理機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小田 喜一郎	作業の効率化、労働力削減を図るトラクター及びローダーバケットを導入
青森県	川村 淳一	作業の効率化を図るブロードキャスター導入
青森県	今川 博	経費削減、作業員削減を図るにんにくの補付機導入
青森県	佐々木隆博	機械の導入による人員削減と経営の維持
青森県	中鶴間 喜一	消毒作業を一工程で完了し、人員の削減を図る
青森県	勝山 茂樹	機械作業効率の向上及び作業員接触機会減
青森県	気田 健一	経費削減、作業員削減を図るスライドモア機導入
青森県	巴 文男	経費削減、作業員削減を図るごぼう収穫機を導入
青森県	犹守 弥千代	作業員削減を図る乗用除草機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	櫻井 利弘	作業員削減を図るスタブルカルチ、クローラスプレーヤー導入
青森県	長根 孝衛	経費削減、作業員削減を図るフォークリフトの導入
青森県	橋端 秀勝	経費削減、作業員削減を図る種芋掘取機導入
青森県	山田 健一	作業員削減を図るにんにく収穫機導入
青森県	三浦 専治郎	経費削減、作業員削減を図るフロントローダー、スチールコンテナ導入
青森県	長野 秀光	乗用管理機導入による労働力不足解決と接触機会減少
青森県	青山 春人	作業員の削減と接触を減らす
青森県	古川 茂	種芋掘り取り機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	高見 憲正	経費削減、作業員削減を図るクローラスプレーヤー導入
青森県	畠山 節雄	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	佐々木 喜克	作業効率化を図る長芋洗浄機の導入
青森県	鈴木 鉄男	トラクター用草刈機導入による労働環境作業効率の改善
青森県	三浦 良浩	経費削減、作業員削減を図るにんにくマルチ巻取機導入
青森県	豊川 茂雄	作業員削減を図る管理機の導入
青森県	山岸 義一	経費削減、作業員削減を図るピーマン用選別機導入
青森県	工藤 弘忠	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	中村 鉄吉	経費削減、作業員削減を図るコンベア導入
青森県	志村 俊英	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレーヤー導入
青森県	鳥谷部 洋一	ながいも、ネギの省力化事業
青森県	有限会社 今蔵 代表 今川義雄	作業員削減を図る為、ドローンによる薬剤散布を行う
青森県	川村 拓也	分娩監視システムの導入による作業の効率化
青森県	本田 幸徳	経費削減、作業員削減を図るローダー導入
青森県	類家 正一	経費削減、作業員削減を図る自動操舵システムの導入
青森県	竹原 誠	経費削減、作業員削減を図るためのクローラスプレーヤーの導入
青森県	谷地村 富美夫	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	佐々木 克文	経費削減、作業員削減を図る長芋・ごぼう運搬車導入
青森県	立花 浩徳	経費削減、人員削減を図るにんにく植付機・堆肥散布機導入
青森県	中田 喜文	経費削減、作業員削減を図るごぼう中耕カルチ導入
青森県	若松 悟	経費削減、作業員削減を図るごぼう除草機導入
青森県	川村 俊一	経費削減、作業員削減を図る為、長芋植付機導入
青森県	農事組合法人 野村園芸農場 理事 野村敏男	接触回避をしつつ、生産と販売の拡大と省力化を図る
青森県	豊田 孝夫	省力化、品質向上
青森県	佐々木 幸男	経費削減、作業員削減を図る長芋移植機導入
青森県	中根 紀秋	自家生産する牧草保管の為、テントハウスの導入
青森県	鈴木 光晴	作業期の保管および作業の密接を避けるパイプ倉庫の導入
青森県	鳥谷部 勉	経費削減、作業員削減を図る田植機の導入
青森県	野中 美弥子	畦縦マルチ導入による畦立マルチ作業省力化とコロナ対策事業
青森県	角沢 昭良	畦立マルチ導入による畦立マルチ作業省力化とコロナ対策事業
青森県	大山 浩範	経費削減、作業員削減を図る作業機械導入
青森県	沼畑 俊一	作業員削減を図るネギ用機械一式の導入
青森県	福山 正道	作業員削減を図る、ロータリーマルチと肥料散布機導入
青森県	小沢 功	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	林 千代子	経費削減、作業員削減のために畦草刈機を導入
青森県	小山 徹	経費削減及び作業員の負担軽減を図る
青森県	上村 良平	作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	湯沢 貴幸	作業効率の向上を図るためのトラクター（ロータリー）導入
青森県	西村 忠志	経費削減、作業員削減を図るため軽トラク草刈機導入のため
青森県	笹山 定美	作業効率の改善のためのハウス導入
青森県	宮木 君子	作業員削減と農作業効率化を図る乗用草刈り機、軽トラク導入
青森県	中里 浩光	作業効率の向上、省力化
青森県	福山 弘昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
青森県	佐々木 秀雄	経費削減、作業員削減を図るマルチスプレーヤー導入
青森県	北向 敦	作業員削減、効率向上を図る新型ネギ根葉切・皮むき機の導入
青森県	三浦 さつ子	経費削減、作業員削減を図るにんにくマルチロータリー導入
青森県	佐藤 誉保	高速トレンチャー導入による作業時間の短縮と接触回数の低減
青森県	田名部 由一	経費削減、作業員削減を図るコンベアと車両を導入
青森県	中堤 弘志	乗用モア導入による作業の効率化、労働環境改善事業
青森県	佐藤 司	移植機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	竹原 広貴	経費削減、作業員削減を図るにんにく調整機導入
青森県	竹洞 信一	経費削減、作業員削減を図るドローン導入
青森県	泉山 茂	ネット、チラシを利用し、ゆうパック等で販売したい
青森県	株式会社 アグリーデザイン 代表取締役 中村 剛	HACCP対応設備導入等による感染防止対策と売上向上
青森県	農事組合法人 和平高原開発農場 理事長 佐藤敬一	経費削減、労力の削減を図る播種機、器具の導入
青森県	大村 光義	超耕速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業
青森県	豊瀬 廣	経費削減、作業員削減を図るマルチスプレーヤーを導入
青森県	中堤 正人	作業員削減を図る防虫ネット導入
青森県	久保 勲	フロントローダ導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	小渡 大睦	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレーヤーの導入
青森県	渡辺 光義	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	川浪 由男	集塵装置導入により清掃人員の削減を図る
青森県	前田 昇	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	上見 金一	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	工藤 逸勝	多機能付き田植機の導入で作業効率の向上を図り省力化・省人化に取り組む
青森県	宮崎 義信	多機能を備えた乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	工藤 廣幸	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組み人員削減を図る
青森県	石岡 廣美	乗用モア導入による作業効率の向上と運搬車導入による接触機会の低減
青森県	小林 常人	運搬用作業車の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	渡辺 隆義	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	高橋 佐永寿	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	木村 裕美	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	鈴木 尚武	機械導入により省力化を進め安定した経営継続に取り組む
青森県	和島 秀夫	育苗ハウス導入による省力化・人員削減・作業効率向上への取組み
青森県	中谷 正喜	ジャイロレーキ導入による稲わらの収集作業の省力化及び作業員の削減
青森県	太田 登一郎	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	藤森 栄一	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	川浪 勝人	乾燥調製作業の機械化による作業効率の向上で作業人員の削減を図る
青森県	鈴木 一弥	集草機導入による稲わらの収集作業の省力化及び作業員の削減
青森県	石岡 一雄	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	工藤 三喜男	運搬機械の導入により作業人員の削減を図る
青森県	太田 行則	育苗ハウス導入による省力化・人員削減・作業効率向上への取組み
青森県	横嶋 光広	兼用草刈り機導入による省力化・人員削減への取組み
青森県	山形 隆二	米出荷に係るフレコンバックスケール導入事業
青森県	賀谷 俊正	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	竹谷 仁志	機械導入による生産時の省力化
青森県	川浪 長栄	全自動播種機とウイングモア導入による作業の省力化
青森県	木村 誠	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	前田 誠	全自動播種機の導入による省力化で作業人員の削減に取り組む
青森県	福士 悠樹	兼用草刈り機導入により効率向上に取り組んで人員削減を図る
青森県	須藤 嘉光	兼用草刈り機導入による省力化・人員削減への取組み
青森県	山形 一郎	多機能付き田植機の導入で作業効率の向上を図り省力化・省人化に取り組む
青森県	森 正明	代かきハロー導入による作業の効率化と接触機会の減少
青森県	大坂 隆典	運搬・収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	今 茂	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	館山 悟	米の光選別による省力化と作業人員の削減
青森県	伊藤 眞一	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	一戸 勝治	米出荷にかかわるフレコンスケール導入事業
青森県	笠井 一重	代かきハロー・歩行モア導入による作業の効率化と接触機会の減少
青森県	岩崎 雅文	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	島谷 貴史	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	桜庭 友幸	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	岡田 進	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	小笠原 たい子	兼用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組む人員削減を図る
青森県	菊池 勲	兼用モア導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	苺珠ファーム 代表 新谷 真澄	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	工藤 努	除雪機導入による作業効率の向上と新技術への取組み
青森県	館山 邦仁	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	工藤 鉄美	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	石岡 博次	堆肥散布機を導入し、散布作業を機械化することで作業効率の向上と省力化を図る。
青森県	金谷 宝	うね立て、マルチ機の導入により雇人費の抑制と省力化を図る。
青森県	合同会社金谷ファーム 代表 金谷 由子	田植えを移植から直播に変えて接触機会と作業人員を削減する
青森県	株式会社みよし野 代表 渡邊 洋一	ドローンを導入し、労働力を削減するとともに3密を防ぐ
青森県	岡田 昭則	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小田桐 芳治	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小笠原 努	兼用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組む人員削減を図る
青森県	毛内 文行	兼用モア・除雪機導入による作業効率の向上と運搬車導入による接触機会の低減
青森県	鳴海 金一	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	安田 かつゑ子	草刈り作業・運搬作業の機械導入による作業の省力化
青森県	佐々木 竹一	フォークリフトによる作業効率の向上と作業人員の削減
青森県	高橋 義彦	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	成田 公幸	歩行モア・高性能米選機導入による作業効率向上への取組み
青森県	成田 京子	草刈ロボット導入による労力軽減と感染拡大防止への取組
青森県	阿部 房文	兼用モア導入による省力化と、感染拡大防止への取組み
青森県	阿部 秀和	高所作業機と除雪機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	春藤 清二	フォークリフト導入による労力軽減と感染拡大防止対策への取組
青森県	佐藤 文治	多機能を備えた兼用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	仙庭 浩史	フォークリフト導入による労力軽減と感染拡大防止対策への取組
青森県	川口 聡	リフト式高所作業機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	小林 史昭	フォークリフト導入による省力化と感染防止への取組み
青森県	成田 博治	リフト付電動作業台導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	斎藤 のり子	ハヤフサローダー導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	奈良 誠	米の光選別による省力化と作業人員の削減
青森県	佐藤 皇二	汎用管理機・うね整形機導入による省力化への取組み
青森県	柳原 真	フォークリフト導入による春秋作業の省力化と接触感染リスク低減
青森県	三浦 重伸	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組み
青森県	一戸 武二	フォークリフト導入による、集出荷作業員の減により、密を避ける取組
青森県	今 勇一	除雪機導入による作業効率向上・新技術への取組み
青森県	高橋 茂	ブームスプレーヤー導入による除草剤散布作業の省力化
青森県	片岡 昭弘	兼用草刈機及びフォーク導入による労働力軽減及び三密防止対策
青森県	高橋 良彰	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	大谷 直久	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	館山 廣一	全自動播種機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	山田 冬斗	兼用モア、剪定枝フォーク、高所作業機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	高橋 盛家	歩行モア導入により草刈作業の機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	長尾 義正	ワイドホッパー導入による作業の効率化・感染防止への取組み
青森県	合同会社 奈良農園 奈良 勝雄	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	間山 良美	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	白戸 テミ子	もみ殻積込機導入による作業の省力化と感染防止対策事業
青森県	小田桐 秀壽	草刈り作業の大幅な省力化による接触機会の低減
青森県	小野 和夫	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	小野 英喜	肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	伊藤 鐵男	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小野 正樹	機械導入による農作業の効率化と作業人員の削減
青森県	成田 勝美	肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減
青森県	藤森 章逸	フレコン導入による省力化及び経費削減
青森県	木村 一彦	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	小野 博昭	ホッパー導入による作業効率の向上と省力化
青森県	外崎 愛子	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	神 浩一	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	秋田 祥博	接触機会を減らす生産・販売への転換
青森県	土岐 育代	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	今 茂	除雪機導入による除雪作業の人員削減
青森県	對馬 優輝	にんにく根切機導入による作業の省力化と接触機会の低減
青森県	成田 彰	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	中川 勝善	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	花田 繁美	ザクランボ選果機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	片岡 正樹	枝フォーク付乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	宮崎 文子	乗用モア及び四輪運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	新谷 武敏	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	伊藤 喜庸	乗用モア及び四輪運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	三上 徳司	ローダー付小型トラクター導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	宮崎 隆治	枝フォーク付乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	工藤 瑞彦	高所作業機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	三上 藤義	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	土岐 敏教	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	松野 征行	歩行モア等の省力化機械を導入し作業効率の向上を図る。
青森県	片山 英幸	圃場の除雪作業の省力化による作業員の削減
青森県	三浦 文昭	大豆中耕培土用高性能作業機の導入による省力化と感染拡大対策
青森県	長峰 広高	運搬・収穫作業の機械化による省力化への取組み
青森県	奈良 誠祐	ネギ調製機械一式の導入により作業人員の削減を図る
青森県	古川 武俊	土壌消毒機を導入し、高品質な輪菊生産を目指す
青森県	斉藤 圭太	平高マルチ機を導入し作業効率の向上と省人化を図る
青森県	中元 晴朗	平高うねマルチロータリを導入し、作業効率向上・省人化を目指す
青森県	工藤 知大	平高うねマルチ機を導入し、省人化と高品質な野菜生産を目指す
青森県	藤森 忠秋	堆肥散布用バケツ導入により有機農業を持続する
青森県	斉藤 勝則	高所作業車導入によるりんご収穫作業の省力化と感染防止対策事業
青森県	三橋 敬正	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	稲葉 修一	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	小山内 英寿	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	白戸 光一	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	須藤 俊嗣	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 健二	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	菊池 武光	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	葛西 徳夫	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	三橋 英志	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	生田 清文	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	藤本 明	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	田村 平内	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	太田 善造	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	野呂 勇	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	中野 雅仁	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	太田 秋彦	米の計量作業の省力化と感染拡大防止対策取組
青森県	山谷 隆真	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	江良 忠光	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	對馬 敏彦	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	鎌田 毅	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	木村 長三	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	原田 拓夫	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 慶一	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	盛 純	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	三橋 春男	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	山口 利美	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	佐藤 文男	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	乳井 直哉	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋 真	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	奈良 善政	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	鎌田 修二	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂 浩樹	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	山本 康樹	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長内 秀人	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	野呂 弘	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	洪谷 清喜	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	對馬 清美	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	藤本 正彦	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	石田 朗	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	木村 健一	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	伊藤 清兼	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	七戸寿昭	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	奈良 信吾	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 貢	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	洪谷浩世	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	丹代 文雄	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	岡元 謙一	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	佐法谷朋見	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	秋田谷繁信	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長谷川俊司	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	安田 克則	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	新岡 正人	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	工藤 勝博	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	太田 満	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	新岡 光雄	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	木村 宗平	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	石川 正光	水稲育苗における灌水作業の無人化により感染リスク回避する
青森県	太田 英樹	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	工藤 素太二	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	高橋 浩治	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	岡元 正広	枝豆選別機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	須藤 友一	ねぎ根葉切機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長内 幸仁	野菜洗浄機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂規平衛	大型クローラ運搬車導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	田村嘉浩	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋了太	にんにく作業機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂勝人	ねぎ作業機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	對馬 泉	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	佐々木忠蔵	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	江良 栄悦	病害虫防除作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	坂本 清悟	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 祐	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	對馬 勉	法面草刈り機を導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	新岡 正市	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	石田 修一	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	山本 清秋	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 秀樹	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	木村 豊	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	能登谷昇	肥料散布の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	中村 義規	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	野呂久弥	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 利行	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	坂本 幸基	野菜移植機を導入し、作業効率の向上を図る
青森県	花田 順一	野菜運搬の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	木村育一	野菜運搬の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	長内 喜美子	乗用式溝切機導入により作業効率向上を図る
青森県	斎藤 修平	ツインレーキ導入により作業効率の向上を図る
青森県	高橋浩二	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	佐藤孝	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	工藤順	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	天坂則幸	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	葛西信市	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	佐々木 壽昌	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	高橋 貞一	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	須藤 義弘	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	佐々木 廣規	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	斎藤 武光	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	野呂 仁裕	ロードマスター導入による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	木村 義則	全自動播種機導入による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	野呂 康生	収穫作業の効率化と作業員の感染拡大対策への取組
青森県	對馬 千代春	収穫作業の効率化と作業員の感染拡大対策への取組
青森県	新岡 正基	肥料散布の機械化による作業効率向上を図る。
青森県	野呂 繁利	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	横山 治彦	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	新岡 広幸	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	増田金雄	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	株式会社稲拓ファーム 代表稲葉拓也	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	越後谷光治	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	工藤秀秋	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	木村 重嗣	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	白戸 謙二	肥料散布機(ブロードキャスター)導入による省力化、接触機会の低減
青森県	新岡 真吾	自動操舵システムによる作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	三橋政司	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	鎌田 真彰	管理・防除作業の機械化による省力化と感染防止対策の取組
青森県	丸山博志	播種及び病害虫防除の省力化による感染防止対策の取組
青森県	對馬純悦	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	SKファーム株式会社 代表小館史武	除雪機導入による農作業の効率化と販路拡大
青森県	野田朋博	スタブルカルチ導入による省力化で経営規模拡大
青森県	三橋 好文	トラクター導入による作業効率化と労働負担の軽減
青森県	中野 邦義	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	三橋 幸一	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	小山内健二	業務用冷蔵庫導入による長期販売と商品開発
青森県	高橋 一寛	機械化による省力化と作業員の分散
青森県	三橋 隆雄	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	成田 久仁	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	白戸 勝一	小玉すいかの選果機導入で労働時間短縮と感染リスク回避
青森県	阿部 祐子	運搬・収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	山内 忠志	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組み人員削減を図る
青森県	仙庭 克郎	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	土岐 光市	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	長峰 松義	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	土岐 美奈子	乗用草刈り機、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小笠原 崇人	フレコンスケール導入による乾燥調整作業の労力軽減への取組
青森県	中川 賀雄	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	高橋 誉一	歩行モア・肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減
青森県	堀内 俊一	乗用草刈機及び枝フォーク導入により省力化を図る
青森県	伊藤 嘉司也	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	福士 欣一	リフト付き運搬車の導入による省力化と感染予防対策への取組
青森県	阿部 優治	乗用モア、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 春彦	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	鳴海 勉	米出荷に係るフレコンバックスケール導入事業
青森県	石岡 勇悦	クローラー運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	鳴海 正	全自動播種機・高所作業車導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	高橋 征将	フレコンスケール導入による作業人員の削減
青森県	伊藤 邦章	乗用モア、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	齊藤 晴夫	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	福士 則夫	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	工藤 孝雄	田植機導入による作業の省力化と接触機会の減少
青森県	楠美 修三	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	中川 廣勝	播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	高橋 教仁	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	今 寿司	乗用モア導入による作業の省力化
青森県	小笠原 安男	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	阿部 大樹	除雪・刈払い作業の省力化及び作業員の削減
青森県	小田桐 寛	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	小笠原 未廣	播種作業省力機械の導入による作業員の削減
青森県	坂本 正宏	ドローン導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	畑山 敏光	にんにく植付機導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 康明	ドローン導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	若沢 弘幸	フロントローダー導入による作業の省力化を図る。
青森県	山端 孝弘	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐々木 稔	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	稲村 百合子	にんにく磨き機導入により作業の省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	下佐 賢悦	ブラソイラ導入により作業の省力化と感染拡大防止の取り組み。
青森県	大下内 猛	マルチ同時土壌消毒機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 俊徳	にんにく植え付け機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	甲田 秀行	スライドモア導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐藤 幸作	にんにく植え付け機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	山端 潤一	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐々木 太郎	トラクター導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	平舘 弥一郎	パワーハロー導入による省力化と感染拡大防止への取り組み。
青森県	市沢 善利	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	杉山 秀明	野菜の選果、出荷作業所の改築工事し、感染拡大防止の取り組み。
青森県	斗沢 清	ディスクモア導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 則人	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	上明戸 好一	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	坂田 正四郎	フレールモア導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	有限会社 サワクラ 代表者 蛭澤 弘美	GPS自動操舵システム導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	芋田 俊幸	マルチスプレイヤー等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	佐々木 一男	マルチスプレイヤー等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	佐藤 徳志	畝間除草剤散布機導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	小笠原 努	畝間除草剤散布機導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	小田 清	種芋掘り取り機の導入による作業労力の軽減及び感染症防止
青森県	水尻 政雄	ねぎ出荷調整機ベストロボ導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	盛田 繁美	パイプハウス作業場等の導入による密作業の軽減と感染症防止対策
青森県	大下内 勝幸	水稻フレコン出荷方式導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	中野渡 成人	ジャイロテッター導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	田高 新一	長芋植付機及び蔓巻き機導入による作業効率向上と感染予防対策
青森県	立崎 繁一	ハイクリブーム導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	伊沢 義輝	機械の導入による作業の省力・効率化と感染症対策
青森県	芋田 奨	長芋種子植付機・土壌消毒機導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	浦田 和広	長芋種子掘り取り機の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	甲田 一博	にんにく覆土調整機による作業率向上と感染症防止対策
青森県	佐々木 求	ねぎ出荷調整機の導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	妻神 忠政	土壌消毒機等の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	坂田 しま子	ハウス作業場新設による作業効率の向上と密作業の軽減
青森県	山崎 和幸	ウイングモア等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	山田 誠治	土壌消毒機導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	小笠原 勝	ツルマキキの導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	小原 秀一	大豆管理作業機導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	小田 正喜	にんにく収穫機導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	仁和 正教	冷蔵庫導入による産直販売への販路拡大と感染症対策
青森県	仁和 真	水稻フレコン出荷方式導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	仁和 竹男	ブームスプレイヤーの導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	沢目 喜代人	ホイールローダ・施設洗浄機導入による作業効率向上と感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	中野渡 雅弘	ハイクリブーム導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	中野 雄一郎	トラクター自動操舵システム導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	斗沢 信一	水稲育苗機等の導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	立崎 輝貴	ハウス作業場新設による作業効率の向上と密作業の軽減
青森県	立崎 享一	機械導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	立崎 信博	ドローン導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	築場 清作	オフセットシュレッダー導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	立崎 博哉	ツルマキギ等の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	立崎 和男	ごぼう収穫機の導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	築場 尚文	にんにく植付け機等(中古)導入による作業率向上と感染症対策
青森県	工藤 久志	コンバイン導入により作業の省力化と感染拡大防止に取り組む。
青森県	小笠原 勝彦	種芋掘取機等導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	三浦 和博	畜産経営における農作業の効率化及び作業時間の短縮
青森県	竹ヶ原 善昭	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取り組む
青森県	竹ヶ原 義仁	機械導入による作業の省力化と人員削減による三密の回避
青森県	梅田 美徳	堀取機導入による作業人員・労働力の軽減と作業の効率化を図る
青森県	小山田 悦夫	ハイクリブームを導入し適期作業と省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	株式会社 アグリーン 代表取締役 小笠原 利行	ブームモア導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	小笠原 一成	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	平館 元秀	にんにく植付け機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	平館 龍太郎	ねぎ移植機と管理機導入にて作業の省力化と感染拡大防止に取り組む
青森県	布施 圭治	播種機導入による作業の効率化と品質の向上を図る
青森県	工藤 和男	フレコン出荷用機械導入による労働力削減と感染防止への取組み
青森県	根岸 始	ハイクリブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	根岸 充博	トラクター導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	佐々木 章夫	乗用型管理機導入により作業の省力化と感染拡大防止に取り組む。
青森県	高屋 敏夫	にんにく植付け機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	農事組合法人 サクラ 代表理事 高橋豊明	施肥同時播種機導入による作業率の向上と作業員の感染防止
青森県	成田 正男	スピードカルチで作業効率の向上と省力化を図り感染防止に取り組む
青森県	株式会社 WAND 代表取締役 岡山 拓也	ハイクリブームを導入し適期作業と省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	附田 善武	にんにく植付け機と専用畝立機導入にて密接を避け作業効率を上げる
青森県	成田 行広	フレコン出荷用機械の導入による労働力削減と感染防止への取組
青森県	松田 滝見	スチールコンテナ収穫による省力化と新型コロナ感染拡大防止対策
青森県	杉沢 勝彦	ごぼうシートテープ整形機等にて作業効率向上と感染防止対策
青森県	松田 信也	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	竹島 大志	機械導入による省人を伴った作業の効率化と経費削減
青森県	宮内 雅弘	ラッピングマシン導入で省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	北向 清太郎	大根収穫機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	北向 淳博	人参選別機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田畑 実	大根播種機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	石川 拓	薬剤・肥料散布同時播種機による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	高橋 政春	にんにく植付け機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	工藤 力	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	熊野 雅人	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	吉田 忠義	薬剤散布機ロータリー導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	奥寺 治	人参収穫機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	遠藤 寿夫	にんにく根茎切機、畝立機による省力化と感染防止の取組み
青森県	吉田 正	薬剤散布機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田中 啓文	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田中 正衛	製封函機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	遠藤 忍	つる巻き機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	株式会社 マルタケ 竹ヶ原 正克	ごぼう洗浄機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	岩崎 仁	ごぼう選別機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	瀧岡 徳好	ごぼう成形同時播種機導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	沼端 雅明	野菜移植機・ラジコン動噴機導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	相坂 英輝	肥料散布機・トンネル支柱打ち機・レンタルトラックの導入
青森県	立花 友彦	ハウス用大根播種機一式の導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	佐々木 美智子	肥料散布機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	下道 和也	光選別機を導入し、新型コロナウイルス感染防止に取り組む。
青森県	袴田 耕司	高性能人参洗浄機を導入し新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	佐藤 吉徳	農作業を機械化し労働力の軽減と密接作業を避ける
青森県	山白 覚	管理機を導入し新型コロナウイルス感染を回避する
青森県	松林 一弥	牛蒡収穫機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	松林 秀樹	大根洗浄機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む。
青森県	松林 義喜	作業機を大型化し労働力の軽減と作業員の削減に取り組む
青森県	川崎 純一	収穫と洗浄作業の効率化を図り新型コロナウイルスを回避する
青森県	鳥越 肇	色彩選別機を導入し、新型コロナウイルスを脱却する。
青森県	鮫名 一満	トラクタ用草刈機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	松林 勝智	乗用型にんにく植付け機を導入しコロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	浦須内 敏	コンベアトレンチャー導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	濱辺 友之	フロントローダ導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	鮫名 伸悦	ドローンによる適期防除・作業の効率化や感染防止対策への取組み
青森県	和田 幸子	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	小笠原 佳大	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	坂本 武雄	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	宮里 武雄	植付・収穫作業等の効率化、人員削減による感染防止対策への取組
青森県	合同会社 小川原湖農園 小笠原勝紀	オフセットジョッパー導入による作業の効率化を図る
青森県	市川 孝男	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	小笠原 昭彦	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	小笠原 健蔵	長芋収穫機導入による作業効率の向上及び人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	鶴ヶ崎農産株式会社 鶴ヶ崎勝也	自動操舵システム導入による水稲作業効率化と密作業の軽減
青森県	坂本 文則	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	音道 智	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	下川原 堅一	フォークリフト導入による作業省力化、感染拡大防止対策への取組
青森県	氣田 重由	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	高橋 清治	にんにく茎切機導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	漆坂 政行	フレコン計量器・色彩選別機導入にて労働力削減、感染防止の取組
青森県	漆畑 敏男	ラッピング機器導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	小笠原 吉蔵	ロールベア導入による省力化、感染拡大防止対策への取組
青森県	小笠原 頼久	ラッピング機器導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	小林 るり子	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	斉藤 重美	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	川村 豊美	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	泉館 健一	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	増山 由理	ハウス環境整備システム導入による省力化・感染拡大予防への取組
青森県	太田 隆志	ウイングモア導入による省力化と経費削減、感染防止対策への取組
青森県	田中 豊	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	大平 正志	スプレーヤーによる農作業の省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	竹内 勝憲	覆土専用機導入による農作業の省力化と感染拡大防止への取組み
青森県	西野 定美	にんにく植付機による農作業の省力化及び感染拡大防止への取組み
青森県	中村 廣	肥料散布機導入による農作業効率の向上と感染拡大防止への取組み
青森県	瀬川 左一	密苗オート田植機導入による作業負担軽減と感染拡大防止への取組
青森県	菊地 明光	ハイクリブームによる防除の省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	増山 政敏	パワーハロー、肥料散布機導入による作業負担軽減・作業面積向上
青森県	立崎 祐章	全自動野菜移植機導入による作業効率向上と感染拡大防止への取組
青森県	野月 紀幸	ドローンによる防除作業効率の向上及び感染拡大防止への取組み
青森県	相馬 誠	作業効率化により生産コストの削減
青森県	川口 廉	省力化設備の導入による三密の回避と作業効率化
青森県	山道 秀明	省力化機械の導入により三密回避の経営
青森県	竹林 正一	省力化機械の導入による作業効率化と人員削減
青森県	菊池 秀蔵	新たな稲作経営体制の確立
青森県	原 英輔	非接触化に伴う感染防止対策事業
青森県	沼山 武義	フレールモア導入事業
青森県	野田頭 光正	少人数で規模拡大と維持
青森県	岡山 春男	スチールコンテナ導入事業
青森県	姥沢 房一	ハイクリブーム導入事業
青森県	鎌本 喜一	コロナ対策事業
青森県	向井 義彦	ロータリー導入事業
青森県	姥沢 慎太郎	良い物を作り取引先に貢献する
青森県	土橋 常男	フォークリフト導入事業
青森県	姥沢 幸三	機械を導入し、効率を良くする
青森県	細井 誠	省力化事業
青森県	鶴ヶ崎 長福	にんにく乾燥機導入事業
青森県	濱田 幸規	ハイクリブーム導入事業
青森県	中村 優千男	ながいもプランター、スタブルカルチ、スチールコンテナ導入事業
青森県	木村 拓也	ソーシャルディスタンスをたもちながらの収穫作業
青森県	沼山 淳也	フォークリフト導入事業
青森県	鶴ヶ崎 年美	省力機械導入事業
青森県	おとべ農産合同会社	乗用管理機導入事業
青森県	鶴居 正一	防除機、散布機導入事業
青森県	鎌本 民夫	掘り取りトレンチャー導入事業
青森県	長久保 勝裕	コロナ対策、機械化拡充事業
青森県	沼山 義春	マルチローター導入による省力化及び感染防止対策への取組み
青森県	沼辺 勇一	リフト導入事業
青森県	有限会社 岡山青果 代表取締役 岡山 敬一	キャベツの播種機、定植機導入事業
青森県	吹越 三男	ドローン導入事業
青森県	久保田 忠美	ハイクリブーム導入事業
青森県	福村 誠	幅広ロータリー、オフセットシュレッダー導入事業
青森県	大石 勉	接触機会を減らす生産、販売への転換
青森県	沼山 義昭	自走式防除機導入事業
青森県	鶴ヶ崎 一利	乗用管理機導入事業
青森県	岡山 卓哉	乗用管理機導入事業
青森県	榊ゆうきの杜ぼくら 沼山喜久男	長芋センター掘り機導入事業
青森県	東北グリーンファーマー株式会社 沼田照子	にんにくにハーベスタ導入事業
青森県	吹越 伊佐志	接触機会を減らす省力化機械を取り入れ、ソーシャルディスタンスを保つ作業
青森県	鶴居 正雄	コロナ対策及び省力機械導入事業
青森県	向井 由広	農作業員密接防止対策導入事業
青森県	沼山 英一	ブームスプレーヤー導入事業
青森県	濱田 隆	マルチスプレーヤー導入事業
青森県	浜形 正一	つる巻き機導入事業
青森県	鶴居 光浩	ハイクリブーム導入事業
青森県	岡山 キミ	フォークリフト導入事業
青森県	井上 輝人	ブラソイラー導入事業
青森県	沼山 直人	マルチシダ、薬剤散布機、ウイングモア
青森県	吹越 義男	長芋プランター導入事業
青森県	荒木 誠	スタブルカルチ導入事業
青森県	土井 文隆	つる巻き機導入事業
青森県	熊谷 ちゑ	トレンチャー導入事業
青森県	土橋 豊	オフセットシュレッダー導入事業
青森県	沼山 智也	たまねぎ選別機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	吹越 邦夫	人との接触を減らすため、作業の機械化
青森県	滝沢 操	長芋プランター導入事業
青森県	佐藤 正一	長芋省力化対策事業
青森県	株式会社ひかり農園 吹越 伸也	ソーシャルディスタンスを保つために洗浄ラインの新たな構成
青森県	沼尾 幸一	労働時間の削減と高品質栽培への取り組み
青森県	農事組合法人 鳥山農園 代表理事 鳥山 由実	播種・施肥機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	駒形 進	大根選別作業体制見直しによる省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	福岡 一真	収穫機導入による密作業の解消・効率化への取組み
青森県	高村 勉	省力化機械導入による時間短縮と感染拡大防止対策への取組
青森県	尾ヶ瀬 卯之吉	水稲用播種機導入による播種作業の省力化および密を防ぐ取組
青森県	沼端 正	機械導入によるコロナウイルス感染防止対策
青森県	中野渡 勝太	大根選別における作業間隔確保による感染拡大防止対策への取組
青森県	石久保 佐市	つる巻き機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	戸田 春雄	フレコン自動計測機導入によるウイルス感染拡大防止対策への取組
青森県	石久保 ひで子	省力化機械導入による生産性の向上と感染拡大防止対策への取組
青森県	佐藤 勝則	機械導入によるコロナウイルス感染防止対策
青森県	木村 幸男	ごぼう収穫機導入による省力化および感染拡大防止対策への取組
青森県	橋本 松行	ウイングモアー導入による作業省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小泉 孝	リフト導入による積替作業のスピードアップと感染拡大防止対策
青森県	石久保 十三雄	省力化機械導入による、作業の短縮と感染拡大防止対策の取組
青森県	林 清憲	にんにく収穫機導入による作業効率化、感染防止対策の取組
青森県	中村 信男	生産力向上と感染拡大防止対策への取組
青森県	中村 和夫	省力化機械導入による所得アップと感染拡大防止対策への取組
青森県	有限会社 藤谷園芸 代表取締役 藤谷 建	専用機導入による省力化、効率化の向上
青森県	高村 忠	ブームスプレーヤー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	沼端 光広	フレールモア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	相内 篤也	ブームスプレーヤー機械の導入による効率化及び人の接触低減
青森県	駒形 博明	機械導入による作業効率アップおよび接触機会の低減
青森県	木村 竹七	機械導入による作業効率アップ、感染防止対策の取組
青森県	木村 武徳	ごぼう収穫機導入によるウイルス感染拡大防止対策
青森県	中野 静毅	コンプレッサー導入による作業の省力化と三密対策
青森県	李沢 正美	にんにく植付機導入による作業の省力化と作業員間の三密対策
青森県	有限会社 瀬川農場 代表取締役 瀬川章憲	乗用型散布機導入による省力化と感染拡大防止策
青森県	宮澤 大成	作業管理機の導入による作業の効率化と感染拡大防止対策
青森県	枋木 光明	ブームモア導入による労働力削減及び感染リスク回避
青森県	高田 幸三	乗用型にんにく植付機導入による省力化と感染防止対策
青森県	中野 孝則	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	株式会社 ニッ森ファーム 代表取締役 ニッ森健	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	坪 誠	農業用農業散布ドローン導入による作業の効率化と接触の軽減
青森県	高田 和吉	高性能コンバイン導入による作業負担の軽減と三密対策
青森県	古屋敷 一	農業用ドローン導入による労働力削減とコロナ感染対策
青森県	李澤 正一	にんにく収穫機導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	鳴海 善左エ門	乗用型農業散布機導入による省力化と感染防止対策
青森県	鳴海 美名子	にんにく収穫機導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	西野 福寿	ロータリーレーキ導入により作業効率のアップとコロナ感染対策
青森県	田嶋 弘一	乗用型にんにく植付機及びマルチロータリー導入事業
青森県	鳥谷部 拓広	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	株式会社 鳥谷部ライスセンター 代表取締役 鳥谷部エイ子	密苗用田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	八嶋 勇	管理機導入による作業の省力化とコロナ対策
青森県	坪 秀男	水稲作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	甲田 時雄	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	小又 祐司	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	進藤 洋二	密苗用田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	附田 晃弘	高性能田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	小又 亮	農業散布用ドローンでの効率化
青森県	原子 義吉	乗用型農業散布機導入による省力化と感染防止対策
青森県	鳥谷部 キヨ	ブームモア導入による労働力削減及び感染リスク対策
青森県	木村 弘	葉たばこ生産の作業の効率化とコロナ感染対策
青森県	中野 均	水稲灌水装置導入による作業の省力化とコロナ感染対策
青森県	半崎 一男	にんにく管理作業機の導入とコロナ感染対策
青森県	中嶋 英次	にんにく管理作業機の導入とコロナ感染対策
青森県	中野 正広	ミニマト生産体系の整備とコロナ感染対策事業
青森県	中野 胤聡	バワーハロー導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	附田 豊	農業散布ドローン導入事業
青森県	金澤 智	オフセットシュレッダー導入事業
青森県	ニッ森 均	農業用バックホー導入で作業省力化、売上回復、感染リスク軽減
青森県	村山 玲央	トラクターの導入により作業を機械化し、労力と感染リスクを軽減する
青森県	田村 敬一	軽トラダンプとハイクリブームの導入による作業員削減、労働時間短縮、接触軽減に努
青森県	久保田 正一	オフセットシュレッダーを導入し作業の省力化を図る
青森県	沢田 聡	肥料散布機と長芋収穫補助機械の導入による労働時間削減と密接防止対策
青森県	岡部 和幸	ワイドな刈幅(8.7m)のモア導入による作業の効率化
青森県	菊池 弘樹	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	近藤 近一	分娩監視カメラ導入による繁殖管理の徹底
青森県	五十嵐 誠一	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	株式会社ディリーサポート吹越 代表取締役 佐藤義明	フォークリフト増車による作業時間の短縮、感染リスクの回避。
青森県	上澤 則彦	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	村居 修一	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	有限会社大森カウステーション 代表取締役 大森敏雄	高能率トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減
青森県	伊藤 牧彦	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	木立 丞	高能力ローダー導入による良質堆肥生産と労働機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	和田 秀樹	省力作業機導入による完熟堆肥生産
青森県	トロフィーながいも出荷組合 会長 野田頭 俊一	スチールコンテナ導入事業
青森県	附田 修治	作業員間の接触等を減らす為の省力化機械の導入
青森県	アジモク 代表 田中 亨	自動かん水機の導入による労働者接触機会削減と販路の拡大
青森県	山田健	コンテナ苗木生産の3密回避のための機械導入
青森県	有限会社山三黒瀬商店 代表取締役社長黒滝洋子	漁業者間の密集を避け、情報を共有し漁獲増大・魚価向上させる。
青森県	横磯漁業生産組合 代表理事組合長 佐藤 公雄	漁業者間の密集を避け、情報を共有し漁獲増大・魚価向上させる。
青森県	佐藤 一文	漁業者間の蜜を回避し、漁場情報を共有、自動釣機による漁獲拡大
青森県	柿崎 久光	高機能無線機導入による三蜜防止と操業効率化による経営改善
青森県	紀本 輝男	漁業者間の蜜を回避し、漁場情報を共有、機械化による魚価向上
青森県	坂本 勝彦	漁業者間の三蜜回避と操業効率化
青森県	嶋元 吉央	漁業者間の三蜜回避と操業効率化
青森県	黄金崎 正男	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小嶋 和好	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	福沢 紀行	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 重光	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	坂本 均	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	菊池 辰雄	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	勢州谷 武夫	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	半田 清	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	須藤 広志	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	菊池 大介	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	石田 亮	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	川村 衛	巻上機の設置により人員を削減し密状態を回避し経営改善
青森県	五十嵐 昇	自動巻上げ機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	五十嵐 章	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣り上げる
青森県	奥口 貴士	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	三上 吉彦	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 健一	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	永山 知義	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	古川 兼寿	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	大川 公則	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	五十嵐 政二	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 光晴	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	吉田 貞四	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 千治	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	長谷川 利雪	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山下 勉	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 将仁	高機能GPS、カメラで海霧の見張削減で密回避、電動で水揚向上
青森県	佐藤 悠一	自動電動リールにより人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	山下 傳藏	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小野 泰文	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	株式会社 西崎水産 代表取締役 西崎 昭一	漁業者間の蜜を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山本 忠則	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	山本 昭二	油圧巻取り機の導入で作業員を削減
青森県	有限会社 山清漁業 取締役 山本 豊	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山本 修	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山本 隆幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	有限会社 山勘 代表取締役 山本 晃義	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	三浦 耕一	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	三浦 佐	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	坂崎 清美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	阪崎 杉春	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	石岡 清美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	松山 栄二	自動操舵システム導入による作業員の削減と労働環境の改善事業
青森県	松山 幸昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	今 弘樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	佐藤 勉	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	富田 重基	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	八熊 周蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三ツ谷 誠恵子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長内 勝則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	生駒 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山本 一美	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	埴見 喜治	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	八熊 博志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 早人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 政利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三ツ谷 春雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	田澤 憲一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	富本 健詞	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	戸澤 隆志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 勝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	奈良 義光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	齋藤 幸市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長内 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	堅田 富士夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	藪田 俊博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	磯野 忠則	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	磯野 敏行	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 良雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	工藤 益雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	赤石 雅重	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	龍野 三秋	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	永坂 直久	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 房雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	太田 昌博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	角田 定繁	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 智好	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山田 義孝	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	成田 金博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 智久	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山田 孝幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 輝男	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	藤田 文寿	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	久保田 一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	長谷川 忠弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	葛西 正則	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	橋本 章司	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	越野 直廣	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	敦賀 勝正	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	田名部 光雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	宮下 一雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 章治	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	佐々木 榮	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	角田 昭博	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	奈良岡 栄美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	太田 雅俊	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	秋元 克夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	棟方 武司	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山崎 敏次	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 直也	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 敏雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	葛西 満	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	橋本 直幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 義人	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	葛西 友弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	館山 和広	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 兼美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 兼之	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	白岩 恵美子	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 英樹	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	川山 百合子	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 貢	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	葛西 克悦	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	浜谷 正	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	古川 正美	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	工藤 政春	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	田村 初雄	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	福田 伸吾	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	高田 盛男	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	高田 綾子	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	大宮 正志	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	工藤 幸司	デジタル無線機導入事業
青森県	小野 孝	フォークリフト導入事業
青森県	福井 文三	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	山口 昭二	デジタル無線機等導入事業
青森県	福井 英一	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	福井 幸正	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	越田 秀彦	高圧洗浄機導入事業
青森県	柿崎 健一	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	川崎 貴史	ホタテ自動選別機導入事業
青森県	福井 明彦	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	福井 光子	デジタル無線機等導入事業
青森県	工藤 徹	フォークリフト等導入事業
青森県	坂本 重彦	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	畠山 喜美雄	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	越田 長四郎	自動ネット揚げ機等導入事業
青森県	青木 義明	自動ネット揚げ機等導入事業
青森県	福井 光幸	バーナー等導入事業
青森県	福井 勇人	マグローラー等導入事業
青森県	工藤 利行	ホタテ洗浄選別機導入による省力化
青森県	坂本 一丈	ホタテ洗浄選別機導入による省力化
青森県	森内 淳	稚貝清掃機導入事業
青森県	工藤 美智磨	ホタテ稚貝清掃機導入事業
青森県	山口 孝広	フォークリフト導入による作業効率向上と密接回避
青森県	須藤 誠一	稚貝ホロイ作業の省力化事業
青森県	須藤 昭優	コンベヤー導入による省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	竹内 忠一	ホタテガイ出荷時の作業効率化と省力化
青森県	佐々木 昭則	ホタテ貝出荷体制の省力化、販路拡大事業
青森県	須藤 敏浩	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化、売上の拡大事業
青森県	須藤 卓也	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化、売上の拡大事業
青森県	須藤 竜次	ホタテ貝選別作業の省力化事業
青森県	竹内 利雄	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	佐藤 修一	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	須藤 清仁	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	蛸崎 武義	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	畑井 吉美	ネットローラ導入による省力化事業
青森県	吉川 秀雄	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	笹原 清志	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	加藤 尚人	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	笹原 寛人	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	笹原 真次	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 正人	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	笹原 年彦	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	山口 鉄義	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	山本 敦弘	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	植村 弘美	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	秋山 昇二	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	船橋 仁志	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	江戸 幸一	クマタニ式ホタテカッター導入による作業省力化と人員削減
青森県	阿部 孝治	自動ピン抜き機(PO15DX)導入による人員削減及び省力化
青森県	阿部 一輝	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 利信	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 弥	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	阿部 範光	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	浜田 政男	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 超	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 智	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	井筒 幸政	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 繁明	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 浩	ホタテクリナー導入による労働時間、人員削減及び省力化
青森県	工藤 博明	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	浜田 満	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	鳥谷部 秀忠	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 公廣	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	船橋 一隆	エンジンポンプ式洗浄機導入による人員削減及び省力化
青森県	塩越 茂美	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	品木 勝信	洋上クリナー導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 満博	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	佐々木 武信	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 武則	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	熊谷 千秋	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 知行	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 源光	自動ピン差し機導入機器による人員削減及び省力化
青森県	船橋 善三	エンジンポンプ式洗浄機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 司	エンジンポンプ機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 勉	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	太田 政雄	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	畑山 幸作	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 礎	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	船橋 博孝	洋上クリナー導入による人員削減及び省力化
青森県	亀田 美智男	ネットローラ導入による人員削減及び省力化
青森県	豊嶋 義廣	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊嶋 陸奥美	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 克美	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	蛸崎 忠夫	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊嶋 昭栄	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	後藤 正人	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 秀則	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 優	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊嶋 洋衛	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	古山 修治	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 真太郎	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊嶋 則人	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 文昭	自動穴明け機を導入による人員削減及び省力化
青森県	豊嶋 英一	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 善勝	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 友幸	揚網機導入事業
青森県	蛸崎 晃大	ハクリ機導入による省力化
青森県	豊嶋 良司	ステンコンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	後藤 勝幸	ホタテ洗浄選別機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	豊嶋 洋一	FRP水槽の導入によるホタテ貝の生産性の向上と感染防止
青森県	木村 勇人	ハクリ機・ネット揚網機導入により省力化事業
青森県	豊嶋 浩治	ハクリ機・強力型揚網機導入による水揚げ量増大及び省力化
青森県	豊嶋 一也	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 勝男	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	豊嶋 克之	ホタテ洗浄選別機導入による労働時間の削減及び省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	後藤 一徳	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 登佐雄	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊島 潔	選別機導入事業
青森県	蠣崎 敦	貝係止具抜取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	佐々木 道義	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊島 和貴	貝係止具抜取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	浜中 実	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 範和	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 光秀	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 光秋	ネット揚機導入事業
青森県	浜田 悟	貝係止具抜取装置及びミニ選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	浜中 大平	かご洗い機導入事業
青森県	田村 律子	かご洗い機導入事業
青森県	谷口 繁美	エンジンポンプセット導入事業
青森県	逢坂 勇吉	ステンコンベヤー導入による人員削減及び省力化
青森県	奥田 雅文	貝係止具抜取装置及びミニ選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	熊谷勝彦	籠洗い機洗浄機導入による人員確保と省力化
青森県	横濱 隆行	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	杉山政一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱昇	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	荒川孝一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱 猛市	カゴ掃除機を導入することによる人員確保の省力化
青森県	吉田憲彦	ロールピンセッター導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱 竹藏	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	横濱 康彦	自動穴開け機を導入による人員削減及び省力化
青森県	三國博憲	ピンアウター導入による省力化及び人員削減
青森県	久保田 多一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱東一	クマニ式ホタテカッター導入による作業省力化と人員削減
青森県	瀬川秀博	カゴ掃除機を導入することによる労働時間の削減及び省力化
青森県	長濱正輔	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	成田正利	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	村中武弘	小型選別機導入による人員削減及び省力化
青森県	澤田政行	かご洗い洗浄機の導入による省力化と人員削減
青森県	齊藤孝志	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊池 大輔	ホタテ貝養殖資材の洗浄ポンプ導入による省力化と感染防止対策
青森県	森川 末勝	エンジンポンプの導入による人員削減及び省力化
青森県	木野目誠秀	洋上クリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	二本柳 吉十郎	ホタテクリーンカッター導入による感染防止と省力化
青森県	二本柳 吉逸	ステンベルトコンベヤー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	品木 哲	ドラム式ホタテ洗浄選別機導入で労働時間の削減及び省力化
青森県	鍋谷 美津範	ステンベルトコンベヤー導入による人員削減及び省力化
青森県	西村 邦男	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	橋本 進	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	工藤 峰夫	エンジンリモコンの導入
青森県	杉本 健一	船上コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 和男	耳吊巻上ハクリ機導入による作業省力化と人員削減
青森県	松浦 誠	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	小森 清	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	杉本 英昭	稚貝ホロイ機を導入による人員削減及び省力化
青森県	北村 清治	エンジンリモコン増設による人員削減及び作業効率の向上
青森県	山崎 一雄	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	立石 博文	機械化に伴う人員及びコスト削減のためのコンベア購入
青森県	松浦 忠男	ホタテ出荷作業の省力化
青森県	山本 博美	洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	北村 徳広	作業を簡便化する資材導入による感染対策と作業効率向上の両立
青森県	立石 博美	ミニドラム式洗浄機導入による感染防止と省力化
青森県	田中 国広	主機、舵の制御を遠隔制御とし人員削減と省力化をする。
青森県	田中 義弘	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	合同会社 坂井漁業部 代表 坂井 幸人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	中嶋 秀徳	無線機・マグロ巻取機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	中嶋 寿文	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	岩川 鉄男	マリンモーター導入による密回避と水揚げ効率化による経営改善
青森県	小谷 幸夫	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊野 信男	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	岩瀬 大輔	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	和田 順一	新型船外機導入による密回避と水揚げ効率化による経営改善
青森県	細川 宏	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊池 則憲	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	能戸 強	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	能登 勝男	無線機・マグロ巻取機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	荒谷 潤治	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	葛谷 美知哉	無線・AIS・殺菌水による情報共有品質管理水揚げ効率化経営改善
青森県	柴田 晃	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	佐々木 正清	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	碓谷 励	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	和田 健一	無線・AIS・殺菌水による情報共有品質管理水揚げ効率化経営改善
青森県	能登 大輔	新型無線機・新型マグロ釣機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	笹谷 清水	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	能戸 康一	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊池 清悟	無線機・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	小谷 秀夫	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	細川 晴男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 武光	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	角野 正志	高機能無線機・AIS・GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	能登 紘司	新型無線機・新型マグロ釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新井田 則男	無線機・AIS・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	森田 泰広	高機能無線機による情報共有と三密回避、水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 高光	突きうに漁等の効率化のための操作性アップ等事業
青森県	佐々木 公平	魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 清	マリンモーター・GPS導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 彰一	新型マリンモーター導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	田中 國雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	和田 定一	魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	松本 和夫	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	佐々木 明	新型船外機導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 広幸	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	伊藤 弘	デジタル無線による情報共有と作業効率化による経営改善
青森県	伊藤 末男	コントロールユニット導入による密回避と操業効率化による経営改善
青森県	伊藤 憲也	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	泉 千里	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	渡邊 清政	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	米 正規	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山本 秀勝	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	南 芳幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	湊谷 秀男	コントロールユニット導入による密回避と操業効率化による経営改善
青森県	古川 豊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新田 正喜	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	新田 聖仁	自動イカ釣機用集中盤による密防止と作業効率化による経営改善
青森県	蛭子 和広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大西 武雄	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	株式会社 KANEHO 南 隼人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	マルハヤ良栄漁業 株式会社 佐々木 勝弥	GPSパイによる作業時間短縮により三密回避と経営改善
青森県	丸 一臣	潮流計導入による密防止と操業効率化による経営改善
青森県	大輝漁業 合同会社 蛭子 潤一	急速冷凍庫による販路の回復・開拓による感染防止対策と経営改善
青森県	熊谷 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	南 清	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	熊谷 忠一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 武男	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	米澤 豊秀	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	田中 勇樹	漁業用ソナーによる三密回避と水揚効率化による経営改善
青森県	小濱 喜一	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	金澤 正美	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	大畑 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 則義	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	蛭子 美津夫	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大西 寿久	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	亀谷 弘美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	泉 竜太	GPSパイによる作業時間短縮により三密回避と経営改善
青森県	伊藤 松雄	揚網機による、自動化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	佐々木 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小濱 正治	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	藤枝 亮一	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	高橋 光彦	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	木下 光	本マグロはえ縄漁の効率的漁法の構築事業
青森県	駒嶺 剛一	今だからこそ、新鮮素材を食卓に！
青森県	佐藤 洋之	ユニカス自動操舵アンブ設置
青森県	株式会社 金亀水産 代表取締役 佐藤 江美	パイプ式網捌機の導入による作業の省力化と感染防止対策
青森県	吉井 隆光	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	村林 公二	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	国田 克典	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	株式会社 金城水産 濱田 英樹	パイプ式網捌機の導入による作業の省力化と感染防止対策
青森県	国田 昭義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	国田 美保子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	有限会社 金丸漁業	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	株式会社 浜照水産 代表取締役 濱田 照男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	松本 順一	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	佐々木 佑弥	魚群監視潮流計の導入により密防止と作業効率化
青森県	長津 廣洋	探索支援による船内密接回避と操業継続案
青森県	園子 忠代司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 俊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	近藤 憲一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 達哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	丹内 俊範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 亮一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 廣見	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	北田 勇雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	濱田 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 満夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	濱田 岩男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	二本柳 弘志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	住吉 均	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 喜代志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 政範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 喜代彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 徹博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 優	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	畑中 由彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 紀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 裕之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	下館 俊弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	津花 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	竹村 光雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 孝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊柳 晴美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	北田 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	下館 克之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 秀美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中野 一雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	川口 光弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	二本柳一弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小向井保蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	向井祐樹	デジタル無線とレーダー及びプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 康宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 洋	デジタル無線とレーダー・GPSプロッターによる三密回避
青森県	吉田 隆光	荷役コンベアーによる荷揚げ作業省力化による経営改善
青森県	目代 武範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	滝口 健司	荷役コンベアーによる荷揚げ作業省力化による経営改善
青森県	三浦 政志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中村 義照	デジタル無線による情報共有と水揚効率化
青森県	目代 利則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	坂井 秀明	ラインホーラー導入による作業効率化・人員削減による経営改善
青森県	宮守 兼彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	田中 富治	自動操舵システムの導入による新型コロナウイルス感染防止の強化
青森県	中村 一美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤石 敏幸	自動操舵システムの導入による新型コロナウイルス感染防止の強化
青森県	中村 忠志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 安広	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	立崎 喜代治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 孝志	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	吉田 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 武志	デジタル無線とサテライトコンパスによる三密回避と作業効率向上
青森県	三浦 明男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 忠七	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	鷹架 司	AISによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	柿本 芳秀	操舵機システムの導入による感染防止の強化
青森県	富田 善彦	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	柏崎 綱江	操舵機システムの導入による感染防止の強化
青森県	沢井 信克	AISとGPSプロッター魚探導入による三密回避と操業効率化
青森県	中出 正幸	オートパイロットとGPSコンパスで省力化と安全性を目指す
青森県	吉田 憲	AISとレーダーで省力化、接近遭遇の監視
青森県	五戸 敏晴	AIS・GPS・レーダーによる密回避・省力化・水揚効率化
青森県	榊 義則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	榊 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長根 サツ	AISとGPSプロッター導入による監視能力向上と安全性確保
青森県	中島 武志	漁業用デジタル無線機とレーダー導入による情報共有と操業効率化
青森県	佐京漁業株式会社 代表取締役 佐京 登	荷役コンベアー導入による作業効率向上及び省力化並びに安全確保
青森県	黒坂 一男	AIS表示機能付き高性能レーダーによる情報可視化と荷揚効率化
青森県	荒沢 成光	AISとGPSプロッター導入による監視能力向上と安全性確保
青森県	玉川 誠	自動操舵機とGPSコンパス導入による三密防止と操業効率化
青森県	玉川 正人	自動操舵機とGPSコンパス導入による三密防止と操業効率化
青森県	下道 徳治	GPSプロッター導入による三密防止と操業効率化
青森県	相内 積	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	石久保 壽佐雄	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	織笠 輝雄	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	木村 彰	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	甲田 肇	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	下舌 鉄弥	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 勝男	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 純一	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 勇一	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	新山 光男	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 広樹	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 実	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 義昭	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼山 剛	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼山 義一	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	濱田 募	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	浜田 寿樹	蜆操業時における人との接触機会軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	浜田 良博	規模作業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	山田 正彦	規模作業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	中村 惣一	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	溝江 政浩	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	杉田 富博	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	石澤 清二	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	大屋 二三男	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	奥谷 靖	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	横山 清彦	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	熊谷 賢治	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	工藤 雄市	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	鷺尾 輝雄	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	野村 信弘	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	大村 清光	コンベアーを導入し、作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	中村 勝久	スピコンクリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	名古屋 登	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	田中 勇吉	レーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	有限会社 松村漁業 代表取締役 松村明	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	株式会社 清和漁業 代表取締役 石井清一	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	株式会社 松井漁業 代表取締役 松村仁	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	中村 義一	GPSパイと自動釣り機導入による感染防止と経営回復
青森県	角田 藤昭	作業効率の向上とそれに伴う従業員の接触機会の減少
青森県	赤平 錦一	稚貝清掃機導入事業
青森県	赤平 忠	稚貝清掃機導入事業
青森県	角田 博修	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 正弘	ほたて養殖カゴ洗浄機の導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	川村 具視	稚貝清掃機導入事業
青森県	赤平 政雄	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 憲一	フォークリフト導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	小川 輝彦	稚貝清掃機付きコンベア導入事業
青森県	小川 寅幸	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 一良	ホタテガイ養殖籠運搬車両導入事業
青森県	石岡 雄一	稚貝清掃機導入事業
青森県	五十嵐 忠彦	稚貝清掃機導入事業
青森県	宮本 浩	稚貝清掃機導入事業
青森県	柿崎 光英	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 恒	稚貝清掃機導入事業
青森県	津嶋 悌彦	稚貝清掃機導入事業
青森県	川口 潔	レーダーによる他船動向を把握と水揚効率化による経営改善
青森県	川口 聡	レーダーによる他船動向を把握と水揚効率化による経営改善
青森県	有限会社 北水 代表取締役 竹林雅史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	沼田 武彦	酪農経営における繁殖管理システムの導入による接触機会を減らした繁殖管理への転換
青森県	農事組合法人銀の鴨 代表理事 畑中 司	リキッドフリーザ導入による販売機会の拡大
青森県	千葉 晋	ラップマシーン導入および煙霧消毒機導入事業
青森県	有限会社 高淵ビッグファーム 代表取締役 高淵 弘	ロボット草刈機・動力噴霧機導入により密を作らない作業形態実現
青森県	農事組合法人 寿農場 代表 川上隆	飼育管理作業の省力化と銘柄豚(アップルポーク)の確立事業
青森県	立花 昇	草刈機導入等による作業効率の向上と作業員の接触機会の低減
青森県	笹 竹 勝彦	ITを活用した個体管理で牛舎作業時の接触機会の軽減
青森県	館山 秀忠	高所作業台車の導入で作業の3密を防ぎ、感染予防
青森県	田澤 隆	作業中の密を避ける環境作りと省力化で秀品率を上げる取り組み。
青森県	工藤 進一	高所作業車の導入で、高効率化により高品質栽培農家を目指す
青森県	濱田 和人	草刈ディスクモーター導入で、作業の省人化と効率UP
青森県	花田 芳則	小型運搬車導入でりんごの薬剤散布や収穫作業効率化
青森県	工藤 喜博	高所作業機の導入による作業効率の改善
青森県	下林 光昭	農業散布を3名体制から1名に省人・省力化
青森県	高橋 悟	米出荷時のフレコン機械導入による労働力削減と感染防止
青森県	高谷 治	フォークリフト導入で作業員の接触機会減少と運搬作業効率対策
青森県	濱名 歩	フォークリフト機械の導入で米搬入を省人化し効率性を向上
青森県	株式会社天の川	農作業の接触機会の軽減と外食産業から顧客に直接販売の転換
青森県	佐々木 隆男	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	合同会社アースジャパン弘前 代表社員 高田理香	機械導入で作業員の接触機会を減らし新型コロナ感染回避
青森県	加福 貴博	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	株式会社 小野や 代表取締役 小野 大海	密接を避けるためのGPS機能付き直進田植え機の導入
青森県	金田 新弥	フォークリフト導入によるりんご箱運搬の省力化とコスト削減
青森県	三浦 年広	乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の減少を目指す
青森県	金田 実	高所作業車導入によるりんご収穫作業の効率化と密集防止事業
青森県	樽木 正美	フォークリフト導入によるりんご運搬の効率化と密接機会防止
青森県	工藤 禎孝	乗用草刈機導入で下草刈作業の効率化と接触機会の防止
青森県	田村 秀	ECサイト制作による非対面販売額アップと軽トラ配達での効率化
青森県	佐藤 文俊	ECサイトと移動販売車導入で非対面型と新たな販売方法への挑戦
青森県	蝦名 孝治	トラクター導入による肥料・農業散布の省力化と接触機会の減少
青森県	狐森第二共同防除組合 代表 楠美 将人	スビードスプレーヤー導入による省人化と接触機会の減少対策事業
青森県	有限会社 せい農園 代表取締役 清野俊博	「高所作業台の導入で密接作業回避と効率アップによる生産性の向上」
青森県	野呂 優子	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	小山内 大善	ドローン導入による省力、省人化と接触機会減少に伴う感染防止
青森県	工藤 晴雄	オフセットモーター導入による草刈作業の省力化と感染リスク回避
青森県	馬場 恵美	機械を導入し作業工程の省力化を図り、三蜜状態を作らない経営
青森県	田中 裕聖	作業員の感染リスクの回避と品質の可視化による販売力の強化。
青森県	對馬 清文	トレーラーによる運搬作業の省人化と作業環境改善でリスク回避
青森県	青山 金男	新型コロナウイルス感染防止のため単独作業機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	合同会社 中畑ファーム 代表社員 中畑 元男	乗用草刈機導入による果樹園下草刈作業の効率化と接触機会の減少
青森県	田島 誠	経費削減、作業員削減を図るにんく植付機導入
青森県	株式会社 農 代表取締役 筧岡 一郎	運搬車及び乗用草刈機導入による省人化の向上
青森県	葛西 功清	リフトダンプ運搬車による省力機械導入による接触機会の提言
青森県	中里ファーム株式会社 代表取締役 中里 貴幸	WEBシステム導入による新たなオンライン講座で6次産業化支援
青森県	大野 哲郎	高所作業車の導入で作業効率化、作業員接触密度の低下
青森県	金田 一昭	乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の減少を目指す
青森県	工藤 勝敏	高所作業車導入でりんご収穫作業の効率化と接触機会の防止
青森県	高杉 洋史	フォークリフト導入によるりんご箱運搬の省力化とコスト削減
青森県	齋藤 哲良	りんご運搬の効率化と密接機会防止へフォークリフト導入事業
青森県	外川 輝和	枝豆もぎとり機の導入による作業効率の向上と接触機会の減少
青森県	金田 弥	フォークリフト導入でりんご運搬の効率化並びに接触機会の減少
青森県	金田 義栄	草刈機導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスの確保
青森県	木村 文仁	資材及びりんご運搬にフォークリフト導入で業務の効率化を図る
青森県	金田 喜代二	小型前引き4輪車導入によるりんご収穫作業の効率化と接触の減少
青森県	中村 寛	接触機会を減らす販売へ転換、作業環境の改善及び省力化の実行
青森県	八戸ヴィンヤード株式会社 代表取締役 野沢 博克	スピードプレイヤー導入による省力化と品質向上
青森県	株式会社百姓堂本舗 代表取締役 高橋 哲史	省力機械導入による作業の少人数化と効率化
青森県	小山内 友勝	フォークリフト導入で、作業省力化・外部業者と接触低減を目指す
青森県	阿部 宗司	フォークリフト導入により省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	千田マサ子	省力化機械の導入によるオートメーション化
青森県	沢田 兼美	接触機会を減らす作業への転換及び省人化による経営継続
青森県	斎藤 長一	フレコンバックでの販売による省力化と販売拡大
青森県	佐々木 純輝	作業場の密を防ぐ環境改善で作業員の感染防止を図る
青森県	対馬 弘昭	乗用草刈機購入による省力・省人化と接触機会の低減
青森県	菊池 隆彦	ルートシェーパー導入でにんく調整作業を省人化・効率化
青森県	小山内 俊一	畦の草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	寺田 満	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	葛西 孝利	フォークリフト導入で、作業省力化と外部との接触低減を図る
青森県	笹森 通彰	選果場改修による接触機会の軽減し、感染予防
青森県	有限会社エムケイヴィンヤード 代表取締役 北村 良久	電動リモコン草刈り機による接触機会の削減
青森県	類家 明広	平高畝整形機(同時マルチ)導入による作業人数削減
青森県	蝦名 啓至	トラクター牽引式トラレーザ導入によるコロナ対策と高効率化
青森県	株式会社ノア代表 牛田泰正	機械導入による接触機会低減と労働環境の改善による労働力確保
青森県	成田 逸子	トラクター用リフト導入により運搬作業の軽労化と人件費の抑制
青森県	増田 永次郎	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	成田 勲	高所作業機、除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 原田園 代表取締役 原田 尚	非接触型販売の強化に向けたリンゴ梱包機材の導入
青森県	高谷 徹春	フォークリフト導入による収穫物運搬の省力化とコスト削減
青森県	竹谷 秀一	小型運搬車導入によるりんご収穫作業の効率化と接触機会の減少
青森県	花田 智也	リンゴ園に乗用草刈り機を導入し効率化と接触機会の減少を図る
青森県	長谷川自然牧場株式会社 代表取締役 長谷川 光司	大型真空包装機の導入で少人数で安全な自然牧場成熟豚商品を増産
青森県	久米田 立	高所作業車導入で収穫作業を省人化、ジャム開発で販売拡大
青森県	有限会社 石沢きのこ 代表取締役 石沢 修	従業員の安全を守るとともに、新商品の生産・販売の実現を目指す
青森県	石郷岡 鉄宏	作業員の感染リスク回避を目指して乗用草刈機導入、効率もUP
青森県	湊 舟廣	高性能代掻き機の導入により省力化及び人員削減を目指す。
青森県	園山 和徳	機械化・省力化による継続可能な経営の確立
青森県	株式会社 森の中の果樹園 代表取締役 佐々木耕平	高性能乗用モア導入による人・機械の配置効率化
青森県	農業生産法人 株式会社よしだや 代表取締役 吉田 清華	にんくの中耕培土機導入による経費削減、作業員削減
青森県	田村 英昭	小型運搬車導入でりんご運搬の密を避けて、感染防止
青森県	阿部 政之	ICTを導入して接触を避ける生産体制の構築と販売体制の強化
青森県	芦田 忠徳	フォークリフトの導入による労働力、接触機会の削減
青森県	江刺家 幸雄	自動直進田植機の導入による作業の省力化と接触機会の軽減
青森県	齊藤 秀壽	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	川村 尚城	冷蔵庫の活用で販売期間拡大、売上拡大・接触感染リスクの削減
青森県	長峰 賢治	果実選果機を導入して作業を省人化、作業員の三密を避ける
青森県	金田 博美	フォークリフト導入によるりんご搬出の省力化とコスト削減
青森県	有馬 進	草刈機導入による作業の効率化と接触機会の低減確保対策事業
青森県	立柳 直子	赤菊芋のおいしき・鮮度の保持と簡易食材化
青森県	白取 克之	省力化機械導入と緑肥利用による労働力対策と接触機会の回避
青森県	松野 千代志	機械化による作業人員の省人化
青森県	株式会社A-berry 代表取締役 阿部 伸義	新たな生活様式に対応した冷凍いちごの販売方式の確立
青森県	西澤 統	りんごと水稲での機械導入で作業員の密を避けて感染防止
青森県	有限会社 山金 代表取締役 山道 金太郎	フレコン計量器機導入による玄米袋詰め・積み時の接触機会の削減
青森県	有限会社 エコファーム 代表取締役 林 勝治	ごぼう掘取機の導入による省人・省力化
岩手県	日向 清一	省力化の機械導入
岩手県	伊東 勇一郎	省力化機械の導入
岩手県	松村 優	省力化の機械導入
岩手県	井上 幸彦	省力化の機械導入
岩手県	佐藤 恵一郎	省力化の機械導入
岩手県	片山 雅俊	収穫時の労働力削減のため、コンバインの導入
岩手県	田沼 和則	省力化の機械導入
岩手県	日向 清一	ドローンの導入
岩手県	齊藤 隆二	省力化の機械導入
岩手県	工藤 光	省力化の機械導入
岩手県	夷森 清継	省力化機械導入による労働時間削減と労働力不足の解消
岩手県	中川 純雅	機械導入による作業の効率化と個体管理
岩手県	山上 仁志	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	森崎 佑紀	機械導入による省略化
岩手県	千葉 拓磨	人員削減と低コスト化による感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	下川原 幸宏	機械導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	町場 忠之	人員削減と低コスト化
岩手県	矢幅 稔	省力化機械の導入により労働力削減を図る。
岩手県	大宮 惇幸	人員削減と低コスト化
岩手県	杉澤 孝幸	乾牧草収穫機械の導入による作業の効率化
岩手県	高橋 大和	省力化機械導入による作業の効率化・省力化
岩手県	滝沢 藤七	稲作作業の省力化と労働負担の削減
岩手県	葛根田 康男	省力化機械の導入による労働力不足の解消
岩手県	櫻田 一夫	稲作の省力化と省人化による感染予防対策
岩手県	砂壁 純也	田植え機(密苗仕様)導入による作業の効率化
岩手県	躑躅森 長一	稲作作業の省力化と人員削減による感染予防対策
岩手県	石山 春男	糶摺り機と計量器の導入による作業の効率化・省力化
岩手県	杉下 信平	省力化機械の導入による労働力削減
岩手県	袖林 孝	省力化機械の導入による労働力削減
岩手県	櫻田 久耕	稲作作業の省力化と営農体制の確立
岩手県	大宮 文彦	稲作の省力化と人員削減による感染予防対策
岩手県	西田 博之	機械導入による作業人員の削減と効率化
岩手県	株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃	作業人員の削減と低コスト化
岩手県	松ノ木 睦男	ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善
岩手県	谷地 博司	ICT対応乾燥機導入による作業の効率化
岩手県	古館 幸一	ねぎ省力化機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復
岩手県	横田 宗明	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	小谷地 明弘	省力化機械導入による労働力削減
岩手県	葛根田 長栄	GPS付き田植機導入による作業の効率化。
岩手県	大森 英樹	
岩手県	藤村 秀男	コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。
岩手県	小林 利明	省力化の機械導入
岩手県	小山田 等	省力化の機械導入・作業場整備
岩手県	齊藤 達也	省力化の機械導入
岩手県	武田 明	省力化の機械導入
岩手県	大森 泰英	省力化の機械導入
岩手県	小森 彰宏	ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立
岩手県	主演 和景	省人化の機械導入
岩手県	澤口 恭志	作業所の新設による三密回避
岩手県	高橋 文子	機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大
岩手県	勝田 健二	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
岩手県	佐藤 光雄	省力化の機械導入
岩手県	主演 学	省力化の機械導入
岩手県	鈴木 善次	発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策
岩手県	上野 豊	省力化の機械導入
岩手県	三上 公樹	省力化の機械導入
岩手県	篠村 誠	稲作作業の省力化と営農体制の確立
岩手県	村田 統悦	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	杉田 和正	省力化機械(管理機)の導入による労働力削減
岩手県	中屋敷 紀昭	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	三上 恒史	宅配販売及びインターネット販売の導入
岩手県	山田 裕明	機械導入による作業の効率化
岩手県	千葉 信夫	発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策
岩手県	石山 宏継	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	三田村 一雄	省力化の機械導入
岩手県	伊藤 正	機械導入による作業時間の短縮と人員削減による接触機会の回避
岩手県	八幡 有城	ハウス施設の整備による作業の省力及び効率化と感染防止対策
岩手県	三浦 隆徳	省力機械の導入による労働時間の削減、生産効率の向上と販路開拓
岩手県	畠山 忠光	省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
岩手県	山本 由勝	機械の導入による農作業人員の削減
岩手県	伊藤 重光	機械導入により作業の効率化、農産物の管理、品質向上を図る。
岩手県	遠藤 一正	防除・管理作業の効率化
岩手県	一般社団法人すばる 代表理事 高橋 和人	ネット販売による販路開拓と機械導入による品質の確保
岩手県	鈴木 圭一	牛群発情発見システムの活用により、作業人員の削減及び機械導入による作業の効率化
岩手県	阿部 奈穂子	発情発見システムの導入による牛群管理の省力化
岩手県	八角 則男	発情発見を簡略化し作業員の接触減少及び子牛生産性の効率化
岩手県	遠藤 久志	省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の回避
岩手県	三浦 明広	バケットの使用による作業効率の向上と、接触機会の削減
岩手県	高村 利美	ハウス導入による作業時間の短縮と換気力向上による感染防止対策
岩手県	中村 喜一	作業機械導入による作業員の接触減少及び作業の省力化
岩手県	藤村 勇三	省力機械の導入による作業効率の向上と作業人員の削減
岩手県	佐藤 信也	省力機械の導入による作業の省力化と接触機会の回避
岩手県	畠山 光春	防除作業の省力化
岩手県	伊藤 文明	機械導入により作業中の接触減らすこと、省力化を図り規模拡大
岩手県	津志田 六郎	作業の効率化
岩手県	遠藤 忠孝	機械化による、営農基盤の整備
岩手県	高橋 一樹	作業場改修と省力機械導入並びに生産資材の早期引取り
岩手県	遠藤 岩男	作業効率を考えた畜産業の継続
岩手県	畠山 喜久雄	ドローンを活用した少人数による航空防除事業
岩手県	小林 辰雄	作業機械導入での作業の効率化による作業員接触機会の減少
岩手県	企業組合 八幡平地熟活用プロジェクト 代表理事 船橋 慶延	選果施設の環境整備
岩手県	有限会社 タチバナ 代表取締役 立花 賢生	機械化による省力化と接触回避
岩手県	遠藤 光広	機械化による省力化
岩手県	橋本 勇	省力化機械の導入による労働力不足の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	高橋 正博	計画的な機械の導入による作業の効率化を図る
岩手県	農事組合法人 一方井地区営農組合 代表理事組合長 黒澤 金一	省力機械の導入による作業の効率化
岩手県	府金 秀一	機械の導入による経営規模拡大
岩手県	田村 友作	作業の効率化による経営の規模拡大
岩手県	大村 嘉一	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	岩崎 正一郎	機械の導入による生産コストの低減
岩手県	大村 俊悦	乾牧草作業の省力化、効率化
岩手県	青木 時彦	作業の省力化、効率化による労働環境の改善
岩手県	工藤 俊則	事業継続のために機械導入により省力化
岩手県	久保 正夫	機械導入による良品質栽培
岩手県	瀬川 未広	機械導入による省力化
岩手県	今松青果 株式会社 代表取締役 今松 貢	大根収穫機導入による効率化と接触削減効果
岩手県	上平 安夫	機械導入による省力化
岩手県	帷子 正幸	機械導入による省力化
岩手県	金沢 鉄成	機械導入による作業員との接触減少及び作業の効率化
岩手県	三浦 公一	事業継続のため機械導入により省力化・労働力の削減と低コスト化
岩手県	三浦 啓臣	機械導入による省力化
岩手県	荒屋 菊政	次代のために作業の効率化・省力化を図る
岩手県	岩崎 隆	稲作の省力化と作業体系の改善
岩手県	佐々木 光男	省力化・効率化による高品質の稲作経営
岩手県	山本 保志	作業省力化による接触機会の低減
岩手県	内藤 和彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岩手県	福田 忠通	環境に優しい省力化技術の導入による米の品質向上
岩手県	荒屋 勝	省力化機械導入による生産性の向上
岩手県	宮 広見	省力化機械導入による品質向上
岩手県	鳴海 義久	省力化機械の導入による生産性の向上
岩手県	四戸 和男	増頭に伴う作業の効率化・省力化機械の導入
岩手県	太田 正幸	乾牧草共同作業の効率化とコスト削減
岩手県	落幸 勝	環境に配慮したバルクローラーの導入
岩手県	中六角 保広	堤防法面の雑草刈り省力化
岩手県	星野 俊博	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	漆真下 恵	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	株式会社ノースハイランドアグリくずまき 代表取締役 橋 和徳	分娩カメラ導入による妊娠牛監視に係る作業の効率化
岩手県	中村 優	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	中川原 広志	田植え機導入
岩手県	下館 進	発情発見装置導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 郁夫	除草機導入
岩手県	小倉 明	オフセットモア他導入
岩手県	林郷 哲也	ツインモア導入等
岩手県	下川原 吉次	分娩監視装置、ワラカッター導入による作業の省力化
岩手県	新井野 勉	畔草刈り機導入等
岩手県	大内田 孝博	ハイクリブーム導入
岩手県	梨木 富次	発情監視装置導入による効率化
岩手県	川原 正義	肥料散布機、作業運搬機の導入による作業効率化
岩手県	内野澤 一寿	堆肥作業車導入による作業効率化
岩手県	農事組合法人 宇部川ファーム代表理事 鹿糠沢 津嘉	トラクター自動操舵補助システムの導入
岩手県	灰玉平 巧	作業ローダーの導入による作業効率化と接触機会の減
岩手県	松淵 幸雄	ローターリー導入による作業効率化と労力の低減
岩手県	類瀬 徹	トレーラー導入による作業効率の向上
岩手県	野田 善吉	機械導入による作業効率化
岩手県	高無 徳治	トラクター用ローターリー導入
岩手県	木村 晴子	ガスオープン他導入
岩手県	下谷地 整一	オートラップマシンの導入による作業効率化
岩手県	上夏井 光夫	運搬車導入
岩手県	齋藤 雄基	草刈り機導入
岩手県	野中 徳一郎	草刈り機導入
岩手県	清水 繁勝	フロントリンケージ、フロントPTO導入
岩手県	槻木沢 拓也	新鮮な水による健康な牛づくりと機械導入による作業効率化
岩手県	大上 博季	スラリーミキサー導入による効率化
岩手県	小田 清道	ディスクモアの導入
岩手県	大芦 博之	ディスクモア導入
岩手県	天満 達也	ブロードキャスター導入
岩手県	根井 正一	運搬機導入
岩手県	類瀬 正一	ロールベアラー導入による効率化
岩手県	西 ゆり子	ディスクモア導入による作業効率化
岩手県	大谷地 良一	機械導入による作業効率化
岩手県	馬内 勝雄	ソバ刈機導入
岩手県	小野寺 源廣	山岳地帯和牛通年放牧事業
岩手県	清水 孝男	育苗機導入
岩手県	皆川 惣智	自走式ラップマシーン導入
岩手県	関口 清助	機械導入で作業効率化と密の回避
岩手県	苗代澤 佳智	ロールベアラーの導入
岩手県	七ツ役 利造	ハウス換気設備及び播種機導入
岩手県	久慈 洋一	フレコン昇降機導入
岩手県	妻澤 正剛	コンバイン導入
岩手県	吉岡 寿	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	細谷地 敬	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	大崎 美宣	ローダーグラブ導入による牧草作業の省力化と効率化
岩手県	有限会社 大崎農場 代表取締役 大崎 晃男	搾乳能率の安定化のためのバキューム増強と洗浄ラインの自動化
岩手県	下村 幸治	機械の導入で労働時間と労働力の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	伊藤 剛史	農業機械導入による作業効率化と生産性の向上
岩手県	吉田 福蔵	機械の導入により労働時間の削減
岩手県	高杉 清市	設備等の導入により省力化を図る
岩手県	舘坂 久人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入と就労環境の整備
岩手県	日山 千代司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	苅谷 恭子	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
岩手県	長谷川 茂夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	下谷地 敦雄	機械導入による継続した販売量の確保
岩手県	小原 勉	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	十文字 正勝	機械化導入により、自力での農作業形態の確立を図る。
岩手県	工藤 一樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	大崎 善孝	分挽事故を減らし経費削減と省人化を図る為の導入
岩手県	田口 義雄	省力化機械による作業時間の削減とコロナウイルス感染防止
岩手県	山舘 小泉	省人化と労働力、労力の削減を図る為の機械導入事業
岩手県	細谷地 司	作業時の省力化、省人化を図り作業効率を向上させる為の機械導入
岩手県	小川 力也	密を避け環境整備を行いながら野菜の売上品質向上を目指す
岩手県	柏 一美	作業場の改修による就労環境改善で3密を避ける
岩手県	平 裕一	省力化機械導入による作業効率の改善と感染リスクの低減
岩手県	工藤 貢	きゅうり管理作業の省力化による労働時間の削減
岩手県	田中 国棟	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率化
岩手県	千葉 田鶴子	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的経営
岩手県	古舘 久	機械と設備導入による省力化と生産性向上を図る為の導入事業
岩手県	下田 順一	省力化機械の導入により労働人員の削減
岩手県	中村 春美	貯蔵倉庫を改装し、選果場を増築する
岩手県	工藤 大輔	省力化機械による労働力不足の解消
岩手県	近藤 昭夫	省力化機械の導入による作業の効率化と省人化
岩手県	山崎 剛	作業の効率化による良質粗飼料の安定生産
岩手県	農事組合法人 鶴飼酪農生産組合 代表理事 田中 大祐	草地管理機械の導入による作業効率の向上と省力化の推進
岩手県	大森 貴明	環境改善による労働環境の整備と空気の循環による感染防止
岩手県	田中 エルリンド	発情・分挽監視装置の導入による分挽事故防止と生産性の向上
岩手県	平内 徳道	発情・分挽監視装置の導入による分挽事故防止と生産性の向上
岩手県	桜庭 真悟	分挽事故防止と生産性の向上事業
岩手県	田澤 太朋	省力化機械の導入による労働時間と労力の削減
岩手県	金山 一輝	機械の導入による効率化と労働力不足の解消
岩手県	工藤 豊彦	省力化機械の導入により、感染防止を図る
岩手県	沼山 博彦	ロボット型及び乗用草刈り機による高作業効率化及び感染予防対策
岩手県	社会福祉法人 カシオペア障連 理事長 一戸 舒也	ハウスビーマン育苗面積拡大における売り上げ増と作業の効率化
岩手県	馬淵 英樹	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	工藤 天士	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上及び空間確保
岩手県	高岡 朋子	省力機械導入による人員の削減と時間短縮
岩手県	坂下 勇治	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	山本 篤	効率化機械の導入による作業の時間の短縮
岩手県	松澤 義美	作業の省力化・効率化と雇用者の接触の回避
岩手県	西野 誠	省力機械の導入による労働力の削減
岩手県	大崎 賢治	省力機械(オフセットシュレッター)の導入による作業の省力化
岩手県	大崎 幸夫	省力機械の導入による労働力の削減
岩手県	大崎 咲百合	省力機械の導入による労働時間の削減
岩手県	白梅 義則	省力機械の導入による作業の効率化
岩手県	平中 由一	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県	本堂 貞夫	省力機械導入により労働時間削減と感染機会の減
岩手県	向井 春夫	省力機械の導入により労働力の削減
岩手県	釜石 善八	ファームノートを導入。
岩手県	西舘 和彦	フロントローダの導入
岩手県	小澤 忠	省力化機械の導入
岩手県	中嶋 晃	マルチ巻取機・サブソイラーの導入
岩手県	滝口 幸一	セルトレイ播種機
岩手県	中島 邦雄	平畝マルチ
岩手県	西舘 勝典	ブロードキャスター
岩手県	中嶋 勇太	マルチ回収機の導入
岩手県	中島菜緒美	省力化機械を導入し3密状態を作らない。
岩手県	坂本 靖智	野菜半自動移植機の導入
岩手県	木戸幸一	農業散布ドローンの導入による作業効率向上と接触機会の減少。
岩手県	坂本 守	管理機の導入
岩手県	西舘 宏之	トラクターの導入
岩手県	中島 清人	管理作業の省力化による事業継続と新規作物の導入推進
岩手県	西舘 豊	ヒートポンプエアコンの導入
岩手県	姉帯 敏男	水田用ハロー導入によるアフターコロナの農業経営継続体制の構築
岩手県	藤田 義幸	マニースプレッドの導入による効率化と感染対策
岩手県	安ヶ平 美明	圧搾梱包機拡充による作業効率化とコロナ感染対策
岩手県	小又 寿悦	密苗田植機導入による省力化
岩手県	藤本 哲應	マニースプレッド導入による効率化とコロナ感染対策
岩手県	平山 盛悦	オフセットモア導入による、経営維持、コロナ対策
岩手県	佐藤 寿	密苗田植機導入による省力化と経営維持、コロナ対策
岩手県	平山 浩美	2連型ロータリーカルチ導入による省力化と感染予防
岩手県	久保 雅	パイプラインの自動洗浄機導入事業
岩手県	澤瀬 利男	飼料調整室整備工事
岩手県	山下 達也	マルチ回収機の活用で感染リスク軽減を目指す
岩手県	有)アグリサポートサービス 中村 健二	ペールラッパー導入により労働力不足を乗り越える
岩手県	小森 和重	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
岩手県	宮野 利一	トラクターの導入で生産性向上及び作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	中村 保	省力化機械の導入
岩手県	沼山 泰	機械導入による作業体系の構築、省力化及び接触感染の機会を減らす
岩手県	斉藤 義広	牛床マット導入による除糞作業の効率化及び牛体の衛生管理
岩手県	加藤 榮喜	灌水・防草資材導入による省人化と作業の効率化
岩手県	吉澤 誠	感染リスク低減のための作業環境の改善
岩手県	村上 博光	感染リスク低減と雇用環境改善のための機械導入
岩手県	堤 守	機械導入による作業の効率化と感染機会の低減
岩手県	上山 則夫	出荷調整作業場環境の改善及び冬期の販売拡大と販路開拓
岩手県	佐々木 彰	試食に替わる果実内部のPRと適期収穫等作業の効率アップ
岩手県	下道 勉	感染症拡大の影響を見据えた省力化と販売機会ロスの低減施策
岩手県	株式会社田野畑牧場 代表取締役 阿部 雅史	発情検知器の導入による家畜管理の省力化
岩手県	武田 健	色彩選別機の導入による調整作業の省力化
岩手県	岩城 創	収穫・播種機械導入による経営改善と接触機会の減少
岩手県	小林 隆広	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
岩手県	加藤 久民	機械導入による省力化と接触機会の減少
岩手県	小野寺 一平	ディスクモア導入により牧草収穫作業の効率化
岩手県	福士 慎治	発情発見システムの導入による省力化、接触機会の削減
岩手県	佐藤 安美	肥料散布機の導入による作業効率化及び人員の接触機会の低減
岩手県	阿部 栄一	感染症拡大防止と収穫作業の効率化及び売上拡大
岩手県	石橋 儀一郎	労働環境と家畜移動時等負担軽減による飼育環境の改善
岩手県	高橋成男	コロナを畏れコロナに克つ
岩手県	工藤 主計	省力化機械の導入による所得の向上と経営の継続
岩手県	畠山 進	稲作の省力化と新たな適期防除
岩手県	松岡 博道	機械導入で経営継続・将来後継者発掘で・育・生き活力集落目指せ
岩手県	藤原 一博	保冷設備の導入により納品日の変更に柔軟に対応する体制の構築。
岩手県	工藤 幸弘	資材保管庫の設置とラジコン草刈り機械導入
岩手県	株式会社 アグリ紫波 代表取締役 高橋 利明	新規大豆栽培による経営継続、乾燥調製施設内作業接触軽減事業
岩手県	川守 順一	ドローン薬剤散布による接触機会の軽減と労力省力化の確立。
岩手県	農事組合法人 宮手 代表理事 佐藤 昇	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入を図る。
岩手県	杉浦 敦美	水稲生産量を増やすとともに、薬をとり水稲、畜産の循環型農業
岩手県	作山 秀一	勝てよ新型コロナウイルス感染、負けるな農業従事者。
岩手県	阿部 保一	省力機械の導入による時間の短縮と効率向上を目指した設備導入。
岩手県	阿部 悦尚	省力化を行い農業継続していく。
岩手県	株式会社やなぎやのうえん 代表取締役 大信田和彦	3密を回避する農作業で安全、安心な作業環境を確立する。
岩手県	北條 一孝	鮮度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。
岩手県	小田中 勉	高性能コンバイン導入による作業効率の向上
岩手県	城戸 敏弘	稲作の省力化と効率化で、安心安全地産地消のための体制づくり
岩手県	鷹薮 シキ子	密を防ぐ稲作の作業省力化と水田の管理を目指す
岩手県	村上 福恵	密を防ぎながら稲作、畜産の作業省力化と管理を目指す
岩手県	鷹薮 淳	最新の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
岩手県	中山 茂	3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。
岩手県	農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦	背負防除機で行う農薬散布の、接触機会を減らすドローンの導入
岩手県	新里 祐之	コロナ禍でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備
岩手県	畠山 芳男	圃場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ禍を乗り越える
岩手県	(有)高橋農産 代表 高橋 信	スマート農業の力で、新型コロナウイルス感染症を撃退しよう！
岩手県	北 歩美	作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策
岩手県	菅川 正	プロテクト フィールド(水田を守れ)
岩手県	俵 恵司	コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み
岩手県	鷹薮 保	スマート農業で、3密を防ぐ
岩手県	熊谷 一彦	感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る
岩手県	鷹薮 文也	機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現
岩手県	鷹薮 栄次	機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現
岩手県	高橋 初	花卉の品質向上と安定出荷を目指したい
岩手県	農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆	新型コロナウイルス感染症対策枝豆収穫機導入事業
岩手県	北田 等	予防対策を整え、効率的な作業を実施し、高品質生産に取り組む。
岩手県	吉田譲二	水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持
岩手県	高橋 敬司	安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する
岩手県	照井 孝男	機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す
岩手県	菅原 誠司	コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。
岩手県	北條 茂	水田作業の効率化で、収益性の高いシイタケ栽培への経営シフト
岩手県	浅沼 一麻	草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。
岩手県	畠山 哲也	感染防止対策を取りつつ、水稲経営面積の規模拡大を図る
岩手県	佐々木 博	水稲作業の時間短縮による野菜生産力確保
岩手県	山田 英夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	阿部 博幸	接触を避けつつ、効率的な作業による高品質生産を目指す。
岩手県	藤原 卓史	機械化の導入による労働力軽減
岩手県	藤澤 敏勝	省力化のための機械装置の導入(作業員の接触削減、少数対応)
岩手県	杉浦 秀朗	米出荷調整に係る機械作業効率化による規模拡大対策
岩手県	熊谷 明夫	自動給餌機械ラインの効率化
岩手県	川村 富美雄	雇用と感染対策を構築し、事業導入で経営面積の拡大を目指す
岩手県	野村 裕一	高品質生産・安定供給体制の構築と集落農業の維持
岩手県	宮 一夫	作業時の接触を減らし感染リスクを減らす野菜育苗専用施設の整備
岩手県	坂下 善韶	機械導入により防除作業人数を減らす事で接触機会を減らす。
岩手県	細川 雄也	ソーシャルディスタンスを保ち、利益を上げよう！！
岩手県	村松 信一	草刈りの省力化
岩手県	小笠原 賢	省力化で化石燃料の使用を減らし経費削減と品質アップを目指す。
岩手県	藤原 清一	新型田植え機の導入による省力化と作業効率化
岩手県	佐々木 忠道	感染症抑制を図る高効率機械導入事業
岩手県	高館 信雄	ロボット除草機導入による省力化と加工野菜の販路拡大。
岩手県	農事組合法人サンや/はば 代表 藤原梅昭	機械導入による、3密の回避・感染拡大防止及び作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	農事組合法人 吉長ファーマーズ 代表理事 吉田明子	除草剤散布用ボート導入による省力化・省人化
岩手県	浅沼 禎宏	対面販売からスマホ決済を利用した無人販売拡大事業
岩手県	田村 徳治	除草剤不使用のための乗用モア一購入
岩手県	鈴木 義博	3密防止と新しい日常生活を実践し、安心作業に取り組む。
岩手県	佐々木 裕樹	動噴の導入による省力化と空気清浄機によるウイルス除去
岩手県	佐々木 鉄雄	自走式草刈り機とオート畔塗り機の導入
岩手県	小笠原 良二	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	南野 洋史	乗用土寄せ管理機の導入
岩手県	農事組合法人朝鳥りんご生産組合 組合長理事 藤原敏彦	環境にやさしいりんご栽培と省力化
岩手県	吉田 明英	作業は別々でも、気持ち(目標)は一緒。
岩手県	佐々木 英之	スパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。
岩手県	袴田 茂	マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化
岩手県	柴田 平一	作業内容の効率化と感染はしない、させない、おこさない。
岩手県	舘澤 徳朗	スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組み。
岩手県	佐藤 吉猶	機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る。
岩手県	高橋 伸也	作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する。
岩手県	工藤 朝子	機械化による作業効率の増加。
岩手県	舘澤 政宏	ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践。
岩手県	大崎 孝志	フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。
岩手県	藤本 一廣	スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み
岩手県	佐藤 有司	オフセットモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	鎌田 超	最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。
岩手県	菊池 浩太	接触機会を減らすための生産作業改善計画
岩手県	小原 和夫	省力機械を導入し3密状態を作らない経営
岩手県	伊藤 慶吉	調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減らす。
岩手県	葛岡 弘正	マスク・消毒・3密にならないようにする
岩手県	佐藤 保	事業継続の為に生産方式の確立
岩手県	古川 重勝	シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業
岩手県	千葉 一甲	機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上
岩手県	佐藤 和光	大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率化
岩手県	川村 憲一	労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目指していく
岩手県	松川 正則	ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削減
岩手県	川村 敬一	色彩選別の導入により、濃密、感染症防止
岩手県	阿部 久穂	ロールベア等作業機械の導入による作業の省力化と感染症の防止
岩手県	佐々木 秀美	田植え機導入による省力化と作業員接触回数の削減策
岩手県	佐々木 敏則	田植え機導入による省力化事業
岩手県	佐藤 正徳	トラクター導入による経営継続事業
岩手県	小原 清貴	薬剤散布機能付き田植え機による作業の省力化
岩手県	川村 登	機械化による作業員接触回数の削減と省力化事業
岩手県	白澤 貴	原材料の一貫製造による外部との接触機会の削減
岩手県	薄衣 忠孝	トラクター導入による省力化事業と濃厚接触回避
岩手県	川村 優	ロボット草刈り機の導入及び導入に必要な電気設備工事
岩手県	菅原 正志	作業場の拡張による濃厚接触回避と販路拡大
岩手県	千葉 信夫	作業の省力化と接触機会の削減
岩手県	合澤 誠一	出荷調整機導入による省力化、作業員の濃厚接触の削減
岩手県	農事組合法人 たちから	「地域の農業者がともに継ぐ特産米供給事業」
岩手県	農事組合法人T-LIFE 代表理事 八重樫宏	トラクター導入による省力化と効率化
岩手県	有限会社 佐々木農園 代表取締役 佐々木勝志	作業機の導入による接触機会の低減とコミュニケーションの円滑化
岩手県	本館 國博	作業の効率化と作業人員削減を目的に省力化機械の導入
岩手県	多田 信男	機械導入による省力化と労働時間の削減
岩手県	平賀 勲	発芽器の導入による接触機会の低減と作業改善による経営の維持
岩手県	八重樫 博泰	直進アシスト付田植え機導入による労力削減・作業効率化を目指す。
岩手県	泉澤 淳也	フレコン設備導入による接触機会の減少を図る
岩手県	高橋 克典	GPS付き田植え機の導入による作業の省力化と濃厚接触削減
岩手県	菅野 裕也	フレコン設備導入による接触作業低減
岩手県	伊藤 忠志	高性能田植え機の導入
岩手県	宇津宮 保志	元気で楽しい果樹栽培をめざしコロナに負けない活気ある産業
岩手県	菊池 芳弘	りんご栽培における高所作業機の購入
岩手県	玉山 領一	葱の出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	熊谷 和紀	色彩選別機の能力向上による作業効率改善
岩手県	高橋 広和	スマート農業の活用、省力化機械による作業の効率化
岩手県	八重樫 司	省力化のため機械導入・更新
岩手県	農事組合法人 米斗利ファーム 代表理事 熊谷正克	省力化機械の導入
岩手県	柳原 満	側条田植機の導入にかかる省力化、省人化
岩手県	高橋 弘	省力化と接触機会低減を図る環境整備事業
岩手県	高橋 優作	ほうれん草播種機の導入
岩手県	佐々木 とも子	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	佐々木 勇治	「ドローン導入による3密を避けた防除作業の省力化」
岩手県	佐藤 勝博	フレコン施設導入による省力化
岩手県	小原 繁	コロナ対策を行い、生産・販売に努力し農業経営継続に努める。
岩手県	藤原 けい子	省力化機械の導入
岩手県	農事組合法人 中寺ファーム 代表理事 古館 良介	汎用コンバインの購入
岩手県	板垣 博文	水田畦畔草刈作業効率化並びに接触機会低減事業
岩手県	有限会社 押切食品	ECサイト開設によるインターネット販売の促進
岩手県	浅沼 慶宣	機械導入による圃地の整備、作業員の接触回数の削減
岩手県	渡辺 和栄	オフセットモアによる作業員削減と、接触回避・安全確保
岩手県	葛巻 輝	農業ICT機器導入による持続可能な農業生産基盤の確立を図る
岩手県	杉山 陽一	感染防止・薬剤の整備
岩手県	はなまき農産株式会社 代表取締役 佐々木公男	法人所有高性能大型コンバイン導入による接触機会の低減対策
岩手県	株式会社フロンティア上根子 代表取締役 平賀 敏男	スライドモア・粒剤散布装置導入による省力化省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	伊藤 昌明	スパイダーモア草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
岩手県	伊藤 繁孝	運搬トレーラー導入による接触機会の低減
岩手県	伊藤 勇人	草刈りモア導入による省力化・省人化接触機会の回避
岩手県	伊藤 陽介	堆肥散布作業の省力化・省人化によるコロナ感染防止対策
岩手県	有限会社 茨久保 代表取締役 安藤光夫	フレコン設備導入による米の出荷に係る接触機会の削減
岩手県	鎌田 淳	GPS自動操舵田植え機の導入による省人化・接触機会の削減
岩手県	鎌田 裕一	グランドソフワ導入による肥料散布の省力化、作業員削減
岩手県	吉田 正光	自走式法面草刈機モアの導入による省人化省力化
岩手県	及川 徹	ウイングモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	高橋 昭	ハンドモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	高橋 利典	スパイダーモア導入による草刈り作業の省力化・省人化
岩手県	佐々木 稔	ブームスプレヤー・トレンチャー導入による農作業の省力化。
岩手県	佐藤 豊彦	斜面刈りモアの導入での省人化による接触機会の回避
岩手県	菅原 紳	モア草刈り機の導入による省力化、接触機会の回避
岩手県	瀬川 明雄	フレコン出荷設備の導入による接触機会の回避
岩手県	斉藤 陽一	フォークリフト導入における出荷作業省力化と接触機会回避
岩手県	川村 厚	スライドモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	中島 哲夫	マルチャー導入によるマルチ張り作業の省力化
岩手県	中島 隆	キャビン付き高性能パワクトラクター導入による接触機会回避
岩手県	藤根 郁夫	フォークリフト導入による出荷作業等の省力化
岩手県	藤根 貞光	モア導入での草刈り作業による省人化による接触機会の回避
岩手県	農事組合法人 柵ノ目生産組合 代表理事 吉田公一	オフセットモアの導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	横田 謹吾	水田水位の遠隔監視等の導入による省力化と感染症の防止
岩手県	株式会社 NEXT 代表取締役 佐藤千草	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	宮川 富雄	選別作業の省力化と品質向上事業
岩手県	高橋 淑郎	堆肥散布機の導入
岩手県	上川 晃	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	瀬川 弘由	省力化機械の導入
岩手県	中野 公二	ミニトマト選果機の導入
岩手県	福山 智則	直播田植え機の購入
岩手県	熊谷哲周	感染防止を施したトラクターを活用して省力化を図る。
岩手県	菊池 トモミ	感染予防を強化し、機械導入と電柵放牧で省力化とコスト削減。
岩手県	菅原 富雄	接触機会を減らし外部の力を極力控え、個人での作業を実施する。
岩手県	高橋 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
岩手県	照井 健二	遠隔モニタリングと自動換気によるハウス環境の自動、効率化
岩手県	小田 肇	自動販売機設置と米真空パック化・成苗田植え機導入による省力化
岩手県	川村 忠勝	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	佐藤 幸志	防除機導入による防除作業の効率化
岩手県	菊池 好己	カメムシ防除・着色粒除去による品質向上
岩手県	藤根 清光	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	畠山 光郎	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦	地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。
岩手県	八重樫 春光	米フレコン計量器の導入
岩手県	齊藤 弘也	作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避
岩手県	高橋 幸樹	フレコン作業機と糞搬送機導入による3密回避と労働力の削減
岩手県	柏葉 和正	草刈機械導入による密集・密接作業の回避と省力化
岩手県	玉山 蔵	草刈機械導入による作業人員削減と省力化及び接触機会の減少
岩手県	昆野 與実	作業の効率化による低コスト化と労働力の削減
岩手県	伊藤 静子	米調整作業の自動化機械導入
岩手県	下瀬川 喜章	フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化
岩手県	白畑 修子	米選別機の導入による密状態の回避と省力化
岩手県	高橋 登久雄	畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化
岩手県	高橋 栄喜	アプリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化
岩手県	高橋 祐志	GPS搭載トラクターによる作業の効率化
岩手県	千田 悟志	処理能力向上と1.5t計量器の導入により人の接触の減少
岩手県	高橋 甫	ICTトラクターの導入
岩手県	佐藤 真	感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業
岩手県	千田 京悦	ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。
岩手県	亀甲直美	機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服
岩手県	株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信	ドローン導入による省人化事業
岩手県	菊池 徳人	光選別機導入し、防除回数減、3密回避
岩手県	木村 誠	生産体制の効率化と接触機会を減らす感染予防対策の施策
岩手県	農事組合法人北上南部 代表理事 千田 順	大型機械導入による効率化と作業員の分業化
岩手県	高橋 良夫	疎植田植機導入による新型コロナウイルス対策並びに環境負荷の低減
岩手県	平野 太郎	感染予防のための省人数・省作業機械の導入
岩手県	佐藤 孝志	草刈り作業の機械化による人力による作業面積の減少の取り組み
岩手県	高橋 規	カメムシ斑点米の除却
岩手県	高橋 忠道	フレコン作業機を使い、省力化と3密回避
岩手県	高橋 甚市	人員確保困難のため、色選機械の導入
岩手県	筒井 孝実	手作業から機械化へ～密集、密接をさげ生産効率を上げる
岩手県	三宅 靖	新型トラクタによる作業効率向上と接触時間短縮化事業
岩手県	千葉 愛子	ローダー付トラクター導入によるもみ殻処理・肥料散布の省力化
岩手県	浅田 貴浩	省力化のための機械導入
岩手県	佐藤 稔	大型機械導入により農作業受託拡大を図り地域農業を維持
岩手県	高橋 精研	省力化機械の導入による労働環境改善事業
岩手県	小原 英樹	ドローン導入による少人数作業でコロナ感染防止、適期防除
岩手県	小原政徳	数人での作業が 一人作業の可能により 3密の回避
岩手県	杉澤 正己	省力機械を導入し、三密を作らない経営
岩手県	八重樫 立野	事業継続に向けた大型機械導入による作業の省力化
岩手県	佐藤 孝男	小麦栽培の機械化による省力化、三密の防止取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	昆野 秀賢	機械導入による省力化と効率化
岩手県	高橋 賢	家庭での食事需要にマッチした生産品目の規模拡大と拡充
岩手県	齋藤 友嗣	農産物・肥料等の集配作業の省力化による作業者の接触回避
岩手県	菊池 正男	温室自動化制御による労力軽減・換気の確保
岩手県	及川 誠	高所作業機導入による接触機会削減と高品質果実生産。
岩手県	高橋 英則	草刈り作業効率化による労力軽減及び作業時間軽減
岩手県	佐藤 清一	冷蔵機設備導入による越年販売での手取り向上
岩手県	及川 力	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	齋藤 智仁	複数人での人化作業を管理機導入による密防止対策及び業務効率化
岩手県	菅原 孝	感染拡大防止策と省力作業の確立
岩手県	やまに農産株式会社 代表取締役 高橋 匠久子	乾燥調整設備、換気機能の整備による作業環境整備事業
岩手県	赤坂 拓郎	【マルチスプレーヤーの導入による防除作業労力低減事業】
岩手県	多田 隆弘	非常電源確保と常用管理機導入による機械・牛舎整備・接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	柿澤 繁俊	ドローン導入による防除作業の労力軽減と接触機会の低減
岩手県	内記 淳	ドローン導入による防除作業の労力軽減
岩手県	農事組合法人 小栗農産 代表理事 泉川裕市	マルチスプレーヤー導入による防除作業の労力低減、軽トラ導入による作業分散
岩手県	南川 幸一	ドローン導入による防除作業の労力低減
岩手県	佐々木 浩輔	蕎麦用播種機とブロードキャスター導入による作業の効率化
岩手県	田村 修	ディスクモア導入による牧草確保の省力化・省人化事業
岩手県	佐々木 邦子	ドローン導入による防除作業の効率化
岩手県	高橋 修	ドローン導入による作業の効率化と省力化
岩手県	高橋 浩幸	自脱型コンバイン導入による労力低減と省力化
岩手県	農事組合法人 高下 代表理事 吉田正志	ドローン導入により防除作業の外注を回避
岩手県	吉川 茂樹	オフセットモア、ジャイロレーキ導入による作業の効率化・省力化
岩手県	東海林 保	マッシュクリーン導入による虫害防除作業の効率化
岩手県	高橋 一真	ドローン共同利用による作業の効率化と省力化
岩手県	菅野 明	搾乳機械導入による接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	大木 利明	経費の削減を行い、収益性を上げる
岩手県	似田貝 淳	接触機会を減らした飼料生産の確立
岩手県	菊池 美由紀	マルチスプレーヤー導入
岩手県	佐々木 進	労働力の省力化、品質向上と土づくり
岩手県	農事組合法人 遠野こがせ農産 代表理事 立花利夫	ハウス環境整備と作業効率化機械設備
岩手県	佐藤 文勝	オフセットモアで草刈り作業
岩手県	五十嵐 利昭	ドローン作業により新型コロナウイルス感染の防止
岩手県	菊池 陽佑	生産体制の効率化、それに伴う営業体制の構築
岩手県	村上 悠	環境制御の省力化と品質と作業効率の向上
岩手県	菊池 義政	労働力削減と作業効率の向上
岩手県	小笠原 一男	機械導入による作業の効率化、省人化による業務継続体制の構築
岩手県	株式会社ネオ・カレント・ファーム 代表取締役 菊池充泰	作業の効率化による労働負担の低減とコスト削減
岩手県	市川 忠子	ドローンを利用したスマート農業
岩手県	佐野 茂樹	自動洗浄機の導入により作業の省力化
岩手県	菊池 照彦	作業効率をあげ、作業の省力化
岩手県	菊池 由雄	機械を導入しコストの低減を図る
岩手県	長畑 栄	人員削減と作業効率の向上、品質の向上、コストの低減への機械導入
岩手県	綱木 秀治	防除作業に人員削減と適期散布
岩手県	小松 博也	光選別機の導入
岩手県	佐藤 竹次郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	今野 大輔	機械設備導入による三密防止・作業効率の向上
岩手県	佐藤 秀一	りんご園地整備の機械化による接触機会の低減
岩手県	岩本 俊亮	冷蔵庫導入による作業分散と品質維持・効率的な出荷体制の構築
岩手県	廣野 富男	フレコンバックによる出荷体制の整備による効率化と省人化
岩手県	菊池 照夫	ディスクモアの導入による除草作業の省力化・省人化
岩手県	菊池 和信	堆肥積込作業の機械化体制構築による接触機会の低減
岩手県	及川 政智	スマート農業による作業効率の向上と省人化の実践
岩手県	佐藤 幸輝	草刈り機械の導入による作業の効率化と濃厚接触の軽減
岩手県	合同会社つつみ農産 代表 千葉ヨシ	フレコン出荷体制の確立による効率化及び接触機会の低減
岩手県	今野 義晴	運搬車の導入による作業効率化及び接触機会の低減
岩手県	小沢 静雄	蜜入りセンサーとりんごパレットの導入による省人化と効率化
岩手県	川口 勇幸	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	及川 博行	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	菊池 俊行	省力化機械を導入し、密を避ける経営
岩手県	岩淵 正浩	収穫・選別作業の効率化と接触機会の低減に向けた機械導入
岩手県	高橋 勝美	GS機能搭載トラクターの導入による接触機会の低減
岩手県	高野 克美	空調機導入による作業省力化および接触機会の削減
岩手県	渡邊 善信	乗用草刈機の導入による感染リスク低減と効率向上を目指す
岩手県	高橋 学	接触機会の低減を目指した機械導入と作業省力化の取り組み
岩手県	菊池 敏洋	ミニショベル導入による作業員の省人化と作業の効率化
岩手県	菅野 博	オフセットモア導入による草刈作業の省力化と共同作業の軽労化
岩手県	菅野 真由美	草刈機作業車の導入による省人化と作業の効率化
岩手県	菊池 真洋	選別作業の機械化による効率化と接触機会の低減
岩手県	小澤 謙	スピードスプレーヤー導入増車による感染機会の減少と適期防除
岩手県	佐藤 修一	除草機械の導入による省力化と労働の効率化による品質向上
岩手県	及川 清和	色彩選別機の追加導入による作業人員削減と作業の効率化
岩手県	ヒラタ牧場株式会社 代表取締役 平田耕人	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	遠藤 信貴	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	高橋 代一郎	冷蔵庫を活用した販売期間の延長及び品質保持
岩手県	千田 幸江	スパイダーモアの導入による除草作業の省力化・省人化
岩手県	農事組合法人上小田代 代表理事 伊藤 周治	GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	高橋 裕孝	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	菅野 保男	事業継続に向けた省人化・効率化対策による強い生産体制づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	菊地 範士	色彩選別機の導入による調整作業の効率化と作業時間の短縮
岩手県	家子 郁夫	斜面刈りが可能な畦草刈機導入による効率化と作業負担の軽減
岩手県	菊地 与宏	新たに大豆栽培へ取り組むことによる販路の開拓および所得の増大
岩手県	菊地 秀規	新たな品目導入による所得増大と作業効率の向上に向けた体制整備
岩手県	安部 賢	資源循環型農業の実践と作業の効率化
岩手県	佐藤 武司	草刈り機械・作業車両の導入による省人化と作業の軽労化
岩手県	及川 健児	冷蔵庫設置により販売期間を長くし、三蜜を回避しながらコロナに勝つ！
岩手県	千葉 毅	草刈機の導入による作業の効率化と作業負担の軽減
岩手県	菊地 洋信	GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	菊地 正芳	群飼管理作業の効率化と省人化、事業継続に向けた体制整備
岩手県	岩淵 勝治	自社独自のSNS連携型ホームページ・オンラインショップの開設
岩手県	菅野 陽弘	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	広野 善弘	接触機会低減に向けたドローン導入による省人化・省力化の実現
岩手県	高橋 尚	田植機の導入による効率向上と接触機会の低減
岩手県	小澤 文子	色彩選別機の導入による作業効率の向上と省力・省人化
岩手県	農事組合法人 梁川りんご生産組合 組合長理事 菊池 康文	りんご選果機の導入による省人化と選別調整作業の効率化
岩手県	佐藤 章昭	GSTラクターの導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	小岩 弘征	草刈共同作業による感染防止とフレコン出荷による省力化事業
岩手県	千葉 弘一	水田放牧による省力、低コスト肉用牛生産
岩手県	佐々木 満	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
岩手県	佐藤 守男	湿地や狭い場所での作業を軽車両とクローラモアを導入し効率化
岩手県	佐藤 仁	牛舎内作業の効率化と牛飼養の省力化
岩手県	熊谷 喜則	生産基盤の確立と飼養管理の効率化
岩手県	佐々木 広美	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	佐藤 直美	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	石川 豊司	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	佐藤 耕三	効率化機械の導入による作業員の削減と感染防止
岩手県	伊藤 新一	草刈作業の効率化による感染防止と地域農業の活性化
岩手県	千葉 進	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	佐藤 一則	省力化機械の導入による労働時間の削減と栽培面積の拡大
岩手県	佐藤 勇一	選果作業の合理化・省力化による労働力の軽減
岩手県	小野寺 敬司	規模拡大に伴う作業の省力化と労働時間・労働人員の削減
岩手県	小岩 大輔	稲作の労力軽減、反収増、接触低減
岩手県	菅原 正美	作業員間の接触機会減少及び作業省力化へ向けた機械導入
岩手県	千葉 琢磨	省力化技術の導入と経営改善
岩手県	有限会社大籠りんご 代表取締役 並木真一	省人化機械による感染防止と生産効率の向上
岩手県	有限会社愛情りんご園 代表取締役 小野寺 勝洋	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	千葉 博	灌水装置導入による高収益生産体系の確立
岩手県	有限会社熊館農園 代表取締役 千葉均	フレールモア、自走式草刈り機導入による作業の効率化と感染防止
岩手県	農事組合法人ふるさ徳ファーム 代表理事組合長 千田 博	マルチローター導入による防除作業の省力化
岩手県	阿部 基市	作業機械の大型化による感染防止と作業性の向上を図る取り組み
岩手県	佐藤 昌	水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	畠山 信吾	フレールモア導入により接触機会の回避と労働時間の削減
岩手県	藤武 久仁男	水田草刈作業の効率化と土垂里芋の生産継承事業
岩手県	千葉 欣郎	農業の継続・回復のための生産・販売方式の転換を図る。
岩手県	橋階 昭治	フレールモア導入による草刈り作業の省力化
岩手県	菅原 喜一	水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	いし井 淳一	重点作業時間の確保と販路拡大、作業空間・間隔の確保。
岩手県	安部 正美	密苗での箱数減少による省力化、人員削減で接触機会を減らす
岩手県	菅原 慎也	感染防止対策と作業省力化、生産量向上、労働環境改善の取組
岩手県	阿部 雅	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	那須 幸雄	汎用農業機械導入による農作業の短縮および人手支援の軽減
岩手県	大森 千代美	作業環境の衛生、安全、効率化及び増収、品質向上を目指す取組み
岩手県	菅原 正義	生田集落草刈りバスターズ事業
岩手県	佐藤 吉則	水稲の籾摺り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	今野 昭浩	省力化機械の導入により、作物の品質向上を目指す取組み
岩手県	渡邊 克洋	機械導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスへの取組み
岩手県	鈴木 清喜	楽々操作の作業機械導入で、単独作業も楽しくやってコロナも回避
岩手県	及川 博正	モバイル活用の監視省力化及び作業用車両導入による効率化
岩手県	那須 俊裕	機械導入による作業効率化及び売上向上と経営維持
岩手県	渡邊 淳子	ロボット草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
岩手県	農事組合法人たまごっこ 代表理事組合長 遠藤 恭一	密接・密集の解消を図るための乗用管理作業機導入事業
岩手県	小崎 敬二	事業継続・回復のための生産確立。
岩手県	千葉 勝	作業効率の良い機械の導入により作業の分散化と密の回避
岩手県	岩淵 孝彦	牛の飼養、衛生管理改善による新型コロナウイルスの感染拡大防止事業
岩手県	岩淵 則雄	省力化機械の導入による作業の効率化と牛舎内衛生管理の改善
岩手県	小野 清治	省力化機械導入による労働力軽減及び作業の効率化
岩手県	石川 誠司	老の山地域農業経営継続事業
岩手県	佐藤 幸一	育苗ハウス増設による接触機会低減と作業効率の向上を図る
岩手県	鈴木 省一	ラジコンボートの導入による感染防止と省力化事業
岩手県	南浦 秀山	光選別機導入による米の品質向上と感染防止事業
岩手県	千條 敏雄	キャンピング付大型トラクターの導入による作業の効率化と感染防止事業
岩手県	株式会社鈴木ファーム 代表取締役 鈴木 キエ子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び効率化
岩手県	千葉 欣一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	齋藤 禎弘	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上を目指す取組み
岩手県	高橋 洋	粗飼料生産の効率化と感染防止事業
岩手県	遠藤 正憲	大型トラクター導入による省人化省力化による作業効率化を図る。
岩手県	加藤 宏幸	ブームモア導入により草刈り作業の省人化、効率化
岩手県	千葉 浩昭	ペールグラブ導入による牧草・稲わら収穫作業の効率化、省人化
岩手県	船山賢一	省力機械導入による作業環境の構築と感染拡大防止と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	佐々木 貴浩	穀類パワーフローアーといちご仮植用連結ポットの導入
岩手県	岩淵 寛輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	二階堂 勝彦	斜面用自走式草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業
岩手県	高橋 孝市	法面草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業の省力化
岩手県	小野寺 正志	水稻の適期作業の実施による品質向上と感染防止事業
岩手県	鈴木 弘也	汎用野菜移植機導入によるトマト定植作業の省人化と労働時間削減
岩手県	藤 隆一	庭先販売の強化を図る省力化機械の導入
岩手県	千葉 大	ASIAGAP農場の感染リスク低下と地域農業の保全
岩手県	千葉郁也	育苗ハウスにおける電動換気施設の導入による温度管理の省力化
岩手県	菅原 雅継	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
岩手県	菅原 寛喜	生産基盤の確立と飼養管理の省力化
岩手県	那須 勝雄	自動揚水ポンプ導入による揚水作業の軽減と感染リスクの解消
岩手県	及川 定儀	除草作業の省力実践事業
岩手県	山内 国男	機械化による作物転換、作業分散と省力化事業
岩手県	宮沢 和廣	土づくり省力化事業
岩手県	芦 謙二	省力化機械導入及び作業場拡大による人員削減及び接触機会の軽減
岩手県	農事組合法人こがねファーム 代表理事組合長 千田幹雄	コンバイン導入による作業の効率化と労働時間の縮減
岩手県	菊地 康智	ウィズコロナにおける経営効率化・強化事業
岩手県	株式会社リアスターファーム 代表取締役 太田 祐樹	当社夏秋イチゴの積極的な販路拡大事業
岩手県	高橋 忠明	省力機械の導入による経営継続
岩手県	鈴木 秀幸	省力機械導入による作業効率拡大と接触機会の軽減
岩手県	千葉 誠	圃地除草作業の省力化
岩手県	佐藤 昇悦	育苗作業の省力化と売上増を目指す新規作物への取り組み
岩手県	鈴木 新一	機械導入による作業体系の見直しと転作による収益確保
岩手県	株式会社スリーピース 代表取締役 及川 武宏	新設備導入による新たな販売方法の確立と販路開拓
岩手県	熊谷 郁男	機械導入による果樹防除作業の省力化
岩手県	新沼 広見	各種作業の省力・省人化を目指した機械導入
岩手県	伊藤 修	作物の品質保持・出荷スパンと販売方式の転換
岩手県	伊藤 宇作	機械導入による米の品質向上と生産販売方式の転換
岩手県	杉山 大樹	省力資材の導入によるハウス作業の省力化と品質向上
岩手県	大和田 良二	省力化機械導入による圃場管理と良品質品の生産
岩手県	船野 學	機械導入による除草作業省力化と地域農地維持
岩手県	新沼 善哲	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスク軽減を図る
岩手県	新沼 時雄	省力機械導入による労働力及びコストの削減
岩手県	休石 功	省力化機械導入による圃場管理と品質の向上
岩手県	金野 正博	省力機械導入による圃場管理の徹底と品質向上
岩手県	及川 經雄	省力機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減
岩手県	村上 和男	省力機械導入による作業員数の削減と作業効率の向上
岩手県	金野 秀一	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	鈴木 眞一	機械導入による除草・防除作業の省力化と売上回復
岩手県	千田 顕彦	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換
岩手県	佐藤 均	省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減
岩手県	村上 徳也	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
岩手県	横石 善則	堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続
岩手県	村上 妙子	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	千葉 修幸	機械導入による採草作業の省力化と牧草品質向上
岩手県	金 信昭	機械導入による柿の剪定作業の省力化と小枝柿産地維持
岩手県	金野 千尋	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	近江 廣範	省力機械導入による圃場の管理と労働力の軽減
岩手県	坂本 久夫	機械導入による作業省力化・効率化
岩手県	吉田 英和	省力化機械の導入による農地維持
岩手県	村上 勉	機械導入による糞尿処理の省力化・省人化
岩手県	中平 初江	機械導入による耕起・マルチ張り作業省力化
岩手県	伊藤 毅	省力化機械導入による圃場管理の徹底と労働力の軽減
岩手県	三條 勝芳	機械導入による除草作業省力化と経営維持
岩手県	浅野 敏之	省力化機械導入による経営継続
岩手県	互野 孝	省力機械導入による作業効率の向上
岩手県	大津 勝志	省力化機械導入による労働力の効率化
岩手県	菅野 弘之	省力化機械導入による生産性の向上と感染リスクの軽減
岩手県	村上 秀夫	発情察知・堆肥散布省力化と作業効率の向上
岩手県	佐々木 文一	省力化機械導入による品質の向上と労働力の軽減
岩手県	鈴木 求	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	水野 喜悦	地域環境保全のための有害駆除作業省力化
岩手県	特定非営利活動法人センター123 理事長 千葉 秀一	省力化機械の導入による農地維持
岩手県	多田 茂	省力化機械導入による農地維持
岩手県	板林 実	機械化による労働力確保
岩手県	柏崎 一男	機械導入による人手不足解消及び省力化
岩手県	山下 通	機械導入による人手不足の解消
岩手県	川村 翠希	機械導入による省力化と地域農地維持
岩手県	菅野 広紀	機械導入による防疫・除草作業の省力化
岩手県	橋本 英雄	機械導入による均平化作業の省力化
岩手県	熊谷 長一	省力化機械導入による営農継続
岩手県	岡田 良一	機械導入による作業省力化と売上回復
岩手県	千葉 道子	機械導入による柿圃地除草作業の省力化
岩手県	佐藤 君夫	省力化機械導入による農地維持
岩手県	柏崎 久喜	労働力の軽減による循環型農業への取り組み拡大
岩手県	猪股 光暉	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	菊地 隆宏	機械導入による除草作業の省力化と農地維持保全
岩手県	佐々木 信一	機械導入による除草作業省力化と一次加工品出荷への取り組み
岩手県	熊谷 倉治	機械導入による除草作業省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	吉田 次彦	機械導入による水稲各種作業の省力化
岩手県	佐々木 宏樹	野菜の省力・効率化及び労働環境の整備
岩手県	高橋 競	経営継続のための省力化と環境改善
岩手県	菊地 弘喜	包装機の追加による労働時間の短縮及び作業の効率化。
岩手県	五十嵐 学	作業の省力化・効率化
岩手県	大竹 一輝	作業の省人化・効率化と感染防止対策
岩手県	高橋 勝郎	野菜出荷作業時の省力省人化と新規加工製品による売上向上
岩手県	安彦 秀一	作業時間減少を目的とした防除機の導入並びに感染防止対策事業
岩手県	菊地 長明	人との接触機会の減少を目的とした機械化体系の構築
岩手県	農事組合法人姉体南方 代表理事組合長 吉田勝幸	高効率作業機導入による作業時間の削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	三宅 正克	防除機導入による労働時間の削減と、コロナ感染防止対策事業
岩手県	吉田 和重	省力化機械を導入し低コストの生産体制確立
岩手県	千葉 新太郎	運送業者との接触機会の減少を目的としたトレーラーの導入
岩手県	金 典子	省力化による労働時間・従事者の削減とコロナ感染防止対策
岩手県	安彦 耕也	大型車刈り機導入による作業時間短縮と三密回避
岩手県	小野寺 栄司	省力化機械導入による作業の効率化事業
岩手県	農事組合法人上野ファーム 代表理事 及川章喜	省力化防除機導入による、作業員同士の接触機会減少を目的とした事業
岩手県	佐々木 一夫	効率作業機導入による作業時間の短縮と接触軽減を目的とした事業
岩手県	及川 正寛	省力化防除機(ドローン)導入による、人との接触機会減少を目的とした事業
岩手県	小野 学	米の調製機械の大型化による作業の効率化と、接触機会減少対策
岩手県	及川 忠一	人との接触機会減少を目的とした、米の色彩選別機導入
岩手県	及川 敬志	省力化による労働時間・従事者の削減とコロナ感染防止対策
岩手県	菅原 清	機械の大型化による作業の効率アップ化
岩手県	高橋 馨	高効率田植え機の導入による、感染防止対策
岩手県	加藤 豊文	高効率作業機導入による、作業時間短縮化事業
岩手県	佐藤 信一	三密回避と人との接触機会減少を目的とした車両と高効率機械の導入
岩手県	佐藤 克衛	ドローン導入による病害虫防除作業の効率化事業
岩手県	農事組合法人折館 代表理事 千田克徳	高効率溝切り機導入による作業時間短縮事業
岩手県	菊地 圭	高効率農業機械導入による、省力化・コロナ感染症対策事業
岩手県	那須川 勝則	人との接触機会減少を目的とした、米調製施設増強事業
岩手県	佐々木 斉	高効率作業機導入による作業時間の削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	千田 光利	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	千田 幸	高効率作業機導入による時間短縮化事業
岩手県	遠藤 勝郎	高効率田植機の導入による、作業時間の短縮化・人との接触機会減少化事業
岩手県	藤原 秀樹	高精度な田植え機導入による中山間地農業の実現事業
岩手県	小野 久見子	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	齋藤 博幸	省力農業機械導入による、人との接触機会減少・三密回避事業
岩手県	株式会社テラフォーミング 代表取締役 粟野 嘉	草刈り作業省力化事業
岩手県	青木 稔	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	小野 信行	機械導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業
岩手県	佐々木 勝郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	岩淵 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	小野寺 孝行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	柴田 兆司	乗用草刈り機導入による作業の省力化
岩手県	佐藤 博幸	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入
岩手県	千田 幸夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	阿部 正彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	小野寺 秀樹	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入
岩手県	石川 正好	大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善
岩手県	菅原 吉男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	及川 哲郎	機械導入による作業面積増加、収入確保対策
岩手県	千葉 辰美	作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入
岩手県	後藤 寿雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	岩淵 秀夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	菅原 孝雄	品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る
岩手県	岩淵 健一	省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減
岩手県	飯坂 昇一	作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策
岩手県	鈴木 勝也	作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策
岩手県	菊地 淳	農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底
岩手県	朝 倉 淳	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 義和	水稲防除の省力化による品質向上と安定生産
岩手県	柏山 千津子	水稲と野菜の省力化と安定生産
岩手県	小野寺 元彦	省力化と経営の継続
岩手県	高橋 文 浩	感染時の作業継続、売上減少を補うための省力化、効率化を図る
岩手県	柏 雅之	農産物の品質向上及び作業の効率化
岩手県	千葉 実	稲作の省力化と品質向上
岩手県	佐藤 祝	作業の省力化、効率化を図り、作業従事者との接触機会を減らす。
岩手県	及川 真伍	水稲の省力化と品質向上を図りながらの経営継続
岩手県	那須 正昭	稲作の品質・生産力の向上
岩手県	有住 武彦	水稲の安定生産と営農継続
岩手県	千葉 繁 雄	省力機械の導入による作業時間の削減
岩手県	阿部 浩昭	水稲栽培管理に係る作業の省力化・効率化
岩手県	桑島 栄慎	バイブライン導入によって省力化し、作業効率を上げる酪農経営
岩手県	高橋 功二	籾摺機導入による1人で出荷まで行える経営体制
岩手県	小関 福美	稲作栽培における省力化と安定生産
岩手県	小関 剛	稲作の省力化と品質向上
岩手県	古館 義雄	作業従事者の非接触型生産、流通手法を導入した経営。
岩手県	小野寺 稔	稲作の省力化と品質・生産力の向上
岩手県	阿部 光明	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 悦朗	稲作・畑作の省力化と品質・生産力の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	宮本 繁	省力機械による3密回避と、HPによる販路、作業受託の拡大
岩手県	小関 昭夫	作業の省力化・効率化を図る。
岩手県	及川 宏和	稲作・畑作の省力化と品質・生産力の向上
岩手県	高橋 一夫	稲作の作業の省力化と品質の向上
岩手県	高橋 定一	作業の省力化と品質の向上
岩手県	及川 一男	作業の省力・効率化を図る
岩手県	小関 和一	作業の効率化・省力化を図るとともに、良品質米を販売し経営安定を図る。
岩手県	高橋 庄悦	水稲作業の効率化、省力化を図り、接触機会を減らす生産方式を目指す。
岩手県	千田 賢一	農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底
岩手県	小野寺 勇輝	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	菅原 勝則	トラクターによる草刈作業の労力軽減と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	加藤 公夫	フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化
岩手県	安倍 水敏	接触抑制のための単独作業用機械の導入
岩手県	渡邊 耕二	稲作等の省力・効率化及び労働環境の整備
岩手県	岩淵 進	大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全
岩手県	千葉 健一	バワクログラクター・フレールモア作業の効率化・分散化
岩手県	渡辺 誠悦	省力化と労働時間短縮および新型コロナウィルス感染防止対策
岩手県	高橋 隆	省力化による労働時間削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	芳賀 幸夫	農業散布用ドローンの導入による作業効率化
岩手県	佐藤 光宏	GPS機能付きトラクターの導入による省力化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	松戸 正雄	アーム式草刈機作業で効率化、省人化
岩手県	菅原 一也	農業散布用ドローン導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	岩淵 茂志	高性能トラクター導入による作業効率、環境保全
岩手県	門脇 政徳	米の農業防除作業をドローン導入により省力化・省人化の取り組み
岩手県	千田 茂	自動操舵装置による労力軽減と密接の回避への取組
岩手県	加藤 豊英	農業散布用ドローンの導入で省力化・省人化と作物品質の向上
岩手県	鈴木 伸也	フレコン導入による省力化・省人化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	佐々木 統治	米の田植作業をGPS導入により労力軽減(省力化)への取り組み
岩手県	門間 卓哉	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	鈴木 訂	作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	菊地 秀文	自動操舵装置導入による労力軽減と新型コロナ感染防止対策
岩手県	佐藤 康昭	接触抑制のため作業用機械の導入により効率化を図る。
岩手県	佐々木 秀幸	堆肥散布機の活用による作業効率化
岩手県	菅原 和明	米の田植え作業をGPS導入により労力軽減(省力化)への取り組み
岩手県	佐藤 康悦	作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	千田 金一	高性能トラクター導入による作業効率アップを図る。
岩手県	村上 進	水田の溝切り作業・畦塗機導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	須田 吉徳	3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入
岩手県	高橋 克哉	分娩発見システムの導入で省人化
岩手県	伊藤 幸視	発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化
岩手県	佐藤 桂	省力化・省人化のための作業用機械(トラクター)の導入
岩手県	小野寺 弘美	大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全
岩手県	株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩	作業の効率化・省人化
岩手県	菅原 伸	省力化機械の導入による作業時間の削減
岩手県	千葉 昭道	牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上
岩手県	農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男	ラジコン機械で草刈作業の効率化
岩手県	門脇 信夫	GPS田植機導入による作業効率、人的削減
岩手県	菅原 康彦	省力化機械導入による作業の効率化
岩手県	高橋 君男	作業の効率化と圃場管理の徹底
岩手県	佐藤 公一	代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上
岩手県	加藤 敏男	機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み
岩手県	佐々木 英一	省力化機械導入による作業の効率化
岩手県	渡辺 和也	GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
岩手県	高橋 宗男	フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化
岩手県	菅原 早苗	母牛増頭と機械導入による経営継続事業
岩手県	高橋 勝司	管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減
岩手県	桜田 選一	ロータ付き田植機・田植同時処理農業散布機の導入による作業時間の短縮および効率化
岩手県	藤原 金悦	ロールベアラーの導入による集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上
岩手県	菅原 清一	コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託
岩手県	佐藤 厚志	経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業
岩手県	伊藤 清一	機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業
岩手県	高橋 文士	機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業
岩手県	千葉 一百	作業場の拡大による作業動線の見直しと水稲の反収向上事業
岩手県	若槻 二三	機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業
岩手県	佐藤 忠助	トラクター導入による時間短縮、規模拡大事業
岩手県	上野 令人	色彩選別機の導入による品質向上事業
岩手県	鈴木 良彦	ピーマンの栽培開始による所得向上および法面用草刈機の導入による作業の軽減
岩手県	松好 悦子	経営面積維持拡大と後継者育成事業
岩手県	柏山 郁夫	作業機械・設備の導入による作業の効率化と品質向上
岩手県	熊谷 清蔵	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
岩手県	高橋 洋一	機械導入による牧草の品質向上、作業の効率化事業
岩手県	菅原 聡	フレールモアの導入による農地保全作業の効率化および時間短縮
岩手県	千葉 とよ子	ブル育苗の活用により良質米の生産を図る
岩手県	佐々木 寿和	機械導入による環境保全省力化及び米の品質向上による経営発展事業
岩手県	平沢 信行	ツインレーキ導入による省力化の実現と手作業の解消
岩手県	株式会社 エニー.TF 代表取締役 武村 東	安全、安心な作業環境の確保と省力化
岩手県	今松 忍	牧草調製作業時の密接回避の為に高性能ジャイロテッダーの導入
岩手県	佐々木 勲	自動配餌車の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	中田 清	自動洗浄機の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	後藤 健二	素材生産事業から森林整備事業へ参入転換の為に設備投資

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	グリーンワイド合同会社 代表社員 太田広光	作業員間の密を無くす為の機械設備と人員輸送車両の導入
岩手県	有限会社 志和造林 代表取締役 志和謙一	感染防止のための濃厚接触回避と省力化
岩手県	小山 勝栄	伐採作業の部分的自動化による感染機会の減少と生産性の向上事業
岩手県	伊藤 貢	自動選別機による密防止と省力化による経営改善
岩手県	村上 博之	自動操舵装置及び間引き作業機械化による省人・省力化
岩手県	金野 星一	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	志田 勝芳	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	新沼 治	種間引き作業等の機械化による省力・省人化
岩手県	佐々木 謙一	種苗間引き作業の機械化による省人化
岩手県	森 晴夫	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	森 栄喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	石橋 勝喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	新沼 晃	桁送り装置導入による船上作業の省人化
岩手県	大和田 康彦	電動ロープ燃り取り機による種カキ作業の省力化
岩手県	新沼 長福	デジタル無線機・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	田代 喜三	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	田中 勘一郎	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	磯谷 三幸	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	中村 靖	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 秀勝	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 善和	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	志田 ヨシ子	
岩手県	臺 優紀	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	尾崎 安弘	より広い作業空間を確保し接触機会を減らす生産体制の確立
岩手県	濱守 勝人	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	岩脇 哲也	操業の効率化による漁船漁業の経営改善
岩手県	近藤 清人	感染リスクの低減化及び省人・省力機器の導入による作業の効率化
岩手県	志田 豊繁	作業場の分散及び生産効率の追求
岩手県	葉澤 幸一	作業間の有効活用により、密防止を図る
岩手県	吉田 敏文	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	金野 史生	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	細川 繁一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	山本 孝一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	熊上 安夫	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	鈴木 幸一	省力化により、魚の品質保持と水揚げ時間の短縮を図る。
岩手県	小松 七雄	作業の効率化、三密回避による新たな魚種水揚げによる経営改善
岩手県	鈴木 貴代志	デジタル無線による情報共有と操業の効率化等による経営改善
岩手県	武田 隆	省力化による漁場管理を図る。
岩手県	前川 博信	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 省作	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 敦	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	澤村 寛	ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	佐々木 保弘	ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	千代川 安弘	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	大川 徳隆	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	福士 博之	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	道又 貢	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	大浦山上定置漁業生産組合 代表理事 佐々木 丘	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	坂本 善雄	カラー液晶レーダー導入による監視能力向上と安全性確保
岩手県	瀬川 孝広	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	千代川 守雄	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	白野 正	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	鈴木 昌幸	カキ脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	織笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	柴田 修治	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	昆 一彦	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	横田 秀志	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	上澤 智司	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	株式会社 陸勝丸 代表取締役 平子 昌彦	ロールセッターとピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	岩 間 順 一	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	飛鳥方 克吉	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	大久保 定一	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	前川 賢一	フォークリフトによる作業効率化による経営改善
岩手県	山根 浩	牡蠣殻破砕機等による作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 靖徳	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	盛合 紀之	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	前川 将実	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 輝英	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 誠	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 得雄	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	山根 秀幸	ホイストによる水揚作業等の効率化による経営改善
岩手県	坂本 光男	簡易作業場による水揚向上及び作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 伸	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	西村 二三夫	機械機器等の導入で作業効率向上及び後継者対策による経営改善
岩手県	伊藤 一彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	加村 正男	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石村 政智	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	榎家 振一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	上須賀 忠一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	釜淵 壽広	マリンモーターによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	山崎 仁志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	市村 駿介	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後川 良二	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	姉石 敏	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 正勝	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	木村 篤人	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 泰利	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石濱 一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前山 一彦	油圧操舵機による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	栗津 貞利	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	小野 吉男	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	高屋敷 一幸	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前川 定義	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 和徳	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中道 秀男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	栗津 敏彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	栗津 善明	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	齊藤 義治	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 正志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山根 正明	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村 孝志	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 順一	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	馬場 淳也	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	坂本 和之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 弘之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	佐々木 淳一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 健二	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	横田 有平	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	前川 清	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 克敏	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 安夫	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	上野 豊	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後山 幸男	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	伊藤 孝行	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 和良	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	坂本 博	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	高坂 菊太郎	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村 秀一	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畑中 洋一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 浩	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 泰孝	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中村 二郎	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 政彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	佐々木 徳夫	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤 正幸	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 正徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	畠山 光久	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 充	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	吉川 友明	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 裕太	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 繁一	省力化機器導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 正	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	名須賀 信一	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	伊藤 秀人	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 幸治	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	下村 勝弘	省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	畠山 学	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	小成 文男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木村 隆弘	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	澤口 定巳	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	戸村 勝彦	省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	山本 良一	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 巧	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木川 信保	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	吉川 敏男	吊下げ用ファンによる昆布乾燥作業の効率化及び感染防止対策事業
岩手県	多出村 大輔	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 司	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木川 勇貴	軽トラック等導入により感染対策及び経営継続基盤構築を目指す
岩手県	吉川 英幸	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	中村 卓郎	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	熊谷 善之	操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	瀧澤 英喜	養殖準備作業の半自動化による3密回避ならびに生産性の向上
岩手県	里見 雅彦	リモコンサーチライト導入による接触機会の削減
岩手県	及川 登喜雄	操船場及び油圧操舵機の導入による接触機会の削減
岩手県	江刺 茂也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	金野 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	新沼 久太郎	防水型台秤の導入による人員の削減
岩手県	及川 省吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	木下 孝之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
岩手県	新沼 隆治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	川畑 秀雅	ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	寺嶋 大梧	ホヤ巻き取り機導入による接触機会の削減
岩手県	新田 圭二	揚網機導入による接触機会の削減
岩手県	岡澤 昭彦	電動ホイストの導入による接触機会の削減
岩手県	坂本 義晴	ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	山崎 太樹	機器による監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	遠藤 誠	ホタテ自動ドリル導入による接触機会の削減
岩手県	熊谷 博之	操業・漁獲状況の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	大萬 孝也	高性能ワカメ絞機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	岡崎 和志	サイドスラスタ導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	白木澤 行夫	高性能ワカメ絞機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	渡部 寛	電動ホイストとGPSプロッタ導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	白木澤 寿重	従事者待機室ならびに寝台の換気改善工事
岩手県	小村 睦春	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	平 正 弘	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	小子内 清志	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	下道 努	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	吹切 秋則	レーダー導入により、監視体制を高度化することで効率化を図る。
岩手県	吹切 守	レーダー導入により監視能力の向上と安全性の確保、入港時市場内付近での密集回避
岩手県	梅澤 信司	遠隔操縦装置の導入による操業効率化と接触回避
岩手県	伊藤 正光	油圧脱水機
岩手県	伊藤 孝雄	フォークリフト
岩手県	前川 勇一	海水ポンプ
岩手県	津田 政弘	漁船舵エンジンリモコン
岩手県	小松 義幸	フォークリフト
岩手県	及川 三郎	養殖桁巻上機
岩手県	鈴木 和男	フォークリフト
岩手県	佐藤 昭浩	プレハブ作業場
岩手県	金澤 菊男	高圧洗浄機
岩手県	小松 康男	水中ポンプ
岩手県	大和田 信哉	電動チェーンブロックおよびフォークリフト
岩手県	伊藤 幸夫	ボールローラ
岩手県	村上 正由	ボールローラ
岩手県	高松 富一	高圧洗浄機・軽トラック
岩手県	吉田 政敏	ワカメ高速撈採埋蔵装置
岩手県	菅野 修一	高性能無線及びボールローラによる水揚げ効率化による経営改善
岩手県	畠山 英美	冷蔵庫用冷凍機
岩手県	伊藤 広一	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	佐々木 信雄	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	村上 正彦	ワカメ芯取機
岩手県	岡田 敏雄	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止
岩手県	千田 晃	HP作成で個人向新販路と省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	新沼 智文	ハンドクリーナー導入による作業の省人化による密防止
岩手県	佐々木 真	HP作成により個人向通販等の新規販路拡大事業
岩手県	鈴木 信男	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止
岩手県	吉田 榮	滅菌海水の水温上昇防止のための新たな製品の導入
岩手県	吉田 悦郎	紫外線殺菌機による衛生管理と天井クレーン導入による省人化
岩手県	佐々木 綱行	感染拡大防止のための機械導入
岩手県	三浦 淳	揚網機導入による作業の効率化
岩手県	村上 優一	集魚灯導入による新しい産品漁獲による経営改善
岩手県	佐藤 孝章	感染防止、三密回避のための新たな製品の導入
岩手県	大和田 信行	形状選別機による水揚げ増加
岩手県	戸羽 喜久男	デジタル無線導入による情報共有と水揚げの効率化と三密回避
岩手県	金野 廣悦	三密回避による作業効率化のための機械導入
岩手県	鈴木 栄	冷凍かきによる販路拡大
岩手県	佐々木 敏正	作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	熊谷 節夫	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	畠山 修	バッテリーマイティ(ウィンチ)
岩手県	砂田 光也	わかめ塩締め機
岩手県	津田 重一郎	フォークリフト
岩手県	村上 栄	漁船舵エンジンリモコン
岩手県	村上 悦郎	高圧洗浄
岩手県	熊谷 孝夫	可搬ポンプ
岩手県	滝田 教雄	掃除用ボイル釜とサーチライト導入による人員削減と密の回避
岩手県	熊谷 清	作業倉庫増室に伴う感染防止と漁具導入による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 善則	自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	志田 満広	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県	田中 栄一郎	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	村上 隆	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県	山崎 光夫	漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	三浦 洋平	省力機器更新と航海機器導入による作業効率化・安全確保と密回避
岩手県	瀧田 隆	高性能船外機更新とAIS導入による効率化と安全性の確保
岩手県	熊谷 和夫	高機能魚群探知機の導入による漁獲量向上及び接触機会減少の取組
岩手県	関根 徳哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 健一	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	泉 守	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	道下 紀康	フォークリフトの使用により密防止と作業の効率化による経営改善
岩手県	松川 伸也	操船機器と漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止
岩手県	佐々木 明	省力機器導入による密防止と作業軽減に伴う経費削減等の経営改善
岩手県	千田 賢悦	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	佐々木 亨	掃除用ボイル釜とマリンモーター導入による人員削減と密の回避
岩手県	泉 収	高価が期待できる魚種漁法への転換による経営改善
岩手県	和田 國秀	油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県	中嶋 昌夫	GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 喜悦	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	千葉 かおり	省力機器導入による効率化と密の回避
岩手県	塩口 安民	GPSプロッター導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	古川 勝吉	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	木下 勲	自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	佐々 正人	自動操舵装置の導入による、安全航行
岩手県	松川 富也	自動操舵装置とLED探照灯の導入による、操業の効率化
岩手県	佐藤 吾	船外機更新とマリンモーター・GPSプロッター導入による効率化
岩手県	新沼 順也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 俊彦	マリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	松川 哲雄	自動操舵装置の導入による、作業の効率化
岩手県	入澤 隆夫	ボールローラー導入による作業効率化と作業員削減による経営改善
岩手県	小向 長治	船外機更新と省力機器導入による効率化と感染予防対策
岩手県	河原 誠	ヤングウインチ導入による省力化と効率的な操業体制の構築
岩手県	久保 勝彦	リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	熊谷 均也	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	佐藤 昌平	省力機器とサーチライト導入による作業効率化と密回避
岩手県	泉 宜佑	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	阿部 浅治	電動揚網機の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	(有)マルカツ水産 代表取締役 佐々木省吉	自動マグロ釣機等導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	細谷 芳宏	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	村上 隆治	航海計器類の導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	松川 高祥	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	千葉 博	発電機の更新による操業時間短縮と作業員分担による経営改善
岩手県	及川 智子	うにわたくるくる(ウニ腸除去機器)導入による効率化と人員削減
岩手県	和田 豊太郎	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	松川 欣吾	ハサミ巻き取り機導入による作業の効率化と密の回避
岩手県	袖野 初男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善
岩手県	澤 幹夫	高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	千葉 幸男	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	佐々木 進	省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行
岩手県	熊谷 陽介	GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	千田 英則	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	千葉 満男	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	熊谷 勝久	高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩手県	細谷 公洋	油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県	中島 重男	高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩手県	野々浦 浩祐	サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	向澤 由幸	油圧ホイストの増設と油圧キャブスタン導入による作業の効率化
岩手県	細谷 慶一	船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避
岩手県	千葉 晃毅	GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	熊谷 敏幸	電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築
岩手県	三浦 勲	リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	佐々木 純治	省力機器導入による作業の効率化と密の回避
岩手県	川原 文夫	高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	熊谷 仁也	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	大澤 学	発電機導入による作業の効率化
岩手県	中居林 松三	パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入
岩手県	三嶋 淳	操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	小池 和重	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	千葉 貴雄	エンジン高圧ポンプによる洗浄作業の効率性向上及び作業環境改善
岩手県	阿部 博之	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	小池 和行	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	平野 意志男	機械導入によるワカメの荷揚げ作業省力化及び作業環境の改善
岩手県	佐々木 辰徳	密閉性の高い船内での、従事者相互の交差機会の削減
岩手県	高橋 徹	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 岩夫	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	菊池 薫	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	久保 義明	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	木下 芳隆	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	内川 登志男	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正富	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	堀川 徳次	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	佐々木 正寿	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	藤原 勝明	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 剛	省力化機器導入による飛沫防止と接触機会の回避で作業の効率化
岩手県	平野 勝彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	中村 敏彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐藤 雅彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	蘭賀 龍也	選別機導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	水戸 一彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正徳	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	前川 和郎	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 長信	機械機器導入により安全対策及び感染防止による経営改善
岩手県	佐々木 長夫	機械機器を導入による安全対策及び省力化や感染防止による経営改善
岩手県	三浦 憲男	養殖漁業での機械機器等の導入により省力化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	金野 広満	養殖漁業での機械機器等の導入で作業の省力化による経営改善
岩手県	澤口 介洋	養殖漁業での機械機器等導入で作業効率向上による経営改善
岩手県	萬 寿晴	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松本 幸造	養殖漁業での機械機器等の導入により作業効率向上による経営改善
岩手県	植田 久雄	漁船への機械機器を設備する事で省力化および感染防止による経営改善。
岩手県	湊 七郎	漁船漁業で使用する機械機器等を設備し、省力化による経営改善。
岩手県	金野 光男	省力化を図る為、機械機器導入により経営改善
岩手県	佐々木 光政	省力化の為、機械機器等設備による経営改善
岩手県	植田 孝彦	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松下 茂	養殖漁業での機械機器導入により省力化による経営継続。
岩手県	佐々木 秀一	ホタテ養殖で機械機器を導入する事で省力化による経営改善。
岩手県	阿部 武勝	ユニワタくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県	堀合 俊治	電動ホイストによる水揚げ効率化を図る経営改善
岩手県	佐藤 南海六	ユニワタくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県	小國 秀行	エンジン式洗浄機による作業効率化を図る経営改善
岩手県	山崎 聖弥	重量選別機による水揚げ効率化を図る経営改善
岩手県	岡谷 勇	AISとサテライトコンパス連動レーダーにより他船情報取得による経営改善
岩手県	古舘 均	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	岩鼻 隆男	ラインローラー導入により水揚げ作業の効率化による経営改善
岩手県	佐々木 貴志	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	佐々木 剛	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	荒川 修一	高圧洗浄機導入による密回避と作業効率の向上
岩手県	清水 重雄	機械機器導入による省力化と安全性の確保による経営改善
岩手県	小成 進	ラインローラーと魚探の導入による経営改善
岩手県	金澤 修一	ネットローラー導入による水揚げ効率化と経営改善
岩手県	箱石 正純	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	三浦 太知	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と操業の効率化
岩手県	中村 房永	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と加工作業の効率化
岩手県	クレアクロップス株式会社 代表取締役 馬場一輝	石とり作業の効率化、省力化、感染対策のためストーンディガーを導入
岩手県	有限会社盛川農場 代表取締役 盛川周祐	複合作業機による省力・効率的作業体系の構築
岩手県	有限会社 下館農産 代表取締役 熊谷 匡章	直進キープ機能付き田植機導入による作業効率化
岩手県	有限会社 サン農園 藤澤理平	機械設備導入で労働環境の整備
岩手県	株式会社 階上林業 代表取締役 袖平 光男	高性能林業機械導入で作業効率向上、雇用維持、労働環境の改善
岩手県	株式会社 佐藤木材 代表取締役 佐藤 勝昭	修理用機材の導入による接触機会および経費の削減
岩手県	川村 美喜子	少人数での生産継続～接触機会低減を目指して～
岩手県	館澤正道	密を避ける高能率機械の導入と新規販売先の開拓による高収益化
岩手県	熊谷 博文	林檎栽培における接触機会低減の取り組み
岩手県	北舘 輝子	りんご用コンテナと耕運機の導入による作業効率化
岩手県	澤口 聡	スマート農業技術の導入による接触機会の低減と生産性向上
岩手県	工藤 正孝	省力・効率・安定化計画事業
岩手県	安ヶ平 一也	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり感染予防防
岩手県	安ヶ平 嘉男	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり仕事の効率
岩手県	館下 一男	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入。
岩手県	小原 登	クラスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策を図る
岩手県	角田 耕哉	人手不足の解消と作業の効率化を図る
岩手県	武藤 英弘	色彩選別機の導入による作業軽減での接触機会削減
岩手県	株式会社大道古川農園 代表取締役 古川喜斎	コロナに備える！栽培管理の省力化と自動化による体制整備
岩手県	藤澤 貞美	省力化機械の導入による必要人員削減と感染防止
岩手県	熊谷次男	省力化機械の導入で人件費削減と接触機会低減
岩手県	大志田 光公	乾燥調製の省力化で密を回避し、規模拡大で業務継続体制整備
岩手県	藤澤 森三	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の軽減
岩手県	高橋 理修	オフセットモア導入による草刈作業の省力化
岩手県	株式会社 戸戸商事 太内田 敏直	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
岩手県	高橋 司	ハイクリブームスプレーヤー等の導入による作業の効率化と省人化
岩手県	鹿野 基耕	機械化による作業の省力化と規模拡大
岩手県	菅野 次男	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
岩手県	菅原 伸一	労働時間の削減と接触機会の低減のための省力化機械の導入
岩手県	宮野 晃好	高性能田植機導入による接触機会低減
岩手県	浅沼 徳夫	密を避けるため、一人で作業可能なタンク付きコンバインの導入
岩手県	吉田 隆夫	運搬車導入による作業分散での接触機会低減
岩手県	小岩 修	草刈り作業の省人化のため
岩手県	佐藤 良	省力機械の導入による省力化および効率化
岩手県	那須 元一	施設園芸ハウスへのICT技術導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	熊谷登	機械の導入による省力化と感染防止対策
岩手県	熊谷 浩	省力・低燃費の田植機導入による人との接触の低減
岩手県	松本 正勝	ロボット草刈機導入による省力化と接触機会の削減
岩手県	農事組合法人湯沢農業生産組合 代表理事 藤澤勝人	色彩選別機の導入による作業員の接触の削減
岩手県	浅沼 道徳	省力化作業機を用いた接触機会低減による新型コロナ感染対策
岩手県	高橋 潤生	分娩監視通報システムの導入と牛繋留方法改善による作業の省人化
岩手県	高森 隆志	作業効率化と少人数化の為の加湿器導入
岩手県	長山 正人	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	菅 大	マニアスプレッダ導入による省力化と品質向上
岩手県	山口 栄治	肥料散布機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	三角 健悦	ハイクリトラクタと2連カルテ導入による省力化と感染予防
岩手県	姉帯 甚能真	密接状態を防ぐ作業環境の改善と労働力の削減
岩手県	藤川治	品目割合を見直し事業の継続性を確保するための田植機導入
岩手県	菅原 啓太	トラクター導入による接触機会の低減と作業効率化
岩手県	村上 一憲	新しい生活様式に合わせた6次産業化商品開発プロジェクト
岩手県	株式会社 MOVIMAS 代表取締役 見玉 則浩	オンライン圃場管理による持続可能なスマート農場の完成
岩手県	工藤 功	グラスファーマー導入による接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	滝川 清光	従業員の省力化と接触を減らす環境づくり
岩手県	池田 順雄	除草と防除の機械化により密を避ける
岩手県	吉田 有史	草刈り作業の自動化で接触機会を削減し業務継続体制を構築
岩手県	松岡 芳和	乾田化による春作業の効率化と労働力確保
岩手県	金野 弘記	米と大豆の選別プロセスの機械化に於ける生産性の向上と感染防止
岩手県	佐藤 省一	ドローンによる除草の効率化と除草サービスの展開による販路開拓
岩手県	三浦 健	次世代につながる農業持続化対策事業
岩手県	新垣 直也	省力機械導入による接触機会・作業時間の低減対策
岩手県	畠山 耕一	新たな販路開拓のため保冷庫を導入し、業務継続体制整備
岩手県	高林 信一	経営継続の為、作業の効率化と生産コスト削減を目指す為、代掻き機の導入。
岩手県	有限会社高倉工芸	機械導入による省力化と効率化
岩手県	松田 吉人	自動販売機導入による非接触販売及び販路拡大
岩手県	小向 俊	ドローンの導入による農作業の3密回避と省力化
岩手県	河内山 春樹	有機栽培米販路の拡大に伴うカラムシ斑点米除去と省力化対策
岩手県	菊池 亮孝	フレコン計量機導入による、効率化、省力化、接触機会低減
岩手県	菊池一由樹	選果機及び蜜入りセンサー導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	及川 務	自動選果機導入による三密回避と有利販売対策
岩手県	千葉 茂	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	熊谷 吉徳	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	漆原 謙一	ステイホーム用県外スーパー出荷のミニマトの販売計画
岩手県	株式会社暮坪農場 代表取締役 高橋勲	ドローン導入による作業の省力化と接触機会の低減
岩手県	藤原 寿樹	省力化機械導入による労働力削減と安心・安全な果樹栽培の確立
岩手県	松田 公夫	クリーンシーダー導入による効率化と感染防止対策
岩手県	中村 重雄	高機能なコンバイン導入による接触機会低減と業務継続体制構築
岩手県	柳本克俊	牧草の収穫調製作業の省人化による感染防止対策と効率化
岩手県	田中 博昭	機械導入による労働時間削減と品質向上並びに新規作物の導入
岩手県	瀧澤 幹彦	農作業の省力化・効率化と従事者の接触機会の軽減
宮城県	菊地 昭博	省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	太田 俊治	(必ず記載してください)省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	農事組合法人ゆいっこ 代表理事 佐藤健悦	自走式草刈機導入による省力化
宮城県	千葉 栄光	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	松川 孝礼	乾草集草兼用機導入による、作業の効率化及び経費削減
宮城県	千葉勲	適期防除と省力化による高品質米及び粗飼料生産の作業体系の構築
宮城県	三浦 尊徳	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	狩野 利一郎	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	亀山 宏道	自走式草刈り機導入による作業の省力化
宮城県	加納 美雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	日野 政弘	密回避・米価下落対策に係るフレコン装置導入による作業の円滑化
宮城県	勝又 敏一郎	密回避・米価下落対策に係る色選機導入による作業の円滑化
宮城県	株式会社飯野村 代表取締役 赤間克三	適期防除と省力化による高品質米及び畑作物生産体系の構築
宮城県	西條 勲	トラクターモア導入による除草作業の軽減・省力化
宮城県	有限会社アグリサービス高勝 代表取締役 高橋 一	ドローン導入による農薬・肥料の適時散布及び散布経費削減
宮城県	佐々木 祐助	田植作業及び箱処理剤・除草剤散布の省力化
宮城県	佐々木 均	田植作業・箱処理剤散布・除草剤散布の省力化
宮城県	高橋 武一郎	疎植対応田植機導入による播種・田植作業の省力化
宮城県	細川 勝彦	畦畔草刈機導入による作業の効率化
宮城県	米谷 信之	機械化による人的作業の省人・省力化管理作業の確立
宮城県	佐藤 伸也	フレコン装置等の導入による作業の効率化と省人化体制の確立
宮城県	佐々木 敏治	ポット土入れ機導入による省力化と密集回避による感染防止。
宮城県	太田 利幸	田植機導入による作業の効率化と密集回避による感染防止。
宮城県	橋浦 義博	新鮮野菜無人販売直売所の開設
宮城県	遠藤 章一	機械導入による作業の省人・省力化の確立
宮城県	株式会社アグリ・パレット 代表取締役社長 石川雅洋	新鮮野菜無人直売施設の開設
宮城県	相澤 英	測定装置と換気機能強化による品質向上と飼養環境改善
宮城県	相澤 満弘	機械化による人的作業の省人・省力化管理作業の確立
宮城県	三浦 満子	機械導入による作業の省人・省力化の確立
宮城県	農事組合法人H&Fやまざき 代表理事 早川 幸記	換気装置つき軽量鉄骨ハウス導入事業
宮城県	有限会社シンコーファーム 代表取締役 高橋 貞義	デジタル目録の導入による出荷選別の省力化
宮城県	山口 辰威	オフセットモア導入による労働人数と作業時間の削減、密回避
宮城県	農事組合法人 たてファーム・和 代表理事 伊藤重一	フォークリフト増車による感染リスクの回避、作業体系の改善
宮城県	伊藤 晶一郎	自走式草刈り機導入による省力化
宮城県	櫻田 清逸	耕起作業の機械化による作業効率向上省人化事業
宮城県	農事組合法人エコルファーム 代表理事 後藤嘉伸	機械化による円滑な高収益作物(サツマイモ)の導入
宮城県	及川 幸一	色彩選別機導入による高品質米の生産
宮城県	千葉 直彦	田植え作業の効率化による省力化
宮城県	高橋 慎弥	水田防除作業の省力化による新たな営農体制の構築
宮城県	佐藤 太一	堆肥搬出、稲藁ロール回収作業の軽減・省人化
宮城県	阿部 俊一	色彩選別機導入による高品質米の生産・省力化
宮城県	本田 義彦	堆肥搬出機械の導入による省人化
宮城県	三浦 義則	もみ殻暖房によるエコ型低コスト生産の実現
宮城県	有限会社大日園芸 代表取締役 木村文明	定植作業の機械化による効率化と安定生産
宮城県	吉田 豊歳	直進アシスト機能付田植機の導入
宮城県	佐々木 隆市	省力化機械導入による労働時間の削減
宮城県	佐藤 清浩	自走式草刈り機導入による省力化
宮城県	農事組合法人こまつ 代表理事 浅野勝則	トラクターオフセットモア導入による草刈作業の省力化
宮城県	浅野 勝則	トレーラー導入による個人でのコンバイン輸送の実現と省力化
宮城県	石井 清哉	トレーラー導入による個人でのコンバイン輸送の実現と省力化
宮城県	株式会社バスカファーム 立沼 代表取締役 佐藤正	肥料散布機導入による人的作業の省力化
宮城県	齋藤 耕智	高性能田植機導入による作業の効率化と田植日数の削減
宮城県	角張 博	フレコン設備導入で共同作業から単独への転換を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	齋藤 信一	高性能田植機導入による省力化と除草剤散布作業の軽減
宮城県	土井 寛治	レタス包装機導入によるコロナ感染リスク軽減と出荷量増加
宮城県	齋藤 俊一	高出力田植機導入による省力化と除草剤散布作業の軽減
宮城県	西村 昌晴	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	阿部 亮	長葱出荷調整作業の効率化と新たな作業体系の構築
宮城県	渥美 浩吉	長葱用管理機の能力アップによる管理作業の効率化・省力化
宮城県	渥美 正規	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	伊藤 順二	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	今野 嘉彦	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	佐々木 孝子	長葱出荷調整作業の効率化と新たな作業体系の構築
宮城県	山崎 恵章	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	西村 栄一	半自動型移植機の導入による定植作業の効率化・省力化
宮城県	齋藤 大樹	UV-Bランプ導入による防除作業の削減と作業員の安全への配慮
宮城県	本田 正伸	自走式防除機の導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 博之	ICT田植機導入による作業の効率化の実現
宮城県	阿部 喜生	フレコン設備導入による共同作業から単独への転換を図る
宮城県	川田 春男	自走式防除機導入による防除作業の効率化・省力化
宮城県	児嶋 忠義	機械導入による労働人数の削減と省力化
宮城県	農事組合法人奥松島グリーンファーム 代表理事組合長 菊地照夫	高性能機械による作業の効率化とスマート農業技術の活用を進める
宮城県	車塚 幸義	3密をさけるための作業場改修
宮城県	株式会社サンエイト 代表取締役 石森康夫	フォークリフトの導入より感染リスクの回避と作業時間の短縮
宮城県	三浦 浩子	運動スタンションを導入し飼養管理の省力化と作業効率を上げる
宮城県	三浦 牧恵	牛舎へ新たに自動電気換気扇を設置する。
宮城県	八木 正一	米出荷用フレコン装置の導入による作業人員の削減
宮城県	農事組合法人 宮戸干拓宮戸生産組合 組合長理事 奥田 功雄	機械導入による農作業の省力化と感染リスクの低減
宮城県	車塚 喜悦	大型ローレベラーを取得し、農作業の効率を上げる。
宮城県	江戸 千佳雄	機械導入による作業の省力化・省人化
宮城県	石井 央	真空自動皮むき機の導入による柿加工作業の効率化向上に向けた事業
宮城県	半田 賢三	省力化機械の導入による感染防止対策・作業の効率化
宮城県	日下 義雄	省力化機械の導入と省力化資材の導入による作業効率の向上
宮城県	佐藤 重喜	無人防除機・管理機の導入
宮城県	関口 康雄	トラクター導入による作業効率の向上および農業所得の増大
宮城県	佐藤 正治	色彩選別機導入による米の品質向上及び農業所得の増大
宮城県	堀米 秀敏	草刈機導入による就労環境の改善及び農業所得の増大
宮城県	村上 栄吉	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮城県	村上 善吉	ローダーの導入による作業の効率化と農業所得の増大
宮城県	佐藤 宗雄	糖度計の導入による品質向上・農業所得の増大
宮城県	佐久間 吉光	省力化機械の導入による作業員の削減及び作業の効率化
宮城県	村上 利八	省力化機械導入による農業所得の増大
宮城県	菅野 道敏	農業機械の大型化、作業効率アップと省人化
宮城県	村上 賢	モア導入により作業の効率化と省力化
宮城県	遠藤 喜久寿	省力化機械導入による農業所得の増大・労働力の低減
宮城県	村上 初夫	直播種蒔き機導入による直播栽培の拡大
宮城県	平間 安三	夜冷設備の導入によるイチゴの品質向上及び農業所得の増大
宮城県	真壁 貴大	色彩選別機の導入
宮城県	谷津 邦夫	新型コロナウイルス感染症対策による干し柿製造
宮城県	岩淵 正樹	露地野菜省力化機械導入事業
宮城県	鈴木 利夫	省力化・省人化に資する機械導入
宮城県	佐藤 新一	乗用清切機・畦塗機の導入
宮城県	大槻 正一	大型コンバインの導入による効率アップ
宮城県	平沢 一則	糖度計導入による付加価値の高いリンゴの生産及び農業所得の増大
宮城県	佐藤 敏明	色彩選別機の導入
宮城県	松浦 次喜	省力化機械の導入による作業効率の向上及び所得の増大
宮城県	平間 隆一	省力機械の導入による就労環境の整備と農業所得の増大
宮城県	村上 敏寿	高設栽培システムの導入による就労環境の改善及び所得増大
宮城県	保志 忠	省力・省人化のための機械導入
宮城県	佐藤 良夫	機械導入による作業等の効率化アップ
宮城県	武田 廣善	省力化機械を導入し、農業継続と3密状態を作らない経営
宮城県	加藤 純也	ドローンを利用した農業散布
宮城県	角田 真由美	ハンマーモア導入による除草作業の省力化
宮城県	石川 哲	管理機・マルチ機等の導入
宮城県	横山 郁夫	省力化機械の導入による就労環境の改善及び農業所得の増大
宮城県	平間 勲	省力化設備の導入による作業効率の向上
宮城県	佐藤 為次郎	機械導入による省人化
宮城県	馬場 広志	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	穴戸 明美	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	加藤 正由	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	三沢 敏朗	省力化機械の導入による水稲面積の拡大及び農業所得の増大
宮城県	玉手 喜隆	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入・作業場の環境整備。
宮城県	佐藤 一保	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	紺野 一巳	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	渡邊 正則	鶏舎内保温対策に伴い、既存ブルーダーを一新し効率的な運用と省人化
宮城県	渋谷 博巳	高効率草刈機導入
宮城県	遠藤 正明	機械装置等の導入による規模拡大と低コスト化
宮城県	大宮 邦夫	マニースプレッダの導入
宮城県	平間 裕喜	低床トラクターの導入で高効率作業化
宮城県	村上 一郎	肥料散布用ブロードキャスターの導入
宮城県	伊藤 政美	管理機及びマルチセットの導入による従事者間の接触機会の減少と品質の安定化
宮城県	玉手 公夫	農作業の手作業労働の機械化
宮城県	佐藤 一郎	育苗ハウス建設

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	水野 久男	ウイングモアを使用することで省力化ができる
宮城県	佐藤 彬彦	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	佐藤 眞	フレールモア(粉碎機)導入による就労環境の改善と作業の効率化
宮城県	穴戸 克美	「パイプハウス用管理機の導入による園芸品目の生産継続」
宮城県	佐藤 静男	柿栽培での防除の省力化と生産性の向上
宮城県	斎藤 正成	耕運機の導入
宮城県	渡辺 俊治	ディスクモアの導入
宮城県	遠藤 良夫	水稲栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	齋藤 文昭	機械導入に伴う接触機会の低減と省力化
宮城県	平間 信造	省力化のための草刈り機械導入
宮城県	志村 幸蔵	マルチ張機・生分解性マルチの導入
宮城県	佐藤 浩	色彩選別機の導入
宮城県	會田 光男	小型運搬車を導入し経費削減
宮城県	日下 安男	畜舎用送風機の設置
宮城県	農事組合法人 Nature 代表理事 山家 文雄	乾田直播を行うためのドリルシーダーの導入
宮城県	渋谷 春雄	機械導入による省力化
宮城県	秋山 宏光	稲作栽培生産管理の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	村上 博	野菜移植機・ネギ用簡易移植機の導入(事業の継続・回復のため)
宮城県	佐藤 剛	フロントローダー導入
宮城県	庄司 松男	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	水野 一彦	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	菅野 憲一	事業継続及び規模拡大のため機器導入
宮城県	門馬 希道	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 政明	電動剪定はさみ導入による就労環境の改善と農業所得の増大
宮城県	寺尾 猛	マルチシート作業機の導入
宮城県	馬場 儀徳	稲作栽培生産の省力化と新たな営農体制の導入
宮城県	佐藤 信雄	環境保全に取り組み農業所得の増大を図る
宮城県	佐久間 孝治	省力化機械の導入
宮城県	岸浪 郁雄	耕作放棄地の再活用
宮城県	阿部 利栄	省力化機械の導入により所得の増大を図る
宮城県	加納 厚志	色彩選別機の導入
宮城県	関口 昇	機会導入による省力化と従事者間の接触防止
宮城県	平間 治	UV-B電球の導入による品質向上および農業所得の増大
宮城県	村上 政弘	機械導入による省人化・省力化及び品質の向上
宮城県	半沢 正雄	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減
宮城県	佐藤 国江	省力化機械の導入による人員削減・作業効率の向上
宮城県	多賀谷 誠	新型コロナウイルス感染症による影響に負けない農業経営体制
宮城県	佐藤 健一	畦畔等除草作業軽減事業
宮城県	片平 和弘	機械導入による圃場管理の省力化
宮城県	渡辺 典男	フレコン装置設置に伴う作業場拡張による効率化・省力化
宮城県	八巻 隆次	省力化機械の導入
宮城県	鈴木 健一	機械設備導入による作業省力化と作業効率の向上及び事業継続
宮城県	高橋 進一	省力化機械の導入
宮城県	佐藤 勇二	効率的に行うための機械の導入
宮城県	高橋 信弘	省力化機械導入による労働力の軽減
宮城県	農事組合法人 下高倉営農組合 代表理事 齋藤 榮助	農業散布用ドローン導入による省力化
宮城県	小嶋 純子	動力散布機の導入(自走式キャリア動噴)
宮城県	目黒 修	作業機械の能力向上および、人的な農作業の軽減による省力化
宮城県	小室 修	光選別機の導入
宮城県	成田集団転作組合 組合長 平間 裕二	色彩選別機・フレコンバックスケールの導入
宮城県	浅野 清	全自動播種機の導入
宮城県	高橋 豊	大型機械の導入による省力化
宮城県	笠松 秀峰	省力化機械による新型コロナウイルス感染リスクの軽減、省人化
宮城県	小室 栄茂	高効率化機械の導入による新型コロナウイルス感染軽減
宮城県	會田 照	機械導入による省力化・労働時間の削減を図る
宮城県	鎌田 美智雄	代かき機の導入(ワイドウイングハロー)
宮城県	加茂 太	自動操舵システムの導入
宮城県	岩淵 市吉	機械導入による省力化・労働時間の削減を図る
宮城県	長山 務	省力機械の導入による労働力削減と品質向上を目指す
宮城県	佐藤 啓悦	作業の省力化及び作業の分散化
宮城県	渡辺 一郎	牛舎整備による作業効率化
宮城県	有限会社 田吾作 代表取締役 小野 恵記	稲作栽培生産の省力化と効率化を図り、また、販売に力を入れた新たな営農体制の導入。
宮城県	半沢 東一	色彩選別機の導入
宮城県	木須 敏文	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
宮城県	水野 洋治	トラクタースライドモア導入による草刈り作業省人化・規模拡大
宮城県	佐藤 民夫	
宮城県	三浦 正子	管理機の導入
宮城県	山田 源一	高精度の機械導入による作業能率向上と労力低減
宮城県	大内 巧	大容量荷受け装置の導入による省人化
宮城県	佐藤 和洋	充電式農具の購入による燃料調達時感染リスクの減少
宮城県	佐藤 勝彦	省力化のための機械導入と畜舎洗浄除菌による感染防止
宮城県	阿部 誠	自動堆肥送り装置により、作業人員の削減と“密”の回避
宮城県	長谷川 博文	効率作業機の導入
宮城県	柴崎 千恵子	作業の省力化
宮城県	榎遠藤畜産 遠藤 一郎	機械導入による堆肥排出作業、牧草等搬入作業省力化・密の防止
宮城県	加藤 隆志	遠赤外線乾燥機の導入
宮城県	阿部 誠悦	畔草刈機の導入
宮城県	佐藤 正子	機械導入による作業の省力化と接触機会を減らす生産への転換
宮城県	渡邊 昭	作業の効率化と省力化による経営規模拡大に向けた取り組み
宮城県	庄司 哲夫	作業の機械化による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐藤 恒明	作業の省力化・効率化による経営の安定化と接触機会削減
宮城県	有限会社タンノフローラルサービス代表取締役 丹野 幸男	色彩選別機の導入による省力化と収益の向上
宮城県	針生 修幸	高性能機械導入により、作業従事者間の感染拡大を防止する
宮城県	赤井澤 実	作業の効率化による接触機会の低減
宮城県	農事組合法人 クローバーズファーム 代表理事 細谷滋紀	作業の機械化による省力化効率化、集団作業の回避を図る
宮城県	大内 慶吉	機械化による畑作業の効率化と省力化
宮城県	伊藤 和夫	省力化機械・資材の導入による接触機会の軽減
宮城県	鈴木 正信	草刈り作業機械の高性能化による省力化の実践
宮城県	高橋 和夫	機械導入で効率の良い生産出荷体制の構築を図る
宮城県	鈴木 洋二	省力化機械の導入によるコロナ禍への対応
宮城県	萱場 和男	米穀包装形態のフレコン化による省力化で接触機会削減
宮城県	木村 浩市	高性能田植機の導入で水稲播種・田植・稲刈作業の省力化を図る
宮城県	平松 希望	マルチャー、省力化資材導入による感染防止策の徹底、作業効率向上。
宮城県	岡崎 博亮	省力化機械導入による作業効率の向上と感染防止の取り組み
宮城県	加藤 浩幸	高性能機械の導入による省力化
宮城県	三浦 美里	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	関内 清一	米稲包作業のフレコン化による省力化の実現
宮城県	角田 康雄	機械導入で草刈作業を単独実施可能に
宮城県	相澤 宏信	播種機の導入による省力化
宮城県	角田 耕太郎	水稲作業の自己完結化による接触機会の削減と規模拡大
宮城県	柴田 市郎	高性能機械の導入による作業の省力化を図り、所得向上を目指す
宮城県	遠藤 喜一	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	郷家 英男	米穀包装設備の省力化による接触機会削減
宮城県	大友 一吉	収穫物の運搬効率化による感染防止対策
宮城県	株式会社MITU 代表取締役 佐藤好宣	管理機マルチャーの導入による作業の効率化
宮城県	木村 剛	管理機導入で、従事者の負担軽減を図る
宮城県	鈴木 政夫	新規機械導入で経営継続を図り、安心安全な農作物の生産に努める
宮城県	株式会社 ベジランド佐藤 代表取締役 佐藤純	コロナウイルスの予防を徹底し、楽しく働ける職場環境を守ろう！
宮城県	庄子 智史	内張カーテンの施工による施設野菜生産の省力化
宮城県	太田 清美	管理機の導入で、ネギ作付け土寄せ作業の効率化を図る
宮城県	庄司 一三	高性能機械の導入による省力化と効率化
宮城県	佐藤 初男	高性能機械の導入による省力化
宮城県	菅井 新一	高性能機械の導入による省力化
宮城県	農事組合法人 ファームセツ浜 代表理事 佐藤太郎	スタブルカルチ導入による水田耕起作業の効率化・省力化
宮城県	庄子 友夫	高性能な作業機導入による生産の省力化と販売の拡大
宮城県	農事組合法人 泉 代表理事 柴田孝一	代かき同時播種機導入による直播栽培の効率化と省力化
宮城県	佐藤 将大	省力化機材導入による規模拡大と品質向上に向けた取り組み
宮城県	遠藤 正春	機械導入で草刈作業の効率化を図る
宮城県	大内 一夫	レタス梱包機の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	安部 博	光選別機の導入による省力化と良質米の仕上げ量の向上
宮城県	鈴木 通	機械化で、作業人数、作業時間が減少し、コロナの接触機会を減らす生産
宮城県	二瓶 均	機械導入で、マルチ張りの単独作業を可能にする
宮城県	鈴木 三郎	コロナ禍にめげない販売
宮城県	鈴木 光利	機械導入による作業の効率化と省力化の実現
宮城県	太田 勝	ドローン導入による農薬散布作業の効率化
宮城県	株式会社宮城アグリカルチャー代表取締役 小島 洋一	コロナウイルス感染症を避けるための3密回避対策
宮城県	小幡 善吉	作業機械の高性能化による省力効率的農業の実践
宮城県	相澤 博	今後の情勢に対応する作業活動計画
宮城県	沼田 講記	残渣の粉碎作業の機械化による循環型有機農業の実践
宮城県	株式会社みちさき 代表取締役 菊地 守	集出荷業務の効率化による省力化と荷捌きスペースの確保
宮城県	小林 廣志	野菜の非接触型販売導入でコロナ対策と所得向上を両立
宮城県	守屋 善悦	自己完結型作業の導入で接触機会を削減
宮城県	永澤 勝	作業の効率化と省力化による更なる規模拡大の取り組み
宮城県	菊地 一枝	マニアスプレッター導入による省力化
宮城県	高澤 綾子	野菜生産の機械体系化による省力化
宮城県	山口 勇	機械化による作業の効率化と省力化
宮城県	永野 研也	自動販売機導入による新たな販売体系の構築
宮城県	三浦 信昭	機械化による接触機会の削減
宮城県	横田 清孝	人との接触削減に向けた機械化
宮城県	鈴木 秀一	育苗の自動化と作業員の削減
宮城県	藤崎 光一	草刈り作業の省力化・効率化と接触機会削減・品質向上
宮城県	庄子 恵美子	色彩選別機の導入による省力化と良質米の出荷量の向上
宮城県	二階堂 昭夫	作業機械の性能アップで省力化を実現
宮城県	鈴木 一則	鉄コンテナの導入による3密・接触機会の低減
宮城県	鈴木 和枝	機械導入による作業の省力化と接触機会の低減を実現
宮城県	佐藤 多喜雄	草刈りモア等の導入による省力化
宮城県	針生 賢一	色彩選別機の導入による省力化と自己完結型で接触機会削減
宮城県	佐藤 ふく彥	ブームモアの導入による草刈り3密作業の回避
宮城県	芦野 勤治	専用作業機を導入して畝立、培土、除草作業の省力化で人との接触を回避
宮城県	鈴木 清志	高性能機械の導入による草刈り作業の省力化、効率化
宮城県	齋藤 貞雄	色彩選別機を導入し良質米を出荷し所得の向上を目指す
宮城県	細川 強	高性能機械の導入による作業の省力化、効率化を図る
宮城県	菅野 辰夫	高性能機械の導入による作業の効率化を図る
宮城県	大友 清和	予冷施設の増床による接触機会の削減
宮城県	伊藤 剛	高性能機械導入による水田作業日数3割低減を目指す
宮城県	針生 むつ子	作業の効率化と省力化により人との接触機会を低減する
宮城県	佐藤 雅秋	機械化により作業を効率化、省力化して人との接触機会を低減する
宮城県	赤間 敏朗	高機能草刈り機導入による作業の省力化で人との接触機会の削減
宮城県	加藤 明雄	米稲包作業の機械化による省力化の実現
宮城県	三浦 正俊	専用作業機の導入による効率化と省力化で人との接触機会を低減する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	只木 忠治	米出荷時の包装作業の機械化による作業員間の接触回数低減
宮城県	伊丹 慶一	機械化と感染症対策を徹底し、経営安定化と発展を目指す取り組み
宮城県	相澤 聡	播種作業機の導入による省力化で接触機会削減
宮城県	赤間 昭	高性能機械と作業用車両の導入による省力化
宮城県	加藤 一	女性でも作業しやすい農業と販売の多角化の実践
宮城県	岡崎 正彦	手仕事の機械化による省力化で接触機会を減らす
宮城県	今野 重秋	農作業の省力化による農産物生産規模の拡大
宮城県	赤間 直人	省力化機械導入による省人化(3密減少)・効率化
宮城県	森山 寿行	機械導入による作業の効率化と省力化による経営の安定化
宮城県	小西 桃悦	高性能機械の導入による省力化
宮城県	二階堂 浩徳	密苗田植機導入による接触機会の減、省力化・効率化の向上
宮城県	相澤 和浩	水稲生産方式改善によるコスト低減と新型コロナウイルス感染防止
宮城県	渡辺 重貴	モア導入で、草刈作業の効率化を図る
宮城県	佐々木 幸也	新型の光選別機導入で、良品質米を出荷、販路拡大に努める
宮城県	鈴木 登茂子	コロナ禍を乗り越える経営計画
宮城県	岩佐 秀一	手押し草刈機の導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
宮城県	渋谷 正義	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	田所 辰一	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	渡辺 芳彦	高設栽培の導入による作業効率化及び接触機会の減少
宮城県	株式会社はる農園 代表取締役 大坪春一	UV-Bランプの導入による病害対策の取り組み事業
宮城県	やまうち農園株式会社 代表取締役 山内啓二	自動灌水及び農業用機械導入による高品質、作業省力化の実現
宮城県	株式会社 やまもとファームみらい野 代表取締役社長 島田 孝雄	機械化による省力・効率化を図り作業員の削減により3密を避ける
宮城県	遠藤 寛	直播栽培(水稲)の拡大
宮城県	花坂 博信	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み
宮城県	岩佐 信勝	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み
宮城県	岩佐 涼子	UV-Bランプ導入による病害対策に取り組む事業
宮城県	菊地 義雄	草刈機による作業時間の短縮とカオソキによる環境制御
宮城県	菊地 孝式	環境制御による経費削減、売上回復、作業の効率化
宮城県	菊地 直樹	自動噴霧器(ミスト装置)導入による病害対策の取り組み
宮城県	菊地 由美子	自動防除・灌水スプレー(ミスト装置)導入による病害対策
宮城県	佐藤 義廣	環境制御導入による接触機会削減とリモコン防除機械の導入
宮城県	中川 修	乗用草刈機導入による作業効率の向上
宮城県	渡辺 成寿	UV-Bケーブル導入による病害対策と動噴による感染予防
宮城県	木村 一明	ハウス内循環のための換気扇の導入と草刈機導入による省力化
宮城県	鈴木 誠一	UV-Bケーブルによる病害対策とハウス自動閉環境装置の導入
宮城県	横山 誠	自動灌水装置導入による作業員の接触機会の減少
宮城県	丸子 由春	UV-Bランプ導入による病害虫防除システム
宮城県	玉田 俊一	高性能田植え機利用による感染症対策
宮城県	作間 行雄	スパイダーモア導入による省人化及び作業効率向上の取組
宮城県	穴戸 孝行	UV-Bランプ導入による病害対策の取組事業
宮城県	小野 秀男	育苗棚の導入による病害対策での省人化対策への取組事業
宮城県	松山 芳明	手押し草刈り機の導入
宮城県	森 義郎	光防大師導入による病害虫駆除対策の取組事業
宮城県	齊藤 敬一	UV-Bランプ導入による防除回数軽減の取組
宮城県	齊藤 卓	環境制御測定装置の導入による接触機械軽減の取組
宮城県	仙南農産株式会社 代表取締役 小野 敏信	ドローンを活用した農薬散布作業の省人化とコスト低減
宮城県	代表 小野 好悦	ブームスプレーヤーを活用した防除作業の効率化と省人化
宮城県	渡部 保行	光防大師(GAC型)を導入による病害虫防除対策の取組事業
宮城県	東條 浩文	UV-B病害虫防除システムの導入による省人化と低コスト化事業
宮城県	片平 洋之	フォークリフトを導入することにより、作業効率を向上させる取組
宮城県	鈴木 義浩	UV-Bランプ導入により省力化、低コストを目指す取組
宮城県	鈴木 昭典	UV-Bランプ導入による病害対策軽減の取組
宮城県	鈴木 博之	スプリンクラー設備導入による省人化とコスト低減事業
宮城県	鈴木 宏昭	フォークリフト用パレットを導入し作業効率を上げる取組事業
宮城県	安田 浩久	高性能田植機導入における低コスト稲作の実現
宮城県	伊藤 富敏	オフセット草刈機と動噴導入により人員削減と安全性向上の事業。
宮城県	横山 仁一	施設園芸における管理作業用中型トラクター導入による省力作業の実施
宮城県	岩佐 秀寿	接触機会を減らすためのフレコン自動計量機を活用した省人化と作業効率化の取り組み
宮城県	菊地 典子	高性能田植機導入による感染対策の取り組み
宮城県	菊地 茂	ウイングモアによる省人化効率化での感染対策の取り組み
宮城県	佐藤 仁	点滴養液栽培装置導入による品質の均一化・省力化取り組み事業
宮城県	佐伯 勝司	乗用モア導入による除草作業の効率化での感染対策
宮城県	穴戸 美佳子	フレコンスケール導入による3密対策を図り、省力化・作業効率を図る。
宮城県	代表 南部恵一	高性能コンバインの導入による作業効率化の取り組み
宮城県	小野 幸夫	自走式マニローダによる省力化での感染症対策の取り組み
宮城県	菅生 智秀	ドローンの導入による省力化と規模拡大
宮城県	清野 真彦	最新の管理作業機の導入による省力化及びコスト低減
宮城県	齋藤 智芳	リモコン防除機・スパイダーモア・コンプレッサーの導入による3密対策に取り組む。
宮城県	齋藤 勇紀	荷役作業の省力化による効率的経営の実施
宮城県	郷古 節夫	管理作業機及び野菜移植機の導入における作業の省力化
宮城県	梅田 孝治	肥料散布機導入による省人化施設園芸
宮城県	板垣 文子	米の調製作業を省力化し新たな出荷体制を構築する。
宮城県	農事組合法人KAMIX 代表理事 近田利樹	フレコン計量器を導入し出荷労力の軽減を図る体制の構築
宮城県	後藤 正信	フレコン装置を導入し、省人化と作業員間の接触を減らす。
宮城県	板垣 仁志	フレコン装置を導入し、作業の効率を上げ作業員間の接触を減らす
宮城県	岡本 千郎	出荷調製作業を効率化して、作業員間の接触を避ける。
宮城県	一條 和丸	これまでの2人作業を1人作業にし、感染拡大防止を図る。
宮城県	本多 栄一	フレコン装置を導入し、作業員間の接触を減らす。
宮城県	川崎 はるえ	フレコン装置を導入して省人化を図り作業員間の接触を減らす。
宮城県	伊藤 裕	密苗用の田植機で作業の軽減化と事業の継続を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐藤 喜久夫	GPSを活用した田植機で作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	佐藤 勇幸	田植機の性能アップで規模拡大を目指す。
宮城県	加藤 俊昭	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで規模拡大を目指す。
宮城県	板垣 祐一	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで事業の継続を目指す。
宮城県	藤原 伸悦	直進アシスト機能と密苗で時間・労力・コストを削減する。
宮城県	細谷 優	密苗対応の田植機導入で、省人化と経費削減を図る。
宮城県	佐々木 春嘉	密苗対応の田植機で省力化と性能アップで事業の継続を目指す。
宮城県	佐藤 寿太郎	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	早坂 正俊	草刈作業の効率化により経営規模の拡大を目指す。
宮城県	畑中 長悦	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	阿部 貞雄	草刈作業を機械化して軽減し、経営の継続を図る。
宮城県	笠原 修	草刈作業の効率化により新しい作物の販売を目指す。
宮城県	佐藤 清記	草刈作業の効率化により経営規模の拡大を目指す。
宮城県	塩田 俊光	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	早坂 好昭	省力機械の導入による草刈作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	齋藤 隆志	オフセットモータを導入して省力化を図り、規模の拡大を目指す。
宮城県	佐々木 範雄	草刈作業の効率化により転作作物の拡大を目指す。
宮城県	伊藤 功	自走式の草刈機械で作業を効率化し事業の継続を図る。
宮城県	早坂 多悦	圃場管理を機械化し、感染拡大を防止する。
宮城県	菅原 格	草刈作業と畦塗機械で作業を効率化し、農業の継続を目指す。
宮城県	檜野 清志	草刈作業を効率化し、事業の継続を目指す。
宮城県	伊藤 廣信	草刈作業の効率化により事業の継続を目指す。
宮城県	中嶋 守夫	乗用草刈機を導入して省力化を図り、規模の拡大を目指す。
宮城県	石原 俊明	草刈作業の効率化により転作作物の拡大を目指す。
宮城県	荒 弘道	粗飼料生産に係わる作業性の効率化
宮城県	荻原 敏彦	畦刈作業の効率化により作業効率のアップを目指す。
宮城県	保科 利文	機械化により、効率良く作業出来るようにする。
宮城県	鎌田 秀夫	密播き機械の導入により作業時間の短縮と田植作業の効率化
宮城県	早坂 仁秀	色選装置を導入し、高品質による差別化と作業者との接触を減らす
宮城県	早坂 琢也	フレコン装置を導入し、作業の省力化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	児玉 昭彦	密苗用種播き機に合わせて育苗機を購入し、作業の省力化を図る
宮城県	星 進太郎	作業機の状態を可視化し一人作業を可能にする。
宮城県	板垣 文一	コンバインの能力向上により、作業者の削減をする。
宮城県	高橋 良	色彩選別機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	中野 憲男	色彩選別機の導入により、高品質での差別化し所得の拡大を目指す。
宮城県	高橋 秀生	色彩選別機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	柳川 栄	色選機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	佐々木 秀輝	もみ殻散布装置で、積み込みから散布まで一人作業が可能になる。
宮城県	高橋 新幸	色選機を導入し、高品質による差別化と作業者間の接触を減らす。
宮城県	佐藤 浩二	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減
宮城県	千葉 康	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	小松 克範	装置導入による発情発見
宮城県	板垣 長克	積載量の増量により省力化し、作業者間の接触機会減少を図る。
宮城県	今野 忠雄	堆肥散布装置の性能アップで耕畜連携を推進
宮城県	山城 庄哉	経営持続の為、感染防止をしながら作業効率UPをめざす。
宮城県	早坂 秀夫	堆肥散布を効率化し作業者間の接触機会を減らす。
宮城県	早坂 清一	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	伊藤 忠博	草地の播種作業を機械化し一人作業を可能にする。
宮城県	大谷 栄夫	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化。
宮城県	猪股 啓一	機械化により作業の効率化と事業の継続を目指す。
宮城県	石川 耕志	牛床マットで飼養管理の向上、作業性の効率化
宮城県	千葉 義文	生産性の向上と高品質の粗飼料確保を図る。
宮城県	工藤 貴司	ラジコンオートのラッピングマシンで作業者間の接触を減らす。
宮城県	加藤 実	ニンニク栽培の機械化により、作業者を削減し感染機会をなくす。
宮城県	早坂 直樹	販売品目を増やすとともに機械化して作業者を減らす。
宮城県	藤原 克也	高品質の野菜作りで、所得確保を目指す。
宮城県	鈴木 栄悦	機械化により、植え付け作業を効率化し、作業者の削減を図る。
宮城県	農事組合法人ダイヨン 代表理事 千葉辰雄	機械導入による省力・省人化及び感染防止対策事業
宮城県	菅原 頌	省力化機械の導入による接触機会の減少を図る。
宮城県	株式会社なかだ農業開発公社 代表取締役 岩淵 高雄	施設環境制御自動化等による作業環境改善事業
宮城県	渡部 ゆかり	フレコン導入による秋作業の省力化・効率化対策
宮城県	佐藤 敏郎	作業時間を短縮し作業者との接触時間を短くする
宮城県	三浦 政彦	フレコン自動計量機施設導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	千葉 和義	フレコン用昇降機と台はかりの導入による省人化・省力化対策
宮城県	青山 信一	環境保全米の減農薬、機械化で省力化を図る
宮城県	佐々木 弘	トラクター導入による作業効率化及び感染防止対策事業
宮城県	石川 義則	色彩選別機導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	中館 博	観音寺せり洗浄設備新規設備事業
宮城県	伊藤 光生	米の色彩選別機導入による品質UP及び人との接触低減
宮城県	高橋 憲顕	省力機械の導入による作業の効率化及び接触機会の低減
宮城県	三浦 栄一	調整作業の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	千葉 善蔵	最先端田植機導入による省人化及び効率化
宮城県	三上 吉夫	色彩選別機の導入による省力化と感染防止対策
宮城県	斎藤 健良	わらのロール梱包による労働力の省力化
宮城県	浅井 啓基	フレコン設備と台はかりの導入による作業軽減対策
宮城県	高橋 祐悦	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 精孝	田植機の導入による労働時間削減と作業の効率化
宮城県	佐藤 善則	米フレコン設備の導入による作業の効率化と人との接触低減
宮城県	片倉 信一	高性能田植機の導入による作業の効率化と規模拡大の実現
宮城県	農事組合法人城内農産代表理事 千葉正博	作業用車両の台数増加による効率化及び省力化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	千葉 博直	ドローン導入による作業効率化及び感染防止対策事業
宮城県	千葉 達哉	コロナ禍を乗り越えるための新規機材導入による経営継続
宮城県	千葉 忠裕	コンバインと糶摺機導入による稲刈りの効率化
宮城県	遠藤 正典	草刈機導入と作業用車両の台数増加による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐々木 勝幸	機械導入による作業の効率化及び感染防止対策の向上
宮城県	千葉 幸夫	機械導入による作業の効率化及び感染防止対策の徹底
宮城県	佐々木 良	機械導入による畑作への転換
宮城県	大場 幸宏	ジャイロレーキ導入により集草作業の効率化及び省人化
宮城県	守屋 壮	中山間地域におけるブームモア導入による効率化と集団作業の削減
宮城県	名生 富峰	米フレコン設備の導入による効率化、作業者間の密着、接触低減
宮城県	石川 豊治	米フレコン設備の導入による効率化及び労働者同士の接触低減
宮城県	鈴木 憲司	ネット販売による非対面型ビジネスモデル転換拡大で販路開拓事業
宮城県	須藤 容宏	糶摺作業の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	千葉 利広	米色彩選別機の導入による品質向上と、人との接触機会低減を図る
宮城県	千葉 市子	整地キャリア導入による作業の効率化および省人化
宮城県	佐藤 勝四郎	トラクター導入による業務継続体制の構築
宮城県	佐々木 照夫	フレコンパックの導入により、作業人員を削減し接触機会を減らす
宮城県	千葉 義一	自走式草刈機導入による作業の効率化及び感染拡大防止の改善策
宮城県	佐藤 寛	自動化糶摺機と畦草刈機の導入による感染防止体制の構築
宮城県	飯塚 倫康	密苗用田植機並びに密苗用播種購入による効果
宮城県	鈴木 浩司	ハロー導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	松浦 忠悦	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	千葉 典賢	フレコン設備の導入による荷造り・出荷作業の省力化。
宮城県	石坂 信義	乾燥機張り込み設備の導入により作業の省力化を図る。
宮城県	工藤 敏之	新型田植機、セツト動噴の導入で作業の効率化と人員の削減を図る
宮城県	名生 祐平	播種機・糶摺機導入による感染防止対策の構築
宮城県	大森 誠志	フロントローダーの導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	株式会社ワンス 代表取締役 渡邊 伸	ホームページ開設による新たな販路開拓
宮城県	小林 征輝	長ネギ土寄せ管理機導入による省人・効率化の実現
宮城県	及川 昭	色彩選別機の導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	伊藤 悟	密苗田植機導入による作業の効率化、経費削減、人との接触低減
宮城県	皆川 純一	フレコン設備導入による効率化・省人化、接触低減
宮城県	高橋 秀光	選別機導入による安定した品質管理、効率化による人との接触低減
宮城県	齋藤 文三	ラッピングマシーン導入による効率化・省人化、接触低減
宮城県	石川 良	フレコン導入による感染防止対策及び事業継続体制の構築
宮城県	千葉 恵一	作業機械導入による作業の効率化及び品質向上
宮城県	渡部 英秋	管理機の導入で、省人化と接触機会の減少を図り、経営を持続する
宮城県	千葉 一也	田植機導入による感染防止対策及び作業の効率化による事業の拡大
宮城県	石川 照敏	省力化設備を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	高橋 茂一	糶摺機の自動化による感染防止体制の構築
宮城県	中村 秀寿	モア導入による感染防止及び作業の効率化
宮城県	岩淵 正憲	生分解性マルチを使用した環境に優しい高品質な露地野菜栽培
宮城県	佐藤 務	稲作経営安定のための機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	伊藤 博之	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	伊邊 和子	田植機の導入で効率化とコスト削減を図り、後継者の育成に取組む
宮城県	千葉 壽男	機械導入による感染防止対策の向上
宮城県	野村 辰二	法面草刈機導入と作業場シャッター設置による感染防止対策
宮城県	及川 利七	ウィングハロー及びフレコン設備の導入による作業効率化対策
宮城県	伊藤 弘志	ブロードキャスト・モア導入による感染防止対策及び効率化
宮城県	今野 雅彦	プロードキャスト・モア導入による感染防止対策及び効率化
宮城県	齋藤 正雄	糶穀搬送機及び散布機の導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	千葉 秀之	機械導入による省人化及び感染防止対策
宮城県	鹿野 勝悦	事業継続を主とした作業安全対応
宮城県	佐々木 昌勝	コンバインの大型化による省人化と作業効率化対策事業
宮城県	及川 正之	フォークリフトの導入による省人化と作業効率化対策事業
宮城県	金澤 精一	管理機の導入による農業経営の多角化と集落営農への土台づくり
宮城県	平塚 巖	ハロー導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	白鳥 しづえ	高圧洗浄機等の導入による消毒作業の徹底と感染防止対策
宮城県	小野寺 孝	マルチ管理機の導入による効率化と接触低減を図る
宮城県	志賀 俊則	トラクター導入による作業の効率化及び感染防止対策の向上
宮城県	佐藤 明広	除草作業機の導入による効率化と人との接触低減
宮城県	浅野 一郎	管理機の導入による作業の効率化及び感染防止対策の構築
宮城県	及川 俊昭	管理機の導入による作業の効率化及び感染防止対策の構築
宮城県	千葉 典男	コロナ禍による消費減少を品質向上で付加価値を付け販路拡大を目指す
宮城県	佐藤 英記	マニュアルスプレッター導入による感染防止対策及び作業の効率化
宮城県	佐藤 浩志	キャンピング付トラクターの導入で作業効率化と接触の減少を図る
宮城県	佐藤 清	コンバインの大型化による省人化及び効率化
宮城県	佐藤 幸喜	機械導入による省人化及び効率化による良質米の増量
宮城県	村瀬 伸一	土壌消毒機導入による感染防止対策及び品質向上
宮城県	岡崎 正喜	高圧洗浄機等の導入による消毒作業の効率化と感染防止対策
宮城県	鎌田 喜三男	モア導入による事業継続体制の構築
宮城県	佐々木 鉄郎	畦草刈機の導入による効率化及び人との接触機会の低減
宮城県	小野寺 賢一	畦草刈機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	鈴木 淳一	モア導入で、省人化と接触機会の減少を図り、経営を持続する
宮城県	農事組合法人 峰生産組合 代表 亀井啓吾	畦草刈機の導入による省人化対策
宮城県	千葉 賢一	除草作業機と軽トラ導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	千葉 雄喜	フレコン設備導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	石川 聖治	小型トラクター導入により時短作業と省力化により生産性を維持
宮城県		GPS搭載田植機の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県		フレコン設備の導入で省人化と接触機会の減少を図り経営を持続
宮城県		田植機の導入による省人化及び規模拡大
宮城県		機械導入による作業者間の感染防止対策の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	阿部 孝之	田植機の導入による省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	二階堂 眞博	省力機械導入による労働時間削減と作業者の接触を減らす環境整備
宮城県	株式会社ドリーム 代表取締役 小野寺利子	機械導入による作業の効率化による接触の軽減
宮城県	星 浩明	スライドモア(除草機)の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 展	土壌消毒機導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	佐々木 孝義	米のフレコン計量施設導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	高橋 博征	コロナウイルス感染防止に係わる機械の導入
宮城県	常永 秀晃	商品の高品質化と顧客へのPR方法の転換
宮城県	渡辺 一広	フレコン導入による感染防止対策及び作業環境改善対策
宮城県	小野寺 豊	自動薬剤散布田植機導入による人との接触機会低減
宮城県	門馬 一郎	大型ロールベアラーの導入による省人化と作業効率化対策
宮城県	遠藤 勇	稲わら出荷におけるトラクターアタッチメント導入による効率化
宮城県	佐々木 明秀	コンバインの大型化による省人化・作業効率化対策
宮城県	三田 静夫	水田清切機導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	野村 登喜治	経営維持向上への取組み
宮城県	株式会社 堀内農産代表取締役 堀内邦彦	大豆選別ラインの設備強化による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 吉雄	ディスクモア導入による事業継続・拡大
宮城県	加美山 てる枝	ネギ管理機導入による省人化及び効率化による経営拡大
宮城県	三塚 良一	モア導入による感染防止対策・事業継続への取組み
宮城県	千葉 仁一	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	佐々木 清	機械導入による作業効率化の向上と人との接触低減
宮城県	佐々木 弘樹	米フレコン設備の導入による効率化及び接触低減
宮城県	高橋 孝	省力化・効率化による3密回避のためのハローロータリ導入事業
宮城県	佐藤 孝也	自走式刈機導入により効率化と他人との接触防止
宮城県	中野 丑一	玉ねぎ移植機設備一式導入による効率化及び人との接触低減化
宮城県	遠藤 健太	葉物野菜経営を少人数で可能にする機械導入事業
宮城県	阿部 松子	籾摺機導入による作業の効率化及び作業者間の接触低減
宮城県	佐藤 久一	機械導入による感染防止対策及び経営継続への取組み
宮城県	及川 寛二	機械導入による省人化と作業の効率化
宮城県	千葉 正隆	繁殖牛経営事業の安定と継続
宮城県	阿部 しず子	機会導入による事業継続体制の構築
宮城県	遠藤 雅彦	自走式刈機導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	及川 俊哉	機械の導入で作業時間の短縮、効率化、接触低減し農業を継続する
宮城県	千葉 みつ子	機械導入による感染防止対策及び事業規模拡大
宮城県	高橋 幸男	田圃用草刈機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	本城 浩	色彩選別機導入による接触機会削減への取組み
宮城県	大立目 強一	ロールベアラー導入による効率化・感染防止対策の向上
宮城県	渡邊 武	米出荷の作業効率化及び作業者の接触機会低減
宮城県	後藤 健吉	接触機会軽減と作業効率向上を図り農地保全を行う活動
宮城県	佐藤 輝義	牛恩恵導入による省人化及び効率化
宮城県	狩野 義則	米フレコン設備、軽トラックの導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	浅野 真由美	バーンクリーナー導入による省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	高橋 茂夫	機会導入による事業継続体制の構築
宮城県	富士原 一雄	感染防止対策・事業継続のためのフレコン導入事業
宮城県	柴田 早苗	ハーベスタの導入により作業人数の削減と野菜の品質向上
宮城県	橋本 正	フレコンメイト導入による事業継続・拡大体制の構築
宮城県	門脇 一二夫	モア導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	佐々木 徳朗	汎用管理機の導入による農作業の省力化と効率化。
宮城県	芳賀 正道	田植機導入による省力化及び効率化対策
宮城県	田口 茂正	機械導入による作業効率化及び省人化・感染防止対策
宮城県	佐藤 修	高性能・省力化機械導入による作業時間削減と作業面積拡大
宮城県	伊藤 徳市郎	除草作業等自走式機械導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	農事組合法人SRSアグリセンター代表理事 千葉博	ロータリーカルチ等の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	稲邊 崇志	色彩選別装置の導入による効率化・品質向上及び人との接触低減
宮城県	秋山 裕章	防虫ネットの設置による環境制御及び感染防止
宮城県	大友 浩嗣	乾田直播機(ドリルシーダー)の導入と受託面積の拡大対策
宮城県	高任 仁	スバイダーモア導入による省人化及び感染防止対策の向上
宮城県	伊藤 良晴	除草作業への単独移動と効率化
宮城県	小野寺 義幸	大型トラクター導入による感染防止対策及び事業拡大事業
宮城県	日野 恒雄	搬送設備と作業補助機器導入による作業効率化及び人との接触低減
宮城県	渡邊 義昭	色彩選別機導入による作業の効率化、省人化による接触機会減少
宮城県	佐竹 浩彦	フレコン設備と籾摺り機による省人化・感染防止対策
宮城県	高倉 仁	作業員間の接触機会を減らす省力化機械マルチローターの導入
宮城県	佐々木 篤一郎	籾摺り機及び計量機の導入による省人化と作業効率化
宮城県	千葉 正昭	米フレコン設備及び除草作業機導入による効率化と人との接触低減
宮城県	菅野 智敏	機械化による省人化と接触機会の減少を図り、経営を持続する
宮城県	西條 隆幸	乗用モア導入による省人化及び効率化による経営継続・拡大
宮城県	佐々木 亨	畜舎内の環境改善と水稲種蒔き作業の省人化・効率化対策
宮城県	鈴木 勇次	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	平井 宏	最新鋭機械の導入による省人化及び作業能率の向上
宮城県	高清水 晃	スバイダーモアとウイングモアの導入による草刈り作業の効率化
宮城県	野家 睦生	軽トラックと播種機、肥料散布機の導入
宮城県	高橋 公夫	スバイダーモアの導入による草刈り作業の効率化
宮城県	寺田 米次	機械導入による省人化及び効率化による規模拡大
宮城県	大宮 兵治	灌水、施肥、消毒機器の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	木村 忠義	牛舎を広げて水道及び電気の設備を整え、後継者の意欲を引き出す。
宮城県	鈴木 正信	もみから積込機の導入による作業効率化及び感染防止対策
宮城県	成澤 之男	光選別機導入による省人化及び効率化による経営継続事業
宮城県	村上 広幸	にら製機導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	飯塚 洋子	作業車両及び草刈機導入による効率化及び人との接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	矢内 二三雄	GPS田植機の導入による省人化とスマート農業の実践
宮城県	名生 満範	穀物搬送機導入による省人化及び効率化による経営継続・拡大
宮城県	佐々木 衛	草刈りの作業効率向上と圃場の環境整備対策
宮城県	佐藤 正一	省力化機械の導入による接触機会の減少及び作業の効率化
宮城県	有限会社 エヌ・オー・イー 代表取締役 高橋 良	ミックスロータリー導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	伊藤 善正	機械導入による省力化及び効率化による密室での感染防止対策
宮城県	伊藤 健一	作業車両及び草刈り機械導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	遊佐 徳郎	米フレコン設備の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 八郎	草刈機及び作業車両導入による接触低減及び効率化
宮城県	鈴木 義博	機械の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
宮城県	伊藤 良博	機械導入による感染防止対策及び効率化による経営拡大
宮城県	田口 宗雄	モア及び作業車両導入による省人化
宮城県	佐瀬 正良	モア及び軽ダンプの導入による接触低減及び効率化による経営維持
宮城県	農事組合法人 サンファーム花島 及川裕一	機械導入による接触機会の削減と作業効率化
宮城県	佐藤 武美	オーレックモア及び軽ダンプの導入による省人化及び効率化による経営拡大
宮城県	千葉 晃	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	及川 裕一	機械導入による接触機会の削減と作業効率化
宮城県	佐々木 幸一	省力化機械導入による作業効率化及び省人化
宮城県	千葉 松吉	作業車両及び草刈り機械導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	千葉 順三	乗用モア導入による省人化及び効率化
宮城県	千葉 和彦	機械導入による作業効率化および省人化
宮城県	及川 孝一	ロータリー導入による省人化・効率化
宮城県	伊藤 正幸	ポット土入れ機導入による農作業の省力化、効率化
宮城県	鈴木 晴雄	機械導入による作業効率化および省人化
宮城県	金野 達朗	移植栽培から直播栽培に転換し省人化、省力化及び効率化
宮城県	榊原 勉	省人化・効率化に取組むための機械導入事業
宮城県	細浦 政美	モア導入による草刈り作業効率化及び感染防止対策の構築
宮城県	熱川 徳郎	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	渡辺 喜一	機械導入の効率化による経営継続
宮城県	細浦 貞雄	作業車両及びレーキ導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 智	鎮圧ローラー導入による良質な飼料生産体系の構築
宮城県	有限会社 とねやしき農場 代表取締役 永浦 清太郎	米色彩選別機の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	星 信悟	機械導入による作業効率化および省人化
宮城県	佐々木 崇興	管理機導入による省人化及び作業効率の向上
宮城県	佐々木 律	省力化に取組み3密をさけるための高速ハローロータリー導入事業
宮城県	金野 静男	機械導入による作業の効率化と省人化
宮城県	佐々木 清信	直播栽培への転換による省力化及び効率化による事業拡大
宮城県	千葉 洋	機械導入による作業改善効率化と省人化
宮城県	佐藤 佳之	光色彩選別機導入による品質改善及び省力化による人との接触低減
宮城県	門馬 清喜	省力化に取組み3密をさけるための折りたたみハロー導入事業
宮城県	小野寺 郁雄	省力化機械の導入による作業時間削減と作業の効率化
宮城県	加藤 誠悦	省人化及び効率化のためのロータリー導入事業
宮城県	千葉 栄喜	機械導入による作業の効率化と省人化対策
宮城県	佐々木 光雄	機械導入による作業者の接触低減及び作業の効率化
宮城県	千葉 正蔵	作業車両及びレーキ導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 桂	色彩選別機等の導入による作業効率化と品質向上対策
宮城県	遠藤 仲悦	水稲作付面積の拡大と露地野菜への新たな取組みに向けた機械導入
宮城県	及川 浩孝	スライドモア導入による感染防止対策の向上
宮城県	三浦 誠一	フロントディスクモア導入による省人化、効率化、感染防止事業
宮城県	及川 朋喜	コンバインの大型化による省人化・作業効率化対策
宮城県	及川 豊二	スバイダーモアの導入による作業の効率化と省人化対策
宮城県	株式会社 たいら 代表取締役 千葉 正規	UV-Bの導入による防除の省人化
宮城県	野村 ゆかり	フレコン設備導入による省人化及び効率化
宮城県	菅原 剛	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会減少対策
宮城県	佐藤 三男	色彩選別機を導入して品質向上と省力化に取り組む
宮城県	千石 美和	フォークリフト導入による作業の効率化および省人化
宮城県	千葉 徳郎	省力化機械導入による労働力不足の解消と接触機会の低減
宮城県	布澤 大輔	省力化機械導入による作業効率化と省人化対策
宮城県	佐藤 頼夫	畦畔や法面などの草刈りの省人化及び効率化
宮城県	伊藤 安志	草刈機一式の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	高橋 伸太郎	色彩選別機設備の導入による作業の効率化及び人との接触低減
宮城県	佐藤 悟	米色彩選別機の導入による品質向上人との接触機会低減を図る
宮城県	鈴木 軍彦	コロナ感染防止に係る効率的な機械導入
宮城県	伊藤 昭彦	色彩選別機導入による作業の効率化、省人化、品質向上
宮城県	有限会社 PFTサービス 代表取締役 後藤 貴之	色彩選別機の導入による省人化及び効率化による事業拡大
宮城県	田口 知幸	環境測定器の導入によるハウス管理の効率化及び人との接触低減
宮城県	岩崎 とみ子	コロナウイルス感染防止及び作業効率を図る機械の導入
宮城県	新田 昇志	コロナ感染防止に伴う機械の導入
宮城県	佐々木 喜朗	水稲作業の省力的管理および省人化にかかる機械導入
宮城県	伊藤 新	機械導入による3密の回避と人員の削減・作業の省力化・効率化
宮城県	日野 耕	サイバーハロー導入による作業の効率化及び省力化による3密防止
宮城県	細川 満弘	大型機械導入による効率化及び感染リスク低減
宮城県	農事組合法人 中央生産組合 代表理事 日野 耕	モア導入による作業の効率化、省人化および連作障害回避
宮城県	瀬戸 政直	米フレコン・スライドモアの導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	鈴木 秀市	コンバイン導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	阿部 力郎	肥料散布機導入による省人化及び効率化
宮城県	千葉 博	フレコン設備と自動選別計量機の導入による作業軽減対策
宮城県	安部 吉彦	スライドモアの導入による密の解消等のコロナウイルス感染対策
宮城県	平間 喜和	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	大友 勝志	米調整設備の導入による省人化及び効率化による人との接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	猪股 勝志	モア導入による感染防止及び作業の効率化
宮城県	後藤 正弘	ローダー導入の効率化による事業継続体制の構築
宮城県	佐竹 昭仁	フレコン設備導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	山家 勝志	作業車両及び草刈機械導入による作業効率化及び人との接触低減
宮城県	有限会社 高橋畜産 代表取締役 高橋 孝	バーチカルハロー導入による作業の効率化及び省力化事業
宮城県	皆川 栄幸	機械導入による作業自己完結及び感染防止対策
宮城県	佐藤 忠良	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	高橋 武彦	米出荷時のフレコン出荷システムの構築
宮城県	佐々木 博	機械導入による品質向上、省力化、感染防止事業
宮城県	佐々木 義喜	大型コンバイン導入による作業の効率化および作業人数の軽減
宮城県	堀内 たつ子	機械導入による感染防止対策及び作業体系の構築
宮城県	千葉 勝宏	省力化、効率化機械を導入し時短に努め、感染予防に努める。
宮城県	小出 隆則	バーチカルハロー導入による省人化及び効率化
宮城県	須藤 國実	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	藤原 恵一郎	ラッピングマシン導入による作業効率化と省人化対策
宮城県	株式会社 耕伸 代表取締役 佐藤 康浩	軽トラック、草刈機(モア)導入により人との接触低減
宮城県	株式会社ストウファーム代表取締役 須藤國実	機械導入による効率化及び感染防止対策
宮城県	佐藤 栄夫	ロールベアラーの導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	及川 信哉	色彩選別機を導入して品質向上と省力化に取り組む
宮城県	大久保 弘	機械導入による作業時間短縮及び省力化による高品質な子牛生産
宮城県	丸谷 輝雄	機械導入による肥料・農薬散布の省人化及び効率化
宮城県	及川 昌憲	色彩選別機の導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	大泉 清	経営継続・拡大のための機械導入事業
宮城県	飯塚 英耕	コンバクトローダーの導入による省人化・作業効率化対策
宮城県	高橋 文東	機械導入による作業の効率化及び省力化
宮城県	藤欠 徳和	省人化及び効率化による規模拡大のための機械導入事業
宮城県	岸浪 光彦	ハロー導入による作業労力の低減
宮城県	後藤 則彦	機械導入による省人化及び作業の効率化
宮城県	小野寺 義則	大型のコンバイン導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	株式会社 カブキファーム 代表取締役 佐々木 昌典	自動給餌器導入による省力化及び効率化
宮城県	鈴木 繁徳	省人化及び効率化に取り組むための機械導入事業
宮城県	佐久間 郁朗	直播専用田植機の導入による省人化及び作業効率化
宮城県	藤原 秀幸	大型田植機の導入による省人化及び作業効率化対策
宮城県	高橋 元昭	機械導入による作業の効率化及び作業間の接触低減
宮城県	石川 正男	コロナ感染に係る機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	千葉 正宏	密苗による資材・人員の削減と運搬機械導入による作業効率向上
宮城県	渡辺 謙治	乾燥機及び播種機の導入による省力化・感染リスク対策
宮城県	佐竹 馨	高精度作業機械の導入による効率化及び人との接触低減
宮城県	千葉 磯雄	生産費の抑制や生産体制を効率化するため、機械を導入する
宮城県	小野寺 孝廣	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	日野 亘	機械導入による作業の効率化及び省人化
宮城県	佐藤 雅彦	田植機の導入による省人化及び作業効率化対策
宮城県	境野 一好	作業機械導入により水稲経営の効率化及び省人化
宮城県	佐々木 賢一	GPS田植機導入による省人化及び作業効率化の実現
宮城県	鎌田 洋	軽タンク及び播種機の導入による効率化及び接触機会低減
宮城県	高橋 吉浩	機械導入による作業時間短縮及び省力化、省人化
宮城県	但木 實	機械導入による作業の効率化、省力化及び三密作業防止
宮城県	及川 清	コメの品質向上と秋作業の省人化及び効率化による感染防止対策
宮城県	高橋 義紀	除草作業の省力化と作業機械の移動時間短縮による効率化。
宮城県	猪股 芳男	軽タンク及び自走草刈機の導入による作業効率化対策
宮城県	星 英雄	軽トラック及び管理機の導入による作業効率化対策
宮城県	千葉 啓	高性能機械導入により作業の効率化を図る
宮城県	須藤 彰	高性能機械導入により作業の効率化を図る。
宮城県	木村 友優	GPS機能付き田植機導入によるソーシャル・ディスタンスの確保
宮城県	内海 昇	コンバインの導入により接触低減と感染予防が図られる。
宮城県	木皿 庄平	農業用ドローン導入による作業の省力化と人員削減
宮城県	大友 研一	草刈り作業の機械化により、三密環境の改善を図る
宮城県	洞口 江美	フレコンスケール導入による省力化と感染症対策
宮城県	佐藤 広幸	マルチャー導入による作業の省人化と省力化
宮城県	高橋 照夫	野菜作りの機械化による省力化と人員削減
宮城県	小林 喜寿夫	省力化による機械化と地域農業環境の維持
宮城県	小林 英晴	リフターを導入することで労働力の軽減を図る
宮城県	菊地 守明	密苗田植え機導入による省力化とコロナ対策
宮城県	大友 浩	フレコン出荷による合理化と労働力の削減を図る
宮城県	大久 一男	フレコンバックスケール導入による省力化と人員の削減
宮城県	板橋 養一	玉ねぎ栽培での機械導入による省人化と省力化
宮城県	佐野 智幸	草刈りの省力化と、野菜残渣のすきこみにより減肥料を目指す。
宮城県	高橋 千里	フレコンメイトを導入し作業時間と作業人員の削減を図る
宮城県	本間 孝	省力化機械の導入による三密防止
宮城県	手代木 政春	良質米の生産を目指した色彩選別機の導入による調整ラインの変更
宮城県	菅野 弘一	米の品質向上に向けた機械導入と人員の削減
宮城県	鈴木 和浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	小野 一夫	稲作の省力化と新しい営農体制
宮城県	株式会社MAM 代表取締役 松浦 正則	機械導入による接触機会の削減と品質向上で経営の安定化を図る
宮城県	西山 剛	機械導入による人的な農作業の軽減、省力化
宮城県	引地 長一	農業用ドローン導入による作業の省力化と人員削減
宮城県	阿部 勝治	夫婦高齢のリスクが高いので家族全員迷わず(3密)予防の徹底
宮城県	入間川 昭一	真空播種機導入による作業の省力化と人員の削減に取り組む
宮城県	大内 伸一	機械導入による作業時間の短縮、特産物の規模拡大
宮城県	長田 邦男	炭酸ガス施用機による施設内の環境制御と品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	長田 悦子	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮城県	長田 健一	機械導入による作業の省力化
宮城県	阿部 悦雄	堆肥散布による良品の生産と販売高のアップと共に販路拡大を図る
宮城県	佐藤 敏男	肥料散布機導入による作業の省力化と省人化
宮城県	佐々木 光一	作業の省力化による密の回避及び経営継続のための機械導入
宮城県	佐々木 俊悦	フレコン出荷システムの導入による3密回避に向けた省力化
宮城県	保科 和則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	農事組合法人 アグリ高倉 代表 佐藤英樹	草刈り作業の効率化と新型コロナウイルス感染症リスク回避
宮城県	佐々木 嘉宏	肥料散布機の導入による作業効率化と3密回避
宮城県	菅原 仁一	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	佐々木 俊寿	肥料散布機導入とトラクター大型化による作業効率化と感染予防
宮城県	佐藤 不二雄	省力化と3密防止による機械導入事業
宮城県	大衛 潤	新しい機械導入により、労働時間削減と経営面積拡大
宮城県	永塚 健悦	省力化のための機械導入及び新型コロナウイルス感染症予防対策
宮城県	遠藤 正博	省力化機械導入による労働時間の短縮と感染予防
宮城県	アグリ古川農産株式会社 代表取締役 加藤 善市	ドローンによる水稲の防除作業
宮城県	岩崎 安義	ホッパー導入による作業時間の短縮と高品質化
宮城県	今野 康平	作業時間の短縮と3密回避対策事業
宮城県	佐々木 正子	接触機会の減少、労働者の作業負担の軽減
宮城県	青山 孝一郎	省力化のための機械導入および新型コロナ感染症予防対策
宮城県	門脇 利彦	育苗器導入による密集作業を避け、経費の省力化を目指す
宮城県	鈴木 勇治	糞溜・調整作業へのフレコン装置導入事業
宮城県	菅井 昌文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 一成	機械導入により、省力化、省人化の実現
宮城県	手代木 弘	機械導入による農作業の軽減、省力化
宮城県	佐々木 雄志	省力化・効率化実現に向けた作業機械の導入
宮城県	佐々木 慶助	密回避及び労力削減のための機械導入
宮城県	小玉 康裕	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 強悦	自動糞溜機とフレコン出荷システムの導入による省力化と3密回避
宮城県	門間 正悦	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	草刈 秀典	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症対策
宮城県	八島 貞一	省力化のための機械設備の導入
宮城県	佐々木 喜美夫	収穫作業受託拡大による売上回復と作業労働力の削減対策
宮城県	桑添 寛治	フレコンバックスケールシステムの導入による人数削減
宮城県	齊藤 武康	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染症リスク回避
宮城県	岩淵 文昭	モア導入による水田管理の省力化
宮城県	今野 啓司	草刈り作業の省力化と作業人員の接触機会の減少
宮城県	渋谷 威	省力化のための機械設備等の導入
宮城県	高橋 幸生	機械導入による作業効率化及び新型コロナウイルス感染症対策
宮城県	鈴木 茂樹	管理機のマルチヤー導入による密回避と感染防止
宮城県	武田 好喜	感染防止対策による省力化と省人化を図り、感染リスクの軽減
宮城県	氏家 博喜	省力化のための機械・設備等の導入
宮城県	高橋 一馬	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症対策
宮城県	佐々木 靖裕	省力化のための機械導入
宮城県	佐々木 涉	密苗用田植機導入による育苗労力の削減
宮城県	佐々木 愛恵	省力化機械導入による粗飼料自給率向上と労働時間の削減合理化
宮城県	保土原 務	畑作における主な重作業の省力化と軽労化への取組み
宮城県	塚 一夫	作業人数を減らし、省力化を行うための機械導入
宮城県	稲田 宏	高性能機械による作業効率の向上と接触機会を減らした体制整備
宮城県	上田 宏	機械の導入による作業省力化及び品質向上
宮城県	菅原 勘一	有機質肥料生産にかかる機械導入事業
宮城県	高橋 敏美	規模拡大を図り作業の円滑化による品質向上
宮城県	岩崎 芳邦	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症予防対策
宮城県	千葉 嘉秀	感染防止と省力化のための設備導入事業
宮城県	伊藤 久	GPS機能付き田植機の活用による接触機会の削減
宮城県	鎌田 将治	フレコン設備導入による作業の省人化・省力化及び効率化
宮城県	児玉 正敏	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	我妻 博昭	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐藤 英夫	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	伊藤 文成	稲わら集荷作業の大型機械化による省力化事業
宮城県	村上 秀男	フレコン装置の導入による省力化
宮城県	佐々木 一志	人員と経費削減し、感染予防に努める
宮城県	今野 宏一	機械導入による労働力削減と感染防止
宮城県	佐々木 正日	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 一重	省力化のための機械導入と新型コロナ感染症予防対策
宮城県	佐藤 正哲	省力化、作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
宮城県	菅原 淳一	作業の効率化・省力化によるコロナ禍への対応
宮城県	齊藤 榮宏	穀類積み込み機導入による省力化
宮城県	相澤 英弘	省力化及び密回避のための防除機導入
宮城県	加藤 勝	省力化のための機械導入
宮城県	菊地 宏芳	除草作業省力化機械導入による感染症予防と円滑な経営移譲
宮城県	遠藤 修	省力化と3密防止による機械導入事業
宮城県	佐々木 勝司	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
宮城県	佐藤 明則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	合名会社 アグリ豊 代表社員 佐々木 豊	施設の変温管理の多段化と除運運転による病害の抑制
宮城県	大田口 剛	草刈り作業・糞溜作業の効率化と新型コロナウイルスの感染回避
宮城県	鈴木 昇	接触機会削減のためのコンバイン導入
宮城県	阿部 仁一	機械導入による省力化及び新型コロナウイルス感染症対策
宮城県	佐藤 信哉	大型機械導入による省力化と密接低減
宮城県	鈴木 利浩	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	後藤 惣一	省力化、効率化の為に機械・設備の導入による感染防止対策
宮城県	佐々木 正徳	省力化機械導入による人件費削減と感染症予防
宮城県	三浦 敏彦	省力化、作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
宮城県	石堂 剛吉	作業時間の短縮より接触機会を減らす。
宮城県	手島 多一郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	本田 修樹	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	桑添 正昭	米のフレコン出荷による3密対策と作業の省力化及び経費削減
宮城県	佐々木 琢磨	野菜の集荷選別、出荷作業での3密防止と作業の省力化
宮城県	相澤 雅弘	フレコン導入による働き方改革
宮城県	宮本 時夫	省力化機械導入による作業効率化
宮城県	千葉 時雄	作業の機械化や調整作業人員の削減による接触防止対策の取り組み
宮城県	阿部 幸男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	樋口 恵寿	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	高橋 浩人	機械導入による省力化及び新型コロナウイルス感染症対策
宮城県	小野寺 民二	モア・畔塗機の導入による作業の少人数化と省力化
宮城県	瀬戸 光男	機械の導入による省力化、接触機会の削減の取組
宮城県	茂泉 和清	フレコン出荷切り替えによる労力削減と密回避
宮城県	三塚 正幸	大型コンバインの導入による作業効率の向上と接触機会の削減
宮城県	佐々木 文子	スライドモア導入による人員削減と省力化
宮城県	狩野 浩一	除草作業効率化による新型コロナウイルス感染回避
宮城県	高橋 克則	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	横江 浩基	草刈り作業の省力化と感染防止
宮城県	木村 正則	作業の効率化と三密回避に向けた施設の整備と機械の導入
宮城県	末永 俊一	省力化の為に機械・設備等の導入
宮城県	佐々木 功雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	青木 幹	水稲面積拡大に向けての生産効率向上
宮城県	早坂 徳博	自走式草刈り機・肥料散布機導入事業
宮城県	ねぎ栽培における省力化のための機械導入	
宮城県	齊藤 俊輔	スライドモア導入による草刈作業の省力化と感染防止対策
宮城県	佐藤 弘	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	星 敏明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	佐々木 宏明	密苗用田植機導入による育苗労力の削減
宮城県	門脇 勝文	省力化のための機械・設備等の導入・更新
宮城県	千葉 洋	三密防止の為に乾田直播で米作りと転作用麦作りをする
宮城県	鹿野 正彦	フレコンバック利用の感染予防及び作業効率の充実
宮城県	宮城県	環境整備、新型コロナウイルス対策のための除草機械導入
宮城県	門脇 史明	事業の継続、回復のための生産、販売方法の確立
宮城県	門間 忠治	フレコン出荷システムの導入による省力化と感染症予防対策
宮城県	富澤 敏宏	農機具の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
宮城県	笠原 秀一	高性能田植機の導入による労働の省力化と効率化
宮城県	齊藤 作郎	省力化、効率化、感染防止対策の機械導入
宮城県	中川 浩暢	省力化と人員削減のため作業機械の導入
宮城県	鈴木 清子	除草作業の効率化による接触機会の低減
宮城県	佐々木 堅一	機械装置導入による省力化・感染防止対策
宮城県	佐々木 稔	圃床しいたけ生産における接触削減対策
宮城県	木村 辰二郎	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	工藤 郁夫	スライドモアの導入による作業の効率化と省力化
宮城県	門脇 敏二	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	石川 勇一	地域農業を支える大型機械の導入による省力化
宮城県	田村 良一	らくだ君WALKERによる省力、作業時の人員削減
宮城県	森谷 繁	草刈作業の効率化および新型コロナウイルス感染リスク回避
宮城県	佐々木 幸治	除草作業効率化による新型コロナウイルス感染回避
宮城県	齋 新一郎	省力化機械の導入
宮城県	伊藤 芳一	肥料散布機と米袋昇降機の新規導入による作業省力化
宮城県	長田 克美	作業効率・精度アップの為に機械導入
宮城県	長田 幸浩	水稲種子生産への業務転換
宮城県	井伊 勝志	ロールベア導入による収集作業の人員削減と作業の効率化
宮城県	赤間農業開発株式会社 代表取締役 赤間 良一	除草作業の効率化と感染防止対策の向上
宮城県	佐藤 文徳	大型作業機導入により作業の効率化
宮城県	鎌田 勲	自走式草刈機の導入による作業の省力化と経営規模拡大の実践。
宮城県	文屋 芳光	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	鈴木 次男	農産物生産基盤整備事業
宮城県	文屋 芳次	フレコンスケール導入による作業効率の向上と人件費削減
宮城県	佐々木 三郎	(必ず記載してください)機械の導入での接触機会の削減、省力化
宮城県	農事組合法人 舞農 代表理事 大内 利勝	除草作業の機械化による密集作業の回避及び経費削減(オフセットモア購入事業)
宮城県	大友 秀政	ロングオーガのコンバイン導入で近接作業を避け作業効率の向上
宮城県	千葉 秀郎	能率作業機械(プロキヤス・モア)導入による作業時間の短縮・省力化
宮城県	佐藤 繁樹	除草作業機械(モア)の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 光男	草刈り機(モア)導入による除草作業の省力化・省人化の実現
宮城県	沼田 孝行	中耕除草管理機(フレールモア)の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 喜一	除草作業の機械化(モア導入)による省力化・効率化の実現
宮城県	安藤 守一	草刈り機導入による人員削減と作業効率の向上
宮城県	文屋 泰彦	機械の導入での接触機会の削減、省人化
宮城県	農事組合法人 ひのきファーム 代表理事 小川 憲一	ドローンによる作業の効率化
宮城県	浅野 薫	フレコンスケール導入によるの出荷作業の効率化及び作業体制の省力化
宮城県	有限会社 薬師農産 代表取締役 高橋 寿巳	草刈作業の効率化による人員削減と作業場内の感染リスクの低減
宮城県	村山 常雄	スマート農業の推進化による感染抑止策
宮城県	米澤 孝子	施設内への機械導入による省人化と三密の回避
宮城県	郷家 昌子	機材導入による省力化、接触機会と感染リスクを軽減する取り組み
宮城県	株式会社 ユニコン 代表取締役 徳江 忠弘	効率的かつ安心・安全な野菜作りの実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	須藤 康博	除草作業効率UP 作業時間の短縮 単独作業にて感染予防
宮城県	農事組合法人なかしたファーム 代表理事 早坂幸夫	水稲種子の脱芒作業の省力化と接触機会の減少によるコロナ対策
宮城県	尾形 正光	フレコン導入による省力化
宮城県	農事組合法人ナカゾネハーベスト 代表理事 佐藤 繁喜	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
宮城県	加藤 光明	オフセットモア導入による省力化
宮城県	後藤 幸太郎	乗用管理機(ハイクリ除草剤散布機)による省力化体制の導入
宮城県	高橋 温彦	省力化機械の導入による接触機会の削減
宮城県	佐々木 新治	省力化で感染対策
宮城県	佐々木 邦康	省力化機械の導入による人員と労働力の削減
宮城県	佐々木 良雄	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	新沼 修一	高能率と省力の田植機導入で感染症予防に資する
宮城県	田村 一司	除草機導入による三密回避と省力化
宮城県	日下 和彦	耕うん機一式の導入による作業効率の改善と栽培作物の安定化
宮城県	武中 栄毅	省力化資材、循環扇を利用した省人化、感染症対策と品質向上。
宮城県	木村 武浩	フレコン導入による省力化と感染予防
宮城県	和賀 吉昭	感染症防止のための省力化及び農作業の効率向上、安全性向上施策
宮城県	伊藤 晋一	変化に強い農業経営
宮城県	浦上 和子	省力化機械の導入による密の回避と労働時間の削減
宮城県	小原 榮助	省力化機械の導入による労働時間及び作業員間の接触機会の削減
宮城県	松川 薫	深耕機械とオフセットモアの導入による省力化と密集回避と感染防止
宮城県	相澤 繁悦	コロナ禍での牧草刈取作業の継続
宮城県	畑中 倉雄	田植機導入による省力化
宮城県	櫻井 敬	コロナ禍での草刈り作業の効率化
宮城県	及川 孝雄	代掻きハローの導入
宮城県	高橋 祐治	コロナウイルス感染症克服事業
宮城県	桜井 幸徳	大型ローレベラの導入による省力化
宮城県	仁木 弘恵	高性能田植機導入による省力化と感染予防
宮城県	赤間 昭弘	除草機と草刈機の導入によるJAS有機認証米の栽培継続
宮城県	赤間 典義	2~3人での作業を1人で出来る
宮城県	長谷川 俊郎	スタンション導入による省力化と動線確保による接触機会減少対策
宮城県	堀田 茂	平畦整形同時マルチの導入と機械の大型化による省力化と営農継続
宮城県	鈴木 茂和	ドローン導入による作業の大幅な効率化と労働力不足の改善
宮城県	鈴木 良策	農業機械導入による雇用の削減とコロナ感染予防
宮城県	櫻井 弘司	機械の導入による省力化と面積拡大
宮城県	櫻田 明	接触機会を減らした生産体制の構築による安心した作業環境整備
宮城県	齋田 善郎	農機具及び設備投資による接触機会の省力化
宮城県	鈴木 清志	ローレベラ導入により牧草、稲葉の梱包作業の省力化を図る
宮城県	本田 巧太	省力機械設備導入による労働力の軽減と感染防止に向けた環境整備
宮城県	土井 信男	ローレベラの導入による省力化
宮城県	渡辺 浩章	糶摺り、調整の省力化
宮城県	渡辺 温	感染拡大を防止するとともに省力化に向けた資本装備の充実化
宮城県	男澤 守	除草作業機械の導入により作業の効率化を図る。
宮城県	大友 和宣	オフセットモア導入による労力の削減と規模拡大
宮城県	大友 利哉	体温変化を捉える発情分岐確認機械導入により事故の削減
宮城県	大友 博	スライドモアの導入による省力化の取り組み
宮城県	大平 仁恵	フレコンバックスケール導入による作業の省力化及び作業の効率化
宮城県	杉山 高蔵	稲作作業の省力化及び効率化と作業場等の感染防止対策
宮城県	上野 清一	省力化を図るための防除機導入について
宮城県	有限会社 氏家農場 代表取締役 氏家靖裕	自動灌水機導入による感染対策と作業の省力・省人化への取組み
宮城県	佐藤 和雄	ローレベラの導入による省力化
宮城県	佐藤 崇	機械の導入による作業の省力化・効率化と感染対策への取組強化
宮城県	佐藤 義昭	省力化機械の導入による人員の削減と労働の軽減化
宮城県	佐竹 美由紀	感染拡大を防止しながら、除草作業を請け負い、農地荒廃を防ぐ。
宮城県	黒沢 敏彦	スパイダーモア導入による草刈り作業の省力化
宮城県	菊池 功	フレコン導入による省力化と3密回避
宮城県	笠間 俊彦	農業機械乾燥機を整備し、経費のコスト減を図る。
宮城県	安部 俊也	フォークリフトの導入による省力化と労働時間の短縮
宮城県	農事組合法人UPファーム 代表理事 棟形 修孝	ICTを活用した感染拡大防止と省力化、高品位を実現
宮城県	株式会社 アグリパワー 代表取締役 土生木 勝洋	作業の省力・省人化と感染防止対策の取組で経営継続
宮城県	伊藤 周太	糶摺り・袋詰め作業の非接触化・効率化
宮城県	掛地 和典	事業継続、回復のための省力化機械の導入
宮城県	岩淵 栄一	水稲・大豆栽培の省力化
宮城県	岩淵 桐一	生分解マルチ等の導入による園芸の省力化
宮城県	高橋 昌弘	人からIoTによる作業効率を上げる。
宮城県	佐々木 宏	省力化機械導入による2人体制から1人体制による労働時間の短縮
宮城県	佐々木 弘	全自動播種機及び省力化の導入による作業の効率化
宮城県	佐々木 勝志	機械導入による省力、少人数化の実現
宮城県	佐々木 太志	フレコン装置導入による省力化
宮城県	佐々木 茂廣	子牛の飼養管理技術の向上と良質な粗飼料・敷料の安定確保
宮城県	佐藤 伸幸	新機械導入による水田草刈作業の省力化と、感染予防への取組
宮城県	山村 潔	良質米生産の確立と販路拡大に向けた高性能機械の導入
宮城県	志津川 耕二	省力化機械導入による園芸生産の効率化
宮城県	氏家 邦佳	機械導入による省力化と感染リスク軽減、生産性の拡充化
宮城県	松浦 正雪	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
宮城県	菅原 市雄	オフセットモア導入による除草作業の省人化と作業の効率化
宮城県	菅原 敦	フレコン導入による作業の省力化と消毒装置等による感染防止対策
宮城県	青木 邦昭	省力化機械導入による作業効率の向上
宮城県	斎藤 洋一	高性能田植機導入による田植作業の省力化、コストダウン
宮城県	千葉 功	養牛カメラによる省力化と管理体制の充実による所得向上を目指す
宮城県	只野 伸助	集団作業での接触機会の減少と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	只野 正三	多機能田植機の導入により、省人化と労働時間の削減を図る
宮城県	中川 幸夫	機械導入による除草作業の効率化及び省力化
宮城県	木村 吉明	安定した良質野菜生産のための機械導入で人との接触低減を図る
宮城県	木村 勝彦	複合型経営で安定した所得の確保を行う
宮城県	門田 克則	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	由利 勝	ディスク型大豆中耕機による作業の省力化と効率化
宮城県	佐藤 浩善	省力化機械の導入による労働環境の改善と接触機会の削減
宮城県	東北プランサービス株式会社 代表取締役 鈴木 要	機械導入による作業の効率化と品質向上
宮城県	佐藤 孝哉	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 勝美	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 正行	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	佐藤 忠明	省力化機械(5連ディスクモア)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 富雄	蜜苗田植機、スチーム発芽機導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鹿野 均	高性能機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
宮城県	狩野 実	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	狩野 精基	高性能機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 頭太郎	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	千葉 長	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	曾根 金雄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	中村 幸夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	白鳥 真紀	農業散布用ドローン導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	本間 寿	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 堯	ドローン活用で農業散布等の省力化と効率化
宮城県	鎌田 弘幸	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み
宮城県	鎌田 清悦	省力化機械導入による作業の効率化
宮城県	高橋 進	省力化機械導入による作業人員の削減と作業の効率化
宮城県	高橋 幸輝	品質向上や省力化のための機械導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	今井 三郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 慶英	施設内温度管理の省力化設備導入
宮城県	佐々木 静子	大型機械化による農作業の省力化と効率化
宮城県	氏川 馨	作業効率向上と環境改善を進め、3密回避と経営継続を図る。
宮城県	大槻 由昭	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み
宮城県	伊藤 仁之助	省力化機械の導入により、作業人数の削減と効率化
宮城県	宮内 学	フレコン設備導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 博文	自給飼料の充実と品質の向上
宮城県	高橋 秀樹	省力化機械の導入により作業人員の削減と作業の効率化を図る
宮城県	高橋 庄二	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 久一	作業の効率化で人件費削減及び稲わら収穫、高品質粗飼料生産
宮城県	三田 賢一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	三田 忠彦	省力化機械の導入によって園芸生産拡大に取り組む
宮城県	山田 二三男	作業の省力化、効率化、生産技術の向上
宮城県	小野寺 栄治	高性能機械導入による作業効率向上と優良粗飼料生産
宮城県	小野寺 靖彦	省力化機械の導入による作業人数・時間の削減と効率化
宮城県	千葉 博徳	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	村上 幸男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	野村 洋幸	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	伊藤 一浩	大型高性能省力化機械の導入による補助員の削減
宮城県	笠原 佐知美	高性能田植機導入による作業効率の向上と省人化
宮城県	窪田 愛利	機械化による労働の節減と密を防いで作業向上を目指す
宮城県	熊井 隆	密苗田植機導入による省力化及び効率化
宮城県	佐藤 久雄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 康昭	密苗田植機導入による省力化及び効率化
宮城県	三浦 幸男	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化農業体制の構築。
宮城県	三浦 和雄	新規農業機械の導入による作業の省力化と効率化
宮城県	氏家 幹男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	氏家 信夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	小岩 昭浩	減接触型生産方式確立プラン
宮城県	菅原 元	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	堀江 栄	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	堀江 詳典	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	木田 幸基	家族経営を中心に市場を見据えた足腰の強い農業を目指す
宮城県	鈴木 恭一	省力化機械の導入で3密状態を作らない経営
宮城県	鈴木 庄一郎	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 常男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 正美	省力化機械の導入による作業人数の省人化と作業効率化
宮城県	菅原 稔	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 盛雄	高性能機械導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	阿部 満浩	省力化機械(フレコンシステム)導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	伊藤 郁也	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	岩淵 徳夫	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	及川 敏幸	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	工藤 勝裕	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	高橋 貴	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 勝浩	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	佐々木 利一	省力化機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	佐藤 好美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮城県	佐藤 孝一	省力化機械の導入による作業人数の削減と省力化
宮城県	佐藤 典幸	機械化体系の確立による作業の効率化と密接な環境の回避
宮城県	佐藤 和哉	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化に取り組む
宮城県	小野寺 勝典	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	小野寺 徳義	高性能機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
宮城県	庄司 貞衡	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	沼倉 正俊	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社 伸和ファーム 代表取締役 鈴木 伸	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 信一	大型機械導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	石川 伸哉	省力化機械(モア)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 ゆきこ	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 耕作	高性能機械導入による省力化作業体系の取り組み
宮城県	千葉 秀悦	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	千葉 勝美	花卉発芽器導入による作業人数の削減と高品質栽培
宮城県	千葉 仁	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 誠悦	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	千葉 忍	機械導入による計画的作業と高品質粗飼料の確保
宮城県	千葉 聡	省力化機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	村松 三次	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	大場 正彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大場 徳男	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	二階堂 一範	ハンマーナイフモア導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 善典	省力化機械(ウイングモア)導入による作業人数の削減と作業効率向上
宮城県	鈴木 徳志	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 芳紀	マルチ張り機及び皮むき器の導入による園芸栽培作業の効率化
宮城県	鈴木 茂樹	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 勇治	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	齋藤 友紀雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 啓	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 功利	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	小山 修一	環境整備推進事業
宮城県	白鳥 幸彦	高性能田植機導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社サンファームミヤギ 代表取締役 石川 静	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	黒澤 善広	ドローン農導入により農作業の省力化と効率化に取り組む
宮城県	佐藤 公	堆肥散布の効率化を図り作業時間の短縮を目指す
宮城県	佐藤 秀男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 秀男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 利郎	省力化機械の導入による作業効率化
宮城県	佐藤 忠義	感染予防対策としての防除作業機械の導入と地域防除対策
宮城県	佐藤 雄一	ドローン導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	三浦 勇市	中山間地域における集団防除作業
宮城県	氏家 泰徳	機械導入により労働時間削減作業の効率化
宮城県	狩野 俊郎	三密防止を図るため農作業時間を短縮できる高効率機械の導入
宮城県	狩野 昭博	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	狩野 倍治	良質乾草調整で肥育農家に好まれる子牛生産の拡大
宮城県	石森 久光	高性能摺り機械の導入で作業の効率・省力化
宮城県	千葉 雄一郎	新規農業機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大内 安夫	機械導入による労働力の削減で人的密集を解消し規模拡大を図る
宮城県	大内 建男	粗飼料の収集・格納を作業機械の導入で作業時間の短縮
宮城県	大内 芳夫	フレールモアの導入で野菜茎葉の緑肥化を自己完結で行う
宮城県	田代 博美	省力化機械(超高速マックスハローACE)の導入
宮城県	門傳 勝敏	機械導入による生産コストの削減
宮城県	門傳 平男	省力化機械の導入で作業従事者の削減
宮城県	鈴木 義博	粗飼料生産に係る労働力軽減対策及びコロナ感染防止対策
宮城県	高橋 良太	省力化機械の導入による作業員の削減と効率化を図る
宮城県	株式会社石川アグリ 代表取締役 石川 和彦	農業散布ドローン導入による感染拡大防止
宮城県	千田 祥三	省力化機械(スビードスプレーヤ)の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	阿部 一信	省力化機械(スライドモア)の導入による作業の省力化・効率化
宮城県	菊地 拓弥	高性能機械(ドローン)の導入による作業能率の向上と従事員数の削減
宮城県	熊谷 正幸	省力化機械の導入による作業の効率化
宮城県	熊谷 豊彦	高性能機械(GPS付田植え機)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 静	高性能機械の導入による作業能率の向上と従事員数の削減
宮城県	三浦 悟	省力化機械の導入による作業人数の削減と作業時間の短縮・効率化
宮城県	小岩 孝一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	小野寺 聡	農業散布ドローンの導入による作業能率の向上と従事員数の削減
宮城県	千田 好信	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千田 壽信	高性能機械の導入による作業効率の向上と従事員数の削減
宮城県	鈴木 嘉朗	ドローンによる作業人数減
宮城県	鈴木 光博	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 秀一	高機能機械(田植え機)の導入による作業人員の削減と省力化・効率化
宮城県	菅原 一宏	省力化機械導入による密閉消と労働力削減
宮城県	千葉 正伸	高性能機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
宮城県	鈴木 茂樹	省力化機械導入による作業の効率化と生産方式の転換
宮城県	スガトシエナジー合同会社 代表社員 菅原俊正	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮城県	阿部 幸喜	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	阿部 康彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	阿部 徹	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	阿部 繁喜	多人数での作業を排除して、省力化機械の導入して人数削減と効率化
宮城県	阿部 和也	省力化機械導入による省力化と粗飼料の確保
宮城県	加藤 哲也	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鎌田 正広	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	株式会社 吉尾ファーム 代表取締役 吉尾 寛	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	五十嵐 暢仁	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	後藤 吉一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	後藤 照	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	後藤 信夫	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	後藤 徳雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 広昭	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	高橋 正志	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	高橋 茂	GPS自動操舵搭載の田植機による接触機会と作業コストの低減化
宮城県	高橋 隆	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐々木 賢一	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	佐々木 純一	農業機械導入により省力化を図る
宮城県	佐々木 和男	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 憲一	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	佐藤 孝史	省力化機械導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	佐藤 常義	省力化機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 敏直	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	佐藤 睦夫	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	氏家 俊一	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	秋山 誠	機械導入により省力化及び安全安心な米生産と品質向上
宮城県	秋山 和昭	大型機械導入による、作業体系の省力・効率化
宮城県	小山 正巳	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	小野寺 順記	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	小野寺 進一郎	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮城県	菅原 健	省力化機械の導入を図り、作業人数を減らし、効率化を目指す。
宮城県	菅原 健	省力化機械の導入により密にならない作業と効率化を実現できる。
宮城県	菅原 勝宏	新規農業機械(農薬散布用ドローン)の導入による作業の省力化と経営規模拡大
宮城県	菅原 一郎	農業機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 菊夫	省力化機械の導入による作業の効率化・省力化
宮城県	菅原 吉幸	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	菅原 顕	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 光浩	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 弘一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 宗勝	省力化機械の導入による作業人数削減と効率化
宮城県	菅原 俊正	省力化機械の導入による労働時間やコストの削減及び計画的な設備導入
宮城県	菅原 照明	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	菅原 正利	省力化機械導入による感染防止対策と作業効率向上
宮城県	菅原 清喜	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 清志	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	菅原 徳亀	省力化機械導入による省力化と効率化
宮城県	千田 覚司	省力化機械(カッティングロールベアラ)の導入による作業員の削減と効率化
宮城県	千葉 健一	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 孝	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 俊徳	省力化機械の導入による家畜の事故防止及び作業の効率化・省力化
宮城県	千葉 敏直	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	千葉 良二	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	大関 陽悦	省力化機械(ドローン)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	大場 安浩	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	濁沼 栄一	農業機械化体制を構築し農作業の効率化及び省人化を図る
宮城県	中川 寿仁	省力化機械(ウイングモア)の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	奈須野 栄	高性能機械導入による作業人数削減と作業効率向上
宮城県	奈須野 慶之	省力化機械の導入により作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 孝雄	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	鈴木 善久	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	藤武 徳彦	省力化機械導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 保	省力化機械の導入による作業員の削減と効率化
宮城県	高橋 寛	稲作及び子牛繁殖のための省力化とコストダウン
宮城県	高橋 宏夫	粗飼料の安定確保及び圃場条件の改善で水稻の食味及び収量向上
宮城県	高橋 勝男	ロールベアラとジャイロレーキを購入し、稲わら収集を自前で対応する
宮城県	高橋 勇	機械導入による作業の省力化及び接触低減による感染防止
宮城県	加藤 敬司	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	農事組合法人高清水養豚組合 代表理事組合長 邊見優洋	作業効率化による持続型経営の実現
宮城県	佐々木 吉司	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	山家 寿彦	機械化を活用した接触機会の低減と省力化
宮城県	千葉 雅運	省力化機械の導入による作業人員の削減と効率化
宮城県	千葉 金市	省力化機械の導入による作業人数の削減と効率化
宮城県	高橋 浩良	ラッピングマシンを増強し、人員、時間共に大幅省力化
宮城県	曾根 譲	水田管理の機械化による労力を削減し、後継者に引き継ぎたい
宮城県	氏家 文映	資源循環型農業実践のため、省力化機械の増強
宮城県	鈴木 由希	米の品質向上によって経営の安定化を図りたい
宮城県	鎌田 正善	機械化にする事での作業の省力化
宮城県	高橋 克典	収穫機械の合理化による省力化生産の取組
宮城県	佐々木 圭悦	農作業の機械化による省人化体系の構築
宮城県	牛坂 幸治	逆境じゃない、変革のチャンス
宮城県	樋野 透	作業の効率化を図り、事業全体の省力化を実現
宮城県	大場 礼子	牧草の更新を実施し、草地を活力ある状態に回復させる
宮城県	笠原 吉幸	ウイングハローの性能向上による省力化・効率化
宮城県	大場 隆英	これまでの作業形態の見直しによる少人数作業化へのシフト
宮城県	遊佐 文博	分塊監視体制の遠隔化により、全体作業効率の向上化
宮城県	千葉 一幸	省力化のための機械導入により、労働力減少への影響緩和
宮城県	上野 孝作	作業拠点の増強による省力化栽培体制の確立
宮城県	森内 茂人	労働力の計画的な削減を目指す省力化機械の導入
宮城県	富田 忠弘	多人数が必要な作業の人員を機械能力増強により単独作業化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	地村 和幸	ほ場管理作業の人員削減と省力化
宮城県	村岡 重行	共同機械化ローテーションによる作業効率改善及び接触機会軽減
宮城県	星 修	少人数作業への切り替えのための機器導入
宮城県	斎藤 浩義	自給飼料生産品質・収穫量増加のための機械導入
宮城県	山田 郁男	機械導入による農作業の省力化
宮城県	狩野 慎一	作業員との作業接触回避による感染防止
宮城県	永根 俊司	耕作機械機能の増強により、作業時間の短縮・省力化
宮城県	高橋 勝男	肥料散布能力の向上により、省力化を実現したい
宮城県	佐々木 栄富	
宮城県	佐藤 喜則	ラジコンによる省力化と接触機会低減
宮城県	長田 耕基	複数の作業工程をまとめて一括作業化を実現したい
宮城県	佐藤 志美江	畜産資源活用の最大限活用のため、取扱い作業を機械化
宮城県	遊佐 昇	地上から航空防除に切り替え、少数精鋭で行えるよう省力化
宮城県	佐藤 慎哉	施設園芸・路地花卉・野菜等の作業省力化による経営安定化
宮城県	村岡 勇哉	機械化による省人化と3密回避
宮城県	佐々木 美次男	グレンタンクコンバインによる刈取り作業と籾運搬の省力化と省人化
宮城県	氏家 克則	農作業の機械化により、家族で作業が行える体制づくり
宮城県	尾形 政司	山間部での草刈り機械導入による作業効率化と耕作放棄防止
宮城県	小野寺 欣一	新型コロナウイルスに打ち勝つための農業経営安定対策事業
宮城県	横山 久一	機械導入による生産性向上・収穫量の拡大
宮城県	吉田 典子	飼料基盤拡大と生産性向上による規模拡大を目指す。
宮城県	斉藤 昇	コロナに負けず未来に続く畜産経営
宮城県	阿部 七太郎	困難に立向え！ 勇気と情熱の我が農業！！
宮城県	遠藤 忠良	目指せ地域一番！ 粗飼料多給型で低コスト・高収益繁殖経営！
宮城県	小山 義孝	コンバインによる接触機会の減少と少人数での農業継続
宮城県	山内 勇喜	地域の水稻受託経営の規模拡大
宮城県	佐々木 幹雄	地域の遊休農地を再生と景観、維持を図る
宮城県	高橋 更一郎	飼料収穫ツインレーキの導入
宮城県	廣谷 淳一	冬期間の死亡率低下
宮城県	木村博幸	省力化機械導入による作業効率化で生産基盤の強化・経営安定化向上
宮城県	松浦義弘	ディスクモア導入で省人、省力化で作業効率向上で経費削減
宮城県	堀籠 銀寿	ブロードキャスター導入による省力化と作業員の接触機会削減
宮城県	庄子 孝喜	機械化で省力効率化、三密の回避、接触機会削減の図れる作業小屋
宮城県	株式会社ゼルコバドリーム 代表取締役 村上利雄	スタブルカルチ導入による作業の効率化
宮城県	阿部耕太郎	フォークリフト導入による作業の省力化と感染防止対策
宮城県	佐藤康憲	牛温恵導入による分娩事故の防止、省力化、感染防止対策
宮城県	山田 正彦	経営規模拡大に向けた省力化機械導入で接触低減、作業効率向上
宮城県	木村 近雄	ブロードキャスター導入における接触機会低減と省力化
宮城県	伊藤 一成	スプレーヤーの導入
宮城県	株式会社栗駒高原開発センター 代表取締役 秋山 憲義	機械導入により三密回避での作業を確保し、事業経費削減に取組。
宮城県	猪又 賢	作業間隔の確保と作業効率を上げる
宮城県	山内 良裕	網張コロ導入による作業効率化と接触機会の削減
宮城県	門馬 一文	ソーシャルディスタンスを保ち作業の効率化を図る
宮城県	星 篤	接触を減らしつつ、安心・安全な労働環境を整える
宮城県	櫻井 幸作	冷却ユニット導入による出荷作業の効率化
宮城県	小野 真義	新型蛍光灯顕微鏡導入による省エネ化・省人化
宮城県	相澤 高志	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	高橋 幸一	省力化機械の導入による作業効率の上昇の設備導入。
宮城県	及川 輝明	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	斎藤 裕	舵リモコン、エンジンリモコン新設により密防止と効率化による経営改善
宮城県	津田 正次	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	有限会社 ミウラ水産	省力化機器導入により感染リスク低下と作業効率の向上による経費削減
宮城県	鈴木 義雄	省力化機械の導入による作業効率の上昇の設備導入。
宮城県	津田 隆	省力化機器導入により感染リスク低下
宮城県	二宮 憲一	操業の効率化と作業中の接触機会の削減
宮城県	渡邊 鐵 郎	GPSカラー魚探の導入による操業到達時間の短縮・安全操業の確保と3密回避
宮城県	内海 春雄	省力化事業
宮城県	東松島漁業生産組合 代表理事組合長手代木浩二	のり再検査供給機導入により安全な製品作り
宮城県	川畑 善一	AISとGPSによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	星 一昭	GPSプロッタの導入による操業到達時間の短縮・安全操業の確保と3密回避
宮城県	齋藤 又 一	多機能無線と高性能小型レーダーによる情報共有と効率化による経営改善
宮城県	渡邊 聡	遠隔自動操舵(オートパイロット)導入による刺網敷設時間の短縮と3密回避
宮城県	星 博	海苔幼芽ブラッシング機導入による生産性の向上と3密回避
宮城県	渡邊 洋 一	遠隔自動操舵(オートパイロット)導入による刺網敷設時間の短縮と3密回避
宮城県	鈴木 久	高性能レーダーによる3密回避と安全航行
宮城県	坂本 寿	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	名村 忠之	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 順治	ノリ大粗異物除去機及び船外機の導入による3密回避
宮城県	後藤 修	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	星 長 一	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	梶田 利 一	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	株式会社 庄福丸 代表取締役 渡辺庄寿	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	沼田 正清	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	佐藤 弘	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	菊地伸悦	酸素ロス無くし、接触機会、コスト削減の為の設備投資
宮城県	赤間 善 勝	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 信 悦	全自動PH計(タッチパネル式)を設置し3密回避
宮城県	鈴木 政 志	三密防止のためのフォークリフトの導入及び作業の効率化
宮城県	齋藤 勝 男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
宮城県	阿部 紀雄	密を減らし、作業の効率向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	木村 初雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 一信	フォークリフト導入による生産能力の向上と安全性の確保
宮城県	阿部 敏行	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	相原 克之	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 克彦	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	杉浦 孝行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	内海広志	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	杉浦 健之	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	株式会社 表浜のり養殖グループ 代表取締役 木村 忠良	GPS魚探と水中ポンプにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 清之	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	成澤 真章	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 榮壽	キャブスタン導入により密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部宗徳	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	太田 秀浩	ネットローラーの導入・操舵機増設による接触機会の削減
宮城県	鈴木 高利	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 徳夫	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 真由美	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	千葉 和郎	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 雄志	省力化の為に機械の導入、作業環境の改善
宮城県	小野寺 政則	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	須田 三憲	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 松雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 茂	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 明	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	稲荷丸漁業生産組合 阿部 一二郎	作業効率による経営改善
宮城県	阿部 勝	作業効率による経営改善
宮城県	株式会社キンエイ 代表取締役 木村 充彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化により経営改善
宮城県	須田 敏行	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 政義	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	平塚 秀正	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 滋	作業の効率化による経営改善
宮城県	阿部 亮一	ホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	遠藤 仁	作業効率による経営改善
宮城県	佐々木 秀二	作業の効率化及び省力化による経営改善
宮城県	末永 千一郎	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	横江 昭	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	株式会社 大洋丸水産 代表取締役 佐藤 一	省人化・省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮城県	亀山 哲雄	揚網機の導入による接触機会の削減及び船外機導入による水揚向上
宮城県	鈴木 一樹	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	相沢 仁	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	鈴木 俊樹	フォークリフト導入による生産能力の向上と安全性の確保
宮城県	佐々木 彦正	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	渡辺 信明	作業効率による経営改善
宮城県	渡辺 宏明	作業効率による経営改善
宮城県	佐藤 新一郎	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	木村 喜一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	植木 敬太	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	株式会社明緋水産代表取締役阿部明	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	本田智章	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	佐藤 公男	作業の効率化による経営改善
宮城県	阿部正春	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	鈴木 孝夫	作業効率による経営改善
宮城県	丹野一雄	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	木村 悦雄	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	(有)丸高水産・代表者大坂善治	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 文明	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	小松 吉城	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	武田 嘉	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 強	作業の効率化による経営改善
宮城県	佐々木 勝夫	作業の効率化、省力化による経営改善
宮城県	斎藤 寿	GPSプロッターによる安全運航と水揚効率化による経営改善
宮城県	阿部 祐二	ネットローラー・キャブスタン導入により密防止と効率化による経営改善
宮城県	有限会社マルマサ近藤水産代表取締役近藤正昭	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	佐藤 利弘	新規漁業種への着業による経営改善
宮城県	株式会社 日光水産 代表取締役 西中 正	作業効率による経営改善
宮城県	株式会社 鶴の助 西條 武	作業の効率化による経営改善
宮城県	木村 義一	AIS、キャブスタンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	菊地和男	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	丹野善一	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	平塚 国義	漁労用レーダー導入による接触機会の削減
宮城県	南部武彦	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	木村 優治	高圧洗浄機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	大壁 欣也	自動操舵機により密防止と効率化による経営改善
宮城県	佐藤 友広	作業の効率化による経営改善
宮城県	鈴木 義光	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 正美	レーダー、キャブスタンにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	阿部 晴喜	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 習	ホイストウインチにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	木村 義秋	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	木村 喜久男	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	岩井 幸一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	須田 信一郎	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	中村 敏弘	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	武山 欣一	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	小松 勝城	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	鈴木 勝	作業効率の向上と作業時の密接回避
宮城県	遠藤 正弘	作業効率による経営改善
宮城県	木村 和宏	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	阿部 一男	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	中井 忠	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	丹野 薫	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	高橋 雄治	電動ウィンチ導入による接触機会の削減
宮城県	高橋 靖夫	ユニカスエンジンリモコン導入による密防止と効率化による経営改善
宮城県	小川 英樹	省力化機械の導入による接触機会・コスト削減による経営改善
宮城県	有限会社 木村水産 代表取締役 木村 一雄	エサカッターにより密防止と効率化による経営改善
宮城県	大江 清明	海の幸 作業効率アップで持続化経営
宮城県	阿部 吉春	機器を導入し乗組員との接触機会を減らすことによる感染防止等
宮城県	株式会社 ヤマダイ 代表取締役 佐々木 茂則	GPS魚探と漁労設備により密防止と効率化による経営改善
宮城県	丹野靖識	海苔養殖作業従事者への新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮城県	西坂 実	レーザー、エアコン設置による安全対応向上及び感染防止対策
宮城県	及川 淳宏	養殖業の多角化による漁家経営の発展と継続
宮城県	奥田 光志	わかめの品質の向上と漁船漁業の規模拡大により経営の安定を図る
宮城県	佐々木 夫一	高性能レーザーを導入し、3密を回避する
宮城県	佐々木 達夫	高機能無線機の導入で、ソーシャルディスタンスを保つ。
宮城県	齋藤 智明	機械導入による作業の効率化、水揚増強による経営改善
宮城県	高橋 照彦	エレキモーター導入による作業効率化と接触機会の減少・経費削減
宮城県	高橋 寛行	ヤングウィンチ導入による作業効率の経営改善
宮城県	有限会社 丸太漁業 代表取締役 渡邊 太治	高圧ポンプ洗浄機導入による作業効率化と感染予防対策
宮城県	株式会社 南三陸潜水 代表取締役 工藤忠司	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 一男	機器導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	鈴木 豊	ヤングウィンチ導入による効率的な経営改善
宮城県	佐藤 正一	レーザー導入による水揚げ効率化とそれに伴う経営改善
宮城県	高橋 源一	フォークリフト導入による作業効率化による経営改善
宮城県	佐藤 敏行	プロッター魚探・発動機導入による経営改善
宮城県	小野寺 敏一	スラスタ設備を導入し船上での接触機会の減少と水揚効率化による経営改善
宮城県	千葉 善行	DSB送受信機導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	株式会社 慶明丸 代表取締役 三浦 明弘	GPSプロッタ、魚探を導入し、作業時間を短縮し他船との水揚時間をずらし接触機会減
宮城県	千葉 仁志	ワカメ用巻揚げドラム導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	高橋 敏男	高速ワカメ攪拌塩蔵機導入で人員削減、作業の効率化
宮城県	佐々木 正明	機器導入による作業の効率化と経費の削減
宮城県	千葉 吉典	自動ほや砕き機導入
宮城県	有限会社大庄水産 代表取締役大森庄洋	ヤングローラー・高圧洗浄機・電動ウィンチ導入による効率的な経営改善
宮城県	安部水産株式会社 代表取締役安部 三代治	投餌機導入による効率的な経営改善
宮城県	阿部 大	省力化機械の導入により、養殖規模の拡大
宮城県	男帛 毅	接触機会を減らし、高度な情報交換をする
宮城県	佐藤 論	ヤングローラー・高圧洗浄機による水揚効率化による経営改善
宮城県	佐藤 一典	機器導入による作業効率化による接触機会の減少
宮城県	西城 友幸	高性能レーザー・魚探導入による効率的経営改善
宮城県	木下 勲	機器導入により人件費削減による経営改善
宮城県	阿部 靖宏	省エネ型船外機・高圧洗浄機導入により効率的な経営改善
宮城県	菅原 新一	ホタテドリル導入による作業効率化による経営改善
宮城県	菅原 嘉男	機器を導入することによる作業効率化と経費削減
宮城県	星 喜美男	機械化による事業転換と作業効率及び生産性の向上
宮城県	阿部 長喜	ホタテ養殖耳吊り用ロールピンセッターの導入
宮城県	西條 信和	舵リモコン・LED投光器にすることにより、人員削減
宮城県	佐野 正之	船外機の導入により作業の分散化
宮城県	阿部 倉男	漁労機器用エンジン式取付による作業効率化と感染防止対策
宮城県	阿部 明	ケタ送り用モーター導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	遠藤 良一	揚網機導入による効率的な経営改善
宮城県	(株)千葉水産 代表取締役 千葉 和則	フォークリフトの導入で、作業の軽減及び感染対策を講じる
宮城県	紺野 幸一	機器導入による監視能力の向上と安全性を確保
宮城県	星 辰也	船の設備を整えることで、少人数での作業が出来る
宮城県	日野 英紀	サイドスラスタ、船室改造による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	及川 文博	かき洗浄機導入で密状態の解消と作業の効率化
宮城県	千葉 能利夫	ヤングローラー導入による作業効率化と密を回避する
宮城県	後藤 清広	船上にウィンチを導入する事により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	千葉 広喜	若布桁除機械導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	佐野 恵一	ホタテ穴明機導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	浅野 健	おんどう機の導入により、漁労作業を効率化し三密を回避する
宮城県	伊藤 和洋	巻き上げドラムの導入による労働力不足解消と、漁労作業の効率化
宮城県	佐々木 英幸	船舶スペース改装による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	及川 一志	レーザー等導入による安全対応等の向上と感染症防止対策
宮城県	阿部 和善	ステンレス製塩砕機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	三浦 元弥	高速ワカメ攪拌塩蔵機の導入による人員削減する
宮城県	三浦 弘子	FRPタンク(水槽)導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	有限会社 後藤水産 代表取締役 後藤清彦	カキ脱殻機の導入による作業効率化と接触機会の減少
宮城県	木下 守	ネットラインローラー導入による作業の省力化
宮城県	株式会社 マルジン三浦水産	航海計器の導入により監視体制の効率化
宮城県	及川 吉郎	GPS魚探導入による水揚効率化と経営改善
宮城県	高橋 芳市	電動ワカメローブ掃除機等の導入による作業効率化と感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	佐々木 和志	大型ホタテカッターを導入することによって作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 直一郎	若布芯上げ機導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	佐藤 正浩	高圧洗浄機の取入れによって、作業の高速化・効率化
宮城県	高橋 千代松	わかめ芯上機導入による作業効率化
宮城県	佐藤 幸信	モーター式洗浄機により効率化、人員削減
宮城県	大坂 徳夫	大型ホタテカッター導入による作業効率化
宮城県	村岡 賢一	レーダー設置による効率化による経営改善
宮城県	阿部 一浩	高性能レーダー導入による三密回避と安全操業
宮城県	小山 政彦	船外機やマリンモーターにより接触機会の減少、作業の効率化
宮城県	角万漁業生産組合 代表理事組合長 三浦 光喜	高圧ポンプ洗浄機導入による作業効率化と感染予防対策
宮城県	近藤 榮幸	サーチライト、ウインチ導入による作業効率化による経営改善
宮城県	三浦 尚信	メイケンエンジン導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	千葉 善英	高速ワカメ攪拌塩蔵装置の導入で人員削減、作業環境の改善
宮城県	佐々木誠	サイドスラスタ導入により接触機会の減少、作業の効率化を図る経営改善
宮城県	阿部 節男	GPSプロッター導入による作業効率化と安全対応向上
宮城県	松岡 孝一	自動操舵装置をの導入により操舵室内での感染防止
宮城県	三浦 清造	塩ホロ機導入による作業の省力化
宮城県	徳宝丸漁業生産組合 代表理事組合長 小山 拓海	船上投給餌機(水流式)導入による接触機会の減少と労働力の軽減と作業効率の向上
宮城県	有限会社 小山漁業部 代表取締役 小山 拓海	使用漁船にスラスタ設備を設置し従業員間の接触機会の減少
宮城県	畠山 克則	電動ケタ送り導入による作業効率化
宮城県	佐藤 功	散水ポンプと船尾モーターの導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	及川 和猛	ヤングローラー、ウインチ導入による省力化と感染防止対策
宮城県	高橋 政視	作業の効率化を図り、経営規模の拡大に取り組む
宮城県	三浦 明夫	
宮城県	三浦 義二	油圧サイドスラスタ導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	小野寺 進太郎	ヤングウインチ導入による作業効率化と密を回避する取組
宮城県	三浦 幸喜	高性能レーダー導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	株式会社 龍王丸 代表取締役 三浦 幸哉	ヤングウインチ導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	千葉 初	若布芯上機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	三浦 久仁夫	ビデオプロッタ他導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	畠山 勝行	漁獲したつづ貝を加工、付加価値を付けて販売し減収分を補う
宮城県	米倉 和志	魚探の導入により経営の効率化を図り経営の安定を図る
宮城県	阿部 芳男	塩蔵ワカメ用塩ほぐし機器の導入
宮城県	及川 養一	ステンレス製塩粉砕機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	三浦 理市	高性能レーダーの導入で、見張り時の3密を回避し感染を予防する
宮城県	佐々木 正利	刺し網、籠漁の省力化により、収入を確保する
宮城県	小野寺 敏徳	監視能力を高度化し漁場拡大により経営の安定を図る
宮城県	及川 喜太郎	しおまる導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	佐々木 利一	高性能プロッター・AIS機器の導入で、3密を回避する
宮城県	佐藤 孝悦	桁送り機、電動ホイスト、塩粉砕機の導入による省力、効率化
宮城県	佐々木 政勝	ホタテドリル導入による効率的な経営改善
宮城県	佐藤 重一	レーダーによる水揚効率化と魚探による漁獲高の向上
宮城県	及川 幸一	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	佐藤 勝浩	機器を導入することによる作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	工藤 勇二	プロッター、高圧洗浄機導入に於ける水揚効率化による経営改善
宮城県	阿部 寿雄	ガソリンエンジン式油圧桁掃除機による作業の効率化と密防止
宮城県	佐藤 豊	ヤングウインチ式取付による漁労作業の効率化と感染防止
宮城県	高橋 勝之	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	有限会社 春洋水産 代表取締役 遠藤 春喜	機器導入による作業の効率化
宮城県	小山 義一	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	伊藤 広樹	ホタテ養殖の規模拡大により減収分を補い漁業経営の安定を図る。
宮城県	鈴木 信一郎	自動ピン差し機を導入し、接触機会を減らし感染を予防する
宮城県	畠山 浩	高性能レーダー導入による安全対応と感染防止対策
宮城県	熊谷 力男	油圧ホイストを導入し、省力化と感染の予防をする
宮城県	三浦 太樹	船首ケタ送り及びステンマスの取り付け
宮城県	三上 優作	機器の導入により、感染時の業務継続体制を構築する
宮城県	三浦 富一	ホタテカッター(はたて貝洗浄機器)による作業の効率化
宮城県	菅原 孝吉	機器導入による効率化と接触機会の減少
宮城県	佐藤 新悦	電動ウインチ導入による作業効率化と感染症防止対策
宮城県	三浦 敏之	機器導入による作業の効率化と経費削減
宮城県	佐々木 昌則	機器導入による作業効率化
宮城県	佐藤 一也	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	三浦 正博	養殖ワカメ刈り取り、掃除兼用ウインチの導入
宮城県	久保田 直文	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	鈴木 博文	フロートカッター、水中ポンプ導入による作業省力化と感染症防止
宮城県	遠藤 茂吉	プロッターデジタル魚探・高圧洗浄機による効率的な経営改善
宮城県	有限会社 大浦 代表取締役 工藤 忠清	ホタテ養殖の増産
宮城県	菅原 幹生	サーチライトとウインチ導入により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 清喜	魚探、マルチスキャン導入による安全対応の向上、経営改善
宮城県	小野寺 克彦	ネットローラーなど導入により効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 養之助	ネットローラと油圧操舵機導入による作業効率化と感染防止対策
宮城県	株式会社 三和 代表取締役 須藤 三郎	機械導入による情報共有と作業の効率化
宮城県	高橋 健一	レーダー導入による安全操業と、空気清浄機の導入による感染防止
宮城県	後藤 千寿男	フォークリフトの導入により作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	高橋 徹	電動式ワカメケタ送り機の導入
宮城県	松岡 昭広	立型キャブスタンプ導入による作業の効率化と、人員削減による接触機会の減少
宮城県	三浦 良雄	FRPタンク導入で人員削減、時間短縮で接触機会を減らす。
宮城県	三浦 恒男	高圧網洗いポンプ導入による作業の効率化と感染防止
宮城県	三浦 徳雄	漁労機器の導入により漁業者相互のデータの共有と操業の効率化ができる。
宮城県	柏木 和史	機器の導入により、経営体制の維持確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	阿部 勝文	カキ温湯機を導入による労働力不足の補完と、経営の効率化
宮城県	畠山 耕	省力化機器の導入で接触機会を減らし、作業効率の向上
宮城県	及川 巖	漁労機器を導入し、密を避けながら沖合操業を行い漁獲増を目指す。
宮城県	畠山 哲	省力化機器の導入で接触機会を減らし、作業効率の向上
宮城県	三浦 宏一	漁労機器の導入し作業時間の短縮と、人との接触機会を削減する。
宮城県	鈴木 章登	機器の導入により、3密を回避する
宮城県	大伸丸漁業生産組合 代表理事組合長 三浦兼男	漁労機器を導入し従業員の密を避け感染防止に努める。
宮城県	小濱 康弘	機器の導入により、感染時の業務継続体制を構築する
宮城県	藤里 一郎	機器を導入し深場への操業を行い漁獲増に取り組む。
宮城県	畠山 淳	機器導入により、船上での作業時にソーシャルディスタンスを保つ
宮城県	紺野 万	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	渡邊 万	機器導入による作業の効率化と接触機会の減少
宮城県	尾形 拓弥	省力化機器導入により三陸ワカメ養殖業の継続・発展
宮城県	菅原 光男	省力化機器導入によるわかめ・こんぶ養殖業の継続
宮城県	村上 孝之	機器導入により作業効率を上げ、船上での密を避ける。
宮城県	畠山 明人	冷却装置を導入する事により三密を防ぐ
宮城県	畠山 和正	省力化機器の導入によりワカメ、ホタテ養殖業効率化を図る
宮城県	尾形 広人	計器類を導入する事で、接触機会の減少と操業の効率化を図る
宮城県	尾形 清繁	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	佐藤 次義	省力化機器の導入によりワカメ養殖業の効率化を図る。
宮城県	守 光和	計器類を導入する事で、接触機会の減少、操業の効率化を図る
宮城県	守 茂	省力化機器の導入によりワカメ、ホタテ養殖業効率化を図る
宮城県	小野寺 俊光	無線機器類を導入する事で、接触機会の減少と操業の効率化を図る。
宮城県	菅原 春義	「活魚出荷」への着業による漁家経営の発展・継続
宮城県	佐々木 達成	省力化機器の導入によりワカメ、カキ養殖業効率化を図る
宮城県	近 藤 良 夫	省力化機器の導入によりワカメ・ホタテ養殖業の効率化を図る。
宮城県	小松 靖	機器類を導入する事で、接触機会の減少し操業の効率化を図る。
宮城県	菊 田 元	省力化機器の導入によりワカメ・カキ養殖業の効率化を図る。
宮城県	近 藤 富 昭	フォークリフト導入によるワカメ養殖作業の効率化と省力化。
宮城県	株式会社マル海潜水 代表取締役 菊地海好	GPS魚探による漁獲高向上と探索コストの削減及びリーダーによる監視能力の向上と安
宮城県	佐々木 大作	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮城県	株式会社ホーム 代表取締役 鈴木宏尚	自動操舵システム導入による省力化とリーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	安海 政博	自動操舵システム導入による省力化と感染対策
宮城県	阿部 貞重	AISとリーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	阿部 孝文	高性能リーダーによる監視能力の向上と安全性の確保及び感染時の業務継続体制の構築
宮城県	有限会社カネジュウ安住漁業 代表取締役 安住良彦	AISとリーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮城県	津田 正隆	エンジンリモコン導入による省力化と感染対策
宮城県	阿部 要一	テータ通信対応型無線機の導入で密を避け感染防止
宮城県	今 井 裕 一	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	齋 藤 豊 彦	苗木生産作業の省力化による経営の安定
宮城県	佐 藤 靖	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	有限会社 蔵王苗圃 代表取締役 太田富造	苗木生産作業の効率アップによる経営の安定と感染機会の低減
宮城県	有限会社 大文林業 代表取締役 大宮 文磨	新規商品導入とホームページ開設による販路の開拓と作業の効率化
宮城県	佐々木 卓哉	コスト低減・3密状態を回避する経営に向けた高能率機械の導入
宮城県	有限会社 高橋運輸	素材運搬トラックの点検整備の効率化による接触リスクの低減
宮城県	有限会社 鎌田林業土木 代表取締役 鎌田 涉	地拵え作業の省力化による持続可能な林業経営の実践
宮城県	庵原 健也	薪割り機導入による作業の省力化、接触機会を減らす生産への転換
宮城県	高橋 将	省力化機械導入による作業効率化と3密回避
宮城県	高橋 俊文	保温カーテンとハンマーナイフモア導入による作業時間削減
宮城県	農事組合法人 田尻農産加工販売組代表理事組合長 高橋精一	省力機械の導入による製品の品質向上・多品目化。EC販売の強化
宮城県	鹿野 雅義	ねぎ根葉切り・皮むき機の導入で省力化、効率化。
宮城県	株式会社Agri Front W 代表取締役 渡部 康玄	ドローンを導入し最小限の人員で作業することで感染拡大を防ぐ。
宮城県	株式会社 河北園芸 代表取締役 佐藤 真章	大型培土かくはん機導入による作業省力化、少人数化。
宮城県	MAROPIGX株式会社 代表取締役 石川 雅幸	温水高圧洗浄機の導入により省力化と衛生環境の向上を図る
宮城県	細川 利浩	自走式草刈機導入による作業効率向上と感染防止に取り組む
宮城県	沼倉 正美	野菜コイン販売機による人が接触しない販売と草刈作業の省人化
宮城県	鹿股 国弘	除草機導入による作業省力化及びハウス整備による周年供給の強化
宮城県	株式会社 山元ヒルズファーム 代表取締役 小林幸男	自動フィルム梱包機械導入による作業省力化と密の緩和
宮城県	徳田 伸	管理機と野菜洗い機導入による密の解消と省力化
宮城県	伊藤 健司	自動結束機・UV-B導入による作業の効率化と省力化を図る
宮城県	遠藤 善弘	皮むき機械の導入による柿の皮むき作業の人員削減
宮城県	有限会社 日向養豚 代表取締役 日向一郎	自動計量ホッパー導入で省力化と作業標準化による子豚の生産向上
宮城県	木村 良明	ドローンを導入し最小限の人員で作業することで感染拡大を防ぐ。
宮城県	わかば農場株式会社 代表取締役 伊藤拓哉	密苗田植機導入による田植作業の省人、省力化
宮城県	伊 藤 や す 子	直播栽培による省力化と低コストに努めた経営規模の拡大
宮城県	株式会社 AGRI PRIME	デジタル目動による豚計量と水田水位センサー導入による省力化
宮城県	渥美 穣	色彩選別機導入による米選別作業の省人化
宮城県	石井 悟	品質の向上と人との接触機会の減少・省力化に向けた機械導入
宮城県	株式会社恒和クワイエット 代表取締役 加藤恒治	水稲生産拡大に対応できる直播栽培による省力化
宮城県	莓のふる里ファーム株式会社 代表取締役 高野 満	接触機会を減らし衛生環境を整え、更に生産増加を目指す。
宮城県	関村 清幸	大型ホイールローダーによる牛糞処理、堆肥作業の省人・省力化
宮城県	有限会社蔵王ブルーベリー農園 取締役 佐藤雅彦	乗用モア導入による草刈り作業人員や時間の削減
宮城県	株式会社ライフルファーム菅生 代表取締役 菅生貞夫	ロールベアラー(細断梱包方式)導入による作業の効率化
宮城県	株式会社 イグナルファーム 代表取締役 佐藤 雄則	UV-Bランプ導入による病害虫対策と防除作業の軽減
宮城県	鈴木 儀信	共立ブームスプレーヤー導入による従事者間の接触防止
宮城県	合同会社あぐりっとかくだ 代表社員 堀米荘一	ネット販売に対応するホームページで巣ごもり需要の開拓
宮城県	株式会社蔵王あぐり・代表取締役 小林 郁恵	飼料調製運搬の導線改善と牛繁殖部門の牛温導入による省力化
宮城県	高橋 裕一	フレールモア導入による省人化と耕作放棄地解消の取り組み
宮城県	佐 藤 忠 二	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働の効率化
宮城県	佐藤 俊昭	マルチ張機の導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮城県	農事組合法人 大崎あかべこ生産組合 代表理事組合長 高橋 精一	省力化機械導入による人員と作業時間の削減
宮城県	浅野 一 男	人的接触を避け作業軽減の機器導入による営農維持継続事業
宮城県	佐藤 誠	施肥・薬剤同時施用型畝立てマルチャーによる作業の省人化
宮城県	清野 純一	接触機会の減少と作業の効率化及び販売調整の為の機械導入
宮城県	守谷 祥貴	ネギ根切り機の導入による出荷調整作業の省力化
宮城県	株式会社 はなやか 代表取締役 伊藤 恵子	ブームスプレーヤ導入による防除作業等の省力化
宮城県	成川 智	作業機械の導入により感染リスクの低減と作業効率の向上を図る。
宮城県	齋藤 守	機械の導入により感染リスク低減と作業効率の向上を図る
宮城県	丹野 耕造	畦畔草刈機導入による草刈り作業の省人化
宮城県	佐藤 靖	自動皮剥き機械の導入による省人・省力化
宮城県	宮崎 宮治	フレールモア導入による草刈り作業の省人化
宮城県	菅原 やゑ子	ツインモア導入による草刈り作業の省人・省力化
宮城県	櫻井 辰悦	可変平うね整形マルチャー導入による作業の省人化
宮城県	千葉 久義	苗箱搬送機や法面草刈機等の導入による作業の省人化
宮城県	株式会社ざおうハーブ代表取締役平間拓也	うね整形機による作業力省力化と来客者等の感染防止対策
宮城県	佐々木 俊通	作業機械の導入により感染リスクの低減と作業効率の向上
宮城県	阿部 清隆	チップパー&シュレッダーHNJ-1250S 購入
宮城県	佐藤 健一	機械導入による感染期間の減少と作業の効率化と省力化の取り組み
宮城県	高橋 賢一	ドローンの導入による作業効率向上、売上の拡大、感染防止対策
宮城県	川熊 敬之	機械導入により、作業を省力化し、接触機会も減らす。
宮城県	丹野 岳洋	ネット販売導入で非接触型の販売展開と経費削減による経営継続
宮城県	佐藤 貞二	法面草刈り機を導入による作業効率の向上と感染防止への取組
宮城県	株式会社木ノ下 代表取締役 佐藤 秀一	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働の効率化
宮城県	齋藤 清春	省力化機械の導入による効率化および農業所得の増大
秋田県	齋藤 鉄之	ドローンによる農薬散布での密集と密接の解消
秋田県	畠山 寿	濃厚接触を控えながらの3密回避、農作業効率向上計画
秋田県	藤原 純市	人員削減・感染抑制するための畦畔草刈機
秋田県	杉淵 涉	ドローンを活用した省力化農業の実践
秋田県	農事組合法人 柴田農園 代表理事 柴田喜代志	スマート農業への取り組み
秋田県	農事組合法人 薬師ファーム 代表理事 成田金正	ドローン導入による散布作業の接触低減と省力化
秋田県	農事組合法人 上仏社営農組合 組合長 伊藤秀明	密苗使用田植機の購入
秋田県	佐藤 範和	資源循環型及び有機農業の取組
秋田県	農事組合法人 すずき農産 代表理事 鈴木 豊	精密設備の導入による省力化と販路開拓への対応
秋田県	株式会社 グリーンサポート 代表取締役 高橋芳満	フレコン設備による省力化農業への取組
秋田県	成田 元晴	畦畔等の草刈り
秋田県	農事組合法人 小野ファーム 代表理事 小野泰成	除草剤散布ボート導入による労働力不足解決と接触機会減少
秋田県	鈴木 孝明	省力化・省人化の機械化導入で販路拡大と新たな殺菌装置導入
秋田県	佐藤 篤史	ドローン導入によるスマート農業の実践
秋田県	山田 金満	農機アタッチメント等を活用した省力化農業の実践
秋田県	宮野 悦朗	コロナで売上減を新たな農産物生産で今後の所得増に繋げる。
秋田県	金田 敬寛	リフトを活用した省力化農業の実践
秋田県	花岡 義則	省人化機械導入による農作業時の接触軽減へ
秋田県	金田 雅典	密苗移植で接触機会を減らし作業効率up
秋田県	伊藤 清	機械化・省力化により労働力の軽減を図り、雇用者との接触を避ける。
秋田県	農事組合法人 アースフライヤーズ 代表理事 布田久人	穿孔暗渠機「カットドローン」を活用した畑作物の増収と省力化農業の実践
秋田県	堀内 英俊	機械化による作業の省力化並びに感染症対策
秋田県	津谷 勝英	省力化機械導入による効率的な農業経営
秋田県	佐藤 隆寿	ラジコン草刈機導入による省力化農業
秋田県	佐藤 一彦	フレコン出荷体制を構築し省人化、省力化から密集密接を避ける
秋田県	成田 昇	二人作業から個別作業への切替による作業の効率化及び感染症対策
秋田県	野呂 満人	新農機導入による畦畔等の畑の草刈りを省力化し、作業の短縮を図る。
秋田県	戸田 博久	GPSを活用したICT田植機により密接作業の削減
秋田県	戸田 賢隆	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	小田嶋 敏夫	機械化により、作業員の接近作業を軽減し、省力化を図る。
秋田県	鈴木 裕康	最新の技術を導入し、省力化・効率化を図り生産性を高めていく。
秋田県	猿橋 司	機械化により作業を省力化し、持続可能な営農体制を構築する
秋田県	後藤 道雄	機械化により作業を効率化、省力化する
秋田県	伊藤 隆志	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 リッチライズ 代表理事 永須 忠雄	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	菅原 正	導入機械により作業を効率かつ省力化し限られた労力と時間を活用する。
秋田県	菅原 公正	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	森谷 友樹	ドローンにより作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	吉田 三男	接触しやすい作業を効率化し、生産性向上を目指す
秋田県	横井 勇一	導入機械により作業を効率かつ省力化し労力と時間を有効活用する
秋田県	佐藤 忠久	機械化による作業の省力化・省人化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	千田 勉	機械導入により作業の省力化を図り少ない労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 勇	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	菅谷 友良	ハウス内LED化と菌床殺菌機導入による省力・省作業化
秋田県	柿崎 大二郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	千田 誠治	機械導入で労力を軽減しながら、感染防止のための作業空間を確保
秋田県	熊澤 鉄男	水稲と原木しいたけの複合経営と出荷作業時の省力化を目指す
秋田県	石山 房吉	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	齋藤 庄英	省力化による防除の徹底により、高品質栽培に取り組む。
秋田県	竹澤 勇人	ドローン導入で、3人から2人での省力化の実現による売上の回復
秋田県	舘岐 達美	ドローン導入により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 裕之	機械を大型化し、作業時間と労働力を最大限活用する
秋田県	熊切 達也	フォークリフトの導入で菌床搬入作業時の3密を防ぐ
秋田県	齋藤 智哉	効率化・省力化に注力し、雇用と所得を確保する。
秋田県	真田 敬治	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	石沢 英夫	省力化導入で中山間地の作業軽減を図り耕作を継続し農地を守る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐藤 修一	省力化を図り、高齢でも可能な高品質栽培へ取り組む。
秋田県	田中 政美	保冷库の活用で品質の保持と長期販売で売上の確保につなげる
秋田県	小原 文助	高所作業機の導入により省力化し限られた労働力を最大活用する
秋田県	農事組合法人 あかつき 代表理事 柿崎 文夫	空調機導入による作業省力化及び接触機会の削減
秋田県	田中 康	保冷库を導入し長期販売と品質の安定を図り経営を持続する
秋田県	佐藤 悟	機械導入により作業を効率化し、限られた労働力を最大限活かす
秋田県	長岩 一也	労働力確保が困難な為、機械化で作業を省力化し農業を継続する
秋田県	亀谷 開雄	機械導入により作業の省力化及び接触機会の低減
秋田県	小野 琢哉	機械化により作業を省力化し人員削減に努める
秋田県	沼沢 淳	機械の導入で高所作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	農事組合法人 羽後大森農産 代表理事 備前 つた子	ドローン導入による防除の効率化と良質米の高位安定を目指す
秋田県	農事組合法人 なごみ 代表理事 佐藤 均	全自動播種機導入による作業省力化及び接触機会の削減
秋田県	黒沢 幸一	機材を導入し、効率化・省力化を図り、雇用と所得を確保する。
秋田県	奥山 廣司	機械化導入により限られた人数に対応する
秋田県	武藤 吉喜	作業場の設置により作業を分散化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 ニツ橋 代表理事 高橋 謙	機械の増設で効率化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	矢野 利文	GPS付田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	川越 正利	播種機及び農業散布機の使用により、作業人数を大幅に減らす。
秋田県	佐藤 忠道	機械の導入により、作業を効率化し省力化を図る
秋田県	株式会社 絆 代表取締役 齊藤龍平	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	小野 佐左衛門	ソーシャルディスタンスを保つ
秋田県	農事組合法人 十二牲担い手生産組合 代表理事 本間恒	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 孫太郎	機材を導入し効率化、省力化を図り雇用と所得を確保する。
秋田県	高橋 良昭	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	丹 保	圃場管理の効率化、省力化。接触機会の低減。
秋田県	小棚木 裕也	機械化により作業を省略化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	福岡 治彦	密を防ぐ作業体系を築き、省力化と効率化で規模拡大を目指す
秋田県	成田 修一	水稻新品種導入に向け、積極的な選別機械の導入を図ります。
秋田県	高橋 進	水稻新品種導入に向け、フレコン出荷設備を整えます。
秋田県	農事組合法人 たのうえ 代表理事 伊藤彰英	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	渡部 仁士	作業空間を広げ密を防ぎ、雇用を確保し高品質生産に取り組む。
秋田県	農事組合法人 外目ファーム 代表理事 柴田多一	機械化により作業を分散し、作付け面積の拡大に対応
秋田県	菊池 二郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	高橋 弘昭	省力化機械を導入し、感染予防を講じつつ雇用と所得を確保する。
秋田県	福岡 憲一	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 保	機械導入による省力化と限られた労働力の有効活用
秋田県	渡部 賢義	省力機械の導入による労働時間の削減及び、計画的な設備導入。
秋田県	山谷 真市	草刈作業や手書作業を省力化、限られた労働力で作業効率が可能。
秋田県	長澤 敏男	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 下郷 代表理事 東海林順一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	遠藤 雄太	3密を避け作業の省力化と効率化を図る機械化を実施
秋田県	鈴木 功紀	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	齋藤 庄右衛門	重労働な運搬作業を省力化、限られた労働力で作業効率が上がる。
秋田県	齋藤 久一郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	運藤 正	機械を導入し、作業の効率化と作業中の接触機会を減らす。
秋田県	佐々木 千代美	作業人員の削減と機械化による省力化
秋田県	佐々木 政美	作業の省力化を図り、労働効率を上げ、生産力を高める
秋田県	菊池 裕美	機材の導入で効率化を図り、雇用と所得を確保する。
秋田県	佐藤 良智	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	富田 金衛	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐々木 徹	作業機導入により作業を省力化しスイカ栽培に労働力を向ける
秋田県	山石 正廣	機械導入による消毒作業強化及び、作業の省力化
秋田県	黒澤 正巳	フレコン自動計量機導入で密接を避け、新たな出荷体制を構築
秋田県	高橋 正	機械導入による作業効率の向上と、労働力を最大限活用する。
秋田県	木村 智束	フレコン自動計量機導入で密接を避け、新たな出荷体制を構築
秋田県	川崎 明	台車の導入で、高所作業を効率化し、密な作業を回避する
秋田県	齋藤 忠弘	選果や改植作業を省力化、限られた労働力で作業効率が上がる。
秋田県	加藤 孝	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 征得	観光園地拡大による密接状態の解消。
秋田県	小国 茂樹	作業の効率化と省力化を図り、限られた人員で経営を継続する。
秋田県	農事組合法人 忠太郎農産 代表理事 佐藤忠太郎	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	齋藤 実	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	小野 由博	機械化による作業の省力化、労働力軽減、作業者の減少に対応する
秋田県	笹谷 裕幸	労働力確保が困難な為、機械化で作業を省力化し農業を継続する
秋田県	高橋 茂	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	泉田 悟	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	小原 裕清	限られた労働力を有効活用し、経営の維持と拡大につなぐ
秋田県	小松 隆太	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	菅原 正博	機械化により省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	黒政 享	お摺りのフレコン化により一人作業とコロナ感染防止が可能
秋田県	長岩 清一	機会を導入することで、省力化と労働人員の少数化を図る
秋田県	眞田 一夫	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	眞田 正文	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	麻生 忠	フレコン出荷による作業人員軽減と、面積拡大
秋田県	小原 文郎	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	長岩 敏光	機械の導入により省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	照井 誠一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	熊谷 勇次	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	石田 稔明	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	木村 幸夫	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	東海林 貢	草刈作業を機械化し、作業の省力化による労力の軽減を図る
秋田県	照井 均	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	子吉 金悦	ドローン導入による作業の省力化・省人化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	齋藤 和夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を活用する。
秋田県	株式会社 園部長左衛門 代表取締役 園部敏彦	資材の導入により省力化・効率化を目指し、密の解消に努める。
秋田県	伊藤 浩一	機械導入で労力を軽減しながら、感染防止のための作業空間を確保
秋田県	佐々木 悟	草刈り作業を省力化、限られた労働力で作業効率ができる。
秋田県	遠所 進一	除草剤散布ボートの導入による作業の効率化
秋田県	根本 斗未恵	除草剤ボート導入による不特定多数接触防止事業
秋田県	加藤 憲人	GPS自動操舵システム導入による作業等の効率化
秋田県	佐藤 寿作	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	埴生 望	自動操舵システムの導入による作業効率向上と労力不足の解消
秋田県	齊藤 幸子	接触機会の低減を目指した省力化機械の導入
秋田県	株式会社 角田農園 代表取締役 角田 和太留	除草ボートの導入により、作業効率の向上・省力化
秋田県	一ノ関 勝	田植機の自動操舵システム導入による省力化と苗積時の接触減
秋田県	伊藤 栄	省力化機械を導入し、少人数で3密状態を作らない農業を目指す
秋田県	松澤 洋	省力化機械を導入し、感染拡大防止に取り組む
秋田県	北條 友紀	除草剤散布用無人ボートの導入による省力化
秋田県	小野 淳	除草用ボート導入で省力化を図る
秋田県	谷 敏文	無人農業散布ボート導入で女性にも扱い易く作業の省人化・効率化
秋田県	佐藤 之憲	除草剤散布用無人ボート導入により省力化をはかる
秋田県	佐々木 和也	無人ボート導入による除草作業の人員削減と効率化
秋田県	佐藤 友能	水田防除の省力化と新規栽培作目の防除体系の確立
秋田県	菅野 正史	除草剤散布ボートの導入による農薬散布の省力化
秋田県	小室 晃	除草剤散布ボートを導入することで作業の効率化と人員の削減
秋田県	工藤 稔徳	自動操舵システムの導入による作業不足の解消と接触機会減少
秋田県	阿部 淳	高品質保持のパッケージ導入で、業務用米から宅配米へのシフト
秋田県	千葉 光浩	田植機自動操舵機器一式導入し省力化を図る
秋田県	大木 隆	田植機用GPS自動操舵システムの導入による人員削減と効率化
秋田県	荒谷 光	農薬散布用ドローン導入による感染拡大防止と作物の高品質化。
秋田県	小野 厚平	草刈り機導入による除草作業の省力化
秋田県	後藤 秀樹	GNSS自動操舵器導入による機械作業の効率化と人員の削減
秋田県	亀井 紀芳	箱並べ機・農薬散布機導入による効率化と人員の削減
秋田県	佐々木 宏	ドローン導入により作業人員削減・省力化と品質向上を目指す
秋田県	岩井 悠宇	全自動播種機導入による不特定多数との接触防止
秋田県	佐藤 貞之	農薬散布用ドローンの導入による防除作業の効率化と人員削減
秋田県	菅沼 博明	農薬散布用ボート導入による防除作業の効率化と人員の削減
秋田県	高橋 宏樹	水田中耕除草機による除草作業の効率化と人員の削減
秋田県	有限会社石井農場 代表取締役 石井 雅樹	乗用草刈機による効率化と人員の削減
秋田県	尾崎 正春	GPS田植機導入により田植時の人員削減及び効率化
秋田県	小熊 健一	播種作業のオートメーション化による省力化
秋田県	工藤 勝	機械化により作業の省力化と効率化を図る
秋田県	三浦 久樹	農薬散布用ボートを用いた作業の省力化及び人員の削減
秋田県	鈴木 牧夫	農薬散布用ボートと箱並べ機導入により作業効率化と人員の削減
秋田県	戸部 誉	大型乗用管理機の導入による作業の省力化と人員の削減
秋田県	櫻田 宏誠	農薬散布用ボートを用いた作業の省力化及び人員の削減
秋田県	柏森 光	新規の除草機械の導入による人員削減
秋田県	吉原 忍	除草用ボートによる作業効率化と人員の削減
秋田県	金子 拓	苗箱並べ機導入による播種作業の効率化と、規模拡大
秋田県	谷 忠博	コロナ感染対策並びに作業効率向上による経営移譲の円滑化
秋田県	一関 徹	法面草刈機導入による作業の効率化及び人員の削減
秋田県	清水 信	農薬散布用ボート導入による防除作業の効率化と人員の削減
秋田県	畠山 紫野之	レベラー導入で畦畔除去による圃場統合と作業の効率化
秋田県	川崎 健次	除草用ボート導入による作業の効率化
秋田県	中島 圭裕	乗用草刈機導入による除草作業の効率化並びに人員削減
秋田県	農事組合法人アグリあいかわ 代表理事 伊藤 洋文	乗用土寄せ管理機による作業人員削減と作業効率向上
秋田県	荻原 勝悦	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	荻原 豊	畦草刈機、背負動力散布機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	石塚 正久	マルチャーと生分解性マルチの導入による省力化
秋田県	相場 美緒	側条施肥田植機導入による省力化及び人員削減
秋田県	島田 雄一郎	密と推測される場所と作業の改善
秋田県	柏谷 英明	換気と作業スペースの拡大
秋田県	松田 久雄	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の軽減
秋田県	高橋 勉	各種機械導入による人員の接触機会の削減
秋田県	鈴木 昭	高性能播種機による播種作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 英久	高性能収穫機導入による作業効率向上と期間短縮からの接触軽減
秋田県	田中 重之	ウイングモア・溝掘機・まい太郎による作業の省力化及び人員削減
秋田県	米塚 二男	溝切機
秋田県	渡辺 拓弥	スライドコンテナ・ウイングモア等による作業省力化と人員削減
秋田県	佐藤 ソノ子	加工施設の改修による作業スペース確保
秋田県	渡邊 久澄	動噴・溝切り機等導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 正	フォークリフトの導入による省力化と人員削減
秋田県	山内 薫	新規作物への取り組み及び人員削減
秋田県	須田 實	フレコン設備導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	農事組合法人 協伸 代表理事 三浦 暁	フレコン設備導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	高橋 長道	フレコン設備導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	嘉藤 吉夫	ロプス式トラクタ導入による省力化と感染リスクの低減
秋田県	堀井 隆之	大豆播種機、中耕培土機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	渡辺 良雄	ハウス内の農薬散布作業の自動化による人員削減と接触機会の軽減
秋田県	農事組合法人 白華の郷 代表理事 武藤 真作	新規作物のイチゴ導入による選別調整作業の動線確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	鎌田 静敏	ドローン導入による作業効率向上と人員の削減
秋田県	菅原 雄	選果場(プレハブ)新設による衛生管理及び接触機会の減少
秋田県	黒崎 亨	密苗対応新型田植機の導入による省力化および人員削減
秋田県	羽立集落営農組合 組合長 鈴木菊男	機械導入により人員削減及び品質向上・収量増加
秋田県	櫻庭 美知行	機械導入により人員削減及び品質向上・収量増加
秋田県	鎌田 松夫	新型コンバイン導入による省力化
秋田県	渋谷 潤一	兼用管理機による農業散布の効率化及び人員削減
秋田県	藤田 清秀	フレコン出荷移行によるフォークリフト導入
秋田県	櫻庭 辰巳	省力化機械を導入し、3密を作らない経営
秋田県	佐藤 肇	ネギ掘取機一式及び管理機
秋田県	安田 正俊	フレコンによる糞摺り作業の省力化及び人員削減
秋田県	櫻庭 正義	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	加藤 悟	兼用田植機、平畝マルチャー導入による共同利用の回避
秋田県	目黒 寿	無コーティング播種機の導入による3密の回避と作業効率改善
秋田県	下間 与市	色彩選別機より高品質米及び省力削減
秋田県	鈴木 正春	機械一貫作業による省力化、従事者同士の接触機会を減らす
秋田県	三浦 淳美	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	藤原 尚	トラクター導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 倫蔵	ドローンによる 農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	三浦 進	接触機会を減らし人員削減するための機械の導入
秋田県	安田 善八	接触機会を減らし人員削減するため杭打機を導入
秋田県	堀井 鉄美	コンバイン・農業用ドローン導入による省力化と規模拡大
秋田県	株式会社文ちゃん園芸代表取締役 吉田洋平	堆肥散布作業の機械化による作業効率化と省力化
秋田県	皿小屋水稲防除班 沼倉和彦	農業散布用ドローン導入による新たな生産方式の確立
秋田県	中ノ台防除組合 高橋純司	農業散布用ドローン導入による新たな防除体制の整備
秋田県	岩城下川原集落営農組合	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	飯田営農集団組合 大友秀男	農業散布用ドローンの導入による新たな生産方式の確立
秋田県	仏師ヶ沢農産生産組合 高橋郁夫	フォークリフト導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	井上 善蔵	機械化、省力化により胸を張って次世代に農業を引き継ぎます。
秋田県	由利 稔幸	少人数の防除作業で重症化患者をなくし地域農業の継続を目指す
秋田県	藤岡 俊一	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	佐藤 保志	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	山科 政夫	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	高橋 峰夫	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	伊藤 秀郎	フレコン装置導入により調整作業の体制整備
秋田県	佐藤 哲夫	フレコン装置導入により調整作業の体制整備
秋田県	須田 悟史	枝豆選別機等の導入による調整体制の整備
秋田県	千葉 勉	野菜移植機の導入による移植作業の省力化を図る。
秋田県	鶴沼 和博	管理機の導入による作業の省力化
秋田県	伊藤 幹雄	ネギ調整機等の導入による調整体制の整備
秋田県	赤平 貴之	機械の導入による効率化等と、ネット販売で需要を広げる。
秋田県	近田 榮一	ドローン導入で防除作業の密を回避、作業効率化規模拡大を目指す
秋田県	佐々木 大	色彩選別機導入により感染リスクと経費を抑えた高品質な米の生産
秋田県	菅原 孝男	高品質な枝豆生産拡大を実現し安定した経営を目指す
秋田県	石成 寿	フレコン導入で密接作業回避と作業効率化で規模拡大と所得向上
秋田県	佐々木 和浩	枝豆作付規模拡大に伴い収穫機導入により省力化と密を避ける
秋田県	高橋 信治	防除用ドローンの導入により作業省力化と効果的防除の実践
秋田県	佐々木 秀男	ドローン導入で密接作業回避
秋田県	菅原 信吾	フレコン出荷の導入
秋田県	鈴木 義昭	コロナ禍における産地維持と向上のために
秋田県	松田 英作	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	松田 一	スピードスプレイヤ導入による防除体制の整備
秋田県	遠藤 規孝	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	佐藤 英樹	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	水戸 義昭	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	高橋 有秀	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	庫山 豊	生産ラインの自動化による感染の回避
秋田県	赤平 明比古	機械の導入による効率化等と、ネット販売で需要を広げる。
秋田県	後藤 俊雄	長ネギ皮剥き機導入による屋外作業での出荷体系の構築
秋田県	佐々木 省吾	軽トラック簡易保冷車導入による効率的出荷体制の整備
秋田県	井上 繁	アスバラガス灌水設備設置により灌水作業の自動化
秋田県	西成 嘉一	農業散布用ドローン導入による省力化防除の確立
秋田県	大友 潔	トラクター導入により育苗ハウスの早期除雪で接触機会を減らす。
秋田県	麻生 誠徳	枝豆洗浄機導入による効率的な出荷調整作業の実現
秋田県	大友 光明	大型農業機械導入による、少人数での生産体制確立
秋田県	近野 久	蜜苗田植機導入による省力化と効率的な生産方式の確立
秋田県	高橋 秀雄	省力化機械導入による新たな生産体制の構築
秋田県	農事組合法人山民 代表理事 高橋茂	ブームモア導入による、草刈り作業の省力化体制の確立
秋田県	阿部 裕	省力化機械導入による経営維持とコロナ感染症対策
秋田県	農事組合法人岩井川ファーム 代表理事 菅原文夫	農業散布用ドローン導入で省力化・効率化を実現
秋田県	井上 健	フォークリフト導入による、省力化集出荷体制の整備
秋田県	麻生 陽介	野菜移植機導入による園芸作物の省力化栽培体系の確立
秋田県	齊藤 久雄	省力化機械導入による新たな生産体制の確立
秋田県	高橋 孝幸	光選別機の導入により高品質米生産の実現
秋田県	農事組合法人京政ファーム 代表理事 麻生満	水稲育苗関連機械の導入で、春作業の省力化効率化の実現
秋田県	佐藤 章	新農機具の導入により草刈り作業の省力化
秋田県	佐藤 裕美子	ロボット草刈機導入による草刈り作業無人化体制の構築
秋田県	阿部 憲一	蜜苗田植機導入による省力化と効率的な生産方式の確立
秋田県	酒井 大美家	兼用モア導入による草刈り作業の効率化と省力化の実現
秋田県	茂木 久	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	日野 洋平	高所作業機導入による、りんごの省力化生産体制の整備
秋田県	沓澤 弥	フォークリフト導入による新しい集出荷体制の実現
秋田県	阿部 栄一	フォークリフト導入による新しい集出荷体制の実現
秋田県	長里 浩之	畦刈機導入による草刈り作業省力化体制の確立
秋田県	瀬川 俊幸	乗用モア導入による草刈り作業の効率化と省力化の実現
秋田県	農事組合法人いんないファーム 代表理事 鈴木公作	ドローン導入によりリスクを分散、安定した品質管理を目指す。
秋田県	高橋 伸太郎	フレコン計量機導入により調整作業を省力化、3密を回避する。
秋田県	最上 修二	桜桃の調整作業にかかる人員を削減し、コロナ対策に努める。
秋田県	柴田 隆男	高所作業車導入により、雇用を必要としない作業環境を作る。
秋田県	菅 健治	乗用モア導入により草刈り作業の省力化、省人化を図る。
秋田県	菅野 重修	予冷庫を導入し、調整時間に余裕を持たせることで雇用を削減。
秋田県	菅野 清	高性能なドライブハローの導入により、従事者減に対応する。
秋田県	清水 清	フレコン計量機を導入し、調整作業にかかる人員を削減。
秋田県	東海林 正喜	フレコンバッグによる米穀出荷へ切り替え、労働力減を目指す。
秋田県	株式会社美土里ファーム 代表取締役 高橋タミ子	ドローン導入により、感染症流行時にも可能な防除体系を構築
秋田県	由利 勝宏	菌床椎茸の培養施設を設置、一度に集中する雇用人数を削減する。
秋田県	菅 博克	フレコン出荷により省力化、調整作業における3密を回避。
秋田県	阿部 松雄	密接作業を無くすための無人防除機の導入。
秋田県	(農)アグリコ秋田 代表 佐々木誠綱	草刈り作業の密接を防ぐ畦畔・法面用アーム草刈機の導入
秋田県	下橋 久一	密を避け省力化作業への取組(フレコン出荷調整機)の導入
秋田県	佐藤 清一	密を避け省力化作業への取組(フレコン出荷調整機)の導入
秋田県	三舟 哲也	密集・密接を避けた防除体制への取組・農薬散布用ドローン導入
秋田県	土田 繁喜	ホイールローダの導入による作業の省力化と密集・密接防止
秋田県	佐藤 清	省力化機械の導入による持続型農業の展開
秋田県	(有)グリーンみなみ野 代表取締役大野 新悦	省力化機械の導入による作業改善と感染防止
秋田県	矢野 倉一	フォークリフトを活用した米集出荷体制の見直し。
秋田県	阿部 暉	施肥量・灌水量のデジタル化による省力と密集・密接防止
秋田県	下橋 孝行	ハウス内環境の改善による感染防止
秋田県	湯瀬 佳和	ベールクラブの導入による作業員間の接触機会の減少と作業の効率化
秋田県	(有)八幡平地域経営公社 代表取締役 阿部 聖	作業スペースの拡充を図りながら効率的な作業体系の構築する。
秋田県	佐藤 恭子	スピードスプレーヤーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	安保 武男	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	榑 久孝	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	加賀 好博	フレコン導入による作業の効率化と接触機会の減少
秋田県	中村 吉雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	安保 誠	フォークリフトの導入により作業員間の接触機会を減らす。
秋田県	木村 義政	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の減少
秋田県	佐藤 志峰	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の減少
秋田県	佐藤 優	省力化機械の導入による労働力軽減と選別作業の環境改善を図る。
秋田県	中村 克司	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の減少
秋田県	中村 喜作	スピードスプレーヤーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	農事組合法人 したかわら 代表理事 佐藤 裕	汎用粗選機の導入による作業効率の効率化及び接触機会の減少
秋田県	山本 喜代宏	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	成田 一博	省力化機械の導入による、作業員間の接触機会を低減
秋田県	菅境野 俊道	フレコン設備の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	小館 具視	作業効率の改善と労働環境の改善に伴い感染拡大時のリスク低減
秋田県	田中 恭平	トラクター導入による労働力軽減の改善と省力化
秋田県	児玉 廣進	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	中村 高雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 弘幸	省力化機械の導入により、作業員間の接触機会を低減する。
秋田県	免澤 敏幸	色彩選別機の導入により高品質生産、水稲病害虫防除回数の見直しによるコスト削減。
秋田県	成田 祐	省力化資材の導入により、作業の効率化と作業員間の接触機会の減少を図る。
秋田県	亀田 稔	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	木村 英樹	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	安保 寿男	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	小館 直人	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	上田 千夏	椎茸乾燥機でリンゴチップスを作成しネット販売で感染リスク低減
秋田県	金萬 信雄	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	柳沢 誠	ウッドチップパーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	斉藤 洋	畦畔草刈りの省人化と作業の効率化を図る。
秋田県	免澤 光晴	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	大西 巖	フォークリフトの導入により作業員間の接触機会を減らす。
秋田県	佐藤 久	省人化機械の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	戸嶋 唱子	栽培工程での感染予防対策と販路回復
秋田県	児玉 和彦	催芽、育苗期の導入による作業効率の改善と感染拡大リスクの低減を図る。
秋田県	虻川 稔	米のフレコン出荷設備の導入による新型コロナウイルス感染対策
秋田県	小林 信雄	スイング式草刈り機の導入による法面草刈作業時間の軽減
秋田県	山本 隆久	比内地鶏の鶏糞排出作業の省力化及び少人数化
秋田県	小松 文一	播種機及び苗箱供給機の導入による水稲苗作り作業の改善
秋田県	秋元 優	米の出荷体制の転換
秋田県	農事組合法人お山の大將 代表理事 成田 則男	米の荷造り体制の見直し
秋田県	高谷 一徳	田植え時の密苗、疎植への取り組み
秋田県	佐藤 岳社	農業用ドローンの導入
秋田県	菅原 一成	感染予防のためのアスバラ選別機の導入
秋田県	畠山 晃	水稲育苗に係る灌水作業の見直し
秋田県	赤坂 敏	農業用ドローンの導入による農薬散布作業の改善
秋田県	小畑 馨	農業用ドローンの導入
秋田県	農事組合法人長栄 代表理事 高谷 信一	ネギ収穫機の導入
秋田県	畠山 市右衛門	畦畔の草刈り作業の見直し
秋田県	前田 圭幸	法面等の草刈り作業の見直し

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	菅原 博文	ネギの土寄せ及び定植作業の見直し
秋田県	田畑 宗秋	米の荷造り体制の見直し
秋田県	田島 久治郎	ネギの栽培管理及び収穫作業の見直し
秋田県	虻川 金義	米の荷造り体制の転換
秋田県	小笠原 泰則	ほ場の排水に係る溝掘り作業の効率化
秋田県	立石 清栄	米の色彩選別機の導入による農業散布の改善
秋田県	斎藤 千秋	農業用ドローンの導入による農業散布作業の改善
秋田県	佐々木 公雄	農業用ドローンの導入
秋田県	小間屋 喜之久	フレコンユニット導入による作業改善
秋田県	工藤 司	フレコンスケール導入による省力化と3密の回避
秋田県	松澤 幹男	枝豆の脱莢・選別作業の省力化による人員削減と接触機会の低減
秋田県	吉原 長公	バラ苗の接ぎ木作業の省力化
秋田県	山本 隆仁	作業効率に優れた機械の導入による効率化
秋田県	佐々木 定俊	用水路の草刈り作業の改善
秋田県	島山 睦正	水稲播種作業及び播種量の見直しによる省力化
秋田県	菅原 博行	除草剤散布ボートの導入による密の回避
秋田県	佐藤 真一	色彩選別機の導入による米の高品質化及び作業の改善
秋田県	奈良 信博	フォークリフトの導入
秋田県	富樫 俊昌	農業用スライドモアの導入
秋田県	浅利 重博	密苗対応の田植機導入による苗運搬作業等の改善
秋田県	渡辺 真紀子	母と娘で乗り越える、コロナ不況
秋田県	成田 忠夫	米の出荷体制の転換
秋田県	島山 豊実	密播種疎植に対応した田植機・播種機の導入による田植作業の改善
秋田県	武田 忠悦	密苗対応の田植機の導入による田植作業の効率化
秋田県	小野 潤	作業機導入による省力・効率化と作業室内の通気・衛生環境の整備
秋田県	因幡 正勝	農業用ドローンの導入
秋田県	渡邊 豊	カボチャ磨き作業の効率化
秋田県	五十嵐 敏一	フレコン計量ユニットの導入による米の出荷作業の省力化
秋田県	渡邊 久雄	アスバラ選別作業の改善
秋田県	北林 正志	農業用ドローン導入で人手不足の解消
秋田県	虻川 美智廣	堆肥混合作業の省力化
秋田県	高坂 国雄	米の色彩選別機の導入による水稲病害虫防除回数の見直し
秋田県	伊藤 秀司	フォークリフト導入による作業効率向上事業
秋田県	岩城 正弘	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	見上 幸悦	兼用管理機導入による作業効率向上とねぎの面積拡大事業
秋田県	佐々木 力	ねぎの収穫機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	佐藤 謙悦	ツインモア導入による除草作業の軽減事業
秋田県	山崎 金作	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	山谷 哲弘	米のフレコン及びトレーラー導入による省力化事業
秋田県	児玉 隆	野菜移植機導入による作業効率向上と野菜の面積拡大事業
秋田県	小川 繁	ねぎの皮むき機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	清水 至	フォークリフトによる省力化事業
秋田県	清水 智喜	野菜の移植機・管理機導入による省力化事業
秋田県	斎藤 金良	ねぎ育苗ハウスの除雪体系改善事業
秋田県	大高 勝行	米のフレコン導入による省力化事業
秋田県	大谷 文平	パイプライン延長工事と作業専用コンテナ設置事業
秋田県	大塚 忠之	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	大塚 博益	フォークリフト導入による省力化事業
秋田県	藤田 祐紀	色彩選別機導入による米の品質向上・省力化稲作栽培事業
秋田県	能登 正実	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	島山 隆一	色彩選別機導入により高品質米生産事業
秋田県	飯坂 司	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	福澤 達雄	フレコン、フォークリフト導入による米の省力化事業
秋田県	鈴木 照広	米のフレコン導入による省力化事業
秋田県	齊藤 祐也	インターネット販売による販路拡大事業
秋田県	(株)ベジレックス 代表取締役 広幡和仁	長ねぎ移植機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	(農)吉ファーム 代表 大塚久夫	フォークリフト導入による大豆・米省力化事業
秋田県	(農)柏ファーム 代表 秋元光一	フォークリフト導入による米省力化事業
秋田県	(株)ネクサス代表 斎藤 洋	野菜移植・薬剤散布機導入によるねぎの省力化・販路拡大事業。
秋田県	(株)ロック&バインズ 代表 工藤力	ツインモアによる除草作業の軽減事業
秋田県	茂呂 誠	色彩選別機の導入による、密集作業の回避
秋田県	山谷 行毅	ドローンの導入による、感染防止、農作業の効率化事業
秋田県	工藤 正光	ポット土入れ機の導入による作業効率向上と密集回避
秋田県	山谷 均	整地キャリアー ハロー等の導入による密集作業回避
秋田県	桂田 善樹	フレコン設備の設置による密集回避事業
秋田県	佐々木 富泰	プロペラボートでの薬剤頒布による労力の軽減事業
秋田県	舂谷 雅弘	汎用野菜移植機及び枝豆もぎ機導入による効率的な野菜栽培
秋田県	加賀谷 幸悦	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	関 優征	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	宮田 誠	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	後藤 一	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	農事組合法人アグリ芦崎 代表理事 三浦広正	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	佐々木 亨	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	斎藤 孝光	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	三浦 忠	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	三浦 秀彰	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	児玉 校也	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	杉沢 豊久	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	相原 章子	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	田村 広	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	有限会社藤原ファーム 代表取締役 藤原茂樹	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	内藤 房雄	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	農事組合法人 宮中 代表理事 板倉英司	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	今井 智裕	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	加藤 孝一朗	フレコン設備の新規導入による作業の省力化・効率化と新型コロナ対策の両立
秋田県	鈴木 一憲	省力化機械導入により、コスト削減と作業者の接触機会を減らす。
秋田県	伊藤 力	米の出荷方式の変更による作業の省力化と新型コロナ対策
秋田県	伊藤 文廣	フレコン設備の導入による効率化と人との接触低減
秋田県	鎌田 勉	省力化機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	畠山 俊幸	枝豆の販路拡大に伴う機械の新規導入と新型コロナ対策
秋田県	ファームQ営農組合 組合長 菊地一春	枝豆収穫機械導入による接触機会の減少。
秋田県	相馬 文雄	密苗田植機導入による労働力削減及び接触機会軽減。
秋田県	佐々木 進	調製施設整備による作業省力化と接触機会の軽減
秋田県	株式会社 北嶋ファーム 代表取締役 北嶋 光春	省力化機械の導入による3密の回避と労働時間の削減
秋田県	株式会社秋穂ファーム 代表取締役 斎藤牧雄	農業散布作業の省力化と新型コロナ対策
秋田県	相馬 勝信	調製施設整備による作業省力化と接触機会の軽減
秋田県	藤田 祐一	牧草地の除草作業の効率化と新型コロナ対策の両立
秋田県	菅原 専治	年と共に30kgの紙袋が重くなり扱振り作業に人手が取られる
秋田県	齋藤 博光	大型機械導入による省人化と労働時間の削減を図る。
秋田県	伊藤 邦臣	省人機械導入による米の品質向上及び作業効率の向上
秋田県	鎌田 博喜	密苗田植機の導入による生産コスト削減と新型コロナ対策
秋田県	伊藤 義和	密苗田植機導入による生産コスト削減と作業員の接触機会軽減
秋田県	小林 昌	省力化機械導入による作業効率化と人員削減による接触機会減少
秋田県	農事組合法人ファーム夢未来 代表理事 石川信栄	ドローンによる農業散布の人員削減及び効率化と接触感染の防止
秋田県	三浦 信一郎	稲作の省力化と新型コロナ対策
秋田県	八柳 政幸	機械導入による作業人員の接触機会減少と人手不足の解消
秋田県	澤井 和弥	除草作業の省力・作業期間の短縮と新型コロナ対策
秋田県	小玉 薫	高性能トラクターによる3密回避と省力化、労働時間の削減
秋田県	菊地 晃生	除草作業の省力化と新型コロナ対策の両立
秋田県	嶋崎 幸喜	除草作業の省力化と環境整備により人員の接触を避けたコロナ対策
秋田県	松田 仁志	除草作業の省力化と近隣農地の環境整備
秋田県	小玉 嘉裕	フレコン導入による生産体制の転換と新型コロナ対策
秋田県	木内 正勝	省力化機械導入による労働体制の見直し及びコロナ感染防止
秋田県	岩崎 久美子	作業の省力化で効率的・衛生的な生産とネット販売で売上安定化
秋田県	農事組合法人 山田 代表理事 田口 隆	農業用ドローン導入により肥培管理まで体系の構築
秋田県	三浦 剛	テッターの導入による飼料用牧草の刈取り効率化
秋田県	佐藤 保弘	機械化体系の充実による作業効率化と感染拡大防止
秋田県	小野 久一	設備・機械導入による省力化・作業員の接触軽減
秋田県	佐々木 純一	農業用ドローン導入による安全かつ効率的な栽培管理の構築
秋田県	三浦 佑	野菜予冷庫導入による出荷作業時間の確保、出荷作業の効率化
秋田県	加藤 三敏	繁殖率向上事業
秋田県	株式会社ファームぬまた 代表取締役 須田貴史	農業用ドローン導入による施肥、防除の作業体系の構築
秋田県	吉尾 裕人	分娩管理システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	伊藤 聖也	分娩監視システムを用いた分娩の安定化と省力化
秋田県	佐藤 貴志	ドローン導入による作業効率化と換気扇設置による感染対策向上
秋田県	佐藤 源樹	農業用ドローン導入による作業効率化、省力化の実現
秋田県	伊藤 孝弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間削減と計画的な設備導入
秋田県	齋藤 亨	作業環境良化と効率を意識した農業の実施
秋田県	横山 宗人	農業用ドローン導入による作業効率化、生産コスト低減を図る
秋田県	佐々木 健	ネギ皮剥き機導入による、選別出荷作業効率化と出荷単収向上
秋田県	齋藤 留利子	リンゴ園管理での乗用モア導入、草刈作業時間短縮と販売活動
秋田県	小助川 優貴	発情発見システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	齋藤 喜仁	分娩管理システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	阿部 宗士	農業用ドローン導入での労働力確保と経費削減
秋田県	農事組合法人 平根ファーム 代表理事 佐藤 晴廣	スライドモア新規導入による労働力削減の解消
秋田県	田口 守	アスバラガス灌水システムでの労働力削減と単収・品質向上
秋田県	須田 充	農業用ドローン導入による肥培管理の効率化と感染リスク低減
秋田県	金子 俊一	農業用ドローン導入による労働力確保と感染拡大リスクへの対応
秋田県	村上 孝一	作業機械化体系でのりんどう管理作業の効率化
秋田県	木村 要	色彩選別機導入による省力化と高品質米の販売
秋田県	渡部 芳	管理機、畝立て導入による労働力改善と単収、品質向上
秋田県	菅原 弘貴	稲作・作業の効率化により、人員削減と適期散布を目標として。
秋田県	小笠原 貞雄	除草剤散布ポート導入による省力化と作業効率向上
秋田県	佐藤 武道	コロナによる労働力不足解消
秋田県	佐々木秀正	大豆圃場の排水良化による品質、収量向上と除草剤散布効率化
秋田県	今野 富士子	籾殻くん炭の生産拡大・省力化事業
秋田県	農事組合法人桂坂の郷 代表理事 佐藤 栄	人との接触を避けながら効率的で安全な作業を実施する
秋田県	畠山 寿和	AI搭載大型遠赤乾燥機導入によるコスト削減と作業の効率化
秋田県	佐々木 卓	色彩選別機により高品質米の販路拡大と省力化事業。
秋田県	佐々木 司	ウイングモア購入により大豆畑の草刈り及び水稲田草刈りの労力軽減、作業員との3密を
秋田県	佐藤 靖	大型機械導入及びフレコン化による省力化事業
秋田県	齋藤 新治郎	フォークリフト導入による出荷調整の省力化、効率化
秋田県	伊豆 秀一	刈取機導入での稲作省力化による複合経営の充実(ピーマン)
秋田県	高橋 定征	最小限の労働力で効率的・安全に有機農業の実施
秋田県	齋藤 正樹	フレコン導入により出荷時の単独作業が可能になり密がなくなる
秋田県	佐々木 源治	管理機、防除機導入による労働力の改善
秋田県	伊藤 サキ	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	小松 孝	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	富樫 佳典	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	明野 一雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	明野 悠樹	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 ふじきファーム 代表理事 中野 文和	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	河越 昇	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	小松 晃一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	佐々木 彰	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 宿ファーム 代表理事 齋藤進一	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	藤原 均	省力・高性能機械(ハロー)の導入
秋田県	加藤 英貴	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	有限会社 弥栄 代表取締役 加藤 弘栄	スライドモア導入により、三密回避と作付拡大
秋田県	田口 博	高性能機械の追加導入による作業効率の向上
秋田県	岡田 克彦	省力化機械(密苗・GPS搭載田植機)の導入による省力化農業
秋田県	鈴木 太郎	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人 アグリヘリ西仙 鎌田茂	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	佐々木 重美	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	佐々木 澄	育苗機導入による省力化農業
秋田県	農事組合法人 のだ 代表理事 五十嵐 正一	包装規格の変更(大型化)による労働力削減と作業の効率化の実現
秋田県	小笠原 喜悦	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人 かわぐち 代表理事 加藤 輝男	省力化機械の導入により作業の効率化・規模拡大を目指す
秋田県	岡田 康弘	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	豊島 萬	色彩機導入による高品質・安全米の出荷と、労力・コスト削減実現
秋田県	農事組合法人 木沢沢 佐々木 裕喜	省力化機械(密苗田植機)の導入による省力化農業
秋田県	田村 幸男	ドローン活用による省力化農業
秋田県	後藤 隆司	省力化機械の導入により作業の効率化・規模拡大を目指す
秋田県	佐々木 勇治	色彩選別機導入による労力、作業時間、コストの削減
秋田県	佐々木 巳代治	高性能機械の導入による労力の削減
秋田県	茂木 聖	接触機会を低減しながら高付加価値米の有利販売を進める
秋田県	株式会社 茂木農場 代表取締役 茂木 洋平	空間消毒設備の導入
秋田県	加藤 久孝	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	立石 富士夫	ドローン活用による省力化農業
秋田県	佐藤 学	ドローン活用による省力化農業
秋田県	農事組合法人 乙越 代表理事 伊藤元克	省力化機械(密苗・GPS搭載田植機)の導入による省力化農業
秋田県	佐々木 栄一	高性能機械の導入による作業効率の向上
秋田県	佐川 長範	高性能機械の追加導入による作業効率の向上
秋田県	渡邊 文雄	高性能機械の導入による効率化と規模拡大
秋田県	田口 康平	加工設備の導入による商品開発及び販路の拡大
秋田県	武藤 安弘	枝刈収穫機導入による作業の省力・効率化で規模拡大
秋田県	渡部 政春	ドローン導入による作業の効率化
秋田県	高橋 誠	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
秋田県	高橋 正敏	高密度播種苗対応田植機導入による省力化
秋田県	黒川 俊彦	高密度播種苗対応田植機導入による省力化
秋田県	藤井 善治	モア導入による従事者の削減と感染リスク回避
秋田県	工藤 剛	播種機自動化による省力化及び感染リスク回避
秋田県	進藤 稔剛	高密度播種苗対応田植機導入による省力化
秋田県	佐藤 龍幸	大型省力化機械(疎植8条田植機)の導入による省力化農業
秋田県	農事組合法人 みやび 代表 伊藤 章	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
秋田県	藤井 竹雄	ドローン導入による防除作業の効率化
秋田県	齊藤 正彦	フレコン自動計量機導入による省力化
秋田県	黒川 耕作	苗箱パレット積出機導入による省力化と感染リスク回避
秋田県	今野 康夫	接触機会を減らすフレコン計量ユニットの導入
秋田県	高寺 衛	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	佐々木 久悦	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	高橋 一男	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	佐渡 勝	接触機会を減らす草刈作業への転換
秋田県	伊藤 君夫	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	伊藤 悠	長ネギ選別機による作業効率アップと感染予防
秋田県	佐藤 博昭	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	高橋 勝雄	ドローン導入による省力化と接触機会の軽減
秋田県	長沢 龍孝	機械化による省力化・効率化及び作業の密を回避する
秋田県	小須田 頌	ドローン導入による接触感染の防止と作業受託による地域貢献
秋田県	吉田 実	色彩機導入による安全米出荷と省力化・コスト削減
秋田県	原 薫	色彩機導入による生産性及び品質向上による省力化
秋田県	高柳 順逸	密苗田植機導入による省力化と春季作業時の密接軽減
秋田県	高橋 司	光選別機導入による省力化と密接機会の減少
秋田県	高橋 清利	ドローン導入による接触機会を減らす農薬散布
秋田県	佐藤 永子	色彩選別機導入による就労環境整備
秋田県	草薨 真也	接触機会を減らす生産体制の取り組み
秋田県	高橋 福松	農業経営継続の為にドローン導入による接触機会低減と省力化
秋田県	柳川 俊一	ドローン導入により作業の効率化と感染リスクの低減を図る。
秋田県	農事組合法人グリーンファミリー 代表 深澤均	色彩選別機導入による1等米仕上げ
秋田県	齊藤 竜悦	ドローン導入による経費削減、接触機会低減を図る
秋田県	近美 章	色彩選別機導入による安心高品質米の生産と経費削減を実現
秋田県	農事組合法人秋田安城寺ファーム 代表理事 奥山秀治	色彩選別機導入による高品質米生産
秋田県	田沢 義弘	ドローン導入による接触機会低減と、省力化を実現
秋田県	高橋 信幸	ドローン導入により作業を省力化し限られた労働力を最大限に活用
秋田県	高階 勝美	営農活動の維持の為、機械化を図る
秋田県	熊谷 隆一	省力化、高効率化を踏まえた設備導入による経営維持体制構築
秋田県	佐々木竜孝	溝堀機導入による省力化・省人化の実現
秋田県	農事組合法人 仲ノ町 代表理事 田口 稔	フオークで楽する育苗
秋田県	佐藤 秀美	フレコン出荷により接触を減らし、省力化を進める事
秋田県	渡邊 榮良	ドローンによる作業効率化と感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	古川 義博	感染リスクの軽減と作業の効率化
秋田県	高橋 紀穂	袋詰め作業の簡素化による梱取り作業の接触機会の減少
秋田県	高橋 勝則	経費を抑え省力化を進め規模拡大に努める
秋田県	株式会社 細谷農PROJECT 代表取締役 細谷亮太	コロナなんてなんのその接触機会減により作業効率化
秋田県	高橋 章夫	ドローン使用による作業効率化の実現
秋田県	小松 公記	出荷時の荷受け作業員との接触回数を減らす。
秋田県	高橋 登	農業用ドローンを利用した農薬散布による省力化
秋田県	熊谷 照悦	農業用ドローンを利用した農薬散布による省力化
秋田県	小松 桂章	ドローン導入による接触機会を減らす生産
秋田県	佐々木 信尾	接触機会を減らす生産体制への取り組み
秋田県	小松 正信	大豆収穫作業の効率化と接触機会を減らす取り組み
秋田県	藤枝 猛	ドローンによる防除作業で接触を軽減した感染症対策
秋田県	黒山 春雄	アスバラガス自動選別機導入による密接作業回避
秋田県	阿部 純栄	ドローン導入で労働人員削減の密回避と請負い防除の拡張
秋田県	菅原 浩	ドローン導入による密接回避と防除作業の効率化を図る
秋田県	佐々木 健悟	ドローン導入による作業の省力化実現と、労働人員削減の密接回避
秋田県	門脇 舞	GPS機能付トラクターの導入による効率的なスマート農業の実施
秋田県	有限会社 北浦郷 代表取締役 辻 均	密の回避と省力水稲防除作業の実践
秋田県	高橋 稲太郎	大根収穫機導入による人員削減とコロナウイルス感染予防
秋田県	雲雀 明徳	少人数機械の導入による経営の安定と規模拡大の実践
秋田県	鈴木 大也	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染リスクの低減
秋田県	藤藤 博行	高品質米生産と、ウイルス感染リスク低減対策の確立
秋田県	鈴木 淳寛	GPS機能付トラクターの導入による効率的で非接触型農業の実施
秋田県	藤村 春之	里芋堀取り機導入による作業の効率化と感染拡大リスクの低減
秋田県	佐藤 忍公	農業用ドローンの導入による効率的かつ非接触型農業の実現
秋田県	伊藤 則夫	繁殖牛受胎率向上及び分娩事故防止事業
秋田県	佐藤 昭正	花卉生産継続のための省力機械化農業の実践
秋田県	三浦 誠二	玄米乾燥調整作業の省力化による密の回避
秋田県	細川 巧也	農業用ドローン導入による労働人員削減と密接回避
秋田県	津島 良樹	「農業用ドローンを活用した省人化による感染予防の実現」
秋田県	大山 久喜	ドローン導入で作業員の密接回避と作業受託の拡張
秋田県	株式会社 農家工房小田島 代表取締役 小田島 栄喜	省力化機械の導入による機械化農業の実践と、非接触型農業の実施
秋田県	佐藤 昭吾	地域水田維持と需要に応じた米作継続に向けたスマート農業の実践
秋田県	高橋 壽一	花卉結束機導入による密接作業回避と結束作業の効率化
秋田県	合資会社 エコニコ農園 無限責任社員 小島 克昭	自走式草刈機の導入で密を避けると同時に作業負担を軽減する
秋田県	農事組合法人 グリーンたざわ湖 代表理事 田口 達生	肥料散布機械導入による作業員の接触軽減と作業の省力化
秋田県	農事組合法人 藤村農場 代表理事 藤村紀章	ドローン導入による密接回避と防除作業の効率化
秋田県	株式会社 倉橋農林 代表取締役 倉橋 重基	機械化により作業分担を確立し、接触回避と作業の効率化を図る
秋田県	小原 洋一	花卉の葉取り機・結束機導入による密接作業回避と効率化を図る
秋田県	農事組合法人 万願寺ファーム 代表理事 照井 一夫	直播農業による接触感染を減らし作業効率向上への取組み
秋田県	渋谷 新一	ドローン導入による農薬散布の効率化及び接触感染の防止
秋田県	渋谷 久悦	ドローン導入による農薬散布の効率化及び接触感染の防止
秋田県	川村 継美	GPS付田植機の導入による作業補助員削減でウイルス感染の防止
秋田県	梅川 靖	装置導入で防除作業人員削減で接触感染の防止と作業効率化を図る
秋田県	近藤 輝佳	防除用ドローン導入
秋田県	谷屋 孝悦	半自動野菜移植機の導入
秋田県	畑山 源太郎	播種機省力化事業
秋田県	高橋 秀雄	フォークリフト導入
秋田県	高橋 貢	フォークリフト導入事業
秋田県	雲然 直兼	ドローン導入事業
秋田県	高橋 雅嗣	承継を考慮した省力化、高効率化による経営維持体制の構築
秋田県	高橋 忠博	水稲用播種機導入事業
秋田県	大久保 一美	肥料散布機導入
秋田県	農事組合法人 六郷中央 代表理事 三輪喜五郎	肥料散布機導入
秋田県	千葉 義彰	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物出荷販売
秋田県	土田 祥悦	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物出荷販売
秋田県	高橋 幸基	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物生産販売
秋田県	佐藤 浩之	省力化機械の導入で感染機会の削減と作業効率向上への取組
秋田県	藤原 光雄	接触感染を減らすための省力化機械の導入で作業効率向上への取組
秋田県	佐藤 浩樹	省力化機械の導入による労働時間短縮と複合経営の安定化
秋田県	奥山 浩之	省力化機械の導入で感染防止の徹底と作業効率を高める取組
秋田県	農事組合法人郡山営農組合 代表理事 遠藤 甲一郎	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質農畜産物生産販売
秋田県	武田 信宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と農村風景を守る取組
秋田県	仙道 隆	省力化機械の導入で接触感染防止及び労働時間削減への取組
秋田県	黒政 美紀子	接触感染を減らすための省力化機械の導入で作業効率向上への取組
秋田県	菊池 悠太郎	接触感染を減らすための省力化機械の導入で作業効率向上への取組
秋田県	有限会社 藤原畜産 代表取締役 藤原 安彦	省力化機械の導入による労働時間の短縮と高品質な肉豚出荷販売
秋田県	佐藤 大輔	農薬散布機ドローンの導入による防除作業の省力化を図る取組
秋田県	大森 功太郎	稲発酵粗飼料(WCS)増産と圧縮梱包作業の省力化を図る取組
秋田県	男鹿森林組合 代表理事組合長 鈴木隆夫	接触機会を減らし、作業効率向上を図るGPS測量システムの導入
秋田県	鎌田 勝彦	他漁船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	白幡 兼作	他漁船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	菅原 末治	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	鷹島 長一	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	後藤 一雄	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	佐々木 文夫	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	佐藤 清治	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	小林 善宏	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	須藤 一正	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	下坂 重男	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	庄内 章	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	田中 哲美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	小林 英治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	武田 雄次	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	東 健一	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	工藤 義彦	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	加賀谷 千代道	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	菊地 雅雄	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	江戸 久雄	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	平川 秀之	高機能無線・レーダーによる情報の収集と共有、操業の効率化による経営改善。
秋田県	堀田 勲	デジタル無線とレーダーによる情報共有と経営改善
秋田県	青山 春雄	作業上の為の取組
秋田県	株式会社 長谷山農林・代表取締役 長谷山 厚成	除草作業の効率化と密接作業回避で、持続可能な林業経営の実践
秋田県	高橋 政平	密苗田植機による省力化・作業員の接触機会の減少
秋田県	阿部 玉枝	接触を避けた特別栽培農産物の栽培及び加工商品製造の拡大
秋田県	桧森 茂樹	育苗・田植えの省力化と収量・品質確保を両立させる
秋田県	田村 隆光	乗用土寄せ管理機による人員削減と接触機会の減少
秋田県	小嶋 武志	フレコン作業による人員及び経費の削減
秋田県	珍田 宇臣	紙袋からフレコン出荷への変更による人員削減、接触機会の減少
秋田県	田中 靖	紙袋からフレコン出荷への変更による人員削減、接触機会の減少
秋田県	小南 仁美	フレコン作業による人員及び経費の削減
秋田県	佐藤 栄悦	フレコン作業等による人員及び経費の削減
秋田県	嵯峨 銀之助	GPS付き密播田植機の導入による作業の省力化と省人化
秋田県	齋藤 聡	機械導入による省力化、限られた労働力の活用、接触機会を減らす
秋田県	斎藤 宗一郎	フォークリフト導入による集配作業の省力化、密の回避
秋田県	菅原 喜作	色彩機導入による高品質・安全米の出荷と、労力・コスト削減実現
秋田県	関 正信	ドローン導入による人員の削減と作業時間の短縮、接触機会の減少
秋田県	伊藤 重清	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
秋田県	工藤隆憲	フォークリフト導入によるコメ出荷作業の省力化
秋田県	川崎 重雄	フレコン出荷への切替による米出荷作業の省力化。
秋田県	児玉 利光	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
秋田県	神田 誠	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
秋田県	五十嵐 秀美	密苗仕様の田植機導入による低コスト・省力化の実現
秋田県	佐々木 茂俊	大型コンバイン導入での作業効率向上による規模拡大
秋田県	田中 栄壽	労働環境の改善で作業効率を上げ感染拡大時のリスク低減を図る。
秋田県	保坂 雅子	色彩選別機導入による高品質米の生産と効率化の取組
秋田県	田中 章久	省力化機械導入による人件費の削減と環境負荷低減の取り組み
秋田県	豊田 忠信	乗用モア導入による作業省力化及び人件費削減
秋田県	小嶋 宗蔵	フォークリフト導入による作業の効率化
秋田県	安田 茂	米の袋詰め・出荷作業の人員削減と接触機会の減少を目指す事業
秋田県	株式会社 佐藤ファーム	ドローンを活用した作業効率向上と接触機会削減
秋田県	近藤 勘一	フレコン導入による作業効率向上と接触機会の削減
秋田県	熊谷 弘幸	ドローン導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	今野 司	ドローン導入による人員削減と密の回避
秋田県	桐越 友毅	ドローン導入による人員削減と密の回避
秋田県	高橋 信吾	産米のフレコン出荷に対応した集出荷作業省力化機器の導入
秋田県	大塚 徹	ドローン導入による省力化及び限られた労力を最大活用
秋田県	加賀谷 寿	複数人で行う作業の接触機会を減らし1人で対応できるように
秋田県	田村 裕次	複数人で行う作業の接触機会を減らし1人で対応できるように。
秋田県	有限会社 志戸橋ファーム 取締役 石井 健喜	大豆除草作業の人員削減。
秋田県	佐藤 嘉郎	自動装置付き動噴を活用した農業散布の省力化と感染防止対策
山形県	農事組合法人山形エイエムみどり 代表 東海林貞悦	無人航空機の作業受託による受託作業拡大と経営の安定化
山形県	野口 明宏	さくらんぼ選果機導入
山形県	田中 敦	梱包機導入による贈答品出荷時の混雑回避
山形県	原田 和弘	感染予防のため作業人数と労働時間の削減、3密の回避を図る
山形県	海和 寛	乗用草刈機を利用した剪定枝片付け作業の省力化
山形県	安達 浩之	大型冷蔵庫による作物の長期鮮度保存と顧客対応への柔軟な対応
山形県	鈴木 淳	運搬車両の機械化による作業効率化と感染症予防対策
山形県	長岡 和樹	リフト付き運搬車の導入による機械化を前提とした作業の効率化と感染症対策
山形県	森谷 太一	コロナに負けない繁殖経営を目指して。
山形県	坂本 健一	機械の導入による接触機会の削減
山形県	新野 エツ子	野菜販売機導入による省力化販売及び余剰労力による栽培規模拡大
山形県	武田 政則	大型機械導入による作業効率化及び規模拡大
山形県	藤木 耕三郎	隔離床溶液栽培を用いた土壌障害対策及び高品質化への取り組み
山形県	坪沼 光雪	機械導入による省力化及び環境に配慮した農作業の実現
山形県	小笠原 俊行	微生物の多い土づくりによる品質向上と省力化技術の導入
山形県	草苺 典美	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
山形県	高瀬 浩樹	早期終息の手段と農産物を持続的に安心安全な生産に努める事業
山形県	渡邊 薫	労力軽減に伴う付加価値を高める環境にやさしい新技術への取り組み
山形県	会田 利明	機械導入により接触機会の削減と効率化による規模拡大の取り組み
山形県	平田 華織	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山形県	佐藤 庸介	作業における人員の削減と経費の見直し
山形県	加藤 正義	里芋羽取機導入による作業の効率化
山形県	小関 常弦	作業の機械導入により耕作・収穫を効率化・品質の向上につとめる
山形県	堀野 和弘	3密を避け、接触機会を削減するための機械導入。
山形県	加藤 吉昭	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
山形県	岩瀬 信行	田植え機導入で作業員削減・密接密集の解消・作業効率向上を目指す。
山形県	里見 健一	作業員の減少及び作業員間の接触を減らす省力化機器の導入
山形県	石山 真一	機械導入による作業の効率化
山形県	白畑 昭良	作業効率化向上と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	木村 新一	すいかの玉磨き機械の導入等による感染の防止及び売上の拡大
山形県	中島 康嘉	乗用草刈機導入することで密を避け効率をあげる
山形県	後藤 清巳	機械を導入して作業の効率化をはかる
山形県	中嶋 輝喜	作業の効率化により時間の短縮、作業員削減
山形県	里見 修	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
山形県	(有)藤吾温泉観光農産 代表取締役 吉田信一	人手不足を補うため、機械化と感染症を予防するため、作業場の換気の改善
山形県	須田 和弘	スプリンクラー設置で作業効率アップと密になる作業回避
山形県	山田 義弘	機械化による農作業の効率化
山形県	斎藤 信義	ドローンによる防除時間の短縮
山形県	栗野 信善	自動選果機及び運搬車の導入
山形県	須藤 佐蔵	「3密回避」を含め、限られた労働力の効率的活用に向けた機械施設の導入
山形県	齋藤 勝	機械導入による人員削減
山形県	鈴木 寿和	機械導入による作業の効率化
山形県	北澤 智	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	北澤 巖	機械導入による作業の効率化を図る
山形県	秋葉 秀広	機械購入による効率化をはかる
山形県	長沼 陽子	機械購入による作業の効率化
山形県	秋葉 真作	機械導入による作業の効率化
山形県	稲毛 泰一	機械導入による作業の効率化
山形県	須田 国明	干柿選別機導入により作業時間の短縮、効率化、人件費の削減
山形県	早坂 啓一	機械導入による作業環境の改善と作業効率の向上
山形県	大澤 裕司	機械の導入により作業効率をよくなる
山形県	株式会社 野本果樹園 野本 悟	選別機導入による作業人数の削減、選別台導入で作業間隔の確保
山形県	株式会社うばふところ 代表取締役 佐藤和愛	さくらんぼ選別機による労働力削減
山形県	渡辺 和志	水田畦畔・法面管理省力化のため機械導入
山形県	吉田 佳子	消毒機械、自動選別機の導入とホームページ作成
山形県	山口 恵造	省力化機械を導入し、3密状態を作らない・SNSを導入した経営
山形県	木村 光彰	機械導入による省力化
山形県	高橋 長治	機械導入に伴う作業の効率
山形県	遠藤 善之	作業場のレイアウトを変更して、広い作業スペースを確保する
山形県	花谷 和男	作業場の改修による作業環境の改善
山形県	佐竹 達夫	機械導入による作業の効率化
山形県	三宅 正和	作業の効率化による人員削減と接触削減による感染防止
山形県	小関 陽太	接触機会を減らすスプリンクラーの設置
山形県	大坂 康雄	生産物の選別、箱詰め作業を行う際の感染防止対策
山形県	福井 忠利	人数の省力化を目指し、機械化にする
山形県	鎌田 悠佑	省力化機械導入で作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る
山形県	上月 直昭	省力化機械導入で作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る
山形県	渡辺 和彦	大効率機械の導入で作業時間の短縮、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	吉田 晃	機械の導入により、接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 祐七	作業員の接触機会の削減を図る。
山形県	渡邊 進	農業用ドローンの導入
山形県	高橋 俊一	山形特産青菜契約栽培の拡大。
山形県	大宮 幸輝	作業の効率化と接触機会の削減を図った。
山形県	若林 隆	接触機会を減らし、流れ作業をしながらの作業の効率化を図る。
山形県	吉田 スガ子	機械化により、接触機会の削減を図った。
山形県	東海林 多聞	機械導入により、接触機会の削減。
山形県	江口 順市	省力化技術による水稻栽培
山形県	横山 昭義	作業員の接触機会の削減
山形県	鈴木 秀之	乗用モア導入による、接触機会の削減を図る
山形県	庄司 正	機械の導入で作業の効率化とコスト削減、接触機会の削減を図る。
山形県	今田 才栄	省力化機械の導入で、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	今田 才和	省力化機械の導入で、作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	笠原 仁	作業の効率化と接触機会の削減を図る
山形県	鈴木 光治	選別精度の向上による高品質化と作業者の接触機会の削減
山形県	多田 修一	選果機の導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	秋葉 浩之	選果機の導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	佐藤 祐治	省力化機械(密苗植機)の導入で、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	奥山 栄一	機械導入による接触機会の削減を図る。経営に影響しない計画的な機材等の導入。
山形県	秋葉 忠幸	無人草刈機の導入で、接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 幸男	機械の導入により、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	斎藤 真一	乗用型ブームスプレー導入により、作業員の削減と接触機会の削減を図る。
山形県	後藤 雄一	効率機械の導入で、作業時間短縮、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	日野 幸紀	機械の導入による、接触機会の削減を図る。
山形県	渡邊 信昭	機械の導入による作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	漆山 正博	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	樋口 規夫	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	平吹 拓也	大型機械導入による省力化と規模拡大
山形県	横尾 智和	歩行型運搬車導入による作業効率化及び加湿・除湿器による品質向上
山形県	菊地 直樹	選別機、灌水設備等導入による、労働力削減と品質向上
山形県	菅井 賢一	省力化機械の導入による作業省力化とコロナ対策
山形県	武田 長一	省力機械導入で作業効率化・省力化とコロナ感染防止
山形県	安孫子 知也	新規に始める小菊栽培に向けての省力化機械導入による作業効率化
山形県	森谷 健博	温室側面自動開閉機による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	株式会社 中川果樹園 代表取締役 中川顕太郎	草刈機導入による、省力化とコロナ感染対策
山形県	武田 昌彦	マルチ畝立機導入により、共同作業を通じた作業の効率化を図る
山形県	小平 敏幸	大型冷蔵庫導入による効果的な出荷調整・品質向上の実現
山形県	高橋 祥	農業用ハウスの自動換気カーテンシステムの導入
山形県	高橋 博	ポット土入機導入による接触機会の軽減と労働力の削減。
山形県	軽部 明彦	省力機械導入による草刈り作業の効率化とコロナ感染の防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	森岡 啓悦	草刈機を導入し、作業者を減らし、コロナ感染の防止
山形県	芳賀 宏	乗用草刈機導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	齋藤 晃一	高所作業機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	芳賀 惣一郎	高所作業機導入による、労働人員削減かつコロナ感染防止
山形県	株式会社さがえ西村山ジェイエフファーム代表取締役社長芳賀惣一郎	接触を減らすための乗用草刈機の導入
山形県	大江 治部郷	乗用モア導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	大江 拓未	水稲フレコン出荷体制整備による省力化と効率化
山形県	熊坂 奨太	スピードスプレーヤー導入によるコロナ感染予防と作業省力化
山形県	井上 康	ラビットモアの導入による、労働の削減とコロナ感染の防止
山形県	柏倉 吉美	高所作業車導入による、労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	村山 武美	さくらんぼ選果機導入による接触機会軽減と省力化
山形県	菅野 徳太郎	さくらんぼ選果機導入による接触機会軽減と省力化
山形県	瀧川 昭義	選果機導入によるコロナ感染防止と労働力削減
山形県	井上 初	乗用モアと動噴の導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	柴田 喜久雄	灌水設備の設置による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	渡邊 敦志	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策の徹底
山形県	石倉 康輔	選果機導入による人員不足解消とコロナ対策
山形県	石山 昭彦	選果機導入によるコロナ感染防止と労働力削減
山形県	板垣 直人	選果機の導入による労働力の確保とコロナ感染防止
山形県	菊池 優志	省力機械導入による草刈り作業の効率化とコロナ感染の防止
山形県	高橋 庄次郎	スプリンクラー導入による省力化とコロナ感染症対策
山形県	木村 定男	フレコンスケール導入による作業省力化とコロナ感染予防対策
山形県	大沼 光弘	自動灌水装置による省力化と接触機会の低減
山形県	渡辺 彰	防除機械による果樹防除の省力化と効率化、安全対策
山形県	伊藤 篤	導入により安心・安全な上質な米をPRして販売拡大を図る。
山形県	長岡 健一	高所作業機導入による、労働力の削減とコロナ感染の防止。
山形県	郷野 敏夫	農業散布ドローン導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	菖蒲 修	米のフレコン導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
山形県	佐藤 光一	労働力の軽減並びに人員削減による感染防止
山形県	犬飼 康幸	ロボット草刈機導入による、労働力削減とコロナ感染予防
山形県	富沢 日出男	フレコンスケール導入による、コロナ感染予防及び作業効率向上。
山形県	三瓶 義雄	規模拡大に伴い、新型機械導入による作業効率化・労働時間短縮
山形県	土田 慎一	品質向上による販路開拓、経費削減
山形県	土田 繁春	ロボット草刈機導入による作業効率化と人件費削減
山形県	株式会社 秋鈴堂 代表取締役 秋場 正弘	自動梱包機導入による接触機会の削減
山形県	明石 永七	労働力の軽減、安全性商品価値の向上を目指す
山形県	伊藤 勝司	選果時の2ラインによる密接回避・作業効率の向上
山形県	後藤 喜代志	省力化機械の導入による作業効率向上と良品生産
山形県	室岡 吉蔵	省力化機械の導入による作業の効率化・接触機会の減少
山形県	佐藤 時雄	省力化機械の導入で人員削減による作業の効率化・接触機会軽減
山形県	菊地 亮太	ハウス内設備遠隔操作による省力化とコロナ感染防止対策
山形県	庄司 孝	省力機械導入による作業分散化と良品生産
山形県	菊地 英幸	省力機械導入による作業分散化と良品生産
山形県	菊地 孝	省力機械導入による作業単独化と感染防止対策
山形県	鈴木 高光	省力機械導入による作業単独化と効率化、コロナ感染防止対策の実施
山形県	吉橋 敦	収穫及び脱さや作業の効率化及び労働力の削減による感染防止対策
山形県	菊地 美津雄	機械導入による作業従事者の労働力省力化と感染防止対策
山形県	堀 満弥	梱包機導入による作業単独化とコロナ感染防止対策
山形県	柏倉 栄一	梱包作業の単独化と省力機械導入による労働力の軽減
山形県	柏倉 公次郎	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	菊地 良浩	全自動水稲播種機の導入による作業効率化
山形県	鈴木 春男	密苗による省力低コスト化
山形県	鈴木 文雄	省力機械の導入による作業委員削減と良品生産
山形県	荒木 信作	省力化機械導入による労働力軽減と、作業分散による感染防止対策
山形県	渡邊 利幸	乗用モア導入による接触機会削減と省力化
山形県	鈴木 俊秋	機械作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	清野 裕靖	省力化機械導入による作業分散化と感染防止対策
山形県	大泉 良子	新型収穫機導入による接触機会削減と作業効率の向上
山形県	高野 儀明	肥料散布機導入による接触機会軽減と作業効率・品質の向上
山形県	鈴木 良勝	省力化機械導入による作業単独化と感染防止対策
山形県	柏倉 正広	マルチスプレーヤー導入による人員削減及び効率化
山形県	最上 裕一	機械作業の省力化による接触機会の軽減と高品質生産を目指す。
山形県	佐藤 祐市	高性能機械導入によるコロナ感染対策
山形県	菅井 恒好	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	飯野 意彦	機械化による接触機会の削減
山形県	鈴木 光一	園地草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	鈴木 国利	コロナに打ち勝つ！ 省力機械の導入で感染防止対策の強化
山形県	菅井 孝啓	園地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	渡邊 啓	こまめな草刈りのための省力機械による作業の効率化
山形県	長岡 裕二	りんご園地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	佐藤 透	コロナ感染防止・作業の効率化のための省力機械導入
山形県	佐藤 秀爾	省力化機械の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
山形県	清野 修二	共同作業の接触機会を減らすためのスピードスプレーヤー個人購入
山形県	鈴木 俊吾	省力機械導入による感染防止対策の徹底
山形県	菅井 勇輝	ロボット草刈機を導入することにより作業員同士の密を避ける
山形県	清野 久憲	省力機械の導入と作業の効率化で適期出荷、高品質生産を目指す！
山形県	海野 信也	新型スピードスプレア導入によりウイルス感染防止
山形県	菅井 浩	省力化機械の導入による作業効率化とコロナウイルス感染防止
山形県	近衛 秀敏	除草作業の省力化で感染症対策
山形県	佐久間 貢一	自動播種機の導入による作業の効率化、人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐久間 裕輔	法面草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	堀 吉和	機械導入により省力化と作業スペース確保を図り接触機会を減らす。
山形県	鈴木 孝幸	機械化導入によるコロナウイルス感染予防と作業省力化
山形県	白田 甲子郎	自動梱包機導入による脱3密作戦
山形県	志藤 一夫	肥料散布機導入による新型コロナウイルス対策及び省力化
山形県	遠藤 清実	乗用草刈機導入による新型コロナウイルス感染防止対策
山形県	志藤 修治	乗用草刈機導入による省力化及び新型コロナウイルスの回避
山形県	志藤 宜徳	乗用草刈機導入による脱3密対策と作業省力化
山形県	本間 秀樹	乗用草刈機導入による脱3密及び作業省力化
山形県	長岡 利治	接触機会を減らすためのスピードスプレーヤー個人購入
山形県	阿部 為吉	圃地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	志藤 寛一	高所作業機導入で管理作業の省力化と感染防止対策
山形県	株式会社 月山じょいふるふぁーむ 代表取締役 大泉 忠昭	ソバ専用コンバイン導入による作業効率化アップで感染症防止
山形県	川井 大輔	小型色彩選別機導入による米の直販拡大
山形県	増川 信一郎	果樹圃地草刈のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人ファームひなの里 代表理事 原田 康雄	育苗作業の共同化と整地キャリア導入による接触機会の削減
山形県	鈴木 茂夫	枝豆洗浄や袋詰、計量、作業の効率UPで作業人を減らす
山形県	石垣 正博	枝豆管理機導入による作業の効率化
山形県	原田 康雄	大豆選別機導入による作業員の小人化と作業効率化
山形県	齋藤 仁	培土作業の機械導入により、作業の省力化及び効率化をはかる。
山形県	板坂 正輝	播種作業の効率化並びに大豆選別作業時の感染予防対策
山形県	布川 峯夫	整地キャリア導入による接触、機会の削減と作業の効率化
山形県	浅黄 庄一	高所作業機導入による収穫作業効率化と作業空間の確保
山形県	小野 忠幸	直進アシスト及び密苗仕様田植機導入による密接回避と効率化
山形県	真木 慎一郎	省力化機械導入による接触機会の削減
山形県	農事組合法人谷地受託組合 代表 奥山 烈	色選機導入による、コロナウイルス感染対策
山形県	鹿野 忠行	人と人の接触機会を減らし、省力機械の導入による効率化を図る。
山形県	鹿野 和夫	農業用ハウスの灌水設備を整え作業の効率化を図る
山形県	高橋 清和	フレコン自動計量機導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	岸 久義	小型コンボ導入による脱3密作戦
山形県	農事組合法人ファーム吉田 代表理事 佐藤勝良	省力機械導入による三密回避対策
山形県	縄 潤一	スピードスプレーヤー導入による脱3密対策
山形県	岡崎 秋一	乗用草刈機導入により、労働力を少ない時間で済みます。
山形県	松田 弘幸	枝豆の自動洗浄機の導入による作業空間の確保と効率化
山形県	奥山 政己	乗用草刈機の導入による作業効率化
山形県	高橋 浩徳	温室さくらんぼ栽培における換気作業の省力化とコロナ対策
山形県	関 将利	果樹圃草刈りのための省力機械導入による作業の効率化
山形県	後藤 心治	労働力不足解消のための省力化機械の導入
山形県	日下部 勝美	省力化機械導入による作業効率化とコロナウイルス感染防止。
山形県	菊地 一博	機械導入による作業の効率化とそれに伴う接触機会の低減
山形県	真木 佳嗣	収量センサー付き機械の導入で、スマート農業を駆使した感染症対策。
山形県	後藤 富治	畦畔草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	工藤 貞博	樹園地草刈のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	高橋 正敏	自動換気システム導入による、接触機会の減少と生産体制の確立
山形県	松田 祐樹	ドローン導入による接触機会削減と作業受託拡大
山形県	武田 広美	ドローン導入による接触削減と農地拡大
山形県	今田 辰雄	自走防除機の導入による接触削減と省力化
山形県	矢口 淳	接触削減のための平高うね同時マルチ成型機の導入
山形県	今田 博喜	水稲直播機導入による接触削減と作業受託拡大
山形県	伊藤 和彦	ドローン導入による接触削減と省力化
山形県	金藤 修一	フレコン計量設備導入による接触削減
山形県	庄司 和彦	フレコン計量設備導入による接触機会削減
山形県	三原 信継	ネギ選別機導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	小野 周一	鉄コーティング酸化装置導入による接触と経費削減
山形県	鈴木 伸一	新型コロナ感染防止と労働力削減のドローン導入。
山形県	笹 栄一	ドローン導入による接触削減と受託拡大
山形県	大友 英臣	フォークリフト導入による接触機会と労働力削減
山形県	野村 茂広	共同作業の省力化と経営の安定化
山形県	坂野 友一	フレコン出荷機材の導入による米出荷作業の効率化と規模拡大
山形県	株式会社M&Mアグリ 代表取締役 佐藤雅彦	刈取機導入による接触機会の削減と作業効率化
山形県	木村 正勝	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	古畑 功一	色彩選別機導入による作業の省力化
山形県	情野 幸夫	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	須藤 真則	水稲防除作業の労働力低減による作付面積の拡大
山形県	齋藤 芳則	トラクター用刈払い機導入による省力化と作業員の接触機会低減
山形県	菅野 英一郎	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	星 信太郎	農業用ドローン導入による水稲防除作業の省力化
山形県	小関 敏弘	玄米のフレコン出荷設備導入による省力化
山形県	高橋 俊之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	佐藤 孝義	作業の省力化及び作業従事者の接触機会低減
山形県	鈴木 泰昭	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	藤崎 晃	農業用ドローンによる水稲防除作業の効率化
山形県	寒江 一紀	水稲防除作業の労働力低減による作付面積の拡大
山形県	渡部 真	灌水装置導入による労働時間削減と高品質高単価販売
山形県	飯澤 功	施肥作業の効率化による労働力削減と品質向上
山形県	近野 博光	選果機導入による接触機会低減と選果作業の効率化
山形県	佐藤 俊春	防除機導入による作業の効率化と接触機会低減
山形県	船中 信孝	冷蔵保管設備導入による作業人員の分散と付加価値販売
山形県	菅野 誠一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	齋藤 和広	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	遠藤 稔	高性能防除機の導入による果樹防除の効率化
山形県	太田 新 蔵	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	渡部 明彦	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	山崎 明	ウェブショップ開設により接触機会を減らす販売の実現
山形県	近野 裕一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	小林 茂則	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	高橋 哲郎	ホームページ開設と大型冷蔵庫導入による販路拡大と長期販売
山形県	高橋 武一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	菅野 堅一	自走式散布機増車による作業効率向上及び労働力の軽減
山形県	四釜 博	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	渡部 幸市	ミニバックホー導入によるぶどう改植作業の省力化
山形県	近野 寿安	選果機導入による効率的な出荷調整の実現と高品質化
山形県	安部 正人	マルチャー導入による定植作業の省力化
山形県	吉田 太一	アスパラガス選果機導入による作業の効率化と接触機会低減
山形県	渡部 基司	防除機導入により作業者人数と接触機会の削減
山形県	山口 英明	ぶどう選果作業スペース拡大による感染防止対策
山形県	鈴木 秀明	肥料散布機導入による散布作業の労力軽減への取組み
山形県	横澤 剛	さくらんぼ選別機、換気設備導入によるコロナ感染防止への取組み
山形県	平 博之	マルチスプレーヤー導入による作業の効率化と省力化への取組み
山形県	寺嶋 崇	機械導入による作業の省力化と経営コストの削減
山形県	小林 康裕	動物用超音波画像診断装置の導入による個体管理の効率化
山形県	横田 健一	ペールグラブの導入による粗飼料運搬・給餌の省力化
山形県	梅津 忠弥	作業機械を使用した省力化並びに作業の効率化による感染拡大防止
山形県	青木 芳治	農業用ドローンを活用した省力化並びに効率化による感染拡大防止
山形県	佐藤 譲治	牛の飼育管理の省力化
山形県	丸川 大介	作業機械を使用した省力化並びに作業の効率化による感染拡大防止
山形県	渡部 京一	運搬機導入による作業効率化
山形県	高橋 与治衛門	農業用ドローン導入による散布従事者の接触機会の削減
山形県	白石 隆三	ドローン導入による作業効率化
山形県	渡部 祐義雄	歩行型草刈り機の導入による作業効率化
山形県	田制 裕基	大型トラクター導入による作業効率化
山形県	小平 広良	作業場環境改善による感染症対策
山形県	本田 武仁	フレコン自動計量機導入による人的接触機会の削減、作業効率の向上
山形県	木村 武義	トラクター用草刈機の導入による作業人員の削減と効率的な除草
山形県	高橋 忠一	フレコン導入による作業効率化
山形県	鏡 知行	フレコン自動計量機導入による労働環境の改善
山形県	鈴木 壽一	ドローン導入による農薬散布の省力化
山形県	齋藤 栄治	播種関連作業の機械化による作業効率向上
山形県	山田 文則	オフセットモア導入による作業省力化
山形県	須藤八寿雄	フレコン導入による省力化
山形県	渡部 史寛	除草機導入による省力化
山形県	(株)萩原農園 代表取締役 萩原拓重	フレコン導入による省力化
山形県	近野 元七	ドローン導入による作業員の接触削減と作業効率の向上
山形県	安部 春一	自動操舵機能付き田植え機導入による作業の省力化・効率化
山形県	鈴木 章	作業の効率化と接触機会の減少を目的とする機械の投資。
山形県	石田 幸一	フレコン導入による作業省力化
山形県	竹田 昭二	フレコン自動計量機導入による作業効率化と規模拡大への対応
山形県	原田 二夫	色彩選別機導入による作業の省力化及び品質向上
山形県	森谷 安兵衛	作業効率向上と感染症対策を両立するための機械の購入
山形県	近野 良太	農業用ドローン導入による作業員の接触削減と作業の効率化向上
山形県	我妻 友次	感染防止対策として接触機会を減らす散布機の導入
山形県	外山 清士	送風集塵機導入による省力化
山形県	星 孝浩	作業の省力化を計る水田除草機の導入。
山形県	八巻 義明	GPS田植機の導入によるスマート農業の実現
山形県	佐藤 清吉	乗用モア導入による作業の省力化・効率化を図る
山形県	栗田 亮一	搾乳ユニット搬送装置導入による作業の省力化・効率化
山形県	奥山 明人	サブソイラ導入による労働環境の改善
山形県	竹田 敏秀	除草剤まき付き田植機導入による作業人員削減の為の感染症対策
山形県	二宮 頌	色彩選別機導入による品質向上と販売拡大
山形県	平 祐之	色彩選別機導入による品質向上と販売拡大
山形県	高梨 義崇	フレコン自動計量機導入による省力化
山形県	我妻 博道	フレコン自動計量機導入による効率的な作業
山形県	須貝 俊	ドローンを活用した作業員間の接触低減及び作業の効率化
山形県	佐藤 春雄	ツインモアによる草刈作業の省力化と接触機会の軽減
山形県	長澤 祐一	作業環境の改善による接触機会の減少
山形県	鈴木 義郎	機械導入により安全作業と収穫作業の効率化
山形県	細谷 利兵衛	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	安部 宗市	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	鈴木 正徳	作業者不足を解消する為、フォークリフト導入により省力化
山形県	齋藤 文伯	省力化機械の導入による農作業の負担軽減と効率化
山形県	鈴木 光隆	省人化による密の削減、省力化による低コスト農業の実践
山形県	須藤 隆 明	選果機導入により高精度選果と作業の省力化と効率化
山形県	加藤 大輔	草刈作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 嘉一	草刈り作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	長澤 明	草刈り作業の軽減対策実現のため省力化機械の導入
山形県	鈴木 喜代美	機械化導入で、省人化と効率化を図り雇用費20%削減の実践
山形県	松本 元律	作業場の空間を広くし換気改善と雇用充実
山形県	安久津 弘道	草刈り作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 ミツ子	草刈り作業の軽減対策実現のため省力化機械の導入
山形県	高橋 篤	フレコン導入による接触機会の削減と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	株式会社YSグループ 代表取締役 佐藤康弘	環境にやさしい省力化機械の導入による低コスト農業の実践
山形県	寺島 善範	野菜移植作業のための省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	寒河江 和彦	農業用ドローン導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
山形県	共栄ネット株式会社 代表取締役 井上文典	ドローン導入による農業散布作業の省力化・効率化と接触機会の削減
山形県	米野 則雄	ドローン導入による散布作業の省力化・効率化と接触機会の削減
山形県	勝見 嘉之	水稲の出荷時の作業者の感覚を開けるための取り組み
山形県	飯沢 孝雄	灌水設備の導入により低コスト、省力化を図りコロナ対策を行う。
山形県	竹田 朝男	農業用ドローン導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
山形県	金子 大輔	省力化、低コスト化実現にてコロナ対策を図る。
山形県	遠藤 裕幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	小沼 善成	作業時間の短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	農事組合法人がんきょうファーム 代表理事小倉慎吾	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率化
山形県	若林 英毅	密集・密接を避けるために作業場を新設し農作業を行う。
山形県	内山 雄次郎	自動操舵機能付き田植え機導入による作業効率化
山形県	堀内利弘	ウイングハロー導入による接触機会の低減
山形県	遠藤 章一	穀物搬送機1(アルコネクト)、昇降機、ロンパック導入により作業効率化を図る。
山形県	須貝 菊雄	自動操舵機能付き田植え機導入により作業の効率化を図る。
山形県	川崎 洋一	ねぎ掘取機、皮むき機の省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	勝見 和彦	ねぎ皮むき機の省力化機械導入による作業の効率化
山形県	小形 義美	省力化機械の導入による作業の効率化と作業環境の改善を図る。
山形県	小関 和美	換気扇導入により、作業環境改善及びコロナ対策の取り組み
山形県	川崎 修	大豆播種、側条施肥機導入による省力化
山形県	島貫 邦章	作業時間の短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	安部 信吾	密苗田植機導入による、育苗、田植えコストの削減及び労働者の密防止
山形県	寒河江 和弘	簡易作業場の設置で播種やアスバラガス選別等接触機会を減らす。
山形県	菅井 恒昭	水稲播種作業における人員削減と作業の効率化
山形県	井上 孝一	水稲播種作業における人員削減と作業の効率化
山形県	江口 和彦	大型ハローの導入による作業効率化と作業時間の短縮
山形県	那須 新一	大型コンバイン導入による作業効率化、作業時間の短縮を図る
山形県	吉田 弘幸	自動操舵機能付き田植え機導入により作業の効率化を図る。
山形県	安部 信栄	水稲自動播種機導入による省力化労働環境の改善
山形県	伊藤 敏行	省力化機械の導入による除草作業の効率化
山形県	新野 勝廣	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る
山形県	遠藤 吉孝	代掻きハローの大型化により時間短縮と感染予防
山形県	高橋 芳弘	代掻きハローの大型化により時間短縮と感染予防
山形県	高橋 和博	運搬車導入による作業効率化、作業時間短縮によるコロナ対策
山形県	株式会社 マイスター 代表取締役 鈴木秀男	枝豆供給機導入によるゴミ取り作業の効率化
山形県	黒澤 芳浩	省力化機械の導入による除草作業の効率化
山形県	淀野 高志	水稲・大豆防除の省力化と営農体制の見直し
山形県	平間 和也	フォークリフト育苗器で接触機会と人件費の削減と省力化
山形県	佐藤 修一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	井上 清人	安全・安心な労働環境作りで安全・安心な農産物作り
山形県	多田 悠也	安全・安心な労働環境作りで安全・安心な農産物作り
山形県	株式会社Zenファーム 代表取締役 梅津 善助	草刈り作業の省力化による、新たな営農体制の確立
山形県	農事組合法人 成田農産 代表理事 飯澤 和郎	農業用ドローンの導入による防除作業の効率化と省力化の実現
山形県	坂 善則	フレコンスケール導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	勝見 角弥	苗搬送の作業効率の向上と省力化
山形県	工藤 誠一	農業用ドローンの導入による防除作業の効率化と省力化の実現
山形県	椎名 一志	草刈り隊組織設立に向け、密にならない安全草刈りの推進
山形県	今野 正一	大豆選別機整備による作業人員の削減と効率化に取組む
山形県	平 純子	稲作・牧草における草刈り作業の省力化で、新たな営農体制の確立。
山形県	梅津 利昭	フレコンスケール導入による、作業効率化と感染防止対策
山形県	孫田 秀幸	代掻きの作業効率向上と接触機会の削減
山形県	今野 仁志	フォークリフト導入による、作業効率化と人員削減
山形県	衣袋 賢一	乗用草刈り機導入による省力化技術の確立及び品質向上事業
山形県	渋谷 利幸	水稲における空中散布ドローン導入による省力化事業
山形県	農事組合法人 船山ファーム 代表理事 船山 隼人	省力化機械の導入による作業効率化と園芸作物の導入
山形県	新野 詠幾	灌水設備及び除雪機導入による効率化通年栽培の確立
山形県	農事組合法人 グリーンアースYS 代表理事 高木 善一	運搬機導入による作業の省力化事業
山形県	合同会社 紺野農園 代表取締役 紺野伊久雄	機械導入による省力化事業
山形県	菊地 富夫	省力化機械導入による作業効率化事業
山形県	五十嵐 清美	機械導入による作業の省力化と園芸作物の導入
山形県	菅野 元章	フォークリフト導入による省力化及び接触回避
山形県	株式会社 いいで農産 代表取締役 手塚 房夫	ドローンを活用した作業員間の接触低減及び作業の効率化
山形県	佐藤 政市	ドローン導入による接触機会削減と防除作業の効率化
山形県	五十嵐 敏博	フレコン自動計量機を活用した労力軽減と効率化の取組
山形県	中村 仁一	フレコン自動計量機を活用した効率化と省人化
山形県	遠藤 嘉春	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	後藤 仁	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	山口 貴之	水稲防除作業の省力化・低コスト化による経営の発展
山形県	笹生 俊英	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	有限会社 井上園芸 代表取締役 井上 俊幸	液肥混入機による花卉・野菜栽培の省力化と安定出荷
山形県	川崎 吉巳	スライドモア導入による省力化
山形県	農事組合法人 おぐにのこめ 代表理事 金 繁	受入・乾燥・調製・出荷施設の集約による省力化および経費削減
山形県	大谷 健人	色彩選別機の導入と共同防除への委託による良質米生産の実施
山形県	伊藤 とく子	耐雪育苗ハウス導入による育苗方法の省力化・合理化への取組
山形県	有限会社 東部開発 代表取締役 伊藤とく子	一体型播種機導入による生産性向上及びコロナ対策への取組
山形県	小国地産株式会社 代表取締役 舟山泰則	農業用ドローン導入による作業員の接触削減と感染回避対策の強化
山形県	株式会社 遠藤畜産 代表取締役 遠藤 和彦	ブームモア導入による草刈作業省力化
山形県	星川 大輔	稲作作業の効率化による複合経営の拡充

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	高橋 久之	機械化による省力化と接触リスク回避で面積拡大
山形県	星川 有	機械導入による省力化及び効率化
山形県	星川 慶祐	雇用との作業場を分け安全対策で安定経営
山形県	佐藤 米一	機械導入による省力化及び効率化
山形県	星川 修	機械化による省力化と品質向上でレベルアップ
山形県	佐藤 博弥	機械導入による省力化及び効率化
山形県	佐藤 寿夫	機械導入による省力化及び効率化
山形県	高橋 良子	機械化による省力化と品質向上で経営改善
山形県	高橋 淳	感染防止に努め安定経営を維持し水田面積の拡大を進める
山形県	五十嵐 勇	新作業場の確保で感染防止を講じ、機械化で省力化
山形県	安達 重晴	機械化による効率化と雇用費削減
山形県	高橋 正和	密を避けるため高所作業台車の購入
山形県	石垣 健一	高所作業機導入による、ハウス作業の効率化
山形県	畑中 亮輔	運搬車等機械導入による新型コロナウイルス感染症予防対策
山形県	原田 順隆	作業スペース改善による労働力確保、省力機械導入による出荷調整作業の省力化
山形県	岡田 邦弘	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	岡田 廣	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	深瀬 太郎	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	設楽 勇吉	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	楠松 三郎	梅高性能選果機導入による厳選出荷の増大
山形県	鷲 敏雄	乗用草刈機の導入により、作業の効率化と労働力の軽減を図る。
山形県	奥山 賢一	乗用草刈機導入による圃地管理の効率化および労力、人件費の圧縮
山形県	芦野 忠作	田植機導入により、人件費削減と効率化
山形県	森谷 政雄	乗用草刈り機導入による省力化と効率的な管理作業
山形県	楠松 久和	ロボット草刈り機導入による省力化と効率的な管理作業
山形県	村上 幸喜	全自動梱包機導入による出荷作業と高機能除草機による効率化
山形県	石山 功	冷蔵庫の導入による出荷時期の分散化
山形県	浪波 恵	電動機械導入による管理作業の効率的な省力化
山形県	庄司 ます子	乗用草刈り機の導入による圃地管理の効率化
山形県	石山 美紀子	さくらんぼの収穫作業を効率的に行うための高所作業車の導入
山形県	鈴木 克也	無人除草機の導入による労働力削減と密回避。
山形県	瀬野 昭一	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整
山形県	齋藤 誠	乗用草刈り機導入による作業の効率化
山形県	小野 寿一	自動糞溜り機と自動選別計量機導入による省力化
山形県	太田 徳幸	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整
山形県	大江 弘哉	高性能草刈り機の導入により人員の削減と効率化
山形県	庄司 進	乗用草刈り機の導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	瀬野 幸太郎	乗用草刈り機導入による作業の効率化
山形県	滝口 浩章	高所作業機の導入により密集作業を防止、出荷の効率化を目指す。
山形県	浅野 目利則	高所作業機及び梱包機導入による作業効率化の向上
山形県	楠松 正雄	トラクター導入により感染防止と省力化と効率化による規模拡大
山形県	森谷 将之	乗用モア導入による接触機会の軽減と労働力確保
山形県	樋田 良雄	高所作業台導入による近接作業の対策
山形県	齋藤 昭博	作業上の環境整備による衛生管理の向上と調整作業の効率化
山形県	大沼 隆二	高所作業機導入により作業の省力化
山形県	吉田 淳芳	新規に甘藷栽培に取り組み、経営の幅を広げたい。
山形県	佐藤 仁志	ロボット草刈り機の導入による、草刈り作業の効率化
山形県	斎藤 久光	乗用草刈機導入による作業の効率化及び高品質化
山形県	清野 浩	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	植松 俊哉	草刈機導入による効率的圃地環境作り
山形県	早坂 正道	トラクター及びブスーパーミニローダー導入による施肥作業の効率化と省力化
山形県	奥山 明男	梱包機及び重量選果機導入による出荷作業の効率化
山形県	佐藤 啓一	大豆の初期除草剤散布の人員削減
山形県	阿部 敬一	花き用ビニールマルチ機の導入
山形県	和島 孝輝	密苗仕様の田植機を導入し、作業人員の削減と作業時間の短縮を図る。
山形県	渡会 孝	バーチカルハロー導入
山形県	金子 正行	田植機導入
山形県	梅木 隆一郎	中耕同時防除機導入による省力化と、人員削減
山形県	齋藤 英俊	ハウス格納庫の設置
山形県	本間 新一	フレコンバッグスケールシステムの導入
山形県	後藤 慎一	コンバイン導入
山形県	堀越 重助	新型コロナウイルス対策強化と安心安全な天童産米の生産
山形県	景澤 和彦	かぼちゃ出荷作業場の環境整備による作業効率化
山形県	渡辺 貴幸	スピードスプレヤーを導入による防除作業の効率化
山形県	吉田 昌志	3密回避の新しいスタイルの農業経営
山形県	黄木 幹夫	さくらんぼ選果機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	須藤 淳哉	効率化機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
山形県	清野 修悦	効率・省力化機械導入による労働力削減と接触機会の減少
山形県	武田 一男	省力化機械導入による労働力削減と接触機会の減少
山形県	有限会社東陽テント工業 代表取締役 長谷川 繁雄	省力化機械導入による効率的作業の実現と接触機会の削減
山形県	関 政孝	省力化機械を導入し、作業の効率化による経営の安定
山形県	長沢 亘	乗用草刈り機導入による作業の効率化と労働力削減
山形県	瀬野 雄平	苗コンテナ導入による水稲苗運搬作業の効率化
山形県	村岡 唯信	高出力乗用草刈機導入による作業の効率化
山形県	鈴木 恵子	さくらんぼ作業時における選果・出荷作業の効率化
山形県	山口 拓馬	ビニール巻取式ぶどう雨よけハウス導入による高品質栽培と省力化
山形県	高橋 正則	乗用草刈機の導入による作業時間削減と省力化
山形県	山口 耕補	作業の効率化・省力化・作業時間の削減のための機械導入事業
山形県	結城 恒博	おうとう選果作業の機械化による省力化・作業時間削減と三密回避
山形県	結城 こずえ	乗用草刈機の導入による作業時間削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	荒沢 亨	おとう選果作業の機械化による省力化・作業時間削減と三密回避
山形県	山口 忍	果樹栽培における運搬車導入による作業効率の向上と省力化事業
山形県	松田 和義	分岐監視システムの導入と消毒機械の導入
山形県	海鋒 春夫	省力化と作業効率アップ機械の導入
山形県	黒沼 義治	省力化と作業効率アップ機械の導入
山形県	滝口 秀美	作業省力化と効率アップ機械の導入
山形県	須藤 親浩	作業人数の削減と作業時間の短縮
山形県	水戸 吉昭	自社果樹園の販路拡大事業
山形県	村山 政光	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	森谷 光夫	作業の効率化と労働力の省力化事業
山形県	滝口 徹	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	滝口 秀悦	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	大泉 洋寛	鮮度保持のための冷蔵庫の導入と作業効率アップぶどう棚改修事業
山形県	瀧口 俊明	作業効率と省力化を図り、最少人員で事業の継続を目指す
山形県	須藤 肇子	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	瀧口 新一	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	(有)仲野観光果樹園 代表取締役 仲野大輔	コロナ感染防止対策と安心安全の提供事業
山形県	佐藤 正博	乗用草刈機の導入による作業省力化・省人化
山形県	大内 啓司	ねぎ掘り取り専用機の導入による作業省力化・省人化
山形県	奥山 孝一	乗用草刈機導入による接触機会低減事業
山形県	村形 正俊	剪定枝フォーク装備乗用草刈機導入による作業効率向上事業
山形県	武田 雄一	ブロードキャスター導入による作業省力化事業
山形県	今野 義博	乗用草刈機導入による接触機会低減事業
山形県	武田 拓	マイコン選果機導入による作業省力化事業
山形県	村形 利春	さくらんぼ選果機導入による作業効率向上事業
山形県	児玉 英徳	オートモア導入による除草効率向上事業
山形県	武田 友弥	乗用草刈機の導入による果樹園地除草作業の省人化・省力化
山形県	那須 秀敏	高所作業車を導入し作業効率化と作業人員の削減で感染防止
山形県	落合 啓三	乗用草刈り機の導入で作業効率化と密作業の削減
山形県	岩月 成人	コンバインを導入し作業省力化と接触機会の削減で感染防止。
山形県	佐藤 悦雄	作業省力化と接触機会削減を目的とした乗用草刈機の導入
山形県	鈴木 幸雄	フレコン導入による出荷作業省力化と密作業の削減により感染防止。
山形県	鈴木 久雄	高所作業車導入で作業効率化と作業人員の減らし経費削減
山形県	岩月 正	作業省力化と作業の安全対策を兼ねた高所作業車の導入
山形県	斎藤 信正	作業省力化と接触機会削減を目的とした乗用草刈機の導入
山形県	後藤 真司	運搬車導入による接触機会低減事業
山形県	沼澤 新三郎	SS導入による防除作業の省力化・省人化
山形県	森谷 仙一郎	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	大石 精一郎	小型ポンプ導入による灌水作業の省力化
山形県	寺岡 祐	西洋なしの平圃栽培による作業省力化と選別機導入による省人化
山形県	三宅 藤義	水稲直播機の導入による省力栽培と作業省人化
山形県	佐藤 千紘	モバイル機器の活用でスマート農業、ピンチをチャンスに！
山形県	大沼 恒司	土壌改良剤散布の効率化で、土づくりにこだわった米づくり
山形県	長谷川 文雄	除草剤散布ボート導入による水田の除草剤散布作業の効率化
山形県	佐藤 達雄	フレコン計量機・モミガラコンテナ導入による省力化
山形県	齋藤 泰宏	トラクタ用大豆播種機の導入による大幅な作業の効率化
山形県	叶野 幸衛	畑作の省力化と新たな営農体制の整備
山形県	富樫 秀一	機械化や栽培施設の拡大でソーシャルディスタンスをとる。
山形県	鈴木 史紀	堆肥散布で地域の特産米生産者との構築連携を実現
山形県	齋藤 博也	大豆播種と除草剤散布の一体的な機械化で大幅な省人化
山形県	上野田農事組合法人 代表理事 板垣 吉徳	機械の導入による草刈り作業の効率化
山形県	石川 守	稲刈り作業及び散布作業中の接触機会減少と地力アップの実現
山形県	石川 博幸	色彩選別機導入による米の高品質化、防除回数減で接触機会を軽減
山形県	山口 儀市	小農具を使い、省労力・省人数で接触機会の低減を図る
山形県	太田 光洋	機械化による省力化と規模拡大で経営改善を目指す
山形県	安田 均	スイング式面草刈機でコロナウイルス感染症を撃退
山形県	大久保 啓	もみ殻処理の省人化で接触機会の低減を図る
山形県	金内 光雄	機械導入での作業効率向上・省力化による労働環境の整備
山形県	有限会社 田和楽代表取締役 佐藤 智信	密を避けるための草刈機導入、育苗育成でコストカット
山形県	飯鉢 良也	機械化による接触機会の回避と労働時間の短縮
山形県	富樫 達喜	高密度播種機による労働時間の短縮と接触機会の削減
山形県	渡部 勉	トラクターでの草刈り作業により省人化と接触機会の削減
山形県	齋藤 卓也	省力草刈り機による省人化と接触機会の削減
山形県	渡部 賢	大型機械の導入による手作業の削減、接触軽減でコロナ対策
山形県	高橋 好博	畦草刈機による省人化と接触機会の削減
山形県	成沢 正一	畦草刈機の導入による省人化と接触機会の削減
山形県	齋藤 久	法面草刈機導入による単独・省力化作業への転換
山形県	日向 武彦	畦畔草刈機導入による省力化、及び接触機会の低減を図る。
山形県	武田 到	色彩選別機で米の高品質化、防除回数減で接触機会を低減
山形県	安在 堅	手作業から機械による移植により接触機会を削減
山形県	高橋 義夫	フォークリフト及びフレコン導入による接触機会低減に向けた取組
山形県	小林 秀充	田植え省力化による労働環境の改善
山形県	今野 喜一	作業効率化による労働力軽減、人材確保
山形県	工藤 政幸	ドローンを購入し新型コロナウイルス感染症の予防
山形県	高橋 聡	4段サーモによる温度管理実施・接触機会の回避
山形県	佐藤 正視	ハンマーモア導入による集落内草刈りでの密の防止
山形県	藤井 光	色彩選別機の導入による品質向上
山形県	齋藤 敦	ドローンの導入による全体的な作業の機械化を図る
山形県	佐藤 実	穀殻散布機導入による作業効率の向上
山形県	佐藤 剛	ネギ掘取機導入による長ネギ収穫作業の分担

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	秋庭 英秋	GPS搭載自動運転型密苗対応田植機の導入
山形県	菅原 高志	機械導入による人員削減、接触機会の回避
山形県	菅原 嘉浩	フレコン出荷の導入による作業員の削減
山形県	上野 幸生	2人での共通する作業を廃止する
山形県	齋藤 秀基	密苗対応田植機で密苗に取り組み、省人化と経費の削減を図る
山形県	鈴木 政雄	省力・省人化による感染防止と機械化導入による作業の効率化
山形県	富樫 正博	中古田植機導入による育苗労力の削減
山形県	有限会社 余目園芸 成澤 耕	田植機導入による密接作業の回避、及び労働時間の削減
山形県	松浦 史和	フォークリフト導入による生産資材入出庫作業の省力・省人化
山形県	株式会社八菜野里 代表取締役 菅原 尚也	労働力の減少の為、機械導入により作業効率を図る
山形県	菅原 有三	発情発見システムの導入によるコスト低減、感染防止対策
山形県	菖蒲 孝夫	機械導入による労働時間の効率化・省力化
山形県	池田 宏志	高性能田植機導入による作業効率の向上・接触回避
山形県	武田 政昭	新型播種機、GPS時速連動による作業の効率化を図る
山形県	大友 真樹	機械導入による枝豆中耕作業の省力化と規模拡大
山形県	大滝 嘉瑞	機械導入による省力省人化、接触機会の回避
山形県	斎藤 慎	サイバーハロー導入による作業の効率化と安全な作業環境の確立
山形県	加藤 弘則	スーパーソイラー導入による接触機会軽減に向けた取組
山形県	成田 浩輝	機械導入で生産性の向上と高品質米生産での経営継続の取組み
山形県	阿部 賢	機械導入による時間・接触の削減と集落営農継続の取組み
山形県	佐藤 陽 輔	密苗対応田植機導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	斎藤 一 秋	機械導入による播種作業の省力化とハウス作物のネット販売
山形県	門脇 修 一	農業用倉庫導入による作業員の密接回避と出庫作業効率の向上
山形県	日向 正 明	高密度播種機導入による接触機会の減少と作業の効率化
山形県	斎藤 藤一	自動操舵付き田植機の導入による作業の効率化
山形県	小鷹 亨	色彩選別機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 晋	高品質米を生産する為、調整作業全体の効率化を図る。
山形県	齋藤 明雄	新型田植機の導入により作業効率の省力化を図る
山形県	小林 広志	機械の導入によりもみ殻散布作業の効率化・省力化を図る
山形県	農事組合法人 三ヶ沢みどりファーム 代表理事 村上順一	高効率・作業期間の短縮と人員確保による事業の継続を図る
山形県	阿部 一重	機械の導入により草刈り作業の効率化・省力化を図る
山形県	西 村 俊	機械の導入による草刈り作業の省力化で接触機会低減を図る
山形県	佐藤 浩紀	機械の導入による草刈り作業の省人化で接触機会低減を図る
山形県	伊藤 正義	機械の導入により稲藁の搬入と籾殻散布作業の省力化を図る
山形県	鈴木 雅彦	水稲密苗田植機導入による作業の省人化・効率化を図る
山形県	本間 俊	籾殻散布機導入による労働力の削減で感染防止
山形県	清野 仁	省力機械の導入により種蒔き作業の効率化・省力化を図る
山形県	門脇 正 廣	フレコン機械導入による作業の効率化と作業員の接触軽減
山形県	齋藤 克浩	ハウス導入による水稲育苗作業の3密回避
山形県	志田 敏朗	米の出荷体系変更による3密回避と能率化
山形県	工藤 孝弘	感染防止と新たな機械導入による人員の縮小と安全な農業への転換
山形県	大瀧 浩幹	ラジコン草刈り機導入による労働力、作業リスクの改善
山形県	松田 潤	自走式大豆(枝豆)脱粒機導入による種苗用枝豆の作業効率化
山形県	佐藤 裕一	ビニールハウス導入による労力軽減と天候に影響されない効率化
山形県	上野 伸	新型機械の導入で省力化、省人化を図る
山形県	奥田 良春	トラクター導入による作業と経営の効率化
山形県	佐藤 俊介	密苗対応田植機導入によるコロナ対策事業
山形県	本間 藤宣	水稲、田植時のソーシャルディスタンス確保と人材の確保
山形県	佐藤 亮	田植機性能の向上に伴う労働効率、経費削減による経営安定化事業
山形県	志田 徳久	密苗対応田植機の導入による密の回避
山形県	武田 聖子	機械化による接触機会を減らす生産への転換
山形県	吉永 満	もみからキャリアと米袋リフター導入による作業人員削減、省力化
山形県	大沼 隆一	長ネギ収穫機導入による作業効率向上で接触機会の削減を図る
山形県	ナチュラルファーム合同会社 代表社員 佐藤 勝	ネギ皮むき機導入による省力化により人と人との接触機会を減らす
山形県	齋藤 豊	SNS等でのPR活動とネット通販等販路開拓の為の農作業の短縮
山形県	本間 正	さくらんぼ選果機導入による作業員の効率的配置と技術向上
山形県	碓水 伸	草刈機導入による水田管理作業の省力化と経営規模拡大
山形県	阿部 一信	枝豆収穫作業時の脱莢機導入による作業の省力化
山形県	齋藤 節雄	田植機導入による作業の省力化と接触機会の軽減
山形県	鈴木 政昭	播種機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	伊藤 康喜	農作業所内の安全な作業スペースの確保と作業環境の構築
山形県	丸山 成人	包装機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	五十嵐 一喜	ミニト選果機と脱莢機導入による作業の効率化と環境の改善
山形県	齋藤 稔	色彩選別機導入による高品質米の生産
山形県	成澤 真一	干柿ブラッシング作業の「柿もみ機」導入による作業の効率化
山形県	高橋 透	コンバイン導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	丸山 昇作	フレコン設備導入による作業の効率化と感染防止への取組
山形県	兼子 耀一	アスバラ用防除機導入による作業の省力化と省人化
山形県	齋藤 透	水稲経営面積の拡大に向けた草刈作業の効率化と安全への取組
山形県	伊藤 智	フォークリフト導入による雇用者の削減とコロナ感染防止の取組
山形県	齋藤 裕志	乗用草刈機導入による作業の効率化と感染防止
山形県	丸山 正男	畦畔草刈機導入による作業の効率化と省力化を図る取組
山形県	齋藤 康二	密苗と自動操舵付田植機導入による作業員削減と接触機会の軽減
山形県	本山 亮	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	阿部 昭義	オフセット草刈機等の導入による草刈作業の効率化
山形県	原田 正美	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	菅原 一嘉	密苗機能を搭載した田植機の導入による作業の効率化
山形県	鈴木 繁和	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	丸山 繁則	オフセットモア導入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	今井 長一	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会軽減の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	丸山 伸一	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	富田 世平	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	佐藤 淳	ドローン導入による労働時間と接触機会の削減及び作業の効率化
山形県	丸山 典雄	刈選別機と糶摺機の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	今井 真一	トラクター用草刈機導入による作業の効率化と感染防止へ取組
山形県	小林 馨	出来る限り少人数で作業を行える機械化体制を目指す
山形県	山口 正善	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模の拡大
山形県	上林 正一	8条田植機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	斎藤 勝	フレコン導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	岡部 繁紀	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	斎藤 一彦	GPS機能を搭載した田植機の導入による作業の効率化
山形県	斎藤 功	ツインモア導入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	斎藤 良蔵	草刈り機械の導入による作業の効率化とコロナ禍による緊急対策
山形県	丸山 真太郎	播種機の導入による接触機会の低減とコロナ禍による緊急対策
山形県	佐藤 修	8条田植機の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	渡部 文昭	ブロードキャスター導入による散布作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	高橋 成一	スパイダーモア導入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	高田 耕作	省力化機械導入による部門人員の削減と規模拡大
山形県	高田 庄平	省力化機械導入による部門人員の削減と規模拡大
山形県	佐藤 豊	出荷調整作業における作業場の感染防止対策
山形県	菅原 勉	田植作業の効率化と感染防止対策の取組み
山形県	菅原 智	庄内柿防除の感染防止対策
山形県	渋谷 直樹	稲刈り作業の省力化と感染防止対策
山形県	平藤 和喜	高性能スピードスプレーヤによる作業の効率化と感染防止対策
山形県	稲泉 浄人	高所作業車による作業の効率化と接触軽減対策
山形県	工藤 しづか	乗用草刈機での省力化による感染防止対策
山形県	安野 和雄	さくらんぼ果選別機と高所作業車の導入による作業の省力化
山形県	今野 和典	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	佐藤 哲雄	大容量コンバインの導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	今野 孝喜	田植作業の共同化による省力化と感染防止対策
山形県	清和 勝	積み込み作業の省力化による感染防止対策
山形県	斎藤 英喜	棚下作業の機械化による省力化と感染防止
山形県	蛸井 栄一	草刈り作業の省力化による感染防止対策
山形県	菅原 常儀	他経営体との共同作業の解除による三密対策
山形県	伊藤 富蔵	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	鈴木 仁	整地キャリア導入による作業の省力化及び作業効率の向上
山形県	富樫 英主	フォークリフト導入による接触機会の削減と作業の省力化
山形県	斎藤 ゆう子	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染防止対策
山形県	齋藤 勝彦	米のフレコン出荷による省力化と感染予防の取組み
山形県	佐久間 くに	乗用草刈機と自走式動噴の導入による作業の効率化と感染予防
山形県	菅原 政規	糶摺り時における糶殻搬出作業の省力化と作業場の清潔化
山形県	成田 初男	摘果、収穫作業の省力化による感染防止対策
山形県	鈴木 一郎	高所作業機の導入による果樹作業の省力化と感染予防対策
山形県	佐久間 欣寿	高所作業車の導入による果樹作業の省力化と感染予防対策
山形県	佐久間 蔵雄	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	大井 純	糶摺り時における糶殻搬出作業の省力化と感染予防対策
山形県	今野 聡	果樹防除作業の効率化・省力化による感染対策
山形県	鈴木 麻喜	田植作業の効率化による感染防止対策
山形県	金内 勉	米出荷作業の省力化による感染防止対策
山形県	佐久間 修次	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	大滝 郁夫	水稲育苗箱洗浄作業の効率化と感染防止対策
山形県	蛸井 弘	大型肥料散布機と育苗箱洗浄機の導入による感染防止対策
山形県	菅原 勝	管理導入によるさらなる園芸拡大と花き有利販売に向けた取組み
山形県	佐藤 敦	設備新規取得による人員削減、感染防止と経費削減を実施。
山形県	農事組合法人 なめざわ代表理事 難波 卯一	機械化による作業効率向上と省力化、作業員間の接触低減
山形県	伊藤 敏一	山ぶどう園地での作業効率を上げる乗用草刈機の導入
山形県	渡部 茂夫	中山間地域での二ろ栽培による所得拡大と省力化による感染対策
山形県	佐藤 幸	乗用草刈機導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	難波 定男	フォークリフト導入による作業の効率化と省力化及び接触低減
山形県	東海林和博	ローラフ導入による作業の省人化・効率化と規模拡大
山形県	有限会社 水上畜産 代表取締役 水上 清喜	ペールフィーダ導入による感染防止とトラクター導入による効率化
山形県	折原 剛	水稲育苗ハウス導入による感染拡大防止と作業の効率化
山形県	秋葉 一雄	省人化・省力化に向けた機械の導入
山形県	森谷 房雄	高所作業機導入により作業空間の確保と作業効率化を図る
山形県	伊藤 潮市	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	青柳 和重	さくらんぼ選果施設の新設事業
山形県	伊藤 均	省力機械の導入による作業の効率化
山形県	柴田 新一	自走式ラジコン動噴及び乗用モア導入による作業の効率化
山形県	細谷 隆志	機械導入によるうね立て同時マルチの作業効率化
山形県	矢作 強志	収穫作業者の作業空間を広く確保するための高所作業機の導入
山形県	鈴木 一男	高機運搬車と自走式散布機の導入による作業効率化
山形県	井上 敏春	草刈りのための省力機械の導入により作業効率化
山形県	高谷 英樹	最新式選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	三浦 宏樹	トラクター導入による作業効率化
山形県	齋藤 信弥	8条密苗田植機導入により経営維持、コロナ対策
山形県	齋藤 誠一	省力・スマート化を目的とした自動操舵装置と感染防止機材の導入
山形県	矢作 慎太郎	水稲フレコン自動計量機の導入による作業効率化と人員削減
山形県	柴田 雅彦	ラジコン動噴・草刈りモア導入の機械化による作業効率化
山形県	森 幸悦	自動操舵機能付き田植機導入
山形県	笹原 順一	高所作業機導入によるさくらんぼ収穫等の効率化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	工藤 毅裕	省力機械の導入による作業効率化
山形県	軽部 進一	フロントローダー導入による作業効率化と三密の回避
山形県	高橋 克宏	機械導入による畦畔草刈の省力化 特に市道・農道沿いののり面刈取り省力化
山形県	石川 毅	草刈り機・梱包機導入により作業効率化と作業空間の確保
山形県	伊藤 真一	畦畔草刈機導入による生産工程の省力化
山形県	齋藤 久士	啓翁桜生産で一連の作業の効率を向上させる
山形県	工藤 清美	さくらんぼ選果機導入による、作業効率化及び作業配置の確保
山形県	大山 拓也	自走式マニュアルスプレッダー導入による作業効率化
山形県	奥山 隆一	田植機導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	山形ノーテック株式会社	フレールモア導入による作業効率化と人員削減
山形県	六沢 善幸	省力化機械の導入による作業の効率化並びに室内労働環境改善
山形県	斎藤 英一	ネギ管理機導入による作業効率化とハウス内での空間の確保
山形県	佐藤 正俊	草刈りのための省力機械導入による作業効率化
山形県	板垣 剛	育苗ハウスの大型化による作業効率化と作業空間の確保
山形県	三澤 孝嘉	トラクター取付人参播種機導入による作業効率化と接触作業の回避
山形県	井澤 一裕	スピードスプレーヤー導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	(農)天穂の里 代表理事 井澤孝夫	自動操舵機能付き田植機導入による作業効率化
山形県	佐藤 充	営農継続するための省力化・省人化に向けた機械の導入
山形県	株式会社 アグリラボ 代表取締役 柴田清志	効率化を目指した育苗ハウスの導入
山形県	加藤 元和	腰高ハウス導入による換気作業省略化及び作業空間の確保
山形県	鎌田 仁	ブロードキャスターとラジコン動噴導入による労力軽減と感染リスクの解消
山形県	早坂 愨市	生分解性マルチ使用による労力軽減
山形県	藤井 貞貴	肥料散布機導入による作業効率化と感染リスクの軽減
山形県	日下部 武	ハウスビニール購入し高品質な出荷作業効率化と感染リスクの軽減
山形県	荻野 力	水稲の色彩選別機、フレコン計りによる効率的な出荷調整。
山形県	加藤 義明	サクランボ収穫 高所作業機
山形県	猪股 洋光	農業用ドローン導入による作業効率化と接触機会の減少
山形県	沼沢 清作	密苗の為の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	加藤 誠	田植え機を高性能の田植え機を導入し作業効率化と空間の確保
山形県	山口 秀樹	農作業(米袋用)昇降機
山形県	大山 信一	草刈り機導入によるあんしん・安全な農業の取り組み
山形県	小関 武夫	畦畔草刈りの省力機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
山形県	高橋 佳雄	農業散布時の作業員の接触を減らしながら、作業の効率化を図る
山形県	天野 亘	ロータリーハロー導入による肥料作物刷り込み作業の感染防止
山形県	工藤 弘志	水稲播種機導入による接触機会の削減と作業の効率化
山形県	高橋 浩	モアとラジコン動噴導入による作業の接触機会軽減と効率化
山形県	柴田 孝一	運搬機導入による作業効率化
山形県	佐藤 誠	草刈機(モア)とラジコン動噴導入による接触軽減と作業の効率化
山形県	庄司 誠	ドローン導入による効率化と密接触を無くす取組。
山形県	大山 清治	複数名で作業していた、秋マルチ作業の単独化
山形県	押切 正男	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	星川 昭雄	フレコン導入による作業効率化と省力化
山形県	尾崎 芳一	色彩選別機とフレコン出荷による品質向上と作業の効率化
山形県	藤井 文夫	管理機導入とパイプハウスの大型化
山形県	株式会社石丸ファーム・石丸和憲	すいかの作業機械化による省力化と3密の回避
山形県	粟生農事組合法人 代表理事 遠藤 順一	作業時の接触機会を減少させる事業。
山形県	遠藤 由布紀	作業時の接触機会を減少させる事業。
山形県	堀江 三利	米のフレコン自動計量器導入による作業空間の確保
山形県	折原 秀雄	省力化。さらには強力な機械の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 国勝	トラクター用草刈り機を導入し労力削減と作業員の安全確保
山形県	株式会社アグリードまるひろ 代表取締役 齋藤智実	ねぎの選別機導入による密集密接の回避と作業の効率化
山形県	菊 池 護	高性能トラクター導入による作業効率化と人員削減
山形県	西 塚 孝 也	ホークリフト導入による作業空間の確保と作業効率化
山形県	渡辺 良悦	トラックコンベアの導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	朝倉 敏春	機械化を前提とした接触機会の軽減と作業の効率化
山形県	堀江 善彦	畦畔草刈機とラジコン動噴導入による接触機会減少と機械化を前提とした作業の効率化
山形県	斎藤 宗一	汎用平高畦マルチ作業機
山形県	石塚 良一	草刈り機と色選機導入による作業効率化
山形県	岸 幸喜	フォークリフト導入による作業の効率化と作業空間の確保
山形県	奥山 秀樹	
山形県	熊谷 清和	生産物の品質と作業効力の向上で色選機導入
山形県	鈴木 義重	色彩選別機導入により品質、又は製品チェック作業の負担を改善
山形県	高橋 寛喜	機械装置導入により接触機会を減らす生産・販売への取組み
山形県	海藤 善作	田植え機の導入による作業効率化と作業空間の確保。
山形県	工藤 昭七	田植え機の導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	高橋 慶一	ラジコン動噴・すいか座布団洗浄機による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	農事組合法人 アグリさきがけ 代表理事 青木 照美	マルチスプレイヤー導入による作業効率化
山形県	伊藤 芳夫	ラジコン動噴導入・マルチ張り機による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 久	ラジコン動噴・運搬機導入による作業の効率化と作業空間の確保
山形県	三浦 清孝	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 明利	密苗対応田植え機の導入による農作業の省力化と人数削減。
山形県	高橋 忠	高うね整形機・マルチ張り機導入による単独作業と効率化
山形県	佐々木 周悦	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	高橋 庄一郎	さといもの機械を導入による人数削減及び省力(人)化
山形県	工藤 広彦	機械による畝たて、土寄せ作業の省力化
山形県	芦野 武夫	さといもの機械を導入による人数削減及び省力(人)化
山形県	羽賀 健太	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	行澤 香治	感染防止と機械導入による人員の縮小と安全な農業の転換
山形県	阿部 俊樹	トラクターおよび施肥機導入による作業効率化と作業人員の削減
山形県	早坂 健	トラクターによる耕運時の同時施肥機導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	深本 繁	さいもんの機械を導入による人数削減及び省力(人)化
山形県	工藤 英昭	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 松雄	農業の生産作業なため荷役運搬機械の導入による作業の効率化
山形県	間宮 良一	ラジコン動噴・施肥機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	関 新三	ラジコン動噴・畝整形機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 照吉	機械による畝たて、土寄せ作業の省力化
山形県	高橋 保雄	ラジコン動噴・すいか敷マット洗浄導入による作業の効率化
山形県	小野 昭一	予冷庫の導入により、販路の維持・拡大
山形県	小野 裕太郎	ドローン導入により一人作業を構築する
山形県	柴田 貞夫	車両購入により密の解消
山形県	早坂 智弥	ハローとソーワの導入により作業効率を向上させる
山形県	沼澤 良一	GPS付き肥料・農薬散布機の導入により一人作業の構築・効率化
山形県	柿崎 多栄子	販売先の確保、生産環境の整備
山形県	農事組合法人 マルワ 代表理事 柴田 愛	機械の導入により作業効率の上昇、コスト削減
山形県	片桐 久志	ドローンを購入し作業の効率化を図る
山形県	株式会社 かねやま須藤農園 代表取締役 須藤 征典	冷蔵機器導入により長期保存を行い食材のロス軽減
山形県	松田 哲夫	ドローンの導入により作業労力削減を図る
山形県	松田 重信	ドローンの導入により作業労力削減を図る
山形県	阿部 信広	作業員の削減
山形県	小向 裕一	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	須藤 謙	ハローの導入により耕うん作業の省力化を図る
山形県	樋渡 好行	ハウス購入による周年農業と堆肥散布作業労力の削減を図る
山形県	伊藤 潔	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	高橋 香	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	株式会社 ままこや	車両購入により密の回避につとめる
山形県	松田 尚貴	糶摺り計量器を導入し作業の省力化を図る
山形県	今村 彦也	農作業の省力化を図る
山形県	柴田 清広	水稲栽培装置の導入により葉物野菜の周年栽培、売上げ向上
山形県	加藤 敏	機械導入により作業の簡素化及び作業者の密の回避
山形県	西田 徳	集落内での営農体制の確立
山形県	正野 和永	催芽機導入により作業の省力化を目指す
山形県	阿部 勇樹	草刈機の導入による作業効率化
山形県	今野 賢一	重量選別機の導入による柿の選別作業効率化
山形県	亀井 政吉	枝豆洗浄機の導入による省力化・高品質生産
山形県	五十嵐 弘	フォークリフト導入による作業効率化、人件費の削減、密の予防
山形県	松浦 和喜	枝豆定植機の導入による定植作業の効率化
山形県	本間 昇	自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	本間 望	クローラ運搬車の導入
山形県	三浦 直樹	草刈機の導入による作業効率化
山形県	佐藤 順	草刈機の導入による作業効率化
山形県	株式会社美翔 代表取締役 石塚美香	省力化機械導入による労働力確保と接触機会削減によるコロナ感染防止
山形県	八幡 晋	法面草刈機・溝切機の導入による作業効率化
山形県	渡部 勝良	トラクター用アーム式草刈り機を導入して作業の効率化
山形県	鈴木豊	ドッキングローダーの導入による高精度な水稲育苗
山形県	佐藤 一輝	ハロー導入による畑地表面の均平極細耕耘による定植作業の効率化
山形県	今野 祐二	兼用草刈り機の導入による作業の効率化
山形県	長谷川茂	米計量選別機の導入による選別作業の効率化
山形県	阿部 一士	草刈機の導入により省力化
山形県	菅原 浩祐	水稲播種機及び水稲苗箱並べ機導入による作業効率化
山形県	大滝敦	高所作業車の導入による果樹収穫作業の効率化
山形県	有限会社鶴岡グリーンファーム代表取締役大滝敦	ドローンの導入による作業効率向上 作業受託による所得向上
山形県	丸山幸男	水稲の密苗対応田植機の導入による省力化
山形県	岡部 和真	密苗の導入による育苗期間、作業人員の削減(接触機会の減少)
山形県	佐藤 広美	自走式草刈機(ウイングモア)の導入による草刈作業の効率化
山形県	菅原 真治	トレーラーの導入による繁忙期における作業効率の改善。
山形県	菅原 浩平	脱英機の導入による作業の効率化。
山形県	佐藤 信一	ネギ植整形器の導入で、畝立ての作業効率アップ
山形県	農事組合法人IWC 代表理事 菅原伸一	大豆ドライクリーナーの導入による作業効率化と高品質生産
山形県	丸山 勉	省力化機械の導入による作業員と労働時間の削減
山形県	渡部 智大	ステレオスプレーヤー導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人母狩ファーム 代表理事 阿部一士	作業効率化・合理化による就労人数減、コロナウイルス感染防止
山形県	トノジマファーム 組合長 上野 健一	コンバインの導入による作業時間の短縮
山形県	水口 雅仁	共同機械のフル活用で作業効率最大化 & 感染リスク最小化
山形県	渡部 政弘	機械化による接触機会の回避と、高収益作物導入による経営拡大
山形県	㈱サトーファーム代表取締役佐藤栄一	外部での共同作業を自社行程にし、接触リスク回避と作業効率向上
山形県	阿部 金一	リサイクルによる持続可能な農業の推進と、防除作業の単独化で感染症対策の向上
山形県	阿部 信雄	枝豆部門の機械化推進で、品質向上&感染リスク回避の取り組み
山形県	吉住 一郎	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	五十嵐 昇	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	工藤 丈也	防除作業の省力化で、経営面積拡大と感染リスク回避
山形県	佐藤 一真	機械化を進め、感染症対策と枝豆面積の拡大
山形県	佐藤 晃	枝豆の脱莢作業を機械化し、省力化と感染リスク軽減の取り組み
山形県	佐藤 春雄	機械の充実で、感染リスク対策と面積拡大を目指す
山形県	佐藤 春和	春作業の効率化で、面積拡大と感染リスク回避を目指す
山形県	佐藤 紋吉	農作業場の3密対策で、安心した周年栽培体系の構築
山形県	松浦 茂	機械化により、接触機会の回避と作業効率の向上を図る
山形県	森屋 健一	さらなる高品質・作業効率化の確立&感染リスク回避の取り組み
山形県	大泉農事組合法人 理事 渡部正一	フォークリフト導入で、屋内での複数人作業を単独機械化
山形県	長谷川 篤	密苗技術の導入で、春作業の省力化と感染リスク軽減
山形県	白幡 敬助	スマート技術の導入で、省力化&感染リスク回避の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	板垣 吉彦	単独作業体制を確立し、作業効率アップ&感染リスク回避の取り組み
山形県	富樫 純一	枝豆部門の機械化を進め、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	富樫 祐介	枝豆部門の機械化を推進し、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	富樫 護	枝豆の計量・袋詰め自動化を確立し、感染リスクを大きく軽減
山形県	本間 敬三	一貫した単独作業にこだわり、省力化&感染リスク回避
山形県	木村 正好	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	木村 正晴	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	鈴木 敬一	枝豆収穫後の葉屑処理、粗選別工程の機械化で、省力化&感染リスク回避
山形県	蓮池 誠	共同作業を単独作業に切り替え、感染リスクを回避
山形県	有限会社庄内田川 代表取締役 岩浪 勉	機械化による新たな作業形態への革新化
山形県	石井 修	効率の良い機械を導入し作業の簡素化を図る
山形県	斎藤 隆樹	新型機械導入による労働時間削減
山形県	須田 進二	枝豆選別機導入により作業効率の向上と密接作業の軽減
山形県	佐藤 清夫	労力確保は困難なため設備を充実させるしかない。
山形県	佐藤 清一	ロータリー導入で人員削減
山形県	鈴木 裕	労働時間の短縮と接触機会の削減、環境整備による健康管理事業
山形県	青柳 成	稲作の省力化と密閉、密接の回避
山形県	須田 貞夫	米選別の省力化、白米品質向上事業
山形県	五十嵐 裕一	色彩選別機導入により、品質及び売り上げの向上を目指す。
山形県	難波 真一	フレコン計量機導入による作業の効率化。
山形県	今野 隆一	枝豆選別機導入による選別レーン増設事業
山形県	有限会社ソビーン 代表 佐藤美枝子	社員が3密にならないよう、省力化等の対策を講ずる
山形県	五十嵐 渡	枝豆の省力化と新しい営農体制の導入
山形県	板垣 康成	グランドソー、スパイダーモア導入による農作業の効率化
山形県	佐藤 政宏	枝豆コンバイン導入で人員の削減と作業時間の短縮
山形県	五十嵐 悟	バッテリーフォークリフト導入事業
山形県	阿部 佑一	省力化機械の導入による労働時間と労働力の削減
山形県	伊藤 狭	土づくり協議会
山形県	阿部 憲	・ コロナからチャンス
山形県	佐藤 司	多目栽培でリスクに強い経営体制の実現
山形県	佐藤 俊	軽トラック増車による過密対策
山形県	佐藤 博之	ローテティングレーザーの導入により圃場の均平を保つ
山形県	長谷川 新一	ブラソイラーの導入により土壌排水の向上を図る
山形県	楸六介 齋藤崇	管理機導入による畝立て作業の省力化
山形県	小松 一彰	コンバイン導入による作業時間の短縮と生産規模の拡大
山形県	小松 士郎	米調整作業機械の性能向上による作業効率アップで省人化
山形県	佐藤 雅之	播種機性能向上による作業効率化と粉碎機導入による密集の回避
山形県	小松 弥寿雄	ハロー導入による作業の効率化
山形県	長谷川 清	法面草刈機スパイダーモアの導入による作業効率の向上
山形県	瀬尾 真	ハロー導入による作業の効率化
山形県	小笠原 和司	播種機性能向上による作業効率化
山形県	難波 伊久夫	ハロー導入による作業の効率化
山形県	土岐 善久	乗用草刈機導入による省力化
山形県	五十嵐 亮	法面草刈機ウイングモア増台による作業効率の向上
山形県	土岐 一吉	ブロードキャスター導入による肥料混和と肥料散布の効率化
山形県	長谷川 伸恒	溝掘機導入による作業効率の向上と単独作業による接触機会の減少
山形県	石塚 学	管理機の導入により生産性の向上、接触機会の減少を図る
山形県	土岐 守	法面草刈機ウイングモア導入による作業効率の向上
山形県	黒坂 信勝	収穫機導入による作業の省力化
山形県	今野 正一	枝豆定植機による作業の省力化
山形県	齋藤 健二	畝立て機械・マルチ張り機導入による作業の省力化
山形県	本間 建次	枝豆定植機による作業の省力化
山形県	阿部 健治	溝切機導入による水稲品質向上と所得確保
山形県	長谷川 勤	大容量コンバインの共同導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	榎本 功	管理機の追加の導入による省力化・品質向上
山形県	佐藤 一也	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	佐藤 敬一	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	小林 伸	電動開閉型代掻き機械の導入による作業の効率化
山形県	上林 孫弥	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	長谷川 政実	水稲作付拡大での経営継続
山形県	有限会社 本間ライローズ 代表取締役 本間松弥	水稲省力化機械導入によるコスト削減と接触機会の減少
山形県	太田 穂積	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	太田 一男	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	上林 隆行	ブラソイラー導入による排水対策の強化
山形県	佐藤 和志	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	阿部 清美	枝豆洗浄機・脱水機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 泰仁	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化
山形県	本間 吉典	トラクター導入による作業の効率化
山形県	田中農場株式会社 代表取締役 田中重孝	皮むき機導入による作業の効率化
山形県	齋藤 裕也	農業用ハウスの環境モニタリングシステムの導入
山形県	佐藤 一司	メロン選果機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 睦	メロン選果機・長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 通晃	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 葉二	運搬車導入による作業の効率化
山形県	西郷農事組合法人 代表 阿部正光	大豆コンバインの共同利用による経費の削減、作業の効率化
山形県	太田 一弘	省力化機械導入による排水対策作業の効率化
山形県	中浜 孝一	スライドモア導入による作業効率の向上と高品質生産の取組
山形県	大場 靖智	省力化機械導入による作業の効率化
山形県	高橋 知之	省力化機械導入による作業効率の向上
山形県	白井 丈士	井戸ポンプ導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	本間 卓	省力化機械導入による排水対策作業の効率化
山形県	齋藤 正行	枝豆脱莢機導入による作業の効率化
山形県	今井 孝一	選果・選別機の導入による作業の効率化
山形県	大滝 篤	選果機の導入による作業の効率化
山形県	南葉 一輝	省力化機械導入による作業効率化・生産性の向上
山形県	菅原 和憲	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	菅原 陵	長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	菅原 剛	運搬車導入による作業の効率化
山形県	伊藤 洋市	省力化機械導入による作業の効率化・労働力削減
山形県	佐藤 秀一	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 重勝	播種機導入による作業の効率化
山形県	伊藤 正幸	省力化機械導入による作業の効率化・接触機会を減少
山形県	佐藤 龍一	ハロー導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 誠一郎	ウイングハロー導入による作業の効率化
山形県	阿部 秀和	蒸気土壌消毒機の導入による高品質花き生産の取組
山形県	斎藤 浩幸	受託面積の増加に対応する省力化機械の導入と感染防止対策
山形県	柴田 正則	土壌消毒機導入による作業の効率化
山形県	斎藤 英行	灌水・液肥散布の自動化とネット販売の導入による販路拡大
山形県	鈴木 政美	ネギ管理機導入によって作業の効率化を行い、生産拡大を目指す
山形県	小松 武	自動液肥混入機の導入による作業の効率化と作業員の感染防止
山形県	永野 輝雄	ミニトマト自動選別機導入による出荷作業の効率化
山形県	鈴木 昇	頭上灌水設備と液肥混入機の導入による作業の効率化
山形県	結城 慎治	色選別機の導入による良質米への品質向上・作業の効率化
山形県	大山 敏弘	定植前作業の効率化を目的とした省力機械の導入
山形県	農事組合法人 イーネ刈穂 代表理事 佐藤 晴雄	ねぎ作業管理機導入による作業の効率化と密作業回避と労力低減
山形県	寺 田 久	フレコン用台はかりの導入により紙袋が不要になる
山形県	伊藤 伸一	マルチ張り機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	柿津 寛紀	催芽機、播種機、畦塗機を導入し、安全、安心な農業経営への転換
山形県	成澤 健一	密苗田植え機の導入による春作業の労働時間の軽減
山形県	荒生 れい子	色彩選別機を導入し玄米への異物混入を防止し品質の高い玄米を提供
山形県	農事組合法人 もんでんAgrist 代表理事 今野 茂一	機械化による除草剤散布の省力化と防除作業の省力化
山形県	渋谷 寿成	GPS機能 田植機の導入
山形県	佐藤 正	マルチ張り機購入で雇用の削減、多人数作業から脱却、3密回避。
山形県	池田 憲一	法面専用草刈機の導入によるコロナ対策と安全な農業への転換
山形県	佐藤 幸晴	ブームスプレーヤーの導入により、安心、安全な農業の転換
山形県	佐藤 雄輝	草刈作業機械導入による、安全・安心な農業への転換
山形県	岡部 智彦	畦畔草刈作業へ省力草刈機導入による、作業効率向上とコロナ対策
山形県	岡部 亀義	水稲直播機導入による省力化とコスト低減効果
山形県	三笠 陽平	有機米の生産継続への薬剤不使用除草「RCホバークラフト」導入
山形県	佐藤 浩良	密苗田植え機の導入により、田植作業を一人で行う
山形県	今野 伸哉	草刈作業の効率化による接触回避での新型コロナウイルス対策
山形県	池田 和人	ドライブハロー導入による接触機会の減少と労働人員の削減
山形県	齋藤 敏夫	稲作における省力・効率化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐々木 正和	省力・低コスト機械を活用した稲作農業の実践。
山形県	田中 勝彦	稲作作業の省力化に向けた機械の導入への取組
山形県	佐藤 博樹	GPS付き田植え機の導入による作業効率化
山形県	岡部 雅彦	感染時の業務継続のための省力化機械の導入
山形県	池田 祐紀雄	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	土門 美夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	千葉 明	大型機械導入による、作業の効率化と土づくりによる品質向上。
山形県	農事組合法人 落野目グリーンファーム 代表理事 佐藤 勉	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人 三社ファーム 代表理事 齋藤裕治	トラクター前装式モア導入による草刈作業の効率化
山形県	齋藤 裕治	GPS活用による労力軽減と精度の高い施肥作業の実施
山形県	渋谷 茂	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	齋藤 与希夫	GPS付きの肥料散布機の導入で接触の少ない、安全、安心な農業
山形県	進藤 衛	アーム式草刈機の導入により効率的な農業への転換
山形県	農事組合法人 かどた 代表理事 小條聡	ブームスプレーヤーの導入による安心・安全な農業への転換
山形県	佐藤 茂明	アーム式草刈り機導入による安全、安心な農業への転換
山形県	高橋 文男	アーム式草刈り機の導入による安全・安心で効率的な農業への転換
山形県	石塚 治	自動播種機の導入による安全で健全な農業への転換
山形県	鈴木 昭	GPS付田植機導入により安全で作業負担を低減する農業への転換
山形県	土門 健太郎	機械化により密を無くし、感染症の撲滅
山形県	菅原 英児	堆肥散布機を導入し、作業効率を上げる
山形県	金野 勝彦	トラクター草刈機による省力、省人化の実現
山形県	土門 秀康	草刈機導入による省力化
山形県	菅原 功	機械化により密をなくし、感染症の撲滅
山形県	有限会社 鳥海山麓 齋藤農場 代表取締役 齋藤 武	高性能法面草刈り機導入による作業効率向上
山形県	伊藤 斉	田植え機(中古)大型機に、肥料散布機(耕うんと同時散布)の導入。
山形県	庄司 徹	新型機械の導入(ドライブハロー)により、人手をかけないでの作業をする。
山形県	佐藤 充	労働力不足の解消と機械作業による効率化
山形県	尾形 桂	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
山形県	渡会 健	省力化機械導入による出荷作業等の効率化
山形県	佐藤 泰年	経営の効率化を図る
山形県	小野寺 一博	作業省力化による事業拡大
山形県	三浦 広和	米の消費減、単価下落に備えるための省力化機械の導入
山形県	伊藤 友七	接触機会を避け、省力化と作業能率の向上
山形県	鈴木 定一	機械作業による効率化と労働力不足の解消
山形県	石垣 敏勝	育苗作業の単独、無人化、省力化
山形県	阿部 将和	フレコンスケールの導入
山形県	株式会社 和農日向 代表取締役 阿曾千一	農業散布用ドローンの導入による防除作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	株式会社 庄内米産 代表取締役 兵藤晃一	省力化機械の導入により作業の効率化を図る取組
山形県	農事組合法人 グリーンファーム寺田 代表理事 菅原義勝	穀類搬送機導入による作業の省力化・効率化と密接の回避
山形県	堀 俊幸	フレコンメイト、フォークリフトの導入
山形県	土門 繁浩	省力化機械の導入により作業の効率化を図り労働力を最大限に活用
山形県	石川 一 秀	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の削減。
山形県	佐 藤 晴 樹	トラクター接続式草刈機の導入による作業効率の向上
山形県	農事組合法人 砂越グリーン 代表理事 藤塚 三男	GPS機能付田植機の導入による接触機会と人件費の削減
山形県	斎藤 孝雄	畦畔草刈用省力機械と機械運搬等の単独作業可能となる取組
山形県	石川 はる子	除草剤散布ボート導入による作業員の接触減少及び作業の省力化
山形県	菅 原 則 雄	スライド式草刈り機導入による作業員の削減。
山形県	古川 麻衣子	農業散布時の作業員の接触を減少・作業の効率化
山形県	佐藤 昌彦	ハンマーナイフモア草刈機械の導入による作業の効率化
山形県	小野寺 耕	畦畔草刈りのための省力機械の導入
山形県	佐 藤 富 雄	スライドモア導入による草刈り作業の効率化
山形県	阿部 雄太郎	アーム式草刈り機の導入による安全な農業への転換
山形県	高橋 重政	集落内の農地保全を守るツインモア草刈機械の導入・作業の効率化
山形県	佐 藤 幸 一	自動操舵機能(GPS)付き田植機導入による作業効率化
山形県	石黒 誠一	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 忠之	米調製機械の導入による新たな営農体制
山形県	前田 恵次	集落内の農地保全を守る、スライドモア草刈機械の導入
山形県	今井 修次	ネギ皮むき機の省力機械導入による作業の効率化
山形県	千葉 義明	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	齋藤 慎一	トラクター用ブロードキャスト導入による肥料散布の効率化
山形県	桜田 耕	自走式クローラーカート導入による堆肥散布の効率化
山形県	堀川 正 二	集落内の農地保全を守るツインモア草刈機械の導入・作業の効率化
山形県	農事組合法人きらめきファーム 代表理事 佐藤 徳康	アーム式草刈機の導入による安全、安心な農業への転換
山形県	農事組合法人里美コスモス 代表理事 寒河江 英雄	経営の継続と安定(安全、安心)生産事業
山形県	農事組合法人眺海の里 代表理事 土田 勲	ラジコン草刈機等の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	齋藤 重雄	労働時間の短縮と労力軽減を図り、経営の継続と安定生産事業
山形県	後藤 英樹	省力機械の導入による労力軽減と作業の効率化
山形県	農事組合法人大川渡里夢 代表理事 岩崎 嘉市	蜜苗仕様田植機導入による安全、安心な農業への転換
山形県	佐藤 清隆	省力機械の導入による労働時間の短縮と労力軽減で作業の効率化
山形県	佐藤 利篤	播種機一式の導入により作業の効率化と感染防止対策
山形県	荘司 光善	省力化機械の導入で労力軽減と作業の効率化
山形県	池田 恒紀	肥料散布機導入による作業の効率化と消費者との直接交流の強化
山形県	佐藤 勇人	音声式重量判別機の導入による選果作業の効率化
山形県	佐藤 薫	土壌消毒機・灌水設備導入による効率化と空調機設置での環境整備
山形県	佐藤 広幸	堆肥散布のための機械導入による作業の効率化
山形県	菅原 広道	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	小林 藤治	資材導入による省力化で、接触を軽減する。
山形県	高橋 千代夫	フレコン機器導入による米出荷調整作業の効率化
山形県	小林 敏	複合経営継続及び拡大のための省力化機械の導入による効率化
山形県	丸山 幸太郎	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	池田 一雄	選果機導入による安心安全への転換
山形県	工藤 意志雄	枝豆脱衣、選別機利用導入による作業人員の削減と作業の効率化
山形県	荒生 道博	ネギ収穫機の導入による少人数での収穫作業の効率化
山形県	高橋 正幸	保冷库コンテナ使用導入による、安心安全安定した出荷量への転換
山形県	小松 秀弥	啓翁桜フレールモア導入による作業時の3密解消省力化への取組
山形県	佐藤 伸	収穫作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	三浦 敏勝	感染予防のための省人化にむけ高効率機械の導入
山形県	伊藤 弘一	感染予防のため、省人化に向けた高効率機械の導入
山形県	佐藤 浩幸	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	常田 賢	音声式重量判別機導入による作業効率化と接触機会の低減
山形県	株式会社 あべファーム 代表取締役 小松由佳	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
山形県	高橋 一郎	専門性の高い堆肥散布作業を効率化し、地域の農業基盤を維持。
山形県	池田 一彦	ペールクラブ導入による、粗飼料生産基盤の強化
山形県	五十嵐 健也	WCS運搬作業省力化及び新型コロナウイルス感染リスク低減事業
山形県	農事組合法人ファーム北平田 代表理事 岡部博	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	樋口 準二	米のフレコン出荷に伴う省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 允英	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	奥山 和久	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	柿崎 秀一	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	早坂 啓一	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	伊藤 友子	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	畠腹 友和	自動結束機の導入による、密を避けた農産物の生産力の向上
山形県	柿崎 智史	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	大沼 敦	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	江口 英彦	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	早坂 薫	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	加藤 卓也	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	広野 正巳	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	平岡 圭二	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	後藤 正彦	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	中川 和幸	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	山科 正仁	感染予防のための密を回避した作業性向上事業
山形県	長坂 直彦	労働力の軽減に努め、人との接触を減らし作業効率化を目指す。
山形県	丹 裕也	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	加藤 仁照	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	高橋 忠好	省力化・効率化を図り接触軽減による高品質安定生産
山形県	中川 和人	すいか自動無頼機導入による密を避けたすいか調整作業体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	二戸 寛朗	すいか自動プラン機導入による密を避けたすいか調整作業体制の確立
山形県	坂井 義宏	省力化機械の導入による労働力の軽減と密を避けた作業体系の確立
山形県	江口 臣男	籾摺り作業時の人員を最小限にとどめ接触機会を削減する
山形県	新野 孝健	作業の簡略化と人員削減に伴う感染予防及び作業効率の向上
山形県	山下 政樹	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	星川 春美	肥料散布機の導入による密を避けたアスパラガスの高品質生産
山形県	安食 孝一	代掻きローター導入による労働力削減とコロナウイルス感染防止
山形県	増川 正之	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触機会
山形県	菅原 猛	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 繁治	畦塗機の導入による密を避けた水田漏水防止作業の高効率化
山形県	斉藤 周英	定植機導入による作業の省力化及び労働力の軽減
山形県	豊岡 章	ドローンの導入により、労働力の軽減及び作業時間の短縮を図る。
山形県	鈴木 勝義	ドローンの導入により接触機会を減らし、労働力の軽減及び作業時間の短縮を図る
山形県	大山 邦博	集落営農の取組において機械化により密集密接の機械を減少し、感染拡大防止対策事業
山形県	荒澤 広光	モア導入による省力化及び労働力の軽減による地域環境保全
山形県	進藤 節子	軽トラダンプ導入によるパイプハウス内作業での労働力の軽減
山形県	井上 真理男	機械導入による作業省力化及び労働力の軽減による園芸振興の確立
山形県	坂井 勝志	にら定植機の導入による濃厚接触回避と作業員の効率化
山形県	今田 源光	米のフレコン出荷により作業員の削減と省力化を図る
山形県	中島 盛政	にら定植機と管理機導入による作業員の接触時間の削減を図る。
山形県	斉藤 和樹	堆肥散布機の導入による作業員の削減と洗浄機で感染防止
山形県	結城 孝	高性能籾摺り機の導入で作業員の削減と作業時間短縮を図る
山形県	二戸 邦幸	密苗仕様田植機の導入により作業員削減と時間短縮を図る。
山形県	笠原 東治	アスパラガス圃場への堆肥散布の作業人員と時間の削減
山形県	後藤 昌広	にら定植機による作業員の削減と大幅な作業時間の短縮を図る
山形県	下山 千賀子	にら定植機導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	阿部 真	該当機械の導入による労働力軽減及び省力化を図る。
山形県	柴崎 勝博	米のフレコン出荷と色彩選別機で作業員の削減と省力化
山形県	吉田 豊	乗用の防除機で密接を避け、適期防除で品質向上を図る
山形県	結城 福治	ドローンの導入による作業員の削減、及び省力化を図る。
山形県	桂木 公和	管理機の導入によりマルチ作業の人員削減と作業時間短縮
山形県	農事組合法人 アグリファームれいめい 代表 菅 慎一郎	省力、小型化機械導入による労働時間削減並びに機械レイアウト変更
山形県	高橋 孝彰	選別機の導入により選別作業の人員削減と作業時間短縮
山形県	菅 賢一郎	にら管理機による人員と作業時間短縮と水田作付面積拡大
山形県	吉田 喜久子	ミニクローダ導入による感染防止と自家製堆肥で品質向上をめざす
山形県	笠原 好孝	高性能の籾摺り機導入で作業員の感染防止と省力化を図る
山形県	大場 義継	オフセットモアの導入で感染防止と安全農業・品質向上をめざす
山形県	奥山 勝明	代掻きローター導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	大沼 正彦	密苗田植機の導入による作業員削減と効率化による感染防止
山形県	三原 源三郎	代掻き作業の作業幅拡大による作業時間の短縮
山形県	早坂 英雄	フレコンスケール導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	伊藤 貴之	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	柿崎 久好	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	農事組合法人 このこのファーム 理事 国分亨	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	高田 修	フレコンスケール導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	信田 政利	フレコンスケール導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	斉藤 勝則	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	柿崎 五兵衛	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	田中 多美弥	りんどう結束機導入による作業効率向上と、選別時の密集作業の回避
山形県	田中 敏喜	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	田中 哲弥	水稲育苗作業の人員削減及び効率的作業の励行
山形県	高橋 裕也	能力の高い田植機導入による効率的作業の遂行と面積拡大計画
山形県	佐藤 文夫	水稲畦畔刈りの効率向上と地域環境の維持・保管理対策
山形県	阿部 忠一	機械導入による籾摺り作業後の人員削減と運搬作業の効率的作業の遂行
山形県	株式会社 藤ファーム 代表取締役 二戸部康之	農業散布時の作業員の接触を極力抑える作業の効率化と省力水稲直播栽培の励行
山形県	長澤 八重子	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	齋藤 光夫	そば刈りコンバインの能力増強による密を避けた効率的作業の遂行
山形県	松坂 雄一	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	小野 宏	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	早坂 剣	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	斉藤 俊明	なす肥培管理の省力・省人化と調整選別作業の効率化
山形県	加藤 文明	能力の高い収穫機の導入による効率的作業の遂行と面積拡大計画
山形県	荒川 幸一郎	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	荒木 誠	ミニトマト肥培管理の省力・省人化と効率的作業の遂行
山形県	高橋 一夫	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	岸 修一	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	加藤 久和	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	矢口 広之	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	高橋 博之助	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	土田 太	稲作省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
山形県	阿部 幸一	稲作省力化機械の導入による、ねぎ栽培面積の拡大
山形県	矢口 栄一	稲作省力化機械の導入による、水稲面積の拡大
山形県	土田 大輔	稲作省力化機械の導入による、アスパラガスの規模拡大
山形県	津藤 伸	稲作省力化機械の導入による、菌床しいたけの品質向上と収量拡大
山形県	阿部 次雄	空調機導入による省力化及び接触機会の削減
山形県	小嶋 仁人	水稲調整選別共同作業の簡素化と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	八嶋 和則	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	高橋 美智雄	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	梅津 保之助	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	小屋 啓介	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	富樫 政昭	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	有限会社 鮭川えのきセンター 代表取締役 高橋 真哉	菌茸栽培省力化機械の導入による、菌茸栽培の規模拡大
山形県	阿部 保	アスバラガス防除作業省力化と密を避けた省人対策
山形県	今田 久一	稲作省力化機械の導入による、いちご栽培の規模拡大。
山形県	株式会社 緑の起 代表取締役 荒木大安	①工場回転率の上昇と雑菌リスクの減少 ②減菌の簡素化
山形県	阿部 正人	稲作の省力化(労働力人数の省力化)
山形県	山科 俊一	作業の効率化による規模拡大と3密防止
山形県	安彦 三根雄	作業の効率化による規模拡大と3密防止
山形県	佐藤 里瑠	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	富樫 恵佐幸	施肥、箱処理の同時処理により作業員の接触を減らし効率化を図る取り組み
山形県	高橋 裕	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	渡部 哲也	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組。
山形県	佐藤 之紀	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 慎一	草刈り作業の機械化及び水稲直播機導入による感染機械の低減の取組
山形県	小松 栄富	籾摺り作業時の人員減による、接触機会及び労働力を削減する取り組み。
山形県	松澤 隆	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	佐藤 広樹	ねぎ皮むき機械の導入による労働力軽減化及び省力化を図る。
山形県	齋藤 賢人	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	小野 敬二	環境保全型農業への転換と低コスト化への取組
山形県	佐藤 正弘	ねぎ皮むき機械の導入による労働力軽減化及び省力化を図る。
山形県	栗田 幸典	乗用管理機の導入による労働力の軽減化及び省力化を図る。
山形県	小野 隆	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	沓沢 之雄	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	梁瀬 裕	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	小松 一弥	草刈作業の機械化による安心安全な農業へ転換する取り組み
山形県	佐藤 重孝	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	黒坂 右門	園芸品目の作業省力化による密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	佐藤 房雄	共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	高橋 正彦	ドローン導入による労働力軽減及び省力化を図る取組
山形県	農事組合法人川又農園 代表理事 川又義弘	畑作防除・防除作業の省力化と効率化及び感染症対策の取組
山形県	株式会社 山口ファーム 代表取締役 山口長一	フォークリフト導入により作業員の接触機会削減の実施
山形県	株式会社 デーリホープ 代表取締役 山口 裕幸	放牧により飼養管理の省力化を図る。
山形県	後藤 忠雄	ベールフィーダ導入によりロール解体での従業員間の接触を削減
山形県	川合 大介	ベールフィーダ導入でロール解体作業の接触機会を削減
山形県	羽隅 久治	ブロードキャスターによる肥料散布省力化の実践
山形県	進藤 十二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 四郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	矢口 進	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 稔	操業の効率化による経営改善
山形県	菅原 喜芳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	菅原 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	長谷川 保正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	舘岐 力正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	土門 勇治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	舘岐 守	操業の効率化による経営改善
山形県	鈴木 重作	こだわりの高級干物で水産業に新たな光を
山形県	齋藤 清治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	五十嵐 秀俊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 公人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	御船 信幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	阿部 興志郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	渡部 伸二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	高橋 鉄太郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	伊藤 俊作	機器の導入による作業の省力化及び販路の拡大
山形県	公益財団法人 山形県水産振興協会 理事長 佐藤 正明	二槽式浮上槽の導入等によるマス類の種苗生産業務の効率化
山形県	有限会社 小玉川岩魚ランド 代表取締役 舟山 衛	ブランド魚ニジサクラの生産体制の強化と消費者ニーズへの対応
山形県	丸松農園株式会社 代表取締役 芳賀 秀明	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	有限会社 山形川西産直センター 代表取締役 平田勝越	接触機会を低減しながら和牛繁殖成績を向上させる事業
山形県	農事組合法人 りぞねっと	【作業人員削減と三密にならない安心安全な作業環境の整備】
山形県	株式会社 富本農産 代表取締役 鈴木 俊哉	フレコン自動計量器と米選機を導入して感染リスクを減らす。
山形県	石川 正志	機械導入によるコンタミ(異物混入)防止で更なる信頼度の向上
山形県	小関 孝一	乗用田植え機(密苗用)導入による水田作業の省力化
山形県	株式会社 米シスト庄内 代表取締役 佐藤 彰一	作業所兼保管庫の増設による、密を避けた労働環境の実現
山形県	板垣 厚志	商品への接触軽減と密接作業の回避
山形県	有限会社 大沢牧場 代表取締役 鈴木 明広	自動給餌機の導入による省力化と接触機会を減らす体制づくり
山形県	遠藤 孝志	ホームページ作成とネット販売導入による広報、販売方式の転換
山形県	東條 哲夫	自動巻取り換気装置導入による省人化とサクランボの品質向上
山形県	土門 秀樹	畔管理のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	高橋 準一	最新田植機導入による作業の効率化並びにコスト削減の推進
山形県	有限会社 三井農場 代表取締役 三井 朗	食鳥処理場の密状態を避けるため作業部屋の拡大と換気設備の導入
山形県	高橋 幾世和	換気環境の整備とミニマトバック詰め機の導入による省力化
山形県	寒河江 忠	水稲育苗の省力化による規模拡大と経営発展
山形県	大谷 孝司	機械の導入による作業の自動化及び労働の軽減化
山形県	佐藤 多輝雄	トラクター接続草刈機導入による労働力不足解決と接触機会減少
山形県	寺田 三千男	高機能播種機・全自動籾摺り機の導入による水稲作業の省力化
山形県	佐藤 浩一	全自動移植機導入による仕事の効率向上、キャベツ栽培面積拡大
山形県	池田 正和	作業スペース分断化による、作業効率化と3密対策
山形県	古塚 栄悦	大区画圃場に対応しかつ蜜にならずに作業できる体系を構築する
山形県	東海林 明	フレコン自動計量機導入による効率的な米の出荷調整
山形県	矢口 良治	トラクター導入により、アタッチメント交換時コロナ感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	叶内 直樹	機械導入による水稲収穫調整作業の省力化
山形県	金田 長一	フレコン導入による作業の効率化、労働時間の削減
山形県	菅野 久雄	ドローン導入による感染防止と作業の効率化のための事業
山形県	北村 一	果樹直売スペース拡大と運搬作業効率化による感染症予防
山形県	寒河江 靖明	自動操舵機能付き、密苗田植機の導入による作業の効率化
山形県	齋藤 寛幸	さくらんぼ選別機の導入
山形県	寒河江 浩一	運搬機などを導入し出荷作業の省力化を図り接触機会を減らす
山形県	森谷 茂伸	●水稲育苗ハウス整地作業の省力化機械の導入
山形県	株式会社サトーファーム 代表取締役佐藤孝樹	感染リスクの低減 労働力の軽減・省力化のための機械導入
山形県	金野 秀子	電動式噴霧器・耕運機の導入により一人作業の実現
山形県	吉田 吉市	機械導入による作業の安全と効率化
山形県	後藤 正人	米出荷パッケージの大容量化による出荷時の効率アップ
山形県	和島 千春	接触機会削減と作業効率向上に向けた機械導入
山形県	石山 洋子	温水育苗器の導入による省力・省人化と感染リスクの軽減
山形県	武田 進	ドローン導入により作業の効率化、売上高の向上
山形県	山口 茂男	新型コンバイン導入による四隅刈りの省人化
山形県	YAMAGATA DESIGN AGRICULTURE株式会社 代表取締役 山中 大介	作業効率向上と接触頻度の低減
山形県	(有)津谷グリーンシステム 取締役 樋渡 待子	ドローンの導入による労働時間の削減と計画的な水稲作業
山形県	株式会社 水戸部稲造 代表取締役 水戸部 朝信	酒米の防除用ドローン並びに有機栽培用除草機導入による省人化
山形県	佐藤 利行	三密を防ぎ米作業の効率化を図るフォークリフトとエアコンの導入
山形県	漆山 和志	作業効率化のため袋詰め包装機の導入とインターネット通販の強化
山形県	伊藤 充行	田の高低ならし及び畦畔の盛り土に使用
山形県	農事組合法人 稲作サポートセンター 代表理事 後藤 まつ	農業散布用ドローン導入による接触機会の低減と経営発展
山形県	高橋 重光	ハウス換気の自動化による新型コロナウイルス感染リスクの低減
山形県	佐藤 稔	フレコン導入による密回避及び作業の効率化
山形県	井澤 紋庸	スプレーヤー導入による防除作業の効率化と作業人員の削減
山形県	株式会社 黒澤ファーム 代表取締役 黒澤 信彦	乗用除草機の導入で接触機会の削減と省力化を図る
山形県	我妻拓也	機械化し作業中の密集を避け、効率を上げて規模拡大を図る
山形県	農事組合法人 エバーグリーン 理事 八鍬孝弘	精密調整計量用のフレコン導入による省力化と人員削減
山形県	柳沢 悟	機械導入による省力化と堆肥自給による経営の安定化
山形県	高橋 岩雄	リモコン操作の出来る防除機なら複数人の作業が1人で出来る。
山形県	池田 努	肥料散布機・マルチ張り機による省人化システムの導入
山形県	株式会社平田農産 代表取締役 平田 和則	ねぎ皮剥き機及び選別機利用による作業人員減少及び効率化
山形県	長谷部 翔太	選果機の導入による作業員分散と出荷作業の向上
山形県	高橋 彦太	労働の負担軽減・体調管理の徹底と、作業の効率化
山形県	金原 正一	ネット通販(EC)サイトの開設による販路拡大及びPR活動
山形県	平 一晃	フレコン導入で省力化して作業効率を上げ、販路を増やす
山形県	株式会社エナジーファーム 代表取締役 齋藤 章	インターネットサイト楽天、Amazonへ出品し新たな販路開拓
山形県	株式会社 農園貞太郎 代表取締役社長 遠藤久道	フレコン自動計量機等の導入による作業効率向上と人員削減
山形県	嵐田 恒好	色彩選別機導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	村井 皇康	機械化による省人、省力化
山形県	吉田竜也	作業場拡大と運搬車両増台による出荷調整作業の効率化、省人化
山形県	株式会社浅野農園 代表取締役 浅野厚司	作業人員と作業時間の削減を行い感染防止対策と経営継続を行う。
山形県	株式会社オールアグリ 代表取締役 喜屋武 修	鶏糞堆肥化のための省力化機械装置導入事業
山形県	後藤 英典	人員の削減と作業の効率化
山形県	五十嵐 久	玄米フレコン出荷導入による持続可能な地域営農体制構築
山形県	株式会社アキバナーセリー 代表取締役 秋葉 俊彦	肥料混入機システムの導入による製品品質の安定化
山形県	澁谷 享治	自動操舵システム導入による人員削減
山形県	木村 圭吾	上山特産红柿の皮むき機、運搬車等導入による省力化及び規模拡大
福島県	吉村 賢司	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	荻野 俊司	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	稲部 誠	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 安之	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	鈴木 孝一	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	秋山 吉治	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	橋本 昌幸	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	株式会社 阿部農縁 代表取締役 寺山 佐智子	乗用モアの導入による草刈作業の効率化と作業員の接触機会回避
福島県	鈴木 清志	機械化による規模拡大、作業の効率化、省力化を図る
福島県	小松 和夫	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	小松 新作	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	円谷 宏斗	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	有我 和幸	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	佐藤 正則	機械化による作業の効率化、省力化を図る
福島県	渡辺 英樹	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	橋本 雄	コロナ感染防止対策として、フレコ設備の導入
福島県	設楽 芳範	アーム式草刈り機の導入による草刈り作業の省力化、効率化
福島県	小枝 宏嗣	アーム式草刈り機の導入による草刈り作業の省力化、効率化
福島県	設楽 辰夫	アーム式草刈り機の導入による草刈り作業の省力化、効率化
福島県	安田 林三	コロナ過における事業継続のための省力化機械導入
福島県	和田 賢正	乗用モア導入事業
福島県	横田 泰和	乗用モア導入事業
福島県	設楽 隆治	コロナ過における事業継続のための省力化機械導入
福島県	柳川 敏子	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	佐藤 一郎	作業員間の接触を減らすために省力化の機械導入
福島県	鈴木 徹也	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	細川 嘉宣	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	柳沼 正寿	作業員間の接触、作業人数を減らすためにフレコン導入事業
福島県	鈴木 俊一	作業員間の接触を減らすためにフレコン導入事業
福島県	阿部 孝幸	人員削減し効率の良い収穫事業
福島県	小枝 幸夫	稲作経営の省力化を図り、接触機会も減らす機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	和田 博文	ドローン導入による作業の効率化
福島県	渡邊 久記	共同作業間での感染防止削減の為に省力化機械導入事業
福島県	榎川 一美	作業員の接触機会を減らす体制整備
福島県	伊藤 公	野菜栽培における作業間の接触機会を削減対策
福島県	吉田 俊一	作業時の接触を減らすための省力化の機械導入
福島県	大槻 一弥	フレコン設備、糶摺り機導入事業
福島県	瀧口 明宏	フレコン設備導入事業
福島県	田中 貞之	フォークリフト導入事業
福島県	根本 芳一	ロールベアラー導入事業
福島県	根本 昌美	ロールベアラー導入事業
福島県	岡部 健次	フレコン設備、糶摺り機導入事業
福島県	増子 重孝	フォークリフト導入事業
福島県	鈴木 幸作	自然環境・人にやさしい大型除草機(スライドモア)導入事業
福島県	猪越 隆	グレンコンテナ導入事業
福島県	根本 勇	トレーラー導入事業
福島県	島木 登	フォークリフト導入事業
福島県	根本 幹栄	感染拡大防止対策として省力化及び効率化機械の導入(播種機)
福島県	藤田 正勝	乗用モア導入事業
福島県	根本 英則	一人体制作業の設備導入事業
福島県	根本 善弘	フレコン設備導入事業
福島県	根本 正明	ウイングハロー、コンボキャスタ導入事業
福島県	根本 勝功	フレコン設備導入事業
福島県	矢吹 直也	フォークリフトの導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画的導入
福島県	高橋 純一	ブームモア導入事業
福島県	藤田 光徳	フレコン設備導入事業
福島県	森合 文夫	感染防止対策として省力化及び効率化機械の導入
福島県	吉田 毅	稲わら結束機付コンバイン導入事業
福島県	森合 清典	ウイングハロー、コンボキャスタ導入事業
福島県	須田 成治	フレコン設備導入事業
福島県	添田 寿和	自走式防除機導入事業
福島県	森合 重義	農業散布ドローン導入による省力化および感染予防対策
福島県	小山 伸正	トレーラー導入事業
福島県	森合 章良	自動選別機導入事業
福島県	根本 司	トラクター導入事業
福島県	太田 亨	低コスト化及び密を避ける労力軽減のための機械類の導入
福島県	青木 賢一	トラクター導入事業
福島県	角田 秀明	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	吉成 喜好	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	吉成 重政	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	吉成 正彦	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り機械の導入
福島県	吉成 辰義	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	橋本 修喜	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り装置の導入
福島県	後藤 平治	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	佐藤 光二	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	佐藤 幸一	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	斎藤 茂樹	コロナウイルス感染防止対策及び省力化、省人化を図る草刈り機械の導入
福島県	小針 清美	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る草刈り機、動噴の導入
福島県	大賀 京子	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る農作業機械の導入
福島県	大槻 秋男	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	渡辺 文雄	コロナウイルス感染防止対策及び稲作・畑作経営の省力化を図る
福島県	斑目 重朝	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	斑目 仁志	コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減、稲作経営の省力化
福島県	柳沼 寛	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る代掻き機械の導入
福島県	小林 孝徳	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	関根 広重	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	大和田 廣中	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	村越 豊	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	近藤 忠喜	畑作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	安藤 清吉	稲作経営の省力化と新たな営農体系の構築
福島県	熊谷 聡	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築
福島県	若松 誠	稲作経営の規模拡大と省力機械の導入による新たな営農体制の構築
福島県	江藤 茂	肥料散布、畔塗機を導入した省力化と新たな農業経営基盤の構築
福島県	溝井 常夫	色彩選別機を導入した安定供給と新たな農業経営基盤の構築
福島県	大田 直也	自動天窓機器を導入した労力の軽減と感染リスクの回避
福島県	大和田 孝	色彩選別導入による経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	岡部 寛	畑作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	橋本 勝美	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	小川 宗一	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	室田 治郎	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	鈴木 健夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	服部 光彦	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	兼子 一雄	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	服部 和人	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	安田 浩一	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	半澤 定夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	橋本 貞勝	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	矢部 家恵治	コロナ感染防止対策として作業員の接触機会軽減機械導入
福島県	小林 浩幸	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	丸形 正亘	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	安藤 昭	稲作経営の規模拡大に向けての省力化と新たな営農体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小林 元	フォークリフト導入事業
福島県	もりとう農園合同会社 代表社員 森藤重基	稲作経営の省力化と新たな営農体制の構築
福島県	佐藤 隆	経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	大河原 初夫	稲作経営の省力化及び新たな営農体制の構築
福島県	齋藤 俊一	経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	荒川 孝一	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	安田 勝一	共同機械利用で省力化・効率化と新たな営農体制の構築
福島県	海村 一男	共同機械利用で省力化・効率化と新たな営農体制の構築
福島県	株式会社 FACT 代表取締役 安藤 俊弥	省力機械導入及び新たな営農体制の構築
福島県	(株)菅家牧場 菅家信也	サイバーハロー導入事業
福島県	根本 一	フレコン導入事業
福島県	星 伸幸	野菜定植機導入事業
福島県	大河原 俊雄	ドローン導入事業
福島県	大河原雄二	フレコン導入事業
福島県	吉田 悦郎	フレコン導入事業
福島県	円谷 健太郎	スライドモア導入事業
福島県	込山 栄	フレコン導入事業
福島県	吉田 唯一	フレコン導入事業
福島県	関根 一二	フレコン導入事業
福島県	遠藤昭栄	コンバイン導入事業
福島県	小貫 章	コンバイン導入事業
福島県	鈴木 和幸	田植機導入事業
福島県	鈴木 徹	田植機導入事業
福島県	小貫 正信	コンバイン導入事業
福島県	鈴木 英雄	コンバイン導入事業
福島県	坂本 正博	ウイングハロー導入事業
福島県	加藤 巳未男	ウイングハロー導入事業
福島県	込山 一信	モア導入事業
福島県	今泉 住夫	フォークリフト導入事業
福島県	鷓沼 宏幸	フレコン導入事業
福島県	君島 芳和	グレンタンク導入事業
福島県	円谷 富衛	フレコン導入事業
福島県	吉田 栄作	フレコン導入事業
福島県	村越 博	田植機導入事業
福島県	吉田 一寿	スライドモア導入事業
福島県	吉田 正男	モア草刈り機導入事業
福島県	真島 敏彦	モア導入事業
福島県	福田 由夫	色彩選別機導入事業
福島県	石井 秀雄	自動換気装置
福島県	柳沼 廣光	田植機の導入
福島県	大河原和義	トラクター導入事業
福島県	相谷 新市	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	浜尾 寿明	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 日出男	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	二瓶 徳重	少人数作業軽減稲作経営
福島県	田村 通	作業性の向上による労働時間の削減
福島県	相楽 信男	ウインプハロー導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	佐藤 勉	多人数作業でのコロナ感染の防止と稲作経営の省力化
福島県	星野 光男	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	本田 宏幸	ネギ出荷資材の導入による仕事の効率化、省力化、感染防止
福島県	鈴木 勝也	稲作経営の省力化を図る
福島県	横山 浩	稲作経営の省力化を図る
福島県	阿部 信孝	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	渡辺 俊博	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	石井 一	稲作経営の省力化を図る
福島県	石井 清司	稲作経営の省力化を図る
福島県	小林 健一	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	上妻 善治	稲作経営の省力化を図る
福島県	佐藤 幸男	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	佐藤 藤雄	稲作経営の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	岡部 清	トラクター導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	川田 善信	トタクターロータリー導入による作業の効率化、収量増加及び感染防止対策
福島県	吉田 行衛	稲作経営の省力化を図る
福島県	和田 重信	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	中路 信	稲作経営の省力化を図る
福島県	中原 利保	稲作経営の省力化を図る
福島県	木船 勝志郎	稲作経営の省力機械導入とコロナ感染接触機会症防止対策
福島県	三浦 浩一	稲作経営の省力化を図る
福島県	中山 晴美	稲作経営の省力化を図る
福島県	二瓶 勝	代掻き機導入による米の高品質化、収量増加および感染防止対策
福島県	渡辺 聖一	少人数作業軽減稲作経営
福島県	熊田 昭市	稲作経営の省力化を図る
福島県	善方 紀美男	少人数作業軽減稲作経営
福島県	鈴木 達男	少人数作業軽減稲作経営
福島県	上妻 正春	稲作経営の省力化を図る
福島県	大塚 良美	稲作経営の省力化を図る
福島県	小山 慶倫	稲作経営の省力化を図る
福島県	小河原 一徳	稲作経営の省力化を図る
福島県	三本松 満	事業継続のための生産方法の転換及び確立
福島県	石井 透公	コロナ禍における事業継続のための省力化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	大須賀 文雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	兼子 孝昭	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	渡部 仁	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 良広	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	内山 義一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	永山 一男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	渡部 純一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	太田 隼人	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大野 直	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	磯部 伊弘	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 良栄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小沼 勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	黒澤 正廣	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	蕪木 洋	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小沼 伸一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石井 浩次	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	瀬和 義信	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	瀬和 元司	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 哲朗	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 浩一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	永山 勇雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 重雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	添田 辰夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	立石 勝重	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	古川 利栄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 一之	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	馬場 吉信	コロナ禍における事業継続の転換
福島県	二瓶 政男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	木村 英義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	円谷 要	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	鈴木 貢	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	石井 一史	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	緑川 文夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	町島 一郎	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	高久 保	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 重一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	内山 福雄	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 久一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	室井 一宏	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	和田 正博	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	森 一義	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	須賀 均	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	兼子 敏樹	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	丸山 利夫	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大須賀 隆	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	小針 利春	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	北畠 一男	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	大谷 健一	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	和田 正勝	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	鈴木 伸一	農産物の計画的な出荷態勢の整備と草刈作業の省力化
福島県	渋木 誠一郎	色彩選別機導入によるコロナ感染防止策と品質向上
福島県	佐川 修	自走式キャリアラジコンの導入
福島県	高橋 博仁	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	三浦 隆	田植機導入による接触リスク削減
福島県	飯村 庄平	草刈機械導入による、作業の省力化と接触リスク軽減
福島県	藤井 祐二	多品種生産に向けた機械導入による作業効率化と接触機会の低減
福島県	鈴木 善美	水稲作付管理刈取出荷時の、作業省力化機材の導入
福島県	鈴木 和栄	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	高山 修一	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	今井 寛美	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	松崎 伊佐央	ハウス増設によるソーシャルディスタンスの確保
福島県	佐川 庄重郎	農機導入による人員省力化と、感染リスクの軽減
福島県	酒井 文夫	トラクタの導入による接触機会の軽減
福島県	鈴木 克幸	トラクタの導入による接触機会の軽減
福島県	鈴木 国一	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	大越 勝一	自動選別計量機導入によるコロナ感染防止策と品質向上
福島県	伊藤 孝	水稲育苗箱の省力化機器導入による接触リスク削減
福島県	阿部 涼	果樹栽培根元の除草作業省力化
福島県	砂川 信一	代掻ハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	菊地 信成	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	鈴木 喜幸	畦塗機・畦草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	菊地 榮一	方面草刈機・畦草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	吉田 洸平	フレコン資材導入による作業省力化と接触軽減
福島県	佐藤 珠恵	田植機導入による接触リスク削減
福島県	堀越 良栄	フレコン資材導入による省力化
福島県	穂積 広	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	石田 重勝	フレコン資材導入による省力化
福島県	星 博幸	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	石田 昌宏	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	野崎 一郎	草刈機導入による、省力化と接触抑制

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	石田 操	播種機導入による接触リスク削減
福島県	穂積 幸雄	フレコン資材導入による省力化
福島県	鈴木 義弘	代掻きハロー導入による作業の省力化と感染リスク軽減
福島県	大森 泰之	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	小林 一	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	広瀬 寛	草刈機導入による、省力化と接触抑制
福島県	近藤 久雄	省力機械の導入による労働の軽減
福島県	深谷 利男	人との接触機会を減らすための乗用管理機の導入
福島県	東北産業株式会社 代表取締役 高橋 正人	コロナ感染防止対策としてマルチャー管理機の導入
福島県	真船 義高	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	鈴木 晴夫	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機と草刈機の導入
福島県	鈴木 勝晴	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	真船 仁志	コロナ感染防止対策として水稲用播種機の導入
福島県	班目 卓矢	新型コロナウイルスの影響を乗り越え良食味米の生産を継続する。
福島県	小山 實	コロナ感染防止対策として籾摺り機と自動計量機の導入
福島県	金山 吉宏	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	鈴木 久雄	コロナ感染防止対策として代掻きロータリーの導入
福島県	植木 康生	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	高崎 昇	コロナ感染防止対策として自動斜面畔草刈機の導入
福島県	真船 義夫	コロナ感染防止対策として草刈機と耕うん機の導入
福島県	大石 守	コロナ感染防止対策として草刈機の導入
福島県	中川 定義	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	吾妻 優	コロナ感染防止対策として4条植田植機の導入
福島県	相川 喜一	コロナ感染防止対策としてフレコンスケール計量機の導入
福島県	相川 哲一	コロナ感染防止対策として草刈機の導入
福島県	菊地 愛美	コロナ感染防止対策としてネギ畝立て機とネギ選別機の導入
福島県	中山 佐智雄	コロナ感染防止対策として低型フレコン自動計量機の導入
福島県	河西 美次	コロナ感染防止対策としてネギ畝立て機とネギ選別機の導入
福島県	金田 保夫	コロナ感染対策防止として水稲用播種機の導入
福島県	高田 義一	コロナ感染防止対策として乗用草刈機と自走式草刈機の導入
福島県	鈴木 義男	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減事業
福島県	天倉 洋二	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 勝良	自動草刈り機導入による省力化事業
福島県	鈴木 甲浩	高所作業機導入による労働力の削減並びに安全確保事業
福島県	佐久間 義浩	汎用野菜移植機の省力化機器の導入事業
福島県	斎須 初夫	籾摺り機・草刈機・畦塗機導入による省力化事業
福島県	鈴木 一美	水質保全維持の省力化事業
福島県	北條 雄三	果樹園の乗用草刈機導入による省力化事業
福島県	上遠野 政一	畦刈機導入による省力化事業
福島県	角田 正雄	畦刈機による水田管理作業の省力化・効率化を図る取組事業
福島県	和知 房一	トラクターショベル導入による省力化事業
福島県	八代 浩美	作業場所の空間を確保し、3密回避のための機械導入事業
福島県	鈴木 祐一	労力削減による合理化を目的とした事業
福島県	小川 光生	作業効率化を図る事業
福島県	鈴木 輝光	新型コロナウイルス感染防止対策としての機械化・合理化事業
福島県	橋本 浩幸	密苗田植機導入による省力化事業
福島県	野崎 重徳	新型コロナウイルス感染防止対策としての省力機器の導入事業
福島県	鈴木 雅雄	新型コロナウイルス感染防止対策としての省力機器の導入事業
福島県	大平 富男	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	菊地 利春	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	我妻 政明	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	吉島 富夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	小松 英夫	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	鈴木 武美	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	小松 勝恵	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	根本 行一	ハンマーナイフモア導入による省力化事業
福島県	根本 憲一	機材導入による人員省力化と、新型コロナウイルス感染リスクの軽減
福島県	水野谷 正樹	田植え作業の省力化のための機械導入事業
福島県	鈴木 拓	米調整時の省力化事業
福島県	小松 一恵	フレコンバックの導入による省力化事業
福島県	藤田 利幸	フレコン自動計量機の導入により、米の収穫作業の省力化事業
福島県	菊地 一	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減
福島県	遠藤 満二	乗用草刈機(幹周モア)により労働力の削減
福島県	北條 一明	運搬車導入による労働力の削減事業
福島県	大竹 利昭	プレハブ冷蔵庫導入による省力化事業
福島県	鈴木 和夫	ハンマーナイフモア導入による省力化・効率化事業
福島県	深沢 健	草刈機導入による省力化事業
福島県	本柳 孝	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	西巻 勝一	グレイタスローダー導入による作業分担からの接触軽減対策事業
福島県	鈴木 勝栄	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	遠藤 隆夫	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	鈴木 正恵	密育苗苗における省力化対応機械の導入
福島県	鈴木 博	集出荷作業省力化資材の導入
福島県	水野谷 紀子	半自動野菜移植機導入による省力化機器の導入
福島県	菊地 力	省力化及び感染リスクの軽減を目的とした機器の導入
福島県	大森 秀樹	省力化及び感染リスクの軽減を目的とした機器の導入
福島県	富永 吉正	ロータリー性能向上による省力化機器の導入
福島県	吉田 守	野菜予冷庫導入によるフロッキー収穫作業帯の分散化
福島県	緑川 正行	米出荷における省力化機器の導入
福島県	島山 誠	水田畦畔の草刈り省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	塩田 哲弥	米出荷における省力化事業
福島県	小室 勝美	野菜予冷库導入によるブロックリー収穫作業帯の分散化
福島県	小磯 芳章	水田・畑における耕起作業の省力化事業
福島県	大木 一男	水稲播種作業における省力化機器の導入
福島県	高根 正司	苗箱洗浄における省力化事業
福島県	齋藤 辰雄	ブロックリー定植作業における省力化機器の導入
福島県	野木 富士男	圃場整備における省力化機器の導入
福島県	水野谷 和守	ブロックリー定植作業における省力化機器の導入
福島県	久保田 勝紀	水稲播種作業における省力化機器の導入
福島県	小林 均	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小室 忠徳	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小針 友義	米出荷調整における省力化機器の導入
福島県	古内 善一	ブロックリー定植作業の省力化機器の導入
福島県	久保田 利男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	鈴木 一男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	高力 宣一	水稲播種機による省力化機器の導入
福島県	小平 喜久男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	近藤 一男	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小針 銀一	米出荷における省力化機器の導入
福島県	吉田 政樹	米栽培及び出荷調整作業における省力化機器の導入
福島県	吉田 健司	ごぼう洗浄作業における省力化機器の導入
福島県	岡田 隆司	植木生産における省力化機器の導入
福島県	(有)ブルーメあぶくま 代表 小室 英将	圃場周辺の草刈り省力化機器の導入
福島県	(有)なめつ園芸 代表 畠山 茂	圃場整備における省力化事業
福島県	畠山 一秋	米出荷における省力化機器の導入
福島県	芳賀 大輔	菌床管理作業省力化機器の導入
福島県	水野谷 貴志	鉢花への追肥作業省力化機器の導入事業
福島県	吉田 茂美	野菜予冷库導入によるブロックリー収穫作業帯の分散化
福島県	近藤 和栄	稲わらの収集・梱包における省力化機器の導入
福島県	芳賀 敏	ブロックリー定植作業の省力化機器及び野菜予冷库の導入
福島県	滑津ライスセンター 代表 小室 一郎	米出荷における省力化機器の導入
福島県	小林 茂男	接触感染防止を図るウイングハロー導入事業
福島県	相楽 昌弘	フレコン導入による接触感染対策及び環境に配慮した農業の展開
福島県	関根 敏雄	フレコン導入による接触感染対策の実践及び作業の省力化
福島県	小針 頼男	接触感染機会の削減及び省力化を目指した田植え機の導入
福島県	小林 了	フレコン機材導入に伴うコロナウイルス感染対策
福島県	飯島 功	コロナ感染防止を踏まえた作業日数短縮を目指す田植え機の導入
福島県	小林 政和	コロナ感染防止対策及び省力化を目指したフレコンの導入
福島県	坂路 功	コロナ感染対策としての接触感染リスク削減を目指す播種機の導入
福島県	小林 英治	機械・車両を有効活用し省力化を図った農業の実現
福島県	塩澤 幸作	フレコン出荷機材導入に伴うコロナウイルス感染防止対策
福島県	小川 恵三	フレコン出荷機材導入に伴うコロナウイルス感染防止対策
福島県	藤井 隆治	自走式草刈り機導入に伴うコロナウイルス感染防止対策
福島県	株式会社トロボカルマト 代表取締役 関根 幸一郎	自動灌水装置の導入による省力化と接触軽減計画
福島県	坂路 信也	省力化・効率化機械の導入に伴うコロナ感染防止対策
福島県	十文字 伸幸	コロナ感染防止策としての省力化機械(代かき機)の導入
福島県	大竹 和明	コロナ感染防止策としての省力化機械(フレコンメイト)の導入
福島県	永野 武和	コロナ感染防止策としての省力化機械(フレコンメイト)の導入
福島県	藤田 正一	感染防止対策としての省力化機械の導入(フロントローダー)
福島県	岡部 浩一	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	戸倉 一之	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(パイハウス・予冷库)
福島県	大戸 文治	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	大戸 重美	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(フレコン)
福島県	渡辺 悦子	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(スライドモア)
福島県	大竹 東一	コロナ感染防止策としての省力化機械(播種器)の導入
福島県	岡部 良広	コロナ感染防止策としての省力化機械の導入(オフセットモア)
福島県	庄司 辰實	コロナウイルス感染防止による省力化機械の導入(マルチスプレーヤー)
福島県	大竹 秀一	感染リスクの軽減のための省力化機械等の導入(予冷库)
福島県	株式会社アグリリード 代表取締役 水野健一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
福島県	郷 多殖	コロナ感染防止策としてフレコン出荷用装置の導入
福島県	佐川 正一	露地キュウリの規模拡大
福島県	緑川 和明	フレコンの導入で人の接触機会を減らし、作業効率の向上を図る。
福島県	野内 誠	新規設備導入による、接触機会の削減と省力化
福島県	佐川 泰治	三密防止のための省力化
福島県	鈴木 実千男	人手を頼らず機械導入により対応する
福島県	鈴木 誠治	稲作を中心とした耕作放棄地を作らない取り組み
福島県	吉田 洋一	水稲・トウモロコシ・春菊・施設ニラを軸とした複合経営
福島県	角田 幸吉	機械導入による作業効率の向上
福島県	江尻 義男	フレコン導入により、3密を避けた作業の仕組み
福島県	小木 芳郎	感染拡大防止対策を行いつつ、機械を導入することで人手不足の解消、人との接触防止
福島県	泉 真重	極力、人との接触を減らし最小限の人数での作業。
福島県	山田 英司	稲わら収穫時の人員削減と省力化
福島県	長久保 貢	機械化による作業効率の改善
福島県	向井 正廣	省力化、省人化を図り耕作放棄地を積極的に活用した農業への取組
福島県	野内 一郎	今までの防除体制からドローンによる空中散布に変更
福島県	山田 英喜	作業時間の短縮と労働環境の改善
福島県	有限会社 大島 代表取締役 大島 幸陽	機械導入による接触機会の減少
福島県	野内 静雄	外食産業と生食販売の両立で売上の回復を図る。
福島県	小豆畑 政勝	機械の導入により、除草作業の労働時間短縮
福島県	株式会社 吉宝ファーム 代表取締役 吉田 浩人	高性能ウイングハローの導入により作業効率の向上を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	鈴木 征博	機械導入による作業の軽減と繁殖牛の増加計画
福島県	山田 耕見	機械化による効率化・省人化。栽培面積拡大に向けた前向きな取り組み。
福島県	遠藤 和郎	接触機会を減らす販売への転換事業
福島県	藤田 庫志	作業場のレイアウトの変更
福島県	近内 徳男	コロナ対策を考慮しながら稲作経営を図る
福島県	一般社団法人 古内田んぼの会 代表理事 鈴木 信昭	ハンマーナイフモア導入による水田景観の維持
福島県	宗形 久	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	小林 光春	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	上野 和雄	作業効率化のためのレーキおよびロールペーラの導入
福島県	小針 金之	ラジコン草刈り機による省力化機械の導入
福島県	矢部 玄幸	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	小林 和巳	受胎確認装置による省力化機械の導入
福島県	小針 広行	ドローン防除機による省力化機械の導入
福島県	須藤 祐一	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	八木 喜孝	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	溝井 源二	自走式防除機による省力化機械の導入
福島県	小林 和央	ハウス換気設備の導入による感染防止対策
福島県	倉鎌 利治	米収穫調整フレコンによる省力化機械の導入
福島県	大木 信之	ブロードキャスト及びトラクタの導入による作業効率の改善
福島県	国井 友二	田植え機の導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
福島県	宗像 義彦	コンバインの導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	石塚 一則	米穀調整施設の導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	間野目 政俊	トラクタ及びローダの導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	吉田 博文	マニースプレッタ導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	村上 信一	田植機の導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	矢吹 一也	マルチャー、中耕管理機の導入による作業効率改善、接触機会の削減
福島県	渡辺 俊雄	田植え機の導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	大竹 金一	ロールペーラ導入による作業時間の削減及び接触時間の削減
福島県	吉田 晴彦	リモコン式自動草刈機の導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	久保木 永夫	リモコン式自動草刈機の導入による作業負担軽減及び接触機会の削減
福島県	久保木 源	牛温患、マニースプレッタ導入による作業効率改善、接触機会の削減
福島県	鈴木 茂	ラッピングマシンのリモコン化による作業効率改善、接触機会の削減
福島県	永瀬 一雄	グラブローダの導入による作業効率改善及び接触機会の削減
福島県	吉田 勝雄	ディスクモアの導入による作業効率改善、接触機会の削減
福島県	須藤 孝夫	農業散布の機械化により、作業労力軽減、省力化を行い経営の維持継続
福島県	関根 栄治	作業の機械化を進め、密になる空間を避ける事で経営の維持継続
福島県	金成 一友	農業散布機付き田植機の導入による作業の省力化、接触機会の減少
福島県	蛭田 修功	除草剤散布機付き田植機導入による作業の省力化
福島県	有賀 忍	省力化機械導入による経営の維持継続を図る
福島県	川音 幸男	各種作業効率および一定距離を図るための実践事業
福島県	会田 光美	省力化、効率化機械の導入による経営の維持継続
福島県	近藤 勇	省力化機械の導入によるコロナ対策と、経営の維持継続・規模拡大
福島県	近藤 松一	播種時の培土フレコンシステム枠を使用し作業機械化による省力化
福島県	川音 賢一	色彩選別機の導入による品質向上、作業の効率化に取り組み
福島県	市川 喜一	色彩選別機の導入により防除作業の省力化、経営規模の拡大
福島県	曲山 泰和	省力化機械の導入による経営の維持継続とコロナウイルス感染対策
福島県	江田 政之	作業省力化及び効率化機械の導入による経営の維持継続
福島県	角田 泰治	作業を機械化する事で経営の維持、面積拡大計画
福島県	迎 始	水稲面積拡大、繁殖ブランド牛増頭、りんどう新品種の導入
福島県	富永 孝男	作業の機械化により経営の維持継続を図り、経営規模拡大の計画
福島県	根本 和美	密苗田植機の導入による作業の効率化と省力化
福島県	岡部 俊雄	フレコン設備の導入による靱摺り調整作業の省力化
福島県	金澤 幸雄	草刈作業の効率化により経営の維持継続を図る
福島県	藤田 和茂	密苗田植機の導入による播種時の人員削減、農業使用コストの軽減
福島県	我妻 秀雄	作業機械の導入による省力化、農地の維持拡大と品質の向上
福島県	郷 直明	フレコン設備の導入により作業の省力化と経営の維持継続・規模拡大
福島県	佐川 健二	省力化機械の導入による経営規模の拡大とコロナウイルス対策
福島県	近藤 輝彦	作業効率化機械の導入による経営規模拡大
福島県	真弓 誠	省力化機械の導入による経営の維持継続、経営規模の拡大
福島県	生田目 徳子	作業の機械化による省力化を行い経営の維持継続を図る
福島県	白坂 忠直	作業の効率化による経営の維持継続、経営規模の拡大
福島県	藤田 忠一	作業効率アップによる経営の維持・継続、面積拡大計画
福島県	兼子 俊幸	色彩選別機の導入による作業の省力化
福島県	小針 弘之	草刈機の導入による作業の省力化を図る
福島県	生田目 源一	モアの導入による作業の省力化を図り、経営の維持継続
福島県	角田 昇	草刈機の導入による作業の効率化を行う事での経営維持継続
福島県	薄井 修一	作業省力化機械の導入により経営の維持継続を図る
福島県	小澤 芳家	省力化機械の導入による経営の維持・継続
福島県	藤田 保幸	密苗田植機の導入による作業の省力化、経営の維持継続
福島県	永瀬 結季	* 病害虫防除作業による感染防止と省人化、高品質化を図る取り組み
福島県	石井 利行	牛監視カメラの導入により、作業の効率化を図る
福島県	購買機械利用組合 論田ライセンサー 代表 遠藤 光一	* 光選別機を利用した密集作業の防止と高品質米の生産
福島県	株式会社 青柳畜産 代表取締役 青柳 陽介	* ロールグラブの導入により、作業の軽減
福島県	鈴木 正人	田植機更新による農作業の効率化
福島県	高橋 秀司	ロボット草刈機導入による省人化と感染症予防
福島県	有限会社鮫川アグリサービス 阿久津 修司	少人数化による感染対策
福島県	前田 三郎	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	関根 孝弘	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鈴木 幸男	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	八幡 祐二	発情発見装置の導入による感染防止対策と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	長久保 誠一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	菊池 利勝	先が見通せない困難を乗り越え、作業効率の改善に取り組む
福島県	深谷 博晃	ラジコン動噴と水稲播種機の導入
福島県	尾亦 隼一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	菊池 教夫	肥料散布作業の省力化による接触機会の低減
福島県	緑川 聡	ミニトマト栽培での自動灌水システムを構築し営農継続維持
福島県	八幡 守泰	機械導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福島県	和知 則男	設備導入による作業効率化と密を防ぐ環境整備
福島県	佐々木 健治	大型機械化における作業員の削減。よって密の作業減少。
福島県	沼野 謙一	ドローン散布機導入による省人化と感染症予防
福島県	近藤 忍	ミニハンド導入による省人化と感染症予防
福島県	矢内 精一	自動粉摺機及び自動計量選別機の導入による省人化と感染防止
福島県	高久 正美	ドローン導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福島県	小林 正司	小型空冷テラーユニット導入で密を避け、安定生産、安定出荷を
福島県	星 勲	無人航空機導入による接触機会減少、省力化経営継続事業
福島県	矢内 敏浩	ウイングモーター導入で、接触機会減少で、省力化、効率化を図る。
福島県	蛭田 吉男	選果機・袋詰め機の導入による作業の効率化と省力・省人化
福島県	薄井 寿文	米コンベアとハウス自動換気導入による密接作業解消及び感染予防
福島県	高橋 延義	分岐監視カメラ・発情発見装置導入による作業の効率化
福島県	穂積 与志栄	水稲籾運搬機導入による作業員接触機会の軽減による感染予防
福島県	塩田 喜一	オフセット草刈り機導入による省人化と感染予防
福島県	菊池 一裕	省力化機械・感染防止機器等の導入による農地再生耕畜連携の推進
福島県	株式会社 トップアグリ十八 高久 ひろ江	野菜苗移植機導入による作業効率化と省人・省力化
福島県	和知 好夫	マルチ機や管理機、整地キャリア導入による省人化と感染防止
福島県	益子 好視	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	須田 孝男	機械導入による収穫作業省略化及び接触機会の減少
福島県	仲島 忠信	アッパーマルチロータリー導入による感染防止と作業効率化
福島県	農事組合法人深渡戸アグリ21代表理事滝田証吾	堆肥散布機械の導入による感染防止と作業効率の向上
福島県	鈴木 昭雄	トラクターの大型化による人員の省力化
福島県	鈴木 博之	高能力作業機械の導入によりコスト削減を図る
福島県	青砥 敏則	作業省略化を図るための機械の導入
福島県	深谷 宏光	ハウス増設による密接作業の改善とトラックによる作業効率向上
福島県	角田 英明	省エネ、省略化による稲作と営農体制の改善
福島県	渡邊 忠	稲作の省力化と生産コスト削減
福島県	近藤 有征	新機械導入による作業の省力化と効率化
福島県	小貫 利男	機械の導入により省力化を図りより接触を減らす
福島県	富岡 行男	田植機を導入し作業中の補助者との密接を避け省力化、効率アップ
福島県	鈴木 正宏	水稲の機械拡大化による省人化と感染予防
福島県	岡部 利雄	牧草収集機の導入による省人化及び作業の効率化
福島県	須藤 俊一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	菊池 良治	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	斎須 俊昭	稲作の機械化による省力化と労働生産性の向上
福島県	長田 政彦	密集を防ぐ為の労働力簡素化
福島県	伊藤 晃	ウイングハローの導入による代かき作業の効率化
福島県	穂積 諭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福島県	沼田 亮	米の袋詰めに機械の導入による省人化と感染症予防
福島県	金澤 良一	作業効率性の高い機械の導入による省人化での感染予防
福島県	高橋 資	経営継続持続化の為のコロナ対策
福島県	大河内 好美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	小松 茂夫	省人化によるコロナ対策
福島県	鈴木 俊啓	経営維持のための農作業の効率化及びコロナ対策
福島県	堀川 信四郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	菊池 利男	省力化機械の導入により労働時間の削減と人数の削減
福島県	藤田 守	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入
福島県	緑川 清一	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	増子 洋	ファン導入による換気の徹底と作業効率の向上
福島県	関根 徳次	感染症予防のための機械導入による接触機会の低減
福島県	星 晃司	あぜ草刈り機導入による省力化・接触機会の減少
福島県	和知 幸男	省人化を図り、機械導入による感染予防対策
福島県	安田 智司	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	本田 英世	色彩選別機導入により、省力化、効率化を図る。
福島県	金澤 満	フレコンメイト導入によるコロナ感染対策
福島県	永山 恒方	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	宇佐美 廣仁	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	小磯 茂男	フレコン出荷による省力化、省人化からなる感染予防対策
福島県	人見 昇	新型ハロー導入による、省力化及び省人化からなる感染予防対策
福島県	菊地 剛史	管理機マルチャーと液肥混入機導入による生産性向上と省力省人化
福島県	株式会社 未来くるファーム 代表取締役 佐藤 正幸	乗用全自動野菜移植機の導入による省力化と作業の効率化
福島県	笹島 守正	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	鶴川 幸二	米の出荷形態を変えることによる作業の効率化、省力化
福島県	円谷 順一	新型コンバイン導入で効率化、省力化
福島県	矢吹 良蔵	スバイダーモーター導入で、接触機会減少、省力化、効率化を図る
福島県	渡辺 光一	フレコンメイト導入による作業の効率化
福島県	伊藤 雄治	機械導入による接触機会の低減と省力化、衛生管理
福島県	青砥 道郎	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	須藤 常雄	籾摺りから出荷までの機械化による一連作業とする
福島県	原 春男	省力化機械の導入により作業人員の削減
福島県	菊池 良男	機械導入による省力化
福島県	滑川 裕之	感染防止、作業の効率化の為に導入する
福島県	橋本 啓司	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	弓田 甲造	省力機械導入による労働と人員削減
福島県	緑川 万一	稲摺り作業の省力化機械の導入
福島県	安部 寿男	感染防止対策として人との接触を減らす為の機械導入
福島県	和知 忠一	フレコンメイト導入による省力化と接触機会の低減
福島県	星 正人	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	渡邊 浩佳	コンバイン導入による省力化と接触機会の低減
福島県	西牧 仁	フレコンメイト導入による省力化と接触機会の低減
福島県	大竹 茂	密を避ける為、自動草刈機の導入
福島県	佐藤 儀幸	接触機会を減らす取組、接触機会を減らしアルバイト人員を確保
福島県	佐藤 仁	フレコン導入によるコロナウイルス感染症対策効率化・省力化事業
福島県	会津農匠株式会社 代表取締役 大川原 義男	夏秋きゅうり防除時の濃厚接触の回避
福島県	齋藤 茂一	ネットを利用したの販路拡大。知人等を通じてのPR活動。
福島県	大塚 直美	新型コロナウイルス感染対策省力化事業
福島県	株式会社 エガワコントラクター 代表取締役 江川正道	少人数生産体制構築に向けた省力化機械導入事業
福島県	塩原 隆夫	Webページの開設により通信販売等、新たな販売開拓をする。
福島県	夏井 弘道	作業効力をアップする為の機械化の導入
福島県	五十嵐 隆	草刈作業の作業効率化
福島県	内海 徹	労働力の省力化
福島県	小田切 要吉	作業の省力化、効率化事業
福島県	佐原 裕司	労働力不足を補う為、フレコンの導入による省力化
福島県	鈴木 角衛	水稲事業移譲、規模拡大のため運搬機を導入
福島県	渡部 新治	省力化技術による低コスト化の実現
福島県	安部 一夫	接触機会を減らし、作業の効率化のため機械を導入
福島県	山田 光市	省力化を図り、楽しく環境にやさしい作業向上を図る
福島県	佐藤 嘉嗣	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福島県	長澤 稔	播種作業及び苗箱洗浄の機械による人数の省力化と効率が図られる
福島県	羽曾部 伸也	機械導入により安全性向上・労力軽減・作業効率化向上
福島県	渡部 一意	新型コロナウイルス対策省力化事業
福島県	畑田 京平	管理機導入による省人化
福島県	東條 健一	サイバーハロー購入により省力化し、環境にやさしい事業
福島県	齋藤 誠一	環境にやさしい農業の実践と作業の機械化により三密の回避
福島県	加藤 哲郎	ドローン導入による、感染拡大防止省力化事業
福島県	山口 一幸	接触削減防除事業
福島県	遠藤 博	オフセットモアによる作業の省力化と効率化
福島県	井上 一雄	フォークリフト導入による、三密低減と省力化事業
福島県	渡部 善一	効率的な農作業による良質米の生産
福島県	長谷川 邦治	作業の省人化・効率化による生産性向上と感染防止
福島県	磯部 淳一	労働人員削減による低コスト化事業
福島県	遠藤 諭	密苗技術を活用したコロナ感染防止対策省力化事業
福島県	安部 巖	フレコン導入による、労働人員の削減・省力化事業
福島県	渡部 恭平	機械化により省力化及び接触による感染防止
福島県	小田切 義人	農作業の省力化事業
福島県	加藤 清志	スバイダーモアとウイングモアを活用した少人数化事業
福島県	佐藤 義晴	事業継続の為の機械の導入
福島県	花見 徹美	「新型コロナウイルス感染防止対策作業省力化」事業
福島県	石井 友幸	省力化機械を導入する。
福島県	五十嵐 利昭	フォークリフト導入による作業効率化
福島県	内島 康雄	ツインモア導入による新型コロナウイルス感染防止対策事業
福島県	五十嵐 一正	モアを導入する事により、労力問題の解決、省力化、効率化を図る
福島県	柚木 利勝	省力化して技術と管理を1人でできるように品質向上
福島県	佐藤 浩	作業員同士の接触減を図る省力化事業
福島県	石田 久雄	農作業省力化事業
福島県	鈴木 幸男	新型コロナウイルス感染症対策農作業省力化事業
福島県	小林 努	長ねぎ皮むき機導入による作業の効率化と共同労働時間の削減
福島県	山口 孝信	経営継続できるよう、省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	石井 寛二	三密防止省力化事業
福島県	花見 洋一	新型コロナウイルス感染防止対策省力化事業
福島県	生井 大輔	省人・省力化により作業の効率化と作業員同士の接触の低減
福島県	高久 祐一	芋堀上機及び洗浄機の導入による労力の削減。
福島県	高橋 孝雄	農作業省力化事業
福島県	遠藤 一幸	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	菊地 善一郎	新型コロナウイルス労力低減実証技術化事業
福島県	湯上 重幸	環境に優しい省力化と土づくりによる品質の向上
福島県	有限会社 いいで農業サービス 代表 加藤 美枝子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
福島県	山口 重彰	高能率の機械導入により効率化とコストダウンを目指す。
福島県	富山 裕治	新型コロナウイルス感染症対策のための効率化・省力化事業
福島県	五十嵐 幸司	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナ感染防止
福島県	原 好雄	密苗田植機導入による省力化
福島県	森田 迅雄	生産規模拡大の為の省力化設備導入と労働環境整備
福島県	株式会社 ダイゴ農園 代表取締役 五十嵐 正信	もみ殻粉砕機導入により低コスト・三密解消の実現化
福島県	若菜 正男	農作業省力化事業
福島県	小澤 清昭	播種作業・草刈作業の機械導入により効率化と人員削減
福島県	大竹 良幸	接触機会低減のための自走式防除機導入事業
福島県	内海 周	接触機会低減のための自走式防除機導入事業
福島県	(株)福島農場 代表取締役 福島 修一	新型コロナウイルス対策省力化事業
福島県	飯塚 栄司	密苗田植機導入による低コスト化・省力化事業
福島県	株式会社 塚原農産 代表取締役 塚原 善行	最新ドローンの導入による農薬散布作業の効率化。
福島県	湯浅 仁美	省力化・効率化による少人数での品質向上・収量UP事業
福島県	渡部 源一郎	密の回避と単独で作業効率を上げる設備投資
福島県	渡部 好啓	移植機導入により、作業の省力化及び効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	二瓶 新	省力化機器の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	鈴木 貞喜	稲作経営の規模拡大に向けての作業の省力化
福島県	関本 浩二	牛温計による作業の効率化、事故防止
福島県	鈴木 学	新型コロナウイルス対策のためのフォークリフト導入による労働力低減事業。
福島県	森山 恒人	人員削減と効率化のための自走式草刈機
福島県	大竹 博男	スライドモアの導入による3密状態の回避
福島県	渡部 欣哉	高性能機器を導入し、人数の減少、省力化、効率の向上を図る。
福島県	上川 雅史	省力化機械導入による作業の効率化及び省人化
福島県	渡部 与四二	フォークリフト導入による接触機会低減及び作業効率化事業
福島県	平田 淑子	蜜苗田植え機導入による経営の維持及び、省力化、コロナ対策
福島県	日下 力男	省力化による作業効率向上と接触機会の軽減
福島県	真部 明	堆肥散布機・スパイダーモア導入による作業の省力化および省人化
福島県	正木 孝二	大型機械導入による作業効率化
福島県	真部 辰也	大型機械導入による作業効率化
福島県	真部 久	作業の効率化および省人化による接触機会の減少
福島県	小沢 勝則	靱殻キャリアと肥料散布機の導入による作業の省力化、省人化
福島県	高橋 敏生	アスバラガスの有機栽培の導入と作業の効率化
福島県	株式会社 ファーム・山口 代表取締役 山口 比佐男	フォークリフト導入による肥料運搬の省力化と省人化
福島県	渡部 仁一	育苗箱補給機・苗箱並べ機の導入による効率化・省力化事業
福島県	五十嵐 正俊	密苗田植機導入による新型コロナウイルス対策事業
福島県	渡部 浩之	フロントローダー、大型ハロー導入による作業の省力化・省人化
福島県	石川 高	フォークリフトの導入による労働力の削減
福島県	唐橋 敏明	大型機械導入による作業効率化と単独作業の推進
福島県	山口 尚志	省力化機械導入による作業の効率化および省人化
福島県	斎藤 忠義	作業での接触機会の減少および作業効率の向上の為に機械導入
福島県	長谷川 秀力	自動灌水設備の水源確保の為に地下ボーリング工事実施
福島県	渡部 定衛	小型機械、生分解性マルチ導入と換気循環扇設置によるコロナ対策
福島県	物江 義栄	水稻苗箱並べ機導入による、作業の少量化と労働力不足の解消
福島県	安部 広栄	コロナ対策で省力化、人員、経費削減する為の田植機導入
福島県	杉原 辰徳	ろ過機による水洗環境改善及び、選別室設置による接触機会の軽減
福島県	星 美鶴雄	ウイングモアとブロードキャスト導入による労力や作業の効率化
福島県	新澤 富一	自動灌水、省力化機械の導入、PR動画作成とハウス内の環境改善
福島県	田崎 文夫	新型コンバインの導入による省力化・省人化
福島県	山口 勇人	畦畔草刈機による水田畦畔管理の省力化と労働力不足の解消
福島県	斎藤 克彦	フォークリフト用育苗器導入による、接触機会の削減
福島県	江川 誠作	箱施用剤散布機の導入による労力や作業等の効率化を図る。
福島県	伊藤 進也	自走式草刈機導入によるコロナ感染対策及び労働環境改善
福島県	秋山 仁一	作業場での感染防止対策とウイングハロー導入による省力化・省人数化
福島県	鶴水 善光	新型田植機導入による人員削減と作業効率の向上
福島県	一条 光利	機械化による稲わら堆肥生産を行い、高品質な農産物を生産する。
福島県	齋藤 齊	ハウス内作業の密を避ける。
福島県	貝沼 謙一	省力化とコロナ対策の為に作業機械の導入と仕組みづくり
福島県	横山 光夫	機械化による作業の効率化を図り、高品質な農産物を生産する。
福島県	高久 博行	省力化機械導入による作業環境の改善及び人員削減
福島県	大竹 淳	穀物貯留タンク導入による省力化、密の解消
福島県	山口 和行	常用・自走草刈り機導入による、省力化及び密の解消
福島県	大竹 一弥	新規農産物の開拓(ネギ販売)
福島県	大竹 光輝	機械導入による作業の効率化、省力化
福島県	鈴木 啓伸	肥料散布機導入による作業の省力化と効率化。
福島県	成田 真一	果樹経営の充実
福島県	金子 学	高品質な農産物生産を図り、市場と連携をとり販売方法、販路開拓
福島県	鈴木 利英	高所作業車導入による、作業の効率化と作業員の削減
福島県	秋山 新弥	管理機導入による、作業の効率化とハウス内作業員の密集解消
福島県	酒井 孝宏	ウイングハロー導入による作業の効率化
福島県	高野 学	機械導入による密の解消と作業の効率化
福島県	手代木 崇夫	ラジコン動噴導入による作業省力化
福島県	一条 美津男	機械導入による作業の効率化と省力化
福島県	庄條 清之	機械導入による作業の効率化と密の解消
福島県	小森 貞治	幹周草刈機導入による、生産性向上及び安全な職場環境づくり事業
福島県	伊藤 久	機械導入による作業の効率化と収穫率の向上
福島県	川島 正人	機械導入による作業効率化と、密を避ける人員配置の確立
福島県	高木 裕哉	光合成促進による農薬削減及び人員削減策
福島県	多田 義正	同時マルチ管理機導入によるハウス内作業の簡略化及び三密防止
福島県	山内 義宏	機械導入による作業員間の接触を解消し、作業の効率化を図る。
福島県	手代木 利隆	ぬかまきトレーラー導入による、作業の省力化
福島県	林 昇平	同時マルチ・培土管理機導入による、作業効率の向上と密の解消
福島県	奈良橋 仁	機械の大型化及び導入による、省力化と効率化
福島県	手代木 久光	担い手として地域農業を守り、インバウンド事業の積極的な展開
福島県	山内 庄一郎	灌水、施肥自動化装置導入による品質安定と省力化
福島県	中島 一恵	機械導入による密集、密接の解消と作業の効率化
福島県	荒川 翔太	半自動玉ねぎ移植機導入による効率化及び密の解消
福島県	芦沢 常信	省力化機械の導入による省力化と省人化
福島県	金道 晴一	自走式防除機と玉ねぎ仕上げ機の導入による省力化と省人化
福島県	佐瀬 右恭	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	永井 國雄	密、ならびに労力削減のためのフレコン導入
福島県	大関 徳八郎	多機能アシスト機能付き田植機による省力化と省人化
福島県	新田 光雄	密植用田植機の導入による省人化と省力化
福島県	積田 行弘	フォークリフト導入による作業の省力化と省人化
福島県	江川 辰也	米作を補完する販売用園芸作物の導入事業
福島県	丸山 勝代	省力化機械・環境設備導入による作業工数削減と各種感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	石田 義徳	ウィングモア(草刈り機)の購入により、労働力、作業時間の効率化
福島県	小野 武弘	定植機の導入による定植作業の省人化と省力化
福島県	五十嵐 一雅	機械化により人と人との接触を防ぐ
福島県	小柳 恒夫	防除用ラジコンボートの導入による作業の効率化と省力化
福島県	遠藤 仁	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と省力化
福島県	山浦 義博	自動化が進んだ稲摺り機とグレンコンテナの導入により、収穫後の作業の省力化と効率化に
福島県	しらい農園 代表 白井 康友	フォークリフトの導入により、農作業の効率化と省力化を図る
福島県	永井 新一	作業の省力化と作業強度低下・安全性向上による労働力確保
福島県	福島 強	省力化機械を導入し作業効率を向上と、衛生管理の徹底
福島県	遠藤 茂	果実自動選果機の導入で、作業の効率化と省力化
福島県	石井 達也	菌床ハウスの改装による接触機会の低減と効率化
福島県	大竹 誠	フレコンの導入により、出荷の効率化と省力化を目指す
福島県	農事組合法人経沢農産 代表理事 星 幹雄	フレコン設備の導入による作業効率化・接触機会の低減
福島県	遠山 友一	フォークリフト導入によるコロナ感染対策
福島県	星 貴士	労働力省力化により生産コスト削減
福島県	小松山 昭一	代掻き作業での省力化、省人化と感染リスク軽減の為機械導入
福島県	株式会社アグリード赤井 代表取締役 星 健一	密苗田植え機の導入によるコロナウイルス対策
福島県	株式会社 東田面農産 代表取締役 鈴木 衛	事業継続のための生産効率化と感染防止
福島県	川島 宣長	人を頼まない。密にならない。
福島県	株式会社グリーンファーム原 代表取締役 渡部和弥	除草機の導入による作業効率化・コロナウイルス感染予防対策
福島県	佐藤 伸一	トラクターモアによる接触機会の減少と作業の効率化
福島県	梶内 正信	中山間地域におけるコロナウイルス対策の新しい草刈作業の構築
福島県	倉戸 修一	機械の導入による省力化及び感染拡大防止対策
福島県	長谷川 泰道	播種機導入による省力化及び効率化
福島県	和泉 守夫	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
福島県	久田 純一	省力化機械の導入による作業の効率化、三密を作らない感染防止対策。
福島県	加藤 邦彦	新型コロナ感染リスク低減のための省力化機械化導入
福島県	仲川 博文	草刈り機の導入による新たな営農体制の構築
福島県	山田 日向子	水稲播種機導入事業
福島県	小池 新二	労働力の機械化促進事業
福島県	武田 芳仁	「自走式ロールベラー」の導入
福島県	池田 真理雄	フレコン化設備の導入による感染予防と作業の効率化
福島県	谷 邦弘	機械の導入により新たな営農体制の構築
福島県	目黒 義宗	遠赤外線乾燥機及びローリング式Gコン導入による作業効率化
福島県	平山 眞	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	佐藤 三枝子	田植え作業の効率化
福島県	水口 幸雄	作業の効率化と経費削減と三密の防止
福島県	石澤 房昭	ウィングハロー導入による作業の効率化と接触機会の削減
福島県	渡部 史	機会の導入による接触機会の減少とネット販売による売上回復
福島県	安藤貞一	フレコン設備導入
福島県	高田 任治	接触機会を削減する為の省力化機械の導入事業
福島県	日下 忍	播種作業、育苗ハウス作業の効率化、省力化
福島県	菅沼 旭	大型機械化による省力化
福島県	株式会社 つちや農園 代表取締役 土屋 孝彦	機械導入による人件費削減および3密の回避
福島県	小樽山 吉則	稲摺り作業時の感染防止策及び感染拡大防止策
福島県	鈴木 康裕	品質向上と省力化による新たな販売方式の確立・転換
福島県	小樽山 治	フォークリフト導入による農作業の効率化
福島県	小林 靖亨	省力化機械導入による感染防止
福島県	古川 悟	フレコン設備による調整作業の省人化
福島県	阿部 厚志	秋作業の効率化と経費削減とコロナウイルスの感染予防
福島県	遠藤 慶一	秋作業の効率化と経費削減とコロナウイルスの感染予防
福島県	齋藤 昭一	秋作業効率化と経費削減とコロナウイルス感染予防
福島県	杉田 正敏	フォークリフト導入による作業の省力化・省人化
福島県	一ノ瀬正敏	色彩選別機導入により作業効率化と品質向上、規模拡大を図る。
福島県	鈴木 建司	作業者同士の接触軽減
福島県	六角 好光	フレコン計量器、畔草刈り機導入による作業の省人化
福島県	阿部 昌広	フレコン計量ユニット導入事業
福島県	農事組合法人 釜井ファミリーファーム 代表理事 小林勝明	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械導入
福島県	株式会社 いなわしろ農夢21 代表取締役 秋山 祐伸	播種作業周辺設備導入による経費削減・接触機会軽減事業
福島県	渡部 政人	フレコン設備導入による経費削減、接触機会軽減
福島県	佐野 精	フレコン設備導入による作業の効率化と光選別による品質向上
福島県	渡部 鶴雄	水田の代掻き均平作業の省人化
福島県	佐藤 忠和	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	小澤 健一	フレコン設備導入事業
福島県	古川 達也	3蜜作業時間短縮による米生産低コスト化事業
福島県	鈴木 正晃	省力化機械導入による接触機会の削減、経費削減
福島県	大関 守	省力最新機器導入して大人数で行う作業の一人作業を実現
福島県	後藤 公男	大型コンバイン導入により稲刈作業の省人化・省力化
福島県	農事組合法人 若宮グリーンファーム 代表理事 小熊 義一	農作業における接触機会の減少と作業効率の強化
福島県	二瓶 公司	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	近藤 一彦	コロナ感染防止のための省人化機械導入
福島県	五十嵐 功	農機導入による作業時間、人員の削減
福島県	小林 文男	コロナ感染防止のための省力化機械導入
福島県	星 昭	省力化機械導入による感染防止対策
福島県	佐藤 康博	3密回避のための環境作り及び機械導入による効率化低コスト事業
福島県	穴澤 芳男	3名の作業を一人でOKのリモコン防除気、密苗田植機の導入
福島県	木下 実	米作りの高品質化による売上の確保
福島県	湯田 重利	機械の導入による労働力の確保と作業効率の向上を目指します。
福島県	室井 一男	機械の導入による作業効率の向上と労働衛生改善
福島県	湯田 重行	省力機械の導入により作業の効率化と労働力の補充を行います。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	渡部 和幸	機械導入による作業の効率化と安全な労働環境の提供
福島県	株式会社 室井農園代表取締役 室井豊一	機械導入による作業の効率化と、安全な労働環境の提供
福島県	湯田 孝義	機械導入による作業の効率化。ネット整備による新規顧客の確保
福島県	渡部 尚	機械の導入による時間の短縮による作業効率の向上
福島県	株式会社しもごう農園 代表取締役 渡部勝男	きのこ栽培での作業の効率化と接触機会の削減するための施設整備
福島県	星 忠邦	省力化機械の導入による秋作業の効率化
福島県	小椋 政彦	省力化機械導入による作業の効率化と規模拡大による安定した経営
福島県	渡部 徳一郎	機械導入による品質の向上と農作業安全対策
福島県	有限会社 大和屋代表取締役 渡部 康吉	省力機械の導入による作業効率の向上と安全な労働環境の提供
福島県	SGグリーンファーム有限会社代表 湯田富徳	省力化機械導入による作業効率化の向上
福島県	塩生 克祐	機械導入による作業の効率化と農作業安全対策
福島県	星 正喜	機械導入により作業の効率化と農作業安全の確保
福島県	大竹 喜一郎	機械の導入による、作業の集約と作業効率の向上
福島県	星 浩幸	機械導入により作業の効率化とコストの見直しを図る。
福島県	堀金 良雄	作業の効率化で円滑な業務体制の構築のための機械導入
福島県	小山 敏喜	機械の導入による作業の効率化
福島県	株式会社 エーサーサービス代表取締役渡辺一郎	省力化機械導入による作業効率化の向上
福島県	宮本屋高原ファーム合同会社代表社員 陸子	機械導入による作業の効率化
福島県	佐藤 公生	作業時間短縮による品質向上を目指す為の、省力化機械導入
福島県	星 弘伸	省力化機械導入による作業効率の向上
福島県	松坂 聖一	環境モニタリングや自動細霧冷房等による環境管理業務の自動化
福島県	会津高原たていわ農産有限会社 代表取締役 星 安彦	新たな防除体制の確立による効率化と品質向上
福島県	菊地 新六	機械導入による作業の効率化と労働負担の軽減
福島県	土橋 正幸	最新の田植え機を導入し省力化を図る。
福島県	五十嵐 公良	播種設備、施肥機の導入による省力化、効率化
福島県	酒井 圭	作業省力化技術と圃場環境把握による作業環境向上と高品質化
福島県	五十嵐 久長	色彩選別機導入による作業の省力化と省人化。
福島県	平野 清樹	籾を二階にあげるための籾あげスローアの導入。
福島県	馬場 俊行	草刈りモア導入による作業の省力化・効率化。
福島県	渡部 雄己	多機能田植機導入による作業の省力化と省人化。
福島県	坂内 伸二	感染時の生産体制維持、省力化、栽培の高度化
福島県	仲丸 恒夫	省力化と効率化を図り、効果的な作業体制の整備
福島県	辺見 新一	自動灌水設備導入による作業の省力化と省人化
福島県	株式会社とまつてファーム 代表取締役 馬場 相任	密播苗移植による、省力・軽労化・コスト削減を目指す。
福島県	関口 悟	管理機導入による作業の省力化・省人化
福島県	荒川 尚也	トマトの高品質化と6次化による付加価値向上で売上拡大
福島県	高木 正貴	トラクター脱着転圧機導入による作業の省力化、省人化
福島県	馬場 由久	米のフレコンスケール導入による作業の省力化と省人化
福島県	山内 喜伸	色彩選別機導入による作業の効率化と労働安全対策
福島県	山内 隆行	マルハナバチの移動を高め、トマト品質の向上と作業効率化
福島県	星 和榮	作業効率効率化による規模拡大
福島県	吉津 栄一	非3密、効率化事業
福島県	中野 大徳	草刈機導入による作業の3密対策と効率化事業
福島県	農事組合法人 会津赤べこ福愛夢 理事 大竹 勝一	フレコン化施設の導入による作業効率化を図る事業
福島県	株式会社 アルス古川 代表取締役 古川 庄平	密苗用田植機導入による作業効率化と接触機機会を図る事業
福島県	高畑 吉明	フレコンメイトの導入による作業効率化を図る事業
福島県	佐藤 清隆	フレコンメイトの導入による作業効率化を図る事業
福島県	株式会社 T.Farming 代表取締役 玉川勇太	散布用ドローンを導入による作業の効率化及び接触機機会の低減
福島県	江川 秀幸	作業効率化を図るための省力化機械の導入事業
福島県	五十嵐 尚	省力化機械(スライドモア)の導入による接触機機会の減少を図る事業
福島県	渡辺 一哉	散布用ドローン導入による効率化を図り、接触機機会を減らす事業
福島県	古川 正明	省力化機械(スライドモア)の導入による接触機機会の減少を図る事業
福島県	伊藤 仁也	ウイングコンバインを導入による作業の効率化及び接触機機会の低減
福島県	株式会社GAizu信 代表取締役 佐藤信行	籾米サイレージ作業効率化のための保管場所補修工事
福島県	佐藤 厚実	スライドモアの導入による除草作業効率化及び人との接触低減
福島県	山内 和之	疎植対応田植機の導入による作業効率化を図る
福島県	株式会社 縁 代表取締役 藤田 晴樹	高効率化機械の導入により農作業における接触機機会を削減する
福島県	桑原 義昭	密苗用田植機導入による作業効率化と接触機機会を図る事業
福島県	渡部 直哉	高所作業車の導入による作業の効率化と三密回避
福島県	有限会社 しんかい農耕 代表取締役 石田 栄	GPS付ワイドスプレッダー導入事業
福島県	豊川 庸平	マルチャー管理機の導入による作業効率化
福島県	神田 憲男	省力化機械導入による作業の効率化を図る
福島県	鈴木 祐市	機械導入による作業の省力化及び効率化対策
福島県	小野 吉二	機械導入による省力化及び効率化対策
福島県	田崎 為浩	(必ず記載してください) 草刈り作業の省力化による機械導入
福島県	佐藤 邦雄	乗用モア及びウイングモアの導入による省力化
福島県	伊藤 利一	水稲・園芸栽培用機械の導入による省力化
福島県	田多羅 光	水稲生産用機械の導入による省力化及び非接触型生産方式の確立
福島県	農事組合法人 西勝生産組合 代表理事 根本 光一	水稲育苗用サイド灌水装置の導入による省力化
福島県	高橋 徳美	高所作業機の導入による省力化及び省人化を図る。
福島県	本名 敏美	水稲生産用機械の導入による省力化
福島県	若林 輝男	水稲生産用機械の導入による省力化
福島県	原 喜代志	自走式草刈機及び管理機の導入による省力化及び耕作放棄地対策
福島県	川島 寿夫	水稲用機械の導入による省力化
福島県	真部 清美	水稲生産用機械及び資材の導入による省力化及び作業の効率化
福島県	福田 伸行	水稲生産用設備の導入による省力化及び非接触型生産方式の確立
福島県	高橋 佳秀	播種作業の省力化と代掻き作業の省エネ化
福島県	星 義男	乗用草刈機の導入による省力化
福島県	山田 博久	乗用草刈り機導入事業
福島県	星 隆雄	作業機械導入により労働力の低減と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	山田 征男	水田整備、管理省力化のため機械導入
福島県	佐藤 康教	フレコン導入による作業効率化
福島県	鈴木 武雄	乗用草刈り機モアの導入による省力化
福島県	国分 猛	フレコン施設導入による省力化と作業効率化
福島県	猪俣 一徳	作業性の向上による労働時間の削減と色彩選別機の導入で感染防止
福島県	石黒 忠雄	オフセットシュレッダー導入による作業の省力化と省人化
福島県	山口 修	ブロードキャスト導入による省力効率化を図る
福島県	角田 亨	マニュアルスプレッダ導入による省人化と接触機会削減
福島県	福田 興作	農業散布用ドローンを導入し省力化を図る。
福島県	鈴木 浩	機械導入による作業効率向上と作業員間の接触機会の削減
福島県	結城 敏徳	密植苗・疎植対応田植え機導入による作業の省力化と省人化
福島県	大堀 市雄	斜面草刈り機導入による省力化と施設園芸作物との作業効率化
福島県	佐藤 彦郎	自走草刈り機の導入による労働の軽減と効率化を図る
福島県	風間 克雄	水稲播種ライン作業員削減による接触低減
福島県	阿部 一	省力化機械導入による人員削減と品質向上
福島県	吉成 一夫	人員削減と労働時間削減を目指した新しい栽培方式の構築
福島県	舞木 亀一	省力機械導入による人員削減と労働コスト軽減
福島県	渡辺 武仁	草刈機・管理機導入による労働力確保及び作業員削減
福島県	星 早苗	選別作業の機械化による効率化と労働力確保
福島県	馬場 亀吉	省力化機械導入を図り新規販売先開拓の一環をインサートした取組
福島県	芳賀 秀男	重労働作業における機械化による省力化と人員削減の取組み
福島県	渡辺 由一	草刈機導入による労働量確保及び作業時間の短縮による接触回数減
福島県	遠藤 幸浩	フレコン出荷による人的接触機会の軽減と出荷の新しい仕組み構築
福島県	白石 保	乗用型田植機導入事業
福島県	草野 巧	側条施肥機付田植機導入事業
福島県	藤宮 勇	機械導入による作業時間の省力化
福島県	阿部 喜好	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福島県	国分 孝司	トラクター並びにクイックヒッチ、スライドモア導入事業
福島県	横田 美知子	側条施肥機付田植機導入事業
福島県	岩崎 幸夫	高齢化に伴う水田集約作業集中抑制・接触機会減少機械の導入
福島県	岩谷 茂芳	側条施肥田植機導入による肥料散布人員削減並びに接触機会減少対策
福島県	三本菅 忠和	管理機導入による省力化を図り、作業員同士の密着低減
福島県	鈴木 彰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
福島県	有限会社 こおりやま園芸ナーセリー 橋本紀之	作業機械導入による感染機会の抑制及び省力化
福島県	渡邊 一朗	水稲蒔き時の人員削減による経営安定化
福島県	伊東 靖英	管理機導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
福島県	遠藤 昭夫	揺動選別式糶摺り機導入による作業の効率化及び品質の向上
福島県	櫻村 情司	糶粗選機導入による作業効率及び品質の向上
福島県	森尾 精一	米の自動計量機の導入による水稲作業の省力・効率化
福島県	国井 龍太郎	作業効率向上と作業員削減による三密回避のための機械導入
福島県	渡邊 吉太郎	地域農地を活用した牧草地の整備及び、稲わら集結作業の効率化
福島県	遠藤 行光	耕作放棄地を活かす野菜栽培に向けた作業コスト低減機械の導入
福島県	池上 信二	冬期間ハウス内温湿度の調整による病害・作業コストの減少。
福島県	阿部 伊一	自動閉閉式代掻き機の導入にて密接作業削減、間接感染削減計画的導入
福島県	阿部 浩	収穫時の人数削減による密接作業間接感染等感染リスクの削減計画
福島県	安田 清仁	糶摺り機導入による人員削減及び密接作業減少による感染リスク防止計画
福島県	安田 博	フレコンスケールの導入による密接作業の削減、間接感染の削減
福島県	安田 良一	コロナ感染防止のための電動閉閉式肥料散布機の導入事業
福島県	遠藤 正英	圃場管理における感染リスク削減計画
福島県	岡部 喜春	定植作業時の三密、間接感染防止計画
福島県	岡部 吉伸	コロナ感染防止のための電動閉閉式肥料散布機の導入事業
福島県	吉田 貞雄	省人化による感染リスク削減計画
福島県	熊田 幸治	フレコンスケールの導入による密接作業・間接感染の削減
福島県	有限会社 ふるかわ農園 代表 古川 勝幸	色彩選別機導入による作業省力化と密接作業及び間接感染削減への取組
福島県	相楽 一寿	ウイングハローの導入
福島県	相楽 栄作	収穫作業時の人員削減による密接作業及び間接感染削減に向けた取組
福島県	大橋 一博	ジェット方式揺動選別機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減に取り組む
福島県	大山 一義	田植え作業時の密接作業削減、間接感染防止対策への取組
福島県	柳川 正道	フレコンスケール導入による密接作業・間接感染削減計画
福島県	丹治 信行	自動閉閉式代掻き機の導入による密接作業の削減、間接感染の削減計画
福島県	渡辺 清一	マニュアルスプレッダー導入による省力化による密接作業削減によるコロナ感染対策計画
福島県	佐藤 政喜	機械導入による作業効率向上・密接作業削減・耕畜連携への取組
福島県	行之内 良平	糶摺機及び自動選別機一式的導入による省力化
福島県	石澤 智雄	バックホー活用による効率的な草刈機の導入
福島県	村田 信彦	フォークリフト導入による労働力確保並びに作業員の削減
福島県	農事組合法人 宮下夢ファーム 代表 黒澤 大吉	色彩選別機導入による作業の省力化と品質向上による販売強化。
福島県	(有)アグリサービスあさか野 代表取締役 鈴木 一弘	法面畔草刈り機及びトレーラーの導入による労働力削減
福島県	鈴木 好一	色彩選別機導入による作業の省力化と品質向上による販売強化。
福島県	田中 吾一	色彩選別機導入による良品質米の出荷
福島県	小泉 正勝	収穫機械大型化による作業従事者同士の接触機会減少と効率化
福島県	保科 幸正	農業散布の機械化による作業効率化
福島県	篠原 直子	感染症拡大防止のための作業所改修
福島県	橋本 守良	感染症拡大防止に基づき、作業負担の軽減と効率の向上
福島県	柳沼 宏樹	機械化による人員削減と作業効率化
福島県	橋本 清次郎	コロナ感染防止のための米用フレコン設備導入事業
福島県	伊東 正幸	機械導入による作業負担軽減と感染症拡大防止対策
福島県	古川 勝久	機械導入による省力化と作業の達成
福島県	堀田 耕司	大型機械導入による収穫作業の省力化と作業員同士の接触機会減少
福島県	山岡 薫	作業時間短縮を機械導入により獲得し、効率的な経営を目指す
福島県	秋山 英樹	色彩選別機導入による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	野地 勇一	圃場内の作業時間短縮接触回避のための大型ウイングハローの導入
福島県	柳沼 正之	機械導入による作業負担の軽減と時短化
福島県	古川 隆司	良品質米による販売高維持
福島県	佐藤 信一	機械化による作業負担軽減と時間効率の向上
福島県	株式会社ヤマセイ 代表取締役 古川清幸	省力化と効率化のための選別機の導入
福島県	五十嵐 久雄	機械導入による労働力軽減
福島県	長尾 一善	大型トラクター導入による作業負担・時間の軽減
福島県	鎌田 正美	機械化による作業負担軽減
福島県	堀田 一喜	大型機械導入による労働力負担軽減
福島県	江口 正則	ドローン導入による新型コロナウイルス感染症対策と労力負担軽減
福島県	有限会社 うねめ農場 代表 伊東 敏浩	枝豆もぎとり機導入による三密、間接的感染削除計画
福島県	近藤 克己	省力化する機械を導入し、農業を継続する事業
福島県	田崎 穰	冬季の作業効率を上げるための導入事業
福島県	樋口 俊江	フレコン計量器導入による省人化・省力化を図る。
福島県	鈴木 孝男	フレコン計量器の導入による袋詰めや計量の省力化
福島県	鈴木 治	育苗ハウスの増設により密を避ける対策を行う。
福島県	結城 信司	ドローン導入により、防除作業の効率化・省力化
福島県	小山 一栄	(必ず記載してください) フレコン導入により、調整作業の効率化・省力化
福島県	磯貝 晃	フレコン導入により、作業の省力化
福島県	桑名 兵吉	(必ず記載してください) フレコン導入により、もみすり作業の効率化・省力化
福島県	高田 善一	スライドモアへの導入により草刈り作業の簡素化及び人と人との接触回数の削減
福島県	佐藤 惣一	電動油圧仕様のスライドモア導入により草刈り作業の効率化及び作業人数削減
福島県	伊藤 正喜	今後の農業経営の維持及び面積拡大へ向けたフレコン設備導入
福島県	増子 富康	フレコン設備導入により玄米袋詰め作業の省力化及び今後の面積拡大
福島県	鈴木 光雄	野菜自動選別機導入により作業効率化及び大幅な省力化、時短が図れる
福島県	堀 雅昭	コンバイントレーラーの導入による運搬作業効率化及び委託分の経費削減
福島県	野崎 文夫	フレコン設備導入により玄米袋詰め作業の省力化及び今後の農業経営の土台作り
福島県	石井 喜代一	米用フレコン設備導入事業
福島県	谷代 一雄	自動灌水装置導入及び農産物PR事業
福島県	武田 幸夫	米用フレコン設備導入事業
福島県	田牧 浩	水田畦畔草刈機の導入事業
福島県	古川 善夫	ラジコン動噴及びウイングモア導入事業
福島県	古川 喜彦	バーチカルハロー及び法面草刈機導入事業
福島県	佐藤 幸次	効率的な代かきハローの導入事業
福島県	本田 陸夫	米用フレコン設備導入事業
福島県	別府 信一	米用フレコン設備導入事業
福島県	阿部 照子	電動作業機及び肥料散布機の導入
福島県	安斉 徹	作業効率アップのための機械装置の導入
福島県	安田 耕介	色彩選別機の導入
福島県	遠藤 奉文	畔草刈り機の導入
福島県	橋本 幸治	玄米タンクの導入
福島県	後藤 佑亮	巣礎枠と集散消毒器具の導入
福島県	佐藤 一雄	蕎麦の作業をするためパイプハウス作成
福島県	佐藤 金一	機械の大型化による作業効率の上昇
福島県	佐藤 正勝	作業機械を最新化することによる作業効率の向上
福島県	星 俊文	法面草刈り機の導入及び畔塗り機の導入
福島県	石井 栄司	ウイングハローの導入
福島県	石井 喜代次	糶摺り、袋詰め作業の機械化
福島県	大森 勇作	肥料同時施肥田植え機の導入
福島県	谷代 栄一	梨作業の機械化
福島県	添田 尚義	フレコンスケールの導入
福島県	添田 政光	ローダーの導入
福島県	田中 斌雄	作業面積を倍増させることで蜜を避ける。
福島県	渡邊 寿男	機械化の導入による作業効率向上で作業員を減少させる。
福島県	渡辺 清	ポット田植機の導入
福島県	藤澤 功夫	法面草刈り機の導入
福島県	保科 誠一	乗用モアの導入
福島県	鈴木 弘修	玄米袋移動作業機の導入
福島県	大森 潤	法面草刈り機及び動噴の導入
福島県	佐久間 良一	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	八木沼 民春	省力化機械導入による労働力・労働時間の削減と計画的な設備投資
福島県	柳沼 喜吉	草刈作業の省力化機器の導入事業
福島県	安部 昭市	バケットローダー導入による、運搬作業等の省力化及び3密回避
福島県	柳沼 良正	原発事故、コロナ、高齢化。それでも持続可能な農業を目指す。
福島県	佐藤 勇	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	橋本 博幸	新型コロナウイルス感染防止並びに省力化による生産性向上対策
福島県	石川 秀一	省力化機械の導入により労働時間の削減
福島県	荒井 和進	除草機械を導入し作業の省力化・効率化及び3密回避を図る
福島県	草野 進	除草機械導入による作業の省力化・効率化及び3密回避
福島県	吉田 重成	自走式ローターモア導入で、省力化・効率化・3密回避
福島県	会田 雄一	高効率な作業機導入による生産性向上と経費削減
福島県	横田 國一	将来への機械化による省力化
福島県	大橋 直哉	地域振興するの中での3密回避と省力化の両立
福島県	根本 公平	高効率機による省力化と接触機会の削減
福島県	吉田 孝好	機械化による持続的高効率農業経営
福島県	伊藤 勲	機械導入により同じ作業を行う人員を削減し感染対策を図る
福島県	吉田 正人	妊娠牛監視システムの導入と牧草の自家生産の作業効率化を図る
福島県	安田 敬二	ハンマーナイフモア導入による農地整備作業の省力化
福島県	伊藤 正一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率化
福島県	影山 孫也	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	過足 忠太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	過足 直好	省力化機械導入による労働時間の削減
福島県	会田 俊也	スライドモアを導入し除草作業を省力化させ接触機会を減らす
福島県	橋本 三郎	機械化による省力化と感染防止対策
福島県	橋本 勝男	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	橋本 勇美	田植機の性能向上による、省力化及び省人化
福島県	橋本 雄二	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	近内 亨夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	千葉 朝雪	機械導入こそが農家同志の共生をより強くする事業
福島県	増子 智	車両を導入する事により、移動時間短縮や労力の軽減につながる
福島県	郡司 源一	省力化機械の導入による作業効率向上
福島県	佐久間 孝晴	コンバインの性能向上による、水田刈り取り作業の省力化
福島県	坪井 徳文	効率化作業機導入による少数人員での作業体系の確立
福島県	佐久間 守夫	作業効率化、省力化のための機械導入による感染防止
福島県	佐藤 今朝一	省力化、効率化機械の導入
福島県	佐藤 善幸	田植え機導入により作業を省力・効率化させ3密回避を図る
福島県	佐藤 善市郎	高能率田植機の導入による、水田作業の省力化
福島県	櫻田 春夫	省力化機械の導入
福島県	山代 孝夫	兼用田植え機導入により作業人員の削減及び作業の省力・効率化
福島県	小野 正人	省力化除草機の導入による、除草作業の省力化および省人化
福島県	小野 国男	フォークリフトの導入による作業効率化の取り組み
福島県	松本 喜市	簡易パイプハウス設置による作業員の接触機会削減と作業の効率化
福島県	筋内 正彦	青果物の管理作業機械化による、労力軽減と感染症対策
福島県	村上 栄	ディスクモアを導入し省力化・効率化及び3密回避
福島県	大河原 邦幸	フロントロー及びマルチバケット導入による水田整備作業の人員削減と作業の効率化
福島県	大内 宏	作業効率や軽減を図るための機械導入
福島県	松本 道男	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減
福島県	中野 孝一	作業効率化のための機械導入による感染防止
福島県	田村 昌利	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	壁巢 幸弥	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	佐久間 幸吉	法面草刈機の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	佐久間 徳次	コンバインの導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	佐藤 一八	ウイングハローの導入による省力化と効率化及び感染予防対策
福島県	佐藤 芳吉	農業機械の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	渡辺 喜昭	農業機械の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	渡辺 市則	フォークリフトの導入による作業効率化及び接触機会の削減
福島県	道内 正治	耕地開墾作業の機械化による、作業効率化と省人化
福島県	柏原 利勝	草刈り作業の機械化による、人員削減と省力化
福島県	尾澤 廣昭	糞コンテナ導入によって接触機会を減らしながら作業効率の向上
福島県	福田 正寿	牛舎周辺の舗装整備による作業効率化・衛生改善
福島県	鈴木 美成	牧草保存及び省力化のためのラップマシン・ロールベアラ導入
福島県	遠藤 公明	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	遠藤 徳喜代	新型コロナウイルス感染防止対策として機械化による人員削減と省力化
福島県	横田 邦恵	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	会田 信夫	フロントロー導入による作業の省力・効率化及び3密回避
福島県	郡司 嘉一	新型コロナウイルス感染防止対策として機械化による接触人員の削減と省力化
福島県	根本 正雄	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	佐久間 浩幸	自走式草刈り機と軽ダンプトラックと作業用空気清浄機の導入
福島県	佐藤 義博	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	佐藤 敬司	ウイングハロー導入により感染症リスクの軽減
福島県	佐藤 良平	感染防止対策として機械化による接触人員の削減と省力化
福島県	秋元 徳史	精選機導入により袋詰め調整作業を省力化し接触機会を減らす
福島県	小沼 昇	田植機の性能向上による、定植作業の効率化
福島県	過足 重治	密を避け経営を継続するための田植機導入事業
福島県	安藤 善太郎	畔草刈機導入による草刈り作業人員の削減及び省力化
福島県	角田 哲夫	機械導入による作業省力化と効率化、密回避による感染防止
福島県	蒲生 則之	機械による作業省力化と効率化による生産性向上及び接触機会低減
福島県	鎌田 孝男	フレコン計量器導入による米出荷作業の人員削減及び作業の効率化
福島県	吉田 修治	作業の機械化により、作業効率を高め経営の拡大を図る。
福島県	佐藤 耕司	省力化機械導入による、労働力・労働時間削減と計画的な設備投資
福島県	橋本 啓助	低温貯蔵庫及び加温ヒーター導入による野菜類の保存可能期間の延長
福島県	鈴木 秀和	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	鈴木 喜治	省力機械の導入による労働力の確保
福島県	柳沼 芳雄	自走式ロールベアラ導入による飼料作物ロール作業の人員削減
福島県	橋本 昌久	直売野菜の導入に際しての管理機械の導入と接触機会低減
福島県	柳沼 清	圃場周辺の草刈り作業効率化および人員削減
福島県	門馬 吉喜	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	橋本 洋一	傾斜面草刈り作業の機械導入による、作業省力化と接触機会低減
福島県	浦山 光一	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	加藤 芳雄	畦畔除草作業の省力化と生産出荷体制の効率化による経営安定事業
福島県	吉田 伸一	水田受託作業拡大に向け機械化を図る
福島県	森谷 市男	新しい園芸品目導入によるコロナ影響に対するリスク管理
福島県	菅野 美喜	ブームスプレーヤ導入による自給粗飼料確保の省力化と規模拡大
福島県	青木 喜八郎	フレコン袋により調整出荷作業の省力化を図り飼料用米の生産拡大事業
福島県	青木 正	水田経営の機械化による省力化
福島県	石井 忠治	ミニライスセンターの換気設備フォークリフト導入
福島県	石井 定光	ミニトマト栽培の機械化による省力化事業
福島県	赤石沢 勤	法面草刈機導入
福島県	坪井 政浩	作業の機械化効率化による経営規模拡大
福島県	渡辺 堅一	水稲・畜舎の適切な薬剤噴霧の実施と規模拡大による経営安定事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	渡辺 幸則	機械化による少人化とコロナ感染拡大防止
福島県	渡辺 治	ブロードキャスト導入による肥料散布の省力化
福島県	渡辺 正治	畝立同時マルチ作業機導入による省力化事業
福島県	渡辺 誠次	水稲播種作業の省力化による規模の拡大
福島県	渡辺 博明	法面畦除草機導入による省力少人化による感染拡大防止
福島県	本田 学	機械化による自給飼料生産増大と牛繁殖経営規模拡大事業
福島県	佐藤 正之	省力・省人化の機械導入により、接触機会の軽減
福島県	齋藤 武司	接触機会減少と経営拡大のためトラクター導入
福島県	渡辺 広美	三密状態を作らない作業、省力化のための機械導入
福島県	渡邊 義典	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	長窪 信一	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減及び省力化
福島県	仲澤 美恵子	省力化機械導入による、作業効率向上および三密回避
福島県	榎井 忠雄	作業員間の接触リスク軽減と作業効率化のための運搬機導入
福島県	大和田 積蔵	新型コロナウイルス感染防止対策と接触人員の削減と省力化
福島県	大和田 弘	ジャイロレーキ導入による飼料作物の集草作業人員の削減及び省力化
福島県	大越 清徳	除草作業の機械化による、人員削減と新型コロナウイルス感染症対策
福島県	村上 繁	畦畔草刈り機導入
福島県	泉田 宏	ヒサシ増築工事を行い作業空間を広げ作業員の接触機会を削減する
福島県	先崎 利次	省力化機械の導入による持続可能な農業経営
福島県	斉藤 巳吉	自走式葉タバコ収穫車導入により、収穫作業人員の削減及び人員の省力化
福島県	株式会社JA和牛ファーム福島さくら 代表取締役 橋本剛一	従業員への感染予防の徹底、牛舎及び畜舎の消毒
福島県	長谷川 元行	省力化田植機の導入による負担軽減と感染症リスクの低減
福島県	吉田 広一	斜面草刈機導入による遊休地活用と地域保全
福島県	田植機利用組合 代表 宗像 和雄	新型コロナ接触感染防止と省力化
福島県	本田 芳衛	機械装置導入による作業の効率化
福島県	橋本 正博	除草作業の効率化による作業時の接触を少なくする
福島県	山口 秀怜	選果スペースの確保のためのスーパーハウス建設
福島県	松崎 寛文	肥料同時施肥の田植機の導入による省力化
福島県	村上 正弘	高効率化機械導入による省力化及び労働時間の短縮
福島県	柳沼 吉文	歩行型草刈機の導入による効率化及び接触機会の削減
福島県	白岩 喜久男	コンバインの導入による稲刈り作業の高効率化
福島県	木村 寿満	自走式草刈機を導入し作業人員を削減することで接触機会を減らす
福島県	吉田 政美	除草作業の省力化
福島県	藤田 孝泰	ドローン導入による省力化の実現
福島県	小野 英男	省力化機械導入による労働時間の短縮と作業効率化
福島県	有限会社ベストクリーン代表取締役渡邊哲也	自走式全自動ネギ掘り機の導入
福島県	青木 弘次	集団で草刈作業などする機会も多く密になるのを防ぐ。
福島県	坂本 静哉	ハンマーナイフモアの導入による三密回避及び省力化
福島県	中村 公一	省力化機械導入による接触機会の減少・業務効率化への取組み
福島県	志賀 敬	機械導入による省力・省人化および作業効率向上への取組み
福島県	山下 正幸	機械導入による省力・省人化および作業効率向上への取組み
福島県	農事組合法人 平石野菜生産組合理事 蛭田 秀美	接触機会減少を図る機械の導入及び経営継続に向けた取組み
福島県	佐藤 蔵樹	フォークリフトの導入による作業の省力化
福島県	國井 幹司郎	野菜移植機の導入による作業の効率化
福島県	澤田 俊明	省力機械により少人数での作業で接触機会を減らす
福島県	久野 淳一	播種機の導入で省人化で密を回避
福島県	和田 正人	水管理をファーム導入により接触、リフトフレコンを導入して麦米運搬の効率化を図る
福島県	大竹 孝男	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化。
福島県	草野 隆	牛監視カメラの導入による接触機会の減少、労力の省力化
福島県	折笠 東	高作業効率コンバイン導入により時間及び空間の確保事業
福島県	木戸 安道	もみ殻排出の人員削減と、過密作業の減少
福島県	草野 城太郎	マルチスプレーヤー導入による防除作業の省力化
福島県	鈴木 康彦	フレコン自動計量機の導入による作業人員密集の回避と省力化
福島県	株式会社ネクストファームいわき箱崎 尚宏	密な作業を控える為の機械導入
福島県	松本 信勝	機械導入による作業効率化および密を避ける取組み
福島県	(有)東農園代表取締役 箱崎 寿正	ドローン導入による感染症回避と機械の効率利用による労働力減少化
福島県	松尾 明美	リモート管理体制の構築による、作業の効率化と3密回避。
福島県	山下 トミ子	機械化での省力化及び感染防止対策の構築
福島県	酒井 勝秀	色彩選別機の導入による作業効率化と売上減少の抑制
福島県	(株)アグリパークいわき代表取締役社長 鯨岡 千春	3密回避による感染予防と作業省力化による経費削減
福島県	鈴木 一成	ドローン導入による感染症回避と省人・省力化
福島県	雲藤 千彰	スライドモア導入により省力、作業効率化に合わせた規模拡大
福島県	平子 俊典	稲作経営の省力化機械導入により三密回避、新たな営農形態推進
福島県	折笠 明憲	ドローン導入による感染症回避と機械の効率利用による労働力減少化
福島県	佐藤 長栄	田植え機の大形化と自動化で作業効率向上、労働力の省略、作業人員の削減。
福島県	草野 平治	田植え機の導入による作業効率化
福島県	株式会社富岡アグリファーム 代表取締役 佐藤 清隆	後継者の確保に向けた、作業効率化及び後継者育成
福島県	矢内 道昭	機械・機具の導入による経費削減と作業効率化の取組
福島県	前田 一石	省力化機械を導入し、良質米の生産と作業の効率化への取組
福島県	佐藤 憲之	育苗機・播種機の導入による低コスト生産と作業効率化への取組
福島県	渡辺 秀幸	換気装置の導入による換気改善を図った生産性向上と環境整備
福島県	渡部 公一	草刈機・管理機等を導入し、作業効率化の改善による規模拡大。
福島県	佐久間 きみ子	根圏制御栽培法によるブドウの新規栽培に向けたハウス導入
福島県	株式会社T・Sアグリサービス 代表取締役 関本 範光	作業の効率化の改善と省人化による接触機会の低減化
福島県	古内 ヤス子	省力化機械の導入による作業効率化の改善と接触機会の低減化
福島県	青木 隆	省力化機械の導入による作業効率化の改善と生産性の向上
福島県	猪狩 和久	(必ず記載してください) 作業の効率・省力化及び就労環境の整備
福島県	安倍 政信	機械化による就労環境の整備と生産体制の構築
福島県	芳賀 吉幸	作業の効率化と1等米比率の向上
福島県	北郷 伯弘	機械導入による人員削減と作業時間短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	猪狩 博美	機械化による作業の効率化と規模拡大
福島県	下枝 初恵	機械導入による作業の省略化と出産事故の減少
福島県	阿部 登	代かきロータリーを導入した省人化と規模拡大
福島県	齊藤 洋平	機械化による収量向上と作業の省略化
福島県	猪狩 和也	機械導入による省人化と作業効率の向上
福島県	合同会社アイデアファーム 代表 鈴木 裕子	機械導入による水稲・玉ねぎの規模拡大
福島県	草野 邦成	アームモア導入による作業の効率化と1等米比率の向上
福島県	熊野 英志	作業の効率・省力化及び就労環境の整備
福島県	有限会社ヨシダアグリファーム 代表取締役 吉田 勉	養牛カメラ導入による作業効率の向上
福島県	菅野 富美恵	管理機導入による作業の効率・省力化、作業人員の削減
福島県	佐藤 充男	作業の省力化、経費削減と3密回避
福島県	秋元 佳子	パイプハウス導入による規模拡大及び販売額の増加
福島県	猪狩 丈	根圏制御栽培法によるブドウの新規栽培に向けたハウス導入
福島県	片平 雅美	根元周辺の管理を人手でしていたが、中耕作業全般を機械力に対応
福島県	武田 正広	機械化による時間短縮、並びに規模拡大活動
福島県	白坂 昭一	新型コロナウイルスの影響による人員不足を機械導入により補う
福島県	遠藤 慎	機械化による接触機会の削減と作業の効率をはかる
福島県	高田 薫	運搬車を利用した省力化作業
福島県	菅野 竜二	コロナに負けずに元気に乗り切る
福島県	株式会社カトウファーム 代表取締役 加藤 晃司	お米の栽培拡大とともに新たな野菜ブランドを立ち上げる。
福島県	二瓶 富章	機械の増台により、作業効率の向上と収量増を目指す
福島県	阿部 宏治	ミニショベルによる新植や老木の伐根の効率化
福島県	栗原 拓也	除草作業の作業員の接触機会の削減と作業の効率化
福島県	阿部幸弘	大型機器導入により、従事者の感染リスク大幅減少、生産性向上。
福島県	菅藤正重	除草剤散布機導入により作業の省力化図っていく
福島県	松川晴男	接触時間・接触回数を減らす事により感染拡大を防止する事業
福島県	片平善弘	接触機会を減らし有機質をアピールできる。生産体制の確立。
福島県	小野 義一	作業効率の向上を図り、多角経営の強化にする。
福島県	斎藤 俊一	無人自動販売機導入による対面販売の回避と接触機会の削減
福島県	鈴木 直人	乗用草刈り機導入による、作業の効率化とコロナ感染予防対策。
福島県	佐藤 義明	3密を回避しながらの生産、設備の自動化にて環境管理の効率化
福島県	青木 久治	施設内の自動換気装置導入。施設横側の換気巻上装置導入。
福島県	宝槻 哲男	ブルモアー草刈機導入による畦土手斜面の草刈作業の効率化
福島県	梅宮 尚一	灌水自動化による省エネ・省力化スマート農業の実践。
福島県	古川 正義	ハウス管理と防除の効率化により感染を防ぐ
福島県	嶋原 芳文	機械導入による省力化と経営の安定を図る。
福島県	梅宮 照彦	灌水自動化による省力化と効率的作業体系の構築
福島県	合同会社 Farmer Saitou 代表社員 齋藤 智	省力化・省人化に資する資材の導入
福島県	梅宮 義昭	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福島県	半澤 良一	作業員の接触を減らし、作業の省力化をはかり効率化をはかる。
福島県	玉坂 トモ子	稲作経営の省力機械導入と新たな営農体制の構築
福島県	長尾 喜六	機械導入による作業効率向上と接触機会の削減及び経費削減。
福島県	渡邊 秀紀	さくらんぼ最新型選果機の導入
福島県	古川 福男	効率化と高い品質の生産で経営安定
福島県	渡辺 栄一	機械導入により耕作放棄地を減らし、経営の規模拡大を図る。
福島県	門馬 仁一	コロナ禍で変化する世界で生き抜く農業
福島県	黒澤 親悟	農繁期に感染を防ぐため家族で作業を行うための機械化
福島県	渡邊 慶寿	3密を避け新しい生活様式に沿い作業効率化を図る機器導入事業
福島県	遠藤 康男	コロナ禍での零細農家の取り組む感染リスク軽減対策と低コスト化
福島県	高津 秀	環境に優しい省力化を図り、品質向上を目指す。
福島県	齋藤 秀晴	(フォークリフト導入に伴う)新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	佐々木 光洋	不耕起播種による省力化
福島県	安齋 保紀	作業員の密接を避けるため除草作業の機械導入を図る
福島県	古川 庄七	防除の効率化による品質向上と新型コロナウイルス感染防止
福島県	阿部 俊介	新たな販売方法の開拓による省力化及び新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	富田 博行	畔・法面草刈機導入による畔・法面草刈り作業の効率化と疲労回避
福島県	伊藤 瑞彦	3密を避けコロナに感染しないための省力化と人員の削減
福島県	渡辺 隆之	コロナウイルス感染防止の為、人員削減と作業の省力化
福島県	齋藤 則男	コロナウイルスに負けない農業
福島県	渡辺 功	機械の導入でにより、省力化と作業員の密接を避ける。
福島県	渡辺 徳英	草刈機、米貯蔵導入による省力化、長期販売対策
福島県	奈良輪 光功	ぶどうの高品質生産及び省力化に向けた灌水設備の設置
福島県	株式会社 Fネットワーク 代表取締役 阿部 秀徳	作業スペースの拡充による感染防止と人員の確保
福島県	株式会社 オブリガード 代表取締役 大友伸夫	人員を削減し、接触機会を減らして圃場を維持管理する為の取組
福島県	齋藤 秀寿	雨除けハウス導入による省力化と作業員の密接回避
福島県	楠 敏幸	省力化技術と土づくりによる品質向上
福島県	二階堂 昭吉	果樹経営に対しての新型コロナウイルス対策
福島県	株式会社 菱沼農園 代表取締役社長 菱沼 健一	農作業の環境改善による接触機会の削減と作業効率化の実現
福島県	楠 正幸	コロナ禍に負けない、おいしい果物生産
福島県	山崎 篤	「複数人数での草刈りと剪定枝集めの撤廃、作業効率化」
福島県	桑島 裕	作業員の接触を避け、作業の効率化を図る。
福島県	菅野 良一	最先端の機械導入でコロナ禍を乗り越える
福島県	佐藤 逸男	機械導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
福島県	有限会社まるせい果樹園 代表取締役 佐藤清一	新型コロナに負けない観光農業の復活事業
福島県	佐藤憲治	作業員間の接触を減らすために省力化の機械の導入と販売促進策
福島県	古井 芳勝	【生産時における接触機会の減少】
福島県	小野 正則	共同作業作業を極力減らし単独作業を主体とする
福島県	大宮 篤司	省力化機械による感染防止のための新たな生産技術の確立
福島県	永倉 一大	高品質果物の生産、作業効率化、作業分散化、感染症対策の基本徹底
福島県	高橋和博	少人数での作業の効率化、密の防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	石渡果樹園 代表 石渡 栄吉	省力化による生産方式の転換と感染予防対策の取組
福島県	清野 邦洋	自動選果選別機導入による接触機会の減および作業の効率化
福島県	菱沼 喜雄	コロナ禍における農作業の省力化による作業効率と品質の向上
福島県	畠 雄一	安全、安心の新鮮農産物作り。新しい作業形態
福島県	楠 啓蔵	新しい非接触型販売に取り組む
福島県	佐藤 豊	経営持続、人手不足を考慮した機械の進め
福島県	菱沼 利貴	コロナ禍における事業継続のための省力化対策
福島県	鈴木 昭夫	機械導入による作業時間短縮と接触感染リスク低減
福島県	高橋 富栄	機械装置の導入による圃場管理の省力化、効率化の推進
福島県	石田 仁一	有機質土壌作りにより、病気に強い樹園の確立
福島県	穴戸 助雄	機械化による省力で接触機会の低減と屋内作業の環境改善
福島県	加藤 秀和	3密解消。作業場の空気洗浄効率化による作業動線の改良。
福島県	板井 昌裕	人手不足の為、機械の導入による省力化・効率化
福島県	穴戸 輝夫	スピードスプレイヤーの導入による作業の省力化と高品質生産
福島県	穴戸 仁	省力化機械を導入して事業規模の拡充する
福島県	穴戸 勝弥	農業継続と最低限の人材確保
福島県	三浦 正夫	機械の導入で作業の効率化、作物の品質向上
福島県	佐藤 純一	3密にならない用に機械導入で作業効率アップ
福島県	佐藤 修一	接触機会を減らすため贈答販売の中止
福島県	佐藤 廣信	作業場での密を防ぎ、機械導入による作業の分散化、効率を上げる。
福島県	後藤 勇一	省力化により、現在の経営面積を維持し高品質栽培に取り組む
福島県	吉野 松男	コロナ禍を乗り越え活気のある農園作り
福島県	加藤 和正	機械導入により作業の省力化を図り、面積の規模拡大をす。
福島県	加藤 新一郎	コロナ対策をしながら労働力、生産力の向上
福島県	奥野 茂	感染防止対策を講じて、作業の効率化を図り栽培面積を維持する。
福島県	安齋 一壽	機械・販売機導入による省力化と販路の拡大
福島県	小林 隆	機械の導入により作業の効率化・省力化を目指し生産性の向上
福島県	株式会社RKコーポレーション 代表取締役 菅野 良二	蕎麦店の経営、蕎麦の乾麺を作る。
福島県	齋藤 武志	効率・省力化による規模拡大や品種更新・農業生産の向上を図る。
福島県	佐藤 義之	UV-B電球型蛍光灯の導入にて作業員の接触を減らす
福島県	渡邊 友一	作業時の接触を減らすために省力化の機械導入
福島県	渡邊 敏史	作業員間の接触を減らす為に省力化機械導入
福島県	明石 拓郎	SS導入による省力化と感染予防対策
福島県	安齋 昭通	お客様との接触機会を減らすための機械導入
福島県	安齋 正則	密集・密接を防ぎ、作業効率を良くするため機械化の導入
福島県	加藤 喜代松	密集・密接を避けるための機械化導入
福島県	熊坂 邦雄	機械の導入による作業効率の向上と農業の維持
福島県	中村 和英	省力化機器の導入による規模拡大及び作業員の接触機会の低減
福島県	廣野 新市	省力化による接触機会の低減及び緑肥施用による品質の向上
福島県	佐藤 和男	省力化機械導入による栽培面積の維持・拡大
福島県	志賀 安夫	省力化機械を導入し、栽培品目・栽培面積の拡大
福島県	大津 正一	花き栽培における消毒作業の一人で行う省力化及び効率化。
福島県	齋藤 信宏	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	菅野 秀一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	村上 幸夫	省力化、省力化に資する機械の導入
福島県	遠藤 定夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	畠 利敬	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	舟山 正巳	作業人員の省人化、接触機会の削減
福島県	佐藤 邦男	コロナ禍での農業実施、作業員の省人化
福島県	渡辺 一志	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	宮口 孝雄	コロナ禍での農業実施、作業人員の省力化
福島県	柳沼 正治	省人化のための機械導入
福島県	清野 忠浩	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 清和	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化
福島県	深谷 元雄	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 福	コロナウイルス感染リスク軽減及び省力化のための機械導入
福島県	佐藤 徳雄	作業の機械化による効率向上および密集回避によるコロナウイルス感染拡大阻止
福島県	平塚 幸吉	蜜を避けるとともに、省力化のための機械・設備等の導入
福島県	岡崎 徳男	人員確保対策として、機械化による効率化と作業能力の向上
福島県	石幡 文雄	密集回避による感染対策と機械化による省力化の実現
福島県	朽木 貴之	三密を避ける安全な職場環境の構築、未来ある農業への取組み
福島県	石川 敏章	蜜を避けるとともに、省力化のための機械導入
福島県	菊地 博正	コロナ禍に打勝つ 農業実施、作業の省力化
福島県	菊地 敏裕	作業人員の接触を減らし省力化のため、機械導入
福島県	佐久間 照男	コロナ下での農業実施、作業員の省人化
福島県	佐久間 勝博	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る設備、機械の導入
福島県	野崎 信男	作業の効率化、省力化を図るための機械導入
福島県	石川 茂夫	代掻き(ドライブハロー)の導入による省力化事業
福島県	齋藤 栄一	乗用モア導入によるコロナ禍の省力化、効率化事業
福島県	株式会社 あぶくま 代表取締役 齋藤 勇一郎	作業の省力化と効率化、密集回避によるコロナウイルス対策の実現
福島県	松浦 敏弘	乗用モア導入によるコロナ禍の中での作業効率化事業
福島県	伊達あぐり株式会社 代表取締役社長 佐藤喜宣	コロナ禍の安全対応・省力化等のための機械の導入
福島県	株式会社 サイトウ農産 代表取締役 齋藤 信幸	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	橘内 要一	省力化のための機械・設備等の導入
福島県	冨田 啓子	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	菅野 房美	自走式防除機導入による省力化及び作業人数の削減
福島県	加藤 信男	省力化のための機械の導入
福島県	大河内 和美	省力化のための機械の導入
福島県	尾形 幸雄	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械・設備等の導入
福島県	須田 隆夫	コロナ禍での農業実施、作業人員の省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	草野 善章	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	株式会社 マツウラ 代表取締役 松浦 旭	コロナ禍での安定した柿生産、作業員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 尚之	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	三浦 高広	機器導入による労力削減・接触低減に取り組む
福島県	八巻 林一	コロナ禍での農業実施、省力化のための機械の導入
福島県	八巻 博	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	佐藤 良一	乗用草刈り機の導入による除草作業の効率化
福島県	佐藤 稔	乗用草刈り機の導入による除草作業の効率化
福島県	三浦 正喜	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	鈴木 裕治	機械導入による作業員の接触低減及び労働力削減に取り組む
福島県	八巻 正	コロナ禍での農業実施、作業人員の接触を減らす環境整備
福島県	霜山 孝三	機器導入による接触低減及び労力削減取組み
福島県	霜山 和浩	機械導入による労力削減及び接触低減に取り組む
福島県	丹野 正徳	草刈、葉散防除を単独作業に、接触を減じて余力は野菜作付け増へ
福島県	橋本 孫家	省力化機械導入、共選作業委託による労働中の過労防止
福島県	橋本 信男	高所作業省力化及び安全確保、肥培管理徹底、品質向上取組み
福島県	齋藤 弘美	作業者の接触を減らす機械の導入
福島県	安齋 栄進	機械導入で作業時間、農薬削減と防除効率化で良品の増出荷
福島県	阿部 雄幸	省力化機械導入、作業効率化と作業量回避
福島県	安齋 孝行	菌床椎茸調整室の人口密度を下げ、省力化の取組み
福島県	浅川 吉寿	コロナの影響を受け易い、高齢者の草刈り作業をトラクター除草にしたい。
福島県	金沢 正作	機械の更新により、作業効率化を図り、接触機会の低減を行い感染予防に努める。
福島県	鈴木 和雄	省力化技術で少人数での作業により広範囲の三密を防ぐ農業散布。
福島県	渡辺清寿	スライドモア導入による高齢者労働力不足解消
福島県	大内 宣行	コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図る設備、機械の導入
福島県	久納 正敏	感染防止対策として他者との接触を減らすための機械導入
福島県	國分 仁	農業：水稲受託面積の拡大での労働人数確保とコロナ禍による労働人数の合理化
福島県	齋藤 昭栄	堆肥散布用マニュアルスプレッターの導入による労働力の省力化
福島県	伊藤 金志	色彩選別機導入により品質向上と少人数化、作業員の接触防止
福島県	伊藤 正勝	農家を中心とした地域活動の継続及び労働力の軽減を図る
福島県	和田 健一	家族経営のため人員確保が難しくなり機械を導入する
福島県	高野 一弘	仔牛生産率向上対策環境整備事業
福島県	高山 勉	自給飼料確保機械整備事業
福島県	菅野 茂	優良自家飼料機械需給生産拡大事業
福島県	斎藤史郎	高性能機械導入 牧草地拡大粗飼料確保事業
福島県	田巻 幸之助	感染症防止良質乳牛の供給設備事業
福島県	渡辺 年雄	機械化による省力化を取り入れた安全な米作り
福島県	遊佐 一夫	灌水装置による蜜の回避と省力化による、高品質の農産物の安定販売
福島県	野地 久夫	自走防除による3密の回避と、省力化による新品目そば小麦の栽培
福島県	丹治 利美	畝立ての機械化による3密の回避と、選果場利用による省力化
福島県	久木 栄	自走式草刈り機による3密の回避と、農地の環境保全
福島県	農事組合法人梨子木ライスセンター 代表理事 佐藤 喜平	作業の効率化と作業人員の減少による3密の解消
福島県	佐藤 健一	機械化による省力化と効率化による3密の回避と経営の安定化
福島県	塩田 幸治	省力化機械導入及び労働中の感染防止。
福島県	佐久間 稔	給餌機による省力化と作業時の3密を回避し持続可能な経営の確立
福島県	丹治 秀雄	ネギ収穫期の導入・ナス用灌水液肥等設備の導入
福島県	阿部 新市郎	集団を避け、省力化するための、除草、散布、倉庫作業の体系
福島県	菅野 初男	機械導入により省力化、効率化を図り密を回避する。
福島県	齋藤 政廣	
福島県	菅野 英也	機器導入による効率化、感染防止対策、収益アップ
福島県	佐藤 剛	労力軽減・3密防止に取り組む経営継続強化
福島県	妻方 喜一	機械化による3密を防ぎ、生産の効率化を図る
福島県	和泉 茂	機械導入による3密回避と共に作業の効率化
福島県	佐久間 敏	機器導入による移動運搬の削減
福島県	菊地 孝一	接触機会減少と作業分担の効率化を図るための機械導入
福島県	五十嵐 英雄	牛舎環境改善
福島県	菅野徳彦	自動選別計量機導入
福島県	三浦 勝彦	コロナ禍を乗り越える省力化のための機械の導入と安全なコメ作り
福島県	伊東 孝	機械導入による省力化・感染防止対策
福島県	桑原礼子	人と非接触でラップ済み牧草ロールを運搬整理
福島県	武藤一夫	販売アイテムの多様化と拡大及び省力化
福島県	武藤 長衛	三密回避と生産量を安定させるための栽培形態の転換
福島県	本田 廣文	省力化機械の導入により自給飼料の安全生産と作業環境の向上
福島県	佐藤 清和	省力化のための機械導入
福島県	本田 忠明	効率・省力化のための機械導入事業
福島県	斎藤 寛一	SSと花粉授粉機のセット導入により人的削減とコロナ感染症防止
福島県	関 清崇	ハンマーモア導入による草刈り作業の労働時間の削減
福島県	梅原 繁	機械装置等費
福島県	高橋 進吉	牛糞運搬車導入
福島県	高野 幸三	重機導入
福島県	菅野 伸雄	運搬車導入事業
福島県	安部 小一郎	生産労働力確保と接触機会を減らすための機械化
福島県	齋藤 耕一	少人数でも生産労働力を確保するための機械化
福島県	塚越 実	消毒機械の導入、出荷用コンテナの導入
福島県	本多 進	クローラスプレヤ導入による3密を避ける防除作業への取組み
福島県	宮地 良子	さくらんぼ狩り、さくらんぼ直売、贈答用発送、直売所出荷改修事業
福島県	氏家 忠男	灌水の省力化と自走式草刈り機を使用した残花処理
福島県	津田 清太郎	品質、食味、安心、安全をPRしながら個人販売を増やす。
福島県	遠藤 利一	機械化を取り入れ、人との接触をさける
福島県	遠藤 俊朗	コロナ禍での3密防止農作業の実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	遠藤 富衛	圃場内の作業効率化・接触回避のための大型ウイングハローの導入
福島県	遠藤 守康	環境に優しい省力化技術と土づくりによる良食味品づくり
福島県	遠藤 正雄	新型コロナウイルス対策強化、経営継続強化、良質な生産物づくり
福島県	渡辺 市弥	高性能機械による作業の効率化・省人化
福島県	遠藤 道夫	感染防止のための包装作業の機械化
福島県	鈴木 和幸	防除機マルチスプレーヤ・静電ノズル労働力削減整備導入事業
福島県	国分 利美	感染症防止の3蜜をさけの対策・労働力削減整備導入事業
福島県	川名 実	感染症に負けない農地改良整備促進事業
福島県	国分 利久	接触機会の削減機械導入事業
福島県	三瓶 純子	労働時間削減面積拡大機械装置導入事業
福島県	三浦 久	密を避けマスク着用・手洗いを怠らない
福島県	平 知恵子	色彩選別機を導入した新型コロナウイルス感染防止対策
福島県	根本 久永	効率の良い機械導入により、接触機会を削減する。
福島県	石川 良訓	玄米の袋詰め作業で密を避ける為のフレコン自動計量機の導入
福島県	三瓶 吉一	一人で作業できるようになり、人がそばにいなくてもよくなるので (必ず記載してください)
福島県	佐藤 仁	生産省力化機械乾燥機AI化導入事業
福島県	佐々木正博	現在人力で行っているネギ皮むきを機械にて。水稻の籾穀片付けを、もみから積込機にて
福島県	佐原 弘美	新型コロナウイルス感染防止対策及び省力化を図り、経営規模の拡大
福島県	菊地 吉幸	密苗田植機による省力と効率化による、持続可能な営農体系の確立
福島県	鈴木 寿夫	作業員接触機会軽減対策
福島県	菅野 武雄	稲摺り作業の省力・省人化
福島県	渡邊 正人	コロナを乗り越えるため、省人化を図る
福島県	大谷 通泰	牛舎環境改善感染予防及び省力化
福島県	渡部 建一	三密を防止し作業省力化及び効率化を図る
福島県	今野 初夫	水稻経営、蜜播による箱数低減、省力経営化、人員の削減を図る。
福島県	今野 公夫	機械化によるコロナ対策及び作業効率化
福島県	梅田 敏雄	機械作業により接触感染防止及び作業効率を図る。
福島県	紺野 文孝	色選機の導入による品質向上し作業効率及び省力化、接触機会を減らす
福島県	小嶋 清	機械化により接触感染防止と作業効率化を図る。
福島県	今村 善顕	機械化により労力の省力化及び接触機会を減らし感染防止
福島県	石川 幸夫	機械化により省力化及び接触感染を防ぐ
福島県	太田 睦美	感染症影響回避し生産性向上事業
福島県	加藤 栄伸	機械化による省力化及び接触感染を防ぐ
福島県	武田 幸彦	作業効率を良くし、接触時間、機械を減らす。
福島県	高元 博	感染防止のため草刈作業の省力を兼ねた作業
福島県	引地 博信	田植機導入による作業の省力化 接触機会の軽減、面積拡大
福島県	栃久保 廣恭	機械導入による作業負担軽減
福島県	増田 篤	密苗田植機を導入し省力化を図り、資材軽減による作業効率化
福島県	武田 幸俊	ドローンによる農薬、追肥作業による、省力化、接触軽減
福島県	只野 智由	機械化により接触感染防止と作業効率化品質向上を図る
福島県	林 秀樹	農作業の効率化及び省力化に取り組む。
福島県	目黒 和茂	玄米の色選機導入によりコロナに負けない経営基盤の確立
福島県	佐藤 正義	いちじく乗用草刈機導入による新型コロナウイルスの感染予防
福島県	佐藤 一馬	作業の省力化によりコロナウイルス予防
福島県	渡邊 勝男	労働力の軽減と三密防止の改善
福島県	佐藤 大志	機械導入による省力化と作業効率向上による生産性アップ
福島県	荒 泰教	長さ選別機導入による作業分担化・省力化で感染予防
福島県	林 成徳	フレコン計量機導入による作業省力化と人員不足解消
福島県	林 義久	コロナに負けない持続的農業経営
福島県	加藤 武	農作業の効率化及び省力化に取り組む。
福島県	島 利成	専門技能を代替する機器を導入して、コロナ禍を乗り越える。
福島県	目黒 勇夫	労働力の軽減と三密環境改善
福島県	丸田 昭一	色選機導入による良品質米の生産とコロナに負けない農業
福島県	八巻 賢次	省力化による労働軽減と生産性向上によるコロナに負けない農業
福島県	合同会社 みさき未来 代表社員 三浦草平	ロボット草刈り機導入による作業の無人化で感染リスクをゼロに
福島県	横田 忠雄	フレコン計量機導入における作業の省力化及び感染防止
福島県	鎌田 祐市	フレコン計量機導入による人員不足解消
福島県	鈴木 勝	フレコン計量機導入による人員不足解消
福島県	高玉 伸重	感染症対策による三密を避けたパイプハウスの新設
福島県	岡田 稔章	機械導入による作業の省力化・効率化
福島県	鈴木 政利	生産において人手を要する作業を代替又作業の効率性向上計る
福島県	荒 雄一	個人での作業の効率化
福島県	田中 祥一	フレコン装置導入による人員の削減と作業時間の短縮
福島県	渡邊 由美子	トラクター導入による新規就農者支援
福島県	大田 朋義	作業時間の接触の減少のため
福島県	阿部 謙司	感染者発生時でも事業継続を図る為のバックホー導入
福島県	渡辺 正行	機器を導入して省力化し、コロナ感染を防止すると同時に効率化により事業継続を図る。
福島県	小島 良金	計量作業の簡素化
福島県	青田 正雄	機械化により密集を避け品質向上、省力化による持続可能な農業
福島県	狩野 幾雄	機械導入により、作業の効率化を図る
福島県	鎌田 奨	作業機導入による接触機会の軽減、省力・効率化、品質向上
福島県	菊地 将兵	機械(トラクター用草刈りユニット)導入による省人化
福島県	只野 泰隆	ドローンによる広域散布で、大幅な省人化を図る
福島県	岡和田 豊	農業散布の省力化による、人員削減と作業の効率化
福島県	佐藤 昌治	省力機導入により作業効率及び感染防止として3密を改善
福島県	岡田 昭一	トレーラー導入による自己完結できる作業及び接触リスク軽減による感染予防対策の向上
福島県	岡本 純一	大型機械導入による作業の省力化と感染防止対策
福島県	鹿又 浩次	作業場新設による新型コロナウイルス感染予防対策と作業効率化
福島県	田中 富士夫	現在の経営を次世代へ引き継ぐための機械導入及び環境設備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福島県	小野内 善彦	労働力の削減
福島県	竹澤 一敏	省力化のための機械・設備の導入
福島県	農事組合法人グリーンファーム磯部 代表理事組合長 唯野哲夫	機械化による省力化と圃場整備
福島県	横山 真二	定植及び収穫の半自動化による人員削減と労働負荷の軽減
福島県	八森 泰広	省力化機械導入による作業効率化と3密回避
福島県	株式会社 美野里ファーム 代表取締役堀川由也	ドローン導入による省力化、効率化で規模拡大しコロナに打ち勝つ
福島県	羽根田 智正	作業機導入による接触機会の軽減と省力・効率・管理化事業
福島県	武山 洋一	米の袋取り作業を代替する、ライスホルダー機械の導入。
福島県	グリーン・リーフ株式会社 代表取締役 星見 光英	播種機械の導入による省力化
福島県	牛渡 隆夫	省力化機械導入により、人との接触を避ける。
福島県	清水 教仁	水田薬剤散布ドローンの導入
福島県	林 宏	野菜栽培の作業効率化
福島県	農事組合法人 モンベクトク 代表理事 小元 孝信	散布機導入による防除作業の省力化と感染防止対策
福島県	大畑 智由	役割分担による作業の効率化
福島県	南相馬ねぎ出荷組合株式会社	共同事業による新規作物導入と作業効率化による経営基盤強化事業
福島県	伊賀 敬益	密をさけるため、接触時間を減らすための機械導入
福島県	菅原 修一	* 作業の省力化により作業員間の接触機会、時間を削減する
福島県	株式会社 コヤギファーム 代表取締役 三本松 貴志	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	佐藤 重幸	1人でも高効率な作業をするための機械導入
福島県	竹野 光雄	感染防止対策を行いながら規模拡大へ取り組み機械等導入。
福島県	後藤 芳行	接触機会の削減を図り、規模拡大するための資材導入
福島県	長谷川 誠三	接触減を図り、高効率化作業へ取り組み規模拡大を目指す。
福島県	荒 智信	労働力の軽減と3密回避
福島県	細川 恵美	発情発見装置導入による作業の効率化・省力化及び規模拡大
福島県	高橋 文男	モア導入で作業の効率化・少人数化を図り遊休農地解消と規模拡大
福島県	佐藤 公雄	乾燥施設(パイプハウス)の増設による規模拡大での収入アップ
福島県	高橋 祐一	遊休農地解消により地域農業の再生
福島県	小倉 敏孝	除草作業の労働力低減と効率化
福島県	門馬 洋貴	発情・分娩発見機器の導入による作業の省力化と効率化
福島県	北沢 芳春	牧草の格納庫を設置し草刈りの省力化と繁殖雌牛の増頭による規模拡大
福島県	黒木 敏美	省力化機械の導入による労働力の低減と感染防止対策の向上
福島県	佐藤 一郎	飼養環境改善及び省力化向上
福島県	佐藤 隆男	刈取作業の省力化と作業効率の向上
福島県	大谷 知徳	分娩観察の省人化と作業効率の向上
福島県	丹治 則雄	無人販売機増設による接触機会軽減と販売高向上及び品質向上。
福島県	永山 明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	石井 賢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福島県	有限会社熱海グリーン産業 代表取締役 佐藤 寿志	新型コロナウイルス対策林業経営体質強化事業
福島県	株式会社 松崎林産業 代表取締役 松崎 功	新型コロナウイルス対策林業経営体質強化事業
福島県	アグリラスト株式会社 代表取締役 高野智和	感染防止の強化、商品シールをジャンコードシールに切替広報強化
福島県	関根 一彦	良質米の安定生産と感染対策の確立による収益性の向上
福島県	宮口 悠	ハウスミニトマトの農業散布の省力化機械の導入
福島県	渡辺 昭則	ハウスミニトマトの農業散布の省力化機械の導入
福島県	有我 慶徳	ハウスイチゴの農業散布の省力化機械の導入
福島県	大河原 力男	梨畑の農業散布の省力化機械の導入
福島県	菅野 勝美	果樹畑の草刈作業を省力化する機械の導入
福島県	国分 隆一	省力化機械の導入による労働時間の短縮
福島県	有限会社農作業互助会 取締役 鈴木博之	省力化機械の導入による労働時間の削減
福島県	高橋 知博	乗用草刈機、蜂払い器導入による作業員間の接触機会削減と省力化
福島県	有限会社岡崎 代表 岡崎 靖	柿の作業を少人数でかつ安全な果物を管理する機械の導入
福島県	有限会社フラワーランド 代表取締役 原 伯行	作業人員の削減と作業時間の短縮
福島県	松浦 新一	省力化のための機械の導入
福島県	株式会社グレイス・ファーム 代表取締役社長 高田正弘	コロナ感染防止対策としての水稲及び施設栽培の作業環境改善
福島県	城 清里伸	事業継続のための通信販売開始に伴う作業所確保と省力化事業
福島県	根本 良和	フォークリフトの導入による接触回避と省力化
茨城県	森内 泰男	労力削減のための作業体制及び密を避けるための環境作り
茨城県	吉川 裕之	機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
茨城県	鬼澤 茂	農作業の密を避け感染防止と作業の効率化
茨城県	岡野 幹夫	密の解消による感染拡大防止と作業効率の向上
茨城県	遠峰 政幸	作業の機械化による省力化と密の回避による感染防止
茨城県	高野 吉保	作業の機械化により密を避け感染拡大の防止と作業の効率化
茨城県	浅野 孝文	農事作業の密を避けるための環境づくり
茨城県	薄井 征記	農作業の機械化による密の解消と作業効率の向上
茨城県	小峰 善司	機械導入による草刈り作業の省力化、省人化による感染防止対策
茨城県	村上 喜一	オフセットモア導入による作業効率向上と感染予防対策事業
茨城県	高田 秀男	草刈り作業の機械化による省人・省力化
茨城県	平山 洋一	籾摺機、自動選別計量機の導入による作業人員削減と作業の効率化
茨城県	箕輪 卓	農作業の密回避と機械化による作業効率の向上
茨城県	辺田 和	繁忙時期の密の防止と省力化による継続した農業経営
茨城県	永作 榮治	籾摺り作業の効率化による密の回避
茨城県	山野 庄衛	繁忙時期の農作業における密の回避と作業の効率化
茨城県	箕輪 公司	繁忙作業時期の密の回避による作業の効率化と感染拡大防止
茨城県	山澤 とし子	フレコン導入による経営改善、経営継続
茨城県	大久保 好一	フレコン導入による作業の効率化
茨城県	黒須 一夫	接触や密を避ける作業による感染予防
茨城県	浅野 国彦	フレコン設備導入により省力化、作業の少人数化を図る
茨城県	邊田 勝	労働力確保・作業の機械化
茨城県	高須 貴宗	地域担い手として、省力化機械の導入による労働力の確保
茨城県	新橋 茂雄	フレコンバック充填機の導入で密接作業を無くし感染防止を図る
茨城県	立原 敏行	フレコン自動計量機を導入による効率化、省力化(人員削減)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	橋本 勇作	フレコンハイパー導入による効率化、密回避対策
茨城県	小田倉 善治	フレコン出荷による感染防止と作業効率化を図る
茨城県	門井 友一	フレコン計量機の導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	森内 和夫	密を避ける作業による作業の効率化と感染予防
茨城県	山澤 清	1フレコン導入によって、人員削減と仕事の効率化
茨城県	大川 一二	フレコン導入による作業の効率化
茨城県	松金 秀彦	機械導入による人員削減及び作業の効率化
茨城県	布施 恒彦	密を避けた作業により感染防止と作業効率の向上
茨城県	高野 幸男	作業機械(コンバイン)購入による作業の効率化
茨城県	仲野 隆志	農作業の機械化による繁忙期の人員不足解消と感染防止
茨城県	宮崎 春樹	農作業の機械化による密の防止と収益の拡大
茨城県	高柳 正樹	水稻用播種機導入による作業の効率化及び省力化による3密回避
茨城県	山野 貴司	田植え時の農作業の機械化により密の回避と作業の効率化
茨城県	土子 浩正	密苗田植機の導入による省力化と作業人員削減による接触軽減化
茨城県	飯田 勝明	GPS田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	井川 英雄	直進アシスト田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	宮川 和也	ICT田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	小沼 正二	大型(最新)田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	須貝 稔	人員削減とコロナ対策
茨城県	高田 日出男	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	前島 英治	ドローン導入による効率的な防除作業の実施
茨城県	渋谷 信行	ドローンによる防除で人員削減、作業の超効率化、地域の発展継続
茨城県	柏原 順一	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
茨城県	千葉 喜市	いも収穫機の導入による作業人員削減、作業の効率化
茨城県	野原 裕一	収穫機の新規導入
茨城県	野口 孝治	農業の近代化を図る為のコミュニケーション強化と情報交換の推進
茨城県	鴨下 威	機械化による就労環境の見直し
茨城県	箕輪 正行	甘藷洗浄ライン合理化により、作業人員削減、作業の効率化
茨城県	小林 優	人参加機導入による作業効率化と感染防止対策
茨城県	鳥次 智子	人参加機導入による作業人員削減と感染防止対策
茨城県	橋本 康男	選別機導入による、作業人員の削減・作業の効率化
茨城県	岡野 豊	マニアスプレッダでの堆肥散布による省力・省人化
茨城県	山崎 和久	機械導入による作業の効率化と土づくりによる品質向上
茨城県	大橋 惇一	肥料混合散布機の導入による作業人員削減、作業の効率化
茨城県	松下 誠	野菜移植機、蔓刈り機の導入による作業人員削減作業の効率化
茨城県	井川 善貴	野菜移植機の導入による作業人員削減・作業効率化
茨城県	并能 庄悟	乗用管理、播種作業による作業人員の削減と作業の効率化
茨城県	有限会社 真家農園 真家 孝之	レンコンのネット販売による販路の拡大と接触機会を減らす販売
茨城県	前川 俊雄	薬物自動包装機の導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	石橋 豊	いちご自動包装機導入による人員削減・作業の効率化
茨城県	原田 久子	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	石田 充春	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	滝原 清博	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	濱野 政巳	機械化による省路化と作業員の接触減
茨城県	関川 知也	れんこん掘機導入による労働力の機械化
茨城県	小城 謙治	規模拡大促進のための省力機械導入による低労力化及び労働力確保
茨城県	柏葉 富男	エンジンポンプ、高速洗浄機導入による作業人員削減、作業効率化
茨城県	宮下 康徳	洗浄機導入による、作業人員の削減・作業の効率化
茨城県	椎木 正治	レンコン洗浄機の導入による人員削減、作業効率化
茨城県	椎木 貴洋	レンコン洗浄機の導入による人員削減、作業効率化
茨城県	中居 和志	高速噴射洗機とエンジンポンプ導入によるコロナ対策と売上拡大
茨城県	石橋 喜文	農作業の機械化による感染防止と作業効率の向上
茨城県	関野 一男	甘藷生産機械化事業
茨城県	有馬 逸雄	ドッキングローダの導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	斉藤 辰徳	ローダの導入による作業人員削減・作業の効率化、感染防止対策
茨城県	東峯 拓也	人参加機導入による作業員の接触軽減
茨城県	野口 正芳	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	高安 衛	多機能田植機の導入による作業の効率化と省人化
茨城県	大川 英之	新型田植機導入による人員削減、作業の効率化、接触機会の削減
茨城県	根本 正大	作業施設の改善等を進め省力化を図り感染予防を進めながら作業効率を上げる。
茨城県	小野 誠喜	機械の導入により作業の省力化と稲作面積の規模拡大
茨城県	大川 正三	運搬車の導入による省力化、効率化、接触機会の軽減
茨城県	大川 勝広	運搬車導入による省力・効率化
茨城県	大川 悟	肥料散布機導入による作業効率化・接触機会の削減
茨城県	和泉 はる子	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営又、SNSで発信して直売体制を整える。
茨城県	大槻 年治	サイバーハロー導入による省人・省力化及び感染防止対策
茨城県	大槻 順一	作業の機械化により密を避け感染拡大の防止と作業の効率化
茨城県	石神 勝久	自動換気の導入による作業効率化
茨城県	田谷 昇	ハウス自動開閉機導入による作業人数削減・作業の効率化
茨城県	山中 敏弘	作業の効率化や省力化に努め感染症拡大防止に取り組む。
茨城県	池田 誠	トラクターの導入により、土壌を良く耕し苗の生育を良くする。作業の効率化。
茨城県	木内 恵子	トラクターの導入により土壌を良く耕し苗の育成を良くし、作業の効率化を図る。
茨城県	有限会社 遠藤園芸 代表取締役社長 遠藤 剛	農業機械の導入による効率化及び人との接触低減
茨城県	藤代 唯人	感染拡大防止策の徹底による、臨時雇用人員の確保及び「密」回避
茨城県	安藤 和利	自動換気装置及び環境制御装置導入による人員及び接触機会の削減
茨城県	須之内 哲生	トラクターバケットフォーク導入による作業人員削減
茨城県	原 利和	AI灌水施肥ロボットを使用により灌水施肥の省力化
茨城県	須之内 英明	トラクター等増車による作業人員の削減及び作業時間の短縮
茨城県	菅谷 栄一	堆肥等運搬の際のダンプ付き運搬車導入による作業人員削減
茨城県	牛 陽 正	ロータリーシーラー導入による作業人員削減と時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	田川 勇治	作業の効率化による省力化の実施
茨城県	篠塚俊明	作業の効率化により少人数でも増収をねらう
茨城県	塚本 昇司	色彩選別機の導入による米調整作業の効率化
茨城県	石塚 梢	ハウス増設による三密回避、及び強風対策の実施
茨城県	中山 務	農業用トレンチャー(溝掘機)の導入による省力化
茨城県	石川 裕一	シーダーマルチ管理機の導入による省力化
茨城県	板倉 良昌	ドライブハロー・高畝マルチ・ブロードキャスター導入による省力化
茨城県	中島 忍	トラクター用播種機・農薬散布機の導入による省力化
茨城県	有限会社 岡野秀花園 代表取締役 岡野 正治	フォークリフトの導入による作業の分散・効率化による接触機会の削減
茨城県	株式会社 根っこファーム 代表取締役 石塚 利男	シーダー播種機、収穫用コンテナの導入による省力化
茨城県	うしくグリーンファーム株式会社 代表取締役 山岡 正男	イモ類収穫機の導入による省力化
茨城県	篠原 利男	フレコン設備の導入による作業の省力化
茨城県	岡野 利通	光選別機の導入による省力化、及び高品質米の出荷
茨城県	宮下 祐生	ワンポイントシーダーマルチの導入による省力化
茨城県	長沼 君江	フレコン設備の導入による省力化
茨城県	河村 高雄	色彩選別機を導入した品質向上と農作業の省力化と感染防止対策
茨城県	岡野 竜也	作業効率の向上と作業の省力化を図るためにドライブハローを設置
茨城県	杉山 利一	作業効率の向上と感染防止の対策として吸引精密播種機と冷暖房発芽機を導入
茨城県	白戸 快明	感染拡大防止と省力化、良品質米を生産するための色選機の導入
茨城県	木村 豊	作業の省力化と感染防止対策を講じるため「もみがら」散布時のぬかまきトレーラーの設
茨城県	栗山 修一	施肥と防除の効率化と省力化、接触機会低減のためのドローン導入
茨城県	豊島 幸一	農作業の省力化の出荷体制の整備と感染防止対策のためのフレキシブルコンテナの設置
茨城県	町田 喜和子	ハンマーナイフモアの導入による省力化
茨城県	関口 緒	梱包機の導入による省力化と動噴・循環扇・換気扇・エアコンの導入による労働環境改善
茨城県	中山 邦夫	マルチ張り機、ハンマーナイフモアの導入による省力化
茨城県	本谷 和夫	ドローンの導入による省力化・規模拡大
茨城県	杉田 和義	機械導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
茨城県	須賀 はつ子	機械導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
茨城県	長町 薫	オフセットモアの導入による除草作業の省力化・効率化
茨城県	藤田 俊道	蔓刈機の導入による省力化と電気乾燥機の導入による売上拡大
茨城県	農事組合法人 宮本農産 代表理事 宮本 幸男	籾選別機(モミクリーナー)の導入による省力化・効率化
茨城県	大澤 敦子	作業機を導入し省力化により作業員同士の接触機会の削減
茨城県	飯岡 典子	フレコン設備の導入による省力化
茨城県	山崎 光一	色彩選別機及びフレコン設備の導入による品質向上・省力化
茨城県	佐藤 尚徳	トラクター用ロール播種機導入による省力化、生産性・品質の向上
茨城県	川崎 将	管理機の導入により省力化・作業効率向上
茨城県	大野 重男	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化と感染防止対策事業
茨城県	葉梨 達夫	機械導入による作業の効率化と省力化
茨城県	小澤 明	省力化と感染リスクを減らす為の穀類搬送機導入
茨城県	林 利光	オフセットモア導入による作業効率向上と感染防止対策
茨城県	中島 悟	甘藷つる切り機導入による省力化と干し芋の安定生産
茨城県	横張 清彦	機械化による労働環境の改善と省力化
茨城県	臼田 太一	機械の導入による品質向上と防除回数削減による接触低減
茨城県	柳生 波子	機械の導入による管理作業の省力化
茨城県	浅野 周一	農業用ドローンの導入による省力化と適期防除による品質向上
茨城県	有限会社 倉持農園 代表取締役 倉持 孝治	機械の導入によるネギ栽培の省力・効率化と規模拡大
茨城県	岩井 幸雄	光選別機の導入による接触機会の低減と販路拡大への取り組み
茨城県	瀬尾 幸司	フォークリフトの導入による作業の効率化及び省力化
茨城県	株式会社 M'sエクスプレス物流 代表取締役 齊藤 千代乃	機械の導入による効率化向上と感染症防止及び甘藷の規模拡大
茨城県	秋葉 政男	色彩選別機導入による品質向上と防除回数削減による接触低減
茨城県	権名 誠一	農業用ドローンの導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	柳生 利幸	レンコン専用洗浄機の導入による省力化とウイルス感染防止
茨城県	吉田 幸男	機械導入による作業の効率化・省力化と規模拡大
茨城県	大塚 嘉己	密苗田植機導入による省力化及び田植え作業の接触低減
茨城県	吉田 宏行	機械導入による作業の省力化・効率化
茨城県	菅谷 幸治	人との接触機会を減らし省力化や作業の効率化にする機械の導入
茨城県	梅澤 寿	自走式エンジンポンプ導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	市川 篤	人との接触機会を減らし効率化する機械の導入
茨城県	大川 正勝	接触機会を減らし省力化や効率化する為の機械導入
茨城県	小沼 定男	機械導入により人との接触機会削減と作業効率化
茨城県	大塚 久男	人との接触機会を減らし作業の効率化につながる機械導入
茨城県	市川 勉	人との接触機会を減らし省力化や効率化する機械の導入
茨城県	円城寺 一成	人との接触機会を減らし省力化、効率化する機械の導入
茨城県	岩瀬 良光	機械の導入により接触機械の削減と作業効率化
茨城県	市川 美明	製氷機を導入する事によって作業時間及び人との接触機会削減
茨城県	土肥 成男	人との接触機会の削減と作業効率化のための機械導入
茨城県	今泉 保浩	人との接触機会をへらし、省力化や効率化する機械の導入
茨城県	飯田 静夫	製氷機導入による省力化及び人との接触機会の削減
茨城県	桜井 義男	機械導入により人との接触機会の削減と農作業の効率化
茨城県	小野 章	機械の導入により人との接触機会の削減と省力化
茨城県	鈴木 和博	機械導入により人との接触機会の削減と収穫作業の効率化
茨城県	岩井 幸夫	人との接触機会をゼロに近づける為の機械設備の導入
茨城県	酒井 京司	人との接触機会をへらし、省力化や効率化する機械の導入
茨城県	山口 淳	自走式エンジンポンプ導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	羽成 善雄	機械導入による省力化・作業効率化及び売上げ回復とコロナ対策
茨城県	瀬古沢 貴至	人との接触機会削減と作業効率化や販路の拡大
茨城県	市川 好一	人との接触機会を減らし効率化する機械の導入
茨城県	鶴見 徹	機械導入により作業の効率化、省力化を図り接触機会を低減する
茨城県	出地 次郎	レンコン洗浄機の導入による省力・作業の効率化
茨城県	宮本 輝男	汎用野菜機、管理機の導入による作業の効率化、労働力の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	菅谷 嘉晃	ICT装置による生育環境の最適化とそれに伴う省力化と接触回避
茨城県	麻生 裕貴	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化及び接触機会の低減
茨城県	井坂 恵一	自走式エンジンによる作業効率向上と省人化によるコロナ対策
茨城県	齋藤 慎治	機械導入による省力化と作業効率の向上及び規模拡大とコロナ対策
茨城県	藤井 文夫	機械導入による接触機会の削減
茨城県	福田 一也	機械の導入により作業効率の向上による売上増大
茨城県	福田 喜春	手降ろしから自走式に変更することによる接触機会の低減
茨城県	飯村 敏彦	機械導入により、圃場整備を行い生産効率を上げる
茨城県	鈴木 房代	省力化機械の導入により、作業員間の接触を減らし、感染を防止する。
茨城県	株式会社 はす家 代表取締役 齋藤由佳	機械の導入により接触機会を削減し作業の効率化を図る。
茨城県	小松崎 諭	機械化による接触機会の削減と安全な職場への改善
茨城県	今井 正	導入機械による作業率向上・反収および売上への増大。
茨城県	服部 敏明	機械導入による農作業効率の向上と、収量・品質増。
茨城県	栗原 進一	機械導入による作業効率の向上と接触の低減
茨城県	久松 博昭	機械導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
茨城県	小松崎 友二	出荷作業の機械化による感染症対策、売上増加、人材の育成
茨城県	櫻井 和明	機械化による作業効率UP、栽培面積を増やす、時短、労力の削減。
茨城県	櫻井 隆之	機械化することにより人員の削減、作業効率の向上
茨城県	高田 久仁夫	自走式エンジンの導入による作業効率の向上と接触機会の低減
茨城県	小佐畑 昌幸	野菜包装機械導入に伴う、作業の効率化、接触機会の低減
茨城県	吉田 藤樹	ブームスプレーヤーの導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	矢口 一則	スパイダーモア導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	櫻井 貴博	オフセットシュレッダーの導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	上野 茂男	フレールモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	富島 衛	灌水装置付野菜移植機の導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	石田 晴光	畝整形機付管理機・昇降機能付米選別機の導入
茨城県	小張 節子	スパイダーモアの導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	刈山 一喜	フレキシブルコンテナ計量機の導入による省力・効率化
茨城県	櫻井 操	スマートアシスト機能付コンバイン導入による大型・効率化
茨城県	萩島 一成	デジタル豚衝機の導入
茨城県	久家 保文	フレールモア・ラジコン動噴の導入
茨城県	押野 光広	フレコン自動計量機導入による3密対策と作業省力化
茨城県	豊崎 敏夫	フレコン自動計量機導入による感染症対策と作業省力化
茨城県	元木 健生	フレコンによる省力化及び効率化の促進
茨城県	市川 敏光	施設胡瓜、ハウス内環境整備自動化による効率化・省力化と感染対策
茨城県	小松崎 忠男	省力化機械導入による労働コスト削減
茨城県	長谷川 照	省力化機械導入による労働時間の削減
茨城県	瀧ヶ崎 俊郎	トラクター装着式肥料散布機導入による作業の省力・効率化
茨城県	梅原 一朗	圃場整備と資材の投入機械の導入による接触機会の削減事業
茨城県	豊崎 丈司	除草作業機導入による作業人員軽減
茨城県	兵藤 昭彦	乗用タイプ草刈機の導入による生産性向上と接触リスクの削減
茨城県	茅場 寛司	接触機会削減に向けたパーソナルスペース確保の為の販売所の改修
茨城県	佐谷戸 清	マニアスプレッダの導入による接触機会の削減と省力化
茨城県	沼田 守雄	ハウス内の空間除菌を行い感染予防の省力化を図る。
茨城県	戸田 茂樹	畦草刈機と軽トラク導入による作業の省力・効率化
茨城県	江川 淳一	接触機会削減と作業効率化に向けた除草作業機の導入
茨城県	今泉 武	ハンマー&ナイフチップパー導入による果樹園管理の人員削減と接触機会の削減
茨城県	横田 栄一	畦草刈機、電気ハサミ導入による作業効率の向上と接触機会の削減
茨城県	岩田 真一	乗用草刈機導入による人員削減と感染防止
茨城県	佐伯 亮	二ラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	篠崎 幸一	作業機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	白井 弘	二ラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	宇津野 庄一郎	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	ライジングファーム株式会社 代表取締役 張 貴雲	AI搭載乾燥機導入による作業の効率化と接触機会の減少
茨城県	田上 進	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	村山 和浩	水田圃場の除草整備の人員削減と感染防止
茨城県	岡野 剛	ハンマーナイフ導入による人員削減と感染防止
茨城県	清宮 一彦	機械導入による接触機会の削減による感染防止と作業の効率化
茨城県	高木 昭一	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	田山 久夫	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	長谷川 勇	二ラ移植機導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	吉田 家光	機械導入による作業の効率化と感染防止を図る。
茨城県	小仁所 浩	機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	清宮 良二	バケットローダー導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 政之	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	植本 孝幸	つる刈機といも洗い機の導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	真家 均	掘取機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	内田 博	二ラ結束機、二ラ移植機導入による作業の効率化、感染防止
茨城県	川島 毅	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 健一	二ラ移植機導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	貝塚 博美	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	高木 実	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	小林 伸	オフセットモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	伊藤 貴之	運搬車導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	山口 文雄	荷受けホッパー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	川口 好広	オフセットモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	保田 満	フレールモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 義弘	ブルーベリー選別機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	小林 弘嗣	ブームスプレー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	藤枝 恒	水稲、フレコン袋出荷に対応する作業の効率化と感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	赤塚 義徳	ユニットハウス導入による感染防止と作業場面積の拡大
茨城県	清司 和也	ネギ出荷機械導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	井坂 行志	ビニール巻取り機導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	井坂 浩	新規作物のネギ関連機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	久米 孝雄	農業用ドローン導入による品質向上及び感染防止
茨城県	柏村 正明	農業散布ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 秀男	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	江幡 行雄	パイプロソイラー導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	株式会社 東ヶ崎ファーム 代表取締役 東ヶ崎 茂喜	ホームページ開設による新規販路の拡大及び機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	山口 茂徳	非破壊測定器及び電気鉄導入による品質向上及び作業の効率化
茨城県	深作 政市	人参掘取機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鶴田 信	機械導入による品質向上及び作業の効率化
茨城県	加藤 源夫	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	田崎 孝	ウイングハロー導入による作業の省力化と感染防止
茨城県	藤枝 武司	兼用田植機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 修治	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 正光	箱折機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 泰幸	農業散布ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	植田 章	ネギ皮むき機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	井坂 修二	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	信田 税	ネギ機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	嶋田 千広	草刈機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	藤井 順一	作業場の窓の増設及び出入口の整備による感染防止及び作業の効率化
茨城県	根柄株式会社 代表取締役 鈴木 貴明	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	郡司 芳一	畦畔草刈機導入による作業の省力化と感染防止
茨城県	株式会社 ユニオンファーム 代表取締役 玉造 洋祐	頻度の高い主要作業を機械化し、省力化と接触機会削減を両立
茨城県	戸井田 保史	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大久保 敏郎	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	福田 隆一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	森戸 道之	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	大関 彰英	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	鈴木 直実	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	鈴木 征勝	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	真家 敏勝	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 貢	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 弘幸	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	岡野 孝雄	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	関 祐樹	農作業の省力化と現在に即した営農体制の確立。
茨城県	櫻村 一郎	農産物生産管理の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	押止 裕一	農作業の省力化・新たな営農体制の導入。
茨城県	田崎 松雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	鈴木 進	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	土屋 清美	農作業の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	山口 亨	蓮根栽培の省力化と効率的な販売へ向けた新たな営農体制の導入
茨城県	羽生 隆義	農産物生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	皆藤 純一	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	柏村 通泰	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	片岡 幸男	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	大橋 良行	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 利一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	額狩 安雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	細野 進	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 悟	ネギ栽培の機械化による省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	押手 元	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	福田 孟	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 卓也	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	柴崎 益男	レンコン収穫作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	遠藤 明義	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	郡司 俊英	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大槻 賢一	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	菅谷 宏美	農作業の省力化と農産物の品質向上
茨城県	川口 茂	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大久保 恵則	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	室町 恭司	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	渡邊 賢一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	斎藤 久喜	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	福本 靖	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	西村 哲也	レンコン掘り取り作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	久保田 耕作	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	額賀 和実	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	橋本 英一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	橋 茂雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	菊地 高俊	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	菊地 善衛	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	見崎 章	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	有限会社 国府商会 代表 池田貞夫	除草・防除作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	藤枝 敏宏	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	羽鳥 敏彦	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	三橋 一郎	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	高塚 章	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	滝平 佳司	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 敏雄	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	原田 安城	ネギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 俊幸	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	海老澤 真二	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	田上 勝彦	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	稲垣 孝行	機械の導入による省力化と三密の削減
茨城県	稲垣 将嘉	省力化機械の導入により三密を避けるほか、人手不足の解消を図る。
茨城県	稲垣 征利	移植機導入による省力化と他人との接触を減らす事業
茨城県	柿沼 隼人	業務継続と感染対策の為に農業散布用ドローンの導入
茨城県	宮田 秀雄	農業機械の導入による省力化と効率化
茨城県	株式会社 宮田農園 代表取締役 宮田 武	事業継続のための生産方式の転換
茨城県	高橋 寛	整地管理作業機
茨城県	須田 秀男	機械を導入し作業者間の接触を減らし規模拡大を図る
茨城県	石山 嘉之	自走型被覆材巻取機導入による省人・品質向上と直売・体験拡大
茨城県	倉持 和弘	マルチ引き機と生分解マルチの導入により密が避けられる。
茨城県	中村 保	省力化の為に機械導入による作業の効率化
茨城県	中村 和一	作業時間短縮によりより良い栽培管理が出来ることで売り上げが上がる。
茨城県	中田 幸夫	三密を避けるために新しい機械の導入で作業の効率化を図る。
茨城県	長谷川 勇	機械導入
茨城県	飯田 耕平	茶園管理機の導入による品質向上と接触機会の減少
茨城県	野口 明良	ソーシャルディスタンスを意識した茶園管理・品質向上
茨城県	栗原 清治	トラクター脱着式草刈り機の導入による作業省力化・効率化と感染予防
茨城県	株式会社 大越青果 代表取締役 大越 裕貴	全自動野菜播種機導入による3密回避及び労働環境改善
茨城県	植竹 美智雄	ドローンの導入による作業時の接触機会の削減
茨城県	山中 武男	栽培行程の効率化による作業の簡素化および増収
茨城県	松沼 均	野菜苗定植機に導入による作業効率化
茨城県	細井 博	農業散布ポータラジコンによる接触削減
茨城県	松沼 孝行	作業の効率化による省力化の実施及び保管設備導入
茨城県	鈴木 直樹	機械を導入し、人との接触を減らし、経営規模を拡大する
茨城県	福島 誠	田植え時の除草剤同時散布による人手の削減
茨城県	粕谷 政輝	環境因子測定器設置によるハウス内環境の適正化及び非接触化
茨城県	秋庭 陽介	機械化による小人数化と品質向上による高価格化。
茨城県	吉原 正	ステレオスプレーヤーの導入による品質向上・密の軽減
茨城県	野本 剛大	管理機の導入による省力化と密の減少
茨城県	株式会社 阿久津農園 代表取締役 阿久津 貞男	ネギむき機の導入による省力化と密の減少
茨城県	中村 敏夫	作業環境の改善と省エネ機械の導入
茨城県	殿塚 正章	良質な肥育牛の確保と福わらの増収による売上向上
茨城県	高橋 文吉	作業時間の短縮及び作業体系の再構築による密の改善
茨城県	小泉 正一	作業時間の短縮、規模拡大へ対応した営農活動の転換
茨城県	青木 国元	機械の導入による経営基盤の構築及び高品質な野菜の提供
茨城県	稲葉 謙一	省力化と密防止のための田植え機の導入
茨城県	小泉 友紀	機械化による規模拡大および地域出荷
茨城県	舘野 栄	機械化による良質な圃場の維持
茨城県	枝 清光	機械化及びシステム化による営農体系の確立
茨城県	鈴木 貴行	規模拡大及び品質向上・密を防ぐ為のハイクリブームの導入
茨城県	関 彰	作業の効率化による作業時間の短縮
茨城県	関口 正一	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	橋本 健市	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	舘野 誠	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	関 勝美	洗卵選別機の導入による、作業の効率化及び省人化
茨城県	稲葉 実	密を避けた作業体系の構築
茨城県	中村 光男	省力化機械導入による作業の省人化
茨城県	初見 純一	機械化による省力化と密の減少
茨城県	鈴木 清彦	ロータリーソーワ導入による省人化
茨城県	久保 正男	スタブルカルチの導入による省力化
茨城県	鈴木 和夫	乗用管理機導入による密の減及び人件費の低減
茨城県	田辺 謙次	自動販売機導入により人と人の接触を抑えた上での販路開拓
茨城県	荒川 純一	規模拡大・接触機会の減少の為に機械導入
茨城県	久保 勝	運搬機導入による作業の省人化
茨城県	鈴木 明	野菜苗移植機導入による労働力確保
茨城県	株式会社 荒川アグリ 代表取締役 荒川一幸	ドローンでの少人数での作業と時間の効率化及び新販路開拓
茨城県	株式会社 清水農園 代表取締役 清水祐一	野菜袋詰機の導入
茨城県	森谷 憲司	機械化を図りソーシャルディスタンスを保つ
茨城県	吉業 英雄	3密を作らない経営
茨城県	齊藤 弘	マルチ作業機導入による密状態の回避と分担作業の効率化
茨城県	吉業 勝彦	混合肥料散布機の導入による密の軽減
茨城県	初見 修一	省力化機械導入による作業の省人化
茨城県	大木 哲男	フレールモア導入による密の軽減
茨城県	水垣 美喜夫	密苗対応田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
茨城県	八城 清一	機械導入による接触の軽減と労力の確保
茨城県	関 勝	平高マルチロータリー導入による労働力不足解決と接触機会減少
茨城県	並木 久美子	マルチ作業機導入による生産体制の強化と接触機会の削減
茨城県	野澤 恒雄	SDGsを取り組みながら接触機会を減らす
茨城県	栗田 育雄	野菜包装機導入による作業効率化と密の回避
茨城県	増田 和夫	省力省コスト田植機導入による経営維持、コロナ対策
茨城県	初見 光宣	3密を避けて効率化
茨城県	久保 正夫	機械増台による作業時の接触機会の削減。
茨城県	舟橋 幸男	マルチャー及び、野菜運搬車導入による作業の省人化、効率化
茨城県	並木 孝志	野菜運搬車導入による収穫作業の効率化と密接・密集の回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	久保 直樹	袋詰め機械導入による省力化及び接触機会の軽減
茨城県	張替 次男	生産性向上と密を防ぐためのロータリー購入
茨城県	朝日 晴夫	省力化機械を導入し、3密とならないかつ持続可能な経営を実施。
茨城県	北野 晴光	マルチスプレイヤード導入による密を防ぐ農業への取組
茨城県	鈴木 貞夫	省力化、効率化を行い密を避けるためのプロソライアー購入
茨城県	鈴木 富男	接触機会を減らし、かつ安定した生産・販売への移行
茨城県	倉持 哲也	密を防ぐためのロータリー購入
茨城県	株式会社 青木農芸 代表取締役 青木 茂和	ドローンを使った農業散布による密にならない作業と省力化
茨城県	有限会社 ネモト 代表 根本 宏紀	乗用型肥料散布機の導入による効率化(人員削減)感染防止
茨城県	袋山 康行	ブームスプレイヤを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	青木 達也	ドローンを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	野口 衛	ドローンを使った農業散布による密にならない作業と省力化。
茨城県	張替 和樹	マルチャー・生分解マルチ導入による効率化・省力化
茨城県	山口 勝芳	ベストロボ導入による作業人員の削減と効率化。
茨城県	細野 一浩	水稲移植作業一体型機械導入による省力化と作業接触軽減化
茨城県	株式会社 ギンエビス 代表 中村 太一	フレールモアとマルチ管理機の導入による効率化(人員削減)感染防止
茨城県	稲毛 守	人的密度削減と作業時間の短縮化及び収益の安定化に向けた機械化
茨城県	青木 純一	動力機械導入による作業の効率化。
茨城県	染谷 穰	動力機械及び生分解マルチ導入による作業の効率化
茨城県	青木 良平	動力機械及び生分解マルチによる作業の効率化。
茨城県	山口 勇	動力機械及び生分解マルチ導入による作業の効率化
茨城県	片倉 金吾	動力機械の導入による省力化。
茨城県	菊田 高之	生分解マルチを使用した作業省力化
茨城県	会澤 信行	移植導入による作業省力化と作業者の密を回避する。
茨城県	染谷 操	主作業機械導入による効率化による労働力軽減と作業接触軽減化
茨城県	塚原 敬一	ブレード散布機の導入による密の解消と省力化。
茨城県	染谷 一夫	レタス包装機導入によるニーズの変化への対応と労働力の確保
茨城県	野仲 恭平	生分解マルチを使用した作業省力化
茨城県	木村 丈男	人的密度削減と作業時間の短縮化。
茨城県	野口 哲也	マルチャー管理機導入により密にならない作業と省力化
茨城県	片岡 太	無人販売機導入による販売時の接触緩和と効率化
茨城県	薬師寺 克実	換気機械化による品質・生産性向上と省力化・接触機会低減
茨城県	佐藤 武史	灌水・換気機械化による品質・生産性向上と省力化・接触機会低減
茨城県	細田 泰	乗用モアによる作業の省人化・省力化を図る。
茨城県	菊池 美雄	経営規模拡大と労働力の軽減
茨城県	豊島 民雄	稲作の省力化と新たな経営
茨城県	飯田 洋子	機械の導入による品質向上と感染低減
茨城県	川村 森彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減
茨城県	柳田 隆	農業散布・追肥ドローンの導入
茨城県	久松 広幸	機械導入による省力化・接触低減と消毒等の感染対策の実施
茨城県	細田 潤	品質を良くすることによって、所得拡大につなげたい。
茨城県	株式会社 ファーム・ナカムラ 代表取締役 中村 将	ネギ生産の機械導入による省力化と作業の効率化でコロナ対策
茨城県	有限会社 関農産	大型の精米機を導入することにより作業効率の向上と密の回避
茨城県	株式会社 おいしい農園 代表取締役 大曾根 徳	人の密集を避けるための機械化
茨城県	櫻井 秀一	密苗対応の田植機械により接触機会を減らし作業効率をあげる
茨城県	石島 勝吉	農作業の重要課題の雑草駆除を機械化して労力を軽減する
茨城県	飯村農産株式会社 代表取締役 飯村 盛雄	早朝の作業等により能率をあげ作業者の健康を維持したい。
茨城県	助川 俊郎	色彩選別機導入による接触機会の軽減
茨城県	国府田 潤一	機械化による省力化
茨城県	飯村 吉治	社会情勢の変動に対応できる営農事業
茨城県	石濱 正紀	新しい農業機械導入による省力化、省人数化
茨城県	小野 孝男	機械導入による省人化、省力化、作業人同士の接触低減化を図る。
茨城県	飯島 隆夫	トラクター兼除草機導入による除草作業省人化・作業効率向上・接触低減化
茨城県	立川 均	稲作の省力化と新たな営農体制の導入・確立
茨城県	株式会社 ふしちゃん 代表取締役 伏田 直弘	水分センサー導入による省力化
茨城県	株式会社 アグリア 代表取締役 大社一樹	簡易ICT省力・作業効率化で、利益率UPと独自栽培システムの精度向上
茨城県	久保 努	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	大沼 正幸	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	関根 薫	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 和徳	販路の回復・開拓における機械導入による信頼度の向上
茨城県	飯島 健	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	滝田 邦一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	上田 正則	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	亀山 英昭	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 賢一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	井川 光男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 亮一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	戸田 市男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	米川 由幸	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	島田 忠良	機械導入による作業の効率化とハウス内環境の整備
茨城県	鉾田 一博	自走式農業散布機による3密回避と作業効率化
茨城県	有限会社 鬼澤農園 代表取締役 鬼澤 健一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	柴田 まり子	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	梅原 一春	掘取機の導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	根本 聡司	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	井浪 将利	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	須加野 満晴	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	有限会社 小橋農園 代表取締役 小橋 俊太郎	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	根崎 賢治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小田 信行	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	薄井 均	ミニトマト選果機導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	亀山 浩昭	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小松崎 崇史	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	田口 一男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鬼沢 浩之	(野菜包装機導入により作業の効率化と作業人員の省力化)
茨城県	佐伯 孝治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	稲木 勝也	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	江沼 仁一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	青山 明	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	高野 政一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	米川 博史	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 健次	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 隆	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐伯 裕一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	櫻井 雄一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	白田 一良	野菜包装機導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	玉木 和則	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	塙 誠一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐藤 秀	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鬼沢 一子	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	笹目 裕一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	和田 昭憲	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	酒井 寿治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	酒井 祐一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	上野 展男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	村上 勝信	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	江沼 順一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	長峰 勝浩	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小室 洋志	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	牧野 隆	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐伯 達也	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鈴木 勇一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	黒沢 純一	かんしょ生産における省力化および接触機会を減らす為の機械導入
茨城県	鬼澤 一正	新販売体制確立の為のかんしょ洗浄機械と音声付重量判別機の導入
茨城県	株式会社ニチノウ飛田 代表取締役 飛田 憲男	生食用かんしょ生産の為のかんしょ選別機械の導入
茨城県	黒沢 隆市	作業者の接触機会を減らす取組
茨城県	小池 一彰	密を避けるトラクター用中耕作業機の導入
茨城県	株式会社城東フルーツ 代表取締役 大和田 修	かんしょ面積拡大に向けた作業効率化の為のフォークリフトの導入
茨城県	黒澤 幸司	従業員と隔離ができる販売方法の転換、洗浄機、重量判別機の導入
茨城県	大和田 栄子	機械導入による省力化・効率化及び作業の三密を回避する。
茨城県	井上 五夫	水稲耕作面積増による作業効率化に向けたドライブハローの導入
茨城県	鴨川 知弘	作業の分散および作業効率化の為のかんしょ移植機導入
茨城県	株式会社クワサワファーム 代表取締役 黒澤武史	自動シール貼り機導入による接触機会低減と作業効率化
茨城県	川崎 勇	作業効率化、作業員密閉防止策の為の憂刈機・洗浄機の導入
茨城県	藤井 一益	感染リスクを抑えた作業体系と作業効率化。
茨城県	株式会社 やぎぬま農園 柳沼 正一	機械導入により、作業を効率化して規模拡大に取り組む
茨城県	菊地 勝義	収穫作業省力化・効率化・作業員間の接触機会を減らす機械導入
茨城県	黒澤 信忠	農業において人との接触感染を減らす為の省力機械の導入
茨城県	飛田 祐夫	環境に優しい省力化技術とGAP、HACCP対応の機材導入
茨城県	川又 信道	農機共同利用削減での感染防止対策
茨城県	飛田 眞澄	掘取機導入で農作業の効率化、規模拡大、質の向上と接触感染予防
茨城県	小沼 幸衛	品質及び生産効率を向上させるためヒータ付乾燥機の設置
茨城県	平野 恒	機械導入による作業員の接触機会の軽減と作業の効率化
茨城県	栗原 信一	肥料散布の効率化のためのブロードキャスターの導入
茨城県	大曾根 栄	水稲生産における省力化および接触機会を減らす為の機械導入
茨城県	農事組合法人 那珂アグリズ 峯島 勝則	圃場耕作機械の導入により接触機会の減少、作業の省力化を図る
茨城県	飯塚 洋	畝立及びマルチ作業の管理機導入によるファンオペレーション化事業
茨城県	小林 大輔	除草作業における作業員の接触回避及び作業効率のアップ。
茨城県	高瀬 龍寿	作物収穫後の残渣の処理を効率的にする
茨城県	塙 和良	省力機械の導入による作業員の削減と生産性の向上
茨城県	小池 恭弘	フレコン方式への転換による省力化と接触機会の削減
茨城県	川前 善一	作業省力化・省人化の機械導入、密接対策のための設備器具導入
茨城県	柏村 学	甘藷収穫作業短縮化、負担軽減化のための機械導入
茨城県	萩谷 敏	ハウス栽培に特化し、野菜販売の増産・安定出荷を図る。
茨城県	小池 英晃	作業員分離および新販売体制確立の為のかんしょ洗浄機導入
茨城県	小西 実	品質向上・生産作業の機械化により作業削減し感染拡大防止
茨城県	齊藤 一廣	施設バリア温室を複合的、遠隔的に制御し、安定生産の実現。
茨城県	石井 信行	機械導入による作業効率の向上
茨城県	笹嶋 章二	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
茨城県	佐久間 栄一	接触機会を減らす生産方式の模索と販路の開拓、また省力的な生産
茨城県	鶴田 浩義	新たな整備導入による作業の効率化と感染症対策
茨城県	橋本 吉章	作業の効率化による省力化の推進及び作業体制の転換
茨城県	大和田 弘	中型トラクター増設による作業効率化および感染症リスク分散化
茨城県	箱田 敬一	ドローン導入による防除作業の簡略化
茨城県	田山 和実	作業省力化推進事業
茨城県	株式会社カモスフィールド	作業機械導入における感染リスク軽減事業
茨城県	吹野 健司	トラクターオフセット草刈機導入による経費削減、感染防止対策
茨城県	柴田 勉	健全で安全、魅力ある花材の生産体系の構築
茨城県	松田 健一	作業人数を減らし、播種作業を効率化する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	鈴木 栄一	作業人員を3人から1人にしコロナ感染対策と資材の除菌を行う。
茨城県	深沢 好	密を避けて省力化の為に乗用型草刈機を導入する。
茨城県	金子 祥一	新型コロナウイルス感染防止の為にネットを主軸とした果販売
茨城県	片山 壽	農作業の機械を導入し作業の省力化を図る。
茨城県	大熊 義勝	フレコン導入による人員削減、飛沫感染防止
茨城県	加藤 昌宏	新型機械導入による省力化と作業者間における接触率の低減
茨城県	飯田 卓雄	機械導入による省力化と作業者間の接触の軽減
茨城県	植木 市太郎	除草作業の省力化、省人化による密回避と作業の効率化
茨城県	園部 清人	省力化機械導入によりコロナ感染防止と省力化
茨城県	矢萩 和樹	ネギ選別機導入による作業効率の向上と感染防止対策
茨城県	中崎 誠寿	農機具及び無人販売機の導入による対面販売の縮小化
茨城県	大和田 廣一	感染症予防及び効率的な作業体系の確立で高品質な産物の販路拡大
茨城県	小沼 祐	高性能田植機導入による作業の省力化作業員接触防止
茨城県	飛田 稔	コロナ感染対策と品質向上の為に日射比例自動灌水装置の導入
茨城県	菅井 修	労働力の軽減
茨城県	横倉 操	フレコン自動計量機導入による感染防止対策や省力化を図る。
茨城県	菅谷 賢一	除草作業効率化事業
茨城県	鈴木 優	機械化による生産量増加及び3密回避と作業効率化
茨城県	佐々木 裕一	人員削減を図り品質向上を目指す
茨城県	笹嶋 農武夫	感染防止と省人化、省力化を図る為のドローン導入
茨城県	和地 春佳	資材・機械導入による省力化と作業効率化、3密回避
茨城県	大月 修	ドローン導入による作業効率の向上と接触回避感染防止
茨城県	大久保 勝久	いちご増産推進事業
茨城県	上野 博子	栗畑除草整備事業
茨城県	栗田 尚武美	高品質ブドウ生産による中山間地域の果樹経営の維持・発展の取組
茨城県	佐藤 正一	バインダー導入による省力化と耕作維持
茨城県	小室 一則	ロールベア導入による経費削減と感染防止を両立した畜産経営
茨城県	木村 克宏	トラクターダンブ購入による作業の少人数化
茨城県	佐川 良行	コロナに負けない枝物産地づくり
茨城県	清水 仁	省力化のための乗用田植機の導入
茨城県	伊地知 勇誠	ドローンの導入による作業の省力化と経営の規模拡大
茨城県	白土 大輔	コロナウィルスに感染しないための生産と作業効率化
茨城県	田口 薫	農業現場の改善で取り組むフィジカルディスタンス
茨城県	笹島 邦男	機械導入で取り組む経営拡大とコロナ対策
茨城県	安掛 孝幸	最新播種機導入による作業時間の短縮、規模拡大
茨城県	高村 敦志	ねぎ出荷調整作業の機械化による省力化、効率化。
茨城県	飛田 武雄	GPS搭載田植機導入による作業効率化と作業員分散、規模拡大
茨城県	小野瀬 邦一	作業の効率化による労働力の軽減
茨城県	木村 仁一	最新播種機導入による作業時間の短縮、規模拡大
茨城県	野上 久雄	機械導入による作業の省力化・効率化
茨城県	桑原 康男	機械導入による作業の効率化・規模拡大
茨城県	五位淵 裕	省力化機械導入による作業時間の削減、及び効率化
茨城県	綿引 紗綺	人材不足を補う農作業の機械化
茨城県	菊池 正男	圃場管理作業の改善およびコロナに負けない作業所の環境づくり
茨城県	富山 要	コロナに負けず、地域農業を守ろう！！
茨城県	平山 達也	機械導入による作業の効率化を図り感染リスクを抑える
茨城県	木村 真知子	中山間地でコロナウィルス感染症を乗り越える
茨城県	柏 一夫	除草剤同時散布移植機導入で作業の効率化、省力化で接触削減
茨城県	田仲 源	管理機導入による密集作業の回避
茨城県	仲田 昌弘	機械の一新で省力作業を可能にする
茨城県	萩谷 龍司	堆肥散布用マニアスプレッダ・もみ殻一時保管施設の設置
茨城県	長山 賢	乗用草刈機の導入による規模拡大と労働時間の確保
茨城県	藤田 博子	3世代3姉妹での農業維持・拡大
茨城県	柳田 雄介	予冷库施設の設置による販売の転換と接触
茨城県	郡司 次雄	乗用草刈機導入による労働力の省力化
茨城県	坪 正昭	作業の省力化を図り事業の経営規模拡大と継続を図る。
茨城県	金子 勝男	効率化を図り販売品目の拡充と次世代へと繋ぐ経営基盤の確立
茨城県	黒田 淳一	自給飼料生産効率化及び品質向上対策事業
茨城県	益子 正広	自給飼料生産効率化対策事業
茨城県	岩間 亮一	収穫用具の導入による労働力の軽減および生産効率の向上
茨城県	長山 雅明	換気自動化による感染リスクの抑制
茨城県	長山 哲也	環境改善で取り組む枝物による経営規模拡大
茨城県	豊田 登	省力化、機械を導入し、3密状態を作らない経営
茨城県	宮永 憲治	「個人宅配達(置配)の拡充」
茨城県	吉成 正雄	リモコン動噴及び草刈機導入によるコロナウィルス感染拡大防止
茨城県	金澤 一司	乗用型摘採機導入により作業の効率化を図る。
茨城県	仲野 允人	ロボット草刈機導入による非接触農業への取り組み
茨城県	齋藤 親志	販路拡大、来園者のドライブスルー、従業員同士の接触機会を減らす
茨城県	菊池 淳一	超音波画像診断による受胎率の向上・ロスの低減及び周年放牧による作業の効率化
茨城県	木澤 正徳	斜面草刈機・管理機導入により感染リスクを軽減及び作業の効率化
茨城県	堀江 孝芳	運搬機導入により感染予防及び作業の効率化
茨城県	齋藤 修一	接触機会を減らし、作業の省力化を図る為、ロボット草刈機の導入
茨城県	堀江 孝一	接触機会を減らし感染リスクの低減。
茨城県	露久保 進	ドローンでの薬剤散布により感染防止対策・作業の効率化
茨城県	佐川 太一	予冷库の設置による販売方式の転換と接触機会の低減
茨城県	矢田部 勝	剪枝機導入により作業員減員と作業の効率化
茨城県	齋藤 洋一	田植機導入により感染リスクの低減、作業の効率化
茨城県	黒田 恭正	ネットショップ機能付ホームページ制作と乗用草刈機導入で省力化
茨城県	小橋 寛生	作業管理機械を導入し省力化・作業時間削減を図る
茨城県	小川 剛	直進アシスト田植機導入による経営の維持と接触機会低減への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	山崎 政徳	機械化を進め密にならない作業実施
茨城県	椎名 みち子	機械での作業効率化及び感染リスク予防
茨城県	(株)ファーム赤土 代表取締役 海老根賢一	機械整備の導入における作業人員の削減及び作業の効率化
茨城県	大関 豊加	機械での作業効率化及びIoT導入による感染リスク予防
茨城県	小祝 亨	機械導入による省力化及び稲作面積の規模拡大
茨城県	福地 正文	作業率向上による接触機会削減
茨城県	萩谷浩司	果実直売のための感染対策、および作業効率化
茨城県	庄司 充	機械化による労働力の確保と感染抑制
茨城県	檜山 貴臣	ネット販売の開設、省力化のための機械導入、作業場などの環境改善
茨城県	佐藤 真人	機械導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
茨城県	中嶋 孝	自走小型ローラー導入によるワラ収穫作業の人員削減
茨城県	中村 貢	機械導入による作業の省力化を図りつつ感染症の感染予防
茨城県	本多 孝文	農業機械を導入することにより作業省力化と作業環境を変える
茨城県	綿引 幹雄	農業機械導入による作業省力化・環境整備の改善
茨城県	大内 広明	機械導入による感染防止と作業効率化
茨城県	農事組合法人 茨城営農支援会 理事 北原有唯	チェーンコンベアを導入し、人の非接触化をすすめ乾燥作業の省力化をおこなう
茨城県	株式会社ベルウッドファーム 代表取締役 鈴木 政紀	生産性の向上と、接触機会を減らし感染防止を踏まえた苗作り
茨城県	島田 悟	観光イチゴ園における感染症予防に向けた機械装置導入
茨城県	沼田 充隆	チッパーナイフによる作業省力化と円滑な生産・販売環境の維持
茨城県	笹川 雄也	生産力強化による農産物のブランド化と食品加工の充実
茨城県	上神谷 英典	自動化による接触機会軽減と作業効率の向上
茨城県	上神谷 耕太	接触機会を減らし、効率化による規模拡大に向けた経営改善
茨城県	柳瀬 宗夫	事業継続のための生産方式の確立
茨城県	木村 早苗	稲作の省力化による機械の導入
茨城県	株式会社 櫻村ふぁーむ 代表取締役 櫻村 健司	機械導入による作業人員削減・作業の効率化を図り、販路拡大の取り組み
茨城県	会澤 浩賢	玄米フレコン自動計量機の導入により密を減らし作業効率をあげ所得向上を図る
茨城県	黒澤 敦史	さらなる機械化による労働力不足解消
茨城県	飯塚 康司	スライドモア(草刈機)導入による感染防止と効率的な人員配置
茨城県	有限会社 アグリ山崎 代表取締役 山崎正志	全自動田植機の追加導入による作業効率の向上と感染防止の取組み
茨城県	岩本 和人	レタス自動包装機導入による出荷作業の作業員分散
茨城県	菊地 孝博	レタス自動包装機導入による感染防止取組
茨城県	古矢 三郎	作業場拡張とフォークリフト導入による密集作業の回避
茨城県	小林 克弘	ハイクリブーム導入による作業人数の削減と密集作業の回避の取組
茨城県	羽富 洋一郎	ハイクリブーム(兼用消毒機)追加導入により作業人数の削減、作物の傷防止生産増産
茨城県	石塚 秀夫	ドローン導入による農薬・肥料の散布作業の人員削減
茨城県	近藤 真次	ねぎ苗定植機導入による作業効率化と定植作業の人員削減
茨城県	初見 悟	スライドモア(草刈機)導入による作業効率化と草刈の人員削減
茨城県	飯田 定雄	ラジコン動噴・土寄せ管理機追加導入による作業員間の接触軽減
茨城県	堀内 可一	機械導入による作業効率化と家族手伝いとの接触を避ける
茨城県	有限会社 富山ファーム 取締役 富山 仁一	10条田植え機の追加導入による作業効率化と作業員の分散
茨城県	猪石 家彰	半自動根葉切り皮むき機(ベストロボ)導入による密集作業改善
茨城県	宇賀 恒夫	レタス包装機追加導入による感染リスク軽減と作業効率化
茨城県	横島 勝史	ハイクリスライドブーム導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	小川 堅一	コンバイン導入による作業員の削減・作業の効率化
茨城県	大山 英徳	ねぎ調整機導入による省力化と感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	飯塚 幹夫	ねぎ苗定植機導入による人員削減と感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	長妻 一明	ロータリー性能に優れたトラクター導入により作業効率化と感染リスク軽減
茨城県	渡辺ファーム 株式会社 代表取締役 渡辺 勝子	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	増田 友幸	ネギ収穫機追加導入による効率化・密防止に向けた労働環境改善
茨城県	後藤 英明	移植機追加、コンプレッサー切替による感染防止に向けた環境改善
茨城県	荒井 真	移植機追加による作業の効率化及び感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	小林 弘	出荷作業時間の短縮及び感染防止に向けた労働環境の改善
茨城県	倉持 一夫	マルチスプレーヤー導入による人員削減と感染防止への労働環境改善
茨城県	相野谷 明義	出荷作業の人員削減及び感染防止に向けた労働環境の改善
茨城県	内田 栄徳	冷房・薬液散布が可能な自動化システムの導入
茨城県	内田 勝	クボタ管理機(同時マルチ)追加導入による人員削減と感染防止
茨城県	福田 寿夫	皮むき機追加導入による感染防止に向けた労働環境、作業効率化
茨城県	平田 春男	ハイクリブーム導入による人員削減と感染防止に向けた環境改善
茨城県	鈴木 匠	ねぎ根葉切り・皮むき機および自動播種機追加導入による労働環境改善
茨城県	鈴木 信宏	出荷作業の人員削減及び感染防止に向けた労働環境の改善
茨城県	鈴木 卓	ヤンマー管理機(同時マルチ)追加導入による人員削減と感染防止
茨城県	藤井 博之	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業効率化
茨城県	鈴木 信之	軽トラック・管理機追加導入による作業の効率化・感染リスク低減
茨城県	鈴木 和弥	ネギ収穫機追加導入による効率化・感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	飯田 進一	ハウスのカーテン開閉全自動化による作業効率化と感染防止対策
茨城県	入江 豊	レタス包装機追加導入による感染リスク軽減と作業効率化
茨城県	野本 武一	ライムソワー導入による作業人員の削減
茨城県	張替 翔志	マトラ乗用管理機と肥料散布機導入による作業効率化
茨城県	木村 忠幸	ドローン導入による薬剤・追肥散布等の複数人作業の解消
茨城県	森島 一高	スライドモア(草刈機)導入による作業効率化と草刈の人員削減
茨城県	飯田 好二	ドローン導入による薬剤・追肥散布等の複数人作業の解消
茨城県	秋森 久男	ネギ調整機(根葉切り機)と選別機導入による作業効率化と感染対策
茨城県	有限会社 ソメノグリーンファーム 代表取締役 染野 実	ワイドスプレッターの導入による作業人員の削減と感染防止の取組
茨城県	早瀬 英昭	ドローン導入によるコロナ禍での労働力不足の確保
茨城県	神原 明	感染防止と省力化に向けた自動化運転田植機の導入
茨城県	塩澤 和久	自動操舵機能付き田植機導入による省力化および作業効率化
茨城県	野口 剛	ドローン導入による作業効率化および接触機会の減少
茨城県	谷中 清彦	玉ねぎ移植機導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	高田 義人	乗用ブームスプレーヤーで1人での作業を可能にし接触機会を減らす
茨城県	株式会社 みんなの農業 代表取締役 直井 英明	ねぎ選別機の導入による省力化・接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	飯山 泰男	ベストロボ導入による接触機会の減少及び作業の効率化
茨城県	塩沢 崇	外部油圧仕様スライドモアの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	外山 高雄	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	廣瀬 有一	施設管理機械導入による三密防止対策及び作業効率化
茨城県	松本 勇次	オフセットモア導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	風見 芳男	ブロードキャスターの導入による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	石塚 陽太郎	密苗対応田植機導入による低コスト・省力化の生産
茨城県	廣瀬 達男	ブームモア導入による省人化
茨城県	株式会社 ライフベース 代表取締役 野沢 清一郎	ドローンの導入による作業効率化・省人化および接触機会の減少
茨城県	潮田 栄	ドローンを駆使した省人化・作業効率化による農業散布作業
茨城県	渡邊 貞雄	複数のねぎ作業機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	宮田 博	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	菊池 時男	乗用草刈り機導入による密対策及び作業効率化と軽減対策
茨城県	前田 直人	真空播種機導入による人員不足への対応と接触機会の減少
茨城県	江連 功一	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	池羽 衛	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	菊池 弘一	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	中川 洋一	フレールモア導入による接触機会の減少及び作業効率化対策
茨城県	宮田 秀樹	スライドモア導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	江連 信行	オフセットモア導入による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	杉山 敦美	籾摺り機・昇降機導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	吉野 秀一	自動液肥灌水装置による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	中澤 保	無人農業散布ボートの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	宮田 キヨ	スライドモア導入による接触機会の減少及び作業効率化対策
茨城県	有限会社 枝興業 代表取締役 枝 光宏	省力化機械導入による接触機会の減少および作業効率化
茨城県	廣岡 章弘	新型コロナウイルス感染症を逆手にとる新たな広報戦略
茨城県	谷島 久司	トラクター装着式草刈機の導入による省人化及び省力化
茨城県	岩淵 伊市	水稻栽培に係る作業の機械化による接触機会の減少及び省力化
茨城県	市村 晋一	フロントローダーク導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	小島 文雄	ハウス複合環境制御装置の導入による接触機会減少・省力化
茨城県	大嶋 辰弥	籾殻積込、散布機導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
茨城県	島田 智之	機械導入による、接触機会の減少及び作業の省力化
茨城県	藤田 剛	トラクタのフロントローダーク導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	飯島 一成	野菜全自動播種機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	飯島 佑介	ミニトマ自動選果機の導入により接触機会の減少及び省力化
茨城県	國府田 克則	ネギ簡易包装機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	阿部田 隆子	米の計量装置導入によるフレコン出荷での省人化
茨城県	増淵 瑞穂	野菜移植機の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
茨城県	渡邊 幸夫	鉄コーティング種子直播機導入による省力化と感染リスクの回避
茨城県	藤田 行雄	大型播種機導入による接触機会の減少、能率化を図る
茨城県	武井 誠士	省力化機械の導入による接触機会の減少および作業効率化
茨城県	鈴木 進	ハンマーナイフモア及びラジコン動噴機による接触機会の減少
茨城県	廣澤 正一	機械導入により作業の効率化と接触機会の低減を図る
茨城県	有限会社 谷島農園 代表取締役 谷島正章	安定生産と機械導入による省力化及び省人化
茨城県	榎戸 一夫	機械導入による省人化及び作業効率化
茨城県	潮田 新正	草刈モア導入による省人化・省力化
茨城県	田口 文雄	フォークリフト導入による省人化及び省力化
茨城県	藤田 栄五郎	ローダーク導入による省人化及び省力化
茨城県	飯山 基徳	ブロードキャスター導入による省人化及び生産性向上、規模拡大
茨城県	羽野島 幸雄	ハウスでの畦立て、マルチ張りの機械化による接触機会の減少
茨城県	須藤 透	除草作業の機械化による接触機会の減少と省略
茨城県	石川 典靖	機械化により出荷体制と感染防止に取り組み、収入増加を目指す。
茨城県	大塚 進	機械設備導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	藤田 益弘	新型コロナ感染症対策を踏まえた作業の省力化と接触機会減少
茨城県	藤田 市太郎	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた土作り作業等の効率化
茨城県	藤田 茂	農業散布等の一人作業化による接触機会の減少と省力化
茨城県	関口 稔	モア草刈り機導入による作業の省人化・省力化及び感染予防
茨城県	小久保 和輝	ドローンの導入による人件費削減、作業省力化及び人手不足の解消
茨城県	水柿 重壽	モア草刈り機導入による、作業の省人化・省力化及び感染予防。
茨城県	西村 功幸	ねぎ皮むき機追加と根葉切り機導入による作業の分散化
茨城県	大吉 宏明	密接状態を回避する作業機での除草作業とボードでの除草剤散布
茨城県	中山 隆詞	非接触型ネット販売の事業展開及び販売店舗の感染防止対策強化
茨城県	尾見 邦雄	ブームモア導入による省力化及び作業力向上、接触機会の減少
茨城県	富田 幸男	高品質な芝生の生産・管理に向けた作業効率化の促進
茨城県	武井 清	作業場の整理と倉庫休憩所の設置による効率化と接触機会の削減
茨城県	齊藤 秀樹	密な作業から1人で出来る作業をする為の機械化
茨城県	大畑 義雄	海外輸出に向けたGlobal GAP取得とネット販売HP作成
茨城県	竹内 純	乗用草刈機の導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	有限会社 齊藤農産 代表取締役 齊藤 一弥	農業のさらなる機械化による作業員の接触回避
茨城県	市村 立善	フレールモア追加による梨園草刈り作業の接触削減および作業効率化
茨城県	中島 孝	オフセットモア導入による除草時の接触機会の減少及び省力化
茨城県	岩崎 浩幸	草刈機(モア)導入による密状態の回避、効率化及び不足労働力の補充
茨城県	神戸 敬雄	省力化機械の導入による人と環境に優しい3密状態を作らない経営
茨城県	有限会社 丸大園芸出荷組合代表取締役 竹内善美	ネギ生産における作業機械化による作業合理化・接触機会の減少
茨城県	竹内 紀男	カルチウィーター導入による中耕除草作業の接触の減少及び省力化
茨城県	古谷田 勝彦	オフセットモア・剪定枝フォーク導入による密回避と作業効率向上
茨城県	北島 裕	作業効率化の為の移植機の導入
茨城県	吉村 将行	野菜移植機の導入による省力化と青果物の安定出荷を目指す
茨城県	大澤 吉己	定植機導入による労働力の確保
茨城県	池田 英樹	作業時の密の回避と効率化の為のレタス包装機の追加導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	林 イチ	小葱反むき、袋詰め作業の省力化のための機械の導入
茨城県	鈴木 好信	作業効率化・省力化の為に技術と環境に優しい資材導入
茨城県	稲葉 英雄	作業人員の縮小及び作業効率化の為に草刈機導入
茨城県	山田 伸一	省力化、作業効率化の為に全自動移植機導入
茨城県	鈴木 好光	全自動接種機の導入による労働力の軽減及び作業効率化の実現
茨城県	飯ヶ谷 紀男	新型ウイングハローを導入する事による作業の省力化を図る
茨城県	関 清一	野菜移植機の導入による省力化、作業効率化で生産物の安定出荷
茨城県	吉川 英樹	省力化・作業効率化の為にフォークリフト導入。
茨城県	高嶋 忠志	フレコンパックスケールの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	北嶋 一弘	省力化・作業効率化の為にトラクターの導入
茨城県	宮田 理也	ドローンの導入による農薬散布時の接触機会の減少および省力化
茨城県	高嶋 美次	フレコンパックスケール導入により接触を減らし省力化に
茨城県	染谷 孝	ホイールローダー導入による省力化・省人化による密の回避
茨城県	落合 耕三郎	作業人員の縮小及び作業効率化の為に牧草草刈機導入
茨城県	鶴見 昌善	省力化・作業効率化の為にトラクターの導入
茨城県	澤田 清光	レタス包装機の導入による省力化・作業の効率化
茨城県	会沢 将史	トラクター、自動草刈機導入による接触機会の減少と作業効率化。
茨城県	松本 良之	大型高性能トラクター導入による生産性向上・人員不足の解消
茨城県	吉田 和志	機械導入による出荷作業の鈍化の解消、省人化
茨城県	市村 元利	米選別機導入による人員削減と感染防止
茨城県	大和田 正明	フレコン自動計量機導入による作業効率化及び省人化
茨城県	渡辺 秀樹	ハンマーナイフモア導入による省人化及び作業効率化
茨城県	稲川 重行	機械導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	飯田 雄盾	作業場の拡張による密接の削減と育苗管理の安定化
茨城県	秋葉 敬之	フォークリフト導入による作業の効率化と3密回避
茨城県	太田 武夫	作業機導入による作業効率、同一作業の分散及び3密をさける事業
茨城県	中荻 勉	3密を避けた機械化
茨城県	前野 洋平	丸山ハイクリブーム導入による散布作業時の人員削減、接触軽減事業
茨城県	古谷 勝浩	スタルプマルチ、生分解マルチ導入による接触軽減・省人化事業
茨城県	宮本 修行	直進アシスト田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
茨城県	片野 政宏	ブームスプレーヤー導入による接触回避及び作業の効率化
茨城県	増田 一男	高度化機械導入による作業員削減及び省力化
茨城県	増田 正男	フレコン計量器導入による作業員削減及び作業効率化
茨城県	宮田 典和	除草作業機の導入による農地管理作業の省力化と効率化
茨城県	斉藤 進	8条植え田植え機導入による作業効率の省力化
茨城県	松崎 克美	GPS付田植え機導入による作業効率化事業
茨城県	松崎 勝彦	人から機械への転換事業
茨城県	松崎 茂	育苗における非接触・省力化事業
茨城県	杉山 栄	作業省力機械導入による接触機会減少事業
茨城県	木村 義男	草刈機導入による接触機会軽減及び作業効率化事業
茨城県	関 勝男	省力化技術の導入と効率化
茨城県	中村 光夫	機械導入による省力化、事業継続
茨城県	秋葉 貞夫	規模拡大、後継者育成
茨城県	山田 忠雄	機械導入により3密回避
茨城県	吉村 卓也	長期的な視点で継続的に取組む為に密集・密接を避け機械化とする
茨城県	堤 隆	機械化導入による労働密度の削減
茨城県	堤 正	機械化導入による省力化及び密の回避
茨城県	猪瀬 義明	作業機械導入(フォークリフト)による密集・密接回避
茨城県	大久保 裕敏	ハイクリブーム導入により密回避
茨城県	藤木 裕智	機械導入による省力化及び販売額増加
茨城県	谷中 隆	乗用草刈機導入による接触低減及び省力化事業
茨城県	古橋 亨	ICTスマート農業で省力化、高品質生産の取組み
茨城県	安田 正男	高性能代かきハロー導入による作業効率化
茨城県	中嶋 浩	機械導入による省力化技能と土づくりによる品質向上
茨城県	吉森 誠	定植機導入による効率化・省力化及び3密回避の徹底
茨城県	石川 勇	機械導入により、分散化と効率化をを計り3密を避けた作業形態を築きたい。
茨城県	桜井 昇	省エネ・効率化を考慮し接触をしない作業
茨城県	野中 一哉	省人数でもコロナウイルスには負けず品質向上に取組む
茨城県	高橋 一義	感染防止策を取組み新たな機械設備により作業体制を確保する。
茨城県	北野 輝男	機械の導入により、品質の向上、低コスト、省人化
茨城県	板橋 節子	過去の作業形態にとらわれず、最新鋭トラクターの導入
茨城県	飯倉 浩行	作業時間の短縮により3密を避け、作業効率を上げる。
茨城県	中島 為男	ネギ調整機、ラジコン動噴の導入による高品質農産物の生産
茨城県	山中 満雄	フォークリフト導入による省力化、効率化
茨城県	小川 昇	高性能田植え機導入で、時間と人員削減により、3密回避
茨城県	中山 貴宏	人の接触を減らして、作業の効率を上げる。
茨城県	川村 明弘	省力化、効率化のため
茨城県	中島 龍三郎	事業拡大し、コロナウイルスに負けない取組
茨城県	大山 正人	果樹棚の下がった圃場での低床トラクターの活用
茨城県	安藤 一夫	ハンマーナイフ導入による作業の効率化
茨城県	野口 正	労働力の改善及び、密を避けての作業
茨城県	根本 信治	機械導入による作業の省力化と感染予防対策
茨城県	小川 一男	播種機の導入により密作業の解消及び作業の効率化
茨城県	沼尻 富夫	管理機・マルチ引きの導入により規模拡大・接触回避
茨城県	秋森 芳夫	野菜包装機設備の増設による作業効率化と感染リスクの軽減
茨城県	岡本 孝夫	品質向上及び省力化を目標として
茨城県	野口 正己	フォークリフト導入による作業省力・効率化と接触機会の低減
茨城県	片倉 一雄	作業の効率化と省力化資材の導入
茨城県	井沢利行	ハンマーナイフモア導入による除草作業労力軽減
茨城県	井上 真晴	生分解マルチによる作業時間短縮&接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	小野寺 光夫	トラクター導入による品質向上と作業の効率化
茨城県	秋葉 雅男	作業省力化により、生産規模の拡大と感染予防対策。
茨城県	高島 一	生分解マルチの導入により省力化と労働力削減の体制づくり
茨城県	荒川 豊	シーダー導入による、接触機会削減、省力化事業
茨城県	内海 浩之	スマート農業への取り組み
茨城県	稲葉 恵一	人と人の接触機会を減らす為のフレコン計量器の導入と作業効率化
茨城県	清水 武	フォークリフト導入による効率化・省力化
茨城県	中山 長男	省力化機械の導入による作業の省力化と効率化
茨城県	谷田部 滋男	定植機導入による人員削減
茨城県	高島 正良	箱貼り機導入による生産性の向上
茨城県	飯田 光良	ハイクリブーム導入による労働力低減及び接触機会の減少
茨城県	菊地 均	色彩選別機導入による品質向上及び等級格差是正で所得増大
茨城県	株式会社まるやまーむ 代表取締役 鈴木聡	「作業時の接触を避けるための空間の確保」
茨城県	柳田 弘	グレイタスローダ導入による省人化と資源循環型の土づくり
茨城県	山野井 喜仁	複合環境制御システムによる省力化と感染防止および販路拡大
茨城県	古井 猛	園芸用暖房機導入による管理の省力化を行い接触機会の低減を図る
茨城県	山本 新平	バルククーラ導入による品質向上と省エネ実現及び経費の削減
茨城県	岡野 寛	ライムソワー・シーダー導入による作業効率の向上と接触機会低減
茨城県	茂呂 貴志	フレコン計量器の導入による省人化・省力化
茨城県	寺田 武夫	フレコン計量器・色彩選別機で接触機会を減らし省人化・省力化
茨城県	高橋 隆夫	マルチ管理機の導入により人員削減作業効率向上・品質向上
茨城県	岩本 弘	接触機会を減らし、省力化及び労働力(人員数)の削減
茨城県	染谷 益雄	省力化機械の導入による労働体制の見直しや人との接触を減らす
茨城県	瀬崎 二三男	ドローンの導入により新たな農業体制の確立
茨城県	飯泉 弘	稲作の省力化と、新たな体制の導入
茨城県	稲川 隆	労働力不足への対応と低コスト化に基づいた感染拡大の防止。
茨城県	株式会社 苅部農園 代表取締役 苅部好美	高品質、安定供給で新規販路開拓、作業の簡素化
茨城県	青柳 靖月	3蜜を避けた作業体制
茨城県	広瀬 賢一	過去の作業形態にとらわれず、水稲麦作の新たな農業体制の導入
茨城県	高崎 一男	新規機械導入による米の品質向上
茨城県	大久保 喜和	作業機導入によるマルチ作業での蜜状態回避と分担作業の効率化
茨城県	野口 孝夫	機械化による作業効率を上げて、接触低減を図る
茨城県	宅間 広	全自動は種機による作業体系改善と色彩選別機導入での高品質化
茨城県	島田 光枝	作業の効率性を向上し、接触機会を減らす機械の導入
茨城県	大里 和也	機械導入による省力化と土づくりによる品質向上
茨城県	中山 大輔	機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
茨城県	関 純生	作業機械導入による省力化と蜜の回避
茨城県	山口 浩	機械を導入したことによる省力化と蜜の回避
茨城県	株式会社 未来農家GoRe3 代表取締役 鈴木 聡	外国人技能実習生に頼らない栽培チーム作りによる新たな挑戦
茨城県	吉葉 正信	菌床栽培の導入により、省力、省エネ化を図り、三蜜を回避する
茨城県	田畑 顕	地域を守り育てるために
茨城県	中島 崇	大型輸送機の導入と受け入れ設備の改良増築
茨城県	石井 英之	稲作での除草機械(オフセットモア)導入による効率化と蜜の回避
茨城県	岡野 敏夫	ブルーベリー選果作業の非接触化
茨城県	比企 正男	生産性向上と省力化の為のフレコンスケール導入。
茨城県	江畑 一男	フレコンスケール導入による作業の効率化
茨城県	飯村 一夫	省力栽培に向けて
茨城県	勝村 孝行	稲作での除草機械(オフセットモア)導入による効率化と蜜の回避
茨城県	飯島 浩二	機械化による作業の効率化と3蜜回避
茨城県	鈴木 誠	ドローン導入による農業散布作業の人員削減と作業効率化
茨城県	松崎 泰弘	国産飼料化による高付加価値商品化
茨城県	小松崎 薫	担い手として耕作を維持する為の三密対策機械化
茨城県	足立 義則	運搬車導入による作業効率化
茨城県	櫻村 俊亮	機械化により、栽培効率向上
茨城県	竹林 博	機械導入により人手を減らして感染防止対策に生かしたい
茨城県	坂下 定雄	機械化による除草の効率化。高単価野菜の規模拡大と接触の軽減
茨城県	小松 與平	ハウス内環境制御システムと換気扇の導入
茨城県	鈴木 孝一	新型コロナウイルス感染症対策作業効率化機械導入事業
茨城県	中村 剛	5条兼用田植え機・粒状施肥機の導入による効率化について
茨城県	坂入 昇	汎用小旋回トラクターとロータリーの導入による作業効率向上
茨城県	小林 学	感染対策を図った農機導入による作業の省力化・効率化
茨城県	富田 武雄	基盤整備による効率化と省力化
茨城県	吉村 博	乗用モア導入による作業の効率化
茨城県	松崎 憲治	施設キュウリ、ハウス内の接触機会の減少と省力化
茨城県	林 勇	施設きゅうり栽培の作業省力化と営農継続の取り組み
茨城県	真原 栄	農業用ハウス自動換気システムによる環境制御
茨城県	大岡 一正	施設きゅうり栽培の労働の省力化・人の接触機会の軽減
茨城県	鈴木 寿光	花卉及び野菜苗の小鉢化による作業効率改善
茨城県	廣澤 和善	施肥付田植機の導入による省力化
茨城県	高橋 栄	機械化を図り労力の低減をする。
茨城県	本多 芳久	除草円滑化事業
茨城県	鈴木 裕一	防除効率化事業
茨城県	鶴井 大介	作業効率化推進の取り組み
茨城県	武熊 俊明	養豚場除草整備事業
茨城県	横濱 静	横浜圏から横浜ライスセンターへ
茨城県	富田 実	機械導入により、個人作業による3密回避
茨城県	黒澤 晋一	接触機会低減および作業効率化のための設備導入
茨城県	飯嶋 博	除草機・畦塗り機導入による3密対策と作業の効率化と委託事業
茨城県	宮崎 大輔	野菜移植機による効率向上
茨城県	島田 光男	除草作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	原田 均	除草作業の省力化に伴う接触機会の軽減
茨城県	浅野 建二	農業用ハウスの環境制御システム
茨城県	島田 高雄	三密予防対策
茨城県	鈴木 俊幸	小型トラクター導入による栽培様式の再構築
茨城県	細谷 康男	フレコンメイト導入による作業の効率化
茨城県	飯塚 敏夫	機械導入による作業効率化・接触機会の軽減
茨城県	市村 寿男	共同作業でコストダウンのロールサイレージづくり
茨城県	農事組合法人つくば銀杏生産組合 代表 櫻井和伯	冷凍庫新設による銀杏品質安定供給
茨城県	中村 信之	共同経営生産性効率化事業
茨城県	高橋 浩	地域農地管理の担い手として(機械化による人員削減と作業の効率化)
茨城県	田中 正幸	最少人員での防除作業実施により、濃厚接触者の低減を図る。
茨城県	安蔵 久男	新型コロナ対策として密となる除草作業をボートで解決する。
茨城県	農事組合法人 いいとみ 代表理事 柏 政文	ブームスプレー導入により、防除作業人数を1/4に削減
茨城県	吉原 孝則	除草剤散布ボートの導入による省力化と作業性の向上
茨城県	横倉 睦郎	機械導入による省力化と作業性の向上
茨城県	西村 健二	作業場の拡張による感染防止の徹底と機械導入による作業の効率化の向上
茨城県	深作 勝久	播種機・大根洗い機の導入による作業効率化及び接触機会低減
茨城県	久賀谷 紀久夫	省人・省力化による労働人員削減と計画的な設備導入
茨城県	北原 暁人	粗選機械を導入し、農作業の効率化と製品の品質向上を行う
茨城県	田中 雅勝	トラクターの自動操舵システムの導入による作業効率化
茨城県	中庭 泰志	省人・省力化による人力作業負担の軽減と計画的な設備導入
茨城県	大山 葵	フォークリフト導入による作業効率化・省力化
茨城県	立原 徹	低単価による減収を抑えるべく生産規模拡大を図る。
茨城県	栗原 祐一	フレコンスケールの導入による作業効率化及び人員の削減
茨城県	軍地 道雄	水稲作業の省力化
茨城県	栗原 一則	主食米の生産から飼料米生産へ転換による規模拡大のため省力化機材の導入
茨城県	幸田 忠男	家族経営における稲作の省力化及び地域農業の存続
茨城県	桜井 宏久	省力化機材の導入による労働力削減と品質の向上
茨城県	仁平 順市郎	5条刈りコンバインキャンピンの導入による作業効率化
茨城県	久野 卓三	密を避ける為の作業スペース拡大と省力化機械導入で収穫人員削減
茨城県	藤沼 洋一	組み合わせ計量機導入による作業効率化
茨城県	株式会社 飯田商店 代表取締役 飯田 耕平	大型機械の導入により5名での作業が1名に省力化できる
茨城県	清宮 一美	機械化による人員の削減と作業時間の短縮による接触の軽減。
茨城県	大貫 実	労力の削減と効率化により、接触を軽減する。
茨城県	立原 佳典	省人化を図りながらも作業効率を上げるプランを考える
茨城県	鈴木 将一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	石川 真光	省力化機械導入による、人員削減と規模拡大
茨城県	海老澤 静子	ドローン導入による省力化、規模拡大を目指す
茨城県	藤枝 艶範	ドローン導入による省力化・規模拡大
茨城県	清水 和雄	密を避けて適期散布で高品質米を作ろう
茨城県	遠西 洋一	就労環境整備事業
茨城県	幸田 昇	密苗田植機導入による経営維持、省力化によるコロナ対策
茨城県	栗原 武雄	フレコン計量機・播種機導入による労働力の削減
茨城県	坪井 文男	水稲経営の拡大のための省力化へ取り組む
茨城県	海老澤 芳男	新規作物の導入により経営リスク分散と安定化。
茨城県	大塚 茂	揺動式散布の散布機導入で省力化
茨城県	池野上 学	フレコン自動計量機の導入による省力化、省人化
茨城県	佐川 洋治	フレコン設備播種機導入による省力化・効率化と水稲の規模拡大
茨城県	高橋 太	機械化による省力化及びコロナ対策事業
茨城県	有限会社 リーフカンパニー 代表取締役 山本 孝行	機械化による蜜を防ぐための肥料散布事業
茨城県	柳 義之	機械導入による省力化事業
茨城県	秋葉 宣之	省人・省力化による労働人員削減と計画的な設備導入
茨城県	園部 優	機械導入による密の回避と作業の効率化
茨城県	渡邊 正巳	他人との接触を低減して、作業の効率化を図ってきたい。
茨城県	株式会社 コバヤシP&F 代表取締役 小林 豊	3密にならない為の機械導入事業
茨城県	高木 由明	従業員の安全確保するための機械導入
茨城県	深作 栄	省力化による作業の分散化で、接触を軽減する。
茨城県	横田 一徳	販売形態の転換による密の回避と感染リスクの軽減
茨城県	清水 猛	うね立てマルチロータリーの導入による作業密対策と人員削減
茨城県	江幡 甚一	人との接触を減らすため機械化を進め、低農薬栽培を図る。
茨城県	木村 智子	コロナ対策による効率化事業
茨城県	本田 武士	接触機会を減らすネットショップ開設とオリジナルブランドの確立
茨城県	三村 一夫	農耕機械の購入による接触機会の削減と作業効率の向上
茨城県	皆川 孝司	省力化機械の導入による作業の環境改善と効率化
茨城県	西野 輝男	播種期の導入により作業の効率化
茨城県	塙 晃一	播種機の導入による労働力の軽減と省力化
茨城県	大場 宣	自走掘取機で作業の効率化を図る
茨城県	中村 博仁	出荷効率化と感染防止対策事業
茨城県	鳥羽田 恵子	密をさける為の機械化による選別作業
茨城県	荻津 佳宜	コロナ対策を取組みながら兼用管理機で機械化を図る。
茨城県	平澤 協一	感染防止をしながら作業効率化を目指す事業
茨城県	斉藤 忠	播種機導入による労力の削減とコロナ対策事業
茨城県	石川 圭一	全自動水稲用播種機導入による省力化
茨城県	白木 政利	安定経営を目指した、契約販売への転換
茨城県	中村 公德	牛温患(発情・分娩発見装置)導入による一貫経営の確立
茨城県	公益社団法人 日本国民高等学校協会 理事長 加藤 達人	日本農業実践学園 コロナウイルス感染予防対策事業
茨城県	神原 一彦	機械導入による作業分散による省力化
茨城県	石嶋 誠太郎	コロナ対策補助事業
茨城県	杉浦 一雄	作業員の接触機会を少なくするための機械導入事業
茨城県	井坂 安男	機械化による土づくりの安定と従業員の密を減らす事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	中山 祐美加	安心安全に働くための環境づくり及び生産性・品質の向上
茨城県	鈴木 保江	農業機械導入による省力・効率化及び感染リスク低減への取組み
茨城県	中川 三千男	高性能田植機の導入による作業労力の軽減と耕作面積の拡大
茨城県	多多納 勝行	機械化による作業効率化で経営維持とコロナ対策を図る
茨城県	海老根 正夫	各種同時作業が出来る田植機の導入による作業の省力化
茨城県	株式会社 AOKI FARM 代表取締役 青木 良彰	ディスクモア導入により、作業効率化と接触機会の削減を図る
茨城県	新堀 浩文	新型コロナウイルス対策における生産方式の確立
茨城県	加藤木 孝嘉	苗移植機導入による移植作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	綿引 貞夫	稲作耕作面積を食用米から飼料米に切替えて規模拡大
茨城県	高根澤 好克	肥料散布機(フレンドソワー)導入による作業効率化・省力化での接触機会の減少
茨城県	市村 政昭	機械化(ミニマト選別機)を進め効率化と省力化を図る。
茨城県	細谷 毅	莓ラップ機導入による作業の効率化
茨城県	中山 康利	封函機の導入による適正な社会的距離の確保。
茨城県	田山 耕司	包装機(ポリスター)導入することで効率化・省力化
茨城県	富田 昌幸	封函機導入で効率化・省力化
茨城県	山崎 信浩	野菜移植機(甘藷苗タイプ)導入による三密の回避と移植作業の効率化
茨城県	鬼澤 捺輝	野菜包装機導入による仕事の効率化・省力化と感染防止対策
茨城県	酒井 拓也	包装機導入により包装作業の効率化と省力化
茨城県	酒井 久	機械化(フレンドソワー・管理機)による作業効率改善
茨城県	堺堀 和利	包装機の導入による、作業の効率化
茨城県	菅谷 正之	水稻種子播種機導入による三密回避
茨城県	柳澤 英一	封函機導入による安全な距離の確保
茨城県	佐伯 裕二	機械の導入による作業効率向上
茨城県	佐々木 文江	フィルム包装機導入による作業効率の向上
茨城県	富田 順一	ドローン機導入による作業効率及び密回避
茨城県	栗野 大八郎	移植機(甘藷用)導入による作業効率向上と三密対策
茨城県	齊藤 節雄	機械導入による作業効率向上と三密回避
茨城県	金澤 清一	機械(移植機・肥料散布機)導入による作業効率改善と三密回避
茨城県	蕎麦田 孝一	肥料散布機(フレンドキャスター)導入による作業の効率化と三密回避
茨城県	金澤 透	規模拡大による作業の機械化
茨城県	農事組合法人 白鳥干いも生産組合 代表理事 羽成洋一	機械化を進めることで作業効率化と消毒液・マスク等使用での感染防止対策
茨城県	小宅 信雄	野菜包装機導入による作業時間短縮、作業の効率化
茨城県	田口 浩行	野菜移植機、つる切り機の導入による、作業時間の短縮・効率化
茨城県	方波見 克幸	機械(肥料散布機・土壌消毒機・管理機)導入による作業効率化と三密回避
茨城県	高橋 正造	機械化による作業時間短縮と三密回避
茨城県	大場 一昭	肥料散布機導入による三密の回避
茨城県	佐々木 秀幸	包装機の導入による作業時間短縮、省力化、密回避
茨城県	細谷 孝一	肥料散布機の導入による作業の効率化と三密回避
茨城県	鷲沼 秀樹	肥料散布機導入による、作業効率化と三密対策
茨城県	村木 哲也	作業の機械化による効率化と三密回避
茨城県	齊藤 新一	機械(管理機・播種機・薬剤散布機)導入による作業時間短縮と規模拡大
茨城県	中根 清一	畝上げ機と予冷設備の導入による作業効率の改善と三密回避
茨城県	鎌田 充貴	莓夜冷設備(エアコン)導入による作業効率化と感染防止対策
茨城県	久野 仁志	機械導入による、作業の効率化
茨城県	浅野 登	機械導入による作付面積拡大と三密回避
茨城県	柏葉 新一	機械導入による作業効率化と三密回避
茨城県	久野 信晴	包装機導入による作業時間短縮、効率化
茨城県	石崎 秀秋	機械導入による作業効率の飛躍的向上、栽培環境の改善で病害被害の低減と空気の流れて
茨城県	市毛 慎一	機械(フレンドソワー・播種機)導入による時間短縮と三密回避
茨城県	磯部 宏	5条播き播種機導入による作業効率化
茨城県	飯塚 功	野菜選別機の導入による作業員間の適正な社会的距離の確保
茨城県	三浦 由美子	栽培設備の自動化による品質向上と三密回避
茨城県	市村 優	環境制御装置の導入による、高品質化と売上回復
茨城県	平沼 恵一	土壌消毒機導入による作業効率化
茨城県	三浦 公一	自動梱包機の増設による作業効率改善と三密回避
茨城県	菊地 洋治	野菜包装機導入による作業効率化と三密回避
茨城県	酒井 清安	肥料散布機(フレンドソワー)導入による効率化と三密回避
茨城県	箕輪 美代子	機械化(自動ブラシ機・小うね整形機)による作業効率化と三密回避
茨城県	菅谷 俊之輔	環境制御システム導入による品質向上と増収 接触減による感染防止対策
茨城県	中根 良栄	人参選別機導入による作業効率化と面積拡大
茨城県	三浦 英雄	莓ラップ機導入による効率化と感染防止対策
茨城県	大根田 一夫	機械(運搬車・動噴)導入による省力化と感染防止対策
茨城県	櫻井 直樹	莓ラップ機の導入による作業の効率化と感染予防対策
茨城県	安達 竜也	予冷設備の導入による品質の向上と三密回避
茨城県	小沼 健太	機械化による効率化と接触軽減
茨城県	中島 弘	収穫機の導入による作業の効率化・省力化と感染予防対策
茨城県	小泉 正男	野菜包装機導入による効率化と三密回避
茨城県	神成田 一男	かんしり収穫機導入による作業の効率化と3密対策
茨城県	佐川 浩	たい肥散布機、甘藷移植機、葉切り機導入による接触機会軽減
茨城県	菅谷 教通	機械導入による作業効率化
茨城県	菅谷 晃	封函機を導入することによる効率化と接触軽減
茨城県	池田 史彦	肥料散布機導入による省人化と新型コロナウイルス感染症対策
茨城県	須沢 幸平	管理機、播種機の導入による作業性の向上と三密の回避
茨城県	粕尾 正明	機械導入で掘り取り作業効率の向上
茨城県	小野 光一	人参封函機導入による、三密回避
茨城県	新堀 靖	高性能農業用ドローンの導入で作業効率アップ
茨城県	内田 博之	機械導入による省力化と密回避
茨城県	渡邊 幸男	包装機導入による省力化と接触感染の軽減
茨城県	大貫 雄彦	製函機導入による密集を避けた新型コロナウイルス対策
茨城県	額賀 勝彦	機械導入によるソーシャルディスタンスを保った作業環境構築及び作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	佐伯 修	機械導入による作業効率向上
茨城県	株式会社伊藤農園 F 代表取締役 伊藤 健	ハウス内環境を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
茨城県	宮崎 規敬	農作業の機械化による密作業の回避と作業効率の向上
茨城県	坂部 正樹	経営継続維持のための品質向上、作業能率向上、新営農体制の導入
茨城県	松田 和雄	水稲における紙袋出荷からフレコン出荷への転換
茨城県	村崎 清美	接触機会の削減をしながら行う農業の効率化
茨城県	黒田 和人	自動換気システムの導入による換気の効率化
茨城県	柳町 明彦	農作業の機械化による密の回避と作業効率の向上
茨城県	平山 吉男	繁忙期の人員不足の解消と密の回避・作業効率の向上
茨城県	坂本 源一	電動草刈り作業機の導入による除草管理作業の効率化
茨城県	坂本 安正	フレコンハイパー・スライドモア導入による省力化
茨城県	長妻 日出男	草刈機導入により労力軽減による感染防止
茨城県	貝塚 敏秀	オフセットモアの導入による水田畦除草の省力化
茨城県	高城 治敏	オフセット草刈り機の導入による省力化
茨城県	久保田 敦夫	フォークリフト導入による省力化、省人化、規模拡大
茨城県	株式会社 アグリ工房永長 永長弘之	自動選別機の導入による高効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	沖野谷 栄一	スライドモア導入による感染防止対策
茨城県	坂本 和夫	籾殻処理と畦・法面除草作業の機械化導入による感染防止対策
茨城県	坂本 旭	省力化を行うことにより労働力を減らし接触機会を減らす。
茨城県	黒田 興治	スライドモアの導入により、作業の効率化、単独作業で感染防止
茨城県	高柳 浩	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
茨城県	塚本 裕介	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会の減少
茨城県	坂本 和哉	スライドモアの導入による、水田畦畔除草作業の省力化
茨城県	萩原 孝雄	感染症対策のGPS付田植え機の導入
茨城県	農事組合法人東町自然有機農法 理事 大野満雄	機械化による繁忙期の人員不足と十分の休息をすることによる感染防止
茨城県	郡 政弘	フレコン設備導入による密を避けた作業体系の構築
茨城県	栗山 隆雄	フレコンバックの導入による省力化の取組
茨城県	駒塚 薫	土づくりと省力化技術で高品質米の取組
茨城県	株式会社 エスエスファーム 助川功将	GPS付き自動操舵田植え機導入による経営改善
茨城県	有限会社河内営農 代表取締役 斎藤 輝社	GPS田植機による作業の効率化
茨城県	細村 忠男	人員削減、効率アップの為にドローン
茨城県	石山 正晴	フレコンの導入による経営改善、経営継続
茨城県	有限会社 ながさお農産 代表取締役 野澤 浩昭	フレコンハンガーの導入による作業人員削減と効率化
茨城県	高橋 博	コロナによる米価下落を小型光選別機を導入し品質を重視する
茨城県	大貫 良道	バックホー導入による経営改善及び環境保全の確保
茨城県	サンライズファーム合同会社 代表社員 小更序史	畝立て機の導入による作業の効率化
茨城県	株式会社アグリイナシキ 代表取締役 川島 祐蔵	接触機会減少へ向け品質向上及び環境へ省力化事業
茨城県	坪井 政志	フレールモア(草刈機)の導入による経営改善
茨城県	逸村 宣夫	省力 省人化により新型コロナ感染症を防ぐ
茨城県	石山 勝行	農業用ドローン導入による人員削減及び作業の効率化
茨城県	新木 正男	フレコン、光選別機等の導入による経営改善、経営継続。
茨城県	栗山 知則	フレコンの導入による経営改善、継続
茨城県	小関 光雄	スライドモアの導入により省力化する経営改善、経営継続
茨城県	福智 正之	ハンマーモアによる作業の効率化
茨城県	浅野 吉信	容量の大きい省力化機械を購入し作業を早め3密を減らす
茨城県	野澤 拓哉	フォークリフトの導入による作業体系の改善と経営継続
茨城県	山本 陽子	バーチカルハローの導入による乾田直播栽培への移行
茨城県	山本 篤志	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による栽培方式の転換
茨城県	小松崎 崇司	ロータリー購入による作業効率化
茨城県	下村 純平	母牛増頭による生産量の拡大
茨城県	田口 好一	ロータリー導入による作業効率向上
茨城県	本橋 宏	新規作業機導入による省力化
茨城県	関川 一男	小型バックホー導入による作業の効率化
茨城県	笠川 努	肥料側条施肥田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	鈴木 重郎	接触機会を減らす省人・省力作業機の導入
茨城県	株式会社飯塚農場代表飯塚守人	作業員間の接触機会を減らすための省人・省力化機械の導入
茨城県	塚本 勇	フレコンシステムの導入により接触機会を減らす生産への転換
茨城県	入江 博之	フレコンシステムの導入及作業場に換気扇を設置
茨城県	山口 昌利	フレコンシステム導入により接触機会を減らす生産方式への転換
茨城県	山田 勉	トラクター作業機スライドモアの導入及感染防止対策品の購入
茨城県	根本 利雄	光選別機の導入及感染防止用品購入により接触機会を減らす。
茨城県	櫻井 寿夫	フレコンシステムの導入で接触機会を減らし感染防止を図る。
茨城県	農事組合法人やなぎの郷 代表理事 直井 良一	ネギ生産の機械化導入による省力化と省人化
茨城県	椎名 崇	フォークリフト導入による米出荷作業の省力化と接触機会の減少
茨城県	沖田 哲夫	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	大沼 宏行	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	吉川 道雄	フォークリフトの導入と感染防止用品の購入
茨城県	渡辺 重男	稲作業の省力化と水田環境に配慮した営農体制の導入。
茨城県	篠澤 光洋	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減と省力化
茨城県	亀田 繁男	フレールモア導入による草刈作業人員の削減
茨城県	飯島 勇	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	沼崎 義道	フレコンシステムの導入による作業効率向上と感染防止対策
茨城県	萱橋 敏男	密苗田植機を導入し、作業効率向上により感染リスクを低減する。
茨城県	有限会社 本多農園 取締役 本多 定世	フレールモア導入による草刈作業人員削減、時間短縮、省力化
茨城県	長塚 大喜	フレコンシステムの導入での省力化と接触機会を減らす取組
茨城県	農事組合法人 藤代ライスファーム 代表理事 寺田 和二	光選別機の導入により省力化、接触機会を減らす生産への転換
茨城県	蛸原 設夫	チッパー&シュレッダー導入での省力化・接触機会を減らす取組
茨城県	松崎 仁	フレコンシステムの導入により、維持可能な経営体制の確立
茨城県	田島 健太郎	収穫作業の機械化による省力化と省人化
茨城県	枝川 淳一	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と省人化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	野口 哲	色彩選別機の導入で、出荷調整作業の効率化
茨城県	天津 一夫	フレコンシステム導入での作業効率化及感染防止対策
茨城県	阪田 繁	トラクター作業機オフセットモアの導入による省力化・効率化
茨城県	農事組合法人筑波みらい 代表理事 赤根良四郎	防除用ドローンの導入による省人化・省力化の営農体制の構築。
茨城県	石塚 好夫	色彩選別機の導入で、出荷調整作業の効率化を図る。
茨城県	青木 理	フレコンシステム導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	山中 正市	密苗田植機導入で稲作の省力化、作業の効率化を図る。
茨城県	貝塚 勝美	機械導入による農地整備作業効率の向上と土づくりによる品質向上
茨城県	長塚 高広	フレコンシステムの導入による省力化・省人化
茨城県	武藤 武	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	谷口 進	密苗田植機の導入による、省力化と省人化。
茨城県	株式会社シモタ農芸 代表取締役霜多増雄	監視カメラによる遠隔地ハウス見回りの省人化
茨城県	倉持 稔	トラクター作業機フレールモアの導入で省力化を図る。
茨城県	秋田 純	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	糸澤 忠	農業用ドローンの導入による作業の省力化・効率化
茨城県	小菅 輝彦	ハウス内自動走行散布機を導入し効率・省力化で接触機会を減らす
茨城県	篠塚 秀	フレコンシステム導入により作業の省力化と効率化を図る。
茨城県	大好 亨	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	浅野 恭利	1人で出来る事を拡大するプロジェクト
茨城県	篠塚 直人	施設トマト栽培にヒートポンプを導入して省エネ・省力化
茨城県	古谷 新一郎	スライドモア導入による草刈作業人員削減、時間短縮、省力化
茨城県	川田 賢司	高性能機械の導入による田植準備作業の省人化と省力化。
茨城県	寺田 隆紀	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	吉澤 勇	効率化・省力化し、接触機会の軽減を実現する為の機械導入
茨城県	朝倉 梢	新型コロナウイルスに負けず自ら取り組む授精卵移植
茨城県	山形 隆	三密回避の為、作業時間及び作業打合の操業方針に支障
茨城県	井上 清一	海上航行の安全と効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	渡邊 榮次	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
茨城県	坂本 市郎	高性能レーダーによる操業効率化による経営改善
茨城県	軍司 壱寿	高性能魚探とGPSプロッターによる感染予防と効率化
茨城県	川上 照司	高性能魚探とGPSプロッターによる感染予防と効率化
茨城県	根本 英雄	高性能魚群探知機による操業の効率化
茨城県	菊池 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	高橋 一夫	サイドローラーによる操業時の密防止と省力化による経営改善
茨城県	石田 光喜	AISによる監視能力の向上に伴う作業の少人数化と安全性の確保
茨城県	上山 猛	ソナー導入による操業の効率化及び省力化による3密対策
茨城県	仲島 洋一	ソナー導入による操業の効率化及び省力化による3密対策
茨城県	照沼 千賀一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	堀 潔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	久保 治彦	サイドスラスタ導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	出頭 好久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	小堤 春夫	GPSプロッターによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	秋葉 直人	AISと荷上げウィンチによる安全性の確保と操業の効率化と少人数化
茨城県	内野 信行	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	小川 勘市	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	内田 信巳	AISとGPSプロッターによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	浅野 進一	サイドスラスタ導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	理崎 嘉美	飼料給餌時の人員削減による密状態の解消及び省力化
茨城県	株式会社安部 安部知明	新たな需要を創出するための販売方式の転換
茨城県	伊藤 一郎	凍結加工品の生産量増による接触機会の削減及び売上回復
茨城県	山野水産 山野英明	加工品生産体制の強化と販売用HPの作成による販路拡大
茨城県	皆藤 勝	揚網機の導入による密防止と経営改善
茨城県	有限会社 中村養鶏場 代表取締役 中村 強	機械導入による作業の省力化と3密回避
茨城県	若井 実牙	わかいファーム
茨城県	株式会社 幸田農園 代表取締役 鬼澤宏幸	かんしょ収穫作業の機械化により省人化と安全向上を行う
茨城県	福田 好祐	フレコン等の機器導入により、人員を削減し、密を避ける。
茨城県	大和田隆	新規品目導入による経営の規模拡大と省力化及びリスクの回避
茨城県	株式会社かいつかファーム 代表取締役 貝塚 みゆき	人的労働力削減のための、省力化機械の計画的な導入
茨城県	アルベンス株式会社 代表取締役 平野いつみ	品質・収量の安定化、作業効率化、感染防止のための機械導入
茨城県	株式会社 田口農園 代表取締役 田口真作	ネギ選別機の導入による省力化・効率化
茨城県	株式会社みとや食品 代表取締役 吉原義博	省力化機械の導入による労働環境の改善
茨城県	あいきマロン株式会社 代表取締役 西野 歩	栗のドローンによる農薬散布実証試験
茨城県	株式会社大嶋農場 代表取締役 大嶋康司	規模拡大と労力削減
茨城県	鈴木 解	干し芋加工事業(継続)
茨城県	杉山 紀之	干し芋の製造販売(原料の甘藷の栽培から加工・販売)
茨城県	株式会社くらげん 代表取締役 倉持 康文	機械化・省人化によるものづくりの継続"感染症への挑戦"事業
茨城県	細田 博文	重労働及び人工軽減による人的接触防止・感染防止事業
茨城県	有限会社 山西肥料店 代表取締役 山西佐枝子	大型ドローン導入により労働力不足解消と原材料の安定供給事業
茨城県	田谷 広行	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	齊藤 政勝	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	堀江 庄造	温風加温機による被覆作業の軽減と品質向上
茨城県	秋葉 竜也	作業距離確保しながら雇用維持する新規ネギの生産販売
茨城県	澤邊 則孝	高性能田植機の導入による作業の効率化と感染予防
茨城県	田口 武	フォークリフト導入による省力化・作業軽減、事業の継続を図る。
茨城県	株式会社つくば良農 代表取締役 武田泰明	機械化を促進し生産効率を高める
茨城県	石神 直弥	レンコン生産におけるコロナ感染防止対策(案)並びに基盤整備
茨城県	柳堀 四郎	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	中村 光汰	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
栃木県	山崎 哲	土壌消毒機の導入による作業の効率化と安全性の確保
栃木県	谷中 民央	出荷時の作業で省力、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	稲川 充	定植機導入により感染防止と省力化
栃木県	大柿 春男	コンバイン導入による感染回避と作業効率化
栃木県	田島 正	3密を減らし感染防止を実現するスーパーハウスの導入について
栃木県	合谷 마사	新型コロナウイルスに対応した営業体制への移行
栃木県	阿部 敏也	にら栽培の省力化と生産効率の向上の実現
栃木県	吉高 神 勇	機械を導入し、省力化、簡素化を図り、接触機会を減らす
栃木県	熊倉 浩	圃場管理及び選果選別作業の省力化
栃木県	金子 昭洋	グレイタスローダー導入による省力化・効率化
栃木県	岡部 佳友	安全安心な出荷をできるような作業の効率化を図る
栃木県	岡部 裕亮	換気自動化による品質・生産性の向上と省力化に伴う労働力の構築
栃木県	筑井 敏夫	堆肥を自動で混入する事により、省力化・効率化
栃木県	矢野 幸男	自動ラップ機の導入
栃木県	嶋田 浩	自動ラップを使うことで、現在行っている作業の省力効率化を図る
栃木県	松澤 敏雄	噴霧器、畝上げ機導入による効率生産及び省人化
栃木県	江俣 憲一	自動ラップ包装機を用いて省力化を実現
栃木県	加藤 和彦	換気自動化による品質生産性の向上と省略化に伴う労働力の再構築
栃木県	秋澤 隆衛	毎自動ラップ機導入による作業の効率化
栃木県	手塚 清	いちご生産施設における衛生管理の向上及び省力化の推進
栃木県	田野井 勝	選別(いちご)のライン化による自動ラップ機の導入
栃木県	小野口 建一	複数の畝形成機によるハウスごとに分かれての作業による密防止
栃木県	農業生産交易法人あわの農園株式会社代表山野井良治	積極的に機械を導入して人員を削減し環境を改善する。
栃木県	市田 実	換気自動化による品質生産性の向上と省略化に伴う労働力の再構築
栃木県	中村 賢治	環境制御盤取り付け工事・自動式ラジコン動噴
栃木県	宇賀神 崇	いちごバックに自動でラップを貼る事により省力化・効率化
栃木県	和久井 昭	圃場管理における感染防止と省力化、労働安全確保。
栃木県	石塚 昌平	・水稲収穫作業の省力化
栃木県	金子 重博	圃場周辺管理の省力化
栃木県	梅園 茂	圃場管理の省力化
栃木県	青柳 秀男	そば播種作業の感染防止対策と省力化
栃木県	株式会社小杉畜産 代表取締役小杉良二	作業の省力化と人との非接触化
栃木県	竹澤 靖	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	渡辺 忠男	接触機会の削減と耕作地管理の省力化・効率化
栃木県	駒場 威	ドローン利用による省力化及び作業員低減による接触機会減少
栃木県	寺内 宏幸	機械の導入による作業の効率化
栃木県	廣瀬 喜弘	無人ドローン導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小久保 祥孝	農業用トレーラーの導入によるコロナウイルス感染拡大防止対策の為
栃木県	瓦井 勝二	小型フレキシブルコンテナ軽量ユニット導入により作業時接触回避
栃木県	橋田 文夫	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	宇賀神緑販株式会社 代表取締役 宇賀神 朋	醸造タンクの大形化による醸造作業の効率化
栃木県	齋藤 實	農地管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	石川 恵一	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	手塚 新作	機械導入による稲刈り作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	石川 昭男	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	高木 淳	無人ドローン導入による防除作業の省力化と非接触
栃木県	株式会社日光ストロベリーパーク 代表取締役 沼尾浩明	土入れ機の導入による作業の効率化と感染防止対策
栃木県	沼尾 浩明	散水とハウス開閉の自動化による省力化と業務継続体制の構築
栃木県	渡辺 浩樹	毎自動ラップ機を導入し作業の省力・効率化・感染防止に努める
栃木県	山川 聡	いちご選果作業場での接触の軽減
栃木県	岡崎 和彦	自動灌水システム導入による省力化と作業の効率化を図る
栃木県	池田 剛士	機械化による品質向上・省力生産方式の確立と感染防止機器整備
栃木県	大貫 宣秀	無人ドローン・ディバイダー等の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	竹澤 英俊	非接触化及び省力化機械の導入で経営面積を拡大し、増収を図る。
栃木県	佐藤 修一	機械の能率を上げ、効率化・省力化を図り接触機会を減らす。
栃木県	齋藤 市郎	ドライブハローの性能向上による作業の効率化、非接触化
栃木県	関根 直人	自走式草刈機、フォークリフトの導入による作業の省力、効率、非接触化
栃木県	武田 邦明	圃場管理の省力化
栃木県	八木澤 清次	そば剥皮機及びブームモア導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	福田 一成	ウイングモア、スチーム発芽機の導入による作業の省力化・接触機会の削減
栃木県	金子 和也	人力での作業を機械化する
栃木県	福田 浩之	作業台車による作業の効率化と作業人数を減らすことにより感染リスク低減
栃木県	鷹著 文雄	スライサーによる労力の軽減・効率化と接触機会の低減
栃木県	大出 正志	畦草刈機の導入
栃木県	市田 博	作業用機械の導入による作業の効率化とウイルス感染防止対策
栃木県	有限会社 金子農園 代表取締役 金子 賢	高性能除草機導入による作業の省力化、省人化、非接触化。
栃木県	池田 幸男	現在5名の常時雇用での安定経営維持
栃木県	津吹 政則	フレールモアの導入により草刈の省力化を図る。
栃木県	鈴木 卓志	自動結束機の導入で作業場の密の状態を解消する。
栃木県	穂田 正廣	移植機の導入にて接触機会を減らす生産の確立
栃木県	宇賀神 定男	農業用無人ドローン導入による作業の省力、非接触化
栃木県	根本 英一	作業の省力化と非接触化
栃木県	高田 富夫	掘取機の導入にて省力化作業への転換
栃木県	潮田 知保	ミニバックホーン作業での少人数化
栃木県	岡安良知	新農機の導入で少人数での生産体制の構築
栃木県	中島 啓	ニラ結束機導入による手作業の省略化
栃木県	中新井 明	農業用無人ドローン導入による作業の省力、非接触化
栃木県	株式会社 農業生産法人ワタナベ 代表取締役 渡邊 宏幸	バーチカルハロー導入による作業の効率化。
栃木県	木村 實	籾摺機、計量機の導入による省力化、省人化
栃木県	石川 一磨	機械を導入することにより省力化、省人化を目指す。
栃木県	臼井 誠延	代掻き機の大型化による作業の効率化
栃木県	大橋 宏徳	代掻き作業機の大型化による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	福田 晃一	トラクターローダー使用による労働力軽減と三密の回避
栃木県	根本 茂美	トラクターローダー・ノロ掘取機の導入による作業の効率化。
栃木県	早乙女 栄	オート播種機ミニコンの導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	石田 勝英	高性能作業機導入による作業の省力化、省人化、非接触化。
栃木県	橋本 良紀	フレールモア等装備を整え、効率化、省力化と人員削減を図る。
栃木県	篠原 由明	ドライブハローの導入による作業の効率化
栃木県	若林 清	稲作の省力化により余った労力をトマト栽培に向ける。
栃木県	福田 朗	農業用ドローン導入による防除受託拡大で収益向上
栃木県	川嶋 良信	産業用無人ドローン導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	福田 清文	産業用無人ドローン導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	渡辺 誠一	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	大嶋 章	産業用無人ドローン導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	江連 誠	密苗の取組による経費削減、省力化、非接触化
栃木県	㈱メルクマールFukuda 代表取締役 福田 幸市	米調製機械の大型化で省力化、軽労化、感染機会減少
栃木県	星 芳光	農業用ドローンの導入により農業散布作業の軽減、効率化を図る。
栃木県	高瀬 英一	稲作の農業散布時の省力化及び作業員の非接触化
栃木県	成島 秀一	ドローン導入により農業散布作業の人員削減、効率化
栃木県	大貫 秀男	倒伏稲刈り取り作業の省力化、非接触化
栃木県	渡辺 誠	草刈り作業の省力化を図り、効率化で規模拡大に対応
栃木県	菅沼 宏成	トラクター用草刈機の導入による作業の効率化・省人化
栃木県	高橋 和子	ラジコン動噴導入による防除作業の省力化
栃木県	星 悦夫	肥料散布機導入と作業の効率化
栃木県	福田 一美	倒伏稲刈り取り作業の省力化、非接触化
栃木県	福田 博幸	クローラースプレーヤーの導入による作業の効率化
栃木県	齋藤 岳彦	管理機・選別機の導入で省力化、効率化、接触機会減少を図る
栃木県	吉原 敬博	自動飛行農業散布ドローンの導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 栄治	農業散布機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	狐塚 正宏	トラクター導入による作業の効率化、接触機会の軽減
栃木県	吉原 信夫	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力化、軽労、非接触化
栃木県	福田 隆之	トラクター作業機導入で堆肥散布の省力化、非接触化
栃木県	福田 伊津子	畔差機導入作業での省力化、効率化、非接触化
栃木県	江連 一彦	自動選別計量器導入による稲摺り作業の省力化
栃木県	柴田 正	肥料散布機導入による作業の省力化、接触機会の減少
栃木県	赤羽 初男	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	福田 聡	草刈作業の省力化・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	金田 隆	草刈作業の省力化・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	鷹著 輝夫	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止と草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	吉原 敏子	半自動散布機導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 誠一	自動散布機導入で防除作業の省力化、非接触化と規模拡大
栃木県	池田 修	無人除草剤散布機導入による省力化と草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	鷹著 寿夫	産業用無人ドローン導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	石川 雅文	半自動散布機導入による省力化、非接触化
栃木県	鷹著 幸子	高性能コンバインの導入による効率化・省人化・省力化
栃木県	齋藤 隆文	土壌消毒の機械化による省力化、接触機会削減
栃木県	渡辺 彬康	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力化、軽労、非接触化
栃木県	福田 定夫	高性能コンバインの導入による効率化・省人化・省力化
栃木県	齋藤 陽一	高性能コンバインの導入による効率化・省人化・省力化
栃木県	細井 禎弘	トラクター用作業機導入で堆肥散布の省力化、非接触化
栃木県	大嶋 美智夫	ポット土入れ機導入による省力化、非接触化
栃木県	秋元 重美	トラクター用作業機導入による草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	高橋 清夫	代掻き機の大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	福田 浩一	草刈作業の省力化・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	江連 敏夫	米調整機械の大型化で省力化により規模拡大を図る
栃木県	田井 勇	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	吉原 義則	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	手塚 孝一	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	齋藤 義博	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	福田 光男	トラクター用作業機導入で堆肥散布の省力化、非接触化
栃木県	高橋 良介	農業散布機ドローンの導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 清	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	青木 良一	産業用無人ドローン導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	山越 敏弘	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	柿沼 保夫	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	吉原 誠	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力化、軽労、非接触化
栃木県	飯島 太陽	半自動散布機導入による省力化、非接触化
栃木県	富山 義道	苗の植え付け枚数の減少による省力化
栃木県	菅山 学	ナノバブル発生装置導入による管理作業の人の接触時間の短縮
栃木県	黒子 卓見	堆肥散布機導入による作業の省力化及び非接触化
栃木県	橋本 和子	規模拡大の為、機械化することによる省力化
栃木県	渡辺 繁	品質の向上における箱詰めの手間の省力化と作業時間短縮
栃木県	石川 修二	ナノバブル発生装置導入による品質安定化と収量の拡大
栃木県	館 幸男	ナノバブル発生装置の導入による効率的な環境を整える
栃木県	櫻井 敦	機械導入の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	藤井 俊夫	稲作の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	石川 泰之	選別機導入により作業の効率化による省力化・接触機会の減少
栃木県	柳田 惠一	コロナによる今年の売り上げダウンを来期の増収で賄う。
栃木県	柳 正人	水稲育苗作業の省力化により、3密を減らし、労働力削減
栃木県	佐藤 正美	育苗棚の導入による省力化効率化、育苗ハウス増設による感染症予防
栃木県	横山 茂	機械導入の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	仲野 英雄	田植機整備による作業効率の向上と接触機会の減少及び良質米生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	青山 勝秋	最新型ウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	細島 和則	肥料散布機付きトラクターの導入で作業の効率化
栃木県	大島 弘士	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	保澤 輝喜	高性能のドライブハロー導入による作業時間短縮及び省力化
栃木県	菅谷 洋文	出荷体形を見直したり機械化を進め経営安定を目指したい。
栃木県	磯野 達矢	高密度対応播種機導入により作業の省力・省人化
栃木県	株式会社未来ちゃんファーム 代表取締役社長 渡邊 重雄	すこやかレール付き田植え機の導入による労力の軽減と密の回避
栃木県	中山 亮平	動力噴霧器導入による防除作業の省力化
栃木県	小島 哲史	自動制御盤による栽培環境改善と生産性向上を目指す
栃木県	石野 博至	水稲作業の効率化
栃木県	中村 康次	田植の前の代掻作業を省力化し、よって感染防止を図る。
栃木県	稲葉 守	グレードアップした選花機導入による作業の効率化短縮
栃木県	小林 一雄	トラクターアタッチメント導入による作業効率向上
栃木県	野沢 信一	トラクター導入による時間短縮による規模拡大
栃木県	木村 弘美	トラクター作業機による作業の省力化、非接触化
栃木県	日下田 貴昭	親苗施設の改良による省力化・非接触化
栃木県	石田 克己	自動ラップ機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	細谷 信之	高性能ウイングハロー導入による作業の省力化と効率化
栃木県	佐藤 良夫	密苗対応播種機・大型コンテナ導入による作業省力化・非接触化
栃木県	菊地 勝	田植機導入で効率化により感染機会を減らす
栃木県	武田 和穂	ねぎの植付作業を大幅に軽労・省力化
栃木県	中山 光市	肥料散布機導入による作業の効率化・省力化
栃木県	上野 孝明	ダブルアタッカー導入によるいちご畝上げ作業の効率化・省力化
栃木県	山田 一夫	ドローンの導入により労働力の削減を目指す。
栃木県	富山 英幸	自走式草刈機導入による、維持管理作業の省力化
栃木県	上野 彰一	自動灌水システム導入による省力化と接触低減による感染症予防。
栃木県	小川 幹夫	複合環境制御盤の導入による自動管理化
栃木県	高橋 真一	複合環境制御盤導入による自動管理化
栃木県	小島 利雄	機械の導入による労働時間削減、効率アップへの取組
栃木県	橋本 司	CO2コントローラー等の導入による苺栽培工程の見直しと省力化
栃木県	横山 一夫	自動換気装置の導入による開閉作業の効率化と省力化
栃木県	野澤 秀典	自動灌水システム導入による省力化と接触低減による安全性の確保
栃木県	細島 鉄夫	水稲栽培の省力化・労働時間削減及び適期除草剤散布による効率化
栃木県	柳田 秀夫	イチゴ防除作業の省力化
栃木県	小貫 寿雄	畦上げ作業の効率化による省力化
栃木県	三橋 久夫	施肥作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	一木 茂	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化。
栃木県	柳澤 則之	省力化・作業効率向上のため、機械・金アミ導入し作業時の環境改善
栃木県	池田 幸史	ローラーコンベアの導入による出荷作業の省人化・省力化
栃木県	松山 秀夫	発情・疾病発見装置を導入し、牛群成績の向上と省力化を行う
栃木県	星野 一彦	省力機械の導入によって接触低減及び作業効率化
栃木県	大橋 幸夫	マッスルスーツを装備、感染リスク減と作業率向上で規模拡大
栃木県	白茂 浩一	自動換気装置及び自動灌水システムの導入による省力・非接触化
栃木県	海老原 宏至	フォークリフト導入により作業効率・安全性を上げ売上げ拡大
栃木県	早瀬 義雄	大型機械導入による収穫作業の省力化規模拡大
栃木県	高嶋 純一	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化
栃木県	柳田 博美	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	賀川 正一	省力化により作業効率を改善し、感染予防、衛生管理に努める。
栃木県	田村 敦	自動ラップ機の導入による選別作業の省力化、効率化
栃木県	池田 正美	自動換気装置制御盤導入による高精度な開閉作業の省力化、効率化
栃木県	菊地 房雄	トラクター新規導入により作業時間削減及び規模拡大
栃木県	横田 知征	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	小倉 良典	ニラ調整機を導入し出荷時作業の省力非接触化を図る。
栃木県	川澄 誠	GPS田植機導入で接触機会を減らし、感染リスクの低減・防止。
栃木県	國保 仁	いちごバックに自動でラップを張ることで省力化、効率化
栃木県	松本 泰弘	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	小林 文夫	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	小倉 敦	栽培管理の自動化による省力化と接触機会の減少
栃木県	松本 正己	省力化機械導入による労働時間の削減と品質の向上を目指す。
栃木県	日向野 裕治	畝上げ機導入による作業の効率化
栃木県	齋藤 政行	省力化機械導入による労働時間の削減と品質の向上を目指す
栃木県	光菅 貴一	鉢花生産の作業省力化による生産拡大と非接触化。
栃木県	上野 フミ	車両へのもみ殻積込時の人的省力化、非接触化
栃木県	愛澤 貴	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業
栃木県	舘野 延夫	自動換気による開閉作業の省力化効率化、遠赤外線乾燥機の導入
栃木県	橋本 進	除草剤散布に無人ドローンを導入し作業の省力・非接触化に繋げる
栃木県	細島 良徳	スライドモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	佐藤 信一	作業に必要な管理機を使い作業の省力化を図り生産性upに繋げる
栃木県	小林 史行	玉葱振り取り機導入による効率的な経営・重労働の回避
栃木県	小松崎 靖	畑作業に必要な管理機を使い作業の省力化を計り生産性を高める
栃木県	松本 隆二	自動換気による開閉作業の省力化・効率化
栃木県	平石 宏	自動換気及び自動灌水による作業の省力化・効率化
栃木県	大塚 静子	手作業から歩行トラクタを使い作業の省力化を図り感染リスク低減
栃木県	北島 智子	コンバイン導入による収穫作業の省力化、経営継続
栃木県	野沢 凌雅	全自動移植機導入による作業の省力非接触化
栃木県	栃本 裕司	オフセットモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	星野 宏仁	接触機会の削減・労働力の省力化による安定経営
栃木県	株式会社 山田農園 代表取締役 山田 光則	耕耘作業の高速化による省力化及び非接触化
栃木県	苅田 章	玉葱調整作業機の導入で、効率化し省力・非接触化を実現する
栃木県	谷口 真巳	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	亀田 隆	カンタンハンド導入により省力効率化とともに重労働と3密の回避
栃木県	鈴木 武	ドライブハロー導入による、作業効率化とコロナ対策
栃木県	山口 和行	最新グランドロータリーの導入による作業の効率化
栃木県	高濱 文夫	草刈業務のコロナ対策と効率化及び新たに野菜等出荷。
栃木県	仙斎 益弘	液肥混入自動灌水システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	福原 光雄	蒸散器導入による人員削減効果とメリット
栃木県	大嶋 秀樹	省力化、効率経営による畝上機導入
栃木県	福田 和治	機械導入による省力化、効率化による米栽培
栃木県	上野 栄	畦畔草刈機を導入し危険回避と作業の省人化を目指す
栃木県	島田 春夫	労働力不足を補うための作業機の活用
栃木県	大関 聡広	高性能畝上げ機導入による省力化と作業効率化によるいちご生産
栃木県	出口 利夫	畝上機導入による作業の省力化と効率経営
栃木県	河原 力	高性能のドライブハロー導入による作業時間短縮及び省力化
栃木県	磯 正美	高性能ドライブハロー導入による作業時間短縮と省力化
栃木県	鈴木 翔太	品質向上による安全安心ないちごの提供と地産地消の拡大
栃木県	農事組合法人そばの里まぎの 代表理事 穀野 一男	そば生産の規模拡大による経営基盤強化
栃木県	宮下 保太	農業ドローン導入による非接触化、作業時間短縮及び省力化
栃木県	鈴木 広美	優良な農地づくりと出荷期間延長による販売高向上
栃木県	清水 義明	汎用野菜移植機械導入による作業の省力・非接触化
栃木県	生井 公夫	作業巾可変式ウイングハローによる代掻きで省力・効率化
栃木県	櫻井 進	トラクター導入による作業時間短縮及び省力化・接触機会の削減
栃木県	永尾 猛	プレハブ冷蔵庫・自走式草刈機導入による省力化・接触機会の削減
栃木県	馬籠 三代司	省力化機械の導入によって、作業員間の接触低減及び作業効率化
栃木県	大森 政雄	肥料・除草剤散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	林農産加工合同会社 代表社員 平山 好夫	遊休農地を活用し加工品の原料となる地場農産物の生産振興を図る
栃木県	小幡 竜徳	畝上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	小林 一弘	省力化機械の導入によって、作業員間の接触低減及び作業効率化
栃木県	河原 繁	自走式草刈り機導入による作業の省力化・接触機会の低減
栃木県	松原 努	栽培技術向上と農産物栽培の拡大により販路拡大と販売促進を図る。
栃木県	見目 幸男	機械(フォークリフト)導入により、作業効率化と接触軽減
栃木県	石川 雅雄	感染拡大防止対策を行い販路を回復し経営継続
栃木県	小嶋 誠一	マニアスプレッター導入による圃場管理の省力化
栃木県	水沼 清一	自走型除草機導入による作業の省力化と3密対策
栃木県	町井 健二	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	横山 忠	JA出荷、直売の拡販の為に、選果機(糖度センサー)を導入。
栃木県	水沼 秀夫	ブロードキャスターを導入し散布作業の効率化及び省力化
栃木県	関戸 孝之	圃場管理の省力化及び野菜出荷時の省力化、非接触化を目指す。
栃木県	水沼 貞雄	新機能搭載の田植機の導入で作業効率をアップしたゆとりある農業
栃木県	農事組合法人 続谷農組合 代表 関澤幹雄	稲刈り後のわら焼却をやめ、接触機会の削減と温暖化防止を図る。
栃木県	平野 禎男	導入することにより防除作業の省力化、非接触化
栃木県	金田 好市	省力化機械導入による作業員間の接触削減と感染防止対策
栃木県	大久保 敏雄	作業の効率化、時短勤務を進める
栃木県	農事組合法人 小貝川営農組合 組合長 滝沢 芳夫	農業用無人ドローンの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	高久 文夫	ドローン導入による薬剤散布の省力化と接触機会の減
栃木県	荒井 俊和	自動ラップ機導入による経営効率化と感染リスク低減
栃木県	大根田 一夫	ドライブハロー導入による作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	田口 敬久	温度管理を適正にする事で、省エネ、増反促進。
栃木県	君嶋 貴宏	運搬車の利用により省力化、効率よく分散する。
栃木県	菅又 豊	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	柳田 博	接触機会を減らすための農業散布の見直し
栃木県	吉永 真	いちご自動ラップ機導入による作業効率化と3密からの回避
栃木県	豊田 敏克	農業用ドローンを活用した防除作業の省力化と作業員の非接触化
栃木県	柳 伸一	コンバイン導入による作業省力・規模拡大と作業員の接触機会削減
栃木県	水沼 和広	いちご自動ラップ機導入による省力化・効率化で接触機会を減らす
栃木県	手塚 貴史	農地中間管理機構を通して規模拡大を進め、効率経営を目指す。
栃木県	土井 恒敏	機械設備の導入による苗代関連作業の省人化および省力化
栃木県	鈴木 宏	動力式草刈り機の導入による作業軽減と作付け拡大
栃木県	吉永 林平	機械の導入により作業効率を良くし、作業員同士の接触機会の削減
栃木県	直井 治良	後継者が密を避けるため間隔をあけた作業、軽トラも分けて感染をさける。
栃木県	荒井 均司	トラクター増車で広域の圃場に分散して作業を実施、接触機会を減らす。
栃木県	直井 昭夫	調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	岩淵 孝	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	小松 恵美子	草取り草刈など人手が必要な作業による感染リスクを下げる。機械化による効率経営
栃木県	福田 順子	乗用モアによる圃場管理の省力化
栃木県	上野 隆通	苗だしレーン付き田植え機を導入して運転手補助者の感染リスク低下
栃木県	黒崎 良雄	規模拡大し効率経営を目指し販路拡大する。
栃木県	吉住 真	梨園管理の効率化により接触機会を減らす。
栃木県	黒崎 眞	点滴チューブ灌水システム専用ポット導入による作業効率化
栃木県	黒崎 仁志	主食用米を減らし麦と飼料米作付により水田フル活用をし規模拡大
栃木県	小林 一男	トラクター作業機を直装からワンタッチヒッチに統一する
栃木県	小池 芳男	充電式剪定鋏による労働力の軽減
栃木県	酒井 和夫	機械の大型化で作業の効率化を図り規模拡大、健全経営を目指す
栃木県	荒井 理	規模拡大に向けた草刈・剪定枝集積作業の効率化および非接触化
栃木県	吉永 進	圃場管理の省力化・経営管理の高度化による経営改善
栃木県	直井 豊隆	機械導入により、作業の省力化と非接触化
栃木県	菅谷 信良	移動時にトレーラー導入にて自走式の効率化
栃木県	関本 兼則	作業効率化により感染リスクを下げる。
栃木県	菊地 幹郎	作業の効率化による接触時間を減らし感染リスクを下げる。
栃木県	水沼 一幸	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化、非接触化
栃木県	工藤 光	農地中間管理機構を通じて規模拡大、効率経営を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	青木 力	環境制御盤による自動運転による接触低減
栃木県	大島 秀樹	耕畜連携を円滑に進めるための機械導入事業
栃木県	渡部 武	労働者接触を回避する為の機械化
栃木県	荷見 忠史	高効率的な作業機を導入し、短時間作業で外部接触を減らす。
栃木県	上野 悟志	分散作業による非接触化
栃木県	佐藤 修一	高品質ないちごの提供と栽培面積の拡大を目指す。
栃木県	生井 健斗	新機種導入による労働力軽減、品質アップ、コロナ対策
栃木県	大塚 聖	経営規模拡大による作業の効率化、感染リスクの低減を図る
栃木県	小林 康男	高性能機械導入による作業時間の短縮と作業員の減少
栃木県	吉永 能成	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	岩木 悦夫	自走式肥料散布機の導入による作業の省力化・接触機会の削減
栃木県	土屋 喬平	支柱打込機の導入に伴う省力化、接触機会の削減
栃木県	渡邊 稔	管理機導入に伴う省力化、接触機会の削減
栃木県	大塚 稔	ネギ調整機導入による作業の省力化と接触機会の削減
栃木県	小倉 勇治	ブロードキャスター導入による施肥作業の省力化・非接触化
栃木県	中田 裕康	トラクター・全面マルチ機の導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	中田 貢	トラクター・全面マルチ機の導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	関 靖夫	大型コンバインの導入による非接触化・作業効率化を図る
栃木県	関 憲司	全自動野菜移植機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	黒川 芳雄	乗用半自動野菜移植機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小井田 悟	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	加藤 孝夫	フレコンバックスケールでの出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	山中 善一	サイバーハロー導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	山中 信夫	フレコンバックスケールでの出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	山中 武志	モア導入による圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	関 貴美子	マルチ作業機導入による分担作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	町田 守夫	乗用田植え機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	神保 和好	ブロードキャスターと乗用田植え機導入による非接触・省力化事業
栃木県	上原 祐一	乗用田植え機導入による非接触・省力化事業
栃木県	吉見 悦雄	新型サイバーハロー導入による非接触・省力化事業
栃木県	山中 清次	ブロードキャスター導入による非接触・省力化事業
栃木県	知久 勝衛	密苗の取り組みによる経費節減、省力、非接触化
栃木県	神保 重治	ミキシングソフ導入による非接触・省力化事業
栃木県	小曾根 進也	防除の省力化と管理機導入による省力化・省人化による規模拡大
栃木県	大島 一仁	防除作業の省力化・省人化による規模拡大
栃木県	田村 司	作業方法の更新による、非接触化、販売拡大、省力化
栃木県	岡部 高幸	作業省力化に伴う施肥、播種機の導入
栃木県	井岡 信浩	密苗による経費削減、省力化、作業効率向上、非接触化を図る。
栃木県	斉藤 恒男	生産性向上、省力化による新たな経営体制に向けた取組み
栃木県	真瀬 清	フォークリフト導入による作業の効率向上及び非接触化
栃木県	青木 正誼	大型コンバインの導入により、作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	岡田 稔	圃場管理の効率化、非接触化
栃木県	岡田 喜美子	圃場における作業効率向上、非接触、省力化となる。
栃木県	三橋 哲也	作業の省力化、作業効率の向上、非接触化
栃木県	岡田 丈夫	機械導入することにより、作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	新井 ジン	圃場における、作業の省力化、効率向上、非接触化
栃木県	田村 訓勇	ホイール運搬車による、作業効率、販売の向上、省力、非接触化
栃木県	針谷 盛也	圃場管理における作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	針谷 豊	作業効率向上、省力化、非接触化、良品質作物の提供
栃木県	池貝 孝雄	定植機導入でコロナに負けない新たな経営体制を確立する。
栃木県	根岸 敏夫	圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	秋間 美輝	フレコン自動計量器導入による作業効率化
栃木県	海老沼 猛	作業効率と土壌改良
栃木県	秋葉 忠司	農業設備の効率化とコロナ感染症対策
栃木県	横田 喜久	新型播種機による作業効率化
栃木県	古河 宏明	作業効率化による生産性向上
栃木県	小川 友義	作業の効率化と接触機会の減少させる取組み
栃木県	関和 良夫	自走式消毒機による高品質生産とコロナ対策
栃木県	小林 充枝	作業効率化による生産性向上
栃木県	渡辺 浩光	地域農業を支えるための省力機械の導入
栃木県	古川 和義	地域農業を支える新たな経営体制の構築
栃木県	綾部 欽一	接触機会を削減した経営体制づくり
栃木県	菅沼 正治	ブロードキャスター導入による作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	菅沼 豊	コンバイントレーラー導入による省力・効率・非接触化
栃木県	石川 光江	機械化による人員削減と作業効率の向上
栃木県	相川 祥男	接触機会を削減した作業体制づくり
栃木県	五十嵐 芳夫	フレコンバック利用作業での省力化・効率化・非接触化
栃木県	初澤 晃	コロナに負けない地域特産物の生産体制づくり
栃木県	前沢 史明	3密回避のための作業場拡大による感染リスク削減
栃木県	白井 謙次	作業用機械の更新による接触機会の低減と作業効率の向上
栃木県	玉野 一雄	新田植機導入による人員削減及び労働力向上、規模拡大
栃木県	大出 豊	機械導入による労働力効率向上、生産性の向上、経営規模の拡大
栃木県	須賀 弘之	堆肥散布機導入による経営規模の拡大及び作業省力化と非接触化
栃木県	松本 和己	機械導入による生産性向上及び作業の効率化
栃木県	戸野塚 和俊	収播機及び自動選別計量器導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	松本 茂男	フレコン自動計量器を導入による作業効率及び非接触化
栃木県	速水 寛弥	GPS機能及び密苗田植機導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	石橋 正考	機械化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	松波 一夫	野菜移植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	山口 隆一	生産性の向上と作業効率化による経営体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	稲葉 芳司	苺・米麦の作業効率化の向上と改善
栃木県	伊藤 雅章	生産性向上・省力化を図り規模拡大
栃木県	山岸 万美	省力化・品質向上・三密を回避し労働環境の改善を構築する
栃木県	青柳 竹市	ハイクリブーム導入による省力・省人化
栃木県	五十畑 一郎	省力化を図り新たな米麦経営基盤の構築
栃木県	田波 哲也	接触機会を避け・安心・安全な苺IPM防除によるの品質向上
栃木県	大出 貴之	選果能力の向上と環境設備による生産性の向上
栃木県	大島 久志	作業効率の向上による規模拡大と担い手環境整備
栃木県	谷際 和弥	調整機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	野口 稔	効率化・接触機会の減少による農地拡大
栃木県	福田 泰一	作業の効率化による農地拡大
栃木県	菅沼 典子	地域水田ビジョンの構築と取組
栃木県	長 ふで子	機械導入で農業規模拡大・持続化を図る
栃木県	阿部 実	機械化による作業の効率化と非接触化
栃木県	橋原 一史	高性能機械導入による作業時間短縮と非接触化の実現
栃木県	大塚 安彦	機械導入により作業効率化・接触機会の削減
栃木県	田村 貞雄	大型機械を導入し省力化・省人化し規模拡大を図る
栃木県	柏崎 博文	機械の共同利用による効率化と事業継続の構築
栃木県	田辺 正剛	予冷庫導入によるコロナ対策と花卉の生産性向上及び高品質選花
栃木県	岡野 郭	機械導入による作業効率の向上と人員の非接触化
栃木県	曾越 和男	機械導入による作業時間の短縮と人員の接触機会の軽減
栃木県	須藤 武勇	大型による規模拡大、密にならない省力化
栃木県	稲葉 一重	品質向上及び省力化・非接触化に向けた環境整備
栃木県	大槻 政巳	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化・省力化
栃木県	小貫 英一	機械導入により作業効率向上及び省力化を図る
栃木県	荒井 良成	機械導入による作業効率向上及び省力化を目指す
栃木県	塚原 裕介	機械化により作業の効率化を図り人件費の削減
栃木県	町田 徹	コロナを乗り越える新しい農業の確立
栃木県	鈴木 一男	移植機導入による労力削減
栃木県	株式会社 金次郎農産 代表取締役 大塚栄	機械導入による農産物の付加価値の付与と非接触化・省力化
栃木県	熊倉 裕美	機械導入により作業効率向上・省力化を図り労働力確保につなげる
栃木県	上野 一広	機械導入により売上の回復を図る
栃木県	嶋田 浄也	機械導入により労働力削減を図り3密を避け感染防止に努める
栃木県	伊沢 寛	機械導入による作業効率向上及び省力化を目指す
栃木県	橋本 正義	深耕できるロータリーによる作業の省力化、
栃木県	高田 慎	スライドモアの導入による作業の省力、非接触化
栃木県	菊地 政昭	畑作物の収穫作業の効率化により3密の回避、省力化
栃木県	橋本 幸男	農業機械の導入による規模拡大と省力化により3密を避ける
栃木県	高山 孝一	新機種への田植機導入により作業人数減らし3密の回避
栃木県	東川 文一	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	高山 純一	スライドモアの導入より、除草作業員の省力化、効率化
栃木県	所 政彦	クリーンシーダー導入により作業の省力化、効率化
栃木県	前 和雄	管理機の導入により労力の軽減をはかる。
栃木県	高山 長一郎	最新式播種機導入により効率化、省力化を図る。
栃木県	青柳 彰二	機械の導入で効率化、省力化、接触機会の減
栃木県	篠崎 和己	機械導入による人員削減
栃木県	布袋田 悦夫	機械導入する事により作業が1人ででき接触がさげられる。
栃木県	川中子 康文	接触機会を減らす生産、
栃木県	大山 正吉	機械導入による省力化・効率化、人との接触機会の軽減
栃木県	吉田 武雄	機械導入による人との非接触化を図る
栃木県	近藤 由一	機械導入による人員削減事業
栃木県	大橋 正巳	機械導入による人との非接触化を図る。
栃木県	近藤 英二	機械導入による人員削減で新型コロナウイルスの感染拡大防止
栃木県	近藤 美好	機械導入による人員削減事業
栃木県	山田 政美	機械導入による省力化・効率化、接触機会の減少
栃木県	近藤 隆之	機械導入による作業人員削減事業
栃木県	増山 仁徳	機械導入による効率化と面積拡大事業
栃木県	渡辺 吉美	機械導入による人件費の削減・労働力の大幅削減事業
栃木県	横井 義市	機械導入による効率化・省力化・人との接触の軽減
栃木県	渡邊 正明	機械導入による所得増大をはかる
栃木県	前原 正宏	ねぎ生産の機械化による省力化
栃木県	近藤 雅道	機械の導入による作業の効率化、及び省力化
栃木県	大柿 光司	ねぎ根葉切り機・皮むき機導入による新型コロナ対策事業
栃木県	手塚 正純	機械導入による作業効率化・労働力削減事業
栃木県	菊地 寿樹	機械化による省力化農業の推進事業
栃木県	倉井 光三	圃場管理における作業の省力化、高率化、非接触化
栃木県	江田 明彦	機械導入により人との非接触化を図る。
栃木県	薄井 眞一郎	収穫作業の効率化と接触制限による農業経営の改善
栃木県	津久井 良彦	オフセットモア導入による草刈り作業の省人化・非接触化
栃木県	高橋 芳生	軽トラックと自走式畦畔草刈機の導入による省力化と非接触化
栃木県	兼崎 宏之	管理機導入による省力化・非接触化
栃木県	臼井 辰実	播種機・畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	大谷 文洋	動力草刈機導入による非接触化・省力化
栃木県	荒井 良和	フレコンバックスケール導入による省力化、非接触化
栃木県	乙川 宣夫	オフセットモア導入による省力化、非接触化
栃木県	八木澤 利男	トラクター導入による省力化・非接触化
栃木県	栗原 精一	軽トラック、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	木下 聰一	機械導入による省力化及び非接触化
栃木県	関谷 貞夫	モミガラトラクター導入による省力化、非接触化
栃木県	佐山 敬一	畦草刈機導入による省力化、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	関谷 孝一	新型ハローの導入による省力化
栃木県	小川 政英	スライドモア導入により草刈り作業の省力化、非接触化
栃木県	株式会社加藤農園代表取締役 加藤 博樹	圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	手塚 毅	軽トラク、フルーツワーカー導入による省力化、非接触化
栃木県	小川 眞市	米袋用昇降機の導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 美好	モミガラ散布機導入による省力化・非接触化
栃木県	渡邊 幸一郎	トラクター用オフセットモア導入による省力化
栃木県	鈴木 剛	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	鈴木 敏夫	草刈り機の導入による労働力軽減、省力化、効率化、非接触化
栃木県	篠原 茂	全自動播種機導入で作業の効率化、経費削減、非接触化
栃木県	菅沼 記幸	新型糶摺機導入による作業効率化による省力化、非接触化
栃木県	渡辺 正一	オフセットモア導入による省力化・非接触化
栃木県	大島 國男	ウイングモア導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 重久	圃場管理の省力化
栃木県	佐々木 勝一	軽トラク、畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	印南 伸弘	省力化の機械を導入し安定した経営を図る。
栃木県	鈴木 勝	畦草刈機、糶運搬コンテナ導入による省力化・非接触化
栃木県	和氣 敏章	トラクター、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	大森 栄治	効率良く移植ができ、尚且つ省力化と非接触化に繋がる機械の導入。
栃木県	関谷 俊	GPS付田植え機導入による省力化、非接触化
栃木県	君島 正樹	トラクター、ロータリー導入による農業主体経営への移行
栃木県	渡邊 昇	軽トラク、草刈機、管理機導入による省力化・非接触化
栃木県	矢板 進	コンバイン導入による省力化、非接触化
栃木県	星野 悦夫	ショベルカー、畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	東原 和男	ウイングハローの導入により作業効率の向上を図る
栃木県	山口 政雄	ハンマーナイフモア導入による省力化・非接触化
栃木県	松井 謙二	軽トラクと農機具導入で販路拡大・省力化・非接触化
栃木県	船山 吉次	乗用モア機の導入による省力化、非接触化
栃木県	佐藤 明	軽トラク2台により、感染防止、時間の短縮、労力の省力化
栃木県	笹沼 朝	自走式草刈機の導入により、省力化、非接触化
栃木県	坂主 兼吉	トラクター導入による省力化・非接触化
栃木県	岡本 克則	乗用草刈機(モア)導入による作業の省力化
栃木県	室井 良宣	作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	薄井 正則	ウイングハロー導入による圃場の均整と補助作業員の削減
栃木県	福田 幸男	播種機、軽トラク導入による省力化・非接触化
栃木県	野瀬 雄一	オフセット草刈機の導入による省力化・非接触化
栃木県	室井 貴夫	スライドロール施肥播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	山口 誠一	新型コンバイン導入による省力化、非接触化
栃木県	吉田 公信	オフセットモア導入による圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	土屋 隆	省エネ乾燥機・労働軽減の斜面草刈り機導入事業。
栃木県	笹沼 和夫	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	村上 一博	フロントローダー導入による省力化、非接触化
栃木県	矢板 勝美	ウイングハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	揚石 明	箱施用剤散布機導入による省力化・非接触化
栃木県	豊田 育雄	畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	堀江 勝	スライドモア、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	野滝 勝	K型ローラ導入による省力化・非接触化
栃木県	有坂 浩	スライドモア、畦草刈り機導入による省力化、非接触化
栃木県	肥後 利典	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	大森 守夫	輪菊の出荷作業及び栽培の省力化、非接触化に向けた機械導入
栃木県	田城 喜一郎	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	星野 庄重郎	色彩選別機の導入による省力化・品質向上の取組
栃木県	福田 敏巳	ジャイロテッダーによる粗飼料収穫の効率化
栃木県	石川 希吉	糶摺り機、畔草刈機の導入による省力化・非接触化
栃木県	八木澤 寛一	オフセットモア導入による作業で省力化、非接触化を図る
栃木県	八木澤 寛夫	分娩監視カメラの導入により繁殖管理の省力化、事故防止に繋がる。
栃木県	豊田 晴夫	田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	大島 康明	色彩選別機の導入による省力化、非接触化
栃木県	磯 幸夫	新型トラクター、ブロードキャスター導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 佳織	圃場管理の省力化及び労働力の削減と非接触化
栃木県	井上 珠恵	播種機、ブロードキャスター導入による省力化、非接触化
栃木県	阿美 米一	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	増村 勉	ブロードキャスター等の導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 幹夫	フォークリフトの導入による省力化・非接触化
栃木県	奥原 喜市	種蒔の全自動化と畝上作業の省力化、循環扇導入による感染症対策
栃木県	加藤 順一	ドローン・空気清浄機導入による省力化並びに感染リスク防止
栃木県	齊藤 英昭	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	黒川 寛子	トラクター、ロータリー導入による省力化・非接触化
栃木県	和氣 操	高密度全自動播種機導入による省力化、非接触化
栃木県	鈴木 紀子	ドライブハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	根本 利市	ウッドチップパー導入による省力化、非接触化
栃木県	高塩 十糸子	軽トラク・苗箱ラック・畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 昭夫	高速自動糶摺り機、糶搬運機等導入による省力化・非接触化
栃木県	坂口 優幸	ディスクモアによる効率的な自給飼料の生産
栃木県	細川 豊明	省力化及び非接触化の機械導入による地域基盤の確立
栃木県	福田 安男	スタバルカルチ導入による省力化及び圃場の性能向上化
栃木県	和氣 輝	ハンマーナイフモアによる草刈り作業の効率化
栃木県	矢板 起一	畦草刈機及び軽トラク導入による省力化・非接触化
栃木県	斎藤 正明	ドライブハロー、播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	斎藤 昌夫	トラクター、ロータリー導入による省力化・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	渡辺 正明	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	長塩 一	軽貨物及び畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	市村 順一	選花機導入による省力化・非接触化
栃木県	小滝 昭栄	新型コンバイン導入による省力化・非接触化
栃木県	石下 雄一	作業機の大型化による作業の効率化及び非接触化
栃木県	渡邊 義雄	自走式草刈機、播種時の土供給機導入による省力化・非接触化。
栃木県	風見 久明	機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
栃木県	増淵 裕	播種機及びデバイダー導入による省力化と感染防止対策
栃木県	杉山 修一	作業の省力化及び省人化による接触感染の防止対策
栃木県	斎藤 勝	オフセット草刈機の導入による作業の効率化
栃木県	斎藤 善徳	高性能田植機導入による省力化・省人化・非接触化
栃木県	手塚 慶野	高能カトラクター・ロータリー導入で接触機会減と作業効率向上
栃木県	斎藤 勝雄	新型草刈機導入による非接触化及び省力化
栃木県	星 守	畦草刈機を導入することによる作業の省力化
栃木県	田代 巖	接触低減のための大型草刈り機・ダンプキャリア・米選別機の導入
栃木県	齋藤 幸寿	オーレック乗用草刈り機の導入による接触低減と作業効率向上
栃木県	中島 正	農作業の効率化、3密作業を避けるための高性能機械の新規導入
栃木県	齋藤 邦男	自走式草刈り機と軽トラックの導入による作業分担密の回避
栃木県	手塚 修	ロボツスプレーカー導入による作業の省人・省力化
栃木県	見形 儀雄	高性能な省力機械導入による生産効率の向上及び経営規模の拡大
栃木県	古澤 宏幸	ハウス内換気を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
栃木県	金子 将憲	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	齋藤 重吉	畦草刈機の導入による、作業人員の削減に伴う感染防止対策
栃木県	齋藤 善幸	ハウス内換気を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
栃木県	若井田 幸市	作業の省力化と作業効率化のアップ、接触機会の軽減
栃木県	若井田 和明	畦草刈機の導入による、作業人員の削減に伴う感染防止対策
栃木県	代田 裕久	改植作業を機械化する事で作業の効率化及び接触機会の軽減
栃木県	伴 晶子	草刈り機・ハロー機の導入による省力化と接触機会の低減
栃木県	村上 孝雄	フレコン出荷・乾燥機導入による非接触化及び作業の効率化
栃木県	福田 京子	播種機導入により作業の省力化及び非接触化
栃木県	和気 郁夫	作業員間の接触低減と省力化のための自走式草刈り機の導入
栃木県	神長 一男	空中防除機の導入による接触低減と省力化と作業効率の向上
栃木県	平石 一弘	田植機のグレードアップによる感染防止対策
栃木県	齋藤 誠一	フレコン出荷作業での省力化・非接触化・安定供給の確立
栃木県	齋藤 嘉徳	畦草刈機及び軽トラック導入による感染防止対策の確立
栃木県	阿久津 忠司	フレコン自動計量機導入による作業効率化及び感染防止対策
栃木県	齋藤 博文	トラクター及び自走草刈機の導入による省力化・非接触化に取組む
栃木県	大塩 一臣	軽トラック・うね上げ機導入による省力化・非接触化
栃木県	大島 正行	自走式草刈機の導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	齋藤 勇夫	機械を導入することによる省人化及び感染防止対策
栃木県	齋藤 善輝	接触低減と作業効率向上のためのフォークリフトの導入
栃木県	吉田 二男	草刈機の導入による労働力の確保及び非接触削減
栃木県	手塚 崇文	軽トラック・うね上げ機導入による省力化・非接触化
栃木県	齋藤 光	機械の導入による作業の効率化及び省人化による感染防止対策
栃木県	八木澤 修作	定植機・播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	安達 敏幸	畦草刈機を導入することによる省人化及び感染防止対策
栃木県	高橋 孝一	接触低減と作業の効率化のための煙霧機の導入
栃木県	手塚 廣章	接触低減と作業の効率化のための自走式草刈り機の導入
栃木県	齋藤 芳充	接触低減と作業の省力化のための色彩選別機の導入
栃木県	大島 康男	乾燥機及び梱包機の導入による品質向上・感染防止対策
栃木県	増淵 ナカ	WCS作業の効率化と省人化
栃木県	古澤 光國	接触低減と作業の省力化のためののみすり機と計量器の購入
栃木県	杉山 寿教	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	花塚 孝太	田植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	農事組合法人 上松山 代表 池田大起	高性能のドライブハロー導入による作業時間短縮及び省力化
栃木県	富士山 純	ドローンを用いた作業の省力化、非接触化、生産向上
栃木県	青山 幸夫	省力化技術の導入による作業環境の改善
栃木県	添田 武志	自動換気装置導入による適度な温度管理と省力化・効率化
栃木県	菅俣 和雄	光選別機導入による品質向上と省力化による接触機会の低減
栃木県	小池 仁一	光選別機を、導入し品質の向上と効率化
栃木県	川崎 勝美	トラクターの増設による作業の効率化、及び、販路の拡大
栃木県	佐藤 栄洋	フォークリフト導入による効率化、労働時間の短縮及び非接触化
栃木県	長島 良光	イチゴ育苗施設の新たなかん水設備による労働力削減と節水
栃木県	菅俣 直之	機械導入による作業員間の接触機会の減少
栃木県	田口 善之	機械の大型化による省力化・効率化
栃木県	手塚 正	米生産の省力化・軽力化
栃木県	菊地 哲郎	トラクター仕様のイチゴ畝立て機導入による作業の効率化
栃木県	大橋 ヨシ	農業用無人ドローンの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	小菅 和彦	飼料作物生産機械の導入による接触機会の減少・省力化
栃木県	見目 年宏	ドローン導入による作業人員の接触を減らす環境設備
栃木県	桐原 正人	高効率機械導入による接触機会軽減と作業効率の向上
栃木県	鈴木 克昌	自走式草刈機による作業効率化とこら管理の徹底
栃木県	大野 勝利	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化
栃木県	佐藤 孝志	靱すり調整・フレコン作業機による省力化
栃木県	長嶋 徹	枝豆の洗浄機と袋詰機導入による作業の省力化
栃木県	手塚 靖博	ドローン導入による作業の効率化および省人化
栃木県	田代 佳夫	ドローン導入による省力化
栃木県	株式会社 矢澤園芸 矢澤 将紀	ハウス内自動循環換気による省人化と環境改善による品質向上
栃木県	落合 守男	密播き播種機の導入による省力化と経費削減
栃木県	薄井 賢次	イチゴ栽培作業に伴う接触低減及び・栽培持続可能な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	瀧澤 和子	遠隔無人農業散布車導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 秀治	灌水システム・モア導入による省力化、作業の効率向上、非接触化
栃木県	檜山 宗志	ねぎ栽培の効率化及び省力化のための機械導入
栃木県	手塚 和久	販路拡大の工夫・人員削減による接触機会の削減
栃木県	伊藤 忠晴	枝豆脱莢作業時の省力化、非接触化
栃木県	イーエムエイチ合同会社 代表 小菅彰之	感染防止のための機械化への移行と販路拡大のための人員確保。
栃木県	綱川 泰庸	農業散布の省力、効率化、非接触化
栃木県	(株)田代農園 代表取締役 田代 勇太	フレコン計量器の導入による省力化
栃木県	村上 フミ	草刈機、管理機の導入により、稲作、畑作による省力化・効率化を図る
栃木県	吉澤 守	GPS田植え機導入により密を避ける
栃木県	川出 正	マニアスプレッターの導入により省力化・非接触化の取り組み
栃木県	大木 純一	ぬかまきトレーラー及びモアの導入による作業の効率化
栃木県	匠屋株式会社 代表取締役 土屋 恭則	除草作業割合の見直しによる適期栽培管理の実践
栃木県	石塚 良男	授業継続のため作業を効率化し規模拡大を図る
栃木県	手塚 秀行	自動操舵システムによる省力化
栃木県	檜山 弘之	フレコンバックスケールの導入による作業の省力化、効率化
栃木県	久保 茂	スライドモアの導入による草刈り作業の省力化・効率化
栃木県	樹さくら市場 代表取締役 福田和雄	長尺野菜簡易包装機導入による作業の効率化と省力化
栃木県	長嶋 喜美江	動力化、分散作業、作業効率化を図り非接触化に努める
栃木県	小野 忠	トラクター増台による作業の効率化とコストダウン
栃木県	鈴木 弘幸	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	加藤 清也	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	田代 和男	色彩選別機の導入による省力化と品質向上と非接触化の実現
栃木県	福田 守光	圃場管理の省力化
栃木県	佐藤 永倫	GPS自動運転田植機導入による作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	阿久津 裕史	フレコンバック出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	小堀 栄一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	鈴木 正夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	古口 亮	ロータリ、ハロー導入による作業の効率化
栃木県	矢野 勝正	ハイクリブーム導入による防除作業の省力化
栃木県	古口 誠一	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	篠崎 浩久	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	見目 美千夫	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	古口 孝	収穫物の鮮度保持と一時保管による運搬効率の向上
栃木県	山本 隆洋	枝豆出荷調整機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	鈴木 正志	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	株式会社 栃の木食品 代表取締役 村上 碩	調整作業の効率化による省力化、非接触化機械の導入
栃木県	直井 祐二	循環線を導入した、生産性向上及び感染防止対策
栃木県	永島 正志	農業用運搬車導入による作業の効率化
栃木県	西形 義雄	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 健史	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	横須賀 茂	省力化機械導入による用水路、圃場整備作業の労働時間削減
栃木県	横田 順一	省力化機械導入による、労働力削減と接触機会の軽減
栃木県	小堀 修一	いちご高畝成形機導入による作業の省力化
栃木県	山本 景一	ブレードキャスト導入による作業の省力化と人員削減による非接触化
栃木県	加藤 正治	病害虫防除と景観、環境整備の省力化
栃木県	杉本 渡	うね整形同時マルチ張り機を導入した作業の省力化
栃木県	菊地 正明	スライドモア導入による、圃場・地域河川管理の省力化
栃木県	岩原 祥子	箱施用剤散布機の導入及び基肥一発施用による作業の省力・効率化に伴う接触機会の減少
栃木県	本間 稔一	密苗の取組による経費削減、労働時間削減と省力化
栃木県	齋藤 茂	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	中島 孝	無人ドローンの防除作業による、作業の省力化と非接触化
栃木県	木村 一喜	保冷庫導入による鮮度保持向上と収穫作業時の省力化・非接触化
栃木県	小山 泰男	米の品質向上と労働力の削減
栃木県	荒井 崇司	法面草刈機とトラジコン動噴導入による作業の効率化・接触機会軽減
栃木県	菅又 福子	単独作業による感染予防と労力軽減による経営継続生産拡大
栃木県	加藤 智久	感染リスク軽減のための新たな販売方法の周知・省力化作業
栃木県	古郡 進司	光選別機導入による品質向上と選別作業の省力化、非接触化
栃木県	菊地 政樹	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	西形 政之	新型コンバイン導入による省力化・非接触化
栃木県	永井 光夫	減農薬栽培の取り組みと品質向上
栃木県	古口 行夫	省力化のための機械設備の導入
栃木県	川原 伸正	モア導入による作業の効率化
栃木県	小松 郁夫	光選別機導入による作業の効率化・労働環境の改善、品質向上
栃木県	小堀 浩之	高精度トラクターの導入による作業の省力・非接触化
栃木県	齋藤 誠	省力化機械の導入による作業の効率化、計画的な設備導入
栃木県	菊地 恒也	農業用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	黒内 芳直	マニアスプレッター大型化による作業の効率化
栃木県	橋本 恭	光選別機の導入による作業の効率化と高品質化
栃木県	古口 利行	除草剤散布機の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	渡邊 博幸	環境に優しい省力化技術で効率的な作業を確保する
栃木県	篠崎 光順	大型ハロー導入による作業効率の向上
栃木県	齋藤 俊和	出荷調整作業の省力・非接触化
栃木県	山本 好孝	播種機導入による播種及び移植作業の効率化
栃木県	山崎 浩三	GPS機能付田植機導入による作業の効率・非接触化
栃木県	田代 正行	機械導入による作業効率化・非接触化・経費削減・切花の品質向上
栃木県	小川 亨二	管理機・野菜調整機の導入による作業の効率化、経営の安定化
栃木県	阿久津 昭夫	省力化のための大型機械の導入
栃木県	金崎 文夫	樹園地管理の省力化
栃木県	人見 朋成	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	古郡 仁子	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	仲山 光弘	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 裕美	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
栃木県	福田 正幸	マニアスプレッタ導入で作業省力化、肥料軽減によるコスト削減
栃木県	岩本 成乙	ブロードキャストの導入による作業の効率化、接触機会の軽減
栃木県	鈴木 信久	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 秀治	選別作業の自動化による省力化と接触機会の低減、効率化
栃木県	田代 憲一	フレコンの導入による作業の省力化、接触機会の軽減
栃木県	小堀 良三	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田代 享司	除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 晴久	トレーラー導入による出荷・資材運搬作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 克利	光選別機導入による品質向上と選別作業の省力化、非接触化
栃木県	小林 栄治	フレコンを導入した作業の省力化、接触機会の軽減
栃木県	鈴木 孝夫	色彩選別機の導入による品質向上及び作業の省力化
栃木県	金子 和子	フォークリフトの導入による、積込作業の省力化、非接触化
栃木県	斎藤 福一	色彩選別機導入により良品質米の販売、作業省力化、接触機会軽減
栃木県	小宅 利政	密苗自動運転田植機で少人数作業・苗・コスト・労働時間の削減
栃木県	佐藤 史隆	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	漆原 廣守	圃場管理の省力化
栃木県	石田 邦夫	管理機導入による非接触化及び作業効率の向上
栃木県	高田 孝二	規模拡大・3密回避
栃木県	高橋 由夫	機械による効率化
栃木県	岩崎 政博	圃場管理の省力化
栃木県	黒尾 学	畦上げ作業の省力化
栃木県	津浦 好雄	防除作業の省力化
栃木県	相田 良知	防除作業の省力化
栃木県	木村 悟志	機械の導入により作業効率の向上と作業員の感染予防に努める。
栃木県	広野 猛	作業員間の接触を減らすための省力化
栃木県	大村 達哉	機械の導入により作業効率の向上を図り感染予防・防止に努める
栃木県	村上 利行	パワーショベル導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	横田 胤晴	圃場管理の省力化
栃木県	小川 雅之	田植機(片側レール式予備苗台付)導入による省力化
栃木県	村上 光一	高機能田植機の導入による作業の効率化
栃木県	黒尾 康紀	出荷調整作業の効率化による作業の省力化、非接触化、効率化
栃木県	花塚 浩	収獲作業の能率アップ
栃木県	高垣 幸一	少人数での作業効率化、機密防止対策
栃木県	八木沢 祐一	フレコンバック出荷の実施
栃木県	渡辺 一彦	除草作業時の密の回避
栃木県	田口 富雄	農作業の効率化、作業時間短縮
栃木県	村上 研一	作業機導入による防除作業及び除草作業の省力化
栃木県	軽部 正行	作業の機械化
栃木県	宅原 栄	機械導入による
栃木県	関 信行	密にならない農作業の省力化
栃木県	村上 仁一	新品種での規模拡大と新技術導入による品質向上と収量増収
栃木県	吉澤 一典	農業機械の導入による農作業の効率化
栃木県	浅野 茂久	省力化による接触機会の減少
栃木県	稲澤 雄大	耕作放棄地の有効活用
栃木県	軽部 喜一	作業機械の導入により作業効率の向上を図り感染予防に努める。
栃木県	村上 勝男	ウイングハロー導入による作業効率の向上
栃木県	大久保 陽央	農作業の省力化
栃木県	軽部 立雄	防除作業の省力化
栃木県	田口 博士	耕起作業、除草作業の省力化
栃木県	大貫 郁太郎	フレコンバック出荷作業での省力化・非接触化
栃木県	村上 勝美	フォークリフトの使用による労働作業の軽減化
栃木県	村上 一典	圃場作業の省力化
栃木県	軽部 駿	播種作業の省力化
栃木県	戸村 能光	収穫作業の能率化
栃木県	岡田 尚志	農作業の省力化
栃木県	船山 正夫	フレコンバック出荷作業での省力、非効率、非接触化
栃木県	中山 隆	作業の省力化
栃木県	戸村 俊夫	省力化
栃木県	蛭田 博之	防除作業とマルチ作業の省力化
栃木県	小森 崇宏	フレールモア導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	薄井 良一	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	青山 薫	畦立マルチロータリー導入による作業人員の削減
栃木県	小森 茂	ハンマーナイフモア導入による作業人員削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	伊藤 正良	フレコン導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	荒井 武	フレールモア導入による作業人員の削減に伴う接触率の軽減化
栃木県	大武 正	機械導入による作業の省力化及び時間の短縮による感染率の軽減化
栃木県	荒井 一浩	省力化機械導入による接触機会の軽減
栃木県	大野 寛文	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	菱沼 幸弘	作業補助装置の導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	大野 勝	高機能草刈機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	佐藤 やよひ	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	和久 誠志	フレールモア導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	磯田 正	作業補助装置の導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	角田 守正	省力化機械導入による労力軽減と接触機会の削減
栃木県	黒坂 賢一	ハンマーナイフモア導入による作業省力化・非接触化
栃木県	塙 幸保	作業補助装置導入による作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	磯部 正美	高機能機械を導入した、作業時間の削減・感染防止策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	秋元 隆夫	作業補助装置導入による労力軽減と作業分散化に伴う感染率の軽減
栃木県	小船 義実	省力化機械導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	小口 長蔵	畦草刈機導入に伴う作業効率化・非接触化
栃木県	大金 キク	スパイダーモア導入により作業人員を削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	高橋 仁市	ハンマーナイフモア導入による作業人員削減に伴う接触機会の削減
栃木県	磯野 日出夫	高機能管理機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	山口 昌樹	省力化機械導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	大谷 浩三	畦草刈り機導入による接触機会の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	木村 保司	ドローンの導入による薬剤散布作業の省力化及び非接触化
栃木県	中山 成雄	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	稲澤 幸夫	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	堀江 泰喜	作業補助装置導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	高橋 俊宏	個人専用機械導入による接触機会の削減
栃木県	山村 保	管理機導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	横山 一郎	高機能分離機・ロータリーを導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	秋元 和雄	ハンマーナイフモア導入による人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	小口 和司	除草機械導入による圃場管理の省力化と接触機会の低減
栃木県	滝田 祐四郎	フレールモア導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	真船 道雄	非接触型除草機械導入による、除草作業の効率化
栃木県	駒場 由香里	ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	滝口 幸一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	藤澤 七生	全自動タイプ水稲播種機導入による作業省力化と非接触化
栃木県	小口 和則	トレーラー導入に伴う作業人数の削減
栃木県	大野 勲	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの軽減化
栃木県	池田 久雄	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	網野 勝	作業補助装置及び米袋用昇降機導入による、省力、非接触化
栃木県	栗田 敬一	フレームモア導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	高野 麻男	密苗の取組みによる経費削減、省力化、接触機会の軽減
栃木県	小杉 義行	フレコン等導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	薄井 良一	田植機導入による作業削減及び接触時間短縮に伴う感染率の軽減化
栃木県	芝沼 芳郎	フレコン設備導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	高野 利章	ハンマーナイフモア導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	高野 修	畦草刈機の導入による作業人員削減による接触機会の削減を図る。
栃木県	金子 竹男	畦草刈り機導入による効率化・省力化及び接触機会の削減
栃木県	高田 孝子	畦草刈り機導入による効率・省力化及び接触機会の削減
栃木県	堀江 恒夫	歩行型草刈機の導入による作業の効率化及び非接触化の実現
栃木県	高田 修一	密苗の取組みによる経費削減、省力化、接触機会の軽減
栃木県	高松 靖典	畦草刈機導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	和久 純義	高性能除草機導入による除草作業の効率化
栃木県	深澤 一郎	畦草刈り機等の導入により肥料の散布に伴う人員の削減
栃木県	船山 一男	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの軽減化
栃木県	板橋 一樹	オフセットモア導入による作業省力化・非接触化
栃木県	和泉 浩史	耕耘機導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	星 昭二	畦草刈り機導入による人との接触機会の低減と作業の効率化
栃木県	小川 順子	ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減
栃木県	山本 良一	管理機導入による、作業省力化・非接触化
栃木県	中山 善男	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	柳 悦子	管理機導入による、作業省力化・非接触化
栃木県	高野 久雄	スライドモア等の導入による人員削減に伴う感染率の低減
栃木県	田中 良一	乗用モア導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	露久保 勇	フレールモア導入による、作業の省力・非接触化
栃木県	小川 崇	畦草刈機等の導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	相吉澤 宏	スライドモア導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	山口 幸男	農作物運搬の効率化及び軽トラック導入による非接触化
栃木県	平山 元	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	荒巻 久夫	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	佐藤 孝夫	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	山田 耕蔵	管理機導入に伴う作業人員の削減と感染率の軽減化
栃木県	小島 順一	管理機導入による作業人員の削減と感染率の軽減化
栃木県	高野 清志	高機能掘取機・畦草刈機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	小森 長美	疎植田植機導入による接触機会の軽減及び省力化
栃木県	青木 久松	除草作業の効率化による接触機会の低減
栃木県	星 一男	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	平塚 隆幸	高性能防除機導入による防除効率向上と接触機会の低減
栃木県	和久 英寿	マルチ張機等の導入に伴う作業人数の削減と感染率の軽減化。
栃木県	長谷川 久夫	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	小松 重隆	除草機械導入による作業省力化及び接触機会の低減
栃木県	仲澤 清一	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	松本 武	運搬車両導入による作業人員削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	荒井 芳雄	スライドモア導入に伴う作業人員の削減と非接触化
栃木県	片岡 正	畦草刈機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	大森 浩美	作業補助装置等の導入に伴う人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	川上 正行	フレールモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	興野 幸男	管理機導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	岡 浩愛	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	小池 秀俊	スライドモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	増子 定徳	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	山村 稔	フレコン導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	永井 一男	もみ殻散布トレーラー導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	本庄 政弘	ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減
栃木県	根本 友美	フレコンバック導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	金久保 文夫	スライダーモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	橋本 典久	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの削減
栃木県	塩野目 正広	ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員の削減による感染率軽減化
栃木県	佐藤 イネ子	畦草刈機導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	松本 正	スライダーモア導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	齊藤 正美	全自動播種機導入による作業従事者の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	薄井 一郎	フレールモア導入に伴う接触機会の削減による感染率の軽減化
栃木県	平野 克巳	畦草刈り機導入に伴う接触機会の削減による感染率の軽減化
栃木県	三尾谷 一郎	スライダーモア導入による作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	大谷 頼正	自走式草刈機導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	齋藤 恵子	兼用モア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	越沼 良	密苗対応播種機、苗箱供給機導入による省力化、非接触化への取組
栃木県	竹内 清子	新型トラクター導入による作業の省力化
栃木県	本橋 文雄	ブレンドキャスター導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
栃木県	小松 義則	水稲作業の省力化・効率化
栃木県	伴 晃一	高性能ロータリーの導入による作業時間の短縮
栃木県	橋本 憲雄	スライドモア導入による畦畔除草作業の省力化・非接触化
栃木県	志鳥 正明	軽トラック(オートマ)と畦畔草刈機導入による事業の継続性確保
栃木県	大島 正志	新型ウイングハローの導入による作業時間の短縮
栃木県	磯飛 則男	新型ウイングハローの導入による作業時間の短縮
栃木県	上野 雅一	水稲の省力化機械導入による効率化と非接触化
栃木県	藤本 富浩	新型機械による作業の効率化
栃木県	吉田 義輝	自動選別計量器および軽トラック導入による省力化・非接触化
栃木県	江連 勝	バックホー導入による省力化・効率化
栃木県	鎌木 久信	フレコンバック出荷作業での省力化、効率向上、非接触化
栃木県	齊藤 正吉	牛温恵を導入することで牛の体調を見える化し安全分娩を目指す
栃木県	渡邊 博典	マニアスプレッタ導入による肥料費削減と散布時間短縮
栃木県	関谷 捷雄	ハウス増棟による売上拡大と非接触化
栃木県	渡辺 亮	GPS直進アシスト付田植機の導入による作業員減および面積拡大
栃木県	小口 栄吉	楽だ君オーカーの導入による労力軽減および人員削減
栃木県	西海 正博	新型ロータリーの導入による作業時間の短縮
栃木県	藤田 修	畦草刈機の導入及び作業用車両の増車による省力、効率、非接触化
栃木県	菊池 大介	多数の機械導入による省力化及び人員削減
栃木県	室井 光男	米収穫作業の非接触化・高性能乾燥機導入による省力化
栃木県	菊地 佳幸	半自動植付機導入による作業時間の軽減・非接触化
栃木県	株式会社 佐藤牧場 代表取締役 佐藤 和幸	大型畦畔草刈り機導入による作業時間の軽減・非接触化
栃木県	柴田 幸一	甘藷洗い機・電動シーラー導入による省力化と接触機会の軽減
栃木県	八木沢 良一	兼用モア導入による作業の効率化・省力化を図る
栃木県	松本 幸始	スピードカルチ導入による作業の効率化・省力化
栃木県	益子 誉	ロータリー一体型整形機導入による作業の効率化・省力化を図る
栃木県	渡邊 一夫	畦畔草刈り機導入による作業の省力化・圃場管理の省力化
栃木県	二ノ宮 康弘	ベジラッパー導入による作業の効率化・省力化を図る。
栃木県	益子 久男	トラクター導入、少人数化作業効率向上
栃木県	風田川 芳夫	田植機導入による、少人数化及び作業効率向上
栃木県	吉成 省蔵	新型機械導入による省力化、効率化、非接触化
栃木県	伊藤 登	トラクター取付のスライドモアで労力の削減
栃木県	大森 憲二	新しいウイングハロー導入による作業効率向上
栃木県	人見 勝浩	グレンタンク導入による作業効率向上
栃木県	有限会社 那須高原今牧場 代表取締役 今 耕一	導入することによって作業の省力化・効率化によるコロナの影響の緩和
栃木県	菊地 章記	自走式ラジコン式動噴作業での省力、効力、非接触化
栃木県	人見 康浩	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	薄井 正志	牧草二毛作の播種・鎮圧作業の省力化・効率化
栃木県	長谷川 章	バックホー導入による省力化・効率化
栃木県	水尾 雄一	運搬具の動力化と畦畔除草作業の省力化
栃木県	佐藤 正美	新型ドローン導入による除草、病害虫防除作業の効率化・非接触化
栃木県	斎藤 謙一	畦草刈機の導入及び作業用車両の増車による省力、効率、非接触化
栃木県	山田 聖一	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	赤羽 三千男	新型機械等の導入による作業の効率化・省力化、接触機会の低減
栃木県	高橋 明雄	ドローン導入による作業の効率化・生育状況の見える化
栃木県	高久 勝	ドローン導入による非接触での効率的な農薬散布
栃木県	大武 孝一	ニラ・ねぎ兼用定植機導入で定植作業の省力・効率・非接触化
栃木県	高橋 一成	畦畔刈機での省力化、効率、非接触化
栃木県	阿久津 誠市	新型田植機機械導入による省力、少人数化
栃木県	薄羽 透	機械の大型化による、省力化・労働力の軽減
栃木県	鶴野 祐司	大型コンプレッサー導入により、高効率化
栃木県	村上 正彦	代かき用ハローで省力、効率、非接触化
栃木県	五江洲 忠一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	小山田 正幸	ブロードキャスターによる田畑の肥料散布での省力、効率、非接触化
栃木県	中山 征人	田植機の一括作業で省力、効率、非接触化
栃木県	君嶋 久夫	高効率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	相馬 裕恵	スライドモア導入による草刈り作業の軽労化、効率化、非接触化
栃木県	佐藤 康行	圃場管理の省力化
栃木県	磯 泰雄	高性能コンバイン導入により省力・効率化により接触機会の削減
栃木県	竹内 良夫	園芸作物専用管理機・動力噴霧器導入による労働力の省力化
栃木県	坂内 一男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	藤田 進	ドローン導入による作業の省力化、少人数、非接触化。
栃木県	村上 巖	スライドモア除草作業での省力、効率、非接触化
栃木県	木下 智昭	大型ウイングハローの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	磯 洋和	育苗機・苗箱並べ機により省力・効率化を図り感染予防を行う。
栃木県	滝田 稔	高能率の播種機導入により効率・人員減・非接触化を図る
栃木県	田村 金一	播種機の導入で省力化、労力の軽減を図る
栃木県	佐藤 致文	電動油圧ウイングハロー導入による省力、効率、非接触化
栃木県	渡辺 満	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	飯島 芳正	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大草 邦夫	選別機の導入による品質管理作業での省力・効率・非接触化
栃木県	蓮實 宏行	芝刈り機導入による作業の省力化・効率化及び作業員の接触低減
栃木県	藤田 宏和	機械化等による省力、効率化、非接触を目指す
栃木県	加藤 正美	自走式草刈り機導入による作業の省力化・効率化及び接触低減
栃木県	小林 勉	オートラップマシンでの省力・効率化により非接触化を図る
栃木県	田口 浩一	ブーム導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	人見 幸次	穀殻処理の省力・効率・非接触化
栃木県	田代 敬寛	スライドモア除草での省力・効率・非接触化
栃木県	岸 一夫	ハローのサイズをあげることで時短効率化。
栃木県	相馬 康男	ローターアース導入による作業の効率化及び温暖化防止
栃木県	伊藤 親王	全自動ねぎ移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	荒井 正明	JAの共同選別施設を利用し、総作業時間の短縮を図る
栃木県	高橋 一雄	ローターアース導入による作業の効率化及び規模拡大
栃木県	伊藤 佳洋	畦畔草刈機導入による圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	松倉 一浩	スライドモア導入による草刈り作業の軽労化、効率化、非接触化
栃木県	印南 一智	いちごの作業場整備による作業の効率化及び感染拡大防止対策
栃木県	後藤 久男	スライドモア導入による草刈り作業の軽労化、効率化、非接触化
栃木県	小山田 美香	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	白井 直樹	省エネ・高性能トラクター導入により、作業効率アップを図る
栃木県	高橋 美代子	畦畔草刈機導入による省力化、非接触化、効率化
栃木県	植木 智美	肩掛け刈払い機から、自動畦草刈機の導入による効率化・省力化
栃木県	伊藤 政家	機械導入による作業の効率化、省力化と非接触化
栃木県	株式会社熊田ファーム 代表取締役 熊田 貴智	U-motionを導入することによる、生産性と品質の向上
栃木県	廣瀬 京子	効率化資材の導入で作業の簡略化、非接触化を図る。
栃木県	江面 徳一	フレコンバック出荷作業で省力、効率、非接触化
栃木県	坂和 弘道	密苗田植えによる省力・効率・経費削減・非接触化
栃木県	後藤 好則	電動ウイングハロー導入による省力、効率、非接触化
栃木県	小針 一哲	スタブルカルチ、ライムソーワにより作業の省力・非接触化と計る
栃木県	森 茂樹	クローラースプレッシャー導入により、効率・非接触化を計る
栃木県	石崎 昌子	パイプハウス導入により作業空間を確保し密を減らす。
栃木県	伊藤農産株式会社 代表取締役社長 伊藤 聡	ホイールローダで省力・効率・非接触化を図って良質な堆肥ができる
栃木県	永山 悦男	大型機械導入により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 謙一	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化を図る
栃木県	増淵 弘枝	肩掛け刈機から自動畦畔草刈機の導入による作業の効率・省力化
栃木県	池田 忠	ラジコン草刈機の導入による省力、効率、非接触化
栃木県	渡辺 礼子	稲作の省力化と経費の削減
栃木県	大森 栄守	ハローのサイズを拡大し、作業効率アップ・省力化の時短に取り組む
栃木県	近内 正明	草刈り及び防疫防除作業での省力、効率、非接触化
栃木県	嘉久和 勝治	肩掛け刈機から、自動畦草刈機の導入による作業の効率化省力化
栃木県	加藤 均	新型播種機・肥料散布機導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	川永 勝一郎	ウイングハロー導入に伴う規模拡大及び経営継続対策
栃木県	植竹 武	ハウスの活用で作業効率向上と安全確保
栃木県	星 光男	大豆選別機の導入による作業の省力化、および非接触化
栃木県	森 修一	ブロードキャスターの大型化で省力・効率化し、感染予防を図る
栃木県	細岡 盛	水稲播種及び育苗器の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	大嶋 正文	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	永山 浩史	菊栽培管理専用機械整備による労働力の省力化
栃木県	渡辺 昭治	畦草刈機の導入により、作業の効率化、省力化
栃木県	森 寛美	播種機・自走式草刈機導入による省力化及び非接触化への取組み
栃木県	小沼 誠一	いちご自動ラップ機導入による、省力化・効率化
栃木県	栗田 正雄	いちごベジラッパー導入による省力化、効率化
栃木県	遅沢 政子	畦草刈機により、草刈作業の省力、効率化による感染症軽減
栃木県	若目田 喜重	肩掛け刈機から自動畦草刈機の導入による作業の効率、省力化
栃木県	平井 勇美	いちごベジラッパー導入による省力化、効率化
栃木県	林田 恭夫	トラクター作業の省力、効率化
栃木県	大高 大士	クローラ運搬車導入による効率化と接触機会の削減
栃木県	阿久津 正徳	自走畦草刈機・ハローを導入し作業効率・省力・非接触化を図る
栃木県	磯 芳明	コンプレッサー使用によるうど出荷時の穀殻落し作業効率化
栃木県	佐藤 隆宏	スライドモア除草作業での省力、効率、非接触化
栃木県	熊田 良典	スライドモア除草作業での省力、効率、非接触化
栃木県	荒井 裕	直進アシスト装置付き田植機による省力化、効率化、非接触化
栃木県	後藤 勝	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	八木澤 敬一	ドライブハロー導入で作業時間短縮、省人・効率化による非接触化
栃木県	柴田 清	フレールモア導入による除草作業の省力、効率化
栃木県	戸上 一美	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	石田 修一	省力化機械導入による作業効率向上と感染防止対策。
栃木県	小泉 信行	畦畔草刈機導入による圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	矢吹 良作	グランドロータリーの装着による省力化・効率化・非接触化
栃木県	金沢 裕司	高性能コンバイン導入による効率化・省力化・省人化
栃木県	千本 政子	田植機を側条の8条植えにして、省力、効率、非接触化を図る
栃木県	北原 弘章	田植え時の作業の効率化と感染対策の実施
栃木県	岸 保夫	フレコンバック出荷作業での省力化、効率向上、非接触化
栃木県	山根 岩男	高能率ウイングハローでの作業により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	渡邊 大輔	畦草刈機、ネギ管理機導入による作業の省力化・非接触化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	後藤 豊明	米の運搬・調整作業の省力・省人・非接触化
栃木県	田辺 明	ウイングハロー導入による安全性向上と作業効率化
栃木県	国井 完一	グランドローター導入による省力化・非接触化
栃木県	関谷 孝雄	自走式草刈機の導入で草刈作業の効率化・省力化・非接触化を図る
栃木県	清水 透	省力化のために畦草刈機の導入を図る
栃木県	殿生 光雄	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	泉田 精一	ウイングハローの導入による作業の省力、効率、非接触化を図る。
栃木県	渡辺 信行	直進アシスト装置付き田植機導入による作業効率アップ
栃木県	君島 孝義	水田植代時間の短縮に伴う作業の省力化・効率・非接触化
栃木県	渡辺 欽蔵	催芽機、播種機で苗作り作業の省力、効率、非接触化
栃木県	篠崎 博	畦畔草刈機・高枝切り機・管理機の導入による省力化・非接触化
栃木県	荒井 一夫	菊栽培管理専用機械整備による労働力の省力化
栃木県	西岡 智子	畦畔草刈機での省力、効率、非接触化、人件費削減
栃木県	五月女 忠男	ロータリー、トラクターの導入による作業効率向上
栃木県	小高 祐幸	兼用管理機導入で出荷作業の省力、効率、非接触化
栃木県	八木澤 良浩	井戸整備、ベルトシーダー導入作業による省力化、効率、非接触化
栃木県	川口 幸一郎	ブロードキャスター導入による省力、効率、非接触化
栃木県	増淵 正則	小型ダンプ自走式草刈機使用で作業の省力、効率、安全、非接触化
栃木県	花塚 春樹	高性能ロータリーにより稲作の作業の省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 ウメ子	高性能・大容量のブロードキャスター導入による効率化、非接触化
栃木県	三浦 隆	播種機作業での省力・効率・非接触化
栃木県	橋本 早苗	草刈り作業での省力、効率、非接触化
栃木県	和久 邦宏	管理機導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	印南 英樹	田植機の自動操縦システム導入による作業効率化・省力化への取組
栃木県	吹上 好夫	GPSつき田植機導入による省力化、効率化、非接触化
栃木県	渡邊 裕司	ねぎ類剪葉機の導入による、育苗労力の軽減と非接触化
栃木県	藤田 進	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	岸 壯	田植機の性能向上で人員削減と労働時間短縮及び非接触化の実現
栃木県	印南 進	圃場管理の省力化
栃木県	平野 俊之	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	宮坂 映規	機械化による短時間での作業及び規模拡大にも寄与する
栃木県	渡邊 智	土づくりによる品質向上と作業の省力化
栃木県	八木沢 辰次	超音波エコーを取り入れることによる作業の効率化と非接触化を図る。
栃木県	荒瀬 広行	自走式樹木粉砕器導入による省力化及び感染機会減
栃木県	渡邊 一夫	オフセット草刈り機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	佐々木 満	機械を導入することにより少人数での作業が可能となり、また省力化となる。
栃木県	八塚 節夫	機械化による省力化及び非接触化
栃木県	中野 謙一	スライドモア導入による圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	荒崎 修一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	中坪 忠	稲刈り後のわらすき込み回数を減らし、省力化をはかる
栃木県	株式会社 桜井農園 代表取締役 桜井 一郎	機械を導入することによる従業員との接触機会の減少と密を避ける対策
栃木県	藤田 次男	フレコンバック作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	永岡 雄史	フレコンバックでの出荷作業で省力化・効率化・非接触化
栃木県	磯 博	大型サイバーハロー導入による作業の効率化と省力化。
栃木県	田中 靖紀	機械導入による人件費の削減と能率を上げることによる省力化を目指す。
栃木県	金田 文男	ハロー導入による作業時間短縮・効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	藤田 敬一	畦差機・グランドローター導入による作業の省力化・温暖化防止
栃木県	渡辺 智子	モア導入により、圃場管理の省力化及び作業効率アップ
栃木県	後藤 秀俊	圃場管理の省力化・作業効率アップ
栃木県	印南 尚和	オフセットシュレッダー導入による時間短縮・省力化・感染機会減
栃木県	大島 健彦	ロータリー導入による圃場管理の省力化
栃木県	薄井 厚子	グランドローター導入による省力化・感染機会減。
栃木県	佐藤 一三	雑草防除作業の省力化、非接触化
栃木県	渡邊 一	草刈り作業の省力化
栃木県	菊池 太輔	籾摺機・計量機を導入し、作業の効率化及び作業人員を削減する
栃木県	長浜 金一郎	自走式草刈り機導入による作業の省力化・非接触化の取り組み
栃木県	藤田 武雄	高性能コンバイン導入による作業の省力化と接触機会の削減
栃木県	長谷部 祐一	歩行トラクタ導入により作業の効率化
栃木県	手塚 幸男	スライドモア導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	代田 美廣	播種機、箱積み機導入による省力化と非接触化
栃木県	吉田 広満	斜面草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	中里 信義	米調製機導入による作業の省力化と売上の向上
栃木県	臼井 和夫	オフセット草刈り機導入に伴う省力化・非接触化
栃木県	八塚 要一	グランドローター、プラウ導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	豊田 實	ダンプと畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	郡司 長雄	籾摺り機、籾選機導入による省力化と非接触化
栃木県	藤田 勉	ダンプ車両・コンプレッサー導入による省力化・非接触化
栃木県	肥塚 浩一	畦塗り機・畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	久留生 孝直	直進アシスト機能付き田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	藤田 満	密苗の取り組みによる経費削減、省力、非接触化
栃木県	臼井 美智夫	フロントローダー使用による作業の効率化・非接触化
栃木県	長谷川 建治	畦畔草刈機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	秋保 安乗	ウイングハロー・手動式掃除機導入による省力化・非接触化
栃木県	後藤 正幸	高性能ロータリー導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	遅沢 喜則	色彩選別機導入による省力化・非接触化
栃木県	大島 裕久	ほ場管理の省力化及び作業効率のアップ
栃木県	豊田 勝保	車両への籾殻積込み時の人的省力化・非接触化
栃木県	大谷 津 浩	畦塗り機・畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	竹内 一夫	フォークリフト導入による省力化・非接触化
栃木県	大武 康弘	高性能コンバイン導入による作業の省力化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	(有)那須野農産 代表取締役 田代 保雄	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 光雄	機械化による接触機会の削減
栃木県	人見 允	畦草刈り機・ダンプ車両導入に伴う省力化・非接触化
栃木県	鈴木 賢一郎	GPS田植機、箱まきちゃん導入による作業効率アップ
栃木県	酒井 正博	籾摺機・草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	木澤 裕明	シリングカッター導入による省力化・非接触化
栃木県	臼井 重智	機械導入による仕事の効率化と接触機会を少なくする取り組み。
栃木県	小野春通	稲刈後のわら鋤込み作業効率のアップ及び温暖化防止
栃木県	三田 博	高能率機械の導入による経費削減及び品質の向上
栃木県	佐藤 賢治	イチゴ自動ラッピング導入による省力化・効率化
栃木県	室井義則	大型機械による作業効率アップ
栃木県	磯 信一	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	渡辺誠市	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	吉野 勲	高能率機械の導入による経費削減及び品質の向上
栃木県	小池賢市	収穫物のラップ包装自動化による作業効率の向上
栃木県	後藤 新一	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	高久 清一	圃場管理の省力化
栃木県	矢村 定男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	三森恒一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	齋藤 勉	稲作の省力化、低コスト化と新たな営農体制の導入
栃木県	花塚 廣文	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	宮澤 伸	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	鈴木 正雄	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	井上 泰弘	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	樋山 隆幸	機械導入による作業効率の向上及び経費削減と接触機会の削減
栃木県	小林 勝	大型機械による作業効率アップ
栃木県	三田 昇	自動選別機導入による品質の向上、効率化
栃木県	山本 精治	委託作業を自家作業に変換し、他との接触機会を減少させる
栃木県	齋藤 順一	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	佐川一浩	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	磯 正衛	畦草刈機導入による圃場管理の省力化
栃木県	後藤 ミチ子	草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	佐川伸一	畦草刈機導入による圃場管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	鈴木治子	軽トラの追加導入および畦草刈機の導入による作業効率の向上
栃木県	郡司雅章	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	菊池 格	高能率機械の導入による作業時間短縮での接触機会の減少
栃木県	戸村 大輔	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大塚 幾夫	最新機械の導入による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	矢野目 澄雄	アスバラガス自動灌水設備設置による灌水作業の省力化
栃木県	鈴木道則	機械の個人導入による接触機会の低減
栃木県	石田 進	高能率機械の導入による経費削減及び品質向上、非接触化
栃木県	生田目 一延	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	菊池 廣	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	山内 敏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	関谷伸一	畦草刈機導入による畦畔管理の省力化
栃木県	弓座 敏夫	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	石塚 聡	息子の就農を期に複合経営の基盤強化を図る
栃木県	佐藤 公久	経費削減と作業効率アップ
栃木県	鈴木寿博	軽トラの追加導入および畦草刈機導入による作業効率の向上
栃木県	菊地孝夫	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	大場 聖夫	機械導入により経費削減と作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	植竹 茂	大型機械による作業効率アップ
栃木県	松本重雄	フレコンバック出荷作業と草刈作業の省力、効率、非接触化
栃木県	三森富男	減農薬栽培米の品質向上
栃木県	鈴木 新二	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	橋本 正勝	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	関谷保男	稲、なす後のわら・残渣の鋤込み作業効率アップ及び温暖化防止
栃木県	臼井 喜久雄	乗用半自動野菜移植機による作業の省力、非接触化
栃木県	小泉浩之	圃場管理の省力化
栃木県	黒崎 宇則	イチゴパックに自動でラップを貼ることによる、省力化・効率化
栃木県	郡司 裕一	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	尾畑 範雄	農作業での省力化非接触化
栃木県	深澤 礼治	電動剪定ハサミ導入による省力化、軽ワゴン導入による販路拡大
栃木県	磯 宣裕	アスバラ選別調整作業の省力化と作物残渣処理による環境保全
栃木県	磯尾 義親	収穫・出荷作業での省力化、非接触、3密回避
栃木県	渡辺 和雄	共同作業での効率化・非接触化
栃木県	清水 芳夫	高能率機械の導入で作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	古森 幸男	管理機導入によるほ場管理作業の省力化、非接触化
栃木県	深澤 章	草刈り作業・収穫・出荷作業での省力、非接触化
栃木県	田上 勝範	圃場作業での省力・非接触化
栃木県	青山 治郎	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	渡辺 修	高能率機械の導入による省力化および非接触化
栃木県	菊地 雅博	調整作業の省力・非接触化
栃木県	吉成 一夫	フレコンバック出荷作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	深澤 道昭	畦草刈機の導入による作業の省力・効率化
栃木県	大竹 信	作業者間のスペースを出荷調整時の作業で省略し密を避ける
栃木県	木村 俊夫	大型機械及び自動コントロール装置付機械で作業効率アップ
栃木県	川又 豊蔵	大型ハロー導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	多田 勉	草刈り作業・収穫・出荷作業での省力、非接触化
栃木県	高瀬 慎太郎	堆肥散布、畦畔草刈りの機械化による作業の省力化、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	牛井淵 貞夫	大型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	磯 雅宏	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	藤田 竹男	草刈作業の省力化・非接触化
栃木県	高久 守	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	株式会社タカエ 代表取締役 高江 征男	田植機での施肥、除草剤の同時散布で作業の効率化を図る
栃木県	榊原 昇	出荷作業の省力・非接触化
栃木県	川上 偉功	臥立て機、自走ラジコン動噴の導入による省力化・非接触化
栃木県	株式会社アグリタカノ 代表取締役 高野稔洋	高性能機械導入による省力化・非接触化及び環境整備
栃木県	永山 真治	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	蜂巣 耕平	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減。
栃木県	平山 文夫	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	稲沢八十美	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	内藤 幸弘	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化。
栃木県	大森 信夫	フレコンバックスケールでの出荷作業省力化、効率化、非接触化
栃木県	菊地 政二	高能率機械の導入による経費削減効率アップと接触機会の削減
栃木県	常盤 智	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	平山 敏夫	労働時間並びに労働力の軽減
栃木県	高久 茂	高機能播種機導入による作業時間短縮
栃木県	相馬 幸雄	フレコンバックスケール導入により人員削減と感染拡大防止対策。
栃木県	平山 幸男	高能率機械導入による経費削減、効率アップと接触機会の削減
栃木県	井上 信一	密苗仕様の田植機導入により経費削減、省力化、非接触化
栃木県	横塚 英雄	集草作業の効率化、省力化による非接触化
栃木県	大平 順	フレコンバックスケール出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大平 博和	専用機導入による作業効率向上と接触・密機会の排除
栃木県	沼井 和志	色彩選別機の導入で米の品質向上、感染防止対策する。
栃木県	相馬 友勝	粗飼料生産省力化、環境整備
栃木県	三森 孝	大型代ドライブハローの導入による作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	渡辺 和村	ドローン導入による人員削減・防除作業の効率化
栃木県	渡辺 芳春	収穫作業の効率化による密の回避、省力化
栃木県	鈴木 守道	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化
栃木県	高久 克巳	刈取り作業の省力化と感染対策
栃木県	増子 博雄	自走式斜面草刈機導入による、作業の省力化・効率化・作業員の非接触化
栃木県	渡辺 渡	トラクター導入による事業継続性の強化
栃木県	佐藤 雅彦	ツインレーキによる集草作業の省力省人化による非接触化
栃木県	角田 恵一	高能率機械の導入による作業効率化で規模拡大と接触機会の削減
栃木県	八田 裕之	排水対策による、品質向上と、溝作り作業省力化、非接触化
栃木県	大島 博之	機械導入による作業効率アップと時間短縮、接触機会の削減
栃木県	高橋 高雄	高性能ラッピングマシーン導入による作業の効率化と接触機会削減
栃木県	室井 敬市	新型コロナウイルスに絶対感染しない感染させない農業
栃木県	鍋島 信夫	高能率機械の導入による経費削減効果アップと接触機会の削減
栃木県	大島 正一	高機能コンバインの導入による省力化と非接触化
栃木県	渡辺 修	色彩選別機導入による防除作業の省力化と品質向上による売上回復
栃木県	秋元 浩美	大型ハロー導入により作業軽減、省力化及び非接触化を図る。
栃木県	平山 友幸	もみ運送大型コンテナの導入による作業効率化と接触機会の減少
栃木県	大島 啓彰	大型ハロー導入による経費削減と効率向上による接触機会削減
栃木県	畠山 奈々子	高設栽培への転換と育苗専用ハウスの導入による労働力の省力化
栃木県	人見 信一	トラクター用ディスクモア(草刈機)導入で作業効率化・省力化
栃木県	金澤 利一	高性能機械の導入による効率化、省力化。
栃木県	藤田 寿美夫	高性能草刈機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	伊藤 昭夫	高能率プロードキャスター導入による作業効率化と接触機会削減
栃木県	齊藤 操	自走牧草刈機、軽トラック導入による作業効率化と接触機会削減
栃木県	伊藤 貞則	マニアスプレッター導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	有本 徳彦	農用地維持管理の省力化
栃木県	大森 宏美	ハロー購入による時間短縮と空いた時間での飼育頭数増頭所得向上
栃木県	渡邊 聖知	ディスクモア導入による作業の効率化・省力化及び感染防止対策
栃木県	亀梨 隆	高機能コンバインの導入による省力化と非接触化
栃木県	有本 正明	米調製効率化、非接触化とトレーラー導入による作業機の安全運搬
栃木県	高久 勝男	スキットステアローダーの導入による作業の効率化
栃木県	平山 輝貴	フレコンバック導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	大森 隆則	高品質生産に努め、販売単価の下落をおさえ、有利販売を目指す。
栃木県	高久 淳	基肥と種肥の同時施肥による作業の省力化
栃木県	高井 信二	マルチシーダーの導入による作業の効率化、省人化
栃木県	相場 博之	発情発見システム導入で作業効率化と感染防止対策向上と省力化
栃木県	室井 栄一	ロータリーの大型化による効率的作業の確立
栃木県	平山 博章	ウイングハロー導入による作業の省力化
栃木県	松倉 栄一	ウイングハロー導入による省力化・経費削減
栃木県	福田 敬夫	トレーラー導入によるコンバインの安全かつ迅速な運搬
栃木県	田川 孝一	調整作業の作業効率化と人員削減による感染拡大防止。
栃木県	藤田 芳文	良質な飼料生産のためジャイロヘーメーカとラップマシンの導入
栃木県	須藤 栄一	管理作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	加藤 利文	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	人見 隼矢	果樹等の栽培と畑地の有効利用と省力化
栃木県	秋元利男	大型草刈機導入による省力化・労力削減
栃木県	室井 智	機械化による堆肥散布の効率化、非接触化
栃木県	長瀬 勝博	無人防除機械による作業効率アップ
栃木県	佐藤 友幸	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	稲澤 武雄	ネギの調整機導入による3密回避及び作業効率化
栃木県	相馬 浩徳	草刈り機の導入による作業効率化と接触機会の削減。
栃木県	田野 良一	軽トラック・畦草刈機購入により作業の効率化・省力化を図る
栃木県	松倉 悦夫	自走式草刈機導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	岡本 秀樹	大型トラクター、ロータリー導入による省力化、非接触化
栃木県	高野 廣一	大型刈払い機導入による作業時間の短縮・省力化・非接触化
栃木県	岡崎 和夫	光合成促進のため不要な換気を低減し自動で炭酸ガスを施用する
栃木県	益子 栄一	高能率機械(播種機)の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
栃木県	小沼 光一	トラクター導入に伴う作業人員の削減
栃木県	岡本 幸吉	スマート農業で労働力の軽減と省力化による感染防止
栃木県	鈴木 浩之	斜面草刈機、軽トラックの導入による作業の効率化と安全化
栃木県	村崎 光男	効率的な作業計画と農産物の高品質化
栃木県	佐藤勝利	グランドロータリー導入による非接触・温暖化防止
栃木県	磯 宗秋	樹木、資材のチップ化による堆肥化し有機栽培の確立
栃木県	中島 信夫	高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	松本 亮	良質な自給飼料を増産するためグランドハローの導入
栃木県	齋藤 勇二	ウイングハローの大型化による作業の効率化と非接触化、規模拡大
栃木県	松本 正明	高性能トラクター導入による作業効率化、接触機会の削減
栃木県	伊藤 勉	ネギの管理機導入による作業の効率化
栃木県	磯 修一	マニアスプレッダの新規導入による作業効率化と非接触化
栃木県	塩井 宏	大型Gコンテナ導入、乾燥設備の拡充による臨時雇用の少人数化
栃木県	人見 優	運搬機械の効率化による時間短縮並びに畦畔除草作業の省力化
栃木県	斉藤 大	省エネ、高効率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	高久 善典	動力噴霧器、法面草刈機の導入による労力削減、人員削減
栃木県	室井 定男	高能率機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減による感染防止対策
栃木県	斉藤 ミサ子	ツインレーキ導入による集草作業の省力、省人化による非接触化
栃木県	室井 博文	手押し式草刈り機・ダンブ式軽トラック導入による非接触化
栃木県	室井 和行	作業の効率化と労働力の軽減、接触機会の軽減
栃木県	磯 庄吉	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	高久 拓也	ツインレーキ導入による集草作業の省力、省人化による非接触化
栃木県	加藤 拓央	スライドモアの導入による草刈りの省力化・効率化
栃木県	横山 忠義	大型ウイングハローの導入による作業の効率化と省力化
栃木県	松本 健一	高性能機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	秋元 真	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	室井 正嘉	オフセットシュレッダー導入による草刈り作業の効率化・非接触化
栃木県	薄井 利夫	労働力の軽減と省力化による感染防止
栃木県	大野 一	大型機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
栃木県	豊田 勝美	スライドモアの導入による草刈りの省力化・効率化
栃木県	花塚 弘和	斜面草刈機、軽トラックの導入による作業の効率化と安全化
栃木県	星 勇	トラクタインブル導入による省力化・効率化
栃木県	高秀 和則	機械類の高能率化による省力化・非接触化
栃木県	相馬 勝義	粗選機を導入することで雑草の混入が選別でき、良質な”そば”が生産できる。
栃木県	星野一雄	オフセットシュレッダー・粗摺機の導入による作業効率アップ
栃木県	大田原 孝雄	オフセットシュレッダーによる作業効率アップ・省力化
栃木県	坂本 孝幸	大型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	越沼 幸平	簡易牛舎の設置による哺育作業の省力化
栃木県	本澤 敬史	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	島田 和江	農業用ドローンの導入による農業のイノベーションと接触の軽減
栃木県	大川 徳一	大型ウイングハローの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	出井 秀行	ブロードキャスター導入による効率化と人員削減による接触の減
栃木県	柴 賢一郎	莓バックの自動ラップ機導入による省力化と作業の効率化
栃木県	石川 威雄利	莓用自動ラップ掛け機の導入による作業の効率化
栃木県	大塚 光吉	密植栽培用田植え機導入による作業時間の省力化と感染防止対策
栃木県	寺内 真奈生	ドローン導入による作業の効率化と新型コロナウイルス感染防止
栃木県	寺内 崇浩	自走式草刈機の導入による労力の軽減と感染、接触防止への取組
栃木県	松村 守	圃場管理の省力化と接触機会の軽減及び安全性向上
栃木県	寺内 一成	莓バック自動ラップ機の導入による選果作業の効率化・省力化向上
栃木県	柴 泰弘	ペールグラブローダー導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	臼井 文雄	グランドロータリーの導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	和総農園(株) 代表取締役 物江直人	トマト苗定植の機械化による省力で人手をかけない現場作り
栃木県	毛塚 信道	マニアワゴンの導入による散布作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	高橋 芳宏	乗用モア導入による省力化と作業の効率化及び感染リスクの削減
栃木県	猿山 繁夫	グランドロータリー導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	熊倉 三郎	GPS付きブロードキャスター導入による作業の効率化と感染予防
栃木県	鈴木 重雄	大型電動ドライブハローの導入による作業効率化とコロナ感染防止
栃木県	増山 信行	莓用自動ラップ掛け機の導入による作業の効率と感染防止の徹底
栃木県	荒川 清	フレールモアの導入による作業の効率化と人員削減による感染防止
栃木県	猪野 廣治	大型ウイングハローの導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	中島 実	電動閉閉式ウイングハローの大型機導入で作業効率の実現
栃木県	館沼 一希	キャビン付きコンバイン導入で作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	坂本 修	大型ウイングハロー導入により作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	大関 晃	電動閉閉式ウイングハローの導入で省力化とウイルス感染防止徹底
栃木県	渡辺 実	コンバインの大型化による作業時間の短縮と感染防止
栃木県	高田 稔	ブロードキャスター・畦塗機導入による作業省力化、接触機会削減
栃木県	新村 誠一	箱剤散布機付田植え機の導入で作業の省力化とコロナ対策
栃木県	毛 塚 明	法面草刈機を導入し省力化効率化を図り接触機会の削減を図る。
栃木県	長 正弘	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	首長 義昭	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	山井 正一郎	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	荒川 東彦	ドローン導入による農業散布作業の省力・非接触化
栃木県	長 儀 一	機械導入により人員の見直し、作業能率上げ売上げを回復したい
栃木県	坂田 利夫	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	斉藤 昌己	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	青木 保	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	青木 徹	省力化機械導入による労働時間の削減
栃木県	大橋 由孝	省力化機械の導入により、労働時間の削減と作業時の安全確保
栃木県	折原 亨	蜜播・疎植田植機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	森田 秀夫	省力化機械の導入による非接触型作業の拡充及び労働時間の削減
栃木県	長 秀 亮	いちごの省力化、ハウスの環境改善、接触機会を減らす
栃木県	狐 塚 利 行	省力化、省人化、資材導入による作業者の接触低減。
栃木県	荒川 敏雄	省力化機械による作業時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	早乙女 和夫	省力化機械による作業時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	手塚 久雄	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	鳩山 良之	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	和賀井 健介	省力化設備の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	早乙女 佳央	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	渡邊 茂	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	渡辺 賢治	シャトルスプレーカ導入による高品質化と省力化
栃木県	林 忠雄	不整地フォークリフト導入により作業時間の短縮と効率化を図る
栃木県	鈴木 邦夫	省力化機械の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	渡辺 弘	肥料散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	手塚 彦一郎	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	黒子 徹	作業機械の大型化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	大橋 好一	ブームスプレーヤー導入による高品質化と省力化
栃木県	神永 信男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	石村 創一	フレコン自動計量器の導入による接触回避と作業の効率・省力化
栃木県	加藤 富一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	寺内 宏明	フレコン自動計量機・自動選別計量機導入で省力、効率、非接触化
栃木県	梁島 正夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	吉葉 和正	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
栃木県	渡邊 正一	省力化機械導入による作業効率の向上・規模拡大
栃木県	上田 透	大型機械導入による一連の作業の省力化、効率化
栃木県	象川 富男	スタブルカルチ導入による時間短縮・省エネ・感染予防
栃木県	篠原 良	すこやかレール付田植機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山野上 安夫	作業機械の大型化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	板橋 壽	ウイングハロー導入により稲作作業の効率化を図る
栃木県	大垣 正明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	坂田 昇一	少人数でできる作業環境を整え感染拡大防止
栃木県	鈴木 理夫	集塵機によるクリーンで健康的な作業で省力化と非接触化
栃木県	田邊 亮	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	象川 恵一	大型機械導入による作業の効率化
栃木県	梁島 俊夫	麦用施肥播種機・除草剤散布機を導入し、作業を効率化
栃木県	木野内 佳代子	フレコン自動計量機・自動選別計量機導入で省力、効率、非接触化
栃木県	山中 明	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	田村 正男	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	梁島 源智	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	山中 照夫	省力化機械の導入による作業時間短縮と効率化
栃木県	田川 博之	ハンマーナイフモアの導入による圃場管理の省力化
栃木県	象川 明夫	高速刈りのコンバイン導入により、作業時間短縮と効率化
栃木県	篠原 正明	フレールモアによるトマト残渣の効率的処理と省力・非接触化
栃木県	鯉沼 正男	規模拡大に伴う稲作継続の為に、草刈の省力化・軽作業化
栃木県	戸崎 浅一	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	神永 光	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	神永 啓	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	神長 章元	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	鯉沼 和徳	堆肥散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	梁島 貞男	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	大塚 和彦	流量比例式液肥混入システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	市川 美夫	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	佐藤 達	フレコン使用により稲摺り作業の効率及び流通時の省力化事業
栃木県	木村 一俊	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	中村 久雄	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	鯉沼 拓哉	高速刈りのコンバイン導入により、作業時間短縮と効率化
栃木県	象川 法夫	大型機械導入による一連の作業の省力化、効率化
栃木県	橋本 博記	色彩選別機の導入による製品の高品質化・省人化・非接触化
栃木県	篠原 隆秀	大型機械導入による米麦出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	須藤 忠	畦草刈機導入による作業の省力、非接触化。
栃木県	一 杉 恭 平	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	生 澤 浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
栃木県	田中 富男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	津布菜 直樹	自動換気装置導入による精度の高い開閉作業の省力化・効率化
栃木県	戸田 忠司	畝たて、土壌消毒の省力化機械導入による作業時間短縮と非接触化
栃木県	外塚 栄一	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	小林 順子	先進機械の導入により、作業の効率化と接触機会を低減。
栃木県	堀江 洋至	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	永 田 誠	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化。
栃木県	柏 倉 常 夫	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入。
栃木県	いしづかファーム(株) 石塚 光広	省力化機械の導入による労働時間の削減、作業員の接触機会の減少
栃木県	國分 博	いちごバックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	熊 倉 幸 男	省力化機械の導入による循環型農業の確立
栃木県	大 出 裕 造	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化。
栃木県	関 学	収穫、堆肥施用時の作業を省力、非接触化。
栃木県	株式会社 土光水 代表取締役 羽金 賢作	先進的農業機械の導入による、労働時間の短縮、作業効率化を実現
栃木県	須藤 勲	自動換気制御盤導入による精度の高い開閉作業の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	毛塚 勝弘	イチゴ生産作業所の空間確保
栃木県	金子 貞夫	稲刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止。
栃木県	櫻井 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
栃木県	荒川 昌明	自動換気装置制御盤導入による精度の高い開閉作業の省力・効率化
栃木県	田中 清次	省力化農業機械の導入による、労働時間の削減、作業効率化を図る。
栃木県	須藤 祐次	作業時間短縮による人的非接触化と作業効率化
栃木県	福田 静夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	大槻 貴之	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	関口 孫一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	加藤 元一	肥料散布機、プラウ導入による作業の省力・非接触化
栃木県	松本 進	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	谷内 正治	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	横田 隆	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田名網 真一	ドローンとフレコン設備導入による作業の省力効率化・非接触化
栃木県	大島 肇	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	石塚 孝市	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	五十畑 匠	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	竹澤 道夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田中 一穂	フレコンバック及びモミガラ散布機による省力化・非接触化
栃木県	山岸 和夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石川 義夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	稲葉 幸一	播種作業の省力化による作業効率化・非接触化
栃木県	加藤 富雄	籾殻散布機および畦塗機導入による省力化・非接触化
栃木県	加藤 茂	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大谷 朗	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	森 正一	フレコンバック・トラクターダンプ導入による省力化、非接触化
栃木県	五月女 充宏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	(株)F・わたなべ 代表取締役社長 渡邊 正行	農業用無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	糸井 伸一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	上岡 紀子	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	高際 正則	高性能な作業台車導入による作業の効率化と感染防止の取組
栃木県	関口 文男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	阿部 正賢	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	海老沼 松子	除草作業の省力化・非接触化による感染防止対策
栃木県	上岡 隆士	稲刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止、作業の省力化
栃木県	上岡 富夫	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	阿部 康夫	サイバーハローの導入による作業幅拡大による作業の効率化
栃木県	上岡 文子	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	川島 諭	フレコンバック出荷作業での省力化・効率化・非接触化
栃木県	佐山 光雄	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	五月女 一雄	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	小関 昇	大型化および同時施用による作業の効率化・非接触化
栃木県	谷内 仁	車輻への籾殻積込時の人的省力化・非接触化
栃木県	大橋 博	稲刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止・作業省力化
栃木県	石川 悟	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	飯塚 豊	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	櫻井 文雄	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	佐山 守良	稲刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止、作業の省力化
栃木県	小笠原 広	大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	中田 治夫	機械の大型化による作業の省力化・非接触化
栃木県	飯塚 俊明	農業用無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	影山 洋	密播の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	松本 安男	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	大島 栄次	防除作業および圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	田村 生宏	ウイングハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	赤坂 敏雄	ウイングハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	橋本 誠一	ウイングハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	小関 昌章	大型ハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	稲葉 典之	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	山土家 芳光	汎用管理機(マルチ張り機)の導入による省力化及び感染予防対策
栃木県	川島 重雄	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	海老沼 日出吉	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	海老沼 義男	大型機械による省力化・非接触化
栃木県	阿部 憲一	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	荒川 清	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	中田 雅夫	アシスト付き密苗移植機の導入による省力化、非接触化
栃木県	石塚 征夫	マックスハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	柳田 好夫	大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	上岡 正則	全自動播種機導入による作業人員の削減、省力化
栃木県	武川 貴嘉	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	上岡 和也	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	谷内 行男	作業の効率化・省力化・時間短縮による感染防止
栃木県	栗原 弘	ウイングハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	横田 文男	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	田中 潔	機械の導入による作業の省力化、非接触化、高品質化
栃木県	海老沼 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	仲井 憲一	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	佐山 謙	大型機械の導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	小林 民男	出荷調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	富山 孝男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	野口 浩志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
栃木県	栗原 裕一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	新井 明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	相良 喬一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	農事組合法人おのてら代表理事 川島研造	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	磯 榮一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小林 崇男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	立木 加代子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	鈴木 信行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	佐山 卓	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	小林 和枝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	落合 哲	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	川原井 志津子	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	鮎田 公平	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	大島 富雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	恩田 喜一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	須藤 幸雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	相良 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	新井 保男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	安藤 理一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	小野 新一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	鯉沼 誠一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	福田 宏巳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	富田 裕	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	館野 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	猪熊 利幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	櫻井 芳久	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	柴田 禮市	トラクター・ロータリー導入による作業効率の向上・人員の削減
栃木県	村田 寛明	密苗栽培導入と田植機の大型化による労働生産性の向上
栃木県	小堀 良美	水稲育苗時の灌水およびハウス内作業の省力化
栃木県	鷹嘴 房郎	ネギ専用作業機械導入による管理作業の省力化と効率化
栃木県	阿久津 悦男	草刈り機（ハンマーナイフモア）導入による草刈り作業の省力化
栃木県	阿部 祐一	乗用草刈り機の導入によるリンゴ園草刈り作業の省力化
栃木県	高橋 誠一	ドライブハロー大型化による省力化と作業効率の向上。
栃木県	松本 和之	ジェット煙霧機（ブルスフォグ）導入による栽培管理の省力化
栃木県	村田 仁	畦塗機、草刈機、発電機の導入による作業効率向上及び規模拡大
栃木県	村田 正広	乗用モア導入による除草作業の省力化と省人化を図る。
栃木県	高橋 郁夫	密苗の取組による経費削減、省力、3密防止（密苗田植え機導入）
栃木県	湊 正則	ねぎ電動結束機・フレールモア導入による作業の省力化・省人化
栃木県	阿部 進	農業散布ホバークラフト導入による省力化・省人化
栃木県	安納 正義	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化
栃木県	加藤 哲男	高湿度環境改善による経営継続に向けた取り組み
栃木県	林 常夫	グランドロータリー・オフセットモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	樋口 克之	薬剤散布用ホバークラフト導入による省力化・業務維持体制構築
栃木県	合同会社 SONGBIRD 代表社員 山本 一郎	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化
栃木県	矢古宇 涉	フレールモア導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	宇賀神 武雄	夜冷処理育苗機能の拡大による作業の効率化・省人化、売り上げの増加
栃木県	津村 佳男	フレールモア・畦草刈機導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	安納 成一	スライドモア導入による草刈り作業の省力化と環境負担の軽減
栃木県	安納 正人	肥料散布機導入による施肥作業の省力化
栃木県	佐藤 伴康	田植え機の機能向上による作業時間の効率向上と接触機会の減少
栃木県	安生 文子	運搬機導入によるコンテナ運搬作業の省力化・人員削減
栃木県	御子貝 稔	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	有限会社 ヨコヤマ 代表 横山 陽一	新品目導入・無人販売機導入による非接触型販売体制の構築
栃木県	青木 周一	密苗田植機の導入による作業の効率化・省力・経費削減の実践
栃木県	鈴木 武	アスバラ選別機の導入による作業の効率化と接触感染リスクの低減
栃木県	上野 崇	ブロードキャスターの導入による施肥の効率化と密接機会の低減
栃木県	佐藤 忠男	野菜自動包装機の導入による作業の効率化と密作業の低減
栃木県	山崎 武夫	フレコンバッグ導入による調整作業の効率化と接触機会減の実践
栃木県	寺内 隆	米用選別計量機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山崎 崇	フレコンスケールの導入による作業効率化と接触機会減の実践
栃木県	寺内 謙一	新型トラクター導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	株式会社 Farm大越 代表取締役 大越 卓雄	専自動ラップ機の導入による省力化と効率化の実践
栃木県	篠崎 優	オフセットモアの導入による除草作業の効率化の実践
栃木県	田崎 宏志	フレールモアの導入による除草作業の効率化と接触リスクの低減
栃木県	小嶋 範子	コンバインの性能向上による作業の効率化と接触リスクの低減。
栃木県	株式会社ウカジファーム 代表取締役 宇梶 博文	ツインレーキ導入による稲わら収集面積の拡大と労働時間の削減
栃木県	増淵 博	和牛繁殖の副産物としての堆肥有効利用による耕畜連携の強化推進
栃木県	鈴木 進一	新ハロー導入による作業の省力化・効率化
栃木県	今井 節子	定植機導入による省力削減と作付規模拡大での所得増大を目指す。
栃木県	田崎 修一	機械の導入による労働力削減と作業時間短縮を目指した経営
栃木県	大木 成美	地域の農水地を守るため作業の効率化を図り、三密環境を回避する
栃木県	渡邊 秀雄	田植え同時施肥・農業散布可能な田植機による省力化の実践。
栃木県	中村 昌文	高性能作業機の導入による省力化・効率化と接触機会の削減。
栃木県	宇梶 真一	グレンタンクを増台し、作業効率向上及び人との非接触化を図る
栃木県	増淵 啓一	全自動夜冷育苗システムの導入による管理作業の分散、平準化
栃木県	山口 儀則	作業の効率化・省力化と環境に配慮した除草剤の削減を目指して
栃木県	齋藤 勝一	コンバインの性能向上による作業の効率化の実践。
栃木県	尾嶋 弘行	ドローン導入による農業散布作業の効率化と請負作業の実施
栃木県	吉澤 隆夫	新しい畝立て機の導入により省力化・効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	阿部 勝生	密苗田植え機の導入による省力化・接触感染リスクの低減の実践
栃木県	増淵 正男	ダブルアタッカーの導入による草刈り作業の省力化・効率化。
栃木県	津田 弘明	規模拡大と圃場環境改善に向けた機械導入での作業能力の向上。
栃木県	坂本 猛	ドローンの導入による省力化
栃木県	高松 章	剪定枝粉碎機導入による病害虫発生抑制と品質、収量の向上
栃木県	山口 和久	機械化による作業の効率化を図ることにより人と人の三密を避ける
栃木県	南雲 光明	ニラ袴ムキ機の導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	富田 豊	ドローンを使った防除作業による作業の省力化と非接触化。
栃木県	古山 大功	ネギ収穫機導入による作業効率化、規模拡大、非接触化
栃木県	増淵 克己	フレールモアと電動ハサミ導入による省力化と非接触化
栃木県	小森 和一	地産地消への取り組みとして消費者に直接届ける。
栃木県	大根田 勝	ハウス加温機の導入による高品質化、販売単価の向上
栃木県	佐藤 功	GPS搭載田植機の作業アシスト機能による省力化
栃木県	野澤 重夫	ドローン導入による省力、非接触化
栃木県	阿久津 竜夫	設備投資による作業の効率化、非接触化及び規模拡大。
栃木県	有限会社 福田園芸 代表取締役 福田 英宏	環境整備により品質向上とソーシャルディスタンスの確保
栃木県	小林 和子	省力化機械の導入と作業場の拡張による感染防止対策
栃木県	和貝 雅治	密をさけるためのフレコン自動計量機の導入
栃木県	増田 知夫	フレールモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	山口 幸夫	剪定枝粉碎機導入による病害虫発生抑制と品質、収量の向上
栃木県	吉澤 元	ビニールハウスの換気自動化設備の導入と観光農園の感染対策
栃木県	濱野 靖	予冷库導入による農産物の鮮度維持と販売期間の延長
栃木県	釜井 岩男	労働力不足に備え、手作業を機械化する
栃木県	株式会社 バイオ・グリーン 代表取締役 大橋 雄一	省力設備の導入による作業の効率化、省人化による非接触化
栃木県	菊池 貞夫	選別機導入による省力化、非接触化
栃木県	猪瀬 浩行	農業用ドローン導入による三密の回避と効率的米生産推進事業
栃木県	福嶋 修	コンバインの導入による、収穫作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	豊田 康弘	予冷库への省エネ、環境対応型の冷却ユニットの導入
栃木県	田口 章	作業の機械化を行うことで省力化・効率化を実践する。
栃木県	高橋 秀範	ドライブハロー導入による省力化・接触機会の削減
栃木県	村上 登	フレコン計量器導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	小嶋 美博	畦畔の除草作業の省力化、あらぬか廃棄の省力化
栃木県	所 利夫	コンバインの導入による、収穫作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	長岡 清文	もみ穀散布機の導入による省力化と土づくりへの取り組み
栃木県	塩井 英洋	もみ穀散布機の導入による省力化と土づくりへの取り組み
栃木県	黒子 英明	コンバイン導入による刈取り作業の効率化と新たな営農体制の構築
栃木県	有限会社 神山農産 代表取締役 神山 一夫	フォークリフト導入による生産体制の効率化、省力化
栃木県	齋藤 芳之	乗用運搬機の導入による効率化・非接触化
栃木県	高塩 修一	作業の効率化・省力化・作業分散のための乗用草刈機の導入
栃木県	川島 佑哉	アースローダー導入による作業効率化・省力化を図る
栃木県	松本 尚士	自動換気装置及び制御盤導入による作業省力化・効率化
栃木県	関口 光一	ミニショベルを導入した安全な労働環境の整備・経営の早期安定化
栃木県	直井 紀幸	選別機・電動はさみの導入による効率化及び非接触化、品質の安定化
栃木県	石渡 宣雄	統合環境制御盤の導入による精度の高い開閉作業の省力化・効率化
栃木県	小薬 克晃	自動ラップ機の追加コンベア導入による非接触化の実施
栃木県	櫻井 靖志	フレコン計量器導入による出荷作業での省力・効率化、非接触化
栃木県	齋藤 良行	ドローン導入による薬剤散布時の作業効率化・省力化、非接触化
栃木県	磯 英雄	粒剤散布機の導入による作業の効率化及び接触機会の削減
栃木県	磯 進	ネギ皮むき器の導入による調整作業の効率化
栃木県	釜井 晴男	ラジコンボート導入による、作業効率化・省力化及び非接触化
栃木県	黒崎 重昭	草刈機導入による、作業効率化・省力化、非接触化
栃木県	池田 ヒサ	軽トラク・自走式草刈りによる省力化・効率化・接触機会の削減
栃木県	飯岡 悦夫	ドライブハロー導入により作業の効率化・省力化を図る
栃木県	福田 利行	畝上げ機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 利夫	農業散布ボート導入による防除作業の省力化と非接触化
栃木県	天女目 忠行	ニラ調整機の導入による効率化及び接触機会の削減、規模の拡大
栃木県	小山 正行	機械導入による圃場管理の非接触化、省力化、省人化
栃木県	黒崎 稔也	統合環境制御盤を導入しハウスの環境制御の高度化・効率化を図る
栃木県	石川 遼太郎	除湿器による環境改善と蒸散器による病害虫防除の省力化
栃木県	高橋 彰男	殺ダニシステム導入による作業の省力化・効率化及び非接触化事業
栃木県	福田 賢一	ネギの栽培管理から出荷時までの作業の省力化・非接触化
栃木県	永見 幹夫	ブームスプレーヤーの導入による作業効率の向上、接触機会の減
栃木県	山崎 清	米色彩選別機による調整作業の高品質化と省力・効率・非接触化。
栃木県	落合 茂	光選別機導入による省力・少人数化で過密防止。
栃木県	櫻井 一成	アーム式草刈機の導入による作業の省力化及び効率化
栃木県	齋藤 尚哉	フレコン出荷作業で、省力化・効率化を図り非接触化を進める。
栃木県	上村 正明	先進機器の導入による省力・省エネ・省人の推進
栃木県	須藤 耕一	畦草刈機・畦塗機導入による作業効率向上、人員削減
栃木県	手塚 悠太郎	収穫作業を効率化する事により接触の低減と作業の効率化を図る
栃木県	荻原 一夫	収穫作業の効率化による接触の低減と作業の効率化
栃木県	大嶋 英史	トラクター牽引式土壌消毒機導入による省力化と作物の高品質化
栃木県	高沼 満	野菜類袋詰め機導入による作業の省力化と効率化
栃木県	藤沼 博之	ウィングハロー導入による作業の効率化と安全性向上
栃木県	増田 稔	乗用管理機導入による薬剤散布の省力化と非接触化
栃木県	中澤 貞治	農業用ドローン導入による水稲薬剤散布の省力化と効率化
栃木県	高山 幸一	トラクター、ジャイロテッド導入による粗飼料乾燥作業の省力化
栃木県	清水 克俊	圃場管理の省力化と長葱出荷調整作業の効率化
栃木県	秋山 幸男	有機ミキシングソー導入による省力化、規模拡大、3密を防ぐ
栃木県	野口 清	農業、肥料散布作業の機械化による省力化、効率化
栃木県	大嶋 文雄	機械化による省力・効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	星野 明男	マルチ回収機及び予冷庫・循環扇の導入による省力化
栃木県	海老原 哲夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	佐藤 孝一	機械導入による作業の効率・省力化の向上
栃木県	永吉 誠	機械を導入し、省力化・非接触化を図る
栃木県	藤沼 秀男	機械導入による省力化・効率化を図る
栃木県	永山 茂夫	機械導入による作業の効率・非接触化を図る
栃木県	坂本 裕之	予冷庫導入による接触回避
栃木県	宇賀地 茂	いちごバックに自動でラップを張ることにより省力・効率化の向上
栃木県	間館 次男	機械導入による効率化・省力化の向上
栃木県	伊澤 義憲	田植機(密苗)の導入による省力化とコスト削減
栃木県	田口 正美	省力化機械導入による労働時間及び作業人数の削減
栃木県	株式会社カクタ花農場 代表取締役角田盛一	液肥混入自動灌水システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山口 鶴千代	遠隔管理システムによる作業効率化及び自動運転による接触機会減
栃木県	齋藤 武	長期展張フィルム・複合環境制御装置導入による品質向上・省力化
栃木県	蓬田 正美	ダブルアタッカー・マルチロータリーの導入
栃木県	上野 秋男	肥料散布作業の省力化
栃木県	坂本 典子	自動測定化による測定機への接触機会の低減と品質管理制度の向上
栃木県	上野 好晴	畝上機・パイプハウス導入による作業の効率・省力化・非接触化
栃木県	隅内 章吾	機械設備導入による労働の軽減・時間短縮と作業上の衛生管理化
栃木県	農事組合法人みらいファームかみごう 代表理事 鶴見 武司	草刈作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	田口 友章	土づくり機械化促進による作業の省力・非接触化
栃木県	蓬田 薫	ニラ調製機の導入による省力・効率化
栃木県	高島 富夫	作業効率化による炎天下の重労働の低減、地域と景観、環境保全
栃木県	稲葉 利幸	テラー導入による作業の作業効率化・省力化・非接触化
栃木県	上野 裕治	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	小島 利昭	省力化機械の導入による非接触化・労働効率向上
栃木県	黒須 新次郎	肥料散布作業・米出荷作業の作業効率化、省力化、非接触化
栃木県	農事組合法人 石田ファーム 代表理事 稲見 好雄	新型フレコン計量器導入による作業効率化・省力化・非接触化
栃木県	宇津木 信一	圃場管理作業の省力化・非接触化
栃木県	飯沼 修司	機械装置導入による労働の効率・非接触化
栃木県	海老原 悟	肥料散布機導入による作業省力化・非接触化
栃木県	上野 暁人	ダブルアタッカー導入による作業効率化、非接触化
栃木県	黒須 康夫	ブームスプレーヤー導入による労働力の削減及び感染リスクの回避
栃木県	有限会社マルトミ 代表取締役 富山 好一	省力機械導入による労働時間削減、非接触化
栃木県	増淵 保	草刈機械導入による作業の省力・非接触化
栃木県	村上 将敬	省力化機械、設備の導入による労働時間削減と接触機会減少
栃木県	高木 浩巳	新型コンバイン導入による作業効率化、省力化
栃木県	野口 和宏	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化・効率化
栃木県	藤下 修介	機械化による作業の効率化・単純化・省力化
栃木県	谷 藤一	新型田植機導入により、人との接触の軽減
栃木県	小暮 幸三郎	機械の導入による労働時間の削減
栃木県	安藤 英男	施肥・除草剤散布田植機を導入し、省力・効率化による規模拡大
栃木県	石井 和美	接触機会を減らす機械の導入
栃木県	岡田 幸男	田植機の大型化による省力化・人件費の削減
栃木県	農事組合法人 MAGIファーム 代表理事 石田拓治	ハローを用いた作業時間の短縮、経費等の削減
栃木県	古橋 正之	代かき作業の効率化及び精度向上
栃木県	篠崎 久男	新型田植機導入による作業効率アップと省力化
栃木県	山口 順一	草刈、除草作業の省力化
栃木県	野中 真司	効率の良い圃場の耕うんを目指す。
栃木県	小林 靖男	先進技術を搭載した田植機の導入
栃木県	稲垣 浩之	フレコン計量器を導入した経費削減の実現
栃木県	日野 光明	大型機械を用いた作業日数の軽減(耕うんの効率化)
栃木県	関口 隼人	自動・機械化導入による作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	嶋崎 良次	高性能田植機の導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	青木 務	圃場管理の省力化による非接触化
栃木県	小林 正美	機械導入による省力化及び非接触化
栃木県	菟原 啓司	防除作業の省力化と規模拡大
栃木県	須藤 勝明	大型機械導入による省力化と非接触化
栃木県	大室 幸一	スライドモアを用いて地域圃場の保全管理を容易に行いたい
栃木県	小野 博之	省力化機械の導入で労働時間の削減と作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	澁江 和弘	農作業機械の導入による作業の効率化
栃木県	農事組合法人下牧グリーンファーム 代表理事職務代理 石川俊雄	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	青木 勉	色選機導入による作業の効率化
栃木県	大貫 良明	デジタル管理シーダー装着により、施肥・播種のムラを減少
栃木県	関口 晋一	防除作業でのブームスプレーヤーの導入
栃木県	清水 寿行	高精度機器による品質向上・作業の省力化
栃木県	山根 一朗	田植え作業の効率と接触機会の低減
栃木県	木塚 雄介	自動換気設備の導入により作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	庄田 健太郎	自動灌水、自動天窓設備の導入によるハウス内の作業員の接触軽減
栃木県	植木 健夫	灌水・換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	若田部 久吉	休耕地等の保全管理をしながら、米の作付面積拡大を図る
栃木県	株式会社 わくわくお米本舗 代表取締役社長 亀田 操	稲刈り工程と代掻きの効率化により接触機会低減事業
栃木県	青木 俊憲	もみ殻散布の機械化による省力化
栃木県	島田 義規	灌水・換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	島田 正実	フレコン導入による出荷作業の省力・効率・非接触化
栃木県	野島 忠夫	生産規模拡大とニーズに合った作物生産
栃木県	岸 衛	新しい田植機を導入することで作業の効率化を図る
栃木県	有限会社 佐野市農場 代表取締役 大戸 秀次	農業用ドローン導入による作業省力化事業
栃木県	野口 英世	トラクター更新による面積拡大、収益向上への取り組み
栃木県	㈱アグリ産業 代表取締役 高橋 昌弘	大型機械導入による効率化、省力化、規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	小林 秀男	国内外への高付加価値・GAP対応・イチゴの販路の拡大
栃木県	関口 光司	省力化による労働時間の削減と非接触化
栃木県	岡田 利夫	換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	川田 忠男	機械導入による作業時間の短縮
栃木県	川田 福三郎	米の直販拡大に伴う、石抜き機による品質向上
栃木県	細田 茂男	代掻き作業の効率化・精度向上
栃木県	熊倉 幸太郎	省力化による労働力軽減及びコロナウイルス感染リスクの軽減
栃木県	武井 宣幸	フレコン機導入による、作業効率化、接触機会の低減を図る。
栃木県	有限会社 大室養鶏場 代表取締役 大室セツ子	大型機械導入による作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	青柳 貴紀	もみがら散布機とハローの導入による接触機会低減と生産性向上
栃木県	野村 裕二	大型機械導入による作業効率化と接触機会低減
栃木県	谷 正雄	フレコンバック導入による出荷作業の効率化省力化接触機械の削減
栃木県	久保島 功	集団作業から機会による作業に移行し最小限の人数で実施している
栃木県	有限会社 篠原ファーム友米家 代表取締役 篠原幸雄	省力化機械導入により作業効率の向上と非接触化を図る
栃木県	福地 旗一郎	機械設備の効率化による人的負担の軽減
栃木県	池澤 好夫	電動細霧噴霧器導入による品質向上、作業の省力化
栃木県	アピスト株式会社 齋川 政之	パネル洗浄機導入による作業効率化と接触機会軽減
栃木県	田部谷 昌男	換気資材導入により作業員の安全確保・接触機会の低減を図る
栃木県	石原 進	栽培管理と出荷調製作業の効率化及び非接触化
栃木県	株式会社 佐野観光農園 代表取締役 岡部孝幸	抵抗を減らした耕うん能力装置の設備
栃木県	桐生 さとみ	高機能田植え機の導入による接触機会の低減、作業効率の向上
栃木県	フラワーファーム今泉株式会社 代表取締役 今泉 孝夫	自走式肥料混合散布機導入による省力的な肥料撒き
栃木県	井上 欽一	省力化機械導入による作業効率の向上と生産コストの削減。
栃木県	須永 厚子	糞溜り機と光選別機のグレードアップによる省人化と作業時間の短縮
栃木県	蓮沼 正道	自動灌水装置導入による作業効率の向上、接触機会の低減
栃木県	清水 淳史	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	本島 一喜	めかまきトラクターと自走式野草刈り機導入による省力化と省人化
栃木県	三田 隆俊	自走式肥料散布機導入による省人化と省力化
栃木県	長谷川 佳男	より広い作業空間確保のための納屋の改修工事
栃木県	平塚 和弘	いちご出荷作業場の簡易な増築と改修
栃木県	山根 充	作業スペース拡張に向けた土地の定着性がない作業場の新設工事
栃木県	篠田 せな	省力化機械導入による作業効率向上と生産コストの削減。
栃木県	川島 利一	フレコン自動計量機導入による作業時間短縮と作業効率の向上
栃木県	星野 雅彦	省力化機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上。
栃木県	橋本 一夫	作業機械導入による作業時間の短縮
栃木県	小倉 一夫	ドローンの導入による省人化、省力化と生産物の品質向上
栃木県	大澤 広幸	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	笠原 敏夫	少人、省力化機械の導入による接触機会低減と感染防止対策
栃木県	増田 健一	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	岡村 奏一	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染リスクの低減
栃木県	井草 清	省力化機械による37株疎植栽培の実現と作業労力の半減
栃木県	永倉 昇三	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	株式会社 長谷川農場 代表取締役 長谷川良光	少人化機械導入による接触機会の低減、生産コストの削減。
栃木県	藤木 喜久夫	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	福地 勝由	ブロードキャスター・糞溜り機導入による作業時間の短縮
栃木県	小林 誠	機械導入による省力化と感染拡大防止
栃木県	岩下 健	山間地におけるハンマーナイフ導入による除草の省力化・省人化
栃木県	株式会社 LULaS 代表取締役 桑鶴剛	少人数での効率的出荷を目的とした省力化機械導入
栃木県	中井 敬一	経営規模の拡大に向けたドローンの導入による省人化と省力化
栃木県	富沢 良夫	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	斎藤 洋子	省力、少人化機械導入による接触機会の低減、感染防止対策
栃木県	三田 精一	機械導入による省力化、感染リスク低減
栃木県	藤沼 克夫	作業の省力化による作業時間短縮、感染リスクの低減
栃木県	木戸 雅人	LED防虫灯導入による薬剤散布回数減少と作業時間の分散
栃木県	尾崎 正男	省人、省力化機械導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	須永 和俊	コンバインの性能向上による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	関口 光男	省力化、省人化機械導入による感染防止、作業効率の向上
栃木県	有限会社 川上園芸 代表取締役 川上 淳	ハウス換気の自動化による省力的で効率的な生産体制への転換
栃木県	齋藤 肇	機械性能向上による作業効率化、感染防止対策
栃木県	JA農園株式会社 代表取締役 廣田勝昭	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	半田昌行	安心、安全な生乳生産、機械導入による労働時間の短縮に取り組む。
栃木県	入野 浩	発情発見器導入による、省力化、接触機会の減少
栃木県	田名網 武	大型機械導入により、作業効率化を図り、感染対策を行う。
栃木県	船田 定夫	機械導入による接触機会の減少、省力化
栃木県	喜連川水産株式会社 代表取締役 柴山能成	作業スペース拡大により感染防止と作業の効率化
栃木県	有限会社 林屋川魚店 小林 博	養鰻場の鰻選別機導入による接触機会の軽減や作業効率化UP
栃木県	栃木県養殖漁業協同組合 代表理事組合長 塩野哲男	機械導入による接触機会低減でコロナに負けない養殖生産
栃木県	荒川養殖漁業生産組合 塩野 哲男	給餌器でコロナを回避、安心・安全、効率的なヤシオマス養殖
栃木県	有限会社大滝 代表取締役 山越祐二	加工所のレイアウト変更による人的接触機会の削減
栃木県	株式会社石崎畜産ティーマイファーム 代表取締役 石崎 敏夫	いちご自動ラップ機の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	中里 豊	フレコンバックスケールの導入による作業効率の向上
栃木県	床井 良雄	新型の機械導入による省エネ・省力化
栃木県	吉原 太一朗	収穫作業の効率化による3密回避・省力化
栃木県	農事組合法人今市ファーム 代表理事 菊地文夫	デジタル目動使用で体重測定作業の省力化と非接触化
栃木県	丸晴林業 代表 鈴木 善光	素材生産の効率化
栃木県	高原本産企業組合 代表理事 白石 盛道	ドローン導入による省力化の取組
栃木県	有限会社高久林業 代表取締役 高久 館雄	素材生産、作業道作設の効率化
栃木県	近藤 秀行	予冷库導入による接触機会回避と品質向上
栃木県	小倉 剛充	温度自動調節付き換気扇導入により、3密を避ける
栃木県	福田 洋一	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	神子谷 雄司	疎植栽培の取り組み
栃木県	関口 孝典	機械化による作業の効率化と感染拡大防止
栃木県	AGRIX合同会社 代表社員 佐藤勇介	国内自社生産スパイスを使ったカレールーのネットショップ販売
栃木県	秋山 裕	乗用モーターによる除草作業の省力化と感染防止
栃木県	バナプラス株式会社 代表取締役 仲田 花絵	人手不足を補う安定生産体制の強化
栃木県	市村 新太郎	大根洗浄機導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	野澤 基根男	薬剤散布機(除草剤)使用による作業の効率化と感染防止
栃木県	池澤 輝幸	二人の作業をリモート機械利用で一人でを行い省力化と感染防止
栃木県	針谷 明彦	品質及び作業効率向上により接触機会を減らす生産体制の確立
栃木県	齋藤 勝	適期防除による米の品質・収量向上と販路拡大
栃木県	株式会社イツセイ花園 代表取締役 吉原一成	管理機能付液肥混入機で接触機会削減、二層カーテンで暖房費削減
栃木県	川田 貴則	ほだ場自動散水機、スライサー導入等による省力化・接触機会削減
栃木県	新江 芳章	枝葉粉碎機の導入による外部労力の削減
栃木県	御地合 晋守	新規作物導入による経営安定と省力化機械の導入による労働力削減
栃木県	坂本 幸正	自動化装置の導入による省力化と非接触化による感染防止
栃木県	株式会社ファーマ村いちご農園 代表取締役 川島浩司	最新自動化設備及びICT技術によるいちご生産省力化推進事業
栃木県	石川 昭	機械化による作業の効率化と接触機会の軽減
栃木県	大塚 隆夫	機械化による作業の効率化と感染防止
栃木県	池田 孝之	適期防除による米の品質・収量向上
栃木県	洪江 昭男	自動灌水装置の導入による作業の省力化及び品質の向上
栃木県	渡辺 実	除草の機械化により省力化と感染拡大防止を図る。
栃木県	斎藤 和男	ハンマーナイフモアの導入による下草刈作業の省力化
栃木県	関口 幸男	自動散水装置の導入による作業の効率化と生産量増
栃木県	Berry Good farm株式会社 代表取締役 川島省吾	ラベラー付自動包装機導入で作業者67%削減と原価削減を図る
栃木県	株式会社 大三 代表取締役 小松 大起	新たな販路拡大に向けた施設の整備
栃木県	牧野 貴	自動出荷調整機の導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	次世代農業株式会社 代表取締役 関口 史孝	省力化機械を導入した感染拡大防止
栃木県	寺内 博一	フォークリフト導入で省力化と接触機会の削減
栃木県	有限会社サンフローリー美久舞 代表取締役 福田政一	ポット土入れ機の導入による省力化省人化と三密回避
栃木県	大貫 雄司	機械導入でほ場準備、移植、追肥作業の省力化と接触機会削減
栃木県	川島 吉浩	自動散水装置の導入による作業の効率化と品質・生産量の向上
栃木県	石原 潤樹	コロナ禍の売上減少に対応したお米作りと販売戦略
栃木県	株式会社 キヌナーセリー 代表取締役 齋藤 崇存	機械導入による作業人員削減と労働時間軽減
栃木県	伏木 一	栽培ハウス改修による接触機会の減と出荷時期平準化及び販路開拓
栃木県	益子 美好	作業者の労働環境の整理と徹底した感染予防対策の実施。
栃木県	早水 賢治	設備導入による感染リスク減少及び作業の省力化
栃木県	山川 文男	設備導入による感染リスク減少及び作業の省力化
栃木県	湯沢 民男	農地周辺の竹林を活用した「竹チップ」販売による売上回復
栃木県	株式会社野州麻 代表取締役 大森 由久	新型コロナウイルスに対応した新商品「麻チップ」の生産
栃木県	有限会社花農場あわの 代表取締役 若林 ふみ子	新型コロナウイルスに対応したHP改修
群馬県	有限会社KC牧場 代表取締役 重原康男	省力化機械の導入による労働時間の削減とコストの削減
群馬県	山口 昇芳	搾乳作業の省力化と感染防止対策
群馬県	株式会社 佐々木牧場 代表取締役 佐々木章成	・畜舎内 環境整備(清掃作業)の省力化、効率化に資する事業
群馬県	茂木 伊八	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営。
群馬県	西山 博幸	菊苗定植機導入による省力化と軽減
群馬県	佐藤 香澄	品質向上及び作業軽減により人力の削減する
群馬県	田村 亮郎	害虫(カメ虫)による異物の除去の省人化を図りたい
群馬県	須田 徳幸	クローラスプレーヤーによる消毒の一人作業化
群馬県	林 重樹	持続可能な水田農業と山ウド栽培の継続における省力化機械の導入
群馬県	青木 直哉	事業継続の為、経営管理の取組
群馬県	根津 光儀	シタケ菌床の直接製造に向けた設備と衛生対策
群馬県	富沢 君洋	品質向上のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	高橋 久雄	畔草刈作業の1人化、背負動噴除の1人作業
群馬県	関 かつ子	仕事の内容向上、人手の減少と安全を守るため
群馬県	町田 巧	品質向上及び作業動力軽減による、人力の削減による
群馬県	関口 英一	機械化を進め省力化に努める
群馬県	西木 宣廣	機械・設備等の導入による省力化及び省人化
群馬県	田村 和昭	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
群馬県	小淵 敏夫	収穫作業の機械化による省力化・感染防止と出荷増加を図る。
群馬県	都所 耕治	市場より品質に定評のある野菜の増産
群馬県	星野 元広	機械の導入による労働時間の削減
群馬県	吉田 賢史	省力化を図るため機械設備の導入
群馬県	星野 宏高	生産方式の合理化
群馬県	吉田 朝志	事業継続のため省力化、環境保全のための農業経営
群馬県	元山 功	省力化機械導入による効率化及び規模拡大
群馬県	有限会社 橋爪農園 代表取締役 橋爪顕矢	今まで以上の計画的な植付作業と植付精度の向上
群馬県	篠原 潤一	経営の継続のため「接触機会を減らす生産への転換」
群馬県	山崎 聡	バイオステミュラントを活用した新しい農業モデルの構築と発信
群馬県	株式会社 南波農園 代表取締役 南波隆一	定植機の購入により接触機会を減らし人手を要する作業の代替
群馬県	山田 今朝幸	(必ず記載してください)
群馬県	一場 清	定植機導入による作業の効率化、省力化
群馬県	阿部 学	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	有限会社グリーンフォレスト齋藤 齋藤峰夫	作業員の接触機会を減らし、感染防止対策を図る
群馬県	株式会社Dts creation 代表取締役 富澤裕二	Webページによる新たな販路開拓及びPR活動
群馬県	橋爪 務	緑肥を利用した輪作体型の構築による土作り
群馬県	西山 練磨	売る部分だけ収穫、他は畑へ還元へ
群馬県	中井 幸男	除草剤に頼らない物理的防除による水稲栽培の推進
群馬県	寺島 孝	定年帰農で前職で培ったノウハウや知識、ネットワークを活かし、規模拡大を目指す
群馬県	橋爪 映夫	多彩な作業を省力化することにより作業員間の接触機会を減らす
群馬県	中井 毅彦	環境・管理システムによる省力化、自動化をはかる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	西山 剛志	機械の導入による作業効率の向上と労務費の削減
群馬県	武藤 安茂	作業効率化で空いた時間を利用しオリジナル品種の育種を行う
群馬県	霞 富士雄	機械化による作業省力化により経営の維持をはかる
群馬県	小池 厚	土壌連作障害対策の実施し収量の確保
群馬県	加部 精一	作業の効率化で少量多品目栽培を充実させる
群馬県	大塚 嘉美	異常気象に対応した耕起技術の実施
群馬県	轟 五久夫	異常気象や土壌病害に対応した栽培
群馬県	町田 公一	除草剤使用量の軽減。草刈りの作業時間の短縮、省力化
群馬県	山田 幸男	残渣や緑肥の草刈り作業の効率化
群馬県	一場 稔	除草作業の省力化
群馬県	一場 利博	機械化によるコンニャク栽培面積の規模拡大
群馬県	高橋 英夫	こまめな管理作業で品質アップ
群馬県	大野 伸男	年間通して切れ間ない作付けを行い収入の確保
群馬県	西山 哲二	土作り作業の効率化を進める
群馬県	丸山 守一	新しい機材導入による作業員の三密状態の低減
群馬県	大塚 秋則	
群馬県	轟 保光	省力化技術の取り組み
群馬県	霞 康夫	除草剤に頼らない水稲栽培を行う
群馬県	丸山 義明	ハウス・生分解マルチを導入し生産効率の増加、接触の低減を図る。
群馬県	佐藤 晃将	三葉畝立機を追加導入し作業効率をあげる
群馬県	佐藤善一郎	トラクターを導入し効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	山辺 一範	全自動移植機を導入し効率化を図り接触機会の低減を図る
群馬県	小嶋 良一	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 善幸	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減を図る
群馬県	干川 伸治	ブ라우を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 佐和己	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 兼久	ブ라우を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	松本 憲嗣	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	宮崎 邦彦	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	宮崎 久一	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	松本 晃	キャリヤを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 クエーサー 戸部 真喜男	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	黒岩 雄二	ブ라우を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	松本 通範	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	碓澤 義正	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 徳彦	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	戸部 圭佐好	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	宮崎 則久	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	中村 健夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	内藤 利彦	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	茨原 和幸	製函機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	橋詰 豊	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 康弘	ショートディスクハローを導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	松本 啓太	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	茨原 友夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 雅彦	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	戸部 幸治	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	(有)あおばファーム 松本 敦史	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	黒岩 正美	トラクターを追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	清水 秀一	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	宮崎 政久	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 義昭	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	森田 一光	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	有限会社 Y&H 滝沢真理子	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	松本 祐助	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 徹哉	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 巧	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	西山 二三男	洗浄機の導入による、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	佐藤 好夫	移植機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	三富 優治	移植機を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	土屋 今朝明	ブ라우を追加導入し、作業の効率化と作業員の接触機械の低減を図る
群馬県	株式会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 上	ロータリーを追加導入し作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	佐藤 美好	移植機を追加購入し定植作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 もり農園 代表取締役 森 栄治	農業防除機を追加導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 浅間物産 代表取締役 佐藤功次	四葉ライムソーを導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	宮崎 実	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	黒岩 高利	ロータリーを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	黒岩 裕	ライムソアを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	小林 和弘	スーパーソイルを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社平野屋 黒岩正行	ロータリーとソーを導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 博	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 輝雄	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 千春	散水機の導入により作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社アグリカルチャー 堀恋 代表 佐藤忠彦	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 善里	ビニールハウスを増設と作業機械の導入
群馬県	千川 義博	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	宮崎 伸也	新たに機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 修一	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 玄	新たに作業機械を導入し、作業効率を上げ経営維持を図る
群馬県	黒岩 秀人	機械導入により作業効率を上げ、省力化、省人化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	古市 勝之	移植機を追加導入することにより、作業効率を上げ経営維持を図るとともに接触機会を減
群馬県	黒岩 賢二	育苗ハウスの増設、作業機械の追加導入により経営維持を図る
群馬県	宮崎 淳	新たな機械を導入することにより経営維持を図る
群馬県	黒岩 正史	新たな機械を導入することにより、省力化、経営維持を図る
群馬県	千川 武紀	新たな機械を導入することにより作業効率を上げ、経営維持を図る
群馬県	大岡 正一	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	黒岩 一郎	新たに機械を導入することにより、省力化、省人化を図る
群馬県	土屋 一仁	新たな機械を導入し経営の維持。
群馬県	千川 淳	新たな機械導入により、経営維持に努める。
群馬県	千川 今朝明	新たな作業機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	宮崎 和之	新たな機械を導入し、経営維持に努める。
群馬県	市場 聡	新たな機械導入により作業の効率化を図る。
群馬県	黒岩 茂子	新たな機械の導入により、作業の効率化、経営維持。
群馬県	宮崎 行夫	トラクターを追加導入し、一層の効率化を図る。
群馬県	千川 郁雄	新たな機械導入により、作業の効率化を図り、接触機会を低減する。
群馬県	千川 喜義	新たな機械導入により作業の効率化、接触機会の低減
群馬県	市場 育	新たなプランターを導入し作業の効率化を図る。
群馬県	黒岩 保夫	新たに耕作機械を導入することにより省力化、経営維持を図る
群馬県	一場 博	生分解マルチやフレールモアを導入し作業効率と接触機会を図る
群馬県	橋爪 義和	ロータリーやライムソアを導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	水出 実	定植機を追加導入し、生産の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	千川 幸孝	作業機械を購入し、作業効率の向上と作業員間の接触を低減する。
群馬県	石野 時久	プラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会を低減する。
群馬県	木津 外丸	定植機を追加導入し、生産効率の向上と接触機会の低減を図る。
群馬県	滝沢 富次男	製函機を追加導入し、生産効率の向上と、従事者の接触機会低減を図る
群馬県	大嶋 綾	機械・設備を拡充し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	板垣 信一郎	ロータリーを追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	菌田 栄一	全自動移植機を追加購入し作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	農事組合法人 有馬ばくさく 代表理事 登坂 勇	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	萩原りんご園 萩原 久志	機械化による作業効率の向上で、人件費を減らし接触機会を減らす
群馬県	岩田 秀敏	ねぎ残渣処理機導入による感染拡大防止と作業の効率化
群馬県	小林 一裕	マルチ張り機、はぎとり機導入による接触機会の低減と生産拡大
群馬県	岸 實	機会導入による接触機会の低減と感染拡大防止
群馬県	高橋 史武	省力化機械導入による労働力、労働時間の削減
群馬県	株式会社農業支援センター 代表取締役 新井貴久男	野菜の移植機、播種機導入による感染症拡大防止と作業の効率化
群馬県	飯塚 永一	玉葱出荷(1.5コンテナ)における作業の機械化
群馬県	猪熊 学	アタッチメント増設による接触機会の削減と作業効率化
群馬県	杉田 光彦	全自動野菜移植機導入による接触機会の低減と販路拡大
群馬県	松下 好	接触機会削減と省力化に向けた機械導入
群馬県	横田 正行	機械の導入により、生産性の向上および、品質の向上。
群馬県	農事組合法人 半田麦作 代表 三富 信市	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	小淵 健一	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	渡辺 良知	機械化による堆肥散布作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	柳岡 稔	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	近藤 隆	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	南 雄司	ディスクモアを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	須田 幹男	ディスクモアを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	荒井 金市	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	清水 勝一	ロータリーレーキを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	株式会社 岩田 代表取締役 岩田利之	ローダー導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	高橋 靖	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化、省力化
群馬県	広田 勝次	スライドモア導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	柳萩原畜産 代表取締役 萩原隆夫	耕運機を導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	山本 稔	カメラ導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	大沢 稔	乗用田植え機を導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	高野辺 賢一	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社今井牧場 代表取締役社長 今井洋平	ローダーを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社 生農ファーム 代表取締役 生方秀顕	機械導入による作業効率向上・経費削減・接触低減。
群馬県	福島 修二	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	池田 寿	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	後藤 一郎	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	有限会社ホウトク 代表取締役武藤真堂	高性能播種機導入による省力化の実現
群馬県	高田 敏安	省力化機械導入による人員削減
群馬県	川村 俊明	省力化機械導入による人員削減。
群馬県	飯塚 浩	水稲栽培における省力化
群馬県	新井 俊夫	省力化機械導入による残渣処理作業の人員削減
群馬県	関口 紀由	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	株式会社 Agriper21 代表取締役 田村良一	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	三木 美好	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	高橋 秀明	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	野中 重和	野菜栽培に於ける定植作業の省力化
群馬県	木村 昇	イチゴ生産に於ける持続的な販売方針と管理作業の省力化
群馬県	宮澤 伸行	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	中里 博	野菜選別機械導入による選別作業の省力化
群馬県	福田 俊太郎	省力化機械導入による労働時間削減
群馬県	上原 清	省力化機械導入による労働時間削減
群馬県	中島 隆夫	省力化機械導入による人員・労働時間の削減
群馬県	上野 和夫	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上
群馬県	農事組合法人かんな 代表理事 高山茂	省力化機械導入による労働力削減
群馬県	農事組合法人ふじおか 代表理事 根岸量	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	関根 隆雄	露地野菜に於ける定植作業の省力化
群馬県	高橋 健	畜産に於ける飼料作物の防除作業及び施肥作業の省力化
群馬県	青木 桂一	露地野菜に於ける荷作り作業の省力化
群馬県	鮎川 喜彦	野菜栽培に於ける定植前管理作業の省力化
群馬県	嶋崎 十久次	省力化機械導入による人員・労働時間の削減
群馬県	荻原 古男	省力化機械導入による労働時間・人員削減
群馬県	新井 元	省力化機械導入による人員削減・労働時間削減
群馬県	矢島 勇司	省力化設備導入による作業の効率化と人員削減
群馬県	上原 芳夫	除草作業機導入による労働力軽減と遊休農地対策
群馬県	横田 憲幸	機械導入により作業効率向上を図り、労働人員を削減する
群馬県	高橋 十一	除草作業機の導入により、作業効率向上・接触機会減少
群馬県	黒澤 功	機械導入により、作業の効率化を図り、労働人員を削減する
群馬県	橋本 潤一	灌水設備の整備により作業効率向上・人材削減
群馬県	金澤 憲一郎	機械導入により、農薬散布の人員を削減する
群馬県	酒井 哲也	機械導入により、労力を軽減し労働人員削減を図る
群馬県	飯島 貴雄	除草作業機導入による労働力軽減と規模拡大
群馬県	須藤 直樹	機械導入により、肥料散布作業の人員を削減する
群馬県	三木 尊志	機械導入により、労働力の軽減を図り、作業人員を削減する
群馬県	落合 浄	省力化機械の導入による労働力・労働人員の削減
群馬県	木村 宏	省力化機械の導入による労働力・労働人員の削減
群馬県	吉田 弘美	省力化機械の導入により、労働力軽減・労働人員削減を図る
群馬県	須藤 貞夫	省力化機械の導入により、労働力・労働人員の削減
群馬県	吉田 晴守	省力化機械の導入により、労働力・労働人員の削減
群馬県	金澤 和弘	省力化機械の導入により、労働力軽減・労働人員削減を図る
群馬県	福島 史大	除草機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	金井 佳男	除草機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	笹木 原明	機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	竹村 和美	省力化機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	齋藤 将聡	除草機導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	佐藤 吉文	省力化機械導入による作業効率の効率
群馬県	中山 駿	省力化機械導入による労働時間の削減
群馬県	佐藤 全昭	省力化機械導入による労働時間の削減
群馬県	酒井 忠夫	重機を導入し、作業効率の向上と接触機会の減少を図る。
群馬県	折茂 佐重樹	省力化機械導入により、労働人員を削減し、感染防止対策を図る。
群馬県	青柳 徹	環境向上機械導入により、労働人員を削減する
群馬県	長谷川 元晴	省力化機械導入により、労働力の軽減を図り、接触機会の減少を図る
群馬県	清水 春樹	省力化機械導入により、労働力の軽減、接触機会の減少
群馬県	農事組合法人みくり 代表理事 神田峰一	除草機械導入により、作業人員を削減する
群馬県	多胡 勇	除草機械導入により、作業人員を削減する
群馬県	山崎 啓志	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	吉田 春美	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	堀越 正義	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	折茂ビッグファーム(株) 折茂高弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中山 頼幸	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	服部 毅	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中山 聡	感染防止対策のため作業場の改修
群馬県	河田 宏	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	三木 正彦	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	高田 啓子	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	大類 英雄	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	茂木 稔	3密を避けた省力化機械や資材の導入で、高品質トマトで反収UP
群馬県	高橋 秀樹	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	矢内 隆夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	高橋 春男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	八木 哲男	自動制御機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	樋口 嘉浩	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	堀越 勝徳	自動制御機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	設楽 明志	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	野中 栄司	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	多胡 達夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	春田 裕二	換気システムの自動化による、空気循環と栽培環境改善
群馬県	北野 謙二	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	三木 成夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中村 章弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	ドーゼン株式会社 代表取締役 高田孝雄	省力化機械等を導入し、作業人員を削減し、新たな産品導入を図る
群馬県	有限会社星野ビッグファーム 代表取締役 星野耕治	給餌ラインの自動化で効率化し、堆肥販売・管理部門を強化
群馬県	飯野 利貞	ロールベラー導入による効率化で自給飼料の作付け拡大
群馬県	吉澤 裕志	分塊監視システムの導入による作業の効率化
群馬県	尻嶋 賢治	野菜定植機導入による接触機会削減
群馬県	清水 久義	新たな販売体制の構築に向けた販売施設整備事業
群馬県	富沢 茂	ECサイト開設と直売環境の改善で販路開拓・売上向上に向けた事業
群馬県	寛 真澄	複合果樹園経営の安定化に向けて高機能・省力化防除機の導入事業
群馬県	清水 忍	中山間地の農地管理に有効な作業負担が低減できる省力除草機械の導入事業
群馬県	吉田 義則	「らくらく農業」安全性と省力化に特化した農機具専用運搬装置の導入
群馬県	富沢 正幸	新たな果樹園管理体制の整備と健康な樹勢回復への取り組み事業
群馬県	中里見 和成	新機能・省力・省人化に向けた新たな低コスト防除管理機の導入事業
群馬県	倉橋 英雄	経営規模拡大と果樹園管理に向けた省力化防除機の導入事業
群馬県	中曽根 正	複合果樹の防除体制を向上できる新たな防除機器の導入事業
群馬県	高橋 一弘	省力化機械の導入による高原野菜の生産拡大事業
群馬県	星野 雅彦	新たな果樹園管理に向けた農業機械の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	富沢 清一	省力化と省人化を実現できる新たな自動選果機器導入事業
群馬県	石井 多加志	省力・省人化に努めた新たな機械化果樹園管理導入事業
群馬県	西山 定雄	土づくりの省力化に向けて「たい肥散布機」導入事業
群馬県	赤尾 幸雄	効率的な果樹園管理に向けたブロードキャスト導入事業
群馬県	鈴木 正明	新しい梅園管理に向けた機械省力化による除草機器導入事業
群馬県	松田 和枝	省力・省人化に向けた新たな果樹園除草管理の取り組み事業
群馬県	奥原 幸恵	「高品質な梅づくり」と「栽培管理の省力化」に向けた新たな枝粉砕機の導入事業
群馬県	内田 育三	「おいしいコメをつくろう」水田環境を整備する農業機械の導入事業
群馬県	里見 隆	IPM防除の実践に向けて剪定枝を利用した総合的病害虫・雑草管理推進事業
群馬県	竹内 三恵	非対面型販売による販路開拓、売上増加の取り組み
群馬県	田島 三夫	省力化機械導入による接触機会削減
群馬県	中里見 昇児	機械省力化による梅自動選果機と新規露地園芸作物の導入事業
群馬県	久留馬総業株式会社 代表取締役 外處 克	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	杉原 常司	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	長壁 亮介	(感染症を乗り越えるための施設作物転換)
群馬県	嶋方 則夫	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	原田 実	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	野田 安伸	機械省力化に向けた新たな除草機器の導入事業
群馬県	唐 澤 徳 章	ネギ掘り取り機及び皮むき機の導入による省力化
群馬県	深見航平	省力化機械の導入による除草・栽培管理・収穫作業の接触機会削減
群馬県	青山仁一	トレンチャー導入によるゴボウ栽培床づくり省力化事業
群馬県	岸 宗一郎	トラクターの馬力アップによる、作業の効率化及び省力化
群馬県	本間 文幸	草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	生方 伸明	乗用草刈り機・電動剪定ハサミ導入による農作業の効率化と省力化
群馬県	神澤 吉光	充電式剪定ハサミ、ウッドテッパーの効率化及び省力化
群馬県	永井 一秀	乗用草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	永井 あけ美	乗用草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	住谷実	野菜苗培土運搬作業除省力化事業
群馬県	藍原賢治	野菜苗培土運搬作業除省力化事業
群馬県	依田敏彦	国府白菜出荷調整作業省力化事業
群馬県	岩崎幸夫	梅園場の除草作業省力化事業
群馬県	吉田太郎	フレールモア導入による緑肥すき込み作業省力化事業
群馬県	高橋正好	ネギ皮むき機導入による出荷調整省力化事業
群馬県	柳澤和子	堆肥用カッター、光防虫器導入による作業省力化事業
群馬県	飯出重太郎	肥料散布省力化及びマルチ張り作業省力化事業
群馬県	小林 祐	大豆栽培の機械導入による作業効率化及び省力化事業
群馬県	今井 博	各機械の導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	須賀昭浩	圃場の排水対策の省力化、非接触化
群馬県	鶴田孝之	高性能コンバインによる省力化、作用効率の向上、非接触化
群馬県	松井 辰也	作上げ用管理機の導入による省力化
群馬県	清水 茂樹	高所作業機の導入による高所作業の省力化・安全性確保
群馬県	清水 広一	根葉切り、皮むき1体型機械の導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	今井 秀夫	管理機の導入による耕耘作業の省力化
群馬県	勅使河原 昇	土壌消毒機の導入による作業の省力化
群馬県	神村 久雄	ハンマーナイフモアの導入による草刈作業の省力化
群馬県	中條 浩	土壌消毒機 土壌消毒時の省力化 非接触化
群馬県	白石 義行	ネギ皮むき器の導入による作業の省力化、規模拡大、有利販売
群馬県	大竹 洋光	トラクター用高速耕耘ロータリーの導入による作業効率向上
群馬県	佐藤 良行	フルーツキャストと運搬車の導入による散布作業の省力化
群馬県	加部 勇蔵	高畝整形マルチ張り機導入による作業の効率化、人との接触機会減
群馬県	飯塚 実	バケットの導入による堆肥積込作業の省力化 接触機会の削減
群馬県	清水 伸一	うね立て管理機の導入によるうね立て作業の省力化
群馬県	山田 始	自動パイプ換気装置の導入によるハウス換気作業の省力化
群馬県	金井 寛行	フロントローダーの導入による整地作業の省力化
群馬県	茂木 高志	野菜定植機の導入による植え付け作業の省力化、効率化
群馬県	高橋 誠	コンバインの導入による収穫作業の省力化
群馬県	清水 弘明	スチーム発芽器の導入による播種作業の省力化
群馬県	安部 重典	ライムソフターの導入による肥料散布作業の省力化
群馬県	中島 和之	田植え機の導入による田植え作業の省力化
群馬県	本多 敦	根葉洗浄機の導入による洗浄作業の省力化
群馬県	広木 公男	マルチスプレーヤーの導入による農薬散布作業の省力化
群馬県	赤尾 一男	管理機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	藤井 喜代司	播種機の導入による種まき作業の省力化
群馬県	佐藤 光男	管理機の導入によるうね立て・作上げ作業の省力化
群馬県	清水 洋幸	うね立て同時マルチ機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	高橋 勝	フレールモアの導入による草刈り作業等の省力化
群馬県	浦野 学	うね立て同時マルチ機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	掛川 信彦	播種機の導入による種まき作業の省力化
群馬県	清水 利一	ハンマーナイフモアの導入による圃場作業の省力化
群馬県	吉田 均	葱の掘り取り作業の省力化及び安全性の向上・感染リスクの低減
群馬県	松浦 方寿	整地同時播種機導入による播種作業の省力化
群馬県	三木 隆幸	畝整形マルチ張機の導入による整地及びマルチ張り作業の省力化
群馬県	三木 整	肥料散布機 作業の効率化及び省力化、感染リスクの軽減
群馬県	新井 寛	クローラー導入による作業省力化
群馬県	清水 昭仁	うね立同時マルチ機の導入による、うね立てマルチング作業の省力化
群馬県	井上 功	電動式液肥混入機・適正施肥により高品質化を目指す追肥作業の省力化
群馬県	大岡武志	フラコン台車の導入による出荷作業の省力化
群馬県	深澤 修	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
群馬県	中野秀司	掘り取り機付トラクタの導入による残渣処理作業の省力化
群馬県	佐藤 正則	ドッキングローダ付トラクタ導入による施肥作業等の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	高田 徹	自走式草刈り機導入による除草作業の省力化、半自動梱包機導入による梱包作業の省力化
群馬県	丸山 勝利	畝立て管理機導入による省力化、非接触化
群馬県	吉田 幸郎	野菜定植機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	原澤 照義	作上げ・中耕管理機の導入による作上げ作業の省力化
群馬県	高橋 尚樹	マルチ機付きトラクタの導入によるマルチング作業の省力化
群馬県	松井 義明	畦たて同時マルチ機導入によるマルチング作業の省力化
群馬県	遠田真由美	ウッドチップの導入による残渣処理作業の省力化・環境対応
群馬県	新井 文明	自走式畦草刈り機の導入による除草作業の省力化
群馬県	柴山 哲	管理機の導入による耕うん作業の省力化
群馬県	加藤 真雄	生子植付け機の導入による作業の省力化
群馬県	小林 良久	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	野口 勝巳	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	今井 治雄	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	吉田 敬治	圃場管理の省力化と非接触化
群馬県	茂木 秀雄	圃場管理の省力化と非接触化
群馬県	金井 均	肥料散布作業機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	渡辺 祐司	散水ポンプスプリンクラーの導入による灌水作業の省力化
群馬県	佐藤 勝	草刈機の導入による除草作業の省力化
群馬県	高橋 孝明	溝掘機 農作業の効率化、作業の経費削減
群馬県	佐藤 浩	同時複合作業機による栽培管理の省力化
群馬県	清水 敏	一輪管理機 作上げ作業の省力化
群馬県	稲塚 照雄	下仁田ネギの作間の草取り及畦草刈り機械
群馬県	黛 久男	ハンマーナイフモアの導入により、梅除草作業の低減
群馬県	柳澤 敦	生体体重測定の省力化、非接触化
群馬県	齋藤 英明	母豚用自動給餌機の導入による給餌作業の省力化
群馬県	田中 勝久	ポンプアップによる洗浄時間の短縮。生体体重測定 of 省力化、非接触化
群馬県	佐々木 拓郎	哺乳機械装置導入による作業効率化と感染対策
群馬県	鳥飼 英雄	草地作業機械の導入による草地設備の作業の省力化
群馬県	岩井 明	集草・拡散機械装置の導入による作業効率化
群馬県	神宮 勝	発情発見装置導入による受胎率向上と分娩事故減少
群馬県	佐俣 直史	自走給餌車の導入による飼料給餌作業の効率化と感染対策
群馬県	三浦 淳	草刈り機械装置導入による作業効率化と感染対策
群馬県	山崎 利巳	土壌反転機械装置の導入による土壌管理の省人化と感染対策
群馬県	田中 浩行	草刈り機械装置導入による自給飼料刈取作業の省力化・規模拡大
群馬県	勅使河原 浩	土壌管理機の導入による省力化と感染対策
群馬県	堀込 進	牛監視カメラの導入による事故・分娩監視の見回り作業の省力化
群馬県	新井 良雄	土壌消毒及びマルチ張り作業の省力化、非接触化。
群馬県	後藤 金光	作上げ除草作業の省力化、非接触化。
群馬県	小島 博	畝作り及びマルチ張り作業の省力化、非接触化。
群馬県	結城 力	下仁田ネギ苗の定植作業の省力化、非接触化。
群馬県	清水 武夫	ニラの定植作業の省力化、非接触化。
群馬県	青井 信夫	ドロクロ同時マルチ張り機
群馬県	石田 佳生	管理機の導入による除草作業の省力化
群馬県	桐淵 光弘	野菜定植機(ニラ1人用)
群馬県	井上 敬子	マルチャーの導入による農作業の省力化
群馬県	佐々木 茂	肥料散布機の導入による散布作業の省力化
群馬県	松本 真雄	ネギ掘機による収穫作業の省力化・非接触化
群馬県	相川 忠夫	草刈り機による作業の省力化・非接触化
群馬県	加藤 義明	圃場管理の省力化
群馬県	森平 芳和	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	田中 純一	収穫作業の効率化による省力化
群馬県	有限会社 アイビー 代表取締役 石川純洋	下仁田葱掘取機の導入による収穫作業の省力化
群馬県	有限会社 ぶんぶんとまと 代表取締役 加藤 文吾	土壌消毒機(同時マルチ張り機能付き)の導入による土壌消毒作業の省力化
群馬県	坂本 賢二	スライドモアの導入による除草作業の省力化
群馬県	吉田農場(株) 代表取締役 吉田 忠広	フレールモアの導入による蒔種作業の省力化
群馬県	佐藤 繁	スライドモアの導入による除草作業の省力化
群馬県	福田 征三	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	酒本 富夫	農業機械導入による作業人数と作業時間の削減に伴う経営の効率化
群馬県	中田 政俊	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会を減らす環境の整備
群馬県	栗田 初男	ハイクリブーム導入により省力化を図る
群馬県	飯島 勲	ロータリーの導入
群馬県	今成 雄司	無人防除機(シャトルスプレーカ)導入により省力化を図る
群馬県	越澤 智一	無人防除機(シャトルスプレーカ)導入により省力化を図る
群馬県	中村 行男	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	折原 孝昌	タイマー付き環境制御装置の導入による接触機会の低減
群馬県	松村 敬次郎	フレコン自動計量機導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	野口 有紀	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	間明田 憲志	フロントローダー導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	藤田 薫	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	小島 孝一	機械設備導入
群馬県	栗原 光男	機械設備導入
群馬県	株式会社 YoshibaFarm 代表取締役 眞葉 吏	野菜自動包装機設備導入
群馬県	篠木 雅俊	ハウス自動灌水装置設備導入
群馬県	株式会社 斉藤農園 代表取締役 斉藤 裕明	環境制御装置(プロファイnder)導入により省力化を図る
群馬県	宮永 修一	全自動野菜移植機導入による省力化を図る
群馬県	西村 善人	機械設備導入
群馬県	荻野 卯一郎	機械設備導入による省力化
群馬県	荻原 良和	環境制御装置(プロファイnder)導入により省力化を図る
群馬県	栗原 孝通	環境測定器とクラウド型遠隔管理装置の導入による接触機会削減
群馬県	山本 和久	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	根岸 茂義	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	根岸 正直	環境測定器と炭酸ガス発生装置を導入し接触機会を減らす。
群馬県	佐藤 政行	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	坂田 綱江	機械設備導入
群馬県	小林 稔	フレコン計量機導入による作業人数と作業時間の削減
群馬県	菅沼 元之	マルチャーの導入による省力化
群馬県	島田 一秋	機械設備導入及び作業所拡大
群馬県	篠原 康夫	肥料まき機(ソワー)導入により省力化を図る
群馬県	青木 伸之	ロータリーの追加導入により省力化を図る
群馬県	株式会社栗原ガーデン 代表取締役 栗原 正浩	管理機新規導入により省力化を図る
群馬県	森田 明夫	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	株式会社ガーデンデザインパラソル 代表取締役 野本一弘	草刈り作業の省力化
群馬県	坂本 初男	フレコン自動計量機導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	松本 健一	自動天窓システム導入による接触機会削減と省力化
群馬県	館野 照夫	肥料まき機(ブレンドキャスター)導入により省力化を図る
群馬県	川島 実	田植え機導入による作業時間の削減と効率化
群馬県	鈴木 喜一郎	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	小林 康孝	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	飯塚 雅実	自動灌水装置導入による接触機会削減と省力化
群馬県	落合 章寛	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	永田 亮	自動灌水装置導入による接触機会削減と省力化
群馬県	片岡 弘美	管理機の導入
群馬県	野中 宗広	自動灌水装置導入による接触機会削減と省力化
群馬県	遠藤 弘裕	環境測定器の導入
群馬県	横塚 昌幸	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	榎本 吉昭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	遠藤 真一	環境制御の導入による労力の軽減
群馬県	新井 俊次	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	津久井 正己	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	堀越 定伊	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	吉間 フク	農業散布ドローンによるコロナウイルス影響軽減、拡散防止対策
群馬県	和田 利男	機械導入による作業の省力化と接触機会の減少
群馬県	秋間 晴美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 恵市	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	鎌田 康弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	株式会社 HIFERME 代表取締役 荻原博信	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	長谷川 清	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	鎌田 秀雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	恩田 保雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	諏訪 哲夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小山 行央	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	檜原 昇一	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	金井 茂夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社 板倉機械 代表取締役 長谷川 隆	作業効率の向上と接触機会減少のための代かきロータリー投資事業
群馬県	将田 哲夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田部井 昭盛	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	権名 一夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	菱倉 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社 池田工業 代表取締役 池田重美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	宮田 和浩	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	多田 元宏	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	松村 一喜	フレコン導入による作業人員と作業時間の削減に伴う経営の効率化
群馬県	伊藤 元雄	米麦における肥料散布の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	長谷川 政雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	石山 甚一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	山田 貞雄	スマート農業の導入と稲作の省力化
群馬県	渡辺 浩伴	高圧水を利用した苗箱とセルトレイ兼用洗浄機の導入
群馬県	黒野 勝美	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県	荻野 英一	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	須永 政義	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小久保 照子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小野 久雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	春山 登	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田部井 茂	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	大谷 勝美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	根岸 尚之	作業効率の向上と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 初男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	野村 晴也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社/バンザイビッグファーム 坂西 邦人	エコクーラー導入による接触機会の減少と新たな営農体制の構築
群馬県	立沢 直一郎	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	井野口 辰一郎	高性能機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	谷津 森一	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	松本 宗一郎	自動細霧システムと換気扇の導入
群馬県	鳥羽 康弘	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	関口 房男	耕畜連携による循環型農業と、新たな営農体制の構築
群馬県	加邊 政壽	薬剤散布用マルチローターの導入による作業効率の向上
群馬県	深澤 忠雄	省力化機械の導入による労働力確保と接触機会の減少
群馬県	原澤 和雄	畔草刈り機を導入し、省力化と作業人員削減を図る
群馬県	中村 滋	遊休農地活用の為、フレールモアを導入し省力化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	松本 浩幸	スライドモア導入による除草作業の効率化と接触対策
群馬県	内海 友喜子	ラジコン動力噴霧機導入による省力化と接触機会低減
群馬県	齋藤 昇	天窓の自動化による省力化と接触時間の短縮、及び感染予防対策
群馬県	柴田 浩行	遊休農地活用の為、機械の導入により接触機会を減らす
群馬県	富沢 恵子	ビニールハウス導入による作業効率化と接触予防対策
群馬県	静野 孝夫	省力化により感染リスクを減少させたネギ栽培への転換
群馬県	株式会社三光ファーム 代表取締役 廣瀬光昭	今いる人員の作業効率をあげて、販路拡大への営業強化
群馬県	紋谷 巖	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	笠原 明	複合環境制御盤の導入による省力化
群馬県	萩原 宏貞	新型コロナウイルス感染防止における省力・省人化対策事業
群馬県	田口 憲夫	機械導入による省力化・省人化
群馬県	倉田 裕基	マルチ張り機・肥料散布機導入による作業効率化と接触防止
群馬県	吉田 幸雄	省力化のための機械等導入
群馬県	田中 恒雄	1人作業の環境づくりで接触減
群馬県	野尻 誠	野菜定植機の導入
群馬県	木村 征治	自分の感染に注意し作物栽培に影響させない
群馬県	星野 博之	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	細野 清	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	星野 健一	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	久保田 博巳	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	矢内 秀樹	音声式重量選別機導入による作業の効率化
群馬県	久保田 邦雄	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	近藤 貞治	肥料散布機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 敬治	フレールモア及びパートナーラックの導入による作業の効率化
群馬県	岩崎 久雄	整地管理作業機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩野 誠	フレールモア及び管理機の導入による作業の効率化
群馬県	秋山 智春	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	鈴木 昭彦	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	星野 甲士	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	松井 悟	フロントローダーの導入による作業の効率化
群馬県	大澤 廣行	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 洋一	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩崎 吉男	コロナに負けない経営体制整備事業
群馬県	岩崎 満良	中型管理機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 弘樹	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩崎 康博	機械導入による作業の効率化
群馬県	山口 寿保	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	丹羽 明宙	搭載マニアスプレッダ導入による作業の効率化
群馬県	新井 将知	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化
群馬県	木村 定良	マルチプラウ導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	鈴木 勝	なす・ほうれん草自動包装機導入による作業の効率化
群馬県	赤石 敏男	感染防止対策と作業効率向上による経営基盤強化
群馬県	千吉良 友広	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	中里 益久	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	赤石 ますみ	環境モニター・制御盤導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大沢 数万治	感染対策と作業効率向上による経営基盤強化
群馬県	大澤 俊雄	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化
群馬県	天田 一彦	高精度施肥機の導入
群馬県	葉子 知紀	音声式重量選別機の導入
群馬県	神山 裕和	省力化機械導入による作業効率の向上及びコロナ感染対策
群馬県	本橋 忠	樹木粉碎機
群馬県	錦 久雄	トラクター、モア導入
群馬県	天沼 義男	平畝マルチロータリーの導入
群馬県	渋谷 栄	省力化機械導入による労働時間の削減及び感染防止対策
群馬県	小池 英俊	省力化機械導入による作業性の効率化及び感染防止対策
群馬県	星野 重幸	管理機(整地)の導入
群馬県	森下 淳	草刈り機の導入
群馬県	栗原 大作	省力化機械導入による作業性の効率化及び感染防止対策
群馬県	小林 昇	フレールモアの導入
群馬県	渡辺 徹	整地レーキの導入
群馬県	金子 恵一	野菜移植機の導入
群馬県	山形 浩	管理機(ハウス平高うね整形)の導入による作業の効率化
群馬県	深澤 憲司	半自動移植機の導入
群馬県	新井 和芳	半自動移植機の導入
群馬県	安松 国博	フレールモアの導入
群馬県	株式会社ベルファーム 代表取締役 鈴木由美子	機械導入による給餌作業の省力化と接触機会の低減
群馬県	飯塚 実	牛への哺乳作業の省力化と接触機会の低減
群馬県	茂木 治	感染リスク軽減と機械の有効利用事業
群馬県	大木 巧	経営移譲の出来る経営体制の構築
群馬県	栗原 弘樹	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	高橋 永人	制御盤導入による経営安定事業
群馬県	小川 直紀	雇用の安定による経営の安定事業
群馬県	定方 雅彦	社会貢献を目標に経営継続事業
群馬県	星野 圭一	雇用の安定を図り作業効率向上事業
群馬県	石原 正英	水田活用による経営の安定対策事業
群馬県	大竹 信光	機械導入による作業効率と安全性の向上事業
群馬県	高橋 旭	先を見据えた農業経営の確立事業
群馬県	宮崎 金造	感染リスクの削減と経費の削減による経営安定事業
群馬県	高橋 誠	感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県	小暮 昭彦	労働力の削減と人材育成による経営基盤の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	関根 幸男	接触削減と経営安定事業
群馬県	塚越 久明	業務体制の確立と地域農業の継続事業
群馬県	青木 利夫	作業効率の向上と接触削減による経営継続事業
群馬県	高橋 俊夫	強固な経営基盤の確立と安全で安心な生乳生産
群馬県	城田 明子	労働不足解消対策事業
群馬県	楢原 隆利	経費削減による経営継続持続事業
群馬県	木村 克己	発芽率の向上による経営安定対策事業
群馬県	茂木 敏明	環境保全に配慮した経営基盤の確立事業
群馬県	橋本 良行	コスト削減による経営基盤強化と安全安心な生乳の生産
群馬県	橋本 嘉平	環境に配慮した経営安定対策事業
群馬県	正田 栄一	接触機会の削減と経営維持対策事業
群馬県	小林 勝晃	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	新井 克彦	機械の有効利用による業務体制の構築事業
群馬県	茂木 重雄	販売体制の変更による就労環境整備事業
群馬県	窪田 拓也	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	茂木 勝實	自給飼料の生産増大によるコスト削減と労力の軽減
群馬県	田端 弘太郎	労力の省力化と感染予防対策事業
群馬県	増田 克年	労力削減と作業効率向上による経営拡大対策事業
群馬県	櫻井 おり江	労力削減による経営維持対策事業
群馬県	齋藤 章弘	作業の効率向上とコスト削減による経営対策事業
群馬県	栗原 保夫	経営持続対策事業
群馬県	金谷 真男	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	木村 康夫	労力削減と環境保全農業実施事業
群馬県	宮田 和二郎	業務継続体制構築による経営対策事業
群馬県	宮下 一哲	人員削減による業務継続体制構築事業
群馬県	橋本 達男	新品目導入による経営改善計画事業
群馬県	荻原 一範	作業効率の向上と次世代の為の経営安定構築事業
群馬県	小林 雅泰	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	関口 武行	衛生管理の徹底とコスト削減
群馬県	茂木 茂男	作業効率の向上と循環型農業による経営対策事業
群馬県	高田 洋光	機械導入による業務継続体制構築事業
群馬県	石原 正明	機械系導入による省力化及び接触機会の削減
群馬県	石田 喜代治	色彩選別機導入による差別化および有利販売の実現
群馬県	犬塚 隆	機械化の導入による、労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	下山 孝士	省力化機械の導入により労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	渡邊 晋一	機械導入による感染症リスク回避
群馬県	株式会社 テラスファーム 代表取締役 山中康義	ビニールハウス内の保温カーテンの自動化
群馬県	川田 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	川端 敏彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	木暮 行輝	接触機会を減らす為、野菜の自動販売機の導入による販売開拓
群馬県	鈴木 利彦	機械導入による作業効率の向上による労働時間の削減
群馬県	鈴木 淳史	トラクターを導入する事による作業効率の促進
群馬県	菊池 誠一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	齊藤 浩史	自動販売機導入による接触機会の軽減
群馬県	有限会社 多賀谷総業 多賀谷俊介	機械の導入により、作業時間の接触をなくす
群馬県	町田 好弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	沼田 農夫男	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	原 直人	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	株式会社 国太郎 代表取締役 宮田裕行	省力化機械による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高橋 康夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	小林 正和	省力化機械の導入による労働時間の削減と省力化
群馬県	有限会社みやた農園 代表取締役 宮田 琢也	大型機械導入による作業の省力化で労働者の接触機会を減少事業
群馬県	樋部 守聡	2台体制での、切れ目のない防除作業と省力化
群馬県	宇野 浩市	大容量SSの導入による、消毒準備作業の減少化による三密回避
群馬県	宇野 規彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	栗原 豊	能力の高い機械を導入して労働時間の短縮と作業の省力化
群馬県	須賀 忠夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	須田 昌寛	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	松田 伸和	高性能の機械導入により労働時間の削減と他の作業の省人化
群馬県	細野 政夫	播種機の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	株式会社 ONE ABILITY 代表取締役 中嶋 創史	自動灌水設備の導入
群馬県	高坂 忍	機械の導入による作業の軽減と省力化
群馬県	牛久保 容邦	定植機の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	糸井 努	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	岡田 嘉淳	里芋分離機の導入による作業人数の省力化と効率化を図る
群馬県	野口 泰宏	施肥播種機導入による作業省力化
群馬県	小堀 和行	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	岩崎 務	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	張 美紗子	マルチスプレーヤーの導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	樋口 忠男	高品質なバラを生産し産地直送販売で人との接触をなくす取組
群馬県	阿久津 慎	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	梶塚 誠一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	松島 公雄	保冷库の導入による品質維持、省力化、省人化
群馬県	岩崎 幸徳	機械化による省力化
群馬県	新野見 初江	機械導入による作業の少数効率化
群馬県	株式会社 須田 園芸 代表取締役 須田 泰嗣	省力化機械の導入により作業員の削減、時間の短縮、事務所作業場の環境整備
群馬県	木村 文秋	トラクターの導入による作業効率up、接触機会の減少
群馬県	卯野 茂芳	トラクターによるけん引作業により3密を防ぐ事が出来る
群馬県	井上 博史	機械化による省人化
群馬県	阿久津 幸一	省力化機械の導入による人と人との接触の軽減と省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	芝崎 寿男	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	井上 泰一	省力化機械の導入による労力不足と密をさける
群馬県	木村 徳男	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	牛久保 義美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	須藤 裕之	機械化による少人数経営
群馬県	阿久津 幸栄	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	長岡 米司	機械の導入により省力化が出来る
群馬県	諏訪 映	省力化機械の導入による人と人の接触機会を無くす
群馬県	越須賀 勤	麦用施肥播種機の導入で作業効率向上
群馬県	渡部 利明	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	北爪 健一	トラクターを導入することによって、作業の効率化をはかる
群馬県	田部井 嘉久	トラクターを導入することによって作業の効率化をはかる
群馬県	中村 彌一	機械化による省人化
群馬県	関口 英一	除草機の導入による作業員の削減と省人化
群馬県	長沼 正吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高木 哲夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	町田 茂男	機械化により労働時間の削減
群馬県	北爪 美知子	省力化機械導入により労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	町田 栄一	機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入によるコロナの感染防止。
群馬県	高島 徳一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高木 茂次	グレンコンテナを導入する事によって作業の効率化を図る
群馬県	細谷 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	栗原 誠治	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	石原 弘一	機械の導入による省人化
群馬県	和佐田 幸司	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	市村 武克	機械化(枝豆脱穀機)で作業効率の向上と作業者の接触機会を低減
群馬県	高木 誠	省力化機械の導入による労働時間削減
群馬県	並木 清人	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	田島 俊彦	機械の導入により作業時間の短縮と省人化
群馬県	関口 惣一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	マルクリファーム株式会社 代表取締役 栗原 賢	省力化機械の導入で作業時間の短縮と品質向上への取り組み
群馬県	門倉 浩史	育苗施設の拡大により作業の省人化
群馬県	株式会社 小林グリーンファーム 代表取締役社長 小林正隆	機械導入による事業継続・回復の為に生産を確立するため
群馬県	内田 友章	省力化機械の導入により適期植付けと作業の省人化
群馬県	長沼 勝美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	川島 宏正	機械化する事で少人数で作業を出来るようにする
群馬県	田島 健男	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	光山 攻	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	田部井 規行	機械の導入により作業の効率と労働時間の削減
群馬県	小谷原 達夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	関口 克己	省力化機械の導入による労働時間の省人化
群馬県	農事組合法人 服部漬物 代表理事 服部康弘	感染防止対策として作業場の拡大、作業時間短縮の為機械導入
群馬県	F2ファームファーマーズ 栗原 均	機械化による作業効率の向上
群馬県	中里 修	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	小林 八郎	管理機、軽トラクの導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	桜井 守政	トラクターを導入することにより作業の効率化をはかる
群馬県	大月 誠治	トラクターを導入することにより作業の効率化をはかる
群馬県	宮崎 勇一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	農事組合法人板井 代表理事 勅使河原 亨	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	小坂橋 直	玉村プリモ、デリジェイなどを紹介して頂きPRの拡大を図る
群馬県	農事組合法人南玉 代表理事 原 泰治	マスク・ゴーグル手袋着用し機械作業で接触を避けるよう努力
群馬県	小林 香織	ハウス換気の自動化による作業人員の削減 ハウス環境の見える化による作業の効率化
群馬県	重田 佳孝	長ネギ根葉切り機導入による出荷調整作業の省力化
群馬県	原 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	萩原 克弘	機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	株式会社 ケア環境研究所 代表取締役 池川充洋	株式会社ケア環境研究所 事業名 健康プロジェクト群馬事業所
群馬県	櫻井 建司	省力化機械の導入により作業効率を図る
群馬県	金田 圭一郎	野菜自動販売機による販路開拓と作業環境の点検
群馬県	根岸 忍	機械化による省人化
群馬県	斉藤 嘉和	コロナへの注意喚起
群馬県	農事組合法人 芝根 代表理事 新井 宏美	省力化機械の導入により作業の省人化
群馬県	栗本 弘之	webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
群馬県	農事組合法人福島下新田 代表 星野 慎悟	作業時間の削減と作業の省人化
群馬県	岡部 和行	機械導入による1人作業が可能で人員の削減、密の解消
群馬県	大久保 真由美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	農業生産法人 株式会社TGF 代表取締役社長 小島尚之	中古機械の導入
群馬県	小倉 正秀	省力化機械の導入による労働時間短縮と作業の省人化
群馬県	六本木 辰夫	機械導入による作業の少数効率化
群馬県	亀井 溥	機械導入による人材費の削減・労働時間の短縮
群馬県	赤石 彰	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	石川 勝也	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業人員の削減
群馬県	樋口 文保	省力化高効率化を計り労働時間の短縮により三密を避ける
群馬県	田部井 靖明	感染防止対策
群馬県	新井 義明	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	久保田 貴文	肥料散布機の購入により作業人数の削減
群馬県	石井 健太	機械化による省力化
群馬県	倉林 利明	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	藤生 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と省力化
群馬県	齋藤 美江	生産効率向上を計り、少人数での収益向上を目指す。
群馬県	原田 剛	作業の人数削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	織田 進	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省力化
群馬県	高柳 昇	省力化機械の導入により作業の省人化
群馬県	木村 佳正	管理機の導入による接触機会を減らす
群馬県	リュウ シケツ	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	田島 義晴	労働時間および作業人員の削減
群馬県	松村 秀樹	省力化機械による良質粗飼料の確保と安定した経営力の向上
群馬県	織田 重喜	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	加藤 拓幸	省力化機械の導入による農作業の効率化および労働力削減
群馬県	根岸 昇	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	株式会社鹿沼牧場 鹿沼真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	角橋 寛	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	㈱高野牧場 代表取締役 高野守康	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	吉田 幸彦	自給飼料の確保と作業の効率化
群馬県	澁沢 徳一	省力化機械の導入による牧草地面積の拡大
群馬県	樹長谷川和牛ファーム 長谷川正樹	省力化機械による労働力削減
群馬県	小泉 憲一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	井上 栄吉	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	持明 周次	圃場管理の省力化
群馬県	連沼 重三	ハウス内井戸水鉄分除去装置導入による非接触型栽培
群馬県	中島 沙織	調整作業の省力化による経営規模の拡大
群馬県	斉藤 道明	コロナウイルス対策を踏まえた作業効率の向上
群馬県	株式会社 Vege greenケウチ 代表取締役 武内 光敏	土壌消毒機導入による作業効率化および接触機会の低減
群馬県	牛久保 榮治	作業効率化による湿田の改善を図る
群馬県	小林 伸茂	労働力を1/3にし省力化・省人化・非接触化をめざす。
群馬県	大川 真弘	小型トラクター導入による規模拡大
群馬県	下山 直也	自給飼料作付けにおける播種機導入による作業の効率化・省力化し作付け面積拡大
群馬県	植木 都志子	生産現場と圃場の管理を分散して密を避ける
群馬県	藤生 茂夫	機械導入による作業効率化および非接触化
群馬県	加藤 幹久	天窓自動・温風機・妻面両開戸によるコロナ軽減、コストダウン
群馬県	森山 茂	機械導入による安定した農業経営の確立と非接触化
群馬県	清水 利行	予冷庫導入による鮮度保持・省人化で地域密着生産出荷を実現
群馬県	萩原 均	省力化機械導入による高品質栽培で規模拡大を実現
群馬県	後藤 隆司	接触機会を減らすための機械導入と作業の省力化を目指す
群馬県	清水 輝久	防除・肥料散布作業機導入による作業の省力・非接触化
群馬県	後藤 保夫	よい土づくりに特化した生産向上に専念できる効率的栽培の確立
群馬県	篠塚 勇	機械導入による作業の効率化および新たな販路の拡大
群馬県	伏島 英雄	作業員の接触機会を減らし省力化を図り、安全・安心な生産の確立
群馬県	新井 和久	機械導入における作業効率の向上、経費削減及び非接触化を図る
群馬県	農事組合法人 越塚農園 代表 越塚 智之	作業機導入による省力化高品質栽培の確立
群馬県	鈴木 勉	省力化機械の導入による作業効率化をはかり、経営基盤の確立
群馬県	糸井 敏幸	11用自動計量機導入による密防止対策事業
群馬県	清水 利明	機械導入による複数品目作物に対応した野菜栽培の確立
群馬県	川岸 喬	ネギ皮むき機の導入による密接密集の回避
群馬県	羽賀 一雄	播種機導入における作業時間、労働人員の削減
群馬県	栗崎 一夫	機械導入による作業省力化、労働時間の短縮
群馬県	田島 文雄	ロータリーシーダーによる非接触化効率栽培
群馬県	福島 章雄	播種作業の省力化、時間の短縮
群馬県	林 宏子	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
群馬県	西場 秀典	資材導入による非接触化と減農薬で安心安全・高品質な野菜作りの実現
群馬県	小暮 利明	機械導入による、作業の効率化・省力化・省人化
群馬県	後藤 盛一	高能率機械導入における、収穫作業時間の短縮及び作付け面積拡大
群馬県	株式会社 シミズ 代表取締役 栗原 敦	ネギ根葉切り・皮むき機導入による密集工程の改善
群馬県	小林 清彦	手作業から機械導入により省力化・非接触化をはかる
群馬県	竹澤 千寿子	機械導入による人材派遣のコスト削減
群馬県	齊藤 和人	省力化のための機械を導入し、3密状態を作らない経営
群馬県	峯崎 一郎	機械導入による作業効率の向上で5年後の規模拡大を目指す。
群馬県	深澤 行晴	モア導入による残茎農作物の処理効率化、感染防止の少人数化
群馬県	塚越 寶	収穫作業の効率化
群馬県	糸井 宏之	機械導入による感染症予防対策および省力化経営
群馬県	天下井 誠	機械導入による圃場管理・出荷作業の省力化、非接触化
群馬県	久保田 典男	これからの時代を見据えた次世代農業者への架け橋
群馬県	須藤 征俊	フレコンバック出荷作業時の作業の省力化・省人化・非接触化
群馬県	瀬戸 盛一	機械導入による省力・効率化でコロナに負けない総合的な所得アップ
群馬県	清水 和久	機械導入による作業省力化で安定供給を可能にし高品質出荷を実現
群馬県	小林 盛次	作業場での密と長時間の作業を防ぎ非接触化・作業の効率化を図る
群馬県	鈴木 香澄	ソーシャルディスタンス農業
群馬県	マツイファーム株式会社 代表取締役 鶴田秋奈	除草作業機導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	越塚 彰一	耕運作業省力化と土づくりにより高品質生産で規模拡大
群馬県	清水 義雄	省力化機械導入で実習生により良い作業環境を提供
群馬県	天笠 淳家	作業分散による非接触化と圃場管理の省力化
群馬県	田村 一正	全自動糞摺り機および大型グリーンコンテナ導入による作業の省力化
群馬県	須永 正己	省力化機械の導入により三密回避とエコ農業で良品生産
群馬県	森下 善幸	高品質栽培をめざした作業効率化機械導入
群馬県	永田 俊雄	作業員の接触機会を減らし省力化を図り、生産物の多様化を実現
群馬県	株式会社オオヤローズガーデン 代表取締役 大谷伸二	制御盤遠隔操作による感染予防と作業の効率化
群馬県	久保 和子	自動にんじん洗機の導入による人員削減、作業効率の向上
群馬県	橋本 孝明	機械導入による作業短縮と省力化を図りコロナウイルス感染予防
群馬県	山口 和好	トラクター及びローダ、バケット導入による作業人数の削減
群馬県	神沢 要介	新型コロナウイルス感染症を乗り越える為、省力化、設備導入事業
群馬県	須賀 民雄	省力化機械の導入による感染リスクの軽減と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	須藤 裕一	機械導入による除草作業の省力化及び効率化。
群馬県	萩原 章仁	複合環境制御盤による感染リスクの軽減と作業効率の向上
群馬県	有限会社 北爪牧場 代表取締役 北爪初男	新型バルククーラー導入でタンク内部自動洗浄による乳質向上
群馬県	金子 正宜	モーターの導入による感染防止・作業効率化による自給飼料生産拡大
群馬県	赤城畜産有限会社 代表取締役 平林 勲	複数台で給餌作業と除糞作業の効率化及び感染防止
群馬県	大崎 正信	飼料自動搬送システム導入による大型化と作業員との接触軽減
群馬県	立川 功	機械導入による省力化と作業員の接触機会軽減
群馬県	須藤 晃	接触防止と労働生産性向上による作業時間短縮のための機器の導入
群馬県	朝岡 瑠美	省力機械の導入による感染予防と品質の向上、労働力の改善
群馬県	北爪 茂雄	自動配餌車の導入により労働負担軽減と接触機会の減少
群馬県	奈良 孝幸	機械導入による、労働力の軽減・短縮・効率化
群馬県	吉澤 猛	ビニールハウスの天窓の自動化装置導入による省力化
群馬県	有限会社 サクラファーム 取締役 青木達徳	機械導入による接触機会減少と作業効率向上で安定出荷を目指す
群馬県	神宮 憲興	機械導入による作業効率の向上
群馬県	中村 健太郎	非接触型販売及びコロナ対策をとった作業体系の確立
群馬県	田村 篤久	機械導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
群馬県	樋口 竜也	防除作業の省力化で接触機会を無くす。
群馬県	都丸 保儀	共同利用機械から個人用機械導入により接触防止を図る
群馬県	萩原 米次郎	幹周草刈り機の導入による業務効率化及び省力化
群馬県	がってん野菜合同会社 代表社員 角田 勉	移植機導入による労力不足および労働環境改善による安全確保
群馬県	田村 孝夫	作業効率化と感染防止を合わせた新しい生活様式に向けた取り組み。
群馬県	阿久澤 克憲	労働力省力化事業
群馬県	引田 堅一	堆肥散布機の導入による省力化及び生産性向上とウイルス感染防止
群馬県	横澤 元廣	肥料散布機と粉碎草刈り機の導入で生産性向上とウイルス感染防止
群馬県	下田 勉充	機械の導入による作業員の負担軽減及び密の防止
群馬県	樺澤 亨	トラクター導入による省力化、作業効率の向上
群馬県	株式会社 QUEEN HOLSTEINS 代表取締役 鎌塚勉	ボンネットワゴン・テッタ導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	宮田 康男	機械導入による作業の省力化
群馬県	五井 幸夫	ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
群馬県	市川 輝雄	機械の導入による省力化と保冷库導入による品質維持及び感染対策
群馬県	住谷 繁	機械導入による作業の省力化
群馬県	小泉 瑞穂	高性能機械導入による作業の効率化
群馬県	小倉 孝治郎	省力化機械導入により、接触機会減少・作業効率向上・規模拡大
群馬県	小池 直輝	肥料散布機導入による作業の省力化
群馬県	松井 秀一	自走式草刈り機導入による除草作業の効率向上
群馬県	松村 一雄	ネギ栽培に必須の機械導入による作業効率の向上
群馬県	松村 俊秀	作業人数減少及び省力化の為に省力化機械導入
群馬県	松村 誠治	機械化による作業の効率化及びハウス内での作業環境改善
群馬県	真下 英昭	フォークリフト導入による作業の効率向上
群馬県	星野 孝一	播種機導入による播種省力化、プラウ使用による除草作業の省力化
群馬県	星野 愉司	ラジコン動噴導入による省力化及びハウス内換気の徹底
群馬県	羽鳥 健二	機械導入による省力化
群馬県	角田 創	生産施設環境の改善及び作業の省力化
群馬県	鹿沼 昭二	環境制御システム導入による反収増加及び販路拡大
群馬県	深津 和男	機械導入による省力化、労働力の軽減
群馬県	青木 勉	高性能機械導入による作業の効率向上
群馬県	石橋 慶興	トラクターローダー及びラジコン動噴導入による作業の省力化
群馬県	石原 洋一	ミスト発生装置設置による作業環境の改善
群馬県	大賀 一雄	運搬車の導入による省力化
群馬県	石井 賢治	灌水装置導入で労働力減少の補填と従業員の接触回数減少を図る
群馬県	中島 泰地	ほうれん草調整機導入における省力化と作業間隔の確保
群馬県	中島 猛	クローラースプレーヤー導入による防除作業の効率化
群馬県	長岡 俊彦	肥料散布機の導入で作業の省力化による生産性の向上
群馬県	長谷川 洋	省人化を目指す為の機械化
群馬県	堤 正一	機械導入による作業の省力化
群馬県	田口 守	機械導入による作業の省力化及び品質の向上
群馬県	登坂 照吉	機械導入による省力化・作業効率化
群馬県	登坂 和嗣	木材粉碎機の導入により作業人員の軽減及び環境対策の実践
群馬県	農事組合法人 深津 代表理事 田島悦夫	スタプルカルチ導入による機械化農業の実現
群馬県	萩原 美男	機械導入による作業の省力化
群馬県	伴野 吉昭	ニラ自動結束機能付き自動包装機ラインの導入
群馬県	北爪 幸夫	機械の導入で作業の省力化と効率化による生産性の向上
群馬県	茂木 美一	機械導入による作業の省力化及び効率化
群馬県	鈴木 さゆり	肥料散布機の導入で作業の省力化及び効率化による生産性向上
群馬県	農事組合法人 江木堤 代表理事組長 齋藤 禎	米麦生産における省力化と継続的な事業基盤整備
群馬県	株式会社 石田農園 代表取締役 石田 精一	菊芋事業を6次産業化に取り組み健康食品として年間販売する。
群馬県	井上 一成	除草機械の導入による作業員間の接触の減少と労働負担軽減
群馬県	下田 悟	スキッドステアローダーの導入により作業の効率化を図る
群馬県	株式会社 横山ホッグファーム 代表取締役 横山 武	デジタル目録導入で密を防止有利規格で出荷と経費削減と利益向上
群馬県	岡田 浩一	除草機械導入による接触機会の減少と労働負担軽減
群馬県	岡 保	ダイオキシン類対応焼却炉導入による労働時間の削減と環境改善
群馬県	高橋ミルクファーム有限会社 代表取締役 高橋 智一	グランドハローを導入し作業効率向上
群馬県	細野 賢司	除草機械の導入による、単独作業の確立。
群馬県	小林 泰之	機械導入で人との接触機会を削減し更には現在の経営規模の維持
群馬県	小林 富士男	省力化機械の導入により労働時間の削減と品質の向上
群馬県	農事組合法人 東上野 代表理事 女屋 純一	米麦中心の経営に野菜栽培を導入し経営の多角化を図る。
群馬県	砥上 雅道	播種機の導入による圃場作業の接触機会の減少と労働負担の軽減
群馬県	茂木 実	圃場攪拌機の増台による、作業員間の接触感染リスクの防止
群馬県	有限会社 斎藤農園 代表取締役 齋藤義貞	自動給餌機を導入し、作業の効率化と接触機会減少事業
群馬県	有限会社 大力 代表取締役 加藤 顕	衛生管理対策に関する機械導入で感染防止・作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	六本木 実	大型トラクター導入で飼料生産の安定供給と作業の効率化を図る。
群馬県	関口 陽介	機械導入により作業人数を減らし感染予防と作業の効率化
群馬県	松村 敏志	可変平高形成器の導入による感染予防と作業の効率化
群馬県	森村 勝志	感染リスク軽減と作業の効率化のための農機の導入
群馬県	青木 正美	HPの開設による新規経路の開拓、分離器導入による作業の効率化
群馬県	農事組合法人 荒口 代表理事 宮川 順一	機械導入による変形圃場の作業の効率化
群馬県	農事組合法人 今井 代表理事 青木 修	機械導入による作業の省力化と効率化及び感染リスクの低減
群馬県	農事組合法人 東大室 代表理事 中澤 真澄	フォークリフト導入により作業の省力化と効率化
群馬県	有間 進	省力機械導入による感染リスク低減と作業の効率化
群馬県	横山 文雄	機械化による定植ベツ作成等の作業効率化
群馬県	農事組合法人 荒子グリーンファーム 代表理事 鹿沼敏正	機械化による作業の省力化及び効率化
群馬県	農事組合法人 元気ファーム20 代表理事 関根 正敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と規模拡大
群馬県	細野 尚紀	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	今井 邦治	高性能作業機の導入により作業の合理化を図りコロナ禍の影響を回避したい。
群馬県	石井 希和	高性能田植え機を使用し作業効率化及び感染拡大防止事業
群馬県	石原 靖広	機械導入による調整作業の省力化
群馬県	前原 章吾	労働力減少による経営への影響を機械導入により補う
群馬県	大嶋 和明	機械導入による省力化
群馬県	北爪 精一	斜面草刈り機導入による作業負担の軽減
群馬県	齋藤 尚展	作業の効率化による人員及び労働力の削減
群馬県	株式会社 アルカディアグループ 代表取締役 青木 正	機械導入による作業の省力化・効率化
群馬県	中嶋 美喜雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
群馬県	齋藤 佐太夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
群馬県	小堀 正展	超音波診断機及び発情体調管理機の導入による子牛生産の効率化
群馬県	桑原 佑樹	機械導入で接触機会を減らして作業の効率化を目指す。
群馬県	阿久澤 光彦	ハンマーナイフモア導入による人員の削減効率化及びコロナ対策として接触を防ぐ
群馬県	伊藤 敦	機械導入により、良品な物作り、出荷先を分散(売上の維持)
群馬県	井上 房利	機械を導入し、接触機会の減少と省力化で生産、品質向上を図る。
群馬県	塩原 綾子	管理機を導入し、密を防ぐため。
群馬県	塩野 浩一	作業場拡張による接触感染の低減、作業効率の向上
群馬県	柁澤 仁	フレールモア導入による除草作業の省力化
群馬県	柁澤 好之	管理機導入によるマルチ張り作業省力化、密を避けるためのコロナ対策。
群馬県	柁澤 和一	省力化機械導入による販路確保及び販路拡大の収入確保
群馬県	近藤 正美	農業従事者の削減による感染予防対策
群馬県	砂川 敏男	機械導入による省力化、コロナ対策
群馬県	志塚 宏	事業継続の為に販売方法の転換と機械導入による省力化経営
群馬県	書上 修一	作業効率を上げる為の機械導入及び接触予防
群馬県	小田切 みどり	移植機を導入し作業の効率化と人と人の接触機会の低減を図る。
群馬県	小暮 賢一	コンピュータ管理による増収と品質向上を図る
群馬県	小林 要	移植機の導入による労力の軽減と作業員の接触の削減
群馬県	青木 初雄	機械導入による圃場管理、作付け拡大、人との接触機会を減らし、コロナ感染症対策に繋
群馬県	青木 辰敏	機械導入により作業の省力化、コロナ対策
群馬県	青木 哲也	真空播種機導入による農作業の効率化と省力化及び接触機会の削減
群馬県	池田 耕一	貯蔵庫とハンマーモア導入による労働負担軽減と接触機会の減少
群馬県	齊藤 敏信	炭酸ガス発生機の導入により品質向上、収量増加を目指す
群馬県	田中 いづみ	省力化機械を導入し労働負担の軽減、接触機会の減少を図る
群馬県	萩原 忠雄	機械導入による圃場管理及び作付け拡大
群馬県	本山 幸司	機械導入による圃場管理、作付け拡大、人との接触機会を減らし、コロナ感染症対策に繋
群馬県	綿貫 恒好	機械利用促進による作業効率の向上と感染防止及び生産維持拡大
群馬県	柳井 毅	販路拡大による機械導入
群馬県	Dr. GREEN株式会社 代表取締役 奈良 輝久	全自動移植機の導入による生産効率の向上と低コスト化の実現
群馬県	有限会社 中沢運送 代表取締役 山形 真理子	機械を導入し省力化・接触機会を減らす
群馬県	大嶋 敬一	野菜苗移植機の導入による省人化
群馬県	坂部 徹	スピードスプレーヤー導入で消毒作業の省力化、3密対策も図る。
群馬県	株式会社 赤城M'sローズ 代表取締役 樋口 修一	煙霧機導入による接触機会の軽減
群馬県	武井 祐一	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	佐俣 勝太郎	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	神澤 正晴	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	多胡 繁	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	竹田 訓夫	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	鈴木 政一	機械導入による省力化と感染防止
群馬県	大貫 晃	機械導入による省力化と接触感染の防止
群馬県	小坂橋 勝美	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	遠間 康雄	機械導入による省力化と接触感染防止を図る
群馬県	宇佐美 康治	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	秋山 たせ	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	伊与久 政幸	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小林 邦夫	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	中島 光夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	長澤 和雄	機械導入による作業の効率化・接触感染防止
群馬県	島崎 邦夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	山田 郁夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 智行	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	嶋崎 文雄	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	金井 稔	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小島 勝	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 隆	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	入沢 晴夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 哲也	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	武井 良光	機械導入による省力化・接触感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	遠間 輝夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	田中 錦也	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	梅本 啓太	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小林 敏幸	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	武井 正夫	機械導入による省力化と接触感染防止
群馬県	竹内 佳重	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	農事組合法人 小日向 代表 茂木 弘道	機械導入による作業効率化と接触感染の防止
群馬県	武田 秀夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小島 弘之	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	砂岡 恵子	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	土取 ひろみ	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	原 俊幸	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	清水 尚幸	キャビン付機械導入による感染リスクの防止、作業の効率化
群馬県	大塚 清	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	関東グリーンファーム株式会社 代表取締役 野宮 征俊	専用機械導入による省力化で予防対策を徹底する
群馬県	須貝 美穂	牧草収穫作業機械装置導入による人員の省人化と接触による感染防止
群馬県	狩野 昭治	省力化を通して接触機会軽減のための機械導入
群馬県	今井 克由	省力化のための機械の導入
群馬県	神宮 大樹	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	角田 雅之	省力化機械導入による新型コロナ感染防止事業
群馬県	株式会社 深山牧場 代表取締役社長 須田愛作	省力化機械導入による接触機会の低減事業
群馬県	有限会社 タチバナファーム 代表取締役社長 樋口 哲也	省力化機械導入による新型コロナ感染防止事業
群馬県	齋藤 聡志	高性能機械導入による新型コロナ感染防止事業
群馬県	有限会社 ライジング・サン・ファーム 代表取締役 角田 悦寿	哺乳子豚育成の自動化による新型コロナ感染防止事業
群馬県	大島 将輝	トラクター導入による作業の円滑化と接触機会減少
群馬県	石坂 孝久	省力化を図る機械導入による接触機会を減らす生産への転換
群馬県	津久井 哲	機械化による省人、省力化及び接触機会の減少
群馬県	萩原 豊子	機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
群馬県	小林 洋司	作業の機械化による効率性向上と労働力確保、作業員間の接触削減
群馬県	鹿野 章	トラクター、自走ラジコン動噴の導入
群馬県	小林 一夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	金井 高平	機械化による効率性の向上、作業者の接触を減らす、労働力確保
群馬県	星野 隆	省力化機械の導入による作業の効率化
群馬県	生方 清一	機械化により作業効率を上げ人員を抑え経営の安定と安全を確保。
群馬県	大竹 克巳	枝豆粗選別機導入による選別人員の削減
群馬県	田村 公一	三密回避の為に果樹選果機の導入
群馬県	尾瀬グランツファーム株式会社 金井 薫	袋詰め機導入事業「機械化による事業の継続と少人数化によるコロナ感染症の予防」
群馬県	木内 修一	パート同士の距離を保つために高所作業機購入
群馬県	松井 恵一郎	スピードスプレーヤー導入に伴う作業効率化と接触機会の減少
群馬県	大竹 正利	枝豆選別ホッパー導入に伴う接触機会の減少と作業時間の削減
群馬県	白井 光春	収穫作業におけるソーシャルディスタンスの確保
群馬県	関 康浩	こんにやく拾い上げ機の導入により、接触機会を減らし、かつ感染時の業務継続体制の構
群馬県	阿部 喜一郎	乗用草刈り機導入による人員の削減と接触機会の減少
群馬県	関口 元雄	乗用草刈り機により人員の削減と作業効率の向上を図る
群馬県	小野 勝司	乗用草刈り機、肥料散布機の導入
群馬県	石井 武久	自動包装機で作業効率のアップとソーシャルディスタンスの確保
群馬県	大河原 なつ江	トラクターの導入
群馬県	星川 嘉一郎	水稻の自動調整設備、ライムソー導入による省力化
群馬県	茂木 昭彦	こんにやく植付機導入
群馬県	中澤 悠太	土壌消毒機導入による作業効率の向上と接触機会の減少
群馬県	木内 平八郎	省力化と換気により感染防止対策を行い経営の継続を図る
群馬県	金子 憲男	原料および既存商品の増産と新商品の開発
群馬県	高井 章夫	半セキ 田植え機の導入による作業の効率化
群馬県	星野 真	自動灌水機導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	須藤 崇	ブームスプレーヤーの導入
群馬県	根岸 宏行	梱包機導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	新井 佳次	マニアスプレッタの購入
群馬県	高橋 文雄	3密を回避する為の選別機の導入
群馬県	角田 昭雄	人材確保が困難の今、機械の導入で経営維持を図るため。
群馬県	菊淵 治弘	蒟蒻玉拾上機導入により、事業継続のための生産方式の確立
群馬県	中村 祐介	機械の導入と衛生面の向上
群馬県	小林 政幸	ブレンドキャスタ導入による省力化
群馬県	桑原 和則	枝豆選別機の導入による選別作業の効率化と感染防止対策について
群馬県	戸丸 桂一	新型コロナウイルス接触削減事業
群馬県	吉野 利昭	スピードスプレーヤー導入による作業時間等の削減
群馬県	堀上 章仁	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
群馬県	永井 喜一	コンクリート舗装と台車導入による省力化の実施
群馬県	横坂 幹男	薬剤散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減をする
群馬県	株式会社 川田牧場 代表取締役 川田 忠	牛舎施設の殺菌消毒による感染リスクの低減
群馬県	戸丸 晴幸	マルチはぎ機導入による省力化と省人化にともなう接触機会の減少
群馬県	桑原 桂子	コンバイン導入による少人数省力化
群馬県	かわばファーム株式会社 代表取締役 小林 仁志	洗卵機導入による作業の効率化、接触機会の減少、販路開拓
群馬県	戸丸 進也	新規顧客の創造と新たな販売方法の確立
群馬県	赤見 晴夫	コンバインの導入により作業の省力化と、人と人との接触機会を少なくする
群馬県	増田 文明	そばの収穫の省力化・コロナ対策強化
群馬県	平井 満則	接触機会の低減及び、感染時対策
群馬県	榑淵 哲夫	そば脱皮機の導入により、そばの生産から製粉までの自己完結化
群馬県	高橋 敏彦	作業人員接触機会減少のため機械導入
群馬県	林 文一	機械導入で接触機会を減らし土壌改良と生産力向上を目指す。
群馬県	関 秀雄	乳牛飼養管理システム及びモバイル牛恩恵の導入による作業効率化と接触機会減少コロナ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	本多 圭仁	機械導入による作業効率化と感染拡大の防止
群馬県	田村 剛	肥料散布機の導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	原沢 昭子	省力化・省人化・感染防止のための設備投資事業
群馬県	宮内 豊	ねぎ収穫時の作業員削減
群馬県	星野 元春	定植機を追加導入し、生産効率の向上、従事者の接触機会低減を図る
群馬県	石井 銀治	土壌消毒機を導入により、事業の効率化
群馬県	石井 謙次	土壌消毒機を導入し、作業の効率化、従事者の接触機会も低減する。
群馬県	笹田 研一	播種機等の導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	石井 真也	全自動野菜移植機の導入により生産効率を上げる。
群馬県	林 公男	フォークリフト導入による作業の効率化と、接触機会の減少
群馬県	津久井 茂	全マルチクターの導入による作業性の向上
群馬県	株式会社 ウメザワ 代表取締役 梅澤久雄	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化で3蜜を避ける
群馬県	加藤 仁	ほうれん草播種機の新規導入による作業の効率化
群馬県	藤井 孝弘	投光機導入による収穫面積に対する作業場所の間隔の確保
群馬県	保坂 貴仁	機械導入による、ほうれん草栽培の省力化
群馬県	徳江 豊	土壌消毒機導入による労働力の省力化
群馬県	高橋 昌幸	コンボキヤスタ導入による肥料散布の効率化と、接触機会の減少
群馬県	合同会社 おだぎり菜園	従業員と健康と、出荷物の安全性の向上
群馬県	石井 芳人	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	戸田 浩一	野菜移植機導入による、省力化と作業員の接触機会削減
群馬県	石井 邦彦	機械化による植え付けにおける省力化事業
群馬県	桑原 光	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるためのホイールローダの導入
群馬県	小林 重昭	ウッドチップの導入
群馬県	諸田 順一	新しい作物を効率的に出荷調整、且つ接触を避ける為の機械導入
群馬県	(株)アグミ 堤 隆志	新たな作物、作業形態の構築
群馬県	星野 智	機械導入による省力化と接触機会を減らす生産への転換
群馬県	有限会社角田農園 代表取締役角田靖太	省力化による新型コロナウイルス感染対策向上のための設備投資
群馬県	星野 光春	ほうれん草播種機、ほうれん草袋詰機
群馬県	新井 俊治	蜜を回避するためにフォークリフト購入
群馬県	横坂 久雄	フォークリフト増車による接触機会低減と作業の効率化
群馬県	七五三木 清	省力化・省エネのための機械・設備導入
群馬県	小菅 和夫	トラクターの導入
群馬県	見城 隆幸	袋詰め機の導入により蜜を避け効率を上げる
群馬県	小野 誠	機械導入により作業効率・品質・収穫向上及び接触機会削減
群馬県	高橋 勝則	ネギ残渣処理装置の導入
群馬県	藤井 功太	人員不足の中、作業を効率的に行う為の機械の導入
群馬県	星野 政直	自走肥料散布機械導入による作業効率向上
群馬県	後藤 貴	機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす
群馬県	根津 元治	ネギ皮むき機の導入
群馬県	小林 泉	野菜移植機の導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
群馬県	佐々木 晃一	レタスの移植機導入によりコロナ対策と経営継続体制の構築を図る
群馬県	桑原 智也	野菜移植機導入による労働時間と人との接触を減らす環境整備
群馬県	竹之内 智史	作業人員の分散と省力化
群馬県	横坂 貴紀	土壌消毒機、肥料散布機導入
群馬県	佐々木 浩一	作業の効率化、省力化の為、機械の導入
群馬県	新井 健一	機械の導入によって蜜を防ぎ作業効率を上げる
群馬県	竹吉 哲也	ほうれん草の袋詰め作業のソーシャルディスタンス確保
群馬県	瀬下 悦弘	省力化機械(ブームスプレーヤー)の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	林 幸美	ブームの導入による作業の効率化
群馬県	新木 貞雄	ねぎ皮むき機の導入による省力化
群馬県	小林 光夫	成形機・トラクター導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	倉沢 恵一	効率化の為に機械の導入
群馬県	林 正明	2台体制にすることにより、効率化と接触の減少
群馬県	株式会社 原田ファーム 代表取締役 原田俊祐	乗用車刈機導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	桑原 政行	機械導入によるねぎの調整、出荷作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	小野 和巳	台数の増加により作業の効率化、接触の回避
群馬県	内田 好美	省力化機械導入による作業効率化
群馬県	星野 幸太郎	高速度粉碎機導入による効率化及び接触機会の減少
群馬県	佐藤 四郎	土壌消毒機の導入
群馬県	千明 太彦	定植時の蜜を避け作業の効率化を図る
群馬県	星野 一	耕作放棄地の農地化を規模拡大による農業収入の増大化
群馬県	入澤 与志男	機械導入による病害、環境、安全に対する対策事業
群馬県	林 茂男	マニースプレッターの導入
群馬県	桑原 敏	コロナウイルス対策と接触機会減少
群馬県	星野 直子	育苗灌水システム導入による作業の効率化
群馬県	木村 秀幸	分娩監視カメラによる分娩管理の効率化と省力化
群馬県	市川 夏二	ラバーベーンポンプと冷凍庫による接触機会の減少と供給体制の整備
群馬県	桑原 富士夫	果樹栽培の省力化と作業環境の改善
群馬県	大津 陽一郎	新設備の導入によるコロナウイルス感染防止と作業効率化事業
群馬県	有限会社あづま養魚場 代表取締役 池田 克彦	事業継続のための人員接触機会の削減事業
群馬県	日本農産同業会社 代表社員 神林正典	灌水設備配管導入による省力化及び新規品目の品質向上と規模拡大
群馬県	株式会社 人間牧場 代表取締役 山村 隆	お客様の感染防止対策、従業員同士の接触機会削減の為の機械導入
群馬県	株式会社ふあーむらぼ 代表取締役 小淵 充	選別機導入による接触機会の低減と感染拡大の防止
群馬県	株式会社大坂屋 代表取締役 神戸安弘	コロナ禍においても生産性向上するためのハウスヒーター設備の導入
群馬県	平成農産有限会社 取締役 島田 政子	セルトレイ全自動播種機導入による接触機会減少と品質向上事業
群馬県	松嶋 一雄	チップーシュレッダー導入による作業効率向上及び土壌改良計画
群馬県	三澤 望太	感染防止器具の導入と森林資源保全に係る販路開拓事業
群馬県	松久商事 有限会社 代表取締役 鈴木 由美子	機械導入による作業効率向上と対面機会の削減
群馬県	小澤農林株式会社 代表取締役 小沢工	接触機会減少を図る設備投資による利益率向上
群馬県	農事組合法人 いいはる生産組合 組合長理事 河合 生博	作業員の接触機会減少のための設備投資事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	延山 宗一	機械設備の導入による省力化及び従事者の接触機会の低減化
群馬県	月田公男	作業員同士の接触機会減少及び省力化のための設備投資事業
群馬県	神谷 賢二	乗用草刈り機の購入による作業効率化と新規顧客の獲得事業
群馬県	株式会社イヅカフワーブランチ 代表取締役 飯塚 一郎	接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	佐藤 美幸	新規設備導入による省力化・省人化・コロナウイルス対策事業
群馬県	下田 将文	(必ず記載してください)新規設備導入による事業規模拡大事業
群馬県	本多 公保	機械導入による作業能力向上事業
群馬県	有限会社鈴木まいたけ園 鈴木 八一郎	設備導入に伴う作業効率化及び従業員の接触機会削減
群馬県	河合 生博	従業員の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	金井 隆雄	省力化・省人化のための設備投資事業
群馬県	山田 拓	常用草刈り機導入による省力化と従業員の接触機会の低減
群馬県	津久井 伸二	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	嶋原 廣子	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	中澤 潤	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	星野誠	作業中の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	後藤 正文	コロナウイルス感染症対策と売上拡大のための設備投資
群馬県	中島福次郎	作業員同士の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	栗原 武夫	作業員同士の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	有限会社松島農園 代表取締役 松島俊樹	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	小林 幹男	従業員の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	茂木 隆	コロナウイルス感染対策として牛舎の除菌・細霧システム導入事業
群馬県	赤城養鶏牧場有限会社 代表取締役 高村哲夫	自動販売機の導入で、非対面・効率的な販売方式へ転換をおこなう
群馬県	社会福祉法人トモロ 理事長 岡崎 保義	管理機とダンプ型軽トラックを導入し、農作業の効率化を図る。
群馬県	佐藤 馨	新規品目を畝立整形機で効率的に栽培し、収入減リスクを減少
群馬県	原澤 久美子	運搬車、仮設テントの導入により来園者と作業員との感染防止
群馬県	株式会社 宮田畜産 代表取締役 宮田 春美	機械化により労働環境改善と省力化を図り肉牛の高品質生産に取組
群馬県	森田 匠	接客と作業の両面で3密に対応した経営方法と売上回復の対応策
群馬県	山上 和枝	子牛販売から肥育一貫経営への脱皮をし、従業者間の接触を減らす。
群馬県	永井 智	消毒用動力噴霧器とネギ掘り機の導入による省力化の実現
群馬県	齋藤 悦男	自走雑草刈機の導入による省力化の実現
群馬県	中重 俊雄	管理機及び軽トラックの導入による農作業の効率化の実現
群馬県	折茂 竜哉	高性能コンバイン導入による省力化と米・麦の作付け拡大
群馬県	堀口 安久	自走式草刈機及び軽トラックの導入による省力化の実現
群馬県	大手 真樹	機械を導入し省力化を図ると共に少人数での安定生産を実現する。(30字)
群馬県	長岡 正治	電動運搬車と雑草刈機の導入による省力化の実現
群馬県	越石 康男	トラクター用草刈作業機と軽トラック導入による省力化の実現
埼玉県	有限会社 みさと洋園園 代表取締役 柏木和夫	各温室の側面換気設備導入及びフィルム貼り替え
埼玉県	並木 武始	細霧システムの導入による施設環境改善(作業の無人化と合理化)
埼玉県	合同会社林ベース 代表社員 林 正行	労働力不足による省力化機械導入と収入安定化に向けた販路開拓
埼玉県	福田 悦朗	省力化による労働力の確保と作業等の効率化
埼玉県	立石 昭彦	機器導入による効率化及び人との接触低減
埼玉県	須賀 庄衛	省力機械の導入により経営の効率化
埼玉県	植竹 章男	省力化機械の導入による経営の省力化
埼玉県	西口 学	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	福島 史昭	省力化のための機械設備の導入
埼玉県	高田 裕之	機械導入による経営効率化
埼玉県	谷田 秀雄	省力機械導入により生産性向上
埼玉県	Mーション株式会社代表取締役 柘植和夫エリオ	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	田島 博	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	倉野内 浩	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	相川 傳吉	省力化機械の導入による労働時間の減少と作業効率の向上
埼玉県	澤本 保治	白菜定植機の導入による経営効率化と人員削減
埼玉県	倉野内 武一	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	宮部 勝利	・定植機の追加導入による従事者の業務内容転換事業 ・播種機導入による省力化事業
埼玉県	福田 靖	省力機械の導入による経営効率化・品質向上
埼玉県	戸塚 夏樹	堆肥散布機導入による省力化及び人への接触軽減
埼玉県	栗原 幸一	省力機械の導入による効率化と感染リスク軽減
埼玉県	株式会社矢島農園代表取締役 矢島京治	省力機械導入による経営効率化とECサイトによる販路開拓
埼玉県	瀬山 公一	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	堀口 伊代子	省力化機械の導入による経営効率化と耕作放棄地の解消
埼玉県	鈴木 幹雄	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	斉藤 勇	省力機械の導入による経営効率化と規模拡大
埼玉県	田端 雅人	ハウス内の環境を変え、品質向上を計る
埼玉県	荒井 康男	機械導入により経営の効率化を図る
埼玉県	真塩 豊	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	有限会社マルコウ種苗 萩原幸一	作業間の接触を減らす省力化機械導入による効率化
埼玉県	塚越 正男	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	松原 良治	自動販売機による経営効率化と販路開拓
埼玉県	生方 積	省力化機械の導入による経営維持
埼玉県	早野 公春	液肥散布システムの導入による施肥管理作業の効率化
埼玉県	山田 義明	省力機械の導入による効率化と感染リスク軽減
埼玉県	吉田 道行	省力機械導入による経営効率化と販路拡大
埼玉県	杉山 修	自動換気設備導入による作業効率改善
埼玉県	宮部 延一	省力機械の導入による経営の効率化
埼玉県	福島 公博	灌水装置による省力化により労働環境の改善を図る
埼玉県	石井 慎也	省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	黒崎 裕光	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	戸矢 正	接触機会を減らした新たな販売方法の確立
埼玉県	黒澤 典子	省力機械の導入により経営効率化をめざす
埼玉県	間正 伊佐男	省力機械の導入による経営効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	新井 湧次	省力機械の導入による作業の効率化と販路開拓
埼玉県	角谷 文男	省力機械導入による販路拡大
埼玉県	海澤 文雄	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	松本 光子	機械の導入による経営効率
埼玉県	廣瀬 富美子	省力機械の導入による経営の効率化をはかる為
埼玉県	柳沢 照子	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	木村 高裕	自動制御機器導入による省力化と接触機会の削減
埼玉県	峯岸 昭一	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	坂上 一郎	省力化機械の導入による作業の効率化と販路拡大
埼玉県	城 雅行	省力機械の導入による経営効率化。
埼玉県	株式会社JAひびきのファーム代表取締役 小暮 博光	土地利用型農業における除草作業の省力化及び労働時間の軽減
埼玉県	株式会社 モテギ洋蘭園 代表取締役 茂木 敏彦	「接触機会を減らす、生産・販売への転換」
埼玉県	須賀 利治	省力化機械導入による経営効率化及び接触機会の低減
埼玉県	日向 康和	省力機械の導入により作付面積拡大及び作業効率化と接触機会減少
埼玉県	戸谷 洋	省力化機械の導入による経営効率化と地元販路開拓
埼玉県	松下 由紀	接触機会を削減し作業効率アップ、新たな販路拡大へ
埼玉県	境野 昇	省力化機械導入による接触機会の削減、省力化による規模拡大
埼玉県	高橋 栄治	省力化機械を導入し販路拡大計画
埼玉県	内野 義晴	省力機械の導入による経営の効率化
埼玉県	光山 久夫	省力化機械導入による接触機会の削減、省力化による規模拡大
埼玉県	中沢 健太郎	4条刈りコンバイン導入による経営の効率化と作業員間の感染防止
埼玉県	塚本 昇	省力機械の導入による効率化と作業員の接触機会の削減
埼玉県	久米 正夫	省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の軽減
埼玉県	高橋 義幸	省力機導入による経営効率化
埼玉県	五十嵐 修	仕事の効率化・販路拡大
埼玉県	関根 道夫	省力化機械の導入による接触機会の減少と経営効率化
埼玉県	坂田 哲	省力機械の導入による省力化及び育苗ハウス導入による生産拡大
埼玉県	倉林 基壽	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	平塚 伸行	機械導入をし複数人で行う作業を単独へと切り替え感染予防を図る
埼玉県	折茂 一子	省力化機械導入による、経営効率化と接触減
埼玉県	須長 克雄	販売先拡大、多様化を図り、作業の分散化による接触機会の軽減
埼玉県	岩田 辰雄	省力化機械の導入による労働時間の削減及び省力化
埼玉県	江口 伸勝	HP作成による販路開拓と除草機械導入による効率化
埼玉県	有限会社栗田洋蘭園 代表取締役 栗田和人	ネットショップ開設による販路の拡大とPRおよび接触機会の低減
埼玉県	鈴木 吉明	省力化、簡素化を行い、安定的な農業経営、生産拡大を目指す。
埼玉県	菊地 豊一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	坂田 正美	作業場と販売場所を別にする事で感染防止対策の向上
埼玉県	相川 一夫	機械の導入により労働力の確保向上、及び作業所内の密接状態の軽減。
埼玉県	小林 完次	草刈機と農業飛散防止器具の導入をし省力化を進め規模拡大を図る。
埼玉県	飯嶋 幸子	自動機械を導入し繁忙期でも家族のみで経営していきます。
埼玉県	清水 勉	収穫作業の省力化及び密となる環境を減らす。
埼玉県	赤石 正樹	めぬま特産大和芋のブランド確立と多くのファン獲得を目指して
埼玉県	株式会社夢グライダー 代表取締役社長 萩原 俊雄	機械化による土づくりで野菜の品質向上を目指す
埼玉県	高橋 富司夫	収穫作業等の負担軽減と効率化で規模拡大が可能になる。
埼玉県	金井 文夫	管理作業並びに収穫調整作業の効率と省力化
埼玉県	小久保 浩	育苗形態・全自動葱移植機の導入による農業経営の効率化
埼玉県	中野 英子	省力化機械導入による接触機会削減と農業経営の効率化
埼玉県	中原 康敏	最新式の省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	関口 均	省力化簡素化を行い安定的な農業経営、生産拡大を目指します！
埼玉県	川田 昇	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	塚本 福典	コロナに負けない米作り、販路拡大・規模拡大を目指します！！
埼玉県	金井 浩一	機械導入による作業効率化を図る
埼玉県	矢田堀 善昌	コンバイン導入で収穫作業の省力化と人との接触や作業時間を削減
埼玉県	高橋 一夫	コロナに負けない密対策と作業効率化
埼玉県	原口 福次	剥きネギの残渣処理における省力化機械の導入
埼玉県	吉田 利次	高品質な野菜作りを目指し作業効率と規模拡大を図ります。
埼玉県	宮本 芳憲	省力化機械の導入と作業員間の密回避！
埼玉県	長井 久延	省力化機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大を図る。
埼玉県	吉野 勇	コロナ禍においても地域食糧生産量の減少を防ぎ、地域農業を守る。
埼玉県	原口 文夫	地域の農地を守り、耕作放棄地の解消に努めます。
埼玉県	赤石 正明	コロナに負けない！地元野菜の継承・生産拡大と作業のスピード化
埼玉県	山岸 慶祐	明日に種をまこう！2分の1の魔法で安心種まき！
埼玉県	小林 栄一	ネギの生産一部を機械化し農業経営の効率化と品質向上に努める。
埼玉県	小沼 浩之	省力機械導入による生産規模拡大・地域農業を守ります。
埼玉県	野村 一夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	堀江 章	ねぎ皮むき機導入による接触機会削減と農業経営の効率化
埼玉県	水野 辰夫	省力化機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	川中島 浩義	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	中村 裕之	効率化・省力化機械の導入により負担軽減とコロナ対策！
埼玉県	茂木 康司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	馬場 望	ビニールハウス設置により密を避け作業効率化
埼玉県	TATA GREEN 株式会社 代表取締役 坂井 孝行	コロナによる急な人員不足を解消するための仕事効率化事業
埼玉県	萩原 正裕	栽培環境の遠隔監視システム導入による収益性向上、効率化
埼玉県	羽鳥 利明	コロナに負けない密対策と作業効率化
埼玉県	有限会社ファームエリーズ代表取締役 飛田博次	野菜移植機の導入により仕事の効率化と規模拡大
埼玉県	綾川 和夫	農作業が単独でできる省力機械導入を図り密防止
埼玉県	内田 晴雄	高性能省人化機械導入により作業効率を向上させる。
埼玉県	萩原 泰佳	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	石関 久男	作業人員を減らし作業効率UP・密回避
埼玉県	新島 一英	遊休圃場を解消して地域農業を守ります。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	福澤 正之	育苗ハウス導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 孝男	省力機械導入による労働時間短縮と感染予防対策の実施
埼玉県	大久保 忠志	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	大島 伸之	人参重量選別機と乗用管理機の導入による安定的な経営基盤の確立
埼玉県	飛田 芳男	ねぎ省力化機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大
埼玉県	株式会社ウエテック 代表取締役 上原 正	省力化機械導入により効率化を図り規模拡大に努め地域農業を守る
埼玉県	岡村 圭吾	省力化作業機導入による経営基盤確保～家族の絆と力の最大化～
埼玉県	並木 哲雄	シーダーマルチ、生分解性マルチ導入による、作業効率の向上と作業時間の削減
埼玉県	貫井 俊次	機械導入による単独作業の効率化に向けた取組
埼玉県	高橋 均	感染防止対策と商品高品質化を同時に実現するための取組。
埼玉県	並木 丈夫	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の削減
埼玉県	並木 光義	省力化機械の導入による労働時間の削減
埼玉県	石田 和義	枝粉砕機による作業効率の向上と袋詰め販売による接触機会の削減
埼玉県	神田 豊明	ネギ栽培の面積拡大と、農機具の個人所有による接触機会の削減と作業効率の向上
埼玉県	有限会社 高野造園 代表取締役 高野 和哉	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の削減
埼玉県	岸 治夫	乗用農業散布機導入による作業効率の向上と対面販売の接触機会の削減
埼玉県	榎本 雄治	インターネット販売拡大を目標とした看板の設置
埼玉県	須田 忠夫	人参栽培における自動重量選別機の導入
埼玉県	相澤 敦	省力化機械導入による経営の効率化
埼玉県	渋谷 和義	農機購入による作業効率化と無人販売機導入による販路の確保
埼玉県	三枝 晃男	野菜洗浄の機械化で作業中の密を解消
埼玉県	(有)志木フラワー 取締役 金子 正	効率化で作業を一人で行い感染防止
埼玉県	小日向 純一	ドローンを活用して密の作業から脱却する
埼玉県	清水 一敏	新型田植機で密作業を回避
埼玉県	田中 新一郎	枝豆栽培における移植機の導入
埼玉県	込戸 新一	省力化機械の導入による労働時間の削減
埼玉県	野々山 純	作業負担軽減と個人間の距離確保による感染防止策
埼玉県	長島 秀昭	ご近所へ家族みんなで届けます。おいしい！いちじく・野菜
埼玉県	田中 吉則	三密回避や作業効率の向上への取り組みと新たな販売ルートの確立
埼玉県	西川 定男	省力化及び効率化による品質向上
埼玉県	加藤 喜朗	高品質で安定した金魚草生産のための土づくり
埼玉県	権田 康峰	充填機導入による作業の効率化
埼玉県	梅原 浩明	自動制御天窗設置による環境改善
埼玉県	内田 浩伸	良質な鉢花生産量を増やすための、ハウスカーテン設置。
埼玉県	高梨 耕治	いのち育む生物多様性による環境にやさしい水稲栽培とマコモ栽培
埼玉県	吉野 友和	機械化による省力化と生産拡大
埼玉県	大河内 慎也	機械導入により作業効率を上げ人員同士の3密防止
埼玉県	矢嶋 きみ子	新型コロナウイルス感染症予防対策事業
埼玉県	石川 成子	野菜包装機の導入により、労働力の確保
埼玉県	大木 光雄	ネギ選別機を導入し、人員の削減と生産性の向上を図る。
埼玉県	黒田 英利	環境型農機械によるハウス内の環境改善及び単身化によって省力化
埼玉県	宮岡 良和	コロナ対策で観光客園の入場人員を制限し、販路拡大に努める
埼玉県	落合 美知子	密を避け、かつ作物に触れる回数も減少。効率化にもつなげる
埼玉県	小野 忠雄	作業の省力化・効率化で良い土づくりによる品質向上
埼玉県	山下 清美	機械化による省人化、省力化を取り入れた生産拡大に取り組む。
埼玉県	坂本 晴男	感染症の影響を乗り越えるため労働負担を減らしながら品質向上。
埼玉県	相沢 利器	コロナ対策で省力化・効率化で品質の良いネギの生産拡大を図る
埼玉県	塩川 武彦	省力化機械導入で密を作らず少数でも生産力の強化
埼玉県	有山 鉄男	品質向上、作業の省力化のための機械の導入。
埼玉県	石川 忠男	機械導入による省力化技術で労力の軽減し、生産量の拡大に取り組む
埼玉県	嶋河 一成	良質の堆肥を利用した高品質作物の生産性と作業効率化
埼玉県	細田 長蔵	環境と人にも優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
埼玉県	井田 精一	省力化による新しい農業体制
埼玉県	横溝 修次	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	宮岡 敏彦	遊休農地を活用し新たに里芋の生産をし、野菜の品質向上
埼玉県	淵名 公一	機械導入により作業効率、品質の向上を目指す。
埼玉県	田畑 善徳	作業効率向上を肥料散布機で合理的に行う
埼玉県	田中 茂吉	雇人の接触を減らしながらも労働力を確保していきたい
埼玉県	新井 欣治	三密を回避した持続的且つ省力的な都市近郊型農業の実践
埼玉県	石井 慶太	省力機械導入により労働時間を削減し計画的な生産拡大に取り組む。
埼玉県	早川 和孝	ウィズコロナに向けた生産性の向上とより良い職場環境
埼玉県	落合 敬一	環境に優しい省力化を行い作業の構築を図る。
埼玉県	石田 定弘	労働条件を改善しパートさんを確保したい
埼玉県	沢田 一彦	省力化技術と緑肥活用での土づくりによる品質向上
埼玉県	三澤 和夫	ネギ定植機導入による作業の省力化
埼玉県	柿沼 節子	継続的経営の構築・地力向上・感染リスクの軽減のための機械導入
埼玉県	横山 伸吉	枝豆省力機械導入による作業の分担化と規模拡大を図る。
埼玉県	矢嶋 俊則	混合肥料散布機導入による栽培体系の確立・省力化・効率化
埼玉県	嶋田 喜芳	肥料散布機による作業の省力化
埼玉県	葛籠真 勝利	水稲の畔塗り作業の省力化・効率化の取組
埼玉県	森田 重雄	無人販売機導入により販売省力化
埼玉県	細谷 健太郎	マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化
埼玉県	横山 幸雄	マルチ畔内同時消毒機の導入による作業人員の削減・三密回避
埼玉県	深井 正子	フレールモアの導入による作業の効率化
埼玉県	矢部 幸次	シーダーマルチャーの導入による作業人員の削減
埼玉県	久保田 貞夫	シーダーマルチャー導入による作業人数の省力化
埼玉県	中 雅彦	枝豆脱莢機の導入による省力化
埼玉県	細谷 哲	省力化機械の導入による作業効率の向上
埼玉県	早川 悦雄	機械導入による作業の省力化・省人化と感染防止対策
埼玉県	松本 薫	自動送り機付き水耕パネル洗浄機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	株式会社 エム・ファーム 代表取締役 船津 正行	高品質・高水準化による更なる農産物生産
埼玉県	関口 敬弘	人参の機械化一貫体系による作業の省力・効率化の確立
埼玉県	北田 常男	緑茶製造及び製茶機械清掃の少人数化と緑茶の品質向上
埼玉県	平岡 久司	茶栽培より野菜栽培への転換による売上の回復
埼玉県	鈴木 照興	密の回避と労働力の確保
埼玉県	中 和子	製茶機械清掃作業の少人数化
埼玉県	池田 太一	マルチシーダー導入による密の回避
埼玉県	井上 忠夫	マニアスプレッダ導入による作業中の密の回避
埼玉県	森田 藤市	新規販売方法による直売所の密回避と売上げの回復
埼玉県	金子 一司	枝豆脱莢機導入による作業効率の向上と密の回避
埼玉県	中島 敦夫	茶園の品質維持、及び接触機会を減らすための、作業機具の導入
埼玉県	中島 敏雄	製茶機械清掃の省力化と感染予防
埼玉県	有限会社 加藤ファーム 代表取締役 加藤秀樹	作業員の増減に左右されずに安定的な生産力を維持できる体制の構築
埼玉県	坂本 菊二	省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
埼玉県	野村 翔一	密室内での人員の密を避ける機械の導入による感染症対策。
埼玉県	有限会社 平塚園 代表取締役 平塚 尚吾	機械等導入による省力化と接触機会の削減及び品質向上への取組み
埼玉県	諸口 秀貴	乗用防除機の活用による省力化、労働者間での接触防止を図る
埼玉県	塩崎 保	コロナ禍を乗り越え、密を避けた健全な野菜作りの確立
埼玉県	北田 邦彦	播種機導入による労働の効率化と新たな作物の生産
埼玉県	奥富 健雄	ハーベスタ導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業効率化
埼玉県	平沼 稔	低接触を可能とする機械導入で働く人の安全と農業所得増加を目指す
埼玉県	松本 和治	省力化機械導入による労働時間の短縮と酪農経営の効率化
埼玉県	筋野 房雄	土壌の質に拘った土作りで生産量、品質アップ
埼玉県	市川 嘉一郎	密を回避！作業場拡大で作業効率と感染防止率をUP
埼玉県	市川 悟	作業員間の接触を減らすための省力化、機械導入
埼玉県	山下 真司	フォークリフト導入による、三密防止及び作業の省力化
埼玉県	有限会社 古谷園 代表取締役 古谷 敦夫	お茶の合組機設置による、接触機会削減と労働力確保
埼玉県	高橋 和幸	機械の導入による、密を避けた作業体系及び作業の効率化の確立
埼玉県	田口 由一	管理機の導入による作業員の省力、省人化及び作業効率の改善
埼玉県	高橋 良明	機械導入による接触機会を減らす作業体系の確立と作業効率の改善
埼玉県	戸門 健仁	乗用ブームスプレーヤー導入による労働力不足の解消・3密の回避
埼玉県	(株)森泰 代表取締役 森田 泰平	省力機械導入による作業効率化と省力化と感染予防
埼玉県	株式会社 苺の里 代表取締役 田中 英也	家族で楽しめる三密を防ぐイートインスペース 従業員員の安全確保
埼玉県	株式会社 志村農園 代表取締役 志村 和人	省力化水稲技術の確立と品質・収量向上
埼玉県	西嶋 正芳	機械の大型化 疎植栽培により感染リスクを減らし安定経営
埼玉県	野口 さつき	三密対策と高品質な作物出荷 農業維持
埼玉県	吉澤 茂義	スマート農業実践による省力化と三密対策
埼玉県	安田 睦	糞殻を散布して安定した土壌改良・密の回避
埼玉県	尾島 一正	機械性能向上による省力化と農業の持続化
埼玉県	根本 光夫	大型機械の導入により効率化・経営の安定化
埼玉県	林 昇	機械導入による効率化と接触機会を減らし生産拡大
埼玉県	山口 博正	販売、厨房設備の整備及び機器を導入して作業工程の分散化を図る。
埼玉県	比留間 正道	感染対策を徹底し、安心、安全をHPや旅行雑誌でアピールする。
埼玉県	沼倉 裕之	機械導入による省力化・効率的農業
埼玉県	大室 進	新機種による省力化とコロナ感染対策で売り上げの回復を図る。
埼玉県	鈴木 聖弘	収穫物を加工し通年販売とオンライン販売での非接触販売を増やす
埼玉県	石垣 尚之	ネット通販システム導入による販路拡大と感染回避
埼玉県	井上 廣喜	新型コロナウイルスの外来者または家族間の感染防止
埼玉県	株式会社 佐藤ファーム 代表取締役 佐藤 広道	低コストに向けた省力化、品質向上、接触機会の低減を目指す
埼玉県	水井 烈	省力化機械の導入による作業員間の接触減少と経営効率化
埼玉県	有限会社 安藤農場 代表取締役 安藤寛二	大根洗浄機導入により人員削減と新型コロナウイルス感染回避
埼玉県	田中 明	少人数でも省力化を図り、効率良く作業を行い収益を上げる。
埼玉県	向井 勝彦	コロナ禍でも収益を上げる農業経営を目指して
埼玉県	松本 弘	省力機械導入に頼る農業の効率化
埼玉県	持田 比呂志	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯野 健彦	野菜栽培に関する作業の効率化
埼玉県	木村 壽夫	省力機械導入による出荷の効率化
埼玉県	新井 彦治	ロータリー培土の作切りにより1人で定植可能効率化
埼玉県	野口 秀明	省力機械導入により農業経営の黒字化
埼玉県	松本 隆	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	大須賀 定之	新型の機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	萩原 秀一	省力機械導入で経営の効率化
埼玉県	中野 敏夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯塚 和男	機械を導入してより効率的な農業ができるよう取り組む
埼玉県	田島 亮三	消毒機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 明宏	高品質の野菜苗の生産(チェーンポット苗)
埼玉県	澁澤 幸男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	木村 一夫	省力機械の導入をして密になるのを防ぐ
埼玉県	渋沢 英雄	省力化機械導入による農業経営の効率化及び継続
埼玉県	剣持 満夫	移植機による定植で密の回避および作業の効率化
埼玉県	笠原 明	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	平野 欣哉	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	松村 将勝	自然災害に影響されない安定した経営、産地として持続性を維持
埼玉県	金井 悟志	機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	坂本 隆	接触機会の低減を目的とした機械の導入
埼玉県	澁澤 洋志	管理機導入し作業の効率化
埼玉県	久保 悦夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	田部井 薫	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	川田 善政	農業機械の導入により、農作業の省力化及び作業効率の向上を図る
埼玉県	福島 英昭	選別機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	清水 浩	機械導入による農作業時間の合理化
埼玉県	小澤 博	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	松村 俊一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	塚越 幸寿	省力機械導入により一人での作業が出来る
埼玉県	中島 広文	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	嶋田 典昭	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	建川 崇嗣	ぶどう園での省力化機械導入等による接触機会減少を図る経営転換
埼玉県	有限会社 馬場ファミリー農園 代表取締役 馬場一彦	省力機械を導入し、農業経営の効率化を図る
埼玉県	安藤 巳喜夫	収穫物の鮮度保持と運搬効率の向上及び冷凍商品開発による販路拡大
埼玉県	植竹 幸雄	省力化機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	井上 巧也	野菜運搬車導入による農業経営の効率化
埼玉県	加藤 忍	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	筑井 正	作業を分担化することにより人と人の接触機会の減少を図る
埼玉県	福島 尚人	省力機械による農業経営の効率化
埼玉県	田中 謙一	車両導入による労働力の効率化と苗堀機、播種機導入による効率化
埼玉県	石田 駿介	省力機械導入による作業効率化と接触機会の減少
埼玉県	高橋 芳男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	井田 貢	新型の機械導入し作業人員の効率化
埼玉県	飯島 秀利	フォークリフト導入による作業の省力化及び農業経営の効率化
埼玉県	大澤 久明	1人農作業に対応できる効果の良い機械導入他人との密をなくす。
埼玉県	茂木 秀尚	作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による作業経営の効率化。
埼玉県	田部井 幸司	省力化機械の導入による労働時間の削減
埼玉県	西田 幸雄	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋 章	省力機械導入による農業経営の効率化をする。
埼玉県	井田 幸翁	作業員の作業を減らす為、田植機導入
埼玉県	河田 三也	ヒートポンプによる自動環境制御の高品質生産
埼玉県	下山 雅章	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	峯吉 康之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	鋭持 豊	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高田 正弘	高能力機械導入による農業経営の効率化と人員削減
埼玉県	大澤 敬一郎	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	倉上 千代子	感染対策を備えた省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	大澤 修司	省力機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
埼玉県	鈴木 貞治	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	栗原 利之	もみすり機を導入による接触機会を減らす
埼玉県	清水 幹央	コロナ禍で生き残るための自動かん水設備の導入
埼玉県	澤田 正行	播種機による感染症の接触機会の削減と作業の効率化
埼玉県	下山 正雄	機械の導入による作業時間の短縮と軽労化
埼玉県	栗田 裕可	省力化機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保 行弘	保冷庫がある事によりコロナ社会、シニア農業者の経営継続事業
埼玉県	吉田 稔	マッシュクリーン導入の狙い
埼玉県	大谷 勝雄	労働力不足に対応し、フン処理の省力化をはかる
埼玉県	萩原 優子	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高田 敏明	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	栗田 和宏	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	木村 秋良	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	小林 和代	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	萩野 和夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 イーストサン 代表取締役 柏田拓也	省力化機械の導入により農業経営の効率化を図る
埼玉県	茂木 城守	労働力不足に対応し、牛糞尿処理の省力化をはかる
埼玉県	小内 忠	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	萩原 孝男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	長谷川 明	農業経営の効率化
埼玉県	高田 次郎	機械導入し農業経営の効率化
埼玉県	尾熊 博章	最新鋭の機械導入による農業経営の効率化、省力化
埼玉県	横田 誠	農業経営の効率をあげるために省力機械の導入
埼玉県	小林 成行	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	須藤 健一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 孝之	換気作業の省力化と作業員間の接触を減らす環境づくり
埼玉県	有限会社 丸橋牧場 代表取締役 丸橋高記	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	鈴木 宏卓	枝豆、カブ、ネギの売上拡大と労働力の確保
埼玉県	有限会社 クロサワ 代表取締役 黒沢朋寿	省力化、新たな販路PR活動
埼玉県	岡田 英幸	トラクター導入による労働時間と接触機会の削減
埼玉県	中里 達男	除草作業の密を避け、効率的な果樹、野菜生産を図る。
埼玉県	内田 秀夫	牛の分娩作業の省力化
埼玉県	岩崎 奨	トマト選果機の導入
埼玉県	坪内 浩	自走式草刈機、マルチャー導入による作業密の回避・作業の効率化
埼玉県	長尾 聡	深層地中加温機導入により、市場価格の高い時期の出荷
埼玉県	高橋 祐一	省力化、効率化による接触機会の削減
埼玉県	高田 勇	作業場のスペース確保、PR及び自宅販売の看板の設置
埼玉県	守屋 繁一	土壌消毒作業の効率化及び省力化
埼玉県	加藤 俊生	3密回避の為に作業場の増設、循環扇の設置、省力機械の導入
埼玉県	富田 典孝	冷蔵庫導入による、作業人員の密回避及び削減と加工所改修
埼玉県	新井 康一	チッパー導入による作業の効率化及び省力化を図る
埼玉県	石橋 総一郎	播種機、軽トラ購入により密を防ぎ、省力化・効率化をはかる
埼玉県	中西 秀夫	トラクター導入による作業の効率化及び省力化
埼玉県	合同会社 神花園 代表社員 山下 信哉	省力化機械の導入による経営効率化と換気等施設内労働環境改善
埼玉県	鈴木 英一	機械導入による省人化・省力化により感染リスクを軽減する生産
埼玉県	浅見 寿太郎	生産力の向上及び環境に配慮した省力、省人化のための機械の導入
埼玉県	宮下 将輝	機械導入による三密回避と接触機会を減らす生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	宮下FAM株式会社 代表取締役 宮下光輝	機械導入による労働時間の削減と三密回避の生産
埼玉県	江森 正	ニプロ振動サブソイラー導入による作業の効率化と密の解消
埼玉県	江森 悟	環境制御機器導入による労働時間短縮と接触機会を減らす生産
埼玉県	福田 尚	機械導入による労働時間・人員削減と機械の活用事業
埼玉県	市川 衛	機械導入による、省力化と作業員の接触を減らす生産
埼玉県	伊藤 敏也	機械導入による省人化・省力化により感染リスクを軽減する生産
埼玉県	岡 博和	自動化農業を鮮度感ある高品質生産に取り込む
埼玉県	角田 大輔	機械導入による省力化、省人化によって規模拡大を目指す
埼玉県	福田 知恵寿	機会化による省力化で感染リスクを減少させる生産管理
埼玉県	並木 弘	感染防止策として機械化により接触機会を減らす生産
埼玉県	浅川 孝文	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	岡野 義昭	機械導入による作業負担の軽減と接触機会を減らす生産体制
埼玉県	岡戸 成夫	水稲播種機導入による労働時間削減と密を避ける作業の実現
埼玉県	田上 展史	ドローン導入による農薬散布の省力化・接触機会を減らす生産
埼玉県	奥澤 利行	感染防止をして、生産、販売方法、栽培技術の確立する。
埼玉県	石渡 勝	機械導入で作業の効率化を図り人との接触を減らす
埼玉県	野本 功	感染防止をして、生産、販売方法、栽培技術の確立する。
埼玉県	佐久間 尉匡	機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	小林 孝至	農業用ハウスの環境制御システムの導入
埼玉県	関口 弘幸	大型機械導入による作業効率アップと感染防止を考慮した生産。
埼玉県	関口 修一	機械の大型化による作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	関口 豊充	機械の大型化等による作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	佐藤 英男	高性能設備・省力化機器の導入による作業効率向上
埼玉県	若林 甚一	作業の効率化と労働時間短縮及び感染リスクを削減する生産
埼玉県	小熊 克次	設備導入による作業効率アップと感染リスクを削減した生産
埼玉県	杉田 貴由	機械の大型化により作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	正能 晴雄	設備導入による作業効率アップと作業時の3密回避をする生産
埼玉県	青木 忠義	機械の高性能化による作業効率アップと感染リスクを考慮した生産
埼玉県	竹内 信雄	機械の大型化による性能アップと作業員の接触機会を減らす生産
埼玉県	茂木 壮一	設備導入による作業効率アップ感染リスクを削減した取組と生産
埼玉県	福島 教夫	省エネと省力化の為に被覆カーテン更新事業
埼玉県	加藤 益弘	機械導入による作業効率アップと労働時間を削減
埼玉県	橋本 早苗	機械化による作業の効率化と短縮及び感染リスクを削減する生産
埼玉県	栗原 光夫	設備導入による作業効率アップと時短労働と感染防止を考慮した生産
埼玉県	新井 武夫	設備導入による作業効率アップと感染リスクを考慮した生産
埼玉県	川嶋 昭義	機械の大型化による作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	川嶋 将義	大型機械化による作業効率アップによる単独作業重視の生産
埼玉県	飯 山 章	多機能搭載の高性能機械の導入による省力化および効率化を図る
埼玉県	矢島 恒男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	鈴木 紀之	高性能機械を導入し、作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	吉野 秀夫	高性能機械の導入による作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	野本 正男	機械導入による作業効率アップと接触機会を減らす生産
埼玉県	梓澤 實	大型機械の導入による作業効率アップと感染リスクを減らす生産
埼玉県	遠藤 行基	設備導入による作業の効率アップと作業時の密回避の生産
埼玉県	岡田 勉	機械の大型化による作業効率アップと感染リスクを減らす生産
埼玉県	加藤 浩行	感染防止と省力化による規模拡大を両立させた安定経営
埼玉県	宮野 栄一	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	橋詰 弘美	機械導入による作業効率化と人員の接触機会の低減を図る
埼玉県	川島 健	コロナにもゲリラ(豪雨)にも、草にも負けぬ、お米作り。
埼玉県	高橋 哲夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす土づくり
埼玉県	大谷 佐智子	3密回避と省力・省人・効率化向上を目的とした生産
埼玉県	番場 利雄	作業効率向上による作物の品質向上と新型コロナウイルス感染防止
埼玉県	黒川 正美	草刈機スライドモア導入による省力・作業効率向上
埼玉県	茂手木 秀夫	草刈機ハンマーナイフモア導入による省力・作業効率の向上
埼玉県	下岡 隆治	体調管理マスク着用、ソーシャルディスタンス、丁寧な手洗い実施
埼玉県	小堀 庄司	密接回避のためのフレコン導入による省人化計画
埼玉県	菅沼 一郎	ドローン導入による農薬散布・防除の省力化・接触機会を減らす生産
埼玉県	杉山 栄一	警報機器導入による、生産安全性の向上とリスク回避
埼玉県	長澤 秀夫	細霧システムの導入による作業の効率化と施設内環境管理
埼玉県	新井 正男	機械の導入、施設の内装整備をし、接触機会を減らす
埼玉県	農業生産法人株式会社グリーンファーム川島代表取締役 川島 猛夫	ディスクティラーによる密接回避と単独作業の確立と高効率化
埼玉県	高橋 雅一	細霧システム導入によるイチゴ栽培省力化
埼玉県	小林 栄	細霧システムの導入による作業の効率化と施設内環境管理
埼玉県	荒井 爽馬	省力機械導入による農業経営の効率化及び接触機会の削減
埼玉県	染宮 誠	スライドモア(草刈り機)導入による人員の削減と作業効率の向上
埼玉県	野中 一雄	草刈機スライドモア導入による人員の削減・省力・作業効率の向上
埼玉県	委澤 隆夫	機械導入による労働時間削減と効率化と接触機会を減らす生産
埼玉県	永沼 勝美	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	岡安 俊則	作業を省力化し、人と人との距離を広げて感染防止に努める。
埼玉県	加瀬田 好子	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加瀬田 昇	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加藤 弘	認定農業者として、作業効率向上・規模拡大を図る
埼玉県	柿沼 宏政	機械導入による労働時間の軽減と接触防止対策
埼玉県	柿沼 利明	省力化機械導入による稲作経営の継続と規模拡大
埼玉県	株式会社 竹井農産 代表 竹井好行	草刈り機・収穫機導入により作業時間の短縮を取組む
埼玉県	吉野 恵一郎	生産施設の環境改善による、生産物の高品質化と作業効率の改善
埼玉県	栗原 照夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	古澤 武男	担い手農家として、作業効率向上・規模拡大を図る。
埼玉県	合同会社 グリーンリーフ 代表社員 小暮 努	担い手農家として、作業効率向上・規模拡大を図る。
埼玉県	山崎 きみ子	省力化機械の導入による接触機会を減らす生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	市川 好雄	機械を導入することで、労働時間を短縮して接触機会を減らす。
埼玉県	春田 雄一	機械の導入による、省力化と労働効率の向上
埼玉県	諸貴 喜久雄	3密を避けながら作業効率対策への取り組み
埼玉県	小堀 正	省人省力化に向けた機械導入接触機会を減らす生産
埼玉県	小林 久行	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	新井 俊文	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	須永 伸雄	収穫時に手伝いを必要としないコンバインの導入
埼玉県	相原 直美	自動かん水システム導入による省略化と高品質化
埼玉県	相上 清松	機械導入で省力化効率的な出荷体制。労働時間の削減
埼玉県	太田 実	3密を避けながら作業効率対策への取り組み
埼玉県	大谷 重雄	機械導入による省力化と、人との距離を保つ。
埼玉県	大竹 実	作業効率向上を目指した省エネでの生産作業時間の短縮と人員削減化
埼玉県	長谷川 裕晃	苗用ハウス利用・イチゴ栽培システム導入による接触を減らす生産
埼玉県	田口 英樹	ロータリー導入による作業時間の短縮と人員削減化
埼玉県	藤間 光治	コロナに負けない経営継続と接触機会を減らす省力化への転換。
埼玉県	田島 博	稲作作業の省力化と接触機会を減らす取り組み
埼玉県	飯田 洋治	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減し感染リスクの軽減
埼玉県	福嶋 正一	機械導入による省力化と、人との距離を保つ。
埼玉県	茂木 忠	代掻きハロー導入による作業時間の短縮と人員削減化
埼玉県	木元 啓	機械導入による省力化と、人との距離を保つ。
埼玉県	門井 政雄	フレコン機械の導入により接触機会と労力労働時間の削減
埼玉県	野村 正幸	機械を導入することで、作業の省力化と感染防止を図る。
埼玉県	落合 哲男	機械導入により労働時間削減と作業人による接触機会を減らす
埼玉県	小林 幹弥	機械の導入で複数人による作業から一人作業への省力化と時間短縮
埼玉県	川田 はな子	機械の導入による作業時間の省力化・効率化で感染リスクを避ける
埼玉県	澁澤 吉明	作業の効率化、時間短縮で接触機会を減し感染リスクを避ける。
埼玉県	川田 英之	機械の導入により時間短縮と労働力の確保
埼玉県	川田 清貴	機械導入による労働力確保と作業の効率化
埼玉県	大風 一郎	労働力と作業時間の短縮
埼玉県	関口 房男	籾摺り機購入で作業時間の大幅な短縮と作業員と接触時間の解消
埼玉県	五月女 行一	草刈機と播種機の購入で作業時間の大幅短縮と作業員の接触時間解消
埼玉県	萩原 康弘	トラクター付属マルチローター購入による、労働力解消と接触解消
埼玉県	塩田 浩	自走式草刈機を導入することで作業時間・作業人数の減少につながる。
埼玉県	原田 泰明	接触機会を減らす生産体制の確立と省力化機械導入で作業効率向上
埼玉県	木田 勝士	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	岡斉 栄	多機能型田植機による作業効率向上と感染防止、経営安定の取組
埼玉県	小室 誠	無人販売機・作業機導入による接触機会を減らした感染症に負けない経営
埼玉県	鈴木 孝	稲作の省力化と新しい営農体制の実施
埼玉県	関根 敏郎	フレコン導入による人手不足の解消
埼玉県	漆原 武夫	従事者同士の接触機会の回避及び、作業効率の向上
埼玉県	戸井田 やす子	自家農作業効率化による農機設備導入
埼玉県	洪沢 邦之	畔塗り機・自動選別計量機導入による作業の効率化
埼玉県	蓮 政雄	トラクター購入による感染リスクの低減と作業効率の向上
埼玉県	塩原 義博	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	柿沼 孝雄	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	江森 滋男	機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	廣澤 祐二	水稲・花き複合経営の補強及び接触機会を減らすための設備の整備
埼玉県	齋藤 雅弘	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	五月女 進一	農業機械を導入で作業効率の向上・作業時間の短縮が改善される。
埼玉県	大風 勝重	代かき機導入による省力化と生産効率の向上
埼玉県	金子甲次	省力機械導入による経営の効率化。
埼玉県	細井 悟	代掻き機・畦塗り機導入による作業の効率化
埼玉県	岡崎 誠	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	岡崎 利之	施肥の機械化により接触機会を減少する。
埼玉県	アサヒ農研株式会社	効率的な播種作業の導入
埼玉県	藤村 利夫	持続可能な農業へ、夢ある農業プロジェクトのために！！
埼玉県	大熊 一郎	水稲栽培 刈取り・籾摺り作業の効率化
埼玉県	天沼 正夫	省力化機械の導入による密をさけたうえでの仕事の効率化
埼玉県	池澤 弘子	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	江田 敏夫	機械導入による経営省力化、及び接触削減を図る
埼玉県	伊藤 茂	新型コロナウイルス感染症を乗り越える為の機械化の取組み
埼玉県	金子 勝彦	オンライン農業体験と乾燥野菜による販路・販売方法の開拓
埼玉県	藤田 芳宏	省力化機械導入と品質保持出荷の向上、6次産業化の具現化
埼玉県	小河 浩一	数人での刈り込み作業を機械を導入することで感染防止を図る。
埼玉県	北林 徳恵	マルチャーを導入する事で省力化を計る
埼玉県	石田 裕也	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
埼玉県	今井 孝雄	人員確保が困難なため機械化による省力化を推進事業
埼玉県	株式会社 内野農場 代表取締役 神山 冬樹	省力化機械の導入による経営の効率化を図る。
埼玉県	木村 翔一	野菜移植機の導入による作業の効率化及び省人化の実践
埼玉県	秋山 圭扶	新たな機械の導入による作業の効率化・感染防止への取組み
埼玉県	吉田 昇	ネット販売で販路を拡大し、低温貯蔵庫を使用し品質を保つ。
埼玉県	松原 謙司	生産体制の再構築による在来大豆の生産拡大と出荷再開
埼玉県	有限会社 林工業 代表取締役 林 成幸	玄米キャッチャー等による人数の削減
埼玉県	小島 秀文	密苗・GPSアシスト田植機導入による田植え等の感染対策
埼玉県	松本 眞一	フォークリフト導入による作業の効率化及びコロナの感染防止
埼玉県	株式会社 アトリエ 代表取締役 田中 歳光	省力機械の導入による、作業の効率化と生産品目の拡大
埼玉県	嶋崎 勇	密接回避へ農業用機械をフル活用した単身作業化事業
埼玉県	細村 尚志	大型機械の導入により効率化経営の安定を図る。
埼玉県	内野 浄	観光農園の経営を継続する為の機材導入
埼玉県	今西 道造	観光農園の整備や水田畦畔の管理を行なう為の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	森田 芳孝	いちご隔離栽培キットを導入し作業の効率化を図る
埼玉県	株式会社 Taka farm 吉見 代表取締役社長 牛島 輝幸	ヒートポンプを導入し販売時期の長期化を図り売上増大を行なう
埼玉県	長島 寛十郎	穀物乾燥機の増設を行い効率化を図る
埼玉県	株式会社 グリーンファーム秋山 代表取締役 秋山 治	機械導入による作業の効率化・経費削減・3密状態を作らない経営
埼玉県	神田 利基	人との接触を少なくするトラクターによる除草作業機の導入。
埼玉県	有限会社 清水農場 代表取締役 清水 正興	ペールグラブ付のホイールローダーを購入し作業効率を図る。
埼玉県	杉浦 勉	移植機導入による接触機会を減らし、省力化を図る。
埼玉県	岡野 栄	インターネット販売及び無人野菜販売機による販売
埼玉県	関根 與市	代掻きロータリーの導入
埼玉県	清水 実	乾燥機を増やすことによる作業効率の改善、従業員接触時間の削減
埼玉県	西川 清	水稲刈取作業における人員削減と作業の効率化
埼玉県	中村 誠	野菜の無人自動販売機の導入
埼玉県	飯山 正樹	サラダほうれん草の販路拡大
埼玉県	本田 彰	野菜包装機導入
埼玉県	有山緑化繁殖株式会社 代表取締役 有山見道	新品目の栽培による面積の拡大
埼玉県	高橋 博	運搬車導入による生産性の向上
埼玉県	田口 宏	お客様と従業員との3密をさげ、安心安全な売場環境の構築
埼玉県	鈴木 宏	水稲製品化作業の省力化・品質向上化
埼玉県	斉藤 憲治	コロナの影響で労力不足を補う為に機械を導入し効率化を図る。
埼玉県	大塚 房男	三密を防ぐ為、換気・パーテーション・消毒・マスクの着用、など
埼玉県	原 康夫	調整作業の省力化と品質向上
埼玉県	江原 健治	作業機械の導入による労働力・作業時間の省力化
埼玉県	小山 昭男	作業効率化と接触減への取り組み
埼玉県	関根 武男	接触機会の削減と感染防止対策
埼玉県	有限会社 小山製茶園 代表取締役 小山 繁	水稲の作付面積を増やし、煎餅の生産販路の拡大
埼玉県	大橋秀行	軽トラックの増車
埼玉県	山口 賢二	作業時の接触機会を減らし、労働力の軽労化を図る
埼玉県	石津 賢一郎	新規顧客層の開拓
埼玉県	大塚 隆之	品質改良・販売数増により新規販路を獲得
埼玉県	増田 宗吉	良品栽培をし接触機会を減少し、販売先確保することを目指す
埼玉県	荒井 庄一	梨防除作業の効率化及び安心安全な生産体制の確立
埼玉県	田中 弘行	作業の効率化、安全確保を図り経営安定を図る。
埼玉県	大島 悟	販売方式の転換による経営拡大を図る
埼玉県	吉川 勇	田植機械の大型化による作業の効率化・接触機会の削減
埼玉県	町田 孝次	機械導入による作業効率化と接触機会減への取り組み
埼玉県	杉崎 守	栽培面積の拡大、作業効率化、感染拡大防止対策への取り組み
埼玉県	榎本 孝	電動剪定鋏導入による省力化と冷風扇・レジ増台による感染防止
埼玉県	中山 勝夫	機械の導入による作業の効率化と品質安定
埼玉県	加藤 澄子	梨生産で地域産業の発展
埼玉県	江原 浩之	接触機会を少なくして、安定した販売を確保する
埼玉県	萩原 和夫	大型機械導入による作業効率の向上
埼玉県	福田 齊	有機栽培、特別栽培を通じ付加価値の高い農業経営への取組
埼玉県	大澤 亨	省力化装置の導入により、経営効率化と接触機会の減少を図る
埼玉県	辻 耕太郎	省力・大量生産・安定供給・天候不順に対応可能な栽培の見直し
埼玉県	金窪 実	機械を導入し、作業の省力化で感染防止を図る
埼玉県	堀川 周作	大型機械導入による作業の効率化・面積拡大・安定供給体制の構築
埼玉県	田崎 照大	機械導入による経営安定・効率化・販路開拓
埼玉県	農業生産法人 株式会社 彩野グリーンファーム 代表取締役 山本量彦	販売方式の転換(直売事業)による事業継続・回復を図る
埼玉県	山口 はま子	大型機械(コバイン)の導入による省力化・効率化を図る
埼玉県	有限会社 篠山堂 代表取締役 山本葉子	地区の米生産法人と連携して米の小売販売に進出し多角化を図る。
埼玉県	西谷 秀則	省力化機械導入、3密状態を作らない体制SNSで発信し直販拡大
埼玉県	増田 藤作	畔塗機械の導入による作業の省力化・人員削減に取組む
埼玉県	原田 順一	大型機械の導入により作業の効率化を図る
埼玉県	吉澤 吉郎	接触機会を減らした中での作業効率の向上
埼玉県	岩崎 喜一	休耕地のブルーベリー畑に開拓。水稲のラーメン店の直売。
埼玉県	山岸 昌子	お米の品質向上及び面積拡大への取り組み
埼玉県	株式会社 新しい村 代表取締役 立石 授	機械装置導入による作業効率化と枝豆栽培による経営安定化
埼玉県	内藤 正章	はちみつつのHACCP対応と感染対策の両立
埼玉県	(株)びかいちファーム 代表取締役 鈴木精一	ネット販売の比率を高め、販売の多様化を進める
埼玉県	加藤 元一	省力化機械による経営効率化及び接触機会の減少
埼玉県	吉田 浩	良品栽培と作業効率をあげ栽培面積拡大を目指す
埼玉県	高木 栄	機械導入により作業の省力化を図り、コロナの影響を乗り越える
埼玉県	佐久間 優	機械導入による省力化と栽培作物の拡大
埼玉県	斉藤 大文夫	大型機械等を導入し、省力化及び感染防止
埼玉県	石井 幸宏	水稲の作付拡大に伴う機械の見直し
埼玉県	折原 健二	機械導入による省力化、接触機会を減らしての生産
埼玉県	杉田 孝行	機械導入による省力化と、施設整備による取組み
埼玉県	武井 誠	機械を導入し個人での作業を可能にする
埼玉県	並木 肇	機械化による省力化を進め農業経営の改善を図る
埼玉県	関 光一	自動ラップ貼り機導入による作業の効率化・省力化とする
埼玉県	土屋 浩一	新たな機械導入による生産効率及び基盤の強化
埼玉県	中村 利明	省力化の為新しい機械の導入
埼玉県	小川 大介	自動フィルム貼り機導入による作業の省力化
埼玉県	神部 豊	除草剤散布の機械により労働力の削減
埼玉県	尾野 孝	POSレジシステムとキャッシュレス決済の導入。作業環境の改善
埼玉県	長谷川 由美子	果物の栽培及び販路開拓
埼玉県	小山 君江	風通しの良いスペースを確保し3密状態を作らない体制を整える。
埼玉県	高橋 一郎	次世代へ繋ぐ農業省力化及びJA施設の活用
埼玉県	宮野 康雄	機械の導入による省力・効率化・接触機会削減
埼玉県	関 徳男	ドローン粒剤散布による効率化・省数化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	松岡 昌典	小型溝掘機を使った畦畔及び排水路等の溝掘作業の省力化
埼玉県	株式会社大熊ファーム 代表取締役 大熊光輝	新生活様式(withコロナ)対応型販売力強化事業
埼玉県	株式会社なんさいふぁー夢 代表取締役 菊池義雄	大型機械の導入による業務体制の構築・規模拡大を図る
埼玉県	新井 勝	機械の導入による、省力化、効率化、接触機会削減
埼玉県	大野 泰昭	作業時間の削減と接触機会を減らす生産を行う為の、機械導入
埼玉県	鎌田 照朗	水稻作付を機械化による省力化で規模拡大
埼玉県	野川 信幸	多機能田植機を使用した省力化、少人数作業の実現
埼玉県	石井 敏夫	梨収穫作業の効率化と安全性の確立と労働力削減
埼玉県	三須 茂	収穫作業の効率化と安心安全な生産、販売体制の確立
埼玉県	大塚 恵一	高機能機械導入による労働時間短縮と接触機会を減らした生産
埼玉県	石島 政治	機械の導入による作業効率化と農業経営維持
埼玉県	今野 貴浩	機械導入による省力化及び品質向上
埼玉県	高野 喜代子	機械導入による接触機会の削減と省力化
埼玉県	篠崎 敏雄	機械導入による作業効率化と農業経営安定
埼玉県	張ヶ谷 一郎	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
埼玉県	田原 和明	有機堆肥製造時での接触機会の減少。作業の省力化・効率化。
埼玉県	藤倉 正	色彩選別機導入による生産物安定と新規販売の取組み
埼玉県	内川 昭司	ドローン導入による作業人員、作業時間の削減と農業経営の維持
埼玉県	白石 茂	機械導入による接触機会の削減と省力化
埼玉県	白石 静雄	ネギ移植機導入による省力化と接触機会の削減
埼玉県	浜田 茂	機械導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
埼玉県	浜田 正男	機械導入による作業時間短縮と農業経営の維持
埼玉県	鈴木 進	機械導入による生産物安定と販路拡大
埼玉県	竹澤 貴司	機械導入による接触機会の削減と省力化と効率化
埼玉県	鈴木 徳男	機械導入による作業時間短縮とコロナ対策
埼玉県	桑原 安雄	コンバインの大型化と乾燥機の増設を行い、省力化と接触予防の実現
埼玉県	倉持 登	機械導入し、省力化と効率化を高め生産規模の拡大
埼玉県	鈴木 昭男	畦畔ブロック除去による圃場の大型化
埼玉県	松田 康雄	省力機械導入による省力化とコロナ感染対策
埼玉県	関口 勝廣	防除用ドローン導入による作業の効率化
埼玉県	榎原 一郎	防除用ドローン導入により作業の効率化と省力化
埼玉県	染谷 賢一	機械化による作業時間の短縮を図り、地域のとのかかわりを図る。
埼玉県	濱田 幸男	省力化、効率化のための機械導入と農業経営の安定
埼玉県	小林 保雄	機械導入によるコロナ感染防止と省力化
埼玉県	上原 一夫	農業用倉庫新設による接触機会の減少と乾燥機導入による省力化・効率化
埼玉県	遠藤 あさ	省力化、効率化のための機械導入
埼玉県	渡邊 廣	大規模農家と共に地域農業を支える中規模農家を目指す
埼玉県	秋山 利巳	作業の効率化と作業員間の接触機会を減らすための機械導入
埼玉県	有限会社 キムラ企画 代表 木村 卓功	省力化機械を導入し農地中間管理機構を利用した作付け面積の拡大
埼玉県	日下部 一義	機械導入による効率化、省力化と接触機会の削減
埼玉県	高崎 勇	機械の増車による作業効率化とコロナ感染対策
埼玉県	高館 成行	省力機械の導入による労働時間の低減・省力化と接触機会の減少
埼玉県	渡辺 忠則	えだまめ脱莢機と洗浄機導入による省力化
埼玉県	島田 賢二	機械の導入による農業経営の効率化と接触機会の削減
埼玉県	横田 忠雄	大型で高性能な機械の導入により効率化、省力化で感染防止対策
埼玉県	小林 隆	高性能な機械導入により労働時間の削減と感染防止対策。
埼玉県	平井 勝	機械の大型化により人員削減と削減接触機会を減らす環境整備。
埼玉県	白石 賢治	高性能な機械等の導入で効率化、人員削減と感染防止を図る。
埼玉県	黒須 利信	AI搭載の高性能乾燥機導入による効率化
埼玉県	有限会社 鷲宮農業受託 代表 鈴木 一彦	機械導入によるコロナ感染防止と省力化と効率化
埼玉県	井草 雅文	省力化機械の導入による接触機会と労働量の低減
埼玉県	高塚 明	高性能田植機導入による省力化・感染時の作業員の確保
埼玉県	但木 文郎	高性能播種機の導入による省力化
埼玉県	矢野 学	加工品の開発とWEB販売の開始による収益確保
埼玉県	鈴木 勇	機械導入により省力化とコロナ対策
埼玉県	白坂 浩明	機械導入による省力化とコロナ対策
埼玉県	中山 房子	密接を避け、規模拡大に向け省力化に取り組む。
埼玉県	有限会社 神扇機械化センター 代表 船川由孝	大型機械導入により労働時間の短縮と作業員間の接触機会の削減。
埼玉県	植竹 一寿	省力化による作業時間短縮と農業経営の安定とコロナ感染対策
埼玉県	農業生産法人ハッピーハンドファーム株式会社 代表取締役 茂田 勝	機械を導入し、地域の耕作放棄地を解消し農地保全と新規作物の作付
埼玉県	石塚 保	ドライブルー方式によるお米等の販売所開設事業
埼玉県	沢村 武士	機械導入による作業時間を減らすいちご生産
埼玉県	吉田 雅彦	農作業の省力化に取組みながら、経営規模の拡大
埼玉県	鈴木 三夫	農作業の省力化に取組みながら、面積の拡大
埼玉県	植竹 孝和	最新の機械を導入し省力化と効率化と新設ハウスによる間隔を空けコロナ対策
埼玉県	田中 憲一	規模拡大に向けトラクター増車による作業効率向上とコロナ対策
埼玉県	白石 征男	水稻圃場並び遊休農地の機械導入による人員削減によるコロナ対策と効率化
埼玉県	新井 義明	省力化と効率化のための機械導入、接触機会の削減
埼玉県	尾崎 優	効率化、省力化のための機械導入、作業員間の接触機会の削減
埼玉県	野口 和男	効率化と省力化のための機械導入、接触機会の削減
埼玉県	石塚 真	省力機械の導入による作業軽減と接触機会の削減
埼玉県	新島 浩	代掻き作業の見直しで、除草作業の省力化
埼玉県	奥貫 進	農地管理の省力化と接触機会の減少
埼玉県	真中 一夫	機械導入による人員削減に伴いコロナ対策
埼玉県	小川 肇	機械化による農地管理の省力化と施設の増設
埼玉県	八木橋 喜一	省力化、効率化のための機械導入、作業員の接触機会の削減
埼玉県	宮田 一雄	機械導入による作業時間の短縮と作業員の接触機会の減少
埼玉県	土淵 正次	機械導入による作業の効率化と安定生産による経営維持
埼玉県	大塚 栄一	定植機の導入より作業時間の短縮、省力化、感染防止対策。
埼玉県	島田 一八	フォークリフト導入による作業効率向上と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	前島 喜一	接触機会の削減と作業効率向上のための機械導入
埼玉県	井上 浩一	コロナ対策と省力化・効率化のため機械導入により規模拡大
埼玉県	萩原 勝	機械導入により、コロナ感染対策と効率化・省力化を図る
埼玉県	川鍋 和人	フォークリフト購入による作業時間短縮による効率化、作業員間の接触機会減らすコロナ
埼玉県	山崎 新吉	直進アシスト付 密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
埼玉県	遠藤 一吉	密苗仕様田植機導入による省力化と効率化
埼玉県	小島 一郎	直進アシスト付 密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
埼玉県	中田 彪	疎植機能田植機導入による経営維持、コロナ対策
埼玉県	遠藤 清治	もみ殻処分機械導入による労働力削減と接触機会を抑えてコロナ対策
埼玉県	小久保 静夫	畦畔草刈作業の省力、効率化のための機械導入
埼玉県	遠藤 輝雄	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策
埼玉県	山崎 正明	機械導入により効率化、省力化を図り経営安定
埼玉県	上原 実	機械化による接触機会の低減及び効率化。
埼玉県	山崎 益央	省力化、効率化による機械導入
埼玉県	田口 守	最新機械を導入し作業の効率化、省力化を目指し地域農地保全に努める。
埼玉県	大瀧 雅彦	光選別機を導入し良品質米確保と新規販売の開拓
埼玉県	横井 三夫	省力化、効率化のための機械導入
埼玉県	林 秀雄	機械導入により省力化、効率化を目指して農業経営を継続したい
埼玉県	岡田 貞次郎	効率化、省力化による機械導入で営農継続
埼玉県	根岸 健太	機械化により人との接触機会を減らせる農業
埼玉県	株式会社丸庄 代表取締役 濱崎美治	自動高速ラップ機(生椎草の包装機械)の導入
埼玉県	奥野 賢司	機械導入により、経営の効率化
埼玉県	吉岡 浩士郎	省力機械の導入による経営効率化と規模拡大
埼玉県	松本 文男	食器洗浄機の導入による作業効率化と接触機会の低減
埼玉県	村上 進	機械導入により、経営の効率化
埼玉県	大澤 稔	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	保泉 浩	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	野邊 勝	3種類の作業効力化による経営規模拡大事業
埼玉県	高野 憲司	省力機械の導入による生産コスト削減と新規販路開拓
埼玉県	高野 雄次	省力機械の導入による経営効率化と規模拡大
埼玉県	島根 一郎	省力化機械導入による作業性の効率化を図る
埼玉県	篠田 誠	品質向上の為、頭上灌水装置の導入
埼玉県	白石 利明	販売単価の下落を補う為の効率化で収量アップ
埼玉県	田中 敏雄	換気設備による感染リスク軽減と機械化による効率化、生産拡大
埼玉県	田中 和義	枝豆選別機の購入
埼玉県	有限会社 オオクマ園芸 大熊 正道	栽培施設内の環境改善及び従業員の安心・安全の再確認意識の向上
埼玉県	浅香 利明	コンバイン導入による作業の短縮
埼玉県	岡田 輝信	新型コンバイン購入によるコロナ対策
埼玉県	吉澤 章友	草刈り機・管理機の導入
埼玉県	宇野 誠一	機械導入による接触機会の低減
埼玉県	森田 文雄	稲作業兼農家
埼玉県	南 秀男	機械化により効率を良くし、人との接触を少なくする。
埼玉県	菊地 稔	機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少
埼玉県	上原 昌巳	機械を導入し、接触機会を減らし作業効率アップ
埼玉県	岡田 貢	小型ロールベア導入により従業員の3密回避による感染症防止
埼玉県	有限会社 中井農産センター 代表取締役 浅見 明一	堆肥散布の省力化とコロナウイルス感染症の対策
埼玉県	菜っぱ園株式会社 代表 飯島 勉	畝上げマルチャー、管理機の導入
埼玉県	竹内 隆	大型耕作ロータリーの購入
埼玉県	岩崎 朗	大型田植機導入
埼玉県	金子 幸夫	大型草刈り機の導入
埼玉県	榊藤江農園 代表取締役 藤江進	除草剤散布機付き大型田植機の導入
埼玉県	石川 英夫	米の調整機(穀摺り機・計量機・昇降機・コンベア)の購入
埼玉県	山崎 隆彦	多目的軽タンブ並びに肥料散布機の導入
埼玉県	横川 常光	動力噴霧機の導入
埼玉県	飯島 倉蔵	機械導入による作業効率の向上及び省力化
埼玉県	小室 清一	オフセットモア導入による作業時間の短縮
埼玉県	浅阪 宣雄	作業軽減及び有機農業での取り組み
埼玉県	海老原 茂	機械導入による作業効率の向上
埼玉県	鈴木 英樹	労働力の効率化及び接触機会を減らす
埼玉県	松田 淳一	新型管理機の導入による省力化
埼玉県	上原 勉	機械導入による接触機会の低減及び省力化に向けた取り組み
埼玉県	酒井 修治	機械を導入して人と人との接触を減少及び作業効率アップ
埼玉県	山崎 幸男	機械の導入により、接触を避け、作業効率の向上に繋げる
埼玉県	蓮沼 正己	サタケ穀摺り機(TRZ400AW)の導入
埼玉県	増田 等	大容量爪付きバケットローダーの導入
埼玉県	三ヶ島 幸生	機械導入による省力化と作業効率向上
埼玉県	内山 民雄	生産・現場での作業員間を減らす為の省力化機械の導入
埼玉県	岡永 一雄	接触を避け、作業効率を上げる為の機械の導入
埼玉県	株式会社こばやし農園 代表取締役 小林弘治	非接触型バーコードレジ&自動釣銭機による野菜直売所を開始
埼玉県	浅子 光雄	オリジナル樹種を活用した収益力の向上と作業環境の改善
埼玉県	合資会社 シンダイ企画 代表 山口 毅	インターネットシップの開設と販路の拡大
埼玉県	山田 喜一	直売所の拡大によって密を避ける。
埼玉県	フルーツパーク浦和組合 守谷 一男	効率よく作業を行い時間短縮や作業人員の省力化を目指す。
埼玉県	吉田 貴洋	機械の導入による効率化。空いた時間を使って販売業の強化を図る
埼玉県	高橋 敦	省力化機械・施設導入による作業効率化と生産の拡大
埼玉県	荒井光男	後継者育成と安定収入
埼玉県	中野裕貴	省力化機械導入による効率化と接触機会の低減
埼玉県	高崎 定一	作業時間削減等、効率良く行い、よりよい品質向上をめざしていく
埼玉県	中野 勇	【事業名：省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止】
埼玉県	井上 實	機械導入により、農作業の省力化、効率化の取り組み。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	井澤 常行	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	有限会社HANAMICHI 代表 小泉 安弘	水耕栽培インドアプランツ新規規格の開発、ステイホームに取り組み客層への販路拡大。
埼玉県	仲田 誠	フィジカルディスタンスを保つ生産への転換
埼玉県	有限会社グリーンファームアンドウ 代表取締役 安藤和夫	育苗ハウス増設による生産の効率化と感染機会の減少。
埼玉県	飯野 公章	感染防止のための機械の導入
埼玉県	浅子 忠	作業の効率化と販路の拡大
埼玉県	小島 栄治	ネット販売体制を整える為のHP作成及び環境にやさしい土づくり
埼玉県	森田 喜昭	省力機械の導入により接触機会の減少と経営効率化。
埼玉県	笠原 勇	花植木生産から需要の高い露地野菜作目への転換取組み
埼玉県	(有)鈴木殖産園 代表 鈴木 伝一	3密を防ぐ観光農園
埼玉県	武笠 勉	特定の用途に使われる品目から一般利用に使われる品目への転換
埼玉県	正木 茂	農業の機械化での生産性向上と省力化
埼玉県	石井 操	環境整備と作業効率アップによる新規野菜の生産出荷
埼玉県	田中 孝佳	人材不足の解消と生産体制の整備
埼玉県	内田 昌治	感染防止を徹底し、あらゆる省力化を行い、この危機を乗り越える
埼玉県	駒崎 昌紀	業務の効率化・省力化及びコロナウイルス感染防止対策を推進
埼玉県	石井 悦男	農機により省力化を行い、新しい土壌改良材を入れて品質向上
埼玉県	福田 真也	機械導入により除草と播種作業の省力化と作業効率を高め安定した生産を行う
埼玉県	株式会社 シュウアイ 代表取締役 内藤 一夫	生産する小松菜の機械導入による省力化と販路拡大
埼玉県	大沢 和宏	接触機会を減少させ省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	平田 孝司	省力化による接触機会低減のための圃場管理機材導入
埼玉県	有限会社 キリヤマ 代表 桐山 隆夫	労働力を省力化し、未来へ繋げる機械化
埼玉県	有限会社 秀香園 代表 加藤 秀徳	接触を避ける為、一人でも出来る機械の導入
埼玉県	國島 直勝	作業の機械化を進め効率を回り労働力に頼らない経営を目指す。
埼玉県	肥留川 浩	機械化によって雇用を控えられ効率の良い少人数での作業。
埼玉県	大橋 一幸	1台3役の作業機導入で感染リスク低減と効率化による生産性向上
埼玉県	飯塚 勝志	ホイールローダーによる省力化と作業環境の改善による接触回避
埼玉県	砂川 富夫	新型コロナの影響に負けず良品の牛乳の安定出荷を目指す酪農
埼玉県	西川 慶一	機械導入による作業効率化と接触機会減少による密の回避
埼玉県	鯨井 堅造	循環型農業の継続と機械化による効率化
埼玉県	森田 勝海	ホイールローダーを導入し作業改善による効率化を図る
埼玉県	平賀 健司	ハウス内における密の回避と作業の効率化
埼玉県	内田 澄穂	コロナ禍での作業者の安全に配慮した持続的可能な農業経営。
埼玉県	武藤 豊	田植えの作業時間の削減により胡瓜収穫への労力を転換。
埼玉県	有限会社 フラワーなりさわ園 成澤 伸浩	従業員の作業環境の改善と、出荷期の省力化や生産性の向上
埼玉県	樋口 泰之	機械導入による労働時間削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	飯野 芳弘	作業の効率化・省力化により生産の継続・維持・拡大を進める
埼玉県	篠崎 初夫	省力機械の導入による経営の効率化
埼玉県	陸田 清	機械化(フォークリフト導入)による人員削減と作業の効率化
埼玉県	坂巻 一男	フレコンスケール導入による出荷作業の省力化、接触機会の低減。
埼玉県	市ノ川 利貴	三密回避、作業効率向上への取り組み。新たな販売方法の確立。
埼玉県	金井 章浩	高機能ポリフィルム自動カーテンによる省力化生産
埼玉県	加藤 耕一	ハウス園芸の密空間から露地野菜の解放空間での両立栽培
埼玉県	横山 功	選別機械の導入による省力化と接触機会を減らす生産
埼玉県	野本 雅一	環境に優しい技術と省力化、労働コストの削減、米原価の削減。
埼玉県	大川 宣久	機械導入による作業の効率化を進め、省力化による経営安定
埼玉県	篠崎 裕雄	環境に優しい省力化、減農薬によるブランド米の米作り
埼玉県	森田 陽一郎	より良い草花の生産と技術の省力化
埼玉県	大塚 勇	機械導入による生産規模拡大をし就業環境整備と地域貢献
埼玉県	有限会社 吉田園芸 代表取締役 吉田 誠	コロナ禍におけるポット詰め作業の省力化推進事業
埼玉県	秋葉 省三	収穫時、アルバイトを必要としないコンバインの導入。
埼玉県	島村 充	接触機会を減らす為の作業機大型化し労働力不足の改善
埼玉県	高山 晃	電照栽培による宿根草苗の栽培、台車活用による接触機会の低減
埼玉県	(有)大野オーキッド 代表取締役 大野 仁	自動散布システムによる高品質、省力栽培
埼玉県	金子 長雄	高出力作業による生産性向上、品質の向上
埼玉県	内藤 圭亮	プレハブ冷蔵庫導入による接触機会を減らす新たな販路の開拓
埼玉県	河野 和孝	樹園地整備による省力化と品質向上
埼玉県	株式会社 KIP 石井数実	品質向上の販路開拓
埼玉県	坂巻 孝一	機械導入での密集を防ぐ。
埼玉県	加藤 勝明	新型コロナウイルス感染防止のために関する省力省人化への取組み
埼玉県	倉持 成彦	接触機会を減らす生産への転換
埼玉県	小川 一彦	農地の多面的機能の発揮、付加価値の向上と次世代への円滑な移行
埼玉県	戸井田 武夫	機械導入による労働力減少のカバーと作業の省力化・効率化
埼玉県	丸山 正之	施設ハウス内の遮光・遮熱カーテン導入による作業の省力化
埼玉県	鏡 翔平	ハンマーモア(草刈り機)導入による農業経営の効率化
埼玉県	鎌田宗彦	機械の大型化による作業の効率化
埼玉県	柿澤 光弘	複数人での協同作業を単人作業に変更
埼玉県	今井 透	平うね整形同時マルチしき機の導入
埼玉県	鎌田 恵一	機械導入により作業の省力化と効率化をはかる。
埼玉県	小林芳範	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	立澤 淳一	循環扇を導入し、病害虫予防により作業時間削減、収量・品質向上、換気対策
埼玉県	前田 寿樹	バック詰め作業場を圃場近くに新設し、作業場分散で感染防止・売上向上
埼玉県	金子 繁雄	高効率乾燥機の導入で稲刈り作業日数削減・省力化・品質向上
埼玉県	株式会社ニイザカファーム 代表取締役 新坂 真之	高効率摺機を導入により、作業時間削減・効率化・品質向上
埼玉県	岡安 昇治	自宅庭先販売を無人販売機に切り替え、感染防止・省力化・売上向上
埼玉県	井出 美三男	冷蔵庫を導入し、くわいの通年保存による業務継続体制構築・品質向上
埼玉県	山崎 康成	いちごハウスに換気扇・電動シャッターを設置し作業効率化、品質向上
埼玉県	田村 勤一	自治会共同利用の畔塗機を個人所有に切り替え、感染症対策・生産性向上
埼玉県	川上 豊	自動灌水設備の整備による作業の省力化及び品質向上
埼玉県	森田 廣	野菜自動販売機を導入し、来客者との接触減少・混雑緩和

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	中島 ひつ子	こまつな屋外出荷作業場を新設し、作業スペース拡大・効率アップ
埼玉県	藤井 幸二	高性能トラクターを導入して作業時間削減・省力化・ロス削減で売上増
埼玉県	藤井 永多	来園者待合スペースを設け密回避・省力化機械導入で作業時間削減
埼玉県	遊佐 謙司	高性能トラクターの導入により作業時間削減・効率アップで売上の大幅向上
埼玉県	前田 剛明	上段用中耕機の導入により品質向上・省力化・作業時間削減
埼玉県	山崎 保夫	ハンマーモアの導入による除草作業時間削減・省力化・品質向上
埼玉県	松澤 健博	ラジコン動噴・高性能管理機を導入し、ねぎの作業時間削減
埼玉県	齊藤 雅之	高性能トラクターの導入による作業時間削減・省力化・品質向上
埼玉県	中島 満	管理機導入による作業時間短縮とハウス増設による通年安定出荷・販路拡大
埼玉県	高橋 政太郎	ハウスに循環扇を導入し、作業時間削減・換気対策・品質向上
埼玉県	向佐 祐輔	高性能管理機の導入により、従事者間の接触減、作業効率・品質向上
埼玉県	中島 篤志	出荷調整用ハウスの増設による作業スペースの確保
埼玉県	中島 浩明	自己所有管理機の導入で作業時間削減・感染防止、育苗の品質向上
埼玉県	関根 春子	省力化機械導入による農業(園芸)経営の効率化
埼玉県	深井 博	細霧システム導入等による観光イチゴ園の感染防止と省力化
埼玉県	神田 浩和	野菜移植作業の機械化による接触感染防止および省力化
埼玉県	池田 昌司	西洋野菜のブランド立ち上げによるネット販売の販路開拓
埼玉県	有限会社 諏訪野 代表取締役 萩原 知美	省力化栽培管理による事業の継続
埼玉県	株式会社 山屋青果市場 代表取締役 中山 満	野菜のフィルム包装機導入による接触機会削減と省力化
埼玉県	中野 浩行	施設栽培から露地栽培への転換に伴う中耕除草管理機の導入
埼玉県	有限会社 丸一養鶏場 代表取締役 柳憲隆	【省力化設備の導入による接触機会の減少と新規販路の開拓】
埼玉県	大澤 恵美	新型コロナウイルス対応下での新たな就農スタイルの確立
埼玉県	有限会社 天ねん工房 取締役 椎林 睦夫	自走式草刈機及び軽トラックの導入による省力化、非接触化
埼玉県	K-WORKSアグリ合同会社	コロナ禍での観光農園の安全確保と販路の分散化
埼玉県	委濤 隆一	除草剤散布機付き畦塗機の導入による水稲作業の効率化
千葉県	大塚 隆男	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	山野邊 篤	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	糸日谷 正己	畦たて管理機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	米嶋 和子	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	加藤 文廣	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 源一郎	畦草刈機・畦塗り機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	佐久間 晴一	大型草刈り機及び厨房設備の新設による接触機会の減少
千葉県	倉持 正博	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	糸日谷 光雄	玉ねぎ生産の機械化による省力化と接触機会削減
千葉県	内山 昌毅	フォークリフト増大による作業効率化と接触機会削減
千葉県	河野 晃雄	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	内山 伸司	自走式草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩瀬 栄一	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	加藤 敏子	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	桑田 喜一	フォークリフト増台による作業効率化と接触機会削減
千葉県	林 千佳夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 政二	自走草刈機とラジコン動噴導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	内山 甚一郎	マルチ成型機・ラジコン動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	金井 潤一郎	サツマイモ・エダマメ栽培機械化による省力化と接触機会削減
千葉県	大白営農組合 組合長 内山 定一 (みなし法人)	フレコン設備導入による作業効率化と接触機会削減
千葉県	綿貫 益治	フォークリフト導入により接触機会の削減を図る
千葉県	杉浦 秀勝	フレコン設備の導入による乾燥調製作業の省人化と接触機会の削減
千葉県	倉持 安幸	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 武憲	フォークリフト増台による作業効率化と接触機会削減
千葉県	田中 隆雄	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 茂	人参選別機の能力アップおよび効率化による接触機会の削減。
千葉県	太智 正和	オフセットモアの導入による省力化と作業者間の接触機会低減
千葉県	松津 浩信	機械導入及び換気扇の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	伊藤 彰一郎	除草剤散布機付き田植機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 善郎	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	仁田 幸一	ニラ移植機の導入による作業の効率化
千葉県	石橋 龍一	プレハブ冷蔵庫導入による作業時間の平準化と作業体系の分散
千葉県	押尾 俊彦	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 義浩	衛星測位機能搭載田植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 勉	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減、感染防止対策の徹底
千葉県	伊庭 昭次	農業用ドローン導入による作業者の接触機会削減と作業の省力化
千葉県	五木田 晃男	トラクター、管理機の導入による効率化と接触機会の低減
千葉県	今関 隆	自動定植機とネギ葉切機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鈴木 弘実	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 俊幸	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高橋 好則	残渣処理装置の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	五木田 正嗣	ネギ皮剥機・動力噴霧器導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	矢田部 勝徳	畦草刈機導入による接触機会の削減と軽ダンプによる作業の効率化
千葉県	秋葉 芳明	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 茂	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	竹内 勝彦	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川島 勝彦	ネギ移植機導入による省力・効率化と作業者間の接触機会削減
千葉県	小川 利吉	定植作業の省人化により接触機会を低減し、規模拡大を達成する
千葉県	越川 泰江	運搬車導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	江幡 英男	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 知則	オフセットモア、スパイダーモア導入による省力・省人化
千葉県	川島 昌一	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	眞行寺 孝佳	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	大原 孝夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	古内 詩穂里	ネギ調整機・草刈機・動噴の導入による省力化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	花檀 春夫	水稲播種機の能力アップによる接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	原 圭二	非破壊糖度計の導入による選果選別の精度向上と接触機会の削減
千葉県	葛馬 吉明	ネギ収穫機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	村松 正充	毛羽取機・ウイングハロー導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	斉藤 博和	定植機、袴ムキ機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布施 泰徳	ニラ調整作業の機械化による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	市川 俊夫	スライドモアの導入による接触機会削減と作業の効率化促進
千葉県	五木田 英信	ネギ管理機と調整機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 昭洋	作業の効率化、接触機会の削減に向けた栽培環境の整備
千葉県	長谷川 清行	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 正治	フォークリフト導入による接触機会削減と省力化促進
千葉県	高橋 潤	草刈シュレッダーの導入による接触機会の削減作業の効率化促進
千葉県	大野 政廣	スパイダーモアの導入による省力化及び労働者の接触機会の減少
千葉県	長嶋 治	米フレコン設備の導入による作業効率化向上と接触機会の削減
千葉県	小関 利勝	ロールベア導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	宇津木 政行	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	早野 勝美	省力化機械導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	秋葉 博文	GPS搭載田植機の導入による作業者の接触機会の削減
千葉県	大木 宏之	省力化機械の導入による労働力の削減と接触機会の減少
千葉県	古内 正和	収穫機・バケット・動噴導入による作業省力化と接触機会削減
千葉県	古川 六雄	タマネギ収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	古山 巖	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 秀夫	タマネギ収穫機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	本橋 優	ウイングモア・畦塗り機の導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	堀越 実	農業用ドローン導入による作業効率の向上ならびに接触機会の低減
千葉県	岩澤 達弥	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	岩澤 勝敏	フレコンスケールとオフセット草刈機の導入による接触機会の削減
千葉県	行方 一博	機械化体系の構築による、ネギの品質向上と作業者の接触機会削減
千葉県	押尾 克己	スライドモア等の導入による省人化と作業の効率化
千葉県	行木 和	ネギ移植機導入による省力化と作業分散による接触機会の削減
千葉県	石橋 敏雄	水稲のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	木内 実	シーダーマルチ播種機の導入による接触機会の削減
千葉県	川口 昭一	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	齊藤 晴記	草刈り機・高圧洗浄の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	鈴木 正則	乗用モア草刈機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	細淵 啓	フォークリフト導入による接触機会の削減および作業の効率化
千葉県	森田 明雄	乗用農業散布機の導入による接触機会の削減および作業効率の向上
千葉県	黒川 安雄	フォークリフト導入による作業の省力化と従事者の接触機会削減
千葉県	戸田 達也	ネギの自動結束機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 純	動力定植機導入による接触機会の削減とラジコン動噴による効率化
千葉県	石橋 武夫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	市原 功	水稲フレコン設備導入により作業の効率化、接触機会の軽減。
千葉県	中関 文明	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	川戸 正明	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 富夫	自走式草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	富永 和男	ウイングハロー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	椎名 茂	フォークリフト導入による作業負荷軽減と、作業員の接触機会削減
千葉県	小高 和信	高性能草刈機の導入による接触機会の削減と草刈作業の省力化
千葉県	市原 貴吉	ツインモアの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	小川 和人	機械導入により選果と施肥作業時の接触感染リスクの軽減を図る
千葉県	前川 正和	機械化による作業の効率化、接触機会の削減と環境改善
千葉県	川島 弘樹	フレコン設備導入により作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	實川 隆宣	水稲のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	土屋 龍雄	ネギ移植機の導入による省人化と省力化、接触機会の低減
千葉県	川島 俊一	除草剤散布機付き田植機の購入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 波津男	冷凍ストッカー導入による作業の効率化と作業員の接触機会削減
千葉県	林 清久	肥料散布機・動力噴霧器導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小高 義明	ウイングハロー導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	猪 旭	トラクター導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	今関 徹	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	五木田 康則	機械導入による接触機会削減と効率化・省力化の促進を図る
千葉県	石渡 秀和	田植機(GPS機能搭載)導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	藤田 雄一	ベストロブ導入によるネギ調整作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	穂田 稔	コンバインの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 裕	電動運搬車と畦草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川島 健夫	自動定植機と管理機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	佐久間 和哉	スライドモアの導入により作業効率化を図り、規模拡大を図る
千葉県	秋葉 純	水稲機械化設備導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	怒賀 利洋	機械化導入により、作業の効率化で従業員の接触機会を減らす
千葉県	土屋 公衛	ネギ移植機増台による省力化と作業員の接触機会低減
千葉県	坂賀 達夫	ネギ掘り取り機導入による収穫時作業員の接触機会削減
千葉県	内山 祐一	フォークリフト導入による作業効率の向上と接触機会削減
千葉県	加藤 正人	草刈作業車導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中村 和敏	鎮圧式成型管理機・動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	市東 一美	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	内山 定雄	マルチロータリー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高山 正壽	スパイダーモア・マルチャー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高山 隆雄	畦草刈機・プロア導入による省力化と接触機会削減
千葉県	吉田 順一	畦草刈機・運搬車導入による省力化と接触機会削減
千葉県	三枝 佐登志	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	子安 賢司	GPS搭載田植機の導入による作業員の削減
千葉県	子安 和美	スライドモア(除草機)の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布留川 周明	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	鈴木 正義	フレコン設備導入による接触機会の削減
千葉県	小川 信光	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	石田 正雄	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	三枝 正和	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	市原 勉	省力機械の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小手 隆一	高機能田植機の導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	菅野 環	高機能田植機導入による省力化と接触機会削減
千葉県	廣瀬 ハツ子	管理機導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	田中 洋一	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中村 今勇	機械化体系により作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鈴木 市朗	除草機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	吉井 孝之	機械化による省力化と接触機会の削減
千葉県	野口 俊男	出荷調整作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 昭	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	平野 茂光	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	秋葉 博勝	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	鈴木 正昭	簡易GPSコンバーター導入による作業の効率化、接触機会削減
千葉県	市原 宏昭	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	内山 孝夫	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	村杉 利男	オフセット草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	石井 博史	歩行型草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	植松 俊治	省力機械導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	大村園緑化株式会社 代表取締役 宮山 太一	農業用ドローン導入による作業の省力化と接触機会削減
千葉県	野口 耕一	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	中田 文彦	米フレコン設備の導入による接触機会の削減と作業効率化向上
千葉県	浅野 博昭	ネギ移植機の導入による省人化と省力化、接触機会の低減
千葉県	松岡 周行	人参選別機の導入による省力化と出荷調整作業時の接触機会削減
千葉県	伊藤 兄一	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 克美	フレコン設備とサイドモア導入による省人化・接触機会の削減
千葉県	井上 俊也	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	高橋 勇太	自動操舵システムの導入による接触機会の削減および作業の効率化
千葉県	有限会社 アグリ金穂映 代表取締役 猪野尾 信	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	鈴木 喜信	ニンジン選別機導入による接触機会削減と効率的な作業体系の改善
千葉県	石井 剛	ネギ移植機増台による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	伊藤 博明	機械導入による作業分担と作業効率の向上と、接触機会削減をする
千葉県	小倉 正稔	除草機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 洋充	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	石井 正雄	運搬機の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	土屋 善治	防除機・管理機の導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	光太陽農園合同会社 代表社員 佐久間 初子	トイレの新設及び高所作業車を利用し、作業員の接触機会を減らす。
千葉県	青柳 忠	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	櫻原 正樹	マルチ管理機の導入による省力化と接触機会削減
千葉県	古川 幸男	鎮圧式成型管理機導入により作業時間の短縮で接触を避ける。
千葉県	長谷川 秀雄	オフセットモアと枝豆脱莢機導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	今井 豊治	乗用型ネギ移植機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 義行	肥料散布機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	若林 希一	管理機作業機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	宇津木 雅明	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 勝夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今関 千利	ネギ全自動移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	渡邊 明	低温設備の導入による省人化・効率化促進と従事者の接触機会削減
千葉県	作田 嘉浩	収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	富永 武志	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高 七良	マルチ管理機の導入による省力化と接触機会削減
千葉県	齊藤 勉	ブルモア及びスバイダーモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岡本 行雄	ウイングハロー導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 芳夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 康一	GPS搭載田植機の導入による作業員の負担軽減と接触機会削減
千葉県	山本 治男	土壌消毒作業の省力化と接触機会削減
千葉県	橋本 雅仁	肥料散布機導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	橋澤 好宏	ツインモア(除草機)の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川並 正樹	フレールモア導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	浅野 英昭	機械導入による省力化と従事者の接触感染リスクの軽減を図る
千葉県	小柴 勝一郎	ロールベア導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	関 秀志	ブレードキャスター導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	神保 量一	ミニバックホー導入による省人化と接触機会の削減
千葉県	加瀬 岩夫	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	美濃輪 恵一	農業用ドローン導入による省力化と作業員間の接触機会削減
千葉県	齊藤 光一	高性能コンバインの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	飯高 利枝	運搬機の導入による省力化と接触機会削減
千葉県	子安 俊子	高機能田植機導入による省力化と接触機会削減
千葉県	高柳 勝美	省力機械導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 仁	落花生掘取機導入による作業効率化、接触機会の削減
千葉県	林 義夫	自動操舵GPSトラクター導入による作業の効率化、接触機会低減
千葉県	森田 優	ブレンド肥料散布機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	加藤 幸男	オフセットモアの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	齋藤 重幸	肥料散布機(クリーンソワー)の導入による省力化と接触機会削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	農事組合法人 南横川ライスセンター 代表理事 北田 晃	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	古内 義孝	玉ねぎ生産の機械化による省力化と接触機会削減
千葉県	湯浅 弘史	播種作業の一部自動化による省人化と接触機会の削減
千葉県	石川 普一	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	片海 正光	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	森 康佑	ネギ調整機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小柳 定晴	予冷庫で収穫調整し作業時間を短縮する事で従業員の密を避ける
千葉県	増田 兼一	作業機の増加による作業者の分散化と接触機会削減
千葉県	斉藤 輝夫	機械導入による作業の効率化と作業者の接触感染リスクの軽減
千葉県	斉藤 元樹	オフセットモアへの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	斉藤 直彦	箱施用剤散布機導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	島田 清	人参自動選別機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	戸辺 博晴	作業の機械化による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	松井 三行	スライドモア(除草機)の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 正之	成型機付き管理機導入による省力化と接触機会削減
千葉県	富谷 公博	落花生脱粒機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	株式会社 大地の恵み 代表取締役 古谷正三郎	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	長峯 高明	フレールモアへの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	柳橋 武行	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	足立 勝信	スパイダーモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	矢部 辰夫	除草機・整地キヤリア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	白井 義雄	機械導入による作業員の接触機会と労力軽減
千葉県	石橋 和代	省力化機械導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	五木田 隆三	全自動移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 成史	播種プラント導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	高橋 宏和	ネギ調整機等の導入により接触機会の低減と省力化の実現
千葉県	矢田部 和功	グレイタスローダ導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	鈴木 隼人	ミニトマト選果導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	段木 早智子	フレコン設備・畦草刈機の導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	野口 大輔	機械の導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	嘉瀬 祐義	除草剤散布機付き田植機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	有限会社 千葉フレスコ 取締役 平山邦子	シーダーマルチャーの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	太智 博代	衛星測位機能搭載田植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	石橋 滝夫	オフセットモア導入による草刈り作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 英一	音声ランク選別機導入による接触機会の削減と作業体系の改善
千葉県	鈴木 元	管理機の導入による接触機会削減と作業効率化を図る。
千葉県	小川 弘孝	畦草刈機導入による作業の省人化と接触機会の削減
千葉県	萩原 智夫	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	林 啓	タマゴ自動販売機の導入による接触機会削減と販売販路拡大へ
千葉県	橋本 光昭	全自動移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今関 衛	ネギ収穫機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	矢田部 弘行	ネギ全自動移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	山口 建治	機械導入による作業時間の減少及び接触機会の減少
千葉県	山口 憲司	全自動移植機導入によって作業人員の削減及び省力化による感染対策と効率化を図る。
千葉県	高橋 修治	脱粒機導入による労働力の軽減
千葉県	杉田 勉	機械導入による少人数化と安定生産
千葉県	宮内 秀明	フォークリフト導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
千葉県	石井 隆典	感染対策機械フレコン設備購入事業
千葉県	岩木 寛治	米フレコン設備の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	綿貫 俊一	規格、出荷方法の見直し等による供給体制の整備
千葉県	池田 正志	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	小川博	フレコンスケールに切り替え人員削減による効率化を目指す
千葉県	五十嵐 義弘	省力機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
千葉県	岩井 昇	畦草刈機とダンプ車両の導入による作業省力化と接触機会の低減
千葉県	株式会社 日向農園 代表取締役 寺原秀信	販路の開拓、営業PR活動及び作業機械の導入
千葉県	福田 芳弘	機械度y乳による作業効率向上とコロナウィルス感染防止
千葉県	石原 繁夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と感染拡大の防止
千葉県	本橋 源嗣	ミニショベルの導入によるたい肥作り及び耕地整備の省力化
千葉県	鈴木 正稔	フォークリフト機械の導入による積み込み運搬・出荷作業の省力化
千葉県	大須賀 利明	作業効率及び密空間、接触機会の削減
千葉県	林 貴則	省力化の為オフセットモア導入
千葉県	綿貫 一成	機械導入による秋作業の省力化
千葉県	石井 愛子	密集・密接を避けた農作業(短時間で広範囲の除草作業)
千葉県	井上 久義	作業効率及び密空間、接触機会の削減
千葉県	増田 栄	作業人数を減らし労働時間の短縮
千葉県	若尾 道夫	品質向上の構築、省力化、接触削減
千葉県	押田 知之	機械導入により、省力化及び感染症の防止
千葉県	朝倉 大輔	GPS田植え機による人員削減と感染拡大予防
千葉県	岩井 勇	フレコン装置導入による事業の円滑化
千葉県	北島 昇	フレコン設備導入による作業の省力化及び感染防止
千葉県	杉田 和司	機械導入による労働時間労働力軽減
千葉県	川嶋 三郎	畦草刈機導入について(ウイングモアWMC1317)
千葉県	蓮見 利雄	フレコンバック導入による負担軽減と3密回避
千葉県	糸川 正夫	機械導入による人員削減
千葉県	朝倉 友子	省力化機械の導入による労働力の削減
千葉県	佐藤 昭夫	機械導入による省力化
千葉県	木村 政幸	機械導入による大幅な省力化
千葉県	須藤 正人	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	荒木 正一	フレコン導入によって作業人員の削減及び省力化による感染対策の効率化を図る。
千葉県	吉植 公子	米のフレコン計量機導入によるフレコン出荷への切り替え。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	湯 浅 静 夫	乗用モア導入による効率化及び手揚げポリ袋による地産地消推進
千葉県	川上 善也	ドローンによる消毒及び液肥の葉面散布事業
千葉県	香取 雅昭	トラクター導入による省力化、効率向上と販売拡大
千葉県	長田 實千子	色彩選別機を導入した品質向上、作業効率化及び接触の削減
千葉県	板橋 則雄	乗用草刈り機(乗用モア)導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	篠田 拓也	水稻播種の効率化
千葉県	猪瀬 勝雄	フレコン設備導入による乾燥調節作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	塩田 一雄	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	芝野 茂	時間短縮と3密を回避
千葉県	大野 幸男	ドローン導入による農薬散布作業の少労力化
千葉県	小川 和男	フレコンスケール導入による選別・出荷作業の省力化
千葉県	笠井 友和	省力機械の導入による接触機会の低減
千葉県	藤原 健夫	機械化導入による作業効率の向上及び接触機会
千葉県	株式会社 コクボライズ 代表取締役 小久保 五一郎	ドローン購入による作業効率の向上
千葉県	川上 正紀	機械化導入による作業効率の向上・接触機会の低減
千葉県	清水 真一	自動給水栓の導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	福田 政美	機械化導入による人員削減、作業効率の向上 コロナウィルス感染防止
千葉県	秋谷 尚正	ドローン導入による作業効率の向上
千葉県	今井 幸子	機械導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 規之	機械導入による作業効率の向上
千葉県	秋谷 秀樹	機械導入による作業効率の向上、接触機会の低減を行う
千葉県	小山 日出夫	機械導入による作業効率の向上
千葉県	秋本 享志	フレールモアの導入による作業の効率化と密集回避
千葉県	鈴木 正	機械導入による作業効率の向上
千葉県	五月女 知弘	さおとめファーム
千葉県	金子 健太	省力機械導入による作業向上及び人員削減
千葉県	熱田 久志	水稲で倉庫内の環境改善
千葉県	今井 一英	運搬車導入による接触機会の削減
千葉県	伊原 正志	機械化導入による作業効率の向上
千葉県	藤田 茂	感染対策として省人化・省力化を講じる為の機械導入
千葉県	稲田 惣一	接触機会の削減と品質向上により売り上げの回復を図る
千葉県	有限会社 金子商事 代表 金子 太昭	機械化による省力化と土づくりの強化
千葉県	大野 茂樹	小規模圃場対策としてのトラクター導入と作業の省力省人化。
千葉県	泉水 恵一	播種の省力、省人化と栽培時の移動の効率の上昇。
千葉県	金子 義弥	小規模圃場対策としてのトラクター導入と作業の省力省人化。
千葉県	徳政 佳昭	省力化・省人化機械導入による接触機会の削減
千葉県	大野 耕作	省力化機械の導入により接触機会の削減
千葉県	保坂 政明	省力・省人化機械の導入で接触機会の削減し感染予防対策を講じる
千葉県	安達 勝司	出荷作業の効率化と省人化
千葉県	花見 健太郎	(必ず記載してください)
千葉県	柴原 立子	作業効率を向上させ、接触機会と接触時間の削減を図る。
千葉県	安藤 実	病害虫防除の無人化と省力化栽培を目指す
千葉県	村越 秀行	ハウス内防除の無人化による労働力の有効利用
千葉県	石橋 一晃	省力・省人化機械の導入により接触機会の削減を図り感染対策を講じる
千葉県	高山 猛	草刈り機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	松崎 太一	全自動播種機導入による省力化と接触減
千葉県	山田 英男	マニュアルプレッダ等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	渡嘉敷 進	省力化機械導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	小出 孝	スライドモア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	大藤 将寿	運搬車等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	佐々木 規夫	省力・省人化機械の導入により感染予防対策を講じる
千葉県	松崎 正洋	省力・省人化機械の導入により接触機会の削減を講じる
千葉県	井上 典久	斜面刈り機導入による省力化と接触減
千葉県	加曾利 恒	スライドモアの導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	小出 均	歩行型草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	鈴木 利和	省力化・省人化の機械導入により接触機会を減らし、生産性の向上を図る
千葉県	永野 庄司	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減
千葉県	高石 忠	斜面刈り機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	株式会社 ONE DROP FARM 代表取締役 豊増 洋右	有機栽培(露地栽培)の省力化と、生産力の強化
千葉県	立川 晶弘	草刈り作業の省力化と作業人員の削減
千葉県	近藤 良雄	歩行型草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	今関 謹治	省力化機械の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	大藤 寿夫	運搬車の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	島村 昭浩	ハンマーナイフモア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	関本 匡	機械導入による作業効率アップ・省人化感染防止対策事業
千葉県	藤枝 菊雄	機械導入による作業効率アップ・省人化による密の回避
千葉県	吉野 雄二	機械導入による作業効率アップ及び感染防止対策
千葉県	立野 佳昭	機械導入による作業効率アップ・省人化による感染防止対策
千葉県	井上 直彦	機械導入による省人化及び感染防止対策事業
千葉県	桐谷 岩夫	管理機や草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	三原 一敏	機械導入による作業効率アップ及び感染防止事業
千葉県	三原 茂	出荷調整の機械化と販売力の強化
千葉県	加茂 陽己	重労働作業の機械化を目指す省力化経営
千葉県	井上 克之	機械導入による作業効率アップ及び密の回避
千葉県	桐生 和典	機械導入による作業効率アップ及び感染防止事業
千葉県	牧野 浩	整地キャリア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	日本リノ・アグリ株式会社 代表取締役 中村 伸雄	施設栽培と露地栽培の面積拡大の為の省力化機械の導入
千葉県	羽鳥 晃洋	収種の効率化を図り規模拡大を目指す。
千葉県	吉野 孝男	接触機会の削減に向け省力化・省人化機械の導入
千葉県	霧崎 明	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減を講じる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	三枝 長雄	ウイングハロー等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	山崎 隆志	畔草刈機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	羽鳥 喜代松	歩行型草刈機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	泉水 俊一	トラクター導入による省力化と接触機会の低減及び販路開拓)
千葉県	芝崎 新一	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	村雄 久夫	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	平野 栄治	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	吉田 光男	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	鶴岡 公一	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	栗原 一樹	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	井原 栄治	機械導入により、作業効率の向上・省人化による感染防止対策事業
千葉県	根本 泰弘	人口ホタ場の増設による、密の回避・感染防止対策
千葉県	今井 紀代一	機械導入による、作業効率アップ・省人化による感染防止対策
千葉県	村串 光祥	モミガラ散布機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	何木 光之	省力化・省人化機械の導入により感染予防対策を講じる
千葉県	松本 幸男	水稻防除作業の省力化と作業人員の削減
千葉県	鮎川 良郎	省人・省力化機械の導入により感染予防対策
千葉県	藤田 智	自走マニユアスプレッタ導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	小出 耕一	畔草刈り機導入による省力化と接触減
千葉県	根本 幸枝	機械導入による感染防止対策
千葉県	岩瀬 健一郎	ネギ栽培における結束作業の省人省力化
千葉県	有限会社 房総十字園 刈米 愛希	省力・省人化機械の導入により圃場環境を整え、品質向上を図る
千葉県	大野 敏三	省力化機械の導入により接触による感染を防ぐ
千葉県	津根 清	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減・感染防止対策
千葉県	磯野 英明	出荷調整の機械化と販売力の強化
千葉県	常住 建治	フレコンスケール導入により、作業人数減少し接触感染防止にする
千葉県	齊藤 昇	フレコンハイパーの導入により、作業人数減少し接触感染の防止
千葉県	田中 信雄	ブームスプレーヤー及びトンネル打込機導入による接触感染防止
千葉県	常住 文夫	ブームスプレーヤーの導入による接触感染防止
千葉県	齊藤 茂雄	シャトルスプレーカー導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	木村 哲也	キーパーコンベア及び計量機導入による作業員の接触感染防止
千葉県	株式会社 三枝 代表取締役 三枝修	自動販売機導入による感染防止対策と、市街地への販路拡大
千葉県	松本 浩	オフセットモア導入により、作業人数減少し接触感染防止を図る
千葉県	金丸 雅昭	オフセットモア導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	川名 三木夫	フレコン計量器導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	保坂 正春	オフセットモア及びトラック導入による接触感染の防止
千葉県	鈴木 知恵子	収納スペースを立体に活用し接触感染防止をする
千葉県	水田 英秋	ブームスプレーヤーの導入による接触感染防止
千葉県	栗原 利光	消毒作業の省力化と感染防止を徹底した安心安全な観光農園づくり
千葉県	池田 文雄	馬鈴薯選別機導入による、接触機会及び作業時間の短縮
千葉県	溝口 正行	コンバインと小型選別機の導入による作業の効率化と接触機会軽減
千葉県	大野 雅弘	動力噴霧器、水稻用播種機導入による接触機会低減と作業の効率化
千葉県	吉田 哲	フレコン出荷による省力化を目指す。
千葉県	関 大地	コンバインと扱すり機の性能向上による接触機会の低減
千葉県	石橋 久幸	飛沫対策及び作業台の確保
千葉県	谷萩 旭	畦草刈機とスライドモアの導入による接触機会の低減
千葉県	株式会社秋葉牧場 代表取締役 秋葉武志	省力化機械導入による労働力、時間の削減、接触機会の低減を図る
千葉県	長嵩 志津子	人と環境に優しい省力化と土づくりによる秀品率の向上
千葉県	株式会社エバタケ	環境に優しい省力化技術と従業員の接触機会を減らす
千葉県	伊藤 正己	施設ハウスの換気自動化による接触感染の防止
千葉県	長谷川 清	省力化資材を導入し、労働費の削減を図る。
千葉県	株式会社 伝三ファーム代表取締役 夢田裕一	農業用ドローン導入による接触機会及び労働時間の削減を図る
千葉県	内海 晃	GPS利用自動操舵トラクターによるマルチ張り作業の少人数化
千葉県	青木 政人	誘引資材導入による作業効率化と感染リスクの軽減
千葉県	金子 稔	シーダーマルチ導入による接触機会低減と作業の効率化
千葉県	鈴木 正	フレコン自動計量装置の導入による作業の効率化及び接触感染防止
千葉県	数納 和幸	枝豆脱莢機・人参洗浄機・野菜播種機の導入による規模拡大。
千葉県	松崎 裕一郎	生産効率化と密接を避けるための機械の導入
千葉県	渡邊 信幸	ポット土入れを自動化して、作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	池田 真悦	培地加温設備、半自動結束機を導入し、人員の接触を減らす取組
千葉県	drops farm 代表 山基 友恵	野菜直販用の販売機導入による接触機会の低減
千葉県	とよふさ自然農園株式会社 代表取締役 大島雅代	誘導柵及び省力化機械の導入による接触機会の低減
千葉県	株式会社グリーンファームかずさ 代表取締役 大島静男	プレハブ作業所、レタス包装機の導入による職場環境改善と省力化
千葉県	石井 京子	機械化による草刈りの労働力の削減、接触の減少
千葉県	鈴木 昇	スライドモアの導入による、人数削減と作業の効率化
千葉県	鈴木 康夫	省力化機械の導入で接触機会を減らし売上上の拡大を目指す
千葉県	大森畜産有限公司 代表取締役 大森 斉	色彩選別機を導入した、高品質米の安定生産体制の構築
千葉県	山口 博	自動苗箱洗浄機の導入による、人数削減と接触機会低減
千葉県	山崎 和己	高性能機械の導入により作業能率と品質の向上期待大。
千葉県	進藤 大輔	フレコン自動計量機の導入し感染防止と作業の軽減
千葉県	川口 寛市	機械導入により人数削減と効率化を計る
千葉県	渡邊 和己	スライドモア導入による人数の削減と接触機会の低減
千葉県	尾坂 太郎	省力化機械の導入による、人数削減と作業の効率化
千葉県	葛田 吉弥	ドローンの導入による農薬散布時間の省力化及び接触機会の低減
千葉県	奥澤 功	省力機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
千葉県	丸 文浩	「水稻播種機」導入による省力化及び作業の効率化
千葉県	若林 博之	省力機械導入による人数削減及び、作業の効率化を図る。
千葉県	森田 泰彰	農業用ヒートポンプエアコン導入および作業場の環境改善事業
千葉県	鶴岡 慶一	「斜面刈り草刈り機」導入による接触感染防止及び作業の効率化
千葉県	能星 雅子	竹林管理の機械化による人的接触の回避及び生産性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	澤邊 治之	「ハンマーナイフモア」導入による接触感染防止及び作業の効率化
千葉県	鈴木 隆夫	米生産に関わる省力化、効率化、接触機会軽減のための体制整備
千葉県	榎本 好修	省力化機械導入による作業環境の改善と作業の効率化
千葉県	古木 真也	アフターコロナ時代でも継続できる強い事業体への変換計画
千葉県	山口 壺弘	ドローンを導入することで共同防除を行い、労務時間の減少を行う
千葉県	株式会社 千葉農産 代表取締役 白石賢三	野菜収穫機導入による人員密度の低下と生産性の向上
千葉県	嶋田 健利	省力化機械導入による省力化と作業場換気向上による衛生環境改善
千葉県	服部 淳	運搬車の導入による収穫物運搬作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	浪川 誠司	トラクターダンブ及びウイングハローの導入による作業省力化
千葉県	飯田 英樹	マニースプレッタの省力化による接触機会の軽減
千葉県	菅谷 洋平	省力化機械導入による作業効率及び、品質の向上を図る
千葉県	遠藤 勇人	搭載マニースプレッタによる省力化と接触機会の軽減
千葉県	嶋田 明範	アシスト付自動田植え機導入による感染症防止と作業の省力化
千葉県	渡邊 隆	同時マルチ土壤消毒機の新規導入による省力化及び収量の向上
千葉県	嶋田 武志	人参選別機の導入による省力化と感染症防止対策
千葉県	渡邊 一宏	畝立て作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	遠藤 英樹	土壤消毒機の新規導入による作業省力化と感染機会の低減
千葉県	木内 康太郎	省力化機械導入による作業効率及び、品質向上を図る。
千葉県	木内 一喜	自動換気装置および環境モニタリング装置の導入による省力化
千葉県	多田 勇	自動土壤消毒機の導入による生産・作業効率の向上と労働力省力化
千葉県	橋 英則	トラクター牽引型同時マルチ土壤消毒機導入による作業効率化
千葉県	菅谷 政勝	省力機械(肥料混合散布器)導入による作業効率及び品質の向上
千葉県	向後 賢直	土壤消毒および肥料散布の機械化による作業効率の向上と感染防止対策
千葉県	小長谷 栄一	省力化機械(野菜移植機)導入による作業効率の向上
千葉県	浪川 甚一郎	肥料混合散布機導入による省力化と感染拡大防止
千葉県	浪川 節子	移植機および穿孔機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	石毛 雅彦	キャベツ移植機導入による農作業の省力化と感染拡大の防止
千葉県	有限会社 大網グリーンハウス 代表取締役 大網健雄	生分解性マルチの利用による省力化と感染防止
千葉県	滑川 正美	省力型加温機の導入による効率化、感染症対策
千葉県	嶋山 昭一	農業散布ドローン導入による省力化
千葉県	橋 定昭	シーダーマルチ導入による播種・マルチ展開作業の省力化
千葉県	石毛 正	ダイコン洗浄機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	浪川 豊司	土壤消毒機の新規導入による感染症対策及び作業効率向上
千葉県	柴 一弥	運搬車とラジコン動噴の導入により、作業の省力化を図る
千葉県	土屋 秀之	自動灌水装置を導入しスマート農業化(省力化・品質向上)を図る
千葉県	浪川 武樹	肥料散布機の導入による作業時間の軽減及び省力化・感染リスクの低下を図る
千葉県	嶋田 長一	運搬車の導入で圃場から収穫、運搬、集荷場への搬入効率化
千葉県	加瀬 安一	肥料散布機による省力化と感染症対策
千葉県	越川 徹生	運搬車等の導入により労力削減と省力化
千葉県	伊藤 一胤	畝立て機および播種マルチ機の導入による圃場準備の効率化
千葉県	伊東 荘司	土壤消毒機とキャベツ自動定植機の導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	加藤 善英	自走式肥料散布機による省力化と感染防止
千葉県	渡辺 和彦	フォークリフトの導入による出荷作業の効率化と感染症対策
千葉県	伊藤 茂	自動消毒機および定植機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	越川 浩之	運搬車の導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
千葉県	渡辺 義夫	キャベツ自動定植機およびフォークリフト導入による省力化と感染症対策
千葉県	長谷川 成美	キャベツの定植機の導入による労力の低減、作業効率の向上、ソーシャルディスタンスのうね立て機、センサー付き播種機による作業効率化と感染症対策
千葉県	友辺 敏男	畝たて機とマルチ同時播種機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	加瀬 秀樹	肥料散布機による省力化と感染症対策
千葉県	往古 克幸	土壤消毒機とフレールモアによる省力化と感染症防止
千葉県	渡邊 幸一	畝たての機械化による省力化と接触機会の軽減
千葉県	宮内 健一	ダイコン洗浄機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	伊藤 一郎	自動換気装置の導入による管理作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	大越 俊克	洗浄機および肥料散布機による省力化と接触機会の軽減
千葉県	柴 忠弘	肥料散布機および畝立て機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	高野 洋一	管理機の導入による栽培の省力化と感染症対策
千葉県	菅生 茂樹	自動農業散布機の導入による作業の効率化
千葉県	高野 淳	運搬機とモアの導入による省力化と感染症対策
千葉県	嶋田 啓一	肥料散布機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	加瀬 一晴	運搬機の導入による収穫作業の効率化と感染症対策
千葉県	柴 和夫	播種・管理作業の機械化による省力化品質向上と感染症対策
千葉県	高野 光永	土詰め作業の機械化による省力化と感染症対策
千葉県	渡邊 一也	フォークリフトの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	高野 真一	キャベツ自動定植機とロータリーの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	佐久間 喜広	うね立て同時成形機の導入による作業簡素化と感染症対策
千葉県	宮内 俊介	自走式肥料散布機の導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	浪川 善範	自動定植機の導入により作業効率向上と接触機会の軽減
千葉県	長谷川 勝敏	トラクターの導入による規模拡大と作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	向後 耕喜	自動播種機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	大久保 順一	畝たて機およびシーダーマルチ導入による省力化と感染症対策
千葉県	渡辺 善紀	畝たて機およびシーダーマルチ導入による省力化と感染症対策
千葉県	嶋田 栄一	畝たて機の導入による省力化と接触機会の軽減
千葉県	浪川 健寿	運搬機と煙霧機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	宮内 利朗	運搬車の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	加瀬 正勝	キャベツ定植機とラジコン動噴の増台による作業効率向上と感染対策
千葉県	加瀬 賢一	運搬車と土壤消毒機の導入による作業効率向上と感染防止対策
千葉県	宮内 康行	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
千葉県	川島 廣幸	管理機と自動農業散布機導入による作業効率向上と感染リスク軽減
千葉県	伊藤 雅規	うね立て機と管理機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	齊藤 実	

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	向後 一洋	畝立て機及び軽トラクの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	向後 大希	運搬車と軽トラクの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	佐久間 宏和	畦立て機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	小関 衛	自動野菜苗定植機と肥料散布機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	菅生 和紀	畝たて機と農薬噴霧機の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
千葉県	石田 修	自動野菜苗定植機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	渡辺 正幸	肥料混入機及び軽トラクの導入による作業効率の向上及び感染防止
千葉県	土屋 寿	ミニマト選別機・磨機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	林 繁達	自走式肥料散布機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	伊藤 勇	運搬車を導入し接触機会の軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	向後 勝貴	畝たて機・メロン磨機を導入し作業省力化と感染リスクの軽減
千葉県	向後 道男	運搬車の導入による作業効率化と省力化
千葉県	渡辺 明夫	肥料散布機を導入し感染リスクの軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	遊橋 和哉	運搬車を導入し感染リスクの軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	斉藤 忠治	管理機を導入し省力化・接触機会の減少を図る
千葉県	宮内 保	天窓の自動化と軽パンの導入による省力化と感染症対策
千葉県	高野 富夫	うね立て機とフレールモアの導入による作業省力化・感染症対策
千葉県	加瀬 康之	(必ず記載してください) 畝用フィルム梱包機新規導入
千葉県	金谷 斌	(必ず記載してください) 動力マルチ張り機の新規導入
千葉県	湯浅 時孝	(必ず記載してください) 管理機、肥料散布機の新規導入
千葉県	吉田 雄一	(必ず記載してください) マニアスプレッド(肥料散布機)
千葉県	加瀬 裕和	(必ず記載してください) GPS直進&旋回アシストシステム田植え機
千葉県	加瀬 直矢	自動農作業機械導入による効率・省人化と感染防止対策
千葉県	鷺山 直毅	(必ず記載してください) 畝バンチャー等の導入による省力化
千葉県	神原 正男	(必ず記載してください) フレコンスケール
千葉県	高橋 剛	(必ず記載してください) 播種機、ラジコン動噴、管理機の導入によるソーシャルディ
千葉県	飯嶋 正利	スライドモア等高性能機械の導入による省力化
千葉県	加瀬 明	(必ず記載してください) 田植え機とブロードキャスターの導入
千葉県	加瀬 邦明	(必ず記載してください) ベリーバッカー新規導入
千葉県	鈴木 義雄	(必ず記載してください) 高性能田植機の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	加瀬 和洋	(必ず記載してください) ベリーバッカーの新規導入、ブレードキャスター導入
千葉県	石橋 博美	(必ず記載してください) ブレードキャスターの新規導入
千葉県	相澤 敦	(必ず記載してください) 省力化機械を導入して、3密状態を作らない経営
千葉県	芳野 功	(必ず記載してください) ドッキングローダー新規導入
千葉県	齊藤 要	(必ず記載してください) ベリーバッカーの新規導入
千葉県	穴澤 真弘	(必ず記載してください) フォークリフトの新規導入
千葉県	岩井 章	(必ず記載してください) ウィングハローの導入
千葉県	渡辺 功	(必ず記載してください) オフセットモアの導入
千葉県	遠藤 和弥	モニタリング装置等の導入による省力化・省エネ化
千葉県	品村 秀一	(必ず記載してください) 自動灌水装置の導入による人員削減と作業効率化
千葉県	高野 英樹	(必ず記載してください) フォークリフトの導入
千葉県	株式会社神崎園芸 代表取締役 神崎康徳	収穫物運搬装置導入による作業効率の向上と接触機会の低減
千葉県	須合 博	(必ず記載してください) ネギ皮むき機新規導入
千葉県	伊藤 正典	ローダー付 排ガス規制適合トラクター
千葉県	田村 雅弘	野菜用梱包機
千葉県	奈良 哲也	歩行型あぜ草刈り機の新規導入
千葉県	平野 幸英	フレコンメイトの新規導入
千葉県	菅谷 千秋	玄米キャッチャー新規導入、靱摺り機導入
千葉県	石井 保光	省力及び増収のための細霧システムの導入とCO2施用機の設置
千葉県	川上 幸男	マルチスプレーヤーの新規導入
千葉県	松井 重人	フレコン自動計量機一式の新規導入により作業の効率化
千葉県	高橋 一郎	(必ず記載してください) ワンポイントマルチシーダーの新規導入
千葉県	加瀬 潔	オフセットモア
千葉県	伊藤 均	マルチスプレーヤー導入による省力化と作業効率向上とスライパー導入による密回避
千葉県	岩井 一男	(必ず記載してください) パネル洗浄機導入
千葉県	加瀬 仁	(必ず記載してください) 畔草刈り機導入による省力化と効率化
千葉県	星野 千秋	廃棄作業用ダンプと省力化機械(製函機)及び感染防止用大型扇風機導入
千葉県	大根 将弘	大根洗浄ライン導入による作業効率改善、倉庫内作業の分散
千葉県	加瀬 一雄	フレールモア導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 知範	フォークリフト導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	宮崎 憲治	作業機械の導入による作業分散と密集の回避
千葉県	飯田 貴彰	苗移植機導入による効率化と省力化
千葉県	上野 知之	土壌消毒による健全な土作りと人員・労働力削減と密集を避ける
千葉県	伊藤吉規	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業の効率化
千葉県	木村 孝三	とうもろこし移植機導入により作業分散と密集の回避
千葉県	加瀬 正憲	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	信太庄一郎	土づくりの人員・作業効率を高めながら、密集を避ける
千葉県	寺井雅晴	フレールモア導入による作業分散と作業性向上と接触機会の減少
千葉県	伊藤 弘一	省力化機械を導入し、3密を作らない経営をする。
千葉県	市田 慎一	土壌消毒機導入による作業効率の向上と密環境の回避
千葉県	山口 義治	ライムソーフの導入による省力化と効率化の促進
千葉県	石毛貞雄	作業の機械化による省人化、省力化
千葉県	横田 一裕	キャベツ移植機導入による作業分散・効率化と接触機会の低減
千葉県	木村昌彦	大根洗浄機と高床運搬機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	木村 典幸	温室設備の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 高由	土壌消毒機導入による省力化と効率化の促進
千葉県	山口 雅弘	土壌消毒機の導入による、作業効率向上と接触機会の低減
千葉県	伊藤 大輔	一輪管理機導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 栄子	出荷作業の人員・労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	鈴木洋一郎	作業の機械化による労力の軽減と分散化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	宮内 尚孝	機械導入による感染対策と作業分散化
千葉県	名雪 等	マルチ同時土壌消毒機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	大根広江	肥料散布機導入により作業分散、接触機会の減少と効率化
千葉県	名雪 守明	機械化による省力化と接触機会低減を図る。
千葉県	椎名 正	ブーム式農業散布機導入による省人化と作業効率化
千葉県	間淵 義博	追加導入による新たな生産体制の構築と作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	滑川清一	作業時間の効率化と接触時間の低減
千葉県	宮内直樹	機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	早船 晃弘	キャベツ定植機導入による作業効率上昇と接触機会減少
千葉県	大胡 彰宏	キャベツ移植機導入による接触機会減少
千葉県	間淵 誠一	機械導入による省力化と作業効率の向上による労働力の確保
千葉県	寺井 寛幸	キャベツ移植機新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	根本 憲一	新規栽培作物用管理機導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	(有) 鶴沢園芸	水耕栽培用定植版 殺菌装置導入による感染対策
千葉県	多田 秀一	キャベツ移植機導入による効率化と省力化図り、作業による密を回避する。
千葉県	澤井 藤樹	フォークリフト導入による作業員接触低減と作業省略化
千葉県	小原 祥夫	大根洗浄機、運搬車導入による省人化と作業効率向上
千葉県	宮内 克己	管理機導入による人員分散と省力化
千葉県	島田 雅信	労働力の削減と作業人員の密集を防ぐ
千葉県	神原 武	大根播種機、大根洗浄機の導入による効率化と省力化
千葉県	橋太治	作業機械導入による作業の省力化、省人化
千葉県	小林 友巳	播種機、肥料散布機導入による作業の分散と接触機会の減少
千葉県	千葉 昌宏	ダイコンのうね立て専用マルチの導入による省力化及感染防止対策
千葉県	宮崎 史雄	大根播種機の追加導入による作業分散と効率化、接触機会の減少
千葉県	伊東 勝	大根洗い機更新による作業人数の低減と効率化
千葉県	向後 登志雄	機械化による作業効率の向上と、接触機会の減少
千葉県	寺井正憲	作業機械の導入による作業の省力化と効率化
千葉県	市田 勝敏	定植機導入による効率化と密の回避
千葉県	宮内 重男	キャベツ移植機、管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	田村 俊昌	機械導入による作業効率化と接触機会の減少
千葉県	木村 邦彦	土壌消毒機導入による接触機会低減
千葉県	石田 整	移植機増台による密集機会の低減と効率化を図る
千葉県	宮内建夫	同時施肥機能付き田植え機の導入による作業省力化
千葉県	島田 克彦	機械導入による作業分散と感染時の作業継続体制の構築
千葉県	石毛 秀明	機械導入により作業効率の向上及び接触機会の減少を図る
千葉県	宮内 欣雄	接触機会を減らすキャベツ定植作業の機械化
千葉県	片桐 一	接触機会を減らすキャベツ定植作業の機械化
千葉県	山口玉枝	キャベツ定植機増大による分散化と作業の効率化
千葉県	加瀬 佳二	大根洗機の更新による、作業効率向上、品質向上、接触機会減少
千葉県	宮内 祐司	大根播種機導入による省力化と密集作業の回避
千葉県	星野 博章	コロナ感染リスク低減と労働力の省力化の為に機械導入。
千葉県	島田 賢一	野菜移植機と肥料散布機の導入による効率化と省力化
千葉県	宇野澤 正浩	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	常世田 博幸	大根洗浄機導入による作業分散による接触機会の減少
千葉県	岩瀬 定雄	畦立専用機の導入により労働力の削減を図る
千葉県	常世田 俊幸	フォークリフト導入による接触機会減少、作業効率向上を目指す
千葉県	宮内 政直	キャベツ移植機、大根洗浄機、管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	川本 豊	新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	柴田 栄一	肥料散布機導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	岩瀬 雅光	農業機械の、ラジコン動噴と運搬車の導入により作業人数を減らす。又、密を防ぐ。
千葉県	小林 弘之	同時マルチ大根播種機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	小安 道雄	肥料散布機新規導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	石毛 宏生	半屋外作業場増設による作業効率化と接触機会減少
千葉県	糟谷 亮	フォークリフト新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	高木達雄	フレールモア導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	石毛 良祐	機械類の増台により作業分散と労働時間の短縮を図る
千葉県	寺島 弘貴	運搬機導入による作業の効率化
千葉県	高安 清弘	ブームスプレーヤーの導入による、作業効率等の改善
千葉県	五畿田 文雄	兼用田植機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	向後 照代	農業機械導入による、作業分散、効率化とコロナウイルス感染接触機会減少
千葉県	岩瀬 善一	省力化機械の導入による作業効率向上
千葉県	平野 高之	省力化機械の導入による省人化と接触機会の減少
千葉県	八角雄二郎	出荷用運搬機導入による作業効率化と売り上げの回復
千葉県	白石 和	省力化機械の導入による接触機会の減少
千葉県	野口 浩一	農業機械導入により作業分散による効率化と接触機会低減
千葉県	宮内 治男	機械化による作業分散と効率化
千葉県	向後 繁範	トウモロコシ播種機と運搬車の導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	高橋 勝利	新型ロータリーフロントローダーの導入による効率化と省力化
千葉県	株式会社 アグリスト 代表 渡邊 好枝	省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	向後隆造	簡易リフト導入と作業場屋根の設置による作業性改善
千葉県	鈴木 博之	ネギ移植機導入による移植の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	石毛 善一	キャベツ移植機導入による作業効率の改善
千葉県	伊東進	フロントローダー導入による作業省力化、高品質栽培。
千葉県	庄司 栄一郎	土壌消毒機導入により接触機会の削減、作業効率の向上
千葉県	西谷 信義	同時マルチ大根播種機の導入による効率化と省力化
千葉県	越川 一雄	機械化による作業の効率化と感染予防
千葉県	西谷 俊一	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	藤ヶ崎 一盛	機械の導入により労働力の削減を図る
千葉県	大木 浩健	肥料混合散布機、軽トラダンプによる作業効率化と接触機会の低減
千葉県	佐藤廣志	大根洗い機の追加導入により作業の効率化と密状態の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	増田 一史	肥料散布機導入により作業の効率化、又、接触機会の削減
千葉県	飯森 康利	冷蔵車と直売所用券売機導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	小松 孝昌	キャベツ移植機・肥料散布機導入による効率化と省力化
千葉県	石井直樹	作業機導入による効率化、省人化
千葉県	秋葉 一宏	大根自動播種機の導入により作業分散・接触機会の減少を図る
千葉県	古川 英治	最新型農業機械の導入により、作業分散と接触機会減少に心得て、コロナ対策及び農業経営
千葉県	人見悦行	立上用同時播種機の導入により省力化を図る
千葉県	石毛保	圃場管理、収穫出荷機械導入による作業効率化
千葉県	宇野澤 秀典	機械を導入し、作業の効率化と作業分散による接触機会の減少
千葉県	加瀬 勝	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
千葉県	市原 亮二	移植機導入による作業効率化と作業分散と接触機会の減少
千葉県	塙 定雄	機械導入による作業効率化と作業分散による接触機会の低減
千葉県	塙 哲也	機械導入による作業効率化と規模拡大、接触機会の減少
千葉県	古川 成実	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平野 仁一	機械の導入により作業時間の短縮、作業分散を図る
千葉県	小池秋男	キャベツ定植機導入による作業分散と作業時間短縮、接触機会減
千葉県	平野 勝敏	ミキシングソー導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	平野 優子	大根用播種マルチ機導入による作業分散
千葉県	平津勝巳	大根播種機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	小池 博	野菜管理機の導入による作業効率の向上による規模拡大
千葉県	平津 栄一	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平津一男	管理機、運搬車導入により作業の効率化、省人化を行う
千葉県	平野 敏雄	運搬車導入により作業分散と接触予防
千葉県	平野 昭四良	人員・労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	常世田 新衛	キャベツ移植機導入による接触機会の低減及び効率化
千葉県	永井 勝	肥料散布機・新型ロータリの導入による効率化と省力化
千葉県	有限会社サンズファーム 取締役 寺井 三郎	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平津 秀満	移植機の導入を行い作業の効率化と感染予防
千葉県	平津 健一	落花生自動播種機導入による省力化と密集の回避
千葉県	常世田 隆	キャベツ移植の導入による品質向上と作業効率の改善
千葉県	横後文一	1粒播種機導入による作業分散と接触機会減少、効率の向上
千葉県	五木田 毅	キャベツ移植機の導入による効率化と省力化
千葉県	向後 日出男	キャベツ移植機導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
千葉県	平野與四雄	フォークリフト導入による作業分散と接触機会削減と経営規模拡大。
千葉県	石毛 淳雄	機械の導入により作業効率化と販路の拡大を図る
千葉県	小池一代	機械導入による効率化と感染予防
千葉県	宮内 和徳	労働力の削減と密集等を避ける
千葉県	平津満良	リフト追加導入による作業性向上と接触機会の減少
千葉県	越川 弘幸	大根同時マルチ播種機導入による接触機会低減
千葉県	平津 博之	高床運搬車の新規導入による省力化及び接触機会の低減
千葉県	古川 裕	播種作業の機械化による省力化、感染対策
千葉県	常世田 寿一	フォークリフトの導入による効率化と省力化
千葉県	高根 智	フォークリフト導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	常世田 宗久	消毒機導入による作業軽減と分散及び接触機会減少
千葉県	越川 明男	コロナウイルス感染防止策と作業効率化
千葉県	多田和夫	ブレンドソーフを活用した3密環境の作業改善、効率向上
千葉県	加瀬 利彦	キャベツ移植機導入による接触機会低減
千葉県	小池 正浩	労働力の削減と密集等を避ける
千葉県	大根 正之	ネギ管理専用機の導入による作業効率等の改善と品質の向上
千葉県	平津 務	運搬機や管理機の導入により接触機会の低減を図る。
千葉県	高橋 利栄	収穫調整機導入による省人化と作業効率向上
千葉県	向後 和枝	同時マルチ大根播種機の導入による効率化と省力化
千葉県	横後 和実	大根は種機導入による密接機会の低減と効率化を図る。
千葉県	平野 誠	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平津 清	大根播種機の納入による効率化と感染予防。
千葉県	常世田高好	運搬機導入による作業分散効率改善と接触機会減少
千葉県	小林 一八	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	山口 輝明	高床作業車の導入による作業効率の改善と出荷量の増大
千葉県	加瀬 紀芳	労働力の削減と密集を避ける
千葉県	青柳 宏充	機械の導入により作業効率と労働力の削減、密集対策
千葉県	平野 文夫	フォークリフト導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	唐津 茂雄	機械納入により感染対策と省力化
千葉県	向後 修一	新規播種機の導入により、作業人員の削減、播種作業の省力化
千葉県	木内 勝利	キャベツ移植機導入による接触機会低減及び作業の効率化
千葉県	宮内 一郎	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	高木 昌子	ブームスプレーヤーの導入による品質向上と作業時間の短縮
千葉県	谷下田行雄	作業機械導入による作業効率化
千葉県	西谷 州啓	機械の導入による省力化・省人化・環境対応・安全対応の取組
千葉県	高木 正人	機械化による省力化と接触機会の削減
千葉県	岡野 勇	2人体制で実施していた給餌作業を、1人で行うための機械を導入
千葉県	石毛 博之	キャベツ移植機導入による作業分散(効率化)と密集回避
千葉県	岩瀬 茂	作業人員と労働力の削減
千葉県	宮内 直人	肥料散布機・フレームモアの導入による効率化と省力化
千葉県	石毛 克典	高性能大根洗浄機導入による複数名作業での省人化及び接触機会の低減
千葉県	有限会社 善翔ファーム 山口 善継	人員及び労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	榎原 努	新型機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	根本 光晴	高床運搬車導入により収穫作業時の密集の回避と効率の向上
千葉県	宮内道男	作業機械導入による作業効率化と高品質野菜の生産
千葉県	向後 弘之	出荷用大型コンテナ導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	奈雪 明	キャベツ移植機導入で独立した作業実行での作業員の密の回避等

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	高科 源治	同時マルチ大根播種機・自動封函機の導入による効率化と省力化
千葉県	向後徹	トラクター増車により作業の効率化と感染予防
千葉県	中川 勝美	一輪管理機導入による作業分散及び接触機会の減少
千葉県	石毛 寛	キャベツ移植機の導入による感染予防対策と作業効率の向上
千葉県	多田孝一	ブームスプレーヤー導入による省力化と分散化
千葉県	高木 太兵衛	省力化機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	越川 確夫	自動換気装置によるハウス内の環境改善と密閉の回避
千葉県	石井 和夫	ダイコン用播種機の導入による感染予防対策と作業時間の短縮
千葉県	加瀬 武美	同時マルチ大根播種機導入による効率化と省力化
千葉県	石毛 克弥	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	向後 智太	ダイコンうね立て機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	岩瀬雅彦	畝立同時播種機の導入による作業効率化
千葉県	高橋剛	畝立同時播種機の導入による作業効率化、省人化
千葉県	小原 三雄	機械の導入による作業効率の向上、作業分散による接触機会の減少
千葉県	大木 幹夫	フレコン自動計量機の導入により、作業員削減と作業効率の向上
千葉県	林 英一	ラジコン動噴、パンチャー導入による、作業員削減および省力化
千葉県	古関 正明	播種作業時種脱水機自動播種機苗箱並べ機導入による効率化
千葉県	越川 仁志	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	鈴木 吉雄	水稻播種作業の機械化による作業員削減と効率化
千葉県	伊藤 市郎	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鶴澤 正信	機械化による少人数生産体制の確立と接触機会の低減
千葉県	戸村 純	スライドモア、ラジコン動噴導入による作業員削減と効率向上
千葉県	鈴木 勇二	ネギ調整機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	小島 利夫	ロータリー導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	石毛 甲子男	フレコンの導入で作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	鈴木 敏一	フレコンバッグ導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	加瀬 晶生	スライドモア、ブロードキャスト導入による省人省力化と作業効率の向上
千葉県	越川 洋一	マニアスプレッド導入による作業員の削減と作業効率の向上。
千葉県	伊藤 勝	田植機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 栄治	草刈機各種の導入による作業員削減及び作業効率の向上
千葉県	大木 仁	軟弱野菜調製機の導入による作業員・時間の削減
千葉県	鈴木 純一	作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	(有)大木牧場 代表 大木健治	フォークリフト導入による飼養管理の合理化及び接触機会の低減
千葉県	布施 俊一	フォークリフト導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	竹内 康生	フレコン計量機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	小川 善庸	フレコンハイパー導入による作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	越川 隆	フレコンスケール導入による対面作業の軽減
千葉県	小川 大地	GPS導入による田植作業の労力の軽減
千葉県	並木 隆治	フレコン導入による靱摺り作業の人員削減と接触機会の削減
千葉県	須合 重徳	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	見世川 剛	ローター付きトラクターの導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	金杉 芳胤	オートあぜ塗り機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	平山 和浩	米全自動播種機の導入による人員削減及び作業効率の向上
千葉県	須合 孝治	水稻自動播種機とフレコン自動計量機の導入による経営効率化
千葉県	虫生農機具利用組合 代表 岩澤武	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 清	灌水設備と農業機械導入で省力化・効率化を図り生産力の向上
千葉県	高橋 勝哉	管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布施 行雄	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 厚	フォークリフト導入による省人省力化
千葉県	林 和重	野菜移植機導入による作業員削減と生産効率の向上
千葉県	越川 光重	ブームスプレーカ導入による散布作業の省力省人化
千葉県	小西 誠	機械化による人員削減と接触機会を減らした生産体制の確立
千葉県	鈴木 茂	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	平山 一美	自動移植機の導入による作業員削減、作業能率の向上
千葉県	平山 好昭	オフセットモアの導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	江波戸 一浩	高所作業機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	深田 行雄	ネギ出荷調整機導入による作業員削減と作業効率化
千葉県	柏熊 良忠	水稻作におけるドローン導入による病害虫防除の省力化と人員の削減
千葉県	実川 満	ツインモアの導入により作業員削減、品質の向上
千葉県	市原 一弘	全自動播種機導入による作業員削減と作業率の向上
千葉県	大木 勝則	ベストロボの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	渡辺 浩	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	株式会社 千国 代表取締役 小川 宏康	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	熱田 篤志	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	株式会社 なのはな農園 代表取締役 平山 勝美	ベストロボと作業場シャッターの導入による効率化と接触低減
千葉県	鈴木 雅雄	新車コンバイン導入により、作業効率向上
千葉県	深田 雄一郎	新型トラクター、播種機、動力噴霧器を購入し作業員削減と効率を向上
千葉県	山崎 益夫	苗木植付省力化機械の導入と小型樹木生産体制の確立
千葉県	大木 幸二	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	林 純一	フレコン導入による靱摺り作業の人員削減と接触機会の削減
千葉県	鈴木 淳	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	金城 ハル子	野菜移植機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 利哉	トラクターバケット導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	鶴沢 保広	作業の効率化と省力化の実施、及び作業環境の5S取り組み
千葉県	土屋 洋一	フレコン計量ユニット導入による作業効率化
千葉県	宮内 良彰	ウイングハロー導入によるジャンボタニシ対策の効率化
千葉県	高橋 光雄	全自動播種機導入による作業効率向上と作業場の動線確保
千葉県	行木 理恵	畦塗り機及びドライブハローの導入により省力化と接触機会の軽減
千葉県	森川 裕教	機械導入による省力化及び能率向上による規模拡大
千葉県	株式会社 伊藤園芸米耕房 伊藤直樹	スライドモア導入により人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	鎌形 多子	オフセットモア導入による除草作業の省人省力効率化
千葉県	平野 洋子	除草剤、駆除剤散布機の導入で人員・作業削減
千葉県	伊東 郁也	ラジコン動噴、ミニパワーショベル導入による作業人員削減と効率化
千葉県	實川 雅千	ドローンの導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
千葉県	鈴木 健夫	フォークリフトの導入により、作業員の削減と作業効率の向上。
千葉県	大木 利成	フレコン計量ユニット導入による糶摺り作業の省力省人化に伴う感染機会軽減対策
千葉県	石井 幹雄	トラクター用フレールモア導入による作業人員削減、作業効率の向上
千葉県	鈴木 寛	スパイダーモア導入による作業効率の向上と雇用管理
千葉県	向後 憲治	ウイングハロー導入により作業効率の向上と安全対策及び人員の接触機会の削減
千葉県	越川 昭彦	フレコン自動計量器導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	宇野 充敏	管理機と作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	川島 司	キリスボの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	石井 静	ドローンの導入による接触機会削減と作業の省力化
千葉県	田中 義之	定植機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	大木 武	ドローンの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	嶋田 真大	運搬機導入による人員削減、ハウス換気による3密の回避
千葉県	伊藤 英一	定植機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	有限会社 山崎牧場 取締役 庄野 雅	ハンマーナイフモア導入による人員削減と作業効率の向上
千葉県	越川 進司	大型コンバイン導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	大木 昭浩	新型GPS田植え機の導入により作業員削減と作業効率の向上
千葉県	川口 富雄	歩行用管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	清水 和弘	フレコン装置・農業散布用ドローンの導入による作業効率化
千葉県	高木 秀大	歩行用管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	高木 晃	管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	高木 一成	フレコン装置の導入による調整作業の効率化
千葉県	鶴野 英則	ミニトマの大型選別機の導入による省力化
千葉県	荒井 光夫	ミニトマの大型選別機の導入による省力化
千葉県	戸村 勝美	フルモアの新規導入による除草作業の効率化
千葉県	宮崎 慶一	ウイングハローの導入による代掻き作業の効率化
千葉県	高木 敏明	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	高根 正幸	ブロードキャスターの導入による肥料散布の作業効率化
千葉県	堀江 俊也	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	大根 晋一	プラステラーの導入による販路拡大と接触機会の低減
千葉県	高木 文英	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	旬フジサンファーム 代表取締役 藤ヶ崎 佳宏	フィールドスライダの導入による農業散布作業の効率化
千葉県	穴澤 裕	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 慎吾	トラクター付風機器、自動灌水機器等の導入による接触機会の低減
千葉県	増田 幸司	除草剤散布機の新規導入による作業の効率化
千葉県	角崎 信夫	フォークリフトの導入による作業時間の短縮
千葉県	宮崎 裕二	ツインレーキの導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
千葉県	長谷川 秀雄	オフセットモアの導入による除草作業の省力化
千葉県	高木 正康	マルチスプレーヤーの導入による薬剤散布作業の効率化
千葉県	鎌形 俊幸	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	遠藤 稔	予冷庫の導入による出荷時間帯の調整による接触機会の低減
千葉県	栗栖 雅枝	グレイタスローダの新規導入による肥料散布の作業効率化
千葉県	高木 智之	養液土耕システム導入による作業効率化/業務継続体制の構築
千葉県	伊藤 英尚	平高ロータリ管理機の導入によるベツ作りの作業省力化
千葉県	渡辺 徹	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	合同会社小池牧場 代表社員小池倫博	フォークリフト導入による飼養管理の合理化及び接触機会の低減
千葉県	東 豊	田植え作業の省力・経費の軽減
千葉県	石橋 健彦	田植え作業の省力・経費の軽減
千葉県	伊藤 四郎	田面の高低差の解消、もみ殻の処理
千葉県	鈴木 修一郎	除草作業の効率化
千葉県	前田 祥	代かきハローによる作業の省力・経費の軽減
千葉県	引藤 善夫	フレコンバックシステム導入による出荷作業の低減
千葉県	江澤 健治	高所作業機を利用した果実の剪定・収穫作業の効率化
千葉県	仲邑 孝一	環境整備の効率化
千葉県	中村 要一	田植え作業の省力・経費の軽減
千葉県	柴崎 淳	環境整備の効率化
千葉県	鈴木 武悦	省力化機械導入により人員の削減を図る
千葉県	佐久間 章光	側条施肥機取付による省力化、作業者間隔の保持
千葉県	桑田 信夫	オフセットモア導入による作業省力化と接触機会の削減
千葉県	本多 正一	ミキシングソウ導入による省人化、省力化
千葉県	齊藤 泰正	コロナ感染症に対応した作業環境の整備
千葉県	高橋 勇	省力機械の導入による作業人員と労働時間の削減。
千葉県	石川 和光	兼用自動移植機を導入した、省力、少人数での農作業の維持、拡大
千葉県	桐谷 勝美	畦畔及び農道の草刈り作業の改善
千葉県	石井 和雄	管理機で作業を省力化し接触機会を減らしつつ農業経営する
千葉県	平野 浩一	ハンマーナイフモア導入による作業省力化、接触機会の削減
千葉県	露崎 伸哉	肥料散布機及びフレールモアの導入による作業効率の効率化
千葉県	川辺 勲	レタス移植機の導入により、密を避け、農業経営を継続する
千葉県	関口 育男	重量選別機を使用し作業時の接触機会を減らし、密を避ける。
千葉県	嶋野 陽一	草刈機の増車による省力的な草刈り作業で感染・接触防止に取組む
千葉県	杉山 耕一郎	稲作作業の省力化を計り新規営農体制の確立
千葉県	伊藤 一郎	兼用草刈機を購入
千葉県	地曳 昭裕	コロナ禍に対応した水稲出荷時における省力化、効率化の取組
千葉県	安崎 公雄	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
千葉県	齊藤 嘉一	溝切機利用で水管理の回数を減少、コンベア使用で接触削減
千葉県	有限会社 上総野菜倶楽部 代表取締役 磯貝正一	用水路の水位調整の無人化の為の機材購入
千葉県	石渡 肇	機械導入により、作業人員と労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	坂巻 英宣	省力化による供給体制の維持、および作業人員の接触機会を削減する取り組み
千葉県	秋山 利光	省力化し、1～2名欠けても出荷が継続できる体制の整備
千葉県	大野 晶代	自走式ウッドチップパーを導入し作業効率と人員の削減
千葉県	遠藤 佐和子	(必ず記載してください)作業の効率化、作業員同士の接触機会減少を図る。
千葉県	関根 良一	(必ず記載してください)労働力の軽減と作業の効率化、分業体制の確立
千葉県	篠崎 達夫	(必ず記載してください)運搬車の導入による、接触機会の軽減と作業効率化
千葉県	戸辺 達朗	無人直売所の導入による経営継続
千葉県	江村 昭夫	除草作業でオフセット草刈機導入による省力化 (パート作業員の削減)
千葉県	瀬能 淳矢	新たな販路開拓(市場向け含む)
千葉県	瀬能 良一	農作業全般の省人化が計る。
千葉県	谷口 康祐	ドローン導入による接触機会の回避と受託作業拡大による収益向上
千葉県	谷口 裕子	コンバイントレーラーの導入による、作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	農業生産法人 (有)ウノサワ 代表取締役 宇野澤 志穂	加温機導入のメリット
千葉県	横川 恵造	肥料管理機導入のメリット
千葉県	逆井 伝治	移植機、動噴導入のメリット
千葉県	小林 直樹	軽トラック及び大根洗浄機導入の目的と利点
千葉県	大塚 登一	パネル洗い機、送り機導入のメリット
千葉県	沢田 康夫	軽トラックダンプ、小型クローラ運搬車導入のメリット
千葉県	谷島 勝美	労働力の確保、作業効率化。
千葉県	白石 喜一	全自動野菜移植機導入のメリット
千葉県	白石 清	全自動野菜移植機導入のメリット
千葉県	白石 茂	野菜移植機導入のメリット
千葉県	横川 等	機械導入による作業時間の短縮及び人員コスト削減を図る
千葉県	岡田 裕平	かぶ洗浄機を導入し作業の効率化と感染予防
千葉県	深野 満	新型コロナウイルス感染リスク低減の為に機械導入事業
千葉県	深野 俊郎	三密を回避しつつ作業省力化と消毒の徹底による新しい経営体制の構築
千葉県	清水 良晃	残渣処理作業時の接触機会の軽減と作業の効率化
千葉県	島田 一夫	作業機械の導入による密集の回避と省力化。
千葉県	野口 和人	サツマイモ、ジャガイモ等のつる切機、振り取り機の導入
千葉県	鈴木 正彰	ネギ収穫機導入により3密を避けると共に作業効率の向上を図る。
千葉県	岩立 忠博	機械導入による省力化・作業効率の向上
千葉県	岩立 裕	ブランド化による販売促進
千葉県	佐藤 敦彦	省力化機械導入による作業効率の向上・労働時間の短縮
千葉県	石川 輝美	省力化機械の導入による作業効率向上
千葉県	谷田貝 俊昭	設備の導入による作業効率向上と労働時間の短縮
千葉県	鈴木 一美	作業機導入による省力化
千葉県	岩佐 宗高	土づくり作業の省力化及び機械化による効率化と感染予防対策
千葉県	金子 行義	堆肥運搬車導入による省力化・経営継続のため労働力確保
千葉県	小川 和也	機械を導入し作業効率の向上を目指し労働力の分散化を図る
千葉県	田中 郁生	枝豆脱莢機導入による作業効率化及び新規販路拡大
千葉県	平野 浩一	小型機械導入による労働力の確保及び家族経営の継続
千葉県	有限会社 アーバンファーム 代表取締役 白尾 格	自動育苗装置による、省力化、品質向上、工程短縮の実現
千葉県	海老原 信雄	機械の新規購入による作業効率の向上および人員密集作業を減らす。
千葉県	宮久保 勝	コンバイン導入による感染防止と省力化
千葉県	有限会社 向台ポトリー 森山 次夫	無人たまご自動販売機の導入
千葉県	高城 肇	色選機導入による良質な米の販売及び作業の効率化
千葉県	今井 茂良	管理機導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	根本 三男	米フレコン設備と籾殻運搬散布機の導入で密接機会の削減を図る。
千葉県	坂巻 洋行	機械の導入による労働力の安定確保
千葉県	山崎 明久	米の品質向上と販路回復
千葉県	秋谷 昌治	フレコン設備導入により感染予防、省力化
千葉県	松下 亮一	米の色彩選別機の導入による、高品質米の販売及び省人化
千葉県	森田 修	省力機械化体系導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	杉浦 泰浄	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	成川 勝紀	機械導入により人員削減
千葉県	清宮 克美	ねぎ根葉切り機の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	生繁 悟	米の品質向上と作業の効率化
千葉県	石戸 康弘	機械導入による省力化と接触機会の回避
千葉県	染谷 正夫	機械の大型化により、作業効率を向上し人員の密集作業を減らす。
千葉県	中臺 幸子	機械導入による品質向上
千葉県	中嶋 和明	光選別機により米の品質向上、販路拡大、省人化
千葉県	島田 信	高性能な機械導入による作業効率化と作業員接触機会の削減
千葉県	湯浅 勉	色彩選別機により、品質向上、販路拡大
千葉県	湯浅 和宏	色彩選別機の導入により品質向上
千葉県	浜田 照将	大型肥料散布機による作業効率化及び、密集作業の回避。
千葉県	林 敏夫	米の品質向上及び作業の効率化
千葉県	山田 賢一	防除ドローン導入による労働力不足解消と、接触機会減少
千葉県	吉岡 政司	土づくりときめ細かい管理作業で良品生産と省力化を図る
千葉県	古宮 健	複数人での同一作業を避けて作業工程を分担する
千葉県	山田 芳裕	枝豆脱莢機、ネギ定植機を導入し主要品目の安定生産を図る
千葉県	平川 正俊	管理機、セット動噴を導入し効率化を図り品質向上による増収
千葉県	小金谷 正良	野菜自動販売機導入による接触を避けた新たな販売機会の確保
千葉県	湯浅 良一	カブ洗浄機を導入し、作業効率を上げ農業所得の維持拡大を図る
千葉県	近藤 泰久	管理機、噴霧機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	渋谷 正明	管理機、コンプレッサーを導入し効率化を図り品質向上による増収
千葉県	島根 盛利	手作業の共同作業を機械化により単独作業とし三密状態を回避する
千葉県	小林 正夫	播種作業を機械化し作業効率を上げ、高品質野菜生産につなげる
千葉県	安川 浩市	播種、収穫、調整作業を機械化し効率化を図り所得の増大を目指す
千葉県	浅海 清	乗用草刈機導入による作業の効率化と作業員の接触機会削減
千葉県	山中 一浩	機械化による省力化、密を避けた感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	川村 博文	管理機、枝豆脱莢機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	近藤 栄一	管理機、播種機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	齊藤 健一	機械化により効率化、休業時間を短縮する試み。
千葉県	宮田 和行	機械化を進め効率化を図り高品質野菜を生産し所得の増大を目指す
千葉県	杉浦 清	管理機を導入し作業効率を上げる。作業場環境の改善で感染症予防
千葉県	恩田 兵市	機械化による作業効率の向上及び省力化で規模拡大
千葉県	皆川 清隆	定植作業の省力化と住宅近接地域における環境対応を図る
千葉県	恩田 矩久	運搬車の導入で作業効率の向上とソーシャルディスタンスの確保
千葉県	鈴木 和男	野菜自動販売機で接触機会のない、地元への新鮮野菜供給。
千葉県	澁谷 誠幸	密を避けるための草刈機購入
千葉県	濱田 光一	こかぶ洗浄機を導入し省力化、接触を低減させる
千葉県	松本 明宏	作業員の接触機会減と作業効率向上のため選果機の導入を図る。
千葉県	湯浅 雅之	機械化を進め作業効率を上げ、出荷数量の増大と品質向上
千葉県	栗原 ちづ子	耕運機導入による接触機会の低減と、省力化効率化を図る
千葉県	今泉 智也	背負い動力噴霧機で適期防除し品質の向上による所得増大
千葉県	大西 康之	選果機、アルミコンベアの導入による作業の効率化と密集、密接の作業回避
千葉県	渋谷 伸二	ネギ皮むき機の導入により省力化、効率化を図り規模拡大する
千葉県	尾形 真宏	接触減ならびに労働力確保のため脱莢機を導入
千葉県	石川 哲央	WEBページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
千葉県	米元 誠	機械化で効率化を図るとともに作業受託を増やし収益力を上げる
千葉県	高橋 義勝	管理作業を機械化し効率を上げ、規模拡大を目指す。
千葉県	高橋 俊夫	管理作業の効率化と軽トラ市で新販路を開拓し所得の向上を図る
千葉県	齊藤 幸博	野菜自販機で接触機会のない販売と機械化で規模拡大を目指す
千葉県	湯浅 龍雄	全自動定植機導入による省力化かつ接触機会減少へ取り組む
千葉県	及川 宏長	労働力不足を補うためラジコン式自走式動力動噴(攪拌機付)導入
千葉県	杉浦 よし子	管理作業を機械化し効率を上げ、規模拡大を目指す。
千葉県	渡辺 豊	枝豆脱莢機を導入し、省力化、効率化、売上増加を目指す
千葉県	小林 寿裕	新しい機械で効率化を図り、みんなが機械操作できるようになる。
千葉県	湯浅 健一	枝豆選別機の導入により作業時間の短縮と作業員間の距離をとる
千葉県	横山 祥一	枝豆選別機を導入して、より精度の高い選別で有利販売を目指す。
千葉県	谷津 和広	減少した作業員の労働力確保のための播種機導入
千葉県	月見里 泰之	枝豆脱莢機を導入して作業場での密集を避け出荷量の増加を目指す
千葉県	石井 勝次	エダマ脱莢機の導入で感染予防と売上アップ
千葉県	鈴木 泰三	脱莢機の導入で作業場内の密集を防ぎ、売上増加を目指す
千葉県	齊藤 均	トラクター及びマルチャーの導入による作業性の向上
千葉県	鈴木 久夫	接触機会減少のための野菜自販機購入
千葉県	川上 浩和	農業用機械導入による農作業の省力化及び効率化
千葉県	鈴木 健司	機械化による作業の効率化向上を進め安定した経営の継続を図る
千葉県	鈴木 亨	(必ず記載してください)大型作業機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	吉田 篤	農業用機械導入による労働力確保と作業効率化
千葉県	青柳 春彦	新規作物の取組に関し洗浄機等の導入による接触機会の低減
千葉県	高城 幸夫	洗浄機の導入、作業効率の向上及び単独作業による感染防止対策
千葉県	染谷 一嘉	脱莢機の導入による生産能力の向上及び接触機会の低減
千葉県	増田 慎吾	畝立機導入による接触機会の低減及び消毒剤等による感染防止対策
千葉県	小川 常満	サツマイモ掘取機導入で省人数化、作業効率UPで売上増加を図る
千葉県	田中 和弘	機械化し作業効率を上げ作業員の削減と売上の回復を図る。
千葉県	並木 利文	ニプロのスライドモアを導入し、大幅な作業の省力化を図る。
千葉県	田中 操	共同作業を減らし、接触する機会削減し感染防止策を図る
千葉県	中古 利一	高性能機械の導入による作業効率の向上
千葉県	北田 俊明	機械化し、省力化する事で人員を削減し、接触機会を無くす。
千葉県	小高 明	作業効率の向上とコロナウイルス感染拡大防止
千葉県	小高 昌	省力化機械の導入により、接触機会の削減と労働時間の短縮を図る
千葉県	矢部 成介	籾摺り機と計量機を導入し、共同作業から単独作業を可能にする。
千葉県	黒須 正雄	機械導入による繁忙期の接触機会の低減。及び、作業の効率化。
千葉県	田中 栄	省力化・作業時間短縮を図り、更に接触機会軽減を目指す。
千葉県	安部 芳司	肥料散布機能付き田植機導入事業
千葉県	齋藤 一成	堆肥の散布作業をマニアスプレッターを導入し人員の削減を図る。
千葉県	永見 喜美雄	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	大多和 義徳	省力機械の導入による作業員の削減と効率の向上
千葉県	御園 和夫	省力化機械の導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	三橋 利久	省力化調整機の導入
千葉県	片岡 知幸	省力化機器の導入により作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	三橋 安夫	スライドモア導入による作業効率化・人員削減による感染防止対策
千葉県	鶴岡 宏祥	防除ドローン導入により労働力不足の解消と接触機会を減少させる
千葉県	小高 利広	省力化機械の導入による接触機会の削減
千葉県	御園 孝	省力化機械導入による労働力と接触機会の削減
千葉県	白井 昭	機械化し、作業効率の向上及び三密対策を図る
千葉県	高山 隆平	作業効率の向上と感染拡大防止
千葉県	岡澤 久仁夫	機械導入による省力化及び作業効率の向上
千葉県	小高 一夫	機械導入による省力化・作業時間短縮によって規模拡大を図る
千葉県	光橋 政廣	機械化による作業効率化、省力化、コロナ感染拡大防止に繋げる。
千葉県	中村 明美	機械導入による密の低減及び作業効率の向上に伴う面積拡大
千葉県	大多和 正夫	スライドモア導入による作業効率化と感染拡大防止等。
千葉県	緑川 好文	労力の減少に伴う機械化の導入
千葉県	齊藤 雅	高性能機械導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	大多和 美枝子	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	片岡 隆	ラジコンボートによる水稲除草剤散布による接触機会の削減
千葉県	久我 善彦	機械導入により、作業の省力化及び接触機会減少
千葉県	松崎 茂樹	自走式草刈り機導入により、省力化及び作業効率向上
千葉県	長谷 豊	機械導入により、省力化及び密接回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	田中 敬子	機械導入による接触回数減少、作業省力化
千葉県	稲子 茂巳	機械化により接触機会削減及び省力化
千葉県	大橋 正佳	接触機会を減らすための機械導入事業
千葉県	麻生 善信	機械導入により、省力化及びコロナ感染拡大防止に繋げる
千葉県	斉藤 壽彦	機械化による品質向上・省力化を図り、規模拡大を行う
千葉県	石原 英一	機械化による省力化、作業時間短縮、コロナ対策、規模拡大を図る
千葉県	八角 徳政	機械化により作業効率の向上、人件費削減とコロナ拡大防止を図る
千葉県	鶴岡 輝雄	機械化による省力化を図り、接触機会を減少させ感染を防止する
千葉県	藤兼 理人	機械化による作業効率向上及び作付面積拡大と感染拡大防止
千葉県	大多和 博行	省力機械の導入による作業員の削減と効率の向上
千葉県	御須 尚	皮剥き機・播種機を導入したねぎ生産の省力化及び感染防止
千葉県	白井 和夫	フレコン設備導入による作業人員削減及び感染拡大防止
千葉県	加藤 正明	省力化作業による規模拡大
千葉県	田中 衛一	フレコン自動軽量機を導入し、接触回避と労力削減を図る。
千葉県	中村 良作	省力化機械導入による人員削減及びコロナ対策を図る
千葉県	石井 理永蔵	省力化による人員削減と施設除菌に努め感染拡大防止策を図る
千葉県	江澤 博文	省力化機械導入による人手作業軽減と地域販路の回復及び開拓
千葉県	林 正	田植え機導入による接触機会の低減。及び、作業の効率化。
千葉県	鶴澤 喜一	機械化による省力化及びコロナ接触機会軽減
千葉県	北田 百人	省力化機械の導入による作業員間の接触機会の削減
千葉県	森川 薫	スライドモア導入による作業の効率化・人員削減
千葉県	片岡 喜男	機械導入による作業性向上・省力化及び人員削減によるコロナ対策
千葉県	古川 貴啓	機械導入による労働時間及び感染防止
千葉県	鶴澤 正治	刈馬王クローラハンマー導入による作業の効率化
千葉県	井桁 浩二	機械導入により少人数での作業を可能にし、省力化を目指す。
千葉県	酒井 栄明	水稻播種時における人員削減及び省力化の取り組み
千葉県	関 孝一	経営継続補助事業による保冷库活用の販売期間延長や方法の拡大
千葉県	鶴澤 健一	スマート農業機械導入による省人力化、作業効率向上
千葉県	渡邊 善正	機械の導入により、作業効率化と労働力の削減を図る
千葉県	秋山 秀男	機械導入により密集、密接を避け、作業効率を改善させる
千葉県	森川 洋子	機械導入により、作業の省力化及び感染拡大防止
千葉県	農事組合法人川島営農組合 代表理事 東條 史布	乗用田植え機導入による接触回数減少及び労働力の省力化
千葉県	菊池 静	接触機会を減らす省力化機械(フレコン計量機)導入事業
千葉県	鈴木 敏朗	機械化による省力化、作業時間短縮を図り、コロナ対策を目指す
千葉県	中澤 文孝	機械購入による作業の効率化と作業員削減による感染予防対策
千葉県	三橋 正裕	機械化による感染症予防
千葉県	河野 良一	機械の導入により作業効率の向上と省力化を図る。
千葉県	石渡 義平	機械更新による接触機会の削減
千葉県	田中 公光	土作りが基本
千葉県	吉井 和敏	機械化導入による作業効率の向上及び人員削減
千葉県	有限会社 三宅花卉園 代表取締役 三宅泰行	オリジナル肥料・有機培土の作成とECサイト販売での販売改善
千葉県	光橋 正人	播種時と草刈りの省力化を図り人員と接触機会を減少させる。
千葉県	中村 一治	作業分散と省力化を図り、コロナ感染防止策を徹底する。
千葉県	大野 勇	省力機械導入による繁忙期の人員削減
千葉県	福島営農組合 代表 石井 清一(福島営農組合はJA長生組合員)	スライドモア導入による作業効率化と感染拡大防止等
千葉県	森川 宏	フレコン等の整備による作業の省力化と生産コストの削減。
千葉県	細谷 道雄	省力化(移植機)導入による作業効率の向上
千葉県	齊藤 晴満	施設野菜作業における労働の効率化
千葉県	木島 正	接触機会を減らすための機械導入事業
千葉県	元吉 健司	機械を導入し、一番人手が必要な作業の省力化
千葉県	有限会社 クラブハウス 代表 田邊 正昭	ハウス内で接触機会を削減しコロナウイルス感染症を防ぐ
千葉県	長島 誠一	高性能機械の導入による作業効率の向上
千葉県	安藤 和則	高性能機械の導入による作業効率向上、省力化による接触削減
千葉県	白井 真文	二面草刈機導入による接触機会の低減と作業の効率化。
千葉県	林 敦久	乗用田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
千葉県	牧野 貞男	ウィングモアを導入し、作業を省力化する事で接触機会を削減
千葉県	大野 基弘	ディスクモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	朝生 正和	フレコンハイパーを使い作業人員を削減し密を減らす。
千葉県	鈴木 善雄	機械導入による新型コロナウイルス感染拡大防止対策
千葉県	長谷川 好司	高性能機械導入による作業効率の向上と感染リスクの削減
千葉県	石井 一巳	作業の効率を向上と人員削減による密の回避
千葉県	渡邊 良典	フレコン出荷設備の導入による省力化
千葉県	下林 政司	牧草の刈取や除草作業の機械化による人員不足対策。
千葉県	高橋 俊明	草刈装置導入による効率化と新型コロナ感染防止
千葉県	岡澤 不二男	機械を導入し共同作業から個人作業へ分散する。
千葉県	前田 博利	斜面草刈機・管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小安 正満	田植え機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	細谷 優	省力化のために機械の導入
千葉県	伊藤 治夫	ハンマーナイフモア購入による除草作業の省力化と効率化
千葉県	松山 篤守	機械導入による作業の効率化・省力化及び接触機会の軽減
千葉県	岡本 稔	(必ず記載してください)
千葉県	岩崎 亨	畦草刈機導入による接触機会の低減と作業の効率化
千葉県	鶴澤 一雅	経営継続補助金による運搬車導入の作業の効率化と作業員密接回避
千葉県	農事組合法人 ながいき集落営農組合 代表理事 木島 敬二	ホームページ、ネットショップ構築で販路拡大・集客力アップ
千葉県	白鳥 敏夫	水稲苗をハウスに並べる作業を共同作業から個人作業に変える
千葉県	岩坂 研二	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	株式会社稲垣ドリーム・ファーム 代表取締役 稲垣 正隆	機械導入による省力化及び徹底したコロナ感染予防対策
千葉県	中村 隆男	自走式草刈りを導入し作業の効率化を図り人員の削減
千葉県	田中 博	新規機械導入により作業の効率化と密接回避
千葉県	鎗田 弘章	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	齊藤 好則	接触を避けコスト削減のため、機械化を図り夏野菜生産を目指す。
千葉県	森川 好人	フレコン設備導入による省力化及び感染拡大防止策
千葉県	有限会社鳴戸川園芸 代表取締役社長 鶴澤 幸雄	機械導入により密集の回避及び作業効率の見直し
千葉県	古山 明正	複数機械導入による作業内容の省力化・効率化
千葉県	鶴岡 佳広	水稲管理作業の効率化・省力化により、新たな農業経営の構築
千葉県	大岩 義和	稲作の省力化と新たな経営体制の構築
千葉県	御園 聡	少人数で作業するため機械導入
千葉県	株式会社 齋藤農園 代表取締役 齋藤博	省力機械導入による繁忙期の作業効率向上
千葉県	時田 雅章	機械導入による省力化及び人員削減・効率化向上
千葉県	木嶋 晴一	コロナ禍を乗り越え、永続的な家族経営を目指す取組み
千葉県	山形 悟	全自動播種機導入による作業の効率化と接触機会の低減。
千葉県	秋葉 邦夫	機械化による省力化、作業効率化、コロナ感染拡大防止
千葉県	小高 義也	クローラー運搬車導入による作業低減
千葉県	行方 正	フレコン出荷施設整備事業
千葉県	鈴木 真佐典	自力作業向上の為、肥料散布付田植え機導入
千葉県	白井 悦子	畦畔草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 貴晶	機械化による作業効率化、労力軽減、接触機会軽減を図る。
千葉県	大塚 直樹	省力化機械の導入みよる労働時間、作業人員の負担減少。
千葉県	市原 源明	農業用ハウスの自動化による接触機会の減少
千葉県	宗田 義広	土寄せ管理機・肥料散布機導入による作業の効率化と3密回避対策
千葉県	長谷 直栄	オフセットモアを導入し人員削減を徹底する事で接触機会を無くす
千葉県	愛敬 庄栄	葱苗葉刈取機購入
千葉県	石渡 いづみ	草刈り作業、籾摺り作業等の機械設備導入による自動化
千葉県	古山 茂伸	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 貞夫	省力化機械の導入により作業人員を削減し効率の良い作業
千葉県	秋葉 広行	省力化高性能機械の導入による接触機会の軽減
千葉県	大塚 守	省力化機械の導入により作業人員を削減する
千葉県	岡澤 瑩一	そば刈取作業機械化による省力化と感染リスクの削減
千葉県	林 良樹	機械導入による省力化、効率化、接触機会軽減
千葉県	齋藤 金之丞	機械導入による省力化、効率化、接触機会軽減
千葉県	小林 正和	機械導入による作業効率向上で人を雇わず一人でできる。
千葉県	農事組合法人 水上第一営農組合 代表理事 白木 康雄	感染症予防対策に伴うフォークリフトの購入
千葉県	平原 威	機械化による施肥作業の省力化及び感染予防
千葉県	小倉 文明	機械化による省力化と作業の効率化
千葉県	大和久 雅稔	機械化による品質向上とコロナ対策
千葉県	高山 繁之	ロータリー導入による作業効率の向上及び接触機会の減少
千葉県	尾高 七右衛門	機械化による省力化
千葉県	井桁 勝己	機械化による省力化、効率化、コロナ感染防止
千葉県	藤 直邦	機械化し省力化と効率化を図り、コロナ接触感染を削減する。
千葉県	森川 善仁	機械化を進め、3密の削減を図る。
千葉県	御園生 武男	機械化による省力化、効率化、品質向上、コロナ対策
千葉県	鶴澤 智	自走式草刈り機導入による、作業の省力化及び接触機会の減少
千葉県	古山 武夫	乗用草刈り機導入による作業員間の接触回避と労力削減
千葉県	幸治 孝明	機械導入による省力化及び接触機会軽減
千葉県	市原 善昭	機械導入により、作業の省力化及び接触機会減少
千葉県	給田営農組合 代表 岩崎 利之	乗用田植機の共同利用による作業の効率化、接触機会の低減
千葉県	高師 秀一	機械導入による作業の効率化
千葉県	鹿間 興屋	ハンマーナイフモア購入による除草作業の省力化及び省人化
千葉県	河野 一郎	3密状態を作らない事と省力化
千葉県	渡邊 輝昭	省力化のための機械の導入・人との接触機会を減らす環境整備
千葉県	小安 博之	機械導入による作業省力化
千葉県	岡部 弘安	除草作業の機械化による省力化と接触機会の減少
千葉県	有限会社 ジビキインターナショナル 代表取締役 地引 嘉宏	ドローン導入により品質向上、作業効率化、省力化、感染拡大防止
千葉県	板倉 政和	多機能省力化機械の導入による作業効率の向上
千葉県	吉井 実	全自動播種機の導入
千葉県	島田 重暉	機械の導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	中村 栄之	全自動播種機導入による作業の効率化と省力化によるコロナ対策
千葉県	嶋田 広道	ウイングハロー導入による作業効率化と省力化によるコロナ対策
千葉県	村杉 良次	機械導入による作業の省力化
千葉県	農事組合法人 白子水耕温室組合 組合長 長島 和昭	接触機会を減らす省力化機械の導入
千葉県	株式会社 野倉米穀店 代表取締役 野倉 修一	新規導入による効率化と、接触機会の削減された労働環境の整備
千葉県	小宮 強	省力機械導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 衛	播種機の導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 芳憲	バックホー(ショベル機)導入により作業員同士の接触機会を減らす
千葉県	井月 英二	自動草刈り機導入により作業員の接触を減らす。
千葉県	安西正之	自動肥料散布機導入により作業員の接触を減らす。
千葉県	出口 晃司	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	長田 朝生	蜜苗田植え(施肥、除草、防虫同時作業)機導入による作業の効率化
千葉県	前田 雄俊	色彩選別機導入による作業効率化、品質向上化及び感染拡大防止
千葉県	石井 義雄	疎植仕様田植機導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	安西 文昭	ドローン導入による作業の効率化及び、作業者の接触感染予防
千葉県	渡邊 理夫	省力化機械導入による接触機会の削減。
千葉県	小柴 一博	吸着クレーン導入による人員の削減及び感染拡大の防止
千葉県	井上 英雄	細霧システムおよびCO2システムの設置
千葉県	井上 正之	自動煙霧機及び自動換気システムの設置
千葉県	小澤 綾子	自動換気システムの設置及び炭酸ガス発生機
千葉県	大多和 齊	自動煙霧機及び自動換気システムの設置
千葉県	株式会社 須藤牧場 代表取締役 須藤 裕紀	省力化機械導入や新販売モデル構築による接触機会の削減
千葉県	太田 喜明	フレールモア導入による省力化・省人化
千葉県	網代 芳明	吸着クレーン導入による人員の削減及び感染拡大の防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	池田 健治	播種機、土供給機の導入で省力化を図ることで、接触回数を減らし密を避ける。
千葉県	高橋 久男	代掻きハローの導入による作業の省力化と労働時間の削減
千葉県	安西 康雄	草刈り作業の効率化を図る
千葉県	梅田 紀生	野菜の出荷作業における感染防止対策を図る
千葉県	株式会社 岡本農園 代表取締役 岡本 秀和	肥料及び土壌改良材散布作業を高度に機械化することによる労働者の接触機会の減少
千葉県	岡崎 英二	省力化・品質向上・環境対応を考慮した感染症感染防止対策事業
千葉県	高橋 幸司	作業効率向上による接触機会低減の作業体系確立
千葉県	軽込晃	機械導入による人海戦術からの脱却。
千葉県	杉田 雄一	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染拡大防止
千葉県	八木 直樹	接触機会を減らす選別方式への転換で事業継続体制確立
千葉県	三井 幹夫	自動制御機器導入による省力化と高品質な切花生産
千葉県	仲村 利明	管理機の購入により密をなくす。
千葉県	鈴木 良一	新設備導入によるコロナ禍に負けない生産体制構築
千葉県	渡邊 清隆	収穫作業の感染リスク回避と省力化による販売力の強化
千葉県	重田 俊一	省力化による感染症防止対策と適切な品温管理による品質向上
千葉県	青木 崇	収穫作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	篠宮 徳也	水田周辺の除草作業の省力化及び効率化
千葉県	遠藤 茂雄	水田周辺及び集落の環境保全のための除草作業の省力化
千葉県	笹子 正	雑草、害虫防除作業省力化及び新型コロナウイルス感染対策事業
千葉県	農事組合法人 かざぐるまファーム 代表理事 山田 一洋	菜の花播種、一人でやるための機械化事業
千葉県	有限会社 青木園芸 代表取締役 青木良平	ハウス換気自動化による栽培環境最適化および接触機会減少
千葉県	御子神 昭則	大型トラクター導入による作業効率化事業
千葉県	有限会社 浜太郎 代表取締役 高木 豊	密を防ぐための作業、販売スペースの確保および作業機材の導入
千葉県	合同会社WOULD 代表社員 多田朋和	非対面型6次産業モデルを創出し、全国にモデル展開
千葉県	五十嵐 大介	ハンマーモアの導入により省力化および接触リスクの軽減
千葉県	宇山 久男	高馬カトラクターの導入による作業時間および負担の軽減
千葉県	加藤 晃生	ロータリーの導入による作業効率の向上
千葉県	青木 稔	機械導入による草刈り作業の省略化
千葉県	石井 正美	放牧牛管理の安全確保及び省力化の取組
千葉県	杉本 吉孝	天窓装置導入による接触機会の低減と冷蔵庫導入によるロス低減
千葉県	座間 勲	大型草刈り機により、草刈り作業の効率化を図る。
千葉県	吉田 茂樹	大型草刈り機による作業の省力化と、密の防止による農地の適切な管理。
千葉県	稲尾 進一	全自動播種機導入による省力化・省人化で密を避ける取組み。
千葉県	稲山 将彦	播種作業時の作業環境を見直し、接触の機会を減らす取組み
千葉県	田中 竹夫	畦畔除草の効率化を推進し、作業者の接触の機会をなくす取組み
千葉県	鈴木 一郎	倉庫内作業における密を避ける。
千葉県	高橋 幸弘	作業場の改築、送風機導入による感染防止。
千葉県	合同会社 鴨川れんこん 代表社員 亀田 敏明	レンコン洗浄作業の自動化により人手を減らし密を避ける取組み
千葉県	株式会社 ナガサファーム 代表取締役 川名 俊夫	フレコン自動計量機導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	南房総ルネサンス株式会社 代表取締役 石川 泰幸	作業の効率化と少人数化による感染対策
千葉県	三田 光雄	グレンコンテナ導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	池谷 厚史	フレールモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	原 典男	乾燥機及びオフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	太田和 且一	作業場の改修し、作業環境改善による密解消への取組み
千葉県	鈴木 勝美	自動播種機導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	株式会社 高梨牧場 代表取締役 高梨 栄一	省力化機械導入による接触機会の削減。
千葉県	三浦 竜彦	水稲機材の導入による作業の効率化
千葉県	小原 好一	省力機械を導入し、三密状態を避ける経営
千葉県	農事組合法人 和泉営農組合 代表理事 小島 守	水稲収穫能力の降雨上と収穫物の搬送の効率化
千葉県	農事組合法人 大八営農組合 代表理事 鈴木俊郎	大型機械による作業効率の向上と作業員の距離を保つと共に省人化を図る。
千葉県	長谷川 精一	換気効率の向上による高温障害軽減とコロナ感染リスクの軽減
千葉県	吉田 良治	生産体制(運搬作業)の転換により省力化が図られ、接触機会が減り感染防止に繋がる
千葉県	石川 昌彦	生産体制(運搬作業)の転換により省力化が図られ、接触機会が減り感染防止に繋がる
千葉県	満田 清	農作物に対する品質向上と省力化
千葉県	安田 耕太	環境型農業と安全安心な生産体制の確立
千葉県	釜島 幸治	自動給餌車の導入による乳牛の食事・品質改善
千葉県	藤平 安喜男	
千葉県	磯野 克之	トラクター着脱式ハンマーモア及び畦畔草刈り機の導入
千葉県	志関 弘芳	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	三上 茂雄	機械導入による作業の効率化
千葉県	マセゾン・エ・ルーヴァン株式会社 代表取締役社長 磯野 孫栄	機械導入
千葉県	吉野 歳永	(必ず記載してください) 省力化、省人化のための機械導入
千葉県	小高 康照	フレコン導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	永野 悦子	苗箱供給機付全自動播種機と搬運コンテナ導入で省力化を図る
千葉県	磯野 清	施肥、除草剤散布田植機導入による水稲栽培省力化と接触機会低減
千葉県	吉野 公博	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	森 久雄	新しい栽培方法、効率化を図る機械の導入による接触低減
千葉県	只野 晃男	水稲栽培
千葉県	浅野 芳丈	大型除草作業機導入による省力化
千葉県	山岸 正範	非接触型、省人化改善の取組み
千葉県	麻生 房義	作業時間の短縮、作業効率向上に向けての取組み
千葉県	水上 文彦	キウイ選果機導入による作業者の接触機会減少と省力化
千葉県	買方 栄治	出荷方法の変更:紙袋からフレコン計量器ユニットへの変更
千葉県	渡邊 泰夫	機械を導入し作業の効率化、省人
千葉県	渡辺 孝寿	作業員の削減、作業効率向上に向けての取組み
千葉県	石川 俊孝	フレコン設備導入による乾燥調製作業の少人数化、接触機会の削減
千葉県	鶴岡 久雄	広スペースハウス増設による省人化と効率化
千葉県	石川 智	機械導入による効率化
千葉県	青柳 誠	田植時除草剤散布機、殺虫殺菌剤散布機導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 秀幸	出荷方法の変更 紙袋からフレコン計量器ユニットへの変更

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	鶴岡 洋	作業場のコロナ感染症対策
千葉県	丸 愛二	色彩選別機の導入
千葉県	株式会社 つかさファーム 代表取締役 吉清 哲司	省力化機械(農業散布用ドローン)の導入による労働力接触機会の削減による農業継続
千葉県	江沢 和文	ウイングハロー導入による作業の効率化、感染拡大リスクの低減
千葉県	斉藤 豊	ハンマーナイフモア導入による作業人員の削減
千葉県	吉野 裕一	機械化による作業効率向上
千葉県	最首 博之	一工程で行える管理機及び定植作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	磯野 正	うしらせの活用による和牛肥育技術を向上し安定の生産供給
千葉県	吉野 安男	機械導入による労力の削減
千葉県	鈴木 智仁	出荷作業の省力化と就労環境の整備等
千葉県	長谷川 豊	機械の導入による接触削減
千葉県	吉野 御木	機械の導入で感染リスクの低減
千葉県	鈴木 治	グレンタンクコンバイン、草刈機を導入し作業効率の向上
千葉県	日置 研志	自走式草刈機の導入による作業員接触の削減
千葉県	高地 章浩	ドローン導入で接触機会減少
千葉県	上治 信	色選選別機導入による省力化と外部との接触機会の減少
千葉県	小高 正彦	梨の選果機導入による農作業者の接触機会減少と農作業の省力化
千葉県	峰島 宗利	農業散布用ドローン導入による作業の省力化と接触機会減少
千葉県	関 孝道	クローラハンマーナイフ導入・スチーム発芽機の導入
千葉県	丹野 弘之	多機能な管理機導入により作業効率向上による接触機会に低減
千葉県	吉野 良規	自走式ラジコン動噴による単独作業と効率化、接触機会の削減
千葉県	太田 雅巳	パワーショベル導入による省力化の実現と接触機会の削減
千葉県	浅野 早苗	田植同時に女装さん散布機導入による作業効率の向上
千葉県	太田和 秀明	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	白鳥 和男	開薬器・電動バサミ導入により接触機会の減少
千葉県	座間 雅敏	機械導入による接触機会の軽減及び効率化
千葉県	渡辺 亨	
千葉県	石野 篤志	作業員間の感染防止と、ECサイトでの販売による接触機会の削減
千葉県	田久保 雄一	野菜自動販売機導入による省力化
千葉県	吉野 正美	ロータリーカルチ購入による省力化
千葉県	山際 伸二郎	作業場の拡張等によるコロナ対策の実施
千葉県	三石 浩	新規機械導入により規模拡大、効率良く作業ができるよう取り組む。
千葉県	関 秀博	管理機導入による作業時間の短縮及び分散化
千葉県	山本 庸男	人参洗い機購入による省力化
千葉県	實川 茂	農道や水路際の草繁茂に対する草刈り作業の体力負担減と効率化
千葉県	本道 幸一	環境扇の導入による三密の防止と、草刈り機導入による省力化
千葉県	脇田 智宏	園芸ポット洗浄機、空気清浄エアコン、ならびに衛生管理品の導入
千葉県	岩井 健治	畔草刈機の購入による省力化
千葉県	松井 秀夫	マルチスプレーヤーの導入による農業散布作業の省力化及び効率化
千葉県	吉野 貴裕	生産性向上と作業環境の消毒による接触機会の減少と安全性の確保
千葉県	栗山 秋男	消毒器、ナイフモア(草刈機)購入による効率化、省力化
千葉県	栗原 十三男	人員削減の為の人参播種機導入事業
千葉県	関 輝夫	無人農業散布ロボット導入による省力化
千葉県	李 紫萱	トラクター導入による省力化を実現
千葉県	大川 忠徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	熊谷 徹	野菜洗浄機と除草機購入による省力化
千葉県	前島 英雄	コロナ禍における人参生産の効率化
千葉県	師岡 貞夫	省力化機械の導入による規模拡大と省力化を進める
千葉県	鈴木 敏正	機械の導入による省力化
千葉県	大谷 誠	3密を避けた作業工程の確立
千葉県	株式会社 丸正物産 代表取締役 正木 登	機械導入により密を避ける経営を行う
千葉県	山下 大輝	ネギの皮むき器導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	宮崎 一博	機械導入による作業効率向上
千葉県	飯田 泰正	マニュアルスプレッドによる省力化
千葉県	宮部 好和	コロナ禍における落花生播種機による省力化とそれに伴う接触の減
千葉県	井口 裕史	省力化により臨時雇用を減らし、接触機会の減少
千葉県	関根 正己	これからの農業は危機管理能力と感染しない為の機械化が必須
千葉県	小山 優一	省力化推進による作業効率向上、人員削減による接触機会の減少
千葉県	中川 利夫	フォークリフトにて作業効率向上、人員削減による接触機会の減少。
千葉県	株式会社中川ファーム 代表取締役 中川 光男	バキュームを牽引するトラクターを導入することによる作業効率化
千葉県	田中 幸男	非接触の直売部門開設と徹底換気による従業員・お客への感染防止
千葉県	大塚 美代子	省力化作業の為の機械導入
千葉県	株式会社 農み 代表取締役 小川 充則	管理機導入による省力化
千葉県	梅澤 孝雄	野菜(トマト等)の無人販売機の設置
千葉県	山崎 新市	蒸気土壌消毒用アタッチメント一式導入による作業の効率化
千葉県	岩品 要助	機械導入による省力化と接触機会の軽減
千葉県	吉岡 操	フォークリフトによる作業効率向上、人員削減による接触機会の減少
千葉県	古川 順一	共立兼用管理機購入による省力化、品質向上
千葉県	長谷部 幸夫	フォークリフト導入による省力化
千葉県	飛田 晃男	機械購入により労働時間の短縮
千葉県	大野 裕之	高性能作業機購入による労働時間の短縮、高品質野菜の生産
千葉県	株式会社オスミックアグリ千葉 代表取締役 中川 英之	ミニマトの洗浄機導入による省力化
千葉県	中島 隆志	トラクター及びマルチャーの導入により省力化、三密の回避をする
千葉県	桜井 登	機械どうにゅうにより人参洗浄時間の短縮
千葉県	服部 岳	機械化による人員の削減、消毒の徹底
千葉県	櫻井 諒	人参洗い機の導入
千葉県	岸 悦子	管理機、自動播種機の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	株式会社 留守農場 代表取締役 留守 剛	作業の効率化と作業員の接触の削減
千葉県	金子 智子	環境制御技術の複合利用で栽培を効率化し収穫量を増やす
千葉県	鈴木 勉	機械装置増設で省力化、効率的な緑肥の生成と土作りの強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	周郷 雅之	新たな販売方式の導入で効率化し感染症対策を行う
千葉県	春田 晴一	調整作業の省力化、効率化を行い感染症対策と出荷量の拡大
千葉県	立石 勝則	効率化し高品質で単価の高い農産物を出荷し経営の安定化を図る
千葉県	安原 利幸	効率化し土づくりに拘り安心安全な農産物を生産し出荷したい
千葉県	伊原 一男	感染症対策を行い土づくりに拘った高品質農産物を生産出荷する
千葉県	深山 進	効率化し感染症対策を行い販路を増やし経営継続につなげる
千葉県	米ノ井 英樹	効率化し感染症対策を行い出荷量を増やし売上を拡大する
千葉県	志田 啓佑	効率化し感染症対策を行い事業継続のため生産の合理化をはたす
千葉県	高橋 清江	効率化し感染症対策を講じた上で、売り上げ拡大を図る
千葉県	加藤 浩康	感染症対策をし農作業を効率化させ売り上げの拡大を図る
千葉県	高橋 嘉克	効率化を行い感染症対策し栽培面積を増やし売り上げ拡大を図る
千葉県	農事組合法人 尾崎 代表理事組合長 石井 忠徳	色彩選別機を導入し効率化農家の経営安定に寄与する
千葉県	村田 好裕	草刈り作業の省力化と効率化を図り業務拡大を目指す
千葉県	綱島 弘史	お客様が安心して来店できるよう感染防止対策を取入れた直売所経営
千葉県	山田 養平	作業を効率化させ感染症対策おこない売り上げ拡大に繋げる
千葉県	中台 育夫	WEB販売に販路を広げ、経営の継続と雇用の維持に繋げる
千葉県	秋山 知代	もみすり機と計量器を導入し効率化させ感染症対策を行う
千葉県	伊藤 光一郎	長ネギの生産と調整作業の効率化し感染症対策を行う
千葉県	花島 和博	経営営農体制の合理化しあ新たな販路を拡大し経営を継続する
千葉県	綱島 祐介	選果機を導入し効率化と感染症対策と売上の拡大を目指す
千葉県	勝田 茂美	農業用ドローンの導入による省力化と安全性の確立と感染症対策
千葉県	加瀬 雅英	省力機械の導入による省力化と感染防止対策
千葉県	神山 大樹	安全な土壌消毒体系の確立とコロナ感染症防止対策
千葉県	株式会社 三浦ファーム 三浦 克之	イチゴ苗購入による省力化の実施
千葉県	伊藤 壽文	水稲の二番刈り作業の省力化の実現とコロナ感染症防止対策
千葉県	相京 祥平	耕作放棄地の復田とコロナ感染対策と草刈り作業省力化の実現
千葉県	椎名 正雄	出荷作業の省力化と感染防止対策
千葉県	久米 健	省力化機械の導入と作業時間の短縮と効率化
千葉県	藤 キョ	キュウリの選果作業の省力化と感染防止対策の構築
千葉県	加藤 誠司	稲作作業の3密対策と省力化
千葉県	三橋 賢一郎	キュウリの選果作業の省力化と感染防止対策
千葉県	青野 茂	「省力化機械導入による新たな営農体制の構築」
千葉県	小川 博司	草刈作業の省力化と感染防止対策
千葉県	長谷川 憲治	草刈作業の省力化と安全対策の確立
千葉県	山崎 常三	色選機の導入による米の品質の向上と感染予防対策
千葉県	伊藤 浩之	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化と労働力の確保
千葉県	阿波寄 浩	ブームモアの導入による省力化と安全性の向上と感染防止策の実施
千葉県	鎌木 日出男	人参の自動選別機の導入による省力化と労働力の確保
千葉県	高梨 誠	汎用野菜定植機の導入による省力化と規模拡大の実現
千葉県	穴倉 儀明	ハンマーナイフモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保
千葉県	藤崎 正美	米フレコン設備の導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	根本 裕富	肥料散布機器の導入による作業分散と省力化、及び感染症予防
千葉県	高仲 晃	withコロナ時代の安心・安全な直売所づくり
千葉県	山田 清一	夫婦が今後も長く農作業できるように
千葉県	小倉 和昭	スライドモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保
千葉県	池上 健治郎	うね立て整形ロータリーの導入による省力化と感染防止対策
千葉県	野老 賢	省力機械の導入による省力化と感染防止対策
千葉県	小別当 寿	水田農業の省力化と安全性の向上、感染症防止対策の構築
千葉県	磯部 純也	「フレールモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保」
千葉県	熱田 梨花	電子決済の導入によるコロナに打ち勝つ安心・安全な農業の確立
千葉県	土井 富司	米の管理作業の省力化と感染防止対策
千葉県	中野 猛	「スライドモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保」
千葉県	小沢 弘一	機械化にし、労働力不足への対応・感染防止対策
千葉県	若狭 繁	省力化機械の導入による労働力不足の克服、人件費の削減
千葉県	木村 和弘	機械導入による省力化と生産力向上のスキーム構築
千葉県	井上 忍	機械導入における労働力の削減と作業の効率化
千葉県	堀越 薫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
千葉県	吉川 孝	省力化機械を導入し、3密にならない経営
千葉県	柳田 潤一	経営の安定化を図る為に、新規品目導入における機械化
千葉県	皆川 忠	作業の見直し、省力化による労働力不足への対応・感染症防止対策
千葉県	大島 勇	水やり作業の省力化、出荷や剪定作業の簡略化による密作業の回避
千葉県	須田 正美	省力化機械導入による労働力不足の解消と、作業環境の向上対策
千葉県	木村 好一	省力化機械の導入による労働力不足への対応
千葉県	篠原 弘安	省力化機械導入による機械化体系の確立と効率的な生産力の向上
千葉県	丸 邦彦	省力化機械導入による効率的・計画的な経営改善、コロナ感染症防止
千葉県	細谷 将	フレコン対応の人参収穫機導入による省力化
千葉県	齊藤 己千男	ハイクリプームの導入による省力化
千葉県	栗原 宏泰	省力化機械の導入による労働力不足への対応、感染防止対策
千葉県	小沢 利夫	作業の効率化による労働力不足及び感染防止対策
千葉県	若狭 正明	労働力の分散による作業の効率化と機械導入による感染予防対策
千葉県	島田 和也	直接販売における販売方式の確立と労働力削減のスキーム構築
千葉県	秋葉 和保	作物別の作業体系見直しにおける高機能人参選別機導入
千葉県	榎原 敏夫	作業の見直し省力化による労働力不足への対応、感染防止対策
千葉県	池澤 実	家族経営の機械化における作業者の明確な作業分担と省力化
千葉県	野島 勇	機械化における労働力の削減と作業の簡素化
千葉県	五十嵐 敏彦	省力化機械導入による計画的な経営改善とウイルス感染症防止対策
千葉県	三神 浩之	省力化機械導入による農作業の効率化
千葉県	麻生 英幸	人員削減効果による作業速度改善の為に機械導入
千葉県	藤崎 照夫	コンバインによる省力化
千葉県	西海 健一	肥料混合、散布機導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	保谷 始	機械導入による施肥、防除作業の省力化
千葉県	有限会社 佐々木農場 取締役 佐々木 作三	点滴システムの導入による省力化
千葉県	細淵 一司	作業機械の導入で省力化を図り、経営の安定化を目指す
千葉県	鈴木 将勝	人参収穫の作業見直しと省力化
千葉県	塚本 進	肥料散布機導入による省人化、接触機会の減少
千葉県	秋葉 明義	家族経営における完全分業を目指した機械化
千葉県	池田 正巳	販売額減少における経営の回復と経営を見直し経費の削減
千葉県	中村 和夫	大規模生産に伴う機械化と作業性を求めた経営
千葉県	平野 文章	土壌消毒機導入における高品質を求めた土壌整備
千葉県	落合 弘麻	家族経営における感染リスク低下を見込んだ機械化
千葉県	小山 文夫	面積拡大に伴う機械化と感染予防対策を考慮した環境づくり
千葉県	高知尾 光雄	露地野菜におもきをおいた経営づくりと家族経営IIにおける省力化
千葉県	佐々木 一則	作業機械の導入で機械化体系を確立し、作業効率を上げる
千葉県	尾崎 進	作業効率を向上させ、持続可能な農業経営をおこなう
千葉県	古谷 隆荘	作業の見直し、省力化による労働力不足への対応と感染防止対策
千葉県	青木 隆義	作業の見直し、機械の導入による労働不足への対応、感染防止対策
千葉県	石井 栄蔵	ハイクリブーム導入による省力化
千葉県	杉本 好一	西瓜における出荷調整作業の負担軽減による機械化
千葉県	細田 賢一	作業分担の明確化と作業性の上昇を目指した機械導入
千葉県	金田 潔	機械化における労働力不足解消と生産の効率化
千葉県	阿部 正雄	労働力不足に対応するために省力化機械を導入する
千葉県	塚本 久雄	高うね整形培土機の導入による省力化
千葉県	若米 隆志	ラジコン動噴を導入による省力化
千葉県	有限会社 中山園芸 中山 彦郎	作業環境の空気循環を循環機械で改善して感染予防
千葉県	吉川 勉	収穫作業の機械導入による収穫作業の少人数化
千葉県	柳田 秀一	作業の省力化や効率化を図った機械導入
千葉県	石井 真	機械化導入により労働力を代替した作業性の上昇
千葉県	見澤 昭夫	機械導入における消毒作業の省力化
千葉県	森田 満	省力化機械導入による感染リスク防止と面積拡大
千葉県	御園 善之	省力化機械の導入で労働力不足を解消する
千葉県	宇津木 喜孝	大根引抜機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鳥羽 陽一	経営継続補助金にて導入ドローンにて作業中の密、接触等が軽減される
千葉県	萩原 正広	収穫機を導入し、作業の効率化・省力化する
千葉県	北崎 孝	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減
千葉県	溝口 和孝	冷蔵庫導入による作業分散、接触機会削減、販売機会の拡大
千葉県	北崎 一之	省力化機械導入による接触削減
千葉県	小倉 幸一	運搬機械導入による接触機会の削減
千葉県	田辺 美喜也	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	小林 甲二	フォークリフト導入により人と人との接触を避け作業を効率化する
千葉県	葛生 孝行	機械導入による作業効率化・接触削減
千葉県	橋本 誠一	作業効率の改善と接触機会を減らし、生産性の維持、向上。
千葉県	宮野 勝則	機械導入による作業効率化と感染防止
千葉県	小嶋 浩明	機械導入による、接触機会削減
千葉県	高麗 恵一郎	つる刈り機導入による感染防止と作業効率化
千葉県	浅井 弘一	草刈り機導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	熱田 正宏	効率の良い機械を導入することにより、より省力、ムダを省きをしていきます。
千葉県	小倉 弘樹	機械導入による分散作業での接触機会削減・作業効率化
千葉県	石橋 久之	出荷作業の省力化による感染拡大防止
千葉県	有限会社 たくみの里 代表取締役 有坂 太一	田植え新技術による省力化、感染予防対策
千葉県	堀越 雅哉	フレコンスケール導入による人員削減、作業効率化
千葉県	堀川 一宙	運搬洗浄作業の効率化による感染予防対策
千葉県	樺 英夫	省力化機械導入による、労働時間削減と規模拡大を図る
千葉県	八角 勝朗	密を避ける省力化技術の導入
千葉県	木村 正明	機械整備による省力化と接触機会の削減
千葉県	根本 博示	品質向上に向けた土づくり、圃場均平作業の効率化
千葉県	樺 秀一	トラクター用ツインモア導入による除草作業の省力化及び接触低減
千葉県	板橋 廣行	施肥作業の効率化による感染症対策
千葉県	木村 正	作業省力化におけるコロナ感染予防対策及び作業効率化対策
千葉県	農事組合法人KRC 代表理事 藤ヶ崎 三郎	作業効率化による接触機会軽減への取り組み
千葉県	後藤 治一	出荷作業の効率化
千葉県	神崎 節雄	稲作の省力化と新たな営農体制の整備
千葉県	石橋 健	省力化トラクターの導入によるコロナ感染対策と作業効率の改善
千葉県	大竹 智一郎	新たな出荷体制の整備
千葉県	鈴木 芳夫	田植えの効率化を目指した取り組み
千葉県	石橋 功	フォークリフト導入による出荷・調整作業省力化事業
千葉県	農事組合法人 神崎東部 代表理事 大原 弘宣	農地整備における農作業効率向上及び感染の回避
千葉県	佐野 裕子	粉碎機の導入による省力化・少人数化に向けた取り組み
千葉県	北郷 玲	ハス掘ポンプエンジン導入による作業効率UP
千葉県	宮本 泰明	除草管理改善による作業効率化、圃場の適正管理
千葉県	飯合 文雄	省力化機械の導入による集落営農の継続
千葉県	井口 薫	人参重量選別機を導入による出荷作業の省力化及び作業効率の向上
千葉県	八代 雅利	フォークリフト導入による作業性の向上と省力化
千葉県	佐伯 静子	高性能機械の導入による作業性の向上
千葉県	行木 康幸	中型トラクター導入による作業性の向上及び3密回避による環境整備の取り組み。
千葉県	古川 信一	高性能機械導入による貯蔵作業の省力化と異常気象に対応する圃場の排水性対策
千葉県	香取 拓也	作業の機械化体系推進による、作業の省力化および接触機会の低減
千葉県	畔蒜 健二	フォークリフト導入による作業性の向上を図る
千葉県	石橋 憲之	フォークリフト導入による貯蔵作業の省力化
千葉県	堀越 豊文	省力化機械導入における出荷・栽培管理の効率化
千葉県	齋藤 禎久	フォークリフト導入による貯蔵作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	飯田 幹雄	省力化機械導入による収穫作業の効率化
千葉県	椎名 伸朗	播種・定植機械の導入による作業の省力化、及び人との接触機会の低減
千葉県	平山 武志	作業環境の整備による接触機会の軽減
千葉県	高木 敏彦	省力化機械導入による作業の機械化を図り3密環境の予防対策
千葉県	小林 隆秀	フォークリフト導入による出荷・貯蔵作業の作業効率を上昇させる。
千葉県	田中 貞年	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
千葉県	大木 教光	高性能機械を導入による作業管理の効率化を図る。
千葉県	木村 貞夫	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	永嶋 和則	省力化機械導入による接触機会削減・作業効率化
千葉県	高木 久憲	省力化機械導入により、接触を減らし作業の効率化を目指す。
千葉県	林 武徳	栽培方式の変更と省力化機械導入により接触機会を削減する。
千葉県	木内 喜代司	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	木内 智一	フォークリフトを活用した販売の合理化・接触機会の低減
千葉県	農事組合法人ファームOmi 代表理事 林 康生	さしかけ屋根の設置による広い作業空間の確保
千葉県	農事組合法人府馬ライスセンター 代表理事 秋葉 勝	高性能ラジコンボートによる農薬散布で労力軽減及び作業効率向上
千葉県	林 堅一	省力化機械導入による接触機会削減、作業効率化
千葉県	橋本 義喜	高性能機械導入による作業効率向上、機械化による接触機会低減。
千葉県	林 清	省力化機械導入により、接触を減らし、作業の効率化を目指す。
千葉県	長嶋 宏政	省力化機械を導入し、作業効率向上、人員を削減し、接触を減らす
千葉県	木村 博	省力化機械の導入により、接触を減らし、作業の効率化を目指す
千葉県	木内 博	フォークリフト導入による出荷作業の省力化と感染リスクの低減
千葉県	芦田 武志	機械導入による作業効率向上、省力化を図り、感染防止策に繋げる
千葉県	竹内 敏夫	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	菱木 俊長	播種機導入により、接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	高松 範夫	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	鎌木 義行	水田保全のための耕作面積拡大
千葉県	木村 賢司	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	農事組合法人 清里ファーム 代表理事 齋 藤 勝	「インターネット(ショッピングサイト)を活用した販路拡大事業」
千葉県	本城 太一	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	小川 稔一	GPS搭載田植え機の導入による作業の効率化
千葉県	飯田 正一	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	芦田 芳夫	折畳式大型ウィングハロー導入による作業の省略化
千葉県	宮内 美恵子	オフセット草刈機の導入による作業の省力化
千葉県	向後 芳章	低コスト栽培田植え機の導入
千葉県	本城 忠男	色選機導入による作業の効率化
千葉県	中嶋 達夫	トラクター脱着式草刈機(スライドモア)の導入
千葉県	増田 治夫	フレコン装置購入による作業の効率化による接触機会の削減
千葉県	佐々木 政義	自動箱積み水稲用種蒔機の導入
千葉県	農事組合法人 木内ライスセンター代表理事 篠塚 祐一	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	宮崎 操	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	高橋 一夫	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	諸徳寺 稔	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	石橋 清勝	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	吉川 博之	ショベルローダー導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 正樹	色選機導入による作業の効率化
千葉県	高橋 雅春	トラクター脱着式草刈機の導入
千葉県	吉田 保	作業機械導入による規模拡大
千葉県	越川 幸一	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	高岡 幹夫	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	内山 義勝	トラクター脱着式草刈機の導入
千葉県	池田 仁一	コンバイン大型化による作業効率の向上
千葉県	西川 久登	フォークリフト導入による作業の効率化
千葉県	こうごうライス株式会社代表取締役 向後 晴夫	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	農事組合法人 みのりの里代表理事 遠藤 宏	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	宮澤 孝夫	機械導入による作業の省力化
千葉県	齋藤 清志	機械導入による作業の省力化
千葉県	篠塚 裕史	機械導入による作業の省力化
千葉県	野中 弘	機械導入による作業の省力化
千葉県	諏訪 勝子	ハンマーナイフ導入による作業効率向上で接触機会の削減。
千葉県	木内 博文	環境対応のための機械・設備の導入・更新
千葉県	諏訪 清一	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	篠塚 政充	田植機大型化による作業効率の向上
千葉県	株式会社 星の牧場代表取締役 星野和吉	牧草生産作業時の機械化による作業の省力化
千葉県	鈴木 康弘	コンバイン大型化による作業効率の向上
千葉県	大坂 賢雄	三密を避けるための機械化による事業改革
千葉県	菅谷 壽男	田植機大型化による作業効率の向上
千葉県	農事組合法人 五郷内ライスセンター代表理事 星越 清徳	色選機導入による作業の効率化
千葉県	星野 晃	2輪駆動式草刈機及び肥料散布機の導入
千葉県	巨 偉和雄	トラクター大型化による作業の効率化
千葉県	高橋 哲夫	トラクター脱着式農薬散布機の導入
千葉県	横田 勝	新規作物用包装機導入による、作業の省力化及び経営の改善
千葉県	布施 貴行	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	高安 曠	マルチ張り機の導入による農作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	荒木 喜一	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	保立 正子	省力化機械を導入し、3密状態を作らない環境作り及び作業の効率化を図る
千葉県	高橋 俊光	フレームモア及び堀上げ機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	多部田 浩	省力化機械導入により、接触を減らし作業の効率化を目指す
千葉県	岩田 和徳	省力化機械導入により、接触を減らし、作業の効率化を目指す
千葉県	笹本 保尚	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	小澤 真一	GPS搭載田植機による労働力省力化及び接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	有限会社 磯山観光いちご園 代表取締役 磯山 康文	高機能機械導入により、従業員の接触低減、作業効率化を図る。
千葉県	高安 敏郎	高性能機械導入による、除草作業の省力化及び人員削減
千葉県	株式会社ユウアイ 代表取締役 江波戸 辰徳	高機能機械導入による、労働力省力化及び人員削減
千葉県	株式会社 スターピッグファーム 代表取締役 石毛 章俊	フォークリフト導入による、労働力省力化及び接触機会の低減
千葉県	菅谷 健治	作業場の拡大による従業員の感染防止及び作業の効率化
千葉県	海寶 正之	高性能機械導入により、労働力省力化・作業員の接触低減を図る
千葉県	鎌形 趙史	高性能機械導入による作業の省力化及び人員削減
千葉県	有限会社 ビギージョイ 代表取締役 高橋 秀樹	高機能機械導入による、労働力省力化及び人員削減
千葉県	小橋 正幸	稲作の畦畔除草作業省力化及び人員削減
千葉県	高森 一郎	防霜ファン導入により、品質の向上及び作業員間の接触低減を図る
千葉県	堀江 慎一郎	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	小林 光雄	水田における除草作業の省力化及び人員削減
千葉県	農事組合法人 石ファーム 代表理事 田谷 典夫	GPS搭載田植機による労働力省力化及び接触機会の低減
千葉県	長瀬 浩行	細霧システムによる防除作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	高橋 清一郎	ほ場の天地返しをおとした除草作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	高橋 真之	洗浄機の導入による、作業の省力化および接触機会の低減
千葉県	鈴木 弘之	こかぶ洗浄機による省力化と接触機会の低減
千葉県	掛巢 昇一	こかぶ洗浄機による省力化と接触機会の低減
千葉県	城之内 寿美男	フレコンスケールの導入による出荷作業の省力化
千葉県	土屋 重秋	高性能機械導入による作業省力化及び接触機会の低減
千葉県	高橋 涉	肥料散布機導入による、作業の省力化・作業員の接触低減を図る
千葉県	有限会社グリーンファームササモト 代表取締役 笹本 明彦	灌水作業省力化機器導入による労働時間と接触機会の削減事業
千葉県	高木 茂	省力化機械の導入により労働時間と人員の削減
千葉県	佐藤 謙一	機械導入による省力化と接触機会の減少
千葉県	高木 毅	フレコン導入による作業人数の削減
千葉県	金坂 高嗣	省力化技術と土づくりによる品質向上
千葉県	栗山 孝雄	機械の導入による感染拡大防止と、労働時間の削減
千葉県	飯高 光夫	人員削減による感染対策
千葉県	五喜田 和夫	高機能田植機の導入による作業の省力化、効率化向上
千葉県	野村 政弘	機会を導入し省力化を図り、作業時間の削減進め、規模拡大を図る。
千葉県	黒田 皓司	フレコンを導入し糶摺り時接触軽減、感染防止
千葉県	堀越 忠夫	出荷体制整備による感染対策
千葉県	飯田 忠司	フレコン導入による作業環境改善と経営の持続
千葉県	小倉 幸司	フレコン導入による作業の省力化と人の接触機会の削減
千葉県	本宮 弘資	省力化機械の導入による作業従事者の少人数化と労働時間の短縮。
千葉県	本宮 明	機械の導入により農作業の簡素化
千葉県	新堀 正幸	フレコン導入による作業人数の削減
千葉県	溝口 惣亮	フレコン導入による省人化、感染対策
千葉県	宮本 豊	機械化による密作業の回避と作業効率の向上
千葉県	高安 剛	新型種子まき機の導入による人員の削減し効率を上げる
千葉県	高木 衛	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	木内 文雄	水稲：フレールモア、トラクターショベル導入による効率化及び人との接触低減
千葉県	鈴木 敏男	省力化機械の導入による労働力不足の補完
千葉県	浅野 悦雄	フレコン導入による作業性の向上
千葉県	本宮 章雄	オフセットモア導入による作業効率化：省力・省人化 接触削減
千葉県	久保木 耕造	機械化による省力・省人化
千葉県	平野 正博	ウイングハロー導入による作業効率化
千葉県	久保木 秀樹	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
千葉県	林 通昭	繁忙期の作業環境見直しによる密の回避と作業効率の向上
千葉県	飯塚 勝男	米のフレコン設備導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	本宮 正義	ローダー導入による圃場整土により育成管理の省力化
千葉県	香取宏一	ウイングハロー導入による作業効率向上
千葉県	飯田 通男	草刈り機導入による作業の省力化と人の接触機会の削減
千葉県	瀬川 勝治	機械導入による作業効率化と接触機会削減
千葉県	林 輝雄	フレコン出荷による省力化
千葉県	香取 孝持	オフセット草刈り機の導入
千葉県	岩井 茂雄	フォークリフト・フレコンの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	篠塚 新治郎	フレコン導入による省力化
千葉県	成毛 和弘	少量化機械の導入
千葉県	長谷川 豊	高性能イモ類収穫機導入による作業効率向上と接触機会の低減
千葉県	大須賀 正實	フレコン導入による作業の効率化と人との接触機会の削減
千葉県	水海 清	機械化による作業効率化と密集の回避
千葉県	宮崎 勤治	機械装置フレコン計量機導入により作業の効率化がはかれる。
千葉県	西尾 喜一郎	機械装置フレコン計量機導入により作業の効率化が図れる。
千葉県	多田晃一	GPSを利用した田植機の直進と旋回のアシストにより苗補充の作業効率化
千葉県	高木 基晴	作業の手伝い人の依頼を少なくする
千葉県	新堀 智章	3人でする仕事を1人で出来る
千葉県	久保木 治男	飼料米の増産で売価安定と栽培時期おざらず
千葉県	石田 長示	マスク着用・三密厳守・手洗いの励行
千葉県	齋藤 久美子	農業用ドローン導入による作業省力化及び作業者の接触機会削減
千葉県	溝口 政江	米のフレコン設備の導入による作業効率と接触機会の削減
千葉県	土屋 公人	機械導入による接触機会の軽減
千葉県	高木 博	ウイングハロー導入による田植作業効率化
千葉県	山本 衆治	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 誠	高性能機械導入による、稲作作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	越川 さく	オフセット草刈機導入による作業の効率化及び省力化
千葉県	白鳥 力子	密苗田植機導入による経営維持コロナ対策
千葉県	斎藤 眞作	フレコン機材導入による作業の効率化及び省力化
千葉県	株式会社芝山農園 代表取締役 篠塚佳典	ドローン導入による農業生産工程の分業化と簡素化
千葉県	佐藤 孝夫	フレコン機器導入による作業の効率化及び省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	齋藤 竹夫	機械装置スライドモア導入で作業効率化と作業密集の回避。
千葉県	成毛 憲司	豚舎の消毒作業及び堆肥等運搬の省力化
千葉県	溝口 明	暖房機導入による収穫作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 等	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川尻 巖	スライドモア導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
千葉県	栗山 雅幸	ドローン導入による農薬剤散布の人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	石毛 彰一	フォークリフトの導入による作業効率向上と接触低減
千葉県	株式会社ローソンファーム千葉 代表取締役 篠塚 利彦	にんじん収穫機の導入による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	高橋 章浩	無人航空機、リモートセンシング等を使ったスマート農業導入支援事業
千葉県	郡 弘行	自走式草刈機導入による作業の効率化・省力化及びコロナの感染防止
千葉県	岡野 克茂	スパイダーモア導入による人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	片野 壽夫	スライドモア導入による人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	小林 文雄	機械導入をした労力軽減及びコロナ対策を踏まえた販売環境の確立
千葉県	佐藤 勲	省力化機械導入による規模拡大及びコロナ感染防止対策
千葉県	今泉 憲一	スライドモア導入による作業効率向上
千葉県	篠塚文博	機材導入による作業効率の向上
千葉県	林 清寛	フレールモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	西郡 義明	スライドモア導入で省力化・省人化
千葉県	林 勇	フレコンスケール導入で作業員の削減
千葉県	高木 信	フレコンスケール(設備)導入による作業員の削減
千葉県	飯嶋 久	ドライブハロー導入で作業員の削減
千葉県	榊 壮一	フレコン導入で作業員の削減
千葉県	西郡 徳久	肥料散布機による人員削減
千葉県	根本 雅雄	フォークリフト導入で省力・省人・効率化
千葉県	飯田 享也	最新のドライブハロー導入で作業員の削減、効率を上げる。
千葉県	榊 友宏	機械化・機械大型化で作業効率化
千葉県	小林 辰夫	コンバインの大型化による作業効率向上と人員削減
千葉県	高橋 清行	スライドモア導入で作業員の削減
千葉県	須藤 正男	フレコン設備を入れることで作業人員の削減
千葉県	鍋崎 恒夫	フレコン導入で人員削減
千葉県	大竹 一章	フレコンスケール、スライドモア導入により作業効率化をめざす。
千葉県	山口 清	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	(株)美代ファーム 代表取締役 渡邊昌弘	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	飯田 純雄	省力化技術の導入による接触機会の低減
千葉県	平野 文夫	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	寺田 栄	省力化機械の導入による生産規模の拡大
千葉県	伊東 康成	省力化機械の導入による接触効果削減及び労働時間の削減。
千葉県	石川 清	省力化機械の導入による接触効果削減及び労働時間の削減。
千葉県	小林 和宏	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	たこまいらいふ・萩原農場合同会社 代表 萩原 宏紀	省力化機械の導入による労働力不足解消と接触機会の軽減
千葉県	石毛 秀男	スライドモア導入による作業員間の接触機会軽減及び作業の効率化
千葉県	高橋 利己	高性能田植機の導入による省力化
千葉県	菅澤 重夫	省力化機械の導入による労働力不足解消
千葉県	小川 浩樹	肥料散布機導入による作業効率化、労働時間の削減
千葉県	大木 茂秀	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	佐藤 好郎	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	柳田 孝	省力化技術の導入による労働時間の削減
千葉県	アグリ・サポーター合資会社 代表社員 吉野昌律	生産・販売方法の転換による接触機会の低減と経営基盤の確保
千葉県	飯田 孝一	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	工藤 敬夫	フレコン方式導入による省力化及び効率化
千葉県	大三川 尚男	機材の導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	前林 健一	省力化技術の導入による労働時間の削減
千葉県	吉川 博之	灌水システムの導入による栽培の省力化
千葉県	有限会社 ゆうふあーむ 代表取締役社長 境野 心作	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
千葉県	植草 嘉博	乗用モア・電動はさみの導入
千葉県	村越 新	省力化機器導入による効率化と感染予防体制下での売上維持・向上
千葉県	有限会社 遠山 代表取締役 小泉 勤一	効率的な顧客対応方式導入による省力化・接触機会の削減
千葉県	板橋 昭彦	移動販売による売上の回復
千葉県	竹木 博	乗用草刈り機の導入。
千葉県	石井 利和	草刈り機導入による省力化。
千葉県	岡本 清孝	乗用モアの導入
千葉県	山中 薫	省力化のためのマニアスプレッター、ライムソー等機械の導入
千葉県	高橋 和信	感染拡大防止のための販売方法への転換と機械の導入による省力化
千葉県	伊藤繁一	電動はさみ、剪定ばさみの導入
千葉県	高橋 成元	(必ず記載してください)高性能管理機・乗用草刈機の導入
千葉県	清水 信慶	トラクターの導入
千葉県	竹内 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	石井 光一	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減による感染症対策と計画的な設備導入
千葉県	伊藤 直之	接触機会の削減によりコロナウイルス感染拡大リスクを減らす。
千葉県	伊藤 健治	高性能機械導入による省力化・早期成圃化事業
千葉県	岡田 茂	選果機の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	湯浅 博	労働力不足を補うための省力化機械の導入
千葉県	中村 浩二	機械導入による接触機会減少・作業の効率化
千葉県	高梨 昇一郎	運搬車の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	浅海 文雄	簡易型製封函機や電動はさみ等の導入による省人化・省力化に伴う接触機会の削減。
千葉県	中野 淳	簡易型製封函機導入による作業委員同士の接触機会を減らす。
千葉県	松丸 賢一	省力化及び接触機会削減のための乗用草刈機の導入。
千葉県	石井 浩人	電動剪定ばさみ等省力化・省人化の見込まれる機械の導入
千葉県	染谷 喜一郎	接触機会削減及び作業時間短縮のための選果機の導入
千葉県	伊藤 元直	接触機会削減及び作業時間短縮のための運搬車の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	牛山 直子	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	朝倉 正嘉	農産物自動販売機による直売所運営
千葉県	細川 正亘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	湯浅 喜行	播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	高橋 武宏	機械導入による作業人員・作業時間の削減
千葉県	梶尾 淳一	機械化による作業の省力化、効率を図る。
千葉県	石橋 嘉弘	播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	久保田 豊	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	栗原 弘子	(必ず記載してください)高性能管理機の導入
千葉県	富田 二郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	三橋 弘	機械化による作業の省力化、効率を図る。
千葉県	中野 守男	作業人員削減のための自動果実選別機の導入事業
千葉県	石橋 弘嗣	省力化機械導入により接触機会を減らす生産・販売への転換する
千葉県	石井 正信	トラクターの導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	石井 武司	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	松丸 直也	省力化機械導入による人員削減および接触機会削減
千葉県	武藤 清	運搬車の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	矢口 俊治	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	松丸 英治	作業の効率化。感染時の対処。
千葉県	武藤 先恵	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	杉田 昌之	省力化のためのマニアスプレッターの導入
千葉県	皆川 佳広	省力化機械導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	石井 正	枝豆脱莢機の導入による作業員・作業時間の削減
千葉県	武藤 晃	(必ず記載してください)
千葉県	染谷 誠	(必ず記載してください)
千葉県	田中 嘉之	耕運機導入による省人化・省力化に伴う接触機会の削減
千葉県	古和釜機械利用組合 代表者 岩佐利郎	パワーショベル導入による省力化・接触機会の減少による感染リスクを下げる。
千葉県	中村 悟司	省力化のための、運搬機の導入
千葉県	高橋 三男	ネギ作業の省力化を図るための機械導入
千葉県	松本 正信	販路回復のため、管理機・播種機の導入
千葉県	豊田 豊	省力化による接触機会の減少
千葉県	鈴木 栄一	梨の自動販売機導入による接触回避
千葉県	片岡 賢悟	新品目へ取組、販路拡大
千葉県	吉野 善宏	感染リスク軽減をふまえた調製機導入
千葉県	加納 敏和	省力化機械の導入による接触機会の減少
千葉県	倉田 幸夫	播種機の導入による接触機会の減少
千葉県	櫻井 和範	接触機会の低減・機械化による省力化
千葉県	武藤 由紀雄	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	齋藤 将博	ダンボール梱包機の導入、加温機導入による作業員・時間の短縮
千葉県	鈴木 正	機械化による作業効率・労働力不足解消
千葉県	中村 浩	機械化による作業効率・労働力不足解消
千葉県	野瀬 敏夫	新品目導入による作業効率・労働力不足解消
千葉県	秋山 昭一郎	耕運作業機導入による省力化
千葉県	興松 忠博	機械化を進め省力化を図る
千葉県	石井 竜二	機械化を進め省力化を図る
千葉県	山口 悟	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	秋山 稔	シーダーマルチャーの導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	吉田 尚光	機械化を進め省力化を図る
千葉県	飯島 勲	機械化を進め省力化を図り品質の向上
千葉県	高橋 久志	機械化を進め省力化を図り品質の向上
千葉県	田中 秀樹	省力化を進めながら新品目へ取組
千葉県	伊藤 昌明	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	鈴木 源精	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	高橋 勝	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	伊藤 伸一	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	放馬 潔	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	植草 学	冷蔵庫並びにトイレの導入
千葉県	森田 昌明	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	高橋 正幸	機械化による省力化
千葉県	石井 伸	機械化による省力化
千葉県	鈴木 孝雄	運搬車の導入による省力化
千葉県	三好 健太郎	機械化による省力化
千葉県	泉對 田恵子	運搬車導入による省力化、接触機会の減少
千葉県	豊田 衛	トラクターを導入し、作業効率の向上、省力化を図る。
千葉県	伊藤 貞	機械化による省力化
千葉県	石井 清継	機械化による省力化
千葉県	石井 正明	機械化による省力化
千葉県	積田 幸泰	田植機の導入による省力化
千葉県	齊藤 昇	除草機械の導入による省力化
千葉県	有限会社 玉井 取締役 玉井 由孝	機械化による省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	平野 則治	機械化による省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	押田 明美	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	飯島 幸三郎	機械化による省力化
千葉県	井上 尊侯	高所作業車・井戸による売上拡大及び簡易トイレによる衛生向上
千葉県	染谷 清	省力化により、事業継続並びに生産量を増産させる
千葉県	鈴木 房夫	省力化により事業継続並びに回復のための生産・販路拡大を行う
千葉県	鈴木 孝	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上を目指す
千葉県	程田 哲	農業機械(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
千葉県	増田 勝次	農業機械の導入により労働力の効率化を図る
千葉県	染谷 京子	農機導入により良質な低コスト堆肥作りと省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	程田 時子	農業経営の復活及び新規作物の栽培に取り組む
千葉県	平川 徹	機械の導入により省力化を図り、生産性を向上させる。
千葉県	伏谷 正行	省力化により事業継続並びに生産力の増産
千葉県	染谷 健治	機械導入による作業の効率化及び省力化を図る。
千葉県	染谷 陽一郎	機械化を行い効率の良い作業に取り組み生産量の増産を行う
千葉県	寺田 信雄	機械化を行い効率の良い作業に取り組み生産量の増産を行う。
千葉県	染谷 惣一	水稻の播種作業に関わる省力化及びコスト削減〈労働人数の削減〉
千葉県	吉田 竜也	新型の高密度対応播種機の導入による作業の省力化
千葉県	小川 重安	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の安全性確保
千葉県	高仲 英夫	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の効率化
千葉県	柚木 勝成	小型運搬車導入による労働力不足の解消
千葉県	小川 真司	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	渡邊 新吾	省力化機械導入による作業の効率化
千葉県	菱木 信明	省力化機械導入による、規模拡大及び接触機会の削減
千葉県	芹川 誠	軽トラと肥料混合散布機導入による省力化
千葉県	松本 恒	
千葉県	土屋 宏幸	機械導入による高品質栽培及び作業の効率化
千葉県	堀越 昌夫	ハイクリブーム導入による省力化と接触機会の削減、品質の向上
千葉県	石井 清一	省力化機械の導入による作業の省力化、接触機会の削減
千葉県	富澤 正雄	省力化機械導入による人員削減と省力化・効率化による規模拡大
千葉県	宮崎 良己	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	島田 義博	省力化機械導入による効率化・品質向上、災害に備えた発電機導入
千葉県	越川 重信	ブレンドソーフ導入による省力化と接触機会の削減、品質の向上
千葉県	醍醐 秀明	機械化による省力化と接触機会の削減、土づくりによる高品質化
千葉県	麻生 勝夫	農業ドローン導入による接触機会の減少、省力化による経営拡大
千葉県	伊藤 幸司	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の効率化
千葉県	伊藤 寿朗	省力化機械導入による作業の効率化及び機能向上による労力削減と高品質化
千葉県	浅沼 博昭	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	土屋 徳男	省力化機械導入による作業の効率化・規模拡大及び接触機会の削減
千葉県	木村 一男	機械導入による省力化及び高品質化
千葉県	社 泰輔	感染防止や省力化の図れる機械と設備導入による経営の維持拡大
千葉県	古作 良夫	ハイクリブーム導入による省力化と高品質化、接触機会の削減
千葉県	鈴木 貴司	省力化機械導入による労働時間・人員の削減と効率化・面積の維持
千葉県	小川 真一郎	省力化機械を導入し1人作業を増やすことで感染リスクを下げる
千葉県	五十嵐 博之	機能向上による作業の省力化及び接触機会の削減
千葉県	萩原 直也	機械化による省力化と感染リスクの低減
千葉県	大 橋 誠	電動ウインチ及び電磁クラッチポンプによる作業の効率化
千葉県	田 山 常 和	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	御代川 薫	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	藪 崎 浩 二	油圧ウインチ(ブレーキ付)一式による作業の効率化による経営改善
千葉県	株式会社 幸甚 代表取締役 鈴木 忠行	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	井 田 光 照	アンカー更新による作業の効率的による経営改善
千葉県	岩 村 伊 智 郎	GPSプロッターによる安全性及び省力化による生産性向上事業
千葉県	有限会社 コスモビル管理 代表取締役 及川 克己	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	株式会社 洋平 代表取締役 寺内 洋平	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	秋 本 久	アンカー更新による作業の効率的による経営改善
千葉県	田中 洋一	漁船自動操舵システムによる安全性の確保と作業効率の向上
千葉県	株式会社 大傳丸 代表取締役 大野 和彦	運搬船上の作業環境の改善(面積拡大)と飛沫拡散防止
千葉県	松本新吾	ネット販売による直販により販路拡大を図り経営改善
千葉県	鳥飼 優一	漁船自動操舵システムによる安全性の確保と作業効率の向上
千葉県	加藤 明生	GPSプロッターデジタル魚探による操業効率化による経営改善
千葉県	瀬田 一成	事業の継続と新規開拓の為、機械導入による経営改善
千葉県	松下 真也	3蜜回避の為、油圧式アングル変更による感染予防と仕事の効率化
千葉県	森田 貴文	三蜜回避の為、個別に船を出し感染予防
千葉県	斉藤 清司	三蜜回避の為、個別に船を出し感染予防
千葉県	株式会社 タイガ 代表取締役 鈴木勝也	バー型スケールの導入による計量作業の効率化及び接触機会の減少
千葉県	石井 智晃	海水冷却装置の導入による省力化及び接触機会の減少
千葉県	石渡 武	高出力レーダーとGPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	本吉 政勝	高出力レーダーとGPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	水田 博和	底物釣機と軽トラックを活用した接触機会の減少
千葉県	岩瀬 博	漁船自動操舵の安定性向上による接触機会の減少
千葉県	大和田 尚義	省力化機械を活用した作業の効率化及び接触機会の減少
千葉県	大藤 正治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	櫻谷 俊男	GPSパイ導入による作業効率向上と経営改善
千葉県	大久保 貴弘	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び高機能無線機による三蜜の回
千葉県	庄司 裕人	GPSプロッター魚探による監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	濱崎 慶治	漁船自動操舵システムによる安全性の確保と作業効率の向上
千葉県	庄司 啓一	レーダー導入による操業の効率化及び経営改善
千葉県	中原 敬司	自動釣りロボットによる自動釣り化による密閉止と経営改善
千葉県	山田 佑	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び新型省エネ船外機による経費
千葉県	竹下 勝幸	操舵機の導入による三蜜の回避及び省エネ船外機による経費削減
千葉県	北浦 一生	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び新型省エネ船外機による経費
千葉県	岡村 甚一	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	加田 國吉	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	岩瀬 一彦	最新魚群探知振動子の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	岩瀬 功	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	岩瀬 政吉	高性能の自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	吉住 一義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	吉野 文仁	AISとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	久末 文男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	古柴 鷹一	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	江沢 和夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	江澤 一美	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	江澤 重美	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	江澤 敏夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	高橋 幸男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	高橋 正己	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	高師 幸雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	高梨 勝	海水冷却機の導入による作業の省力化と漁家経営の安定
千葉県	根本 恒夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	水上 博文	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	斉藤 孝	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	齋藤 正	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	石橋 武	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	鈴木 毅	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	鈴木 久夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	鈴木 進	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	國藤 成利	能力向上型網揚げ機の導入による労力軽減と漁家経営の安定
千葉県	濱野 恵一	軽量GPSプイの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	石川 智	AISとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	大森 敏夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	三上 次雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	山口 金太郎	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	山口 勲	高性能レーダーとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	市原 義次	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	市原 光	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	狩野 光一	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	庄司 暁	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	上村 常治	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	植村 明弘	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	真田 浩武	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	瀧川 直樹	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	瀧本 豊	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中ノ谷 篤	軽量GPSプイの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中村 佳功	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中村 信博	高性能漁船用レーダーとGPSプロッターの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	中村 忠雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中村 和正	高性能自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	田村 晃弘	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	田中 延男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	田中 和徳	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	渡辺 吉治	新型釣り機の導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	渡辺 道男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	渡邊 俊雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	唐鎌 久雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	嶋津 圭一	軽量GPSプイの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	奈良輪 政宏	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	日高 勝正	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	白坂 健二	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	平松 史之	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	平野 友義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	平林 誠	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	米元 栄三	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	本庄 信行	デジタルプロッター魚群探知機導入による漁家経営の安定
千葉県	大野 文雄	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	有限会社 大市丸 代表 酒井 辰夫	デジタル魚群探知機の導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	樹田 博行	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	末吉 朋広	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	木村 正次	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	野口 秀隆	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	眞田 幸一	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	臺野 泰男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	吉清 芳夫	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	吉野 貴	能力向上型網揚げ機の導入による労力軽減と漁家経営の安定
千葉県	江澤 政明	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中村 哲也	自動巻き上げ機の導入による省力化、経営改善
千葉県	一柳 和弘	GPSプロッターによる監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	横尾 博史	オートパイロットによる省人化と漁対応の増加による売上回復
千葉県	吉野 由久	GPSプロッター導入による監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	辰巳 市郎	新型操舵機への交換によるコスト削減と安全性の向上
千葉県	一柳 廣一	自動イカ釣り機の導入による省力化、経営改善
千葉県	水嶋 周治	GPSコンパスによる監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	石渡 重敏	高出力レーダーによる監視体制の省力化
千葉県	澤 光雄	AISと無線による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	吉野 克己	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	山下 昇	レーダーによる密防、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	市東 剛	AISと無線による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	式田 重徳	無線とレーダーによる密防、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	松田 賢	AISと衛星電話と2ステーションによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	青柳 邦廣	無線とレーダーによる密防、情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大野 泰弘	自動操舵装置及びエンジンリモコンによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	粕谷 和正	自動操舵装置及びエンジンリモコンによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	高木 武	レーダーによる密防、情報共有と水揚効果率化による経営改善
千葉県	高梨 文男	AISとプロッターと自動操舵装置による情報共有と水揚効果率化による経営改善
千葉県	村上 賢一	プロッター魚探による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	梶 幸男	デジタル無線とレーダーによる情報共有及び水揚等の効率化改善
千葉県	近藤 義明	レーダーによる監視強化と安全性の確保
千葉県	関田 秀俊	レーダーによる監視能力強化と自動操舵による操業の効率化
千葉県	有限会社 大成丸 代表取締役 小林 信介	デジタル無線機とGPSアンテナによる情報共有及び操業の安全確保
千葉県	渡辺 敏行	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化
千葉県	中村 元	AISとレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	荘司 信義	AIS導入により監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	有限会社 年丸 代表取締役 荘司 秀吉	ラインホーラー導入で作業の効率化
千葉県	斉正 忠幸	無線機による情報共有及びレーダーによる安全な航路改善
千葉県	日高 郁夫	デジタル無線機とAISによる情報共有及び操業の安全確保
千葉県	荘司 洋子	密防による漁業経営改善操業
千葉県	山口 洋史	接触回避の漁の取り組み改善
千葉県	鶴岡 清三郎	ラインホーラー導入で作業の効率化
千葉県	吉田 史明	無線機とレーダーによる情報共有及び水揚の効率化による経営改善
千葉県	田嶋 和博	無線機とレーダーによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
千葉県	山口 正己	自動操舵と自動釣り機による接触機会の軽減
千葉県	中田 文彦	高性能レーダーと魚群探知機の導入により漁場探索の効率化
千葉県	山口 一巳	高性能レーダーと最新魚探による監視能力向上と持続可能な漁業
千葉県	鈴木 光雄	AISと自動操舵装置による安全性の向上と高機能釣り機による省力化
千葉県	石渡 正幸	高機能レーダーとGPSコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	中村 享	高機能無線機、各種釣り機導入による操業の省力化による経営改善
千葉県	山本 元次郎	AISと高性能レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	滝口 守弘	最新無線の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	稲葉 幸一郎	自動操舵装置とGPSコンパスによる安全性の向上
千葉県	板倉 徹二	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	細川 信春	AIS、機器モニター、電動釣り機の導入による安全確保と感染防止、操業の効率化
千葉県	渡邊 秀明	高機能釣り機導入による新規漁場開拓と省力化による経営改善
千葉県	荘司 洋久	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び水揚げの効率化
千葉県	市原 要	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	有限会社 長福丸 代表取締役 藤井俊輔	高性能無線機、レーダー、GPSコンパス導入による操業の省力・効率化
千葉県	海老原 正	貝巻ウインチによる作業の効率化による経営改善
千葉県	尾高 孝二	レーダー及びサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	伊藤 善勝	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	奥野 達也	機械導入により作業を分散し、作業者の接触機会の削減を図る。
千葉県	猿田彦林業株式会社・代表取締役 宇佐美 國之	『新製造の機械化による職場環境の感染症対策と売上げ増加』
千葉県	一般社団法人 Cure Forest・代表理事 稲垣 篤史	『特殊樹上剪定技術に係る装備品拡充による省力化及び経費削減』
千葉県	企業組合 千葉県森林整備協会・代表理事 影山 明男	【新型コロナウイルス感染防止対策と事業量の安定的確保】
千葉県	有限会社プライムブルー・代表取締役 刈込 正	『木材破砕機導入による経費削減及び作業員の接触機会減少』
千葉県	木村 壽意	ドローン導入による作業員の接触機会減少
千葉県	豊山 将弥	機械導入による省力化・接触機会の削減
千葉県	平野 由真	散水自動化設備の導入による作業省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	株式会社小山ファーム 代表取締役 小山和典	販売員と来店客の接触機会を減らす販売方法の開拓
千葉県	相葉 英樹	販売員と来店客の接触機会を減らす販売方法の開拓
千葉県	株式会社 TERRA 代表取締役 横田 文人	接触機会を減らすための販売方式の導入
千葉県	農事組合法人 花の生産舎組合 代表理事 貴島 則雄	非対面販売促進のHP整備と自社製品のECサイト構築
千葉県	株式会社アグリスリー 代表取締役 賈川勝之	乗用草刈機による除草の省力化及び消毒設備による感染防止対策
千葉県	石上 和之	隔離養液土耕栽培の新規導入による品質向上、接触機会軽減等
千葉県	石毛 庄市	ホームページ新設によるメロン直売の販売力強化
千葉県	有限会社大千園 代表取締役 大木忠	草刈機等の導入による作業の効率化及び接触機会の低減
千葉県	小林 操	フォークリフト導入による積み下ろし作業の省人化・省力化
千葉県	株式会社 左京 代表取締役 岩淵 義徳	ホームページの開設による非接触の販売方法の確立
千葉県	林 敏行	ミニショベルの導入で、作業の省力化、人との密の解消
千葉県	株式会社 ISBファーム 代表取締役 磯部 浩久	ミルクシャトルの導入で哺乳作業の省力化と作業者の接触機会低減
千葉県	飯田 朋芳	フレコン自動計量器導入による省力化と密の回避
千葉県	戸村 倫明	作業効率の高い機械の導入により、省力化を図る。
千葉県	佐瀬 一之	高効率なエンジン洗浄機の導入による作業時間の軽減
千葉県	加瀬 薫	フレコン式エンジン収穫機の導入による作業人員の削減、省力化
千葉県	鈴木 正晴	ドローン防除機と全自動播種機の導入による効率化、省力化
千葉県	大田 正幸	作業効率の高い機械の導入により、省力化と経費削減を図る。
千葉県	花広園 代表 鈴木昭夫	除草作業における作業員同士の接触機会の軽減
千葉県	株式会社清左衛門 代表取締役 秋葉秀央	長ネギ作業場の動きやすい環境整備と感染防止対策
千葉県	石井 輝男	機械導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	ひので農園株式会社 代表取締役 久力賢之	農業散布ドローンによる省力化と労働力確保のための消毒設備の充実
千葉県	株式会社ハーモニーファーム 代表取締役 米道利成	設備への投資で自動化をすすめ、反収増も目指していく。
千葉県	株式会社地球のしごと農園 代表取締役 高浜大介	ハンマーナイフモアの導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	大倉 功	ブラソイラ等機械導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	梁 寛樹	スチームコンベクション導入による作業省力化と接触機会削減
千葉県	鈴木 康伸	クレーン式米袋移動機械の導入による作業省力化
千葉県	伊藤 靖雄	スライドモア導入による除草作業の省力化、効率化
千葉県	有限会社 やまきね 代表取締役 臼井 英治	活魚水槽導入による作業効率向上と販路開拓
千葉県	土屋恒雄	スライドモア導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	穴倉 祐樹	炭酸ガス施用機と肥料散布機導入による作業効率化と接触機会低減
千葉県	株式会社 オリエンタルピッグ 代表取締役 岩岡 喜久男	フォークリフト導入による作業の効率化と作業者間の接触機会低減
千葉県	和田 秀樹	トラクター・マルチ張り機・根菜堀上機で有機野菜栽培の省力化
千葉県	及川 章	ハトムネ催芽機の導入による作業の省力化および接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	椎名次郎	マニアスプレッド導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	株式会社観賞園緑化 代表取締役 佐藤 隆	自動灌水装置導入による省力化及び人件費の削減
千葉県	農事組合法人 グリーンファーム 代表理事 鈴木庸雄	播種機導入により、作業員削減と作業効率の向上
千葉県	加藤 善雄	機械導入により労力の削減と作業の効率化を図る
千葉県	株式会社 カズサとまとガーデン 代表取締役 吉田和徳	作業人員を減らすとともに、作業の効率化と生産安定化を図る。
千葉県	前田 治	省力化機械の導入による、作業効率の向上とコスト削減
千葉県	若林 善知	人参加収の作業効率化及び接触機会の削減を推進する機械化
千葉県	伊藤 誠	施設自動灌水システムによる省力化と品質向上、感染症対策
千葉県	石井 教之	野菜移植機・ドローン導入による作業効率向上に伴う密の回避
千葉県	須藤 佳子	環境整備を図り、生産増と経営の安定化を目指す。
千葉県	栗田 貴士	機械設備導入による接触機会の削減と生産能力の向上
千葉県	有限会社 川繁園 代表取締役 川口健一	販売再開に向け商品の品質向上と作業効率・環境負荷改善計画
千葉県	株式会社 川繁園 代表取締役 川口和繁	安定生産と人員省力化の確立に向けた取組
千葉県	椎名 静男	長ネギ収穫機械導入により、作業員の削減と能率向上を図る
千葉県	合同会社サルベージ 代表社員 加瀬 玲	日射比例灌水システムの導入による省力化・省人化
千葉県	有限会社アーバングリーン植六 代表取締役 椎名康裕	オーガー導入による植木の植付作業の省力化
千葉県	伊藤勝男	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	株式会社Gフラワー 代表取締役 伊藤弘幸	生産作業の省力化及び作業員の衛生環境の改善
千葉県	齋藤 重幸	播種作業(コメ)の省力、省人化、接触削減による感染予防
千葉県	石毛 康弘	複合環境制御装置(ふくごう君2)の導入による管理作業の省力化
千葉県	北島 新介	直売増加に伴う労力軽減と観光イチゴ摘み取りの感染防止対策
千葉県	合同会社 矢指アグリシステム 代表社員 八木 由紀夫	省力化機械の導入により生産体制を維持継続
千葉県	仁上 泰宏	省力化機械導入による露地野菜の規模拡大
千葉県	阿部 一裕	播種機の導入による省力化と作業効率向上と衛生状況改善
千葉県	有限会社 beリーフ 代表取締役 長島正実	施設内温度管理の自動化による作業効率化
千葉県	平塚 信幸	ミニコンボの導入による省力化
千葉県	株式会社越川農場 代表取締役 越川竹晴	機械導入による飼料給餌作業の効率化
千葉県	中村 雅人	ウイングモアと作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	伊野 恵美子	ポット土入れ機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	石毛 茂	運搬車の導入
千葉県	株式会社林幸園 代表取締役 林 幸雄	統合環境制御導入による管理作業の省力化
千葉県	豊田 貴賢	接触機会の低減化と機械導入による経営の省力効率化
千葉県	中里 徹子	機材導入で非接触・省力・換気対策を徹底し売上回復と雇用を確保
千葉県	株式会社 TKG小川農園 代表取締役 薄井 健吾	トラクター用播種機の導入による作業の省力化・効率化
千葉県	船木 輝夫	野菜包装機の導入による省力化と作業効率向上・接触機会の削減
千葉県	渡辺 孝行	ネギ用培土機の導入による畝作りの省力化、作業員間の接触削減
千葉県	五木田 稔	ドローンの導入による防除作業の省力化、人員削減。
千葉県	合同会社九十九里振興 代表社員 鍵田泰章	農業機械化による生産性向上・接触機会減少、ネット通販強化
千葉県	株式会社ごじゃ箱 代表取締役社長 高地恒夫	接触機会削減のためネット販売開始と換気の徹底による感染防止
千葉県	株式会社 たんぼほ農園 代表取締役 鷹松 募	動画を併用したメールマガジンマーケティングによる集客と販売
千葉県	飯島 健史	包装機の導入による作業の省力化と、人との接触機会の低減
千葉県	飯島 健寿	フォークリフトの導入による、作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	石毛厚志	土壌消毒機械の導入による省力化と作業効率向上、衛生状況改善
千葉県	宮崎 揚市	高床運搬車の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	加藤 衛	農業機械導入による接触軽減と作業効率向上
千葉県	佐藤 悟	電気ポンプ導入による灌水作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	小川 裕也	運搬車と循環扇の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鈴木 基之	ネギ用培土機及び根葉切り機の導入による省力化、接触削減
千葉県	滝田 一裕	小型油圧ショベル導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	伊藤 茂寿	労力の軽減にネギ調整機を導入する。
千葉県	伊藤 浩	省力化機械導入により省力化・作業員の削減・感染防止を図る
千葉県	小林 英夫	肥料のペレット化による、施肥作業省力化
千葉県	行木 良太	管理機と作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	作田 雄一	いちご摘み取り園のハウス外飲食スペース設置による感染防止対策
千葉県	加瀬 安男	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鶴淵 真一	色彩選別機の導入による省力化と、外部との接触機会の減少
千葉県	有限会社ATSUTA 代表取締役 熱田 力	豚体重推定システムの導入による出荷作業の省力化
千葉県	田中 俊光	芋貯蔵庫導入による販売期間の延長及び規模拡大と接触機会の削減
千葉県	川口 勝則	チッパーシュレッダーの導入による省力化及び接触機会の低減
千葉県	越川正男	収穫機導入で作業員数削減し、感染症対策と、省力化につなげる
千葉県	株式会社フレッシュファームちば 代表取締役 池田 等	スライドモア、ウイングモアの導入による接触の軽減と効率化。
千葉県	有限会社小川エッグファーム 代表取締役 小川一嘉	飼養・採卵方式の転換による集卵作業の効率化と収益性の向上
千葉県	稲井 哲司	作業の省力・効率化と売上増加を促す機械と販売宅配車両の導入。
千葉県	齋藤 絢子	機械導入による定植作業、緑肥処理等の効率化
千葉県	山野 晃弘	自前倉庫の改装とフォークリフト購入
千葉県	平野 勝則	台車導入による作業の効率化と循環扇の導入による感染対策
千葉県	株式会社サンファーム 代表取締役 宮本 清	省力機械を導入し作業効率を上げる。エダマを新規導入する。
千葉県	株式会社 たけやま 代表取締役 伊藤享兆	農業用ドローンによる散布作業の省力化と感染防止対策の実施
千葉県	株式会社TAKEYAMA 代表取締役 伊藤雅徳	農業用ドローンによる散布作業の省力化
東京都	長谷部 冬樹	無人販売機導入による新規顧客獲得と鉢花への購買誘導
東京都	上野 勝	保冷庫の導入で、夏季や冬季の粉、穀類、甘藷の品質低下を防ぐ。
東京都	栗原 吉徳	培養土等の蒸気消毒により病害虫及び雑草の発生を抑え、3密低減
東京都	吉岡 秀郎	温水暖房機による生育の維持と温室内のお客様の感染防止
東京都	坂本 順市	機械導入で人員削減と作業効率を向上させ安定した経営を継続する
東京都	吉岡 利雄	土壌消毒機導入による作業の省人化と感染拡大防止
東京都	石田 ハツ江	移植機、マルチャー導入による省人化で、作業員間の接触機会削減
東京都	丹生 豊春	新たな農機具の導入により、3密を回避しコロナ渦でも営農を継続していく。
東京都	清水 昇	野菜移植機と軽トラック導入による省人化と作業員の接触機会低減
東京都	デュラント 安都江	機械の導入により作業の省力化
東京都	宮川 篤	マルチ張り機導入による省人化と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	馬場 敬明	農機導入による作業の省力化・効率化を図り、野菜の収量増加
東京都	野崎 智経	生産力向上並びに省人化を図り、販路拡大を目指す
東京都	井草 新一	機械導入による作業能力の向上
東京都	門馬 睦	販路先を増やし、感染拡大による店舗休業に備え、農業を継続させる
東京都	生天目 和行	農業経営を継続するための農機導入による作業の効率化
東京都	宮野 秀規	コロナ影響による直売所休業に備えた新たな販路開拓
東京都	山下 裕	作業を機械化により向上させ野菜出荷量を増やし、販路拡大へ
東京都	岡野 恒孝	農機導入による省力化で農業を持続させるために経営体制の見直しを図る
東京都	木住野 佑治	野菜の品質向上、収量を増やし、経営を継続するための販路の拡大
東京都	堀江 建夫	経営を継続させる切り札 イチゴ栽培へ転換
東京都	源原 正義	野菜播種機とキャリー噴霧の導入による効率の良い農業を目指す。
東京都	山本 昌宏	マルチヤーの導入と低温貯蔵庫の導入
東京都	小山 伸治	自動打栓機の導入
東京都	田中 政博	トラクター・マルチヤーの導入による省力化・省人化
東京都	菱山 佳一	マルチヤーの導入とネット販売用の低温貯蔵庫の拡充化
東京都	平 智之	マルチヤーの導入による省力化・省人化
東京都	和田 昇	皮むき器の導入による省力化
東京都	磯間 一郎	大根洗い機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
東京都	磯沼 正徳	牛を自動的に留保する事で省力化出来作業効率の向上
東京都	秋間 稔	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の低減
東京都	水越 政次	省力化機械導入により、作業時間の効率化と接触機会の削減
東京都	大久保 隆	省力化機械導入により、労力の必要な畑の管理を効率化
東京都	中西 伸夫	省力化機械導入による作業効率の向上を図り、接触機会の低減
東京都	田中 浩	省力化機械導入により、人的作業を減らし、接触機会を低減する
東京都	熊澤 治彦	省力化機械による作業環境の改善、品質向上と増産への取り組み
東京都	藤村 俊夫	自動選別計量機を導入し省人化。機械選別で等級の向上を目指す。
東京都	澤井 保人	密を避け、又、効率を上げて少人数で作業出来る様、機械を導入
東京都	石川 研	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	宮城 定七	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	谷津 正喜	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	北原 勝平	作業場スペース、レイアウト変更 機械導入で1人作業が可能
東京都	田中 美知子	作業者の密を避けるため一人で出来る機械を導入
東京都	遠藤 一男	圃場でのマルチ引き作業を1人で行う為、管理機導入
東京都	坂本 真一	機械化によるネギ生産の省力化と生産性の向上をめざす。
東京都	吉野 誠司	自動販売機導入により接触機会軽減と販路の確保を図る。
東京都	齊藤 和夫	機械導入で作業省力化時間短縮をはかる
東京都	町田 裕通	機械化による作業の省力・省人化と品質向上による売上の回復
東京都	小俣 富男	重機を利用して作業省力化を図り、家畜事故の被害最小化を図る
東京都	どんぐり王国 代表社員 鈴木 勝啓	コロナウイルス感染症の接触機会削減のための無人直売所設置
東京都	関 繁	省力化機械を活用した農地整備
東京都	上原 健次	学校給食及び直売所での販売強化のために枝豆動力脱英機の導入
東京都	内田 英樹	従業員間の接触回避のための除草機械の導入
東京都	榎本 有依	接触機会を減らす省力化機械、及び売上拡大に伴う機械の導入 (必ず記載してください)
東京都	青木 節子	高齢の父親の感染リスクを減らす目的で、作業を分担するため役割分担表を作成し、新型
東京都	田中 豊	管理機用マルチヤーを使用し、感染症対策と作業効率化を図る
東京都	杉本 英則	機械化による接触機会の減少と省力化
東京都	渡邊 恒雄	新たな販路拡大への取組み、機械導入による作業効率化・コスト減への取組み
東京都	加藤 友	動力運搬車の導入による運搬作業の効率化
東京都	小牧 勇一	保冷库購入
東京都	松村 岩男	エダマ脱英機導入による出荷作業の効率化
東京都	石坂 良司	野菜くずの堆肥化作業の機械化による作業の効率化
東京都	齊藤 可子	感染リスク減少の為の省力化と作業の効率化
東京都	飯田 城一	野菜自動販売機導入による販売効率の向上
東京都	山越 浩平	機械導入による作業効率化及び人件費削減
東京都	小勝 通康	生産性の向上
東京都	森田 久夫	直売所やネットを活用する販売促進及び管理業など仕事内容の拡充
東京都	梅田 光司	新販路の開拓及び生産方式の転換
東京都	岩田 良一	単独作業が可能な葱調整機導入による三密の回避と生産規模の拡大。
東京都	山本 一良	省力化機械導入で接触機会を回避しつつ作業効率を向上。
東京都	鈴木 孫三郎	生産性向上
東京都	指田 廣一	生産性・体験農園耕作向上
東京都	篠 春雄	非接触型の作業方式の導入
東京都	鈴木 実	非接触型の無人販売。
東京都	内野 吉治	安全性及び生産性向上
東京都	小町 億一	半自動野菜移植機の導入
東京都	井上 昌巳	人前では常にマスクをし、手の消毒をする
東京都	株式会社 杉本園製茶 杉本 昌美	労働人員の削減と常用型摘採機の導入
東京都	木下 修一	新規機械導入にて達成する新商品開発並びに新販路開拓省力化
東京都	柚木 ヤス	非接触型の販売方式の導入。
東京都	村田 訓男	複数人で行う作業を単独で行える様、機械化を進める。
東京都	粕谷 久敬	新鮮野菜の無人販売への変更
東京都	鈴木 豊	接触機会の減少、省力化と環境対応の為の機械導入
東京都	遠藤 達夫	マルチチップパーを活用した樹木・ツル粉碎方法の導入
東京都	遠藤 隆太	トンネルマルチ支柱杭打機を活用した栽培方法の導入
東京都	関 正武	ハンマーナイフを活用した農地整備
東京都	佐藤 ハツ	ハンマーナイフを活用した農地整備
東京都	佐藤 安子	マルチヤーを活用した栽培方法の栽培
東京都	佐伯 浩	管理機を活用した栽培方法
東京都	佐伯 寛	管理機を活用した栽培方法の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	佐伯 光貞	堆肥散布機を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 常昌	低温貯蔵庫を活用した、出荷品の確保
東京都	佐伯 和子	バインダー(2条刈)を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 和彦	マルチャーを活用した栽培方法の導入。
東京都	杉田 定男	管理機を活用した栽培方法の導入。
東京都	鈴木 政久	精米機(色彩選別機)を活用しての出荷準備
東京都	澤井 フサ子	管理機を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 義雄	生分解マルチ(無公害)を活用した栽培方法の導入
東京都	鈴木 嘉恵子	作業効率向上を目指した作業スペースの設置及び野菜洗い機の導入
東京都	伊藤 貴芳	業務用冷蔵貯蔵庫と卓上シーラーの導入
東京都	高橋 信茂	果樹の管理作業における作業の効率化
東京都	長嶋 孝子	野菜洗い機を活用した出荷方法の導入
東京都	池谷 勇	ニンニク栽培の非接触型の収穫と乾燥室活用の実践
東京都	高杉 晋一	換気を良くして作業効率をアップさせる。
東京都	柳川 利康	生産性向上
東京都	木野 秀俊	機械導入による野菜出荷作業の衛生面面向
東京都	高橋 哲夫	機械導入により複数人で行っていた作業の省人化をはかる
東京都	小林 昭	自宅での小型マイコン選果機導入による少人数の完全感染防止作業
東京都	伊藤 俊明	新型コロナウイルス感染防止による農産物自動販売機の導入
東京都	小坂 長吉	機械導入による新型コロナウイルスの感染リスク軽減と効率化
東京都	村越 昭彦	農産物の高品質化、生産の省力化による地場野菜出荷の拡大
東京都	鈴木 光二	園芸用土攪拌機の導入による作業の効率化と植木の品質向上
東京都	指田 昌雄	省力化によるトマト施設栽培の更なる生産量と秀品率の向上
東京都	小林 幸夫	出荷調整兼販売場による消費者及び従事者間の感染拡大防止
東京都	吉野 明義	無人販売機を導入し、感染リスクを下げる経営改善策
東京都	田辺 一郎	農産物の高品質化・生産拡大による新規販路への出荷
東京都	相田 万次郎	剪定枝を有効活用する機械を導入し、省力化と感染リスクの軽減を図る経営改善
東京都	加藤 篤司	切花出荷作業に伴う機械導入により省人省力化及び感染防止対策
東京都	本木 俊哉	販売時における感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 房子	販売時の安全確立と新たな労働力の創出による農業生産拡大
東京都	大原 賢士	機械化の導入による接触機会の削減と農業生産の拡大
東京都	岡本 泰一	従業員の感染防止対策とリスク回避による経営改善計画
東京都	富澤 繁一	ワンオペ・労働生産性強化プロジェクト
東京都	浅野 文雄	自販機導入による個人直売所の販売強化
東京都	井上 洋介	多様な作業効率化と感染リスクを下げる経営改善策
東京都	富澤 幸浩	『自販機導入で消費者の安全を確保し、生産に注力する』
東京都	田倉 幸雄	自販機導入による新型コロナウイルス感染リスクの軽減
東京都	海老澤 一典	感染リスクを抑制した生産体制と販路別の販売比率の見直し
東京都	岡田 茂	高品質な植木生産に向けて、作業効率向上を目指す。
東京都	石井 一男	緑化樹木の生産を省力化
東京都	佐藤 好朗	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	谷合 安吉	地場産農産物出荷の拡大並びに高品質化を図る
東京都	田中 恒男	コロナウイルス感染拡大防止対策と荷造り作業の効率化構築
東京都	井上 誠一	作業時による感染リスクの回避と効率化及び新規販路開拓
東京都	中村 健二	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な選別作業の確立
東京都	坂本 和人	作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 邦雄	直売所でのコロナ感染防止対策と効率化への取組み
東京都	川村 武雄	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	梅室 善之	直売所や農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	加藤 政一	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	井上 公孝	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	(南東京ドリーム 代表 浅見三二)	作業時による感染リスクの回避と効率化及び、作業環境の改善
東京都	高橋 清一	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 政子	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な荷造り作業の確立
東京都	原島 一郎	農作業時における感染リスクの低減と効率化
東京都	志村 隆明	省力化技術を導入し、作業時間を増やし売り上げ増加につなげていく
東京都	間野 まさ	コロナウイルス感染症予防による人員不足を機械化で改善
東京都	久野 三郎	自動販売機導入による感染症拡大防止及び売上拡大
東京都	細田 保三	廃棄菌床の処理の効率化と時間短縮により、接触機会の低減
東京都	市川 喜重	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の低減
東京都	市川 浩太郎	省力化・効率化による収益確保と拡大
東京都	志村 輝樹	作業員間の接触減のため省力化機械の導入
東京都	小山 俊雄	枝豆の莢もぎ機の導入で三密回避と販路の確保と拡大
東京都	中村 博	ホイールローダー導入による作業の省力化と作業員間の感染拡大防止
東京都	町田 ミヨ	労働力確保のための機械化
東京都	嶋田 伊佐央	野菜自販機導入による感染拡大防止と販路維持拡大
東京都	比留間 みよ	堆肥散布機の導入による作業の効率化を追求
東京都	鈴木 八百造	草刈機導入による省力化
東京都	齊藤 定利	機械化による感染症防止
東京都	岸 勇次	シーダーマルチ導入による密の回避と省力化
東京都	岩田 弦	予冷庫導入による接触機会削減及び作業中の衛生環境の改善
東京都	坂間 勝	シーダーマルチ導入による省力化
東京都	坂間 貞夫	マルチ同時土壌消毒機導入による接触機会の減少と省力化
東京都	小寺 正明	作業効率の向上と省力化・省人化による接触機会減少への取り組み
東京都	松村 和廣	土入れ機の導入により労働力の省力化と密の回避
東京都	齊藤 正樹	機械化による効率化、秀品化
東京都	大川 利継	接触機会の軽減と機械導入による作業の効率化
東京都	中田 和夫	省力化と接触機会の軽減
東京都	野村 金治	密回避の為の機械導入による苗の定植の省力化・効率化と品質向上
東京都	安田 一郎	定植作業の効率化・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	奥住 光男	接触機会を減らす省力化機械の導入
東京都	貫井 健一	農業機械の導入で、作業の省力化・効率化し労働時間の削減
東京都	岸 保治	シーダーマルチの導入による作業の効率化・省力化
東京都	吉田 勇	灌水システム導入による接触機会の減少、作業の効率化・省力化。
東京都	原 喜孝	自走マルチスプレッダの導入で作業を省力化。
東京都	三沢 敏雄	液体肥料の混入器・灌水設備導入による省力化・効率化
東京都	小金井 辰夫	機械化による作業人数の削減、時間の効率化
東京都	小金井 勉	栽培野菜の品質向上、作業の省力・効率化のための機械導入事業
東京都	小沢 隆宏	農業機械導入による省力化、作業効率向上。
東京都	村野 一夫	農業機械を導入し、省力化と接触機会を減らす。
東京都	村野 喜安	農業機械導入により接触機会の減少・作業省力化
東京都	村野 久雄	機械導入により、人との接触軽減と作業の効率化。
東京都	村野 憲也	農業機械導入で、接触機会を減らす生産、作業の省力化・効率化。
東京都	大山 修二	シーダーマルチ導入による作業の省力化、栽培品目転換。
東京都	島崎 豊茂	農業機械の導入で、作業の省力化・効率化し労働時間の削減
東京都	野崎 正俊	機械導入で省力化・効率化を図り、少人数での生産性向上。
東京都	株式会社 良徳 代表取締役 秋田茂良	サイトの構築による販売強化と播種機導入による感染予防
東京都	高野 政則	ハウスの点滴灌水システム導入による接触機会の減少・作業省力化
東京都	岡村 美津恵	自動販売機導入による接触機会を減らした直売所販売体制の強化
東京都	下田 茂昭	コロナ禍での安心安全の野菜づくり
東京都	貫井 トミ	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	瀧島 美重子	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	都築 時江	自動販売機導入による接触機会を減らした直売所販売体制の強化
東京都	平井 純一	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	もとはし農場 本橋勇一	省力化機械導入による接触機会減少・作業効率向上の取組
東京都	本橋 利容	トラクター導入による接触機会減少・省力化の取組
東京都	有限会社 石正園 代表取締役 平井 孝幸	農業機械導入による省力化・作業効率の向上、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	蓮見 忠雄	無人販売機設置による接触機会減少の取組
東京都	島澤 金作	新鮮な野菜の無人販売とスマートな農業経営
東京都	木村 新平	施設整備による観光農園事業の来客数増加及び業務効率化
東京都	白石 好孝	調整作業の効率化により少ない人員での出荷作業を可能にする取組
東京都	瀧島 道子	省力機械導入による感染リスクを低減させた生産方式への転換
東京都	森屋 毅信	自宅前自販機における野菜販売強化
東京都	荒堀 安行	機械導入による省力化と従事者の安全確保
東京都	石川 善一	灌水設備設置事業
東京都	田島 鐵太郎	自動販売機設置事業
東京都	磯貝 慎一郎	収穫及び出荷設備等の改善による営農継続、感染予防
東京都	木村 一重	自動販売機購入事業
東京都	鈴木 浩司	省力化機械の導入により接触機会を削減
東京都	福岡 啓司	作業員間の接触機会を減らす為に、省力化・機械化を導入する。
東京都	永易 征道	省力化機械の導入による作業効率向上と労働時間の削減
東京都	志井 淑子	環境に優しい省力化を図り、新規販売先を早期に開拓する。
東京都	安達 美香	芋の掘取機導入による労働時間の短縮と販売先の多角化
東京都	築地 雅典	マルチャー・生分解性マルチ導入による省力化
東京都	高橋 重雄	無人販売機の設置による非接触販売への転換と生産量の拡大
東京都	石野 正喜	新規及び既存作目での事業の回復及び継続
東京都	西濱 聡	既存作目での事業の回復及び継続
東京都	岩満 武志	新型コロナウイルスに対応できる非接触型の生産現場の確立
東京都	西野 悦子	接触機会を軽減した農産物販売拡大に向けた取組み
東京都	菊池 烈博	機械導入による、人件費の削減及び人々との接触機会の軽減
東京都	鈴木 淳平	【事業名1：粉砕機の導入による伐採木処理作業・除草作業の労働力削減】
東京都	大沢 玉政	既存作目である観葉鉢物での事業の回復及び継続
東京都	高野 晴夫	植栽樹木の活用方法の実現に向けた取組み
東京都	森と踊る株式会社 代表取締役 三木一弥	間伐搬出作業
東京都	有限会社 舟宿平井 代表取締役 平井実	漁の高効率化と高付加価値化によるコロナリスク低減と流通網確立
東京都	植島 亮	コロナの脅威を避けつつ新たな魚種をターゲットにした漁の充実法
東京都	前田 哲平	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	山下 和秀	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	石井 太二	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	松島 照彦	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	広江 篤夫	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	菊池 毅	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	藤井 勢二	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	持丸 修	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	廣江 孝	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取組み
東京都	山下 裕之	操業の効率化による縦縄漁の経営改善
東京都	永田 秀俊	自動釣り機の導入による操業の効率化
東京都	斉藤 恵一	自動釣り機の導入で事業の継続を図る
東京都	柴崎 貴史	高性能魚群探知機による作業効率・経営改善
東京都	高嶺 春夫	高性能GPS機器導入で経営改善
東京都	石井 勝彦	高性能GPS導入で経営改善
東京都	小川 剛	無線機による操業の安全・効率化で経営改善
東京都	小林 幸宗	自動釣り機、高性能魚群探知機の導入で経営改善を図る。
東京都	特定非営利活動法人 結の会 井出昌	防虫ネット設置による収穫作業の効率化と安全確保
東京都	奥山直樹	省力化ハウス栽培、規模拡大で反収アップを目指し、農業基盤の構築で、コロナに負けな
東京都	クリエイション株式会社 代表取締役 竹田兼三	無線機導入による感染対策と商品開発等による販路拡大
東京都	浅野良仁	BtoBからBtoCへ大転換！東京しゃもを六次産業化
東京都	岡里 勝巳	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	株式会社 タローファーム 代表取締役 長谷川祐一	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	岡 宏圭	非接触ビジネス確立のための動画発信及び売上拡大への新商品開発

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	合同会社アグリナジー 代表社員 樋口るか	省力化機械の導入で複数人での作業を一人でできる作業へ
東京都	有限会社エスランドル 代表取締役 上釜 勝	非接触のビジネスモデル転換及び実現のための自社通販サイト開設
東京都	合同会社 うまうま八丈農業法人 代表社員 久保田 仁之	生産性向上設備の導入で農作業の省力化とコロナ対策を実施
東京都	郷 宗達	フィンガーライムの新規栽培による食文化への貢献
東京都	株式会社サンマッシュ栗原 代表取締役 久我 敏彦	「出荷ロットの分散化による保冷库の導入」
東京都	中川 功	3密回避 草刈作業の省力化で密を避けコロナ禍を乗り越える
東京都	下田園芸 下田 幸男	省力化・省人化機械の導入による経営拡大と感染拡大防止策の徹底
東京都	高木 洋征	感染リスク減少のための省力化と作業の標準化
東京都	有限会社 大崎スワインビジネス 代表取締役 大崎辰雄	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	有限会社 弓野畜産 弓野浩作	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	山田 多賀男	東京エックスの安定生産と感染リスクの減少のため機械化による省力化を図る
東京都	株式会社 アストン鶴岡 菊地 憲司	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	辻内 嘉明	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	本多 邦昭	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	合資会社ファーム森 代表社員 高橋龍範	感染リスク減少のための省力化機械の導入と
東京都	株式会社長岡ビーズファクトリー 代表取締役・社長 長岡 広幸	体重推測の自動化等による経営安定と接触機会の軽減
東京都	株式会社東京養豚 鈴木利明	感染リスクを減らすための省力化と作業の効率化。
東京都	高野 一寿	感染リスク減少のための省力化と作業の標準化
東京都	山本芳嗣	養豚管理システムのクラウド化による複数拠点での管理業務円滑化
東京都	有限会社 岡野平次郎商店 岡野 聡	作業を効率化し、作業員の接触機会を減らす。
東京都	株式会社 松治郎の舗 代表取締役 水谷 俊介	大手ネット通販マーケット出店による売上確保
東京都	株式会社 山形養蜂場 代表取締役 鈴木 安永	工場の省力化。次亜塩素酸水による除菌化。
東京都	株式会社ロベール 代表取締役 森川敦子	感染症対策での作業効率化と省人数化、作業環境対策への取り組み
東京都	株式会社 長谷川養蜂 代表取締役 長谷川洋	感染拡大防止対策の励行、販売販路の整備と作業の効率化
東京都	福田孝之	大型分離器導入による採蜜作業時の接触機会減少
東京都	有限会社 平養蜂場 代表取締役 平 利一郎	省力化機械の導入により人員配置削減と接触機会の減少策
東京都	鶴田 恭久	省力化機械の導入と新たな収入源の確保による売り上げの向上
東京都	有限会社 神谷養蜂 代表取締役 神谷 きよみ	コロナウィルス感染予防関係機械装置の整備と管理作業の効率化
東京都	株式会社 新屋養蜂場 代表取締役 新屋 成登	蜂蜜の保管、充填のためのクリーンルームの設置
東京都	西垂水 泰広	感染リスク減少のための省力化機械の導入
東京都	石踊 多恵子	省力化機械の導入による作業の最少化・効率化
東京都	貞 直也	バックホーによる蜂場拡充事業
東京都	西水流 幸司	密の防止対策、少人数での作業の効率化
東京都	おきなわBeeHappy 三浦 大樹	より収益性の高い新商品開発と感染症対策のための施設環境整備
神奈川県	株式会社 陽だまり農園 代表取締役 宇野 哲郎	感染症対策を実施した新しい観光農園の確立
神奈川県	わんぱく自然農園たむそん 田村吾郎	トラクターと里羊毛羽取り機械導入による小人化と作業効率改善
神奈川県	幡野 千草	耕作機械等の導入による農業経営の効率化
神奈川県	長谷川 昌章	乗用草刈機の購入および直売所における衛生・労働環境の改善工事
神奈川県	清水 良政	ニンジン洗機およびエダマメ脱莢機の購入
神奈川県	石井 一男	うらね組換えキット付きマルチャーおよび背負動噴の導入
神奈川県	鈴木 寿郎	ウッドチップパーの購入
神奈川県	宇佐美 光男	トラクタおよびウッドチップパーの購入
神奈川県	小間 一貴	ラジコン動噴・モーターセット動噴および掘り取り機の購入
神奈川県	芳賀 真弓	野菜自動販売機の購入
神奈川県	金子 光一	ウッドチップパーの購入
神奈川県	横山 俊夫	掘取機および野菜自動販売機の購入
神奈川県	石井 啓一郎	自動販売機の購入
神奈川県	美濃口 俊雄	トラクタおよびアタッチメントの購入
神奈川県	横山 重雄	オフセットモア付トラクタの購入
神奈川県	長谷川 勝行	販売方式転換に伴う恒温高湿庫の購入
神奈川県	横山 猛	小畝用アタッチメント付き管理機の購入
神奈川県	横山 健治	飼料混合攪拌機の導入
神奈川県	門馬 由督	機械導入による作業の効率化・省力化と接触機会の低減
神奈川県	吉濱 巧	バックホーおよびフォークローの導入
神奈川県	宗田 高広	野菜半自動移植機の導入による作業の省力化、接触機会低減
神奈川県	平本 雅章	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	瀝見 義光	チップパー(粉碎機)の導入
神奈川県	小山 幸義	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	河原 賢一	蒸気消毒機の導入
神奈川県	塩川 藤吉	充電式運搬機の導入
神奈川県	平本 輝雄	ブレンドキャスタ(堆肥散布機)及び運搬車
神奈川県	松本 好主	ハンマーナイフの導入
神奈川県	餅田 十九	フレッシュハウザー(無人農業散布機)の導入
神奈川県	久保田 善吉	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	中丸 洋平	トマト選果機の導入と攪拌扇換気ファンの設置
神奈川県	瀝見 勇	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	小原 甲史	ハンマーナイフの導入
神奈川県	株式会社 小野ファーム 代表取締役 小野 利和	機械等の導入による作業の省力化、コスト・接触機会の低減
神奈川県	鈴木 勲	野菜自販機の購入
神奈川県	阿部 修司	ハンマーナイフモアの導入
神奈川県	鮫島 慎治	色彩選別機の導入。
神奈川県	有限会社 落合園 代表取締役 落合清治	ミニバックホーの導入。
神奈川県	横溝 潔	ポット土詰め機の導入。
神奈川県	石川 照雄	人参洗い機の導入
神奈川県	久保田 一樹	チップパーシュレッダーの導入
神奈川県	森 太七	灌水設備の導入
神奈川県	大曾根 武	乗用式田植機の導入
神奈川県	田丸 清志	サツマイモと玉ねぎの移植機の導入
神奈川県	二宮 大輔	手洗い場の増設及び管理機の導入と衛生環境の強化
神奈川県	鈴木 賢紀	肥料散布機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	藤又 琢	トラクターの導入
神奈川県	猪俣 正治	同時マルチ管理機導入による省力化
神奈川県	山木 志郎	機械導入による作業者の密接防止と環境に優しい農業の両立
神奈川県	笹尾 美香	機械導入による単独作業の実践による接触機会の減少
神奈川県	有限会社 浜田牧場 代表取締役 浜田 昌伯	釣銭機導入による省力化と接触機会減少による感染リスクの低減
神奈川県	荻野 武	機械導入による、作業の効率化、接触機会の低減を図る
神奈川県	森 茂孝	機械導入による作業効率向上
神奈川県	小泉 浩	機械導入による作業人員の削減と作業効率の向上による経営維持
神奈川県	麻生 松太郎	簡易直売所(ユニット)新設による販路開拓と接触機会の減少
神奈川県	柳田 信義	機械導入による労力軽減、資材経費削減および品質向上
神奈川県	有限会社 鈴木農産 代表取締役 鈴木 凌	オフセットシュレッター導入による人員削減
神奈川県	風間 達也	省力機械導入による効率的な野菜生産の実現
神奈川県	高梨 健一	機械導入による生産能力の向上及び販路拡大
神奈川県	今井 信行	田の管理をスライドモア導入による設備の充実で省力化を図る。
神奈川県	川口 一正	省力化機械と無人販売機導入による人との接触減少と経営規模拡大
神奈川県	大野 文雄	機械化による人員削減、作業の効率化、密の回避
神奈川県	山田 孝雄	肥料散布機の導入による作業の省力・効率化
神奈川県	猪俣 誠造	糞尿搬出運搬装置(バンクリーナー)の整備による省力化
神奈川県	角田 俊樹	労働力不足解消、作業効率化を目指す新たな体制の導入
神奈川県	芹澤 智	共同所有のトラクターから個人所有のトラクターへの切り替え
神奈川県	行谷 誠一	無人販売機の導入による接触機会の減少、販路の拡大
神奈川県	柏木 龍治	機械導入による、作業の効率化及び接触機会の低減。
神奈川県	笹生 正行	省力化機械導入で作業効率を向上させ、感染防止と経営拡大を図る
神奈川県	清水 宏志	省力化機械の導入により作業環境の改善、請負面積の拡大を図る。
神奈川県	柏木 宗雄	作業効率2倍、作業人員3/4削減、一人作業可能な野菜育苗播種
神奈川県	柏木 典子	ひとり作業可能な野菜苗移植環境づくり
神奈川県	吉川 尚良	機械導入による労力軽減および品質向上
神奈川県	井上 宗士	選別機導入でのスーパーでの直売、オーナー制度減少分の販売拡大
神奈川県	迫田 竜平	機械化による、省人化及び販路の拡大。
神奈川県	有限会社 ガルテン湘南 代表取締役 高橋佐江子	自動ポット土入れ機導入による、省力化及び接触機会の軽減
神奈川県	柏木 悠輔	接触感染を減らす為のひとり作業を農業機械で実現
神奈川県	大谷 和宏	マルチャー導入による作業人員の省力化と接触機会の削減
神奈川県	水島 康代	移植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
神奈川県	二宮 精一	畝立て同時マルチ張り機の導入による作業の効率化
神奈川県	野川 和久	機械導入による、作業の効率化・接触機会の低減を図る。
神奈川県	二宮 忠義	複合経営に向けた機械導入による整備作業の効率化
神奈川県	今井 貴広	植付作業機械導入による密接回避、経営拡大
神奈川県	田代 芳光	省力化機械導入し、作業効率・環境改善を図る。
神奈川県	高橋 謙一郎	機械導入による労力の省力化と品質の向上
神奈川県	鳥海 一郎	肥料散布機導入により、人との接触を避ける事ができ労力軽減と作業の効率化を図る。
神奈川県	山本 哲也	高性能トラクター活用による作業効率アップと接触機会の減少
神奈川県	長谷川 行夫	作業効率化による接触機会の減少
神奈川県	落合 博之	自動販売機の導入による販路拡大と感染リスクの抑制
神奈川県	和田 孝一	機械導入により作業の効率化・感染リスクの防止
神奈川県	株式会社渡辺花園 渡邊昭	大型機械導入による省力化、および接触機会減少
神奈川県	宮澤 雅晴	設備導入により、作業の効率化と感染リスクの減少の両立
神奈川県	株式会社 野原そだち 代表取締役 石川 麻央	作業員人数の減少により対応が困難なため、作業を外注へ委託する
神奈川県	株式会社 井出トマト農園 代表取締役 井出 寿利	感染リスク防止のため農園直売所の高機能レジ導入事業
神奈川県	小澤 喜之	高うねマルチ引きの導入による、感染防止対策と農作業の省力化
神奈川県	平牧 強	自動包装機の導入により、作業者の密を防ぎ省力化を図る。
神奈川県	沼上 勇	自給飼料用トウモロコシ生産向上による飼料費削減
神奈川県	石坂 豊治	プラグ苗播種の効率化と直売野菜増収のためのマルチ管理機導入
神奈川県	石坂 正治	枝豆収穫機の導入
神奈川県	宮川 武	野菜自動販売機の導入
神奈川県	株式会社 大竹農園 大竹 孝一	田植え機の導入により、複数人から一人で作業できる
神奈川県	角田 正昭	ハンマーナイフモア導入による雑草を緑肥化し、施肥コスト低減
神奈川県	岡本 重雄	サイバーハロー導入による代掻き精度アップに伴う水稲の質量向上
神奈川県	金子 信夫	器具、機械を活用し、接触機会を避け、作業の効率化を図る。
神奈川県	井出 一浩	フォークリフトの導入により作業の効率化を図る。
神奈川県	後藤 幸二	機械導入により、接触機会を減らし、品質向上を図る。
神奈川県	後藤 進	機械導入により、接触機会を減らし、作業効率化を図る。
神奈川県	金子 共秀	作業場の密状態を解消するため選果機を導入、作業効率の向上。
神奈川県	谷澤 正勝	導入器具により、作業分担し、接触機会を減らし収益を確保する。
神奈川県	山田 慶二	注文配達で新規販売事業の確立・播種機導入で感染防止と省力化
神奈川県	大塚 幸男	自動販売機導入による販売機会増と省力化
神奈川県	鈴木 幸一	農業機械導入による効率化で生産性の向上
神奈川県	後藤 匡伸	機械導入による省力化、労働時間の削減と協同作業を避ける
神奈川県	盛田 康生	加工品の製造販売による、農業経営の安定化
神奈川県	石井 大輔	CO2発生装置(日射比例制御)の自動制御による作業効率と作物品質向上を目指す。
神奈川県	渡辺 睦	小麦の生産量増加に伴う作業の効率化を目指した機械の導入
神奈川県	杉浦 克己	最新の給液装置(RW栽培)導入し作業効率アップと品質向上を目指す。
神奈川県	株式会社鎌倉リーフ 代表取締役 田村慎平	マルチャー導入による人-人接触機会低減、作業効率化事業
神奈川県	有限会社 飯田園芸 代表取締役 飯田 芳一	機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減を図る。
神奈川県	平川 雅隆	農業機械導入による労働力及び人員削減への取り組み
神奈川県	田代 幸久	感染予防及び農地の規模拡大による作業効率の向上
神奈川県	本城 一貴	トラクターを導入し大量生産方式に変更、販路の転換をします。
神奈川県	金子 勝彦	省力化による労働力削減および接触活動低減活動
神奈川県	落合 克己	機械化導入により、労働力削減及び接触機会削減
神奈川県	北村 利夫	ハウス内環境を自動化し品質向上及び接触機会の軽減
神奈川県	長嶋 喜満	機械の導入による接触機会の低減、省力化および圃場の環境整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	宮治 輝夫	機械化導入による、環境保全、省力化及び接触リスクの軽減
神奈川県	古谷善治	機械化による接触機会の軽減、及び省力化の推進。
神奈川県	有限会社 グリーンタウンゴルフクラブ 代表取締役 鈴野 武	機械の導入により密を避け、作業効率も上げる。
神奈川県	市川 芳明	直売、学校給食等の供給拡大及び農業機械の拡充
神奈川県	曾根 将彦	直売、学校給食等の供給拡大及び農業機械の拡充
神奈川県	金指 進	機械導入による作業人員の省力化と農作業効率化
神奈川県	二見 昌実	小型高馬力トラクター多角利用と省力化(接触の減少)と女性活躍
神奈川県	柳下 正行	人手の要する作業を機械化し、接触を減らすための省力化
神奈川県	山口 竜史	機械導入による作業人員削減および作業の効率化
神奈川県	春山 秀男	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
神奈川県	小林 義信	省力化・効率化できる機械導入による接触機会を減らす生産体制
神奈川県	田村 浩一	農機具庫の整備による3密を避けた予防対策と産直ネット販売
神奈川県	山口 毅	機械の導入による密接環境の回避と作業の効率化
神奈川県	大村 裕輔	接触機会削減のための省力化・効率化機械導入プラン
神奈川県	篠崎 達也	省力化機械の導入による接触機会を減らす生産体制の確立
神奈川県	成井 惣一	販路の多様化と感染防止のためのソーシャルディスタンスの確立
神奈川県	近藤 信一	調製作業の機械化、自動化による接触機会を減らす取り組み
神奈川県	栗原 康広	畝立てマルチャー導入事業
神奈川県	原 英治	機械導入により自前の資源を有効利用し品質と作業の向上を図る。
神奈川県	高橋 浩一	アブラナ科野菜の半自動移植機導入
神奈川県	高橋 則雄	高効率、省力化の機械の導入により、マンパワーの密度を軽減する
神奈川県	山岸 勉	水稻の調整出荷作業の省力化
神奈川県	小島 晴夫	機械購入による省力化に重点をおき、感染予防にもつなげる
神奈川県	飯田 竜	農業機械を導入し、農作業の効率化と感染防止策を行う
神奈川県	大塚 盛夫	機械を導入し農業経営の効率化と規模拡大及び遊休農地の活用。
神奈川県	片野 和彦	色々な機械を導入し省力となり作業の効率化を図る。
神奈川県	中沢 景介	コロナ禍でも安定した農業経営を築いていくための取り組み
神奈川県	古谷 保	* 色彩選別機の導入による感染症対策と省力化の取り組み
神奈川県	高梨 孝	接触機会軽減と作業効率化を目指す、新商品開発型火入れ機の導入
神奈川県	田中 一美	乗用ハンマーナイフの導入による省力化と感染症拡大対策への取組
神奈川県	平井 よし子	* 乗用モアの導入による感染症拡大対策への取組
神奈川県	有限会社 東秦牧場 代表取締役 大津俊彦	分娩監視装置導入での子牛の事故防止及び、監視体制の省力化
神奈川県	古宮 弘文	落花生の生産における作業の分散・省力化、対人接触の機会低減
神奈川県	川瀬 秀雄	色彩選別機導入による高品質化と接触作業の回避
神奈川県	北村 睦	管理機の導入による温室内通路除草作業の単独作業省力化
神奈川県	田中 重治	対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	佐藤 孝行	乗用田植え機導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
神奈川県	飯田 淳一	3密を避けた草刈りを実施できる為、作業効率が上がると。
神奈川県	多田 伸治	感染防止と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	日比野 久美子	接触機会回避と作業効率を上げるための機械導入
神奈川県	穂坂 信弘	機械を導入し作業を省力化、経営継続に向け品種の更新。
神奈川県	太田 利雄	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	岸 誠治	高品質の生産向上、人員の削減、機械を導入した事業を展開する。
神奈川県	神尾武徳	機械を購入し作業の省力化、品種の切換、経営継続に取り組む。
神奈川県	穂坂 昇	新規に機械を導入して人との接触機会の回避と効率化を図る。
神奈川県	河口 修一	人との接触回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	岸 広久	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	林 栄一	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	柏木 哲	無人販売用コインロッカーの設置による販売
神奈川県	穂坂達夫	複数人数での密での作業回避。省力化のための機械導入。
神奈川県	二宮 太郎	機械省力化、性能向上による単独作業での時間短縮とウイルス除去
神奈川県	井上 幸一	細霧システムによる作業の効率化と施設内環境管理・作業の無人化
神奈川県	遠藤 國雄	対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	加藤 清志	感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	原 毅	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械導入。
神奈川県	山口 隆資	人との接触機会回避と省力化作業を行うため作業機械を導入。
神奈川県	菅我 仁彦	機械を導入し作業を省力化、経営継続に向け品種の更新。
神奈川県	湯 山レイ子	人との接触機会を回避し、省力化作業を行うため機械の導入。
神奈川県	神田 智充	胡蝶蘭栽培設備からの転用で国産きくらの栽培出荷事業
神奈川県	林 芳一	人との3密を避けるためと、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	熊澤 久	作業の効率化と労働力の負担軽減。
神奈川県	杉山 淳	省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	原 信幸	感染防止の観点から、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	石田 匡樹	雑草刈機を購入して草刈作業人員減らす。
神奈川県	田中 康介	コロナ対応における施設等の改善計画
神奈川県	小宮 良一	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	磯崎直司	作業人員削減を避ける為、田植機等を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	和田 一良	作業員同士の接触機会減少と作業効率化のためのミニコンボ導入。
神奈川県	市川 清	人との接触を抑え作業効率と生産過程の省力化
神奈川県	原 政巳	人との接触機会回避し、省力化作業を行うため機械を導入。
神奈川県	大原 好文	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械導入。
神奈川県	倉橋 信吉	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械を導入。
神奈川県	清水 健太	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	江川 到	人との接触回避と重労働の軽減、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	川久保克憲	直接人と接触回避、省力化、機械導入。
神奈川県	グリーンバスケットジャパン株式会社 代表取締役 加藤 かい	管理機導入により労働力低減をはかり、1人で作業を継続する。
神奈川県	矢郷 幸枝	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	間宮 正守	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械の導入
神奈川県	米山 浩	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県	安藤 俊之	人との接触機会回避と省力化作業を行うため導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	中村正伸	機械導入によりコロナ対策と作業省力化、所得の向上に取り組む。
神奈川県	渡邊淳	農産物自動販売機導入による販売時の接触機会軽減。
神奈川県	野地 みどり	色彩選別機を購入して選別作業人員減らす。
神奈川県	井上 シヅ子	雑草刈機を購入して草刈作業人員減らす。
神奈川県	常盤 和弘	接触機会の削減と作業効率向上のための専用作業場の拡張・改善
神奈川県	諸星 昌治	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	内藤 慶司	省力化機械導入により作業員を削減し、人との接触機会を減らす
神奈川県	山口 康文	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	石川 直樹	感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	村山 登	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県	加藤 誠一	機械導入による作業効率の向上と作業時間の減少による接触回避
神奈川県	志澤 常夫	密を減らし、作業効率を省力化を行うための機械導入。
神奈川県	小清水 規	人との接触回避と直売を中心にした業務効率化
神奈川県	穂坂 雄一	機械の導入をすることにより人員削減と作業省力化を図る。
神奈川県	片野 克巳	機械を導入し作業省力化、人員削減により経営継続の安定を図る。
神奈川県	長谷川 秀一	機械導入により作業の省力化・効率化を図る。
神奈川県	長谷川 功	体調管理とともに、密にならないように気をつけながら作業する。
神奈川県	石綿 弘武	機械導入により作業効率の向上と安定した収入確保を目的とする。
神奈川県	中嶋 信久	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	配島 紀幸	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	眞壁 一夫	支援者との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	眞壁 康夫	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県	露木 洋一	徹底した省力・少人数作業体制の確立
神奈川県	近藤 恵一	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	武田 静男	省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	剣持 愛明	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県	林 忠	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	川久保 和美	複数人数での作業回避。省力化のための機械導入。
神奈川県	神保 幸治	農作業の省力化と加工所内の労働環境の整備
神奈川県	中嶋 利三男	人との3密回避と作業の省力化と効率化を図るための機械導入。
神奈川県	二宮 廣明	補助作業員との接触機会低減と作業効率化を行うための機械導入
神奈川県	米山 猛	3密防止接触機会低減と作業の省力化・効率化を行うための機械導入
神奈川県	大木周治	大型機械を導入することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県	遠藤 利治	機械化することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県	剣持 修二	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	村越 健一	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	和田ヤエ子	無人自動販売機導入による非接触型直売の販路拡大
神奈川県	相原 一之	感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	金子 正俊	人との接触機会回避と省力化作業のため、機械導入
神奈川県	神保進	省力化機械の導入でコロナ対策と継続可能な農業を目指す。
神奈川県	相原征人	機械を購入し作業の省力化、品種の切替、経営継続に取り組む。
神奈川県	川久保 忠雄	機械導入による人との接触軽減と労力軽減
神奈川県	石綿 進	作業効率の向上と作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県	二宮 勉	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	齊藤 徳雄	機械の導入によりコロナ対策と作業の省力化に取り組む。
神奈川県	(有)ジョイファーム小田原	選果機導入による、新規販路の拡大及び、作業距離の確保
神奈川県	石塚 幹博	マスク使用と省力化の機械導入
神奈川県	小澤 肇	機械導入により、生産効率向上と人員削減による感染リスク軽減
神奈川県	眞壁 孝児	液肥混入器増設による出荷作業時の密回避
神奈川県	剣持 功	作業の効率と施設内環境管理と作業の無人化
神奈川県	吉田 悦子	機械導入で作業省力化による作業人員削減で接触機会回避の実現
神奈川県	米山 喜章	人との接触機会回避と作業の省力化・効率化を目指した機械導入。
神奈川県	剣持 弘子	色彩選別機導入による、3密回避と作業の省力化への実現
神奈川県	関 嘉彦	農機具導入で省力化。人との接触機会を軽減させ且つ効率化を図る
神奈川県	内野 幸雄	機械の導入をすることにより人員削減と作業省力化を図る。
神奈川県	小澤 優	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県	杉本 重吉	機械化することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県	府川 登	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	内野 実	チッパー導入で非接触作業による作業の効率化
神奈川県	小澤 茂	新技術の導入による省力化栽培、感染時の継続業務体制の構築。
神奈川県	遠藤 千鶴子	対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	柏木 圭介	非接触型直売に自販売機導入による販売品の増加及び販路再築
神奈川県	鈴木 一宏	作業員との接触回避し、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	鈴木 文昭	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	清水 良三	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	稲毛 勝巳	無人直売所を拡大し農産物の販売向上を目指します。
神奈川県	森 喜登	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	渡邊 升夫	人との接触機会回避と作業の省力化・効率化を目指した機械導入。
神奈川県	加藤 靖子	機械化により、作業者同士の接触機会の減少と作業を省力化。
神奈川県	志澤 拓巳	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	柏木郁朗	機械導入で人との接触機会を回避しコロナ対策と経営継続を図る。
神奈川県	齋藤 英雄	自動販売機設置による対面販売時間の削減と感染リスクの軽減
神奈川県	原 寿男	機械導入による省力化および作業人員の減少
神奈川県	元木 要介	感染防止対策をしたイチゴ狩り・自動販売機でのバック販売
神奈川県	木所 敬次	ミニトマトにおける選果作業
神奈川県	高桑 光雄	機械の導入による脱三密化と生産性の向上。
神奈川県	持田 高弘	環境モニタリングによる作業の省力化と生産性の高い農業の実現
神奈川県	矢澤 邦子	自動販売機導入と作業環境の改善、効率を図るための機械等の導入。
神奈川県	山崎 信廣	機械導入により3密さける取り組み
神奈川県	君島 文夫	自走式肥料散布機により効率化と接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	山田 和美	収穫作業時の野菜運搬の少人数化
神奈川県	森 浩一	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
神奈川県	草間 俊雅	機械導入により労働力を補い、密を避け効率的に仕事をする。
神奈川県	高木 勝晴	機械導入により接触軽減を図る
神奈川県	飯田 松次	感染症が広がる中、機械を導入し密を防ぎ作業の省力化に繋げる
神奈川県	惣田 政義	機械導入により作業の効率化を図る
神奈川県	飯島 正也	ハンマーナイフを使用した野菜の残さ処理
神奈川県	蛭田 信一	機械化により感染リスクを減らし作業の効率化を図る
神奈川県	吉田 真一	感染症リスク回避と労働環境を改善する機械化への取り組み
神奈川県	長谷川 精一	感染症リスク回避の為に労働環境改善と機械化への取り組み
神奈川県	吉田 義典	水圧式大根洗浄機導入により労働力不足の解消と感染回避・作業の効率化を図る
神奈川県	吉田 知恵子	省力化のための定植機導入
神奈川県	新倉 章夫	* 安定した農業経営と労働環境を改善する為の機械化への取り組み
神奈川県	吉田 誠一	* 安心安全を伴う販売・労働成功率への取組
神奈川県	長嶋 清隆	* 機械(マルチ敷き機)導入による作業の効率化と三密回避の取り組み
神奈川県	松原 正一	* 肥料散布機導入による労働環境改善の取り組みと感染症の回避
神奈川県	長嶋 良三	* 接触機会を減らす為の機械導入
神奈川県	加藤 時雄	濃厚接触をさけるための単独農作業の中での能率を上げる。
神奈川県	大井 輝正	機械化による生産方式の改善とコロナ禍を克服する取り組み
神奈川県	鈴木 初美	* 機械化によるフィジカルディスタンスの確保と労働環境改善の取り組み
神奈川県	長嶋 晃	機械導入により労働力不足の解消と感染回避・作業の効率化を図る
神奈川県	草間 好一	機械導入により労働力を補う
神奈川県	鈴木 衛	フレールモア導入による多人数での作業の省力化
神奈川県	立川 利夫	機械導入により労働力を補う
神奈川県	大井 道夫	自動販売機の設置による対面販売の軽減
神奈川県	山崎 寛治	農業機械導入による労働環境改善と接触軽減
神奈川県	長谷川 浩和	フォークリフト導入による作業効率化と感染拡大防止
神奈川県	叶 望	接触・密集を避けるための機械化
神奈川県	鈴木 政一	マルチャーによる作業人員の減少と作業時間の効率化
神奈川県	澤村 昌裕	高水圧大根洗浄機導入による労働力削減
神奈川県	有限会社ビュアベジタブル 代表取締役 石田 浩一	高性能機械導入による経営の強靱化を図る
神奈川県	石田 憲広	機械化による接触機会減少と作業効率化
神奈川県	三留 直登	セル苗移植機導入による作業効率化
神奈川県	小林 保	機械化により密を避け感染予防し、作業効率を上げる
神奈川県	青木 悦明	キャベツ移植機の導入
神奈川県	高梨 勇	選別機の導入により密を避け生産力向上
神奈川県	尾崎 智章	機械化による感染予防と作業効率の向上
神奈川県	宇田川 政浩	作業員間の密を避け、作業効率の向上が望める定植機の導入
神奈川県	木村 正明	機械導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 正徳	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	三富 美彦	大根水圧洗浄機導入により人の密集を防ぎ、新作業形態を目指す
神奈川県	飯島 裕二	機械化の拡充で人の接触を減らす。作業場のコロナ改善
神奈川県	高木 寛	肥料散布機による省力化。単独作業でのコロナ対策
神奈川県	高梨 勇樹	肥料散布機による労働力を補い、単独作業でのコロナ対策
神奈川県	株式会社やまた農園代表取締役 飯島隆博	肥料散布機での省力化と作業所内での感染症対策
神奈川県	惣田 拓穂	機械導入により、作業の効率化と感染機会の低減を図る
神奈川県	蛭田 猛	肥料散布機での省力化と単独作業でのコロナ対策
神奈川県	長谷川 浩一	肥料散布機での省力化をはかり、単独作業でのコロナ対策
神奈川県	菱沼 義春	ハンマーナイフを使用した野菜の残さ処理
神奈川県	山森 正志	新規の機械導入により作業員を増やさずに生産拡大及びコロナ対策
神奈川県	菱沼 実	機械導入により省力化、感染防止、作型の調整で経営を維持
神奈川県	飯島 勝利	作業省力化のための機械の導入
神奈川県	蛭田 浩一	肥料散布機での省力化と単独作業でのコロナ対策
神奈川県	石田 博之	機械化による効率化及び経営維持
神奈川県	原 和義	畝立て整形機による労働力削減
神奈川県	石橋 友平	単独作業を可能にするための機械化と省人化
神奈川県	鈴木 福松	肥料散布機導入による労働力不足解消
神奈川県	長澤 健	キャベツの育苗、夏作物生産に於けるマルチ被覆機の導入
神奈川県	長谷川 和樹	新型縦型大根洗浄機の導入による労働環境の改善と効率化
神奈川県	川名 幸一	新型大根洗浄機を導入して作業人員の配置見直しによる効率化
神奈川県	西崎 馨	肥料散布機による作業分担と感染防止対策
神奈川県	古山 幸一	大根高圧洗浄機導入による作業の効率化・分散化・省力化
神奈川県	角田 勝利	機械導入による農家経営の継続と農地荒廃防止
神奈川県	芝崎 秋雄	肥料散布機により作業効率化と接触機会低減
神奈川県	長島 一幸	いちご狩り入場制限に伴う販路拡大
神奈川県	川名 清一	大根の生産、出荷作業の短縮と蜜を避ける。
神奈川県	木村 治夫	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築。産直の強化。
神奈川県	木村 雅美	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 正義	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 晴行	機械化導入による作業場内大根洗い作業の分散化
神奈川県	藤崎 文雄	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	長谷川 行洋	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 善文	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	田中 祐城	大根選別機導入による省力化と密を避ける。
神奈川県	田中 正己	安心安全安定の野菜作り
神奈川県	高梨 勝寿	機械導入により労働力を補う
神奈川県	藤平 堅司	労働力を補うため機械導入
神奈川県	藤平 仁	機械導入により労働力を補い、多人数での作業をさける
神奈川県	藤平 豊	機械導入により労働力を補い、密を避け効率的に仕事をする。
神奈川県	草間 実	機械導入により労働力を補う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	藤平 健	機械導入により接触機会を低減させるとともに、労働力を補う
神奈川県	杉野 勝彦	新しい機械へ買い換え、接触機会低減および省力化をおこなう。
神奈川県	草間 善和	機械増台によって、密をさげ、接触軽減を目指す。
神奈川県	鈴木 善治	機械導入により労働力を補うとともに、密を避ける
神奈川県	鈴木 豊	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	深瀬 勲	機械導入による生産体制の継続と作業所の密の改善取組
神奈川県	惣田 修	機械導入により作業員を増やさず、感染リスクを低減する。
神奈川県	飯島 真一	肥料散布機による省力化と自動灌水設備の導入
神奈川県	深瀬 芳彦	機械導入による労働力確保、効率的な作業分担
神奈川県	蛭田 孝晴	省力機械導入による効率化と接触感染防止
神奈川県	山森 佳則	機械導入により作業効率の向上、接触軽減を図る
神奈川県	蛭田 正和	大根引抜機導入による作業の効率化と感染症リスクの回避
神奈川県	石渡 典明	ハンマーナイフを使用した野菜残さ処理
神奈川県	丸山 幸男	新規省力化機械導入による生産性の向上、接触削減
神奈川県	葉山 和広	コロナ禍のため機械を導入し、作業効率を上げながら密を避ける
神奈川県	小 菅 徹	感染予防のための新型機械と設備の導入
神奈川県	宮川 義信	人と触れ合わず、一人で作業をする為
神奈川県	鈴木 寿一	定植機導入による作業の効率化と感染防止対策
神奈川県	滝口 隆一	機械導入による作業分散化
神奈川県	渡辺 和行	機械導入による作業効率化と感染防止対策の両立
神奈川県	鈴木 清光	機械導入による作業の効率化と省力化
神奈川県	鈴木 伸一	省力化のためのフォークリフト導入による作業の効率化
神奈川県	鈴木 正一	機械導入による作業の効率化と省力化
神奈川県	鈴木 豊	機械導入による省力化
神奈川県	杉野 巧	機械導入により作業の効率化及び接触機会の低減
神奈川県	鈴木 克知	機械増台により作業効率を高め、接触軽減を図る
神奈川県	草間 道治	全自動機械の導入により労働力を補うこと
神奈川県	君島 昭二	野菜定植機を使用して3密を避ける。
神奈川県	石田 實	機械導入することで密を避け、少人数での作業効率化
神奈川県	角田 利之	機械導入による人員削減と新規販路の開拓
神奈川県	鈴木 先	接触機会を減らす省力化機械の導入
神奈川県	青木 政彦	大根洗浄作業時における適正な距離の確保
神奈川県	加藤 美代子	出荷資材や出荷物を手運びから機械化へ
神奈川県	米本 秀之	機械導入による作業効率化と出荷量回復及び感染リスク軽減
神奈川県	鈴木 貴信	コロナの影響を避けるための機械化と労働環境改善
神奈川県	川名 正人	3密を避けながらの販売が可能な環境の整備
神奈川県	川名 玉二	マルチ被覆機による年間を通じての作業時間減少
神奈川県	鈴木 正憲	機械化による単独作業で感染拡大防止
神奈川県	山崎 正一	機械導入により省力化を図る
神奈川県	田中 勝徳	ダンボール組立機導入による労働時間の有効活用と接触機会軽減
神奈川県	澤村 繁夫	機械導入による接触機会、疲労軽減、作業効率向上、労働力確保
神奈川県	三上 誠人	機械導入により野菜残渣作業の密を避ける
神奈川県	田中 晴彦	機械化による省人化と効率化
神奈川県	三留 洋仁	水圧式洗浄機導入による作業効率化と人員配置の見直し
神奈川県	原 長次	新型洗浄機導入による労働力の代替え
神奈川県	進藤 良徳	機械化による労働力不足補充と接触機会の軽減
神奈川県	三上 義和	機械導入による作業効率化、接触軽減を図る
神奈川県	三上 幸一	育苗事業の新規展開による経営改善
神奈川県	澤村 一美	野菜残渣処理の機械化による労働改善
神奈川県	三上 和喜	機械導入による省力化で密を回避し安全に生産を継続させる
神奈川県	進藤 満男	新型大根洗浄機導入により労力削減と密回避
神奈川県	大井 松雄	肥料散布機を導入して単独作業を可能とするため
神奈川県	河田 成夫	マルチャー導入による作業効率化と新規販路開拓
神奈川県	加藤 雅基	規模拡大に向けた機械化と人材育成
神奈川県	伊藤 克己	販売方法・収穫体験・農作業における人同士の接触を避ける工夫
神奈川県	菱沼 健一	後継者育成及び安定経営継続のための規模拡大と機械化
神奈川県	新倉 正芳	野菜残渣の片づけを機械化して作業効率向上、労力削減を目指す
神奈川県	新倉 秀希	*肥料散布機導入による作業の効率化と感染症リスク回避
神奈川県	吉田 敏光	機械（肥料散布機・運搬車）導入による作業効率化と感染症リスク回避
神奈川県	長嶋 栄一	自動販売機導入によるコロナ禍での直売売上回復と感染リスク回避
神奈川県	長谷川 司	加工用大根干し作業を他の農家への委託事業
神奈川県	新倉 和彦	機械化による労働環境改善とフィジカルディスタンスの確保
神奈川県	松原 多賀子	管理機を導入し作業時間の短縮と接触機会を減らす
神奈川県	長島 博	肥料散布機導入による密の回避と作業の効率化
神奈川県	鈴木 孝	*卸業者と手を取り合い、珍しい作物のPR活動・販路拡大
神奈川県	山下 久雄	機械化推進とコロナ感染リスク回避
神奈川県	加藤 毅	機械の導入による感染リスク減少と労働環境改善の取り組み
神奈川県	吉田 宗雄	*雇用人1人当たり労働の効率化を上げるための設備導入
神奈川県	有限会社コーシンファーム 代表取締役 三留晃	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
神奈川県	高梨 雅人	限られた労働力で多品種の定植作業を正確に効率的に行う
神奈川県	新倉 好夫	販路開拓のための鮮度維持と労力省力化による作業効率、売上の向上
神奈川県	長澤 貴弘	機械化による人員減と効率化を図り市場からの信頼を得る
神奈川県	大井 伸夫	小売りへの経営転換するための運搬車導入
神奈川県	関 芳洋	労働力の代替えとしての機械化
神奈川県	藤平 治	機械導入により作業の効率化、省力化を図る
神奈川県	君島 一茂	出荷調整機を導入し、作業員を減らし密にならないようにする。
神奈川県	鈴木 信夫	機械導入による省力化
神奈川県	渡辺 良一	機械導入による省力化・効率化
神奈川県	鈴木 正夫	機械導入による省力化
神奈川県	鈴木 久男	機械導入による省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	長谷川 恒夫	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 博一	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	藤崎 誠三	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 智	機械化導入による省力化
神奈川県	株式会社丸徳農産 代表取締役 川島義徳	ECサイト構築事業&労働者の安全事業
神奈川県	鈴木 徹	機械導入による労働力の確保と効率化
神奈川県	石渡 憲治	機械導入による省力化・効率化と業務継続体制の構築
神奈川県	藤平 初男	感染症再拡大時に備えた接触機会を減らす販売方法の確立
神奈川県	真鍋 剛	接触機会を減らす移動販売車による販売実施と無人販売所開設
神奈川県	増田 達矢	省力化機械の導入で、コロナ禍における人手不足を乗り越える。
神奈川県	合同会社七海交易 代表社員 竹内僚	需要が確実に見込まれる山椒の開発と新規開拓
神奈川県	田倉 正幸	ブルーベリー農園の感染予防対策と規模拡大
神奈川県	アグリスマイル合同会社 代表社員 目黒 秀斗	温室型安定栽培
神奈川県	株式会社 藤野倶楽部 代表取締役 桑原 敏勝	非接触型販売とBCP対策、及び新商品開発
神奈川県	梶谷 サワ	農作業の機会による作業性の向上・人員削減
神奈川県	高橋 良幸	トラクター導入による作業の効率化・省人化
神奈川県	鈴木 勉	生産量増産・作業性向上の為にトラクター導入
神奈川県	原田 義行	マルチャー導入による作業効率、品質の向上、感染リスクの回避
神奈川県	井上 徹也	予冷設備の導入による定期的・安定的に高品質な農産物の販売
神奈川県	石井 義房	接触機会減・作業性向上のための自動車両消毒装置の導入
神奈川県	岸 和幸	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	青木 有弥	管理機導入による作業効率化と接触機会の低減、就労環境の向上
神奈川県	鈴木 秀幸	ハウスの設置による作業空間の確保と加工用野菜の保管で感染回避
神奈川県	広川 幸一	段ボール封緘機導入による作業効率化と接触機会の低減、就労環境の向上
神奈川県	沼田 信人	フォークリフト導入による接触機会の低減及び、作業効率の向上
神奈川県	原田 勝美	コンボキャスター導入による密の回避と作業効率の向上
神奈川県	小知和 隆広	新規機械導入による作業の完全分業化
神奈川県	木村 紀美江	機械導入により接触機会を減らした生産を行なう
神奈川県	原田 和夫	機会導入による密の回避と効率化
神奈川県	斉藤 真吾	機械導入による接触機会及び労力の軽減と作業の効率化
神奈川県	三富 和浩	機械導入による密の回避と作業効率の向上を目指す
神奈川県	嘉山 祥一	機械導入によるコロナ禍での客足回復と観光収入以外の収入源の確保
神奈川県	嘉山 慶	定植機導入による正確な苗植えと品質向上
神奈川県	三富 康太	全自動移植機導入による面積拡大及びワンオペ化
神奈川県	嘉山 敬夫	農業機械の導入により作業人員を削減し感染リスクを軽減する
神奈川県	植村 浩之	農機導入による密の回避と作業効率の向上
神奈川県	原田 茂	移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	島野 幸道	機械導入による労力の省力化と接触機会の低減
神奈川県	広川 秀雄	農業機械の導入による作業の分担と効率化、接触低減
神奈川県	鈴木 章雄	機械の導入による接触機会の低減と作業の効率化
神奈川県	広川 好宏	農機具の導入による残渣処理時における接触低減と作業の効率化
神奈川県	石渡 誠一郎	接触機会減・作業性向上のための大型トラクターの導入
神奈川県	伊東 裕行	無人販売所による接触機会低減、機械化による効率化・省力化
神奈川県	石井 定裕	ホイールローダーを追加し、作業性を上げ接触機会を減らす
神奈川県	原 立美	高設栽培と液肥混入機導入による省力化と労力軽減
神奈川県	長谷川 茂	機械導入で接触低減、作業の省力化
神奈川県	齋藤 佳雄	省力化機器導入による作業体系の改善と販売数量の向上
神奈川県	森崎 鉄之	機械導入による省力化
神奈川県	長谷川 孝志	動力機械を導入した作業の省力化と接触防止
神奈川県	西脇 和之	観光農園から直売・出荷を増やす経営の転換
神奈川県	原 敦矢	動力機械導入による作業の省力化と接触機会低減
神奈川県	原 貞夫	機械導入による接触機会低減と作業の省力化・効率化
神奈川県	森崎 成雄	農機導入による生産向上と省力化、接触機会低減による感染防止
神奈川県	山田 聡	機械導入による接触機会低減と作業効率向上
神奈川県	長島勝美	作業機とIT導入による感染防止とコロナ禍による事業の効率化
神奈川県	原田 昇	ネギ土寄せの機械化による時間短縮と品質の向上
神奈川県	芹沢 茂男	マルチャー導入による作業効率化、接触、感染回避
神奈川県	嘉山 勉	機械導入による密の回避と効率化
神奈川県	久保木 大輔	農業機械の導入による作業生産性の向上と分散作業の確立
神奈川県	嘉山敏光	トラクター導入による作業の効率化分散作業の効率化
神奈川県	株式会社 平凡野菜 代表取締役 藤原 信良	レタス栽培における機械化体系構築による感染予防と効率化
神奈川県	永野 茂樹	機械増設による感染リスクの低減と効率の向上、従業員の安定雇用
神奈川県	井上 正和	半自動定植機の導入による省力化と接触機会の低減
神奈川県	角井 輝行	重機導入による堆肥作業の軽減と単独作業による接触機会の低減
神奈川県	原田 洋治	運搬機導入による密の回避と作業の効率化
神奈川県	小林 良春	直接販売の併用のための作業所拡大
神奈川県	西脇 博樹	省力化機械の導入
神奈川県	秋本 英範	管理機導入による耕耘作業の効率化
神奈川県	宇都 龍太	機械導入による接触・作業軽減等事業
神奈川県	高橋 修一	平畝マルチロータリーの導入による接触機会の低減
神奈川県	笹生 哲也	水稲育苗農機具一式導入による接触低減・省力化事業
神奈川県	水落 隆博	作業の機械化による接触低減と省力化・効率化
神奈川県	杉山 寛	複合環境制御装置・自動カーテン導入による作業の接触低減化事業
神奈川県	杉山 進	設備導入による接触機会の低減及び省力化・品質向上
神奈川県	内海 則行	接触機会の減少および省力化・経営効率化のための設備、農機具の導入
神奈川県	中丸 隆司	施肥機能付き田植え機とネギ皮むき機導入による作業人数の低減
神奈川県	太子丸 鶴岡 太子	延縄漁巻き上げ機の導入による新たなブランド魚の確立
神奈川県	金澤 等	加工場整備による生産性向上と密を避ける漁師の加工体験イベントの実施
神奈川県	かねし丸水産株式会社 代表取締役 山田 芳樹	直売所併設作業場の整備による、生産性向上と感染症防止対策の徹底
神奈川県	大井 貢	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	株式会社 君栄 代表取締役 宮川 元彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	宮川 樹	自動釣りロボットによる自動釣り化による密閉止と経営改善
神奈川県	石渡 建男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	鈴木 孝英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	鈴木 孝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	立川 純	レーダーにより効率化をはかる経営改善
神奈川県	鈴木 勝久	巻揚機による自動化による密閉止(接触回避)と経営の改善
神奈川県	有限会社 二宮漁場 代表取締役 中川 洋	新規機械導入による密集・密接の回避
神奈川県	有限会社 湘南定置 代表取締役 辻井 将	新規機械導入による密集・密接を避けるため
神奈川県	藤原 達矢	自動釣機の導入
神奈川県	隠岐 満俊	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
神奈川県	鈴木 美宏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
神奈川県	湯川 幸次	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
神奈川県	鈴木 大助	デジタル無線による情報共有、自動操舵装置による新たな漁獲物獲得による経営改善
神奈川県	高橋 渉	三密を避け、労働力を補うための防藻剤使用による経営改善
神奈川県	古谷 玄明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
神奈川県	株式会社 日海丸	電子ばかり増設と袋詰め出荷体制見直しによる密閉止と効率化
神奈川県	篠田 泰子	機器の購入による経営改善
神奈川県	山岡 豊文	高性能船外機及び魚群探知機の導入による漁獲の増量
神奈川県	小西 弘子	機器の整備による経営改善
神奈川県	鞍田 綾	船舶の引上げウインチの改善により三密を防止し漁業を継続させる。
神奈川県	篠田 勉	機器の改善により先祖代々の漁業を継続させる。
神奈川県	奥田 有子	港のない鎌倉 船台車改良による水揚安定化、安全操業、経営改善
神奈川県	原 実	低温凍庫ユニット整備による品質保持、販売期間の延長
神奈川県	サンライトエナジー株式会社 代表取締役 藤原 英司	産業用ドローンの導入による除草剤散布の省力化と感染対策の強化
神奈川県	有限会社山季建設 代表取締役 勝俣英治	重機を多様化し作業力を伸ばす！安全で安心して働ける仕事づくり
神奈川県	有限会社 西湘造林 代表取締役 佐藤 克寿	ドローンの使用による少人数作業・重労働の軽減・作業効率の改善
神奈川県	大塚俊昭	野菜自販機導入とビニールハウス新設による密回避
神奈川県	フィールドワーク株式会社 代表取締役 清水 太一	乗用草刈機の導入による、省力化による草刈り時の接触機会の抑制
神奈川県	株式会社 茶来未 代表取締役社長 佐々木健	軽量型茶園管理機導入による感染リスクの軽減
神奈川県	桐山 篤	省力化機械導入による事業継承の充実計画
神奈川県	飯塚 晴夫	販売体制を転換し、密にならない直売所(一部無人化)の開始
新潟県	五十嵐 衛	フォークリフト活用による作業員間の接触と労働負担の低減
新潟県	齋藤 努	高密度播種対応田植機導入による省力化
新潟県	農事組合法人ファームホリック 代表理事 齋藤 正人	里芋栽培の機械化作業体系の確立
新潟県	五十嵐 隆	フォークリフト導入による省人化
新潟県	鈴木 惣一郎	籾殻散布機の導入による省力化実践事業
新潟県	花澤 耕平	フレコン計量器導入による、米の消費需要減少
新潟県	辻 繁雄	自力で畔抜き、圃場枚数削減で効率化実践事業
新潟県	齋藤 勇雄	機械導入による籾摺り作業の省力化
新潟県	小林 章男	高密度播種導入で省力化
新潟県	山賀 洋	フレコン装置およびもみ殻散布機導入による省人化実践
新潟県	宮嶋 カツ	フレコン導入による省力化事業
新潟県	関川 久夫	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減
新潟県	柳 壽一	機械導入による畦抜き作業の省力化、もみ殻散布作業の省力化
新潟県	鈴木 真	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	皆川 直毅	自力で畦抜き大型区画圃場実現事業
新潟県	園山 安二	フレコン導入による人員の削減実践事業
新潟県	阿部 則夫	籾殻散布機の導入による省力化実践事業
新潟県	佐藤 了	フレコン導入による作業効率向上と人員削減事業
新潟県	佐々木 隆一	新規田植機の導入による作業の分散化実践事業
新潟県	清野 弘	フォークリフト導入による作業の効率化と少人化の実践
新潟県	中村 孝	フレコン導入による3密回避と作業性、生産性の向上事業
新潟県	佐藤 正巳	2.0tフォークリフト導入による省力化実践事業
新潟県	仁多見 仁	肥料散布と畦草刈り作業の機械導入による接触機会の低減
新潟県	園山 一男	機械導入による作業の省力化事業
新潟県	五十嵐 豊	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	月岡 尚洋	接触低減のための育苗施設改善事業
新潟県	佐々木 康行	機械導入により作業時の作業員どうしの接触の低減
新潟県	青木 隆文	光選別機導入による接触機会の減少と米品質向上事業
新潟県	山崎 徳幸	機械の大型化による作業効率の向上事業
新潟県	樋口 武雄	籾殻散布機導入による省力化実践事業
新潟県	小野 直	フォークリフト導入による省力化実践事業
新潟県	阿部 義隆	最新農業機械導入による人員の削減と濃密接触機会の回避
新潟県	小林 忠	光選別機の導入による接触機会の低減と、高品質米の販売事業
新潟県	田辺 政敏	大型作業機の導入で複合経営の実践
新潟県	上松 和則	ソーシャルディスタンス確保のための育苗ハウス導入
新潟県	植木 亮	機械導入による出荷作業の省力化
新潟県	佐藤 庄吾	精米機の導入により人との密集、密接を回避
新潟県	宮尾 和雄	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減
新潟県	中野 和弥	機械導入による、ほ場の隔刈作業の省力化(3条刈→4条刈コンバインへ)
新潟県	伊藤 政晴	大型機械の導入による作業の効率化
新潟県	加藤 貴志	乗用半自動野菜移植機導入による省力化実践事業
新潟県	伊藤 英市	高密度播種対応田植機導入による省力化
新潟県	今井 稔	色彩選別機導入による作業の省力化
新潟県	儀藤 啓一	パワースーツ導入による作業員間の接触と労働負担の低減
新潟県	中野 稔	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	前田 一長	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	遠藤 甲太郎	野菜苗定植機導入による作業の省人化及び労働負担の低減
新潟県	高橋 範一	フォークリフト導入による省力化実践事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	加藤 卓也	フォークリフト導入による作業の効率化実践事業
新潟県	株式会社下里農園 代表取締役 木村勘一	機械設備を充実させ人員削減と重労働を軽減する
新潟県	若月 拓	フォークリフトの導入による接触機会の減少、作業の効率化
新潟県	佐久間 優	機械導入による接触機会の低減と省力化事業
新潟県	浦井 伸広	トラクター取付型のみから散布機導入事業
新潟県	樋口 耕一	苗箱並べ機の導入で3密と重労働を回避
新潟県	佐藤 佐内	省力化機械導入により接触機会を減らす感染防止対策の取組
新潟県	赤井田 正隆	大型ドライブハローの導入による作業の飛躍的効率化
新潟県	広田 耕一	省力化田植機の導入による作業の効率化で感染防止対策
新潟県	水留 克尚	高速播種機導入による作業体系改善実践事業
新潟県	本多 義則	機械導入による畦抜き作業の省力化
新潟県	瀬藤 達哉	無人販売機導入によるコロナ感染防止対策実践事業
新潟県	阿部 修一	自力で畦抜き大型区画圃場実現事業
新潟県	志田 昭平	フレコン計量機導入による省力化
新潟県	吉竹 義裕	省力化機械導入による省力・効率化
新潟県	金子 良助	汎用トレーラーの導入により人員とコスト削減
新潟県	五十嵐 洋輔	コロナ対策における負担軽減に向けたフレコン出荷へ
新潟県	志田 光春	フレコン輸送、フレコン自動計量機の導入により作業省力化事業
新潟県	真野 薫	フレコン計量機導入により非接触と作業の効率化
新潟県	矢代 一代	省力機械の導入による作業の省力化と野菜の販路拡大
新潟県	山崎 真幸	作業時バイトとの接触を避け、なるべく家族労働でおこなう。
新潟県	鶴巻 昭仁	接触機会を減らす生産。個人で完結する出荷体制
新潟県	小林 光雄	設備導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
新潟県	渡辺 靖弘	接触機会軽減の省力機械装置の導入
新潟県	小野 政喜	保冷库導入による品質管理と直売店の客との密を避ける。
新潟県	曾田 正男	田植の効率化と接触時間の低減
新潟県	五十嵐 弘作	作業員分散作業による接触機会の回避
新潟県	苅谷 由友	田植機導入による接触の回避と作業効率の向上
新潟県	渡辺 康弘	堆肥散布機導入による効率化・省力化事業
新潟県	中田 勲	フレコン計量機導入により、作業労力の軽減を図る。
新潟県	相田 春雄	機械導入による効率化と密の回避
新潟県	渡辺 正	重労働の畦畔除草剤の散布の省力化】
新潟県	栗原 了子	収穫時アルバイトの人数を削減し、密を避けて効率を上げるため
新潟県	小林 英樹	キセキ田植機さなえPRシリーズPR6Dの導入
新潟県	田邊 稔	肥料散布機導入による省人、省力化事業
新潟県	安達 良男	フレコンハンドリフト導入による省力化と作業員の感染予防
新潟県	小林 義夫	梨栽培の受粉作業におけるアルバイトを少なくし、作業の三密を防ぐ
新潟県	相田 登史秋	新機械導入による省力化及び規模拡大
新潟県	渡邊 賢司	作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	岡田 浩一	作業の省力化と品質向上のための機械導入
新潟県	五十嵐 博人	定植機導入による省人化及び規模拡大
新潟県	園田 喜祿	作業効率化と接触機会低減
新潟県	渡辺 進	新規機械の導入による省力化と3密の削減
新潟県	丸山 金二	作業効率化と少人数の作業
新潟県	佐藤 秀一	新型防除機械の導入による省力化、省人化事業
新潟県	佐藤 直人	フレコン自動計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	内山 和彦	作業の効率化と規模拡大のための機械導入
新潟県	大筋 隆一	整列播種機及び粗穀散布機導入
新潟県	佐藤 巧	直売所、個人販売拡大
新潟県	五十嵐 大輔	密を避けた整地作業、除草剤散布作業
新潟県	清野 秀作	省力化のためのGPS田植え機の導入
新潟県	関 正弘	作業効率化と省人化のための機械導入
新潟県	坂田 賢一	作業の効率化
新潟県	知野 政敏	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	中野 吉晴	：接触機会削減事業
新潟県	松崎 芳生	作業の効率化と高品質な作物生産のための機械導入
新潟県	丸山 留太郎	省力化機械導入による接触機会減少及び、作業の効率化
新潟県	坂井 喜一	省力機械導入による省力化
新潟県	榊 勝義	機械装置導入による省力化・効率化
新潟県	山倉 武雄	生産物の加工と新たにネット販売導入による販路開拓事業
新潟県	木津 豊	省力化機械等の導入により農業を継続していきける体制づくり
新潟県	佐藤 克正	接触機会を減らした体制でナルコランの生産増を図る。
新潟県	熊倉 一昭	色選機械導入による品質向上並びに高品質米販売
新潟県	川屋 康	ドローンによる農薬散布で作業の省力化、人件費の削減
新潟県	横山 繁	新型田植機の導入による作業人数削減と接触機会の低減
新潟県	農事組合法人 桑切農業生産組合 代表理事 味田 久雄	省力化機械の導入による、作業時間・作業人員の削減
新潟県	長谷部 辰男	トラクター装着型刈り機導入による省力化
新潟県	農事組合法人 ならやま 代表理事 若杉 利行	ドローン導入による作業員の接触機会の減少
新潟県	藤塚 光男	一人作業を可能にし、人との接触を減らすための機械導入
新潟県	渡邊 正綱	人員削減による感染防止対策の徹底と作業環境の改善
新潟県	笹岡 亜矢子	省力化による三密の回避及び生産品質向上を図る
新潟県	山屋 祐介	ドローンの活用により作業時の安全と人員の削減を図る
新潟県	中山 稔	作業効率の良い機械の導入による後継者対策と所得の拡大
新潟県	有限会社 下田アグリ 代表取締役 渡辺 満	さつまいも苗受付機導入による接触機会を減らす取組み
新潟県	知野 源一	機械導入による良食味・安定生産。生産資材費等の圧縮を図る
新潟県	松田 憲子	環境に優しい省力化技術と主づくりによる生産向上
新潟県	坂上 淳也	色彩選別機導入により省力化と品質向上
新潟県	関川 新一	ショベルローダーによる堆肥の切り返し、積込運搬
新潟県	小式澤 良男	作業人員を減らせる。
新潟県	近藤 喜作	フォークリフトを入れて作業環境を良くする。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	塩原 光一	作業の効率化のための機械導入
新潟県	坂内 長市	作業の効率化と継続的に3密を避けながら経営を維持するため
新潟県	織原 巖	できるだけ複数人員作業を減らし単独作業に切り替えていく
新潟県	谷口 栄一	作業効率を上げ品質の良品収穫の実現
新潟県	坪谷 昇	作業効率化と省力化の為に機械導入
新潟県	捧 薫	作業の効率化、接触時間を減らす
新潟県	堀内 豊	省力化と効率化と技術による品質向上
新潟県	高橋 克也	感染予防と労働力確保の機械化
新潟県	小林 裕一	フレコン、換気扇導入による感染対策及び省力化
新潟県	梅田 崇	高品質栽培と省力化
新潟県	田中 栄作	労働力確保のための導入
新潟県	関川 豊	全自動化による作業体制の構築
新潟県	栢森 茂雄	フォークリフト導入による作業効率向上と省人化実践事業
新潟県	西方 真一	作業の効率化と、作業環境の改善
新潟県	小野 一豊	作業効率化による低コスト化と適期作業による品質向上と営農体制整備
新潟県	塩野 政美	人員の省力化・効率化、機械導入による品質向上
新潟県	渡邊 繁明	作業効率の向上及び接触機会の減少
新潟県	佐野 トミイ	作業の効率化と高品質な米生産のための機械導入
新潟県	坂上 嘉一郎	労働力確保のための導入
新潟県	坪谷 一頼	フレコン設備導入事業
新潟県	栢森 晃	フレコン計量器による作業手順軽減対策
新潟県	石黒 敏弘	ブロードキャスター導入で園芸拡大
新潟県	中澤 純市	省力化と品質向上に向けた機械導入
新潟県	佐野 信一	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策
新潟県	伊丹 久芳	フォークリフト導入による少人化
新潟県	樋口 克孝	フォークリフトの導入による省人化
新潟県	高橋 正明	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	浅川 和夫	機械導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
新潟県	塩野 耕作	高性能トラクター導入による省力化及びスマート農業実現
新潟県	青柳 康成	SNS、ネット販売を用いて非対面ビジネスの強化。
新潟県	大野 準子	作業集中時の接触機会分散と作業時間の削減。
新潟県	渡辺 尚武	高効率機械導入によりコスト削減、効率化を図る。
新潟県	安中 利男	フォークリフト導入による作業省力・効率化と疲弊防止
新潟県	小林 俊一	フレコン導入による作業の効率化、省人化の取り組み
新潟県	諸橋 春雄	水稲直播栽培規模拡大による売り上げの向上
新潟県	荒井 憲幸	GPS田植機による労働力不足解消と3密対策
新潟県	須佐 義博	穀殻散布の機械化による省力化と経営改善
新潟県	中野 平太郎	機械導入による作業の効率化と密の解消
新潟県	田巻 俊也	直進アシスト田植機導入による田植時の人員削減及び接触の低減
新潟県	小柳 和枝	フレコン計量器の導入による調製作業の効率化及び感染機会の低減
新潟県	中丸 定一	就労環境の整備による感染リスクの低減と作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 野新田 代表理事 永井大一	作業能率の向上を図る。
新潟県	農事組合法人 しらさぎ 代表理事 猪本郁夫	省力化機械の導入による新たな作業体制を構築する。
新潟県	上木 次郎	労働力削減による新型コロナウイルスに負けない農業を図る。
新潟県	丸山 知	新規機械導入による作業の効率化・高品質米の生産を図る。
新潟県	三師 毅	省力化と接触機会を減らすための機械の導入
新潟県	堀内 芳夫	省力化機械導入により営農継続を図る
新潟県	原田 孝一	新機種導入により省力化を図り、有機栽培に労力を集中する
新潟県	五十嵐 賢治	稲刈作業の省力化・省人化事業
新潟県	石月 勤	新型機械の導入による作業人員・時間の削減
新潟県	小塚 秀樹	計量器付きフレコン袋機の導入による安全性、生産性の向上を図る
新潟県	遠藤 和行	機械導入による、接触機会の削減と良質な土づくり
新潟県	鈴木 辰男	フレコン計量機導入により、作業の効率化と感染防止
新潟県	品川 昭栄	密集密接を防ぐ、新たな営農体制の確立
新潟県	徳永 英明	フレコン出荷による密接回避と労働力の軽減
新潟県	土田 一文	歩行型草刈機による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	小柳 充	フレコン導入により接触機会を減らし、コスト低減の実現
新潟県	福田 玄德	コンバインの能力アップにより稲刈り時の労働力の確保と密の解消
新潟県	酒井 亨	稲作の省力化安定した作業体制を築く
新潟県	吉田 俊栄	接触機会の減少、省力化コスト低減事業
新潟県	吉田 博教	フレコン機器、自動選別機、もみ殻散布機導入により密を避け省力化
新潟県	株式会社 Hope Agri室橋 代表取締役 室橋 拓弥	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化と接触機会の削減
新潟県	鈴木 孝雄	機械導入により調整、出荷作業の1人作業の実現し接触機会の排除
新潟県	澁谷祐吉	フレコン導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	五十嵐 英美子	生産資材の搬入及び出荷作業の効率化
新潟県	安達安夫	フレコン出荷体制への移行により3密対策
新潟県	小林 仁志	フレコン出荷体制への移行による、3密対策
新潟県	吉村 一夫	集出荷作業を省力化し接触機会を減らす生産販売への転換
新潟県	寺尾 順一	フレコン出荷体制への移行による3密対策
新潟県	坂井 良永	機械導入により人員の接触機会を減らす
新潟県	石田 浩康	穀の乾燥、調整の労力軽減
新潟県	岡崎 洋久	生産設備環境の構築による作業効率向上・労務軽減・接触機会減少
新潟県	西沢 功平	フレコン自動計量機導入による省力化と感染防止
新潟県	池上 稔	調整出荷作業の機械導入により効率化と省力化を図る作業体制
新潟県	島 幸平	GPS肥料散布機(グランドソフ)による作業効率化・3密対策
新潟県	大久保 明良	稲作の省力化と規模拡大し高温障害克服の土作り
新潟県	平賀 正則	機械の大型化による労働力の軽減
新潟県	石黒 勉	機械導入により省力化と感染防止を図る。
新潟県	芳田 隆	ブロードキャスター導入により、接触機会と作業時間を削減する
新潟県	五十嵐 隆喜	自走型草刈機導入により、接触機会の削減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	小林 政信	稲作の省力化、安定した作業体制を築く。
新潟県	栂澤 正昭	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	古西 政美	機械装置導入により、接触機会を減らす生産への転換
新潟県	杉本 京二	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	佐野 龍一	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	大坪 重雄	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	韭澤 哲也	フレコンを導入することにより現状の密作業の削減
新潟県	樋山 芳寛	密集密接を避ける新たな営農体制
新潟県	阿部 浩	米の調整作業時の疲労を低減、人員を削減し感染リスクを低減する
新潟県	諸橋 信一	GPS搭載の次世代田植機による労働力不足解消、3密対策
新潟県	原田 啓啓	管理機一台追加して密にならない様にして生産をあげたい
新潟県	富所 勝栄	肥料農業散布作業の疲労低減、人員を削減して感染リスクを低減
新潟県	久保田 一浩	規模拡大と作業効率化により少人数作業の実現
新潟県	大久保 永志	フレコン出荷体制による三密対策
新潟県	高橋 弘之	稲作の省力化、安定した作業体制を築く
新潟県	鈴木 肇	フォークリフト導入により、省人化実践事業の実践を図る。
新潟県	原田 四四六	トラクター肥料散布機(グランドソフ)による作業効率化・3密対策
新潟県	小野 俊郎	牽引トラクター等を用いた大型農機移動の効率化と3密対策
新潟県	鈴木 義彦	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	大原 初重	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	野村 桂子	販売用HPの作成
新潟県	長橋 仁	ドローン散布による労働力不足解消、人件費上昇対応
新潟県	田中 敏文	穀穀散布機「ぬかまきトラクター」の導入及び穀播機の更新
新潟県	今井 一博	畑作・園芸参入によるコロナ影響対策
新潟県	丸山 英明	圃場管理作業と検品作業の少人数化・3密回避
新潟県	長谷川 一彦	自動選別計量器の導入
新潟県	富所 佐一	フレコン計量出荷体制への移行による三密回避。
新潟県	農事組合法人 千把野 代表理事 佐藤俊明	大豆作付の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	坂井 一典	自走式草刈機による労働力不足解消、省力化と3密回避対策
新潟県	大久保 伸一	フレコン導入による接触機会を減らす生産への転換
新潟県	立川 政一	スピードスプレヤーの導入により作業人員、作業時間の短縮
新潟県	長谷川 明	高性能機械の導入により接触機会を減じる健康的な農業経営
新潟県	斉藤敏男	フレコン出荷体制への移行による少人数化、三密対策
新潟県	小林 静一	作業時の感染を防ぐためフレコン出荷にした
新潟県	野本 敏和	フォークリフトの導入により密作業を回避。作業スペースを確保する。
新潟県	柳橋保弘	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	大口 伸昭	ブロードキャスター導入による作業の効率化
新潟県	源川 厚恵	多人数にならないように機械導入によるモミガラの処理
新潟県	桑原 邦夫	モミガラ散布機導入による省力化
新潟県	久須美 求	フレコン自動計量機の導入により作業員間の接触を低減する
新潟県	佐藤 康則	アッパーカットロータリーと播種機による畝立て同時播種
新潟県	中島 智男	フレコン設備の導入
新潟県	本戸 徳男	フレコン機器導入によって複数人作業だったものが1人作業に
新潟県	田辺 正男	フレコン計量機の導入により、蜜作業を回避し作業効率をアップさせる。
新潟県	片山 和英	播種作業における人員減と作業効率向上による時間短縮。
新潟県	丸山清一	(必ず記載してください)
新潟県	株式会社 アグリサービスカンパニー 代表取締役 大倉 宏一	感染防止のため作業員の接触機会の削減
新潟県	吉田 芳明	秋作業を効率よくし、経費の削減、利益の確保。
新潟県	齋藤 高央	高性能田植機の導入による作業員削減と接触機会の軽減。
新潟県	久保 利隆	農業散布用ドローンの導入
新潟県	高橋 高志	レンコン洗浄作業、箱詰め作業兼用コンベア導入による省力及び接触機会の削減
新潟県	高川 克英	運搬車導入による作業効率化と接触機会低減
新潟県	農事組合法人見附南RC 代表理事 星野三夫	法人の作業効率化と新型コロナウイルス感染防止対策
新潟県	平山 和義	計量フレコン出荷体制への移行。三密回避し一人作業が可能。
新潟県	小林 雅幸	フレコン導入による3密の回避と作業効率の向上
新潟県	原田 和枝	少人数での穀摺り作業による感染予防の徹底と省力化
新潟県	吉田 久栄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	合同会社 恵水 代表 菅井 久	ドローン散布による労働力不足解消・三密対策・人件費上昇対応。
新潟県	藤澤 美智明	IT圃場管理システム運動型コンバインによる収穫体制改革、3密回避。
新潟県	真島 義秀	大豆省力化と作業効率の向上
新潟県	川村 章	個人経営から集落営農開始に向けて力を結集
新潟県	入沢 学実	施肥と草刈作業体系改善による作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	渡辺 正明	稲作代かき作業の効率化により接触回数の低減をはかる。
新潟県	小林 正平	バイパスハウス建設による作業の効率化、省力化と規模拡大
新潟県	高木 正明	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	親松 昇	コンバイン導入による、稲刈り作業の省力化の取り組み
新潟県	北澤 康幸	稲作作業効率化と経営規模拡大のため体制構築
新潟県	畑 嘉一	米の調整作業を複数人から一人で作業できる様にする
新潟県	松井 由光	フォークリフトを導入。(第三者にお願いしていた米の移動作業が解消。接触を回避)
新潟県	大原 睦	GPS肥料散布機(ブロードキャスター)による作業効率化・3密対策
新潟県	荒川 博二	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	川崎 初男	密集・密接の回避の為と労働力を補うためオフセットモア草刈り機を導入
新潟県	小倉 範昭	フレコン機器、自動選別機、もみ殻散布機導入により密を避け省力化
新潟県	高橋 博由	フレコン導入により稲作の省力化、安定した作業体制を築く
新潟県	岩本 十四生	計量フレコン機の導入により、経費の削減と蜜を避けた一人作業を可能にする。
新潟県	佐野 英太	播種機間連誠意品の導入により労働人員の減少及び3密対策
新潟県	安達 正一	トラクター草刈り機の導入による労働力負担軽減と、接触機会の減少。
新潟県	鈴木 健司	もち加工販売事業における真空包装機械導入
新潟県	阿部 忠夫	フレコン導入による接触機会を軽減する
新潟県	原田 一俊	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	矢澤 和敏	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	荒川 和美	感染対策と同時に省力・効率化
新潟県	栄北部株式会社 代表取締役 岩坂省三	高性能コンバイン導入によるコロナウイルスの感染防止
新潟県	鈴木 健三郎	フレコン自動計量器の導入による接触機会の低減
新潟県	高橋 道弘	フォークリフト導入することによって省力化を計る。
新潟県	吉田 勝栄	労働人員の削減及び、ネット販売による販路の拡大。
新潟県	久保 種光	リフト導入による接触機会の削減と直送対応により生産資材費削減
新潟県	小師 孝助	設備導入でコロナウイルスの感染予防
新潟県	丸山善弘	フレコン装置導入により接触を減らす生産への転換
新潟県	松岡 博一	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少の生産体制の構築
新潟県	風間 仁	もみから積込機導入により、袋詰め作業の1人作業が実現する
新潟県	深谷 幸夫	乾田化作業の効率化で感染予防と労働力確保問題を解決する。
新潟県	山田 光男	フレコン出荷装置の導入による省力化実践事業
新潟県	早川 伸一	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	高橋 宗三郎	密苗全自動播種機の導入による省力、省人化、コスト削減
新潟県	中村 篤	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
新潟県	農事組合法人 アグリわししま 代表理事 小林 豊	防除用ドローン導入による省力、省人化と接触機会の減少
新潟県	吉水 賢一	農地維持管理作業の省力・省人化による接触機会軽減体制の確立
新潟県	農事組合法人 島崎生産組合 代表理事 小越睦雄	田植え機導入による人員の削減、作業効率の向上
新潟県	小熊 光男	省力化機械導入による労力の低減及び作業の密状態の回避。
新潟県	中島 正孝	機械導入による省力・低コスト化
新潟県	田口 浩司	機械導入による管理作業労力の低減及び適期作業の実施。
新潟県	阿部 順一	フレコン装置導入による省力化と接触機会の削減
新潟県	株式会社 シマダファーム 代表取締役 高橋 均	自動換気システムの導入により省力化・3密を防止したハウス栽培
新潟県	金子 勝吉	機械導入により労力の低減及び作業の密状態の回避。
新潟県	佐藤 俊夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
新潟県	佐藤 忠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	小越 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	小黒 慎也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	小黒 新吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	成田 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	青柳 尋美	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	大越 洋平	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	中島 和弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	長谷川 将之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	梅沢 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	関川 辰一	省力化機械の導入による労力及び資材費の削減
新潟県	関川 洋子	省力化機械の導入による作業効率の向上及び労力の削減
新潟県	佐藤 健一	フレコン出荷装置の導入による作業効率の向上及び労力の削減
新潟県	農事組合法人 もとめぐさ 代表 遠藤 善和	直進アシスト付田植機による労働力不足解消、3密対策、そ植
新潟県	室橋 利人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	丸山 茂久	高密度田植機の導入による省力化
新潟県	遠藤 誠	機械導入による作業着の接触機会の減少、効率化、品質向上
新潟県	金泉 隆	機械導入による作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 戸崎営農組合 代表理事 池浦 章雄	GPS・密苗対応の田植機導入による作業の効率化、省力化
新潟県	農事組合法人 下富岡営農組合 代表理事 星 清志	光選別機4色LED導入で品質向上と作業者の接触機会の削減
新潟県	株式会社 鬼島 代表取締役 小林謙太郎	耕盤破碎による作業の効率化と防除機による省力化
新潟県	諸橋 清隆	機械装置導入による作業の効率化、省力・省人化
新潟県	仲野 登志幸	高性能米自動選別計量機の導入
新潟県	小川 多加志	もみから散布機の導入による労働時間の削減と土づくりにおける品質の確保
新潟県	菅沼 義信	もみから散布機の導入による労働時間の削減と土づくりにおける品質の確保
新潟県	泉田 繁穂	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
新潟県	早川 礼男	少量化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
新潟県	内田直也	機器導入による労力不足の解消及び規模拡大に向け能力増強
新潟県	和田 学	GPSトラクター、スタブルカルチ導入により作業効率の向上、省力化、感染防止
新潟県	小越 学	接触機会を減らし、万が一感染した場合でも誰もが作業できる体制を作る
新潟県	桑原 広次	フレコン出荷装置の導入による省力化実践事業
新潟県	遠藤 良文	育苗作業を含む田植え作業の省力化、除草作業の安全性の向上
新潟県	桑原 精志	機械導入による作業の省力化と接触機会低減生産の体制構築
新潟県	竹内 隆紀	圃場管理作業省力化・省人化による接触機会低減生産体制への移行
新潟県	渡辺 正美	畝たて作業機導入による作業効率化と感染対策
新潟県	星 透	インターネット販売と導入機械による品質向上と生産量増大
新潟県	大橋 利昭	規模拡大に伴う作業効率向上に向けたドローンの導入
新潟県	丸山 信雄	フレコン計量機導入による3密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	小林 秀二	フレコン機器導入による作業の省力化と効率化
新潟県	丸山 政俊	適期収穫と労働時間短縮の為にコンバイン導入
新潟県	稲垣 清徳	省力化機械の導入による業務効率化とウイルス感染リスクの低減事業
新潟県	田中 篤史	密を回避しながら品質向上、適期管理ができる機材の導入
新潟県	高橋 正徳	稲作の作業効率・品質向上及び労働力の省力化に向けたドローンの購入
新潟県	小池 敏雄	米用低温貯蔵庫導入による労働環境の改善
新潟県	結城 慎一	フレコン計量器導入による作業効率の改善による省力化
新潟県	荒木 昭一	機械化等により労働力の確保及び環境に優しい土作り
新潟県	平原 義治	高密度播種対応田植機による省力化事業
新潟県	青柳 浩	作業の効率化・省力化に向けたドローンの導入
新潟県	山田 藤一	色彩選別機の導入による、高品位・高品質な特裁米のネット販売。
新潟県	河内 孝	高精度田植機導入による作業効率化と接触機会の低減
新潟県	遠藤 智彦	ドローン導入による作業効率化と接触回数の低減
新潟県	新保 安夫	フレコン出荷装置の導入で少人数による出荷体制の確立
新潟県	近藤 翔	畝たて作業機の導入による省力化
新潟県	河内 聡明	GPS高精度田植機導入による作業効率化と接触回数の低減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	青柳 栄	籾殻貯蔵施設導入による土づくり作業効率化と感染対策
新潟県	岡本 渉	労働力削減のため、フレールモアの導入
新潟県	株式会社 アグリサポートさんとう 代表取締役 丸山健司	耕作放棄地の管理 再生産
新潟県	有限会社 グリーン 代表取締役 平石 博	堆肥・液肥散布システムの導入によるハウス栽培
新潟県	有限会社ファームリンクル 代表取締役 内藤 章次	炭酸ガス発生設備による省力化および省人化
新潟県	番場 和浩	播種機導入による播種枚数及び労力の削減
新潟県	高野 久	GPS側条施肥田植機の導入による省力化及び感染防止対策
新潟県	西脇 恵一	自走式畔草刈り機導入による省力化
新潟県	杉田 恒夫	選別機等を導入し自動化で品質向上と省人化を図る。
新潟県	本多 修一	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化及び必要労力の削減
新潟県	有限会社 にしの 代表取締役 山本 徹	草刈り作業及び大豆畝間除草の省力化
新潟県	木曾 健太郎	フレコン装置の導入による作業省力化および感染予防対策
新潟県	五十嵐 豊文	コンバイン導入による作業効率化および作業員同士の接触機会の低減
新潟県	山本 修一	播種時の導入による人と人との接触機会の低減および省力化
新潟県	細川 光男	密集・密接を回避するためにバインダー・平型乾燥機 導入
新潟県	中村 明男	ブロードキャスター導入
新潟県	島倉 学	干柿乾燥機導入による省力化と品質アップ
新潟県	葛西 大樹	中山間地の水田水路管理の省力化
新潟県	春日 健	重労働である柿運搬作業の省力化
新潟県	本間 龍策	高性能田植機導入による省力化とコスト削減
新潟県	村田 寿男	高所作業機を活用した柿収穫作業の効率化
新潟県	民部 猛	高性能田植機導入による省力化
新潟県	久川 英紀	省力化機器導入による作業体系・体制の改善
新潟県	農事組合法人 四十日 代表理事 玉田 宏	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	佐々木 大輔	販売用Webページ開設による販路開拓と商品PR活動の強化
新潟県	目黒 一誠	作業効率化機器導入による省力化と感染防止対策への取り組み
新潟県	中嶋 一浩	省力化のための機械導入
新潟県	大嶋 一夫	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	石田 一真	省力化機械導入による労働力不足の解消と感染防止対策への取り組み
新潟県	小林 淳次	省人化によるコロナ感染防止と収益力向上に向けた機械導入事業
新潟県	山本 晴夫	稲作の播種作業・乾燥調製作業の省力化と作業場での感染症対策
新潟県	荒川 巖	農業用ドローン導入による省力化・効率化と接触機会の減少
新潟県	内藤 富美昭	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
新潟県	井口 実	事業継続・維持に向けた生産体制の確立
新潟県	阿部 久夫	効率的な機械の導入をすることで人手不足の解消及び、感染予防
新潟県	(株)かどや 代表取締役 外谷志津夫	ブームスプレーヤー導入による労働者の負担軽減
新潟県	阿部 正富	次世代機械を導入利用する事で省力化効率化人との接触機会回避
新潟県	高野 長栄	フレコン計量による3密対策と秋作業短縮による3密対策
新潟県	平賀 朝永	機械導入で作業の効率化と接触の回避
新潟県	南雲 崇二	田植機の自動化で作業効率向上と労働力の省力化を図る
新潟県	金井 鋼	高性能ハロー導入による作業効率化による接触対策
新潟県	佐藤 一敏	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	佐藤 進	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	櫻井 健	高効率収穫機導入による接触回避・感染症対策
新潟県	松原 宏泰	苗箱洗浄機導入による作業の効率化を図る
新潟県	今井 清一	スライドモア導入による作業の省力・効率化と感染防止対策の実施
新潟県	大平 泰弘	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
新潟県	桐生 豪	作業効率向上による省力化と感染防止対策への取り組み
新潟県	関 晃	米の籾摺り、選別、袋詰め作業の1人オペレーション化
新潟県	上村 一隆	省力化機械の導入による感染防止対策への取り組み
新潟県	米山 慎一郎	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	株式会社 清水農園 代表取締役 清水 雅巳	作業効率・省力化機器導入による感染防止対策への取り組み
新潟県	若井 勇	高効率高性能機械導入による省人化省力化事業
新潟県	小野塚 喜明	観光農園体験した農産物を、実際にオリジナルECサイトで販売する。
新潟県	山口 英和	ホームページ開設による、対面機会を削減した販路拡大の取組
新潟県	滝井 保	機械更新による3密回避及び感染リスクを抑えた持続的農業。
新潟県	柳 佳祐	機械導入による作業の簡略化
新潟県	高橋 勝則	機械導入による作業の省力化及び感染防止対策
新潟県	村越 浩明	管理機の導入による雇用者の削減による感染リスクの削減
新潟県	庭野 康成	籾殻散布機の導入により、接触機会の減小と品質の向上
新潟県	若月 修一	持続可能な作業環境を整える
新潟県	金澤 昇	機械の更新による省力化、効率化と品質の向上
新潟県	村山 隆義	新設備の導入によって、作業コストと接触機会の削減
新潟県	村山 稔	省力化により直売所に出荷する数量の増加を図る
新潟県	児玉 壽一	ホームページを作成し、対面を避けての販路拡大を目指す
新潟県	春日 光利	稲作の総合的な省力化とコスト削減に向けた取り組み。
新潟県	高橋 松雄	機械の導入による単独での営業活動体制の構築
新潟県	農事組合法人 八幡の里 代表理事 宮嶋 芳宏	高性能機械の効率的運用による作業の省力化及び省人化
新潟県	山田 隆栄	省力化機械の導入により労働時間の短縮と外注経費の削減
新潟県	上村 隆司	収穫・出荷作業の省力化に努め、品質向上を目指す。
新潟県	若井 加津美	自動計量機の導入により1人での包装を可能にする
新潟県	藤ノ木 正喜	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
新潟県	関沢 真一	省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
新潟県	株式会社 津南アグリ 代表取締役 石橋 雅博	省力化機械導入し労働力削減と出荷容器の大型化による接触の削減
新潟県	三浦 勝久	新型コロナウイルス感染症接触削減構築事業
新潟県	中澤 正臣	機械導入による省力化と品質向上事業
新潟県	伊澤 雅仁	本田防除等一人で均一に行え品質向上を目指す
新潟県	半戸 敬行	省力化機械導入による労働人数の削減と環境に配慮した経営の継続
新潟県	内山 仁	大根洗浄機及びスイートコーン播種機導入による省力化と効率化
新潟県	滝沢 好美	省力化及び堆肥施肥量の確保による土づくり品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山岸 盛光	接触機会減少と省力化を目指した経営にしてい
新潟県	藤木 直人	散布しながら同時に耕運できるので1名に省力化
新潟県	田村 正義	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	中澤 政明	稲作畑作防除の省力化、有機肥料投入による新たな営農体制構築
新潟県	有限会社 じょんのび 代表取締役 桑原 一彦	播種機械の自動化により人員削減、生産コストの削減を図る
新潟県	桑原 雅之	側条施肥+苗スライダ付田植機
新潟県	飯吉 俊郎	露地野菜の機械化管理体系の確立
新潟県	樋口 正志	高圧温水洗浄機及びコンベア導入による作業の効率化と感染症対策
新潟県	滝沢 毅	草刈機と農業散布機の導入で人員の削減
新潟県	八重沢 良成	機械化省力による非接触型家族経営継続事業
新潟県	滝沢 国敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な作付けと出荷
新潟県	滝沢 英喜	高品質生産物の生産量拡大と農業機械の整備による作業の効率化
新潟県	福原 市雄	除草剤不使用及び労働時間短縮による省力化機械の導入
新潟県	涌井 英利	出荷作業の機械化による省力化
新潟県	JAひすい水稲採種組合 代表 加藤保	接触機会の低減と作業省力化に向けたコンバイン導入
新潟県	笠原 嘉昭	接触機会とコスト低減を目指した密苗田植機の導入による経営対策
新潟県	株式会社 お米の配達人 代表取締役 園田 岳彦	非接触作業にむけた最新精米機導入と効率かつクリーンな作業環境の実現
新潟県	日野 文雄	コロナ対策として、密苗田植機を導入し経営維持をはかる。
新潟県	渡辺正寿	省力化の為に高性能コンバインの導入
新潟県	郷 一行	密集・密接を回避するためにフレコン自動計量機 導入
新潟県	野澤 嘉浩	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	長谷川 雄大	フレコンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	福田 稔	フォークリフト導入による繁忙期作業時間の低減
新潟県	阿部 悟	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	阿部 一男	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	斉藤 津善	フォークリフト導入による繁忙期作業時間の低減
新潟県	小林 一好	フォークリフトの性能向上による繁忙期作業時間の低減
新潟県	徳吉 政男	ドローンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	渡辺 勝哉	ドローンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	赤川 毅	ドローンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	有坂 智亮	コンバイン導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	高村 敦	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	大澤 明	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	笹川 千代子	田植え機導入により、大幅作業時間の短縮
新潟県	横田 哲夫	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	小林 与作	乗用草刈機導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	山本 由弘	電動剪定はさみの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	本間 哲央	乗用草刈機導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	上原 一茂	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	上原 徹	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	本間 哲	小型クローラ運搬車の導入により人員の削減及び重労働作業の短縮で感染リスクの低減
新潟県	西村 和男	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	内藤 喜作	もみ殻散布機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	笹川 浩之	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	樋浦 一之	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	田島 勝廣	トラクター導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	藤田 高史	フレコンの導入による人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	笹木 健児	もみ殻散布機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	堀之内 達明	田植え機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	野澤 和吉	作業効率化、省力化を図り、さらに品質の向上から売上確保に繋げる。
新潟県	湧井 規博	もみ殻散布機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	米原 章善	乗用草刈機導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	有限会社角田山農園 取締役 掛川史人	全自動草刈ロボットの活用で草刈り時間の短縮と接触機会の低減
新潟県	山本 達逸	省力化機械の導入による作業員の接触機会の低減及び省力化事業
新潟県	八尾坂 誠	トラクター導入によるコロナ感染防止対策及び規模拡大の取組
新潟県	高杉 廣治	肥料・農業散布機導入による、接触機会の低減及び省力化事業
新潟県	田邊 秀樹	フォークリフト導入による作業労力の低減
新潟県	小林 太広	米調整設備の導入による省力化
新潟県	梨本 敏明	フォークリフト導入による作業労力の低減
新潟県	笠原 功	農業散布作業の省力化と効率化への転換
新潟県	中村 淳	水稲管理作業時の人員削減による他者との接触機会の削減
新潟県	佐藤 勝巳	収穫機械導入による作業効率の向上
新潟県	中村 繁雄	収穫機械導入による作業効率の向上
新潟県	石田 正樹	耕起作業時の人員削減
新潟県	大岩 利美	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	大岩 博	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	池上 一喜	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	田中 佐一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	伊藤 栄一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	宮島 秀一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	竹内 英機	作業の省力化対策と作業の効率化
新潟県	海津 秀也	新規機械の導入による作業の省力化・効率化
新潟県	本間 正晴	田植え機導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	池田 義和	田植え機導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	合同会社 子島代表 草野 伸一	ドローンの導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	成田 正幸	コンバイン導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	山田 勝英	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	佐藤 長作	ドローンの導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	有限会社 米工房いわむろ 代表取締役 藤田 毅	省力設備の導入による3密回避と作業の効率化
新潟県	北野ファーム 代表 堀越 一夫	乗用管理機導入による労働力不足解消と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山崎 敏之	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	有限会社 鏡潟 代表取締役 藤田 浩	ドローンの導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	青柳 厚	野菜の自動灌水化による省力化と品質向上
新潟県	山縣 信幸	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	松本 一栄	新規導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	山田 喜一郎	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	田中 博幸	もみから散布機の導入による省力化・有機質散布による品質向上
新潟県	鈴木 哲	米・大豆の製品の運搬に係るフォークリフト導入による省力化
新潟県	田島 静夫	トラクター導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	徳永 豊一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	山上 哲夫	ハウス新設による省力化と接触機会の減少
新潟県	高橋 清	水稻の収穫作業の省力・効率化と、作業分散への取組
新潟県	山田 善哉	トラクター装着用肥料散布機導入による労働力不足解決
新潟県	吹井 康夫	コンバイン導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	大谷 眞	フレコン出荷に係る機械整備による省力化と感染対策
新潟県	伊藤 正	米の色彩選別機導入による省力化事業
新潟県	野本 一郎	フレコン計量機導入による省力化・作業効率化
新潟県	渡辺 一嘉	果樹防除機導入による防除作業の効率化
新潟県	武石 嘉久栄	フレコン計量器導入による省力化とコロナ感染対策
新潟県	渡辺 巖	ハウス面積拡大と苗運搬ローラー導入による三密回避と省力化事業
新潟県	菅沼 宏昭	SSの導入による作業者の接触機会の減少、省力化を図る
新潟県	丸山 稔	作業効率化、省力化を図り、品質の向上、農業情勢に対応する
新潟県	本間 稔	農業情勢対応、作業短縮により感染リスクの低減のための機械導入
新潟県	丸山 嘉博	省力機械導入・環境改善による品質向上と感染リスクの低減
新潟県	坂爪 清志	省力機械導入により人との接触機会削減と品質管理の徹底
新潟県	(農)分水GFC 代表 松井 幸秀	導入機による接触機会減少、作業の効率化並びに省人化対策事業
新潟県	船良 利英	作業省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入事業
新潟県	斎藤 浩一	省力機械導入による作業体制の見直しで感染防止と労働時間の削減対策事業
新潟県	山浦 博	フレコン自動計量機の導入で作業の省力化、コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	若林 則夫	バックホーの導入で悪条件圃場の修復を簡素化、接触機会軽減事業
新潟県	小川 澄雄	フレコンスケール導入による省力、省人化並びにコロナ対策事業
新潟県	小林 秀一	新型コロナウイルスの影響を受けない効率的な生産体制への転換
新潟県	大倉 一郎	秋収穫作業の省力化による作業効率向上、接触機会軽減事業
新潟県	中村 一弥	新型フォークリフト導入による労働時間の削減、感染防止対策事業
新潟県	渡辺 勉	フレコン自動計量器導入による感染対策、作業の省力化改善事業
新潟県	梨本 勉	肥料散布機導入による感染症対策と労働力軽減、散布面積拡大事業
新潟県	高山 日佐男	多収量かつ高品質な米の生産体系を目指すトラクター導入事業
新潟県	伊藤 均	作業効率化、省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入事業
新潟県	夏見 長一	作業省力化による接触機会低減のためのフレコン装置導入事業
新潟県	坂爪 重男	もみ殻散布機導入で作業効率向上と接触機会減少
新潟県	山浦 隆哲	作業効率化、省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入事業
新潟県	山崎 弘	作業省力化及び接触機会低減のためのフレコン装置及びフォークリフト導入事業
新潟県	山崎 作太郎	作業人員削減による接触機会低減のためのフォークリフト導入
新潟県	小柳 光一	GPS付の田植機導入による省力化、人との接触機会の削減
新潟県	西尾 宇史	省力化及び接触機会低減のためのフレコン装置及び作業補助器具の導入
新潟県	西片 昌剛	作業省力化、効率化及び接触機会低減のためのフレコン装置導入事業
新潟県	大屋 吉治郎	作業効率化及び接触機会低減のためのフレコン装置導入事業
新潟県	田中 昇	フレコン装置導入による作業省力化と接触機会の減少
新潟県	渡辺 信弘	色彩選別機導入による選別作業の効率化と品質の安定化
新潟県	藤井 昌治	作業省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入事業
新潟県	馬場 幸子	秋作業効率化、及び品質向上のためのコンバイン大型化
新潟県	平松 伸也	接触機会の低減及び作業効率化のためのもみ殻散布機導入
新潟県	堀内 芳秋	接触機会低減及び作業省力化のためのフレコン装置及びハンドリフト導入
新潟県	和田 真男	作業効率化及び接触機会低減のためのフレコン装置導入
新潟県	皆川 己喜男	省力化を目的とするトラクター作業機導入事業
新潟県	鴨井 弘安	経営安定化を目的とする畝コンテナ及び2tトラック導入事業
新潟県	瀧田 興一	フォークリフト導入による作業の省力化と時間短縮での感染リスクの低減
新潟県	鈴木 繁	田植機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	本田 久	田植機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	中條 一男	フレコン・フォークリフト導入で効率化と感染リスクの低減を図る
新潟県	前山 忍	フレコン装置導入による作業の省力化と感染拡大の防止
新潟県	星野 芳秋	フレコン・フォークリフト導入による効率化と感染機会の低減
新潟県	星野 栄	籾殻散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	山田 良雄	籾殻散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	山上 忠	水稲苗生産施設の増設による規模拡大と感染症の防止
新潟県	山崎 雅男	フレコン装置導入による作業の省力化と感染拡大の防止
新潟県	佐藤 幸夫	ブロードキャスター導入による作業の省力化と感染対策
新潟県	佐藤 啓典	ブロードキャスター導入による作業の省力化と感染対策
新潟県	栗原 一三	籾殻散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	丸山 悟	フォークリフト導入による作業の省力化と時間短縮での感染リスクの低減
新潟県	芦田 清栄	フレコン装置導入による作業の省力化と感染拡大の防止
新潟県	和田 國光	高性能は種機導入により、複数人での作業時間の短縮及び感染拡大の防止
新潟県	木原 潔	作業の効率化による、作業員の減と作業員同士の感染防止
新潟県	田澤 勲	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	長谷川 春一	田植機導入による作業時間短縮による感染リスクの低減
新潟県	草野 芳博	GPS対応ハロー導入による作業の効率化と省力化
新潟県	早川 進一	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	深澤 克明	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	小林 久郎	籾殻散布機導入により作業の効率化及び感染拡大の防止
新潟県	小川 浩輝	水稲用播種機導入による作業の効率化と作業員削減による感染機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山崎 久夫	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	山上 東一	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	佐野 誠一郎	作業の省力化による、作業員同士感染防止
新潟県	佐藤 幸江	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	高津 哲也	フレコン装置導入による、コロナウイルス感染防止対策。
新潟県	宮路 美子	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	関川 一男	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	加藤 敏憲	農業用ドローン導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	加藤 孝男	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	加藤 孝士	作業の効率化による、作業員の減と作業員同士の感染防止
新潟県	伊藤 司	エコ電動運搬車とローラーコンベア導入による省力化と感染対策
新潟県	後藤 正人	整地キャリア導入による作業省力化と作業人員の削減
新潟県	佐々木 正明	バイパスハウス新設による作業省力化と作業効率化
新潟県	五十嵐 博子	ハウス新設と既存ハウス改善により作業の効率化と作業環境の改善
新潟県	大橋 武威	畝立施肥機導入による接触機会の削減並びに作業効率化の取組
新潟県	本間 正	穀穀散布機導入による土づくり、作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	江端 年直	枝豆脱莢機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	阿部 清一	肥料散布機・フォークリフト導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	久住 文雄	2条植乗用移植機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	柏 善幸	フォークリフトを導入し、資材の移動を容易にし作業スペースを確保する。
新潟県	江端 雄太	ハラソイラー・枝豆収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	本間 雄一	枝豆自動脱莢機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	鈴木 徹	野菜用高速脱水機を導入し、枝豆洗浄の時間短縮と労力削減
新潟県	源川 暢	枝豆選別機を増設し、選別作業員を感染リスクから守る。
新潟県	岡田 和博	フォークリフトの導入による米調製出荷作業の迅速化と省力化・感染防止
新潟県	深沢 英二	フォークリフトの導入による米調製出荷作業の迅速化と省力化
新潟県	大野 吉平	枝豆洗浄機導入による作業効率向上・品質向上・感染防止
新潟県	渡邊 和雄	フレコン自動計量機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	一箭 涉	スタバルカルチで土壌改良、肥料ブレンド散布機で省力化
新潟県	(株)黒鳥枝豆研究所 代表取締役 本間 博明	枝豆自動脱莢機の導入による調製作業の省力化と時間短縮
新潟県	山崎 正一	枝豆選別機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	保苅 隆	2条植乗用移植機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	青木 博	肥料ブレンド散布機で土壌改良材と基肥を同時施用で省力化。
新潟県	白川 大雅	肥料のブレンド散布機で、石灰、基肥、有機質肥料を同時施肥し接触回避。
新潟県	土田 良一	フレコンバックスケール導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	岡田 正幸	枝豆2条収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	鷲尾 幸治	枝豆選別機・リフトコンベア・選別コンベア導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	株式会社藤由組 代表取締役 藤由 一明	枝豆選別機を2ラインにし、選別作業員の感染リスクを低下させる。
新潟県	加藤 喜代一	枝豆2条収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	佐野 兵一郎	高性能田植機による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	永井 広大	密播き対応播種機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	渡辺 清隆	枝豆選別関連機械・脱水機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	丸山 和秀	ブレンド散布機で有機質肥料も撒けて元肥散布を省力化。
新潟県	江端 倉蔵	フレコン自動計量機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	渡辺 豊	野菜移植機の導入による作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	松井 市雄	高性能田植機による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	波塚 由雄	もみ穀散布機の共同購入による作業の効率化、省力化
新潟県	吉田 仁志	(必ず記載してください) 接触機数を減らすため、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	田村 一嘉	(必ず記載してください) 接触機数を無くし、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	田辺 巧	もみ穀散布機の導入による省力化及び有機質の投入による品質向上
新潟県	山宮将史	(必ず記載してください)接触機数を減らす為、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	前澤 誠	米の調整設備導入による省力化
新潟県	山保 秀弘	もみから散布機の導入による省力化・有機質散布による品質向上
新潟県	鷲尾 嵩信	カントリー利用の無計量フレコン設備導入
新潟県	山際 健司	IoTとドローン
新潟県	小山 新策	出荷作業の機械化
新潟県	小林 勲	フレコンシステム導入による省力化
新潟県	斉藤 敏昭	フォークリフトの導入
新潟県	渡邊 正敏	(必ず記載してください)
新潟県	富井 一成	播種機の導入による省力化。
新潟県	富井 民雄	機械導入による省力化とコロナ感染対策
新潟県	田辺 文明	スピードスプレヤーの導入による作業効率向上
新潟県	間嶋 繁樹	田植機導入及び箱処理剤・除草剤の田植同時施用による作業効率向上及び省力化
新潟県	高橋 勤	労働力確保が困難なため肥料散布などを機械化で補う
新潟県	高橋 隆	乗用草刈機の導入による圃地の草刈り作業の省力化
新潟県	佐藤 孝行	高所作業車導入による省力化及び適期作業による品質向上
新潟県	藤村 秀夫	花粉交配機の導入により花粉付け作業の省力化
新潟県	矢部 吉司	スピードスプレヤーの更新により省力化及び栽培管理に注力し増収を図る
新潟県	小柳 英夫	草刈機導入による接触機会減少、雇用削減
新潟県	永塚 房太郎	高所作業機導入による接触機会減少、作業効率向上
新潟県	関根 誠一	機械導入による接触機会減少、雇用削減
新潟県	熊谷 孝夫	フレコン設備導入による省力化と感染防止
新潟県	五十嵐 守	フレコン設備導入による省力化と感染防止
新潟県	高橋 伸行	機械導入による接触機会の減少、雇用削減
新潟県	山澤 秀樹	草刈機導入による接触機会の減少、雇用削減
新潟県	小野塚 清司	機械導入による接触機数を減らし、雇用削減
新潟県	川上 美行	堆肥散布車導入により、人員削減、作業効率化
新潟県	田中 清弥	機械導入による接触機会の減少及び雇用削減
新潟県	田辺 重夫	機械導入による接触機数を減らし、雇用削減を図る。
新潟県	渡辺 正栄	機械導入による接触機会の減少及び雇用削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	平岡 保司	機械導入による作業効率と雇用削減
新潟県	(株) アグリ美彩苑 代表取締役 山田 一	品質向上による出荷量の増加、労働力の分散化と効率化
新潟県	有限会社 グリーンプランツ河間 代表取締役 長沼 威	整列播種機購入での経費削減
新潟県	有限会社 サンケイ新潟 代表取締役 渡辺 一成	機械導入により、労働時間の短縮と省力化による作業の効率化
新潟県	有限会社 羽黒あぐり 代表取締役 小林 直人	ドライブハロー購入による経費削減と作業効率化
新潟県	(有)ワイエスアグリプラント 代表取締役 藤田 一雄	(必ず記載してください) 感染症予防対策の徹底による、安心の提供
新潟県	内藤 勝夫	(必ず記載してください) 密播疎植田植機導入事業
新潟県	宮川 義雄	(必ず記載してください) モミガラ運搬、散布の省力、効率化事業
新潟県	深澤 徳光	田植機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	青柳 勝也	(必ず記載してください) 省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営を目指す
新潟県	斉藤 昇	(必ず記載してください) 野菜作付作業の省力、効率化事業
新潟県	多賀 祥一	ドローン導入による労働時間の削減と品質向上
新潟県	小林 喜一郎	省力化機械の導入による労働力不足の解消
新潟県	大島 伸吾	GPS直進機能付き田植機による労働力不足の解消と低コスト化
新潟県	水澤 作一	高効率、省力化機械導入により、作業環境の改善と所得向上
新潟県	山木 券一	米出荷作業の省力、効率化事業
新潟県	相馬 相一	米出荷作業の省力、効率化事業
新潟県	渡部 健	出荷作業の省力効率化
新潟県	石川 一成	3密状態をつくらない省力機械の導入
新潟県	近藤 和利	米出荷作業の省力効率化事業
新潟県	赤川 一寛	フォークリフト導入による米出荷作業の労力軽減
新潟県	渡辺 忠	密苗を利用した、省人・省力化
新潟県	農事組合法人 さざなみ 代表理事 熊倉 一仁	ドローン導入による、農業散布作業の省力化と人件費削減
新潟県	旭 芳一	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の短縮に向けた環境の整備
新潟県	土田 重吉	色彩選別機導入による品質の向上
新潟県	長谷川 権一	密播体系確立による省力化
新潟県	本間 義聡	もみ穀散布機の導入による省力化
新潟県	池田 和人	もみ穀搬送設備の導入による効率化、労働力の確保及び接触低減
新潟県	内藤 武	田植機の大型化による生産性の向上と、コスト削減
新潟県	金子 豊蔵	作業の省力化対策
新潟県	長谷川 治	作業の省力化対策
新潟県	遠藤 正喜	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	熊倉 勝美	フォークリフト導入により米の出荷作業効率化と省力化を図る。
新潟県	熊谷 修司	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	本多 寿	田植え機導入による、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	本間 良和	フレコン装置新規導入による作業員の接触機会の削減
新潟県	渡辺 雅之	マメトラ導入による売上回復と接触機会の削減
新潟県	有限会社 ツバメファーム 代表取締役 清水 眞佐夫	卵の自動販売機による接触機会の削減
新潟県	中村 久一郎	フレコン装置新規導入による作業員の接触機会の削減
新潟県	土田 喜七	田植え機導入による、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	大矢 義則	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	清水 正幸	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	酒井 剛	自動操舵田植機導入による省力化事業
新潟県	遠藤 定夫	機械導入による地域農業の健全化
新潟県	岡田 厚	有機肥料の散布による食味向上と機械導入による効率化
新潟県	岡田 勇	籾穀散布機の導入による省力化と有機肥料散布による品質向上
新潟県	笠原 周作	フレコン装置導入による作業効率化と労働力確保
新潟県	丸山 正之	機械導入による効率化と高品質米の生産
新潟県	小林 範行	自動閉鎖装置導入による感染防止と情報伝達の再強化
新潟県	神保 重蔵	機械導入による複合経営の効率化
新潟県	星野 虎治	籾穀散布機の導入による良食味米の生産
新潟県	(株) 斉藤いちご園 代表取締役 斉藤満	管理選別作業の効率化と施設拡張による密の防止と感染対策
新潟県	斉藤 満	機械導入による作業の効率化と施設園芸との共存
新潟県	田辺 一弥	機械導入による効率化と労働力確保
新潟県	田辺 惣一郎	フレコン装置の導入による作業省力化と効率経営
新潟県	白山 金一郎	機械導入による作業の効率化と次年度対策
新潟県	白山 不二雄	機械導入による有機資材の散布と感染防止対策
新潟県	片山 喜一郎	フレコン計量器の導入による作業の省力化と少人数化。
新潟県	夔口 齊	新規機械の導入により省力化と後継者の育成
新潟県	大泉 一平	機械導入による地域農業の問題解決
新潟県	入倉 猛	もみ穀散布機導入による接触機会の低減及び作業省力化
新潟県	佐野 泰之	春耕作業の効率化による感染症対策及び品質向上
新潟県	海藤 茂樹	ドローン導入により作業人数を削減し感染症を防ぐ
新潟県	永田 勉	直播機導入による作業人数の低減、作業の効率化
新潟県	八百板 忠喜	トラクター装着用GPS肥料散布機導入による労働力不足解決
新潟県	恩田毅彦	作業の省力化、少人数作業のためのフレコン計量機導入
新潟県	込山日出男	複数人での作業を避けるための色彩選別機導入
新潟県	渡辺浩一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	星野善幸	肥料農業散布作業省力化のための散布用ドローン導入
新潟県	阿部竹志	散布用ドローンによる作業の省力化、効率化
新潟県	高津武夫	作業効率向上のためのブロードキャスター導入
新潟県	佐藤久美	作業効率向上のための田植え機、コンバイン導入
新潟県	甲野裕也	人手作業を減らし省力化、効率化のためのフォークリフト導入
新潟県	石坂 勉	移植機導入による密集・密接の回避と移植作業効率の向上
新潟県	清水 輝夫	色彩選別機導入による市場変化と新規需要への対応
新潟県	川津 清高	色彩選別機導入による最終選別作業の省力化・効率化
新潟県	佐藤 正人	コンバイン導入による3密回避と作業能力の向上
新潟県	菊池 頼央	ほ場管理作業の少人数化、3密回避
新潟県	野村 浩	フレコン計量器導入による接触機会の軽減・作業の省力化
新潟県	野本 啓介	フレコン計量器導入による接触機会の軽減・作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	渡邊 慎太郎	色彩選別機導入による接触機会の減少、作業効率化・品質アップ
新潟県	井口 正彦	管理機導入による作業性の向上と省力化の取組
新潟県	安藤 敏之	労働力の削減・品質向上
新潟県	諸橋 藤松	GPS搭載の次世代田植え機による労働力不足解消、3密回避
新潟県	井上 正昭	育苗ハウスでの労働力削減・3密回避による感染防止策
新潟県	松川 隆雄	機械導入による作業の効率化・省力化と経費の削減
新潟県	大関 威	乾燥・調整機械の効率化による接触機会の減少
新潟県	安藤 松信	トラクター導入による作業効率アップ・省力化
新潟県	反町 嘉人	フレコン計量器導入による接触機会の軽減・作業の省力化
新潟県	丸山 敏幸	フォークリフト装置導入による接触機会の減少
新潟県	吉田 正人	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	栗林 昇	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	中野 三踏	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	中野 千春	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	渡辺 浩司	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	反町 義人	刈取作業の効率向上による接触機会の減少
新潟県	鈴木 勇	出荷方法等の見直しによるリスク分散とコスト削減の取組み
新潟県	農事組合法人 上川西ガルテン 代表理事 宮島 典男	作業人数、労働時間、資材費の削減と経営継続に向けた取組み
新潟県	大塚 博幸	密播対応田植機導入による、省力化及び作業員間の接触回数の削減
新潟県	高坂 誠	作業人数の削減と労働時間の短縮で長期農業経営の継続を目指す
新潟県	片桐 弘	作業効率及び米の品質向上の導入
新潟県	田邊 茂	GPS付田植え機での作業の単純化による経営継続
新潟県	伊藤 真由美	所得確保のための体制づくりと作業効率化のための取組み
新潟県	長谷川 悠市	高密度播種対応田植機による省力化事業
新潟県	小川 武	代掻き作業とその後の作業の効率化による接触軽減に向けて
新潟県	高野 弘	機械導入による生産性の向上と感染防止の対策事業
新潟県	佐藤 誠	他者との接触機会を削減し、高品質米の生産のための取組み
新潟県	今井 久男	機械導入による省力・効率化及び所得向上
新潟県	岩淵 莊一	機械導入による省力・効率化及び経費削減
新潟県	石橋 繁男	機械導入による省力・効率化及び高品質米の安定生産
新潟県	今井 博司	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策
新潟県	大久保 和政	田植作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	大港 正夫	肥料混合・散布作業の省力化を進める。
新潟県	青木 万佐一	秋作業を効率化してより新型ウイルスに負けない持続可能な農業
新潟県	藤田 良雄	糞肥計量器の導入による作業効率化、省力化 品質の維持
新潟県	佐藤 仁	側条施肥機能付き田植機増設による作業効率化と感染症予防対策
新潟県	杵淵 進	密播田植機導入による生産コスト削減と感染症予防対策
新潟県	青木 一夫	糞肥計量器の導入による接触機会の減少
新潟県	多田 利明	防除用ドローンの導入による防除作業の省力化
新潟県	有限会社 百笑会 代表取締役 池田 治	導入機械にて地域の資源をベレット化し、省力化・三密改善
新潟県	吉乃川農産 株式会社 代表取締役社長 熊倉 昭一	農業肥料散布用ドローンの導入による作業効率及び品質の向上
新潟県	泉 孝一	脱コロナを目指し人員削減を図る為の選別作業の効率化
新潟県	夏川 真	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	吉田 熊吉	低圧フレコン自動計量機導入による出荷作業の効率化
新潟県	長谷川 政義	枝豆供給機導入での新しい作業様式での枝豆選別作業の構築
新潟県	小林 勝	作業場換気と作業人員の削減による感染リスクの低減
新潟県	関根 信一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
新潟県	関根 邦仁	フレコン導入による作業の効率化
新潟県	浅生田 馨	水稲生産における省力・省人化を実現し、生産拡大を図る
新潟県	中島 博	フォークリフト導入による作業の省力化と作業受託の拡大
新潟県	長崎 源栄	フレコン導入による作業の省力化
新潟県	齊藤 一憲	作業員間の接触を減らすための新型コンバイン導入(作業時間短縮と人員削減)
新潟県	丸山 只夫	接触機会削減を目指したもみ殻排出合理化事業
新潟県	植木 栄	マルチロータリーの導入による作業の効率化
新潟県	渡辺 裕威	新しい栽培様式での枝豆栽培による農業新時代の構築
新潟県	長谷川 幸男	省力化や機械を導入して3密状態を作らない経営。
新潟県	細井 百合子	機械の自己使用による接触機会の削減
新潟県	小松 文一	密播使用の田植機導入による接触軽減
新潟県	遠藤 清一郎	フレコンハイパー導入による接触機会の軽減
新潟県	五十島 毅	環境制御システムの導入による省力・省人化
新潟県	細河 亨	新規コンバイン(性能向上)の導入による省力化と効率化
新潟県	星 義博	フレコンハイパー導入による作業人員の削減
新潟県	川又 久衛	フレコンハイパー導入による作業人員の削減
新潟県	HYSU 代表 齊藤 常一	新型田植機導入による人員削減と、作業効率の向上
新潟県	泉 忠博	接触機会ゼロを目指した有機物資源循環事業
新潟県	伊藤 岳夫	接触機会削減を目指した新しい農業様式の構築による省力化
新潟県	若林 幸一	労力解消と接触機会削減を目指した新しい農業様式の構築
新潟県	長沢 一朗	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	阿部 和広	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	青田 正行	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	土田 耕栄	作業人員の削減と作業の効率化により経営の安定化を目指す
新潟県	浦野 育男	機械化による人員削減
新潟県	五十嵐園芸 株式会社 代表取締役 五十嵐 徹	風除室での感染対策、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	笹川 鉄男	機械化による人員削減
新潟県	田中 勉	機械化による人員削減
新潟県	遠藤 耕一郎	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	高橋 ノブ子	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	小林 重之	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	齊藤 涉	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	熊倉 孝司	高性能田植機・自動昇降機を導入し、省力化・少人数化を実現する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	関川 由行	里芋掘取機及びマルチ張り機及び水稲のみみ殻キャリアの導入
新潟県	二平 重孝	選別機、糶摺機の導入及び換気扇の設置で、生産拡大を図る
新潟県	千原第二生産組合	高性能コンバインの導入により作業の省力化、効率化を図る
新潟県	渡辺 勉	コンバインの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	間船 辰也	トラクターの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 勝巳	ドライブハローの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	中野 潔	もみ殻キャリア・溝切機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	中山 四郎	バックホーの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 徹	ドローンの導入により、作業の効率化、経営の改善を図る。
新潟県	今井 賢一	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	木並 俊広	播種機の導入により、作業の省力化・少人数化、経営の改善を図る。
新潟県	笠原 元一	コンバイン・米選機の導入により、省力化・少人数化を図る。
新潟県	熊倉 祐子	色彩選別機、計量器・昇降機導入で品質アップ、効率化を図る
新潟県	斉藤 修蔵	色彩選別機の導入で品質アップを図り、有利販売につなげる
新潟県	梅田 元衛	もみ殻散布機の導入で、省力化・少人数化につなげる
新潟県	丸山 伸夫	溝切機・動力散布機の導入で、継続的な農業の実施
新潟県	宇田 政明	パイプハウスの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	田中 祐吉	溝切機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 眞一	整地キャリアの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	鈴木 良民	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	佐藤 公人	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	山田 芳秋	フレコンと播種機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	伊藤 隆夫	ネギ掘取機・管理機の導入により作業の省力化、生産拡大を図る
新潟県	浅井 久美雄	里芋の定植に使う管理機の導入で作業の効率化と省力化を図る
新潟県	佐藤 浩之	フレコン自動計量機の導入により、紙袋の出荷体制から大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	権平 孝男	色彩選別機の導入により、米の品質向上を図り、水稲の生産維持・拡大をはかる
新潟県	伊藤 博司	新規コンバイン導入により、作業性の向上をはかり、労働力の低減化を実現
新潟県	松澤 勇一	ドライブハローの導入により、水稲生産工程の省力化・効率化を実現
新潟県	番場 兼由	色彩選別機の導入により、米の品質向上と、水稲の生産維持・拡大をはかる
新潟県	塩原 幸生	管理機の導入により、省力化をはかり、園芸品目の生産維持・拡大を実現
新潟県	久保 利夫	新規田植機の導入により、大幅な水稲生産工程の省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 雄司	フレコン自動計量機の導入により、出荷作業工程の大幅な少人数化・省力化を実現
新潟県	宇田 将也	糶穀散布機の導入による、水稲生産工程の省力化と少人数化を図る
新潟県	捧 徳栄	糶穀散布機の導入による水稲生産工程の省力化
新潟県	辻川 吉作	糶穀散布機・動力散布機の導入により、作業性の省力化を実現
新潟県	土田 徳彦	色彩選別機の導入により、米の品質向上を図り、水稲の生産維持・拡大をはかる
新潟県	大武 一義	ドライブハローの導入による作業の省力化を図る
新潟県	宮川 幸夫	フレコン自動計量機の導入による、紙袋出荷から大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 敏一	田植機の導入による省力化・少人数化の実現
新潟県	長吉 昭彦	ウィングハローの導入による省力化・少人数化を実現
新潟県	高橋 鉄似	フォークリフト・フレコン自動計量機の導入により、大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 辰英	田植機の導入により、省力化と少人数化を実現
新潟県	石川 正信	コンバインの性能向上による省力化、少人数化を実現
新潟県	川瀬 幾雄	新規コンバインの導入により省力化を実現
新潟県	捧 力	田植機の導入により省力化w実現
新潟県	波多野孝行	高性能田植機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	奥田学	高性能コンバイン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	阿部敏夫	農業散布用ドローン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	立川久彦	パイプハウス導入による感染対策と生産拡大
新潟県	番場幸夫	コバシハロー(対応するトラクター)、ハンドバレット・米袋リフトの導入と、農舎換気工
新潟県	坂口一浩	ホイストクレーン導入による感染防止と生産拡大
新潟県	佐久間孫男	ウィングハロー導入による感染対策と生産拡大
新潟県	土田久志	高性能コンバイン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	板垣昌之	肥料散布機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	今井広吉	フレコン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	伊藤秀克	垂直式テールリフト付き軽トラック導入による感染対策と生産拡大
新潟県	高岡 隆	マトラ(畝立て機能付き)新規導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐藤 栄作	播種機・ロータリー導入による感染対策と生産拡大
新潟県	株式会社ひふみ会 佐久間公英	フレコン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	落合均	椎茸専用乾燥機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐藤義昭	フォークリフト導入による感染対策と生産拡大
新潟県	酒井一博	下屋(カーポート)導入による感染対策と生産拡大
新潟県	山口定夫	乾燥機/自動選別計量機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	武藤勝	田植機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	藤塚ちか子	米摺機、自動選別計量機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐久間栄作	より高性能な田植機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	板垣薫	里芋ロール式毛羽取機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	浅井秀一	兼用溝切機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	梅田松雄	より高性能な田植機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	土田徳孝	畝立て機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	黒井 睦男	省力化と接触機会を減らすための機械導入
新潟県	古川 憲夫	省力化と接触機会を減らすための機械導入
新潟県	阿部 司郎	フレコン設備導入による水稲集出荷作業の省力化と少人数化
新潟県	大湊 隆史	管理機導入による園芸作業の省力化・接触機会の減少
新潟県	落合 雄亮	作業機の導入による省力化及び作業環境の改善
新潟県	片桐 啓	マルチ張り機導入による接触・労力コストの低減技術の実践
新潟県	有限会社 ファームみなみの郷 代表 阿部 良夫	野菜苗移植機導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	佐久美 利博	フレコン設備導入による作業省力化・感染防止
新潟県	瀬倉 悟	フレコン設備導入による水稲集出荷作業を省力化
新潟県	河合 一雄	里芋掘取機導入による収穫作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	小林 文夫	肥料散布機接続可能トラクターの導入による労力・接触機会の減少
新潟県	岩木 岩男	水稲循環型農業推進事業(籾殻散布機導入)
新潟県	笠原 大幹	接触機会削減と省力化を軸にした新たな事業運営体制への転換
新潟県	伊藤 幹夫	省力化機械導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
新潟県	西山 門一	機械導入による労働力不足解消、規模拡大への取組推進事業
新潟県	浅田 義郎	接触機会削減と省力化機械導入事業
新潟県	大野 一也	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	齋藤 秀一	環境保全型稲作推進事業(籾殻散布機の導入)
新潟県	株式会社 みなもと農園 取締役会長 畑 利充	労働力不足解消及び接触感染リスク防止対策機械導入事業
新潟県	佐藤 崇夫	接触機会の低減と作業効率向上を目指す省力化機械導入事業
新潟県	高野 利明	省力化機械導入による接触感染症対策事業
新潟県	大坂 吉一	コロナウイルス感染症対策機械導入事業
新潟県	別所 正幸	接触感染対策を講じた新たな労働体系取組事業
新潟県	片山 一義	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	片山 勝正	新たな生産・販売体系への転換に向けた機械導入事業
新潟県	塚本 孝平	水稲作業効率化機械導入事業
新潟県	阿部 一仁	接触機会の減少
新潟県	皆川 和幸	肥料散布機購入による省人化
新潟県	井越 吉夫	作業の効率化、省人化
新潟県	串田 德行	耕うん機購入による作業の効率化・省人化
新潟県	桑野 勝彦	作業の効率化
新潟県	小林 茂樹	管理機導入による作業効率向上
新潟県	佐藤 隆雄	土壌分析機の購入による接触機会減少
新潟県	小池 純一	労働力の軽減と作業効率の向上並びに省人化が取り組める
新潟県	小舟戸 正夫	労働力の軽減と作業効率の向上並びに省人化が取り組める
新潟県	農事組合法人 横雲ファーム 代表理事 伊藤悦夫	コロナウイルス感染症対策の新たな作業体系確立事業
新潟県	板垣 仁栄	管理機の購入による作業の効率化・省人化
新潟県	佐藤 みゆき	新型コロナウイルス感染症対策 機械導入事業
新潟県	風間 修吾	作業の省力化・省人化
新潟県	米木 正栄	フォークリフト導入による運搬作業等の省力化及び係員の削減
新潟県	長谷川 強	ドローン導入により、作業省力化・感染防止対策を図る。
新潟県	一般財団法人 三川農業振興公社 理事長 二瓶光秋	新規品目加工事業
新潟県	長谷川 亮一	籾摺り機、米選別機の大形化
新潟県	長谷川 利雄	小型コンバイン導入による稲刈り作業と接触機会の軽減
新潟県	後藤 誠一	乗用清切機を導入し、作業負担・時間を減らして接触機会削減。
新潟県	渡部 寛一	農作業の機械化による省力化と接触機会の削減
新潟県	長谷川 喜徳	畦畔除草機の導入による畦畔除草の省力化と接触機会の軽減
新潟県	農事組合法人まるこめ生産組合 代表 多賀 興志郎	育苗作業工程の機械導入による人員の省力化
新潟県	阿部 政信	労働力不足補完のための機械導入
新潟県	阿部 実	水稲の省力化と高品質米の生産
新潟県	安藤 忍	フォークリフト導入による出荷作業の効率化、環境改善
新潟県	伊藤 光幸	播種作業の省力化と効率化
新潟県	遠藤 亨	省力化のための機械の導入
新潟県	熊谷 誠	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質、収量向上
新潟県	高木 睦	水稲の機械化と省力化の推進
新潟県	今井 昇	作業の省力化と土づくり、減化学肥料農業栽培による品質の向上
新潟県	山崎 賢一	機械化による米調整出荷作業の省力化と感染予防。
新潟県	小出 市蔵	水稲の機械化と省力化
新潟県	小林 信一	水稲の機械化と省力化
新潟県	松永 隆一	機械化による調整作業の省力化
新潟県	松田 信夫	水稲の機械化と省力化
新潟県	青野 一	持続可能な農業経営、作業の省力化、機械化
新潟県	太田 吉太郎	播種作業を一貫して行うことによる省力化と効率化
新潟県	池田 一彦	機械化による調整作業の省力化とブランド米生産
新潟県	朝妻 政行	フレコン導入により、調整作業の省力化を図る。
新潟県	長谷川 昇	水稲の機械化と省力化
新潟県	椎谷 清衛	水稲の機械化と省力化
新潟県	椎谷 清志	フォークリフト導入による省人化
新潟県	椎谷 忠蔵	機械化による米調整作業の省力化とブランド米生産
新潟県	田巻 靖隆	水稲の省力化のための機械の導入
新潟県	田中 太	機械化による米出荷調整作業の効率化と負担軽減
新潟県	渡辺 克雄	規模拡大に伴う作業の省力化
新潟県	富澤 一仁	機械化による調整作業の省力化
新潟県	本間 堅司	機械能力の向上による作業時間短縮
新潟県	濱倉 恒夫	水稲の省力化と少人数化
新潟県	涌井 一也	労力軽減と堆肥による土づくりでの農作物の栽培
新潟県	山本 雄一	環境に配慮し省力化を目指し品質の向上
新潟県	伊藤 慎吾	米のフレコン自動計量機導入
新潟県	渡辺 雅征	播種作業の機械化
新潟県	中澤 美知男	米フレコン設備の導入による効率化、及び人との接触低減。
新潟県	農事組合法人うちのファーム 富澤一仁	機械化による調整作業の省力化
新潟県	木滑 茂信	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	五幣 強	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	棚橋一男	ドローン導入により省力化、経費削減、ソーシャルデスタンスを保つ。
新潟県	吉沢 勝美	出荷作業ライン構築で省力化と接触機会を減らす
新潟県	山際 紀彦	作業場の環境整備による感染予防対策
新潟県	児玉 正敏	作業体系の合理化と作業場の換気体制の構築
新潟県	平野 正	草刈り作業を機械化し、接触機会を削減することによる感染予防対策
新潟県	富山喜幸	選果体制整備による人員削減並びに密の回避事業
新潟県	片桐 敏雄	果樹剪定枝処理の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	丸山 賢一	運搬車の導入による密の回避と省力化の実践
新潟県	長崎 一仁	農作業空間拡大による感染防止対策
新潟県	田中 功	作業効率を上げるためのフレコン自動計量機導入
新潟県	田中 和義	フレコン導入による作業効率化及び人員削減
新潟県	佐藤 仁	フレコン導入による省人化及び効率化で密を避ける
新潟県	石塚 健太郎	乗用型溝切機の導入で作業負担の軽減と省力化
新潟県	石塚 喜郎	感染防止対策と作業の効率化・品質向上
新潟県	星野 健児	フレコン導入による省人化、効率アップ
新潟県	神田 誠	整地キャリア導入による感染拡大防止・労力低減
新潟県	掛橋 功治	スピードカルチの導入による作業の効率化と作業時間の短縮
新潟県	株式会社宇賀神農園 代表取締役 宇賀神 清	減農薬・黒酢農法でのコシヒカリ生産
新潟県	服部 和子	手直し作業が激減し、作業の省力化を図る
新潟県	本間 堅次	作業効率の向上と省力化のための機械導入
新潟県	渡辺 悟	色別選別機導入による品質向上及び作業環境の改善を目指す。
新潟県	松平 光博	色別選別機導入による品質向上及び作業環境の改善を目指す。
新潟県	嶋津 ユミ	ハウス新設及び灌水装置導入による人員削減と接触低減
新潟県	酒井 福満	接触リスク低減のための育苗ハウス新設
新潟県	立田 正博	ハウス新設による設置作業提言
新潟県	阿部 由憲	基本の感染症対策の徹底と作業工程の見直し
新潟県	小林 博昭	密を避けるための田植え機導入
新潟県	木村 健一	自走式草刈機導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	渋谷 和良	省力化のためのフレコン導入
新潟県	千原 洋介	省人化が図れる穀穀散布機の導入
新潟県	遠藤 尚	大型ドライブハローの導入による作業効率の飛躍的な向上を図る
新潟県	斎藤 剛	資材費の削減と省力化を目指す。
新潟県	五十嵐 浩三	環境に適した作業場の改修で密を防ぎ作業の効率化
新潟県	齋藤 進	密を防ぐためのこうじ発酵機こうじ君導入
新潟県	エコファームささかみ株式会社 代表取締役 榎本清一	地域ブランド枝豆の機械化体系確立と産地化を目指す
新潟県	山崎 孝浩	トラクタ用の草刈機で効率化と労働力の省力化
新潟県	山田 俊英	積込時の接触減少や省力化を図るため米袋リフタの導入
新潟県	川村 周司	感染予防と作業効率化のため草刈機の導入
新潟県	中山 淳一	接触回避と共に省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	太田 聖一	接触回避と共に省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	秋山 和弘	中山間地域の農地維持に向けた安全で効率的な作業環境の構築
新潟県	小田 由記夫	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	佐藤 博徳	感染回避を見据えた省人化による新たな防除体制の確立
新潟県	井上 一巳	中山間地での省力的、効果的防除技術の導入
新潟県	佐藤 良夫	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	小池 与志栄	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	黒農有限会社 代表取締役 大田 文一	省力・効率化作業による接触機会の低減に向けた作業体系の確立
新潟県	小池 幹夫	感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上
新潟県	本間 晃一	接触減、品質向上につながる色彩選別機導入による作業体制の確立
新潟県	有限会社 みどり農産 代表取締役 大田 光明	感染リスク回避を見据えた作業効率化体制の確立
新潟県	飯沼 聡	接触回避と共に省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	相馬 貞夫	省人・省力化機械の導入による接触機会の回避
新潟県	本間 忠平	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	内山 厚子	三密を避けた農業形態の確立
新潟県	(株)アグリファームあさひ 代表取締役 鈴木憲之	三密回避並びに農業経営の維持。
新潟県	佐藤 英一	三密を回避し持続可能な農業の確立
新潟県	須貝 雄一	肥料散布機の導入による密の回避、感染防止と作業の効率化
新潟県	川又 学	感染予防と作業効率化のため法面草刈機の導入
新潟県	平田 二男	感染予防と作業効率化のため法面刈機の導入
新潟県	須貝 庄平	肥料散布作業の省力化による作業員の減と時間短縮
新潟県	井上 広栄	畔塗機と代掻機導入による作業効率向上と密の回避
新潟県	有限会社三栄農産 代表取締役 三原 栄	機械導入による接触機会の減少と業務体制の構築
新潟県	佐藤 翼	省力化機械導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	有限会社山口ファーム 代表取締役 山口淳一	デジタル目跡導入による密の回避
新潟県	五十嵐 実	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	加藤 清重	中山間地域での農地維持を図る省人・省力化した作業体制の構築
新潟県	山口 忠裕	機械導入による密の回避と作業効率の向上
新潟県	高橋 充吉	畔塗機と草刈機導入による作業効率向上と密の回避
新潟県	小島 正	乾燥・調整の一人作業の実現による感染リスクの排除と品質向上
新潟県	近 徹也	ウイングハロー導入による作業効率と密の回避
新潟県	鈴木 成明	農道・畦畔の除草作業における労力軽減と作業効率向上
新潟県	信田 正平	機械導入による密回避および省力・省人化
新潟県	佐藤 誠次	省力・効率化による経営体制の確立と接触機会の低減
新潟県	佐久間 英夫	色彩選別機導入による品質向上と接触機会の回避
新潟県	宮下 佳文	接触減・品質向上に繋がる色彩選別機導入による作業体制の確立
新潟県	農事組合法人 海老江 代表理事 小林佐一郎	散布用ドローン導入による労働力確保と持続可能な作業体制の構築
新潟県	須貝 稔	自動操縦田植機導入による省人・省力化と持続可能な生産体制確立
新潟県	室本 良仁	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	渡辺 栄二	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	高橋 豊明	機械導入による接触の回避と作業性の向上
新潟県	小川 良和	作業員間の接触機会の低減と肥料散布等の作業効率化
新潟県	佐藤 裕介	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	小田 和生	出荷作業における感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上
新潟県	鈴木 昌美	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	高橋 健三	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	東 宏平	排水作業解消と労力減で密の回避と収量・販売額のアップ
新潟県	鈴木 昭雄	作業性向上による持続可能な農業経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	大滝 又一	省力化機械の導入による接触機会の低減
新潟県	近藤 和明	接触機会の軽減及び省力化・効率化に向けた機械導入
新潟県	大野 章	接触回避と省力・効率化による持続可能な経営体制の確立
新潟県	菅原 栄史	感染リスクの減少及び効率化が図れる作業技術の導入
新潟県	菅原 進吾	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	平方 聡司	自動操縦田植機の導入による接触機会の回避及び省力・省人化
新潟県	(株)八草園 代表取締役 大野芳弘	フロントローダーの導入による苗木用の堆肥作り・運搬・施用の省力化。
新潟県	寺尾 佐敏	導入機械による省力化、接触機会の削減。
新潟県	小林 学	米のフレコン出荷措置の導入による作業省力・効率化の取り組み
新潟県	田中 祐一	機械導入により規模拡大、省力化、接触機会の減少。
新潟県	渡辺 正竹	GPS直進・密苗用田植機による作業の効率化、省力化に取り組む。
新潟県	明間 真策	高性能機械導入による、作業の効率化、省力化を図る。
新潟県	会田 明	フォークリフトの導入により肥料・米フレコン等の移動作業の省力化による接触機会の減
新潟県	小林 勝	除雪機の導入により冬季間の野菜ハウスの除雪作業の省力化と接触機会の減少
新潟県	石井 健一	フォークリフトの導入により肥料・米フレコン等の移動作業の省力化による接触機会の減
新潟県	堀内 証	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み
新潟県	高山 茂	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み
新潟県	加藤 農	高性能機械導入による、作業の効率化、省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 ファームおぎかわ 代表 夏井富治	ドローンの導入による肥料・農業散布作業の省力化
新潟県	坂爪 良樹	アッパーローターの導入による、麦・大豆の耕うん・畝立て・播種作業における省力化事
新潟県	仲川 日出子	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	稲垣 亘	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	五十嵐 昇平	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	長井 淳	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	佐藤 博	機械導入による、堆肥作りの省力化、接触機会の減少。
新潟県	川崎 隆直	省力化機器の導入による作業人員の削減と作業の省力・効率化
新潟県	藤田 和利	作業の接触機会を減らすとともに省力化を図る
新潟県	上田 完司	マルチロータリ等の導入による花木管理作業の省力化の取り組み。
新潟県	有限会社 水豊園 代表取締役 竹石勝彦	フォークリフトの導入による花き出荷物の移動作業の省力化。
新潟県	株式会社 もりばやし 代表取締役 森林幸弘	自動選別計量機と梱包機の導入による作業の省力化事業
新潟県	石崎 寛	米出荷作業の省力化による感染症対策事業
新潟県	佐々木 英二	玄米用冷蔵庫導入による販路拡大を目指すとともに米価の安定化を図る
新潟県	細田 俊幸	高密度播種対応田植機導入による省力化事業
新潟県	小林 国一	運搬車導入による、3密の回避及び作業の省力化
新潟県	佐々木 雅夫	ステレオスプレーヤー導入による防除作業効率化の取り組み
新潟県	斎藤 喜久雄	接触防止を図るための草刈り作業の効率化
新潟県	皆川 勝巳	定植機の導入による、作業効率の向上と労働力削減。
新潟県	井上 正雄	葉たばこ生産の省力化と接触機会の低減対策
新潟県	坂上 良夫	中山間地における新規園芸作物への挑戦
新潟県	榎本 喜作	営農体系の見直しによる接触機会の低減と労働力の削減、高品質化
新潟県	本間 義孝	省力化と接触機会低減による経営規模拡大対策
新潟県	河内 宮助	省力化による接触機会低減と作業効率向上
新潟県	川上 謙一	空散による作業の省力化と適期作業による品質向上
新潟県	川上 勝之	機械化による労働力削減と作業効率向上対策
新潟県	佐藤 敏明	作業を効率よく行う設備導入
新潟県	桑原 正明	事業継続、維持の生産確立
新潟県	古田島 宏明	フォークリフトの導入による労働力の改善
新潟県	星野 正子	畔の草刈りによる米の品質を向上させる
新潟県	富永 伸洋	機械マルチと植付による省力化と、人との接触機会の削減
新潟県	五十嵐 良一	省力化、作業効率の向上のための機械導入
新潟県	鈴木 道弘	作業効率を高め人員削減を行うための機械導入
新潟県	農事組合法人 桜田農産 代表理事 大平 二郎	省力化と作業効率の向上のための機械設備の導入
新潟県	渡邊 昌幸	作業の効率化と省力化の為の機械導入
新潟県	渡部 一夫	自走式草刈機による省力化とスタブルカルチで作業効率向上
新潟県	酒井 豊	高性能機械の導入による省力化と接触機会の削減による感染防止
新潟県	武藤 石松	作業の効率化、省力化のための機械導入
新潟県	八木 修司	フレコン機械の導入による人員整理と作業効率化
新潟県	梅田 利彦	新型機械導入による、低コスト・省力化、人的介入を軽減する。
新潟県	合同会社魚沼森山ゆり園 代表社員森山行雄	ヒートポンプによる健康ハウス・健康高品質作物の生産
新潟県	渡辺 一明	フレールモアの導入による接触機会減少と作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 グループファーム武道産 代表理事 阿部 晴夫	フレコン設備の導入による作業の効率化・感染機会削減
新潟県	滝沢 丈夫	作業の省力化や効率化のための機械・資材の導入
新潟県	宮 真則	機械導入による省力化と品質向上による持続化の取り組み
新潟県	米山 明宏	機械化による生産拡大と人員削減
新潟県	農事組合法人 あげ道 理事 森山 聡	米の調整作業でのフレコン導入による省力化・3密対策
新潟県	滝沢 裕二	業務需要から、量販店向けへの販売に促した経営
新潟県	佐藤 繁男	フォークリフトの導入による作業の効率化と労働力の低減
新潟県	鈴木 栄一	作業の省力化による接触機会の削減
新潟県	高本 隆保	ハローによる作業の省力化及び都市圏への販路転換
新潟県	後藤 久芳	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	合同会社 エコファーム江口 代表社員 江口 豊朗	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	渡部 敏正	直進アシスト田植機導入による省力化と安全性強化
新潟県	渡辺 寿幸	コンバイン導入による作業の効率化
新潟県	渡部 忍枝	乗用清切機導入による作業の効率化
新潟県	本間 文晴	ハーベスター導入による収穫作業の省力化
新潟県	野崎 修	直進アシスト田植機導入による省力化と安全性強化
新潟県	農事組合法人 水渡田ライスファーム 代表理事 丹下 高晴	集落共同作業の省力化と3密を避ける取り組み
新潟県	株式会社 高橋産業 代表取締役 高橋正行	フレコン自動計量器による調整作業の効率化事業
新潟県	株式会社 エスアンドエー 代表取締役 川端 克巳	収穫作業の省力化と作業環境改善による感染予防
新潟県	安藤 篤弘	穀散布作業の機械化・効率化及び接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	菊池 史	感染症対策と省力化に向けた草刈機の導入
新潟県	静間 健朗	色彩選別機導入による接触機会の減少、作業の効率化・品質向上
新潟県	野口 秀之	感染防止につながる作業空間の改善
新潟県	牧田 芳信	フレコン導入による作業省力化、人員削減および作業環境改善事業
新潟県	安藤 真澄	コンバイン導入による収穫作業の効率化による柿の高品質化
新潟県	菊池 吉夫	側条施肥田植機導入による作業の効率化と作業受託の拡大
新潟県	金子 直治	バックホー導入による排水対策と耕作放棄地の整備による規模拡大
新潟県	佐藤 久喜	おけさ柿の農業散布作業の効率化と品質の向上
新潟県	石塚 啓子	いちじくハウスの増設による作業の効率化と品質の向上
新潟県	菊池 一夫	環境にやさしい省力作技術と作業効率向上のため省力機械の導入
新潟県	中川 孝夫	環境にやさしい省力作技術と作業効率向上の省力機械の導入
新潟県	臼杵 克紀	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	永井 充	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	岡崎 敦	機械化による労働力の削減と接触回避
新潟県	柴原 壽美雄	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	齊数 誠	色彩選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	中川 竜也	フレコン出荷設備の導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	風間 信人	省力化と作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	本間 隆	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	羽二生 修	防除の効率化と感染防止対策として選別機の導入
新潟県	渡部 一男	離農者への対応能力向上及び省力低減と接触機会の減少
新潟県	井藤 克紀	自走式肥料散布機導入による省力化と高品質な農産物の生産
新潟県	西野 弥重子	ツインレーキを導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	羽藤 政吉	新型コンバインの導入により作業効率を回ると共に作業人員を削減
新潟県	河部 佳奈子	コンバイン導入による作業の省力化と密の回避
新潟県	大平 淳	自走式草刈機の導入による省力化
新潟県	高野 省三	省力化による品質向上と地域農業への貢献
新潟県	山田 隆生	色彩選別機導入による薬剤散布作業の回数低減と接触機会の低下
新潟県	田辺 恵一	直進アシスト田植機による省力化と感染リスク低減策
新潟県	渡辺 信弘	農業と文化を柱とした地方と都市部との協働体制の強化
新潟県	渡辺 征郎	地域農地の維持管理の役割と基盤整備事業への円滑な移行
新潟県	牧野 良則	新型農業用ドローン導入による防除の省力化と接触機会の低減
新潟県	加藤 修一	省力化、自動化、濃厚接触者の削減
新潟県	稲辺 茂樹	電動スライドモア草刈機による除草で3密回避
新潟県	本間 己根男	トラクター増車による作業効率化と面積拡大で収量増進
新潟県	宇田 昭彦	有機物をしっかり農地に還す循環型農業で高品質、高収量を目指す
新潟県	川端 康史	新規就農レンコン作付けに係るコロナ対策機器の導入
新潟県	茨城 美鈴	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	佐藤 克寿	機械導入による作業の効率化
新潟県	河原 森久	色彩選別機を導入による作業者の接触機会の減少
新潟県	笠井 照夫	品質にこだわった米作りのための設備導入
新潟県	富井 澄雄	機械導入による作業の効率化と品質向上
新潟県	本間 靖男	側条施肥が可能な田植機の購入
新潟県	佐々木 英明	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	佐々木 均	機械作業による作業の効率化
新潟県	佐々木 友和	果物の長期販売による収入増加
新潟県	農事組合法人 かわも 代表理事 風間 昌平	作業効率化と米の付加価値販売促進
新潟県	農事組合法人 達者農産 代表 三浦 喜八郎	面積拡大による収量アップで価格下落分収入の確保
新潟県	中村 長生	農作業の個別並行作業による接触リスクの低減と効率化の実現
新潟県	渡部 公正	肥料農業同時散布の田植え機導入による省力化で3密を避ける
新潟県	北見 尚志	面積拡大による増収で単価安を補う
新潟県	安田 知俊	水稲・畜産の複合経営の継続における感染防止対策
新潟県	名畑 匡章	密苗技術の導入による接触機会の軽減及び省力化・低コスト化
新潟県	渡部 雄一郎	電気牧柵設置による放牧管理作業の省力化・効率化対策
新潟県	株式会社 ホンマライス 代表取締役 本間 進	農地管理の省力化、作業環境改善による感染防止対策
新潟県	近藤 国夫	剪定枝の処分労力削減及び有効活用
新潟県	葉梨 義明	直進アシスト田植機導入による省力化と持続可能な地域農業の構築
新潟県	池田 広之	新型作業機等導入による3密回避及び生産量増大による経営改善
新潟県	菊池 克己	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	八木 勝義	高密度播種対応のオート播種機の導入による作業時間の短縮
新潟県	小熊日出幸	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	小島彰太	事業の継続・回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	皆川 芳衛	農業用ドローン導入による作業時の密の回避
新潟県	円山修平	枝豆もぎとり機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	駒田 政幸	省力化機械の導入による労働力の低減
新潟県	佐藤 繁	乗用草刈機の導入による作業の効率化・省人化
新潟県	坂井 忠雄	フレコン設備導入による作業の省力化と省人化
新潟県	松田 英一	ドローンの導入による作業の少人数化
新潟県	鈴木 賢一	路地自動点滴灌漑システムによる省力化
新潟県	斎藤 福松	乗用草刈り機による省力化
新潟県	篠田 幸栄	乗用草刈り機による省力化
新潟県	戸松 裕也	ネギ皮むき機と育苗箱洗浄機導入によるコスト削減
新潟県	町屋 幹如	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	芳賀 和久	籾殻散布機と高密度播種機の導入による作業の効率化・省人化
新潟県	島田 茂和	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	島津 吉博	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	丸山 敏男	フレコン設備導入による作業省力化と換気扇設置による感染対策
新潟県	農事組合法人 中山物産 代表理事 高橋 博幸	管理機導入による園芸販売開始と感染防止機器・防具等の導入
新潟県	横木 新吾	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	青木 茂吉	ネギ皮むき機/根切りセットの導入による作業の少人数化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山田 修司	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	小泉 雅義	整形同時マルチ機械の導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	難波 昭平	もみ穀散布機導入による農作業労力の軽減。
新潟県	小出 由之	フレコン付属機械及び苗箱洗い機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	氏田 啓一	もみ穀散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	五十嵐 国治	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	須田 近一	乗用清切機導入による作業労力の軽減。
新潟県	佐藤 年尾	フレコン装置及びもみ穀散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	鈴木 君夫	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	阿部 幹秀	乗用草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	木村 陣一	歩行型草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	鈴木 一男	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	中村 健一	乗用清切機導入による作業労力の軽減。
新潟県	富岡 道子	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	小熊 一雄	フレコンスケール導入による出荷労力の軽減。
新潟県	野上 大輔	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	田村 清二	フレコン装置及び草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	新保 英司	フレコン付属機械導入による作業労力の軽減。
新潟県	山田 明人	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	渡邊 茂樹	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	須田 照雄	整地キャリア及び遠隔ダンブ装置導入による農作業労力の軽減。
新潟県	番場 幸一	もみ穀散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	広瀬 信行	歩行型トラクター導入による作業労力の軽減。
新潟県	海津 喜悦郎	フォークリフト導入による接触機会の減少
新潟県	土田 健一	フォークリフト導入による接触機会の減少
新潟県	安部 豊	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	石山 廣	サイバーハロー導入による省力化及び作業時間の短縮
新潟県	清水 繁幸	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	渡辺 豊	色彩選別機の導入による、市場変化・新規需要への対応
新潟県	渡辺 学	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省人化
新潟県	佐藤 耕一	米の色彩選別機の導入による接触機会の低減
新潟県	坂井 健	グレンコンテナとモミクリーナの導入による接触機会の低減
新潟県	池田 勝幸	籾摺機とグレンコンテナの導入による作業人員の接触機会の低減
新潟県	相馬 稔夫	軽トラックの増台と籾運搬用コンテナの導入による接触機会の低減
新潟県	金川 則夫	育苗ハウスの建替えによる播種、田植作業時の接触機会の低減
新潟県	星野 健介	枝豆選別機導入による作業の効率化と感染症対策
新潟県	小柳 雅章	里芋の毛羽取り機と選別機の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	澤口 勇一	路地畑の溝堀機導入による作業効率化
新潟県	長谷川 孝	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	小野 久	フレコン計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	五十嵐 恵次	サイバーハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	国原 善明	自動選別計量機の導入による作業人数の削減
新潟県	大沢 一衛	OKデバイス機能付きコンバインの導入による接触機会の削減
新潟県	三原 修	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	西沢 謙栄	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	有限会社高儀農場 代表取締役 高橋 真之介	冷蔵庫導入による事業継続
新潟県	野上 敏	フォークリフト導入による作業性の向上。
新潟県	丸山 康浩	新型籾摺り機と計量選別機の導入による省力化・効率化と人との感染機会の低減
新潟県	熊倉 健	ねぎ管理機とクリーンロータリの導入による人の接触機会の低減と省力化
新潟県	山田 浩	フォークリフトの導入による人の接触機会の低減と省力化
新潟県	小池 実	フロントローダーの導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	小池 一栄	菊結束機械の導入による人との接触機会の低減と省力化
新潟県	小林 勝	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	清野 裕之	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	畠山 雄一郎	新型籾摺り機と計量選別機の導入による省力化・効率化と人との感染機会の低減
新潟県	木竜 守	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	金子 精一	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	坂井 祐一	養液土耕システムの導入による接触機会の低減と効率・省力化
新潟県	阿部 得人	ウイングハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	有限会社 カネゼン堀商店 代表取締役社長 堀 貞仁	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	伊藤 一彦	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 宏和	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 達志	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 和一	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	佐藤 清一	籾穀散布機の導入による作業の効率化・省人化事業
新潟県	青木 光一	水稻播種機の導入による効率化と、人との接触機会の低減
新潟県	阿部 紳一	グランドソーとネギの皮むき機械の導入による省力化と人との接触機会の低減。
新潟県	金川 憲一	自動開閉式ハローの導入による作業員の削減と、接触時間の低減。
新潟県	小林 義信	トラクターショベル(リアダンブ)の導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	清野 友和	ブロードキャスターの導入による省力化と、人との接触の低減。
新潟県	渡辺 浩	グレンコンテナの導入による省力化と、人との接触機会の低減
新潟県	帆刈 勝彦	スイートコーンの管理機の導入による省力化と人の接触機会の低減
新潟県	和田 源一郎	自動開閉式ハローの導入による作業員の削減と、接触時間の低減。
新潟県	山岸 貞利	ネギの整地ローダーと管理機、最新の籾摺り機の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	佐藤 佳子	養液土耕システムの導入による接触機会の低減と効率・省力化
新潟県	小林 英之	トランチャーの導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	渡邊 克博	自動機体開閉ハローの導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	五十嵐 修平	KSフレコン計量機導入による接触機会の減少
新潟県	伊原 一栄	作業効率向上と接触機会削減で持続的な農業経営
新潟県	貝津 正則	高密度播種機により労働時間及び接触機会の低減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	近藤 忠廣	ブロードキャスターの導入による作業効率の向上
新潟県	金子 徳廣	自動灌水装置の設置による労力及びコスト削減
新潟県	古源 順司	野菜等の効率的な残渣処理による労力及びコスト削減
新潟県	小竹 ヤイ	自動機体閉閉ハローの導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	斉藤 博文	計量フレコンの導入による効率向上と地域内での接触機会の削減
新潟県	浅井 善広	水稲用鉄コンテナの導入による効率及び労働力の分散化
新潟県	増子 修平	計量フレコンの導入による効率向上と地域内での接触機会の削減
新潟県	高橋 泰宏	水稲用鉄コンテナの導入による効率及び労働力の分散化
新潟県	成田 誠一	水稲用鉄コンテナの導入による効率及び労働力の分散化
新潟県	馬場 耕一	もみ穀散布機及びロータリー整形機の導入による作業の少人数化、コスト軽減
新潟県	横山 義昭	密苗用田植機の導入による作業の効率化及び労働力の削減
新潟県	吉井 盛雄	直進機能付き田植え機の導入
新潟県	首藤 美一	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	関 清人	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	佐藤 壽夫	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	佐藤 秀和	事業継続の為に生産方式の改善
新潟県	横山 次郎	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	中林 直樹	もみ穀散布機の導入による作業効率の向上
新潟県	野崎 聡二	省力化機械を導入し作業の向上、3密状態を作らない経営
新潟県	荒井 良	自動機体閉閉ハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	前田 利幸	スマート農業機械(田植機)の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	渡辺 真一	高性能田植機の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	星山 正一	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化及び規模拡大
新潟県	小林 誠	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化
新潟県	小林 実	兼用溝切機(省力化)と環境対応の為に機械導入による作業効率の向上
新潟県	小林 政一	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	宮尾 浩史	スパイダーモア導入による除草作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	阿部 智彰	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	平井 重好	トラクターの導入による機械運搬作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	松本 正明	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	首藤 幸一	オート播種機の導入による作業の効率化と人員の削減
新潟県	高井 一男	フロントローダー導入による作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	坂井 好	代かき作業の効率化と接触機会の低減による感染対策
新潟県	阿部 清夫	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	遠山 久夫	フォークリフト導入による作業効率化及び省力化
新潟県	農事組合法人ホクシン 代表理事 川崎 一敏	アーム式モア導入による草刈作業省力化及び接触機会の低減
新潟県	川崎 一敏	自走式草刈機導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	佐藤 賢一	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	遠山 一秋	油圧ショベル導入による作業省力化・効率化及び従事者の接触機会の低減
新潟県	桜井 祐治	粗穀散布作業等の効率化及び作業員間の接触機会の低減
新潟県	阿部 貴広	自走式草刈機等の導入による農作業効率化及び接触機会の低減
新潟県	五十嵐 善則	中山間地における農作業省力化・効率化及び人員の接触機会の低減
新潟県	小田 新一	畝整形同時マルチ管理機導入による作業の省力化及び接触機会の低減
新潟県	磯部 盛	フォークリフト導入による農作業の省力化及び効率化
新潟県	農事組合法人 郷清水 代表理事 鈴木 誠児	中耕ディスク導入による大豆の管理作業省力化及び効率化
新潟県	平山 利美	自走式草刈機の導入による省力省人化
新潟県	石田 修二	自走式草刈機導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	川崎 正一	ウィングハロー導入による農作業の省力化及び接触機会の低減
新潟県	松村 将	燻炭機・軽ワゴン導入による省力化及び作業員の接触機会の低減
新潟県	田中 榮一	ハロー高性能化による農作業の省力化及び効率化
新潟県	鈴木 幸男	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	田中 由紀夫	糶摺機等高性能化による米調製作業の省力化及び効率化
新潟県	佐藤 敏雄	アーム式モア導入による、草刈作業省力化及び接触機会の低減
新潟県	田中 隆	自走式草刈機導入による省力化・接触低減
新潟県	須貝 衛治	ウィングハロー等導入による省力化及び従事者の接触機会の低減
新潟県	三須 清一	育苗ハウス建設によるコロナ禍克服と売上回復
新潟県	村田 秀夫	法面草刈機導入による中山間地圃場維持管理の省力化及び効率化
新潟県	松村 辰三	ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	板垣 直朗	アーム式モア導入による作業の省力化及び接触機会の低減
新潟県	遠山 利幸	最新スチーム発芽器導入による稲作の育苗作業省力化と効率化
新潟県	阿部 実	ウィングハロー・溝掘機導入による作業の省力化及び接触機会の低減
新潟県	石田 久雄	ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	八藤後 修	アーム式モア導入による作業の省力化及び接触機会の低減
新潟県	忠 昭彦	ハロー高性能化による農作業の省力化及び効率化
新潟県	菅原 浩幸	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	村山 祐司	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	鈴木 清	ウィングハローの導入による省力化及び接触機会の低減
新潟県	田中 吉次	粗穀散布作業の機械化・効率化及び作業員間の接触機会の低減
新潟県	農事組合法人 ファームまちだ 代表理事 武藤 和美	米の品質向上と作業の効率化
新潟県	農事組合法人 中真砂 代表理事 新井 文雄	直播機を導入し作業時間の短縮と作業員の接触機会の軽減
新潟県	植田 祐一	新型コロナに負けない販路拡大。
新潟県	丸山農産 丸山嘉之	フレコン自動計量機の導入により作業員の接触機会の低減
新潟県	有限会社 西條ファーム 代表取締役 西條 裕之	ドローン導入により追肥・防除の省力化
新潟県	小林 雄一郎	園芸の拡大に取り組む
新潟県	農事組合法人サン・ファーム18 代表理事 荻原憲昭	苗箱並べ機導入による人の密を防ぐ
新潟県	金澤 正人	ドローン導入による新たな営農体制の構築
新潟県	今井 昭仁	高性能トラクター導入による作業効率の向上と感染拡大の防止
新潟県	篠宮 英樹	省力化機械導入により密を避けながら作業の効率化。
新潟県	荻原 輝義	作業時の接触機を減らし、作業の効率化。
新潟県	高倉 久夫	苗箱並べ機により作業員同士の密を避ける

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	坂本 俊正	フレコン出荷導入による効率的な梱すり作業の確立
新潟県	渡部 友一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	竹田 静夫	設備導入で省力化及び生産性向上と労働時間縮小で感染症対策実施
新潟県	岸本 康幸	省力化機械の導入による感染予防と作業の効率化
新潟県	金谷 武志	オフセットモア導入による草刈りの人員削減と感染リスクの軽減
新潟県	佐藤 康隆	フレコン自動計量器導入による作業場内の密集回避と省力化
新潟県	金澤 稔	オフセットモア導入による草刈り作業省力化及び接触機会低減
新潟県	細井 新一郎	作業人員削減及び作業省力化の為にフレコン出荷システムの導入
新潟県	山田 耕一郎	色彩選別機導入による品質向上と作業人員の接触機会低減
新潟県	小林誠一	高性能選別自動袋詰め計量機導入で省力化による感染リスク回避
新潟県	農事組合法人TONOファーム 代表理事 小林正	苗箱並べ機導入による省力化および作業員間の接触機会低減
新潟県	片桐清司	フォークリフト導入によるフレコン出荷体系の構築、作業効率向上
新潟県	青田 俊一	ドローン導入による農作業の効率化と労働力の削減
新潟県	丸山 常夫	草刈り機・米選別機の導入による感染防止対策とコストの削減
新潟県	水瀬 英昭	コロナ対策に向け、ドローン購入による密な作業を避け少人数の作業
新潟県	鈴木 幸二	作業効率向上による省力化と接触機会削減による感染防止
新潟県	農業生産法人 有限会社 牧絵農場 代表取締役 牧繪 雄一郎	草刈り作業の人員削減と、コスト低減
新潟県	丸山 隆夫	作業員の接触を避け、事業の継続と効率化
新潟県	株式会社 小島農場 代表取締役 小島 陽	省力化機械導入による作業の効率化と労働力の削減
新潟県	高田 保則	機械導入により省力化、生産性向上を図り感染症対策を実行
新潟県	農業生産法人 株式会社 ナカジマ農産 代表取締役 中嶋公夫	育苗作業の効率化・省力化
新潟県	株式会社 TY GREEN 代表取締役 上原 孝	フォークリフト導入による省力化・作業効率向上の実践
新潟県	松嶋 慎一	米の調製作業の省力化
新潟県	白倉 正勝	労働の効率化による労働時間の削減と感染リスクの軽減対策
新潟県	清水 博	作業機導入によるネギ栽培効率化
新潟県	佐野 謙一郎	スライドモア導入により、作業効率の向上と接触機会の削減。
新潟県	荻原 寿一	省力化による機械導入
新潟県	農事組合法人 吉増生産組織 代表理事 深石克司	感染症回避措置として職員間接触を極力回避する為の機械設備整備
新潟県	布施 勝治	省力化機械導入による作業員削減と作業の効率化
新潟県	大島 良雄	フォークリフト活用による省力化推進と、接触機会減少対策事業
新潟県	稲村 義孝	コバシオフセットモアの導入で一人で作業実現
新潟県	わたしのやさい畑株式会社 代表取締役 大島良雄	接触機会減少のための省力化機械設備導入事業
新潟県	高橋 秀雄	高機能草刈機導入による省力化と作業所換気対策
新潟県	所山 正隆	フォークリフトの導入により省力化と労働費の低減
新潟県	農事組合法人 ふる里妙高 理事 山下 昭	労働力不足解消と農作業における接触機会減少
新潟県	尾崎 祐三	省力化機械の導入による、労働時間と接触機会の削減
新潟県	岡田 正二	省人化高速設備導入で生産性向上、労働時間の短縮で感染症対策実施
新潟県	宮本 治文	播種機導入により、作業効率向上と人員削減による接触機会削減
新潟県	井沢 輝雄	作業機移動に伴う道路清掃等の人員削減
新潟県	久保田 喜明	自動カーテン制御により労働力の確保
新潟県	榊 秀和	1人作業が出来る機械化を仕組み、フレコンなど
新潟県	農事組合法人 ファームこうぞう 代表理事 江村 昌行	作業省力の機械を購入することで、営農体制の人員削減に取り組める
新潟県	農事組合法人ライステック岡田 代表理事 遠藤 均	高機能草刈り機導入による農作業の効率化と省力化
新潟県	藤村 鉄也	フレコンとフォークリフトを導入し感染防止と作業効率を上げる
新潟県	齊藤 啓治	フレコン装置導入による省力化と作業員の接触機会低減
新潟県	澤海 富士夫	斜面草刈り時の作業事故防止・草刈り作業時間低減
新潟県	山崎 淳	フレコン導入で感染防止と作業効率を上げる
新潟県	飯田 三四郎	省力化機械の導入による労働人員の削減と作業の効率化
新潟県	(株)よこやま農産 代表取締役 横山 紀弘	感染防止の為に営農体制の導入
新潟県	有間 誠一	籾殻散布機導入による労働力の確保
新潟県	中嶋 栄司	フレコンスケール導入による省力化と人的接触機会の削減
新潟県	堀川 悦郎	籾殻散布機の導入による省力化
新潟県	農事組合法人ファームおおいけ 代表理事 磯貝 義則	フレコン導入による密の解消と労働力削減事業
新潟県	農事組合法人 アグリかなや 代表理事 横田 憲一	高機能草刈り機導入による作業員の接触機会削減と経費削減
新潟県	農事組合法人 きりはら 代表理事 草間 達雄	労働力やコスト削減による感染リスクの減少及び感染防止環境整備
新潟県	梅澤 清人	草刈り作業の機械導入による省力化、効率化
新潟県	富永 暁	モア草刈り機の導入に伴い、作業で密にならない様にする取り組み
新潟県	上野 達也	密回避と合わせた作業効率化、農用地拡大による健全経営
新潟県	清水 裕一	作業効率向上による感染拡大防止の徹底を図る。
新潟県	吉越 傑	人手を減らし人との接触を抑え作業効率の改善
新潟県	丸山 茂	畦草刈り機と車両導入により密になる状況の回避対策
新潟県	梅澤 和久	自動運転ドローンの導入
新潟県	岡田 勇一	山間地域の農業の持続・継続事業
新潟県	服部 純	フォークリフトの導入による作業の効率化
新潟県	新井 弘幸	農業用ドローンによる施肥及び農薬等の散布作業
新潟県	小池 進午	オフセットモア導入による従業員接触機会の減少・感染予防
新潟県	農事組合法人 かみしんまち 代表理事 梅川 清雄	ドローンの導入による新たな営農体制の構築
新潟県	農事組合法人 大西 代表理事 武田 敏一	省力化機械の導入によるコスト低減
新潟県	樋口 邦幸	除草機導入による作業の省力化と接触機会の低減。
新潟県	飯塚 靖夫	錦鯉生産時の自動給餌機導入
新潟県	小林 賢也	フレコン装置導入による省力化
新潟県	中川 景一	米調製作業の省力化
新潟県	関川 貞行	省力化機械の導入により労働時間、経費削減する
新潟県	小林 光雄	GPS直進トラクターの導入で労働力不足解消と感染予防対策
新潟県	池田 隆志	自走式草刈り機の導入・省力化による労働効率の改善。
新潟県	小川 正一	農業用ドローン導入による、感染防止と省力化対策
新潟県	小林 新平	接触機会軽減のための機械導入事業
新潟県	小川 明博	春作業の効率化によるコスト低減と人員削減
新潟県	近藤 大貴	省力化と密回避による自立型畜産経営と地域密着型農業の確立
新潟県	農事組合法人 宮口 代表理事 飯田 一成	高性能コンバインの導入による感染防止と省力化対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	大島 一美	オフセットモアと籾殻散布機の導入による省力化
新潟県	農事組合法人 水吉営農組合 代表理事 金井 茂康	除草剤散布を管理機により行い密を避ける。
新潟県	上野 良一	玉葱調製選別機一式の導入で、労働力確保と作業効率向上。
新潟県	依木 優太	自走式草刈り機導入による草刈り作業省力化と密状態の回避
新潟県	有限会社 山崎農場 代表取締役 山崎幸男	作業員間の接触を減らすための、省力化機械(野菜苗移植機)の導入
新潟県	太田 正栄	農業用ドローンの導入による接触機会削減および作業の効率化。
新潟県	石黒 正之	トラクターモア導入による作業の少人数化に寄与する
新潟県	横尾 清一	肥料散布作業の効率化と品質向上、環境対策事業
新潟県	杉林 茂	機械導入で人員の削減と作業時間の省力化が可能となり経営の継続ができる
新潟県	佐藤 昌一	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減
新潟県	農事組合法人 中曽根営農組合 代表理事 野俣 日路志	密播苗対応及びGPS機能田植機の導入
新潟県	鈴木 隆子	自動散布装置を導入し感染と蔓延のリスクを低減。
新潟県	長谷川 諭	フレコン導入による調製作業人員の削減と作業時間の節減
新潟県	平野 眞市	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	斎藤 幸昭	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	島津 茂夫	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	相馬 政春	最新式のデジタル豚糞機導入に伴う出荷業務人員の削減
新潟県	阿部 勇一	機械導入による人的接触機会と作業時間の削減
新潟県	大沼 千秋	機械導入を図り人との接触を避け労働力不足を解消する
新潟県	小川 健	省力化機械を導入し三密機会を作らない経営
新潟県	山形 博	糞溜り作業時の密接を避けるための設備投資
新潟県	湯浅 知生	機械導入による人的接触防止と作業時間の削減
新潟県	小野 淳	機械導入による人的接触の防止とコストの削減
新潟県	農事組合法人 松浦アグリテック 代表理事 藍川敏之	もみ穀散布機の導入による労働人員・労働時間・接触機会の削減
新潟県	農事組合法人アグリ八幡 代表理事 肥田野與一郎	過密回避と作業省力化に向けた草刈作業の大型機械化の取組
新潟県	新保 勝一	ドローン導入により、人員削減と労働時間の短縮を図る
新潟県	宮下 正司	もみ穀散布機導入による労働力・労働時間・接触機会の削減
新潟県	若月 進	フレコン自動計量器を導入することによる労働人員の節減
新潟県	築井 安一	省力化機械導入で「接触機会の減、省人化、品質向上」を目指す。
新潟県	沼澤 功	省力化機械による労働人員の削減と接触機会の減少
新潟県	星野 一幸	機械化による臨時雇用の削減
新潟県	農事組合法人 二王子 代表理事 宮村 久和	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	株式会社 越後新鮮組代表取締役 本間 和史	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	諏訪 達広	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	農事組合法人 水光里代表理事 佐野 孝記	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	須藤 政人	省力化機械の導入による水稲春作業に係わる労働人員・時間の節減
新潟県	菅井 一夫	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	若月 重元	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	大越 仁衛武	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	若月 将	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	渋谷 芳男	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	有限会社 ビレッジおかだ 代表取締役 今井 定衛	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	石井 吉彦	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	渋谷 壽一	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	星野 良一郎	省力化機械の導入による水稲春作業に係わる労働人員・時間の節減
新潟県	山口 玄司	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	佐久間 鉄太郎	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	平山 春一	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	中村 義久	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	長谷川 吉男	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	富樫 隆一	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	農事組合法人ホープ飯島 代表理事 前田友一	機械の導入による接触機会と作業時間の削減
新潟県	宮下 芳雄	色彩選別機による高品質化と接触機会の削減
新潟県	三田村 啓二	色彩選別機導入による品質向上と接触機会の低減
新潟県	福井 弘幸	省力化機械導入による作業員の接触機会の低減と作業時間の軽減
新潟県	佐々木 英夫	色彩選別機導入による人手不足解消と売上回復
新潟県	横山 治	自動灌水装置設置による作業効率化、人員削減
新潟県	伊藤 洋	機械装置導入による接触機会の低減と作業体制の維持
新潟県	農事組合法人 下興野農事組合 代表 佐藤 茂	露地プール育苗と田植機の増台による接触機会と作業時間の削減
新潟県	株式会社 みのぐち 代表取締役社長 古田 初男	ドローン導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	後藤 健一	省力化機械による接触機会の低減と作業効率の改善
新潟県	渡辺 輝夫	機械導入による省力化
新潟県	小池 康博	機械導入による人的接触の防止
新潟県	櫻井 賢七	密接にならない様個人で作業可能にする。
新潟県	今井 初男	作業の機械化による労働力確保
新潟県	加藤 睦栄	生産拡大と作業安全に対応した育苗ハウスの増棟と省力型播種機の導入
新潟県	鈴木 一広	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	小川 幸一	作業員同士の接触機会を減らす為フレコン出荷にする。
新潟県	玉浦 義孝	高性能機械の購入により密集密接を避けて作業の短縮を目指す
新潟県	笠井 正吾	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	渡辺 信秀	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	岩淵 裕也	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	株式会社げんぞう 代表取締役 磯部 昭	播種作業にかかる人員の分散化による三密対策
新潟県	長谷川 徹	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	田中 文夫	各散布作業の労働力軽減と作業効率向上、感染リスク回避
新潟県	坂田 昭二	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	有限会社アシスト二十一 代表取締役 木村 清隆	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	円山 耕市	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	佐藤 正明	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	姉崎 信弘	籾すり機、米選機導入による作業効率化と収益改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	伊藤 稔明	乗用草刈機の導入により省力化・安全性の確保・感染拡大防止
新潟県	小林 堅	管理機の導入により作業の省力化と感染リスクの低減
新潟県	曾根 長一	フォークリフトの導入による作業の省力化と感染リスクの低減
新潟県	荒木 祥史	里芋の移植機の導入により感染防止を図る
新潟県	渡辺 公博	自走式ラジコン動噴の導入により省力化と感染防止を図る
新潟県	伊藤 光洋	乗用草刈機の導入により省力化・安全性の確保・感染拡大防止
新潟県	曾根 昭幸	枝豆収穫機の導入により省力化・感染拡大防止
新潟県	新保 要一	フレールモアの導入で三密の防止
新潟県	小林 八寿夫	フロントローダーの導入による人員の削減
新潟県	齋藤 直樹	フレコンスケールの導入による人員の削減
新潟県	水島 貞雄	えだまめ省力化機械の導入による人員の削減
新潟県	有限会社 バイオアース 代表取締役 平野 弘	冷蔵庫導入による接触機会低減と安定供給の実現
新潟県	渡辺 仙勇	色彩選別機の導入
新潟県	栗原 一成	里芋作業の省力化により三密回避
新潟県	駒澤 一男	複数人での作業を機械化で1人作業にする
新潟県	渡辺 哲文	乗用草刈機の導入により感染拡大防止を図る
新潟県	有限会社 グリーンスタジアム 代表取締役 江口 義男	省力化、密接防止の為に機械導入
新潟県	農事組合法人 アグリフルキャス湖南 代表理事 相沢久明	接触作業を減らす機械、設備の導入
新潟県	吉田 直哉	作業効率向上・人件費削減の為にブロードキャストの導入
新潟県	有限会社 ANA 代表取締役 吉田 淳一	フォークリフトを導入し省力化を図る
新潟県	高澤 興樹	省力化を行える機械導入で人員と時間の削減
新潟県	有限会社 加藤農場 代表取締役 加藤康弘	省力化機械の導入による労働人数、時間の節減
新潟県	山田 祐司	色彩選別機導入による作業体系の改善
新潟県	戸島 好雄	機械導入により、人削減と省力化で所得の安定で経営継続を図る
新潟県	佐藤 精一	機械導入で人員の削減と作業時間の省力化と消毒効果により安定生産を図る
新潟県	渡辺 智	機械の導入により人員の削減と作業時間の短縮による収入の回復・向上が図られる
新潟県	農事組合法人 金塚 代表理事 竹内俊哉	機械の導入により作業員の削減と作業の効率化で経営の安定を実現
新潟県	曾我 崇	機械の導入による作業時の人員削減と省力化により密の回避を図る
新潟県	海津 幸太郎	機械導入により、人削減と省力化で所得の安定で経営継続を図る
新潟県	佐藤 博	機械導入により、作業労力と作業時間の削減による持続可能な農業の実現
新潟県	渡辺 一利	作業時の人員削減と省力化による経営の継続を図る
新潟県	樺沢 修二	選別機の導入で作業人員の削減と時間の短縮による省力化
新潟県	中野 生雄	機械の導入で、防除回数と作業人員の削減による省力化で農業の継続
新潟県	中野 佑一	作業機械の導入による人員削減と省力化で接触機会の回避
新潟県	笠原 昭栄	圃場準備機械の導入により、作業人員の削減と省力化により経営の継続を図る
新潟県	藤田 裕正	フレコンを導入し作業時の人員削減と省力化によって農業経営の継続を図る
新潟県	星野 龍一	Web開設による新たな販路開拓と機械導入による省力化
新潟県	嶋津 登美雄	機械の導入により防除時の人員削減とコスト削減による農業の継続
新潟県	齊藤 康成	機械の導入により生産から調製作業時の人員削減と省力化を図る
新潟県	嶋津 和文	機械の導入で、収穫時期の分散により、人削減と省力化が可能となる。
新潟県	農事組合法人 ON THE ROAD 代表理事 嶋津 和文	機械導入により、労力の削減と作業の効率化で経営の継続を図る
新潟県	富田 優	省力・省人化機械導入し、三密を作らない経営
新潟県	伊藤 直樹	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	持田 和也	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 矢田営農組合 代表理事 石黒 芳和	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	上村 栄二	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小玉 雄太	水稲生産の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	本田 利雄	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	高橋 盛夫	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	大 矢 幸 司	作業員の密を避け、省力作業による経営合理化を図る。
新潟県	角 田 保 彦	作業の密を避け、省力的作業による経営の合理化を図る。
新潟県	尾 崎 理	作業の密を避け、省力的作業による経営発展を図る。
新潟県	堀 正 則	ホームページ利用で消費者の密回避および新規販売先確保の拡大
新潟県	武 田 厚	作業の密を避け、重労働の作業を省力化して労働改善を図る。
新潟県	長谷川 久雄	作業員の密を避け、省力機械作業による労働費削減
新潟県	農事組合法人 下田尻生産組合	作業の密を避け、省力作業機で重労働からの解放と労働費削減。
新潟県	前 沢 正 平	作業の密を避け、省力作業機による経費削減
新潟県	竹 内 美 博	作業員の密を避け、省力作業機による労働費削減で合理化を図る。
新潟県	水 野 美 保	作業員の密状態を回避し、労働負担軽減し農村環境改善
新潟県	寺 沢 正 美	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	農事組合法人 善根生産組合 代表理事 田村寛	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減を図る。
新潟県	農事組合法人 宮之下生産組合	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	高 橋 繁 一 郎	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	農事組合法人 中鱒石種子生産組合 代表理事中沢直寛	草刈作業を遠隔操作で密状態の解消、省力化、危険箇所作業が可。
新潟県	農事組合法人 与三生産組合	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	農事組合法人 畔屋生産組合	作業員間の密作業を回避し、省力機械による労働費削減
新潟県	金子 武彦	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	小玉 力也	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 城之組生産組合	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	株式会社 土佐工務店 日本海石地わさび園 代表取締役 土佐邦夫	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	荒川 勝男	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	渡辺 義雄	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小林 幸寿	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	安達 伊智郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	植木 智雄	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	樋口 夏美	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	山 賀 利 一	作業員の密を避け、省力作業機による労働費削減
新潟県	店橋 泰一	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	猪俣 晃	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 ちやざわ生産組合 代表理事 佐藤 好和	作業管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	店橋 公栄	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	池嶋 達英	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	品田 強	水稲生産の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小林 紀一郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	中村 保	作業員間の密を避け、省力作業機による労務費削減。
新潟県	中村 寛美	作業員間の密を避け、省力作業機による労務費削減。
新潟県	佐藤 仁	作業人員の削減、労働時間の短縮と生産性向上
新潟県	後藤 繁紀	軽トラ型軽トラレーダー導入による出荷作業の効率化と接触機会の削減
新潟県	青木 英利	船舶用レーダーによる密防止と経営改善
新潟県	仲塚 政文	自動網線機の導入による作業効率向上と経費削減、接触回避】
新潟県	市橋 直記	液晶レーダー導入による情報収集と安全操業と効率化
新潟県	濱崎 松良	プロッター魚探の導入による操業の効率化と経費削減及び漁業者間の接触回避
新潟県	中村 浩	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	梅田 静栄	機械の導入による、密の回避と省力化
新潟県	伊藤 雅文	広葉樹材生産・直接販売に向けた効率化・省力化の為に機械導入
新潟県	平澤 弘志	接触機会削減と感染時業務継続体制確立のための自動給餌器設置
新潟県	小林 正	自動給餌器の設置と活用
新潟県	星野 重行	全自動給餌器導入による外部接触機会の軽減及び、品質管理のためのハウス内の改修
新潟県	宮 克則	自動給餌器設置 濾過槽設置
新潟県	真保 博文	ドローンを活用した高い生産性稲作の実現
新潟県	遠藤 精一	トラレー及びモミガラマックス使用による作業効率化・コロナ感染対策
新潟県	熊倉 政一	フレコン導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	佐藤 晃	フレコンメイトを導入
新潟県	中山 久	バックホー導入により駐抜き行い密を避けた稲作経営の確立事業
新潟県	竹内 吉一郎	フォークリフト導入による省人化事業
新潟県	知野 隆一	フレコン設備導入で作業員を減らして密をなくし、余剰人を果樹の収穫へ向ける
新潟県	富井健二	作業環境の改善への取り組み
新潟県	野沢 義幸	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	中山 学	フレコンスケール導入による人員の削減事業
新潟県	原 平一	GPS付き田植機導入による事業拡大、省人化
新潟県	丸山 浩則	コロナ禍における労働力不足改善と収益力強化への取り組み
新潟県	渡 辺 栄	(必ず記載してください) 3密を避けるための省力化機械の導入
新潟県	鈴木 紀一	コンバインの能力向上で収穫作業の効率化と安全性を確保する。
新潟県	池田 幸廣	・機械化による労働力の削減、感染防止対策、一人で大丈夫
新潟県	保坂 充	自走式モーターによる作業軽減(効率化)と環境対策及び3密対策
新潟県	雲谷 克己	自動操舵機械導入による密接回避と作業省力化
新潟県	岡村 久男	枝豆もぎ取り機導入による省力化と感染防止対策
新潟県	神尾 和敏	フレコン自動計量器の導入による作業の効率化及び3密対策の実現
新潟県	高橋 徹	色彩選別機導入による品質向上と、三密を減らし、感染リスクの回避。
新潟県	大淵 正明	菊苗定植作業時、密を避けるための省力化機械導入
新潟県	農事組合法人 グリーンサポート 理事 牛嶋明仁	運搬車導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	落合 剛	播種機導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	株式会社アグリライフ 代表取締役 後藤孝之	労働力が維持が困難、粗稼り作業接触機会を減らし省力化した生産方式への転換
新潟県	株式会社 北日本食探 代表取締役 安中英夫	トヨタフォークリフト導入
新潟県	上杉 英樹	フレコンスケール導入による人員の削減事業
新潟県	長谷川 精一	フレコンメイトを導入
新潟県	株式会社トマーテ 代表取締役 古屋誠	EC販売による販路拡大・多角化と商品単価アップ
新潟県	横山 隆志	フレコンスケール導入による人員の削減事業
新潟県	谷川 一義	従来借りていた機械類の取得による接触機会の低減
新潟県	小林 義徳	自動換気システム導入による接触回数の減少、温度管理の省力化
新潟県	外川 直輝	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	産地魚沼農家合同会社 代表社員 鈴木和人	共同防除にかかる密を防ぐため、ドローンでの防除体制を確立する
新潟県	小海 博徳	* 育苗～洗浄作業で省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 タカラ農園 代表理事 金澤 和宏	中山間地域での稲刈り作業の省力化、効率化を図る
新潟県	桑原 清一	色彩選別機導入による高品質米を目指す
新潟県	高橋 謙一	水稲の品質向上、省力化を図り販路拡大する
新潟県	北村 公太郎	農業用ドローン導入による防除・追肥作業の効率化、省力化
新潟県	小海 博	水稲の育苗作業をライン化することで省力化を図る
新潟県	羽入 拓也	フレコン導入による人員削減事業
新潟県	有限会社 白根グレープガーデン 代表取締役 笠原 節夫	非接触型販売への転換と人との接触・感染を軽減するための事業
新潟県	渡辺 長太郎	省力化機械の導入による労働人員の削減と計画的な設備導入
新潟県	佐藤 志津男	遠赤乾燥機、フレコン機導入により品質の向上と作業の省力化。
新潟県	有限会社 川内ライスプラント 代表取締役社長 松尾 芳人	接触機会を減らす為の高性能・省力化機械の導入による作業効率、労働時間の削減と生産
新潟県	小柳雅弘	3密回避による感染防止と直売場兼作業場の作業員・顧客の衛生管理対策の徹底
新潟県	小池 良一	EM菌の培養装置導入による米の品質向上と販売強化
新潟県	高橋 藤男	乗用草刈り機モアの導入で作業の効率化と密の回避
新潟県	笠原 圭一	密を避けた高効率な作業で経営基盤の安定化を図る
新潟県	間島 史夫	フレコンスケール導入による米の出荷作業の省力化
新潟県	TDCDローン運営部会 代表 阿部昌平	新たな生産様式に対応した農作業の効率化と地域全体の標準化の実現
新潟県	生野 辰永	(必ず記載してください)フォークリフト導入による省力化、感染防止事業
新潟県	遠藤 一裕	乗用草刈機導入における感染症対策、作業の効率化事業
新潟県	株式会社 きおとし 代表 羽鳥 育男	(必ず記載してください)フレコン袋での出荷、調整作業の省力化を図る
新潟県	佐野 幸男	(必ず記載してください)育苗施設運搬通路コンクリート舗装工事
新潟県	福崎 正敏	田植時作業の一体化と溝切りの機械化で省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 アグリコープ新水 代表 久保田忠一	稲の育苗播種ラインを一連化することで省力化
新潟県	長澤 文彦	価格下落対応の為、経費削減と10a反収の増加
新潟県	佐藤 勝幸	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省人化
新潟県	島田 道雄	ネギ収穫作業の機械化により、省力化と効率化を図る。
新潟県	株式会社 ミズワ商会 代表取締役 水落 和夫	密苗導入によるコストダウンと時短による接触低減
新潟県	吉井 淳	接触機会低減と生産体制強化のための草刈機及び収穫機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	桐生 大	籾殻散布機導入による作業の効率化及び接触機会の回避
新潟県	佐野 正登	効率的な田植機導入による、人との密を解消する
新潟県	安澤貞司	省力化機械の導入による高品質米生産と3密状態の回避
新潟県	株式会社 やまがら 代表取締役 丸山 賢一郎	ドローン導入による省力化・作業効率化と感染予防対策
新潟県	株式会社 四ツ郷農業生産組合 代表取締役 田村幸雄	機械の導入による接触機会低減。作業効率の向上。
新潟県	堤 芳治	・Webによる真空パック米による新たな販路・顧客の開拓
新潟県	農事組合法人ライスセンター国見	トラックでの直接販売により収益アップ
新潟県	滝沢 博一	省力機械・装置の導入による労働環境の改善
新潟県	太田 誠	リフト導入で出荷及び肥料、農薬等の積み込み作業の省力化
新潟県	山坂 仁	フレコンスケール導入による玄米袋詰め、出荷の少人数化・省力化
新潟県	小林 直樹	省力化及び、接触機会の低減に向けた機械の導入
新潟県	長谷川 富一	水稻播種時の床土入れ、苗箱運搬作業の機械化
新潟県	金井 久男	ハーフロートラクター導入による感染防止と収益力アップ
新潟県	樋口 諭	グラントソー導入により大幅な効率アップと密を避ける
新潟県	齋藤 嘉子	籾殻散布機にて作業の効率化、少人数化を図り密を避ける
新潟県	大倉 信秋	フレコン導入による効率アップと密を避ける
新潟県	佐々木 修一	疎植とスマート農業で省人化、省力化に取り組む
新潟県	前田 洋子	AI乾燥機の導入で作業の効率化と換気設備の導入で感染予防を徹底する
新潟県	有限会社 佐々木耕起組合 代表取締役 後藤和巳	ドローンの共同導入による作業改善と接触機会の低減
新潟県	株式会社 遠藤ファーム 代表取締役 遠藤 真由美	フレコン導入による出荷作業の効率化と接触を減らす取り組み
新潟県	鈴木 正志	防除時の接触機会を減らすためドローン導入。選別室の換気装置導入。
新潟県	水澤 信一	中山間地における水稻畦畔草刈り作業の効率化、接触機会の低減
新潟県	渋谷 勉	ブロードキャスター混合による省人化と密を避ける
新潟県	有限会社 高橋農場 代表取締役 高橋 雅人	ミスト機械導入による暑熱対策の省力化と繁殖成績の向上
新潟県	株式会社 イチカラ畑・代表取締役 吉田勇童	加工商品を減らし付加価値のある有機蕎麦原料として販売拡大
新潟県	金崎 優	人参加機活用による省力・高効率な収穫作業の実現
新潟県	広井 拓	一人での作業を可能にする畝たて機、マルチ張機の導入
新潟県	藤巻 良太	色彩選別機の導入による効率化、省力化、高品質化
新潟県	反町安典	フレコン装置導入による接触機会の削減及び作業の効率化
新潟県	山口小百合	色彩選別機導入による販路拡大と省力化及び接触機会の減少
新潟県	(株)Agri Pro 代表取締役 須田 翼	農業散布用ドローンによるスマート農業実践事業
新潟県	有限会社ファームینگ・スタッフ 代表取締役 安野広明	枝豆直播機の導入による低コスト・省力化と接触機会の低減
新潟県	井上 英樹	ハウス環境制御の電動化(サイド自動巻き上げ)での感染機会削減
新潟県	富樫 直幸	販路拡大・出荷形態の転換、接触機会低減に向けた出荷作業の実施
新潟県	株式会社 オークリッチ 代表取締役 富樫 直樹	卵の自動販売機で三方よし事業
新潟県	佐藤 誠一	フレコン導入による省人化と効率アップと密を避ける
新潟県	高橋 公衛	計量選別機導入により高効率化し少人数化、密を避ける
新潟県	五十嵐 隆	籾殻まき機で作業の効率化と密を避ける
新潟県	熊倉 篤志	モニトラクター導入で作業の効率アップと密を防ぐ
新潟県	横山 貴之	ショベルにより大幅な効率化と密も避ける
新潟県	山口 茂樹	ドローン使用による、接触機会の縮小への取り組み。
新潟県	株式会社 圓山 代表取締役 圓山 富英	牛舎消毒作業の省力化と作業員の接触機会の低減
新潟県	株式会社 神田酪農 代表取締役 神田豊広	ネット販売へ対応した在庫管理の徹底及び販促強化による売上向上
新潟県	常山 能人	自社ブランド作成による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	笈川 知隆	株間除草可能な水田除草機による除草作業
新潟県	本間 充	草刈り作業の機械化による接触機会の低減
新潟県	井口 農場	密苗 直進キープその他機能付き田植え機の導入 生産コストの削減、規模拡大のための
新潟県	(株)山伴しなの川フルーツガーデン 伊丹伴喜	誘引結束機及び乗用草刈り機等の導入による果樹作業の省力化
新潟県	石川 良一	播種作業の一連化による作業効率向上
新潟県	中 村 健	フレコン出荷導入による接触機会の削減並びに作業の効率化
新潟県	金子 垂矢	機械導入による省力化とwebページ開設による新たな販路の開拓
新潟県	石川 泰	乗用草刈り機の導入と観光農園の換気向上及び接客時間の短縮
新潟県	阿部 弥	苗箱供給自動化による播種作業人員の削減及び溝掘による乾田化
新潟県	石黒 貴久	省力化機械導入で作業効率アップと作業員の接触機会減少事業
新潟県	岡田 文雄	床土入れ機、苗箱供給機の導入により人員の低減と密を避ける
新潟県	宮路 敏幸	枝豆脱莢機の導入による省力化及び感染リスク低減事業
新潟県	株式会社 渡辺農場 代表取締役 渡辺洋一	高圧微細霧機の導入による防除作業等の省力化
新潟県	株式会社 花の米 代表取締役 黒川義治	密苗田植え機の導入で接触機会を減らし、作業省力化
新潟県	農事組合法人 おかざわ 代表理事 岡田 豊	Webページ開設による新たな販路への開拓、地域のPR
新潟県	石田 信行	乗用モアでの省力化と保管庫等の導入でオンライン売上増加
新潟県	古川 保守	無計量フレコン機器、籾摺機導入により密を避け、省力化と効率化
新潟県	佐藤 勉	農産物を直接消費者に提供するネット販売化
新潟県	坂内 誠	籾摺機等の導入による、接触機会削減を実現した生産方式への転換
富山県	橋 勇伸	6条コンバイン
富山県	金塚 政憲	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
富山県	農事組合法人 荒俣富農組合 代表理事 木嶋 義孝	不耕起V溝直播機導入によるコロナ感染防止対策及び経営維持
富山県	川村 進	省力化による規模拡大への取り組み
富山県	長谷川 貴恭	農作業の機械化へのシフト
富山県	細野 繁	省力化機械の導入による事業継続と作業効率及び品質の向上
富山県	御園 大介	食品ロスを抑え、新たな販路の開拓
富山県	農事組合法人 ファーミングくらべ野 代表理事 開沢 英一	高速粗耕起の導入による労働環境の改善
富山県	吉田 良雄	お茶等専用焙煎機の導入による省力化
富山県	農事組合法人 吉松富農組合 代表 伊藤 慶治	大麦・にんにくの作付面積拡大のための作業効率化・省力化
富山県	木下 春一	溝掘機・施肥同時播種機の導入による大麦作付時の作業省力化
富山県	南部 太美雄	乗用管理機導入による省力化と感染予防対策
富山県	細川 敏	ヒンジフォーク利用による作業効率化と接触機会削減の取り組み
富山県	水上 政明	機械導入による作業時間、接触機会削減と作業請負体制の構築
富山県	俵 秋雄	手作業での過重作業を機械作業に転換し、省力化をすすめる
富山県	北 井 操 一	農家の過重作業を資材導入により省力作業へと転換する
富山県	瀬 川 寛	過重作業を機械・資材導入により省力作業へと転換する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	日吾 珠實	トラクター作業機導入による作業効率化に伴う作業人員の接触削減
富山県	岡田 真一	粗飼料生産に係る作業の省力化と接触機会を減らすための生産転換
富山県	竹田 満裕	生乳生産処理時の洗浄自動化による労働力の削減
富山県	山本 良一	機械の導入による接触機会を減らすための生産転換及び作業効率化
富山県	舟山 重一	接触機会を減らすための生産方式の見直し
富山県	石本 利幸	機械設備の導入による作業の効率化と労働時間の削減
富山県	栗山 伸治	能力の高いロータリー・ハローの導入による作業の効率化
富山県	山村 公一	除草剤の田植え同時散布による栽培方法の合理化及び省力化
富山県	川瀬 敏明	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の効率化
富山県	森川 重光	農業用ドローンの導入による作業の効率化とコスト低減
富山県	桑名 亮太郎	高性能機械の導入による作業効率の向上及び省力化
富山県	片桐 満	高性能機械の導入による作業効率の向上及び省力化
富山県	大浦 清貴	直播機の導入による作業の省力化
富山県	山野 隆邦	ドローン導入による省力化
富山県	中田 拓治	切花調整・ミニトマト選果の省力化による接触機会の削減
富山県	石仙 泰弘	稲作の省力化と労働力低減、収量の増大をめざす
富山県	農事組合法人 ファーム大坪 代表理事 宮越 護	コスト低減と省力化による作業の効率化
富山県	農事組合法人 ファーム東宮森 代表理事組長 白江 秋広	機械導入による省力化とソーシャルディスタンスの確保
富山県	河合 吉郎	ドローン導入による自動操縦システムを活用した防除作業の省力化
富山県	小西 十四一	作業効率向上によるコスト削減及び接触時間の短縮を図る
富山県	松本 幸伸	ICT機械の導入により労力を削減を図る。
富山県	農事組合法人 田中営農組合 代表理事 吉田 孝夫	環境にやさしい省力化技術の導入とコスト削減
富山県	農事組合法人 東保営農組合 代表理事 燕昇司 弘之	環境にやさしい省力化技術と作業人数の接触を減らす
富山県	百生 真	里芋分離機導入による収穫作業の効率化
富山県	尾田 謙一	フレコスケール導入により、省力化・合理化を図る
富山県	飯田 秀樹	大型機械導入による省力化と時間短縮による感染対策
富山県	水上 哲夫	作業機械導入による省力化及びコスト削減
富山県	農事組合法人 太田西部 代表理事組長 松井 佳明	省力化を図り、苗質向上に繋げ、収量増加を目指す。
富山県	農事組合法人 頼成営農組合 代表理事 八田 浩一	指定感染症に負けない経営体作りと共に品質向上・コスト削減を実現
富山県	農事組合法人 安川営農組合 組長 丸岡 卓正	作業の効率・省力化と苗質向上による収量の底上げを目指す。
富山県	順徳 啓子	省力化機械導入による作業効率及び品質の向上
富山県	前田 由紀雄	省力化機械導入による作業効率及び品質の向上
富山県	満保 幸美	省力化機械導入による作業効率及び品質の向上
富山県	満保 良浩	省力化機械導入による作業効率及び品質の向上
富山県	徳田 義弘	省力機械の導入による作業効率の向上
富山県	西中野営農 代表 飯田 浩資	作業の効率化とコスト削減に努め、生産拡大と収量の安定化を図る
富山県	山本 弘	接触機会を減らす観点で、マルチ掛け同時作業の確立
富山県	農事組合法人 ガイアとなみ 代表理事 中島 一利	作業の効率化を図り、生産力を高める。
富山県	遠藤 寿弥雄	消毒装置の導入による作業の効率化と労働力不足への対応
富山県	農事組合法人 となみ農研 組合長理事 石崎 浩三	接触機会を減らし安定的な農業経営を継続的に行う。
富山県	株式会社 ferme山川 代表取締役 山川 和人	作業機械導入による、作業効率の向上と労働時間の短縮
富山県	丹羽 敏雄	環境にやさしい省力化技術とコスト削減
富山県	農事組合法人 あさひ 代表理事 浄土 正樹	コスト低減と省力化による作業の効率化でソーシャルディスタンスを避ける
富山県	寺西 雅典	アルギットにら栽培の省力化及び高効率化による濃厚接触の予防
富山県	有限会社 カナダ農園 代表取締役 金田 雄介	接触機会の削減に努めながら作業環境の改善と品質の向上
富山県	板橋 均	省力化機械の導入による規模拡大と感染予防対策
富山県	木村 正治	(必ず記載してください)
富山県	廣島 隆	IoTを活用した水管理による作業効率の向上と労働時間の削減
富山県	高倉 基太郎	フレコ計量機ユニットの導入による省力化、作業時間の削減
富山県	山田 文雄	色彩選別機導入による防除体系の見直し、省力化・高品質化の実現
富山県	谷口 正志	農業用ドローンの導入による省力化・効率化
富山県	農事組合法人 長引野 代表理事 谷崎 貢	色彩選別機導入による米出荷品質の向上と作業の効率化
富山県	山崎 孝志	野菜作業機械化で作業人員の低減・効率向上 新規販路開拓事業
富山県	株式会社高慶農産 代表取締役 高慶 一雄	水管理の遠隔操作(IoT化)による超省力化と対人接触の削減
富山県	松田 治之	草刈機導入による作業の効率化と接触機会削減
富山県	稗苗 良太	機械導入による作業の省力化と包装資材の導入による販路の拡大
富山県	堀田 和豊	大型コンバイン導入による作業の効率化と接触機会削減
富山県	松崎 映憲	機械導入による白菜定植作業・農薬散布の省力化
富山県	大城 克明	直売所にヒサシを設置し、感染予防対策に努めチラシでPRする。
富山県	金坂 蔽	ドローン導入による稲作作業の効率化
富山県	早崎 栄治	白菜の定植作業効率化のための野菜移植機の導入
富山県	溝口 省三	新型乾燥機の導入による乾燥調整回数の削減
富山県	早崎 嘉博	(必ず記載してください)
富山県	牧 博史	白菜栽培における耕耘機導入による省力化
富山県	石崎 清則	ドローンの導入による3密の回避と作業効率の向上に向けた取り組み
富山県	入井 孝夫	直売所環境改善、お客様・従業員が安心・安全な直売所構築
富山県	農事組合法人ししかづみ 代表 奥田 巧	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策
富山県	廣川 弘貴	育苗ハウスの自動灌水と天井巻き上げ装置の導入による省力化
富山県	前田 初男	草刈機械化による接触機会の減少
富山県	松井 淳一	密苗対応の自動苗箱供給機の導入により必要人員を減らす
富山県	農事組合法人曾我 代表理事 船木寛治	ネギ加工場の換気・除菌対策工事と密苗用田植機の導入
富山県	寺川 秀良	ドローンの導入による密の回避と省力化対策
富山県	碓井 繁	白ネギ調整機器の導入による作業の効率化と感染防止対策
富山県	長谷 仁一	大麦栽培・農地管理の省力化による引受可能面積の拡大
富山県	福島 進	フレコ用設備の導入による玄米調製作業の省力化
富山県	有限会社矢ノ谷 取締役 土井純一	白ネギ栽培の省力化と後継者育成
富山県	有限会社季実どり 代表取締役 清田治夫	新品種イチゴの栽培導入で販路、売上の回復拡大を目指す！
富山県	しもむら自然米園 代表 下村亮	水管理の遠隔操作による超省力化と新たな生産方式の確立
富山県	幾島 浩	密苗専用田植機の導入による接触機会の減少と作業の省力化
富山県	農事組合法人浅生 代表理事 寺澤義隆	育苗ハウスの自動灌水による作業効率化と接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	佐伯 貴志	機械導入による作業の省力化と安全な作業環境づくり
富山県	富田 英樹	乗用管理機導入による接触機会減少と作業の効率化
富山県	株式会社稲のいえ 代表取締役 大井弘	水管理の遠隔操作(IoT化)による超省力化と対人接触の削減
富山県	株式会社ベジファーム立山 代表取締役 泉野俊一	野菜の洗浄作業の機械化による効率化と人との接触削減
富山県	朝野 信次	少人数での作業を進めて省力化効率化を図る
富山県	本吉 秀一	ドローンによる防除をすることによる接触機会を減らす
富山県	株式会社 優樹	ネギ調製作業のラインを3密にならない様に構築する。
富山県	農事組合法人若杉 代表 富樫孝幸	7連播種機導入による作業効率化
富山県	株式会社KAKERU PLUS 代表取締役 喜渡 翔	甘藷栽培の省力化と耕作放棄地の解消
富山県	浦田 孝盡	機械装置等の購入による密の回避と省力化
富山県	守内 行寿	機械装置等の導入による密の回避と省力化対策
富山県	松田 賢二	ドローンの導入による密の回避と省力化対策
富山県	石川 治一	天井巻上育苗ハウスの導入による省力化
富山県	黒澤 進	ドローンの導入による密の回避と省力化対策
富山県	山元 繁幸	機械化(スライドモア)による接触回避
富山県	大井 正	フレコン計量器導入による作業の省力化と安全な労働環境づくり
富山県	野田アケミ	小規模農家の感染拡大防止に向けたお米づくり
富山県	岡本 政義	ドライブハローの導入により効率化・生産コストの削減
富山県	平井 久秋	フレコン設備導入による少人数での抛出作業
富山県	農事組合法人あいこう 代表理事 田中敏文	溝掘り作業の省力化と乾燥調製作業の感染対策
富山県	林 大輔	密苗とワリ育苗の取組みによる省力化とコスト低減
富山県	株式会社カシワファーム 代表取締役 柏泰誠	送風機導入による避暑対策及び環境整備
富山県	農事組合法人みずほ営農 代表理事 荒木訓	グレンコンテナを新規導入して2人作業を1人作業体制に見直す
富山県	宮原 修一	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
富山県	アグリサポートネットワーク株式会社	機械化による作業の省力化と効率化
富山県	森 義実	色彩選別機導入による高品質化と省力化
富山県	森 稔	省力・省人化の為にドローンを購入し、作業人員の接触を減らす。
富山県	農事組合法人 二松営農 横内 勉一郎	従事者同士の接触機会を減らす為のドローンの導入
富山県	佐藤 信一	色彩選別機導入による品質の高位平準化
富山県	東猪谷営農組合 組合長 谷端 剛	草刈作業の機械化による省力化・効率化
富山県	農事組合法人 三乘 代表理事 森川 慶一	高性能機械を導入し、作業時間を短縮し、水稲農業、農地を守る
富山県	水上 研二	りんごのスピードプレイヤー導入により防除作業の効率化
富山県	農事組合法人 大杉営農 代表 村上 睦雄	高性能田植機を導入し、作業時間の短縮、密の回避。
富山県	池内 憲康	ドローン導入による効率化・省力化を目指します。
富山県	農事組合法人 八尾農林産物加工組合	消費者のニーズに沿った商品の供給体制の整備
富山県	茂 清志	フォークリフトを導入して、米の出荷作業、肥料農薬搬入の省力化効率化。
富山県	農事組合法人 ファームはまのこ 代表理事 林 忠司	直進アシスト機能及び可変施肥機能付田植機の導入
富山県	農事組合法人 音川加工 代表 荻原 とし子	もち機材導入による効率化と衛生面の強化および働く環境の見直し
富山県	農事組合法人 下吉川営農組合 高橋 修二	省力化機械導入による省力化と感染防止及び出荷物の高付加価値化
富山県	農事組合法人 菊水営農組合 代表 野原利一	田の環境整備による、低コスト化・労働力不足・感染防止策
富山県	桑原 和幸	省力化を踏まえた作業効率の向上
富山県	山下 春三	ドローン導入により労働力負担軽減と作業性向上を目指す
富山県	山崎 修	靱摺り機の高性能化、トレーラーの導入により接触感染機会を減らす
富山県	若瀬 正勝	色彩選別機導入による米の品質向上と作業効率の上昇化
富山県	舟崎 満	草刈機導入による、労働力の省力化および作業の効率化
富山県	農事組合法人 小長沢営農組合 代表理事 小澤 信作	農業用ドローン導入による人件費の削減と作業効率の向上
富山県	有限会社スタファーム 広地 聡	接触機会の低減対策
富山県	小栗 久雄	育苗ハウスの自動開閉システム導入事業
富山県	大坪 洋介	色彩選別機導入による労働力削減及び品質向上
富山県	農事組合法人 光明寺営農組合 代表理事 浦野智稔	圃場整備にかかる労力削減と作業員同士の感染拡大防止を図る。
富山県	館 賢将	大根洗浄器導入事業
富山県	農事組合法人 岡御所営農組合 代表理事 上田 又次	育苗箱を並べる際にかかる労力低減・密状態の回避
富山県	清都 和文	はい積み作業にかかる労力削減と作業員同士の感染拡大防止を図る。
富山県	須田 龍矢	紙袋出荷から玄米フレコン出荷へ切替を行い、感染拡大を抑制したい。
富山県	長井 長平	圃場整備にかかる労力削減と作業員同士の感染拡大防止を図る。
富山県	吉江正雄	排水作業にかかる労力低減・密状態の回避
富山県	株式会社 さとちゃん農園 代表取締役 大嶋 敏	紙袋出荷から玄米フレコン出荷へ切替を行い、感染拡大を抑制したい。
富山県	農事組合法人 ファームなつずみ 代表理事 篠原 徹	転作作物の省力化と接触の低減対策
富山県	澤田 茂信	稲作の機械導入に伴う作業の省力化
富山県	角島 秋誠	水稲栽培における作業効率の改善対策
富山県	本田 外治	作業効率の改善対策
富山県	広澤 鉄雄	農業用ドローンでの病害虫防除作業により接触機会の低減を図る
富山県	農事組合法人 大島集落営農組合 常木保司	接触機会の低減対策と、作業現場における飛沫感染対策。
富山県	中山 進	8条田植機の導入により労働時間削減及び効率化を図る。
富山県	高嶋 康弘	畔塗機・草刈機の導入により労働力削減と効率化
富山県	農事組合法人米コマ営農組合 後藤 通孝	稲作及び転作作物の省力化
富山県	農事組合法人おだけ営農 松之木義博	転作作物の品質向上のための機械・設備等の導入
富山県	農事組合法人ファーム今市 柴田 勝吉	転作作物の省力化
富山県	荒谷 彰	色彩選別機導入による労働力削減及び品質向上
富山県	水本 康博	播種機導入による稲作作業の省路化
富山県	常木 準	接触機会の低減対策
富山県	塚本 忠司	接触機会の低減対策
富山県	蔵野 隆之	機械の導入により労働力の削減と効率化を図る。
富山県	農事組合法人 ファーム貞杉 山本 信治	接触機会の低減対策
富山県	三屋 匡史	選別機、省力資材で作業の効率化・トイシ設置による接触機会軽減
富山県	株式会社JAアグリサポート高岡 大井 一博	新型田植機の導入による接触機会の低減対策と作業の効率化
富山県	井上 健治	新型機械の導入による作業の効率化
富山県	河合 寿	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人 上麻生営農 高田 四十六	新型田植機の導入による接触機会の低減対策と作業の効率化
富山県	有限会社 オカジマ農産 岡島 正晃	稲作の機械導入に伴う作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	形川 邦昭	新型機械の導入による作業の効率化
富山県	杉本 満	接触機会の低減対策
富山県	農事組合法人田子営農 代表理事 村 幸三	3密回避及び作業の効率化のための機械の導入
富山県	山本 啓治	接触機会を減らすために、高性能の畔塗機を導入する。
富山県	西井 優	(必ず記載してください)
富山県	堂端 功一郎	畝上げ用ロータリーの導入
富山県	宮脇 祐作	最新作業機の導入等により作業を効率化し、省力化を図る
富山県	中林 信一	高性能のコンバインの導入による作業の省力化
富山県	合同会社 NICE FARM 代表社員 廣 和仁	中山間地域小規模農家モデルを目指した新たな農業スタイル！
富山県	干場 仁	監視カメラ設置による繁殖雌牛出産時の作業効率の改善
富山県	農事組合法人 新保営農組合 代表 片折 郁男	省力化機械導入による接触機会低減
富山県	山崎 俊政	機械導入により、作業の効率化を図る。
富山県	大澤 勇	子型コンボ導入による集密化の回避と利益率の向上
富山県	福田 謙一	SNS活用で安心安全な米作PRとネット販売(宅配)、生産体制の省人化効率化
富山県	向 典夫	整地キャリア導入による省力化と集密化の防止
富山県	農事組合法人 北八代営農組合 代表理事 高島誠	密作業を防ぐための労働環境の確保
富山県	農事組合法人 大浦営農組合 代表理事 中本 良三	多目的大型クローラー運搬車(1200kg積み)導入による省力化と感染防止
富山県	新堂 保	農地保全の継続
富山県	佐原 一祐	育苗の省力化と生産コスト低減への取り組み
富山県	農事組合法人 早借営農組合 代表 高嶋 重宗	農業の維持と農地保全の継続
富山県	山本 義政	色彩選別機導入による作業の省力化、品質の向上
富山県	上野 達也	密集回避のためのブルーベリー施設栽培の導入・拡充
富山県	谷島 正市	コンバイン導入による自家産葉の給仕
富山県	奥原 藤造	灌水装置を利用した省力化作業の取り組み
富山県	舟塚畜産株式会社 代表取締役 舟塚 満	機械導入による持続可能な農業生産体制の確立
富山県	田悟 晃一	真空包装機で、作業効率UPと省力化・作業場での感染防止措置
富山県	稲原 誠	高密度播種苗移植機の導入による水稻の移植作業体系の省力化
富山県	池田 和之	高性能草刈機による高効率化と乾燥施設の消毒。
富山県	前田 健二	水田センサーによる遠隔による水管理。
富山県	高山 均	高性能コンバインへの導入により省人化と密を減らすの取り組み
富山県	竹倉 正昭	高性能なコンバイン導入による作業時間の短縮。
富山県	吉田 豊志	高性能溝掘機による高効率化を図る。
富山県	南 広一	共同での草刈作業から高性能草刈機による効率化を図る。
富山県	義浦 健治	接触機会の削減と作業効率及び品質の向上
富山県	農事組合法人 五郎丸営農組合 代表理事 福井 進	密苗仕様の田植機による省力化・低コスト化・労力軽減！！
富山県	有川 裕興	採蜜作業の安全性の確保・感染防止、ネット販売による業績回復
富山県	農事組合法人小神営農 代表理事 廣田 俊明	能力の高いウイングハローの導入による代掻き作業の省力化
富山県	奥 邦博	水田環境維持向上と防除作業の効率化
富山県	牧田 博志	高性能のトラクター導入による作業の省略化
富山県	農事組合法人沢沢営農組合 代表理事 上山敦	スマート農法への挑戦(密苗栽培の拡大と適期作業の確保)
富山県	出合 正虎	小規模ハウス利用から大型ハウスへの集約
富山県	吉江 寛	密苗の導入による、資材・作業の省力化(播種作業、ハウス管理、田植)
富山県	本田 長久	プロキヤストと成分分解マルチ導入での省力化と接触低減の実現。
富山県	有限会社 ひかりファーム 取締役社長 小倉豊明	トマトの収穫体験で、深層水トマトの知名度とブランド力を高める。
富山県	農事組合法人 アグリ・コア 経田 代表理事 磨伊 良一	三密を避けた作業体系の構築
富山県	農事組合法人 サンユーフーム 代表理事 山室秀隆	三密を避けた作業体系の構築
富山県	農事組合法人 下後営農組合 代表理事 山室直廣	三密を避けた作業効率向上への取り組み
富山県	農事組合法人 水島営農組合 代表理事 加藤裕	三密を避けた作業体系の構築
富山県	農事組合法人 内御堂 代表理事 山田成敏	三密を避けた作業体系の構築
富山県	有限会社フジサワ 代表取締役 藤沢 正	場外・場内共に従業員の接触を低減する。
富山県	有限会社 耕 代表取締役 高田 定道	HP解説による販売経路、売上拡大
富山県	竹崎 浩司	労働力、時間、経費削減のための田植え機
富山県	嶋之内 正昭	労働力、経費削減のためのリフト使用
富山県	芹山 進	①ICT水門の設置による、作業の効率化と接触機会の減少による感染防止
富山県	阿古下 かず子	高性能コンバイン導入による接触機会低減
富山県	越後 護	作業車両とトラクターの増台による接触機会低減
富山県	山中 昇	高性能コンバイン導入による接触機会低減
富山県	三日市営農組合 組合長 荒木嗣正	高性能コンバイン導入による作業性の向上と労働力削減
富山県	農事組合法人 金屋本江ゴールドファーム 代表理事 山崎良夫	接触機会を減らす生産体制への転換
富山県	農事組合法人 石黒営農 代表理事 池田豊一	中山間地域での集合作業体制からドローン型対応へ
富山県	湯浅 良悦	省力化機械の導入による接触機会の削減と新たな営農体制の確立
富山県	森田 憲二	稲作などの省力化及び低コスト化し新たな営農体制の確立
富山県	金山 誠吉	育苗作業における効率化及び人足削減
富山県	裏田 正次	コンバイン導入による、労力の削減
富山県	森田 通也	作業効率向上、人足削減を目指した機械導入
富山県	山岸 正	農作業の省力化と効率化を図り、環境に配慮した農業への取り組み
富山県	館 義由記	園芸作物栽培の省力化及び低コスト化と栽培技術の確立
富山県	富田 衛	マッスルスーツの導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	農事組合法人 高宮営農	省力機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入。
富山県	大門 秀彦	農業散布用ドローン導入による労働時間短縮を図る
富山県	長澤 孝司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
富山県	農事組合法人 東島営農 代表 林 博	育苗ハウスの大型化による労働時間・接触機会の削減
富山県	有限会社 ファームズエンジニア 福光 代表取締役 神村 善一	省力機械の導入による労力の軽減と車両導入による密接の回避。
富山県	西野 和弘	省力化のための機械・設備等の導入
富山県	農事組合法人 下飯野営農 代表理事 佐々井 仁教	接触機会低減技術導入とフレコン出荷による作業の省力化と労働力の削減
富山県	農事組合法人 道正営農 代表理事 黒田 義弘	接触機会低減技術導入と適期播種作業による品質向上
富山県	中林 章久	省力化のための機械・設備等の導入
富山県	大橋 芳信	収穫作業の省力化
富山県	松井 正次	色彩選別機導入による品質向上・販路拡大
富山県	三鍋 孝信	稲作の高効率化により労力の軽減及び経営規模の拡大を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	原田 宗年	ドローン導入による作業効率化、経費・人員削減と接触機会の低減
富山県	西村 勉	フレコンスケール導入に伴う作業効率化による経費削減・所得維持
富山県	藤井 健次	溝堀機、中耕ディスク導入による作業効率化
富山県	南 芳広	作業性向上設備等導入による作業員接触の削減・作業場の環境改善
富山県	農事組合法人 田尻営農組合	アッパーローター導入による作業効率化、接触機会の低減と人員削減
富山県	農事組合法人ファーム東老田 代表理事 牧石 正雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	安川 尚志	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確率・転換
富山県	滝脇 重雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
富山県	滝脇 伸治	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確率・転換
富山県	中川 幸雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確率・転換
富山県	藤井 祐成	省力化による作業効率の向上
富山県	大角 雅小子	省力化機械導入による作業効率の向上と作業人数の削減
富山県	有澤 久志	植栽間隔を広げてソーシャルディスタンスを確保した圃場の実現
富山県	農事組合法人 ファームおだけ 代表理事 山口 浩	接触機会低減技術導入と適期防除作業による品質向上
富山県	青山 航	接触機会低減技術導入と適期防除による品質向上
富山県	泉 毅	省力化機械導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
富山県	太田 和之	接触機会低減技術導入と適期防除による品質向上
富山県	高柳 秀治	稲作の省力化を進めるフレコン設備の導入
富山県	小西 義則	稲作の高能率化により労力の軽減及び経営規模の拡大を目指す。
富山県	栄森 伝志	大豆コンバインの性能向上による、収穫前作業の省力化、省人化
富山県	奥本 康宏	巻上装置導入によるハウスビニールの張り替え作業負担軽減
富山県	株式会社 GFM 代表取締役 前田 仁一	大容量ドローン導入による、接触機会を減らす生産体制への移行
富山県	新川 利夫	GPS搭載田植機使用による、田植えの効率化及び省力化
富山県	農事組合法人 荒町営農 代表理事 坂森 理	スライドモア導入による法面、圃場の草刈りの省力化
富山県	野尻 知成	作業事業の短縮を図るため、フレールモアと水田溝切機の導入
富山県	岡本 保之	作業時間短縮のフレールモアと水田溝切機の導入
富山県	山上 朗	少人数で作業ができる、水稲播種機の導入
富山県	農事組合法人 大白営農 代表理事 大垣 秀雄	リフトの導入による労働時間の削減と接触機会の減少
富山県	農事組合法人 ファーム池多 代表理事組長 坪田 三夫	ドローン活用による省力化・接触機会軽減
富山県	表 豊	農業散布用ドローンの新規導入
富山県	農事組合法人 上野・平野営農 代表理事組長 長谷川 一夫	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の軽減
富山県	野開 良雄	コンバインの能力向上による作業時間の短縮
富山県	農事組合法人 ファームつばたえ 代表理事組長 池松 寿太郎	機械設備導入による作業効率向上及び省力化事業
富山県	農事組合法人 のむら営農 代表理事 川東 茂幸	GPS付田植え機の導入により人員削減、作業効率向上を図る。
富山県	ヒーリースチュワートジョン	果樹剪定の省力化と農園での感染防止対策
富山県	株式会社葉っぱFarm ダルマ・ラマ	毎回従業員の皆さんで健康管理チェック、販路開拓の為にネット商談会に参加
富山県	土田 清	作業時間の短縮の為にトラクター更新
富山県	農事組合法人 下条営農組合 代表理事 浅井 満	機械導入に伴う労働削減及び新型コロナウイルス感染症の接触低減
富山県	農事組合法人 ファーム稲積 代表理事 西川 力男	高性能トラクターの増車による作業の時間短縮・効率化
富山県	農事組合法人 グリーンファーム西高木 代表理事 坂井 吉三郎	GPS付き田植え機の導入による作業人員の削減と作業効率の向上
富山県	農事組合法人 鷲塚営農 代表理事 橋詰 均	田植え機の生産能力増強による作業効率化に伴う作業日数の短縮
富山県	農事組合法人 新開発営農 代表理事 林 康弘	ドローン導入による作業効率化と感染防止
富山県	農事組合法人 あぐり今開発 代表理事 竹内 三和	農業用ドローンの導入による農業防除の省力化と接触機会の軽減
富山県	農事組合法人 串田営農組合 代表理事 大坪清治	ドローンの備品整備により作業能力と効率の向上を目的とする。
富山県	有澤 史浩	作業事業の短縮を図るため、トラクターの導入
富山県	坂本 伸治	省力化と接触機会を減らすためのフレコン装置導入
富山県	農事組合法人 共栄ファーム 代表理事 野口 昇	接触を減らすために、フレコン装置を導入
富山県	山本 光夫	農業用散布ドローンの導入
富山県	高島 タミ子	4条コンバイン
富山県	(有)チュリストやまざき 代表取締役 山崎 修二	ウィングハロー導入による作業効率化向上
富山県	辻田 規和	3密状態での作業回避のためのフレコン計量ユニットの導入
富山県	米田 勇太	疎植機能付き田植機導入による3密回避
富山県	農事組合法人 ほたる 代表理事 山崎 賢仁	ハイクリブーム導入による作業効率化と3密回避
富山県	松田 稔	フレコンスケール
富山県	株式会社 ライスヒル 代表取締役 米原章浩	デバイダー付きコンバイン導入による人員削減で3密回避と作業効率化を図る。
富山県	蒼ファーム(株) 田中 智春	高能率ローター導入による作業効率向上と3密回避
富山県	田中 茂	フレコンスケール
富山県	河村 隆徳	高性能ローター導入による高品質米生産と感染リスクの減少
富山県	(株)ファーム谷口 代表 谷口勝芳	4条コンバイン
富山県	中川 誠	3密回避に向けた作業人数縮小のためのフレコンスケール導入
富山県	株式会社 中島農園 代表取締役 中島 茂樹	フレコン導入による経営維持およびコロナ対策
富山県	農事組合法人 サンアグリ吉原 代表理事 林 憲二	フレコンスケール設置による接触機会の減少。労働時間の短縮。
富山県	農事組合法人 オンワード西島 代表理事 高澤 清晶	農作業用ドローン導入による労働環境整備
富山県	(株)細田農産 代表取締役 細田達也	農業用ドローン導入による作業効率化と収益の向上
富山県	島瀬 宗俊	作業人数縮小と接触機会を軽減する為、フレコンスケールを導入
富山県	西島 彰男	フレコンスケール
富山県	(農)小杉 代表 上野 友行	感染拡大防止のため作業人数縮小、能率向上のための機械導入
富山県	(株) 高見農産 代表 高見 薫	三密を避けた水稲の異種混合回避対策
富山県	有限会社 ビガールファーム 代表取締役 市森 孝義	オフセットモア導入による草刈りコストの減少と感染リスクの減少。
富山県	鍋嶋 孝則	フレコンスケール
富山県	農事組合法人 こそりど営農組合 小林 真一郎	ドローン導入による労働作業の省力化への転換
富山県	松原 玄	高能率ローター導入による作業効率化向上
富山県	コハク株式会社 松原二美榮	田植機の自動運転機能による人員省力化
富山県	笹原 健次	農作業用トラクターを購入し労働力の確保と接触機会の削減
富山県	(農)あいは 金山雅則	ハイクリブームの導入
富山県	長原 均	農業散布用ドローンの導入
富山県	松沢 宏武	労働者との接触機会を減らすため、フレコン装置の導入
富山県	農事組合法人 食彩あさひ 代表理事 弓野良子	のし餅成型機導入による生産性の大幅向上と売上回復の取組
富山県	(株)アグリたきもと 代表取締役 海道瑞穂	自動操舵システムオート田植機
富山県	上浦 雄治	高能率防除機の導入による人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
富山県	株式会社 鷹野定置網 代表取締役 上野佳弘	砕水運搬作業の効率化による感染防止と経営改善
富山県	浜屋 春幸	選別機導入による省力化と接触機会の低減並びに水産物のPR活動
富山県	吉田 均	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	共和水産 株式会社 代表取締役 四柳 孝猛	デジタル無線による情報共有とLED灯による作業効率の改善
富山県	大門漁業有限会社 取締役社長 門島睦広	無線機、レーザー、コンパスでの情報共有と効率化による経営改善
富山県	跡治 善武	無線機とレーザーでの情報共有と効率化及び密回避による経営改善
富山県	森田 忠直	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	本川 治人	海水冷却装置による密集状態回避と作業効率化による経営改善
富山県	小倉 敬	自動操舵装置の活用による効率的で安全な操業の実現
富山県	有限会社 野村漁業 代表取締役 野村 幹男	フォークリフトによる陸上作業の密集機会削減と労働環境の改善
富山県	水野 治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	有限会社 昭栄漁業 代表取締役 尾山哲兵	レーザーと無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	中田 裕也	GPS魚探による安全操業と水揚効率化による経営改善
富山県	有限会社 矢野漁業 代表取締役 矢野 恒宏	高機能無線機・GPSプロッター・水中ドローンによる安全操業
富山県	大垣漁業有限会社 代表取締役 池内康幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	好栄丸水産株式会社 代表取締役 田中 智宏	無線機とレーザーとによる情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	魚住 達哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
富山県	中島 正和	大豆は種機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減。
富山県	池田 薫	加工品を充実させて魅力的なオンラインショップに
富山県	株式会社 健康堂 代表取締役 石橋 隆二	除草における感染症対策及び労働力削減のための栽培方法の転換
富山県	株式会社 T-MARKS 代表取締役 釣 吉範	家飲み需要への対応に向けた取組
石川県	宮本 辰美	栽培作物の機械化・効率化・3密考えた農業経営
石川県	内 田 潔	3密対策として、作業機の導入による作業効率化と接触機会の低減
石川県	馬場 正洋	自走草刈機導入による、労働時間削減、効率化
石川県	宮崎 正利	フォークリフトを活用し3密回避・作業効率向上・労働安全性向上
石川県	中村 栄伸	コロナを恐れない作業場・効率を上げる農業生産
石川県	吉川 康信	ウイズコロナ時代に対応できる省力化砂丘地農業
石川県	株式会社 金沢果研 代表取締役社長 東中容子	ホームページの新規開設による来店客のネット購入へのシフト
石川県	上田 透	感染症と熱中症対策を軸とした倉庫作業の省力化
石川県	中村 誠	止めようコロナ・増やそう高品質農産物
石川県	中尾 守市	人力を機械化により、密を少なくし機動力アップ
石川県	林 貴之	接触機会を減らす生産・販売への転換
石川県	小林祐介	3密を回避した作業場作りと品質管理のためのエアコン導入
石川県	小浦場 完	3密対策すすめて高品質米の効率生産と園芸品目生産拡大
石川県	元林 弘和	作業繁忙期の3密防止、作業体形の見直し
石川県	高山 晃二	3密防止対策・省力化経営継続計画
石川県	荒川 雅登	後継者に残そう農業経営と省力化した栽培技術
石川県	中本 信之	機械化による省力化と人件費のコスト減
石川県	辰島 雅郷	作業全般の見直しで、安全安心経営規模拡大
石川県	安原 孝久	3密を回避する作業環境の改善と、生産性向上に向けた取り組み
石川県	邑本 孝英	高生産性機械導入による3密回避と作業省力化・効率化
石川県	福村 功昌	防ごう3密作業・育てよう次世代担い手若手農家
石川県	吉田 武志	3密を避けて作業前進！
石川県	川畑 和雄	3密回避・作業効率化で次世代に繋げる農業を目指す。
石川県	元尾 弘司	筍集荷作業軽減及び円滑な生産・出荷体制
石川県	町野 博明	作業体制の改善による3密回避と良質米生産・農地保全
石川県	菅原 英敏	新型コロナウイルス感染症対策で持続化農業
石川県	向井 佑吉	機械有効利用・丁寧な選定・3密防止流れ作業
石川県	堀 治	機械化で密を回避し、安心して取り組める農業へ。
石川県	西村 正彦	コロナに負けない作業環境改善と生産性向上に向けた取り組み
石川県	松原 健一	生産効率向上に向けた作業方法の見直し
石川県	戸水 隆	3密を避け、親子で安心・安全な加賀野菜・金沢そだちの供給
石川県	吉村 安司	作業者の接触機会の低減と換気対策を図る農作業場改修
石川県	吉本 政信	3密を回避した省力化農業経営継続計画
石川県	森谷 豊	ウイズコロナに対応した省力化経営継続計画
石川県	石寺 卓也	省力化機械を導入し3密状態を作らない。
石川県	吉田 孝之	自営の弱点を検討した効率的農業
石川県	荒川 顕博	コロナ禍でも負けない生産体制の確立と生産性向上を図る
石川県	西村 恵	段取りを考えた効率化・3密防止農業
石川県	清水 大志	守ろう花弁ハウス、守ろう農業地帯
石川県	池村 正明	コロナ禍に負けない農業の確立、次世代への土台作り
石川県	池端 信治	働きやすい作業場へ～感染症・熱中症に負けない作業環境作り～
石川県	松本 充明	テールリフト導入による接触機会の低減と作業効率化
石川県	宮本 貴行	野菜の作付拡大に向けた省力化と土壌環境の改善
石川県	株式会社エフエー 代表取締役 山崎 善直	Webページ改修と車両導入で販路拡大・生産性向上・感染対策
石川県	山辺 英洋	養液栽培装置導入によるトマト栽培の省力化と密の回避
石川県	安田 伸一	守ろうパートの作業環境、上げよう次年度の収穫量
石川県	忠村 哲二	五郎島金時が台風の目となり、生産者全体で加賀野菜を盛上げる
石川県	高木 貢	作業者との接触軽減と作業省力化
石川県	山本 大輔	コロナ禍で生産可能な作業工程・施設の改善
石川県	山本 秀樹	3密対策と輪作による多品種栽培で経営安定を図る
石川県	本島 啓策	父・母の代わりに頑張るパートと農業機械
石川県	株式会社金沢アグリプライド 代表取締役 太平 幸久	増やそう耕作農地・増やそうコロナ対策
石川県	中田 豊	籾摺、計量器導入による作業効率化と人員削減の接触機会削減
石川県	寺本 良徳	歩行型草刈機導入による作業効率化でコロナ・獣害対策
石川県	山口 洋子	作業負担の軽減と、密を回避した効率的な農作業の構築
石川県	宮本 進	3密を回避した省力化農業継続計画
石川県	源 時男	リフト機能作業車を用いて過密作業の改善とハウス栽培による増収
石川県	矢野 竜也	密苗用田植え機導入での接触機会の削減と作業の効率化
石川県	飯田 真	籾摺、計量機の導入による作業の効率化と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	出嶋 美明	計量機、摺摺機導入による省力化と接触機会の削減
石川県	清水 一昭	光選別機の導入による高品質米の販売及び、販路拡大
石川県	農事組合法人 まっきゃま 代表理事 中村市朗	コロナ禍、3密回避・販路回復・開拓取組み柱とした経営継続を図る
石川県	館田 光一	密苗用田植え機導入で作業人数削減と接触機会低減
石川県	澤田 稔	フレールモアの導入で、接触機会の軽減と人員削減
石川県	浦山 清	密苗育苗導入による省人化、コスト削減
石川県	長田 英伸	乾燥機導入による生産性向上と待ち時間解消による感染防止
石川県	高田 昌信	機械化による人員の省力化、3密の回避
石川県	農事組合法人 冬野農産 代表 尾角 進	乗用機械除草による3密防止及び作業時間短縮の対策
石川県	有限会社いまい 代表取締役 今井信雄	農繁期の3密を避けた作業効率化事業
石川県	中西 弘徳	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
石川県	澤田 英三郎	ビニールハウス内の作業効率化と換気対策
石川県	平内 和雄	歩行型草刈機導入による作業の省力・効率化および接触機会の低減
石川県	平内 義博	高性能機械導入による農作業の省人・省力化および効率化事業
石川県	中野 企設	大型計量器導入による感染対策
石川県	福島 信広	3密回避の計量ユニット導入
石川県	西野 純恵	格納庫型ハウスを増設し作業場所を広くして接触感染を減らす
石川県	谷原 正和	フレコン自動計量器の導入で、接触機会の軽減
石川県	菊井 重雄	高度化機械導入による感染対策
石川県	近藤 宣利	作業時の接触機会の削減と省力化による作業委託面積の拡大
石川県	株式会社 寺井ファーム 代表取締役 寺井 敬哉	機械化及び車両による感染リスクの低減および新規販売先の増加
石川県	向瀬 正彦	光選別機の導入による作業効率(2名→1名)及び品質向上
石川県	高嶋 好夫	3密を防ぎ、園芸複合経営の確立
石川県	吉岡 実	大型計量器導入による感染対策
石川県	有限会社 グリーン・ハート 代表取締役 三輪 和良	GPS使用の田植機導入により、作業効率化で接触機会を減らす
石川県	岡田 武洋	55馬力トラクターの追加導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	有限会社 北野ファーム 代表取締役 北野 哲	トラクターとスライドモア導入による作業効率化と労働力の削減
石川県	東 修	33馬力のトラクターの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	本 忠儀	たばねら結束機の導入による作業の省力化と労働時間の削減。
石川県	小西 俊朗	4条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	西居 雅恵	33馬力トラクターの追加導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	山本 信行	高性能な自走式草刈機導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	株式会社アグリサポート根上 代表取締役社長 吉岡 康廣	乗用管理機の導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	古西 克朗	33馬力トラクターの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	有限会社ラ・カンパニー 代表 福田眞良	既存ハウス4棟に防風ネットと被覆資材の設置による感染予防対策
石川県	中川 清典	3条コンバインの導入による作業の効率化と労働時間の削減
石川県	元谷 衛	稲作、畑作等の省力化と労働環境の改善
石川県	坂野 彰	農作業小屋の床の改修による作業効率化
石川県	川東 博	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	田中 博	新規ハウスの導入による労働環境の改善
石川県	松下 豊	機械導入による労働環境の改善
石川県	田中 友晴	ハウス栽培における温度管理の簡素化と作業時間の軽減
石川県	小西出 都佳	ハウス設立による稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	北中 秀幸	水田畔畔の除草及びかぼちのつる切り作業の省力化体制の確立
石川県	荻生 洋治	フレコン設備導入による省力化と労働環境の改善
石川県	北村 哲	省力化の機械を導入し、3密を作らない
石川県	中村 甚一	カボチャ作業の機械化による効率化・省力化体制の確立
石川県	西野 洋一	農作業からも3密を排除
石川県	西出 好春	ハウスの大型化による3密回避と作業効率の向上
石川県	村田 俊一	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	嶋崎 雄三	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	角谷 剛之	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	琴野 正也	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	村中 真治	機械導入による労働環境の改善
石川県	西栄 慧一	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	山出 敏幸	機械化による農作業の省力化・効率化と労働環境の改善
石川県	下出 隆志	白ネギの出荷作業省力化と労働環境の改善
石川県	杉村 史朗	機械化による農作業の省力化と労働環境の改善
石川県	小坂 浩幸	機械導入による労働環境の改善
石川県	宮地 弘晃	省力・効率的な機械導入による失った作業時間の回復
石川県	西出 四十一	園芸作物での複合経営継続にかかる省力化機械の導入
石川県	永井 満夫	接触機会を減らした販売体制の変換と労働環境の改善
石川県	向睦地 勝司	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	澤田 英一	梨の剪定作業の省力化と労働環境の改善
石川県	宮下 實	稲作の省力化に向けた作業場の改修による労働環境の改善
石川県	土本 進	作業効率向上と労働環境改善に向けた省力化機械の導入
石川県	高村 哲雄	作業効率向上に向けた、省力機械の導入
石川県	西山 匡亮	稲作の高性能機械導入による省力化と労働環境の改善
石川県	藪下 昇一	大型機械の導入による収穫作業の効率化と労働環境の改善
石川県	塚谷 裕次	稲作の省力化と労働環境及び集落環境の改善
石川県	東野 正則	規模拡大に向けた作業員の労働環境整備
石川県	宮永 久志	防除作業における時間短縮と労働環境の改善
石川県	川口 忠	機械導入による労働環境の改善
石川県	中村 謙司	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	新保 嘉康	ハウスの大型化による作業効率の向上と労働環境の改善
石川県	荒谷 富保	水稲における高性能機械の導入による省力・省人化と低コスト化
石川県	東谷 仁一	稲作の省力化と労働環境の改善
石川県	村井 正雄	フレコン設備導入による省力化と労働環境の改善
石川県	中西 良太	ハウス新設による3密の回避と作業の省力化
石川県	南出 紀良	ビニールハウス新設による省力化と労働環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	小泉 登	機械化による省力化と労働環境の改善
石川県	東出 幸夫	労働環境の改善と省力化・作業効率の向上に向けた機械導入
石川県	高井 孝徳	採取時の省力化と労働時間の改善
石川県	中谷 敬一郎	ハウス新設による密の回避と省力化
石川県	坂野 利和	ハウスの増設による3密回避と作業効率の向上
石川県	南野 一	フレコン設備導入により省力化及び省人化を目指す
石川県	東 百合子	大型ハウスの設立による3密回避と作業効率の向上
石川県	能登 実	ハウス新設による密の回避と作業効率向上
石川県	大山 直美	運搬機の導入による密接回避と作業効率アップによる生産量の増大
石川県	鹿島 朋子	マルチ張機を導入し労働効率UPと密接回避と安心安全の個包装
石川県	井上 治子	保冷库の導入による生産の効率化と密接の回避
石川県	上島農園株式会社 代表取締役 上島巧也	3密を回避し、省力化による生産力アップ
石川県	井田 武	高性能田植機導入による省略化、効率化及び経費削減・接触の軽減
石川県	農事組合法人 向田町集落営農組合 組合長 花園陽一	接触機会を減らし米の品質向上の為、色選とフレコンメイトを導入
石川県	井上 一広	色彩選別機導入による、品質向上と作業の効率化、接触機会減
石川県	瀧 中一 雄	省力化機械導入による労働力削減とコロナ対策による経営継続
石川県	谷口 雅亮	野菜苗の移植機導入による作業省力化の取組み、作付面積の拡大
石川県	瀬成 龍史	雇用は高齢者が多い。マスクをして重作業ができないので機械導入
石川県	角岡 秀樹	自走式草刈機導入による省力化
石川県	農事組合法人あさひ 代表 前田憲治	オフセットモア、スマート8条植の田植機の導入
石川県	亀井 隆浩	接触機会の削減と収益向上に向けた省力化機械の導入
石川県	有限会社 北都 代表取締役 早川秀男	接触機会を減らすため、ドローンで除草・防除する。
石川県	山本 喜明	省力化機械の導入による労働時間の削減による3密回避
石川県	農事組合法人 北部農産 代表理事 清水正宏	効率的な水稻栽培を中心に、麦、ネギやジャガイモ等の栽培。
石川県	農事組合法人 めだかの里 代表理事 中島 宗満	機械化を進め作業効率と省力化を計り3密を避ける
石川県	柿木良治	多機能田植機導入による作業員削減と作業効率の向上
石川県	磯貝 哲夫	省力化・接触機会を減らすための生産・販売への取り組み
石川県	打越 孝蔵	機械化し密接を無くすための肥料散布機とあざぬり機の導入
石川県	高木 又六	機械化による省力化と作業効率向上
石川県	山崎 朝美	3密を防止する作業分散と高品質ぶどう栽培による経営の安定化
石川県	株式会社スギヨファーム 代表取締役社長 杉野 哲也	全自動野菜移植機導入における省力化、生産拡大化、接触機会の低減
石川県	小島 哲也	3密軽減と効率化及び新商品販売でコロナを乗切る
石川県	澤井 昭 範	四季鳥パワーアップ事業
石川県	二宮 武薫	草刈り機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
石川県	小堀 一雄	畝立て作業における管理機の導入により接触機会を軽減
石川県	杉本 照雄	色彩選別機の導入により出荷米の付加価値を高め販売する。
石川県	北村 雅裕	籾摺り機、計量器の導入で人員削減と効率化で接触機会を減らす。
石川県	杉本 敏幸	色彩選別機の導入により米の付加価値を高め販売する。
石川県	中村 一郎	設備増強で接触機会の軽減と作業効率の向上
石川県	前田 和彦	草刈作業の省力化と育苗ハウスのスペース確保
石川県	川村 晃正	作業スペースの拡大
石川県	西嶋 憲治	斜面用草刈機の導入
石川県	掃部 輝昭	草刈作業の省力化
石川県	沢本 忍	育苗管理作業の接触機会の低減
石川県	吉田 秀夫	除草作業の改善
石川県	川畑 博	草刈作業の省力化と溝切機導入
石川県	加藤 篤	密苗技術の導入
石川県	横山 恵子	フレコン計量機導入で作業の効率化と人員の削減で接触機会の低減
石川県	岡田 清秀	密苗田植機の導入
石川県	田中 徳広	子牛用簡易ハッチの導入
石川県	米田 弘三	フレコン計量機の導入
石川県	松本 豊	農業散布用ドローンを導入
石川県	橋場 弘	密苗用田植機導入による作業人数の削減と接触機会の低減
石川県	花島 藤雄	作業スペース拡大による、接触機会の軽減と作業の効率化
石川県	岡本 信和	籾摺、計量機導入で作業効率化と人数の削減による接触機会低減
石川県	木村 浩一	高密度苗田植機の導入
石川県	橋爪 龍太	フレコン計量機導入による作用効率向上・省人化
石川県	今本 重蔵	肥料散布機の導入
石川県	前田 誠市	農業散布用ドローンの導入
石川県	上前 善之	組織再編による経営強化
石川県	藤 井 勇	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	徳 山 外 美 子	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	悟 道 博 之	面積拡大における作業効率化に向けた機械装置導入
石川県	高井 政義	作業の省力化と面積拡大に向けた機械装置導入
石川県	加茂野 真奈美	労力軽減と作業の効率化による面積拡大に向けた機械装置導入
石川県	株式会社 板倉畜産 代表取締役 板倉 久	大型草刈機導入による労力軽減と作業効率の向上
石川県	大家 一幸	作業効率の向上に向けた機械装置導入
石川県	向井 寛	省力化機械導入による作業の効率化と安定生産
石川県	合同会社 菜夢来 職務執行者 石村 高志	安心安全栽培サツマイモ(兼六芋)、農作業を機械化で省力化
石川県	細川 一元	大型ハウス導入にて人員削減による密の解消と作業の効率化
石川県	永田 隆司	農業用ドローンの導入で密を防ぎ、コロナ禍を乗り切る。
石川県	大桑 博	機械化による作業効率の向上、高齢化による経営の移譲
石川県	政氏 義孝	労力軽減と作業効率向上に向けた大型機械装置の導入
石川県	東元 勉	小豆用播種機の導入による作業の効率化及び接触機会低減
石川県	山田 照夫	トラクター装着型大型除草機の導入による省力・少人化
石川県	尾久 庄造	小豆用播種機の導入による作業の効率化及び接触機会低減
石川県	湯谷 修	安全装置付き小豆脱粒機の導入による作業の省力化
石川県	酒尾 隆男	ブロッカー半自動移植機の導入による省力・少人化
石川県	中村 博明	トラクター装着型大型除草機と歩行型除草機による省力・少人化
石川県	河原 勝	トラクター装着型代かき機の導入による省力・少人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	前口 広光	小豆の脱粒機導入による作業の省力化
石川県	宮野 幸雄	循環式ハトムネ催芽機の導入による省力・少人化
石川県	池端 伸幸	乗用ブロッコリー移植機及び肥料散布機の導入による省力化
石川県	道下 要治	IoTを活用した牛舎のコロナ対策
石川県	干場 辰造	ホイールローダ装着型ベールグラブの導入による省力・少人化
石川県	二三味 頼行	精米作業の効率化及び収益力の強化
石川県	坂下 豊志	乗用管理機の導入による豆類の作業の省力化
石川県	坂下 祐司	スライドモア導入による草刈作業効率化
石川県	小林 貴顕	製粉機の導入による効率化とネットを活用した販路の拡大
石川県	有限会社 カワムコ 代表取締役 川向 竜也	田植作業と同時に複数の農業散布可能な機械導入で少人化・省力化
石川県	有限会社 北井農産 代表取締役 北井 博士	乗用管理機の導入による農業散布作業の省人化
石川県	松田 正之	米のフレコン出荷による作業効率の向上と省力化
石川県	西濱 祐太	梨栽培の効率化を図る機具の導入による感染防止対策
石川県	永言 勇吉	ドローン導入により適期防除で品質向上を図りながらも、接触機会の減少を実現
石川県	笠野 浩一	米の出荷規格の効率化で、省力化と感染リスクの低減を同時に達成
石川県	森川畜産株式会社 代表取締役 森川 一	ロールベア導入による作業の効率化と梱包時間の削減
石川県	太田 歩	オフセットモア導入による除草作業の省力化
石川県	堀田 孝	ドローン導入による新たな水稲防除作業体系の確立
石川県	松井 毅	田植機の機能向上による田植作業の接触低減と生産性向上
石川県	安實 隆直	ネギ作業機械導入による省力化及び新たな販路確保
石川県	農事組合法人 クラベ 代表理事 川本 清司	大麦播種作業の効率化による水田二毛作体系確立
石川県	中村 茂	高性能田植機導入による接触感染機会の低減及び作業の効率化
石川県	西川 孝志	密苗田植機導入による田植え作業の省力・効率化
石川県	吉田 健一	玉ねぎ定植機導入による接触感染機会の低減および省力化
石川県	矢木 又二	水稲用播種機の能力向上による省人、省時間化
石川県	小針 拓也	接触機会低減を目的とした機具の導入及び梨生産効率向上
石川県	農事組合法人 小川営農組合 代表理事 菱田 忠一	フォークリフト導入による今後の農業における少人化・省力化
石川県	北倉 久徳	作業機械の高性能化により低コスト・省力化で経営の改善を図る
石川県	中堀 裕之	畦草刈り機による作業効率向上で接触感染低減を図る
石川県	田中 賢鶏	高性能省力化機械の導入による稲作労働時間の削減
石川県	有限会社 吉田農園 代表 吉田一義	地域農業の営農継続の発展と地域の雇用促進
石川県	村井 年美	高性能機械による作業時間短縮及び生産性向上
石川県	中村 義明	高性能コンバインによる作業時間短縮と生産性向上
石川県	山田 登	高性能トラクター・穀穀運搬散布機の導入による労働力の低減
石川県	北島 英一	密苗田植機導入による経営継続、コロナ対策
石川県	西村 健一	ブロードキャスター導入による労働時間の軽減
石川県	塚本 和博	省力化機械の導入による経営継続事業
石川県	川端 清幸	プロキヤス・ドライブハロー導入でのコスト低減・労働力削減
石川県	土田 重春	経営面積拡大による新規栽培取組み
石川県	松本 孝次	高性能ドライブハロー導入による省力化
石川県	農事組合法人 北野農場 代表理事 北野 真次	フレコンスケールの導入による畝摺り作業の省力化
石川県	北川 辰夫	乾燥調製施設の拡張及び貯貯蔵庫の能力向上による感染防止策
石川県	有限会社 坂下農産 代表取締役 坂下 隆	フォークリフト導入による作業効率向上と感染対策の実践
石川県	亀田 章	堆肥散布の省力化に伴う1人作業への転換による感染症対策
石川県	松本 宗春	高速畦畔機・プロキヤスによる作業時間短縮及び生産性向上
石川県	町出 翔太	色彩選別機の導入による米の品質向上及び販路拡大
石川県	沢田 武光	密苗田植機導入による経営維持・コロナ対策
石川県	北村 昭人	農業の安全・安心な農業の経営継続を目指す
石川県	前川 富男	高性能機械の導入による省力化・効率化
石川県	西出 稔	色選機導入による品質向上・販路拡大と袋詰・搬送の3密防止
石川県	山崎 健次	稲刈作業の効率向上による労働力削減に向けた生産体系の確立
石川県	北川 毅	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路拡大
石川県	巖城 清	機械化体系の確立による作業人数の削減による感染対策
石川県	細川 康彦	接触機会を減らす生産体制への転換
石川県	若本 久勝	フレコンスケールを導入し、籾摺作業の1人作業体制の構築
石川県	中西 須美子	高性能トラクター導入による機械化体系の確立と不安要素の払拭
石川県	榑 克幸	アタッチメント式ハンマーナイフ除草機導入による省力化
石川県	大野 和夫	高密度播種機導入による田植え作業の省力化
石川県	栗山 崇	高性能米選別機による省力化と販路拡大に向けた軽パンの導入
石川県	古山 洋	高性能トラクターの導入による労働力時間の削減
石川県	小前田 正博	バケットローダー、ベルトコンベアによる作業の省力化
石川県	前出 茂好	もみ殻散布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	北 義昭	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	山下 忠信	トラクタ用フロントローダー(バケット)による作業の省力化
石川県	中谷 進一	高効率・省力機械導入による密集回避と労働環境改善
石川県	上出 哲也	グレンコンテナの導入による作業の効率化
石川県	松内 一洋	もみ殻散布及び肥料散布作業の省力化のための機械の導入
石川県	本村 友一	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
石川県	西田 則雄	密状態の解消及び省力化事業
石川県	紺谷 一郎	色彩選別機の導入による米の品質向上と販路の拡大
石川県	岩岡 浩一	単独作業を可能にする機械等の導入事業
石川県	横山 章	手作業から機械導入により、作業時間や接触機会の減少を目指す
石川県	街道 剛史	A1搭載乾燥機増設による省力化
石川県	吉免 良一	畦草刈り機導入による、作業時間、人員の削減
石川県	山岸 正雄	高性能機械を活用した、作業効率と労働力の削減を目指す
石川県	山本 邦盛	高性能田植機による労働力の削減や接触機会の減少を図る
石川県	寺田 恵喜	田植機の大型化による、作業時間や省人化を目指す。
石川県	松本 亮一	高性能コンバインによる作業時間短縮及び接触機会の減少
石川県	竹内 利和	高機能トラクター導入による接触機会の減少、作業の効率化を図る
石川県	辻 徳昭	農機具格納、園芸品目の出荷調整の分散により接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	田村 清高	大型機械の導入により作業時間の短縮、接触機会の削減する
石川県	田端 久志	高性能コンバインによる作業時間短縮と労働力の削減
石川県	東 すが子	畝立て機導入による省力化とロータリー大型化による作業効率化
石川県	木田 喜崇	高能率コンバイン導入による作業時間短縮、労働環境改善
石川県	和田 保人	乾燥調整施設のボトルネック解消とそれによる労働環境改善
石川県	橋本 豊寛	大豆播種作業の機械化で接触機会の減少、作業効率の向上を目指す
石川県	岡嶋 基磨	高性能コンバイン導入による、労働人数・労働時間・コスト削減
石川県	久司 知己	高性能トラクター導入による協業組織の設立と作業人員時間の削減
石川県	向山 裕治	人力での作業から機械化を図ることで省力化を目指す
石川県	川下 靖男	高性能コンバイン導入により、労働人数や作業時間の削減を図る
石川県	中田 孝彦	自走式畦草機の導入に伴う作業員の削減と感染防止対策
石川県	田中 靖史	コンバインの大型化により労働人数と労働時間の削減を図る
石川県	藤田 享一	アタッチメント式スライド草刈機導入による省力化を図る
石川県	橋本 勉	省力化機械導入による人員削減
石川県	河本 恵子	省力化機械の導入による複合経営の継続
石川県	森本 洋司	AI搭載乾燥機導入による省力化
石川県	山本 寛人	人員削減の為に省力化機械導入事業
石川県	新道 弘章	省力化機械導入で密集回避・作業効率改善
石川県	山本 幸則	アタッチメントを活用した作業機導入事業
石川県	北西 進	スコップ作業を無くして営農継続
石川県	乾 兵一郎	密苗田植機の導入による省力化
石川県	清水 準一	密集を回避し楽々除草
石川県	木戸 太一郎	省力化機械と運搬車両の導入事業
石川県	前川 幸久	地面にやさしい大型機械の導入事業
石川県	田淵 晴夫	人力から機械化に伴う人員削減と品質向上
石川県	藤田 敏弘	コロナ禍で一人でも楽々除草
石川県	南野 外喜男	土質に負けない高性能機械の導入事業
石川県	野口 一富	手間暇かけずに絶やせ雑草
石川県	山田 敏男	高性能コンバインによる省力化
石川県	堀田 忠信	トラクターショベルの導入による作業の効率化
石川県	杉林 学	安心・安全・綺麗なお米を多くのお客様へ届ける
石川県	東田 耕作	GPS搭載密苗田植機の導入による省力化
石川県	陸 正彦	畝上げ用管理機と軽ダンプの導入による省力化
石川県	太谷 健悟	運搬トレーラー導入による作業の効率化に伴う1人作業体制
石川県	中坂 俊秋	もみ散敷布作業の省力化による接触機会減少機械の導入事業
石川県	松本 春男	良質米の提供と機械導入により省力化を図る。
石川県	松崎 政彦	高性能ドライブハロー導入による省力化を図る
石川県	田畑 勝彦	フレコン自動計量機導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	高森 正治	冷蔵庫等による農作物の保管、接触機会低減に向けた体制への転換
石川県	中田 芳夫	3密防止対策と作業効率向上と省力化
石川県	白坂 優子	・非対面販売の拡充事業
石川県	万年 数男	ミニバックホーの導入により接触機会の低減及び省力化
石川県	橋本 玲子	省力化機械導入による作業時間の削減と接触機会の低減の取組
石川県	山崎 強	ハンマーブレードモア導入による接触機会の低減と作業効率の向上
石川県	農事組合法人モロオカエーシー 代表理事 竹内 新一	ブロードキャスター導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
石川県	中川 秀一	石川県ブランド品目「エアリーフローラ」の栽培拡大及び品質向上
石川県	中橋 政久	キャビン付トラクター導入による密を防ぎ省力・効率化に取組
石川県	村口 文男	自走機械導入による接触機会の低減・労働時間省力化・効率化
石川県	社会福祉法人門前町福祉会 ふれあい工房あざし 施設長 馬渡晋一	接触機会減少の為に感染予防対策及び作業効率の向上
石川県	中村 隆一	機械導入による作業効率・省力化及び接触機会の低減の取組
石川県	古坊 千里	高性能農機導入による接触機会の低減と作業効率の向上
石川県	上野 吉邦	フレールモアの導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	寺田 満則	ブロードキャスターの導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	干場 真一	コロナ禍での耕作放棄地削減の為に最新機による農業継続化対策
石川県	竹内 新栄	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	新谷 正則	高性能省力化農機導入により接触機会の低減及び省力化の向上
石川県	池 栄子	畝立て機導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	上田 拓郎	機械導入により人と人の接触を減らし単独作業で効率を上げる
石川県	上 清広	省力化のための最新機の導入による接触機会軽減
石川県	正角 茂治	人手不足もあるため人との接触(密)を減し生産を効率よくしたい
石川県	小林 秀之	接触と作業時間軽減のための機械導入
石川県	山下 弘	接触機会の低減及び作業効率の向上
石川県	稲本 博明	高性能草刈機、ハイブリッド散布機セット作業で3密回避
石川県	坂下 照彦	むき粟加工での3密回避と皮むき作業の効率化
石川県	山口 茂夫	自走式ラジコン動噴機等の導入で接触機会・作業負担の軽減
石川県	小島 俊明	乾燥機等の導入により接触機会低減、作業効率を上げ品質向上
石川県	農事組合法人時国営農組合 代表理事 福田 友昭	高性能田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	國永 剛	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	小力 修	高性能省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
石川県	森下 晃	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
石川県	河原 東洋史	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	農事組合法人能登ふれあいガーデン 代表理事 上乘 秀雄	ケロンの絵本世界と名物玄米パンのドッキングで売上げ増計画
石川県	山下 芳雄	乗用田植機の配備による省力化
石川県	川畑 慎太郎	ブロードキャスター導入により3密防止対策と作業効率の向上
石川県	山岸 長平	高性能コンバイン導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	農事組合法人KMファーム 代表理事 辻浦 芳一	フレコン自動計量機等の導入による接触機会の低減及び省力化
石川県	農事組合法人岩井戸農産 代表理事 棚田 昭男	高性能田植機導入による接触機会低減と作業効率の向上。
石川県	出村 進	ドローンによる接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	多賀 章利	ドローン等による接触機会低減及び省力化に向けた作業体制の転換
石川県	平瀬 修一	フレールモア導入による接触機会の低減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	梅木 敏夫	能力向上田植機を導入し3密回避及び省力化を図る
石川県	笹谷内 秀雄	能力向上機械等の導入により接触機会の低減及び作業効率の向上
石川県	西原 光臣	ラッピングマシン導入により接触機会の低減を図る
石川県	山口 征男	フレコン自動計量機導入による省力化と蜜作業の軽減
石川県	深元 錦成	省力化による感染予防と経費削減及び安全作業の実施
石川県	土井 育男	省力化による感染予防と効率的作業によるコスト削減の実施
石川県	林 幸雄	スマート農業による感染予防・効率化によるトータルコスト削減
石川県	農事組合法人 大長野水稲生産組合代表理事 前田 俊昭	除草機導入による省力化と安全な作業を目指す事業
石川県	秋山 一雄	省力化による感染予防と効率的作業でコスト低減
石川県	近藤 芳功	省力化機械導入による接触機会及び労働力の低減
石川県	丸山 秀明	大麦播種の機械導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	田中 博司	3蜜を回避した農作業の省力化と生産コストの削減
石川県	北野 恵一	大豆播種作業機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	喜多 昭一	省力化による安全・効率的な作業と経費の節減
石川県	向井 崇	管理機導入による省力化と適期作業による品質向上
石川県	農事組合法人 長屋営農組合 代表理事 上田 良紀	クローラトラクター導入による省力化と感染予防対策
石川県	二宮 一勢	管理機導入による省力化と感染予防対策
石川県	中村 久夫	色彩選別機と米選別機導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 西ノ村営農組合 代表理事 中田 善博	農業用ドローン導入による省力化と感染予防対策
石川県	北村 幸夫	ねぎ選果機導入による省力化と感染予防対策
石川県	本田 正則	苗箱洗浄機と米選別機導入による省力化と感染予防対策
石川県	吉田 誠一	施肥機(ブロードキャスター)導入による省力化と感染予防対策
石川県	東 武夫	自走畦草刈機導入による省力化と感染予防対策
石川県	庄田 精一	施肥機及びオート畦塗機導入による省力化と感染予防対策
石川県	農事組合法人 早崎農産 代表理事 早崎 長人	施肥機及び畦塗機導入による省力化と感染予防対策
石川県	前田 浩司	心土破砕機・畦塗機・うね整形マルチ導入による省力化と感染予防
石川県	農事組合法人 北辰農産 代表理事 館 喜洋	小型色彩選別機の導入による省力化と感染予防対策
石川県	株式会社 アグリシア 代表取締役 南保秀二	販路開拓による収入の確保及び作業人員の作業性効率化事業
石川県	北川博之	かんしょつる処理機導入事業
石川県	広瀬 敦士	接触機会減少と作業効率化用作業所設置事業
石川県	山本林業 代表 山本 浩平	接近作業を防ぐ機械導入により安全かつ体への負担の軽減を図る
石川県	株式会社 山岸林業 代表取締役 山岸祐一	高性能林業機械を用いた効率的な素材生産の実施
石川県	中野林業 代表 中野 敏一	遠隔同士のコミュニケーションを高め作業効率を高める
石川県	株式会社 美探 代表取締役 道場 一治	接近作業を防ぐデジタル器具の導入により安全と作業効率を図る
石川県	上野 一郎	漁船用プロッターデジタル魚探による安全航行と操業の効率化
石川県	幸田 一雄	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	海老名 孝夫	漁船用プロッターデジタル魚探による安全航行と操業の効率化
石川県	田中 保	漁船用レーダーによる安全航行と見張り監視体制の効率化
石川県	磯上 光成	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	(有)大同水産 代表取締役 小岩 三信	レーダーによる監視能力向上と操業効率化
石川県	平床 純一	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	中村 勝行	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	山本 伸治	デジタル無線による情報共有と潮流計による水揚効率化と作業改善
石川県	富島 勉	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	遠島 弘明	サテライトコンパスによる正確な自船位置把握と監視能力向上
石川県	池澄 哲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	伊藤 久雄	漁船用レーダー、プロッターによる安全航行と見張りの効率化
石川県	坂角 一裕	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化
石川県	小岩 敏男	サテライトコンパスによる正確な自船位置把握と監視能力向上
石川県	中川 欣一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	滝田 次八	デジタル無線と魚群探知機等による情報共有と水揚効率化
石川県	山田 晃之	潮流計の導入による水揚効率化と作業改善
石川県	南旺貴水産 代表取締役 灰谷 克己	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	南徳洋水産 代表取締役 蟹 豊文	GPSコンパスによる操業の効率化と監視能力の向上
石川県	榊宮崎漁業部 代表取締役 宮崎 邦男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	森田 博正	デジタル無線とレーダー、サテライトによる情報共有と水揚効率化
石川県	福岡 敬又	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	小林 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
石川県	大井 哲志	漁船用プロッター魚探とレーダーによる安全航行と操業の効率化
石川県	池上 達郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	中田 覚	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
石川県	伊藤 勇	AISとプロッターによる監視能力向上と操業の効率化
石川県	伊藤 征人	漁船用プロッターデジタル魚探による安全航行と操業の効率化
石川県	有限会社 ティ・エス・ピー 取締役 荒井 道雄	コロナウイルス感染防止及びうなぎの出荷調整作業の効率化
石川県	中村 一男	初摺機、計量機導入で効率化と人員の削減で接触機会の低減
石川県	木村 乗治	コロナ禍での効率的な草刈り作業と個人販売の増加への対応
石川県	奥野 誠	乗用耕うん機導入による接触機会の低減と労働時間削減、効率化
石川県	有限会社 ソイル 取締役 松嶋 重史朗	規模拡大に併せた生産体制による接触機会と経費削減。
石川県	松田 直樹	畦畔用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率化
石川県	村木 てる江	播種・苗箱搬入作業の効率的な生産体制による接触機会の低減
石川県	藤井 悟	育苗管理と草刈り作業の3密防止体制の構築と実現
石川県	服部 剛士	頭上灌水設備導入による3密回避と作業効率化
石川県	安田 正則	フレコン自動計量機導入による3密回避と作業の効率・省力化
石川県	池田 和幸	法面用自走式草刈機導入による草刈り作業の効率・省力化
石川県	青木 靖	米の品質向上にむけた除草体系の強化
石川県	松田 行輝	野菜栽培の機械化による接触機会の低減と作業の平準化
石川県	大地の虫株式会社 代表取締役 柴田 義弘	Web販売ページの開設と移動販売車両による新たな販路開拓活動
石川県	明星 孝昭	播種機の導入による接触機会の削減とハウスの拡大による生産安定
石川県	米田 秀樹	トラクタ用草刈機導入による接触機会の低減
石川県	東井 保	コロナ下における観光果園の接触機会の低減と販路の開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
石川県	砂崎 久正	フォークリフト活用による密な接触回避及び作業の省力化・効率化
石川県	農事組合法人 辻本屋 代表理事 辻本長衛	新型コロナに対応した省力・効率的な草刈り作業体制の整備
石川県	竹口 一郎	育苗体制を見直し、高密度播種で少人数育苗に取り組む
石川県	山崎 栄治	高密度播種機の導入による接触機会の低減と生産コストの削減
石川県	横道 勝	防除作業等における新しい作業の確立とコスト低減
石川県	本田 由美子	播種作業における、労働時間とコスト削減の取り組み
石川県	株式会社 KONGO AGLEAD FARM	3密防止を目的とした作業環境の改善ならびに省力化
石川県	南出 俊介	ネギの収穫・調整作業場の改善による接触機会の低減
石川県	南 省造	機械装置導入による三密回避及び作業効率向上に向けた取り組み
石川県	有限会社 かわに 代表取締役 河二敏雄	選別作業の省力化による接触機会の低減と加工施設の換気機能の強化
石川県	竹澤 誠	ハウスの電動化、スプリンクラーでコロナ禍での地域の雇用、交流を守りたい。
石川県	東 浩一	有機水稲栽培での施設整備改善による接触機会の低減
石川県	井田 啓一	省力機械を導入して、コストの削減を規模拡大を目指す
石川県	農事組合法人はんじやの 代表理事 木元 助次	稲刈り後の圃場管理を機械で省力化し、収穫量アップにつなげる。
石川県	松田 泰一	コロナ禍を乗り越えるための協働環境、及び新規畑作環境の構築
福井県	小寺 義則	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	清水 江梨華	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	清水 慎介	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	藤田 偉一	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	小林 照代	環境制御機・省力機械の導入による効率化と密を避けられる体制づくり
福井県	中島 喜平	アグリ導入でネギ管理作業の省力化と感染拡大時のリスク低減
福井県	阪井 庄毅	田植え機の購入、作業場の増設による接触機会減少
福井県	前田 武夫	安心・安全で効率ある農作業向上事業
福井県	農事組合法人 かみなか 代表理事 安野 光博	省力化及び簡素化を進めながら感染防止対策に配慮した組織運営
福井県	南京 喜代治	省力化機械の導入による品質と生産性の向上
福井県	農事組合法人 ファイン・ファーム・しもなか 代表理事組合長 杉本洋	作業員削減と作業の省力化と効率化、密集回避
福井県	竹澤 新司	徹底した感染防止及び効率化による体への負担軽減
福井県	宮越 勝寛	省力化機械を導入し密を作らない経営
福井県	五十嵐 一美	省力化機械導入による新たな営農作業体制の導入
福井県	山形 卓永	作業効率化にむけた機械導入
福井県	岡本 憲文	清切機導入による人との接触軽減と作業の効率化
福井県	斎川 公一	省力化機械導入による作業効率化及び作業環境の改善
福井県	玉村 誠	作業者の接触機会を減らすための省力化機械導入
福井県	藤田 佳光	省力化でも、出来る新たな営農体制
福井県	高嶋 四郎	罹患者が発生した場合の参画者および地域全体の互助体制強化
福井県	斎藤 満寿雄	花卉栽培における省力化のための機械の導入
福井県	室田 啓介	環境制御・省力化機械の導入による接触機会軽減と効率化
福井県	山田 美樹雄	4連シーダーによる効率化を追求した拡大可能な農業の実践
福井県	田中 耕三	ハウス複合環境制御による省力と効率を追求したスマート農業事業
福井県	石森 正隆	複合環境制御装置に導入するハウス管理のスマート化事業
福井県	小川 道生	機械化による効率化の追求と高畝成形のもたらす品質向上事業
福井県	岡本 智恵子	遠隔モニタリングとハウス換気の自動化による効率化
福井県	新谷 明弘	省力化機械装置の導入による接触機会の短縮と効率化
福井県	尾崎 充弘	作業空間の拡大と換気で就労環境を整備するコロナ対策
福井県	三好 俊之	必要装置の導入で単独作業の項目を増やす。
福井県	杉森 順栄	人との接触及び密を避けるため、必要な作業を控える。
福井県	山田 仁	作業の分散化を行い、人との接触を避け作業効率化を上げる。
福井県	農事組合法人味坂ファーム 代表理事 朝山恭徳	畔塗り機購入による生産性向上と労働力削減により密を回避
福井県	川端 喜平	生産規模拡大と併せ生産コストの低減を図る生産地位の確立
福井県	浄土寺農業生産組合 代表 佐野 弘	省力化機械導入による作業効率化を図り、営農継続体制を確立する
福井県	阪井 嘉隆	稲作の規模拡大と新たな省力化の営農体系の確立
福井県	堀内 健太	省力的な土づくり資材等の散布装置導入等による収量、品質の改善
福井県	平元 理	ドローンによる省力化で多収、高品質な作物の栽培を目指す。
福井県	小林 淳夫	農業用ドローン導入による省力化と接触機会の減少へ
福井県	稲葉 尚文	リモコン溝掘機導入による単独作業化を図り接触機会を減少
福井県	黒田 國男	苗づくり自動化事業
福井県	農事組合法人 アグリ永平寺 代表理事 小林 秀夫	農業機械導入による作業効率化事業
福井県	森塚 信介	機械・複合環境制御装置の導入による省力化及び効率化
福井県	勝見 隆一	フルシーズンを通して安定した生産体制の構築事業
福井県	農事組合法人 浅見協業生産組合 代表理事組合長 二口 青	玄米出荷梱包にかかる3密対策
福井県	柘山 弘美	色彩選別機及び換気扇導入による感染予防事業
福井県	農事組合法人吉野ホテルの里ファーム 代表理事組合長 吉田 峰雄	自動化による効率化と人との接触時間の軽減での環境改善
福井県	有限会社 ちまちだ農産 代表取締役 玉谷勝	ドローン導入による接触機会減少及び省力化を目指す。
福井県	林 和夫	紙袋からフレコンへ 省力化と効率化により密を防ぐ
福井県	今田 利美	省力化でコロナ感染防止を！
福井県	川端 雅行	新たな生産体制を構築し、後継者への継承を図る
福井県	西原 嘉浩	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	清水 涼太	収穫、出荷作業の分散による作業者の接触機会軽減と効率化
福井県	山下 和文	電動ウイングハローを使用し、省力化と効率的な農業へ
福井県	農事組合法人アグリ川崎 代表理事 田頭勉	最新機械の導入による経費削減と省力化農業の実現
福井県	川瀬 佛弘	ドローンを活用した適期除草・防除の徹底
福井県	西 修一	耐候性ビニールハウス導入
福井県	梅嶋 秀治	機械化への切り替えて感染防止と省力化への転換
福井県	村上 佐左エ門	機械導入によるカンショのツル切作業の省力化と感染防止
福井県	内田 博和	水稲栽培の省力化及び接触軽減事業
福井県	株式会社 松浦ファーム 代表取締役 松浦悦治	機械化をし、省力化と効率化により密を防ぎ、安全安心な農作物を
福井県	岩川 一樹	土づくりによる品質向上の為の土壤消毒機導入
福井県	浅岡 威佐雄	機械導入による省力化と効率化でコロナ対策
福井県	加藤 嘉規	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	山谷 敏夫	省力化機械の導入により、接触機会の低減と作業の効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	西尾 貢	密播疎植兼用田植機導入による生産コストの削減及び、感染リスクの軽減活動
福井県	平嶋 康一	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	酒井 勇治	機械化を進め、省力化と効率化により密を防ぎ、安全安心な農作物を
福井県	福家 崇良	ロールインタイプの冷蔵庫増設による負担軽減と感染予防対策
福井県	石丸 時治	機械化による作業の分散化を実施して、感染リスクを回避して生産拡大を図る
福井県	長谷川 勉	機械導入による省力化と効率化で3密対策
福井県	中島 善一郎	3密の回避、消毒・検温の厳格化、特に高齢者の予防対策の徹底
福井県	農事組合法人みのり会 代表理事 橋爪裕治	機械導入による省力化と効率化により、3密を避け感染防止を図る
福井県	平島 俊昭	環境にやさしい資材利用による省力化と品質向上
福井県	酒谷 佳孝	機械の導入による作業時間短縮と労働力の削減を図る
福井県	川端 伸造	簡易哺育ハウス設置による作業効率向上と感染リスク軽減
福井県	農事組合法人 イーノなかのはま100 代表理事 林 清一郎	除草剤散布装置による省力化とコロナ対策
福井県	塚本 信義	白ネギの機械導入による密の回避と効率化
福井県	田嶋 敏	汎用トラクター導入による作業体系の効率化
福井県	藤野 雄次	田植法を見直して 3密も回避しよう 蜜苗農法
福井県	農事組合法人 轟木新田クワイエット 組合長 安父 正之	グレイタスローダーの導入による土づくりの省力化とコロナ対策
福井県	田中 良充	機械導入による人員削減とコロナ対策
福井県	農事組合法人 エコファーム重義 代表 松永 国雄	大型機械の導入し、労働人員の削減、時間の短縮をする。
福井県	農事組合法人 NTファーム 代表理事 篠崎 利美	転作圃場への除草剤散布法の変更及び収穫物の効率的処理方法
福井県	谷川 光雄	省力化機械の導入により野菜の売上および品質向上を目指す
福井県	川西 春美	冷蔵設備による作業の効率化と商品ロス削減.緊急貯蔵による感染時事業継続能力保持
福井県	近藤 都芳	機械の導入により作業人員を減らし、密を避ける
福井県	坂井 樹	機械導入による省力化
福井県	土橋 宗雄	機械化・効率化を高め、作業人員を減らして3密を防ぐ。
福井県	農事組合法人 芦原請負組合 代表理事 小坂憲一	新型コロナに負けない近代化農業チャレンジ事業
福井県	荒谷 滋	除草モアの導入により雑草対策と休耕地の解消を図る
福井県	桑島 健	コロナウイルス感染対策を講じた機械化を導入した栽培方法の模索
福井県	江川 恒信	センチメートルGNSS3次元高精度測位基準局構築とドローンによる受粉。
福井県	有限会社 アクト商会 代表取締役 高山 直之	省力機械を導入し、圃場管理の効率化で蜜を回避し黒字経営。
福井県	農事組合法人 フレンドリー柿原 代表理事 酒井 新一郎	柿栽培での防除共同化と米乾燥調製施設の改善
福井県	蔵川 郁雄	機器導入による作業効率の向上、及び感染リスクの軽減
福井県	北田 和彦	ドローンの導入による防除作業の効率化・低コスト化
福井県	NPO法人農村お助け隊 代表理事 岡田英明	少人数でも果樹園の維持管理を行い、農村の維持管理を行いたい。
福井県	上出 元子	感染対策と選別作業の省力化
福井県	藤田 善夫	少人数による作業の効率化
福井県	加納 邦浩	色彩選別機導入による品質向上
福井県	辻 匠	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
福井県	林 哲夫	省力化機械の導入による接触機会の低減
福井県	喜多 喜代志	コンバインの大型化による作業効率化および接触機会の低減
福井県	倉本 庄治	農業散布用ドローンによる水田作業の省力化
福井県	西出 憲夫	労働時間の短縮と接触機会回避のための省力化機械(ドローン)導入
福井県	上田 清次	接触機会の軽減に努め、農作業の効率化を図る
福井県	株式会社みやざき農園 代表取締役 宮壽恵介	色彩選別機の導入によるコメの選別強化、品質向上
福井県	南 出 俊 生	除草作業の省力化、労働時間削減を図るための作業機導入
福井県	東 計則	大型機械のキャビン化により感染機会の低減
福井県	木 戸 敏	コロナ禍を高精度・高効率・高耐久のコンバインで克服
福井県	恩地 紀	省力化機械の導入による感染対策
福井県	青山 比佐男	育苗施設の導入による計画的で安心な栽培管理と労働時間の削減
福井県	渡辺 義則	乾燥機の大型化による乾燥作業の効率化とコロナ対策
福井県	佐藤 貞昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	株式会社ファーム本田代表取締役 本田雄揮	省力化機械の導入による接触機会の短縮
福井県	北嶋 雷雄	機械導入による接触機会の削減、消毒、マスク着用、体温測定、不用外出をしない
福井県	田崎 盛一	色彩選別機の導入による良質米の生産および接触機会の低減
福井県	大川 貞幸	担い手不在の山間部の耕作放棄地化抑止対策事業
福井県	高島 輝夫	モアによる草刈り作業の省力化およびくず米タンクによる作業性向上
福井県	南川 誠一	葎ハウス自動開閉装置及び散水システム導入による作業効率の向上
福井県	海道 清次	機械化による労働の省力化と接触機会の低減
福井県	松下 陽一	省力化機械の導入による、ソーシャルディスタンスと労働時間削減
福井県	農事組合法人 舟寄五区営農組合 代表理事 林田敏和	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗の低減
福井県	恩地 修一	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策
福井県	大嶋 正幸	省力化機械の導入により、感染防止と労働時間の削減を図る
福井県	平田敏行	空中散布機導入による農薬、肥料散布の省力化と作業員の接触減少
福井県	農事組合法人 御油田菜彩 代表理事 牧野義雄	ブロードキャスター・フレールモア整備事業
福井県	嵐川 教治	省力化機械導入し労働力削減による感染防止及び品質向上の確立
福井県	飛田 春雄	ICT農業の導入による集落農業の維持発展事業
福井県	飛田 善輝	アシスト機能付田植・直播機、溝掘機導入による3密回避
福井県	牧田 瑠美子	省力化機械の導入による接触機会減少と営農体制の継続維持
福井県	岡崎 一成	面白い農業(複合経営)を充実させる為、稲作の省力化を図る。
福井県	熊谷 浩樹	省力化機械等の導入して経費削減と感染拡大防止
福井県	農事組合法人 アグリ東長田 代表者 長谷川修一	(農業資材の積み降ろし時のリフト導入による労働の効率化)
福井県	安久 輝和	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	長谷川 喜道	ドローンによる防除作業の省力化、低コスト化、高品質化、収量増
福井県	田中農園株式会社 代表取締役 田中 勇樹	ブロックリー収穫時の運搬作業、白ネギ選別時の密を避ける。
福井県	佐藤 賢一	良質米の生産・拡大
福井県	長谷川 信	フレコン計量器導入による省力化、感染リスク軽減
福井県	株式会社 片岡農園 代表取締役 片岡 史行	自動操舵、レーキ付田植機による作業の省力・省人化
福井県	牧田 憲市	大型機械の導入による省力化
福井県	辻川 和夫	ドローンを利用した防除作業時の接触機会の低減と騒音対策
福井県	農事組合法人 ユナイテッドファーム沖布目 代表理事 田中清隆	そばの品質向上のための機械購入
福井県	林 数幸	大型ドローンを使用した適期防除による安心安全な農産物の生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	長谷川 源吾	経営回復に向けての経費削減と省力化
福井県	小林 龍美	直進アシスト機能付き田植え機導入と密苗による作業効率向上
福井県	高間 弘一	稲作と園芸の複合経営による所得回復と増大
福井県	(農法)右近次郎生産組合 代表理事 松田 成生	ドローンによる水稲栽培管理の省力化と感染防止体制の整備
福井県	(農法)味の郷 代表理事 玉木 政博	ドローンによる防除の実施
福井県	長谷川 裕之	防除作業の効率化と感染拡大防止
福井県	佐中 政人	ドローン導入による省力化と効率化感染予防を図る
福井県	畑中 幸雄	ドローン導入による防除作業の効率化と感染拡大防止
福井県	農事組合法人 阿難祖生産組合 代表理事 前田 清司	ドローン導入による防除作業の省力化と効率化
福井県	斎藤 雅哉	農園除草作業の効率化と感染リスクの回避
福井県	農事組合法人 グリーンコーポ麻生島 代表理事 竹田 善和	接触機会を減らす生産への転向を図る為の施肥播種機の導入
福井県	農事組合法人 新河原生産組合 代表理事 松田 昭夫	作業効率化と3蜜を避ける為のドローンの導入
福井県	土橋 好孝	畦畔除草機での3蜜の防止と除草作業の省力化
福井県	(農法)松丸生産組合 代表理事 川端 義秀	感染防止に向けた、小入化・省力化によるドローン導入
福井県	村岡 孝治	生産体系の転換による、省力化・省人化への施肥播種機の導入
福井県	小畑 龍三	感染リスク回避及び作業の省力化・効率向上の為の機械導入
福井県	留田 勝暁	省力化機械の導入による感染防止と作業効率・生産性の向上
福井県	麥田 大輔	田植え時の省力化(人員削減)
福井県	齊藤 久	野菜用セルトレイ全自動播種機
福井県	荻下 誠治	ドローンによる防除、除草作業の省力化による農業の継続
福井県	建石 正治	感染防止対策と省力化農業
福井県	(有)ガーデンファーム 代表取締役 庭 栄治	機械導入による感染防止と省力化、労働時間の削減
福井県	齊藤 総一郎	コンバイン導入による作業効率の向上と省力化
福井県	農事組合法人 ふれあい大渡 代表理事 山端 孝	米出荷調整作業の省力化及び接触機会の軽減のための機器の導入
福井県	(農)いのちファーム 代表理事 藤木 耕読	(農)いのちファーム園芸強化事業
福井県	長谷川 悟	軟弱野菜収穫調整機械の導入による接触機会の低減と作業の効率化
福井県	牧下 正信	省力化機械の導入による接触機会の短縮と作業の効率化
福井県	大西 光栄	水稲育苗作業に係る作業の省力化および省人化
福井県	澤村 真司	無人防除器の導入による接触機会の減少及び省力化による経営持続
福井県	久保 一郎	草刈り作業の省力化と作業員の接触機会の低減
福井県	北川 新太郎	収穫機及びフレコン導入による作業効率向上の接触機会の低減
福井県	農事組合法人 えちせんかぶと 水野 忠範	里芋機械導入による品質向上と接触機会の削減
福井県	内田 東市	人員削減を目的とした、新規の機械の導入事業
福井県	多田 充江	水稲収穫作業の省力化による人員削減事業
福井県	石川 健治	直進アシスト田植機の導入による省力化とコスト削減
福井県	田中 昭司	サトモ栽培機械化により経費と接触機会を削減
福井県	木下 喜一	ドローン導入による省力化・低コスト作業に向けた取り組み
福井県	吉田 武博	ドライブハロー導入で代掻きスピードアップ
福井県	島田 義家	省力化機械の導入による労働時間の削減を図り、接触機会の軽減
福井県	田部 健二	省力化を図り、コスト削減に努める。
福井県	小林 實	ドライブハロー導入による作業性と発展性の向上への取り組み
福井県	中村 栄治	播種機導入による省力化と労働時間の軽減への取り組み
福井県	(農)松田ファーム 代表理事 木下 健一	米の選別調整ラインの改善による省力化事業
福井県	石川 義仁	色彩選別機導入による品質向上と接触機会削減
福井県	長谷川 健一	ドローン導入による省力化を図り、密接労働時間の削減に努める
福井県	岩岡 久	農業散布ドローンの導入による作業の省力化および効率化を図る
福井県	島田 英治	モミクリーン導入による作業効率化と接触機会の削減
福井県	畑中 文吾	里芋の品質向上と作業性の向上化・省力化事業
福井県	川村 盛英	里芋収穫作業の効率化と接触軽減によるコロナ感染対策事業
福井県	山田 剛士	フレコン出荷装置一式の導入による省力化により感染防止を図る。
福井県	後藤 肇	機械の導入による省人、省力化
福井県	熊野 和彦	接触リスクの低減及び、作業の効率化によるコスト削減
福井県	宮本 敏男	ネット販売の導入と生産性の向上を図る事業
福井県	株式会社たんなんファーム 代表取締役 齊藤雅幸	田植機増車で1日の田植え面積増加と作業員の接触機会を減らす
福井県	堀 照行	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 ファーム穂や農 代表理事 岸下幸夫	除草剤、殺虫剤散布の省力化をはかるためドローンを導入する。
福井県	佐 飛 正	作業機増車による作業効率化と品質向上対策
福井県	上 山 正 勝	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	山 本 登	田植機増車による作業効率化と作業請負増加に伴い売り上げの増加
福井県	前 田 泰 郎	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 農村資源開発共同体 代表 角田 義幸	コンバイン増車により作業効率UPと接触機会低減を図る
福井県	丸 石 純 一	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 下地区農業生産組合組合長 松 井 隆 雄	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	石本 正則	機械導入による作業効率化及び接触機会を削減する。
福井県	渡辺 成一郎	機械導入による接触削減効果による、新規そばの作付けの拡大
福井県	内藤 隆暁	省力化機械の導入による、作業人数・時間の削減及び感染防止
福井県	清水 豊之	密接作業状態を解消し労力軽減化と合わせ、3密解消と省力化を図る
福井県	河合 利満	超ミニショベルで野菜作りと土対策
福井県	細川 敬一郎	重労働の作業環境(廻り)を見直して省力化と3密防止を図る
福井県	谷口 幸二	粒状肥料散布機(ブームタブラー)の導入
福井県	佐藤 光宣	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営構築
福井県	武藤 盛之	土よせ・種まき・除草の3作業効率化による感染防止対策
福井県	農事組合法人まくり生産組合 代表理事 小澤 信弘	接触機会を極力減らすために、省力機械の導入を図る
福井県	山本 英次	野菜定植機の導入による作業効率化と作業員同士の接触機会減
福井県	(農)天宝 代表理事組合長 山 田 博 幸	色彩選別機導入により自己完結能力の強化
福井県	鈴木 幸枝	フレールモア導入による作業効率化
福井県	酒井 嘉満	直進アシスト田植え機の導入
福井県	三上 雅克	耕うん作業の作業効率化と省力化
福井県	農事組合法人みずほ 理事長 清水則雄	直進アシスト機能付き高精度田植え機の導入
福井県	酒井 浩一	労務費削減と作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	(農)竹生農産 代表 向出 隆一	色彩選別機能力増による密防止
福井県	農事組合法人 ファームいわかい 代表 吉田 正夫	農業散布ドローンの導入
福井県	鷺田 敬一	乾燥作業の能力増強により接触機会を減らす取り組み
福井県	河村 雅人	接触機会の提言と労働力確保の対策
福井県	辻 勝弘	機械導入での省力化と農産物の品質向上に向けて
福井県	寺坂 康夫	紙マルチ田植え機で田植え後雑草の抑制による除草作業の効率化
福井県	上坂 和子	多人数での密接作業を避け且つ効率良く水稲事業の推進を行います。
福井県	中原 幹夫	規模拡大に伴う作業効率と周辺業者との接触削減。
福井県	坂口 彦和	・ハロー導入による作業効率の向上人との接触機会の低減
福井県	笹山 和茂	省力化機械導入により作業員を減らし、接触機会を減らす。
福井県	瀧澤 和彦	機械導入による効率化・省力化及び作業従事者の接触を減らす。
福井県	藤田 洋行	施肥作業機導入による接触機会削減と作業の省力化・効率化
福井県	山田 英紀	省力化機械の導入による労働力の軽減
福井県	上野 禎知	省力化・省人化機械導入による接触機会の低減。
福井県	農事組合法人 西郷中部生産組合 代表理事 松下勝美	機械の導入による省力化・労働時間の削減。
福井県	株式会社 ファイト 代表取締役 中瀬 博信	密集する作業場を減らし軽労化を実現する省力化機械の導入。
福井県	大同 美喜男	機械導入による土壌改良に伴う作物の品質向上と省力化。
福井県	呉林 堅	機械の共同利用による水稲の効率的経営
福井県	小堀 隆幸	省力化機械の導入による労働時間と人手の削減
福井県	堤 光治	播種機・乾燥機裏集塵機導入して人員の削減による三密を避ける。
福井県	奥村 一重	梅の除草作業省力化
福井県	三宅 貞弘	大型作業倉庫施設新設による作業密度の緩和
福井県	農事組合法人 岩屋ファーム 代表理事 吉田 清隆	水田キャブでの無人灌水設備導入
福井県	農事組合法人 泉水の里いざき 理事長 清水 重男	大型草刈り機導入による接触機会の減少および作業効率化
福井県	吉村 進	「地域農業の維持・継続 及び経営持続化事業」
福井県	田邊 眞之助	ねり梅製品製造の機械化による省力化
福井県	福田 寛城	コロナ感染症対策の為に3密と消毒資材購入と機械設備の強化
福井県	橋本 守	特殊ロータリーによる水田均平作業と転作作物の作業効率化
福井県	中村 嘉幸	作業者の接触機会を減らすための効率化・省力化機械導入
福井県	合同会社くだものがかり 代表社員 山本 仁哉	事業継続の為に新たな製品の導入に伴い、省力化機器の導入
福井県	原瀬 志	コロナに負けない生産力向上事業
福井県	田 谷 茂	家族間で経営計画に基づいて実施する経営維持取り組み事業
福井県	有限会社氣ごころや 代表取締役 秋月靖之	野菜中耕機及び自走式草刈機の導入による作業の省力化
福井県	北川 博司	3密の防止および人件費削減のための水稲播種作業の自動化
福井県	合同会社 北川農園 代表社員 北川 博司	省力技術の導入による3密の回避と作業の効率化
福井県	合同会社ファーム川口 代表 川口一雄	農地管理作業効率化事業
福井県	永野 和夫	省力機械および作業環境の改善による接触機会の削減と効率化
福井県	合同会社 ながの農園 代表社員 永野靖典	機械装置の導入による作業の効率化と作業員の接触機会の削減
福井県	合同会社ジョリーファーム 代表社員 酒井 輝	コロナ対策を徹底した安心安全なイチゴ園経営
福井県	平岡 貴志	接触軽減や感染防止の徹底。機械化での増収、効率化、高品質化
福井県	石橋 庄一郎	機械導入により個人で水稲栽培が行える体制を構築する。
福井県	合同会社たごころ農園 代表社員 倉谷 正典	収量アップ及び高品質化による収益向上
福井県	合同会社 ファーム 社の絆 代表 山本 治	新型機械導入による接触機械低減
福井県	農事組合法人 安賀里ファーム 代表理事 橋本 治夫	ドローン活用による農業散布作業の効率化と感染予防
福井県	農事組合法人 和田営農組合 代表理事 永登三夫	機械導入による接触機会の削減と作業効率化による人件費の削減
福井県	清水 俊博	機械導入による耕起作業の高効率化と体力消耗の抑制
福井県	三宅 和博	機械装置及び換気設備の導入
福井県	保志 公平	付加価値米圃場拡大、群管理の省力化と所得増目指す
福井県	山本 聡	生守の田んぼを守るドローン
福井県	池田 雅史	もみ穀積み込み機・運搬散布機の導入
福井県	松井 健治	機械(草刈機・摺り糠播機)の導入による作業の効率化
福井県	桑田 一広	放冷タンク増設による作業時間の短縮及び接触時間低減
福井県	農事組合法人 国富 代表理事 福永吉孝	作業の省力化のため、調整等の機械の購入
福井県	岡田 昌樹	自動操舵システムを活用した機械作業
福井県	仲井 宗男	水稲直播栽培導入による密集機会の削減
福井県	村田 昌司	作業工程の機械化で農業の持続を目指す。
福井県	株式会社あいあい菜園 代表取締役 奥山 智恵子	作業時間が多い有機農業の接触機会を減らすための取り組み
福井県	恒本 裕子	機械導入で省力化・接触機会を減らし販売の回復・拡大を図る
福井県	農事組合法人 ファームはぐり 代表 増田 良一	オペレーターの作業機固定化によるコロナ対策
福井県	坂下 清巳	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	谷口 正彦	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	安井 慎治	機械導入による作業の省力化
福井県	株式会社 金華山ファーム 代表取締役 山腰 守夫	省力化機械の導入と作業委託による省人化
福井県	田中 文悟	ハウス内作業の機械導入で、感染拡大防止に取り組む。
福井県	直江 政男	新しい機械装置の導入による感染拡大防止
福井県	大井 浩資	通年での安価で安定した生産体制の構築
福井県	横井 一喜	ドローンによる省力防除
福井県	高橋 敏之	作業機械導入による3密防止と効率の向上
福井県	吉崎 高義	稲作の省力化
福井県	有限会社 上山養鶏 代表 上山 治樹	鶏卵自動販売機の導入と鶏舎清掃作業の省力化
福井県	納村 享裕	(必ず記載してください)
福井県	塚崎 清計	運搬の人出を減らして3密対策
福井県	株式会社 ファーム高木 代表取締役 上木 孝	除草作業に係る人出を減らして3密対策
福井県	上嶋 善一	作業分散で3密防止
福井県	齊藤 東	作業の省力化及び品質向上でコロナの影響を乗り越える
福井県	小形 喜治	ハウス内環境の自動化及び噴霧作業省力化による接触機会の軽減
福井県	中間 久夫	新たな取り組みで販路拡大
福井県	片岡 健三	Webの開設による新たな販売開拓およびPR活動
福井県	小泉 有良	草刈機導入による品質向上と作業効率向上
福井県	株式会社 杉休 代表取締役社長 三浦 政勝	作業者同士の接触機会を減らすための機械導入とネット販売の開始

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	馬淵 正人	フレコン出荷調整作業による省力化
福井県	藤木 一夫	少労力・省農薬で効果的な防除実施体系の確立
福井県	大阪 敏子	選別機導入で作業時間と接触低減・空いた時間で収量増大
福井県	武生森林組合 代表理事組合長 杉本 次太	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業効率化
福井県	村内 洋祐	高性能レーダーコンパスを導入し操業効率化を図り福井県の魚を全国に発信
福井県	寺嶋 勝美	レーダーの装備により見張り業務、水揚げの改善
福井県	相澤 康夫	レーダーを導入し安全操業、情報の共有
福井県	有限会社 平野漁業 平野 一美	フォークリフト導入による接触機会の短縮と作業効率化
福井県	有限会社上野漁業 上野 和男	高性能GPSプロッタ導入で、三密の防止と作業の効率化
福井県	山本 宗治	草刈機導入による接触機会の削減および作業効率の向上
福井県	浜頭 哲之	定置網漁業の機械化による経営改善
福井県	大橋 正博	かき脱貝機導入による作業の省力化と品質向上
福井県	農事組合法人 ファーム広瀬 代表理事 庭本 久則	籾荷受前の粗選別機導入によるヒエ等の異物除去要員の削減
福井県	内田 敬造	省力化機械の導入による人員削減
福井県	久保 藤士継	越前オウレンと嵐かぶらの生産維持と販路拡大・PR活動
福井県	岡 部 恭 典	スマート農業機器及び設備の導入による地域農業維持発展事業
福井県	有限会社内田農産 代表取締役 内田秀一	ドローン導入による人手不足解消・コストダウン・新たな収入確保
福井県	滝本 和子	米の選別ライン化による労働力不足の解消及び接触機会の低減
福井県	田辺 盛昭	ドローン導入による施肥作業の人員削減と作業軽減
福井県	大塚 俊慎	栽培管理・出荷調整の省力化と効率化
福井県	株式会社アジチファーム 代表取締役 伊藤武範	従業員、お客様の安全確保のための環境整備および売場増床
福井県	阿閉 誠	省力化機械導入と作業環境改善による感染予防対策
福井県	岩倉 満	(必ず記載してください) 観光農園でのコロナ対策および省力化作業への転換
山梨県	一ノ瀬 幸人	圃場の除草作業及び作業場の環境改善。
山梨県	クワーク ポール	省力化機械による作業効率の向上と換気扇の導入による感染防止。
山梨県	神田 康弘	ネットで届ける新鮮で安心安全の農家の真心を込めた食品をお届けします。
山梨県	永井 良文	機械導入により作業者のスペース 作業時間帯の調整で感染を回避
山梨県	依田 哲子	身延町特産「あけぼの大豆」の更なるブランド化及び販路拡大
山梨県	望月 千幸	機械導入による耕作放棄地の回避と作業効率化
山梨県	有賀 誠	水稲生産量・従事者確保の為の機械力向上による、作業効率化。
山梨県	河住 一男	コンバイン導入で作業の効率化し感染防止対策
山梨県	芦澤 定弘	レタスの水耕栽培と柿の皮むき機の導入による労力の補いと密回避
山梨県	秋山 仁	玉ねぎ定植時期に半自動機械導入し衛生用品も同時に購入をする。
山梨県	長田 明	作業効率を上げ、作物の品質向上のための機械導入。
山梨県	ラハマシ モハメド文字部	ソーシャルディスタンスの確保、接触時間を減らすための取り組み
山梨県	河野 金哉	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
山梨県	原 睦美	機械導入による圃場管理の動力化
山梨県	坂野 勝則	省力化機械の導入による作業の効率化および三蜜回避
山梨県	川隅 晃彦	省力化と接触機会の減少
山梨県	中込 達夫	農機の導入による作業の効率化と感染防止の徹底
山梨県	福井 英人	農機導入による作業の効率化
山梨県	河野 均	機械導入による作業の効率化
山梨県	田中 久忠	省力化の為に機械の導入で効率良く作業を終え、生産性をあげる。
山梨県	荻野 利和	①小型ハウスの増設 ②通路への灌水設備の設置 ③農機具購入。
山梨県	樋泉 卓	新型機導入による作業効率の向上と生産力の向上
山梨県	三神 陽一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
山梨県	杉山 成江	バックホーの導入による労力の分散と、省力化及び事業拡大。
山梨県	小尾 武久	無人販売機の導入による接触機会を減らして売上拡大を目指す。
山梨県	澤登 重之	事業継続のため、販売内容を多角的に見直し、強靱化を図る。
山梨県	松永 久士	除草等を行う管理機の増設
山梨県	清本 至孝	機械化による作業環境の改善
山梨県	鷹野 一郎	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	内藤 周夫	収穫作業の省力化
山梨県	内藤 共勝	機械導入により作業の効率化と感染防止対策
山梨県	伊藤 剛	乗用モアの新規購入
山梨県	大塚 善和	機械導入による圃場管理の省力化
山梨県	株式会社アイ・ヴァンス 代表取締役 池川 仁	柿加工の省力化と密接環境の改善
山梨県	丸山 薫	多人数分散型作業
山梨県	藤原 喜晴	省力分散型作業
山梨県	小松 芳彦	農業機械を導入し、省力化することで3密状態を作らない経営
山梨県	海瀬 やち子	新型コロナウイルス感染症にうち勝つ果樹栽培
山梨県	遠藤 彰敏	農業の省力、省人化による生産性、作業効率の向上
山梨県	山下 勝也	コロナにも負けない強い農家の作り方
山梨県	小林 賢吾	加温機導入による生産性の向上
山梨県	佐野 満	労働作業の効率化・分散化をはかり、労働時間短縮を目指す
山梨県	市村 陽造	出荷調整(時間の分散化)を行い、労働作業の効率化を遂行する
山梨県	戸井 武文	労働作業の分散化をはかり、労働時間短縮で効率化を目指す
山梨県	山田 一樹	機械化による分散作業
山梨県	久保嶋 宇内	水稲栽培の機械化による作業の省力化・感染防止対策
山梨県	桑原 好彦	機械化による作業能率の向上
山梨県	服部 公幸	機械化による作業の省力化・感染防止対策
山梨県	越石 薫	水稲栽培における人との接触機会軽減と作業の効率化
山梨県	雨宮 勝美	農業機械導入による作業能率向上への取組
山梨県	中村 公貴	マルチャー導入による接触機会の削減
山梨県	齊藤 美直	機械導入による接触機会の減少
山梨県	田中 定子	機械導入による接触機会の減少と作業負担の軽減
山梨県	株式会社 赤坂農場 代表取締役 佐藤俊也	規格外品の有効活用による販路拡大と省力化の作業効率向上
山梨県	齋藤 哲	作業者の感染防止のため、乾燥機の移転設置
山梨県	たとみ農園 株式会社 代表取締役 井上 雅博	ネット販売による非接触型販売の強化と高付加価値商品の開発
山梨県	清水 篤 美	省力化のための機械・設備等の導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	高取 政美	①省力化のための機械、設備の導入による接触機会の回避 ②品質向上のための機械、設
山梨県	有賀 不二男	スピードスプレーヤー導入による作業効率向上とECでの販売強化
山梨県	福島 昌之	機械化による労働力の確保と作業の効率化
山梨県	芦沢 雅人	お客さんと直接接し感染する可能性を無くす為、無人販売所を作る。
山梨県	河野 吉久	乗用草刈り機導入による密回避のコロナ対策と果樹園の管理効率化
山梨県	中沢 雅章	接触感染回避・効率向上 新型田植機導入で人と人の接触を避ける
山梨県	津久井 富士雄	機械化により雇用人削減
山梨県	大野 祐子	事業継続を可能にする感染対策及び接触機会軽減策
山梨県	長谷部 英二	乗用草刈り機導入より圃地の拡大を図りコロナ感染予防の効果を図る事業
山梨県	五味 一重	除草作業員を削減し、作業員の接触機会を低減し感染防止対策の徹底を図る。
山梨県	長谷部 茂樹	作業員の接触機会の削減と作業効率向上
山梨県	手塚 良紀	機械導入による作業員の密集回避及び効率化に伴う利益率拡大
山梨県	笹本 幸博	牧草と乗用草刈り機導入による農作業の効率化と感染予防
山梨県	秋山 正直	機械化による接触機会を減らし生産販売方式への転換と確立を図る事業
山梨県	勝村 泰久	設備導入による作業員削減と接触回避によるコロナ対策事業
山梨県	清水 脩	通信交流販売促進事業
山梨県	中込 憲一	感染拡大を防ぐ新しい生活様式に即した観光農園事業
山梨県	山口 幸久	高所作業機購入に伴う新型コロナウイルス感染症の回避と作業効率の向上
山梨県	高石 直人	機械導入による家族農業の効率化事業
山梨県	志村 満	機械化、効率化による生産現場での接触機会の減少事業
山梨県	杉山 民彦	乗用草刈り機導入により労働力の確保と作業効率の向上を踏まえた感染防止
山梨県	刃刀 和弥	密を防ぐ機械化の取り組み
山梨県	飯野一雄	雇人減らすことにより人との接触機会をできるだけ削減する。
山梨県	芦沢 賢二	乗用草刈り機の増設による、除草作業などの接触感染のリスク回避
山梨県	芦沢 章貴	省力化のための機械導入及び作業員同士の接触機会の軽減
山梨県	金丸 文晴	安心安全な設備を作り団体客やファミリー客の集客に努める
山梨県	高浪 明光	結束機を使った生産物梱包の機械化による感染リスク軽減事業
山梨県	小田切信哉	乗用モアの新規購入、省力化機具の導入による作業の効率アップ
山梨県	鈴木 清香	省力化機械を導入し三密状態を回避する作業構築
山梨県	飯野 大輔	事業継続の為に生産方式の転換による作型作業形態の新たな試み
山梨県	村松 孝則	乗用式草刈り機導入による作業の効率化
山梨県	小西 健太郎	農作業での作業員による接触機会を削減し、感染予防への取組
山梨県	荻野 洋三	施設用機械類導入で労働者間接触機会の削減による感染予防対策
山梨県	荻野 洋和	施設用機械類導入、労働者間接触機会の削減による感染予防対策
山梨県	佐久間 直樹	作業中の接触機会減少と作業効率化のためのチップパーの導入事業
山梨県	西尾文雄	経営継続のための新型コロナ感染防止対策及び省力・省人化事業
山梨県	長谷部 伸二	作業のスピードと時間の効率を上げ経費を削減する事業
山梨県	五味 一男	運搬車により出荷時の収穫果実(葡萄及び柿)の運搬、及び肥料時の圃内運搬等
山梨県	中澤 国彦	接触機会及び経費の削減するため運搬車の購入
山梨県	河西廣之	機械化による人員削減、農作業の効率アップ
山梨県	河野 治	作業場整備による作業員間の接触機会低減と感染防止対策の徹底
山梨県	清水 司	機械化により省力化及び作業人員の接触機会削減
山梨県	小野 美己	機械導入で蜜を避けた作業の効率化と次世代継承を目指す事業
山梨県	飯野 喜治	栽培形態の転換を長期的かつ省エネ省力化での栽培方式を目指す
山梨県	深澤 佳人	自動環境管理装置導入(無人化)による作業員への感染防止
山梨県	本多 哲郎	ぶどうビニールハウスの天窓自動開閉システムの導入
山梨県	澤登 寛央	運搬機、刈払い機、音声付計り導入により作業効率向上を図る
山梨県	塩谷 進	機械化による作業中の接触機会減少及び作業場の環境改善対策事業
山梨県	飯野 初雄	栽培、出荷作業時、マスク着用と手洗い、3密の回避を必ず守る。
山梨県	芦沢 清和	SSの新規購入による作業員の接触機会の減少、及び省力化。
山梨県	中澤 豊一	高性能な乗用草刈り機の導入による、事業の効率化と経費削減事業
山梨県	東條 文昭	省力化資材、省力化機械の導入による三密回避を目指し生産拡大
山梨県	野呂瀬 毅明	感染対策として農作業の密を回避し、作業効率を図る事業
山梨県	中込 嘉重	機械導入により作業時間を短縮し労力負担を軽減
山梨県	株式会社 農林 代表取締役 農林 太郎	コロナ感染予防の徹底、ストレスにならないようにする。
山梨県	高石 崇貴	雇人等を雇用した時の蜜回避事業
山梨県	小林 徳男	新型コロナウイルス感染防止のための農作業省力化事業
山梨県	原 昌仁	できるだけ果実への接触を少なくし、作業小屋を清潔に保つ。感染症対策を徹底して 行
山梨県	藤田 和久	省力化機械導入による作業効率化及び労働時間と接触機会の削減
山梨県	戸澤 宗春	なすの防除の際、マルチスプレーヤー導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	笹本 忠司	乗用草刈り機、電動鋏導入による接触削減と作業効率の向上
山梨県	秋山 欣紀	草刈り事業:機械化により人の手伝いが必要なく(密にならない)一人ですみます。
山梨県	小田切 芳廣	アンローダ付コンバインを購入し作業を1人でする
山梨県	小野 光明	栽培・出荷管理接触回避対策事業
山梨県	村松 益男	乗用草刈り機の新規導入による省力化並びに労力軽減
山梨県	藤巻 勝也	少人数作業に対応する機械の導入
山梨県	粕谷 一行	ミニバックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐久間 良博	SS導入による作業効率化と接触機会減少に向けた取り組み
山梨県	保坂 邦博	乗用草刈り機の導入(新規購入)による作業の効率化への取組
山梨県	株式会社 白根出荷組合 代表取締役 名執俊一	ブドウを3日に1回収穫に改め、手狭な作業場の増設
山梨県	飯野 祐次	・作業時間を短縮し作業の効率化及び密集化をさける。
山梨県	松井 悟	自動皮むき機による作業の短縮及び人員削減
山梨県	有泉 弘企	機械導入により作業員の接触機会の減少と作業の効率化
山梨県	小野 勝也	ウッドチップパー導入による作業省力化と接触機会の低減
山梨県	齋藤 征紀	機械化による少人数の作業化
山梨県	功刀 一樹	剪定枝処理の接触機会減少のためのチップパーの導入事業
山梨県	今村 均	運搬車の導入により、農作業を一人でを行い、接触機会を減らす。
山梨県	新海 裕悟	機械導入による少人数体制の整備とHP活用による販路開拓
山梨県	塩沢 隆博	乗用草刈り機導入による作業省力化と接触機会の減少
山梨県	市川 一広	密を避ける為の作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	塚原 将	機械導入による生産の効率化及びコロナ予防の効果を担う事業
山梨県	清水 宰	機械導入による省力化・労働力・生産率の向上
山梨県	塩谷 修二	機械化による省力化を推進し、非接触型(家族内)農業を目指す
山梨県	深澤 公幸	接触機会を減らし機械導入により作業効率向上を目指す
山梨県	小林 勲	魅力ある果物の産地作りと感染予防の徹底
山梨県	小野 聖	宅配で使える優良品種を素早く改植、移植できるようにする事業
山梨県	鈴木 幾雄	ブドウ立法法の改善による接触機会減少と作業効率の向上
山梨県	有限会社アイアンドアイフルーツグローブズ 代表取締役 飯野 公一	草刈り作業の密度軽減事業
山梨県	園崎 勝士	ミニシヨベルによる畑の開墾・整地
山梨県	村松 慶太	乗用草刈り機の導入
山梨県	清水 武	省力化と高効率化を進める
山梨県	中込 謙二	スピードスプレーヤー導入による消毒作業の省力化と接触機会減少
山梨県	小野 剛	ホームページの作成
山梨県	志村 悦夫	乗用草刈り機の利用による人員削減
山梨県	諸星 豊	トラクター導入による野菜生産への取り組み
山梨県	内藤 幹雄	健康志向を捉えた精米の取組と、省力化で営農の継続をする。
山梨県	駒井 博文	作業効率向上農業機械導入による作業の軽減および接触機会の低減
山梨県	駒井 恵二	各作業の省力化と密を避ける各農業作業の確立。
山梨県	水上 久己	作業員の接触回数を削減する省力機械化の導入。
山梨県	藤巻 明親	機械導入により労働者を1名にして、労働能力のUPを図る事業
山梨県	細川 一	省力化機械導入による共同作業間の接触機会削減及び受託面積拡大
山梨県	横内 義光	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	花輪 昌治	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	久保田 一弘	省力化機械の導入により継続可能な農業の維持
山梨県	金沢 祐一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山梨県	秋山 恵司	機械かによる省力化と営農継続・拡大
山梨県	秋山 正夫	1人でも作業可能な省力化機械の導入
山梨県	小澤 洋行	接触回避や単独での作業の為にチップナーナイフ及び小型灌水ポンプの導入
山梨県	斉藤 一成	乗用モアの導入による接触機会の削減および作業効率化の向上
山梨県	赤澤 洋	1人でも作業可能となるよう大型機械導入による省力化及び作業の効率化
山梨県	堀川 喜美雄	省力化農業機械の導入による作業の効率化
山梨県	鈴木 勝身	高性能農業機械導入による作業の効率化および接触機会の削減
山梨県	古屋 常雄	新型コロナ対策による経営継続推進事業
山梨県	小齋 太郎	機械化促進による省力化・接触低減と農産物加工事業の開始
山梨県	保坂 香里	加工で実現する環境変化に強い通販出荷体制作りと新収益源創出
山梨県	今井 陽介	自動販売機導入による接触機会を減らす、販路の転換
山梨県	仁科 真澄	機械化による生産効率の向上及び接触機会の削減
山梨県	田川 桐彦	保冷库導入による生産方式の転換
山梨県	岡田 一彦	装置導入により作業者同士の接触を減らし作業の省力化を図る
山梨県	相山 泰	機械導入により省力化を図り、作業者との接触を減らす。
山梨県	相山 竜夫	選果機導入し、作業者間の接触を減らし、作業の省力化を図る。
山梨県	池田 元気	剪定枝処分の際、人の接触をチップナーを導入する事で解消する。
山梨県	保坂 郁子	ハウス内自動灌水、養液システム導入
山梨県	保坂 茂雄	機械導入により、省力化と接触機会の減少を図る。
山梨県	望月 正澄	機械導入により作業者同士の接触を避け、省力化、効率化を図る
山梨県	名取 豊	乗用草刈機を導入する事で、1人で作業が可能とする。
山梨県	内藤 満雄	農機具の更新による、作業効率向上、接触機会の軽減
山梨県	中山 泉	育苗ハウス建設により、密接防止の作業スペースを確保する。
山梨県	齊木 生史	農機更新による省力・効率化、冷蔵庫導入の作業スペース有効活用
山梨県	秋山 広志	トレーラー導入による省力化、時間短縮及び接触機会の減少
山梨県	山崎秀夫	農作業の機械化、衛生管理の徹底、販路の見直しでコロナ感染防止
山梨県	伊藤 秀俊	水稲自動播種機導入による、人員削減と密接の軽減
山梨県	今川 正人	省力化機械を導入し効率化及び人との接触機会を減少
山梨県	坂田 貴良	機械導入による労働環境の改善と省力化の取り組み
山梨県	大平 謙二	密集、接触回避のための機械化農業推進
山梨県	池田 哲郎	スピードスプレーヤー導入による作業効率向上と規模拡大
山梨県	嶋津 啓一	機械化による3密作業の削減と効率化
山梨県	内藤 克哉	乗用管理機導入による作業効率の向上及び接触機会の低減化
山梨県	原田 学	長ネギの生産
山梨県	小林 初男	省力化機械導入による労働力削減と経営維持・拡大に向けた取組
山梨県	清水 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな販路の開拓
山梨県	農事組合法人 長坂ファーム組合 代表理事組合長 村松 三男	ニプロスライドモア導入による三密回避、作業人員の分散化
山梨県	八木 秀晃	省力化機械の導入により感染症回避・拡大防止事業
山梨県	農事組合法人 鳩川営農倶楽部 代表 清水 信幸	自分たちが居住している地域から耕作放棄地や荒廃農地の解消
山梨県	堀内 清正	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山梨県	宮崎 敏雄	少人数での作業効率向上・三密を避ける経営
山梨県	宮崎 良幸	機械購入による作業効率の向上・作業人員削減
山梨県	株式会社 巨摩ファーム 代表取締役 藤原 ちはる	コロナにも強い農業経営を目指して
山梨県	坂本 昭男	生産の向上・機械の導入による作業効率向上と省力化
山梨県	川久保 昌秀	大型機械導入による生産方式の転換
山梨県	浅川 修	感染拡大予防と作業効率の向上
山梨県	早川 明美	機械導入による、作業効率の向上と感染拡大予防対策
山梨県	五味 齊	機械導入により密を避け、作業効率を上げる
山梨県	今井 薫	高効率な機械導入による一人作業体系構築の実践
山梨県	坂本 啓一	新規導入農機による作業後の後処理を小人数で行える体制実施
山梨県	中山 一彦	自身の高齢化、また3密を避けるよう機械化、省力化を進める。
山梨県	中山 嘉四雄	3密を避けるよう機械化、省力化を進める。
山梨県	富岡 文明	青果出荷のみに頼らず、加工品(乾燥野菜)で収益UPを図る
山梨県	株式会社富士ジネンテックファーム 代表取締役 望月 龍	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化、利益拡大
山梨県	由井 正夫	現産品(花き)に加えて、新産品(いちご)の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	高橋 一成	家族経営における農作業の効率化と単独作業によるコロナ対策
山梨県	進 藤 忠 衛	省力化機械を導入し、作業効率の向上を図り、安定した営農の継続
山梨県	中山 久雄	傾斜畔の草刈の省力化
山梨県	藤 森 大 治	傾斜地による畦畔の草刈作業の省力化及び労働力軽減による斜面草刈機の導入
山梨県	由井 正	作業員間の接触を軽減した生産体制の実施
山梨県	山本 千林	新規機械導入による省力化と作業効率アップ並びに感染防止
山梨県	安達 智彦	トラクターけん引式の堆肥散布器の導入による省力化と接触軽減
山梨県	菅井 信行	機械装置導入による省力化および作業員間の接触機会低減。
山梨県	原 琢弥	自走式法面草刈機導入による省力化及び接触軽減
山梨県	田中 千春	売上拡大に向けた人員雇用のための安全な作業場構築
山梨県	農事組合法人清栄 組合長 浅川豊和	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	奥水 良美	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	田中 晃樹	機械化による省力化及び作業効率向上と人員削減による接触低減
山梨県	森野 晃広	ハウス栽培による出荷期間の拡大による、作業密の分散
山梨県	植松 菊雄	新規機械導入による省力化と作業効率の向上
山梨県	三井 致雄	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	深沢 翠婆雄	斜面草刈り機導入による省力化と作業効率向上並びに接触軽減
山梨県	利根川 登	新規機械導入による接触軽減と経費見直し
山梨県	浅川 和幸	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	長田 旭	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	清水 紀之	新規機械導入による作業効率向上及び省力化による接触低減
山梨県	杉浦 秀幸	機械化促進による省力化及び生産効率の向上・接触低減
山梨県	神保 哲朗	フレールモア導入による省力化および作業効率の向上
山梨県	内田 英徳	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	坂本 光正	肥料散布機導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	神宮寺 浩	監視カメラの設置による省力化と出産時の事故防止
山梨県	中村 恭治	フォークリフトを使用することにより、人力による接触軽減を図る
山梨県	雨宮 行比古	省力化機械の導入による作業の効率化及び売上向上への取組
山梨県	向山 真二	乗用草刈機導入による従業員同士の接触軽減と省力化
山梨県	竹之内 一徳	省力化機械導入による密の回避。
山梨県	浅川 義文	作業用車両、管理機導入による密の回避
山梨県	望月 拓也	ビニールハウス建設による感染防止と事業の拡大。
山梨県	花形 千鶴	作業用車両及びキャッシュレスレジ導入による三密の回避及び販売の開拓
山梨県	長坂 昌司	省力化農業機械導入による三密の回避及び省力化
山梨県	飯室 五十六	肥料散布機付トラクター導入により密接作業の解消及び効率化
山梨県	藤森 誠	肥料散布機及びネギ畝立機導入により密接作業の回避
山梨県	中島 由起子	肥料散布機導入により密接作業の解消
山梨県	小澤 聖樹	(必ず記載してください)
山梨県	井出 秀実	ブレンドキャスター導入による堆肥(肥料)の散布労力軽減
山梨県	横内 金弥	軽トラック購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	熊谷 武彦	自前搾油機の導入による事業継続性の確保・効率化と販路拡大
山梨県	中森 信康	機械導入による作業効率の向上と感染拡大予防対策のため
山梨県	バトル マイケル	接触機会を減らす生産・販売への転換
山梨県	平嶋 直樹	接触機会を軽減させる機械装置の導入
山梨県	坂本 達彦	畝立て管理機及びびかん水設備導入による省力化と作業効率向上
山梨県	日向 正長	最新の田植え機を導入し、省力化・作業効率向上を目指す。
山梨県	小野 正忠	最新田植機導入での労働力省力化、作業時間短縮による密の軽減。
山梨県	清水 利憲	ネギ選別機導入による作業の省力化
山梨県	株式会社 あけの 代表取締役 長田 功	ハウス内自動カーテン導入による環境制御システムの確立
山梨県	株式会社 悠久の光と風 代表取締役 内山利勝	生産体制の省力化・合理化及びネット販売を含めた新規開拓・販売拡大
山梨県	小泉 勝男	キャビン付トラクターと機械導入による作業効率向上・接触低減
山梨県	清水一臣	コロナ対策のための雨よけハウス利用型のトマトバック生産への転換
山梨県	清水潤一	葡萄生産による密集解消・販路開拓と省力化のための資材導入
山梨県	早川 三次	(必ず記載してください)
山梨県	入戸野 一郎	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業効率の向上
山梨県	駒込 将之	(必ず記載してください)
山梨県	渡辺 富士雄	ビートモスプレーカー導入による接触機会の低減。
山梨県	金澤 彰英	土寄せ・畝立て機導入による接触の機会の低減。
山梨県	堀内 昭登	野菜移植機と運搬車導入による接触の機会の低減及び省力化。
山梨県	堀内 恒満	除草ローターを付けられる専用トラクターの導入による作業の省力化
山梨県	有限会社 クローバーファーム 代表 古屋 明	農作業の機械化推進による作業効率の向上およびコロナウイルス感染予防
山梨県	竹居 正人	トラクターの導入による作業の省力化と、感染予防対策
山梨県	源 株式会社 代表 芦沢 一	低床トラクター導入による作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	澤登 芳永	有機肥料、化学肥料の混合散布機の導入と梱包機による作業における密集の回避
山梨県	三森 弘喜	乗用管理機導入による土壌改良や除草作業の省力化と感染予防。
山梨県	小野 健太郎	機械の導入による省力化を図り作業員の密集の改善をする。
山梨県	古屋 修	運搬機導入作業の省力化による作業員密接の解消を図る。
山梨県	五味 竜子	機械の導入による作業の効率化と作業員が密集しない環境づくり
山梨県	窪川 善彦	機能向上乗用草刈り機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	安部 等	トラクターの導入により作業の省力化と作業人員の削減
山梨県	木下 優人	高所作業機、電動剪定ハサミ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荒井 豪	機械導入による作業の効率化と雇入れによる経営維持と感染予防
山梨県	小澤 利秀	乗用モアを導入により、労働力の軽減と効率化が図られ、規模拡大が図れる。
山梨県	精進 義人	機械の導入による作業の省力化と作業員の密集を回避する。
山梨県	精進 伊才武	運搬機導入による省力化と感染予防
山梨県	原 儀明	乗用草刈機、管理機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社hototo 代表取締役 水上篤	インターネットサイトによる販売拡大と、自動皮むき器導入による省力化と感染予防
山梨県	山下 昭治	乗用管理機とぶどう樹皮剥き機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	長田 慶子	フレールモアを取り付けられる専用トラクターの導入による作業の省力化。
山梨県	岡 清	乗用草刈機の導入による省力化と感染予防対策を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	福田 敬史	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と計画日程作業による密集の回避
山梨県	佐藤 勝弘	機械化による作業の省力化及び作業員密集の回避。
山梨県	秋山 晴英	作業場の拡張による作業の効率化と感染予防
山梨県	矢崎 徹	スピードスプレヤー導入による作業の効率化と感染症予防
山梨県	沢登一治	SSの導入による経営の効率化
山梨県	小林 昭五	バックホー導入により、作業の省力化及び感染予防対策
山梨県	小田切 好文	農作業時における労働力の省力化と密集しない環境づくり
山梨県	雨宮 俊彦	高所作業機の導入による作業効率の向上とコロナウィルス感染症の低減
山梨県	小宮山 昭男	チャッパを導入することにより、作業の効率化と感染対策
山梨県	荒井直樹	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	杉本隆	乗用モアを導入することにより、作業の軽減化
山梨県	古屋 一秀	作業の省力化と動力の性能の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	平塚 俊仁	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	宮川 正美	高所作業機の追加導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	雨宮 喜夫	作業の省力化と機械の機能向上による作業効率の向上を図る。
山梨県	古屋 徹	乗用モアの導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	上矢 敏彦	作業場兼倉庫を用途外に供されていたスペースを統合し、密を避ける。
山梨県	吹田 孝雄	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	鷹野 ひさよ	物置設置による作業場内の作業スペースを確保し感染予防対策を行う。
山梨県	山口 直樹	機械導入による作業の効率化とともに密集予防による感染予防対策。
山梨県	岩下 英一	高所作業機の導入による省力化と感染予防対策
山梨県	小野 勝秋	機能向上機械の導入による降雨日の作業・作業計画による密集の回避
山梨県	飯嶋 俊彦	機械の機能向上による作業時間の短縮を図り、雇用者の感染予防対策をする。
山梨県	株式会社あぐりトップ 代表取締役 小川 泰衛	農業用機械の導入による作業の効率化と作業場における密の回避
山梨県	長谷川省一	機械の導入による作業の省力化
山梨県	山下 剛	スピードスプレヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	向山 敏	防除機械の導入による作業効率化及び雇員人数の削減
山梨県	マルエス農園 代表 三枝 亮	機械導入による作業の省力化、及び感染拡大防止
山梨県	内田 秀	乗用草刈機導入による作業の省力化、直売サイト開設による販路拡大と感染予防
山梨県	小野 秋良	肥料散布機の導入による作業効率化と感染予防対策
山梨県	岩窪 正人	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	岩間 英貴	乗用草刈り機、梱包機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	向山 一男	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	和田 功	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策
山梨県	萩原 米子	SSの導入による作業の省力化
山梨県	飯島 喜男	高所作業機の導入による作業効率とコロナウィルスの感染予防対策
山梨県	草塩哲也	機械導入による作業の省力化
山梨県	雨宮 修	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 昭	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	小林 良英	トラクター導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	廣瀬 金重	乗用草刈機の機能向上、追加導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	廣瀬 和人	軽トラによる作業の効率化と作業スペース拡張による感染予防対策。
山梨県	田辺 功一	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	芦澤 巧	乗用草刈り機の導入による省力化とコロナウィルス感染予防対策
山梨県	那須 好孝	機能向上乗用草刈機の追加導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	田草川 正美	機械の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	椎名 俊之	スピードスプレヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	樋口 実	乗用草刈り機による省力化と密にならない環境づくり
山梨県	山下 正人	ミニバックホーを導入することによる作業効率と感染予防
山梨県	有限会社 田中設備工業所 代表取締役 田中 仁	乗用モアを導入し作業の効率化を図ることで作業時間の削減を行う
山梨県	古屋 章治	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	野澤 進	作業省力と機械の機能性の向上により作業効率の向上を図る。
山梨県	加藤 剛	昇降機の導入により作業の効率化と感染症の低減
山梨県	櫻林 理佳	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	高原 和彦	機械の導入による作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	飯島和徳	機械導入による作業の効率化
山梨県	手塚 政次	高所作業機の追加購入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 達彦	スピードスプレヤーの追加導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	姫野 賢司	スピードスプレヤーの導入による作業効率と密の回避
山梨県	藤巻 清	機能向上機械導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 正雄	軽トラック、電動鋸の導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山梨県	降矢 隆	スピードスプレヤーによる作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 公元	高所作業機の導入による作業効率と感染症の低減
山梨県	高野 浩一	自動皮むき機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	高野 浩	作業場拡張工事、搬送用エレベーター設置による省力化と感染予防
山梨県	原田 文	機械導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	池田 忠弘	乗用草刈機の機能向上による人員削減及び密集機会の回避
山梨県	武井 春美	機械の性能向上による作業効率の向上と作業省力化を図り感染対策
山梨県	武井 幸男	スピードスプレヤーの導入による作業の効率と密の回避
山梨県	秋山 正仁	高所作業機の導入による作業効率と感染予防対策
山梨県	相川陽一	密にならない効率的な除草作業
山梨県	大澤朝義	機械導入による省力化かつ、感染対策
山梨県	丸山 幹雄	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	星野 裕美	高所作業機の導入による作業効率と感染予防対策。
山梨県	八巻 勝朗	機能向上機械の導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	三科 裕二	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	中野 雅樹	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	吉田 元	動力散布機と草刈り機による省力化と密集しない環境づくり。
山梨県	塩島 芳文	スピードスプレヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	山下 茂	乗用モアの導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	窪田 朝正	スピードスプレヤーの導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	小沢 裕	スピードスプレヤーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 雄二	ユニット倉庫導入による作業スペースを確保する事による感染予防
山梨県	矢崎 純一郎	昇降機及び梱包機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	内田 健一	傾斜圃場に合わせ、機械購入により作業の省力化に繋げ、作業人数を減少かつ、感染対策
山梨県	内田 圭哉	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	石井 修平	梱包機、葎採取機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	内田 勇	運搬車・リフト付き電動作業車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 久夫	高所作業台の導入による作業効率と感染予防
山梨県	中村 幸次	軽トラックと乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 金雄	スピードスプレヤーの追加導入による省力化、効率化を図ることによる感染予防
山梨県	本田雄太郎	機械導入による省力化かつ、感染対策
山梨県	株式会社 Funnel vision 代表 夏八木 秀実	乗用モアの導入により、作業の省力化かつ、感染予防対策
山梨県	小川 和男	スピードスプレヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	土屋 宝秀	トラクター導入による効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 直毅	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	南 大輔	栽培している果物が高糖度であると数値化しアピールを行う事で、ネット販売上の向上
山梨県	廣瀬 武仁	剪定枝のシュレッダー導入による剪定枝処理作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 健	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	望月 和幸	機械の導入による作業の効率化
山梨県	大沢 昌文	バックホーの導入により、作業の効率化の向上と感染症の低減
山梨県	合同会社はやぶさファーム 代表取締役 久保田博之	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	鈴木 淳二	機械の導入による作業の効率化
山梨県	三森 美紀子	機械の導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	五味 進	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平塚幸男	機械の導入による作業の効率化
山梨県	古屋 志朗	傾斜地の対応した機械導入を行い、作業の効率化と感染対策
山梨県	樋口 喜徳	高所作業機(増台)の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	株式会社 くだもの 厨房フクヨシ 代表取締役 原 義盛	乗用草刈り機への導入による省力化と感染予防
山梨県	内田 孝正	スパイラルローター付乗用耕うん機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 功	機能向上 機械追加導入、電動剪定鋏導入による省力化と感染予防
山梨県	金子 隆造	高所作業台の導入による作業効率化とコロナ感染予防
山梨県	堀内 誠一郎	機械導入による作業の効率化
山梨県	豊永 久幸	トラクター導入による耕うん作業の省力化と感染予防
山梨県	小田切 浩	乗用管理機導入による作業の省力化と作業場改装による感染予防
山梨県	中沢 透	機械の導入による作業の効率化
山梨県	武井 正文	除草ロータリー付き管理機、電動ばさみ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平山 幸一	機械の導入による作業の効率化
山梨県	佐藤 康貴	加温機の追加導入による管理作業の効率化、分散化と感染予防
山梨県	和田 幸之助	機械を導入による、作業の省力化
山梨県	駒井 哲	肥料散布機・電動作業機の導入による省力化とコロナウイルス感染予防対策
山梨県	帯津 良直	機械を導入し作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	三枝 和彦	作業場と換気扇による感染予防と草刈り機による作業効率化
山梨県	後藤 洋	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防対策
山梨県	山中 幸次	乗用草刈り機の導入による密集の回避と省力化
山梨県	金丸 力三	チップターの導入による作業の効率化と感染予防、土壌改良
山梨県	大澤 秀一	乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防。
山梨県	深澤 万也	HPのリニューアルによる販路拡大と機械導入による作業の効率化
山梨県	渡邊 大介	スピードスプレヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 定昭	機械導入による作業の効率化
山梨県	窪田 祐一	スピードスプレヤーの追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	金子 輝夫	トラクターの機能向上追加導入による除草作業と肥料施肥作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 久	ミニバックホーの導入による作業効率の向上と密集回避。
山梨県	内田 利一	防除機械の機能向上による作業の効率化と労力の削減と感染予防
山梨県	雨宮 和仁	乗用草刈り機による作業率向上と密にならない環境づくり
山梨県	里吉 克広	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染予防。
山梨県	手塚 伸哉	乗用モアの導入による、作業の省力化
山梨県	鈴木 晴樹	バックホー導入による、改植、圃場管理・整備作業の省力化及び感染防止対策
山梨県	鶴田 明夫	機能向上したスピードスプレヤー導入による防除作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 Kisvin 代表取締役 荻原 康弘	機械の導入による新型コロナウイルス感染症対策並びに作業の効率化
山梨県	橋爪 俊秋	機械導入し、作業の省力化かつ、感染対策
山梨県	大村 佳重	運搬車導入による作業の効率化及び感染予防
山梨県	南 義富	電動昇降機の導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	古屋 利治	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	早川 一誠	剪定枝のシュレッダー導入による処理作業の省力化と感染予防
山梨県	廣瀬 文武	乗用モア導入による作業の効率化
山梨県	廣瀬 勝基	運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	増田 浩也	乗用草刈機、音声式重量選別機導入による作業の効率化と作業場の環境整備
山梨県	相川 良徳	高所作業機の追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	根津 正敏	バックホーの導入により作業の高率の向上と感染症の低減化
山梨県	土屋 武	防除機械の機能向上、導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	戸泉 弘雄	軽トラの導入による作業効率と開葎時の密の回避
山梨県	久保川 由美	乗用モアを導入することによる作業の省力化と作業員の密集回避。
山梨県	五味 一夫	スピードスプレヤーの導入による省力化と密集回避
山梨県	平塚 宏樹	軽トラックによる作業効率と作業場の確保による感染予防
山梨県	林達 信	バックホーの導入により作業の効率化と感染症の低減。
山梨県	丸山 和明	機械の性能向上により作業の効率化と感染対策
山梨県	石原 文男	スピードスプレヤー(増台)を導入することにより作業の効率化と感染予防。
山梨県	内藤 章弘	スピードスプレヤーを導入することによる作業の省力化
山梨県	古屋 照雄	機械の導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	佐藤 勇	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	北井 武文	軽トラックと管理機の導入による作業効率と密の回避
山梨県	網藏 育朗	機械導入による作業の効率化と作業場の環境整備
山梨県	鈴木 清	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と密の防止
山梨県	小林 直樹	スピードスプレーヤーの追加導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	藤原 峰男	ロータリ付き乗用管理機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	大沢 豊	乗用モアの導入により、作業の効率化を図り、感染予防対策
山梨県	藤木 博	チャッパ導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	近藤 光一	軽トラックと昇降機リフト導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 英雄	機械の導入による作業の省力化と感染予防。
山梨県	温井 一郎	機械導入による効率化、省力化と感染予防対策
山梨県	中村 幸男	軽トラック、運搬車の導入による作業効率向上と密の回避
山梨県	奥山 達也	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	清水 喜久夫	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	坂下 裕治	乗用管理機(低床仕様)の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	堀内 朝幸	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	芦澤 隆	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	内田 やすえ	ヨドハウス(作業場)の設置による作業場の環境改善と感染予防
山梨県	中島 猛	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	笠井 茂	高所作業台の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	藤原 雅敏	管理機、灌水施設の導入による作業の効率化と密集の回避
山梨県	駒田 徹也	ハウス内の環境管理システムの導入と雇用者の感染リスクを減らす取組
山梨県	上矢 久也	機械の導入による作業の効率化
山梨県	荻原 寿照	労働時間または人員等の作業の効率化を高め、密集改善を図る
山梨県	鶴田 一	剪定枝のシュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	根津 正也	剪定枝シュレッダー導入による省力化と感染予防
山梨県	中沢 政夫	運搬機による作業効率と密の回避
山梨県	渡辺 昇	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策の取組
山梨県	谷沢 郁朗	乗用モア導入及びチャッパ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	荻原 靖	バックホーの導入により作業の高率の向上と感染症の低減化
山梨県	山縣 裕二	軽トラックと乗用草刈り機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	広瀬 秀二	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	岩瀬 勝也	昇降機による作業効率と密の回避
山梨県	内田 健太郎	肥料散布機の導入により作業効率と感染予防
山梨県	鈴木 建次	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化を図る。
山梨県	雨宮 哲也	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	坂本 敏仁	乗用草刈機を導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	林 良亮	機器の性能向上による作業効率化
山梨県	堀内 富雄	農業用運搬車の導入による収穫作業の省力化と感染予防
山梨県	若月 隆	機械導入による作業の効率化
山梨県	広瀬 勝良	乗用草刈り機(4WD)導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	吉澤 利雄	乗用モア、電動剪定ばさみ、刈払機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	玉川 昭利	桃栽培に高所作業車を導入することにより作業効率化と感染対策
山梨県	駒走 治	機械の導入により作業の省力化と効率化を図る。
山梨県	小沢 香山	歩行草刈機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	沼田 次朗	機械の導入による作業の省力化と感染予防対策。
山梨県	武川 哲也	音声式重量選別機及び糖度計の導入による収穫出荷作業の効率化と感染予防
山梨県	岡部 富士夫	リフト付き運搬車の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	野沢 茂樹	ミニバックホー導入による施肥、改植作業等の省力化と感染予防
山梨県	生原 正敏	機械の増台による作業効率の向上と感染防止対策
山梨県	宮本 武	省力化機械導入により作業の効率化と接触機会を削減した感染予防
山梨県	飯島 光夫	軽トラックを導入することによる作業の効率化
山梨県	櫻井 知良	作業機器を購入することによって各種作業を行う人数を削減し、感染対策を図る。
山梨県	志村 一夫	スピードスプレーヤーの追加導入による作業効率の向上を図る
山梨県	奥村 哲司	トラクター導入による除草・耕うん作業の効率化と感染予防
山梨県	高田 武夫	電動剪定ばさみ導入による作業効率化と感染予防
山梨県	古屋 博人	乗用草刈機導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	長谷川 博雄	乗用管理機の導入による作業の省力化とコロナ感染予防。
山梨県	大竹 茂	機械導入による作業効率の向上と雇用者の感染予防を図る。
山梨県	北井 誠	乗用草刈機を追加導入することにより、作業の効率化と感染予防
山梨県	神戸 光章	機械導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	三澤 四朗	機材を購入する事で作業効率の向上を図り、作業人数の削減につなげる。
山梨県	雨宮 一布	乗用モア・管理機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小野 恵子	ミニバックホーの導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	白川 光正	電動ハサミの導入による、作業の効率化と密接改善
山梨県	深澤 和弘	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	市川 正文	リフト付き電動作業台の導入により作業効率の向上と感染予防対策。
山梨県	古屋 忠文	シュレッダー、運搬機導入による省力化と感染予防
山梨県	石田 昌子	防除機械の機能向上による作業の効率化
山梨県	内田 博彦	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐野 壽子	リフト式作業機の導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 智恵子	作業場の改修と作業員の感染予防
山梨県	小野 忠道	乗用草刈機の機能向上と追加購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	帯津毅仁	乗用草刈機の導入により、作業効率の向上と、感染予防
山梨県	前田 政彦	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 今朝行	昇降機の導入により以前の脚立での作業に比べ省力化が図れる。
山梨県	菊島 尚樹	バックホーの機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	飯島 佐多夫	乗用草刈機の導入による作業効率を図り、感染予防対策を行う。
山梨県	笠井 司	乗用草刈機、軽トラック導入による作業の省力化と感染防止取り組み事業
山梨県	小野 公雄	機械の導入による作業の効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	辻 文雄	剪定枝のシュレッダーの導入による作業の省力化感染予防
山梨県	澤田 稔	機械の導入により作業の効率化
山梨県	宮崎 辰之助	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	町田 英治	機械の導入による作業の省力化と作業員の密集を避けた感染予防。
山梨県	古屋 洋一	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	内田 貴美雄	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
山梨県	三澤孝昭	電動剪定ハサミ導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	坂本 和仁	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山口 正俊	スピードスプレイヤー追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	堀川 清美	乗用草刈り機の機能向上導入による作業効率化と感染予防
山梨県	志村 健吾	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	広瀬 修	施設の自動開閉装置の導入による省力化と感染予防
山梨県	宮原 王春	高所作業台を導入することにより作業の安全と省力化を図る
山梨県	雨宮 今朝澄	機械の導入により、作業の効率化かつ、感染予防対策
山梨県	大鷹 浩二	昇降機の導入により作業の効率化と感染予防。
山梨県	保坂 三郎	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業効率化と感染予防対策
山梨県	笹原 正廣	低床トラクターの導入により作業の効率の向上と感染予防対策
山梨県	依田 敏子	トラクターの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐野 智哉	ミニバックホー導入による作業の省力化と密の回避
山梨県	岡 光則	スビートスプレイヤーを導入による作業の高効率化と感染予防
山梨県	鈴木 昭子	チップパー、運搬機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	那須 三紀	軽トラック、耕運機の導入による効率化と密の回避
山梨県	清水 健夫	高所作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	雨宮 隆久	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	矢崎 一雄	乗用草刈り機の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	山中 茂朝	高所作業機の機能向上追加導入とバッテリー式電動ハサミの導入による作業の効率化と感
山梨県	飯島 務	防除機械の機能向上、追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	清水 克己	昇降機の追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	武藤 辰也	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	久保寺 今朝治	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三森 智文	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	矢崎 桂一	防除機械の機能向上により、作業効率化と労力の軽減
山梨県	三井 潤一	除草ローターを付けられる専用トラクター導入による作業の省力化
山梨県	芦澤 玉雄	機械の導入により作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	丸山 加緒理	乗用草刈り機・電動一輪車の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 昌広	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	小林 裕二	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	雨宮 勝明	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策への取組
山梨県	田中 一己	高所作業機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 政英	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	日原 好一	管理機導入による、作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 英俊	乗用草刈り機の購入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	大窪 信征	自動草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	窪田 幸雄	電動作業台車の導入による作業効率化、体力の軽減、感染予防
山梨県	中村 通男	運搬車の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	芹澤 修	スピードスプレイヤーの導入により作業の効率化と感染症予防
山梨県	代永 千鶴子	軽トラとミニバックホーの導入による作業効率と感染予防
山梨県	石原 淳哉	スピードスプレイヤー導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	野澤 成仁	ハウス栽培における省エネ化と作業の効率化を図り、感染予防対策に取り組む。
山梨県	古屋 浩司	防除機械の機能向上により作業の効率化と労力の軽減
山梨県	橘田 愛子	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	相川 弘	作業場屋根改修による作業環境の改善と感染予防
山梨県	宮原 隼人	刈払機追加、チップパーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 孝次	チップパーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	吉田 拓央	乗用草刈り機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	佐藤 定之	乗用草刈り機を導入し、作業の効率化と感染予防対策を図る。
山梨県	戸田 真二	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三森 今朝美	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 勝人	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	萩原 更一	剪定枝のチップパー導入による省力化と感染予防対策。
山梨県	田中 光男	スピードスプレイヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	雨宮 満彦	乗用草刈り機の共同利用から追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	反田 治樹	乗用草刈り機の機能向上追加導入による効率化、感染予防を図る
山梨県	町田 一也	乗用モアの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中山 仁	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	土屋 英文	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	芦澤 則雄	肥料散布機の導入による作業効率の向上と感染予防対策
山梨県	反田 保	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	米倉 達也	乗用モア機能向上と電動剪定鋏導入による作業効率化と感染予防
山梨県	滝嶋 秀雄	スビートスプレイヤーの導入による作業効率化を図り、感染リスクを減らす。
山梨県	阪本 悟	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	芳賀 正敏	乗用草刈り機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	廣川 睦夫	機能向上した低床トラクター導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小沢 武史	作業場改修による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 公男	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と、感染予防。
山梨県	菊地 典雄	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	内田 和仁	乗用草刈り機の導入による作業効率と省力化を図り密の回避
山梨県	青柳 好文	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	古屋 智之	乗用草刈り機の導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	土屋 勇	スピードスプレイヤーの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	萩原 護	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正純	スピードスプレヤーの導入による作業効率の向上と感染対策
山梨県	駒井 進	機械導入による省力化と感染予防対策
山梨県	望月 豊	乗用草刈機の導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	和田 たか子	トラクター、灌水施設の導入による効率化と密の回避
山梨県	松本 全司	高所作業機の導入による作業の効率化と感染予防。
山梨県	菊島 逸郎	テッパー導入による省力化と感染予防対策
山梨県	三枝 全人	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	志村 美貴緒	防除機械の導入により作業の時間と人員を削減し、人と人との接触改善
山梨県	岡 久	乗用草刈機及びテッパーを導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	渡辺 高	加温機の追加導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	古屋 克樹	機械の導入による省力化
山梨県	太田 広人	スピードスプレヤー導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	坂本 浩	バックホー導入による作業の省力化や感染予防
山梨県	早川 勇	乗用草刈機の機能向上により作業の効率化とコロナの感染予防
山梨県	野沢 正彦	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 良仁	乗用モアの機能向上導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	内田 直貴	軽トラックの導入と電動剪定鋏による作業効率と感染予防
山梨県	岩森 二三男	乗用モア導入による作業の省力化及び感染予防
山梨県	雨宮 克己	除草作業により人と人との接触リスクが上昇してしまっているため、乗用モアを導入する
山梨県	株式会社 東夢農場 代表取締役 高野 英一	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡 一福	作業の省力化かつ、感染予防対策
山梨県	中村 一成	施設栽培における加温機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 元久	乗用モアの導入による作業の効率化と密集改善
山梨県	菊嶋 茂	乗用草刈機の機能向上導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	宮澤 義明	高所作業機と電動作業機の機能向上・導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 正人	乗用モアの機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三枝 智	自走草刈機、運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 雅人	乗用草刈り機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	丸山 公子	運搬車導入による労力軽減と人員削減を行い、感染対策を行う。
山梨県	武藤 治光	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	窪田 由美子	乗用モア導入による作業の効率化
山梨県	加々美 久一	乗用草刈機、高所作業機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐々木 秀樹	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	有限会社 丸山フルーツ農園 代表取締役 丸山 勇	高所作業機、運搬機導入による省力化と密の回避
山梨県	河野 加代子	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	吉田 秀和	乗用モアの導入による密接草刈り作業の削減
山梨県	神津 幸穂	機械の導入による作業の省力化
山梨県	三科 正	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防と販路拡大。
山梨県	山口 玲子	機器の導入による感染対策
山梨県	齊間 美佐緒	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防対策。
山梨県	鈴木 正彦	乗用草刈機の新規導入により、作業効率の向上を図る。
山梨県	三澤 益弘	軽トラック、電動鋏、チェーンソーの導入による省力化と密の回避
山梨県	前田 浩一郎	作業場の拡張による改修と感染予防
山梨県	窪田 浩一	運搬車の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	遠藤 和成	機能向上した乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 雄也	乗用草刈機、自走式動噴の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三枝 功治	肥料散布機の導入による作業効率と感染予防
山梨県	手塚 純一	スピードスプレヤーの導入による作業の効率と密の回避
山梨県	武藤 立雄	管理機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 ミソカフイントン	真空包装機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	川崎 寛	乗用モアの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	保坂 一恵	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防対策
山梨県	五味 良博	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	笠原 浩	ハウス開閉装置の設置と機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	田中 敏	機械導入による効率化・省力化と感染予防対策
山梨県	古屋 儀彦	動力運搬機、電動ハサミの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	仲村 和明	肥料散布機の導入により肥料かけの時間短縮と感染対策
山梨県	河野 泰	バックホーの導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	海沼 世紀	機能性向上の機械の導入による作業の効率化と感染予防。
山梨県	大澤 健一	肥料散布機導入により施肥作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 由紀子	作業場における作業員同士の密の回避と管理機による作業効率
山梨県	雨宮 和仁	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	藤巻 勝仁	スピードスプレヤーの増台により作業の効率化を図り、感染予防を図る。
山梨県	田口 好文	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	平山 勝也	機能を向上した乗用草刈機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	矢崎 俊和	スピードスプレヤー導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	滝島 竜太	ボックス型昇降機の導入による作業の効率化と作業員の密集を回避する。
山梨県	三枝 和夫	防除機械の導入により、作業の効率化と感染予防対策
山梨県	和田 真弓	機能向上した乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	米倉 英佑	電動作業機、剪定枝シュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	奥平 幸男	機械の性能向上による作業効率の向上と作業の省力化を図り感染対策。
山梨県	山内 幸広	機械の導入による作業の効率化
山梨県	和田 久	機械の導入による作業の効率化
山梨県	金子 貴則	乗用草刈機の導入による作業の効率化
山梨県	雨宮 政明	感染防止対策事業
山梨県	北井 利夫	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防の低減
山梨県	市川 卓郎	乗用モア追加導入による、作業の効率化。感染予防を行う。
山梨県	奥平 雅士	スピードスプレヤー導入による作業の効率化
山梨県	深澤 晴夫	乗用草刈機の導入により作業の高効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	雨宮 巖	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	堀内 茂久	乗用草刈機の導入による作業機械の効率化
山梨県	名古屋 憲二	スピードスプレヤーの導入による作業の省力化
山梨県	丸山 正人	チップターの導入により労働力の省力化を図る。
山梨県	雨宮 洋一	スピードスプレヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 正良	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	内田 和仁	乗用草刈機の導入による省力化、売店エリアの確保、換気対策による感染予防
山梨県	矢崎 正彦	作業場の拡張による作業の効率化、剪定時の機械化による省力化と感染予防
山梨県	萩原 正広	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	吉原 芳男	チップター導入による剪定枝処理の省力化及び感染予防
山梨県	大村 富士夫	防除機械の新規導入により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	青柳 照美	乗用草刈機の新規導入による、除草作業の効率化と感染予防
山梨県	辻 敦	腕上げサポーターの導入による、作業の効率化と感染予防
山梨県	遠山 雄一郎	野菜栽培における機械の導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	古屋 けさ美	軽トラ、乗用草刈機導入による密の回避
山梨県	金丸 昭彦	歩行型草刈り機の導入による除草・剪定枝処理作業の省力化と感染予防
山梨県	近藤 英夫	運搬車導入による運搬作業の効率化と感染予防
山梨県	沼田 敏	乗用モアの導入による作業の省力化
山梨県	精進 るみ子	傾斜地に対応した乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	丹澤 俊博	低床高所作業機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	星野 正彦	機械の導入による作業の効率化
山梨県	関口 和幸	バックホーの導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	日原 宏和	トラクター導入による効率化と密の回避
山梨県	早川 孝幸	乗用草刈り機の導入により省力化とコロナウィルス感染予防対策
山梨県	三澤 春彦	機械の性能向上による作業効率の向上と作業の省力化を図り感染対策。
山梨県	佐野 廣	機能向上スピードスプレヤー導入による効率化と密の回避
山梨県	坂本 武敏	作業機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 聡	野菜中心の栽培による大型トラクターの導入による生産拡大と感染予防
山梨県	三井 久子	乗用モア導入による作業効率と感染予防
山梨県	鈴木 雄人	機械導入による作業の効率化と作業員の感染予防
山梨県	深澤 幸治	チップターの導入による作業の効率化
山梨県	望月 清和	高所作業車の導入により、作業の効率化を図り、密集を避け感染予防対策
山梨県	堀内 達也	軽トラック、乗用草刈り機導入による作業効率と密の回避
山梨県	風間 邦夫	スピードスプレヤーの導入により作業の効率化と感染予防
山梨県	萩原 一仁	バックホーの導入により作業の高効率化の向上と感染予防
山梨県	吉原 敏男	管理機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 義雄	チップター導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 雅久	乗用モアの導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	山川 礼希	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 常正	機械導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	志村 和希	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 新一	乗用草刈機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	岡 武男	運搬車、刈払機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	深沢 光利	乗用モア及び電動剪定ばさみの導入による作業の効率化を図る。
山梨県	古屋 公仁	高所作業車の導入により作業効率化
山梨県	水上 和彦	防除機械の機能向上により作業効率と作業者の密集しない環境づくり
山梨県	小田切 一成	機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	鈴木 里美	女性農業経営者による機械導入による省力化と感染予防対策
山梨県	小野 学	ウッドチップター導入による剪定枝の処理作業の省力化と感染予防
山梨県	竹下 政春	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と作業場での感染予防
山梨県	佐藤 良子	高所作業機の導入により作業の効率化
山梨県	渡邊 和宏	機械の機能向上追加導入による作業効率の向上
山梨県	飯島 修	バックホーを導入し、作業効率の上昇と接触機会の削減を図る。
山梨県	武井 敏明	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	廣瀬 利守	昇降機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	馬場 登路	防除機械の機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	松川 哲也	機械追加導入による作業の効率化、施設内循環線導入と感染予防対策
山梨県	坂本 剛	高所作業台、肥料散布機導入により作業の効率化とコロナ感染の低減
山梨県	丸山 宇垣	昇降機の追加導入による作業効率化と感染予防
山梨県	辻 俊明	乗用草刈機の導入による、経営改善と感染予防
山梨県	的場 利明	乗用モアの導入による作業の省力化と感染対策
山梨県	武井 茂	機械化を行い作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	千野 宗雄	乗用モアの導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	芦澤 欣吾	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	福田 俊文	耕作放棄地の解消と機械導入による作業の効率化を図る。
山梨県	小宮山 茂樹	乗用草刈機、管理機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	水上 邦彦	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	神宮司 昭男	電動作業機導入による管理作業の省力化と感染予防
山梨県	野中 佳子	ぶどうへの雨よけハウスの設置と機械導入による効率化と感染予防
山梨県	向山 孝元	高所作業機と乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 雅美	乗用運搬車の導入による、収穫、施肥作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 みね子	機械の導入による作業の効率化
山梨県	水上 和仁	機械の導入による感染対策
山梨県	古屋 豪	乗用モアの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	保坂 典利	機械の機能向上による作業の効率化と感染予防
山梨県	土屋 孝正	スピードスプレヤーの導入による作業効率の向上を図る。
山梨県	株式会社 萩原農園 代表取締役 萩原 達夫	機械の導入による、感染対策
山梨県	川口 邦光	軽トラック・農機具導入による農産物輸送作業及び作業の効率化及び感染予防
山梨県	広瀬 教雄	乗用モアの導入による作業の効率化かつ、密集改善
山梨県	森山 博之	果樹皮剥機の導入、作業場スペース確保による感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	藤川 昭博	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	水上 至永	機能向上機械による作業効率と密の回避
山梨県	三沢 昇	チップパー、約採取機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	広瀬 勉	乗用草刈機、肥料散布機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	細田 政彦	スピードスプレーヤーを導入により作業の効率化
山梨県	内藤 元	作業機械導入による省力化と接触の減少
山梨県	武井 米寿	スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上と感染予防。
山梨県	雨宮 芳文	機械導入による剪定枝処理の省力化・効率化及び感染予防
山梨県	伊藤 雄太	チップパーの導入により、労働力の省力化
山梨県	古屋 俊明	乗用草刈機、粉碎機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 義彦	リフト付き運搬車と電動一輪車の導入により作業の省力化が図れる。
山梨県	原 伸吾	機械導入による作業の高効率化と感染予防対策。
山梨県	合同会社 健康農園 代表社員 前田 智道	WEBによる新規販路開拓と従業員の接触機会を減らす業務改善
山梨県	大村 誠一	機械導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	飯塚 日出子	乗用草刈機の導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	山下 与四郎	チップパーの導入により労働力の省力化
山梨県	萩原 一慶	防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	星野 量平	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	代永 一彦	乗用草刈機導入による作業の効率化・密集機会の回避
山梨県	大村 明美	機械の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	小倉 順	4輪駆動のモアを導入する事により傾斜地の作業効率の向上
山梨県	内田 淳一	作業場のスペースの拡張と改修による感染予防
山梨県	石井 法廣	乗用草刈機、樹皮剥ぎ機導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	若林 喜久男	乗用草刈機、プレハブ冷蔵庫導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	神田 敏夫	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ、感染対策
山梨県	雨宮 治雄	低床トラクターの導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	和田 一路	機械の導入による、感染対策
山梨県	岡 靖裕	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	武井 良人	肥料散布機を取り付けられる専用トラクターの導入による作業の省力化。
山梨県	小沢 裕二	機械導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 伯彦	防除機械の導入により作業の効率を図り、感染予防対策を行う。
山梨県	秋山 一夫	倉庫設置、軽トラック(AT)の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	丸山 正士	高性能スピードスプレーヤー導入による作業効率化と作業密の改善
山梨県	水地 定春	乗用草刈機の導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山梨県	鶴田 孝司	新規機械導入による除草作業の省力化と感染予防
山梨県	星野 太吾	剪定枝のシュレッダー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 美江	機械導入による防除作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	上村 一志	高性能スピードスプレーヤー導入による作業の省力化と密の改善
山梨県	風間 算宏	乗用モア導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	内田 昭洋	除草機械追加導入により、作業の効率化及び感染対策
山梨県	中野 充秀	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三沢 一雄	高所作業機、刈払機導入による管理作用の効率化と感染予防
山梨県	内田 伸一	作業場屋根の拡張による作業の効率化と感染予防
山梨県	梶原 和仁	防除機械の機能向上により、防除作業の効率化と労力削減
山梨県	夏八木 賢	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	村田 和繁	機械導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	藤原 繁雄	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	曾根 正樹	機能性向上の防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	山口 美展	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	野澤 勝	作業場の改修工事によるスペース確保と衛生管理を行い感染予防対策をとる。
山梨県	三科 和宏	乗用草刈り機の導入による作業効率化
山梨県	雨宮 孝二	ハウス栽培における作業の効率化と省エネ対策及び感染予防
山梨県	山田 菘	高性能のスピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	田中 清行	高性能自動消毒散布機の導入による作業の省力化と作業密集の回避
山梨県	小川 治男	防除機械の機能向上追加導入により、作業の効率化と感染予防対策
山梨県	橋爪 俊夫	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	生原 秀一	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小池 美佐子	電動作業台車、電動運搬車導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	本間 将彦	農業機械、車両導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	加賀見 輝代	スピードスプレーヤーの導入による作業の時間短縮と感染対策
山梨県	鷹野 今朝博	スピードスプレーヤーの追加導入による防除作業の省力化と感染予防
山梨県	高野 明美	昇降機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	広瀬 正邦	機械の導入による防除作業の省力化と感染予防対策
山梨県	渡辺 一仁	乗用運搬車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	高橋 静雄	乗用モアの機能向上による作業の省力化
山梨県	田中 翼	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 啓弘	ハウス栽培における省エネ対策と感染予防対策
山梨県	内田 政治	乗用モアや機械導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	古屋 裕司	バックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 宏	昇降機の追加導入及び、梱包機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	佐藤 守孝	機械の機能向上による、草刈作業の効率化と感染予防対策
山梨県	小林 正一	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化かつ感染対策
山梨県	中澤 尚徳	高所作業台の導入による作業の高効率化と感染予防
山梨県	島野 賢治	運搬車導入による作業効率と感染予防
山梨県	堀内 慎吾	乗用草刈機の機能向上追加導入により作業の効率化と感染対策
山梨県	早川 聖一	乗用草刈機の追加導入による作業の省力化と観光園の安定運営と感染予防
山梨県	新谷 重勝	防除機械機能向上による作業の効率化、感染対策
山梨県	滝嶋 彰	乗用運搬車の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	滝嶋 弘文	機械の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	荻原 功	機械の導入による作業の効率化と密接改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	丸山 康司	乗用モアを導入による作業の効率化
山梨県	窪川 政仁	機械の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	佐藤 浩和	機械の導入による作業の効率化
山梨県	金丸 裕之	スピードスプレヤーの導入による作業の効率化
山梨県	五味 一男	運搬車の導入により、作業人員の削減と接触リスクの軽減を図る。
山梨県	渡邊 文夫	肥料散布機の導入による省力化と密の回避
山梨県	今井 壽	乗用モアの導入による作業の効率化
山梨県	石原 秀紀	高所作業台機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	樋口 昭一	作業場のスペースの拡張と改修による感染予防
山梨県	戸田 豊彦	バックホー導入による作業の省力化及び感染予防
山梨県	花坂 澄子	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小澤 政樹	機能向上した乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	鈴木 一正	高所作業機導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	甘利 良太	機械の盗難による、新規購入による作業の効率化と感染予防
山梨県	三澤 秀俊	トラクターの導入により作業の省力化と感染予防。
山梨県	古屋 寿雄	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	古屋 勇樹	乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	小倉 恭示	スピードスプレヤーの機能向上により、作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 瀧夫	高所作業機の導入による作業労力の軽減により、人員の削減を図る。
山梨県	秋山 陽一	運搬車追加導入による運搬作業の効率化と感染予防
山梨県	武井 英雄	乗用草刈機の機能向上追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	飯島 いつみ	防除機械の機能向上により、作業の効率化と労力の軽減
山梨県	小林 一	除草機械追加導入による、作業の効率化と感染予防対策を図る
山梨県	浦川 真	運搬車の導入による作業の効率化と感染対策
山梨県	荏原 由美子	乗用草刈機導入による除草作業の効率化と感染予防
山梨県	株式会社 レゾン 代表取締役 清川 浩志	乗用草刈機の追加導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	菊島 拓実	乗用モアの導入による販路拡大
山梨県	野沢 貴	ハウスぶどうへの加温機の増台により作業の効率化と感染予防
山梨県	三枝 和彦	乗用草刈機の導入による作業の効率化
山梨県	深澤 真哉	農舎増設屋根工事による作業の効率化を図り感染予防対策を行う。
山梨県	鶴田 実	チップターの導入で作業労力と作業人員の削減を図り、感染対策
山梨県	雨宮 文仁	無人販売機の導入による非接触型の販路拡大と感染予防
山梨県	古屋 一夫	機械機器の新規導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	藤巻 長	機械の導入による作業の省力化
山梨県	市川 武則	機械導入による作業効率と密の回避
山梨県	小田切 正仁	乗用草刈機の導入により作業の効率化と感染予防対策
山梨県	三沢 和祐	高所作業機の導入による作業効率の向上を図り感染予防を行う。
山梨県	中村 好国	高圧皮むき機による作業の効率化と感染予防
山梨県	中村 恒子	柿の皮むき機の導入により省力化と感染予防
山梨県	野沢 良久	トラクターによる作業効率化と密の回避
山梨県	古屋 正俊	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	小林 良雄	リフト付き電動作業機の導入による作業効率と密の回避。
山梨県	佐藤 正彦	防除機械追加導入による作業の効率化、感染予防対策を図る。
山梨県	市川 久孝	機能向上した乗用草刈機の導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	中村 勝朗	機械の導入による作業の効率化と感染予防対策
山梨県	帯津 敏史	小型耕うん機の導入による除草・耕うん作業の効率化と感染予防
山梨県	三森 光吉	ミニバックホー導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	三森 久	乗用モア導入による作業の効率化及び感染予防
山梨県	辻 智仁	草刈り機の導入による作業の効率化
山梨県	雨宮 敬次	スピードスプレヤーの機能向上追加導入による作業効率の向上と感染予防
山梨県	丸山 建樹	運搬機導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	都倉 裕二	除雪機導入による、降雪時の除雪作業の省力化と感染予防
山梨県	河野 啓子	乗用草刈機の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	雨宮 光久	軽トラックの購入と充電式剪定ハサミの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	武藤 和広	機械導入による作業の省力化、労力軽減と感染予防
山梨県	雨宮 元	防除機械の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	代表 大澤 一芳	共同によるバックホー導入により、作業の効率化と感染予防
山梨県	水野 睦	効率かつ安全・安定的な農業を行い、次世代に続く営農基盤を構築する
山梨県	雨宮 広美	コロナウイルス感染症に対する安全、安心な労働環境の確立と高品質農産物の生産
山梨県	中村長年	非接触型農作業体制をつくり規模拡大による継続経営の確立(次世代後継の育成)
山梨県	小池 一夫	高所作業機を活用した省力化による果実栽培の品質向上
山梨県	窪田 智雄	機械導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	窪田 明美	乗用モア導入による作業の省力化と感染予防
山梨県	窪田 紀人	肥料散布機導入による三蜜回避と作業効率化
山梨県	高野 けさ代	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
山梨県	黒川 みづほ	安全な作業環境と蜜作業解消
山梨県	若杉 寿直	チップターを使用したことによる作業の効率化、省人化で三蜜の回避
山梨県	内藤 房恵	葡萄、李棚下作業用リフト付電動作業台車の導入
山梨県	霜村 博文	繁殖牛パドック設置事業
山梨県	横山 靖	作業の省力化及び労働時間短縮の為の機械導入
山梨県	岩下 和也	新型コロナウイルス対策に特化した作業設備の拡充。
山梨県	橋田 昭次	トラクター導入による作業の効率化及び作業場の感染予防
山梨県	山本 佐重喜	除草の効率化と労働力削減、従業者の密を回避
山梨県	志村 一浩	農業機械導入により密の回避消毒時間短縮による生産拡大収入増加
山梨県	志茂 和人	農業機械導入による作業の効率化及び散密回避
山梨県	小林 智哉	スピードスプレヤー新規導入による接触機会削減と作業の効率化
山梨県	石原 俊明	他者との接触機会削減と生産効率化実現のための農業機械等の導入
山梨県	大野 健	人員削減・接触機会の低減と機械導入による作業環境等の合理化
山梨県	土屋 寿男	貯蔵庫を導入により出荷時の密を避け長期に渡り所得増大を図る。
山梨県	風間 博文	選別出荷作業の3密回避と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	梶原徳夫	果実品質向上のための省力化とコロナ感染予防事業
山梨県	小山光子	人員の密の回避とそれに伴い生産性の向上と売上げの増大
山梨県	小島浩幸	機械導入により省力化で規模拡大
山梨県	村松孝紀	人との接触をさせて雑草を処理し病害虫を防いで収穫量を上げる。
山梨県	丹澤 勝仁	ブドウにおける手入れの分散化
山梨県	土屋雅行	機械導入による作業の効率化・省力化及び密集作業回避
山梨県	矢田豊夫	機械導入による省力化と経営継続と規模拡大
山梨県	桐真一郎	機械導入による省力化で経営継続
山梨県	石原 貴司	動力マルチ張り機購入
山梨県	中込 富作	バックホー導入による作業の省力化効率化と感染症予防
山梨県	井上 泰男	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
山梨県	河野 徳則	機械化による作業中の接触機会減少及び効率化に伴う利益拡大
山梨県	菊嶋 仁	ウッドチップ導入による作業省力化と感染予防
山梨県	菊嶋 貴敬	乗用モア導入による作業の効率化・ぶどう栽培の省力化事業
山梨県	菊島 武雄	圃場にあった葡萄棚下専用SSに更新することによる作業の効率化・省力化
山梨県	金丸 武弘	新規加温導入による生産作業変革事業
山梨県	三浦 光宏	コロナに負けない経営体制を作る。
山梨県	山下 真弥	感染症を乗り越えるための運搬車導入事業
山梨県	石原 俊夫	新型スピードスプレーヤー導入による生産力向上事業
山梨県	相原 久雄	小型運搬車導入によるぶどう栽培作業効率化と事業の継続化推進
山梨県	降矢 昇一	非接触型栽培かつ省力化栽培により安全で高品質な桃づくり
山梨県	佐藤 真一	サツマイモの機械化と生分解マルチによる省力化・労働力分散計画
山梨県	佐藤 篤	省力化、省人化のための機械導入
山梨県	佐野 昇	乗用モア導入による圃場管理時間の短縮で、余剰時間で高品質化
山梨県	瀬田 芳彦	コロナウイルスに対応する安全な作業環境をつくり、高品質果実の生産
山梨県	鈴木 達雄	機械化による業務効率化とホームページ開設による新規販路開拓
山梨県	鈴木 博	機械導入により非接触型除草作業・農業の維持継続
山梨県	岡 和彦	管理作業への臨時雇用不足分を、電動作業台車により省力化を図る。
山梨県	角田 公男	コロナに対する労働環境の整備と効率の良い作業で生産量を増やす
山梨県	三枝 篤	機械の導入を進め、省力化、省人化を図るとともに高品質化を図る
山梨県	田中 広介	雨除けハウスの自動開閉
山梨県	榎本 慶一郎	農作業の積極的な機械化転換事業
山梨県	株式会社ふみしゅり 代表取締役 菊島史登	コロナ禍に柔軟に適応し、若い仲間とともに農業を邁進させていく
山梨県	岩澤 良幸	機械を増やす事により三密状態を回避する
山梨県	小林 映雄	乗用草刈機の機能向上により、作業効率化と省力化を実現する。
山梨県	小林 栄司	乗用草刈機の機能向上により、作業効率化と省力化を実現する。
山梨県	田中 芳富	施設内の環境の改善
山梨県	福田 新二	機械導入による接触機会の減少と経営規模の拡大
山梨県	奥石 幸夫	(機械導入による栽培省力化)
山梨県	竜澤 正巳	コロナに対応する、安全な労働環境を確立し高品質農産物を生産する
山梨県	齊藤 萬利子	機械等の導入により、接触機会削減・感染時ならびに省力化・効率化の経営継続を図る。
山梨県	齊藤 幸雄	機会導入による省力化
山梨県	荻野 正直	棚下作業機の導入による接触機会の削減・省力化
山梨県	梶野 大祐	環境制御システムを使用した省力化等
山梨県	吉田 哲也	施設内の栽培環境を遠隔で自動制御する取り組み
山梨県	高野 宜之	機械導入による省力化、少人数で効率的農業の取り組み
山梨県	佐藤 伸弥	機械導入に伴う農作業効率化及び労働時間短縮による作業密回避
山梨県	小越 幹夫	灌水作業の省力化及びコロナ感染予防の取り組み
山梨県	水谷 隆	雇用者間の接触を避けるための常用草刈機の導入
山梨県	青柳 仁	新型コロナウイルスによる収入減少及び人件費削減のためのトラクターの購入
山梨県	株式会社斉藤農園 代表取締役 齊藤國雄	株式会社斉藤農園
山梨県	石山 公則	運搬車の導入による省力化及びコロナ感染リスクの回避
山梨県	筒井 克巳	機械化による作業中の接触機会の削減及び効率化に伴う収益拡大
山梨県	風間 斉	機械化による省力化と人員削減
山梨県	岩間 希恵	(必ず記載してください)乗用モア導入による作業の省力化と規模の拡大
山梨県	荒川 利通	(必ず記載してください) スピードスプレーヤーの導入による作業効率の向上
山梨県	荻野 明	SSの導入により、消毒作業の省力化・時間の短縮
山梨県	河野 始	(必ず記載してください) バックホー導入により、農作業を効率化
山梨県	株式会社KAファーム 雨宮 賢一	コロナに対応する労働環境の整備と品質の向上
山梨県	岩間 成仁	農作業時の接触機会の低減と省力化
山梨県	宮沢 清蔵	機械導入による作業の効率化及び感染予防対策
山梨県	宮本 文夫	機械導入による作業効率向上と接触機会の削減
山梨県	小澤 義史	SS導入による作業の省力化及び密環境の改善
山梨県	上野 鋭企	雨避け日避け下での予約無人販売所
山梨県	須田 雄介	乗用モア導入による除草作業の省力化と効率化
山梨県	須田 哲	コロナウイルスに対応する安全な仕事場(畑)の対応及び高品質農産物の生産
山梨県	中山 久	油圧シャベル導入による密の回避・作業の効率化
山梨県	瀬田 泉	高所作業車を活用し、栽培の省力化と技術向上及び果実品質の向上
山梨県	石井 貴広	(必ず記載してください) 省人化、省力化機械導入による感染防止対策
山梨県	石原 武顕	(必ず記載してください) 機械を導入することにより規模拡大と省力化
山梨県	早川 秀幸	省力化機械導入による作業時間短縮及び作業効率化による感染防止
山梨県	中山 勝	(必ず記載してください) 機械導入による作業の効率化と及び接触の減少
山梨県	中山 仁人	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
山梨県	天川 健一	伐枝収集作業の機械化による省力化と作業員間の接触の削減
山梨県	鈴木 秀一	(必ず記載してください) 感染症に対応する安全な労働環境を作る
山梨県	鈴木 博行	感染症による労働力の減少、省力化を充実させるための機械化整備
山梨県	鈴木 隆雄	除草機導入により作業の効率化、省力化と感染予防
山梨県	依田 七郎	密を避ける為、個々の畑での作業を効率よくする
山梨県	雨宮 覚	機械化による作業省力化
山梨県	河村 良太	作業場の新規導入により、接触軽減と感染予防、作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	河野 京子	トラクター導入による省力化と農業の維持持続
山梨県	河野 健司	作業の効率化及び感染防止対策
山梨県	角田 和彦	乗用モア導入による除草作業の効率化・時間短縮
山梨県	農業生産法人 株式会社 にこっと 代表取締役 小林正光	接触機会を削減し安全な生産、販売への転換
山梨県	岩間 一己	高所作業車を活用した省力化による果樹栽培の品質向上
山梨県	岩間 己祐子	棚下作業車の導入による手入れ作業等の効率化
山梨県	株式会社 古屋ファームライフ 代表取締役 社長 古屋 洋	機械化による省力化と接触削減
山梨県	古屋 和博	農作業時における従業員の密を避ける為の取り組み
山梨県	五味 英司	SSの導入による作業の効率化、省力化、作業密集の回避
山梨県	佐野 一二美	機械を導入し、作業時間の短縮につなげ密を防ぐ
山梨県	志村 栄洋	SS導入による作業の効率化に伴う感染リスクの回避と事業継続
山梨県	志村 晃生	接触回避と機械化による作業省力化
山梨県	小澤 武春	機械化による消毒作業の省力化及び接触機会0化
山梨県	松田 勇雄	電動作業台車の導入により接触機会の減少、省力化を図る
山梨県	松木 利子	草刈り機導入により農作業の効率化、労働力の省力化
山梨県	上野 佳宣	コロナウイルスに対応する安全な労働環境と高品質農産物の生産
山梨県	上野 邦彦	スピードスプレーヤーの機能向上による生産効率向上と感染症対策
山梨県	斉藤 清洋	(必ず記載してください)高所作業車導入し、密をさげ作業効率を図る
山梨県	浅川 一久	コロナ禍に負けない栽培管理の充実と農作業の省力化
山梨県	中川 正沖	機械化による密を避けた作業効率化
山梨県	長沼 義人	(必ず記載してください)機械の導入により密を避け作業の効率化を図る
山梨県	塚越 正利	機械化による省力化栽培
山梨県	塚越 朝城	機械導入により3密回避と作業の効率化 又、作業場の感染防止
山梨県	天川 徹	機械導入による作業効率化に伴う接触機会の低減
山梨県	田中 泰明	機械化による省力化と密の回避
山梨県	藤巻 和也	防除の徹底・効率化による品質・収量の向上
山梨県	畑山 恒雄	機械化による省力・省人化栽培
山梨県	風間 進	スピードスプレーヤー導入による消毒作業の効率化と省人化
山梨県	風間 育広	運搬車導入による作業の効率化と密の回避
山梨県	福島 正幸	棚下作業機の導入により摘粒作業等の効率化・省力化
山梨県	保崎 邦雄	農作業の効率化
山梨県	網野 美幸	非対面販売での販路拡大と運搬機械導入での少人数作業化
山梨県	野澤 功	機械化による省力化
山梨県	有泉 亘	人員不足による機械化の整備充実
山梨県	鈴木 昇	機械導入による省力化及び、労働力の効率化
山梨県	鈴木 保正	密にならない農作業場の製作
山梨県	井田 慶喜	(必ず記載してください)機械購入により作業効率の向上を計る
山梨県	角田 世賢	(必ず記載してください) 機械の導入による作業の効率化
山梨県	宮沢 幸洋	感染拡大防止のため、衛生面に注意して高品質な農作物を作る
山梨県	極楽寺 俊彦	機械導入により効率化を図る。
山梨県	古屋 武典	機械の増台による経営規模拡大
山梨県	小泉 高仁	(必ず記載してください) 新規トラクターにより作業効率化
山梨県	水谷 一美	機械導入による労働力の軽減事業
山梨県	長田 愛輝	機械導入による作業の効率化、感染予防対策を行なう
山梨県	長田 清人	新しい機械購入による密接回避
山梨県	尾崎 太郎	トラクター購入による作業の効率化と作業場の密接時間短縮
山梨県	米山 実鈴	機械導入により作業を効率化
山梨県	弦間 善雄	脱穀結束作業の省力化や作業効率化を計る。
山梨県	後藤 良仁	感染予防に対応する労働環境と高品質な生産に努める
山梨県	志田 宣夫	電動剪定バサミを導入して省力化により果樹栽培の品質向上
山梨県	菅沼 祐介	トラクターでの省力化に伴う、お手伝い少数化による感染防止対策。
山梨県	長田 孝夫	コロナ対策における、労働環境の改善
山梨県	塚田 泰英	マルチ敷機、充電式剪定バサミ活用による省力化対策。
山梨県	雨宮 幹雄	機械化による省力化
山梨県	横瀬 公夫	ハウスの天窓の手動から自動化による省力化
山梨県	橋田 武文	SS導入による農作業の機械化
山梨県	高野 一	乗用モア導入による密接草刈の回避
山梨県	高野 繁嗣	省力化、密による感染防止
山梨県	三枝 美和子	機械化による果樹・野菜栽培の省力化と品質向上
山梨県	小林 満夫	機械の導入による省力化
山梨県	須田 富士男	スピードスプレーヤー導入による消毒作業の省力化と効率化
山梨県	齊間 一栄	高所作業台導入により作業効率の向上とコロナ感染の低減
山梨県	齊藤 友美	機械化導入による差別化、省力化
山梨県	齊藤 竜一	機械化による労働力の確保
山梨県	田川 勝士	機械化による省力化と密の解消
山梨県	藤巻 春彦	3密をさける
山梨県	武川 栄一	機械の導入により接触を避ける
山梨県	有賀 義昭	SSの導入により、密をさげ省力化と品質向上を図り、経営の合理化につとめたい。
山梨県	鈴木 旌方	電動せん定バサミ導入による作業の省力化
山梨県	堀内 一雄	天窓換気装置の自動化で感染リスク減と効率化
山梨県	株式会社 丸章ファーム 代表取締役 古屋聡一	3密回避の為の作業場の拡張
山梨県	新巻葡萄酒株式会社 代表取締役 中村紀仁	雨除け設備・新乗用モア・HP作成で3密・作業・環境負荷改善
山梨県	前嶋 和芳	機械化によりコロナ禍での果樹農業振興
山梨県	相河 良博	地力増進による品質向上及び収量の増大を目標
山梨県	雨宮 昭仁	ミニバックホーの導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	榎原 進治	コロナ感染防止対策の為、農業機械導入事業
山梨県	乙黒 隆久	省力化機械の導入により作業間の接触を減らす。
山梨県	岩間 光明	作業員間の接触を減らし、省力化のための高所作業機械活用事業
山梨県	岩間 国仁	スピードスプレーヤー導入で経費削減と感染防止
山梨県	原 美智夫	スプリンクラーによる管理の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	古屋 健二	ポイラー乾燥機を導入すると作業日数が減り、作業員の接触機会を減らす。
山梨県	古谷 和也	草刈り機から乗用モアの導入による省力化
山梨県	向山 武治	高所作業車による作業の省力化と品質向上
山梨県	高野 渉	機械導入による省力化
山梨県	山口 栄治	運搬車導入による省力化
山梨県	酒井 浩太	新規乗用モアの購入
山梨県	小口 達也	ステレオプレイヤー更新による作業効率化
山梨県	松坂 きよ子	農機購入による経営持続化・省力化事業
山梨県	石原 正治	農作業の省力化、安全性を向上させる。
山梨県	前嶋 一秀	省力化機械を導入し、作業効率を高め、3密も回避する。
山梨県	早川 和仁	SSによる省力化、効率向上
山梨県	中川 一彦	性能向上乗用草刈機による省力化・作業人員削減・密集回避
山梨県	中村 正昭	農作業を行うに当たっての感染予防対策の実施
山梨県	中澤 洋子	EC構築活用による労働力の削減・分散及び経費削減
山梨県	鶴田 和久	ハウススプレーの消毒による作業の効率化
山梨県	渡辺 孔章	乗用モアの導入による作業の省力化と品質向上
山梨県	島村 秀忠	(必ず記載してください)コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と果樹生産販売
山梨県	保坂虎男	乗用草刈り機の導入による作業の省力化
山梨県	堀内 信	小型特殊自動車による作業の効率化
山梨県	堀内 良彦	コロナウイルス対策の徹底、安全な労働環境と高品質農産物の生産
山梨県	野澤 政憲	(必ず記載してください) 運搬車増車による作業間隔の確保
山梨県	立川 雄介	乗用モアを購入することによる、除草作業の省力化。
山梨県	鈴木 千代香	スピードスプレーや導入による作業効率の改善
山梨県	稲葉 和敏	(必ず記載してください) 農業機械の効果的使用で省力化
山梨県	三枝 信人	新型コロナウイルス感染予防対策、省力化
山梨県	田中 義朗	高機能SSによる作業の効率化及び作業効率の改善
山梨県	飯島 昌一	機械導入により作業の効率を上げ接触の時間を減らす
山梨県	雨宮 保夫	接触機会を減らす生産・販売の転換
山梨県	岩間 正男	家族(夫婦間)の密を避け、高齢になるため、安全性を求める事業
山梨県	古屋 寿一	機械利用により省力化
山梨県	小林 嶺生	省力化機械により施設内の換気と作業効率向上
山梨県	鎮目 圭一郎	電動剪定鋏の導入による作業の効率化と感染予防
山梨県	内藤 連富	運搬車購入による接触機会減省力化
山梨県	風間 浩基	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
山梨県	梶原 茂樹	雇員者減少を機械で補う事業
山梨県	佐野 修	機械導入により接触機会の軽減化
山梨県	田草川 一公	機械化により作業効率を向上し感染対策に当たる(農業の維持継続)
山梨県	深山 二郎	高所作業機の導入による作業省力化と接触機会の削減
山梨県	平岡 和明	機械購入による作業効率と品質向上を図る。
山梨県	斉藤 忠次	運搬車の導入による作業効率の向上と密の回避
山梨県	丸山 一幸	ミニバックホー導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
山梨県	馬淵 博聡	省力化機械導入による収穫作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	池田 誠司	施設環境の改善による乳量確保と作業中の感染防止対策
山梨県	岩本 光司	施設環境の改善による収益率アップと接触機会の低減を図る
山梨県	Bee farm道志合同会社 代表社員 抱井 昌史	省力化資機材導入(自走草刈機・保温製菓箱)による接触機会削減・経営安定化事業
山梨県	小林 一也	哺乳ロボット導入による作業の効率化と接触機会の低減
山梨県	加藤 照正	直売所でのブランディングと園場整備の省力化
山梨県	有限会社 明見緑化 代表取締役 宮下太貴	広葉樹の6次産業化への挑戦及び作業の効率化、密接作業の回避
山梨県	古管 芳人	飼料攪拌機並びに自動給餌機導入による作業性向上と省力化
山梨県	勇華商事 有限会社 代表取締役 楊 勇	フォークリフト導入による作業性向上と作業員間の接触機会の減少
山梨県	農事組合法人 甲斐役小角の郷 代表理事 中 込 雅	乗用モアの導入による接触機会の削減と作業の省力化・効率化
山梨県	明野ヴィンヤード合同会社 代表社員 赤 松 英 一	防除、草刈作業における接触機会の低減と省力化のための機械導入
山梨県	竹内 崇	洗浄機導入による省力化及び接触の低減
山梨県	村 松 梢	SS導入・HP開設による接触機会を減少する生産・販売への移行
山梨県	松本 公太郎	セルフベンダー式自動販売機の設置による非接触型販売の強化
山梨県	株式会社 昭和やさい畑みない 代表取締役 葉袋 義久	非対面型無人販売機の導入による接触機会を減らす販売への転換
山梨県	佐藤 栄一	機械化による作業の効率化と人との接触機会の低減
山梨県	小黒農場 小黒 裕一郎	加工品製造の体制を整えるための冷凍庫導入事業
山梨県	新津 雄大	新型コロナウイルスによる農業経営対策事業
山梨県	西園 繁	省力化機械の導入による人員削減と作業時間の短縮
山梨県	有泉 直樹	フォークリフト利用による作業効率化と機械化による接触機会の軽減
山梨県	永田 桂次	規模拡大を図りつつ作業の省力化を実現する機械化導入。
山梨県	柚木 栄作	接触機会軽減へ向けての、作業効率向上と経費削減への取組
山梨県	アネモス 株式会社 代表取締役 田中 良治	スマート農業の導入による園場管理の省力化と品質向上
山梨県	アグリノベーション株式会社 代表取締役 高村 権明	生分解マルチ及び機械化による農作業の省力化
山梨県	さとうぶどう株式会社 代表取締役 佐藤浩史	接触を減らしながら、移動直売による効率と収益性アップ
山梨県	藤巻素純	出荷作業場の環境改善と選別機導入による作業効率の向上を目指す
山梨県	平塚 勇一	乗用草刈機の機能向上により、作業効率の向上を実現する。
山梨県	株式会社朝日ファーム 代表取締役 楊 国民	省力化機械の導入による作業効率化・人件費の削減
山梨県	丸子知子	高性能な乗用モアの導入による作業の効率化と労働環境の改善
山梨県	有限会社 コマツガーデン 代表取締役 後藤 みどり	省力化機械の導入による作業の効率化、感染防止対策の実施。
山梨県	小 林 健 志	溶液栽培システム等の導入による作業人員の接触機会削減
山梨県	依田 のり子	省力的な機械導入による作業の効率化と作業員の接触機会の削減
山梨県	大橋 和明	倉庫兼作業所の新設による密にならない作業空間確保の取り組み
山梨県	中込農園株式会社 代表取締役 中込一憲	感染症に負けない観光農業の確立
山梨県	早川 賢一	自走式機械の導入による、省力化と接触機会の低減
山梨県	株式会社 ユニファーム 代表取締役 野武 一雄	加工原料等を活用した販路の拡大
山梨県	株式会社 シンク明野農園 代表取締役 小林敏明	元気に育った明野農産物を軽トラマルシェで即日販売
山梨県	大野智史	自動カーテン導入による、閉閑作業省力化及び栽培作業効率向上。
山梨県	加藤 優志	機械導入による省力化および栽培品目の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山梨県	株式会社 ふじさん牧場 代表取締役 藤田 太一	分娩監視カメラ及び放牧を利用した省力化及び感染防止
山梨県	森 隆博	有機野菜の直接販売強化事業
山梨県	有限会社 山梨フルーツライン 代表取締役 手塚 建	乗用モア導入にて省力化と品質向上を計り接触機会の軽減に繋ぐ
山梨県	有限会社 菅沼 代表取締役 菅沼康雄	小麦用六条播種機の導入による接触機会の削減および作業効率化
山梨県	有限会社 菅農塾マルチ 代表取締役 菊島 正	JGAP利用による省力化と接触機会軽減の為に除草機導入
山梨県	ハヶ岳ビースファーム株式会社 代表取締役 滝沢 泰平	生産プロセス環境を整備し農産物自給自足と高付加価値を推進
長野県	土橋 英人	クローラートラクターの高精度作業による感染予防事業
長野県	小池 種男	定植機導入による作業の接触回避、密を避ける
長野県	畑 寿春	作業効率向上及び接触低減の為に機械及び資材の導入
長野県	黒澤 明	コロナ感染症では揺らがない土台作り作業
長野県	菊池 敬夫	美味しい高原野菜を安定供給、キムチを食べて免疫UP。
長野県	岡部 康寿	高品質な高原野菜作り・儲かる農業で持続経営
長野県	井出 康博	コロナによる労働力確保が困難になったため効率を上げる
長野県	菊池 千年	野菜播種機導入による3密回避事業
長野県	井出 敦美	コロナに伴う播種機購入について
長野県	井出 秀毅	コロナウイルス感染予防対策
長野県	原 直臣	作業分担による省力化、効率化事業
長野県	原 克人	農業機械等の導入による作業効率化、密の回避対策事業
長野県	伊藤 将臣	灌水設備の常設による省力化
長野県	野本 哲	減農薬栽培に積極的に取り組む
長野県	渡邊 昇	農作業の効率を上げ人件費の削減をしてコロナを乗り越える
長野県	伊藤 拓郎	機械化により作業の効率化と接触機会の低減を図る
長野県	藤原 将武	機械化による作業効率アップ省力化事業
長野県	由井 哲也	レタスハウサイの生産における作業効率の改善
長野県	遠藤 修一	パレット積運搬による人員削減事業
長野県	田口 協一	品質管理の徹底による安定経営
長野県	由井 千治	機械化による省力化と作業効率向上事業
長野県	赤堀 恒行	温暖化によるスプリンクラーの効率的な使用
長野県	吉澤 賢二	安定生産、品質確保に注力する為にスプリンクラーによる散水
長野県	遠藤 浩文	機械導入による作業効率化・密を減らすための労働環境の改善
長野県	遠藤 和希	新規農機具導入による作業効率向上と作業場の換気率向上
長野県	田中 智光	機械化による省力化、省人化事業
長野県	有坂 直之	最新機械導入による作業効率化と品質の安定事業
長野県	吉澤 扶二夫	濃厚接触を無くす事でクラスター感染を防ぐ取り組み
長野県	由井 教仁	最新のブームスプレーヤーによる労働力軽減と品質向上
長野県	鶴田 誠	自動野菜播種機を導入して労働力削減を目指す
長野県	油井 忠孝	機械を導入することによる作業の効率化
長野県	藤原 俊哉	新型コロナウイルスに負けない農業継続・安定化を図る事業
長野県	小原 修一	圃場環境整備のための機械導入事業
長野県	渡辺 良昭	全自動野菜播種機導入による効率化対策事業
長野県	中嶋 賢二	機械化による省力化と分散作業
長野県	新海 雄二郎	機械化による作業効率向上、作業員間接触削減事業
長野県	原 巨樹	自動播種機導入による人員削減
長野県	油井 誠	バケットの大型化による作業動線の確保と省力化
長野県	遠藤 豊大	圃場整備による高品質維持向上対策事業
長野県	由井 秀知	トラクター導入による輸送効率・作業の改善
長野県	由井 宏	作業機械導入による人力作業の軽減事業
長野県	渡辺 貴昭	全自動播種機の導入による省力化及び3密対策
長野県	遠藤 和隆	全面マルチ機を増車して作業効率を上げる。
長野県	小池 勝哉	機械化による省力化、省人化事業
長野県	井出 茂夫	増車全面マルチ機導入による効率化事業
長野県	由井 政直	機械化による作業の省人化
長野県	上田 平一郎	ロータリー作業の効率化と健全な土作り
長野県	高見沢 覚	全自動播種機導入による人員削減事業
長野県	日向 郁夫	作業機の大型化による作業時間短縮事業
長野県	吉澤 守	野菜生産の施肥管理・整備の効率化
長野県	伊藤 貴賢	人手を減らす作業効率化と省力化機械の導入
長野県	由井 重一	機械化による省力化、作業効率向上対策事業
長野県	伊藤 正人	干ばつ対策時の省力化事業
長野県	小原 秀博	ブームスプレーヤー導入による作業効率の向上
長野県	井出 祐晃	規模拡大と作業効率を上げるための機械導入事業
長野県	由井 健	労働力軽減事業
長野県	原 哲正	スプリンクラー導入による労働力削減事業
長野県	原 元大	全面マルチ機による品質安定事業
長野県	新海 久人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	中島 秀勝	ハウス内自動管理による育苗事業
長野県	伊藤 政弘	高原野菜の栽培収穫
長野県	遠藤 憲一	労働力確保困難解決の為に機械化
長野県	古原 哲人	天候に左右されない安定した農業生産
長野県	由井 洋平	自動灌水導入による省力化
長野県	黒澤 良一	作業の時間短縮と効率化のための省コスト・省スペース新規機械導入
長野県	井出 博之	作業機械を導入して効率を良くして安定経営を目指す
長野県	原 好也	新型ロータリー導入による作業省力化と接触機会低減
長野県	伊藤 昇	灌水設置による接触機会減少対策
長野県	伊藤 浩輝	全面マルチ機による品質安定
長野県	宮澤 尚	圃場作業効率化による省人化事業
長野県	新海 孝幸	出荷作業・肥培管理の労働力軽減と選果施設での作業効率アップ
長野県	菊池 美代子	育苗ハウス大型化による換気性能の向上と3密の回避
長野県	吉沢 実	新型マルチャー導入による、修理時密接作業の回避と作業効率化
長野県	吉澤 岳水	常時良質な野菜を供給できるよう努力していきたい

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	菊池 一男	最新機種導入により床作り環境作りによる生産向上
長野県	菊池 俊志	マルチャー2台で展張することで作業の効率化と作業員の密の低下
長野県	島山 尚登	耕作面積の維持及び、改善・品質の向上
長野県	菊池 久登	機械化による作業員の作業軽減
長野県	高見澤 賢丈	改良版野菜運搬機で荷下ろしの効率化と作業員削減による接触回避
長野県	新海 正博	大型機械導入による人員削減と効率化
長野県	菊池 唯次	労働時間の短縮
長野県	菊池 ちづ子	播種機導入により労働者削減による3密回避
長野県	吉澤 茂一郎	一発施肥による省力化と作業員の削減による密回避
長野県	高見澤 智	接触機会を減らし、圃場環境の整備を行う
長野県	高見澤 眞	パーチカルーハロー新規導入による効率化、品質向上による収量アップ、消毒の徹底
長野県	高見澤 良夫	手作業による麦刈りを機械化し作業性アップ
長野県	今井 力	全自動野菜播種機導入による密集回避と経営効率化事業
長野県	菊池 源夫	機械化の促進と人員削減を図る
長野県	菊池 伸章	施肥の機械化による作業効率化と接触減
長野県	吉澤 正順	コロナ対策を軸に、効率化した無理のない経営で確実な所得確保
長野県	西澤 示郎	播種作業の機械化による三密対策
長野県	中島 悠太	機械等の導入による作業効率の改善
長野県	中島 智彦	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
長野県	倉根 袈裟幸	育苗ハウス内での密対策
長野県	中島 博英	これまで複数で行っていた農業散布を機械化し1人で行えるようにする。
長野県	高見澤 国好	コロナ感染症対策を考えながら少人数、省力化による取組
長野県	菊池 均	ロータリー導入により、作業時間短縮と他作業の時間確保
長野県	三井 恵助	作業体制の省力化と圃場排水性対策による生産安定化
長野県	高見澤 大輔	機械化を図り労働力の確保および効率化
長野県	細谷 秀樹	機械化を図り労働力の確保および効率化
長野県	新井 澄元	分娩・発情監視通報システムの導入による労働人数と労働時間の削減
長野県	三沢 光政	接触機会を減らす生産への転換
長野県	宮原 聡太	3密状態にならないよう省力化機械を導入
長野県	小口 貴史	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	上原 信孝	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	西村 規男	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	小川 眞	(必ず記載してください)
長野県	上條 宏幸	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	須澤 正徳	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	臼井 信雄	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高橋 武夫	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	山田 征	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	梅澤 愛子	機械導入によるぶどう栽培の省力化
長野県	臼井 昇	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	株式会社中野ファーム 中野 勝昭	接触機会減らす生産・販売への転換
長野県	上條 昇	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	赤羽 義弥	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	高山 秀樹	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	有限会社 テヅカライズ 代表取締役 手塚 千治	整地管理作業機の導入により圃場の雑草対策強化、単収の増加を図る
長野県	北沢 健司	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	神戸 勝義	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	百瀬 一茂	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	田中 克好	事業継続のための機械化の導入
長野県	吉田 富哉	草刈り作業の機械化による作業効率化
長野県	大月 吉雄	機械導入による作業効率を労力の省力化
長野県	株式会社佐藤工務店 代表取締役 佐藤正明	機械導入による少人数化と、新規品目栽培による経営の安定化
長野県	望月 純一	刈払機の機械化による省力化と接触機会の低減
長野県	林 明彦	新規機械導入による品質及び販路確保
長野県	赤羽 周治	接触機会軽減のための設備投資
長野県	飯沼 竜也	里芋ロー式毛羽取機導入による接触機会の減少と作業効率化
長野県	浅川 保門	ブロードキャスターの大型化
長野県	野口 雄貴	機械導入による省力化と作業員同士の接触低減
長野県	伊藤 健	管理機導入による作業員の密接状況及び作業時間の短縮省力化事業
長野県	農事組合法人安曇野北穂高農業生産組合 代表理事組合長中村明夫	機械導入による作業効率向上と接触機会軽減の取組
長野県	丸山 千晴	新しい生活様式に対応するアスバラガスの規模拡大及び施設化
長野県	安田 大樹	フォークリフト導入による作業の効率化と負担軽減
長野県	小林 寿次	高機能田植機導入による密接作業及び作業時間の軽減
長野県	中村 吉保	販路拡大する為のECサイト構築とコロナ対策の為のトイレ新設
長野県	鹿川 和朗	省力化機械の導入による作業の効率化の向上、労働時間の削減
長野県	西山 健一	玄米フレコン出荷切り替えによる省力化と経費削減事業
長野県	禰沢 真一	高速高性能作業機導入による作業効率向上と人員削減事業
長野県	森永 洋一郎	芝刈りのコスト削減と作業効率向上
長野県	内田 寿幸	大型トラクター導入による作業効率向上と感染リスクの削減
長野県	山田 太一	選果場の設置によるスタッフの接触機会の低減と販売先の多角化
長野県	宮下 賢	除草作業の省力化、接触機会の軽減対策事業
長野県	丸山 隆也	作業機械導入による省力化と作業分散による接触機会の軽減
長野県	石田 寛夫	畦畔除草の効率化と作業員の感染予防対策
長野県	小口 茂	機械導入による品質の向上と産地ブランド力の向上
長野県	中野 和門	色彩選別機導入による労働時間の短縮と米の品質向上
長野県	丸山 誠市	作業機械及び装置導入による接触防止対策
長野県	福嶋 宏史	高性能草刈り機導入による、農繁期における除草作業の時間短縮
長野県	丸山 隆	機械設備導入による作業効率の向上
長野県	塚田 仁一	機械導入による感染リスク対策
長野県	中田 武光	高性能機械の導入による高品質生産・省力化・経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	中村 裕	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	飯嶋 俊一	機能向上機械導入による作業効率化と感染時の生産体制の維持確保
長野県	丸山 隆男	機械作業体系の確立により、持続性の高い地域農業を目指す
長野県	那須野 圭佑	機械導入による付加価値向上と委託販売(卸販売)先の確保
長野県	中村 至忠	省力化機械の導入による人員削減と計画的な設備導入
長野県	塚田 勝利	機械導入による作業省力化と接触機会リスクを減らした経営継続
長野県	古屋 和明	機械化による省力化と人員削減で3密回避
長野県	宮澤 哲治	畦草刈機の導入による作業の効率化
長野県	中村 光広	労働力の軽減と作業効率の向上
長野県	上條 裕康	省力機械導入による接触機会を減らし作業向上、感染リスクの軽減
長野県	西澤 泰彦	機械化による稲わら作業の省力化
長野県	大倉 正義	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
長野県	中村 公明	折りたたみ式乗用モアの導入
長野県	塚田 善久	スピードスプレイヤーを活用した機械化・省力化事業
長野県	二村 賢二	高所作業機導入による、りんごの管理作業の分散化と効率化
長野県	小松 晃	省力化機械の導入による作業効率化
長野県	宮原防除組合 組合長 輪湖 達郎	果樹高性能防除機械導入事業
長野県	二村 守	機械導入による、りんご矮化栽培・販売の効率化
長野県	中 澤 進	複数の高所作業車台車利用による作業効率化と感染リスク回避の取組
長野県	増田 智幸	農作業の機械化による少人数作業体制の確立
長野県	萩原 治	高所作業機の増設による、作業の効率化
長野県	齋藤 敏文	機械導入による作業効率スピードアップと省力化
長野県	樽沼 和喜	省力化機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
長野県	二木 香祐	高所作業車購入による作業の効率化・省力化
長野県	山崎 隆	3密を避けるための農業形態の確立
長野県	千葉 寿男	高所作業車導入による効率化と個々の接触機会の低減
長野県	小松 三剛	最新仕様草刈機導入による草刈り作業の円滑化と安全性の確保
長野県	西牧 和則	運搬車利用による作業の効率化と保冷庫を利用した鮮度管理の取組
長野県	梓果樹協業組合第6班 組合長 佐原 昭一	機械の導入による作業省力化と組合員同士の接触機会の削減
長野県	原 俊朗	労働力の確保、作業等の効率化、分散化
長野県	二村 恵	りんご事業継続に向けた省力化推進
長野県	宮坂 和広	農作業の機械化による労働力の削減と分散均等化
長野県	水谷 一男	乗用草刈機の導入による作業の効率化・省力化
長野県	竹内 裕和	高所作業機を利用した作業の省力化と感染リスク軽減の取組
長野県	佐原 素行	高所作業機の導入による作業の効率化と省力化
長野県	鏑川 豊	農業用機械導入による栽培管理の作業省力化・軽労化
長野県	原 口 邦彦	乗用草刈機購入による作業の効率化・省力化
長野県	原 明子	草刈機導入による作業の分散化と従業員間の接触機会の低減
長野県	塚田 辰芳	作業員一人一人への機械導入による作業の分散化
長野県	原 口 治	高効率の農業機械の導入を図ることによる単独作業への効率化
長野県	樽沼 均	乗用草刈機の導入による作業の効率化と接触感染の軽減
長野県	丸山 憲一	草刈り機導入による作業の省力化と労働力不足の解消
長野県	輪湖 寿子	高所作業車導入による作業の効率化・省力化
長野県	上 嶋 孝	運搬車を利用した栽培管理及び出荷調整の省力化
長野県	小林 新蔵	奈川在来そばの生産拡大
長野県	田牧 雅夫	機械化により効率経営と労働力の軽減を図る
長野県	鈴木 昭	機械化による農作業の省力化と効率化
長野県	小林 和彦	長期出荷による荷造作業の効率と安定収入
長野県	近藤 茂人	機械化による作業の効率化を図る
長野県	小森 新一	乗用草刈機の導入により、人手不足の解消を図る
長野県	竹内 友一	作業環境改善による感染防止対策の徹底
長野県	渡邊 修雄	機械の効率化を図り規模拡大を目指す。
長野県	中村 善三	コンバイン導入による作業効率化及び、規模拡大と三密防止
長野県	天野 義弘	省力化機械等導入、農地整備による経費削減と接触機会低減
長野県	宮田 隆弘	省力化機械の導入による作業の省力化、接触機会の低減
長野県	小山 慎悟	品質向上、作業の効率化により耕作放棄地対策に取り組む。
長野県	長澤 光浩	接触機会削減および省力化のための乗用草刈機導入
長野県	甲田 礼子	機械導入による省力化と規模拡大
長野県	北城 義人	洗浄機導入による作業の効率化と密を避ける
長野県	富澤 繁男	共同使用から個人使用により新型コロナウイルス感染拡大防止
長野県	可知 真宏	販路開拓を行い安定的な納入先の早期開拓。
長野県	有限会社 篠ノ井東部 代表取締役社長 荒川 敏夫	機械導入により効率化を図り地域の農地を守る。
長野県	中島 章雄	機械を増車し作業効率を上げ密を防ぎ販路拡大する
長野県	有限会社 ワカホ 代表取締役社長 滝沢 栄	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の回避
長野県	村田 淳之助	草刈り作業の機械化による時間短縮と省力化による感染拡大防止
長野県	青木 義明	機械導入による圃地改善の効率化と接触による感染症防止
長野県	田中 精一	機械導入による荒廃地対策と面積拡大による収量・収入の増
長野県	義家 敏秀	高所作業機増車し密を防ぎ作業効率を上げ品質維持・販路拡大に繋げる。
長野県	義家 敏彦	高所作業機を増車し密を防ぎ効率を上げ安定した収量確保
長野県	村藤 義明	省力化機械の導入による作業効率の向上に取り組む
長野県	北山 久義	機械導入による効率化と規模拡大。
長野県	滝沢 徳治	機械を導入し、作業の効率化と省力化をはかる
長野県	清水正文	機械導入による省力化と販路開拓
長野県	宮林克彦	サトイモ洗浄機導入による作業の効率化と面積拡大
長野県	小林 恵介	事業継続のための省力化、効率的な生産方法の確立
長野県	花房 弘毅	草刈り機を導入し作業効率を上げ密を避ける。
長野県	小林 幹夫	機械を導入し密を回避し作業効率をあげ売上を増やす。
長野県	関川 晃	環境モニタと制御による安定化と洗浄機導入による省力化と密回避
長野県	飯島 修	草刈機と軽トラックの導入による省力化・効率化及び接触機会の削減
長野県	北原 成人	省力化による労働環境の改善と収入安定のための転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	金井 豊	乗用草刈り機を導入し効率化、省力化を図り接触機会を低減する。
長野県	望月 威智男	乗用草刈機の導入による省力化
長野県	平林 君雄	あぜめり機及びトラクター導入による作業の効率化
長野県	浦野 文徳	コロナ禍での栽培管理作業の効率化と作業人員の感染防止
長野県	徳永 慎吾	省力機械の導入による労働時間の削減と感染症からの経営防衛対策
長野県	有限会社 マルヒ農場 取締役 前島 満	水害被害を受けた圃地の抜根、定植及び整地の省力化
長野県	浦野 敬一	省力化機械の導入による仕事の効率化、作業員の安全と経営維持
長野県	関 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と密の回避
長野県	中村 正弘	マイクロシヨベル導入による果樹栽培の省力化・効率化
長野県	金井 信	生活様式の変化に伴うこれからの農業経営と持続可能な農業
長野県	板倉 直樹	機械化により作業生産効率を上げ、別圃場での作業により密を避ける
長野県	米倉 眞一郎	ローダーの機械の導入により時短による感染症からの経営防止対策
長野県	成田 和豊	ホームページ作成での非接触販売の拡充
長野県	小池 栄次	機械導入による人手削減(感染予防)と効率化による規模拡大
長野県	西澤 穂孝	コロナでも安心した出荷体制、新生活様式にも対応した販売方法
長野県	関 浩一	新型コロナウイルス感染症に対応するりんご、ももの生産及び販売
長野県	北澤 広行	屋内作業の感染予防対策
長野県	田中 宏樹	農業用機械の導入による労働時間の削減によって感染症対策
長野県	金井 貴子	機械導入による密の回避および作業効率の向上
長野県	大塚 正俊	省力化機械の導入による三密回避と通販体制の強化
長野県	久保田 謙	省力化機械導入により、高齢者の密を防ぎ、かつ高効率化を図る
長野県	駒村 喜久雄	不安定な経済活動に影響されない経営基盤
長野県	佐藤 敏則	倉庫内の作業確保による密の解消
長野県	寺田 竜也	不安定な経済活動に影響されない骨太経営の推進
長野県	服部 卓生	GPS機能を搭載した最新型のトラクターによる作業の効率化
長野県	櫻井 博一	玄米出荷接触機会解消及び省力化事業
長野県	畑 孝雄	作業の効率化による収入の安定
長野県	出川 善治	作業場の拡大と機械導入で、作業員間の密を解消し安全確保
長野県	外谷 平治	究極のりんごを最少人数で生産・販売出来る高効率な環境を整備
長野県	石井 謙吉	フォークリフトで収穫と出荷時の接触の削減と業務継続体制の構築
長野県	外谷 幸子	パレット出荷による接触機会の軽減及び効率的な運搬事業
長野県	株式会社 落影農場 斉藤寛紀	規模拡大による地域活性化を図り販路拡大を進める
長野県	農業生産法人株式会社ファームかずと 代表取締役 竹内寿斗	半自動選別機の導入による労働環境の改善
長野県	吉川 政男	機械導入による一人作業の実現
長野県	荒井 賢蔵	機械導入による省力化と人員削減
長野県	高松 八寿子	機械導入による、コロナ対策
長野県	黒岩 智子	自動草刈り機の導入で作業員の接触の機会を減らし、効率化も図る
長野県	大澤 和敏	3密を回避し、省力化を図る。
長野県	関塚 勝	後継ぎ不足による水田の維持のため機械化 不耕地の果樹栽培
長野県	高橋 敦	作業効率を上げ、安定生産と密作業の回避
長野県	農事組合法人 水芭蕉さのこ園 代表理事 丸山和紀	省力化機械の導入による効率化と感染症への業務体制の強化
長野県	松本 洋一	荷受けホッパーを導入三密回避と時間短縮
長野県	石坂 貴史	中山間地のりんご畑を守り、安全で効率的な農業事業を目指す。
長野県	寺島 保和	竹林の伐採した竹の処理を小人数で行えるよう機械化する
長野県	すまいる農園 下園 千登世	コロナ禍での事業継続・拡大事業
長野県	渡辺 幸一	作業場のレイアウト変更による感染防止対策と作業の効率化事業
長野県	桜井 増美	省力機械の導入による労働人数、作業時間の削減事業
長野県	山崎 賢郎	作業スペースの確保による効率向上と3密の回避事業
長野県	室田 松夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	桜井 好剛	省力機械の導入による労働時間、労働力の削減事業
長野県	大谷 多賀男	省力機械導入による労働時間の削減事業
長野県	青木 清孝	省力機械の導入により労働時間の削減と作業分割事業
長野県	滝澤 俊二	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	佐藤 忠夫	機械の導入による労働時間の短縮と労働力補てん事業
長野県	小林 伸一	機械の導入により省力化、作業の効率化を図る取り組み
長野県	坂口 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	中澤 久樹	運搬カート導入による人員削減。3密防止・作業効率化事業
長野県	畔上 正子	機械導入による作業効率の密の回避事業
長野県	内堀 恒明	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	越 隆智	機械の導入による労働時間の短縮と密の回避事業
長野県	春原 幸夫	省力化機械導入・労働者の接触機会を減らす・作業の効率化事業
長野県	山本 幸司	省力機械導入・作業効率向上と従業員削減、接触軽減事業
長野県	宮崎 浩直	省力化機械導入により労働時間の削減、生産量の向上を目指す。
長野県	坂口 紀男	省力化機械導入による労働力不足の補填と労働環境の改善
長野県	塚田 友二郎	機械の導入による労働時間の短縮と密の回避事業
長野県	滝澤 万次	省力化に向け機械の導入により作業時間の短縮、品質向上事業
長野県	宮崎 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減
長野県	古幡 巧	運搬車の導入により、人手と労働時間の削減事業
長野県	坂口 建一	省力化機械、資材の導入により労働時間を削減。
長野県	山本 哲也	省力化機械の導入により作業の効率化を図り、良質な農作物を栽培する。
長野県	櫻井 芳治	作業機械の導入と、労働時間の削減による感染症対策
長野県	坂口 英二	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	(有)グランテコーポレーション 代表取締役 鈴木 正之	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入事業
長野県	湯本 浩	省力化機械の導入により作業時間及び作業人員の削減
長野県	鈴木 利一	「新型ラジコン草刈機の導入」「りんご直接販売PR」事業
長野県	畔上 俊司	「コンテナ棚差し機」の導入により労働力削減と省力化を図る。
長野県	堀米 悠佑	省力化機械導入による、人件費削減とコロナ感染リスクの軽減
長野県	有限会社 水野さのこ園 代表取締役 水野友視	省力化、省人化の為の機械、資材の導入による労働力の削減。
長野県	春原 啓志	運搬車の導入により、人手と労働時間の削減事業
長野県	山本 真行	省力機械の導入による労働時間の削減と事業継続力の強化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	塩崎 博央	省力機械(運搬車)導入による作業時間短縮と作業効率向上事業
長野県	秋山 秀樹	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入。
長野県	宮入 浩之	安全安心栽培に向けた培地製造及び労働時間の計画的軽減のための設備導入
長野県	坂口 長造	感染防止策で省力化機械の導入・労働環境を改善し作業効率化事業
長野県	関 誠一	高所作業車導入により作業性の向上、省力化、作業員の削減事業
長野県	湯本 文男	機械の導入による労働時間の短縮と労働力補てん事業
長野県	湯本 寛教	売上拡大の為、ネット販売の導入。農園のブランド化(高品質目標)
長野県	小林 達也	作業労働時間の短縮と作業員おしの感染対策事業
長野県	上原 仁	省力機械の導入により、労働時間の短縮と計画的な設備の導入事業
長野県	上田 哲	省力化機械の導入によるコスト低減。栽培面積の拡大による売上アップ。
長野県	児玉 勝成	高性能冷房設備の導入。計画的な設備導入。
長野県	渡辺 信雄	省力機械の導入による労働時間の短縮と作業効率アップ事業
長野県	山戸 潔	省力機械の導入による労働時間の短縮と作業効率アップ事業
長野県	鈴木 勝一	省力機械導入による労働時間短縮と作業効率アップ事業
長野県	岡田 進	スピードスプレーヤ増台による労働時間短縮と作業効率向上事業
長野県	中村 たけ子	施設サイドビニール巻上げ換気の専用マイコンによる自動化
長野県	藤岡 清宣	省力機械・資材の導入で、人員削減による不要な接触を回避
長野県	海野政義	農業機械導入による作業効率、生産力向上と労働力の確保。
長野県	宇野 康浩	省力機械の導入により労働時間・3密を削減し、他作業の時間確保
長野県	成澤 和美	省力機械の導入により労働時間を減少し、他作業への時間の確保
長野県	滝沢 建寿	省力機械の導入による、労働力の効率化及び農産物の品質向上
長野県	富山 広一	省力機械の導入により、労働時間の削減し他作業への時間の確保。
長野県	柳澤 多加貢	3密を避け労働者の増員を行っても密にならない環境構築
長野県	柳澤 茂隆	3密を避け労働者の増員を行っても密にならない環境構築
長野県	有限会社 中澤 中澤厚司	省力機械の導入により労働時間を削減しめじ作業への時間の確保
長野県	農事組合法人 ちくま興農 代表理事 茂手木保男	大豆生産への乾燥機導入による労働時間の削減に伴う他作業への労働力確保
長野県	農事組合法人 ファーム西部 代表理事 柳澤 雅仁	田植機導入によるコロナ社会における中山間地域水田の維持
長野県	若林 嘉夫	乗用草刈り機導入労働力削減及びクインージュの栽培増大を図る
長野県	小宮山 弘之	省力機械の導入 労働力削減及び品質向上・出荷量増大を図る
長野県	西野入 正勝	自走式動噴と電動鋏導入による非接触作業の確立
長野県	村松 洋一	省力機械の導入により臨時雇用員を削減し、いちご生産拡大を図る
長野県	中曽根 雅幸	省力機械の導入による作業の効率化及び省力化、感染リスクの削減
長野県	塚田 良成	省力機械の導入により労働時間を削減し他作業への時間の確保。
長野県	渡島 清栄	省力機械導入により労働時間を削減し、草刈り作業等の時間を確保
長野県	寺澤 五十男	生産・出荷時期の広幅化による事業回復と感染予防の強化
長野県	堀内 一正	省力機械の導入により労働時間を削減し、他作業への時間確保をする。
長野県	阿部 吉光	栽培誘引柵の設置で接触の解消と作業の効率化で規模拡大をすすめる
長野県	依田 研一	販売用ホームページの作成による販路開拓および就労環境の整備
長野県	塚田 直己	ビニールハウスの温度調整の自動化により省力化と促成栽培の実施
長野県	永田 晴久	露地ブドウ栽培
長野県	吉池 稔晴	県外トラックヘフォークリフトで安全に荷物を積み込む
長野県	住吉 健介	コロナ対策として『密』と『接触』を避ける作業場の構築
長野県	田中 林	桃の生産量拡大を図るため、高所作業機の導入
長野県	浦井 悦夫	「省力機械を導入して、感染防止と作業時間の短縮を図る。」
長野県	返町 廣	接触機会減少による新しい生産、観光農園の在り方
長野県	小林 均一	機械導入により接触機会を減らし経営安定を図る。
長野県	菅我彰彦	機械化による人員穴埋めと農業従事者の感染症予防対策
長野県	竹前 敏行	新型機械導入による効率化及び感染リスクの回避。
長野県	笹井 和明	選定枝粉碎機導入による感染リスクの軽減と作業効率の向上化
長野県	小林 和弘	除草作業の機械化、省力化により接触機会の削減と効率化を図る。
長野県	松澤 利一	高性能機械を導入し、省力化による接触機会の回避と作業の効率化を図る。
長野県	中村 涉	ブドウ栽培:人との接触を極力少なくし、作業の省力化に努める。
長野県	藤沢 道子	軽トラックと搬送車の導入による作業の効率化と省力化で蜜を防ぐ
長野県	高 澤 進	機械化と、ネット販売に主力に置いた農業経営」
長野県	荒井 守	機械導入による作業人員削減、接触機低減と作業効率向上
長野県	株式会社 坂本農園 代表取締役 坂本 藤雄	出荷期間分散による価格安定化
長野県	藤澤 豊	【感染リスク軽減による営業継続設備増強事業】
長野県	長岡 孝典	コロナ感染防止のための省力機械の導入。
長野県	牧 健彦	省力機械の導入による、感染防止と脱荒地地化を目指す。
長野県	山崎 親房	播種作業工程を見直してクラスター発生源にならないようにしたい。
長野県	牧 壮一	遅延のない農作業の実施及び自らの健康生活の保持
長野県	関野 広道	接触機会を減らす為に必要最小限の人員での作業
長野県	関野 郁也	作業環境の改善と機械化による作業効率の向上による感染防止事業
長野県	山崎 雄大	機械導入による生産効率の向上及び接触機会削減事業
長野県	徳武 豊	withコロナ時代の農産物直売所を目指して
長野県	神林 邦芳	スピードスプレーヤーの増車で労働時間の削減と他の作業の時間確保
長野県	小林由枝	機械化推進による収穫業務効率化及び感染時の業務継続体制の構築
長野県	丸山 和彦	新型SS導入で作業効率化。結婚して労力も2倍で人件費削減
長野県	北村 佳弘	加温機設置で、ぶどうの生産・出荷の分散を図り、接触を減らす
長野県	浦井 仲二	省力化機械の導入による労働力の軽減及び感染防止対策
長野県	峯村 元勝	密を避け生産から生産物の運搬・販売までの一連の作業の効率化
長野県	内山 恵一	新規に機械を導入し作業効率の向上と経営規模の拡大を目指す
長野県	遠山 幸一	「省力化機械を導入で、3密を防ぎつつ高効率作業」事業
長野県	竹前 啓子	機器導入による接触機会低減と省力化・効率化・高価格化への生産・販売の転換
長野県	山岸 賢一	接触機会を減らす生産、販売への転換
長野県	横山 知子	新規EC顧客獲得と作業効率向上のための屋外直売所と作業場新設
長野県	山岸 秀樹	乗用草刈り機導入による機械化、人員削減により接触機会の削減
長野県	中沢 尚夫	高機能機械導入による労働力削減及び感染リスク低減対策
長野県	中井 竜佑	withコロナの時代を乗り越えるための設備増強
長野県	合同会社ケイ・アイ・ナーセリー 代表社員 市川和志	ネット販売の開始及び洗浄作業での接触回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	小林 一彦	高機能農業機械の導入による人との接触機会の削減
長野県	善哉 政雄	感染症予防・農作業効率化を図る省力機械・運搬車両導入事業
長野県	中島 信章	機械導入による労力省力化と感染予防の換気機能向上
長野県	宮川 正康	*りんご・ぶどう栽培の規模拡大、省力化・収量・売上確保の為に機械化を図る。
長野県	横山 隆	密を減らし、効率を上げるための新たな取り組み
長野県	北澤 啓一	省力化および人手不足解消の農機具導入
長野県	高橋 一彦	省力化機械等導入による接触機会の低減と作業効率の向上
長野県	丸山 健一	ハウス施設分割により生産工程の分散、作業員をの密接を防ぐ
長野県	塚田 貞雄	省力化機械導入による労働力削減と感染予防対策
長野県	高沢 憲和	新型の高性能SSを購入し、能率を上げ、お手伝いさんを減らす
長野県	土屋 昌樹	土屋フルーツ
長野県	合同会社 岡木農園 取締役代表社員 岡木 由行	マイクロプリンクラー導入による接触機会の減少及び業務効率化
長野県	荒井 一嘉	収穫時の機械化により、省力化と労働力不足解消
長野県	梨本 雅弘	大容量SSの導入で防除時間を短縮し、経営側の就労時間を確保。
長野県	株式会社 信州須坂太田農園 代表取締役 太田安雄	『事業継続へ 販路拡大・省力化・感染症対策の実現』
長野県	神林宏昌	作業がはかどり病害虫の発生を防ぎより良い管理ができる。
長野県	村石 博明	作業場の増設、効率を上げるための耕運機の増設。
長野県	合同会社Hikaru Farm 代表社員 長谷光浩	雨よけ施設導入による省力化で安定した収穫量を確保
長野県	太田 三男	電動運搬車導入による作業の省力化及び従事者の密集防止
長野県	神林 啓一	接触機会を削減し、省力化するための機械の導入
長野県	オーチャードファームズ株式会社 代表取締役 林 勇作	コロナ禍における経営基盤強化に向けたECサイトの構築
長野県	牧 輝夫	ブドウ農業への新規参入
長野県	小林 潔	農業機械の導入による省力化果樹栽培と通信販売の強化。
長野県	小林憲一郎	冷蔵庫増設・作業場室内トイレ改修事業
長野県	田尻 敦美	感染防止と省エネ化 省力化による作業効率の向上
長野県	原 千賀子	長期安定供給と作業平準化による感染防止のための専用冷蔵庫の導入
長野県	中島 光宏	少人数での効率よく作業する為の機械化。
長野県	宮川 夏樹	*りんご・ぶどう栽培の規模拡大、省力化・収量・売上確保の為に機械化を図る。
長野県	宮崎 孝司	機械導入による作業の効率化と施設内の環境整備
長野県	高野 貞敏	恒久的な灌水設備を整備することによる接触機会の低減
長野県	原 厚史	機械による省力化と労働力の削減、衛生環境に配慮した農業の確立
長野県	三木 正仁	剪定枝粉砕作業の効率化及び省力化
長野県	中島 忠	出荷物または資材を運搬する際の同乗者との密を避ける
長野県	櫻井 邦保	草刈り作業時におけるコロナ対策事業
長野県	善哉 勇治	省力機械化を図り作業の能率を上げて感染リスクの低減。
長野県	黒岩 幸司	省力化機械の導入増設により、持続可能な農業を目指す
長野県	株式会社 中島園芸 代表取締役 中島 宏昌	高性能播種機導入の作業効率化と施設強制換気での感染防止対策
長野県	鈴木 康博	機械導入により省力化、作業効率の向上
長野県	関 明彦	省力化機械の導入による密接回避及び園地整備による経営安定化
長野県	竹内 次	機械化による作業効率の向上と作業員の密接の回避
長野県	小林 一広	感染予防・ソーシャルディスタンスを確保した直売所への転換
長野県	田子 裕香里	大型冷蔵庫の導入および作業場の空気清浄機と換気扇の設置
長野県	株式会社 かないさんちのまごころ農園 代表取締役 金井弘	人員の確保が困難になり、機械化と周辺機器の設備投資が急務となった
長野県	湯野澤 宏健	効率良く防除を行うことで、人件費の削減、密の減少を狙う
長野県	鶴田 直満	機械の自動化、ライン化により、従業員同士の接触機会を減らす。
長野県	高沢 康子	農業における新型コロナウイルスの3密対策
長野県	小林 嘉一	省力化機械の導入により作業員の接触機会を削減
長野県	荒井 真	*ブドウ・りんごの規模拡大。それに伴い省力化、収量、売上アップの為に機械化を図る
長野県	藤沢 茂樹	コロナ感染者が身近にいる恐れのあるリスクの中、営農継続をしていくための施設設置
長野県	飯田 龍彦	密を避けての作業効率化促進
長野県	鶴田 泰	農業機械導入により労働人員削減と感染予防の徹底
長野県	勝山 智宣	機械導入による仕事の省力化と省人化
長野県	吉池 拓也	ネット販売による非接触型事業で「密」を回避
長野県	越川 光彦	<コロナ禍における新しい農業形態>
長野県	青木 進	作業など密にならないようにした。(房切、摘粒、荷造り)など。作業中はマスク着用による作業員同士の3密削減と作業員の作業軽減により作業効率を上げる
長野県	黒岩 久幸	労力確保と機械化で労力の軽減し販路拡大と所得向上及び安定経営。
長野県	島田 政宣	ネギ地域ブランド構築に寄与し、機械化による簡素化。
長野県	高橋 恒明	最新トラクターで安全確保と売上げ回復、接触機会の軽減実践
長野県	湯本 信一	作業の効率化と人員削減でのコロナ対策、販路と面積の拡大
長野県	高島 久人	機械化により、省力化を図り規模拡大と大量出荷を目指す
長野県	勝山 正	コロナ対策としての栽培品目の転換
長野県	関 大祐	高効率作業機の導入による接触機会の低減及び終息後の規模拡大
長野県	農事組合法人 池田農産生産組合 代表 齊藤 淳一	フォークリフト導入により作業員間の接触機会を低減
長野県	有限会社 沼田 代表取締役 沼田浩徳	密を減らす
長野県	倉科 千浩	園揺きライン導入による接触機会の減少
長野県	吉 越 徹	自走式草刈機、バインダーの導入による効率化により接触機会の低減
長野県	宮崎 和明	省力化機械導入による対人接触機会の削減及び作業の効率化
長野県	渡邊 敬一	機械の導入による作業能率の向上と、他者との密接回避
長野県	江口 泰彰	白ネギ荷造り場での時間短縮に伴い皮むき機や選別機などの導入
長野県	江口 卓也	大型ドライブハロー導入による作業効率向上と人員不足解消
長野県	合同会社 中央あぐり 代表社員 阿部真津恵	機械化による規模拡大と接触機会の削減
長野県	阿部 真津恵	水田用ホバークラフト導入による規模拡大と除草作業の省力化
長野県	齋藤 秀樹	高機能田植機の導入による安全対策及び効率化事業
長野県	佐藤 嘉一	水確保方法を変更して、人との接触機会を減らす。
長野県	滝澤 英俊	花き栽培における除草作業機械化による密接回避事業
長野県	吉越 明夫	新型コロナウイルス感染防止のための機械導入
長野県	土屋 喜久夫	リモート防除で農産物品質向上とインターネット活用で販路拡大
長野県	堀川 正春	新型コロナに対応する、労働環境の確立と、必要人員の削減。
長野県	小林 清	機械導入による接触機会削減と作業効率化
長野県	渡邊 健二	機械の導入により労働力不足解消 感染対策。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	高橋 重利	雇用者の安全確保を第一に考えた農業経営のための機械導入
長野県	有限会社 濃農場 代表取締役 濃 幾洋	密苗田植え機導入による経営維持、従業員同士密になる時間を減らす。
長野県	高山 邦彦	耕耘播種作業を一人で完結できる事によるBCPの確保。
長野県	丸山 眞喜子	スライドモア導入による省力化、及び人件費削減、接触回数の減少
長野県	高山 正一	色選導入による、米品質向上とコロナ禍での梱調製作業の確立。
長野県	株式会社 おひさまファーム 代表取締役 永田 寛	田植機と運搬車の導入による作業の少人数化を図り、人員削減と蜜を避ける。
長野県	中尾 信也	機械化により必要な労働力確保を行いながら感染防止策を強化
長野県	原澤 弘樹	選果機と溝堀機の導入で少人数化と機械化で密をさける
長野県	入山清隆	肥料散布機導入による接触機会の削減と省力化を図る
長野県	北原 正	白ネギ掘取器と自走式ラジコン動噴の導入による三密回避と省力化
長野県	田中 孝人	コロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	高畑 石根	肥料散布の省力化により接触機会を減らす体制づくり
長野県	渡辺 亘	品質向上及びブランド化による有利販売確立事業
長野県	上條 一夫	省力化機械の導入による効率化と人との接触機会の減少
長野県	中野 尚史	乗用マルチ引き機導入による省力作業及び接触軽減対策
長野県	株式会社 菜匠 代表取締役 青沼 孝幸	ウィズコロナに対応する省力化生産方式確立と高品質農産物の生産
長野県	小林 慎也	白ネギ調製作業時の機械整備による感染防止対策
長野県	横川 敦志	土詰め作業の機械化による接触機会低減と作業効率向上事業
長野県	上原 浩一	フィジカルディスタンスを取り経営継続するための新機械導入事業
長野県	小林 正直	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	株式会社 塩原農場 代表取締役 塩原恵市	ディスクハロー導入による耕起作業時間の短縮
長野県	古畑 英俊	暖房自動化による省力及び作業の効率化と生産安定並びに品質向上
長野県	伊藤 勝基	屋外設置型保冷庫導入による少人数での選別出荷体制の確立
長野県	伊藤 隆	除草作業の省人・省力化対策について
長野県	野村 拓	高所作業車の複数導入による作業時間の短縮と省力化を図る
長野県	野村 哲	高所作業車複数台導入による、管理作業の効率化と省力化
長野県	岩垂 正寛	効率アップ・省人化による品質向上作業時間を増やす
長野県	宮嶋 康晴	機械導入による省力化と効率化、小物野菜の栽培増加と販路拡大
長野県	西村 真樹	機械導入による近接重作業から少人数拡散省力軽作業への転換
長野県	百瀬 正廣	自立型フレコン導入で作業接触を減らし持続可能な稲作経営体制の構築
長野県	百瀬 ますみ	機械導入により作業時間の削減
長野県	中島 政臣	マルチャー導入による省力化を図る
長野県	藁谷 治	乗用マルチャーの導入による作業効率化を目指す
長野県	田村 茂	新機器の導入により、農作業の効率化・安全性を図る
長野県	丸山 直則	省力作業機械導入による接触機会の削減と一斉防除による高品質化
長野県	宮坂 敏安	省力化機械の導入と作業スペース確保による営農継続
長野県	柳澤 佳典	機械化を進め1人で作業完結出来る体制化
長野県	赤澤 恵司	手散布による従事者の密をさけ、作業効率の改善・向上
長野県	藤森 みつ子	農作業の機械化による省力化と効率化及び接触機会の軽減
長野県	曾根原 弘仁	機械化による省力化を進め農作業効率の向上を目指す。
長野県	山本 甚一	生食用ぶどうの高品質生産
長野県	桃井 佐門	色彩選別機導入に伴う品質向上による生産力アップ
長野県	高橋 正彦	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	池田 直樹	省力化機械(ブーム)の切替導入による作業効率化向上事業
長野県	山本 浩貴	省力化機械導入・作業効率化事業
長野県	三村 幸一	ブロードキャスター導入による業務継続体制の構築
長野県	横山 竜大	作業効率の向上と生産率アップ事業
長野県	梶原 祐一	省力化機械導入による感染防止対策
長野県	櫻井 基勝	フォークリフト導入による作業効率向上と感染リスク回避対策
長野県	上條 尚仁	フォークリフト導入による作業効率向上と感染リスク回避対策
長野県	川上 一憲	高所作業機導入による作業性向上と品質向上の実現
長野県	柏原 年彦	コロナ感染省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	桃井 清実	高所作業機導入による作業効率向上と経営規模拡大
長野県	三村 隆幸	高所作業機導入による感染リスク回避及び生産効率向上
長野県	倉橋 弘道	肥料散布機導入による作業性向上と品質向上の実現
長野県	武居 茂樹	米価下落に対応した高品質米生産、密にならない作業手順の確立
長野県	桜井 勇	りんご栽培における作業の効率化を目指した高所作業機の導入
長野県	倉科 和広	果樹管理作業の効率化を目指した高所作業機の導入
長野県	堤 富登	肥料散布機導入による品質向上の実現と経営安定の実現
長野県	森村 政晴	フレールモア導入による作業効率、生産力の向上
長野県	櫻井 輝夫	マルチャー導入による作業効率向上化
長野県	大月 薫	接触機会軽減によるコロナ軽減対策作業および作業安全性向上対策事業。
長野県	株式会社 ジョイフィールド 代表取締役 村上 浩昭	夏秋イチゴ選果効率化、残渣処理に関わる3密空間回避対策事業
長野県	大月 憲良	白ネギ掘取り・出荷調整時における接触機会軽減によるコロナ感染症対策事業
長野県	大月 賢一	白ネギ収穫時の密集改善対策事業
長野県	野村輝公	にんにくの皮むき作業効率化による3密回避と販路開拓事業
長野県	中野一男	作業者間の接触軽減並びに作業軽減事業
長野県	山口雅史	作業者間の接触機会低減によるコロナ感染症対策事業
長野県	大月 綾子	野菜移植機導入による従業員の接触機会軽減対策事業
長野県	波多腰 学	接触機会低減機器導入によるコロナ感染防止対策事業
長野県	中野 俊子	作業者同士の接触機会低減によるコロナウイルス飛沫・接触感染対策事業
長野県	藤沢 隆志	トンネルマルチ支柱打込み機、開閉マルチセットによる省力化
長野県	宮沢 栄	ねぎ収穫機導入による省力化及び出荷荷造り施設環境改善
長野県	本木 倫吉	収穫機導入による省力化
長野県	上條 一也	機械の導入により省力化を図り、密になる作業をなくす。
長野県	百瀬 康洋	ごほう選別機の導入による感染リスクの低減と作業率の向上
長野県	青沼 正行	ゴボウハーベスター導入による作業人員削減
長野県	百瀬 弘	出荷作業における人員削減と飛沫防止
長野県	有限会社 竹田の里 代表取締役 神通川賢一	大型作業機導入による生産性の向上と作業分散化
長野県	井隼 直人	選別機導入による接触機会の軽減と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	百瀬 繁寿	感染リスクを減らし重症化を防ぐ為の作業環境の確立
長野県	青柳 寛	機械導入による省力化と安全対策
長野県	百瀬 文栄	ナガイモ収穫機の2班制による収穫効率化と売り上げ増加
長野県	藤澤 光	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	石田 定	感染対策をしながら品質向上に取り組み売上げの増加を目指そう
長野県	鈴木 浩哉	困難な状況下でも所得向上し続けよう!
長野県	池上 富美男	作業効率向上による密集を避けた安全な稲作経営
長野県	太田 政男	省力化と感染予防を目的とした高性能機械の導入。
長野県	茅野 けさ子	省力化のための機械の導入と作業環境の改善
長野県	株式会社 ファーマー天神 代表取締役 平田 邦男	高能率の田植機導入による接触機会の軽減と作業効率の改善を図る
長野県	中村 元信	工場の機械類撤去を行い3密を避けて農作業スペースを確保
長野県	塩原 七男	機械導入により人との接触機会を減らす。
長野県	塩原 孝志	マルチャー機の導入による感染リスク低減と作業の効率化
長野県	小林 幸男	生産基盤を継続的に安定させるための機械化を図る
長野県	青柳 勇樹	接触機会・作業人員や時間を削減するための業務用冷蔵庫の導入。
長野県	粟津原 一弘	ハウス増設で作業区分けによる接触機会の減少と経営体制の維持
長野県	上條 繁久	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減。
長野県	塩原 克敏	トラクターの導入による作業の効率化と感染リスク低減
長野県	青柳 文彦	運搬車の導入による接触機会減少と作業効率化による生産規模拡大
長野県	二茅 胤一	自動草刈機の導入による機械化で省力化と人員削減で三密回避
長野県	中村 重治	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
長野県	村松 園実	調整機械の導入による人員削減及び作業の効率化
長野県	太田 和文	新機能機械の導入でコロナ対策と経営安定を図る
長野県	清沢 努	接触機会を減らし、規格外野菜の有効利用による収益確保
長野県	柳沢 武利	高性能機導入により、作業時間の削減と経営体制の確立・強化
長野県	住 清三	機械導入によるコロナ対策と白ネギの生産拡大
長野県	上條 典泰	運搬車による収穫作業の省力化計画
長野県	上條 浩太郎	スパイダーモアの導入による接触機会と作業労力の低減
長野県	清沢 弘樹	リアグレーダ導入による作業の省力化と三密回避
長野県	齊藤 正法	山間休耕畑での花木及び種長芋栽培における省力化機械の導入
長野県	上條 弘志	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
長野県	上條 武	マルチング作業の機械化による省力化と接触機会の低減
長野県	中島 昌志	省力化機械の導入による労働時間の削減、対人接触機会の減少
長野県	藤沢 隆喜	作業効率を向上することで、省力化を図る。
長野県	清水 貴志	草刈機の増台、乗用運搬車導入による接触機会の減少
長野県	畔上 義男	スピードスプレヤーの導入による労働時間と接触機会の削減
長野県	湯川 雅望	草刈機の導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
長野県	武田 広明	干し柿作業の省力化及び衛生面の向上と適期作業により経営向上
長野県	有限会社湯本さきのこ園 代表取締役湯本修治	掻き出し作業ライン改造変更による感染防止対策と雇用人数の削減
長野県	農事組合法人サンフィールド 代表理事 檀原 拓也	ロボット草刈機及び電動はさみ導入による労働力不足の軽減
長野県	小林 千春	乗用草刈機の導入による接触機会の減少と作業の省力化
長野県	荻原 一	オゾン発生機の導入と運搬車の導入による接触機会の削減
長野県	湯本章	循環扇を導入しハウス内の空気の循環をする。
長野県	田中 茂	肥料散布機導入による接触機会の削減と作業の省力化
長野県	下田 康史	高性能草刈機導入による、省力化と病害虫リスクの低減
長野県	小沢 紀晃	草刈機の導入による労働時間、接触機会の削減とネット販売強化
長野県	渡辺 富男	大型草刈り機導入による労働人数削減と接触機会の削減
長野県	堀米 義徳	消費者が衛生面でも安心して選択できる対策と作業の効率・正確化
長野県	武田 重治	チップパーと運搬車の導入による労力の適正配分と接触機会の削減
長野県	渡邊 詔大	荷造作業等の接触機会の削減と機械化による省力化
長野県	小林 宏和	植付機を2台にすることで作業の少人数化
長野県	町田 きよ美	オゾン発生装置とLED導入による品質向上と出荷時期の延長
長野県	浦野 清	草刈り機の導入による作業の省力化
長野県	山田 雄男	運搬車導入による接触機会の削減と作業の効率化
長野県	黒岩 忠一	チップパーの導入による剪定枝及び農産物残幹処理作業の効率化
長野県	田中 誠	根葉切り・皮むき機の導入による作業時間の削減と作業人員の削減
長野県	竹前 和博	張り込みホッパー導入により作業時間削減と接触機会の削減
長野県	町田 佳也	シールド付き農薬散布車両による作業補助者との接触機会削減
長野県	土屋 善人	中古SSの購入による作業省力化と接触機会の削減
長野県	株式会社アルビスファーム信州なかの 代表取締役社長 高松 章弘	機械の導入を得て障がい者の接触機会の短縮を試みた。
長野県	小野 文雄	感染症を防ぐため機械導入による従業員の密接を避け効率化を図る
長野県	小林 義明	電動作業台車の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
長野県	川上 秀介	省力化設備導入により感染防止対策と持続可能な営農体系
長野県	宮澤 徳保	省力化機械導入による労働力確保およびスマート農業の実践
長野県	鷹巣 清一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	宮嶋 克明	自走式草刈機の導入による作業の効率化と感染防止対策
長野県	新村 久仁男	省力化機械の導入による労働時間の削減・省力化事業
長野県	西山 重康	密苗栽培方法の導入による省力化、低コスト化、労力軽減事業
長野県	柳澤 宗明	省力化機械導入により作業の省人化及び接触機会の削減事業
長野県	有限会社かぼちゃやま農場 代表取締役 梨子田 裕生	感染症予防を徹底して安心してご来場いただく観光農園の取組
長野県	松田 崇	省力化機械導入により感染防止対策と持続可能な農業経営
長野県	奥原 和正	密苗田植え機導入によるコスト削減、作業の効率化・省力化事業
長野県	稲垣 岳	菊芋製品の加工商品化に伴う省力化、接触削減化
長野県	山田 高司	機械の導入により、作業人員の削減と農地整備作業の効率化
長野県	松澤 賢	農業の効率化・省力化及び新型コロナウイルス感染予防対策
長野県	鈴木 武雄	薬剤散布機付き田植え機により接触機会を減らす生産への転換
長野県	中村 喜一郎	顧客の細かなニーズに応えた米の直接販売促進事業
長野県	たなんぼ耕作組合 代表 細澤 恵一	共同作業の効率化及び品質の向上による経営継続
長野県	藤巻 隆二	果樹園の省力化に向けた新型SSによる機械化体系導入事業
長野県	小倉 忍	低コスト高効率化機械による労働時間と労働者の削減、品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	一柳 德行	機械化による草刈作業の省人化及び作業の効率化と接触作業の回避
長野県	松澤 幹夫	GPS付田植え機の導入によるスマート農業化と感染防止対策
長野県	青柳 直敏	播種作業の省力化と3密を避けるため、高能力播種機の導入事業
長野県	傳刀 千秋	省力、高効率化のための機械化により、生産、作業効率の向上
長野県	宮田 昇	玄米製品のフレコン使用による作業員の接触機会の低減
長野県	水島 健治	光色彩選別機の導入による品質向上と作業の効率化
長野県	白澤 英典	機械化による品質向上や省人化及び効率化と接触作業の回避
長野県	平林 宏明	スマート農業による作業時間の短縮、人員の削減
長野県	荒井 勇	GPS付き田植え機の導入による作業効率の向上と作業人員削減事業
長野県	小林 章司	大型機械の導入により、作業効率の安定化
長野県	太田 聖吾	省力化機械導入による果樹、栽培管理のスマート化
長野県	松井 芳郎	ハウス設備の自動化および換気装置導入による感染防止対策の向上
長野県	宮沢 幸正	畜舎環境制御装置導入による作業の省力化と感染拡大防止対策
長野県	農事組合法人 堀之内 理事 西山吉勝	フレコン出荷システム導入による感染防止対策と作業の省力化
長野県	相澤 春男	機械の導入により労働力確保に頼らない営農体系の確立
長野県	有限会社 ヨシダ 代表取締役 吉田 稔	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業効率化事業
長野県	株式会社 乳川の里 代表取締役社長 榛葉 良行	販売方法の多様化、海外への販路開拓と生産に係る省力化
長野県	大澤 秀次	密苗田植え機導入による、作業の省力化。
長野県	有限会社 ファームいちまる 代表取締役 丸山 房洋	効率化機械の導入による作業の省力化、経費の削減
長野県	窪田 和也	フレコン自動計量器の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
長野県	奥原 明義	高所作業機導入による作業員の蜜回避と品質向上
長野県	高橋 六郎	新装備搭載田植え機の導入による作業の効率化
長野県	北條 慈俊	自動給餌器導入による生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策
長野県	伊折農業生産組合 組合長 藤原 一幸	地力を活かした省力化栽培と品質向上および直接販売の促進
長野県	塚田 伸一	少量生産穀物の乾燥のための穀物コンテナ活用
長野県	上原 登與文	果樹栽培での高所作業軽減事業
長野県	加藤 学	自走式刈払機の購入による草刈作業の効率化と省力化
長野県	池原ファーム 代表 山田久志	集落活動から生まれる地域活力の向上と棚田保全
長野県	立岩 義博	畦畔管理及び圃場内の除草作業簡素化事業
長野県	株式会社 Plusten 代表取締役 加藤 啓志	畦畔の除草作業の簡易化事業
長野県	松本 正信	大型機械導入による人材難の解消
長野県	酒井 栄一	バックフォー導入による接触機会の削減
長野県	中島 鉄矢	機械導入により、品質向上に努める。
長野県	加藤 仁志	省力化機械導入により安定した野菜経営を目指す。
長野県	農事組合法人まっくん野菜家 代表理事 木下 尊英	省力化機械を効率的に使い野菜生産で地域の活性化を目指す。
長野県	征矢 直人	ショベルローダーの導入により作業効率向上
長野県	加藤 久樹	圃場管理の作業効率の向上
長野県	征矢 俊彦	農業経営を継続する上での合理的機械投資
長野県	平澤 健太郎	広域の農地管理のために省力化機械を導入し効率化を図る
長野県	赤沼 利光	ロボット草刈り機による労働力の低減と圃場管理の徹底
長野県	柴 克彦	品質を落とさず出荷時期を調整した売上の回復
長野県	井踏 岩夫	安心して来園できる安全な観光農園運営
長野県	唐澤 政喜	機械導入に伴い作業効率化による、省人化事業経営
長野県	伊藤 文晴	兼業農家の効率的な農業経営
長野県	飯島 光豊	暖房機およびセンサー導入による温度管理体制の構築・省エネ化
長野県	田中 社喜	省力化機械導入による接触機会の削減
長野県	松枝 義弘	多機能機械により、規模拡大への対応と地域農地保全に努める。
長野県	保科 忠由	乗用モアの導入により省力化して規模拡大
長野県	唐木 幸一	色彩選別機導入により米の品質向上と効率性の向上
長野県	丸山 賢司	ねぎ収穫機導入による、収穫作業の軽労化
長野県	酒 井 秀 明	高品質省力化機械導入による品質向上と作業の効率化
長野県	伊東 尚美	機械導入による、コロナウイルス感染防止対策
長野県	農事組合法人上戸ファーム 代表理事組合長 有賀正喜	多機能機械の利用による地域農業の継続
長野県	井上 崇	高性能田植機導入による作業時間の短縮および効率化
長野県	笠松 悟	新品種の栽培にチャレンジとお客様に喜ばれる観光農園の整備
長野県	平田 ももみ	花卉多品目増産による規模拡大及び効率的な営農活動
長野県	伊藤 健一	省力化田植機導入で、労働時間の削減と一人でも出来る営農
長野県	唐澤 岩雄	幅広ロータリー導入による作業の効率化・省路化
長野県	平澤 仁	機械導入による作業の省力化、効率化
長野県	唐木 寿夫	機械導入により密集状態を防ぎ、作業の省力化・効率化を図る。
長野県	山岸 俊英	ブロードキャスター導入による作業の効率化および省人化
長野県	井上 幸子	農用高所作業車導入による作業の効率化
長野県	唐澤 順一	機械導入による省力化・効率化
長野県	農事組合法人 福地の里 代表理事組合長 田畑 辰雄	高効率・高機能なモア導入で、地域の農業と自然環境を守る
長野県	松田 孝	機械導入による省力化・省人化
長野県	伊藤 寿彦	省力化機械導入による感染接触機会削減と品質向上事業
長野県	泉澤 幸雄	機械化による接触機会の減少、販路拡大
長野県	中村 栄治	施肥播種機導入による作業の効率化
長野県	有限会社 末広農園 代表取締役 春日 国博	接触機会減少を図る管理機と換気回数増加暖房費削減エアコン導入
長野県	鈴木 光市	省力機械導入による省人化の実施
長野県	西脇 克是	労働人員削減のための機械化
長野県	春日 芳清	人手による作業から機械化にすることで経営拡大を図る
長野県	唐澤 幸男	草刈作業の効率化および省人化
長野県	埋橋 貴文	暖房機導入による感染時の事業継続
長野県	小坂 忠弘	牛用温水循環給水装置導入による効率化
長野県	宮下 信一	うね整形同時マルチの導入で、作業の省人化と作業時間短縮
長野県	赤羽 秀介	機械導入による圃場草刈りの省力化による接触機会の削減
長野県	酒井 和彦	スマート農業導入(オート田植機)による効率化と接触機会の削減
長野県	山寺 光昭	省力機械導入による省人化で感染を予防する。
長野県	清水 富士雄	白ネギ掘取機導入による省力化、効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	春日 隆一	施肥付き田植機導入による作業の効率化および作業時間の短縮
長野県	赤羽 悦郎	作業効率を上げ三密を避け経営利益を上げる
長野県	矢野 源彦	高効率作業機械の導入による集団作業機会の削減
長野県	有限会社ばな農園 代表取締役社長 塚越寛	農産物洗浄機導入
長野県	唐木 隆裕	大型機械利用可能設備導入による省力化とヒートヒート感染予防
長野県	三澤 宏樹	ネギ専用管理機導入による効率化および品質向上
長野県	諸田 浩	野菜調整出荷作業の効率化
長野県	相島 文子	ブロッコリー一定植機の機械化による作業効率化および接触リスク回避
長野県	田畑 安雄	選別機導入による品質向上と作業効率の向上
長野県	北野 美好	大型乾燥機導入による作業効率化および労働時間の短縮
長野県	登内 眞	色彩選別機の導入による高品質米の生産と効率化
長野県	北條 晃一	米の飲食店販売から個人宅配達へ新規販路開拓と年間出荷体制整備
長野県	株式会社JA菜園 代表取締役下村 篤	接触機会減少と省力を両立する作業体系の確立
長野県	城倉 廣明	接触機会を減じる為の、うね立てマルチローターの導入
長野県	御子柴 茂樹	スマート農業導入による効率化と接触機会の削減
長野県	福澤 茂幸	機械導入により、作業員の省力化を図る
長野県	白鳥 政美	機械導入による省力化で接触機会を減らす
長野県	中村 健	機械導入により、作業効率、従事者の感染防止と安全を目指す。
長野県	原 廣美	地域農業を守る作業効率の向上
長野県	原 敏弘	田植機導入による生産規模拡大
長野県	征矢 博	感染リスクを抑え機械を導入した作業効率化
長野県	穂高 泰樹	生産販売におけるコロナウイルスへの対応
長野県	有限会社フェニーチェ 代表取締役 伊藤 善明	温度管理を自動化し、施設環境を安定させ品質向上を図る。
長野県	有限会社 入江花卉 入江浩平	花き施設の改良による、品質向上と出荷時期調整
長野県	橋爪 三四志	省力化機械による良質な農産物生産と農地維持
長野県	白鳥 元気	機械導入で、規模拡大により安定生産を図る。
長野県	農事組合法人まっくんファーム 代表理事 堀 美津男	省力化機械を導入し、機械設備の稼働率を高め効率化をはかる。
長野県	株式会社 Wakka Agri 出口 友洋	新規高性能機械導入による作業の効率化と感染症対策の徹底
長野県	下平 哲夫	設備の省エネ化を図り、作業員削減との時間短縮・効率化を図る
長野県	橋爪 公明	白ネギ自動結束機の導入で、接触機会を削減
長野県	伊藤 茂昭	露地野菜の生産量増加と作業の省力化
長野県	池上 ミドリ	ネギの根葉切り機導入による作業効率化と経営面積の拡大
長野県	田畑 伊三郎	省力化機械導入で、農地活用し農地を維持
長野県	佐藤 孝樹	草刈機の複数導入による効率化
長野県	杉山 晋	施設導入で、いちご狩りの入場客密度を緩和し接触機会を減らす。
長野県	中村 良治	機械導入による作業の効率化
長野県	鳥山 庄一	代かきロータリーの能力をアップによる効率化
長野県	関 善一	電動作業機の導入による労働力の削減(作業の省力化)
長野県	内山 智弘	機械導入による省力化及び接触機会の低減
長野県	福島 正一郎	機械導入による新型コロナ感染予防対策と低コスト栽培
長野県	柴 吉洋	省力化による作業員接触機会減少及び品質向上
長野県	北條 眞一	省力化、省人化機械導入により労働時間、労働人数削減
長野県	河手 勝雄	運搬車の導入による人件費の削減
長野県	唐沢 健二	省力化機械の導入による作業効率化
長野県	有限会社スカイブルー・セト 代表取締役 瀬戸 啓一郎	作業環境改善による新品種開発の推進
長野県	正木 洋平	減農薬による安全な野菜作り、機械導入により人力の削減と省力化
長野県	飯澤 清成	無農薬米を体験農園事業からネット販売事業への転換で売上拡大
長野県	松田 泰典	高性能農機具導入による効率化、コロナ感染対策、経費削減対策
長野県	丸山 茂登久	水稲の作業の効率化と労働時間の短縮
長野県	押野 憲郎	規模拡大、増収増益に取り組む
長野県	唐澤 美喜男	機械化で労力軽減(人との接触軽減・人件費削減)を図る。
長野県	壬生 茂	機械導入による作業の省力化
長野県	唐澤 睦人	SS飛散防止機能向上による人員削減
長野県	中村 政一	3密回避のための省人化機械の導入
長野県	井口 雅文	草刈り作業効率化事業
長野県	高橋 洋平	除草管理作業の省力化及び効率化
長野県	松田 尚正	草刈り作業の効率化により園芸品目へ労働力を集中する。
長野県	竹馬 慶宣	リモコン草刈機による省力化及び安全性の向上
長野県	成澤 賢	園地内の除草作業の省力化及び省人化と低温貯蔵庫の導入による有利販売
長野県	塩澤 正登	稲わら販売のための結束機付きコンバイン導入
長野県	宮下 日志クマル/バヒム	機械導入による労働時間の短縮と効率化
長野県	北島 遊	高所作業車導入で作業効率改善・省力化と品質向上、高付加価値化
長野県	有限会社 RIN 取締役 林 義人	機械化による省力化、人手不足の解消及び接触機会の軽減。
長野県	後藤 光義	乗用モア導入により作業の省力化。
長野県	有限会社 小田切花き 取締役 小田切 高史	機械導入による省力化並びに労働環境の改善
長野県	吉川 順平	効率化・省力化・高品質果樹栽培により密を防止し、経営継続を実施する。
長野県	後藤 吉雄	野菜結束機械導入による効率化と省力化
長野県	田中 秀明	農機具導入により作業効率の向上による労力と経費の軽減化
長野県	小林 貞元	自家直売の野菜に人の接触を防ぐため自動販売機を導入したい。
長野県	宮脇 寛行	モア導入による草刈り作業の省人化、効率化
長野県	小林 久人	乗用モア導入による果樹園の草刈り作業の効率化・省力化
長野県	葛谷 律子	作業効率を図る事によって、雇員を減らすことでの密回避
長野県	森田 一雄	省力化・効率化を狙った白ネギ機械の導入
長野県	西山 達也	スピードスプレヤーの新規導入による作業員の接触機会削減
長野県	倉田 朋治	保管用冷蔵庫導入による作業分散
長野県	矢澤 有紀	省力機械の導入による接触機会の軽減と作業の効率の改善
長野県	衰和 剛	機械導入による効率化と省力化
長野県	米山 俊雄	感染予防と、機械化による効率の良い経営継続のための事業。
長野県	原 猛	安心、安全な米を食べて感染症克服！消費拡大事業
長野県	大島 基	農業の効率化と省力化を図り人手不足を解消し生産性を上げる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	遠藤 一美	短期間マルチング貼り作業性向上事業
長野県	西村 幸恵	密集回避地区内連携農地最大化利用事業
長野県	堀内 正信	乗用草刈機導入による、効率化および労働時間の短縮
長野県	一般社団法人月誉平栗の里 代表理事会長 城田 多加雄	幹周草刈り機の導入
長野県	小澤 智行	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
長野県	竹澤 秀幸	乗用草刈モア導入による接触機会減と雇用労賃削減と作業時間短縮
長野県	小林 千晃	新型ポンプ導入
長野県	堀内 明	乗用モアによる作業効率の向上と人員削減
長野県	那須野 市雄	乗用モア導入による省力化事業
長野県	堀越 美乃	効率化・省力化・高品質化を実現するパイプハウス改装と移設
長野県	片桐 明	信州伊那栗規模拡大事業
長野県	木下 文明	機械導入による除草作業の効率化と省力化
長野県	清水 重宏	野菜苗移植機及び収穫台車導入による効率化・省力化
長野県	佐藤 勝廣	スパイダーモア導入による人員削減と作業の効率化
長野県	桃澤 学	省力化と新型コロナウイルス感染症を避ける為の機械導入
長野県	諏訪 肇	水田作業機での密回避
長野県	富永 創治	高機能高所作業機による生産性向上及び作業の省人化
長野県	小田切 秀忠	アスパラガス栽培管理と選荷作業の機械化による効率化と省力化
長野県	飯島 秀明	農機具導入に伴う人員削減及び労働力の軽減化
長野県	福井 守	農作業を行う上で接触機会を減らすための機械化事業
長野県	北原 幸恵	摘花・摘果作業、葉摘み作業の効率化
長野県	荒井 基	高所作業機導入による作業の効率化と出荷作業場の環境整備
長野県	村田 弥生	畝立施肥機使用による作業効率化と交差作業の削減
長野県	福沢 好武	高所作業車導入による労働時間の短縮
長野県	木下 喜文	園地内の施肥管理作業と交配作業の省力化及び省人化
長野県	佐々木 崇	高所作業車増車による作業効率向上
長野県	株式会社 本郷農産 代表取締役 中島 勝幸	新たな生活様式に沿った事業運営を進め、健全経営を目指す。
長野県	富永 正邦	機械化で労力軽減(人との接触軽減・人件費削減)を図る。
長野県	北澤 繁樹	乗用モア導入による作業効率化と省力化
長野県	伊藤 俊文	高所作業車の導入による果樹作業効率の向上
長野県	清水 千博	ハウス内暖房管理の省力化及び切花の品質向上
長野県	中村 力	園地内の除草作業と交配作業の省力化及び省人化
長野県	坂 嘉代子	極力接触機会を減らす生産体制を確立、又従業員の体調管理を徹底
長野県	(株)まつむら農園 代表取締役 新城良磨	省力機器導入により規模拡大を図る。
長野県	小林 茂和	省力化機械の導入による能率性向上、作業人数減。
長野県	中村 健志	省力化と新型コロナウイルス感染症を避ける為の機械導入
長野県	駒澤 通利	新型作業機の導入による作業効率の向上、経費削減
長野県	境澤 富衛	出荷用選別機械導入による作業効率化並びに感染リスクの削減
長野県	林 吉美	高所作業車の導入による作業の効率化、接触機会の削減
長野県	株式会社信州コルヌコピア 池上ジェニー	乗用草刈機導入による効率化および接触機会の削減とJAS認定取得および包装容器の改
長野県	原 重吉	高所作業車導入による作業省力化、密集防止による人員の分配
長野県	山本 郁勇	機械導入によりアスパラ防除作業の省力化と効率化
長野県	佐々木 秀雄	播種機導入による省力化、省人化による感染防止環境の整備
長野県	林 真弓	接触機会を減らし省力化に寄与する設備の導入
長野県	下島 公平	乗用モア導入による接触機会減少事業
長野県	山田 義典	アシストスーツの導入による密接作業の回避
長野県	早稲田 大輔	果実の冷蔵貯蔵による、出荷時期の分散・販売環境の改善
長野県	原 正幸	大型マニアシブレッダ導入による省力化と省人化
長野県	木下 重夫	省力化機械導入で、作業環境を合理化し規模拡大に応える。
長野県	長田 実夫	マルチャー導入で感染リスクを低減し作業効率のアップを図る
長野県	上野 友晃	機械導入による3密の回避と販路拡大
長野県	夢科養蜂合同会社 代表社員 矢沢健一	高性能機械導入による人件費削減と感染予防及び衛生管理
長野県	赤沼 善和	ウイングハロー導入による作業員の削減と作業効率の向上
長野県	両角 壮馬	機械導入による省力化と作業効率向上による作付面積拡大
長野県	両角 幸彦	花卉灌水方法の刷新 灌水装置の導入
長野県	柳井 俊樹	全自動定植機導入による省力化と感染防止
長野県	柳澤 圭吾	密を避けた安全な労働環境確立と作業の効率化、規模の拡大
長野県	株式会社あいまり 代表取締役 伊藤亮子	設備投資で省力化をして、感染症の感染リスクと経費を減らす
長野県	湯田坂 文幸	感染予防と熱中症対策用の省力機械導入による経営継続と効率化
長野県	柳井 吉徳	自走式草刈機導入による省力化と密の回避ミスト噴霧による滅菌
長野県	牛山 義登	省力化・差別化による持続可能な農業経営
長野県	柳澤 茂典	機械化で畑の排水性を高め品質向上・生産量アップを図る。
長野県	伊東 悟	作業時の接触機会を減らし作業効率向上のための機械装置導入
長野県	宮坂 清夫	スターチスに主力をおいた、作業効率化とコロナ対策
長野県	大島 浜利	安全、適期、高効率防除作業の確立
長野県	野口 茂和	高所作業機による作業の省力化
長野県	有賀 宣尚	定植機導入による菊栽培の機械化
長野県	中村 友治	マルチスプレーヤー導入による省力化
長野県	吉井 勝幸	マルチャー導入による省力化と冷蔵庫増設による品質向上
長野県	吉井 淳	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長野県	五味 健	機械化による作業の大幅省力化事業
長野県	両角 柳也	作業場拡張で作業効率アップ
長野県	小林 正博	畦畔草刈機導入による作業時間短縮と省力化
長野県	松木 裕	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
長野県	久保 芳一	石の多い圃場でのマルチャーの最適化による省力、効率化。
長野県	矢沢 英明	感染拡大予防と機械導入による規模拡大と遊休水田の解消を目指す
長野県	清水 智	機械導入により作業の省力化と品質の向上、経営の継続
長野県	菊池 磯八	機械化により3密を減らし、規模拡大
長野県	日達 清彦	マルチャー導入により、省力化・安定生産
長野県	中村 清一郎	需要が望まれる洋菊の安定生産に関わる開花調整装置の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	中村 孝広	機械導入による作業の省力化及び作業者の接触回避
長野県	菊池 雄二	新たに露地野菜の生産の取り組み及び飛沫感染対策
長野県	遊佐 年雄	販路拡大、耕作面積の増加
長野県	株式会社 吉兆園 代表取締役 平出直美	感染防止のため省力化機械器具等導入による農業経営の維持
長野県	柳平 翔太	ポット詰め作業の機械化、換気設備の設置
長野県	日達 慎吾	機械導入による品質、生産性の向上に取り組む
長野県	清水 秀寿	機械導入による作業の効率化及び省力化と品質の向上
長野県	篠原 要一郎	作業の効率化及び省力化に向けた機械導入
長野県	中島 清陵	機械導入による省力化・効率化及び感染症防止への取り組み
長野県	津金 敏三	事業持続可能な労働力の省力化と作業の効率化に取り組む
長野県	百瀬 友満	花き施設栽培における高湿度環境改善における農業の維持
長野県	清水 達夫	機械導入による作業の省力化・省人化
長野県	田中 重嘉	機械(マルチャー)導入により、作業時間を減らし接触機会低減
長野県	小島 章義	定植機導入による密集回避と作付面積の拡大
長野県	清水 宏昭	省力化機械の導入により、農業の継続
長野県	飯田 大輔	ガレージの作業スペース化等による3密回避計画
長野県	菊池 光秋	機械を導入することにより、作業効率をあげて省力化を図る
長野県	朝倉 義明	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
長野県	株式会社 シノハラ・ファーム 代表取締役 篠原恵	機械導入による省力化、効率化
長野県	小池 一彦	セルリー栽培の経営維持
長野県	阿部 修一	三密回避と省力化を図り、経営安定を目指す
長野県	野明 孝幸	機械導入による安心、安全生産に向けた取り組み
長野県	小林 靖彦	施設内、移動時等、人との接触を減らすため省力化機械等の導入
長野県	行田 勇人	省力化機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	上原 清隆	人の接触機会の低減、機械の新規導入による能率向上
長野県	宮坂 秀一	新しい生活様式に対応した省力栽培とフレキシブルな業務環境整備
長野県	清水 芳治	野菜移植機導入による定植作業の省力化と三密回避
長野県	日達 芳裕	省力化、効率化により農業の継続
長野県	永田 廣幸	運搬車増大による省力化と、密集回避によるコロナ感染症予防
長野県	清水 浩明	作業効率化機械の導入で農作業を分業化。接触感染を防ぎ安定経営
長野県	矢ヶ崎 岩男	環境に優しい省力化技術による品質の向上。
長野県	笠原 文夫	労働力削減と機械導入による省力化と品質向上伝統野菜の継承
長野県	山田 和希	新規機械導入による作業省力化。食品加工場での新規販路開拓。
長野県	笠原 大吾	乗用草刈機導入による省力化と人員削減による感染防止
長野県	藤森 徳行	煙霧機導入による省力化と接触軽減および品質の向上
長野県	小泉 貴志	環境と人に優しい農業の確立。作業効率と品質向上。
長野県	藤森 芳幸	感染危険率を最小限に抑えた効率的農業の構築
長野県	農事組合法人 諏訪市西山地区農豊組合 代表 林 一義	機械導入による適期散布と人件費および薬剤費の削減
長野県	小林 利充	作業機導入による省力化効率化及び品質向上で売上回復経営維持
長野県	北澤 重秋	機械化で作業を軽労働に転換、省力化。息の長い農業へ
長野県	相吉 梨花	加温設備導入による作業員間の接触機会の削減と生産量拡大
長野県	星野 仁志	多目的微細霧冷房システムによる省力化と接触機会の軽減
長野県	有限会社 たくいち 代表取締役 小泉 卓	感染症対策が完備された安心安全な農園施設
長野県	北澤 富士男	選果自動化と面積拡大による経営安定事業継続計画
長野県	小池 みはる	コロナ禍の中で良質な椎茸栽培を事業化する環境整備
長野県	花岡 和男	首都圏客へのダイレクトメールによるご贈答用りんごの注文客を獲得する。
長野県	両角 銀衛	農業用ドローンによる適期防除で高品質安定生産維持・向上
長野県	平出 寛人	草刈機及び消毒用機械を導入し、作業効率向上と感染防止対策
長野県	人形 美幸	栽培品目の検討、省力化への取組による生産基盤強化
長野県	篠原 作斗次	省力化のための機械導入による感染リスクの防止
長野県	中村 武彦	作業の効率化と感染リスクを避けるための機械導入
長野県	野明 和治	機械導入による生産品の一部品目転換で収益の確保
長野県	篠原 錦一	省力化・効率化による品質向上と、安定した生産直売の継続。
長野県	小池 寛喜	機械導入により省力化と接触機会を減らす生産販売への転換
長野県	塩原 正彦	機械化による労力の削減・土づくりによる品質向上
長野県	伊藤 治郎	省力化で新型コロナウイルス感染防止対策
長野県	伊藤 勝朗	作業の省力化・定植機導入による感染症対策、作業の効率化
長野県	安塚 守	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	太田 清	機械導入による接触機会の削減
長野県	小林 聡一郎	省力化技術を取り入れ、生産性品質を共に向上させる
長野県	都筑 敏郎	土づくりによる品質向上と作業の省力化、効率化
長野県	原 政則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	塚原 正久	機械導入による労働力確保・省力化
長野県	青柳 憲善	機械導入による播種作業効率化、健苗生産による品質向上
長野県	三溝 正一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	塩原 敏也	機械化による省力化、生産性の向上と施設の充実による3密回避
長野県	竹下 学	省力化と土づくりによる品質の向上
長野県	高橋 和也	機械導入による省力化により面積拡大及び利益確保
長野県	松川 義英	省力化機械により作業時間の短縮により野菜作付の安定化を図る。
長野県	中村 幸	環境に優しい省力化と土づくりによる品質向上
長野県	嶋田 誠	作業の効率化、省力化
長野県	橋本 雄一	接触機会を減らす生産・販売への転換
長野県	武田 英雄	機械導入により感染リスク削減を図る
長野県	中野 一	省力化、また良い土づくりで品質向上で生産力を上げる
長野県	中野 文雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	寺澤 穂高	省力化と生産コスト低減による品質向上
長野県	柳沢 有佑	販路の新規開拓による売り上げアップと機械導入による作業効率化
長野県	花岡 幾三郎	有機農法を中心とした安全安心かつおいしい野菜作り
長野県	永崎 正光	機械化による省力化、良品生産
長野県	清水 みゆき	天候に左右されず、省力化ができ、土づくり等に力を入れていく。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	田辺 良	機械導入し収穫作業効率向上による経営の維持継続
長野県	武舎 秀一	省力化・品質向上のための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	清水 正	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	酒井 淳基	接触機会を減らすことによる感染リスク回避のための機械導入事業
長野県	村山 公基	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	小野澤 英雄	機械導入し省力化、作業効率向上と面積拡大による販売額の増加
長野県	櫻林 仁生	労働力減少と経費増を乗り切るための機械導入と感染防止対策
長野県	土屋 雄一	機械導入による省力化・効率化と栽培面積維持のため環境整備
長野県	荒木 稔幸	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 樽の口生産組合 代表者 箱山 健司	効率化及び省力化による規模拡大・品質向上のための機械導入事業
長野県	友野 太一	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	宇田川 喜宏	省力資材導入による作業効率向上と品質向上による販売額の増加
長野県	農事組合法人 姫子沢くのみ農園 北沢 誠一	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	古平 甲治	省力化のための高所作業機の導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	宮原 尚	音声式選別機導入による作業の効率化と接触機会を減らす機械導入
長野県	宮原 友則	乗用モアの導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	塚原 一義	乗用モアの導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	箱山 健治	機械導入による作業効率化と省力化。また、密になる作業の回避
長野県	柳澤 明徳	機械導入による草刈り労力の軽減と、作業の効率化による面積拡大
長野県	柳澤 大輔	水管理に伴う畔補修及び肥料・堆肥運搬のための機械導入
長野県	中村 俊男	機械化による作業効率の向上及び感染拡大の防止
長野県	清水 一明	電動剪定ハサミ導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	上原 進	省力化機械の導入による三密回避と作業効率の向上
長野県	荒井 信博	肥料散布機の導入により精密散布、散布面積の拡大を図る。
長野県	大井 正義	労働力減少を乗り切るための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	井上 剛	労働力減少を乗りきるための機械導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	農事組合法人 秋和営農組合 代表理事 小林 努	接触機会の低減と稲わら有効活用で循環型農業の推進
長野県	北澤 良忠	中山間地域に即した小型機械導入による作業の省力化事業
長野県	宮崎 一男	GPS活用による省人省力・作業結果の高位平準化機械の導入
長野県	株式会社 高山ドリーム 代表取締役 滝沢 康之	播種の自動化による接触機会の削減と厚播苗による経費削減対策
長野県	内田 良平	果樹棚下管理の省力化と遊休地新規花卉栽培の複合経営化
長野県	中村 和義	契約栽培に向け、省力化・感染防止を行う。
長野県	特定非営利活動法人 和遊学舎 理事長 樋沢 行正	コロナに負けるな！上田絹の生産拡大と野菜栽培による就労支援
長野県	石井 和夫	機械化(モア)の導入により労働時間の短縮と品質の向上を図る。
長野県	堀内 繁樹	接触を減らす環境整備と作業効率化のための機械の導入
長野県	若林 久芳	接触の機会を減らし作業効率化を図る省力化の機械の導入
長野県	小林 徳雄	省力化のための機械の導入、接触を減らす環境整備
長野県	高寺 ゆき子	機械導入による効率化と品質向上と接触機会を減らす環境整備
長野県	大日方 本	接触機会を減らした省力機械の導入
長野県	田邊 真	接触機会を減らした省力化機械の導入
長野県	高寺 厚	感染防止対策と品質向上、面積拡大を図るための機械導入
長野県	木島 通雄	省力化機械の導入による生産拡大及び感染リスクの軽減
長野県	下平 公人	感染防止対策と省力化機械の導入
長野県	有限会社 山光館 代表取締役 下平義文	省力化と密接を避けるためのロボット草刈り機の導入
長野県	津村 和正	機械化により省力化を図り、効率的な生産と感染予防対策の実施
長野県	若林 宏光	省力化、高効率化に向けた機械の導入。持続可能な販売網の拡充。
長野県	大久保 政美	作業効率を図るための機械の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	竹村 郁男	省力化機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	塚田 明	省力化機械の導入と接触機会を減らす環境整備
長野県	傳田 均	省力化のための機械の導入により接触機会を減らす環境整備
長野県	矢嶋 正明	省力化のための機械等の導入及び接触を減らす環境整備
長野県	小林 明人	省力化機械の導入による接触機会の軽減
長野県	合同会社 村本農園 代表社員 村本 美紗子	機械導入による省力化と接触を減らす環境整備
長野県	小林 浩志	機械導入による省力化と接触機会を減らす環境整備
長野県	金井 定男	省力化のための機械の導入により接触機会を減らす取組
長野県	足助 基幸	省力化のための機械の導入と感染防止のための環境整備
長野県	小島 俊樹	3密を避ける農業経営を目指す
長野県	高寺 誠	機械導入による省力化と接触機会を減らす農業継続体制の構築
長野県	武捨 和昌	接触機会を減らし作業効率化を図る省力化の機械の導入
長野県	石黒 徳一	機械導入による省力化、作業効率向上及び接触を減らす環境整備
長野県	古川 直孝	農作業の機械導入による省力化・三密防止対策
長野県	清水 文夫	省力化により経費の削減を行い経営の安定化を図る。
長野県	山崎 猛	効率化のための高所作業車を導入及び接触機会を減らす環境整備
長野県	高田 正英	コンバイン導入による省力化・経費削減・三密防止対策事業
長野県	清住 拓生	灌水施設導入により省力化・接触を減らす環境整備
長野県	横山 優	暖房機による作業分散、三密回避
長野県	有限会社 祐農グリーン 小林 和夫	機械導入による効率化と三密回避
長野県	西沢 明	作業効率の向上による事業継続と感染防止対策に向けた取り組み
長野県	農事組合法人 青木村機械作業受託組合 組合長 小林政光	機械導入による省力・効率化と接触感染防止のための機械整備
長野県	堀内 清	省力化・効率化のための機械導入及び接触を減らす環境整備
長野県	小林 正典	省力化機械の導入で接触機会の減少を図る
長野県	北沢 利美	省力化機械の導入で接触機会を減らす環境整備
長野県	宮澤 重忠	農作業の効率化を目指した生産販売方式の確立・転換
長野県	塩澤 好太郎	機械導入等により作業員の接触機会減少と作業負担の軽減を図る
長野県	金井 立夫	接触機会を減らしつつわら結束作業を省力化するための機械導入
長野県	若林 茂樹	感染防止対策と営農継続に向けた機械の導入
長野県	若林 重行	省力化機械導入と持続可能な経営、販売体制の構築
長野県	塩川 和成	省力化用機械の導入と労働力の削減及び高品質生産
長野県	森崎 敬介	肥料散布機と洗浄機・消毒機導入による作業省力化とコロナ対策
長野県	近藤 光正	接触機会を減らす省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	串原 肇	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	河合 宏起	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	有限会社 高田きのこ農園 代表取締役 高田清人	機器導入により作業性の向上。及び労務環境の改善・感染防止対策
長野県	吉川 俊男	接触機会を減らす為の機械導入
長野県	多田 友也	接触機会を減らす省力化機械と事業継続の為の省力化機械導入
長野県	筒井 文彦	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	木下 伸一	接触機会を減らす省力化機械の導入
長野県	株式会社 夢ファームみなみ信州代表取締役社長 中村 彰	接触機会を減らす為の機械導入
長野県	佐々木 亮次	隔離ベンチ栽培導入による密集作業回避と灌水設備の省力化に取組む
長野県	岩崎 和男	事業継続のため、機会を導入して省力化を図る。
長野県	横田 寿幸	温湿度管理の自動化による品質向上及び省力化
長野県	宮崎 亨大	運搬車による密作業の回避と灌水の自動化による省力化
長野県	田口 英男	機械化による蜜作業の軽減と作業の効率化「高所作業車の導入」
長野県	仲田 俊史	作業場所確保により蜜作業回避と選別作業の効率化「作業施設の増設」
長野県	浜島 晃	機械化による作業の効率化と、蜜作業減少に向け「きゅうりの選別機導入」
長野県	権名 昌彦	機械化導入による省力化と効率的な防除「スピードスプレー購入」
長野県	岩崎 国男	事業継続・回復のために生産・販売方法の確立・転換
長野県	細江 力	事業継続・回復のための作業効率の向上と販路の拡大
長野県	山岸 さやか	新規顧客獲得と事業継続のための生産・販売方式の確立
長野県	森谷 岩夫	販売方策の多様化と、食農教育による持続化可能な農業を目指す。
長野県	水野 徳男	機械化により作業時間を短縮させ効率化をはかる。
長野県	菅沼 晃	省力化機械導入による労働人員と労働時間の削減
長野県	大場 徹久	観光農園として再始動する為の生産・販売方法の確立
長野県	中島 和人	事業継続・回復のための生産性・販売方法の確立・転換
長野県	下平 正明	省力化機械の導入で労働環境の改善
長野県	宮下 弘希	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮下 星一	経営及び事業継続のための、生産販売の確立と転換
長野県	福澤 泰子	事業継続のための効率的生産の確立
長野県	片桐 光好	ECサイトへの加入、直接販売回避
長野県	堀木 正良	機械化による省力化と防除資材による更なる高品質作物生産
長野県	松下 守	事業継続のための販売方法の確立・転換
長野県	原 直文	事業継続・回復のための生産・販売のできる、体制を作る。
長野県	大島 龍男	市田柿生産のための品質向上・省力化・自動化等の生産方法の確立・転換
長野県	塚本 聡	果実自動選別機の導入で人の接触機会を減らす
長野県	米山 敏明	大型冷蔵庫の設置で出荷時期の分散・3蜜を避けた出荷計画
長野県	矢沢 俊夫	事業継続・回復のための生産・販売としてインターネット販売の拡充
長野県	矢澤 忠次	事業継続のため、生産販売、方法の確立
長野県	林 昌典	事業継続のため、生産販売、方法の確立
長野県	坂巻 勲	事業継続のため機械化による効率生産・販売方法の確立と転換
長野県	片桐 久敏	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮下 孝	消費者への直接販売、学校給食 直売所への販売継続 労働力の軽減
長野県	熊谷 宣二	機械化による労働力の省力化
長野県	三石和博	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	遠山 武志	感染対策に対応した新たな生産・販売方法の確立
長野県	(株)榎本農園 榎本 謙二	事業継続・回復のための生産・販売・省力化の確立・転換
長野県	塩沢 辰信	販路開拓にECサイトの利用。ドローンによる作業効率の向上。
長野県	宮澤 智幸	人との接触を軽減し事業の継続を図るための販売方法の確立・転換
長野県	宮澤 博文	事業継続・回復のための販路開拓と出荷作業の効率化・標準化
長野県	宮下 茂男	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮沢 由美子	機械導入により人との接触の機会を減らす
長野県	大石 美智子	品質やサービスの低下を防ぎ新規販路の拡大
長野県	久保田 純治郎	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	関 悟司	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	松下 忠寛	作業員間の接触を減らす生産へ転換する為の省力化機会の導入
長野県	大場 俊朗	事業継続・感染症対応の為の出荷、労働、販売体制の確立と転換
長野県	酒井 信孝	機械化により持続可能な農業の取組
長野県	大澤 琢臣	キャビン型SS導入により、作業効率の向上により売上の拡大・密を避ける生産
長野県	細江 正宏	事業継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
長野県	下平英俊	悪影響を受けない進化した生産、販売方式への転換
長野県	小沢 徹	事業継続・回復の為、品質管理の徹底を計り顧客の信頼を高める。
長野県	宮下 真由美	冷蔵庫導入による長期販売と経営の安定化
長野県	大場 俊文	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
長野県	宮沢 雄治	「果樹園経営の継続、回復の為の取り組み」
長野県	熊谷 宗明	接触機会を減らす生産販売への転換
長野県	蒲 清隆	剪定作業の効率化及び受粉作業の省力化による人件費の圧縮
長野県	松尾 敏文	保冷库の導入による長期販売の実現・接触機会の削減
長野県	水野 耕一郎	事業継続のため、機械化による作業効率、販売効率の向上
長野県	野原 義宏	機械効率による安定した品質向上と生産期間短縮
長野県	大澤 政弘	機械化による効率化と事業継続
長野県	新井 利彦	運搬機導入により、分散作業し経営の持続に取り組む。
長野県	中平 昌宏	感染予防、人件費の削減、温暖化に対応をしていく。
長野県	細江 善昭	業務省力化及び労力削減への取り組み
長野県	下村 光芳	機械の導入による密集作業の回避と効率化向上
長野県	光澤 久	接触機会削減に向けて機械化の取り組み。
長野県	塚本 涼	消毒機械導入により作業人員削減と密接作業の回避
長野県	原 昇	機械増設による作業所の拡大による密集作業の回避の効率化
長野県	原 健太郎	農業機械の追加導入により密集作業の回避と効率化
長野県	中平 友男	機械化による密集作業の回避と効率作業の実施。
長野県	北沢 義弘	作業環境の改善と機械化による市田柿と野菜類の経営維持
長野県	有限会社いちだ農産 代表取締役 片桐文雄	作業場の増設による作業スペースの確保で密集作業の回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	丸山 恒夫	生産体制の整備と効率化による労働力の分散と品質向上
長野県	片桐 忠彦	機械化による接触機会の削減と持続可能な農業の実現
長野県	荒木英二	作業場の拡張による作業者の密集解消と生産拡大
長野県	片桐 義徳	機械化による作業員の接触機会の削減と安心安全な農業確立
長野県	坂巻 博幸	機械化で省力化を図り、コロナ発生時の雇用確保リスクを回避
長野県	松尾 和裕	機械化による効率化とオーナー体験農業の密集の回避
長野県	市澤 克彦	作業施設の省力化機械・省力化機具導入と作業場の環境整備。
長野県	古田 桂護	冷蔵庫等導入による鮮度維持と作業効率化、接触機会の低減
長野県	牧内 信一郎	火力乾燥ユニット導入による作業効率化と接触機会の低減
長野県	小池 洋司	機械化による密集作業の削減と省力化。栽培面積拡大の実施。
長野県	木下 研一	養生敷板(畳大、硬質樹脂製)の施用、循環扇の増設、セット動噴の導入
長野県	平沢 保男	機械導入による省力化、密接回避
長野県	関島 利文	作業者同士密にならないようハウスを増設し換気と消毒もする。
長野県	寺沢 良祐	機械化による効率化、面積拡大と密作業の軽減。
長野県	井原 敏文	「接触機会を減らす生産へ向けての高性能機械の導入」
長野県	市川 勝彦	食用野菜乾燥機導入事業
長野県	有限会社 カネシゲ農園 代表取締役 古田 康尋	省力化と密を軽減させた市田柿の出荷体制の確立
長野県	塩沢 広志	農業用ドローンの導入による、農業散布時の接触機会の削減と省力化
長野県	飯島 正司	粉碎機導入による、剪定枝片付け作業の省力化、少数化
長野県	宮嶋 真司	ウッドチップの導入による、剪定枝処理の省力化と有機肥料の投入による高品質化
長野県	荻原 隆	機械導入による省力化と感染防止策向上による生産維持
長野県	大木 優	省力化機器による、労働の省力化と三密の低減
長野県	柳澤 文久	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業効率の向上
長野県	土屋 俊成	敷板利用で搬出時のリスクを軽減し作業効率の向上による出荷数量維持
長野県	柳沢 秀二	省力化機器利用による作業効率の向上と接触機会の削減
長野県	土屋 聖二	トラクター購入による作業効率の向上
長野県	荻原 文喜	最新の機械導入による農作業の少人数化
長野県	土屋 陽一	農業機械導入による作業効率向上と規模拡大
長野県	荻原 卓朗	最新の機械導入による農作業の少人数化、省力化
長野県	小林 佳代	機械導入による省力化と感染防止策向上による生産維持
長野県	荻原 達也	スタブルカルチの導入による作業効率及び品質の向上
長野県	柳澤 準一	最新農機具の導入により労働力負担の軽減及び事業の継続的安定化
長野県	荻原 正幸	出荷作業の効率化による接触機会の削減・機械化による生産性の向上
長野県	堀籠 至	自動移植機導入による定植時の密接回避及び効率化
長野県	中澤 良男	機械導入による省力化及び密接回避
長野県	古越 惠	機械化による三密なりやすい作業現場の改善
長野県	内堀 善夫	野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
長野県	古越 是男	機械化による効率化及び生産維持拡大
長野県	柳澤 祥一	機械導入による生産維持
長野県	内堀 勝司	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
長野県	山本 雅彦	野菜移植機の導入による栽培体系の見直し
長野県	古越 久男	機械導入による省力化および密接作業回避
長野県	内堀 和明	感染リスク軽減とハウス内の環境の整備
長野県	小島澤 儀朗	小型コンバイン導入で効率的に感染予防で果樹に専念
長野県	森泉 征司	省力化機械の導入し、少人数作業で3密を避け仕事効率を上げる。
長野県	森泉 辰男	育苗ハウスの3密回避と畔塗期の購入で作業改善
長野県	大井 剛	保冷設備導入事業
長野県	大原 康男	機械導入による 省力化 密接回避 経費削減
長野県	原野 弘文	機械導入による 省力化 密接回避 効率化をはかる
長野県	大井 修二	機械導入による 省力化 密接回避
長野県	伊藤 道裕	法面草刈り機導入による労力省力化
長野県	勝見 英之	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染の防止
長野県	重田 良信	環境にやさしい省力化、機械導入による人員削減
長野県	柳沢 義和	草刈りの労働力削減
長野県	仁科 優	少人数による高品質生産取組事業
長野県	竹内 一明	省力化機器導入による感染予防対策及び作業効率化
長野県	伊藤 博志	省力化機械の導入による労力軽減と作業効率改善の取り組み
長野県	有限会社 サンファイヤー 代表取締役 柏木 英明	機械の導入により、作業の省力効率化、また従業員の接触機会の減少
長野県	勝野 友裕	ネギ調整作業の機械化による作業効率向上と接触機会の低減
長野県	(有)佐久平インターナショナルファーム代表取締役 池田 亮	令和2年度経営継続補助金
長野県	井出 明徳	GPS搭載型田植機導入による省力化により経営体質を強化する
長野県	須田 今朝松	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	飯島朋彦	コロナ禍以降の重点作物向け機械化とネット通販含むシステム化
長野県	友野 誠	ウィズコロナに対応する安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	小田 瑞恵	ウィズコロナに対応するため少人数で安全な作業を行う。
長野県	篠原 茂義	コロナに対応する、安全な労働環境確立と高品質農産物の生産
長野県	相馬 元一	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	塩川 隆雄	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	甘利 明彦	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	湯本 義幸	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	美斉津 澄武	機械導入による作業の省力化、効率化、密接回避
長野県	佐藤 富雄	機械導入による作業の省力化、効率化、土作りによる品質向上
長野県	株式会社 ジオヘルズ 代表取締役 富岡 正樹	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の省力化
長野県	竹内 優一	接触機会を減らす為の作業スペースの確保
長野県	山本 文利	機械導入による省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	小山 公生	水稲作業の省力化と効率化による品質向上
長野県	甘利 実	省力化技術と土づくりに力を入れ品質向上を目指す。
長野県	雲田 直虎	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	市川 カ三	共同購入により作業の効率化、接触機会の削減
長野県	小林 和雄	省力畔草刈機導入で、安全・安心な米作り

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	富岡 建史郎	SS購入して防除を効率を上げて行い、感染する時間を少なくする。
長野県	依田 昇	効率的に収量を上げる為の機械化、省力化、品質向上による経営継続
長野県	望月 清志	病害虫防除自走式消毒噴霧器導入
長野県	依田 十三男	機械化により作業の効率化と接触機会の削減
長野県	依田 孝雄	環境に優しい接触機会を減らし省力化技術の土作りと栽培
長野県	三井 祥孝	機械化による従事者の感染予防
長野県	成田 輝男	環境に優しい省力化技術
長野県	荻原 勤	農業機械導入による作物の品質向上と農作業の効率化
長野県	塩川 利樹	環境に優しい省力化技術で作業効率向上と品質向上
長野県	矢島 和浩	機械導入による作業の省力化、土作りによる高品質野菜生産
長野県	小林 久晃	機械導入による作業の省力化、効率化と密接回避
長野県	塚田 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業分散化
長野県	依田 明夫	省力化機械導入で作業時間短縮と密接回避で効率アップ
長野県	関 武彦	最先端の選別機の導入による労働力の軽減と品質の安定化
長野県	清水 勉	専用機導入による労働力の削減と規模拡大
長野県	武井 雄紀	水稲作業の省力化機械導入による感染リスクの軽減
長野県	小宮山 賢司	水稲の高性能機械導入による作業人員の減少
長野県	増田昭一	荷受け作業の効率化機械導入による規模拡大及び作業環境の改善
長野県	白倉 博充	集中作業回避による、感染予防対策と規模拡大
長野県	佐藤 ふじ子	水稲栽培における高効率化と感染予防対策
長野県	小宮山 隆男	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
長野県	荻原 英樹	機械導入による省力化と接触機会を減らす。
長野県	小山 雅也	省力機械化の導入により効率化及び感染予防対策
長野県	掛川 二郎	選別機の導入により対人接触機会の削減及び作業の効率化
長野県	塩川 泰宣	低コストで安全安心のコメ作り
長野県	成澤 明男	機械化による労力の削減と感染予防対策
長野県	亀谷 信一	定植機械の導入により人の接触機会の削減と作業時間の短縮
長野県	南澤 文雄	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産
長野県	石井 恭子	・感染対策として密にならない収穫体制の確立
長野県	川崎 真理子	畑作業への機械導入により、単独作業の効率化と品質向上を狙う
長野県	掛川 仁雄	コンバイン導入により作業時間の短縮と労働力削減
長野県	土屋 寿恵	品質向上省力化機械の導入による土壌改良事業
長野県	土屋 昭平	省力化機械の導入により労働時間を削減し経営継続を図る
長野県	清水 一男	タンク取りコンバイン導入による経営維持、コロナ対策
長野県	相場 英樹	大型機械の導入により作業の効率化と感染予防対策
長野県	小林 勇	元気に農業明日に向けて
長野県	土屋 富森	全面マルチ導入 貯水槽整備・高圧洗浄機・バッテリー動噴の導入
長野県	金澤 隆純	対コロナ対策にむけた野菜移植機導入による経営維持対策
長野県	中澤 羊一	密播疎植の田植え機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	掛川 栄市	コロナに負けない野菜作りと定植機導入により労力の省略化
長野県	水口 正彦	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	土屋 毅	省力化技術と土づくりによる品質向上
長野県	佐藤 義宣	
長野県	小平 邦武	省力機械導入による労働時間及び接触機会の削減
長野県	湯本 光男	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
長野県	小山 雅俊	省力化技術と土作りに入れた高品質野菜生産
長野県	新津 昌男	人との接触を極力なくし効率よく作業をおこなう
長野県	小林 将史	省力化機械を導入する
長野県	古屋 順司	ネット販売の導入と労働力を県外から地元への切り換え
長野県	有限会社ときわ農園 大塚 献三	側条施肥機能付き田植え機の導入による作業の省力化
長野県	高見澤 良平	冷蔵施設導入による出荷作業分散による省人化と高品質な果樹生産
長野県	新海 健一	作業機械導入による省力化と接触機会を減らす複合経営
長野県	高橋 宗一	ウイズコロナに対応する安全な労働環境の確立と高品質農産物の生産
長野県	南澤 保明	機械化による労力の削減と感染予防対策
長野県	南澤 一巳	対コロナ感染に向けた省力機械導入による栽培経営の維持対策
長野県	花岡 和夫	少人数化、時間短縮を図り他者との接触を減らす事業
長野県	中澤 一夫	省力機械導入及び作業場の環境改善による感染症対策
長野県	櫻井 頼臣	省力化、機械導入事業
長野県	土屋 和雄	省力機械導入による栽培経営の維持拡大及び感染症対策
長野県	青木 貞利	感染症予防に向けた省力機械導入による栽培経営の維持対策
長野県	有賀 慎一	省力機械導入による効率化及び感染予防対策
長野県	柳澤 弘久	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	土屋 文幸	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	荻原 和晴	省力化機械の導入による作業効率及び品質の向上
長野県	荻原 伸義	最新のブームスプレーヤ導入による作業効率、省力化、経営の継続
長野県	飯塚 照夫	省力化機械の導入による接触機会の回避
長野県	大木 一夫	農業機械導入による作業効率の向上と安定生産による経営の安定化
長野県	三浦 寛昭	最新機器の導入による省力化及び作業効率向上と危険回避
長野県	荻原 明大	作業機導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
長野県	吉澤 みつ江	持続的農業生産及び地域活性化のための経営効率化等整備・推進事業
長野県	奥石 敦夫	機械導入によるコスト削減と所得安定
長野県	秋山 英一	果樹園の自動草刈り機導入事業
長野県	小泉 勇	機械導入による作業の効率化に伴う労働力不足対応と感染拡大防止
長野県	佐藤 豊	全自動定植機導入による作業の省力化と作業時の密接機会の回避
長野県	有限会社 日進 高橋宏明	草刈り機導入による作業の省力化と空気清浄機による作業環境改善
長野県	遠山 元幸	全自動定植機導入による省力化と密接機会の回避等による事業継続
長野県	高橋 剛	畔草刈り機の導入により作業の省力化
長野県	高橋 秀実	グランドソーワ及びモア導入による作業の高効率化による密接回避
長野県	丸山 素一	省力化機械の導入による労働時間の短縮による事業の継続
長野県	丸山 信夫	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる高品質野菜生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	保科 昌丈	農業用ドローン導入によるスマート農業の挑戦
長野県	西藤 博明	機械導入により、省力化と感染予防に配慮した農業への取り組み
長野県	六川 敦良	省力化と感染予防に配慮した農業へ取り組み、接触機会を減らす。
長野県	小池 宗夫	省力化機械の共同導入による作業の効率化
長野県	上野 賢一	機械導入による規模拡大、省力化、人との接触を減らす。
長野県	渡邊 一之	機械の大型化による労働力の削減、
長野県	大井 章次	水稻の高性能機械導入による作業人員の減少
長野県	笹井 国彦	機械化による作業効率の省力化
長野県	村田 正志	機械化による作業の効率化、同一作業における作業人員の抑制
長野県	農事組合法人 飯嶋農園 理事長 飯嶋 昇	機器の導入により共同作業を単独で行い感染防止、小売販売拡大
長野県	星野 伸司	五郎兵米の生産発展と販売促進と仕事の省力化を目指す。
長野県	篠原 利次	小型ローレベラー・水田溝切機導入による省力化と感染リスク低減
長野県	依田 政雄	コンバイン運搬の為にトレーラーの導入による密の回避と規模拡大
長野県	箕輪 清	省力機械導入による接触回避で労働力分散による作業効率の向上
長野県	小林 剛	三密をさける為 機械の導入
長野県	飯島 正徳	省力化による高品質化と生産量の拡大
長野県	大澤 美保	新型コロナウイルス売上減少による生産増加、売上回復対策
長野県	桜井 芳和	機械化で効率アップ、少人数作業
長野県	小松 勝也	汎用トレーラー導入により規模拡大と作業の効率化
長野県	井出 誠司	生産性向上と良質米の販売
長野県	土屋 正	選果機導入による品位の統一化及び労働生産性の向上
長野県	飯嶋 彰	個人経営なので機械化、省力化
長野県	古畑 正	機械導入により効率向上により生産量を増産する
長野県	伏見 崇司	省力化機械の導入による接触機会低減
長野県	小林 介早子	機械化による人手不足の解消を図る
長野県	中村 ゆき江	機械化による作業人数の低減
長野県	篠原 章吾	機械化による省力化・効率化
長野県	青木 裕一	機械化による省力化・効率化
長野県	奥牧 春樹	低コスト・作業効率改善
長野県	清水 義和	大型機械による低コスト、作業効率改善
長野県	藤原 和弘	省力化・地域循環
長野県	株式会社 タバファーム	省力化・接触低減のための機械導入
長野県	網野 雄二	省力化・接触低減のための機械導入
長野県	斧研 賢司	省力化のための機械の導入
長野県	草田 良則	省力化のための機械の導入
長野県	小池 啓一	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	北爪 秀夫	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	大槻 昭雄	省力化のための機械の導入
長野県	城田 正雄	省力化のための機械・設備等の導入
長野県	有限会社 信州つつじヶ丘牧場 代表取締役 高嶋 昇	省力化のための設備の導入
長野県	飯島 敏夫	環境対応のための機械・設備等の導入
長野県	吉澤 均	商品発送による販売強化のための包装機械の導入。
長野県	臼田 清一	プレハブ冷凍庫の導入による商品管理と販売力向上
長野県	有限会社 飯田養魚場 代表取締役 飯田好輝	取水スクリーンのステンレス化による作業効率向上
長野県	有限会社 齋藤幸太郎商店 代表取締役 齋藤新一郎	魚の加工作業効率向上と鮮魚の安心・安全販売の増量促進。
長野県	佐々木 信幸	フォークリフトの効率的運用とインターネット販売拡大。
長野県	有限会社 大井養魚場 代表取締役 大井 進一	除雪機導入（機械化）による従事者接触機会の削減
長野県	菜花 徳	魚の自動移送による選別効率化と省力化への転換
長野県	臼田 健文	真空包装機導入による品質性・作業性向上に向けた生産への転換
長野県	株式会社 やまとわ 代表取締役 中村博	樹木粉碎機導入による生産性向上と接触機会低減の取り組み
長野県	河野 大地	薪の販路拡大
長野県	企業組合 山人 代表理事 奥村健二	山林整備以外の草刈り業務の拡大
長野県	里野 寛平	機械導入による省力化・効率化と、新たな業務の創設
長野県	佐原 包郎	低スプリンクラー導入(定置型)
長野県	小林 嵩久	最新のブームスプレイヤー導入により作業時間の短縮と良品質の作物の生産
長野県	太田 守	作業効率の良い機械の導入
長野県	林 智裕	ビニールハウス内での感染予防と作業効率化に向けた取組
長野県	川上 高太	バイプロフレックスの導入による耕うん作業の省力化・効率化の実現
長野県	太田 伸吾	省力化機械を導入し、3密状態を作らない生産体制
長野県	林 潤一	省力化機械の導入による土づくりで品質向上
長野県	林 義浩	機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
長野県	林 欽一	播種の時間短縮と人員削減
長野県	林 和男	高原野菜の栽培、管理の省力化と密の回避
長野県	林 冬彦	野菜播種機の導入
長野県	山中 貴博	播種機導入による密の回避と省力化
長野県	井出 聖哉	作業効率を上げ、省力化技術と土作りによる品質向上
長野県	井出 武志	新型ロータリー導入による作業分散、密の回避、連作障害回避
長野県	林 純平	作業効率の向上による人員削減と密の改善
長野県	高橋 石也	効率の良い運搬作業を考える
長野県	山中 博光	フロントローダーの導入により、手作業を減らすことで経営を維持
長野県	小林 淳	機械導入による作業の省力化と労働者の作業密接回避
長野県	鶴田 初子	新型マルチャー導入
長野県	由井 健史	播種作業の省力化により、全体の作業効率を向上する
長野県	田中 豪	播種作業の省力化により管理を充実し、品質向上
長野県	由井 政成	育苗作業の省力化で管理充実し、病害予防で生産安定
長野県	高見沢 彦泰	タンク洗浄で人の接触なくし、防除効率のアップで良品生産
長野県	大島 久宗	感染防止対策のための生産・販売方式の改善
長野県	福岡 和繁	機械導入による作業効率の向上・省力化及び接触回避の実現
長野県	大島 誠	機械導入で効率化による作業人員の削減
長野県	北城農園 北城登美子	オンライン販売で新たな販売チャンネルの確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	三沢 和子	機械化による省力化の実施
長野県	三沢 和芳	機械化による省力化対策
長野県	本島 憲治	機械化による省力化の実現
長野県	林 喜弘	接触機会を減らす生産方法への転換
長野県	河合 一夫	除湿機導入による品質管理の省力化と接触回避
長野県	市瀬 尚夫	市田柿湿度調整機能付き加温乾燥室設置
長野県	小澤 敦子	干柿荷造り作業場の改修による感染防止と作業効率の向上
長野県	篠田 英	市田柿加工・荷造り作業の機械化による省力化と接触回避
長野県	鋤柄 一敏	市田柿全自動柿皮むき機の導入による省力化
長野県	小室 徳宏	市田柿乾燥施設の増設と施設内運搬車の購入
長野県	伊藤 克則	市田柿全自動柿皮むき機増設による省力化
長野県	佐々木 捷雄	高性能な機械導入による省力化
長野県	高田 輝雄	市田柿全自動柿皮むき機更新による省力化
長野県	熊谷 好彦	干柿作業場の改修による衛生対策と作業効率の向上
長野県	熊谷 仁志	全自動柿皮むき機の導入による品質・生産性向上を目指す。
長野県	木下 康男	高性能な機械導入による省力化
長野県	宮下 猛	機械導入により作業人員の削減
長野県	千葉 直	機械導入による省力化と感染防止
長野県	倉澤 秀和	市田柿全自動柿皮むき機増設による省力化
長野県	井上 彰仁	柿乾燥施設の増設と機械導入による接触機会の減少と高品質化
長野県	宮嶋 利文	除湿機導入による品質管理の省力化と接触回避
長野県	滝澤 静男	乾燥ハウス増設と既存施設の改修工事による省力化
長野県	塩澤 俊司	機械導入で効率化による作業人員の削減
長野県	林 政彦	シーラー機導入による作業効率の向上
長野県	新海 教和	多機能フームスプレーヤーの導入による作業の効率化及び密の解消
長野県	渡辺一輝	ネギ収穫機の導入による作業効率化と接触機会低減
長野県	中條 英夫	枝木粉碎機導入による作業効率の向上と作業員密接の回避
長野県	有限会社むかいや 代表取締役 藤沢 啓太	有限会社むかいや 大池ワイン 洗浄機を導入することにより、密にならない作業体系
長野県	藤田 清隆	機械導入による作業の効率化と密接の防止
長野県	畔上 和寿	機械導入による除草作業の省力化と人員削減
長野県	小林 嘉代子	りんごの受注誘引環境の整備と出荷業務円滑化による経営の安定化
長野県	大池物流株式会社 代表取締役 大池 健	高能力機による省力化及び生産性向上と収益アップ
長野県	株式会社平山ファーム 代表取締役平山智之	播種機導入・機械換気による3密の回避と、作業効率の向上
長野県	株式会社 梓の郷 島内ふぁ～む 代表取締役 横山 泰治	フレコン自動計量器によるお摺り玄米乾燥調整作業の省人化
長野県	渡邊 茂利	高性能スタプルカルチ導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	菊池 辰夫	夏秋イチゴのUV-B照射によるうどんこ病等の薬剤防除の削減
長野県	伊藤 隆茂	高性能ロータリー導入による作業接触機会削減と経営安定
長野県	石川 隆	自走式肥料散布機の機械導入による省力化一人作業
長野県	外谷 定信	育苗施設の増設による作業の効率化と密接の回避
長野県	宮内 とし子	長期貯蔵冷蔵機による生産向上及び接触機会を減らす直売への転換
長野県	武田 浩明	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と省力化による密接の回避
長野県	細川一哉	除草機械の導入による手除草作業の省人化
長野県	株式会社ヴェジファーム 代表取締役 関 匠一	施肥作業の機械化、施肥作業時の接触機会の減
長野県	松下 秀一	ウイズコロナに対応する安全な労働環境確立
長野県	村澤 好保	選別スペースの拡張と冷蔵庫導入による作業の効率化と省人化
長野県	田中 章浩	電動剪定ハサミの導入による剪定作業員削減と接触機会の減少
長野県	中村 保	ロータリー能力アップによる作業効率化と接触機会の減少
長野県	塩原 仁	直販ホームページの開設と、PR動画・写真の作成によるブランディング
長野県	永井重徳	作業スペース拡充による生産力向上と労働環境の安全化
長野県	梅澤 和夫	低温冷蔵庫導入による納品時の対人接触の低減
長野県	油井 一哲	全自動野菜播種機導入による播種作業の省力化と密集予防
長野県	株式会社 SAC 代表取締役 小林 修	省力化機械導入による感染対策と作業効率向上
長野県	島村 潤一	自走斜面草刈機・肥料散布機導入による作業の省人化と密の回避
長野県	有限会社 長野創造社 代表取締役 依田 隆徳	米袋リフタの導入による作業スペースの密の回避
長野県	石井 勇次	感染予防に対する環境づくりと移植機の導入による省力化と品質向上の体制づくり
長野県	株式会社ファーム中鶴 代表取締役 丸山 和則	ICT搭載田植え機導入によるスタッフの接触回避とコスト削減
長野県	山田 一茂	機械化による作業の効率化と密接の回避
長野県	株式会社モスファーム信州 代表取締役 山本裕之	スライドモーター・半自動封かん機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
長野県	谷澤 京子	乾燥機及び空調設備の導入による三密の回避と高品質なキノコ生産
長野県	有限会社雪国 代表取締役 清水 伸和	全自動接種機の導入による「三密」の回避及び労働生産性の向上
長野県	有限会社 丸印農園 代表取締役 黒岩堅伍	重量選果機の導入により省力化を進め、接触機会を減らす
長野県	松野 洋祐	機械導入による省力化、品質向上、ならびに従業員の密接回避
長野県	山崎 裕一	ロボット草刈機導入による作業の省力化と密集の回避
長野県	香 林 弘 伸	自動灌水設備の導入によるりんご灌水作業の省人化・適正化
長野県	高橋 春樹	省力化機械の導入による3密状態にしない経営
長野県	小林 正吉	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
長野県	林 和年	多機能フームスプレーヤーによる除草作業等の省力化
長野県	小池 宏昌	ロータリーカルチ培土機付、掘取機による管理収穫作業の省力化
長野県	迎 弘樹	シェードと電照の新規導入による作業時間の転換および安定出荷の実現
長野県	合同会社 原農園 代表社員 原 昇	スプリングハロー導入による圃場業務の短時化
長野県	原 勝也	高性能ソイルミックス導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	有限会社マリーランド 取締役 土屋せつ子	フォークリフト導入による運搬作業の省人化
長野県	花岡 純之	機械導入による栽培管理作業の省力化と作業員の密接の回避
長野県	井出 欽也	肥料散布機導入により作業員の濃厚接触回避と経費削減を図る
長野県	林 直樹	コロナ対策と生産性向上に向けたエゴマ脱穀機と小型洗卵機の導入
長野県	鈴木 洋二	冷蔵庫の導入で出荷期間を延ばし、作業の密接を回避する。
長野県	株式会社フジすまいるファーム飯山 代表取締役社長 高橋伸二郎	快適な作業所の増設による作業効率の向上と密接な作業状況の改善
長野県	木原 一夫	そば生産の機械整備による人的労働力の削減と密の回避
長野県	西澤 五郎	オンライン販売の開始による、接触機会の減少と販売促進
長野県	徳重衛生合同会社 徳重 和彦	収穫・乾燥の機械化を進め、省力化と接触機会の削減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	畔上 広大	音声式重量選別機の導入による出荷調整作業の省人化と密接の回避
長野県	中嶋 宏樹	フロントローダー(丸久G245)と広幅スーパーバケットの導入による作業効率化
長野県	西藤 敏幸	肥料散布機の導入により、密を避け、作業受託の拡大をはかる
長野県	浅見 満	マニアスプレッター導入による堆肥散布作業の省力化・効率化
長野県	高見澤 芳年	全自動播種機の導入による作業効率の向上並びに密回避
長野県	中島 貴臣	作業場増設による労働環境改善で3密の回避。
長野県	油井 正美	多機能ブームスプレーヤーによる生産性向上及び密作業の回避
長野県	工藤 誠一	環境に寄り添った技術更新、自然に負けない花作り
長野県	堀米 長好	高所作業車の導入による、3密の回避と栽培管理作業の省力化
長野県	赤堀 一成	莓ハウス内の換気をよくするためのシステム導入
長野県	中村 栄介	HP開設による新たな販売方法の構築による消費者との密接回避
長野県	片桐 鏡仁	密を避けた作業効率のアップと省エネ対策
長野県	太田 壹久	消毒機導入及び密を解消の為の労働環境の整備
長野県	高山 浩	省力化機械の導入による効率化・密の回避と業務継続体制の構築
長野県	株式会社 大地の卵 代表取締役 相原 健作	トラクター導入による省力化と換気扇設置による鶏舎での感染症予防
長野県	佐々木 正一	動力運搬車の導入による収穫作業の効率化
長野県	池田 大光	防除・追肥作業の機械化による作業効率化と密接の回避
長野県	新海 保之	ブロードキャスター導入による施肥作業の効率化・接触機会の減
長野県	伊東 幹夫	SSの更新導入による傾斜地農園での防除作業の効率化と人員削減
長野県	森山 幸満	乗用草刈り機の導入により除草作業の省力化と密の回避を進める
長野県	藤田 一和	機械導入による密接の回避と作業の効率化
長野県	吉瀬 裕章	機械導入による、収穫・出荷調整作業の省力化と密接の回避
長野県	竹内 智昭	生産ラインの省力化による密接の回避と作業の効率化
長野県	藤原 喜臣	作業人員を減らし、機器導入による作業時間の効率化
長野県	酒井 規雄	果樹栽培の省力化・効率化・機械化による接触機会の減少
長野県	澤田 渉	運搬機の導入による継続経営実現及びコロナ感染防止対策
長野県	市川 大輔	収穫物運搬の効率化や出荷体制の整備による省力化と密接の回避
長野県	渡辺 正	高砕土6枚刃ロータリー導入による生産性向上及び作業の省人化
長野県	芝崎 友則	野菜洗浄等の導入による、省人化の促進と密接の回避
長野県	西口 雄二	HPIによる販路拡大と機械化による効率化、双方による感染防止
長野県	由井 基治	新型ブームスプレーヤー導入による防除作業の効率化・省力化
長野県	滝澤 君雄	機械導入による栽培管理作業の省力化と作業員の密接の回避
長野県	矢野 修平	機械導入による除草作業の効率化と省力化、ならびに密接の回避
長野県	中嶋 英明	定置型スプリンクラーの導入による省力化と効率性の実現
長野県	農業組合法人 太盛 代表理事 平井さよ子	新型田植え機の導入による密の回避と効率化
長野県	有限会社 林橋園ボートリー 代表取締役 三島 将揮	人との密を避け業務効率の最適化に向けてのフォークリフトの購入
長野県	渡辺 一広	自動灌水スプリンクラー導入による省力化
長野県	関 義和	灌水設備導入による灌水作業の省人化と作柄の安定向上
長野県	鶴田 信人	新型マルチャー導入によるマルチ張り作業の作業人員減・効率化
長野県	新海 聡	パワーハロー導入による作業効率の改善と接触機会の削減
長野県	山口 隆治	全自動播種機を導入し、3密回避と省力化で経営安定を図る
長野県	関 一也	ネギ掘取機と葉切り機の新規導入による作業の効率化
長野県	高見澤 勉	全自動野菜播種機導入により作業者の接触機会削減と作業の効率化
長野県	由井 孝文	自動灌水設置による育苗ハウスの灌水自動化と作業者の接触削減
長野県	大内 一人	野菜洗浄機導入による作業効率の向上と人員削減による密接の回避
長野県	玉村 生産組合 組合長 玉村本店 佐藤 栄吾	ポット成苗田植え機導入による除草作業の省力化と密接の回避
長野県	月岡 厚志	機械導入による栽培管理作業の効率化と人員削減
長野県	和泉 潤一	わら積み込み機の導入によるわら積み込み作業の省人化と接触低減
長野県	渡邊 一夫	全自動播種機の導入による密回避並びに作業効率の向上
長野県	久保田 直人	暖房機の新規導入による周年栽培規模の拡大とハウス作業の効率化
長野県	吉武 奈津子	
長野県	合同会社富士見高原アルプス農園	農協出荷品種としてのイエローコーンの増産とネット販売の展開
長野県	金子 芳彦	柿むき機の能力向上による作業効率化
長野県	田美屋株式会社 代表取締役 高山典士	GPS付き農作業機導入による少人数作業の実現
長野県	本郷 毅史	色彩選別機導入による省人省力化、品質向上事業
長野県	宮津 一也	剪定枝粉砕機導入による剪定枝処理の省力化と密の回避
長野県	小林 実	農業経営の強靱化を目指す。育苗ハウス灌水等自動化と定植機導入
長野県	佐藤 教剛	畑作の最新作業機械導入による省力化と効率化の実現
長野県	春原 三二	乗用田植え機の導入による田植え作業の省力化と密の回避
長野県	風間 ふじ子	機械導入による作業効率の向上と人員削減による密接の回避。
長野県	株式会社農業開発 代表取締役 阿部貴典	フォークリフト導入による、生産性向上と接触機会の削減
長野県	渡辺 照寛	全自動播種機・土上げ機の導入による播種作業の省人化
長野県	箕輪 勇士	ハウス内作業の労働時間短縮、効率化への省力化機械の導入
長野県	小島 誠	プレハブ冷蔵庫による作業時間の平準化、作業場改修による密回避
長野県	原 竹正	自動封函機導入による生産性向上と作業者の接触機会削減
長野県	山中 篤	高性能防除機による作業効率向上と適期葉面散布等による品質向上
長野県	北村 千江子	高所作業車及びコンバインの導入による省力化と密の回避
長野県	在賀耕平	掘取機導入による収穫作業の省力化と接触機会の低減
長野県	上野 公章	自動草刈りロボットの導入による除草作業の省力化
長野県	武井繁剛	作業所拡充による密状態の改善と出荷作業の効率化
長野県	佐藤 要造	トラクター導入による肥料散布作業の効率化と作業員の密接回避
長野県	飯嶋多美子	出荷作業スペースを確保し安心な雇用環境を作る
長野県	今井 邦彦	ネット販売導入による販路開拓と品質向上の取り組み
長野県	宮澤 厚子	高所作業車の導入による収穫作業の省力化と密接の回避
長野県	有限会社北アルプス牧場 代表取締役 一柳 進	作業スペースの移設・増設による、作業の効率化と密な空間解消
長野県	高見沢 春夫	育苗管理の人の接触を減らし作業の省力化で管理充実し生産安定
長野県	牛山竹夫	ハウス遮光と灌水の自動化による接触機会減少対策
長野県	株式会社AFT・代表取締役 高松 義久	乗用草刈機・ハンマーナイフの導入による作業の効率化と密の回避
長野県	関 匠一	全自動野菜播種機の導入による効率化、播種作業時の接触機会の減
長野県	小塚英且	草刈り機導入などによる省人化・効率化と加工部門の立ち上げ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長野県	高山 洋介	管理機導入・育苗ハウス規模拡大による省人化・効率化と生産拡大
長野県	古原 克正	自動換気システム導入による育苗管理作業の効率化、接触機会の減
長野県	株式会社西飯田酒造店 代表取締役 飯田一基	機械装置の導入により作業の効率化とHACCP衛生管理の徹底
長野県	尾美 保	作業場の拡充による感染リスクの低減と効率化による販売量の向上
長野県	長沼 春雄	フォークリフトの導入による省人化による接触機会の低減と作業効率アップ
長野県	久保田昌宏	自動換気装置及び自動灌水装置導入による省人化。と品質向上
長野県	伊藤 保秋	枝豆選別機等の導入による生産工程の省人化と秀品率の向上
長野県	大沢 収	省力機械及び運搬車の導入により省力化を図り密を避ける
長野県	五味千昭	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
長野県	平林克也	フレコン自動計量機の導入による袋詰め、パレット積み作業の効率化
長野県	山本 次郎	機械導入による防除作業の効率化と省力化による密の回避
長野県	金井 隆司	ECサイトを作成による販路開拓と接触機会の削減による感染防止
長野県	古原 和哉	ハーソイラによる石を出さない深耕作業の実施
長野県	竹村 栄治	除草作業の機械化による効率化・接触減、安全な労働環境確立、高品質化
長野県	木曾 善子	草刈り作業効率化による圃場の増加
長野県	株式会社 コトキファームデポ 代表取締役 持田 勉	夏秋いちごの販売の拡充と販路拡大を図り、経営の安定化を目指す。
長野県	株式会社ウィジョンあさま 代表取締役 吉澤俊彦	小型重機を使用した急傾斜地草刈作業の労力軽減、接触機会の減
長野県	(有)井澤 代表者 井澤 猛	ハウス被覆の自動巻上げで接触回避と温度の制御による品質向上
長野県	株式会社ホープAE 堀内 昭吾	リモコン式自走草刈機の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
長野県	宮原 達明	電動作業車(高所・運搬)導入による作業の効率化
長野県	細井 博明	乗用草刈り機導入による省力化・作業効率化
長野県	柴 修	スピードスプレーヤーの導入による農薬散布作業の効率化
長野県	那須野 要助	作業場と一時保管場所の新設による作業効率の向上
長野県	北村 秀子	作業場設置による密の回避と、オンライン販売システムの導入
長野県	黒内 拓美	接触機会を減らす設備の導入と作業の効率化、生産性の向上
長野県	(有)信州萩原農園 萩原 勝夫	高所作業車の導入によるりんご栽培管理作業の適正化・省人化
長野県	川崎 哲弥	煙霧機と畝立て機の新規導入による作業の効率化
長野県	上條 信太郎	作業機器の自動化による、作業の省力化・効率向上及びハウス内環境改善
長野県	奥原 大貴	カーテン開閉装置導入による作物の安定生産、内張り開閉作業の効率化
長野県	岩村 和彦	ラジコン草刈り機+防草シートによる作業の省力化
長野県	池口 正博	ハウス自動化の導入による生産作業の省人化
長野県	霜島 明彦	電動ハサミの導入による接触機会の削減と作業の省力と効率化
長野県	氣賀澤 道雄	野菜スライス工程の自動化、ネット販売の導入
長野県	伊藤 温志	予冷库の導入による出荷調整作業の省人化
長野県	竹内 涉二	育苗苗箱運搬作業の効率化、及びハウス内の換気改善
長野県	大野田 郁夫	機械化による選別作業の効率化と直販比率の向上
長野県	内堀 伸吾	乗用草刈り機導入による作業効率の向上と省力化による密接の防止
長野県	高橋 章浩	高所作業車導入による作業人数の減少と効率化
長野県	株式会社ウィニコロップ 代表取締役 倉田康博	作業スペース拡張や機器導入による接触機会減・作業効率化
長野県	坂城葡萄酒醸造株式会社 代表取締役 成沢篤人	密を避け作業効率を上げるための倉庫購入と冷蔵保管庫レンタル
長野県	高橋 一幸	ドローン導入による省力化と感染防止対策
長野県	木下 員友	事業承継に向けた稲作作業の省力化と独自販路の開拓
長野県	唐澤 俊 男	スマート農業等導入による、作業の効率及び労働力の軽減化
長野県	加藤 文崇	フロントローダー機の導入による省人化、及び地域資源の活用
長野県	合同会社 波多腰畜産 代表社員 波多腰和寿	省力化機械の導入による作業効率化と働き方改革
長野県	柴 俊男	電気牧柵による省人化と移動販売車による新たな販路開拓
長野県	瀬戸 勝義	カッター機の新規導入による堆肥化作業の効率化
長野県	加島 政利	乗用田植機による作業効率化
長野県	塩原 順	スピードスプレーヤーの導入による作業効率化
長野県	赤羽 雅英	乗用草刈り機導入による作業効率化
長野県	向山 浩	高性能乗用草刈り機の導入による作業の効率化
長野県	宮下 文人	チッパー機の新規導入による堆肥化作業の効率化
長野県	農事組合法人イーステラスはいばら 代表理事 織井 昇治	大型草刈機の導入による省力化および接触機会の低減
長野県	農事組合法人 非持 代表理事 伊藤 右武	大型草刈り機(オフセットモア)の導入による作業の効率化
長野県	柳澤 聡	大型ロールペーラーの導入によるワラの梱包作業の効率化
長野県	由井 徹	ブームスプレーヤー導入による接触機会の減少、野菜の高品質化
長野県	山本 一寿	定植機・自走式草刈機導入による省力栽培体制の確立
長野県	鈴木このみ	採苗・育苗作業を独立化し作業者を分散・隔離する事による感染対策
長野県	宮島 元治	バルククーラーを更新し労働時間の削減と生乳の品質維持を図る
長野県	田中 國稔	全工程野菜播種機と貨物車両導入による省人化・効率化の実現
長野県	中山 智文	穀物色彩選別機の導入による販売米品質向上の委託作業削減
長野県	有限会社ソッシャア駒ヶ根 平塚 登	ハウス施設内の農薬散布作業をなくす省力化設備の導入
長野県	合同会社iura 代表社員 井浦 洋祐	バックホー導入による省力化を図り接触機会を減らす
長野県	春原 勇太	畦立機導入による省人化と花品質の向上
長野県	森下 安男	半自動粗採機導入により製茶作業時の接触機会をなくす
長野県	唐澤 和美	農業機械の導入により作業効率がアップするため少人数化
長野県	白馬ファーム株式会社 代表取締役 武田 昭彦	自走草刈り機による省力化・接触減と白馬源流米の高品質化
長野県	真瀬垣 嘉房	機械導入による生産体系の省人化
長野県	北平 善明	新たな品目(長ねぎ)の導入による売上の拡大
長野県	株式会社 アグリード 代表取締役 柳澤 裕貴	半自動製函機、セルトレイ洗浄機の導入による作業効率化
長野県	河西 孝明	ハウレン草販売方法の切り替えによる経営の安定化及び品目の追加
長野県	株式会社よしとも 代表取締役 宮入隆通	収穫作業体制整備による省人化と接触機会の低減
長野県	湯本 新吉	機械の更新導入による防除作業の効率化と省力化による密の防止
長野県	小林 礼治	作業効率向上による継続経営の実現と、コロナ感染防止対策
岐阜県	垣内 常宏	肥料散布機・遮光資材の導入による省力化及び、品質向上化
岐阜県	胡桃坂 和彦	フレンドソフ導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	谷口 正仁	装置・機械の導入による圃場管理の効率化・省力化
岐阜県	野口 広之	小ロットライン導入による省力内製化と販促紙で売上げ回復
岐阜県	青豆 克之	機械導入による作業効率化と輪作体系の実現
岐阜県	冠者 宏行	スマート農業による接触機会の軽減と作業効率化・コスト削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	間 俊和	深耕ロータリーの導入で接触機会の低減と作業効率の向上
岐阜県	森 浩一	接触機会の低減と効率化、及び作業場・休憩所の環境改善
岐阜県	塚腰 和久	ハカリの新規導入とコンベアーの延長による作業効率化と接触回避
岐阜県	株式会社 内木農園 代表取締役 内木建治	機械の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	今井 由夫	ベルトコンベア導入による作業の効率化及び、感染症対策
岐阜県	(有)川上酪農 代表取締役 川上徳重	乾乳牛舎へのスタンション導入による接触機会軽減と作業効率化
岐阜県	野上 美省	トラクター導入による作業効率の向上及び、作業環境整備
岐阜県	平田 令吾	電動作業台車及び、草刈り機、背負い動噴の導入による作業効率の向上
岐阜県	中島 康順	キャリーカッター及び大型運搬車導入による作業効率化・感染防止対策
岐阜県	田口 尚	真空播種機の導入によるほうれん草栽培の効率化
岐阜県	御母衣 甚代	畦草刈り機及び畦塗り機導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	下本 大吾	電動作業台車及び動噴の導入による作業効率の向上と感染対策
岐阜県	岩下 博	田植え機導入による自給飼料の作業量の低減及び生産増大
岐阜県	島ノ上 孝博	トラクター導入による作業の効率化・作業負担の軽減
岐阜県	木戸脇 靖	機械導入による作業効率化と土壌改良による高品質化
岐阜県	長畑 洋	電動運搬車の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
岐阜県	森下 悠子	防草シート及びバケツ導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	南 宥喜	機械導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	平田 重一	草刈り機及び田植え機の導入による作業の効率化
岐阜県	角野 武司	機械性能向上による、作業効率化
岐阜県	田中 浩二	電動作業台車の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	砂田 忠洋	水田作業の機械化促進による効率化・省力化
岐阜県	中井 忍	自動灌水装置導入等による省力化及び作業効率化
岐阜県	高松 政治	草刈り機及び代かきウイングハロー導入による接触軽減及び効率化
岐阜県	豊住 一彦	ロボツスプレーカー及びトラクターの導入による作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	亀山 正博	草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化
岐阜県	田口 寿彦	コンバイン導入による作業の効率化
岐阜県	病築 孫七	病害虫防除の機械化に伴う省力化
岐阜県	小瀬川 一彦	乗用草刈機の導入により、作業の効率化を行う
岐阜県	野尻 真人	接触リスクの低減及び品質向上のための機械の導入
岐阜県	売谷 竜也	電動作業車、作業台車の導入、及び作業場の施設整備
岐阜県	伊藤 隼弥	ビニール巻上機、堆肥場の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	㈱アイシンクリエイト 代表取締役 水本喜與男	生産物の多角化と改善
岐阜県	中屋 多喜男	作業台車導入による効率化及び作業所内のコロナ対策
岐阜県	中澤 治雄	安心安全楽しいブルーベリー農園の環境整備
岐阜県	三ツ岩 光男	機械・設備導入による作業効率化と販売拡大
岐阜県	前坂 治臣	非破壊糖度計の導入による高品質でコロナに負けない果樹づくり
岐阜県	上平 茂輝	平高畝整形同時マルチ管理機導入による作業効率化・感染防止対策
岐阜県	谷口 忠幸	袋詰め機の導入による作業効率化
岐阜県	宇次原 清尚	堆肥散布機導入による作業効率化及び接触機会の減少
岐阜県	森本 守	トマト調整場の仕切り工事による接触機会の低減
岐阜県	腰山 重夫	電動作業台車を利用して作業効率アップ
岐阜県	車戸 良輔	コンボ導入による堆肥まき作業の作業効率化と接触回避
岐阜県	川尻 喜益	肥料散布機の導入による省力化と作業員の接触回避
岐阜県	中川 昇	自走薬剤散布機導入による感染リスク低減の取り組み
岐阜県	㈱和仁農園 代表取締役 和仁松男	省力栽培による感染リスク軽減とウィズコロナのお米需要確保
岐阜県	藤木 保宏	家族経営における作業効率化と増産のための農機具整備
岐阜県	林 政広	ハウスシート巻き上げ機を導入し接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	錦野 哲弥	機械化による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	黒木 義弘	自動灌水装置の導入による作業効率化
岐阜県	垣根 真吾	運搬車導入による作業効率化と接触機会の低減
岐阜県	中田 久男	機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上
岐阜県	松川 昌平	トラクター導入による作業効率化
岐阜県	農事組合法人 おどりファーム 代表理事 下小屋 昇	生分解性マルチ導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	徳原 宏樹	自動販売機の導入及び軽トラック導入による規格外トマトの販売
岐阜県	奥田 重和	機械導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	川上 純治	衛生的なトイレや接触機会を軽減する休憩所の設置及び作業効率化
岐阜県	青豆 善弥	ロボット消毒機導入による品質向上と軽トラックの併用使用の回避
岐阜県	増田 勝	鎮圧機の導入による省力化とその運搬に係る軽トラ導入
岐阜県	森 真一郎	巻上機の導入による労働力軽減と専用軽トラックによる効率化
岐阜県	船坂 正信	作業場拡大による接触軽減と作業効率化、資材置き場の確保
岐阜県	池田 和博	トラクター導入による効率化と作業労力の軽減
岐阜県	中野 慶雄	運搬機の導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	西本 壽吉	動力噴霧機及び管理機の導入による安全性の向上・効率化
岐阜県	中井 茂子	マルチ張り機導入による作業効率化と労働力軽減
岐阜県	南 裕之	パワーショベルの導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	森本 昌章	畦塗り機、作業台車導入による省力化と作業効率の向上
岐阜県	小井戸 寿尚	トラクター・ドライブハロー導入による接触機会軽減と作業効率化
岐阜県	坪井 和香奈	ユニットハウス(作業場)導入による接触機会の削減
岐阜県	吉田 治朗兵衛	トラクターと畦塗り機の導入による作業能率の向上
岐阜県	上畑 猛	機械導入による作業の効率化と感染防止対策
岐阜県	有馬 智子	機械の導入による作業の効率化・省力化
岐阜県	川幅 将貴	ロボツスプレーヤー導入による効率化及び資材置兼休憩所の設置
岐阜県	青木 良宏	ベルトコンベアの導入による作業員間の密集防止及び感染対策
岐阜県	㈱加藤農園 代表取締役 加藤辰也	半自動ラップ機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	中川 英陸	マルチ張り機及び畝間作業車の導入による作業の効率・省人化
岐阜県	垣内 伊壹	選別軽量機の導入による接触回避と作業効率の向上
岐阜県	古瀬 研一	管理資機材の導入及び予冷庫導入による接触回避と省力化
岐阜県	中井 康則	機械導入による接触機会の軽減及び設備強化に伴う作業効率化
岐阜県	山腰 正之	機械の導入による接触機会の軽減及び作業効率化と高品質化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	丸山 正則	調整機導入による労働力確保と作業員間の接触回避
岐阜県	宮田 晃	畝立て機及び広幅ロータリー導入による接触軽減と作業の効率化
岐阜県	大下 秀幸	土詰め機の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	峠 諭	電動作業台車の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
岐阜県	長瀬 豊和	機械導入による省人化・省力化と作業場の拡大による感染防止対策
岐阜県	森下 健太	マルハナバチ導入による接触の軽減、作業効率向上
岐阜県	黄 真美	堆肥散布装置の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	水橋 浩一	堆肥散布車の導入による作業の効率化
岐阜県	中垣内 和好	高所作業者導入による作業の効率化
岐阜県	平岩 由之	トラクター導入による作業効率化
岐阜県	中田 重幸	収穫機導入による作業の効率化
岐阜県	田上 賢一	管理機及び自走式動噴及びセンサーの導入による作業効率化
岐阜県	寺田 眞晴	肥料散布機、乾燥機の導入による作業効率化、接触回避
岐阜県	井口 伸也	乗用草刈り機、非破壊糖度計の導入による作業効率化及び接触軽減
岐阜県	梅本 敬一	自走式草刈り機の導入による効率化
岐阜県	岩萩 則久	ミニバックホーの導入により作業効率化を図る
岐阜県	中井 寛典	環境に配慮した堆肥盤の導入による作業効率・収穫量の向上
岐阜県	山下 英二	平高畝整形同時マルチの導入による接触機会の軽減と作業の効率化
岐阜県	垣内 久史	肥料散布機、溝切機の導入による接触の軽減及び省力化と効率化
岐阜県	藤田 大樹	作業場拡大による感染防止対策・機械導入による作業効率化
岐阜県	平田 也寸志	電動作業台車の導入による作業の効率化
岐阜県	川上 幸次	作業場の環境改善と安定した野菜生産による労働力確保
岐阜県	石原 孫市	自動噴霧器及び斜面草刈機の導入による作業効率化
岐阜県	中田 聡司	機械の導入により接触機会の減少及び生産性の向上
岐阜県	田中 英生	田植え機の導入による作業効率化
岐阜県	横山 茂雄	マルチ張り機、作業台車、ロボッスプレーカの導入による作業効率化
岐阜県	船場 勝	ドライブハローの導入による作業効率向上と換気扇による感染予防
岐阜県	中畑 佑香	ハウスシート巻上機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	東野 正治	中型クローラ運搬車の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	砂田 和幸	管理機播種機の導入により作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	荒井 伸一	コンバインの導入による作業の効率化
岐阜県	有限会社 JAひだ農業生産法人 代表取締役 祐成敏樹	ドライブハローの導入による作業効率化
岐阜県	泉 浩行	電動作業台車の導入による作業効率化
岐阜県	家田 義章	機械の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	株式会社たかがきファーム 代表取締役 高垣泰洋	ロールベラーによる効率化及び換気扇の導入による感染防止
岐阜県	奥田 勇	農機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	藤原 正樹	ヘイフォークとブラソイラの導入により作業効率化を図る
岐阜県	飯村 直行	家族経営における作業能率向上及び増産のための農機具整備
岐阜県	有限会社サンフラワー 中村 秀司	苗箱並べ機及びフォークリフト導入による感染防止及び作業効率化
岐阜県	宮垣 俊介	発情発見装置の導入により発情発見や健康管理を行う
岐阜県	中島 博秀	代用乳自動溶解装置、監視カメラの導入による省力化と感染防止。
岐阜県	(有)山武ファーム 代表取締役 山本 廣己	牛温恵の導入による作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	池田 友樹	自給飼料の確保・増大と省力化に向けた機械導入
岐阜県	有限会社 中吉畜産 代表取締役 中田 清隆	牛温恵の導入による分娩時の省力・少人数化への取り組み
岐阜県	農事組合法人ハイランドファーム 庄川 理事 三島 則和	飼料の自給率向上及び畜舎環境の整備による感染拡大の防止
岐阜県	橋本 俊介	機械導入による飼料の安定性向上及び近隣農家等との接触機会低減
岐阜県	桑山 英樹	機械導入による作業効率化と飼料自給率の向上と感染リスクの低減
岐阜県	清水 明三	機械導入による分娩時期の的確な把握と作業員間の接触機会の軽減
岐阜県	松木 新一	機械の導入による作業効率化と接触リスクの低減
岐阜県	井下 正雄	管理機及びトラクターの導入
岐阜県	中洞 清昭	管理機の導入
岐阜県	岡田 廣志	草刈機及び軽トラックの導入
岐阜県	(株)みつわ農園 代表取締役 永田 明子	ダンプベッセル新規導入による堆肥運搬及び散布の作業効率化
岐阜県	住田 正博	新規ほうれん草収穫機の導入
岐阜県	柳 裕治	農業用ドローンの導入による省力化
岐阜県	坂口 允之	ハウレン草簡易袋詰機の新規導入による省力化及び効率化の強化
岐阜県	松村 昌和	耕作放棄地の草刈りと感染予防対策
岐阜県	駒屋 正樹	草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	(農)ベジガーデン 代表理事 小谷 祐哉	テーブルコンピ計量器の新規導入による省力化及び効率化の向上
岐阜県	齋藤 博	選果機・軽トラック等の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	道洞 正和	高品質な米の長期保存を目的とした玄米保冷庫の新規導入
岐阜県	山本 昇	省力化・作業効率向上を目的としたトラクター及び管理機の導入
岐阜県	山崎 善孝	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な農業の実践
岐阜県	合同会社飛騨利本舗 代表社員 掛布 知宏	クローラスプレーヤーの導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	野村 和男	新型コロナウイルスに感染に備えた機械導入
岐阜県	有限会社サトーカルチャー 代表取締役 佐藤 正浩	暖房機導入によるトマト作型分散での労働者間の接触軽減
岐阜県	古田 善彦	米の品質向上を目的とした色彩選別機の新規導入
岐阜県	福永 聡	田植え機の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	駒屋 廣行	密苗機及びスマートアシスト搭載機導入による省力化と作業効率化
岐阜県	溝上 拓郎	自走式肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	池田 俊也	トマトハウスの暖房機導入による作型分散での人員調整
岐阜県	反中 正人	フロントローダトラクター導入による接触機会低減及び作業効率化
岐阜県	武藤 新一郎	ほうれん草袋詰め機、収穫機、管理機の導入
岐阜県	船坂 敏幸	スキッドステアローダの導入による作業効率化
岐阜県	農事組合法人 流葉営農組合 代表 古田 正和	機械等の導入による作業効率向上に向けた取組み
岐阜県	池本 卓哉	米色選別機の導入による省力化と高品質化に向けた取り組み
岐阜県	宮下 昌幸	運搬車の導入により、接触機会の軽減
岐阜県	上道 久志	スパイダーモーター導入による草刈作業の省力化
岐阜県	水梨 晃士	選果機及び運送車両導入による新たな農業体制の構築
岐阜県	木下 明大	機械化導入による省力化および効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	野村 悟	作業効率化・省力化を目的とした2機種の導入
岐阜県	宇津宮 優	ベルトコンベア導入による作業仲間距離の確保及び作業効率化
岐阜県	駒垣 良文	省力機械の導入による労働時間の短縮と効率化
岐阜県	石田 隆昭	作業効率を図りながら、経営規模拡大を目指す。
岐阜県	熊崎 卓治	送風機と充電式草刈機の導入による作業の効率化
岐阜県	奥田 幸三	ラジコン草刈機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
岐阜県	中嶋 正巳	大型機械の導入による作業の省力化・接触機会軽減及び効率化
岐阜県	嶋田 浩	高性能機械導入による効率化と接触機会削減
岐阜県	大坪畜産株式会社 大坪光広	ロータリテッダの導入により接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	中谷 光宏	草刈時の収集機・梱包機導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	福井 順也	石灰塗布機及び、電動牧草カッターによる接触軽減、作業効率化
岐阜県	熊崎 隆夫	大型コンバインの導入による接触低減と作業の効率化
岐阜県	笹俣 幸治	田植え機の導入による作業の効率化と作業員間の接触回避
岐阜県	山田 翔也	格外トマト販売の為の自動販売機の導入
岐阜県	加藤 鈴彦	コンバイントレーラー、肥料散布機の導入による接触軽減及び効率化
岐阜県	松井 文喜	トレーラー導入による効率化と作業員削減による接触機会の軽減
岐阜県	大前 博彦	暖房機を導入し作業現場を分散する事による接触機会軽減
岐阜県	(有)南飛騨農援隊 青木忠義	全自動開閉式水田水管理装置による作業効率化と接触機会の軽減
岐阜県	野畑 利晴	玄米の品質向上、接触減少、省力化により販売継続維持拡大を図る
岐阜県	丸加林業合資会社 代表社員 細江 広仲	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
岐阜県	細江 忠光	牧草・稲ワラカッター導入による作業効率化と接触機会低減
岐阜県	今井 正樹	耕作準備による、接触回数減少、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	今井 慎太郎	作業工程の短縮、作業人数の減、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	今井 豊隆	作付作業工程・作業時間の短縮、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	桐山 直幸	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	吉口 正憲	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	大竹 浩巳	自動土詰り機による作業時間の短縮と人員削減
岐阜県	坂井 栄一	水稻栽培効率化推進対策
岐阜県	太田 哲也	稲作面積拡大を図りながらも水田農業の効率化・労働時間の削減
岐阜県	有限会社 エム・ローズ 代表 箕浦 隆実	従業員の接触機会減少と生産増加に向けた取組(自動カーテン設置)
岐阜県	堀 富夫	機械の導入で感染防止と作業の省力化
岐阜県	(有)フローリッシュパーク 代表取締役 浅野寿晴	ポット土入れ機導入による作業員の感染予防と省力化。
岐阜県	馬場 政光	色選別機の導入で良い商品を作り売り上げの回復をする。
岐阜県	有限会社 市橋ローズナーサリー 代表取締役 市橋 滋利	スマート農業機器導入による栽培温室の遠隔操作
岐阜県	有限会社 ツツモ農園 代表取締役 辻 朋宏	作業の省力化と接触機会低減社会におけるの販売促進
岐阜県	株式会社 AJIRO・アグリカルチャー 代表取締役 野々村 清	米のフレコンバッグを使った出荷で作業の効率アップ
岐阜県	瀬尾 義和	施肥施肥田植機導入による作業効率の50%向上
岐阜県	成瀬 昇	乗用モアで草刈の作業時間短縮
岐阜県	早川 勝	コロナウイルスに対応した作業環境の改善と販売方法の改善
岐阜県	平手 金治	歩行型草刈機を導入で、作業時間50%短縮になり作業の効率化
岐阜県	箕浦 智	大型ディスクモアによる飼料作物収穫効率の改善
岐阜県	高井 隆雄	乗用モアで柿畑の草刈の作業時間短縮で感染予防
岐阜県	株式会社グリーンハウス佐藤 代表取締役 佐藤和幸	ハウス換気システムの導入による省力化と他作業への労力の分配
岐阜県	株式会社 デムラ農園 代表取締役 出村 友和	安全安心で売れる米づくりの実践と作業時間の短縮
岐阜県	有限会社ハーベストジョイ 代表取締役 松久茂盛	安全安心で売れるこだわり米の実践と作業時間の短縮
岐阜県	丸毛 正之	運搬車導入による作業効率の向上
岐阜県	丸毛 徳男	乗用草刈り機の導入による作業効率の向上
岐阜県	高田 政人	防除作業の効率向上をし、作業時間の短縮と労働力の省力化を図る
岐阜県	高木 一樹	作業の効率化と高品質栽培の両立
岐阜県	松尾 直樹	ハウスの噴霧装置省力化
岐阜県	瀬古 宏	コロナウイルス感染リスクの低減と省力化
岐阜県	農事組合法人 菓南営農組合 代表理事 小川 勝範	乾田直播栽培への転換による作期分散と省力化
岐阜県	中川 聡	自動環境制御による省力化取り組み
岐阜県	森 仁志	機械導入による労働力削減と感染防止
岐阜県	高橋 清	機械導入による作業効率化を目指す
岐阜県	馬場 博文	安全安心で売れる米づくりの実践と作業時間の短縮
岐阜県	加藤 俊哉	コロナウイルス感染予防のための分散・少人数収穫での収穫増
岐阜県	加藤 和子	ブレンド散布機を導入することにより作業の効率化・人件費削減
岐阜県	奥田 哲治	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	近藤 勝貞	ラジコン動噴、枝選別機導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	栗本 寛司	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	宮部 英治	水田農業作業効率対策と人の接触低減
岐阜県	有限会社 棚橋ファーム 代表取締役 棚橋 剛	卵の24時間販売及び非接触販売への転換
岐阜県	青木 辰男	機械導入による作業効率の改善と後継者の定着化に向けた取り組み
岐阜県	高橋 睦夫	肥料散布の機械化により、接触機会を減少させる。
岐阜県	羽賀 政夫	作業の省力化、作業間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	宮部 幸雄	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	奥村 主穂	スライドモア導入による効率的な圃場整備と接触感染リスクの低減
岐阜県	羽賀 茂	作業の省力化・作業間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	宮部 進	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	宮部 繁雄	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	玉井 光尋	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	梅田 雅孝	接触機会を減らし、作業時間短縮する為の機材導入、品質担保の機材導入
岐阜県	有限会社 フローラシマベ 代表取締役 島部 貴文	機械導入による省力化の実施
岐阜県	國井 麻衣	作業効率化による感染防止
岐阜県	小林 正博	作業の省力化・作業員間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	関谷 正弘	自動給餌による接触の低減・労働の効率化
岐阜県	牛島 広徳	除草作業の機械化と効率化
岐阜県	小野 一樹	人力式防除システム導入による省力化、省人化。
岐阜県	深尾 一市	機械化による省力化と感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	水谷 泰成	作業従事者の接触機会を減少と作業の効率化
岐阜県	水谷 博文	稲作の省力化及び労働力を削減し環境の改善を図る。
岐阜県	青山 征司	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	石塚 順一	葉面散布で人もいちごも健康になろう
岐阜県	萩野 雅士	播種機苗箱・培土供給の自動化による省力化・少人数体制の確立。
岐阜県	牧野 進	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善と作業の効率化
岐阜県	堀口 恭義	高齢の為、感染リスクが高くて一つの作業負担を軽減するよう努める
岐阜県	名和 四郎	分散労働を補う
岐阜県	野々村 智仁	オンラインによる監視と送風機による換気の強化
岐阜県	鷺見農場 鷺見 英子	最新小型光選別機による乾燥調整時間の短縮
岐阜県	國井 教子	連棟ハウスの中心まで風を送り換気をうまくする
岐阜県	國江 昌弘	新型コロナウイルス感染症に対する作業環境の改善
岐阜県	坂井 俊秋	稲作栽培効率改善対策
岐阜県	水野 善之	いちご栽培改善対策
岐阜県	川嶋 綱男	稲作業効率化対策
岐阜県	藤井 皆夫	水稲経営効率改善対策
岐阜県	古田 昭子	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	廣瀬 捨男	田植え、稲刈りの作業時人との接触を避ける
岐阜県	山田 関男	新型コロナウイルス等を除菌した果実のWEBによる全国販売
岐阜県	市川 一成	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	市川 貴文	管理機・マルチロータリー導入による圃場作業の省力化
岐阜県	市川 豊美	枝豆選別機の導入による、選別作業の効率化
岐阜県	篠原 恒治	農業散布削減の為に省力化装置導入
岐阜県	青木 浩二	管理機による省力化及び効率化
岐阜県	藤井 勤	省力化機械を導入するとともに、作業場での感染防止機器の導入
岐阜県	北洞 勝美	圃場作業用機械の新規機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	高井 規一	草刈り機導入により、時間の短縮で接触削減効果
岐阜県	宇野 充辰	日持ち性向上による作業分散と空気清浄機付きエアコンでの環境改善。
岐阜県	山田 睦枝	省力化機械の導入による労働時間削減と収量及び品質の向上
岐阜県	篠田 智也	田植機導入による接触機会の低減と費用削減及び省力化
岐阜県	丹羽 雄太郎	管理機導入による効率的な圃場作業の実施と収入の増加
岐阜県	安藤 透	三密回避で持続化農販
岐阜県	笠原 正義	生食以外の販売方式の確立及び自動真空梱包による衛生状況の改善
岐阜県	近藤 美成	作業効率化、作業員間の接触機会低減に向けた機械導入
岐阜県	武藤 直樹	保冷庫導入による収穫率UP・作業効率UP
岐阜県	林 定市	作業員間の接触機会低減、作業省力化・効率化に向けた機械導入
岐阜県	林 輝代司	作業効率化、作業員間の接触機会低減に向けた機械導入
岐阜県	アグリSUN合同会社 代表社員 加藤英雄	地域の農業を担うための品質向上・ブランド化推進事業
岐阜県	株式会社 F. S. T 代表取締役 戸崎 明	労働力の省力化実現の為に冷蔵庫・運搬車の導入
岐阜県	共友工務店株式会社 代表取締役 広瀬 忠仁	ドローン導入による省力化・省人化
岐阜県	大栗 智	播種作業機械化による感染機械減少と効率化を目指した取り組み
岐阜県	高橋 幸輝	事業継続のための感染対策
岐阜県	大野 浄子	ハウスを増設して感染防止
岐阜県	田中 統範	防除作業の効率向上をし、作業時間の短縮と労働力の省力化を図る
岐阜県	堀口 裕介	作業の効率化と省力化に向けた機材の導入
岐阜県	馬淵 正直	自動カーテン設置による従業員同士の接触機会削減及び品質向上
岐阜県	合同会社 ソーラーファーム土屋 代表社員 土屋正智	自動灌水装置による人との接触削減と栽培面積増加による売上増加
岐阜県	安藤 公雄	ラジコン草刈機導入に伴う除草作業環境の改善
岐阜県	豊田 雅孔	色彩選別機の導入による効率化及び人との接触低減
岐阜県	杉山 哲也	草刈り作業の高効率化による生産量と経営収支の回復
岐阜県	後藤 竜徳	乗用管理機導入による感染機会減少と効率化を目指した取り組み
岐阜県	葛谷 高治	軽量型管理機と軽トラックの導入により中耕管理の省力化と収穫作業の効率化を図る。
岐阜県	和田敏彦(やがた農園)	栽培作業時の接触機会の減少、省力化を目的とした防除機の導入
岐阜県	和田 成矢	作業に係る省力化機械導入に伴う接触機会の低減
岐阜県	藤井 昌弘	感染症を防ぐための環境づくりと売上回復への取り組み
岐阜県	武藤 友仁	小面積牧草収穫の機械化による接触機会の減少
岐阜県	川尻 和弘	衛生管理の向上による経費節減及び人との接触機会の減少
岐阜県	柘植 賢英	新技術導入にて作物の高品質化と農作業の省力化を目指す。
岐阜県	今井 潔志	ドローン散布による省力かつ高効率な農業への転換
岐阜県	池戸 稔	玄米色選機・貯蔵タンク等の導入による作業の効率化と品質向上
岐阜県	北瀬 良浩	新型コロナウイルス感染症対策及び、かん水作業の効率化
岐阜県	和田 萌水	栽培作業時の接触機会の減少、省力化を目的とした運搬機の導入
岐阜県	棚橋 洋介	対面作業と三蜜作業を回避する収穫補助機械等の導入
岐阜県	井藤 喜久雄	農業用ドローンの導入。労力の省力化への取組。
岐阜県	農事組合法人 中野茶生産組合 組合長 安江 美昭	製茶機械のテフロン加工による接触機会低減
岐阜県	宋 韓光	除草機導入による除草作業の省力化と加工場の新型コロナ感染対策
岐阜県	大屋 輔	省人化・省力化による感染リスクの抑制と生産性向上
岐阜県	青木 茂	作業施設設備の増設による省力化及び接触機会の回避と品質向上
岐阜県	合同会社 山田畜産 代表社員 山田研司	牛舎内換気及び消毒実施による疾病予防による労力削減
岐阜県	(有)武藤畜産 代表取締役 武藤維彦	粗飼料細断による粗飼料効率の向上
岐阜県	株式会社 そらいろ農園 代表取締役 土井 瑞貴	水稲作から園芸作への転換
岐阜県	栗本 重秋	接触機会減の為に設備導入及び販売戦略における花卉苗の購入
岐阜県	セイブ農産株式会社 代表取締役 亀山 美和	大型玄米保冷庫と省力化機械の導入で接触機会を減らす。
岐阜県	大野 良知	花苗のポット土入れ機の導入で従業員同士の接触を減少させる
岐阜県	有限会社 ファーム三日市 代表取締役 山田 孝司	作業の省力化・効率化
岐阜県	神谷 保夫	発情発見器の導入による生産性を向上する取り組み
岐阜県	小林 雅明	高圧洗浄機の導入とジェットシーダーの導入
岐阜県	有限会社 丸富園芸 代表取締役 河野 鉄博	球根定植作業省力化及び換気効率向上による感染防止対策向上事業
岐阜県	山田 尚行	接触機会を減らす生産販売体制の構築
岐阜県	鈴木 みほ子	丁寧な手作業の重要性と機械化による労働、経営改革

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	服部 洗哉	徹底的な省力化実施と販売品目の充実・安全安心な農産物の提供
岐阜県	佐口 宏章	省力生産・省力販売 作業従事者の接触機会を削減
岐阜県	特定非営利活動法人 つくしん棒 代表 佐野武	販路拡大と農産物の6次産業化及びコロナ感染防止の徹底
岐阜県	中島 絢也	省力化で接触機会減少、作業の効率化
岐阜県	和田 清正	除草作業の省力化、人員削減による接触機会の回避
岐阜県	安田 守	フレールモアによる作業の効率化・省力化
岐阜県	猿渡 正樹	自動配餌車の導入により作業効率を向上させる事業
岐阜県	岩見 康司	接触機会の削減、省力化、事業拡大に向けた各機械の導入
岐阜県	有限会社 おくみの農援隊 代表取締役 清水 清人	ドローン・自走肥料散布機導入による省力化と面積拡大品質向上
岐阜県	野田 澄雄	農業用ドローン導入による中山間地域での農業継続、品質の向上
岐阜県	有限会社 FK農産 代表 瀬上恒夫	農業用ドローン導入による中山間地域での農業継続、品質の向上
岐阜県	株式会社 丸利ライセンサー 代表取締役 大原 一利	全自動野菜移植機の導入による作業の省力化及び栽培面積の拡大
岐阜県	池田 源則	ラジコン草刈機導入による人員の削減、接触機会の低減及び省力化
岐阜県	遠藤 正則	ラジコン草刈機導入による人員の削減、接触機会の低減及び省力化
岐阜県	山田 昌人	作業の省力化と衛生管理を徹底した施設への変更
岐阜県	坂井 博文	省力作業機を導入し、草刈作業の効率化と接触軽減
岐阜県	有限会社 アグリアシストみのかも 代表取締役 清水 清人	除草機の導入により作業の効率化と省力化、従業員の接触軽減
岐阜県	横家 和幸	接触機会の削減、省力化、のための各機械の導入
岐阜県	酒井 保夫	接触軽減と作業効率向上のための自家精米機の導入
岐阜県	合同会社Kei'sファーム 代表社員 佐伯三幸	密を避ける除草作業対策
岐阜県	青山 修一	感染症対策に配慮しながら作業効率の向上
岐阜県	伊東 洋路	過疎地域でコロナに打ち勝ち、地域農業を活性化する。
岐阜県	小塩 哲也	牛舎内監視カメラ設置による分娩事故防止および3密回避
岐阜県	安江 源樹	クランクカルチを導入し適期作業で品質向上を図る。
岐阜県	間宮 正和	感染リスクの軽減及び労働力不足に対応した安定経営の確立
岐阜県	奥田 拓也	省力化機械の導入による感染防止対策
岐阜県	臼田牧舎株式会社 代表取締役 臼田邦宏	ロールベール運搬機導入による自給飼料収穫調製作業等の省力化
岐阜県	農事組合法人 黒川茶生産組合 組合長 各務 助博	継続可能な茶生産体制の構築
岐阜県	農事組合法人 白川北茶生産組合 組合長 牧野 基廣	3密の回避による経費削減事業
岐阜県	木村 篤洋	重労働となっている堆肥散布を機械化し単独作業を可能にする
岐阜県	高井 靖子	後継者への指導と作業分担化
岐阜県	株式会社 紫屋 代表取締役 野村 久良	全自動乾燥機の導入で作業の効率化と感染防止。
岐阜県	田中 宏尚	直売所の販売促進と水稲業務高度化を目指した機器導入
岐阜県	石徹白農業用水農業協同組合 組合長 上村 源信	ECサイトによる販路開拓・販売促進のためのインターネット制作
岐阜県	農事組合法人みざの 代表 桑下武司	自走式草刈機導入による作業の密の削減と、作業効率の向上
岐阜県	西村 清作	自走式除草機の導入(新品目の導入による農業所得の確保)
岐阜県	斉藤 龍己	ハウス内の換気・空気循環による感染リスク抑制及び生産性向上
岐阜県	長瀬 孝之	土づくり作業等の作業効率化と接触低減のためのミニ重機導入
岐阜県	鈴木 正次郎	新技術導入にて作物の高品質化と農作業の省力化を目指す。
岐阜県	藤井 誠	労働力不足と感染リスクの回避
岐阜県	加藤 智士	省力機械化による接触機会削減と経営安定化のための規模拡大。
岐阜県	農事組合法人 上白金富農組合 代表理事組合長 後藤耕兵	労力軽減による労働生産性向上の取り組み
岐阜県	水谷 良一	新規機械導入による省力化と作業時の密を防ぐ対策及び規模の拡大
岐阜県	農事組合法人 柿内富農 代表理事 牧野敏秋	新型コロナウイルスに負けない農業経営体制の構築
岐阜県	農事組合法人 大吉富農 代表理事 大橋秋男	機械導入による草刈作業の効率化及び作業員の接触機会軽減
岐阜県	栗田 泰広	機械導入による接触機会・作業機会を軽減に伴う効率的農作業
岐阜県	農事組合法人 栗原ファーム 代表理事 笠原二三幸	スライドモアの購入により、省力化を徹底し安定した農業に努める
岐阜県	高木 愛郎	来園者除菌対策と加工品ネット販売の実施
岐阜県	吉田 英治	省力機械導入により密を避け、高品質野菜の販売促進に繋げる
岐阜県	金森 仁志	省力化における品質向上
岐阜県	戸川 誠	コロナウイルス対策によるトラクターの購入
岐阜県	高田 充	機械導入における作業の省力化
岐阜県	高田 慎二	栽培環境の自動制御化
岐阜県	加藤 敦士	接触機会減少に伴う省略化及び品質向上並びに生産量増大
岐阜県	高田 和裕	省力化に伴う品質向上及び生産量増大
岐阜県	佐久間 照章	省力化に伴う品質向上及び生産量増大
岐阜県	寸田 善博	環境に配慮した省力化に伴う品質向上
岐阜県	北村 毅	施設改修に伴うコロナ対策及び出荷量、収益の増大
岐阜県	農事組合法人 クリーンファーム・まき 組合長 渡邊 明博	乾燥作業にかかる省力化施設の設置
岐阜県	農事組合法人 中郷上富農生産組合 代表理事 杉山竹博	人数を要する刈払機による除草作業から畦畔草刈機での単独作業へ
岐阜県	農事組合法人 メガファーム岐阜四郷南 代表理事 中島章隆	スライドモア導入による作業効率向上、接触機会の軽減
岐阜県	農事組合法人 ロケ島富農 代表理事 奥田 貞敏	トラクターとロータリー導入による作業効率化就労時間軽減
岐阜県	佐藤 勝美	良質米出荷による収益確保及び作業人員削減のための色彩選別機導入
岐阜県	安部 正博	ドローンの導入による作業の効率化・人員削減
岐阜県	株式会社 トリプルファーム 代表取締役 草野保之	接触機会を減らす省力化機械・農業散布用ドローンの導入
岐阜県	三輪 利和	省力化機械の導入による労働時間、作業時接触時間の削減
岐阜県	池井 元	省力化のための農業機械導入
岐阜県	佐藤 明雄	個別販売による販路拡充
岐阜県	農事組合法人 上之郷 代表理事長 川口和男	作業場での新型コロナ対策徹底と色彩選別機等導入による作業省力化
岐阜県	橋本 保	ハウス園芸と米穀生産における生産性向上と接触リスク低減確立
岐阜県	細川 清美	色彩選別機導入による良質米生産・販売方式の確立
岐阜県	河本 和也	消費者様に喜んでもらい、楽しく安全に仕事ができる環境作り。
岐阜県	農事組合法人 わくわくファーム十六 理事長 吉川勝	事業継続のための生産方式の確立
岐阜県	和田 泰之	選別計量機の導入で、人員の削減と効率化を図る。
岐阜県	松岡 繁樹	スマート農業による人員削減と作業の効率化
岐阜県	小林 政義	施肥機能付き葉用田植機導入による作業人員の削減
岐阜県	小坂 和美	機械導入による作業の効率化と接触の軽減
岐阜県	農事組合法人 福西 伊藤 榮俊	車連運動機能付き播種機導入
岐阜県	農事組合法人 サポートファーム吉里 芳賀 芳人	草刈り作業の機械化による密を防ぐ事業
岐阜県	館 良男	作業環境負担低減とマンパワーを上げることによる作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	加藤 和幸	分散化による接触を避ける事業
岐阜県	東方 健泰	自動カーテン等導入による作業の分散化
岐阜県	福田 勝利	自動カーテン導入による作業の省力化
岐阜県	伊藤 久雄	ミニローダーの導入
岐阜県	市川 征樹	環境制御装置の導入により密を防ぐ
岐阜県	田中 圭崇	機械の導入による接触機会の軽減と作業の省力化
岐阜県	有限会社 平田パイロット 代表取締役 浅野 広司	作業省力化と労力軽減
岐阜県	伊藤 昌子	集草機の導入による作業の分散と効率化と経費削減
岐阜県	宇野 博宗	施設ハウス省力化でコロナ対策事業
岐阜県	高田グリーン株式会社 取締役 菱田 孝	機械導入による効率化で最小人数での農業経営
岐阜県	農事組合法人 今尾営農 代表理事 杉野 史和	草刈り作業の効率化による3密の回避と時間の短縮
岐阜県	赤尾 晴美	省力化設備導入・ハウス内の清潔維持の器具導入・休息場所確保
岐阜県	柏木 敏和	環境に優しい省力化技術の導入による経営規模拡大を目指す
岐阜県	棚橋 山治	自給飼料生産力向上を目的としたトラクター導入
岐阜県	神戸 優子	農作業の省力化を図り、単独での作業を可能
岐阜県	栗田 周治	作業人数を減らして作業の効率化を図る
岐阜県	伊藤 浩	乗用草刈り機による人の接触機会の低減
岐阜県	栗田 伸光	省力化、安心・安全の農産物づくり
岐阜県	農事組合法人下多度 代表理事組合長 堀田治彦	機械化により、作業員同志の接触機会の減少と作業効率向上を図る
岐阜県	岩崎 秋夫	自走斜面草刈り機導入による作業の効率化
岐阜県	有限会社 JAIにしみの興農社 代表取締役 小林徹	直線アシスト付田植機導入による作業人員の削減
岐阜県	中垣 幸司	養液土耕栽培に伴う灌水自動システム導入
岐阜県	佐藤 孝志	人的接触を避け、機械導入により効率的に自給飼料生産に取組む
岐阜県	中根 悟	機械導入による作業効率向上と人の接触時間の軽減
岐阜県	田口 伊津子	機械導入による作業効率向上と人の接触時間の軽減
岐阜県	株式会社 横山畜産 代表取締役 横山 一夫	作業接触時間の軽減と回避による効率アップによる休暇時間の確保
岐阜県	中根 義治	繁殖雌牛の自己検診による繁殖成績の維持向上事業
岐阜県	市岡 豪	栗・竹の子・お米の作業省力化及び生産量UP
岐阜県	三浦 達則	業務の省力・効率化を図り増頭・売上の拡大をめざす
岐阜県	田口 昌志	省力化、効率的に作業を進め自給飼料増産低コスト化に取組む
岐阜県	中津川企画合同会社 代表社員 市川尚樹	園地管理の省力化
岐阜県	有限会社 サポートひがしみの 代表取締役 細江成徳	安全でクリーンな農薬散布・スマート農業の新規導入事業
岐阜県	合同会社 にしお牧場 業務執行社員 西尾 直樹	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減
岐阜県	農事組合法人 あびろみ 代表理事 青木清次	機械導入で、人的接触を避け省力・効率化を図り生産増に繋げる
岐阜県	堀内 裕輝	自走式堆肥散布機の導入による作業効率化と生産性向上
岐阜県	田口 進	密接になる環境を減らし、効率よく作業を行うための取組
岐阜県	丹羽 孔太郎	除草作業の分散化と受託作業
岐阜県	奥田 正行	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減2人作業を1人で行う。
岐阜県	丹羽 貞蔵	健康ミネラルトマト栽培を省力化しつつ、安定した提供を行う
岐阜県	西尾 鏡二	作業の機械化による接触機会の削減および省力化
岐阜県	西尾 祐哉	省力化機械導入による作業効率化の促進と作業場の密接空間の改善
岐阜県	橋本 光隆	作業の機械化・環境改善による接触機会の低減および省力化
岐阜県	橋本 貴成	施設整備による生産出荷作業環境改善と作業効率向上
岐阜県	メグリーン株式会社 代表取締役 鈴木正樹	コロナ感染防止と新たな野菜づくりへの取り組み
岐阜県	柘植 貴寛	ブルーベリーの自動補水システム導入による小人数栽培の取り組み
岐阜県	林 広和	機械導入で省力化・効率化と食味の良い米づくり
岐阜県	原 祥一	省力機械を導入して3密を作らない経営改善
岐阜県	秋山 悠司	トラクター能力アップによる作業時間短縮でコロナ感染軽減
岐阜県	合同会社 鈴木農園 代表 鈴木利之	省力化によるコロナ対策と経費削減事業
岐阜県	坂元 賢二	草刈り、植え付け作業の機械化による規模拡大
岐阜県	山口 康夫	接触機会を減らす為の機械導入
岐阜県	佐藤 勝利	ハウス内ミスト設備の導入による省力化と品質向上
岐阜県	神谷 千尋	省力化機械導入による作業人員の削減と作業の省力化及び効率化
岐阜県	山本 満	スマート農業を活用した従業員とお客様の接触機会低減、環境構築
岐阜県	西尾 源寿	通販の拡大と省力化機械の導入で接客と農作業時の接触機会を低減
岐阜県	石川 右木子	作業人員を減らすための機械導入で、徹底的に作業効率を図る
岐阜県	株式会社 飯羽間営農 代表取締役社長 西尾保	高作業性能草刈機導入による畦畔管理の省力化と作業員の接触低減
岐阜県	吉村 悟	機械導入による省力化及び作業効率の向上
岐阜県	農事組合法人 くしはら営農 代表理事 安藤美幸	高作業性能草刈り機の導入による作業員の接触低減と作業の効率化
岐阜県	近藤 淑一	ローバレー導入による省力化、良質の餌づくり
岐阜県	田口 學	機械導入により接触機会を減らしながら作業効率を上げる
岐阜県	株式会社 グリンラボ 代表取締役 小木曾 鍛満子	ドローン活用による農薬散布の省力化・人員削減
岐阜県	安藤 康文	栽培施設内コロナ対策及び新規事業開始による売上拡大
岐阜県	清水 重武	溝堀機の導入による人力作業の削減及び接触機会の低減
岐阜県	国枝 清	自家色彩選別機の導入による外部委託の削減による接触機会の低減
岐阜県	馬淵 徳次	作業時間を短縮するため新たな農機具(モア)を導入
岐阜県	株式会社 ふる里いび 代表 森 智明	省力化機械導入をし働きやすい環境を整備
岐阜県	農事組合法人 段区営農組合 組合長 野原和芳	色彩選別機、玄米計量タンクの導入による省力化
岐阜県	河村 敏郎	保冷库設置による品質管理の向上
岐阜県	DoINAKA株式会社	機械化による省力化
岐阜県	若原 年明	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する高所作業機の導入
岐阜県	國枝 信男	防除作業の効率化と農産物の販路拡大
岐阜県	大野 泰弘	いちご育苗にかかる省システム事業
岐阜県	若原 まき子	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する作業機の導入
岐阜県	河村 慶憲	省力化機械設備の導入による労働時間及び従業員同志の接触機会の低減
岐阜県	成瀬 富雄	散水装置の導入。
岐阜県	竹中 徹	冬に美味しいコーラルビ、フルーツキャベツを消費者に届ける。
岐阜県	坪井 義和	稲作の省力化と米品質向上事業
岐阜県	大久保 善教	除草作業の効率化と、作業環境の向上を目指す。
岐阜県	後藤 稔	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する作業機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	松久 武美	ハロー(耕運機)導入による従業員同士の接触機会低減
岐阜県	増田 重剛	省力化に向けた柿園散水装置の整備
岐阜県	小岩 忍	折り畳み式ハローの導入。
岐阜県	宮川 仁一	大型機械導入による作業の効率化
岐阜県	林 庄寿	柿農業散布用の農機具導入によるコスト削減及び作業効率の向上
岐阜県	下ヶ流茶生産組合 代表 野原 仁	新技術機械導入を行い、品質向上に努め販路を拡大する。
岐阜県	農事組合法人 和田 代表理事 増田 好和	機械導入による作業の効率化
岐阜県	若原 弘明	スピードスプレイヤーによる防除省力化
岐阜県	岡田 心一	高効率の田植機導入による接触機会の減少と生産規模の拡大
岐阜県	有限会社 牧成舎 代表取締役 牧田 礼子	工場ライン整備により感染防止と作業効率の改善を行う
岐阜県	山本 道徳	発情分娩発見器導入による分娩事故の減少及び監視作業の省力化
岐阜県	一般財団法人 岐阜県魚苗センター	食用アユ販路拡大のための加工用機器整備事業
岐阜県	有限会社 池田養鱒場	密集作業を防ぐ選別機導入。個人販売などによる新たな販路開拓
岐阜県	社会福祉法人 楽山・杜の会 理事長 関谷 道晴	よもぎ栽培省力化による就労環境の整備とネット販売商品の開発
岐阜県	長谷川 勉	生産現場での接触機会の減少及びトマト加工品の販売促進
岐阜県	特定非営利活動法人 ボランの広場 理事長 葉山 軍平	選果・パッケージなどの出荷作業の効率化と三密回避コロナ対策事業
岐阜県	株式会社市川商会 代表取締役 平野 雅頼	最新式集卵設備の導入による省力化及び接触機会の減少
岐阜県	佐藤 裕二	残苗の大苗化に対応した新たな需要拡大と労働体制の構築
岐阜県	大竹 薫	残苗の大苗化に対応した新たな需要拡大と労働体制の構築
岐阜県	国枝 敏晴	養鶏場の新型コロナウイルス防疫対策の強化と作業効率化
岐阜県	有限会社 慈鶏園 代表取締役 米山 幸夫	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業の効率化
岐阜県	特定非営利活動法人 さとほち 理事長 若葉 亮	(必ず記載してください)栽培の機械化による接触機会の低減と生産規模の拡大の取り組み
岐阜県	豊吉 育夫	X刈り機械の複数化による作業人員の接触機会を減らす環境整備
岐阜県	坂井 隆広	「セーフティな作業場所と安全な管理機の導入による営農の継続」
岐阜県	山崎商事株式会社 代表取締役 山崎長穂	ハウス増設によるソーシャルディスタンスの確保と空気循環の改善
岐阜県	鷺見 隆男	機械導入による圃場ごとの作業分散、接触機会低減の取り組み
岐阜県	小寺建治	ハウス被覆材に産業用ドローンにて遮熱剤塗布を行い高品質維持。
岐阜県	岡田達司	産業用ドローンにて農薬散布を行い、防除作業にかかるコスト削減に努める。
静岡県	渡邊昌昭	接触機会を減らす生産販売への転換
静岡県	松井 達哉	冷蔵庫の活用による山葵及び苗の出荷期間・管理のコントロール
静岡県	櫻井 雄司	感染症予防環境の整備とソーシャルディスタンスの確保
静岡県	森田 肇司	農業機械導入による管理効率化
静岡県	欠掛 隆太	作業性の効率化と、3密改善のための作業倉庫の拡張事業
静岡県	鈴木 盛行	3密を避けた自動販売機の導入と販売効率の向上
静岡県	稲葉 豊基	わさびのコロナ過における販売拡大および経費削減の取り組み
静岡県	秋永 賀津雄	チェンソー導入の作業効率化及び冷蔵庫の導入の出荷期間延長
静岡県	板垣 正利	わさび洗浄機の導入による作業の効率化
静岡県	山城 慎吾	高品質苗の確保及び感染対策事業
静岡県	森田 源裕	生・乾しいたけの高品質化と機械化による作業の効率化
静岡県	渡邊 萬壽夫	苗用冷蔵庫増設事業
静岡県	青木 澄雄	わさび洗浄機の導入による作業の効率化
静岡県	高羽 功	運搬車導入による作業人数と接触機会軽減及び種子、苗の安定確保
静岡県	板垣 芳哉	恒温高湿冷蔵庫導入による高品質苗の確保及び感染対策事業
静岡県	安立 直仁	機械化と優良品種の導入で感染防止と収益向上の両立
静岡県	稲葉 彰一	雇用労力に頼らない経営の実現
静岡県	山田 康人	カッターの導入による省力化と農産物加工による収益の改善
静岡県	山本 広昭	省力機械及び冷蔵庫導入による沢わさびの高品質・省力栽培の実現
静岡県	正木 盛雅	機械化による柑橘園管理の省力化
静岡県	相澤 由治	柑橘類、野菜等の乾燥加工、パウダーのネット販売
静岡県	太田 謙	菌の生産品質向上。HPリニューアルによる集客力向上。
静岡県	土屋 常平	スピードスプレイヤー導入による省力化と生産力強化
静岡県	八代 良一	ミニバックホーを活用した柑橘園管理の省力化
静岡県	鈴木 博文	循環扇及び灌水同時施肥の導入による生産環境の改善
静岡県	株式会社アグリビジネスリーディング 代表取締役 中村大軌	ハンマーナイフ導入による生産性向上と省力化、地域貢献
静岡県	虹川 秀明	管理機導入による接触機会を減らした野菜生産
静岡県	磯 英夫	ハンマーナイフモア導入による切り花の片付けの時間短縮と効率化
静岡県	河浦 輝雄	乾燥機導入による作業の効率化及び密の回避。
静岡県	後藤 治也	来園者、従業員同士の接触機会の削減
静岡県	山本 松廣	商品化の洗浄作業に時間と手間を要するので洗浄機を導入したい。
静岡県	小林 誠	密集・密接を避けた生産販売への取り組み
静岡県	企業組合松崎桑葉ファーム	桑の枝を剪定し葉を削ぎ落した後の枝の廃棄作業効率化と再利用
静岡県	石川 宮子	耕耘機械導入による人員の削減・作業の効率化。
静岡県	石川 茂	機械導入による感染対策
静岡県	堤 和夫	個人冷蔵施設の利用にともなう組合員同士の接触機会の減少
静岡県	田村 栄	莓の高品質化と販売期間を伸ばし収入安定・有利販売に努める
静岡県	八代 高行	マルチヤー導入による省力化事業
静岡県	八代 和之	自動灌水設備の導入による省力化及び生産力向上
静岡県	野中 徹	接触機会を減らし、作業効率と生産量の向上
静岡県	鈴木 公康	シーズン(11月から2月)中に限っていた販売期間を通年販売できるようにする。1「以降
静岡県	齋藤 稔	高圧洗浄機により接触機会の軽減及び作業の効率化
静岡県	株式会社 伊鈴商会 代表取締役 鈴木 一仁	接触機会を減らし生産性を向上させる靱摺精米機導入
静岡県	石井 公一	柑橘類や周辺樹木の剪定枝の効率的処理による黒点病の抑制
静岡県	(有)杉山園 代表取締役 杉山 治敏	新しい加工品の開発、販売
静岡県	渡邊 静雄	落花生の出荷・栽培作業の機械化
静岡県	岩科 邦久	色彩選別機の導入により品質向上を図りながら感染予防をする
静岡県	秋山 芳弘	茶施肥作業による作業効率のUP
静岡県	高橋 康文	マルチヤー導入によって作業効率の向上と接触機会の減少
静岡県	有限会社 幾見養鶏 代表取締役 幾見 正信	感染予防策を図りながら購入時間フリーの無人販売
静岡県	田中 とし子	ネット通販による農産物の地産地消生産直売事業
静岡県	太田 貴也	機械化を促進し人の労働比率を下げ感染リスクを回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	半田 佳史	機械導入による省人力化と作業効率化
静岡県	勝亦 英介	機械化による労働効率の改善と接触機会の削減を目指す。
静岡県	飯島 正道	マルチ張り機及び管理機導入による作業効率化・省力化
静岡県	田島 茂雄	自動巻き上げ機導入による接触機会の軽減
静岡県	株式会社 水野製茶 代表取締役 水野公孝	【経営規模拡大と感染予防を図りながら放任茶園の増加を防ぐ】
静岡県	小林 洋介	乗用田植機導入による作業の効率化と感染防止対策
静岡県	高井 修一	雨よけ施設導入による育苗圃場における感染防止対策
静岡県	鈴木 一男	自動換気装置導入による接触機会の減少
静岡県	三浦 光義	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	山田 浩善	接触機会を減らすと共に規模拡大を図るための機械導入
静岡県	渡邊 憲治	効率機械導入による堆肥製造の効率化と感染リスクの回避
静岡県	石田 秀実	効率機械導入による接触の減少と複合経営による経営安定
静岡県	時田 豊	運搬車の導入による圃場内での作業効率化と感染防止対策
静岡県	中西 正和	新型田植機導入による接触の減少と効率化
静岡県	長尾 芳弘	小型トラクター導入による3密回避と作付面積拡大へ
静岡県	新谷 勝彦	観光農園内の来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	大石 未廣	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	小泉 亜輝津	自動販売機設置による販売チャネルの多様化及び接触機会を削減
静岡県	芝田 逸巳	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	芝田 満	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	瀧戸 徹	ハウス自動開閉機の導入による接触機会削減と作業効率向上
静岡県	萩原 修	観光農園内の通路整備を行い、来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	萩原 康央	観光農園飲食スペース拡張による来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	堀 哲也	農作業中の感染防止対策として乗用農機を購入し接触機会を減らす
静岡県	(有)スウィートメッセージやまろく	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	望月 義久	相互送客及びドライブスルー化による来園客の接触機会削減
静岡県	小林 一彰	温室環境制御、遠隔操作導入により、労力削減と品質向上を図る
静岡県	牧田 禎彦	温室環境制御盤の導入による労力削減と生産量・品質向上
静岡県	小林 友己	接触機会を減らし、品質・収量を向上するための機械導入
静岡県	大榎雅彦	茶園整備と機械化により省力化と規模拡大を図る
静岡県	株式会社 太田農園 太田 隆徳	環境制御設備導入による管理自動化と品質向上
静岡県	草ヶ谷 ひさゑ	省力化機械の導入による労力削減と生産量・品質向上
静岡県	青木 一男	色彩選別機導入による作業効率化とインターネット拡販
静岡県	近藤 喜美雄	ウィンドリーマー自動化による省力化、高品質果実の安定出荷
静岡県	杉山 寿朗	無人販売機の導入による収益の確保
静岡県	杉山 琢哉	省力化機械を導入し、接触機会・労働災害を減らす。
静岡県	片平 敏雄	人員削減による接触感染防止と作業効率化を図る灌水設備の導入
静岡県	杉山 邦雄	管理や選果等の作業時に、密にならない環境整備の実践。
静岡県	松田 好太郎	少人数で重労働を完結できる環境を整え、感染防止に努める。
静岡県	池田 進吾	無人販売機の導入による人員削減及び、感染防止対策
静岡県	鍋田 和宏	省力化機械の導入による感染防止対策及び、労力軽減
静岡県	鍋田 勝	省力化機械の導入による感染防止対策及び、労力軽減
静岡県	安本秀明	耕運機と野菜自動販売機導入による密状態の回避
静岡県	鈴木 範之	自動換気装置の導入で省力化・不要な接触機会を回避する。
静岡県	柴山哲也	採蜜用遠心分離機の導入による効率化・雇用の分散
静岡県	海野 隆明	低温貯蔵庫・動噴の導入による効率化・密状態の緩和
静岡県	鈴木 重彦	農業管理機の導入による省力化と密状態の緩和
静岡県	坂本 和信	茶の色彩選別機の導入による省力化、密の回避と品質向上
静岡県	根本 聡	耕うん機導入による野菜栽培機械化事業
静岡県	加藤 喜俊	接触機会を減らす為の作業場の拡大、PR活動の充実
静岡県	松永 鮎一	接触機会を減らす為の自動養液システムの導入
静岡県	山西 啓太	自動換気装置の導入
静岡県	海野 修	作業効率を上げるための機械化、作業場の増設
静岡県	山本 勉	人との密をなくし柿の運搬作業を機械化する。
静岡県	大塚 軍治	感染対策、省力化事業
静岡県	海野恭平	ハウス新設により密状態の緩和を図る。
静岡県	狩野 恭一	耕うん機導入による野菜栽培機械化事業。
静岡県	栗田 里志	自動選別計量機を導入することで効率化・密状態の緩和に努める
静岡県	有限会社 清水養鶏場 取締役 清水茂	自動販売機の導入による非対面販売の強化と機械化による省力化
静岡県	加藤 孝法	乗用田植機の導入により効率化を図る。
静岡県	内野 昌樹	クランクカルテ導入に接触機会の回避と労働力削減。
静岡県	白鳥 勝之	ミニバックホー導入による接触の回避と作業の効率化
静岡県	海野 拓朗	剪枝機アタッチメント導入による作業効率化と感染防止対策
静岡県	秋本 太一	無人販売機導入により効率化を図り雇用の合理化・分散に努める
静岡県	白鳥 健一	作業環境を整え、衛生面の安心担保を向上させ有利販売に繋げる
静岡県	柴 和志	直売所開設による販売経路の確保
静岡県	株式会社 久花園本店 石原 浩之介	省人化、省力化を実現し規模拡大の迅速化を図る。
静岡県	志村 清	新型コロナウイルス感染対策を行った観光農園の整備
静岡県	望月 明男	コインロッカーによる24時間の農作物の販売
静岡県	鈴木 金雄	夏季のバラ温室の環境整備
静岡県	加藤 邦夫	粗採機の自動制御盤導入による光熱費と接触機会低減
静岡県	斉藤 勝弥	「抹茶白新規導入による人件費削減」
静岡県	勝見 重清	新規 トラクター導入による人件費削減
静岡県	梶山 松司	茶摘採機R3000導入による労働力軽減
静岡県	北澤 治	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	塩阪 利明	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	望月 光寿	真空包装器・コンボ導入による接触機会低減
静岡県	山崎 多可司	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	永野 雅久	自動販売機導入による販路拡大
静岡県	繁田 百合子	運搬機・セット動噴購入による接触機会軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	山本 芳明	自動換気による接触機会軽減
静岡県	森 正治	ミニショベル導入による接触機会軽減
静岡県	繁田 剛	灌水制御盤の導入による省力化及び、外部との接触機会を減らす。
静岡県	望月 輝男	高精度の糶摺り機と自動計量選別機を導入し、省力化を図る。
静岡県	三浦 隼	スピードスプレーヤー導入による、省力化・接触機会の削減
静岡県	森藤 正敏	色選機を導入し、コスト・他人との接触削減、品質向上を目指す
静岡県	梶山 淑弘	新規「トラクター」導入による作付転換、田畑耕作の効率化と有効利用」
静岡県	大橋 辰久	玄米キャッチャーの導入による省力化と労働分散による接触の回避。
静岡県	有限会社 ネット 代表取締役 石原 弘敏	兼用摘採機を共同で導入し労働力削減及び生産効率の向上を図る。
静岡県	竹下 征児	穴掘機の導入による、品質向上・省力化・他人との接触機会の低減
静岡県	牧野 裕司	農業散布ドローンの導入により労働分散による接触の回避。
静岡県	吉川 孝	農業散布・収穫・調整作業の省人化と労働負担の軽減
静岡県	石川 稔	換気扇及び制御盤導入による温度管理の自動化と接触機会の減少
静岡県	小澤 保彦	自動販売機導入により収穫ロスの軽減と販路の拡大を図る
静岡県	漆畑 史朗	農業機械導入による省人化・時間短縮による感染リスク軽減
静岡県	谷口 進	農業機械導入による時間短縮と作業人員の抑制
静岡県	原田 達哉	葉ねぎ調整機導入による3密を回避した調整作業の効率化
静岡県	松下 俊一	ハウス改修による感染症対策を講じた作業性・生産性の向上
静岡県	海野 安典	ハウス環境制御のリモート化による密を避けた栽培方式への転換
静岡県	小澤 俊幸	露地野菜の周年出荷を目指した機械化による省力生産体制の確立
静岡県	鈴木 張作	商品の高品質貯蔵による販売方式の転換
静岡県	有賀 美都代	無人販売機、ハンマーナイフモアを導入し時代に合った経営の転換
静岡県	中村 正治	自動販売機による接触機会の軽減と、作業委託による労働力の確保
静岡県	大石 行成	遠赤乾燥機導入による外部委託に頼らない経営の実施
静岡県	小澤 貴弘	レタスの新規導入からの収穫・出荷調整の省力化からの経費削減
静岡県	西川 宣成	ヒートポンプ及び循環扇導入
静岡県	小野田 潔和	一人でも効率よく作業できる機械の導入
静岡県	相川 真人	観光農園の経営における接客・販売・生産に関する対策
静岡県	熊ヶ谷 道生	全面刈コンバイン導入による省力生産実施
静岡県	杉山 謙介	機械化による作業人員削減と、接触機会を削減する販売方法の導入
静岡県	加納 日出夫	無人販売機導入による対面販売人員削減
静岡県	白井 幸枝	大型管理機の導入により、作業性向上と個人作業化を図る。
静岡県	糟屋 訓敏	選果機、レインガン導入により、作業の省力化を図る。
静岡県	望月 俊孝	アスバラガス選別機及び兼用田植機の導入による省力化
静岡県	望月 鉄雄	常温煙霧機の導入による作業密度低下と感染症対策の強化。
静岡県	林 和弘	無人販売機を設置し、消費者との接触機会を軽減させる
静岡県	稲垣 実	不耕起栽培及び循環扇の導入により感染リスクの低下を図る
静岡県	鈴木 勲	管理作業の機械化による作業効率向上と接触機会の軽減
静岡県	枝村 康生	省力化及び効率化
静岡県	細野 厚	作業の省力化・効率化により作業時間の短縮
静岡県	小関 昌也	作業の省力化と炭疽病の発生の減少
静岡県	松島 通之	機械化による省力化と規模拡大
静岡県	中林 好行	環境保全を伴う規模拡大と作業効率化を目指す。
静岡県	平野 裕司	作業効率化と接触機会の軽減
静岡県	小澤 弘	土耕栽培を水耕栽培へと変える。
静岡県	平尾 佐利	米作り環境に優しい省力化技術
静岡県	桑野 稔	ハウス設備の自動化による感染防止と経営の安定
静岡県	杉村 康雄	コンバイン導入に省力化・作業効率の向上
静岡県	杉山 智	作業の省力化と炭疽病の発生の減少
静岡県	狩野 信裕	接触軽減に伴う作業効率化を図る
静岡県	中村 広康	労働力の省力化と品質向上
静岡県	小柳津 勝宏	労働力の省力化
静岡県	渥美 友宏	省力化と高品質な茶生産体制の導入
静岡県	松浦 英明	大型機械導入により作業者の接触機会を減らし規模拡大を図る
静岡県	桑田 正博	工場内での作業の省力化をはかり接触機会を減らす。
静岡県	山崎 正吉	施設野菜における自動灌水システムによる省力化及び品質向上
静岡県	萩田 喜一	販売対象年齢が若年層に広がる販売促進活動
静岡県	白畑 喜久雄	保冷貯蔵による市場状況に応じた出荷体制の構築
静岡県	岡村 泰夫	野菜新規開拓のための管理機の導入
静岡県	田中 克典	販路拡大による所得の確保と焙煎の効率化で安定した経営づくり
静岡県	有限会社丸孝園 松永 孝良	機械導入による作業の効率化と品質向上
静岡県	高柳 千男	省力化機械（ハンマーナイフモア）導入による除草作業の効率化
静岡県	株式会社 ECO本村園 代表取締役 本村 清治	農業生産物の転用と農業高齢者 外国人労働者の労力委託を図る
静岡県	萩原 明	カッターの導入により、作業能力の向上、時間短縮
静岡県	岡山 秀秋	労働力の省力化
静岡県	松浦 雅広	ミニソイラー導入による作業性向上及び接触機会の減少。
静岡県	松浦 孝雄	摘採機導入による作業の効率化、省力化、接触時間を減らす
静岡県	戸塚 栄一	作業の省力化を図る機械導入
静岡県	岡田 和子	機械化による作業効率化
静岡県	戸塚 文雄	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	原田 敏治	色選選別機の導入により良質なお米の提供をする
静岡県	山本 剛士	労働力の省力化と接触の減少
静岡県	松井 君裕	色選を糶摺りライン化し作業人数を減らす
静岡県	波多野 誉識	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	内山 智史	作業効率を上げ、作業者間の接触機会も減らす
静岡県	杉浦 敏治	リフト導入による労働力軽減・作業効率の向上を図る
静岡県	山本 起也	作業の省力化による規模拡大
静岡県	森下 睦巳	アタッチメント導入、生産向上と接触機会の減少を目指す
静岡県	松下 宏	作業環境の改善に伴う、経営面積の拡大と品質向上
静岡県	田辺 美千夫	自走式カッター導入による労働力軽減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	山崎 藤一郎	機械導入による作業の効率化、省人化、感染防止
静岡県	田中 孝行	機械導入による省力化、作業効率化。また品質の向上を目指す。
静岡県	草賀 貞博	高品質な茶の生産と接触機会の低減
静岡県	松浦 強	サツマイモの管理作業の省力化
静岡県	平野 昇吾	無人販売所を活用し密を避ける茶農家の新しい販路開拓
静岡県	松浦 初雄	機械の導入による作業効率化、省力化、時間短縮
静岡県	佐藤 昌利	無人販売所を活用し密を避ける茶農家の新しい販路開拓
静岡県	岩澤 茂樹	定植機導入、複数人での作業を1人で行う。
静岡県	浅井 元雄	畝立機導入による、作業環境の改善
静岡県	山崎 元弘	乗用型定植機導入により密を避ける。
静岡県	小田 行博	機械導入を図り、省力化を目指し3密状態を作らない
静岡県	福田 真一	人参掘り取り機増大により現状の労働力で生産性の向上を図る
静岡県	片山製茶工場(有) 代表 片山裕司	良質な荒茶製造のための衛生面向上と作業効率化による感染症対策
静岡県	宮城 昭憲	作業効率化による持続的な農業経営とコロナウイルス感染対策
静岡県	増田 剛巳	作業の効率化、省力化を図る。
静岡県	白岩 範雄	地域農家と協力して法人化し、農業の底上げをする
静岡県	山田 節二	機械導入による作業の効率化、省力化。
静岡県	山下 義春	ハウス換気自動化による人との接触軽減、作業効率のアップ
静岡県	榎林 聡	UV-B電球による病気・害虫の抑制ビニール張替え時の人員削減
静岡県	彦野 正幸	複合経営による経営維持拡大と主軸のレタスの作業性を向上させる
静岡県	福田 信行	機械の導入により作業の効率化 経営維持を図る
静岡県	小林 孝寿	農作業の省力化と省人化を図り、三密回避を目指す
静岡県	鈴木 和義	機械導入により作業の効率化と省力化を図る、接触機会の低減
静岡県	鈴木 哲夫	コロナウイルス対策の為に接触機会軽減・省力化機械導入
静岡県	赤堀 達郎	コロナウイルス対策の為に接触機会軽減・省力化機械導入
静岡県	山下 敏	自動換気にし、接触機会を減らし省力化と感染防止対策を行う
静岡県	長尾 武	ハウス換気の自動化により人との接触軽減、作業効率をアップ。
静岡県	山下 智久	接触機会を減らす・温室内の換気を循環させる機械の導入
静岡県	横山 國男	自動換気装置の導入による換気の改善と、栽培技術の向上
静岡県	赤堀 修治	作業場の拡張工事及び換気設備増築による感染防止対策の向上
静岡県	株式会社菜彩ファーム 代表取締役 河原崎利明	コロナ対策環境整備事業
静岡県	岡本 昌子	機械導入により作業人数の少人数化
静岡県	岡田 孝	育苗における夜冷処理の非接触体制転換にともなう作業効率化
静岡県	水見 翔人	空調設備・防具導入による新型コロナへのリスク低減と経営改善
静岡県	杉山 均	環境整備によるコロナ防止と作業の効率化
静岡県	平川 幸治	ハウス自動換気システム導入による換気の省力化・効率化
静岡県	後藤農園 代表 後藤 貴宏	トマト販路回復・開拓の為にホームページ開設
静岡県	松下 正行	自動化による作業負担軽減と就労環境の整備
静岡県	松本 隆安	作業の分散による接触機会軽減と作業の効率化
静岡県	長島 一元	自動化による作業の効率化とコロナ防止対策
静岡県	揚張 強	コロナ感染防止のハウス環境整備と作業効率化
静岡県	鈴木 龍司	接触機会を減らす省力化装置の導入
静岡県	後藤 真一	管理機購入による作業時間と接触の低減
静岡県	本谷製茶農業協同組合	三密を回避するためのフォークリフト導入による作業効率の改善
静岡県	農事組合法人 三熊野ファーム 代表理事 名倉俊兒	ライスセンター荷受ラインの整備
静岡県	岡本 靖彦	換気機能付ハウスの新設による感染予防と作業者の接触機会の削減
静岡県	河原崎 義晴	コロナウイルス感染リスク軽減対策
静岡県	山下 達也	園地の環境整備の効率化
静岡県	山田 き奈子	オフセットモア導入による、草刈り作業省力化と接触低減
静岡県	早川 正宏	コンテナ式摘採機、生葉コンテナの新規導入による作業効率向上
静岡県	増田 睦裕	兼業農家的省力化事業
静岡県	内藤 善信	機械導入による作業人員の削減
静岡県	平野 一郎	ネット販売、防除人件費削減
静岡県	縣 治美	機械化による作業効率の向上
静岡県	赤堀 政幸	摘採機2台体制による感染防止対策と作業効率化
静岡県	村松 義博	フレールモア導入による作業人員と作業時間削減と過重労働の軽減
静岡県	牧野 欽一	持続可能な農業を目指し省力畔草刈り機(フィールドモア)の導入
静岡県	有限会社みつばち牧場 河原崎敦	分離機による作業の省力化と人数削減による感染防止
静岡県	河守 康博	機械導入による業者委託脱却への経営転換
静岡県	宮城 定男	茶工場内作業時の感染リスクを軽減するための効率作業と換気対策
静岡県	鴨川 幸治	農地拡大を目的とした最新機械導入による作業の効率化
静岡県	有限会社丸祐植田製茶 植田裕行	破碎分別機の導入による作業効率化と人員削減による三密の回避。
静岡県	清水 孝良	蒸気消毒による回収トレイ・培土等の洗浄・殺菌作業の省力化
静岡県	清水 信明	機械化による効率化と作業人員削減 高品質商品の生産と規模拡大
静岡県	清水 敏秀	歩行型草刈り機による作業の軽減
静岡県	北原 平和	耕運機を導入による、作業の効率化と少人数での経営を図る。
静岡県	株式会社御前崎フルーツファーム 代表 松本正幸	フィルム包装自動化による作業効率化と作業人員の削減
静岡県	石原 義浩	作業空間の整備による接触機会の軽減と作業性の効率化
静岡県	増田 友治	換気装置と灌水装置の自動化で作業の効率化を企る
静岡県	野川 清	ハウス換気の自動化により人との接触軽減、作業効率をアップ。
静岡県	八木 澄雄	乗用摘採用カッターナラン機により密接作業を緩和する。
静岡県	勾坂 茂則	光合成促進機(炭酸ガス発生装置)導入による生産効率化を図る
静岡県	栗林 文雄	接触機会の軽減、作業の自動化・効率化のための機械導入
静岡県	山下 善幸	UV-B電球による病気・害虫の抑制ビニール張替え時の人員削減
静岡県	勾坂 佳弘	作業の自動化によるコロナ感染防止
静岡県	渡邊 めぐみ	電動噴霧器導入による作業軽減と高品質・安定生産への取り組み
静岡県	大石 哲由	いちごバック詰め作業効率化と作業場の自動換気システム導入
静岡県	赤堀 清一	いちご栽培におけるハウス自動換気システム導入事業
静岡県	中井 功	自動換気システムの導入と店舗ハウスの閉閉自動化
静岡県	赤堀 光男	年間を通じて安定した収入と広い作業空間の構築と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	株式会社 有機産業 代表取締役 鈴木一良	バジルでのコロナウイルス不活性化を証明し増産販売する。
静岡県	有限会社 遠中農園 代表取締役社長 鈴木 政成	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業効率の軽減
静岡県	石本 駿輔	水窪じゃがたの生産力強化事業
静岡県	鈴木 啓純	トラクタ用ブームスプレイヤ導入により農作業省力化
静岡県	本多 順二	フォークリフトの導入により人員削減・作業効率向上
静岡県	鈴木 勝之	コンバイン増設により省力化
静岡県	鈴木 政勝	省力化機械の導入による労働時間と人員削減のための計画的導入
静岡県	金原 恵子	機械の導入で作業効率向上と人員削減による接触機会軽減
静岡県	山中 康利	管理機の導入により人員削減・作業効率向上を図る。
静岡県	太田 直宏	農作業の省力化を行いハウス内環境を改善し感染リスクの低減
静岡県	松下 久	フォークリフト導入で作業効率を向上させ接触機会を軽減させる。
静岡県	田代 雅敏	外食自粛などによる需要減にも負けない良質な米作り
静岡県	堀内 正己	接触低減・省力化によるコロナに負けない茶工場経営
静岡県	山田 尋一郎	自走両面刈刈機導入による作業効率・作業時間の削減
静岡県	藤江 正八	防霜ファンの導入による作業効率軽減
静岡県	増田 守康	茶園管理機導入による作業の省力化
静岡県	藤原 貞三	乗用型茶園管理機の導入による労働力の省力化・効率化
静岡県	渡邊 利雄	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	松野 恒男	機械の導入で作業効率向上と人員削減による接触機会軽減
静岡県	稲垣 伸雄	新規機械導入による米収穫期の作業改善
静岡県	戸塚 正禎	アタッチメント新規導入による耕耘作業効率化と省力化
静岡県	株式会社 はんべん農園 代表取締役 築地英典	ホームページによる販売方法の改善と省力型機械による作業効率化
静岡県	有限会社 ヤマニ 代表取締役 鈴木敏仁	荷造り、シブ取り作業の効率化による接触機会減少と経費削減
静岡県	原 政雄	温室自動灌水システム導入による省人化と接触機会削減
静岡県	小野田 敬一	自動灌水装置の設置
静岡県	天野 たえ子	除草作業の効率を高める
静岡県	窪野 知則	農作業の省力化を行いハウス内環境を改善し感染リスクの低減
静岡県	増田 春男	機械化をし作業効率の向上と従業員同士の接触機会の削減
静岡県	中安 幸春	取出度判定機の導入
静岡県	松村 陽夫	農業機械を導入し、作業時間・接触機会を減らす。
静岡県	荻原 弘巳	農作業の効率化と従業員間での接触機会を減らす取組み。
静岡県	小久江 衆治	オフセットモーター購入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	稲垣 敦正	自動選別機の導入による作業時間の短縮及び作業の効率化
静岡県	竹内 政晴	オフセットモーター購入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	下海戸 喜雄	運搬車・生葉コンテナの導入
静岡県	山下 勝	運搬車・生葉コンテナの導入
静岡県	中小路 嘉久	スライダートラック・伐根機材導入による茶園管理の改善・省力化
静岡県	宇野 達弥	省力機械導入で3蜜状態回避への取組
静岡県	平山 隆司	トラクタ用草刈り機導入により草刈り作業の省力化と効率化
静岡県	鈴木 勝馬	粗挿機内部の底竹を樹脂底竹を導入する事で接触機会低減へ取組
静岡県	有限会社 秋葉製茶 田中 美紀	感染リスク軽減し労働時間と茶工場に要する費用の削減
静岡県	佐野 範幸	煙霧機導入による作業省力化と接触機会の削減
静岡県	村松 政春	乗用管理機導入による除草作業時の接触機会低減と品質向上
静岡県	木村 元春	白葱選果機械導入による荷造作業の自己完結と効率向上
静岡県	松井 淳	製茶機械の内張り加工導入による接触機会削減及び省力化
静岡県	にしたな株式会社 代表取締役 鈴木 治	投入設備導入による接触機会の低減と効率・省力化への取組
静岡県	両角 利弘	灌水自動化による接触機会低減と車両導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 英夫	機械の導入による人的労働力の軽減
静岡県	伊藤 勝則	機械導入による感染予防と省力化による規模拡大
静岡県	山田 省司	コンバイン導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	安田 博俊	調整作業を機械化する事で接触機会を削減。
静岡県	田中 育夫	環境制御機器更新により省エネ・省力化を図る
静岡県	林 友一	調整作業を機械化する事で接触機会を削減。
静岡県	澤田 和孝	播種・定植作業の機械化で接触機会の削減と効率化を図る。
静岡県	近藤 省二	トレーラーの導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	大庭 長	掘取機の導入による人員削減と効率化
静岡県	中村 幸雄	米選機のグレードアップによる作業の効率化
静岡県	伊藤 勇司	自動灌水装置の導入による作業の効率化
静岡県	戸田 英夫	イメージカラーでブランディング。販促とコロナ予防の強化対策
静岡県	石川 昌義	畦塗り機の導入による作業効率の向上
静岡県	竹内 均	新規温水暖房機導入による接触回避と経費削減
静岡県	鈴木 沙千子	作業効率化の向上及び感染防止対策
静岡県	永澤 洋志	作業効率を高め作業員の少人数化で感染予防
静岡県	鈴木 定男	レタス自動包装機導入による生産性向上と感染リスク対策
静岡県	鈴木 浩文	温室自動点滴灌水システム導入による、生産効率の向上。
静岡県	大石 和良	フォークリフト導入による、播種育苗の労力軽減と規模拡大
静岡県	伊藤 博和	生葉カッター導入による接触機会減少と品質向上をはかる。
静岡県	大場 睦子	作業時の複数人での作業機会減少 工場作業時の換気
静岡県	立石 たけの	乾燥機のグレードアップによる作業効率の向上
静岡県	池田 佳正	接触機会の減らす栽培管理・農産物出荷と作業効率向上事業。
静岡県	金井 正弘	フォークリフト導入により作業効率向上と接触機会低減への取組
静岡県	亀岡 靖正	・品質向上、有利販売
静岡県	村松 智夫	自動灌水装置の設置
静岡県	俣平 喜市	レタス自動包装機導入による生産性向上と感染リスク対策
静岡県	佐野 喜治	機械の導入により、人員を削減し、作業の省力化
静岡県	安井 幸夫	機械導入による省力化・省人化・効率化と経営継続
静岡県	有限会社 丸尾製茶	製茶機械導入による荒茶の品質向上及び作業員の接触機会軽減。
静岡県	野口 富彦	トラクター専用化による作業効率化
静岡県	秋田 和宣	粉碎機導入による整枝作業の効率化
静岡県	鈴木 敏巳	ハウスビニールの巻き上げを自動化し、労働力の削減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	仲安 俊允	作業の省力化により、感染症防止対策を講じる。
静岡県	相羽 哲治	うねラック導入による人的コスト及び感染症対策を行う。
静岡県	有限会社グロー 代表取締役 石原 敏夫	品質の向上・作業の効率化・環境対策のための設備の導入
静岡県	神谷 久史	コンテナ乗用機の導入による摘採効率化
静岡県	西尾 満	省力化の機械を導入することで感染リスクを減らす取組。
静岡県	河口 昌輝	電動剪定バサミと自走式草刈り機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 陽介	斜面草刈り機導入による労力・接触機会の軽減
静岡県	鈴木 保雄	機械化による省力化・品質向上で経営の維持拡大に取り組む
静岡県	鈴木 隆	省力化による経営の維持拡大と感染症対策に取り組む
静岡県	有限会社 白壁館 代表取締役 乗松洋一	ハンマーナイフ導入による省力化及び作業効率の向上
静岡県	村松 英勝	省力化により経営拡大に取り組む
静岡県	乗松 精二	省力化による事業の維持拡大及び販売時の感染症対策
静岡県	秋山 浩登志	省力化・品質向上を両立しながら経営改善に取り組む
静岡県	佐野 克己	省力化と品質向上を両立しながら経営の維持拡大に取り組む
静岡県	佐野 一正	柿園の土壌改良による収量・品質の向上
静岡県	伊藤 勝実	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	鈴木 浩孝	機械装置の導入による省力化及び密接回避
静岡県	花積 義人	コロナによる転換期 地元志向の農業経営
静岡県	柳沢 重博	機械化装置の導入による省力化及び密接回避。
静岡県	秋山 哲夫	機械導入による接触軽減と作業効率の向上
静岡県	寺田 郁世	機械化による労働力の軽減と作業の効率化
静岡県	神谷 修一	機械導入により、作業時間の短縮及び省力化を図る
静岡県	坂口 作利次	機械化による作業効率アップで省力化を目指す
静岡県	大橋 睦夫	機械導入による作業効率と経営の向上
静岡県	大善 英之	機械導入による作業効率と経営の向上
静岡県	鈴木 正則	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	河合 秋典	新型乾燥機導入による作業効率改善と作業人数削減
静岡県	大柴 茂	棚田のある中山間地集落の景観と営農を次世代へ継承していく
静岡県	本間 敏広	蒸気バイパー体型ヘッドの導入による作業の効率化
静岡県	堀内 正巳	省力化機械の導入による作業の効率化
静岡県	大石 栄次	天窓自動開閉装置の導入による効率化と品質向上
静岡県	栗田 俊弘	カーテンの自動開閉装置導入による省力化と経費削減
静岡県	鈴木 芳治	中山間地茶園の作業効率化
静岡県	渥美 良太	新規WEBサイト制作による売上の回復・拡大
静岡県	鈴木 隆彦	作業の効率化及び作業時間の短縮、接触機会の減少
静岡県	萩原 良昭	レタス自動包装機導入による作業の効率化
静岡県	澤口 茂彰	ブルーベリーのBOX(ボット)栽培による販路拡大事業
静岡県	鈴木 伸幸	省力化と作業効率向上のための管理機の導入
静岡県	伊藤 誠	作業時間、人員削減による接触機会の減少に伴う感染拡大防止
静岡県	安間 孝介	次年度以降の業務効率化と良質茶生産のための土台づくり。
静岡県	柴田 昌男	農作業全体の作業効率の向上を図る
静岡県	村松 和好	ドローン導入による農薬散布の省力化
静岡県	百鬼 正純	無人温室内消毒機の導入による散布作業の省力化
静岡県	服部 博	高性能コンバイン導入による省力化及び良質生産の確立
静岡県	鈴木 啓行	煙霧器導入による労力・人員の大幅削減。
静岡県	鈴木 芳正	細霧ノズルシステム導入による労力・人員削減
静岡県	鈴木 邦夫	作業省力化資材導入による接触機会削減と省力化。
静岡県	山本 好夫	細霧ノズルシステム導入による労力・人員削減
静岡県	田中 敏正	選果機導入による接触機会削減と省力化。
静岡県	青葉 誠	つる刈り機導入による大幅な省力化。
静岡県	磐南ファーム株式会社 代表取締役 石川 修	広い農場の利点を生かして密接作業をなくした作業環境の改善
静岡県	袴田 房子	コンバインのグレードアップによる作業効率の向上
静岡県	大塚 正孝	水稲用農業機械導入により、人員削減による感染症対策を行う。
静岡県	金原 真一	スマート農業導入による、省力化及び接触回避
静岡県	高須 恒夫	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	森田 哲司	バックフォー用ハンマーナイフ導入による接触回避と作業効率向上
静岡県	青木 清志	作業人数の軽減と均一散布による品質の向上
静岡県	小柳 和久	自動開閉装置による省力化及び従業員の作業負担軽減を図る
静岡県	宮崎 数史	新規販売先の確保。付加価値の高い人気テーズ店等への食材のアプローチ。
静岡県	株式会社 高山 代表取締役 高山 隆	作業場の改修によるソーシャルディスタンスの確保
静岡県	伊藤 重之	機械化体制による省力化および感染対策生産
静岡県	岡部 吉邦	天窓自動制御設置と二重カーテングレードアップによる品質向上
静岡県	江間 也寸志	二重カーテンの自動化による労働力の分散と感染防止対策
静岡県	高田 豊彰	管理機を導入して耕運作業の人員削減と管理機運搬用車両導入
静岡県	山口 泉	ハウス自動化設備導入による、接触防止生産の確立
静岡県	山中 啓慈	自動式カーテンの性能向上による、過密の阻止対策
静岡県	松尾 司	養液肥料自動散布による接触機会の軽減と労力削減
静岡県	中村 孝之	複合環境システム導入によるハウス管理の自動化と感染防止対策
静岡県	中嶋 裕生	内部被覆とサイド巻上げの自動化による感染防止対策と開口部拡大
静岡県	柳瀬 幸一	マルチパワーカッター機械導入による、感染対策防止と省力生産化
静岡県	戸塚 信之	1名で行う農作業環境への転換
静岡県	グレイスフルファーム株式会社 代表取締役 中村 雅俊	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減
静岡県	渥美 まつゑ	省力化・省人化による作業の効率化と感染予防を図る
静岡県	古橋 直樹	生産性の向上と出荷物の品質の均一性向上
静岡県	太田 喜好	作業の省力化による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	鶴見 政治	省力化機械の導入による感染防止対策と作業効率の向上
静岡県	株式会社浜松給食 代表取締役 藤原徹	中間管理作業の省力化とWebページ作成による販路開拓
静岡県	株式会社 榮 代表取締役 桑原 成有	フレコンバックスケール導入による出荷作業の省力化・効率化
静岡県	佐野 敏明	露地プロックロー栽培の継続・回復のための生産方式の確立・転換
静岡県	松島 宏樹	高圧洗浄機導入とエンジンセット動噴追加導入による省力・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	青嶋 洸典	コンバイン追加導入による作業効率化・接触機会減少
静岡県	足立 雅悠	ハウス施設自動巻上機導入による作業の省略化
静岡県	足立 和弘	乗用草刈り機導入による作業の省力化・効率化
静岡県	太田 洋平	スピードスプレイヤー導入による農薬散布の省力化
静岡県	渡辺 健一	果物の自動販売機による非対面販売型サービスでの販売促進
静岡県	野末 敏夫	製茶用機械(中揉機)の導入による作業効率化と品質向上
静岡県	鈴木 啓祐	省力化機械導入と作業場の拡張による事業継続
静岡県	鈴木 勝之	トラクター追加導入による作業時間短縮・作業分担
静岡県	鈴木 信哉	収穫運搬車の追加導入による収穫作業の効率化・接触機会減少
静岡県	鈴木 政美	スタブルカルチ・ネオライスバッカー導入による省力化
静岡県	柴田 好則	高品質な米の生産と新たな流通、販売方法の確立
静岡県	農業生産法人 のずえ農園株式会社 代表取締役 野末 芳弘	機械導入による品質向上、作業の効率化及び省力化
静岡県	瀧美 いちゑ	チッパー導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
静岡県	安戸 守男	二番穂処理作業の機械化による作業の非接触と効率化の実現
静岡県	影山 雅吉	灌水設備の整備及び自走式草刈機導入による省力化の推進
静岡県	宮本 治一郎	感染対策のための機械導入による省力化
静岡県	柴田 雅史	省力化に向けての農業機械の導入及び労力確保
静岡県	柴田 喜久秧	作業能率向上のためのコンバインの導入
静岡県	植原 義弘	作業効率の向上による労力削減と感染防止対策。
静岡県	須部 かつ子	温州ミカンの家庭用選果機、選別機の導入。
静岡県	杉山 行宏	振り取り機導入により接触機会の減少及び労働力の削減を図る
静岡県	杉山 和世	リフト付き運搬車の導入
静岡県	大石 幸弘	みかん選別機の導入による作業の効率化と人員の削減
静岡県	池本 富士男	田植え機の導入
静岡県	中村 吉邦	機械化による栽培管理効率化。試食ができるための設備を作る。
静岡県	鈴木 義昭	農機具活用による効率的で高品質な農産物の育成、出荷
静岡県	(株)加納運輸 加納文夫	スライドモア導入により作業時間の短縮と接触機会の軽減
静岡県	戸田 康弘	労力確保困難なため、SSを導入し人件費、経費の削減をする。
静岡県	戸田 善博	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす
静岡県	高橋 正彌	換気自動閉閉装置導入による省力化で栽培管理への労力確保
静岡県	佐原 久雄	省力化機械の導入による作業の効率化と密接機会の削減
静岡県	佐原 徳美	稲作の機械化による省力化及び接触機会の軽減
静岡県	佐原 茂雄	トラクター・高性能畝成形機の導入による人件費削減、品質の向上
静岡県	佐藤 逸男	省力化機械の導入による作業の効率化と密接機会の削減
静岡県	三浦 克明	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
静岡県	小池 豊彦	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
静岡県	石田 一実	機械装置導入による作業の効率化、接触機会の軽減。
静岡県	村田 喜昭	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
静岡県	谷中 正博	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
静岡県	忠内 真吾	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会の減少。
静岡県	藤井 和代	肥料散布機及び自走式動噴導入による接触機会の低減
静岡県	伴 素弘	大型トラクター導入による感染リスクの低下と省力化
静岡県	疋田 晃久	省力化装置導入による作業の効率化と接触機会の軽減
静岡県	富田 啓之	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
静岡県	野末 明宏	省力化装置導入による作業の効率化と接触機会の軽減
静岡県	高井 敏明	機械化による作業の効率化と、人と人の接触を減らすため。
静岡県	株式会社コンファーム 代表 村松 孝洋	機械等の導入によるウイルス感染防止対策の取組と作業の効率化
静岡県	Fineファーム株式会社 鈴木 雅博	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	瀧美 和雄	土壌消毒同時マルチ機の導入による作業効率向上と感染防止対策
静岡県	伊藤 孝明	ハウス環境制御システム導入による省力及び効率化
静岡県	佐藤 隆	土壌消毒用の機械を導入し、作業の省人化を図る
静岡県	佐野 敬光	自動谷換気装置により省力化と省人化に取り組む。
静岡県	佐野 重徳	電動カンキツ取付による労力省力化
静岡県	佐野 哲哉	播種機の導入と作業場の動線改善により省力・省人化に取り組む。
静岡県	佐野 敏浩	自動巻上機導入による労力省力化
静岡県	山本 文輝	省力化と土づくりによる品質向上と感染予防対策
静岡県	小橋 一	玉葱移植機を導入し、今後に備える。
静岡県	松下 和成	トラクター導入による作業効率化
静岡県	松本 英久	機械導入による堆肥散布作業にかかる人員の削減
静岡県	松本 廣一	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	竹村 美郷	グレンコンテナと畔草刈機の導入により省力化と省人化に取り組む
静岡県	中西 美津夫	谷換気自動化による作業の省略化と接触機会の減少
静岡県	土屋 宗久	定植機の導入による作業の効率化
静岡県	藤田 哲司	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と農産物の安定生産
静岡県	和久田 一長	自動谷換気装置と自走式ラジコン動噴導入で省力省人化に取り組む
静岡県	和久田 正之	自走式肥料散布機導入による施肥作業の効率化
静岡県	有限会社コスモグリーン庭好 代表取締役 三輪 一貴	玉葱・長ネギの選別機導入による密を避ける取組と感染予防対策
静岡県	横井 博行	作業スペース拡張による感染防止対策と作業環境の効率化
静岡県	杉山 連	省力化機械の導入により3密防止、効率化による従業員の負担軽減
静岡県	満井 浩気	省力化機械の導入で接触機会の軽減と、web販売での販路拡大
静岡県	山田 喜昭	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減事業
静岡県	竹内 章雄	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減事業
静岡県	杉浦 幸弘	トラクターの導入による人件費削減、品質の向上
静岡県	石川和則	肥料散布機の追加導入による作業の効率化
静岡県	河西 充	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	安形 智昭	運搬車の導入による作業の効率化・省人化
静岡県	中村 雅道	新型運搬車と大型動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	外山 潔	省力化機械の導入で作業の効率化を実現
静岡県	大野 勝美	新型運搬車導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	平田 順敬	高所作業機の導入により感染リスクの軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	長坂 住行	スピードスプレアの導入により接触機会減少と作業時間の効率化
静岡県	清水 政臣	運搬車、電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	清水 一則	新規バックホーで圃地・圃内道整備。作業の効率化と省人化
静岡県	山口 健	大型運搬車導入による作業の効率化・作業員の接触機会減少
静岡県	小宮山 和昭	フォークリフトの導入による作業の省力化・効率化
静岡県	石田 智久	圃内作業の効率化と運搬作業での作業ロス軽減の実施
静岡県	河合 義徳	新規小型バックホーを利用した圃地・圃内道整備による作業の効率化
静岡県	後藤 剛	ミニハンド導入による選果作業の省力化と効率化
静岡県	金子 政行	フォークリフト導入による倉庫内作業の効率化・省人化
静岡県	竹平 一也	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	後藤善一	チップターの導入による作業の効率化、密接の解消
静岡県	安形 敏光	チップター導入による作業の効率化
静岡県	外山 裕之	チップターの導入による作業の効率化
静岡県	尾崎 人根	ダンプトラック導入による作業の効率化と省力化
静岡県	川崎 辰士	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	井口 紀之	農業機械の導入による作業の効率化
静岡県	藤井秀明	チップターと水田溝切機の導入により作業の効率化、労働時間の短縮
静岡県	永田 重則	省力化、環境保全に対応する機械を導入し感染予防対策実施
静岡県	鈴木 雅巳	ハウスの自動換気による作業の効率化
静岡県	佐藤 五男	チップター導入による作業の効率化
静岡県	森田 富秀	ビニール張替え作業の業者委託と自動開閉機による高品質の維持
静岡県	宮下 美知子	肥料散布機導入による省力化と接触機会の低減
静岡県	永田 進	集荷・貯蔵・家庭選果場所の改修・改善
静岡県	清水 一美	粉碎機(チップター)の導入による省力化・省人化
静岡県	清水 理	チップター導入による省力化、作業人数の削減
静岡県	清水 義廣	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 良直	運搬車の導入による感染防止対策
静岡県	井口 和男	フォークリフトの導入による作業効率化と労務時間の短縮
静岡県	山本 則男	飼育牛監視カメラの導入による監視作業の省力化。
静岡県	中村 一善	運搬機の大型化、封かん機・チップターによる作業の効率化
静岡県	柴田信行	チップター導入による省人化及び安全性の確保
静岡県	中澤 清	フォークリフト機械による作業の効率化
静岡県	中村守男	運搬車他機械導入による省力化
静岡県	夏目 秀信	SS導入による作業の効率化、感染症予防
静岡県	中澤利仁	運搬車、選別機の導入による作業の効率化
静岡県	山本 敏博	運搬車による作業効率化と簡易トイレによる就労環境改善
静岡県	加藤好太郎	軽トラック、小型運搬車の導入による作業の分担効率化
静岡県	竹越 義広	運搬車と選果機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 和子	リフト導入により、倉庫内の空間の有効活用、効率化
静岡県	鴨川 峰子	フォークリフト導入による作業軽減、効率化
静岡県	飛田 浩一	①自動灌水設備導入による省力化、②衛生管理の強化
静岡県	鈴木 清仁	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と三密回避
静岡県	内田 喜一	①高機能性カーテン導入による省力化 ②衛生管理の徹底
静岡県	宇田 朋幸	環境制御盤導入による売上向上と人件費削減
静岡県	伊藤 茂雄	高設栽培による作業時間の効率化及び作業環境の改善
静岡県	本荘 義和	自走肥料散布機導入による省力化とコロナウイルス感染防止対策
静岡県	株式会社 ラファーム 代表取締役 久保田 尚徳	露地栽培の導入によりコロナ禍でも雇用維持を図る。
静岡県	杉山 公男	新型田植機導入による省力化と、密になる修理作業等の減少
静岡県	小久保 連	アグリネットアドバンスの導入
静岡県	間部 貴之	無人防除機導入による作業の省力化、効率化と三密の対策
静岡県	寺村 直人	環境制御盤導入による管理作業の省力化
静岡県	高田 光子	無人防除機導入による高品質の生産
静岡県	小山 喜弘	省力化のための機械導入
静岡県	小澤 久司	機械導入による省力化と出荷調整作業場の整備。
静岡県	谷口 篤	自動灌水システムの導入による省力化と栽培管理時間の確保
静岡県	荒川 喜彦	田植機による省力化と苺の品質向上のための冷蔵庫の導入
静岡県	飯田 寿夫	高設栽培の栽培ベットの改良による、省力化と接触機会の減少
静岡県	新見 智子	除草作業の省力化および効率化
静岡県	遠藤 莊路	省力化のための機械導入
静岡県	岡澤 英雄	環境制御システムの導入
静岡県	菊地 正博	ハウススプレー導入による防除作業の省力化
静岡県	山口 辰美	赤色LED導入と天敵昆虫を利用した防除効果の拡大
静岡県	八島 良和	定植準備作業の機械化の導入
静岡県	米田 典央	定植準備作業の機械化および省エネ資材の導入
静岡県	小山 和彦	作業場の改装
静岡県	伊奈 誠	入園客数の減少の為、経営方針を観光農園から出荷専用農園に変更
静岡県	岩田 行彦	コロナ予防対策の徹底により、苺狩り観光農園事業の発展
静岡県	天野 雅幸	ラベルプリンター導入により効率化を図る出荷方式の確立
静岡県	浅田 政則	育苗ハウス導入による経費削減と生産安定化
静岡県	浅田 尚武	運搬用クローラーの導入による作業員の減少と出荷作業の効率化
静岡県	渡辺 玉次	洗浄機の導入によるわさび洗浄作業の人員削減と作業時間の短縮
静岡県	杉山 寛樹	新型コロナに対応できる労働環境の確立と農産物の生産
静岡県	星谷 勝美	新型のシールプリンターの導入による出荷作業の省力化
静岡県	内田 慶悟	コロナに対する安全な作業環境の確立と安定した生産体制の構築
静岡県	下山 正紀	ダイオフララの導入による作業の効率化
静岡県	浅田 芳孝	わさび沢用管理機の導入による接触機会軽減
静岡県	長田 恭治	洗浄機導入による作業効率アップ
静岡県	飯田 臣人	作業の効率化及び情報の発信
静岡県	塩谷 吉栄	ハウスにおける新生産システムの確立、販売体制の強化
静岡県	伊倉 隆義	ミニハンド設備導入による省力化で接触機会を減らす取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	芹澤 高雄	感染予防のため少人数でも可能な、効率的作業体系の構築
静岡県	有限会社 勝又製茶 代表取締役 勝又 共生	茶から、健康TEAへの生産製造国内外販売新商品開発及び展開
静岡県	勝又 幸男	自給飼料収穫作業性の向上と省力化機械の導入
静岡県	勝又 英夫	トラクターフロントローダーの使用による労働力の確保
静岡県	株式会社小野園 代表取締役 小野 盛久	フォークリフト導入による、接触頻度の軽減と作業の効率化
静岡県	小澤 仁志	乗用管理機導入により農業散布作業の効率化及び負担軽減を図る。
静岡県	富川 幸雄	苗を離れて搬入、離れて補給で無理のない田植を目指す。
静岡県	中村 貞治	畦塗機の導入による少人数、省力化
静岡県	有限会社 丸藤 取締役 遠藤 惣一郎	経費を削減し、持続可能な生産体系の構築
静岡県	佐野 三男	食品ロスを目指し販路拡大と作業の省力化、効率化を実現する。
静岡県	(株) SEEDS 代表取締役 上田 正宣	作業スペースの拡大によるコロナ対策と精麦作業の内製化
静岡県	荻 照雄	自動換気システムの導入による省力化及び安定生産を目指す
静岡県	片山 裕康	枝折れ防止器具導入に伴う品質向上と作業の効率化を目指す。
静岡県	赤池 基	コロナ禍での機械導入による、販路拡大と経費削減による増収
静岡県	小林 喜美	移植機導入による作業の省力化と効率化を図る。
静岡県	石川 君元	農作業の省力化と後継者への継承
静岡県	(株)ホールアース農場 代表者 平野 達也	マルチャー導入により作業効率化と耕作面積の拡大
静岡県	石川 嘉章	冷凍荷出荷事業開始による販路拡大と収入の安定
静岡県	土井 学	生葉トラック電動式コンテナ・発電機の導入で作業の省力・効率化
静岡県	佐野 謙太郎	マルチ張り機と洗浄機の導入による省力化と効率化を目指す
静岡県	佐野 進	密を避けた生葉の受け入れと労力の軽減
静岡県	桜井 武夫	自走式給餌機導入による作業の省力化と時間短縮等による効率化
静岡県	(株)DOIFARM 代表取締役 土井 一彦	次世代換気システムの導入による顧客受け入れ態勢整備
静岡県	佐野 敬	省力化・3密回避による土壌改良および新品種への改植
静岡県	市川 勝三	省力化および3密回避する土壌改良の取組
静岡県	中村 竹士	スマート農業を通しての栽培技術確立と省人化による接触機会低減
静岡県	田中 久美子	省力機械導入による作業効率化とHP作成による販路開拓
静岡県	土橋 貞利	作業の効率化を上げ省力化を図り後継者への道しるべを創る
静岡県	(株)Konohana Tea Institute 代表取締役 渡邊 拓哉	接触機会を減らす生産・管理・販売への転換
静岡県	(株)モスファーム 代表取締役 北條 雅康	新規のお客様やリピーターに対する苔が欲しくなる記事作り
静岡県	(株)富士山白茶ファーム 代表者 渡邊 亜子	色彩選別機導入による作業の効率化・省力化
静岡県	藤田 治之	プレスボット専用ボット充填機の導入
静岡県	櫻井 秀樹	新型乾燥機及び遠隔モニタリングシステム導入による接触機会削減
静岡県	飯塚 勝博	機械導入による生産量、品質向上。
静岡県	山本 正美	トラクター導入による農作業の機械化に伴う省人・省略化、規模拡大。
静岡県	村松 篤史	少人数で作業能率アップ。密を回避レタス圃場で品質を上げる。
静岡県	西谷 智良	防除機の導入により、2人作業を1人作業にし、軽減する
静岡県	赤堀 利明	莓ハウスへの自動換気装置の導入によって、換気作業の無人、自動化。
静岡県	横澤 秀訓	乗用型剪枝ユニット導入による作業の省人化及び感染リスク対策
静岡県	村松 康	農作業の省力化による3密回避
静岡県	大石 明宏	省力化機械の導入による感染事前予防
静岡県	高橋 佳人	他者との接触低減と作業の効率化
静岡県	大石 春美	大型コンバインの導入による省力化及び効率向上
静岡県	加藤 芳郎	トラクター導入による作業性の効率化及び面積拡大
静岡県	名波 隆雄	乗用型茶園管理機導入による省力省人化と感染リスク低減
静岡県	福代 国広	自動換気装置の導入による省人省力化
静岡県	森田 裕	自動換気装置の導入
静岡県	紅林 公一	単独で行う茶園管理の実現に向けた機械化
静岡県	富田 好美	接触機会を減らす生産体制への転換と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	マルサタ製茶株式会社 代表取締役社長 浅井 哲也	ハンマーナイフモア導入による作業員接触機会・時間の削減
静岡県	赤堀 芳彦	トラクター利用による集落営農の持続化と新型コロナウイルス感染症予防
静岡県	杉田 素之	茶園管理作業の効率化を図り、地域の茶業を守る
静岡県	鈴木 吉光	機械化による作業の効率化と新型コロナウイルス感染予防
静岡県	齊藤 勝幸	省人化、省力化に資する機械の導入
静岡県	紅林 重夫	フレールモア導入による作業員同士の接触回避及び地域農業の拡大
静岡県	鈴木 鉄司	白葱出荷調整機導入による出荷作業の省力化及び作業員の接触回避
静岡県	村田 統	製茶機械清掃時の効率化・省人化と共に衛生面の向上
静岡県	曾根 俊章	トラクター導入による効率化、安全性向上、作業員の接触機会軽減
静岡県	杉浦 章布	コロナ感染リスク低減と作業効率化を狙った肥料散布機導入
静岡県	寺尾 尚	茶工場清掃作業の効率化と省人化を図ると共に衛生面の向上させる
静岡県	神崎 智洋	コンテナ摘採機の導入により省人・省力化を行う。
静岡県	横山 好	省力化機械導入による接触機会軽減と経営規模拡大
静岡県	村田 清美	樹木粉碎機導入による省人・省力対策
静岡県	水嶋 浩喜	人数制限を行い新型コロナウイルス感染予防と省力化の為の機械導入
静岡県	池ヶ谷 誠	機械導入により人との接触を削減する。
静岡県	大関 晴久	柑橘コンテナ用天井クレーン増設による省力省人化
静岡県	本杉 功	自動販売による接触機会を減らす販売
静岡県	水野 吉治	茶とうもろこしの複合経営の確立 複合経営の充実化
静岡県	横山 崇行	地域の荒廃茶園(傾斜地の為)を利用したみかん果樹栽培
静岡県	齋藤 文雄	フォークリフト導入による省力化と接触機会の減少を目指す
静岡県	松井 善和	電動内部被覆装置の設置
静岡県	鈴木 哲郎	コロナ禍だからこそ、機械化、規模拡大に挑戦
静岡県	飯田 政義	作業員の接触減、及び省力化を目的とした運搬事業
静岡県	西井 明浩	作業員の接触減、及び省力化を目的とした防除事業
静岡県	石川 紘一郎	トンネル被覆の機械化による省力化と接触機会削減
静岡県	藤野 年広	異常気象に耐えうる茶業への移行
静岡県	鈴木 達也	自走式管理機と感染防止機材による遠隔作業性と衛生管理の向上
静岡県	増田 重信	ハウス等の農作業資材導入による省人・省力化及び感染防止対策
静岡県	大橋 真実	機械化により作業効率化を改善し、経営状況を改善する
静岡県	石田 央佳	水稲機械化による新規就農者支援と集落営農の存続・活性化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	森田 金男	ハウス自動換気装置
静岡県	横山 勤	自動換気装置の導入
静岡県	加藤 一義	自動換気装置の導入
静岡県	増田 薫	機械の導入による接触機会の削減と省力化
静岡県	大石 隆弘	ハウス換気の自動化による接触機会の減少と高品質生産。
静岡県	増田 五男	機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
静岡県	鈴木 伸昌	コンテナ式乗用型摘採機導入による省力省人化と感染リスク低減
静岡県	鈴木 幸宏	マルチャー・甘藷つる切り機導入による労働力省力化事業
静岡県	大庭 昭吾	マルチャー・つる切り機導入での省力化及び栽培管理向上実現事業
静岡県	広瀬 吉治	自動野菜移植機・軽車両導入による作業の省力化事業
静岡県	井原 範安	農作業の機械(ミニショベル)導入による省力化対策
静岡県	古川 雅人	自動野菜移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	高橋 洋司	田植え機の増設による省力化実現事業
静岡県	斉藤 修	自動野菜移植機・動力動噴・発電機の導入による作業の省人化事業
静岡県	加藤 勝功	田植え機の購入による作業の効率化・省力化実現事業
静岡県	石川 俊二	チョッパー破砕機導入による労働力の省力化実現事業
静岡県	長塚 和己	茶摘み機、管理機、動噴の導入による作業効率の上昇
静岡県	加藤 積	ミニローダー導入による作業の省人化の実現
静岡県	鈴木 和彦	コンバイン導入による作業の効率化・省力化の実現事業
静岡県	秋津 和明	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	高畑 省吾	マルチャー導入による作業効率・省力化実現事業
静岡県	土屋 慎一郎	作業スペースの拡張による労働環境改善の取り組み
静岡県	飯塚 明	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	山田 雄三	管理機・ラジコン動噴導入による作業の効率化・省力化事業
静岡県	田中 秀和	運搬機導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	高橋 徹司	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	株式会社 三島ファーム 代表取締役 本多 宏巨	省力化機械と換気設備の導入による品質向上及び感染対策実施事業
静岡県	遠藤 重徳	甘藷切り機の導入による作業の省力化事業
静岡県	スターファーム株式会社 代表取締役 星谷 隆弘	フォークリフト導入による作業効率化と接触時間の低減
静岡県	杉山 宏雄	ハウス内環境の改善による労働生産性の向上並びに雇用確保の促進
静岡県	長田 昭俊	自動噴霧システムの導入による薬剤散布・葉面散布作業の省力化
静岡県	高橋 博幸	機械化の推進による作業の省人・省力化並びに合理的な経営の確立
静岡県	中川 陽介	複合環境制御装置の導入によるハウス内環境の自動制御体制の実現
静岡県	富永 浩久	自動給液装置の導入による日々の肥培管理の省力化にかかる取組み
静岡県	前島 勲	葉物野菜洗浄機の導入による省力化並びに作業場内の感染防止対策
静岡県	栗原 一雄	新型管理機の導入による耕運作業の分業体制の確立
静岡県	芹澤 雅朗	ハウス内環境の自動制御の実現及び通気性向上による感染防止対策
静岡県	今井 寿	重量物の運搬作業における機械化体制の確立
静岡県	内藤 茂樹	薬剤散布の効率化による、コロナ禍での農業労働形態の見直し
静岡県	杉本 康徳	農業散布の省力化並びに通気性の良い環境整備の実施
静岡県	高木 信泰	マルチ張りの省力化並びに出荷作業の分業体制の確立
静岡県	平野 光由	サツマイモつる切り作業の機械化による省人・省力化への取り組み
静岡県	宮沢 俊裕	歩行型トラクターによる耕運作業の省力化及び出荷体制の見直し
静岡県	渡邊 勝子	新型管理機導入による日々の管理作業の省力化の実現
静岡県	飯塚 康雄	増収・品質向上・作業省力化のための設備投資による経営の回復
静岡県	山田 貴臣	馬鈴薯の出荷調整作業における機械化の実現
静岡県	山本 克彦	マルチャー、土壌消毒機および野菜洗い機の導入による労力削減
静岡県	岩井 直	トラクターの新規導入による省力化、労力削減を図る
静岡県	波多野 裕	オニオンタッピングマシンの新規導入による作業の省力化を図る
静岡県	瀬川 裕治	トラクターの新規導入による作業の安全性向上、省力化を図る
静岡県	森本 裕之	循環扇と播種機の導入による感染症対策と省力化の実施
静岡県	山田 常博	土入れ機と播種機の導入による省力化と接触機会の削減
静岡県	芹澤 英直	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	大庭 長俊	猛暑による短時間の濃厚接触作業を改善するハウス内の整備事業
静岡県	渡邊 英樹	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上
静岡県	室伏 孝一	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上
静岡県	市川 政明	機械導入により作業の効率化及び省力化による生産力の向上事業
静岡県	市川 勝美	接触作業から非接触作業を可能とするハウス内の改善事業
静岡県	荒井 規仁	作業の効率化及び省力化による品質の向上・生産力拡大事業
静岡県	豊竹 孝雄	機械導入により水稲の生産効率の向上及び所得の向上を図る
静岡県	内田 友和	機械の導入により農作業の効率化及び省力化を図り、栽培面積の拡大で所得を増やす
静岡県	西島 義伸	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上を図る
静岡県	前川 裕	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上を図る
静岡県	佐藤 忠一	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上を図る
静岡県	柿島 永嗣	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	芹澤 正弥	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	松井 康	新機材導入による水稲作業の効率化、および経営面積の維持
静岡県	内田 重利	新機材導入による田植え作業の効率化、および経営面積の維持
静岡県	芹澤 一豊	ハウス環境改善による省力化及び作業リスク低減事業
静岡県	袴田 つねみ	施設環境整備による作業時間短縮で従業員への感染リスク低減
静岡県	前島 昌夫	コンボ導入による飼養管理改善作業の省力化
静岡県	岩城 仁	ロータリー攪拌機の導入による良質な堆肥生産省力化事業
静岡県	遠藤 和敏	トラクター導入による飼料作物収穫等の省力化。
静岡県	竹下 俊逸	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な生産体制の構築
静岡県	石川 啓二	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な生産体制の構築
静岡県	藤田 茂	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な生産体制の構築
静岡県	杉山 惣二郎	梱包機とリフター付運搬機導入による荷造り作業の省人・省力化
静岡県	立開 豊	カーテンの自動化による省力化と出荷期間の延長
静岡県	青木 重徳	効率的な規模拡大のためのレタス及び枝豆の植付作業への機械導入
静岡県	株式会社 蔵田茶農園 代表取締役 森下 隆正	新たな品目へ挑戦し所得確保を行い、地域の荒廃地を防止する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	杉本 浩	ブドウ狩りハウス栽培、換気システム導入による感染の防止
静岡県	杵塚 歩	魅力あるパッケージ開発とインターネット販路拡大事業
静岡県	小林 克志	三密回避・飛沫防止対策を目的としたキャビン型トラクターの導入
静岡県	岡田 恭典	防除作業の効率化によるお茶の品質向上と販路拡大への取組
静岡県	葉っぱい向島園株式会社 代表取締役 向島和詞	農道や園内道の整備及び耕作放棄地の整備
静岡県	大塚 克明	みかん用選果機設置、作業所への空調設備設置による3密回避
静岡県	柘植 龍男	電子工学を利用した栽培及び乾燥加工を取り入れた周年栽培事業
静岡県	田森 喜治	農業用マルチローター導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	田中 健己	草刈り作業時、人との接触を避ける為に機械を導入
静岡県	森田 恒雄	色彩選別機利用による、高品質米生産
静岡県	矢部 真也	次世代田植え機による人員削減及び低コスト農業
静岡県	大塚 昭雄	ドローン導入による、農薬・肥料散布の労力を大幅に軽減する
静岡県	村松 唯男	田んぼの防除作業を減らし、野菜作りに時間を割く
静岡県	米村 裕之	フレコンスケール導入による省力化推進事業
静岡県	村松 哲彦	兼用管理機導入による作業の効率化と省人化
静岡県	松村 隆夫	農業散布用ドローン導入による人員削減と作業時間の短縮
静岡県	鈴木 久代	米の光選別機導入による接触機会の低減と省力化
静岡県	鈴木 博之	新規機械・設備の導入による省力化、労働環境・栽培環境の改善。
静岡県	牧田 久雄	内張りカーテン導入による作業の省力化
静岡県	桜井 亮平	環境計測システムによる作業の効率化・省力化
静岡県	増田 龍治	米の光選別機導入による接触機会の低減と省力化
静岡県	八木 栄幸	トラクター等の導入による省力化
静岡県	小畑 光雄	茶生産での作業の省力化
静岡県	松川 梧	収穫時の接触機会の低下を目指し機械の大型化を図る
静岡県	西尾 雅志	農機具の更新による作業の効率化と作業員欠員のリスク回避
静岡県	株式会社T・プランツ 田中利明	省力化機械の導入による労働人員の削減と計画的な設備の導入
静岡県	岳下 光治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	杉本 芳郎	米品質向上の資材費軽減及び播種作業の省力化・接触軽減対策
静岡県	岩本 哲至	ハイクリブームの導入による接触機会の減らす生産への転換
静岡県	荒川 寛彬	枝豆袋詰め機械化、フレールモアによる草刈り作業の省力化
静岡県	白石 雅行	冷蔵庫導入による品質向上と作業分担による感染防止対策
静岡県	今村 豊広	杭打機の導入による労働力の削減に取り組み品質の維持を図る
静岡県	杉村 信久	ロボット付き梱包機の導入による省人化した新たな営農体制の構築
静岡県	富永 和記	動噴、肥料散布機の導入による作業の効率化及び省力化
静岡県	杉村 昭彦	牛舎防風作業の効率化及び牛舎環境の改善による疾病等損失の低減
静岡県	杉村 光樹	機械導入による感染リスクの減少、と作業効率・安全性の向上
静岡県	増田 勇太	持続性のある玉葱栽培省力化栽培
静岡県	片山 将治	生葉運搬コンテナの導入で作業効率化、接触を減らし感染防止
静岡県	中野 健一	梱包機の導入による省力化と人員の接触を減らし感染を防止する
静岡県	近江 泰久	水道導入、肥料自動化、循環扇による労働環境と密集作業の低減
静岡県	合同会社 一心 代表社員 岡村洋邦	密にならない為の作業者の環境改善事業
静岡県	山内 徹	茶改植、農道整備、耕作放棄地整備の作業労力と密集作業の低減
静岡県	まるよん製茶株式会社 代表取締役 杉本琢是	クリーンダクスの導入による作業効率の向上と、作業員の密を回避
静岡県	鈴木 國弘	大型機導入による作業効率アップと接触軽減
静岡県	井村 徹	兼用管理機アタッチメント導入により省力化し人の接触を減らす
静岡県	渡邊 潤	小ロットで特別な茶作りを、ネット通販にて直接販売する
静岡県	河島 補	3密回避！一人作業でも効率アップ&品質向上計画！
静岡県	藤田 武守	機械化による効率的な農業の確立と新たな挑戦による経営の安定
静岡県	八木 祐幸	椎茸菌床栽培効率化事業
静岡県	高畑 裕	柑橘選果機、自動計量器、自動動噴巻取機導入による作業効率化
静岡県	岡村 尚	ホームページの作成
静岡県	安井 靖雄	コロナ禍に伴う経営効率化事業
静岡県	丸山 雄一郎	機械導入による作業効率化及び接触機会の減少を図る
静岡県	三枝 進	機械導入により人の接触機会削減と作業効率化を図る
静岡県	菊間 富佐夫	果実選果機導入による作業効率向上と接触機会の削減
静岡県	鈴木 仁	鈴木園品質向上及び荷造り工程効率化事業
静岡県	萩原 直義	マルチ張り機導入による感染リスク軽減の取組
静岡県	山口 有一	生絞りプレスジュース導入による非接触型販売への転換
静岡県	浅岡 菜里	新型コロナウイルス危機を乗り切る！経営力向上のための経営計画！
静岡県	太田 宏	コロナ拡大防止及び経営継続対策
静岡県	増井 一樹	機械導入による感染防止対策と生産品目の見直し規模拡大を図る
静岡県	増井 憲子	機械導入による作業人の削減と生産量の増大に励む
静岡県	吉田 正	作業の効率化による収量UP
静岡県	井手 靖裕	新型コロナウイルス感染症対策事業
静岡県	青木 清	新型コロナウイルス感染症対策事業
静岡県	徳田 和昭	機械導入による感染症対策および作業効率化事業
静岡県	遠藤 洋一	機械導入による感染症対策事業
静岡県	伊藤 雅章	堆肥散布機による省力化、品質向上と茶工場内の接触機会低減
静岡県	柴田 和好	側条施肥同時田植機導入により作業効率、省力化を図る
静岡県	鈴木 忠彦	トラクター導入による生産効率性、省力化を図る。
静岡県	鈴木 元子	連続自動ほうじ機導入により感染防止と売上回復を図る
静岡県	浅沼 誠	蔓取機導入により、作業の省力化、効率化を図る。
静岡県	株式会社するが農園 望月基秀	生葉切断機導入による製造効率、品質向上と感染症対策
静岡県	川口 勝英	洗浄機、掘削機導入による作業の効率化、省力化
静岡県	鈴木 益之	茶葉用摘採機導入により作業効率見直しを行う
静岡県	野崎 康宏	葉打機フロンライナー加工による作業効率化
静岡県	川口 高行	茶葉用機械導入により省力化とコロナ感染リスクを低減させる
静岡県	長沢 明彦	堆肥散布機と軽ダンプ導入により作業効率向上を図る。
静岡県	柴田 良晴	枝豆計量機、保冷库導入による作業効率化と感染防止
静岡県	伊藤 寛敏	自走式草刈機の導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	稲木 久	肥料散布機導入による労働時間短縮及び効率化
静岡県	江本 政春	肥料散布機導入による作業省力化
静岡県	佐藤 喜仁	野菜移植機の導入により栽培の効率化と省力化
静岡県	柴田 真人	草刈機、カッター、軽トラ導入による効率化
静岡県	小野 秀幸	ケバ取り装置導入による作業効率と品質向上
静岡県	大河 正道	荒茶製造ラインオート化による人員削減
静岡県	鈴木 久代	ネット販売開始、コンバイン導入と広い作業空間の確保
静岡県	鈴木 和久	自走式掘削機の導入による省力化と効率化
静岡県	帯金 忠彦	畦草刈機、ラジコン動噴の導入による作業効率化
静岡県	渡邊 直美	チップパー導入し、接触機会の減少、作業の省力化を目指す
静岡県	石橋 周太郎	籾摺り機、屑米計量機、乾燥機、リフター導入し作業効率向上
静岡県	岩崎 守克	畦塗機と台形畝成形マルチ等による接触機会軽減と省力化
静岡県	後藤 直也	ハウス新設による接触機会を削減と経営規模拡大
静岡県	山本 孝雄	管理機による接触機会の削減と労働体制の改善のための省力化
静岡県	久保田 泰義	選果機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	紅野 洋	チップパーによる作業効率化と接触機会の軽減による感染リスク軽減
静岡県	渡邊 一	ウッドチップパー導入による剪定枝処理の効率化と有機物循環の確立
静岡県	大川 浩一	中耕機、ウッドチップパー、クローラーの導入による省力化
静岡県	杉山 昌	仕上げ機導入と個人販売箱の製作による品質・価値向上
静岡県	大川 修	ウッドチップパーの導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	杉山 龍雄	機械導入とスペース確保による拡大感染リスク・労力軽減
静岡県	木島 秀樹	リフターとローラーコンベアーによる省力化と接触機会の削減
静岡県	原 倉雄	選果機の導入により、省力効率化と感染リスクの軽減
静岡県	葛野 正昭	クローラー運搬機の導入による運搬作業の合理化と感染リスク低減
静岡県	高島 秀樹	低温冷蔵庫の導入により生産管理の強化と接触機会の軽減
静岡県	野田 吉美	ウッドチップパーと運搬機の導入による作業効率化と接触機会の軽減
静岡県	真野 元	モノラック導入による接触機会の軽減と労力軽減、作業の効率化
静岡県	海瀬 隆洋	機械化による接触機会の削減と作業の省力効率化
静岡県	山口 孝行	パワーカッターの導入による作業の効率化と密度を避ける経営
静岡県	渡邊 英廣	クローラーを導入し接触機会削減と作業性効率化
静岡県	海瀬 松隆	電動刈払機、電動チェーンソー導入による感染リスク低減と労力軽減
静岡県	甲田 悦隆	クローラー運搬機導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	菊地 重美	クローラー・コンベアによる接触機会の削減と作業効率化
静岡県	稲木 泰次	パワーカッター導入し作業効率と作業人数軽減させ感染防止させる
静岡県	関 浩	リフト付きクローラーによる労力軽減と品質向上
静岡県	真野 恭次	選果機導入による接触機会の軽減と作業効率化
静岡県	相磯 秀昭	選果機による対面作業削減による接触機会の軽減と省力化
静岡県	相磯 徳男	選果機導入による作業効率化と、少人数作業による感染リスク軽減
静岡県	相磯 博一	パワーカッターによる接触機会の軽減と作業省力化
静岡県	伊藤 正樹	柑橘貯蔵庫環境改善によるコロナ感染防止及び腐敗果の減少
静岡県	鈴木 真之	ウッドチップパーと動力噴霧器導入による感染リスク低減と効率化
静岡県	大谷 和夫	対面作業を無くし作業効率の向上
静岡県	野村 透	選果機導入による密集作業の回避と選果の省力化
静岡県	野村 政裕	パワーリフトによる作業効率化と高齢でも維持できる体制づくり
静岡県	渡辺 邦弘	バックホー導入による3密を作らない経営
静岡県	杉山 功一	機械化による接触機会削減、労働負荷軽減による経営規模維持
静岡県	濱口 和彦	クローラー運搬機導入による接触機会削減と省力効率化
静岡県	齋藤 まゆみ	モノラック導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	杉山 宗靖	自走式ウッドチップパー導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	関野 博文	バッテリーフォークリフトによる接触機会の軽減と省力効率化
静岡県	後藤 勝巳	クローラー運搬機導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	勝又 征雄	選果機導入による3密回避と選果作業の省力効率化
静岡県	真野 滋	リフターによる省力化と窓設置で消費者とコミュニケーション向上
静岡県	渡邊 和彦	ハンマーナイフモア導入による圃場管理の労力軽減
静岡県	田邊 優太	耕運機導入による接触軽減と省力化
静岡県	西島 弘剛	茶摘み機導入による近隣住民接触機会減少と生産効率の向上
静岡県	農事組合法人 勝又農園 代表理事 勝又良彦	農業等噴霧作業の改善事業
静岡県	株式会社CREA FARM駿河湾沼津 代表 栗田恵市	オリブ搾油機導入により接触機会の削減と業務継続体制の構築
静岡県	栗田 恵市	出荷調整場のレイアウトを変更し、出荷調整場内の接触機会を軽減
静岡県	加藤 定正	管理機導入による接触機会の軽減と省力化
静岡県	下山 祐一	干し柿製造機械による接触機会の削減と省力化
静岡県	土屋 直幸	マニアスプレッド、コンベア導入により省力化・接触軽減
静岡県	土方 直彦	ウッドチップパー導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	渡邊 正	選果機等導入による接触機会の削減と作業の省力化
静岡県	羽切 浩和	精採機を自動制御による接触機会の削減と省力化
静岡県	羽切 徳己	トラクターのグレードアップによる接触機会の削減と省力化
静岡県	小澤 清彦	坪塗機による接触機会の削減と省力化をし、販売金額上昇を目指す
静岡県	大嶽 益男	白ねぎ皮むき機による接触機会の削減と省力化し面積拡大を目指す
静岡県	佐野 孝	トラクターの導入による接触機会を減少、作業の効率化
静岡県	杉山 保	静電防除機の導入による防除効率化及び作業の省力化
静岡県	原 敏	コロナ感染症対策を踏まえた新たな柑橘生産管理の確立
静岡県	高田 重治	貯蔵環境改善による長期貯蔵中の品質向上と経営安定
静岡県	鈴木 是勝	畝立て機を導入し、密回避と耕地面積の有効活用を行う
静岡県	井出 宗介	フォークリフト導入による飼料給餌作業の省力効率化
静岡県	村田 好治	労働力負担軽減、生産量増加のための農業機械導入
静岡県	木下 親一	密を回避した接触機会の削減と農作業の効率化
静岡県	野田 利和	色彩選別機を導入による接触機会の軽減と省力化
静岡県	株式会社やまがた園 渡邊 祐樹	工場内の接触機会を減らす為の生葉管理機のレイアウト変更
静岡県	杉山 薫	茶摘み機導入による接触機会軽減と省力化
静岡県	株式会社 稲木製茶工場 代表取締役 稲木一博	窒素充填機による接触機会の削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	海瀬 正弘	選果機導入し、感染リスク低減と選果作業の省力効率化を図る
静岡県	山本 竜代子	洗浄作業の機械化により作業の効率化を進める
静岡県	株式会社玉川きこり社 代表取締役 繁田浩嗣	小面積山林の境界確定と集約化提案による元請け事業拡大
静岡県	株式会社 横山林業	草刈りアタッチメントによる、新規事業への参入
静岡県	有限会社氏原林業 代表取締役 氏原 孝	苗木運搬ドローンの導入による植林作業の省力化
静岡県	永田木材株式会社 代表取締役 永田 琢也	ユニックリモコン設置による作業省力化、省人化と感染防止対策の強化
静岡県	遠藤哲也	高性能無線機導入による情報交換と操業の効率化による経営改善
静岡県	平山 吉弥	電動ネットローラー使用による密回避、感染防止
静岡県	清田 誠	デジタル無線等による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	オーシャンキング株式会社 代表取締役 浅沼 清人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	有限会社 西伊豆海洋開発興業 代表取締役 鈴木忠文	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
静岡県	佐野 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	稲葉 保義	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	坂倉 宏樹	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化
静岡県	押久保 淳	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	菊池 清之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	良川 福一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	山本 正晃	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	山田 茂人	漁労用レーザー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	石坂 進	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	株式会社 海遊社 代表取締役 佐藤新吾	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	竹内 明彦	高性能レーザー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	鈴木 喜一	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	竹内 照裕	デジタル無線による情報共有と潮流計による操業の効率化
静岡県	八代 曉彦	デジタル無線による漁業者の情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	平山 文敏	船体上架用ウインチの高性能化による密回避、感染防止
静岡県	佐野 謙	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	渡辺 巖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	沢村 公夫	AIS・GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	加藤 正喜	GPS航法受信機導入で悪天候等から安全性を図り、操業の効率化
静岡県	米原 芳郎	GPSプロッタ導入による人員削減の経営改善
静岡県	小池 俊行	GPSプロッタ導入による漁獲量の効率化による経営改善
静岡県	渡辺 忠相	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	栗田 友喜	魚群探知機導入による三密回避と水揚量増加による経営改善事業
静岡県	村岡 元康	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	糸賀 重嘉	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	小沢 一成	高性能レーザー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	新井 俊文	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	安藤 雅基	漁労用レーザーGPSプロッタ等導入で安全確保や操業の効率化
静岡県	石黒 広幸	高性能レーザー等導入による安全確保や操業の効率化
静岡県	小池 実	機器導入による、情報共有と操業の効率化
静岡県	中山 勝美	GPSプロッタ導入による人員削減と水揚効率化による経営改善
静岡県	鈴木 精	デジタル無線による漁業者の情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	田中 千春	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	長友 弘子	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	長谷川 一夫	ローラウインチ導入による省力化での経営改善
静岡県	浅井 琢也	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	鈴木 豊	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	飯田 清一	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 隆也	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 明	漁労用レーザーGPSプロッタ導入による人員削減の経営改善
静岡県	渡辺 富士夫	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	宮崎 孝治	デジタル無線機とエンジンリモコンシステム導入による水揚効率化
静岡県	塩谷 忠市	魚群探知機更新による市場関係者等との接触機会低減と高効率化
静岡県	有限会社 長宝丸漁業 金指 治幸	レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	日吉 良一	水揚げ設備改造による経費削減及び操業の効率化による販路拡大
静岡県	金指 了平	ネットワーク対応マルチ航海機器による情報共有と水揚の効率化
静岡県	土屋 孝次	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
静岡県	後藤 光明	デジタル無線と高性能レーザーによる情報共有と操業の効率化
静岡県	後藤 昌光	高性能レーザー及び関連機器による情報共有と操業の効率化
静岡県	渡邊 剛仁	高性能レーザー設備による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	望月 敏	魚群探知機を液晶にすることによる省力化
静岡県	望月 武	【操業効率化による桜えび、しらす漁業者の経営改善】
静岡県	田辺 和義	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	増井 毅	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取組む
静岡県	鈴木 克典	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取組む
静岡県	大石 智行	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	村松 章亘	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	和久田 吉保	操業の効率化によるシラス船曳網漁業の経営改善
静岡県	飯田 泰	機械導入による生産の効率化と人との接触機会の削減
静岡県	中條 友貴	作業の省力化・効率化による安定的なメロン生産体制の確立
静岡県	株式会社リオグランデ 代表取締役 宮島敏博	従業員とのコミュニケーション向上。管理指示向上のため
静岡県	高部 浩行	煙霧機の導入による殺菌・消毒作業の省力化と接触機会の減少
静岡県	株式会社葎屋鳴沢 代表取締役 稲村浩宣	機械導入による茶栽培の省力化とWEBでの新販路開拓
静岡県	有限会社井出園芸 井出春彦	つる刈機の導入による収穫作業の省力化と三密回避
静岡県	富丘佐野農園株式会社 代表取締役 佐野真史	「スマート農業」による省力化と、良質な苺の生産
静岡県	内野勝仁	高度な精米機と色彩選別機の導入による小口販売力の強化
静岡県	大塚 一司	ラッピングマシン導入で、稲わらの確保と自給率の向上を達成！
静岡県	有限会社 ヤマトン 代表取締役 山本洋行	高能カシヨルローラー導入による密回避
静岡県	中田 吉則	煙霧消毒機の導入で飼養衛生管理基準を達成！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	村松 敦	機械導入によるレタス定植作業の効率化
静岡県	藤波 晃	作業人員の接触を無くし効率化と軽労化の実現
静岡県	加藤 高行	コロナ対策の非接触型作業体系構築による生産性及び販売額向上
静岡県	株式会社 ヤマウメ 代表取締役 富田 佳通	コロナ対策のための接触機会を減らす作業体系の構築
静岡県	株式会社武井牧場 武井泰章	新商品開発によるインターネット販売への事業転換と販路拡大
静岡県	東富士養鶏場株式会社 代表取締役 石田 史	ミニショベルの導入による鶏移動作業の省力化
静岡県	勝又 純也	新作業の導入と販路の拡大
静岡県	内藤 久恵	牧柵設置による密回避と販売品目追加による販路拡大
静岡県	星野 崇大	乾燥機能付き洗卵機導入で時短化と密回避
静岡県	株式会社インクライン 杉山 滋寛	非接触型販売のための通販サイト及び安全な生産販売体制の整備
静岡県	有限会社グリーンエイト 代表取締役 北條広樹	顧客との接触機会低減し、現場感のあるECサイトの再構築
静岡県	株式会社 サンファーム静岡 片井 浩統	自動開閉保温カーテン導入による省力化と環境改善による感染予防
静岡県	ユートレマ株式会社・小澤達彦	運搬機材導入による収穫物等の運搬作業の省力化及び感染対策
静岡県	鈴木 隆広	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	羽野 充	粉碎機導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	中根 和之	家庭選果代行による、貯蔵倉庫の三密防止事業
静岡県	中村 豊	作業従事者の密回避のための茶園管理機械整備
静岡県	岩堀 喜久二	乗用型野菜移植機整備による非接触型作業体系の構築
静岡県	真野徹	ローラーコンベアの導入による作業の効率化と接触機会の低減
静岡県	丸尾 初男	内部被覆装置の自動化及びアシストスーツの導入による省力化
静岡県	Grand Farm 株式会社 代表取締役 鈴木 貴博 代表取締役 杉	コロナ対策を進めながら農福連携の豊かな社会作りへの取組
静岡県	増田 和利	ハウス内の環境改善による作業の分散と高品質化
静岡県	三井 信英	ドローンを活用した農薬散布や露払い等の省人化と短時間化
静岡県	石川 一郎	作業用機械の導入による堆肥化作業の省力化
静岡県	内田 利光	簡易ビニールハウス導入による飼養管理スペースの拡充と省力化
静岡県	安間 耕司	ブルーベリー自動計量による三密対策及び共同農場資材購入事業
静岡県	㈲浜名湖洋蘭園 取締役 中嶋 隆雄	ハウス天窗管理の自動化で、無人開閉による感染症対策
静岡県	内村 光男	各種アタッチメント導入による省力化と密の回避による感染症対策
静岡県	村松 威虎	環境制御装置の導入で栽培管理の省力化・省人化による感染症対策
静岡県	有限会社市川畜産 代表取締役 市川 佳道	経営継続のため接触機会を減らす資材の受取場所の確保
静岡県	有限会社 三和畜産 代表取締役 鈴木芳雄	センサー付き消毒ゲートによる接触機会の削減と効率化
静岡県	加藤 尋久	粉碎機導入による省力化および接触機会の低減
静岡県	株式会社ザ・ネクストワン・羽田真吾	畝立て成形機と除草アタッチメントの導入による省力化
静岡県	岩谷 大海	機械化による省力化及び作業員間の接触機会削減
静岡県	株式会社 うまヘルシー 代表取締役 水谷久美子	栽培環境を整え即時情報共有により品質向上と安定経営を実現する
静岡県	マルムラ製茶株式会社 代表取締役 中村 亘	田植機の大型化、レタス移植機の導入
静岡県	山崎 達也	鶏卵加工施設整備による接触回避と販路拡大
静岡県	佐々木 雅之	肥料散布と草刈の機械化による省力化・省人化対策と熱中症対策
静岡県	山本 明寿	コンテナ兼用摘採機導入による摘採作業の人員削減、接触回避
静岡県	小関哲孝	レタス定植機の導入による、作業効率化及び接触機会の低減
静岡県	八木 晃治	コロナ対応のための非接触型作業体系の構築による作業性向上
静岡県	株式会社クレイワ 代表取締役 河村 剛志	感染予防対応した直売マンゴー農園の通販対応予約注文サイト構築
静岡県	西川 尚志	自動ミスト消毒装置整備で密解消と飼養衛生管理基準を達成！
静岡県	渡邊 求	草刈り機、肥料散布機導入による省力化と感染防止の実施
静岡県	有限会社 片野牧場 代表取締役 片野敏和	搾乳方式の転換による省力化と接触機会の低減
静岡県	井出大市	乾燥機の導入による生産効率の向上と高品質安定生産
静岡県	谷野守彦	換気の自動化と電解水利用による安全・安心な職場環境の実現
静岡県	羽田 尚由	トラクター購入による作業の省力化・効率化
静岡県	株式会社Veggy 代表取締役 大西 辰幸	省力機械の導入による作業効率化と省人化による感染リスク低減
静岡県	山下 勝	自動カーテン導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	有限会社奄華園 鈴木則和	自動土入れ機の導入による省力化・省人化及び作業効率の向上
静岡県	モンテロ エノワйт	大型トラクター導入による作業の効率化、省力化
静岡県	有限会社 TOPICS 代表取締役 桑原 康	超音波診断装置(妊娠鑑定機)の導入による省力化と作業効率向上
静岡県	農事組合法人 富士農場サービス 理事 桑原 康	精液自動分注機の導入による省力化及び作業効率と品質の向上
静岡県	松本 達弥	有効な機械導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	富田 敏夫	冷蔵庫の拡大による小売出荷販売額向上事業
静岡県	森田 卓哉	機械化による省力化・省人化及び接触の機会削減対策
静岡県	トヨタサービス株式会社 代表取締役 中田アキラ	省力化に向けたキャッサバ栽培の機械化体系の確立
静岡県	中嶋 雄一	個人客をターゲットとした販売拡大のための冷蔵自動販売機の設置
静岡県	尾崎 勇介	タマネギの調整作業の機械化による省力化・接触機会の削減対策
静岡県	高塚貞夫	Webサイト及びECサイトを活用した非接触型の販路拡大
静岡県	高塚 敏秀	機械化で作業員間の密接を避け、コロナに負けないお茶づくりを！
静岡県	豊田 政一	自動灌水システム導入による省力化・接触機会の減少
静岡県	農業生産法人株式会社あつくん 代表取締役 鈴木 敦夫	収穫作業の効率化による、安定生産の甘藷経営を行う。
静岡県	株式会社 松下牧場 代表取締役 松下寛	監視カメラ設置による生産性向上及び感染防止対策の徹底
静岡県	農事組合法人富士宮養鶏団地組合 代表理事小松幸栄	堆肥処理用重機導入による販売用堆肥製造の省力化と作業効率向上
静岡県	平野 政喜	管理作業の機械化による栽培管理の省力化
静岡県	島野 昌和	観光部門と販売部門の分離による持続可能な生産体制の確立
静岡県	小木 秀正	設備導入による密接作業の回避と効率アップ
静岡県	(有)松井畜産 松井義輔	自動カーテン導入による省力化と接触機会の減少
静岡県	高田 典幸	省力化機械導入による作業時間の削減と接触機会の減少
静岡県	内山 了輔	作業性の向上を図ることにより、接触機会を減らす。
静岡県	株式会社 南蚕屋十兵衛 代表取締役 堀越 香里	ラジコン草刈機導入により三密の確保、省力化
静岡県	金原 崇展	ハウス表面換気の自動化で作業の効率化と最適化、接触機会の減少
静岡県	株式会社モスファーム・サングレイス 澤浦 彰治	サイド巻上等の整備による省力化・生産性向上及び接触機会の削減
静岡県	株式会社流通サービス 服部吉明	農作業機械化事業
静岡県	金原 利光	菌床づくり作業に関する接触機会低減と省人化の実現
静岡県	有限会社 赤い風車農場 代表取締役 山本 健	新品目の導入及び灌水・施肥の自動化による省力化と接触機会削減
静岡県	株式会社 増田採種場 代表取締役 増田 寛之	接触機会削減の環境整備とスマホ対応型ネット販売による顧客獲得
静岡県	カーサ・テラ 代表 深川 馨	ブルーベリーの灌水・施肥の自動化による省力化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	小幡 和弘	機械導入による接触機会の減少と生産性の向上
静岡県	望月 多希	機械導入による作業の効率化と、接触機会の削減を図る
静岡県	株式会社 新舟ナーセリー 代表取締役 新舟直幸	(必ず記載してください) 全自動ポットティングシステムの導入による省力化
静岡県	株式会社 長田林業するが園 代表取締役 村本左近	機械化による改植作業の省力化と作業員の感染対策の実施
静岡県	株式会社 海野農園 代表取締役社長 海野教治	自動灌水設備(液肥混入機付き)導入による省力化と感染症対策
静岡県	有限会社 ワタライファーム 渡會 徳治	温水高圧洗浄機導入による殺菌・消毒作業の省力化と接触機会減少
静岡県	有限会社 村井牧場 代表取締役 村井時雄	牛監視カメラの導入による事故等の損失低減と省力化の取組
静岡県	金原 正和	専用ホイロローダーの導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	ホットファーム株式会社 代表取締役 志賀口裕輔	密を避けた無人化作業と十分な換気に配慮した作業環境の実現
愛知県	坂野 克也	自動操舵装置導入による作業の効率化と人員分散により密を避ける
愛知県	岡田 なみき	機械導入による接触機会軽減と作業の効率化
愛知県	大嶋 直樹	事業継続のため、栽培・販売方法の転換と確立
愛知県	深谷 正充	機械導入により接触機会の軽減と省力化、安全性の向上
愛知県	伊藤 利治	無人販売機の設置による新規販路の拡大及び収益の増加
愛知県	村川 豊富	圃場整備作業の省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	小島 教正	省力、効率化と感染防止の両立と生産量拡大による収益改善
愛知県	鈴木 肇	野菜移植機の導入により省力化と作業改善を行い接触機会をなくす
愛知県	加藤 勲	ローダーの導入により省力化と作業改善を行い接触機会をなくす
愛知県	早川 由信	省力機械の導入により労働力不足を補い経営規模を拡大
愛知県	小川 茂信	機械導入により土質改善と作業性向上、生産体制維持を図る
愛知県	小川 一幸	機械導入による作業効率の向上及び人員削減を図る
愛知県	佐藤 清明	機械導入による品質向上と作業の効率化及び人員削減を図る
愛知県	蟹江 陸孝	雨除け増設による省力化と新規販売場所の開設
愛知県	山口 共孝	施肥機械導入による労働力軽減と作業効率化
愛知県	加藤 康治	機械導入による作業効率化と労働力軽減
愛知県	鈴置 鋼一	省力化機械の導入による接触機会の削減
愛知県	岡田 道雄	乗用草刈り機の導入による省力化と管理作業の充実による品質向上
愛知県	鈴木 謙	草刈作業の省力化・時間短縮・接触機会の軽減を目指した機械導入
愛知県	戸田 孝治	接触機会を減らすための無人販売機の導入
愛知県	阿知波 志展	省力化機械の導入による作業員間の接触低減と直売所の感染防止策
愛知県	加古 博之	直接販売から宅配販売への販売方法の転換による販路回復・拡大
愛知県	村瀬 義明	労働者の接触機会と作業効率化を図るための常温煙霧機購入事業等
愛知県	大村 税	労働者の接触機会と作業効率化を図るための常温煙霧機購入事業等
愛知県	山口 雄一郎	たまねぎの畝形成の工夫による人手の省略化及び早期収穫への期待
愛知県	小笠原 暁	高温多湿となるハウス内の空気循環を行う空気循環機購入事業
愛知県	井村 真道	労働者の接触機会と作業効率化を図る自走式ラジコン動噴購入事業
愛知県	加古 好希	コロナ感染対策も兼ねたぶどう作業の効率化
愛知県	細井 邦春	機械による省力化・ぶどうの品質の保持
愛知県	坂 尚芳	皆とのソーシャルディスタンスをとり省略化に努める。
愛知県	神野 兼嘉	無人自動販売機の導入による新たな販路・顧客の確保
愛知県	橋村 秀明	新規品目による農家所得増加と機械導入による省力化と効率化
愛知県	青木 雅浩	洗卵機や高圧洗浄機導入による作業の効率化を図る。
愛知県	中川 一郎	販路拡大による農家所得増加と機械導入による省力化と効率化
愛知県	株式会社 知多アグリ 代表取締役 杉浦康治	自動販売機による農畜産物販売の実施と動噴による感染予防の徹底
愛知県	稲葉 清仁	業務用粗糞機の導入による圃場内除草作業の軽減
愛知県	竹内 誠敏	大型動噴機とカーテン自動開閉により品質向上と省力化を目指す
愛知県	瀧塚 重臣	機械化による労働力時間の短縮を目指す
愛知県	竹内 大和	作業の省力化といちじくの品質向上
愛知県	南條 ちとせ	うね整形機付トラクターの導入による作業密度の分散化
愛知県	今津 英伸	環境モニタリングシステムの構築による効率化と接触機会削減
愛知県	平松 秀章	作業の効率化による面積拡大と販売高の向上
愛知県	株式会社 こんどうファーム代表取締役 近藤 由隆	機械・設備の充実による作業環境の改善と感染防止
愛知県	伴 圭	機械導入による効率化し作付け拡大、売上の向上
愛知県	櫛原 悦二	コンバイン導入による作業の効率化
愛知県	片山 博文	色彩選別機導入
愛知県	水野 利明	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	松見 英司	機械導入による作業の省力化及び作業時間の減少
愛知県	芳山 清美	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	水野 勝子	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	柿田 知寛	管理機導入による省力化と生産コストの低減
愛知県	横田 将也	動力噴霧器を活用した省力化による品質向上
愛知県	吉田 彰太	農業機械の導入によるイチゴの単一経営から複合経営への転換
愛知県	株式会社 JAファームちた 代表取締役社長 廣澤 賢治	苗生産体制の変更並びに生産・出荷機械導入による感染予防対策
愛知県	内藤 克彦	高圧洗浄機の導入による労働時間の省力化と感染防止
愛知県	澤田 時正	機械の導入による作業の省力化と効率化。
愛知県	石川 正博	作業効率と生産性向上の為の高性能機械導入
愛知県	青木 克一	作業効率と生産性向上の為の高性能機械導入
愛知県	近藤 志是	機械導入による作業の省力化と時間短縮。
愛知県	齋藤 浩子	水田、みかん畑の除草作業の機械化による省力化及び省人化対策
愛知県	小鈴 貴史	自動養液混入機の導入による肥培管理の省力化、省人化
愛知県	岩本 久司	雇用者との接触を減らしつつ、経営継続するための新型機械の導入
愛知県	田中 忠男	環境モニタリング装置の導入による安定した高品質生産の確立
愛知県	鳥居 美春	新しい生活様式対応した高品質生産体制及び運搬作業の省力化
愛知県	久松 良治	施設環境の見える化による高品質生産及び事業継承者の育成
愛知県	鈴木 敦由	機械導入による省人化と地域資源を活用した堆肥作りで生産向上
愛知県	澤田 裕伸	農業機械導入によるコロナパンデミック以後の経営効率化
愛知県	中川 定秋	草刈りアタッチメント(フレールモア)導入による作業の効率化
愛知県	山田 保	移植機の導入による定植作業の効率化
愛知県	磯部 誠	ハウス内の効率的な換気による品質向上と空気を介しての接触減少
愛知県	有限会社 定華園 代表取締役 磯部徳松	ハウス内の空気の循環効率の向上による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	齋藤 喜寛	乗用管理機導入による除草、土寄せ等管理作業の効率化と品質向上
愛知県	石橋 敏広	圃場の環境整備による排水性の改善
愛知県	大岩 徳夫	施設環境の改善による作業効率の向上、高品質化による収益改善
愛知県	大岩 広和	出荷体制の強化による出荷量の増加と圃場整備による生産性の向上
愛知県	(有)鈴八商店 鈴木八蔵	フォークリフト導入による農場作業の効率化・省力化
愛知県	クレフォートポーター株式会社 代表取締役社長 伊藤 孝	農場HACCP構築によるリスクマネジメントと経費削減
愛知県	平山 幸松	牛舎内監視システムの導入
愛知県	司ファーム株式会社 代表取締役社長 芳山 匠	石灰散布機による作業効率化と更衣室新設による作業員の接触減少
愛知県	(有)前原兄弟畜産 前原宏史	フォークリフト導入による農場作業の効率化・省力化
愛知県	有限会社ヨシヤマファクトリア 代表取締役社長 芳山謙吾	石灰散布機による作業効率化と更衣室新設による作業員の接触減少
愛知県	株式会社 キマタ農園 代表取締役 木全 和光	農業散布用管理機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	加藤 雄二	作業の省力化による品質の向上
愛知県	原 宣延	肥料散布機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	木村 治彦	省力化、省人化による生産量及び品質の向上
愛知県	有限会社今昔トラクター 代表取締役 小関 裕介	集塵機導入による作業環境改善と作業人員削減及び接触機会の低減
愛知県	鈴木 良法	省力化による作業効率の向上
愛知県	近藤 善成	小型パワーショベル導入による省力化、及び接触機会の軽減
愛知県	安井 健次	省人化及び新規販路のための農産物の無人販売機設備の導入
愛知県	有限会社プロシード 代表取締役 伊豫田 英貴	トマト選果場の省人化およびトマトおよびいちご栽培時の作業効率化
愛知県	大井 達彦	ヒートポンプ等空調設備の導入による、バラの高品質化と感染予防
愛知県	辻村 浩淑	谷換気の自動化による省力化と感染予防対策
愛知県	平尾 晃及	循環扇を導入しハウス内の空気を循環させ人と作物に良い環境を
愛知県	藤田 洋次郎	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営の実践
愛知県	白井 均	野菜苗移植機による効率化
愛知県	中田 典秀	自動熱エコファンを導入し、品質向上と省力化をめざす。
愛知県	木下 嘉市	育苗・定植作業の効率化と省力化による生産改善
愛知県	清水 貢	作業機導入による省力化及び環境への配慮
愛知県	小野 恵子	作業の効率化・品質向上を図り、未来ある農業経営
愛知県	小山 貴宏	乗用運搬車導入により密を避け、作業の省力・効率化を目指す
愛知県	三浦 恭嗣	自動温度管理をし、施設間移動を減らし作業効率UP
愛知県	有限会社 庭安造園 代表取締役 酒井安行	自動灌水装置の導入とポット栽培による除草シート設置での省力化
愛知県	北川 恵治	感染防止策で、悪天候でも一人でも運べるクローラー運搬車を導入
愛知県	松下 晃大	全自動野菜移植機導入による、作業効率の増進
愛知県	大竹 政久	カーテン自動化による接触低減及び品質向上
愛知県	松下 則幸	良質なトマト生産に努め、持続可能な農業経営の維持
愛知県	西脇 好次	巻上げ、自動化による接触機会の低下と省力化
愛知県	井上 俊和	ハウス内環境の改善と接触機械の軽減
愛知県	平尾 拓也	育苗・定植作業と省力化による生産改善
愛知県	加藤 義明	ユンボの導入により、三密、共同作業を避け治水、補修作業を行う。
愛知県	ザンブラノルマイナビクトル	育苗の省力化
愛知県	岡田 英将	ウインドリナーを導入し、品質向上を図る
愛知県	柴田 すみ子	環境に優しい省力化施設と土づくりによる品質向上
愛知県	辻田 公彦	6次産業化を進め店頭販売量を増やす
愛知県	田中 美米子	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	市川 嘉秀	統合環境制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	菅沼 孝一	自動灌水設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	大井 浩	自動灌水設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	三浦 俊雄	日射センサー管理による自動化
愛知県	荻野 伸治	自動カーテンと循環扇の導入による省力化と品質向上
愛知県	黄木 康弘	内張巻上設備の自動化により省力化と労働力確保
愛知県	川口 幸範	苗の自家生産による原価低減と施設栽培の追加による売上向上
愛知県	山田 泰弘	作物に適した灌水と省力化、品質向上
愛知県	富永 尚久	ハウス内の環境向上
愛知県	嶋田 充宏	作業機械の導入による除糞作業の効率化
愛知県	林 繁治	作業の省力化、効率化を図り感染防止に努める。
愛知県	榎本 勝行	作業の合理化と土壌改善による品質向上
愛知県	天野 真光	省力化の為に機械・設備などの導入・更新
愛知県	寺部 尚史	選別機の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	荒井 正巳	温度管理の自動制御による収量と品質の向上
愛知県	有限会社 こだわり農場鈴木 代表取締役 鈴木晋示	金属探知機導入で少人数検査と高度識別を実現し安心を提供
愛知県	内藤 宏	密接した作業を避け省力化、機械化
愛知県	今泉 直維	天窓防虫ネット設置による密室時間の解消
愛知県	株式会社 田中農園 代表取締役 田中健一	サイド巻き上げ自動化による接触機会の削減
愛知県	北河 一郎	灌水設備の整備
愛知県	北河 芳泰	換気拡大による感染リスク軽減と労働の省力化 & 効率化
愛知県	鳥山 隆夫	生産量及び品質向上のための換気自動化
愛知県	荒木 義久	換気の自動化による環境制御と密の回避
愛知県	宇井 正明	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	小島 孝仁	人との接触機会を減らし、一人作業をしながら品質向上を目指します。
愛知県	喚田 康平	インターネット販売に向けた開発・作業の効率化・感染対策
愛知県	小林 紀善	長期に展張できるフィルムの張替による作業省力化
愛知県	城木 俊人	収穫台車の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	彦坂 真帆	若き女性が農業の世の中を明るくする。
愛知県	河合宏嗣	キャベツ栽培の機械化による生産性の向上と接触機会の軽減
愛知県	鳥井 賢次	高品質なブロッコリー生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	岡田 裕一	高品質な輪菊栽培を行い、持続可能な経営の維持
愛知県	細田 敬治	高品質で安全な野菜を生産し、持続可能な経営を目指す
愛知県	杉江 隆宏	コロナの対策をしながら農業の継続を目指す
愛知県	夏目 勝洋	機械化を進め高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 行則	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業経営の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	荒木 文彦	機能性肥料の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	牧野 泰久	省力化機械導入による、労働力削減をとお安定経営の実現
愛知県	近藤 年春	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業を維持したい。
愛知県	伊藤 文久	輪菊生産の省力化及び高品質化による持続可能な農業の維持
愛知県	仲井 成幸	2人の仕事なので、なるべく離れて仕事をする。
愛知県	渡会 陽一	機械導入による省力化と接触機会の軽減を図る
愛知県	伊藤 博之	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業維持
愛知県	福井 孝和	高品質な輪菊栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 俊介	持続可能な農業と規模拡大を目指す。
愛知県	鈴木 利弘	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をめざす。
愛知県	株式会社 白井牧場 白井靖弘	品質の高い野菜と肉牛を生産し将来を見据えた農業経営を目指す。
愛知県	長神 朋尚	効率化、省力化による高品質、安定生産で、未来へ継ぐ。
愛知県	水野 裕昭	兼用管理機導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
愛知県	伊藤 潤	定植性能を向上させ、作業の省力化と少人数化を図る。
愛知県	鈴木 靖仙	機械導入による作業効率の向上と、省力化、省人化を目指す。
愛知県	鈴木 康夫	省力化機械導入による安定経営の実現
愛知県	渡會 芳彦	安心安全な高品質の野菜を生産しブランド化を目指す農業
愛知県	鈴木 邦盛	外食産業自粛により低単価が予想される為、面積の拡大をしたい。
愛知県	鈴木 克典	機械化を図り、高品質なキャベツ生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	杉原 敏元	省力化による規模拡大
愛知県	伊藤 佳美	高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業経営の維持。
愛知県	三浦 利仁	高品質な生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 美晴	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
愛知県	白井 和彦	機械導入し出荷時、収穫時の接触機会減、作業の効率化
愛知県	河合 優輔	露地キャベツの規模拡大に取り組み安定した持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 洋平	密閉を避ける為の換気設備。同時に品質の良い菊作り。
愛知県	福井 真男	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山田 悠仁	省力化機械の導入による、作業時間の短縮と、感染リスクを減らす。
愛知県	立岩 光雄	定植機の導入による接触機会の低減及び農作業の効率化
愛知県	本田 昌与	機械導入による品質向上と省力化による感染リスクの低減
愛知県	有限会社カワイ園芸 河合 康之	自動化による作業の効率化・省力化・品質向上、感染リスクの低減
愛知県	堤 昭人	安心・安全・高品質な栽培と労力削減
愛知県	鈴木 正一	冷蔵庫導入による合理化と品質の向上で持続可能な農業を維持
愛知県	大澤 藤男	高品質なユリ、菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	西山 法久	秀品率を高め、経費の削減により、持続的な農業の維持
愛知県	鈴木 正弘	品質の良い米、野菜等の生産を行い、持続可能な農業を行う。
愛知県	小川 智久	高品質なミニトマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	杉原 宏由紀	省力化機械導入による労働時間の短縮
愛知県	石原 和徳	機械導入による省力化と品質向上を目指す。
愛知県	河合 敏也	消費者ニーズに応える高品質輪菊の栽培で日本一の産地を守る。
愛知県	木村 博一	農機の導入による省力化と圃場での非接触作業の確立
愛知県	齋藤 正樹	接触減少と省力化を行い高品質な輪菊生産、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 幸紀	機械化を進めた経営体制を確立し、大規模経営を目指す。
愛知県	鈴木 亮吉	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清水 一美	防除作業の効率化・省力化により3密を避け感染症の予防
愛知県	鈴木 和徳	高品質な露地野菜の栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社吉田畜産 吉田正幸	デジタル目動による体重測定と消費者直売による売上増
愛知県	森下 俊哉	省力化、安定生産による、持続可能なキャベツ経営の実現
愛知県	本田 有克	省力化機械の導入による接触機会の軽減と高品質な輪菊の生産
愛知県	藤井 俊昭	購入セル苗利用により育苗の省力化と「三密」を避ける
愛知県	伊藤政信	菊の販売価格が減少の為、キャベツの規模拡大で安定経営を目指す
愛知県	杉原 幹磨	高品質な野菜を生産して高収益持続可能な農業の維持
愛知県	川口 芳典	安心・安全高品質は当然で、それ以上を目指したいと思います。
愛知県	鈴木 卓己	生産省力化し、作付け面積を増し収益向上を計る。
愛知県	鈴木 秀雄	高品質なキャベツ生産を行い、省力的な農業に取り組む
愛知県	西山 幸一	自動化を進めて持続可能な農業に努める。
愛知県	竹内 直樹	機械化を行い効率化、省力化により高品質の作物の生産を行う。
愛知県	菟田 秀明	省力かつ効率的で接触機会を最低限に減らすための機械導入
愛知県	光部 幹二	肥料散布機・スプリンクラー導入により省力化、接触機会の減少
愛知県	中村 泰之	機械導入による、作業効率上昇とコロナに負けない作業体制の構築
愛知県	鈴木 晃司	機械導入により省力化を目指し、安定した生産出荷をする農業
愛知県	小川 喜一	後継者と高品質のキャベツを年2作で出荷し安定した農業の維持
愛知県	田中 道洋	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	杉原 廣教	機械化による省力化で経営規模の維持と品質の向上を目指す。
愛知県	中神 和幸	生産効率を上げ、新しいニーズに合った継続的農業を行っていく。
愛知県	鈴木 重幸	自動化による作業の省力化による感染拡大抑止
愛知県	中嶋 康文	省力化機械導入計画と手洗・マスク着用によるコロナ対策農業の実践
愛知県	大田 洋之	省力化を図り、高品質な作物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 健博	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	白井 進	定植作業の効率化をはかり、キャベツの安定出荷の維持と分業化
愛知県	白井 康信	接触機会を減らしながら、効率的で、持続可能な菊生産の維持
愛知県	寺田 栄治	作業中の接触機会を減らし作業効率を上げるための機械の導入。
愛知県	神谷 昌尚	トマトの品質向上による持続可能な農業の維持
愛知県	小林 勝広	機械の導入をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	岡田 和夫	高品質な野菜栽培をおこない、持続可能な農業を維持する。
愛知県	今田 吉洋	効率よく作業を行ない、小人数での経営の維持
愛知県	鈴木 弘明	省力化をすすめて効率よく安定した作物生産を行う農業の維持
愛知県	大久保 直光	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 弘康	高品質な菊栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 保政	購入セル苗利用による育苗の省力化と接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	伊奈 継人	高品質な菊の安定出荷につとめ感染予防を徹底した農業の維持
愛知県	鈴木 勝則	機械導入により作業時間が短縮され、持続可能な農業の維持
愛知県	中田 英樹	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	岩本 吉幸	環境制御機器導入による品質向上と作業の省力化
愛知県	加藤 勝	しっかりとれた栽培管理で秀品率80%以上を目指し目標出荷行う。
愛知県	中神 通文	栽培管理を徹底し、高品質な菊生産を行い、安定した経営の維持
愛知県	太田 和史	分業制を念頭におきながらも効率の良い作業体系の確立
愛知県	佐々木 良尚	コロナ対策を講じ、かつ農業活動の維持・拡大を目指す。
愛知県	高瀬 哲二	効率の良いキャベツ生産をおこない、安定した経営を目指す
愛知県	中村 昌博	育苗ハウスを新設し、接触機会の低減を図り、作業効率を上げる。
愛知県	大久保 貴久	機械導入により生産性向上と、3密を避けた持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 三善	高品質なミニトマト生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	河邊 勝繁	自動制御による換気で省人化
愛知県	中村 明永	適正な飼養管理で、高品質で安全安心な豚肉を定期定量出荷する。
愛知県	中田 秀幸	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	川口善広	機械導入により人員削減と作業効率向上、品質向上が期待できる
愛知県	津田卓巳	多品目を生産し、安定経営を行う
愛知県	河合 輝美	高品質なトマトを安定生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 俊博	作業環境向上による健康で健全な事業経営
愛知県	小林 照男	高品種、高秀品率を高め、持続可能な農業の維持
愛知県	坂本 秀治	収穫作業の効率化により適期収穫による良品生産を目指す。
愛知県	富田 恭弘	高品質なトマト栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 久夫	播種業務の効率化
愛知県	小久保 信義	作業の効率化・省力化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 貴久	苗の委託による、接触機会低減と省力化を図る。
愛知県	廣田 直弘	省力化機械導入による高品質なキャベツ生産、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 良脩	適正な飼養管理で、高品質で安全安心な豚肉を定時定量出荷する。
愛知県	大岩 和久	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	辻 元信	機械を導入する事により、省力化を図り良品生産を行う。
愛知県	八木 郁哉	高品質な野菜生産のため、効率的農業経営実施
愛知県	(株)伊藤牧場 代表取締役 伊藤善徳	国内ワラを給与し、肉質向上を目指し持続可能な農業の維持
愛知県	中村 雅充	天窓の自動化による適切な換気
愛知県	鈴木 嬉弘	高品質な作物を生産し、持続可能な循環型農業の実現に貢献する。
愛知県	小久保 徹也	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持に努める
愛知県	鈴木 幹文	高品質な商品を作り、魅力ある農業経営の構築
愛知県	杉原 洋芳	高品質な輪軸生産をおこない、持続可能な農業の維持を
愛知県	寺田 喜六	移植機導入に伴う農作業時間の短縮と省力化
愛知県	松井 生夫	秀品率の高い菊生産をおこない持続可能な農業の維持。
愛知県	橋本 省三	環境整備により、ソーシャルディスタンスを図る。
愛知県	能美 直久	コロナ禍での持続可能な農業経営の維持
愛知県	三浦 利之	機械導入による作業効率向上及び人員削減
愛知県	高橋 章人	機械化をし効率化を図りながら農業経営の維持・拡大を目指します。
愛知県	山本 俊幸	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山口 幸宏	作業環境の改善と自動化で感染防止に配慮した作業場の確保
愛知県	橋飼 直人	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	森下順司	安全安心な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 俊一郎	動噴と運搬車の導入により密をさけつつ高品質な生産を行う
愛知県	森下 直己	作業効率化を図り、高品質、安心の農作物生産をおこなっていく
愛知県	清田 松雄	コロナ禍の中でも品質の向上と省力化で農業の継続を目指す。
愛知県	藤井 孝好	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の低減。
愛知県	河合 善敬	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 勉	高価格帯の品質の物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 君江	高品質なキャベツ生産を行ない、安定した農業経営を目指したい。
愛知県	河合 一泰	高品質なミニトマト生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	河合 康仁	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 岳視	きめ細かい換気によりサンチュの品質向上と省力化を目指す。
愛知県	平井 唯優	ハウスの横換気の自動化による感染防止と省力化対策
愛知県	荒木 敬蔵	生産、運搬の効率化による、高品質な作物の栽培維持
愛知県	太田 正孝	作業の分散をしてマスクと消毒液をこまめに使用する。
愛知県	川口 貴司	機械導入による品質の向上と生産の安定
愛知県	小久保 勝広	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	惣ト 典之	高品質且つ安定したキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	井本 博	効率化による作業時間短縮 及び持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 稔雄	施設の自動化により他人との接触機会を減らし菊の生産を行う
愛知県	安野 俊一	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	白井 昭	機械の導入によるコロナ感染症への対策と効率的な農業の実践。
愛知県	石井 邦広	作業の効率化及び省力化による高品質な周年菊生産の維持
愛知県	中嶋 強	安心安全なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 久江	密をさけつつ高品質な花の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社 藤井農園 代表取締役 藤井良久	持続可能な農業を考えながら経営をしてゆく
愛知県	森下 春光	高品質なスプレー菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社 ベジハウス小川 代表取締役 小川祐輝	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中和義	高品質兼食の安心、安全な農産物の生産による持続可能な農業維持
愛知県	渡會 尚仁	高品質な菊、キャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木祥吾	高品質なトルコギキョウの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	長神 寿敏	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	下田 章博	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 初雄	高品質なキャベツ、トウモロコシ生産をおこない持続的な農業経営
愛知県	中原 典秋	機械化による省力化と感染対策を両立させる農業経営への取り組み
愛知県	齋藤 啓一	接触機会を減らし効率を上げ計画的な作業時間の短縮。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 武	頭上灌水の導入により高品質で持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 健一	高品質な農作物を供給し、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 孝弘	省力化換気システムによる栽培施設の温度管理の自動化
愛知県	中田 哲也	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	堀部 兼市	高品質なキャベツ・メロン生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 恵史	安定した作付けを行うことで、計画的に高品質な作物を出荷したい。
愛知県	影山 義博	時代に合った省力化活動をし高品質ミニトマト生産の維持・発展
愛知県	荒木 英行	高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	石井 明	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 雅美	高品質な菊を平準出荷し、この先も日本一の産地であり続ける
愛知県	齋藤 徳俊	高品質かつ均一な生産を後継者に継ぎ、持続可能な農業への取組
愛知県	本田 一彦	機械導入による作業の効率化と質と売上の向上、労力削減を実現
愛知県	椛山 英康	常に高品質な菊生産を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	椛山 幸司	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	樋口 恒一	省力化を図り、効率よく高品質な菊生産をする農業の継続。
愛知県	高橋 昭人	作業機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 生剛	作業効率の良い栽培をして、安定出荷、持続可能な農業を続ける。
愛知県	大谷 辰夫	消費者ニーズに合う花栽培をし、持続可能な農業経営の維持
愛知県	高瀬 浩明	設備強化によるスプレー菊の高品質、安定出荷、労働削減
愛知県	高橋 博文	高品質なイチゴ、メロン生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 浩文	高品質なトルコキキョウの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 勇	機械導入による省力化、作業効率向上。
愛知県	河合 克典	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 達哉	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	中村 友昭	高品質な鉢物生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 靖之	セル苗の導入による省力化・効率化の推進
愛知県	山田 俊彦	品質の良いキャベツを生産し、持続可能な農業の維持に努める。
愛知県	間瀬 弘順	時代に合った省力化活動をし、高品質ミニトマト生産の維持・発展
愛知県	石井 利朗	冷蔵庫導入で出荷調整効率化、時短。貸冷蔵庫人員との接触軽減。
愛知県	高瀬 俊一	高品質な生産物を農協を通し出荷販売を行い持続可能な農業を維持
愛知県	加藤 大三	機械化を行い、省力化して高品質のキャベツを作る。
愛知県	粕谷 一男	生産効率を上げ、魅力あるトマト、メロン生産を次世代へ繋げる。
愛知県	小久保 毅	日射量に比例した灌水装置の導入
愛知県	粕谷 勝利	作業の省力化を図る事で、持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	粕谷 政行	生産効率を上げ、魅力あるミニトマト生産を次世代へ繋げる。
愛知県	石原 邦男	選別機導入による省力化と規模拡大
愛知県	中村 広次	高品質な洋花、野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	吉川 茂生	高品質なキャベツ生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	小川 茂義	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の継続
愛知県	粕谷 芳伸	高品質なトマト・メロンの栽培、及び持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 隆	省力化機械の導入による安定経営の実現
愛知県	中村 靖之	外部遮光により、品質向上及び従事者の環境改善に取り組む
愛知県	森下 博示	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 百合子	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	川口 隆裕	全自動移植機導入による省力化と効率化の実現
愛知県	坂本 博	より高品質且つ省力的な生産を行う為の新技術の導入
愛知県	木村 美二	秀菊生産はもちろん、規模拡大、畑の耕作など持続可能農業
愛知県	小久保 学	高品質なミニトマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山口 たか子	高品質な鉢花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 宗子	販路開拓による売上増大と消費者に安心を届ける直接販売を行う
愛知県	河合 康盛	高品質な大玉トマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 秀一郎	委託苗に切り替え、3密を避け感染防止と作業省力化
愛知県	神谷 充孝	効率的な生産を行い、感染防止に努め、高品質野菜の安定出荷
愛知県	大村 俊郎	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 孝	高品質な野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 五成	生産量を増やし、持続可能な農業の維持
愛知県	古橋 照夫	高品質な生産物を作り、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 賢孝	高品質な菊の生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	中村 彰宏	品質向上を心がけ、できるだけ省力化をし、密を避ける。
愛知県	牧野 正明	省力化及び過密を防止するための自動灌水化事業
愛知県	浜田 直也	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	伊藤 康弘	機械導入により作業効率を高め、小規模でも安定した経営を目指す。
愛知県	木村 義隆	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 効	高品質なトマト、メロンの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 誠一	より高品質な作物を作るためのシステムの導入
愛知県	大久保 英吉	高品質なブロッコリーの生産をおこない持続可能な農業の維持。
愛知県	渡会 崇	高品質な野菜を栽培し機械化により効率的で持続可能な農業の維持
愛知県	小川 繁雄	高品質なミニトマトの生産をおこない持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 秀成	良品質乳、高品質子牛生産をし、持続可能な酪農業の維持
愛知県	松野 靖	全面JA出荷の為、早期収穫(朝取り)をし円滑な出荷をしたい。
愛知県	鈴木 貴博	高品質な生産と販売促進の活性化
愛知県	岡田 行広	作業の省力化、効率化による品質向上と経営の安定
愛知県	杉浦 毅	高品質な作物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	石橋 茂保	高品質なミニトマト生産で、安定供給を目指していきたい。
愛知県	吉田 二郎	作業前に、マスク、アルコール消毒をしてコロナ感染を出さない。
愛知県	高瀬 和幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大久保 徹	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 安信	養液栽培システムの導入による高品質、多収量生産の実現
愛知県	中田 昌数	高品質なキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	本田 紀之	作業効率を上げながら感染リスクを減らし、安定農業経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	萩原 英雄	高品質な露地生産をおこない、持続可能な農業の維持拡大。
愛知県	渡會 政美	品質、効率、あらゆる状況に耐える経営体制の維持
愛知県	鈴木 次生	運搬車導入による省力化の実現
愛知県	有限会社 石井ファーム 石井敏郎	菊栽培の品質向上と持続可能な農業の維持
愛知県	河口 俊宏	機械化体系の確立による持続可能な農業経営
愛知県	太田 昇	設備導入により、高品質なミニトマト生産をおこなう。
愛知県	神谷 信仁	高品質なブロッコリー栽培を行い、安全で持続可能な農業を行う。
愛知県	荒木 加津巳	高度な作業を行い生産量上げる
愛知県	桜山 美芳	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小林 孝之	自動環境制御化とろ過装置導入でコロナ対策と品質向上を行う。
愛知県	杉原 節男	機械化を主とした、作業者の安全と秀品率を高める基盤作り
愛知県	浦山 孝文	高品質なキャベツ生産に取り組み、持続可能な農業の維持
愛知県	木村 弘嗣	高品質なキャベツ、菊の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 成章	高品質なトマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	三竹 操	キャベツの安定的な作付けを行い、計画的な生産、出荷を目指す。
愛知県	小久保 芳弘	頭上かん水装置導入により省力化と品質の向上を図る。
愛知県	彦坂 充昭	品質の高い菊を生産し、持続可能な農業を維持して行く。
愛知県	石井 孝史	今まで以上に高品質、周年栽培に努力し、持続可能な農業の維持
愛知県	菰田 昌孝	高品質な野菜の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 昌義	高品質な野菜、切花生産を行い、後継者へ継ぐ持続可能な経営維持
愛知県	小久保畜産有限会社 小久保 源	飼養管理の強化で、高品質で安全安心な豚肉を定定量出荷する
愛知県	田中 隆志	高品質なキャベツの生産をおこない、安定した出荷量を目指します
愛知県	吉川 保暢	良い作物を生産し効率よくなるべく体の負担を減らす農業の維持
愛知県	太田 賢市	安定したキャベツ出荷を目指し、雇用確保で縮小した経営規模を戻す
愛知県	高瀬 常和	品質の良いトマト・メロンの生産を行い持続可能な農業維持。
愛知県	山本 昌一	3密を避けて、高品質なミニトマトを生産して行きたい。
愛知県	石橋 典幸	高品質な花、野菜の生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 幸正	高品質なミニトマト栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 優彦	高品質の菊生産と省力化を行い持続可能な農業を目指す
愛知県	荒木 康好	自動化により、接触機会を減らし、感染予防と作業効率化を両立
愛知県	天野 亘	高品質なハウスイチジク生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 正人	環境の変化に耐えうる、経営基盤の構築と作業者の安全確保
愛知県	藤井 信之	時代に沿った省力化活動、高品質ミニトマト生産の維持、発展
愛知県	小川 俊史	高品質なかすみ草栽培をおこない持続可能な農業維持
愛知県	平井 俊朗	家族とパートの安全保持と高品質な菊の生産で持続可能な農業維持
愛知県	西川 達郎	自動遮光カーテン新規導入による接触低減と高品質鉢花の生産拡大
愛知県	間瀬康広	農作業の効率化で持続可能な農業の維持
愛知県	細川園芸有限会社 細川 一博	高品質な鉢花生産出荷を行い、持続可能な農業へ
愛知県	川口 五平	高品質な菊生産キャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 郁夫	環境制御による省力化で、接触機会の軽減と省エネ化を目指す。
愛知県	磯貝 長信	高品質な鉢物を生産し顧客の拡大を図る。
愛知県	山口 賢一郎	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	高瀬 邦夫	作業時間を短縮し、接触機会を減らす。
愛知県	宮川 一野	次の世代につなぐ事のできる高品質な大葉の生産の維持
愛知県	山本 正	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	宮本 典志	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 和彦	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 保博	兼用管理機導入による省力化農業の実現
愛知県	河合希生	稲作で密の作業は省き、少人数で業に出来る安定した米作
愛知県	渡會 裕	高品質なキャベツ生産を行い作業効率化、接触機会低減を図る。
愛知県	太田 正善	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	川合 孝	定植機導入による省力化と接触機会軽減
愛知県	稲垣 裕子	生産作業の効率化と接触時間の短縮による持続可能な働き方改革
愛知県	古川 章	密を避け安心安全な高品質農産物を提供し、安定した農業経営の維持
愛知県	石橋 善成	生産の省力化、品質向上、分散作業を行うための機械導入
愛知県	川合正	高品質な農産物の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 保生	効率よく高品質な作物の生産を行い、農業経営を維持する。
愛知県	下田和正	高品質な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	川口 昇一	高品質な露地野菜、ミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 幸徳	良質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	太田岩男	高品質なスプレー菊、キャベツの生産を行い将来性のある農業の維持
愛知県	荒木 康崇	収穫機の導入による省力化と高品質な野菜の生産のための土壌改良
愛知県	清田 昌孝	高品質なアルストロメリア生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	惣ト 忠好	LED照明導入による収量及び品質の向上と出荷期間の平準化
愛知県	間瀬 茂	高品質なミニトマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 秀二	移植機導入に伴う 農作業時間の短縮及び品質向上
愛知県	白谷 哲良	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	片山 光生	需要期と非需要期を考慮して作付体系を対応させる
愛知県	荒木 保典	高品質な花を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 靖夫	機会化による作業の効率化で、安定した農業経営の維持、拡大
愛知県	八木 小次郎	ハウスの換気対策、農園の感染予防対策、集客・知名度のアップ
愛知県	浅野 啓一	高品質商品を生産して栽培し周年販売につなげる
愛知県	小久保 博康	高品質なキャベツ、菊を生産・増産し、農業経営を維持していく。
愛知県	鳥居 伸好	高品質であると共に、ニーズに応えられる菊の生産を目指す。
愛知県	光部 良一	自動頭上灌水設備の導入により作業省力化と秀品率の向上
愛知県	山田 信敏	高品質なキャベツの生産。米の減反政策であるWCSの増産
愛知県	小川 史	DIEZcafe(ディエスカフェ)
愛知県	川口 幸也	施設と露地のリスク分散型経営
愛知県	鈴木 盛男	機械による省力化で人手の補填とキャベツの収量アップ、品質向上
愛知県	山本 貢司	高品質な菊の生産を目指し、持続化の可能な菊作りを目標としていく。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	川口 広也	息子夫婦を中心に菊生産を行い、今の農業を維持したい。
愛知県	守田 作丞	環境に優しい省力化技術と経営維持
愛知県	長坂 貞夫	機械拡充を図り効率化、省力化、人的負担の低減
愛知県	村田 准之	機械化により作業員の負担、労力、時間を省力する
愛知県	林 敏廣	高品質野菜の生産拡大と機械導入による作業の効率化
愛知県	小清水 澄人	定植機の追加導入による作業の効率化
愛知県	若見 佳成	出荷作業の効率化による人件費の削減と新規作物の売上増
愛知県	岡本 正典	作業の省力化をはかり、人の接触を減らす
愛知県	内藤 雅嗣	作業者の距離の確保
愛知県	森 英彦	省力化、省人化に資する資材の導入
愛知県	山本 正幸	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	朝倉 啓亮	省力化のための機械、設備の導入、更新
愛知県	朝倉 能守	作業環境を改善し、雇用者間の感染を防ぐ
愛知県	若見 和生	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	小野 唯利	省力化のための機械の導入
愛知県	大澤 一可	作業の効率化、徹底した栽培管理による品質向上。
愛知県	彦坂 裕之	新機導入により植付の効率化及び作業人員の接触の低減
愛知県	三ツ矢 雅司	省力化・作業人員の接触を減らすための機械の導入
愛知県	マルタカ園芸株式会社 代表取締役 北谷淳史	作業人員の接触を減らす環境作り
愛知県	石川 昌意	機械導入により作付面積の回復と三密を避けた省力化
愛知県	村田 一郎	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	伊藤 隆章	環境にやさしく土づくりを主体として品質向上
愛知県	河合 昭典	作業効率を高め省力化と土づくりで品質向上
愛知県	大塚 正志	省力化のために機械の更新を行う。
愛知県	村田 浩司	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	村田 守充	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の低減。
愛知県	小林 義宏	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	神田 良昭	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	宇野 良典	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	鈴木 三生	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	森 敏行	機械化による作業効率向上と有機を用いた土づくりによる品質向上
愛知県	中神 良成	自動給餌機の導入による作業効率化、接触機会の低減
愛知県	飯谷 良則	労働力の効率化のために機械化
愛知県	安藤 正晴	密集を避ける為の取組み
愛知県	加藤泰和	省力化による労働生産性の向上
愛知県	田中 博志	作業の効率化と感染対策
愛知県	兵藤 吉之	定植作業の効率化、省力化及び感染防止対策
愛知県	小野田 昌弘	機械化による作業効率の向上により、少人数での農業経営を行う。
愛知県	伊藤 孝人	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	中島 貞夫	作物の品質向上及び省力化のための機械の追加導入
愛知県	小林 伸行	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質の向上
愛知県	原田 勉	作業の省力化と効率化の実現
愛知県	彦坂 正志	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	加藤 大地	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	三ツ矢 孝幸	環境と従事者に配慮した省力化技術による品質向上
愛知県	伴 典俊	省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	神田 正直	作業機導入による作業の省力化
愛知県	鈴木 勝美	乗用消毒機導入に伴う農作業(消毒)時間短縮
愛知県	中西 哲夫	自動換気システムによる作業の効率化、作業人員の削減
愛知県	高柳 正則	作業人員の接触を減らす環境整備。
愛知県	中村 直史	自動化による人員の省力化と接触機会の低減
愛知県	高柳 尚久	高所、低所作業車導入において作業の分散化及び省力化
愛知県	塚本 浩史	点滴灌水による灌水作業の省力化と高収益生産の実現
愛知県	夏目 正幸	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	彦坂 佳生	環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	大竹 和昭	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	井上 博之	移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	川口 宏子	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	中村 義照	機器導入による外部の人との接触を減らし、作業の効率化
愛知県	堀 真澄	堆肥等の導入による土づくりをし作物の品質向上をはかる
愛知県	鈴木 利政	安全な野菜作りの為の土作り、規模拡大、省力化コスト削減の実現
愛知県	金子 弘	頭上灌水、サンドフィルターの設備新設
愛知県	西崎 典夫	経営規模の維持・拡大の為に省力化と効率化
愛知県	鈴木 壯佳	省力化のための機械、設備向上と後継者育成
愛知県	松井 忠昭	省力機械の導入による生産性向上、作業効率化と三密回避
愛知県	松井 洋知	省力化・効率化・病害虫防除による品質向上
愛知県	伊藤 忠夫	省力化設備の導入により3密の解消 3密状態にならない経営
愛知県	浅井 傳次郎	機械による省力化での作業分担で感染リスクを低減した農業経営
愛知県	今泉 武男	給餌機導入で飼料こぼれ落ち防止と豚舎環境改善による生産性向上
愛知県	山本 哲也	機械導入による植付け面積の回復と管理作業による品質向上
愛知県	森 正典	トラクターの追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	仁枝 学	機械導入による省力化と接触機会の削減
愛知県	菱川 剛志	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	岩瀬 宗男	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	高井 和浩	省力化のために自動灌水装置を導入する。
愛知県	中島 和則	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	鶴飼 克広	機械導入による省力化と接触機会の軽減、農作業時間の短縮
愛知県	池田 和哉	アルミ入りの遮光カーテンを使用して作業の効率上昇、負担軽減
愛知県	富永 光昭	労働力の軽減と、誰でもできる農業への省力化機械の導入
愛知県	藤城 忠芳	環境に優しい省力化技術と計画的な樹木管理

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	金子 良市	環境に優しい省力化技術
愛知県	飯谷 和男	定植作業の効率化を図り、作業の省力化及び3密防止に努める
愛知県	有限会社 北川園芸 代表取締役 北川 祥啓	谷換気自動化による接触防止、無人作業の取組
愛知県	中村 則明	キャベツの高品質、多収量生産のための省力化と接触機会の軽減
愛知県	高橋 秀利	温度管理を良くして環境を整える
愛知県	高畑 章五	天窓の自動化により、作業の軽減と品質向上を図る
愛知県	荒川 幸弘	カーテンの自動化による作業人員の削減と品質向上
愛知県	彦坂 正直	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	彦坂 眞	作業の省力化・効率化し、生産コストの低減、品質向上
愛知県	大林 克行	作業の効率化および緑肥の作付けによる土壌改良
愛知県	藤原 正行	作業等の効率化と生産効率の向上
愛知県	高畑 伸夫	作業時間の短縮、作業分散による品質の向上
愛知県	西崎 行成	移植機導入による経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	彦坂 佳生	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
愛知県	岩瀬 和夫	接触を減らし品質の良い野菜の生産
愛知県	山本 晋弘	省力化により、安全な新鮮キャベツの長期安定供給
愛知県	佐原 重弘	高機能、省力化設備導入による労働力確保と高品質な作物の生産
愛知県	幾田 達雄	環境に優しい省力化技術と接触機会の低減
愛知県	夏目 肇行	省力化設備の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	神谷 貞行	経費、労力を軽減しながらも品質向上
愛知県	繁原 康弘	環境に優しい省力化技術並びに土づくり等による品質向上
愛知県	朝倉 康裕	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	伴 順二	移植機の追加導入により、接触機会を減らし面積の拡大を図る。
愛知県	鈴木 栄和	移植機の追加導入により作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	高橋 正人	環境に優しい省力化技術と密を防ぐ作業
愛知県	彦坂 邦美	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	河合 政美	環境に優しい省力化、品質向上
愛知県	白井 良始	省力化と品質の向上
愛知県	中村 真二	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	朝倉 良則	環境に優しい省力化、効率化と土作りによる品質向上
愛知県	白井 智	機械等の導入により、人材の省力化、環境の安定化
愛知県	神藤 泰裕	作業の複数人体制から1人体制への転換による労働生産性の向上
愛知県	田中 基晴	機械の導入により3密の回避
愛知県	神田 浩二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	朝倉 孝義	接触を減らすための機械・設備の導入
愛知県	仲瀬 素久	作業人員の接触を減らすための省路化機械の導入
愛知県	磯田 和彦	栽培環境整備及び作業環境の改善から増収・品質向上と安全確保
愛知県	有限会社 エバーグリーン 代表取締役 稲垣徳司	省力化、省エネによる作業環境の整備
愛知県	柴田智司	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	有限会社 大木農園 代表取締役 大木優和	作業の省力化により収量の増加を目指しコロナに負けない経営をする。
愛知県	水鳥 高道	機械を導入し作業効率を上げ品目を増やして減収リスクを分散する
愛知県	夏目禮次郎	全自動定植機の導入による、作業効率化と接触機会の低減
愛知県	川後 宏之	接触感染と作業の省人化を図るための機械導入事業
愛知県	伊藤政志	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	福井栄二	環境に優しい管理作業機とコンテナの導入による省力化
愛知県	伴 一真	省力機械化による作業人員の効率化の向上
愛知県	田嶋 明	農業機械導入により、省力化と作業の効率化を図る
愛知県	朝倉 武明	機械の導入による省力効率化と品質向上
愛知県	勘解由 規	防除作業を機械化する事で、省人化・省力化・品質の向上
愛知県	村田 孝幸	コロナ感染対策と労働生産性を高めるための機械と感染予防の整備
愛知県	鈴木 升己	肥料散布機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	鈴木 信	環境制御による管理と機械化をすすめ省力化による品質向上
愛知県	鈴木延安	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	鈴木 隆行	環境に優しい省力化技術と土壌の健全化により品質向上
愛知県	近藤 知章	養液栽培による作業の省力化と効率化
愛知県	岡本 和之	運搬機、中耕機導入による作業の迅速化
愛知県	鈴木 達矢	豚舎の環境改善と労働時間短縮による生産性向上
愛知県	豊田 広一	省力化による生産効率の向上と対人接触の削減によるコロナ対策
愛知県	中村 正則	環境制御装置と自動巻き上げ機で接触機会の低減を図る。
愛知県	坂上 正明	(必ず記載してください)環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	岡本 多市	土壌の改善と作業の効率化と省力化
愛知県	石田 雄大	ウインドリーマー導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	坂柳 享史	品質向上に必要な土壌改良の効率化と省力化
愛知県	黒田 真咲	クローラー育苗による苗代削減と品質向上による売上拡大
愛知県	中村 照子	(必ず記載してください)機械導入による作業効率化、接触低減
愛知県	小田常雄	全自動の移植機による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	西崎 守宏	管理作業の自動化による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	高柳 良治	灌水システムの自動化による作業人員の削減
愛知県	高橋 和寛	安定出荷をするための効率化、省力化の機械導入
愛知県	大林 行雄	空調設備導入による環境改善事業
愛知県	藤城 邦弘	省力化と品質向上
愛知県	小林 大介	環境にやさしい省力化技術とこまめな換気による人の健康
愛知県	山本 明孝	自動カーテンの導入により接触機会を低減し、換気を行う。
愛知県	菅沼 実	省力化のため機械、設備の導入
愛知県	松井 行夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	岡本昌之	機械装置導入による一人で出来るお米販売
愛知県	尾崎文彦	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	沼野佳雄	苗作り作業環境改善・設備導入により事業を継続させる
愛知県	中野 輝男	機械化による作業の平準化で不測の事態に対応できる体制をつくる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	中嶋 克仁	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	松井 義隆	自動養液設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	春田 晴己	環境に優しい省力化技術と品質向上
愛知県	村田 昭一	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	古橋 基	作業人員の接触を減らし省力化機械の導入
愛知県	小柳津 隆	灌水チューブへの変更で作業時間の短縮と秀品率を上げる。
愛知県	村田 佳也	ハウス内換気による感染防止対策及びきめ細かな湿度管理自動化
愛知県	朝倉 近	作業人員の接触を減らすため機械設備などの導入
愛知県	有限会社 富永園芸 代表取締役 富永 勝司	機械導入による省人・省力化と営農継続・強化・規模拡大
愛知県	平尾 考浩	省力化機械の導入による密集、密接、密閉の回避と作物の品質向上
愛知県	金子 広一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	大澤 幸弘	栽培作業の省力化、効率化による労働力確保、栽培の安定化
愛知県	田邊 昌寛	栽培規模拡大に伴う省力化の為に機械の導入
愛知県	神藤 敏彦	機械化により少人数でも安定生産、品質向上
愛知県	間嶋 英一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	河合 延高	ハウス整備による省力化、コスト低減
愛知県	田京 秀泰	作業者の新型コロナウイルス感染防止対策を講じる。
愛知県	高嵩 賢一	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減及び感染の予防対策
愛知県	橋原 一雄	省力化の為に機械の導入
愛知県	羽田 和幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	神戸 正幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	朝倉 克尚	機械の大型化による作業の省力化
愛知県	多田 道子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
愛知県	大橋 通温	省力化、省人化の為に環境測定、制御機器の導入。
愛知県	近藤 勝俊	コロナ感染予防のため接触回避とギフト商品の販売促進活動
愛知県	北谷正和	自動換気設備導入で管理費削減と品質の向上。
愛知県	鈴木 啓文	機械化農業により効率を上げ接触時間を削減する
愛知県	村上 恵美子	自動換気システムの導入による業務効率化とコロナ感染防止対策
愛知県	小野田 公雄	作業の省力化、効率化、土づくりに力を入れ生産コストを低減する
愛知県	白井 祥之	省力化・省人化に資する機械の導入
愛知県	小柳津 政次	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	金田 信勝	相場下落への対応策としての優良精液、受精卵を使用した素牛生産
愛知県	柴田 正吾	細霧システム導入による感染症対策強化による素牛販売金額の増加
愛知県	阿部 新太郎	分娩事故を減らすための見回り体制の強化
愛知県	村田 好明	クローラー野菜運搬台車の導入
愛知県	加藤 丈晴	フレールモアで安全かつ省人、さらに残渣を緑肥にして品質UP。
愛知県	永田 一正	バックギングスタッフの複数人同時使用を防ぐ
愛知県	有限会社 小池牧場 代表取締役 小池 真悟	ローラー導入で一人作業、作業効率を図る
愛知県	児玉 賢一	ねぎの生産拡大に向けた栽培作業の省力化と青果調整作業の衛生化
愛知県	古井 保宏	統合環境制御による省力化と接触機会の軽減
愛知県	為井 裕	スマート農業実践により、作業環境の改善を図る
愛知県	二村 勝	お茶工場施設の改善による、省力化・省人化
愛知県	生田 實	農作業の効率化による、省人化・省力化
愛知県	板垣 初代	労働力を分散し、省人化・省力化を図る
愛知県	成田 利成	施肥機購入による農作業の省力化
愛知県	岡田 直是	省力機械導入による作業の効率化
愛知県	戸田 直吉	播種時の補給作業軽減の為に作業機大型化事業
愛知県	谷澤 晃美	新しい販売方式の導入による、客同士の接触機会回避
愛知県	真田 喜利男	農産物の品質・生産効率の向上と作業者の感染防止策
愛知県	松村 正孝	機械導入の省力化による人の分散ができ、単純化による人材確保ができる。
愛知県	細野 義彦	乗用機械導入による真夏の作業軽減。
愛知県	株式会社上原農園 代表取締役 山田 良一	運搬車導入で作業員の密集を回避し、将来の規模拡大を目指す。
愛知県	池田 武男	色選機導入で米の品質を向上し米販売価格を上げ経営を安定する。
愛知県	林 金吾	草刈り機導入により密集する作業を一人で出来る環境にする。
愛知県	川上 義善	作業密を避けるとともに効率向上により将来の規模拡大を目指す。
愛知県	竹之内 建一	機材導入で作業員の密集を回避し、将来の規模拡大を目指す。
愛知県	山田 和孝	機材導入で作業員の密集を回避し、現状の栽培面積を維持する。
愛知県	梅村 徹	作業密を避けるとともに効率向上により将来の規模拡大を目指す。
愛知県	佐藤 悟	ネギ土壌機導入による省人化
愛知県	廣瀬 正典	最新の技術導入における農業経営の存続
愛知県	野々山 卓夫	機械導入による農業経営の維持
愛知県	近藤 昌美	最新機械導入による作業効率化
愛知県	小野田 泰巳	機械導入による作業効率の向上
愛知県	原田 俊明	機械導入による作業効率の向上
愛知県	林 剛	機械導入による作業効率の向上
愛知県	農事組合法人町内会 代表理事久野官	作業効率向上及び感染症対策
愛知県	萩野 敏廣	機械導入による作業効率の向上及び感染リスクの回避
愛知県	松本 直樹	分娩事故防止装置等の導入による省力化。
愛知県	安藤 民子	草刈り作業の省力化
愛知県	有限会社 大見高原牧場 取締役 鈴木孝治	発情発見装置の導入による作業の効率化
愛知県	筒井 美好	結束機・発電機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	伊藤 孝男	管理機導入による労働力不足の解消
愛知県	西澤 匡弘	結束機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	安藤 靖彦	コンボキヤスタ等の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	伊藤君子	ライムソフ導入による作業効率上昇
愛知県	木下 貴晴	水田除草機導入による、安心安全な米づくり
愛知県	志賀 俊治	外部委託していた作業の見直しと機械導入による省力化で接触低減
愛知県	今枝 雅加良	(必ず記載してください)省力化技術の導入による感染防止と農福連携の効率化
愛知県	千賀 加奈子	接触機会0の自社工房とネット販売で感染症に配慮した6次産業化
愛知県	伊藤 秀泰	田植え作業分散を狙った不耕起V溝直播機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	伊藤 初美	売り場拡大のための無人販売所の導入
愛知県	永井 泰博	フレールモア並びに予冷库導入による省力化・接触機会の削減
愛知県	西尾 昇	省力化と品質保持を目指したプレハブ型予冷库の導入
愛知県	有限会社 河瀬養鶏 代表 河瀬 秀哉	自動洗卵選別機導入によるパック詰め作業の効率化
愛知県	大釜 とし子	従業員の接触を減らした作業環境の構築と、品質・販売方法の改善
愛知県	守山 司	六次産業の導入による販売強化
愛知県	石田 哲造	冷蔵庫による玄米の品質保持と販売の省力化
愛知県	有限会社 アグリ熊澤 代表取締役 熊澤 大	薬剤の種子処理と省力化機械による作業効率化と感染リスク低減
愛知県	井上 誉	コンバインの買入によるコロナによる離農農家の耕作地の受入
愛知県	稲垣 典夫	高所作業車の導入による施設ブドウ栽培の作業省力化と人員削減
愛知県	波多野 直人	省力化による接触機会減少のための乾燥施設内への機械導入
愛知県	立松 亮基	高性能播種機の導入による省人・省力化を図る
愛知県	福田 真	兼用管理機の能力向上による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	渡邊 一徳	ドローン導入による接触機会の低減と農作業省力化
愛知県	松岡 雅樹	清堀機導入による転換作物の品質向上および省人・省力化
愛知県	三浦 義光	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	山岸 靖幸	自動化機械と静電ノズル散布機導入による作業効率化と品質向上
愛知県	株式会社石原農園 代表取締役 石原 雅大	液肥混入機、天窗、カーテンの自動化による作業効率の向上
愛知県	加藤 雄大	自走式噴霧器の導入による作業効率向上と感染リスク削減
愛知県	野口 隆	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	竹川 貴博	省力化による作業員の密接回避と機械の個人専用化による感染予防
愛知県	加藤 保	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	寺西 清一	スライドモアの導入による除草作業の省人・省力化
愛知県	堀尾 孝臣	耕起と肥料散布の同時作業による人員の削減と作業の省力化
愛知県	堀田 貴義	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	有限会社 大山トラクター 代表取締役 大山巧	普通コンバイン導入による接触機会の低減と農作業省力化
愛知県	富田 明敏	さし木作業における労働時間の省力化と感染防止対策
愛知県	桜井 伸吾	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	松永 泰成	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	遠藤 桂一	高機能加温機の導入による接触機会の抑制及び作業性の向上
愛知県	安田 憲竹	水掘りポンプと運搬車の導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	平野 宏幸	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	三浦 智也	肥料散布機付きトラクター導入による作業の省人数化と効率化
愛知県	小杉 修	ハウス内装置の自動化により接触回避し労働生産性の向上をする
愛知県	伊藤 博	個別作業に取り組み、機械化の推進に取り組み
愛知県	鈴木 勝彦	スバイダーモア及び車両の増車による作業の効率化
愛知県	高橋 弘	高性能農機の導入による省人・省力化と、労働環境の整備
愛知県	株式会社 戸倉トラクター 代表取締役 横井千広	スライドモアを活用した草刈り作業の効率化とコロナ感染時対策
愛知県	中野 正美	コンバインの能力向上による作業効率の向上と接触機会の削減
愛知県	有限会社 マルツボ園芸 代表取締役 社長 坪井 義松	荷造り場確保にによる作業効率向上と密集対策
愛知県	加藤 誠	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会と労働時間の削減
愛知県	伊藤 重明	作業の省力化と仔牛の増体につなげる機械の導入
愛知県	伊藤 廣	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	平野 国一	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	加藤 幸一	防除機械と自動制御装置導入による省人及び省力化
愛知県	加藤 博由	自動制御装置導入による作業効率化と経費削減
愛知県	鬼頭 勝治	野菜梱包機による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	田中 宏幸	クローラートラクター導入で、耕起、管理作業、肥料散布の効率化
愛知県	山田 臣一	トラクターの導入による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	伊藤 利信	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	三輪 晃一	耕起と肥料散布の同時作業による人員の削減と作業の省力化
愛知県	垣見 浩	サンショ苗木の健全育成と高品質・安定生産・省力化
愛知県	山口 義博	自動制御装置・花台車導入による作業効率化
愛知県	伊藤 道博	水掘り用運搬車による作業人員の削減と感染防止対策
愛知県	服部 真	草刈り作業および代掻き作業の効率化によるコロナ感染時対策
愛知県	川口 良智	ハンマーナイフとラジコン動噴導入による作業性の向上と密接回避
愛知県	石垣 雅仁	機械導入での効率化、それに伴う品質管理による収量増加
愛知県	安田 仁	農作業の省力化・省人化により生産規模の拡大を目指す
愛知県	平野 雄治	機械導入による効率化と省力化、密接機会の抑制
愛知県	安田 勝典	バックホー導入による作業効率を向上させる
愛知県	三輪 政男	省力化のための機械導入と接触回避
愛知県	水野 茂	トラクターの導入による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	横井 美正	溝堀機・ウインドリマー導入による効率化
愛知県	有限会社 清華園 代表取締役 水谷 清	作業省力化による生産性UP コロナに影響を受けない経営の確立
愛知県	有限会社 マロンライフ 栗木 和夫	高設ベンチ培土耕運作業および消毒作業の作業効率化
愛知県	佐藤 博	ウインドリマー設置による作業の自動化・コロナ感染対策
愛知県	水谷 守	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	棚橋 功	高機能加温機付装置の導入による接触機会の抑制及び作業性の向上
愛知県	中野 正広	モーターフック導入による葉面散布作業の効率化
愛知県	渡邊 真紀	作業場の感染予防対策、環境改善および生産性向上
愛知県	渡辺 善文	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	藤松 百合子	環境制御システムの導入により管理作業の省力化
愛知県	有限会社 ロータスライフ 代表取締役社長 清水陽子	水掘りポンプとハンマーナイフモアの導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	飯田 竜也	溝堀機導入による転換作物の品質向上および省人・省力化
愛知県	伴野 幹雄	運搬車と肥料散布機の導入による作業効率向上
愛知県	祖父江 勲	ポッティングマシン導入による省力化、省人化、作業人員の接触減
愛知県	二村 誓也	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	平岩 孝之	施肥作業及び荷役作業の機械化による省力化
愛知県	飯飼 正人	防除作業の機械化による省力化及び生産性の向上
愛知県	内田 和宏	除草作業の機械化による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	高橋 利厚	サイバーハロー導入による作業の効率化及び感染リスク低減
愛知県	浅井 正己	大型・省力化機械の導入で効率的かつ接触感染を最小限にする農業
愛知県	筒井 陽介	大型ドローン導入による接触時間削減と作業の効率化
愛知県	中根 博重	テラシによるPRで新たな来園客の開拓と従業員の労働環境の改善
愛知県	柴田 善彦	新たな販売経路でコロナウイルス感染経路を遮断する。
愛知県	内田 日出輝	作業の集中による従業員の密を避ける為、作業環境の整備
愛知県	鈴木 靖司	コロナ対策PR、混雑状況等の情報提供と新たなWEB販売の開始。
愛知県	高野 淳子	高品質なブルーベリーの生産・販売と持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社六ツ美ライスセンター 代表取締役 高木 直樹	新規低温倉庫設備導入による三密状態の回避と労働力の向上
愛知県	生駒幸子	産直施設への顧客との非接触、三密を防ぐ為の施設整備。
愛知県	中村 憲雄	作業効率の向上と少人数化による三密を避ける環境の改善
愛知県	竹本 健浩	自動灌水制御設備の導入による作業省力化。
愛知県	近藤 啓二	灌水制御盤と環境モニタリング導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	内藤 六市	土地利用型作物への転換による接触機会の低減
愛知県	近藤 博之	ハウス内環境管理の自動化による省力化
愛知県	浅沼 辰平	肥料散布の機械化による省力化および農産物の品質向上・収量増大
愛知県	柴田 昌彦	単価の高い作物の生産拡大及び、付加価値の付く作物生産
愛知県	林 葵	野菜の出荷調整作業の効率化
愛知県	夏目 正広	防除作業の無人化による接触機会の削減
愛知県	夏目 正男	除草作業の機械化による省力化
愛知県	小原 修	機械導入による密作業を避ける作業環境の整備
愛知県	株式会社 矢作畜産 代表取締役 山本 雅明	効率化や省力化を図り、養豚への転換
愛知県	牧野 晃	夜冷設備改修による作業人員の削減
愛知県	鈴木 新一	夜冷設備改修による作業人員の削減
愛知県	石川 栄子	発情発見の効率化と分娩事故防止及び分娩時の労働時間の削減
愛知県	松井 照男	農業機械の導入による省力化及び接触機会の低減
愛知県	有限会社牧園芸 代表取締役 牧博之	ハウス内環境の制御と測定機器導入による省力化と感染防止
愛知県	柵木 英雄	生産品を長く販売できるための加工品(ジュース等)開発を展開
愛知県	株式会社びーはいぶ 代表 羽佐田 康幸	フォークリフト導入による作業効率化、時短作業、非接触の実施
愛知県	岡嶋 力	作業効率向上による経営継続への取組
愛知県	高須 正徳	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と三密の回避
愛知県	有限会社 不老園 代表取締役 小林晋弥	コロナ禍での感染防止対策・荒茶の高品質化で茶価回復
愛知県	稲垣 宏紀	1人用茶作業機の導入
愛知県	森嶋 清	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	磯貝 昌一	作業省力化のための定植機と風力選別機導入
愛知県	小笠原 幹也	かん水作業の自動化と接触機会の低減
愛知県	遠山 日出子	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	近藤 清二	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	古澤 幹子	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	斉藤 誠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	三浦 達義	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	山本 貴士	機械による、農作業の省力化と接触機会の軽減
愛知県	松井 義明	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	倉地 和男	バックホー導入による省力化
愛知県	糟谷 幾男	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	中島 亜由己	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	渡邊 正美	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	伴 善章	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	伴野 忠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	尾崎 元代	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	尾崎 誠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	富永 行男	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	野澤 義興	フィルム機、ユニットハウス導入で販売力拡大、接触機会の減少
愛知県	鈴木 昇	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	加藤 一基	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	朝岡 勲	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	鈴木 勇	省力化に資する資材の導入による接触機会の低減
愛知県	加藤 正人	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	黒野 誠	作業自動化による生産力・品質の向上
愛知県	都築 輝義	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	市川 茂弘	育苗簡易ハウスの増築による作業員の接触回避
愛知県	外山 好一	自動ロス制御型自脱コンバイン
愛知県	小野田 裕二	自動操舵補助システムを活用した作業員の技術の標準化
愛知県	尾崎 健悟	無洗米精米機導入による高付加価値化と経費節減、接触機会の低減
愛知県	有限会社 マルミファーム 代表取締役 杉浦 一成	大豆用色彩選別機導入による作業効率化
愛知県	花木 道明	大豆選別機導入による効率化・接触機会の低減
愛知県	倉内 恒典	大豆選別の省力化を図り天候に悩まされない屋外作業への専念
愛知県	牧 正志	畝間散布と粗選機導入による大豆生産の省力化と効率化
愛知県	柳田 正二	汎用コンバイン導入による作業の効率化・労働力低減
愛知県	杉浦 三千夫	機械導入及び簡易施設導入による従業員のウイルス感染防止
愛知県	加古 彰	直進時自動操舵機能付き田植機による疲労軽減と人手不足の解消
愛知県	株式会社 アイケーファーム 代表取締役 小林 良夫	機械化による業務効率の向上、適期作業、品質向上を目指す。
愛知県	加藤 善光	ドローン導入によるコスト削減と感染予防
愛知県	神谷 和生	ドローン導入による作業効率化と、安定した経営継続
愛知県	名倉 寛子	ドローン導入による農作業の省力化と効率化
愛知県	羽佐田 辰雄	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	加古 清光	GPSによる自動操舵で省力化と労働力の確保
愛知県	稲垣 辰夫	ドローン導入による農作業の省力化
愛知県	咲こう農場 株式会社 代表取締役 尾崎大作	高馬カトラクター導入による経営リスクの分散と接触機会の軽減
愛知県	長野 令季	ドローン導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	有限会社 神谷たまご園 取締役 神谷 林	自動販売機による小売販売の拡大。
愛知県	林口 利幸	ハウス内環境の測定機器導入による省力化と感染防止
愛知県	伊藤 茂	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	岡安 薫	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	外山 義明	自動かん水装置の導入と接触機会の低減
愛知県	外山 武治	環境モニタリング装置の導入による接触機会の低減
愛知県	原田 文男	グローミスト装置の導入と接触機会の低減
愛知県	柵木 正博	切り花保存用高性能冷蔵庫の導入による品質向上及び省力化
愛知県	内藤 完次	湿度維持作業の省力化
愛知県	三矢 克典	遠隔操作型かん水施肥装置の導入による省力化と接触低減
愛知県	都築 仁志	大型冷蔵庫の導入による品質向上と接触機会の低減
愛知県	三矢 弘樹	施設の自動化による高品質生産と接触機会の低減
愛知県	山本 圭悟	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	都築 逸雄	暖房機の導入と接触機会の低減
愛知県	手島 正治	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	渡邊 康弘	自動化機器の導入による接触機会の低減
愛知県	中村 喜久夫	栽培管理作業の省力化と接触機会の低減
愛知県	有限会社 小松農園 小松英雄	外部遮光装置の自動化と接触機会の低減
愛知県	須田 吉春	自動換気装置の導入と接触機会の低減
愛知県	神谷 豊秋	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	磯貝 秀世	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	高須 幸一	環境モニタリング装置等の導入による接触機会の低減
愛知県	稲垣 宣邦	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	松本 清	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	新家 翔太	遮光カーテンによる生産性向上
愛知県	伊藤 順和	機械化による省力、時短の実施と継続可能な経営体作りの実行
愛知県	星野 和貴	茶サイズ揃え機設備一式、てん茶荷詰室換気装置
愛知県	今宮 豊	省力化のための、環境制御システム・圃場環境整備機械の導入
愛知県	瀬田 時晴	走行式ロボット防除機導入で無人作業を行い接触機会の軽減
愛知県	榊原 春雄	マルチャー導入による省力、省人化
愛知県	神谷 典行	機械導入による効率化と規模拡大及び感染防止
愛知県	藤田 紀之	機械化による代かき作業の効率化の促進
愛知県	石川 智一	V溝直播作業機導入による田植作業の減少、効率化・苗栽培における密を避ける
愛知県	大嶋 和則	GPS田植え機導入により人同士の接触を避ける
愛知県	石川 喜之	機械作業を増やし少人数でも安定生産を確立する
愛知県	石川 孝治	個人専用備品や車両導入による接触減と作業の効率化、売上増加
愛知県	木村 佳樹	除鉄・除菌装置導入による衛生管理・省力化体系の確立
愛知県	安田 信博	機械化による作業期間短縮と人員削減
愛知県	寺島 正憲	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と品質の向上
愛知県	鈴木 厚司	衛生的で環境にやさしい効率的な農業経営の実現
愛知県	杉浦 孝義	省力化機械導入による品質向上のための作業時間の確保
愛知県	三島 孝二	作業効率向上と適正な管理作業による品質向上
愛知県	酒井 和行	密苗田植機、密苗播種機、湛水直播機導入で省力化、省人化
愛知県	永坂 稔	人参収穫機導入による収穫作業軽減化と作業員の接触減少
愛知県	長坂 忠利	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	加藤 敏行	大豆脱粒機導入により省力化
愛知県	山田 征治	公道と梨の直売所間に伸縮ゲート設置により密の防止
愛知県	中尾 充紀	アーム式ハンマーナイフモア導入による省力化
愛知県	杉浦 透	自動操舵機能付きトラクターによる省力化と安定化
愛知県	鈴木 優貴	ネット販売、コロナ感染させないための生産、海外への販売
愛知県	農事組合法人 啓愛 代表理事 稲垣 鈴子	パティコンを使用することにより米の荷受け作業の省人化
愛知県	成瀬 浩司	機械化による作業の効率化と労力削減
愛知県	角岡 一彦	タネ購入から苗購入に替え、三密作業を軽減し、効率を上げる
愛知県	瀬田 茂	フォークリフトを導入し作業を省力化する
愛知県	磯貝 徳美	フォークリフト導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	森田 雅希	温度管理の自動化によって省力化
愛知県	株式会社 前紋 代表取締役 山中 英信	スプリンクラー導入による複数人作業ゼロ
愛知県	加藤 活志	省力化、安全性、品質の高い栽培管理を目指す。
愛知県	齋藤 浩二	自動除湿乾燥機の導入による作業の効率化及び作業員間の接触を減らす
愛知県	杉浦 金充	機械導入による選別・収穫・後処理の効率化
愛知県	杉浦 吉昭	トンネルマルチ支柱打ち込み機導入により効率化、別作業への注力
愛知県	杉浦 岩雄	機械化による省力化と密回避
愛知県	高須 祐介	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	農事組合法人 坂田農園 理事 坂田 信一	設備導入(トラクターと草刈り作業機モア)により作業効率の向上をはかる
愛知県	長坂 貞義	畝立て同時4条播種機の導入による少人数作業の実現
愛知県	鈴木 勝	省力化機械を導入し、作業性を向上させ3密状態を作らない経営
愛知県	杉山 栄司	従業員の接触軽減と作業の効率化による所得の増大
愛知県	高木 芳夫	省力化機械の導入
愛知県	有限会社 わかば 代表取締役 太田 三智江	密にならず作業が行える場所の確保
愛知県	三浦 新一	多機能リモコン搭載の防除機による接触機会の軽減と省力・省エネ化
愛知県	石川 寛子	クローラーシャベル導入とさつまいも洗浄機導入による労働力の効率化
愛知県	近藤 祝光	作業員及び顧客との空間確保
愛知県	木村 昭宏	作業簡略化するための小鉢化・一般家庭向けへの転換
愛知県	太田 克也	環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	片山 幸男	播種同時畦立機導入による省力化
愛知県	岡田 英夫	機械化(クローラー等導入)による集団での密接作業の回避
愛知県	杉浦 良樹	機械導入による省力化、作業時間の短縮
愛知県	神谷 信夫	麦畑の中央溝掘機導入
愛知県	長谷部 実	2、3人で運んでいた重い収穫物を1人で運搬できるようにする。
愛知県	都築 誠	乗用モアによる草刈作業時間の短縮を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	神谷 一夫	新型トラクター導入による省力化と少人数化
愛知県	大見 宏良	小回りの利く機械の導入により人手が必要な管理作業の軽減
愛知県	近藤 一夫	環境にやさしい省力技術で作業の省力化と接触機会の軽減
愛知県	今泉 京一	ハンマーナイフモア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	今泉 伸一	省力化設備を導入し作業員の感染リスク低減
愛知県	市川 博三	乗用モア導入による効率的な除草作業及び人件費削減
愛知県	小林 光治	スパイダーモア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	植田 幸博	整形マルチ管理機導入による接触低減及び人件費削減
愛知県	森野 哲明	花芽分化コントロールによる作業分散で接触機会の軽減
愛知県	杉浦 誠	耕うん機・法面平面草刈機導入による省力化及び接触低減
愛知県	菅谷 安男	トラクター導入による営農活動の継続及び雇用の削減
愛知県	中神 勝子	乗用モア導入による効率的な除草作業及び人件費削減
愛知県	中西 光代	製茶工場内での3密を避けるための作業の効率化
愛知県	白井 秀和	高機能田植え機導入による省力化及び接触低減
愛知県	服部 和夫	乗用モア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	豊田 吉則	製茶工場内での3密を避けるための作業の効率化及び品質向上
愛知県	高橋 豪	花芽分化コントロールによる作業分散で接触機会の軽減
愛知県	白井 重成	草刈り・除草器材導入による作業の効率化及び従業員の接触低減
愛知県	松井 光男	自走式レンジャー導入による接触低減及び人件費の削減
愛知県	松山 和彦	ビニールハウス内の換気効率向上と外注資材減による接触機会低減
愛知県	伊藤 哲行	水稲生産における作業の省力化を推進
愛知県	金田 里二	ドローン導入による農薬散布労力の省力化
愛知県	原田 由丈	トラクター導入による省力化、感染拡大時のリスク低減
愛知県	佐々木 博美	作業の効率化を図り、栽培に専念できる時間の確保
愛知県	佐々木 清司	ハンマーナイフモアを導入し草刈り作業の省力化
愛知県	原田 哲男	農作物生産増大と、販売効率化の取り組み。
愛知県	金田 治久	省力化機械を導入し持続可能な農業の維持。
愛知県	後藤 初博	ドローン導入による作業人員削減と品質向上の取り組み。
愛知県	天野 富久也	ドローン導入による農薬散布機械化計画
愛知県	澤田 雅己	ドローン及び法面草刈り機導入による労力低減の取り組み。
愛知県	後藤 敬	ドローン導入による農薬散布労力の省力化
愛知県	宮本 泰男	モニタリング機能付きのコンバイン導入による稲刈り作業の省力化
愛知県	佐々木 一郎	側条肥料散布機能付き田植機の導入による田植え作業の省力化
愛知県	佐々木 洋帆	機械導入による作業の省力化と品質の向上
愛知県	中井 実	シャトルスプレーカーの導入による農薬散布防除作業の省力化
愛知県	金田 百人	乗用モア導入による草刈り作業の省力化
愛知県	坂口 和男	ラジコン動噴による消毒作業の省力化と体験事業の拡大
愛知県	村松 匡	作業場のレイアウト変更による空間の確保と、販売回復の機材導入
愛知県	土屋 康臣	機械・土壌消毒資材導入による除草・防除作業の省力化・効率化
愛知県	権田 正治	農業用ドローンの活用により、2名で適期に病害虫防除ができる
愛知県	小川 史朗	環境改善による新型コロナ飛沫感染防止と、品質向上効果計画
愛知県	織田 凌輔	施設内環境の自動制御による省力化と作業員間の接触機会の軽減
愛知県	堀内 寿一	施肥機搭載田植え機導入による作業の省力化・労働力の削減
愛知県	天野 勇治	作業機械導入による省力化・労働力の削減
愛知県	齋藤 憲生	ミニハンド導入により米の積み込み作業の省力化・労働力の削減
愛知県	石田 靖典	栽植株数を改善した作業員のソーシャルディスタンス確保事業
愛知県	竹下 健二	環境整備によるソーシャルディスタンス確保取組事業
愛知県	塚本 寿彦	省力化技術の導入による安定生産
愛知県	野畑 和明	遮光カーテンの自動化による作業時の接触感染防止と作業の効率化
愛知県	林 知宏	環境制御の導入により換気と作業効率を向上させる
愛知県	有限会社ナリタファームズ 代表取締役 成田 典正	堆肥処理の作業効率化及び省力化による感染症対策
愛知県	伊藤 幸孝	堆肥散布機械及び草刈機の導入による作業の効率化と感染防止策
愛知県	小山 義文	製粉機とトラクターアタッチメント導入による作業効率化とコスト削減及び感染症防止対策
愛知県	太田 恵介	衛生管理の向上と労働負担軽減に資する省力化機械の導入
愛知県	農事組合法人 布里営農組合 代表理事組合長 竹川右賀	トラクターアタッチメントの導入による牧草栽培収穫体制の構築及び感染症対策
愛知県	森田 孝夫	インバーター式蒸機導入による接触低減及び人件費削減
愛知県	吉田 高雄	機械導入により3密を防ぐ事と作業の省力化
愛知県	木村 茂	栽培管理作業の省力化
愛知県	住田 清紀	肥料散布付田植機での作業により、3密を避け作業の省力化を図る。
愛知県	飯田 修三	うね整形機導入による省力化と接触機会の低減
愛知県	有限会社 ハシモトナーセリー 橋本 先司	機械導入によって労働力削減・また時間の短縮で接触機会の低減
愛知県	櫻木 政二	設備導入による作業時間、コスト、接触機会の低減および土壌改良
愛知県	加藤 暉一	肥料散布機で省力化農作業へ
愛知県	鶴岡 正行	出荷樹木の掘り取作業の効率化と接触機会の軽減
愛知県	小出 清幸	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の効率化と三密の回避
愛知県	橋本 貞雄	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	永井 啓輔	マルチ管理機導入による作業効率向上と、従事者の削減
愛知県	水野 博邦	乗用モアの導入による作業効率の向上・時短化、接触機会の低減。
愛知県	有限会社 杉村正香園 杉村 正和	バックホーの導入による労働力の低減・作業効率を向上させる。
愛知県	櫻木 徳男	チップナイフの導入による経費削減や接触機会の低減
愛知県	荻園 泰生	機械導入による作業人員の削減及び作業時間の減少を図る。
愛知県	石黒 幹也	農福連携による作業環境の整備
愛知県	林 一延	草刈り作業の機械化による効率化・省力化および接触機会の低減
愛知県	株式会社きくらげファーム稲沢 代表取締役 太田 利彦	ミスト発生装置の導入による散水作業の効率化と省力化を図る
愛知県	冨田 正美	キャベツ栽培作業の効率化・省力化と接触機会の低減
愛知県	寺西 敏男	堆肥等散布作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	石田 弘明	水田生産効率を上げる。
愛知県	山田 英茂	温室環境の自動化による、省力化及び品質の向上
愛知県	石田 靖人	ミニバックホー導入による掘り取り作業等の省力化と接触低減対策
愛知県	有限会社清一園芸 代表取締役 溝口 嘉之	高所作業用ゴンドラの導入によるソーシャルディスタンスの確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	安田 博美	機械導入による省力化及び新商品開発を含めたWEB販売の強化
愛知県	水谷 正之	畔草刈機の導入による草管理の省力化により経営規模拡大
愛知県	梅村 正成	機械化による草管理の省力化と作業場の改修による感染対策
愛知県	伊藤 元泰	作業場の改修により作業スペースを拡張し距離を保ちながら出荷作業を行う
愛知県	伊藤 英樹	堆肥・培土の運搬混合作業の機械化により感染接触の機会を削減
愛知県	渡辺 博一	畔草刈機の導入による草管理の省力化により経営規模拡大
愛知県	伊藤 俊子	自動操舵機能付トラクター導入による作業時間の短縮
愛知県	石原 隆正	植木残渣処分の省力化による感染接触機会の削減
愛知県	山田 憲義	発芽器導入による効率的な育苗と作業効率回復をめざす
愛知県	佐藤 建興	消毒作業の省力化と感染接触機会を削減する
愛知県	服部 章夫	畝立機の導入により畝立作業を省力化し感染機会を削減する
愛知県	寺文株式会社 代表取締役 平野 真美	効率向上と、外部業者との接触機会を削減する自社用冷蔵庫の導入
愛知県	木全 利幸	植木掘り取り作業の省力化
愛知県	山森 茂治	適切な設備投資により、省力化と効率化を図り、3密を防止する。
愛知県	南谷 善彦	経営維持・拡大をめざした管理機導入による農作業の省力化
愛知県	石黒 一彦	兼用管理機導入によるブロックリー栽培の追肥・中耕作業の機械化
愛知県	横井 崇晃	出荷作業に根切りカッター導入 & 産業扇による感染防除
愛知県	高島 民夫	作業機導入により作業の効率化、省力化を図り感染への対策を徹底
愛知県	松岡 頼彦	水稻栽培による作業委託から自作農への切り替え
愛知県	株式会社 木全造苑 木全 正次	省力化と効率化、感染防止を図り従業員が働きやすい環境を作る
愛知県	谷 利春	甘藷高圧洗浄研磨機の導入による農作業の省力化
愛知県	林 泰江	シーダーマルチ整形播種機の導入による農作業の省力化
愛知県	佐々 均	運搬機導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	春日井 幸三	移植機導入による作業の効率化及び省力化
愛知県	河野 治樹	高速運搬機の導入による収穫作業の効率化・省力化
愛知県	木村 一夫	法蓮草栽培時の機械化導入による省力化と生産性向上
愛知県	玉田 敏広	移植機導入による定植作業の省力化
愛知県	山中 政勝	平うね整形機(同時マルチ)による作業省力化及び人員削減
愛知県	酒井 明	一人作業のできる新型作業機の導入による作業効率化及び接触削減
愛知県	飯田 正仁	作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	神田 康充	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
愛知県	近藤 久純	作業の省力化による労働力確保と労働環境の改善
愛知県	大須賀 章悦	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
愛知県	内田 善美	作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	鈴木 章義	代掻き機導入による業務効率向上・省力化
愛知県	大竹 敏幸	省力化施策の複数実施によるコロナ禍への対応
愛知県	柴田 里美	作業の省力化による労働生産性の向上
愛知県	浅沼 金蔵	機械化による労働生産性の向上
愛知県	近藤 幸宏	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	小田 安秋	機械化による労働生産性の向上
愛知県	洞田 孝義	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	大森 栄敏	作業の省力化による労働生産性の向上と接触機会の低減
愛知県	羽賀 泰正	選果作業の効率化による生産性の向上
愛知県	山本 豊輝	機械化による労働生産性の向上
愛知県	多田 栄治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
愛知県	千賀 茂政	省力化機器の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	(株)大町農園 代表取締役 大町 修正	省力化施策の実施によるコロナ禍への対応
愛知県	千賀 伸夫	土入れ機導入による作業効率のアップと接触機会の低減
愛知県	鈴木 浩志	省力化機械の導入による労働生産性の向上
愛知県	有限会社 神ギオレンジ 大森裕正	粉碎機の導入による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	竹内 泰次	省力化機器の導入による作業効率の向上
愛知県	榊原 幹尚	粉碎機の導入による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 圭一	倉庫の改修によるコロナウイルス感染防止対策
愛知県	山本 尚也	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	山口 年弘	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	杉浦 公彦	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	小林 靖幸	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	永島 常男	省力化機械の導入と高品質みかん生産
愛知県	大森 孝宏	機械の導入による労働力の削減と接触機会の低減
愛知県	今泉 弘毅	省力化による労働力確保
愛知県	大森 萬治	機械化による労働生産性の向上と労働環境の整備
愛知県	小嶋 文宏	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	尾崎 駒良	炭酸ガス発生機の導入による品質向上と反収量向上
愛知県	杉浦 拓也	改植・圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	神田 藤男	省力化機械の導入による労働力の削減
愛知県	杉浦 真二	作業の自動化による省力化の実現
愛知県	柴田 幸男	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	酒井 新二	省力化機械の導入と直売施設の設置による販路開拓
愛知県	小林 洋一	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	永島 ふさゑ	選果作業の省力化による作業効率の向上
愛知県	竹内 政博	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	洞田 勝	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	青山 喜代志	老木園の改植の省力化と接触機会の低減
愛知県	吉見 和人	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	岡本 俊一	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	小田 九郎三	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	宮瀬 公二	圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	鈴木 達雄	ハウス内環境の自動制御による高品質化と作業効率の向上
愛知県	本多 康昭	省力化による労働力不足の補完と接触機会の低減の実現
愛知県	稲石 房道	自動選果機の導入によるみかん選果作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	桑原 健太郎	作業の省力化による接触機会の低減
愛知県	星野 百合子	高機能機械の導入による省力化
愛知県	山本 邦夫	自動選果機の導入によるみかん選果作業の省力化
愛知県	鈴木 孝弘	省力化機械の導入による労働力の削減と作業効率の向上
愛知県	阪野 文明	作業効率と省力化を図り、品質向上と新品種への取組
愛知県	近藤 正俊	作業効率と省力化を図り、品質・生産量維持向上へ取組む
愛知県	宮田 智子	機械化を通じた作業人員削減による接触機会の削減と作付面積の拡大
愛知県	伊藤 謙	水稲生産において最低二人作業を実施できるようにしたい。
愛知県	保浦 徳昇	ドローン技術導入による農作業の効率化
愛知県	太田 寛樹	人との接触機会の減少、販路開拓
愛知県	服部農園 有限会社 服部 忠	密を減らし、感染者を自社から出さない。
愛知県	舟橋 孝昇	労働力削減、作業の効率化
愛知県	渡部 敏弘	播種作業の機械化による作業性の向上と作目の拡大
愛知県	宮田 清	機械化による作業の効率化及び感染予防
愛知県	田中 隆	水稲・もち加工
愛知県	木村さち	業務効率UPによる野菜セット宅配強化、販路拡大
愛知県	富田畜産株式会社 代表取締役 富田憲一	自動給餌機による作業の省力化で、密を防ぎ感染防止を図る。
愛知県	三浦 良夫	マルチ張り機導入で、コロナによる作業人員減少に対応していく
愛知県	有限会社 川長牧場 取締役 川本 和美	分娩カメラ導入により、人員の削減による省力化及び感染防止
愛知県	山本 茂彦	接触機会を減らすための里芋洗浄機・の導入
愛知県	川本 みさ子	接触機会を減らすための草刈り機・分解マルチの導入
愛知県	株式会社 スリーC 代表取締役 近藤 鉄次	除草・耕運作業の省力化と生産拡大に向けた機械導入
愛知県	横山 新吾	GPS付き機能の導入による畝造り作業の効率化。
愛知県	加藤 忠広	新型コロナウイルス感染拡大をうけ事業効率化を図り接触機会を減らす
愛知県	蛭川 文衛	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減と増産
愛知県	有限会社 青山興産 代表 青山鉦市	環境に優しい省力化技術による品質と生産性の向上
愛知県	永田 啓二	売上減少を防ぐための経営改善
愛知県	近藤 寛	感染防止対策の為、共同トラクターから個人所有に切り替える
愛知県	石橋 洋次郎	(必ず記載してください)
愛知県	吉戸 徳幸	漁具補修施設作業スペースの拡大及び作業の機械化事業
愛知県	板谷 正孝	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	稲垣 芳樹	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	小久保 竜好	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	小久保 公久	データ通信による船団間の情報共有でリモート操業化
愛知県	宮下 和征	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	中川 信久	自己販売の拡大。ブランド化による生産の向上。
愛知県	中村 一彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	夏目 明男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	福井 康雄	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	稲垣 平	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	下村 光彦	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	大竹 幹則	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 康芳	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	鈴木 伸次	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	徳倉 則夫	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 隆己	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	柴崎 剛英	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	中田 靖夫	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 武宏	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 秀和	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 洋一	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	平野 政信	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	石川 久男	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	石川 二作	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 政敏	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	星野 芳徳	引縄漁一本釣りでの次世代機器導入への試み
愛知県	前田 臣代 (前田樹苗園)	コンテナ苗生産における品質管理及び接触機会の減少
愛知県	有限会社ティファーム 寺部秀樹	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	山本 茂	自動カーテン設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	深田博章	カーテン自動化による接触軽減と水洗トイレによる感染対策と環境整備
愛知県	山口直宏	機械化による作業時間の短縮と接触機会の抑制対策事業
愛知県	藤原 明洋	機械化 省力化 労働の効率化による感染対策
愛知県	白井 洋一	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	清水喜八	自動運転制御による感染対策と空調設備導入による環境改善事業
愛知県	株式会社ジェーアンドエッチジャパン 代表取締役 水野 勝義	施肥灌水作業の合理化と露地作業管理の省力化
愛知県	田澤 幹宏	衛生管理上の不安も減り、規模拡大しつつ効率化が出来る機械導入
愛知県	岡田 拓也	作業の安全性を向上させ、効率化を図る充電式剪定ばさみの導入
愛知県	有限会社 グリーンマン 代表取締役 藤田 明布	有限会社グリーンマン
愛知県	富田 竜輝	* インターネットによる安城梨の消費者への直接の販売促進・インターネットによる販売を
愛知県	愛知農園植木苗木株式会社 代表取締役 氏永孝夫	BtoC造園工事の強化と植木のネット販売事業
愛知県	森川 光男	体験型農業の維持と効率化、省力化と高品質な桑栽培のための事業
愛知県	山口 伸一	Webマーケットへの販路拡大と高付加価値作物栽培への挑戦
愛知県	農事組合法人みよしばくばくファーム 代表理事 伊藤 京子	新型コロナに負けず乗り越え、英知を駆使し専栽培をする。
愛知県	株式会社 出口崇仁農園 代表取締役 出口崇仁	省力化機械の導入による接触機会の軽減、作業の効率化による生産性の向上
愛知県	株式会社 アンサー 代表取締役 濱田 昭一	農業:作業中の密を無くすため、機械で行える作業は機械で行うようにする。
愛知県	株式会社 斉藤商店 代表取締役 斉藤元樹	冷凍機を使用した計画栽培のための菌床凍結栽培
愛知県	近藤 康次郎	自動灌水による安定栽培と多品種栽培でリスクの低減を目指す
愛知県	鈴木 福一	肥料混合散布機械導入による作業人員の削減や土作り作業の効率化
愛知県	(有)音羽フルーツパーク 代表取締役 本多 宏亘	ウインドリマー取付による環境管理の自動化
愛知県	鈴木 定征	機械設備導入による効率化と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	農事組合法人オーガニックファーム知多 代表理事 犬飼亮	量販店スーパーマーケット向け販路開拓計画
愛知県	藤原寛	web販売の拡充 生産方法加工方法事業運営方法の効率化非接触化
愛知県	今北 真人	コロナ禍でも動じない販売先・生産品目・生産体制の切り替え
愛知県	廣濱 由夏利	パートなどの人材を省きながらも美味しい作物を作る効率良い栽培。
三重県	服部 正俊	密苗栽培・田植機導入による苗の管理・運搬作業等の省力化
三重県	徳丸 昇	省力化機械導入による作業性の向上と労働環境改善
三重県	森 伝二	ドローン導入による農薬、肥料散布の省力化。
三重県	山中俊作	高機能中刈機の導入による省力化
三重県	稲垣 桂子	手押し草刈機及びチェーンソー導入による省力化
三重県	小林 直樹	摘採作業の省力化・効率化・品質向上・省人化
三重県	廣田 隆文	草刈り作業の効率化による作業効率を高める。
三重県	川森 信吾	トラクター装着で作業するハンマーナイフモア導入による密回避
三重県	小柴 照美	もみすり作業の効率化と省力化により接触機会の減少
三重県	山北 敬次	フレールモア導入による除草作業の人員削減と省力化
三重県	山原 忠彦	野菜選別機導入による選別、箱詰め作業の省人化及び省力化
三重県	農事組合法人グリーンファームエムラ 代表 井口尚夫	乗用防除機導入による省力化・省人化と品質向上の実現
三重県	川田 正人	野菜定植機導入による省力化と省人化の実現
三重県	阿部 俊樹	環境測定装置導入による省力化・作業効率化・高品質化
三重県	堀田 健一	作業機械導入による人員削減と作業効率アップ
三重県	井口 晶平	コロナと共生していく農業生産
三重県	山川 道雄	地元農地を守るための使命感
三重県	伊藤 和彦	新型コロナウイルス感染症に屈しない、安心安全美味しい米作り
三重県	矢田 武彦	コロナ対策となるソーシャルディスタンス確保と農産物出荷の転換
三重県	里中 俊雄	コロナ禍での少人数化・機械化での効率経営で収益の向上
三重県	河合 和彦	明けない夜はない、Get over CORONA !
三重県	平尾 新次	機械導入による除草作業の省力化
三重県	矢田 末二	作業効率化と作業環境改善による経費削減
三重県	有限会社マルシゲ清水製茶 代表取締役 清水 聖一	農作業省力化・効率化対策・従業員安全対策事業
三重県	鎌田 俊治	コロナに負けず、品質向上、省力化作業者の削減、労働時間短縮
三重県	森 桂	裾落し機導入による雇用費の削減と作業の効率化
三重県	清水 大善	合組機取り出し時の感染防止と品質向上に向けた整備
三重県	農事組合法人 水沢茶業 組合長 豊田宗元	大型機械導入による農作業省力化・省人化対策事業
三重県	中西 一巳	水分取り出し装置導入による作業省力化
三重県	伊藤 俊弘	高品質茶製造による増収とコロナ感染拡大予防
三重県	伊藤 俊也	効率化省力化による面積拡大と所得の増加及び経営安定化
三重県	鎌田 美治	作業効率向上と省力化およびコロナ感染拡大予防
三重県	森川 浩明	作業効率向上による省力化、経費削減と感染リスク回避
三重県	青木祐介	作業効率化による面積拡大と収益確保
三重県	池田 達彦	圃場整備による効率化省力化及び6次化産業増収計画
三重県	辻 徹也	効率化と経費削減による増収と感染拡大防止
三重県	豊田 栄之	作業効率化による人件費削減とコロナ感染予防
三重県	三輪 裕二	トラクター脱着式草刈り機の導入
三重県	清水 保善	脱気シラー導入による小売増、及び作業時間、資材ロスの削減
三重県	農事組合法人 キタコマツファーム 堀川宣典	作業人員・作業時間約50%削減を目指し農業用ドローン導入
三重県	中川 康	高機能草刈り機械の導入による密回避と地域の耕作放棄地解消！
三重県	愛成株式会社 寺田成吾	受付販売所兼作業場における感染防止対策徹底で集客向上
三重県	杉山 和広	作業機械導入による作業効率アップで接触時間の減少と他作業充実
三重県	矢野 隆司	集落営農への事業継承へ、小回りの効くコンバインの導入で密回避
三重県	鈴木 雅也	一部で行っていた直売商品の非接触販売開始と新設備導入で密回避
三重県	小澤 常雄	播種作業の省力化による良質な種籾生産の実現
三重県	アースワンファーム 株式会社 代表取締役 西田尚史	3密回避対策としての作業環境改善に資する設備導入
三重県	矢田 義孝	機材導入による生産の効率化
三重県	堀内 克弘	省力化、作業効率化のためGPS田植機の導入
三重県	堀内 直樹	高機能機械導入で効率アップ・省人化による規模拡大とコロナ対策
三重県	秦 好文	スライドモア導入による獣害地域の草刈り作業の省力化
三重県	株式会社ふあーむまつおか 松岡良成	作業効率向上と労働環境の改善によりwithコロナ対応
三重県	内田 孝弘	高機能作業機の導入で、効率アップ・省人化による作付拡大
三重県	伊藤 久寿	高能率作業機による時短と効率化
三重県	千種 幸彦	省力化・省人化のための草刈り機の導入
三重県	芝田 篤	トラクターに装備の自動操舵システムで未経験者への教育時間軽減
三重県	黒田 清和	トラクターに装着して作業するブームモアの導入による三密回避
三重県	高井 基行	トラクター脱着式草刈り機の導入
三重県	秋山 嘉宏	高湿度環境改善による経営継続実現の取り組み
三重県	伊藤 元	田植機装着の除草機の導入で接触機会減少と無農薬栽培への挑戦！
三重県	天野 彰二	トラクター後部に取付ける草刈機の導入で接触機会減少
三重県	農事組合法人桑名農耕センター 代表理事森田俊紀	機械導入による生産維持拡大と労働時間短縮に伴う感染防止
三重県	竹尾 幸造	省力化機械の導入による人との接触機会の削減及び作業の省力化
三重県	松岡 好照	農業機械の大型化による水稲作業の省力化及び作業員の接触削減
三重県	内田 孝	省力化機械の導入により作業員の接触機会の削減及び作業効率向上
三重県	郡 祐樹	高機能機械の導入により、高品質作物の生産で安定経営
三重県	伊藤 慎二	省力化機械の導入による作業員の接触機会軽減及び作業の省力化
三重県	武藤 嘉門	本機導入による接触機会の削減及びリアル分鏡監視体制の構築
三重県	山下 祐	省力化機械の導入による感染リスク低減及び作業効率化の向上
三重県	堀田 敏生	従業員の接触機会を減らすための田植機導入（増車）
三重県	近藤 真平	作業の省力化・効率化及び感染防止対策の向上に乘用管理機の導入
三重県	伊藤 幸一	灌水装置の導入による人との接触回避
三重県	黒宮 重生	ハウス内換気機械化による環境改善と省力化
三重県	服部 高明	電動台車やコンベア導入によるコロナ対策と省力化
三重県	服部 達哉	省力化機械の導入による感染症対策と労働時間の削減
三重県	服部 有哉	自動谷換気設備の導入により、感染症のリスクを軽減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	服部 和規	畦畔除草の機械化フレコン出荷導入による作業の効率化と感染予防
三重県	平松 和憲	ウインドリーマーによる換気作業の省力化及び運搬作業効率化事業
三重県	新保昭則	人と人との接触機会を減らす販売方法の開始と環境改善
三重県	金森 大輔	自動外部遮光による管理作業の省力化
三重県	鈴木 勝光	自動操舵システム導入による溝掘前マーキング作業軽減
三重県	丹羽 一久	自動操舵システムの導入による省人・省力化を図る。
三重県	平野 辰雄	乾田直播栽培の導入による感染リスク削減、省人・省力化を図る。
三重県	伊藤哲也	非接触型販売（WEB販売）のシステム構築
三重県	伊藤 祐太	自動アシスト機能付き田植機導入による田植作業の省力化
三重県	清水 一樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働力確保
三重県	伊藤 彰将	除草作業機導入による人員削減
三重県	横井 啓行	農地におけるコミュニケーション等接触の軽減の取り組み
三重県	種村 専八	ダンブと手押し草刈り機導入による、人員削減・密の回避
三重県	片岡 節男	作業現場までの移動時および作業中の密をさける。
三重県	落合 富男	作業効率の向上と人員の削減
三重県	阿部 聡	省力化機械の導入
三重県	有限会社フジタ代表取締役 藤田鉄夫	3密の回避と、消毒の徹底により感染症拡大を防止する
三重県	藤田 信吾	密苗対応の田植え機導入により人員削減
三重県	佐藤 昌生	溝切機導入による作業人員の削減と作業時間の削減
三重県	農事組合法人小原一色集落営農組合 代表 水元正行	作業機等の導入により作業の効率化、少人数での作業従事を図る
三重県	川瀬 庄次	スライドモア導入による除草作業の省力化
三重県	農事組合法人 向平営農組合 組合長 川瀬 政美	田植機の導入（増台）による作業中の密の回避と作業の効率化
三重県	中西 康弘	フオークリフトの導入による人員削減およびコスト削減
三重県	伊藤 貴美	溝掘機の導入による作業人員および作業時間の削減
三重県	伊藤 清徳	スライドモアによる労働力の削減と労働時間の効率化
三重県	北村 徳雄	管理機・堀取機の導入による収穫作業の効率化
三重県	農事組合法人 笠田営農組合 代表 渡部 勇	作業効率を上げ、密を減らすためのスライドモアの導入
三重県	株式会社多湖農園 代表取締役 多湖 文貴	『新鮮苺を“より美味しい新商品”に開発して販路開拓』
三重県	中村 進也	株間、施肥量、直進キープ田植機の導入による作業の効率化
三重県	日置 重也	ブロードキャストの導入による省人化
三重県	水谷 一哉	農作業の均一化
三重県	株式会社 齊藤来洲 代表取締役 齋藤 昇次	ドローンの導入による3密回避と作業の効率化
三重県	伊藤 恒夫	サーフロータリー導入により速耕作業化を行う
三重県	伊藤 辰巳	サイバーハローの導入による機械作業の効率化
三重県	伊藤 良子	ツインモア導入による草刈作業の効率化
三重県	近藤 好久	モア一の導入により作業の省力化と省人化に取り組む。
三重県	水谷 昇	アッパーロータリーの導入による作業の省力化
三重県	西村 善晃	新しい播種機導入で小明渠作業が同時に可能になる
三重県	オガワシエル有限公司 代表取締役 小川文明	作業効率を上げ、人件費を抑えるハンマーナイフモアの購入
三重県	株式会社水常農舎 代表取締役 水谷 常次	溝掘機の導入による作業効率の向上
三重県	水谷 英樹	スライドモア導入による除草作業の省力化
三重県	株式会社 エッグハウス川北 代表取締役 川北 貞男	全ての鶏糞を質の良い有機肥料にするためのコンポスト完備
三重県	有限会社 まるに製茶 水野 憲志	品質向上と売上回復及び作業員の接触回避
三重県	館 守峰	感染防止対策と人員削減及び効率的な兼用型茶園への改善化
三重県	農事組合法人 山本ティープラント 代表理事 本郷 利和	新型コロナウイルス感染症対応生産設備第一次改善計画
三重県	住田 弘重	農水省のガイドラインを基に作業分担や人材確保の取り組み及び感染拡大防止品質向上
三重県	住田 正樹	接触機会減少の機械設備の導入及び従業員への感染予防対策。
三重県	株式会社稲生営農サービス 代表取締役 森昭	省力機械導入による作業性の効率化及び人との接触機会の低減
三重県	生川 高生	感染防止と省力化に向けた新たな経営継続に向けた営業体制の構築
三重県	宮崎 義孝	自動野菜移植機導入による省力化と規模拡大
三重県	杉本 洋二	(必ず記載してください)
三重県	田中 明宏	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の徹底
三重県	河北 善樹	作業の効率化による接触機会の減少と感染症対策
三重県	山際 基司	各作業の見直しによる感染症対策と効率化による経費削減
三重県	富澤 省吾	「鉄コンテナ」導入で接触機会を減らし生産力を強化
三重県	鈴吉 健吾	機械導入により単独で作業し、新規品目の生産で経営強化を目指す。
三重県	久保田 佳典	感染リスクを減らし、健全な作業場、高品質な茶の生産を目指す。
三重県	宮島 徳一	機械（ハイクリブーム）導入により単独で作業。作業性向上で面積拡大、売上アップ。
三重県	佐竹 正美	作業場増設により感染防止と作業効率の向上、生産拡大を図る。
三重県	村山 浩紀	省力化機械導入により感染防止と品質向上・販売促進
三重県	有限会社 湯浅園芸 代表取締役 湯浅久生	単独作業の機械（白ネギの収穫機）導入により密集をさげ、効率化により売上向上を目指す
三重県	有限会社 三鳳園 代表 三田憲一	紙袋からフレコンに変更することによる、人員削減と密集の解消
三重県	小原田 俊一	畦草刈り機の導入による労働人数の削減
三重県	大田 裕二	畦草刈機複数導入による作業法の見直し及び感染防止対策
三重県	伊藤 達也	機械（白ネギの収穫機）導入により密を避け単独で作業。作業性向上で売上アップを目指す
三重県	有限会社 鵜飼農園 鵜飼 幸治	省力化機械の導入により農場の再生と空撮による新たな顧客の発掘
三重県	杉本 菊義	省力化機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減。
三重県	杉本 孝之	省力化機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減。
三重県	伊藤 博哉	省力化機械の導入と労働環境の改善
三重県	小澤 宏司	省人化による密の回避、品質向上の為の機械導入。
三重県	森田 俊之	圃場管理の効率化と接触機会の低減
三重県	仲田 浩也	機械の導入による圃場整備の効率化、接触機会の軽減
三重県	犬飼 弘	事務所の清掃、除菌、手袋マスクの着用の徹底、密にならないよう作業の分担
三重県	有限会社緑粋園代表取締役 市川浩美	ネット販売 作業員の接触機会を減らす作業場のレイアウト 作業環境改善
三重県	伊藤 静子	省力化機械の導入による作業人数の削減と機械化
三重県	市川 昌彦	移動式米袋リフタの導入による省力化と送風機による換気の向上
三重県	有限会社 グリーンつばき 代表 前田 有	(必ず記載してください) 省力化を行い感染拡大防止と品質向上
三重県	木村 ちか	ガイドラインに基に密接な作業はやめ作業分担を徹底する。
三重県	川口 秩	農作業の効率化と作業分散により接触機会を減らす取り組み
三重県	片岡 義晴	水稲栽培コンヒカリ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	前田 有	(必ず記載してください)感染拡大防止と品質向上
三重県	桐生 悦夫	自動換気装置、土入れ機の導入で接触機会の低減と作業効率の向上を図る
三重県	近藤 禎宏	接触機会を減らす無人防除、減農薬ブドウ栽培の実証
三重県	伊藤 浩和	洗浄機を使用した衛生管理徹底による品質管理の向上。
三重県	垣見 和孝	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の着用の徹底
三重県	長谷川 剛	(必ず記載してください)
三重県	大浦 正裕	乾燥調整作業の効率化による省力・省人化の取り組み
三重県	小川 昇	ネット販売導入による接触感染の防止
三重県	櫻井 利文	省力化機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減。
三重県	生川 文和	事業名 生産現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	株式会社 一本松畜産組合 代表 高木照一	トラクター導入による草刈り、堆肥散布作業の人員削減
三重県	中村 豊實	密を避ける農業及び効率の良い作業
三重県	河合 重人	ミスト散布装置導入により労力、接触削減で良質な苺苗の確保
三重県	三谷 昌弘	防除機導入での労働力、接触機会の削減により規模拡大を目指す
三重県	山本 清一	直売所での混み合う納品時間を避け接触回避を目指す
三重県	三谷 久雄	ロータリーカルチ導入による省力化・作付け拡大への取り組み
三重県	森島 拓真	自走式草刈り機の導入による省力化、高効率化への取り組み
三重県	今西 和裕	新機械導入による、省力化・高品質米生産への取り組み
三重県	東村 正男	機械化、省力化による接触機会の削減
三重県	中谷 哲也	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
三重県	大西 幸生	作業内容の意思疎通を図り、作業時の接触機会を減らす
三重県	山路 健	機械化による接触機会削減、コロナに負けない農業経営の確立！
三重県	蔵枿 稔晃	乗用草刈り機・運搬機の導入により、労働力の削減、減農薬の推進。
三重県	中井 法夫	防除作業の省力化による接触機会の削減と効率化
三重県	岡井 孝浩	除草機械及び重量選別機の導入により作業の効率化と接触機会の削減をはかる
三重県	門山 昭彦	農業機械による作業省力化と感染防止対策を図る為
三重県	上田 定雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な導入
三重県	有限会社 大仲ばら園 代表取締役 大仲弘紀	バラ切り花栽培経営での接触機会削減に対処した、増収増益計画
三重県	藤原 和輝	省力化・高品質化とコロナ感染防止の両立による経営発展
三重県	野口 嘉人	ヒートポンプ導入により、作期の分散・省力化と感染防止に努める
三重県	辻元 敏一	室内における労働環境の改善、ICT機械による省力化の実現。
三重県	藤原 徹也	ハウス内環境整備により、経費削減、品質向上、3密回避を図る
三重県	川畑 富寿	密を避け、省力化を進める
三重県	株式会社グリーンライフ 代表取締役 口野智宏	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減
三重県	藤原 康弘	接触機会を減らす省力化機械の導入とWebの活用
三重県	伊藤 隆徳	省力化、高品質化コロナ感染防止による持続的な経営。
三重県	西田 誠	省力化機械の導入による作業時間短縮と接触機会削減
三重県	澤村 元弘	スライドモア導入で昇人化を図るとともに、作業効率のアップを図る。
三重県	西山 千賀子	家族3人で草刈作業3密をさける為の作業機の導入及び省力化
三重県	中西 文衛	最も基本的な対策として3密を避けるため、1人作業を心がける
三重県	西井 淳	農業用ドローン導入による作業の効率化
三重県	株式会社 東谷農園 代表取締役 東谷 雅人	籾の荷受搬送装置の導入による省力化・効率化
三重県	中上 智司	作付地への移動時間を短縮し、作業効率化を図る。
三重県	辻村 敏	省力化・高品質化とコロナ感染防止対策による経営のV字回復
三重県	松田 富子	機械化で労働力削減と接触を減らす経営をめざす
三重県	山口 卓男	色選機の導入により密を避け良質なお米の出荷が可能となる
三重県	別當 進	ブロードキャスターの導入による省力化と効率化で規模拡大を図る
三重県	株式会社 Advance Farm 代表取締役 中井慎弥	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化と感染防止対策
三重県	南 浩枝	省力機の導入及び栽培環境の改善による労働時間・接触機会の削減。
三重県	中川 亜沙美	アルミ製ローラコンベヤの導入で労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	濱口 太	うねたて機による安全確保・省労働力化
三重県	中川 猛	花の自動販売機の設置
三重県	濱口 節生	スライドモアを導入することで、密をさけた効率的な経営を行える
三重県	有限会社 小林ファーム 代表取締役 小林 政弘	省力化機械の導入で人との接触を避ける。除菌を徹底的に行う。
三重県	株式会社 神宝農産 代表取締役 前島格也	栽培作業を機械化することで省力化・効率化と規模拡大を図る
三重県	有限会社 コバヤシ・コーポレーション 代表取締役 小林 博	農機導入で接触・労働時間軽減ときんこ芋の生産性向上への取組
三重県	森川 正弘	米の出荷方法の省力化とコロナウイルス感染防止対策
三重県	久保田 耕司	省力化機械の導入で人員削減による密接(接触)を避ける作業
三重県	中井 利彦	機械導入により効率化を図る。
三重県	有限会社 中森製茶 代表取締役 中森 慰	省力化機械の導入と感染防止対策の設備強化による経営改善と継続
三重県	中谷 稔	WEB販売・省力化機器等による接触機会の低減と労働環境の改善
三重県	西井 良行	新型コロナウイルスに負けない効率的で自己完結型の農業を目指す
三重県	株式会社 デアルケ 代表取締役 岩本修	withコロナの生産・販売の体制構築及び更なる品質への挑戦
三重県	西村 友一	単独で作業可能な環境と作業場の空間管理を行う機械の導入
三重県	相賀 恵美子	特産品を守る中山間地における省力・効率化に向けた体制整備
三重県	村島 成幸	機械装備により臨時雇用の削減に努め、人との接触機会を減らす。
三重県	尾崎 美華	自販機を活用した無対面型直売所
三重県	北村 幸成	スキッドステアローダー購入による作業の効率化と接触機会の削減
三重県	株式会社 前沢畜産 代表取締役 籠井浩美	ミスト利用による接触機会と作業負担の軽減
三重県	島田 大輔	機械導入によるコロナ予防対策と作業効率化による労力不足解消
三重県	山出 陽介	コロナ禍に対応した規模拡大のための省力機械の導入
三重県	山出 公一郎	作業の効率化による労働力の減少でコロナ感染症対策
三重県	大山 庄一	機械導入により労働人数を減らし感染リスク軽減を図る
三重県	大東 多美子	志摩藍による六次産業化推進により販路開拓、事業の転換
三重県	松井 満	もみ搬入・排出ラインを自動化し感染防止スペースを確保する
三重県	榎本 匡	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
三重県	榎本 若典	ハウス内への省力化機械の導入による労働環境の改善。
三重県	谷口 剛	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	畠 郁夫	外注様との接触を減らすための機械導入
三重県	上之谷 久	人との接触を控え、顧客に感染させないよう消毒の徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	平 基実	フレールモア導入による人員削減及び除草作業の効率化
三重県	河辺 益夫	省力化・労働時間の削減で機械の計画的な設備導入
三重県	中西 和益	ドローン導入による防除作業に係る人員の削減及び作業時間の短縮
三重県	南 廣臣	スライドモア導入により作業員間の接触を減らす事と作業時間短縮
三重県	農事組合法人 飛雪の滝百姓塾 代表理事 木下起査央	機械の導入による販路開拓と省力化による労働力補充・接触回避
三重県	前田 巖	作業委託先との接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	上前田 定	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	大峪 伸健	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	岩本 哲士	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山田 かほる	生産・出荷現場での人との接触を減らすために設備等を整える
三重県	農業生産法人 有限会社エコ農園 代表取締役 平田 廣幸	省力化機械導入・新規顧客の確保
三重県	赤崎 直樹	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	池上 勝生	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	池上 裕哉	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	今西 富士男	みかんの選別現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	植村 和行	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	宇城 ふさ子	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	浦狩 豊	倉庫内作業における作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	大久保 恵司	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	株式会社 オレンジアグリ代表取締役 小林太造	省力化機械の導入により感染防止対策と作業の効率化
三重県	片岡 利充	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	楠本 貢	農業散布ドローン導入により農薬散布にかかる作業時間の短縮
三重県	崎久保 文司	昇降機・手選別ローラ導入により家庭選別にかかる作業時間の短縮
三重県	更谷 真弘	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	芝 嘉司	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	芝野 静男	生産・出荷現場の作業内容の簡素化、省力化機械等の導入
三重県	島田 勝好	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	鈴木 究	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	谷口 誠一	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	辻本 勉	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	中納 延夫	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	中納 誠	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	西 傳	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	西 廣	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	西 洋一	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	西 敏勝	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	西地 暁宏	ラジコン草刈機の導入による作業の効率化
三重県	丸山 俊明	スマート農業で作業の効率化と3密を避ける
三重県	丸山 恒男	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	向井 求	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	屋敷 昌弘	作業の効率化及び農作業全般の効率化を図る為機械を導入する
三重県	山本 茂興	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山本 博仁	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山本 一也	現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	川口 貞之	機械導入による作業効率の向上化、単独作業での畦畔管理の実践
三重県	亀井 健司	代掻きハローの導入による人員削減と経営規模拡大
三重県	米山 豊生	自走草刈機の導入による作業の効率化・省力化
三重県	中 和樹	省力化・安全対応等の機械の導入による家族農家の効率化
三重県	田中 至	新農業様式でコロナ禍を生きる継続経営事業
三重県	和田 昂輝	3密にならないように工夫をしながら生産性をあげる。
三重県	農事組合法人 忍の里 代表理事 山本晃	感染防止のため、人の交流密度を下げたり、換気につとめる。
三重県	松井 成樹	大型コンバイン導入による感染防止対策及び稲作拡大事業
三重県	松田 義清	共同作業を支援する高機能機械の導入による作業の効率化
三重県	雪岡 美代子	稲作の省力機械導入による生産体系の転換
三重県	要 信義	選別機導入に伴う作業の効率化と人の接触機会の削減
三重県	小林 香寸美	スピードスプレーヤーの導入による農薬散布の省人化
三重県	吉住 一敏	ドローンによる農薬散布及び感染防止対策
三重県	森本 芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	門口 哲	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
三重県	農事組合法人ファーム伸緑 代表理事 中居伸介	電動車刈り機の導入により省力化及び低コスト化
三重県	金谷 卓	省力化機械導入による持続可能な家族農業
三重県	古濱 清夫	6条田植機の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
三重県	合同会社 MATSU5 代表社員 高崎 征輝	Web通販サイトの開設にとり、新たな販路開拓及びPR活用
三重県	中 敬文	省力化機械を導入し接触機会を減らす、及び生産物の品質向上事業
三重県	杉岡 定光	草刈り作業の効率化から人員・経費を削減し、収支の好転を図る
三重県	田中 延弘	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす
三重県	里 英男	人から機械へ！省力化による山間農業地域での生産活動維持・向上
三重県	ベジタブルラボ株式会社 代表取締役社長 平木伸二	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
三重県	今西 圭一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	西森 康介	省力機械の導入による除草作業時間の低減と接触時間の減少
三重県	中 久司	適正な機械導入で経営維持向上を図り、逆境に負けない経営作り
三重県	山本 博文	耕起・土掛け作業を同時に行う等の密集作業改善を狙う。
三重県	松原 孝好	耕種作業における機械導入による省人化の取組み
三重県	株式会社 ファームアンドガーデンIGA 代表取締役 福本 正馬	機械導入による作業効率化と省力化と感染防止対策
三重県	山田 修也	JA施設内での接触機会の減少及び作業効率向上の取組
三重県	榮井 功	ソーシャルディスタンスの徹底及び作業の省力化
三重県	中森 祇司	草刈り作業の省力化、作業の効率化
三重県	福井 正	ドローン購入による人員削減と作業の効率化
三重県	稲森 稔見	集落営農による集団防除作業の省力化と生産物の品質・収益の向上
三重県	農事組合法人 半田肉牛肥育組合 代表理事 福井正	堆肥運搬省力化機械導入による作業効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	稲田 智一	米出荷形態の変更による省力化・省人化の取組み
三重県	農事組合法人 百笑楽匠 代表理事 松山 智	ドローンによる地域の共同防除と出荷体制整備の確立
三重県	岡本 智	個人事業主(家族経営)でのスマート農業技術への参加
三重県	内山 哲治	省力化機械の導入による感染防止対策及び作業効率の向上を図る
三重県	廣岡 正剛	草刈作業を密にならずに行う。
三重県	福田 力也	大型冷凍庫の導入による生産性向上と感染防止対策の両立
三重県	奥西 進	接触の機会を減らす機械化の導入
三重県	中森 慎二	乗用草刈り機導入による作業員の分散、効率化
三重県	大田 信昭	省力化機械の導入による1人作業の実現と感染拡大防止
三重県	福井 清孝	稲作作業の効率・平準化による接触機会[ゼロ]の農業体制の構築
三重県	高田 次男	草刈作業の省力化により、作業効率を高める。
三重県	ラビース夢ファーム株式会社 代表取締役社長 山本 雅之	障害者達のコロナウィルス感染予防の為に安全な作業場の設置。
三重県	瀬古 寛和	自動運転システムの導入による感染拡大防止対策
三重県	森崎 幹生	播種作業の自動化による感染防止対策及び効率化
三重県	山崎 満里子	ステアローダー導入による牛糞処理の省力化・効率化
三重県	福川 敏則	省力化機械の導入による玄米出荷作業の作業量減少
三重県	堀川 保	機械導入による草刈り作業の省力化と従事者の削減
三重県	農事組合法人 三重伊賀里山整備活用組合 理事長 更井順哉	農業用ドローンの導入による作業の省力化、および感染拡大防止
三重県	農事組合法人 はっぴーふぁーむ朝屋 代表理事組合長 角田 清宝	省力化機械の導入で人との接触を極力避け、除菌を徹底的に行う。
三重県	高田 満	育苗播種機・転作物播種機の導入による省人化の取組み
三重県	山中 里美	労働力低下の連鎖(耕作面積減少・機械稼働率低下)を防止
三重県	株式会社アグリー 代表取締役 井上 弘	三密を解消し、従業員同士の接触機会を減らすために作業所を改装
三重県	曾和 ツタエ	入園環境を良好にし、逆境に負けない農業経営作り
三重県	谷川 羊一	人手不足解消の為、ドローンを使ったスマート農業
三重県	増山 光弘	米の出荷工程に関する省力化機械の導入
三重県	農事組合法人 愛田営農組合 代表理事組合長 服部正剛	草刈作業の効率化によって、作業人員の削減・省力化への取組み
三重県	池沢 公利	省力化機械の導入による人員削減
三重県	福岡 武俊	自走式草刈り機の導入により、農作業の効率化や省力化
三重県	東 明博	フレコン計量導入による人員削減、労力の省力化
三重県	北出 正人	水稻の乾燥調製と色彩選別機導入による省人化・省力化対策
三重県	西田 富司夫	畦畔等の草刈り作業の省力化を図る
三重県	川瀬 甚太郎	草刈り作業の効率化による持続可能な農業を目指す。
三重県	木澤 弘行	省力化、省人化機械を利用してスマート農業への足掛かりとする。
三重県	北島 美有子	省力化機械の導入による労働時間の短縮と人員削減
三重県	西山 美智子	少人数での作業効率を図り、人数削減で3密を回避する
三重県	西喜農産株式会社 代表者 西口 喜次	省力化機械の導入による人員削減と経営規模拡大
三重県	黒宮 亮	バックホーによる圃場改善、作業効率改善と接触回避
三重県	稲守 浩一	自走式草刈り機の導入による、作業効率の向上及び感染防止対策。
三重県	守屋 寿人	乗用草刈り機の導入で接触機会を減らし、効率的な農作業の実現
三重県	森 隼人	ネット通販による新たな販路拡大の為の体制強化
三重県	農事組合法人 萩野園芸 萩野 明男	作業時間の省力化で出来た時間で品質向上・新規販路の開拓
三重県	前川 明俊	直売所の売上増加と宅配、通信販売、6次化への取り組み
三重県	岩井 栄一	機械化により密状態を回避し、安全な作業体制を構築する。
三重県	吉川 清久	作業の効率化及び接触機会の軽減
三重県	竹田 岩生	省力機械導入による作業人数の削減と効率的な体制の構築
三重県	矢代 正則	革新技術導入による省力化と品質・収量の向上
三重県	榎あしゅらんファーム 葛原 宏史	感染拡大防止策に伴う作業効率化と労働力確保。
三重県	安部 博之	省力化機械の導入により労働時間を短縮し、接触機会を減らす。
三重県	横山 重治	機械化による作業省力化、無農薬栽培による品質向上を目指す。
三重県	藤田 直樹	機械化による作業効率化・作業人員の削減
三重県	株式会社ミエバイオ 代表取締役 内田 喜康	労働時間削減と密状態を減らす省力化機械の導入
三重県	前川 温仁	機械化による作業の効率化とコロナ感染リスクの低減
三重県	松田 忠正	省人化と、飼料米への転換でコロナショックを打破！
三重県	株式会社 北川らいず 代表取締役 北川 常一	作業の効率化と安全の確保
三重県	平田 佳久	接触機会を避けるため、大型農業機械の導入
三重県	竹内久敏	省力化機械による労働環境改善
三重県	農事組合法人 西肥留留農組合 代表理事組合長 辻原清和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	花井 忠和	生産販売:お米とイチジクのインターネットによる直接販売。
三重県	農事組合法人 サンライズ嬉野 代表理事 藤田清秀	機械化で三密回避と効率化！
三重県	鈴木 信弘	畝成形機とビニールハウス自動灌水および自動閉鎖装置の導入
三重県	有限会社 大西畜産 代表取締役 大西 良和	感染症対策と効率化を両立した養豚農場への転換
三重県	小竹 誠造	効率化事業、農作業省力化、三密対策等環境改善事業
三重県	川西 清志	フレコンバックスケールの導入による省力化と感染リスク回避
三重県	野田 清太	防除作業における、3密防止・省力化のためドローンを導入
三重県	森 伸晃	無農薬栽培をするために病害虫対策として少人数でこまめな草刈りをする
三重県	西川 里司	荷受搬入作業の省力化により接触機会を減らし、密作業を防ぐ
三重県	堀山 香	農作業省力化、効率化事業
三重県	西口 好雄	麦播種機導入により作業分散と規模拡大
三重県	川俣 英二	機械等の導入による作業の省力化と次世代へ地域農業の継承
三重県	浅沼 照子	スライドモアの導入による除草管理等の省力化、作業効率の向上
三重県	宮本 直	ドローンの導入による病害虫防除の省力化
三重県	有限会社 田園 代表取締役社長 古御門 侑	リモート会議を取り入れる事による 接触削減の取り組み。
三重県	貝登 久司	フレコンバックスケールの導入により労働力の省力化を図る。
三重県	山崎 隆	運搬車(乗用クローラ)導入による省力化で三密回避
三重県	道風 耕一	光合成促進機の導入により品質の向上に努め労働力の省力化
三重県	高橋 芳尚	キノコの乾燥品展開による販路拡大と加工品への応用
三重県	村治 康達	コロナウィルスに負けるな！
三重県	岩塚 常和	自動操舵・省力化機械(密苗)の導入による作業の効率化
三重県	奥山 房男	新型コンバインの導入による効率化・業者との接触機会の減少
三重県	小塩 武	色彩選別機の導入による販売力の向上を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	堀木 芳生	機械等の導入による作業の省力化・効率の向上
三重県	西山 ひとみ	省力化による作業の分散を図り、作業者の接触回数の軽減。
三重県	はしもと農園株式会社 代表取締役 橋本 俊	作業場の整備で広い作業空間を確保・軽トラ移動販売の導入
三重県	藤原 銀次郎	新型コンバイン導入による効率化と接触機会の削減
三重県	長谷川 勝	事業継続のための作業効率化および接触機会の低減
三重県	川北 重男	自走式草刈機導入による蜂場管理の効率化 及び店舗環境整備
三重県	道風 卓身	ここでやめてもいいコロナ！？ここから頑張るカイゼン農業！！
三重県	三宅 隆之	コロナでは転ばぬ！機械の大型化で踏ん張る農業。
三重県	丸山 和久	畔草刈機の導入により従来型より高能率の為、草刈作業の人員削減
三重県	庄 司 定 己	温水・除菌剤を使用した衛生管理徹底による風評被害払拭作戦。
三重県	近 藤 貞 和	温水・除菌剤を使用した衛生管理徹底による風評被害払拭作戦。
三重県	麻生 俊	温水・除菌剤を使用した衛生管理徹底による風評被害払拭作戦。
三重県	晃榮林業 株式会社 代表取締役 濱口 輝久	スマート林業の推進による作業省力化及びび密の削減
三重県	長谷川 靖紘	ノリ類養殖の機械化による作業効率の向上と感染予防
三重県	長谷川 裕志	ノリ類養殖の乾燥作業の機械化による作業効率の向上と感染予防
三重県	藤村 正憲	レーダー導入による安全確保と操業の効率化
三重県	松林 三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	橋本 信満	最新のレーダーと魚探により安全性を高めて水揚げをあげる
三重県	中村 幸夫	海苔乾燥機導入による作業の効率化
三重県	川村 勝幸	設備導入による感染防止と作業効率化
三重県	辻 輝夫	船外機のハンドル仕様による作業の効率化及びGPSの導入による経費削減
三重県	西口 好重	船外機のハンドル仕様並びGPS操作による水揚げ効果を図るための経営改善
三重県	竹内 良晴	バイ貝漁への転換により三蜜を回避し売上向上につなげる
三重県	橋本 久信	GPSプロッター及び魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	橋本 吉成	自動操縦器・わかめ釜の導入
三重県	井村 俊之	サワラ釣り機導入、GPS導入
三重県	濱口 時生	レーダー、及びプロッターの導入
三重県	山本 政直	無線機、さわかめ釣りの機械導入
三重県	橋本 浩也	無線機、プロッター、魚探の導入
三重県	橋本 政利	サワラ巻上機及び無線機の導入
三重県	山下 雅則	無線機の導入
三重県	中川 善光	漁労機器・サワラ巻き上げ機の導入
三重県	中川 昌也	自動巻取り機・レーダーの導入
三重県	山本 千年	ワカメのポイル用器具導入
三重県	山本 篤	無線機の導入及び自動巻上機の導入
三重県	山本 武和	無線機及び小型のプロッター魚探の導入
三重県	冢田 和昌	高速脱水機と捌き機の導入
三重県	北川 竜一	作業場の改修工事及び青海苔箱詰め機の導入
三重県	瀬崎 貴八郎	海苔剥離装置セット
三重県	松村 徳之	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	冢田 和人	捌き機と空気清浄機の導入
三重県	松村 行徳	高速脱水機と捌き機の導入
三重県	山本 益大	塩蔵ワカメの釜を増やす
三重県	田中 正彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	山下 照義	GPS魚群探知機の導入
三重県	清水 伸康	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	齊藤 銀也	デジタル無線機の導入
三重県	西川 幸吉	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	齋藤 一嘉	無線機の導入
三重県	清水 正光	省力化機器の導入による作業の効率化と感染防止対策
三重県	齋藤 優吉	牡蠣洗浄機、牡蠣焼きコンロ、エアコン
三重県	中村 幸弘	デジタル無線機の導入
三重県	岩佐 則幸	デジタル無線機の導入
三重県	武口 治	わかめ乾燥機及び船外機の導入
三重県	齋藤 久美人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	山下 輝義	無線機の導入
三重県	岩佐 和平	GPSプロッターの導入
三重県	川原 司	デジタル無線機及びGPSプロッターの導入
三重県	浜口 正文	ワカメ乾燥機の導入
三重県	濱口 峰明	海苔網用脱水機の導入
三重県	濱口 宣巧	サワラ用釣り機の導入
三重県	勢力 利正	サワラ用釣り機、無線機、レーダーの導入
三重県	橋本 剛	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	竹本 健一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有で、水揚げ効率化による経営改善
三重県	浜口 加津志	ネットローラー導入による人員削減・省力化・作業効率化・経営安定化
三重県	大谷 利一	換気を良くする牡蠣小屋改修、船上の密を避けるネットローラー導入
三重県	鈴木 新一	操舵機、手動油圧式エンジンリモコン導入
三重県	寺本 元彦	
三重県	中村 隆文	牡蠣脱貝機24Vモーター機器の導入
三重県	吉川 雄真	密を回避した職場環境の改善
三重県	岩本 長寛	船にクレーンの設置、及びネット販売への転換
三重県	橋本 紀和	デジタル無線機及びプロッターによる水揚効率化
三重県	山本 久敏	無線機とサワラ自動釣り機の導入
三重県	中村 喜久広	サワラ自動釣り機、魚群探知機、ワカメ用パーナーの導入
三重県	北山 繁一	竹杭からタフポールへ変更
三重県	北山 栄治	海苔養殖備品支柱(タフポール)の導入
三重県	大形 能彦	青海苔高速脱水機による密防止と脱水効率化による経営改善
三重県	松村 陽輝	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入と作業場の拡大
三重県	北村 亨	倉庫(加工場)の改修工事
三重県	向井 司	アオサ海苔の洗い機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	間宮 昌昭	牡蠣小屋および販売形態の充実化
三重県	鈴木 富士男	漁労機器、GPS、レーダーの導入
三重県	磯崎 明彦	かき養殖の種付け作業の小屋をテントにより増やし仕切りのビニールにより密を防ぐ
三重県	尾崎 光洋	感染予防！足を強化し復興後の売上向上を狙う！
三重県	中川 保弘	ワカメ釜の導入
三重県	中村 菊男	無線機とGPSプロッター魚探とネットローラーの導入
三重県	中川 利次	無線機又は自動サワラ釣り機の導入
三重県	中川 武己	無線機、レーダーの導入
三重県	山下 友和	レーダー及び無線アンテナ設置
三重県	山下 晃	海苔脱水機の導入
三重県	中村 喜信	無線機の導入又はGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
三重県	中村 博	漁探の導入による人員の削減
三重県	浜口 一也	無線機、プロッター、魚探の導入
三重県	濱口 文敏	無線機の導入
三重県	濱口 貴保	無線機とサワラ自動釣り機の導入
三重県	濱口 謙次	オートパイロットの導入
三重県	中村 幸弘	無線機、漁労機器の導入
三重県	木下 厚	無線機・サワラ巻き機・冷凍庫の導入
三重県	木下 幸茂	1W高機能無線機・サンバーさわら巻き機の導入
三重県	木下 松洋	黒海苔脱水機の導入
三重県	木下 澄	無線機の導入、魚群探知機の導入
三重県	木下 定之	無線機の導入、漁労機器レーダーの導入
三重県	松村 栄樹	無線機の導入及びGPSプロッター、サテライトコンパス導入
三重県	小寺 賢吾	無線機の導入、又はレーダーの導入
三重県	村田 貴史	無線機レーダーの導入
三重県	村田 憲昭	無線機サテライトコンパス導入
三重県	合同会社 風の島フーズ 代表社員 中村 元彦	新商品(島めかぶ)の生産販売 (マルチロータリーカッター導入)
三重県	中村 眞治	サワラ巻き機(サンバー)の導入
三重県	中村 幸夫	ワカメ釜の新設(増設)と漁労機器舵オートパイロットの導入
三重県	木下 和行	海苔・網用脱水機の導入
三重県	西川 長広	船外機の導入
三重県	伊藤 愛	船上の三密を避け、筏からの牡蠣運搬作業効率向上事業
三重県	藤原 直文	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	小久保 順平	魚群探知機の導入
三重県	浜田 源洋	安心して働ける作業場への環境改善事業
三重県	西村 綱生	無線機の導入
三重県	里中 大亮	無線機等漁労機器の設置
三重県	宮本 伊八	無線機の導入
三重県	宮本 久三郎	無線機の導入
三重県	宮本 正蔵	無線機の導入
三重県	三谷 忠彦	無線機の導入
三重県	里中 晃	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	城山 清治	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改革
三重県	山下 栄造	省力化機器の導入と新商品開発及び感染防止物品の購入
三重県	中村 真敏	漁労機器(レーダー)の導入
三重県	山下 弥一郎	ワカメ絞り機、エンジンリモコンの導入
三重県	濱崎 春幸	データ通信機能付無線機及び魚群探知機の導入
三重県	山下 隆典	レーダーの導入、サワラ用釣り機の導入
三重県	山下 和伸	無線機及び魚群探知機の導入
三重県	川原 欽也	海苔網用脱水機の導入
三重県	濱口 義明	デジタル無線機及びプロッター魚探の導入
三重県	中村 敏明	エンジンリモコンの導入
三重県	橋本 淳	ワカメ作業小屋の改修
三重県	勢力 幸広	冷凍庫の導入
三重県	中村 隆幸	魚群探知機の導入
三重県	勢力 清一	無線機、レーダー、プロッターの導入
三重県	久保田 豊一郎	店舗シャッターの取りつけとカキ選別台の導入
三重県	山下 辰美	プロッターとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山下 孝男	サワラ巻き機の導入
三重県	中村 光明	無線機の導入
三重県	中村 有介	冷凍庫の導入
三重県	久保田 正徳	ネットでの注文販売の開始及び職場環境の改善による感染防止
三重県	杉村 一人	カキ小屋の環境改善とネット販売の導入
三重県	有限会社 丸善水産 取締役 中村修一	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の低減
三重県	奥地 久幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	石原 和彦	海藻加工用器具・機械の導入、新商品の開発、展示会等への出展。
三重県	濱口 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	石倉 正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	成川 正純	デジタル無線と高性能魚群探知機(GPSプロッター)による情報共有と水揚効率化によ
三重県	長井 利行	デジタル無線と高性能魚群探知機(GPSプロッター)による情報共有と水揚効率化によ
三重県	東 一八	延縄巻上げ機の導入による操業能力の向上による水揚効率化と経営改善を目指す
三重県	脇 正雄	高性能魚群探知機(GPSプロッター)による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	永井 照明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	有限会社 真丸水産	【ECIによる新たな販売の構築 コロナに負けない持続可能な経営作り】
三重県	東 典広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	藤倉 良彦	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により操業の効率化
三重県	鈴木 浩二	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	井谷 貢	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。
三重県	池畑 敏郎	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。
三重県	池畑 勇平	海水ポンプ1台を増設し、三密回避と共に、業務効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	成川 守	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。
三重県	野呂 考壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮下 一也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	岡 秀樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	生立光弘	生産工程の機械化・省力化、通信販売事業の拡充
三重県	株式会社 きむら水産 代表取締役 木村 正男	デジタル無線とレーダー、プロッタによる情報共有による経営改善
三重県	谷口 智之	デジタル無線による情報共有により監視能力の向上と、魚群探知機の導入により水揚効率
三重県	齋藤 武	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚げ効率化
三重県	大門 和喜	エンジンリモコンの導入による、船上での作業の密を避ける。
三重県	岩本 憲明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	岩本 考史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	岡 祐五	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	浦 和弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大征丸 坂口 征規	定置用機械装置等増設による三密回避及び業務の改善。
三重県	三浦 司	観光漁業施設向け養殖魚出荷を促進するための施設の感染防止対策
三重県	三浦 克典	養殖カキ水揚げ作業の機械化による感染防止と作業効率の向上
三重県	天白 敏幸	機械装置導入による三密回避及び業務の改善。
三重県	田畑 茂光	箱詰めプレス機の導入による三密回避及び業務の改善。
三重県	西村 伸一郎	ハンドクリーナー導入による省力化事業
三重県	有限会社 友榮水産 代表 橋本剛匠	インターネット販売を活用したネット販売事業
三重県	片山 元次	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	濱口 松久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山川 三隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	安田 公洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	橋井 栄治	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山本 隆彦	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中川 透	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山川 源一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山川 泰幸	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	片山 幸博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮本 楠弘	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	仲野 善一	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	浅井 久晴	三密回避と舟頭の高齢化対応策としての水中推進器の導入
三重県	石井 稔年	網捌機導入による密の防止と作業効率化による経営改善
三重県	浅井 利一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	片山 重人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	加藤 和幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山本 一正	操業の効率化と同業者との差別化を図り単価を上げ経営改善
三重県	三橋 玉喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	小崎 善明	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	柴原 一廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山名 正通	青さ海苔高速脱水機による密防止と脱水効率化による経営改善
三重県	神原 茂樹	現代の技術素材を活かした海洋資源にも高齢者にも優しい漁業
三重県	小林 義昌	青さ海苔の採集作業の効率化と省力化をし、接触機会を減らす機器導入
三重県	小田 郁夫	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化の経営改善
三重県	有限会社 向井 代表取締役 向井弓子	回転速度切り替え機能付き海苔・網用脱水機導入
三重県	山本 一貴	操業の効率化と同業者との差別化を図り単価を上げ経営改善
三重県	溝口 暁	設備投資による経費削減、漁獲量増加。マイク設置による感染予防
三重県	柴原 金二	新規レーダーによる新たな漁場の開拓と航路の安全確保
三重県	谷口 繁孝	新機器導入で、作業人の間隔を開け、密を避ける。
三重県	松田 龍一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	岡野 進	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化の経営改善
三重県	澤田 典雄	生産環境の効率化により、持続可能な生産体制の構築
三重県	濱 真介	高性能機器導入による漁獲高の向上
三重県	島田 幸人	高性能通信機器などの使用による水揚向上、効率化による経営改善
三重県	金丸 雄一	災禍を克服する、アマの知恵と革新技術を活かす資源ロス低減漁業
三重県	森崎 明	機械導入により作業の効率化・人件費削減・感染症の防止。
三重県	井上 楠人	高機能機器導入による蜜回避と漁獲増益
三重県	三橋 祥彦	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	谷水 日出喜	高性能通信機器等の使用による水揚向上、効率化による経営改善
三重県	西山 幸雄	旧無線機では混信等が多くなり、連絡設定が容易でなくなり、新型無線機(秘話装置利
三重県	山下 政己	漁種および機械設備導入による自動化と単独操業への転換
三重県	小川 新司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	森田 聡	非接触型生産体制への転換と品質向上の取り組み
三重県	山川 正行	最新漁労機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山下 庸也	新機械導入で作業能力アップと経費削減を図り、安全性を確保する。
三重県	山際 恵	船外機を増やす事により密防止と水揚げの効率化による経営改善を図る。
三重県	岡 正也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中島 大	船外機を増やすことによって密防止と時間短縮できる。
三重県	三橋 藤善	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山口 直也	デジタル無線とプロッタによる情報共有と魚探による水揚効率化
三重県	山崎 卓宏	船外機を増やすことによって密防止と時間短縮できる。
三重県	高田 知佳	【同業者との安全対策および、作業効率向上と一本釣り新規操業】
三重県	山本 健一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
三重県	河邊 克司	
三重県	竹内 清幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	小磯 嘉洋	エンジンリモコンによる監視能力の向上と安全性の確保および省力化
三重県	伊藤 政博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	笹山 靖壽	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大山 忠秋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	大山 常雄	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
三重県	浅野 成生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	倉田 昌哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大田 浩司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大山 吉英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山本 保敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西岡 隆廣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	東川 嘉則	自動操舵装置による監視能力の向上と安全性の確保
三重県	田辺 善郎	レーダー、プロッターによる安全操業に支障と水揚効率化による経営改善
三重県	西山 武彦	AISとレーダー、衛星コンパス、無線機での機動力と安全性確保
三重県	高橋 文広	最新設備を導入し安心して作業のできる漁業
三重県	井芹 顕	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
三重県	山川 義一	出来る限り密を回避してあさりの漁の経営改善
三重県	小川 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	竹内 平	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大山 久利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	株式会社ゲイト 代表取締役 五月女圭一	加工工程での感染拡大を防ぐ
三重県	大川 太	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山下 眞次	遠隔リモコン導入による感染拡大防止と経営改善
三重県	濱中 一茂	サイドスラスタ導入による作業の効率化および感染防止対策
三重県	大川 築	サイドスラスタ導入による作業の効率化および感染防止対策
三重県	田中 純弥	機器の導入による情報共有の効率化および感染防止対策
三重県	濱口 敬	プロッターデジタル魚探導入による密防止と経営改善
三重県	玉岡 征三朗	操業の効率化によるアジ釣り漁業者の経営改善
三重県	稲葉 龍己	機械導入による人手不足解消と常時仕事できる環境作り
三重県	岡田 佳久	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	岩城 和彦	人手不足による作業効率の低下を機械導入により補い効率を上げる
三重県	弓場 隆	貝掃除の省力化と作業員のソーシャルディスタンスを保つ機器導入
三重県	山下 喜史	貝掃除作業の効率化、作業員の接触機会軽減のための機器導入
三重県	世古 武俊	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	西村 昌己	人との間隔を保ち、作業の効率化と感染予防、防止に努める
三重県	中村 武	機器導入で作業環境の改善と仕事の効率化
三重県	東 郁生	機械導入により、少人数での作業体制を構築する。
三重県	西尾 昭	機械導入による生産性向上と環境改善の取組み
三重県	西崎 弘文	機械導入による生産性向上と環境改善の取組み
三重県	東山 辰雄	省力化機械の導入による効率化と環境改善の取組
三重県	南 実	省力化機械導入し密を作らない経営ネット販売で直売体制を整える
三重県	城山 一宏	作業効率化を高め良質の真珠を生産し売上増加に繋げる
三重県	大山 吉和	作業場内の密を避け事業を継続する為の取組
三重県	谷口 勝利	作業用機器導入による三密状態の回避と作業効率の向上
三重県	山崎 功一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	三橋 弁志	作業場のレイアウト変更による三密状態の回避と作業効率の向上
三重県	川添 亘	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	若狭大月真珠養殖 株式会社	貝掃除作業の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、ガイドラインに則した空気循環
三重県	谷口文人	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	東原 司	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	原条 正	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	中西 淳	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	濱口 隆也	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	鈴木繁樹	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	里中 満也	接触機会を減らす為に真珠養殖作業場を広い作業空間へ改築
三重県	出口 正子	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	岩城茂信	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の真珠 養殖資材の
三重県	有限会社 久玉真珠 代表取締役 平賀 泰	真珠養殖業の働き方改革～就労環境の改善と効率化～
三重県	森 華子	雨よけ栽培の一部導入による作期分散で農繁期も分散
三重県	株式会社 SASAKI FARM 代表取締役 佐々木 修	運動スタントンの導入による作業の省力化
三重県	有限会社 なつくるあーばー 代表取締役 加田 省吾	農業用トラクター導入による出荷作業の人員削減と省力化
三重県	株式会社ヒラキファーム 代表取締役 平木秀夫	乗用車刈機の導入による作業人員の削減と省力化で更なる経営改善
三重県	岩尾 昭	接触機会低減のためのイテゴ自動販売機(無人販売)の導入
三重県	NPO法人プラスアルファ 理事長 浅井 総吉	新商品と通販サイト構築による販売拡大と感染防止対策の徹底
滋賀県	小林 きく	側条施肥付き田植え機の導入による施肥作業の効率化
滋賀県	谷口 健興	玉ねぎ定植機械導入による作業員間の接触機会の削減
滋賀県	小谷 隆介	自動溶液システムへの更新による接触機会の削減
滋賀県	松村 勉	フレールモアの導入による除草作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 美之郷農組 代表 三浦 清吾	農業用ドローン導入による防除作業の効率化
滋賀県	川崎 俊介	省力化機械導入による感染リスクの低減と作業の効率化・省力化をめぐり目指す
滋賀県	川崎 知治	自走式斜面草刈り機の導入による除草作業の省力化
滋賀県	谷田 武一	ドローン購入で作業の効率の向上と省力化により密集防止を図る
滋賀県	株式会社みつなりのさと 代表取締役 山室 智司	ドローン導入による作業の効率化と感染防止策
滋賀県	三津 美保	機械化への転換により作業の効率化・省力化及び感染防止
滋賀県	岩崎 義孝	接触機会を減らし、農作業の省力化を目的とした機械の導入事業
滋賀県	川瀬 直亜	AI乾燥機等の導入による業務省力化と生産性向上事業
滋賀県	農事組合法人 本郷農組 代表理事 寺村 初	作業中に接触機会軽減及び省力化並びに作業環境の改善・適正化
滋賀県	堀居 幹	密回避を行い安全面に配慮した就労環境と効率化による経費削減
滋賀県	土川 博司	選果場の増設、機械の導入による接触機会の減少、作業の効率化
滋賀県	成宮 恒夫	新型コロナウイルスに負けない農業経営基盤の充実に向けた取組み
滋賀県	川崎 栄一郎	高密度全自動播種機と関連の自動化装置及び換気用工場扇の導入
滋賀県	角田 義明	作業中に於ける密回避による感染防止・省力化による経費削減
滋賀県	藤本 勇	機械導入による省力化と接触機会の削減
滋賀県	森 連太郎	ドローンの導入による作業の効率化と人員削減及び三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	真野 文治	事業継続のために生産調整地を活用した栽培の効率化
滋賀県	堤 健治	機械導入により作業人員密回避と作業環境の整備。
滋賀県	株式会社 眞名井 代表取締役 増田義夫	機械導入による密回避及び省力化作業による労働力・人件費の削減
滋賀県	森 光義	米穀のフレコン出荷による出荷作業の省力化
滋賀県	金沢 正利	畦差機及び自走式草刈り機の導入による効率化と感染予防の実施
滋賀県	木野 博	省人化農業で安全クリーンな農業と低コスト化取組
滋賀県	株式会社 小川ファーム 代表取締役 小川貴行	自走式草刈り機の導入による除草作業の省力化と接触機会の回避
滋賀県	杉山 嘉直	GPS田植機導入による省力化と感染予防対策
滋賀県	服部 重儀	密を避けるための機械導入、作業の効率化
滋賀県	名内 肇	フォークリフト導入により、人の接触を減らし、省力化をはかる
滋賀県	伏木 衛	省力一体化作業機導入による労働時間と対面作業の削減
滋賀県	合同会社 郷生の里 代表 辻 栄子	ハウス内の環境改善により従業員の労働を考慮した生産性向上事業
滋賀県	西田 和男	アーム式草刈り機導入による接触回避と作業効率の上昇
滋賀県	野本 武一	生産物出荷調整の見直しによる三密回避及び省力化
滋賀県	桐山 一博	省力化機械導入による3密回避及び営農継続と農地保全対策
滋賀県	森 勘十	自動運転密苗田植機導入による3密回避と作業効率及び所得の向上
滋賀県	吉安 純一郎	ハウス内換気効率向上のコロナ感染防止策により、集客増を図る
滋賀県	藤居 政寛	結束機付コンバイン導入により省力・省人化とコロナ感染拡大防止
滋賀県	吉井 悟	ハロー導入により、3密の回避と効率化を図る
滋賀県	農事組合法人 夢農場森代表理事 澤田 喜親	自走式草刈り機導入による作業員の接触回避と作業効率の向上
滋賀県	川崎 勝太	野菜栽培の省力化機械導入による接触機会の削減
滋賀県	一般社団法人 ばんば楽楽ファーム 代表理事 福永善吾	当社ファームでの循環型有機無農薬栽培運営全般の安全性の担保
滋賀県	中井 源士	機械設備導入によるコロナ対策と作業の効率化
滋賀県	平井 翔	トラクター用草刈り機導入で作業効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	日置 隆	トラクター用草刈り機導入で省力化と効率化を図り接触機会を減らす
滋賀県	白井 甚一郎	省力化・省人化のための機械導入
滋賀県	鈴木 肇	耕うん機の導入で果樹の土壌改善および収量と質の向上を図る
滋賀県	清水 秀雅	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	西川 孝	機械導入による接触機会の回避と作業の効率化を図る
滋賀県	田村 勇	そば専用乾燥機導入による高品質化と省力化
滋賀県	高城 慶	ドローンによる農薬散布で作業の効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	勝田 薫	省力化に向けた高性能播種機の導入
滋賀県	西田 誠	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	仁賀 允	機械導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
滋賀県	白井 與四次	機械導入による作業の効率化を図る。
滋賀県	稲葉 英夫	除雪機とダンプの導入で作業の効率化を図る。
滋賀県	古野 春男	機械作業が可能となり作業の効率化と感染防止対策の向上
滋賀県	農事組合法人 エコファーム永田 代表理事 木津仁志	機械の大型化
滋賀県	和田 毅	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	岸田 伸一	省人化・省力化による新たな機械導入
滋賀県	梅村 茂	省人化と作業の効率化のための機械導入
滋賀県	前川 和広	育苗作業の簡素化
滋賀県	土井 敏和	新たな営農体制の構築
滋賀県	熊谷 健一	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	高橋 佳奈	インターネット通販での野菜セット通年販売にむけた取り組み
滋賀県	梅村 甚一郎	機械導入による効率化と接触機会減少事業
滋賀県	吉本 剛	素晴らしい圃場を後世に残すための事業
滋賀県	清水 儀郎	労働力を補充する事が困難な為、機械装置(芋ほり機)を導入する。
滋賀県	井口 幸太郎	田植機の大型化により作業時間の短縮と接触回避を図る。
滋賀県	吉岡 勝也	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	農事組合法人 黒谷営農組合 代表 岸田 高明	田植え機の導入による接触機会の減少と作業の効率化を図る。
滋賀県	西澤 恵美子	省人化と品質向上を行うため新たな営農体制の導入
滋賀県	炭本直史	稲作の省力化と営農体制(賃機材)の導入
滋賀県	宮田均	機械導入により省力化と新たな営農体制。
滋賀県	柳生貞明	共同利用退会し単独に機械を導入接触機会を減少し生産事業拡大
滋賀県	株式会社 覚造 代表取締役 酒井覚造	上質米の色別作業の省力化と生産能力向上と新たな営農体制の導入
滋賀県	横田 富幸	省力化、品質保持のための新たな機械導入
滋賀県	杉江 旭二	接触回数を減らし省力化と品質向上に向けた作業体系の構築
滋賀県	橋本 辰夫	接触減少による作業の省力化と6次産業による収益安定
滋賀県	梅本 隆司	三密回避に伴う一人で出来る省力化作業への取組み
滋賀県	高木 護	省力化機械の導入により、密を防止し作業時間の短縮につなげる
滋賀県	有木 重實	草刈作業の省力化のための自走式草刈り機導入事業
滋賀県	杉江 善弘	機械化による感染防止と省力化
滋賀県	井上 清実	省力化機械の導入と換気設備の設置による感染リスクの低減
滋賀県	金子 嘉徳	GPSを搭載した田植え機の購入について
滋賀県	辻井 浩昭	トラクターで使用する除草機の導入
滋賀県	片桐 宣治	人との接触の軽減かつ生産効率アップ
滋賀県	吉田 忠男	高性能機械の導入による作業効率の向上と労力削減
滋賀県	田中 重雄	密接を避けるための機械化整備事業
滋賀県	宇野 一三	機械導入による省人化・省力化と接触機会の削減
滋賀県	法楽寺営農生産組合 代表 伊吹 隆寛	新型コンバイン導入による作業の効率化と省力化
滋賀県	北川 健治	汎用コンバインの導入で大豆の刈取り作業の機械化。
滋賀県	松崎 修	コロナ禍での事業拡大に向けた新たな生産体制の整備
滋賀県	栗原 啓治	省力化のための機械設備等の導入
滋賀県	平田 俊和	防除作業による少人数での適期に作業
滋賀県	伏木 克良	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	北川 満	機械導入による作業の効率化と感染症予防対策
滋賀県	下司 治一	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
滋賀県	岩崎 幸男	3密避けてフレコン出荷
滋賀県	三谷 治	機械設備導入から3密回避促進と省力化を図り経営の承継を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	農事組合法人 中野せせらぎ営農組合 横田 隆秀	3密による感染拡大の防止
滋賀県	吉田 和博	省力化機械の導入による3密回避
滋賀県	吉川 清	接触機会を減らす為の充実した機械導入
滋賀県	北川 弘和	効率化(省力化)機械導入により密な状態を作らない
滋賀県	有限会社 カタギリ 代表取締役 片桐 誠人	キャビン付き汎用作業機で効率化を図り、密にならない農作業を目指す。
滋賀県	片桐 富	手作業から作業の機械化で効率化を図り、密にならない農作業
滋賀県	吉田 篤	色彩選別機の導入
滋賀県	福島 孝夫	接触機会を減らすための糶摺機・米選別機の導入と作業効率化のための畔塗機導入
滋賀県	前田 稔	機械導入による作業の省力化
滋賀県	吉川 三雄	ドローンの導入による作業の効率化と作業時の接触リスクの軽減
滋賀県	堂村 仁之	耕耘、中耕、培土作業の多目的耕耘機の導入
滋賀県	高山 真喜枝	ドライブハロー導入による省力化と3密回避
滋賀県	弓削 文人	スライドモアで密を避けた草刈り作業
滋賀県	柏本農園株式会社 柏本 健一	省力化を行う機材導入
滋賀県	橋本 治太郎	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の確保
滋賀県	上野 市衛	省力化のための機械・設備等の導入
滋賀県	金山 強士	生産ピークの分散長期化による接触機会の減少、収益効率長期化
滋賀県	川瀬 晴弘	集塵機と穀類集積タンクの導入によるゴミ・穀類撤去作業の効率化
滋賀県	伊賀並 順一	ドローンによる農業肥料散布＋水管理で三密防止・過重労働軽減
滋賀県	山崎 良美	畝立て機導入による接触機会を減らす生産。
滋賀県	上野 文男	農業機械新規導入による生産性向上と新型コロナウイルス感染対策
滋賀県	清水 武男	密苗田植え機導入による接触機会減少と省力化
滋賀県	杉田 信男	雇用確保と経営維持のための体制整備と、機械導入による省力化。
滋賀県	千田 弘男	草刈機、モア導入による作業省力・効率化と接触機会の減少
滋賀県	有限会社 アグリサポート北びわこ 福島 孝夫	省力化機械の導入による作業の効率化と人件費と接触機会の削減
滋賀県	南部 正太郎	作業効率の向上による労働時間の短縮と接触機会の削減
滋賀県	株式会社 あさひ農園 代表取締役 朝日 正行	労働力の減少と環境に配慮した取組
滋賀県	松居 英夫	生産量の確保と作業時間の削減
滋賀県	松川 篤	田植え機の自動運転機能活用による省力化推進
滋賀県	八木 久次	ドローン導入による省力化
滋賀県	塩見 和宏	農業ハウスの換気自動化による省力化、及び感染防止対策
滋賀県	七里 俊光	機械化による省力化を図り、作業員の密を回避する事業
滋賀県	山口 嘉	省力化機械の導入により接触機会の削減
滋賀県	農事組合法人 大戸洞舎 理事 小障子 正喜	機械導入による省力化と人工の削減
滋賀県	株式会社 大農 代表取締役 戸田聡	機械導入による接触機会の軽減と省力化及び作業効率の向上
滋賀県	佐藤 好伸	換気設備拡充による感染拡大の防止及び感染防止対策の向上
滋賀県	金田 健二	省力化機械導入による省力化と消毒液によるコロナ感染対策
滋賀県	北村 友男	接触機会を減らすために無人販売所設置と加工場所換気設備設置
滋賀県	安井 一美	大豆・大麦用ロータリー導入による効率化と接触機会低減
滋賀県	安居 弘次	自走式草刈機を購入して作業時間を短縮し接触機会を減らす。
滋賀県	山岡 貞和	生産量の確保と効率化された作業体制
滋賀県	山岡 國昭	家族経営でもできる豊かな農業
滋賀県	小林 和幸	水稲栽培と小菊栽培の機械雑草管理による省力化で感染防止対策
滋賀県	栗原 研市	作業の省力化による感染症予防対策と事業の継続事業
滋賀県	山岡 康彦	密作業(除草、袋詰め等)の改善、販売方式の転換による販路開拓
滋賀県	吉田 徳夫	感染予防対策の実施と接触機会を軽減する生産への転換
滋賀県	橋本 康弘	水稲生産工程の機械化による3密の回避
滋賀県	大橋 豊彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営規模の拡大
滋賀県	木村 信雄	スイングハローの導入による作業効率向上による3密防止対策
滋賀県	株式会社 廣部農産 代表取締役 廣部 忠彦	事業継続・回復のための省力機械による栽培管理技術の確立
滋賀県	北川 治雄	ドローン防除を行い、今後の経営に多方面でゆとりをもたらす！
滋賀県	農事組合法人 夢ファームせんだ 代表理事 野田 藤雄	草刈り機スライドモアの導入による3密回避
滋賀県	桐畑 基子	密作業・手作業の機械化によるコロナ感染防止と経費削減
滋賀県	宮前 英之	有機肥料の手撒き散布の省力化と感染防止対策事業
滋賀県	西田 将次	省力化機械及び大型機械装置の導入により労働時間の削減
滋賀県	川橋 文雄	フレコン計量ユニット導入による、出荷作業の省力化
滋賀県	白川 芳雄	ソーシャルディスタンスの確保と安全作業体制
滋賀県	農事組合法人 七ヶ頭ファーム(代轟 忠裕)	コロナの影響を受け無い効率の良い作業の導入と新たな販路の開拓
滋賀県	岡 田 民	高性能機械導入で【1ランク】上の農産物の提供で事業の継続
滋賀県	岩佐 嘉秀	省力化機械による労働時間削減、一時保管設備の導入
滋賀県	高木 幸一	機械導入による作業効率化によって感染防止対策
滋賀県	山口 哲生	現場作業人員の削減と作業効率向上のための設備
滋賀県	初田 豊	水田作及び、保安全管理継続のための省力化事業
滋賀県	西尾 敏明	省力化機械の導入で接触機会を減らし、農業経営の継続を目指す
滋賀県	中村 輝行	機械による溝切作業により作業員の削減、省力化を図る。
滋賀県	田中 稔一	機械の導入により作業の効率化を図り作業中の接触機会の軽減
滋賀県	高橋 外志彦	機械導入による省力化と接触機会の削減
滋賀県	山崎 馨	省力化機械の導入で作業員の削減を図る。
滋賀県	中村 正治	有機肥料等の散布省力化機械導入による良質米生産の取組み
滋賀県	狩野 良則	機械化導入によるコロナ感染予防対策事業
滋賀県	井口 哲司	感染症防止の為、共同作業をひとり作業にし農作業効率を高める。
滋賀県	田口 仁紀	品質向上に向けた選別強化及び日常管理の作業効率向上
滋賀県	大西 由治	糶摺り作業の効率化を図る
滋賀県	今堀 貴之	オフセットモア導入による作業省力化
滋賀県	森野 仁太郎	新機種の農業機械導入により省力化と三密対策による感染防止。
滋賀県	大辻 孝	機械化による作業効率向上と品質改善
滋賀県	藤野 薫	作業効率アップで三密回避
滋賀県	大橋 源一	品質向上・将来に向けて規模拡大また畑作への挑戦希望拡大。
滋賀県	農事組合法人 宮西ファーマーズ 代表理事組合長 北村 信明	省力化及び作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入
滋賀県	寺田 直人	需要に合った出荷調整と作業の効率化による経営拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	栗本 龍郎	省力化機械の導入により、3密状態をつくらない経営
滋賀県	農事組合法人 上開田営農組合	省力化のための機械導入
滋賀県	左崎 米七	機械導入による畦斜面における除草作業の効率化、単独化
滋賀県	垣貫 孔孝	省力化、安全対応のための機械設備等の導入
滋賀県	石田 茂文	「接触機会の低減、作業効率のアップを図り、持続可能な農業経営体制の構築」
滋賀県	小川 嘉久	人との接触を避け、機械導入により作業人数の削減、作業効率の向上
滋賀県	農事組合法人 マキノ町果樹生産組合 組合長 河越 安嗣	果樹農業省人化事業
滋賀県	木田 明	効率化の農業経営
滋賀県	堀田 金一郎	接触機会の解消と省力化のための機械設備等の導入
滋賀県	杉原 美佐男	作業機械導入による効率化と接触機会の軽減事業
滋賀県	橋本 達範	新型コロナウイルス感染症による集落農業への影響を乗り越える
滋賀県	沢田 佐次郎	畝立て整形機(マルチ張り機付き)導入事業
滋賀県	糟貝 晃雄	機械導入による接触機会の削減と作業の省力化事業
滋賀県	中田 多市	大型農業機械導入
滋賀県	山口 茂幸	機械化に伴う接触機会の低減と省力化
滋賀県	木村 芳一	効率化、省力化できる機械の導入による接触機会の軽減事業
滋賀県	櫻田 ユウイチ	規模拡大に対応するための機械による省力化
滋賀県	有限会社 椋川農産 代表取締役 井上四郎太夫	高性能移植機導入で効率化、米調整作業時埃除去で労働環境の改善
滋賀県	児玉 恵美子	コロナ禍における労働力の省力化・効率化による農作物被害回避対策
滋賀県	藤原 忠雄	3密を避けた防除作業と放任果樹園の再生と生産規模拡大
滋賀県	岡本 義治	新型コロナウイルス感染症予防対策の経営継続補助事業
滋賀県	有限会社 岡喜牧場 代表取締役 岡山健喜	機械導入による繁殖事業の効率化と感染防止対策の強化を図る
滋賀県	近江谷口牧場株式会社 谷口仁司	飼養管理方法の転換と新たな顧客獲得に向けた取り組み。
滋賀県	山形 満	機械設備による省力化と省人化
滋賀県	松村 巖	稲わら、牧草収集の省力化と効率化のための機械導入。
滋賀県	有限会社 森三商会 代表取締役 渡辺 政幸	機械導入による省力化と効率化を促進し、コロナ渦を乗り越える。
滋賀県	中野 正一	省力化機材の運動スタンション
滋賀県	田中 清人	省力化機械導入による作業効率向上と感染拡大防止
滋賀県	樋廻 哲也	カメラの設置により、接触機会の低減、牛舎管理や生産性向上を目指す
滋賀県	農事組合法人粒良ファーム中屋 代表理事組合長 山根保治	麦、大豆栽培にかかる播種作業の効率化、省力化
滋賀県	茶野 敏彦	籾摺り作業の玄米袋出荷にともなう少人数作業の効率化
滋賀県	畑 与史伸	水稻籾摺り作業・玄米の選別計量及び袋付機械の導入
滋賀県	農事組合法人 サン・燦ファーム 代表理事 神保隆一	ドローン導入により経費削減と省力化による3密を回避する
滋賀県	農事組合法人 ファームあづち 代表理事 中川善司	省力機械導入による、3密感染防止策事業
滋賀県	西村 泰一郎	管理機導入及び軽ハンの増車による、感染回避と作業の効率化
滋賀県	西川 智祥	経営継続に向けた取組
滋賀県	西村 喜典	大型農業機械導入による省力化と接触機会の低減
滋賀県	大林 浩	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	安土養蜂園 塚本隆之	省力化の機械導入で作業見直し効率を上げより強い経営体制を作る
滋賀県	原 英史朗	人との接触機会を減らし、付加価値を増加させる設備投資
滋賀県	高尾 俊一	高尾農園コロナウイルス乗り越え作戦
滋賀県	正治 勝	スプリンクラー・畝立セット導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	辻 秀樹	成型機と軽ハンの増車により作業の効率化と感染対策
滋賀県	茶谷 健	省力化と経費削減を図りつつ3密回避
滋賀県	有限会社 渡辺農園 代表取締役 渡辺吉大	機械導入による省力化と接触機会の削減を図る
滋賀県	田畑 仁志	農産物の運搬機導入とハウス内換気の取組
滋賀県	富江 金重郎	野菜運搬車の増車で3密回避と作業の効率化を図る
滋賀県	道尾 芳和	接触機会の減少と省力化を目指した機械導入による農作業の効率化
滋賀県	茶谷 正樹	機械の導入による接触機会・作業時間人員の削減と作業環境の改善
滋賀県	五十子 博一	自動野菜移植機導入による生産性の向上と感染リスクの低減
滋賀県	宮前 基利	ドローン導入による、人員削減と品質向上による売上げの向上。
滋賀県	北川 稔	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減で持続可能な経営
滋賀県	持田 昭男	コロナ禍での労働力を確保するために必要な機械装置を導入
滋賀県	諏訪 一男	フォークリフトとモーター購入による作業労力の軽減とコロナ対策
滋賀県	大橋 忠喜	稲作経営から野菜、果樹への転換のための機械導入
滋賀県	中村 一幸	機器の新規導入によりコロナ感染から身を守り生産効率向上を図る
滋賀県	辻 康弘	電動機器の導入による、労働力の補填
滋賀県	農事組合法人アグリ宮荘 諏訪一男	・密を解消する設備器具の導入
滋賀県	農事組合法人 和田の郷 中村 誠喜	フォークリフト導入による作業の省力化
滋賀県	藤田 敏和	播種機及びロータリーカルチを導入することにより省力化が図れる
滋賀県	松原 正之	コロナウイルス感染対策省力化事業
滋賀県	中村幸一	コロナウイルス感染対策省力化事業
滋賀県	田井中 善門	作業の効率化とコスト削減及び感染防止対策
滋賀県	農事組合法人 能織中之湖 代表理事 栗原文治	田植え時のコロナ対策
滋賀県	富江 松守	機械導入による草刈り作業の省力化
滋賀県	和田 和明	稲作の省力化と感染予防ならびに防止対策
滋賀県	毛利 忠夫	水稲と併用して露地野菜(キャベツ、ブロッコリー等)を拡大する
滋賀県	村田 正文	管理機導入による省力化
滋賀県	篠原農園 篠原 喜治	農業散布用ドローンの使用による作業効率UP
滋賀県	田中 聖児	環境制御機器導入によるハウス内作業の自動化・効率化
滋賀県	株式会社 みやもと農園 代表取締役 宮本 圭一郎	機械等導入による作業の効率化、省力、少人数化
滋賀県	大田 耕一	色彩選別機購入による 密作業の省力化
滋賀県	井上 恵 輔	AI、リモートカメラで効率化と密を回避!
滋賀県	農事組合法人 野田生産組合 代表理事 田中 茂男	集団作業の軽減(密を避けるため)に取り組む。
滋賀県	農事組合法人 ファームすぎのもり 代表理事 小泉 文平	播種機の導入による播種作業の省力化効率化
滋賀県	農事組合法人 倉橋部町グリーンファーム 代表理事 村地清広	①フォークリフトの新規導入、②農作業所の換気装置の導入
滋賀県	農事組合法人 新在家 代表理事 小西 岩男	作業前の健康チェック・作業中(草刈り等)の密の禁止。
滋賀県	農事組合法人 御所内営農組合 代表理事 森 徳次	規模拡大、生産方式・経営管理の合理化、農業従事形態の改善。
滋賀県	農事組合法人 馬淵町 代表理事 西澤 孝夫	感染拡大阻止する為密となる人手作業を減らす事への機械力の確保
滋賀県	原田 博夫	バックホーの導入による圃場修繕作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	中島 明	色彩選別機導入による作業の省力化
滋賀県	中島 陽司	ロータリーの導入による作業の省力化
滋賀県	南 秀幸	折畳み式ハロー導入による代掻き作業の効率化
滋賀県	松浦 嘉広	密にならないための斜面草刈り機導入
滋賀県	河村泰雄	労働力減少対応としてのオフセットモアと溝掘り機の導入。
滋賀県	吉田 昇	機械導入による効率化と一人作業による感染リスクの軽減
滋賀県	農事組合法人 江頭町営農組合 代表理事 岡田 晋一	トラクターの追加導入による耕起作業の省力化と作業時間短縮
滋賀県	株式会社 ファームタケヤマ 代表取締役 竹山勉	感染時の業務継続体制の構築と車両の拡充による接触機会の低減
滋賀県	農事組合法人 ファームはやしの郷 代表理事 川部 定剛	密集作業緩和対策事業
滋賀県	農事組合法人 ファーム須恵の里 理事 小川良彦	大型草刈り機導入による作業環境改善事業
滋賀県	久田 廣男	機械導入による作業時間の短縮とコロナ感染症の拡大防止
滋賀県	市岡 新也	機械導入による臨時労働者の接触の低減、作業効率向上
滋賀県	寺島 健一	密をさけるための作業による感染防止事業
滋賀県	松浦 日出男	観光農園の再開と減収回避のための新品目栽培へのチャレンジ
滋賀県	大谷 九次郎	機械導入により収穫適期の作業分散化
滋賀県	北川 明	マルチキットによる1発作業と他の機械による省力化と継続
滋賀県	菱田 まゆみ	売上単価の良い作物生産、機械作業での労務時間・労働力の短縮
滋賀県	富家 勇	収穫期作業効率向上事業
滋賀県	平田 耕一	農作業の機械化による接触回避
滋賀県	農事組合法人ふあーむ清田 代表理事 藤澤義治	作業中の接触機会の軽減と作業の効率化
滋賀県	株式会社ファームケイ 代表取締役 井狩 恵子	自動除湿器・自動カーテン巻上器の導入により接触機会減少事業
滋賀県	株式会社 奥田ファーム 代表取締役 古谷 孝	機械導入による接触機会削減と販売方法の転換
滋賀県	岸村 昌光	除草作業の効率化による作業時間の短縮で接触機会を減らす。
滋賀県	岸田 六之丞	機械導入による省力化と作業員の削減
滋賀県	吉澤 利夫	機械導入による園芸作物への取組
滋賀県	佐野 将典	農業用ドローン導入による作業省力化事業
滋賀県	瀬川 耕治郎	農産物の通信販売
滋賀県	石井 芳郎	省力田植機の導入
滋賀県	谷口 喜太郎	感染防止対策と省力化をめざした農業
滋賀県	東川 俊男	機械化と効率化による接触機会の削減と生産性の向上
滋賀県	藤岡 辰美	設備投資による接触機会の減少で安心作業、そして生産力向上
滋賀県	農事組合法人ファームウエスト芝原 理事 橋本 多蔵	水稻の播種作業(育苗)の機械導入による省力化
滋賀県	農事組合法人 みかべファーム 理事長 山本 常浩	高機能機械(田植え機)の導入による、係る環境の緩和促進を図る
滋賀県	農事組合法人布引の里かみおおもり 理事 前川 利孝	オフセットモアとコンボキャスター導入で作業人員の減少を図る
滋賀県	坂田 正義	機械導入による少人数での労働力確保、感染防止対策を行う
滋賀県	山本 沙也加	野菜移植機の導入による接触機会の削減と事業拡大
滋賀県	上野 吉治	コロナ禍に負けない事業拡大を目指した野菜出荷作業場の整備
滋賀県	植村 春恵	キャノポート設置でオープンにより作業内で感染防止対策を図る
滋賀県	谷 住枝	密回避・おぼちゃんでもら〜楽
滋賀県	林 一彦	高性能コンバイン導入による作業時間短縮、省力化
滋賀県	農事組合法人 尻無町生産組合 日永 円四郎	作業時の感染防止対策、省力化を目指し機械化の取り組みを行う
滋賀県	武久 宏和	家族の結束でコロナに打ち勝つ農業を行う
滋賀県	野村 修	作業機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
滋賀県	古澤 貞夫	密を避けるための労働力削減
滋賀県	農事組合法人 市辺こぼし野ファーム 代表理事 谷 精一郎	フレールモア等省力化機械の導入による作業の効率化
滋賀県	角 久和	機械設備省力化と感染拡大防止対策
滋賀県	久保 俊克	ライスホルダーの導入により密回避と省人化を目指す
滋賀県	農事組合法人 夢農場北方 代表理事 田中 一男	シーダーによる播種作業の省力化で組合員の密を防ぐ取組
滋賀県	田中 一男	粗ストッカーと糞搬送設備の導入で省力化し接触機会を削減する
滋賀県	農事組合法人 瓶割の郷ひらぎ 代表理事 中西 弥三郎	玉ネギ収穫機導入による高収益野菜収益拡大事業
滋賀県	堀 定夫	もみから散布機による省力化・接触機会低減
滋賀県	久保 智雄	機械設備導入によるコロナ対策と作業効率向上事業
滋賀県	横畝 浩光	接触機会を減らす省力化機械導入事業
滋賀県	岡田 祐一	田植え機更新による田植え時期の作業省力化(3密回避)を実現
滋賀県	岸本 隆司	省力、省エネ、作業力アップでコロナに負けない農業を!
滋賀県	小西 隆司	採蜜設備導入により業務効率化、並びに蜂蜜の多産化販売
滋賀県	中村 善亮	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	野田 哲也	最も人手を要する育苗関連作業の省力化と感染対策
滋賀県	西村 松治郎	三密回避のための事業転換に伴うインターネット販売事業
滋賀県	農事組合法人ドリームファーム北苦 小倉和久	麦播種時に二番穂を刈るための機械
滋賀県	農事組合法人ひらやなぎ 代表理事太田利明	コロナ感染拡大防止策として作業人員削減として溝掘り機の導入。
滋賀県	垣谷 剛	作業員間の接触を減らす為、小麦・大豆の施肥播種機を導入する
滋賀県	小森 幸三	密苗田植機の導入
滋賀県	小澤 笑子	施肥濃度の自動化による品質向上
滋賀県	西澤 喜久雄	ハウスの周年栽培利用(イチゴ栽培・乾燥調整作業)、玄米保冷庫導入
滋賀県	北邑 金治郎	ネギ皮剥き機の機械化、防除作業の省力化で蜜を防ぐ
滋賀県	澤村 寛治	米穀の乾燥処理施設のライン化(オートメーション化)
滋賀県	農事組合法人アグリタウン清水中 代表理事 植田 寿穂	手作業を減らし機械化による作業の省力化を図る。
滋賀県	猪田 眞弘	播種時の作業省力化、分担化による感染防止対策
滋賀県	小倉 治	自動化による作業効率化と、セルトレー苗導入による省力化。
滋賀県	農事組合法人エコファームNAKAISHIKI代表理事青西健	稲作・転作の一貫作業において、効率の良い機械化体系の構築
滋賀県	農事組合法人アクティブファーム百済寺代表理事 山本 孝蔵	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
滋賀県	奥村 繁樹	パワーショベルの導入で、三密回避と時間短縮で生産向上をめざす
滋賀県	藤澤 茂右衛門	手作業の機械化による省力と水洗トイレ設置による衛生管理の向上
滋賀県	青山 幸二郎	ディスクロータリーの導入
滋賀県	横田 和彦	トラクター導入で作業の効率化・省力化を図り人の接触を減らす
滋賀県	農事組合法人なんぼの農家 代表理事 小島 善雄	上位機械での溝掘り作業で、人手による溝さらえ作業を減らす
滋賀県	野村 清治	高性能溝掘り機導入による作業効率の向上と小麦の増収
滋賀県	位田 卓	業務効率化でコロナに打ち勝って高収益を目指す!
滋賀県	一浦 秀樹	ドローン導入によるコロナウイルス感染を乗り越えた防除体制構築(30字)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	古川 康行	フレコン出荷設備の導入で、3密回避と省人化に取り組みます。(29字)
滋賀県	村田 正利	無人直売所の設置による販路拡大と設備導入による生産性の向上(29字)
滋賀県	川端 均	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	井上 孝司	スマート農業推進による作業効率化、およびコスト削減。
滋賀県	松井 政子	稲作の継続をするための省力化に取り組む
滋賀県	浅見 忠富	稲作の省力化と感染防止対策への取り組み
滋賀県	清水 博之	畦畔除草作業の軽減
滋賀県	長谷 浅夫	人力から機械導入による転換での省力化と感染防止対策
滋賀県	清水 巧	フレコン設備導入による人との接触機会低減と作業効率の向上化
滋賀県	饗庭 和 則	畦畔の草刈作業及び休耕田管理作業の省人化ならびに省力化
滋賀県	山川 恒幸	農業の省力化と接触低減を両立した営農体制の構築
滋賀県	饗庭 毅	色彩選別機導入による作業効率化と感染リスクの軽減
滋賀県	中西 裕	水稲作業の省力化と感染防止対策の取組み
滋賀県	中西 與司昭	畦畔除草作業の省人化ならびに省力化
滋賀県	海東 喜代則	水田農作業の省人化
滋賀県	竹下 和彦	UV-B蛍光灯の導入による防除作業の省力化
滋賀県	早藤 太	機械の導入による人手不足の解消と接触による密な状態を回避する
滋賀県	宮崎 佳文	省力化機械導入による作業員同士の接触機会低減
滋賀県	小野寺 真樹	機器導入による作業の単独化と接触機会の削減
滋賀県	片岡 藤夫	高性能機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	加地 玄太	作業機械導入による作業省力化と感染症対策
滋賀県	上田 雄亮	バックホーの導入による圃場修繕作業の密集・密接防止及び省力化
滋賀県	山岸 久人	業務継続体制の維持、接触機会を減らす為の機械、設備の導入
滋賀県	長瀬 幸子	ドローンによる省力化・非接触化・短時間作業の構築
滋賀県	長瀬 保夫	自走式草刈機の導入による接触機会の低減と作業の省力化
滋賀県	本郷 敏隆	移動と接触を削減し省力効率化を図る計画的機械設備の導入
滋賀県	井門 猛文	色彩選別機導入による、品質向上及び接触機会削減対策事業
滋賀県	白坂 康二	加工場の増設による密の回避と衛生環境改善による感染防止
滋賀県	小林 涼介	新型コロナウイルスによる減収対策
滋賀県	小嶋 定雄	穀殻排出の機械化による省力化・効率化
滋賀県	小嶋 貴一郎	ウイングハロー(電動)導入による感染症防止対策と作業効率化
滋賀県	野間 孝男	作業機械導入による省力化と出荷体制変更に伴う接触感染防止対策
滋賀県	横内 宏和	ICT機器によるコロナ禍でも安心なイチゴ生産販売一貫体系実現
滋賀県	有限会社瀬尾養蜂園 代表取締役 瀬尾則夫	作業機導入による蜂場整備の省力化及び感染拡大防止対策
滋賀県	農事組合法人 上麻生営農組合 代表理事 上野博文	高性能草刈機導入による組合員の感染防止対策整備事業
滋賀県	ケイエスコンサルティング株式会社 代表取締役 小松孝郎	除草作業の省力化によるコロナ感染の防止、作業効率の向上
滋賀県	田中 道雄	集団作業が出来なくなったことから機械の導入を計り一人作業の実践を行うもの
滋賀県	農事組合法人 木村営農組合 代表理事 谷口 治男	機械導入によって省力化をはかり、接触機会を減らす。
滋賀県	西 田 治 夫	ネットによる新技術の入手 栽培上の機械導入を図り作業効率の拡大
滋賀県	根本 一江	作業効率の向上と接触機会の減少事業
滋賀県	西村 忠則	高性能草刈機の導入により感染防止対策と農地を守る機械導入事業
滋賀県	村井 清浩	機械による作業の省力化
滋賀県	中島 恒夫	高性能ロータリー導入による作業効率と感染防止対策事業
滋賀県	安井 良和	高性能草刈り機導入による従事者・臨時雇用者の感染防止対策事業
滋賀県	池内 佐知代	接触機会を減らす生産への転換
滋賀県	森島 好治	機械ドライブハロー導入により省力化
滋賀県	竹浪 圭	省力化・作業員の接触リスク回避するための高機能収穫機の導入
滋賀県	農事組合法人JCN岡本営農組合 代表理事 岡司 安博	高性能草刈機導入による効率向上と組合員の感染防止対策整備事業
滋賀県	農事組合法人 しもやま夢の里 代表理事組合長 竹内文裕	オフセット草刈機の導入による作業の効率化・省力化
滋賀県	黄瀬 一郎	播種機への苗箱供給機、自動箱積機の増設による作業の効率化
滋賀県	高田 富夫	ノークラトラクター導入による作業の効率化
滋賀県	山村 良司	密苗対応の施肥田植機導入による作業効率化と作業補助者の削減
滋賀県	西本 庄助	パワーショベル導入による密接解消と作業の効率化
滋賀県	村瀬 儀隆	自走式草刈機の新規導入による除草作業の安全性向上と作業効率化
滋賀県	長 幸夫	高性能田植機導入による作業の効率化、作業補助者の労力軽減
滋賀県	津田 進	自走式草刈機の新規導入による除草作業の安全性向上と作業効率化
滋賀県	田中 治	機械導入による作業時間の短縮と感染拡大防止対策
滋賀県	田中 新人	ラジコン草刈機の導入による除草作業の安全と作業効率化
滋賀県	東井 政治	草刈り作業の密対策と作業効率向上
滋賀県	濃田 正人	ハウス内換気能力の向上及び、ネギ調整作業の効率化。
滋賀県	久保 重衛	効率的な農作業による接触機会の減少と省力化
滋賀県	松井 伊三雄	畦畔草刈機導入により接触と作業時間を減らし、新規作物に取組む。
滋賀県	杉本 智	新しい豊かさを見据え、接触機会削減をめざす斜面用草刈機の導入
滋賀県	前野 利在	農作業の省力化による密集回避と生産性の向上
滋賀県	大 家 晃	次世代につなぐ持続可能な農業の実践
滋賀県	中村 哲三	機械導入による作業時間の短縮、接触機会軽減及び販売体制の確立
滋賀県	藤本 昭和	接触を防ぎ作業効率化を図り、持続可能な農業の実践を展開する。
滋賀県	馬場 重夫	コンバイン導入による作業効率の向上と密接機会の削減
滋賀県	畑 典夫	作業省力化に向け自走式斜面草刈機導入で環境に則した農業の実践
滋賀県	福井 誠	自走式草刈機・畦塗り機の新規導入による持続可能な農業経営
滋賀県	立岡 伸啓	高性能田植機(肥料散布、農業散布、高密度の育苗)の導入
滋賀県	奥山 盛司	コロナ感染対策のため、効率的な除草作業ができる機械の導入。
滋賀県	緩利 哲治	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化、省力化を図る。
滋賀県	間瀬戸 正美	グレンタンク仕様のコンバインの導入による労働力・接触の軽減。
滋賀県	農事組合法人岩室営農組合 代表理事 田村正弘	モアー導入による除草作業人員の削減、省力化と感染拡大の防止。
滋賀県	三木 治俊	自走式草刈り機導入による3密防止、作業の効率化の実施。
滋賀県	山元 菊香	機械装置導入による3密回避と人件費削減に伴う経費削減の実施。
滋賀県	山口 邦寛	省力化機械導入により作業人員の削減と3密回避で安定経営。
滋賀県	農事組合法人上野ファーム 代表理事 清水 浩爾	ハンマーナイフモアの導入でコロナ感染防止と草刈作業の効率化
滋賀県	杉本 芳久	バックホー導入により一人作業による3密回避と作業能力の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	西田 貞夫	高性能機械導入による作業効率の向上と3蜜の回避
滋賀県	増井 正二	省力化、機械化促進による人件費削減と密接機会の削減
滋賀県	村山 富一	三密防止と作業効率の改善のため、疎植と同時施肥の田植機導入
滋賀県	村木 安雄	自走式草刈機の導入により三密回避・人件費の削減をはかる
滋賀県	中井 孝幸	省力化・機械化による人の接触機会の削減と労働力不足の解消
滋賀県	中沼 秀勝	コロナ感染克服のため、効率的な除草作業ができる機械の導入。
滋賀県	中嶋 敏夫	省力化機械導入による3蜜回避と労働力削減で安定経営を目指す
滋賀県	椿農産株式会社 代表取締役 小川剛史	機械導入による作業効率化と換気設備導入による環境整備
滋賀県	田村 正弘	ビニールハウス換気扇設置による感染防止対策と作業環境改善
滋賀県	福永 和弘	自走草刈機の導入による作業の効率化と3蜜の回避による感染の防止
滋賀県	片淵 茂樹	自走式草刈機の導入による3蜜防止、作業の効率化の実施
滋賀県	堀口 徹	自走式草刈機の導入による効率化
滋賀県	和田 壽利	省力化機械導入による労働力不足の解消と3蜜の回避
滋賀県	農事組合法人みどりの里上野川 代表理事 増田 則治	米の品質向上と稲作の省力化と新たな営農体制の確立
滋賀県	笠井 武夫	オフセットモア導入で効率的な農作業により接触減少と省力化
滋賀県	上杉 広盛	農業の省力化と学生の労働力受入にかかる消毒設備の完備
滋賀県	杉田 洋典	接触軽減を図るため複合作業を行う機械を導入し感染防止
滋賀県	忍にんファーム 竹若 孫一	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	木村 茂良	高性能機械の導入で能率向上と疲労の軽減を計り快適作業にする。
滋賀県	黒田 為三	バックホー導入による改植時の茶園整備と農道補修
滋賀県	小川 伊之輔	バックホー導入による改植時の茶園整備と農道補修
滋賀県	植西 一彦 (杉山古宮グループ代表)	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
滋賀県	植西 良隆	色彩選別機の導入による作業時の人員と感染リスクの軽減
滋賀県	大西 健吾	自走式草刈機の導入による作業の効率化
滋賀県	大平 幸彦	自走式草刈機の導入による作業時の人員及び感染リスクの軽減
滋賀県	洞 重 則	製茶機械の自動制御と工場内の換気対策
滋賀県	畑中 信介	感染リスク軽減のため、作業効率のよい品目への取り組み
滋賀県	服部 昭彦	HP作成により直売販路を拡大、新設備で品質向上と新商品開発
滋賀県	亀田 克己	ブロードキャスター・野菜運搬機導入で省力化、単独作業への切替
滋賀県	山中 千代治	耕運機および運搬車等導入による単独作業化と作業場所の三密対策
滋賀県	園 和也	乗用草刈機導入に伴う作業効率の改善及び接触機会の削減
滋賀県	柴田 宇蔵	スタブルカルチ導入で作業準備の短縮および作業効率と品質の向上
滋賀県	中村 作正	業者派遣の接触機会の回避および作業効率化で安定経営を図る。
滋賀県	望月 義治	作業者の密接を低減し、安全でかつ安定した経営を可能にする
滋賀県	株式会社 滋賀牧場 代表取締役 藤井 繁	大型機械導入により草刈りに係る経費を抑える。
滋賀県	辻本 政廣	フレールモアによる草地除草の省力化と経営安定のための発電機導入
滋賀県	松井 英治	高性能機械の導入による作業効率化と労力削減
滋賀県	藤田 靖司	効率化・省人化・省力化により接触機会を減らすための機械導入
滋賀県	玉井 悦治	自走式草刈機を用いた機械除草により1等比率の向上を目指す。
滋賀県	株式会社アグリサポートおうみ富士 代表取締役社長 新野三代司	農業機械の増設によるコロナ対策と働き方改革の両立
滋賀県	中井 利春	色彩選別機導入による作業の効率化向上
滋賀県	中出 登	機械化による労働力軽減
滋賀県	北村 政典	人員削減による接触機会の減少
滋賀県	北村 和孝	地域農業の維持継続および新型コロナウイルス防止対策に講じた農業経営
滋賀県	有限会社 林農園 代表取締役 林 重樹	省力化機械の導入による労働時間の削減により接触機会の減少
滋賀県	井入農園 代表 井入 健司	新生活習慣での免疫力UPにつながる加工商品の開発と作業効率化
滋賀県	國枝 武夫	生産能力の向上と省力化および接触機会の削減による感染防止
滋賀県	株式会社 レイクスファーム 代表取締役 辻 市太郎	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	青木 徹	式選別機導入による作業の効率化
滋賀県	辻 良作	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	岡田 隆	米・麦・大豆・露地野菜栽培の少人数化を図る
滋賀県	株式会社電農舎 代表取締役 土川徳明	接触を減らす為にイチゴの無人自動販売機を導入する
滋賀県	岩井 章智	直売所出荷に伴う機械導入によって省力化及び感染防止を図る。
滋賀県	山本 和江	新型コロナウイルス感染防止対策
滋賀県	田中 清蔵	ソーシャルディスタンスをとり密にならない作業内容とする。
滋賀県	立入 三千男	人的作業を機械化することで省力化・人員削減・人との接触が減らせる。
滋賀県	みのり農園株式会社 代表取締役 三浦 大介	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	株式会社 シゲタカ 代表取締役 重高 秀志	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	株式会社 マークファーム 代表取締役 岩崎 文男	機械導入による接触機会の減少
滋賀県	中島 康博	肥料散布機、整地キャリア導入による接触機会の低減と省力化
滋賀県	中野 肇三	平らな田んぼで品質向上～おいしいお米でコロナを吹っ飛ばせ
滋賀県	吉川 五助	ソーシャルディスタンスの確保及び作業効率の向上
滋賀県	園田 えみ子	(必ず記載してください) 農作業の自動化と衛生管理
滋賀県	木村 武	感染リスクの軽減と品質・作業効率の向上で売上アップ
滋賀県	辻村 健	省力化等を目的としたフレコンスケール導入によるフレコン出荷への移行
滋賀県	服部 壮	インターネットにおける販路開拓
滋賀県	小川 義喜	省力化機械導入による3密回避および感染症予防対策事業
滋賀県	満 島 徳 男	コロナに負けない農業をめざす
滋賀県	森 久仁彦	3密回避と作業効率向上のための省力化機械導入事業
滋賀県	安居 博司	機械化による作業の効率化と労働力改善
滋賀県	門脇 勝	区画拡大による作業の効率化とコロナ禍におけるひとり作業の実践
滋賀県	園山丈一郎	乾燥調製作業の効率化、省力化を目指して。
滋賀県	池尻 良文	作業者の距離間を広げるための省力化機械の導入と作業の効率改善
滋賀県	農事組合法人ファーム犬方 代表理事 馬場増夫	3密状態を避け作業効率向上と役員連携強化の設備機器整備事業
滋賀県	小林 喜代三	接触機会を減らし効率化、省力化による安定生産
滋賀県	上野 久雄	機械の導入による作業省力化及びコスト削減、作業効率向上
滋賀県	小林 一成	フレールモア導入による3密を避ける作業体系の構築
滋賀県	農事組合法人 河瀬西部営農組合 代表理事 三橋 勇二	少人数作業等のための機械導入及び作業所内の感染防止対策。
滋賀県	青木 政義	機械化による3蜜の回避
滋賀県	中山凌輔	省力化機械・装置の導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	株式会社G-FARM 代表取締役 横森元一	色彩選別機導入による品質向上販路拡大、水田内除草無作業化
滋賀県	農事組合法人 甲崎町生産組合 代表理事 百々 明雄	作業の効率化および農産物の複合的安定生産、販売
滋賀県	株式会社あいふあーむHIKIDA 代表取締役 足田博幸	接触機会を減らす省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
滋賀県	村上大喜	市場、JA直売所出荷の拡大
滋賀県	本田 憲次	除草機械導入における作業効率向上および労働力削減事業。
滋賀県	農事組合法人 きらり下之郷 代表理事 阪東 隆	3密回避のための省力化機械導入における感染症予防対策事業
滋賀県	株式会社 澤農園 代表取締役 澤 吉隆	価格に影響の出ない米の販路拡大に向け米の無農薬栽培の実施
滋賀県	農事組合法人 苜間営農組合 代表理事 山岡 勇市	コロナ禍三密回避に供する省力化機械導入事業
滋賀県	集 治 薫	新型コロナウイルス感染予防対策による除草作業効率低下抑制事業
滋賀県	農事組合法人 親耕ハーベスト 代表 長崎 作蔵	モアの導入で省力・効率化を図り3密を避け接触機会を減らす
滋賀県	長崎 矢文	機械導入で時短・接触機会を減らし作業効率をあげ規模拡大を図る
滋賀県	有限会社 びわこ農産 代表取締役 西田 拓夫	フレコン計量機の導入による作業の少人数化
滋賀県	越 英夫	機械導入で省力と効率化を図り、接触機会を減らす。
滋賀県	農事組合法人ファーム小川原 代表理事 濱野 喜一郎	機械の導入で作業の効率化と作業時の作業員間の接触を減らす。
滋賀県	農事組合法人ファーム開出今 代表理事 西関邦男	色彩選別機の導入による密集の防止と品質の向上
滋賀県	古川 与志継	草刈り機導入による作業の効率化と自販機による非接触販売
滋賀県	農事組合法人 ファーム甘呂 代表理事 辻 久和	省力化による作業効率の向上のためトラクターの導入
滋賀県	森野 久嗣	屋外作業スペースの確保と作業省力化、換気による感染防止
滋賀県	農事組合法人ファーム肥田 代表理事 成宮一郎	省力機械の導入・三密の防止
滋賀県	たぐち農産株式会社 代表取締役田口健一郎	高速作業による新たな作業体系の構築
滋賀県	農事組合法人ファームみつや 代表理事 安居清幸	機械導入によって省力化・効率UP、接触機会を減らす。
滋賀県	宇野 茂	作業時間短縮のための設備更新と接触機会の低減
滋賀県	河合 敬明	接触機会を減らすための省力機械の導入と消毒による感染防止対策
滋賀県	山本 藤夫	農業機械導入による高速碎土整地、及び労働力軽減
滋賀県	勝見 政彦	新型感染症に対応のため三密をさけ、経営安定と先進農業の実践。
滋賀県	清水 芳朗	感染症防止のために、ひとり作業の実施と作業効率を上げ向上を推進する。
滋賀県	川崎 利之	最新コンバイン導入による一人作業の推進。
滋賀県	村上光正	省力化機械を導入し三密状態を作らない経営をする
滋賀県	大西 茂登和	新型農機具の導入による作業安全の確保と接触機会の低減
滋賀県	瀧仁司	接触機会を減らす生産体制の構築事業
滋賀県	中川 嘉和	"玄米出荷方式の変更"による、三密回避への取り組み"
滋賀県	田辺 忠三郎	省力化機械の導入による作業の効率化
滋賀県	福永 正雄	UV-B電球型蛍光灯照射の設置
滋賀県	福沢 弘	機械の導入により作業密を避け効率のよい作業
滋賀県	堀口 敏明	スライドモア・畦草刈機の導入による作業の効率化
滋賀県	野田 昭宏	機械導入で省力化・接触機会の低減と作業改善による事業の継続
滋賀県	農事組合法人 かの栄農ファーム 代表理事 外川 康隆	三密を避けるための作業の省力化および効率向上対策事業
滋賀県	小杉 雅利	コロナ禍で雇用確保が困難でも作業効率アップ、3密を防ぐ
滋賀県	清水 仁	三密回避のための省力化機械導入事業。
滋賀県	西沢 文博	省力化機械購入による事業継続および作業効率化及び均一化事業。
滋賀県	青木 藤弘	高性能機械導入による農作業省力化
滋賀県	村川 五左雄	新規機械導入による省力化、新規作物の導入
滋賀県	門西 吉則	ドローン導入による作業効率化と感染予防対策事業
滋賀県	上 林 正義	作業人数を減らし接触を減らすことで感染リスクを低くする取組
滋賀県	農事組合法人 EFL石畑 代表理事 村岸 善一	高齢者にも優しい農業作り
滋賀県	農事組合法人 KGファーム 代表理事 高橋徳治	高性能高効率機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
滋賀県	農事組合法人 ファーム横関 代表理事 奥川重司	ウィズコロナ時代の作業体系構築事業
滋賀県	奥川 甚一郎	3密回避と、労働時間の節減
滋賀県	古川 傳次郎	播種機の導入で省力化と三密回避
滋賀県	荒川 良秋	施肥及び除草剤散布装置付き乗用田植機による作業効率化
滋賀県	山田光乃	野菜移植機の導入で作業人員を減らし、感染予防と作業の効率化
滋賀県	山田 裕樹	蜜苗タイプの田植え機を導入し、資材、搬送など省力化の実現
滋賀県	若林 伸幸	接触機会減少及び人員・作業時間の軽減出来る省力化機械の導入
滋賀県	種 村 佐 一	作業効率向上を目的とした高性能田植え機導入事業
滋賀県	小菅 建次	高齢者でも楽だ君で楽だ
滋賀県	松宮 滋	ウィングハロー導入による代掻き人数の削減
滋賀県	西山 源司	ウィングハロー導入による作業の効率化と省力化
滋賀県	西川 誠一	機械導入により省力化をはかり、感染防止につとめる
滋賀県	川村 憲一	密を回避した乗用溝切機の導入事業
滋賀県	茶木 太二郎	効率アップで脱三密
滋賀県	中居 義信	米選別機導入による人員の削減と作業の効率化
滋賀県	塚田 イエ	新型田植え機導入による作業の省力化と効率化
滋賀県	田中 久美子	自家精米により、密を避け販路回復・拡大
滋賀県	田中 満子	農地保全と環境美化の継続
滋賀県	田中 勝	密苗用田植え機導入による労力の軽減
滋賀県	農事組合法人アグリ八町 代表理事 西村弘幸	接触機会を減らすための機械導入、換気装置の設置
滋賀県	農事組合法人 グリーンファーム池寺 代表理事 谷口信明	作業の省力化および作業環境の整備
滋賀県	農事組合法人 清涼グリーンファーム 代表理事 田中栄一	モアの導入により省力かつ安全な作業を実施。
滋賀県	株式会社市川農場 代表取締役 市川健治	自動化・省力化による3密作業の改善と、業務継続体制の構築
滋賀県	農事組合法人 若竹ファーム 代表理事 前川 豊美	除草作業省力化機械導入および感染予防対策事業
滋賀県	(農)猿木らく楽ファーム 代表 古川 善久	高性能播種機の導入による効率化および省力化事業
滋賀県	茶木 健治郎	脱3密と省力化
滋賀県	栗本 宗男	脱密！ビニールハウスの中でも楽々1人作業
滋賀県	吉原 正輝	播種作業機導入による作業効率アップと省力化
滋賀県	岡本 傳也	キャンプ用"薪"の増産・販路拡大と接触機会の低減事業
滋賀県	椎名 杜司	伐採機器の最適化、ウインチ・無線機の導入による接触機会低減
滋賀県	安藤 勲	ピワマスにおける漁法と販売形態の改良。
滋賀県	西居 幹雄	漁船への冷水機導入による接触機会の回避と経営改善
滋賀県	横江 拓郎	販売方式の拡大と新たな漁業着手による漁業経営の持続化事業
滋賀県	富田 秋治	漁師夫妻による「ふなずし」の体験型観光事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	奥村 繁	琵琶湖漁業継続のための未利用魚開発・販売促進事業
滋賀県	中村 清作	琵琶湖の水産物販路拡大・販売推進事業
滋賀県	土山漁業協同組合 代表理事組合長 三上 守	土山漁業協同組合(水産資源の管理、水産動植物の増殖)
滋賀県	山本 太右衛門	機械導入による安心安全な販売の拡大
滋賀県	KOIX Japan株式会社 代表取締役 井之口 洋二	販売の国内回帰の為に給餌機・モニタリング・給水の自動化
滋賀県	杉本 寛	ホイルローダーの導入による作業の効率化、事務所内感染防止
滋賀県	山崎水産有限会社 代表取締役 坂柳 淳之	新商品の開発とECサイト・広告を使用した販路拡大
滋賀県	株式会社湯川水産 代表取締役 岩出 和朗	コロナ禍での安定的な販売力と接触機会を減らす販売力の確立。
滋賀県	株式会社 森元農園 代表取締役 森元 直紀	省力化による生産性向上と効率化・感染防止対策事業
滋賀県	株式会社びわこたいなか愛菜館 代表取締役 中江弘嗣	畑からダイレクト 近江八幡市大中のヤサイ号で移動販売
滋賀県	森田 榮一	ドローン導入による作業省力化及び請負作業による新たな収益確保
滋賀県	環境商店株式会社 代表取締役 本郷智也	自動販売機導入により接触機会を減らす直販体制を整える
滋賀県	一般社団法人 日本アースマイル 代表理事 本郷智也	自動販売機導入により接触機会を減らす直販体制を整える
滋賀県	中川 直美	ながかわ養蜂場
滋賀県	株式会社 あぐりきっず 代表取締役 坂寄 潮	農業用ドローンの導入により省力化機械化体系を確立した経営継続
滋賀県	有限会社 茶のみやぐら 代表取締役 樋口 昌晴	作業時の感染リスクを低減！有機茶増産を進める自走式草刈機導入
滋賀県	大崎 ちか子	作業所の分散と生産面積及び販路拡大による経営の安定化
滋賀県	特定非営利活動法人 百菜劇場 代表理事 廣部 里美	有機農産物および加工品の供給安定と生産省力化
滋賀県	尾崎考	安心・最高食材の安定供給によるネットを通じた新規顧客への販売
京都府	村尾 武	出荷調整ラインを導入した効率的な青ネギの周年栽培の確立
京都府	井上 昭夫	接触機会を軽減及び作業効率向上と労働力負担の減少
京都府	村 上 陽 一	草刈作業の機械化による作業効率向上と労力削減
京都府	芦田 敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	朝来営農株式会社 代表取締役 林 直文	機械導入による作業時間の軽減、感染リスク回避と作業の効率化
京都府	木下 雄介	運搬機の導入による作業の省力化及び接触機会の低減
京都府	佐藤 忠司	大型機械導入による作業労力の省力化及び効率化
京都府	霜尾 喜三	フォークリフトを導入した産米出荷調整作業の人員削減と効率UP
京都府	植和田 重雄	就労環境の改善と整備に資する機械導入と施肥改善による樹勢強化
京都府	岡田 晃英	産米出荷の色彩選別機導入による作業の省力化及び品質向上
京都府	岡本農園 代表 岡本 浩明	ネット販売を活用した人との接触機会の低減と省力化に向けた計画
京都府	瀧本 武士	就労環境の改善と整備に資する機械導入・施肥改善による樹勢強化
京都府	株式会社 下東農産 代表取締役 由里 富美夫	接触機会を減らすと共に、作業効率を上げる生産への移行
京都府	株式会社 アグリベリス 代表取締役 後守貴博	落花生焙煎機械導入による作業効率の向上及び省人化
京都府	泉 陽一	自動巻き上げ機・循環扇の導入によるハウス施設の環境改善
京都府	久保 篤史	運搬車導入による人員の削減と作業の効率化
京都府	松岡 広司	液肥混入器と自動灌水システムの導入による作業の省力化
京都府	霜尾 共造	洗卵機導入による人員の削減と作業効率化
京都府	株式会社 嵯峨根農園 代表取締役 嵯峨根 幹雄	省力、省人化を図り人との接触を減らす取り組み
京都府	株式会社農業法人ふるる 代表取締役 秋安 俊豪	機械導入による接触機会の低減・省力化と品質・自給率の向上
京都府	安田 隆志	エンジンポンプから電動ポンプに新替えし灌水装置を自動化
京都府	森 剛	省力化機械の導入で密を避け、作業効率アップで規模拡大
京都府	武田 敏和	低圧ミスト導入と栽培環境改善による収益向上
京都府	永田 史朗	省力化機械導入による安定生産と時間の確保
京都府	大月 輝明	省力化・非接触化のための灌水設備の機械導入
京都府	谷内 昭夫	省力化機械導入による重労働の軽減と作業員接触頻度低下の取組み
京都府	藤原 琢己	露地野菜の省力化・接触頻度低下、運搬車導入による時間短縮
京都府	奥村 ます子	施設野菜栽培の機械化、および自走式草刈機導入による人員削減
京都府	西村 文貴	施設野菜栽培の効率化、および省力化機械導入による人員削減
京都府	村上 雄一	施設野菜栽培の自動・省力化および運搬車両増車による接触頻度低下
京都府	大槻 幸夫	施設野菜栽培の機械化により、省力・効率化を図る。
京都府	井上 勇人	省力機械の導入による作業の効率化と作業環境の改善
京都府	大槻 利郎	電動喚起システムの導入とトラクター作業機導入による荒廃田の解消
京都府	川端 隆一	自走式草刈りですらくく作業、けん引装置導入で作業効率化。
京都府	田中 晃	ハウス自動換気設備導入と新規作物の取り組みによる収益性の向上
京都府	白波瀨 一雄	丹波小豆の播種防除の省力化、堆肥投入によるこだわり生産
京都府	有限会社両丹いきいきファーム代表取締役 中田義孝	運搬車導入→作業負担軽減と員数削減+最新機器で感染リスク低減！
京都府	浦田 正士	高収益地域特産物の取組に必要な機械装備の導入で経営転換促進！
京都府	永井 久男	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	塩見 耕治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	奥代 隆二	除草作業機等の導入による圃場環境整備効率化の取組
京都府	横山 国泰	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	丸岡 雅宏	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	橋本 登美雄	自走除草機導入及び施肥改良→作業軽減と窒素投入量増で樹勢強化
京都府	高橋 滝宏	園芸挑戦に必要な管理機導入で作業効率化・接触回避→収益UP
京都府	四方 均	自走除草機等導入と施肥改良で負担減・窒素投入量増で樹勢強化
京都府	出口 肇	清切機で圃場環境改善+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増→樹勢強化
京都府	小西 秀測	自動点滴灌水装置・乾燥機導入による効率的作業の実施
京都府	小畑 哲也	高性能液肥混入装置・大型作業機導入による効率的作業の実施
京都府	株式会社 上八田ファミリー農場 代表取締役 塩尻泰一	除草の機械化体系による省力化及び作業員接触頻度低下の取組
京都府	大槻 正宏	作業機導入及び施肥改良で負担軽減・窒素投入量増で樹勢強化！
京都府	大槻 正志	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 博徳	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大島 治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大島 詔治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	巽 靖宏	労働人員確保困難を克服のための大型作業機導入による作業効率化
京都府	株式会社 丹波西山 代表取締役 西山和人	労働人員確保困難克服のための機等の導入による作業効率化
京都府	中田 義孝	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施
京都府	中野 寛伸	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施
京都府	内田 修	半自動播種ライン・除草機の導入での人員削減・作業効率化の取組
京都府	米田 育弘	自治会農業者で行っていた農林道の草刈を効率的に少人数行う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	農事組合法人たち 代表理事 大槻昭男	作業機等導入＋施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	櫻井 喜仁	作業機等導入＋施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	北山 慶成	人手不足対策として機械・設備導入による効率改善
京都府	西村 佳男	梱包機械導入による作業の効率化及び密の緩和
京都府	合同会社 丹波の里 ひぐち農園 代表 樋口泰夫	省力化機械の導入による、作業の効率化と作業人員の削減
京都府	鎌部 勉武	機械導入による作業省力化と接触機会の削減
京都府	宮崎 宗男	機械導入による収穫作業時の省力化と接触機会削減
京都府	参田 久治	自走式草刈機導入による省力化及び人員削減による接触頻度の低下
京都府	志賀 巖	露地野菜栽培の機械導入による作業効率向上と接触機会低減の取組
京都府	植山 守司	二次燃焼方式の焼却炉の導入
京都府	前岡 悟	玄米色彩選別機導入による、品質向上と防除作業省力化の実現。
京都府	大道 弘康	育苗における自動・省力化及び自走式草刈機導入で接触頻度低下
京都府	白波瀬 伸次	機械導入による管理作業効率化・接触機会低減と人員削減の取組
京都府	白波瀬 廣司	施設野菜栽培の機械導入による作業省力化と接触機会の削減
京都府	福井 省平	機械導入による除草作業の省力化
京都府	尾崎 秀行	地域ブランド製品の生産拡大とコロナ感染の防止
京都府	澤田 まゆ子	ビーンスレッシュャの新規導入による、丹波黒大豆の生産拡大
京都府	迫沼 満壽	低農薬米生産を目指した自走式機械の導入による畦畔除草の効率化
京都府	片山 徹博	機械導入による省力化と安定経営
京都府	足立 武夫	畦畔・法面等草刈作業上の「三密」回避のための草刈機の導入。
京都府	三宅 正幸	機械導入による省力化とネット活用による販路拡大
京都府	垣尾 修	機械化による人員削減を図ることで三密回避と経営の安定化
京都府	門岩 英雄	小豆栽培の規模拡大による農地保全活動
京都府	井上 淳一	機械化による倉庫内での作業軽減と、労働力不足の解消
京都府	山本 美樹	省力化機械導入による作業効率の向上と地域農業への貢献
京都府	松行 輝	施設栽培での省力化設備導入による品質向上と感染リスクの軽減
京都府	高瀬 信幸	施設野菜栽培における作業の自動・省力化と作業環境の快適化
京都府	塩道 岳	機械導入による省力化と換気装置の充実
京都府	角田 忠司	機械導入による省力化と換気装置の充実
京都府	藤原 孝一	機械の導入により作業の効率化を図る
京都府	大槻 昭彦	省力化機械導入で継続した養蜂と徹底した感染拡大の防止
京都府	勝田 裕之	セル苗導入による新植改植及び高棚設置による接触機会低減
京都府	勝田 洋平	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減
京都府	佐古田 勇一	機械化と茶園環境の整備による効率化と接触機会の低減
京都府	大槻 成利	省力化機械・肥料を用いた効率化と感染リスク軽減
京都府	大槻 厚生	省力化機械の導入による作業効率の改善と売上拡大
京都府	杉本 直美	除草作業、施肥作業の効率化・省力化による、密集作業の回避
京都府	福井 悦雄	除草の機械化体系による省力化及び作業員接触頻度低下の取組
京都府	池田 光孝	ハウス施設の自動化による感染対策と作業の効率と収量UP
京都府	山下 啓二	自走式除草機の導入で人員削減・作業効率化の取組
京都府	小林 和夫	機械導入による良品質な茶栽培と作業の効率化
京都府	長谷川 裕晃	機械導入による品質向上・経費削減、接触機会削減による感染防止
京都府	久野 義彦	重労働及び作業人数の削減と機械導入により省力化を図る。
京都府	片岡 逸朗	無人直売所の開設及び作業機導入による省力化の実施
京都府	川北 晋也	省力化機械導入による接触機会の削減、および作業の効率化
京都府	辻 航己	機械化による作業の省力化と接触機会の抑制
京都府	寺川 勝之	ロールベアラーの導入による稲わら集束作業等の省力化
京都府	山本 甚太郎	自宅店舗での販売強化及び接触機会を減らすための取組
京都府	久野 宗三	高品質米生産を目指して
京都府	山内 祥司	機械化により人との接触を避けるための取組
京都府	佐原農園株式会社 代表取締役 佐原 範靖	定植作業による省力化及び接触機会の削減
京都府	今村 喜和	除草作業の機械化による従事者の接触機会を減らす取組
京都府	松井 正和	ハーベスタで効率化を目指して
京都府	北川 正人	機械導入により密を回避し省力化及び美味しいお米を安心安全にお届け
京都府	藤井 武雄	機械導入による省力化と茶の高品質化を目指した取組
京都府	江口 滋基	機械導入による省力化及び作業効率の向上
京都府	山崎 省吾	新型コロナウイルスに負けない伝統的な宇治碾茶栽培の確立
京都府	佐原 勤	機械の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	木村 正樹	田植時の従業員の接触機会を減らす生産方式への転換
京都府	菊岡 祐一	肥料散布機導入による施肥作業の省力化と感染防止対策
京都府	菊岡 秀展	肥料散布機の導入による施肥作業者の削減
京都府	北本 亮	管理機と摘採機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	森 均	水稲育苗用電動播種機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	菊岡 洋介	茶摘採機と管理機の導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	萩本 新吉	ハンマーナイフモア導入による草刈作業員の接触機会削減
京都府	村田 恭	グレンタンク式コンバイン導入による作業者の接触機会削減
京都府	田中 博之	管理機、運搬車、梱包機の導入による作業者の接触機会削減
京都府	吉田 真己	肥料散布機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	森島 孝太	花壇苗生産ラインへの土供給機導入による接触機会の削減
京都府	松井 佳代子	管理機と剪枝機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	北尾 忠博	作業機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	今道 栄一	3条刈グレンタンク式コンバイン導入による接触機会の削減
京都府	北尾 隆幸	半自動梱包機導入による作業者の接触機会削減
京都府	浅井 孝雄	管理機導入による作業者の接触機会削減
京都府	北澤 喜雄	わら裁断機導入による作業員の接触機会削減と感染防止対策の強化
京都府	湯川 薫	省力化のための機械・資材導入による人員削減、効率化
京都府	池野 勝信	トラクター導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
京都府	小西 敏夫	バインダー導入による作業効率化
京都府	有限会社 倉庫商事 代表取締役 倉田 津与志	スプリンクラー導入による灌水作業員の接触機会削減
京都府	堀井 恒雄	茶樹裾刈機とプロア導入による作業者の接触機会削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	岡井 元弘	花卉出荷における出荷調整作業の省力化及び面積拡大における花卉肥料を散布。
京都府	岡井 雄次	出荷調整作業の省力化、花卉出荷におけるリスク低減
京都府	倉田 浩平	出荷調整作業の省力化、花卉出荷におけるリスクの低減
京都府	十川 きよ子	グレンタンク式コンバイン導入による作業者の接触機会削減
京都府	森 潤	省力化機器導入による作業人員の削減と作業効率化
京都府	園田 正夫	パイプハウスのフルオープン化による接触機会削減
京都府	有限会社 友悠農場 代表取締役 森島 徹	色彩選別機導入による省力化及び感染予防と品質向上
京都府	中尾 俊弘	遠隔モニタリングシステム付乾燥機導入による接触機会の低減
京都府	内田 松太郎	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	新井 裕美	経営継続の為の新たな機械の導入
京都府	㈱グリーンハウス南 代表 南 和弘	農産物の品質向上と作業の省人化
京都府	岡井 温宣	機械導入による省人化
京都府	岡本 清	機械導入による省力化および販路の拡大
京都府	岩井 宗正	スマート化による技量を問わない「新しい農業」のアピール。
京都府	吉川 保男	機械導入による省力化及び、接触機会の低減
京都府	久乗 孝文	機械導入による作業効率の改善と省力化
京都府	山口 吉広	機械化による作業の省力化と効率化
京都府	小寺 道夫	環境にやさしい米づくりの生産性向上
京都府	松岡 均	機械化による効率化
京都府	上田 博久	機械化による効率化と省人化
京都府	上田 隆健	省人化機械の導入による作業の省力化と効率化
京都府	西村 九三男	畝たて機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	川嶋 久治	機械化及び省人化し品質の向上を目指す
京都府	中村 光男	省力化による品質向上
京都府	中木 隆	機械化による効率化・省人化による品質の向上
京都府	長谷川 芳一	ポット土入れ機の導入による作業の省人化
京都府	二木 勝子	機械導入による省力化および販路の拡大
京都府	福田 好亨	省人化機械の導入による作業効率化
京都府	久乗 由幾彦	品質向上に向けた機械化への取り組み
京都府	㈱山末農園 代表 村田和弘	作業の効率化による収穫量の増加と直販の強化による経営安定。
京都府	伊澤 由浩	省人化機械導入による作業効率化
京都府	内田 勝也	水稻育苗用電動播種機導入による省力化
京都府	阪田 広樹	宇治茶碾茶の伝統文化・技術である葉被覆栽培の復活による品質向上
京都府	藤本 直樹	省人化、非接触化のための機械導入により、人員削減と作業効率の向上。
京都府	戸田 信市	省人化機械導入により作業効率の向上
京都府	東川 輝雄	土壌消毒のマルチ畝内処理による省力化と品質の向上
京都府	早川 誠也	はね上げ機の導入による高畝整形作業の省力化
京都府	西村 善夫	パイプハウスの環境制御システム導入による省力化
京都府	古里 治彦	にんにく乾燥機導入による作業の効率化と高品質化
京都府	吉田 圭吾	省力化機械導入による作業効率の向上・接触機会低減対策
京都府	金森 一幸	被覆棚設置による省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
京都府	高井 賢治	人手不足解消と高品質、安定出荷が行える機械導入
京都府	西川 吉之	マニースプレッド導入による省力化、効率化
京都府	石田 貴久	省力化技術の導入による作業の効率化、規模拡大、品質向上
京都府	藤分 弥栄蔵	畔草刈の省力化と茄子の品質向上を目指して
京都府	前川 芳一	ネギ移植機導入により省力化・効率化をし、規模拡大し売上向上
京都府	大谷 泰弘	茶刈機等の機械導入による省人化・省力化及び接触機会の低減
京都府	北村 清和	パイプハウスの頭上灌水装置の整備による省力化
京都府	山田 晃嗣	土揚げ耕耘機の導入による省力化及び接触機会の低減。
京都府	武田 勝也	ブレンドソーフの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	奥村 芳治	機械により効率化・省力化を積極的に取り組み品質の向上を図る。
京都府	宮本 貞夫	高畝整形作業の省力化と地域の負担に応える農業の実践
京都府	(株)渋谷農園 代表取締役 渋谷 昌樹	作業の効率化とイチゴの品質の高位平準化
京都府	(株)ふるさと農園 代表取締役 古里 治彦	省力化と効率化による規模の拡大と品質の向上
京都府	符川 和夫	パイプハウス環境制御システムの導入とタケノコの増産
京都府	島田 昌幸	堆肥散布作業の省人、省力化による高品質な花菜栽培
京都府	森口 智之	自走小型ローラーの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	奥西 知史	頭上灌水装置の整備と高品質農産物の出荷
京都府	竹嶋 祥司	機械導入による良質な玄米販売、作業の省力化、3密回避。
京都府	和田 文男	土上げ作業の省力化と規模の拡大
京都府	幾島 重光	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	上村 修士	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	木元 稔	機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	小泉 千代栄	機械導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	小西 浩年	機械導入による省力化と接触機会の減少。継続できる農業の実践。
京都府	小山 順義	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	杉本 勇	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	村田 善彦	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	古川 敬子	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	村雲 俊昭	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	山本 豊	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	藤田 茂隆	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定
京都府	橋本 昇	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稲の規模拡大と経営の安定
京都府	市川 真義	肥料散布機と兼用草刈機への導入による新たな収入源の確保
京都府	古川 雅広	共同作業削減、3密を防ぐ農地維持管理計画
京都府	田宮 照久	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定
京都府	奥村 良弘	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稲栽培持続化と規模拡大
京都府	中村 三博	露地野菜栽培機械化の取組による地域特産物栽培持続化計画
京都府	藤田 喜一	3密防止および水稲作業機械化による経営持続化計画
京都府	前川 敏子	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	山本 邦彦	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	木村 幹雄	茄子、えびいも等の地域特産物栽培持続化計画
京都府	西川商事株式会社 代表取締役社長 西川 康史	機械導入による省力化と接触機会の減少、稲わらの新たな販路開拓
京都府	西川 実	機械化による省力化と接触機会の減少、面積拡大による荒廃農地の解消。
京都府	出島 義裕	接触を防ぐ、海を渡った自園茶販売用ECサイトの構築
京都府	澤田 康夫	機械化、規模拡大による経営の安定と荒廃農地の解消
京都府	上村 英雄	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	片岡 克輔	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	北尾 清晴	薬剤肥料を田植同時に行う機械化、水稻の規模拡大と荒廃農地ゼロ
京都府	田中 弘行	機械導入による作業の効率化、省人化による規模拡大と安定経営。
京都府	西村 和男	施肥機利用による省人と作業場の環境改善による感染防止
京都府	井上 宏	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	村山 久昭	3密防止と水稻作業機械化による規模拡大と経営の安定
京都府	奥西 藤和	肥料散布機、サイバーハロー導入による3密防止と規模拡大で経営安定
京都府	太田 秀夫	水稻の規模拡大及び野菜との複合経営と機械化による経営の安定
京都府	小西 廣和	バンダー導入による3密防止と水稻受託、茄子栽培面積拡大
京都府	稲川 俊明	接触機会削減、3密を防ぐ機械化導入による野菜生産拡大計画
京都府	奥西 貞幸	3密防止、水稻作業機械化による経営持続化計画
京都府	北尾 浩一	草刈機導入による3密防止、高品質農産物の生産
京都府	北緒 真教	肥料散布、薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化計画
京都府	芝 裕一	接触機会を防ぎ、機械化の導入により継続させる生産事業
京都府	村上 清富	肥料散布機、畦塗り機導入による3密防止と規模拡大で経営安定
京都府	小田 壽樹	畝立ての機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	木下 敏巳	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	堂出 英子	機械導入による省力化と接触機会の減少。次世代につなげる農業。
京都府	奥 智光	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	吉田 良彦	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	川橋 高広	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	吉岡 弘能	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	奥西 和子	機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	川嶋 昌幹	サイバーハロー導入による3密防止で経営安定を図る機械化取組
京都府	安倉 亨	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	森 泰嗣	薬剤を田植同時に行う機械化、3密を防ぎ水稻栽培の規模拡大
京都府	松井 雅彦	機械化による作業の効率化、経営規模拡大と荒廃農地の解消
京都府	喜多 義治	薬剤散布、除草作業を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	伊藤 富美雄	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	木元 正博	薬剤散布を機械化、3密を防ぎ水稻規模拡大と荒廃農地の発生を防ぐ
京都府	本林 千治	接触を防ぐ、地産地消家庭用食材セット販売用ECサイトの構築
京都府	井上 照雄	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	吉澤 彰之	吉農園、安心・安全・安定した明るい未来を継続させる生産事業
京都府	村雲 康伸	脱荒廃農地、機械化導入による3密防止営農計画
京都府	新 敏行	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	西川 雅巳	機械導入による省力化と接触機会の減少、稲わらの新たな販路開拓
京都府	嶋岡 正一	接触機会の減少による感染防止と規模拡大と経営の安定
京都府	大西 章夫	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	奥田 忠夫	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	安田 雅弘	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	井上 一	機械導入による収穫期間の減少と省力化と接触機会の減少。
京都府	竹村 章	薬剤、肥料を田植同時に行う機械化、3密を防ぎ水稻栽培の規模拡大
京都府	松村 治	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	奥 治彦	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	小西 富夫	光選別機導入による3密防止、遊休荒廃農地の解消
京都府	桐山 政則	播種作業を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	河村 博美	肥料散布機導入による省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	村田 源人	碾茶被覆資材の交換
京都府	辻井 秀年	省力化及び労働時間短縮による作業の効率化
京都府	木田 善三	モミ袋取コンバインからグレンコンバインへの買換え
京都府	杉山 元重	ハンマーナイフモア、テッパー導入による草刈残渣等の処理及び省力化
京都府	鎌田 武司	大型コンバインによる省力化とコロナウイルス感染拡大防止対策
京都府	西川 栄彦	機械導入による優良品種への改植と圃場整備による作業効率化
京都府	奥田 友博	労働力確保が困難のため作業機の導入による作業効率化
京都府	藤田 涼雅	養液栽培システム導入による省力化
京都府	永谷 昌裕	労働力確保困難のため作業機導入による作業効率化と省力化
京都府	天岡 学	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と接触機会の低減
京都府	下司 幸広	荒茶製造工程の自動化による接触機会の軽減と省力化の取組
京都府	藤田 弥昌	作業時間短縮による接触機会の減少
京都府	山中 棕太	経営を持続させるため経費削減に取り組み、効率化、省力化へつなげる
京都府	小山 忠成	お客様との接触機会低減のための接客・販売空間確保の取り組み
京都府	藤田 利治	グレーンタンク付収穫機導入による作業省力化と省人化及び接触機会の低減
京都府	藤田 治三	防霜ファン設置による作業の省力化と接触機会の低減
京都府	大川 喜平	共同利用から防除散布機付き田植え機の個人所有への転換
京都府	西山 五治	機械導入による接触機会の低減と省力化の実現
京都府	西野 仁	畝立て整形同時マルチ機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	大江 雅彦	機械導入による省力化と接触機会の低減
京都府	今西 克己	労働力確保が困難のため作業機導入による作業省力化と省人化
京都府	新井 章弘	3密を回避し、働きやすい職場環境の確保
京都府	下浦 健三	栽培を中心にできるような作業の効率化
京都府	山口 展幸	プレハブ冷蔵庫更新による新たな勤務体系構築と規模拡大プラン
京都府	株式会社 秋田農園 代表取締役 秋田 佳英	肥料施肥時及び収穫時における接触機会の減少と省力化、衛生用品の充実
京都府	小林 孝行	農作業の効率化による売り上げの回復及び、作業環境の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	西嶋 義雄	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	太田 健一	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	大村 元昭	常設の灌水設備設置による、作業の省人化と省力化に取り組む
京都府	辻村 誠	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	福森 真樹	作業時間の短縮及び高品質茶生産に向けた取組み
京都府	岩井 三郎	「圃場環境の機械化作業による時短・密回避と鮮度保持の保冷庫導入」
京都府	井上 和也	「コロナ対策の環境整備と次世代に繋げる機械化」
京都府	合同会社 桜農園 代表社員 櫻井いづみ	「密を防ぎ効率的な作業の構築と宅配・対面販路拡大による売上の向上」
京都府	有山 寿雄	「大型農機購入で作業員削減によるコロナ感染防止と作業効率向上」
京都府	藤田 徳司	「観光いちご園の3密(密閉・密集・密接)の回避と作業効率の向上」
京都府	田中 邦明	「計量機の導入による接触機会の低減と生産効率のUPをはかる。」
京都府	小森 宏三	「機械化によるコロナ感染防止と労力軽減及び作業時間の短縮」
京都府	有限会社 クローバーリーフ 代表 西窪 大助	夏場の対策に使用して効率を図る
京都府	北本 英介	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
京都府	長城 繁行	最新の農機具で作業の効率を図る
京都府	浅田 知史	人員削減と省力化の為に機械の導入
京都府	小池 啓介	最新の農機具の導入による作業の効率化
京都府	山田 英之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
京都府	今西 勝美	農業散布の機械化・草刈り作業の軽減による密の回避
京都府	芝原 利晃	人の接触機会を減らす為の機械の導入
京都府	浦辻 克暢	接触機会を減らすための、省力化機械の導入
京都府	岡本 浩	接触機会を減らす生産、販売への転換の為に機械の導入
京都府	山岡 芳幸	人員不足と労力の軽減に取り組む為の機械の導入
京都府	森 井 義 幸	人の密を避けるための機械の導入
京都府	辻 崇	新規にネギの作付に取り組む為の機械の導入
京都府	東浦 彰一	次世代継承の為に水田を含めた農地管理の作業効率化及び省力化
京都府	福田 訓男	密をへらし、省力化と作業効率の向上を図る機械化の取組み
京都府	北林 優作	経営規模の拡大で取組む為の機械の導入
京都府	藪田 重孝	茶園の作業に於ける接触機会を減らす機械の導入
京都府	松下 修三	作業を行う人の削減と省力化に向けた機械の導入
京都府	吉田博之	人との接触機会を削減する為の機械の導入
京都府	森井 義美	人員削減の為に機械の導入
京都府	稲垣 望	茶園管理の機械化と肥培管理による感染防止対策と経営の回復
京都府	稲垣 里志	茶栽培面積拡大に向けた、機械導入と接触機会の低減
京都府	稲塚 欽也	肥培管理の省人、効率化による良質茶管理での経営回復
京都府	久保見 守	感染予防による雇用対策と省力化及び良質な宇治茶で経営回復
京都府	久保 裕史	地域農業の高齢化に伴い稲刈り、代行作業の拡大
京都府	金本 寛	コロナ禍に打ち勝つ為の魅力的な有機茶製造と販売の拡大
京都府	荒木 栄一	茶棚設置による感染症拡大防止対策
京都府	細井 堅太	品質向上及び業務の省力化、感染防止対策の為に機械設備等の導入
京都府	坂田 善雄	生葉の運搬ルートの整備による生葉運搬の省力化
京都府	松井 徳之	運搬作業の機械化による人員の削減
京都府	株式会社 松本製茶 代表取締役 松本 喜代司	防霜ファン設置による感染症予防と省力化で経営回復
京都府	上嶋 伯協	茶の販路拡大、回復に向けた取組
京都府	杉本 長成	水田の省力化による茶業経営の安定確保と経営の回復
京都府	杉本 優治	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	杉本 和利	給葉機・コンプレッサー導入により感染症予防と省力化
京都府	西山 勝行	省力機械導入で接触機会の低減、GAP・エコファーマー実践で差別化。
京都府	西田 宣弘	新型蒸し器の導入による品質向上
京都府	前出 正実	防霜ファン設置による感染症予防と省力化、販売力の回復。
京都府	有限会社前出製茶場 代表取締役 前出 守	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	伊吹 巧	脱気シーラー導入による人員削減による感染症拡大防止と労働改善
京都府	竹谷 直昭	肥料散布機導入による施肥作業の省力化
京都府	中井 啓人	ドローン利用による茶栽培でのスマート農業化
京都府	中尾 弘史	防霜作業の省力化
京都府	辻 健	機械化による茶園作業の省力化
京都府	辻 勝輝	茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	田中 洋平	気候変動に対応する優良宇治茶生産のための生産方法と感染症対策
京都府	東本 博利	自走式肥料散布の導入による接触機会の削減と作業効率性の向上
京都府	筒井 巧	荒地削減に向けた受委託作業の機械化
京都府	藤岡 弘	機械化による茶園作業の省力化
京都府	馬場 睦	施肥、被覆作業時の感染防止対策と高品質な茶作りでのコロナ対策
京都府	畑 広大	有機茶栽培省力、感染防止対策に伴う茶業経営の継続、回復作戦
京都府	畑 新喜	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業時間の短縮。
京都府	畑 武志	経営の多角化と人員削減及び感染リスクの低下を目指す
京都府	飯田 則哉	茶園作業の省力化、人員を必要としない為の機械導入
京都府	北 英雄	被覆資材巻き取り機や茶園作業の感染防止対策と省力化
京都府	北川 誠	省力、効率化による多角経営の維持と感染リスクの低減。
京都府	株式会社 古京碾茶加工場 代表取締役 北澤 孝	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産
京都府	矢野 利春	(必ず記載してください)工場内作業の省人化による感染症防止対策と経営の維持回復策
京都府	柚木 尚武	樹形管理と高品質化に伴う、感染防止対策の構築と経営回復。
京都府	林 嘉造	有機栽培茶の小売販売拡大と接触機会減少のための取組み
京都府	和田嘉昭	自家製有機茶の品質向上と挽きたて抹茶ブランドの新商品化
京都府	金本 与志之	高品質で持続可能な茶生産を目指す茶園点滴液肥灌水システムの導入
京都府	湊 健一郎	コロナ対策の施肥、被覆作業時の感染防止対策と高品質な茶作り
京都府	久保 文司	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて
京都府	松下 好男	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて
京都府	中南 誠	機械導入による、高品質茶種の面積拡大に向けての改植事業
京都府	仲久保 進	機械、車導入による作業効率アップ・接触の減少・感染予防
京都府	道上 正	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	奥東 義之	機械導入による感染防止対策の強化と茶園管理省力化と品質向上
京都府	北窪 敦美	機械化による感染防止対策と品質向上
京都府	仲田 俊治	感染予防と省力化効率化による高品質茶の栽培
京都府	仲東 幸夫	密を避けつつ、省力化、低コストの除草作業
京都府	廣田 文隆	機械化による感染防止対策の実施と高品質の緑茶栽培
京都府	株式会社 カネカツ北本農園 代表取締役 北本勝巳	高品質な茶の生産による販路拡大と、感染予防対策の為に機械設備の導入。
京都府	川西 奈美香	機械等導入による感染防止と作業の効率化省力化及び品質の向上
京都府	伊藤 一徳	感染対策を実施し、良質茶の製造と面積・販路拡大への挑戦を行う。
京都府	西村 秀俊	感染対策を行いつつ、省力化・効率化を図り、利益拡大を目指す。
京都府	頭鬼 久雄	高品質な茶の製造による売上回復と、感染予防対策を兼ねた省力化
京都府	大西 一也	機械・車導入による作業効率アップ・接触の減少・感染予防
京都府	井上 博文	ITドローン、省力化機械導入による作業の効率化と感染予防対策
京都府	内藤 芳男	感染防止対策の確立と、有害鳥獣対策による経営安定化。
京都府	有限会社 童仙房茶舗 代表取締役 布施田 雅浩	乗用型摘採機の導入による感染対策と売上向上計画
京都府	株式会社グリーンファーム京都 代表取締役 上仲 弘之	動力肥料散布機と施設導入による感染防止対策と省力化
京都府	辻本 裕生	感染予防対策の為に機械を導入し、作業の効率化もはかると共に、高品質な茶の製造に取
京都府	辰巳 明	機械を導入することによる、作業効率の向上と感染予防の実施。
京都府	エバーグリーン株式会社 代表取締役 坂本 健作	生葉自動コンテナ導入による感染防止と作業効率化
京都府	松本 豊	製粉機導入による感染防止及び省力化効率化の取組
京都府	奥村 善晴	米乾燥調製作業場の分離配置による感染防止と作業の効率化
京都府	奥村 浩幸	色彩選別機の導入による良品率米生産と販売の有利化
京都府	西田 宣久	高性能刈り機導入による接触機会の軽減と後継者の育成
京都府	寺尾 義延	作業効率の向上を図る田植機の導入
京都府	内藤 研司	最新機器の導入による三密の回避と品質の向上に努める
京都府	西田 龍一	育苗から田植え作業時における接触回避を図る乗用田植機(密苗可能)の導入
京都府	角 正幸	新型田植え機の導入による作業の省力化と作業員同士の接触軽減
京都府	辻田 芳宏	感染症予防を図る自走式草刈機の導入
京都府	関 達也	自走式草刈機の導入によるほ場環境整備と効率化の取組み
京都府	西田 美代史	育苗から田植え作業時における接触軽減を図る密苗仕様田植機の導入
京都府	野々口 静夫	接触機会の軽減を図る肥料散布機、うね整形機の導入
京都府	矢野 康弘	肥料散布機の導入による外部との接触機会の軽減
京都府	松本 和男	接触機会を削減する生産への転換を図る運搬機の導入
京都府	小林 嘉樹	高性能コンバインの導入による生産量増加と売上の回復
京都府	森 正之	ハウス内の環境改善及び作業効率化による生産量と経営の安定化
京都府	片山 卓実	接触機会を軽減するツインモア(草刈機)の導入と農地保全
京都府	株式会社TAGAYAS 代表取締役 小西真也	接触機会の軽減を図る自走式草刈機の導入とHPの開設
京都府	小島 喜久男	接触機会の軽減を図る自走式草刈機の導入
京都府	今西 亮輔	接触機会の軽減を図る自走式草刈機の導入
京都府	中西 一美	接触機会の軽減を図る自走式草刈機の導入
京都府	東 清孝	フォークリフト導入による作業員の接触回避・作業の効率化
京都府	ひろ農林合同会社 代表 真継 浩	環境制御付きのビニールハウス活用による省力化と製品の質と向上
京都府	西村 誠	自立マルチ自動操舵システム導入による接触機会の軽減対策
京都府	小谷口 勝	省力化機械の導入により、密を回避し、生産物の品質向上
京都府	株式会社 山彦 代表取締役 庄 延浩	農業散布ドローンの導入による作業員の削減と接触機会の低減
京都府	富山 義夫	新たな産品を導入し、今後も持続する感染症対策と省力化を構築する。
京都府	農業生産法人有限会社山国さきがけセンター代表取締役 田中 章仁	米の販路拡大に向けた良質な商品の生産
京都府	松本 等	玄米色彩選別機導入による品質向上と作業員間の接触回避
京都府	上野 進	省力化機械(田植機)の導入による作業員間の接触回避
京都府	上野 秀一	代かきハロー仕上げ導入
京都府	木戸 勲	(必ず記載してください) 事業名 自走式草刈機の導入
京都府	有限会社かやぶきの里 代表取締役 勝山 直	自走式草刈機及び製粉機の導入
京都府	浅田 孝弘	高機能田植機と薬剤同時散布機で感染拡大防止と作業効率向上
京都府	明田 孝夫	3密回避と作業効率向上のための米選別計量器導入事業
京都府	氷所生産組合組合長 中川 能季	コロナ感染拡大防止と米の販売単価向上、作業効率向上させる色彩選別機導入。
京都府	西田北島生産組合 代表 高屋 幸夫	肥料散布機導入でコロナウイルス感染拡大防止と作業効率向上で労力削減
京都府	齊藤 進	圃場耕起を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上をはかる。
京都府	西川 万貴	圃場均平を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上
京都府	八木 保男	高機能選別袋詰機導入で単独作業しコロナ感染拡大防止と労力軽減品質向上。
京都府	浅田 清次	高機能のみすり機で接触機会低減と効率向上化で経営を継続する。
京都府	浅田 慎二	畦草刈機で省力化と接触低減でコロナウイルス感染拡大防止し経営継続
京都府	松崎 伸也	初保管専用容器の導入で単独作業の実現と作業効率向上をはかる。
京都府	浅田 律雄	ラジコン式草刈機導入で3密回避と作業効率安全向上で経営を継続
京都府	広瀬 英二	省力化機械導入による労力軽減と接触機会削減
京都府	中川 互容	圃場均平を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上
京都府	西田 哲也	フレールモアとディスクローター導入で労力削減と、作業効率向上させコロナ感染拡大防
京都府	農事組合法人 京都農産 代表理事 浅田 均	直播用機器と多目的田植機の導入による労力軽減と作業効率の向上
京都府	谷口 成生	整地同時播種機導入による作業人員削減と省力化及び生産性の向上
京都府	和田 貴士	畝たて同時播種機・自走式噴霧機導入で省力化及び接触機会の低減
京都府	吉田 好男	草刈作業の機械化で作業効率化と作業員の接触機会の減少を図る
京都府	吉田 徳一	サイバーハロー導入による作業員の接触機会の減少と作業効率向上
京都府	船越 登志治	自走式草刈機の導入による作業員の接触機会の軽減と作業効率化。
京都府	有限会社日吉ファーム 北側 勉	自動化により人員の工数削減及び飼育管理強化による売上増加活動
京都府	永井 吉幸	【品質の良い生産物の生産】現在より更にお客様に必要とされる品質の良い農産物の生産
京都府	世木 宇一	作業の省力化で生産性の向上を図る
京都府	北村 優幸	黒枝豆の選別・調整作業の機械導入による省力化
京都府	野口 芳彦	農地の雑草管理を少人数で行い、農業の環境改善に取り組む。
京都府	岡田 篤	新型コロナウイルス感染症対策をしながらの枝豆の増産
京都府	山口 和之	水稲維持の確保と産地維持・収益確保
京都府	梅原 真	草刈及び除草作業等の高齢者雇用を取り止める。
京都府	片山 勝利	グレンタンク式収穫機の導入による作業省力化と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	堀林 章	黒大豆の収穫作業軽減による作付維持・拡大
京都府	小岸 達也	コロナ禍における省力化と生産規模の拡大
京都府	松穂 好訓	作業工程の機械化と作業環境の改善による接触機会の低減
京都府	山西 智也	品質及び作業効率の向上
京都府	株式会社 ケイアンドエフ 代表取締役 樹山 敬二	省力化、機械の導入
京都府	山田 進	減収が確実な黒大豆生豆栽培から黒枝豆生産に経営をシフトする
京都府	株式会社とよとみ 代表取締役 足立 久二男	米の自主検査装置の導入による三密の回避及び作業時間の短縮
京都府	足立 勝之	機械導入、増加で人の接触を避け、消費を徹底する。
京都府	赤井 晴夫	省力化機械により、接触機会を避け、作業効率を上げ面積拡大に取組む。
京都府	大槻 誠	三密を避けるため、1人でも作業が出来るようフォークリフトを導入する。
京都府	有限会社かみむとべ営農 代表取締役 小山 欽也	小豆、小麦専用播種機導入による作業の省力・時短等の取り組み
京都府	塩見 正明	色彩選別機の導入により水稲の防除体系を見直し作業の省力化を図る。
京都府	今次 敏行	自走式の畦草刈機の導入により、作業の省力化・作業者間の接触機会を減らす。
京都府	岡本 晴樹	機械導入による省力化、品質の向上及び、感染防止対策。
京都府	武田 昇一	乾燥期の処理能力アップにより作業者の接触機会及び接触時間を少なくする。
京都府	吉良 悟	フレコンバグスケールの導入により、米の出荷をフレコンバグとし、省力化・作業者
京都府	京都府 西田 敏郎	機械化による省力化、効率化による環境改善への取組み。
京都府	油利 三男	オフセットモアの導入により、作業人員削減及び接触機会を減らす。
京都府	柏 栄行	畔草刈り機を導入する事で、密を避け、労力の向上
京都府	武田 義久	サイバーハローの導入により代掻き作業の効率化を図る。
京都府	小瀧 勲	ソバ専用コンバインにより密接を避ける。
京都府	農事組合法人 遷喬ふぁーむ 代表理事 大槻 憲雄	草刈りの作業者削減及び時間短縮
京都府	塩見 二郎	カンタンハンドにより重労働である米の袋作業が軽減できる。
京都府	千々岩 千夏	機械化による複数人作業の減少とソーシャルディスタンスの確保
京都府	高木 平夫	生産者・消費者とともに安心して安全な食生活を送る。
京都府	酒井 美明	収穫機導入による作業の効率化及び地元ブランドの強化
京都府	長澤農園 長澤 環	CO2発生機導入による農産物の品質向上及び収益拡大
京都府	藤田 清美	接触機会を軽減する省力化機械等の導入による安定生産・経営拡大
京都府	野木 富士雄	除草作業機導入による省力化にて地域の農地を守る。
京都府	加藤 邦廣	感染予防に配慮し、肥料散布の改善による時間の短縮による作業の効率化
京都府	黒田 真紀	事業の継続のための生産方式(肥料散布作業)の機械化
京都府	濱田 大輔	肥料散布機導入による省力化、作付可能面積の拡大
京都府	岸道 雄	密を回避する自走式草刈機とキャビントラクターで農作業を省力化
京都府	中西 一三	感染リスク低減及び省力機械の導入による作業の効率化の取り組み
京都府	長澤 好博	省力化機械の導入による労働時間の短縮と中山間地農業の継続
京都府	数井 登志夫	品質の向上と労力の低減のための調製作業機の導入
京都府	農事組合法人 ほづ 代表理事 酒井 省五	省力化機械の導入による除草作業の改善と効率化
京都府	吉田 喜代志	環境にやさしく畑作に必要な作業機の導入
京都府	茨木 儀一	深耕を目的とした「スガノスタブルカルチ(簡易耕)」導入事業
京都府	中野 浩典	小型建機の導入による省力化と作業時間短縮及び労働環境の改善
京都府	畑 好彦	省力コンバイン導入による作業環境の改善
京都府	真継 公哉	畝立て成形機の導入による労働環境の改善
京都府	数井 章宏	大型機械化により時間短縮と販売先の拡大
京都府	桑原 誉	接触機会の軽減を図る海老芋出荷調整農機具の導入
京都府	名倉 大輔	設備投資により雇人に頼らない経営へ
京都府	小畑 善博	省力化機械の導入による人員削減・作業の効率化及び感染予防対策
京都府	西村 力三	省力化と作業時間の短縮を目指した作業機の導入
京都府	麻田 博之	空中散布機(ドローン)導入と水稲育苗設備環境整備による省力化
京都府	畑 博	新型コンバインの導入による作業の効率化・省力化、後継者の育成・接触の減少
京都府	山内 尚吉	作業効率を上げ経費削減に努める。
京都府	森利 晴	高品質な米生産への取り組み
京都府	松本 正治	機械導入による労働の削減と感染防止
京都府	富永 誠	省力化機械の導入で合理化推進と接触機会の軽減
京都府	杉本 晴信	省力機械導入による作業間の接触機会の軽減と経営の安定化
京都府	中村 康	省力化機械の導入による生産コストの低減
京都府	入木 啓至	少人数でも運営可能な農業体制の構築
京都府	株式会社 いずみ 代表取締役 平井 泉	農業の働き方改革 農産物の売り場販路開拓
京都府	農事組合法人 犬甘野営農組合 代表 木寺 俊義	省力化機械導入による生産環境の改善と売上回復
京都府	八木 孝弘	空中散布機(ドローン)導入による省力化と高品質米の生産
京都府	平井 堅一	乗用草刈機にて密を避け効率的で安全な除草作業の実施
京都府	農事組合法人 旭 代表理事 岩田 康裕	かんたん操作機械の導入により作業人員及び労働時間を削減
京都府	岩田 康裕	育苗パイプハウス導入による労働環境の改善
京都府	宮前 裕太	システム導入によるいちごの生産・販売の作業効率見直し
京都府	小山 昇一	省力化機械導入による接触機会の減少及び水源確保による灌水作業の効率化
京都府	川勝 幸平	農業を継続するための省力化機械の導入
京都府	林 尚	籾摺り作業の省力化による労働環境の改善
京都府	木村 正典	接触低減と省力化を目指した機械の導入。
京都府	才本 隆一	ツインモア(草刈り機)の導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	伊達 良一	米の乾燥機の導入による、省人化及び作業効率の向上
京都府	堀井 厚哉	接触低減と省力化を目指した機械の導入
京都府	由村 幹夫	接触低減と省力化を目指す機械導入
京都府	香山 美喜雄	スライドモア(草刈り機)の導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小柴 豊文	グレンタンクコンバイン、スパイダーモアの導入による、省人化及び作業効率の向上
京都府	戸田 准也	接触低減と省力化を目指した田植え機の導入。
京都府	浪江 勝明	大型機械トラクターの導入による、規模拡大の取り組み。
京都府	浪江 泰成	接触機会を減らす生産、販売への転換
京都府	水無瀬 宏	最新機械導入により労力と経費の圧縮を図り経営を維持する
京都府	京丹後森本アグリ株式会社 代表取締役 矢野 直幸	作業の自動化による接触機会の低減と、米の保管による有利販売
京都府	田中正彦	作業効率の向上と労働環境の改善を図る
京都府	番場 敏之	作業スペースの拡充による新型コロナウイルス感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	田中 高昭	機械化による省力化と新たな販路拡大
京都府	合資会社 京丹後小町農産 代表社員 由利隆志	機械化により良質苗の生産と生産経費の削減
京都府	堀 紀夫	機械導入による労働力減少対策と、米の品質向上対策
京都府	中村 浩典	除雪機導入による機械収容施設除雪作業の効率化
京都府	農事組合法人 Gファーム 代表理事 安達操	規模拡大を目的とした労働力の軽減と有効活用
京都府	深田 雅弘	フォークリフト導入による搬送作業の削減
京都府	荻野 英太郎	フォークリフト導入により作業の省力化を図り、3密を避ける
京都府	坪倉 吉男	作業場の空間確保と作業効率を図る動線のレイアウト変更
京都府	山野 賢一郎	加工、貯蔵作業の省力化による販売拡大
京都府	吉岡 裕仁	省力化資材の導入による接触回避と良品生産による経営回復
京都府	井上 裕成	貯蔵施設導入による省力化と販売拡大
京都府	吉岡 清志	機械導入による収穫作業の省力化
京都府	引野 慎人	機械導入による省力化及び作業効率の向上
京都府	池田 トシ子	省力化機械による人員削減、地域農業への恩返し、貢献、維持、感染防止。
京都府	坪倉 知夢	選果機導入による省力化と接触低減
京都府	松本 縁	機械導入による労働力減少対策
京都府	吉岡 謙	機械の導入を行うことによる、省力化が図られる。
京都府	株式会社 井の楽 代表者 平林 義典	省力化機械導入による労働人数と時間の削減で3密回避と経費削減
京都府	隅野 和幸	水稲苗作りの省力化機械の導入による感染症対策への取り組み
京都府	池邊 恒雄	省力化機械導入による作業人数と時間の削減と接触機会の解消
京都府	神村 英男	省力化機械導入による作業の時間短縮と効率化、接触機会の削減
京都府	和田 英行	特別栽培米で経営を維持するための省人化技術の導入。
京都府	清水 源次郎	米で経営を継続するための省人化機械の導入。
京都府	堀江 直広	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	大下 肇	省人化機械の導入を行い経営を維持して地域農業を守る。
京都府	有限会社 セラムファーム 代表取締役 道家徹司	機械導入で接触時間の減少をはかり従来の出荷量の確保を行う。
京都府	家城 俊昭	ぶどうの雨よけトンネルハウスの導入による作業体系の再構築
京都府	岩狭 正次	自走式マニアスプレッターの導入による作物転換に伴う作業体系の再構築
京都府	有限会社 久美浜観光園 代表取締役 山岡靖幸	無人散布機及びネット販売導入による作業体系・販売体制の再構築
京都府	久美浜商事有限会社 代表取締役小國正一	播種機の導入による作業体系の再構築
京都府	京丹後製茶株式会社 代表取締役 松村 竹治	機械導入による新型コロナウイルス感染予防に伴う労働力減少対策
京都府	株式会社 守本左官工業 代表 守本 精二	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	渋谷 博	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	上田 孝明	管理機、運搬車の導入による新規作物導入に伴う作業体系の再構築
京都府	瀬崎 勇	耐久フィルムを活用し労力軽減と品質向上を目指す
京都府	西垣 一雄	新型コロナウイルスに立ち向かい、農業振興を進める。
京都府	竹中 茂	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	仲田 耕造	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	辻 忠幸	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	梅上 清一郎	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	和田 泰幸	機械導入による新型コロナウイルスによる労働力減少対策
京都府	吉田 陽一	スイコーマンα導入による作業体系の改善
京都府	農事組合法人 せんごく営農組合 代表 藤原 守	フォークリフト導入による作業の省力化と3密回避
京都府	農事組合法人 久理陀ファーム 代表理事 狩野重幸	機械導入による作業の効率化と省人化
京都府	内方 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員の密集回避
京都府	瀬戸 享明	水稲栽培の省力化と共同作業形態の再構築
京都府	和田 正二	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小山 愛生	人員を要する棚田耕作作業の機械導入による接触機会軽減
京都府	田井 千春	水稲栽培の省力化と共同作業形態の再構築
京都府	人見 芦玉	分娩監視や発情観察の省力化と生産性の向上
京都府	河野 賢司	牛糞堆肥の円滑散布
京都府	中西 栄吾	自走式畦草刈機導入による接触感染防止
京都府	木村 雅彦	作業を省力化し、二次感染リスクを低減
京都府	岸上 進	除糞作業の機械化による接触感染防止
京都府	和田 由徳	作業の効率化事業
京都府	株式会社 いちがお畜産 代表取締役 大江 良樹	作業効率化事業
京都府	井上 雅都	バックホー導入による省力化で栽培品目の拡充と直販拡大を目指す。
京都府	松本 政則	野菜洗浄機導入による作業効率の改善と作業員の接触機会の軽減
京都府	鈴木 久司	マルチベアラ等の導入による有機質投入増進で品質向上に取組む
京都府	廣田 勉	中耕除草作業の効率化で作業員の接触機会の軽減
京都府	篠田 勇	稲作の省力化で効率的な労働配分により野菜の品質向上に取組む
京都府	植村 明廣	省力化機械の導入による作業効率向上と農作業の安全確保
京都府	西村 義行	苗移植機導入による作業の効率化で安定供給と販路拡大を目指す
京都府	辻本 さよ子	畝立・施肥・マルチ作業の機械化による新たな生産体系の確立
京都府	八木 芳昭	稲作の機械化による作業効率の向上と労働力の確保
京都府	北尾 悟朗	マルチャー付管理機導入による新たな耕耘～マルチ作業の省力化
京都府	鈴木 茂男	ハウスの自動温度管理システム導入による新たな生産方式の確立
京都府	鈴木 茂夫	省力化機械の導入による作業効率化と労働力の確保
京都府	林 健治	野菜自動販売機の導入と機械化による省力化で売上の回復を図る
京都府	岡部 宗義	省力化・品質保持機械導入による新たな販路開拓
京都府	近藤 康人	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	荒木 秀治	野菜運搬機の導入により食育活動の強化及び地域貢献を図る
京都府	山口 康雄	新たな生活スタイルに沿った作業場の改修
京都府	山口 文子	田植機の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	小山 勝彦	マルチ貼り機と軽トラック(ダンプ)導入による新たな農業の確立
京都府	小林 義男	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	大八木 豊和	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	内藤 慶一	マルチチップパー導入による持続可能な農業の確立
京都府	廣瀬 昇平	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	安田 茂	省力化機械導入による新たな農業生産体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	原田 裕	野菜自販機及び省力化機械の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	中村 清和	籾の移送ホースを導入し作業員間の三密を回避する
京都府	日野 裕也	機械導入、作業環境整備によるスマート農業の実現。
京都府	古田 耕作	土壌改良による低農薬栽培で安全性と品質の向上を図る
京都府	山口 克己	施肥・農薬散布付田植機による効率化を図り、事業拡大を目指す
京都府	柴田 芳郎	施肥・農薬散布付田植機導入による省力化及び事業拡大を目指す
京都府	出雲 正樹	ユンボ導入により作業の効率化を図り、事業規模拡大を行う。
京都府	清水 大介	光選別機の導入による選別作業の省力化および高品質化
京都府	辻本 義治	機械化で安全な野菜を効率良く生産し、事業規模の拡大を目指す
京都府	辻 恵	ダンブ式運搬車導入による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	福井 九仁敏	機械導入により農作業の効率化を図り、事業規模拡大を行う。
京都府	高橋 務	施肥・農薬散布付田植機導入による省力化及び高品質化を目指す
京都府	加藤 正二	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	佐清 洋至	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	西川 幸治	省力化機械及び移動販売車両導入による生産販売体制の構築
京都府	田中 稔	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	幡山 雅宏	施設におけるコロナに負けない新たな環境制御システムの導入
京都府	幡山 修一	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	澤井 由雄	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	前田 龍也	機械化による作業の効率化と雇用者の感染防止 省力化・地域雇用活性化を目指し、利益
京都府	藤原 暉	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	阿部 哲男	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	岸本 亮則	省力化機械の導入とハウス内作業の環境改善
京都府	吉田 幸紀	作業場改修による作業員の作業環境の改善
京都府	駒井 正治	作業場改修による作業員の作業環境の改善
京都府	原田 勝	省力化資材導入による作業の効率化と環境に配慮した農業の実践
京都府	戸波 浩	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
京都府	佐伯 昌和	作業スペースの改善による作業環境の改善
京都府	山下 伊久夫	省力化機械の導入と軽トラック導入による新たな販売手法の展開
京都府	山田 智子	軽トラック導入で新たな顧客を開拓し利益率の高い販売手法の実践
京都府	山田 哲也	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	十塚 元信	ユンボ導入による傾斜地での農作業の省力化と作業環境の改善
京都府	上羽 良三	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	上嶋 春子	webページの開設と外部ECサイトへの出品による新たな販路開拓
京都府	水沢 一彰	省力化機械導入による新たな生産体制の確立
京都府	水沢 康博	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	水澤 宗一	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	水澤 琢哉	ハウス内作業の省力化による新たな作業体系の構築
京都府	西田 悟志	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	石井 政伸	非接触型販売手法への転換で感染拡大防止と売り上げの向上を図る
京都府	前田 勲	省力化機械の導入による作業員の接触機会の軽減
京都府	前田 光造	非接触型販売手法への転換で感染拡大防止と売り上げの向上を図る
京都府	前田 実	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	谷 辰男	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	中村 栄男	播種機・肥料散布機導入による省力化と新たな生産体制の構築
京都府	藤井 宏純	軽トラ・運搬車導入による傾斜地での省力化と作業体系の構築
京都府	梅垣 孝三	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	樋口 昌孝	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	篤本 俊久	機械化による作業の省力化、効率化と感染防止対策
京都府	藤木 清	機械化により共同作業から単独作業へ、直売所等での感染予防の徹底。
京都府	谷 正俊	省力化機械の導入によりマルチ栽培の品目拡大による品質の向上
京都府	高橋 和生	稲作の機械化による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	安井 竹次	稲作の機械化による、野菜作との効率的な労働配分の実現
京都府	安井 辰英	機械化による作業の効率化とほ場の稼働率向上
京都府	奥村 ふく	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	玉田 芳弘	機械化による省力化で高品質な野菜生産と、新たな品目の導入
京都府	戸田 リヤ子	堆肥散布機導入による省力化と作業効率の向上
京都府	戸田 尚樹	機械化による労働力の適正配分による作業体系の確立
京都府	三宅 賢利	機械化による作業の省力化で、効率的な農地管理。
京都府	山口 哲也	ミニバックホー導入による省力化と作業効率の改善
京都府	松本 俊次	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	森田 権市	グレイタスローダー導入による省力化・効率化で生産性を向上
京都府	森田 鈴子	すぐき漬けの漬け込み作業の機械化による省力化と技術継承
京都府	杉本 昌紀	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	西村 新一	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	大野 容且	機械化による効率的な栽培管理で付加価値の高い野菜を生産する。
京都府	谷 直彦	省力化機械の導入による農作業の機械化体系の確立
京都府	池田 徳治	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法を導入し販路拡大
京都府	中島 健	機械化による省力化と栽培拡大による収益増加
京都府	中本 和仁	省力化機械導入により効率的な労働配分で生産性の向上を図る
京都府	田鶴 隆司	機械化による土づくり、搬出、運搬作業の効率化
京都府	渡邊 源	省力機械導入による農地の効率的利用と新品目による品揃えの充実
京都府	東良 由信	機械化による効率的な栽培管理でうまみのある野菜生産に取り組む。
京都府	藤井 永子	機械化による省力化とうまみのある野菜で所得の向上を図る
京都府	藤井 健	機械化によるこだわりのある土づくりとうまみのある野菜づくり。
京都府	藤井 昇三	機械導入による省力化とうまみのある野菜づくり
京都府	藤井 徹郎	機械化による効率的な栽培管理で付加価値の高い野菜生産
京都府	八隅 守祐	低農薬で安心・安全な野菜作り
京都府	八隅 真人	機械化による作業の効率化と、感染症対策に配慮した販売方法への転換
京都府	高橋 守	マルチ成形機導入による省力化と農業機械化体系の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	池田 陽介	機械化による効率的な栽培管理で品質の良い野菜づくり。
京都府	安井 博良	水稲の省力化で野菜作との適正な労働配分による生産性の向上
京都府	井本 茂和	水稲の省力化で野菜作との適正な労働配分による生産性の向上
京都府	岸本 久米男	機械化による作業体系の見直しで安定した農業所得の確保。
京都府	橋本 竹雄	機械化による効率化と衛生管理の徹底でうまみのある野菜を提供。
京都府	橋本 洋市	トマトや米の加工でユニークな付加価値を付けて販売し収益アップ。
京都府	戸田 修	機械化による作業効率の向上で生産量アップと売上の向上を目指す
京都府	戸田 多恵子	機械化による作業の省力化で、継続可能な農作業体系の構築
京都府	清川 茂一	省力化機械の導入による感染防止対策を踏まえた作業体系の確立
京都府	三宅 豊	機械化による省力化と有機質を多用したうまみのある野菜づくり
京都府	三宅 眞智子	水稲の機械化による効率的な労働配分による生産性の向上
京都府	森田 良彦	マルチ成形機導入による省力化とハウス内作業の環境改善
京都府	川端 秀敏	播種機導入による省力化と作業員の接触機会の軽減
京都府	池西 敏行	省力化機械の導入による感染防止対策を踏まえた作業体系の確立
京都府	中嶋 秀	機械化による省力化で労力を軽減しつつ生産性の拡大を図る
京都府	辻 良治	水稲の機械化による効果的な労働配分による生産拡大
京都府	杜下 治三男	機械化により労働力を軽減しながら効率的な農作業で生産性の拡大
京都府	桃井 淳一	機械化による作業の効率化を図りながら、生産性の拡大を図る。
京都府	桃井 長一郎	堆肥散布機導入による省力化と作業効率の向上
京都府	藤井 慎介	機械化による省力化と除菌ユニット設置による作業場の環境改善
京都府	南野 裕司	堆肥散布機導入による接触機会の軽減と生産性の向上
京都府	南野 芳子	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	村岸 清	軽トラと省力化機械の導入による生産量拡大。
京都府	北村 五郎次	低農薬で良質な京野菜を生産し、直販を中心とした販売を目指す。
京都府	村岸 和久	トラクター(肥料散布機)の導入による生産量拡大。
京都府	寺内 紫佳	省力化機械の導入による作業効率化と労働力削減
京都府	尾崎 仁昭	機械化による省力化で収量増を図り移動販売の取組で、売上げの拡大を行う。
京都府	寺本 栄治	機械化による効率化とウィズコロナに適應した販売所で顧客を確保
京都府	西川 智樹	動噴、運搬車の導入、直売所改修により作業効率化と三密を避ける
京都府	大澤 賢	タンク式コンバイン導入による作業員の接触機会削減と作業効率化
京都府	田中 義雄	野菜自動販売機の導入による非接触販売への転換
京都府	渡邊 幸浩	自走式マニアローダー導入による省力化と接触機会の軽減。
京都府	林 伸行	コンボ導入による堆肥散布の省力化と栽培条件の改善
京都府	林 均	管理機導入による作業員同士の接触機会の軽減
京都府	今井 博康	機械化による効率化、接触機会の軽減
京都府	林 光男	直売所・作業場の改修による作業員、顧客双方の感染防止の取組
京都府	林 利彦	作業場、直売所、トイレ改修によるコロナ感染症対策の実施
京都府	粟津 晴江	省人力化・作業時間短縮化による機械の導入。
京都府	吉井 ふみ子	省力化機械の導入による、作付面積及び売上増大。
京都府	山本 順子	タケノコ栽培について、省人力化のためのコンボ導入。
京都府	上田 修一	タケノコ栽培・畑作について、省人力化のコンボ導入。
京都府	西岡 伸晃	井戸設備新設工事及び作業場改修工事。
京都府	谷口 良行	省人力化・作業時間短縮化による米色彩選別機の導入。
京都府	地野 孝	省人力化としての機械等設備導入及びインターネット販売導入。
京都府	竹中 美香子	省人力化及び売上高アップとしての機械等設備導入。
京都府	田中 長一	省人力化による耕運機導入及び品質保持として保冷库導入。
京都府	百田 寛史	野菜自販機導入による非接触型販売の構築。
京都府	本田 修造	省人力化及び売上高アップとしての機械等設備導入。
京都府	石原 郁夫	作業の機械化、冷蔵庫等の導入による省力化と高品質な商品の提供。
京都府	高橋 雄造	マルチ張り機導入による省力化・効率化で収益の確保・拡大
京都府	高橋 辰夫	マルチ張り機導入による省力化・効率化で収益の確保・拡大
京都府	田中 秀治	稲作の機械化による省力化と野菜作との労働配分による生産性拡大
京都府	田中 修	管理機と冷蔵庫を導入による省力化、高品質な商品の提供。
京都府	長谷川 伊三雄	機械化による作業の効率化と高品質な商品の提供。
京都府	中西 勉	油圧・収穫台車の導入で作業の効率化、省力化による生産量拡大。
京都府	大橋 宗治	軽トラ・肥料散布機導入による省力化と移動販売の取組で売上拡大
京都府	村田 昭	マルチ導入による省力化と新たな販路開拓で収益拡大
京都府	銭谷 武志	機械化による省力化と移動販売の取組で、売上げの回復拡大
京都府	杉山 春代	省力化機械の導入による省力化と軽トラ導入による販路拡大
京都府	小西 茂	自販機導入により新たなニーズを開拓し、販売規模の拡大
京都府	熊田 就介	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	塩津 祐輔	はたかん、冷蔵庫の導入による省力化、高品質な商品の提供。
京都府	伊原 拓利	はたかん導入による省力化と感染症対策を踏まえた作業環境の改善
京都府	木村 直也	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	穂積 秀夫	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	田中 美栄子	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	長濱 義和	水稲の機械導入による作業効率の向上と旬、露地野菜栽培との両立。
京都府	石田 卓嗣	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	水本 桂太	直売所の改修による顧客の感染防止の取組
京都府	小畑 有司	機械導入による作業効率の向上と旬栽培との両立。
京都府	大藪 明良	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	青山 勇	省力化機械の導入による農業を後継者に繋げる取組
京都府	上田 英生	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	小野 勝也	スライドモア導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 智哉	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 義弘	省力化機械及び資材の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 英雄	省力化機械及び資材の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	九嶋 平一	マルチロータリーの導入による新たな農作業体系の確立
京都府	吉田 宗弘	光選別機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	尾崎 幸市	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	山田 稔	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	山田 耕司	半自動ネギ移植機の導入により省力化農業を目指す。
京都府	平林 俊之	水稲の機械導入による収量、品質、効率の向上と節栽培との両立。
京都府	樹下 忠司	米リフターと菜庫の導入で作業の効率化、省力化による生産量拡大。
京都府	壇 進	水稲除草機導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	竹村 マキ	肥料散布機の導入で作業の効率化、省力化による生産量及び販売量の拡大
京都府	荻野 正春	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	桂 利三	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	岩崎 良子	穀摺り機導入により作業員の省力化を行い、品質向上を目指す。
京都府	荒木 稔	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	西野 明直	畝立・施肥・マルチ作業の機械化による新たな生産体系の確立
京都府	中島 秀典	ハウスの自動温度管理システム導入による新たな生産方式の確立
京都府	安田 勝次	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	岡本 繁広	自動式運搬車、軽トラック導入による省力化及び事業拡大を目指す。
京都府	石原 恒男	野菜移植機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	石塚 正幸	野菜洗浄機導入による省力化及び高品質化を目指す。
京都府	藤田 政彦	播種機・噴霧器導入により省力化農業を目指す。
京都府	山本 律子	SS導入による防除作業の省力化と新たな作業体系の構築
京都府	安井 護	除草作業の機械化による省力化と環境にやさしい農業の実践
京都府	安井 文知	SS導入による防除作業の省力化と新たな作業体系の構築
京都府	永守 信男	色彩選別機導入による省力化効率化で安定した農業経営の継続
京都府	勸学 亮	省力化機器の導入による新たな生産体制の構築
京都府	三宅 久嗣	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた販売方法変更、販路拡大
京都府	山口 正孝	施肥機付田植機導入による従事者の接触機会の低減、労働の省力化
京都府	山口 浅雄	選果機導入による作業環境の効率化による高品質な商品の提供
京都府	山口 直樹	施肥機付トラクター導入による従事者の過密防止、労働の省力化
京都府	山本 純弘	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	松木 吉昭	省力化機械の導入による新たな作業体系の構築
京都府	西村 豊	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	村上 敬栄	選果機の導入による作業の効率化とネット販売による販路拡大。
京都府	山本 義治	柿防除作業の省力化による作業性の向上と接触機会の軽減
京都府	中尾 一浩	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	中尾 文則	稲作の機械化による省力化と野菜作も含めた作業体系の確立
京都府	中尾 茂	肥料散布機導入による省力化と作業体系の構築
京都府	田原 敏雄	ダンプ式運搬車導入による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	木村 篤	ウッドチップーの導入による省力化とブランド力の維持、向上
京都府	鈴木 綾	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	齊藤 昭	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	松木 照男	作業用機械の共同利用による経費節減と農地利用の効率化
京都府	松木 弥一郎	ダンプ運搬車導入による効率化
京都府	林 重治	機械化による省力化・効率化と作業員の接触機会の軽減
京都府	池上 峯生	管理機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	石割 嘉明	草刈機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	福井 智樹	コンボ導入による農作業の効率化、事業規模拡大及び高品質化
京都府	小林 光雄	水稲作の機械化による労働配分の見直しで野菜作の拡充と直販拡大
京都府	永田 耕司	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	伊関 勝敏	土入れ作業効率の向上による、更なる高品質タケノコ生産
京都府	小野 洋史	減農薬栽培にこだわった、高品質米生産の取組
京都府	堀内 隆行	減農薬栽培に取り組み、安心安全な農産物を地域で消費して頂く。
京都府	加地 利博	自動販売機導入による小売り増収と販売での密の回避
京都府	小山 俊夫	機械の導入により事業効率を上げ事業規模拡大による所得の確保
京都府	小山 泰弘	野菜自動販売機設置による接触機会の低減と無人化
京都府	嶋田 理展	大型機械導入による水稲の作業効率向上と次期作花菜の安定生産
京都府	長尾 光章	省力化機械の導入による、花菜生産面積拡大
京都府	能勢 智之	灌水システム機能アップによる作業効率向上効果での収入拡大
京都府	能勢 昌哲	コンバインの馬力アップによる事業効率向上と規模拡大。
京都府	春田 忠男	省力化機械導入による接触機会低減と作業効率の向上を図る
京都府	藤下 良夫	栽培管理の省力化により栽培面積の拡大と高品質野菜の生産を行う
京都府	森田 勇	機械化による作業効率向上で、作付面積・売上拡大を図る。
京都府	森田 啓史	安心安全をモットーに主要野菜の規模拡大を行う。
京都府	高橋 和広	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	湯川 清隆	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	湯川 繁子	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	小泉 伸吾	野菜自動販売機の導入による省力化と販売業務の改善
京都府	畷島 進也	省力機械導入で、作業効率化と接触機会の低減、環境への配慮。
京都府	岡田 義和	運搬車の導入による作業効率化、売上拡大及び接触機会の低減。
京都府	清水 幸雄	移植機導入で作業効率化、ネット販売で規模拡大と接触機会低減。
京都府	清水 鈴子	省力化機械の導入で作業効率化、接触機会低減、生産規模拡大。
京都府	築坂 晃	土揚げ機能付き管理機導入による作業効率化と接触機会の低減。
京都府	長谷川 茂子	運搬作業の機械化による作業効率化と接触機会の低減及び売上拡大
京都府	春田 正輝	稲わら収集の機械化で作業効率化、接触機会低減、販売規模拡大。
京都府	藤田 文昭	水稲省力化域の導入によるウイルス対策の徹底と経営面積の拡大
京都府	藤田 恭子	省力化機械の導入による、稲刈り作業の効率化
京都府	藤田 宏	省力化機械導入で稲刈り作業の効率化、接触器機会の低減を目指す。
京都府	安田 清	竹やぶの管理作業を効率化し、接触機会低減、生産規模拡大。
京都府	山口 宏人	稲わら収集の機械化による作業効率化及び節売上の拡大
京都府	山本 五司	省力機械導入で、作業効率アップ、生産規模拡大、接触機会低減。
京都府	和田 毅	水稲省力化機械の導入による作業の効率化と生産規模の拡大
京都府	上田 泰史	空中散布機(ドローン)導入による接触機会の低減と品質向上。
京都府	上羽 厚	省力化機械導入で、効率化を図り労働力の確保と生産量の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	斎藤 寿治	花卉栽培におけるネット販売強化による生産体制の強化
京都府	武嶋 修	冷房付自販機の設置による自宅前の無人販売所の強化。レシビ張り出し。
京都府	三浦 宗之	省力化機械の導入による労力の効率化で野菜収量の増産
京都府	村上 薫	堆肥・有機肥料等で持続性の高い農業生産方式の推進と販路開拓
京都府	井上 傳義	省力化機械導入による効率的な生産
京都府	植松 俊之	散布機導入による水稲栽培作業の軽減
京都府	植松 元治	省力型コンバイン導入による水稲収穫作業の効率化
京都府	斉藤 達雄	多機能の田植機導入による水稲作の効率化
京都府	嶋岡 均	機械の導入による省力化、3密対策。
京都府	西川 勝次	伝統的なしめ縄文化を守るための取組み
京都府	橋本 久智	省力化機械の導入による生産規模の拡大
京都府	古田 義輝	高品質米生産と安定栽培への取組み。
京都府	黒川 きぬ子	水稲の省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	齊ノ内 朗	側条施肥付き田植機の導入による省力化及び接触機会を減らす。
京都府	辻 昌男	運搬機械の導入による労働力の確保と「密」を避ける労働環境の改善。
京都府	岡島 繁	側条施肥付き田植機の導入による省力化及び接触機会を減らす生産、販売に力を入れる
京都府	可畑 俊昭	農作業の省力化と作業員の接触機会を減らす生産、販売の取組
京都府	伴 繁成	省力化による高品質な農産物づくりへの取組
京都府	粟津 一雄	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組
京都府	安平治 貴博	省力化機械導入による作業効率の向上及び作業者の接触機会低減
京都府	奥川 洋子	省力化機械導入による作業効率の向上の取組み
京都府	木村 知史	新型コンバイン導入による収穫作業効率化、品質向上への取組み
京都府	佐々木 卓	省力化機会の導入による接触低減、作業の効率化と品質の向上
京都府	城内 隆夫	接触低減のための省力化機械の導入事業
京都府	築山 三郎	省力化機械の導入による健全な土づくりの推進
京都府	鳥山 富士男	省力化機械導入による効率化、生産力向上の取組み
京都府	長束 浩	省力化田植機の導入による高品質米生産取組み。
京都府	中村 和正	新しい機械等の導入による省力化と作業効率の向上
京都府	西田 和之	省力化田植機の導入による高品質米生産への取組み
京都府	藤林 嘉雄	機械導入による省力化と作業効率の改善を図る。
京都府	松田 隆雄	除草作業の省力化による生産力の向上と販売規模拡大
京都府	村上 正一郎	堆肥運搬機導入により単独作業を実現し接触機会低減取組み。
京都府	山内 康弘	フォークリフトによる接触機会低減への取組み。
京都府	山本 豊	新型コンバイン導入による収穫作業効率化、品質向上への取組み
京都府	吉岡 常夫	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組み。
京都府	石崎 信也	接触機会低減を図る省力化機械導入と衛生設備整備事業
京都府	奥山 隆昭	栽培管理の効率化と省力化による作業効率向上の実践
京都府	斉藤 浩	高品質な農産物生産と作業の効率化への取組み
京都府	竹島 正信	移植機導入による低コスト化並びに安心安全野菜の生産拡大
京都府	株式会社中西豊文園 中西義典	井戸ポンプ能力の増強、液肥混入機の導入による茶の生産性向上
京都府	藤田 清隆	省力化機械の導入による安心安全な農産物の生産
京都府	宮本 直嗣	最新鋭機械の導入による、省力栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	山脇 茂樹	新型トラクター導入による作業効率化と受託作業の取組
京都府	岡田 茂之	機械導入による生産基盤の整備、水稲生産性向上
京都府	中辻 孝行	農業機械及び車両導入による作業効率化と売上回復への展望
京都府	森下 寅一	新型コンバイン導入に伴う人員削減と作業効率の向上
京都府	有限会社 隅田農園 代表取締役 隅田盛和	機械導入・更新による苗木生産効率化、密集回避と経営安定継続
京都府	河畑 由紀美	牡蠣小屋再開に向けネット販売など新たな事業開拓に向けて
京都府	松田 弘幸	デジタル無線とサーチライトソーナーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	有限会社 三嘉 代表取締役 一坂 嘉幸	キャップスタン(2t)の導入による作業の安全化、効率化、接触機会の削減
京都府	濱田 清次	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長田 博明	デジタル漁業無線で人との接触を控える
京都府	竹内 靖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長谷 正和	高圧洗浄機の導入等による作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	長崎 拓章	高圧洗浄機による作業効率化及び生産量の増大等による経営改善
京都府	麻野 勇次	海水ポンプの導入による作業の効率化及び生産量の増大等による経営改善
京都府	野村 将崇	高圧洗浄機による養殖作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	濱内 喜久男	高圧洗浄機による養殖作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	三橋 弘幸	ドレッキによる養殖作業の効率化及び生産物の品質向上による経営改善
京都府	谷 繁治	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	小倉 良仁	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	濱口 芳彰	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	山下 和典	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	飯 尾 昌 司	ドレッキ導入等によるイワガキ養殖作業の効率化と漁業経営の改善
京都府	小倉 洋	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	小倉 千明	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	吉田 岳 弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長 井 正 樹	デジタル無線による情報共有と魚群探知機による水揚効率化による経営改善
京都府	長濱信吾	高機能無線機及びレーダーの導入により密回避等による経営改善
京都府	蒲入水産株式会社	三枚おろし機導入による調理作業の効率化、生産性の向上
京都府	多原 綱 雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	湊漁業株式会社 代表取締役社長 村岡 繁樹	フォークリフト導入による作業効率化と時短化並びに新型コロナの感染予防対策
京都府	兵 恵 靖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	倉 亜 衛	高機能無線機による情報共有と新鋭機器導入による経営改善
京都府	山内 善 継	恒温高湿度の導入による高品質丹波りのインターネット販売等の強化・長期安定販売の
京都府	宝光井 清志	小規模農家の利点を活かし、品質の高い野菜の生産。
京都府	仲上 泰夫	人との接触低減、作業の効率化を行い良質な米生産を
京都府	佐藤 雄司	ポストコロナの生産体制と販売構築のための移り事業
京都府	石田 利男	ソーシャルディスタンス確保の為の作業スペース拡張
京都府	片本 満大	作業時の接触機会の削減・省力化・周年栽培での安定供給

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	森崎 領	直販強化(環境整備による接触機会削減と農作物の品質向上)
京都府	Thongchim Pathomthat	米収穫後作業の接触機会を減らし省力化、品質向上に取り組む
京都府	株式会社オーガニックnico 代表取締役 中村 新	感染リスク回避のための設備投資と業務継続体制の構築
京都府	有限会社 亀岡牛人見畜産 人見 武瑠	ポプローダーの購入による省力化
京都府	株式会社 アグリにのうみ 代表取締役 八木 秀和	省力化機械の導入による接触機会の削減及び業務の効率化
京都府	中村 昌博	機械導入による収穫作業の省力化及び規模拡大による売上向上
京都府	ハイツ野菜研究部 中嶋大輔	事業名:コロナ共生に伴う 接触のあり方と機械化における作業の促進の効果
京都府	中田 健太郎	パイプハウス導入による促成栽培の実施
京都府	沖口 豪	感染対策と作業効率化整備事業
京都府	西村 不二夫	京都丹波西村farmブランド「京ほたる米」「黒枝豆」のネット販売開始
京都府	株式会社 塞翁が馬 代表取締役 出路雅明	機械導入による作業の省力化及び感染時の業務継続体制の構築
京都府	株式会社西原農産 代表取締役 西原 卓也	作業効率向上・出荷規模拡大計画
京都府	株式会社 美山農園 代表取締役 馬場 孝幸	(先進機械導入による生産の効率化と人員削減による接触機械の低減)
京都府	丹波農園株式会社 代表取締役 榊原芳樹	人手だけに頼らない効率的な果の出荷体制の構築
京都府	株式会社 京都ハバナの里 代表取締役 山下 保美	耕作機及び除草機の導入で省力化及び加工場内での殺菌消毒
京都府	株式会社岸本畜産 岸本 大地	ブランド豚の新商品開発及びオープンテラスの設置
京都府	宮田 侑記	非対面コミュニケーションによる販売に向けた省力機械の導入
京都府	松村 千絵	作業時の密を避けるための作業機械の導入
京都府	高橋 慎也	オンライン販売の導入と衛生管理の高度化による新たな販路の開拓
京都府	羽星 大地	作業自動化およびハウス栽培による新規販路・顧客の獲得
京都府	阪梨孝志	条件不利地と高齢化を鉄コーティングで克服。密を避け集落営農継続。
京都府	宮田 毅	一括納入できる農産物で消費者との接触機会を減らす
京都府	沢田 さやか	接触機会削減のための機械化とネット販売開始による新規顧客開拓
京都府	株式会社 京都ファーム彩 代表取締役 志摩敏樹	省力省人化機械導入による接触機会の低減
京都府	株式会社 丹後野村牧場 代表取締役 野村 拓也	接触機会を低減するためにイートインスペース整備
京都府	大場 亮太	作業空間の確保による出荷・調整作業の省力化
京都府	株式会社For youふあーむ	水稲への新規投資で、接触機会を減らしながら経営を安定化。
京都府	株式会社 農樹 代表取締役 中津隈一樹	省力化及び接触機会を減らす機械導入
京都府	渡辺 幸正	機械化によるソーシャルワークへの対応
京都府	宮本 浩司	効率化により草刈の時短、回数の削減、人数抑制で接触機会を減少
京都府	山下 剛 敏	インターネット販売により接触機会減少、機械化で作業員3密回避
大阪府	鎌開 和雄	省力化機械の導入により人員削減と削減したことによる感染症防止
大阪府	平野 紘一	高床式栽培設備の導入により従事者の作業効率化と接触機会の低減
大阪府	辻本 喜美子	畦際作業機の導入により労働時間の短縮と作業員の接触機会の低減。
大阪府	朝田 悦司	油圧ショベル導入による農業作業の省力化
大阪府	加藤 正隆	省力化設備の導入による接触機会の低減の取組
大阪府	川浦 久美子	作業場前屋根設置
大阪府	岸本 義徳	機械化導入し、省人化に努めた新しい農業経営に取り組む。
大阪府	田代 政幸	機械化導入により人との接触を減らす堆肥作り
大阪府	川崎 喜三郎	機械化導入により省力化・省人化に努める農業の確立。
大阪府	東 裕之	機械化導入により省力化・作業効率の向上
大阪府	川口 和弥	機械化導入により省人化、省力化から3密を防ぐ。
大阪府	新谷喜代一	省力化機械の導入。接触機会を避け、効率性の良い生産性を実施。
大阪府	岸上 道夫	人と人の接触を減らす省力化・省人化につながる機械化導入
大阪府	岸上 幸雄	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	杉岡 高久	今後は1つ1つの作業を3密を避けた作業体制を忘れずに行います。機械化導入により3
大阪府	福原 紘	機械化導入により省力化・省人化 人と人の接触機会を減らす
大阪府	畠 盛人	機械化導入により省力化・省人化・接触機会の減少
大阪府	塔筋 栄一	機械化導入により農作業の効率化・省力化・省人化
大阪府	川崎 彦昭	IOT・機械導入による環境に配慮した省力化・省人化
大阪府	高間 英典	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	中出 成幸	3密を防ぐため施設内の空気を循環、換気させる設備導入事業
大阪府	株式会社 景華園 代表取締役 梅本達也	接触機会を減らし高齢者及び障害者雇用安定を目指す事業
大阪府	根来 実	都市内農地で妻がぶどう栽培を始め、すべて直売で販売
大阪府	井川 義朗	機械化導入による省人化・省力化で作業効率向上
大阪府	田仲 文代	消毒用薬剤の無人噴霧器の導入
大阪府	武本 久勝	機械化導入により省力化・省人化による感染症回避
大阪府	小倉 昭一	機械化導入により省力化・省人化3密を防ぐ
大阪府	溝尾 恒治	機械化導入により人との接触を減らし省力化・省人化・作業効率を上げる。
大阪府	藪 周子	機械化導入により、省力化・省人化・作業効率を上げる。
大阪府	岡川 林一	機械化導入により省力化・省人化・品質向上に努める。
大阪府	岸上 英雄	作業員確保が困難な為、機械化の導入により作業の効率を上げる。
大阪府	中尾 昌進	作付面積の拡大を視野に、機械を設置する事で省人化・省力化に取り組む。
大阪府	七里 英二	作業員の確保が困難な為、機械化を導入する事で作業効率を上げる。
大阪府	大阪まいたけ 株式会社 代表取締役 西川 成史	機械化の導入により、省人化・省力化を助めた農業経営の構築。
大阪府	谷口 清	作業員の確保が困難でも、機械化の導入で作業効率の向上に繋げる。
大阪府	鈴木 隆夫	機械化の導入により、「省力化・省人化」を実現し、生産性の向上に努める。
大阪府	中谷 英三	機械化導入により省人化・省力化を取組んだ農業経営の構築。
大阪府	中西 勝則	土寄せ作業の省力・効率化により接触機会の減少
大阪府	森 朝浩 之	機械化導入による省人化・省力化を目指す
大阪府	榊谷 隆雄	肥料の自動散布と同時に移植作業を実施し作業の省力化について
大阪府	赤坂 雄司	接触感染低減、省人化・省力化のための機械導入
大阪府	南 繁	高性能機械導入により省力化が図れ接触感染を回避する。
大阪府	東 廣行	機械導入による省力化と農地拡大
大阪府	松 浪 晋	水ナス栽培における機械化向上
大阪府	奥 始	作業場スペースの確保とソーシャルディスタンスの遵守
大阪府	道下 義隆	高齢でも作付面積の維持が可能になる為の、省人化・省力化の機械導入
大阪府	藤原 定詞	機械導入で人手不足の解消・時間短縮を実現する
大阪府	神藤 龍司	機械導入による省力化と、資材運による事業開拓
大阪府	松浪 秀治	畝立て作業の省力化・省人化に必要な機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	加茂 郁夫	田植機新機種導入による人員の削減、作業効率化
大阪府	馬場定一	動噴及び水稲用播種機の導入で作業人員の削減と作業効率の向上
大阪府	大北 正彦	機械導入による省力化の取り組み
大阪府	株式会社 泉州アグリ 代表取締役 加藤 秀樹	生産品目変更に伴う、生産計画と販路変更実施計画
大阪府	百野敦基	機械化による定植時の人員削減
大阪府	東 延年	移植機導入により省力化・省人化を図る
大阪府	大和屋 君子	野菜移植機の導入により、省力化かつ接触機会の減少を図る。
大阪府	藤原 明	糶すり機と選別機を新規導入、方式変更での効率化と小スペース化
大阪府	藤本 竜也	機械導入による作業の分担及び効率化
大阪府	古谷 伊久雄	農業機械の大型化により作業の効率化・労働力の省力化を目指す
大阪府	射手矢農園株式会社 代表取締役 射手矢康之	従来の手作業を機械化し、労働の省力化と作業員間の密を避ける
大阪府	角谷 裕生	野菜移植機導入による接触機会削減と生産拡大
大阪府	石垣 一郎	多目的管理機の導入
大阪府	道幸 誠一	密苗田植機導入による経営維持及びコロナ対策
大阪府	倉本 寿一	米選機と米運搬支援機の購入による糶摺り作業の効率化
大阪府	射手矢 勇人	機械化による人手のかかる作業の効率化・省力化
大阪府	位 松 三	高齢になっても、現状維持で農地を耕していく為の機械化導入
大阪府	松 浪 正 幸	機械化導入による人員削減
大阪府	井 原 守	農作業の機械化による省力化
大阪府	田端 和秀	人手のかかる作業の効率化・省力化を図るために機械等を導入
大阪府	永井 惣三郎	農業用機械の導入による生産力アップ
大阪府	日 納 治 男	省力化・省人化が可能になる灌水設備
大阪府	南 昇一	米の光選別機を導入する事により、高品質化と省力化を目指す。
大阪府	戸野 和男	接触機会を減らして省力化、効率化を図る機械の導入
大阪府	位 三津雄	移植機等導入による効率化と接触機会を減らす。
大阪府	山野 巳義	省力化、省人化の為の機械導入
大阪府	野中 忠重	移植機導入による作業省力化
大阪府	上之山 敏一	機械化導入により省力化
大阪府	泉 和彦	機械導入による省人化省力化のできる灌水設備
大阪府	向井 高広	Uターン就農者で稲作のみから畑作、裏作野菜等面積の拡大を進めたい
大阪府	田中 登	野菜移植機導入による省力化と規模拡大を図る
大阪府	戸 野 肇	ドローンを利用したスマート農業の取り組み。
大阪府	古谷 隆廣	省力化機械等の導入による省人化・接触機会の軽減及びリスク対策
大阪府	松若 正司	省力化種苗(セル苗)への全面転換・省力化効率化農業の実現
大阪府	田 中 忠	作業効率を上げつつ、3密を避ける
大阪府	藤原 誠一	機械購入による省力化と接触削減
大阪府	百野 宗宏	機械化の導入により省人化及び、作業中の接触を回避
大阪府	戸野 貴紀	コロナウイルス感染予防、下落した売上の回復。
大阪府	辻 野 昭 二	機械導入により複数作業を単独作業にする
大阪府	泉 米 蔵	野菜の出荷作業時の時間短縮化・省人化計画
大阪府	古 谷 繁 和	品質向上と接触機会を減少させる計画出荷
大阪府	新 悟	機械導入による省人化及び接触機会減少事業
大阪府	橋 大三郎	ポイラー、自動スプレー導入による感染対策、業務継続体制
大阪府	高浦 敬朋	作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	角下 和行	省力化の為の機械設備等の導入
大阪府	中 野 泰 充	省力化のための機械等の導入
大阪府	奥野清七	マルチ張り機導入による接触を減らす
大阪府	畠中 勲	作業員の接触機会を減らす。
大阪府	徳和目 一雄	半自動移植機導入により、経営規模拡大及び3密防止対策
大阪府	川口 誠	全自動野菜苗移植機導入による省力化・接触機会の軽減・安定供給
大阪府	道具 楠彦	省力化の為に、堆肥散布機を導入
大阪府	道工 徳之	農作業の機械化により、省力化による効率化と作業の安全性を高める
大阪府	角辻 圭一	半自動移植機と成形機の導入による省力化と労働環境の改善
大阪府	小路 孝浩	作業の省力・効率化を行い、規模の拡大、品質向上、販路拡大
大阪府	野間 治智	感染拡大予防のための省力化
大阪府	角野 義広	省力化機械の導入により、コロナ禍に打ち勝つ
大阪府	向井 国雄	省人化出来る機械の導入により、コロナ禍に打ち勝つ
大阪府	川嶋 靖之	自動選果機導入により作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	西阪 仁	省力化、高効率可能機械の導入
大阪府	小鯛 佐和子	マルチ張り管理機の導入による接触機会の軽減と省人化
大阪府	梶 本 光 廣	圃場内の接触を減らす省力化機械の導入
大阪府	藤原 秀紀	グレンタンク付コンバイン導入等による省力化と新型コロナ対策
大阪府	池上 安夫	米收穫の高性能機械化により、人的接触を軽減し効率を向上させる。
大阪府	奥 安則	フオークリフトの導入による省人化と省力化
大阪府	箕浦 芳信	田植え機導入により作業人員の接触を減らす環境整備
大阪府	伊 藤 義 雄	接触機会を減らし省力化、効率化を図る機械の導入
大阪府	小井 敏彦	人手のかかる作業の効率化・省力化を図るための機械化
大阪府	高橋 進	肥料散布機の導入により、作業人員の接触機会を減らす。
大阪府	森下 雅仁	高馬力コンバインの機械を導入し、水稲栽培の規模拡大
大阪府	草竹 義和	機械導入による接触機会の軽減と作業性の向上
大阪府	岡田 茂	省人化自動変温ヒートポンプの設置(残苗貯蔵時密作業防止)
大阪府	増尾 和男	機械導入による労働の省力化を図り人との接触感染の防除
大阪府	特定非営利活動法人 SpecHolder 理事長 沖井健太	設備投資により販路拡張、業務効率化を図る。
大阪府	古川 伸隆	接触減及び省力化の為の梱包機及び、販路開拓の為の冷蔵庫の導入
大阪府	今村 彰男	接触機会を減らした生産販売に向けての取り組み
大阪府	松井 均	施設の自動換気装置及び色彩選別機の導入
大阪府	植木 淳一	直売での自動販売機・自動換気装置・昇降機の導入
大阪府	藤井 貴司	防除資材の設置で密の回避といちじくの品質向上で売上アップ
大阪府	武田 文夫	肥料散布機内蔵田植機の導入による、省力化と作業員負荷と接触機会の減少。
大阪府	福田 正穂	収穫作業の効率化による接触減及び規模拡大による経営安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	麻野 敏史	出荷期分散へ加温機の導入と省力栽培に向けた自動換気装置の導入
大阪府	有光 圭介	自動灌水装置の導入による人員削減
大阪府	松原 淳子	施肥併用可能な田植え機導入による労働生産性の向上と接触の低減
大阪府	株式会社うえだファーム 代表取締役 上田良一	大型機械導入による作業時間の効率化及び接触の低減
大阪府	木下 幸保	6次産業化による新たな商品開発と販路開拓
大阪府	仲村 知也	自動運転リレー付加温機導入による接触機会の減少
大阪府	松本空調株式会社 代表取締役 松本 順一郎	農産物の生産、加工、販売員並びに農地の管理
大阪府	今田 好治	機械の導入により、栽培の効率化に取り組む
大阪府	西田 浩章	省力化機械の導入により人員削減と環境に配慮した栽培体系の確立
大阪府	大村 元昭	立地条件をいかし野菜の無人販売
大阪府	武本 良昭	接触機会減及び省力化の為に側条施肥付き田植機の導入
大阪府	上田 伸幸	コロナウイルス感染防止のための環境作り
大阪府	葛城 裕美子	持ち運び・扱いやすいコンパクトな機械の導入による単独作業可能な生産体系の確立
大阪府	岩井 健太	バック詰め作業場の確保による感染防止及び生産作業効率の向上
大阪府	池田 俊行	煙突式コンバインの導入による作業の効率化および省力化
大阪府	北戸 崇博	個人への販売の安定化
大阪府	川西 卓也	栽培した農作物を使った加工品の製造およびオンラインショップでの販売
大阪府	田中 元子	省力化・接触機会を減らすための機械器具の導入
大阪府	岡本 敦夫	見える化によるいちご栽培スマート化及び新品種の導入
大阪府	西 定彦	微酸性電解水生成装置及び高性能田植機導入
大阪府	浅岡 弘二	空動扇(自動天窓換気装置)を導入し施設内の空気を強制換気する
大阪府	西田 憲司	接触機会を減少し、感染防止の為に機器導入
大阪府	芝崎 訓士	ハウス内環境の整備・業務の効率化を目指した空動扇の設置
大阪府	南 信宏	(ハウス環境制御器を導入し省力化及び高品質化を図る
大阪府	辻井 隆治	三密を防ぐための機械化による人員配置の見直しと効率化
大阪府	白草 信博	省人化農業機械導入による販促時間の確保
大阪府	樋口 良彦	省人化農業機械の導入による規模拡大
大阪府	川本 昭夫	省力化機械導入による省力化と厳選出荷の実践
大阪府	源 清	機械導入による3密対策
大阪府	河野 長徳	最新選別機械導入による省力化と感染予防対策
大阪府	株式会社さきしかん 代表取締役 藤原真央	新たな販路の拡大と労働力の省力化
大阪府	山本 権右衛門	機械導入による農作業の効率化と接触機会の回避
大阪府	植田 善次	コロナ対策による人手不足解消
大阪府	樋渡 利成	ホームページ改修及び機械導入による作業効率化と接触機会の回避
大阪府	前田 敏行	省力化機械導入による3密の回避
大阪府	横山 武雄	省力化機械導入における農業経営
大阪府	木下 俊次	米の増産による売上増加と自走式草刈機導入による接触機会の低減
大阪府	中塚 保英	省力化機械による感染防止と、価格変動のない契約栽培への転換
大阪府	村上 正泰	省力化・省人化機械導入に伴う規模拡大
大阪府	川本 克巳	新たな機械を導入し、人と人との接触を回避する農作業を推進
大阪府	今本 吉男	省力化農業機械導入による農作業負担の軽減
大阪府	木下 知洋	農作業の省力化・効率化による三密回避への取組み
大阪府	木下 喜代治	省力化機械導入での人の密回避と農業持続
大阪府	小山 長蔵	省力化農業機械導入による3密解消と労働環境の改善
大阪府	松本 利夫	省力化機械の導入と専用車購入での規模拡大
大阪府	関 純一	省力化機械導入に伴う規模拡大とコロナ感染対策の実施
大阪府	井阪 光一	省力化機械導入における作業効率の向上
大阪府	有本 精和	省力化機械導入による栽培管理
大阪府	花本 勝己	機械化の導入による省力化と接触機会の減少
大阪府	辻野 清一	省力化機械の導入による、接触機会の減少と作業の効率化
大阪府	川本 重光	整形機導入による作業効率化と感染防止
大阪府	藤田 和夫	軽貨物自動車と管理機の導入によるコロナ感染防止
大阪府	井出 恵美	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
大阪府	吉井 貴宏	管理機導入による除草・中耕作業の効率化
大阪府	西野 正志	保冷库・運搬車導入による感染防止対策と品質管理
大阪府	前田 博史	機械導入による販売方式の転換及び接触機会の削減
大阪府	川本 一郎	生産作業の効率化・省力化機械導入による感染防止と生産量の増産
大阪府	花田 陽	池の境の法面、水田の畦畔、休田地等の草刈
大阪府	農事組合法人ツググチ 理事 露口 靖弘	機械化による人員削減と規模拡大
大阪府	株式会社 農業生産法人 永徳園 代表取締役 永本道彦	省力化最新農業機械の導入での効率化
大阪府	西川 文三	新型農業機械の導入で省力化
大阪府	岩本 永燮	省力化のための機械導入及び作業所内の環境改善。
大阪府	森下 博	機械導入による効率化と接触機会の削減
大阪府	今口 俊文	省人化農業機械導入による生産規模拡大
大阪府	井上 進	機械導入による効率化と接触機会の削減
大阪府	大嶋 昌広	冷蔵庫保管による新鮮野菜の出荷量調整
大阪府	上田 惣左エ門	機械導入による作業の省力化と感染防止
大阪府	泉野 博明	農業散布用ドローン導入による作業の省力化
大阪府	奥野 春久	機械導入による効率的な農業で人員を減らしたコロナ対策
大阪府	小川 真史	整形機等の導入による省力化と効率化
大阪府	水なすの里 中川農園株式会社 近道 佐由美	高所作業運搬車による少人数でのビニール貼り替え作業
大阪府	田中 和平	機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
大阪府	藤原 裕治	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
大阪府	一ノ瀬 善博	洗浄機の導入による作業効率と接触機会の削減
大阪府	仲野 茂	農作業の省力化と感染防止対策
大阪府	辻 晃佑	機械導入による省人化及び接触機会の削減
大阪府	富田 美子	機械導入による生産方式の転換と接触機会の削減
大阪府	塚本 敏雄	機械導入による効率化とコロナ感染症対策
大阪府	近岡 資明	生産効率化・省力化と作業体系の見直しによる感染防止
大阪府	阪上 洋光	車両及び機械の導入による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	溝上 博文	肥料散布機の導入による効率化とコロナ対策
大阪府	壺井 昌夫	農業機械導入による収穫期の軽労化と省人化によるコロナ対策
大阪府	大谷 有香	耕運機導入における省力化、接触機会の削減
大阪府	源 光男	省力化農業機械導入と感染防止
大阪府	飯阪 保	いちごバック詰め作業時の感染防止といちご狩りのPR
大阪府	西村 惣一	機械導入による密を避けた農作業
大阪府	神田 真弘	軽貨物自動車と管理機導入によるコロナ感染防止
大阪府	飯阪 和功	いちごの小売りに係る荷造り作業場の拡大といちご狩りのPR
大阪府	西村 善博	肥料散布機の導入による散布量の均一化と接触機会の減少
大阪府	福本 敏行	手選別から機械選別することで人員削減
大阪府	西村 利彦	自動選果機導入による接触機会削減と出荷量増大
大阪府	式森 彦人	配送車両及び機械機器の導入による感染防止
大阪府	藤原 睦夫	箱詰め・袋詰め分散化と、出荷量増加に伴う軽トラックの増車
大阪府	大村 拓矢	管理機と自走式動噴の導入による農作業の効率化とコロナ対策
大阪府	株式会社ブリーズ 代表取締役 岩野 哲二	ハンマーナイフモア導入による省力化と密回避
大阪府	西田 安男	省力化機械導入で作業効率化・接触機会を削減し都市型農業を継続
大阪府	石河 裕	ネットショップ開設による新たな販路確保と農作業の軽減・省力化
大阪府	寺田 義弘	作業省力化により、新たな商品を作り、6次産業の第一歩踏み出す
大阪府	中井大介	機械化による接触機会を減らす生産・販売への転換
大阪府	西口 三郎	南茨木貸農園
大阪府	法寿庵 寛	省力化の為に機械を導入し3密状態を作らない経営
大阪府	村本 充弘	密集の回避と後継者の作業意欲維持のための省力化機械器具の導入
大阪府	三浦 大介	人手不足を解消するための機械化
大阪府	中西 功	機械導入により加工用米事業に力を入れる。
大阪府	福田 金男	機械導入により人員を削減し密を避け、農産物の品質向上を図る。
大阪府	尾崎孝	省力化機器導入による手間かけないブルーベリーの養液栽培
大阪府	中上 忠彦	学校給食材料販路拡大を図るための車両と機械導入による接触回避
大阪府	福井 明房	有機農業スマート化事業
大阪府	大西 久幸	専門を決めて計画的に作業の工程を管理する方策を推進
大阪府	新谷 芳宏	農作業の単独化・効率化の促進と朝市での感染防止のための事業
大阪府	下平尾 忠志	稲作は営農センターを利用し野菜類の播種を機械化する
大阪府	長澤 伸之	社会的空間確保および経費削減のための省力機器の導入事業
大阪府	阪口 安子	効率的な機械の導入による省力化及び省人化
大阪府	織田 隆一	ホームページの開設による新たな販路開拓
大阪府	橋本 学	機械導入による作業の効率化と感染防止及び取引先への信頼強化
大阪府	栢間 雅信	作業効率化による少人数農業。最小限の接触での販売。
大阪府	有限会社シバタ園芸 取締役 柴田親佳	機械導入による作業の効率化と感染防止
大阪府	鹿島 收	省力化の為に従前の多人数での手作業を油圧ショベルでの作業に変更
大阪府	濱 善男	機械化による三密対策と省力化及び販路拡大の推進
大阪府	平 田 要	感染時の業務継続体制構築のため機械操作の全自動化を図る。
大阪府	株式会社 里山創生研究所 代表取締役 山上 忠彦	[トヨノジビエ工房]運営における感染症対策と取組
大阪府	平 田 守	自然・環境にやさしい農業の取り組み、労働力削減により一層拡大
大阪府	中田 正明	環境を整備し、生産効率向上と、生産者育成に取り組む
大阪府	荒木 登久次	水利施設の環境整備と灌漑用水の供給による農作物の生産性向上
大阪府	谷壽 麻衣	機械の導入による労働時間の短縮、作業の効率化、省力化
大阪府	農事組合法人能勢けやきの里 代表理事 谷 義樹	貸し農園作業の省力化と感染予防策の徹底・レジ空間の環境改善
大阪府	遠山 法幸	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組
大阪府	芦井 新治	省力化によりひととを減らし、対面することを少なくする事業
大阪府	福中 繁信	省力化機械の導入による労働力の削減と接触機会の減少
大阪府	大上 弦	高効率作業機の導入によって人員削減と作業の省力化
大阪府	福中 満	豊かな里山づくりと果栽培園復興事業
大阪府	畠ヶ 翼	作業の機械化による省力化
大阪府	加堂 恵二	感染防止のための薬剤等の整備及び省力化のための機械の導入事業
大阪府	古屋 元	圃場内の運搬作業の効率を高めるための機械化
大阪府	車 健司	冷凍技術でチャンスロス低減、加工品を開発し、売上アップを図る。
大阪府	中尾 常雄	女性の農業就業機会の創出と活躍
大阪府	宿久 文夫	省力化、時間短縮の為に機械導入
大阪府	今野 正章	管理作業の省力化による感染リスクの軽減及び業務継続体制の構築
大阪府	安野 章治	循環扇導入によるハウス内換気
大阪府	三好 浩文	コンバイン購入による労働人数の減少および感染防止の取組
大阪府	永野 智義	土壌消毒機導入による、省力化と密集の回避
大阪府	田中 正剛	農業用ドローン導入による省力化と密集の回避への取り組み
大阪府	松川 武美	資材導入による、省力化、密集の回避、環境保全に繋がる農業経営
大阪府	藤田 芳彦	機械導入による省力化・安定生産・密集の回避への取り組み
大阪府	海老 安子	密を避けるため作業のスペースの確保と機械化による省力化。
大阪府	寺田将樹	水稲堆肥散布時及び出荷調整時における作業者の接触削減と省力化
大阪府	尾西 秀治	丈六愛菜市における来客・販売者間の密を防止する販売方法の確保
大阪府	吉川 寿幸	田植え機導入による省力化
大阪府	芝尾 恭典	草刈等遊休農地解消のためフレールモアの購入
大阪府	東 孝	ハウス内の複数人で行う作業を1人でできるように効率化
大阪府	西川 宣一	機械導入による省力化と、作業人員削減による感染症対策
大阪府	矢野 友雅	機械の導入による自己完結型農業でコロナ感染リスクを回避
大阪府	北田 均	機械導入による省力化・安定生産・密集の回避
大阪府	辻野 準	機械化の導入による省人化を目的としつつ品質の向上を目指す
大阪府	西辻 成悟	野菜自動販売機導入による安心・安全な直売所の構築
大阪府	光田 裕次	ハウス増築での3密回避及び農作業の効率化
大阪府	西野 孝仁	ハウスの換気による野菜品質の向上とコロナ予防
大阪府	佐々木 光彦	作業中の接触機会を減らし感染予防を図り作業効率を上げる。
大阪府	奥野 成樹	感染防止対策の徹底と作業の省力化による労働環境の改善
大阪府	松井 茂	感染防止対策の徹底と機械化による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	安尾 公一	感染防止対策の徹底と機械化による作業の効率化
大阪府	金銅 正起	機械化による省力化と感染防止対策の徹底
大阪府	松本 雅至	労働環境の改善と感染防止対策の徹底
大阪府	乾 健裕	作業の省力化による労働環境の改善と感染防止対策の徹底
大阪府	仲川 徳久	グレンタンク付コンバインの導入による3密回避並びに労働力の確保を行う
大阪府	福田 元一	機械化による接触機会を減らす農業体制の確立
大阪府	森本 良行	人員の要する作業の効率化
大阪府	岡田 勝美	新型コロナウイルス感染対策に向けた米作収穫作業の見直し
大阪府	河谷 眞司	施肥機付兼用田植機導入による農作業の省力化と人員削減に向けた取り組み
大阪府	松本 恭一	サツマイモ収穫における人員の要する重労働の機械化
大阪府	吉村 裕典	稲作から野菜栽培へシフトすることで重労働作業の分散を図る
大阪府	奥田 之宏	労働力の削減による事業継続とウイルス感染予防
大阪府	清水 幹央	感染リスクを減らすため、一人で全ての作業をこなせる稲作
大阪府	森川 泰典	売上回復とスマート農業化によるイチゴ栽培の省力化・高品質化
大阪府	谷口 彰	高品質の菊生産継続、拡大の為に省力化へむけての機械の導入。
大阪府	結城 義美	出荷梱包時の半自動化
大阪府	高津 雅永子	新型コロナウイルス感染防止のための無人販売機導入
大阪府	大島 哲平	「withコロナ時代」を生き抜く省力化による生産集中と販売力強化事業
大阪府	近藤 勝明	機械化による生産効率と生産量の大幅アップ
大阪府	近藤 利則	機械化による生産効率と生産量の大幅アップと自家のPRで顧客確保
大阪府	農園 彰・五兵衛・代表者 堅島 五衛	客室の仕切りや、消毒機器導入などによる感染防止
大阪府	堀田 清一	水稲栽培におけるコンバインの購入
大阪府	株式会社アローズファーム 代表取締役 大矢耕平	感染拡大防止対策の徹底と魅力ある作物の農業体験活動を通じた販売強化
大阪府	篠原 弘徳	畝立機による従業員接触低減と米真空パック導入による販売先増加
大阪府	株式会社南河内林業 代表取締役 仲谷 貴紀	携帯型レーザー測量機の導入による測量業務の効率化と高度化
大阪府	宮田 鐵男	魚群探知機・高性能無線機導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	音掬 政啓	機器導入による省人化・感染対策
大阪府	西田 光臣	網捌き機導入による省力、省人化で接触機会の減少と効率化。
大阪府	佐野 孝広	3密回避の為に無線魚探、施設設備集荷作業の効率化と高度化
大阪府	水本 洋平	油圧操舵機の2ステーション化による密防止と経営改善
大阪府	池宮 輝雄	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	武田 和樹	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	平松 利英	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	片山 一弘	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	八十八川 将吾	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	石田 孝之	GPS機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	岡 大地	GPS魚探機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	石井 啓文	漁網の取り替えによる水揚効率化による経営改善
大阪府	角野 弘	ボールローラー使用による3密回避の経営戦略
大阪府	岩崎 奨平	新しい網の導入による3密防止と経営の改善
大阪府	竜田 稜	ボールローラー導入による網揚作業の効率化と感染防止の経営戦略
大阪府	角野 良輔	新たな生産方式として養殖の事業化
大阪府	鎌野 良治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	澤谷 徳一	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	大伍 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	合田 英樹	デジタル無線及びGPSによる情報共有と効率化による経営改善
大阪府	伊瀬 清晴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	澤野 一彦	GPSプロッターによる情報共有及び水揚効率化による経営改善
大阪府	野間 健太	遠隔操作による漁業操業の効率を向上させる事業
大阪府	西浦 隆行	高性能GPSによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	小波津 誠	高性能GPSによる作業分担と情報共有を行い業務効率を向上
大阪府	堺谷 誠志	ボールローラーの機能向上により水揚作業効率化による経営改善
大阪府	出口 浩	GPSプロッター魚探による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	出口 義彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	出口 勝啓	レーダー・GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	小林 邦彦	魚群探知機器導入により水揚効率化による経営改善
大阪府	西野 紀次	ボールローラーの機能向上により水揚作業効率化による経営改善
大阪府	後舎 良典	レーダーと魚群探知機による監視機能の向上と安全性の確保
大阪府	後舎 八郎	オートコンパス、GPS魚探導入により自動操縦など密を回避
大阪府	角井 秀喜	操業の効率化による船びき漁業の経営改善
大阪府	加渡 貴浩	防舷材着スラスタ設置により作業の効率化による密防止と経営改善
大阪府	藤浦 健司	遠隔リモコンの使用で一人での操業が可能改善
大阪府	船野 久文	デジタル無線による情報共有ダイナモ(発電機)により効率良く活魚出荷及び経営改善
大阪府	船野 貴久	ボールローラーによる作業の少人数化
大阪府	藤浦 徳勝	GPSプロッターの使用にて情報収集、円滑化及び水揚げ効率化を図るもの
大阪府	堀内 初夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げの効率化
大阪府	直川 義之	高性能操舵装置による操業の効率化スズキ・タコ漁の経営改善
大阪府	魚本 喜巳男	高性能無線機、操舵装置による正確な情報共有により水揚げを上げる
大阪府	直川 隆一	高性能機械導入による作業効率向上。労働環境改善、感染防止対策
大阪府	石橋 久	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	樋口 正明	オートスラスタ、巻揚ローラーによる作業効率化による経営改善
大阪府	佐藤水産 佐藤 保	無線とGPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	竹下 典朗	漁業無線と油圧ランホーラ(ロープ巻き取機)による水揚げの効率化による経営改善
大阪府	古川 源明	機器の設置により作業の効率化による三密防止と経営改善
大阪府	樋口 拓也	レーダーとGPSによる監視能力の向上と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	名倉 弘人	情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	岸本 義光	無線機とGPSによる接触機会減少と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	岸本 由紀雄	GPSによる位置確認、監視能力の向上と安全性の確保
大阪府	池島 尚人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	川村 晃久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大阪府	内容 和宏	GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	多賀井 芳朗	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	村田 充徳	レーダープロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	門 真一	AISとサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	穴山 大	GPSプロッターを利用し水揚・操業の効率化や情報共有
大阪府	田森 宗悟	GPSプロッターによる三密回避と水揚効率化による経営改善
大阪府	南 幸伸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	下出 智	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大阪府	南 直樹	魚群探知機による情報共有と効率化による経営改善
大阪府	近藤 知希	GPSプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
大阪府	辻中 昇	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	野村 祐貴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
大阪府	山森 裕貴	洗卵選別機導入による省力化、感染防止対策
大阪府	任 秀夫	鳩のオンライン販売に伴うPR活動HPの構築、労働環境の整備
大阪府	高橋 保博	人員の省力化とホームページ開設により新規顧客を獲得を目指す。
大阪府	株式会社 小谷 代表取締役 小谷健造	
大阪府	農事組合法人 日野農産 原野祥次	機械導入による接触機会の削減と効率化
大阪府	中植 昭典	粗飼料給与の労働生産性向上と接触機会をなくす取り組み
大阪府	足立 敏弘	機械導入により時間短縮と人員の削減
大阪府	寺西 敏浩	鶏糞のペレット化による労働の簡素化と、ペレット肥料の新たな肥料需要の喚起
大阪府	前田 泰二	フォークリフト導入によりTMRミキサーへ粗飼料・配合飼料を一度に投入でき労働力の
大阪府	樋川 太	ホイールローダ購入により牛糞の処理の簡素化
大阪府	林 幸信	フォークリフト購入により牧場作業の簡素化
大阪府	中上 たづ子	機械導入で密を避け、省力化を図る。直売を確立、増収を狙う。
大阪府	野下 善弘	選別機の導入による接触機会の低減化
大阪府	梶本 昌稔	耕運機導入による密の回避と省力・効率化。
大阪府	特定非営利活動法人いずみ・きららファーム 理事長 阪口光一	観光農園における3密回避のためのスペース確保対策
大阪府	長谷川 貴治	畝整形、播種機の導入による接触機会の削減
大阪府	合同会社かうち彩園 代表社員 峰祐介	密を避けた根菜類洗浄の取り組み
大阪府	株式会社オースギ 代表取締役 大杉茂生	機械の導入による省力化と出荷場の感染予防対策
大阪府	佐川 健一	堆肥製造、雑草対策、灌漑設備による野菜の安定供給と惣菜の製造
兵庫県	中村 侃右	いちご収穫時の労働力の省力化
兵庫県	原口 勝	作業員の減員分を機械化する。
兵庫県	石田 洋子	機械導入により接触機会を避け安全性・機能性を高めていきたい。
兵庫県	安田 一	省力化機械導入により人との密を避け、未永く野菜を出荷したい。
兵庫県	土井 勝二	レタス包装機導入による省力化、規模拡大。
兵庫県	武市 重之	機械を導入するに、作業員どうしの接触を避けて、作業効率をあげる。
兵庫県	林 拓司	省力化機械導入、接触機会を避け作業効率を上げ人件費を削減
兵庫県	山野 祐史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を増反する
兵庫県	端 智彦	レタス自動起動、機会導入により接触機会をさげ作業効率を上げる
兵庫県	矢内 利明	省力化機械の導入により接触機会をさげ増反増収を図る
兵庫県	片山 雅弘	1人植栽可能で、接触機会がなく非常に作業効率が高く増反する
兵庫県	庄野 悦男	省力化機械を導入し接触機会を避け、効率化を図り増反に取り組む
兵庫県	山口 忠士	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	榎本 茂廣	機械を導入し作業効率を上げるとともに接触機会を減少させる
兵庫県	仲田 勉	機械導入により作業効率を上げ増反するとともに接触機会を避ける
兵庫県	富地 千賀	機械を導入し労働環境を改善したい
兵庫県	藤岡 豊	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	石上 達也	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率をあげる
兵庫県	柏木 秀之	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	木下 泰光	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ規模拡大
兵庫県	村上一廣	他人との接触を減らす為、機械化により作業効率を上げる。
兵庫県	中田 勝哉	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	神木 宏	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	太田 清	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ増反する。
兵庫県	永田 暁弘	省力化機械の導入により接触機会をさげ作業効率上げる
兵庫県	白瀬 義久	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	江本 雅美	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	北山 和生	省力化機械の導入により接触機会を避け過重労働を減じる。
兵庫県	前野 勝洋	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	池田 巧	省力化機械の導入により接触機会をさげ作業効率上げ増反する
兵庫県	吉村 照正	レタスに加えて白菜等作付品種の多角化を図る
兵庫県	阿部 俊行	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	中原 利光	省力化機械増台により接触機会を避け、収穫効率を上げる。
兵庫県	藤本 学	省力化機械導入により、接触を避け、作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	高島 正幹	省力化機械導入し、人との接触機会を避け作業効率を向上させる。
兵庫県	向 順子	フォークリフト導入により、労働力の省力化を図る。
兵庫県	廣本 敏和	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	白川 彰洋	省力化機械導入により、接触機会を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	野上 景司	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	森本 圭亮	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
兵庫県	細川 泰弘	収穫方法を変更し、接触機会の削減と省力化による増反を行う。
兵庫県	安田 章雄	省力化機械導入により、3、4人で作業していたのを人数を減らす
兵庫県	山口 雅弘	機械導入により接触を避け効率を上げる。
兵庫県	椿坂 伸弥	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	㈱あわじ・アグリ・アソシエーション	国内外の妻の地場自給事業
兵庫県	川崎 広治	機械導入により省力化、接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	長谷 章江	省力化機械を導入し、接触機会を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	三原 健作	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	西田 浩	マスク着用。機械の導入によって作業員が密になるのを防ぐ。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	木場 清文	省力化機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	阿部 信介	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	トヨタデンキ株式会社 代表取締役 豊田 実	省力化機械導入により接触を避け作業効率を上げる。
兵庫県	橋本 恭明	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げて増反を行う
兵庫県	池尻 英明	接触機会を少なくし生産向上のために省力化機械の導入を行う。
兵庫県	山口 和則	機械導入で作業員の省力化、接触機会を減らし作業効率を上げる
兵庫県	今出 豊	機械の導入により密な手作業の機会を避け、作業の簡素化を図る。
兵庫県	山口 輝雄	省力化機械導入により接触機会を避け高品質栽培を行う。
兵庫県	桜木 学	新規機械の導入により接触機会を避け面積維持拡大を図る。
兵庫県	安部 美智子	AWAJIC HORROR GARDEN (アワジックホラーガーデン)
兵庫県	村上 基祐	機械を導入して接触をへらして作業できるようにする。
兵庫県	山本 芳弘	機械導入により接触機会を避け効率上げると共に造反する
兵庫県	藤原 一弘	省力化機械をふる活かし、人との密をさけ作業効率を上げる。
兵庫県	窪田 貴	高性能機械導入により接触機会を避けおいしい玉葱を増反する。
兵庫県	林 政夫	植え付けが密になるため労働力、作業省力化を図るため
兵庫県	藤江 恵康	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反します。
兵庫県	堀部 重光	今まで人を雇っていたが、接触を避け効率を上げる
兵庫県	田村 太作	省力化機械導入で、3密を避け作業効率と品質、収入を上げる
兵庫県	前原 正博	機械化により接触機会を避け、仕事効率を上げ生産額を増やす
兵庫県	前原 重信	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	榎本 悟朗	省力化機械導入を進め接触機会を避け作業効率化を図る
兵庫県	山口 忠茂	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	木下 界	省力化機械を導入して密を避ける。単独作業で効率を上げる
兵庫県	中谷 小百合	機械導入により接触機会を避け作業効率安全性を上げる
兵庫県	井上 重徳	省力化機械の導入により接触を避け、さらに増反し収入の増をする
兵庫県	長尾 忠義	接触機会を最小限にし、作業効率をあげる。
兵庫県	沼田 吉則	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	以頭 和之	畝立施肥機の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山崎 松男	省力化機械の導入により接触機会を避け作業の効率を上げる。
兵庫県	西岡 源三郎	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	小山 守	省力機械導入により作業員の密を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	船越 修次	感染防止用具の利用と省力化機械導入により感染機械を軽減する
兵庫県	碓 茂	機械を導入することによって接触者の数を減らせる。
兵庫県	中山 ひとみ	ハンマーナイフモアを導入したので人手も少なく出来るようにした
兵庫県	岡本 育大	機械の導入により省力化を図り人との接触を最小限に抑える
兵庫県	仁里 一郎	省力化機械導入による接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	前田 和史	作業員確保が困難な為、省力化機械により作業効率を上げる。
兵庫県	正木 薫	効率化機械の導入により接触機会を減らす。
兵庫県	里深 寛	接触機会を減らし、省力化機械導入を図り作業効力を上げ増反する
兵庫県	木曾 雅浩	省力化機械の導入で作業の負担を計り、接触機械を減らす。
兵庫県	堀淵 芳子	省力化機械導入により接触機会を避けて作付面積を増やす。
兵庫県	栗林 良明	作業の効率化をし、接触機会を減少させる。
兵庫県	小濱 茂	作業員の減少を機械の導入により、労働力不足を解消する。
兵庫県	岸上 敏之	野菜貯蔵用冷蔵庫 コンテナ約270個分を収納施設を設置する。
兵庫県	田中 佳恵子	省力化機械導入により接触機会の低減と作業の効率化の向上
兵庫県	太田 美香	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阿部 千恵子	省力化機械導入で接触機会をさげ作業効率上げ増反していきたい。
兵庫県	小畑 英治	省力化して接触をさけて、高品質な玉葱生産を行う。
兵庫県	桐原 将輝	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	北内 美恵子	既存の作業体系を見直し、労働力不足改善と接触機会の軽減を図る
兵庫県	三好 州宏	省力化機械導入による効率的な作業体系の確立と感染防止
兵庫県	小島 良太	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	仲田 雅幸	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げたい。
兵庫県	島田 純次	感染防止対策を講じトラクター新規導入により生産性を向上させる
兵庫県	三野 勝吾	省力化機械導入により接触機会を避けながら増反する。
兵庫県	山本 紘一郎	省力化機械の導入により雇人者をなくし接触機会を避ける。
兵庫県	岡田 雅身	機械導入により体力消耗を抑え感染リスクの軽減に取り組む。
兵庫県	神代 和明	省力化機械の導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	橋本 諭	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	稲田 定次	農繁期でもソーシャルディスタンスを保って作業をする。
兵庫県	廻角 良弘	省力化、機械導入により作業効率を上げたい。
兵庫県	出田 忠司	省力化機械の導入により作業効率を上げコストを下げたい。
兵庫県	前田 達夫	常に消毒、マスクの着用家族全員が人との接触機会をへす。
兵庫県	三宅 啓文	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	川口 千春	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反に励む。
兵庫県	アイ・エス・フーズ株式会社	省人・省力化及び非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業
兵庫県	山下 達也	機械を導入し省力化接触機会の減少作業効率向上を図り増反する。
兵庫県	平野 仁司	機械導入し、省力化・接触機会低減し、作業能力効率の向上を図る
兵庫県	村上 勝海	玉葱定植機コンテナ導入し雇人数を減らし感染予防に努める。
兵庫県	中田 徹治	機械導入により3密を避け作業効率を上げることになる。
兵庫県	太田 文雄	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	北川 昌史	作業効率を上げる機械類の導入及び感染症対策を徹底する。
兵庫県	山口 康美	省力化機械導入により接触機会を避けて作業効率を上げ増反する。
兵庫県	西野 義男	省力化機械導入により密にならず作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山家 隆司	機械の導入により作業効率化を図る。
兵庫県	久次米 康次	雇用者の高齢化等により労働力確保が困難になり省力機械を導入
兵庫県	藤平 孝夫	生産効率向上の為省力化機械を導入
兵庫県	不動 宣浩	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	細川 光子	省力化機械の導入によりマスクを着け接触を避け作業効率を上げる
兵庫県	増田 照夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	古東 美佐子	省力化機械導入マスク手洗い接触機会を避け作業効率を上げ増反。
兵庫県	荒木 富士男	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	上岡 昇平	産業用ドローン導入により接触機会を避けながら作業効率を上げる
兵庫県	田村 貞彦	機械導入により多人数での作業回避をし効率を上げる。
兵庫県	轟 勝二	稲作における作業の省力化接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	樋口 哲平	機械導入により空いた時間で販売の活路えお開きたい。
兵庫県	前川 義信	機械化により人出不足を補い3密を避けることができる。
兵庫県	野口 ひさ子	省力化機械を導入し、単独作業の効率化、労働時間を短縮する。
兵庫県	白濱 吉文	密を避け、機械導入で、作業効率を上げる。
兵庫県	松下 晃司	地元での人材確保・機械化によるレタスの安定生産に取り組む
兵庫県	以頭 真治	機械の導入により接触機会を避け作業効率、生産性を向上させる。
兵庫県	庄田 定司	密を避け、省力化機械導入により作業効率をあげ増反する
兵庫県	大西 とし子	機械化導入で接触機会を避け作業効率を向上する。
兵庫県	岩鼻 宏法	機械導入により、作業時の人との接触を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	堀川 太郎	省力化機械の導入で人出の削減と感染症予防。
兵庫県	北崎 雅晃	極力接触を低減し、感染予防と生産規模拡大の両立。
兵庫県	仲尾 修治	省力化機械の導入による効率的な農作業と接触機会削減の両立
兵庫県	栗林 秀企	接触機会の減少と作業効率の向上のため省力化機械を導入し増反
兵庫県	村上 裕美	省力化機械により接触機会を避けている。
兵庫県	株式会社アワジブランドドットジェーピー 代表取締役 山崎 隆也	省力化機械導入により労働力の減少を補い効率化と増反増益を図る
兵庫県	前田 正義	機械導入により接触機会を減らす。
兵庫県	吉田 充宏	省力化機械の導入により密な作業を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	藤岡 隆幸	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	有限会社三野青果 代表取締役 三野光弘	省力化機械を導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	谷口 正幸	作業者の接触機会を減らして生産の効率を上げ増反する
兵庫県	居内 由博	機械導入により土壌改良をし接触機会を避けて作業効率を上げる。
兵庫県	小林 剛彦	1人で作業することで、密を避けて省力化と増反も可能になる。
兵庫県	倉本 直広	省力化機械導入で接触機会を避け作業効率向上により増反を図る。
兵庫県	濱田 益民	作業スペースを広げ密な重労働を軽減し生産コストを下げ増反する
兵庫県	沖 功	新規機械導入により作業効率の向上と増反、人との接触機会の回避
兵庫県	池田 敏男	新規機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	斉藤 正明	生産品目の拡大で、新規取引先の開拓
兵庫県	谷口 正治	家族で農作業を行い手洗・消毒・マスクを着用し外出は控えている
兵庫県	塩川 光博	機械導入により接触機会を出来るだけ避ける様作業効率を上げたい
兵庫県	奥野 勝文	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	菊川 秋夫	玉葱苗床葉切りを複数で行っていたが機械導入より省力化になる
兵庫県	沖 英幸	省力化機械を導入し作業者を分散させることで感染リスクを下げる
兵庫県	池尻 能久	省力機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	前田 幸子	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	梶田 正治	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	長尾 一敏	機械の導入により省力化と接触機会を減らす。
兵庫県	江本 文明	マルチ設置蓋肥施肥の機械化で時間と作業員の接触機会の低減
兵庫県	柏木 一宏	運搬車の増車により接触機会を避け、作業効率を上げ増産を図る。
兵庫県	立川 多津子	省力化機械導入により作業効率が良くなり接触の機会が少なくなる
兵庫県	亀井 博司	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	瀧本 敏夫	省力化機械導入により、作業効率を上げて増反する。
兵庫県	村上 義明	機械の導入により、作業が楽になり、別々の作業ができる。
兵庫県	藤井 正己	省力化機械により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	武岡 良和	畝で、施肥、マルチの同時作業による接触回避、作業効率向上
兵庫県	古東 弘行	玉葱移植機の導入により接触機会を避け増反する。
兵庫県	高田 泰子	省力化機械の導入し接触機会を避け、作業効率を上げ人件費を削減
兵庫県	西田 正人	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	久米 文子	省力化機械を導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	入谷 忠良	成形ロータリの導入によりコロナ対策をふまえた仕事ができる
兵庫県	榎本 数行	性能の良い機械の増台により作業効率のUP及び時間の短縮を行う
兵庫県	丸山 ふじゑ	省力化機械導入により、接触機会を避け、継続を図る
兵庫県	堀井 正弘	省力化を図るため、たまねぎ移植機導入し、3密状態を作らない
兵庫県	堤 祥浩	省力化による生産コストの低下
兵庫県	久田 真司	機械導入で省力化を進め人との3密を避け作業効率を高め増反する
兵庫県	岸本 一男	機械の導入により接触機会を減らし感染症対策とする。
兵庫県	亀岡 幸正	玉葱自動播種機導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	富田 英作	機械能力が上がり2人隣り合わせの作業が離れて出来る事となった
兵庫県	藤本 文晴	高性能田植機の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反
兵庫県	山野 守之	省力化機械導入により作業の効率化時間短縮・接触機会軽減を図る
兵庫県	坂本 優	玉葱省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	沼田 明大	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	北崎 安弘	接続可能で安定的な経営。接触機会の減少と生産拡大
兵庫県	浜田 信之	機械導入により作業時間短縮。人との接触や身体的負担を軽減。
兵庫県	喜田 利明	玉葱ピッカー導入により省力化を図り、20a増反する予定。
兵庫県	廣地 弘幸	手作業を機械導入で3密を無くす。作業倉庫の換気を徹底する。
兵庫県	宮地 一博	省力化機械を導入し、品質低下を防ぎながら出荷調整を確保する。
兵庫県	山口 正巳	省力化機械の導入により3密をさげ作業効率を上げ省力化する。
兵庫県	正木 芳和	省力化機械により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	出口 善弘	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	村上 晴康	生産・出荷作業中接触を減らすため、機械の導入を行う。
兵庫県	國中 章雄	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率向上努力軽減を図る
兵庫県	堤 寛二	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	榎本 貢	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	宮崎 利治	省力化機械導入で労働時間の減少及び接触を避け効率化と増反する
兵庫県	艾原 和彦	飼料刈取省力化のためモア、感染防止のため換気扇、管理機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	真野 明洋	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	中尾 寛	作業効率を高めるため出来る限りワンマン作業へ移行
兵庫県	松下 将史	ハローを導入し、人員・熟料費を減らし作業効率を上げ増反する
兵庫県	原山 繁一	機械の導入により作業効率を高め、人との接触機会を減少させる
兵庫県	箕浦 浩史	省力化機械導入により、接触機会を避け、省人化、増産を図る。
兵庫県	中平 政和	機械化の導入のより効率化、増反に取り組む。
兵庫県	谷 恵輔	省力化機械導入により接触機会を避けて作業効率の向上を図る
兵庫県	記虎 高浩	省力化機械導入により、接触機会を避け、効率化し増反する。
兵庫県	濱口 哲司	高年齢につき機械により効果を上げたい
兵庫県	松本 純直	省力化機械導入により作業効率を上げ増反する
兵庫県	濱田 哲司	省力化機械の導入による接触機会の回避と収穫体験者の感染防止
兵庫県	曾根 安民	効率的な機械化により生産性と安全性を図り作業効率を上げたい
兵庫県	柏木 勝洋	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	森下 幸典	作業効率を上げ出荷量を増やす
兵庫県	槌賀 稔	機械化の導入により、密になることを避けていく。
兵庫県	淡路島希望食品(有)	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ増反する。
兵庫県	原 貞治	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	金崎 静洋	機械の導入により接触機会の削減、作業効率を上げ増反に努める。
兵庫県	真野 真里	省力化機械導入により作業効率を上げ接触機会を避け感染予防する
兵庫県	福井 秀夫	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	細川 照秋	機械の導入により作業者の接触機会を減らす生産を行います。
兵庫県	赤松 浩治	省力化機械の導入により、安全性の向上を図る。
兵庫県	(株)前川青果 前川 歳三	玉葱除湿器を導入する事により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	淡路協同物産(株) 代山口慎二	省力化機械の導入により、作付け・収穫の拡大と圃場の管理。
兵庫県	平野 千賀子	機械導入により、作業効率を上げ少人数に出来る。
兵庫県	池田 学	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	仲野 章夫	機会を入れる事で密接を避ける
兵庫県	西野 貴俊	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	岡本 哲司	機械化による作業時間短縮し人との接触を少なくする
兵庫県	古東 仁史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	神田 雅也	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	山本 圭一	機械化により、作業効率アップし、土作りに力をそそぐ
兵庫県	三善 章博	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	藤本 裕二	省力化機械の導入により、効率化をし、増反する
兵庫県	島田 一吉	省力化機器を導入し省力、効率化を図る。
兵庫県	町岡 和正	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	平岡 正造	省力化機械を導入し、作業効率を上げ経営面積を維持、増反する。
兵庫県	鈴木 博善	3密に注意して機械導入により作業効率を上げ収益を上げる。
兵庫県	久米 只海	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	仲野 隆行	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ増反する。
兵庫県	山崎 留美	省力化機械を導入することで接触機会を避け作業の効率化を図る
兵庫県	沼田 浩一	省力化機械導入により接触機会を避け、効率化により増反する。
兵庫県	山崎 富司	省力化機械導入による接触機会を減少させ、効率化を目指す。
兵庫県	豊田 一夫	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	田中 強	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田村 典久	省力化機械の導入接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	前田 和子	省力機械の導入により接触を出来るだけ避けて効率よく作業する。
兵庫県	富山 和美	機械導入により作業効率を上げ新型コロナ感染防止対策を講じる。
兵庫県	柏木 雅文	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	池田 武志	機械導入を行い、労働力の省力化を計り、3密を避ける
兵庫県	小谷 千恵子	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	上田 岩美	機械導入で省力化と作業効率を上げる
兵庫県	坂口 茂	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	村上 純一	省力化機械の導入により接触機会を避けて作業効率を上げる。
兵庫県	原 興三	機械を導入し接触機会を減らし、作業効率を上げ、増反する。
兵庫県	斎藤 克己	省力化機械導入により接触機会を避け作業時間を短縮する。
兵庫県	杉本 隆	手作業を減らすため機械化を行い作業人員の接触を減らす
兵庫県	原 敬一	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率も上げ増反する。
兵庫県	長江 勝一	省力化、効率化を図り、生産コストを低減させる。
兵庫県	村上 太希	機械の導入により省力化し、接触機会を避け、作業効率を上げる
兵庫県	山田 啓史	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	川添 敏充	省力化機械により少ない人で効率を上げたい。
兵庫県	奥浜 晃	農業機械の拡充導入により、接触機会を避け面積拡充を行う。
兵庫県	桑島 光明	手作業で行っていた作業を機械化により密をさげ、作業の効率化
兵庫県	高見 博昭	省力化機械導入より接触機会をさげ作業効率上げる
兵庫県	島田 義勝	省力化機械の導入により接触機会をさげ作業効率上げ増反する。
兵庫県	今井 博次	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山下 和芳	雇用労働力を出来るかぎり削減し事故での栽培、販売を目指す。
兵庫県	株式会社森脇農園 代表取締役 森脇 涉	機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	前川 正英	機械導入により、作業効率を上げ増反する
兵庫県	坂本 厚文	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	堂上 博司	粉砕機・換気扇導入により接触機会を軽減し作業効率を上げる。
兵庫県	曾根 雅昌	省力化機械の導入により、作業の効率を図り、規模拡大を目指す。
兵庫県	古川 和弘	省力機械導入により作業者の3密を避けたい。
兵庫県	村上 美智子	機械導入により人数の減少になり、三密回避して、作業の効率化を図る。
兵庫県	小西 すゑ子	省力化機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	吉見 哲二	省力化機械導入による作業員の接触削減と増反
兵庫県	大道 治俊	機械の導入により接触機会を避け効率的な作業で増反していく
兵庫県	山口 博	機械導入により人との接触機会を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	前島 好孝	共同だった機械を導入し接触機会を避け作業効率を上げる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	田村 旬	密にならない様、機械を導入して少人数で作業出来る様にしたい
兵庫県	門田 守	省力機械導入により接触機会を回避作業効率を高め規模拡大を図る
兵庫県	木下 耕一	省力化機械導入で接触機会を避け作業効率を上げ増反増収する
兵庫県	榑原 重吉	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	小島 一弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	天羽 栄仁	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	武田 茂	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反に努める
兵庫県	富長 俊行	省力化機械を導入し作業効率を上げ、作業員の接触機会を減らす
兵庫県	三木 浩介	機能性が高い機械を導入し、単独で作業を行い、接触機会を避ける
兵庫県	松下 忠夫	省力化機械導入と、接触機会を避けて作業効率上げブランド化する
兵庫県	細川 雅祥	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	齋田 幸紀	省力化機械導入により接触機会を軽減し作業効率の向上を目指す。
兵庫県	登尾 雅美	省力化機械の導入を図り、作業の効率を上げる。
兵庫県	奥田 圭祐	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	楓 一登	フレールモア、ウイングハロー導入により、「3密」を避け、生産性向上(安定)と労働
兵庫県	木下 達夫	省力化機械導入により、作業の効率化および経費の削減を図る。
兵庫県	松本 充弘	機械の導入による省力化、接触機会の減少で生産コストを低減
兵庫県	清水 健次	省力化機械導入により接触の機会を避け増反を図る。
兵庫県	東 嘉晃	省力化、マスク、手洗い、うがい、体に気を付けて頑張る
兵庫県	稲本 福男	省力化機械導入により、雇人・家族との接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	広本 武弘	省力化機械増強により接触機会を避け人員作業効率向上する。
兵庫県	松原 弘和	作業の機械化をすすめることで、人員の削減、効率を上げる。
兵庫県	山田 隆史	少人数ですが接触機会の減少をはかり、農作業の効率をあげたい
兵庫県	榑本 繁美	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	黒田 宏	人との接触を最小限に抑える為、省力化機械の導入を図る。
兵庫県	西本 徳治	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	田辺 利	省力化機械の導入により接触機会を減らし作業効率を上げる
兵庫県	賀集 昭雄	収穫機導入により、農繁時期の作業者の確保と接触機会の回避
兵庫県	碓 佳宏	省力化機械導入により接触機会を避け労働時間の短縮を図る
兵庫県	松下 秀明	人と人との接触機会を減らすための農業を進める。
兵庫県	河崎 敏樹	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	谷田 充康	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	前田 さち子	省力化機械を導入し人との接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	松崎 泰也	効率化を図る為最新機械に切り替えを行い最少人数で行う
兵庫県	堀川 良和	機械導入により作業省力化を図る。
兵庫県	岡 光一	手仕事の濃厚接触を減らし作業効率を上げる
兵庫県	渡辺 治彦	省力化機械導入により接触機会をさげ作業効率を上げ増反する
兵庫県	山下 晋一	省力化機械を導入し新型コロナウイルス感染リスクを減らす
兵庫県	橋本 幸子	人数を減らして機械化を導入する
兵庫県	由良 和美	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	多田 弘	機械導入により密の改善と作業の効率化
兵庫県	前田 政晴	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ、増反する
兵庫県	山岡 隆一	機械導入により作業効率と生産性を向上させる。
兵庫県	山形 政二	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	原田 育明	作業場や倉庫のスペース統合。リフトを利用して分業化を図る。
兵庫県	前田 羊	玉葱、野菜の作付を増やし売上の回復を図る。
兵庫県	増田 健治	省力化機械導入により接触機会を避け、販売体制の見直しを行う。
兵庫県	蛭子 智彦	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会減による感染予防
兵庫県	坂部 充宥	生産コスト削減による収益回復と接触機会減による感染防止の両立
兵庫県	金生 有稔	量的拡大は現状維持し品質向上に取り組む。要因分析を個別対策
兵庫県	松下 晋也	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反を図る
兵庫県	高川 力	省力化機械導入によりブランド野菜の生産量を増産する
兵庫県	藤原 敏勝	省力化機械を導入、接触機会を避け作業効率を上げ人件費を削減。
兵庫県	土居 俊昭	省力化機械の導入により、作業効率を上げて玉葱等の増反をする。
兵庫県	伊藤 郁夫	機械の導入により人手不足を補い、密接を避け作業効率を上げる。
兵庫県	奈良 園浩	省力化機械の導入により作業効率を上げ少人数で増反する。
兵庫県	香川 恵司	搬送資材を充実させ、雇用数を減らし感染を減少させる。
兵庫県	吉田 信雄	省力機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ増反する。
兵庫県	船越 賢太郎	省力化、機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ、目指す
兵庫県	山口 修正	機械の導入により接触回避を図るため
兵庫県	倉本 立夫	三密回避の広い作業場造りと作業者の接触機会を減らす農業経営。
兵庫県	前原 一彦	省力化機械導入により作業効率を上げ増反する
兵庫県	黒田 静夫	機械導入する事により低コスト化を図り労力の軽減に取り組む
兵庫県	井上 敏雄	省力化機械の導入により3密を避け効率化を図る
兵庫県	原山 正	収穫出荷用の車購入により個々に作業をして接触しない様にしたい
兵庫県	水崎 健次	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	下川 正	省力化機械導入による接触機会の低減
兵庫県	岡田 貢	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げて増反します
兵庫県	岡本 吉晴	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる
兵庫県	増田 恵美子	手作業だったくわ仕事、成形機の導入により作業効率があがる
兵庫県	斉藤 正守	機械導入により作業効率を上げ、接触機会を減らす
兵庫県	石橋 寛	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	鎌田 正浩	省略化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	小西 泰宏	機械の導入により臨時雇用を少なくし作業効率を上げ増反する。
兵庫県	三浦 照章	収穫機を導入することで人との接触を避け作業効率を上げる
兵庫県	山口 耕司	省力化機械の導入により作業を効率化し接触機会を避ける。
兵庫県	中田 秀司	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	瀧口 智枝美	たまねぎ収穫機の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	藤川 勲	収穫機を導入し接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	杉本 勝司	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	池田 正美	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	三谷 啓市	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げて増反する
兵庫県	井筒 正幸	機械導入により密を避け、作業効率を上げる
兵庫県	茱萸 政文	省力化機械の導入により労働力・労働時間の減少と効率化と増反
兵庫県	上川 重幸	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げる
兵庫県	榎本 哲治	収穫機導入により接触機会を避け作業の効率を上げ増反
兵庫県	小嶋 康司	省力機械導入により感染症等に左右されない農業経営をめざす。
兵庫県	橋本 積	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
兵庫県	入谷 等	定植機導入により、人員削減が見込まれ、作業効率上がる
兵庫県	増田 武美	新規機械導入により作業効率アップと高品質な農作物の生産出荷
兵庫県	藤本 宏	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田中 将元	洗浄作業省力化による密回避と人件費削減
兵庫県	岡本 孝史	省力化と経費削減、接触機会を減らす
兵庫県	上田 博	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	小野 昌一	省力化、機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	井本 浩嗣	野菜移植機を導入し接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	立田 勇	機械導入により、雇用人数を減らし、人との接触を避ける。
兵庫県	奥野 圭吾	他事業者の機械を借用している。新規購入し接触機会を無くす。
兵庫県	村上 佳代	機械導入により、密を避ける事が出来る。また作業効率、労力確保に取り組む。
兵庫県	太田 和男	省力化機械導入により、密にならず作業効率を上げ増反する。
兵庫県	鳥井 盛男	機械導入により、省力化作業効率を上げ、増反・増収を図る。
兵庫県	亀井 正	省力化機械導入により作業効率を上げる。
兵庫県	赤松 保弘	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	谷川 勝子	共同使用を個人使用に変更。接触機会を避ける。
兵庫県	狩野 仁志	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	山形 達也	接触が密になる人海戦術は避け機械導入で作業効率を上げる。
兵庫県	中川 博文	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	佐田 正明	省力化により生産拡大と接触機会低減による持続的な経営
兵庫県	太藤 吉彦	車両・省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	奥井 功	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	水上 修	省力化による生産拡大と接触機会減少により持続的で安定した経営
兵庫県	土居 房治	作業効率を上げ、作業時間を短縮することで接触機会を減らす
兵庫県	山本 久	機械化により人手不足を補え、また3密を避けることができる
兵庫県	原川 幸広	機械導入により作業時間の短縮をはかり人との接触を少なくする。
兵庫県	鴻松 清志	機械導入により省力化、人との接触機会を避け増反に取り組む
兵庫県	斎藤 勝	接触機会を避け省力化機械を導入。増反し労働環境を改善する。
兵庫県	倉本 満之	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	平山 輝樹	機械の有効活用により生産効率を上げる
兵庫県	櫻 正貞	省力化、機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反をめざす
兵庫県	刑部 治利	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	土井 万喜男	省力化機械の増強により労働力不足を解消し、増反する
兵庫県	入口 貴	省力化機械導入により省力化、効率化を図り接触機会を減らす。
兵庫県	西田 侑示	玉葱移植機で省力化でき、1人で定植作業ができる
兵庫県	土居 健祐	省力化機械の導入により人件費を削減し密を避ける事が出来る
兵庫県	丸永 卓巳	省力化機械導入により、接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	松本 光正	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	安田 啓治	畝立施肥機の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山岡 正文	新規機械の導入により接触機会を避け、面積拡大を図る。
兵庫県	榎原 芳郎	省力化機械の導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	福岡 秀幸	自動定植機導入により接触機会を避け、増反を図る。
兵庫県	吉田 信裕	感染不安による雇用不足が予想され、機械化導入により補いたい。
兵庫県	藤原 勉	省力化機械導入により、作業員の接触を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	奥野 宗男	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ、増反する。
兵庫県	門 良夫	玉葱定植機導入し雇人数も減り感染予防に努め減少
兵庫県	福田 光宏	少人数で作業を行えるよう機械導入
兵庫県	伊藤 文夫	多人数の作業を避けると共に機械導入により作業効率を上げる。
兵庫県	入谷 和憲	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	田中 利明	接触機会を減らし省力化で効率を上げ増反により売上回復を目指す
兵庫県	村上 政義	収穫機を導入し、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山崎 美佐子	労働力省力化機械導入により、作業効率を上げ、経営継続を図る。
兵庫県	下賀 昭洋	省力機械の導入により複数作業を1名で行い、接触機会を減らす。
兵庫県	原口 雅夫	省力化機械の導入により、農業の継続拡大と次世代農業への発展。
兵庫県	門田 初代	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	阪本 勝	省力化機械の導入で人員の感染の予防対策とする。
兵庫県	柏木 和秀	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	山形 昌大	省力化機械導入で接触機会を避け作業効率を上げて増反する
兵庫県	株式会社善太 代表取締役 清水くみ子	省力化機械導入により接触機会を減らし、作業効率を向上させる。
兵庫県	平野 保文	省力化機械導入により1名で作業が出来る。
兵庫県	出口 義晃	省力化機械導入により、接触機会を減らし作業効率を上げる。
兵庫県	西村 文夫	機械化導入により人との接触を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	黒田 明宏	省力化機械を導入し作業者の接触をさげ作業効率を上げる
兵庫県	近藤 正勝	人との接触を避け、省力化機械を導入し、作業効率を上げる。
兵庫県	阿部 雅次	省力化機械を導入し、3密状態を作らない作業をする
兵庫県	安田 充宏	機械の導入により人手の必要な作業を少人数化し、3密を減らす。
兵庫県	古川 敏子	省力化機械の導入により作業を効率化したいから。
兵庫県	東 耕右	機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	田中 義章	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率上げ増反します。
兵庫県	松下 花枝	接触機会を避ける為に省力化機械を導入し作業効率を上げ増反する
兵庫県	豊田 大樹	省力化機械を導入することにより接触機会を減らし作業効率を上げる
兵庫県	仲野 勝	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	岡本 尚昌	機械導入により、労働負担の軽減と作業効率を上げ増反を目指す。
兵庫県	高田 佳尚	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	藤本 隆文	省力化機械導入により作業効率を上げる。
兵庫県	安富 宏寿	省力化機械導入により三密を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	土居 清広	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる
兵庫県	木下 和博	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ生産を増やす。
兵庫県	平 文子	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率化を図る
兵庫県	児嶋 武志	玉葱省力機械導入し、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	新居 エミ子	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	株式会社エコリカル 代表 菊川健一	高品質トマト生産事業の継続・回復のための生産方式の確立・転換
兵庫県	小西 謙三	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	原口 和良	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	村上 芳禾	機械を導入することで手作業を減らしたい
兵庫県	林 和夫	効率的かつ安全な作業に取組み、機械を導入し感染防止対策をとる
兵庫県	中村 博之	省力化機械の導入により接触機会を減らし同時に経費の節減をする。
兵庫県	小林 久高	省力化機械導入で体力を維持し効率を上げ、増反する。
兵庫県	中山 益之	省力化機械導入により接触機会を避け作業の効率を上げて増反する
兵庫県	藤村 勝則	機械導入により接触機会を避け、作業を分散し、効率を上げる。
兵庫県	櫻本 知永己	コロナによる雇人確保困難を克服する為、省力化機械導入。
兵庫県	西畑 宏史	規模拡大する為に省力化機械を導入し、接触機会を避ける。
兵庫県	藤江 伸治	機械導入により地力作物のすき込みが容易になり作業効率を上げる
兵庫県	森下 政夫	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率を上げ増反する
兵庫県	高田 政浩	省力化機械の導入により接触機会を避け作業効率上げ増反する。
兵庫県	川井 健次	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	三原ファーム 株式会社	飼育管理生産の安定化、飼育業務機械化・省力化生産性向上
兵庫県	山口 重三	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	倉淵 充弘	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する
兵庫県	山口 博志	機械を導入し修理時間の短縮と接触機会をさげ効率を上げ増反する
兵庫県	松本 裕二	作業で密にならないよう省力化機械導入 感染防止 換気対策強化
兵庫県	くましろクリーンファーム(株)	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	的場 千城	機械導入により植付時の雇入れをなくし接触機会を少なくする。
兵庫県	肥田 公太郎	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	入谷 啓祐	人手に頼らない農業の実践
兵庫県	前田 英昭	接触機会を少なくし、作業効率を上げる。
兵庫県	堀部 剛	省力化機械の導入により接触機会を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	宮本 修	倉庫やハウスの中の換気を良くして仕事をしやすい環境を整えたい
兵庫県	河尻 節男	インターネット販売を行う事で人と接する機会を減らす。
兵庫県	里深 等	野菜全自動移植機導入による生産性向上と労働環境の改善のため
兵庫県	榎本 雄二	レタス自動供給機導入により接触機会をさげ作業効率上げる。
兵庫県	南 佳宏	収穫機導入により、作業人数を押さえ感染防止に努める。
兵庫県	山本 昇	省力化機械導入により接触機会を避け、作業効率上げ増反する。
兵庫県	喜田 祐司	機械導入により接触機会を避け、作業効率化を図る。
兵庫県	田村 光	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	北野 雄三	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	本田 正人	省力化機械導入により、接触危機を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	立浪 義浩	省力化機械導入により接触機会を避け作業率上げ増反する。
兵庫県	櫛田 郁次	省力化機械導入により、接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	中田 智之	玉葱収穫作業の機械化(歩行型玉葱掘り取り機の導入)
兵庫県	下原 勉	省力化機械を導入し接触機会の防止と感染環境の防止を図る
兵庫県	新田 吉信	能力向上機械導入及び空気清浄機能付機器の設置等感染予防対策。
兵庫県	平谷 芳文	接触機会の軽減及び作業効率の向上を図り規模拡大を行う。
兵庫県	西垣 富夫	複数人での採草作業を効率化し人件費と飼料費の経費節減を図る
兵庫県	谷口 吉雄	高性能機械と自走式草刈機の導入による省力化と作業効率の向上
兵庫県	瀧下 康徳	畦塗機および自走式草刈機導入による省力化と接触機会軽減
兵庫県	清水 肇	コロナ対策を実行し、農業の継続と活性化を図る。
兵庫県	尾口 正信	コロナ感染拡大防止に向けた、農業機械の導入と販路拡大
兵庫県	茨木 徹	省力化機械の導入により、感染防止と事業の継続を図る
兵庫県	森 茂樹	農作業の機械化は人員減少と効率向上、体力温存により免疫強化。
兵庫県	橋本 善行	省力化機械の導入による感染防止と業務継続
兵庫県	田中 長太郎	省力化作業機を導入し、感染防止対策をしつつ効率アップを図る
兵庫県	田中 茂富	コンバインの性能アップ(大型化)による作業効率の向上と省力化
兵庫県	斎藤 佐登美	省力化機械を導入し、コロナ対策を行う
兵庫県	飯田 俊浩	大型化、機械化により、感染防止と事業の継続を図る。
兵庫県	田鶴野農事組合法人 代表理事組合長 村田 憲夫	畦塗機・コンボキャスター導入による省力化と事業継続
兵庫県	藤原 恵子	作業の機械化による省力化と感染対策を行う
兵庫県	津瀬 孝	省力化機械の導入によるコロナ感染防止と農業経営継続体制の構築
兵庫県	株式会社 ジョイファーム朝日 代表取締役 釜本 秀樹	運搬車と作業機導入により堆肥散布の省人化と感染防止を図る * 省力化機械の導入と作業場の環境整備
兵庫県	盛重 恒己	播種機と自走ラジコン動噴導入による省人省力化作業
兵庫県	栗原 直也	作業の省力化と品質の向上化により所得向上を目指す。
兵庫県	吉岡 正善	折り畳み式ドライブハロー導入により、代掻き作業の省力、省人化
兵庫県	新田 義孝	田んぼの畝刈の省力化
兵庫県	松村 勝己	自走式草刈機の購入により作業の少人化と効率改善
兵庫県	岩佐 當久	機械のグレードアップによる安全性確保と省力化
兵庫県	岩本 保	モノレール導入による運搬作業の省力化とコロナ対策
兵庫県	松田 真治	ドライブハロー、畦塗機の導入による作業の省力化と感染防止
兵庫県	長瀬 肇	作業の効率化・省力化と、感染リスクからの回避
兵庫県	奥田 和夫	畝刈機、販売車の導入による省力化、訪問販売で感染リスク軽減
兵庫県	笠浪 幸壽	畝刈機、畦塗機の導入による省力化と作業時間の短縮
兵庫県	大江 支農夫	自走式草刈機、色彩選別機導入で省力化し感染防止と販売回復

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	柿坂 慎治	代掻きハロー導入により省力化、省人化を図り感染防止対策を行う
兵庫県	浅尾 浩臣	省力化で接触機会を減らすための機械化と作業場レイアウトの変更
兵庫県	松岡 喜久雄	省力化機械の導入により労働力不足の解消と感染防止を図る
兵庫県	松本 博之	高性能機械を導入し省力化と感染防止を図り事業を継続する
兵庫県	小川 勇	省力化機械を導入し感染防止と規模拡大を図る
兵庫県	長続 彦左衛門	省力化機械を導入し感染防止と事業の継続を図る
兵庫県	田中 秀幸	コロナに負けない農園経営とお店作りによる経営継続
兵庫県	吉岡 正人	草刈省力化で接触機会減、長期品質保存で売り上げ増
兵庫県	株式会社さいとう 代表取締役 齊藤 安晃	コロナ感染予防と機械導入による事業効率化と売上拡大
兵庫県	藤原 誠	機械化による作業効率の向上と経費削減
兵庫県	平岡 貢	作業機械導入により省力化を図り感染防止と事業の継続に取り組む
兵庫県	土生田 悟	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する。
兵庫県	山田 博	三谷区省力化機械導入による堆肥散布システムの取り組み
兵庫県	吉谷健吾	ホームページ作成
兵庫県	辻井 健一	辻井養蜂場新型コロナウイルス感染症対策経営回復事業
兵庫県	田村 利博	田村農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	小田根 潤滋	小田根農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	田中 政明	フレコンスケールシステムの導入によるコロナ感染予防対策事業
兵庫県	真狩 裕之	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
兵庫県	代表 植村 隆雄	トラクター装着モアの機械による人の接触回避・省力化事業
兵庫県	伊地智 章博	作業委託をやめて自ら農作業をすることで感染リスクを下げる。
兵庫県	吉谷 正継	省力化機械の導入で3密回避と売り上げ拡大
兵庫県	松嶋 保	松嶋農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	柳澤 哲郎	機械化による、3密防止をともなったコロナ対策経営回復事業
兵庫県	安岡 由紀夫	ジャガイモ掘機導入により作業人員を減らし接触を避ける。
兵庫県	豊谷 功	機械導入により作業効率を上げ一人体制をとる。
兵庫県	山根 敏範	山根農場コロナ対策経営回復事業
兵庫県	兼井 康邦	省力化機械の導入により接触機会を減らし規模拡大をする。
兵庫県	上坂 光広	フレコン出荷による作業の効率化・省力化・接触リスクの軽減
兵庫県	上倉 勝	自走式草刈り機の導入により、臨時雇用者との接触機会を減らす。
兵庫県	小中 誠	収穫機(コンバイン)の導入による作業効率の向上及び接触軽減
兵庫県	井上 大輔	自動選別機の導入により、作業者との接触を避ける。
兵庫県	北村 太一	トラクター用アーム式草刈機の導入により作業者との接触を避ける
兵庫県	飯田 順風	省力化機械の導入による接触機会の低減と労働経費の削減事業
兵庫県	河原 勝彦	機械化し省人化
兵庫県	千野 之雅	感染拡大防止対策の作業機導入事業
兵庫県	田邊 直樹	水稲育苗作業の省力化と施設環境改善
兵庫県	芝地 政伸	農地の管理(草刈り作業)の効率化と省力化を図る
兵庫県	水嶋 勝正	野菜の自動販売機導入によるコロナ感染を封じ込め
兵庫県	杉本 武己	野菜移植機を使い接触を減少、安全、美味しい野菜を消費者へ
兵庫県	田口 孝江	機械導入による接触時間短縮と雑草の抑制
兵庫県	武縄 弘和	オフセット草刈り機モア導入による作業員の接近機会の減少と経営改善を図る。
兵庫県	中嶋 修	自動かん水装置と肥料散布機の導入による省力化農業経営の持続
兵庫県	竹村 庄司	接触機会の減少と無農薬栽培米生産拡大のための除草作業効率化
兵庫県	廣井 亮介	感染対策を講じ従業員との接触を減らす
兵庫県	坂本 孝行	コロナ禍を乗り切る為の設備導入
兵庫県	有限会社 グリーンいずし 代表取締役 狩野 誠一	三密を避けた環境整備と、省力化による作業効率化を図る
兵庫県	神谷 徳一	フォークリフト導入による作業の効率化と労働力の軽減
兵庫県	坂田 隆男	【機械導入により、接触機会の削減と労働効率の省力化の実現。】
兵庫県	水嶋 義彦	機械導入による除草作業の省力化をおこない、面積拡大を実現する。
兵庫県	大谷 均	ラジコンセット動噴、アシストスーツ(ラクベスト)、ジベレリン処理器、工場扇
兵庫県	多根 久雄	ハローの活用による密の解消
兵庫県	五十嵐 章造	省力化によるコロナ対策
兵庫県	小西 明彦	新型コロナ感染予防対策のため、除草作業の機械化による作業能率向上と省力化。
兵庫県	中西 志延	省力化機械を導入し感染防止を図る
兵庫県	井上 育雄	施肥機付田植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
兵庫県	赤花そばの郷農事組合法人 代表理事 本田忠寛	無農薬栽培の省力化ならびに地域特産品の販売出口の確保に向けた取り組み
兵庫県	大西 幸子	人との接触時間の短縮をめざした播種作業の環境づくり
兵庫県	小牧 伸典	接触機会の減少をめざした、農業生産工程管理の環境整備事業
兵庫県	吉田 増夫	新型コロナウイルス拡大防止対策事業
兵庫県	東 垣 泰 彦	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
兵庫県	白 岩 寧	水稲農業 ソーシャルディスタンスで感染防止を図り感染症の不安を取り除く対策
兵庫県	小西 敏	感染症の影響を減らす為の作業の効率化・省力化事業
兵庫県	村尾 賢一	スキッドステアローダの活用による作業効率改善
兵庫県	尾崎 嘉孝	ねぎ収穫機の導入により省力化と省人化を図る
兵庫県	清水 大輔	キャビン用トラクターで接触機械の低減、省エネ、省力化、労働軽減の実現
兵庫県	谷本 勇	コミュニケーション不足を機械化で克服する草刈り作業の実施
兵庫県	山本 幸治	小規模から始める農業事業継続のための取り組み
兵庫県	奥澤 芳男	省力化機械の導入により接触機会をさげ作業効率を図る
兵庫県	池田 飛鳥	機械を導入して三密をさける、インターネットで販売する
兵庫県	倉田 保己	フォークリフトの導入により密を防ぎ作業効率を向上させる
兵庫県	西垣 保夫	高効率機械を導入し、効率化・省力化を図り、面積維持・拡大を図る。
兵庫県	澤田 俊之	ドローンによる感染防止と労働力省略化。地域農業への貢献
兵庫県	農事組合法人 戸田當農組合 代表者 島田 武夫	草刈り機と畔塗機の効率利用による省人化と接触機会の軽減
兵庫県	松岡 司	作業員削減による「密」を軽減
兵庫県	西川 茂	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
兵庫県	中本 忠	省力化機械導入による作業効率化と労働時間の削減
兵庫県	七理昭仁	省力化機械の導入により三密を防ぎ作業効率をあげる
兵庫県	谷口敦郎	えごま栽培普及と拡大、収穫作業等の効率化を目指す
兵庫県	中島 保	ハロー導入による省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	田路 昇	斜面草刈機と畦塗機の導入で地域の景観維持と3密防止対策事業
兵庫県	トリオファーム株式会社 代表取締役 福田富喜	スタッフ同士の接触機会の減少、販売はネット販売を推進する
兵庫県	村上 進一	畦草刈やハローの導入により効率化、3密を避ける
兵庫県	島 嘉伸	少しでも省力化をして1人で出来る仕事を増やして経営回復
兵庫県	西谷 正博	西谷農園新型コロナ対策経営回復事業
兵庫県	久保田 庄一	省力化機械の導入で3密回避とにんにく生産の拡大
兵庫県	竹山 忠徳	自動選別機の導入及びレイアウト変更により作業者との密を避ける
兵庫県	小川宏昭	スマート農業対応移植機導入による作業者との接触を避ける
兵庫県	和田 浩	作業場の機械化とレイアウト変更により雇用者との密を避ける。
兵庫県	木本 泰弘	事業継続・事業拡大・作業効率の向上
兵庫県	勝地 貞一	接触機会を減らす生産への転換
兵庫県	羽淵 文英	集出荷作業省力化機器導入により臨時雇用者との接触を避ける。
兵庫県	森木 正廣	もりきぶどう園農作業省力化・効率化事業
兵庫県	多田 繁	省力化機械の導入で3密回避と面積拡大
兵庫県	一般社団法人田舎暮らし倶楽部 西垣 憲志	省力機械導入により従業員間の接触を避け作業効率化・増反を図る
兵庫県	株式会社 やぶの農家 代表取締役 福井 美樹男	ロボット草刈機導入により作業員との接触リスクを減らす。
兵庫県	齋藤 自信	GPSトラクター導入で生産性の向上と作業人員の分散
兵庫県	齋藤 隆之	ミニローダーとにんにく収穫機で3密回避と経営回復
兵庫県	南昌	作業・製品の安全・安心・安定を目指す農家
兵庫県	小林 誠	草刈機及び乾燥機の購入
兵庫県	田村 和樹	感染を防止するための対策と安定した出荷体制の構築
兵庫県	山下 吉正	山下農園新型コロナ対策経営回復事業
兵庫県	宇和野 静雄	草刈作業の人と人の接触削減
兵庫県	宿南 敏幸	米の色彩選別機の導入
兵庫県	小野山 直樹	省力化機械導入により作業効率を上げ接触機会を避ける。
兵庫県	橋本 幹夫	蜜を避けるために作業の分散化と、効率的に作業を行える環境整備
兵庫県	上田 力	労働力の軽減、省力化を図るため米袋等重量物の昇降機を導入
兵庫県	津崎 俊一郎	水稻作業の効率化・時短事業
兵庫県	太田 豊	集荷作業時の密集緩和と労力の軽減を図る
兵庫県	山崎 誠	作業の省力化による経営規模拡大と接触機会の減
兵庫県	吉村 英之	コロナ対策経営回復事業
兵庫県	青木 幸	省力機械導入により接触機会を削減、作業効率化・品質向上を図る
兵庫県	小谷 隆志	新型コロナウイルス感染症の影響による人手不足の解消
兵庫県	中島 章一	ダンブ・ブロードキャスター購入による接触機会の減少等
兵庫県	株式会社 NOUEN 代表取締役 田中 正広	新規機械の導入により接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	吉田農場合同会社 代表社員 吉田和之	ドローン導入による密な作業環境の改善と作業の効率化
兵庫県	足立雄一郎	作業効率の改善、3密を避け、品質向上、売り上げupを目指す
兵庫県	築山 護	グレンタンク式コンバイン導入による3密回避と省力化
兵庫県	高階 小百合	接触機会を減らす為、フォークリフト・自走式草刈り機・動噴の購入。他。
兵庫県	森田 諭	機械導入による効率化と3密回避・えだまめ脱莢機で新たな取組
兵庫県	藤岡 則生	乗用田植え機導入による省力化・作業効率の向上
兵庫県	藤原 寛	肥料散布機・自走草刈機の導入による作業効率の向上、省力化
兵庫県	畠山 弘	椎茸電気乾燥機の導入により、作業効率の向上と省力化を図る。
兵庫県	小谷 秀之	(必ず記載してください)
兵庫県	南谷 雄大	導入機械によって従業員の接触機会の軽減と生産効率の向上を実現
兵庫県	坪井 良尚	省力化機械の導入による作業の三密回避・効率化
兵庫県	古屋 涉	機械更新による効率化・時間の有効活用・接触機会の低減
兵庫県	西浦 政則	色彩選別機と自走式草刈機の導入による省力化と感染防止対策
兵庫県	加悦 大三郎	ローダー付きトラクター導入による省力化と生産力の向上
兵庫県	谷口 正徳	希少系統の城崎系但馬牛の増頭に力をいれる。
兵庫県	仙賀 隆文	但馬牛繁殖経営を一生継続するための布石に
兵庫県	西山 秀二	食肉販売事業開始による売り上げ回復とPR活動による経営継続事業
兵庫県	谷淵 侑生	機械の導入により、給餌作業の省力化
兵庫県	藤森 秀信	
兵庫県	梨木 壮	「新規作物、ブルーベリー栽培による所得の向上、増益」
兵庫県	小林 勝彦	大型機械の導入による作業の省力化。
兵庫県	山下 正範	出荷米の品質向上と作業効率化
兵庫県	山口 幹男	キャビン付きハイクリトラクターを導入し、人との密接を防ぎ作業の効率化を目指す。
兵庫県	株式会社 菜の花インダストリー 代表取締役 花川 博	機械導入による出荷作業の少人化
兵庫県	野田 勝義	機械装置の導入による効率化を図り、販売力の向上を目指す。
兵庫県	片岡 佑介	フレールモアの導入による緑肥の刈取作業農省力化と効率化
兵庫県	福島 秀弥	農業機械を導入し、人員の減員により密作業を避け効率化を図る。
兵庫県	福井 誠典	省力化機械導入による接触機会の削減、及び作業効率の向上
兵庫県	株式会社 アグリ香寺 代表取締役 黒田 寛	機械導入による作業省力化及び人件費削減
兵庫県	吉識 良彦	機械導入による作業効率の向上・密回避
兵庫県	小野 康裕	機械導入による作業効率化及び感染抑制
兵庫県	株式会社 東川辺営農 代表取締役 多田 博重	GPS機能付き大型田植機導入により、作業効率化と三密の軽減
兵庫県	株式会社 谷宮農 代表取締役 岡本 正幸	GPS機能付き田植機の導入
兵庫県	岡本 正喜	米の品質向上による新たな販路開拓及び事業継続
兵庫県	安積 昭男	省力化の為の機械導入及び密の回避
兵庫県	宮田 靖	耕耘作業方式の見直しによるほ場整備後の乾土促進、排水対策と効率化(妻)
兵庫県	尾崎 肇	機械導入による経費削減・接触機会の削減
兵庫県	農事組合法人 鍛冶屋営農組合 代表理事 白井 清博	機械導入による作業効率向上及び密の回避
兵庫県	桜堂農組織 代表 大杉 武司	省力機械導入による経費削減及び感染予防
兵庫県	農事組合法人 西治営農組合 代表理事 牛尾 敏博	人員削減の機械導入
兵庫県	農事組合法人 高橋営農組合 代表理事 松本 廣幸	GPSコンバインによる省力化
兵庫県	廣納 佳則	作業機導入による省力化
兵庫県	丸田 裕史	灌水チューブ導入による単独作業と安定的な雇用
兵庫県	沖田 将典	マニアスプレッダー導入による堆肥散布の単独作業
兵庫県	中川 喜代一	省力化機械の導入で作業の効率化と人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	岩上 由里	肥料散布機・溝きり土寄せ機の導入で作業員の人員削減
兵庫県	山本 孝重	フレールモア導入による単独作業と省力化
兵庫県	柴田 敏弘	播種機、根切機導入による単独作業
兵庫県	大西 保	ドローン導入により作業の省力化・接触機会減少による感染予防
兵庫県	荒木 健太郎	省力化機械の導入による稲作の省力化
兵庫県	善定農事組合法人 代表理事長 藤田耕造	病害虫の防除、除草剤や肥料の散布の効率化及び接触機会の減少化
兵庫県	寺田 則之	成形ロータリーマルチキッ付き導入による作業の効率化
兵庫県	榮藤 美丘	農業用ドローンの導入による肥料、農薬散布の省力化と作業効率化
兵庫県	(農)岩見の里営農組合 代表理事 下村正文	自走草刈機(刈幅102cm、斜面刈)各1台を購入し、2台で6人分の作業可能。
兵庫県	朝田 静	作業人員を減らす対策、感染防止対策
兵庫県	嶋澤 清美	作業人員削減のため機械導入
兵庫県	岡村 基樹	省力化機械の導入による人員、労働時間の削減
兵庫県	遠藤 是翔	フレールモアと兼用除草機による効率的な緑肥刈取と圃場除草
兵庫県	田淵 陽彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と密をなくす。
兵庫県	飯田 晃祐	移動販売車営業
兵庫県	竹内 公彦	省力化機械の導入による人員、労働時間の削減
兵庫県	株式会社しそう前田農園 代表取締役 前田剛志	ハウススプレー導入で無人防除を実現
兵庫県	西家 和夫	汎用野菜移植機の導入
兵庫県	赤松 茂範	電動剪定はさみの導入による作業の効率化
兵庫県	藤木 茂	重量選別機の導入
兵庫県	中本 正廣	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	溝田 康司	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	寺見 寿訓	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	岩崎 友洋	農業省力化事業
兵庫県	藤本 修	大型機械の導入により作業の効率化を図る
兵庫県	山田 一廣	省力化とコロナ感染防止対策
兵庫県	延原 繁治	機械導入による人員削減と品質の向上
兵庫県	倉本 清	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	釜谷 仁士	コロナ感染防止及び省力化機械の導入
兵庫県	三島 博幸	高性能機械導入によるコロナ感染防止
兵庫県	矢野 一昭	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	竹田 久男	農作業人員削減とコロナ感染症予防対策事業
兵庫県	木村 正美	放棄田管理及びため池堰堤管理
兵庫県	大城 泰斗	感染症予防と苗作り省力化事業
兵庫県	鎌本 浩三	省力化機械導入により接触機会を避け作業の効率を図る。
兵庫県	橋 祐樹	ドローンを活用した省力化及び新技術導入による経営回復。
兵庫県	盛本 和喜	堆肥作業の省力化による経費削減及び販売による経営の安定
兵庫県	山根 勝博	省力草刈りで自力経営継続
兵庫県	矢野 博	直売所開設;長年の地域イベント参加での繋がりを最大限に生かす。
兵庫県	株式会社 吉田営農 代表取締役社長 吉田 将光	高収益作物栽培の新たな取り組みによる農業収入の回復。
兵庫県	佐藤 通芳	面積拡大のための堆肥投入の省力化と接触機会の削減
兵庫県	尾西 輝暁	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
兵庫県	梅田 和明	密を避け作業効率をアップ
兵庫県	橋本 仙司	移植機の導入による省力化と接触機会の軽減
兵庫県	大中 秋美	機械化による省力化
兵庫県	長尾 勉	機械化による作業の省力化と接触機会の減少
兵庫県	橋本 隆彦	機械の導入による作業の効率化と品質向上
兵庫県	田中 欽也	スライドモアの導入による作業の省力化と接触機会の減少
兵庫県	陸 浩二	従事者相互の接触機会を減らす為、省力化の機械の導入を進める。
兵庫県	小林 正幸	省力化機械の導入により接触機会を減らし作業効率・品質を改善
兵庫県	竹内 弘明	省力化機械導入により、労働時間削減と作業効率を図る。
兵庫県	外山 義典	機械導入により作業効率の上昇と3密を防ぐ1人作業体制の確立。
兵庫県	赤松 雅人	接触機会削減に向けた田植機を導入し感染予防対策と作業の効率化
兵庫県	井澤 重幸	複数人で行っていた施肥、除草剤、殺虫剤の散布を一人でできる。
兵庫県	農事組合法人 野寺営農 代表理事 大住誠一朗	ドローン導入で作業効率化と接触機会減少を図り、感染を予防する
兵庫県	日高 博之	省力化機械導入による効率化で観光農園事業の売上増と三密回避
兵庫県	長澤 栄三	接触機会の低下の為の効率化と作業環境の改善計画
兵庫県	橋本 博嘉	「いちご狩り」から「直売」への転換事業
兵庫県	小山 和彦	専用機械導入により作業効率の上昇と経営の多角化展開。
兵庫県	石田 博昭	米穀生産販売
兵庫県	前橋 秀夫	機械導入による非接触業務促進および省力・生産効率化
兵庫県	株式会社 小山ファーム 代表取締役 小山 雅己	経営者の勉強会への積極参加
兵庫県	小柴 慎一	新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた機械化による効率化。
兵庫県	株式会社 ビッグママ 代表取締役 大村 拓也	機械化により省力化を図り接触機会を避け作業効率を上げ増反する
兵庫県	本岡 安弘	圃場の機械化による省力化
兵庫県	本岡 達也	圃場の機械化による省力化
兵庫県	農事組合法人 七軒屋営農組合 代表理事 小山清明	接触回避と作業効率の維持・向上のための省力化機械の導入
兵庫県	島 房生	トマト栽培施設の換気性能の向上。除草作業軽減による省力化。
兵庫県	藤原 昌和	小豆栽培の規模拡大と接触機会解消のための機械化。
兵庫県	株式会社アグリサポートたんば 代表取締役 藤原昌和	不耕作地の有効活用と小豆播種作業の効率化を図る
兵庫県	山本 谷晶	省力化機械の導入により、接触機会を減らし、作業効率を上げる。
兵庫県	染谷 瑞樹	ビニールハウス及び機械導入による作業効率の改善
兵庫県	株式会社 山本木材 代表取締役 山本定夫	物を介しての接触機会の減少
兵庫県	荻野 浩	省力化と接触機会を減らす生産に取り組むための機械装置導入
兵庫県	中川 明好	黒大豆小豆の播種機導入で密を回避し作業効率をあげ増反する。
兵庫県	本田 洋一	コロナ禍、主食である米の安定生産と特産物の積極的取組
兵庫県	横田 賢太郎	後継者育成の観点から、作業員間密度を避け作業効率を上げるための機械化を図る。
兵庫県	平松 稔久	省力化機械の導入による作業効率化
兵庫県	前田 貴雄	省力化と接触機会を減らす生産に取り組むための機械装置導入
兵庫県	足立義行	難儀な新型コロナウイルスと上手に付き合うプロジェクト

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	足立 俊哉	高性能機械の導入による作業効率の改善と生産物の品質UP。
兵庫県	蘆田 美智則	接触機会を減らす生産・販売体制の確立を図る省力化機械等の導入
兵庫県	有限会社 徳寿園 代表取締役 細見徳彦	作業員間の距離を広げる作業場レイアウト及び新商品開発経費
兵庫県	池上 房男	農作業の機械化・大型化による共同作業の回避
兵庫県	金丸 雅仁	大型防除機導入により接触機会の減少及び経費節減対策事業
兵庫県	荻 照一	畝成型機付きのトラクターを導入し作業の効率化を図る
兵庫県	三崎 鉄一	機械の新規導入で人との接触を減らし、労働力の効率化をはかる。
兵庫県	竹村 雅彦	ドローンの導入で作業者間の接触機会を減らしつつ経営改善を図る。
兵庫県	中原 成和	農作業の機械化・大型化による共同作業の回避
兵庫県	大塚 仁	高性能の田植え機の購入による作業効率の改善及び接触機会の低減
兵庫県	駒谷 幸正	黒枝豆の生産(2反)、ほうれん草の生産を行なう。
兵庫県	板垣 三千夫	高性能トラクタ導入による作業効率改善及び地域支援拡大
兵庫県	和田 勝治	高性能トラクタ導入による省力作業体制構築
兵庫県	堀 巧	機械導入による作業効率向上および地域作業支援拡大
兵庫県	藤原 定雄	最新田植機購入による省力作業化
兵庫県	株式会社 村上養鶏場 村上康充	自動車両消毒装置による衛生管理強化
兵庫県	足立 克己	作業用機会導入による作付け拡大および地域貢献
兵庫県	高橋 由信	機械導入による密作業の低減及び作業効率の向上
兵庫県	古西 好昭	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
兵庫県	岸本 幸宏	高性能トラクタ導入による作業効率向上及び取扱品目拡大
兵庫県	荻野 修一	最新田植機導入による省力作業体制構築
兵庫県	日原 恵	接触機会を避けるために作業機械を導入し省力化をする。
兵庫県	日原 将	3密を回避の為に土上げ作業を機械化し省力化を図る
兵庫県	梅内 稔	作業場の確保による感染防止
兵庫県	丹波の幸 幸畑 孫	インターネット販売の取組(4月～)
兵庫県	荻野 正希	有機JAS黒豆生産による安心安全な農産物の生産
兵庫県	水原 彩子	機械化による人員削減と、感染リスクを下げる取組
兵庫県	山内宏之	原木椎茸ハウスの新設しコロナ感染予防と作業の効率化を図る
兵庫県	木戸口 剛造	小豆栽培で機械の導入による作業の省力化・効率化・規模拡大
兵庫県	西山 尚子	丹波栗の生産・販売。県と市の認定生産農家として100aを管理。
兵庫県	細見 滋 樹	作業員間の接触機会を減らすため省力化機械の導入
兵庫県	中川清二	機械導入で接触機会を減らし生産性、作業効率を上げ増反する。
兵庫県	前畑 進一	転作物の増産により、収入確保に取り組み
兵庫県	西田 泰典	作業の効率化に向けた、スマート農業の取り組みと新たな営農体制の導入
兵庫県	樋口 正明	省力化機導入により時間、人の大幅削減、接触回避、経営効率改善
兵庫県	山下 正美	ポットティングマシン改良で密を避け、高質向上でコロナに打ち勝て!
兵庫県	株式会社 リアルエステート 中野 代表取締役 中野 邦彦	トマト栽培に集中するための水稲田植え作業の省力化
兵庫県	吉川 聡	コンバインの導入により密を回避し生産性を向上させる
兵庫県	昆尾 輝彦	作業効率をあげるためのトラクターの導入
兵庫県	蒔野 英昭	グランドソーワの導入による、作業効率並びにハウス回転数の増加
兵庫県	渋谷 晃郎	運搬車導入による作業効率上昇と土づくりによる生産性の上昇
兵庫県	正田 拓也	ハウス設備の導入による、品質の向上並びに人員削減
兵庫県	加藤 誠身	労力軽減による省力化を目指した後継者育成事業
兵庫県	五島 隆久	機械化による作業時間の短縮
兵庫県	高尾 淳	環境にやさしい省力化技術や機械導入に伴う品質反収の向上事業
兵庫県	高尾 和幸	機械導入による集落営農継続事業
兵庫県	石井 勝茂	自走式草刈り機導入により省力化と労力軽減事業
兵庫県	石井 良茂	草刈り作業の効率化及び感染防止対策事業
兵庫県	前山 孝範	機械導入による安定した農業経営と地域貢献事業
兵庫県	増田 克己	機械導入による持続的な農業経営事業
兵庫県	谷岡 昇	機械導入による農業経営の継続と地域貢献事業
兵庫県	池内 昭彦	高品質、高収量を目指した水稲経営事業
兵庫県	藤井 輝明	環境に優しい省力化とレンゲ栽培による美味しい米づくり事業
兵庫県	藤本 源	機械導入と省力化による接触機会回避と生産拡大体制の確立
兵庫県	藤本 利子	乾燥原木椎茸のパッケージ販売
兵庫県	藤本 和巳	草刈と管理機作業による省力化と労力軽減事業
兵庫県	二星 守	労力軽減による省力化を目指した農業経営。
兵庫県	二星 豊彦	機械導入による持続可能な農業経営事業
兵庫県	福山 忠夫	機械導入による省力化農業への取り組み事業
兵庫県	平山 正	大型機械化による草刈りに要する労働力、人件費の削減
兵庫県	柳瀬 克之	感染防止対策を伴った農業経営継続事業
兵庫県	柳瀬 良雄	環境にやさしい省力化技術と米の品質向上
兵庫県	有限会社 高尾牧場 代表取締役 高尾 茂樹	機械導入による作業省力化に伴う強い畜産経営事業
兵庫県	宮崎 章央	農業機械導入による省力化
兵庫県	栗西 均	作業機械を導入する事により省力化
兵庫県	栗西 康敷	草刈機の導入による感染防止
兵庫県	三ツ江 泰啓	フレールモア導入による農作業の人員削減
兵庫県	寺口 大一	機械の導入により作業の効率化
兵庫県	出雲 正巳	自走式草刈り機の導入
兵庫県	松下 績	新規農業機械導入による省力化、品質の向上
兵庫県	進士 元宏	電動はさみと電動運搬車の導入による密回避と作業軽減
兵庫県	川本 潔	機械の導入により作業の効率化
兵庫県	川本 賢司	農業機械による省力化
兵庫県	川本 泰之	機械の導入により作業の効率化
兵庫県	川本 良明	充電式剪定バサミ導入にて、作業時間の短縮
兵庫県	竹中 直弥	生産現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
兵庫県	中嶋 秀樹	重機導入による省力化
兵庫県	藤本 偉良	小型農業機器導入による作業の効率化、及び人員削減
兵庫県	頼光 和雄	ドローン導入による薬剤散布の効率化と人員削減
兵庫県	芦田 賢太郎	兼用半自動野菜移植機による作業効率の向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	押部 律義男	収量確保に向けた省力化の実施と農作業の効率化から宅配販売の実践へ
兵庫県	岡部 一郎	省力化機械の導入により、労働者の人数と労働時間の減少
兵庫県	岡部 多美子	移植機導入で作業の効率化、接触を減らす。
兵庫県	河井 昭喜	接触機会を減らす生産、感染時の業務継続体制の構築
兵庫県	株式会社やまと 山口 朋秀	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	岩崎 忠司	施肥機付田植え機を導入し作業時間を短縮する
兵庫県	吉田 一	機械導入による作業の効率化と労働力の確保
兵庫県	久戸 雅仁	コンバインの導入による省力化と感染防止対策
兵庫県	穴田 勺三	新規販路開拓
兵庫県	溝端 勝	省力化機械導入による単独作業での効率向上
兵庫県	高見 春市	自走式草刈り機の導入による省力体系の構築
兵庫県	松井 博嗣	施肥機付き田植機の導入により、省力化を図る
兵庫県	松尾 秀輝	耕作放棄地解消の為にブーム型動噴導入による省力化と感染防止対策
兵庫県	森本 恵市	大型トラクター導入による作付面積の拡大、作業効率の上昇
兵庫県	西馬 昌子	作業の効率化及び新規販路開拓
兵庫県	西馬 伸彦	機械化導入で省力化、接触機会を減らし作業効率の向上と高品質果樹の増販を目指す
兵庫県	谷端 行夫	最新型田植機導入による作業の効率化
兵庫県	谷畑 和美	新型籾摺り機と新型米選別機/計量機により作業人数の削減
兵庫県	中島 浩子	色選機導入による省力化と品質向上
兵庫県	長元 和也	「ぶどう園のコロナウィルスへの取り組み」
兵庫県	田中 弘文	機械の導入による作業の効率化及び省力化
兵庫県	藤原 明美	省力化機械の導入による労働力削減と規模拡大を視野に入れた危機の導入
兵庫県	藤本 喜彦	接触減と省力化のための機械導入
兵庫県	藤本 昭夫	ロータリー導入による省力化
兵庫県	野口 止子	施肥機付田植機導入により接触機会の低減と作業効率向上を目指す
兵庫県	有限会社 ベコ 代表取締役 村上 剛史	省力化した堆肥散布の周知・堆肥高品質化、人員削減した健康観察
兵庫県	金澤 良文	田植機の導入による省力化を図り耕作面積40a拡大、WCS50a拡大をし経営の立て
兵庫県	農事組合法人 印路生産組合代表理事 萩原 重実	大型機械導入による環境にやさしい土づくりとワインぶどうの品質向上
兵庫県	吉川 忠明	消費者ニーズに合わせるために米穀色選別機導入による品質向上
兵庫県	戸田 吉則	ドリームファーム戸田 機械導入による時短や感染リスクを減らし、カフトエビ等、生物
兵庫県	山田 岳明	脱英機による密の回避と売上げ拡大へ
兵庫県	上田 安孝	環境と土づくりに配慮の省力化並びにそれによる農産物の高品質化
兵庫県	西岡 忠幸	機械導入による省力化と害虫予防による品質向上
兵庫県	農事組合法人 西戸田生産組合代表理事 山口 克文	機械導入による省力化とブドウ品質の向上
兵庫県	足立 和子	省力化 環境に優しく、省力化機械の導入と堆肥を用いた土作りによる品質向上と収量アップ
兵庫県	津村 富彦	機械導入で省人化・省力化を図り、人との感染リスクを減らすとともに、良質な米の供給
兵庫県	藤田 道弘	機械導入で密を避け、省力的に作業を行いコロナ感染症を乗り越えよう
兵庫県	和田 幸徳	機械導入による省力化、堆肥の均一散布による品質向上に向けた土づくり
兵庫県	渡越 睦	作業時の接触を減らし省力化で緑肥を利用した土づくり
兵庫県	阿部 美都理	省力化と効率化による作業時間の短縮と品質向上
兵庫県	戸田 清敏	機械導入による人との接触機会の減少と作業効率化への取組
兵庫県	橋本 高博	機械導入で感染予防・効率的農業を行う
兵庫県	神尾 宏一	最新トラクター導入による、エコ及び作業効率化・品質向上及びコロナウィルス感染対策
兵庫県	吉岡 良治	花卉・野菜・米 栽培
兵庫県	吉川 悦雄	人との接触を減らし一人で効率よく作業するための取組
兵庫県	吉川 和伸	省力化、機械の導入による作業の分担による省力効率化を目指す
兵庫県	橋本 昭彦	新型コロナに負けない作業体系の構築
兵庫県	小山 修道	作業体系の見直しによる生産量の向上
兵庫県	沼田 敏幸	安心安全新鮮高栄養の野菜を均衡消費者に安心を届ける農業
兵庫県	北井 道男	作業の省力化を図りさらには密にならない作業環境を構築する。
兵庫県	安尾 昭紀	成型ロータリー及びマルチ張り機の導入による省力化と人員削減
兵庫県	安福 孝洋	感染リスクを講じた上で省力化された稲作を行う
兵庫県	安福 秀喜	機械化による省力化で感染対策を講じ持続可能な農業
兵庫県	安福 重弘	(必ず記載してください)
兵庫県	碓永 嘉彦	惣菜品の製造加工販売事業の発展
兵庫県	吉田 康弘	芋ほり機を導入し、感染リスクを減らし省力化に努めた農業経営。
兵庫県	久森 辰夫	機械化による省力化で、感染対策及び経営体制の確立
兵庫県	高野 正則	感染対策を講じ、省力化を行うことで経営拡大をする。
兵庫県	芝地 良一	省力化に努め、感染症予防対策を講じ更なる作付面積の拡大。
兵庫県	秋田 貴史	果樹園の耕運による高品質ぶどうの安定生産による収入拡大
兵庫県	松井 隆	機械導入による感染リスク低減及び省力化で生産拡大
兵庫県	水澤 哲	省力化のための装置導入で、感染対策を取り経営拡大。
兵庫県	杉尾 慎剛	人員削減対策による代かき機(ハロー)導入での省力化
兵庫県	青木 賀則	新型機械の導入で省力化を実現し感染対策を講じた経営体制の構築
兵庫県	淡野 雄貴	機械化による接触機会を減らす取組
兵庫県	田村 友樹	省力化機械導入によるコロナ対策を踏まえたいちご園のモデル化へ
兵庫県	田中 啓一郎	バックホーの導入で、土壌改善・品質の向上に努めた感染対策の構築。
兵庫県	藤井 幸雄	色選別機(光選別機)の導入による作業効率及び品質改善
兵庫県	藤原 三郎	作業者の接触削減のためのマルチロータリー導入
兵庫県	藤田 政範	省力化で感染症対策を講じ、品質の向上にも努める。
兵庫県	藤田 泰弘	省力化による感染症予防対策を講じた品質向上を目指した稲作。
兵庫県	敦見 昌弘	ドローン導入による作業の効率化・省力化及び接触機会の減少
兵庫県	入江 正明	接触機会を減らす機械を導入し省力化・効率化を行う。
兵庫県	柳 大輔	移植機導入による作業の効率化・省人化の経営を図る。
兵庫県	楊 世栄	感染症防止に努めながら、作業の効率化をし面積拡大を目指す。
兵庫県	森 彰	省力化機械導入による省力化
兵庫県	鷲尾 澄雄	省力化機械導入による省力化
兵庫県	血池 宣広	労力軽減と省力化を目指した、今後の農業経営の継続維持事業
兵庫県	稲田 慎二	省力化機械を導入し、作業効率を上げ、人手不足を解消
兵庫県	下浦 久志	ホッパー付きコンバイン導入で効率化と濃厚接触の回避を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	笹山 大	機械化による省力化でコロナ禍でも効率よく生産できる体制の構築
兵庫県	新田 嘉己	側条施肥の可能な田植え機の導入による省力化と効率化を図る
兵庫県	西脇 元宏	ハロー導入による作業の効率化、および品質の向上
兵庫県	前 益幸	機械化による省力化でコロナ禍でも効率よく生産できる体制の構築
兵庫県	谷口悟	機械化による省力化でコロナ禍でも効率よく生産できる体制の構築
兵庫県	湯本 正忠	接触密を少なくし、生産効率を上げる
兵庫県	岩野 憲夫	機械導入で省力化し労力の削減と省人化し安心・安全な作物作り
兵庫県	吉井 栄一	機械化導入により、作業効率を上げ安心・安全な作物作りに取り組む
兵庫県	宮脇 二郎	農繁期の感染リスク低減と、集落内の休耕田を作付けし拡大
兵庫県	皿池 昌行	コロナの影響で酒の需要が減少し良い酒米が求められ品質向上
兵庫県	三宅 康平	コロナの影響で直接販売が減少したのでHPに移行し売上増大
兵庫県	石野 大輔	省力・省人化・高品質作物の生産を目指したドローン防除作業への取り組み
兵庫県	中西 隆博	労働人員の短期効率的な配置、省力化し生産性の向上と規模拡大
兵庫県	岡 孝夫	作業人数、工程を減らし、省力化による感染防止対策の推進
兵庫県	工藤 祥	子どもの笑顔を絶やさない！省力化・効率化で経営継続事業
兵庫県	幸田 健二	新型コロナウイルスへの対策と作業の効率化
兵庫県	坂井 俊男	事故感染予防を遵守した安全省力化の稲作農業
兵庫県	小西 正	播種作業の効率化による接触機会を減らす分業化
兵庫県	大家 喜八郎	ドローンの活用で、農薬散布の効率化を図る(省人化、適期防除)
兵庫県	藤本 耕司	いちご育苗養液化計画
兵庫県	坂本 勝敏	防除機の導入による密集解消と省力化の実現
兵庫県	松本 吉広	新設選別作業場の設備増強
兵庫県	杉浦 一馬	中山間地営農の維持・活性化(集約と機械化・省力化)
兵庫県	杉浦 幸男	コロナ禍に負けない高品質米生産出荷への取り組み
兵庫県	相良 行博	品質向上と省力化、時短化の促進。予防対策の屋内環境の改善
兵庫県	井上 悟	省力化機械の導入による農業の持続化
兵庫県	池ノ上 繁	米の高品質化に向けた取り組み
兵庫県	東畑 圭昭	省力化機器等導入で密防止と高齢化対策、情報共有による営農継続
兵庫県	番匠 孝行	米の収穫作業時の人員削減及び作業の省力化の取り組み。
兵庫県	春井 勝一	自走式草刈機の導入により、作業の効率化と人との接触機会を減らす
兵庫県	久保 流一	大型機械導入による作業効率化の実施
兵庫県	駒橋 正親	米の収穫作業時の人員削減及び作業の効率化への取り組み
兵庫県	小林 一好	機械の導入により、作業の効率化を図る
兵庫県	西明 芳和	作業効率向上、省力化を目指した農業経営への取り組み
兵庫県	村田 智洋	野菜生産から種実類・果樹生産等への転換と農産加工品の販売促進事業
兵庫県	谷 庄一	機械の大型化による作業時間の短縮と経費削減
兵庫県	北岡 幹喜男	水稲(山田錦・コシヒカリ)の品質向上で、売上の増加を図る
兵庫県	坂元 隆	省力化機械の導入により、接触機会を減らし作業効率向上を図る。
兵庫県	小林 敦	動力運搬車の導入による省力化
兵庫県	西 樂 弘子	新型コロナウイルスの感染拡大防止対策事業
兵庫県	大西 義孝	収穫作業場(田圃)の作業環境改善と出荷作業の省力化事業。
兵庫県	番匠 晃	作業人員と時間の削減
兵庫県	福井 康子	コロナ感染防止のためのすばやい換気
兵庫県	西田 豊博	管理機の導入による作業の効率化
兵庫県	殿勝 正人	フォークリフト導入による省力化と人件費の削減
兵庫県	恩地 利実	スパイダーモア導入による作業要員の省力化および接触機会削減
兵庫県	有鼻 恵子	枝豆選別機械の導入による省力化・人員削減と栽培規模の拡大
兵庫県	喜多 輝	代掻き作業の効率化による規模拡大と、苗箱洗浄と米出荷の省力化
兵庫県	春日 敏和	省力化機械(畝立施肥機)を導入し、野菜生産力強化をはかる。
兵庫県	西中 克仁	農業用ドローンの導入による防除支援による収益回復事業
兵庫県	今西 勝美	周年出荷の安定化と空気循環による感染リスクの削減
兵庫県	仲畑 俊幸	コンバインの大型による作業時間の短縮と経営面積の規模拡大
兵庫県	中嶋 義光	トラクターの性能向上による黒大豆枝豆を中心とした規模拡大
兵庫県	畑中 輝美	機械導入による省力化、栽培面積の拡大
兵庫県	仲内 靖	グレンタンク式コンバイン導入による作業効率化
兵庫県	はつか農事組合法人	地域の獣害対策とHP作成による販路の拡大
兵庫県	下山 平	密を避ける効率の良い農作業を目指す。
兵庫県	西 和光	田植え機追加による労働効率化と地域農業への継承
兵庫県	藤森 学	省力機械化導入による労働力の確保
兵庫県	戸出 正範	持続的な経営に向けた経営計画を考え実行する。
兵庫県	中 則雄	コロナ対策の為施設アスバラ全棟での自動換気システム導入
兵庫県	南 陸男	高性能農機具による省力化と減農薬で環境に配慮した営農
兵庫県	谷中 さおり	省力化機械の導入で複数人から一人で作業することができるようになる。
兵庫県	吉田 又平	非対面式販路の開拓と環境制御技術による収益性向上
兵庫県	藤本 節代	経営の立て直しと作業中の密を避ける
兵庫県	荒本 努	セル苗導入による省力化、ハウスのオープン化による販売力強化
兵庫県	福井 彬	育苗作業の省力化による接触機会の削減
兵庫県	今垣 幸代	トラクター導入による作業の効率化と作業人員の削減
兵庫県	中北 学	機械化による人との接触機会の低減、人員削減
兵庫県	芝本 芳人	トラクター作業機の導入による作業効率および品質の向上
兵庫県	奥本 照久	枝豆脱莢機・コンベアーの導入による人との接触機会の削減・作業の効率化
兵庫県	小仲 力	密集作業の回避のために機械化と省力化で感染リスクの低減
兵庫県	栗良 勝	農業用ハウス環境制御システム導入による適切な温度管理
兵庫県	吉井 福徳	水稲作業の機械化により、作業人数を削減する
兵庫県	岸本 亮平	黒大豆栽培用土寄せ機の購入
兵庫県	福田 定男	農業機械のグレードアップによる省力化と濃厚接触削減事業
兵庫県	田中 進	作業効率の向上し生産体制の強化。めざせ地産地消の町！！
兵庫県	畑中 信夫	特産品ウドの生産効率向上による生産・維持・向上への取組
兵庫県	山本 直樹	省力省人効率化、有機栽培への安心安全農業
兵庫県	福西 茂雄	環境に優しい安心・安全な作物で豊かな食生活を支える

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	北垣内 優一	枝豆用大豆面積を拡大するため、省力化機械を導入する。
兵庫県	石井 伸啓	コロナ禍での観光農園の復帰、作業の効率化
兵庫県	森脇宏文	機械化による人数・労力・労働時間を削減し、三密を避ける
兵庫県	久保 副武	省力、効率化でコロナに負けない強い持続可能な生産体制を築く
兵庫県	森口 誠	雇用を守るために仕事の効率を上げる。
兵庫県	和田 寛文	作業の省力化や作業形態の確立及び土壌再生の収量増加と品質向上
兵庫県	吉田 浩平	機械化による生産量と生産面積の拡大
兵庫県	高田 知拓	作業効率を上げ、少人数での高品質野菜の安定供給を実現する
兵庫県	原田 健助	接客空間区分での感染リスク回避とHPでの集客販売機会増。
兵庫県	上谷 和良	光合成促進機、省力化機械を導入し、高品質と収量を確保する。
兵庫県	土井 善智	人参掘取機及び洗浄機の導入
兵庫県	松原 茂	機械装置導入に伴う効率化及び省力化
兵庫県	二本松 義人	一人で作業可能な稲作
兵庫県	福田 誠治	機械化による労働力の確保
兵庫県	福田 弘	経営継続のための省力化機械導入による生産方法の転換
兵庫県	中村 重夫	大型草刈り機の導入による草刈り作業の省人化と効率化
兵庫県	島中 哲美	機械化による作業省力化及び人員削減
兵庫県	遠藤 晃久	作業時間及び人員の削減
兵庫県	島中 佳紀	作業時間及び人員の削減
兵庫県	和田 善巳	作業省力化と連作土壌の再生による軟弱野菜の収量増加と品質向上
兵庫県	藤本 敏幸	畦立マルチロータリー付きトラクターによる省力化
兵庫県	杉田 節子	ハウスの喚起と乗用耕運機による作業効率化と負担軽減
兵庫県	伊丹 信秀	水稲における作業の効率化と省人・省力化
兵庫県	前川 明	耕運機の導入による作業の効率化と土壌の再生
兵庫県	来田 敏男	防犯カメラ付き無人自宅直売所の設立
兵庫県	阪上 芳孝	さつまいものつる切機導入による作業の効率化
兵庫県	中島 雄治	野菜の自動販売機の導入による自宅直売所の無人化
兵庫県	大上 富士	後継者を活用した農作業の効率化と農業の継続
兵庫県	北山 純也	稲作の効率化と省力化で豊かな食生活を支える
兵庫県	仲 守	フォークリフト導入による作業効率化と感染機会の減少
兵庫県	村山 徳宏	作業の省力化や作業形態の確立及び土壌再生の収量増加と品質向上
兵庫県	喜多 利夫	グレンタンク式コンバイン導入による作業効率化
兵庫県	熊井 毅	田植え同時処理(肥料・農薬)可能田植え機導入による作業の効率化
兵庫県	吉田 孝博	日本蜜蜂の保護と蜂蜜でコロナに負けない免疫力と食糧自給率UP
兵庫県	都倉 秀昭	生鮮野菜(ブロッコリー等)から貯蔵出荷(じゃがいも等)へ
兵庫県	岸田 敏明	草刈機購入により効率化を図る
兵庫県	藤原 繁	コンバイン導入による作業の省力化
兵庫県	藤本 悟己	非接触型一貫農業
兵庫県	大久保 則子	穀穀処理機の導入による作業効率化と保冷库・精米機導入による品質の向上
兵庫県	池田 清司	機械の導入で、密を避けると共に高品質生産の取り組み
兵庫県	田中 宗男	接触機会を減らす生産販売方式及び通信販売販路拡大
兵庫県	田中 豊	機械の購入による省力化(1人作業)と農業継続
兵庫県	小川 真史	機械導入による密の回避、作業効率の向上による高品質どう栽培
兵庫県	谷川 俊也	ライスホルダー設置による労力の軽減
兵庫県	春川 初男	自動操舵システム付田植機の導入
兵庫県	神吉 智子	省力化機械の導入による作業効率の向上と人員の削減
兵庫県	生友 久幸	省力化機械の導入による作業の効率化と安定した農業経営の確立
兵庫県	川内 正広	最新機械導入による作業効率の向上と作業人員の削減
兵庫県	藤本 一信	栽培品目の転換を進めるため省力化・効率化機械を導入する。
兵庫県	萩原 徳雄	省力化機械の導入による作業の効率化と安定した農業経営の確立
兵庫県	西田 忠史	水稲生産工程の省力化、少人数化で生産維持を目指す。
兵庫県	西本 圭太	環境制御システムの導入及び換気設備導入による環境改善
兵庫県	谷井 啓人	ドローン導入により省力化と作業効率の向上を目指す
兵庫県	藤田 利雄	
兵庫県	小畑 正	機械化により省力化を図り接触機会を避け作業効率上げ増反する
兵庫県	石田 三千男	光選別機導入による米販売の販路拡大・収入維持
兵庫県	藤本 興子	ドローンによる省力型農業
兵庫県	常深 進蔵	省力化機械導入による経費削減
兵庫県	宮野 耕一	フレールモア導入による作業の効率化
兵庫県	久米地区農機具利用組合 代表 高橋 優	機械導入による品質向上と作業の効率化
兵庫県	岸本 吉博	機械導入により緑肥化を更にすすめて、有機栽培を目指す。
兵庫県	田中 宏明	密を避けるための設備導入
兵庫県	堀内 幸三郎	色彩選別機導入による米の品質向上と売上確保
兵庫県	長濱 良浩	投資可能なうちに先行投資を行い、効率化と品質の向上を図る
兵庫県	出井 利之	フレールモア導入による緑肥栽培の労力低減
兵庫県	今川 優子	機械導入、作業一本化で省力、蜜回避！
兵庫県	藤浦 透	機械導入により接触機会を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	藤浦 大助	生産、販売準備作業の効率化による密作業の削減
兵庫県	林山 剛	高性能機械導入による、米の高品質化と接触機会の減少
兵庫県	村井 政人	乗用草刈り機導入による省力化と洋式トイレ導入による感染防止
兵庫県	沢部営農組合 国井 美博	密を避け共同作業を削減するため、播種機とフレールモアを導入
兵庫県	西山 哲也	フォークリフト導入による接触機会を減らす生産・販売体制への転換
兵庫県	農事組合法人 坂本営農組合 代表理事 福本憲人	作業員間の接触機会の削減及び感染防止
兵庫県	笹倉 正博	自動操舵システム付田植機導入
兵庫県	株式会社笹倉農産 代表取締役 笹倉 太平治	高性能色彩選別機の導入
兵庫県	藤本 憲一	機械導入による接触機会の削減と作業の省力化と効率化
兵庫県	藤原 満	色彩選別機導入により特別栽培米山田錦の品質向上を計る。
兵庫県	棚倉 修規	トラクターの増台にて感染対策と作業効率の向上
兵庫県	辻 朋子	山田錦発祥の里「東安田」のお米と米麹～ネット販売への移行
兵庫県	津田 義正	作業の省力化、効率化を図るためのハロー導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	吉川 英利	フレコンスケール導入による作業時間、作業員の接触を削減する
兵庫県	秋田 清	草刈り機の導入による密回避
兵庫県	夏梅 貴裕	成形ロータリー及び自動計量選別機導入により接触を減らし、省力化を計る。
兵庫県	杉原 正	黒大豆播種機及び施肥機(1条用)の導入
兵庫県	篠原 幸雄	ドローンの導入により施肥、防除の省力化を図る
兵庫県	廣畑 雅弘	フォークリフト作業による接触機会を減らす生産方式への転換
兵庫県	株式会社 アグリイースト 代表取締役 高山 正博	令和2年度経営継続補助金(2次)機械装置等費、換気費用
兵庫県	藤本 敏孝	高能率トラクター導入による各農作業、人員の削減対策
兵庫県	竹西 宏文	コンバインの性能アップによる作業効率の向上及び接触軽減
兵庫県	山口 昌平	畔ぬり機、ドライブハロー導入
兵庫県	越川 昌信	接触機会を減らす販路の開拓と省力化機械の導入による経営効率化
兵庫県	Agri Kitchen株式会社 代表取締役 杉岡涼平	省力化機械の導入による接触機会軽減及び作業効率の向上
兵庫県	関念 一裕	省力化機械の導入
兵庫県	真鍋 善也	農機具購入による業務効率化及び生産性向上と非対面型ビジネス
兵庫県	西山 賢司	機械の購入により作業の効率を図る省力化に取り組む
兵庫県	坂本 登	水稻から園芸作物(黒大豆)に重点を置き、収入確保に取り組む。
兵庫県	一伍屋 酒井 良宗	衛生管理徹底、来園のお客様にアルコール手指消毒
兵庫県	藤原 博一	農業用ドローンの導入による施肥・防除作業の省力化
兵庫県	藤原 祥介	直売所、米加工者、消費者への販路開拓活動をしていく。
兵庫県	藤井 信彰	水稻主体の経営から黒大豆の面積拡大、収支確保を図る。
兵庫県	井上 昌男	水稻生産の維持と園芸作物の面積拡大で収支確保を図る。
兵庫県	小西池 敏行	機械の導入により、作業の省力化と効率化(時間短縮)を図る。
兵庫県	勝岡 和徳	新たに園芸作物(もち麦)の生産に取り組み、収支改善を図る。
兵庫県	岸田 尚義	人員削減する為のアタッチメント導入による作業の効率化を図る。
兵庫県	長谷川 昇	省力化機械の導入による作業人員の削減
兵庫県	大西 喜久	作業従事者の感染防止
兵庫県	有限会社 アクト 代表取締役 藤本 正紀	ネット販売サイトを制作して完全接触機会ゼロの米販売を実現する。
兵庫県	樋口 雅晴	分鏡監視カメラシステム、スパイダーモア等の導入による作業の効率化
兵庫県	生子 博一	機械導入により省力化・土壌改良
兵庫県	近藤 芳民	機械導入により多人数での接触減少
兵庫県	増見 羅輝	野菜移植機導入により人との接触機会を避け玉葱増反
兵庫県	北野上 秀次	刈割機の単独利用の導入で労力の省力化を図り面積拡大、売上増
兵庫県	(株)淡路ふるさと産業 代表取締役社長 山木 佳宏	(株)淡路ふるさと産業経営改善計画
兵庫県	水野 誠明	灌水設備の導入による省力化
兵庫県	池上 孝	省力機械導入による牧草収穫の人力削減及びコロナ感染防止事業
兵庫県	小川 文子	小型色彩選別機を導入農業経営の継続、改善を図る。
兵庫県	稲本 匡昭	新たな販売ルート開拓へ
兵庫県	谷 和真	繁殖和牛の増頭と地域農業の活性化
兵庫県	土井 一史	機械化による労力の向上
兵庫県	西尾 政治	省力機械導入による接触機会を減らす生産販売体制確立
兵庫県	立花 康宏	作業員の接触軽減するための省力化・機械化体系の確立
兵庫県	奥井 勝統	機械導入で省力化を進め人との接触機会を避ける
兵庫県	近藤 武彦	結束機付コンバインの導入で効率化省力化を目指す
兵庫県	藪田 昌男	薬剤散布用ドローンの導入
兵庫県	宮下 萬米	機械化により人員の削減で人との接触を防ぐ
兵庫県	山口 修司	コロナウイルスの影響に打ち勝ち高価格で売れる子牛作り
兵庫県	立田 政信	機械導入による省力化を図る
兵庫県	阪口 和義	機械導入により、接触機会を避け、作業効率UPと高品質花卉を実現
兵庫県	田中 久夫	規模拡大に向けてのたまねぎ移植機の導入
兵庫県	粟田 真弘	人との接触を減らすため自動灌水装置の導入
兵庫県	山本 邦博	自動灌水設備導入による灌水作業の無人化と品質向上・規模拡大
兵庫県	地主 尚正	一定品質のプラグ苗を導入して効率的で高品質の切花生産
兵庫県	岩鼻 孝明	省力化機械により、菊の面積を拡大し、売上の増加を見込んでいる
兵庫県	芝床 尚記	省力化機械の導入により接触減ならびに増反・増収を図る
兵庫県	有限会社芝床重機 代表取締役 芝床 尚孝	省力機械導入で新型コロナに負けない事業経営
兵庫県	岡田 文幸	省力機械導入による、接触機会を減らす生産体制の確立
兵庫県	黒地 祥夫	灌水設備導入による省力化
兵庫県	竹内 尚志	機械導入により省力化をし、作業効率を高め、増収を実現する。
兵庫県	森 久	自走式ロールベア導入による粗飼料収穫の効率化
兵庫県	奥田 智之	三密を控え、作業効率を上げる
兵庫県	明谷 憲一	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ増やす
兵庫県	坂本 武	経営継続事業には、機械の導入省力化
兵庫県	山本 凱生	中山間地における労働力軽減の取り組み
兵庫県	日外 雄次	省力機械導入による農業経営
兵庫県	山口 一吉	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
兵庫県	笹田 美次	機械の導入により密を避け余剰労力を生産拡大、市場開拓を目指す
兵庫県	尾植 英良	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率の向上による増反
兵庫県	出石 昌宏	省力機械の導入により接触機会を減らし作業効率を上げる
兵庫県	玉井 千秋	新型コロナ感染症に影響されない個人作業等省力化の実施
兵庫県	名手 稔博	玉葱収穫による品質、保存の向上対策
兵庫県	森 知宏	加工場を整備し三密を防ぎ、接触機会を減らし作業性を高める。
兵庫県	細川 八十介	機械導入による省力化
兵庫県	滝本 守	機械化による作業省力化、コロナ対策の展開(レタパック、玉葱播種機、はたかんの導入)
兵庫県	久保 雅明	疎植、施肥機付き田植え機の導入
兵庫県	岡田 拓也	機械装置導入、作業スペース拡大による作業効率の向上と作業員の接触機会の低減を計る
兵庫県	齒染原 義和	省力化装置及び機械導入により接触機会の削減と農業の経営拡大
兵庫県	大下 正司	省力化の機会の導入で、密を避け増産の粗飼料生産の効率化を図る。
兵庫県	坂本 裕一	軽四貨物導入により接触機会を避け、作業効率を上げ増反したい
兵庫県	田中 孝樹	通年ネット販売を安定的に実現する加温設備・資材の導入
兵庫県	工藤 享男	機械導入により省力化をし作業効率を高め、増反・増収を実施する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	門野 一三	省力化機械を導入し3密状態を作らない周辺遊休地利用及び作付け
兵庫県	土居 茂文	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
兵庫県	池上 哲司	省力化機械を導入、3密状態を作らない経営
兵庫県	北田 豪	省力機械・機材導入による、接触機会を減らす生産・販売体制確立
兵庫県	山崎 高治	農作業の省力化による、接触機会の減少とおいしいお米の提供
兵庫県	赤松 清助	機械化による省力化
兵庫県	水野 良信	水稲収穫時間の短縮による規模拡大
兵庫県	山中 清	肥料散布機導入のため体への負担が減る
兵庫県	横手 康二	作業の効率化による労働力確保と売上回復および、接触削減
兵庫県	山上 宣延	省力化機械の導入により作業の効率化を図る
兵庫県	安倍 和宏	機械等の導入により人と人との接触減および省力化
兵庫県	熊滝 賢士	刈り取り作業の省力化、倉庫の環境整備と効率化の構築
兵庫県	上原 罔浩	機械を導入により作業効率を回り又人とも接触を抑える
兵庫県	宮本 義隆	良好なアニマルウェルフェアを目的とした昼夜放牧と省力管理
兵庫県	石上 太一	事業の継続・回復のため生産・販売方式の確率・転換
兵庫県	林 佳宏	作業員間の接触を減らすための省力化機械導入
兵庫県	島田 知	施肥機田植機を利用省力化と密を解消
兵庫県	北坂 裕治	省力化機械の導入により接触機会を減らし労働力不足の解消
兵庫県	田浦 達司	畝立成形機の導入により作業効率を上げる
兵庫県	相坂 有俊	省力化機械導入により労働力・労働時間の短縮。
兵庫県	石上 恵一	省力化機械の導入により接触機会を減らし作業の効率化を図る
兵庫県	高田 浩之	稲発酵粗飼料WCS事業又、牧草稲わらの確保
兵庫県	高田利弘	品質向上と出荷体制の平準化及び省力化機械の導入により経営安定
兵庫県	源水 正明	ロールベアラーを使用する事による業務効率化
兵庫県	石本 重義	田植機の導入による密の回避と時短対策
兵庫県	稲本 崇	機械化を進め、家族との接触を減らす
兵庫県	西尾 純二	省力化機械の導入により接触機会を減らし作業の効率化を図る
兵庫県	小川 善久	圃場内での作業の効率化、省力化を図る
兵庫県	今岡 義雄	モア機による農地の維持及拡大を計る
兵庫県	成井 修司	ECサイトの構築と販売店の拡大
兵庫県	白山 恵	農作業の省力化事業
兵庫県	木船 秀彦	機械化による作業人員の効率化を図る。作業倉庫等の換気を実施。
兵庫県	植田 恭平	地域農業の活性化に向けた面積拡大
兵庫県	中野 裕市	省力化機械利用によるコロナ感染症防止。営農活動事業
兵庫県	光宮 純男	機械導入により省力化
兵庫県	児島 雅史	省力化機械を導入し密状態を回避する。
兵庫県	今谷 きさ	機械導入により経営維持、努力に簡素化、効率化を図る。
兵庫県	石本 尚嗣	年々増加する草刈の労働力と従業員間の接触機会を機械化により減らす
兵庫県	後藤 隆夫	省力化機械の導入
兵庫県	堂脇 真司	機械導入による省力的活規模拡大
兵庫県	井谷 浩一	感染防止を目的に省力機械の導入を行う
兵庫県	鳥井 淳司	接触の機会を減らす生産への取り組み
兵庫県	久保 雄彦	ロールベアラー導入による規模拡大と感染防止
兵庫県	桑田 喜與積	飼育管理を見直して売り上げ回復につなげる
兵庫県	畑田 孝夫	稲作事業の集出荷作業の省力化
兵庫県	島田 憲一	雇用をせずに機械化をし家族のみで増収
兵庫県	新居 茂夫	消費者の信頼を得る為、エコ農業に取り組み安心・安全農産物出荷
兵庫県	小嶋 勝	機械化により増反・増益に取り組める
兵庫県	野々村 剛	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働環境の改善
兵庫県	久保田 年春	玉葱出荷までの取り組み
兵庫県	木戸 秀晃	人や物に安心安全な農業をめざすこと
兵庫県	高野 敏男	機械の導入により人と人の接触回避を図る
兵庫県	石上 敬子	和牛繁殖における機械化促進により省力化を図る。
兵庫県	廣田 幸敏	機械導入による労力の軽減と効率化
兵庫県	庄田 良雄	機械導入により省力化
兵庫県	細川 和義	機械導入により、作業効率を上げ、密を防ぐために1人体制をとる。
兵庫県	津山 泰宏	無人化、遠隔化を進める。
兵庫県	岸本 勝運	草刈作業を機械化し作業員の接触・密接を防ぐ。
兵庫県	川端 一司	収穫作業効率化事業(作業員間の接触減、省力化)
兵庫県	谷口 一也	移植機導入により接触減省力化し規模拡大する
兵庫県	小嶋 耕造	機械化により作業の効率化をはかり密を避ける
兵庫県	駒勢 康雄	機械導入による感染防止対策
兵庫県	三澤 貞義	省力化による機械導入
兵庫県	島田 重政	籾摺機・米袋昇降機・溝切機導入により農業経営の継続改善を図る
兵庫県	藤本 昌宏	密苗方式の田植機の導入による、接触機会の削減を推進する
兵庫県	静川 叶	機械化推進による作業省力化と作業員間の接触機会の低減
兵庫県	角田 学	農業散布用ドローンによる作業員間の接触を減らし省力化を図る。
兵庫県	林 秀晃	農機具の共同所有から各自所有を目指す
兵庫県	百田 宏勝	昇降機導入による省力化と作業効率向上
兵庫県	株式会社 穀畜産産 代表取締役 穀谷 州彦	人との接触をさげ、健康な子牛を作る。
兵庫県	三木 健市	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
兵庫県	貫名 久雄	省力化機械(ラッピングマシン)の導入による作業効率化アップ
兵庫県	横山 弘	省力化機械導入による施設管理と増頭
兵庫県	倉尾 和実	密を避けるための、作業員削減及び作業効率化
兵庫県	齊藤 和弘	直売所、ハウス内環境整備による感染防止対策と新品種の導入
兵庫県	中本 明行	作業効率化のため機械の導入
兵庫県	西尾 禎和	労働力軽減のための省力化機械器具導入事業
兵庫県	瀧岡 隆雄	自走ロールベアラーで作業効率化と扇風機で作業場の環境改善
兵庫県	後 竜佑	省力化機械の導入とネット販売の強化
兵庫県	安賀 健	省力化機械と車導入により接触を避け作業効率を上げ増反する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	谷上 久雄	持続可能な家族農業の経営を図るための積極的機械化
兵庫県	古南 正勝	効率の良い営農形態への転換
兵庫県	早猛 博幸	畜産における農業・飼料作物の増収と安全対策事業
兵庫県	蔦谷 福重	機械化による作業効率化・省力化で作業員間の接触機会を削減
兵庫県	藪 眞實	乾燥機と草刈機導入による作業効率化で規模拡大
兵庫県	正司 和永	機械導入で労働力の削減、作業場の環境改善による感染防止対策
兵庫県	新谷 文子	機械化により時間短縮で、他の作物の規模拡大
兵庫県	前田 勝良	機械化による作業時間の短縮、労力軽減、生産性向上
兵庫県	平岡 武	接触機会を減らし作業の効率化を図る
兵庫県	仲井 貞史	家族経営での事業拡大
兵庫県	番匠 健夫	運搬車の導入で省力化
兵庫県	木田 和夫	定植機に導入により作業率倍増！
兵庫県	西村 安弘	高処理能力レタス包装機導入により耕作面積拡大
兵庫県	井出 浩二	フォークリフト導入により接触機会を減らす生産方式への転換
兵庫県	後 京志	ドローン導入による、作業の効率化および省力化
兵庫県	前 久夫	肥育環境の改善(牛の運動環境、肥育作業スペース確保など)
兵庫県	平見 暢浩	作業効率化のための機械導入
兵庫県	川口 佳宏	スパイダーモア草刈り機導入による効率化と規模拡大
兵庫県	原田 和文	施設の高床化・衛生面の改善と域内流通の強化で、経営維持拡大
兵庫県	大濱 孝男	機械化による接触機会の減少、生産性の向上
兵庫県	齋藤 茂浩	魅力ある商品づくり、機械化
兵庫県	西尾 整	省力化機械を導入により接触機会を避け作業効率を向上させる
兵庫県	齋藤 郁絵	多目的機械の導入により感染症を防ぎ又、効率性・省力化を図る
兵庫県	粟井 信年	ブレンド肥料散布機導入による作業効率での労働力不足対応
兵庫県	向 幸男	規模拡大で売り上げ増、作業効率向上による労働力不足解消
兵庫県	高木 初滋	玉葱選別機導入による作業効率化と感染防止
兵庫県	前谷 哲次	規模拡大による売上増と作業効率の向上による労働力不足の解消
兵庫県	山中 千賀子	接触機会を避ける為に機械を導入して作業効率を上げ増反する。
兵庫県	アグリビジネスパートナーズ合同会社代表社員 中谷 佳史	省力化機械の導入により、規模を拡大し安心安全な生産を図る
兵庫県	小田 隆一	食味品質向上省力化の機械導入
兵庫県	尾中 正二	野菜移植機とかん水装置導入による規模拡大
兵庫県	山崎 晃一	コロナ禍における経営改善
兵庫県	谷岡 茂子	農地を継続
兵庫県	森田 等	肥育農家に信頼してもらえる子牛生産
兵庫県	影平 正晴	安心安全・省力・低コスト栽培事業
兵庫県	山上 賢一	省力化機械の導入により労力の軽減と作業効率の向上
兵庫県	中田 善啓	ドローン導入による接触削減
兵庫県	藤野 千鶴子	玉ねぎ収穫時のピッカー導入により、労働力の改善と三密対策
兵庫県	西藤 嘉章	労力を減らし後継者も進んで農業
兵庫県	株式会社スイートファーム 代表取締役 笹田 守	規模を拡大し省力化機械導入により安心安全な生産を図る
兵庫県	来田 稔隆	機械導入による雇用人数を減らし人との接触を避ける
兵庫県	上谷 芳生	生産増加に向けた省力化・効率化機械の導入
兵庫県	池上 一夫	将来的な農業の継続及び農業技術の継承
兵庫県	藤井 茂樹	省力化機械の導入で接触機会削減と作業効率向上と高品質米を生産
兵庫県	水田 博則	作業の効率化・省力化と労働力確保を図るための機械導入
兵庫県	岩佐 克彦	米の生産作業の省力化・効率化と接触機会削減を図るための機械導入
兵庫県	藤田 康一	作業の効率化と品質向上を目指し接触機会を減らすための機械の導入
兵庫県	中山 義基	省力化機械の導入効果により高収益作物の生産量の拡大を図る
兵庫県	濱田 辰生	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上を図る
兵庫県	藤井 善寛	機械導入による効率的な水田作業の確立と省力化を図る取組み
兵庫県	伊藤 貴康	稲作の省力化と新たな経営体制の確立
兵庫県	藤田 泰正	労働力の確保と作業の効率化を図るための省力化機械の導入
兵庫県	藤田 博明	効率化を図り高品質な米を生産する為の省力化機械の導入
兵庫県	農事組合法人 別府東農組合 代表理事 西村 保志	草刈作業の機械化により接触機会を削減
兵庫県	井上 正	田植機導入による省力化作業を目指す
兵庫県	金川 素幸	黒豆栽培の拡大・機械の導入による生産性の向上と労働環境の改善
兵庫県	岩井 千世子	草刈り機導入による3密回避と収益向上を目指す。
兵庫県	片岡 裕	3条刈コンバイン導入による作業の省力化と生産性の安定
兵庫県	見上 敏幸	田植機導入による作業の効率化
兵庫県	山端 稔	農業の機械化 人員削減
兵庫県	内藤 行基	省力化機械の導入による作業の効率化
兵庫県	西川 茂樹	省力化機械の導入によりコストの削減と、接触機会の低減
兵庫県	岩佐 雅博	省力化機械の導入による作業時間の短縮と規模拡大を図る
兵庫県	吉田 成秋	スパイダーモアの導入により、接触機会・作業の省略化を図る
兵庫県	榊原合同会社 代表社員 榊原靖司	種子消毒機・うねたて整形マルチの導入による接触機会の軽減
兵庫県	蓬菜 幸一	機械導入による水稲・野菜の複合経営の実践及び販路拡大の取組み
兵庫県	高見 博	省力化機械導入とそれによる密の回避
兵庫県	橋本 才器	GPS搭載田植機の導入による省力化と接触回避の実現
兵庫県	菅田 裕史	省力化機械の導入とそれに伴う接触の回避
兵庫県	岩國 恵子	新型コンバイン導入による作業員の省力化及び作業員数の削減
兵庫県	農事組合法人なかの 代表理事 岡本忠義	2年で3作 圃場のローテーションで経営の安定を図る
兵庫県	片岡 茂	肥料散布機付きトラクター導入による作業の省力化と生産性の安定
兵庫県	久世 継義	AI灌水施肥ロボットの導入
兵庫県	深田 秀一	新型コロナウイルス感染症回避するため経営改善対策事業
兵庫県	岡田 周三	売上減の対策として黒豆増産のため機械を導入し作業効率を上げる
兵庫県	栗山 正彰	ドローンを活用した水稲大規模経営
兵庫県	吉田 さつき	販売方法の変更と無人集荷設備の導入による接触機会の軽減
兵庫県	松本 功	調製ラインへ色彩選別機導入で、密を避ける少人数化と高品質調製
兵庫県	松本 一樹	施肥・伸縮苗箱寄せ付田植機導入で人数を減らし密を回避する。
兵庫県	西村 正能	作業省力化を図り人員削減可能な生産体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	高見 大樹	管理機により生産量増加と三密の回避を両立化事業
兵庫県	篠内 博文	ほ場環境美化対策事業
兵庫県	伊藤 博之	竹粉発酵肥料によるブランド化
兵庫県	渡邊 俊彦	稲摺り時の省力化
兵庫県	植村 勝弘	草刈り機や深耕ロータリーを導入し作業の効率化を図る
兵庫県	大眉 均	大麦栽培面積の拡大、産地化 品質向上と省力化
兵庫県	坂本 偉頭留	接触機会を減らし、散布ドローンにより少人数での作業効率化
兵庫県	南野 博茂	新型ウイルス感染防止の取り組み、接触防止と作業の効率化
兵庫県	下谷 芳生	水稲省力化栽培体系の確立
兵庫県	吉田 克典	うるち米の販路拡大
兵庫県	安本 賢三	省力化機械の導入により負担軽減・人員削減の生産体制の確立
兵庫県	室谷 彰宏	ラジコン草刈機を使用した作業の省力化及びスマート農業への転換
兵庫県	定 昌宏	機械化で人員削減、作業時間の短縮。
兵庫県	澤井 由紀夫	機械の導入により人員削減と作業時間を短縮する。
兵庫県	株式会社兵庫みらいアグリサポート 代表取締役社長 小紫 康正	労働力不足に対応する除草作業の効率化
兵庫県	定 忠 司	省力化機械導入により接触機会を、避け作業効率を上げる。
兵庫県	有限会社 親栄商産 代表取締役 鹿島貞美	玉葱の生産・販売・拡大
兵庫県	忍海邊 秀明	接触機会の減少と作業時間の短縮
兵庫県	稲見 孝	省力化機械導入による作業効率の向上および作業負担の軽減。
兵庫県	岡崎 泰茂	山田錦からうるちへの転換を行い、うるちの品質向上に取り組む
兵庫県	千代 大悟	省力化機械導入による作業効率の向上および労働時間の削減
兵庫県	前田 繁美	山田錦の生育・販売とこれからの需要にあった生産へ向けて
兵庫県	増田 武久	機械導入により接触機会を減らし、水稲からの作物転換を図る
兵庫県	仁 村 和 美	ドローンによる人との接触を避けた農薬散布及び農産品の育成確認
兵庫県	井岡 和弘	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	井上 昌昭	草刈作業の省力化と、接触無し、一人作業生産体制の構築
兵庫県	稲岡 卓美	キャビン付トラクター導入で近隣農家の会話時の飛沫感染防止を図る
兵庫県	横山 和哉	色彩選別機とハンドリフターの導入による、品質向上と省力化
兵庫県	岡田 嘉正	感染防止のための農作業の省力化と安全性の高い事業の取組み
兵庫県	吉田 正明	省人化装置の導入による接触機会の削減及び作業場の感染対策
兵庫県	農事組合法人 山田の里 代表理事 岡田泰三	天地返し機と肥料散布機の導入による3密回避と作業の向上
兵庫県	小紫 誠一	大粒系黒大豆の品種特性に応じた機械化、省力栽培方法を確立する。
兵庫県	小林 敏成	自動化設備の導入による作業の効率化
兵庫県	長谷川 千秋	トラクター専用アーム草刈機を購入しコロナに負けない環境を作る
兵庫県	田上 和代	3密を避けながら集約規模拡大、環境保全
兵庫県	田中 一享	多機能型水稲移植機の導入による一人作業の効率化
兵庫県	斧 繁治	作業人員の接触機会を減らす高性能省力化機械の導入
兵庫県	井上 敏夫	作業機械と作業車(運搬)の導入による接触人員の削減
兵庫県	藤本 武則	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率・収益向上に取り組む
兵庫県	石橋 茂久	人員不足の際でも農作業が出来る体制確保・作業効率の向上
兵庫県	前中 周	省力機械化による作業効率及び農家所得の向上を目指す。
兵庫県	岡村 直廣	(必ず記載してください)
兵庫県	畑 光明	黒大豆の生産
兵庫県	岡 大樹	イベント出店等コロナの影響ですべて無くなり、販売戦略変更の為野菜中心から大豆本格
兵庫県	前中 元治	機械導入により屋内作業の接触を避け、作業効率を上げる。
兵庫県	板谷 勇治	省力機械化による作業効率の向上と農業所得の増大を目指す。
兵庫県	平野 義和	省力機械導入により接触機会を避け作業効率を上げ経営継続していく
兵庫県	小倉 悟	機械導入により作業効率・接触人員の削減を実現
兵庫県	林 嘉夫	ドローンによる作業の効率化と感染防止対策
兵庫県	小倉 義之	機械導入による作業の効率化・省力化・感染予防の実現
兵庫県	大西 洋平	枝豆動力脱莢機導入による省力化と作業効率の向上を目指す。
兵庫県	三原 宏明	米穀の生産性の向上と、密の回避
兵庫県	森尾 隆也	うまい知足谷米の生産量の維持向上
兵庫県	岩本 和也	接触機会を減らすための取組み
兵庫県	上田 正信	接触人員を減少させた高品位農業
兵庫県	中西 和彦	機械化による作業員の感染防止
兵庫県	細見 良典	丹波赤どりによる地域活性化及び品質生産性向上による販売支援
兵庫県	農事組合法人 楽ら〜農園 代表理事 宮城京子	ドローン導入により接触機会を避け、作業の効率化・省力化
兵庫県	大西 和夫	機械化による感染防止と作業の効率化による増収・品質向上
兵庫県	農事組合法人 いずみ営農組合 代表理事組合長 西嶋 利廣	施設拡充により生産コスト削減と作業員の安全対策
兵庫県	東門 隆夫	(必ず記載してください)
兵庫県	宇杉 修	省力機械化を導入により接触機会を避け人的効率を上げ増反する。
兵庫県	酒井 一博	ユーザーのニーズに合った販売に切り替え
兵庫県	山本 博彰	密集・密接を避け省力化とネット販売を目指す
兵庫県	武部 亘	枝豆の脱莢機導入で作業の省力化
兵庫県	森田 洋文	機械化による規模拡大作業人員の削減
兵庫県	伊熊 丈夫	個別での機械導入による作業員の接触機会低減と収穫作業の効率化
兵庫県	岸本 進	コロナによりアルバイトを雇うことが出来なくなった
兵庫県	関口 恵士	家族経営における労働作業量の軽減と削減、効率化
兵庫県	小山 学	機械化による接触機会を減らす生産、販売方式への転換。
兵庫県	羽田 弘成	機械導入により共同作業での接触機会を避け、作業効率の向上
兵庫県	アグリカルチャーイノベーション株式会社 代表取締役 里井 智和	アグリカルチャーイノベーション株式会社
兵庫県	山内 大地	機械化のによる、接触機会低減の取組み
兵庫県	山内 裕人	省力化機械を導入して、3密状態をつくらぬ経営
兵庫県	福井 一郎	黒大豆直播の機械導入による省力化と接触機会を減らす
兵庫県	長井 拓馬	機械導入による効率化・省力化した黒枝豆・黒大豆の出荷体制の確立
兵庫県	株式会社 丹波篠山 代表取締役 内藤 伸弥	新型コロナウイルス対応、労働生産性向上事業
兵庫県	藤井 昭弘	藤岡地区 保全事業
兵庫県	川口 浩樹	ネット販売による販路の開拓、播種機導入による省力化
兵庫県	蛇草 真也	人を結び、地域振興に貢献する「感染に負けない」農の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	本田 篤志	省力化機械導入により接触機会を避け作業効率を上げる。
兵庫県	宝田 一郎	導入機械による作業時間の短縮と人員の削減
兵庫県	森本 浩之	歩行型草刈機の導入による作業の省力化
兵庫県	株式会社 丹波篠山かまい農場 代表取締役 構井 友洋	機械導入による省力化・効率化を目指す
兵庫県	中本 日出義	枝豆動力脱莢機の導入
兵庫県	岸本 昭暢	トラクターに付属の畝立て成型機の購入
兵庫県	有限会社 みたけの里舎	接触機会の低減に向けた作業場の増設
兵庫県	株式会社 Soyファーム 代表取締役小林正幸	(必ず記載してください)
兵庫県	西田 博	草刈り作業での「密」の回避と効率化
兵庫県	橋本 豊彦	先人が築いてきた農地の効率的な維持管理・有効活用に向けた取組
兵庫県	島 真一郎	機械導入により作業効率の向上と高品質作物の生産
兵庫県	花岡 繁幸	収穫作業の機械化
兵庫県	酒井 正博	黒大豆の土づくりから収穫までの機械化により密接を避ける
兵庫県	株式会社 諏訪園 代表取締役 酒井一行	感染リスクを減らすための生産体制への見直し
兵庫県	特定非営利活動法人 里地里山問題研究所 代表理事 鈴木克哉	機械化・オンライン化による感染予防と収益向上
兵庫県	杉尾 行紀	適正距離確保と作業省力化
兵庫県	細見 英貴	草刈り作業における接触機会の軽減と作業の効率化
兵庫県	家永 幸浩	省力化機械の導入により、作業効率の向上と感染防止に取り組む。
兵庫県	中澤 淳	機械の導入により接触機会を避け作業効率・収益向上に取り組む。
兵庫県	山田 昌一	機械導入による密を避け作業効率を上げる
兵庫県	東門 昭喜	フォークリフト導入により、接触機会軽減・効率化・経費削減
兵庫県	株式会社 トムファーム 代表取締役 大前 利造	作業従事者の感染リスク軽減のため、機械による作業間隔の保持
兵庫県	狩野 茂樹	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス確保対策
兵庫県	株式会社 蒼荷牧場 代表取締役 今中克憲	自走式バスタライザー付き哺乳機導入による作業の省力化と効率化
兵庫県	吉村博幸	省力化機械導入し作業効率を向上させコロナに打ち勝つ経営継続
兵庫県	木戸 卓仁	子牛のほ乳作業を機械化し、従業員の接触機会をなくす。
兵庫県	大田 正雄	保定枠導入による削蹄作業の省力化と効率化
兵庫県	上田 直樹	酪農経営における密の解消や感染防止対策の実施
兵庫県	榎本 守	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
兵庫県	藤田 隆	計画的な設備導入による省力化、労働時間の削減を図る
兵庫県	船越 均	省力化機械の導入による労働時間の削減と自給飼料の増産
兵庫県	株式会社 長谷川 代表取締役 長谷川 雅規	効率的な機械導入による接触機会の削減及び最少人数による作業の効率化
兵庫県	三明 正典	省力化機械の導入による労働時間の削減と個体成績の向上を目指す
兵庫県	中野 忠宗	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
兵庫県	的場 伸啓	機械導入により少人数体制とすることでコロナ感染を防ぐ
兵庫県	小河原 源一	省力化機械の導入で労働時間の削減とエコー利用による空胎機関の短縮
兵庫県	有限会社 箕谷酪農場 代表取締役 弓削 太郎	省力化資材の導入及び牛舎内換気装置の導入による少人数での作業性の向上
兵庫県	荒木 和明	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 武廣	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 一郎	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	荒木 光春	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 和成	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 安彦	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 正友	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上田 友彦	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 昌広	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	上谷 初正	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 和史	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 三伸	無線機導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 一道	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	山本 衛	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	大角 勝	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	敷谷 孝人	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 隆昭	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 通	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	森 政道	高性能無線機導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岡田 則義	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 和洋	加工機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 浩崇	無線機導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 智則	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	竹中 太作	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	前田 清行	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 幹	無線機導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	桂 昌彦	高性能レーザー導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	小林 剛太郎	高性能無線機等導入による接触機会削減及び経営改善
兵庫県	岩井 淳一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山本 賢司	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と操業効率化
兵庫県	山本 繁己	AISとGPSプロットによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	竹岡 千尋	デジタル無線とAISの導入による協業体の経営改善
兵庫県	成瀬 和代	漁労用ボールローラー導入による労働環境の改善
兵庫県	西岡 みち子	コロナ禍でも網を縫製しコスト削減を図り経営体質の強化
兵庫県	山本 武司	「聞く」から「見る」へ、正確な網深度の見える化
兵庫県	山本 浩之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山本 侑司	GPSプロッター魚探と外部モニターの導入による経営改善
兵庫県	角野 伸英	高機能無線機と海苔タンク等導入による水揚効率化と密閉止による経営改善
兵庫県	中村 修	高性能無線機による連絡手段の確保及び三密回避の取組
兵庫県	大西 明弘	海苔集積機と自動pH計・塩分計(ポンプ付)導入による密閉止と作業効率改善
兵庫県	大西 直彦	フォークリフト導入による密閉止と作業効率改善
兵庫県	西尾 道晴	フォークリフト導入による密閉止と作業効率改善
兵庫県	大西 賀之	温湿度管理システム導入による密閉止と選別機高性能化による作業効率改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	南 嘉浩	機械装置導入によりソーシャルディスタンス確保し感染防止に繋げる
兵庫県	浜田伸彦	機械装置導入によりソーシャルディスタンス確保し感染防止に繋げる
兵庫県	松下紀之	機械装置導入により接触機会を減らし安心出来る職場環境づくり
兵庫県	沖 貴文	機械装置導入により密を避け接触機会を減らし安心出来る環境づくり
兵庫県	井高優真	AISと高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	岡野門太	機械装置導入によりソーシャルディスタンス確保し感染防止に繋げる
兵庫県	井高喜真	機械装置導入による人員削減及び作業効率化を図る
兵庫県	望月嘉人	機械化による三密を防ぎ安心できる職場環境づくり
兵庫県	望月保秀	機械化による接触機会を減らし安心できる職場づくり
兵庫県	南山 安男	ネットローラー導入による水揚げ効率化と経営改善
兵庫県	浅原 登	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	藤原 正照	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	藤沢 和隆	ネットローラー導入による水揚げ効率化と経営改善
兵庫県	奥田 仁	AISとGPS魚探導入による監視能力効率化と安全性確保事業
兵庫県	井上 恒二	デジタル無線と網深度計による情報共有と効率化経営改善事業
兵庫県	前川 仁	デジタル無線とスバンカー導入による情報共有と安全性確保
兵庫県	中元 英行	デジタル無線とGPSによる情報共有と効率化経営改善事業
兵庫県	山岡 啓志	AISとレーダー・GPSによる監視能力効率化と安全性確保
兵庫県	神辺 孝三	デジタル無線による情報共有と効率化による経営改善事業
兵庫県	磯崎 剛	魚介類の真空包装冷凍品製造による新規販路の開拓
兵庫県	畠田 良太	GPSプロッターによる監視能力向上と情報共有他による経営改善
兵庫県	森 祐三	高性能無線とGPSによる情報共有と効率化での経営改善
兵庫県	畠田 安啓	高性能無線とGPSによる情報共有と効率化での経営改善
兵庫県	森 吉秀	高性能無線機での情報共有と自動操舵の効率化で経営改善をはかる
兵庫県	森 正之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	森 義政	フォークリフト導入による接触機会の削減と作業効率改善
兵庫県	吉田 友次郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	谷脇 保夫	デジタル無線・プロッター魚探による水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	西垣 聡	レーダーによる操業効率化による経営改善
兵庫県	生田 光夫	レーダーによる情報共有
兵庫県	生田 恵司	レーダーによる情報共有
兵庫県	京本 輝明	レーダーによる情報共有
兵庫県	若松 正彦	デジタル無線による情報共有
兵庫県	森尾 忠史	デジタル無線及び潮流計による接触機会の削減と作業の効率化
兵庫県	井上 茂生	レーダーによる情報共有
兵庫県	山村二郎	高性能機械導入による作業効率化
兵庫県	増本 良生	フォークリフト等の導入による作業効率化と感染予防の取組
兵庫県	森本智之	高性能機械導入による作業効率化と換気扇の増設
兵庫県	隅谷泰久	作業員分散による感染防止対策と生産効率増加への取組
兵庫県	鈴木 宏	高性能無線機による操業の効率化及びフォークリフトによる作業の軽減
兵庫県	中島 幹夫	高性能無線によるコミュニケーション円滑化
兵庫県	神足 和見	高性能無線機の導入による感染防止とプロッター、魚探の高性能化による水揚げ向上の取
兵庫県	西川右馬	高性能無線機による感染対策と高性能機器による経営改善
兵庫県	赤穂新治	高性能無線による作業効率向上とAISによる安全航行への取組
兵庫県	隅谷裕之	接触機会削減と感染予防に向けた取組
兵庫県	西山 弘良	高性能電波機器等による三密環境改善と作業効率、安全対策
兵庫県	柳川 具視	漁網用ミシンの作業効率化による経営改善
兵庫県	魚住 亮太	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	内山 充司	自動操舵装置による三密防止と安全作業効率化
兵庫県	小清 悠介	デジタル無線と運搬改善による水揚げ効率化と経営改善
兵庫県	柿本 正則	魚送ポンプによる接触機会削減と作業効率化による経営改善
兵庫県	魚住 幸弘	デジタル無線等による操業体制改革と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	桑名 聖一	デジタル無線と陸上ネットローラーにより作業効率化の経営改善
兵庫県	高田 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	桑名 元治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	片山 幸信	高性能電波機器による操業体制改革と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	山科 雅司	高性能電波機器等による三密防止と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	丸一 和章	漁網用ミシンの作業効率化による経営改善
兵庫県	丸一 文和	デジタル無線等による操業体制改革と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	丸一 有史	労働環境改善等による総合的三密防止及び経営改善
兵庫県	辰巳 正弘	自動操舵装置及び無線機による効率化による経営改善
兵庫県	辰巳 広行	GPSプロッター魚探による情報収集と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	尻池 知之	
兵庫県	小西 明雄	魚群探知機、レーダーの導入による水揚げ作業の効率化と安全性の向上
兵庫県	山田 博司	無線機を用いた経営改善
兵庫県	山下 友也	水揚げ効率化による経営改善・GPSプロッターの活用による漁場予測
兵庫県	坂元 正樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	原田 和弘	魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	加賀 太樹	デジタル無線、魚探、インバーターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	奥谷 知生	魚群探知機導入による効率化での漁獲増、経費削減計画
兵庫県	井上 隆	ソナー導入による操業効率の向上
兵庫県	安井 邦弘	レーダー、無線機及び発電機を用いた効率化による経営
兵庫県	福田 康弘	レーダー・AIS・方位センサーによる安全管理計画
兵庫県	堀 一也	舵遠隔リモコンによる密回避と低速弁による燃油削減計画
兵庫県	青木 国昭	レーダーによる水揚げ効率化に伴う経営改善
兵庫県	中谷 義昭	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
兵庫県	西村 雅人	複合機の導入による海苔養殖の効率化及び資材節約による所得向上
兵庫県	上野 年広	高性能無線機とレーダーによる情報共有と効率化
兵庫県	上野 圭一	高性能無線機とレーダーによる情報共有と効率化
兵庫県	坂尻 日出夫	魚群探知機とGPSプロッターによる効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	池田 勇来	AISとGPSプロッタ魚探による操業効率化と経営改善
兵庫県	小嶋 隆次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	久 友樹	シングルシード式牡蠣養殖導入による品質向上と生産コストの低減
兵庫県	福谷 孝仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	吉村 昌明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	有限会社 樹政	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	津田 茂宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	吉田 正美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山下 孝清	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	二宮 涉	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	二宮 茂嘉	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	塩田 英詞	ホークリフトによる接触機会削減と作業の効率化による経営改善
兵庫県	八野 豊	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	藤堂 昭人	AISと自動操舵システムによる接触機会を減らした操業への転換
兵庫県	中津 幾雄	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	佐藤 浩	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	唐渡 栄一	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と魚群探知機による水揚効率化による経営
兵庫県	亀居 利光	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	辻 克敏	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	秋山 正樹	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	中川 博士	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	山林 芳則	自動巻揚げ機とエンジンリモコンによる接触機会低減と経営改善
兵庫県	廣田 太紀	漁船の帆による密閉防止とAISと汽笛による監視能力の向上と安全性の確保。
兵庫県	三木 保幸	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	中村 啓次	デジタル無線とGPSプロッタ、操舵装置による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	秋山 賢次	自動巻揚げ機とエンジンリモコンによる接触機会低減と経営改善
兵庫県	株式会社 新克水産 代表取締役 新川 克彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	ミタケ水産株式会社 代表取締役 伊奈 正隆	温湿度管理システムによる海苔生産効率化による経営改善
兵庫県	神木 龍一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	藤本 幸雅	AISと自動操舵システムによる接触機会を減らした操業への転換
兵庫県	山家 正明	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	加田 和彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	岩本 和敏	〇ネット販売による販路拡大と高機能無線機導入による経営改善
兵庫県	北 村 法 昭	操業の効率化による共同申請者等の経営改善
兵庫県	水 田 清 久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	西尾 幸浩	GPS魚探とレーダーによる監視能力向上と安全確保
兵庫県	西尾 正由	タコツボ巻き上げローラ機導入事業
兵庫県	溝尾 勝	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	西尾 健太	AISとGPSプロッタによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	浜田 昌勝	エンジンリモコン、卓上型オートパイロット等導入事業
兵庫県	代表 飯田 章二	海苔異物除去機導入事業(中古機)
兵庫県	代表 森 行啓	フォークリフト導入事業
兵庫県	高木 秀文	わかめ刈取り用ローラ巻き上げ機導入事業
兵庫県	中川 武則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	溝尾 一博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善及び感染拡大防止
兵庫県	田中 一民	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	中川 勝仁	自動操舵機器(オートパイロット)による操業効率化に向けた経営改善
兵庫県	井村 悦朗	フィッシュポンプを導入する事による三密回避
兵庫県	中濱 友補	漁網用ミシンの作業効率化による経営改善
兵庫県	中田 耕司	簡易型AISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	長江 清	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	立山 智彦	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福岡 康好	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福岡 輝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福谷 喜之	デジタル無線での情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	仲野 収	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福谷 明広	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	福谷 彰	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	立花 正昭	業務用ミシンとAIS導入で作業効率化と感染予防及び経営改善
兵庫県	大橋 盛夫	海苔生産工場での省力化及びコロナ感染対策による経営改善
兵庫県	石井 久雄	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	岡部 俊輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山崎 守	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	前田 泰弘	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	魚住 公則	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	瀬戸 孝夫	漁網巻き上げ機の導入によって作業効率化による経営改善計画
兵庫県	松田 健一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松田 晋海	海苔結束機の導入による省力化
兵庫県	山岡 保	オートパイロットとGPSプロッタ導入による経営改善
兵庫県	舟瀬 定	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松下 和也	濃度調整器及び立型脱水後の導入による省人化
兵庫県	木元 圭太	漁網用ミシンの導入による作業効率化
兵庫県	成林 良一	殻付牡蠣洗浄機導入による接触機会の削減と効率化による経営改善
兵庫県	富田水産 株式会社 代表取締役 富田 崇史	シングルシード式牡蠣養殖導入による効率的な操業形態の確立
兵庫県	小林水産 有限会社 代表取締役 小林 日出男	殻付牡蠣洗浄機更新による接触機会の削減と効率化による経営改善
兵庫県	有限会社 昭和水産 代表取締役 大河秀行	海苔網排水機導入による密閉防止と効率化による経営改善
兵庫県	鎌島 孝次	剥き身牡蠣重視の生産から、殻付牡蠣重視の生産形態への転換
兵庫県	松山 輝之	機器導入で作業効率及び三密回避事業
兵庫県	田中 孝	
兵庫県	田中 勝巳	GPSプロッタとレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
兵庫県	内田 雅也	自動操舵システムによる操業効率化にむけた経営改善
兵庫県	宗和 英寿	船外機増設による操業の作業力のアップによる経営改善
兵庫県	小西 孝幸	漁網巻き上げ機(ユニローラー)による操業効率化にむけた経営改善
兵庫県	赤峯 哲郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	竹田 幸雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山口 真臣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	酒部 和吉	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と効率化で経営改善
兵庫県	酒部 広志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	相田 恵三郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	相田 修	情報共有による経常利益の向上・密閉空間の共有を避け、3密回避
兵庫県	相田 治良	活性処理における作業員間の接触を減らすための省力化機器等導入
兵庫県	立石 安志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	津国 和哉	デジタル無線とプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
兵庫県	相田 亀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	南山 寿男	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	南山 智一	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化で経営改善
兵庫県	原 一司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	北 本 勉	機械導入する事により接触機会を減らし作業効率を図る。
兵庫県	西 本 弘 和	プロッター魚探による情報共有と水揚効果率による経営改善
兵庫県	山 本 昭 広	省力化機械導入により接触機会を避け作業の効率化を上げる。
兵庫県	西 山 一 男	エンジンリモコン設備による3密回避
兵庫県	西浜 幸男	AISとレーダー、GPSプロットによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	林 真 司	プロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	山岡 伸造	AISとGPSプロットによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	西 庄 茂	AISとGPSプロットによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	代表者 西 本 琢 美	業務機械化による、作業効率と生産性向上に向けた取組
兵庫県	竹本 義美	フォークリフト導入による密接防止及び作業効率改善
兵庫県	竹本 祥訓	接触削減及び環境配慮型経営改善実施による高性能無線機等の導入
兵庫県	竹本 智昭	接触削減及び環境配慮型経営改善実施による高性能無線機等の導入
兵庫県	竹本 剛	接触削減及び環境配慮型経営改善実施による高性能無線機等の導入
兵庫県	橘 英樹	省電力屋上換気扇による感染予防及び湿度調整による海苔品質向上
兵庫県	浜田水産 代表 濱田 伊知郎	接触削減を目的とした海苔価格変動に耐えうる経営改善設備の導入
兵庫県	本 山 光 彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	松谷 進二郎	デジタル無線による情報共有と船外機による水揚・作業効率・省エネによる経営改善
兵庫県	坂口 浩治	ローラー導入による作業効率化による経営改善
兵庫県	松下 次郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	堀 和繁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	堀 利明	減速機導入により作業効率化による経営改善
兵庫県	竹谷 勲	エンジンリモコン駆動ユニット等による水揚げ効率化と経営改善
兵庫県	川上 司	ラインローラーと無線機導入によるコスト削減及び経営改善
兵庫県	佐 古 利 治	デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	亀井 一明	デジタル無線による情報共有と若布刈り取り機による水揚・作業効率化による経営改善
兵庫県	小磯 富男	デジタル無線による情報共有と船外機エンジンによる水揚・作業効率化による経営改善
兵庫県	杉田 誠	デジタル無線による情報共有とオートパイロットによる水揚げ・作業効率化による経営改善
兵庫県	柏木 要	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	岸上 清和	デジタル無線器による情報共有と水揚効率化による経営改善
兵庫県	天野 幸治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	沖野 六十二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	長尾 雅弘	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	柏木 学	ポンプ導入による人員削減と三密回避
兵庫県	長尾 賢二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
兵庫県	尾崎 文弘	船上作業での三密を防ぐ為の漁労機器導入と経営改善
兵庫県	松本 久進	作業場の三密を回避するための改善
兵庫県	松岡 正論	屋内作業空間の拡張と作業効率化による人員削減で三密を避ける
兵庫県	有限会社たまごの郷 中里 彰夫	自動ラック積込装置の導入
兵庫県	株式会社田中機械店 代表取締役社長 田中秀樹	天井型クレーン(ホイスト)の導入により水稲出荷作業の省力化
兵庫県	杉山 藤子	農業を継続する為、機器導入で、各自の距離を保ち、感染を防ぐ。
兵庫県	淡路島ぐるめ屋株式会社 代表取締役 三谷 久美子	コロナ感染予防と販路拡大、売り上げ向上への取り組み
兵庫県	石原 教成	スマホに特化したWeb購入サイト新設による販路開拓と顧客確保
兵庫県	三木 勝彦	花壇苗露地栽培ベンチ設置による、作業導線の改善
兵庫県	株式会社 たかみくらファーム 代表取締役 石田 重徳	コロナに勝つ！生産力アップ、売上げアッププロジェクト
兵庫県	廣本 學	省コスト田植機導入による作業効率化で感染リスクを抑制する事業
兵庫県	株式会社 三大 代表取締役 吉井 忠大	ドローン技術を採用入れた新たな生産体制の構築
兵庫県	大田 浩誉	機械導入による省力化と接触機会の削減
奈良県	吉田 高幹	機械導入により省力化と作業性の向上
奈良県	下山田営農合同会社 代表 植田 淳史	良品質米の生産と作業効率の向上
奈良県	中島 芳次	玄米の品質向上を図り、販売金額増加を目指す。
奈良県	金谷 直樹	土壌改良剤等の施用による適正管理と良品質米の生産
奈良県	松本 聡	色彩選別機導入による良質米の選別調整と作業効率化向上
奈良県	藤本 武	機械導入により作業の省力化と効率の向上
奈良県	南 武	乾燥機の大形化により荷受け日数を減らす為
奈良県	有埜 康彦	機械の力を借り一人でも出来るように効率化を進める
奈良県	松本 大介	機械導入による感染防止、省力化
奈良県	荻田 充宏	重労働の機械化による省力化と人員削減
奈良県	前田 伸一	機械化による作業のオート化
奈良県	山田 明徳	農業用ハウス内環の自動化に伴う作業人数の削減
奈良県	杉澤 和俊	機械化による接触機会の低減と作業効率のアップ
奈良県	岩井 寛	直売所と従業員の作業兼休憩場所の隔離による3密回避
奈良県	虎杖 徳明	整地から種蒔までを機械化し、作業効率を向上させる。
奈良県	中村 昇	栽培面積拡大による、人員確保の為の作業場拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	有限会社 月ヶ瀬みのり園 代表取締役 西中 健	閑散期の仕上げ茶加工実施における、雇用及び経営の安定化。
奈良県	久保田 清徳	既存摘採機を利用した乗用型防除機導入による高品質な茶の生産と作業者間接触の回避
奈良県	福永 嘉洋	中刈・裾刈・被覆作業時における接近作業の感染対策と省力化
奈良県	農事組合法人 ティーポート月ヶ瀬 代表理事組合長 矢ノ本一徳	粗採機へ表面処理による、作業の省力化及び作業員の密状態の回避
奈良県	上本 源太	小型乗用型摘採機導入による作業の効率化と作業者間の接触の回避
奈良県	小西 誠	ロングローラーの導入による作業の効率化と作業者間の接触機会の低減
奈良県	稲垣 和美	茶芽輸送用コンテナ導入による作業の効率化と作業者間接触の回避
奈良県	松岡 みずほ	機械化による重労働緩和及び接触機会の削減と新たなブランドの構築
奈良県	新井 健司	省力化機械の導入による作業効率の向上と生産管理農地の拡大事業
奈良県	米田 弘信	里芋洗浄機導入による省力化と感染防止
奈良県	吉田 忠良	収穫機械導入により、作業性効率向上
奈良県	松岡 喜久夫	3密防止と省力化による地域農業の維持・拡大
奈良県	岡田 明	インターネットを活用した新たな販売経路の確立
奈良県	福田 忠明	省力化機械の導入による感染防止対策
奈良県	森馬 淳	作業場のレイアウト変更による作業空間の確保と選果箱詰め作業の効率化
奈良県	片岡 章	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営をする
奈良県	木村 宗和	出荷工程の機械化による、雇用人員の削減と接触機会低減への取組。
奈良県	龍見 喜朗	密状態回避する上での、田植機の導入
奈良県	森口 昌紀	自動換気導入による省力化と効率化で接触機会を減らし安定生産を行う。
奈良県	脇田 政彦	品質向上、環境に配慮、作業の効率化を図り、接触の機会を減らす
奈良県	辻本 文敏	機械化による3密軽減と作業の省力化・効率化
奈良県	森馬 啓全	省力化機械導入による接触機会の軽減
奈良県	松本 清一	機械導入による荷役作業の省力化と防除散布委託で効率化を図る
奈良県	中川 邦夫	作業人数を軽減と感染予防対策
奈良県	田中 宏樹	出荷作業の2部制により密の回避・感染時での労力の継続
奈良県	徳田 昌弘	省力化機械導入で作業効率向上と低温貯蔵庫保管により品質維持
奈良県	門脇 日佐央	省力化機械導入で作業効率向上と接触機会の軽減
奈良県	奥田 雅章	機械導入による省力化・効率化における接触機会の軽減
奈良県	農事組合法人南檜垣営農組合 代表理事組合長 松井義憲	サトイモ洗浄機などの導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	松村 嘉郎	トラクターの導入による作業効率の上昇と、密集の回避
奈良県	中西 一郎	グレンタンクを備えたコンバインの導入による省力化及び省人化
奈良県	西畑 恵	育苗作業の機械化による作業効率の上昇と、密集の回避の実現
奈良県	巽 宗勝	コンバインの導入による稲刈り時に発生する密集の回避
奈良県	今北 治	田植機の導入による作業効率の上昇と密集の回避
奈良県	東畑 裕元	田植機及び畦塗機の導入による、省力化を通じた密集の回避
奈良県	森本 浩匡	苗箱並べ機の導入によるハウス内作業の効率化に伴う密集回避
奈良県	山本 龍男	肥料散布機・畦塗機の導入による作業効率の上昇と密集の回避
奈良県	今井 勝美	機械化による感染リスクの低減と高品質米の生産向上
奈良県	吉本 澄男	トラクターの導入による省力化
奈良県	相澤 正之	大型草刈り機の導入による省力化に伴う密集の回避
奈良県	石田 正春	計量器付きタンクを備えた糞溜り機の導入による作業の効率化
奈良県	萩田 安雄	乗用草刈り機の導入により、除草作業効率の向上省人化
奈良県	中西 哲也	散水用スプリンクラーの実装による、ビニールハウス内での省力化
奈良県	土岐 太郎	裾刈り機・剪枝機の導入による省力化
奈良県	岡本 正次	昇降機付き乾燥機の導入による、作業場内での省力・省人化
奈良県	今西 禎志郎	作業の効率化及び接触を避けるための機械導入。
奈良県	石井 康弘	自動販売機による新たな顧客の開拓と非接触販売による感染防止の取組み。
奈良県	南田 圭司	イチゴの育苗床資材(オガクズ)を再利用しオガクズ堆肥作り
奈良県	乾 貞夫	接触機会を減らすためにパワーショベルの導入
奈良県	南口 吉弘	クボタ密播仕様の田植え機の導入による経営維持とコロナ対策
奈良県	岡崎 逸夫	GPS付き肥料散布機の導入によりスマート農業の展開
奈良県	佐野 能司	省力化による伝統野菜栽培の継承と圃場の三密対策
奈良県	有限会社とぐちファーム 代表取締役 東口 義巳	自動販売機による取れたて野菜の販売
奈良県	佐野 義隆	省力化機械の導入で労働コストを削減、事業の安全継続
奈良県	吉岡 秀信	作業の効率化と3密対策による大和の伝統野菜の継承栽培
奈良県	喜多 裕一	機械導入による省力化及び作業員の接触機会の減少
奈良県	中川 九洋	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	滝本 政司	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	亀井 保宏	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	植山 勝	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	岡田 晴行	省力化技術の導入による毒の品質向上と感染予防の取り組み
奈良県	西口 容弘	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	藤本 昌伸	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	(株)TMC 代表取締役 中尾 勇介	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	谷口 勝紀	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	谷口 智	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	石田 太郎	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	福田 育弘	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	中谷 充隆	省力化等で経営拡大しながら、新型コロナに負けない経営継続及び感染防止対策の実施
奈良県	中村 安男	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	瓜生 和弘	人の手をかけない販売省力化と感染防止の取り組み
奈良県	糸井 謙一郎	機械導入で接触機会の減少と省力化を図り安全性と生産性を向上
奈良県	山中 秀之	運搬機導入による、接触機会の削減と収穫作業効率化
奈良県	勝井 康友	補助者なしでの田植え
奈良県	農事組合法人芝土地利用組合 代表理事組合長 樹井利行	多機能を搭載した田植え機の導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	細田 周作	機械導入による環境改善
奈良県	安井 彦文	機械化による省力化
奈良県	吉川 康人	省力化機械導入による作業人員の削減
奈良県	大元 章嘉	機械化による作業人員の削減
奈良県	青木 健太郎	省力化機械の導入による三密回避及び人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	山口 三義	作業員の三密を避けるため省力化機械を導入する
奈良県	前田 繁	省力化機械導入による作業人員の削減
奈良県	戸川 義文	省力化機械の導入による、密を避ける作業の確保
奈良県	土谷 直儀	機械化による作業人員の削減及び重労働の軽減
奈良県	堀内 国洋	省力化機械を導入し3密を作らない経営
奈良県	森田 康広	経営効率化事業
奈良県	三浦 誠樹	機械導入による省力化と労働接触時間の軽減
奈良県	字廻 幸雄	地域ブランド米の食味向上と作業環境の改善を図る。
奈良県	神明 政治	畝たて管理機の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	西角 真由美	環境に優しい省力化技術の導入による作業者の削減と接触低減
奈良県	前川 新典	省力化機械の導入により、接触機会の低減と作業の安全化を図る
奈良県	大西 正和	機械導入による省力化と労働接触時間の軽減
奈良県	中尾 一男	畝たてマルチの導入による作業の効率化と接触機会の低減
奈良県	金井 啓作	インターネット販売による販路拡大と精肉作業場の換気対策の取り組み
奈良県	田尻 恵士	マルチ導入による接触機会の削減と作業効率化
奈良県	峯畑 忠郎	感染予防をふまえた事業継続のための生産方式の確立
奈良県	笹次 佳之	機械化推進による省力化
奈良県	神谷 太一	省力化技術の導入による作業者の労働時間の削減と接触機会の低減
奈良県	浦田 光裕	省力化機械導入による労働力削減 と従事者への感染症対策
奈良県	高島 稔夫(畑工房気まま屋)	新しい加工機械導入による作業の効率化と加工品目の拡充
奈良県	黒川 武樹	農業散布機の導入による作業者の削減と接触機会の低減を目指す。
奈良県	成田 剛	非接触型情報配信による付加価値向上と機械導入による生産性向上
奈良県	吉川 公二	安全・安心な集荷場を作り集荷効率を上げて、また感染予防する。
奈良県	吉川 磨佐弘	ドローン導入により農業散布・圃場管理をIT管理する
奈良県	松江 孝行	作付け面積拡大、圃場管理の効率化図り、多種栽培・宅配事業強化
奈良県	石田 裕彦	作業員の接触減と毎ハウスの環境制御高度化のための省力省人化
奈良県	北村 知也	苺栽培管理・集荷作業の省力化を図り品質向上する
奈良県	幸田 誠己	苺狩りの徹底した感染対策と省力化による高品質苺の生産販売。
奈良県	西井 宏和	出荷作業の効率化、品質向上、ハウス環境を整え集客に努める
奈良県	上田 修資	省力化のための機械導入
奈良県	松田 裕次	インターネット・販売所を活用した作物の販売スキームの確立
奈良県	奥田 英明	集落内耕作放棄地の防止に伴う規模拡大「十市モデル」の確立
奈良県	田中 千晴	機械導入による作業・労働の効率化
奈良県	森田 一吉	作業の効率化及び感染防止に向けた取組
奈良県	中尾 真大	ドローン導入による作業の効率化
奈良県	北吉 温能	作業中の接触を減らすための省力化機械の導入
奈良県	千代酒造株式会社 代表取締役 堺 哲也	接触機会を減らす生産方式を採用し、生産性を向上させる設備の導入
奈良県	川合 弘由	稲作再開に向けた機械導入
奈良県	富永 善文	密苗仕稼施肥付き田植え機を購入し省力化、3密作業の回避。
奈良県	廣田 宗弘	農地整備による省力化
奈良県	西川 寛	現作業場の増築により作業効率の向上及び密を回避し感染拡大防止
奈良県	喜多 正	機械化への転換による作業効率の向上並びに作業中の接触機会解消
奈良県	吉村 孝芳	少人数栽培により作業の効率化を図り、品質・技術の向上を目指す。
奈良県	石田 弘志	お米の真空個包装によるコロナウイルス感染予防対策
奈良県	木村 長晴	接触機会を減らす生産への転換
奈良県	木原 光一	作業員間のソーシャルディスタンス
奈良県	巽 博隆	遊休地の解消と地域農業の活性化
奈良県	農事組合法人 葛城アグリ倶楽部 理事 河村 恵由	接触機会を減らす生産体制の整備
奈良県	福井 淳一	3密回避のための農作業効率改善および農作物品質向上
奈良県	吉村敏樹	作業の効率化を図り安心安全な花苗生産に取り組む
奈良県	伏見佳成	牛舎及び作業場の密を防ぐためのレイアウト変更
奈良県	田仲 清悟	畝成型マルチ機の導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	中川 和希	ホームページを作り、インターネット販売で宅急便を使い配達販売
奈良県	嶋田 正之	省力化機械導入による作業の省力化、労働時間短縮と人員の接触を削減
奈良県	山崎 智嗣	省力化、品質向上の機械導入
奈良県	多田 一	運搬車導入による事業の効率化
奈良県	辻本 弘行	苺導入・販売先は拡大
奈良県	岡本 和也	作業員に接触機会をへらすための効率化機械の導入
奈良県	佐野 主典	モアを導入する事によって、事業の効率化を図る。
奈良県	永井 秀樹	省力化機械導入による経営改善
奈良県	森本 浩史	コンバイン機械導入による水稲の品質向上
奈良県	山口 和久	コンボキヤスタ導入による重労働削減
奈良県	櫻内 三知	モア導入により、果樹作業の効率化
奈良県	山内 美人	乗用モア導入により、作業効率向上、人件費削減
奈良県	岡本 正治	草刈り機モアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす。
奈良県	吉川 信也	無人卵自販機導入による販路拡大
奈良県	株式会社 竹村養鶏場 代表取締役 竹村史臣	販売単価を上げる。相場に左右されない小売りを増やす。
奈良県	井元 敏晴	管理機を活用して、三密を減らす。
奈良県	伊藤 時美	小型イチゴハウスの増設により、顧客間の接触機会を減少させる。
奈良県	小西 正高	選別機械の導入により、出荷規格を見直し商品のブランド化を目指す
奈良県	益田 吉仁	接触機会を減らす為の機械の導入
奈良県	鎌 守	重労働である草刈作業の省力化・効率化
奈良県	磯田 茂夫	人材確保の困難により草刈作業の労働時間増加・作業効率の低下を解消する為に乗用モ
奈良県	芳田 智裕	管理機の導入による労働力削減及び作業効率向上による作付け面積の拡大
奈良県	吉田 健作	省力化できる機械の導入により人件費と接触機会の削減
奈良県	宮尾 正二	省力化機械の導入により作業人数を削減、同時に作業員間の接触機会を減らす
奈良県	保田 宗久	更なる省力化ができる機械を導入することに、作業員間の三密を防ぐ
奈良県	丸山 勝己	乗用モア導入による労働時間の短縮と作業員間との接触機会を最小限に抑える
奈良県	扇谷 久美子	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業形態の構築
奈良県	中窪 永津子	ハウス柿除作の機械化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	辻田 治	柿選果機の購入による作業の省力化・効率化
奈良県	中井 教順	運搬車を導入して人との接触を分散化させる取り組み
奈良県	北田 恭浩	高性能大型運搬車導入によるコロナ感染予防
奈良県	東尾 嘉光	バックホー導入による中山間地域での作業者接触低減化
奈良県	中西 隆徳	乗用運搬車による作業の効率化
奈良県	井関 秀敏	草刈作業の機械化による省力化
奈良県	松浦 茂美	機械化による作業の省力化と薬剤散布の効率化(時間短縮)
奈良県	井ノ本 善清	機械化により接触の機会を減らす。
奈良県	辰己 政義	機械導入による作業の効率化
奈良県	吉本 博一	機械導入により作業を効率化して経営の維持
奈良県	西北 博英	ウッドチップ導入による作業負担の低減
奈良県	中谷 清	運搬車等を導入して人同士の接触を分散化させる取り組み
奈良県	堀 嘉仁	農業機械導入により作業者との接触を減らす取り組み
奈良県	中谷 邦男	大型農耕用運搬機導入による省力化
奈良県	辻本 義秀	機械導入による作業の効率化
奈良県	上平 茂七郎	急斜面園地での運搬の効率化・省力化
奈良県	前 博徳	乗用モアによる感染防止及び省力化への取り組み
奈良県	井平 智大	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	大蔵 智詠子	乗用草刈り機導入による作業の省力化
奈良県	森脇 孝文	農機具の導入により作業の効率化を図る
奈良県	岡 眞啓	乗用草刈り機導入による作業の効率化及び感染防止対策
奈良県	松本 恭昌	省力化のための機械を導入
奈良県	吉田 公司	機械導入による作業の効率化
奈良県	山本 均	運搬車の導入による作業の効率化
奈良県	岡 昭和	省力化のための機械導入
奈良県	徳岡 孝志	省力化のための機械導入
奈良県	武田 良光	省力化のための運搬車導入
奈良県	岡本 浩一	柿選果機導入による作業の省力化、及び感染防止への取り組み
奈良県	亀田 長彦	畑の整地を進め消毒の機械で完全にできるように目指す
奈良県	西 勝美	規模拡大、作業の機械化
奈良県	菊本 佳孝	乗用草刈り機導入により作業の効率化を図る
奈良県	上 正男	機械導入による作業の効率化
奈良県	今西 治	機械導入による作業の効率化
奈良県	柳田 勝人	柿選果機導入
奈良県	辰己 清	果樹園地に対応した運搬機械の導入による省力化と接触機会の低減
奈良県	下中 智	加工商品による販路の開拓
奈良県	丸森 啓司	機械を導入することにより人手を減らし作業の効率化
奈良県	新井 誠	作業者の減員と作業時間短縮のための取り組み
奈良県	的場 利明	機械導入による作業の効率化
奈良県	田中 宗高	機械導入による作業の省力化と密集を避ける取り組み
奈良県	榊田 義文	乗用モーターの導入による接触機械の軽減及び作業の省力化
奈良県	中谷 吉敬	運搬車導入による果実の集荷時の密の回避
奈良県	亀谷 憲尚	機械導入による作業の効率化
奈良県	新子 真仁	機械導入による作業の効率化省力化
奈良県	吉田 潔	機械を導入し作業の効率化、省力化
奈良県	中元 光	直売所における感染防止対策の実施
奈良県	田中 秀典	ネット販売と選果機導入により人との接触を避ける。
奈良県	西北 典史	選果機導入で作業の省力化・効率化によるコロナ対策
奈良県	竹本 篤史	機械化による作業の省力化・効率化
奈良県	中辻 孝哉	県内トップの大きさを誇るぶなしめじの生産強化と新販路開拓事業
奈良県	特定非営利活動法人どろんこ畑 理事長 菊井新昭	農業機械導入により3密を回避する農福連携事業
奈良県	向出 統大	品質の良い梨づくりとお客様が喜ぶ梨づくりをめざす
奈良県	菊本 誠一良	安全・安心な果実生産のため、機械化による作業の省力化
奈良県	山口 年彦	作業の効率化とコロナ対策で高品質な果樹を生産
奈良県	桐山 昌代	販売方式の拡大と機械化による効率化
奈良県	福西 起博	機械を導入することによる省力化、作業時間の短縮
奈良県	倉本 達央	機械化による効率化で、高品質な柿の生産。
奈良県	福本 誠一	新設備導入及び新パッケージ刷新による経営継続に向けた取組
奈良県	南 正美	接触機会を減らすために作業省力化を実現可能な機械の導入
奈良県	今西 利通	新たな販路で、安全・安心な野菜を販売
奈良県	阪本 純央	機械の導入により作業の効率化をはかり、高品質な果樹を生産
奈良県	辰巳 登	機械化による省力化、効率化で、高品質の果樹を生産
奈良県	岡本 隆志	接触機会を減らすことで、事業の安定継続を目指す。
奈良県	北谷 壽朗	空調と6次化による安定生産・安定販売
奈良県	中村 正幸	安全・安心な果実生産のため、機械化による作業の省力化
奈良県	山口 晃夫	作業省力化・効率化を図り、高品質な高野積の生産
奈良県	車谷 年秋	ネット販売のための商品開発
奈良県	小島 英伸	品質の良い梨づくりとお客様が喜ぶ梨づくりに取り組む
奈良県	今西 秀光	ラジコン集材機導入による省力化
奈良県	室生村森林組合 代表理事組合長 前田 正弘	フォークリフト導入で作業の効率化、少人数作業の確保
奈良県	株式会社玉木材 代表取締役 北角 強	ウィズコロナの新たな林業～「エネルギーの森」構想への転換～
奈良県	一般社団法人 天川村フォレストパワー協議会 代表理事 弓場 昭	小型ウインチを使った木材生産の省力化と効率化
奈良県	有限会社ポニーの里ファーム 代表取締役 明見 美代子	高取・明日香の魅力をアピール、消費者と繋がる販売拡大事業
奈良県	農事組合法人 ゆめの里かずら 代表理事 樋西 善和	接触機会を減らす販売・生産への転換及び経営管理の高度化
奈良県	島岡 日出男	機械導入による草刈り作業の効率化と感染防止対策の徹底
奈良県	農事組合法人 みんなで 代表理事 寺川 豊	接触の機会と密状態を避け地産地消の事業活動を回復させる取組み
奈良県	中西 喜久	省力化機械の導入による接触機会の低減と、梅の新品種の栽培
奈良県	木村 庄吾	全自動播種機・育苗器導入による作業人員の接触を減らす環境整備
和歌山県	田中 弘	品質向上・省力化のための機械の導入により出荷期間の延長
和歌山県	山本 憲治	ミニパワーショベル購入による作業時の接近・接触の解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	谷向 保美	機械の導入により人との感染機会の削減
和歌山県	田中 好行	密を避け、出来るだけ効率よく仕事できるような取組
和歌山県	岡 勝行	ネット等直接販売力強化のための柿果実品質向上対策
和歌山県	柳澤 一好	野菜生産作業(効率化による臨時雇用人数減)
和歌山県	大原 茂明	作業場所を分ける継続体制を整える
和歌山県	元家 恭子	セル式自走式草刈り機を導入する事で、誰でも簡単に草刈りが出来る
和歌山県	西川 亘	経営継続補助金を活用した野菜栽培への新規参入と作業効率の確立
和歌山県	津田 幸弘	環境保全型:ネット直販売及び作業場内の感染防止
和歌山県	京川 雅幸	柿の木の粗皮むき機導入による省力化と雇用人数削減
和歌山県	前田 治樹	従来の剪定ばさみから電動剪定ばさみへの転換
和歌山県	中立 裕巳	スピードスプレイヤーの導入
和歌山県	藤形 征悟	省力化資材購入による労働環境の改善
和歌山県	岡本 好美	労働力不足と三密の回避
和歌山県	木村 義孝	農地集積化のメリットを活かした施設化による作業の効率化
和歌山県	松本 公望	機械導入による省力化と労働時間短縮による人の接触回避
和歌山県	池内 淑人	労働力不足解消の為に省力化機械の導入
和歌山県	西川 寛	ハンマーモア導入による作業の省力化
和歌山県	藪本 眞司	省力化を図るため自走式ハンマーモアを購入
和歌山県	西川 成人	感染防止徹底と作業効率向上による作業者の確保
和歌山県	杉本 稔	自然と共存する農業で生産コストを減らし所得向上を目指す
和歌山県	戸田 眞寿	中山間地、省力化、小面積、他収入事業
和歌山県	上平 仁	野菜の加工(ドライフード)を行い、新たな販路を開拓する
和歌山県	廣田 哲也	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
和歌山県	辻本 繁視	密を避ける為、人員削減したうえで草刈り・出荷に向けての準備
和歌山県	榎 修考	新機械導入による省力化・作業人員・時間の削減
和歌山県	山本 弘幸	省力化機械導入と作業外注による労働時間の削減と労働環境の改善
和歌山県	門田 敏郎	省力機械導入による作業人員の削減
和歌山県	藤田 和久	機械設備導入による省力化
和歌山県	上北 和也	人員削減・接触機会軽減を目標に電動鋏を導入する
和歌山県	青木 孝之	省力機械導入による労働力不足の解消と品質向上
和歌山県	藤原 義也	機械の導入による省力化・労働力と作業時間の削減
和歌山県	西川 満重	効率よく仕事ができ、次の世代に引き継げる環境づくり
和歌山県	前田 和平	効率的機械の導入による労働時間の短縮
和歌山県	松原 常治	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	奥野 勝	柿栽培の省力化を図り、冬野菜の生産にて売り上げの拡大を図る
和歌山県	楠本 正章	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	山本 佳央	エアコン付ユニットハウス導入による調整作業・時期の分散
和歌山県	山本 祐示	歩行型草刈り機導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	阪口 俊彦	コロナ感染対策のガイドラインに沿う努力の上食の安全を講じる
和歌山県	平原 昌彦	機械化による人員不足解消とコロナ感染リスクの対策
和歌山県	土井 堅治	専業農家に向けて減農薬を売りにする
和歌山県	坂本 佳久	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	阪中 修士	SSを購入する事で農業散布作業の効率化を図る
和歌山県	櫻井 聡	機械導入による省力化と作業人員の接触を減らす環境整備
和歌山県	櫻井 進	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	松岡 正治	感染を防止する為、機械化に頼る
和歌山県	森本 康孝	ハンマーモア導入により3密軽減
和歌山県	田中 弘美	園地を集約、園内道設置により軽労化し、高品質生産を図る。
和歌山県	土井 剛	省力機械の導入と自ら直売所を開設することで接触機会を減らす。
和歌山県	木内 敏夫	省力化機械の導入により新たに野菜栽培に取り組む
和歌山県	藤森 謙二	加工品への取り組みと省力化機械の導入により作業時間の短縮
和歌山県	木村 幸義	採種機導入による花粉採種
和歌山県	阪口 茂	精米機・兼用草刈り機導入による接触機会の削減と省力化
和歌山県	阪中 悠紀	省力化機械の導入による経費削減と高品質生産
和歌山県	安井 仁志	省力機械の導入により労働時間の短縮と接触機会を減らす
和歌山県	松本 敬子	機械導入により作業の効率化・労働力不足改善を図る
和歌山県	田村 公一	効率的機械導入による省力化と感染予防対策
和歌山県	森下 佳典	省力化機械の導入により、作業の効率化を図る
和歌山県	農事組合法人きのくに農業村	インターネットを活用したマーケティングと販路開拓
和歌山県	窪田 忠孝	省力化機械導入による労働者削減
和歌山県	岡本 賢二	省力化機械導入による労働時間の削減及び労働者との接触減
和歌山県	北田 和子	省力化機械の導入による労働不足対策と労働時間の削減
和歌山県	管和 一夫	労働力確保に代わる農機具導入により営業対策を講ずる
和歌山県	田中 秀則	草刈の機械化による省力化と農産物の高品質化
和歌山県	平田 秀規	肥料散布機導入による省力化及び人員削減による接触機会の削減
和歌山県	岩坪 幸司	省力化機械導入による接触機会の低減
和歌山県	山本 雄三	運搬の省力化・効率化による感染機会の減少と事業継続
和歌山県	森下 弘茂	省力化機械の導入による省力化及び感染リスクの低減を図る
和歌山県	若井 文雄	省力化機械を導入して三密を避ける経営
和歌山県	寺下 勇	作業場の安心・安全に取り組みます
和歌山県	前坂 昇一	園内環境整備のため
和歌山県	平垣内 晴朗	スバイダーモア導入による農作業の省力化とブランド米の維持
和歌山県	岡本 好功	省力化機械を導入し三密状態を作らない経営
和歌山県	岡崎 好彦	機械化導入による省力化、生産拡大化事業
和歌山県	榎木 晴敏	草刈作業の機械化による省力化と環境保全型農業への取り組み
和歌山県	田村 隆好	作業の効率化により感染リスクを下げる
和歌山県	田村 壽一	機械の導入による除草作業の省力化
和歌山県	松谷 眞孝	ミニショベル導入による接触機会の低減と作業省力化・効率化
和歌山県	前 悦二	自動換気設備導入による感染予防対策
和歌山県	平岡 昌高	接触機会軽減の為半自動梱包機の導入と新たな販路開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	小森 英司	機械化導入による管理作業省力化事業
和歌山県	田中 宏和	省力化及び環境保全型農業への取り組み
和歌山県	木下 信次	省力化機械の導入により労働時間の削減と作業所の改善
和歌山県	西川 美智子	機械の導入による省力化対策と加工による商品の長期保存
和歌山県	辻本 義巳	機械導入による防除作業の省力化
和歌山県	中野 俊彦	人員削減・接触機会軽減に洗浄機と背負動力噴霧器、野菜移植機を導入
和歌山県	林 昭成	草刈り作業の省力化機械導入による効率UP
和歌山県	小網 喜広	密接を避けるための作業改善
和歌山県	松本 平男	接触機会減少による、作業者の安心確保に向けた乗用型田植機の導入。
和歌山県	倉谷 夏美	接触機会を減らすための機材導入と、販路開拓ツールの整備。
和歌山県	西浦 隆	作業者接触機会減少のための、管理機(畔上覆土機)の導入
和歌山県	池淵 一也	直接販売ルートの変更開拓。
和歌山県	太田 喜文	作業機械導入による密接機会削減と農作業の省力化。
和歌山県	小濱 吉包	省力化機械の導入による人員・労働時間・接触機会の削減
和歌山県	松本 安弘	作業機械導入による作業委託と共同作業での接触機会軽減。
和歌山県	道阪 耕一	作業機械導入による、人との接触機会の軽減。
和歌山県	山崎 貴洋	省力化機械の導入による接触機会の減少と効率化
和歌山県	新屋 常夫	接触機会の削減による安心できる農業環境の実践
和歌山県	津 本 拓	機械導入による省力化と接触機会削減による安心安全な農業の実践
和歌山県	南条 紀子	機械導入による接触機会の削減と安全なイベント環境の整備
和歌山県	児玉 仁志	省力化機械の導入により、接触機会及び労働時間の削減
和歌山県	新舎 知也	作業機械導入による省力化と密接機会の削減。
和歌山県	井上 栄治	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田本 好夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	榎本 佳壯	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	谷口 文治	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	榎本 学	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	瀧本 昌夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岡本 智夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中本 敦博	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	澤田 和男	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	宮本 正信	霉の病気防除作業省力のための「UV-B電球設置」事業
和歌山県	榎本 敦彦	機械導入による労働力の効率化と雇用人員削減による感染拡大防止
和歌山県	谷口 和義	省力化機械の導入による労働のスピードUPによる感染拡大の防止
和歌山県	那須 明彦	省力化機械を導入し、作業の効率化と感染拡大を防止したい。
和歌山県	鈴木 涉	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	鈴木 久一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	中田 善久	省力化機械の導入により、仕事の効率化と時間短縮による感染の防止
和歌山県	片井 弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	那須 崇史	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	那須 正美	省力化機械の導入による労働の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	丸山 典男	大型機械による作業の省力化とコロナ感染拡大防止対策
和歌山県	野田 利幸	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	山口 誠	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山本 和弘	労働力不足に對する省力化機械の導入に取組むことで労働力の効率化、感染症拡大防止対
和歌山県	青木 孝和	高能力の機械を導入し時短と作業者の感染症拡大防止対策
和歌山県	尾鼻 浩二	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	片井 邦芳	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	中山 雅明	機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	松下 忠義	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	道上 謙	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	高田 直幸	省力化機械の導入による労働の効率化及び感染拡大防止対策
和歌山県	松崎 悟	省力化機械の導入による労働力の軽減・効率化と感染防止
和歌山県	西口 守彦	省力化機械導入による労働の効率化と接触感染予防
和歌山県	三谷 信也	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る。
和歌山県	垣内 利彌	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	武森 喜彦	補助事業に参加出来る事に感謝と共にこの不況を乗り越え頑張りたいと思う
和歌山県	山崎 享	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	松山 和生	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	堂前 立己	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	松葉 直樹	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	岡 明弘	機械の導入により感染の防止にしたいと思います。
和歌山県	野村 正登	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	峯上 操	省力化機械の導入により効率を求め感染症を防ぐ
和歌山県	稲敷 正明	感染症拡大防止対策と機械導入による労働力の効率化
和歌山県	野村 栄樹	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	湯本 泰弘	省力化機械の導入による労働力の軽減対策
和歌山県	崎下 優	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止
和歌山県	芝田 三千代	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山添 和美	省力化機械導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	水本 裕介	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	中道 昭人	園内作業の省力化、室内作業の間仕切りによる感染予防対策
和歌山県	新井 信祐	省力化機械の導入による感染拡大防止対策
和歌山県	山本 宗生	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	鈴木 富雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	輪玉 智	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	稲敷 悟	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山本 昭夫	省力化機械の導入による労働の効率化と感染防止対策
和歌山県	谷口 文雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	坂本 圭子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	沖平 幸弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	坂本 一馬	省力化機械の導入による作業の効率化と感染症防止対策
和歌山県	北川 翔大	省力化機械の導入で、人海戦術を回避。密を避ける。
和歌山県	森 司	省力化機械の導入により人員削減と感染症拡大防止対策
和歌山県	瀬本 博文	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症防止対策
和歌山県	一ノ谷 真吾	動力噴霧機が大きく、又運搬機の導入等での作業効率化
和歌山県	栗山 和明	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	高木 正人	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田中 勇人	ガレージを作ることにより、通気性を良くして感染拡大防止対策
和歌山県	田中 公人	梅の選果機の購入により共選から個選により効率化し、三密を避ける
和歌山県	郷地 昭彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	鈴木 格	省力化機械の導入による労働力の効率化と販売機会の拡大
和歌山県	中山 有俊	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	柏木 裕一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田中 秀幸	モルールの導入による労働力の効率化と接触感染防止対策
和歌山県	大平 耕司	省力化機械の導入で労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	羽竹 栄一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	冨家 隆	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	隣 茂	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	那須 宗郎	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	那須 弘行	機械の導入で感染拡大防止対策
和歌山県	宇田川 啓太	省力化機械の導入による選別・出荷作業の効率化と接触機会減少策
和歌山県	杉野 普	省力化機械の導入による労働力不足の解消と感染防止
和歌山県	小竹 厚嗣	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	横原 祐介	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	桐本 成美	省力化機械の導入により作業効率を図る
和歌山県	杉本 成	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	堀 和彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	坂上 朋義	省力化機械の導入により労働力の効率化
和歌山県	平田 義明	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	稲豊 清正	省力化機械の導入により、作業の効率化と感染防止
和歌山県	石橋 豊	機械化により、効率化と接触防止
和歌山県	森 敦洋	機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	堀口 敦司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中村 廣司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	林 和雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松本 一寿	省力化機械の導入による労働者の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	竹内 宏行	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	那須 義弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	新家 和広	省力化機械の導入により、労働力の分散と感染拡大防止対策
和歌山県	峰 定司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	農業生産法人 竹内農園株式会社 代表 竹内幸子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山本 吉幸	接触機会減と経営継続の為、省力化機械により、労働力の効率化
和歌山県	那須 宣英	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田村 豊治	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	永井 貞子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	片山 隆之	作業時の接触機会を減らし、コンテナ等の消毒の確立
和歌山県	山崎 安一	省力化機械導入による農作業の効率化と感染防止対策
和歌山県	木下 秀雄	梅、みかんの選果機購入及び作業場の換気
和歌山県	那須 敏子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	植田 保	省力化機械の導入による効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松下 彰二	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岡山 真也	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山崎 久雄	省力化機械を導入し効率を上げ作業人数を減らし感染拡大防止
和歌山県	宮崎 通春	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岸本 一宏	フォークリフトの導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	谷本 俊一	省力化機会による労働力の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	笠原 康利	大型機械導入による、作業効率アップと感染防止対策
和歌山県	原谷 純司	省力化機械導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	栗栖 一	包装機の導入により効率と密接、密集回避の感染防止対策とした
和歌山県	山中 啓輔	省力化機械の導入による効率化と販売促進のラベルシールの外注費
和歌山県	柏木 靖智	外気との接触を避け、省力化を図りかつ事業拡大を進める
和歌山県	浅里 孝	省力化機械の導入による効率化と農業継続していくため
和歌山県	谷端 輝雄	梅干の時、三密を避けてマスクをつけて作業をした
和歌山県	井洞 正晴	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	小林 律男	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岡本 隆志	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松本 芳春	機械化による労働力の効率化、感染の防止対策
和歌山県	家高 勇	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策
和歌山県	門脇 茂樹	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田上 彰伸	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策
和歌山県	稲垣 憲一	機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	國本 昇	省力化機械の導入で労働力と効率と感染を防止する
和歌山県	山根 紳	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	富貴 武司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	穂田 勤	省力化機械の導入により労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	笠松 真孝	選果機の導入による労働力の効率化と感染症の拡大防止
和歌山県	小山 智之	機械導入での省力化と感染防止対策
和歌山県	新谷 須磨子	梅生産に於いて機械を導入することで労働力の効率化を図る
和歌山県	長井 乾	生産効率を高めつつ、①労働力の省力化と②経費削減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	清水 武	バッテリー剪定バサミ導入による労働力の効率化と省力化
和歌山県	小野 重平	省力化機械の導入により労働力の効率化とコロナ拡大防止対策
和歌山県	場谷 雪久	省力化機械の導入による接触機会の減少と感染症拡大防止対策
和歌山県	尾崎 義治	省力化機械の導入による労働力の効率化で感染症拡大防止対策
和歌山県	杉本 鎮績	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症防止対策
和歌山県	砂取 敏和	省力化機械の導入による労働力の効率化
和歌山県	橋本 佐恵子	省力化機械の導入による労働力の効率化
和歌山県	畑野 正之	農業就労環境の整備と省力化のための機械を導入
和歌山県	寺本 訓章	労働力の省力化でバランスの取れた経営で次世代継続農家
和歌山県	寺本 孝浩	作業人員を減らし機械を使って省力化
和歌山県	碓 崇	梅剪定枝推肥化事業
和歌山県	西山 忠司	少人数で梅の選果、ケシキスイ対策
和歌山県	九谷 章吾	フォークリフトを入れて倉庫での選果作業の密を避ける為
和歌山県	榎本 展久	省力化、光熱費削減、作業時間短縮の為、機械導入。
和歌山県	碓 小四郎	農業散布ドローンによる人件費の削減と省力化
和歌山県	梅本 栄一	感染拡大の軽減と作業等の効率化のための梅ほしハウス設置事業
和歌山県	農業生産法人 有限会社 紀州高田果園 代表取締役 高田 智史	南高梅発祥農園として地場産業の牽引とモデル的農業法人の構築。
和歌山県	丸山 幸雄	省力化機械導入により接触機会を減らし労働力不足を解消する
和歌山県	那須 史一	チャッパ導入で接触を避ける。
和歌山県	谷本 智	コロナ対策
和歌山県	竹田 道明	毎日一粒南高梅を食べて感染症に打ち勝て！
和歌山県	榎本 佳弘	コロナウィルス対策と作業効率向上の為の機械導入
和歌山県	中村 梯	乗用草刈り機の導入によって蜂場の省力化の為の事業
和歌山県	大久保 博司	選果作業の効率化を図るための事業
和歌山県	小山 哲也	機械の導入による省人、省力化を図るための事業
和歌山県	安井 幸雄	管理機導入による作業の効率化
和歌山県	田野 弘文	計画的な機械設備の導入と効率的な農業の環境整備
和歌山県	山下 公	機会の導入による省力化、省人化で乗り切る！
和歌山県	西玉 達典	持続的経営の確立と新型コロナウイルス対策事業
和歌山県	永井 賢治	ベルトコンベア導入による密の回避と労働力不足対策
和歌山県	人目 将行	フォークリフト導入による省力化、人件費削減
和歌山県	植野 勝行	フォークリフトの購入で運搬作業のスリム化と作業効率アップ
和歌山県	西川 昌宏	コロナウイルス感染症による人員削減の為の機械導入
和歌山県	中村 博士	3密を防ぐために機械を入れる。
和歌山県	井上 佳寿美	効率的な梅干し作業を行う為の省力化対策の構築
和歌山県	池添 佳宏	省力化のための機械の導入、室内作業時の環境改善
和歌山県	青山 正夫	作業の効率化と販路拡大による増収を図り次世代に継承
和歌山県	特定非営利活動法人 南高梅の会	3密を予防し作業環境を整え、商品の品質向上と開発を行う
和歌山県	榎本 和子	人員確保、作業効率、密を減らすための機械化を進めたい
和歌山県	西村 浩明	密を防ぐ、作業性向上、就労環境を良くする。
和歌山県	伏見 伸一	新たにフォークリフトを導入することにより作業人員同士の接触を避ける
和歌山県	平野 智也	機械化による作業効率の向上と人員削減による接触減
和歌山県	金川 盛和	急傾斜地省人化対策
和歌山県	鷗本 正孝	運搬機の増設(モノラック)選果作業の省力(コンテナリフター)
和歌山県	道本 哲司	機械化による雇用者接触減と持続性の高い農業生産をめざす
和歌山県	平野 誠	梅収穫時の労働力の省力化と感染予防対策
和歌山県	坂本 忠裕	親子で取り組む未来に向けた攻めの新しい農作業スタイルの実践
和歌山県	山口 正男	運搬車導入によるコロナウイルス対策と作業効率向上
和歌山県	串野 正和	作業効率向上と三密を回避するための設備導入
和歌山県	大椋 靖司	梅の収穫、選果作業時の感染防止と作業の効率化
和歌山県	永井 誠	機械での人の接触を避け安全に作業する
和歌山県	棒引 真奈美	感染予防及び、作業効率向上による就労環境整備改善事業
和歌山県	藤本 保	感染防止対策のための作業スペースの確保と通気性の確保
和歌山県	早田 匡志	三密を防ぎつつ作業効率を上げるための機械設備導入
和歌山県	畦地 文雄	モノラックの設置と園場管理ネット整備
和歌山県	西野 公生	作業効率を高め作業員を少なくし密にならなく事業を継続する取組
和歌山県	小田 修	防除時の人員削減に向けたドローンの活用
和歌山県	平 定良	省力化機械の導入による労働時間削減と感染予防対策の強化。
和歌山県	森本 浩市	機械の導入による接触軽減と省力化
和歌山県	中平 吾男	機械による接触減と持続性の高い農業生産を目指す。
和歌山県	岡 大輔	収穫作業時における作業員の分散と効率化
和歌山県	坂本 伊佐男	新型コロナウイルスによる労働力不足の軽減と作業効率を上げる
和歌山県	西川 尚志	コロナ対策と作業効率化のための機械設備の導入
和歌山県	田川 幸一	コロナウイルス対策のための機械設備の導入
和歌山県	玉段 安夫	計画的な機械設備の導入による労働力対策
和歌山県	下浦 明	梅選果において昇降機の設置により省力化、密の解消
和歌山県	大垣内 裕喜	コンバインの新規導入による接触機会軽減と省力化
和歌山県	森本 喜好	うすいえんどう豆の選別機導入に伴う人員削減と感染予防対策
和歌山県	磯崎 靖司	機械導入による作業の省力化を図る
和歌山県	高田 行洋	機械導入による作業省力化の確立
和歌山県	森本 喜男	3密状態を作らないための倉庫の改修工事
和歌山県	西村 弘生	次世代の後継者！コロナに負けるな！今こそ立ち上がれ！
和歌山県	池田 美久	計画的な農業設備の導入とロング肥料導入等によるコロナ対策
和歌山県	橋本 和彦	昇降機導入による作業の効率化
和歌山県	森本 博志	管理機導入による野菜栽培の省力化
和歌山県	森西 準一	コンテナリフト導入による作業環境改善及び経費削減対策
和歌山県	上田 正和	チャッパ導入による作業効率化
和歌山県	森口 真史	機械の新規導入による社会的距離の確保
和歌山県	爰川 明浩	園地農道等の草刈り機作業における省力化と感染対策
和歌山県	下田 吉男	機械の導入による作業の省力化と時間短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	小谷 隆一	草刈り機を買ったりして省力化と密を防止
和歌山県	松江 崇昌	機械導入によるコロナ禍での農業経営
和歌山県	中早 大輔	省力化機械等の導入により、作業効率の向上と省人・省力化を図る
和歌山県	寺柿 利彦	スピードスプレイヤーによる省力化省人化
和歌山県	汐崎 彰彦	省力化機械の導入により、労働力の軽減と感染防止
和歌山県	寺垣 信男	省力化のための機械設備の導入
和歌山県	森本 純生	省力化機械の導入による作業省人化・省力化
和歌山県	小山 貴史	コロナ対策、省力化のための農業機械導入
和歌山県	久保 仁	機械導入による省人化、作業効率の向上
和歌山県	久保 卓矢	機械導入による省人化、作業効率の向上事業
和歌山県	林 年美	単軌条運搬機導入による作業の効率化
和歌山県	杖尻 充生	農業機械導入による作業の効率化事業
和歌山県	土畑 登志夫	運搬車導入による作業効率化
和歌山県	崎山 正人	コロナ感染予防と労働力確保対策による顧客確保
和歌山県	小田 芳信	計画的な雇用労働力確保に伴う機械の導入
和歌山県	中家 卓実	機械導入による農作業効率化
和歌山県	長瀬 眞次	コロナウィルス対策と作業効率向上の為の機械導入
和歌山県	形部 新治	省力化・機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	熊代 光作	機械導入による効率化、省力化及び新商品開発事業
和歌山県	岩橋 裕樹	機械の導入による作業効率化
和歌山県	山ノ内 利夫	感染予防に取り組み農業経営を安定させるため機械を導入する
和歌山県	熊代 学	運搬車導入による労働力軽減と省人化
和歌山県	森川 元樹	フォークリフト導入による従業員の接触回避
和歌山県	橋本 修一	自前のオンリーワンを目指して行く
和歌山県	橋本 智和	少人数でも継続的に安定した生産を行うため。
和歌山県	入場 敏和	労働環境改善による、労働力の確保と売り上げの向上
和歌山県	細谷 喜一	機械化による省力化により、労力不足解消及び高品質安定生産の継続を図る。
和歌山県	新井 弘一	単純作業を機械の導入により雇用対策及び生産力を向上させ、経営の安定に努める。
和歌山県	池下 重樹	農業機械の新規購入による省力化と農地の保全
和歌山県	尾曾 紀文	作業場での人と人との接触を避けると共に省力化による生産向上の取り組み。
和歌山県	中村 稔	機械導入による省人化、省力化。
和歌山県	夏見 公平	育苗兼高設いちご栽培による省力化及び安定生産による収入確保。
和歌山県	市原 寛	機械導入による作業の省力・効率化により経営の安定を図る。
和歌山県	村井 雄大	省力化と効率化を推進するとともに、品質向上、安定の地盤構築。
和歌山県	原 宏一	機械購入により省力化。
和歌山県	為橋 秀隆	機械化により接触機会の軽減を図ると共に、高品質生産を継続する
和歌山県	榎本 聡	機械の導入により省人化、省力化を図り経営を継続する。
和歌山県	海貝 佳子	機械を導入し、省人化、省力化に取り組み、安定した経営を目指す
和歌山県	橋 佳祐	省力化機械を導入し作業効率を上げ、三密状態を作らない取り組み。
和歌山県	久堀 優次	省力化のための機械導入。
和歌山県	杉本 晃一	作業効率を上げ、省力化による密を避ける。
和歌山県	西野 栄男	農作業の機械化による作業効率の向上、作業中の密の回避。
和歌山県	村上 善彦	歩行式草刈り機を導入することにより個々での作業が行える。
和歌山県	木村 正	機械購入による省力化、効率化。
和歌山県	水本 秀子	青梅乾燥作業の機械化による効率・省力化に対する取り組み
和歌山県	日裏 利雄	機械化による人員の削減及び安定生産の継続
和歌山県	岡本 庄三	機械と車両購入により省力化を図り、密を避けコロナに打ち勝つ。
和歌山県	日諸 秀明	機械購入による接触機会の減少及び作業の効率化による生産力の向上。
和歌山県	西田 太夫	合理化、省力化、機械化が必要であり、良い作物を作ること
和歌山県	森本 智行	機械化により省力化、効率化を図り高品質安定生産に努める。
和歌山県	山本 久夫	機械化により感染リスクを下げ、持続可能な経営を目指す
和歌山県	中野 泰宏	機械導入による密の軽減及び省力化による経営の継続
和歌山県	村上 一夫	機械化による省人・省力化に取り組み作業環境の改善及び経営の安定を図る
和歌山県	岡本 守弘	農業機械の導入及び機能向上を図り、くわ仕事等手作業の軽減
和歌山県	川口 誠一郎	省力化による人と人の接触を避ける生産方式の確立・転換による経営の継続
和歌山県	榎本 忠昭	機械化を図ることによる効率・省力化及び人員の密集軽減
和歌山県	小松 洋治	機械化を図ることによる効率化、省力化及び作業員の密の低減を図る
和歌山県	小竹 正和	機械化を図る事による効率、省力化及び人員の密接軽減。
和歌山県	中田 稔	機械購入による省力化に取り組み、安定した生産販売活動を行い、経営を継続させる
和歌山県	古川 誠	コロナの影響を機械の購入により乗り越える取組
和歌山県	北川 恵介	機械化を図る事による効率、省力化及び密接の軽減。
和歌山県	池永 和隆	機械の導入を図る事による効率化・省力化及び人員の密接軽減。
和歌山県	古部 昇	機械化による効率、省力化及び作業員の密接軽減。
和歌山県	安田 彦太	機械を導入する事により、人員の密接、往來の減少。
和歌山県	裏岡 喜好	機械化を図る事による効率・省力化及び人員の密接軽減。
和歌山県	林 良英	コロナ禍での花卉栽培存続のための機械導入。
和歌山県	中畑 隆一	省力化機械の導入による接触機会の軽減と経営の安定化。
和歌山県	杉本 孔昭	軽トラック、管理機導入での作業効率化と分散作業による経営の継続。
和歌山県	榎本 勇一	計画的な設備導入と省力化機械導入により作業員の密な労働力体制の見直しを図る。
和歌山県	大谷 佳弘	機械化により人と人との接触を減らし作業の効率化を図る。
和歌山県	久堀 嘉雄	機械導入による省力化と、作業分業による効率化で接触機会の減少
和歌山県	平野 博史	計画的な機械設備の導入による省人化と感染防止対策
和歌山県	沖野 勝己	複数人での作業を機械化し省力化、接触を低減すると共に経営の安定を図る。
和歌山県	三木 敏弘	機械化により作業の効率・省力化を図り継続した高品質、安定生産による経営の維持
和歌山県	岩崎 志都	自家用田植機導入に伴う水稲耕作の効率化、コロナ感染予防及び農業の維持
和歌山県	岡本 光央	機械の導入によるコロナウィルス低減対策及び省力化による高品質安定生産の拡大
和歌山県	山下 勝也	機械化による省力・効率化を図ると共に、新たな商品作りによる経営の安定を図る。
和歌山県	夏見 公久	機械化により労力の効率化
和歌山県	辻本 峰一	機械の導入により省力化及び効率化を図り、高品質生産・出荷による経営の継続
和歌山県	堀 孝臣	機械導入による省力化、効率化を図り労働時間と接触機会を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	鈴木 秀信	省力化機械の導入により人との接触機会の減少と作業の効率化を図る。
和歌山県	船木 吉昭	機械の導入により作業の省力化、効率化を図り、経営の継続を目指す。
和歌山県	橋本 和幸	倉庫の配置換えによる梅漬け作業の省人化。
和歌山県	山崎 勝	最新田植機購入による感染機会の3割低減と省力化による経営継続
和歌山県	田口 雅一	機械化による省力化・効率化
和歌山県	立瀬 純也	管理機・トラクターの導入により、省力化・効率化・安定生産を目指す。
和歌山県	中村 聡	機械導入による作業効率の拡大
和歌山県	北村 幸大	機械導入による省力化・効率化と品質向上
和歌山県	吉岡 伸悟	選別機導入による省力化
和歌山県	久保田 耕一	管理機と軽トラックの導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	堀 浩楠	機械導入による生産量の増加と販売強化
和歌山県	阪口 義之	友ちゃんファームのブランド化
和歌山県	花岡 康子	機械化による作業効率化
和歌山県	笠井 一暁	機械の導入による省力化
和歌山県	中川 公弘	機械化による作業効率化(人数省力化)により規模拡大
和歌山県	由良 成幸	剪定枝の処理を有効活用できるチップパー(粉碎機)の導入による省力化
和歌山県	坂口 秀紀	省力化のための機械の導入により効率化を図る
和歌山県	森 保	固化培地苗の導入による作業省力化と販売向上
和歌山県	榎本 政男	軽トラック、運搬機導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	有限会社 井ノ上精花園 代表 井ノ上 泰彦	機械化による接触機会の減少、密集の回避、換気、消毒、作業の効率化
和歌山県	田淵 悦司	高機能機械の導入による作業の効率化と分散化
和歌山県	仮家 誠	人員不足を補う省力化と販売拡大の為に栽培品目の検討
和歌山県	山本 享司	一輪管理機、軽トラックの導入による作業の効率化と分散化
和歌山県	堀 秀男	高温季そして高温場所での仕事の為、機械化による労力の効率化
和歌山県	龍田 保紀	田植え機導入による省力化と効率化。接触軽減によるコロナ対策。
和歌山県	阪口 進一	省力化のための機械導入と作業時の環境改善
和歌山県	笹本 雅也	管理機・トラクターの導入により、省力化・効率化・安定生産を目指す。
和歌山県	芝 崇洋	機械導入による品質維持と生産性の向上。
和歌山県	山本 健司	高品質を保持しての生産力強化
和歌山県	屋式 徳孝	機械の導入で農業作業の効率化・分散化
和歌山県	出口 真紀夫	機械の導入で農業作業の効率化・分散化
和歌山県	木村 三樹夫	農業機械の導入による効率化と接触軽減によるコロナ対策
和歌山県	岸 三広	機械化によるコロナ予防対策と効率化
和歌山県	山中 宏	畝立て機、管理機の導入で作業の効率化と分散化を図る
和歌山県	寺下 大輔	耕運機の導入で作業の効率化と分散化を図る
和歌山県	竹輪 和弘	設備環境の整備による生産と品質向上及び従業員の安全確保
和歌山県	芝本 貴史	密集を避け、省力化に繋がる自動カーテンの導入
和歌山県	竹之内 勝則	管理機と軽トラックの導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	河端 正憲	機械の導入による人員不足を補う省力化と販売拡大の為に栽培品目の検討
和歌山県	山野 茂	畝立機械等の導入による作業の効率化と販路拡大
和歌山県	楠本 泰規	高機能機材の導入による作業の効率化
和歌山県	楠井 隆士	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	村井 喬	省力化機械の導入により労力の省力化と接触機会の軽減を図る。
和歌山県	村井 保信	管理機の導入(農作業の省力化・生産性の向上・接触機会の軽減を図る。)
和歌山県	中野 明宏	コンバインの導入により作業の省力化、感染環境の改善を図る。
和歌山県	野田 秀雄	移植機の導入(接触減・労力の省力化・生産性の向上により規模拡大)
和歌山県	中村 幸弘	機械を導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	阪口 雅紀	バネル洗浄機の導入(労力の省力化、接触機会の軽減)
和歌山県	中山 正申	グレンタンク付コンバインの導入(農作業の省力化・接触機会の減)
和歌山県	酒井 忍	肥料散布付兼用田植機の導入(農作業の省力化・接触機会の軽減)
和歌山県	小池 宏	肥料散布付兼用田植機(作業の効率化・接触機会の減感染防止)
和歌山県	阪本 良夫	省力化機械導入による作業効率の向上と仕事の分散化
和歌山県	蓮池 勝	機械導入により作業の省力化、接触機会の軽減を図る。
和歌山県	田島 昌明	米糶摺り作業における接触機会の解消
和歌山県	阪本 豊	グレンタンク付コンバインの導入(作業の省力化・接触機会の軽減を図る)
和歌山県	中村 光男	省力化を導入する経営及びSNSを活用した直販数量を増やす経営
和歌山県	西山 徳明	成型管理機の導入(接触機会の軽減・作業の省力化による規模拡大)
和歌山県	野田 稔浩	肥料散布付兼用田植機の導入により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県	中井 健一	施肥機・軽トラック導入により作業の省力化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	宮下 孝之	移植機の導入により農作業の省力化・人との接触機会の軽減を図る。
和歌山県	山本 良子	作業効率を上げて省力化を図り労働力の確保不足を補う。
和歌山県	坂口 浩之	田植機の機種変更による感染対策や省力化の追及
和歌山県	田嶋 敏雄	自動選別計量機・糶摺り機の導入により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県	谷本 寛	新規機械の導入により作業の効率化と人との接触機会の軽減を図る。
和歌山県	平井 透	農業経営の維持と耕作面積減少防止の為に省力化機械の導入
和歌山県	由良 喜秋	省力化機械の導入により農作業の効率の向上・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	高木 秀市郎	機械の導入による省力化・少人化を図る。
和歌山県	大田 敬一	省力化機械の購入により作業の効率・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	木戸 照夫	省力化機械の導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	古田 忠良	運搬車の導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	小林 秀樹	機械導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	中本 隆志	高性能機械の導入により、作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	山本 繁雄	高性能機械の導入により作業の省力化・接触機会の減らし感染防止を図る。
和歌山県	黒田 雅一	機械導入により作業の効率化と感染防止対策への取り組み
和歌山県	有限会社 日高シードリング 代表取締役 小池 守	播種作業を機械化する事で、作業の省力化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	古谷 浩康	省力化機械と施設整備により作業の効率化と品質向上を目指す。
和歌山県	坂口 雅信	機械化・施設設備の改善により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県	湯川 定治	高機能機械導入により作業の省力化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	橋本 一男	トラクター導入による作業の効率化・省力化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	大藪 和晃	作業を機械化する事による効率化と作業人員の削減。また、時間的余裕が生まれたことに

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	植山 功	密の回避と撰果機導入による作業効率化
和歌山県	柏木 哲夫	マルチ敷き設機による労力軽減と密回避
和歌山県	中裏 和人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
和歌山県	阪田 守	スプリンクラー導入により経営規模の拡大と雇用者労働時間の省力化を図る。
和歌山県	山崎 敏治	出荷時間を幅広くして密集・密接を回避する。
和歌山県	西川 茂	ポンプ導入による井戸水の活用と経費削減
和歌山県	寺口 久子	ブロックリー苗定植作業の機械化
和歌山県	吉本 賢次	省力化機械の導入に伴う安定経営を目指す。
和歌山県	浅間 俊幸	地域農業と山林維持のための機械設備の導入
和歌山県	黒田 憲夫	柚子除湿乾燥機導入による作業効率の向上と『密』の回避
和歌山県	渡瀬 美知彦	運搬車両導入による労力負担軽減と『密』の回避
和歌山県	近田 恵治	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 啓司	密な作業を省力化、効率化、衛生化し経営の安定と継続を図る。
和歌山県	瀬戸 利則	一輪管理機導入や米乾燥機の大形化による省力化で接触機会の減少を図る。
和歌山県	湯川 弘幸	機械の導入により省力化・省人化し、作業効率をさせる。
和歌山県	田中 吉一	移植機導入により省力化、接触機会をへらす。
和歌山県	清水 俊夫	機械化により接触感染機会の減少と増反生産と新規品目導入への取り組み
和歌山県	八田 悟司	成形器・杭打機導入による、省力化及び接触機会を減らす生産
和歌山県	児玉 光典	3密回避のため防除装置及び上水源の確保
和歌山県	巽 直也	一輪管理機の導入による。省力化及び感染リスクの低減
和歌山県	蔵光 俊輔	機材導入による省力化の推進
和歌山県	亀井 浩	機械化による作業員の接触防止、倉庫内での感染防止対策
和歌山県	中家 雄三	省力化機械の導入により労働力の削減、密接機会の削減
和歌山県	西山 和雄	管理機(マルチ敷き機)の導入による作業省力化と『密』回避
和歌山県	土井 開	感染防止対策と作業効率化を図った機械装置の導入
和歌山県	小坂 久夫	密を避けて、省力化を図る。
和歌山県	上 清紀	水稲維持に必要な機械化
和歌山県	出羽野 恭子	機械導入による新型コロナウイルス感染拡大対策及び省力化対策
和歌山県	小浦 正義	機械の導入によるコロナ対策及び農作業の省力化対策
和歌山県	野田 佳希	感染リスクの回避による効率化・労働力軽減及び規模拡大
和歌山県	数見 好信	新機導入により、安全性の向上と修理等による対人接触減少を図る
和歌山県	中谷 明博	省力化のための機械導入、三密を防ぐ省人化対策
和歌山県	山中 孝次	機械の導入により省力化が出来、作業員同士の接触機会を減らす。
和歌山県	西山 崇	機械導入による接触機会の削減及び省力化・省人化対策事業
和歌山県	小山 公美	省力化機械の導入による経営継続安定生産の確立事業
和歌山県	宮本 修	新型機械更新による接触防止及び省力化事業
和歌山県	石井 義人	農業の継続のために機械化による効率化・省力化・省人化を図る
和歌山県	片山 繁	機械化による感染リスクの軽減対策と重労働削減対策
和歌山県	小山 耕一	労働力不足を補うための、機械化事業
和歌山県	濱田 信司	機械導入による効率化と密を避けた一人でも作業できる環境づくり
和歌山県	畑 聡	コスト削減と省力化を目的とした作業機の導入
和歌山県	山下 謹悟	農業経営維持と密集によるコロナ感染防止の為に省力機械の整備
和歌山県	楠 嘉壽子	高性能田植機と水田の高度利用のための省力機械の導入による作業人員の削減と省力化
和歌山県	山本 勝	新型田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	権崎 武雄	肥料散布機、畦立機、トラクター導入による省力化
和歌山県	狩谷 実男	省力化機械と農業散布設備導入による安心な営農体制の構築
和歌山県	野田 誠一	農用運搬車導入により接触人数を減らし、作業省力化と経営の継続・安定を目指す。
和歌山県	浜野 一宏	農業機械の導入による雇用対策と接触軽減対策等の環境整備
和歌山県	新谷 武一	バッテリーミニリフトの購入で重労働軽減と人員削減する
和歌山県	小庄 博信	ローラーコンベアの購入による作業の効率化
和歌山県	井邊 博之	冷風機を用いたみかん長期貯蔵による直売への転換
和歌山県	前田 源作	フォークリフト導入による省力化と作業の効率化
和歌山県	向山 好騎	フォークリフト導入により人員を減らしコロナウイルス感染防止
和歌山県	松本 隆博	モノラックをひく事によりコンテナに触れる回数が減り感染リスクが減る
和歌山県	西岡 良起	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
和歌山県	西岡 建彦	選別機を購入して作業の効率化を図る
和歌山県	宮本 博文	モノラック導入により省力化、省人化
和歌山県	中西 米蔵	天井クレーン及び電気設備改善により感染防止と経営継続
和歌山県	石倉 靖宏	作業場の環境整備と人と人の接触機会を減らす
和歌山県	上山 剛史	運搬機導入による接触機会・人手の軽減
和歌山県	落合 宏之	出荷作業の効率化及び貯蔵庫冷却設備導入による品質向上
和歌山県	榎本 友紀	省力化機械の導入による、作業人員の省力化と労働時間の短縮
和歌山県	馬場 将司	農業散布の為にスプリンクラー設備
和歌山県	山本 建二	農業用ハウスの作成により人手を減らし、作業の平準化を図る
和歌山県	上野 明宏	省力化機械導入によるコロナに負けない農業経営
和歌山県	川原 高明	省力化機械を導入し品質向上と規模の拡大
和歌山県	池辺 敏雄	省力化機械導入による人員削減でコロナリスク低減
和歌山県	小倉 信次	省力化機械を導入し、人員削減
和歌山県	井辺 浩伸	冷風機設置によるみかんの品質向上と作業の分散化
和歌山県	冷水 孝彰	蔵出しミカンの貯蔵作業時の機械導入で省力化を図る
和歌山県	山田 泰史	機械化による密を減らす取り組み
和歌山県	堀田 千鶴子	省力化機械導入による作業時間の削減。
和歌山県	山野 守	選果作業における接触機会を低減する為、選別機を購入する
和歌山県	北村 昌彦	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	戎 善喜	機械化による作業の効率化と省力化を目指す
和歌山県	松下 伸子	段々畑へのモノラック設置で密な運搬作業を解消しコロナ感染防止
和歌山県	土井 章弘	天井クレーン導入による作業の効率化と省力化
和歌山県	沼田 和彦	省力化による機械化でコロナ感染対策
和歌山県	木下 一樹	作業員同志の感染を防止するために省力化を進める
和歌山県	馬場 伸之	省力化機械の導入で作業人員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中川 富夫	果樹生産・販売の省力化・安全性確保
和歌山県	中道 望	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減」
和歌山県	山本 喜啓	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	坂口 正起	省力化機械導入による人員削減でコロナ対策
和歌山県	前山 朝博	土壌消毒機を購入することで品質向上・安定生産
和歌山県	西岡 照高	高品質農産物の効率生産
和歌山県	田中 基晴	天井クレーンの導入による出荷作業の大幅省力化と充実
和歌山県	尾崎 祐平	リモートマーケティングシステム確立でコロナ対策
和歌山県	堀田 高広	機械導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	中西 修己	省力化機械導入による持続型農業の取り組み
和歌山県	中西 憲史	フォークリフトを導入し作業時間削減でコロナ対策
和歌山県	大谷 龍児	省力化機械及びITC導入による持続型農業への取り組み
和歌山県	川端 正明	無人灌水設備の導入
和歌山県	宮本 善史	油圧ショベル導入による省力化と効率化
和歌山県	桑原 正人	感染防止対策と作業の省力化
和歌山県	楠本 浩平	省力化機械運搬車の導入により、作業人員の削減・販路の開拓
和歌山県	戎 滋規	パワーアシストスーツによる作業人員の削減
和歌山県	曾和 正昭	省力化機械導入による人員削減
和歌山県	石倉 重典	無人防除設備の導入による人員削減
和歌山県	中村 幸蔵	作業効率化をはかりコロナ感染防止に努めたい
和歌山県	鯨 洋人	省力化機械の導入により感染リスクの低下を図る
和歌山県	辻 康隆	バッテリー駆動フォークリフト導入による感染リスク対策
和歌山県	古谷 昌司	長期出荷を可能とする冷蔵設備導入による人員接触回避対策
和歌山県	島田 博之	省力化により作業の削減削減と人との密接を避ける
和歌山県	小西 正起	省力化機械導入による3密回避のコロナ感染症対策
和歌山県	藤原 吉一	機械の導入により作業の省力化を図る
和歌山県	中西 均	選別台導入によるコロナ感染対策
和歌山県	大谷 明弘	省力化機械導入による、人員接触回避でコロナ対策
和歌山県	堀田 章子	機械による作業の効率化と省力化
和歌山県	向山 幸志	省力化機械の導入による作業の効率化と作業時間の削減
和歌山県	中西 俊二	機械の導入により生産効率の向上及び人と人の接触を減らす。
和歌山県	小山 真次	省力化機械導入により、作業効率化・人員削減
和歌山県	小川 晃伸	段々畑での畝間作業車の導入によるマスク着用と接触機会の削減
和歌山県	山下 雅史	機械化による人員削減で、感染予防
和歌山県	宮井 憲司	家族だけで経営が出来る為の省力化機械の導入。
和歌山県	尾崎 滋康	製函機の導入による作業効率化と人員削減
和歌山県	石倉 義民	作業倉庫昇降機設置工事及びセット動噴購入
和歌山県	南出 吉蔵	省力化機械導入によるコロナ対策で、農業経営を継続する
和歌山県	榎本 洋夫	天井クレーンを買って作業の効率化と省力化
和歌山県	吉川 清	選果機導入で出荷作業の効率化を図るとともに作業人員削減
和歌山県	中尾 一哉	農業用モノレール増設による作業効率化とコロナ接触機会の低減
和歌山県	土井 敏生	フォークリフト導入による省力化及び3密回避
和歌山県	東本 和樹	選果機導入による省力化と作業の効率化
和歌山県	石倉 守	省力化機械の導入により、作業人員の削減
和歌山県	中西 眞作	収穫物、運搬機(モノラック)の導入で作業時間の削減
和歌山県	石川 陽治	機械化により、労働時間の短縮、雇用人数の削減、労働負担の軽減
和歌山県	中筋 定弘	モノラックの導入による省力化のための機械化
和歌山県	北東 伸之	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	川上 廣章	チッパー導入によるコロナ感染リスクを考慮した人員接触回避
和歌山県	小西 眞司	人員削減でコロナウイルス感染対策
和歌山県	山野 勇	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	大谷 益久	省力化機械導入による作業の大幅軽減でコロナ対策
和歌山県	岩本 宏幸	機械の導入により、人との接触を避け農業経営を継続する。
和歌山県	岩本 治	省力化の為の農業機械導入でコロナ感染対策
和歌山県	稲田 充弘	収穫物運搬作業省力化機械導入により作業時間削減
和歌山県	松下精利	省力化機械導入による人員間接触回避でコロナ対策
和歌山県	土山 善史	省力化機械の導入による作業効率化と人員削減
和歌山県	西岡 政雄	選果機導入による作業の効率化と省力化
和歌山県	中西 貞徳	貯蔵庫冷却設備導入による出荷効率化・品質向上
和歌山県	堀田 泰久	機械導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	尾崎 道成	アシストスーツ導入により人員削減を実現し、3密を回避する
和歌山県	橋爪 進	パワーアシストスーツ導入による作業の省力化
和歌山県	石倉 豊	省力化機械導入による持続的農業経営計画を遂行する
和歌山県	長崎 孝史	梱包機の導入で出荷作業の省力化
和歌山県	前山 明日規	収穫物の運搬や出荷時の省力化機械の導入で作業時間の削減。
和歌山県	内芝 和哉	選果機導入により、作業効率化及び人員削減
和歌山県	川嶋 和好	一輪車クローラー導入による不整地での搬出労力削減と移動車両の分乗
和歌山県	大前 友希	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	森本 泰宏	機械化により作業遅れを取り戻す。作業時間の短縮
和歌山県	西中 義晴	農作業の機械化によるコロナ対策
和歌山県	中道 公男	作業効率を良くする為に、機械化を図る。
和歌山県	脇村 宏幸	天井クレーンを導入し作業効率向上で作業人員削減。
和歌山県	神谷 啓治	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	辻 康成	省力化機械の導入による作業時間の削減および接触機会の削減
和歌山県	林口 純朗	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	池畑 好輝	省力化機械を導入し、作業時間・人員の削減
和歌山県	中道 年則	省力化機械導入による労力削減と感染防止対策
和歌山県	山崎 正博	省力化機械導入による作業時間の削減
和歌山県	宮本 敏雄	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	清水 巧	省力化機械の導入による作業人数の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中西 康介	感染拡大を意識した野菜自動販売機導入による非接触販売と市場価格変動に対するリスク
和歌山県	角谷 泰宏	省力化機械の導入により作業の効率化を図り労働力不足を補う
和歌山県	浦野 静範	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	横山 健司	省力化機械導入による労働力の確保と高品質柿づくりの取組み
和歌山県	岡田 庄平	機械導入による省力化および効率化事業
和歌山県	梶谷 宏行	省力化機械導入による労働力削減と作業の効率化
和歌山県	古田 真敏	農作業の省力化事業
和歌山県	坂口 友洋	省力化による労働力軽減及び作業時間の削減
和歌山県	松本 祥明	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	森本 好秀	電動鋏と剪定枝チップ機導入による作業の効率化と労働力削減
和歌山県	神谷 幹夫	機械購入による省力化と作業者のコロナ感染の低減化
和歌山県	石井 隆	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	前 孝英	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び労働力不足の解消
和歌山県	前田 順子	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	池田 定由	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び労働力不足の解消
和歌山県	中西 望	省力化・効率化対策事業
和歌山県	仲垣内 詳子	機械購入により事業を効率化して、人員の削減を図り三密を防止する
和歌山県	東 栄造	農作業の省力化、および効率化対策事業
和歌山県	本田 泰男	省力化及び効率化をはかるための機械の導入
和歌山県	浦 健士	作業の効率化を図り経営の健全化促進
和歌山県	岡野 清隆	出荷先の新たな開拓及び作業の効率化
和歌山県	吉瀬 芳三	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	吉瀬 雄也	省力機械導入による労働力の確保
和歌山県	橋本 真次	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	曲里 哲治	作業の効率化
和歌山県	向江 信夫	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	山田 充利	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	山本 敏廣	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	七良浴 光	作業の効率化を図る
和歌山県	西浦 正泰	モノラック設置によるコロナ感染拡大防止対策
和歌山県	西岡 幹隆	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	西原 公男	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	西田 弘	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	大藪 伸治	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	土橋 孝至	圃場整備及び運搬における作業の効率化
和歌山県	東 栄里	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	南 敏夫	・ユズの搾汁作業のための、搾汁機、ろ過機の購入。
和歌山県	馬場 優	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	北原 博章	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	北 耕三	新たな加工品開発と既存商品の増産体制づくり及びネット販売の構築
和歌山県	林 幹治	自走乗用草刈機導入による草刈りの効率化
和歌山県	平野 達也	畦草刈機導入による、接触機会の低減と作業効率化。
和歌山県	谷 政芳	乗用草刈り機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平山 正樹	電動ハサミの導入による接触機会の低減及び作業の効率化
和歌山県	中山 庄司	機械化による省力化と接触機会の減少に向けた取組
和歌山県	岡本 敏秀	ネット販売用ホームページ作成及び作業用車両購入事業
和歌山県	林 トシ子	果樹栽培省力化事業
和歌山県	有限会社敷下農園・代表 敷下 直樹	乗用草刈機とトラクター用施肥機導入による 接触機会の軽減及び作業時間の短縮
和歌山県	平山則和	雇用をできるだけ控え人との接触を少なくする
和歌山県	三嶋 克弘	機械化による作業の効率化と接触機会の低減化
和歌山県	藤田 富久	耕うん機の導入による、作業の効率化
和歌山県	尾崎 充男	機械化導入による省力化
和歌山県	森塚 文博	機械を導入することによる、作業効率化と接触機会の低減。
和歌山県	和泉 博己	自動灌水・薬剤散布機導入による接触機会の低減化
和歌山県	西浦 秀樹	選果機の導入による効率化
和歌山県	前岡 正和	機械化による作業効率化
和歌山県	中嶋 康彦	ソーシャルディスタンスを確保し安全を担保した生産を推進する。
和歌山県	妹背 武志	乗用モアによる除草作業の効率化
和歌山県	妹背 克彦	選別作業の機械化
和歌山県	中本 雅彦	農業の機械化によるコロナ感染予防と省力化・高品質化
和歌山県	北林 勇	無人防除設備の導入による労力不足解消
和歌山県	辻 淳伍	コロナ感染対策と作業の効率化
和歌山県	辻 淳夫	環境に配慮した農業経営
和歌山県	平山 郁芳	選果機及び運搬車等省力化機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	吉村 正子	作業員間の接触を減らすため省力化機械を導入する
和歌山県	林 博美	機械導入による人と人との接触を避け安全安心な農業経営をする
和歌山県	藤田 博子	使い捨て用品の使用と換気の徹底により感染拡大リスクの低減化
和歌山県	西 運	自走草刈り機を導入し、人手不足を解消する。
和歌山県	中前 圭司	機械を導入し作業の効率化をはかる
和歌山県	居垣 和男	機械導入による、単独作業の実施と省力化等を行う。
和歌山県	脇谷 喜久子	リフトによる運搬作業で作業効率化と省力化を図る。
和歌山県	平野 晋司	機械化による作業効率化と衛生管理の徹底
和歌山県	小倉 正義	機械導入による作業の効率化
和歌山県	林 康雄	省力化や感染防止が図れる機械の導入による農業経営の安定
和歌山県	福岡 秀子	樹上灌水設備導入による接触機会の低減
和歌山県	清原 久晴	機械を導入し、作業の効率化をはかる。
和歌山県	辻本 真吾	運搬車の導入により、運搬を1人でできる
和歌山県	脇田 克哉	機械導入による作業の効率化
和歌山県	高井 貴史	作業の効率化と販路拡大
和歌山県	中垣 芳久	施肥作業の機械化 省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中垣 利英	運搬作業の機械化 省力化
和歌山県	石脇 国男	選別所の仕切り工事を行い、コロナウイルス感染防止と作業効率化
和歌山県	澤田 香恵子	機械導入による作業の効率化
和歌山県	谷 弘	運搬機の導入による接触機会の低減と作業効率化
和歌山県	岡野 美里	ロボット草刈機による省力化と作業時間の短縮
和歌山県	菅野 武志	雇用者の確保改善と接触低減対策による雇用者の安心確保
和歌山県	森 千恵子	機械化による草刈りの効率化
和歌山県	大植 晴之	電動剪定鋏を購入し、作業効率化と作業時間の短縮。
和歌山県	世田 吉紀	ホームページを利用した販路の拡大と労力軽減
和歌山県	溝上 勝也	有機栽培玉ねぎ作付面積拡大と機械化省力化による感染予防
和歌山県	藪下 政憲	機械化による作業効率化と省力化農業
和歌山県	和田 康秀	省力化機械の導入と販売期間の延長で、経営安定をコロナを防ぐ。
和歌山県	川原 博幸	省力化設備導入による作業効率向上・作業員の負担軽減と品質向上
和歌山県	溝上 耕作	普通たねなし柿をブランド特産品「紀の川柿」へ
和歌山県	笹井 スミ子	かん水設備の導入で、労力を軽減する
和歌山県	阪口 良作	草刈り機の購入により作業員の接触機会の低減化と作業の省力化。
和歌山県	坂上 誠司	乗用草刈機の導入により、最も作業量の多い草刈労働負荷の低減
和歌山県	福田 文夫	花粉精選時の3密をさける為に機械導入
和歌山県	岡田 英雄	米作り継続のため
和歌山県	小川 茂	耕運機の導入による接触機会の減少及び効率化を計る。
和歌山県	田林 正和	定植機の導入による雇用人数の削減
和歌山県	西本 健次郎	SSを導入することにより、接触機会の低減
和歌山県	株式会社 イスク産業 代表取締役 孫 羽鉄	成形機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	助川 稔季	機械導入による接触機会の低減
和歌山県	林 順二	作業の分散化で接触機会の低減化
和歌山県	林 匡宏	灌水設備の整備による野菜の品質向上と収穫量の増加
和歌山県	北田 秀次	フルーツワーカーの導入による作業員の接触低減
和歌山県	青柳 基	省力化機械の導入による作業の効率の向上・時間短縮
和歌山県	森下 敏幸	家の圃地から、感染拡大を防止する事業
和歌山県	児玉 尋文	運搬車使用で密接・密接機会の軽減と安心・安全で高品質な農産物出荷
和歌山県	児玉 克巳	安全・安心・やすらぎある農業(後継者へのハントリレー)
和歌山県	児玉 啓吾	畝立て管理機の導入による作業効率の向上
和歌山県	青柳 利隆	フォークリフトの購入により接触機会の低減
和歌山県	北田 年昭	自走式肥料散布機導入による接触機会の低減化
和歌山県	亀岡 末廣	ドローン導入による接触機会の低減化
和歌山県	大平 芳久	機械の導入による接触機会の減少
和歌山県	青柳 修平	肥料散布機の導入による接触機会の低減化。
和歌山県	恩賀 睦	乗用草刈機導入による接触機会の低減化。
和歌山県	中井 善英	各機械導入による、接触機会の低減化
和歌山県	青柳 眞一郎	自走コンボキャスタの導入による接触機会の低減化
和歌山県	松嶋 國廣	機械導入により作業員の接触機会低減
和歌山県	恩賀 智喜	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	鈴木 明代	農地を中耕する事で、除草作業の効率化を図り、接触機会の低減、安全性を確保
和歌山県	服部 俊英	ミニハンドを購入することにより、労力軽減
和歌山県	宮本 昌佳	運搬機、電動剪定鋏導入により接触機会の低減化、労力軽減を図る
和歌山県	片山 康治	省力化機械を導入し、労働力を確保したい
和歌山県	前阪 喜之	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の低減
和歌山県	木村 昌仁	短時間、効率化のための機械導入
和歌山県	田中 昇吾	ハンマーナイフモアを購入することにより、労力軽減につなげる
和歌山県	植田 淳司	運搬車購入による労力軽減及び感染予防対策
和歌山県	森脇 真規子	スプリングラーを購入することで、労力削減につとめる
和歌山県	堀内 成一	コロナ渦をチャンスに変える～事業高度化と事業継承の両立～
和歌山県	南 知宏	作業効率化
和歌山県	三宅 章弘	リフトを導入する事により労働力を軽減する。
和歌山県	北田 皖一	動噴、剪定ハサミを購入する事により作業効率を上げる
和歌山県	前田 耕治	機械導入による作業効率及び接触機会の低減化
和歌山県	松浦 宏信	運搬車購入により、作業効率を向上させる
和歌山県	木村 正一	機械導入により、省力化、接触機会の低減を図る
和歌山県	居垣 政男	作業効率化・作業員同士の接触機会の低減化
和歌山県	植田 美千男	接触機会を減らす為、生産販路の回復、開拓をして経営する
和歌山県	楠本 静夫	機械化を進める事により作業の効率化、接触機会の低減を図る
和歌山県	辻田 誠	剪定鋏を購入することにより、労力軽減
和歌山県	服部 良作	農業機械の導入により、労働の省力化、効率化を図る
和歌山県	辻内 宏文	農業への多目的大型運搬車導入による効率化
和歌山県	幅 正義	乗用型草刈機導入による作業の効率化と農産物の高品質化
和歌山県	高橋 佳照	感染リスク低減のため水田作業の効率化
和歌山県	林 良一	肥料散布機付きトラクター導入による接触機会の低減化
和歌山県	阪本 久美子	作業機械導入による作業効率化と継続した農業の実施
和歌山県	前田 育男	作業機械導入による作業効率化と継続した農業の実施
和歌山県	神保 康就	作業機械導入による作業の効率化と安定した農業経営の実現
和歌山県	神保 佳直	機械化による作業効率の向上と栽培面積の拡大
和歌山県	木村 公陸	「農業生産環境の改善による、次代に引き継ぐ魅力ある農業経営の実現」
和歌山県	藤原正弘	草刈を自動化し農作業での密集、密接の機会を削減し品質の向上
和歌山県	渦川 正晃	SS導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥 善文	作業の効率化による、接触機会の低減
和歌山県	神保 俊雄	新規コンバイン導入による稲刈り作業の効率化
和歌山県	増田 好信	運搬機と軽トラ導入による作業効率の向上と接触機会低減
和歌山県	谷口 維久秀	作業機械導入による、作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県	大野 由雄	草刈作業の機械化
和歌山県	木村 陽作	アシストスース導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	信定 和成	肥料散布機導入による接触機会の低減化
和歌山県	村田 英之	作業場拡大による広い作業スペースの確保
和歌山県	増田 憲治	運搬機導入による接触機会の低減化
和歌山県	木村 大加志	トラクター導入による作業の効率化
和歌山県	谷口 正晃	ウッドチップパー・動力噴霧機の導入により作業の効率化・時短
和歌山県	今西 敏文	草刈機、小型運搬車導入で、作業時の省力化や密接密集を避ける
和歌山県	谷口 弘高	機械導入による接触低減及び作業の省力化
和歌山県	谷口 俊典	省力機械導入による接触機会の低減
和歌山県	梶玉 啓吾	機械化を進め、作業効率化を図る
和歌山県	今西 啓悟	キャタピラー運搬機導入による接触機会の低減
和歌山県	原 善夫	選別機・梱包機を導入する事により接触機会の低減化を図る
和歌山県	原 富三	露地栽培導入による作業分散化と接触機会の低減
和歌山県	山本 茂晴	選果機導入による選果人数の減少
和歌山県	尾崎 弘幸	動力噴霧機・高圧洗浄機等の導入による接触機会の低減化
和歌山県	谷口 益司	収穫時の蜜を避けるためクローラーでの運搬
和歌山県	有限会社 紀州農園 代表 垣内 英孝	ベリーバッカー導入による接触機会の低減化
和歌山県	大西 弘司	「気象変動にも対応する、足腰の強い農業経営の実現」
和歌山県	志磨 和隆	ハンマーナイフモア導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥田 之哉	ウッドチップパー導入による作業人員削減と接触機会の低減化
和歌山県	田中 誠	電動剪定鋏導入による省力化・効率化、又、接触機会の低減化
和歌山県	奥谷 圭司	運搬車の導入による接触機会の低減
和歌山県	井関 勝	草刈機(ハンマーナイフモア)導入による接触機会の低減化
和歌山県	高橋 昌己	密な、作業体系の改善、空調設備による飛沫感染防止を実施する。
和歌山県	湯浅 史朗	柿の主幹粗皮削り機導入による人件費削減と接触機会の低減化
和歌山県	額田 正康	パークストリッパー導入による接触機会の低減化
和歌山県	原 成樹	モノレールの導入による接触機会の低減化
和歌山県	有限会社 マル井柑橘 井関 弘典	スピードスプレイヤの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池本 政隆	草刈り機・軽トラ(AT車)の導入により接触機会の低減
和歌山県	原 光弘	乗用草刈り機の導入により、接触機会の低減化
和歌山県	横谷 和也	運搬車の導入により作業効率化を図り、接触機会の低減化を図る
和歌山県	野口 知記	モア草刈機購入による接触機会の低減化
和歌山県	井関 茂子	冷蔵庫を購入し出荷を遅らせ直売所での生産者間の密集密接を回避
和歌山県	蔵端 宏	ウッドチップパー導入による接触機会の低減
和歌山県	向井 彰	乗用モアの導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮井 澄雄	省力機械導入による接触機会の低減と高品質生産
和歌山県	金尾 民夫	草刈機導入で作業時の省力化や密接・密集を避ける
和歌山県	畠中 暁美	ミニクローラー運搬車導入による省力化・接触機会の低減
和歌山県	西垣内 正之	機械化(耕運機導入)による接触機会の低減
和歌山県	谷口 明久	高所作業機導入による接触機会の低減
和歌山県	谷口 勝年	ウッドチップパー導入による省力化と接触機会の低減
和歌山県	田中 哲司	冷蔵庫導入による作業効率、販売価格の向上と接触機会の低減化
和歌山県	山本 弘茂	ウッドチップパー及び運搬車等の導入による接触機会の低減
和歌山県	船谷 利男	草刈機導入による労働力の軽減
和歌山県	加藤 久幸	ハンマーナイフモア導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社 ふる一つふあーむわかやま 田中 啓友	観光農園内に人数制限を設けるなどの対策をし安全に営業を行う
和歌山県	森下 満雄	安全安心な農産物の生産出荷への取り組み強化
和歌山県	田中 一旭	機械化による省力化・効率化・接触機会の低減
和歌山県	狭間 豊	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の安全と省力化を実現
和歌山県	藤山 健次	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	北野 宏	乗用トラクター導入による労働力軽減と接触機会の低減化
和歌山県	門阪 旭祥	高機能トラクターの導入による作業効率の改善と接触機会の低減化
和歌山県	光吉 清和	施肥、枕地均し、薬剤散布等の機械化による接触機会の低減化
和歌山県	西端 克典	スピードスプレイヤの導入による接触機会の低減化
和歌山県	根来 正武	マルチ除去の手間軽減化による接触機会の低減化
和歌山県	山田 澄夫	田植え作業の省力化及び接触機会の低減化
和歌山県	山田 淑朗	機械化を推進し人力作業時間軽減によるコロナ感染症予防事業
和歌山県	山田 俊夫	草刈機の導入による草刈作業の省力化と接触機会の低減
和歌山県	山田 博之	ウッドチップパーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	信定 和良	成型機導入により手作業による畔ならしの作業の軽減
和歌山県	成瀬 匡基	機械導入による接触機会の回避と省力化・コスト削減
和歌山県	田中 克幸	機械化による作業効率向上と省力化及び感染防止体制整備
和歌山県	根来 孝三	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	出口 光一	掘り機と草刈り機の導入により省力化・接触機会の低減化を行う。
和歌山県	宮崎 芳明	電動運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	富松 崇	四輪駆動運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	富尾 美津代	機械化により効率を向上させ、密集を避ける
和歌山県	藤永 光昭	コロナに負けない！見える化導入で、安心農作物を作成。
和歌山県	高野 正之	施肥機能付田植え機の導入による作業効率改善と接触機会の低減化
和歌山県	林 哲弘	感染リスクを抑える為、草刈り機を導入し接触機会の低減化する
和歌山県	葉王 重裕	農業用ドローンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	野田 健一郎	複数台の機械及び機械化で作業を行い、人との接触機会の低減化
和歌山県	角 泰造	新たな感染症が発生しても対応可能な事業継続対策
和歌山県	福田 啓介	複数人で行っていた作業を管理機導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥 晴好	複数人で行う作業を機械の導入で単独で行う。又個別の車で移動。
和歌山県	葉王 博	ラジコン動噴等の導入により接触機会の低減化
和歌山県	吉村 勉	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の接触機会の低減
和歌山県	山下 武志	管理作業機導入による畝立て作業の省力化、接触機会の低減化
和歌山県	林 章	平高うね整形ロータリーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	葉王 郁人	機械式草刈り機・ラジコン動噴等の導入により接触機会の低減化
和歌山県	伊森 千益	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	吉川 好美	高性能田植え機による接触機会の低減化と作業の効率の向上
和歌山県	菅野 勝文	畝整形器の導入による畝立て作業の省力化、接触機会の回避
和歌山県	千葉 茂樹	フレールモアを導入し、草刈り作業の効率化を進めることによる接触機会の低減化
和歌山県	鈴木 章弘	選果機の導入により、作業時間の短縮と省力化、密接を防ぐ。
和歌山県	鈴木 一男	マッスルスーツを使用し、農作業時の接触機会を低減する
和歌山県	北上 照芳	機械の導入による作業人数と、コロナ対策の接触機会の低減
和歌山県	杉本 明彦	運搬車や動噴の導入により雇用者との接触機会の低減化
和歌山県	山田 哲也	農業機械の導入により雇用数を減らし接触機会の低減化を図る
和歌山県	北風 定夫	モノラック等機械の導入を図り省力化及び接触機会の低減を図る。
和歌山県	上野 智晟	運搬車や畦畔草刈り機の導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	鈴木 俊治	電動バサミの導入により労力軽減と省人化・接触機会の軽減
和歌山県	杉本 和隆	運搬車等の機械化の導入による省人化と接触機会の低減化。
和歌山県	山田 泰	販売強化と感染防止を徹底した接触機会低減の農作業システム構築
和歌山県	辻 琢生	農業機械の導入により省人化、接触機会、作業時間を減少する。
和歌山県	辻 久夫	運搬車やラジコン動噴の導入による機械化、接触機会の低減化
和歌山県	長尾 昌平	米リフター、斜面草刈り機導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	有限会社マムフェローファーム 代表取締役厚田恵太	作業場の拡大による接触機会の低減化
和歌山県	山東 芳彦	平高うね整形ロータリーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑得 吉彦	ガーベラの葉面散布作業の三密回避
和歌山県	長谷川 誠子	コロナ過においても販売しやすい品目へ転換及び規模拡大
和歌山県	橋村 厚志	リフターや昇降機導入で作業従事者の省力化と効率化
和歌山県	奥西 勝美	ラジコン動噴の導入により、作業員の低減化
和歌山県	増田 守	大型機械による作業効率の向上と接触時間短縮
和歌山県	立石 修	機械化で得られた労力を果樹等の品質向上にあて、所得向上を図る
和歌山県	原 正	乗用モアの導入による省人化、省力化
和歌山県	増尾 俊雄	小型パワーショベル使用で、改植作業の効率化と省力化
和歌山県	畑下 洋子	草刈り機の導入による作業時間の短縮での人員削減
和歌山県	西本 卓平	草刈り機、電動剪定鋏により省人化省力化になり接触機会の低減化
和歌山県	村垣 稔	圃地を列で作業可能にし労働時間の削減と接触機会を削減
和歌山県	橋村 常義	ドローン導入による接触機会の低減化及び省力化・効率化
和歌山県	山名 純一	乗用モアと梱包機、作業場の透明シート導入による接触機会の低減と省力化
和歌山県	橋村 浩	機械化で接触機会を減らす
和歌山県	谷 隆雄	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と接触機会の低減化
和歌山県	井沼 武彦	機械導入による感染防止及び省力化対策
和歌山県	山名 司	機械化等の導入により密接を避けられる
和歌山県	土橋 正英	ハンマーナイフモアの導入により接触機会の低減化
和歌山県	藪本 豊隆	灌水設備、草刈り機の導入による接触機会の低減
和歌山県	松田 好司	草刈り作業における省人化及び作業の安全確保
和歌山県	千田 哲弘	乗用草刈り機導入によ、作業省力化および接触機会の低減を図る。
和歌山県	伊藤 彰則	ネットでの販路拡大、売上向上、作業省力化による接触機会の低減
和歌山県	松山 能大	歩行型草刈り機導入による作業員減、効率化
和歌山県	神徳 俊宏	農作業の機械化により共同作業の削減
和歌山県	松山 克彦	大型機械導入により接触機会の低減化
和歌山県	阪中 敏泰	キャタピラー付き運搬車による接触機会の低減化
和歌山県	日本 雅伸	ミストファンと乗用草刈り機導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	村垣 敬司	省力化機械の導入により三蜜状態をつつらない、作業時間の短縮。
和歌山県	東 和夫	草刈り機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 和広	ユニボ購入による一人体制の確立
和歌山県	出張 譲路	ポンプ・動噴の導入による接触機会の低減化
和歌山県	峰野 篤幸	乗用草刈り機導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮村 康治	機械装置設置等により接触機会の低減化や効率化、就労環境整備
和歌山県	松本 成梧	農業(桃と米)
和歌山県	千田 英司	草刈り、井戸による水やりによる人材削減
和歌山県	室谷 英一	機械化による密を避ける事業
和歌山県	仲岡 弘	キャタピラー草刈り機の導入
和歌山県	加山 豊彦	草刈り機・形成機の導入による省人化・作業の安全確保
和歌山県	上野 公良	省力化機械の導入により作業時間の削減、作業効率、密の回避が可能
和歌山県	前阪 隆司	音声式選別機、スポットクーラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	坂上 欽一	コンバイン導入による省力化・省人化、及び接触時間の減少
和歌山県	佐竹 芳武	クローラ付運搬機による作業の効率化と安全確保
和歌山県	山本 昌弘	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	阪口 隆弘	小型運搬車導入による省力化
和歌山県	根来 忠生	高所作業車導入による、接触機会の低減化
和歌山県	堀田 治史	トラクター成型機導入で小人数での作業を実現
和歌山県	瀧川 義明	ウッドチップパー導入による省力化・効率化
和歌山県	村垣 昌昭	除草管理機を導入による蜜の回避・効率化省力化
和歌山県	千田 守	省力化機械導入により、作業効率化・接触低減に努める
和歌山県	佐竹 光洋	機械導入による接触機会の低減・効率化
和歌山県	稲垣 成男	機械導入による作業の効率化・省力化・安全化
和歌山県	小坂 和也	機械導入による省人化・省力化対策
和歌山県	片山 高一	自走式草刈り機導入により、複数人で行うのを一人でい密を防ぐ
和歌山県	仲岡 浩	機械導入による接触機会の低減化
和歌山県	森端 修平	乗用草刈り機の導入による省力化
和歌山県	西澤 文宏	農業用機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	尼岡 武	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び面積拡大への取り組み
和歌山県	宮村 やよひ	堆肥散布作業の省力化
和歌山県	岡崎 映治	機械導入による省人化、省力化
和歌山県	小坂 善次	電動剪定鋏、電動高枝切り鋏の導入による剪定作業の効率化
和歌山県	前田 浩伸	選果機導入による接触機会の低減化
和歌山県	前田 新三	省力化機械装置の導入による効率化及び環境衛生面での向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田村 隆秀	全自動播種機等の導入による、接触機会の低減化。
和歌山県	西川 圭亮	UV-ブライト導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 茂男	油圧ショベル導入による、接触機会の削減および作業の省力化
和歌山県	中西 義忠	トン草刈機導入による作業機会の省力化及び接触機会の低減化
和歌山県	西川 直材	高所作業車・管理機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	阪上 博文	自動選果機・自動トン動噴導入による接触機会の低減化。
和歌山県	花田 博行	機械化による接触機会の低減化ならびに農業経営向上事業
和歌山県	梶野 勝則	ハンマーナイフモア導入による接触機会の低減化
和歌山県	國木 規	フロントローダー・農産物保冷库導入による接触機会の低減化。
和歌山県	大石 哲也	機械化による接触機会の低減化及び省力化・生産力向上事業
和歌山県	株式会社太田エコファーム 太田 勝也	ドローン導入による接触機会の低減化及び省力化・生産力向上事業
和歌山県	西田 光男	高性能な機械・設備導入による接触機会の低減化。
和歌山県	南 栄成	高性能な草刈り機導入による接触機会の低減化。
和歌山県	赤井 利繁	新型田植え機導入による人員及び接触機会の削減
和歌山県	赤井 正良	労働力不足の為、機械化による作業に変更し生産に取り組む
和歌山県	味村 修作	自走式の機械の購入により、作業の省力化・効率化を図る
和歌山県	西岡 健	事業継続・回復のための生産方式の確立
和歌山県	橋本 雅晴	事業継続・回復のための生産方式の確立
和歌山県	下田 滋	省力化・安全性を高める機械の導入と作業員の接触機会低減
和歌山県	勢田 幸治	里芋栽培を機械化し、作業員間の接触機会を低減する
和歌山県	新崎 裕功	自動換気扇の導入と除草の機械化による接触機会の低減化
和歌山県	池田 恒雄	高性能農機具の導入で効率向上、作業場の洗浄・感染防止を図る
和歌山県	林 光男	接触機会を減らすための機械の導入
和歌山県	新崎 正智	機械導入で省力化し、人件費削減と規模の維持を図る
和歌山県	上野 種子	運搬車購入により接触機会の低減化
和歌山県	赤井 富生	施肥機・箱粒剤散布機付で省力化・効率化を図る
和歌山県	古谷 晴義	ドローンの導入で省力化し、作業人員及び作業時間を削減する
和歌山県	榎本 治行	乗用型の田植え機の導入
和歌山県	長谷 達哉	新たに機械の導入に取り組み、省力化と接触機会の低減を図る
和歌山県	赤井 幸代	小型耕運機・乗用モアの導入と作業場の洗浄・感染防止の徹底
和歌山県	川上 育是	田植機(施肥機能、地ならし機能付)導入による省力化、安全確保
和歌山県	平野 順一郎	休耕田・ハウス周辺の草刈りを機械導入で省力化
和歌山県	道本 保幸	籾摺機・ホロコン・管理機の導入
和歌山県	藤井 昇	高性能農機導入による接触機会低減と感染防止対策
和歌山県	出口 智香子	野菜移植機の導入による3密を回避した栽培面積の拡大
和歌山県	平松 和己	機械導入で作業接触を低減し、農業経営拡大を図る
和歌山県	山本 ミチコ	雑草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	辻 信好	中山間地での機械化推進と運搬車導入で省力化を図る
和歌山県	西本 博行	機械・器具の導入で作業効率向上を図り、接触機会を減少させる
和歌山県	笠松 求	作業の省力化による接触機会の低減、栽培面積の拡大
和歌山県	蜂木 茂敏	機械導入による省力化で、接触機会の低減と作業効率の向上
和歌山県	江川 卓	接触機会の低減化及び作業の省力化
和歌山県	三田 昇	感染症対策及び農業経営の継続
和歌山県	林 宏昭	持続的農業経営に向けた取り組み
和歌山県	湯川 利治	省力・省人化機械の導入
和歌山県	笠野 達雄	水稲栽培における機械の高度化事業
和歌山県	瀬藤 昌美	労働力削減事業
和歌山県	南 宏明	持続的農業経営の継続
和歌山県	永井 久夫	省力化機械導入事業
和歌山県	中澤 健三	接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上への取り組み
和歌山県	岩橋 宗男	省力化作業での接触機会の減少
和歌山県	嶋村 和秀	労働力削減事業
和歌山県	栗山 寿美子	密接作業を排除した、省力化機械の導入
和歌山県	北出 祐司	持続的農業への転換
和歌山県	吉中 収	作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業
和歌山県	楠見 美幸	感染防止対策の徹底と作付面積の増加
和歌山県	中野 傳治	労働力の確保とコロナウイルス感染症防止事業
和歌山県	鳥居 喜久夫	感染防止対策と省力化で面積拡大
和歌山県	鳥羽 克典	省力化機械導入事業
和歌山県	稲田 正和	労働力削減事業
和歌山県	中岡 邦男	省力化機械導入事業
和歌山県	高岡 睦敏	労働力削減及び環境整備事業
和歌山県	沖 喜久男	省力化機械導入による面積拡大
和歌山県	貴木 清治	省力化機械の導入による、接触機会の減少
和歌山県	岸 良章	機械化による労働力軽減、面積拡大
和歌山県	小栗 誠二	三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。
和歌山県	橋爪 渡	接触を減らす、機械化
和歌山県	松山 卓生	人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み
和歌山県	丸山 勝	接触の機会を減らし省力化のための機械化
和歌山県	寺内 俊明	接触機会を減らすための機械の導入
和歌山県	西本 一博	省力化機械を導入し、密を作らない経営
和歌山県	宮本 具之	無人販売機の導入事業
和歌山県	森田 晋弘	省力化作業での接触機会の減少
和歌山県	中西 正人	接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。
和歌山県	吉田 哲	接触を減らす、機械の導入
和歌山県	北村 幸蔵	接触機会を削減する省力化機械を導入
和歌山県	根来 利成	省力化の為の機械導入
和歌山県	山崎 顕	労働力削減事業
和歌山県	松浦 洋一	機械化による作業の効率化、省力化及び感染防止対策の強化
和歌山県	江川 恭司	野菜収穫台車・成形ロータリーの導入による、接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	三木 壽子	省力化の為の機械導入と感染対策
和歌山県	福田 重男	トラクター導入による作業効率化
和歌山県	坂下 博紀	高性能機械装置の導入による省力化及び接触機会の削減
和歌山県	松本 昇一	機械導入による接触機会の減少に向けた取り組み
和歌山県	太田 順子	感染防止対策と省力化で密接作業軽減
和歌山県	澁沢 実	機械導入による省力化
和歌山県	河島 康典	省力化機械の導入による作業員の接触機会低減への取り組み
和歌山県	上島 良純	巻き上げ・巻きおろし機導入による省力化、感染予防への取り組み
和歌山県	中西 義明	省人化機械の導入による、接触機会の減少
和歌山県	榎本 佳秀	農作業の省力化と新たな販売先の開拓事業
和歌山県	岩谷 佳計	高性能農機具導入による省力化と規模拡大事業
和歌山県	貴志 年男	農作業の人員削減を目的とした省力化機械の導入事業
和歌山県	三田 智一	施肥機導入による労働力低減と農業経営の維持
和歌山県	田端 米子	機械化による労働力確保と農業継承
和歌山県	中村 弘	農作業の機械化による省力化と感染リスクの回避
和歌山県	大河内 重治	労働力削減事業
和歌山県	谷口 公治	省力化による農業経営継続のための設備更新事業
和歌山県	和佐 尚樹	ラジコン動噴の導入による、接触機会の減少と面積拡大
和歌山県	中居 靖治	省力化機械導入による高品質生産
和歌山県	小畑 清治	接触感染のリスク回避と省力化のための機械導入
和歌山県	植田 隆博	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	南方 政宏	農機具の高度化と感染症防止対策事業
和歌山県	辻 長藏	労働力の省力化と感染防止対策事業
和歌山県	岩橋 誠	コロナ対策と省力化機械の導入
和歌山県	北原 陽太郎	労働力の省力化と省人化による感染拡大防止。
和歌山県	加藤 隆司	作業の省力化及び感染防止対策推進事業
和歌山県	坂口 恭子	密を避ける新型コロナウイルス対策と省力化機械の導入
和歌山県	中谷 一	耕うん機導入による作業の省力化・接触機会低減の取り組み
和歌山県	東畑 武	接触機会を減らした機械化と今後の農業経営の為の省力化
和歌山県	木村 雅一	肥料施肥機の導入による、接触機会の減少
和歌山県	井辺 俊彦	労働力の省力化及び感染防止対策推進事業
和歌山県	谷口 昌史	機械導入による休耕地活用事業
和歌山県	山田 信司	機械導入によるコロナウイルス感染防止対策と省力化
和歌山県	西谷 弘行	高品質安定生産事業
和歌山県	大中 俊典	接触機会を減らすために機械導入
和歌山県	上田 義久	労働力削減事業
和歌山県	廣崎 健治	省力化機械の導入
和歌山県	西岡 貞晶	高性能収穫機の導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	室 良定	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	宇田 洋孝	省力化機械を導入し、接触機会の削減、高品質生産の継続を行う
和歌山県	堀口 真也	接触機会を削減した新規省力化機械の導入による作業効率向上
和歌山県	依田 直樹	省人化して一人でも裏作露地野菜の生産量を拡大する事業
和歌山県	寺本 正治	省力化機械を入れ高品質生産を回り、農業経営維持に努める。
和歌山県	打田 卓治	省力化機械の導入による、接触機会の減少と作付拡大
和歌山県	秦野 一文	感染対策と継続営農
和歌山県	貴志 直子	籾摺り時の色彩選別による調整作業の省力化と米の高品質化
和歌山県	太田 晴隆	省力化機械の導入
和歌山県	石橋 俊秀	接触機会を削減した省力化機械の導入による農業経営の維持
和歌山県	木戸口 清	機械化により接触機会を減らし、省力化で労力を軽減
和歌山県	平岡 卓治	機械化による作業効率向上
和歌山県	宮本 博史	3密を避けつつ作業効率を上げ、体への負担を軽減する
和歌山県	藤本 照子	機械化により、接触の機会を減少させる
和歌山県	武内 博之	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	更谷 道子	接触機会を減らすための機械化及び効率化
和歌山県	片岡 かおり	接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産
和歌山県	松坂 浩	機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り
和歌山県	柿本 滋紀	感染症対策と規模拡大によるリスク軽減
和歌山県	東出 臣壺	省力化機械の導入による、接触機会の減少
和歌山県	上田 宏幸	省力化機械導入事業
和歌山県	古田 豊三	省力化機械の導入による作付面積拡大と労働力不足の解消
和歌山県	山ノ井 義雄	省力化機械の導入による感染防止対策
和歌山県	辻 友美	農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業
和歌山県	谷村 良夫	機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策
和歌山県	玉置 博美	フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減
和歌山県	吉松 勝次	機械導入による省力化
和歌山県	西井 義信	機械化により接触を避け作業効率を上げる
和歌山県	川端 悟	感染防止対策と省力化で面積拡大
和歌山県	林 百合子	省力化機械の導入
和歌山県	中里 成吾	機械化による人員の削減、作業の効率化
和歌山県	垣内 健明	省力化機械導入事業
和歌山県	川端 啓太	新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業
和歌山県	林 美樹	省力化機械購入事業
和歌山県	芝 正義	省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。
和歌山県	小川 尚典	米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。
和歌山県	和田 郁子	機械化による接触機会の削減と作業効率アップ
和歌山県	中村 芳郎	最新の田植え機導入による省力化と作業の効率化をはかる
和歌山県	山田 菜穂子	作業場の改修・増築による感染(三密)防止及び就労環境整備。
和歌山県	尾崎 貴章	省力化機械導入事業
和歌山県	角田 泰亮	労働力削減事業
和歌山県	濱口 三千子	高畝整形マルチ同時処理付管理機の導入による省力・効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	矢出 昌幸	省力化機械導入事業
和歌山県	若野 善一	省力化機械の導入による農業経営の継続
和歌山県	矢川 信夫	感染防止対策と省人化
和歌山県	井ノ上 雅敏	省力化機械の導入による品質向上および作付面積拡大
和歌山県	宮本 慎吾	省力化、省人化機械の導入による農業経営継続
和歌山県	三田 嘉代子	省力化機械の導入による栽培面積拡大
和歌山県	髭白 芳造	省力化機械の導入による農業経営継続
和歌山県	玖本 利一	密接を避けた作業効率化、省力化を図り、経営安定に取り組む
和歌山県	武内 悟	省力化機械の導入による接触機会の削減
和歌山県	高野 満	省力化機械を導入し、接触機会の削減、高品質生産を行う
和歌山県	辻 忠良	省力化・作業効率の向上と感染防止
和歌山県	岩尾 浩伸	省力化機械の導入
和歌山県	廣崎 清司	接触を防ぐ機械の購入
和歌山県	竹田 美智穂	コロナ感染防止と機械導入による省力化への取り組み
和歌山県	株式会社 JAファームわかやま 代表取締役 森 博克	接触機会の減少と省力化
和歌山県	山崎 悦郎	高性能機械化による省力化事業
和歌山県	高橋 典生	機械を導入することによる省力化と人と人との接触を防ぐ
和歌山県	大林 幸造	省人化機械導入による事業継続
和歌山県	南出 則雄	接触機会を減らすための省エネ・省力化機械の導入
和歌山県	梶原 嘉洋	高効率作業による作業時間短縮と複合経営転換
和歌山県	田村 禎造	高性能機械導入による接触機会削減と、高品質生産維持拡大への取り組み
和歌山県	垣鼻 純衣	密接、密集作業を避けて感染防止に気を配りつつ、作業効率化を図る。
和歌山県	山崎 秀明	農業経営で家族間の接触機会を減らすための機械高性能化事業
和歌山県	中谷 政治	省力化機械導入事業
和歌山県	那須 長生	土壌改良材・肥料散布作業の省力化
和歌山県	辻本 和哉	通気性の改善による、感染リスクを低減した作業空間の確保
和歌山県	中村 好弘	動力噴霧器の機械化による作業効率の向上
和歌山県	井上 岩雄	接触機会の削減に向けた作業効率の改善
和歌山県	奥 豊治	労働力削減事業
和歌山県	鳥居 幹弘	高性能機械の導入による感染リスクの低減と、作業効率の向上
和歌山県	松江 茂樹	省力化で密接作業を削減し、新品種導入に向けて効率アップを図る
和歌山県	三木 富晴	省力化機械の導入と作付面積拡大
和歌山県	高瀬 光準	省力化、省人化による農業経営の安定継続
和歌山県	栗山 滋彦	機械導入による省力化・規模拡大事業
和歌山県	山下 建藏	作業の効率化・省力化及び接触機会の削減による規模拡大。
和歌山県	東方 正也	農業における機械化推進および感染症予防対策事業
和歌山県	井邊 久雄	省力化機械導入による労働力削減事業
和歌山県	松田 久美子	省人化機械の導入
和歌山県	黒田 和美	施肥機導入によるコロナ感染防止と人員削減による効率化の取組
和歌山県	西 春夫	省力化機械導入事業
和歌山県	宮本 和夫	機械導入によるコロナ感染防止と省力化への取り組み
和歌山県	谷口 博之	省力化機械の導入による人員削減・コロナ感染症対策
和歌山県	辻本 泰文	機械化を進めることによる省力化と高品質化の実現
和歌山県	平田 孝夫	機械導入によるコロナ感染防止と作業効率化による取り組み
和歌山県	鈴木 重徳	施肥機導入によるコロナ感染防止と人員削減による効率化の取組
和歌山県	岡崎 詔平	管理機及びラジコン動噴の導入による省力化、品質向上事業
和歌山県	田中 佳博	土壌消毒機、ラジコン動噴導入による農作業省力化事業
和歌山県	堀井 一範	畝立・施肥一発化体系の確立による省力化・規模拡大事業
和歌山県	小澤 坦	農作業の省力化を図り、持続型農業の継続
和歌山県	阪本 勉信	クボタER213NSG-SCコンバイン導入
和歌山県	東出 克裕	省力化機械導入による農業経営安定化事業
和歌山県	谷河 績	省力化機械を導入し、作業員間の接触を減らす
和歌山県	田村 真弓	接触機会を減らす生産への転換と作業の効率化のための機械導入
和歌山県	東出 和雄	接触機会を減らした機械化体系での農作業の確立
和歌山県	川端 和彦	機械化による省力化・栽培面積拡大
和歌山県	西嶋 真司	機械化により作業時の接触を減らすとともに作業効率の向上
和歌山県	北口 美子	省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大
和歌山県	川原 修	単独経営に向けた機械装置導入
和歌山県	松島 栄吉	機械化による省人化経営継続
和歌山県	野田 千鶴子	機械導入による省力化
和歌山県	前島 敏夫	作業充実機能を兼ねた機械の導入
和歌山県	才辻 敏行	省力化機械導入による労働力軽減事業
和歌山県	小坂 洋平	省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大
和歌山県	松房 良禎	省力化機械を導入した3密防止と面積拡大
和歌山県	林 通	省力化機械導入事業
和歌山県	嶋本 賢市	機械化による省人化持続経営
和歌山県	谷口 寛	省力化機械導入事業
和歌山県	矢出 春良	省力化機械導入事業
和歌山県	高岡 幹夫	省力化機械導入による作業効率の向上
和歌山県	関本 孝夫	省力化機械の導入による生産面積拡大
和歌山県	武内 敏明	新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み
和歌山県	岩崎 成浩	新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業
和歌山県	南方 一典輝	高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営
和歌山県	田村 公一	農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業
和歌山県	山本 達弥	省力化機械導入によるコロナ感染防止事業
和歌山県	翔野 雄平	プレハブ設置によるイチゴ選別作業の3密回避及び省力化設備導入
和歌山県	松尾 浩一	省力化機械導入事業
和歌山県	東畑 敏明	接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上による高品質化
和歌山県	木村 善行	防除作業・施肥作業の省力化事業
和歌山県	玉置 孝宏	消毒作業省力化事業活用による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田村 福治	省力化機械の導入で高品質栽培に取り組み、農業経営維持を図る
和歌山県	津田 禎章	省力化機械による作業効率向上・面積拡大
和歌山県	矢出 敦義	省力化機械導入による労働力削減と所得向上への取り組み
和歌山県	山崎 秀樹	省力機械の導入
和歌山県	塩崎 茂春	省力化機械導入事業
和歌山県	河島 保儀	作業の省力化に取り組むための機械導入
和歌山県	栗山 剛	接触機会を減らすための機械導入
和歌山県	山田 善規	高品質米供給技術導入事業
和歌山県	田村 耐	省人化・省力化機械の導入
和歌山県	中居 純三	自動的機械装置の導入による省力化及び接触機会削減対策
和歌山県	井邊 雅晴	作業員間の接触を減らすための省力化・高機能機械の導入
和歌山県	谷口 悟	労働力削減事業
和歌山県	前田 明男	省力化機械の導入による時間短縮・接触機会の低減
和歌山県	木原 弘晶	機械化による作業効率向上と省力化及び感染防止体制整備。
和歌山県	尾崎 悦治	省力化・効率化及び接触機会の削減事業
和歌山県	井笹 大地	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上野山 幸雄	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	富山 英司	灌水設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	境 多規子	みかん選別機の導入により接触機会の低減化
和歌山県	石井 利治	スプリンクラー導入による作業員同士の接触低減
和歌山県	川島 寿哉	就労環境の整備、環境対応、省力化のための機械の設置
和歌山県	島津 伊都夫	運搬作業の省力効率化
和歌山県	我藤 豊子	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 幸男	選別機の改良による接触機会の低減化
和歌山県	嶋田 勝彦	キャタビラ運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中西 弥生	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中 敏行	運搬車の使用による接触低減化
和歌山県	大倉 健司	木の間伐による接触機会の低減化
和歌山県	大西 敏博	運搬用ミニクレーン導入による接触機会の低減・省力化
和歌山県	川口 和招	簡易式天井クレーンの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	川口 慶治	機械化で人を少なくする。
和歌山県	石本 泰造	モノラック増設による接触機会の軽減化
和歌山県	生駒 利枝	軽トラックとロックテープマシンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 利文	ミニリフトの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	佐々木 千景	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	佐々木 高	サポートスツ及びエンジン付きプロアーの導入
和歌山県	高居 邦彦	追熟機の導入による接触機会の軽減と作業の短縮
和歌山県	江川 澄	歩行型スピードスプレーヤーの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	江川 三枝子	花き苗の更新とかん水設備の導入
和歌山県	宮澤 登志彦	自動糊付け製函機の導入による接触機会の低減化、販売方式の転換
和歌山県	吉村 あき代	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の低減化
和歌山県	岩倉 正尚	油圧ショベルの導入により複数人で行っていた作業を一人で行える
和歌山県	伊達 弘倫	ドローン導入や選果場の消毒、換気
和歌山県	伊達 昌司	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	勤佐 幸生	フルーツセレクターの導入
和歌山県	五百崎 泰一	ミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	生駒 晃邦	荷役作業における接触機会の低減化
和歌山県	西島 好美	ミニハンド導入による接触機会の低減化
和歌山県	大浦 堅司	スプリンクラー設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 勝美	コンテナ運搬・吊上げ機、スプリンクラー導入で接触機会の低減化
和歌山県	大谷 拓也	樹木粉碎機導入による作業人員の削減、接触機会を減らす環境整備
和歌山県	中井秀樹	チップャーシュレッダーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	武内 啓和	ユニボ導入による接触機会の低減化
和歌山県	平野 富夫	加温機導入による接触機会の低減化
和歌山県	森下 忠夫	電動チェーンブロック導入
和歌山県	石橋 茂	温州みかんの選別機導入
和歌山県	西岡 邦和	フォークリフトの導入により接触機会の低減化
和歌山県	萩平 勝一	倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車
和歌山県	栗山 敏宏	動力噴霧器の追加で感染症を防ぐ
和歌山県	玉木 政義	動力運搬車の導入により雇用人員の削減
和歌山県	馬谷 泰典	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	平畑 由則	収穫時運搬機の導入により臨時雇用者を減らしたい
和歌山県	鳴海 恒夫	フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる
和歌山県	井椋 潔	倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備
和歌山県	榎本 正彦	新たな車両を運搬機器の導入
和歌山県	下峯 敏幸	機械施設導入事業
和歌山県	吉田 武芳	フォークリフト導入事業
和歌山県	林 弘基	ミニリフト導入事業
和歌山県	佐古 和彦	運搬車導入事業
和歌山県	細 勲男	天井クレーンの導入事業
和歌山県	山本 勝美	選別機の設置導入
和歌山県	山本 隆幹	高圧洗浄機導入事業
和歌山県	清水 敏秀	作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入
和歌山県	川口 良樹	天井クレーン機械導入
和歌山県	川口 和男	フォークリフトを購入したい
和歌山県	大方 雅生	草刈り機の導入事業
和歌山県	中尾 忠勝	運搬車の導入事業
和歌山県	鶴岡 一登	スプリンクラー導入
和歌山県	北出 輝明	天井クレーンの導入事業
和歌山県	林 宗清	かん水装置導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	小畑 利光	剪定枝処理作業時の接触機会を減らすための省力化機械の導入
和歌山県	久世 佳典	樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化と作業の省力化
和歌山県	宮崎 徳生	電動運搬車導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	山崎 将弘	機械導入により接触機会の低減化
和歌山県	酒井 徳道	フォークリフトの導入で省力化をはかる。
和歌山県	上野山 義希	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宇野 和義	機械化を進め(主に電動)作業効率化と労働時間短縮
和歌山県	岡崎 幸宏	ミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	坂本 耕一	自動選果機の導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	西中 正明	農作業の省力化の為機械化を促進し経営を継続。
和歌山県	楠本 公彦	電動運搬車と電動鋏の導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	岩倉 善嗣	モノラック導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	岩崎 文雄	天井ホイスト式の導入による省力化の削減化
和歌山県	吉松 伸	機械導入による省力化、効率化を図り、3密の軽減に努める。
和歌山県	久道 拓家	各種作業を機械化する事で接触の機会を減らす
和歌山県	宮井 公幸	アシスト機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮井 利之	選別機導入による選果作業の効率化と接触機会の低減化
和歌山県	宮本 裕士	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗尾 吉紀	フォークリフト導入により接触機会の低減化
和歌山県	桑原 保廣	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑原 靖治	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	江川 太一	トラクターの導入による接触機会の低減
和歌山県	最田 直美	新型コロナウイルス感染症予防対策。生鮮食品を安全に消費者に提供。
和歌山県	小澤 守史	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上西 純平	温室窓自動開閉制御盤の導入により、接触機会の低減及び品質向上
和歌山県	川口 弘伸	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	前田 政大	天井ホイスト・コンテナ反転式ホイスト導入による接触機会の低減化
和歌山県	前馬 和美	選別機及びチッパー導入により、省力化・効率化
和歌山県	大浦 博昭	ショベルカーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	塚田 晶彦	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	嶋田 光宏	チッパー粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	武田 勇作	スプリングラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	矢船 勝治	ホイスト(天井クレーン)の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮崎 清文	ミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	川瀬 隆弘	コンボ導入による接触機会の低減化
和歌山県	北村 愛子	モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	太田 博之	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中村 俊彦	フォークリフト使用による運搬作業時の接触機会の低減と省力化
和歌山県	林 鉄弥太	ミニリフトと軽トラ導入による接触機会の低減
和歌山県	橋本 顕行	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	新堂 晴彦	ミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	登尾 和生	フォークリフト導入による接触機会の低減
和歌山県	岩鼻 文雄	管理機、剪定ハサミの導入により農作業の分散、接触機会の低減化
和歌山県	山下 正和	油圧ショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鈴子 和夫	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 和久	運搬作業の短縮・省力化による多人数による接触時間を減らす。
和歌山県	西岡精苗園株式会社 西岡 嗣郎	トラクターダンプ導入による接触機会の低減と効率化
和歌山県	石川 雅也	省力化機械の導入により接触機会の低減化
和歌山県	池田 美恵子	運搬車導入による作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県	長谷 光浩	接触機会の低減化を図る為のインターネット販売の強化
和歌山県	北又 忠	電動果実運搬車による省力化と接触機会の低減
和歌山県	北又 あや子	農作業の省力化のため、みかんの選別機並びに米の播種機導入
和歌山県	北野 喜朗	運搬機と消毒機械一式を購入し作業効率の向上を図る。
和歌山県	崎山 真知	ハウスの環境制御盤導入による作業の省力化
和歌山県	西谷 忠司	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	池永 実	フォークリフト導入による接触機会の低減化及び作業効率化
和歌山県	栗山 和也	運搬車導入による作業員の接触機会の低減化
和歌山県	浦 義博	機械の導入により省人省力をはかる
和歌山県	井上 一	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	上田 正義	機械の導入による作業効率と接触機会の低減
和歌山県	池永 達彦	選別機導入で接触機会の低減化をはかる
和歌山県	名原 崇夫	バックホーの導入による接触機会の低減化と作業の効率化
和歌山県	中山 隆行	動力ファンキ、水そう、管理機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	岩本 博文	天井クレーン導入による人員削減と省力化
和歌山県	玉木 壽男	運搬車の導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	古家 名	梅選果機導入によるソーシャルディスタンスの確保と省力化
和歌山県	坂上 秀信	不敷布製ポットの使用による効率化と人員削減での3密低減
和歌山県	小畑 公貴	トラクター導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 将博	動力運搬機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県	森本 茂徳	チッパーの導入により人員削減、コロナ感染拡大防止事業
和歌山県	水野 哲男	省力化機械導入による作業時間の削減
和歌山県	竹本 寛	耕運機の導入による省人化、省力化
和歌山県	中尾 高明	倉庫での天井クレーンの設置により、労働力の軽減
和歌山県	登尾 和也	天井クレーン導入による省人化、省力化
和歌山県	林 定善	約採取機、開閉機の導入による接触機会の低減及び効率化
和歌山県	伊藤 吉広	スプリングラーの導入による接触機会の低減化と効率化
和歌山県	岩本 和也	電動一輪車導入による人員削減と省力化
和歌山県	新庄漁業協同組合 代表理事組合長 橋 智史	(必ず記載してください)漁業自営事業における感染症予防対策と熱中症予防対策
和歌山県	松下 全 範	省力化機器導入等による感染対策と経費削減と見直し
和歌山県	松原 幸 伸	省力化機器導入等による感染対策と安全航行の高度化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	大津 喜 勇	省力化機器等導入による感染防止対策と作業等の効率化
和歌山県	北村 太彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	戸山 岩夫	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	津本辰弘	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	大岡秀行	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	酒井 実	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	株式会社 大江水産	水揚げ時の作業人員の密を避ける作業場スペースの増設
和歌山県	中野 啓夫三	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	谷野 和志	作業中の接触機会を減らすための自動操舵装置の導入
和歌山県	宮本 信次	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	原 嗣育	補機導入による漁獲量の増加と作業時の感染予防対策
和歌山県	谷口 和寿	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	中井 教人	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底と感染症予防対策
和歌山県	平山 清数	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	石田 雅美	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	長谷川 貴也	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	久保 勝	船間のコミュニケーションの円滑化による感染対策と操業効率化の向上
和歌山県	坂本 敏美	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	佐野 保一	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	斉藤 二朗	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	永井 勝	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	沖 繁幸	最新機器の導入で情報収集を円滑にし、操業能力の向上を図る。
和歌山県	土井 康弘	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	峠 栄作	エサ練り場及び保管場所の改築・改装
和歌山県	有限会社 岩谷水産	機械を導入し、規格や出荷方法の見直しなど供給体制の整備を行う
和歌山県	谷 弘行	省力化機械の導入による操業効率化、並びに感染対策
和歌山県	滝瀬 文三	船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	植山 耕志	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	上平 三男	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小平 典男	船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	南 利久	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	辰丸漁業生産組合 組合長 矢野義隆	船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	中井 光男	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	矢間 栄嗣	高性能無線機とレーザーによる情報共有と操業効率の改善
和歌山県	井筒 和幸	感染対策と省エネエンジン導入による経費削減・漁獲量増加事業
和歌山県	浅野 久和	(必ず記載してください)
和歌山県	海野 義尊	船間コミュニケーションの円滑化による感染対策と操業効率化
和歌山県	紀ノ川漁業協同組合 代表理事組合長 川口恭弘	養殖用全自動投餌機設置による作業効率化及びコロナ感染防止対策
和歌山県	山本 久子	軽架線による備長炭原木搬出作業の生産性向上と接触機会の低減
和歌山県	天野 久	接触機会を減らし選果・運搬の省力化と効率化
和歌山県	西垣 政一	自動灌水と液肥混入機による省力化
和歌山県	有限会社 柳谷農園 代表取締役 柳谷 育伸	コロナ対策に適切した働き方への転換と売上回復・拡大の取り組み
和歌山県	山本 清士	充電式運搬車の導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	中谷 公隆	作業場のソーシャルディスタンス確保による作業者の安全確保
和歌山県	長坂 通均	畝立て成形機導入による、玉ねぎ生産の省人化。
和歌山県	植田 重雄	コロナ禍に負けない働き方への転換と売り上げ回復拡大の取り組み
和歌山県	山中 伸嗣	省力化機械の導入による労働力確保と経営継続の取り組み
和歌山県	新宅 啓隆	省力化機械の導入で感染防止対策と作業効率の向上に取り組む
和歌山県	前田 みどり	農作業の機械化による作業効率の向上と従事者の作業分散
和歌山県	中阪 雅則	出荷時期調整による経営安定化と作業少人化事業
和歌山県	中岡 貞夫	小型運搬車の導入による運搬作業の省力化と接触機会の低減化
和歌山県	畑中 伸介	省力化機械の導入で従事者の接触機会の低減、負担軽減に取り組む
和歌山県	北 康吉	省力化機械の導入で接触機会を低減化、ブランド米と水田を守る
和歌山県	児玉 幸造	堆肥散布作業の省力化で接触機会の低減、規模拡大へ取り組む
和歌山県	中平 利栄子	機械導入により労働力低下を防ぎ、密接を避けるための取り組み
和歌山県	谷 仁	機械導入で作業員の接触を減らし、感染予防と生産安定に努める。
和歌山県	稲住 昌広	自走式大型粉砕機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平 浩治	電動剪定ハサミ購入による接触機会の低減化
和歌山県	稲垣 崇	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
和歌山県	鈴木 隆文	感染症対策の為に省力化機械の導入により接触機会を少なくする。
和歌山県	田淵 高行	省力化機械の導入による作業性の向上と人との接触軽減対策
和歌山県	野久保 光祐	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山本 典臣	省力化機械導入による圃場管理の効率化
和歌山県	永岡冬樹	海外市場も含めた供給拡大のための省力・効率化事業
和歌山県	有限会社 鎌谷農園 代表取締役 鎌谷 博	省力化機械の導入による労働力の効率化と作業時間の短縮
和歌山県	南 泰行	柑橘の品質向上と省力化機械の導入による接触機会減の取組
和歌山県	壽系 壽雄	フォークリフト導入による作業効率の向上と接触機会の低減
和歌山県	山崎 将誉	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	山崎 倍生	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	久保田 勝実	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	中本 太	スマート農業機械の導入による収益の拡大
和歌山県	田中 康治	省力化機器導入で3密を避けた梅作業体系の確立とコスト削減。
和歌山県	中谷 宗幹	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	高平 昌英	消毒による作業環境の改善と機械導入による生産性・収益性の向上
和歌山県	玉置 貴啓	省力化機械の導入による作業の効率化及び労働力削減
和歌山県	中山 泰行	機械導入による密接回避と労働力の省力化、作業効率の向上
和歌山県	家高邦彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	諸星 勇佑	高所作業機を用い省力化と移動販売と加工業で労働分散、高収益化
和歌山県	一ノ谷 明	ミニバックホーの導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	二葉 久也	シーラー機の導入による作業員の接触低減と作業の省力・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	勝本 雅文	作業機械の導入で作業者の接触を減らし漬け梅作業を省力化
和歌山県	番平 奉文	省力化機械の導入により、選別作業の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	下口昌宏	省力化機械導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	原田 正明	植付機の導入で省力化栽培し、コロナ禍を乗り越える。
和歌山県	服部 司朗	機械等の導入で高付加価値農産物を省力化栽培する。
和歌山県	脇坂 晴美	省力機械の導入による接触機会の低減・作業の省力化
和歌山県	坂本 喬	省力化機械の導入により、農業経営の安定した継続を図る。
和歌山県	宮崎 幸也	機械等の導入で省力化栽培し、コロナ禍を乗り越える。
和歌山県	尾崎 寛隆	自走式ラジコン動噴、歩行型あぜ草刈機の導入による作業効率向上
和歌山県	青木 義普	省力化機械の導入により、作業の効率化と労働力の軽減を図る
和歌山県	那須 晃	省力化機械の導入により、作業の効率化と感染防止対策を図る
和歌山県	桐本 佳彦	省力化機械の導入により、作業の効率化、人員の削減を目指す。
和歌山県	辻本 清孝	省力化機械導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山下 廣晃	ウッドチップパー導入により循環型農業の実践と接触機会の低減
和歌山県	中西 久夫	梅畑作業の省力化機械の導入と就労環境の改善
和歌山県	堀本 邦雄	梅生産現場への省力化機械の導入と作業場環境の改善
和歌山県	田中 琢也	梅の選果→出荷作業の省力化と、物理的な接近状態の低減
和歌山県	池田 幸延	畝立て作業の労力・人数の削減と作業効率の安定を図る
和歌山県	宮本 善行	苗移植作業時の感染防止対策と、作業効率の向上。
和歌山県	関矢 睦	省力化機械の導入による梅の剪定作業の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	丸山 芳彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	有限会社 安田農園 安田 弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	株式会社 八旗農園 代表取締役 高平 昌英	消費者と従業員の接触機会を減らす販売への転換
和歌山県	丸山 勝弘	機械の導入による作業の省力化と効率化の推進
和歌山県	田中 伸幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働力不足対策
和歌山県	深山 敏夫	生産性向上と感染拡大のための新機材導入
和歌山県	中浴 泉	機械装置の導入による生産性向上、消毒による環境改善。
和歌山県	はないちご農園株式会社・田淵 道人	作業の省力化と接触機会の削減、衛生管理の強化による営農継続
和歌山県	南 祐介	地下水確保による自動灌水にて三密回避
和歌山県	狗巻 文浩	機械導入により、園地の継続管理を省力化する取り組み
和歌山県	田中 淳之	省力化機械の導入により、労働力の軽減と感染防止対策を図る
鳥取県	漆原 清志	作業効率、3密解消事業
鳥取県	富本 哲郎	環境整備システム導入で省力化しつつ、感染防止対策をして観光農園再開
鳥取県	森本 実	省力化機械を導入し3密の状況を作らない経営
鳥取県	小宮山 晃次	消費者獲得倍増計画
鳥取県	藤本 直幸	農業用ドローン導入と田植え機の密苗仕様及び換気扇増設
鳥取県	加賀田 稔	乗用草刈り機等の購入による仕事の効率化と地域の環境保全
鳥取県	野田 稔	選果機導入による密を避けた少人数シフトの実現
鳥取県	濱本 幸信	受託作業の増加、拡大に伴う自動制御粉擦り機、選別計量器の更新
鳥取県	森本 勝	除草作業の効率化による農地の有効活用と販路拡大
鳥取県	森本 政雄	稲刈り時の効率向上
鳥取県	吉田 隆造	1人でも出来る働き方改革(水田管理から生産販売の一貫体制)
鳥取県	西村 祐司	畦草刈機導入による、除草作業の省力化と労働力不足の解消
鳥取県	引地 範行	白ねぎ皮剥ぎ機導入による、出荷調整作業の省力化と3密回避の取組み
鳥取県	奥田 廣明	畔草刈機及び代掻き用ハロー導入による作業の効率化
鳥取県	川瀬 嘉寛	田植機及び肥料散布機を導入
鳥取県	西川 義信	水稲用全自動播種機の導入
鳥取県	細田 邦男	フレコンバグ対応式3条刈コンバインの導入
鳥取県	山根 登代明	機械導入による作業効率化と作業時の密集防止
鳥取県	池原 収	省力化機械の導入で高品質の果実の生産を構築する
鳥取県	堀 政義	草刈り作業の効率化による人と人の接触軽減
鳥取県	安木 秀明	機械化、省力化による一人農作業の継続と、後継者への継承。
鳥取県	山下 武	単独で作業可能な機械器具の導入による3密回避と作業効率UPの実現
鳥取県	さわだ農産合同会社 代表社員 澤田富雄	苗つくりの3密を回避し、安定した水稲経営を確立する
鳥取県	農事組合法人 向国安産産組合 代表 林 正弘	省力化機械・資材の導入
鳥取県	森山 彦一	法面草刈機の導入
鳥取県	本多 隼人	接触機会を減らす省力機械の導入
鳥取県	民野 尚義	専用機械導入による省力化及び作業効率向上
鳥取県	井上 正平	スピードスプレヤー導入による省力化と接触機会のゼロ化
鳥取県	山根 秀敏	農作業の省力化、効率化することで人手不足を解消
鳥取県	浜谷 正義	甘藷洗浄機の共同利用から個人利用によるリスク分散
鳥取県	稲中 豊昭	専用機械導入による土壌改良及び作業効率向上と地域農業の持続性の確保
鳥取県	矢部 敦志	同時散布機導入による作業効率の向上
鳥取県	田淵 昭敏	作業効率、3密解消事業
鳥取県	特定非営利活動法人いんしゅう鹿野まちづくり協議会理事長 佐々木千代子	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	井上 博愛	玉ねぎ栽培の機械化と作業者の安全確保
鳥取県	山根 朋和	フロントローダー導入による効率的な堆肥散布と規模拡大
鳥取県	山田 義夫	散水装置導入による適期散水と作業効率の向上
鳥取県	前田 真也	選別作業機械導入による省力化と生産性の向上
鳥取県	片山 敏恵	省力化による効率アップ生産向上
鳥取県	坂口 明伸	農繁期の接触を避ける省力機械の導入
鳥取県	大家 繁博	機械、車両導入による省力化
鳥取県	北山 依志	密での作業を避け、作業時間を短縮する
鳥取県	北脇 将志	密での農作業時間を短縮する
鳥取県	柳田 和廣	自動施肥機の導入及びビノシンによる被害対策
鳥取県	有田 順一	地域の農地に稲作を中心とした栽培に取り組み環境保全に努める
鳥取県	有限会社 津村運送 代表取締役 津村将彦	飼料等運搬時の労力軽減
鳥取県	平口 正則	作業の効率化による生産性の向上
鳥取県	谷口 泰彦	省力化機械の導入による感染防止対策の取り組み
鳥取県	中山 健	らっきょうの作業省力化による感染防止対策の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	岸本 健一	大型機械による省力化・3密防止と密苗等で作業の低コスト化
鳥取県	安田 豊実	梨のネット販売化による省力化・感染防止対策の取り組み
鳥取県	榎かわとね園 代表取締役 橋本規嗣	梨の作業省力化による感染防止対策の取り組み
鳥取県	田中 正明	水稻苗箱洗浄機の導入による省力化・感染防止対策の取り組み
鳥取県	安部 公吉	ドローン導入による作業効率の向上とコスト削減
鳥取県	森本 由美	作業効率化へ向けた乗用草刈機モアの導入
鳥取県	有限会社 ティーエムアール鳥取 代表取締役 上島孝博	飼料を運ぶときの労力軽減
鳥取県	依藤 徳弘	おいしい米を生産し、ネット販売等を活用し販売経路を確立する。
鳥取県	依藤 利一	機械化農業を進め、省力栽培に取り組む。
鳥取県	加藤 進	機械化による省力化農業で人手の掛からない農業を目指す。
鳥取県	農事組合法人 河内こわらび 代表理事 竹内 健	労働の軽労化、省力化による経営の安定を目指す。
鳥取県	有限会社 菊丸ファーム	法面除草の省力化及び作業人員の削減
鳥取県	金丸 拓央	花卉の生産出荷に係る設備の導入による省人化と品質の向上。
鳥取県	佐藤 徳太郎	農業機械を整備して中山間地農業を守り継続する
鳥取県	星見 邦彦	作業員間の接触機会と重労働を解消し、農地と環境を守る。
鳥取県	西根 祐輔	ドローンを活用して防除作業の効率化を図る。
鳥取県	山川 秋彦	地域の担い手として今後の農地保全をしていく野菜作り
鳥取県	株式会社 らっきょう市場 代表取締役 有田 克己	収穫作業の機械化による省力化、および効率化
鳥取県	農事組合法人日光農産 代表理事 山花繁夫	省力化機械の導入による作業の効率化と作業人員の削減
鳥取県	岡崎 昭都	作業効率化へ向けた乗用モアの導入
鳥取県	村田 卓生	運搬車の導入による収穫物搬出作業の省力化
鳥取県	有限会社 こおげ農業開発センター 代表取締役 滝田 常生	5条刈りコンバイン購入事業
鳥取県	下田 公男	耕作放棄地減少に向けた水稻生産
鳥取県	栗谷 幹雄	省力化機械の導入により経営持続と規模拡大。
鳥取県	上田 伸治	高性能蜜苗田植機導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る。
鳥取県	中島 悦子	省力化機械の導入により、労力の分散と経営持続・規模拡大
鳥取県	橋本 真一郎	らっきょう植付け作業の機械化による感染防止対策の取り組み
鳥取県	石谷 隆	機器導入と品種変更で作業効率化による人との接触機会減
鳥取県	荻原 徳一郎	果樹網設置による感染防止対策の向上と作業効率化
鳥取県	河崎 正顕	web導入及び車両導入による作業効率化・省力化
鳥取県	前田 寛文	スライドモアによる作業時間と労働力の省力化
鳥取県	谷上 正樹	3密を避けるため貯蔵庫による出荷労力の分散化整備
鳥取県	家根 宗継	ゆとりある作業スペースを確保
鳥取県	井上 義大	密にならない作業スペースの確保と6次化による経営と雇用の安定
鳥取県	西村 清太郎	自走式草刈機導入による畦畔草刈作業の省力化
鳥取県	濱本 哲郎	機械化による省力化と感染防止対策の取り組み
鳥取県	山本 道教	米の増産と人員不足に対応する為コンバイン導入による機械化
鳥取県	砂場 由哲	単独で作業可能な乗用草刈機の導入による省力化
鳥取県	Sand place 株式会社 代表取締役 砂場由哲	規模拡大に対応した肥料散布機導入による省力化
鳥取県	井上 弘美	フレールモア導入による省力化
鳥取県	濱田 弘	新たな販路開拓への取組と感染防止対策に伴う観光農園の環境整備
鳥取県	上根 慶万	密を避けるためのドローン購入
鳥取県	川西 智広	液肥混入器導入によるハウス内作業者接触機会の削減
鳥取県	株式会社 Green Life 代表 大越 一馬	密を防ぎ、作業効率を向上させるための管理機導入。
鳥取県	谷口 与志一	水稻プール育苗による接触機会の削減と作業効率向上の取組
鳥取県	中野 雅弘	選果機導入による作業の効率化及び短縮
鳥取県	田中 晋	コンボキスター導入による省人化と省力化
鳥取県	山本 勝彦	高パワー多機能管理機の導入、出荷専用商用車の導入
鳥取県	(有)いわみ農産 代表取締役 谷口 貴文	自走式草刈機導入による労力省力化及び密集軽減
鳥取県	澤 計二	田植機導入による作業の効率化と密集を要する作業の防止
鳥取県	吉田 道義	作業の省力化と接触機会減少
鳥取県	山田 敏夫	施設栽培での通年出荷と稲刈り作業での接触機会軽減
鳥取県	秋山 宏樹	梱包作業における接触機会減少と作業効率化
鳥取県	武部 肇	省力化、感染予防での農業継続
鳥取県	下本 哲弘	収穫・出荷調整の機械化による作業の効率化と接触低減
鳥取県	株式会社 柳谷ファーム 代表取締役 柳谷 一夫	ITシステム活用による人との非接触型の牛管理と情報の共有化
鳥取県	株式会社山陰農業研究所 代表取締役 笠谷 信明	小麦栽培(播種・草刈)の機械化による地域農業の活性化事業
鳥取県	小林 秀徳	省力化機械(草刈機)導入による密集回避事業
鳥取県	常松 みゆき	安心・安全な作業をスムーズに行うための機械の導入
鳥取県	荒川 琢磨	全自動移植機導入により接触機会を減らし、省力化を進める
鳥取県	谷田 稔	玉ねぎ作業の省力化とコロナ感染防止対策。
鳥取県	友森 一夫	機械導入で作業の効率化
鳥取県	友森 良民	面積の拡大に伴う効率の良い農業への取組み
鳥取県	木本 昌夫	食品を取りあつかう者として、感染をひろげない努力を常に行う
鳥取県	岩田 淳	省力化による感染防止対策の推進
鳥取県	熱 田 善 一	省力化、効率化による生産コストの低減
鳥取県	渡部 善之	機械化を図り、作業の分担、省力化をし人との接触をさげる
鳥取県	岩本 喜代美	白ネギの品質向上にともなう効率化、省力化への取組み
鳥取県	遠藤 宏行	機械を導入し、作業効率を良くする
鳥取県	吉岡 陽一	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鳥取県	濱崎 智美	密回避の為の事業
鳥取県	石橋 広紀	機械化をすすめて、農作業の省力化、効率化をし、人との接触をへらす。
鳥取県	佐久川 武志	作業時間の短縮、3密防止
鳥取県	森脇 俊介	白ネギ作業効率向上を目指す
鳥取県	長瀬 陽介	作業時の接触機会をなくすための取り組み
鳥取県	株式会社とりねぎ 代表取締役 片岡 和叶喜	少人数交代制による就業時間短縮
鳥取県	小徳 忠司	密回避のための事業
鳥取県	村田 彰	もしも感染の時でも、元気な人だけでも仕事ができるようにする。
鳥取県	井田 昭	コロナの影響を低減し安定生産供給を目指す
鳥取県	真栄 好明	労働力の確保、作業の効率化による売上の回復

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	岩竹 保志	機械導入による省力および効率化
鳥取県	池本 肇	作業効率と接触機会の削減
鳥取県	作本 哲也	自動換気によるミニトマトの品質向上
鳥取県	渡辺 勝	フレールモア等で圃場整備効率向上と作業者の健康と安全の確保
鳥取県	小西 邦明	機械導入により省力化を図る
鳥取県	井上 善人	調整作業による省力化への取組み
鳥取県	松本 紀彦	作業効率と接触機会及び経費の削減
鳥取県	大原 廣信	作業省力化機械を導入し、3密を作らない経営。HPより直売体制をつくる
鳥取県	木川 正一	作業の省力化
鳥取県	瀬尾 美香	省力化機会の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	柏木 隆治	作業時の接触機会をなくす為
鳥取県	地頭 賢司	ブーム型草刈機導入による密にならない作業、安全化、効率化の確立
鳥取県	富山 哲明	作業の効率化による人手不足、作業中の密集軽減
鳥取県	船越 浩二	草刈り作業と剪定作業の効率化によるコロナに対応した密集軽減
鳥取県	日野 浩一	高性能機械の導入による効率化と接触回避
鳥取県	永見 勝志	感染症防止対策と省力化技術の導入
鳥取県	井上 広志	新品種の導入と機械導入を進めることにより、接触機会の削減を行う
鳥取県	椎木 伸	10年後の未来を想定し、一人でできる農業を目指す。
鳥取県	牧 静義	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
鳥取県	田中 喬	作業の省力化・効率化による生産性向上
鳥取県	木村 正道	新しい機械導入により効率化・省力化を図り、人との接触を回避する
鳥取県	徳 永 健	新たな機械導入により、効率化・省力化を図り、人との接触を回避する農業
鳥取県	中原 潤 一郎	高性能機械導入による効率化と接触回避に取り組む。
鳥取県	池信 弘美	省力化、効率化技術による品質向上
鳥取県	園岡 幹男	消毒作業の完全機械化による効率の良い農業
鳥取県	西村 誠	農作業の迅速化と生産量の増加
鳥取県	西村 愛治	ねぎ収穫作業の機械化による高能率化
鳥取県	森田 陽一郎	1人での作業のため労力の軽減と品質の向上を目指す農業
鳥取県	渡辺 均	機械導入により効率アップを図り、人との接触を減らす
鳥取県	村川 祐一	感染対策をとりながらの効率的な作業の実施
鳥取県	福留 敦彦	機械導入による作業の省力、効率化を図り、身体への負担の軽減
鳥取県	野口 孝幸	省力化の為にプロックリー移植機導入
鳥取県	高見 一史	白ねぎ移植機・管理機の導入
鳥取県	北村 雅文	省力化による全自動移植機の導入
鳥取県	西口 昭弘	振動掘り取り機の導入
鳥取県	有限会社 西尾ブライ工業 代表取締役 西尾 寿博	ハンマーナイフモアの導入
鳥取県	松井 一博	機械導入による、作業の省力化効率化を図る
鳥取県	森下 英明	迅速な管理による所得の確保
鳥取県	河端 照之	作業軽減お読み密の回避
鳥取県	西尾 昭人	機械導入により接触を避ける
鳥取県	野波 順治	クローラー管理機及び自走式動噴の導入
鳥取県	奥野 清一	ねぎ選別機の導入
鳥取県	朝妻 昌彦	新たな機械の導入により効率化と省力化を図る。
鳥取県	清郷 雅秋	新しい機械導入により効率化・省力化を図り、人との接触を回避する
鳥取県	野口昌作	水稲の省力化と作業者の接触機会の減少
鳥取県	渡辺 潔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
鳥取県	當別當 正美	圃場準備作業の効率化による規模拡大
鳥取県	合同会社清水川 代表社員 庄倉三保子	従事者の接触機会を減らすための機械化
鳥取県	門永 光	作業の効率化により丁寧な出荷調整で品質向上
鳥取県	松本 清栄	自然栽培による安全な健康志向米の栽培及び研究。
鳥取県	内田 恵介	米の品質向上と作業安全の確保
鳥取県	益田 佳幸	作業効率の向上と能率アップのため高性能機械の導入
鳥取県	植田 秋博	栽培管理の効率化することで規模拡大を図る
鳥取県	恩田 一秀	コロナ禍に負けない肉用牛経営継続の確立
鳥取県	三須 一恵	コロナを契機とした農作業の抜本的見直し、「収量アップを目指して」
鳥取県	入江 康之	ねぎ収穫機の導入で手作業で行っていた収穫作業が効率化及び感染拡大リスクの低減
鳥取県	庄本 睦男	環境に優しい有機農業品質向上、及び省力化
鳥取県	樞野 洋	省力化、及び効率化進め少ない人数で売り上げを向上させる。
鳥取県	作野 英明	自給粗飼料、牧草生産の効率化、省力化
鳥取県	株式会社福成農園 代表取締役野口龍馬	生産性向上と接触機会低減のための管理作業の機械化
鳥取県	奥田 哲生	畦畔草刈り機導入による作業の省力・効率化及び接触機会の低減
鳥取県	株式会社ビーガニック 代表取締役 友田裕信	省力化、効率化技術によるコロナ感染拡大防止と規模拡大
鳥取県	高 橋 誠	大型トラクターの導入による作業の効率化および労働時間の削減
鳥取県	木嶋 泰洋	ローダー導入による接触機会減少
鳥取県	篠田 卓男	動物用超音波診断装置導入による、獣医師との接触の低減
鳥取県	田中 裕之	草地拡大のための作業等の省力化
鳥取県	瀬川 聡	負けないJK農業
鳥取県	大塚 博幸	高性能機械導入による新たな営農体制の構築
鳥取県	遠藤 真由美	作業委託ができないため、一人で作業ができるよう効率化をはかる
鳥取県	坪倉 昌	ビニールハウス内の環境制御自動化で省力化及び収量・品質の向上
鳥取県	木山 嘉則	作業時の密接 接触を避けるための機械導入
鳥取県	向原 英之	作業密集回避のための機械導入
鳥取県	池本 武清	養牛カメラと体重計の導入による飼養管理の改善
鳥取県	株式会社 優裁 代表取締役 松本 洋一	フォークリフト用のバレットを導入し、出荷時の人と人との接触を削減する。
鳥取県	松垣 孝明	社会的距離を確保するための機械導入で中山間地を元気に
鳥取県	農事組合法人 上萩山集落営農組合 板持一幸	機械導入し、省力化を図り3密状態を作らない経営
鳥取県	梅林 征人	ロールベラー導入による作業員の接触機会の減少。
鳥取県	農事組合法人 農天気 代表 後藤 厚見	ほ場の効率的・効果的耕耘(ロータリー耕耘⇒天地返し耕耘)
鳥取県	小谷 真二	省力化、機械化による労力の削減と経営継続
鳥取県	山形 将樹	監視カメラによる分曉事故防止、及び省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	農事組合法人 かわかみ 代表理事 川田 包美	苗箱並べ機導入による作業の省力化と作業者の接触機会の軽減
鳥取県	増田 雅広	ウイングハロー、小型ブロードキャスター導入による作業(水田耕作)効率のアップ事業
鳥取県	一三三 裕一	機械(畦草刈り機、ブロードキャスター)導入により省力化をはかる
鳥取県	安長 章	稲作における農業散布ドローン導入による省力化
鳥取県	農事組合法人 和谷 代表理事 川本 鐵太郎	省力化機械導入で作業人員削減。接触機会低減。
鳥取県	萬場 和文	機械導入による作業の省力・効率化
鳥取県	浅井 由貴子	機械導入により作業時間の短縮が図られ、人との接触が低減される
鳥取県	佐々木 紀夫	3密を避けるための取り組みと安定した農業の運営
鳥取県	末兼 弘章	ハウス専用トラクター導入での作業効率の改善、複数人の接触回避
鳥取県	有本 洋介	堆肥散布の省力化と接触機会の減小
鳥取県	山崎 真史	機械導入による接触機会の減と作業効率化
鳥取県	鳥飼 喜徳	接触機会を軽減する機械化による省人化
鳥取県	蔵増 義幸	ネット販売による売上拡大と顧客の開拓及び機械導入による効率化
鳥取県	松本 幸男	ラジコン草刈機の導入による、少人数経営の規模拡大の試み
鳥取県	小谷 卓徳	"人と環境に優しい機械化農業で明るいライフスタイル形成"
鳥取県	秋山 正治	パイプハウスで作業場拡張、作業の効率化とコロナ感染防止
鳥取県	小原 昌章	農機導入による作業の省力化と接触機会を避ける取り組み
鳥取県	熊谷 圭介	機械導入による省力化を目指す
鳥取県	金田 嘉章	椎茸スライサー導入による接触機会の低減と各種省力化機器の導入
鳥取県	宮坂 真生	作業改善による新型コロナウイルス対策と新品目の導入
鳥取県	岸本 泰明	省力化・効率化で事業回復を目指す
鳥取県	岸本 健志	土壌消毒機の導入による生産性の向上
鳥取県	加島 豊年	機械導入による単独作業の実現と作業時間の短縮
鳥取県	山本 昭二	ロボット草刈り機導入による労働力と接触機会の削減
鳥取県	林 秀樹	三密を避けての作業の効率化
鳥取県	合同会社 なかむら 農場 代表社員 中村弘明	草刈作業を、共同取組からの脱却。
鳥取県	松山 俊男	ユニットハウスと保冷库導入による来園者数の回復と品質向上
鳥取県	土井 達行	防除の機械化による労働力軽減、及び作業効率の向上
鳥取県	津村 晃	機械導入による省人化・省力化
鳥取県	森田 恵吾	機械化による労働力削減で感染予防
鳥取県	秋房 孝洋	甘藷洗浄機の導入による省力化の実現
鳥取県	前田 竹志	作業機械導入による作業の少人数化・省力化
鳥取県	林 寛文	自走式モア導入による除草作業時間短縮と労働力の削減
鳥取県	河口 ミエ子	運搬車の導入により接触機会を減らす。
鳥取県	磯上 和史	機械導入による省力化・省人化を図る
鳥取県	遠藤 辰史	機械(コンバインド振動ローダ)導入で密を避け、芝の品質向上
鳥取県	宮地 拓弥	機械導入による省力化、効率化、安定性向上
鳥取県	三谷 健一	密を避け作業効率を上げるための省力化を目指す。
鳥取県	山田 敏広	葉刈機導入による、人員削減および感染防止対策
鳥取県	遠藤 忠充	砂丘地省力化事業
鳥取県	米田 尚太	省力化、省人化、作業効率化を図り、規模拡大し売上増加を目指す
鳥取県	米村 正剛	機械導入による作業時間と接触時間の短縮
鳥取県	河本 鉄男	機械導入による接触機会の低減と作業効率のアップ
鳥取県	橋本 圭一	労働力不足解消の為のハウス換気装置と作業所の感染防止対策
鳥取県	前田 章吾	草刈機導入で接触機会低減・省力化
鳥取県	平信 和也	循環扇による品質向上、感染リスク減少
鳥取県	齋尾 達城	三密を避けるとともに、生産性の高い安定した農業経営を確立
鳥取県	町 都子	作業員との密を避ける為、機械を導入
鳥取県	藤川 優一	機械導入による生産性向上とアフターコロナ作業環境改善事業
鳥取県	村岡 健志	機械化による作業効率向上と作業人員少数化に伴う接触軽減
鳥取県	池口 正志	機械導入によって少人数で作業の省力化をかなえる
鳥取県	森本充裕	作業を省力化することで3密を回避し、感染防止対策を徹底する
鳥取県	森本 光明	機械を導入して作業時間の短縮を図り、外部との接触機会を減らす
鳥取県	酒田 正彦	農業経営長寿命化のための労働力軽減と健康対策事業
鳥取県	荒木 秀作	機械導入により作業効率向上、感染リスク軽減を図る。
鳥取県	吉本 哲明	機械導入によるコロナ感染リスク低減及び作業負担の軽減
鳥取県	吉見 忠亮	コロナに負けない環境づくり。省力化でソーシャルディスタンス。
鳥取県	田村 昭道	頑張りや!! 大菜の百姓
鳥取県	北栄興産合同会社 合同社員 岩間友美	らっきょう調整機導入による省力化・省人化
鳥取県	平田 政	省力化機械の導入による生産経費と接触機会の削減
鳥取県	伊藤英之	コロナウイルスの感染防止をし、売上を回復させる
鳥取県	中嶋 雅彦	機械を導入して作業時間の短縮を図り、外部との接触機会を減らす
鳥取県	川中 計信	施設整備と自走式機械の導入で省力化を行い品質管理を向上させる
鳥取県	佐野 功治	新型コロナウイルス等乗り越え、生産性と労働効率向上を図る事業
鳥取県	橋本 英憲	ねぎの調整作業のシステム化により、接触機会を減少させる。
鳥取県	岩本 道男	機械導入による除草作業の効率化
鳥取県	秦野 勲	機械導入により人との接触を減らし、作業の効率化をめざす。
鳥取県	西永 良太	省人化のための機械を導入し、密にならない経営
鳥取県	石賀 昭則	3密回避のための機械導入
鳥取県	足立 秀樹	人員省力化・作業の効率化による生産性向上
鳥取県	語堂 一幸	播種機導入による接触機会を減らす生産の確立
鳥取県	高力 賢一	分娩管理の省力化と効率化
鳥取県	大本 修三	自給飼料生産による農地保全と作業の効率化
鳥取県	衣笠 健一郎	機械導入(ローダー)による省力化とコロナ感染防止体制の構築
鳥取県	坂本 三枝子	循環型農業の実践と接触機会の削減による安定した肉用牛生産
鳥取県	山根 孝幸	衛生対策の徹底と三密を避け、安定した肉用牛経営を目指す。
鳥取県	谷口 悦子	ロールベラー導入による接触機会の削減と経営改善
鳥取県	入江 規矩雄	分娩監視カメラを活用したりモート化と省力化への取り組み
鳥取県	野儀 増弘	農作業による人の接触機会を抑えコロナ感染リスクを低減する。
鳥取県	合同会社ショウシン 代表社員 松島昌義	自動式の細霧動噴の導入による消毒作業の省力化と防疫対策の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鳥取県	岡崎 久徳	コロナ感染を防いだ効率的な和牛飼養体系の確立
鳥取県	盛山 裕彰	牛群管理センサーによる感染リスク低減と作業員の感染リスク回避
鳥取県	鳥飼 修	三密を避け、収益性の高い安定した肉用牛経営を目指す。
鳥取県	赤堀 宗範	接触機会を減らす省力化機械等導入による環境改善事業
鳥取県	有限会社中本産業 代表取締役 中本紀昭	労働環境改善で次世代に林業をつなぐサスナビリティ創造事業
鳥取県	有限会社興洋水産	
鳥取県	川口 順一	デジタル無線を利用した情報共有とレーダーを利用した安全で効率的な操業
鳥取県	田中 範彦	デジタル無線を利用した情報共有とレーダーを利用した安全で効率的な操業
鳥取県	濱田 徹	デジタル無線を利用した情報共有による効率的な操業と感染拡大防止
鳥取県	網濱 英人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	網本 克幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	馬林 国光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	児玉 輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	清水 治雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	谷本 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	松島 泰男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	米田 未男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	宮根 哲夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	植島 浩一	AISとレーダー、サテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	河本 正博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	国頭 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	長生漁業 株式会社 代表取締役 長島 勤	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	豊生水産 有限会社 代表取締役 浅野 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	日新丸水産 有限会社 代表取締役 荒木 澄人	精度の高いサテライトコンパスで無線機等を最大限に活用した情報共有による経営改善
鳥取県	有限会社 海裕漁業 代表取締役 木山 千秋	デジタル無線と簡易型AISによる情報共有による経営改善
鳥取県	有限会社 あかね水産 代表取締役 中西 武士	デジタル無線とAISとレーダーとサテライトコンパスによる情報共有による経営改善
鳥取県	羽島 晋介	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	竹村 博徳	デジタル無線と高性能レーダー、サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による
鳥取県	三好 正希	AISと高性能レーダーによる監視能力の向上とサテライトコンパスによる安全性の確保
鳥取県	安田 明弘	デジタル無線と高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	平野 人磨	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	池淵 志郎	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鳥取県	浜田 完一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鳥取県	寺田 勇斗	自動化、省人化による経営改善
鳥取県	田中 正幸	無線機、プロッター、レーダーによる情報共有と漁獲効率化
鳥取県	橋田 信芳	高性能無線機と潮流計導入による情報共有と漁獲の効率化
鳥取県	山口 大介	高性能無線機、巻揚げ機、LEDライトによる省人化と三密回避
鳥取県	寺田 幸実	省力化、自動化による三密回避等生産性向上のための経営改善
鳥取県	林原 国弘	無線機、プロッター、レーダーによる情報共有と水揚の効率化
鳥取県	中西 孝明	高性能無線機の導入による情報共有と水揚効率化
鳥取県	林原 直人	高性能無線機の導入による情報共有と水揚効率化
鳥取県	徳永 治	ソナー、プロッター、モニターによる漁獲効率化と三密回避
鳥取県	林原 弘輝	労働環境の改善と漁獲効率化による経営改善
鳥取県	田村 正則	GPSプロッター導入による安全操業の向上と漁獲効率化
鳥取県	濱川康夫	白いか釣り漁業経営向上事業
鳥取県	山本恵郁	ネット販売の促進と三密を避けた作業効率化による経営改善
鳥取県	井勝 真二	高性能レーダー導入による監視能力の向上と安全操業の確保
鳥取県	浦辺 幸則	LED照明、巻揚げ機、電動リールによる省人化と三密回避
鳥取県	稲田 哲志	船内活動の労働環境の改善と作業効率の向上
鳥取県	株式会社 小泉川養魚場 代表取締役 小椋 勝美	飼育魚出荷作業等効率化事業
鳥取県	山形 登	機械装置の導入による三密回避と飼料生産の省力化
鳥取県	小前 孝夫	自走配餌車の導入による作業の省力化
鳥取県	山本 豊蔵	三密を避けるためICT機器を導入して酪農経営の安定を図る
鳥取県	菊留 茂訓	作業を効率化し、三密を避け安定した酪農経営の確立
鳥取県	谷 友幸	機械装置の導入による三密回避と飼料生産の省力化
鳥取県	村上 敬一	作業現場での接触機会を減らすため省力化機械等の導入
鳥取県	(同)三浦牧場・三浦 幹雄	自給飼料率向上、及び作業効率化
鳥取県	手嶋 和博	作業を効率化・省力化し、安全に生産に取り組む畜産経営を確立
鳥取県	武本 正道	作業を効率化し、密を避け安定した収益性の高い畜産経営を確立
鳥取県	西川 真	穀物粗選機の導入による効率化と人員密集の回避
鳥取県	武安 哲也	作業の機械化による新型コロナウイルス感染症対策
鳥取県	有限会社 橋本青果 代表取締役 石橋明広	作業機脱着の省力・効率化でコロナ感染防止と土作り作業の効率化
鳥取県	田邊 壽賀夫	自走式田植え機の導入による高齢者の省力化と作業効率の向上
鳥取県	株式会社D'sプランニング 代表取締役 逢坂 崇	少人数での作業効率向上のための機械導入とパッケージ開発
鳥取県	衣笠 政胤	歩行式肥料散布機導入による作業効率化と感染防止対策
鳥取県	新田智香	機械導入により、人との接触をさげ人件費削減を重視する
鳥取県	いずみ農園 泉 新一	作業場所分散および効率化のための設備導入
鳥取県	前田 大生	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
鳥取県	坂本 嘉和	(省力化機械導入による有機栽培の除草等管理作業の効率化)
鳥取県	文村 のりひこ	高齢者ばかりの農業・農村を支えるための工夫
鳥取県	田中 和美	新機械による省力化及び販促強化
鳥取県	真木明夫	狭い作業スペースへの自動計量器の導入による効率化と密集回避
鳥取県	柴 功一	野菜苗生産における省力化のための機械の導入
鳥取県	農事組合法人 都万営農 代表理事 井川 寛	播種作業の省力化のための播種機・出芽器の導入
鳥取県	佐々木 秀夫	Ai搭載乾燥機導入による乾燥作業の簡素化・事業継続体制の構築
鳥取県	日野 昇	休耕地を利用した放牧場整備による効率化及び省コスト生産強化
鳥取県	南家 隆史	フークリフト導入による作業の効率化及び国産粗飼料の活用
鳥取県	下廣 幸将	牧草刈作業における新型コロナ対策事業
鳥取県	川本 歩	自給飼料の安定生産拡大
鳥取県	農事組合法人 上意東本谷営農組合法代表理事 太田 真	6条田植え機(側条施肥)の導入による省力化と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	津森 近	スライドモア導入による除草作業の省力化及び接触機会の低減
島根県	上田 一成	売上回復、接触機会低減に向けたホームページ開設による販路開拓
島根県	宮廻 彰夫	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業の効率化
島根県	加藤 正人	接触機会低減のための作業効率向上機械の導入
島根県	青山 毅彦	密播苗対応田植機の導入による省力化及び接触機会の低減
島根県	竹谷 修一	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
島根県	持田 晴樹	管理機を導入し畦立て、マルチ張りなど作業の省力化と効率化を図っていく。
島根県	川上 忠雄	省力化機械の導入による除草作業の効率化及び接触機会の低減
島根県	石倉 和典	防除用ドローン導入による作業効率化と接触機会の低減
島根県	井上 靖夫	省力化機械の導入による除草作業の効率化及び接触機会の低減
島根県	入江 宏明	堆肥散布に係る省力化及び接触機会の低減
島根県	長谷川 洋造	乗用田植機(4条・除草剤散布機付き)の導入による作業の省力化
島根県	山下 久雄	たまねぎ収穫機導入による収穫・調整作業の省力化
島根県	周藤 順吉	スライドモアの導入による省力化及び接触機会の低減
島根県	石井 隆弘	機械導入による共同作業の少人化と耕作放棄地の再生
島根県	農事組合法人 明るい農村代表理事 入江 保雄	作業人員を減らし、省力化を図ることで、感染予防に取り組む。
島根県	本常 精二	ハンマーモアの導入による除草作業の省力化及び接触機会の低減
島根県	渡部 卓郎	事業の継続・回復のための小型管理機(省力化機械)と作業用車両の導入
島根県	竹谷 祥治	ラビットモアの導入による除草作業の省力化
島根県	足立 実	ネギ皮むき機・冷蔵庫導入による調整作業の効率化、接触機会の軽減
島根県	吉岡 尚栄	畦塗機導入による接触機会の削減と作業の省力化・効率化
島根県	三原 正樹	ツインモア導入による作業の省力化と接触機会の削減
島根県	生和 昭俊	省力化・効率化の推進と3密を回避するための機械導入事業
島根県	近田 裕喜	省力化を進め3密を回避するための保冷库導入事業
島根県	藤原 康孝	省力化・効率化の推進と密集を減らすための機械導入事業
島根県	加賀 秀夫	省力化・効率化を図り密集を削減するための草刈機導入事業
島根県	石橋 賢一郎	作業の省力化・効率化と密集を減らすための機械導入事業
島根県	黒田 耕	省力化・効率化と密集を回避する草刈機導入事業
島根県	島田 禎	省力化・効率化の推進と密集を回避するための機械導入事業
島根県	池田 利夫	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	中西 隆志	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	足立 昌俊	省力化・効率化と密集を削減するための機械導入事業
島根県	遠藤 和徳	省力化・効率化と密集を削減するための機械導入事業
島根県	妹尾 善治	省力化・効率化を進め密集を削減する機械導入事業
島根県	細田 春美	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	大江 敏政	省力化・効率化の推進と密集を回避する機械導入事業
島根県	近田 武志	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	奥野 嗣明	省力化・効率化と密集を回避する水稲播種機導入事業
島根県	矢田 博也	省力化・効率化の推進と密集を回避するための機械導入事業
島根県	細田 馨	省力化・効率化と密集を削減する機械導入事業
島根県	山本 進	省力化・効率化を図り密集を回避する機械導入事業
島根県	遠藤 志伸	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	小池 隼己	密集を回避するためのセル苗の導入
島根県	渡部 厚志	省力化・効率化と密集を削減するための機械導入事業
島根県	大櫃 和則	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	金山 浩美	省力化・効率化を進め密集を回避するための機械導入事業
島根県	大久保 利哉	省力化・効率化と密集を削減するための機械導入事業
島根県	土居 稔	省力化・効率化を図り密集を削減する機械導入事業
島根県	大櫃 圭志	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	石原 憲次	省力化・効率化と密接を削減する高性能機械導入事業
島根県	田口 好美	省力化・効率化を図り密集を回避する機械導入事業
島根県	板垣 隆之	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	永田 巳好	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	遠藤 美智恵	省力化・効率化と密接を回避するための機械導入事業
島根県	土肥 潤也	作業時の密集を回避するための作業場整備事業
島根県	大久佐 英二	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	井上 隆行	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	細木 正一	省力化・効率化と密集を回避する機械導入事業
島根県	大櫃 美代子	省力化・効率化と密集を回避するための機械導入事業
島根県	内藤 正美	省力化・効率化と密集を回避する乗用草刈機導入事業
島根県	石原 美己	省力化・効率化と密集を回避するための運搬車導入事業
島根県	板持 斉	中山間地域の水田に対応、楽ちんコンバインで省力化
島根県	眞田 英昭	機械化による人力・労力の低減を計る取組み
島根県	農事組合法人うんなん加茂西 代表 松木信男	作業密を解消するため先端技術機械の導入
島根県	柳原 昌広	密作業を避け、感染防止に取り組む良質米を目指し地域農業を守る
島根県	高木 馨	良質米出荷へむけた色彩選別機導入による産地活性化
島根県	株式会社 招福園 代表取締役社長 坪倉 誠	省力化機械導入によるスマート農業の実践
島根県	農事組合法人 サンライズファーム 代表理事 安部 弘	トラクターの共同購入による肥料散布の省力化
島根県	板持 康忠	顔が見える持続的な農業推進事業
島根県	新田 大治	ネギ栽培で産み出す次世代の農業者育成と産地形成
島根県	野々村 敬	コロナに負けず木竹チップを利用した環境保全型農業への取組み
島根県	株式会社 宇田川養鶏場 代表取締役 宇田川 洸平	乗用型運搬車を用いた資材運搬省力化事業
島根県	北村 耕一	機械化による共同作業を減らす新たな経営体制の確立
島根県	農事組合法人フレッシュファーム神代 代表理事 奥田武	乗用田植機を購入し作業の効率化と作業人員の衛生管理を図る
島根県	藤原 洋二	作業の効率化・省力化による接触機会削減のためのドローン導入
島根県	杠 優	機械化による自家生産牧草、ワラ作付け集草、肥料散布の効率化
島根県	杠 純雄	自走式草刈り機、背負い式草刈り機の導入により作業の効率化を図り人との接触を削減
島根県	大塚 嘉二	稲刈りコンバインの大型化により作業効率の向上を図る
島根県	石原 隆幸	バックホー導入による基盤整備の省力化及び経営継続力増進事業
島根県	三澤 征一郎	水稲畦畔管理における労働力軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	小笹 敏範	色彩選別機導入により奥出雲仁多米の品質向上
島根県	飯浜富士男	畦畔刈払機及び田植機の導入による作業の効率化up
島根県	松原 茂則	水稲栽培における畦畔草刈管理の省力化事業
島根県	農事組合法人 大原ノ郷 代表理事 千原政男	棚田「大原新田」を守る草刈作業の効率化
島根県	藤原 富雄	省人化、省略化の為に最新型6条用田植機の導入
島根県	石原 直 樹	大型機械導入で効率化で作業人員の削減
島根県	安部 悟	一人になっても継続できる仕組みを作る
島根県	内田 耕司	(密苗の拡大に伴う施設整備)
島根県	内田 秀由	自走式草刈り機の導入により労力軽減と人との接触の削減
島根県	膳 棚 稔	新規大型機械導入で省力化・効率化を図り、リスク軽減を実現！
島根県	松原 輝 和	機械整備をおこなうことで作業効率を改善し、労働時間の削減を図る
島根県	安部 雄二	管理機導入による作業の省力化と密集防止
島根県	品川 巖	人の密回避、作業効率向上を目的とした水耕パネル洗浄機導入
島根県	小川 剛	収穫調整機械の導入による省力化によって接触の削減
島根県	和泉 芳邦	ロータリーレーキ導入により作業を効率化し人との接触を軽減する
島根県	石原 英志	自走草刈り機の導入により畦畔地の草刈り作業の省力化を図る。
島根県	大塚 光英	新型コロナウイルス感染症に伴う核家族農業経営労働力減少緩和対策事業
島根県	妹 尾 昌 明	機械化による労働省力化対策
島根県	石原 吉徳	クローラー運搬車導入により、作業効率を向上し人との接触を減少
島根県	瀧本 照光	乗用田植機導入による田植え作業省力化
島根県	河口 芳弘	農業は日進月歩。さらなる省力化を目指し田植え機導入
島根県	安井 寿美	小型コンバイン導入による中山間水田での作業効率化
島根県	安井 将	楽！楽！楽！の三拍子！簡単コンバイン導入で省力化
島根県	有限会社 木村有機農園 代表取締役 木村和浩	加工場内での荷作り出荷作業の衛生管理と感染対策の徹底。
島根県	梶谷 みゆき	農業女子の力でコロナに打ち勝つ。田植え機で省力化。
島根県	奥田 秀則	畦畔草刈機による農地保全管理の向上
島根県	石原 稔	自給粗飼料作業効率のアップで飼料費の削減と圃場の有効利用
島根県	佐藤 克巳	コロナに負けず、稲作維持のため作業効率アップを目指す
島根県	安部 武良	・省力化機械の導入と感染防止対策のための機械装置の設置
島根県	井谷 勉	共同トラクター購入で作業員の作業分散対策
島根県	幸田 幸太郎	作業効率改善による労働時間の削減と計画的な機械整備
島根県	布村 勝義	飼料作物収穫作業の省力化による人との接触の削減
島根県	勝部 正幸	人件費削減の救世主 省力化コンバインの導入
島根県	有限会社 森脇鶏農場 代表取締役 森脇 誠	コロナ禍で減った売り上げを、新規のスーパーマーケットで回復
島根県	矢部 光敏	田植機の導入により接触の機会を減らす
島根県	澤田 秀樹	飼料作物収穫機械導入による生産コスト低減の取組み
島根県	山根 誠	簡単、楽ちん 水田の畔草刈りを省力化
島根県	松原 雄二	棚田を守る省力化農業の実践 小型コンバイン導入
島根県	渡部 彰夫	自走式草刈り機の導入で作業の効率化及び人との接触を削減
島根県	石川 陽治	側条施肥田植機導入による労力削減と作業の効率化
島根県	清水 稔	農地保全・草刈の省力化 自走式草刈機の導入
島根県	有限会社 難波支店 難波 安生	作業員の接触機会の軽減 コンバイン導入で地域の農地維持
島根県	澤和 秋徳	防除作業の省力化 農業用ドローン導入
島根県	若槻 雅司	油圧式草刈機を活用した仁多米の省力生産事業
島根県	落合 光一	側条施肥対応の田植機導入による省力化への取組み
島根県	勝部 陽治	水稲における刈取り作業の効率化と接触を避けるための取組み
島根県	佐藤 昌利	水稲における畦畔管理の省力化の取組み
島根県	小田 雅生	収穫機械の高度化でコロナ対策を実践し労働力不足を解消
島根県	塚原 夕紀子	土地の有効利用と自給粗飼料確保による購入飼料費の削減
島根県	内田 勇	畦畔草の有効利用による購入飼料費の削減
島根県	日野 勇人	トラクター導入により肥料散布の省力化を目指す
島根県	株式会社 ふく 代表取締役 福田 浩文	機械の導入による省力増産、及び3密の回避
島根県	森山 秀樹	作業人員を減らし3密回避するため、育苗の省力化
島根県	農事組合法人 清流の里ながたに 代表理事 福岡泰夫	トラクター共同利用で省力化
島根県	藤原 昌 弘	畦畔草刈機による農地保全管理の省力化と玄米保管の高品質化
島根県	山田 健二	高度化コンバイン導入によるコロナ対策と規模拡大への取組み
島根県	安 部 聡	自走式草刈り機導入により、女性にも手軽に農地保全
島根県	矢壁 宗典	色彩選別機、計量選別機導入による乾燥調製一貫作業の省力化と低コスト
島根県	松原 秀朗	機械の大型化により作業効力を改善
島根県	有限会社 糸川牧場 代表 糸川 拓宏	放牧地でのロール給与の省力化
島根県	渡部 雅弘	省力化機械の導入により、人との接触を減らし3密を防ぐ。
島根県	渡部 学	大型裁断機械の導入により、人との接触を減らし3密を防ぐ。
島根県	株式会社 大東農産加工場 代表 中西正義	「おからっつ」製造増量に伴いカッター導入でコロナに打ち勝つ
島根県	石原 公夫	草刈り制御機能付きコンバインの導入による若手農業者のオペア育成
島根県	勝部 定次	コンバイン導入により収穫作業の効率化を図り人との接触時間を軽減する
島根県	川西 徳昭	ディスクモア導入により作業を効率化し人との接触を軽減する
島根県	森山 修一	地域の農地は俺たちが守る 草刈り隊結成！！
島根県	茅原 孝雄	自給粗飼料の確保、草地更新
島根県	野澤 貴行	コロナに挫けず地域維持
島根県	那 須 永 英	ドローンの導入による生産の効率化、及び省力化
島根県	三嶋 忠	機械導入による、省力化で接触人数減
島根県	来光 功	力強く敏捷に 田植え機の共同利用で作業省力化
島根県	農事組合法人 下組 代表理事 高尾正男	楽々コンバインで地域の後継者育成
島根県	福島 悟	ドローン導入による作業効率化と密集作業の削減
島根県	農事組合法人石原里田 代表理事 和久利 健	米袋吸着作業機導入による作業の効率化事業
島根県	藤原 陽	感染防止対策万全の大型トラクター導入による作業の省力化
島根県	濱村 享	暑い夏の防除をスマートに 農業用ドローン導入
島根県	吉木 政男	花栽培のプロへ 管理機導入による作業省力化
島根県	橋 勝伸	経営継承を受けて省力化機械の導入による効率化の取組み
島根県	糸原 義治	共同トラクター導入で感染時の作業分散対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	本山 繁	畜産事業経営安定化事業
島根県	石原 正照	肥料散布機械整備事業
島根県	細木 邦夫	感染症を地域と共に乗り越える為の農作業の省力化と活性化
島根県	植田 利文	水稲における草刈作業の省力化で作業時間を減少させ、感染リスクを減らす取組み
島根県	石原 博	ロールベア導入により作業を効率化し人との接触を軽減する
島根県	中野 良介	育苗ハウス導入で定植時期の分散化と感染防止対策
島根県	辻野 潤	機械導入による感染対策事業
島根県	佐伯 英知	スマート農業で作業の効率化による密の回避と適期作業で収量UP
島根県	廣澤 幸博	機械化による草刈り労働力の削減と、若手後継者の育成
島根県	星野 芳博	新たな集落の担い手の確保と営農の持続化と集落環境の維持を目指す
島根県	木村 安生	密集防止対策による少人数短時間作業のための農業用ドローン導入事業
島根県	瀧 元	機械導入により省力化と効率化を進め地域全体の農業を継続
島根県	新田 融	大型草刈機の導入による作業の省力化と生育環境改善
島根県	板垣 広治	作業場内感染防止のため密接作業を回避
島根県	岩崎 薫	家族従事者が圃場の耕起を省力的に行うことにより経営を継続する。
島根県	岩崎 郁夫	(必ず記載してください)省力化機械の導入により播種作業の少人数化を図る
島根県	飯塚 多美子	密を避け機械導入により作業効率化を図り規模拡大を実現する
島根県	田中 守	家族従事者が草刈業務を行うことにより事業を継続する。
島根県	飯塚 孝司	密を避け機械の導入による作業の効率化と規模拡大をめざす
島根県	塩野 一男	ラジコン草刈機の導入による作業の省力化と接触機会の低減
島根県	柳楽 知伸	雑草発生を減少させる為の除草手段
島根県	天野 明浩	大型機械導入で雇用を減らし、感染防止に努める
島根県	日下 百合子	機械導入により感染症に負けない体力を維持する事
島根県	農事組合法人 ふれあいファーム 代表理事 曾田 耕平	機械導入により感染症に負けない体力を維持すること
島根県	有限会社 ちくさん緑化 代表取締役 持田 正樹	ディスクモアの導入により省力化を図る。
島根県	鎌田 誠二	管理機の導入
島根県	板垣 房雄	密にならず単独作業が可能になる。
島根県	川上 哲治	接触機会の減少を図るため動噴・土壌消毒機・雨センサーの導入
島根県	増原 勉	草刈機導入により農地の草刈作業の省力化と感染防止対策
島根県	永瀬 吉男	電気給湯器による洗浄作業の時間短縮と接触機会の低減
島根県	岩成 芳郎	作業時の接触を減らしながらも経営の効率化を目指す。
島根県	伊藤 彰敏	省力化と食味重視栽培により美味しいお米を消費者に届ける
島根県	船木 操	接触機を減らしながら、作業の効率化、労力軽減に努める。
島根県	佐藤 由佳	作業時の接触機会を減らしながら効率の良い農業の実現
島根県	大 國 晃 資	省力化で生産コストを削減し、コロナに打ち勝つ！
島根県	株式会社 立脇農産 代表取締役 立脇 光	トラクタ用アーム式草刈機の導入による除草作業の省力化
島根県	得能 幹雄	機械導入による除草作業の効率化と水稲育苗作業の削減と感染対策
島根県	松井 幸男	作業者の接触の減と、作業の効率化による農業経営の安定と継続
島根県	福城 真	ハンマーナイフモアの導入による接触機会の削減と作業の省力化
島根県	吉川 昭司	器械導入による飼料作物収穫作業の省力化と接触機会の削減
島根県	柳楽 育男	作業機導入による収穫作業の効率化と接触機会の削減
島根県	園山 茂	グレンタンク仕様コンバインの導入
島根県	村雨 学武	接触機会軽減のための機械導入
島根県	石飛 伸幸	ハンマーナイフモア導入で省力化と接触機会軽減によるコロナ対策
島根県	井上 伸二	養液土耕システムの導入による外部との接触機会の軽減
島根県	高橋 幸義	省力化のための管理機の導入
島根県	妹尾 文雄	省力化のための充電式オーガ、充電式運搬車の導入
島根県	園山 康正	「作業環境改善等による感染症予防対策」事業
島根県	久米 ミレナ アケミ	機械導入による省力化と接触機会低減の実現
島根県	加藤 文夫	省力化を図りながら接触機会を低減しコロナをのりきるぞ
島根県	森 隆夫	バックホー導入による、省力化、高品質化、反収アップを目指す。
島根県	岸 由紀	省力化のための、オーガーとハンマーナイフモアの導入
島根県	八幡 陸	機械化による除草作業の効率化と害虫被害低減による品質向上
島根県	倉橋 信夫	畦畔除草の効率化による経費節減と接触機会の低減
島根県	長岡 義郎	作業の効率化と密を避ける為の作業車購入
島根県	梶谷 隆	選果作業効率化による作業時間削減
島根県	農事組合法人 とびす 代表理事組合長 園山 雅敏	農地の荒廃を防ぐ活動をする。
島根県	福田 尚夫	農地維持管理における省力化機械の導入と人との接触機会の軽減
島根県	松林 均	フレコンスケール導入による作業効率化と労働力軽減
島根県	西尾 彰	省力化でコスト削減及び接触機会を低減する。
島根県	福原 浩一	ウッドチップの導入で接触機会の減少、環境負荷軽減に努める
島根県	農事組合法人 小島西宮農組合 代表理事 長廻友吉	接触機会を減らすための8条田植機の導入
島根県	周藤 裕收	接触機会減少・省力化に向けた管理機の導入
島根県	金築 清	グレンタンク仕様コンバインの導入
島根県	今若 暖生	従業員同士の接触を減らし経営の効率化を目指す。
島根県	矢野 節子	機械導入による人との接触減と、効率化作業による規模拡大。
島根県	鎌田 厚	管理機の導入
島根県	柳楽 茂範	3密防止および作業省力化のためのオフセットモアの導入
島根県	岡野 祥彦	「省力化機械の導入による作業効率の向上」を図る。
島根県	木村 実	作業時の従業員同士の接触を減らしながら経営の効率化を目指す。
島根県	青山 正幸	機械導入による施肥・収穫作業の省力化および接触削減
島根県	浅津 英雄	運搬車・動噴の導入による、省力化、人員削減でコロナをのりきる
島根県	福間 重雄	運搬車の導入による、人員削減ならびに感染対策
島根県	阿式 功悦	保冷库導入による省力化、効率化&感染対策
島根県	梶谷 成治	草刈り機の導入により、省力化と効率化を目指す。
島根県	農事組合法人ヨコハマ 代表理事 浅日進美	溝堀機でコロナに打ち勝つ
島根県	伊藤 康浩	作業の機械化で効率化を図り、密集を避け生産活動を継続拡大します！
島根県	漆谷 耕治	コロナ感染対策を行い省力化で野菜生産・販売を行う。
島根県	原 進	施設整備と機械導入による接触機会の削減と作業の省力化事業
島根県	高橋 智和	ライスリフトと色彩選別機導入による作業省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	農事組合法人 おきす 代表理事 森脇 康博	トイレ等の導入による労働衛生管理とHP開設による販路の拡大
島根県	農事組合法人じきょう 代表理事 江角昭夫	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化
島根県	原 志男	ツインモアの導入により接触機会の削減と労力軽減を図る
島根県	西村 務	オーガ付きコンバイン導入による作業効率向上と接触機会の削減
島根県	内田 勝	自走式モアの導入による雑草等の刈取り作業省力化事業
島根県	梶谷 治男	播種・育苗の作業効率化と接触機会の軽減を図る
島根県	飯塚 聡	土壌消毒機の導入によるビニール被覆の省力化と接触機会の削減
島根県	飯塚 勇	フレコンバックスケールとリフト導入による作業省力化
島根県	多々納 佳高	畦立てマルチ機の導入による作業の省力化
島根県	池田 透	自走式草刈機の導入による作業の省力化
島根県	飯塚 満	自走式草刈機導入による作業の省力化
島根県	勝部 茂夫	ドローンの複数導入により農作業の省力化
島根県	坪内 雅	自動灌水システム導入による省力化と感染リスク低減
島根県	矢野 恵司	自動灌水装置の導入による作業省力化
島根県	田口 裕一郎	野菜洗浄機の導入による省力化
島根県	野津 秀子	トラクター導入による農作業の省力化
島根県	北脇 恒子	畝立て整形マルチ機械等の導入による接触機会の削減と作業省力化
島根県	遠藤 泰夫	うねたて整形マルチ導入による省力化と接触機会の削減
島根県	北村 一夫	球根覆土機の導入による土上げ、床作り作業の省力化
島根県	農事組合法人 上直江ファーム 代表理事組合長 江角 典広	フレコンタイムソーワ導入による施肥作業の省力化
島根県	山根 功一	スライドモアで除草の省力化、接触機会の減らす。スタブルカルチで作業効率化
島根県	杉谷 泰春	業務用冷蔵庫の導入により加工用アロエベラの新規販売拡大
島根県	高橋 智	肥料散布と耕うんの同時作業による作業の効率化
島根県	須山 恭治	ミニショベルによる天地返し、畦畔修繕等の省力化
島根県	湯原 良吉	田植機7条を購入し省力化と接触機会の削減を図る
島根県	杉谷 好夫	田植機のスペック向上による労働力の軽減
島根県	有限会社 斐川ファーム 代表取締役 福島 聡	ツインモアで省力化、接触を減らす。エアコンで作業環境の改善。
島根県	農事組合法人はね宮農組合 代表理事 竹下正幸	米穀のフレコン詰め出荷による作業効率化と感染防止の取組み
島根県	宮脇 俊次	大型コンバイン導入による省力化とコスト削減
島根県	梶谷 明典	省力化機械導入による作業効率向上と省人化による経営体制強
島根県	森山 鉄則	米穀のフレコン詰め出荷による作業効率化と感染防止の取組み
島根県	稗田 恵太郎	省力化機械設備による水稲生産能力向上
島根県	吉田 淳一	省力化による新型コロナウイルス感染対策のための機械整備
島根県	岩谷 成樹	米穀のフレコン詰め出荷による作業効率化と感染防止の取組み
島根県	田中 和弘	トラクター作業機導入による作業効率の向上
島根県	中原 信夫	自給飼料増産によるコスト削減と、繁殖から食卓までの一貫経
島根県	合同会社 うわむき 代表社員 宇谷 元希	インターネット販売を活用した新たな販路開拓
島根県	岡田 俊夫	感染防止と作業の省力化・効率化を図る、新規機械導入事業
島根県	有限会社ファームヴィレッジサヒメ企画 代表 大草康平	省力化による、営農継続と、消費者ニーズに合う作物の生産
島根県	原田 勲	農業用ドローン導入で省力化による面積拡大及び接触機会の低減
島根県	林 泰三	ロールベア導入による自給飼料収集作業の省力化
島根県	塚本 朋幸	耕作不利益地の人手不足を機械化で補い持続する中心経営体を目指す
島根県	横田 秀之	省力化農業機械の導入による感染予防と作業効率の向上の取組
島根県	佐貫 重永	高性能機械の導入による作業効率の向上と作業の省力化の実施
島根県	日高 久志	水田溝切機導入による圃場の適正管理と作業の省力化
島根県	戸田 政春	草刈り機(モア)による農地保全作業省力化への取組み
島根県	石橋 一二三	能力向上作業機と畦塗り機導入による収益向上に取組み
島根県	川信 秀敏	施肥付田植機導入による効率化・省力化体系の確立
島根県	竹内 寛	管理機導入による作業の効率化と農地維持管理省力化への取組み
島根県	漆谷 淳	白ネギ堀取機導入による効率化及び作業者の接触低減による感染対策
島根県	有井 裕人	機械の導入による作業の効率化及び省力化と感染防止対策を図る
島根県	田中 昭文	畦草刈り機による農地保全作業省力化への取組み
島根県	東 九立	管理機能向上機種導入による農業収益向上への取組み
島根県	小原 優	代掻きハローとコンボキャスター導入による省力化と土作りの実践
島根県	山本 忠徳	作業の効率化・省力化に向けたコンバイン導入事業
島根県	吉永 力男	水田溝切機による水田圃場管理の省力化への取組み
島根県	山本 繁敏	施肥・除草剤同時散布田植機導入による経営拡大への取組み
島根県	日高 修	土づくりによる良質苗生産による経営基盤維持拡大の実践
島根県	熱田 和之	省力化・効率化複合経営による農業収益向上の実践
島根県	古川 勉	作業の省力化による効率的な経営の実践と経営規模拡大
島根県	原田 征	
島根県	谷川 孝	遊休農地解消に向けた機械の導入と遊休農地を利用した規模拡大
島根県	熱田 正博	稲作の効率化・省力化による共同営農体制拡大への取組み
島根県	平野 弘二	草刈り機(モア)による農地保全作業省力化への取組み
島根県	石橋 省吾	大型トラクターを導入し効率化を図り経営の維持拡大と収益向上の実践
島根県	洲濱 淳洋	施肥付田植機導入による効率化・省力化体系の確立
島根県	丸田 金時	集落内耕作放棄地防止への取組み
島根県	的場 直樹	法面草刈り機の導入による労働力軽減事業
島根県	日高 勇	機械導入による作業の効率化と収益向上の実践
島根県	石橋 博	管理機導入による作業の効率化と農地管理省力化への取組み
島根県	森田 良男	管理機導入による作付作業の効率化と農地維持管理省力化への取組み
島根県	田中 浩二	管理機導入による作付作業の効率化と農地維持管理省力化への取組
島根県	山根 光弘	畦草刈り機による農地保全作業省力化への取組み
島根県	井口 聡	トラクター・ブロードキャスター導入による省力化と土作りの実践
島根県	日高 光義	土作り作業の効率化による農業経営維持拡大に取組み
島根県	日高 学	機械導入による中山間地域での周年出荷と農地保全と感染防止
島根県	合同会社 安夢未 代表 亀山 和巳	機械の導入による作業の効率化及び省力化と感染防止対策を図る
島根県	追田 尚樹	作業の機械化による労働力の削減と作業効率アップ
島根県	上田 康典	人員削減による農業経営継続と規模拡大に向けた農業機械の大型化
島根県	三上 徹	機械導入による省力化を図り持続可能な農業を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	三好 保則	機械導入による農地の維持管理
島根県	永井 清美	販路拡大による経営の安定
島根県	松島 弘文	運搬機械の機能アップによる人員削減の取り組み
島根県	瀧本 昭平	機械化による省力化による農地の維持・規模拡大
島根県	日高 建雄	機械導入による作業人員の削減と省力化
島根県	服部 鉄也	畔草刈り機による水田圃場管理の省力化への取り組み
島根県	笠井 直三	機械導入による農地の維持管理と作業の省力化
島根県	農事組合法人 田吾作 代表理事 石田 良憲	機械導入による作業人員の削減と省力化
島根県	種 剛	管理機・運搬車導入による農業収益向上への取り組み
島根県	三上 ナツエ	機械導入による省力化
島根県	小笠原 仁一	機械導入による省力化
島根県	日高 正司	機械導入による作業の効率化と作業時間の削減
島根県	溝口 定信	ショベルローダー導入による堆肥処理効率化と農地管理の省力化
島根県	日高 靖宏	規模拡大と労働力削減に向けた機械の機能向上による営農継続
島根県	駒川 博	機械化による作業の効率化省力化を図り園芸栽培の拡大
島根県	上田 良行	コンバインの能力向上による収穫作業の効率化と労力確保
島根県	山崎 昌雄	機械効率の向上に伴う作業時間の短縮と人員削減
島根県	森脇 淳市	作業の省力化に向けたコンバイン導入事業
島根県	寺本 秋穂	チップターの導入による作業人員の削減と省力化
島根県	寺本 直人	機械導入による人員の削減と省力化
島根県	森脇 敏彦	草刈り機(ハンマーモア)の導入による労働力軽減事業
島根県	三浦 正明	施肥付田植機導入による省力化体系の確立
島根県	濱 慎一	草刈り作業の省力化事業
島根県	森上 寿	防草シートによる農地保全作業の省力化と産直出荷の拡大
島根県	農事組合法人 大釜谷農園 代表理事 寺本 保	労働力の削減と作業効率の向上による農業経営規模拡大の実現
島根県	岡田 昭夫	水田溝切機導入による作業の省力化と園芸野菜生産販売への取組
島根県	森本 正二	労力軽減で持続的な野菜生産による産直安定出荷
島根県	植田 弘和	環境に優しい農業への取り組みによる農業経営の確立
島根県	高橋 哲雄	小麦生産販売による複合経営への取り組み
島根県	藤川 とし子	機械化により農業生産の効率化
島根県	小泉 義則	コンバイン増車による効率化への取り組み
島根県	植田 真二	畦草刈り機の導入による労働力軽減事業
島根県	三浦 秀樹	作業の省力化に向けたコンバイン導入事業
島根県	宮田 陽温	畦草刈り機による農地保全管理作業省力化への取り組み
島根県	笹崎 士朗	機械化による作業の効率化省力化を図り園芸栽培の拡大
島根県	野田 敏博	施肥付田植機導入による効率化・省力化体系の確立
島根県	寺本 進	機械化による作業の省力化・省人化
島根県	笠岡 農彦	機械化による作業の効率化・里山の農地維持管理
島根県	伊東 勝徳	代掻きハローと自動計量器導入による省力化
島根県	坂原 健二郎	草刈り機(ハンマーモア)の導入による労働力軽減事業
島根県	渡利 照夫	作業の効率化による集落農業の維持管理
島根県	渡邊 秀磨	トラクター大型化による農作業の効率化
島根県	三浦 英昭	コンバインの性能アップによる作業の効率化
島根県	新田 良作	農業機械導入による省力化を図った収支改善と経営規模拡大
島根県	香川 良三	施肥同時田植機導入による省力化と作業効率の向上
島根県	植田 博雄	除草剤散布・施肥付田植機導入による効率化・省力化体系の確立
島根県	上田 文雄	高機能ボイラー導入による作業効率化と接触機会の削減
島根県	服部 導士	作業要員削減に向けたスマート農業の取組
島根県	光田 拓雄	18馬力のトラクター(反転片培土品装着可能)の導入。
島根県	森口 正和	自走式草刈り機の導入。
島根県	上田 香苗	グレンタンク式コンバインの導入。
島根県	竹下 富雄	自走マニースプレッド(堆肥散布機)の導入。
島根県	南山 雅之	機械化による労力削減で園芸品目の生産拡大
島根県	小畑 寅男	兼用2条刈コンバイン(グレンタンク付き)の導入
島根県	横田 悦治	グレンタンクコンバイン(リモコン操作付)の導入。
島根県	今田 初枝	トラクターの導入により、確保の困難な労働力を補う。
島根県	平田 知昭	運搬車の導入。
島根県	飯田 武則	遊休ハウスを活用した野菜の安定出荷と自動換気による感染対策
島根県	一般社団法人 ファームサポート美郷 代表 品川喜代市	白ネギの出荷調整、作業高速化機械の導入
島根県	品川 正敏	大型コンバインの導入による労働時間、収穫作業の削減
島根県	有機の美郷有限会社 代表取締役 古野俊彦	機械の大型化アタッチメントの取付により作業効率のアップ、密での作業回避
島根県	安田 仁司	ハンマーナイフモア草刈機を導入する事による作業時間効率と労働の低減
島根県	藤原 修治	安心、安全な米の安定供給
島根県	三上 博通	田植機の性能アップにより農作業効率化に仕組み規模拡大
島根県	漆谷 和彦	地域の農地を守るため人員削減・省力化を目指した機械の導入
島根県	高橋 博文	フレールモアによる草刈り機の導入による作業効率と労力の低減
島根県	藤田 取作	運搬作業を省力化することにより面積拡大、品質向上
島根県	西嶋 二郎	作業人数の削減に向けた機械の大型化と農業経営拡大と継続
島根県	黒川 民次郎	特別栽培米の品質向上を目的とし良質米地域を維持、継続する。
島根県	和田 秀幸	機械導入による労働時間の削減と収穫作業の効率化
島根県	椿 隆宏	作業の効率化・省力化
島根県	井上 清澄	トラクター ローターテッダの導入による作業の効率化
島根県	渡辺 光治郎	農業を円滑に継続するための作業の効率化と向上
島根県	上田 政憲	作業の効率化・省力化
島根県	原 征四郎	労働力の再配分による品質にこだわった複合経営
島根県	稲本 義信	機械化による作業効率化と農業経営の維持
島根県	有限会社アグリサービスかなぎ 代表取締役 河西堅	適期防除による品質向上と農作業受託による地域農業の維持
島根県	坂田 昇	高効率機械導入による接触を減らした農作業2班体制構築
島根県	野田 忠雄	機械導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
島根県	植田 茂孝	ハンマーモアの導入による除草の省力化及び作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	佐々木 健二	機械導入による収集作業効率化アップと省力化
島根県	上長良稲作生産組合 石田 修治	草刈り機・トラクター導入で、作業効率の向上・生産性の向上。
島根県	青葉 護	ドローン導入により労働力軽減と新たな営農体制への移行。
島根県	三浦 陸雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
島根県	清水 康彦	人手の確保ができないのでできるだけ農作業の機械化をすすめる。
島根県	佐々木 一幸	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
島根県	前田 正典	古い農機の機能アップにより作業の効率化を図る
島根県	桑原 敏光	新型田植機導入による作業人員削減と協働体制確立
島根県	田村 邦彦	除草作業の省力化による適期作業を展開し、安定生産に努める。
島根県	横田 善光	機械導入による作業員間の接触機会の減少及び作業効率の向上
島根県	竹本 昇	機械導入による接触機会の減少及び省力化・品質向上
島根県	株式会社ペリーネ 代表取締役 能美真也	草刈り作業時の接触機会を低減するための資材購入
島根県	河野 修二	灌水作業の簡素化による接触機会の低減と省力化
島根県	清見 清春	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上。
島根県	大石 和人	コンバイン導入による作業の省人化、省力化
島根県	椋 初己	「スライドモア」の導入による作業の省人化、効率化」
島根県	長戸 勇治	タラの芽園地の草刈作業の人員削減
島根県	吉村 太	感染予防を踏まえた、農作業の機械化及び環境改善
島根県	畠田 夏雄	蜜苗仕様田植機の導入による作業の省力・低コスト化
島根県	澤江 浩一	機械導入による除草作業他園地管理の省力化、作業の効率化。
島根県	大庭 主税	草刈機導入による省人、省力化
島根県	豊田 繁雄	高性能田植機の導入による作業の効率化
島根県	篠岡 之雄	肥料散布機の導入による省人、省力化
島根県	株式会社 田原牧場 代表取締役 田原 正太	ロールペーラの導入による作業の効率化
島根県	岩本 和雄	ガス加温機の導入による作業の平準化
島根県	平川 一男	ウィンドリーマー（自動の谷巻取り換気装置）の導入による作業の効率化
島根県	三浦 宏	肥料散布機の導入による作業の省人化、効率化
島根県	山根 里馬	少人数で行える草刈機の導入により効率化を図る
島根県	三宅 貴大	サイレーン作成形態の機械化により接触機会軽減
島根県	大谷 邦寿	大型トラクターの導入による作業の効率化
島根県	松本 昭平	新機導入による作業効率化からの将来的な後継者への事業継承
島根県	農事組合法人 とよた農産 代表理事 松本 要	鉄製ローラー導入による播種補助作業の省人化
島根県	木村 大輔	観光農園におけるお客様向士の密接をさけるための受付所の設置
島根県	篠原 正美	密苗田植機の導入による作業の効率化
島根県	河野 昌之	高能率コンバインの導入による作業の効率化
島根県	佐山 覚	綺麗で、美味しい米の生産、収穫、調整作業の省力化、効率化
島根県	渡辺 豊孝	ブロードキャストの導入による作業の効率化
島根県	中島 義明	ハンマーナイフモアの導入による作業の省人、省力化
島根県	城市 修二	トラクター導入による効率化
島根県	農事組合法人グループまめ・こめ 代表理事 久保田 敏枝	組合員の労働時間短縮と土づくりによる生産及び販売アップ
島根県	農事組合法人あとむ 代表理事 石橋 剛	収穫機導入により効率化を図る
島根県	三浦 尚人	バラ栽培から野菜栽培への転換
島根県	藤村 ユキエ	ハロー導入による代かき作業の効率化、感染リスクの低減
島根県	長谷川 智則	草刈機導入による省力化、経営規模拡大、感染リスクの低減
島根県	鞆 修	作業の効率化による省力・省人化によって感染リスクを低減させる
島根県	宇田 富雄	刈取り作業の省力化
島根県	農事組合法人 京村牧場 代表理事 京村 真光	和牛受精卵製造に必要な機器の導入による効率化
島根県	井川 薫	密苗導入による省力・人化のための密苗田植機の導入
島根県	永田 寿秋	作業運搬車の導入による人員削減と作業の効率化
島根県	真庭 良洋	半自動野菜移植機の導入による作業の省人化
島根県	有限会社 大場ぶどうファーム 取締役 大場 耕造	自動梱包機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
島根県	吉川 亘	機械導入による省力化及び省人化による接触機会の削減
島根県	齋藤 幸久	密苗田植機導入による作業の省力化及び経営維持
島根県	山根 敏嘉	自走式草刈機導入による作業の省力化及び接触機会の低減
島根県	農事組合法人 たぶの木 代表理事 向津 勇	水田除草機導入による人員の削減及び作業の効率化
島根県	永安 マチ子	コンバイン導入による作業の効率化を図り経営の安定化を図る
島根県	前田 賢次	ハンマーナイフモア導入による作業の省力化、省人化
島根県	土井 淳一	畦畔草刈機の導入による省人化、省力化を目指す。
島根県	農事組合法人 立河内絆 代表理事 神手勇治	フォークリフト導入による作業の省力化及び作業の効率化
島根県	井川 津多夫	田植機導入による省力化を図り、経営発展及び感染リスクの低減
島根県	正木 和喜	畦草刈機の導入による労働力の省人化及び作業の効率化
島根県	安村 裕輔	畦畔草刈機の導入により、接触機会の低減を図る。
島根県	米田 浩司	田植機導入による省力省人化により経営発展及び感染リスクの低減
島根県	坂本 雅章	密苗導入による省力化・省人化のための密苗田植機の導入
島根県	上原 美奈子	加工室改修及び釜炒機導入によるコロナに対応した経営転換
島根県	竹谷 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	北原 昭久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	板橋 薫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	小西 正憲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	笠置 攻	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	岸菜 貴成	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	佐藤 政敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	中山 健	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	松尾 翔平	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	浜本 友三郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	柳谷 茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	井上 孝夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	西脇 正利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	川崎 卓也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	亀澤 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
島根県	松尾 英次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	奥田 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	若松 智和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
島根県	橋目 直樹	電動リールによる漁法の開拓と経営改善
島根県	大門 勝	電動リールによる漁場の開拓と経営改善
島根県	梅林 大樹	高性能新型機械導入による漁業の効率化と省力化
島根県	石原 道夫	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	渡部 巧	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止、事業の継続
島根県	藤原 敏委	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	石倉 眞彦	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	水瀧 幸正	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	小山 祐介	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	石倉 義之	機材等の購入による新型コロナウイルス感染防止対策と生産性の向上
島根県	尾沼 龍道	木材グラブ導入による積込み作業の省力化と効率化
島根県	須山 純	牧草の自己生産による経営改善及び耕作放棄地の活用による農地の荒廃化の減少
島根県	松原 誠	ロールペーラー・ラップマシンの導入による接触機会の抑制
島根県	木村 定司	そば清堀機導入による、接触機会減少と作業効率向上
島根県	福島 克博	ハンマーナイフモア等の導入による除草・防虫作業の省力化
島根県	株式会社さんちゃんファーム 代表取締役 田中 正彦	省力化栽培技術の導入による感染防止対策と作業の効率化
島根県	岩崎 巖	省人化に向けたハンマーナイフモアの導入
島根県	日興建材有限会社・代表取締役 梶見 聡	作業負担の軽減及び除草時間の縮減に係るリモコン除草機の導入
島根県	鹿森 祥二	接触機会の減少及び作業の効率化を図る管理機の導入
島根県	有限会社 はんだ 代表取締役 反田 孝之	アッパーロータリー導入による大豆作業の省力化とゴボウ収穫期間の拡大
島根県	河村 正樹	新規作物の導入に係る農業用機械・加工施設の整備
岡山県	岡崎 克哉	ラジコン動噴、自走式雑草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	八代 政敏	育苗器の導入による作業の効率化
岡山県	河田 伸吾	バックホーの導入による作業の効率化
岡山県	有限会社 岡崎宝山園 岡崎 寿一	マルチスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	林 小百合	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	玉田 拓斗	チップバー(KDC-1102)の導入による作業の効率化
岡山県	國定 泰男	フルーツセレクターの導入による作業の効率化
岡山県	武本 修	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 おかやま米粉ファーム 代表取締役 宮岡正康	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	藤原 克己	自動換気等農業機械とワゴン車の導入による作業の効率化
岡山県	永田 康二	野菜用冷蔵庫の導入による作業の効率化
岡山県	山本 泰正	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	兎山 廣義	新型機械の導入による作業の効率化
岡山県	吉原 丈夫	自走草刈機、刈摺機の導入による作業の効率化
岡山県	佐倉 弘昌	草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	平井 大丈夫	グレンタンク付きコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	木村 裕次郎	灌水設備の導入による作業の効率化
岡山県	武本 卓紘	動力運搬車の導入による作業の効率化
岡山県	齊藤 健司	高所作業機の導入による作業の効率化
岡山県	川崎 真和	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
岡山県	岸本 正太	草刈作業車の導入による作業の効率化
岡山県	戸田 彰	農業用運搬車、高所作業機の導入による作業の効率化
岡山県	坪本 真一	樹木粉碎機の導入による作業の効率化
岡山県	三輪 大祐	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	有吉 康雄	高機能、高能率の作業機(トラクタ)の導入による作業の効率化
岡山県	末石 純一	光選別機の導入による作業の効率化
岡山県	石原 進	無人防除機の導入による作業の効率化
岡山県	岡本 範章	ハンマーナイフモア(草刈機)の導入による作業の効率化
岡山県	奥田 達雄	ロボット草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	逢坂 登	クローラスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	加藤 和生	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	服部 邦彦	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	余田 恵	高効率型すり機導入で少人数作業による効率化
岡山県	下村 義英	自動選別計量機と昇降機の導入による作業の効率化
岡山県	本郷 祐希	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	山田 隆	白ネギ根切り皮むき機の導入による作業の効率化
岡山県	和田 元男	グレンタンク式コンバインの導入による作業の効率化
岡山県	行正 修一	調整機械と土寄せ管理機の導入による作業の効率化
岡山県	岡部 且己	機械導入による作業の効率化
岡山県	是友 英一	野菜袋詰め機の導入による作業の効率化
岡山県	中原 正和	全自動播種機の導入による作業の効率化
岡山県	塩見 清文	オフセット草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	市村 泰敏	小型色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	松村 幸信	グレンコンテナの導入による作業の効率化
岡山県	岡本 隆雄	フォーリフトの導入による作業の効率化
岡山県	森川 操	グレンタンク式コンバインの導入による作業の効率化
岡山県	青井 裕子	密苗移植機の導入による作業の効率化
岡山県	行正 啓一	遠赤乾燥機の導入による作業の効率化
岡山県	行正 吉宏	スタバルカルチ、ブロードキャスターの導入による作業の効率化
岡山県	平尾 和義	自走式草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	今田 正人	6条密苗移植機導入による作業の効率化
岡山県	堀 泰士	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	中宗 浩昭	出荷作業機械及び乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	武本 覚之	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
岡山県	安本 嘉文	畦草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	近藤 吉則	中古管理機(はね上げ)・手押し畦草刈機の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	玉谷 悟	大型コンバインリモコンオーガ付きを購入しライスセンター使用による作業の効率化
岡山県	有限会社 宮内商店 宮内 正一	林業用グラブバックホーの導入による作業の効率化
岡山県	西岡 通昭	密苗田植機 の導入による作業の効率化
岡山県	原田 勇	循環型送風機の導入による作業の効率化
岡山県	藤原 正志	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	福山 玲子	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	森末 奈苗	半自動梱包機、運搬車、攪拌機等の導入による作業の効率化
岡山県	尾坂 詳人	黒大豆整地に乗用耕運機導入で、省力化と接触率軽減
岡山県	塩見 修	換気の自動化による環境の改善及び高能率の機械 の導入による作業の効率化
岡山県	井上 勲	グレンタンク仕様全面2条刈コンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	大森 照代	農業散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	山田 長俊	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	服部 雄二郎	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	成見 清隆	農業散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	櫻本 博文	トラクター の導入による作業の効率化
岡山県	近藤 孝寿	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	延原 幸男	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	徳永 毅	新型コンバインの導入による作業の効率化
岡山県	北脇 博之	豆脱穀機 の導入による作業の効率化
岡山県	坪井 郭起	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	青木 達男	密苗仕様の田植機等 の導入による作業の効率化
岡山県	杉本 宏正	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	谷 茂実	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	太漏 京子	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	赤木 宏輔	乗用モア の導入による作業の効率化
岡山県	宗高 一貴	牧草作業機の導入による作業の効率化
岡山県	伊丹 大雄	接触機会軽減のため乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	長島 龍介	四輪駆動 小型特殊自動車 の導入による作業の効率化
岡山県	友次 章雄	自動かん水装置 の導入による作業の効率化
岡山県	奥田 吉男	オーガ付3条コンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	花房 健	密苗用田植機の導入による作業の効率化
岡山県	原 一史	米色彩選別機 の導入による作業の効率化
岡山県	森本 稔久	フォークリフト の導入による作業の効率化
岡山県	篠長 勇	トラクターの導入による作業の効率化
岡山県	景山 聡宣	労働効率を上げるドローンを使った農業散布
岡山県	末廣 忠昌	肥料散布機、畦畔の草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	斎藤 康之	加温温水ボイラー の導入による作業の効率化
岡山県	花岡 徳	GPS車速連動肥料散布機の導入による作業の効率化
岡山県	中溝 善久	5条田植機 の導入による作業の効率化
岡山県	矢部 旭	ウイングハロー(代掻き機) の導入による作業の効率化
岡山県	今田 重行	野菜乾燥機、製粉機の導入による作業の効率化
岡山県	砂子 孝行	全自動播種機、苗箱供給機の導入による作業の効率化
岡山県	新田 忠男	水田除草機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 吉村養蜂場 吉村信明	接触時間短縮のためのスクリーン付き陳列棚 の導入による作業の効率化
岡山県	三宅 吉興	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	中務 正	代掻き機(ニプロウイングハロー) の導入による作業の効率化
岡山県	森本 幸治	畔つけ機械(あぜぬり機)の導入による作業の効率化
岡山県	石原 和幸	ウイングハローの導入による作業の効率化
岡山県	木庭 清	マイコンセンカキの導入による作業の効率化
岡山県	新田 毅	乗用草刈機による桃の園場管理作業の効率化
岡山県	黒澤 啓二	ロールベラー、ウイングモア、運搬車 の導入による作業の効率化
岡山県	南谷 謙二	ネギ調整機の導入による作業の効率化
岡山県	眞野 裕	代かき機、草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	時末 知明	機械購入に対する低コスト化及び作業の効率化
岡山県	株式会社 戸川青果 戸川清一	自動計量包装値付機の導入による作業の効率化
岡山県	仲村 毅	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の効率化
岡山県	岡口 功治	遠赤乾燥機の導入による作業の省力化と経費の削減及び感染防止
岡山県	畑 浩幸	ウイングハローの導入による作業の効率化
岡山県	山本 桂士	機械導入による作業効率の向上と人員削減
岡山県	浅野 宗一郎	フレコン自動計量機の導入で作業負担と感染リスクの軽減
岡山県	堀本 安久	ブロードキャスターの導入による作業の効率化
岡山県	拝郷 勤	灌水ポンプの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社ファーム安井 代表取締役 安井 正	ドローン防除による密接なホース誘引作業からの脱却とファイルサーバー導入によるテレ
岡山県	黒崎 充	無人草刈機と自走式斜面草刈機による省力化
岡山県	東山 謹也	農業散布用のドローンの導入による作業の効率化
岡山県	藤野 真人	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	實盛 悦子	ネギの皮むき機の導入による作業の効率化
岡山県	小田 周作	大豆種苗機、歩行草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	金光 英明	自走式二面畦草刈機「ウイングモア」 の導入による作業の効率化
岡山県	金光 伯允	新型ノーラッチトラクターの導入による作業の効率化
岡山県	延原 幸玄	乗用式田植機の導入による作業の効率化
岡山県	石原 勝	省力化システムの導入による労働力の効率的配分
岡山県	小山 慎一	省力化機械導入による、効率向上と、新商品の開発時間の確保
岡山県	永井 義信	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化で3密の回避
岡山県	松本 光正	グレンタンク式コンバイン等農業機械の導入による作業の効率化
岡山県	宮岡 知保	乗用管理機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	春名 篤	ポータブル製材機等の導入による作業の効率化
岡山県	仙田 毅	大きめの物置(作業所)を設置し環境を整える。ネット販売の導入
岡山県	秋山 勝彦	斜面草刈作業の機械化・省力化、事業継承、感染拡大リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	和気 真一	ハロー導入による飛沫感染リスクの軽減及び効率化、省人化。
岡山県	平松 繁雄	刈取粗の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化
岡山県	小原 良二	感染リスクの低減に資する育苗、施肥および田植え工程の機械化
岡山県	貝原 郁子	キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避
岡山県	安原 雅士	自動灌水を導入し少人数で管理し感染防止する
岡山県	渡邊 真志郎	ネット販売に適した、新商品開発
岡山県	栗坂 豪	高性能粉摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省力化
岡山県	井谷 康裕	ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化
岡山県	室山 圭一	乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上
岡山県	植野 利昭	機械化拡大による作業時間短縮
岡山県	室山 浩二郎	接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	岡本 哲成	コンバクトフレコンの導入による感染リスク減少と省力化
岡山県	高橋 里加	接触機会を減らすための機械化の導入と食味向上を目指します
岡山県	小野 美津子	高効率トラクター及びハローの導入による感染リスクの減少
岡山県	大森 澄子	効率の良い機械を使用し1人作業を増やし、感染リスクを減らす
岡山県	果樂株式会社 代表取締役 土居栄太郎	省力化機械の導入による桃の安定生産と店舗の感染予防対策
岡山県	小原 正則	高機能、高性能の作業機導入による作業の効率化
岡山県	味埜 進	稲作
岡山県	横野 茂	色彩選別機の導入で被害粒(虫害)の自動選別
岡山県	菱川 明彦	施肥・防虫・防除の田植機を導入。感染リスクが減少し、省力化。
岡山県	田中 肇	機械化及び粉穀庫新設による接触機会削減と省力化
岡山県	倉藤 祐輝	ハウス自動開閉装置導入と作業環境改善によるブドウ経営の継続
岡山県	有限会社 高原農芸 代表取締役 高原 健	栽培用土混合ミキサー大型化による人員削減の実施
岡山県	目黒 智久	中耕除草機を導入することによる作業効率の改善
岡山県	林 修吾	自動換気装置の導入による省力化・接触低減化
岡山県	柚木 徳夫	省力化機械の導入による接触機会の削減・作業の効率化
岡山県	岡本 和正	【機械導入による作業効率化及び接触機会の削減】
岡山県	難波 一郎	乗用草刈機を用いた、少人数作業による感染防止及び作業効率化
岡山県	難波 篤司	ソーシャルディスタンスと作業の分散化
岡山県	臼井 浩司	高所作業車による作業の省力化と作業人員の接触回避
岡山県	中西 純三	接触機会を減らす生産のための省力化機械の導入
岡山県	谷口 常夫	乗用草刈機の導入での効率化と、新たな営農体制の導入。
岡山県	森永 寛	農業機械導入による接触率"ゼロ"作業効率改善への取り組み実践
岡山県	渡辺 常吉	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	畑野 章治	自走式草刈機及び真空包装機の導入。
岡山県	広永 さおり	省力化機械の導入による作業の効率化と省人化
岡山県	水川 清美	コンバインを2台にすることにより、農作業の効率をあげる。
岡山県	守屋 倫之	疎植対応田植機の導入により密を避け、かつ効率を上げる。
岡山県	田邊 卓次	ハンマーナイフモア、乗用モア、自動選別計量器の導入につき作業の効率化
岡山県	株式会社アグリケイエル 代表取締役 大月 知子	省力化・機械化を促進しWEBを活用する事で人との接点が減る
岡山県	浅野 陽 一	防虫ネットを活用した安全・安心なぶどう作りの実現
岡山県	石井 紀明	自動換気装置及び堆肥運搬車等の導入で作業の効率化と接触回避
岡山県	石井 和之	ハウス内環境をデータ通信で確認し作業の省力化と人との接触回避
岡山県	井木 雅博	運搬車・耕耘機導入による土作りの効率化と作業者の接触回避
岡山県	西田 和寛	最新機械導入による換気作業の効率化や省力化と作業者の接触回避
岡山県	小見山 裕之	ハウス内環境の遠隔モニタリングによるの省力化と接触回避
岡山県	株式会社船穂ぶどう園 代表取締役 佐々木靖正	自動換気装置導入で換気作業の省エネ・省力化と作業者の接触回避
岡山県	嶋村 真人	自動換気装置の設置による作業の効率化・省力化及び作業場の清浄
岡山県	清水 孝晃	かん水施設等導入による作業の省力化と作業の接触機会回避
岡山県	鈴木 祥三	ウッドチップパーを使い接触機会を減らし環境にもやさしい土壌改良の省力化。
岡山県	中桐 宏	自動換気装置とりモコン式防除機導入で省力化と作業者の接触回避
岡山県	中桐 一 佳	自動天井換気装置導入による換気作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	井上 浩美	予防時・畝たて作業時に三密を避ける事が、できない。
岡山県	高田 悦典	乾燥機を増やすことにより、農作業の効率をあげる。
岡山県	有限会社サンジェットアイ 代表取締役 大島明敏	ハンドフォークリフト導入による製品運搬時の接触機会の低減
岡山県	橋本 博昭	ゆず畑やぞ〜
岡山県	株式会社 くらしき桃源郷 代表 原田憲太郎	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	田邊 亮	耕運機導入による作業の効率化
岡山県	難波 公孝	難波果樹園
岡山県	難波 宏武	元気で取り組む営農生活
岡山県	田中 真樹	安心安全な野菜栽培体系の確立を目指す
岡山県	丸本酒造株式会社 代表取締役 丸本 仁一郎	ツインモア導入による作業の効率化および接触機会の低減
岡山県	奥島 靖司	全自動機械による稲作
岡山県	仁科 琢丞	【事業名：土にこだわるれんげ米】水耕栽培における基肥窒素の省略及び穂肥の減肥が可
岡山県	株式会社「GRAPE SHIP」 代表取締役 松井一智	自動換気装置及び堆肥運搬車等の導入で作業の効率化と接触回避
岡山県	岡本 寛	機械化による省力化とコストの低減を目指す
岡山県	原 耕一	農作業時の人員削減の取り組み
岡山県	田中 和孝	畝立て整形機導入による作業の効率化
岡山県	窪津 英一	高所作業機導入により、作業の省力化、効率化、接触を減らす取組
岡山県	菅原 龍一	自動点滴灌水導入による接触回数の削減と、業務継続体制の構築。
岡山県	高谷 浩二	平高うね整形同時マルチ仕様の管理機の導入による作業省力化
岡山県	林 文雄	①栽培ノウハウの後継者への伝承 ②自主生産米の独自販売
岡山県	佐藤 彰	ラジコン草刈機導入による接触軽減・省力化・省エネ化の実践
岡山県	神崎 茂	水稲栽培の省力化と作業の能率向上及び接触作業の減少
岡山県	三海 貴紀	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	井元 善常	代掻きハロー等の導入で省力化が図られ、感染の予防になる。
岡山県	阿部 高志	肥料散布機と畦草刈機の導入による省力化・効率化
岡山県	中尾 恵美子	畔めり機導入により省力化し感染予防
岡山県	佐野 直子	ぶどうハウスへの省力的な換気装置の導入
岡山県	中尾 昭文	草刈り機導入で省力化し感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	川原 邦彦	代掻き専用ロータリーにより省力化し感染拡大防止
岡山県	阿部 歳子	糶摺り機を導入したことで人員を減し感染防止につなげる
岡山県	水川 一	接触機会を減らす生産・販売への転換
岡山県	妹尾 文昭	機械導入で人員削減3名→1名に作業時間短縮。感染防止等
岡山県	百本 敏昭	フォークリフトの導入で省力化が図られ、感染の予防になる。
岡山県	塩田 曠	機械購入(田植機):コロナ感染予防のため機械を購入したい。
岡山県	岡島 靖	複合型機械の導入により、作業の省力化・効率化を図り、感染リスクを抑える。
岡山県	古林 士郎	もみ穀処理作業機械導入による感染リスクの減少と省力化
岡山県	平松 秀章	ドローン導入による農薬散布の省力化と密回避による感染予防事業
岡山県	山邊 幸男	チャージャー導入により労働の削減を行い感染予防になる
岡山県	阿部 悟	事業継続の回復の為に生産販売方法の確立の転換事業
岡山県	青江 純子	感染拡大防止および作業効率の上昇化
岡山県	片岡 昌信	省力化技術の導入により規模拡大事業
岡山県	寺田 生己	より安全に、より使いやすく、より高精度な農業への取り組み
岡山県	岡 弘彦	稲作工程で糶摺り作業の人員を削減し人との接触無く作業する。
岡山県	秋山 祥弘	感染症対策を踏まえた一人作業化の促進と販路拡大
岡山県	能町 晃弘	ぶどう栽培の導入により農作業の密集を避ける
岡山県	光畑 仁夫	直進自動操舵により運転者が苗補給を実施し補助者との接触機会減
岡山県	小西 桂一	代掻きハローを取り付けると生産性を上げ規模を拡大し時間や人員の削減事業
岡山県	横田 潤次	品目の多角化と省力化・蜜を回避するための設備の導入
岡山県	劔持 孝明	作業の省力化による接触機会の削減と品質の安定化
岡山県	茅原 弘和	機械導入による接触機会の削減と効率的な生産出荷体制の構築。
岡山県	妹尾 英明	ハロー・苗箱洗浄機の導入により省力化を行い感染予防
岡山県	三宅 哲郎	フルコン自動計量器導入での人員削減と作業効率向上について
岡山県	渡辺 真吾	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	小橋 弘典	畦草刈機・代掻きハロー・他導入による接触軽減・省力化・省エネ化の実践
岡山県	竹内 洋二	色選した高品質のコメを宅配便でお届けする販売方法に切り替える
岡山県	岩城 一男	少人数良品で機械化農業
岡山県	田邊 静男	省力化田植機の導入による労働時間の軽減
岡山県	太田 賢二	作業効率の向上とコロナウィルスの感染防止事業
岡山県	神野 英樹	自動換気システム導入による業務継続体制の構築
岡山県	野口 大輔	機械導入により省力化、効率化、感染予防用品の使用により感染防止
岡山県	三宅 勇	農業用運搬車導入により省力化し、感染予防を図る。
岡山県	高槻 素文	草刈機等機械導入による少人数化とそれによる感染予防対策
岡山県	岡本 弘	グレンコンバイン導入による接触低減及び効率化に向けた取組実践
岡山県	小野 金制	乗用草刈機の導入により感染予防
岡山県	有限会社吉備路オーガニックワーク 林賢治	ブルモアの導入による畦刈り作業の効率化
岡山県	株式会社 山雅ファブリカン 代表取締役 山下 雅章	機械導入により、作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
岡山県	守屋 晶次	代掻きハロー導入による接触"ゼロ"への取組実践
岡山県	古川 哲	接触ゼロ機械導入による取組実践
岡山県	角田 尚樹	品質向上の為に色彩選別機導入により接触機会の削減
岡山県	小原 薫	密苗機導入による人員の接触回数減及び資材コスト削減
岡山県	中塚 正彦	密を無くし、効率アップ、品質と安全確保
岡山県	中本 富太	接触機会を減らし効率化を図る労働環境を整備する
岡山県	川井 公敏	製品の安定供給を継続する為設備追加を行うための投資。
岡山県	三宅 一郎	選果体制の見直しによる感染防止及び機械導入による労働力の削減
岡山県	河合 繁	稲刈取大型コンバインにより短時間で作業できる
岡山県	竹井 伸吾	「販売先の拡大と農作業の効率化」
岡山県	山岡 誠二	自走式草刈機による共同草刈作業機会を削減する事業
岡山県	原田 みきえ	米販売品質管理、労働力短縮
岡山県	吉實 紀則	コロナ対策の為に自動化田植機による省力化。人手不足解消
岡山県	木幡 知哉	機械化と作業場拡大による生産拡大と接触機会の減少への取り組み
岡山県	畷川 雅吉	稲刈り作業の取こく方法を袋取り方式からグレンタンク方式に変更
岡山県	秀平 勝正	稲刈の軽運搬を布袋からコンテナによる方法へ転換
岡山県	駒井 裕子	トラクターフレールモアによる草刈り作業の人手不足解消
岡山県	有限会社山室組 山室孝之	スマート農業を推進し作業員削減、密接作業回避に努める。
岡山県	大鳴 尚之	省力化機械導入による人手不足解消
岡山県	山室 一二三	機械導入し省力化を図りコロナを乗り越える。
岡山県	川上 文恵	ステイホームを楽しむ為においしいお米を食卓にお届けします
岡山県	山本 浩造	補助事業を総活用しコロナを乗り越える。
岡山県	大山 勝彦	土壌改良によるぶどうの品質向上及び機械導入による作業省力化
岡山県	唐木 冷子	接触回避と作業の効率化並びに新規販路開拓の為に機械導入
岡山県	岡本 和弘	省力化によって事業継続を図り品質向上に努める
岡山県	笠原 正広	・粒状施肥機、除草剤等の農薬散布機能付き田植機の導入
岡山県	妹尾 明彦	新型コロナに負けない省力化ぶどう栽培の確立
岡山県	吉實 新司	省力機械の導入により、経営面積の拡大と雇用に係る費用の減少で経営の安定を図る。
岡山県	塩飽 哲也	機械導入による省力化でコロナを乗り越える。
岡山県	田邊 辰郎	ローバレー導入による作業の省力化と安全・安心コロナ対策
岡山県	竹井 康昭	省力化によるコロナ対策
岡山県	竹内 文二郎	歩行型草刈機導入による時間短縮
岡山県	岡田 文夫	農作業の効率化、省力化を図りたい。
岡山県	川上 稔	少人数で効率化を図る
岡山県	竹井 正範	コロナ対策の密を避ける為、自動化し人手不足解消。
岡山県	福尾 利行	機械導入による労働の削減
岡山県	家本 紀久男	機械化による作業の効率化
岡山県	山村 勝保	玄米自動選別機の導入による選別・袋詰作業の省力化
岡山県	市川 由紀夫	非破壊糖度計による品質向上と選果体制の見直しで選果時間の短縮
岡山県	井口 博行	接触機会の多い作業に対する機械装置での省力化。
岡山県	片岡基行	接触を軽減しコロナを乗り越える。
岡山県	小郷 源二	スマート農業によるコロナ影響下の作業効率向上体制確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	有限会社KATO 代表取締役 加藤陽子	省力化機械の導入による接触機会の減少と感染予防
岡山県	古谷野 徳之	機械導入による密を避け、コロナ防止の向上事業
岡山県	友田 卓志	密苗播種機と田植え機導入で関連作業の省力化を低コスト
岡山県	佐藤 和弘	田植え機を購入する事で省力化する事が出来るから
岡山県	佐藤 栄三	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
岡山県	江尻 光宏	機械導入により感染防止と省力化
岡山県	土田 正雄	小菊の防除対策の省力化による規模の拡大事業
岡山県	高月 周次郎	機械導入による省力化、密の作業解消
岡山県	藤原 邦夫	高機能高効率トラクターを導入し、一人作業で様々な作業を行う。
岡山県	江尻 哲志	ムリ作業を省力化機械で作業時間短縮し密接作業減少で感染防止
岡山県	末永 俊市	労働力の軽減と、密にならずに地区貢献する事業
岡山県	武内 朋子	コンバイン導入による、人材・時間短縮事業
岡山県	平井 英夫	複合型機械導入による省力化とリスク対策
岡山県	田尻 則夫	省力化、コロナ対策環境
岡山県	高月 好恵	稲刈り作業を一人でする為省力化
岡山県	小川 美世志	田植え機、散布機の導入による省力化事業
岡山県	田尻 洋士	除草、高所作業機械導入による省力化と作業時の接触削減
岡山県	鳥越 正世志	代かきハロー導入による生産性向上
岡山県	佐藤 寛	農地維持継続をめざし、労働負荷の軽減を図る
岡山県	小門 勇二	管理機・運搬車・草刈り機導入による作業向上事業
岡山県	妹尾 篤	田植え機の導入で、省力化を図り、労働時間の削減
岡山県	三宅 隆司	草刈り機の導入による作業省力化事業
岡山県	山根 康正	機械導入による接触、時間削減事業
岡山県	三宅 保	人力代掻きから機械化による作業時間短縮、省力化に伴う3密回避
岡山県	市川 賀与	ドローン導入による3密防止と作業性向上・省人化
岡山県	関 実	自走式動噴導入による接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	鹿嶋 耕三	稲作省力化、省人化の為の機械導入、収量の増加
岡山県	江原 正浩	接触機会を減らす省力化機会(穀類搬送器グレンコンテナ等)の導入
岡山県	江野 卓史	機械の導入で、手間や労力を省く
岡山県	原田 照蔵	省力化機会導入で3密を防ぎハウス内ではメールで連絡を
岡山県	石丸 博明	運搬車導入による動力削減
岡山県	森田 勝	耕運機等導入による仕事効率化事業
岡山県	西江 謙治	防除用SS使用による防除作業の省力化
岡山県	高田 敏史	自動制御散水装置の導入による追肥及び灌水作業の自動化
岡山県	有限会社 ブリガーデン 代表取締役 原田 恭雄	作業の効率化と接触機会の低減
岡山県	松浦 政幸	定植機械導入による周年栽培の取組みと作業の効率化
岡山県	松浦 芳宗	ハンマーナイフモアの導入による作業効率の向上
岡山県	大橋 順二	コンバイン導入による労力軽減、面積拡大
岡山県	友田 一美	作業の効率化によるコロナ対策及び規模の拡大
岡山県	坂本 公明	糶摺機導入による動力削減
岡山県	田原 一弥	散布機導入で省力化・効率化を図る取り組み。
岡山県	定平 弘一郎	省力化にシフトチェンジをし、機械化を進めていく。
岡山県	谷本 哲夫	高性能コンバインの導入による作業効率化
岡山県	大野 泰司	省力化、省人化のための乗用型フォームスプレーヤーの導入
岡山県	三宅 義昭	省力化・安全対応のための自脱型コンバインの導入
岡山県	加藤 克彦	省力化・省人化のためのフレコン計量機の導入
岡山県	安田 孝志	省力化・安全対応等のための新型コンバインの導入
岡山県	守上 鈴枝	省力化・安全対応等のための新型コンバインの導入
岡山県	田淵 栄治	移動式ウッドチップパー導入による、作業の効率化と感染防止
岡山県	枝木 千絵	機械導入による農作業の省力・効率化と新規販売体制の確立
岡山県	原 真正	農業散布作業効率化のための農業用ドローン導入
岡山県	渡辺 裕二	稲わら収集機械による作業の効率化と人削減で3密防止
岡山県	米田 隆昌	省力化・作業効率向上のための新型田植え機の導入
岡山県	浮田 宗一	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	樋口 良市	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機、根切り機の導入
岡山県	三宅 敏之	省力化のためのごぼう洗浄機の導入
岡山県	木山 均	省力化のための肥料散布機・作業用車両の導入事業
岡山県	都志 秀樹	ドローン導入による農業散布作業での省力化及び接触機会の低減
岡山県	佐内 繁文	省力化のための畔草刈機・作業用車両(軽トラ4駆動)の導入事業
岡山県	有本 正義	省力化のためのシート巻き取り機・軽四トラック導入事業
岡山県	幡司 博伸	マルチスプレイヤー、全自動播種機導入で蜜を回避し、規模拡大
岡山県	妹尾 春蔵	少人数作業を可能にする条数増の乗用田植え機購入
岡山県	竹内 義男	畦畔管理作業の効率化
岡山県	青江 正子	手作業を機械へ置き換えによる人員の削減
岡山県	横畑 博美	作業人数を少なくし効率と省力化事業
岡山県	長尾 人志	稲作の更なる事業継続と販路の開拓
岡山県	三宅 陽	密苗対応機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	瀧本 廣明	機械購入による省力化
岡山県	出原 健吾	新型コロナウイルス対策、省力化・生産安定化のための事業
岡山県	妹尾 行恭	高性能コンバインの導入による作業効率等の向上
岡山県	妹尾 孝之	接触機会を減らし、作業を省力化するための新型田植え機導入
岡山県	水川 博幸	新型コロナウイルス感染症対策による耕作放棄地整備事業
岡山県	山岡 一也	柿畑、畦畔の管理作業の効率化
岡山県	赤澤 克支	コロナ禍のため効率的な機械導入
岡山県	小原 輝子	省力化機械を導入して作業人数を減らし3密を作らない
岡山県	妹尾 茂	家族従事者減少により機械整備事業
岡山県	妹尾 浩行	機械の自動化による接触削減効果向上事業
岡山県	農事組合法人 高妻営農組合代表理事 田 尻 勉	作業の省力化に向けた取り組み
岡山県	佐藤 文雄	共同作業を減らし、密を避け単独作業主体の農作業に取り組む
岡山県	守屋 竹男	持続的農業生産確立体制事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	鳥越 受	フォークリフト導入による業務効率改善と作業員の密集を避ける
岡山県	田淵 哲之	サイバーハロー導入による作業効率化と雑草対策
岡山県	石井 孝治	水稻の田植え作業省力化による規模の拡大
岡山県	妹尾 謙一	密を避け、労働不足の解消
岡山県	有限会社 エーアンドエス 大平貴之	加工需要への対応強化と各種作業の省力化推進
岡山県	平松 裕	作業効率化および接触低減のためトラクターの導入
岡山県	難波 清志	密苗田植機と掘取機等導入による田植収穫作付の高効率化事業
岡山県	木村 明夫	木村ファーム ネット通販で人との接触や移動を減らす
岡山県	西杉 薫昌	密苗対応田植機導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	川上 武則	スピードスプレーヤー導入による接触機会軽減と省力化、少人数化
岡山県	南 寛登	最新田植え機による接触防止と省力化による経営継続化事業
岡山県	田中 寛	ドローン導入による防除作業の効率化と接触機会の低減
岡山県	中本 泰正	作業機械導入による労働力補充と省力化
岡山県	大谷 悠介	省力化機械の導入により誰でも管理作業できる体制作る
岡山県	頭鬼 健司	省力化のための機械導入と室内作業時の環境改善
岡山県	惣田 和敏	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	高下 農	高下 農のコロナ対策支援事業
岡山県	松田 誠臣	(必ず記載してください) 疎植栽培対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低
岡山県	坂本 久太郎	SS導入による省力・効率化の追求とコロナ禍に対応した事業継続
岡山県	平 暉重	脱粒機導入により効率的な適期作業を確立する。
岡山県	森尾 昭二	機械化で作業のスピード化と少人数で重労働を賄える環境の構築
岡山県	河原 和 徳	肥料、農薬、除草作業、苗の少量生産
岡山県	福井畜産 福井武雄	超音波画像診断装置の導入で、獣医師との接触回数の削減
岡山県	藤井 洋司	畦草刈機の導入により草刈り作業の省力化。
岡山県	大江一夫	ふるさと納税返礼品の商品を多く開発する。
岡山県	上森 亨	中山間地の開発と耕作放棄地等を再利用し飼料畑面積の拡大と保全維持管理。
岡山県	山上 巖	高能率機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
岡山県	石原 克己	自動選別計量機の導入
岡山県	井上 晃宏	高性能機器による作業の効率化
岡山県	坂井 晴男	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	片山 典昭	人手不足と接触回避を目的に省力化機械導入による水稻継続事業
岡山県	平松 稔	新型機械導入で作業効率を向上し、生産の少人数化を図る。
岡山県	松村 信一郎	機械導入による労働力軽減と自己の健康安全対策
岡山県	川上 章義	機械導入による作業の省力化
岡山県	綱島 繁隆	リフトダンプ運搬車導入により、人員削減
岡山県	藤沢 佳寿己	ハンマーナイフモア導入による労働力軽減対策事業
岡山県	堀 明夫	農地転用で耕作放棄地を増やさない取り組みを目指す。
岡山県	森下 晃充	機械化による省力農業散布
岡山県	山本 明	乗用草刈り機による省力化と適期作業の効率化
岡山県	武村 哲夫	トラクタ増車による省力化と適期作業の効率化
岡山県	大場 基成	コロナウイルス対策並びに地域農業継続支援事業
岡山県	山本 利夫	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	中川 陽介	水田除草機の導入による省力の軽減と経費の削減
岡山県	佐々木 貴宏	感染防止環境設備整備と省力化機械導入による業務継続体制の構築
岡山県	小見山 勲	ラジコン草刈機の導入による草刈りの効率化
岡山県	浅田 道昭	ドローン導入による接触機会の削減と省力化による事業継承
岡山県	本行 孝至	分娩監視装置の導入
岡山県	孝本 真二	監視カメラの導入で事故0の和牛繁殖経営を目指す。
岡山県	笹治 孝年	自給飼料の効率アップによる作業時間削減事業
岡山県	農事組合法人アグリ津々 代表理事 中川隆政	事業の継続のための生産・販売方法の確立
岡山県	有限会社 安達商店 代表取締役 安達 康祐	ドローンによる農業散布及び受託事業による経営拡大
岡山県	笹田 正彰	代かきハロー導入で高能率作業な作業の確立
岡山県	近藤 正和	石抜き機導入による米調整作業の効率化
岡山県	小坂 元行	樹木のトップ化、竹のたい肥作りで高品質な水稻栽培
岡山県	住田 昇	高性能機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
岡山県	仁後 信雄	コロナに負けない美味しい米を作る事業
岡山県	嶋田 認	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と効率化事業
岡山県	信原 義雄	新型コンバインの導入による収穫作業の効率化
岡山県	山田 孝治	自走クローラクター導入による作業の単独化と効率化事業
岡山県	吉田 洋一	省力化機械の導入による持続可能な良質なぶどう生産
岡山県	岡本 明文	作業機械の導入により接触機会を減らして省力化
岡山県	清元 幸雄	大谷川源流米事業
岡山県	水嶋 洋介	SS導入による省力化並びにコロナ禍に対応した農業経営
岡山県	佐々木 嘉子	灌水設備の導入による作業の省力化並びに品質向上に取り組む
岡山県	山本 英雄	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と効率化事業
岡山県	大槻 孝志	機械を導入し、作業人数を減少させ効率化、品質の向上を図る
岡山県	牧野 義廣	剪定枝の搬出や廃棄処分の省力化対策事業
岡山県	田島 清	播種同時施肥播種機導入による作業効率化とロス低減事業
岡山県	片山 久司	作業人数削減及び労働力軽減
岡山県	伴野 喜義	新型コロナウイルス対策省力化事業
岡山県	坂根 登美基	機械化により、他人との接触を少なくする
岡山県	安藤 輝雄	作業機械導入による清切作業の効率化と省力化
岡山県	藤森 一郎	畦立て同時マルチ管理機の導入
岡山県	中瀬 靖	ロボット草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	石井 良明	機械の導入による作業効率の向上と、作業の省力化
岡山県	歳原 実佳	トレーラー導入による労働時間の短縮
岡山県	森下 彰	省力化機械による作業時間の削減、臨時雇用の人件費の削減
岡山県	山下 國弘	選粒機導入により三密を避け感染症を防ぐ事業
岡山県	農事組合法人 エフスリー 代表理事 宮崎 忠	地域活性化に向けての稲作拡大事業
岡山県	大月 成訓	労働力不足の為機械の導入により省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	藤井 一己	省力化に取組み長く続けられる経営
岡山県	孝本 隆浩	機械の導入による接触機会低減、世代つなぐ農業
岡山県	藤田 剛	機械化で労働での接触機会を減らす
岡山県	大月 泰宏	自動制御出芽機による接触機会の削減と計画的な作業工程の確立
岡山県	千崎 芳輝	直進アシストトラクター導入による作業の効率化
岡山県	難波 秀義	水稲・黒大豆・トマト栽培における省力化と安心安全な作業体制の確率
岡山県	一般社団法人 希望 代表理事 妹尾 廣夫	黒大豆栽培の省力化
岡山県	山口 義郎	運搬車導入による省力化及び作業効率化
岡山県	谷村 剛嗣	省力化機械の導入による労働時間の削減及び品質の向上
岡山県	後藤 勤	GPS6付条田植え機導入による楽しく・面白い農業の推進
岡山県	荒木 啓	新たな生産品目の導入による労働の分散、雇用の維持
岡山県	有限会社 ダイナミック 代表取締役 酒井 久雄	高齢化・労働力不足が進む中、規模の拡大、省力化や低コスト化を図る
岡山県	小野 文吾	地域特産の黒大豆の生産を拡大
岡山県	福田 稔	運搬車導入による労力の省略化
岡山県	藤中 猛	コンボキャストによる土壌改良材散布で高品質な米の栽培
岡山県	高森 勝志	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と品質向上の取組
岡山県	坂本 敏晴	最新田植え機導入によるひとりできる楽々農業
岡山県	妹尾 学	ロボット草刈機導入による作業の効率化
岡山県	農事組合法人 蟹川 代表理事 太田 詔二	溝堀機導入による湿田対策(作業能率の向上)と接触機会の削減
岡山県	片山 修一	グレンタンク式コンバイン導入により労働力、人員削減に取り組む。
岡山県	飯田 清美	導入による作業の効率化
岡山県	水野 桃子	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	難波 毅	ぶどう園の草刈り作業の時間短縮
岡山県	山崎 和光	トラクター十代かきハロー導入による省力化と効率化の追求
岡山県	安藤 裕昭	高効率コンバイン導入による作業効率の向上と経営面積の拡大
岡山県	小林 義明	自走式草刈機による作業の効率化
岡山県	横田 敏夫	密苗対応田植機導入による田植及び関連の省力化と低コスト化
岡山県	(有)濱農産 三宅信弘	ステレオスプレーヤー導入により人員の削減と省力化とコロナの接触が減らせる。
岡山県	佐藤拓也	充填機導入で密な作業環境改善と生産効率アップに向けた取り組み
岡山県	有限会社 渡辺畜産 代表取締役 渡辺 貴雄	作業員間の接触を軽減する為の(省力化機械の導入)
岡山県	桑田 未記保	作業効率化の為、運搬車の導入
岡山県	堀 幸夫	労働力不足を解消するための機械導入
岡山県	農事組合法人 宇治高原農園 理事 河原 勉	トラクター導入により接触機会の減少、高効率な土づくり
岡山県	宮田 幹男	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	堀本 政博	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	松田 金五	密を避ける省力化・効率化事業
岡山県	佐藤 光男	新型播種機導入による適期作業と効率化による経費の削減
岡山県	田村 義則	ロールグラブ・フロントローダーとトラクターでの作業効率化事業
岡山県	石井 肇	選別自動計量機導入による省力化農業
岡山県	森岡 和昌	代かきハロー導入による省力化と作業時間の短縮
岡山県	檜崎 修	グレンタンク型コンバインの導入
岡山県	堀 永二	省力化機械の導入し 3密状態を作らない経営
岡山県	浮森 大輔	機械化体系確立用農機により接触機会低減と省力低コスト化農業
岡山県	日向 文子	グレン仕様コンバイン導入による省力化、及び接触機会の低減。
岡山県	小田 康文	ドローンによる施肥・防除作業の少人数・時間短縮・省力化事業
岡山県	早川 武明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岡山県	久野村 薫	ステレオスプレーヤーの導入と作業(予防)の効率化
岡山県	石川 至海	省力化機械導入による接触機会の低減
岡山県	宮本 方美	ブドウ栽培安定化事業
岡山県	杉本 護	高冷地米安心農家
岡山県	明田 勝	機械導入による省力化及び作業人員の削減
岡山県	谷村 吉彦	機械導入による適期防除と省力化
岡山県	大島 節子	ハンマーナイフモア導入による省力化とコロナ対策
岡山県	富谷 宏之	機械導入による省力化・休耕地管理と接触機会を軽減
岡山県	富岡 久子	機械導入による作業の省力化と感染症対策
岡山県	岡崎 太郎	3密を避け、機械化による省力化で規模拡大。
岡山県	赤木 克弘	機械導入により、作業の効率化を図る
岡山県	福吉 泰宏	自走式草刈り機導入による省力化と感染対策。
岡山県	西川 陽一	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	三上 昭彦	雑草管理の省力化と鳥害防止に努めながら品質向上
岡山県	檜崎 靖	自走式草刈機の導入による農作業の省力化
岡山県	横山 益美	自走式草刈機増台による効率化とコロナ対策
岡山県	黒笹 明	密を防ぐ機械の導入、運搬車両の増車とコロナ対策
岡山県	小川 正道	作業の効率化と労力の軽減
岡山県	浅井 郁三	ディスクローターの導入による作業員の削減と除草作業の省力化
岡山県	藤野 康恵	労働力の軽減と作業効率の向上
岡山県	藤原 栄寿	安全第一、健康第一
岡山県	沼本 静馬	作業員を削減し大型機械の導入による単独作業を可能にする。
岡山県	名越 布昌	雑草管理の徹底により高品質な米・ぶどうの生産。
岡山県	舟越 広海	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営維持
岡山県	森本 繁信	スピードスプレーヤー導入による省力化と余力での荒地発生防止
岡山県	小川 広文	機械導入によるコロナ感染対策事業
岡山県	池川 博泰	機械導入による作業の省力化を作業員の削減による接触機会を軽減。
岡山県	瀧本 高秀	コロナ禍で密を避け、単独でも可能な農作業の省力化を目指す。
岡山県	藤野 幸一	機械導入による、作業の省力化及び作業員の削減
岡山県	富谷 正雄	少人数で省力化を図り効率的に地域の環境を保全する。
岡山県	大月 稔	機械導入により省力化及びソーシャルディスタンスを図る
岡山県	藤野 重政	機械導入により作業の効率を上げる
岡山県	矢庭 英雄	少人数・省力化で作業の効率化と地域の環境保全の促進
岡山県	森 立夫	機械化による接触機会低減と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	逸見 行雄	省力化及び新型コロナウイルス感染防止対策
岡山県	逸見 一子	機械導入による省力化及びコロナ対策
岡山県	三上 爲久	運搬車導入による落葉・茅の運搬作業省力化
岡山県	尼子 泰堂	省力化・人との距離が保てる田植機の導入
岡山県	野手 信之	乗用草刈機導入による作業の省力化及び効率化とコロナ対策
岡山県	山田 吉徳	ハンマーナイフモア導入による省力化と密にならないコロナ対策。
岡山県	塚本 陽満	機械導入により省力化と品質向上とコロナ感染対策
岡山県	逸見 弘	(必ず記載してください)
岡山県	安藤 健二	「千屋のひめのもち」農作業改善事業
岡山県	阿曾 好秀	三密を避けて省力化をすすめる効率的な農作業を行う
岡山県	逸見 恭子	withコロナ 美味しいぶどうでコロナに負けるな
岡山県	宮田 功	スパイダーモア導入による省力化とコロナ対策
岡山県	白土 徹夫	機械導入による省力化・規模拡大・秀品率の向上を目指す
岡山県	加藤 盛男	機械導入による省力化と人員削減によるコロナ対策
岡山県	毛利 慶太	大人数で作業せず、一人でも効率よい作業
岡山県	三好 博	多機能田植機による省力化と作業効率の向上
岡山県	小川 操	堆肥散布機の導入で作業効率の向上を作業員の削減
岡山県	三吉 進	機械の導入により作業時間の短縮と作業員の削減による感染対策
岡山県	浅井 幹夫	自走式草刈機と畦塗機導入による作業の効率化とコロナ対策
岡山県	妹尾 富雄	水稲増反、肥料・作物の運搬対策
岡山県	橋本 昭正	農作業中も人との距離を保ち、3密を避ける。
岡山県	藤村 晃	機械導入による人手不足・作業効率の改善とコロナ対策
岡山県	田中 隆博	自走式草刈り機の導入で省力化と作業員削減による接触機会の軽減。
岡山県	田村 収	多人数作業における人員の接近防止と労力の省力化
岡山県	吉岡 博	スピードスプレヤー導入による労働力削減及び品質向上
岡山県	長尾 真治	自走式草刈機導入による作業の効率化とコロナ対策
岡山県	川上 彰人	草刈作業の効率化をはかり作業者の負担軽減
岡山県	林 富男	自走式草刈り機の導入で作業省力化により感染対策
岡山県	河原 咲美	良質な土づくりのための運搬車導入による省力化
岡山県	渡辺 靖浩	機械導入による感染予防と経営継続の取組
岡山県	広瀬 忠春	灌水施設導入による省力化及び感染対策
岡山県	田中 邦男	自動計りの導入と自走草刈機の導入で作業負担の軽減と密を防止する
岡山県	佐々木 信幸	省力化機械導入による接触機会の削減と効率的な生産体制の構築
岡山県	羽場 純三	水田、畑等の農地管理の省力化事業
岡山県	有限会社 山陽システム 代表取締役社長 妹尾英才	省力機械導入による作業員削減と接触機会の軽減
岡山県	名越 実	作業省力化、効率化による一人でも出来る農業により密を避ける。
岡山県	矢野 悟	新型機械、装置の導入により作業従事者、接触機会を減少させる。
岡山県	小谷 廣秋	機械装置導入による省力化技術と品質向上及び生産量増、接触機会削減事業。
岡山県	杉本 進	ディスクロータリー導入による耕うん作業の省力化
岡山県	西井 一干海	ソーシャルディスタンスを確保する高効率田植え機導入事業
岡山県	山本 一	ハンマーナイフモア導入による省力化と接触機会減少
岡山県	安立 正行	機械導入で白小豆を復活させ地域に元気と活力を！！
岡山県	磯田 健一	草刈り作業の省力化と作業員削減による感染対策。
岡山県	廣重 忠男	自走式草刈り機導入による省力化と感染拡大防止対策。
岡山県	柴田 武	機械導入による省力化と作業員間の接触機会の軽減
岡山県	奥津 一富美	機械導入による労力軽減とコロナ感染リスク軽減
岡山県	赤木 薫	労力・作業員・接触機会の軽減
岡山県	道繁 要	機械による労働力の省力化及び接触機会の低減
岡山県	坂田 修	野菜の栽培に関連する作業の省力化及び低コスト化
岡山県	大月 宗治	機械化で労働力軽減と高品質化
岡山県	磯田 靖夫	省力化機会導入による作業効率向上と接触機会の軽減
岡山県	浅田 道男	機械導入による単独作業の実施
岡山県	伊藤 敏治	労力軽減とコロナ感染防止対策
岡山県	小野 富男	少人数で効率的な家族農業経営と地域の環境保全の促進
岡山県	福島 郁雄	軽量・高馬力の畔草刈機の導入による営農維持、環境保全事業
岡山県	結城 敏男	密を避け一人作業をする。
岡山県	細川 洋二	機械を導入する事で人との接触を減らす計画
岡山県	野田 定子	コロナに負けない強い農業
岡山県	小川 友治	新型田植機導入による作業時間の短縮
岡山県	仲田 登	機械の大型化による作業の省力化と作業員削減による接触機会の軽減
岡山県	福島 重行	最新機械導入による省力化及び感染症防止対策
岡山県	森 弘一	代掻きハロー導入により共同作業を無くし、コロナ感染リスク軽減する
岡山県	大島 茂彰	省力化によるコロナウイルス感染低減事業
岡山県	杉 修次	機械導入による売上増大
岡山県	中山 淳子	機械導入による省力化とコロナ感染対策
岡山県	山本 計博	機械導入による接触機会と労働時間の削減
岡山県	谷川内 茂	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	長尾 一三	機械導入で作業員の削減と接触機会の軽減
岡山県	迫原 進	籾の袋取り方式からオーガ排出方式に変更することによる省力化と作業者の安全確保
岡山県	安田 莊二	機械導入による省力化及びコロナ感染症防止対策
岡山県	上田 輝子	乾燥調整ラインの整備による品質・作業効率の向上
岡山県	平田 和之	機械導入による省力化と作業員の労力軽減による感染予防
岡山県	有限会社ダイキ商工 会長 長谷川正幸	機械化でコロナ感染を防ごう
岡山県	西村 守	機械導入により、効率的な農業経営と環境保全に努める。
岡山県	福田 智志	クローラー運搬車導入による省力化でコロナウイルス対策
岡山県	小郷 通直	機械導入による省力化およびコロナ感染症防止対策
岡山県	藤井 栄	機械導入による作業員の接触機会低減
岡山県	伊田 久志	機械化による作業効率化と接触機会の減少によるコロナ対策
岡山県	池田 浩和	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減
岡山県	池田 弘志	労働時間短縮・重労働の軽減で、感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	大原 天津夫	機械導入による省力化及びコロナ感染症防止対策
岡山県	清水 幹男	共同で高性能田植機導入によりコスト削減と山間地での作業労力の軽減を図る。
岡山県	戸田 善雄	発情発見装置、分娩監視カメラで繁殖の経済的ロスと接触機会削減
岡山県	辻本 美由喜	密苗田植え機導入により、接触機会の低減化実現事業
岡山県	福島 馨	ハーローの導入により作業時間の短縮、作業の効率化
岡山県	河本 弘志	機械化を柱とした労働の効率化によるコロナ感染防止対策事業
岡山県	山根智子	機械導入による作業効率化とHP作成による非接触販売経路の確立
岡山県	池田 光宏	白ネギ収穫調整作業の省人化の取組
岡山県	福島 久利	省力化機械導入による接触機会削減と作業の効率化
岡山県	森田 潤一	農業散布ドローン導入による作業効率化と省人化
岡山県	杉井 勝美	播種機・田植え機導入による労働時間及び人員の削減
岡山県	西山 定明	コロナウイルス感染予防及び省力化対策
岡山県	矢谷 光生	イチゴ高設育苗圃栽培施設による作業効率化及び感染防止対策。
岡山県	山村 卓史	コロナ禍の中、密になる作業の軽減及び、人件費抑制の取組み
岡山県	孝井 道則	コンボキャスト及びロータリーの導入
岡山県	松岡 輝正	草刈り作業の効率化及びコロナ予防対策
岡山県	中島 寛司	機械導入による接触機会の減少と省力化
岡山県	平田 宏二	労働時に接触を減らし、密を避け、省力化する為の機械導入事業
岡山県	田中 和夫	3密を避け、人件費を削減するための事業
岡山県	富原製茶組合代表大影昭子	IT事業振興
岡山県	田中 政行	労働力の省力化に向けてのドローン導入プロジェクト
岡山県	太田 春彦	コロナ対策による機械の導入事業
岡山県	菅根 恒秋	感染防止対策を行いつつ、農機導入により省力化、効率化
岡山県	柴田 浩和	ブランド米の栽培拡大と非接触作業の増大に伴う効率の向上
岡山県	三村 泰徳	みんなに頼まなくてもどうにか一人で出来るように事業
岡山県	松下 ミナ子	接触機会を減らす機械の導入、及び新たな製品の導入
岡山県	押目 明夫	新型コロナウイルス感染症予防対策事業
岡山県	野島 一三	自走式草刈り機導入による作業省力化、および接触軽減対策。
岡山県	東郷 朝夫	密苗用播種機の導入による育苗・田植えの省力化
岡山県	内田 耕生	機械導入し省人化と省力化を図りながら高品質生産を目指す
岡山県	福島 こず恵	機械設備の導入による作業の効率化及び省人化
岡山県	湯浅 英夫	ドローン導入による稲防除作業の省力化と3密回避による感染防止
岡山県	河井 昭昌	機械導入による中山間農業ヒメノモチ生産の省力化と安全作業推進
岡山県	岡本 長	草刈り作業の効率化による労力確保と感染予防
岡山県	南條 君江	機械の導入を行い、人手を減らし、密をさける
岡山県	池田 弘之	移植機の導入による移植作業の省力化・作業員削減
岡山県	小林 悟	作業効率化と省力化を目的としたトラクタ搭載型肥料散布機導入
岡山県	上田 善宗	色彩選別機の導入によるそば、大豆、小麦の自動選別化
岡山県	実原 善寛	省力機械導入による3密回避と生産性の向上
岡山県	三原 昌代	片側ハイブームスプレーヤー導入による省力化
岡山県	合同会社 加藤牧場 代表社員加藤静郎	画像診断装置導入による接触機会軽減と換気扇導入による感染予防対策
岡山県	坂本 茂樹	機械導入による作業の効率化と分散化と経費削減
岡山県	松下 耕三	空調の導入による栽培環境及び労働環境の改善事業
岡山県	岩本 明久	育苗、田植の労力コスト軽減
岡山県	株式会社 森山グリーンフィット 代表取締役 入澤 靖昭	全自動野菜移植機導入による作業員の接触機会の減少及び作業の効率化
岡山県	尾崎 祐夫	施肥作業の省力化及び効率改善事業
岡山県	入澤 元治	スタプルカルチ導入による作業時間の効率化と人員削減
岡山県	湯浅 博	密苗田植え機導入による接触機会の削減、省力化の実現
岡山県	池田 健三郎	人と人の密を減少させるための取組事業
岡山県	中尾 哲雄	局納みつまた増産事業
岡山県	井藤 文仁	事業の継続、回復のための生産体系の確立、転換
岡山県	森岡 末夫	コンボキャスト導入により接触機会の低減、省力・低コスト化の実現
岡山県	石原 元治	堆肥散布機の導入による労働力の省力化・蜜の軽減
岡山県	有限会社寿園 代表取締役 梶岡泰士	3密を回避して作業効率アップ
岡山県	神尾 憲賢	機械の導入による感染回避と新規作物への取り組みによる規模拡大
岡山県	徳永 彰義	自走式草刈り機による作業の効率化及び省人化
岡山県	農事組合法人寄江原 代表理事 矢萩 正孝	新たな生産方式で作業体制の確立(直播生産)及び感染防止の徹底
岡山県	河島 賢治	経営継続(拡大)に伴う機械整備事業
岡山県	湯浅 則宏	接触機会を減らすため自走式斜面草刈り機の導入による作業効率の改善
岡山県	福島 利昭	機械導入による共同代掻き作業軽減対策
岡山県	岡本 勇人	機械導入による共同作業の効率化
岡山県	渋谷 達哉	鉄コーティング種籾直播と機械化による作業の省人化、省力化
岡山県	長鋒 忠明	田植機の共同導入による密の軽減・経費の節約・労力の軽減
岡山県	樋口 勲	機械導入での品質向上
岡山県	福島 一則	高齢者への感染リスク削減の為の機械作業軽減
岡山県	真壁 英明	スマート農業への移行
岡山県	本森 誠一	共同利用による省力化機械導入事業
岡山県	中島 重治	高所作業機導入による作業の効率化・安全性の確保
岡山県	中村 和道	スピードスプレーヤーの導入による作業効率化と密の回避
岡山県	門野 真也	機械導入による省力化と接触機会の低減
岡山県	鳥取 雅洋	黒大豆脱穀機導入による脱穀関連作業の省力化及び接触機会低減
岡山県	特定非営利活動法人どんぐりコロコロ 理事長 原本智憲	作業を効率化する為の機械整備事業
岡山県	(有)まほら 鈴木紀奈	乗用草刈機導入による作業効率化と観光農園での感染防止対策
岡山県	下山 俊介	農業機械導入による、省人化と作業効率化。
岡山県	近藤 勝則	省エネ、省力化田植機による作業効率化及び労働生産性の向上
岡山県	景森 正治	コンテナ、ビッグホッパーによる少人化、時間短縮。
岡山県	高畑 敏	播種機、育苗器、代掻きハーローの導入により3密を避けながらの省力化
岡山県	山根 節夫	野菜移植機の導入により延べ作業人数の削減や作業の短時間化を行い、効率化を図る。
岡山県	森山 真一	省力化に取り組むための、機械導入に関する事業
岡山県	神崎 康正	地球上流行しているコロナウイルス菌を3密回避で乗り越えよう

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	杉山 治	代掻きロータリーの導入によるコロナ禍に対応出来る農作業の確立
岡山県	杉山 定	高性能密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	清水 繁行	機械導入で草刈の省人・省人化
岡山県	青木 英祐	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	村岡 洋子	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	池田 誠二	草刈作業の効率化
岡山県	原 令子	なるべく一人作業を増やして当面人との接触を少なくしていく
岡山県	広国 勝則	草刈り機械導入により作業の省力化
岡山県	正影 博一	清切作業機の導入により接触機会の削減と生産性向上
岡山県	田中 和宏	草刈り作業車の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	砂田 邦夫	高性能密苗田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	谷本 和子	省力化田植機導入による接触機会の削減と生産性向上
岡山県	河田 和道	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	上原 博文	事業の拡大・省力化のための作業機械の導入
岡山県	小林 邦行	省力化機器の導入により、密を避けつつ作業効率を上げる
岡山県	石田 陽一	密苗対応田植機の導入による接触機会の削減と効率化
岡山県	竹下 桂輔	施肥及び除草剤同時散布田植え機導入による作業の省力化。
岡山県	田淵 武	畦草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	安藤 政幸	自動操舵密苗田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	藤岡 廣志	高性能密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	仲山 勝則	草刈を行うのに刈払機で行って他の人の手伝いがあった
岡山県	坂手 哲朗	共同作業を1人で効率的に出来る高中電動開閉により作業効率が90%向上する
岡山県	大塚 毅	省力化による新しい生活様式と農業経営の確立
岡山県	金島 真二	発情発見装置及び牛群管理システムの導入による売上回復と感染防止対策
岡山県	松本 美智治	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	石本 省二	ローダの導入による作業の省力化
岡山県	森内 進	ディスクモア・ロータリーレーキ導入による作業省力化
岡山県	村尾 喜一	人工授精作業による三密回避
岡山県	松下 和美	複数での接触を避け、単独作業を主流とする
岡山県	奥田 政人	フレコン計量器の導入による省人・省力化事業
岡山県	山本 哲士	田植機(5条)の導入による作業の効率化と拡大
岡山県	水杉 忍	乗用草刈機導入による省力・少人化および新たな販売ルートの確立
岡山県	頼経 啓次	袋どりからフレコンシステムへの切り替えによる省人化
岡山県	藤井 俊夫	コロナウイルス対策での接触低減及び、生産性の向上と販売
岡山県	真木 保	穀物搬送機導入し省力化による接触低減対策及び品質向上対策
岡山県	甲元 敬司	トラクター用鉄製ローラー導入による収量向上
岡山県	八木 雅夫	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	藤田 元	高性能代掻きロータリーの導入により、コロナ禍に対応出来る農作業の確立
岡山県	保田 健吾	接触軽減を図るための作業スペースのレイアウト変更
岡山県	小島 福壮	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	農事組合法人 長藤農場 代表理事 水田始男	作業省力化 作業員の作業負担軽減
岡山県	農事組合法人 綾部西 代表理事組合長 高山 勝好	「ミックスソー」導入により合理的に散布を省力で行う。
岡山県	山崎 友義	自走草刈機・米乾燥機導入による作業の省人・効率化
岡山県	柴田 博	斜面草刈り機導入による除草作業の人員削減と省力化の確立
岡山県	安東 孝次	施肥自動均しロータ機付き田植え機の導入による作業の効率化
岡山県	竹内 靖人	ドローンの導入による女性の農業参画促進と密回避・効率化
岡山県	大田 整潤	高効率機械の導入による労力の削減と経営持続
岡山県	杉山 祥郎	播種機導入により作業時の接触及び労働人数の削減
岡山県	田淵 清子	省力化・作業時間短縮、密集を避ける為の機械導入
岡山県	竹内 隆一	田植機の導入による作業の省力化
岡山県	高橋 利夫	グレンタンク式導入による非対面作業の構築
岡山県	西野 嘉憲	袋による作業からグレンタンクにより密を避け作業の効率化
岡山県	難波 輝充	乗用草刈機による三密を回避した高効率化農業
岡山県	村上 慎一	乗用・自走草刈機及び動力噴霧器の導入による作業の省力化
岡山県	高橋 正行	ハンマーナイフモアの導入による省力化及び新たな作業体系の確立
岡山県	奥 博重	乗用草刈機導入による作業の効率化
岡山県	藤原 知	除草防草機械導入による作業管理体制の確立
岡山県	前川 久幸	乗用草刈機導入による作業効率の向上
岡山県	頼経 泰宏	農業散布ドローンの導入で、密を避け効率化と規模の拡大を行う。
岡山県	農事組合法人 大戸 代表 梅川聡	労働力の削減を図るための大型機械導入
岡山県	有限会社 田中農園 代表取締役 田中 克宣	乗用草刈り機導入による就労環境の向上に伴う品質向上対策
岡山県	山崎 徳昌	密苗田植機導入による省力的米作りの実現
岡山県	北田 修三	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
岡山県	米井 哲弘	ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の草刈強化及び省力化
岡山県	安東 雅恵	省力化のための機械導入
岡山県	山本 和之	ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の草刈強化及び省力化
岡山県	田淵 珠子	乗用草刈機、スプリングローラー導入による省力化と感染防止対策
岡山県	松本 善継	コロナ影響下の作業効率向上体制
岡山県	小島 仁太郎	色彩選別機導入による接触低減対策及び品質向上対策
岡山県	農事組合法人フレンドファーム福井 代表理事 井上 好雄	草刈作業の省力化による接触低減対策の取組
岡山県	杉山 元志	整形機の導入による、定植前作業の効率化
岡山県	森内 克美	機械化による生産力強化とコロナ対策の実践
岡山県	清水 寿	フレールモア(草刈)の導入による作業の効率化
岡山県	杉山 廣二	粉碎機導入によるブドウ剪定枝処理の省力化と生産力の向上
岡山県	谷口 浅恵	スピードスプレヤーの導入による省力化
岡山県	田村 精	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	浦上 幸治	ロボット草刈機導入によるぶどう栽培への労働の省力化と分散化
岡山県	垺山 彰	労力を分散化することができる安全な労働環境づくり事業
岡山県	高橋 茂	乗用草刈機導入により労働力不足の改善と作業向上
岡山県	小賀 民生	省力化の為機械を導入し、多角化経営に取り組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山本 祐一	自動草刈機の導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	戸川 寛一	袋取りコンバインからグレンタンク式コンバインへ
岡山県	藤井 辰也	乗用草刈機の導入による感染防止と作業性の向上
岡山県	池田 洋三	乗用草刈機で省力化、密接・密集回避
岡山県	谷口 浩	ハンマーナイフモア、スパイダーモア導入による除草作業の効率化
岡山県	青井 基	機械導入によって安全・安心で継続できる農業経営の確立
岡山県	万代 晋	スピードスプレイヤーの導入による省力化
岡山県	甲元 克宜	乗用草刈機導入による作業の省力化
岡山県	平賀 義男	バックホーの導入による作業の効率化と品質の向上
岡山県	富岡 慎司	スピードスプレイヤーの導入による作業の省力化と接触機械の軽減
岡山県	石口 房夫	バックホーの導入による土づくり作業の省力化及び品質向上
岡山県	安藤 道博	個人営農
岡山県	古川 政男	機械導入により事業継続、環境改善、感染防止を実現する
岡山県	合同会社 作州連合坪井農場 代表社員 古川 政男	機械導入と環境整備により作業効率の向上と感染防止を実現する
岡山県	内藤 隆道	無人草刈機導入による接触機会を減らす栽培と販売
岡山県	田口 壽明	外部委託作業からの転換による経営改善と感染予防の実践
岡山県	成宗 弘士	作業人員削減と労働時間の短縮のため省力化機械を導入
岡山県	吉川 力	米の収穫作業効率化による経営維持
岡山県	廣岡 陽子	動力運搬車の整備による省力化体系の整備
岡山県	原 京二	籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避
岡山県	松尾 正	乗用草刈機の導入による作業性のアップと接触機会の軽減
岡山県	山本 昇	スピードスレーヤ導入による作業効率の向上と人件費の削減
岡山県	井上 進	機械化推進事業
岡山県	大山 正紀	ロボット草刈機の導入による作業性の向上
岡山県	南 真司	省力機械の導入による作業の効率化・省力化
岡山県	梶谷 玉廣	ロータリー・ダンプ機能付運搬車の導入による感染リスクの回避
岡山県	青山 清美	スピードスプレイヤーの導入による省力化とブドウの品質向上
岡山県	山口 訓秀	省力機械導入による接触機械の低減と作業の効率化
岡山県	直原 篤	小型フレコンバックスケールを導入する
岡山県	大倉 豊美	うね立て機導入による作業性の向上と感染防止
岡山県	本松 昇	施肥機、斜面草刈機導入で省力、スピードアップを図る
岡山県	岡本 先由	土づくりをする機械を導入することで品質の向上と作業者の削減
岡山県	光井 健太	ハンマーシュレッダーの導入により省力化と感染予防対策
岡山県	石原 明	自動草刈機導入による作業の効率化
岡山県	平 公枝	灌水施設の設置と重量分別機の導入による新型コロナウイルスの感染防止
岡山県	居森 政博	田植機の導入による作業の効率化と省力化
岡山県	松本 吉則	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	江原 正晃	最新田植機の導入による労働時間削減と省人化に伴う接触軽減
岡山県	小椋 清美	運搬車導入による作業の効率化と省力化
岡山県	住吉 孝博	密苗対応田植機の導入による作業の効率化
岡山県	八田 宏	省力化機械の導入により、接触を減らし作業効率を上げる
岡山県	藤木 伸泰	農業用ドローンによるコロナ感染リスクの低減と作業の効率化
岡山県	水田 喜富	新型コンバインで省力化と加工場の換気設備導入で6次化経営継続
岡山県	内田 利男	自動操舵田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	産賀 可彦	体力の低下をカバーするため
岡山県	牧野 真一	冷水チラーを導入することによって開花時期を調整し、分散させる。
岡山県	廣田 俊	ロボット草刈機の導入により、接触を減らし作業効率を上げる
岡山県	宗森 祐二	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	池田 祐志	機械導入により作業の効率化を図る
岡山県	高田 操	機械を買って自分で田植をして人を少なくする
岡山県	田淵 学	電動作業機の導入による省力化
岡山県	小山 孝行	省力化機械を導入して三密を作らない経営をする
岡山県	江原 隆夫	機械の導入により、作業の省力化
岡山県	田口 大介	電動作業機の導入による作業の省力化および作業効率の向上
岡山県	澤田 公司	自走草刈機及び管理機の導入により作業の省力化、効率化を図る
岡山県	池田 素之	密苗、畦越え、農業散布機能装着田植機の導入による省力化
岡山県	赤木 郁夫	クローラの導入による作業の効率化、及び生産規模の拡大
岡山県	原野 陽夫	草刈機・管理機・播種機・動力散布機の機会を導入し作業省力化
岡山県	花房 真	省力化機械の導入により臨時雇用の人件費と労働時間の削減を図る
岡山県	株式会社ファーム登美 代表取締役 山崎 親男	農業散布ドローンの導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	池口 幸志	溝掘り機械の導入による労働時間の削減ブドウ・もも出荷の増収増益
岡山県	山本 誠一	作業の省力化と効率化を図ると共に新規収入源の確保
岡山県	池田 幸治	省力化機械の導入による作業の効率化
岡山県	小林 治之	作業員の接触機会を減らすために省力化機械導入を図る。
岡山県	光永 始治	自動草刈機導入による作業者同士の接触機会の減少
岡山県	高畑 亨	田植作業に疎植を導入し田植作業の時間短縮と人員削減
岡山県	景森 敦義	籾摺り時の機械導入による省力化・接触減の実現と家族経営の継続
岡山県	池田 秀治	接触機会の低減化、除草剤、肥料の同時散布による省力化
岡山県	農事組合法人 小田草営農組合 代表理事 黒瀬俊二	省力化機械の導入・作業の効率化による労働時間の削減
岡山県	中山 貢	人員の削減および時間の短縮
岡山県	片岡 隆之	自動吐付コンバイン導入により、作業人数及び時間の削減
岡山県	髙波 達男	新型田植機導入による人員削減と労働作業の効率化
岡山県	松岡 洋三	肥料散布機・代掻きハローの導入による作業の効率化
岡山県	黒瀬 晴夫	人手を要する作業を機械化し、作業の効率化と感染防止を図る
岡山県	有限会社ジャックポット 代表取締役 柴本 國夫	スピードスプレイヤー導入による作業の効率化・省力化
岡山県	鈴木 康子	密にならない農作業への取り組み
岡山県	片山 誠司	省力化田植機の導入による中山間地域農業の維持向上
岡山県	青山 仁	ぶどうハウス自動換気システム導入による開閉労働の省力化
岡山県	石原 諭之	自走式草刈機の導入による省力化と高収益品目の栽培取り組み
岡山県	浜田 如一	ロボット草刈機導入による作業の効率化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山本 徳久	省力除草機械の導入による作業効率化
岡山県	鈴木 順子	乗用草刈機導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	森岡 秀光	オーレックスパイダーの導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	山本 道治	ビニールハウス自動開閉装置導入による品質・収量アップ
岡山県	片山 昇	平高マルチ成型機導入による作業の効率化
岡山県	中西 大	フォークリフト導入による省力化と作業性の向上による規模拡大
岡山県	難波 成典	機械導入による生産性の向上と労働力の削減
岡山県	小福田 悟	水稲用播種機導入による作業効率の向上と生産力強化
岡山県	金井 英則	省力化播種機・田植機)の導入による作業効率及び生産性の向上
岡山県	杉本 隆志	省力化機械の導入による労働時間の削減と就労環境の改善
岡山県	田村 典誉	高性能機械導入による、接触機会の削減と作業効率のアップ
岡山県	中島 勝	高機能コンバインの導入による作業効率化と
岡山県	水島 弥生	グレンタンク式コンバイン導入による省力化と作業効率のアップ
岡山県	梶谷 典男	省力化田植機の導入による作業効率化
岡山県	二木 裕之	乗用草刈機導入による作業性の向上と高品質ぶどうの栽培
岡山県	山田 克己	フレールモア及びハローの導入による省略化と作業効率化
岡山県	竹内 一正	田植及び関連作業の作業集約による省人、省力化
岡山県	北 崇	作業委託に頼らない作業体系の確立
岡山県	近藤 多美子	省力化機械の導入による、えごまの6次産業化と販路拡大
岡山県	林田 民雄	運搬車の導入による省力化とぶどうの品質向上
岡山県	赤堀 まゆみ	機械の導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	川上 元気	ブルーモアへの導入による作業効率化、草刈作業の受託増
岡山県	北 三喜男	省力化機械導入による少人数経営改革
岡山県	神邊 豊治	運搬車の導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
岡山県	内田 豊彦	高機能コンバイン導入による非接触作業の実現
岡山県	濱子 郁生	乗用草刈機導入による作業効率向上と感染防止対策
岡山県	田野 美沙恵	乗用草刈機、ダンブ機能付運搬車の導入による省力化と生産性向上
岡山県	草地 重光	草刈機導入による省力化と棚田の維持管理
岡山県	小島 康男	梨の加工販売によるB級品の販路確立と接触機会の削減
岡山県	江原 千代子	畝立機導入による作業省力化と転作の規模拡大
岡山県	松川 晃典	ロボット草刈機導入による草刈作業の省力化
岡山県	畝本 一	高機能草刈機の導入による作業効率向上と高品質栽培の実現
岡山県	篠原 正	機械の導入による作業性の向上と感染防止
岡山県	八田 栄作	ダンブ機能付運搬車の導入による作業性の向上と感染予防対策
岡山県	中力 博史	ハンマーナイフモア導入による作業性の向上
岡山県	村井 健二	自家製米・製粉による新規販路開拓とネット直売による高収入化
岡山県	株式会社 フルベジファクトリー 代表取締役社長 金田裕久	省力化機材・資材の導入による作業効率化と品質向上
岡山県	中島 克憲	省力機械導入で密接・密集回避。棚田農業の継続。
岡山県	原田 洋子	コロナを乗り越えあと10年健康で頑張る為の省力化機械の導入
岡山県	農事組合法人 アグリ神目 代表理事 田中 正志	ウィングハロー導入による省力化体系の確立
岡山県	岡 隆彦	米麦生産の溝切り作業の省力化及び作業効率UPへの取り組み
岡山県	片山 嘉昭	畝立てマルチ機導入により労働力の削減
岡山県	菅田 良三	省力化田植機の導入による作業性の向上と生産力アップ
岡山県	池田 幸正	感染予防と省力化による経営維持改善対策事業
岡山県	池嶋 真二	機械化により作業員の接触機会削減と、作業の高効率化の推進。
岡山県	長滝 浩	自走草刈り機による草刈り作業軽減事業
岡山県	鳥取 文 二	機械による有機肥料等散布事業化
岡山県	田口 義博	高能力コンバイン導入により作業の効率化、感染リスクの低減
岡山県	田口 恵子	・葡萄棚下の除草及び落葉処理作業とハウス修繕作業の機械化
岡山県	内田 英介	スピードスプレーヤー導入による作業効率化と接触機会の低減
岡山県	二木 義信	高能率機械の導入による省人化により接触機会を低減する。
岡山県	二木 啓次	機械導入による事業継続のための新たな生産方式への転換と確立
岡山県	峯平 誠之	代かき作業及び除草作業の省力化のための高機能機械導入
岡山県	末長 真	高性能疎植田植機の導入で、密を避けつつ作業の効率化を図る。
岡山県	有限会社 美甘養蜂園 代表取締役 美甘 明	共立乗用モア導入による、作業時間を短縮し圃場管理の効率化。
岡山県	日下 英彦	省力化のための機械導入
岡山県	片山 榮美	複合機能付き田植え機導入による作業の省力化
岡山県	近藤 克己	フレコンスケールの導入による密を避けた作業体系の確立
岡山県	秦野 好博	GPS自動操舵蜜苗田植機の導入による作業体系の効率化
岡山県	河原 計博	米の乾燥調整作業における農用機械導入による接触機会の減少
岡山県	坂手 信雄	新型コンバイン導入による稲刈作業の省人化
岡山県	高山 和志	スピードスプレーヤーによる作業の省力化と接触機会の低減化
岡山県	太田 裕恭	エンジン式リモコン草刈機の導入による畦畔管理
岡山県	岡田 一之	作業時間の短縮及び作業人数の削減を図り効率の良い経営
岡山県	草野 道信	水稲：コンバイン・ロンバック導入による省力化と接触機会削減
岡山県	寺坂 伸生	籾摺り時の機械導入による省力化・接触減の実現と家族経営の継続
岡山県	西垣 好浩	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の削減。
岡山県	桑村 由和	ドローンの導入による防除時の密集の減少及び農産物の品質向上
岡山県	本城 宏道	withコト米単価下落を量質向上規模拡大で克服機械化で乗切
岡山県	山下 勉	機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
岡山県	山本 直紀	防除用ドローンを導入し、スマート農業とコロナ禍対策に活かす
岡山県	有元 英佑	草刈用作業機スライダーモアと代掻き用ウィングハローの導入
岡山県	石田 雅裕	機械装置を導入し省力化を図り、接触の機会を減らす生産
岡山県	安東 雅彦	SSや乗用可能草刈り機導入による接触機会の低減と作業の効率化
岡山県	原 知行	自走式草刈り機による、法面や小豆、大豆の畦間の草刈りの省力化
岡山県	東 竜矢	色彩選別機導入による品質向上、委託業者との接触回避
岡山県	河副 基彦	高性能田植え機の導入による作業の効率化と集落内農地の集積
岡山県	株式会社 洲崎園芸 代表取締役社長 洲崎 幸夫	作業スペースの確保で安心して作業ができる環境を目指す
岡山県	きはんトライアングル興業 有限会社 代表取締役 春名 信義	省力化機械の導入による労働時間と燃費の削減及び食味向上
岡山県	平尾 正倫	有機肥料の省力的施用と施用面積拡大・肥料効果の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	土居 豊	省力化機械による自給飼料増産事業
岡山県	岡部 龍二	草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入
岡山県	神原 信之	防除用ドローンの導入による作業時間の短縮と省力化。
岡山県	岡本 君子	遠赤乾燥機と走行草刈り機で時短と密を減らし効率を図る。
岡山県	芦田 圭介	代掻き機導入により作業効率化を図り品質向上と収量増に取り組む
岡山県	古山 博通	ツインモア導入による作業の効率化
岡山県	鈴木 幹治	コロナ対策と省力化及びコスト削減に向けた機械・設備の導入
岡山県	角野 則夫	フレコンスケールで省人化と接触機会の軽減と販路拡大
岡山県	上高 英夫	感染リスク軽減と休耕地を作らないグレンタンクコンバイン導入
岡山県	三島 秀之	ハンマーモアの導入で作業省力化と効率化、感染リスク低減を図る
岡山県	西本 泰三	農場の機械化と倉庫の換気、環境を改善し密閉、密接、密集の解消
岡山県	岡 隆志	自走式畦草刈機を導入し、作業員を1名とし、感染を予防する。
岡山県	土井 良浩	高機能化(省力化)による労働時間の削減と計画的な設備導入
岡山県	西岡 仁史	複数から単独で作業を可能とする機械の導入
岡山県	平田 務	フレコンスケール導入による作業の効率化と人件費削減。
岡山県	田中 知己	栽培作業効率化と品質向上のための機械・設備の導入
岡山県	久永 敬三	コロナ感染対策を維持しつつ、農作業効率化と事業継続を目指す。
岡山県	松井 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	小松 光男	高機能、省力化機械導入による作業の効率化
岡山県	前原 弘毅	水田畦畔の除草と湿田対策の省力化機械の導入による効率化
岡山県	光田 憲司	省力化の為機械を導入、室内の環境を改善
岡山県	井口 政則	ニンニク、里芋、露地野菜栽培の三密の削減作業能率効率事業
岡山県	河副 弘次	機械化導入による、省力化と生産性向上・規模拡大。
岡山県	山本 俊文	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	龍門 徹	水稲・畑作等の効率化による感染対策事業
岡山県	赤堀 健吾	機械導入により作業人員の減少、接触機会の軽減
岡山県	内田 吉信	自走式草刈り機を導入し、作業性、安全性の向上
岡山県	歴舎 一善	新型コロナウイルス感染症の中での休耕地保全
岡山県	永井 勲	耕作放棄地の新規開拓事業
岡山県	豊福 正明	ハロー導入による代掻き作業2人から1人への確立・接触機会の低減
岡山県	岡野 和弘	新型コロナウイルス感染症による売上減少対策にかかる機会導入事業
岡山県	末田 春一	機械購入により作業員の減少人件費削減作業員間の感染減
岡山県	団野 郷司	ハロー導入による機械化と作業者の接触削減。
岡山県	土井 京三	ツインモア導入による省力化と少人化によるコロナ対策
岡山県	明石 和俊	軽トラ(ダンプ機能付き)増車とインターネットによる販路拡大
岡山県	芦田 勲	機械化による労働環境改善、省人化、接触機会減への取組み
岡山県	柄岡 雅之	自走式草刈機導入による作業の省力化によって仕事の効率化を図る
岡山県	高木 洋一	草刈り作業の労力軽減・人員削減のため省力化機器の導入
岡山県	正松本 貢	人手・作業回数の削減のため省力化機器の導入
岡山県	小林 勝彦	コロナウイルス感染拡大の防止に取組み国産粗飼料増産効率化。
岡山県	有元 順一	自走式草刈機を導入し、安全性、効率化をアップさす。
岡山県	小林 稔	機械の導入で人と人との接触をへらす。生産性向上を上げる。
岡山県	福井 諄一	機械導入により親戚との接触が無くなり感染のリスクをなくする。
岡山県	上原 正	農作業の効率化省力化対策
岡山県	藤本 耕太郎	播種機導入で人員、作業時間削減
岡山県	大内 好博	全自動もみまき機を導入する事によって密を避ける。
岡山県	井上 守	機械化体系確立用機械によるコロナウイルス感染防止
岡山県	有限会社 大原農業振興センター 代表取締役 永谷謙治	播種作業の省力化と作業員の分散による効率化
岡山県	西山 豊秋	高効率作業機導入による作業人員の削減と収益アップの取組。
岡山県	小林 和司	施設の導入により作業の効率化及び品質向上
岡山県	高森 啓行	接触の機会を減らす生産 出荷販売
岡山県	丸尾 正博	作業の効率化及びコロナ対策
岡山県	岡本 泰晤	肥料散布機導入による接触機会の削減と省力化。
岡山県	村地 文明	機械の導入により、コロナ影響を回避し現状の営農を維持していく
岡山県	有限会社 滝川ファーム 代表取締役 小阪四郎	機械導入で作業効率を高め、従業員の接触機会を減らす
岡山県	北原 陽一	安定的な経営をするための産地直送システム導入と新たな事業展開
岡山県	横地 永悟	他者との接触機会を減らし作物の品質向上のため、時間を確保する
岡山県	宮野 博文	グレンタンク式コンバインによる省力化でコロナウイルス感染防止
岡山県	青山 秀明	コロナウイルス感染症をのりこえる、三密にならない取組み
岡山県	小林 健人	生産性向上の省力化、省人化の機械導入
岡山県	峰山 正紀	コロナ感染防止対策及び就労環境改善のための作業場の改修
岡山県	河本 和智	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	山下 一男	作業集会を避け感染防止、機械化による適期作業軽減に取組
岡山県	坂元 義一	稲作つくりの省人化を目指し営農体制づくり
岡山県	宮崎 智和	機械導入によって、品質向上に取り組み。
岡山県	丸山 卓巳	省力的機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岡山県	福原 実男	大豆選粒機を導入し、省力化・接触機会の低減を図る
岡山県	株式会社 ウッディライフ 代表取締役 織田 忠宣	自動給餌機、電気系統集中管理工事、鶏舎床耕起作業の管理機導入
岡山県	宇田 和良	農作業の効率化と高品質生産物による売上の回復・拡大
岡山県	池田 秀敏	自動販売機導入により接触回避と生産性向上への販売開拓
岡山県	山本 眞澄	省力化による将来展望と健康の維持
岡山県	権田 武志	コロナが猛威を振る中、省力機械導入で密をさけて作業する。
岡山県	岸本 信一	人との接触を軽減するための草刈り機導入
岡山県	内田 吉則	溝掘機による作業性の向上
岡山県	小林 隆夫	水稲及び黒大豆、野菜の生産による人的接触を減らす対策
岡山県	平田 保穂	人員の省力化を図り、接触機会の軽減と規模拡大
岡山県	岡本 卓也	米の自動計量選別機「ポリメイト」の導入による人員削減
岡山県	中島 孝城	肥料散布機導入により接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	前原 博文	土づくりをおとした食味の良い米作りを目指します。
岡山県	皆木 孝江	パネル操作付き田植機導入による作業人員削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	佐藤 浩司	密を避けた安全作業の確保と品質向上で安定収入を目指す
岡山県	藤本 保	フレコン出荷による人員削減と業務の効率化
岡山県	新免 松規	半自動の草刈り機の導入により作業効率UP
岡山県	杉浦 幸信	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
岡山県	杉浦 武	草刈り作業、糶摺り、選別作業の省力化によるコロナ対策
岡山県	本多 佑真	自走式草刈機導入による作業の省力化と人員削減によるコロナ対策
岡山県	岡崎 茂美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化を図る
岡山県	内藤 修	草刈作業時間の短縮、省力化、感染防止。
岡山県	阿黒 二郎	防除機の導入で人員削減と防除回数を増加し品質と生産量の増加
岡山県	高取 淳男	黒大豆定植装置導入による省人化、生産性向上による植付面積拡大
岡山県	株式会社 福嶋きのこ園 代表取締役 福嶋 広基	光抑制システムの導入による接触感染の危険性の軽減と労力削減
岡山県	福嶋 栄一	法面草刈機による省力化と接触機会を減らすことによる感染防止
岡山県	竹内緑地 竹内 修志	機械導入により作業効率により省力化を図る
岡山県	河野 玲	大型機械導入による作業人数省力化でコロナウイルス感染防止
岡山県	佐々木 健	省力化機械を導入し、3密状態を作らない。
岡山県	植月 久子	作業場の増設によりコロナ感染予防
岡山県	株式会社 國富 代表取締役 國富 美喜男	重労働な作業を機械化し3密を防ぎ人力を家畜の飼養管理にあてる
岡山県	農事組合法人田柄ファーム 代表理事 神田 典治	農作業の機械化及び高度化により合理的な農作業システムの構築
岡山県	奥新野営農組合 代表理事 有元 順一	フレコン自動計量器・フォークリフト導入による作業の効率化
岡山県	徳山 久雄	糶摺り機、選別機導入による労力の縮小
岡山県	安田 久志	大豆トラクター、中耕デスクの導入
岡山県	藤原 将良	農業散布用ドローンの導入
岡山県	西村 祐二	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	則武 聰	コロナに負けない美味しい野菜作り、かわいい花で心豊かになろう
岡山県	古家 孝行	密苗直進アシスト田植え機導入による経営維持、コロナ対策
岡山県	阿部 巧	自動操舵付き機械で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	松中 盾己	生分解マルチ導入による省力化と減農薬の取り組み
岡山県	野田 直仁	生分解マルチ導入による省力化と減農薬
岡山県	宍戸 孝一	フォークリフトの導入で人の接触機会を減らし人の移動を自粛。
岡山県	岡村 広一	省力化機械導入による接触感染リスクの低減
岡山県	中山 博司	作業を分担することで、密を回避し安全安心を確保する。
岡山県	小野 賢三	農業散布用ドローン導入。
岡山県	中村 正明	2階に貯蔵タンクと乾燥機から貯蔵タンクへ搬送装置の設置
岡山県	伏見 謙一	密な場面を減らし省力化機械導入による作業体系の効率化
岡山県	株式会社 晴れ牧屋 代表取締役 疋田 剛士	機械化・資材導入による接触機会低減と生産拡大・地域農業活性化
岡山県	藤本 理正	密苗用田植え機の導入
岡山県	渡辺 豊	フォークリフト導入による労働環境の改善、省力化
岡山県	大森 謙太郎	遠隔確認システム乾燥機導入により省力化、効率化、接触機会軽減
岡山県	國末 翔	高能率な野菜の調製作業を実現することで感染リスクの低減を図る
岡山県	稲垣 徹	人員増に伴う管理機と栽培管理の省力化(換気システム)導入
岡山県	小高 誠一郎	管理機等の導入により作業効率の向上をはかる
岡山県	秋山 佳範	トンネルマルチ支柱打ち込み機
岡山県	片山 栄太郎	播種機、移植機の導入
岡山県	安井 雅人	人との接触機会を減らすと共に作業の効率化と経費の削減を目指す
岡山県	石川 浩之	トラクターロータリー幅変更による作業時間短縮による省力化
岡山県	梶坂 信夫	洋ラン栽培施設の自動換気装置導入による省力化
岡山県	小橋 一文	フレコン計量機を使って糶摺り作業を行なう。
岡山県	太田 史郎	フレコンバックスケールの導入による作業の効率化
岡山県	川崎 博文	全自動糶摺機とフォークリフトの導入による省力化。
岡山県	矢部 政美	密苗仕様の田植機導入
岡山県	西岡 通寿	兼用田植え機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	豊島 武	省力化機械の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	浮田 純治	自走式草刈機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	平松 寛	密を避ける作業を目指して二人で出来る常用管理機の導入。
岡山県	農事組合法人 タカハマファーム 代表理事 高井友明	ファークリフトの導入
岡山県	石原 秀一	野菜栽培での省力化機会の導入
岡山県	岡本 幸男	兼用移植機の導入による省力化、及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	山口 茂樹	自動操舵装置付機械の導入による省力化及び接触機会軽減を目指す
岡山県	塩尻 晃	加温機導入による作型分散、労働力確保と作業員間の接触機会軽減
岡山県	奥山 新高	密苗仕様の田植機導入
岡山県	入江 元	省力化機械導入による作業効率化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	内藤 大輔	フレコンバックスケールシステムの導入
岡山県	岩堂 健治	密苗仕様の田植機導入
岡山県	岡本 五樹	省力移動粉砕機導入
岡山県	根木 弥保子	省力化のための走行機能付きあぜ草刈り機とトラクター導入
岡山県	幸田 英和	グランドロータリー導入による作業の効率化
岡山県	岡崎 和美	糶摺り作業の効率化
岡山県	上岡 洋行	兼用薬剤散布機の導入による省力化及び作業員間の接触機会の低減
岡山県	實金 克己	密苗仕様田植機導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	株式会社 泰仙 代表取締役 松田康弘	作付面積拡大による機械化事業
岡山県	西崎 祐也	自走式粉砕機、運搬車導入による省力化、作業員間の接触機会軽減
岡山県	井原 正宏	密苗仕様の田植機導入により省力化と感染リスクの低減
岡山県	ヨーテックサービス 代表 高原浩史	施設野菜栽培への取り組み
岡山県	田中 信多	無人販売所への出店用商材の作成による新規ユーザーの獲得
岡山県	藤原 孝夫	フレコン自動計量機導入による省力化、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	田中 将文	温度線導入による品質向上と重量選別機導入による接触機会の低減
岡山県	松岡 数彦	フレコン自動計量機導入による省力化及び作業員間の接触機会軽減
岡山県	藤原 国友	省力化機械の導入と労働環境の整備で新型コロナ感染症対策を実施
岡山県	倉住 和伸	省力化機械導入による作業の効率化及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	岡田 芳和	灌水設備の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	藤原 直彦	単独作業で感染避ける。
岡山県	竹原 秀和	大型管理機、省力化機械の導入により、3密状態を作らない経営
岡山県	横山 信也	加温機及び省力化機械の導入による作業の効率化、品質向上を図る。
岡山県	角南 哲司	モミガラ圃場散布作業の機械化(散布用コンテナ、積込機の導入)
岡山県	寺尾 重一	グレンタンク式コンバイン導入による作業省力化及び接触機会減少
岡山県	岡崎 秀昌	自動化での環境改善と栽培管理の省力化及び効率化
岡山県	有限会社くぼん 代表 岡崎 三千男	GPS機能付き田植機の導入による作業の効率化及び省力化
岡山県	石原 正	梱包機・ローラーの導入による感染防止
岡山県	田口 秀男	ラジコン草刈機の導入
岡山県	池田 利文	うるち米・酒米の生産を減少し野菜・の生産を行なう。
岡山県	河本 央子	灌水設備導入による作業の効率化及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	光本 博	自走式草刈機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	成本 一彦	気候制御灌水施肥システムの導入
岡山県	岡本 智行	フォークリフトの導入による作業員間の密の回避、人手不足の解消
岡山県	末利 登	密を避ける省力化により農業の継続
岡山県	光本 進	あぜ草刈り機とマルチ張り管理機導入で作業の効率化を進める
岡山県	成本 仁	密を避ける省力化により農業の継続
岡山県	石田 和弘	機械化による接触リスクの軽減・効率化と畑地化で野菜の面積拡大
岡山県	小橋 俊介	作業員間の接触機会減少に向けた直播栽培の導入
岡山県	河内 知之	スタブルカルチ導入による省力化、及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	藤原 敏之	機械化を進め、地域の耕作放棄地をなくす。
岡山県	山崎 邦典	草刈り機等の導入による省力化、及び作業員間の接触軽減
岡山県	近藤 清史	ミニショベル導入による作業省力化及び接触機会の低減の実現
岡山県	永山 泰	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
岡山県	入江 定	フレコン自動計量機導入
岡山県	辻 村 龍 二	機械化による省人・省力化と作付規模の拡大
岡山県	山本 義彦	兼用野菜移植機の導入
岡山県	出射 茂	野菜移植機の導入
岡山県	山口 秀樹	MAX充電式剪定はさみザクリオの導入
岡山県	児玉 巧	除草作業及び集草作業の簡素化を図る為、ハンマーナイフを導入
岡山県	久本 自克	スバイダーモアとラジコン動噴の導入
岡山県	河崎 巧	ウッドチップパー導入による効率化・省人化
岡山県	寒河 研治	自走積込マニアスブレッダ導入による効率化・省人化
岡山県	出射 義明	野菜苗収穫期の導入
岡山県	大嶋 信彦	サイバーハローを活用した代掻き作業効率化
岡山県	鷹取 敏治	フレコン計量機導入による省力化及び三密回避
岡山県	正金 智美	ハウス自動開閉装置導入による人員の接触削減と栽培管理の省力化
岡山県	妻井 秀樹	省力化機械導入による農作業の効率化及び少人数化
岡山県	アカツキ・農事組合法人 代表理事 馬場 紀行	農業耕作機械の導入による農作業の効率化
岡山県	小林 剣士	ハンマーナイフモアの導入
岡山県	原野未廣	分娩監視システムで適時適人数短時間対応し感染拡大防止につながる。
岡山県	森 川 修 一	トラクター用畝立機等
岡山県	大河原 克則	米出荷作業の3密防止と作業性向上、省力化
岡山県	島 村 太 郎	フォークリフト導入により、密集・密接空間での人員削減及び効率化。
岡山県	高原 輝雄	ビニールハウス自動開閉装置導入による作業の効率化
岡山県	山本 貴美香	トラクター用フレールモアの導入
岡山県	太田 修	ベルトコンベアーの導入(機械導入)
岡山県	川本圭悟	畝立施肥専用トラクター導入による接触機会削減及び売上の挽回
岡山県	島村 靖彦	フレコンバックスケールシステムの導入
岡山県	株式会社 ファームナトゥーラ 代表取締役 山口 範博	ネット販売による接触減と新たな生活様式における販路の開拓
岡山県	山本 卓朗	作業人員の削減と生産性向上
岡山県	長保 一彦	3密回避のための生産方式への転換
岡山県	賀門 義和	玉ねぎ出荷作業及び育苗、稲刈り作業の作業効率化のための機械導入
岡山県	桐野 清司	田植機の肥料同時施肥機および除草剤散布機による接触機会の軽減
岡山県	千原 俊実	水稲用播種機で作業人数の軽減と省力化
岡山県	渡辺 渡	運搬機を活用した接触機会の軽減と省力化
岡山県	佐藤 健悟	GPS自動操舵を導入して経営改善及び感染防止時のリスク軽減
岡山県	石本 健志	糞溜りに使用する機械を大型のフレコンにすることで少人数で作業を行なう。
岡山県	佐々木 敏宏	代掻きハロー導入による作業効率倍増、省力化で感染予防
岡山県	宮原 俊光	米のフレコンバック施設導入による省力、効率、非接触化
岡山県	原崎 奨太	色彩選別機械によって品質向上と新たな販路拡大
岡山県	株式会社 瀬戸内ファーム 藤野 広規	ECサイトへの誘導するためのWEB上での広報活動
岡山県	ナカウチファーム株式会社 代表取締役 中 光正	粗耕起用スカルパカルチを導入する
岡山県	清水 一樹	米の選別機を導入し作業に関わる人数の削減
岡山県	岡 明弘	環境制御導入による省力化、接触の低減
岡山県	妹尾 孝	フレコン自動軽量機、キャリアサンバー導入による作業効率化
岡山県	森安 幸三	米袋用昇降機で体への負担軽減と接触機会の抑制
岡山県	鷹取 忍	施肥機械の導入による接触機会の削減と作業の省力化
岡山県	渡辺 次郎	生産における接触機会を減少させるための転換機材の導入
岡山県	矢吹 孝治	フレコン導入による糞溜り作業の効率化と省力化の実施
岡山県	高橋 芳明	人との接触機会減少の為、複数の機械導入を行う。
岡山県	星野 慎悟	GPS車連運動の肥料散布機とロータリーの導入
岡山県	高月 知和	先進機能付田植機導入による接触低減・3密回避
岡山県	竹内 寿和	フレコン導入による作業工程における省力化と感染防止対策
岡山県	脇本 健志	レンコンの生産
岡山県	藤田 千章	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化
岡山県	大塚 康弘	フレコン出荷設備導入により米の出荷を小袋からフレコン出荷にすることで作業人数を減
岡山県	三谷 一	夾雑物除去で乾燥調製能率を向上し感染の防止と業務継続体制構築
岡山県	田中 章夫	省力機械導入による対面接触の防止と省力化
岡山県	大賀 幸男	乾燥野菜生産工程の機械化と作業場改善による接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	佐伯 優	省力化機械等を導入し極力3密にならない作業体制を実践する
岡山県	余傳 幸治	GPS装備トラクターの導入で作業効率化と接触機会減少を実現
岡山県	大崎 昭一	新型ポンプ導入による省力化と被覆資材の変更
岡山県	星島 重樹	全自動機器による接触機会の低減と省力化の実現により規模拡大
岡山県	中桐 正雄	施肥機の導入による省力化
岡山県	芳賀 順治	フレコン計量機導入による作業の効率化
岡山県	鳥越 悦明	直立マルチャーの導入による省力化と規模拡大
岡山県	大賀 淳弘	接触機会を減らす省力化機械(フレコン自動計量機)・資材の導入
岡山県	長田 操	全自動機器による接触機会の低減と省力化による感染対策の実現
岡山県	福島 宏幸	密を防ぎ感染しない、させない
岡山県	村上 安男	プラウの導入による省力化
岡山県	石川 功	接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
岡山県	神内 宏通	接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入
岡山県	中嶋 務	接触機会を減らす高効率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入
岡山県	坂手 修一	ハウス内環境見える化システム
岡山県	東 政文	ドローン導入による防除、作業の効率化と接触機会の軽減
岡山県	岡本 明美	機械導入による効率化を図る
岡山県	田代 章	接触機会を減らす省力化機械(糶摺機・自動選別計量機)の導入
岡山県	徳山 修二	トラクター導入
岡山県	岡本 誠	新型田植機導入により、植付作業等で密集密接の改善を図る。
岡山県	渡辺 示雄	農薬散布用ロボットスプレーカの導入
岡山県	農事組合法人用吉豊岡 理事 阪上 隆司	接触機会を減らす省力化機械(稲作播種プラント)の導入
岡山県	江原 輝	接触機会を減らす省力化機械(搭載マニースプレッダ等)の導入
岡山県	村上 幸生	ハウス側窓換気自動化機器の導入
岡山県	株式会社 宮原農園 宮原 正治	油圧ショベルの導入により、作業の効率化と接触機会の減少
岡山県	晴れの国ファーム株式会社 代表取締役 福島 英一郎	接触機会を減らす省力化機械(新型田植え機)の導入
岡山県	ネクストイノベーション株式会社 代表取締役 大塚美由紀	IOT導入により作業効率を高め、売上向上と対面作業を減らす
岡山県	三竿 光子	スタブルカルチ導入による薬焼却削減による人員削減と作業効率化
岡山県	浅倉 大博	油圧ショベルの導入により、作業の効率化と接触機会の減少
岡山県	今井 敏朗	出荷機器・剪定処理機導入による作業効率化
岡山県	宇野 正勝	自走式畔草刈機導入により作業の効率化と省力化
岡山県	難波 義和	作業環境の改善及び機械導入による人数削減、作業効率の向上
岡山県	三宅 二郎	軽量機、電動バサミ、散布機の導入
岡山県	黒崎 勉	ラジコン操作の動力噴霧器及び電動剪定鋏の導入
岡山県	尾野 正己	防蟻灯の設置及び大型草刈機の購入
岡山県	熊代 玲子	密苗対応田植機による田植え並びに関連作業の省力化とコスト削減
岡山県	入江 芳則	機械化による土壌改良及び冬季剪定作業の省力化と人件費削減
岡山県	遠藤 勝美	機械導入による接触機会の減少と生産性向上
岡山県	蜂谷 隆介	代掻き用ハローの導入
岡山県	齊藤博康	田植え機(肥料散布付き)グレンタンク型コンバイン導入
岡山県	河原 静夫	接触機会を減らす省力化機械(シロカキハロー、運搬車)の導入
岡山県	遠藤 広行	稲作経営での感染拡大防止、作付面積の拡大と作業効率の向上対策
岡山県	杉本 旭	機械導入による作業者の効率化を及び密の軽減
岡山県	株式会社 創・和 代表取締役 関 博文	通い容器・樹支機・管理機導入で非接触化・作業効率向上計画
岡山県	古市昌美	MTカンパニー(屋号) ジャンボにんにくの生産、販売
岡山県	板野 世紀	機械装置の導入による経費削減・労力軽減とコロナ対策事業
岡山県	渋江 由孝	小型フレコンバックスケールによる精米袋詰め作業省力化推進事業
岡山県	難波 邦彦	個人作業による新型コロナウイルス感染症防止策
岡山県	市川 弘	防除機SSの導入により、非接触化、作業効率向上
岡山県	大村 和久	中山間地における畦畔、法面、除草作業省力化の機械導入
岡山県	遠藤 英一	接触機会を減らし作業効率をアップし、生産性向上
岡山県	やまこうファーム株式会社 代表取締役 小林 佐貴代	高機能高効率トラクターを導入して一人の作業量、効率を上げる
岡山県	長門 逸美	中山間地経営にてラジコン草刈機導入による作業の効率化と省力化
岡山県	株式会社 梅花園 代表取締役 山本 平	畔塗機、ハロー等の導入により、省力化・労力軽減に取り組む。
岡山県	板野 弘實	GPS付田植え機の導入によるコスト削減
岡山県	宮里 祐二	作業の機械化推進による省力化と感染リスク低下
岡山県	管波 勝人	選ばれる観光農園へ向けての環境づくり
岡山県	今井 優成	機械導入による作業の効率化。
岡山県	戸田 一郎	密苗仕様の田植え機の導入
岡山県	山本 昌孝	ニプロウィングハローの導入
岡山県	株式会社すげファーム 代表取締役 谷 行治	密苗システムを導入し育苗作業の省力化と作業者の接触削減を図る。
岡山県	大月 英輝	マニースプレッダー、空気清浄機の導入
岡山県	大和総合メンテナンス株式会社吉備中央町支店 支店長 枝廣 晶之	乗用草刈り機の導入
岡山県	杭田 幸治	スピードプレイヤーの導入。
岡山県	馬場 義孝	オーガ付きコンバインの導入
岡山県	頼定 保	密苗対応田植機導入による田植・関連作業に伴う密の回避と省力化
岡山県	黒田 美緒子	オフセットモアの導入による作業の効率化
岡山県	山本 浩太郎	代掻き専用作業機の導入
岡山県	河端 陽一	フレールモア導入による、緑肥刈取り作業の効率化
岡山県	片山 忠男	新型高速機導入で高効率化
岡山県	武田 祥一	側面自動換気装置設置事業
岡山県	江見 明修	肥料、除草剤、苗箱処理剤自動散布対応田植機導入による省力化
岡山県	三上 淳子	運搬車および電動剪定鋏の導入。
岡山県	河原 慎司	うね立てマルチ被覆管理機の導入
岡山県	石川 誠二	堆肥散布用、自走マニースプレッダの導入
岡山県	平田 正晴	自動換気装置の導入
岡山県	有限会社吉田牧場 吉田 全作	家畜糞尿の良質堆肥化とその販売
岡山県	小西 彬夫	タイショー 苗箱並べ機の導入・農作業用軽トラックの導入
岡山県	小西 勝	運搬車の購入と換気扇の設置
岡山県	逢澤 千晶	ラジコン動噴による防除作業の省力化及びネット販売開拓事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	佐藤 すなほ	ホウレンソウ調整機を導入し処理能力向上と従事者削減をする
岡山県	清宗 恭英	事業の継続、拡大を目指す為の機械化による作業効率向上
岡山県	農事組合法人おぐらアグリきずな会代表理事寺門正人	季節労働の確保が困難となり機械化で合理化を画す。
岡山県	浅生 桂一	機械設備導入による3密回避と生産性の向上
岡山県	株式会社アグリシジャパン 代表取締役 高橋 義治	機械化による効率化と感染リスク軽減対策
岡山県	荒木 浩男	草刈用ハンマーナイフモアの導入
岡山県	竹林 善孝	グレンタンク式コンバインの導入
岡山県	岸本 秀樹	田植え機の導入
岡山県	小倉 博司	牧草モアの導入
岡山県	下野 尚生	フレールモアと装着する為のトラクターの導入による作業の効率化
岡山県	山本 智也	草刈作業の省力化&作業員同士の接触回避
岡山県	三宅 安史	消毒動力噴霧器の活用によるコロナ感染防止対策&省力化の実施
岡山県	三浦 一敏	フォークリフト導入による、接触機会の低減と、作業効率化
岡山県	影山 羊二	マニースプレッタを導入し、コロナ感染機会低減を図る。
岡山県	植月 正徳	新型ミルクカー導入による人員削減、搾乳効率改善計画
岡山県	辻 賀裕	コロナ感染のリスクを回避した効率的な環境美化
岡山県	梶岡 克彦	接触機会を減らす酪農省力化機械の導入
岡山県	宮野 忠志	乳牛飼養管理機械の導入による省力化&人同士の接触機会削減
岡山県	有限会社 山中牧場 代表取締役 山中 誠	畜舎消毒によるコロナ感染防止対策の推進
岡山県	太田 廣	コロナ禍に於いて法面の草刈りの省力化
岡山県	長綱 義則	自給粗飼料生産効率機械で省力化&単独作業へ転換・感染リスク減
岡山県	川崎 裕貴	放牧酪農のための牧柵等整備
岡山県	農事組合法人 鳴滝農場 代表理事 藤本 実	コロナ禍に対応した、省力化運搬機の導入
岡山県	矢谷 拓士	コロナ禍における人接触機会の低減および作業効率の増進
岡山県	谷本 光晴	獣医師との接触機会を減らす取組
岡山県	小椋 健治	高性能機械による接触機会の低減と生産性向上
岡山県	春名 政保	コロナに負けない林業事業の体制整備及び生産性向上事業
岡山県	日野田 暢之	集材作業の少人数化促進に伴う作業員接近機会の削減
岡山県	川崎 講平	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	萩本 英二	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	小林 季浩	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	磯本 真吾	漁船の自動操舵システム導入
岡山県	鳴瀬 晴也	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	山根再星	ホームページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
岡山県	豊田 鉄男	高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	豊田 修一	高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	為房 匠	高性能無線機及び高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	廣田 均	高性能無線機導入による接触機会削減事業
岡山県	有限会社 服部水産 服部 英明	高性能無線機導入による接触機会削減事業
岡山県	北畠 章裕	ワカメの出荷作業効率を上げ、密集を防ぎながら生産量の向上を目指す
岡山県	尾崎 未明	船外機エンジン交換につき接触時間の減少・作業効率化UP
岡山県	山下 徹	省力化・密を避けるための、レーダー導入事業
岡山県	大星 数馬	フォークリフトの導入による、接触機会減少と省力化
岡山県	松下 勲次	接触機会減少と省力化のための機械導入
岡山県	竹内 俊祐	オートパイロットシステムの新設による漁の省力化
岡山県	株式会社 南條海苔 代表取締役 南條 雄二	省力化機械の導入による作業効率の向上や網買替え等経費の削減。
岡山県	有限会社 下津井水産・小谷 基	省力化のための舵システム・GPSの導入
岡山県	山下 弘志	オートパイロット及びGPS設置による省力化
岡山県	牧野 誠	サイドスラスター及びエンジンリモコンの導入による作業の省力化
岡山県	黒川 秀利	接触を削減し安全を確保したうえで単独操業を可能にする船舶レーダーの設置。
岡山県	藤原 淳司	安全を確保したうえで単独操業可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	田中 大揮	省力化機器の導入によって省力化及び創業時の感染防止に役立てる。
岡山県	大室 宗靖	自動操舵システム導入による安定的な魚介類を確保。
岡山県	三宅 博文	安全を確保したうえで単独操業可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	三宅 広行	安全を確保した単独操業が可能になる自動操舵の設置。
岡山県	黒川 真一	安全及び操業効率の改善を図るための自動操舵システムの設置
岡山県	岡田 浩三	安全を確保したうえで単独操業が可能になる船舶レーダーの新設。
岡山県	川崎 伸也	作業労働の軽減、工場内の作業員の接触を減らすためのフォークリフト導入事業
岡山県	奥島 俊昭	鮮魚品質の維持
岡山県	三宅 一司	自動操舵システム・船舶レーダー導入による接触を削減、安定的な魚介類確保。
岡山県	林 秀人	安全確保のうえ、単独操業が可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	坂本 淳一	安全確保のうえ、単独操業が可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	小紫 学	感染症対策安全操業事業
岡山県	須一 嘉行	苗木植え付けの省力化と効率化のための培土圧入機の導入
岡山県	岸本 勝	苗木植え付けの省力化と効率化のための培土圧入機の導入
岡山県	有限会社 植木材木店 代表取締役 植木崇雄	安心安全を担保する支障木撤去、作業効率向上技術の導入
岡山県	株式会社 杉 代表取締役 内田 雅章	森林調査、森林の測量の簡素化並びに精密化により経費削減を図り、労働力の軽減と経営
岡山県	保田林業株式会社 保田直樹	(必ず記載してください)
岡山県	株式会社 三謳 代表取締役 母里 靖浩	新規未利用材を使用しているチップ製造事業の効率化・省エネ化推進事業
岡山県	株式会社 藤本林業 代表取締役 藤本 純弥	(必ず記載してください)
岡山県	有限会社 杉産業 代表取締役 杉 光太郎	丸太割り機の導入による、感染時における丸太のチップ化の推進
岡山県	香北林業有限公司 代表取締役 山中 英雄	従事者との密を避けた業務体制の構築
岡山県	共和林業 有限会社 代表取締役 小椋 浩之介	ホームページの作成やWEB会議を活用することで販路を拡大する
岡山県	宝山林業 藤長誠也	森林測量における作業員同士の非対面作業の構築
岡山県	株式会社おおもりに農園 代表取締役 大森 一弘	自動環境制御の導入による作業時間の短縮及び効率化
岡山県	森川 高博	省力化機器の導入による高品質野菜の安定生産と安全確保の確立
岡山県	黒瀬 孝太郎	農地管理の効率化とそれに伴う販路拡大と労働力の確保
岡山県	高木 俊治	メロンハウス栽培に伴う接触を減らすための作業機械導入
岡山県	安達 頌	ネット販売の取り組みと、作業の機械化による感染防止対策
岡山県	安達 忠	ネット販売、及び加工品から生鮮品への転換による感染症対策。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	有限会社豊和コンクリート 代表取締役 金光 豊二	ハウス内作業者の感染リスク低減を図る換気システムを導入する
岡山県	吉田 泰章	トラクター導入による生産力&品質向上、人的省力化、接触機会減少
岡山県	農村エナジー株式会社 代表取締役 谷口明義	ブルーベリーの品質保持と売上向上に向けた取り組み
岡山県	特定非営利活動法人ドリーム・プラネット	野菜生産への事業拡大による経営安定と感染リスクの低減
広島県	榊ファーム穂 上田憲治	高機能コンバイン導入による売上の回復とコスト削減
広島県	株式会社 れんげ 代表取締役 寺地 保	新型コロナウイルス感染症拡大影響軽減事業
広島県	丸尾 博史	全自動定植機導入による接触機会を減らす生産体制への転換
広島県	丸尾 弘幸	作業環境の改善とコロナを乗り越える生産体制への転換
広島県	吉川 智晃	畔塗機導入による獣害で崩壊した畔の修復管理
広島県	古田 清	ウィングハロー付きトラクター導入による省力化
広島県	重森 一ニ	フレコン計量器導入による省力化と軽労働化
広島県	小笠原 正臣	畔塗機導入による接触機会・経費削減
広島県	清水 則雄	フォークリフト導入による省力化と感染防止対策への取り組み
広島県	石丸 敏春	中山間地域で施肥機能付き田植え機導入による省力化・経費削減
広島県	前田 陽造	掘取機の導入による効率化と規模拡大事業
広島県	田中 陽可	掘取機および杭打機の導入による効率化と規模拡大事業
広島県	藤井純治	グレン式コンバイン導入による省力化と作業者の接触機会削減
広島県	日野田 強	色彩選別機導入による接触密度の削減と高付加価値米の栽培
広島県	農遊会 代表 亀崎 良隆	鉄コーティング技術導入による省力化と接触機会削減
広島県	浮本 清莊	糶摺作業に自動調整設備導入で省人化と作業環境を改善する
広島県	青杉 勝利	肥料散布機械導入による作業省力化に伴う経営継続への取組み
広島県	岩倉 信之	農業散布用ドローン導入による省力化
広島県	友井 征治	草刈省力化機械の導入による作業効率の向上
広島県	角保 雅史	乾燥調製作業の効率化へ向けた機械導入
広島県	有限会社MASS. 21 代表取締役 原田憲義	GPS操舵アシスト機能付き可変施肥田植機の導入
広島県	有限会社 桑田の庄 代表取締役 清水一彦	ラジコン草刈り機導入による農地管理作業の省力化
広島県	有限会社 ファーム安芸高田 代表取締役 那須広	大容量高機能乾燥機導入による作業効率の向上
広島県	四十年 孝	田植作業の効率向上による3密回避とコスト削減
広島県	佐々木 基晴	乾燥機容量と機能の増加による低コスト省力化
広島県	出張 一樹	水稲作業省力化・高効率化のための機械導入
広島県	株式会社 今桐ファーム 代表取締役 今桐 玄郎	農業散布用ドローン導入による労働環境の改善
広島県	今田 博宣	田植機の機能増加による低コスト省力化
広島県	株式会社 源流の里 代表取締役 築山 幸三	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化
広島県	太田 敏之	あぜぬり機の導入による作業の効率化
広島県	株式会社 雄飛会 代表取締役 道免 一致	農業散布用ドローンによる省力化と高品質種子の生産
広島県	増元 美知子	水稲防除作業用ドローンの導入
広島県	角田 考志	野菜調整機導入による作業人削減・効率化
広島県	角甲 正行	モミガラ散布機の導入による作業省力化と圃場の収益性向上
広島県	佐藤 勝也	機械化による圃場と休耕田等の管理作業の効率化
広島県	城美 勝彦	収穫機の能力向上による作業省力化と接触機会の軽減
広島県	中元 昭司	機械導入による休耕田・畑等の草刈・除草作業の人員削減・省力化
広島県	野田 信夫	機械導入による水田管理作業の省力化
広島県	株式会社 羽佐竹農場 代表取締役 松川 秀巳	圃場管理の機械化による省力化と作業効率の向上
広島県	農事組合法人 手保農場夢21 代表理事 佐々木 和行	ドローン導入により接触機会の減少する防除体系への転換
広島県	株式会社RABI 代表取締役 岡田裕樹	省力化・高品質化を目的とした機械導入事業
広島県	持丸 利行	密集、密接を避け、機械導入による肥料散布作業の効率化を図る
広島県	中森 誠	労働環境改善にかかる機器等の導入
広島県	永岡 邦彦	放牧設備導入による健全な生育と購入粗飼料の低減を図る
広島県	高松 忠夫	色彩選別機による品質改善からの販売単価向上、販路拡大
広島県	有限会社 援農甲立ファーム 代表取締役 光永 直義	圃場管理の機械導入による作業省力化と作業効率の向上
広島県	有限会社サンクリエイト 代表取締役 池田欣邦	生妻洗浄機を活用し3密を避けて作業効率を上げる取り組み
広島県	川本 道越	新型防除機の導入による省力化対策
広島県	株式会社トベコおばら 代表取締役 沖田 良次	機械導入による作業省力化と効率化を図る
広島県	樫本 雄三	ECサイト(ネット販売)開設による新たな販路開拓及びPR活動
広島県	西田 達樹	除草作業省力化を目的とした資材導入と運搬の効率化向上
広島県	大石 克哉	自走防除機の導入による作業省力化と作業従事者の削減
広島県	株式会社 小町G・G 代表取締役 山田 真也	労働環境改善に向けた施設整備及び感染リスクの軽減
広島県	大丸 隆文	フレコン出荷体制の構築による省力化対策
広島県	栗原 孝	作業ならびに販売設備新設によるコロナ対応省力化対策
広島県	農事組合法人 かみかわど 代表理事 藤井 諒吾	荷役作業機械化による省力化対策
広島県	農事組合法人 せんごくの里 代表理事 田村 誠	農業散布用ドローンによる省力化対策
広島県	農事組合法人 ほよばら 代表理事 下岡 道範	フレコン出荷体制の構築による省力化対策
広島県	農事組合法人 川井 代表理事 道川 彰司	播種作業の省力化対策
広島県	農事組合法人 東山 代表理事 谷口 武雄	荷役作業機械化による省力化対策
広島県	農事組合法人 万徳 代表理事 石田 隆信	フォークリフトによる荷役作業の省力化対策
広島県	石中 武之	牧草刈取モアを導入して刈取の作業人数を減らす生産体制を目指す
広島県	藤岡 一男	ハーベスタを導入して作業効率化を図り接触機会を減らす
広島県	佐古 春雄	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染症対策の向上
広島県	株式会社 ファーム寒曳 代表取締役 佐古 敏直	農業散布用ドローンの導入による省力化と感染症対策の実施
広島県	農事組合法人 岩戸黒瀬 代表理事 小堀 敏臣	サイバーハロー導入による作業効率向上に伴う感染症対策
広島県	農事組合法人 小倉の里 代表理事 若狹 吉明	機械化による荷受け運搬作業の省力化と作業従事者の接触回避
広島県	石橋 富夫	色彩選別機の導入による米の糶摺り選別作業人員の削減
広島県	梶川 礼子	ラジコン草刈機の導入による省力化と作業効率向上及び感染症対策
広島県	溝辺 清春	色彩選別機の導入による、品質の向上と新規販売経路の開拓
広島県	加藤 貞人	機械導入による省力化・効率化で3密の回避
広島県	川本 誠	ほうれんそう耕起同時播種機の導入による生産性の向上
広島県	内藤 一樹	草刈り作業の機械化による単身又は少人数での作業体系の確立
広島県	金本 哲弥	少人数作業と面積拡大のための機械導入
広島県	友川 英男	密苗対応田植え機導入による田植及び関連作業の省力化
広島県	長瀬 廣司	農業用ドローンの導入による、接触機会の減少並びに作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	垣内 秀孝	省力化機械の導入による効率化事業
広島県	朽木 忠範	ラジコン草刈り機導入による効率化事業
広島県	長田 直久	中山間地棚田の草刈り作業を機械導入により省力、作業時間の削減
広島県	国川 政則	草刈り作業の省力化と感染防止
広島県	隅田 順三	田植え機増設による労働力低減とコロナウイルス感染拡大防止事業
広島県	石田 ひとみ	農道及び畦畔、地域河川の草刈りの効率化と倉庫内作業の感染対策
広島県	株式会社ひばごんファーム 代表取締役 田盛健治	機械化による労働力不足への対応及び場内衛生向上の取組み
広島県	農事組合法人くまの 代表理事 藤原孝美	単独稲刈り作業の実現
広島県	新井 将	バックホー利用による農地の維持管理と感染拡大リスクの低減
広島県	金谷 健二	省力化稲すり設備導入より人員削減
広島県	横原 啓子	ドローン導入による省力化事業
広島県	花 房 豊	大型機械の共同利用による省力化と経費削減で営農継続
広島県	上迫 洋子	良質米生産持続と作業効率化対策
広島県	株式会社 ファームイエヒサ 代表取締役 家久 裕幸	(必ず記載してください)
広島県	山本 広美	ドローン導入による省力化事業
広島県	株式会社 ファームサトウ 代表取締役 佐藤 仁	ドローン導入事業
広島県	武口 啓二	省力化のための機械設備の導入事業
広島県	農)神の瀬工房 代表理事 竹藤健治	色彩選別機導入による品質向上と作業効率化
広島県	島津 秀樹	省力化のための機械施設等の導入事業
広島県	須安 博昭	省力化のための機械設備等の導入事業
広島県	川崎 太護	フレコン出荷による省力化事業
広島県	長曾 英樹	りんご果樹園の作業省力化事業
広島県	名越 隆樹	防除用のドローンの導入
広島県	峠 賢治	品質向上のための機械、設備等の導入事業
広島県	川上 喜久	環境対応のための機械、設備等の導入事業
広島県	境 隆志	省力化のための機会、設備等の導入事業
広島県	宮野 克己	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	田部 義弘	省力化のための機械設備の導入
広島県	株)かみごう農産 代表取締役 江木裕幸	調整出荷作業設備の増強による作業時間の削減及び効率化
広島県	吉岡 文男	広範囲に及ぶ水田畦畔の草刈り作業の効率化による稲作事業の継続
広島県	内藤 祐治	効率化機械の導入による省力化、省人化事業
広島県	宮崎 謙	省力、効率化のための機械導入
広島県	山本 一守	ドローン導入による作業の省力化
広島県	村田 定敏	高能力堆肥製造・散布機械の導入による省力化と接触機会の低減
広島県	湯之沖営農組合 代表者 森木 利美	スマート農業による省力化技術の導入
広島県	岡田 武	少人数化・作業効率化
広島県	藤田 芳規	畦畔草刈り機導入による省力化事業
広島県	片山 光俊	畦畔草刈り機導入による省力化事業
広島県	沖野 徳則	省力化機械導入事業
広島県	水田 圭一	草刈り作業の省力化、効率化事業
広島県	山岡 英樹	キクイモ増産のためのトラクター購入及び野菜栽培の開始
広島県	立川 公裕	機械導入による作業の効率化及び作付面積の拡大
広島県	松島 耕太	省力化のための平畝マルチャーの導入
広島県	長谷川 光浩	省力化のための機械導入事業
広島県	安部 陽一	省力化のための機械、設備等の導入事業
広島県	落合 雄二	機械による省力化事業
広島県	番田 勉	作業の効率化
広島県	田辺 輝之	省力化且つ効率的な機械導入による労働時間削減
広島県	吉岡 敏	唐辛子圃場設営の機械化事業
広島県	仁井 慎介	自動灌水システム導入による作業省力化と作業時間の短縮
広島県	竹森 達	作業省力化の生産転換に取り組む
広島県	大本 一則	ほうれんそう耕起同時播種機の導入による生産効率の改善
広島県	松本 哲明	ラジコン草刈機の導入による作業の効率化
広島県	高杉 辰徳	高性能機械の導入による作業の効率化と高品質化
広島県	藤田 英治	農地集積の増加に向けた畦畔管理の省力化の確立
広島県	本多 進	畝立マルチャー及び分解マルチの導入による接触機会の低減
広島県	角 勝則	生分解マルチの使用による作業効率の改善と接触機会の低減
広島県	畑 正治	フレールモア導入による接触機会・連作障害・荒地の改善
広島県	橋田 禎二	畦畔作業機の導入による接触機会・作業効率の改善
広島県	株式会社 しんや農園 代表取締役 瀬尾 憲雅	省力化及び、作業員の接触を減らす為の機械の導入事業。
広島県	藤岡牧場 合同会社 代表社員 藤岡 和真	発情・分娩監視装置の導入による発情及び分娩管理作業の省力化
広島県	田原 泰和	トラクターの新規導入による業務効率化向上と経費削減
広島県	田中 五郎	環境対応のための機械設備等の導入事業
広島県	磯兼 正人	機械導入による作業の省力化で経営の維持・継続を図る
広島県	前川 鈴美	作業の効率化と省力化を図り、生産性の向上と販路拡大
広島県	有限会社 田原農園 今田徳之	環境管理、CO2管理の導入で高品質化とイチゴの加工品の商品化を目指す
広島県	増田 浩二	中山間地域営農の請負事業拡充化
広島県	小西 隆博	作業の省力化、効率化による品質と生産性の向上
広島県	株式会社よしわ有機農園 代表取締役 梶本 正五	作業の省力化・効率化による品質の向上と収量の安定
広島県	水田 耕太	環境制御、紫外線照射設備の導入による作業の効率化、品質向上
広島県	部屋 伸仁	畀の高設栽培で、接触機会の低減を図る
広島県	有限会社とくなが園芸 代表取締役 徳永和宏	省力化による労力を家庭向け商品の開発と新品種の導入に向ける
広島県	桑原 健次	環境制御機器の導入によるハウス環境の自動管理
広島県	岡下 清	機械化による一人でもできる作業体系の構築
広島県	池本 協	畑管理の機械導入による、馬鈴薯栽培の効率化
広島県	増田 典生	機械化による生産効率の向上と人員削減による感染リスクの軽減
広島県	住井 正美	自動稲刈り機による作業の自動化
広島県	山田 政数	施設かんきつの自動換気装置導入で品質向上と作業の効率化・増収対策
広島県	中元 美代子	馬鈴薯植え付け作業の機械導入による省力化と生産効率の向上
広島県	竹本 博文	機械化による作業の分散化・効率化を実践し、面積拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	上岡 昇太	馬鈴薯植付機導入による作業効率の向上とコロナ対策の実践
広島県	山田 隆二	機械化による労働力分散を実施し、作業効率の向上を図る。
広島県	元川 芳雄	農業機械導入のよる人員の接触回避及び生産作業効率の強化
広島県	土居 教治	馬鈴薯の機械化による作業効率向上と、安定出荷による生産性の向上
広島県	富士 知彦	肥料散布作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	古谷 昭彦	肥料散布・藁まき作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	山平 忍	肥料散布作業の機械化による人員削減と栽培効率の強化
広島県	大下 康之	収穫作業の機械化による人員削減と生産効率の強化
広島県	前田 耕壯	野菜植付作業の機械化による生産効率の強化
広島県	大成 正英	作業の機械増設による作業人員削減と生産効率の向上
広島県	中岡 繁樹	作業の機械化による人員削減と生産効率の強化
広島県	上田 節臣	密苗対応田植機導入による作業の省力化と低コスト化
広島県	丸見 敏	5条植え田植機を導入による作業の効率化とほ場の拡大
広島県	平元 定信	馬鈴薯作業の機械化による労力確保と作業の効率化
広島県	有限会社 野山牧場 代表取締役 山本 武	肥育作業の機械化による労力確保と食肉出荷作業の効率化
広島県	中谷 道宣	環境制御の導入で品質向上と作業の効率化を！増収対策
広島県	国重 弘明	馬鈴薯栽培の機械化による収穫作業の効率化とコロナ対策
広島県	三谷 公徹	野菜作付け作業の機械化による収穫作業の効率化とコロナ対策
広島県	中村 正美	水稲栽培作業の機械化による作業の効率化とコロナ対策
広島県	片山 幹男	フレールモア導入による作業の効率化とコロナ対策
広島県	河野 通靖	乗用草刈機の導入による省力化・接触機会の低減
広島県	株式会社木下ファーム 代表取締役 田中敏彦	2020年度、コロナを意識した観光ブドウ狩りの運営
広島県	株式会社百姓屋 代表取締役 栗栖智典	株式会社 百姓屋
広島県	鍛冶山 正照	機械資材導入による接触低減及びブランド化の確立と感染防止対策
広島県	鍛冶山 直樹	省力化機械資材の導入による接触低減及びブランド化の確立
広島県	山中 壽来	作業環境の整備および感染症対策により接触機会を低減
広島県	山崎 昭治	ドローン導入により、規模拡大と持続可能な農業を目指す
広島県	井手 義徳	機械導入による省力化、省人化。
広島県	下谷 邦代	土壌消毒もしっかりとし病害虫防除し品質を向上させる。
広島県	山木戸 豊美	作業の機械化を進め少人数で密にならずできる農業を確立する。
広島県	上郷農業生産組合 組合長 末田 初太郎	機械導入による共同作業時間の短縮と作業者間の接触機会減少
広島県	中本 真智男	溶接機・トラック導入による運搬作業の効率化と受注・販路の拡大
広島県	中野 正記	機械の導入による接触機会の低減および自家産飼料増産対策事業
広島県	栗栖 智治	作業効率改善により品質・収量の向上を目指す。
広島県	己斐 潔	機械導入により、省人化と作業効率の向上を目指す。
広島県	渡里 将斗	栽培作業の機械化
広島県	神明 りえ	畝整形およびマルチ作業の機械導入による省力化と接触機会の低減
広島県	香川 孝子	バックホー導入による接触機会と労働力の削減
広島県	佐々木 修一	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
広島県	大地 喜代志	機械化を進め、省力化に努め、規模拡大
広島県	藤田 直樹	作業効率改善により品質・収量の向上を目指す。
広島県	山口 英二	作業環境の改善及び機械化導入による感染防止
広島県	中田 賢志	機械導入による接触機会の低減
広島県	豊平建設 株式会社 代表取締役 古武家 貴之	省人、省力化に向けたカタツムリロボット育苗システム 導入事業
広島県	小出 豊	かん水設備導入による接触機会の低減と作業の効率化
広島県	中原上郷営農集団 代表 塚本 宏信	機械導入による共同作業時間の短縮と作業者間の接触機会減少
広島県	間口アグリファクトリー株式会社 代表取締役社長 佐々木 直也	地域農業存続のための機械資材の導入によるスマート農業への移行
広島県	農事組合法人戸谷亀山 組合長 上田 雅則	機械導入により大人数での作業を避け、省人、省力化に取り組む
広島県	農事組合法人小笹 代表組合長 泉 繁樹	機械導入による労働力の確保及び作業の省力化
広島県	福原 美江	機械の導入により自家牧草の生産性向上を図る
広島県	三原 朋之	省力化機械導入による、人員の削減と生産から販売の安定化事業
広島県	合同会社 今吉田ファーム向井 代表 向井大士	永続的な農業へ導く機械導入事業
広島県	斉藤 正和	徹底した、消毒、機械化による少人数での作業化
広島県	隠居 淳	大型運搬車導入による接触機会の削減と省力化
広島県	草安農業 代表 河野 弘	ドローンを導入した農業散布
広島県	農事組合法人 芸北おおさ 代表理事 市原政則	接触機会を減らす生産・販売への転換
広島県	徳永 邦俊	フォークリフト導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人石本農場 代表理事 石本 宏信	非接触型の販売方式促進のための卵自動販売機の導入
広島県	西尾 和也	土づくりの作業効率化
広島県	特定非営利活動法人NPO狩留家 理事長 黒川 章男	大型冷蔵庫の導入による品質保持、供給体制の整備
広島県	合同会社 宮崎農園 代表社員 宮崎 英二	散布機械の導入により人員削減、土づくりが向上し収量を安定させる。
広島県	前田 徳夫	作業の省力化と接触機会の減少に向けた機械の導入
広島県	俵屋 久美	ミニバックホーで作業の効率化を図る
広島県	立花 一郎	代掻きハローの導入
広島県	前田 昭	：接触する機会を軽減させる為 省力化機械の導入
広島県	越智 正男	人と人との接触を避け3蜜に気を付けている手洗いの励行人が集まる所では必ずマスク着
広島県	正當 博史	軟弱野菜調整機、組合せ計り導入により作業効率の改善と規模拡大
広島県	立花 宏保	いちご予冷の導入。接触機会、運搬作業等を軽減される取組み。
広島県	住岡 宣博	施肥付き田植機による接触機会削減と生産効率化
広島県	中村 直生	作業の省力化による接触機会削減に向けた機械設備の導入
広島県	平木 勝郎	白ねぎ根葉切り機導入事業
広島県	株式会社ボルコードール 代表取締役 和田 光千	自動化による接触機会の低減と換気設備による感染防止
広島県	小田原 勝好	自動調整摺り機による労力軽減と経営拡大
広島県	玉谷 誠	作業効率アップにより労働力不足を解消。丁寧な作業を継続
広島県	倉本 忠	選果機の導入で出荷作業の省力化。収穫作業に注力。
広島県	土井 光弘	選果機の導入と花粉精製機の導入による作業の効率化
広島県	上神 洋司	選果機の導入による作業の省力化と作業時の感染リスク減少対策
広島県	つるやファーム株式会社 代表取締役 天野 聡志	作業車導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
広島県	農事組合法人 ファームすえさだ 代表理事 田原 克尚	リフトの導入による作業の密閉防止と効率アップ
広島県	石山 清司	【米の袋取り、パレット積み作業に従事する人の接触回避】

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	農事組合法人ファーム西田口 代表理事 柏尾 博明	全作物は、栽培技術向上と徹底管理で高品質と増収を同時推進。
広島県	株式会社おこめん工房 代表取締役 井掛雅祥	もみ殻堆肥による循環型農業導入事業
広島県	徳永 雄一	省力化機械等の導入による作業時の接触機会の削減
広島県	吉川 澄生	疎植仕様田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
広島県	株式会社 勝梅園 代表取締役 中田 勝元	観光農園の実現に向けた基盤確立
広島県	高橋 正一	草刈の機械化による作業効率化及び、地域農業の維持を図る
広島県	藤井 幸夫	環境に優しい省力化技術と労働力軽減による品質向上
広島県	国政 大三	自走式草刈り機の導入による農作業の軽減、および荒廃地の防止。
広島県	村岡宏治	生産方式の機械化による感染リスクの低減及び経営継続性の強化
広島県	田坂 信太郎	スマート農業で効率化と密にならない作業体系
広島県	宮田 悠仁	密苗田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化。
広島県	教蓮 健治	販売所拡大による密回避と機械導入による効率化と品質向上
広島県	小林 正登	畦塗機を導入による作業の省力化
広島県	灘井 一郎	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	古田 耐子	側条施肥機付き密苗田植機導入で作業の省力化及び3密の改善
広島県	清和ファーム株式会社 代表取締役 西久保 敦	感染症対策事業
広島県	平井 祥三	人の接触を減らすため草刈り作業の省力化
広島県	菊田 政文	このままじゃいけん！コロナに負けないで前に進むぞ菊田農園！
広島県	本岡 榮	水田活用の小麦栽培事業における機械化
広島県	岡村 康雄	自脱型コンバイン・倒伏処置OKデバイダで作業による省力化
広島県	須磨 隼人	接触リスクを減らす生産・販売方式への転換
広島県	研 和 義 範	最小作業員で、効率的な作業工程の構築
広島県	加藤 勝昭	自動刈機導入による接触機会の軽減及び機械化による作業の効率化
広島県	風呂川 進	色彩選別機導入による品質改善からの販売高向上
広島県	堀岡 哲則	3条刈取機導入による効率化と省人化の実現。
広島県	黒川 尚子	事業効率の推進と地域環境の保全の向上
広島県	中村 勇	フレールモア導入による草刈り作業の省力化・負担軽減
広島県	山田耕三	農作物の高付加価値化による販売機会の多チャンネル化、平準化
広島県	平野 孝実	機械による省力化を行い接触機会を減少し労働環境を改善
広島県	森長 秀隆	省力化作業機械を導入し、3密状態を作らない経営
広島県	北原 六地	感染防止、作業省力化、販路拡大の為に新たな生産、販売方式。
広島県	農事組合法人 ええのう末釜 代表理事 横原 峰生	圃場管理、景観管理の省力化と効率化の促進
広島県	農事組合法人 あぐり下堀	新型の田植機を確保することにより、業務の省力化を推進する。
広島県	沖川 博美	機械化による作業効率向上と品質向上で地域農業を守る。
広島県	もりしげ牧場株式会社 森福茂和	子牛の給餌作業の省力化
広島県	中満 哲也	側条施肥機設置により作業時の人数接触機会低下での感染防止
広島県	平井 一夫	コロナ禍を機械化で吹っ飛ばせ。
広島県	場田 克己	圃場の畦の畦塗り作業や草刈作業の労力の軽減。
広島県	長久 剛慈	(草伸びて、腰曲がる。山が迫ってくる前に。)
広島県	ベジスタイル株式会社 代表取締役 三宅 祐二	散水設備導入による省力化と売上増加に向けた取組
広島県	山本 サチ子	トラクター装備の大型化及び肥料散布機導入による作業時間短縮化
広島県	竹村 建一	広い作業空間の確保によるコロナ対策と直売強化事業
広島県	土居 伍	側条施肥機付き密苗田植機導入で作業の省力化及び3密の改善
広島県	比山 正治	労力軽減の白ネギ土寄せとトウモロコシの畝つくり
広島県	株式会社鈴光ファーム 代表取締役 鈴光洋彦	コロナを転機とした新しい生産・販売方式の導入
広島県	場田 靖生	機械化作業による作業効率化と人員削減で密を回避
広島県	日向 俊介	少人数での里山や竹林の保全と伐採竹の資源化
広島県	山本 清治	稲作の省力化と、新たな営農体制の導入
広島県	迫田 憲三	出荷調整機導入により作業員同士の接触機会減少と省力化
広島県	木原 正道	接触機会を減らす省力化機械の導入
広島県	櫛川 園枝	安全、安心な食料の生産
広島県	鎌田 久雄	密にならない草刈作業の省力化と地域の雑草根絶
広島県	荒谷 浩一	作業の省力化と人との接触機会、接触時間の減少に向けた機械導入
広島県	松井 博雄	新型コロナに負けない！！作業の省力化と良質米保存への取り組み
広島県	中野 富雄	側条施肥機設置により作業時の人数接触機会低下での感染防止
広島県	正岡 敏明	選別機導入により人員削減・品質向上・規模拡大を進めて行く
広島県	在岡 輝昭	大型機械導入で経営安定を固め人的作業を無くし感染対策を図る
広島県	平石 達志	機械化により接触機会を減らし、農地維持をするための作業効率化。
広島県	西脇 和弘	オート畦塗機を導入による作業の省力化及び品質向上を図る。
広島県	農事組合法人 後谷 代表理事 奥谷 貴	作業の機械化による密の回避と作業の効率化を図る。
広島県	佐々木 貴之	省力化機械の導入により3密を防ぐ
広島県	玉木 千代子	全自動糞溜り機導入による作業員の削減
広島県	大久保 洋	単独作業機導入による作業員の接触回避
広島県	西本 司	大型機械導入による作業の効率化
広島県	山田 富美子	大型稲刈り機導入による作業人数の削減
広島県	荒谷 逸雄	コロナ影響下における作業効率の見直し
広島県	印藤 アイコ	コロナウイルス感染対策におけるキャビントラクタ導入
広島県	保田 利成	耕作地周辺の荒地管理
広島県	農事組合法人友 代表理事 古川誠	大型作業機械導入によるコロナウイルス感染予防
広島県	川 口 浩	中山間地域農業の省力化、省人化およびコロナ感染防止
広島県	西田 光春	コロナに感染しない、させない省力化機械の導入
広島県	尾越 正純	刈払機等の活用による除草作業効率化及び感染拡大のリスク低減
広島県	土久岡 正紀	自動選別機導入による接触機会を減らした長ネギ生産への取り組み
広島県	下三永農事組合法人 代表理事 高尾昭臣	「リターンデッチャ」(溝掘り機)の導入
広島県	岡谷 紀久子	大型機械導入による作業省力化
広島県	綱臺地 浩一	コロナウイルス影響下における作業体制の見直し
広島県	久賀谷 悟	肥料散布機能付き乗用田植機導入による作業の省力化
広島県	末廣 定義	施肥機能付き田植機導入による省力化
広島県	西国 豊	自動糞溜り機導入による作業員の削減
広島県	荒川 優	代掻き専用ロータリ導入による収穫量の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	脇谷 尚之	作業省力化機械導入による生産体制の改善
広島県	中原 明	自走畔草刈り機による草刈り作業の省力化
広島県	中村 一之	施肥機付き田植機の導入による肥料散布の省力化
広島県	森本 敏充	畝立て作業の省力化による規模の拡大、品質の向上
広島県	大下 博隆	スライドモア TDC1400 購入
広島県	堀 政博	農業用ドローン導入による接触回避・作業効率向上
広島県	西原 良穂	AI搭載型乾燥機の増設による省力化の実現。
広島県	諏訪 秀幸	草刈り作業の効率化で作物への目配りを行き届かせる。
広島県	下川 一水	密苗田植機導入による田植及び関連作業の省力化・負担軽減の取組
広島県	四反田 順社	最新のトラクター導入による 労働時間削減と後継者育成
広島県	久保 勝美	肥料散布機導入による密集状況回避
広島県	山田興業株式会社 代表取締役 山田修平	生産方式の機械化により人数を減らし感染リスクの低減を図る。
広島県	吉村 敏則	ドローン導入による防除作業の省力化と感染症防止への取り組み
広島県	山下 岡信	歩行型草刈機の導入により、人力肩掛け草刈作業の軽減を図る
広島県	藤谷 一彦	機械装置の整備による作業の効率化で水稲及び白ネギ栽培の拡大
広島県	中 庸二	機械導入(運搬機・リフト式)による、栽培管理効率向上と労働時間の短縮
広島県	有限会社 フルーツランド ぶの 取締役 戸田 修司	機械導入による、労働力不足の改善事業
広島県	合同会社 井田川ファーム 橋本 代表社員 橋本 正二	
広島県	辰巳 勇社	機械導入(食品乾燥器)による、作業効率向上・加工品製造販売による安定経営
広島県	山光 正明	機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	東山 孝允	機械・車両導入による労働時間の短縮と感染防止
広島県	日野 正治	省力化機械の導入による感染防止のための生産効率・省力化
広島県	堂西 悦治	機械導入による労働時間の短縮と感染防止の徹底
広島県	原田 邦昭	機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす事業
広島県	中村 喜彦	ドローン導入による防除作業時間の削減及び接触の防止
広島県	鹿本 佳弘	機械導入による防除作業時間の削減及び接触の防止
広島県	岡本 則夫	機械導入による労働時間の削減による水稲経営の実践
広島県	桃田 義文	機械導入による労働時間の短縮と雇用人の接触低減を図り効率的な生産体制を確立
広島県	佐々部 隆好	スピードスプレヤーの導入による作業時間の削減と接触防止
広島県	守岡 伸樹	水稲経営における作業体系の見直しと委託作業の開始による生産基盤の維持拡大
広島県	中野 三美	労働時間の短縮を図るため、AIを搭載した高効率な乾燥機の導入事業
広島県	山下 雅弘	機械導入(乗用草刈り機)による有機質肥料の生産・活用による生産物の品質向上
広島県	藤川 菊子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び携帯電話機種変更
広島県	上岡 和博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	朝日南 啓伍	省力化及び密な作業を避けるための機械、設備等の導入事業
広島県	堀下 一義	水稲経営における作業体系の見直しと生産規模拡大
広島県	表 賢次郎	水稲経営における作業体系の見直しと遊休農地受託による生産規模拡大
広島県	農事組合法人 海渡 代表理事 福永 要	高性能田植機による、省力化と生産管理体制の確立
広島県	農事組合法人 大力 代表理事 瀬川 則秋	機械導入(水稲直播・モア)による、省力化と低コスト化への挑戦
広島県	農事組合法人 上板木 代表理事 岡光 久明	機械導入による、作業効率の改善と生産量の向上による経営の維持拡大
広島県	有限会社 ティピカルファーム 代表取締役 鈴木 弘	ドローンによる防除作業の効率化及び感染リスクの低減
広島県	株式会社なちゅbio 代表取締役 岡田真以	インターネット販売力強化による非接触販売機会の拡大、収穫の少人化
広島県	新濱 護	ドローンの導入による防除作業等の省力化、経費の削減
広島県	福島 利則	ドライハロー導入による省力化、労働時間の削減
広島県	梶川 久雄	農業散布ドローン導入による労働時間の削減と省力化を図る。
広島県	馬屋原 勝美	省力化機械の導入による作業体制の改善と感染症防止への取り組み
広島県	戸田 正社	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	村本 多喜夫	計画的な事業拡大と集団労働機会の削減のための事業
広島県	大畠 和浩	選果機の導入による出荷調整作業の省力化
広島県	狭間 貞吉	作業運搬車の購入による出荷作業の効率化。
広島県	西村 達哉	選果作業の効率化による収穫作業への労働時間の注力
広島県	田中 慎二	省力化機械、空調設備を導入し、3密状態を作らない経営を行う
広島県	藤沖 洋子	ニンニクの植え付け及び収穫作業の効率化
広島県	(有)山本農園 山本 満苗	労働力分散による作業の効率化の確立に係る車両購入
広島県	田中 正彦	環境制御の導入による省力化と光合成抑制による品質向上、収量アップ
広島県	河本 賢一	バックホーの導入による作業の円滑化
広島県	峰商事合同会社 代表社員 井上峰志	機械化による省力化への取り組み
広島県	有限会社 長坂農園 代表取締役 長坂 浩臣	ロックウール水耕栽培設備導入による省力化、生産性の向上
広島県	狩野 望	選果機の導入による出荷調整作業の効率化
広島県	立花 隼人	環境制御システムの導入による事業継続と収量UP
広島県	小山 静美	収穫作業の効率化による収穫量増と品質向上
広島県	水谷 新介	選果機の導入による効率化により、効率的な出荷作業を実現
広島県	由元 洋平	堆肥散布機と簡易装着装置の導入による接触機会の削減
広島県	立花 忠良	トマトの選果機導入で、接触機会と削減に取り組む。
広島県	濱野 智実	環境制御システムと光合成抑制装置の導入による作業の効率化と品質向上
広島県	有田 竜二	液肥散布システムの導入による労働力削減・品質向上につなげる。
広島県	立花 達也	環境制御システムと光合成促進装置で課題解決
広島県	前本 龍治	トマトの高品質化に組み、収量、収益向上に取り組む
広島県	立花 翼	環境制御システムの導入による事業継続と収量UP
広島県	水場 大輔	光合成抑制装置による品質向上と環境制御システムによる省力化
広島県	吉本 軒一郎	複数での稲刈り作業を感染防止の為、1人で行うようにする。
広島県	野田 幸路	機械導入で収穫選別時間を短縮し、加工品の製造販売で販路拡大
広島県	株式会社神石高原 太田博昭	農業経営の合理化とコロナ対策
広島県	小丸 幸人	効率化機械導入による作業省力化及び作業場の徹底除菌
広島県	立花 和磨	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
広島県	廣畑 順哉	非対面販売のビジネスモデル構築、加工場開設による販路の拡大
広島県	藤田 淳一	作業者の接触機会の削減と省力化機械導入による作業効率の向上
広島県	農事組合法人 高原ファームみつのぶ 代表理事 延岡 健二	澄んだ空気と水自然の恵みいっぱい星ふる神石高原米作り事業
広島県	西屋 明美	効率化機械導入による作業省力化及び加工場の徹底除菌
広島県	農事組合法人 かめいし 代表理事 小林 卓夫	ドローン導入による新型コロナウイルス感染対策と作業員不足の解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	田村 哲郎	省力化と家族の健康維持で生産力の拡大
広島県	井上 雅彦	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取組
広島県	河野 秀和	2条17馬力コンバインで作業の省力化及び3密の改善
広島県	種本 ヒサコ	コンバインと搬送機レザコンテナ導入で機械化によるコロナ対策
広島県	伊勢村 正治	マルチャー、洗浄機の導入による労働力の軽減。
広島県	廣川 嘉幸	ブドウ栽培におけるコロナ対策
広島県	大村 孝博	農業用ドローン導入による粒状・液肥及び農薬の散布。
広島県	田邊 真三	機械導入による省力化、3密状態を作らない経営。
広島県	株式会社森岡農園 代表取締役 森岡 裕也	新型コロナウイルスによって新たに生まれた需要への販路拡大
広島県	株式会社吉川 代表取締役 吉川 正治	米作りにおける、接触機会低減によるコロナ対策
広島県	はっとりぼたの里(株) 桐島正充	売上回復を目指し、乗用野菜汎用移植機PH20Rを導入
広島県	しんべい牧場合同会社 代表社員 小島 慎平	コロナ禍を乗り切る為の大型トラクター導入による作業の効率化
広島県	高橋 洋人	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
広島県	内林 行志	畝立成形機の導入による省力化・効率化による接触機会減
広島県	多木 陽平	作付回転数の増加と出荷作業の省力化
広島県	枝川 隆	コンテナハウス、コンベアによるソーシャルディスタンス確保
広島県	湯原 周三	野菜苗移植機の導入
広島県	寺岡 義明	フォークリフトと空気清浄機の導入
広島県	角本 篤司	野菜苗移植機の導入
広島県	森重 積	改植・伐根・整地用油圧式ショベルの導入
広島県	牧本 賀孝	フォークリフトの導入
広島県	天内 茂樹	密苗田植機の導入
広島県	農事組合法人エヒメアヤマの郷 代表理事 谷口 隆三	大豆播種機の導入と倉庫換気扇の増設
広島県	農事組合法人沼田東ファーム 代表理事 久留本 忠美	ドローンの導入と倉庫内換気環境の改善
広島県	松本 和男	果実仕上機(レモン磨き機)の導入
広島県	久和田 一夫	白ねぎ収穫機の導入と作業場への換気扇の設置
広島県	益田 浩嗣	疎植用・施肥機付き田植機の導入
広島県	株式会社アグリック明豊 代表取締役 田坂 友彦	ドローンの導入と衛生環境の向上対策
広島県	谷本 健拓	施設園芸用機器及び換気送風機の導入
広島県	福田 強	密苗用田植機の導入
広島県	宮本 悟郎	電動ハサミ等の導入による農作業の機械化
広島県	高本 泰伸	運搬車・車両の導入
広島県	高橋 道治	疎植用・施肥機付き田植機の導入
広島県	戸井 正雄	ドローンの導入
広島県	農事組合法人 和草 代表理事 松本 耕三	フォークリフトの導入
広島県	神田 一秀	液肥混入装置の導入と防草シートの敷設
広島県	陶 範昭	灌水設備の増設と斜面用草刈機の導入
広島県	由川 光明	自動草刈り機・電動剪定ばさみの導入
広島県	山本 明雄	肥料散布機と畦斜面草刈機の導入
広島県	入澤 勇人	GPS・密播機能付き田植機の導入
広島県	山根 勝美	トマト選別機とラジコン動噴の導入
広島県	黒田 義昭	折りたたみハローの導入
広島県	松本 直哉	種苗費の軽減
広島県	合同会社 穂菅 代表者 東 久喜	ラジコン草刈機の導入
広島県	株式会社 久井牧場 代表取締役 奥村 雅彦	分娩監視・発情発見システムの導入
広島県	三次 民恭	ドローン導入による防除作業の効率化、労力軽減
広島県	村上 文次	新型のポット土入れ機を導入し、人員削減と作業時間の短縮を図る
広島県	豊田 大三	機械化による担当者の減員で、感染防止対策の充実
広島県	水野 誠	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
広島県	小池 紀昭	大型玄米軽量詰込み機導入による作業効率化及び感染リスク低減
広島県	高田 修	ロボット草刈機導入による作業効率化事業
広島県	花村 操	省力化を進めて、接触機会を減らす
広島県	株式会社ユウゲン 代表取締役 戴寧 龍二	加工品の創造、農産物のブランド化等に取り組み、販路の拡大を目指す。
広島県	イノチオフロー株式会社 代表取締役 大内 啓介	多機能管理機による省力化と品質向上
広島県	カ石 善博	高糖度トマトの栽培面積拡大による経営改善
広島県	金藤 玲子	養液土耕システムの導入による収益性の向上
広島県	村上 早苗	省力化機械と冷蔵庫の導入による計画的な出荷体制の構築
広島県	森 征範	ドローンの導入による農作業受託で地域の農業を支える。
広島県	黒木 正紀	密苗用田植機の導入による省力化
広島県	藤葉 求	稲作の省力化機械の導入
広島県	大木原 房子	自走式移植機導入による作業効率化及び感染拡大リスクの低減
広島県	正田 健治	機械化による作業効率化と感染拡大リスク低減
広島県	藤田 哲	機械の導入による作業の効率化
広島県	株式会社太平牧場 代表取締役 佐古 淳子	作業の省力化を進めて、接触機会を減らす機械の導入
広島県	藤井 康浩	大型播種機導入により、省力化を実現する。
広島県	農事組合法人 穂MINORI 代表理事 宇坪 實	農業散布用ドローンの導入により、接触機会の減少・省力化を図る
広島県	田中 信明	農業散布用ドローンの導入により、接触機会の減少・省力化を図る
広島県	矢筈野 学	移植機・灌水設備で省力化と規模拡大での品目転換、販路拡大
広島県	ラビア ゲータン	作業の省力化と品質向上に向けた機械の導入
広島県	株式会社 中電ワールドファーム 代表取締役 後藤 智明	省力化機械の導入による作業の効率化と、倉庫内空間の有効活用
広島県	京備産業有限公司 代表取締役 泉 径彰	機械導入による省力化と接触機会の削減
広島県	高橋 一弘	省力化機械の導入により、作業時間の短縮を行う。
広島県	河野 大作	省力化機械の導入と感染対策による観光農園売上の回復
広島県	アクロスインターナショナル有限公司 代表取締役 前 孝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減および接触の防止。
広島県	岡田 修作	ロボット草刈機等の導入による作業効率化事業
広島県	重丸 雅紀	新商品開発によるインターネット販売の強化と売上増加
広島県	檜山 元延	レンコン洗浄機の導入による省力化
広島県	森 朋貴	生姜洗浄機を活用し3密を避けて作業効率を上げる取り組み
広島県	内海 利彦	省力化機材導入による搾乳作業の効率化と生産性の向上
広島県	みよし高原牧場株式会社 代表取締役 前住 江津子	自走式のエサ寄せロボット導入による給餌作業の省力化と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
広島県	株式会社 広島牧場 代表取締役 藤井 文博	省力化機械導入により労働力を抑える。
広島県	有限会社 安瀬平牧場 代表取締役 温泉川 直寛	省力化かつ効率的な機材導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
広島県	和田 慎吾	機械大型化 労働力省力化
広島県	(有)トールファーム 代表取締役 田川吉男	従業員同士の接触回避・作業の効率化のための設備導入
広島県	藤井 皇治郎	売上拡大と新型コロナウイルス感染防止対策のための新割り機等の追加導入
広島県	有限会社 池田木材 代表取締役 池田辰登	チェンソー目立ての機械化による作業効率向上と感染機会防止
広島県	甲奴郡森林組合・代表理事組合長 成相 彰男	スマート林業による省力化等の実践と新型コロナウイルス感染機会の削減
広島県	有限会社 大内林業 代表取締役 大内貴光	グラブ導入による作業効率向上と新型コロナウイルス感染機会の削減
広島県	株式会社 守岡林産 代表取締役 守岡伸樹	作業小屋改築・修繕事業
広島県	株式会社 門林水産 代表取締役 門林 一人	仲買人等に頼った販売方法からスーパーマーケット向けの販路拡大
広島県	矢野水産株式会社 代表取締役 矢野 勝利	牡蠣の移動運搬作業において、作業者間の間隔確保を実現する。
広島県	石田 隆 裕	コンボーズで筏製作することにより、コロナ感染症の密を防ぐ。
広島県	平川 昌之	牡蠣クレーン自動化による人員削減及び3密防止対策
広島県	小倉 幸一	経営継続のためのレーダー設置事業
広島県	有限会社 沖元水産 代表取締役 沖元孝雄	紫外線海水殺菌装置の導入による密回避と生産性強化事業
広島県	米田海産株式会社 代表取締役 米田 礼一郎	新型コロナウイルス対策及び低温管理を徹底し、安心安全な商品を提供
広島県	株式会社 かきうち 垣内隆二	コンボーズパイプによる作業の効率化と経営改善
広島県	川崎 真司	レーダー、GPS魚探、リモコンによる作業の効率化による経営改善
広島県	久保河内 慶	レーダーによる作業の効率化による経営改善
広島県	川崎 誠司	GPS魚探による作業の効率化による経営改善
広島県	大越 真也	コンボーズパイプ、半自動梱包機作業の効率化と改善
広島県	有限会社 寺本水産 寺本龍二	コンボーズパイプによる作業の効率化と経営改善
広島県	有限会社 中川水産 代表取締役 中川 義治	非接触で業務見直し&除菌・手洗い励行で感染症対策！！
広島県	齋藤 光浩	【 ホームページを作り販路拡大 商品の売り上げを伸ばす】
広島県	木村 高	無線リモートコントロール導入による業務の効率化
広島県	音戸海産 有限会社 代表取締役 栗原 富士雄	ECサイトで非接触販売！感染防止して経営継続に取り組もう
広島県	中島 逸郎	無線スイッチによる非接触と除菌洗浄の徹底で感染拡大防止
広島県	中川 典人	センサー付き除菌洗浄装置で接触機会減。感染拡大防止
広島県	株式会社 かん原・代表取締役 加藤 隆行	カキ養殖業務での航行機器導入による省力化(3密回避)及び改善
広島県	橋川 正二	機械導入により3密を避けた「一人漁業」で作業効率をあげる
広島県	船崎 利彦	高品質殻付きカキ養殖事業
広島県	比良水産 比良 勝利	ホームページ開設による販売拡大、従業員の接触削減
広島県	箱崎 法春	高性能レーダーとGPSを用いた効率的な漁家経営の実施
広島県	柳澤 重治	カキ筏導入による生産量拡大及び作業時の密防止対策
広島県	長船海産 (株) 代表取締役 松田由紀恵	かき砕粉機の導入による接触機会の軽減・作業の効率化
広島県	山根 周志	顧客管理販売システムによる新たな販売方法と業務手法の導入
広島県	株式会社 マル延水産 代表取締役 延谷 新	海上における密回避のための筏増設事業
広島県	カネイチ水産 中野 利美	ロープ養殖への転換による感染予防対策
広島県	村上 啓吾	カキ筏導入による密防止・感染症対策生産量の拡大
広島県	田中 貴男	接触機会を減らすための「カキ筏」の導入生産量の拡大
広島県	岡崎 淑治	自動操舵装置レーダー導入による密回避省力化
広島県	中村 修作	高圧洗浄機GPS導入による密防止省力化
広島県	有限会社 内浦水産	フォークリフト導入による感染防止対策・作業の省力化
広島県	村上 正	電動式カキ吊具等導入による密防止省力化
広島県	中村 保之	高圧洗浄機・GPS導入による密回避操業の効率化
広島県	村上 政吉	接触機会を減らすための「カキ筏」の導入生産量の拡大
広島県	渡壁 修二	揚網ウインチ・高圧洗浄機導入による密防止操業の効率化
広島県	北山 武邦	ホームページの作成
広島県	吉岡 伸悟	WEBページ開設によるネット販売およびPR活動
広島県	藤岡 雷太	漁獲増大と販路拡大による経営安定化
広島県	花高 和帆	ニースの高い魚種人との接触機会の少ない漁法への転換
広島県	樋口 元武	密を避ける漁獲と漁具の維持管理作業の効率化
広島県	藤村 洋輔	活着の良いヒノキのコンテナ苗への生産主力の転換による販売期間の拡大
広島県	平井興産株式会社 代表取締役 平井 義治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
広島県	一般社団法人百人邑 代表理事 竹添憲治	障がい者就労による「半農×半ICT」で農機連携の里山づくり」
広島県	株式会社食元 代表取締役 井上裕文	HPとECサイトによる販路開拓及び選果庫の感染防止対策
広島県	高山 芳幸	生産売上拡大に向けての圃場整備と設備投資による計画出荷の実現
広島県	貝原 弘真	簿記ソフトを活用した効率経営とリフト使用による人員削減
広島県	株式会社 フルーテクス 代表取締役 松浦 一正	根域制限栽培と防草対策による省力化を図ったぶどう園の新設
広島県	東洋ファーム株式会社	自動灌水装置の設置による就労環境及び生産性の向上
広島県	栗栖 伸明	省力化と作業環境改善による人員増員を避ける取り組み
広島県	山田 晋平	重機の導入による省力化と省人化
山口県	徳本 勉	循環型農業の確立と機械導入による作業の省力化・効率化
山口県	農事組合法人 たたファーム 代表理事 兼重 和則	新設法人の機械化体系の構築と省力化・効率化
山口県	大下 裕	ドローン導入による防除作業の省力化
山口県	原田 ヨシ子	接触機会の軽減を図る作業体制の構築
山口県	農事組合法人 せいのお 代表理事 河口 清臣	密害対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化・低コスト化
山口県	河口 清臣	そば栽培における品質管理の強化および機械化
山口県	小林 勉	機械化体系の高度化によるコロナウイルス対策
山口県	山本 誠治	レジ周辺機器導入による「ソーシャルディスタンス」の確保
山口県	石田 和弘	機械化体系の高度化による効率化および接触機会の削減
山口県	松田 孝行	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	大崎 雅之	接触機会を軽減する省力農機の導入による効率化
山口県	河村 榮治	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	安永 守	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	小山 宏之	機械導入による省力化・効率化および接触機会の削減
山口県	農事組合法人 21世紀フラワーファーム 代表理事 藤田 シゲ子	事業導入による3密の回避と作業の省人化・効率化
山口県	農事組合法人 あどうじ 代表理事 高野 和信	機械の高度化による作業効率の向上と接触機会の削減。
山口県	井上 宏	機械導入による効率化および3密の回避と品質向上に向けた取組み
山口県	原 清徳	機械の導入による作業の省人化・効率化、接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	農事組合法人 下郷農業構造改善組合 理事組合長 藤井 猛	高度な機械化体系整備での省人化・効率化による接触機会の削減
山口県	藤井 悦男	棚田を守るための効率的な機械の導入および接触機会の削減
山口県	波多野 和広	コロナ影響下における省力除草作業の体系づくり
山口県	玉野 一彦	機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山口県	水本 武雄	機械化体系の高度化による生産効率の改善および接触機会の減少
山口県	藤本 孝義	収穫機械の高性能化による効率化、接触機会の削減
山口県	藤田 隆宏	機械導入による作業の効率化・少人化
山口県	村中 信夫	機械導入による省力化と接触機会の削減
山口県	山村 助	感染リスクを軽減させるための機械導入と環境整備
山口県	高山 健司	機械導入により感染防止を兼ねた農業経営の効率化向上
山口県	吉村 基	事業経営、省力化機械を導入し作業の時間短縮と接触を避けたい。
山口県	川地 守	感染防止策を図るための機械導入及び作業効率の向上
山口県	河元 秀幸	農業用モノレールの設置による人員の省力化を図る。
山口県	福田 英世	自動選果機の導入による、作業効率向上と接触機会の減少
山口県	西田 浩和	機械導入による省力化と経費削減
山口県	中原 金雄	ドローン導入による作業の効率化・省力化
山口県	濱本 勲男	機械導入による感染防止策と作業の省力化
山口県	西山 敏和	機械導入による接触機会の減少と労働の負担軽減
山口県	河村 憲明	作業倉庫の環境整備と労力軽減による経営継続。
山口県	野村 弘美	機械導入による作業効率と接触機会の減少
山口県	中村 治人	ミカン二連自動選果機による、人員の省力化を図る。
山口県	中原 一徳	機械導入により感染防止策及び作業の効率化
山口県	田中 常治	選果機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
山口県	河田 志郎	機械導入による運搬作業と選果作業の効率化
山口県	大内 潔	機械導入による接触機会の減少と省力化
山口県	神田 勉	事業経営、省力化機械を導入し作業の時間短縮と接触を避けたい。
山口県	廣田 尚志	機械導入による省力化
山口県	中村 隆	管理機の導入により、人員の省力化を図る。
山口県	柏木 美津江	高機能機械導入による作業の効率化・3密予防
山口県	村本 稔	作業の効率化と接触機会の減らすための機械導入
山口県	山田 典生	適期作業を行うための機械導入
山口県	山下 博	機械導入による省力化と接触機会の減少
山口県	道田 辰夫	作業の省力化及び効率化向上に向けた感染防止策の実施
山口県	元長 伸也	コロナウイルス感染防止策を講じた作業の効率化向上対策
山口県	山中 佐知子	防除用ドローン導入により、人員の省力化を図る。
山口県	農事組合法人 阿賀宮農組合 代表理事 行廣幸司	少人数で作業が出来る用にドローンを購入し生産作業効率を上げる。
山口県	農事組合法人シャニンゴ名坪 代表理事 佃 達成	少人数で作業が出来るドローンを購入し効率を上げ、経費の節減
山口県	岡林 恒美	販売用DB・撮影キット購入、選果機を導入し、3密を防止する
山口県	有限会社 加登 代表取締役 堀江 哲	安心して仕事ができ、安心できる食品が届けられる仕組みづくり
山口県	松田 博文	ドローンを導入して省力化、3密を防ぐ。
山口県	谷口 和正	田植え同時施用機械を導入し、労働の省力化
山口県	巻郷 哲夫	ハイテクコンバイン導入による作業の効率化・省力化・少人化
山口県	佐崎 恭児	労働力不足解消、出荷時の省力化のための機械導入
山口県	前重 俊明	農業継続拡大のためのコロナウイルス感染防止と作業の効率化
山口県	熊谷 浩春	省力化機械導入による労働力の削減
山口県	小林 識史	作業効率向上のための機械導入と感染防止対策
山口県	奥林 哲也	感染防止策を図り、作業の省力化・効率化・品質向上
山口県	平岡 邦夫	機械導入で作業者接触機会の減少と作業効率化による経営の安定化
山口県	山根 幸子	省力化機械の導入により3密回避と作業の効率化
山口県	中村 礼子	少人数での水稲生産規模拡大事業(農作業機能向上及び省力化)
山口県	松宮 榮昭	感染防止策を図りつつ、作業の省力化・効率化向上対策
山口県	佐野 和徳	統合環境制御装置の導入による非接触のためのリモート体制の構築
山口県	中川 カヤコ	省力化機械導入による作業の効率化とコロナウイルス感染防止対策
山口県	合同会社source 代表社員 山崎 智穂	機械導入による作業の効率化、省人化と加工事業への取組
山口県	河村 羊一	省力機械導入・密苗対応による労働力の省力化
山口県	笠井 新太郎	機械化による労力の削減
山口県	樋田 光男	大型化機械の導入による労働力の削減
山口県	松山 泉美	作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	有限会社 友進 代表取締役 宮本三雄	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	弘中 精一	機械導入における作業の省力化・効率化の取り組み
山口県	藤元 宏昭	事業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	農事組合法人 ウエスト・いかり 代表理事 藤本幸一	機械導入による作業の効率化
山口県	松本 武士	コロナウイルス感染防止策を含めた農業経営の継続策(機械導入)
山口県	渡辺 寛	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	鈴木 和平	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	横田 春夫	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	藤村 幸雄	コロナ影響下における新たな作業体制づくりと生産性の向上
山口県	農事組合法人 アグリファーム木地の郷 代表理事 西本勝彦	作業を効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	藤永 典生	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	川村 達也	農作業の効率化と省力化を図り、維持と将来の規模拡大に備える。
山口県	有限会社 ジェイエイ南グリーン 代表取締役 宮地克典	機械化による作業の省力化と効率の向上と接触機会の削減。
山口県	農事組合法人 やまぐち自然薯生産組合 代表理事 岩政 幸人	作業場のコロナ感染安全場所の移設
山口県	農事組合法人 伊隆美味 代表理事 河本英二	農業用ドローンの導入による作業の効率化・少人化
山口県	中繁 泰彦	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
山口県	田増 宏司	省力化機械の導入による作業の効率化および労働時間の削減
山口県	中元 茂雄	密苗田植機の導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
山口県	西岡 進	感染防止策を図り、作業の省力化・効率化向上対策
山口県	北村 富夫	機械導入による計画的な省力、高品質苗作りと新たな販路開拓
山口県	向 幸子	コロナ感染対策及び作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	葛岡・瓜迫農事組合法人 代表理事 岡本 定雄	畔塗り機導入による作業の効率化・省力化・少人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	久山 幸男	接触機会の軽減と作業効率化のための機械導入
山口県	政田自然農園株式会社代表取締役 政田 健太郎	生産の機械化による利益率向上と仕入れ商品内製化計画
山口県	本田 正雄	作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	森田 幸男	高機能、省力化機械導入による労働時間、労力削減と感染予防
山口県	辻國 利行	機械導入によるマルチ作業、畔草刈り作業の省力化
山口県	藤本 幸則	トラクターロータリー大型化による省力化
山口県	田中 修治	農業用ドローンの導入による薬剤散布作業の効率化を図る。
山口県	刈屋 住子	マルチ張り機と草刈機で作業の効率化
山口県	重清 信夫	ハウス自動換気装置導入による環境制御と作業効率化
山口県	池田 秀勝	生産性の向上を目指して、高性能のトラクターを導入する。
山口県	松富 隆	籾摺機・計量器の導入により水稲品質の向上と作業の効率化を図る
山口県	田村 正信	うねたて同時施肥マルチ張り機導入による省力化
山口県	荒瀬 真由里	ドローン活用による防除作業の効率化を図る
山口県	原田 政祥	管理作業用小型トラクタ導入による作業効率向上及び感染防止策
山口県	下野 昭典	コンバインの購入による作業の効率化
山口県	栗屋 怜	宅配事業拡大のための設備
山口県	藤田 幸男	最新型コンバインの導入により作業の効率化を図る
山口県	西田秀男	機械化を進め水稲作業の省力化、効率化による感染防止対策
山口県	河野 伸一	農業機械導入による作業の効率化・省力化
山口県	中山 博祐	『新型コロナウイルス感染防止型生産体制の構築』
山口県	賀屋 忠義	数人で飼養していた飼料の運搬を機械化し時間を短縮する。
山口県	高橋 章	大型コンバイン導入による作業の効率化と感染リスクの低減
山口県	渡邊 和夫	作業員の削減、人力作業の機械化による効率化
山口県	古田 高生	新たな機械導入による作業の省力化、効率化及び収量品質向上
山口県	三戸 基文	運搬機導入による防除作業の効率化・省力化
山口県	池田 純一	LED電球と天敵導入による計画的な防除体系の構築による省力化
山口県	岡田 幸男	自走式草刈り機の導入
山口県	株式会社 ベリーロード 代表取締役 原田俊二	除草機械の新規導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	山崎 順之	機械導入による草刈り労力の軽減
山口県	徳万 隆良	新型コロナウイルス感染症対策及び販売促進
山口県	阿部 宏之	機械導入によるお茶生産の開始
山口県	村田 努	省力化機械の導入による労働時間・人数の削減を図る。
山口県	村田 廣人	機械導入による、作業の効率化と感染予防
山口県	内田 哲雄	機械の導入により作業の効率化と感染予防
山口県	栗田 義雄	機械導入による作業の効率化・品質向上と感染予防
山口県	木村 稔	機械導入による作業の効率化と価格安定に向けた取り組み
山口県	株式会社 徳佐農機 代表取締役 杉本繁喜	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防
山口県	井本 幸助	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防
山口県	羽野 忠明	機械の導入による省力化と換気扇取付等による感染予防
山口県	海 洋輔	販路を自店舗に集約し、売り上げと作業性、安全性の向上を図る。
山口県	海地 博志	省力化機械を導入して、効率化を図り密集作業を改善する。
山口県	中嶋 健聖	省力化機械(作業者の削減)の導入、および新しい農産物加工品の開発
山口県	内田 修	経営効率家事業
山口県	増田 光良	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	株式会社 十種の郷 代表取締役 落合 重武	フォークリフト導入により、接触機会の減少と人件費の削減。
山口県	岡崎 勝臣	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	岡田 豊昭	接触機会の削減及び新たな販路の拡大のための機械導入
山口県	河端 隆之	色彩選別機、自動計量機導入による高品質な商品の提供と感染対策
山口県	有限会社 船方総合農場 代表取締役 坂本 賢一	機械導入による作業の効率化・省人化および感染防止対策
山口県	藤山 寿裕	機械導入による作業の効率化
山口県	式祭リース株式会社 代表取締役 西 隆之	トラクター導入による密回避、作業場改修による感染防止
山口県	株式会社 宮村農園代表取締役 宮村真也	防草シートの導入による作業労力の軽減
山口県	有限会社 原田ファーム 代表取締役 原田鉄男	省力化機械の導入による作業体系の効率・省力化
山口県	中山ファーム株式会社 代表取締役 中山 隆之	機械導入による作業の効率化、省人化による感染予防対策
山口県	白松 徹	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	宇野 邦彦	機械導入による、作業の効率化と接触機会の減少
山口県	福江 昭博	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	福島 照治	新型コロナウイルス影響下における新作業体制の構築と生産性向上
山口県	津田 秀樹	コンバインの導入により作業の効率化及び労力分散化を図る
山口県	藤井 敏男	農地維持管理するための機械導入・作業の効率化
山口県	株式会社 ゆめファーム 代表取締役 秋川 正	(株)ゆめファーム 生産性の向上による生産力UPの取組
山口県	明川 和朗	密を避けるため作業台の増設、生産ラインの増設
山口県	武重 匡典	選別機の導入と作業場の拡張による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	常武 みつえ	高性能機械の導入による作業の効率化とコロナウイルス感染予防
山口県	農事組合法人 杵崎の里代表理事 村中 勝美	機械導入による接触機会軽減と労力の軽減
山口県	寺山 文隆	機械導入による作業の効率化、品質向上と感染予防及び地区内防災
山口県	立花 剛	新規事業の販路確保に向けた取組み
山口県	古屋 研二	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	山崎 積	省力化機械の導入とそれに伴う感染症予防
山口県	平田 英雄	省力化機械の導入等による作業の効率化と感染予防
山口県	安光 睦夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
山口県	高橋 克己	機械導入による接触機会の減少と省力化と経費削減
山口県	金子 文夫	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減及び品質の向上
山口県	藤田 宜昭	省力化機械の導入による接触機会削減と少人化・コスト削減
山口県	中野 克俊	省力化機械(作業者の削減)の導入
山口県	中澤 美樹	機械の導入による作業の効率化と感染予防
山口県	八木 学	省力化機械導入による作業体系の効率・省力化
山口県	宇野 忠男	機械導入による接触機会の減少
山口県	吉村 典則	作業機械(園地用耕耘機)導入による接触機会減少
山口県	矢次 正	自走式草刈機導入による作業時間短縮と接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	藤田 浩司	作業効率及び労働力の削減
山口県	獄 延洋	地域の休耕田を預かり、自家飼料を栽培し優良な子牛を繁殖させる
山口県	農事組合法人 京場 代表理事 白神 崇	作業効率の拡充および労働力不足の解消
山口県	榎谷 絃司	ブレンドソーフ(肥料撒き機)導入による作業時間短縮と規模拡大
山口県	佐伯 靖史	作業負担が軽減、作業効率が上がリ、高品質の鮭物生産ができる。
山口県	田原 一男	品質の向上並びに省力化を図る適期農業散布
山口県	株式会社 ハーベストファーム 代表取締役 島村 正次	労力の低減および作業時間の短縮
山口県	池田 久美子	労力の低減及び接触期間の低減
山口県	田中 寛治	野菜移植機による労力の削減
山口県	農事組合法人 羽賀台共同生産組合 代表理事 藤田芳昭	野菜の栽培面積を増やし、年間で出荷出来るように計画する。
山口県	小野 昇	労力軽減及び接触機会の低減
山口県	藤本 達也	労働力の軽減及び接触期間の削減
山口県	間庭 高雄	県産和牛の生産維持と、耕畜連携による農産物と品質向上を目指す
山口県	穴戸 宣之	色彩選別機導入による選別作業の効率化
山口県	下瀬 一馬	人との接触を減らし、そばの品質向上と販路拡大を目指す。
山口県	藤本 哲男	畔塗機導入により、水管理をしやすくし作業効率の向上、省力化。
山口県	農事組合法人 ふくえ 代表理事 中村 幸太郎	需要に応じた販売及び作業の接触時間の削減
山口県	上村 栄	接触機会の減少と、作業効率・品質の向上
山口県	原 卓	モニタカメラ、送風機設置による牛の体調把握及び管理の効率化
山口県	河原 昇	育苗用の田植え機導入により、接触時間短縮、経費、作業効率向上。
山口県	末益 清輝	トラクター購入による農業基盤拡充
山口県	平田 光範	機械導入により、運搬作業及び徐糞作業の省力化と効率化
山口県	友中 学	密苗対応田植え機導入による作業効率化と受託面積の拡大
山口県	登城 真治	ロータリーマルチ導入による省力化、商品開発のための成分検査
山口県	金田 功嘉	田植え作業の効率化及び経費削減
山口県	須子 博史	新鮮な空気の流れと3密を避けマスク・手洗い・建物の換気をする
山口県	田邊 哲也	ハウスの新設及び各ハウスへの循環換気扇の取付
山口県	農事組合法人宮尾営農組合 代表理事 岩木 絃	感染防止対策および草刈り作業の効率化・省力化
山口県	木村 政夫	播種機の導入による省人化での新たな営農体制の構築。
山口県	中本 満枝	接触機会の減少と作業の効率化
山口県	笠井 洋	機械導入による作業の省力化・効率化と感染防止策の実施
山口県	株式会社 仙人の里 代表取締役 中戸茂盛	野菜生産過程において接触機会を少なくし感染リスクを回避する。
山口県	農事組合法人 石東・不動寺原 代表理事 緒方 始	機械化に伴う作業時間短縮及び密の回避及び消毒の徹底
山口県	中冨 経子	省力化機械の導入で3密状態を回避・生産物の品質向上を図る。
山口県	石田 一斗	マニュアルスプレッター導入による作業の省力化。
山口県	三浦 健一郎	感染防止策を講じた作業の省力化・効率化と品質の向上対策
山口県	秋田 真一	代掻きハローによる作業効率化・労働時間削減・緑肥の均一な耕運
山口県	大比田 義昭	接触機会の減少と作業の効率化、品目拡大
山口県	山本 義弘	トラクター導入による作業の効率化・省力化・少人化
山口県	部坂 正雄	機械の導入による人員削減。
山口県	木本 裕桓	発情発見装置の導入による作業の効率化及び接触機会の減少。
山口県	河崎 治隆	乗用型草刈り機導入による省力化
山口県	合同会社てしま農園 代表社員 龍 慶介	搬入搬出作業の効率化及び作業休息スペースの拡張による感染防止
山口県	有限会社野菜倶楽部取締役 高野千鶴子	畝立て成型機導入による作業効率化及び人員削減。
山口県	農事組合法人 仙在営農組合 村長 惟男	機械大型化による作業の省力・省人化等での新たな営農体制の構築
山口県	社会福祉法人 千花千彩 理事長 赤瀬 洋介	機械導入での効率化による農福連携強化と農業啓発活動の再開
山口県	二井 一夫	ハウスの自動開閉・換気装置導入による、作業の効率化、人員削減
山口県	邑岡 素明	ハウス内灌水装置導入による作業時間・作業人員の削減。
山口県	西村 隆之	機械の導入による作業効率化で労働力不足を解消する。
山口県	村上 勝美	農業の継続・拡大の為にコロナウイルス感染防止と作業効率化
山口県	三木 昭雄	水稲播種機導入による作業員の減少・作業時間の短縮・3密回避
山口県	船本 真二	就農人口の減少に伴う草刈り作業の効率化と円滑化
山口県	梶間 俊也	コロナ禍において直販販売に有利な作付けをするための作業機導入
山口県	安永 季生	トラクター購入による作業時間短縮・生産力向上
山口県	橋本 伸宏	少量多品種・密植栽培による一本当たりのコストダウン化
山口県	森本 秀信	省力化・省人化できる機械装置を導入し、3密状態を作らない経営
山口県	西森 拓也	自動灌水装置による生産効率の向上。
山口県	川尻 正利	機械導入による作業時間短縮で飼養頭数の増加を図る
山口県	株式会社 とよらの里農園 代表取締役 藤富武雄	農業用ドローン導入による農業散布時間の短縮と新農業体制の確立
山口県	上野 富士男	農業散布・作業員間の距離を広げるため接触機会の削減
山口県	山田 壽也	平高畝ロータリーと野菜洗浄機の導入による省力生産
山口県	沖田 千代子	ドローンの導入による省力化及び作業員間の接触機会の減少化事業
山口県	坪井 政良	省力化機械を導入による作業の効率化と作業員間の接触機会の減少
山口県	春崎 幸雄	複数で雑草刈密を避ける為、機械導入により作業効率及び感染防止
山口県	石田 正成	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会の減少
山口県	山本 剛之	接触機会を減らし良質な牧草を作り健康な牛を飼育
山口県	松崎 護	専用草刈り機、農業用運搬車両の導入による業務効率化
山口県	坂本 重一	3密を避ける為、機械化による除草作業。
山口県	西川 壮一	乗用草刈機導入による人と人の接触機会の軽減。
山口県	粟畑 哲雄	農業継続拡大の為にコロナウイルス感染防止と作業の効率化
山口県	金田 豊和	省力化機械を導入した3密回避SNS等による直売体制を構築する
山口県	石井 利幸	農業散布ドローン導入による接触機会の減少と作業効率化
山口県	山賀 寅浩	農業継続の為にコロナウイルス感染防止策と作業の効率化
山口県	田村 学	ハウス天窓装置導入による作物の品質向上、作業の効率化少人化。
山口県	肥塚 耕二	機械導入により労力の軽減や効率化を図り接触機会を減少させる
山口県	沖村 栄司	作業の効率化、省人化を図るための機械導入
山口県	阿部 真一	ハロー導入による密苗の生産性向上と効率化による作業時間の短縮
山口県	安永 敏雄	作業員の感染リスク軽減の為に環境整備
山口県	和田 成政	複数で作業していた苗箱作りを機械化し1人でも作れるよう変更
山口県	村川 悦夫	省力化機械の導入による労働負荷の軽減及び感染時の事業継続

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	綿野 良雄	安定した生産と少人数での感染対策のための農機の購入
山口県	前田 雄治	大型乾燥機、グレコンテナ導入による作業の省力化
山口県	宮川 拓郎	コンテナを設置し業務と作業を分散させ濃密回避と就労環境整備
山口県	竹永 義宣	和牛放牧による飼養管理体系の見直しと作業の省力化
山口県	矢機 哲也	和牛放牧による飼養管理体系の見直しと作業の効率化省力化少人数化
山口県	河口 和成	農業用ドローン導入事業
山口県	農事組合法人 寺畑農園代表理事 河田征四郎	機械導入により労力の軽減や効率化を図り接触機会を減少させる
山口県	株式会社下関ファーム 代表取締役 高野芳治	乾燥器機の導入による省力化
山口県	丸田 勝美	密苗田植え機導入事業
山口県	田中 眞公	機械を導入し人力の省力化
山口県	小池 信宏	農作業時の3密回避を目的とした省力施肥機械の省力化
山口県	佐藤 和美	労働力の確保が困難で有るため、省力化を図る作業機械の導入
山口県	佐々木 昭治	規模拡大と省力化・効率化による地域農業持続化への取組
山口県	倉増 知	畦畔の草刈作業の機械化による草刈作業の効率化・時間短縮を図る。
山口県	福永 寛	省力機械の導入により作業人員を削減し接触機会を減らす経営
山口県	武藤 康志	接触機会を減らすドローンを導入による作業の省力化・効率化
山口県	高山 正男	ガイダンスシステム・自動操舵システムの導入
山口県	農事組合法人 第13営農組合 代表理事 吉村 徹	省力化機械の導入による人員削減と作業効率化によるコロナ対策
山口県	豊嶋 英雄	ドローン活用により、接触機会を減らし防除作業の効率化を目指す。
山口県	原川 孝夫	作業効率向上と同時作業者数削減のためのフロントローダ導入
山口県	永嶺 達也	生産方法の効率化及び自家販売能力の向上
山口県	西田 喜人	大型高性能モア導入による収穫作業の省力化
山口県	濱本 光広	畦草刈機の導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	瀧口 好久	AT車導入による人材確保、作業効率と接触機会軽減化事業
山口県	村田 美由紀	畦立て成形マルチ導入による作業効率化・省力化及び多品目の導入
山口県	農事組合法人 鳳鳴 代表理事 井上 豊美	スマート農業導入による対コロナ対策に向けた作業管理体制の確立
山口県	農事組合法人 赤郷 代表理事 伊藤 道雄	作業機の導入による作業の効率化・省力化・感染防止策を図る
山口県	株式会社 倉友 代表取締役 倉重由美子	感染防止策を図りつつ、作業の効率化・省力化
山口県	木島 博	耕作放棄、地域農業の衰退の拡大防止のための機械導入
山口県	井上 建夫	感染防止策を図り、作業効率化・省力化のための経営体制整備
山口県	上利 孝浩	地域農業の維持及び接触機会軽減を図るための機械導入
山口県	磯部 茂	新型刈り取り機導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	河田 和正	機械導入による畦畔管理の省力化、労力の軽減。
山口県	原田 知典	ドローン導入による農薬散布作業、播種追肥作業の省力化
山口県	上手 仁義	高性能コンバインの導入による作業効率化及び労働力削減
山口県	農事組合法人かみおか 代表理事 林 勇治	乗用管理機の導入による作業の省力化
山口県	株式会社 中野農場 代表取締役 中野 昭人	自走ラジコン動噴と大型ハロー導入による作業の省力化
山口県	岩本 拓也	機械導入による牧草地の管理作業の省力化
山口県	池永 和昭	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	岡 稔	トラクター用アーム草刈り機の導入による畦畔管理作業の省力化
山口県	山本 修二	機械導入による作業の効率化、省力化
山口県	大野 朝香	感染防止策を図りつつ、作業の効率化・省力化対策
山口県	岸田 弘稔	斜面用草刈り機導入による作業効率化と接触機会低減
山口県	山本 弘	大型機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	内山 忠男	機械導入による運搬作業の効率化と接触機会の減少
山口県	三好 孝男	機械導入による接触機会の低減と作業の高効率化
山口県	一般社団法人 アグリなかと	運搬用トレーラー導入による接触機会低減と作業の効率化
山口県	株式会社 里の農業研究会 代表取締役 中尾 泰一	刈り取り作業の軽減から接触機会の減少
山口県	農事組合法人 花尾伝農舎	色彩選別機、運搬用トレーラー導入による作業の効率化、少人数化
山口県	楽農ファーム株式会社 代表取締役 谷村 守	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	川部 啓治	新型色彩選別機の導入による作業の効率化、省力化、省人化
山口県	嶋田 拓弥	機械導入による畦畔管理作業の効率化と接触機会の低減
山口県	奥田 泰史	フロントローダ導入による作業の効率化、省力化、少人数化
山口県	芳川 勲	同時施用型田植機導入による作業の省力化と接触機会の低減
山口県	原田 勝義	作業の機械化による接触機会の低減
山口県	吉岡 博文	機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減
山口県	吉永 勝之	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	大中文雄	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	松尾 秀雄	機械導入による作業の高効率化と接触機会の低減
山口県	大町 一吉	機械の大型化による労働時間の削減と作業の効率化
山口県	上田 和幸	良質な粗飼料の確保、作業の効率化のための機械導入
山口県	村田 康之	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	黒瀬 久男	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	小林 正司	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	山本 幹夫	機械導入による畦畔管理の省力化、労力の軽減。
山口県	池本 幸男	機械の大型化による労働時間の削減
山口県	石田 哲也	作業効率向上により人員と作業時間削減
山口県	有限会社どんぐり 代表取締役 田邊 英雄	人と環境にやさしい持続可能な農業
山口県	農事組合法人おのじ営農組合 代表理事 上田 洋一	機械導入による水田管理作業の省力化
山口県	藤野 協	ハウス内環境制御と灌水作業の自動・省力化による感染リスク軽減
山口県	林 実	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	藤田 展康	機械導入による畦畔管理作業の効率化と接触機会の低減
山口県	前田 篤	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	谷村 守	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	堀 明徳	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	有田 茂	ドローン導入により、農薬肥料散布の省力化。
山口県	竹森 茂	機械の大型化、高性能化による作業性向上と接触機会低減
山口県	河野 慶次	感染防止策を図り、農業経営継続のための作業効率化・省力化
山口県	河村 篤子	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	株式会社 日置 代表取締役 山本 達夫	新規作物(小麦)生産による売上拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	田金 優二	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
山口県	山本 浩三	機械導入による接触機会の減少と効率的な作業体制の構築
山口県	山田 茂樹	機械導入による接触機会の減少と効率的な作業体制の構築
山口県	奥村 幸司	機械導入による接触機会の減少と農業生産の拡大
山口県	井上 清美	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	岡村 芳朗	機械導入による接触機会の減少と作業の省力化
山口県	谷 博貴	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	兼本 悟	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	大野 健作	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	岡崎 一一	機械導入による接触機会の減少と作業の省力化
山口県	森下 正司	スマート農業によるコロナ影響下の省力作業体制確立
山口県	農事組合法人 大富 代表理事 伊藤利宗	コロナ感染防止策を含めた作業効率向上・省力化の新たな農業経営
山口県	大吞 由香里	WEBサイトによる販路拡大と販売体制の整備と感染対策
山口県	植田 清美	接触機会軽減を図る生産体制の機械化と作業場の感染予防
山口県	宮崎 次郎	効率的な農業経営
山口県	松岡 壽人	農業経営継続のための販売面強化策
山口県	永嶺 克博	消費者の感染リスクを減らす販売対応の取組
山口県	梨木 孝	消費者の感染リスクを減らす販売対応の取組
山口県	株式会社 かの高原開発 代表取締役 岸田 安義	高性能機械導入によるそば収穫作業の省力化と作業面積拡大
山口県	堀 裕道	白米色彩選別機の導入による業務の効率化と3密作業の回避
山口県	河内山 寛之	機械導入による作業の自動化(3密回避)及び生産性の向上
山口県	土井 真一	行動管理システム導入による繁殖管理に係る省力化
山口県	石松 英隆	トラクターの入替による給餌作業の効率と牛舎環境の向上
山口県	岸田 伸志	牛舎内作業を機械化し、作業効率の向上と牛舎内作業の人数削減
山口県	西村 広司	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有限会社共栄海事 代表取締役 梅津 聡	プラスチックカキ筏導入による密防止・作業の効率化と生産量拡大
山口県	平田 周作	紫外線殺菌装置による品質向上
山口県	佐々木 明	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	瀨本 哲也	機械等の導入による密防止と水揚効率化による経営改善
山口県	中島 豊	操業の効率化によるはえなわ漁業者の経営改善
山口県	浦 寛治	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	谷 賢次郎	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佐々木 祥二	高性能レーダーによる安全操業と操業効率化による経営改善
山口県	浦崎 肇	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	磯部 泰二	無線とレーダーによる情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	新宅 祥平	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
山口県	村田 充成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
山口県	武村 和長	高性能無線による情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	池永 泰介	GPSプロッター魚探とヤマハ船外機
山口県	金山 義人	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	品川 光義	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	岡本 圭市	操業の効率化による経営改善
山口県	春永 克巳	レーダーとGPSコンパスによる効率化及び経営改善
山口県	林 茂治	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	前田 茂樹	無線機による情報共有、縄取り器による労力確保。
山口県	堀井 宣行	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	木原 規仁	省力化機器導入。3密状態を作らない経営・直売体制を整える。
山口県	宮本 洋	高性能無線機とソナーによる情報共有と水揚の効率化で経営改善
山口県	大塚 太一	高性能無線機により情報の共有で水揚の効率化による経営改善
山口県	大内 勝利	高機能無線機、レーダー、GPSで情報共有と効率化で経営改善
山口県	濱田 秀樹	高性能無線機、レーダー、魚探で情報共有と効率化で経営改善
山口県	田沼 剛	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	加賀 達成	高性能無線機とレーダーによる情報共有・水揚効率化で経営改善
山口県	宮本 晋一	高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	宮崎 辰徳	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	十代田 裕二	感染時の業務継続体制の構築及び経営改善
山口県	小川 和義	高性能レーダーによる周辺情報と水揚効率化による経営改善
山口県	酒井 雄治	高性能レーダーによる周辺情報と水揚げ効率化による経営改善
山口県	松永 博吉	AISとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	浜永 秀樹	無線と新漁具による情報共有水揚げ効率化による経営改善
山口県	松本 勇治	ゼンタル無線と高圧ポンプを導入し経営改善を図る。
山口県	松浦 駿	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大村 治	レーダー・送受信機取付による情報共有・経営安定化
山口県	大村 俊貴	送受信機・レーダー取付による情報共有・経営安定
山口県	大村 勇貴	レーダー・送受信機取付による情報共有・経営安定化
山口県	村田 久紀	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	村田 晋二	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	砂田 有輝	高性能無線機器設置による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山根 浩己	高性能無線機、デジタル魚探、レーダー設置による経営改善
山口県	新田 織敏	エンジンリモコン、GPS魚探による経営改善
山口県	中尾 博行	エンジンリモコン、オートパイロットによる経営改善
山口県	橋本 将吾	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
山口県	兼光 喜久雄	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	正田 文治	液晶レーダー等取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	中川 隆行	冷凍での長期保存による経営の効率化、それに伴う接触機会の減少
山口県	渡辺 勇	レーダー・送受信機取付による情報共有及び経営の安定化
山口県	坂本 和彦	デジタル魚探取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	山本 章治	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	手島 慎治	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	正田 俊治	液晶レーダー等取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	有限会社 明福丸 代表取締役 吉村 伸二	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化による経営改善
山口県	有限会社 山本水産 代表取締役 山本 亀吉	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化による経営改善
山口県	大枝 周二	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有限会社 相八商店 代表取締役 相本 久繁	GPSによる操業効率化、車両の増備による販路の拡大
山口県	大田 太一	高性能レーダーの導入による監視能力の向上と操業の効率化
山口県	兒玉 正晴	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡部裕臣	省エネ機械導入と個別モニターによる情報共有で経営改善
山口県	有限会社 第五良栄丸 代表取締役 伊澤 敬三	荷捌き場等のレイアウト変更とリモート会議による経営改善
山口県	中野 真人	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	吹上 和正	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
山口県	中野 良保	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
山口県	中 村 竜 司	高機能無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
山口県	大村 達也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	津田 正二郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	竹中 敦弘	高性能レーダー導入で情報共有により操業の効率化で経営改善
山口県	古川 裕之	高機能無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
山口県	古谷 嘉国	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	秋丸 益通	AISの導入による監視能力の向上と安全性の確保
山口県	有限会社 仁田屋仁栄丸 代表取締役 末武 慎司	高性能レーダーの導入による監視体制の向上と操業の効率化
山口県	井本 和彦	高性能レーダーで情報共有と航海安全と操業の効率化で経営改善
山口県	船戸 剛	電動リールを導入し、魚釣りの効率的操業と労力削減で経営改善
山口県	五嶋 秀樹	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	国光 彰	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	長岡 康浩	無線機とレーダー導入で情報共有により作業の効率化で経営改善
山口県	上原 正樹	レーダーとプロッター導入で航海安全と操業の効率化で経営改善
山口県	井本 昇	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	金子 節男	高性能無線機とレーダーによる情報共有と安全操業による経営改善
山口県	田中 誠一	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	船戸 寿樹	高性能無線機及び自動巻機機の導入で作業効率アップと経営改善
山口県	吉村 忠人	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	吉村 嘉弘	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	株式会社 宇田郷定置網 代表取締役 廣石 芳郎	定置網汚加工による網の入れ替・洗浄作業回数の削減
山口県	波田 力	高性能レーダーによる安全操業と漁場探索効率化による経営改善
山口県	村木 泰昌	高性能レーダーによる安全操業と漁場探索効率化による経営改善
山口県	木村 浩介	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	内田 繁治	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	山田屋 喜一郎	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	東野 光雄	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	菊地 清孝	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	渡邊 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	寄兼 大造	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡邊 寿	高機能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡壁 勝則	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	渡辺 清美	(必ず記載してください) いちごのインターネット販売による販路拡大
徳島県	農事組合法人 吉井未来 三切 薫	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	中田 博司	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	清水 一憲	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	岡久 輝行	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	車田 虎一	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	有限会社 松崎農園 代表取締役 松崎克弘	チップパー機と換気装置導入による人環境対策
徳島県	椋原 幸博	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	兼上 良仁	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	小山 義教	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	井村 好久	稲刈時期の人員削減を目的とした新型機械の導入
徳島県	篠岡 正和	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	丸山 勇	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	廣田 利明	経営管理システムを活用した高馬力トラクターの導入
徳島県	阿部 進	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	高木 茂和	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	有限会社 堀洋蘭 堀祥子	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	吉川 敏範	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	久米 輝亮	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	岡久 和生	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	西崎 将博	水稲栽培における省力化機械の導入整備事業
徳島県	石川 孝之	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	仁木 照夫	自動換気装置導入による栽培施設環境の改善整備
徳島県	清 政幸	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	阿部 竹利	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	平尾 均	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	船奥 克彦	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	豊田 有博	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	稲田 博美	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	佐々 正純	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	新田 達也	作業人員の削減を目的とした自動灌水施設の設置
徳島県	中田 和也	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	岡本 孝司	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	畠山 正夫	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	湯村 静雄	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	岡本 兼一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	川原 守人	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	木本 勝	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	澤 和憲	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	出尾 久男	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	清原 仁彦	作業時間削減を目的としたフルオート播種機の導入
徳島県	森 裕之	トラクター導入による接触回数削減・荒唐農地解消等の地域貢献
徳島県	領田 加代子	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	竹原 正浩	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	中山 英樹	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	坂本 恵宏	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	林 信雄	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	小島 正義	田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦
徳島県	武田 保雄	田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦
徳島県	山本 良一	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	竹内 正雄	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	米田 福子	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	合同会社 森不二	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	有限会社 前川園	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	森 廣重	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	原 善治	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	渡辺 昇	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	井原 一輝	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	藤田 洋三	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	仁木 恵実子	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	阿地 建和	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	渡邊 幸久	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	坂本 泰章	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	岡田 時治	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	四宮 千歳	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	山川 博之	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	横坂 秀幸	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	阿部 正則	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	前川 賢一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	中谷 泰江	稲刈時期の人員削減を目的とした新型機械の導入
徳島県	山田 知	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	貴田 康弘	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	栄原 一郎	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	阿部 俊昭	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	吉崎 弘明	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	横山 ゆかり	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	河野 卓祐	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	農事組合法人しげとも 代表理事 吉田輝徳	法面管理作業の省力化を目的としたツインモーターの導入
徳島県	石川 高義	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	河井 真澄	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	湯浅 信次	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	野村 勲	作業時間削減を目的としたフルオート播種機の導入
徳島県	岡 雅彦	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	山本 繁好	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	山田 裕	作業人員の削減を目的とした自動換気システムの導入
徳島県	片山 正照	情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築
徳島県	清水 克洋	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	粟飯原 尊弘	作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入
徳島県	尾崎 則一	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	小川 善照	法面管理作業の省力化を目的としたスライダーモーターの導入
徳島県	大角 秀樹	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	中西 宏	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	立石 正広	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	東谷 浩	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	岸野 茂信	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	坂東 正士	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	河井 真	作業人員の削減を目的とした自動換気システムの導入
徳島県	谷 重和	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	片山 好勝	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	山田 耕司	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	力ネナカ林産有限公司 新井慎一郎	省力化機械の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	青木 孝文	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	柳田 儀一	水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入
徳島県	清原 晃	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	龍田 笑子	田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入
徳島県	津山 正晃	水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現
徳島県	柏木 祥敬	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	湯浅 嘉文	接触機会の削減と品質の高水準を保つための機械等の導入整備
徳島県	植原 正敏	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	國森 慎太郎	ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入
徳島県	成松 優一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	遠藤 義春	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	丸山 照美	稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入
徳島県	國中 孝文	自動選別機等の機械設備導入による3密回避と作業の効率化
徳島県	松田 泰充	省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築
徳島県	秦野 毅	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦
徳島県	安部 耕治	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	高橋 竜馬	機械化による少人数化と作業時間の短縮
徳島県	竹内 喜代次	機械化による人的接触機会を減少した農業
徳島県	松浦 昭	機械化による接触リスク軽減と効率の良い圃場管理
徳島県	渡部 公	省力化機械の導入によるコロナ対策と作業効率の向上
徳島県	河見 俊幸	省力化田植え機の導入
徳島県	後藤田 重喜	省力化機械導入による接触リスクを軽減した農業
徳島県	上田 晴美	色彩選別機を導入し自前で作業する事で、接触機会をなくす。
徳島県	住友 正男	機械化による接触機会の減少と管理面積の拡大を図った農業
徳島県	河見 稔	省力化田植え機の導入
徳島県	堀江 一好	多人数作業の機械置き換えによる感染リスクの軽減
徳島県	川端 武夫	農作業の作業時間短縮による接触リスクの軽減
徳島県	天野 宣正	時間、空間にゆとりを持った農業経営
徳島県	有限会社丸正 代表取締役 北谷忠義	高効率機導入による作業時間短縮と接触機会の削減
徳島県	吉岡 修一	機械化による省力化と接触機会を減少した農業
徳島県	岡田 要介	接触機会の減少による感染リスク軽減と機械化による効率化
徳島県	石原 正巳	機械化による規模拡大と省力化
徳島県	相原 忠	作業能率向上による短時間省力化栽培
徳島県	矢部 郁夫	機械化による接触リスク軽減と省力化
徳島県	井上 知哉	空間に余裕を持たせ接触機会の軽減を図った農業
徳島県	株式会社 筒井農園 代表取締役 筒井 彰	作業効率を向上させた農作業による感染リスクの軽減
徳島県	新居 和也	機械化による作業効率化と感染症対策
徳島県	大塚 誠二	機械化による面積拡大と接触機会の削減
徳島県	株式会社 愛菜ファーム 代表取締役 松原 啓二	機械化による接触機会削減と面積拡大
徳島県	清水 稔久	機械化による効率化と接触リスクの軽減をおこなう。
徳島県	山口 博史	効率化をはかり作業員の接触を減らすため省力化機械を導入する
徳島県	岡田 守雄	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスクの軽減に取り組む。
徳島県	田村 恒雄	機械化による規模拡大と少人数での営農をおこなう。
徳島県	笠井 純一	機械化による接触機会の減少と耕作面積の拡大をおこなう。
徳島県	河野 政夫	機械化による作業負担の軽減と接触機会の削減
徳島県	浦川 由加	機械化による作業時間短縮と接触機会の軽減
徳島県	笠井 直樹	接触機会リスク軽減を図った機械化による省力化農業を行う。
徳島県	川村 秀信	管理作業の機械化による接触機会と労力の削減
徳島県	有限会社篠塚孵化場 代表取締役 篠塚久	密を避け少人数での作業
徳島県	林 知二	人と人との接触時間の短縮、労力軽減の実現
徳島県	江本 康治	接触リスク軽減と効率的な農業のための機械導入
徳島県	川村裕章	機械化による適期防除と省力化栽培
徳島県	佐藤 育廣	機械化による感染症対策と生産性の向上
徳島県	松本 武夫	機械化による必要人員の削減による感染症対策
徳島県	虎尾 光男	作業の効率化と省力化による接触機会を減らした営農
徳島県	那須 加代子	高効率機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制の確立。
徳島県	松城 彰宏	機械化による生産規模拡大と接触機会の削減
徳島県	岸田 正幸	作業の機械化による感染リスク軽減と効率化
徳島県	筒井 昌量	機械化による必要人員の削減による接触リスクの軽減
徳島県	野口 和俊	機械導入による接触リスク軽減と規模拡大
徳島県	井上 久美	機械化による人との接触機会、作業時間を削減した農業
徳島県	北川 誠二	高効率農機導入による接触機会の軽減
徳島県	藤井 義久	最新の機械を導入し作業時間の削減及び効率化に取り組む。
徳島県	阿部 仁志	感染リスクを減らすため機械化を導入し、作業の円滑化を図る。
徳島県	住友 義彦	移植機導入による作業の効率化と労力軽減
徳島県	金子 幸	機械導入による作業効率化と生産面積の拡大を図る
徳島県	三木 真治	機械化による省力化と生産力の向上
徳島県	細井 敬三	省力化・品質向上のための機械導入と作業環境の改善
徳島県	豊田 恵司	機械導入による作業効率・省力化による密の回避
徳島県	大谷 知輝	機械導入による作業効率化と生産拡大化
徳島県	横田 茂貴	機械導入による作業効率化と感染予防
徳島県	藤川 節子	省力化・品質向上のための機械導入と作業環境の改善
徳島県	伊藤 正	省力化・品質向上のための機械化、作業環境改善
徳島県	佐藤 長秀	感染リスクの低減、省力化、品質向上のための機械化
徳島県	山本 拓馬	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	喜多 博	省力化、品質向上のための機械導入と作業環境改善
徳島県	伊丹 好夫	人との接触を減らすための機会導入と規模拡大
徳島県	真摺 広也	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	阿部 幸博	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	桑野 泰六	機械導入による作業の効率化と規模拡大
徳島県	藤田 博	機械導入による作業効率化と接触機会の減少
徳島県	後藤 文明	大型トラクタ導入による農業経営規模の規模拡大
徳島県	天満 茂樹	コンバイン導入による作業効率化
徳島県	杉友 節子	省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善
徳島県	出葉 久雄	機械導入による作業効率化と品質向上
徳島県	住友 ちひろ	省力化、品質向上のため機械化と作業環境の改善
徳島県	高鍋 多恵子	フォークリフトを使った運搬による作業省力化
徳島県	藤原 学	田植作業の効率化及び省力化と共に作業の接触機会の減少を図る。
徳島県	吉成 謙一	運搬車の導入により効率化及び省力化と共に作業の接触機会の減少を図る。
徳島県	大石 雅史	水稲栽培面積の拡大と裏作作物の導入
徳島県	小林 幸男	圃場内の除草作業を効率化する為の草刈機購入及び品質向上
徳島県	小川 利昭	クローラー式運搬機の導入による作業の省力化、効率化を実現する。
徳島県	米津 輝治	園内の中耕、管理及び出荷作業の効率化を図るための機械の導入
徳島県	北野 美紀	作業の効率化と感染防止対策のための機械の導入
徳島県	宮本 伯昭	作業の効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	古林 利彦	作業効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	磯崎 和彦	作業の効率を向上させ作業時の接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	粟田 敏裕	作業の効率を向上させ、作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	田中 新也	従事者の省力化、効率化により作業負担軽減のための機械の導入
徳島県	小田 善章	作業中の接触機会を減らす為の機械の導入
徳島県	和泉本 正直	作業効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	清水 晃	作業効率、品質向上させ作業接触を減らすための機械導入
徳島県	石園 順市	新しく機械を導入する事により、省力化を実現する。
徳島県	前田 順二	作業効率を向上させ、作業の接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	細川 喜朝	出荷・防除作業を省力・効率化し、密を防止する為の機械導入。
徳島県	笠井 純和	収穫作業機の導入により、密を下げ人員の削減と効率化を図る。
徳島県	株式会社 芝原水産 芝原一弘	導入により三密を避け、省力化・効率化し商品の高品質化を図る。
徳島県	正木 茂雄	圃場管理、防除作業を省力化し効率化を図る為に機械を増台する。
徳島県	徳永 博	機械を導入し、効率化を図り密を避け作物の高品質化に努める。
徳島県	向直洋	出荷・消毒作業を密を避け省力化・効率化する為に機械の増台。
徳島県	原 勤	リフトの購入により労力を省力化し、密を避け作業効率をあげる。
徳島県	鈴木 清	収穫作業と運搬の省力化(三密回避)と効率化を図るための導入。
徳島県	友行 義則	収穫作業において密を避け、省力化・効率化するために導入。
徳島県	西浜 守一	機械を導入し三密を避け省力化を図り作業効率を上げる。
徳島県	平田 健治	甘藷洗い機の増台により、三密を避け作業効率を高める。
徳島県	三木 國夫	コンバインを導入し、作業を省力化・効率化し規模拡大を図る。
徳島県	樋上 義彦	機械を導入し、作業を省力化・効率化し、面積拡大を目指す。
徳島県	有限会社 大毛島食品 野田豊美	機械化し、圃上作業を省力化・効率化し、面積の維持拡大を図る。
徳島県	稲木 伸顕	甘藷洗機等の増台で密を避け、作業場を別にし効率を高める。
徳島県	西村 純	圃場管理と収穫・出荷等を省力化し効率化する為に車両等を増台。
徳島県	安芸 博行	機械導入による密集作業を防ぎ品質向上を目指す
徳島県	吉田 哲夫	接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	株式会社 富田畜産 代表取締役 横田 健二	作業効率を向上させ作業の接触を減らすための大型化機械の導入
徳島県	須藤 敏彦	省力化機械導入による作業従事者の労力分担化
徳島県	株式会社 安藝農園 代表取締役 安藝 精一	作業の省力化をし人と人の接触を減らすための機械導入
徳島県	松内 孝史	定年で始める農業経営の拡大のための省力化事業
徳島県	大森 秀治	省力化を図る田植え機導入事業
徳島県	安福 修作	機械化により作業員間の接触を減らす
徳島県	亀井 祐希	作業の効率化と作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	藤井 優希	接触機会の減少、作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	森 正人	作業の効率を向上させ、作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	福田 是宏	機械導入による仕事の効率化・省力化
徳島県	こうのとり農産合同会社 竹村 昇	密を防ぎ省力化！ドライブハローの導入によるコスト削減事業
徳島県	富田 太郎	作業効率化及び省力化を図るための設備機械の導入
徳島県	斎藤 良光	運搬用鉄コンテナ・四駆貨物車導入による出荷作業の省力化
徳島県	吉田 武司	運搬者導入による集出荷作業の省力化
徳島県	今出 弘	大型運搬車導入による作業の省力化及び効率化
徳島県	井口 公男	運根収穫機導入による省力化及び効率化
徳島県	小笠原 彰	水田ハロー導入による作業省力化及び効率化
徳島県	有限会社酒井農園 代表取締役酒井建記	運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	生垣 和彦	運根用ジク倒し機及びロータリースタンド導入による省力化
徳島県	中島 芳仁	運搬車導入による作業の効率化
徳島県	森 真人	れんこん洗浄機等導入での出荷作業効率化と接触機会の削減
徳島県	斎藤 敦司	大型運搬車の導入による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	佐藤 寿子	運根洗い用給水ポンプ導入による省力化。
徳島県	出村 克仁	ロールベラーによる甘藷蔓処理の省力化と接触機会の削減
徳島県	斎藤 徳章	運搬車等の導入による収穫作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	喜瀬 太郎	甘藷芋洗い機導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉成 洋平	肥料ブレンド散布機導入による省力化
徳島県	横井 末廣	つる処理機導入による作業の効率化と人員の削減
徳島県	横井 義徳	ステレオスプレーヤー導入による作業省力化
徳島県	武石 和裕	大型芋洗い機及び畝立て管理機導入による作業省力化及び効率化
徳島県	矢野 芳茂	剪定枝粉砕機の導入による省力化と堆肥の導入促進
徳島県	乾 生明	ステレオスプレーヤー導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
徳島県	森 嘉朗	乗用草刈機等の導入による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	乾 明子	大型スピードスプレーヤーによる作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	藤村 勤	甘藷掘取機導入による収穫作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	佐川 正隆	つる処理機導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	長谷 雅司	2連畝立機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	赤松 英樹	育苗ハウス灌水装置設置による育苗管理の省力化
徳島県	遠藤 茂	フォークリフトの運搬による作業の省力化及び効率化
徳島県	藤村 俊光	甘藷芋洗い機による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松浦 秀樹	甘藷収穫機導入による作業の省力化
徳島県	後藤 恭二	甘藷洗浄機導入による作業の省力化
徳島県	森岡 敬司	ロールベラーによる甘藷蔓処理作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	稲垣 英明	大型芋洗い機及び薬剤散布機導入による作業省力化
徳島県	信田 敬二	出荷調整用機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	香川 正二	運搬車・音声選別機・電動剪定バサミ導入による省力化
徳島県	吉永 直喜	芋掘り機導入による作業省力化
徳島県	松元 重樹	フォークリフト導入による作業省力化
徳島県	吉岡 務	つる処理機導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉本 義弘	乗用管理機による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	岸野 佑紀	ロールベラーによる甘藷つる処理作業の効率化
徳島県	吉田 豊	肥料散布機等の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	井上 剛	フォークリフトによる作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	笠岡 裕樹	芋掘り機導入による作業省力化及び効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	佐藤 史俊	作業者の接触機会を減らす省力化用甘藷育苗ハウス導入
徳島県	梶本 英知	甘藷収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松村 政雄	甘藷芋洗い機導入による甘藷洗浄作業の省力化
徳島県	太田 幸男	甘藷芋洗い機導入による甘藷洗浄作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	糸田川 雅史	甘藷洗浄機・省力化消毒機・作業台車導入による作業省力化
徳島県	廣岡 重章	甘藷芋洗い機による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	田村 智	収穫作業の効率化による感染防止対策
徳島県	林 恭子	甘藷芋洗い機の導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	木内 茂	甘藷選別機導入による作業省力化
徳島県	林 陽平	たいこん畝立て播種機導入による作業省力化
徳島県	羽柴 宗徳	省力化機械導入による接触機会削減
徳島県	北田 和久	運根収穫機導入による省力化と作業場の換気改善
徳島県	藤川 義則	ステロスプレーヤー導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
徳島県	藤川 修平	3密排除のための作業場改善
徳島県	渡邊 直彦	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の接触機会の減少
徳島県	池添 英明	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	逢坂 弘樹	運根収穫機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	井上 忠明	省力機械導入による出荷作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	庄野 計治	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	荒木 貞夫	運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	豊永 成人	フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。
徳島県	豊成 滋	省力化機械の導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	河野 重雄	運搬車導入による接触機会削減と作業の省力化
徳島県	中川 昇	挑戦！フォークリフト導入による省力化と蜜の回避
徳島県	平田 文夫	甘藷つる処理機によるつる処理作業の効率化と接触機会削減
徳島県	岩崎 孝行	甘藷洗浄研磨機の導入により省力化・接触機会の減少を図る。
徳島県	金森 稔	省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松田 靖	肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	矢野 輝夫	甘藷収穫機導入による作業の効率化と感染防止
徳島県	矢野 勝弘	乗用型畝立施肥機導入による、作業人数軽減、作業省力化
徳島県	濱田 稔	省力機械導入による作業人員の削減と作業の効率化
徳島県	豊穂 幸一郎	作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	近藤 晃司	省力化機械の導入による甘藷作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	大星 増次	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	坂東 良治	乗用型畝立施肥機導入による、作業人数軽減、作業省力化
徳島県	佐川 末子	省力機械導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	大星 義明	甘藷洗浄機導入による作業効率の向上と接触機会減少
徳島県	三石 豊	甘藷収穫機導入による作業の効率化と感染防止
徳島県	井利 聡明	甘藷つる処理機導入による作業人数の削減と作業の効率化
徳島県	土佐 誠治	省力機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
徳島県	長谷川 清和	肥料混合散布機導入による作業効率の向上と接触機会減少
徳島県	土佐 晃	省力化機械の導入による甘藷作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	福本 幸一郎	フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。
徳島県	田村 修	運根茎葉処理機導入による作業効率の向上と接触機会減少
徳島県	吉田 喜久雄	省力機械導入で作業効率向上と作業人数を削減し接触機会を減らす
徳島県	天野 昇委	省力機械の導入で作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉成 裕昭	省力機械の導入による作業効率の向上と作業人数の削減
徳島県	藤本 真喜	フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。
徳島県	稲垣 博	フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす
徳島県	香川 雄治	省力機械導入による作業の省力化と作業人員の削減
徳島県	米本 清	自動灌水・微細霧設備導入による作業の効率化と感染拡大防止
徳島県	藤本 明	土壌消毒機導入による作業の省力化と作業人員の削減
徳島県	米木 敏夫	梱包機導入による出荷作業の効率化と作業人員削減による感染防止
徳島県	高橋 俊之	ハウス温度管理の自動化による環境整備
徳島県	戎田 耕次	稲わら集束機ロールベラー導入事業
徳島県	岸 正紀	肥料攪拌機導入による作業効率の向上
徳島県	数度 信行	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
徳島県	島田 庄司	作業効率と軽労化の両立
徳島県	星野 真理子	自動野菜移植機の導入による作業の効率化
徳島県	向 将勝	高能率人参洗浄機導入による労働作業時間の短縮
徳島県	高橋 秀人	省力化機器導入に要る、作業の効率化と接触機会を低減
徳島県	三原 重義	新型コロナと戦い、野菜供給の安定的な継続を目指す取り組み
徳島県	麻植 正一	新型コロナ不況を打破し、自家経営の安定と、地域農業を守る取り組み。
徳島県	阿部 雅信	機械化による省力化と安全作業環境を整え規模拡大を目指す。
徳島県	手塚 孝一	牧草搬送作業の人員削減、効率向上、三密回避で和牛の歴史を紡ぐ
徳島県	高田 昇	省力化機械の導入により密を回避し生産拡大を目指す
徳島県	扶川 昌彦	コロナ対策と経営基盤の安定化のための機械機材導入
徳島県	河野 茂	労働時間短縮と高貴な農産物の生産
徳島県	岡島 武志	機械化による少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	板東 仁男	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制
徳島県	藤岡 啓司	機械化による密集・密接の回避、安定生産の確立
徳島県	中川 光生	コロナ対策と経営の安定化
徳島県	城田 勝彦	飼育環境向上とコロナ対策
徳島県	近藤 雅敏	機械導入により省力化。時間短縮により面積の維持拡大。
徳島県	坂東 正孝	機械化によって作業者の労力の軽減、人員削減で三密回避
徳島県	杉浦 文雄	水稲及び柿栽培における省力化機械の導入
徳島県	有限会社 多田産業 多田 佳人	作業効率向上と省力化を考え、機械導入で経営継続を目指す
徳島県	柏木 孝史	自動防除システムの導入による液肥散布及び防除作業の効率化及び農薬被爆の軽減
徳島県	喜田 直康	作業効率良い選別機導入とレイアウトの変更による接触機会の低減
徳島県	田中 克典	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	株式会社JA板野郡アグリサポート	省力化機械を導入し、3密にならない作業体系の確保
徳島県	阿部 勉	高機能機械で省力化を図りレタス栽培の維持拡大
徳島県	佐野 和宏	人参播種機導入による作業効率向上及び接触低減による感染防止
徳島県	今倉 裕介	機械化による省力化での規模拡大及び感染対策
徳島県	渡邊 健太	ネット販売による販路拡大及び新商品開発のための設備導入
徳島県	有限会社阿波キャトル 村部 昌之	全自動授乳システムの導入により哺乳作業の省力化・効率化を図る
徳島県	田中 政一	作業場増設による作業員の密集回避と作業効率向上による経営拡大
徳島県	小林 智美	リフトの導入で重量物運搬の軽減と密の回避
徳島県	大森 崇志	作業能率の向上と人員削減
徳島県	岡田仙漬物食品㈱岡田洋子	外国人実習生の3密回避による車輛および運搬車の導入
徳島県	高田 浩之	労働力の大幅削減と効率upによるコロナに負けない経営の実践
徳島県	金森 努	機械化による効率化で規模拡大
徳島県	有限会社 犬伏商店 代表取締役 犬伏 陽介	防除消毒用動噴と人参土寄せ機導入で省力化と作業場内空気循環換気
徳島県	佐野 昌弘	人参栽培で、高機能収穫機の導入による、省力化と接触機会の軽減を図る
徳島県	吉田 真人	機械化により少人数での栽培を行う経営体制の確立
徳島県	多田 宣史	機械の導入により、三密回避と省力化に取り組む。
徳島県	阿部 弘子	新たな機械導入による作業時間の短縮、効率化と感染対策
徳島県	板東 芳彦	機械化により、従事者間の接触機会の軽減
徳島県	野田 好文	作業員間の接触時間を減らす為に行けること
徳島県	堀江 将太	接触機会を減らすための省力化機械の導入
徳島県	瀬山 和範	機械導入による作業の省力化、三密回避
徳島県	小川 好則	三密を回避しつつ経営規模を維持・拡大する為の省力化機械の導入
徳島県	渡邊 賢一	機械化により少人数で密を避けて作業の効率化の確立
徳島県	吉田 常好	機械の導入によって作業効率を上げ人の密を避ける
徳島県	広瀬 隆	野菜移植機導入による人員削減、三密回避への省力化
徳島県	山田 博	機械導入による生産力向上
徳島県	有限会社ヤマキ佐野商店 代表取締役社長 佐野 好宏	機械化で自然リスクを克服し、労働力削減と三密回避を目指す。
徳島県	有限会社 楠建設 代表取締役 楠 政雄	省力機械導入で、人員削減と接触を減らし、安定経営で拡大実行。
徳島県	大伏 仁	高速収穫機で時間大幅短縮省力化と作業員接触減、経営規模拡大へ
徳島県	高橋 健二	自動箱打ち機導入で箱作り人員の無人化と作業場内三密回避を実現
徳島県	赤澤 浩幸	洗浄機の性能向上により作業人員の省力化、接触機会の減少
徳島県	岩佐 忠平	高精度人参選別機導入で、人員削減と三密回避実現。
徳島県	近藤 博三	機械導入で人員削減と接触を減らしつつ、規模拡大と安定経営
徳島県	岡本 拓也	最新のホールディガー導入による省力化及び三密回避
徳島県	生田 圭一郎	コロナ感染予防と生産量向上・作業の効率化
徳島県	久住 茂治	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす
徳島県	佐藤 敦史	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす。
徳島県	近藤 正師	品目を増やして作業の効率化のためにステレオスプレーヤー導入
徳島県	齋藤 彰	高精度高速選別機で作業時間短縮と熟練者に頼らない作業の実現
徳島県	坂本 英司	最先端設備の環境制御により、作業員間の接触機会を減らす
徳島県	山田 比登美	自動箱打ち機導入する事により作業員間の接触削減し密を避けるため
徳島県	大内 孝雄	路地野菜の安定生産へ、機械化で人員接触削減で規模拡大実現。
徳島県	野田 誠	作業効率を高め、人員削減による三密回避の確立
徳島県	夷谷 義光	機械導入による接触機会の減少と、作業効率の向上
徳島県	福井 恵次郎	高能率機械導入で作業人数削減と作業の省力、三密回避
徳島県	松村 雅史	機械を導入し作業環境の改善に努め、作業員への感染予防の周知徹底
徳島県	斎藤 茂夫	人参掘り取り機の導入により、少人数で作業可能な経営体制を確立
徳島県	谷崎 光重	機械導入による規模拡大と雇用確保、密の軽減を行う。
徳島県	濱 憲明	機械導入による作業の効率化と密を避ける
徳島県	濱 貴仁	機械導入より倉庫のスペースを作ることで密を避ける
徳島県	田尾 佳孝	転換作物の機械化による作業時間の短縮と作業員間の接触を減少
徳島県	松原 臣吾	(必ず記載してください) 新規就農、機械導入による三密回避
徳島県	和田 好司	稲苗10枚/反の疎植栽培で低コスト省力化増収を実現、経営継続
徳島県	秦 定夫	機械化の導入による省力化と労働者の密接、密集を避ける取組
徳島県	茂美 良平	農作業の効率化を図るための機械の導入。
徳島県	大伏 弘樹	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす。
徳島県	藍原 桂太郎	自動箱打ち機導入で人員削減、三密回避を実現
徳島県	山本 雅夫	新型コロナウイルス感染症予防の為の作業機導入
徳島県	藤井 義憲	機械の挿入による作業効率化・三密回避
徳島県	木内 大作	機械化により作業効率を上げ、最少人員で密を回避する。
徳島県	川口 健次	機械を導入し、効率を上げ、面積を拡大し利益を上げる。
徳島県	中野 公夫	機械導入により蜜を防ぎ感染予防・防止に努める。
徳島県	岡田 久夫	(必ず記載してください)
徳島県	河野 仁志	機械化による人員削減、作業員間の接触機会・時間の削減
徳島県	大隈 康孝	作業時に接触の機会を減らす農業
徳島県	佐野 成伯	フォークリフト導入による作業の効率化、接触機会の減少
徳島県	東城 宏次	省力高性能機の導入で人員の接触削減と規模拡大実現
徳島県	吉村 康治	省力化機械導入による接触機会削減と作業の効率化
徳島県	國金 英敏	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制
徳島県	東馬 忠正	機械化により少人数でも増頭が可能な経営体制の確立
徳島県	野口 通廣	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	湯浅 勉	機械化に伴う新規作物の取組及び効率化によりコロナ対策
徳島県	板東 周治	機械導入による密の回避、省力化への取組
徳島県	野口 幸夫	定植機導入で少人数での作業が可能に
徳島県	片岡 弘	機械化により面積拡大する
徳島県	坂本 俊昭	作業の効率化と人員削減
徳島県	東馬 秋子	機械化により、時短でき面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	遊塚 勇	機械化により1人で面積確保したい。
徳島県	浅野 武男	機械化により少人数でも面積拡大が可能な体制の確立
徳島県	宮島 健	作業時間の削減で3密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	増田 哲夫	種飼料自給率の向上、3密の回避における省力化機械・運搬車両の導入
徳島県	河村 由起子	高能率機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制の確立。
徳島県	出口 喜正	高能率機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制の確立。
徳島県	株式会社服部製糖所 代表取締役 服部瑞輝	フォークリフトを導入し省力化を図る
徳島県	佃 伸一	省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
徳島県	原田 登	省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
徳島県	岸 広文	省力化機械によるコロナ影響下の新たな効率良い管理作業体制確立
徳島県	原田 優太郎	人との接触を減らす販売機器の導入
徳島県	原田 稔	鮮度維持を目的とした無人販売設備の設置
徳島県	矢部 三博	省力化機械の導入による労働力削減と規模拡大
徳島県	高崎 正二	全自動設備の導入による労力の削減と3密防止
徳島県	都築 吉弘	少人数機械の導入による持続可能な農業の実現
徳島県	藤野 和良	収穫・運搬作業の省力化と接触機会を避け効率化をはかるため導入
徳島県	小栗 利文	接触機会を減らす機械を導入
徳島県	大久保 利幸	機械導入による省力化と人との接触を減らす。
徳島県	桜間 誠三	接触機会を減らす機械を導入
徳島県	長江 真寿夫	機械化による省力化と、マイクロバブル等の導入による強い作物生産
徳島県	吉村 浩	施肥付き田植え機の導入による接触機会と雇用人数の削減
徳島県	香西 俊幸	土作りの省力化による品質向上
徳島県	長江 重敏	乗用刈払機の導入による省力化及び感染防止
徳島県	福永 享司	畝作り管理機・選別計量器・ラジコン動噴で省力化及び接触機会の減少
徳島県	藤本 明	機械化による省力化及び効率化
徳島県	園木 一昌	機械化による、作業の効率化を図る。
徳島県	麻 重信	省人省力化機械の導入
徳島県	西岡 芳信	機械の導入による、作業の省力化、効率化
徳島県	高木 健司	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	藤井 健資	水稲栽培における省力化機械導入による生産性の向上
徳島県	宮田 卓次	生産現場で人と人の接触を減らすため省力化機械等の導入
徳島県	西岡 禎二	糞尿処理の省力化
徳島県	眞鍋 俊	自前作業により接触機会を減らし感染防止と品質の向上
徳島県	山本 健司	管理機導入により畝たて除草等の省力化による感染防止
徳島県	藤原 和夫	施肥・除草剤散布付田植機による少人数省力化機械の導入
徳島県	藤田 稔	施肥付田植機による省力化及び接触機会の防止
徳島県	合同会社 河野農園 代表社員 河野弘彦	農業散布省人省力化
徳島県	久保田 哲生	機械化による作業の省人化・効率化
徳島県	大倉 久明	(必ず記載してください) 施肥付田植機の導入事業
徳島県	大野緑茶生産組合 組合長 上野 栄三	省人・効率化及びネット販売など新たな販路開拓を目的とした包装機等の導入
徳島県	大垣賢次郎	作業機械化で労働力不足解消事業
徳島県	藤原 利廣	【事業名: コロナに負けるな農協機械共同利用で感染防止を！！
徳島県	国見 公俊	省人・効率化に取り組み接触機会を減らす取組
徳島県	金崎 貞二	芋掘り機増大による、作業の前進、省人化
徳島県	小川 吉清	芋洗い機と管理機の増設による作業効率化
徳島県	辻 浩二	貯蔵庫の整備による、作業効率の上昇
徳島県	平川 利幸	フォークリフトによる作業の省力化
徳島県	柏 孝満	機械導入による大根播種作業の効率化と省人化
徳島県	齋藤 崇	フォークリフトの増加による作業の分担化
徳島県	田村 勝利	倉庫の改修による作業スペースの拡大
徳島県	坂田 哲也	芋、大根洗い機の性能向上による、品質の向上と作業効率化
徳島県	松下 尚久	コンテナ導入による省力化、効率化
徳島県	岡本 啓一	大根アジャスター導入による収益と面積の拡大と作業効率化の達成
徳島県	酒井 敬子	シート貼り機の増設コンテナ導入による作業効率の向上
徳島県	新井 啓司	畦成形機、播種、農業散布ユニット導入による栽培面積拡大と省力化。
徳島県	宅川 百合子	甘藷洗浄機・大根播種機活用による作業効率の上昇
徳島県	中村 雅広	倉庫改築工事による作業スペースの拡大及び作業の効率化
徳島県	松本 秀則	省力化機械の導入による作業の簡素化
徳島県	深本 理香	甘藷貯蔵庫設備工事
徳島県	五藤 博司	芋洗い機の増設による接触機会の減少及び品質の向上
徳島県	原田 豊明	ラジコン動噴使用での消毒作業円滑化とコンテナ導入による省力化
徳島県	田淵 昭	軽トラックの増設、マルチ巻取機の導入による接触機会の減少
徳島県	中岸 智志	芋洗い機増設による作業効率の上昇と時間の短縮化
徳島県	田淵 仁司	つる処理機導入による農作業の効率化
徳島県	伊達 秀樹	雇用人増加に対応するための省力化機械増設
徳島県	安田 幸夫	自走式ラジコン動噴、甘藷洗浄機使用による人員削減
徳島県	安田 浩通	芋洗い機増設とコンテナ導入による作業効率上昇と省力化
徳島県	福井 昌雄	省力化機械の導入による感染防止対策及び農作業の安全性向上
徳島県	浜長 喜代治	省力化機械の導入による作業の効率化
徳島県	田村 優樹	甘藷洗機と選別機の増設による3密回避
徳島県	江原 孝典	甘藷洗浄機増設による省力化および接触機会の減少
徳島県	至極 聡	各種機械の導入による作業効率の上昇
徳島県	脇田 正明	芋洗い機増設とコンテナ導入による作業効率上昇と省力化
徳島県	吉岡 清	管理機の増設による、作業効率化と3密の回避
徳島県	堀江 哲也	芋洗い機、梱包機の増設による作業の効率化
徳島県	中野 喜洋	甘藷自動秤機、軽トラの増設による作業省力化と接触機会の減少
徳島県	北山 晃之	芋洗い機、動噴増設による密回避と作業効率の上昇
徳島県	北淵 康弘	ハウスの増改築(拡大)による作業効率化と感染防止対策
徳島県	喜多谷 達	作業の効率化
徳島県	喜多谷 栄治	芋洗い機増設により作業効率上昇と3密回避
徳島県	佐藤 実	芋洗い機増設による作業の効率化
徳島県	中村 洋希	肥料散布機、自動重量選別機導入による作業効率の上昇
徳島県	惣野 信治	肥料散布機の増設による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	中井 孝秀	
徳島県	武林 豊美	芋洗機増設による3密の回避、ソイラー導入による作業効率の上昇
徳島県	清水 栄一	甘藷洗浄機増設による省力化および接触機会の減少
徳島県	上田 岳志	換気設備導入による感染症防止対策と観光農園開設
徳島県	株式会社玫瑰 代表取締役 大久保圭二	草刈作業の機械化による3密の回避と省力化・効率化の実現
徳島県	中川 政治	ビニールハウス温室にてぶどうの促成栽培
徳島県	大西 繁春	機械導入によりうね立て作業時の接触機会低減
徳島県	多田 清澄	接触機会の減少と作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	佐藤 格	売上向上 & 作業効率化による新型コロナウイルス対策事業
徳島県	浦岡 勝正	機械導入による白ネギの土寄せ作業等の省力化と接触機会低減事業
徳島県	高野 常男	機械化による省力化と接触機会低減による感染防止事業
徳島県	山田 雄太	うね立て成型機導入による濃厚接触防止事業
徳島県	大久保 貴文	マルチ張り機導入による省力化・感染防止対策
徳島県	三和ハーネス有限公司 代表取締役 西内 安正	機械導入による接触機会削減と作付け面積拡大
徳島県	平尾 成正	機械導入による代かきの省力化と感染防止事業
徳島県	上野 博	機械導入による省力化及び濃厚接触防止事業
徳島県	長谷 哲二	ハンマーナイフモア導入による省力化と感染症リスク低減事業
徳島県	川原 孔	機械導入による営農活動中の濃厚接触防止事業
徳島県	武田 良雄	作業用運搬車の導入による効率化と接触機会の低減
徳島県	北岡 力	(必ず記載してください)
徳島県	山本 義和	柑橘選果機導入による、省力化及び接触機会低減事業
徳島県	森下 孝裕	複合作業機の導入による効率化と接触機会の低減
徳島県	千葉 聡	ロールクランプとヘイカッター導入による効率化及び接触機会の低減
徳島県	田岡 弘文	(必ず記載してください)
徳島県	笠井 克文	田畑の除草における労働人員及び時間の削減
徳島県	小笠原 敏行	密植え対応田植え機導入による低コスト化と省力化
徳島県	加藤 英二	省力化機械の導入による効率化と接触回避のコロナ対策事業
徳島県	千葉 清春	代かきハロー導入による効率化及び省力化による感染防止事業
徳島県	市川 満之	省人・省力化及び非接触に繋がる管理作業の効率化
徳島県	宮田 大貴	省人・省力化、接触機会の減少のため定植機の導入。
徳島県	近藤 富夫	コロナの影響下での非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	近藤 真澄	コロナの影響下での非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	株式会社 妹尾 代表取締役 妹尾 元彦	防除作業へ自走式動噴の導入による3密回避及び作業の効率化事業
徳島県	笠井 富夫	省人・省力化による管理作業の効率化
徳島県	市川 誠宜	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	塩田 貴志	省力化・省人化及び作業人員の接触を減らす環境整備化事業
徳島県	妹尾 康弘	省力化・省人化及び作業人員の接触を減らす環境整備化事業
徳島県	木津 主雄	省力化・省人化に資する、作業員との接触低減実施環境整備化事業
徳島県	妹尾 佳秀	作業員とのソーシャルディスタンスを行う、環境整備化実施事業
徳島県	福田 忠利	三密排除を考慮した省力化機器導入展開で、営農経営継続に挑戦
徳島県	西條 文博	環境にやさしい設備を導入し、生産性の向上を目指す
徳島県	丸岡 順司	高性能田植機導入による作業効率化・省力化と接触機会の減少事業
徳島県	田處 由久	フレールEP(草刈り機)を投入し単独でも可能な機械化を計る
徳島県	新藤 義文	フレールモアを活用し接触低減及び時間削減事業
徳島県	岩城 義人	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	平島 義弘	密苗対応田植機の導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	松本 健志	新型コロナウイルス感染症とこれからの事業対策
徳島県	近藤 宜史	米の品質向上と作業省力化からできる事業継続
徳島県	酒巻 治美	ブロックリーの生産拡大
徳島県	富岡 健司	省力化による安心安全な環境整備化事業
徳島県	美馬 茂	機械化による接触機会低減化事業
徳島県	坂東 秀樹	感染防止策と機械導入による畝作り作業の効率化事業
徳島県	横山 由美子	機械導入による作業効率化
徳島県	武澤 武	機械導入による省力化事業
徳島県	都築 紀之	省力化・品質向上機械設置の導入による経営体制の構築
徳島県	金山 弘史	田畑の整地作業、畝立て作業機導入による作業人員の効率化
徳島県	原田 仁司	米づくり作業、省力化からできる面積拡大と事業継続
徳島県	合同会社 工藤賢	コロナ社会を乗り切る農業機械との挑戦
徳島県	田原 光二	農業機械の導入による生産の拡大と接触機会を減らす取り組み
徳島県	影山 輝信	世界の農業は蜜蜂がいなくなったら減ぶ
徳島県	十川 昭夫	密集を避けるための作業スペース確保による作業場の拡大
徳島県	篠原 伸幸	ブロードキャスターを導入し施肥作業の簡略化及び管理機の導入
徳島県	笠井 信正	溜池の斜面のスライダーマオによる草刈り
徳島県	小川 好一	生分解マルチ導入によるコロナ対策と作業の省力化
徳島県	武澤 守	農作業の密を避け、コロナ対策済みアピールする。
徳島県	林 利雄	収穫管理から守る鮮度・コロナから感染守る野菜の力
徳島県	酒巻 勝弘	密接を避ける為、少人数で植え付けし素早くなる
徳島県	田中 和文	感染時対応が組み込まれた出荷野菜の品質向上プログラム
徳島県	酒巻 孝夫	農地整地作業の省力化
徳島県	田中 恵美子	コロナによる経営の悪化をふせぎ乗り越える
徳島県	森長 要	コロナ感染防止策と安全安心な農作業の環境整備
徳島県	林 宏一	打倒コロナ！省力化から感染防止と事業継続
徳島県	平島 治幸	畝立て成型機導入による効率化
徳島県	酒巻 博己	打倒コロナ！マルチ畝立て機で面積拡大
徳島県	坂東 茂明	コロナ感染防止策と機械導入による農作業の省力化事業
徳島県	山本 和敏	作業効率向上のための大型機械化
徳島県	野口 正人	乗用移植機の導入による定植作業時感染防止対策
徳島県	岩本 秀夫	農作業のスピード化販路の拡大
徳島県	小川 敬司	安全な空間から始まる新時代の農業
徳島県	東根 陽子	ディスク・マルチャー機導入による省力化と接触回避の事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	藤井 國光	野菜収穫後の省力化事業
徳島県	株式会社きだ農園 代表取締役社長代表取締役 黄田光弘	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	岡本 正和	苗移植機導入による非接触型生産体制及び衛生的な施設の構築事業
徳島県	吉田 邦昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化による栽培規模拡大
徳島県	吉田 和夫	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための移植機導入
徳島県	笹 悦治	省力化機械・資材の導入による規模拡大とブランド化
徳島県	酒巻 英和	コロナ禍を乗り越え経営継承に向けての省力化田植機の導入
徳島県	酒巻 啓二	農作業(野菜生産)の効率化・省力化のための機械導入
徳島県	秋山 英治	ブロックリ移植機導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	庄村 喜久	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	上浦 一夫	大型機械導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	土井 等	大型機械導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	湯藤 哲也	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	松岡 久仁男	人的負担軽減による感染リスクストップ農業
徳島県	株式会社 マレグリーン 代表取締役 内藤 誉	スマート農業によるコロナ対策と耕作放棄地減にむけた取り組み
徳島県	丸岡 博	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	株式会社 秋茸 代表取締役 秋田 昌也	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	株式会社 秋田農園 代表取締役 秋田 孝	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	樹K・ファーム 代刈殿武	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	豊田 勝弘	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	日野 雅史	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	加藤 正憲	環境にやさしい省力化技術と品質向上
徳島県	金澤 敬治	自動巻き上げ換気装置等の導入による省力化と品質向上
徳島県	笹川 明大	自動巻き上げ換気装置等の導入による省力化と品質向上
徳島県	森 英雄	新設備を導入することによる農作業の省力化および効率化
徳島県	花岡 政和	省力化による品質向上及び規模拡大
徳島県	平山 敏	感染リスクを回避する作業環境整備による経営継続
徳島県	佐々木 強	歩行型草刈り機導入による作業性の効率化・労働力の削減
徳島県	里 信男	椎茸菌床入れ替え作業の効率化・省人化による感染症対策の実現
徳島県	川人 郁治	作業の省力化、経費の削減に向けての自動カーテン、資材の導入
徳島県	有限会社 エフマッシュ 代表 福山 雅夫	高圧殺菌釜の全自動制御による作業の効率化
徳島県	騎馬 均	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	松本 茂紀	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	オオタキ緑化資材株式会社 大瀧 健一	撒水設備の導入による作業の効率化及び品質向上
徳島県	株式会社石井組 石井 孝典	高付加価値米の生産・販売のための通販サイト&生産機材導入
徳島県	十河 和男	新品種の施設化と冷蔵庫導入による販売期間の延長
徳島県	相木 稔	ハウス内環境調整による高品質椎茸生産とウイルス対策
徳島県	河野 敦子	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	仁木 育次郎	高性能機械導入による省力化・感染拡大防止の実現
徳島県	高澤 洋二	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	高砂 孝	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	折野 国男	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	折野 佳則	機械導入による省力化、作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	中野 好一	無人薬剤散布機械導入による作業効率向上と接触機会の低減
徳島県	川人 勝美	省力化機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	竹内 忠男	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	井原 照美	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	渡邊 弘美	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	近藤 章一	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	堀 昭彦	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	堀江 直正	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	美濃 孝充	機械導入による作業効率の向上と接触機会の低減
徳島県	武市 友樹	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	山本 光雄	剪定クズ処理及び防除作業の省力化による感染予防対策と経営継続
徳島県	久米 恒昭	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
徳島県	山下 哲男	高性能技術トラクター導入による省力化による面積拡大、所得向上
徳島県	森本 貞夫	消毒作業の省力化によるコロナ対策と低農業の実現
徳島県	和久 義弘	省力化技術による品質向上
徳島県	安芸 英文	トラクター導入による省力化と返却された土地の活用
徳島県	西藤 英夫	環境対応の為の機械導入
徳島県	中原 登	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
徳島県	吉田 悦生	省力化技術による品質向上
徳島県	浜崎 和男	省力化技術による品質向上
徳島県	木村 敏幸	省力化技術による品質向上。
徳島県	有限会社 水香園 橋本 典政	フォークリフト導入による出荷作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	富谷 和利	省力化技術による品質向上
徳島県	三木田 利明	省力化による作業効率の向上と労働力の確保
徳島県	坂東 照子	省力化技術による面積拡大と品質向上
徳島県	株式会社 サンフィッシング 以西秋美	出荷準備作業の機械化による3密回避と労働力の確保
徳島県	三浦 啓作	省力化技術による品質向上
徳島県	齊藤 新司	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	河上 尊志	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	合同会社 ラックファーム 代表社員 筒井 基之	省力機械導入による、労働時間の削減と修繕費の削減、人との接触減事業。
徳島県	篠原 実	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	有限会社美馬園芸 美馬 英明	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	須戸 信雄	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	中川 一子	機械化導入による時間削減・接触減事業
徳島県	酒井 健吉	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	関野 武	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	日開野 昇	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	岩野 耕一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	佐野 徳雄	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	清原 伸一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	板東 正浩	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	祖父江 義訓	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	七條 和之	省力機械導入による、作付け面積拡大、品質向上及び接触減事業
徳島県	宮本 晃	省力機械導入による、品質向上：面積拡大及び接触減事業
徳島県	有井 好美	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	川野 昌也	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	前川 久	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	眞開 和之	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	多田 清一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	大寺 将弘	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	有限会社 アグリハート 長尾 博史	省力機械導入による、安定的品質向上及び接触減事業。
徳島県	大寺 健治	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	矢野 敬一	省力化機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	宮本 貴志	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	宮本 益次	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	鎌田 充	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	新開 英実	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	室 栄二	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	吉井 文夫	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	鴻池 裕視	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	木内 公	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	佐藤 義弘	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	安藝 博文	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	吉田 陽一	省力化機械導入と感染防止対策
徳島県	飛田 文雄	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	鈴江 弘典	機械化省力と環境改善による感染防止対策
徳島県	佐藤 英夫	機械化と施設導入、環境改善による感染防止対策
徳島県	先田 美喜代	機械化省力と感染防止対策
徳島県	伊澤 正泰	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	稲木 沢於	一人で作業ができるようにする取り組み
徳島県	吉田 光伸	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	吉田 裕至	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	近藤 英夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	兼田 奈美	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	兼田 博行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	枝澤 憲治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	松田 平和	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	植田 陽子	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	森 仁志	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	多田 吉博	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	東 憲司	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	八幡 治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	富浦 利行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	片山 直道	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	矢田 光男	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	廣瀬 佳輝	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	吉田 良一	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	酒井 均	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	植田 猛	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	新居 修	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	杉山 安廣	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	清水 博文	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	前田 輝吉	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	堤 良美	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	天羽 秀夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	田中 秀典	省力化施設の導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	森 仁志	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	藤田 公晴	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	野口 正史	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	林 広子	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	古川 裕史	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	中瀬 芳洋	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	的場 慶二	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	湯浅 俊洋	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	松本 望	省力化施設導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	田浦 和行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	武田 雅彦	自動灌水設備の導入による接触機会を減らす生産方式への転換
徳島県	舟越 政裕	剪定枝の処理省力化及び有効活用
徳島県	水口 裕巳	高性能機械導入による経営継続
徳島県	井澤 由紀	作業機械導入による接触機会の削減と作業の効率化
徳島県	岸本 昇	高品質生花生産のための機材購入
徳島県	速水 聡	施設栽培の出荷時期の平準化を図る
徳島県	木下 芳臣	接触機会削減に向けての設備投資と作業性の効率化
徳島県	高木 義治	作業用機械購入による接触機会の削減
徳島県	大西 堅司	除草機械導入による作業性の効率化・接触機会の削減
徳島県	福高 和宏	機械化を利用した、コロナの3密回避を兼ねた効率的な出荷作業
徳島県	吉田 稔	省力化・高品質化・経営継続による産地強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	滝洞 和代	3密回避を兼ねて効率的に作業できるすだち選果機の導入
徳島県	有限会社 上田源香園 代表取締役 上田 浩司	環境調整用ヒートポンプによる省力化しつつ高品質しいたけ生産
徳島県	中川 幸夫	設備導入による、労働力・生産コストの削減
徳島県	福山 カネ子	自動換気システム導入による作業の効率化
徳島県	村口 敏彦	ハンマナイフモア及び管理機導入による作業効率の大幅アップ
徳島県	西岡 弘司	機械導入による薬剤散布における三密の防止
徳島県	多田 孝	コロナウイルス感染症対策を図った出荷調整作業場設置
徳島県	鎌田 賢治	自走式肥料散布機による肥料散布の省人化・省力化
徳島県	西口 秀信	新規機械導入による省力化及び省人化
徳島県	本田 浅夫	施肥機能付き田植え機導入による省力化・省人化
徳島県	友成 晴美	ロール式播種機導入による省力化
徳島県	鹿山 博	非接触型機械新規導入によるコロナウイルス感染対策事業
徳島県	長尾 佳昭	コロナウイルス感染症防止と品質向上対策事業
徳島県	鎌田 博之	枝豆選別機新規導入によるコロナウイルス感染対策事業
徳島県	野々瀬 健二郎	ICTを利用した水稲栽培の省力化
徳島県	鎌田 恭男	新規機械導入による省力化及び作付け安定化事業
徳島県	養手 宏紀	自走式肥料散布機による肥料散布の省人化・省力化
徳島県	鎌田 喜義	新規機械設備導入による省力化・省人化
徳島県	永田 心吾	アグリSHIN
徳島県	武知 徳二	トラクター専用播種機による労働力確保実践事業
徳島県	大西 敏生	ブロッコリー一定植機の導入による作業の省力化と面積拡大事業。
徳島県	小竹 慶治	畝立て機・野菜移植機の導入による定植作業の省力化と効率化
徳島県	新井 和博	半自動野菜移植機の導入による農作業効率アップ事業
徳島県	井上 勉	グレンタンク式コンバイン導入による人手不足解消及び省力化
徳島県	赤石 忠夫	稲作業時の接触感染防止と収益確保事業
徳島県	中原 良博	農業散布用ドローンの購入による省力化および接触機会の削減
徳島県	酒井 一成	接触を減らし作業効率を上げるための省力化機材の導入
徳島県	岡本 真之	コロナに負けない生乳生産事業
徳島県	樋口 公義	機械化導入による省力化及びハウス内感染防止対策
徳島県	森 幸	感染症対策をふまえた作業の効率化の取組み
徳島県	山口 弘司	機械導入による作業の効率向上事業
徳島県	齋藤 謙一	重労働の自動化による和牛の安定的生産事業
徳島県	岡本 勝秀	新型コロナウイルス感染対策及び高齢化対応省力型農業実践事業
徳島県	日野 淳子	野菜生産面積の拡大
徳島県	仁木 敏之	フォークリフト作業で感染率削減、作業効率UP事業
徳島県	泉 文明	トラクター用播種機による作業人員密接防止、収益確保
徳島県	中村 聡	省力化技術による品質向上
徳島県	新谷 准子	作業の時間短縮と省力化実現事業
徳島県	小出 一次	えだまめの品質回復と作業省力化事業
徳島県	武知 仁	葉物野菜労働力軽減事業
徳島県	藤本 忠司	省力化実践事業
徳島県	瀬部 正裕	機械導入による作付面積拡大、新規作物挑戦事業
徳島県	原田 基彦	作業効率化を図る為の機械の導入
徳島県	宮本 和明	機械導入による三密回避実践事業
徳島県	梶野 利男	省力化実践事業
徳島県	小川 喜稔	新規作物転換事業
徳島県	小川 春夫	労働力不足における省力化・機械化実践事業
徳島県	志摩 匡彦	和牛の市況低下を乗り越えるため枝豆生産に新規参入を果たす
徳島県	民 武重	野菜の面積拡大事業
徳島県	高橋 保	堆肥処理における三密回避に向けての機械導入事業
徳島県	農事組合法人 シュバイン 代表理事 近藤 保臣	輸入飼料に頼らない養豚生産と耕作放棄地対策
徳島県	小川 雄二	機械導入による労働力確保と省力化、収量確保実践事業
徳島県	鎌田 孝義	省力化機械の導入による作業効率化事業
徳島県	佐藤 源人	ファイティング！農強 with コロナ
徳島県	民 充生	田植え機導入による作業アップ事業
徳島県	重井 正資	機械導入による感染率軽減、且、品質向上、作業能率向上事業
徳島県	上田 賢	ハウス栽培で所得安定計画
徳島県	佐藤 史代	コロナ禍の中、他の人との接触をさげ収益をあげる実践事業
徳島県	四宮 健	作業効率化による時間短縮と大根栽培実践事業
徳島県	四宮 慎一郎	機械化事業
徳島県	阿部 正	省力化営農実践事業
徳島県	相原 専一	新型コロナ等によって生じる労働力対策
徳島県	河野 一弥	新型コロナ等によって生じる労働力対策
徳島県	草本 実	省力化および感染リスクの低減
徳島県	粟飯原 正明	作業効率と生産量の向上
徳島県	高橋 初男	省力化営農実践事業
徳島県	藤本 忠宏	作業場及び休憩所ならびに食事の場の拡張
徳島県	中川電工株式会社 中川 雅彦	剪定枝木の堆肥化事業
徳島県	上野 芳則	米の調整設備の導入による3密の軽減と作業効率化
徳島県	尾西 やよい	省力化営農実践事業
徳島県	佐々木 昌弘	非接触型営農実践事業
徳島県	粟飯原 千夫	接触機会の低減と作業の効率化
徳島県	森 宏行	省力化による経営規模拡大に伴う経営の安定化
徳島県	鳥庭 純子	感染予防に向けた接触削減、省力化
徳島県	伊丹 孝一	労力の省力化および接触機会削減のための機械導入
徳島県	柳田 一義	糊摺り、糊殻の圃場への散布作業を1人でできるようにする。
徳島県	佐藤 和彦	自宅での食事が増えることを考慮し、個人販売に力を入れる。
徳島県	向井 利行	離農農家の農地保全と省力化に向けた機械導入
徳島県	広田 悦司	水稲は種機等による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	英 好一	水稲経営の省力化と労働環境の整備による経営安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	前島義夫	水田の自動灌水装置の導入による省力化
徳島県	山田 峰吉	接触感染を減らすために人員削減に取り組み、且つより安全な農作物供給を目指す
徳島県	吉岡 孝	田植機導入による省力化及びコロナ対策
徳島県	山下 巧	省力化のためのモノラック導入
徳島県	山崎 泰英	生産物の小型化・早熟化を促進し、省エネ動力を活用した高齢者に優しい楽農
徳島県	赤井 功	菌床しいたけ栽培における移動作業の省力化
徳島県	浜田 英敏	接触を減らすための省力化機会の導入・更改
徳島県	株式会社 阿波農産 代表取締役 浜田孝俊	ハンマーナイフモア導入による3密回避と作業効率化
徳島県	卯月 修	運搬車導入で作業の効率化
徳島県	神部 晴雄	労力の省力化および接触機会削減のための機械導入
徳島県	森山 奈緒子	省力化のための機械導入、室内作業時の環境改善
徳島県	矢野 秀廣	グレイタスローダー導入による省力化・作業の効率化・接触削減
徳島県	窪田頼明	コロナウイルス感染症に対応するための機械化
徳島県	澤渡 篤志	高付加価値米(無農薬)の生産と遊休地開墾による作付面積の拡大
徳島県	森 博之	重労働で複数人で行う作業を省力化と堆肥の自家製法を図る
徳島県	上田 善一	肥料散布機の導入し、接触機会の回避、水稲の省力化を図り規模の拡大
徳島県	農事組合法人 勝浦アグリネット 代表理事 上田善一	密苗対応田植機導入により田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	長田 裕志	新型田植え機の導入
徳島県	新居 福夫	畝立て、真土作業用管理機の導入
徳島県	上村 正實	共同作業者との接触を減らす出荷体制の構築
徳島県	株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂	搬送コンベア導入による作業の効率化
徳島県	原田 和子	餌やり機導入による作業の効率化と生産性向上
徳島県	坪内農園 近藤智	高設いちご給液ユニット工事
徳島県	田中 正宏	コロナ対策のための機械・設備導入
徳島県	今岡 利二	運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	三崎 厚克	クローラ運搬車と自動車導入による省力化および接触機会の削減
徳島県	寺内 のり子	作業員感染予防及び軽トラック導入による作業効率の向上
徳島県	多田和幸	作業員の接触機会を減らし、効率的に作業を行う
徳島県	新開 智志	生産方法(収穫時期等)の一部変更で、通年を通じての収益を得る。
徳島県	竹中 利明	作業場改装で感染予防と省力化機械導入で収量収益の安定を図る
徳島県	佐々木 義浩	モノレール導入による労働時間の削減と作業場の環境改善
徳島県	武市 泰徳	生産効率向上と、茶葉・パウダーを使った6次産業化
徳島県	表原 繁美	農作業省力化のための機械導入
徳島県	村上 祥二	省力化田植機導入による作業の効率化
徳島県	古川 一憲	販路の拡大
徳島県	香川 義昭	出荷調整作業の効率化と環境改善に資する機械の導入事業
徳島県	浦田 春雄	省力化機械導入による労働時間の短縮、直進作業の自動運転
徳島県	福島 一幸	田植え時期の人員削減を目的とした密苗疎植対応型田植機の導入
徳島県	米澤 孝哉	令和2年度コロナ対策事業
徳島県	湯浅寿広	田植機導入による作業時間の減少
徳島県	新居 義治	感染症を避けるためのネット直販型農業経営への取組
徳島県	八百原 久和	新型コロナ対策のための機械設備事業
徳島県	森 しのぶ	省力化・接触機会削減のための洗浄機導入
徳島県	岩佐 義弘	自走式草刈機の導入による、省力化と作業者接触機会の減少
徳島県	福良 恭秀	令和2年度作業効率の向上とリスク回避事業
徳島県	妹尾 敬治	感染時の農業継続体制の販売への転換
徳島県	三好 隆裕	省力化田植機導入による作業の効率化
徳島県	寺井 正三	機械化による感染予防と生産拡大
徳島県	赤澤 敬二	複数人で行う労働の機械化による3密の防止
徳島県	大野 利春	省力化機械導入による労働力軽減、作業分担と経営継続体制の構築
徳島県	有限会社 湯浅漬物 代表取締役 湯浅 明	省力化のため機械の導入
徳島県	菅尾 清一	未来の農業を継続する事業
徳島県	脇坂 雅宏	田植機・苗箱洗浄機導入による接触機会の削減
徳島県	尾田 治	手動でのハウス換気を自動化することにより作業の効率化を図る。
徳島県	農業生産法人 有限会社 住友フーズ 代表取締役 住友 善治	省人・省力化及び非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業 きゅうり選別機の導入
徳島県	竹中 陽輔	コロナに負けず、密を避け、おいしい野菜を育てよう！
徳島県	伊丹 正義	野菜移植機の導入による接触機会の減少
徳島県	中田 文夫	高効率・省力化機械の導入による安定経営
徳島県	有限会社 ジョイナス 代表 中田 敏和	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化低コスト化
徳島県	大野 幸男	省力化機械の導入による労働者及び時間の削減と計画的な設備導入
徳島県	渡邊 進浩	打倒コロナ！UV-B照射による免疫力アップで危機突破！！
徳島県	笠井 誠二	循環扇導入による高付加価値ミニトマト栽培への切り替え事業
徳島県	宮崎 克哉	ハウス谷自動巻上げ・サイド手動巻上げによる省力化と換気改善
徳島県	長谷川 祥子	噴霧器・畝立機導入により省力化・労働力の向上
徳島県	山本 春治	給餌作業における省力・効率化と接触回避による経営継続
徳島県	江本 泰	各作業が一人でできる生産方式の確立
徳島県	株式会社 勝 丸	電子機器の近代化の推進並びに操業及び航海の省力化
徳島県	米田 一則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	有限会社大喜漁業 代表取締役 公文善幸	自動航行による運航の向上と安全性の確保、情報の共有
徳島県	有限会社 戎 水産	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	山本 実	GPSプロットによる水揚効率化による操業方針改善
徳島県	鳥井 正徳	GPSプロットによる各種作業効率化で新型コロナウイルス感染予防、収入および安全確保
徳島県	有限会社 村口水産 村口 清	自動操舵による各種作業効率化で新型コロナウイルス感染予防、収入および安全確保。
徳島県	中磯 竹志	GPSプロットによる各種作業効率化で新型コロナウイルス感染予防、収入および安全確保
徳島県	中川養殖 中川 高則	メンテナンスの容易なポンプ導入でコロナ対策
徳島県	丸龍 信夫	デジタル無線、レーダー、による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	大敷水産有限会社 代表取締役 坂口 進	船外機装着による水揚の効率化による経営改善
徳島県	神野 康之	魚種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善
徳島県	川西 道幸	漁業種類の幅を増やし、作業の効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	池内竜哉	オートパイロットによる省人化と作業の効率化
徳島県	前田将	網漁業並びにワカメ・牡蠣養殖業
徳島県	澤口 晋臣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善及び自動梱包機導入による梱包
徳島県	松田 精一	聞くから見るへ、ISANAによる漁場探索情報の共有とデータ化
徳島県	大和 隼人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
徳島県	戸田 一敏	GPSコンパスとAISによる3密回避
徳島県	濱口 伊勢雄	GPSコンパスとレーダー接続による3密回避
徳島県	美馬 守	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	矢間 正和	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
徳島県	元木 寿夫	GPSプロッターによる作業の効率化による経営改善
徳島県	山田 憲司	GPSプロッターによる作業の効率化による経営改善
徳島県	藤田 義仁	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	福山 博之	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	福山 稔	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	網谷 秋秀	船外機の増設
徳島県	原 昭広	カキ巻上げ機導入による省人化
徳島県	福池 和人	わかめ巻取り機設置に伴う水揚げ効率化及び省人化
徳島県	天毎木林業合同会社 代表社員 天毎木 孝利	グラブの導入により、接触機会の減少と省力化を図る。
徳島県	有限会社 今田養鶏場 代表取締役 今田 圭一	鶏舎への巻き上げカーテン導入による密閉回避と労働環境改善
徳島県	有限会社 アサヒ 代表取締役 山根 幸二	鶏舎の除糞作業をワンオペ化する作業車両(ポプキヤット)の導入
徳島県	有限会社 徳島種鶏場 代表取締役 出口 隆久	集卵場の3密解消と労働環境改善のためのレイアウト改善工事
徳島県	株式会社プロスパー	たまご自動販売機の設置による非対面販売と新規購買層の確保
徳島県	有限会社 中野養鶏場 代表取締役 中野 睦大	養鶏場における集卵コンベアシステムの導入による接触低減
徳島県	林 恭弘	ブロックリー苗移植機導入による省力化・感染防止対策と面積拡大
徳島県	寺井 良仁	省力化機械導入による 生産拡大と密の解消
徳島県	株式会社カネイファーム 代表取締役社長 矢野正英	包装機導入による3密を防ぐ体制と省力化・感染防止事業
徳島県	アイ・エス・フーズ徳島株式会社 代表取締役 酒井 貴弘	移植機導入による人件費削減・経営規模拡大事業
徳島県	寺井 稔	生分解マルチ・定植機導入による省力化への取組
徳島県	有限会社岡松バラ園 取締役 岡松 計仁	省力化機械導入による労力削減と感染防止対策
徳島県	農事組合法人こくふ 代表理事 勝間 健二	省力化機械導入による・労働軽減と新規作物導入・感染リスク軽減
徳島県	唐渡 豊子	省力化機械の導入による労働力軽減及び感染症対策事業
徳島県	阿部 正徳	作業量縮小対応型作業機の導入による接触機会の減少
徳島県	株式会社 リバーファーム 代表取締役 松原 克浩	畝立て成形機と管理機の導入による農福連携・省力化事業
徳島県	株式会社 リーキ 代表取締役 安丸 隆三	機械化による農作業の効率化省力化により作業効率改善と安定生産
徳島県	安芸 美樹夫	省力農機、農業資材の導入で感染リスクとコストの低減
徳島県	株式会社 阿波甘蕉園 代表取締役 矢野 忍	バナナ園への機械設備導入による省力化及び換気・通気性確保
徳島県	桜川 茂子	田舎も機械化で効率アップ・省力化して、元気に！！
徳島県	楠 道博	灌水施肥の自動化による密作業の回避と省力化の実現
徳島県	大住 真世	WEBサイト等における農園のコロナ対策PRと顧客・販路開拓
徳島県	黄道ビーファーム 代表 甲斐斐徳	密状態解消と収益アップのためのミツバチ事業
徳島県	株式会社徳島ハーベスト 代表取締役 竹内 稔	省力化機械の導入による生産性の向上と、密の軽減
徳島県	安崎 慶太	農福連携による密を防ぐ野菜播種機導入事業
徳島県	森 喜代志	集出作業の省力化及びハウス換気設備導入による新たな販路開拓
徳島県	山下 和久	機械化による接触機会の縮減と身体的な負担を低減させる取組
香川県	井原 廣一	高性能機械の導入による、生産性の向上と作業員の接触低減
香川県	夏田 佳武	高性能機械導入による、労働力の確保と作業の省力化
香川県	坂東 成行	施肥機付田植機導入による作業効率化推進事業
香川県	農事組合法人 狩居川 代表理事 原 勤	フォークリフト導入により資材の移動運搬作業の安全・効率化事業
香川県	小釣 吉徳	収穫機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤井 喜代美	農業を継続し、農協へ出荷し野菜品目の拡大事業
香川県	稲田 俊美	稲作防除の労働力の減少
香川県	永峰 伸浩	自走式草刈り機の導入により省力化及び労働時間の削減を図る
香川県	水田 武雄	省力化機械導入により作業効率向上及び品質向上を図る。
香川県	石川 清二	収穫機械導入による作業の効率化と感染防止対策事業
香川県	水田 晴之	耕種・環境に優しい省力化技術による品質向上
香川県	秋朝 正美	機械導入により作業の効率化・省力化を高め3密を避ける。
香川県	林 虎夫	多機能田植機による労働力の確保
香川県	永峰 雄二	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	谷口 正輝	機械導入による作業の省力化事業
香川県	永峰 弓	機械導入による品質向上事業
香川県	細川 征	作業省力化技術による品質向上
香川県	松山 宏	施肥機付田植機の導入による省力化及び作業時間の短縮事業
香川県	農事組合法人 野間田 代表理事 田村辰雄	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
香川県	新川 久男	施肥機付田植機導入により田植作業の省力化事業
香川県	藤井 繁夫	収穫機械の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	國方 徹	事業継続による省力化のための機械・設備等の導入
香川県	國方 辰哉	管理機導入による労働時間及び労働力削減(感染防止)
香川県	増田 賢二	施肥機付き田植機導入による労力削減
香川県	在末 猛	施肥機付き田植機を導入による労働力確保と作業効率化を高める
香川県	森本 弘泰	店舗販売での感染症対策とブルーベリーワインの販売
香川県	中川 元照	アスパラ選別の効率化の為
香川県	竹田 静雄	施肥機付き田植機導入による作業の省力化事業
香川県	上野 雅昌	大型機械の導入による労働時間の削減と労働力の確保
香川県	三宅 万紀子	作業の省力化及び田畑への洪水被害を防止事業
香川県	田中 俊広	ブロックリー栽培での機械導入による省力化の取り組み。
香川県	白井 智子	色彩選別機導入により作業人数激減、作業時間激短で感染防止
香川県	寒川 徹雄	蜜源植物の播種機導入により労働の省力化事業
香川県	鹿谷 明弘	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	菰下 義浩	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスク低減への取組
香川県	谷口 剛	新型コロナに負けない農業機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	植田 義信	省力化による土づくりと野菜の品質向上
香川県	農事組合法人 SWAN代表理事 砂川哲也	防除機械導入による低コスト化等作業の省力化事業。
香川県	坂下 頌平	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	長町 哲夫	高能率草刈機による雑草処理の省力化及び緑肥導入の推進
香川県	赤松 一	省力化の成形機導入による労働力の削減
香川県	池田 善雄	出荷調整に関わる密を防ぐ設備の導入
香川県	間嶋 真助	家族内感染を防止したうえ、感染の拡大防止と経営拡大の両立。
香川県	間嶋 亨	コロナ時代に向けた作業の省力化と感染の防止策の実施
香川県	加藤 峯雄	省力化機械導入による経営継続事業
香川県	蓮井 俊輔	じゃがいもの生産拡大のための省力化による経営継続事業
香川県	渡辺 志信	耕作地整地、土づくりの省力化による経営継続事業
香川県	田中 浩二	機械の導入による作業の省力化事業
香川県	矢木 栄治	畝立て成形機導入による労働力確保と作業省力化事業
香川県	金藤 壽彦	作業員の接触を減らす為、ゆず自動洗機の導入
香川県	小倉 広士	運搬車導入による作物、資材の運搬作業および人員の削減事業
香川県	寒川 貴子	高性能の田植機導入による省力化と感染防止事業
香川県	木村 俊徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と圃場内の密集を避ける
香川県	岩澤 佳宣	高性能機械による労働効率化と作業所での分割で密を避ける
香川県	広瀬 隆義	運搬車・リフター・チェンソー・ポンプ導入により省力化、人員削減事業
香川県	山下 芳高	省力化機械導入による労働時間の短縮と機械による生産向上
香川県	多田 正典	草刈機導入による作業の安全、省力化事業
香川県	山下 直美	高性能選別稲摺機による動線変更及びウイングモアによる作業省力化事業
香川県	安松営農組合 組合長 安西伸二	高性能機導入のより低コスト化・省力化を図り、労働力不足に対応
香川県	合同会社RocoGarden 代表社員 蓮井 淳士	畝立て整形マルチ及び防除機による作業の省力化事業
香川県	木村 正美	収穫機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	小倉 望	田植機導入による省力化と接触機会の削減
香川県	農事組合法人 天王 代表理事 田中克己	機械導入により少人数での作業を増やす。感染防止と収益向上事業
香川県	野崎 昌二	省力化による定植準備及び管理の効率化を図り良品質な野菜の生産
香川県	菊池 聡	省力化による定植作業の効率化を図り良品質な野菜の生産
香川県	遠山 一義	機械導入による、低コスト化と作業の省力化事業
香川県	丸山 繁	作業場及び作業動線の分散により、クラスタの発生を予防する。
香川県	小倉 健義	ハンマーナイフモア導入により、労働力の確保と作業の省力化
香川県	農事組合法人 沢福 代表理事 岩澤敏彦	省力化機械を導入することで労働力不足解消事業
香川県	栗尾 和弥	自然環境にやさしい省力化技術による品質向上
香川県	蓮池 正則	品質の野菜づくりの土づくり
香川県	池田 豊	接近作業をふせぎつつ、作業時間の削減を目指す
香川県	谷 和彦	省力化技術と、土づくりによる品質向上
香川県	河野 繁記	環境に優しい省力化技術と、品質向上
香川県	三好 秀雄	省エネ及び安全対応、ハウスの内の就業環境の整備など
香川県	谷口 重幸	選別機械導入による省力化
香川県	松下 幹夫	省力化機械導入により労働時間の削減と設備導入
香川県	岡本 健	自動換気扇の導入による作業効率向上に向けての取り組み
香川県	Pine Hill Group 株式会社 代表取締役 松岡奨治	災害に強いビニールハウス及び機械導入による省力化事業
香川県	松佐 司	作業効率化の改善・経費低減と作業場の衛生確保
香川県	松岡 昌汰	災害に強いビニールハウスで農業をする
香川県	朝倉 重弘	高性能機能導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	木村 健二	堆肥投入と飼料作物で土づくりを図り防除効率を目指す。
香川県	藤本 守	機械導入による省力化事業
香川県	佐藤 守	倉庫兼作業場の面積・開口部の拡大による感染症対策の充実
香川県	田村 信子	法面草刈機の導入による新型コロナウイルス感染症対策
香川県	上原 保子	法面草刈り機の導入により三密を防ぎ効率的な活動をおこなう。
香川県	宮本 緒慶	整形機及びマルチャー導入による作業の省力化と作業所消毒
香川県	田中 強	稲刈りの労働作業を削減するため、大型コンバイン導入
香川県	前山 慎二	家族内感染を防止したウィズコロナ時代の出荷体制の構築
香川県	原田 慎也	感染の拡大を防止したうえ、経営の拡大を両立。
香川県	渡邊 正博	機械の導入による作業省力化とコスト管理の徹底
香川県	定廣 健志	生分解マルチ導入で省力化の取り組み
香川県	中川 豊	作業場（ハウス）の拡大により、作業改善し三密を避けての作業
香川県	宮脇 和也	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
香川県	川原 理克	防除機の導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	三好 茂	田植機導入による田植作業の省力化事業
香川県	谷本 寛昇	麦は種作業時の作業の効率化と省力化事業
香川県	久保 俊司	田植機導入による作業効率化事業
香川県	農事組合法人諏訪 代表理事 岩崎義廣	畝立てマルチローダー及び野菜定植機による定植作業の省力化事業
香川県	山崎 郁雄	田植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	入船 起	コロナ禍においても収益確保できる「集約栽培」体制の構築事業
香川県	藤本 豊美	田植機導入に伴う接触機会の低減及び作業効率化事業
香川県	岡崎 顕澄	機械導入による作物運搬作業の省力化事業
香川県	久保 一宏	運搬車導入による稲運搬作業の省力化事業
香川県	二川 進哉	グレンタンク式コンバインの導入で作業の省力化と作業効率化事業
香川県	小原 通義	(草刈機導入による除草作業の省力化事業)
香川県	原内 健正	堆肥の品質向上のための重機の導入
香川県	森北 知宏	遠隔モニタリングシステムと半自動遮光装置の導入
香川県	高澤 昭二	省力化・感染防止を図るため、トラクター用施肥機の導入。
香川県	寺尾 和俊	機械導入による省力化と無農薬稲作・環境保全型農業
香川県	大嶋 俊晴	畝立作業の省力化、労働時間の短縮のために畝立機の導入
香川県	北田 信義	コロナに負けない農業を守る！労働力確保と作業の省力化事業
香川県	植田 淳一	乗用草刈り機導入による省人、省力化事業
香川県	森西 征二	田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化事業
香川県	田井 敏貴	野菜定植機導入による定植作業の省力化を図る事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	岡 豊志	田植機導入による田植作業の省力化事業
香川県	唐渡 康裕	作業場の拡大と省力化機械の導入による接触機会の減少
香川県	森田 健一	高性能農業機械導入による少人数省力農業の実現
香川県	飯間 久男	(刈取り機の導入による作業の省力化事業)
香川県	村尾 寿一	田植え時の肥料・農薬同時散布による作業効率化事業
香川県	真鍋 光裕	積極的なセル苗の導入による作業効率化と密の回避。
香川県	雪野 利数	米麦・ブロッコリー栽培における作業の効率向上及び省力化事業
香川県	農事組合法人 奈良須 理事長 長尾久	高性能田植機導入による接触機会の低減と省力化事業
香川県	奈良 一郎	大型田植機導入による作業の省力化事業
香川県	十河 ミエ子	機械導入による人員削減と時間軽減事業
香川県	松原 秀幸	田植作業時の肥料同時散布による省力化事業
香川県	山家 博海	品質改善のための植替え時の接触機会を減らすため機械導入を図る
香川県	柴田 勲	トラクター取付用の施肥機導入による省力化事業
香川県	安田 勉	省力化・感染防止を図るため、四駆の軽トラ、法面草刈機を導入。
香川県	白井 一	ブロッコリーの中耕除草機の導入
香川県	山本 高彰	フォークリフト導入による積込・運搬作業の効率化省力化事業
香川県	藤岡 恒雄	接触機会を減らす機器による感染防除と効率的な獣害対策事業
香川県	山地 宏樹	地域農業者の高齢化における離農・耕作放棄地改善と地域の活性化
香川県	市太 宏明	トラクター導入による作業の効率化事業
香川県	鈴木 隆清	機械導入による接触を減らすための省力化事業
香川県	戸井 康行	自走式草刈機導入による草刈作業の省力化
香川県	飯田 和夫	収穫作業における感染防止の為に省力化に資する事業
香川県	富田 隆	感染を減らす選別梱包室の設置と、省力化に合わせた土づくり
香川県	高畑 松三	運搬車の導入による労働意欲向上と作業効率事業
香川県	森田 和樹	トラクター・播種機導入による麦播種作業の省力化事業
香川県	山下 里美	草刈機導入労働力の削減省力化事業
香川県	久保 秀樹	(田植機導入による労働力削減の省力化事業)
香川県	太田 広毅	トラクター取付用の施肥機導入による省力化事業
香川県	佐々木 勝	(田植機導入による接触機会の低減並びに省力化事業)
香川県	瀧川 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備の導入
香川県	小野坂 紀子	側条施肥田植機導入により手作業の削除
香川県	末澤 邦弘	ハウスマルチ自動開閉装置導入による労働時間削減と効率化事業
香川県	土居 照夫	手作業から機械化への転換事業
香川県	中原 孝尚	省力化、省人化を促す事で新型コロナウイルス感染症予防対策事業
香川県	小原 輝昭	機械導入による減少と労力の省力化・効率化による機械化事業
香川県	佃 厚志	移植機導入による面積拡大と経営安定化事業
香川県	木村 晃裕	スピードスプレーヤー導入によるハウス内防除作業省力化事業
香川県	中原 静男	ラジコン草刈機導入による作業の効率化・省力化事業
香川県	真鍋 忠夫	機械化への転換で従業員間の接触回避と面積拡大計画
香川県	松本 雅俊	コンバインの導入による作業の省力化事業
香川県	松浦 高幸	レタス包装機械化による作業の効率化および経営の安定化事業
香川県	岡 繁信	田植機導入による作業効率化、省力化事業
香川県	岡田 暁憲	苗箱洗浄機の導入による作業の省力化と感染予防対策事業
香川県	真鍋 達也	食の安全に向けたウイルス除去脱臭ができる野菜冷蔵庫の導入事業
香川県	横山 小百合	旬の野菜と花の直売所女子会マート
香川県	株式会社キウイボム 代表取締役社長 中野裕史郎	香川県産フルーツサンド拡大事業
香川県	有限会社 檀原建設 代表取締役 檀原 巧	フレールモアと播種機導入による中山間農地運用効率化事業
香川県	横山 友喜	香川県農業衰退防止、農地の維持管理に向けた規模拡大と経営継続
香川県	尾形 鉄夫	3条グレタンコンバインの導入による作業の省力化事業
香川県	常盤 祐太	地域の10年後を見据えた農作業機械化事業
香川県	清水 政彦	自走草刈り機の導入により草刈り作業省力化・密作業の回避
香川県	田中 良範	機械導入による圃場の適正管理および作業の効率化事業
香川県	香西 博文	機械導入による時間削減と計画的設備導入
香川県	藤本 翼	機械導入による効率化・省力化事業
香川県	宮本 富夫	稲作業における接触削減、省力化の試み
香川県	村川 光蔵	フォークリフト導入による作業の効率化、省力化事業
香川県	安西 大貴	省力化機械の導入による労働時間の短縮化
香川県	河野 昌司	果実選別機械の導入による作業の省力化事業
香川県	山下 光一	小型コンボの導入による作業の効率化
香川県	山本 文雄	田植機導入による作業能率の向上と省力化を図る事業
香川県	高松 香	効率化機械の導入による作業の省人化と生産規模拡大
香川県	中村 学	省力化機械の導入による作業の省人化と労働災害の防止
香川県	亀井 マリ子	省力化機械導入による接触機会及び労働時間の削減
香川県	小野 隆徳	地元の小規模農家を守る！作業回数減少で地域の農地を維持管理！
香川県	佐光 勝	農業散布ドローン導入による人との接触リスクの軽減と省力化事業
香川県	高畑 一二三	高性能田植機導入による作業効率向上と省力化事業
香川県	高竹 延昌	機械化で安全かつコロナ接触回避事業
香川県	中山 真	手作業から1人で行える機械化と省力化の実施
香川県	川田 靖広	直売削減と売上減少に供う事業拡大への機械化事業
香川県	多田 文哉	省力化機械の導入による作業の省力化と排水対策事業
香川県	中井 新二	緑肥投入及び畝立成型のための機器の導入
香川県	平井 秀雄	麦の防除作業の省力化のための機器の導入
香川県	廣瀬 浩二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
香川県	株式会社azemichi 代表取締役 二川大地	生産能力と衛生管理のレベルアップ事業
香川県	小山 裕二	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的設備導入
香川県	原田 昭彦	移植機の導入による省力化および品質向上事業
香川県	石井 直子	接触機会の減少と作業効率化を図るための機械の導入
香川県	小西 正幸	機械導入による作業効率化・省力化事業
香川県	西三谷農事組合法人 代表 坂口昭文	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化・省力化事業
香川県	神内 茂樹	水田ハロー導入による労働時間の削減と省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	河野 大輔	うどんこ病に効き目のあるUVB電照設備の設置
香川県	萱野 美生	ECサイト導入による非対面販売額のUPと軽トラ配達での効率化
香川県	上原 志織	イチゴ玉出し資材の導入
香川県	東原 孝経	非接触型販売のECサイト導入と新ブランドの販路開拓PR事業
香川県	香西 勝信	播種機導入による作業効率化、省力化事業
香川県	尾崎 正和	成形機導入による作業効率の向上と省力化事業
香川県	渡邊 隆司	リフトの導入による省力化と作業時間の短縮
香川県	大須賀 顕大	省力化機械の導入による労働時間の削減
香川県	古川 幸治	肥料散布機導入による接触機会の軽減と省力化
香川県	有限会社 RiverFieldFlowers 取締役 河野洋一	省力化機械の導入による作業の効率化と社員の接触機会の減少
香川県	株式会社ころあい 代表取締役 柳田 泰秀	にんにくの出荷調整作業の効率化・省力化事業
香川県	中川 詰郎	フレールモア、肥料散布機の導入による作業効率化事業
香川県	十河 善則	野菜の周年生産体系における農地管理の労力軽減と安全生産の確立
香川県	漆原 弘基	機械の導入による労働時間の削減
香川県	薬師 敏宏	コロナ禍対策を踏まえ耕作放棄地解消(地域貢献)事業
香川県	國村 佳弘	ガーベラキャップ挿入機導入による作業効率向上事業
香川県	山下 知己	省力機械の導入による省力化と接触機会の減少事業
香川県	片山 良治	一輪管理機の導入による作業の省力化、作業効率向上事業
香川県	山西 博幸	トラクター装置の導入による省力化機械導入事業
香川県	宮脇 一夫	小型管理機による作業効率化および軽箱/バンによる出荷搬送効率化
香川県	宮武 正容	接触機会を減らすための新たなネット販売の取り組み
香川県	末澤 正典	新規機械導入による労力の効率化と人員の削減
香川県	毛利 拓也	機械導入による草刈作業効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	中川 繁征	密ゼロを目指すための機械導入事業
香川県	佐伯 浩	簡易ガレージ設置による作業スペース確保と感染防止
香川県	砂場 利彦	機械導入による省力化・接触リスク軽減対策事業
香川県	山本 賢悟	機械導入による省力化・接触リスク軽減対策事業
香川県	株式会社 ファーム小豆 代表取締役 高尾 昌三	冷蔵施設導入による感染リスク削減対策事業
香川県	向井 亮二	機械導入による省力化・接触リスク軽減に取組む
香川県	株式会社 岡上食品 代表取締役 岡上 博	ソーシャルディスタンスを保ちながらの農業
香川県	三木 稔	作業効率の向上と労働力の削減
香川県	武部 吉信	防除作業における効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	森 和志	機械導入における効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	森村 真人	新米農家の小さな加工所！コロナに負けない6次産業化を目指す
香川県	川本 陽子	作業員の感染防止、加工品の売上、品質の向上
香川県	株式会社 テルシタ 代表取締役 照下 修平	機械導入による省力化・効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	橋川 修三	作業省力機械の導入による省人化事業
香川県	細川 秀行	生分解マルチの導入により省力化事業
香川県	川部 英則	斜面草刈機導入
香川県	山清農園(株)代表取締役 山下和清	苗移植機導入により作付作業の省力化事業
香川県	有限会社木下鶏園 木下敏春	プレハブ倉庫導入によるコロナ感染予防事業
香川県	大野 翔平	在庫の一元管理による密接作業の低減作業
香川県	谷本 祐一	UV-B導入による作業の効率化
香川県	三野 好美	大根葉切り機導入による収穫作業省力化事業
香川県	有限会社 グリーンフィールド 代表取締役社長 藤本 浩二	運搬車導入による省力、省人化事業
香川県	松本 清志	畝立て機導入による作業の省力化事業
香川県	田中 正浩	収穫体験場所拡大による摘みとり客の密接防止事業
香川県	楠原 猛	シリンドラーカッター導入による省力化事業
香川県	大西 哲也	機械の導入による作業の省力化および接触機会の削減
香川県	高田 和真	接触回数を低減しつつ品質向上が可能なイチゴ防除機器の導入
香川県	岡田 敦和	省力化機械の導入による種子の安定供給・品質向上事業
香川県	株式会社寿産業 代表取締役 兜 寿雄	施設改修による作業スペース拡大事業
香川県	株式会社 乃一農園 代表取締役 乃村一平	人参畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	林田 知広	畝立てマルチャー導入による作業効率化事業
香川県	吉森 翼	フォークリフト導入による3密回避
香川県	十河 珠美	作業の機械化による収穫作業の省力化事業
香川県	鳥井 祐子	機械導入による労働力確保と作業の省力化、品質向上事業
香川県	株式会社三宅農園 代表取締役 三宅司記	機械導入によるコロナ対策と省力化事業
香川県	稲木 昇	収穫機械導入による作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 羽床ファーム 代表理事 長尾 芳則	機械導入による作業効率の改善と品質向上
香川県	大芝 義壽	草刈時の人員削減と水田の土質改善による品質向上
香川県	株式会社 幸ファーム 代表取締役 田井 幸雄	草刈作業及び妻むら処理作業の省力化
香川県	香川 秀範	マルチ貼り、防除作業における人員削減への取組み
香川県	須田 幸造	機械化による省力化・効率化の実現及び品質向上
香川県	田中 香	省力化機械導入による環境にやさしい生産体制の確立
香川県	細谷 忠臣	緑肥作物栽培における機械化による作業の省力化
香川県	株式会社N・A・T 代表取締役 大野直樹	機械導入により人員削減と密の回避を図り持続可能な農業を行う
香川県	長尾 壽文	施肥・除草剤・苗蒔散布を田植同時処理による省力化
香川県	西山 知宏	播種機・管理機導入による作業省力化とコロナ対策
香川県	樋笠 茂樹	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	三嶋 国弘	省力化により接触回数低減と作業時間短縮による売上回復を見込む
香川県	上井 義博	小型パワースショベル導入による作業の省力化事業
香川県	真鍋 稿二	選別機導入による3密回避と作業の省力化
香川県	小林 康則	マルチ張り・草刈り作業の疲労負担軽減と感染防止対策の向上
香川県	折目 賢次	畝立・マルチ張りにおける密接の解消と人員削減の取組み
香川県	津村 英男	省力化機械導入による環境にやさしい生産体制の確立
香川県	木下 英治	フレールモア導入による作業性の向上及び効率化を図る事業
香川県	田中 繁行	チッパーシュレッターの導入による労働力削減と作業省力化事業
香川県	安井 雄喜	畝立てマルチ導入による労働力の削減と作業の省力化事業
香川県	東山 君代	手選別から機械導入することで省力化・時間短縮化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	藤井 浩	作業運搬車導入による出荷作業の効率化と省力化事業
香川県	三野 末廣	機械の導入による作業の効率化を図る
香川県	松浦 雄一	機械の導入による作業の効率化および省力化を図る。
香川県	農事組合法人 逃田原 代表理事 正木壽司	ブームスプレーヤー導入による作業効率化事業
香川県	浅野 孝	機械導入による運搬作業の効率化事業
香川県	富木田 好正	運搬機導入による労力の省力化事業
香川県	中井 徳成	三人でしていた作業を今回機械化し、一人作業で接触を少なくする。
香川県	綾野 恵三	みかん選果機の導入により、作業の効率化を図る
香川県	松本 茂夫	グランドソー導入により作業の省力化・労働力削減事業
香川県	木下 久和	自動昇降機・プラン機の導入による省力化事業
香川県	猪熊 忍	トラクタ導入により耕運作業の向上
香川県	坂口 達郎	産直出荷作業の省力化事業
香川県	池田 香代子	機械導入による米を効率的に収穫及び省力化を計る事業
香川県	品治 秀直	高品質生産、省力化事業
香川県	松浦 康人	機械導入による作業能率の向上、省力化事業
香川県	谷澤 整	フレールモア導入により作業の効率化と省力化
香川県	宮本 賢一	作業負担の軽減及び省力化事業
香川県	池下 明美	野菜移植機・マルチ張り畝立整形機の導入による作業の省力化事業
香川県	横山 旭	トラクター用肥料散布機導入による作業省力化事業
香川県	山下 茂生	乗用草刈機等の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	三谷 年明	動力運搬車導入による労働力不足の回避、省力化事業
香川県	三原 稜雄	機械導入による作業の省力化と人件費の削減事業
香川県	山崎 全紀	運搬車導入による作業の省力化事業
香川県	水道 新一	田植機(施肥機付)導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	宮武 隆文	田植機(施肥機、薬剤散布機)導入による低コストと省力化事業
香川県	山本 敏一	草刈機と消毒防除機導入による低コスト化、省力化、3密回避事業
香川県	農事組合法人夢の郷栗熊 代表理事 津郷 憲一	低コスト化、作業の省力化、従業員の安定的雇用事業
香川県	大西 好信	機械導入による省力化、効率化、接触機会の低減
香川県	國重 透	平型乾燥機、杭打機導入による作業の省力化事業
香川県	津村 泰弘	動力運搬車、発電機の導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	北村 秀樹	草刈作業機(フレームモア)の導入による省力化事業
香川県	豊田 宇彦	機械導入による省力化及び管理力増による品質向上
香川県	香川 芳樹	田植機(施肥、薬剤散布機付)による低コスト、省力化事業
香川県	永井 孝	田植機導入による省力化とコスト削減事業
香川県	長岡 輝幸	機械導入による作業の効率化及び省力化
香川県	株式会社平尾農園 代表取締役 平尾宗男	防除機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	荒野 茂	動力管理作業機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	山本 幸雄	整形機導入による植付作業の省力化と低コスト化事業
香川県	小谷 裕司	ハローを導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	宮田 正美	野菜掘取機等導入による作業時の密接回避と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人あまぎり 代表理事 谷瀬正康	溝掘り機の導入による労働力の確保と省力化事業
香川県	鶴岡 隆	トラクター導入による作業の省力化事業
香川県	三木 紳太郎	収穫機導入で収穫時間の短縮による人件費の削減
香川県	株式会社福本農園 代表取締役 福本收平	フォークリフト導入による出荷時作業労力の削減と接触機会の減少
香川県	大林 伸嘉	乗用草刈り機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 ファーム山下 代表理事 山根 叡	麦播種機の導入による省力化事業
香川県	松永 哲夫	施肥機付乗用田植機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 ファーム公文下 代表理事 近藤 茂	除草機導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
香川県	谷口 和浩	野菜移植機導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
香川県	瀧下 勝	管理機の導入による作業の省力化事業
香川県	池下 良一	フレールモア・畝立機導入による圃場内除草・畝立作業の効率化
香川県	藤田 諭史	機械装置導入による人員削減、時間短縮による感染防止事業
香川県	本田 昌司	乾燥出荷関連機器導入による省力化と接触機会低減事業
香川県	白川 文男	機械導入での有機栽培による安全安心な野菜づくりの拡大
香川県	三好 信之	ドローン導入による接触機会の減少と作業の省力化で生産拡大
香川県	宮本 博史	ウイングモア導入による畦草刈り作業の省力化への取組
香川県	山尾 照行	作業機の導入による省力化事業
香川県	飛田 震也	先進機械導入による生産物の品質向上と作業の省力化事業
香川県	堀家 重孝	フレールモアの導入で作業労働の省力化事業
香川県	國重 隆夫	耕運機の導入による農作業の時短と効率化事業
香川県	農事組合法人アグリくしなし 代表理事 氏家 正徳	フレールモアの導入による草刈作業の省力化事業
香川県	高橋 晃	移植機導入による省力化事業
香川県	牛田 均	草刈機(フレールモア)導入による労働災害軽減と省力化事業
香川県	鶴岡 勝	動力運搬車の導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	川田 敏	一輪管理機等導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	藤本 勝広	トップマルチ畦立作業機導入による作業省力化事業
香川県	中山 洋二	畝立用管理機導入による省力化事業
香川県	岡崎 勝彦	適期収穫による品質の向上を目指す省力化機械の導入
香川県	野田 勝利	成形機(マルチ付)導入による作業の省力化と接触回避事業
香川県	河田 輝彦	管理機導入による省力化と作業員との接触機会の回避事業
香川県	藤澤 隆	田植機(施肥機付)導入による省力化、接触機会の回避事業
香川県	宮崎 裕司	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
香川県	近石 義則	リフトダンブ式クローラ運搬車の導入による作業の省人・省力化
香川県	豊嶋 尚紀	竹林及び農地の整備効率向上のための農業機械の導入
香川県	高橋 豊文	ブームスプレーヤーの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 杉ノ上ファーム 代表理事 中浦 優	草刈作業機(フレールモア)の導入による省力化事業
香川県	氏家 猛信	反転耕起作業機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	福崎 靖忠	肥料散布機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 貴久	生分解マルチの導入による片付け作業の簡素化事業
香川県	中田 仁	生分解マルチの導入による労働力確保と作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	古市 稔	テラー導入による労働力の確保と運搬袋による作業の省力化事業
香川県	白川 清茂	フレールモアの導入による労働力の確保と作業の効率化事業
香川県	中山 功大	新型コロナウイルス感染症対策としての作業スペース拡大事業
香川県	西山 浩二	新規機械導入による作業の効率化と人員の削減事業
香川県	株式会社ファルチェ 代表取締役 鎌田康弘	オンラインワークショップによる販路拡大と菊のイメージアップ
香川県	小山 明男	省力化と柔軟な作業計画確保で規模拡大を目指す定植機導入事業
香川県	伊達 和博	側条施肥機付田植機導入による省力化
香川県	農事組合法人青木農産組合 代表理事 山倉茂樹	水稻苗の播種作業における接触機会の低減ならびに省力化
香川県	農事組合法人ムカイ・ファーム 代表理事 山崎賢三	乗用管理機による防除作業の省力化ならびに接触機会の低減
香川県	増田 正和	管理機の導入による作業の省力化・省人化事業
香川県	香川 博敏	玉葱選別機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	谷田 文雄	田植機導入による田植関連作業の省力化と低コスト化事業
香川県	安藤 博文	EOサイトの強化、作業場の抗菌対策による接触機会の減少事業
香川県	農事組合法人 栗熊日の出ファーム 代表理事 岡本 忠一	アッパーロータリーの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	田岡 悟	ウイングハロー導入による作業体系の改善事業
香川県	宮本 始	育苗箱施肥用剤散布機付田植機の導入による労働力確保と省力化
香川県	宮武 春吉	管理機購入による効率化事業
香川県	山上 博	もみすり機・計量選別機導入による省力化事業
香川県	秋山 秀樹	一輪管理機導入による省力化事業
香川県	西山 孝	田植機導入による肥料・箱施用剤・除草剤一括散布事業
香川県	大林 清貴	一輪管理機導入による一人でできる野菜作り事業
香川県	土田 秋信	播種機導入による省力化事業
香川県	堂崎 敦志	フレールモア導入による草刈り作業の効率化・負担軽減事業
香川県	堀川 幸代	ウイングハローの導入により省力化を図り、生産量アップを図る
香川県	高吉 和博	フレールモア導入による省力化事業
香川県	横井 寛	接触機会を減らす作業スペース拡大事業
香川県	今田 正廣	フレールモア導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	秋澤 弘生	ビニールハウス型作業場設置による環境改善及び生産性の向上
香川県	白川 亨	農業用ドローン導入による作業の効率化と労働時間接触機会の削減
香川県	森 香文	フレールモア導入等による作業の省力化及び接触機会回避への取組み
香川県	西山 啓吾	側条施肥機付田植機導入による省力化
香川県	農事組合法人中条 代表理事 西山正美	農作業の機械化による省力化、効率化と構成員の感染症対策
香川県	村井 佑次	選別機導入及び促成栽培、出荷環境の整備による売上回復への取組
香川県	大畑 正樹	畝立マルチ張機と肥料散布機の導入による省力化への取組
香川県	高橋 光男	密を防ぐ作業場の構築
香川県	株式会社 新しい大地 代表取締役 田中 正志	ミニトマト袋詰め機導入による省力化ならびに接触機会の低減
香川県	松下 安廣	自動カーテン巻き上げシステムの導入による省力化事業
香川県	大西 隆雄	ディスクローター導入による作業合理化、省力化、高能率化事業
香川県	吉川 直行	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	眞鍋 倫明	畝立て整形機導入による省力化事業
香川県	入江 直樹	籾摺り機・選別計量機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	熊谷 昌也	機械導入による労働力確保と省力化事業
香川県	和田 忠	野菜定植機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	森井 幹夫	フレールモアの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	宮本 幸美	管理機の導入による耕起作業・中耕除草作業の省力化
香川県	近藤 茂義	作業機導入による接触機会の導入
香川県	谷江 孝夫	ブロードキャスト導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	吉本 博	ブームスプレーヤー導入による省力化及び感染リスクの減少
香川県	三野 文聖	ネギ洗浄機新規導入によるコロナ感染症対策
香川県	株式会社 讃岐の田んぼ 代表取締役 監崎 芳彦	米の通販販売に関わる検査作業の機械化事業
香川県	豊嶋 浩昌	トラクター施肥機導入による作業の効率化と省力化事業
香川県	農事組合法人 落合ファーム 代表理事 竹田 久義	フレールモア導入による作業の効率化と省力化事業
香川県	橋詰 通弘	機械化による規模拡大及び省力化事業
香川県	三田 充	乗用草刈り機による農地管理
香川県	國重 雄介	機械導入による労働力の確保と作業者の密回避
香川県	山下 侑紀	生分解マルチ及び攪拌機導入による作業の効率化、感染防止対策
香川県	山崎 敬博	施設野菜への品目転換による経営継続、作業人員削減と省力化事業
香川県	尾野 勉	接触機会削減と作業効率アップによりコロナを乗り切る事業
香川県	武内 修	生産拡大省力化事業
香川県	荒川 吉蔵	播種機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社CityAis代表取締役 篠原仁一朗	整形機と自走式草刈機導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	和田 光弘	色々な所を機械化することによって人を雇わず密を防ぐ
香川県	長谷川 義仁	機械化による省力化事業
香川県	コウカワ建設有限会社 代表 香川 健一	歩行型草刈機及びクローラー運搬車導入による作業の省力化事業
香川県	雉尾 昭二	トラクター導入による効率化、省力化、接触機会の回避事業
香川県	片山 豊	機械導入による省力化、事業
香川県	高谷 茂利	機械導入による省力化事業
香川県	前川 稔	フレールモア導入で、草刈作業の効率化・感染拡大リスクの低減
香川県	豊中畜産株式会社 代表取締役社長 金丸 喜正	畝立て整形機導入による圃場管理等の作業省力化事業
香川県	高橋 亘	耕作放棄地撲滅地域活性化事業
香川県	小林 稔明	溝堀機導入による湿害の回避および作業の効率化
香川県	近藤 正樹	高能率反転作業機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	西山 孝	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 啓文	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	白川 剛	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤川 光男	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	丸岡 敏春	畝立て・除草・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	青野 正伸	肥料散布・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石井 拓郎	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社 つかさ 代表取締役 小畑吉司	溝堀機の導入で排水作業効率化と感染拡大リスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	松川 邦和	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 徹	生分解マルチ導入による作業人数省人化と感染防止事業
香川県	西川 博之	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤村 潤一郎	機械導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
香川県	藤田 正人	省力化機械導入し感染対策及び省力化を図り、規模拡大を目指す
香川県	吉本 重博	金時人参加立機導入による省力合理化と作業者の接触機会の減少
香川県	大矢 環	農作業の効率化によりコロナ感染防止を図る
香川県	喜田 直樹	灌水設備改善による花卉高品質栽培への転換
香川県	井上 廣	畝立てマルチ張機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石井 保	ウッドチップパー導入による作業の省力化事業
香川県	関 達男	播種機械導入による播種作業の省力化及び感染防止事業
香川県	瀧本 保夫	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	藤田 行男	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	造酒 省三	ハンマーナイフモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	久保 宣幸	簡易耕起作業機導入による力強い圃場を育てる省力事業
香川県	藤田 和久	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	丸岡 紀夫	苗植付機・畝立機導入による植付作業の省力化事業
香川県	脇田 浩行	除草・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡根 秀和	作業効率の向上と労働力軽減を図るための作業機械の購入
香川県	藤林 忠義	無人防除機導入で低コスト化と作業の省力化。
香川県	矢野 恵子	結束機・除草機導入による作業の省力化事業
香川県	馬淵 義和	野菜定植機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	吉本 尊雄	省力化機械の導入による栽培面積の維持拡大及び接触機会の軽減
香川県	小西 敏明	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	横山 順一	環境制御システムの導入による省力化と温度・湿度管理の適正化
香川県	岡崎 真司	省力化機械導入により、栽培面積の維持拡大を図る。
香川県	宮崎 昌和	選別計量機を購入することで低コスト化と作業の省力化。
香川県	篠原 和良	機械導入による省力化事業
香川県	高谷 徹	機械導入による作業の省力化、高品質化事業
香川県	丸岡 政一	機械導入による作業の省力化
香川県	吉久 恵	機械導入による少数人員での生産拡大
香川県	中山 計則	機械導入によるより良い土づくり
香川県	真鍋 智	機械導入による作業の省力化。
香川県	小野 順	肥料散布・防除機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡田 尚子	畝立て・防除機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田代 富士良	畝立てマルチ張機・除草機導入による作業の省力化事業
香川県	黒田 和子	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石川 龍二	新規機械・資材の導入による作業効率及び品質の向上
香川県	真鍋 節子	シリンダカッター導入による作業の省力化及び接触機会の軽減事業
香川県	藤井 啓子	施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 博樹	自走草刈機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	高橋 良幸	接触を防ぐ生産、販売事業
香川県	野田 剛	圃場の耕作環境の整備省力化
香川県	野田 ひとみ	耕地維持労働力効率化事業
香川県	片桐 正則	機械導入による省力化事業
香川県	矢野 幸夫	畝立て・土入れ作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	蜜石 真治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
香川県	五味 政季	省力化機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	高橋 利夫	機械導入による省力化事業
香川県	岩倉 勝弘	機械化による生産品の管理を徹底し品質の向上を図る省力化事業
香川県	中野 秀章	草刈作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	横山 茂樹	半自動移植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	安藤 雅彦	半自動移植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	大平 敏弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質と免疫力の向上。
香川県	須山 貴司	施肥機付き田植機導入で低コスト化と作業の省力化。
香川県	大矢 芳一	機械導入による3密回避作業と省力化・規模拡大事業
香川県	今井 康雄	施肥機・フレールモア導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	高岡 洋二	省力化機械の導入による作業人員の削減と接触機会の軽減
香川県	篠原 茂木	機械導入による労働力削減と効率化を良くする
香川県	篠原 幸夫	機械導入による省力化により、密の減少と労働力軽減。
香川県	大井 千明	安全で環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
香川県	豊澤 芳雄	機械導入による省力化農業による農地維持管理事業
香川県	吉田 綾子	農業散布専用作業車の導入
香川県	西川 勝義	畝立て成型機及び肥料散布機の導入による作業効率化及び品質向上
香川県	行天 陽介	機械導入による作業の省力化事業
香川県	三宅 賛希	機械導入による作業の省力化事業
香川県	齊藤 正志	自動選別機導入による作業の省力化事業
香川県	合田 憲弘	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	宇草 信一	溝掘り・畝立て作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森 智	機械(田植機)の導入による労働力の省力化
香川県	請川 博行	収穫機械の導入により稲作を省力化し経営を維持継続する。
香川県	坂田 真弓	機械導入による出荷作業の軽減化事業
香川県	奈尾 幸雄	肥料散布機の導入で環境に左右されない高品質な生産への取り組み
香川県	藤村 佳弘	資材を導入することにより労働力軽減を図り経営を継続する。
香川県	坂田 正勝	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
香川県	馬淵 武	モア導入により作業の省力化・効率化を進める。
香川県	大西 利昌	畝立て・土入れ作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田中 秀幸	収穫機械・荷役作業機導入による作業の省力化事業
香川県	辻 洋司	作業員間の接触を減らし負担を軽減するための省力化機械の導入
香川県	大矢 和幸	移植機導入により、人員の省力化・品質向上及び面積拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	十鳥 政信	荷役用作業機械・施肥散布作業導入による作業の省力化事業
香川県	近藤 浩員	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	大西 貞夫	荷役用作業機械導入による作業の省力化事業
香川県	小山 茂	堆肥運搬・散布作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	戸城 晃義	生産向上のための労力削減
香川県	藤川 等	種子選別の品質向上と防除作業の効率化を図る
香川県	株式会社 里よし農園 代表取締役 竹澤 好貴	ウッドチップ導入による作業の省力化事業
香川県	大西 薫	販売単価の下落を見据えた品質向上対応と感染症対策
香川県	橋田 巧	機械導入による接触機会の軽減と省力化を図る
香川県	矢野 博司	ロボット草刈機・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	鳥取 迅	肥料散布・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	多喜端 勝	機械化によりコロナに負けない農業
香川県	野崎 義和	畝立機、管理機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 司	自走式草刈機の導入による労働時の災害軽減と労働力の省力化事業
香川県	野口 寿建	機械導入による後作をスムーズに行う事業
香川県	安藤 弘	荷役用作業機械導入による作業の省力化事業
香川県	佐倉 文明	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	藤川 純三	畝立成形機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	馬淵 八起	施肥機・畝立・土入機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大浦 数美	環境に優しい省力化技術、土づくりを行い品質向上に努める。
香川県	浅野 浩	省力化機械導入による経営の改善事業
香川県	秋山 博	機械導入により人手不足解消を目指す。
香川県	横関 一正	施肥機付き田植機導入により、作業を省力化し感染防止を図る。
香川県	藤田 誠一	環境に優しい作物と品質向上。機械導入による省力化。
香川県	高橋 正博	環境に優しい作物と品質向上。機械導入による省力化。
香川県	真鍋 義博	成形マルチと肥料散布同時作業機導入で低コスト化と作業省力化
香川県	大西 勉	省力化機械の導入に伴う労力の軽減及び作物の高品質化事業
香川県	高畑 康作	倉庫の軒延長による作業スペースの確保と人的接触の削減
香川県	近藤 久志	能力増大機械入替により、大幅な労働時間の削減。
香川県	細川 邦雄	機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	白井 壽一	機械導入による作業省力化とコロナ感染防止対策
香川県	株式会社 やさいや 代表取締役 内山 敬久	コンボキャスタの導入による作業の省人化
香川県	関子 浩	竹チップ導入による作業の省力化事業
香川県	白川 政昭	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 隆文	コロナ禍での継続可能な作業体系への見直し
香川県	中村 敦子	機械導入による作業の省力化事業
香川県	大西 文雄	大型機械の導入により生産性の向上と作業省力化
香川県	浪越 久司	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	宮崎 貴士	省力化機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	石井 哲	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。
香川県	石井 和茂	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。
香川県	和泉 正美	機械導入による省力化で品質向上、安定生産を目指す。
香川県	新延 梅吉	機械導入により面積拡大により増収を目指す。
香川県	株式会社 農業生産法人豊田農園代表取締役 豊田 衆士	ブランドアスパラ「さぬきのめざめ」の新規販路開拓と作業効率化
香川県	篠原 秀宜	畝立て作業の軽減及び作付け面積の拡大による増収
香川県	株式会社 ベイファーム 代表取締役社長 高橋 直樹	業務用精米機導入における販路拡大、省力化事業
香川県	若山 幹生	作業の省力化による適宜作業の時間確保と適時防除による品質向上
香川県	五味 智徳	野菜生産経営継続省力化事業
香川県	森川 政繁	省力化機械の導入による労働力削減と作業の効率化
香川県	小西 卓	機械導入による人材確保、及び仕事の継続体制の構築
香川県	石川 和幸	畝立て整形機導入による作業の省力化事業
香川県	宮武 清一	畝立て整形機導入による作業の省力化事業
香川県	平川 善久	畝立成形機導入による労働力確保と作業場設置による感染対策事業
香川県	堀江 博	生分解マルチの導入と畝立て機導入による作業の省力化事業。
香川県	原 毅	管理機及び肥料散布機導入による作業の省力化事業
香川県	近藤 和雄	作業省力化技術による品質向上及び生産拡大
香川県	豊島 昌三	機械導入により作業効率を上げ、少人数作業で感染防止
香川県	高橋 博史	全自動移植機導入による効率化
香川県	三谷 清	フロントローダ導入で労力の削減と作業の省力化。
香川県	石井 光秀	定植機導入により労力削減、効率化に努める。
香川県	竹安 正行	防除機導入で作業を効率的にし技術力を高め、品質向上に努める。
香川県	三好 澄子	にんにく植付機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	白井 三郎	機械導入による省力化事業
香川県	藤村 清	機械導入による省力化事業
香川県	長谷川 謙二	定植機導入による作業効率の向上
香川県	柴川 佳生	省力化する為に糞撒り機と自動選別機を導入
香川県	石川 和明	機械導入による省力化事業
香川県	近藤 和富	機械導入による省力化事業
香川県	岡田 一秋	溝堀機の導入
香川県	小西 和夫	機械導入による、省力化事業
香川県	高橋 正則	健康管理に気をつけコロナに負けない省力生産事業
香川県	株式会社三豊園芸 代表 前川直人	ハウス自動巻上機により作業の効率化と省力化を図り増収へ繋げる
香川県	眞鍋 武男	予冷庫導入により、出荷調整し安定出荷を図る。
香川県	秋山 幸雄	高品質米生産水田排水対策事業
香川県	大西 憲裕	新型コロナウイルスに負けない接触機会を減らす省力省人事業。
香川県	石川 宏	機械導入による作業効率化および品質向上事業
香川県	三宅 智	省力化機械の導入による経費削減と作業効率による安定供給事業
香川県	藤田 幸教	選別機導入による作業の省人・効率化事業
香川県	株式会社 AKIYAMA 代表取締役 秋山英寛	機械の導入による労力の確保と作業の省力化事業
香川県	久保 富計	作業の効率化、接触機会の減少事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	篠原 耕太郎	省力化機械導入による作付け面積の拡大事業
香川県	山本 定	機械導入による作業人員削減・省力化事業
香川県	大西 英美	畝立て整形機導入による省人省力化事業
香川県	三野 一美	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田中 宥斉	機械導入による作業の省力化と面積拡大事業
香川県	白川 清秀	自走式草刈機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	木村 惣	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森岡 保夫	野菜の鮮度保持期間延長による販売可能期間の拡大及び販路の転換
香川県	宮崎 孝逸	「密」を避け「疎」だねー！中山間地での省力化が多面的機能発揮
香川県	曾根 俊正	機械導入によって人と人との接触を避け効率を上げる
香川県	近藤 善和	フレールモア・高能率反転作業機導入による作業の省力化事業
香川県	宮武 啓一	ウッドチップパー及び動力運搬車導入で労働力の確保と作業の省力化
香川県	白川 邦晃	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。
香川県	奈尾 浩史	防除機導入で低コスト化と作業の省力化
香川県	香川 孝昭	田植機導入による作業の省力化、効率化を図る。
香川県	山本 護	環境に優しい省力化と土づくりによる品質の向上。
香川県	片山 佳子	省力化で安全な農業
香川県	角田 伊久雄	草刈り作業の効率化と省力化事業
香川県	田井 和歌子	自走式草刈機導入による地方向上と秀品率向上及び省力化事業
香川県	高橋 正	機械導入による省力化事業
香川県	筒井 高紀	草刈作業・溝掘り作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森岡 秀誠	人との接触機会及び人員が減少した状況下での営農継続可能体制
香川県	前川 弘行	整形作業機導入で低コスト化と作業の省力化
香川県	高畑 秀信	機械導入による省力化事業
香川県	株式会社OFA 代表取締役 伊藤孝一	Withコロナにおける生産体制確立及び安全な就労環境整備
香川県	井下 政秋	農業経営の費用対効果を明らかにした農業を行う。
香川県	石川 英雄	包装機による出荷作業の能力向上により即日出荷の量を増加させる
香川県	熊谷 幸秀	基幹品目のブロックリー栽培への省力機械導入による接触機械軽減
香川県	篠原 仁志	畝立作業の効率化による継続的に農業に取組んで行く
香川県	石川 康博	生産拡大するため、高性能畝立マルチ整形機の導入
香川県	黒田 健	後継者へ繋ぐ高品質の梨生産を目指すための高性能防除機の導入
香川県	石川 正則	後継者が継続して農業生産に取り組めるための導入。
香川県	石村 富繁	田植機導入による定植作業の省力化と規模拡大
香川県	(株)中野養豚場 中野義則	妊娠診断を正確にし不受胎を減らし生産頭数の増加と生産の拡大
香川県	藤川 典孝	農作業の省力化、接触機会を減らせる機械の導入
香川県	齋藤 友宏	人員不足による定植の機械化効率アップ
香川県	有限会社 藤川果樹園 代表取締役 藤川 寿夫	兼用草刈り機を導入し、3人でやっていた草刈り作業を省力化
香川県	大平 光雄	機械導入により作業効率アップと経費の削減
香川県	大西 芳雄	農業経営の安定と拡大
香川県	合田 尚	機械化導入による接触機会の削減
香川県	大廣 公彦	経営能力向上および農業地域振興のための省力化機械・資材導入
香川県	川上 清隆	農業の均一量散布で病虫害の対応し、秀・優品率をアップ
香川県	山内 哲也	生産能力向上による安定供給及び高品質野菜作りのための機械導入。
香川県	西野 由之	定植機導入にて省力化をする。
香川県	福田 新一	機械導入による省力化
香川県	金崎 保博	接触機会を減らす生産体制の推進と生産規模拡大
香川県	福田 真	良い品質を生産し続けていくための施設整備
香川県	川崎 修枝	接触回避のための作業場確保と近代的設備の導入による規模拡大
香川県	多田 勝彦	機械化による省力化・生産率の向上
香川県	太陽の焔 代表取締役 黒川 真吾	定植機導入にて省力化をする。
香川県	土田 耕平	作業効率アップと品質向上に向けて
香川県	藤川 司	経営継続のための作業効率化、省力化及び感染防止の強化
香川県	白川 和仁	兼用畝立整形機導入で作業の省力化・作業員間の接触機会を減らす
香川県	(株)三豊ゼノン 代表取締役 矢野匡則	溝堀機を導入し、作業の効率化と安定的な出荷対応を行う
香川県	川崎 式博	省エネ・省力化機械導入による作業時間と労働力の効率化
香川県	香西 敏博	香川県産ニンニクにおける定植・出荷調整作業の省力化機械の導入
香川県	岡田 真治	整形機導入による接触機会を減らす生産事業拡大
香川県	細川 邦彦	省力化と環境に配慮した循環型農業の確立によるコロナ克服事業
香川県	株式会社 三豊ファームサービス 代表取締役 矢野 匡則	フレールモアを導入し、作業の効率化と品質の向上に繋げる。
香川県	藤川 秀喜	安心、安全を基本として接触機会を減し、省力化をしていく。
香川県	森宗 博	供給ロボット付きキタス包装機導入による出荷作業効率化と省力化
香川県	富田 秀樹	機械導入による作業の簡略化と品質向上に向けて
香川県	(株)合田農園 代表者 合田守夫	生産効率のアップにつなげる省力化機械による労働力の軽減事業
香川県	大西 俊一	機械導入による作業時間短縮と省力・少人化
香川県	久保 智志	管理機の導入により省力化及び高品質野菜づくりに挑戦する。
香川県	川上 肇博	省力化機械による労働力の軽減
香川県	森川 彰浩	機械化による省力・省人化と品質の向上に向けて
香川県	田中 哲也	生産拡大のために高性能畝立マルチ整形機の導入。
香川県	藤堂 忠義	ハンマーナイフモア導入で、接触機会削減と省力化
香川県	多田 徳恵	ホイールローダーの導入で接触機会を削減
香川県	宮本 幸茂	バレットフォークによる作業の省力化事業
香川県	森藤 洋子	スキッドステアローダーによる作業の効率化事業
香川県	畑 正芳	ウイングハロー、播種機の導入による作業の省力化事業
香川県	高橋畜産株式会社 代表取締役 高橋充信	ホイールローダー導入による省力化事業
香川県	株式会社 三好牧場 代表取締役 三好 正博	通気性のよい牛舎環境整備
香川県	有限会社 藤川牧場 代表取締役 藤川 修	屋外イートスペース設置による感染リスク低減事業
香川県	多田 清利	ダンプ架装トラックによる接触回避・作業効率向上・販売額拡大
香川県	古川 初	牛の衛生管理と牛舎環境整備
香川県	株式会社 十川牧場 代表取締役 十川 和夫	健康で発育の良い子牛生産及び飼養衛生管理の徹底
香川県	金江 ちひろ	卵運搬の効率化と卵自動販売機導入による接触機会軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	木村 薫	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触感染の低減
香川県	株式会社 岡 水産 代表取締役 岡 秀樹	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	石原 義博	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	岡 健太	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	石原 正章	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	梶原 道雄	フォークリフトの導入による作業効率化及び密集回避
香川県	有限会社 岡田水産 代表取締役 岡田光司	HP作成及びネット販売強化による感染拡大防止及び販路拡大
香川県	伊加水産有限会社 代表取締役 伊加浩	自動EC計による作業効率の向上及び作業員同士の接触機会の減少
香川県	長栄 良仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	島本 仁志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 卓市	AISとGPSによる安全性の確保と漁獲量の向上
香川県	須藤 敏明	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	長栄 謙昌	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 剛	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 兼人	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	新浜 勝幸	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	室崎水産 有限会社 代表者:室崎 輝之	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 祐三	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 昇	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山口 太一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	砂場 静夫	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	一田 和吉	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 定敏	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	来 高司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	木村 幸一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	義村 道夫	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	樞本 日出人	AIS・高機能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	樞本 健人	AIS・高機能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	樞本洋平	AIS・高機能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	山本 結次	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	安岐 勝治	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	安岐 隆利	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	山本 富士雄	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	山本 壽夫	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	福由 大輔	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 一彦	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 貴光	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 隆史	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 宏司	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木谷 浩司	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	九郎座勝	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	齊 藤 泰	環境への配慮と経費削減及びインターネットの活用。
香川県	細田 剛敬	オートパイロットシステムによる操業の効率化と安全確保
香川県	株式会社 牡蠣屋りょうせん 代表取締役 井上 龍二	感染拡大防止の環境を整えた出荷兼作業場の改装による改善対策
香川県	木下直文	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	山根孝一	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社倉生水産 代表取締役 倉本年久	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社正栄水産 代表取締役 倉本博史	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	木下通孝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	門水産有限会社 代表取締役 門孝治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社IVK 代表取締役 倉本光江	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社信栄水産 代表取締役 倉本安則	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	田 島 清 博	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	山 下 淳	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	北 山 喜 久 朗	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	佐 野 天 彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	三 谷 茂 美	レーダー導入による安全性の確保と見張時の接触と密を避ける
香川県	有限会社水上淡水養魚場 代表取締役 水上幸徳	フォークリフト導入による接触機会削減と効率化
香川県	久保 誠一郎	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	伊瀬 敏雅	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	大川 聖太	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	有限会社 富士大水産 取締役 大川 富成	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	大川 次美	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	岡田 正信	デジタル無線による情報と水揚作業の効率化
香川県	村上 宜謙	デジタル無線による情報と水揚作業の効率化
香川県	湊 健矢	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	湊 泰亘	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	さんわ農夢株式会社 代表取締役 大橋 知寿	新規小麦栽培及び接触低減の高品質プロセッサーによる新販路開拓
香川県	日本農産株式会社 代表取締役 小西 啓介	生産工程の接触低減・効率化とWEB活用した販売・仕入の強化
香川県	小泉 圭介	種類豊富な野菜栽培における作業省力化・効率化と通年安定供給
香川県	釜野 清登	灌漑施設とネット、冷凍ストッカーによる接触低減型栽培方法確立
香川県	有限会社 三協農産 代表取締役 大西 秀治	3密回避及び作業効率改善を実現する、新規作業機械の導入
愛媛県	三好 政則	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	堀田 浩二	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	山本 豊	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減
愛媛県	岡田 謙二	ドローンの機能向上による規模拡大、省力化、品質向上
愛媛県	宮本 清幸	トラクターの導入による経営継続、省力化を図る
愛媛県	西田 知史	新型乗用田植機の導入による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	中田 富章	省力化機械の導入による労働力、接触機会の低減
愛媛県	山本 湧太	農業用ドローン導入による作業の効率化・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	川田 秀利	トラクター脱着式ディスクロータリーによる土壌改良と作業時間の短縮
愛媛県	藤田 光雄	トラクター脱着式フレールモア導入で草刈りや土壌改善と作業の効率化
愛媛県	笹尾 一正	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	来島 一寿	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	住本 英司	省力化機械の増設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 茂廣	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	横島 利一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	宮川 晴夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	富永 洋平	高機能機械による密の防止
愛媛県	兵頭 達雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	松浦 郁郎	作業の効率化を図り、人員の削減によるコロナ感染予防
愛媛県	河田 修	高機能機械による作業時間の短縮、効率化、省力化。
愛媛県	善家 常喜	省力化機械の導入により接触機会を減らす
愛媛県	渡邊 敏幸	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
愛媛県	今西 一久	感染防止策を遵守し効率的な作業を行い三密に留意する。
愛媛県	安並 松夫	感染防止策を遵守し効率的な作業を行い三密に留意する。
愛媛県	田中 豊久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減に取り組む。
愛媛県	高山 一幸	田植え機の機能向上による規模拡大、省力化
愛媛県	兵頭 広一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	毛利 善明	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	松本 喜明	省力化機械の導入による労働時間短縮
愛媛県	中村 敏彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松浦 一幸	コンバインの導入による作業時の効率化と接触機会の削減
愛媛県	瀧水 朝男	省力化機械の導入・消毒液等の常備により3密状態を作らない経営
愛媛県	兵頭 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	宮川 衛	省力機械の導入による労働力の削減
愛媛県	井上 朋広	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	兵頭 敦	省力化機械の導入による労働時間の削減をはかる。
愛媛県	大舘 健司	省力化機械の導入で空いた時間で三間米ブランドの個人販路拡大
愛媛県	川口 貢	肥料散布機の導入による省力化、労働時間短縮と接触機会の低減
愛媛県	川上 卓也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	葉師寺 孝男	省力化機械の導入による労働力の削減
愛媛県	二宮 公三	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	今西 功尚	伊達柿生産労働力等改善対策事業
愛媛県	毛利 忠晃	作業機械の導入による労働時間短縮・接触の削減
愛媛県	高岡 武	省力化機械の導入により接触機会を減らす。
愛媛県	黒田 弘	大型機械導入に伴う労働時間の省力化・農地保全、接触機会の低減
愛媛県	稲葉 浩定	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	毛利 安範	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	善家 豊治	田植え期の機能向上による規模拡大、省力化
愛媛県	松浦 守	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	毛利 清人	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	上甲 格	省力化機械の導入による労働力の削減
愛媛県	久岡 壽文	省力化機械の導入による作業時間・接触機会の削減に取り組む
愛媛県	横山 智大	密苗田植機導入による接触軽減
愛媛県	高山 輝嗣	保存用プレハブ冷蔵庫の導入で安定供給と売上増を目指す
愛媛県	土居 賢太	省力化機械の導入による作業時間・接触機会の低減
愛媛県	阿藤 吉信	作業場拡大による労働環境の整備
愛媛県	山口 忠勝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	奥藤 純	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	大黒 鉄久孝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	清水 英	省力化機械導入による労働時間と接触機械の削減
愛媛県	山本 定男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	榎本 和久	接触機会の削減
愛媛県	石川 信吉	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	松岡 好雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 良治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	上田 隆光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	山口 正勝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上の回復
愛媛県	増田 孝士	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	藤本 才智	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、生産性の向上。
愛媛県	吉本 敏幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	安部 吉洋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	和家 重富	省力化機械の導入による労働時間 接触機会の削減
愛媛県	尾崎 光由	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	石川 大貴	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減
愛媛県	玉田 純也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減。
愛媛県	この農園株式会社 代表取締役 河野 仁	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	清水 一久	省力化機械導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西崎 梅一	機械導入により省力化・労働時間・接触機会を削減する
愛媛県	都築 久一	全面刈コンバインの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松本 勝利	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減
愛媛県	小川 潔	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	徳原 安喜	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減
愛媛県	松下 重忠	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	柏山 吉高	省力化機械運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山田 伸一	省力化機械の導入による労働時間の短縮
愛媛県	山本 陽佑	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 深	省力化機械の導入により労働時間短縮・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	楠本 富男	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	中山 孝二	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	㈱アグリベース稲田 代表取締役 稲田 豊	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減
愛媛県	猪野 辰夫	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	二宮 洋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	清家 徳典	省力化機械の導入による労働時間接触機会の削減
愛媛県	木野本 恵造	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	清水 富士夫	運搬車による農産物や営農資材の運搬作業の効率化と感染防止
愛媛県	大奥 秀司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	河野 行雄	スプリンクラーの導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	河野 一渡	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	有限会社 共楽園 代表取締役 二宮孝行	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	松下 弘市	運搬車・電動はさみ導入による農産物の運搬や作業の効率化と感染防止
愛媛県	伊藤 三喜夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	前田 源四郎	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	池田 正	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	水谷 和安	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	清家 信幸	倉庫の改修による作業の効率化及び省力化
愛媛県	河野 実	柑橘選別作業の選果機、線上機増台による作業の効率化
愛媛県	浅井 久則	単軌動運搬車の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	浜田 博志	高品質果実生産のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	薬師寺 基	作業の効率化による人的接触機会の削減
愛媛県	奥野 浩治	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 義仁	少人数体制による効率的な農業
愛媛県	澤近 栄彰	農産物等保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	宮本 芳仁	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮本 政彦	単軌動運搬車の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	薬師寺 久徳	省力化資材の導入による労働時間・接触機会低減
愛媛県	南君 重夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	薬師寺 好治	省力化資材の導入による労働時間・接触機会低減
愛媛県	大谷 熊善	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	奥平 巖	樹木粉碎機の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	有限会社 橘華園 代表取締役 宮川典丈	倉庫の軒延長による作業スペースの確保と人的接触の削減
愛媛県	二宮 大蔵	自動選果機と昇降機導入による作業効率化、接触機会の削減
愛媛県	二宮 儀雄	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	槐 信行	柑橘選果作業の選果機周辺の機械化による効率化で人的接触の削減
愛媛県	玉生 利彦	モノレールの新設および延長による作業の効率化と人的接触低減
愛媛県	一柳 倉義	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	東山 一元	モノレールの導入による省力化および人的接触機会の削減
愛媛県	宮本 常保	省力化機械導入による人的接触機会の削減
愛媛県	清家 強暉	モノレール導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	宮川 淳	農産物等保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	河野 雄哉	クローラー運搬機導入による作業効率向上と人的接触機会の低減
愛媛県	中井 康人	農産物等保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	西口 保則	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松下 由広	果実仕上げ機の導入による省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	石崎 和久	モノレール新設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	濱田 司	モノレール新設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	川崎 齊士	モノレール延長による作業効率化、接触機会の低減
愛媛県	若松 正人	農産物など保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	若松 優一朗	フォークリフトによる農産物や営農資材の運搬作業の効率化と感染防止
愛媛県	村井 保夫	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 拓朗	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	清家 基文	新たな販路の開拓(HP作成による販売方式の転換)
愛媛県	酒井 治久	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	坂田 谷彦	モノレール延長による省力化、接触機会の削減、
愛媛県	浅野 鹿男	運搬作業の運搬能力向上、作業の効率化及び感染防止対策
愛媛県	土居 久忠	モノレール動力車の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	若藤 寿治	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の削減
愛媛県	丸尾 三枝	省力機械の導入による作業の省力化と人的接触機会の低減
愛媛県	大久保 恵詞	柑橘運搬作業のフォークリフト導入による作業の効率化。
愛媛県	赤松 翼	省力機械の導入による作業の省力化と人的接触機会の低減
愛媛県	徳田 雅也	省力化機械導入による作業の効率化・接触機会の低減
愛媛県	池田 忠	柑橘運搬作業のモノラックの新設による作業の効率化
愛媛県	清水 茂則	ネット販売を導入による接触機会低減
愛媛県	土居 是之	昇降機導入による作業効率化、接触機会の削減
愛媛県	酒井 康仁	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	清家 俊二	柑橘運搬作業のフォークリフト導入による作業の効率化。
愛媛県	松本 泰宏	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中平 晋作	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	石山 真洋	省力化資材導入とモノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	有元 俊雄	農業散布用ドローンの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西蔭 真金	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	梅崎 康文	集出荷作業省力化機器の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中村 八十幸	省力化機械、運搬車両の増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中村 誠	ハウス環境制御システム等の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	大平 建次	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	酒野 光利	キャリアリフト等の導入による作業の省人省力化と接触機会の低減
愛媛県	萩山 秀樹	柑橘運搬作業のリフター導入と軽トラック導入による作業の効率化
愛媛県	中島 六三郎	選果機等(省力化機械)の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	緒賀 ゆき	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	中尾 滋	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 泰博	ウッドチップパー導入による作業の省力・省人化と接触機会の削減
愛媛県	山下 勇治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	田中 義仁	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	橋本 拓児	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	柿木山 達美	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	山本 秀邦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中元 慶郎	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	清水 満	省力化機械の導入と運搬車両増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	氏原 大	自走草刈機の導入と軽トラック導入による作業の効率化と省人化
愛媛県	末光 弘幸	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	浅井 信昭	農機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	橋本 竹子	選果機・オートホッパーの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	秋月 克也	モノレールの新設による運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	坂本 憲二	柑橘運搬作業用のモノレール新設による作業の効率化
愛媛県	鎌江 健一	柑橘運搬作業のリフター導入と農機具導入による作業の効率化
愛媛県	若宮 正孝	自走草刈機の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	岡 富士夫	省力化機械、運搬車両の増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 武志	運搬車を導入による作業の省力化と人員削減
愛媛県	久保 豪司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	崎須賀 与人	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	有友 春光	動力車の増設による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	末光 亨	個人クーラーによる作業の省力及び人的接触機会の削減
愛媛県	中川 音久	省力化資材等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	山内 美利	電動バサミの導入による作業の省力化及び感染機会の削減
愛媛県	此下 良晶	省力化資材と機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	市川 幸子	加工品を製品化し、インターネット販売の強化
愛媛県	山下 力吉	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	濱田 芳明	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	岡田 時男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 正宏	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	金谷 純一	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	柳野 和美	色彩選別機の導入による接触機会の削減と高品質化
愛媛県	清家 寿香	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松浦 康彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹葉 徳男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	上甲 徹	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	上甲 俊三	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	末田 義彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	横山 美穂	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 伸男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	三好 広子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高田 知宏	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 伸彦	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	渡辺 嘉則	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	善家 美喜生	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	田邊 孝徳	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 義孝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	立花 恵美子	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	善家 勝高	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	川添 久司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	長尾 巖	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	中平 武男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西村 栄生	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	岡本 敬邦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	八十島 喜文	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	森田 治之	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	藤本 裕詞	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	佐々木 幹夫	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	佐竹 良隆	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	伊井 由美	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	平野 隆志	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	二宮 秀文	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	山下 富雄	柑橘選果機増設による作業の効率化及び省力化
愛媛県	清家 雅史	フォークリフトによる農産物や営農資材の運搬作業の効率化と感染防止
愛媛県	谷口 税	大容量バルククーラー導入による集乳時の接触回避と作業時間の削減
愛媛県	黒河 正高	専属ディスクモア導入による接触回避と作業の効率化
愛媛県	平田 将三	省力化による感染防止対策の確立と経営の継続を目指した機械導入
愛媛県	井伊 英一	コロナ禍における省人化機械の導入による新たな果樹生産の実践
愛媛県	河野 健一	多機能田植え機の導入による省力・省人化
愛媛県	有限会社 フローラルクマガイ 代表取締役 熊谷琢磨	ハウス内自動霧霧システム導入による省力化とコロナ対策
愛媛県	山下 平	作業効率の向上
愛媛県	佐竹誠二	コロナ禍における施設園芸の生産体制見直しと接触機会の低減
愛媛県	三好 國則	コロナ禍における新たな水田農業の生産体制の見直しと実践
愛媛県	篠藤 強	省力化機械導入による感染防止対策と生産面積増加
愛媛県	梶澤 吉郎	高性能機械の導入による省力・省人化及び農作業の効率化を図る
愛媛県	清水 勝	ドローンの導入による生産性向上かつ非接触型農薬散布
愛媛県	赤松 俊計	コロナウイルスの感染予防のための施設設備の導入
愛媛県	前田 文史	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	前田 龍生	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	大近 博規	省力機械導入による三密回避、経営安定を図る
愛媛県	大和田 孝	経営回復に向けた機械導入と接触機会の低減
愛媛県	武田 秋重	農作業時の接触回数の減少と作業時間の短縮
愛媛県	谷口 勝彦	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	山下 重政	できるだけ機械化を行う。
愛媛県	三好 三智男	省力化機械導入による感染症予防及び作業省力化
愛媛県	和気 俊二	作業の省力・効率化を図るためトラクターの導入
愛媛県	水野 正義	施肥の省力化機械の導入による適正・少人数作業
愛媛県	株式会社マツダアグリファーム 代表取締役 松田 貴太	ドクダミの栽培、乾燥、加工、販売。ハウスの栽培環境整備。
愛媛県	岡部 光保	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	有限会社 小野田牧場 宇都宮 聡	フォークリフトの導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	篠藤 啓二	乗用田植・施肥作業機導入による良質粗飼料の増産と作業効率向上
愛媛県	山本 真一	ホイルローダー導入による労働力負担軽減と接触機会の削減
愛媛県	大竹 一行	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	松本 修一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	富山 晴彦	人との接触を控えた個人経営
愛媛県	森池 孝志	コロナウイルスの感染予防のための機械の導入
愛媛県	田中啓詞	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	末光 弘和	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	福井 澄香	農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	堀内 誠	代用乳自動溶解装置による労働時間の削減と計画的機械導入
愛媛県	武田 孝司	牧草の集草・反転の切替導入による機械導入
愛媛県	山本 誠	放牧による除糞作業の省略化及び敷料の削減
愛媛県	井上 裕也	農業用ドローン導入による接触機会の削減と労働コスト削減
愛媛県	二宮 勲也	作業の省力化と接触機会の削減による経営の向上
愛媛県	上城 伸也	コロナウイルスの感染予防のための施設設備の導入
愛媛県	熊谷 武	ニンジン自動洗機導入による省力化とコロナ対策
愛媛県	松下 保志	農作業の省力化に向けた高性能機械の導入
愛媛県	宇都宮 明三	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	宇都宮 喜久	コロナ禍における新たな農産物の生産体制の見直しと実践
愛媛県	梶原 通政	コロナ禍における作業機導入による生産体制見直しと接触機会低減
愛媛県	河野 章治	コロナ禍における省力化機械導入による、果樹(栗)の経営安定対策
愛媛県	赤松 隼人	コロナ禍における省人化機械の導入による新たな果樹生産の実践
愛媛県	兵頭 守	省力化機械導入による、感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	勇 眞喜男	省力化機械の導入による感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	浦田 和喜	省力化機械導入による作業の効率化並びに感染防止対策
愛媛県	富永 寿昭	省力化機械の導入による感染防止対策並びに品質向上対策
愛媛県	水本 八郎	省力化機械導入による、感染症対策並びに生産拡大対策
愛媛県	冢森 栄治	機械化による感染防止並びに省力化作業の実施
愛媛県	林 貞雄	省力化機会の導入による感染症対策並びに生産拡大対策
愛媛県	増田 和幸	機械の導入による作業の効率化、及び、感染予防対策
愛媛県	渡辺 政美	機械化による作業の省力化
愛媛県	田中 正男	省力・効率化機械導入による労働時間と接触機会の低減と生産拡大
愛媛県	河野 清一	省力化機械導入による、感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	藤川 忠男	省力化機械導入による感染予防・感染拡大防止の徹底
愛媛県	宇都宮 昌光	採蜜における人員・農作業の省力・省人化にむけた機械導入
愛媛県	片山 稔	機械整備による労働力の削減と感染防止対策
愛媛県	山口 修造	省力化機械の導入による感染防止対策
愛媛県	渡邊 淳	粗起こし作業における作業員同士の接触機会の低減と作業の効率化
愛媛県	本宮 喜美男	ハウス内の環境改善による作業員の労働環境改善と感染症対策
愛媛県	井門 裕彦	肥料散布機で省人化・接触機会の低減、高性能機械で効率生産
愛媛県	井手 建象	ブロック堆肥と動力噴霧機の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	八木 啓二	コロナ禍での接触機会低減を図る少人数での新たな作業効率向上
愛媛県	越智 勝海	機械化体系確立用農機による接触機会の低減と省人化・高品質生産
愛媛県	武田 守	固定くず粉碎機と自走式草刈機による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	井出 智也	機械化体系確立用農機による接触機会の低減と省人化・高品質生産
愛媛県	佐藤 裕介	液肥散布システム等で接触低減・品質向上・省力化・経営高度化
愛媛県	小泉 祐輔	機械化体系確立用農機等による接触機会の低減と高品質生産
愛媛県	農事組合法人なみかた 代表理事 崎山達秀	水稲の未利用有機物施用による良食味米生産体制の確立
愛媛県	阿部 利通	生産機械導入による接触機会の低減、作業省力化による生産拡大
愛媛県	井上 卯一	新規品目への取り組みに必要な農機の導入
愛媛県	越智 信太郎	肥料施肥機械と除草機導入による接触機会低減と生産規模拡大
愛媛県	長井 美和	乗用運搬車の導入による作業省力化と接触機会の低減
愛媛県	八木 典和	機械化体系確立による接触機会低減と後継者育成
愛媛県	富田 健一	人との接触を避けるための作業自動化と作物の品質向上
愛媛県	渡部 大貴	ブロック堆肥や省力化機械の導入による人との接触機会の減少
愛媛県	松岡 一誠	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	吉井 文昭	乗用草刈機導入による接触機会の低減と生産規模拡大
愛媛県	秋山 信宏	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	石丸 修司	機械化による作業効率化と面積拡大
愛媛県	大澤 幸二	新型機械購入で経営は苦しいけど労働力及び光熱費の削減と安全作業
愛媛県	本宮 環	換気扇導入による作業の効率化及び夏場の暑熱対策
愛媛県	山崎 良仁	ブロック堆肥と動力噴霧機の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	白石 邦尚	肥料散布機導入による省力化技術の確立
愛媛県	中村 彬	機械化で効率化と感染防止や生産拡大、保存設備の導入で販路拡大
愛媛県	山本 勝	小型耕運機の導入による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	二宮 里子	冷蔵庫等の導入による接触機会の軽減と省人化・効率化、面積拡大
愛媛県	株式会社 ゆっしーちゃん 代表取締役 寺内 喜志郎	運搬機の導入による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	越智 利朗	代かき専用機械による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	越智 貴彦	里芋収穫作業の機械化による作業効率化と接触機会軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	越智 睦巳	半自動堆肥散布機導入による接触機会の減少と高品質安定生産
愛媛県	森川 貴夫	草刈作業車を導入して省力化と作業負担を減らす。
愛媛県	正岡 聖二	自動選別機および野菜洗浄機の導入による省人化と規模拡大
愛媛県	渡邊 正	ミスト設備(自動細霧散布機)の導入による、省力化および高位安定生産の実現
愛媛県	津吉 利幸	ブロック堆肥や省力化機械導入による作業効率化と接触機会の減少
愛媛県	白石 英治	ブロック堆肥や動噴の能力向上により作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	アグリ歌仙 有限会社 岡田 辰敏	自動選別機最新モデル導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	有限会社 芽野歌 花原 頼	自動選別機最新モデル導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	阿部 秀典	ブロック堆肥と自走式草刈機の導入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	府藤 篤	ブロック堆肥と保冷库・乾燥機の導入による作業員と接触機会削減
愛媛県	鈴木 勝久	ブロック堆肥と電動運搬車導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	赤宗 敏也	省力化資材、機械化促進による労働時間削減。作付面積拡大。
愛媛県	村上 武彦	倉庫スペースの有効活用
愛媛県	越智 義広	機械化による園地管理作業の短縮
愛媛県	藤原 新樹	ブロック堆肥と農業専用車導入による省力化と密接機会の削減。
愛媛県	井上 衣美	観光農園来訪減少による余剰苺の販路開拓
愛媛県	井上 正道	作業環境の改善と機械化による作業省力化
愛媛県	井上 洋平	圃場モニタリングシステムと軽トラ導入により、省力化と品質向上を図る。
愛媛県	越智 誠悟	ブロック堆肥導入・機械化で省力化・規模拡大を図る
愛媛県	清水 一志	機械導入による接触機会軽減と生産拡大への取組
愛媛県	金子 健一	高品質化を行ない、高価格販売を行なう
愛媛県	加藤 和敏	畝立て作業、播種作業の作業分散化
愛媛県	村上 悦男	省力化機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
愛媛県	有限会社 児宮農園 取締役 児玉 昭一	クローラ運搬車等導入による省力化と作業環境改善への取組み
愛媛県	河村 壮吉	ブロック堆肥と背負動畝の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	清水 省三	運搬車導入による労働力と人件費の削減、省力化
愛媛県	袖山 竜一	水稲栽培の省力化と地域農業維持のための農業用ドローン導入
愛媛県	河野 幸義	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	河野 徳太郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	三木江 正治	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	岩村 万徳	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 勇寿	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	池田 雄三	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮瀬 治夫	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	上杉 豪	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 京子	・安全に考慮した設備で労働力を確保し省力化で継続可能な農業を
愛媛県	脇水 幸雄	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	玉木 勝広	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	竹内 久治	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 千春	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大野 正博	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 佐喜男	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 満裕	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	柳澤 耕二	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	和家 世宣	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 展嘉	経営の継続に向けた取組み
愛媛県	大下 憲一	トラックの新規導入による効率化、省力化
愛媛県	藤原 福久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 稔	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	村田 貴久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	竹内 正明	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 英一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	袋瀬 大地	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	井上 岩幸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	松村 友美	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	木下 友仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	磯崎 泰好	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中口 留司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 真也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 哲也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 昌人	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田原 江二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 輝行	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田中 啓介	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	松本 喜久夫	経営継続の為に売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	松本 吉隆	経営継続の為に省力化、品質向上への取組。
愛媛県	菊池 晃一	経営継続の為に売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	二宮 立志	園地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	坂本 一彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	宮部 浩一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	田本 忠志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	福島 秀晃	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	濱部 智津子	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	田口 圭一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	清水 良定	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山田 建也	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	野本 和彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 真策	経営継続の為に作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	田隅 祐樹	経営継続の為に作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	野本章 江	経営継続の為に作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	菊池 直樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 芳和	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	大森 泰陽	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野 郁久	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	河野 健二郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	丸屋 農園 菊池 弥恵	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	藤長 佐一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 健太郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	西園寺 宇多子	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	萩森 彰	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	増田 慎二	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	村上 健	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	曾我 孝	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	平家 功	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶谷 弘雄	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	松澤 洋	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 祐一郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大星 龍治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	木戸 浄貴	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	松澤 孝嗣	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶田 雄二	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	辻 泰芳	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	西川 吾一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 光久	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	田口 ツネ子	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	堀江 和久	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	森口 又兵衛	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	清水 博義	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山木 喜久男	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	兵頭 英樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	三好 敏夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	藤村 富士子	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野瀬 博幸	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	田中 発	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	河野 進	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	(有)堀口農園 代表取締役 堀口勝平	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	米田 幸弘	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	明神 秀幸	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	三好 賢治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	濱松 為俊	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	松本 良造	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	藤原 法廣	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	増川 榮男	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶谷 吉幸	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	垣内 源一郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷上 慶治	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 虎彦	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮脇 萬二	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	藤原 宗幸	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	白石 裕晃	機械の導入で、省力化し、新たな品目の栽培や規模拡大に取り組む
愛媛県	曾我部 功	除草作業機械による省人化、米・野菜販売拡大及び衛生管理改善
愛媛県	二神 明宏	機械導入による省力化及び観光農園来園者に対する環境整備
愛媛県	(株)大愛 宮部 真司	栽培棚導入による生産効率の向上と換気扇設置による感染予防対策
愛媛県	近本 静信	肥料散布機・ドローンの導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	乾 喜博	機械化体系確立用農機等による接触機会の低減と高品質生産
愛媛県	小川 晴夫	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の確立
愛媛県	矢野 敬士	ドローン導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	矢野 照親	播種機の導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	野本 幸忠	消毒・かん水作業を機械化することで労働力の削減を図る。
愛媛県	宮内 順一	液肥自動散布システムの導入による省力化を目指す。
愛媛県	丹原 克則	高収益果実への生産に注力し所得増を目指す。
愛媛県	松原 愛治	集出荷作業の機械化による省力化と経営面積の拡大による所得増を目指す。
愛媛県	川端 茂喜	省力化を図るとともに高品質な出荷物を栽培
愛媛県	田中 省吾	機械導入により、高収益作物の生産量増加と作業者の接触機会減少
愛媛県	上松 誠	集出荷作業の省力化により農作業の効率化を図ることで生産拡大に繋げる。
愛媛県	西谷 章吾	出荷作業に機械を導入することにより労働環境を改善し経費削減、ウイルス拡大防止を図
愛媛県	渡部 親徳	出荷作業の機械化により労働力の確保を図るとともに、高品質果実の栽培に注力し所得
愛媛県	渡部 勝俊	新技術の導入により高収益柑橘の生産に注力し販売単価の向上を図る。
愛媛県	荻山 民之	高品質作物への生産力集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	真鍋 道博	省力化機材等を導入し省力・省人化を行い、経営の安定を図る。
愛媛県	脇 大輔	施設栽培の導入による省人化・高品質生産を實踐し所得増を目指す。
愛媛県	大野 健二	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	松田 欣代	高品質な品を作り売上増を目指す。
愛媛県	白石 光利	高収益作物への生産力集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山崎 勝幸	花木を主体に有望品種の面積を拡大し、経営の改善を図る。
愛媛県	石本 仁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	山内 由隆	高品質作物への生産力向上および作業効率の向上
愛媛県	株式会社横林農園代表取締役 横林 徳幸	作業軽減及び生産力の集中のためかん水施設の導入
愛媛県	中矢 耕司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	布 清晴	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	有田 政司	共同選果機を導入することで繁忙期の省人化に取り組み、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	二神 信正	労働力省力化の為に作業効率向上と、作物の高品質化を図る。
愛媛県	井上 周治郎	農作業の機械化による省人化を実行し、規模拡大による所得増を目指す。
愛媛県	宮内 繁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	池田 幸治	経営面積の拡大と新たな販路開拓を實踐し、高収益化を目指す。
愛媛県	小倉 雅裕	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石丸 好弘	経営面積の拡大により収益性を向上し、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	奥嶋 嘉治	選果台の導入とハウス送風機の設置
愛媛県	株式会社 毎遊園代表取締役 向井 佑太	高収益品目への生産力集中と作業の効率化
愛媛県	野村 隆海	経営面積の拡大により収益性を向上し、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	福山 幸登	高品質・高収益作物である毎への生産力集中を図る
愛媛県	三好 隆史	(甘藷類等の)作付け面積の増加及び収穫後の貯蔵による高品質化
愛媛県	山先 久志	高単価が期待される有力品種の改種・施設化を進め所得増を目指す。
愛媛県	西原 康弘	高品質作物への生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	樋野 定計	高品質作物への生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	横山 博	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	石丸 徹志	農作業の機械化による省人化を実行し、規模拡大による所得増を目指す。
愛媛県	濱田 富幸	作物の高品質化に注力し、反収の向上を図る。
愛媛県	山口 浩司	高単価が期待される有力品種の改種・施設化を進め所得増を目指す。
愛媛県	田中農園 代表取締役 田中潤	(必ず記載してください)
愛媛県	高橋 克尚	露地野菜の販路開拓と面積拡大を行い所得の安定を図る。
愛媛県	恒岡 茂文	ブドウのハウス栽培への新規取組(自動灌水、短梢剪定による)
愛媛県	栗林農園株式会社 代表取締役 栗林 泰彦	省力化機械の導入により、労働時間と接触機会の削減を図る。
愛媛県	佐々木 信義	剪定作業、運搬作業の効率化
愛媛県	中岡 勝彌	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高須賀 直登	省力化と感染防止を実現する生産体系実現
愛媛県	山本 和夫	高品質作物の生産量の増加と樹勢の維持
愛媛県	松村 昇二	高品質作物の安定生産による高収益栽培を図る。
愛媛県	野中 佳樹	花木の多品種栽培による年間計画販売
愛媛県	加藤 秀明	販売先の見直しと生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高市 和博	複合作業による省力化、面積の拡大を図る。
愛媛県	中村 誠二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中田 晴弘	圃地の整備と拡大による収量の安定化と高収益作物への切替
愛媛県	渡部 慶三	肥料散布機導入による省力化
愛媛県	日野林 弘人	高冷地野菜の作付け回数・面積を拡張し生産力向上を図る。
愛媛県	相原 利雄	高品質作物への生産力の取中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中山 浩志	シャインマスカットの作付増加していく
愛媛県	松岡 治美	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	吉岡 幸二	出来るだけ人との接触をひかえる
愛媛県	戒能 有幸	労力の節約は経営規模の拡大を可能にし収益の増加を図ることが出来る。
愛媛県	平岡 修策	作付面積の増加と品質保持に注力し、収益の増加を図る。
愛媛県	只信 省三	高品質の作物を生産することに集中・作付面積の増加を進める。
愛媛県	岡宮 寿	高品質作物への生産力向上
愛媛県	玉井 和也	効率のいい複合経営による、作業労力の軽減
愛媛県	高市 謙二	高品質生産を図る
愛媛県	相田 宣幸	高品質作物の生産に集中し、増産を目指す。
愛媛県	相原 輝久	高品質作物へ生産の集中を行う。
愛媛県	関 さとみ	高品質作物へ生産の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 晃二	妻作機械化による作付面積の拡大
愛媛県	野中 ツヤ子	アタッチメント、自走式刈り払い機による効率的な省力化および単独作業
愛媛県	越智 秀文	運搬車導入による収穫運搬作業の効率化
愛媛県	西岡 忠志	米作機械化による作付面積の拡大
愛媛県	池田 進	高収益作物への生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	渡部 誠二	稲作作業の効率化省力化により野菜生産の重点を置く。
愛媛県	矢野 勝美	農業機械導入による農作業の省力化
愛媛県	丹生谷 昌昭	優良苗の生産量を増やす。
愛媛県	宮本 良一	作物の品質向上と生産量増加
愛媛県	和田 功	農業機械を導入して省力化を行う
愛媛県	平岡 量二	農作業の機械化による省力化
愛媛県	株式会社アスタリ 代表取締役 大谷 武久	スプリンクラーを導入し灌水作業を1人で感染防止を図る
愛媛県	相原 茂	高品質作物への生産力の集中と高品質化を図る。
愛媛県	池川 進	乾燥作業の時間を短縮し、生産面積の増加につなげる。
愛媛県	池川 良嗣	新規機器の購入により接触機会を減らす竹肥料作成の高度化
愛媛県	大東 国利	紅まどんなハウスビニール自動巻上げ工事
愛媛県	八塚 直美	循環扇導入による品質の向上
愛媛県	日向 清美	高品質作物の生産を図る
愛媛県	樋口 泰幸	高品質作物への生産に「集中
愛媛県	丹生谷 美雄	挿し木の自動散水設備の設置
愛媛県	後藤 英治	自動選果機の導入による作業の省力化
愛媛県	正岡 英司	高収益作物への転換、単位面積当たりの収量の増加を図る。
愛媛県	大内 廣志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	仙波 典晃	高品質作物への生産力の集中と作業の効率化
愛媛県	池田 博元	キウイ約採取機・軽トラック導入による作業の効率化
愛媛県	竹田 裕之	ブロック堆肥投入による高品質なみかんを栽培。
愛媛県	田井 和美	農業事業継続の為に省力、少人化及び感染防止対策
愛媛県	重松 一秀	水稲栽培の省力化および感染防止対策の實踐を図る。
愛媛県	西岡 栄一	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	篠崎 勝志	自動化機械導入により作業省力化を行い、高収益農業の實踐を図る。
愛媛県	紺屋 一文	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	宮田 勉	機械導入による施用量アップで高品質生産に取り組む。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	白石 康	優良果樹生産における省力・高品質化施設導入による高収益農業の実践
愛媛県	高井 良輔	省力化機械導入により、消費者ニーズに対応した栽培の充実を図る。
愛媛県	岡田 雅仁	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	久保 繁行	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	森平 久志	省力化機械導入により、規模拡大を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	影浦 亮	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	富木 龍治	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	向井 征雄	水稲栽培の省力化および感染防止対策の実践を図る。
愛媛県	福井 雅章	優良果樹生産における省力・高品質化施設導入による高収益農業の実践
愛媛県	篠崎 豊郎	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	日野 君長	大型省力化機械の導入により、米栽培の効率化を図る。
愛媛県	松本 武文	果の生産量拡大のための省力機械・資材の導入
愛媛県	谷本 勝俊	HP開設と車両導入により、売上げ増および感染防止対策を図る。
愛媛県	武智 信明	機械の導入により省力化と高品質生産に取り組み。
愛媛県	山下 宗教	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	大塚 邦明	機械導入による作業省力化を行い、生産量を上げ高収益化を図る
愛媛県	日野 敏夫	省力化機械導入を行い、生産量アップによる高収益化を図る
愛媛県	井上 仁	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	井上 満宏	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	楠本 勝広	省力化機械の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	高田 照士	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
愛媛県	井川 一郎	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
愛媛県	佐々木 富和	省力化機械の導入により、米栽培の効率化を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	阿部 博一	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
愛媛県	加藤 宏	作業効率化と感染リスク低減のための省力化機械導入
愛媛県	大畑 義晴	高品質作物への生産力の集中と防除作業人員の縮小
愛媛県	阿部 功	省力化機械導入による面積拡大で経営の高収益化を図る。
愛媛県	富田 賢一	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践。
愛媛県	水木 佛三	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	平岡 康江	高品質作物への生産力集中により品質向上と経営安定化を図る。
愛媛県	白石 博行	機械の導入により省力化を行い、生産量の増加と高収益化を図る
愛媛県	佐川 猛	機械導入により省力化を行い、面積拡大による高収益化を図る
愛媛県	松中 芳則	機械導入により省力化を行い、優良果樹の面積拡大による高収益化を図る
愛媛県	福井 紀二	機械導入により省力化と高品質生産に取り組み。
愛媛県	小笠原 静彦	機械導入により省力化と高品質生産に取り組み。
愛媛県	正岡 千博	省力化機械の導入により、米栽培の効率化を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	櫻井 榮子	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
愛媛県	高橋 秀徳	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
愛媛県	渡邊 章二	選択と集中による生産力の向上及び人との接触機会の減少を図る。
愛媛県	池内 千恵香	省力化機械導入による面積拡大で経営の高収益化を図る。
愛媛県	栗岡 秀生	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	菊池 靖	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
愛媛県	山口 秀近	機械導入による省力化と高品質果樹生産により高収益農業を実践
愛媛県	金子 裕	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	池下 秀雄	高品質作物への生産力の集中と機械による作付面積の増加を図る。
愛媛県	里 康典	品種の厳選による高単価品種の生産拡大を目指す。
愛媛県	中村 石尚	高品質作物への生産に切り替えを図る
愛媛県	古野 真理子	高品質、高収益のための生産強化及び省力化機械導入による労力軽減
愛媛県	山本 温人	高品質作物への転換と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山田 元次	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	天満 一樹	更なる高品質、高収益品種の生産強化と省力化機械導入による労働軽減
愛媛県	吉本 浩明	高品質作物への生産力の集中と作付け面積増加を図る。
愛媛県	綿笠 又幸	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	綿笠 又明	ブロック堆肥による細根等樹体向上とエンジンポンプによる接触機会の軽減
愛媛県	清水 邦夫	高品質作物への生産力の集中と省力化を図る。
愛媛県	矢野 榮進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図り所得向上を目指す。
愛媛県	大内 隆志	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	川崎 喜代一	生産量の維持及び高収益作物の導入
愛媛県	竿尾 邦昭	現状の生産の維持、面積拡大も目指し高収益化を目指す。
愛媛県	中村 留一	高品質作物の作付を行い高収益化を目指す。
愛媛県	梶川 秀樹	高品質作物の作付面積の増加
愛媛県	村上 博司	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	有限会社 糸岡農園	高収益作物の取組の拡大
愛媛県	島田 一彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	梶原 米雄	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	高橋 誠	高収益作物等への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	河野 満司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 定行	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	綿笠 兼久	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	西村 徳一	現在の生産量の維持、高収益作物の増殖
愛媛県	忽那 敬一	高品質作物への生産力と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	田村 勝人	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	立田 弘樹	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	武本 周平	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	泉 敏江	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	井上 一行	高収益作物等への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	神岡 乃	機械化による人手不足の解消とソーシャルディスタンスの確保
愛媛県	二宮 喜美子	生産力の向上と省力化により面積拡大を図る。
愛媛県	野本 昌平	高収益作物の生産量を増やし、販売の高収益化を目指す。
愛媛県	石本 和也	高品質作物の生産力を上げ作付け面積を増やす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	後藤 孝仁	高収益作物の生産性と作業効率の向上による規模拡大を図る
愛媛県	相原 隆志	圧縮乾草粉砕配餌機導入による飼料給与作業の効率化
愛媛県	宇高 功二	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	甚野 征三	機械化を行い高齢農家でも積極的な経営が行える基盤作り
愛媛県	河村知己	グレンタンク仕様コンバイン導入による接触機会の削減等
愛媛県	眞鍋 正敏	接触機会を減らす生産及び省力化機械の導入
愛媛県	藤田 博義	農業機械の導入による、3密回避及び作業の効率化
愛媛県	進藤 正三	田植機導入による作業の効率化を図り、生産量・品質向上を図る。
愛媛県	近藤 章仁	トラクター導入による、里芋省力栽培と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	則友 祝幸	農作業環境を改善し地域の荒廃農地の解消
愛媛県	合田 仁	高品質、高収量栽培技術の取り組みによる所得向上対策
愛媛県	鈴木 政晴	省力化機械の導入により労働力削減。
愛媛県	大西 正二	肥料散布機導入による土づくりと労働時間の短縮化
愛媛県	高村 佳寿也	機械導入による労働時間・接触機会の軽減
愛媛県	近藤 春奈	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛媛県	加地 勉	コンバイン導入による省力化と人員削減による接触機会の軽減
愛媛県	山縣 朱美	コンバイン導入による接触機会の軽減と省力化を図る。
愛媛県	清水 杜六	省力化機械の導入により作業員不足の解消
愛媛県	辻 政春	さとも省力化機械の導入
愛媛県	加地 實	堆肥、米ぬか施肥による疫病、連作に強い高品質の里芋生産
愛媛県	河上 孝士	省力化機械導入により土づくりに力をいれ高品質な里芋・山の芋の生産
愛媛県	岸 直久	省力化機械の導入により労働人数と時間の短縮
愛媛県	玉井 利通	運搬車の導入により作業の効率化を図る
愛媛県	近江 勝一	作業機導入によりより高品質の里芋生産
愛媛県	高石 敏彦	省力化機械導入による労働時間の短縮と人件費の削減
愛媛県	守屋 文夫	省力化機械の導入により、労働者不足の解消
愛媛県	則友 敏春	省力化機械の導入により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	村上 尊士	省力化機械の導入により高品質の里芋生産を行う
愛媛県	渡辺 繁	省力化機械導入による労働時間短縮と経費削減及び品質向上
愛媛県	藤田 忠和	省力化機械の導入により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	野村 好三郎	高性能選別機導入による有利販売を目指す。
愛媛県	鈴木 勝士	省力化機械の導入にて、労働時間の短縮と人員削減
愛媛県	鈴木 伸太郎	ネギ移植機導入により、作業効率化向上
愛媛県	鈴木 晋一郎	収穫、運搬から販売作業での接触を減らすための、運搬車両、収穫機械の導入
愛媛県	近藤 勝仁	省力化により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	渡邊 敏昭	新規コンバイン導入による作業効率の向上
愛媛県	越智 孝久	充電式選定機の導入による作業の省力化
愛媛県	大塚 正義	管理機の導入による作業の省力化
愛媛県	青野 浩徳	トラクターと専用作業機の導入による作業の効率化
愛媛県	村上 良太	乗用モアによる作業の効率化
愛媛県	佐伯 義廣	ラジコン動噴及び自走式草刈機の導入による作業の効率化並びに人員削減
愛媛県	豊田 政登	トラクターの導入による省力化・経営拡大と衛生管理の改善
愛媛県	櫛部 茂雄	コンバイン導入による作業の効率化
愛媛県	岡田 勇	フォークリフトによる作業の効率化により感染リスクを抑える
愛媛県	佐伯 玉夫	乗用モア(草刈機)を活用し、作業の効率化
愛媛県	秋川 和久	小型特殊自動車(運搬車)の導入による作業の省力化
愛媛県	岸田 将幸	ロボットスプレーカによる作業の効率化
愛媛県	柳瀬 幸夫	ウィングハローの導入による作業の省力化
愛媛県	十亀 敏一	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
愛媛県	山内 文孝	トラクターの導入による作業の効率化
愛媛県	越智 昌昭	セル苗とトラクターの導入による3密回避と作業の省力化・効率化
愛媛県	飯尾 悟	トラクターの導入による作業の省力化
愛媛県	月岡 均	超音波加湿器の導入による作業の省力化
愛媛県	早野 仁	ロボットスプレーカの導入による作業の効率化
愛媛県	眞鍋 幸正	乗用草刈機の導入による作業の省力化
愛媛県	村上 武重	高所作業機による作業の効率化
愛媛県	徳永 大宜	水稲播種機導入による省力化・効率化と面積拡大
愛媛県	農事組合法人 高知 代表理事 越智利弘	トラクター・草刈り機導入による作業の省力化・必要人員の削減
愛媛県	菅我 照一	フォークリフトの導入による作業の効率化
愛媛県	佐伯 一雄	ハンマーモアによる草刈り作業の効率化
愛媛県	伊藤 健一	畝立て整形機の導入による里芋の畝立て作業の効率化
愛媛県	藤田 貴夫	糶摺り機及び児童計量器の導入による必要人員の削減
愛媛県	菅我部 英樹	田植え機一式の導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	安藤 政治	フレールモアの導入
愛媛県	石川 清幸	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業の省力化・効率化
愛媛県	玉井 康文	フォークリフトによる作業の効率化
愛媛県	田鍋 正志	乗用除草者と軽トラックの導入による除草作業の省力化・効率化。
愛媛県	目見田 稔	トラクター及びハロー導入による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人中川西 代表理事 佐伯利彦	トラクター導入による作業の効率化
愛媛県	長井 晃	コンバイン導入による作業の効率化
愛媛県	桑原 矢一	トラクター・整形器導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	桑原 俊樹	コンバイン導入による刈取作業の迅速化、糶搬送から乾燥操作の煩雑作業を簡素化する
愛媛県	佐伯 邦夫	機械導入による、人手不足のカバー
愛媛県	徳増 文孝	ウィングハロー作業機による省力化及び時間短縮
愛媛県	佐山 林亮	肥料散布機による作業の効率化
愛媛県	寺田 嘉明	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業の省力化・効率化
愛媛県	西川 元基	うねたてマルチロータリーによる作業の効率化
愛媛県	森田 忠茂	機械導入による省力化
愛媛県	越智 石美	フォークリフトによる作業の効率化・労働時間の短縮
愛媛県	岡田 義久	機械導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	戸田 博明	機械化による作業の効率化
愛媛県	山内 信政	高所作業車導入による作業の効率化及び、作業能率の向上
愛媛県	首藤 敬司	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
愛媛県	村上 典夫	コンバインの馬力アップによる作業の効率化
愛媛県	宝国 代表 鎌田 宏志	防草シートによる作業の省力化及び接触機会の減少
愛媛県	有限会社 武方農園 代表取締役 武方謙一	冷却設備の導入による接触軽減
愛媛県	野満 育郎	作業機械導入により農作業の効率化を図る取り組み
愛媛県	岡田 貴洋	苺の高品質化、収量の増加を図る取り組み
愛媛県	武方 慎吾	運搬車導入による接触機会の軽減
愛媛県	戸田 寛	計量機の導入により作業の効率化
愛媛県	塩崎 安雄	機械の導入による作業の効率化
愛媛県	黒田 涼斗	大型ロータリーの導入による作業の効率化
愛媛県	国安営農集団 代表 鎌田 慶二	ドローンの導入による防除体制の効率化
愛媛県	農事組合法人明理川 代表理事 一色雅典	機械の導入による作業の効率化
愛媛県	村上 一志	ドローンによる密の防止、作業の効率化
愛媛県	伊東 章	トラクター装着用草刈り機導入による除草作業効率化事業
愛媛県	高橋 嘉明	作業機の導入により人員削減を図り、三密を避ける。
愛媛県	木村 健治	里芋の出荷前作業の三密予防対策
愛媛県	田坂 新吾	ツインモア導入による草刈り作業の改善
愛媛県	加藤 茂	新規作物導入による経営安定化と野菜移植機導入による省力化
愛媛県	井上 雅貴	省力機械導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	菅 美智晃	田植機の導入による、省力化と密状態からの改善への取組み
愛媛県	越智 優行	フレコン自動計量機の導入による省力化、省人化の取組
愛媛県	高橋 洋一	代かき機の導入による接触機会の撲滅と、作業能率向上の取組み
愛媛県	有限会社 本田園芸 代表取締役 本田哲司	フォークリフト導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	西原 永訓	刈取機の導入により1人で作業ができる
愛媛県	長谷川 孝師	(必ず記載してください)水稲乾燥調整時の省力化と作業員の接触機会の削減。
愛媛県	高橋 豊重	水稲の省力化生産の実践
愛媛県	野口 綾太	水稲・麦での農地集積、機械化による効率化
愛媛県	青野 正季	密接、密集防止の為、動力機械導入による省力化
愛媛県	尾形 秀明	整枝剪定作業の省力化事業
愛媛県	山本 陽子	定植準備作業及び収穫作業の省力化事業
愛媛県	上岡 雄介	動力運搬機導入事業
愛媛県	白石 和壽	自動選果選別機導入事業
愛媛県	松尾 佳治	野菜移植機導入による作付け効率化
愛媛県	藤田 浩司	観光ブドウ園の防疫対策及び良質堆肥生産体制の効率化
愛媛県	清水 茂唯	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の効率化と低コスト化
愛媛県	永見 洋子	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化事業
愛媛県	徳森 学	農業用農業散布ドローン導入
愛媛県	高岡 清数	高所作業車導入による整枝剪定作業の効率化
愛媛県	大西 啓司	セルトレイ播種機導入による育苗作業の効率化
愛媛県	井上 誠一	ハンマーナイフモア導入による傾斜地除草の効率化
愛媛県	山本 守	全自動糞摺り機導入による屋内精米作業の省力化
愛媛県	上田 敏広	乗用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	古川 新吾	履带式運搬車導入による作業効率化事業
愛媛県	富永 大輔	出荷調整並びに防除作業の効率化事業
愛媛県	金井 吉弘	乗用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	齊藤 克彦	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
愛媛県	山本 厚浩	整枝・剪定並びに作付圃場準備作業の省力化
愛媛県	大野 朝司	同時施肥・代掻きアタッチメントによる定植準備作業の効率化事業
愛媛県	幸野 登吉	選果機導入による作業効率化事業
愛媛県	沖野 輝子	乗用草刈機導入による作業省力化事業
愛媛県	窪田 亀一	緑肥刈込の省力化と圃場管理の効率化
愛媛県	中野 伍子	緑肥刈込の省力化と圃場管理の効率化
愛媛県	山岡 造	堆肥搬出の効率化
愛媛県	山岡 猛	堆肥製造管理作業の効率化
愛媛県	松本 丈弘	定植作業の効率化・省力化事業
愛媛県	駄場 武志	堆肥つくりの省力化及び定植準備の機械化による生産拡充
愛媛県	大政 浩史	機械導入による省力化、作業効率向上と需要に合った農産物栽培
愛媛県	永田 玲子	省力化並びに人との接触回数を減らした水稲栽培
愛媛県	山東 卓司	環境にやさしい野菜づくり継続のための堆肥づくり
愛媛県	森田 将史	農機具等の導入による労働時間、接触機会の削減及び作業効率化
愛媛県	渡部 寛行	人と農地にやさしい環境づくりとハーブを通じて広がる安息
愛媛県	岩崎 和之	ミニ耕耘機の導入による省力化、接触機会の減少における野菜作り
愛媛県	棟田 辰則	共同から個人田植への転換による、作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	沖中 廣行	機械化による省力化
愛媛県	和田 修治	機械導入による省力化、3密回避、生産の安定化を図る。
愛媛県	山田 崇博	ハウス内環境の改善とトラクター導入による省力化
愛媛県	清水 澄男	省力化機械の導入による、3密状態の回避、作業の効率化
愛媛県	池川 和人	移植機等を導入し、省力化、接触機会の減少を図る
愛媛県	篠原 功	密苗、疎植対応の水稲栽培
愛媛県	上野 麻理	環境と身体に優しい省力化技術による品質向上
愛媛県	渡部 勝彦	自動化された機械の導入による、作業員及び接触機会の削減
愛媛県	水本 真二	堆肥による土壌改良の省力化
愛媛県	北岡 裕賢	肥料・収穫物の運搬作業時の省力化と接触機会軽減
愛媛県	渡部 陽介	ドローン導入での接触機会削減と省力化水稲・果樹防除体系の構築
愛媛県	宮崎 和幸	水稲の密苗栽培導入による省力化と経営安定を図る
愛媛県	三木 宗明	高能率コンバインの導入による複合経営向上
愛媛県	田村 博文	省力化機械の導入による効率化及び作業量とコスト削減
愛媛県	弓立 調	機械化による生産性向上と作業員削減による感染リスクの軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	石川 雄介	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	谷村 富香	省力化機械の導入による事業の継続と農業所得の向上
愛媛県	豊田 年秋	収穫物の運搬を30kg袋詰めからフレコンバック詰め対応
愛媛県	佐伯 和伸	機械化による省力化
愛媛県	大野 孝	飼料収穫機・運搬車両の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	仙波 岳彦	米麦の収穫作業等の機械導入による省力及び効率化
愛媛県	山中 祥民	アシストスーツ等の導入による作業強度軽減
愛媛県	渡部 正史	多機能管理機と簡易移植機の導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	花山 隆重	モアを導入し、除草作業の省力化と接触機会削減を図る
愛媛県	古谷 良	歩行型草刈機の導入による除草作業の省力化で接触機会を軽減する
愛媛県	宮内 良秀	機械の共同利用廃止による接触機会の削減と、施肥作業機械化事業
愛媛県	日野 良一	田植機導入による接触機会の回避、労働力軽減と作業の効率化
愛媛県	高石 あき子	機械設備導入による、作業の効率化及び分散化
愛媛県	篠森 佑二	省力化機械の導入による接触機会削減と経営継続を図り農地を守る
愛媛県	赤星 文人	機械化による作業の単独化及び作業場の衛生環境の確保
愛媛県	大川 泰範	省力化機械導入による、露地野菜の規模拡大と所得安定
愛媛県	中川 保	アシストスーツ等導入による作業効率向上と経営安定化
愛媛県	仙波 豊喜	ダンプ機能付小型特殊自動車導入による作業省人化
愛媛県	奥村 マサコ	省人及び省力化に向けての機械導入による生産拡充
愛媛県	石橋 清春	田植機導入による労働力軽減と、安定した農業経営を進める
愛媛県	重松 完治	田植機導入による労働力軽減と作業の効率化を図る
愛媛県	一色 勉	密苗対応田植機導入による、関連作業の省力化と低コスト化
愛媛県	高市 浩之	作業の安全化、省力化による品質及び生産性の向上
愛媛県	熊谷 弥	有機栽培に向けた栽培環境整備及び管理作業の省人化と効率化
愛媛県	合同会社 ヘルムス 代表社員 三輪 記裕	運搬効率の改良とWeb販売による有機農作物の合理的生産
愛媛県	有限会社 渡辺牧場 代表取締役 渡辺敏彦	除草作業の機械化による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	山本 英司	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	東 春人	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	富永 優	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	河野 仁	防除作業の機械化による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	曾我 征史	播種機(側条施肥機能付き)導入による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	砥部町森林組合 代表理事組合長 向井 正博	GPS測定の導入による山林調査の省力化
愛媛県	竹本工業株式会社 代表取締役 竹本 康明	GPS測量機の導入による山林調査、測量の省力化
愛媛県	宇摩森林組合 代表理事組合長 畑田耕一	木材グラブの導入による感染症対策と安全対策・作業環境向上と取組
愛媛県	三浦 明	高速脱水機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	有限会社 山豊水産 代表取締役 宮本裕介	自動給餌機の導入による魚類養殖業の経営改善
愛媛県	有限会社 中田水産 代表取締役 中田 力夫	自発給餌機等の導入による接触の軽減及び魚類養殖業経営の改善
愛媛県	株式会社宮嶋水産 代表取締役社長 宮嶋義則	乾海苔集積機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	有限会社 うたじ水産 代表取締役 中川 太樹	自動給餌機の導入による魚類養殖業の経営改善
愛媛県	平山 政一	フィッシュポンプ導入による漁獲作業の効率化及び高鮮度化
愛媛県	岩本 靖公	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	関 満也	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	矢原 雅史	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤田 徹也	ミニシヨベルの導入による接触の軽減及び作業効率の向上
愛媛県	藤本 和幸	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	菊川 凌平	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	木村 龍二	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	岡根 保洋	サイドローラーの大型化による密の回避及び省力化
愛媛県	眞鍋 高志	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	田中 作治	レーダー設置による密防止と緊急避難時の安全性の向上
愛媛県	田中 義秀	高性能無線機等の導入による接触の軽減及び魚類養殖業経営の改善
愛媛県	佐々木 慶孝	酸素発生器導入と餌料の転換による業務継続体制の構築
愛媛県	木村 良一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	受川 司	デジタル無線とレーダーの導入による漁業経営改善
愛媛県	木村 芳史	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青木 茂道	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤本 伊津夫	デジタル無線での情報共有と自動操舵システム等により水揚効率化
愛媛県	山本 秀俊	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	株式会社川口水産 代表取締役 川口哲治	レーダー設置による密防止と作業効率化による経営改善
愛媛県	村上 佐博	わかめ製造の人員減少で接触を減らし作業効率化による経営改善
愛媛県	藤本 幸信	デジタル無線による情報共有と自動操舵等により水揚効率化
愛媛県	林 健二	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	村上 雅彦	AISとレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	日野 泰成	高機能無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	山瀬 弥吉	高機能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	菊川 晴史	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	北浜 英雄	作業ラインの増設による密低減及び作業効率の向上
愛媛県	山口 徳七郎	自動ネットローラーによるネット掃除の自動化による経営改善
愛媛県	陸野 宏人	AISによる他船の動向把握と高性能ソナーによる操業の効率化
愛媛県	村上 英司	デジタル無線での情報共有と自動操舵システム等により水揚効率化
愛媛県	細川真珠株式会社 代表取締役 細川陽一	真珠養殖用ネット着脱去機導入による真珠養殖業の効率化
愛媛県	北舩 一夫	高速脱水機の増設による密集・密接状態の軽減及び作業効率の向上
愛媛県	有限会社 大徳水産 代表取締役 大塚徳治	自動給餌機の導入による魚類養殖業の効率化
愛媛県	山田幸記	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	浅川 仁志	デジタル無線とレーダーで情報共有と水揚げ効率化・接触機会軽減
愛媛県	御堂 房行	フォークリフトで接触機会を低減し、作業の効率化により経営継続
愛媛県	曾我部 真矢	レーダー設置による密回避及び安全性の向上
愛媛県	越智 浩之	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	三好 茂樹	締め機導入による、密状態の改善と出荷作業の効率化
愛媛県	山本 勝利	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	山下 安英	高性能レーダー及び高分解ソナーによる操業効率化
愛媛県	菊川 廣正	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	株式会社 神明水産 代表取締役 田中 信久	生産体制の省力化による接触減と生産性の向上事業
愛媛県	岡 圭祐	デジタル無線とレーダーによる操業の効率化
愛媛県	井上 功史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	株式会社 仲矢水産 代表取締役 仲矢 秋雄	AISとレーダーによる水揚げ時の密回避と安全性の確保
愛媛県	企業組合 こもねっと 代表理事 高木 治	プラスチック導入による飲食店向け冷凍食品販売促進事業
愛媛県	中山 隆人	高性能無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	田中 豊浩	高性能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	株式会社 第三戎丸 代表取締役 広沢 伝彰	高性能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	川口 隆弘	自動魚締め機導入により、密状態の改善
愛媛県	浜本 悠一	自動給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	喜田 皓夫	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	矢原 瞬亨	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	松本 泰真	IOT自動給餌機システムの導入による経営の効率化
愛媛県	渡 邊 明	デジタル無線及び自動操舵装置の導入による操業の効率化
愛媛県	越智 猛	操業の効率化による小型機船底びき網漁業の経営改善
愛媛県	株式会社 網元・祇園丸 代表取締役 佐藤 吉彦	大型真空包装機の導入による接触機会の削減
愛媛県	井上 光一	デジタル無線機導入による僚船間の情報共有
愛媛県	菊 池 孝 次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	中居 真徳	作業船用デリック導入による接触機会の削減
愛媛県	渡邊 紀文	デジタル無線とレーダーとGPSによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	中山 規人	高性能無線機とGPS魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	野村 正敏	デジタル無線とオートパイロットシステムで情報共有と水揚効率化
愛媛県	藤田 茂雄	オートパイロット等の導入による操業の効率化及び安全性の向上
愛媛県	野村 敏夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	藤田 一也	海苔調合機及び混成機導入による接触機会減及び海苔品質の向上
愛媛県	渡邊 力之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	杉本 真吾	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	菅 幸雄	デジタル無線とGPSプロッター魚探等で情報共有と水揚効率化
愛媛県	生谷 謙二	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	藤本 政敏	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保
愛媛県	中田 真二	AISによる他船の動向把握と魚探による操業の効率化
愛媛県	矢野 和久	デジタル無線とGPSプロッター魚探等で情報共有と水揚効率化
愛媛県	阿部 孝之	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤石 貴光	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保
愛媛県	藤本 貴志	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	越智 欽哉	無線、レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大木 達夫	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	越智 雅人	無線とGPS魚探による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	大木 仁志	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	川 原 亨 介	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	谷 口 洋 司	AISとレーダーによる水揚げ時の密回避と安全性の確保
愛媛県	西本 与仁	藻類乾燥機の導入による作業の効率化と品質及び生産性の向上
愛媛県	有限会社 マルヨシ水産 代表取締役 濱田 哲也	無線機とレーダー導入による漁船間の情報共有と水揚効率化
愛媛県	有限会社 清水水産 代表取締役 菅原 巧光	デジタル無線機導入による僚船間の情報共有
愛媛県	村上 清	AISとレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	近藤 数彦	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	村上 滝広	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤田 雷臣	オートパイロットと魚探による操業の効率化
愛媛県	首藤 秀則	デジタル無線とオートパイロット導入による操業の効率化
愛媛県	有限会社 春潮水産 代表取締役社長 藤田 幸司	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	有限会社 矢丸水産 代表取締役社長 矢原 道雄	高速脱水機、網洗い機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	渡邊 剛史	オートパイロットシステムとGPSで操業効率化により経営改善
愛媛県	渡辺 容平	オートパイロットシステムの導入で操業の効率化と経費削減
愛媛県	村上 美鶴	高性能無線による情報共有とレーダー、コンパスで漁獲量確保
愛媛県	岩見 敬造	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	二見 健吾	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	石井 啓二	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	榎井 真吾	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	玉井 剛	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 俊介	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 俊秀	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	石井 清和	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	西山 司	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高瀬 裕介	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	森松 秀晃	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	富永 隆寿	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	岩見 良二	自動操舵システム導入による密防止と操業の効率化
愛媛県	八木 洋	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤村 義数	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉川 泰二郎	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	有限会社 大野水産 代表取締役 大野 覚男	アワビ養殖作業の機械化による密回避とインターネット販売の実現
愛媛県	大石 聡	漁業用レーダー等航海機器の整備による密回避及び安全性の向上
愛媛県	三島 邦仁	漁業用レーダー等航海機器の整備による密回避及び安全性の向上
愛媛県	国本 勇	AISとレーダーによる水揚げ時の密回避と安全性の確保
愛媛県	八木 康紀	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	亀田 佳宏	GPSを利用した作業効率の改善と密回避
愛媛県	北風 雅治	操業の効率化による小型底引き網漁業者の経営改善
愛媛県	岡田 満兼	操業の効率化による小型底引き網漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	濱田 利彦	電動アシストリヤカー導入による漁獲物市場搬入の効率化
愛媛県	金山 清	ユニローラー導入による効率化及び安全対策強化による経営改善
愛媛県	亀岡 恭二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	豊川 盛一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	濱田 浩一	デジタル無線による情報共有とウインチ設備による荷揚げ効率化
愛媛県	続谷 博史	ウインチ設備による荷揚げ効率化
愛媛県	豊川 義和	運搬車導入による漁獲物市場搬入の効率化
愛媛県	亀岡 将志	海水ポンプ導入による密回避と操業の効率化による経営改善
愛媛県	福本 五雄	小型クレーン付トラック導入による、少人数での荷揚げ作業
愛媛県	岡崎 信彦	デジタル無線とレーダー活用による情報共有及び作業効率の改善
愛媛県	鶴崎 幸次	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	谷上 博国	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	谷上 春樹	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	小西 憲平	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	菊地 貞夫	高性能レーダーと魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大成 光生	高性能レーダーの導入による経営改善
愛媛県	大成 富士夫	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	二宮 曠	魚探とソナーによる情報共有と水揚げ増加による経営改善
愛媛県	林 定清	新型レーダー導入により、操業時間及び他船との安全操業を図る。
愛媛県	(有)田中水産	フォークリフトにより密防止と資材の積み下ろしの効率化による経営改善
愛媛県	中崎 富夫	高性能レーダー導入による水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉田 真一	高性能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
愛媛県	有限会社 ヤマウ水産 代表取締役 濱田 浩臣	自動給餌機導入による作業時間短縮、作業間隔を保ち作業効率アップ。
愛媛県	石川 博史	安心して仕事ができる広い空間の作業場の確保。
愛媛県	尾川 富夫	管理機(除草機械)の導入により、労働時間の削減と労働者の負担軽減
愛媛県	木村 光夫	荷造、省力効率化の設備導入。作業員間の接触機会の環境回避
愛媛県	佐山 健治	裁断機の導入により労働時間削減と自然・周辺環境への影響を減少化。
愛媛県	戸田 賢司	導入により省力化・労働時間の削減及び作業員間の接触機会の減少
愛媛県	山内 公康	省力化機械(音声式重量判別機)の導入により作業員同士の接触機会の減少
愛媛県	寺尾 則雄	機械導入による作業人員の接触機会減少。労働時間の削減
愛媛県	寺尾 悟志	柑橘経営における省力体系の確立
愛媛県	黒光 実	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	森田 佳介	トラクターの導入による野菜部門の経営拡大と感染防止
愛媛県	大平 泰弘	畝立てマルチ機、自走式草刈機導入による密集回避と作業時間短縮
愛媛県	曾根 宣博	省力機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	川邊 輝雄	3密回避の取り組みにより、労働環境の良化や省力化を図る。
愛媛県	岡本 裕之	新たな作業場設置による作業の効率性の向上と接触機会の低減
愛媛県	松木 明	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	井上 智文	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
愛媛県	株式会社誠実村 代表取締役 原田 浩	肥料散布機導入による土づくりの省力化
愛媛県	鷹野友紀	省力化機械導入による労働時間・接触機会の削減と規模拡大
愛媛県	池下 克明	半自動梱包機を利用した出荷、箱詰め作業の省力化
愛媛県	佐伯 靖二	密苗専用田植機の導入による苗箱運搬作業等の省力化と規模拡大
愛媛県	武田 恵三	しろかきハローと運搬機導入により密の回避と省力化の実現
愛媛県	田村 俊和	モノレールの延長により施肥、収穫、運搬作業の分担による効率化
愛媛県	有限会社 くらもとファーム 代表取締役 倉本 作	作業人員の削減・分散と省力軽労働化を図る機械装置の導入
愛媛県	神野 優教	トラクター用草刈り機導入による接触機会の低減と作業の省力化
愛媛県	三好 健一	柑橘運搬作業と防除作業の効率・省力化
愛媛県	株式会社 濱田農園 代表取締役濱田直人	3密を防ぐ環境作りや作業等の効率化を上げるための取り組み
愛媛県	二宮 秀男	中山間地におけるソバ等の出荷調整作業省力化及び付加価値創造
愛媛県	目見田 守	たまねぎ移植機及び換気扇導入による作業効率性向上と環境改善
愛媛県	小野山 泰史	収穫作業並びに倉庫管理作業の省力化
愛媛県	杉本 勇一	機械導入による省力化と作業効率化
愛媛県	有限会社 大三島生産者出荷組合 代表取締役 田中 信吾	選果機の導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	株式会社 吉田農園 代表取締役 吉田 浩	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	越智 昇	運搬機導入による省力化と感染防止策の徹底
愛媛県	濱田 淳司	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	菊澤 秋弘	選果機導入により選果効率の向上
愛媛県	山岡 勤仁	省力化機械の導入で生産効率を向上させ、所得向上を図る
愛媛県	善家 基	収穫作業・剪定作業の省力化
愛媛県	株式会社フジファーム 代表取締役 友清 裕	機械による省力型生産と施設の環境改善による出荷維持拡大。
愛媛県	竹本 一男	人員削減による接触機会削減と作業の効率化による条件不利地保全
愛媛県	さくら園 柳野浩	除草作業の省力化と新しい生活様式に対応した営農体制の導入
愛媛県	戸田 佑基	キャッシュレス導入により従業員とお客様の接触機会を減らす。
愛媛県	森田 治光	自走式草刈機の導入による密集回避と作業時間短縮
愛媛県	特定非営利活動法人あけぼの 野口 征次郎	ネット販売の開拓による新たな販路開拓と省力機械の導入
愛媛県	株式会社 百姓百品村 代表取締役 和氣数男	省力化機械等の導入による接触機会の削減
愛媛県	井藤 真紀子	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	大内 隆治	ブロック堆肥とミニリフトの導入による省力化と感染防止
愛媛県	仲村 賢	高性能防除機の導入による防除作業の省力化と効率化
愛媛県	井上 康志	作業の機械化による省力化と接触を避ける
愛媛県	株式会社 中島みかん農園 代表取締役 富永 祐輔	ミニリフトと電動三輪車導入による省力化と感染防止
愛媛県	有限会社 果山園 代表取締役 鈴木登雄	無人自動販売機の増設による接触機会の低減
愛媛県	沼田 若佳奈	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	佐伯 知紀	スマート農業を取り入れ、接触機会の削減と生産性の向上による所得アップ
愛媛県	加藤 一夫	野菜の新商品開発および販路開拓と接触機会の削減
愛媛県	西村 重文	機械導入による作業効率の向上と作業人員の削減による密集回避
愛媛県	篠崎 正行	省力化や高効率の為の機械等の導入
愛媛県	吉本 達由	除草の省力化による経営規模の維持拡大
愛媛県	福岡 芽衣子	セル苗導入で作業の効率化、省力化、品質向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	阿部 善信	コロナの影響を乗り切るため省力機械の導入とアボガドの面積拡大
愛媛県	重松 茂	作業省力化と接触機会減の生産と、Web等を活用した商品販売
愛媛県	佐伯 福美	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	大澤 美敏	フォークリフトの導入による作業の省力化
愛媛県	有限会社 雅園 代表取締役 渡部 孝子	施肥・マルチング等一連の作業を機械で一貫同時作業化して接触機会を低減及び省力化
愛媛県	峯田 泰稔	効率的な出荷販売体制の確立による接触機会の削減と販売力強化
愛媛県	藤原 泰雄	ブロック堆肥利用と軽トラック増台で作業の密接回避と効率化
愛媛県	木村 岩男	半自動梱包機の導入により、荷造り時の感染防止と作業の効率化
愛媛県	内倉 長蔵	ウッドチップの導入により剪定の省力化と感染防止。
愛媛県	松田 卓二	省力化機械導入による接触防止と省力化
愛媛県	段畑みかん 株式会社 代表取締役 渡邊 真一	インターネット販売による販路導入
愛媛県	株式会社 栗田牧場 代表取締役 栗田 翔	携帯端末用牛群管理システム等の導入による省力化と肥育成績の向上
愛媛県	深川 祐樹	花木の収穫出荷作業の省力化と新規品目の開拓
愛媛県	有限会社てんぼ印 代表取締役村上尚樹	機械化推進による省力化および接触機会の低減
愛媛県	原水 直樹	電動運搬車等の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮本 昌明	除草及び耕耘作業の省力化による作業員間の接触機会の削減
愛媛県	白岩 修	監視カメラ導入による作業の省力化と接触機会の低減
愛媛県	山本 俊幸	近赤外分光分析技術の導入による作業の省力化と感染防止対策
愛媛県	常盤 壮	省力化機械の導入による労働時間、接触機会の低減
愛媛県	森下 孝	機械整備による省力化と接触機会の低減
愛媛県	有限会社 イヨエッグ 代表取締役 佐々木寛治	テープシーラーの導入によるバック詰め作業の省力・効率化
高知県	山崎 耕一	省力化機械導入事業
高知県	吉本 衣延	省力化機械導入事業
高知県	永井 洋一	ハウス内遮光巻上設備の自動化による作業員間の接触機会軽減
高知県	沖野 勝	省力化機械導入事業
高知県	岡崎 正一	省力化機械導入事業
高知県	徳弘 頼昭	水稲低コスト生産に向けた機械の導入整備
高知県	島本 尚恭	省力化機械導入事業
高知県	隅田 憲司	省力化機械導入事業
高知県	山本 悟	省力化機械導入事業
高知県	池田 和徳	省力化機械導入事業
高知県	石黒 康誠	省力化機械導入事業
高知県	影山 直人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	横田 博樹	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	高橋 和成	省力化機械導入による感染リスクの軽減
高知県	小松 昌平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	杉藤 茂昭	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有光 知敬	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 修	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	曾我 哲志	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	岩佐 宏之	感染予防型労働方式転換事業
高知県	山崎 尚幸	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小原 由賀里	機械導入による密回避事業
高知県	小松 正孝	省力化機械導入事業
高知県	西岡 秀輝	コロナ感染防止のための労働環境改善事業
高知県	川竹 俊一	省力化機械導入事業
高知県	大坪 朗	省力化機械導入事業
高知県	内川 昭二	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	萩野 弘明	省力化機械導入事業
高知県	樋口 良彦	感染予防型省力化転換事業
高知県	住原 勲雄	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 和幸	感染リスク軽減対策と品質向上による安定経営取組事業
高知県	仙頭 謙司	感染予防型省力化安定経営方式転換事業
高知県	谷山 浩一	省力化機械導入事業
高知県	松本 崇人	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	曾我 勝郎	省力化機械・清浄機器導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	池地 伸之	監視カメラの導入による個別観察作業の省力化
高知県	小松 武志	栽培省力化感染対策事業
高知県	西岡 豊	省力化機器導入事業
高知県	坂本 弘平	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 勝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西岡 晃生	密接リスク対策をとった生産への転換
高知県	西山 節美	感染予防生産方式転換
高知県	和田 拓司	抜根予防型超ミニショベル導入事業
高知県	安岡 孝記	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 正	感染予防型生産方式転換事業
高知県	坂本 祐一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	眞田 伸彦	コロナで影響の少なかった農作物に変更と、大人数が必要ない作物への変更
高知県	岡村 悟	
高知県	岡村 和彦	
高知県	岩宗 勇次	密接予防対策作業省力化機械導入事業
高知県	吉永 幸司	省力化機械導入による感染予防型生産体制確立事業
高知県	小松 正幸	接触機会を減らすための機械導入事業
高知県	松本 祥明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	田村 善徳	感染予防及び省力化機械導入事業
高知県	白石 雅嗣	感染症予防型生産方式転換及び事業継続・強化の生産設備導入事業
高知県	小原 隆人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 強	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 一男	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 正尚	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	松井 賢四郎	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	森澤 佑介	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	川添 康正	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 秀平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 良一	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	安岡 義朗	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	伊野 泰子	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	井戸 久夫	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡村 裕則	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡田 美香	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	加藤 康洋	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	乾 正継	省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	吉永 和秀	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒光 真之	接触機会を減少させる機器の導入事業
高知県	黒岩 健志	3密防止に向けた分散作業体系の確立
高知県	黒石 太一	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山下 貴弘	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山中 廣明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 英男	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 実	省力化機械の導入により感染対策
高知県	山崎 聡士	高度化したトラクターの導入によりソーシャルディスタンス確保
高知県	寺川 賢二	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	十萬 眞明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 正文	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小谷 由美	省力化機械及び就労環境機械の導入により接触機会の削減を図る。
高知県	森田 真義	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	清藤 智文	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西内 清浩	省力化機械、運搬車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	増井 伸一	省力化、作業場レイアウト変更によるソーシャルディスタンス確保
高知県	大西 俊英	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	池内 光生	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	竹村 隆夫	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中山 進二	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中田 富雄	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	長野 修身	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	都関 康大	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	藤村 泰敏	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	樋口 優	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	未久 直樹	【動力運搬車の導入によるソーシャルディスタンスを保つ】
高知県	野島 貴美子	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社北らいす 北節子	高度化機器の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社 小田商会 代表者 田村 稔	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	濱田 多津夫	省力化機械の導入により接触機会の削減を図る。
高知県	眞嶋 順一	三密回避による感染リスクを減らす為の機械導入
高知県	原 正和	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
高知県	山崎 敦史	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 弘佳	高度化したコンバインの導入によりソーシャルディスタンス確保
高知県	小松 高	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 重治	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	小松 章夫	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 和啓	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	高岸 高晴	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	堤 昭雄	省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	堤 和宏	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社清雅農園 坂田波雄	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	井上 堯之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡田 卓也	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡本 良明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岩原 一男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	吉川 淳	感染予防型生産方式転換事業
高知県	吉本 正仁	感染予防型生産方式転換事業
高知県	久万 公子	感染予防型生産方式転換事業
高知県	金田 善充	感染予防型生産方式転換事業
高知県	甲藤 修之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 宏展	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	有限会社 森尾花園 森尾大次郎	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西原 誠二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	石丸 雄三	省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業
高知県	(有)前田 前田哲宏	感染予防型生産方式転換事業
高知県	前田 良一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大原 邦男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中岡 武志	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中島 日出男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中澤 正文	感染予防型生産方式転換事業
高知県	津田 徹	感染予防型生産方式転換事業
高知県	嶋崎 貴洋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	徳久 靖洋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	樋口 喜成	感染予防型生産方式転換事業
高知県	浜口 正憲	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	浜田 好典	感染予防型生産方式転換事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	福留 憲一	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	福留 憲次	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	北原 章吾	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 種稔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 竹弘	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永野 敏明	感染対策省力化事業
高知県	和田 啓	感染予防型省力化事業
高知県	白岩 大知	感染予防型生産方式転換事業
高知県	柳村 節男	電照設備機器導入による作業効率と品質向上・感染リスク低減
高知県	土居 秀博	人との接触を少なくする生産方式転換事業
高知県	正木 昭宏	米乾燥機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業
高知県	中山 恭一	畦塗り機導入による、作業の効率化と接触機会の低減
高知県	土居 一博	ダクトファン・CO2発生機による作業効率と作物品質の向上
高知県	川島 晃	もみすり機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業
高知県	株式会社いわた農園 代表取締役 岩田武彦	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大庭 啓太	自動灌水設備導入による感染リスク低減及び作業の自動化と効率化
高知県	正木 順子	半自動化にする事で接触低減・労働力の削減安心安全な米作り事業
高知県	小野 慎弥	感染予防型 出荷調整作業場の環境改善事業
高知県	真島 心	感染予防型生産方式整備事業
高知県	仲村 壽泰	感染予防型生産方式転換事業
高知県	越知町仁淀川山椒企業組合 代表理事 山中 直樹	新規機械導入作業改善省力化事業
高知県	水田 憲司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	箭野 順一	新規機械導入による省力化対策事業
高知県	植田 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	戸梶 修寛	省力化機械(乗用草刈機)導入による作業環境整備事業
高知県	森沢 豊和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	片岡 清茂	6CHラジコン動噴の導入による労働人員及び接触機会の削減
高知県	徳久 操	収穫・出荷作業中の感染予防対策
高知県	TAMファーム合同会社 代表 田村 雄一	感染防止のための包装工程の省力化事業
高知県	竹村 英久	感染予防型生産方式転換事業(フレールモア導入)
高知県	三本 伸司	フォークリフト導入による感染防止省力化事業
高知県	片岡 しづを	感染予防型生産方式転換事業
高知県	武政 二三彦	感染予防型生産方式転換事業(自動天窓等導入)
高知県	市原 秋徳	掘取機導入事業
高知県	伊藤 耕精	天窓自動化設備導入事業
高知県	井上 繁徳	天窓自動化設備導入事業
高知県	高橋 克己	局所施用ダクトファン設備導入
高知県	長木 一司	肥料散布機導入事業
高知県	長瀬 真悟	天窓自動化設備導入事業
高知県	野中 文代	フレールモア導入事業
高知県	信清 光宏	クローラ運搬車導入事業
高知県	細木 稔	スプリングローラー設備導入事業
高知県	松岡 孝征	肥料散布機導入事業
高知県	松村 和隆	キャタピラ付運搬車の導入による作業の分業と効率化事業
高知県	森田 浩之	天窓自動化設備導入事業
高知県	矢野 琢己	生姜ハーベスタ導入事業
高知県	山本 康弘	肥料散布機導入事業
高知県	横飛 憲二	自動給液装置導入事業
高知県	山中 翔太	省力化機械導入事業
高知県	山田 隆俊	水稲籾摺り作業時の積み込み作業省力化機械の導入
高知県	武山 寿治	省力化による感染リスク軽減対策及び労働環境の改善事業
高知県	門脇 誠	梨栽培における防除作業省力化機械の導入
高知県	岡林 隆明	生姜掘り取り機の導入による接触機会の低減
高知県	吉村 章司	省力化機械導入事業
高知県	今橋 克暢	感染リスク軽減対策事業
高知県	東 雅洋	稲作の防除省力化の機械導入
高知県	今井 満隆	予冷庫導入による接触機会の低減と手洗い場による感染予防の徹底
高知県	武内 昭宣	水耕パネル洗浄機及びウイングハロー導入による省力化事業
高知県	久川 修身	ハロー及び畔草刈機導入による省力化及び感染リスクの低減
高知県	明神 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	戸田 康嗣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	一般社団法人 津野山畜産公社 理事長 吉田尚人	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
高知県	文野 賢一	自動化機械の導入による省力化事業
高知県	山崎 秀和	機械導入による作業の省力化・省人化事業
高知県	春木 英	肥料散布機の導入による散布作業の省力化事業
高知県	副田 幸司	機械導入による作業の省力化事業
高知県	岡山 佳人	機械導入による作業の省力化事業
高知県	江口 善行	頭上灌水耐熱パイプの設置による省力化・省人化事業
高知県	永田 晴俊	フレコン導入による出荷作業の省力化事業
高知県	布 禎幸	フォークリフトの導入により出荷作業の省力化事業
高知県	西村 節男	省力化機械導入事業
高知県	水野 貴巳男	省力化機械導入事業
高知県	農事組合法人 小川アグリ 代表理事 塩田俊晴	省力化機械導入事業
高知県	井上 達也	機械導入による省力化・省人化に取り組む
高知県	新田 剛	機械導入による作業の省力化・効率化事業
高知県	矢野 健巳	感染リスク軽減対策、品質向上事業
高知県	酒井 博一	機械の導入により省力化・省人化を計り感染症予防に取り組む
高知県	小杉 正樹	作業自動化による省力化事業
高知県	金子 俊博	選果機導入による省力化事業
高知県	大林 博	機械の導入により省力化・省人化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	上野 隆寿	作業自動化による省力化事業
高知県	田鍋 憲助	設備導入による省力化・省人化事業
高知県	今西 和也	設備導入による省力化・省人化事業
高知県	大串 水穂	感染予防型生産方式転換事業
高知県	平岡 一信	省力化、接触低減機械の導入事業
高知県	フォレストファーマーズ下切 代表 宮川 実	省力化機械導入事業
高知県	岡田 英廣	省力化機械導入事業
高知県	弘田 香	省力化機械導入事業
高知県	岡崎 忠之	省力化・省人化に資する機械の導入事業
高知県	松田 長年	フォークリフト導入による省力化事業
高知県	宮村 倫年	省力化機械導入事業
高知県	細川 和義	省力化機械導入事業
高知県	宮脇 春男	省力化機械導入事業
高知県	武内 道則	無人農業噴霧器導入による接触機会の軽減対策
高知県	室津 憲一	省力化機械導入事業
高知県	上原 好文	薬剤散布機付田植機導入による作業の省力化及び効率化
高知県	中川 進	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
高知県	森平 一徳	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
高知県	近谷 学	省力化機械導入事業
高知県	上山 鋭範	省力化機械導入事業
高知県	武田 龍彦	省力化機械導入事業
高知県	横山 大河	省力化機械導入事業
高知県	亀岡 廣三	省力化機械導入による省力化・所得向上
高知県	松田 哲幸	省力化機械導入事業
高知県	下元 恵	予冷庫及び運搬機の導入による省力化及び感染リスクの低減
高知県	南場 喜代子	感染予防型生産方式転換事業
高知県	奥谷 力郎	林内作業運搬車の導入による接触機会の低減・作業効率の向上
高知県	中東 亮	リモコン付き林内作業運搬車で接触機会を減らし生産性を上げる
高知県	長岡 定人	3密回避を徹底し、作業効率アップで生産性の向上を図る計画。
高知県	山崎 良	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	浜田 洋輔	操業の効率化による経営改善
高知県	杉野 耕一	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	森光 徳三	養殖小割及び給餌機の新設による密の回避と経営改善
高知県	濱口 一義	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 一文	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	有限会社 西村水産 代表取締役 西村 秋義	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 博	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 勝弘	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	橋田 哲臣	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	堅田 聡一	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	和田 義光	機器の高度化による作業員同士の接触機会減少
高知県	中川 弥太郎	無線機の高度化による接触機会減少
高知県	森本 嘉征	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	沖村 和昭	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	松本 繁美	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	小嶋 壮	ラインローラーの導入による省力化・省人化事業
高知県	伊藤 迅	自動釣り機の導入による省力化・省人化事業
高知県	秋場 善之	高性能自動釣り機と高性能レーダーの導入による人員削減と経営改善
高知県	吉村 和浩	電動式ウインチによる水揚げ省人化事業
高知県	山本 昌一	オートスラスタシステムの導入による漁業の効率化
高知県	西内 新一	レーダーによる接触機会の削減と操業効率化
高知県	新谷 隆	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	井上 兼一	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	岡田 恒夫	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	田村 敦喜	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	谷 岡 陽平	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	植野 真也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	植野 真	GPSプロッター魚探による操業効率化による経営改善
高知県	荒尾 吉行	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安岡 雅弘	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	酒井 宏輝	プロッター設置による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	黒田 泰広	AISとGPSコンパスによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	漢本 康之	機器導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
高知県	山崎 八州子	機器の高度化による接触機会の減少と作業等の効率化
高知県	松本 淳	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	島中 泉	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	川村 尚之	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	西内 賀道	デジタル無線導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	益永 修一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	岩田 幸成	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	新谷 崇	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	戸田 英一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	西峯 源太郎	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子	密集回避と効率化による作業時間の短縮
高知県	竹村 逸己	作業の効率化、接触機会に低減によるコロナ対策、経営の継続
高知県	上田 信明	省人化及び操業の効率化による漁業経営
高知県	合同会社 長栄 代表社員 松本 知大	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	山本 竣民	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	前田 隆寛	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	柿本 洋一	漁労作業の省力化に向けたフィッシュポンプの設置

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	濱崎 健一	作業時の密集回避と省力化による経営の効率化
高知県	北村 政志	漁獲物運搬船への網巻揚機の設置
高知県	山崎 強志	シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置
高知県	川崎 菊夫	小割新設による密防止と経営改善
高知県	本田 淳	デジタル無線及び機器導入による操業効率化
高知県	法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔	防汚加工による作業の効率化と感染防止対策
高知県	渡辺 孝雄	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	宮崎 土佐男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	岡村 一平	操業の効率化による経営状況の回復
高知県	川口 幸一	デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	國田 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	大西 喜美男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	高橋 昌広	作業の効率化による一本つり漁業の経営改善
高知県	西川 高市	作業の効率化による曳縄・一本つり漁業の経営改善
高知県	中村 友彦	高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善
高知県	浅野 伸也	デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	猪股 勝久	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	北村 智也	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	尾木 正二	高性能レーダーを導入した操業効率化による経営改善
高知県	山下 治	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	植松 久志	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	福本 龍之介	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	太細 成人	高性能レーダーによる効率化を図る経営
高知県	宮本 勝行	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 清一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 進輔	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 孝助	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 龍介	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	光内 庄一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 幸成	機器の高度化による効率化・省力化
高知県	西地 勝利	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	寺村 隆一	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 速水	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	黒澤 雄一郎	スバンカー導入による人員削減、高性能機器による経営改善
高知県	野瀬 勉	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	(株)上土佐備炭炭東洋 代表取締役 辻本 和夫	新型コロナウイルスによる流通の変化に対応した供給体制の構築
高知県	椎名 洋光	感染対策を取り入れた林業の継続体制づくり
高知県	一般社団法人高知県森林整備公社 理事長 久武 弘明	WEB会議システムの構築による情報管理の高度化と省力化事業
高知県	桑原種苗・造園 桑原 利雄	残苗が発生した場合の新たな労働体制の構築
高知県	田處 幸稔	畦立機導入による省力化感染対策事業
高知県	森澤 博文	3密回避のための省力化、効率化機械の導入
高知県	塩谷 学	作業環境の向上とネット販売への参入による事業の継続
高知県	株式会社 カワムラファーム 代表取締役 川村 隆重	肥料散布機の導入による省力・接触機会軽減施肥方式への転換
高知県	畠口 伸二	畠口農園
高知県	岡林 淳	感染リスクの軽減対策事業
高知県	包國 直樹	感染予防型生産方式転換事業
高知県	橋本 拓巳	ショウガ運搬の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	大谷 健司	ハーベスター導入によるショウガ収穫作業の接触機会低減と省力化
高知県	本山 友博	除草作業および収穫物運搬作業の効率化による密の解消
高知県	中平 光高	交流スペース確保による消費者や従業員の接触機会の低減
高知県	佐竹 俊彦	ショウガ収穫機の高機能化による接触機会の低減
高知県	東 英司	収穫後の残渣処分と施肥作業の効率化による接触機会の低減
高知県	竹内 正文	粗摺り作業の自家処理による接触機会の低減
高知県	田村 守	杭打ちおよび病害虫防除作業の機械化による接触機会の低減
高知県	川窪 貴之	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	長崎 聖一郎	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	株式会社りぐる 代表取締役 高橋孝典	感染症対策のための新規品目導入事業
高知県	岩田 卓雄	自動窓装置導入事業
高知県	森田 稔秋	接触軽減方式転換事業
高知県	谷 正博	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岩城 留美子	栽培から販売へ:生産性向上と発展的安定供給
高知県	遠藤 誠	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	山本 英三	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	福留 壯	水稻の感染予防型有機栽培システム構築事業
高知県	森田 貞男	感染予防対策生産方式への転換事業
高知県	農事組合法人 荷稻米米クラブ 代表理事 小谷 健児	感染予防対策のための接触機会削減事業
高知県	有限会社 潮見工運 代表取締役 三島 義之	自動給餌機の導入による給餌作業の省力化と接触機会の低減化
高知県	矢野 憲彦	生糞収穫機の数増による作業時間短縮で接触機会の低減事業
高知県	河野 円	収穫機械の増台による作業時間短縮と接触機会の低減
高知県	伊藤 公善	畔塗りの全面機械化と除草機械の高機能化による接触機会の低減
高知県	楠原 忠則	畔塗り作業の機械化による接触機会の低減
高知県	下元 興一郎	ショウガ収穫機械の性能アップによる接触機会の低減
高知県	窪田 二男	収穫作業の分散化・効率化による作業員の接触機会低減事業
高知県	四万十野菜合同会社 代表社員 濱崎龍一	畦立て成形機導入による接触機会低減
高知県	北 重元	収穫物と土づくり資材運搬の機械化による接触機会の低減
高知県	河野 勝則	高性能トラクターの増車による耕うん作業等の効率化
高知県	企業組合しまんと 代表理事 長山 瞬	接触機会の低減を目指した感染予防型転換事業
高知県	株式会社 アースエイド 代表取締役 嶋崎 裕也	集糞り需要対応型通販用農産品製造と感染予防型生産方式転換事業
高知県	SOLA株式会社 代表取締役 小田々 豊	移動販売で高単価販売固定客の拡大・直接飲食できる商品開発事業
高知県	岡本 寛夫	二ラ作業の省力化と安全・安心な労働環境の整備事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	花田 泰彦	省力化機械導入による経費の削減と作業効率向上による規模の拡大
福岡県	花田 寛道	省力機械導入による労力の軽減・省力化による所得の増大
福岡県	荻原 努	省力機械導入による面積拡大と作業の省力化による所得向上
福岡県	赤間 功	省力機械を導入し育苗箱施設によるコロナ密の回避と人件費削減
福岡県	村井 光寿	有利販売による安定収入及び所得の向上
福岡県	安部 武之	省力機械導入による面積拡大と作業密の減少
福岡県	花田 晃	省力機械導入による面積拡大、作業の省力化
福岡県	力丸 剛	ハウス内温度調整の自動化による生産性の向上及び接触機会の軽減
福岡県	中村 義邦	省力機械導入による作業効率化と省力化、面積拡大による所得増大
福岡県	松本 安広	機械導入による作業の省力、効率化
福岡県	横山 慎二	新型機械導入による作業の省力効率化による面積拡大と安定経営。
福岡県	岡野 稔	省力機械導入による作業の省力、効率化による所得拡大
福岡県	深田 幸雄	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	石松 善文	省力化機械導入で、作業の省力化、効率化で所得拡大
福岡県	農事組合法人 田島 代表理事組合長 深田 仁	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化による所得拡大
福岡県	高向 栄輔	機械導入による省力化及び品質・収量向上
福岡県	柴田 文敏	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	倉元 健夫	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化を図る
福岡県	内田 富彦	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	永野 美智雄	省力機械の導入により作業の省力・効率化と経営安定を目指す。
福岡県	花田 英樹	省力機械導入により、適期作業と効率化、面積拡大による所得増大
福岡県	中野 速登	省力機械導入で作業の省力・効率化による経費削減と所得拡大
福岡県	乙藤 正治	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	上妻 正志	省力機械導入により作業の省力・効率化を目指し作業の軽減を図る
福岡県	花田 芳文	省力機械導入による省力・効率化と収量増加による所得拡大
福岡県	株式会社タカモリファーム 代表取締役 福井 昭博	接触感染を抑える為の省力化及び人件費の削減
福岡県	内藤 幸良	貯蔵機械の導入による安定供給の実施と販路拡大による所得向上
福岡県	松尾 芳彦	省力機械導入により人員を削減し収量安定をめざす。
福岡県	田中 政成	機械導入による省力・効率化と面積拡大による所得増加
福岡県	谷口 祥太	機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	金子 貴春	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	鍋山 隆志	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	三浦 忠次	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	水上 秀文	省力機械導入による作業効率化と受託開始による所得増大
福岡県	廣嶋 正孝	省力機械導入による作業の省力・効率化を図る
福岡県	高橋 守	機械導入による省力・効率化と適期管理による品質・収量の向上
福岡県	吉川 昌邦	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大
福岡県	佐藤 大二郎	省力化設備導入による効率的作業で作業人員の負担軽減と品質向上
福岡県	綱脇 正幸	省力機械の導入及び排水対策による品質の向上
福岡県	石津 輝昭	省力化機械導入による作業の効率化と面積拡大による所得の増大
福岡県	久保田 哲次	省力化設備導入による効率的作業で、作業員の負担軽減と品質向上
福岡県	橋内 涼	屋内作業場増設による人的効率化及び所得の向上
福岡県	花田 健	作業場の増設による密の回避と、栽培品目の増加による所得増大
福岡県	谷口 政文	ハウス内環境の改善による品質の向上
福岡県	水上 拓哉	省力機械導入による面積拡大と作業の省力、効率化による所得拡大
福岡県	廣島 廣喜	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	北城戸 智博	機械導入による面積拡大及び作業の省力・効率化による所得の向上
福岡県	石松 健一郎	省力機械導入で作業の省力化・効率化による所得増大を図る
福岡県	大槻 洋治	密になる作業場をコンテナハウス増設し感染リスクを1/3に削減
福岡県	山下 勝昭	機械導入で少人数での作業を可能にし、労働者の負担を減らす
福岡県	花田 長明	機械導入による作業密の解消及び作付面積拡大による所得増大
福岡県	深田 虎重	省力機械導入による作業の省力効率化により高品質の安定出荷
福岡県	室岡 伸豪	ミニトマト用の選別機の導入に伴う省力化により接触機会の低減
福岡県	森永 慎二	地域の無人直野菜販売事業(人との接触を避けたい人にも安心して買い物できる取組)
福岡県	田原 敏隆	機械導入により省力化を図り、三密を避ける。
福岡県	平野 義明	花の単価低迷のため、生産本数を増産し、販路拡大
福岡県	梶塚 信弘	農業機械による人員削減・効率化
福岡県	古川 宏和	農業機械による人員削減・効率化
福岡県	松尾 好久	作業スペースを拡大し、3密を避けた体制に切替。ネット販売の拡大
福岡県	古家 秀俊	ブロッコリー定植や防除作業での飛沫、接触感染の防止と効率化
福岡県	中村 好児	密を避けるための機械化導入事業
福岡県	株式会社 百笑屋 代表取締役 松崎 治久	農業散布用ドローン導入
福岡県	波多江 昇	接触を控え作業効率をあげ、新たな形状での販売を試みる。
福岡県	大原 正文	機械導入で1人で作業が可能となり、密をなく感染リスクが減る
福岡県	橋本 陽子	予冷庫導入による家族経営の維持および販路の拡大
福岡県	磯貝 満一	機械を導入して作業員の人数の3密を避け感染防止と省力化に努める。
福岡県	三坂 勝弥	農地面積拡大し機械導入により生産量を増やし新たな販路開拓
福岡県	大櫛 邦生	接触機会の低減と作業効率を図る施設整備事業
福岡県	鬼木 正巳	除草作業における複数人での作業回避及び省力化への取組
福岡県	鳥飼 ツヤ子	作業の効率化・省力化により感染リスクを回避する。
福岡県	山崎 幹男	直売所と作業場を分離し、3密を避け、感染リスクを回避する
福岡県	大石 秀隆	高性能機械導入により作業の効率化・省力化を図る
福岡県	八尋 雄二	ハウス内の換気改善によりコロナ感染防止と病害虫の発生を抑制
福岡県	藤野 徹成	労働力を分散、負担軽減により良品質の生産
福岡県	伊藤 潤二	環境にやさしい省力化、効率化、効率化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	山内 幸彦	草刈り作業の効率化による労働者削減と接触機会の減少
福岡県	田中 修一	機械導入による省力化で、高品質出荷及び規模拡大を目指す
福岡県	佐伯 つち子	作物の鮮度維持を図り、直売所出荷時の密を避ける。
福岡県	農事組合法人 かじわら 代表理事 後藤 敏夫	機械導入による作業の省力化と感染防止対策
福岡県	瀬利 徳	高性能機械導入による省力化及び少人数作業による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	川崎 かをり	KAWORI 農園 : 環境にやさしく省力化を目指す
福岡県	田中 俊樹	新たな機械導入による作業の省力化、長期的な農業の継続を目指す
福岡県	成田 正寿	接触機会の削減に向けて生産(作業)の効率化
福岡県	鬼木 龍一	スパイダーモーター導入による効率化
福岡県	萩尾 義彦	作業の省力化、販路開拓による生産性の向上
福岡県	八尋 隆彰	高性能機械導入による省力化及び効率化
福岡県	井上 悟一	協力者不足の作業を可能にする設備投資
福岡県	オーガニックパパ株式会社 代表取締役 八尋 健次	作業場の間仕切りで密を回避。運搬車導入で農作業省力化を実現。
福岡県	篠原 正昭	省力化で作業の分配による品質向上
福岡県	農事組合法人 西小田 代表 藤井 徳浩	環境に優しく安心・安全な米の生産及び品質向上
福岡県	緒方 義弘	農業機械の導入により省力化を目指し農作業の効率化を目指す
福岡県	井上 猛	効率化による人と人との接触減
福岡県	渡辺 忠	搬入機械の導入による作業負担の軽減と効率化
福岡県	坂井 広滋	農業機械の導入により省力化を目指し農作業の効率化を目指す
福岡県	真鍋 和彦	機械・軽トラック導入による作業効率向上
福岡県	川上 健太	機械導入による作業の効率化をし、作付面積の規模拡大を図る
福岡県	坂井 照幸	夏場の作業環境の改善による生産効率の向上
福岡県	平山 英一	農業用ドローン導入による作付け面積の規模拡大
福岡県	大藪 博之	ロータリーレーキ・大豆播種機・グランドソーの導入
福岡県	大坪 義尚	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	新谷 龍也	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	新谷 昭仁	散布用ドローン導入による省力化・労働力の削減
福岡県	江口 善徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	大淵 亮輔	防除の自動化による作業の効率化
福岡県	大淵 一寿	機械導入による省力化と作業の効率化
福岡県	梅崎 春美	作業時間短縮・密着しない形で仕事ができる
福岡県	井上 紀雄	省力化機械導入による労働時間削減及び作業人員減少
福岡県	梅崎 善彦	省力化機械の導入・感染防止に取り組み品質向上
福岡県	井上 貴子	機械の導入により労働力を補いコロナを乗り越える
福岡県	北原 晋次	省力化機械の導入による労働人員の削減
福岡県	佐藤 和弘	省力化機械導入による時間短縮と効率化、感染対策の環境整備
福岡県	横山 祐基	機械導入による省力化の為労働時間の削減による感染防止
福岡県	松尾 駿	真空パック機の導入とネット販売
福岡県	江口 崇彦	農機具コンバインの導入
福岡県	ジョイファーム株式会社 代表取締役 田中大策	規模拡大・感染防止に取り組むための計画的な機械導入
福岡県	河野 龍己	省力化、機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	待鳥 久幸	全自動型播種機の導入で雇用者の削減
福岡県	高田 一利	省力化機械の導入による効率化
福岡県	山田 國弘	労働環境改善による作業の効率化、感染防止対策
福岡県	成清 法作	近代化農業機械による規模拡大
福岡県	黒田 清実	作業の効率化と品質の向上、密を避けるハウス内環境の改善
福岡県	江口 秀昭	省力化機械の導入による作業の効率化、感染防止の取組
福岡県	山田 稔子	作業効率が高い播種機の導入で普通作、露地野菜栽培の継続
福岡県	田中 浩三	自動換気装置導入
福岡県	平川 久幸	トラクター・カルチの導入
福岡県	平田 誠	省力化機械を使用した土づくりによる、安定した農業経営
福岡県	高口 親志	機械を導入し省力化、作業人数の減少による感染防止対策
福岡県	白谷 大吉	3密を避ける為、省力化機械等を導入し作業の効率化を図る
福岡県	古賀 和昭	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	大津 敏男	スキッドステアローダーの導入
福岡県	河口 泰大	農業散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	平川 正徳	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	高口 義雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	小宮 隆法	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	白谷 憲一郎	省力化機械の導入による労働力の削減
福岡県	津留 均	省力化機械(ブレンドソーフ)導入により、作業時間の短縮、接触機会の減少
福岡県	松藤 千代喜	省力化機械の導入を決めた
福岡県	松藤 義成	省力化機械の導入による労働力や労働時間削減と計画的な設備導入
福岡県	沖 久生	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	浦 幸之助	作業の自動化による作業効率向上・省力化
福岡県	堤 達成	省力化機械導入による労働時間削減及び人員減少
福岡県	藤丸 裕之	省力化機械の導入による小人数での生産活動の確立
福岡県	弥永 幸治	スマート農業機械の導入による、労働力及び労働時間の削減
福岡県	犬丸 博幸	管理機の導入
福岡県	廣田 林蔵	作業効率化を目指し、労働時間の削減に努める
福岡県	久保 泰道	コロナに対応した生産方式の導入と持続的農業の実現
福岡県	廣田 美根子	作業の効率化による高品質な農産物・肉牛の生産
福岡県	河島 繁喜	車両運搬車・管理機の購入
福岡県	藤木 久光	ウィズコロナに対応した新たな生産方式導入と持続的農業の実現
福岡県	島添 善記	散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立
福岡県	隈 弘子	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減に取り組む
福岡県	橋本 幹男	機械の導入により地域農業への貢献と生産品質の向上に努める
福岡県	山田 浩延	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	池田 タツ代	作業の効率化・省力化、コロナに感染しない作業体制の確立
福岡県	大橋 俊介	遠隔灌水制御装置の導入による作業の効率化、感染拡大の防止
福岡県	井上 照正	地球環境と人に配慮した農作業と有機栽培による生産品質の向上
福岡県	菊次 友秀	散布用ドローンの導入による労働力の削減・省力作業の確立
福岡県	堤 年彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	井上 京子	手作業防除を自動化することで、労働力の削減と効率化を行う。
福岡県	内野 正隆	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	次郎丸 敏博	省力化機械導入による労働力と労働時間を削減するコロナ対策
福岡県	藤吉 弘徳	筍山の灌水設備導入
福岡県	山下 啓二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
福岡県	境 弘利	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
福岡県	吉永 浩将	栽培・省力化による接触機会を減らす
福岡県	福田 秀己	省力化機械の導入による新型コロナウイルス感染者防止対策
福岡県	梅野 恭司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	藤好 貴彦	省力化機械の導入による労力軽減と密の回避
福岡県	壇 榮俊	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	只隈 早苗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	堤 貴大	運搬車導入による省力化
福岡県	西田 憲明	機械化体系確立用農機・導入
福岡県	坂口 未廣	省力化のための機械の導入
福岡県	江中 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	只隈 智国	省力化のための機械の導入
福岡県	紫牟田 英彦	本人50歳両親80歳の家族経営での労力低減と密接回避
福岡県	松尾 文雄	機械化対策確立用農機導入
福岡県	坂田 尚平	自動換気システムによる作業の省力化
福岡県	北原 新一	機械化体系確立用農機の導入
福岡県	宮本 篤	省力化機械の導入による作業効率化及び作業人員の削減
福岡県	河野 克典	省力化のための設備の導入
福岡県	川口 国洋	新型コロナウイルス感染症対策密をさける事業
福岡県	上原 淳	機械化体系確立用農機
福岡県	長岡 繁興	機械化体系確立用農機
福岡県	肥後橋 剛	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	斉藤 一典	省力化機械の導入による労働力削減と計画的な設備導入
福岡県	大城 淳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	橋本 英樹	省力化のための機械・設備の導入
福岡県	吉富 強	省力化機械の導入による労働時間短縮
福岡県	池田 幸弘	省力化機械導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	豊福 重雄	機械導入による省力化を図り、コロナウイルスによる人員不足に対応する
福岡県	長野 久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	山城 初	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	野田 光昭	機械化体系確立用農業機械(SS)の導入
福岡県	森 裕二	省力化機械を導入し、3密を作らない経営
福岡県	農事組合法人 大廣園 代表理事 向 優	省力化機械の導入
福岡県	近藤 順一	機械導入による省力化を実施することでコロナウイルスによる人材不足を解消する
福岡県	末吉 智宣	省力化機械の導入、栽培管理による品質向上
福岡県	坂梨 辰夫	省人化のための機械の導入、農作業の効率化
福岡県	荒木 文幸	機械化体系確立用農機(雑草刈機)
福岡県	古庄 博己	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	田尻 益夫	機械化体系確立用農業機械(運搬車)
福岡県	江崎 浩敏	機械導入による省力化・収量アップ
福岡県	松尾 利博	省力化設備の導入
福岡県	岩屋 隆	機械化体系の確立用農業機械の導入・農作業人員の削減
福岡県	野田 廣幸	無人機導入により作業の省人化を図り、作業効率を上げ、収量アップを目指す
福岡県	鬼丸 智行	畝立・マルチ機の導入による省力的な花き生産
福岡県	山下 伸一	機械化体系確立用農業機械の導入
福岡県	坂田 博文	省力化のための機械類導入
福岡県	伊藤 典明	スマート農業機械導入による労働人員の削減と省力化
福岡県	坂口 俊信	省力化機械の導入による労働力確保
福岡県	坂田 秀樹	省人化機械導入による労働時間の削減
福岡県	小川 昭雄	機械導入による規模拡大・労働力不足の解消
福岡県	角 一正	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び適期に播種出来る
福岡県	只隈 正隆	省力化機械の導入による作業人員の削減
福岡県	只隈 敏春	省力化機械導入による作業員の削減
福岡県	古賀 敏郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	西山 昇	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	西山 好房	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	渡辺 哲司	機械の導入により経営継続体制の構築
福岡県	藤田 弘誠	省力化、労力削減機械導入による経営継続体制の構築
福岡県	古賀 正廣	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	上原 弘	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	野田 忠徳	省力化機械の導入による経営継続体制の構築
福岡県	池田 正幸	省力化機械の導入による経営維持体制の構築
福岡県	堀 智浩	乗用草刈機導入による省人化と省力化
福岡県	築地原 剛	省力化のための機械導入
福岡県	豊田 修	機械化体系確立用農機(自走式防除機)
福岡県	櫻井 政治	省力化機械の導入による経営体制の構築
福岡県	田嶋 直樹	除草作業時の作業員接触を減らしコロナ感染防止対策とする。
福岡県	小宮 清一	機械の導入による人員の削減・省力化を図る
福岡県	石橋 都矢子	省力化機械の導入により、運搬と労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	松尾 高登	機械化体系確立用農機(コンテナリフター)
福岡県	富重 良子	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
福岡県	佐田 弘義	防除機の導入による省力化
福岡県	森 繁幸	省力化機械の導入による経営維持体制の構築
福岡県	楠田 昭彦	環境制御を進め子機器類での増収、品質向上をはかる。
福岡県	井本 幸廣	3密にならない様に作業を実施する。
福岡県	高良 弘行	新たな環境に対応した機械設備導入と省力化による土づくり
福岡県	堤 善幸	環境に優しい省力化技術を取り入れ、労働力を軽減する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	寺田 朝貴	環境に優しい省力化技術の導入と農業削減による品質の向上
福岡県	株式会社 原田農産 代表取締役 原田 明慶	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	有限会社 草場農場 草場 哲治	非三密実施と作業省力化技術による増産品質向上
福岡県	久保田 茂俊	環境に優しい省力化防除のため
福岡県	橋本 輝一	機械導入による作業の省力化と中山間地の景観の維持
福岡県	笹栗 康	省力化、効率化を進め、作物の品質向上をめざす
福岡県	藤尾 信孝	環境に優しい省力化技術と有機栽培による品質、収量の向上
福岡県	浦塚 徹	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	焼山 純一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	行武 善之	米・麦・大豆の作業が一人ですべてできる
福岡県	日野 喜勝	機械化による省力化技術導入による人員削減
福岡県	高橋 栄吉	密を避け、省力、効率化技術により細やかな栽培管理で品質向上
福岡県	池田 元博	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	倉光 靖夫	作業効率化により、良質の堆肥作り
福岡県	秋吉 マチ子	コロナ対策をしながら、経営を継続し、省力化、効率化をめざす
福岡県	松澤 栄二	新規の野菜作付、新規販売野菜の拡大と品質向上
福岡県	空閑 富夫	省力化機械を導入し3密を作らない経営を行います。
福岡県	八尋 実	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	高着 土良	省力化技術を導入し、生産性向上を図る
福岡県	古賀 英一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	安陪 正昭	機械導入による省力化と品質向上
福岡県	下村 貴倫	省力化による規模拡大、生産性の向上
福岡県	田中 富司男	面積あたりの収量増加につとめる
福岡県	梶原 隼人	作業効率をあげ、廃棄ロスを減らし、加工につなげる
福岡県	古賀 武	密を避けた効率の良い農業経営
福岡県	西津武志	草花、果樹苗の生産労力の削減、品質向上
福岡県	羽野 浩	機械導入による省力化と効率的な作業体制を図る
福岡県	豊原 柗突	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	染森重人	感染防止対策を常時行い、経営の健全化を目指す
福岡県	安丸 和輝	効率を上げ、省力化技術で品質向上
福岡県	和佐野 光晴	機械の導入による省力化にともなう経営規模の拡大
福岡県	野村 けい子	環境に優しく、作業効率を向上
福岡県	富永 亨	作業者間の密接をなくして、感染防止とともに効率化を図る
福岡県	大内田 雅之	最新の省力化機械導入により感染症の影響を乗り越える！！
福岡県	篠原 宏行	様々な作業同時にする事で、省力化・時間短縮・品質向上
福岡県	七熊 靖雄	販売先への新規提案を図り、働き方改革と省力化合わせて品質向上
福岡県	日野 浩幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	鳥巢 良彦	機械を導入するにあたり作業の省力化・効率化を図る
福岡県	宮原 順一	省力化農業に取り組み、減農薬、有機肥料栽培へ進んでいく
福岡県	田子森 聖一	機械導入により作業労力の軽減及び作業の効率化を図る
福岡県	石橋 政信	環境に優しい省力化技術と水稲・野菜の品質向上
福岡県	林 克敏	機械の導入により補助者が不要になり接触を減らすことができる
福岡県	芹田 一俊	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	坂本 正和	作業の省力化、効率化することで良品質切花、花木を生産出荷
福岡県	石井 隆壽	作業の効率化および省力化による農業経営の維持
福岡県	山崎 勇仁	脱属人化・省力化及び効率化による高品質・安定生産
福岡県	今福 克夫	省力化技術機械の導入により作業時の接触機会を減らす
福岡県	山川 悟	環境に優しい省力化技術導入による品質向上
福岡県	山内 健二	ポット土入れ機による省力化と接触機会の減少
福岡県	植田産業株式会社 代表取締役 植田 公一	機械化による省力化と効率化による接触機会を減らした農業の実践
福岡県	田子森 静男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	上野 智実	有機農法で野菜の品質向上を図る
福岡県	青柳 二男	農業用ドローンの導入
福岡県	後藤 智規	機械導入により単独作業を増やし、感染症対策を講じる。
福岡県	中島 正友	作業省力化技術の確立と環境保全の徹底による持続可能な農業経営
福岡県	稲葉 壽一	気象に影響を受けにくい栽培管理の向上と土作りによる品質向上
福岡県	田子森 英一	作業の省力化と効率化
福岡県	小島 広和	水田管理作業の効率化及び省力化による園芸品目の品質向上
福岡県	高良 悟	苗スライダー、表土ならしの導入による作業効率の向上
福岡県	塚本 博之	品目転換(いちご、アスパラガス)により、収益増を図る
福岡県	矢野 稔	作業効率向上を図り、良品質の作物生産
福岡県	矢野 謙二	機械導入で良質な自給飼料生産の取り組み
福岡県	平田 伸助	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大楠 智敏	環境に優しい省力化技術
福岡県	林 浩義	環境に優しい省力化技術による品質向上
福岡県	行武 信弘	作業省力化、効率化による品質向上及び規模拡大
福岡県	田中 幸一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原田 邦男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大淵 優太	分娩牛の遠隔管理
福岡県	井上 和明	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	川上 勉	環境に配慮した省力化による高品質栽培
福岡県	井上 生人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	小ノ上 喜三	機械導入により少人数になるので密を避けることができる。
福岡県	溝部 隆志	収穫作業の省力化と選別作業の密接を避ける
福岡県	早野 茂俊	感染対策の徹底と作業食緑化・効率化を図る持続可能な農業経営
福岡県	窪山 茂隆	高速播種機導入により感染対策を徹底しつつ良質な農産物の生産
福岡県	中村 政孝	人との接触機会を少なくした米つくりを行っていく
福岡県	村上 朱実	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 親夫	環境に優しい省力化で品質向上
福岡県	内藤 雄介	高性能機械導入による省力・効率化技術と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	楠田 ヨシエ	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	一木 義輝	環境に優しい省力化技術で品質の向上を目指す
福岡県	篠原 マサユ	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	中村 勇雄	環境に優しい省力化、肉牛の品質向上
福岡県	仲山 光男	数人ですより時間、労力短縮のため
福岡県	鳥巢 尚美	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
福岡県	内田 和敏	労働力の確保と生産性の向上を目指す
福岡県	熊谷 拓磨	自給飼料の面積拡大と牛へのストレス軽減による品質向上
福岡県	武田 勝明	環境に優しい省力化と効率化を図る
福岡県	桑野 正道	ドローンを使用し、3密を避け、薬剤散布を1人で対応したい
福岡県	井上 雄大	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	株式会社 堀内牧場 代表取締役 堀内 幸浩	環境に優しい省力化技術と飼料づくりによる品質向上
福岡県	則松 新介	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	田中 巳知嗣	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	宮崎 明彦	作業の省力化、効率化をはかることにより品質向上をはかる
福岡県	野村 重信	機械の導入による、効率化と高品質化に取り組む
福岡県	在津 憲一	省力化機械の導入による労働時間・作業人数の削減
福岡県	飯田 幸一	環境に優しい省力化、効率化技術による品質向上
福岡県	手島 享二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 哲生	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	大内田 英子	省力化機械導入による作業の効率化と労働時間の短縮
福岡県	牛嶋 敏雄	労働不足が予想される為、機械等の導入により省力化を図る。
福岡県	江藤 博幸	高品質の花を生産し、安定供給に取り組んでいく。
福岡県	草場 喜一郎	環境に優しい省力化技術
福岡県	岩下 豊	省力化技術と土作り、作業の効率化により生産性向上
福岡県	柳 幹弘	3密避けるための機械導入により作業効率の向上
福岡県	篠原 達雄	環境にやさしい省力化技術と効率化
福岡県	井上 恵	省力化対策と適期作業で最適状況で作物を育てていく
福岡県	吉岡 俊一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	浦山 優世	水稲、麦作の省力化機械の導入により栽培管理体制の確立
福岡県	山崎 隆則	作業の効率化及び、省力化による地域農業の維持
福岡県	窪山 孝治	省力化機械導入により、作業時間短縮で接触機会(密)の減少
福岡県	手島 直喜	省力化機械導入により低コスト化とウイルス対策を講じる。
福岡県	手島 敏則	箱数を減らすことで播種後から移植まで管理が行き届き品質向上
福岡県	三好 広隆	省力化機械を導入し感染リスクを減らしつつ経営を継続する
福岡県	上村 善勝	高品質安定生産、安全安心ぶどう生産、農作業の省力化
福岡県	清武 秀広	環境に優しい省力化技術による農地保全
福岡県	吉村 和子	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	永露 昇	ドローンによる省力化作業体制の確立と感染リスクの低減を図る
福岡県	田子森 博美	新型田植え機を導入して作業人員削減による感染防止対策
福岡県	吉田 智貴	密をさけて作業の効率化に努め、規模拡大をめざす
福岡県	庄島 美幸	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	高倉 義男	省力化による経営面積の規模拡大
福岡県	興膳 清治	省力化、収量増による所得向上
福岡県	大熊 堅二	機械導入による省力化と屋内作業所の環境改善を図る
福岡県	竹井 昭則	衛生面に配慮した野菜作り
福岡県	諫山 洋一	機械導入により省力化効率化に取組、良質な農産物を生産する
福岡県	小川 秀徳	人と環境に優しい省力化と土づくりを目指し品質向上を計る
福岡県	久保 徳広	最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える
福岡県	武田 忠幸	ハウス自動換気による品質向上労働力の簡素化コロナ感染症対策
福岡県	岡部 新吾	効率的な機械導入による、作業体制の見直し
福岡県	柳原 博孝	機械導入による作業効率の向上とウイルス感染防止対策
福岡県	田中 勝彦	作業効率向上による省力化と環境に優しい農業
福岡県	西 裕治	労働力の省力化を目指し、安定供給をする
福岡県	堀 定善	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	重松 善彦	環境と野菜にやさしい省力化技術の向上
福岡県	大内田 邦夫	環境に優しい省力化技術と新しい作物づくりへの挑戦
福岡県	大庭 悟史	採種圃場の拡大と効率化、接触機会の減少と稲・麦の省力化
福岡県	早野 勝弘	環境に優しい土づくりで品質向上
福岡県	井上 健亮	乗用草刈機を使った作業の省力化
福岡県	羽野 宏幸	作業の省力化、効率化による生産コストの低減
福岡県	有限会社 林橋と葡萄の樹 櫻木 博文	設備導入による感染防止、省力化ならびに品質向上
福岡県	別府 好人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	日野 五美男	機械導入による作業の効率化
福岡県	内田 満男	機械導入による省力化、省人化
福岡県	佐藤 滋人	作業の省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	篠原 新二	地力の増強と省力化を進め、品質向上に努める。
福岡県	荻野 良寿	価格低下に耐えうる生産向上と作業の効率化
福岡県	山口 孝雄	果実生産量向上の為の機械による省力化
福岡県	井上 裕敬	省力化を図り、土づくりに力を入れ、良質なネギを生産する
福岡県	田中 義恵	機械導入による作業の効率化
福岡県	西岡 秀明	飼料米作付による規模拡大
福岡県	宮田 逸生	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	井上 公介	除草作業の省力化による感染防止と適期作業による品質向上
福岡県	田中 武俊	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	林 信隆	良質な自給飼料づくりによる牛乳の品質向上
福岡県	株式会社 グリーン 代表取締役 仲山 武伸	事業継続、回復のための生産
福岡県	古賀 寛子	有機農による良品質米栽培
福岡県	野村 茂夫	省力化技術を用いて、作業効率の向上と品質向上
福岡県	河上 豊	省力化機械の導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	近藤 弥孝	草刈省力化作業の作業の安全性の向上
福岡県	植木 満	除草作業、散布用ドローンの導入による環境品質向上を追及
福岡県	内田 健介	機械化、省力化による労働不足の解消
福岡県	石井 鉄次	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	西 満伸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	丸山 英昭	機械導入による省力化、屋内作業場の環境改善
福岡県	岡部 久義	唐辛子を使った調味料(加工品等)の開発
福岡県	後藤 正明	省力化技術と栽培管理による品質向上
福岡県	原田 栄作	ハウス内環境を自動化し接触機会の低減、換気時の温度低下防止
福岡県	重松 幸弘	機械導入や省力化技術の励行による品質向上
福岡県	岩下 寿幸	スマート農業(自動化)による作業の省力化、効率化
福岡県	安武 昭男	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	手嶋 淳児	環境に優しい機械を使って品質向上
福岡県	飯田 慎也	胡麻単価向上のための焙煎場と感染リスク低減のためのトイレ設置
福岡県	深見 玉樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	月俣 浩一	機械導入による作業の効率化
福岡県	本園 英二	集積時、重量物運搬作業低減による重労働削減
福岡県	日野 調栄	環境に優しい省力化技術と販路拡大
福岡県	鬼塚 清明	日本一の針葉産地、過疎地の荒廃地の荒地地活用
福岡県	稲樹 新吾	省力化技術による生産品質向上
福岡県	田中 政則	園芸業にて、省力化、品質向上をめざす
福岡県	橋本 進	機械導入による管理作業の省力化と人手不足の解消
福岡県	井本 正	畝立てにおける作業省力化及び接触低減
福岡県	井福 善嗣	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	㈱オニヅカバイオシステム 代表取締役 鬼塚 清明	環境に優しい省力化、効率化、品質向上
福岡県	小林 孝一	省力化・省人化する
福岡県	鳥巢 新一	作業の省力化、効率化、保全管理の徹底による生産販売
福岡県	草場 修二	設備投資をし、安定した農業を行う
福岡県	古賀 直喜	作業効率の向上と新型コロナウイルス感染症拡大防止
福岡県	星野 隆治	主力野菜の作付増、技術向上と継承。高利益率サブ野菜の効率化。
福岡県	柳瀬 康孝	省力機器を導入する事で継続しやすい体制を作る
福岡県	洲上 和久	省力化機械の導入による作業効率化
福岡県	田中 秀樹	新型コロナ感染防止のための省力化
福岡県	武部 茂	機械導入により省力化効率化を図り規模拡大を目指す
福岡県	平田 茂	土作りによる品質向上
福岡県	岡部 茂実	作業の効率化による人件費の低減する
福岡県	林田 浩樹	作業や人数の省力化を行い規模拡大を図る
福岡県	谷 雄児	省力化技術による、販売野菜の品質向上を目指す
福岡県	岡部 靖久	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	妹川 順友	機械化による省力化と品質の向上を目指す
福岡県	後藤 憲一	環境に優しい省力化技術と管理の行き届いた果実生産
福岡県	北嶋 将治	作業省力化による生産規模の拡大と感染防止対策の徹底
福岡県	古賀 至誠	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	太田 恵	SNSによる葡萄販路拡大、葡萄園入園者に対する感染予防事業
福岡県	池田 篤視	水稲、麦、大豆作の省力化機械の導入での栽培管理体制の確立
福岡県	春日 宏太	苺の株冷時、省力化
福岡県	諸岡 恒夫	稲作の省力化と新たな体制で経営向上と経費の削減
福岡県	石松 早三	稲作の省力化と現在の就農形態の維持
福岡県	喜田 裕康	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	原田 英博	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	新山 守	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	川勝 幸隆	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	田中 キミ子	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	内田 博文	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	末永 正秀	先端技術を導入し人との接触を減らし効率化を図り安心・安全な農作業の構築
福岡県	生津 克己	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	塚本 康弘	玉葱収穫機の導入による省力化した玉葱栽培への取組
福岡県	中村 寿雄	草刈り機と畦塗機の導入で畦畔除草作業の省力化を図る
福岡県	中村 国昭	省力化機械の導入による作業の効率化でイチゴへの注力を図る
福岡県	後藤 広太	ウイングモアへの導入による除草作業の省力化への取組
福岡県	松尾 忠久	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	西田 幹穂	密苗植機への導入による少人数での水稲作業への取組
福岡県	柏原 福生	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	株式会社 永田農販 代表取締役 永田 勝進	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	寺島 寛規	省力化機械の導入によるイチゴ出荷時期の作業の軽減に取組む
福岡県	西田 俊二	高能率作業機の導入により玉葱の栽培体制の強化へ取り組む
福岡県	内田 正隆	農業後継者を堅持し省力化機械で安定した経営に取り組む
福岡県	株式会社 うるう農園 代表取締役 古賀 智樹	新型コロナ対策非接触型販路開拓及び感染拡大防止対策
福岡県	株式会社 Life Group 代表取締役 田川 泰也	新型コロナウイルスに負けない農作業体制及び生産体制の確立
福岡県	中國 貴人	特産のあまおうへの新規栽培に取組価格変動に強い経営を確立
福岡県	喜田 憲次	機械化による人手不足解消及び作業省力化による経営規模拡大
福岡県	喜田 秀勝	機械化による人手不足解消及び品目の転換と経営規模拡大
福岡県	末永 正一	施肥作業及び畝立て作業を機械化し持続的な経営に取組
福岡県	森永 英司	高性能機械の導入で省力化を図り少人数での収穫作業に取組
福岡県	永田 成敏	
福岡県	生津 千吉	後継者とともに三密回避の作業に取組みイチゴの安定出荷を図る
福岡県	石橋 大助	省力化により土地利用型と玉葱のバランスの取れた安定経営
福岡県	農事組合法人なまず 代表理事 藤吉 繁信	玉葱の集荷作業を効率化し省力化を図ることで経営を安定させる
福岡県	長尾 幸起	畦畔除草作業を省力化しイチゴの出荷販売強化に取組む
福岡県	高瀬 賢人	機械化による人手不足・作業省力化・冬野菜生産による所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	大庭 隆	省力化による経費削減及び品質向上を目的としたフレールモア導入
福岡県	天野 まゆみ	成形機ロータリー導入による作業の省力化
福岡県	藤田 満昌	機械導入により草刈り・定植作業の省力化を図る
福岡県	森野 幸則	各種機械導入による作業の効率化による売り上げの拡大
福岡県	藤田 知行	ヤンマー半自動野菜移植機導入による作業省力化
福岡県	多田野 光春	超砕土ロータリー及びGPS連動サンソワ導入による作業の省力
福岡県	能間 文雄	オフセットモア導入による作業の省力化
福岡県	柴田 和徳	乗用移植機の導入による露地野菜作付け面積の増加
福岡県	大庭 孝幸	各種機械の導入による作業の効率化・作業人数の省略化
福岡県	大庭 美智子	新たな販路拡大に向けた各種機械導入による作業省力化
福岡県	野口 隆敏	移植機・ロータリー・収穫台車導入による作業効率・省力化
福岡県	久家 啓一朗	溝堀機導入による圃場の土壌環境改善
福岡県	柴田 信也	循環扇制御システムを導入による作業省力化
福岡県	大庭 勇司	各種機械導入による密の回避及び作業省力化
福岡県	安永 健剛	大型田植え機の導入による省力化及び面積拡大
福岡県	吉永 繁治	各種機械導入による作業の効率化及び栽培面積の拡大
福岡県	信國 孝次	定植機導入によるキャベツ定植作業にかかる作業省力化
福岡県	大庭 治	ロータリー及び高圧動噴の導入による作業の省力化を図る
福岡県	小村 泰秀	Web連動型の会員管理POSシステム導入
福岡県	ワタリセ自然農場 藤田 久	半自動コルク打栓機を導入し作業省力化、品質向上に取り組む。
福岡県	(有)ベジタブルセンターUFO 代表取締役 藤嶋 宏明	機材(ロータリー)導入による作業の効率化・省力化
福岡県	藤嶋 在寛	自走給餌車導入による省力化と作業の効率化
福岡県	天野 芳隆	乗用移植機及びリヤグレーダ導入による作業省力化及び収量増
福岡県	安高 勝弘	定植機を導入し作業を省力化・規模拡大に取り組む。
福岡県	石田 伸一	トラクターによる畝立て整地、マルチ張りの一貫工程で省力化
福岡県	柴田 尚武	ブームスプレーヤーを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	神谷 真夫	圃地の雑草狩りに手間がかかり機械の必要を感じた。
福岡県	俵口 徹	ラジコン動噴及びオートモア導入により作業の効率化・収量の向上
福岡県	木原 豊	ブームスプレーヤーを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	有限会社 祥賢物産 安部 喜美雄	トレンチャーで排水性向上、高床作業車で収穫作業効率化を図る
福岡県	太田 修司	省力化機械を導入し、作業の効率化に取り組む
福岡県	本田 勝人	ごぼう栽培の省力化を行い、他品目の栽培拡大を目指す。
福岡県	牧野 謙二	品質向上 作業時間短縮を目指し持続可能な農業に取り組む。
福岡県	本田 順一	超砕土ロータリー 車速連動サンソワを導入し作業省力化に取組む
福岡県	大場 郁子	半自動乗用 野菜移植機の導入による労働力の削減。
福岡県	嶋田 雄司	高能率 田植機 導入で、作業省力化し、事業継続、拡大を図る。
福岡県	江藤 喜美雄	高性能播種機を導入し、密の回避と省力化に取り組む
福岡県	安増 進	色彩選別機の導入で、作業効率化を図り新たに園芸品目に挑戦する
福岡県	株式会社 ケール司 代表取締役 大八木 純生	更なる規模拡大の為、全自動播種機の導入による省力化を図る。
福岡県	重岡 達雄	緑肥ソルゴのすき込み作業を省力化し、さらなる規模拡大を図る
福岡県	花田 正則	農作業の省力化・作業効率を図り、持続可能な農業を確立する。
福岡県	五郎丸 秀文	大型機械を導入する事で、農作業の省力化・効率化の実現
福岡県	植本 実	接触機会を減らす省力化機械導入事業
福岡県	植本 利雄	6条田植機を導入し、土地利用農業の拡大と後継者の後押しをする
福岡県	瓜生 保司	モアを導入し作業を省力化に取り組む。
福岡県	柴田 功	フレコン自動計量器の導入により作業の効率化と省力化に取り組む
福岡県	河野 啓司	フロントローダーを導入し作業の省力化に取り組む
福岡県	坂田 雄治	オフセット草刈機、スピードカルチ導入に伴う、作業の効率化
福岡県	芳村 成亮	野菜播種機導入により、省力化、効率化・規模拡大を図る。
福岡県	合同会社筋田農園 代表社員 筋田晃司	色彩選別機導入によるお米の高品質化と感染リスクの低減
福岡県	山田 和夫	持続可能な農業の実践
福岡県	植本 壽	ブロードキャスター、三点リンクの導入により効率化と収量の増大
福岡県	農事組合法人 岡垣西部 代表理事 俵口 徹	麦播種機を導入し、作業省力化・作付け面積拡大に取り組む
福岡県	石松 實	乗用6条定植機を導入し作業省力化により規模拡大を図る。
福岡県	廣渡 盟子	オートモア導入による草刈作業の自動化
福岡県	入江 政信	袋詰め機導入で、出荷調整作業を効率化し、安定出荷を可能とする
福岡県	日高 誠司	フォークリフト導入で米出荷作業の効率化を行い、規模拡大を図る
福岡県	尾倉 義則	「フレコン対応自動計量器」を導入し作業の省力化に取り組む
福岡県	奥井 吉広	自走式ロボット防除機を導入し省力化
福岡県	川崎 修一	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	上田 浩司	運搬車を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	瀬戸 克哉	播種機、畔草刈り機、動噴導入による効率化省力化で感染機会削減
福岡県	塚本 薫子	畝立整形機、播種機、ブルモアを導入し、作業人数減で取り組む
福岡県	羽山 忍	中耕機を導入し作業の省力化。夏季安定出荷で所得回復に取り組む
福岡県	岩下 敏靖	トラクターを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	大宮 百合子	運搬車を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	高野 幸男	水稲畑作の両立及びエコ(地域圃場環境保全と収益確保)の確立
福岡県	下田 昭男	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	前田 博志	機械を導入し作業省力化・作業者の密を避ける
福岡県	富岡 久利	中山間地域の農業振興と田畑の保全管理
福岡県	稲光 豊治	管理機整地シナダを導入し作業省力化に取り組む
福岡県	松本 猛	ラジコン動噴を導入する事で作業人数を減らし接触機会を減らす
福岡県	中村 治雄	田植機を導入し作業委託を辞め作業を受託するようになる
福岡県	棚野 保博	機械化による集出荷作業や牛舎衛生対策の省力化
福岡県	石橋 博文	夏場の暑熱対策と牛舎衛生対策の実施
福岡県	稲光 進	作業省力、省人化を行い密回避
福岡県	森河原 潤二郎	機械化による①省力化・効率化と②規模拡大と③法人化準備
福岡県	林 正信	機械導入による省力化と品質管理への労力集中による高品質化
福岡県	下田 正則	田植え機の性能を向上させ、3人作業を1人にする
福岡県	中西 正治	省力機械導入による、人員の削減、労働時間の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	輪竹 裕也	乗用草刈り機を導入し作業省力化に取り組む
福岡県	吉武 淳一	自走式キャリアラジコンに動噴を導入し作業の効率化、省力化
福岡県	倉成 保彦	一体成型機による作業省力化
福岡県	野中 隆則	1粒まきテララー播種機導入による作業省力化と3密の回避
福岡県	山田 義隆	(コロナ禍での)バックホー利用による農地整備の効率化と省力化
福岡県	王丸 邦治	学校給食用の市内産人参生産の取組での省力化の為の洗浄機導入
福岡県	はるさん農園株式会社 代表取締役 氏家皓平	野菜定植機導入による、密接した作業の回避と省力化
福岡県	中村 甚司	自動紐巻き機導入による、省力化と作業員間の接触減少
福岡県	石田 寛	イチゴの栽培における遠隔・自動AI灌水導入による省力化
福岡県	鯉川 禎弘	野菜苗移植機導入による接触機会の減少と省力化
福岡県	池 幸信	苗栽培棚の設置による作業効率の向上
福岡県	中村 和彦	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	中島 司朗	環境モニタリング・肥料散布機による従業員の接触回避と省力化
福岡県	藤野 靖彦	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	浜地 浩一	遠隔環境モニタリング・液肥混入機導入による省力化と作業効率化
福岡県	浜地 徳博	自動灌水による省力化と栽培環境制御によるロス低減と六次化推進
福岡県	檜崎 拓治	栽培におけるハウスの遠隔環境モニタリング導入による省力化
福岡県	名田 佳弘	省力化・効率化の機械導入による接触機会・労働時間の削減
福岡県	板倉 正浩	露地栽培の省力化と密の軽減化の体制
福岡県	鯉川 弥壽利	先端機械の導入による省力化と3密の回避
福岡県	三苫 譽志男	機械導入による省力化と接触回避による経営継続化
福岡県	樋口 寿生	代かき専用ロータリー使用による省力化・作業補助員の削減
福岡県	牛尾 善史	機械導入による接触機会の回避・省力化
福岡県	有限会社グリーンサービス 代表取締役 高地 清果	業務用活水器導入による安全確保と品質向上による売上回復
福岡県	柴田 瑞成	先端機械の導入による省力化と効率化
福岡県	久保 次男	先端機械の導入による作業の効率化・省力化
福岡県	吉積 利文	省力化機械の導入による労働確保、作業等の効率化
福岡県	明石 照男	最小人員で生産・収穫・出荷作業・販売営業ができる体制づくり
福岡県	吉田 真由美	肥料散布機導入、イチゴ作業場の拡張・段差解消
福岡県	坂田 健二	樹木粉碎機を導入し作業員間の接触を減らす。
福岡県	斉藤 和彦	肥料散布機・クランクカルチの導入により人員削減を図る。
福岡県	溝田 智巳	収穫用コンバイン機能向上により作業員削減。
福岡県	岩部 光伸	自走式マニアローダ・加温機の導入により人員削減を行う。
福岡県	樋口 達也	自走式肥料散布機導入により人員削減を図る。
福岡県	上村 幸康	肥料散布機の導入により作業員削減。
福岡県	溝田 英寿	自動灌水施設導入により人員削減。
福岡県	社会福祉法人 ハイジ福祉会 理事長山口 由紀子	平畝整形管理機・管理機・自動灌水施設導入により作業員削減。
福岡県	井手 久幸	サブソイラー・マルチ張機りの導入により人員削減。
福岡県	諸富 武	土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	樋口 拓也	乗用型草刈り機の導入で作業員削減。
福岡県	斉藤 拓	粗採機の自動化による品質向上と市場販路開拓
福岡県	松延 浩一	農業用機械等の導入による省力化・作業人数の削減
福岡県	農事組合法人 八女中央茶共同組合 代表 西村 俊二	農業用機械等の導入による省力化と感染防止への取組
福岡県	西村 俊二	自動防除機導入による労力の削減と感染防止への取組み
福岡県	大月 常光	運搬車の導入により人員削減を行う。
福岡県	増永 利博	バックホーの導入により人員削減。
福岡県	松尾 有記	乗用型草刈機導入により人員削減を行う。
福岡県	牛島 壽文	ドローンによる労働緩和と健康管理及び販路拡大
福岡県	川口 幸祐	ブレンドソーフ導入により作業員削減。
福岡県	近藤 慎一	移動式昇降機導入による人員削減。
福岡県	郷田 雅博	小型ロールベアラーの導入により作業員削減。
福岡県	橋爪 集	自走コンボキャストの導入により人員削減
福岡県	安達 康朗	高畦式マルチャーの導入により作業員削減を図る。
福岡県	金谷 栄作	イチゴバック自動包装機「ファインパッカー」の導入
福岡県	大石 雄司	薬液タンク容量1000Lの大型スピードスプレイヤーの導入
福岡県	三角 光之	管理機の導入により人員削減を図る。
福岡県	農事組合法人 楽楽 代表理事 大石隆一	草刈機の導入により作業員の削減を図る。
福岡県	野上 邦雄	自走式両面裾落し機とクランクカルチの導入による人員削減。
福岡県	國武 伸次	自走式草刈機・保冷庫の導入
福岡県	中原 幸一郎	土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	早田 裕一	管理機(畝立て)、加温機の導入により作業員削減を図る。
福岡県	平島 睦朗	乗用型草刈機・運搬車・堆肥散布機の導入により人員削減を図る
福岡県	川口 正	自動換気施設・頭上灌水施設導入により人員削減
福岡県	柴田 孝保	管理機・動噴・除菌空気清浄機の導入により労働改善を図る
福岡県	坂田 良	頭上灌水施設の導入により人員削減。
福岡県	松延 美江	肥料散布機の導入により人員削減を図る。
福岡県	下川 晋平	乗用型草刈機の導入により作業員削減を図る
福岡県	松延 清隆	自走式肥料散布機の導入による省力化・作業人数の削減
福岡県	星野 大輔	イリノハウスシート巻上機、トラクターの導入により人員削減。
福岡県	穴見 剛	グレイタスジュニア、管理機、土壌消毒機導入により人員削減。
福岡県	樋口 勲	自走積込マニアスプレッド導入により作業員削減。
福岡県	農事組合法人ファーム島田 代表理事 北原良輝	スピードカルチ導入による感染防止・省力水田農業活性化対策事業
福岡県	貝田 憲之	機械導入による農作業省力・感染対策強化事業
福岡県	貝田 善則	ハウスシート巻上機導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	田中 勝洋	ブレンドキャスト導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	永松 久昌	小型運搬車導入による省力・産地維持拡大推進事業
福岡県	大崎 清	省力機械導入による作業効率化対策事業
福岡県	永松 敏治	運搬コンテナ導入による感染防止対策事業
福岡県	山口 哲	省力草刈り機導入による作業効率化対策事業
福岡県	塚本 光徳	トラクター及び、肥料散布機導入による省力化・感染防止対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	中村 主	乗用草刈機導入による作業の効率化及び感染防止対策事業
福岡県	井口 太	ブレンドソーフ導入による省力・感染防止対策事業
福岡県	江口 浩徳	スパイダーモア導入による感染防止・省力化対策事業
福岡県	永松 和也	労働力軽減を目的とした「茶葉運搬コンテナ」の新規導入
福岡県	築山 格	省力機械導入による接触機会低減、経費削減並びに品質向上
福岡県	深町 元司	環境制御装置導入による情報の共有化・高品質化対策事業
福岡県	鹿野 寿宏	充電式運搬車・ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
福岡県	實本 太	全自動播種機導入による感染防止・省力化対策事業
福岡県	原口 徹也	接触機会を減じ、作業効率化、生産性向上を図る
福岡県	城戸 慎吾	ハンマーナイフ導入による作業省力化及び感染予防対策事業
福岡県	北島 寿人	運搬車両導入による省力化及び接触機会の低減
福岡県	平井 祐太郎	自動灌水システム導入による、灌水管理の自動化及び効率化事業
福岡県	松田 清臣	機械導入により作業員との接触低減と土作りによる品質向上
福岡県	角 一成	作業員間の密を削減し、土壌改良へのシュレッダー導入事業
福岡県	近藤 真人	乗用型肥料散布機導入による省力化・感染防止対策事業
福岡県	中富 幸樹	冷蔵庫導入による作業効率化及び感染予防対策事業
福岡県	北島 一雄	施設ブドウの栽培面積拡大による経営継続
福岡県	中嶋 貴博	機械導入によるコロナ感染防止と農業生産性の維持向上
福岡県	小野 一博	コロナ対策と品質・生産性向上の為に省力化の圃場作り。
福岡県	田中 末弘	農作業の効率をはかり、感染防止につとめる農業経営
福岡県	牛島 親敏	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	田中 満康	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	真鍋 英義	販売促進と農作業を手分けしての実施と密防止
福岡県	原 美徳	福岡県のエコファーマーと特別栽培での売込み
福岡県	高山和博	省力化機械の導入による新型コロナ対策及び収入アップ
福岡県	田中 良一	コロナ対策ならびに農業生産性の維持向上
福岡県	中村 龍光	省力化機械を導入したコロナ感染症の防止と生産性向上
福岡県	野中 隆三	苗移植機の導入により、レタス栽培面積の規模拡大
福岡県	入江 功	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会を減らす。
福岡県	吉開 弘幸	粉碎機導入による感染拡大防止及び作業の効率化と環境保全
福岡県	入江 信之	三密を防ぎつつ作業の効率を図り労力を確保。
福岡県	古庄 徳二	乗用草刈機及び自走式運搬車導入による作業の省力化
福岡県	橋本 俊一	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
福岡県	原 浩平	環境、換気の改善、及び品質向上。
福岡県	牛島 英男	人と人との接触機会軽減と栽培環境の整備
福岡県	合同会社 一夢 平 憲司	野菜移植機を導入した野菜栽培の労力軽減
福岡県	古賀 洋平	機械の自動化による省力化
福岡県	田中 英行	人と人との接触減と作業効率化を目指す機械導入
福岡県	古庄 智樹	管理機導入による省力化で生産性の向上とコロナ感染防止
福岡県	鹿野 尚靖	機械導入によるコロナ感染対策と農業生産性の維持向上。
福岡県	鶴木 直樹	更なる販路拡大と作業の効率化を同時に進め、経営の安定化を図る。
福岡県	松尾 昌和	専従者同士の接触防止と農産物の品質と生産性の向上
福岡県	中村 康則	コロナ感染対策を取り、直売所出荷量増で収入増を図る。
福岡県	益本 秀明	高性能省力機械による生産性、品質の向上、接触機会の低減
福岡県	吉田 忠弘	農作業中の密回避と農業生産の維持向上
福岡県	橋本由三	トラクター導入による作業の効率と接触機会を減らす。
福岡県	持丸 英規	自走式草刈機による作業効率の向上と人員の削減
福岡県	田中 宗近	農業機械の購入による感染防止と作業効率向上。
福岡県	田中 正志	機械導入によりコロナ感染対策実施及び生産性・品質向上
福岡県	吉田 浩治	乗用草刈機導入による効率化と労働力の分散
福岡県	田中 拓哉	コロナ感染防止対策の徹底化と農業経営の向上を図る。
福岡県	梅野 真伍	機械導入による作業率向上
福岡県	酒井 俊弘	稲作の省力化
福岡県	坂田 昌弘	環境に優しく省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	辻 満晴	作業の効率化で雇用の抑制、接触機会を減らす乗用草刈機導入
福岡県	園田 竜馬	機械導入による労働時間削減と感染予防
福岡県	中島 浩視	機械導入による作業の省力化と感染対策
福岡県	中村 博之	省力化機械の導入により作業の省力化
福岡県	霧久 康弘	催し等の中止や取組み方変更を考え、当圃場来客型販売の確立
福岡県	農事組合法人 ファーマーズ未来 代表理事 中島 啓介	数名集まる草刈り作業を機械作業に変える事業
福岡県	鶴 隆盛	新たな販路開拓と三密防止の作業場で経営の安定と安全を図る。
福岡県	原田 美文	乗用草刈機の導入で農作業の効率化、省力化とコロナ予防
福岡県	高田 義弘	省力化機械の導入により作業の効率化
福岡県	渡辺 満夫	省力化機械の導入による労働力確保
福岡県	鶴 勝嘉	機械導入による省力化、効率化を図り密を避ける。
福岡県	渡邊 通稔	自動環境制御で栽培環境の最適化と接触機会を軽減
福岡県	鹿島 伸康	機械(チップパー)の導入により作業の効率化
福岡県	中島 竜二	トラクターと動噴の機能向上により作業効率向上による人員削減
福岡県	才所 博幸	環境制御機の導入を行いコロナ感染を防ぐ。
福岡県	中島 和彦	イチゴバック詰め省力化と新たな営農体制の導入
福岡県	森 由信	環境制御機を導入し、作業省力化と感染防止対策
福岡県	高鍋 啓二	運搬車の導入によることで、効率化によるコロナ予防
福岡県	國武 勝博	省力化機械の導入による農作業の省力化と商品の向上
福岡県	山崎 義史	省力化機械の導入による農作業の省力化と商品の向上
福岡県	樋口 萬	乗用田植機導入による効率化 & 省力化で安心安全な生産体制の構築
福岡県	山口 保	良質の土地、ベテラン家族労働と省力化機械
福岡県	江良 照雄	作業の機械化により接触機会を減らした茶の生産販売の継続
福岡県	二田 徳二	播種機の導入による臨時雇用の削減及び生産経費の軽減
福岡県	梅野 雄也	機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
福岡県	原口 俊時	省力化機械の導入とネット販売による販路の回復・開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	高木 良之	作業者間の接触を減らし、省力化に向けた機械の導入
福岡県	鶴元 幸敏	自動換気装置導入によるハウス管理作業の省力化・効率化
福岡県	田中 忠勝	新産品(原木椎茸)の玉切り・駒打ち作業用機械の導入
福岡県	高木 耕平	風力選別機による省力化及び直販拡大による収益向上
福岡県	江良 透	収穫用コンバイン機能向上による作業人員削減
福岡県	塚本 正義	自動換気灌水装置導入による省力化と感染防止対策の実施
福岡県	井上 英基	高性能省力機械で作業効率向上と品質向上、所得向上を目指す。
福岡県	角田 頼昭	労働力を分散させる。冬春トマト中心の他品目との複合経営
福岡県	井上 芳友	トラクター導入による接触機会の軽減と作業の効率化
福岡県	中村 善徳	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
福岡県	久木原 潤	労働力の削減と販路拡大
福岡県	久間 正大	作業省力により販売力向上を目指す。
福岡県	木下 正信	トラクター導入による作業の効率化と接触機会を減らす
福岡県	井上 友紀	機械導入することで人手不足の労働力を補う
福岡県	篠原 孝春	冷蔵庫導入による鮮度保持、出荷調整の向上
福岡県	鶴元 定丸	省力化機械を導入した施設ナス
福岡県	仁賀木 義文	作業員の削減と作業の効率化
福岡県	鶴元 浩治	機械導入による作業効率向上
福岡県	井上 徳夫	機械導入による作業効率向上
福岡県	西村 武芳	機械を導入し省力化して生産向上する
福岡県	小川 哲郎	機械導入による作業効率向上
福岡県	仁田原 貴正	高性能省力機械導入で密の回避と効率UPで体に優しい未来を実現
福岡県	西尾 森光	省力化効率化を進める新型コンバインの導入
福岡県	田形 嗣夫	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	草場 雄二郎	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	田形 俊幸	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	轟 秀誓	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	吉田 達志	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	堤 博和	遊休ハウス導入にかかるハウス改修で作業効率化と経営安定
福岡県	島 政秀	省力化機械の導入による労働時間の削減
福岡県	加藤 和幸	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	加藤 健一	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	内藤 孝実	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	橋本 英樹	農業機械導入による感染対策と作業効率化による経営拡大
福岡県	栗山 善喜代	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	内藤 正通	省力化機械の導入による労働時間の削減。
福岡県	椿原 勇人	米の調整作業中の接触機会を減らし、仕上げ販売実施。
福岡県	堀下 一夫	省力化機械の導入で労働力確保が困難なコロナ禍を乗り切る。
福岡県	山本 哲也	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	中島 裕樹	省力化機械の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	茅島 澄雄	省力化機械と車両の導入による労働力削減と接触機会の軽減
福岡県	西尾 修一	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
福岡県	緒方 一範	新型トラクターの導入による労働力の軽減。
福岡県	内藤 幸輝	乗用草刈機による除草作業の省力化を目指す。
福岡県	中小原 政博	省力化機械の導入で雇用を減らしコロナ対策を図る
福岡県	小川 辰朗	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
福岡県	田邊 次朗	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
福岡県	樋口 義友	ハウス内の換気を良くし、コロナ対策を図る。
福岡県	吉田 雄一	トラクターを導入することで、人員削減と作業性が向上
福岡県	中島 麗子	バックホー導入による労働者削減及び感染リスクの軽減
福岡県	仁田原 修治	高性能トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減化
福岡県	三宅 浩二	選果機導入し作業員間の接触削減
福岡県	中尾 洋一	省力化機械導入により接触機会を減らし生乳生産を維持・拡大する
福岡県	内藤 啓光	省力化機械導入による作業の省力効率化により高品質茶の安定出荷
福岡県	安武 清治	作業場建設と運搬機の導入による作業員間の接触機会減少と省力化
福岡県	高橋 政英	運搬機・草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	内田 一善	管理機・畦草刈機導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	梶原 嘉人	省力化機械の導入により、効率化をはかり生産、売上増加に取り組む。
福岡県	吉村 真一	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大
福岡県	境 博己	省力化機械の導入と所得増加への取り組み
福岡県	合屋 義道	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	黒瀬 富芳	機械の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	今長谷 広樹	省力化機械の導入による対人接触機会の減少と経営維持
福岡県	松山 力弥	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	青柳 政之	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	田代 穂積	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	田鍋 裕巳	省力化機械の導入による生産効率の向上
福岡県	小山 泰史	自動換気システムの導入による省力化と品質管理
福岡県	三角 裕司	省力化機械の導入による生産の効率化と対人接触機会の減少
福岡県	村山 直繁	省力化機械の導入と接触機会の減少で所得拡大を目指す
福岡県	中野 晃	省力化機械の導入による作業効率向上と所得拡大
福岡県	福永 政光	省力化機械の導入による効率化と対人接触機会の減少
福岡県	阿部 忠夫	省力化機械の導入による作業効率の向上と世代交代の準備
福岡県	吉村 和真	省力化機械の導入で作業の効率化をし所得拡大を目指す
福岡県	阿部 良勝	省力化機械の導入による人との接触機会の減少と所得の安定化
福岡県	岸本 哲也	省力化機械の導入による作業の効率化と所得の安定化
福岡県	野又 守	省力化機械の導入し人手不足解消と所得増大、規模拡大への取組み
福岡県	尾塚 幸彦	省力化機械の導入と作業の効率化
福岡県	青柳 茂	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	松田 計太	省力化機械を導入し作業の効率化と所得の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	吉住 和則	省力化機械の導入による作業時間短縮と所得の安定
福岡県	豊田 直城	自動換気システムの導入による省力化と作業の効率化
福岡県	森 裕俊	三連式選果機導入による省力化と作業の効率化
福岡県	長澤 基之	収穫機及び乾燥機導入による省力化と作業の効率化
福岡県	原 望	管理機、仮払機、背負動噴導入による省力化と作業の効率化
福岡県	安河内 司	コンバインの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	岩崎 祥江	フレームモアと乾燥機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	百田 吉一	平型乾燥機と松山スキ、反転片培土機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	吉住 敏喜	グレイタスローダの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	庵原 康	移植機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	城戸 幸雄	畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	八尋 利信	畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	八尋 勝幸	トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	境 信義	トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	松田 護	ウイングモアの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	安川 正則	コンバインの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	阿部 龍雄	田植機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	合屋 悟	ハロー・畦草刈機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	川村 富輝	直播機・トラクターの導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	阿部 茂泰	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	吉原農区農業機械利用組合 組合長 丸山哲夫	コンバインの導入による省力化と生産性の向上
福岡県	岡本 繁幸	省力化機械の導入と感染症予防
福岡県	中野 幸雄	ハウス内の環境管理に伴う省人化と省力化機械の導入
福岡県	秋山 浩二	自動換気システムの導入による感染症予防対策と品質管理
福岡県	鷹巣 幸敬	省力化機械の導入による売上の安定
福岡県	山田 好美	省力化機械の導入と作業効率の向上での所得増大
福岡県	和田農事組合 阿部 正明	トラクターの導入による省力化と生産性の向上
福岡県	安武 浩輝	UV-B照射による病害虫抑制強化と作業者の接触機会の軽減
福岡県	中村 裕貴	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	平田 拳也	ハウス自動換気設備導入による作業の効率化と感染症予防
福岡県	阿部 泰一	省力化機械の導入による作業効率の向上と所得の安定化
福岡県	黒瀬 正義	省力化機械の導入による作業効率の向上と、生産安定化への取組
福岡県	安川 富幸	省力化機械の導入による作業効率の向上と経営規模拡大
福岡県	有限会社 中野酒店 中野 喬輔	作業効率の向上と売上の回復
福岡県	安河内 雄一	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	小山 喜弘	省力化機械の導入による作業の効率化、作業時間短縮
福岡県	魚谷 重明	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大への取組
福岡県	堺 政徳	省力化機械の導入による作業効率の向上と所得増大への取組
福岡県	薄 政枝	省力化機械の導入による作業効率の向上
福岡県	土屋 博實	管理機の導入による省力化と生産効率の向上
福岡県	藤木 和則	省力化機械の導入による作業の効率化と所得拡大
福岡県	藤木 與昭	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染症防止対策
福岡県	長崎 信隆	省力化設備の導入による作業効率向上と品質管理
福岡県	松崎 常明	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	岡本 亮宏	省力化機械の導入と安定した所得への取組み
福岡県	岡 幸博	労力・コスト削減と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	平田 福男	大型農業機械の導入により人員削減と地域農地集約への取組
福岡県	竜 清紀	少数による作業人員と作業効率向上を目的とした機械導入
福岡県	竜島 健央	除草及び防除作業における人員削減と感染症対策への取組み
福岡県	江頭 健次	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	川村 公人	自動化による作業員削減で「三密」防止
福岡県	佐藤 正博	作業時間と人との接触の削減のため機械導入
福岡県	榑島 敏光	防除の効率化
福岡県	古賀 堯	作業人員と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	森崎 一男	生産作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	市川 茂	玄米作業の効率化及び省力化と接触機会を減らす計量機械の導入
福岡県	農事組合法人 あおき 代表理事 徳永敏之	調整・出荷作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	野口 美智子	播種作業の省力化および自家育苗による接触軽減
福岡県	辻 正光	播種作業時の労力・人員削減のための機械導入
福岡県	倉重 三郎	機械導入による肥料散布作業の省力化と接触機会の削減
福岡県	大石 一	機械化による人員削減と感染防止への取り組み
福岡県	農事組合法人 FO 代表理事 石川 博文	搬入作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	深町 枝美子	中古収穫機の導入による作業等の効率化と経費削減、環境負荷軽減
福岡県	中村 治彦	作業の効率化と接触機会削減のための機械導入
福岡県	塚本 幸裕	労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化
福岡県	平木 烈夫	播種作業時の労力・人員削減のための機械導入
福岡県	末永 守	労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化事業
福岡県	中島 直美	機械の導入による労働時間の削減と省力化に取組
福岡県	久保 太作	夏期株冷(暗黒低温処理)作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	中島 義之	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械、設備等の導入。
福岡県	中島 俊徳	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	熊本 栄二	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	古賀 舞	調整省力化と接触を減らす機械の導入とハウス内環境の一元管理
福岡県	廣松 繁治	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	納戸 進	移植作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	荒巻 孝行	労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業
福岡県	古賀 圭一郎	労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業
福岡県	中村 新也	防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	千代島 康明	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械、設備等の導入。
福岡県	澁田 浩	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械、設備等の導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	江頭 佳宏	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字)
福岡県	株式会社 NJアグリサポート 代表取締役 林田 安弘	密の回避と作業委託およびアシストスーツによる省力化
福岡県	古賀 大輔	労働力不足解消に向けた防除作業省力化事業
福岡県	古賀 浩二	農業機械化による省力化と接触機会の削減
福岡県	中園 逸郎	農作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	農事組合法人 下田芦塚 代表理事 江頭 幹雄	作業人員削減による効率向上のための機械の導入
福岡県	佐野 桂司	新型コロナウイルス感染防止対策のための調整所増設、改修事業
福岡県	後藤 多喜夫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	東 廣美	給餌作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	熊丸 剛	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	田中 藤二	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	平木 美香	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	古賀 拓哉	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
福岡県	今村 達也	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	枝光 勝博	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	洪田 博美	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中島 和夫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	千代島 高秋	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	富田 豊文	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 義道	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 清市	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	居石 良雄	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	後藤 栄信	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	後藤 将治	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	境 積男	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	廣松 勝子	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	砂山 巧	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中村 祐貴	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 初喜	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	境 与至敬	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	大淵 健治	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	広松 和正	地ならしロータ付き田植え機の導入により人力による作業を削減
福岡県	石橋 正毫	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	中園 稜人	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	石橋 秀伸	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	原 昌則	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	田中 常人	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	徳永 浩幸	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	塚本 隆範	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	赤司 淳	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	松枝 孝彦	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	松枝 文雄	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	池上 一彦	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	大曲 敏輝	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	北島 政臣	労働力不足解消に向けた作業省力化事業
福岡県	北島 重義	労働力不足解消に向けた作業省力化と感染防止のための調整所改修
福岡県	永尾 寿夫	省力化のための機械導入により果ごもり需要にこたえる商品供給
福岡県	松本 勝勲	ドローン導入による品質向上と作業効率向上
福岡県	宇津 理	米の袋詰め、穀処理、畔草除草の機械化による省力及び人員削減
福岡県	農事組合法人 天生田営農組合 代表理事組合長 中村正昭	播種機導入による省力化と三密防止への取り組み
福岡県	中山 健司	草刈機・運搬車両の導入による機械化体制の確立と三密防止
福岡県	幸後 裕明	計量器ユニットを導入し省力化を図り、密を回避できる。
福岡県	中 明大	大型機械を導入し農作業の軽減及び省力化し、密の回避に努める。
福岡県	松下 茂生	フォークリフト導入により出荷時の三密防止を図る
福岡県	植田 正則	スパイダーモア導入による省力栽培の実現、三密防止の栽培確立
福岡県	川口 陸夫	作業者の接触を避ける省力化機械の導入
福岡県	上橋 道照	ウイングモアと軽トラ導入により作業の効率化経営を図る
福岡県	上田 民生	ツインモア等を導入し、草刈を省力化し密を避ける。
福岡県	農事組合法人馬場高瀬辻垣営農組合 代表理事組合長 金沢 槌男	スライドモア導入による草刈作業の密集防止
福岡県	農事組合法人 今井ぎおん営農組合 代表理事 高辻 光廣	田植機の自動操舵システム付を導入により効率化と三密防止を図る
福岡県	椋本 勝美	機械導入による作業の省力化と密を避ける体制作りを図る。
福岡県	濱里 広美	作業の省力化とコロナ感染予防の為の省力化機械の導入
福岡県	坪 柁 裕 英	ブルモア導入による安全野菜栽培の実施及び三密防止を図る
福岡県	末 永 正 良	改植、土壌作業に伴う三密回避の為にバックホーを使い防止する。
福岡県	白川 秀樹	作業の省力化とコロナ感染予防の為に機械と資材の導入
福岡県	村田 正志	作業の省力化とコロナ感染予防を同時に行える機械の導入
福岡県	塚田 聡	省力化機械と軽トラ導入により作業を効率化し経営を回復する。
福岡県	中島 國雄	省力化と経営回復を図る為の機械導入とコロナ感染予防の徹底。
福岡県	植村 博文	省力機械導入で作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	内田 猛	省力機械導入での作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	宮本 直行	コンバインの購入による省力化とコロナ感染予防の徹底
福岡県	工藤 厚志	重労働の畦畔管理作業を省力化し、コロナ感染対策も行う。
福岡県	岩田 峻	困難となった労働力確保を克服する省力化機械と軽バンの導入
福岡県	白石 久美	省力機械導入で除草作業の省力化とコロナ感染予防を図る。
福岡県	濱村 正義	省力機械導入での作業の安全性とコロナ感染予防を図る。
福岡県	内山 よし子	感染防止策とフレコン計量器導入による集出荷作業の省力化
福岡県	高田 秀徳	感染リスクを減らした機械導入による品質向上と労力削減。
福岡県	原田 勝江	ウイルスに負けない自然農法と女性活躍型農業
福岡県	トップアグリ株式会社 代表取締役 志水 修	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化。
福岡県	マザーランド株式会社 代表取締役 中村 吉孝	感染対策による畝立て施肥機導入・作業効率化と品質向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	村上 力太	畝立て管理機導入による省力化と3密回避。
福岡県	田中 哲也	自走式草刈機導入による省力化と規模拡大。
福岡県	田中 道彦	感染対策と除草機械導入による作業効率化とコスト削減。
福岡県	吉田 和正	自走式草刈機(スパイダーモア)を導入し作業効率化。
福岡県	山内 秀則	感染対策と水田移植機導入による省力化及び規模拡大。
福岡県	吉永 龍壽	コロナ状況下でも安定生産できる機械導入。
福岡県	農事組合法人くまわりファーム 代表理事 森田 幸敏	農業散布用ドローン導入による防除作業の効率化と規模拡大。
福岡県	長尾 幸治	播種機を導入し新規品目と作付け拡大
福岡県	西川 眞智子	感染対策と規模拡大の農業
福岡県	西川 忠	白ネギ定植機及び管理機の導入による感染対策とブランド化。
福岡県	納富 芳治	感染対策と集出荷作業機械の導入による省力化・規模拡大。
福岡県	石橋 慶治	自動選別粗り機と石抜機導入による省力化。
福岡県	山下 雅也	畝立てマルチ管理機と野菜自動洗浄機導入による規模拡大。
福岡県	加来 宏晃	米生産に係る労働力の確保と作業の軽量化による人材確保。
福岡県	福森 猛	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会を減らせる
福岡県	農事組合法人 上黒田営農組合 福森 春美	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会を減らせる
福岡県	農事組合法人 上久保営農組合 代表 久松 逸雄	乗用田植機(省力化機械)の導入
福岡県	嶋田 スミエ	機械導入での除草作業の省力化で、接触機会を減らせる
福岡県	栗山 正行	自走式草刈り機、小型トラクター導入により労働力軽減を図る
福岡県	高橋 清徳	自動給水装置の導入により作業時間短縮と作業の省力
福岡県	柿野 義實	管理機導入による土寄せ作業の省力化と接触機会の減少
福岡県	谷本 英司	自走式草刈機の導入による人材不足の緩和
福岡県	(有)勝山町農業支援センター 井上 幸春	播種機・アッパーロータリー導入による省力化
福岡県	吉松 弘司	自走式草刈機で除草作業が省力化でき接触機会も減らせる
福岡県	畑 隆	より洗練された減農薬農業の確立及び作業効率による規模拡大
福岡県	田村 誠将	地域農業の担い手として高品質な米の安定生産を目指す。
福岡県	出口 貞味	機械作業の拡大による新型コロナウイルス感染防止
福岡県	門田 康正	農業散布用ドローン導入による作業員接触回避と作業等の効率化
福岡県	山添 健士	ジャンボタニシ用農業散布機搭載乗用田植機の導入。
福岡県	中嶋 将人	中山間・高齢化地域を農業で盛り上げ地域活性化
福岡県	木村 靖	作業人員の削減により3密解消と作業効率の向上
福岡県	尾田 和徳	減農薬栽培を確立させ、食の安心・安全な農産物を食卓へ届ける
福岡県	西村 守拓	三密を避け、野菜の作付け拡大を目指す。
福岡県	城井ふる里村有限会社 代表取締役 徳永 隆康	機械導入による作業の省力・効率化と接触機会の削減
福岡県	吉原 秀樹	機械導入による接触機会を減らしキウイフルーツ増産の取組
福岡県	中村 修二	機械導入により三密を減らし地域ブランド確立を目指す
福岡県	白川 義雄	省力機械導入による労働時間削減での安全作業手順の作成
福岡県	進 隆志	機械化による労働力不足の解消と三密防止
福岡県	北代 光	トラクター草刈機による雇用者削減と草刈作業の高効率化
福岡県	北代 雄治	出荷規格の変更に伴う機械化による三密防止と経費削減
福岡県	山内 弘美	ドローンの導入により労働力軽減をめざす
福岡県	池田 寿佐男	トラクター草刈機による雇用者削減と草刈作業の高効率化
福岡県	宮本ふあーまーず株式会社 代表取締役 宮本 聡明	機械化による労働力不足の解消と三密防止
福岡県	内藤 和雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
福岡県	和田 正司	草刈りと防護柵の導入による省力・省人の取り組み
福岡県	山口 千都志	省力化機械導入による労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	株式会社 アグリネックス 代表取締役 尾家正人	機械導入による作業効率の向上と作業員の密集の回避
福岡県	松本 克己	高性能機械導入による除草作業効率化と過密な就労環境の解消
福岡県	有吉 日出治	省力資材及び野菜移植機の導入による作業の効率化と規模拡大
福岡県	行平 裕通	省力資材及び車両の導入による生産・出荷作業の効率化
福岡県	畑中 安生	除草用管理機の導入による除草作業の省力・省人化
福岡県	農事組合法人 大河内の郷 代表理事 仲 豊	草刈り機の導入による水稲及び大豆の除草作業の省力化の取り組み
福岡県	石田 新	接触機会を減少させるため省力化機械を導入する
福岡県	有限会社 豊前牧場 代表取締役 有馬 豊樹	煙霧機による省力・省人的な肥育成績向上の取り組み
福岡県	松谷 次夫	播種機導入により労働力軽減と作付面積拡大を目指す
福岡県	南 ヤチ子	省力資材及びキャリアの導入による生産・運搬作業の効率化
福岡県	堤 久英	省力化機械導入による作業の効率化と労働力軽減
福岡県	八ツ繋 優	オフセットモアと施肥機の導入による感染予防及び作業の効率化
福岡県	松本 久則	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	竹田 泰則	省力化機械導入による労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	筒井 収次	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減
福岡県	志摩 昌子	フォークリフト導入により労働力軽減と作業効率の向上
福岡県	八ツ繋 秀也	省力化機械導入により労働力軽減と労働時間の短縮
福岡県	奥家 信弘	省力化機械導入による労働力軽減と作業時間の短縮
福岡県	大澤 英史	フォークリフトの導入により省力化を図るとともに三密を防止
福岡県	専光寺 渡	省力化機械導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	賀部 正直	中耕管理機導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	株式会社 グループ 代表取締役 南 利恵	肥料散布作業用ドローンの導入で接触機会減・雇機会増！！
福岡県	大石 みゆき	ロボット草刈機導入による労働力の軽減と労働時間の短縮を図る
福岡県	宮崎 勝廣	省力化農業機械(動力式管理機)の導入による労働力改善
福岡県	寺光 正博	機械導入による省力化と省人化、作業時間の短縮で接触機会の削減
福岡県	東 一義	省力化機械を導入することで接触機会を減少させる
福岡県	株式会社 ほなみ営農集団 代表取締役 城石恒紀	ブロードキャスター導入による密接・密集の軽減。
福岡県	岡松 侑希	自動包装機導入による省人化・効率化及び作業場内密接回避
福岡県	城石 恒紀	無人防除機の導入による密接回避と省力化事業
福岡県	大庭 正一	ハウス設備投資による農業収入の回復とコロナ感染リスク回避
福岡県	国房 太	定植機導入による作業のワンマン化と感染リスクの回避
福岡県	淀川 貴浩	水稲播種機導入による作業の効率化及び接触機会の回避
福岡県	梶原 正信	農機導入で作業の省力化とコロナ対策による経営の維持・継続
福岡県	松尾 典祐	施肥機導入による省力化とサーキュレーター等による換気徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	梅原 英明	スパイダーモア導入による作業効率の向上と密接回避
福岡県	岡松 秀憲	水田フル活用の新規品目開拓とWITHコロナ農業継続の取り組み
福岡県	岡田 祐	過密防止及び作業効率化のための作業用ハウス建設事業
福岡県	佐伯 俊輔	作業効率化と密接回避のための設置型噴霧器の導入
福岡県	松尾 利文	ラジコン動噴・播種機導入による作業の効率化と接触機会の回避
福岡県	畠中 辰市	米選別機の導入による作業効率向上と接触機会の回避
福岡県	西 浩司	農業用ドローンの活用による適期防除及び省力化
福岡県	城石 隆生	ハウス内循環扇及びハウスピーラーによるコロナ感染防止対策
福岡県	藤川 シトミ	自走草刈機導入による草刈り作業の単独化で密接回避
福岡県	金子 隆浩	機械導入による密接作業の回避及び作業効率向上事業
福岡県	井口 泰一	トラクタ装着スライドモア導入による作業効率向上と密接回避
福岡県	池永 雅行	野菜定植機導入による作業効率化及び労力削減事業
福岡県	藤春 幸輝	水田除草機の導入による除草剤使用のゼロ化
福岡県	有吉 俊彦	自走草刈機導入による草刈り作業の単独化で密接回避
福岡県	高井 朋仁	生産・出荷体制の再構築／感染しない・させない農園整備
福岡県	瀬在丸 政美	機械導入による密接回避と作業効率向上事業
福岡県	実藤 忠規	ラジコン草刈機の導入による労働力軽減と密接回避
福岡県	三浦 優二	草刈機導入による作業効率化及び接触機会軽減。
福岡県	伊藤 武則	播種作業における人員不足の解消
福岡県	永利 昇	省力化による品質向上と出荷量の拡大
福岡県	梶島 祐紀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	重松 俊寿	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	小能見 幸博	作業時間の短縮
福岡県	田箆 富重	委託作業を機械の導入により、3密状態を作らない経営
福岡県	白木 敏博	低価格でも安定した収入可能な生産体制
福岡県	福田 敏博	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	株式会社 ブルーベリーの村 代表取締役 福井 昭博	新品種の導入による収量向上
福岡県	福吉 将法	密を避けて、効率化及び省力化による野菜栽培
福岡県	久富 大和	3密を避ける事により省力化、効率化、機械の導入
福岡県	光安 健二	機会化による密接機会の減少、感染時の業務継続
福岡県	溝上 稜佑	良質な種子を生産し、責任生産量を確保する。
福岡県	轟 樹	消費者と環境に優しい減農薬野菜の生産体制を構築
福岡県	山下 浩義	新作業場設置により、密にならないように作業を行う
福岡県	松本 政次	3密を回避して、消毒をこまめにする。
福岡県	松本 哲	3密を回避し作業の省力化
福岡県	大久保 豊	ソーシャルディスタンスを踏まえた土づくりによる品質向上
福岡県	大石 泰弘	移植機の導入により省力化と密集をさける経営
福岡県	猪口 府至徒	遠隔灌水制御装置導入による従事者同士の接触機会削減
福岡県	辻 裕作	省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	櫛原 光	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
福岡県	櫛原 直弥	環境に優しい、省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	馬場 量経	気候に変動対応して、品質向上を図る。
福岡県	平田 浩司	大型の田植機導入による省力化
福岡県	脇田 茂美	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	原 義徳	作業の3密を防ぎ、作業の省力化、品質向上、収益アップ
福岡県	古賀 久敏	作業の省力化・効率化
福岡県	今村 敏和	苗の安定供給による、高品質、良花の生産。
福岡県	佐田 幸一	移植機導入による経営面積拡大
福岡県	重松 秀和	田植機を5条植える事により、作業の効率化
福岡県	小坪 真一郎	省力・効率化による力強い販売体制の強化
福岡県	池田 貞勝	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	長野 信光	3密を避け、作業の効率化、省力化
福岡県	平戸 秀昌	省力化、効率化による人手不足の補充
福岡県	平塚 堅一	農作業の効率化及び省力化により農業を計る
福岡県	株式会社 酒見農産 代表取締役 酒見 俊二郎	ホウレンソウ自動包装機の導入による調整作業の効率化
福岡県	尾花 敏正	3密を避けつつ省力化機械の導入により規模拡大、新分野への挑戦
福岡県	石井 守	省力化及びビニール作業によるモノに触るリスク減少
福岡県	中野 智宏	(新型農機の導入によるウィルス感染リスク回避と作業省力化)
福岡県	農事組合法人 大石営農 代表理事 伊藤忠廣	地域農業者の負託に応える経営継続体制構築
福岡県	江藤 孝行	機械導入によるコロナウィルス感染防止と作業の省力化
福岡県	上村 清恵	作業スペース変更によるソーシャルディスタンスの確保
福岡県	農事組合法人 大春の里 代表理事 後藤 一善	作業効率向上、作業員間の接触を減らすために省力化機械の導入
福岡県	物部 弘二	機械化により、各作業の分業制を実現し、品質、単収、収益向上
福岡県	佐藤 康成	省力機械導入により、中山間地域での農業経営の継続
福岡県	伊藤 迅人	機械化による作業の効率化、省力化
福岡県	中野 正計	コロナ感染拡大防止と省力化を図りつつ経営の安定に努める
福岡県	坂本 和盛	ハウス内環境の自動化による省力化と接触機会の軽減
福岡県	日野 俊介	環境を考慮し、コストを抑え、更には省力化し経営を継続
福岡県	清水 友和	省力化機械の導入による人材不足の改善
福岡県	古賀 一雄	高効率と非接触営農を実現する蜜苗対応田植機の導入と計画
福岡県	佐藤 三喜夫	自家選別による外部との接触の低減計画
福岡県	山下 寛純	省力化と衛生管理の徹底による人にもトマトにも安全な管理体制
福岡県	石井 真樹	作業の機械化による非接触作業の実現
福岡県	山下 智	感染対策をしながら高品質な花生産の経営継続、安定を図る
福岡県	山崎 茂文	作業員の密を避け、感染防止対策を徹底し良品生産に努める
福岡県	永松 満男	省力機械の導入による作業の効率化、生産物の品質向上と安定
福岡県	井上 慎也	省力化技術による省力化と有機農業への土づくりによる品質向上
福岡県	伊藤 清次郎	作業の省力化、有機質肥料で土づくりして、経営を回復させる
福岡県	草野 廣幸	省力化機械導入でコロナ感染防止と生産力の向上を図る
福岡県	相良 浩之	省力化、効率化の機械の導入による品質向上の生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	山下 康夫	急斜面等での労働作業の省力化による技術向上と安全性確保
福岡県	筒井 宣行	設備の充実で効率化を図り、経営継続と感染症リスク低減を実施する
福岡県	土師 豊弘	省力機械の導入により接触機会の低減と生産性の向上
福岡県	角野 清隆	機械導入で管理作業の効率アップ・密接防止
福岡県	鈴木 裕介	作業場感染対策のための環境整備
福岡県	米倉 秀範	安全性と省力化技術の導入
福岡県	野口 サダ子	機械導入で省力化し、徹底した管理作業で高単価な柿を生産
福岡県	竹上 研一	機械導入で省力化し、消費者のニーズに合った商材、商品作り
福岡県	井浦 洋一	運搬車の導入で作業の軽労化・省人化と高品質なトマト作り
福岡県	石橋 靖文	厳しい気象変化にも対応できる、農業生産の確立
福岡県	高木 正通	作業幅の広いハローの導入による作業の効率化と省人化の実現
福岡県	古賀 克孝	機械導入による省力化と感染リスクの防止
福岡県	堀江 昭一	ネット販売で新たな販路開拓し、巻き返しを図る
福岡県	小柳 正一	コロナ対策による密を避けるため機械導入を計画
福岡県	横溝 耕治	省力化での余力を技術向上、排水、土づくりに活用し品質向上
福岡県	中野 嵩史	機械の導入による作業の効率化、品質向上
福岡県	今村 誠治	機械の導入による作業の効率化、接触機会の軽減
福岡県	田中 政江	機械導入による感染防止対策と作業の省力化
福岡県	高山 博	作業の効率、省力化、人の接触機会を減らすための機械導入
福岡県	西 照次	省力化、作業効率化による接触機会を減らすための機械導入
福岡県	柳 壽幸	コロナ対策と作業効率の向上及び商品の安定化
福岡県	江崎 博行	省力化機械の導入で作業効率化とコロナ感染防止の両立
福岡県	矢野 展広	機械導入による省力化と品質向上
福岡県	永井 幸七	省力化と土づくりにより優良果樹の生産をおこなう
福岡県	小林 茂正	管理作業等の効率化により大玉で高品質な柿の生産を目指す。
福岡県	宇野 越夫	機械導入による省力化と雇用問題・感染問題への取り組み策
福岡県	宮崎 政治	機械導入するとコロナウイルス感染防止と作業時間の短縮化
福岡県	岩佐 正雄	作業の省力化と品質向上
福岡県	古賀 公浩	新型コロナウイルス負けず農業継続体制の構築
福岡県	今村 和彦	酪農経営の新型コロナ対策と並行した生産基盤強化対策
福岡県	佐々木 洋祐	省力化技術による労働力削減と接触機会の削減
福岡県	上村 強	省力機械導入で労働時間の見直しと送迎車で確実な雇用人員の確保
福岡県	清水 正文	省略可及び非接触による安定安全な作業
福岡県	田中 良一	移植機導入による省力化とコロナ感染防止対策
福岡県	渡邊 数馬	省力化機械の導入による経営の維持
福岡県	保坂 貞美	長期間栽培と土づくりによる品質向上
福岡県	古賀 秀徳	4条田植え機の導入による作業の省力化と臨時雇用の削減
福岡県	林田 義明	環境に優しい循環型農業で収量、品質向上を図る
福岡県	権藤 太	スマート農業の取り組みで面積を拡大し、担い手として営農
福岡県	熊谷 信晴	高性能機械の導入による労力の軽減と感染拡大防止
福岡県	佐藤 敬喜	省力機械導入による品質保持と生産性の向上
福岡県	矢野 輝恭	スプリンクラーの導入による労働力削減及び機械化による省力化
福岡県	倉富 俊郎	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
福岡県	有限会社 古賀養生園 古賀義彦	小麦播種機による省力化で経営回復
福岡県	田中 博幸	家族経営に転換し感染症対策及び経営の安定化を図る
福岡県	古賀 義清	共同省力機械による水稲栽培の効率化事業
福岡県	有限会社カジムラファーム 代表取締役 梶村 和男	草刈り作業の効率化と植木の品質向上による有利販売への取り組み
福岡県	北川 繁喜	機械導入による労働力軽減と密接回避対策
福岡県	飯田 信	冷蔵柿生産取り組みによる収益向上と洗浄機導入による作業負荷低減
福岡県	佐々木 勝清	人との接触を減らし、良い品物を継続して生産する
福岡県	三浦 力男	労働力の省力化
福岡県	横溝 廣明	除草作業を適切に行い、高品質な果樹の生産販売を行う
福岡県	中嶋 貴子	機械導入により雇用者の密状態を緩和させる
福岡県	中村 博光	乗用草刈り機導入による省力化、柿生産の拡大
福岡県	岩澤 宏明	効率化による効率の良い生産と売り上げの向上
福岡県	古賀 要市	省力化、効率化による品質向上と感染拡大防止
福岡県	土屋 公人	苗木生産の省力化と湿害回避を実現する機械導入
福岡県	樋口 美智子	作業の省力化及び接触リスクの軽減
福岡県	山下 正幸	生産の効率化を目指した果実の生産
福岡県	有限会社 総合緑化コガキュー 古賀隆博	農電マット導入で苗木生産の省力化と接触機会の軽減化を図る
福岡県	原 康彦	接触機会を減らす生産、多角化経営への転換省力機械の導入
福岡県	栗木 清範	マルチ張りロータリーの導入による人員削減と品質の向上
福岡県	中村 清人	機械導入で作業効率の改善と雇用人員の激減による接触機会の低減
福岡県	岩佐 政文	機械導入に伴う作業効率化と品質の向上
福岡県	行徳 達也	単独作業による防除作業の効率化及び作業時間の短縮・品質向上
福岡県	石井 秀幸	運搬車導入による作業の効率化と品質向上に向けた管理作業の充実
福岡県	野上 正行	省力化機械を導入し、3密状態にならない経営
福岡県	中野 勝廣	省力機械導入により作業の効率化と収量増加
福岡県	尾花 浩二	作業省力化及び効率化により経営の安定
福岡県	末次 誠	労働力の削減を行いながら、高品質な優良果樹の生産に取り組む
福岡県	栗木 秀夫	共同取り組みの存続と地域農業への貢献を可能にする機械導入
福岡県	伊藤 繁	接触機会を減らす省力化及び摘蕾作業による品質向上
福岡県	末次 俊之	運搬車の導入により作業の省人化と周年販売体系の確立
福岡県	永松 義則	感染拡大防止と省力機械導入で作業を効率化し美味しい果物作り
福岡県	田中 繁樹	乗用モア導入による作業の効率化とコロナ感染拡大防止
福岡県	今村 泰基	植木の出荷作業軽減を目標としたポット苗生産の省力化のための機械導入
福岡県	田中 平内	機械導入による省力化と接触減
福岡県	橋本 芳之	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と高品質な柿づくり
福岡県	野口 宏徳	省力機械導入による作業の省力化と安全な農作業の実施
福岡県	古賀 武雄	倉庫内作業の省力・効率化で農業生産活動に注力できる環境づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	田中 公友	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	古矢 正幸	リフト付き運搬車の導入により省力化・効率化で品質向上を図る
福岡県	江口 廣美	作業の危険回避と省力化による効率向上により環境の美化を図る
福岡県	中野 良生	中山間地における水稲栽培効率化への取組
福岡県	今村 一夫	機械導入による省力化・効率化、作業員間の接触低減
福岡県	久保田 直樹	新型農機の導入によるウイルス感染リスク回避と作業省力化
福岡県	田中 健太郎	作業を効率化させ、自ら美味しいと思える本物のぶどうづくり
福岡県	鳥越 喜代一	作業を効率化させることによる、高品質果樹の生産を行う
福岡県	林田 高夫	乗用草刈機の導入による管理作業の充実と営業活動の強化
福岡県	倉富 良太郎	高性能水稲播種機導入による作業時間の短縮と作業効率アップ
福岡県	古賀 正雄	作業の省力化と効率化を図り、生産コストを低減する
福岡県	伊藤 善康	計測作業の機械化・作業性向上
福岡県	倉富 顕太郎	感染防止、販路開拓、有機栽培でトマト農家100年を目指す。
福岡県	吉岡 義光	機械導入による省力化と環境保全を両立したコロナ対策
福岡県	田中 一寿	新型ロータリー導入による作業効率の向上と品質向上及び規模拡大
福岡県	河内 辰徳	作業の省力化、精度の高い土づくり、移動動線を最少にする
福岡県	今村 東	地球環境にやさしく作業効率化と土づくりによる土地利用型農業
福岡県	佐藤 成人	収量確保を確実にする高性能防除機の導入
福岡県	中村 功一	作業の省力化と直販の新たなマーケットへの挑戦
福岡県	臼井 順藏	集出荷時における労力の軽減と作業効率化による生産性の向上
福岡県	馬渡 辰行	作業者の感染対策しながら、消費者のニーズに答えていく
福岡県	池尻 和守	SS導入による作業の省力化と販路の拡大
福岡県	石橋 教男	収穫物・肥料運搬時の時間短縮と効率化
福岡県	堤 雅和	機械導入による作業の効率性と作業員の安全、質の高い土づくり
福岡県	久保田 國義	次世代を見据えたスマート農機による作業簡素化と接触機会低減
福岡県	佐々木 浩喜	乗用草刈機導入による作業の省力化と効率化
福岡県	倉富 信之	肥沃な土づくりと適期の畝管理による高品質柑橘苗木の生産
福岡県	久保山 猛	省力機導入によるコロナに備えた作業効率の改善
福岡県	物部 清文	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	伊藤 雅彦	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる優良農産物の生産
福岡県	白水 政則	良質な土づくりによる品質向上、作業時の密状態の回避
福岡県	矢野 新也	機械の導入で作業の省力化と接触機会の低減
福岡県	合同会社A&Aエッジ 代表者 堤 彰	乗用モア導入による作業省力化の向上
福岡県	宮原 智勝	ウッドチップパーによる省力化と地域農業への貢献
福岡県	行徳 勝紀	小規模鉢物植木生産の継続を可能にする機械導入
福岡県	佐藤 達夫	新型田植え機導入による作業効率向上と人員削減
福岡県	古賀 和紀郎	自動灌水を取り入れてスマート農業を目指す
福岡県	國武 芳次	環境に優しい省力化技術と生産コストを低減
福岡県	野上 忠正	苗レール及び疎植栽培対応機による精進か感染リスクの防止
福岡県	野上 隆行	(作業効率化と省力化及び作業員間の接触感染防止を図る)
福岡県	木下 勇	植付同時複合作業による効率化と新栽培技術への挑戦
福岡県	福吉 茂	大型機械の導入による省力化・品質向上
福岡県	横溝 佳広	機械の導入で人件費削減、安全な作業場の確保
福岡県	馬田 泰	省力化機械導入による作業の効率化
福岡県	熊谷 英二郎	農業ハウス用二重カーテン巻き上げ機設置による省力化及び効率化
福岡県	有限会社早月園 栗木一也	トラクタスプレイヤ導入による防除作業の省力化と苗木品質の向上
福岡県	矢野 忠之	無人販売を可能にし非接触販売によるコロナ対策
福岡県	田籠 禎剛	スマート技術を活用した田植作業の省力化と新技術への挑戦
福岡県	岩澤 浩喜	感染症対策と省力化で効率的な作業体制の構築
福岡県	物部 成喜	運搬車と音声式選別機導入による密を避けた省力化・効率化の達成
福岡県	山口 貴宏	草刈りと灌水の省力化による密を避けた効率化・品質アップの達成
福岡県	岩佐 章正	省力機械導入による作業の省力効率化による所得拡大
福岡県	ファゼンダかじわら株式会社 代表取締役 梶原嘉将	農業における省力化と密を避ける感染防止の実現
福岡県	徳永 信隆	省力化と3密回避による、安定した野菜づくりの実現
福岡県	瀬上 義孝	新型コロナウイルスに適應した安全安心な観光農業生産運営
福岡県	上村 昇一	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
福岡県	筒井 正敏	コロナに負けず世界にも負けず、世界に挑戦する果樹営農
福岡県	三浦 岩男	作業効率とコロナ感染防止
福岡県	河内 正俊	SS導入による労働力不足の解消とコロナ感染拡大防止
福岡県	横溝 孝男	草生栽培で人との接触を減らす
福岡県	鎗水 英俊	機械導入による時間短縮と作業の効率化
福岡県	白石 唯昭	省力機械の導入による作業の効率化・品質向上
福岡県	池田 幸人	トラクター導入で安定した水稲生産
福岡県	二又 朋則	ECサイトの活用による販路拡大と経営安定の取り組み
福岡県	國武 弘	省力化を図り、感染対策をとりながら果樹観光農園の継続
福岡県	宮路 弘実	機械導入により作業の効率化・品質向上・収量増大を図る。接触軽減にもつながる
福岡県	小田 康広	先進技術導入によるコロナ対策計画
福岡県	中野 洋輔	ツーウェイロータリー導入による省力化と感染防止
福岡県	池田 典幸	省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大
福岡県	綾部 栄作	機械導入による省力化と接触機会低減の実現
福岡県	内山田 和也	作業人員の削減と作業内容の効率向上をし、経営継続
福岡県	生野 敏生	スバイダーモア導入により作業の効率化と省力化を目指しさらなる面積拡大
福岡県	内山 慎也	自動化による作業効率化と品質向上
福岡県	田中 一真	新しい資材を使った取り組みで、環境に優しく効率化を図る
福岡県	加藤 富雄	環境にやさしく省力化を図り、除草剤を減らし優良果樹の販売
福岡県	内藤 達也	出荷作業を効率化し接触機会の低減を図る機械導入
福岡県	林田 清子	省力化を行い、少ない人員での品質保持
福岡県	須山 淳一	省力化、効率化で生産能力を向上させる。
福岡県	倉富 桂治	運搬車導入による接触機会の軽減と堆肥等運搬作業の省力化
福岡県	菊竹 誠	ミニバックホー導入による遊休農地の活性化とコロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	内藤 美貴子	省力化のための機械導入
福岡県	細川 智生	機械導入による労働時間削減と作業効率化
福岡県	高山 博之	省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	行徳 宏	接触機会の低減と苗木の品質向上を図る新農業プラン
福岡県	行徳 純一	サツマイモの新規作付けと6次産業化を可能にする機械導入
福岡県	龍勝園株式会社 代表取締役 池尻 龍司	ドローン作業による人員間の接触機会の低減と省力化
福岡県	池尻 信恵	機械導入による省力化と人員間の接触機会の低減
福岡県	江上 光男	農業を次世代に繋げることで地域の活性化を担う
福岡県	林田 俊昭	機械導入により接触機会を減らし作業の効率化・コスト軽減の取組
福岡県	山川 妙子	質の良い作物づくりによる生産コストの低減
福岡県	内山 万寿夫	免疫力の高い高品質柿を生産するための機械導入
福岡県	上村 英明	機械導入による作業の省力化と、直売所等における機会損失の低減
福岡県	西見 和久	機械導入による作業省力化と接触機会の軽減
福岡県	西見 研治	機械導入による作業省力化と接触機会の軽減し、日本一の柿づくり
福岡県	石井 直人	現代の省力化技術で土づくりによる品質向上
福岡県	清水 康弘	クレーン車の導入で労働力の不足を省力化しコロナ感染防止
福岡県	山下 晋平	省力化機械の導入による作業の分散・効率化
福岡県	堀江 和幸	堆肥散布機による省力化
福岡県	保坂 賢吾	ほうれん草掘取機の導入による規模拡大への挑戦
福岡県	野口 浩久	中山間地での田植えを効率化させる新様式への転換
福岡県	土屋 雄司	ブドウ苗の新規作付けにチャレンジするための機械導入
福岡県	株式会社うきはレインボーファーム 代表取締役 今村 一朗	省力化機械による作業効率向上で、最小労働力での経営体制構築
福岡県	うきは果樹の村やまんどん合同会社 代表社員 末次 研治	安心して来園、来店いただくための対策と新たな販売方式
福岡県	古瀬 正毅	生産体制の転換に伴う自動閉鎖装置、循環扇導入による作業省力化
福岡県	原 裕二	コロナウイルス感染症から製品を守る！
福岡県	西山 陽一郎	コロナ禍における経営拡大を目指した効率化機械の導入
福岡県	倉富 信隆	高性能機械の導入による少人数での圃場管理による効率化の実現
福岡県	瀧内 昭憲	省力化機械の導入による省力化、高品質果実の生産
福岡県	中野 宗徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
福岡県	南 慎一	土づくりによる収量、味の向上に取り組み販売強化を図る。
福岡県	二又 裕徳	省力、高性能機械の導入によるホウレン草の規模拡大
福岡県	堀江 剛文	製茶機械の清浄、洗浄作業の効率化
福岡県	農事組合法人 アグリふるかわ 代表理事 石井哲雄	スマート農機の活用による省力・効率化の農業経営
福岡県	中西 政弘	省力機械による労働力の簡素化
福岡県	田中 謙	省力化と適期作業による労働力対策と収量・品質向上対策
福岡県	森田 大輔	機械導入による省力化と労働力不足の解消
福岡県	井出 浩子	農業用ドローン導入による省力化と効率化による、多収穫の実現
福岡県	保坂 輝雄	米麦収穫時の効率化を実現する機械導入
福岡県	牧原 哲夫	植木、花木から米麦転換による作業量増加による感染防止と省力化
福岡県	田中 大輔	効率化省力化の機械導入と接触機会減の新規販売方法の開拓
福岡県	有限会社福岡緑化情報センター 代表取締役 福島 啓輔	小型クレーン車両導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
福岡県	株式会社右田果樹園 代表取締役 右田英訓	運搬車導入による作業の省力化及び、接触削減と効率アップ事業
福岡県	株式会社カミハル 代表取締役 草野恭明	作業の軽減で持続可能な農業の実現
福岡県	大熊 義徳	感染拡大防止と機械導入で作業を効率化し安全・安心な野菜作り
福岡県	中野 勝義	作業効率化と土壌作り、多品種生産と品質向上の魅力的な観光農園
福岡県	西見 正治	環境に優しい省力化と土づくりによる品質向上
福岡県	伊藤 睦人	竹バウダーを用いた地力増進と機械導入による梱包作業の軽労化
福岡県	古賀義永	土と共に生き・環境保全・省力化・品質向上へ
福岡県	園木 正広	接触機会を減らす生産体制の構築
福岡県	上野 建一	機械導入による感染防止対策事業
福岡県	緒方 英司	コロナウイルス感染防止事業
福岡県	野瀬 正	コロナに負けず頑張る事業
福岡県	平野 耕治	省力化機械の導入によるコロナ感染防止対策
福岡県	株式会社 尾形養鯉場	効率的な給餌方法改善事業
福岡県	松尾 大	省力化機械導入による感染拡大防止事業
福岡県	仲 貞嘉	コロナ感染防止事業
福岡県	山下 博文	各作業の効率化と接触機会の削減でコロナ感染防止
福岡県	園田 重信	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	星野 純子	コロナ感染拡大による影響緩和と経営継続安定化事業
福岡県	八尋 義文	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	農事組合法人 緒方農園	コロナ対策補助事業
福岡県	田中 義盛	油圧ショベル、ランマー導入で中山間地を開墾しHP等で販路獲得
福岡県	高松 豪	コロナ感染拡大防止事業
福岡県	代表 深川 嘉穂	経営継続事業と感染防止対策
福岡県	吉田 徹	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	野村 勝浩	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	中園 佑治	経営継続事業
福岡県	末安 和實	コロナウイルス感染防止の為の機械導入への取組
福岡県	中垣 義範	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	角 美紗	コロナ感染防止および・安心安全な観光農園に取り組む
福岡県	甲斐 正	強い農業継続事業(コロナウイルスに負けない)
福岡県	赤司 暢由	手動灌水を灌水設備導入により作業の省力化と人員削減につなげる
福岡県	樋口 弘実	コロナ感染防止対策事業
福岡県	園田 巧	新型コロナウイルス感染防止対策
福岡県	川原 憲男	機械導入による感染拡大防止対策
福岡県	永松 雅樹	省力化を図り感染拡大防止への取組
福岡県	草場 大和	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	野村 義明	コロナ感染拡大防止と作業の省力化に取り組む
福岡県	高木 恒夫	省力化機械導入によるコロナ感染防止対策
福岡県	尾形 浩文	省力機械導入で作業3密解消による感染防止対策確立事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	青木 正利	省力化機械導入
福岡県	富松 健	新型コロナウイルス感染防止対策および作業効率化に取り組む。
福岡県	寺島 祐二	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	原口 吉郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	鹿毛 隆則	省力化機械導入による労働作業の削減
福岡県	今村 優司	機械導入による規模拡大と労働力削減による感染防止。
福岡県	田中 康司	作業効率化を行い新型コロナウイルス感染防止に取り組む
福岡県	亀山 俊一	コロナ感染対策と複合経営の継続
福岡県	秋山 輝暢	手動灌水を自動化することでの作業の自動化と効率化に取り組む。
福岡県	廣重 八壽喜	新型コロナウイルス感染拡大防止対策事業
福岡県	大石 浩敏	コロナウイルス感染防止対策事業
福岡県	高田 典明	機械導入による効率化で接触機会の削減
福岡県	寺崎 智政	コロナウイルス感染防止および経営持続安定化事業
福岡県	(農)Farm ZEN 代表理事 篠原 清一	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	(農)やまかわ太郎 組合長 早田文幸	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	石橋 伸之	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	古賀 一成	野菜運搬車の導入による省力化と接触機会の低減
福岡県	野田 正明	手動灌水を自動化することでの作業の自動化と効率化に取り組む。
福岡県	森光 潔	コロナウイルス感染拡大防止事業
福岡県	近藤 昌浩	感染拡大防止と作業能力省力化
福岡県	内田 隆文	コロナウイルス感染拡大防止対策事業
福岡県	園田 裕賢	コロナウイルス感染防止対策と経営継続
福岡県	原 行雄	コロナウイルス感染拡大防止で営農継続
福岡県	代表 樋口 偉夫	コロナウイルス感染防止と地域農業継続
福岡県	福島 礼信	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	代表 亀山 保博	作業の効率化による経営継続と感染防止対策事業
福岡県	代表 秋山 栄次	労働力不足解消と農業経営継続事業
福岡県	田島 尚登	機械導入の省力化による事業回復
福岡県	石井 隆義	コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業
福岡県	高田 学	感染防止対策で営農継続
福岡県	仲 琢美	共同防除機導入による作業省力化で経営継続！
福岡県	尾形 則之	新規需要米(WCS用稲)の生産拡大と作業省力化で経営継続
福岡県	(農)山辺の里 代表理事 高良 幸夫	コロナ感染リスク削減および作業の効率化事業
福岡県	大久保 富佐雄	コロナ感染防止及び、持続的に農業を続ける事業
福岡県	秋山 毅	新型コロナウイルス感染拡大防止で営農継続
福岡県	平島 龍一	営農継続事業
福岡県	古賀 文二	共同防除によるコスト削減と減農薬で経営継続
福岡県	野口 晋介	米在庫過剰状況改善のため転作大豆作付拡大で経営継続！
福岡県	野口 保典	転作大豆の団地化による省力化・効率化と作付拡大で経営継続！
福岡県	園田 信博	コロナウイルス感染防止で営農継続
福岡県	江頭 齊元	営農継続と感染拡大防止事業
福岡県	(有)大橋受託組合 代表者 山川 茂之	コロナウイルス感染防止事業
福岡県	仲 一嘉	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福岡県	山口 憲	機械導入による時間短縮・省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う
福岡県	川並 勝次	ドローンによる不整形小区画圃場の省力化による作業体制の構築
福岡県	荒木 泰博	肥料散布時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	大島 佳弘	肥料散布時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	安方 慶	畦畔等の草刈り時間短縮、省力化による3密防止
福岡県	鈴木 志帆	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	石井 和明	手動作業の自動化による作業の効率化、人員の削減
福岡県	原田 沖成	省力化機械の導入による、面積拡大、所得向上へつなげる。
福岡県	田中 秀信	生産面積拡大による雇人費削減及び作業省力化の為の機械導入
福岡県	永末 明	畦畔等の草刈り時間短縮、省力化による3密防止
福岡県	白川 延義	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	常盛 一則	肥料散布機導入による省力化・経費削減及び有機栽培への取組み
福岡県	高口 秀明	コロナ禍での機械導入による作業の省力化及び3密回避対策
福岡県	原田 加奈枝	雇人費削減及び3密回避の為の省力化機械導入
福岡県	奥 正義	省力化機械の導入
福岡県	太田 幹士	農業散布ドローン導入による接触機会低減の取り組み
福岡県	野村 和昭	田植機(施肥薬剤散布機付き)の導入により作業の効率化をはかる
福岡県	丹村 咲男	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	常定 陽子	3密を回避し、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	長谷川 敬一	省力化機械導入による生産効率の向上
福岡県	佐々木 仁	社会的距離確保の為の省力化機械の導入
福岡県	中元 卓也	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	中島 隆	安全な農作業環境構築と最適温度貯蔵を活用した顧客満足度向上
福岡県	松江 勇治	省力化機械の導入し、人手を減らし家族で作業をおこなう。
福岡県	下田 隆文	省力化機械導入による作業時間短縮及び重労働削減と三密対策
福岡県	日向 徹就	高齢による重労働の軽減及び三密対策と雇人確保の為
福岡県	三島 順	省力化機械導入による農作業効率化と三密対策
福岡県	農事組合法人 樹田落合営農組合	機械の導入による面積拡大また作業時間の短縮及び三密対策
福岡県	岡崎 雄一	機械導入により省力化を図り、労働時間削減と効率的な作業の確立
福岡県	大塚 孝子	省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減
福岡県	三島 大蔵	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び三密対策と雇人費削減
福岡県	藤川 利幸	機械導入による労力の軽減及び作業短縮また三密対策と雇人費削減
福岡県	金森 政康	省力化機械の導入による三密対策と労働力の削減
福岡県	長濱 政博	省力化機械の導入による労働力の削減と雇用人の減少
福岡県	下田 俊一	省力化機械の導入による労働力の軽減及び三密対策と雇人費削減
福岡県	上原 繁幸	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	浦田 博司	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	山邊 光	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	白川 秋光	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	吉見 広之	省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減
福岡県	中野 廣育	省力化機械の導入により、農作業員間の感染防止を図る
福岡県	高瀬 英治	小型重機(バックホウ)の導入による堆肥作りの効率化
福岡県	永末 公正	共同除草作業によるコロナウィルス感染予防と新たな労働力の確保
福岡県	桑野 政昭	肥料散布機導入及びスタブルカルチ導入による作業省力化
福岡県	仲村 英治	肥料散布の労働力の省力化を図る事によるコロナウィルス感染
福岡県	仲村 五十彦	代掻きハロー導入による作業省力化及び臨時雇用の削減
福岡県	平本 正之	雇人費削減及び3密回避の為のウイングハロー導入
福岡県	平野 盛悟	省力化機械の導入による生産効率等の向上
福岡県	永末 智	省力化機械導入による生産効率向上及び消毒によるコロナ感染予防
福岡県	白石 篤司	雇人費削減と3密をさける(社会的距離確保)為の省力化機械導入
福岡県	原田 繁樹	保冷库導入による作業効率向上及び感染防止対策
福岡県	大下 清則	省力化機械導入による労働力の省力化及び3密回避
福岡県	春本 洋平	定植の省力化を図り3密を防ぐ。
福岡県	中村 宏幸	草刈り時間の短縮と省力化を図り3密を防ぐ。
福岡県	株式会社 農創会 代表取締役 鳥越和廣	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入。
福岡県	俵 秀太郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と省人化農業経営
福岡県	中元寺みらい農業株式会社・代表取締役 宮金美樹	省力機械の導入による3密対策及び作業時間の短縮
福岡県	青柳 幸治	機械導入による労働時間削減と接触及び効率的な作業の確立
福岡県	宮岡 節子	機械導入による作業時間の短縮と重労働削減及び3密対策
福岡県	中村 明	堆肥散布作業の省力化・時間短縮と3密を防ぐ堆肥散布作業を行う
福岡県	田淵 雅英	省力化機械導入による作業時間の短縮、作業効率の向上
福岡県	佐々木 秀男	機材導入による労働力の軽減、作業の効率化
福岡県	松本 章	省力化機械導入による作業の効率化及び3密回避
福岡県	鈴木 光輝	省力化機械の導入による、作業員間の接触及び労働時間削減を実現
福岡県	浦野 敏彦	省力化機械導入による、雇人費削減及び作業員間の接触機会の低減
福岡県	切島 敏弘	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	渡辺 一彦	ディスクロータリー導入による作業効率の向上
福岡県	佐々木 潔	手動作業の自動化による作業の効率化、人員の削減
福岡県	寺岡 政弘	機械の導入による作業時間の短縮及び3密対策と雇人費削減
福岡県	原 鉄也	省力機械導入による作業時間の短縮、雇人費削減に向けた取組
福岡県	緒方 富士夫	ドローンによる不整形小区画圃場の省力化による作業体制の構築
福岡県	香月 希勇	肥料散布機導入及びスタブルカルチ導入による作業省力化
福岡県	有限会社 ほしい農事組合・代表 野中 栄藏	管理機導入による3密対策及び作業の省力化
福岡県	富士本 稔	鮮度保持装置の導入による、3密回避、コスト削減及び販路開拓
福岡県	川口 太	畝立てマルチ作業の時間短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策
福岡県	中島 竜一	現状作業現場が狭い為、作業場の拡大、3密回避
福岡県	原田 彼方	3密対策のため、1人でも作業ができるように省力化機械を導入
福岡県	太田 裕文	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	兼藤 憲嗣	防除回数削減による接触機会の軽減
福岡県	熊谷 博幸	作業工程の省力化及び適量散布の為の機械導入
福岡県	白川 勝廣	ブームスプレー導入による作業の省力化及び効率化
福岡県	武末 達陽	肥料散布機及び大型コンバイン導入による作業の省力化と効率化
福岡県	平嶋 良一	3密を防ぎながら蒸気消毒による安全な土づくり
福岡県	久原 彰一	省力化機械導入による生産コストの削減および3密対策
福岡県	久原 浩一	土づくりと優良品種への改植による消費者から選ばれる梨づくり
福岡県	太田 英樹	防除時間の短縮及び作業の省力化を図り3密を防ぐ農業防除
福岡県	戸玉 富弘	雇人費削減及び3密回避の為の省力化自走式草刈り機導入
福岡県	原田 太	雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為の省力化機械導入
福岡県	水永 佑太郎	コロナ渦における、畝立て、施肥、除草作業の労働力対策と省力化
福岡県	渡邊 親	生産面積拡大向けの省力化・効率化機械導入
福岡県	山本 明広	コロナ渦での自動操舵トラクター導入による省力化、規模拡大
福岡県	春本 孝太郎	雇人費削減及び3密回避の為の省力化自走式草刈り機導入
福岡県	日高 敦則	事業継続・売上拡大の為の感染防止対策及び、作業省力化機械導入
福岡県	深草 雄介	省力化機械導入による省力・省人化対策
福岡県	篠崎 正幸	省力化機械導入による品質向上
福岡県	栗田 宗則	機械化による省力・省人化対策
福岡県	石松 勝昭	重労働作業の負担軽減及び3密回避の為の機械導入
福岡県	山近 耕史	水稲・甘藷栽培における労力の省力化
福岡県	農事組合法人 うえき 代表理事 大庭 浩一郎	機械化による作業効率化と規模拡大
福岡県	平尾 孝市	省力化機械技術による品質向上と作業分担による感染防止の向上
福岡県	坂田 保馬	感染防止対策として機械設備の導入及び労働環境の改善
福岡県	藤田 善信	省力・省人化の為の吸引精密播種機・半自動野菜移植機の導入
福岡県	古野 久和	玄米フレキシブルコンテナ自動計量ユニット導入事業
福岡県	農事組合法人 ひかりファーム若宮 代表理事 柴田徳高	省力・省人化機械導入による作業負担軽減と作業の省人化対策
福岡県	高島 穂積	自動苗レーベル付き田植機の導入事業
福岡県	松尾 研二	スピードスプレイヤーによる省力化、省人化をはかる
福岡県	石田 隆信	農業施設の維持補修作業の省力化及び作業の安全対応の強化
福岡県	安永 洋一	稲作、麦作、大豆作の省力化
福岡県	加留部 政幸	稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	小河内 一好	3密を避けるために、花の作業場の拡充整備
福岡県	安永 敦	感染を防止する為の設備導入及び労働環境の改善
福岡県	柿原 義博	省力防除機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	清水 久次	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
福岡県	清水 健太郎	省力化機械の導入・効率的な営農を行い、自社ブランドの立上事業
福岡県	須河内 栄二	感染防止対策の省力化機械導入事業
福岡県	小野 博文	稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	秋竹 守	兼用草刈機の導入による作業の効率化、低温貯蔵庫による米の保管

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	栗田 豊作	収穫作業、苗の搬出搬入を台車で行う及び人力移植機の導入
福岡県	天野 光博	省力化機械導入による三密回避対策
福岡県	古野 正隆	作業員の削減・労働負担軽減のための省人・省力化機械導入
福岡県	小林 正和	人手による植え付け作業の自動化
福岡県	栗田 貴生	労働力の確保困難対策
福岡県	田中 勉	雇用者の確保困難対策
福岡県	小野 稔	選別計量器導入事業
福岡県	マルセイ株式会社 代表取締役 福原 誠志郎	重機導入による労働力確保とぶどう直売所の感染対策
福岡県	小原 智治	省力化機械の導入による作業の効率化
福岡県	都甲 幸男	稲作生産体系の効率化
福岡県	神谷 博章	ブルーベリー狩り観光農園の感染症対策と機械導入による省力化
福岡県	日吉 崇治	農業散布用ドローン導入による省力化・省人化対策事業
福岡県	浦部 篤	安全・安心の作物生産のための作業の省力化及び接触機会の減少
福岡県	貞光 孝宏	堆肥散布機導入による省力化、作業効率化対策事業
福岡県	水摩 輝幸	麦・稲作防除の省力化機械導入事業
福岡県	武田 俊彦	稲作の安全安心・省力化機械導入事業
福岡県	花井 聖治	省力化機械の導入による作業の省力化と経費削減
福岡県	松尾 浩実	高機能作業機導入による省力・省人化対策
福岡県	井田 幸生	高機能機械導入による省力化対策事業
福岡県	山本 靖	省力化と高機能作業機の導入
福岡県	岩見 茂隆	密接作業削減のためのコンバイン導入事業
福岡県	田中 清敏	密を避ける作業の省力化
福岡県	梶栗 文一	除草作業省力化機械導入事業
福岡県	神谷 由起雄	接触機会減少と作業の効率化を図る為の機械導入
福岡県	小長光 隆	新品種導入による販売力強化と機械設備導入による作業効率化
福岡県	香月 宏一	三密回避及び省力化
福岡県	寶部 晴央	機械導入による米袋詰め運搬労力の軽減事業
福岡県	株式会社 遠藤農産 代表取締役 遠藤 幸男	新型水稻播種機の導入事業
福岡県	塩川 善達	密接密集を避け作業環境の改善、少人数での作業能力の向上を図る
福岡県	岡松 秀樹	省力化機械の導入による作業効率化
福岡県	安永 孝義	畦畔草刈作業による省人化・省力化機械導入事業
福岡県	岡松 寿紀	鳥害対策と灌水施設導入による効率化と直売所での販売・感染対策
福岡県	添田 しとみ	作業効率化のための機械導入事業
福岡県	中村 陵一	労働力を補う為の高性能機械導入
福岡県	塩川 善尚	高効率機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	水上 昭和	各省力化機械導入による作業時間削減
福岡県	須藤 公二	省力化機械導入による新規作物の取組みと販売力強化
福岡県	安永 辰徳	省力化機械導入による省力化、省人化対策
福岡県	野口 博重	稲作での作業効率化機械導入事業
福岡県	安部 英輔	作業の効率化、人員削減、人との接触軽減
福岡県	塩川 和秀	高効率機械導入による省力・省人化対策事業
福岡県	合同会社 furutta 代表社員 吉岡 誠治	省力化機械導入による作業効率向上、収益増加及び、接触機会削減
福岡県	末永 真幸	水稲苗の疎植植え田植機への変更による効率化
福岡県	鈴木 保幸	水稲の防除・収穫調整作業省力・省人化対策事業
福岡県	國廣 幸彦	接触機会軽減・省力化のためのスライドモア導入事業
福岡県	春田 宗孝	省力化機械導入で作業の効率化と感染防止事業
福岡県	高林 至	作業の軽減と経費削減・感染防止対策
福岡県	添田 近文	感染防止の為の省力化機械導入事業
福岡県	渡邊 耕一	コンバイン導入による接触機会減少・経費削減事業
福岡県	有吉 英勝	自走式動噴と管理機の導入事業
福岡県	田中 勝	重機を活用した労働力確保と換気設備による感染防止
福岡県	早川 正	畝立マルチ・法面草刈機導入による省力・効率化事業
福岡県	梶原 政一	管理機の導入事業
福岡県	農事組合法人 小竹農産 代表理事組合長 木原 剛	高性能機械の導入による効率化
福岡県	安増 伸明	除草作業省力化機械導入事業及び施設改修事業
福岡県	神谷 輝美	省力化機械の導入による作業の分担化
福岡県	岡松 英樹	おか松屋
福岡県	松永 慎也	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	笠 文彦	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	富永 豊	省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化
福岡県	波多江 正好	省力化機械の導入による作業の効率化と作業者との接触低減
福岡県	有限会社 石橋ファームランド 代表取締役 石橋義則	省力化機械の導入による自給飼料生産の効率化
福岡県	牛島 勲	伐採と造林の一貫作業による持続可能な林業・森林経営の実践
福岡県	江良 裕一	低コスト少人数による持続可能な多間伐林業
福岡県	古賀 正嗣	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
福岡県	荒巻 一成	安全安定経営のための機械化
福岡県	梅崎 孝光	省力化による密対策と体調管理
福岡県	松本 制喜	機械導入による密対策と省力化
福岡県	成清 龍洋	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	堤 久喜	機械導入による省力化と作業効率向上を目指す
福岡県	津留 満博	三密回避と作業従事者の労働力確保の為の設備投資による経営改善
福岡県	高田 俊作	密を避け、少人数で作業が出来る環境を整え、安全な海苔を作る
福岡県	西田 竜治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 圭志	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 将博	機器の導入による、接触削減・省力化に取組む
福岡県	黒田 隆一	3密を避けて、省力化機械を導入し、安心安全な海苔作り
福岡県	須崎 克美	三密回避と作業従事者の労働力確保の為の設備投資による経営改善
福岡県	田中 圭紀	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	平川 竜夫	フルタ大粗異物除去機FCFA-2D
福岡県	株式会社小柳水産 代表取締役 小柳 貴将	省力・省人化の機械導入による労働力確保と感染防止への経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	境 博文	フォークリフト導入による、省力化・省人化を行う事業
福岡県	山口 純一	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
福岡県	荒木 光彦	機械導入による作業の省力化と密の減少
福岡県	古賀 正剛	安心安全な海苔作りへの経営改善
福岡県	高田 純一郎	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	田中 正彦	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	高橋 正治	全自動海苔削り機の導入による、人員削減での感染防止
福岡県	高田 淳也	海苔生産加工、人的接触回数削減、工場内三密回避、人員削減への取り組み
福岡県	高田 良	フォークリフトの導入による、コロナ回避・省力化・省人化を図る
福岡県	荒牧 憲彦	殺菌水使用による食品工場の衛生管理業務の削減
福岡県	堤 義昭	機械化を目指し、作業人員を減らす
福岡県	森田 幸寛	密接・密集してなるべく少人数での作業が出来ること
福岡県	塩塚 孝之	PH制御装置導入による、作業の効率化と時間短縮
福岡県	横山 雄一	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	黒田 二三	3密回避及び接触を必要最低限に減らすための改善事業
福岡県	古賀 照浩	省力化機械を導入し、3密を回避する
福岡県	Nishida株式会社 西田 剛	殺菌水使用による食品工場の衛生管理業務の削減
福岡県	平河 卓哉	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	山口 真央	ノリ養殖業作業の効率化による経営改善
福岡県	杉野 孝夫	フォークリフトの導入による密の回避、省力化
福岡県	西田 正道	3密を避けた省力化機械の導入
福岡県	西田 日吉	機械導入による省力化と作業効率向上を目指す
福岡県	松藤 正勝	異物除去作業の機械化(省人化)による感染防止対策
福岡県	津村 良一	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	平河 努	フォークリフトによる作業の効率化
福岡県	森田 繁行	フォークリフト導入による作業の効率化と3密回避
福岡県	田中 浩仁	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	田中 和利	人員削減
福岡県	塚本 良宏	省力機械導入による作業の効率化と省力化
福岡県	松藤 久春	機器導入により、接触を減少させる取組
福岡県	田島 高広	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	横枕 芳也	3密をさげ、省力化機械を導入し安心安全な海苔づくり
福岡県	古賀 康成	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	西田 雄一郎	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	小柳 進治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 佳作	海水自動溶解システムによる労働接触機会の削減
福岡県	黒田 裕介	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	西田 昭治	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
福岡県	荒牧 聖	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
福岡県	西田 大輔	機器の導入による、接触削減・省力化に取組む
福岡県	境 大作	フルタ荒ゴミ取り機FCFA-2D
福岡県	白谷 祐樹	フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み
福岡県	塩塚 信介	手作業から機械化による人員削減と労働負担軽減
福岡県	伊藤 幸之助	渡辺式全自動スポンジ洗機SP-24型
福岡県	河村 秀勝	フォークリフトの導入による密の回避、省力化
福岡県	西田 健作	作業員間の接触を避け、安全・安心で衛生的な海苔作りへの取組
福岡県	畑中 真一	デジタル無線、GPSプロッターでの情報共有と独自の漁場開拓
福岡県	丸尾 敏和	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	阿部 達正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田中 宏昭	デジタル無線、GPSプロッターでの情報共有と独自の漁場開拓
福岡県	野上 安夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	野上 千尋	デジタル無線とプロッター、魚探による情報共有と水揚効率化
福岡県	西永 親義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	野上 政昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	西嶋 博行	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	高木 遼太郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	坂本 喜平次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	上野 惣一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	折居 和敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	折居 宗敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	荒川 政敏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	荒川 武治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	吉住 勝徳	デジタル無線とプロッター、魚探による情報共有と水揚効率化
福岡県	西永 圭吾	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 貞弘	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 巖	エンジンリモコン導入による、作業効率の向上と省力化
福岡県	野上 涉	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 亮	デジタル無線による情報共有と軽トラックによる出荷体制の改善
福岡県	野上 弘隆	デジタル無線とGPSスキャンニングソナーによる情報共有と水揚増
福岡県	藤内 正則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
福岡県	森 安二	レーダーとエンジンリモコンによる操業の効率向上と人員削減
福岡県	村田 繁雄	エンジンリモコン、レーダーを使用した操業による経営改善
福岡県	帯田 慶文	高性能レーダーによる操業改善
福岡県	小林 克広	自動釣り機、GPSプロッターによる操業の効率化
福岡県	久保田 健詞	高機能付き無線機とプロッタを導入し情報共有と水揚効率化を図る
福岡県	細江 康則	プロッタを導入し水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 辰美	高機能付き無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松田 和久	高機能付き無線機、AIS等による監視能力の向上と安全性の確保
福岡県	楠生 祥章	高機能無線機とプロッタ外の導入による情報共有と水揚げ効率

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	木山 豊	高機能付き無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松田 修	デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現
福岡県	今泉 等	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	今泉 準治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	今泉 基茂	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	板谷 正隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	小田 義晴	レーダーによる接触防止・情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	樋口 忠男	高機能無線機とレーダーによる操業の改善
福岡県	中村 洋史	GPS、魚群探知機、オートパイロットによる操業の改善
福岡県	森 久夫	高性能魚群探知機、レーダーによる操業の改善
福岡県	森 新吾	高機能無線機とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	村田 郁次	漁労用高性能レーダー、魚群探知機による操業改善
福岡県	西川 和弘	魚群探知機・ソナー・自動釣り機を使用した生産性の向上
福岡県	村田 翔次	GPSプロッター、自動巻き揚げ機による操業改善
福岡県	横山 一男	自動釣り機、エンジンリモコン、GPSによる操業の効率化
福岡県	半田 孝之	高性能魚群探知機、レーダー、エンジンリモコンによる操業の改善
福岡県	小森 政徳	GPSプロッターとレーダーによる操業の改善
福岡県	樋口 忠志	自動釣り機の導入による密防止と経営改善
福岡県	中村 光次	魚群探知機による生産性の向上
福岡県	小森 一明	GPSプロッターによる操業の効率化
福岡県	久保田 太門	高機能付き無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
福岡県	小西 修	曳船用ラインホーラーの導入で作業効率化による経営改善
福岡県	玉川 土記己	エンジンリモコン導入による作業効率化
福岡県	寺田 藤弘	高機能付き無線機による密防止と、船外機導入による経営改善
福岡県	石谷正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
福岡県	岩瀬 健次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	八尋 新吾	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	占部 勉	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	岩瀬 季次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 正晴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大庭 祐也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 繁蔵	デジタル無線と電力安定器による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	七田 泰彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 竜一	デジタル無線とパラシュートアンカーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	大庭 修二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	宇野 利幸	デジタル無線と主機前油圧クラッチによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	権田 和徳	デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	入江 竜太郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	安部 孝通	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田島 誠	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	三苫 英了	デジタル無線とGPSプロッターによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	松尾 伸隆	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	濱田 充	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	平嶋 隆志	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	吉武 義成	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	原 一生	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	黒石 義登	デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善
福岡県	吉田 稔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	見島 敏治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	立石 智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	川口 明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	田上 巧	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	見島 智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	山崎 武広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	村田 憲次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	藤井 和美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	前田 浩昌	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	奥 幹男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	古賀 政治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	福岡 正治	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	福岡 洋一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	上野 和行	デジタル無線と漁労用オートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	遠藤 弘志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	丸井 健一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	豊福 謙次郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	原 真	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	上野 美実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	西住 芳弘	自動巻き上げ機＋定置網用コンクリートピクによる人員削減と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 勲	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 政次	無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 盛重	漁業用高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中西 厚	無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	藤野 好夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	森本 一秀	デジタル無線とGPSプロッターで情報共有と効率化で経営改善
福岡県	柴崎 清明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	崎坂 俊昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	松下 怜史	デジタル無線とレーダーによって情報を共有し、経営改善をする。
福岡県	濱崎 俊三	デジタル無線導入により情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	中村 國彦	デジタル無線とGPSプロッターによる水揚効率化
福岡県	島田 清孝	デジタル無線による情報共有と三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	佐野 光一	高性能無線機とレーダーによる情報共有
福岡県	浦野 洋一	無線、プロッターデジタル魚探による情報共有と操業効率化の経営改善
福岡県	本田 義人	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	山口 豊志	デジタル無線と潮流計導入による情報共有と経営改善
福岡県	本田 正幸	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	脇坂 茂幸	デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善
福岡県	永久 清彦	レーダーと魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	長村涼	無線機による他船とのコミュニケーションの確保による安全性向上
福岡県	藤島 賢太	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁業者の経営改善
福岡県	篠原 良彰	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営完全と感染症拡大防止。
福岡県	吉村 勇人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。
福岡県	崎野 隆則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	篠原 幸美	デジタル無線とレーダーを使用し感染を防ぐ。
福岡県	上野 一弘	高性能無線と高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	上野 良二	デジタル無線とレーダーGPSを使つての情報共有と水揚効率化を狙つての経営改善。
福岡県	前田 隆徳	レーダーとGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化。
福岡県	大庭 喜美雄	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。
福岡県	大庭 増雄	無線とレーダーによる情報共有と作業の効率化を図る。
福岡県	野口 誠志	デジタル無線と魚群探知機による、最新機器の活用と感染予防。
福岡県	野口 哲也	デジタル無線とレーダーによる、安全操業と感染予防。
福岡県	葉石 英隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。
福岡県	森 茂喜	機械の導入による作業の省力化と三密の防止
福岡県	株式会社 久富商店	卵の自動販売機の導入によるコロナ感染症の防止
福岡県	山形 眞一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	則行 千代治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	則行 正治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	篠崎 盛孝	受付・販売等スペース確保や作業環境改善でやまめ養殖経営を安定
福岡県	奥 智彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	山本 哲生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	明石 翼	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
福岡県	有限会社 田箒誠農園 代表取締役 田箒利公	機械導入による作業効率化と作業所改修による環境整備
福岡県	田箒 勝利	接触機会軽減と省力化のための機械導入による高品質緑化木生産
福岡県	河原 洋一郎	接触機会低減とネット販売強化のための作業所新設による事業拡大
福岡県	有限会社大福 代表取締役 古賀 晃	作業所の環境改善と機械導入による省力化
福岡県	有限会社 山田園芸場 代表取締役 山田満治	樹木粉碎機導入による作業の少人数化と効率化
福岡県	大橋 勝	ウィルス感染機会を低減する生産体制の確立
福岡県	辻 諒太	省力化機械の導入による感染リスクの低減
福岡県	荒木 信幸	運搬車の導入による省力化と作業員の接触機会の低減
福岡県	金子 昌巧	棚潤入により生産量のアップと労力の削減を図る
福岡県	梶木 正信	切り花の冷蔵保存による出荷調製作業の省力化と安定出荷の確立
福岡県	瀬下 浩一	少数での播種作業と無人散水作業体制による感染防止
福岡県	森本 義彦	スタンションを活用した放牧管理による省力化・3密回避
福岡県	酒見 健	省力機械の導入による品質向上、労力削減、接触軽減
福岡県	横田 正	色彩選別機の導入により作業者を減らし精米品質向上と省力化
福岡県	穴見 紀彦	高性能加温機の導入による品質向上、省力化および接触軽減
福岡県	浦 光春	機械導入で省力化を図り、加工用ダイコンの規模拡大を行う
福岡県	西 茂雄	農業散布ドローン導入によるコロナウイルス感染対策
福岡県	合屋 正洋	野菜収穫作業の機械化による省力化の確立
福岡県	大村 敏雄	自走式草刈り機による接触機会の低減
福岡県	坂梨 一広	機械の導入による省力化とミカンの品質向上対策事業
福岡県	森 政信	機械化による三密にならない経営
福岡県	井中 優治	ハウス制御システム導入による安心な就業環境整備と生産性向上
福岡県	大平 美紀子	省力化機械の導入によるコロナ感染を防止
福岡県	安河内 理恵	面積を拡大し、栽培空間を広げて接触機会を削減する
福岡県	株式会社 中村園 代表取締役社長 中村健一	定植における接触機会削減及び作業効率化のための定植機の導入
福岡県	稗田昌実	作業場の労働環境の改善によるソーシャルディスタンスの確保
福岡県	井手本 和夫	共乾施設の乾燥機の機能向上と省力化機械の導入による品質向上
福岡県	大塚 勝	高性能省力化機械の導入による接触機会の低減と経営規模拡大
福岡県	柴田 悟史	高性能加温機の導入による省力化および接触軽減
福岡県	江嶋 智幸	高性能な畝立機の導入による労力削減および作業員の接触軽減
福岡県	大庭 伸也	省力化機械の導入により雇用労力を減らし、人の接触機会を低減
福岡県	須藤 乃式	接触機会の低減のための省力化機械導入
福岡県	中嶋 隆雄	ブロックリー栽培の省力化の取り組み
福岡県	高山 和典	機械導入による効率化および新たな販路確保による経営の回復
福岡県	武田 修	過湿田対応高性能コンバインの導入による省力化
福岡県	田中 満治	省力機械の導入により、労働環境の整備、省力化、品質向上を図る
福岡県	光 延 俊 一	色彩選別機導入による作業時の接触低減と品質向上・販売拡大
福岡県	株式会社 すまいるファーム 代表取締役 池田浩行	省力機械の導入と作業人員の接触を減らす作業場の増設
福岡県	堤 洋人	多段変温管理を活用した接触機会低減及び生産性向上
福岡県	尾箒 常光	作業の効率化、密接作業の回避のための省力機械の導入。
福岡県	中村 研太郎	省力化機械の導入による接触機会減少及び生産力向上
福岡県	堀下 孝光	計画的な水稲優良種子生産による所得向上・安定化
福岡県	池田 透	管理機の機能向上による接触機会の減少及びレタス生産拡大
福岡県	吉村 学	環境制御装置の導入による省力化と切り花品質の向上
福岡県	堀下 新一	計画的な水稲生産による所得向上・安定化
福岡県	株式会社 高手牧場 代表取締役 高手洋晃	回転柵設置による作業性向上及び3密回避
福岡県	秋竹 将太	省力化機械の導入によるコロナ感染を防止
福岡県	栗田佳史朗	収穫後の株処理作業及び耕作放棄地の草刈り作業の省力化
福岡県	高野 敏治	省力飼料機械導入、捕獲機材設置による省力化・3密防止
福岡県	小路 勝幸	省力化機械の導入による接触コロナ感染を防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福岡県	吉田 シゲ子	省力化機械導入で手伝いを減らし、人との接触機会を低減
福岡県	島 義信	省力化機械の導入による労働時間と人との接触の削減
福岡県	宮園 福夫	[トラクターの性能向上により作業効率を上げ人員削減]
福岡県	渡邊 龍太郎	省力化機械の導入による感染リスクの低減
福岡県	塚本 健太	接触機会を減らす無人野菜販売機の導入
福岡県	益田 昭三	水稻播種育苗および施肥の省力・軽作業化による3密回避
福岡県	手島 安孝	省力・省時間型アーム式草刈機の導入で除草時の3密回避
福岡県	久光 嘉徳	芝刈り作業の労働者削減による作業の省力化と接触機会の減少
福岡県	梅崎 聖人	トラクターの自動操舵装置(無人運転)の導入
福岡県	築地原 克己	労力確保に向けたウイルス感染機会を減らす生産体制の確立
福岡県	柊島 恵	省力化と接触機会の低減で高齢でも続けられる農業の確立
福岡県	黒田 圭史	モア導入により適期作業を図り品質向上を目指す
福岡県	坂本 優	作業員間の接触を減らす為の省力化機械等の導入
福岡県	中村 栄次	水稻移植機の機能向上による人員削減と品質安定
福岡県	浦 和博	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
福岡県	内野 敏一	省力機械導入による耕起作業の省力化・省エネ化
福岡県	宇佐波 広大	ハウス温度管理作業の省力化による、コロナ感染リスク低減
福岡県	農事組合法人 平方 代表理事 井手 繁隆	機械導入により、作業者の密を避け、作業の効率化
福岡県	平元 繁之	フレールモア導入により作業の省力化及び減農薬による経費の削減
福岡県	中島 渡	設備投資により労働時間短縮化を図り、直接販売労力を確保する
福岡県	株式会社松尾農園グループ 代表取締役 松尾 高生	接触機会を減らす生産販売への転換及び生産規模拡大
福岡県	平井 康行	従業員及びお客様の安全のための環境づくりと新たな販路拡大
福岡県	株式会社 ヴァンペール 代表取締役 岩崎 秀昭	農業・養蜂業におけるコロナウイルス対策業務効率化事業
福岡県	龍野 信義	水稻栽培における省力機械による省力化及び軽労化
福岡県	平島 年則	接触機会を減らすため省力化機械の導入と、経費と労力の節減活動
福岡県	靱井 哲夫	省力化機械の導入による労働力不足の解消並びに接触機会の低減
福岡県	伏原 敏	省力化機械導入で雇用と手伝いを減らし、人との接触機会を低減
福岡県	小山 茂寿	高性能防除機導入による感染予防対策の実践と作業効率の向上
福岡県	株式会社 俊工房 代表取締役 倉光 智子	環境に優しいれんげ米生産
福岡県	農事組合法人 楠木酪農生産組合 理事 松野 竜大	自動ミルク希釈・運搬・計量装置による省力化、3密回避
福岡県	吉村 五男	乾田直播栽培の導入による経営の安定化
福岡県	江上 詞亮	接触機会を減らす為に播種機の改造導入とネット販売の取組み
福岡県	栗木 東海男	如何なる情勢の変化においても安定供給できる生産体制の構築
福岡県	株式会社 米蔵	省力化機械の導入・換気機能向上による接触コロナ感染を防止
福岡県	古賀 武	乾田直播種機の導入による省力化
福岡県	株式会社 TANNAL 代表取締役 磯本 浩英	省力機械導入による作業効率化と作付面積拡大と所得の拡大
福岡県	若松 潤哉	省力化機械による接触機会の削減と成果物の長期保存販売
佐賀県	神田 孝幸	たばこ移植機の導入による省力化
佐賀県	谷口 俊彦	たばこ移植機の導入による省力化
佐賀県	平田 昭夫	防除機導入による経営規模拡大及び品質向上。
佐賀県	原 慎	省力機械導入による栽培管理の徹底及び品質向上
佐賀県	坂本 慎吾	高所作業機導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	田原 浩彦	農業用ドローンの導入による省力化・高品質栽培と接触機会の減少
佐賀県	松本 栄二	フォークリフト導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	嶺川 知之	灌水装置導入による省力化及び健苗育成及び高収量化
佐賀県	坂田 徹行	新型田植え機導入による省力化の推進
佐賀県	小峰 政文	省力化機械及び資材の導入による作業の効率化
佐賀県	濱田 隆一	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
佐賀県	折尾 成重	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	野中 豊	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	坂本 智	省力化設備の導入による管理作業の省力化及び作業効率の向上
佐賀県	脇山 秀次	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	井本 忠行	バックホー導入による作業人員の削減と機械化の促進
佐賀県	脇山 雅也	自動温度管理装置導入による作業の効率化
佐賀県	堀 浩徳	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	白津 知範	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	山崎 信孝	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	阿部 一仁	ウッドチップパーの導入
佐賀県	阿部 稔	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	横山 貴聡	ウインドリナーの導入による作業の効率化及び品質向上
佐賀県	横山 雄一	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	鬼木 秋輝	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	吉川 喜健	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	吉村 貴浩	ウッドチップパーの導入
佐賀県	近藤 竜平	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	隈本 義康	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	原 章裕	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	井山 裕人	昇降機付きホッパー導入による作業効率化
佐賀県	梅田 康之	モア及び管理機導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	田中 俊光	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くず施用による品質向上
佐賀県	樽崎 三千夫	フォークリフト導入による出荷作業の省力化及び効率化
佐賀県	石井 健夫	ウッドチップパー導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	瀬戸 学	乗用田植機導入による作業労力削減
佐賀県	鬼木 政敏	フォークリフト導入による作業の省力化及び効率化
佐賀県	吉村 陽一	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	中村 勝利	常温煙霧機導入による作業労力削減
佐賀県	佐々木 秀光	ウッドチップパー導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	樽崎 大輔	ビニールハウス天窓モーター導入による効率化
佐賀県	藤瀬 喜久吉	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	筒井 誠	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	本田 吉継	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	渡辺 清仁	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	田中 武実	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	田中 太	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	田中 義則	自動温度管理装置導入による作業の効率化
佐賀県	進藤 聖二	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	森田 勇仁	省力化設備の導入による感染症を乗り越えての経営継続
佐賀県	山口 好信	省力機械導入による栽培管理の徹底と高品質生産・収穫量増加
佐賀県	戸田 米治	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	小形 健一	エンジン付き一輪車導入による作業効率化
佐賀県	山口 善博	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	中山 直茂	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	鳥巢 裕人	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	永田 光弘	移植機による作業の効率化
佐賀県	加茂 敦子	管理機による作業の省力化・効率化
佐賀県	小松 増男	管理機の導入による省力化と栽培管理の徹底。
佐賀県	佐藤 憲治	電動ハサミ導入による作業効率化及び負担軽減
佐賀県	田中 慶	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	谷口 通貴	管理機・運搬車導入による作業の効率化と省力化
佐賀県	本山 廣司	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	阿部 正廣	機械導入による作業省力化、効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	ジローボ株式会社 代表取締役 栗原 孝次郎	対人接触を最小限に抑えた表生産体制の構築
佐賀県	堀田 弘文	機械導入による作業効率化
佐賀県	井手 清治	常温煙霧機による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	市丸 壽章	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	江川 豊	運搬車導入により少数人数での作業効率化
佐賀県	米倉 博徳	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	古藤 富博	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	田中 利幸	軽トラク、米保冷库導入による人との接触機会の回避
佐賀県	田中 健之	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	青木 聡英	機械導入による剪定及び薬剤散布の効率化
佐賀県	山口 英夫	高性能ロータリー導入による省力化・高品質化
佐賀県	筒井 正直	フォークリフトの導入による梱包作業の省力化
佐賀県	富田 寿	農業散布用ドローンの導入による稲作の省力化及び規模拡大
佐賀県	仁部 省三	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	井上 喜一郎	分鏡監視カメラの設置による作業者の接触軽減と労働時間の削減
佐賀県	井上 匡実	ペールフィーダの購入による稲ワラ給餌作業の効率化と接触軽減
佐賀県	宮原 和史	土入れ機の導入による作業の効率化及び品質向上対策
佐賀県	株式会社 サンファーム 代表取締役 佐々木 信治	リフト機能付き運搬車導入による作業効率の向上及び省力化
佐賀県	佐々木 信夫	乾燥機の導入による作業効率の向上
佐賀県	黒岩 幸敏	コンバイン購入による作業効率向上・作業分散による接触機会減少
佐賀県	岡本 英宣	ディスクモアの購入による飼料用稲刈り取り作業の効率化と接触軽減
佐賀県	河上 和則	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業効率化
佐賀県	諸熊 浩一	播種機導入による作業効率の向上
佐賀県	石本 常次	環境制御測定装置と自動灌水の導入によるスマート農業の実践
佐賀県	小松 久幸	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	阿部 直博	省力化設備の導入による作業の効率化
佐賀県	浦田 秀樹	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	吉村 徹也	省力化機械及び資材の導入による作業の省力化を図る。
佐賀県	大草 善光	田植機導入による田植同時作業の機械化体系構築と省力化。
佐賀県	川上 智也	機械化による各種作業の省力化
佐賀県	吉原 修一	人との接触機会を減らす安心の無人販売所の設置
佐賀県	石崎 新一	フォークリフト導入による生産物運搬の効率化及び労力削減
佐賀県	日高 佐幸	機械導入による作業効率の向上、接触機会の減少への取組
佐賀県	田中 朋世	省力化機械の導入により接触機会の減少と作業計画の安定を図る。
佐賀県	山口 節男	ローラーコンベアの導入による省力化及び接触の削減
佐賀県	平形 武道	機械導入による作業省力化と接触機会削減での複合経営安定化
佐賀県	百武 義満	施設ハウス自動換気装置による省力化と高品質出荷体制確立
佐賀県	荒田 政満	機械導入による接触機会削減と作業効率の向上
佐賀県	稲毛 敬悦	機械導入による耕起・土壌消毒作業の効率化と規模拡大
佐賀県	石川 勇治	機械導入による省力化と安心安全な出荷体制確立
佐賀県	株式会社ライフグリーン 代表取締役 脇山 雄哉	包装機械の導入による省力化と経費削減
佐賀県	中山 尚志	ロータリーの導入による、作業効率化及び接触防止
佐賀県	井上 あさ子	移植機導入による作業の省力・効率化と接触機会の低減
佐賀県	井川 敬太郎	常温煙霧機による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	坂口 恭一	常温煙霧機の導入による省力化と栽培管理による収量の向上
佐賀県	小峰 俊昭	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
佐賀県	杉山 浩二	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	青木 正樹	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	青木 和文	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
佐賀県	中山 学	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	吉村 厚	バッテリーリフト導入による出荷作業の効率化
佐賀県	農業生産法人株式会社 Agrish 代表取締役 吉田 章記	個別作業場の設置による接触機会の削減
佐賀県	山崎 繁久	収穫作業の効率化及び品質向上
佐賀県	保利 正芳	省力化機械及び資材の導入による作業の効率化
佐賀県	井上 幸英	油圧ショベル用ハンマーナイフモア導入による作業の効率化
佐賀県	吉田 吉信	【事業名：露地野菜用管理機導入による作業の効率化】
佐賀県	吉田 寿	【事業名：玉葱うねたてマルチ機と剪葉機の導入による管理作業の効率化】
佐賀県	坂本 長敏	常温煙霧機導入による作業労力削減
佐賀県	松本 泉	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	山口 千代美	品目転換と管理用機械の導入による感染症予防及び経営の継続
佐賀県	山口 武寅	【事業名：甘藷つる処理機の導入による収穫作業の効率化】
佐賀県	下川 文雄	玉葱移植機の導入による定植作業の効率化
佐賀県	諸熊 榮之助	液肥混入機の導入による作業効率の向上と労力の軽減
佐賀県	吉原 寿	播種機の導入による人材不足の軽減と作業の効率化
佐賀県	坂口 満規	【事業名：肥料散布機導入による作業の効率化】
佐賀県	中山 勝彦	常温煙霧機の導入で省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	中山 長	環境制御装置によるスマート農業の実践と作業効率化・収量の向上
佐賀県	田口 忠司	常温煙霧機の導入で省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	渡辺 重隆	自動灌水装置導入による省力化、栽培管理徹底による収量の向上
佐賀県	木場ファーム株式会社 代表取締役 木場善男	【事業名：高性能トラクター導入による耕うん稲わら収集作業の効率化】
佐賀県	平河 良英	肥料散布機導入による作業の効率化
佐賀県	大川内 敏彦	玉葱ポット苗導入による定植作業の効率化
佐賀県	成住 俊美	畔草刈り機導入による作業の効率化と作業密の回避
佐賀県	脇山 泰明	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	阿部 太	シヨベルローダーの導入による作業効率の向上と品質向上
佐賀県	井上 幾夫	【事業名：グレイタスローダ導入による堆肥散布作業の効率化】
佐賀県	岩宗 英樹	播種機の導入による作業効率の向上と労力の軽減
佐賀県	井本 康人	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	宮崎 政明	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	宮崎 淳市	フォークリフト導入による労力軽減
佐賀県	袈裟丸 昭広	マルチ巻上機、果樹用電動剪定ハサミの導入による作業の効率化
佐賀県	宮崎 吉朗	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	古川 晴崇	自動温度管理装置・果樹用電動剪定ハサミ導入による省力化
佐賀県	向 文恵	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	林田 昌浩	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	福井 松広	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	徳田 守人	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	渡辺 京子	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	中島 直	ハウス内環境を自動化し生産性の向上及び接触機会の低減
佐賀県	中島 静夫	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	寺田 和広	マルチ巻上機の導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	松本 慶介	フォークリフト導入による労力軽減
佐賀県	世戸 富士夫	ハウス内環境を自動化し生産性の向上及び接触機会の低減
佐賀県	瀬戸 徳信	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	榎 竜二	ホイローダーの購入による堆肥処理の効率化と接触軽減
佐賀県	吉富 信継	マニアスプレッタの購入による堆肥散布作業の効率化と接触軽減
佐賀県	株式会社 佐賀牛宮崎牧場 代表 宮崎陽輔	自動給餌システムの導入による作業の省力化
佐賀県	宮崎 善清	換気扇の設置での堆肥処理の回数削減による接触軽減
佐賀県	古河 寛明	トラクターの購入による稲ワラ収集作業の効率化と接触軽減
佐賀県	山口 紀一	ハンマーナイフモーターの購入による除草作業の効率化と作業者の接触軽減
佐賀県	山口 義男	オートラップマシンの購入による稲ワラ収集作業の省力化と接触軽減
佐賀県	松本 保仁	動線整理を目的とした堆肥舎の整備による接触回数の低減
佐賀県	赤木 英徳	オフセットモーターの購入による除草作業の効率化と作業者の接触軽減
佐賀県	中山 敬夫	シヨベルローダー導入による堆肥収集・敷料入替作業の省力化
佐賀県	中山 和哉	トラクター導入による稲葉収集時の作業の省力化
佐賀県	堤 誠	フォークリフトの購入による鶏糞処理の効率化と接触軽減
佐賀県	徳田 俊一	ディスクモーターの購入による飼料用稲刈り取り作業の効率化と接触軽減
佐賀県	徳田 満	ジャイロテッタの購入による稲ワラ収集作業の効率化と接触軽減
佐賀県	福井 アヤ子	スキッドステアローダーの購入による堆肥処理の効率化と接触軽減
佐賀県	井上 利光	露地野菜用管理機導入による作業の効率化
佐賀県	坂口 伸久	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	山口 聡	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	寺田 信二	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	川添 隆治	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	前田 純	自動温度管理装置による省力化
佐賀県	草場 秀人	運搬車導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	日芳 保彦	軽トラックの導入及び作業運搬車導入による作業の効率化
佐賀県	橋本 陽平	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	園田 儀美	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	七山茶業部会 会長 稗田 福男	乗用摘採機の導入による作業効率の向上
佐賀県	山下 寿次	共同コンバイン導入による省力化・経費削減及び水田農業の継続。
佐賀県	富永 和宏	運搬車導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	平川 貴照	常温煙霧機の導入による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	前田 清馬	作業時間の短縮及び規模拡大を図る為、機械導入による生産性の向上
佐賀県	江口 富雄	・機械導入による生産性の向上
佐賀県	浦田 重美	GPS散布ナビ付管理機導入による作業体系を確立
佐賀県	田代 三義	来年からは、葡萄の収穫もできるので梨と合わせて観光農園にしたい。
佐賀県	原口 良規	ハロー及び運搬車の導入による作業効率化
佐賀県	松尾 幸夫	トラクター、ロータリーの導入による農産物の安定生産
佐賀県	梅崎 貴義	省力化機械を導入し、3蜜状態作らない経営
佐賀県	原田 綱雄	収穫時期をずらし農作業の分散型就農に努める。
佐賀県	前田 健一郎	水田の農道や減反田等の雑草を刈り取るための省力化機械の導入
佐賀県	西田 要	中山間維持作業の為の人員削減と作業時間の短縮
佐賀県	川原 慎二	経営継続の為作業の効率化と省力化
佐賀県	浦川 和弘	集落農地の保全、維持管理
佐賀県	石原 昭彦	残渣すきこみ処理のための省力化機械の導入
佐賀県	原口 一規	ハウス内の自動カーテンによる省力化機械の導入
佐賀県	小松 伸幸	炭酸ガス発生装置の導入による、収量・品質向上による販売高増
佐賀県	田代 直樹	防除機の能力アップにより、回数時間の短縮を図り三密を回避する

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	平島 三夫	散水装置の導入により、自動薬剤等ができ1人作業で接触を避ける事ができる
佐賀県	大串 浩之	乗用管理機の導入による、露地野菜の収量・品質向上による販売高増
佐賀県	前田 勝教	省力化機械による労働力削減
佐賀県	斎藤 輝光	感染機会の削減、経営継続の為にSS(スピードスプレーヤー)導入。
佐賀県	平川 岩雄	施設いちごの無人散布機導入による省力化機械の導入
佐賀県	百 武 繁 美	乗用モア及び畦草刈機(スパイダーモア)を導入し、3密状態にならない経営(必ず記載し)
佐賀県	中島 克	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
佐賀県	波多 常雄	トラクターの導入による機能向上及び作業効率向上による人員削減
佐賀県	石堂 勝太	ハンマーナイフ導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	池田 明則	機械導入による省力化と接触機会の軽減
佐賀県	松 尾 英 一	(機械導入による作業の効率化)
佐賀県	弘川 成敏	新機械導入により、作業の効率化を図る
佐賀県	相良 安夫	農業倉庫の建設による作業時間の短縮と、作業の効率化
佐賀県	前田 和宏	作業時間の短縮及び規模拡大を図るため、機械導入による生産性の向上
佐賀県	辻 敏憲	農業散布ドローンでの労働時間短縮と作業人数の削減
佐賀県	大久保 秀俊	良質生産のための機械導入
佐賀県	山口 清治	乗用モア導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	立石 箕	ウイングモア導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	山口 正孝	裏作の振興による農業収入の向上
佐賀県	山田 寿三男	夜間の分曉及び分曉事故防止の為に管理棟の設置と畜舎内の換気
佐賀県	松尾 靖司	梨の新品種(あきづき、甘太)導入による収量増加を図る。
佐賀県	平山 広喜	積極的な改植を行い、収量の安定化を図る。
佐賀県	松岡 忍	機械の導入により水田の均平化及び作業の省力化、効率化を図る。
佐賀県	梅崎 義彦	共同利用により支出を抑え個々の農産物の品質向上を図る
佐賀県	前川 嘉久	共同利用により支出を抑え、未来へ農業を残す。
佐賀県	原 憲人	稲作省力化と新営農体制により、地域農業の活性化に取り組む
佐賀県	前川 繁利	除草および収穫作業の効率化による作業者の出役日数削減と濃密接触リスク回避
佐賀県	深川 清純	機械導入による除草作業時間の削減
佐賀県	公文 秀隆	機械導入による作業人数の削減と作業効率の向上
佐賀県	陣内 優	機械導入による作業人数の削減と作業効率の向上
佐賀県	安藤 敬一郎	農業散布ドローンの導入による、労働力の削減
佐賀県	古賀 敏宏	乗用管理機導入による労働力の削減と作業の効率化。
佐賀県	松尾 勝行	機械設備導入による人員削減・作業の省力化
佐賀県	挽地 守雄	GS機能付きトラクター導入による作業効率向上
佐賀県	野方 信良	機械導入による労働人数の削減と作業の時間の短縮
佐賀県	北島 善治	自走ラジコン動噴とハンマーナイフモア導入による作業の効率化
佐賀県	田中 英行	草刈り作業の省力化による新型コロナウイルス対策
佐賀県	野口 義光	機械設備の充実で作業人員の削減による新型コロナウイルス対策
佐賀県	柴田 利英	中山間地でのドローン・草刈り機導入による作業人員・時間削減
佐賀県	中原 貞勇	田植機(直進装置付き)の導入による労働人員の削減
佐賀県	石川 敏和	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	尾形 和夫	中山間地でのドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	梶原 義広	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	飯盛 久男	ドローン導入による省力化により防除体制の構築
佐賀県	上野 晴彦	ドローン導入による省力化により防除体制の構築
佐賀県	小侍 忠好	中山間地でのドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	樋口 聖弥	環境制御装置の導入による作業効率、収量・品質の向上
佐賀県	陣内 敬	機械導入による作業効率向上、感染拡大防止
佐賀県	岡島 由里子	ドローン導入による人員削減
佐賀県	堀田 正良	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	北島 正章	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	豊田 一義	乗用モアの導入による作業人数、作業時間の削減
佐賀県	中島 昌平	高効率作業機械導入による人員削減と人間間の接触の低減
佐賀県	内野 富昭	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	宮本 正広	フォークリフト導入による作業人員および作業時間の削減
佐賀県	森永 宗治	機械導入による作業時間・接触機会の減少、および面積の拡大
佐賀県	松津 徹哉	資材導入による人員削減
佐賀県	相川 謙二	ミカン選果機用昇降機付きホッパー導入による作業の効率化
佐賀県	牧瀬 和浩	機械導入により作業時間の短縮に繋がり面積拡大を図る。
佐賀県	佐機機械利用組合 代表 陣内 実	作業効率化や労働力削減の為に機械導入。密を避け、感染拡大防止
佐賀県	山崎 幹彦	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	川頭 孝寿	ブルーベリーの自動溶液灌水装置を導入した省人化栽培。
佐賀県	今泉 一彦	チッパー導入による労働力の削減
佐賀県	牧瀬 兼久	人員確保と作業時間の短縮の為に、機械導入し生産性の向上を図る。
佐賀県	友田集落営農組合 代表 大坪由久	田植え機導入による作業の効率化
佐賀県	南里 節生	稲作の省力化と新たな営農体制の導入で、三密による感染防止
佐賀県	平野 義弘	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	藤川 善弘	機械導入による作業の効率化及び労働力削減。
佐賀県	農事組合法人 南部第一ファーム 代表理事 前田 昌幸	スマート農業(ドローン)の導入による省力・効率的農業の展開
佐賀県	乗富 智	機械導入による作業時間の短縮及び作業人数の削減。
佐賀県	大島 信彦	機械導入による、作業効率化および労力の省力化目指し、密を防ぐ
佐賀県	堤 豊和	最新設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	田中 正次	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	福田 孝弘	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	秀島 徳勇	ラジコン草刈機の導入で密を避けての安全作業。
佐賀県	有限会社 山口農場 代表 山口英彦	玄米キャッチャー導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	松永 正勝	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	池田 善一	接触機会を減らす生産を目指す。
佐賀県	山口 陽香	省力、省人化による労働力軽減及び感染防止に努める
佐賀県	大屋 博幸	機械導入による、作業効率化および作業時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	岡本 和泰	アッパーロータリ導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	生立ヶ里大豆コンバイン利用組合 代表 中原 雄二	作業効率化や労働力削減の為に機械導入。密を避け、感染拡大防止
佐賀県	江里口 今朝憲	機械導入による、作業省力化で作業効率化の向上及び感染拡大防止
佐賀県	岸川 隆重	収穫作業の効率化及び労働人数分散による濃密接触リスク回避
佐賀県	池田 篤彦	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	池田 博文	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	峯 嘉輝	トラクターの作業設備の機能アップによる作業効率での省力・省人化
佐賀県	金田機械利用組合 代表 大島 悟	機械導入し、作業効率化やコロナ感染拡大防止を図る。
佐賀県	古川 和敏	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	江島 和宏	施設園芸と田畑の複合経営継続と売上回復のための生産方式
佐賀県	西山 直樹	作業時間の短縮及びソーシャルディスタンスのための機械導入
佐賀県	伊東 宏晃	環境制御導入による作業効率で収穫量、食味向上
佐賀県	藤田 靖直	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	藤木 常吉	機械導入による、作業効率化及び労力の省力化
佐賀県	両新村大豆機械利用組合 代表 西山 政春	労働力削減及び作業時間短縮による密を避け感染拡大防止
佐賀県	陣内 清志	肥料散布機導入による作業の効率化及び省力化
佐賀県	満身 廣樹	最新設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	林田 一正	大型機械導入による労力の省力化
佐賀県	有限会社 田中農場 代表取締役 田中義生	作業員間の接触機会を減らすため機械設備(フレコンスケール)の導入
佐賀県	前田 昌幸	GPS車速連動肥料散布機導入による、作業効率化及び労力の省力化
佐賀県	久保 良一	設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	古川 宗蔵	トラクターの作業設備の機能アップによる作業効率での省力・省人化
佐賀県	柿本 始	高密度播種対応機を購入して作業員を削減し、コロナ感染を防止する。
佐賀県	山田 英樹	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	伊東 啓次	フォークリフトパレットトラック導入による省人、省力化及び感染リスク回避の取り組み
佐賀県	永淵 正弘	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	永石 雅久	最新設備導入による、省力・省人化でコロナ感染拡大防止
佐賀県	香田 英則	機械導入による労働力の省力・省人化に努める
佐賀県	南里 幸司	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	樋口 透	作業時間短縮及び労働人数分散の為に機械導入
佐賀県	小森 利昭	機械導入して作業効率化や省力・省人を目指す。
佐賀県	野田 三成	玉葱収穫機導入による省力・省人化
佐賀県	御厨 豊彦	機械導入による作業省力化で作業効率の向上及び感染拡大防止
佐賀県	永ノ間 雅浩	施設園芸と田畑の複合経営継続と売上回復のための生産方式
佐賀県	池田 秀登	グランドロータリー導入による作業効率化及び省力・省人化
佐賀県	江頭 信一	肥料散布機導入による省力・省人化
佐賀県	原田 太一	ドローン導入による中山間域での作業時間の短縮及び省力・省人化
佐賀県	浜野 太美雄	機械導入による省力・省人化の確立。
佐賀県	北島 英文	機械導入による、省力・省人化を目指す。
佐賀県	古賀 了	田植機(除草剤散布及び疎植機能付き)を導入することで省力化
佐賀県	藤木 智恵子	ドローン導入による水田散布作業の省人化を通じた感染防止対策
佐賀県	山田 政人	作業効率の向上及び作業時間・作業人数の削減のための機械導入
佐賀県	加藤 博茂	機械導入による、省力・省人化を目指す。
佐賀県	江原 栄	農業機械を導入し、労働力困難な状況を解決する。
佐賀県	平石 善憲	ドローン導入による作業の省人化を通じた感染防止対策
佐賀県	百島 涼平	機械導入による労働力削減及び作業効率化
佐賀県	吉村 忍	最新機能搭載機械への変更による、作業効率の向上による労働力不足の解消
佐賀県	納富 秀徳	①年4回の畦畔法面の草刈作業の機械化による省力化を図る。②麦播作業を逆転ロータリ
佐賀県	株式会社 SUM RICE	調整ラインの改修による品質及び作業性向上
佐賀県	西坂 昇	運搬車の導入による作業員の削減
佐賀県	小野 善隆	ヘタ処理吸引式皮むき機による感染リスクの低減
佐賀県	中島 慎吾	省力化機械の導入による有機栽培との共存
佐賀県	島崎 栄	施設野菜及び露地野菜のリレー栽培
佐賀県	池田 禎博	自動制御で省力・高品質・安定生産の実現
佐賀県	永淵 博之	自動制御で省力・高品質・安定生産の実現
佐賀県	(株)佐保農園 代表取締役 佐保 正彦	省力化機械導入による接触作業の低減
佐賀県	皆良田 浩二	規模拡大を実現する効率化機械の導入
佐賀県	松永 直宏	皮むき機導入による感染リスクの低減
佐賀県	川浪 太資	省力機械導入により接触機会の減少
佐賀県	川浪 京子	省力化機械導入により接触機会を減らし労働時間削減
佐賀県	本村 直茂	作業の効率化による接触機会の削減
佐賀県	永淵 新一郎	労働力確保のための効率化作業機の導入
佐賀県	福島 政人	みかん運搬作業の省力化及びコスト低減
佐賀県	宮崎 弘	マルチロータリー導入による作業の省力化及び感染リスクの低減
佐賀県	本村 隆浩	一斉防除により防除効率の向上と作業員の接触機会削減
佐賀県	右寺 壮治	機械導入による作業省略化で作業率向上及び感染拡大防止
佐賀県	角野 壽樹	田植機導入により接触機会を削減しコロナ対策
佐賀県	久留間 利直	隣接水稲圃場からの用水流水回避による野菜の生産安定と作業時間の削減
佐賀県	古賀 一博	省力化による密の回避
佐賀県	古賀 勇	労働力の確保、作業効率化
佐賀県	古川 俊博	収穫期導入による密の回避
佐賀県	光富 慎介	定植機導入による作業人数の削減および作業効率化
佐賀県	広重 安春	米麦収穫作業の出役日数の削減による濃密接触の回避
佐賀県	江頭 修	作業効率化・3密回避
佐賀県	江頭 貞巳	労働力の確保と作業の効率化
佐賀県	江頭 法明	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	高祖 秀巳	機械導入による感染防止
佐賀県	合同会社 原口農場	機械導入による密回避
佐賀県	佐々木 光清	機械化による作業の効率化
佐賀県	山口 義則	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	山口 伸治	機械化による作業効率化
佐賀県	山本 務	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
佐賀県	山邊 明	大豆播種機の導入による作業効率化
佐賀県	石丸 清文	強度な鉄ハウスの建設による、作業場の拡大
佐賀県	川崎 弘樹	省力化機械導入による労働時間の削減
佐賀県	大藪 健次	機械導入による作業効率化
佐賀県	池田 昇平	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
佐賀県	竹下 光昭	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	中尾 公義	機械導入による高品質な農産物の栽培
佐賀県	長谷川 孟	機械導入による作業省力化
佐賀県	堤 清明	省力化機械導入による労働力確保
佐賀県	田原 次夫	省力化機械導入による作業効率化
佐賀県	株式会社 徳永 代表取締役 徳永 壽男	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	内田 博彰	調整ラインの導入による作業効率向上対策
佐賀県	内田 和弘	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	農事組合法人 崎ヶ江地域ファーム 代表 光吉 一良	新型コロナ対策支援事業
佐賀県	白浜 幸司	省力化及び大型化による米麦収穫時の人員削減でコロナ対策
佐賀県	菱ヶ江 和久	マニユアスプレッド導入による作業効率化
佐賀県	副島 信	機械導入による作業効率化
佐賀県	福岡 一文	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	福岡 梅男	機械化による作業の効率化
佐賀県	北原 信義	機械化による省力化
佐賀県	北原 達也	省力化機械導入による生産性の向上
佐賀県	野本 久男	機械化による作業の省力化
佐賀県	矢ヶ部 洋輝	機械導入による作業効率化
佐賀県	廣重 佳信	機械化することにより接触軽減の推進
佐賀県	山口 弘善	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	松林 智晶	・3密回避と作業の省力・効率化。
佐賀県	坂井 直樹	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	原田 義也	機械導入により、人数削減と作業効率の向上
佐賀県	高尾 香	コンバイン導入による省力化
佐賀県	大坪 操	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	光吉 康博	レンコン専用トラクター導入による人員削減
佐賀県	碓 敏文	米麦の収穫作業の効率化
佐賀県	廣重 清仁	省力化機械導入による作業効率化
佐賀県	野田 秀則	除草機導入による労力低減
佐賀県	高祖 猛	機械導入による3密回避
佐賀県	農事組合法人 東南里 代表理事 坂田秀秋	稲作・玉ねぎの省力化による新たな営農体制の導入
佐賀県	江口広樹	機械導入により、人数削減と作業効率の向上
佐賀県	福岡 哲	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	池田 秀孝	LSスクリーン導入によるハウス内2重カーテン張替作業頻度軽減
佐賀県	田中 幸人	サイバーハロー導入による作業効率化
佐賀県	古賀 太久馬	密苗対応田植機の導入による人員削減
佐賀県	山田 正規	機械導入による作業省力化で作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 英毅	機械化による品質向上
佐賀県	山口 金男	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	伊東 光義	稲作の省力化とスマート農業の導入
佐賀県	長尾 竜也	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	山田 与志夫	稲作の作業時間短縮と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 悟	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	山田 直弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 道春	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	御厨 悟	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	副島 利彦	作業時間の短縮及びソーシャルディスタンスのための機械導入
佐賀県	三ヶ島 修	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	横尾 浩行	機械導入による排水対策・作業省力化で、高品質麦・大豆の生産及び感染拡大防止
佐賀県	吉富 与介	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 芳行	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 佳憲	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 幸子	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 成美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	横尾 金浩	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	福井 達郎	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	内田 好秋	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	福井 郁弘	作業場のレイアウト変更による適切な作業空間の確保
佐賀県	横尾 保	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	北原 慎一	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	富吉 俊弘	作業効率性向上の水稻・麦生産
佐賀県	田中 利則	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山口 豊喜	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	原口 義実	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	小宮 一子	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	西川 敏之	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	小宮 功	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	片淵 敏成	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 政典	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	原 義浩	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 健次	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 哲也	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	鶴田 治馬	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	吉村 信行	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 政夫	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山口 利昭	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古川 慎悟	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	東島 一文	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 圭子	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 功	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 広幸	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山崎 昭弘	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 幸則	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	泉 悟	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	嘉村 仁博	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 宝一	機械化による品質向上
佐賀県	兵働 勝志	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	徳久 清人	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 英俊	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古賀 直司	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古賀 基之	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	吉田 勝利	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 和博	作業効率性向上の米麦大豆生産
佐賀県	泉 和彦	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	横尾 信義	自動操舵(GPS)を活用した未習熟者の活用と作業効率化
佐賀県	野口 貴喜	機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減
佐賀県	中島 和行	自動操舵(GPS)を活用した未習熟者の活用と作業効率化
佐賀県	原田 孝行	作業効率化による品質・生産性の向上及び労働力の削減
佐賀県	中島 康浩	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	柴田 重登	田植え時の労力の負担を軽減させるための機械導入
佐賀県	中島 弘晶	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	原田 茂利	規模拡大に向けた農作業効率化
佐賀県	古賀 英文	ドローン導入による導入による防除作業の省力化
佐賀県	杉田 明美	ウイングハロー導入による作業効率化と労働力の分散
佐賀県	徳島 康正	手掘りから脱却。れんこん掘取の機械化で人との密を避ける。
佐賀県	本村 孔明	自動換気導入で省力化と作業人員削減による感染リスク軽減
佐賀県	副島 ユキ子	アッパーロータリー導入による作業効率化と接触削減
佐賀県	北古賀 芳明	リモコン操作によるウイングハローで接触軽減
佐賀県	西山 哲生	ウイングハローの作業能力向上生まれた余剰労力を野菜栽培経営へ
佐賀県	森永 良教	兼用管理機に導入による防除作業の省力化
佐賀県	永江美佐子	収穫作業の効率化により臨時雇用者の接触回数、接触リスク削減
佐賀県	水田月男	作業効率向上による水稲生産
佐賀県	野口将司	インターネット販売、関東圏への販売を強化し洗いレンコンを主流にする。
佐賀県	末永 勇	ドローン導入による防除作業の負担軽減と時短化
佐賀県	田中 善仁	運根出荷時の調整作業短縮で経営強化を図る
佐賀県	横田 勇人	自動アシスト機能をフルに活用して集落の営農の維持を図る
佐賀県	水田敏幸	省力化機械の導入、及び労働人数分散のため機械導入
佐賀県	角田 貴治	作業場3密回避及び、衛生環境改善対策
佐賀県	坂本 貴光	環境測定装置導入
佐賀県	山田 龍太	環境測定装置の導入
佐賀県	小池 純也	新型コロナウイルスでの人員減少による、機械能力向上・労力削減対策
佐賀県	小池 勉	妻作の排水対策機械能力向上による人員削減及び、所得向上対策
佐賀県	新郷 博	小型電動噴霧器導入
佐賀県	前山弘信	タマネギ移植機導入により省力化及び効率化
佐賀県	木下 健一	機械導入による農作業効率化
佐賀県	原 一馬	省力化機械の導入による感染拡大防止と生産性の向上
佐賀県	原 信	畑作用管理機導入による作業の効率化
佐賀県	今村 峰正	畔草刈り機の導入による労働人員の削減と作業の効率化
佐賀県	山本 信久	畔塗り機・テラー導入による省力化及び生産能力の向上
佐賀県	中嶋 浩樹	感染リスクの減少・作業時間の短縮及び省力化のための機械導入
佐賀県	馬場 則幸	大型トラクター導入による作業員との接触減と人員削減
佐賀県	松永 正博	兼用管理機導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	中牟田 和久	兼用管理機導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	円城寺 祐毅	貯蔵保管での作業効率化と人員削減
佐賀県	横尾 武己	ロータリー導入での接触機会低減と作業効率向上
佐賀県	山崎 秀清	田植機の大形化による省人化と省力化
佐賀県	松石 勝敏	管理機導入での旬な野菜栽培
佐賀県	大坪 隆之	穀物乾燥機の導入で作業時間短縮と有利販売
佐賀県	武富 敏浩	トラクターの大形化による省力化、接触低減
佐賀県	林 和夫	環境制御技術のガス発生を利用し、生産性、品質向上
佐賀県	大林 宏嘉	肥料施肥機と暗渠で接触機会低減と作業の効率化
佐賀県	土山 カツヨ	畦塗機、草刈り機導入での省力化と環境保全
佐賀県	永田 武次	田植え機を導入することで接触機会を減らし、作業効率を上げる。
佐賀県	迎 和弘	フォークリフト導入によって省力化と時間短縮、経費削減を行う。
佐賀県	柴田 泰浩	省力化機械導入による労働人員の削減
佐賀県	徳島 健次	機械化による作業の効率化、省力化による接触機会の減少
佐賀県	百武 多喜子	機械導入での接触機会の減と面積拡大、新たな品目の導入を行う。
佐賀県	江島 俊幸	密苗播種機能及び箱処理剤・除草剤同時散布機能による労働人員の削減
佐賀県	坂井 正信	調整機械の導入による接触機会・作業人員の削減
佐賀県	西岡 勉	省力化機械の導入による接触機会と人員の削減
佐賀県	福井 和秀	省力化機械導入による接触機会、作業人員の削減
佐賀県	有限会社 千住農産 代表取締役 千住 覚	フォークリフト導入による効率化、作業人員の削減
佐賀県	山口 智隆	個々のフォークリフトを活用し三密回避と省力化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	芦原 正則	乗用管理機導入による、防除作業の省力化
佐賀県	鬼崎 勝則	ドライブハロー導入による省力化・3密回避
佐賀県	農事組合法人 本庄東部 代表理事 久米勝博	ドローン導入による3密回避と、先進的農業の確立
佐賀県	馬郡 理益	ドローン導入により、防除作業の省力化
佐賀県	香月 茂夫	5条コンバイン導入による、3密回避
佐賀県	古川 晃	ニューノーマルがもたらす防除体系と新たな営農体制の確立
佐賀県	荒巻 秀泰	多様な防除作業の省力化が接触頻度を減らす新しい営農体制
佐賀県	城 島 渉	規模を拡大する中でも農産品生産を省力化するドローンの導入
佐賀県	中村 俊博	高性能大型米麦コンバイン導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	横尾 好照	コンバイン導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	浦原 國丹房	作業時間短縮による省力化
佐賀県	小部 英敏	フォークリフト導入による省力化
佐賀県	南里 実	フォークリフト導入による省力化
佐賀県	松 本 利 博	あぜ塗り機械を導入し、三密の機会をなくし、作業時間の短縮を図る
佐賀県	池田 一男	粗選機導入による作業の効率化およびコロナ感染拡大防止
佐賀県	土井 敏明	フォークリフト導入による作業時間の省力化
佐賀県	片淵 勝	なるだけ、密にならない様な作業対策
佐賀県	石丸 達也	サイバーハロー導入による作業の効率化
佐賀県	有限会社 石塚農産 代表取締役吉田泰理	機械導入による接触機会の減少・作業効率の向上
佐賀県	伊東 為夫	機械導入による省力化及び作業時間の短縮
佐賀県	株式会社 PlantFarmJapan代表取締役 成富正司	機械導入による省力化及び省人化
佐賀県	蒲原 亨	コロナ禍における、機械化体系拡充による地域農業体制の強化
佐賀県	久米 常善	機械導入による作業効率化及び労働人員の削減
佐賀県	原 茂人	機械導入による省人化・作業効率向上
佐賀県	古川 武利	機械導入による省力化及び省人化
佐賀県	光延 泰典	大型ハローの導入による作業能率の向上
佐賀県	今泉 勝也	機械導入による省力化及び作業人員、作業時間の削減
佐賀県	山口 康雄	機械導入による作業効率化、生産性の向上
佐賀県	小柳 富子	機械導入による作業能率向上、販売力強化
佐賀県	小林 寛二	機械導入による省人化及び省力化
佐賀県	小林 和浩	防除・施肥・同時均一安定機械化田植え機の導入
佐賀県	松永 学	機械導入による接触機会の減少と効率の向上
佐賀県	長尾 貞文	機械導入による労働人員の削減及び作業効率化
佐賀県	徳永 幸雄	機械導入による労働人員の削減及び作業効率化
佐賀県	福島 俊一郎	機械導入による作業効率化や作業人員の削減
佐賀県	農事組合法人もろどみ 代表理事 早田廣次	ドローンの導入による接触機会の減少・作業効率の向上
佐賀県	北島 啓光	機械導入による作業効率化・安定生産
佐賀県	早田 廣次	機械導入による省力化・省人化
佐賀県	松本 和之	アスバラ農業散布機械能力向上による3密回避対策
佐賀県	古澤 啓介	田植機を取り入れる「ことにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	武田 正徳	高性能無人ヘリ導入による共同防除
佐賀県	平野 智昭	草刈り作業の効率化と麦の安定生産
佐賀県	牛島 和昭	接触機会を減らし、省力化機械の導入し感染防止に努め、経営維持・生産性向上を図る。
佐賀県	竹田 政義	散霧機を取り入れる「ことにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	武田 俊彦	自動巻上装置を導入することにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	大川 幸博	接触機会を減らし、省力化機械を導入し感染防止に努め、経営維持・生産性向上を図る。
佐賀県	牛島 栄治	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	永淵 久雄	代掻きロータリーの導入による農地管理の労力確保
佐賀県	大塚 親浩	肥料・土壌改良剤散布の省力化
佐賀県	松下 茂	作業時間の短縮を図るべく、省力化機械を導入する。
佐賀県	久保 孝博	高収益の露地作物へ切り替え、安定した事業形成を行う
佐賀県	木下 泰成	代掻きロータリー導入による省力化及び感染防止
佐賀県	株式会社 立石ファーム	ドローン導入による消毒作業効率化
佐賀県	株式会社 樹苑 代表取締役 才田 昭弘	中山間農地・農業の再生及び発展、持続的有機農法の確立を目指す (必ず記載してください)
佐賀県	北原 正孝	ドローンを導入することにより、作業効率化(作業員の省力化を図る)
佐賀県	宮原 隆平	無人による葉面薬剤散布が出来る
佐賀県	角田 新	作業効率化による生産コスト削減及び労働力(人数)削減による感染防止
佐賀県	岩橋 政孝	共同作業による雇用削減での感染予防とコスト低減
佐賀県	迎 節生	高性能コンバイン導入による作業時間の短縮および省力化
佐賀県	原 秀明	密にならない作業の合理化
佐賀県	原 隆行	機械導入による、作業効率向上及び省力化。
佐賀県	江頭 勇	労働力の軽減
佐賀県	黒田 良乃	無人散布による作業の効率化
佐賀県	材木 陽一	自動換気システム導入による感染防止対策及び労力軽減対策事業
佐賀県	姉川 勝	土入れ機導入における接触機会低減取り組み
佐賀県	志岐 雄一郎	新規設備導入による接触機会の低減
佐賀県	松永 康弘	機械導入による経費削減と省力化
佐賀県	松永 和浩	コスト低減及び経営の合理化に取り組む。
佐賀県	城野 芳春	機械導入により農作業省力化と効率化で耕作放棄地を減らす。
佐賀県	株式会社 J・ベース 代表取締役 陣内 巧	省力化機械の導入による感染拡大時の経営継続体制の構築
佐賀県	水町 国昭	
佐賀県	中島 秀俊	
佐賀県	中笠 和子	機械導入による作業効率の向上
佐賀県	鳥谷 隆則	高性能田植機による作業の省人・省エネ化
佐賀県	鳥 克也	GPSナビキャスタ導入による接触機会の低減並びに省力化
佐賀県	樋口 康明	(必ず記載してください)
佐賀県	平 鉄也	無人自動散布機による葉面防除散布
佐賀県	眞木 優	高性能作業機導入による接触機会及び労力等軽減
佐賀県	西村 睦雄	動力噴霧器導入で農薬散布における人員と接触機会の削減
佐賀県	中島 準治	中山間地における農薬散布用ドローンを活用した農作業受託事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	中島 武志	省力化機械導入による接触機会を減らす取組み及び省力化生産確立
佐賀県	中原 浩治	ドライブハロー導入による作業効率化
佐賀県	原口 智治	リフト導入による省人化
佐賀県	原 儀弘	機械導入による接触機会の減少と作業効率
佐賀県	増田 紀之	高性能田植え機による作業効率化
佐賀県	太田 章央	CO2発生機による収益向上
佐賀県	猿田志岐農産有限会社 代表取締役 志岐 和博	猿田志岐農産(有)
佐賀県	山口 桂市	フレールモア導入による省力化の確立及び感染拡大防止
佐賀県	相原 経憲	農業散布用ドローンの購入による労働時間削減
佐賀県	山下 賢二	露地野菜(玉葱)の生産・販売
佐賀県	森 智	機械導入による作業省力化で作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 勝弘	省力化機械の導入による新たな営農体系の構築
佐賀県	百崎 政光	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	岸川 友治	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	武富 和広	機械導入による省力化の確立、密な環境を作らない作業環境の整備
佐賀県	百崎 浩一郎	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	北川 洋一	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	武富 直樹	省力化機械の導入による品質向上及び労働力軽減
佐賀県	土井 敏伸	作業の省力化・効率化の確立と経営管理の向上を図る
佐賀県	川内 智彦	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	有限会社 百崎農産 代表 百崎文昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	岸川 一寿	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	大串 照子	収穫作業の効率化による作業日数の削減および接触機会の回避
佐賀県	江頭 信	省力化による労働力軽減及び接触機会の低減
佐賀県	土井 雅義	省力化による労働力の低減と農業所得の増大
佐賀県	江頭 敏晴	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	武富 和也	ドローンの導入による作業効率化
佐賀県	百崎 邦知	機械導入による作業省力化で作業効率向上
佐賀県	永松 賢治	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	松尾 圭司	作業効率化及び省力化による労働力不足の解消
佐賀県	江頭 繁男	いちご高畦整形管理機および畦塗り機導入による作業の効率化
佐賀県	諸岡 克幸	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	武富 光孝	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	古賀 秀隆	省力化資材の導入による労働力軽減及び品質向上
佐賀県	坂井 清隆	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	農事組合法人 上分営農組合	フォークリフトの導入による労働時間の削減及び接触機会の回避
佐賀県	碓 善治	ロールベアラの導入による営農体制の確立と農業所得の向上
佐賀県	農事組合法人 西梅野ファーム	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 和登	ドローン共同利用による営農の安定化と作業改善による感染防止事業
佐賀県	梅崎 米二	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	田中 達	アッパーカットロータリーの導入による園芸作物の安定生産
佐賀県	森 貴彦	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策の向上
佐賀県	國廣 豊	散布作業の効率化と感染拡大防止対策事業
佐賀県	堀 健次郎	トラクター培土機導入による作業省力化(大豆・麦)で所得向上事業
佐賀県	森田 敏文	防除作業員の削減でコロナへの感染リスクを減少できる取組み。
佐賀県	谷口 博和	共同利用することで作業人員が削減でき感染リスクを避ける事が出来る取組み。
佐賀県	中村 幸二	共同利用することで作業人員が削減でき感染リスクを避ける事が出来る取組み。
佐賀県	木下 英春	作業員の削減によるコロナへの感染リスクを回避出来る取組。
佐賀県	高田 浩昭	玉葱移植機の導入による安定した作業体制の確立
佐賀県	大島 多美男	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	原田 秋生	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	小柳 静雄	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	小池 亨	作業員の削減によりコロナへの感染リスクを回避出来る取組。
佐賀県	伊東 三喜男	玉葱定植機の導入により3密の回避・感染対策事業
佐賀県	安本 幸蔵	省力化機械の導入により人員及び労働時間の削減と接触機会を減らす。
佐賀県	江頭 勇	省力化機械の導入による人員及び労働力、時間の削減。
佐賀県	今田 智	省力化機械導入による人員及び労働力、時間の削減
佐賀県	山田 正一	省力化のための機械導入し、コロナ感染防止の為に作業人員を減らす。
佐賀県	春野 真治	省力機械導入により、労働力不足を解消し、接触機会を減らす。
佐賀県	森川 正道	省力化機械の導入により接触機会の削減。
佐賀県	針茂 拓郎	乗用草刈機導入による省力化及び非接触作業の実現
佐賀県	前田 誠	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	早津 昌俊	フォークリフト導入による選別、選果、出荷作業の効率化
佐賀県	大上 武	省力化のため機械の導入を図り、接触機会を減らす。
佐賀県	中島 政秀	省力化機械の導入による接触機会、及び労働時間の削減
佐賀県	辻 典康	省力化機械の導入による運搬作業省力化と接触機会の低減
佐賀県	土井 廣明	省力化機械の導入により、接触機会の削減。
佐賀県	峰 正雄	省力化機械導入により作業効率と感染予防の向上
佐賀県	峰 雄大	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率の向上。
佐賀県	堀口 弘一郎	省力化のための機械導入を図り、感染防止を図る。
佐賀県	牟田 貴光	作業人が高齢化のため、マスクや消毒を行い感染に注意して農作業を行う。
佐賀県	與猶 照行	省力化機械導入により人員及び労働時間の削減
佐賀県	中村 啓信	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	鶴田 常太郎	みかん選別用機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松尾 利信	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 義幸	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	三原 一義	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 幸人	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中村 茂巳	みかん自家選別機の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本 政俊	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	樋口 善一	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 弘行	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 学	省力化機械の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 学	運搬車の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本 靖男	省力化機械の導入による果実運搬作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	中村 高治	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 文雄	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 榮太郎	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	土井 孝則	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 弘美	省力化機械の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	渋谷 喜壽	省力化機械の導入による接触機会削減および作業効率化
佐賀県	株式会社丸岡青果 代表取締役 岡 研次	みかん自家選別機の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	岩永 敏之	トマト苗購入による労力削減と密回避による感染防止
佐賀県	西山 和美	省力化機械の導入で単独作業による労働力捻出
佐賀県	有限会社 やまぐち 代表取締役 山口弘義	サイドカーテン開閉作業の省力化と従業員感染拡大防止の取組
佐賀県	鶴池 隆幸	三密を避ける為フォークリフトを導入し作業の効率を向上する
佐賀県	牛島 理大	労力削減と雇用者の感染拡大防止に取組むための機械導入
佐賀県	深村 哲也	労力軽減と作業時間短縮で接触機会削減への取組
佐賀県	橋口 和彦	防除を手動から自動に変え、作業の省力化と生産性の向上
佐賀県	徳永 孝憲	省力機械の導入による作業員接触機会の削減
佐賀県	山口 敏寛	水稲防除用ドローンの導入による作業の省力化と感染防止策の確立
佐賀県	秋月 健次	新たな販路開拓に向けた小売茶生産と受託加工強化による事業継続
佐賀県	池田 スミ子	機械導入による農作業の効率化と労力軽減
佐賀県	白川 稔	Webページ開設及び、ロゴマーク作成による新たな販路開拓
佐賀県	峰 伸一	農業用ドローンを活用した作業の効率化と省力化による密回避
佐賀県	中島 浩敏	テフロン加工による3密回避と品質向上、HP作成による販路拡大
佐賀県	永尾 保彰	ネット販売に向けたECサイトの立上げと機械導入による販売整備
佐賀県	森永 綱代	ラジコン動噴及びラムソウ導入による作業省力、品質向上
佐賀県	池田 靖信	ラジコン動噴、自走式肥料散布機導入による作業省力、品質向上
佐賀県	宮崎 豊司	フォークリフト導入による労働力及び接触機会の削減
佐賀県	中村 勤	省力化機械の導入による人員削減と接触減少及び感染予防の向上
佐賀県	宮園 友文	機械導入による省力化農業の確立と接触機会の減少による感染予防
佐賀県	田中 政司	ラジコン動噴・ハローの導入による接触率の削減と省力・効率化
佐賀県	田中 寛一	清掃作業の効率化と小人化及び換気設備増大による衛生面の向上
佐賀県	永尾 俊也	工場内感染リスク低減のための、製造人員削減とスペース確保
佐賀県	井上 計幸	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	武藤 正	Webページ開設及び新たな販路開拓
佐賀県	松田 二郎	webサイト作成による新たなお茶の表現、販路開拓。
佐賀県	伊東 和喜	施肥作業の省力化及び高品質化
佐賀県	中村 法嗣	前面刈り大型コンバイン導入により作業時間の短縮と人員の軽減
佐賀県	永尾 松巳	製茶工場内の換気性の向上・自園PR活動での売上向上
佐賀県	光瀬 末美	感染拡大しない農業経営
佐賀県	本山 澄生	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	津田 幸康	新型コロナウイルス感染防止対策事業
佐賀県	溝口 直樹	省力化機械を導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	荒木 敏之	省力化機械を導入による、たまねぎの安定生産
佐賀県	小野 優	省力機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	林 一也	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	猪ノ口 定	省力化機械を導入し、一人での作業体系確立
佐賀県	江頭 竜一	省力化機械を導入による、イチゴの安定生産出荷
佐賀県	外尾 正則	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	黒木 信子	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	黒木 辰義	直進アシスト機能導入による安定した農業経営
佐賀県	藤武 実	省力化機械を導入し作業の軽減、作業の効率アップ
佐賀県	片淵 利秋	省力化機械を導入により、健全な生育・安定生産に努める
佐賀県	鐘ヶ江 治	省力化機械の導入によって玉葱の安定生産
佐賀県	井崎 進	省力防除の導入により、農産物の安定生産・品質向上
佐賀県	稲富 功	省力化機械を導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	久野 泰昭	省力化機械による人員削減と後継者育成
佐賀県	筒井 正文	省力化機械を導入による人員削減と麦・大豆の安定生産
佐賀県	山口 竜範	収穫機の導入による省力化と規模拡大
佐賀県	山崎 利幸	ドローン導入で地域の田んぼを管理！！
佐賀県	川崎良人	玉葱根切機導入により玉葱の安定生産
佐賀県	吉岡史剛	省力機械導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	小川芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減及び作業の効率化
佐賀県	林田 潤	作業場改修で作業効率化とコロナ感染症予防対策による安定生産
佐賀県	大串清美	妻の新たな販路確立と機械設備の充実で面積拡大を目指す
佐賀県	溝上松義	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	溝口浩邦	イチゴ自動ラップ機導入による安定出荷
佐賀県	池上一義	省力化機械の導入によるたまねぎ安定生産
佐賀県	荒木博文	テイラー機導入による玉葱収穫の省力化及び作付拡大
佐賀県	黒木範直	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	江口義樹	直進、旋回アシスト田植え機と、密苗疎植による労働負担軽減
佐賀県	江口 俊弘	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	溝口廣一郎	自動換気導入によるいちご生産率向上と作業効率化
佐賀県	光武 幸二	省力化機械によるいちご安定生産
佐賀県	小川和真	玉葱収穫機導入による労力軽減
佐賀県	山口 弘樹	高能率作業機導入による水稲の安定生産
佐賀県	田島 弘一	サイバーハロー導入による作業効率化
佐賀県	記伊忠文	省力化機械を導入による稲の安定生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	江口 順	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	香月精示	労力軽減と規模拡大のための機械の導入
佐賀県	与賀田謙三	もみ殻暗渠による排水対策の実施により玉葱安定生産に繋がる。
佐賀県	重富綾子	省力化機械と灌水設備によるイチゴの安定出荷
佐賀県	川崎研一	省力化機械の導入による新型コロナウイルス感染対策と安定生産
佐賀県	吉原 勉	機械導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	鐘ヶ江善広	省力化機械導入による作業効率と接触軽減
佐賀県	橋本 和博	フォークリフト導入による玉葱安定生産
佐賀県	久原 勤	省力化機械導入によるトウモロコシ作業効率向上と感染拡大防止
佐賀県	喜多忠則	省力化機械の導入による農作業の分業など作業環境の改善
佐賀県	松尾 雄次	新型コロナウイルス感染防止対策事業
佐賀県	林 敏秋	玉葱収穫省力化機械の導入による作業省力化及び作業員の3密低減
佐賀県	山口勇次	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	山口八州男	省力化機械を導入による蓮根の安定生産
佐賀県	(株)大福太陽ファーム 代表 橋本好弘	需要のある作物への転換
佐賀県	山下 正博	省力化機械を導入し、たまねぎの安定生産
佐賀県	小島井 広樹	玉葱定植機導入による作業環境の改善
佐賀県	江島春吉	マニアスプレッダでの堆肥散布請負による作業員接触の回避。
佐賀県	八谷広樹	ロールベア導入による新型コロナ感染リスクの分散。
佐賀県	山口 英徳	全自動細霧装置(ケールミスティ)の導入による消毒作業の効率化
佐賀県	垣内 清孝	共同利用している機械の単独導入による作業効率の向上
佐賀県	株式会社 塚島ファーム 代表取締役 塚島 隆弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
佐賀県	株式会社 風の牧場 代表取締役 樋口 正光	WEB会議による、3密を避けたコミュニケーションの強化。
佐賀県	弥富 豊	分娩監視装置の導入による省力化
佐賀県	有限会社 ナカシマファーム 中島 構治	微酸性電解水生成装置導入による消毒の徹底・業務の簡素化
佐賀県	明石 久男	全自動細霧装置(ケールミスティ)の導入による消毒作業の効率化
佐賀県	堀 博明	作業員間の接触及び作業時間を減少させる飼養管理体系の改善
佐賀県	有限会社 岩永牧場 代表取締役 岩永 亨	分娩短縮に取組み外部との接触を避ける
佐賀県	佐々木 孝子	発情発見システムによる労働時間の削減と効率化
佐賀県	平田 新一郎	分娩短縮に取組み外部との接触を避ける
佐賀県	品川 博己	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化、事故防止
佐賀県	森永牧場株式会社 代表取締役 森永公一	バッテリー車(動運搬具)の導入による給餌作業の効率化
佐賀県	山本 欣隆	ロータリーレーキの導入による稲わら収集作業の効率化と接触機会の削減。
佐賀県	一村 隆	省力化機械導入による自給粗飼料の生産向上及び省力・省人化
佐賀県	杉原 博明	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
佐賀県	中島 一昇	畜舎用換気扇の導入による畜舎内の換気機能強化・環境の改善
佐賀県	有限会社 佐賀セントラル牧場 取締役 吉原和樹	バッテリー車(動運搬具)の導入による給餌作業の効率化
佐賀県	山下 英喜	トラクター装置型大豆用除草中耕作業機導入による省力化と省人化。
佐賀県	原口 匠	マニアスプレッダの導入による省力化・省人化で接触感染防止。
佐賀県	毛利 隆 信	機械の導入による省人化、省力化にて労働力削減及び感染防止。
佐賀県	株式会社 祐幸丸 代表取締役 中尾 一弘	いか釣り機増設による経営継続事業
佐賀県	濃口 憲司	高性能無線とレーダーによる情報共有と安全性の確保、コスト削減
佐賀県	松壽 誠	高性能無線機・レーダーを活用した感染防止漁業継続事業
佐賀県	松井 義二	高性能無線機及びGPSを活用した漁業継続事業
佐賀県	折尾 善久	高性能無線機を活用した漁業継続事業
佐賀県	坂本 進一	ブライン凍結庫を活用した養殖漁業継続事業
佐賀県	先村 政成	高性能無線機及びレーダーを活用したケンサイカ漁継続事業
佐賀県	荒巻 繁男	安全操業とソーシャルディスタンス化
佐賀県	松岡 正和	高性能無線機を活用した漁業継続事業
佐賀県	橋口 武則	加工場内の作業効率改善による経営向上
佐賀県	江口 勲	令和2年度経営継続補助事業
佐賀県	大田尾 憲雄	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	中山 薫	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	古川 稔	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	香田 利久	「船舶用レーダー設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化」
佐賀県	寺田 豊	「船舶用レーダー設置による人員削減と感染拡大防止の取組」
佐賀県	渋谷 勝秀	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止」
佐賀県	上戸 幸也	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化の取組」
佐賀県	上戸 良太	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化」
佐賀県	大鋸 健剛	「船舶用操舵リモコン設置による人員削減と作業効率化」
佐賀県	貞包 保則	「漁船漁業操業における作業効率化及び感染拡大防止」
佐賀県	木下 敏秋	「スラスタ導入による作業の効率化及び感染拡大防止」
佐賀県	梅津 聡	差別化した魅力ある人気商品(おとふせ)の生産強化。
佐賀県	北村 政光	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	西村 祐輔	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	山田 勝彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	宮崎 正哉	乾燥作業の効率化による海苔養殖の経営改善
佐賀県	船津 優太	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 勝博	海上での陸揚げ作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松尾浩之	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	武次 邦幸	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	島内 啓次	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	緒方 勇介	作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	陣内 吉春	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	野田 勝	大型タッチパネル搭載の全自動pH計更新による活性処理作業の効率化
佐賀県	竹下 直	生海苔異物除去機の容量拡大による加工場内の省力化
佐賀県	峰松 庄二	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松尾 清徳	海上作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	大島 勇二	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	井上 将汰	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	中島 耕平	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	松本 光介	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	松本 浩次	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	石橋 陽一郎	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	小柳 和洋	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	岩田 誠一郎	押しぼり機の更新による作業の効率化と海苔養殖の経営改善
佐賀県	永石 達也	フォークリフトの導入による人員削減と作業効率の向上
佐賀県	福田 孝幸	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 龍	海上作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	本村 吉浩	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 安友	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	佐々木 成人	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西村 昭彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	山田 幸利	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	大島 英昭	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 輝久	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 勇人	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 将剛	蜜を避ける管理と作業効率向上に向けた冷凍網保管用機器の導入
佐賀県	榎島武男	新機種導入による乾燥作業の効率化及び海苔養殖業の経営改善
佐賀県	田中 英幸	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	井手 慎一	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西村 誠二	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	郊野木 直宏	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	平川 和徳	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	橋間 良文	海苔乾燥場の設備改善による感染拡大の防止と作業効率の向上
佐賀県	松永 喜博	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	副島 隆男	海苔摘採作業の感染防止対策と作業の効率化の取り組み設備投資
佐賀県	末富 英一郎	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	本村 辰好	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	江口 敏夫	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	森 勝彦	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	井口 繁臣	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	中野 健太郎	フォークリフト導入による作業員の省力化事業
佐賀県	吉田 勝彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	田中 直	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善。
佐賀県	池田 慎吾	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 時男	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 正信	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	久米 謙太郎	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	原田 賢二	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西村 和幸	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 明彦	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	田中 志昌	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	小柳 信好	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 晴暢	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	池田 和彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 彰仁	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 清己	積降作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	園田 清弘	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	筒井 正大	レーダー導入によるコロナ対策と安全航行の確保
佐賀県	山下 竜一	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	江島 和浩	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	竹下 保則	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	手塚 信次	異物除去装置導入による作業員の省力化事業
佐賀県	北村 義和	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	北村 義人	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
佐賀県	田中 教雅	調査機の導入による選別作業の省力化事業
佐賀県	石橋 信一	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	田中 康史	船用クレーンの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	中村 平一郎	抄箱(海苔原藻排出バルブ)の導入による形状選別作業の省力化事業
佐賀県	正林 潤也	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	石井 靖教	一本釣漁業
佐賀県	川添 和晴	一本釣漁業
佐賀県	古川 孔一	一本釣漁業
佐賀県	川添 和広	一本釣漁業
佐賀県	渡辺 敏明	一本釣漁業
佐賀県	原田 博文	海士漁業
佐賀県	川添 光尚	一本釣漁業
佐賀県	石井 元	一本釣漁業
佐賀県	前川 方康	一本釣漁業
佐賀県	井上 清一郎	一本釣漁業
佐賀県	川添 慎一	一本釣漁業
佐賀県	前川 皇司郎	一本釣漁業
佐賀県	川添 隆明	一本釣漁業
佐賀県	古川 由勝	一本釣漁業
佐賀県	古川 由徳	一本釣漁業
佐賀県	渡辺 佳久	一本釣漁業
佐賀県	前川 誠司	一本釣漁業
佐賀県	川添 慶幸	一本釣漁業
佐賀県	古川 英美	一本釣漁業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	前川 典寛	一本釣漁業
佐賀県	坂口 幸治	省力化と接触機会減少のための機械の導入
佐賀県	古川 師	荒廃林の雑木伐採作業の省力化と労働力効率化
佐賀県	古川 芳嗣	機械化による省力化及び効率化
佐賀県	農事組合法人兵庫共同生産者組合 理事 江副圭亮	移植機と収穫機導入による接触機会の減少と作業の効率化
佐賀県	天本 英信	自動選別計量器で接触機会を減らした減農薬こだわり米生産
佐賀県	緒方 聖久	大根、小ネギの接触機会を低減した生産・出荷体制の構築
佐賀県	徳永 毅	肥料・農薬同時散布及び疎植ロータリー付き田植機で労力軽減
佐賀県	澤山 直人	接触機会を減らす生産への展開と6次化による経営の多角化
佐賀県	鶴丸 利彦	農産物調製作業の省力化機械の導入による接触削減
佐賀県	諸石 一郎	ドローンの導入で防除作業の接触機会減少
佐賀県	小松 正弘	フロントローダー導入による密を避けたタマネギの収穫作業
佐賀県	株式会社えこびと農園 代表取締役 中村彰義	えごま栽培の移植機と換気扇による新型コロナの感染拡大防止
佐賀県	高平 増夫	葉摘み機導入による接触機会を減らす桑生産への転換
佐賀県	弥富 一正	収穫機、草刈機で接触機会を減らしたタマネギJAS有機栽培
佐賀県	株式会社みのり 代表取締役 下のぞみ	機械化による収穫作業の効率化・人的作業の省力化により経営安定
佐賀県	山口 庄次	フォークリフト導入によるキウの出荷作業の接触機会減少
佐賀県	次郎の里農場株式会社 代表取締役 米光 健治	3密を防ぎ作業の効率化・省力化を図る乗用野菜移植機の導入
佐賀県	高原 義行	肥料散布機等を導入しコロナ禍を乗り越えて地域農業を守る
佐賀県	永良俊史	平高うね整形機の導入で玉葱の「良いとこ経営」の承継円滑化
佐賀県	有限会社かねひろ 代表取締役 川崎豊洋	除草機械の導入で作業の効率化を図り接触機会が減少し経営回復
佐賀県	本間 昭久	多面的な機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	松尾 ハルノ	玉ねぎの肥料散布機と管理作業機導入による省力化及び安定生産。
佐賀県	木須 須徳	農業散布用ドローン導入による省力化と接触感染の防止
佐賀県	植松 勝	水田法除草作業の省力化と省人化の取り組み
佐賀県	島内 成敏	土作りによる、機械化体系で、収量アップと品質向上の取組み
佐賀県	堤 和雄	自給粗飼料率向上で、経営安定化と省力化機械の導入で感染対策
佐賀県	橋口 重則	自動直進装置付きトラクタ導入で、作業効率化と省力化の向上
佐賀県	小森 和弘	フォークリフトの導入による、運根・麦の省力化と省人化の取組み
佐賀県	松江 雅浩	省力・省人化機械化導入で、接触防止で作業効率向上で経営回復。
佐賀県	石井 美加代	自走式防除機導入による接触機会の減少および感染リスクへの対策
佐賀県	白濱 俊二	田植え機自動直進装置導入による省力化・省人化
佐賀県	光武 悦二	省力化機械の導入で、麦の安定生産と接触リスクの低減
佐賀県	株式会社サガンベジ 代表取締役 園田幸男	シール張りから専用袋へ変更で密集を解消し接触機会の減少
佐賀県	池田正孝	自動換気システムを導入で雑草管理の接触機会を減らす
佐賀県	渡邊正幸	水稻直播機の導入で育苗田植作業での接触機会減少
佐賀県	西久保 弘克	玉ねぎ葉切り機の導入で収穫作業の接触機会減少と適期収穫
佐賀県	溝口 信也	野菜定植機導入による、省力化と省人化で規模拡大。
佐賀県	古賀 俊紀	フォークリフトの導入による、運根・野菜の省力・省人化の取組み
佐賀県	久野 安博	除草作業の省力・省人化で感染拡大を防ぐ。
佐賀県	溝口 康博	省力・省人化機械化導入で、品質向上と接触感染の防止
佐賀県	原 豊広	自動直進装置田植え機導入による、省力化・省人化
佐賀県	清水 智宏	省力化機械導入による玉ねぎ栽培の省力化と省人化で安定生産
佐賀県	株式会社 百福 代表取締役 百武 久美子	除草作業の省力・省人化で感染拡大を防ぐ。
佐賀県	桑原 拓美	省力化機械の導入で、耕畜連携組み作物品質向上への取組み
佐賀県	林 博樹	色彩選別機の導入で、品質向上と接触感染の防止。
佐賀県	白濱 善史	GPSガイドシステム導入で品質向上・規模拡大の取組み。
佐賀県	牛島 厚生	省力・省人化機械導入、品質向上と接触感染の防止
佐賀県	川崎 巧	省力化機械導入による玉ねぎの安定生産と、品質向上
佐賀県	溝口 徳秋	田植え機自動直進装置導入による、接触感染防止と省力・省人化。
佐賀県	吉原 鳴海	フォークリフトの導入による運根・野菜栽培での省力化の取組
佐賀県	山口 一尚	農業散布用ドローン導入による感染防止と作業省力化の取組み。
佐賀県	宮崎 勝久	スイートピーの選花機増設による効率的な出荷体系の確立
佐賀県	近藤 吉豊	菜の花で接触機会を減らしながら広げる地域の活力
佐賀県	有限会社 エナガファーム 江永 良宏	大規模スカピオサ経営の栽培環境みえる化による高品質安定生産
佐賀県	有限会社 定松ファーム 代表取締役 定松 一生	インターネット販売で人と人との接触を削減できる販売方法の導入
佐賀県	松本 秀治	半自動計量機の導入でみかん選果の接触機会減少
佐賀県	田原 敬一郎	スライドモアの導入でタマネギ葉切り作業の接触機会減少
佐賀県	田原 政司	ドローンによる防除作業の接触機会減少
佐賀県	大坪 忠文	GPS機能付き田植え機による作業員の接触機会減少
佐賀県	株式会社 アグリ・フィール 代表取締役 原口 直之	農業散布用ドローンの導入でレンコンの防除作業の接触機会減少
佐賀県	田代慎仁	梨加工品のネット販売と甘くても密にならないコンテナハウス
佐賀県	江丸 正和	ドローンの導入による農業散布作業の効率化と省人化
佐賀県	江頭 泉	パワースーツの導入による省人化と作業の効率化を図る
佐賀県	大隈 健一	自走防除装置の導入により菊防除作業の接触機会減少
佐賀県	坂井 浩一郎	低温庫増設によるキウの選花労力分散および計画出荷
佐賀県	有限会社 秀島農産 代表取締役 秀島敏明	フォークリフトの導入による作業効率化と感染防止対策により経営安定
佐賀県	木下 重信	大規模スイートピー経営の栽培環境みえる化による高品質安定生産
佐賀県	平 和久	機械導入による省力化と省人化で規模拡大、接触軽減を目指す
佐賀県	鬼崎 康弘	コロナ対策を徹底した観光農園及びローズウォーター製造・販売
佐賀県	宮原 龍磨	web販売の強化で販路拡大、PR活動。
佐賀県	株式会社 ベリーフォレスト 代表取締役 内田 陽一	安心安全を極める上での、冷蔵装置の導入。
佐賀県	堤 洋一郎	ドローン導入で省力、省人化による感染予防と経営継続
佐賀県	八木 修司	農業散布用ドローン導入による感染防止と作業の省力化
佐賀県	川崎 直次	玉葱移植機導入による移植作業の省力化推進により経営回復
佐賀県	浦田 大暉	冷蔵庫、加湿器の導入で柑橘の収穫調整作業の接触機会減少
長崎県	三浦 信孝	みかん選果機導入による作業の効率化・省力化向上
長崎県	三浦 直	みかん選果機導入による、省力化と作業効率の向上
長崎県	川口 祐司	ハウス自動巻き上げ機導入による3密の回避と作業の省力化
長崎県	山崎 文明	トラクター・管理機導入による労力削減と3密の解消

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	中野 一男	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	末岡 茂文	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	平野 和敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	中尾 一敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	櫻山 清次	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	山本 益子	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	森 克郎	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	本田 隆	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	西村 勇	2条コンバインから3条コンバインに切り替え人員と時間短縮
長崎県	白崎 純範	運搬車を購入し収穫時の3密を解消する
長崎県	原口 孝治	基本管理の徹底と機械化による作業効率化を図る。
長崎県	今里 昌弘	省力機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の軽減
長崎県	茨木 昇	作業効率を高め高品質・高単価を目指す
長崎県	益富 信義	乗用田植機導入による省力化
長崎県	辻 裕一	歩行型草刈機から乗用草刈機導入で、作業時間の削減
長崎県	喜々津 章二	労働力と機械の省力化に取組み反収を上げる
長崎県	坂口 斉	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	山口 憲一郎	テッパーと自走式動噴導入による3密の解消及び労働力の省力化
長崎県	濱口 雅史	コンバインの台数を追加して総労働時間の短縮と適期刈り取り。
長崎県	葉山 和義	土作りの省力化、作業労働力の軽減及び接触機会低減
長崎県	高尾 公秀	みかん選果機導入による感染リスクの低減を図る
長崎県	永富 和明	運搬車を購入し、収穫時の3密を解消する。
長崎県	柿本 孝志	土壌作りの省力化による作業労力の軽減及び品質、生産力向上
長崎県	古賀 清彦	自走式草刈り機の導入による労働時間及び人員の削減
長崎県	山下 武利	自動農業散布機を導入し、省力化による作業人員減。
長崎県	沖田 浩一	省力化機械の導入により、生産コスト低減と接触機会削減を図る。
長崎県	前田 博泰	乗用草刈機導入による感染防止対策及び作業体系の改善について
長崎県	村井 健一	乾燥機等の導入による人との接触機会低減及び作業効率の向上
長崎県	中野 幹夫	いちごの炭酸ガス装置導入による品質向上
長崎県	高口 薫	自脱型コンバインの導入
長崎県	瀬川 庄三	管理機を導入して作業能力を上げる
長崎県	福田 隆寛	感染拡大防止と省力化の為に自動換気装置導入
長崎県	山口 靖則	感染拡大防止と省力化の為に自動換気装置導入
長崎県	岩永 信男	自動換気装置導入による感染防止対策及び省力化に向けた取組
長崎県	太田三喜男	昇降機導入による省力化及び接触機会の減少と作業安全性の確保
長崎県	岩崎 大	省力化機械の導入による労力の見直しと生産物の品質向上
長崎県	山下 芳光	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	井手 登	運搬機導入による、労力削減と効率的な営農の実施
長崎県	原口 伝	ハウス自動開閉装置の導入による省力化・品質向上
長崎県	太田 誠治	野菜移植機導入による移植作業の省人化及び省力化
長崎県	上野 哲郎	堆肥散布機の導入による省力化と効率的な営農の実施
長崎県	山下 巨樹	省力化設備の導入による労働不足の解消と計画的な栽培
長崎県	朝長 久夫	省力化機械の導入により接触機会軽減と作業効率の向上。
長崎県	有限会社 中山ファーム 代表取締役 中山 義則	機会の導入で省力化と個別作業を図り、接触を避け感染防止を図る。
長崎県	内海 浩一	機械と車両の導入で個別作業を可能とし密接及び感染防止を図る。
長崎県	山川 康子	自動換気装置により作業効率化と作業員の接触機会の削減を図る
長崎県	野口 澄彦	自動換気装置の導入により作業効率化と接触機会の低減を図る
長崎県	(株) BTS.園田 代表取締役 園田裕司	運動スタンションによる作業効率化と感染予防
長崎県	吉川 周宏	作業等の省力化のための機械の導入
長崎県	山口 浩二	品質の良い、安全な人参の生産と販売力向上
長崎県	上田 直光	ホームページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
長崎県	田中 英光	品質の良い安全な人参生産と販売力向上
長崎県	本多 忠春	省力化による機械の導入、環境設備に取り組む作業人員の接触を減らす
長崎県	吉永 初義	機械の導入を図り作業員との密を避ける
長崎県	島田 高光	接触軽減、省力化、新種目の導入
長崎県	田浦 孝一	作業中の3密を防ぐ
長崎県	田上 富康	少人数での農作業の取組と売上の回復と拡大
長崎県	森本 俊男	農業機械の導入による省力化事業
長崎県	柴田 武典	品質向上によるブランド化、ネット等を活用して販路開拓
長崎県	林田 則彦	新規作物導入による販路の拡大
長崎県	福島 大志	三密防止、作業場の環境浄化で現状復帰
長崎県	尾崎 三郎	機械導入による省力化
長崎県	稲田 勝裕	農作業による三密の軽減と機械導入による人的削減
長崎県	園田 裕朗	人件費(経費)を減らして収益を上げる
長崎県	林 清孝	作業効率を図り新たな製品の作付により売上の拡大につなげる
長崎県	吉田 正視	移植機を導入することにより省力化を目指す
長崎県	黒田 安正	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り営農を実施
長崎県	霧田 重男	機械導入による省力化及び感染防止対策をとり、経営安定
長崎県	荒木 康弘	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
長崎県	松本 隆盛	省力化機械の複数台使用により密を防ぎ効率的な営農
長崎県	馬場 久智	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り効率的な営農を実施
長崎県	祐田 久男	農業機械の導入による総労働力の削減
長崎県	福島 真一	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り効率的な営農の実施
長崎県	大田 幸孝	省力化機械の導入による総労働力を図り、効率的な営農の実施
長崎県	田浦 喜一	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り効率的な営農を実施
長崎県	米田 輝男	機械導入により、省力化を図り、密接を避けて感染防止
長崎県	田上 豊	機械導入により個人で作業をできるようにするため
長崎県	平 和徳	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
長崎県	山口 清則	収穫機の導入による省力化・省人化・生産力の向上
長崎県	増田 行宏	機械を導入し人の少数人数で生産能力の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	佐藤 好信	フォークリフトの導入による作業の省力化・効率化
長崎県	北尾 司	省力機械で新規品目作付、規模拡大を行い生産基盤を強化する
長崎県	稲田 裕樹	なるべく人と接触せず、安定した出荷を心がける
長崎県	いちご本舗 稲田恒星	コロナ※感染拡大防止※環境整備による※スマート農業で3密を回避
長崎県	山口 茂樹	フォークリフト導入による省力化を図り感染予防に努めたい
長崎県	藤田 克己	機械化により規模拡大
長崎県	川口 礼子	省力機械を導入し3密状態を作らず作業の効率化をはかる。
長崎県	早稲田 孝則	堆肥散布機導入により接触機会の回避
長崎県	本田 敏則	野菜移植機導入による省力化
長崎県	渡部 晃久	fyレールモア、整形マルチセットの導入
長崎県	山崎 義行	胡瓜選別機導入による省力化
長崎県	前田 忠信	機械導入による規模拡大
長崎県	高木 学	胡瓜自動選別機導入による省力化
長崎県	宮川 幸憲	乗用消毒機導入による省力化
長崎県	宮本 由紀夫	土壌消毒機導入による作業の効率化
長崎県	有限会社 勇本田組 代表 本田美和	土壌消毒機の導入
長崎県	宮本 征靖	マルチャー機導入による省力化
長崎県	本多 正典	乗用消毒機導入による省力化
長崎県	金子 義隆	肥料散布機の利用による省力化。
長崎県	中島 政俊	中耕管理機導入による省力化
長崎県	尾崎 勝	養液栽培による省力化
長崎県	森田 勝信	平高畝整形マルチ導入による省力化
長崎県	中島 東洋	機械化による作業の効率化
長崎県	松本 公明	サブソイラー導入によるコロナ感染対策及び、作業効率化
長崎県	前田 彬光	機械化により土壌改良作業の効率化
長崎県	渡部 秋則	管理機の導入により作業の効率がアップする。
長崎県	菅 浩二	野菜苗の自動移植機利用による省力化
長崎県	井上 祐二	機械化により接触を減らしながら、作業効率を上げる。
長崎県	牧 幸憲	フレールモア導入による省力化
長崎県	橋本 和美	粒剤散布機能付きマルチャー導入による省力化
長崎県	宮本 弘	野菜苗移植機導入による省力化
長崎県	山崎 喜市	胡瓜自動選別機導入による省力化
長崎県	松田 信幸	子牛販売価格の向上の為、良質な粗飼料の生産を図る。
長崎県	吉田圭太郎	畝立て機の導入による労働力の確保
長崎県	金子 義文	肥料散布機導入による省力化
長崎県	徳永 伸好	土壌消毒機による作業の効率化。
長崎県	本田 重光	ブレンド散布機導入による省力化
長崎県	稲田 康寛	ジャイロレーキ導入による、省力化
長崎県	森 浩則	トラクターを用いた肥料散布による省力化及び感染防止対策
長崎県	堀 哲也	ブレンドソーワ導入による作業の効率化、省力化
長崎県	吉田 和久	肥料散布機導入による省力化
長崎県	杉本 克也	機械の導入による省力化及び感染拡大防止対策
長崎県	平井 良幸	機械導入による省力化、感染予防対策
長崎県	松本 和明	機械導入による省力化
長崎県	前田 時則	機械導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
長崎県	宇土 美月	省力化機械導入、作業スペース拡張事業
長崎県	前田 和之	機械導入による省力化及び、接触機会を減らす。
長崎県	木村 修平	機械導入による省力化及び感染防止対策。
長崎県	伊達 賢三	機械導入による作業の効率化、省力化
長崎県	宇土 広	機械導入による省力化及び感染防止対策
長崎県	本多 真弓	機械導入による省力化、感染防止対策
長崎県	境 正信	野菜苗自動移植機導入により定植時の人員削減
長崎県	倉永 正信	畝の定植時、肥料、石灰散布をブレンドソーワ導入で人員削減
長崎県	平方 栄治	自動換気装置、換気扇を自動させる
長崎県	前田 健次	省力機械の導入で労働時間の削減と作業の効率化
長崎県	三好 力	フィルム張り機導入で、3密を避ける
長崎県	富永 信二	省力化と品質の向上
長崎県	寺田 晴久	新型コロナウイルスに対する経営継続事業
長崎県	村里 健二	自動灌水システム導入による省力化及び品質管理
長崎県	前田 英樹	環境制御技術・省力化機械導入により、労力削減を図り単収アップ
長崎県	栗原 将史	機械装置導入
長崎県	植木 健吾	省力機械の導入で密接回避と土地利用の向上
長崎県	浅井 健行	省人化機械導入、感染防止機器の設置
長崎県	吉田 良一	ベストロボ機械導入による省力化及び感染予防対策
長崎県	香田 美鈴	分娩監視および、発情発見カメラの導入により作業の効率化
長崎県	中村 隆記	ブロッコリー移植機による作業の効率化、労働時間の短縮化
長崎県	前田 辰巳	野菜移植機導入による少人数化及び省力化
長崎県	草野 芳純	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	前田 正文	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	小田 伸吾	自動灌水装置の導入による省力、少人数化事業
長崎県	前田 浩信	2重カーテンシステム
長崎県	野口 弘幸	自動二重カーテン導入による省人化及び選花場の拡充
長崎県	松本 康平	万が一に備えた効率的な家庭内選果体制の構築
長崎県	長田 幸男	選果場の緊急時に備えて、家庭内選果体制の構築
長崎県	長田 正彦	万が一に備えた家庭内選果の構築
長崎県	浜田 智英	音声式重量選別機の導入による家庭内選果の構築
長崎県	小田 清吾	万が一に備えた効率的な家庭内選果の構築
長崎県	一ノ瀬 康博	万が一に備えた効率的な家庭内選果の構築
長崎県	高園 隆	万が一に備えた効率的な家庭内選果
長崎県	下田 謙市	単人で出来る機械導入と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	平野 輝彦	労働力不足を補い、事業の継続を図る。
長崎県	宮本 忠久	作業効率の向上と感染防止
長崎県	吉本 圭太郎	苗床のベンチによる密を避ける。
長崎県	(株)吉田花き農園 代表取締役 吉田良一	乗用耕運畝立て機の導入による作業の効率化
長崎県	川原 悟	人との接触機会を減らすためのラジコン動噴、ライムソワワーの導入
長崎県	代表 日迫 正幸	乗用田植え機の導入
長崎県	横田 克彦	乗用畝立て機の導入による作業の効率化
長崎県	卜部 英徳	畝たて機による作業の効率化
長崎県	山本 剛	機械化により、作業の効率化、規模拡大
長崎県	永田 惇	接触機会を減らす生産方式への移行と感染症対策の衛生管理構築
長崎県	田中 正司	省力化のための中型クローラ運搬車の導入
長崎県	前岸 良彦	肥料散布機・ラジコン動噴等による感染防止策事業
長崎県	鈴田 賢作	省力化のためのマニアスプレッダの導入
長崎県	山口 吉高	省力化のためのマニアスプレッダの導入
長崎県	深川 喜佐義	省力化のための野菜(馬鈴薯)移植機・有機肥料散布機の導入
長崎県	山口 恵介	省力化のための集草収集機の導入
長崎県	佐藤 健一郎	省力化のための野菜(馬鈴薯)移植機導入
長崎県	田中 忠昭	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	永尾 修平	省力化のためのトラクターの導入
長崎県	永野 秀明	省力化のための育苗箱洗浄機の導入
長崎県	田中 健太郎	機械導入による野菜事業の規模拡大
長崎県	田中 遼平	フレールモアを導入し、作業時の三密改善と効率化
長崎県	鎌田 和清	土づくり機械の導入による省力化とゆとりを持った経営
長崎県	町田 千里	機械導入による省力化と感染防止
長崎県	平野 唯弘	機械化による労働力確保
長崎県	末岡 治夫	機械化による労働力確保と規模拡大
長崎県	林田 壮弥	機械導入による接触・感染防止と規模拡大
長崎県	荒木 大作	発情・分娩監視カメラの導入による作業の効率化
長崎県	山口 条紀	機械化による規模拡大を図る
長崎県	町田 義彦	機械化による省力化と規模拡大
長崎県	濱崎 誠治	機械導入で作業の効率化を図り規模拡大
長崎県	林田 剛	機械導入による省力化と規模拡大
長崎県	松永 実	機械導入による、作業員不足の解消と適時散布による品質向上
長崎県	宅島 利文	新規機械導入により労働力補填をしながら面積拡大への取組
長崎県	藤本 善平	機械装置の導入により感染防止と「ゆとりある農業」への取組
長崎県	本多 新太郎	機械装置の導入による作業効率のアップと密回避
長崎県	中島 昭夫	機械導入により、労働時間削減と3密防止
長崎県	松島 昭彦	機械化による規模拡大で生産性を向上させる。
長崎県	森崎 紀之	野菜収穫時のコロナ感染予防
長崎県	松永 一	機械導入による人手不足の解消と少しでも長く経営維持を図る
長崎県	三原 徹	機械導入(新規・更新)による労働力確保と作付面積の維持・拡大
長崎県	宅島 伸一	機械導入による、感染防止と作付面積の拡大
長崎県	宅島 美樹	機械の導入により、感染対策と労働力確保
長崎県	甲斐 大和	機械導入による分散作業化と規模拡大
長崎県	森崎 正	省力化機械の導入による三密防止・収益アップ及び規模拡大
長崎県	吉原 ツギエ	機械導入による労働力確保と作付面積の維持・拡大
長崎県	奥村 太郎	機械導入により労働力不足補填と規模拡大・母親の負担軽減
長崎県	笹田 康文	省力機械導入による、作業の効率化と感染防止・作付面積の増加
長崎県	青木 幸二	機械導入により、労働力補填と経費削減収益率向上に取組む
長崎県	中村 悠	機械の導入による作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	岡本 紀郷	省力化技術と適切な排水技術による品質向上
長崎県	永尾 教志	農業で密にならないよう機械化・省力化
長崎県	篠塚 武夫	省力化技術と環境に優しい品質向上生産
長崎県	長谷川 文雄	運搬車導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	岡本 旭	環境にやさしい省力化、技術と土づくりによる品質向上
長崎県	石田 哲昭	機械導入により労働力の減少を計る
長崎県	山村 民雄	省力化技術と土づくりによる品質向上に努める
長崎県	吉田 和則	播種機の導入による作業の効率化と三密の防止
長崎県	井上 實	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	竹森 高男	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	久米 誠一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
長崎県	中村 孝弘	環境にやさしい省力化、技術と土づくりによる品質向上
長崎県	塚田 辰五郎	環境に優しい省力化、土づくり、安心野菜の提供を目指す
長崎県	井上 幸人	播種機の導入による、作業の効率化と人員の三密回避
長崎県	渡部 一憲	環境にやさしい省力化と土づくり
長崎県	本村 茂	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	寺田 祐介	接触機会を減らすための機械導入
長崎県	山本 厚	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	富永 重信	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質の向上
長崎県	獅子島 教太	機械の導入による3密を避けて作業効率up
長崎県	川内 幸徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	篠塚 和重	環境負荷低減と省力化を目指す農業
長崎県	寺田 大洋	省力化機械を取り入れて作業員を減らす。
長崎県	渡部 康信	環境に優しい省力化技術による品質向上
長崎県	酒井 甚三郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	川内 圭一	作業人数を削減し感染防止
長崎県	山本 耕志	野菜播種機の導入で省力化、効率化し従業員の健康を守る
長崎県	篠塚 晋治	省力化技術及び機械導入により品質向上と生産性のアップ
長崎県	森下 康弘	圃場の土作りに努め作業の省力化と作物の品質向上により安定した収穫に努める
長崎県	末吉 康久	環境対応と作業員の省力化のための機械・設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	井上 積	新規の機械導入により労力の軽減と経費の削減に努める
長崎県	本田 健吾	ラジコン8CH動噴と薬剤残量O型タンク育苗ハウス用自動灌水装置
長崎県	中村 浩二	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	佐藤 廣太	省力化機械の導入による持続的農業の実践
長崎県	永尾 良勝	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長崎県	宅島 誠司	機械の導入による、作業の効率化、省力化と人員の削減
長崎県	大石 重光	機械で出来る分機械にたより人の密をさける
長崎県	久米 悟	省力化機械の導入による生産性の向上
長崎県	渡部 博之	土づくりによる品質向上と環境に優しい省力化技術
長崎県	林田 昌志	たい肥散布機の導入による省力化、労働時間の短縮
長崎県	林田 道晴	定植機械の導入による労力削減と感染予防を図る
長崎県	杉本 学	野菜定植機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
長崎県	農事組合法人 花房牧場 理事長 綾部寿雄	新型コロナに打ち勝つ元気な農業を！
長崎県	荒木 彦四郎	除草機械の導入による作業効率化と接触機会減少
長崎県	粟戸 勝哉	肥料散布や防除作業における作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	岩波 春寿	省力化機械の導入による効率化と感染予防対策
長崎県	井上 重信	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
長崎県	綾部 勝	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の抑制
長崎県	加藤 雅計	肥料散布機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	林田 保	耕作や防除の作業機導入による人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	馬場 和幸	水稲収穫機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	松藤 徹	選果機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
長崎県	小林 浩文	収穫作業機と軽トラ導入による効率化と感染防止対策の向上
長崎県	栗田 学	ハウス内環境適正化による高品質生産と、感染予防対策の向上
長崎県	門畑 弘稀	肥料散布機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	氏原 太	野菜移植機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	菅 公平	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	藤村 英昭	肥料散布作業の人員削減と、感染予防対策の向上
長崎県	門畑 公介	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	福田 光治	肥料散布機及び軽トラ導入による効率化と感染防止対策の向上
長崎県	竹馬 博昭	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	森川 一雄	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	宇野 栄司	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	小林 大輔	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	山本 敬晴	水稲収穫機導入による、他品目への労力配分と感染予防
長崎県	林田 敬司	たい肥散布機の導入による省力化と感染防止対策の向上
長崎県	小田原 正秀	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	山崎 勝彦	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	宮崎 修一	野菜収穫機の導入による労力削減と感染防止対策
長崎県	岩永 末光	野菜定植や防除作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	山本 幸彦	ミニバックホー導入による省力化、人員削減と感染予防対策
長崎県	福田 正和	播種機や防除作業機導入による省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	林田 元太	ロールベア導入による労力削減と感染防止対策の向上
長崎県	門畑 浩一	肥料散布機や防除作業機導入による省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	竹馬 二雄	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	平石 淳一	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	松田 透	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	山本 泰成	省力機械の導入によって労働力不足を補い密にならないため
長崎県	本多 信博	省力機械の導入によって労働力不足を補い密にならないため
長崎県	清田 廣明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	松永 哲味	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	中野 正啓	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	本多 大介	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	石川 勝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	森田 憲和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	山田 実衛	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	木下 幾義	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	井上 善博	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	林田昭夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	田中嘉昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	松尾 昇作	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	中野 忠治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	川口 政和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	清田豊勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	馬場 正国	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	竹下 誠悟	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	福田 秀海	労働時間の削減
長崎県	永友 一義	省力化機械の導入による労働
長崎県	但馬 勝也	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	大田 泰司	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	唐津 昭宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	酒井 勝英	省力化機械の導入による労働時間の短縮
長崎県	佐原 健一	機械の導入による労働で人員を回避し、接触機会を減らす
長崎県	森 浩徳	機械の導入による作業の効率化
長崎県	竹下 耕一郎	労働時間の管理と計画的な設備導入
長崎県	宮田 裕樹	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	大島 茂孝	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	井村 太亮	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	柘植 英一	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	中村 和明	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	永友 一臣	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	中岡 天樹	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	大島 久生	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	本多 利任	省力化の機械導入で生産減少のピンチの回避
長崎県	本多 隆	ドローンでらくらく農薬散布で楽しい農業
長崎県	近藤 敏文	省力化機械の導入で生産性の向上へ
長崎県	藤田 満	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	松坂 信也	省力化の機械導入で生産減少のピンチの回避
長崎県	本村 英樹	省力化の機械導入で作業場の人数削減に挑戦
長崎県	本多 純子	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 康弘	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	森田 明	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	狩野 芳守	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	本村 隆二	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	西田 光宏	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	安達 大助	省力化機械の導入で生産性の向上へ
長崎県	本多 政文	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	金子 多由子	新しいハウスを建てて感染予防
長崎県	池田 早人	省力化の機械で生産量の増加
長崎県	松川 則保	スマート農業の実践で良品質の施設果樹
長崎県	高田 敏幸	自動野菜移植機の導入による作業効率化
長崎県	高田 幸年	肥料散布機の導入による作業効率化
長崎県	高柳 隆治	省力化機械の導入による経営強化
長崎県	古瀬 法幸	加温機の導入による品質向上
長崎県	田浦 昇	繁殖牛の多頭飼育を実現する為の作業効率アップ
長崎県	森本 真	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	山田 信昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	坂上 親行	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	松尾 文彰	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	伊藤 寧	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	小川 一英	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	佐藤 勝昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	田浦 保信	環境制御装置の導入による作業効率化
長崎県	藤原 敬己	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	荒木 基文	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	荒木 義昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	松尾 成治	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	永石 照幸	分娩監視通報システム導入による作業効率化
長崎県	本多 弘明	野菜移植機・動噴の導入
長崎県	森塚 信治	サブソイラーの導入
長崎県	松島 政司	フレールモア・軽トラダンプの導入
長崎県	山崎 貴史	省力化機械の導入による総労働力の削減及び接触機会の減少を図る。
長崎県	隈部 哲夫	うね立て整形ロータリー及びフレールモアの導入
長崎県	本多 考喜	ジャイロレーキ及び頭上灌水施設導入
長崎県	平川 治義	ブレンドソワー及び野菜移植機の導入
長崎県	井上 朋雅	フレッシュハウザーの導入
長崎県	川田 稔	除草作業の省力化により生じた労力の有効利用による経営の強化
長崎県	大平 幸博	省力化機械の導入による労力低減・継続的農業の実現
長崎県	大平 陽一	効率化と感染予防対策による省力機械導入と作業場拡張
長崎県	北岡 勝	ブレンドキャスター導入での人員削減
長崎県	水田 健一	密を避け、機械化して作業の省力化
長崎県	林田 浩也	葉タバコ乾燥室のマイコン導入
長崎県	大山 茂成	省力化機械導入による作業効率の向上と3密状態を作らない経営
長崎県	岩永 至亮	作業場密度を回避する為の高省力化
長崎県	有限会社まるけん会社 代表取締役 林田 真一郎	従事者同士が接触を控える為の機械化事業
長崎県	竹田 元	ジェット煙霧機導入による防除作業の省力化と労力の確保
長崎県	高柳 善幸	省力化機械導入による作業効率化
長崎県	大町 泰也	洗機導入による省力化及び飛沫感染リスクの低減
長崎県	池田 成明	新型コロナウイルスに対する酪農経営継続
長崎県	福岡 正彦	接触機会削減の為の全自動野菜移植機導入
長崎県	岩永 豊一	土壌改良を行い、高品質栽培管理の為への機械導入。
長崎県	福島 敏郎	感染症による接触頻度を軽減する為のフレールモアの導入
長崎県	永石 光春	機械化による省人化
長崎県	薄田 純弘	玉ねぎ移植機による人員の省力化・密を避けるための取組み
長崎県	横田 太	播種機導入による省力・省人化事業
長崎県	下田 美和	省力化機械の導入による総労働力の削減と効率的な営農
長崎県	永石 金孝	密を防ぎ作業効率化と品質の向上
長崎県	上田 幸雄	省力化機械の導入により3密の回避と、作業効率の向上を図る
長崎県	大平 健次	噴霧装置を導入することによる省力化及び牛の感染症の予防
長崎県	林田 新吾	噴霧装置導入による感染症対策と省力化
長崎県	原川 重成	省力化による良質な牧草栽培
長崎県	川田 康夫	省力化機械での規模拡大と、3密を避け安心して働ける職場作り
長崎県	増田 孝徳	省力化機械を導入し、3密を作らない経営
長崎県	上田 和晴	全自動野菜移植機導入による接触防止と規模拡大
長崎県	株式会社横田プロイラー 代表取締役 横田 保	バンルーフ導入による自動温度管理
長崎県	森川 甚六	作業効率化実現の為の省力化機械導入
長崎県	小林 秀大	雇用に頼らない家族経営での継続と安定
長崎県	薄田 定清	省力機械の導入による作業効率化と作業場感染防止を講じる
長崎県	佐藤 宅保	コロナ渦を打破する為の省力機械の導入
長崎県	株式会社 山内ファーム 代表取締役 山内 清一	苗移植機の導入による作業の効率化と作業員密集の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	清水 謙二	省力化機械の導入による作業の効率化と作業員密集の削減
長崎県	平道 俊之	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	奈留 敏弘	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	山中 勇太郎	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	山本 次博	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	山上 金次	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	寺脇 八夫	播種機を使用した効率的な堆肥作り及び後継者の労働支援
長崎県	扇山 寿仁	葉たばこ乾燥機導入による省人化・感染防止対策の確保と品質向上
長崎県	磯野 薫	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	出口 次夫	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	大坪 久雪	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	藤田 道則	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	白髭 悟	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	野口 信幸	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	山口 守	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	具志堅 将太	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	株式会社 五島パブリカ 代表取締役 園山吉彌	省力化機械の導入による接触機会の軽減及び経営の安定化
長崎県	野口 悦子	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	谷川 正昭	削蹄機、分娩監視装置の導入による生産性の向上
長崎県	坂井 平人	分娩監視システムの導入による作業の効率化と出荷頭数20頭の実現
長崎県	橋本 安孝	発情発見システムの導入により受胎率を向上させ、出荷頭数8割の実現
長崎県	谷川 泰弘	省力化機械の導入による作業の効率化及び水稲の高品質化
長崎県	中尾 喜代弘	飼料用機械の導入による作付作業の省力化と自給飼料の増産
長崎県	有限会社 山久農場 代表取締役 田頭 久好	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	有限会社 山道農場 代表取締役 山道 賢	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田口 博幸	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	新井 真二	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	出口 英二	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田口 勇	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田尾 寛則	省力化機械の導入による雇用の削減と農作業の効率化
長崎県	今利 誠一	省力化機械の導入による、農作業の効率化
長崎県	園山 文雄	省力化機械の導入による、農作業の効率化
長崎県	農事組合法人 芦辺湯島 代表理事 山川 明	自動化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	農事組合法人 平人営農組合 代表理事 山下 重樹	機械の導入により、総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	農事組合法人 興生産組合 代表理事 久保 繁美	省力化機械の導入を行い作業時間数の削減
長崎県	松川 秀義	省力化機械の導入によって作業効率の向上を図る
長崎県	坂口 恵子	省力化機械の導入による労働時間削減と効率的な営農実施
長崎県	農事組合法人 池田仲下 代表理事 長岡 賢司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 江角農業クラブ 代表理事 山口 秀人	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 刈田院 代表理事 伊藤 芳和	省力化機械の導入による総労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 池東 代表理事 山川 英次	省力化機械の導入による密接作業の回避及び作業の効率化
長崎県	長岡 賢司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	平田 節雄	作業空間を広く確保し効率的な営農の実施
長崎県	梶田 幸孝	省力化機械の導入により、作業時間削減と感染予防対策の実施
長崎県	平野 泰史	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	野元 和夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	後藤 裕昌	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	松本 秀生	省力化機械の導入により季節雇用人員の削減と感染防止対策の実施
長崎県	櫻川 健司	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	農事組合法人 若松 代表理事 成石範明	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	堤 清	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	内野 功	圃場管理の効率化及び省力化並びに補完作物(野菜)の生産拡大
長崎県	日高 将希	省力化機械の導入による花卉の安定生産と接触機会の低減
長崎県	豊永 勝也	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	濱尾 義幸	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	田中 耕造	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	小山 久志	細霧装置の導入による省力化と感染症対策
長崎県	山本 満年	細霧装置の導入による感染対策と接触機会の削減
長崎県	株式会社 梅崎畜産 梅崎和之	機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
長崎県	寺田 吉信	飼養管理の省力化、作業人員・時間の短縮並びに高能力牛の生産
長崎県	里村 哲也	省力化機械の導入による総労働時間の削減と密接回避
長崎県	長山 秀治	運搬車と換気設備の導入による作業の効率化と感染症対策
長崎県	目良 初男	発情発見装置の導入による受胎率向上及び生産性向上
長崎県	山口 清久	省力化機械の導入による労働力削減
長崎県	橋本 巳喜男	トラクター購入による耕作地規模拡充
長崎県	亀井 勝家	良質粗飼料の増産
長崎県	福井 盟政	簡易牛舎導入による衛生環境の改善と効率的な営農の実施
長崎県	立石 誠也	省力化機械の導入による作業効率向上
長崎県	松熊 秀和	省力化機械の導入による労働力及び労働時間の削減
長崎県	川原 忠雄	省力化機械の導入による作業従事者の労力軽減及び安定した販売
長崎県	白川 忠	省力化機械の導入による耕作地規模拡大
長崎県	吉永 伸一	肥料の一括購入と管理機の導入による感染リスクの低減と省力化
長崎県	武藤 浩	省力化機械の導入による労働力削減と良質堆肥の増産
長崎県	山口 領三	省力化機械の導入による作業従事者の労力の削減
長崎県	山本 哲也	3密回避対策及び作業効率の向上
長崎県	白川 正敏	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	岡口 勝洋	省力化機械の導入による総労働時間の削減実現と密接の回避
長崎県	山崎 光久	省力化機械導入による作業効率化、規模拡大
長崎県	中村 国安	作業効率向上のための機械の整備と自給飼料の向上。
長崎県	長瀬 円	省力化機械導入による作業効率向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	御手洗 輝美	ドローン導入による防除作業の省力化
長崎県	ekファーム株式会社 代表取締役 袴屋 聖	飼養管理の機械化による労力の軽減と衛生管理の向上。
長崎県	北川 浩 幸	省力機械の導入による接触機会の軽減と水稲優良品種の導入による規模拡大事業
長崎県	佐竹 利男	高機能田植機による省力化と経営規模拡大。
長崎県	里村 正男	新品種転嫁を図り、作業効率の向上と収量の増加で安定した経営を見込む。
長崎県	田邊 敏昭	ディスクモーターとトラクター牽引トレーラーの導入による省力化
長崎県	入山 善雄	フォークリフトの導入による省力化による接触機会の低減
長崎県	田上 愨幸	牧草モアの導入による省力化
長崎県	西尾 政喜	細霧消毒器の導入による牛舎消毒の自動化
長崎県	下道 良隆	マニアフォークの導入による省力化
長崎県	松崎 秀利	設備充実による省力化及び感染対策と良質な牛の育成
長崎県	角永 貴靖	機械導入による作業効率化と規模拡大
長崎県	岡野 慶信	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	山元 巧	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	辻 勉	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	崎村 良市	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	濱田 勝正	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	松山 富茂	機械導入による省力化と効率化と密防止
長崎県	永井 敏嗣	機械導入による安定した労働力、省力化
長崎県	川久保 忠	機械導入による省力化と効率化、密防止。
長崎県	柴山 嘉和	機械化による労働力の省力化と効率化
長崎県	田島 義隆	機械導入による効率化、省力化。
長崎県	田口 増巳	機械装置導入により効率化、省力化、密防止。
長崎県	宍山 巖	省力化のための機械更新
長崎県	立石 眞市	機械導入による作業時間短縮と規模拡大
長崎県	松田 重人	機械導入を図り、密を回避して省力化を図る
長崎県	吉田 政義	機械導入に伴う感染防止と品質の向上。
長崎県	川下 正行	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	鴨川 正巳	機械導入による作業効率化と感染リスクの低減
長崎県	松永 昌宏	いちご選果スペース拡幅による感染防止対策
長崎県	久原 和典	従業員専用スペースの確保による感染リスクの低減。
長崎県	岡本 亮二	従業員専用スペースの確保による感染リスクの低減。
長崎県	小川 憲市	トマト選果選別機導入による作業効率向上と人員削減
長崎県	宮本 弘子	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	山口 勇吉	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	寶持 秋次	機械導入による省力化、効率化、生産性向上と3密回避
長崎県	金崎 晋作	新型コロナウイルス感染症対応省人化事業
長崎県	堀 修逸	来客スペース設置による新型コロナウイルス感染防止対策
長崎県	尾崎 雅照	コストの増大及び接触機会を減らす農業散布ドローンの導入
長崎県	関戸 信之	水稲圃場におけるドローン導入による薬剤散布作業軽減と効率化
長崎県	松永 道好	作業員間の接触機会を減らし、感染拡大防止を図る。
長崎県	岡村 榮	管理機、キャリア動噴の導入による作業の効率化と軽労化
長崎県	末武 盛明	自動移植機導入による従来作業からの転換と作業効率化の確立
長崎県	瀬戸 義雄	省力化機械の導入による作業能力向上と接触機会を減らす取り組み。
長崎県	小西 幸雄	田植機導入による省力化と、接触機会を減らす取り組み。
長崎県	藤川 吉生	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	松瀬 一馬	機械拡充による作業効率化接触減少で新型コロナウイルス感染予防対応
長崎県	白川 豊	接触機会を減らすハウス資材の導入
長崎県	久保田 敬之	機械導入による作業の効率化及び生産能力の向上
長崎県	川村 裕二	省力化機械導入による省力化作業体系の確立
長崎県	新見 俊一	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	永戸 幸夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	久田 英世	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	松瀬 幸雄	自家製飼料の全量収穫
長崎県	谷川 修一	堆肥活用による環境保全型農業の確立とコロナ感染防止対策
長崎県	吉野 啓一	機械導入による省力化の取り組み
長崎県	三角 進	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	新見 憲 弘	労働力及び労働時間の短縮
長崎県	梶山 達男	畝立て形成機による野菜栽培面積の規模拡大
長崎県	崎村 康子	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	川本 一幸	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	金子 力英	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	久田 政博	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	小西 久男	フレールモアと換気扇の導入による農作時のコロナ感染防止対策
長崎県	大畑 有樹	三密を避け、作業効率を図る
長崎県	市山 浩司	軽トラック・バーディーモア導入による省力化及び効率化
長崎県	本山 祐司	低温貯蔵庫による保管
長崎県	川上 由美子	省力化(自動及びリモコン)機械の導入による作業の効率化と感染防止
長崎県	大塚 繁人	地区の農業の守る
長崎県	末永 勇	コンバイン導入による省力化とコロナウイルス感染拡大防止
長崎県	黒田 次男	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	浦上 政次	機械化、省力化による生産から販売までの充実を図る。
長崎県	正原 繁之	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	磯田 好幸	省力化機械導入事業
長崎県	田淵 依仁	作業者の接触を減らし作業の時間短縮を図る2連式モア導入事業
長崎県	近藤 明	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	野口 弘	集草機械の導入による省力化とコロナ感染防止対策
長崎県	鬼塚 泰任	牧草収穫機械の導入による作業の省力化と接触機会の減少対策
長崎県	長谷 栄	作業の効率化を図り農業経費を安定させる。
長崎県	山本 義信	機械導入による作業効率化と人員削減でコロナ感染防止。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	川上 博昭	省力化機械の導入により接触機会の緩和と省力化作業体系の確立
長崎県	太田 広明	コロナ禍での接触作業の軽減及び労働力の軽減化
長崎県	坂本 康弘	機械化、省力化による生産から販売までの充実を図る。
長崎県	尾崎 広幸	作業の効率化と省力化で密を避ける対策
長崎県	太田 豊	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	岩木 保徳	プレハブ冷蔵庫導入による集選果場等整備事業
長崎県	川久保 壽	機械導入による省力化及び接触機会の減少
長崎県	西田 利勝	施設機械の整備による販売出荷方法の集約と省力化による感染防止対策
長崎県	田中 裕志	省力化機械の導入による接触機会の減少と省力化体系の確立
長崎県	呼子 道宣	機械導入による接触機会の緩和と作業体系の見直し
長崎県	崎田 廣美	堆肥散布機導入による作業の省力化と作付面積拡大
長崎県	前田 勝也	省力化機械の導入による接触機会の緩和。作業の省力化体系の確立。
長崎県	吉岡 数利	機械化による規模拡大と作業員間の接触機会の低減
長崎県	藤澤 兼美	機械を導入し作業の効率化並びに人員削減による接触低減
長崎県	望月 昌夫	機械導入による人員削減を行い人との接触低減をし感染予防を図る。
長崎県	株式会社 石井牧場 代表取締役 石井 一彦	省力化機械・器具の導入で接触機会の削減及び感染リスクの低減
長崎県	山野 博文	ロータリテッパ導入による省力化・作業効率化及び接触機会の低減
長崎県	藤澤 克次	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	前川 昇一	衛生対策強化による高品質の素牛生産に取り組み経営改善を図る
長崎県	磯田 賢一	機械導入による省力化及び接触機会の低減
長崎県	石橋 保正	肥料散布機の導入による精進か飼料作付け作業体系の確立
長崎県	川村 健一	省力化機械の導入による接触機会の緩和
長崎県	浦 晋悟	機械導入による作業効率化及び省力化並びに接触機会の低減
長崎県	石本 泰彦	機械導入による省力化、省人化
長崎県	種本 清次	省力化によるコストの削減を目的とする。
長崎県	森 幸治	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機会の低減
長崎県	大石 重幸	施設ハウスの自動換気システムにより省力化を図り、高品質・収量アップを目指す。
長崎県	山口 庄重	密接作業回避対策ハウス内自動換気設備設置事業
長崎県	山下 忠平	バレイシヨの掘り取り機導入により省力化および増反をはかる
長崎県	西里 勝利	(必ず記載してください)
長崎県	永田 初義	田植え作業を行うまでの育苗、肥料散布作業
長崎県	松尾 義見	機械導入による省力化、省人化
長崎県	松尾 喜代久	ミニクローダー導入による省力化と接触機会の低減
長崎県	稲澤 一徳	機械導入による、省力化、作業員同士の接触回避
長崎県	平山 義雄	機械導入により面積拡大し作業効率化の上昇及び飼料購入費の削減
長崎県	田中 幸喜	フレールモアを導入し、耕作放棄地等の整地を一人で行う。
長崎県	立石 幸喜	モア、ラップマシン導入により、人件費削減及び密の解消を図る
長崎県	前川 一夫	ハウス自動開閉装置導入による省力化・省人化
長崎県	崎村 勝也	省力化機械導入による総労働時間の削減と効率的な営農実施
長崎県	原田 一弘	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	今富 貞秋	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	富永 保孝	選果作業の効率化による作業スペースの有効活用。
長崎県	尾崎 淑夫	選果作業の効率化による作業スペースの有効活用。
長崎県	中尾 正人	経営持続のための効率的な栽培体系。
長崎県	藤本 政広	土壌改良による安定高品質生産と接触機会の回避
長崎県	阿波 茂敏	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	山下 博純	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	古達 博文	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	奥山 誠	機械導入による、作業の効率化な省力化。
長崎県	浦上 芳夫	みかん栽培の、機械化による効率化および省力化。
長崎県	広瀬 忠之	機械導入による、作業の効率化および省力化。
長崎県	橋川 照泰	機械導入により、省力化による効率化。また、作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	川口 高司	機械導入による、作業の効率化および省力化。
長崎県	廣瀬 英典	みかん栽培の、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	岸川 聡明	省力化・経営持続のための機械の導入。
長崎県	古川 文雄	みかん栽培の、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	尾崎 富久代	選別作業の省力化による適期収穫による品質の確保
長崎県	古川 清志	省力化と計画的な経営改善による感染防止の励行。
長崎県	茅原 俊文	省力化による作業スペースの有効活用による感染リスクの軽減。
長崎県	永田 照雄	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	田中 芳秀	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	井手 敬次郎	新たな省力化機械導入による作業体系の確立
長崎県	東川内 常喜	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	株式会社 淳恵園 代表取締役 中野 元文	乗用型土壌消毒機による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	鈴木 秀則	昇降機導入による労働力確保と3密対策
長崎県	森永 和宏	省力化機械導入による感染予防と作業の効率化
長崎県	林 幸則	省力化機械導入による作業効率の向上
長崎県	川島 洋二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	藤山 篤美	省力化機械導入により作業の効率化、労働力の確保
長崎県	原 浩一	省力化機械導入による作業の効率化と労働力の確保
長崎県	森田 聡	省力化機械導入に作業の効率化
長崎県	酒井 勝也	省力化機械導入による労働力と作業の効率化
長崎県	早田 隆雄	省力化機械導入による3密解消
長崎県	吉田 久	機械導入についてより掘り時の省力化と3密状況の解消を図る
長崎県	松本 秀紀	密苗の導入による苗箱数の削減による接触人数削減
長崎県	農事組合法人アグリポート森山 代表理事 水頭祐一郎	フォークリフト導入による作業の効率化
長崎県	江城 裕二	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の軽減
長崎県	上原 秀和	省力化機械導入による労働力、作業効率の向上
長崎県	栄田 盛	省力化機械導入による3密の回避、労働力の確保
長崎県	馬場 秀司	機械導入による労働力の軽減と時間短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	富屋 二郎	機械導入による労働力軽減と時間短縮
長崎県	島本 郁太	省力化機械導入による接触機会削減と経営継続
長崎県	松野 成敏	機械の導入による作業の効率化と3密の回避
長崎県	上原 昭彦	省力化と労働時間の低減
長崎県	酒井 正重	省力化機械導入による作業の効率化、労働力の確保
長崎県	中山 茂光	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	上原 元治	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	山口 豊喜	省力化機械導入による作業時間削減及び作業効率化
長崎県	山口 勇	運搬車導入による省力化・家族経営での規模拡大
長崎県	立森 和富	トラクター導入による作業の効率化・省人化による経費の削減
長崎県	松井 初男	トラクターの導入による作業の省力化、家族経営での農業継続
長崎県	中島 恵美	省力化機械導入による効率的作業、規模拡大の実現
長崎県	打越 克己	畝たて機等の導入による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	川原 規之	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	西山 政司	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	川原 盛俊	省力化機械の導入による労働人員、労働時間の削減
長崎県	原 敬勝	省力化機械導入によるハウス内環境改善と品質向上
長崎県	本多 英一郎	省力化機械の導入による労力の軽減と3密回避
長崎県	丸上 敏澄	ニプロフレールモアで省力化を図る
長崎県	岩松 昭徳	ニプロフレールモアで省力化を図る
長崎県	西口 雪夫	省力化機械導入による労働力確保
長崎県	吉田 和彦	省力化機械導入による土づくりの品質向上
長崎県	園田 直樹	自動環境システム導入により労力軽減と3密を減らす
長崎県	中島 豊志	省力化機会導入による労力削減と感染防止
長崎県	砂崎 和俊	省力化機械の導入による労力軽減と接触機会の低減
長崎県	山崎 優	労力削減と省力化への取組
長崎県	清水 良太	省力化のための機械・設備導入
長崎県	平原 政博	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	冢田 真伍	園芸作物栽培の省力化と管理体制の強化
長崎県	田島 梅芳	省力機械導入による作業効率化を図る。
長崎県	平田 広敏	機械導入による作業省力・省人化と生産体制の維持
長崎県	山口 健吾	露地作物作業機械化による接触機会の減少、労力・作業時間の省力化。
長崎県	森 久	自動噴霧器導入による作業効率の向上と作物の品質・収量の向上を図る。
長崎県	久我 忠嗣	省力化機械の導入による作業効率の向上と雑木肥料化による経費コスト削減を図る。
長崎県	鶴田 利彦	人員及び作業時間の削減と作業の効率化
長崎県	藤原 洋和	省力化機械導入による3密作業の回避
長崎県	中村 圭介	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	綿井 俊介	省力機械の導入により、少数での農業経営を行う
長崎県	本山 義信	省力化機械の導入による、労働時間、人員の削減
長崎県	永野 喜一	コンバインの導入
長崎県	中川 利幸	省力機械の導入による、少人数作業の効率化を図る
長崎県	中山 利隆	農業用ハウスの内張カーテン用モーター導入による省力化及び収量、品質の向上
長崎県	今田 泰治	水田フル活用に向けた機械化
長崎県	一瀬 鉄也	省力化、機械や資材の導入により、露地作の推進
長崎県	出口 弘孝	労働力の削減
長崎県	一瀬 壽	労働力不足軽減、ウイルス感染防止
長崎県	竹末 浩則	移植機導入による労働時間削減の実施
長崎県	今道 正文	ハウス内二重カーテン自動開閉の導入
長崎県	山本 裕貴	省力化機械の導入による労働不足の削減
長崎県	山本 広志	省力化機械の導入による労働力不足の削減
長崎県	喜多 明	管理機の導入
長崎県	石川 一法	防草シートの設置による、除草作業の軽減
長崎県	竹末 学	田植機の導入
長崎県	森 富蔵	機械導入による労力と作業員接触軽減
長崎県	清水 正人	機械の導入による省力化
長崎県	開田 浩幸	産地の維持振興に向けた、省力化のための設備導入と、防除体制の構築
長崎県	川副 博司	灌水設備導入による作業省力化の推進。露地野菜の生産拡大
長崎県	高見 寛道	肥料散布機の導入により、作業の効率化を図る
長崎県	大杉 一男	省力化機械を導入し、作業の分散を図る
長崎県	寺坂 哲郎	省力化機械の導入により作業の分散を図る
長崎県	原口 辰男	自走動噴及び選果機の導入で作業の省力化、効率化
長崎県	田川 康浩	施設を導入することで、雇用人員の削減による密の回避と、経費の削減
長崎県	山口 功	新規にLEDランプの設置による、作業省略化、感染拡大防止
長崎県	早田 昇	環境制御システムの導入による、労働時間の削減と品質向上の取組み
長崎県	出口 和幸	省力化機械の導入による、労働力の削減
長崎県	農業組合法人 大村有微研 代表理事 出口 和幸	感染防止対策事業
長崎県	田崎 賢一	省力機械の導入による作業の効率化、労働人員の削減
長崎県	野田 真吾	省力化機械の導入による事業の回復
長崎県	中山 忠勝	省力化機械の導入による、作業の効率化を図る
長崎県	大山 良貴	作業場のレイアウト変更で感染防止を行う
長崎県	浪瀬 誠司	自動防除機による作業の省力化
長崎県	森 土雄	茶品質向上対策
長崎県	前平 好幸	(アスパラガス)ビニールハウス内での防除作業の改善
長崎県	喜々津 雄一	真空ガス包装機導入により高品質化と省力化を図る
長崎県	枌原 大輔	ロボット防除機の導入により作業の省力化
長崎県	山内 一馬	生産管理作業をスマート化し、6次化の推進と販路拡大を目指す
長崎県	山口 福盛	省力化機械の導入による労働時の短縮と感染予防対策
長崎県	田崎 信義	温州みかん根域制限栽培自動灌水施設に転換し省力化を図る
長崎県	太田 久	ホームページ開設による販路拡大と品質維持、感染防止対策
長崎県	山口 正道	自動灌水施肥装置導入による省力化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	安田 光秀	衛生・三密・環境改善
長崎県	末永 義行	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
長崎県	末永 京大	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
長崎県	宮田 孝征	田植え作業の省力化
長崎県	尾上 範幸	真空ガス包装機導入による高品質化と省力化
長崎県	三坂 安範	肥料散布による省力化と感染防止対策
長崎県	三坂 登	外注による接触機会を減らす
長崎県	中原 真司	省力化機械の導入による人員削減及び感染リスクの低減
長崎県	宮崎 勝義	機械の導入によって人員削減・感染予防
長崎県	松尾 武文	コンバイン(トレン付)購入による稲刈の省力化
長崎県	山口 和信	色彩選別機導入による更なる品質向上
長崎県	原富 由文	コンバイン導入により労力削減と刈取面積の拡大
長崎県	西坂 秀徳	高規格商品でネット販売や試飲販売を増やして小売の売り上げを伸ばす
長崎県	浅田 良雄	ドローン導入により効率的な農業に取り組む
長崎県	野田 勇	コンバイン導入による作業効率化
長崎県	清心 勝彦	コンバインの導入で雇用8名を0名にし15日の作業を2日で行う
長崎県	鶴田 清春	ドローン導入により効率的な農業に取り組む
長崎県	原田 賢一	製茶機械の樹脂とテフロンコーティング加工による省力化と感染防止対策
長崎県	大場 和義	乗用型防除機の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	三ヶ月 貞幸	乗用型中刈機の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	藤野 元伸	感染リスク低減に向けた水稲の省力化機械等の有効活用
長崎県	藤田 正和	茶販路拡大・品質向上事業
長崎県	松野 敬明	ディスクモア及びブロードキャストの導入による作業の効率化
長崎県	赤川 辰一	牧草モアの導入による収穫作業の省人化と効率化
長崎県	青木 英俊	ディスクモアの導入による収穫作業の省人化と作業の効率化
長崎県	江崎 修一	スライドモアの導入により、収穫作業の省人化と作業効率向上
長崎県	浪瀬 真吾	ロールベアラーの導入による作業の効率化と省力化
長崎県	山口 義範	ロールベアラー導入による作業の効率化と省人数化。
長崎県	本田 祥大	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	井川 貞信	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	山下 俊忠	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	有江 初雄	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	梅本 太	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
長崎県	野上 利幸	給与作業の省力化及び接触機会の低減
長崎県	獅子島 一洋	機械化による作業の省力化・効率化及び接触機会の低減
長崎県	公益社団法人長崎県林業公社 理事長 綾香 直芳	リモート業務体制の確立及び感染拡大防止のための安全対策事業
長崎県	村田 留美	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	白畑 久延	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	坂野 博司	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	田口 力	自動操舵機とサテライトコンパスによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	成 瀬 薫	接触機会の削減と操業効率と漁業生産力の向上を目指す機器整備
長崎県	安田 英輝	小型漁船漁業との複合経営による接触機会の削減と経営改善
長崎県	泉田 健太	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 正三	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 幸雄	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 誠一	高性能レーダーによる密の回避と、操業時の安全確保
長崎県	里 千万人	オートパイロット導入による、水揚げ時の接触機会の低減。
長崎県	牧島 雅和	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 信弘	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 三鶴	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	里 信介	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	鳥越 一幸	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 康憲	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	株式会社 昌陽水産 代表取締役 長野陽司	自動給餌機導入による接触機会の減少
長崎県	松本 義隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱崎 利則	デジタル無線機とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	城下 重歳	無線とエンジンリモコンによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱崎 重光	デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川口 力夫	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と漁業の効率化
長崎県	城下 正歳	無線とGPSプロッタ魚探による情報共有と漁業の効率化
長崎県	橋田 久義	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川浦 悌二	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱崎 和敏	情報共有と創業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	三崎 廣	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	中崎 安幸	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	里崎 雄二	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	中崎 宏次	デジタル無線機とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山下 敏男	デジタル無線と縄取り機による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	城下 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川浦 幸春	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	石崎 勝利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	馬場 茂人	無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	辻 秋儀	無線と液晶潮流計装備による経営改善
長崎県	前田 治利	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	林 博樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中島 一	無線とGPSプロッタの装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	中田 博文	コロナ渦での新商品開発と初めて行うインターネット販売の挑戦
長崎県	北野 寛	ワカメロープ掃除機導入による収益性の向上と接触機械低減
長崎県	奥平 隆	2隻操業体制による感染防止と収益性の向上
長崎県	濱部 茂春	複数魚探による感染防止と操業の効率化、小口販売への対応

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	伊藤 進一	新型コロナウイルス対応漁獲物荷揚げ作業省力化・効率化・分散化推進事業
長崎県	岩本 寿和	GPSプロッター導入による接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	高橋 千代喜	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	中村 幾彦	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	岩本 英彦	レーダーによる接触機会の削減と水揚効率化による漁獲向上
長崎県	志岐 幸博	高性能無線機とレーダーによる情報共有化と漁獲向上
長崎県	鬼塚 吉久	高性能無線機とレーダーによる情報共有化と漁獲向上
長崎県	有限会社 島原種苗	稚魚の選別・出荷作業の省力化を計り接触機会低減への取り組み
長崎県	井上 久	作業効率向上のための機器類を導入した経営改善
長崎県	株式会社 新栄丸水産	高性能機器類導入による接触機会削減及び作業効率の改善
長崎県	博洋水産 有限会社	高性能機器類導入による作業効率の改善
長崎県	竹下 博徳	高機能レーダーによる接触機会削減の複合経営による経営改善
長崎県	関 健太	高性能レーダー・無線機による接触機会削減による経営改善
長崎県	石崎 敏三	密を回避し漁獲を向上させる機器類の導入による経営改善
長崎県	株式会社 昭栄水産	高機能レーダーの効果による人員確保と経費削減による経営改善
長崎県	井上 吉史	高機能プロッター導入による接触機会削減及び作業効率の改善
長崎県	株式会社 天洋丸 代表取締役 竹下 千代太	ECサイト構築による販売拡大と省人化まき網操業に向けた魚灯開発事業
長崎県	合同会社 田崎水産 代表社員 田崎 正剛	高機能レーダーによる接触機会削減と売上回復
長崎県	石田 誠一郎	カキクリーナー 導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	室田 正徳	カキクリーナー導入と海苔摘採船動力化による省力化と操業の継続
長崎県	前田 敏秋	カキクリーナー 導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	陣内 博信	カキクリーナー 導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	山内 和博	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	渡 充	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	杉本 桂資	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	餌網代 末也	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	餌網代 竜太	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	崎村 初雄	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	宮崎 猛	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	深津 利光	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	橋本 倉雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	草野 洋幸	デジタル無線と電動リールによる情報共有と操業の効率化。
長崎県	大町 進治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	中村 和馬	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 廣	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	川脇 猛	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	出口 大将	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と安全操業。
長崎県	松本 進	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と安全操業。
長崎県	山下 武志	デジタル無線と電動リールによる情報共有と操業の効率化
長崎県	山口 孝幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	臼井 卓	デジタル無線による情報共有と安全操業。
長崎県	小田崎 榮次	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	城山 亮	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	伊東 英世	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	葛島 忠昭	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	濱 健次	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	三宅 晃春	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	原塚 初治	無線機による接触機会の低減と操業の効率化
長崎県	原塚 勝利	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	松永 健一	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	鎌田 祥平	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	夏井 剛彦	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	田尾 明啓	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	葛島 久志	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	古巣 健志	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	古巣 和也	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	田村 健語	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	浦辺 満徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鶴瀬 義久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	有限会社 松園水産 代表取締役 松園文策	減菌海水装置導入による作業の効率化及び省力化による経営改善
長崎県	谷口 誠	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	眞浦 一彦	情報共有と操業効率化による新型コロナウイルス感染防止と経営改善
長崎県	株式会社 吉永 代表取締役 吉永祐司	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	眞浦 順次	情報共有と操業効率化による新型コロナウイルス感染防止と経営改善
長崎県	溝口 清市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率を図る経営改善
長崎県	竹邊 光利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	末竹 隆次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	大村 靖	デジタル無線と潮流計による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	満村 盛文	機器の導入による労働時間の削減と感染拡大の防止
長崎県	(有)坂野水産 坂野武弘	フォークリフトによる作業効率化と加工品信用向上による経営改善
長崎県	山口 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	庄司 太市	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	高田 安尊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 正人	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	太田 孝徳	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	榎屋 勝	クレーン導入での網替え・出荷作業等の人員削減による経営改善
長崎県	久家水産 株式会社	自動給餌器による密閉と効率化による経営改善
長崎県	宝野 万壽樹	クレーン導入での網洗い等の作業人員削減による経営改善
長崎県	有限会社 辻川水産	高圧洗浄ポンプ導入による作業員の少人数化
長崎県	谷川水産 株式会社	ベルコン投餌機による給餌の効率化での経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	木谷 雄二	高性能無線とサテライトコンパス他機器導入による経営改善
長崎県	福市 竹一郎	高性能無線機導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	木下 昌隆	高性能無線機、GPSプロッタ及び潮流計導入による経営改善
長崎県	加藤 義隆	高性能無線と高性能魚群探知機導入による経営改善
長崎県	森田 三次	海水冷却装置導入による活魚運搬への取組
長崎県	加藤 俊也	高性能レーダー及びサテライトコンパス導入による経営改善
長崎県	有限会社 森水産 代表取締役 森 英樹	デレッキウインテ導入による密防止と経費抑制での経営改善
長崎県	近藤 勇	高性能無線機とサテライトコンパス導入による経営改善
長崎県	角 永知 志	高性能無線機の設置による密回避と、情報共有方法の改善。
長崎県	渡 辺 慎 吾	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中 村 金 吾	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	松 本 留 久	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	恵 村 留 雄	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による改善。
長崎県	中 村 由 和	高性能無線機及びGPSプロッターを活用しての安定した漁家経営。
長崎県	馬 田 昌 純	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率の改善
長崎県	増 元 正 明	機器類をフル活用しての漁業経営の安定化。
長崎県	近 藤 裕 次	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	前 田 次 夫	高性能無線機による情報共有の強化とレーダによる安全操業。
長崎県	黒 崎 与 一 郎	高性能無線機設置による情報交換での効率的操業化。
長崎県	遠 山 伊 勢 巳	高性能無線機の設置による事故初期対応の改善。
長崎県	遠 山 伊 勢 典	デジタル無線データ収集による、漁具漁場の開発。
長崎県	大 塚 政 治	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	大 岩 博 文	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	安 永 治 幸	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	上 村 久 市	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	赤 木 純 則	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	橋 本 和 富	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	笹 原 若 敏	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	馬 田 市 男	高性能無線機設置による密情報(水揚時)、漁情報共有の拡充。
長崎県	松 永 辰 美	高性能無線機の設置による事故防止等の改善。
長崎県	馬 田 九 美 男	デジタル無線と巻き揚げ機を活用しての接触機会減少。
長崎県	蛭 子 吉 夫	高性能無線機の設置による事故等のリスク改善。
長崎県	横 尾 徹 朗	高性能無線機と魚群探知機の併用による漁家経営の安定。
長崎県	田 淵 弘 密	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中 村 幸 嘉	高性能無線機とエンジンリモコンを活用しての操業効率化。
長崎県	遠 山 郁 夫	高性能無線機の設置による連携での航海安全。
長崎県	岩 本 福 徳	デジタル無線機による情報共有と水揚げの効率化。
長崎県	安 永 傳	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松 坂 勇	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松 坂 深	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	遠 山 繁 人	高性能無線機の設置による情報共有化での密回避。
長崎県	中 村 泰 男	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善。
長崎県	竹 村 真 幸 人	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	加 戸 吉 一	デジタル無線設置で海況情報・安全情報の共有を図る。
長崎県	遠 山 晴 吉	高性能無線機の設置により航海安全。
長崎県	橋 本 一 幸	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	安 永 久 之	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	神 川 厚	デジタル無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	永 柄 輝 道	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中 村 光 洋	高性能無線機による情報共有及び効率化による経営改善。
長崎県	遠 山 三 助	高性能無線機による情報交換での水揚げ向上。
長崎県	中 村 登 久 治	高性能無線機の設置で密回避と水揚げ増で経営改善。
長崎県	神 崎 勝	高性能無線機とエンジンリモコンを活用しての操業効率化。
長崎県	畑 村 稔	高性能無線機、プロッター魚探の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	岩 坪 保	高性能無線機による情報共有で水揚げ効率化を目指す。
長崎県	山 田 薫	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	永 島 明	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	村 上 正 一	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	橋 本 長 人	高性能無線機の設置による情報共有化。
長崎県	近 藤 秀 憲	高性能無線機と魚探を併用しての効率的な漁家経営。
長崎県	松 永 尚 敬	高性能無線機の設置によって情報収集と交換で成果を上げたい！
長崎県	川 上 壮 四 郎	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松 永 貞 敏	最新機器を活用しての効率的操業による漁家経営安定。
長崎県	森 義 之	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	安 永 國 光	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	濱 田 源 吾	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	伊 藤 長 吉	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	伊 藤 長	高性能無線機による情報共有での操業効率化。
長崎県	中 村 六 太 郎	高性能無線機の設置による密回避と水揚げの向上。
長崎県	益 永 勝 征	一本釣巻上ローラー活用による作業の効率化及び感染防止。
長崎県	永 島 照 彦	高性能無線機の導入による情報共有及び水揚げ効率化による改善。
長崎県	竹 村 治 三 郎	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	久 保 兼 義	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	菅 辰 市	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	遠 山 松 次	高性能無線機の設置による密回避と事故リスク改善。
長崎県	向 江 勝 之	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	向 江 徳 重	高性能無線機の導入による情報共有及び水揚げ効率化による改善。
長崎県	立 道 行 徳	高性能無線機と魚群探知機導入による水揚げ効率化と経営改善。
長崎県	大 田 徳 生	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	恵 村 直 利	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	山田 善丸	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松本 克己	高性能無線機と魚群探知機導入による水揚げ効率化と経営改善。
長崎県	遠山 勝視	高性能無線機とレーダーを活用しての漁家経営の安定化。
長崎県	竹村 福栄	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	馬田 健児	高性能機器による作業の効率化と安全性強化。
長崎県	博多屋 福弘	省力化機器を導入し、三密を回避しての操業効率化。
長崎県	中村 忠行	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	大塚 福徳	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中島 清春	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による改善。
長崎県	中村 義孝	最新機器の導入による、作業効率化等に関する経営改善。
長崎県	平田 三則	最新機器導入で、水揚げの効率化と感染拡大予防で経営改善。
長崎県	松永 芳則	高性能無線機による漁場の情報共有での経営安定化。
長崎県	坂本 砂雄	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	真辺 静男	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	金子 敏幸	高性能無線機・プロッター導入、情報共有、漁場開拓で水揚げ増を図る
長崎県	金子 利雄	高性能無線機・潮流計による情報共有による操業効率化と経営改善
長崎県	永安 敬郎	高性能無線機・ソナーを導入し情報交換を行い経営改善をを図る。
長崎県	金子 幸三	高性能無線機・ソナーを導入し情報交換を行い経営改善をを図る。
長崎県	金子 辰夫	高性能無線機・自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を図る
長崎県	金子 新治	デジタル無線と潮流計による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	金子 昭仁	高性能無線機を導入し、情報収集を回り漁獲の向上を図る。
長崎県	岩井 初	高性能無線機・プロッター・サテライトコンパスを導入、経営改善
長崎県	新立 キミ	アルミ練機を導入し密を防ぐと共に事業の効率化及び経営改善を行う
長崎県	株式会社 勝栄 代表取締役 中島 勝彦	高性能無線とレーダーを導入して他船団と情報共有を図り経営改善
長崎県	吉浦 博昭	高性能無線とソナーを導入して他船団と情報共有を図り経営改善
長崎県	吉浦 誠二	自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を図る。
長崎県	吉浦 和孝	密を防ぐため、飼料練り機を導入し経営改善を行う。
長崎県	株式会社 カモユキ 代表取締役 鴨川 忠行	高性能無線とレーダーを導入して他船団と情報共有を図り経営改善
長崎県	山本 喜一	高性能無線機・自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を図る。
長崎県	矢頭 昭吉	高性能無線とレーダーを導入して他船団と情報共有を図り経営改善
長崎県	鴨川 善吉	高性能無線機・プロッター導入、情報共有、漁場開拓で水揚げ増を図る
長崎県	豊島 三好	高機能無線機とサテライトコンパスによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	末永 洋一	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	石山 卓	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	松本 光	無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 典彦	無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	田中 孝之	無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	平畑 福次	無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	花崎 和雄	無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	川谷 裕明	デジタル無線機と漁労作業機器による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	赤木 兼市	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	佐藤 康彦	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	馬場 堅	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	前田 一之	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	吉富 邦光	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浦田 繁喜	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 兼之	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 光義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	藤谷 正博	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	塩津 峰行	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	横山 厚	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	横山 孝	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 直義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	梅野 住良	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	手束 敏弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	庄司 政信	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	橋 久母	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中村 富安	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中野 勇	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	阿比留 洋敏	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	太田 吉広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小田 周二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	手束 勉	デジタル無線とレーダー、オートパイロットによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	上野 悟	デジタル無線と自動釣り機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	江川 健一	デジタル無線と自動釣り機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	津江 勝也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	久和 嘉人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	初村 直樹	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	米田 幸實	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	岡村 一義	漁労用高性能レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による漁業改善
長崎県	山谷 孝行	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター)
長崎県	多良 浪雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(GPSコンパス)による漁家経営改善
長崎県	小島 豊	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター等)
長崎県	近藤 充	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター)
長崎県	川上 俊巳	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター、オートパイロット)
長崎県	児島 好孝	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・魚探導入)
長崎県	窪井 保道	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(エンジンリモコン・GPSコンパス)
長崎県	瀬川 正和	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー)
長崎県	堀江 秀彦	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター魚探)
長崎県	(株)幸心 代表取締役 一宮 幸一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター魚探)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	犬 東 信 一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・コンパス等)
長崎県	原 田 明 宏	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター魚探)
長崎県	近 藤 敏 治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(電動リール及び周辺機器)
長崎県	小 島 忠 義	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー)
長崎県	村瀬 三千夫	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化
長崎県	(株)黒岩水産 代表取締役 黒岩俊樹	新型魚探による操業の効率化と接触機会の削減
長崎県	濱本 満	デジタル無線機とGPS魚探による水揚効率化と接触機会の削減
長崎県	高雄 義晴	新型GPSによる水揚効率化と接触機会の削減
長崎県	橋 好 信	デジタル無線と縄揚機による情報共有と水揚効率化
長崎県	西山 建英	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	花屋 忠洗	無線とサテライトと水温計と巻揚機による情報共有と水揚効率化
長崎県	栗屋 勝實	高性能レーダーによる情報収集と水揚効率化による経営改善
長崎県	青柳 廣和	情報共有と操業の効率化による一本釣漁業者の経営改善
長崎県	島田 浩二	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	中田 日出男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿 比 留 清 満	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業の経営改善
長崎県	藤川 幸浩	情報共有と操業の効率化による一本釣漁業者の経営改善
長崎県	宮 本 繁 美	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	一 宮 伸 也	デジタル無線とオートパイロット、AISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平山 友昭	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	江上 春義	デジタル無線と縄取機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山 崎 明 彦	デジタル無線とレーダー、サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	清水 義久	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	惣島 敏博	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西山 幸偏	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	重田 哲也	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	国分 典一	デジタル無線とラインホーラーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	須川 篤	デジタル無線、AIS、レーダー、GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	春田 福義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	松村 政孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	原田 一夫	デジタル無線とソナーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	阿比留 健	レーダーとオートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	大石 侑	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	嶋居 一正	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	藤原 圭一	自動釣り巻き上げ機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 長治	レーダーと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	須川 勇	レーダーと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	山田 幸弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有とローラーによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 大祐	魚探、AISと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	御手洗 光起	GPSプロッターによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中村 信浩	無線機による情報共有とパイロットによる経営改善
長崎県	糸瀬 政吉	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化、巻き取りローラーによる経営改善
長崎県	梶原 洋邦	GPSプロッターによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立花 新治	サテライトコンパスと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	田邊 秀雄	GPSプロッターと自動巻き上げ機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	向井 拓也	無線機による情報共有とリモコン式導入による省力化
長崎県	比田勝 安之	デジタル無線と水温計による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	修行 大志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	横野 政俊	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中村 博武	レーダーと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	木野田 秀夫	魚群探知機を活用した操業効率化による所得向上
長崎県	御手洗 剛徳	魚群探知機を活用した操業効率化による所得向上
長崎県	犬 東 和 実	自動巻揚機、発電機と無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	水田 孝	プロッターと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立花 通宏	GPSプロッターによる水揚げ効率化、モニタ、インバータによる経営改善
長崎県	山田 大地	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	犬 東 忠 太 郎	サテライトコンパスと無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	内山林業 合同会社 代表社員 内山 喜代太	グラブによるワンオペ荷積み・荷下ろし
長崎県	対馬木材産業株式会社代表取締役松本辰也	広葉樹のあらたな需要創作 薪の製造販売事業
長崎県	林田年実	移植機、茎葉処理機導入による作業効率向上
長崎県	有限会社ファームまるだ 代表取締役 富田真也	省力化のための機械導入、化成肥料を削減し、生産コスト削減へ
長崎県	蒲川 俊助	自給飼料の高機能刈取機械の導入による労働時間の削減
長崎県	中村 京介	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長崎県	三浦 重毅	いちご自動フィルム貼り機の導入による省力化と接触機会の低減
長崎県	陶山 茂則	省力化機械導入による農作業者の接触低減と作業負担の軽減
長崎県	株式会社 松尾林業 代表取締役 松尾 輝文	省力化機械の導入による労働力の確保
長崎県	太田 春喜	省力化機械により接触機会を減らし効率化を図る
長崎県	農事組合法人壹岐ゆず生産組合 代表理事組合長 長嶋邦昭	加工品製造にかかる機械導入および感染防止対策の徹底
長崎県	有限会社 松山ファーム 代表取締役 松山哲治	省力化機械の導入によるコロナに備えた経営転換
長崎県	増田 義徳	省力化機械を導入することで作業の効率化と密を避ける
長崎県	平野 靖	省力化機械の導入による雇用に頼らない経営の次世代への継承
長崎県	大田 富雄	営農継続のため、省力化で農地の有効活用
長崎県	豊増 真司	リフト付き運搬車の導入で作業の省力化・密を避けて感染防止
長崎県	上島 正剛	防除用ドローンによる作業の省力化と効率化、3密防止を実現
長崎県	井川 裕章	省力施肥・防除機械の導入による3密回避と高品質生産
長崎県	本多 好正	シェード開閉自動化による省力化、感染防止用空気洗浄機等の導入
長崎県	城 敦	馬鈴薯振り取り収穫作業の効率化と規模拡大
長崎県	株式会社きんかい茸 代表取締役 山田諭	空調設備の強化による収量向上及びコロナ感染防止社内環境整備
長崎県	中村 幸広	省力化機械導入による作業員の密の回避及び計画的な作付け
長崎県	永友 誠	省力化機械導入による作業員と労働時間の削減と計画的な作付け

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	永池 充宏	作業効率向上による規模拡大及び作業員の分散と計画的作付け
長崎県	株式会社 馬渡農園 代表取締役 馬渡孝浩	ベルトコンベア式選果台等の導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	中岡 信治	自給飼料の高機能刈取機械の導入による労働時間の削減
長崎県	荒木一美	省力化でリスク分散と品質向上の両立
長崎県	吉田 治	トラクターと集草機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	宮崎 光男	省力化と密の回避のため自動播種機の導入
長崎県	福田 幸一	運搬車導入による作業員の密を減らした複合品目経営の確立を図る
長崎県	坂本 和隆	飼料生産および肉用牛飼養管理の機械導入による省力化
長崎県	宮崎 優	省力化農機の導入による省力化、規模拡大及び感染拡大防止
長崎県	松崎 和人	軽トラック及び自動換気装置の導入による作業の効率化
長崎県	吉田 宗弘	HPを活用した販路拡大と、魅力ある新商品の開発
長崎県	高原 修	野菜移植機等の導入により、省力化、品質向上を図る
長崎県	飛永恒宏	省力化機械を導入し、密を避けて安定生産を行う
長崎県	田浦 剛	牛群管理システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	大町 尚史	牛群監視システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	前田 祥孝	新しい生活様式に沿ったこれからの農業
長崎県	合同会社 OKファーム 小川浩二	鶏舎電源管理システムの導入による巡回監視労力の削減
長崎県	本多 博樹	施設のシェードカーテンの開閉自動化および加温機の導入
長崎県	村里 謙一郎	牛群監視システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	寺田 義徳	省力機械の導入による感染防止と経費の削減・作業の効率化
長崎県	荒木 大志	新規導入作物並びに土づくりのための省力機械を導入する
長崎県	大町朋幸	牛群監視システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	荒木 正保	省力機械の導入により葉たばこ栽培の省力化と品質向上
長崎県	福田 年伸	ビニールマルチ回収のための省力機械を導入し作業の効率化を図る。
長崎県	川田 豊一	新規品目の導入と移動販売により売上の回復を図る
長崎県	特定非営利活動法人ファーマーズきんかい 理事長 道脇 昭文	ネット等の販路開拓と機械化による接触機会抑制による感染対策。
長崎県	松尾 徹也	経営継承を目指した作業効率化のための機械化
長崎県	本下 泰治	・労働力の分散、省力化のための機械導入
長崎県	(株)人作 代表取締役 松本政彦	施設しょうが頭上灌水の導入による、灌水作業の省力化
長崎県	吉本健三	ロータリーの導入により省力化・効率化を図り規模拡大を目指す
長崎県	高原 重隆	畝上げ作業の省力化によるコロナに負けないいちごづくり。
長崎県	隼田 秀壽	管理機、鎮圧ローラーの導入による作業の省力化及び所得の向上
長崎県	氏原 茂	機械導入で省力化・効率化を図り、さらなる経営安定化を目指す
長崎県	近藤 昌秀	機械を導入しブロックリー定植の省力化・作付拡大・休耕地対策
長崎県	森 敏朗	冷蔵庫の台数増加による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	徳安 一郎	省力化機械を導入して3密にならない経営
長崎県	荒木 幸喜	リスクマネジメント革新～だれにでもできる作業体系確立～
長崎県	山崎 実	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
長崎県	有限会社 きのこ屋 代表取締役 大村謙吾	自動シール貼り機、エアー異物除去装置導入を行い集合作業の緩和
長崎県	上田 寿	定植機導入で、密を防ぎゆとりのある野菜生産の確立
長崎県	佐原 辰巳	機械の整備による作業の効率化
長崎県	井村 光宏	畝立て機の導入による密を防いだ安全・安心なメロン生産！
長崎県	溝田 智史	タマネギの移植機導入に伴う省力・省人化
長崎県	株式会社五島のやあし便 代表取締役 才津 徳教	・HP通販と省力化機械導入による販路拡大及び接触機会の削減
長崎県	株式会社 T・G・F 代表取締役 馬場 英雄	機械導入による作業の効率化、作業員同士の密接回避
長崎県	杉本 新剛	作業の省力化、効率化により規模拡大を図る
長崎県	富永 健太郎	乗用草刈機等の果樹省力化機械を導入し、省力化・省人化を図る。
長崎県	増田青果株式会社 代表取締役:木原夏代	農作業工程機械化同時処理による省力化と感染リスクの低減
長崎県	山口 将	ハウスへの自動換気システムの導入による省力化
長崎県	山本 章裕	暑熱対策の省力化と、リモートコンサルによる接触機会削減
長崎県	有限会社松本ファーム 代表取締役 松本英嗣	消毒機械の導入による省力化と感染防止のための接触機会の低減
長崎県	金内 辰男	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業効率化を図る
長崎県	田畑藤明	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	田畑 大樹	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	山崎哲也	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	株式会社 砂一 代表取締役 吉村 聡美	省力機械の導入により三密を避け作業効率化を図る。
長崎県	田畑新太	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業効率化を図る
長崎県	山口直晃	新たな生産体系で、高品質な自給飼料の増産に取り組む
長崎県	株式会社 長崎ファーム 代表取締役 富永 健一	発情発見及び疾病管理システムの導入による個体観察作業の軽減
長崎県	高橋和秀	省力化機械を導入して3密を避け、生産を行う
長崎県	増田 勝也	省力化機械を導入し生産性・品質向上、安定供給で販路拡大。
長崎県	金子 和彦	高所作業台車を利用した労力削減への取り組み
長崎県	菅 知史	省力化作業機械の導入による面積拡大
長崎県	本田 明寛	省力化で安定品質、余力を地域の活性化に！
長崎県	松永時文	省力化機械を導入し、ブロックリーの面積拡大
長崎県	広津 和仁	自動車刈り機導入による接触減と省力化
長崎県	株式会社 酒井農園(代表:酒井健利)	生姜の作業効率化、感染防止対策をしながら販路開拓・拡大へ
長崎県	植木 君浩	移植機導入による省力化と感染防止をしながらの生産
長崎県	植松 圭一郎	飼料調整機械及び空気清浄機を導入し省力化及び感染防止に取組む
長崎県	林田 康一	コロナに負けない元気な作物作り
長崎県	井上 真吾	感染拡大防止対策を行いながらの生産安定
長崎県	大久保 充憲	ロータリー導入による省力化及び空気清浄機の導入
長崎県	地田 修	いちごやゴーヤ栽培における肥料や堆肥の散布作業の省力化
長崎県	酒井 勝弘	定植機と播種機の導入、作型分散による省力化とコスト低減。
長崎県	西浦文博	フォークリフトの導入による労働力の確保、作業等の効率化
長崎県	マルナンファーム株式会社 代表取締役 中村 大介	日射比例式自動かん水装置の導入で密を避けた作業の実施と効率化
長崎県	瀬川 靖典	臨時雇用の不安定性に対し省力機械を導入し作業の効率化を図る
長崎県	松本 衛	長期的農業経営の為に省力化・省人化改善事業
長崎県	吉田 敦	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業の効率化を図る
長崎県	溝口 法子	機械の導入による労働時間短縮及び作業員同士の密接回避。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	大崎 敦正	省力化機械の導入。1人でも作業が行え作業の効率化ができる。
長崎県	石橋 正秀	肥料、農薬散布の省人、省力化によるコロナリスクに負けない農業
長崎県	梶原 茂	果樹・水稲栽培における省力化機械導入事業
長崎県	株式会社 宍岐の潮風 代表取締役 下條朝則	温度管理を自動制御に変えることで、省力化と品質向上を図る。
長崎県	眞弓 暁史	省力化機械の導入による生産性の向上と売上拡大事業
長崎県	有限会社ワールドファーム 代表取締役 宮井宏泰	豚舎消毒機・スクレッパーの導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	大又 耕治	みかん選果機導入による作業員の接触機会の減少と省力化
長崎県	近藤 一海	草刈りロボットの導入により、省力化と効率化を図る
長崎県	松尾 武則	機械の導入で作業の効率化を行いさらなる規模拡大を目指す
長崎県	竹野 真広	果樹の消毒方法の改善による省力化および接触機会の削減
長崎県	米本 順二	自動制御開閉器導入による省力化と品質向上への取組み
長崎県	鴨川 正人	乗用草刈機を導入し、省力化・省人化を図る。
長崎県	田中 國廣	分娩監視システム及び糞処理器を導入した省力化
長崎県	寺尾 祐輔	自動制御ヒートポンプの導入による病害発生の抑制
長崎県	白土 克暁	放牧を取り入れ、基本技術を励行することによる経営の安定
長崎県	柴田 安宣	機械化で効率的かつ安全安心な露地野菜経営
長崎県	加藤 文蔵	フォークリフトの導入による収穫出荷作業の効率化と接触機会削減
長崎県	村里 俊一郎	いちごハウスに自動換気を導入し省力化、接触機会の削減を図る。
長崎県	高原 啓造	野菜移植機の導入で、コロナに負けない安定した生産体制の推進。
長崎県	本村 忠	自動灌水を導入する事で省力化し、人手不足に備えたい。
長崎県	株式会社 岡本施設 代表取締役 岡本満博	省力化機械、ボスシステムの導入による作業効率化、3密状態回避
長崎県	永池 雅章	半自動野菜移植機の導入による需要に応じた野菜の安定生産
長崎県	神崎 好史	補付・防除作業で飛沫・接触感染の防止と省力化及び効率化を図る
長崎県	伊藤 文博	自脱型コンバイン機械の導入による、水稲収穫等作業の省力化
長崎県	横田 耕三	労働力不足に備え、施肥・灌水制御装置の導入により省力化
長崎県	田中 哲	自走式バレイショ補付機導入による省力化および接触削減
長崎県	松島 一喜	コンバイン導入による水稲収穫等作業の作業人員及び労働時間削減
長崎県	松瀬 邦次	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業の効率化を図る
長崎県	農事組合法人五島かわらファーム 代表理事 山下緒市	省力化機械の導入による水田フル活用の推進
長崎県	三神 朋亮	農業機械の導入と貯蔵庫兼作業所の設置
長崎県	立光 真一郎	自動制御液肥散布システムの導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	岩坪 宏治	コロナと戦う、負けない、力強い農業経営の構築
長崎県	宅島 涼	貯蔵用冷蔵庫導入による接触機会の低減及び作業の効率化
長崎県	松尾 和昭	移植機を導入することで、作業の効率化と密を避ける
長崎県	野田 伸一	ヒートポンプ及び自動換気装置導入による生産性向上と高品質生産
長崎県	木村 英樹	省力化と減農薬栽培で安心安全な作物の生産
長崎県	上田 保宏	機械導入による省力化で露地野菜の規模拡大
長崎県	中尾 輝彦	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	廣田 秀則	肥料散布機導入による、作業効率の向上
長崎県	川島 春夫	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	飛永 辰徳	機械の整備による作業の効率化と土づくりによる品質向上
長崎県	西園 拓弥	野菜移植機等の導入による作業の省力化と規模拡大
長崎県	島田 清貴	省力化機械を導入し、3密にならない経営
長崎県	平野 拓好	接触機会を減らすための省力機械ドローンの導入
長崎県	山下 緒市	省力化機械の導入による作業員の接触機会の削減
長崎県	堀畑 正文	設備導入で経営安定！コロナに負けない花づくり！
長崎県	本多 幸造	乗用管理機導入による省力化および接触削減
長崎県	農事組合法人 岳辺田 代表理事 楠本信夫	適期適作業の徹底と機械化による省力化・効率化を図る
長崎県	有限会社伊藤ファーム 伊藤 暢啓	AI機器の導入による従業員同士の接触機会及び感染リスクの低減
長崎県	林田 功	野菜移植機の導入により定植作業の省力化と規模拡大
長崎県	小関世剛	自動換気装置で作業の省力化、効率化を図る
長崎県	荒木 秀子	野菜移植機とラジコン動噴導入による労働改善
長崎県	横塚 慎一	機械導入により、三密を解消する新しい農業経営。
長崎県	池田 忠義	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	株式会社 柿田ファーム 代表取締役 柿田 元幸	豚舎消毒機及び堆肥散布機の導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	永神 繁樹	複数作業が同時可能な乗用田植機の導入による人員接触機会の減少
長崎県	浜塚 剛	サイド巻上げの自動化と内張り資材の高機能化で経営継続を図る。
長崎県	合同会社INTRON 代表社員 牧山大和	放牧養豚の新規スタートでコロナ禍を乗り切る。
長崎県	永石 勝久	自動液肥散布システム、暖房機およびアルコール噴霧装置の導入
長崎県	村里 真民	畦立て整形機導入、畦立て作業省力化と作業員の接触機会の低減。
長崎県	農業生産法人 株式会社ふれあいファーム 代表取締役 芦塚 泰三	機械の導入による省力化と生産性の向上及び生産規模の拡大
長崎県	吉本 修一	半自動移植機の導入による作業の省力化及び効率化
長崎県	濱田 信之	AI機器導入に伴う感染リスク低減による従業員の接触機会の削減
長崎県	片岡 一也	野菜移植機を導入し労働力の削減と適期定植による野菜の高品質化
長崎県	小林 進治	ばれいしょ・いちご栽培で省力化機械の導入、定植作業時の密を回避。
長崎県	福田 耕平	機械導入による作業効率削減・規模拡大
長崎県	大谷 和行	思い荷物運びは機械を使って楽々農作業
長崎県	高柳 寿広	インバーター自動制御盤を利用した空調管理を行う。
長崎県	中村 守孝	ホイローダーの導入による作業の省力化
長崎県	中川 繁憲	マルチ、播種作業の省力化によるコロナに負けない農業の実践。
長崎県	城 博史	育苗箱洗浄機等の省力化機械・資材導入による省力化と接触削減
長崎県	吉岡 勉	レタス補付け作業の機械化による作業効率化及び接触機会の低減
長崎県	吉本 有希	効率性の高いブロックリー、キャベツの安定生産
長崎県	伊藤 和清	コロナに負けない元気な作物作り
長崎県	株式会社アイランド五島 代表取締役 庄野幸雄	カンショの省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	北村 シメ子	長崎県北部の地場特産品かんころ餅の生産持続化事業
長崎県	野中 康正	ブロックリー移植機導入による省力化と作業者の接触機会の減少
長崎県	森 スミ枝	運搬車の導入で作業の効率化、および人との接触機会低減を図る。
長崎県	白岩 博文	人との接触機会の削減及び、作業の効率化を図る。
長崎県	山本 達洋	管理と収穫の機械の導入により、作業の効率化と感染防止を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	合同会社松栄プロイラー 代表 松山 繁孝	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
長崎県	御厨 隆紀	母牛管理の効率化及び子牛の事故率低減による所得の向上
熊本県	藤崎 博文	・野菜移植機(定植機)の導入
熊本県	森田 修	・米の調整・計量・袋詰め作業用タンクの導入
熊本県	東 敬悟	・農業・肥料散布用ドローンを活用した農業の継続的な運営
熊本県	東 マスミ	・農業・肥料散布用ドローンの導入
熊本県	本藤 猪一郎	・収穫運搬車の導入で、作業員の接触削減
熊本県	高木 政敏	ラジコン動噴と自走式草刈り機導入による感染リスクの軽減
熊本県	宮本 正博	ハンマーナイフローター使用による接触防止及び人件費削減
熊本県	後藤 英夫	省力化機械の導入による作業環境の改善とコロナ感染防止対策
熊本県	株式会社 菊池農場	省力化機械の導入による作業人員の削減でコロナ対策の実践
熊本県	本田 徹	機械導入により、雇用人を減らす
熊本県	野中 三裕	オペレーターと補助者の接触削減と作業の省力化
熊本県	渡辺 智一	ソーシャルディスタンスによる草刈りの省力化
熊本県	佐々 誠	リフト導入による積み込み時等の労働時間の短縮と3密の回避
熊本県	株式会社 花まる農場 代表取締役 中島 浩之	省力化機械の導入による経営の維持と作業効力の向上
熊本県	株式会社 七城の恵み 代表取締役 霍田 崇	フォークリフト導入による感染症対策
熊本県	田代 博信	機械導入による人員削減と作業効率化・安定生産事業
熊本県	松岡 伸幸	作業の省力化と、人との接触のリスク削減
熊本県	野中 昭宏	機械導入による作業人数の軽減と作業の効率化
熊本県	坂本 勝	乗用管理機の導入により、作業の省力化と人との接触リスクの削減
熊本県	田代 晃輔	ソーシャルディスタンスを確保し、作業等の省力化、効率化
熊本県	有限会社 アグリパートナーきくら 代表取締役社長 三角 修	コロナ環境における農業生産性向上事業
熊本県	栃原 慶三	機械導入による、人員削減と作業効率化
熊本県	本田 昇誠	全自動播種機の導入
熊本県	高野 義幸	重量ランク選別ハカリを導入し、少人数での作業方式を構築する
熊本県	江上 寿浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
熊本県	渡邊 博文	作業性向上機械導入による、生産性向上及び接触機会を削減。
熊本県	森 保春	ネギ選別機械導入による作業の効率化(接触機会を少なくできる。)
熊本県	糸岡 拓哉	牧草収穫作業効率化・省力化
熊本県	中山 竜一	露地野菜の機械導入による作業効率化と生産性の向上
熊本県	西田 裕誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と厩舎の作業環境整備
熊本県	坂本 優治	接触機会の低減を図るスライドモア導入での除草作業省力化
熊本県	荒木 庸伸	多品目作付によるリスク分散のための効率的な生産機械の導入
熊本県	泉田 栄一郎	作業場の感染防止対策と、長期保存できる貯蔵庫を設置する。
熊本県	合志 祐一	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
熊本県	鈴木 真吾	包装機の導入による作業の効率化
熊本県	西日本産業有限会社	整形同時マルチと管理機導入による栽培経営の維持管理
熊本県	塚本 昭廣	除草作業機と管理機導入による栽培管理の維持管理
熊本県	野田 泰行	消費者の立場に立った、接触機会を減らす購入方法の確保
熊本県	浦川 義輝	事業継続、回復のための生産、販売方法の確立、転換。
熊本県	木永 誠一	事業の継続・回復のための生産、販売方法の確立・転換
熊本県	木永 健治	高性能ハローによる代掻き作業の効率化
熊本県	吉永 健司	無人販売及び、移動販売設備設置事業
熊本県	梅田 親祐	ネット販売の導入による販路開拓
熊本県	大島 健	省力機器の導入による品質向上、経費削減
熊本県	大島 徹也	作業の省力化、効率化を図るハウス自動開閉設備の導入。
熊本県	末永 友博	新しい機械の導入による作業効率の見直しで接触機会の削減。
熊本県	鍛本 貞一	機械導入で作業の効率化、三密を避ける。
熊本県	株式会社 うさぎ農園 代表取締役 月野 亜衣	密回避による作業の効率化。
熊本県	農事組合法人 えら 代表理事 松田 清	農地環境の維持、土づくりによる品質向上を図る省力化機導入事業
熊本県	松川 啓介	地域の高齢化の受け皿となる為、作業の省力化、効率化
熊本県	末永 之	省力化機械の導入を行い土づくりによる品質向上を目指す。
熊本県	松永 辰男	密集を避け、作業能率向上を旨とした機械の導入。
熊本県	齊藤 智博	配飼機・農事用換気扇の導入による作業の効率化
熊本県	古澤 亨	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	大村 吉幸	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	今村 維詔	省力化機械導入により作業効率化を図る
熊本県	本田 修一	マルチ巻取り機導入による作業員の接触防止及び作業効率化
熊本県	古庄 律雄	フォークリフトの導入により生産性向上と感染拡大防止対策
熊本県	中無田 淳也	甘藷重量作業員の接触回避及び作業効率化
熊本県	古庄 利康	甘藷選果機導入による接触機会の軽減
熊本県	中林 幸一	施肥播種機導入により作業員の接触回避及び作業効率化
熊本県	株式会社 マルカマ	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	後藤 正隆	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	有限会社 火の国ファーム	ソーシャルディスタンスを確保する営農改善事業
熊本県	小牧 一廣	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	新川 栄二	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	紫藤 淳	感染症回避への取り組み
熊本県	紫藤 恵介	感染予防のための新規機械導入
熊本県	大山 健	感染予防対策に伴う機械導入
熊本県	東 清一	ローラー機導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	楠野 勝幸	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	相馬 典将	ソーシャルディスタンスを確保する営農改善事業
熊本県	株式会社AREAファーム 代表取締役 吉本 康治	省力機械導入及び収穫作業機械化による事業の継続
熊本県	竹中 佐知弘	新規機械導入による感染症防止対策
熊本県	吉岡 敬太郎	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	古谷 英俊	感染症対策のための杭打ち機の導入
熊本県	有限会社 吉岡農園	機械化によるソーシャルディスタンス確保
熊本県	西岡 信幸	感染症に強い農園づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田崎 勝也	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
熊本県	川口 保幸	機械化による接触機会を減らす営農
熊本県	前田 洋志	省力機械を導入し感染症に強い営農対策
熊本県	古庄 隆光	省力化機械の導入により労働時間を削減し品質向上に取り組む
熊本県	北澤 正伸	ほうれん草栽培に於ける感染防止対策
熊本県	株式会社 すえ広ファーム	感染症に対応できる計画的営農の取り組み
熊本県	西本 静人	感染リスクを減らしながら作業の効率化を上げ経費を減らす
熊本県	坂本 哲也	機械導入による接触機会の削減と適期出荷
熊本県	山川 光明	感染予防体制の構築に伴う省力化機械の導入
熊本県	川俣 孝昭	接触機会削減のための収穫機導入
熊本県	株式会社 マルヨ	感染症防止策としての機械導入
熊本県	株式会社 夢蔭園	接触機会を減らすための一連機械導入
熊本県	大地 誠也	作業の省力と低コスト化による品質の向上及び、三密の回避
熊本県	古庄 勝秀	感染予防に係る新規機械の導入
熊本県	東 恵治	新規機械の導入による感染予防対策と作業の省力化
熊本県	磯部 一輝	感染予防と省力化を実現する新規機械の導入
熊本県	株式会社 ワイエスファーム	省力化機械の導入による強い営農体制の構築
熊本県	川端 哲男	感染症防止を図る新規選別機導入事業
熊本県	石原 まゆみ	従業員の新型コロナ感染予防対策事業
熊本県	河北 真利	細霧装置設置による感染拡大防止策実施と作業の省力化
熊本県	鹿子木 正明	細霧装置設置による感染拡大防止策実施と作業の省力化
熊本県	前田 豊記	コロナ対策としての省力機械(リフト)の導入
熊本県	原 誠貴	機械導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	吉本 強臣	省力機械導入による接触機会の低減と臨機防除体制の確立
熊本県	株式会社 デイジー	感染症を乗り越え持続可能な経営体の構築(省力機械の新規導入)
熊本県	大竹 計理	省力化による感染予防と規模の拡大への取り組み
熊本県	合同会社 村上農園	フォークリフトの導入
熊本県	山口 正博	新規作物(生姜)栽培に取り組むための管理機導入
熊本県	上野 洋一	水田ハローの導入
熊本県	中川 忠雄	機械化による除草作業の効率化
熊本県	山内 正春	育苗施設の接触を減らす底面給水用の架台導入
熊本県	本山 達也	灌水作業の自動化により、リスク削減・省力化の実現
熊本県	園田 傑	いちごの作業部屋の改修工事を行い、直売所つくる
熊本県	宮本 雄一	密を避け作業効率を図るため、マルチ管理機を導入する
熊本県	只野 守正	密を避けるための甘藷収穫機導入
熊本県	古庄 守雄	フォークリフト導入による3密の回避、労働力負担軽減
熊本県	荒木 一九生	感染症対策、作業効率化を目指す甘藷洗浄機の導入
熊本県	坂本 強志	3密の回避、労働力負担軽減のためのフォークリフト導入
熊本県	合志 和彦	高性能省力化収穫機導入による経営拡大事業
熊本県	内村 義嗣	少人数省力化を図るための機械の導入
熊本県	南 浩昭	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化
熊本県	株式会社 瀬川製茶 代表取締役 瀬川 友次	希少価値の高い新品種・商品開発による業務効率化及び販路拡大
熊本県	大塚 由紀	高性能省力化収穫機の導入による経営拡大事業
熊本県	山隈 浩一	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化・省力化
熊本県	坂本 隆樹	少人数・省力化を図るための人参加機導入
熊本県	上野 昌彦	自動換気および循環扇を使い、作業員の三密状態を作らない経営
熊本県	三山 孝行	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率向上
熊本県	伊藤 誠	省力化機械の導入による経営維持と作業効率向上
熊本県	石井 恵介	監視カメラを活用する接触機会なしでの遠隔指示
熊本県	守川 英子	飼養管理強化により事故牛抑制を図り、減収の要因をなくす。
熊本県	株式会社 安武ファーム 代表取締役 安武 信也	ペールフィーダを用いた省力化による経営基盤強化と感染予防対策
熊本県	有限会社 菊池ユートピア農場 代表取締役 増永優樹	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	内田 和浩	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	岩根 雄飛	自動細霧装置による省力化と感染拡大防止
熊本県	赤星 順一郎	ブームモアによる労働力削減と感染拡大防止
熊本県	恒松 弘隆	スライドモアとブロードキャスタで省力化と感染拡大防止
熊本県	村上 美樹	ディスクモアによる作業効率向上と感染拡大防止
熊本県	大塚 秀男	ブームスプレーヤーによる省力化と感染拡大防止
熊本県	宇野 伸一郎	中山間地の高い畦や土手のノリ面除草作業の少人数化と作業効率改善
熊本県	山本 哲士	機械導入による作業省力化および作業効率の向上
熊本県	株式会社 KKファーム岩根 代表取締役 岩根 浩史郎	ミニスプレッタ導入による経営基盤強化と感染予防対策
熊本県	株式会社 藤々々畜産 代表取締役 佐々隆文	自動細霧装置導入による作業効率化及び感染拡大防止
熊本県	泉田 寛靖	スピードブラウ導入事業
熊本県	有限会社 むらかみ牧場 村上久幸	蜜を避けるための機械導入
熊本県	平岡 初男	作業工程の機械化により、作業の効率化及び密接場面の回避
熊本県	右山 健美	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	㈲ マツムラ農園 代表取締役 松村和則	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	緒方 稔	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	川本 裕之	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 農林男	省力化機械の導入による労働時間の削減と肥培管理の徹底
熊本県	星原 直一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	高森 潤一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水口 和英	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	西村 誠次	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	松岡 剛	閉閉作業の自動化による肥培管理の徹底及び感染防止対策
熊本県	福島 秀明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	河野 東三紀	省力苗導入による労働時間の削減と作業効率化による感染防止対策
熊本県	川島 勝彦	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	株式会社 藤々藤さん家 代表取締役 斉藤隆二	省力化機械の導入による労働時間の削減と新商品の開発・販売
熊本県	小山 一樹	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	七田 誠	省力種苗導入及び閉閑作業の自動化による感染防止対策
熊本県	平岡 清孝	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	澤村 賢治	省力種苗導入及びハウス内環境制御による感染防止対策
熊本県	河野 勝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	野口 広充	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松永 秋夫	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 浩一	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	米村 稔満	閉閑作業の自動化及び省力化機械の導入による感染防止対策
熊本県	城尾 徳孝	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	平岡 正	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中島 明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	河内 栄伸	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田上 眞一	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	高沢 高史	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	池松 大亮	省力化設備の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
熊本県	落 哲郎	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	蔵野 安男	省力種苗導入及びハウス内環境制御による感染防止対策
熊本県	緒方 昭弘	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤田 靖司	遠隔モニタリングの実践による環境改善及び労働時間の削減
熊本県	千葉崎 真行	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	吉澤 健	計画的な省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	久原 光二	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	重田 節生	閉閑作業の自動化による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	河野 公明	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	玉川 和信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田浦 良一	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 光秋	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	岡崎 洋	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	榊竹崎野村農園 代表取締役 野村 一生	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	宮田 清二	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上塚 康之	省力化機械の導入により労働時間の削減に努める。
熊本県	南 信	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	亀井 芳文	自走式草刈り機の導入による作業者の危険回避と省力化を図る
熊本県	濱田 宏	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	榊はなと 代表取締役 林 伸治	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	武田 浩信	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	東家 節生	個別実施によるコロナウイルス感染防止対策事業
熊本県	阪口 和英	管理作業機械導入により、労働時間及び労働人員の削減を目指す
熊本県	三隅 均	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	山田 明文	土作りに重点を置き、高品質農産物出荷による経営の安定化
熊本県	山下 孝司	人と接触を少なくする為に作業する
熊本県	堀田 瑞穂	防除作業機の導入による省力化効率化による労働時間の削減
熊本県	成松 修一	省力化機械の導入による労働力の確保
熊本県	大河原 勉	環境に優しい省力化機械を導入し、密を避け、時間短縮を図る。
熊本県	村上 将之	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	小篠 立	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	高濱 和治	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	辻 清也	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
熊本県	岩永 陸	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村崎 栄紀	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	甲斐 裕治	機械導入により品質向上、労働時間の削減
熊本県	西田 廣行	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	園田 茂	省力化機械の導入により効力化をはかる
熊本県	村上 敬昭	機械化により化学肥料を減じ、有機肥料の割合を増やす取り組み
熊本県	小原 英一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	梨木 一矢	運搬の分離化と電動剪定鋏での効率の良い作業管理
熊本県	網田 勝二	省力化機械の計画的な導入により労働時間の削減
熊本県	堀 太	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岡本 清一	省力化機械の導入による労働時間の削減・作業員との密回避
熊本県	同会社 RCサトウ 代表社員 佐藤 武人	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	北野 浩一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	山口 謙蔵	農場内における機動力向上により労働生産性を高める取り組み。
熊本県	江 寿郎	省力化機械の導入により、作業の効率化と作業員間の接触軽減
熊本県	志垣 幸和	密閉、密集、密接によるコロナウイルスの感染防止
熊本県	後藤 誠	省力化機械の導入による、労働時間等の軽減
熊本県	徳永 今朝憲	作業省力化機械等の計画的な導入による効率作業、労働時間の削減
熊本県	村上 孝博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	三隅 孝之	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	本田 慶信	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	農事組合法人 熊本すざかみ農場 代表理事 大澤 洋一	高能率機械の導入により、省力化を図り、労働時間の削減
熊本県	平江 義行	コンバイン導入による作業の効率化
熊本県	松本 隆博	省力化機械による労働の削減と土作りによる品質向上を図る
熊本県	成松 正治	機械導入により省力化・効率化を図り、作業員の感染防止
熊本県	伊津野 一郎	農業機械の導入により作業の省力化、労働時間の短縮を目指す
熊本県	宮部 克也	省力化機械による労働時間の削減と感染防止
熊本県	陣 清孝	機械導入により労働時間の削減で感染防止になる
熊本県	土持 敏男	省力化機械を活用した労働時間と接触機会の削減
熊本県	櫻田 清治	省力化機械の導入により労働時間の削減と安全性の確保
熊本県	吉田 修	土づくりによる品質の向上と省力化機械の導入による労力の削減。
熊本県	元田 忍	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	福田 誠也	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	前田 信子	省力化機械の導入による労働時間の短縮とコロナ感染防止対策
熊本県	大石 光晴	機械導入による省力化、労働時間の削減と感染防止
熊本県	倉岡 照政	機械導入により労働時間の削減と品質向上に取り組む。
熊本県	木下 篤	省力化機械導入による労働時間の軽減
熊本県	高浜 誠治	機械導入により作業の効率化と労働力削減
熊本県	野口 智浩	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全性の確保
熊本県	福田 裕一	機械導入し作業の効率を図り、またコストを抑える。
熊本県	福原 護	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	小川 昭子	感染症予防対策の徹底を図る為、機械の導入により省力化、効率化を図る
熊本県	荒木 彰	車輻及び省力化機械の計画的導入による労働時間と感染防止
熊本県	牧 誠	機械導入による有効時間を活用し、品質、収量向上への取組み
熊本県	園田 悟	省力化機械の導入による感染防止対策及び労働力軽減対策
熊本県	辻 弘幸	省力化機械の導入で接触機会減少による感染防止
熊本県	伊津野 亨	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	田中 桂一	省力化機械の導入による労働時間の削減と安定生産
熊本県	田中 栄一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	紫垣 昭一	省力化機械等の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
熊本県	吉田 輝夫	省力化機械、環境に優しい農業機械の導入により労働時間の削減
熊本県	吉田 亮	省力化機械導入で作業効率化を図り、肥培管理徹底による品質向上
熊本県	村崎 雄二	環境に優しい省力化機械の計画的導入による労働時間の削減
熊本県	金田 武	省力化機械導入による作業効率向上と、コロナ禍での感染防止対策
熊本県	成松 暁史	省力化機械の導入により労働時間と労働力の削減と感染防止
熊本県	南部 吉勝	労働力の省力化と、労働時間の削減、感染の予防
熊本県	河原 鉄重	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	宮本 光敏	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	村端 宏則	省力化機械の導入で労働時間の短縮と接触機会減少による感染防止を図る。
熊本県	岩永 耕一	隣接作業の一元化で、接触機会を避けて、感染防止を図る。
熊本県	農事組合法人 火の君 とよだ 代表理事長 岩永 孝司	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	長野 浩二	機械化、省力化を図りコロナ感染防止に繋げ、栽培管理の徹底
熊本県	松崎 武敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率化を図る
熊本県	合同会社 西村農産 西村 孝則	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	福田 良徳	省力化技術と土づくりによる品質向上と感染防止
熊本県	木村 健	省力化機械導入による労働時間削減と接触機会削減
熊本県	高岡 澄子	モノレール導入により省力化又安全の確保と接触機会の減少を図る
熊本県	木下 義明	環境に優しい省力化、機械の計画的な導入で労働時間の削減
熊本県	岩本 芳博	機械導入で作業の効率化による品質管理を徹底し増収を図る
熊本県	和田 正臣	省力化機械の導入による作業の効率化と三密防止の徹底
熊本県	柳 勇政	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 哲也	省力化機械の導入による効率化と生産性の向上
熊本県	吉田 翔太	灌水施設の導入による労働力・労働時間の削減
熊本県	福永 俊継	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	百家 哲夫	他者との接触を防ぎ、生産性を高め品質向上、労働時間の削減
熊本県	坂井 巳紀	省力化機械の導入による労働時間の削減と肥培管理の徹底
熊本県	吉岡 拓朗	人との接触を避けて、販路拡大
熊本県	片山 鉄治	保冷施設建設による労働力の分散化と新たな販路拡大、経営継続。
熊本県	畑野 和明	環境制御システムによる労力削減、接触削減を行う。
熊本県	中村 誠也	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働時の安全確保
熊本県	坂本 憲昭	省力化機械を活用した労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	湯上 國洋	省力化機械導入による労働時間の削減と感染拡大防止
熊本県	松村 文昭	作業の省力化、効率化による労働力の削減及び感染防止対策
熊本県	坪田 浩明	労働時間の削減による人との接触の機会を極力減らす
熊本県	山下 勝己	環境に優しい省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	吉川 一至	労働時間削減と機械導入による規模拡大を図る
熊本県	篠塚 岩雄	3寸ポット苗を購入して育苗管理を省力化し、労働時間を削減
熊本県	彦上 孝雄	省力化苗導入による作業の省力・効率化と感染防止
熊本県	柳田 慎矢	労働時間削減と機械導入による規模拡大及び地域の農地を守る
熊本県	稲葉 勇児	購入苗及び機械導入により密を避け、併せて労働力の削減を図る
熊本県	平田 勝徳	環境保全に取組み機械導入による労働力の軽減、時間の削減を図る
熊本県	吉田 伸一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	宮本 伸一	環境に優しい省力化機械導入で労働力の削減を図る
熊本県	河田 宏文	計画的設備導入による規模拡大で労働時間の短縮と農地を守る
熊本県	谷川 卓美	環境に優しい省力化機械の計画的導入による労働時間の削減
熊本県	橋本 浩二	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	立元 欣也	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	坂崎 一輝	省力化苗の導入により、労働時間の削減と分散作業により感染防止
熊本県	株式会社 まるこめファーム 代表取締役 米村 正弘	省力化機械の導入による労働時間の削減、出荷作業員の接触を減らす
熊本県	吉田 亮太	省力化の機械導入による労働時間の削減
熊本県	池田 和博	省力化機械導入により効率的な経営の実現
熊本県	岩田 勝幸	作業の自動化、効率化、省力化の取組と接触機会の軽減。
熊本県	奥村 秀信	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤本 利蔵	作業の効率化・雇用の確保による接触・作業時間の削減
熊本県	中村 満喜	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中村 光利	作業の効率化、従事者の確保による接触時間、作業時間の削減。
熊本県	藤山 俊允	密を防ぐ為のセル苗の購入。
熊本県	宮本 憲一	省力化機械導入により労働時間の省力化と土づくりによる品質向上
熊本県	田中 弘	省力化機械の導入により品質の向上と労働力の軽減を図る。
熊本県	緒方 秀俊	省力化機械導入により接触機会の削減と重労働の軽減を図る
熊本県	亀井 昭人	機械導入で効率化を図り、三密を避けた作業が可能となり感染防止を図る
熊本県	井本 将紀	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	瀬上 巳敏	環境に優しい省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	田中 孝行	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 進一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入により、労働時間の削減
熊本県	城下 剛	省力化機械の導入及び、セル成形苗の購入により労働力の削減
熊本県	塚田 順市	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	藤山 一弘	6条植え田植機の導入による作業の効率化
熊本県	安達 久幸	省力化機械導入で接触を減らし感染防止に努め農業を継続>
熊本県	谷口 巨樹	定植苗を使用する事により、労働時間の削減
熊本県	村上 健剛	環境に優しい省力化機械を導入し労働時間の短縮、品質向上を図る
熊本県	河島 陽一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入により労働時間の削減
熊本県	藤山 功	育苗作業の効率化による労働時間の削減
熊本県	村上 勇三郎	環境に優しい省力化、機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	谷崎 久伸	省力化機械の導入で労働時間や労働力の削減で品質向上を目指す
熊本県	石田 真一	三密を避けた育苗、資材購入と併せた作業の省力化と生産性の向上
熊本県	畑野 泰人	ドローンでの作業効率化、換気扇設置で安心して働く環境を。
熊本県	上田 恭裕	ドローンでの作業効率化を行い、換気扇設置で作業環境を改善
熊本県	川上 伸洋	省力化機械の導入による人や作物に優しい環境作り
熊本県	米村 幸利	従業員の3密回避を行い、省力化、経費削減を図る
熊本県	平田 達朗	省力化と土作りで労働力削減と収量増加による経営の安定を図る
熊本県	坂井 巳利	省力化機械導入で労働時間削減により作業の密接を回避した取組
熊本県	宮野 康則	マスクを着用しソーシャルディスタンスを取り作業の効率化を図る
熊本県	安達 和則	省力化機械の導入による、労働力、労働時間の削減
熊本県	中村 栄宏	二条植えを導入する事により、省力化となり1人での作業が可能。
熊本県	西村 健二	省力化機械導入による労働力時間の削減。
熊本県	松村 大樹	メロン購入苗の購入により労働時間削減と作業員の感染防止
熊本県	田中 勝仙	計画的な機械導入による労働時間の削減
熊本県	鎌田 浩一	省力化機械の導入と育苗作業の労働時間の削減
熊本県	宮本 武志	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村上 信治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	西村 悠希	量より質を
熊本県	山田 明道	環境に優しい省力化機械の導入により人員削減と感染対策に努める
熊本県	中村 実雄	灌水施設の増強と省力化機械導入で労働時間削減で感染防止を図る
熊本県	木野 雄二	セル苗購入により育苗管理作業の労働力及び労働時間の削減
熊本県	岩本 芳典	苗購入により労働力の分散を図り適期管理による品質向上と増収
熊本県	本田 秀一	作業の効率化、省力化による労力の削減及び感染防止対策
熊本県	畑野 文雄	セル苗及び省力化機械を導入することにより労働時間の削減を図る
熊本県	前田 圭一	省力化機械により計画的な労働時間短縮と、労働環境の整備。
熊本県	山川 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接回避による感染防止
熊本県	坂崎 大志	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な設備導入
熊本県	渡辺 博之	密接を避け作業の効率化を図るための省力化機械導入
熊本県	畠山 和彦	省力化機械導入による労働時間削減と接触機会の削減
熊本県	坂口 誠也	土壌改良に伴う省力化機械の導入
熊本県	長木 建一	効率化機械の有効活用による労働時間の削減で感染防止対策
熊本県	桑島 志哲	省力化機械導入による労働時間短縮と接触機会削減により感染防止
熊本県	北岡 誠司	省力化機械導入による労働時間の削減と衛生面及び品質の向上
熊本県	石山 由宏	・管理作業を行うための機械導入による省力化で人員削減
熊本県	山田 公二郎	飼料作物の収穫作業が省力機械の導入により労働時間の短縮
熊本県	森田 純一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 正博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の低減
熊本県	川上 正博	省力化機械を導入して労力を軽減し経営規模を拡大
熊本県	白石 誠司	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の低減
熊本県	吉田 忍	密接を避けるための機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	内田 敬介	環境保全型農業を目指し、労働時間の削減並びに販売方法の改善
熊本県	御門 良一	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	高島 啓一	省力化機械導入による労働時間と作業員同士の接触機会の削減
熊本県	松村 悦達	省力化機械導入による作業の分散及び感染防止対策
熊本県	中島 修	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	田上 秀明	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	塚田 政治	環境保全型農業の実践及び作業分散による感染防止対策
熊本県	㈱石井フルーツ 代表取締役 石井 幸宏	人と環境に優しい高性能機械の導入による労働時間及び経費の削減
熊本県	田上 猛	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	石坂 忠宇	省力化、効率化機械の導入により労働時間削減で営農継続を目指す
熊本県	西坂 明徳	省力化機械の導入による、土づくりの品質向上、収量確保
熊本県	福田 立美	機械導入により作業省力化及び効率化を図り、経営面積拡大を図る
熊本県	西坂 義一	作業効率アップによるコスト低減と土づくりによる生産量増大
熊本県	宮田 英一	省力化機械の導入により接触機会の回避と重労働の軽減を図る
熊本県	吉竹 三千男	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	岡村 晃	機械導入による省力化・接触機会の軽減と地力増進による収量向上
熊本県	田上 和則	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	井澤 立介	機械導入による作業省力化及び効率化を図り経営面積拡大を図る。
熊本県	新田 耕治	中山間地の作業省力化及び効率化を図り三密防止作業の実現
熊本県	塚原 昭二	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	五瀬 直樹	栽培方策の転換によるコスト低減を図り、経営維持に努める。
熊本県	善積 智晃	灌水システム導入による接触機会の軽減と省力化で生産管理の強化
熊本県	米田 逸雄	省力化機械の導入で労働時間の削減と三密回避に努める
熊本県	坂口 径大	作業効率化に努め、差別化を図り、通年販売体制構築
熊本県	園田 正美	省力化機械の導入による経営の効率化と労働時間の削減
熊本県	西島 英喜	園芸作物の高品質生産を目指した省力化機械の導入による規模拡大
熊本県	石山 彬広	機械導入による労働力削減と環境配慮型農業への技術向上
熊本県	株式会社 米米農場 代表取締役 鶴田 美智男	販売店内を広く確保し人と人の接触を避ける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	城本 光興	コロナウイルス感染予防を徹底し、安心安全な商品作りに努める。
熊本県	岡村 誠也	機械導入により作業の効率化・省力化
熊本県	岩村 浩司	機械導入により作業効率化と接触機会を削減し強い農業経営へ取組
熊本県	坂井 修一	作業効率化・省力化を図り、自然災害に強い農業と継承農地を守る
熊本県	西田 誠也	省力化、効率化を図りコロナを含む、病気の感染防止に努める。
熊本県	山本 周三	省力化機械導入による労働時間削減と、コスト削減
熊本県	城下 孝義	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	城塚 陽一	機械導入で作業効率化を図り、併せて付加価値による販路拡大。
熊本県	桑田 裕一	省力化機械導入による労働時間削減・省力化、接触機会の減少
熊本県	山野 敬三	省力機械の導入による栽培品目拡大と労力分散による感染防止
熊本県	前田 雄司	作業の効率化・病害虫忌避による品質向上、安定生産への取組み
熊本県	井上 一矢	ブドウ簡易ハウス設置による作業時期分散及び作業労力の削減
熊本県	田中 博明	中山間地への省力化作業機械の導入による安全で効率的な作業実施
熊本県	園田 啓吾	防除機械の導入により省力化や品質の安定ができる。
熊本県	川端 幸浩	省力化機械の導入で少人数による持続可能な農業経営
熊本県	稲葉 達亮	接触機会を減らす経営体制構築を図り生産・販売への設備導入
熊本県	山森 悦嗣	肥料、資材、出荷コンテナ等での労力削減
熊本県	木村 晃正	省力化機械の導入により労働力、労働時間の短縮
熊本県	中島 明倫	省力化機械の導入による作業効率化により家族経営の継続を図る
熊本県	岩下 英一	田植え時同時施用田植え機の導入による省力化と作業時間の削減
熊本県	緒方 昭一	省力化による技術向上、土作りを一人でできる体制を作る
熊本県	橋本 幸生	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	村上 誠也	省力化機械の導入による労働時間の効率化と労働力の削減
熊本県	甲斐 豊	省力化機械を導入により、作業効率を高め、高品質生産を目指す
熊本県	野添 秀勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質生産
熊本県	勝永 満博	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	本田 英二	機械の導入により、作業時間の削減を図る
熊本県	池田 弘美	省力化機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	堀内 崇臣	機械の導入による労働力・労働時間の短縮及び労働環境の整備
熊本県	厚坂 政子	接触機会を減らす省力化機械の導入
熊本県	井嶋 誠也	省力化による技術と土づくりを行い少人数で作業できる体制をとる
熊本県	伊藤 正博	密閉を避け、感染を防ぐため新しい機械を使用して省力化に努める
熊本県	中島 秀樹	自動散水システム導入により省力化を図り所得向上を目指す。
熊本県	村田 孝信	接触機会を減らした上での作業性の向上
熊本県	本田 博之	省力化機械導入により労働時間・人員削減及びハウス内の環境整備
熊本県	今村 喜久男	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減
熊本県	中村 祐一	農業機械の導入による労働力並びに労働時間の削減
熊本県	渡邊 清徳	安全省力機械の導入で、総労働時間の短縮減少
熊本県	斉藤 英次	省力化機械の導入により、労働時間の削減
熊本県	河野 和成	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の減少
熊本県	田村 浩介	密を避け省力化機械により労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	福島 勝義	田植機を充実設備にして人手を少なく、効率的な作業にしていく。
熊本県	大久保 一美	省力化機械を導入し労働力削減と家族経営の維持継続を図る
熊本県	田代 良一	省力化機械の導入による労働時間の軽減と人員削減
熊本県	那須 憲雄	省力化機械導入で圃場の管理と人員削減による感染防止
熊本県	勝永 博貴	省力化機械の導入で労働力削減と接触機会減少から感染対策の向上
熊本県	釜賀 真一郎	省力化機械の導入による労働時間、人員削減と計画的な設備投資
熊本県	竹下 仁	感染防止対策を踏まえた規模拡大
熊本県	河野 光弘	セル苗導入により作業の効率化
熊本県	澤田 和宜	苗購入により育苗期間・定植の労働力減少による人件費の削減
熊本県	本山 繁	省力化機械の導入による労働時間の短縮
熊本県	安田 鷹嗣	省力化機械導入により、労働時間の削減、作物の品質向上を図る。
熊本県	坂本 三千弘	接触機会を減らしたうえで土づくりによる品質の向上
熊本県	宮原 定雄	省力化機械の導入による労働時間の短縮と非接触機械の導入による感染防止。
熊本県	田嶋 秀臣	省力化機器導入による人員削減と品質、収量の安定化
熊本県	村田 文昭	省力化機械の導入で、労働効率及び、感染防止対策の向上を図る
熊本県	中山 一弘	自動開閉機の導入による適切な栽培管理及び、作業の効率化
熊本県	川口 敏範	省力化機械の導入により労働時間の削減
熊本県	澤田 弘重	機械導入により、効率化を図り人員削減による感染防止
熊本県	益田 文彦	省力化機械の導入による作業の効率化と生産性向上
熊本県	木下 浩実	セル苗の購入により生産向上を図る為
熊本県	宮下 智浩	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	大久保 武	省力化機械の導入による労働時間の短縮
熊本県	堀内 和幸	省力化機械の導入による労働力、時間、人員の削減
熊本県	竹下 見親	省力化機械導入による労働時間及び人員の削減と規模拡大を図る
熊本県	釜賀 遼人	省力化機械の導入による労働力軽減と接触機会の減少
熊本県	小田 孝博	省力化機械の導入で、圃場の適正管理と労働力の削減による感染防止
熊本県	杉内 修一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	中野 英紀	経営改善を図るため必要な労働者の削減及び農業機械の購入
熊本県	田代 敬信	省力化機械導入による共同作業の軽減と作業効率の向上
熊本県	洲上 明洋	自走式散布機と畝上機を導入し、省力化と有効活用を図る
熊本県	山内 貞幸	機械の導入で施肥と薬剤散布を同時に行い省力化と接触機会の減少
熊本県	安田 誠也	環境に優しい省力化機械導入により労働時間、人員の削減を目指す
熊本県	堀内 正治	省力化機械の導入による経営継続と労働力の確保、労働時間の短縮
熊本県	佐久間 裕治	省力化機械の導入により農業の継続と労働時間の短縮
熊本県	緒方 博	作業の省力化、効率化により生産コストの低減と品質向上
熊本県	中山 政幸	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減とハウスの管理の徹底
熊本県	波村 和広	省力化機械の導入で労働時間の削減を行い高品質栽培の実践。
熊本県	山川 茂	省力化機械導入で人員削減と作業効率向上を図り高品質果実の生産
熊本県	大山 博之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	有限会社 天川花園 代表取締役 嶋田 薫	低温処理ハウスクーラーユニット導入(ヒートポンプへ切り替え)
熊本県	有限会社 北内洋園 代表取締役 北内 清張	省力化機械導入で品質向上出荷率の向上と作業場の環境整備
熊本県	合同会社 南フルーツ 代表取締役 南 徳道	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	岡村 克則	省力化機械の導入による作業の効率化で品質向上を図る。
熊本県	高田 則義	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉田 政美	省力化機械の導入により人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	富田 耕博	電動噴霧器と循環扇導入で省力化と品質向上及び感染防止
熊本県	吉川 義典	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全のため導入
熊本県	吉村 敏春	機械導入による作業の効率化と感染対策
熊本県	森 国博	省力化機械の導入による人員の削減で感染防止対策の徹底
熊本県	山口 良行	省力化機械の導入による作業時間軽減と感染防止対策の徹底
熊本県	吉村 研一	イチゴ、水稲耕作への機械導入による省力化及び効率化。
熊本県	枝村 範嗣	糖酸センサーによる高品質果実の安定供給と接触機会の低減を実現
熊本県	山口 洋平	小型作業車、省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	浦川 謙紀	省力化機械の導入による、経営の維持と作業効率の向上
熊本県	浦川 幸俊	省力化機械の導入で分散作業を行い、感染防止対策を実施する
熊本県	平田 誠剛	省力化機械の導入による作業効率向上と感染防止徹底
熊本県	高濱 和貴	省力化機械の導入による作業の効率化を図り新しい作業形態の構築
熊本県	江島 和春	省力化苗による労働時間の削減
熊本県	清水 浩幸	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	脇坂 則男	機械導入で労働時間を短縮し接触機会を軽減させ感染防止対策
熊本県	山口 徹矢	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	前川 敏彦	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による、労働時間の削減
熊本県	木村 稔	省力化機械の導入による作業分担での感染防止対策
熊本県	堀 敬一	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	尾崎 洋治	機械の導入により密接の皆無による感染防止と地力増進
熊本県	上村 祐二	省力化機械の計画的な導入による重労働の軽減や労働時間の短縮
熊本県	宮本 雄太	省力化機械の導入による労働時間の削減とコロナ感染防止の実践
熊本県	戸田 邦章	省力化機械導入で労働生産力を軽減して高品質みかんの生産増大
熊本県	宮本 光義	施設園芸栽培機械装置の導入により労働時間の削減
熊本県	合同会社 宝Farm	省力化機械の導入による作業効率化と感染予防
熊本県	中川 憲義	省力化機械の導入による労働力の削減
熊本県	岩永 アヤ子	機械運搬車導入による柑橘栽培の省力化と作業効率向上
熊本県	村田 政明	省力化機械の導入による労働時間の軽減
熊本県	山口 公明	省力化機械の導入による作業人員削減と感染防止対策の実践
熊本県	蓑田 一好	高所作業車による安全で効率的な作業の実現
熊本県	河村 幹男	省力化機械の導入による労働時間、人との接触機会の削減
熊本県	清水 喜久男	省力化機械の計画的な導入による労働力時間の削減
熊本県	株式会社吉田レモニー 代表取締役 吉田優	環境に優しい省力化機械の導入で作業時間の軽減と感染予防の徹底
熊本県	田代 伸一	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	河野 浩	機械導入による感染防止対策と省力化で経営継続に取り組む
熊本県	高濱 勝吉	省力化機械の導入により労働時間の短縮と効率化による品質向上
熊本県	山口 誠志	環境に優しい省力化技術と有機物の還元で土作りによる品質向上
熊本県	村上 明美	環境に優しい省力化機械の導入による労働時間の短縮と効率化
熊本県	千葉 千穂	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	松本 文雄	省力化機械導入による労力の削減
熊本県	平川 英幸	省力化機械の計画的導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山内 晶博	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
熊本県	元田 唯美	機械の導入により人との接触を削減し感染防止対策
熊本県	清水 裕康	・省力化機械の導入による長期的な経営の確立
熊本県	高塚 亮輔	省力化機械の導入により今まで以上に安全と安心にとりくむ。
熊本県	斉藤 和浩	省力化苗の導入により育苗効率化と良質苗生産による所得向上。
熊本県	木下 陽介	運搬機導入による作業負荷の軽減と安全化
熊本県	中川 知秋	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	成増 紀征	省力化機械導入で人との接触を減らし適正技術管理で品質向上
熊本県	浜田 秀昭	省力化機械の導入によりハウス内の密接な状態の減少を図る。
熊本県	大嶋 一則	省力化機械導入による労働時間の減少及び現状経営の持続。
熊本県	川口 勢介	省力化機械の導入による労働時間の削減と農作業時の安全対策
熊本県	吉良 邦夫	省力化機械設備等の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	宮本 忠和	ミニショベル導入で大勢での作業をやめコロナ感染を防止する。
熊本県	森 新一郎	省力化機械導入で労働面での時間短縮と作業スペースの確保
熊本県	小林 昌博	選別機の導入により対面接触を回避すると共に労働時間の短縮。
熊本県	倉岡 誠	セル苗導入による作業の効率化と徹底した管理による高品質生産
熊本県	倉富 一義	計画的導入による、労働時間の削減
熊本県	松村 宏巳	省力化機械の導入により品質向上、作業の効率化を図る
熊本県	村上 宗明	省力化接木セル苗の導入による省人化と作業効率の向上
熊本県	前田 徹	省力化苗による効率化と適正管理による所得向上
熊本県	元田 幸一	育苗管理の効率、省力化と良質苗生産による所得向上
熊本県	倉岡 勝	省力化機械導入により省人化省力化による経営の安定化。
熊本県	上村 昭博	環境に優しい省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
熊本県	稲富 直敏	省力化機械導入で労働時間、人員の削減と土づくりによる品質向上
熊本県	坂本 正治	省力化機械の導入による安全で高品質野菜の収穫
熊本県	松本 英利	選果の効率化を計り、省力化機械系で労働時間短縮
熊本県	佐方 清治	販路の転換と省力機械導入による労働時間短縮で感染防止対策
熊本県	吉本 宏安	消費者ニーズに合った高品質周年栽培。健康、安全への環境整備
熊本県	佐久間 龍一	機械を導入し、作業の効力化を図り、密も防ぐ感染症対策事業
熊本県	北園 國光	ハウスの換気施設及び運搬機の導入による作業の省力化
熊本県	上村 澄雄	トマト苗(2本仕立)購入で作業の省力化と密接作業の回避
熊本県	村田 実男	省力化と労働時間の短縮により、余裕ある農業経営に取り組む。
熊本県	河野 直	作業内容の見直し、省力化機械の導入による作業時間の短縮。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	本郷 博行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田端 孝士	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田端 浩二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	仲原 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	金柿 精也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	成田 嘉忠	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 龍治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	古閑 壽	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	作本 耕一郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河嶋 隆雄	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野仲 正	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥村 大助	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥名 政成	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮川 安明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	緒方 邦明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉永 秀憲	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	清住 昇	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	井芹 正博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤本 栄司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	佐藤 礼治	ネット・移動販売などの導入事業
熊本県	福島 武美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	幡野 スミ子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	丸山 正	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社花匠 代表取締役 森田浩一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	農事組合法人津志田 溜溜 清裕	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野口 清綱	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮岡 政之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	野仲 和実	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松永 博文	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	伴 英治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	金森 昭一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	境 国嗣	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	古閑 二三夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩木 哲夫	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	志垣 保博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上 清太	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西本 一之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	田上 康則	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	大島 誠也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上村 敦之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	福岡 初喜	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川部 敏光	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	梅田 清美智	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	川上 純二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀田 隆空	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増本 武	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 誠治	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	永本 裕亮	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 敏郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	㈱ geo farman 代表取締役 沖 琢磨	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	荒木 崇	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	谷口 利廣	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 義昭	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉本 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	山田 竜登	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 麻井農場 代表 麻井 勝利	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	清村 徹	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	渡邊 洋一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上田 秀一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	米満 優一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 宮本農場	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松岡 博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 善次	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	横山 雄一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 哲次	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	米田 則昭	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石原 マサミ	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	小林 清一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	岩永 健男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	三善 正二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	林田 篤	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松永 倫明	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	石坂 道春	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬 信行	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	松本 誠一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤瀬 義一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	高木 勝美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	鍋田 大二郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 二郎	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	奥田 アヤ子	省力化のための機械・設備等の導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	橋 啓三	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	鍛本 誠一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	末武 信男	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社 森田農産 代表取締役 森田 義美	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 龍一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村 育生	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西田 優士	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	齊藤 進	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	株式会社西岡農園 代表取締役 西岡千秋	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河原 カツ子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉野 倫豊	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西川 英二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	西山 重任	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	藤本 司	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村川 聖二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	永田 勝	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	佐藤 彰洋	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	本田 英子	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	吉田 泰秀	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上 卓也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	工藤 公裕	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	宮村 博之	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木村 隆博	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	津崎 俊一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	堀 誠也	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	島田 昭一	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	林田 賢秀	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂井 信房	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	境野 隆文	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	河原 一弘	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	甲斐原 明德	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増村 浩二	省力化のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森崎俊行	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	松本知治	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	赤星雄一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	上村直嗣	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	内田一正	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	内田良雄	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	楠田保博	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	笠井浩之	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	木村春幸	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	集路 格	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	木田千佳夫	省力化・品質向上のための機械・施設の導入
熊本県	作本雄一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂本義明	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	陳田博行	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	杉浦時夫	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	高野裕司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	續幸洋	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	富永一成	省力化・品質向上につながる機械・設備等の導入
熊本県	富岡昭弘	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	中山伸一	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	福岡 博信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	瀧上久文	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	増田誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	前田誠	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	森島哲也	省力化・品質向上のための機械・設備などの導入
熊本県	吉村正純	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	吉田一浩	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	渡邊敏昭	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入
熊本県	田中一博	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	(有)ピッグファーム陳	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	下田文郎	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂田順子	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	村上 猛	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	坂野則昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂井謙二	省力化・品質向上のための機械・設備等の導入事業
熊本県	(株)マツノファーム	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 康弘	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂田 政也	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田平 慶一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 勝男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 勝宣	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福岡 五男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	守本 隆盛	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岡村 孝男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山住 工	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 敏昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山内 進	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	米満 義昭	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	森本 宗利	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	稲富 勝利	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小田 秀生	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂口 政司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福永 幸雄	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	田口 峰夫	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	秋月 恭二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	鎌田 秀則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	北川 常文	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	米満 謙二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	堀田 佳代子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	野尻 猛美	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	福本 里美	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	倉永 一弘	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	西山 優一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	守山 賢	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山熊 賢二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂上 英明	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	竹勢 勇逸	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	斉藤 幸子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	知名石 友行	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 健二	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小路 洋一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂本 修一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	古閑 優一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂本 亨	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	永田 博範	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	米満 博	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	緒方 啓司	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	坂田 知則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	豊田 良富	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉川 計幸	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 優志	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山本 喜清	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	里見 勝則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	東 陽一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	花田 直	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	畑野 敬一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	北村 幸一	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	片岡 裕樹	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	斉藤 保	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水本 秀敏	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	吉村 一男	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	一身 敬子	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	(有)吉水農園 吉水孝道	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	森上 義行	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 義則	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	大林 一枝	省力化による生産コストの削減と品質の向上と面積拡大
熊本県	橋本 幸治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	鶴島 賢吉	作業の省力化・効率化を目指した安心・安全な農産物生産の実践
熊本県	山本 憲夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	下田 博臣	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大
熊本県	高橋 稔朗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	松川 陽一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山本 寿幸	作業の省力化による生産コスト削減と品質向上
熊本県	倉岡 英治	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	室口 朝生	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
熊本県	赤星 精治	労働力の削減による省力化、効率化と品質の向上
熊本県	松本 清博	作業の省力化による生産コストの削減と品質向上
熊本県	橋本 樹昌	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	小山 洋一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	原田 幸二	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山崎 博喜	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	兼瀬 洋一	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	室中 和司	環境に優しい省力化と品質向上
熊本県	木村 稔	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	志賀 英典	機械の導入により、作業の効率化と品質の向上
熊本県	野田 幸俊	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田中 博幸	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	戸高 今朝市	ハウスカー導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤山 敬次郎	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	高森 幸治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	奈須 幸廣	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	黒田 裕一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	飯星 盛士	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大。
熊本県	北川 康仁	機械の導入による作業の効率化と品質の向上
熊本県	バックカントリーーラボ株式会社 代表取締役 中島由博	新たな様式に対応した観光農園体制の整備及び販路開拓事業
熊本県	荒木 和幸	省力化による生産コストの削減と品質向上と規模の拡大。
熊本県	伊藤 一三	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	守 洋一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	株式会社 清和ミネラル会 代表取締役 福田 幸人	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	高橋 俊行	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	白根 信博	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	荒木 寿典	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	佐藤 博信	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	田中 憲昭	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤田 洋一	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	上村 雄大	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	東 洋一	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	林 智之	省力化機械・新規作物導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	上田 潤一郎	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤原 秀幸	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	小田原 晋	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	藤島 精吾	開閉作業の自動化による肥培管理の徹底及び感染防止対策
熊本県	岩部 学	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山口 孜朗	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	山村 伸吾	省力化コンバインの導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	西山 幸司	テッパー導入による周辺有機物の導入による新型コロナ対策
熊本県	吉田 勝博	省力化による生産コストの削減と品質向上。
熊本県	田上 義明	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	上田 裕之	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	小田原 昭弘	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	園田 典弘	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	細島 福寿雄	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤川 勝也	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	出口 信武	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	荒木 明信	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	水田 明	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	農業生産法人キングラン南国農園熊本株式会社 代表 谷川健太郎	省力化の徹底と清潔な作業環境の維持による、安心安全な生産
熊本県	梶原 哲也	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山下 今朝則	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	志賀 郁夫	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山崎 憲昭	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	藤島 今朝敏	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	村上 誠一	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	松本 英揮	(必ず記載してください)
熊本県	那須 英宣	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	飯星 武弘	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	東 潤一郎	(必ず記載してください)
熊本県	松永 健蔵	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	下田 君美	(必ず記載してください)
熊本県	藤原 修一	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	木村 敬一	労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	下山 久義	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	山下 哲矢	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岩崎 秀一	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	藤掛 光一	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	外本 英治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	泉 浩治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	岩村 新悦	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	川上 富敏	機械導入による労働時間削減と密集・密接回避。
熊本県	和田 幸吉	管理機導入による労働時間の短縮と感染防止策。
熊本県	一瀬 英博	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	井崎 陽一	労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	高橋 賢治	機械の導入により作業の効率化と品質の向上
熊本県	藤岡 正輝	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	中村 浩紀	省力化、種苗の購入
熊本県	中村 祐二	肥料散布機による省力化と自動式動噴による作業の効率化
熊本県	田中 裕二	人員削減を行い、コロナ感染を防ぐ
熊本県	馬原 伸太郎	トマトの苗・自走式動噴の導入
熊本県	藤本 博昭	フォークリフト及びナス苗購入
熊本県	友枝 勇次郎	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	榎田 和俊	ウイングハロー・セル苗購入による作業の効率化を図る
熊本県	園田 和弘	機械導入による省力化
熊本県	本田 健史	労働力の確保の為に畝立て機の導入
熊本県	福田 孝子	ウイングハロー導入事業
熊本県	木村 敏朗	レンコンの直売に向けた販売方式の確立とハウス作業効率化
熊本県	古閑 敬二	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止
熊本県	木下 寿雄	①省力化苗導入事業 ②畝立て機導入事業
熊本県	西村 幸将	3寸苗導入事業
熊本県	坂本 富雄	密をさける為、別々にしている。
熊本県	機野 重利	機械導入により労力削減
熊本県	酒井 勝浩	勝 みかん ブランド確立事業
熊本県	石川 誠	機械導入による感染リスク軽減
熊本県	石川 隆	機械を導入し、作業効率を上げる。
熊本県	野村 一幸	仕事が楽になる
熊本県	村田 修	仕事が楽になる。
熊本県	上杉 哲郎	機械導入で省力化し、コロナに勝つ！
熊本県	牛島 孝一	省力化、人数削減
熊本県	津田 礼峰	機械導入による省力化と三密の回避と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	林田 竜也	機械導入の中コロナ対策に取り組む
熊本県	中川 晃士朗	機械化で効率UP!!
熊本県	金沢 秀丸	省力化機械(運搬車)の導入による労働時間の削減
熊本県	坂口 光昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	川越 哲治	ソーシャルディスタンスを取り効率的な農作業を目指す
熊本県	吉田 智尚	省力化苗の購入、省力化機械の導入
熊本県	岡松 明	機械導入による接触機会の削減 及び 販売売上の回復
熊本県	竹浦農園 竹浦 哲子	労働者不足に打ち勝つ機械化大作戦
熊本県	森下 和博	作業時間の短縮による接触機会の削減
熊本県	西村 秀吉	選果機を入れる
熊本県	清島 司朗	省力化機械を導入し、作業時間の削減と感染防止対策
熊本県	野村 俊夫	省力化機械の導入による三密防止と品質向上
熊本県	野村 昌生	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	樹永 道夫	コロナに負けない農業経営
熊本県	田中 敏久	
熊本県	鳥本 孝	捕虫器の導入による省力化・野菜苗の購入
熊本県	坂本 正徳	運搬車導入による作業の効率化
熊本県	中尾 勝男	機械導入によって効率的な農業
熊本県	山内 隆男	高機能トラクター導入による人員削減及び個人間の接触回避。
熊本県	上田 栄治	高機能トラクター導入による人員削減、及び個人間の接触回避。
熊本県	出田 力	しらかぎを購入して労働力の軽減
熊本県	西嶋 竹年	少人数に依りコンバイン(大型)今より購入に依り人員削減。
熊本県	磯野 強奇	田植え機の導入による作業の省略化
熊本県	前田 勉	ロータリーの導入による省力化
熊本県	西 重敏	ハウス自動開閉装置の導入による省力化
熊本県	吉岡 浩治	新型コロナウィルスからの、販売回復、省力化、効率化事業
熊本県	坂口 富春	労働環境の改善と機械化導入による農作業の効率化
熊本県	緒方 一博	苗の購入により省力化
熊本県	木村 雅美	作業の効率化・省力化を図りながら人の接触を減らします。
熊本県	松本 文昭	規模拡大に伴う、機械化推進
熊本県	林 新也	新しい選果機を導入し省力化
熊本県	黒田 哲治	撰果作業 人員削減によるコロナ予防対策
熊本県	杉本 勇峰	機械化による省力化・密をさけ作業効率を上げる。
熊本県	森山 正男	感染対策を徹底した 高品質のハウスみかん栽培
熊本県	藤本 太一	省力苗と動噴の導入により労働時間の削減と分散をはかる
熊本県	奥田 昭一	ナス苗 ソイルリフト購入による感染防止対策
熊本県	川邊 寿樹	
熊本県	井手 乾雄	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	西田 正勝	機械の有効活用による労働時間の削減と感染防止
熊本県	立川 椋	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触うい削除できる。
熊本県	白石 敦子	省力化①3寸苗の購入及び②マルチスプレーヤーの導入
熊本県	林田 賢博	省力化機械の導入による労働力の削減と感染防止
熊本県	荒木 秀昭	マルチスプレーヤーと静電ノズル及び省力化苗の購入
熊本県	村田 卓也	フォークリフト導入によるコロナ感染防止対策
熊本県	東 洋英	機械化による省力化農業への道
熊本県	田中 清利	リフト導入による、作業効率アップ
熊本県	藤森 利弘	機械導入による人の密接を防ぐ
熊本県	小村 昇	苗購入による作業省力化
熊本県	末川 克博	コロナ対策による農作業での作業人員削減を行うための機械導入。
熊本県	中村 将人	機械を購入することにより、田植時の密になる作業の回避を行う
熊本県	中村 一隆	苗購入における、育苗期間の三密対策及び作業の効率化
熊本県	林田 健生	苗購入による作業の効率化
熊本県	清田 高士	作業の効率化
熊本県	上妻 孝市	選果機を新しくしてパワーアップしようと思う
熊本県	田中 剛生	機械の導入による労働時間の削減、効率化をはかる
熊本県	西森 浩人	コロナに負けない効率の良いみかんの生産!
熊本県	横田 成人	三密を避け、省力化、効率的な経営
熊本県	横田 健一	機械化による作業員同士の感染防止、作業の効率化
熊本県	西田 篤	省力化機械の導入による労働時間の削減および接触機会の削減
熊本県	春口 貴範	省力化機械の導入による経営の維持と感染リスクの軽減
熊本県	長松 清喜	大型機械による作業効率化での感染防止対策
熊本県	坂田 欣市	機械導入による省力化
熊本県	田尻 英光	運搬車や土壌消毒機による省力化、密回避
熊本県	櫛田 豊	機械導入による省力化事業
熊本県	村上 恵逸	省力化の為の機械の導入。農作業時の環境改善や作業効率化を図る。
熊本県	津田 浩二	消毒、施肥作業の省力化
熊本県	木原 博美	農作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	上田 春賀	畝たて機の導入による作業人員の削減
熊本県	野口 剛	スイカ・メロンを品質向上して収入安定に取組ます
熊本県	田上 一男	感染対策による設備
熊本県	吉川 辰也	機械の導入による作業の効率化を図る。
熊本県	上田 浩文	播種、除草作業の省力化
熊本県	三原 朗史	機械導入による省力化・作業小屋に換気設備の導入
熊本県	田上 義孝	軽トラによる省力化と苗購入による労働時間の削減。
熊本県	北村 高一	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	藤川 和久	販売新規確保
熊本県	坂田 憲一	炭酸ガス装置を機械式にし、環境制御を行う
熊本県	坂田 憲昭	炭酸ガス装置を機械式にし、環境制御を行う
熊本県	園田 弘	玉ねぎピッカーの導入により、農作物を集荷できる
熊本県	田尻 隆弘	苗生産から出荷調整まで密を避けた作業体系確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	中村 一也	芝作り現場において人手を要する作業の代替と作業の安全と効率化
熊本県	元田 幸則	自動野菜移植機の導入による省力化
熊本県	坂本 真理子	セット動噴の導入により、作業の効率化を行う
熊本県	豊田 智幸	積極的な機械の導入化により、人件費をおさえ作業の効率化をはかる
熊本県	細田 泰士	各個人が感染症にかからないよう注意する
熊本県	建石 和美	畝立て・マルチ張り機の導入による省力化
熊本県	中山 英二	機械導入による、省力化
熊本県	中村 秀明	機械導入による作業省力化
熊本県	東 勝行	機械導入により省力化及び接触回数の減少
熊本県	小佐井 幸一	省力化・高品質化に向けた優良苗・ハウス資材の活用
熊本県	内田 芳徳	機械を導入して労力削減
熊本県	清田 修	複数の肥料を1度に散布し人員接触を削減し作業の効率化を図る
熊本県	米村 誠一	機械の導入による省力化
熊本県	平川 清隆	コンバイン導入による作業人員の削減
熊本県	坂口 誠	田植機の導入による省力化
熊本県	上野 光清	苗を購入することにより、播種作業を削除することができ、人との接触を削除できる。
熊本県	松本 和徳	運搬車の導入により労働力の確保
熊本県	田上 晋作	肥料散布機ブロードキャスターの導入により人員削減の為
熊本県	中野 博行	支柱杭打機の導入による、生産体制の確立
熊本県	かわかみ専業農園 代表 川上 喬司	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策
熊本県	境 成也	省力化による機械の導入
熊本県	村上 勉	新たな選果機を導入し省力化を進め、高齢者でも、いつまでも頑張れる農業を目指す
熊本県	田村 誠司	省力機械の導入による単独作業の取組み
熊本県	福岡 誠也	土壌消毒機の導入により、作業の省力化を図る
熊本県	野田 栄次郎	うね立て機導入による作業時間短縮と省力化
熊本県	古田 真一郎	作業の効率化・省力化を図りながら人の接触を減らします
熊本県	清田 豊	土壌消毒機の導入による省力化
熊本県	東 幸弘	減農薬による安心安全な作物、秀品率向上
熊本県	田村 隆明	機械化による作業の効率化
熊本県	小佐井 親幸	機械導入による作業の効率化
熊本県	竹下 誠也	フレールモアによる作業時間の短縮
熊本県	今井 和彦	省力化し体温温存と密の回避
熊本県	白石 勲	2人でしていた事を、1人でできるようになる
熊本県	松村 絵里子	選果機の導入で共同での作業をやめて自己選果を行う
熊本県	中島 栄一	作業の軽減、労働力の確保、経営規模拡大・安定
熊本県	田中 一秀	省力苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	坂本 竜介	感染の恐れがあるため作業員をなるべく雇わず機械化の導入
熊本県	田中 祥一郎	省力化苗と、自動開閉装置導入による、作業削減と分散で感染対策
熊本県	石坂 伊都子	省力苗導入事業
熊本県	坂本 久美	省力苗の導入事業
熊本県	久住 武信	省力化苗の購入、省力化機械の導入
熊本県	松岡 大介	苗の購入、自動開閉システム
熊本県	瀬口 幸司	高性能機械導入により人員削減を図る
熊本県	末川 一鷹	機械化を進め、規模拡大をし、高品質なみかん作り。
熊本県	中川 文徳	選果機導入により人数を減らし感染症防止に取り組む
熊本県	中尾 慎一郎	果実腐敗軽減の為にフォークリフト使用による木箱貯蔵
熊本県	中川 晃一	機械導入による作業の効率化
熊本県	木下 正巳	機械の導入による作業の効率化
熊本県	南 邦彦	コロナに取れない農業経営
熊本県	東 勝広	選果機、キャリ等導入による接触低減と省力化で経営維持向上
熊本県	中川 宣長	機械導入による作業時間の短縮。
熊本県	坂本 大和	機械導入によりコロナ禍でも作業能力をおとさない
熊本県	東 徹	選果機を購入し、人との接触を減らす。
熊本県	樹田 裕生	機会化することで、作業人数を減らし、人件費を削減する
熊本県	林田 良作	田植機導入による作業時間短縮及び接触機会の減少を図る
熊本県	作本 雄二郎	ウィングハロー導入による省力化と生産性向上
熊本県	斉藤 修	自動開閉装置
熊本県	内田 寿裕	接触機会を減らす生産体制として苗の購入
熊本県	小山 泰世	省力化・苗の購入及び除草剤散布機
熊本県	三隅 喜久雄	動力運搬車導入による作業効率と感染防止対策
熊本県	園田 頼昭	労働時間軽減を感染防止対策
熊本県	堺 明征	育苗、田植作業軽減によるソーシャルディスタンス
熊本県	三隅 恒一	肥料・堆肥の労働時間の軽減と感染防止対策
熊本県	原田 正弘	フレコンバックスケール使用により密の解消を図り、安全・安心な作業環境整備
熊本県	荒木 知義	省力化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	福田 哲	密閉、密集、密接業務を回避して、作業効率の向上を目指す取組
熊本県	西 孝子	省力化苗導入による接触機会の低減及び感染防止対策
熊本県	上田 浜臣	省力化苗の導入により労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	榎寺島農園 代表取締役 寺島浩幸	高所作業台車導入による生産管理の省力化・省人化
熊本県	奥村 浩昭	コンバイン購入による事業の継続
熊本県	前田 隆成	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減と感染防止対策。
熊本県	橋本 一也	労働力確保が困難なため、省力化に取り組む。
熊本県	西村 勝則	前年度よりスイカを 30a 増やして作付する
熊本県	田中 博行	省力化機械導入による労働時間の削減
熊本県	森 和博	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	村上 啓治	機械導入による経営改善、省力化
熊本県	城 政勝	労働力を確保し収入upに取り組む
熊本県	前田 豊和	省力化機械体系の整備による労働力の削減と計画的な設備導入
熊本県	古閑 大士	苗を購入することにより、播種作業を削除することができ、人との接触を削除できる。
熊本県	森田 義明	機械の有効活用により、人件費の削減と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	吉見 哲朗	人員削減をする為の機械、定植苗の導入
熊本県	西山 聡	苗導入による労働時間削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	浦田 賢士	人員削減できる機械導入をする
熊本県	水上 和博	加温機導入による、スイカの選果場出荷時期の混雑防止
熊本県	坂口 清治	運搬車購入で作業の効率化
熊本県	田尻 廣和	省力化を進めて経費を削減
熊本県	生 義孝	農業の機械化
熊本県	横田 聖誠	設備を設置し、換気のできた中で作業を行う
熊本県	豊田 博司	定植苗の導入により密を防ぐ
熊本県	白石 鶴雄	種苗の導入により生産の転換
熊本県	渋谷 生男	肥料散布機、うね立て機、苗購入による感染リスクの軽減
熊本県	野原 泰夫	「フレコン出荷」による集出荷作業の省力化に取り組み、規模拡大を目指す
熊本県	松永 親	オートタンクカーの導入、ナス苗の購入
熊本県	境 正雄	管理機の導入による人員の削減
熊本県	内田 康喜	地力・品質の向上により、反収アップを図り、安定収入を目指す。
熊本県	牛嶋 章貴	水稲のみみずり作業が大人数で密閉空間で長時間作業するのでフレコン計量器の活用
熊本県	甲斐 健太郎	接触機会を減らす為の省力化機械とセル苗の導入
熊本県	中村 優生	苗を購入する事により作業が軽減でき人との接触が回避できる
熊本県	大森 廣行	機械化により、人の接触と労力も減らしたい。
熊本県	高野 幸一	省力化苗の購入
熊本県	林田 良一	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	有限会社 新生農園 取締役 如田 昭二	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	坂口 光久	コロナ禍における従業員間の三密回避と作業体制の見直し
熊本県	西村 京子	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	高島 真二	果樹園の圃地整備事業
熊本県	西村 一也	自身や家族、パートにも注意喚起
熊本県	坂本 知之	省力化苗導入事業
熊本県	古閑 洋介	省力化苗の導入事業
熊本県	北村 衛	省力化苗の導入による農作業の労力軽減
熊本県	西田 一信	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	三角 泰生	省力化苗を導入。農作業の労力軽減の取り組み
熊本県	有限会社 奥村農産 代表取締役 奥村 克博	省力化機械の導入による労働力の確保と接触機会の削減
熊本県	有限会社 熊本農産 代表取締役 奥村 くに子	省力化機械の導入による労働力の確保と労働時間の削減
熊本県	宮本 貞士	ナスの省力化苗の導入
熊本県	藤本 吉章	省力化苗の導入事業
熊本県	植村 雄作	農地拡大による生産量増強
熊本県	松本 光生	
熊本県	吉岡 優治	フォークリフト導入による作業の省力化と人との接触リスクの削減。
熊本県	林田 信一	機械の導入と苗により省力化を図り作業効率を上げる
熊本県	本田 武久	苗を購入する事により、人との接触を削除できる。省力化機械の導入で労働力の確保と感
熊本県	上田 恵介	一人で仕事(予防)することにより接触軽減
熊本県	福本 令司	新しい機械で作業時間の短縮と感染防止対策ができる。
熊本県	馬原 公博	省力化種苗の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	中村 一史	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる
熊本県	内田 郁子	トラクター導入による作業の省力化、接触機会の軽減
熊本県	木村 真嘉	自動開閉装置の導入による作業の効率化と省力化
熊本県	石本 勝幸	メロン苗購入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	橋本 英利	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる。
熊本県	有限会社 中原温室 代表取締役 作本 泰生	大葉用殺菌剤噴霧供給コンベアの購入
熊本県	吉野 昭一	機械導入による労働時間の減少
熊本県	河元 隆一	巻上機、管理機を導入による時間の短縮
熊本県	村田 典康	人員不足により機械を導入し労働負担を補い密を防ぐ
熊本県	喰田 大輔	土壌消毒機導入による労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	小島 一善	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削除できる。
熊本県	坂本 和隆	省力化のための資材導入(省力化苗)
熊本県	川口 剛司	感染防止と作業効率の向上
熊本県	馬原 征一	省力化機械の導入による労働時間の削減および感染防止対策
熊本県	株式会社 小原農園 代表取締役 小原 弘一	換気自動化と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	松島 弘康	運搬機の導入で労働力の確保
熊本県	山下 真功	農作業時の作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	岡松 賢一	農作業時の作業効率や環境改善を図る為の省力化機械の導入
熊本県	松永 誠吾	省力化資材(省力化苗)及び機器の導入による近接接触機会の削減
熊本県	下田 隆博	省力化機械・種苗の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	㈱農業生産法人上野園芸 (代)上野政義	積荷等の作業効率向上の為のフォークリフト導入
熊本県	浦田 豊實	省力化機械の導入と作業場改修を行い感染防止と業務継続
熊本県	森 日出輝	積荷等の作業効率向上の為のフォークリフト導入
熊本県	宮本 絹子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止対策
熊本県	上田 勝弘	耕運除草作業の効率化
熊本県	坂口 恒	機械化と作業の効率化
熊本県	中川 有朋	省力化田植え機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	上杉 勝行	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	吉野 美和子	機械導入により労働力の減少
熊本県	上村 光人	コロナに負けない農業経営
熊本県	片山 義樹	労働力の削減による軽労働化
熊本県	末川 将人	密をさけ、少人数でもできるために選果機を導入したい
熊本県	谷口 稔	作業効率を上げる機械化
熊本県	田尻 百合子	省力機器の導入による作業効率の向上と省人化による人との接触機会の削減
熊本県	小崎 守充	省力化機械の導入とハイブリッドへの移行農業を目指す。
熊本県	瀧口 隆	機械の導入による労働時間の削減
熊本県	西山 昌宏	コロナに負けないミカン作り

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	矢野 啓太	省力化苗を導入し、作業時間の削減による感染防止対策をおこなう
熊本県	中島 篤	運搬車の導入により、肥料、農作物等を一人で運搬できる。
熊本県	園田 正	省力機械の導入による省力省人化
熊本県	上野 達朗	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削減できる。
熊本県	毛利 桂	省力機器の導入による省人化省力化。
熊本県	片山 博文	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	中川 豊継	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	上杉 和宏	省力化、機械化の導入による労働力の削減
熊本県	中村 均	コロナ後の安心安全の農業形態
熊本県	島村 浩二	機械導入による省力化で感染症対策をする。
熊本県	久家 栗子	機械の導入による労働時間の削減、効率的な農業
熊本県	寺本 清實	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触が削除できる。
熊本県	曾我 孝司	省力機器の導入による省人、省力化。
熊本県	白木 栄一	最新機械の導入による効率性の向上を図る
熊本県	中田 一久	大型機械の有効活用による労働時間の削減と感染対策
熊本県	上村 和秀	コロナに負けない農業経営
熊本県	村上 憲一	機械の導入による省力化
熊本県	寺本 力	消費者に向けた安心・安全な野菜の創造
熊本県	林田 安之	定植機と動噴の導入による作業の省力化
熊本県	田中 英貴	土づくりによる高品質化を労働時間短縮と感染防止対策
熊本県	牛嶋 博壽	自動選果機導入による人員削減
熊本県	小山 春樹	苗を購入する事により、播種作業を削除する事ができ、人との接触を削減できる。
熊本県	株式会社坂本農園 代表取締役 坂本 恭兵	機械導入による人員省力、少数精鋭化を目指す
熊本県	株式会社ローソンファーム熊本 代表取締役 坂本 裕太郎	機械導入による省力化、人的負担の軽減による規模拡大
熊本県	南 順二	機械の導入による剪定作業の効率化
熊本県	西村 俊介	少人数で生産性アップ事業
熊本県	福島 徳秀	機械導入により労働力の削減と濃厚接触を防ぐ
熊本県	南 憲生	機械の効率化、パンフレット広報による販売拡大
熊本県	小崎 展弘	省力化機械の導入により、運搬を効率的に行う。
熊本県	本田 恭一	土づくりによる品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	中村 潔	省力機器の導入による人との接触機会の削減
熊本県	田中 郁郎	コロナに負けず末永い農業
熊本県	林田 賢二	管理職・ロータリーの導入による作業の省力化
熊本県	吉田 久蔵	機械導入による作業人員削減、省力化、作業時間短縮と作業場拡張
熊本県	榎永 謙二	コロナに負けない
熊本県	村上 勝彦	機械導入による作業効率化と人員削減
熊本県	吉本 勢治	ウイングハローによる作業効率化で密状態の回避
熊本県	木村 年幸	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	中村 啓二	機械導入により三密状態を作らない、省力化苗の購入
熊本県	小山 亮彦	省力化苗の導入及び軽トラック
熊本県	農事組合法人うめどう 代表理事 田中 博文	省力化機械導入による労働力確保と感染症防止対策
熊本県	野田 一秋	作業場の拡大によるスペース確保と土づくりの省力化に取り組む
熊本県	西川農園 代表 西川 猛良	うれしい、たのしい、大好き農園創出事業
熊本県	株式会社三原農園 代表取締役 三原 勉	トマト苗の購入による作業省力化・中耕兼除草機の導入による省力化
熊本県	松野 静一	機械導入による接触の削減
熊本県	坂本 あおい	密にならない作業体制
熊本県	坂崎 実	感染症対策による杭打ち機の導入
熊本県	NewFarmStyle㈱ 代表取締役 富永 翔太郎	良質粗飼料の多収による輸入乾草購入費の削減
熊本県	中島 和広	スプリンクラー機材(液肥混入機)の導入による省人化・省力化
熊本県	大神 康孝	銀杏皮むき機等の導入によるインターネット販売への移行促進事業
熊本県	中島 廣巳	人海戦術よりも機械導入により一人での作業による感染防止対策
熊本県	園原 悟	散布機導入による労力の省力化と感染防止対策による経営維持向上
熊本県	山崎 広行	機械導入による人員削減及び作業効率の向上
熊本県	山田 雄作	経営維持向上のためのネット販売及び新パッケージによる販路拡大
熊本県	隈 敦	運搬機導入による省力化と作物の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	寺本 哲也	機械導入により省人化対策を行うことで新型コロナウイルス感染症予防対策
熊本県	上園 満雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用対策
熊本県	西嶋 修作	機械化導入による省力化と経営維持向上
熊本県	西川 政勝	機械導入による田畑の除草作業分担と省力化による生産管理の向上
熊本県	松山 順子	草刈機導入による労働時間の短縮及び作業効率の向上
熊本県	隅倉 侑大	畦草刈機導入による土地利用型作物の省力化強化による経営維持
熊本県	野口 明英	機械導入による省人化対策及び作業効率の向上
熊本県	三宅 成輝	フォークリフト導入による省力化対策及び作業性の向上
熊本県	田上 稔	音声式重量判別機導入による新型コロナウイルス感染症対策
熊本県	林 幹広	機械導入による作業人員の省人化及び作業効率向上による経営維持
熊本県	内田 将吾	機械導入による水稲作付の規模拡大及び経営維持向上
熊本県	有限会社 大倉第一農園 大倉正剛	機械導入による非対面での土地利用型作物体制の強化
熊本県	高塚 成生	乗用草刈機導入による省力化と経営向上
熊本県	西川 完二郎	車両及び機械の導入により省力化及び作業効率強化による経営向上
熊本県	尾上 光洋	充電式電動ハサミ機導入による臨時雇用者の削減と労力配分
熊本県	丸木 義寛	肥料散布機導入による作業効率・分担による感染防止対策
熊本県	前田 征雄	機械導入による省人化対策及び販売対策への取り組み
熊本県	真鍋 義徳	フォークリフトの導入による運搬作業における感染リスクの軽減
熊本県	鴻江 貴泰	機械導入による接触機会を減らす対策及び作業効率の向上
熊本県	倉本 俊示	樹木粉碎機導入による省力化及び新型コロナ感染防止対策
熊本県	川上 涼	乗用草刈機導入により共同作業を減少し作業の省力化を図る
熊本県	城 勇人	田植機等の機械導入による土地利用型作物の省力化対策
熊本県	徳山 哲太	平高畝ロータリー及び畦塗り機を導入し作業員の密を避け省力化する
熊本県	宮本 順一	畝立てマルチ張機導入で露地野菜営農時の省力化とコスト削減
熊本県	池上 章	水稲経営での省力化機械の導入による経営規模拡大の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	田原 信広	省力化機械の導入によるミニトマト栽培の生産管理強化
熊本県	倉野尾 英樹	マルチはぎ機導入による次作移行の効率化を図る。
熊本県	西川 誠	作業機導入により、作業の合理化及び省力化による経営維持向上
熊本県	園木 誠也	5条田植機と散布機導入による作業の合理化、経営維持向上
熊本県	前田 誠	作業員との接触を減らすため省力化機械による時間の短縮を図る
熊本県	境 幸晴	肥料散布機導入による省力化と生産管理強化による経営維持向上
熊本県	吉田 富明	省力化機械の導入により生産管理の強化及び個人間の接触回避
熊本県	村上 哲法	ミニトマト苗の購入により苗作りの作業の省力化を図る
熊本県	境 武士	マルチスプレーヤフレールモア導入で、ミニトマト栽培の省力化
熊本県	北川 忠久	土壌改良機導入による省力化と生産性強化にて経営向上
熊本県	坂上 悟	ドローン導入による土地利用型作物の生産管理、農業経営の向上
熊本県	倉野尾 知弘	ハロー及びクローラースプレーヤ導入による省力化と生産管理強化
熊本県	田口 典明	ハロー導入による省力化と耕作放棄地を借入し農地の荒廃を防ぐ
熊本県	元田 信彦	ローダー導入による果樹、花卉の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	松本 一美	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化と接触機会の軽減
熊本県	前田 新一	省力化苗と作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	農事組合法人梅林 代表理事組合長 荒木 勝利	農業散布ドローンによる省力化及び他品目導入取組での経営安定
熊本県	森川 直美	管理機導入、加工場設置、ネット販売によるコロナ対策と経営戦略
熊本県	吉永 高明	機械導入による省人化、省力化、作業効率の向上
熊本県	北原 一秋	肥料散布機及び草切り機導入による土地利用型作物の省人化、省力化
熊本県	坂本 一浩	エコプラ導入による簡易耕起で低コスト農業と省力化
熊本県	藤井 誠	畦塗機、肥料散布機、靱コンテナ導入による徹底した省力化事業
熊本県	高森 敏美	感染を予防し作業分担する。
熊本県	高野 裕治	自動かん水器導入による省力化・省人化と生産管理の強化
熊本県	岡田 法華	乗用管理機を導入し、防除・中間管理作業の分野で蜜を避ける事
熊本県	阪西 竜一	農業散布ドローン導入による土地利用型作物の省力化と園芸の強化
熊本県	小山 高廣	機械化による省力化と、施設園芸作物の生産管理の強化・経営維持
熊本県	西村 侑一郎	ハウス暖房機の導入による経費削減と接触機会の削減
熊本県	田口 正信	肥料散布機導入による省力化による他の作業の効率化を図る
熊本県	森川 真一郎	ロールベアを使用した省人・省力化
熊本県	小村 秀明	自動換気装置導入による省力化・生産管理の強化
熊本県	小山 勝良	自動換気装置導入による省力化・省人化と生産管理の強化
熊本県	後藤 浩二	グレイタスローダ導入による肥料成分と運搬の省力化
熊本県	木下 裕喜	土地利用型作物の省力化、施設園芸作物の経営維持向上
熊本県	神永 和己	暖房機導入による園芸作物の生産管理の強化
熊本県	坂西 良治	加温器導入による苺の生産管理強化による経営維持の向上
熊本県	村上 幸博	機械化による省人・省力化に伴う接触機会の削減・経営の維持向上
熊本県	畔上 洋一	省力化苗・遮光フィルム導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	西 隆介	ロータリー、麦播種機導入による省力化と作業分散による感染対策
熊本県	柿添 和幸	梱包機導入により作業の省力化及び一人作業により感染防止を図る
熊本県	福田 力	半自動梱包機により作業簡素化による省力化および生産管理の向上
熊本県	作本 義文	半自動包装機により作業の簡素化と感染リスクを抑える
熊本県	西川 千尋	管理機及び包装機導入による省力化と経営維持向上
熊本県	松村 幸典	省力化機械導入により、コロナ禍での経営維持強化を目指す
熊本県	森川 幸喜	省力機械の導入して、省力化、省人化を図る。
熊本県	松井 行雄	温室内の環境自動化を目的に生産向上と接触機会を軽減する
熊本県	境 孝治	ハウスの自動開閉装置導入で、省力化と生産管理の強化を図る。
熊本県	森川 均	自動開閉装置による省力化と施設園芸の生産強化
熊本県	末永 真一	常温煙霧機導入による、省人化、省力化対策及び高品質な作物生産
熊本県	松村 剛	運搬車の導入による作業効率アップ及び3密状態の回避
熊本県	倉田 淳	肥料散布機代かき機の導入で省力化施設園芸土地利用作物の強化
熊本県	渡邊 直也	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	藤尾 浩樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	山野 康	省力自動化機器等の導入による生産性の向上と接触機会の軽減
熊本県	田崎 幹男	温室環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	谷口 薫	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松永 慶樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	吉岡 千春	防除機導入による園芸作物の省力化、生産強化による経営維持向上
熊本県	中原 英弘	人との接触を最小限に図り農作物生産に努める
熊本県	宇佐 法幸	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	株式会社 園田農園 代表取締役 園田 正司	ミニトマト苗の購入による生産性の向上と省力化、経営維持
熊本県	大塚 昇	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	松本 知範	ミニトマト3寸苗購入により、3密の作業を失くし、感染予防対策
熊本県	友田 太一	温室環境の自動化を目的、接触機会の軽減
熊本県	馬場 節子	マルチはぎ機とグレイスローダの導入による経営維持向上
熊本県	前川 豊	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	中尾 安男	ニプロウイングハロー導入による労働力の省力化作業効率の向上
熊本県	島崎 智康	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	中川 信一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	徳永 精一郎	運搬車導入による省力化と生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	ブルーファーム株式会社 代表取締役 青山 慎二郎	定植苗・セル苗購入での接触機会軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	高島 直樹	温室内環境の遠隔確認・操作による接触機会の軽減と生産性向上
熊本県	田上 孝一	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	田上 高文	自動灌水システムの導入により、水管理の省力化を図る。
熊本県	横田 和久	自動灌水設備導入による作物栽培の省人、省力化
熊本県	岡本 孝弘	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	堀田 功憲	出荷作業のテーブルの導入による作業場拡張
熊本県	中島 誠	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	水本 真治郎	肥料散布、消毒除草作業時の密集回避
熊本県	木村 國和	自動フィルム上掛け機導入により、出荷数の向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	宮尾 太	自動閉鎖装置導入による労働力削減と生産管理の強化
熊本県	小山 和文	運搬機・省力化苗導入による施肥管理の省力化・省人化
熊本県	坂井 優真	機械化による省力化、人員不足解消
熊本県	上土井 幸治	温室内環境の自動化を目的に、生産性向上及び接触機会の軽減
熊本県	森山 大樹	コロナ対策強化及び省力化機械導入による品質保持と経営維持向上
熊本県	島川 秀吉	自動販売機の導入による販売強化、対面販売の抑止
熊本県	川原 靖	自走式肥料混合散布機導入による施肥管理の省力化・省人化
熊本県	林野 美江	暖房機導入による省力化と作物の生産管理強化による経営維持向上
熊本県	山野 茂	肥料散布機とトラクター導入により人と人の間隔を広げる
熊本県	佐藤 謙	暖房機多段サーモ型導入による施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	福田 明弘	温室内環境自動化による生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	坂西 達也	省力苗、機械導入でコロナ対策、品質向上と販路拡大で経営継続
熊本県	田中 洋一	省力化機械導入による1人でも出来る三密を避けた作業省力化
熊本県	株式会社 大家ファーム 代表取締役 大家 保	フルオープン型ハウス自動閉鎖装置の導入により省力化生産向上
熊本県	田上 輝行	自動閉鎖機導入により省人化、省力化対策及び適切な温度管理栽培
熊本県	本田 誉也	内張りカーテン自動巻上装置導入による省力化と感染防止
熊本県	黒田 英文	自走式肥料混合散布機導入による施設管理の省力化・省人化
熊本県	寺本 国広	省力化苗導入により接触機会の低減及び省力化
熊本県	森川 清喜	自動閉鎖機の導入で作物の省力化
熊本県	田代 洋一	機械・省力化苗導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	森山 一昭	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	小山 広史	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	城戸 信剛	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	三津家 弘明	機械導入での省力化と生産管理強化と経営向上
熊本県	山崎 哲也	省力化機械導入による省人化及び接触機会の軽減
熊本県	丸山 博	温室内環境対策及び生産性の向上と接触機会の軽減
熊本県	寺本 賢吾	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	宮津 拓次	管理機及び省力化防除機を導入し、生産性向上及び接触機会の軽減
熊本県	坂西 幸男	田植機導入による省力化と施設園芸作物の生産管理の強化
熊本県	中田 英明	省力化苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止
熊本県	大柿 元績	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	井手口 泰浩	トラクター導入で省力化と経営維持向上
熊本県	川野 勝	定植苗購入での接触機会の軽減及び生産性向上への取り組み
熊本県	中山 勝利	保温・遮光フィルム材自動閉鎖装置の導入による省力化と感染防止
熊本県	小柳 茂	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	株式会社 イチゴラス 代表取締役 森川 竜典	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の低減
熊本県	木村 靖浩	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	古田 正寿	管理機及び肥料散布機導入による経営維持・向上
熊本県	井上 道明	省力化苗と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	山本 一史	省力化苗と農作業用車両導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	小澤 一二	管理機の導入により、省力化及び作業効率化による経営維持向上
熊本県	坂本 淳一	運搬車等の導入による省力化により生産管理、品質向上を強化する
熊本県	丸山 裕	乗用四輪駆動草刈機の導入による傾斜地での省力化・作業効率向上
熊本県	竹下 勝	自動フィルム上掛け機で省力化による経営維持向上
熊本県	大保 和子	作業場でのソーシャルディスタンス確保のためのレイアウト
熊本県	山口 智史	省力化と農業削減、人員配置転換による経営強化のための機械導入
熊本県	谷川 文武	バックホー購入、大型柑橘選果機処分、解体で作業スペース確保
熊本県	有限会社 草枕グループ 代表取締役 右田 忠利	ラジコン草刈機導入による省力化、作業効率化による経営維持向上
熊本県	岡本 秀幸	運搬車及びみかん選果機導入による労働環境の改善と省力化
熊本県	田中 宏和	ユニットハウス導入により家族と実習生の作業スペースの確保
熊本県	中村 清和	みかんの経営にあたり、省力化・省人化のための機械導入
熊本県	松田 一利	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	木村 寿男	農業用ドローンの導入による土地利用型作物の省力化と省人化
熊本県	山本 祐樹	温室内環境の自動化を目的に、生産性の向上及び接触機会の軽減
熊本県	山本 泉	谷・カーテン共に自動化し、施設園芸作物の生産管理強化
熊本県	平野 秀正	排塵装置及び洗浄機導入により、倉庫での感染予防及び省力化
熊本県	開 正国	自動閉鎖装置の導入により、省人化・省力化を図る
熊本県	田上 輝彦	運搬機及び封函機の導入による、労力の削減と生産性の向上
熊本県	内田 要一郎	田植え機AW4導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	亀丸 彰彦	機械導入により、省力化省人化でによる生産管理の強化
熊本県	堀田 由紀	省力化と感染防止のための機器の導入
熊本県	村上 精也	感染防止と機械化による生産管理の強化による経営維持向上
熊本県	福本 学	とにかく今の経営方針を通して感染予防を徹底する事
熊本県	谷口 哲朗	施設園芸作物に対する雇人の省力化
熊本県	谷口 俊博	機械の導入で作業の分担、人員削減を図り、コロナの感染を防ぐ
熊本県	坂田 政二	畝成型機導入による省力化及び作業時間短縮
熊本県	大村 博隆	選果機の導入による省力化と生産管理による経営維持向上
熊本県	株式会社 Soil 代表取締役 田中美恵子	畦立て、肥料散布を同時に行い、移植機導入により作業の省力化
熊本県	坂門 聡一	作業場底拡充による省力化の確立及び生産力向上と経営維持向上
熊本県	吉田 裕二	草刈機導入により、省力化、果樹園経営の維持向上
熊本県	谷川 伸太郎	ハンマーナイフモア及び軽トラの導入による省力化と生産管理強化
熊本県	井上 誠	通販商品「乾燥果実」の開発による販路開拓
熊本県	(株)坂本いちご農園 代表取締役 坂本理一郎	自動閉鎖装置で省力化とユニットハウス導入で作業スペースの確保
熊本県	米崎 利明	フォークリフト導入による蜜を避けた作業効率の向上
熊本県	上山 一之	運搬機の導入により、省力化と肥育管理の強化による経営維持向上
熊本県	松田 ノブ子	機械導入による作業の省人化、省力化と生産性及び経営力の向上
熊本県	西村 政之	剪定枝粉碎机による省力化と経営力の向上
熊本県	清田 崇嗣	管理機・土壌消毒器導入による作業の効率化と省力化
熊本県	西田 真一	リフト導入による省力化
熊本県	上村 誠司	運搬車導入により、人員削減、経営維持向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	岩本 泰徳	運搬車導入による省力化と生産管理の強化
熊本県	上田 文明	省力機械の導入による生産管理の強化事業
熊本県	清田 潔	フオークリフト導入による感染時の業務継続維持事業
熊本県	清田 晃	半自動封函機導入によるスイカ・ミカンの作業軽減
熊本県	清田 ヨオ子	省力化のための機械導入
熊本県	清田 有宏	省力化のための機械導入
熊本県	児玉 俊朗	肥料散布機導入による省力化と人と人の接触の軽減措置
熊本県	松田 一良	乗用草刈機と換気扇導入による新型コロナウイルス対策
熊本県	上村 利光	肥料散布機導入による省力化と高品質の生産による経営維持向上
熊本県	清田 敏也	機械の導入で効率化と省人化を図り、接触機会を低減する
熊本県	大城戸 廣澄	省人化田植機の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
熊本県	池田 慎太郎	運搬車導入により人員削減三密を防いで経営維持向上
熊本県	古戔 一治	うね整形同時マルチ機の導入により規模拡大と省力化を図る
熊本県	前川 明範	乗用管理機導入による接触機会の減少と作業時間短縮及び効率向上
熊本県	猪口 琢真	コロナ感染拡大による草刈り作業への影響緩和と労力軽減
熊本県	堤 隆雄	販路拡大、生産品多角化による経営安定と収穫増加事業
熊本県	矢野 房幸	自動閉閉装置の設置を行い省力化と換気の徹底を図る
熊本県	井上 勝實	新型田植機・肥料散布機導入によって省人化し感染防止を図る
熊本県	片山 幸次	あぜ草刈機及びフレールモア導入による省力化でなすの生産量向上
熊本県	猿渡 利和	自動閉閉装置の設置を行い省力化と換気の徹底を図る
熊本県	米田 敏廣	アスバラガス用ハウス設備を3a新設(30m×3間×2棟)
熊本県	杉本 忠克	自動化糞摺り機導入による省力化・省人化
熊本県	島崎 幸子	農業機械の導入により、作業の省力化と経営の維持向上を図る
熊本県	北原 聡一郎	ビニール巻き取り機の導入による土地利用型作物の省力化
熊本県	上妻 明広	田植機導入による省力化、作業時間の短縮による経営の維持向上
熊本県	株式会社農匠なごみ 代表取締役 東 鉄兵	コロナ時の作業効率化及び省力化と安心・安全な職場環境の創出
熊本県	内田 洋一	肥料散布機の導入による作業効率化と適切な施肥設計による生産拡大
熊本県	宮崎 隆一	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	永田 信一	肥料散布・畦塗の機械化による作業効率アップ
熊本県	緒方 幸広	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	松村 敏樹	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	横田 善幸	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	入江 勝則	省力化機械導入により作業効率化を計る。7
熊本県	芹川 一夫	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	小原 博行	肥料散布の機械化による作業効率アップ
熊本県	国本 清人	田植機の導入による作業効率化と接触機会の削減
熊本県	野中 貞二	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大と接触機会の削減
熊本県	井上 邦光	省力化機械の導入により作業効率化と品質に力を入れる。
熊本県	長迫 謙志	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大と接触機会の削減
熊本県	富田 茂	田植機の導入による作業効率化及び高齢化による農地維持
熊本県	中井 慎二	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大
熊本県	柴田 健二	田植機の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	田中 誘一	田植機の導入による省力化・作業効率化と接触機会の削減
熊本県	高本 哲志	田植機の導入による作業効率化及び接触機会の削減
熊本県	米岡 真太郎	田植機の導入による作業効率化及び規模拡大並びに接触機会の減少
熊本県	竹ノ内 政廣	省力化機械導入による作業効率化と水田の育成環境の整備
熊本県	今村 信道	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	高木 努	省力化機械導入により作業効率化を計る。
熊本県	徳丸 綱成	乗用草刈り機導入による労働力削減及び作業時間短縮と密接の防止
熊本県	蒲嶋 修	ロータリーの導入による作業効率及び牧草モアへの導入による生産環境整備による品質向上
熊本県	有働 美明	省力化機械導入により作業効率化と規模拡大
熊本県	小松 昭浩	省力化機械導入により作業効率化と高品質果実の生産
熊本県	守川 勲	省力化機械導入により作業効率化と感染拡大防止対策
熊本県	中島 竜也	省力化機械導入により作業効率化と品質向上
熊本県	古川 哲郎	省力化機械導入により作業効率化と圃地の整備
熊本県	高光 元夫	機械導入により作業の効率化、省力化を図る
熊本県	木村 博宇	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上。園内の徹底管理。
熊本県	市原 伸生	省力化機械の導入による作業効率化、接触機会減少
熊本県	渡邊 剛弘	省力化機械の導入による作業効率化と品質、収量アップ
熊本県	株式会社 松本農園	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
熊本県	小原 敏徳	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	塚本 光一	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	西村 憲昭	機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	富田 公弘	省力化機械の導入による作業効率化と管理作業の軽減
熊本県	本田 誠二	省力化機械の導入による作業効率アップと密接作業回避
熊本県	金光 正剛	省力化機械導入による管理作業の効率化と農作物の品質向上
熊本県	益田 則寛	省力化機械導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	勢田 哲男	省力化機械導入による作業効率化と労働の軽減
熊本県	小林 弘昭	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	高木 健一	作業省力化と適正施肥管理による品質向上
熊本県	児玉 馨志	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	有働 英治	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	松永 正	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施。
熊本県	酒井 博之	省力化機械(管理機一式 ウイングハロー)の導入
熊本県	宮崎 俊広	ウイングハロー導入による作業効率化と感染防止対策
熊本県	大塚 元廣	機械導入による接触軽減・効率化・感染防止及び売上の回復
熊本県	岩橋 英光	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	古川 卓也	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	浅田 啓之	省力化機械(ウイングハロー 低温貯蔵庫)の導入
熊本県	西守 則一	ハローの導入による作業効率化と人との接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	平田 忠行	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	渡邊 丈博	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	江藤 優逸	ハローの導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	高見 亨介	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境整備
熊本県	下川 美智夫	省力化機械導入による作業効率化と良質な農作物生産の向上
熊本県	服部 諭	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	田山 純市	省力化機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	洲上 聡記	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	穂島 千明	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	前田 良成	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	山住 健一	省力機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	原田 廣志	省力機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	澤田 公生	省力機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	平川 浩之	省力機械の導入による作業効率化と農産物環境整備
熊本県	小清水 義幸	省力機械の導入による作業効率化
熊本県	上村 弘明	省力機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	上村 昭則	省力機械の導入による作業効率アップと生産環境の整備
熊本県	杉本 きみよ	フォークリフト導入による作業効率化と栽培管理の円滑化
熊本県	小村 一矢	省力化機械の導入による作業効率化と出荷品質の向上
熊本県	社方 武路	フォークリフト機械の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	松尾 光祐	フォークリフト機械の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	松尾 二三生	フォークリフト機械の導入による作業効率化
熊本県	佐伯 孝夫	コンバイン導入による作業人員削減・接触軽減・作業効率化の実現
熊本県	高見 浩	収穫期整備による省力化と土地利用型作物の規模拡大
熊本県	松永 利治	省力化機械の導入による作業効率化と生産量増加
熊本県	古家 なるみ	コンバインの導入による収穫作業効率化
熊本県	佐藤 栄記	省力化機械導入による作業効率化と作付けの規模拡大
熊本県	中村 義光	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	村上 浩章	省力化機械の導入による作業効率化と農作物の育成促進及び品質の安定
熊本県	別府 敬徳	省力苗の導入による労働時間の削減と感染防止。
熊本県	農事組合法人 庄の夢 代表理事 星子 千幸	ドローン導入による作業効率化と水稲生育環境の整備
熊本県	立山 智博	水稲作物における品質向上とスマート農業化及び地域生産基盤の維持拡大
熊本県	富田 勝巳	省力化機械の導入による作業の効率化。
熊本県	高木 信章	省力化機械導入による作業効率化と不特定多数の人との接触回避
熊本県	岡田 清一郎	ドローン導入による作業効率の円滑化
熊本県	原 崇逸	ドローン導入による作業効率の円滑化
熊本県	農事組合法人 れいわファーム名塚 代表理事 鹿子木 誠司	薬剤並びに肥料散布用ドローンの導入による省力化
熊本県	石川 定二	省力機械の導入による作業効率化と農業経営の活性化
熊本県	栗原 守	省力機械の導入による作業効率化
熊本県	吉里 公明	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	吉里 くみ子	省力化機械の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	飯川 康秀	省力化機械の導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	前田 信博	機械化による作業時間削減と省力化による栽培管理の効率化
熊本県	飯川 正美	機械化による作業時間削減と省力化による栽培管理の効率化
熊本県	池田 純	省力化機械導入による作業効率化と生育環境の整備による品質向上
熊本県	東 克則	省力化機械導入による作業効率化と農産物の生育環境の整備
熊本県	田尻 義弘	省力化機械導入による作業効率化と農産物の品質向上
熊本県	坂本 杜一郎	省力化機械導入による作業効率化と農産物の品質向上
熊本県	田中 章義	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	清田 明	管理機(土壌消毒機)導入による作業効率化と農産物の安定生産
熊本県	内野 幸雄	省力化機械導入による作業効率化と農産物生育環境の整備
熊本県	上野 裕二	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる品質アップ
熊本県	伊藤 光信	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	松本 隼人	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	吉永 友記	省力化機械の導入による省力と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	堀田 秀知	機械化による管理作業の省力化と土壌づくりによる作物生育環境の整備
熊本県	木原 誠	暖房機導入による生育環境整備と省力及び良質農作物の生産
熊本県	今本 哲達	ハウス暖房機導入による作業効率化と新たな品目への転換
熊本県	坂本 英昭	暖房機導入による生育環境整備と省力及び良質農作物の生産
熊本県	前高 祐士	ヒートポンプ導入による生育環境整備と省力・省エネ及び良質農作物の生産
熊本県	古荘 勝雅	省エネルギーでのコスト低減、作物生育環境の整備
熊本県	高森 敬一	温風暖房機導入による栽培管理労力軽減と農作物生育環境の整備
熊本県	前田 秋則	機械導入による接触軽減・効率化で感染防止及び売上の回復
熊本県	中村 俊博	作業省力化と適正防除、施肥管理による品質向上
熊本県	坂本 卓也	マニュアルスプレッダ導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	春木 靖二	防風・防虫ネット資材の導入、消毒作業の削減
熊本県	中島 利治	省力化機械の導入による作業の効率化、生育環境の整備・作業場の防除
熊本県	小山 豊国	ピニール巻上機の導入による作業省力化と接触機会の削減
熊本県	前田 毅	電動剪定バサミの導入による作業時間短縮と作業員の接触機会削減
熊本県	間 司	ホームページのリニューアルとマルチ張り作業の省力化
熊本県	中川 一夫	理立機・畦塗機の導入による作業効率化と規模拡大の実施
熊本県	上村 友和	大型機械導入に伴う輸送コストの削減と接触機会の減少
熊本県	松本 勝幸	機械化による省力とコストの削減と接触機会の減少
熊本県	井上 純一	接触機会を減らす生産管理
熊本県	小田 陽介	梱包機械導入による作業効率化と三密の回避
熊本県	立山 文夫	機械導入による接触軽減・効率化で感染防止及び売上の回復
熊本県	鳥居 真一郎	エンジン洗浄機の導入による作業効率化と感染防止対策
熊本県	株式会社 緒方農園	耐候性ハウスによる作付延長とネット販売の強化
熊本県	一法師 悟	防除作業の無人化と適正施肥管理による品質アップ
熊本県	牧野 浩敏	みかん選果機導入による作業効率化と規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	片山 善憲	選果機導入による出荷作業効率化と経営の安定
熊本県	森川 周一	菊選別機の導入による出荷作業効率化と品質向上
熊本県	谷口 誠一	高所作業機・選果機導入による作業効率化と品質向上
熊本県	村木 精治	作業効率化と適時防除等管理作業の効率化による規模拡大
熊本県	星子 利弘	省力化機械の導入による作業の効率化、農作物の育成促進と品質の安定
熊本県	古川 元旦	作業省力化と出荷・運搬作業の効率化による規模拡大
熊本県	濱武 敏	自動灌水装置導入によるコスト削減と飛沫対策予防
熊本県	中野 正男	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	松山 栄一	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	西原 禎二	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備
熊本県	古家 俊夫	省力化機械導入による作業効率化と良質な土壌づくり
熊本県	谷口 憲治	米色彩選別作業の機械化と新たな販売方策
熊本県	木村 豪志	単棟ハウス整備による生産量アップと三密の回避
熊本県	清田 博成	作業省力化と適時防除等管理作業の効率化による品質向上。
熊本県	楠田 大伸	トラクター導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	西田 敬一郎	トラクター導入による作業効率化と規模拡大の促進
熊本県	竹熊 浩一	省力化機械の導入による作業の効率化。
熊本県	中嶋 一男	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	廣瀬 洋一	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	松島 軍記	省力化機械の導入による作業の効率化・作物の品質向上
熊本県	上田 克彦	省力化機械導入による作業効率化と農作物生育環境の整備。
熊本県	米加田 健友	省力化機械の導入と栽培環境の省エネ化・高度化による品質向上
熊本県	猪崎 伸夫	作業の効率化、長期的経営の安定と重労働の軽減及び削減。
熊本県	水原 雅友	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	永野 公誠	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	吉村 昭浩	分娩監視装置(牛温恵)の導入による作業人数の削減及び事故防止
熊本県	中嶋 浩一	飼料収穫機械(ツイインレーキ)導入により作業効率化と合わせて規模拡大
熊本県	株式会社夢アグリ 平本 秀秋	接触機会減少のための作業効率・省力化機械導入と販売確立事業
熊本県	松村 昌文	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	合同会社サンティファーム 代表 山下 義朗	野菜定植機導入によるコロナに負けない販路拡大事業
熊本県	合同会社平山サニーライスセンター 代表 池田 真	ドローン導入によるコロナに負けない多角化スマート農業
熊本県	竹熊 浩吉	省力機械の導入による接触機会の低減・作業の効率化。
熊本県	松村 俊光	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	富岡 修	省力機械の導入と栽培環境の省エネ・高度化による品質向上
熊本県	株式会社 杉本農園 代表取締役 杉本 秀崇	省力化機械の導入と生産環境整備による品質向上
熊本県	株式会社 前田ファーム 代表取締役 前田 博智	省力化機械の導入による管理作業効率化と販路拡大・感染予防
熊本県	横手 龍三	省力化機械導入によって作業の効率化と排水対策等による「飼料作」の生産環境をよくする
熊本県	松下 隆裕	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	今本 博昭	省力機械の導入と栽培環境の高度化による品質向上
熊本県	株式会社 うちだファーム 代表取締役 内田 典宏	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	男沢 康成	省力機械の導入と作業軽労化による効率的な西瓜生産
熊本県	横手 一夫	省力機械の導入と作業効率化による規模拡大
熊本県	荒木 登	省力機械の導入と作業効率化による規模拡大
熊本県	相川 敏雄	大型収穫機の導入による作業効率化と新たな地域農業生産体制の構築
熊本県	農事組合法人 アグリ郷おおい 代表理事 津田 真吉	機械化による作業省力と感染防止対策及び経営の安定化
熊本県	佐藤 豊和	粗飼料生産の拡大及び効率向上事業
熊本県	宮崎 博美	施設栽培の省力化と感染症を防ぐための新たな営農体制の構築
熊本県	梅木 正一	観光販売からネット、及び注文販売の転換
熊本県	武田 裕泉	飼養管理の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	佐藤 千広	導入により、作業の効率化・省力化ができて接触機会を低減。
熊本県	穴井 千年	椀茸パック作業の効率化事業
熊本県	佐藤 昌利	水稲・施設野菜の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	麻生 博之	水稲の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	穴見 正利	ハウス園芸・露地野菜の省力化と新たな営農体制の構築
熊本県	渡邊 泰治	菊芋洗浄作業の効率化事業
熊本県	安藤 富男	堆肥散布機の導入
熊本県	明石 ゆかり	食品乾燥機導入による時間短縮及び効率化
熊本県	高野 一雄	作業効率向上と感染症を防ぐための営農体制の構築
熊本県	村上 文秋	省力機械の導入により密を避け作業の効率化し経営維持の向上。
熊本県	穴見 賢治	農作業の省力化とさらなる高品質の作物の生産体制の導入
熊本県	時松 達也	継続的な野菜の生産に必要な省力化の取組
熊本県	佐藤 文博	機械の導入による繁殖・園芸経営の効率化
熊本県	北里 美智子	ハロー導入により、作業の効率化・省力化ができて接触機会を低減
熊本県	杉安 申蔵	苗作りの省力化と新品種導入による販路拡大
熊本県	大塚 良親	作物の手入れや収穫を機械導入で簡素化する
熊本県	石松 雄平	耕起・播種作業の省力化事業
熊本県	明里 孝良	露地畑の効率的な管理作業
熊本県	井 洋一	省力化・効率化を図り、新たな営農体制の確立
熊本県	中畑 大志	機械導入による水稲除草の省力化
熊本県	松岡 克明	水稲管理作業の省力化
熊本県	河津 敦士	施設園芸・畜産経営の効率化を図り新たな営農体制の構築
熊本県	加藤 宏文	危機突破対策事業
熊本県	渋谷 睦雄	肉用牛経営の省力化と新たな営農体制の導入
熊本県	矢野 隆一	露地野菜生産出荷時の省力化と接触機会の削減
熊本県	宇都宮 良治	機械導入による接触軽減事業
熊本県	北野 初喜	作業効率向上と密による感染症防止。
熊本県	井 和久	省力化による作業員の接触削減、及び安定生産量確保対策
熊本県	株式会社ASO小国ファーム代表取締役下城孔志郎	タンク付クローラ走行防除機導入による作業員削減・接触機会低減
熊本県	橋本 泰蔵	モアコンの導入。飼養作業の省力化・効率化と新たな営農体制

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	梅田 喜久男	酪農作業の効率化
熊本県	宮崎 徳雄	省力化及び効率化を図り、生産強化の確立と体制改革
熊本県	須古 真	歩行型畔草刈り機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
熊本県	石山 範昭	自走式傾斜地草刈機・ラジコン動噴導入による作業省力省人化
熊本県	小野 孝行	スライドモア機械導入による省力化及び感染対策
熊本県	橋本 寛史	トマト自動灌水施設・スパーダーモア導入による生産工程省力化
熊本県	北里 栄治	管理機(自動畦作り・マルチ張り機能付き)導入による生産方式の転換
熊本県	森岡 香津也	ミニショベル導入による省人化及び感染防止対策
熊本県	甲斐 澄雄	防草シート・運搬車導入による作業省人化と規模拡大
熊本県	甲斐 吉郎	自走式防除機及び除草シートによる作業の省力化及び感染防止対策
熊本県	大塚光幸	ウイングハロー導入による省力化への生産方式転換
熊本県	小野 勝文	防草シート設置による省人・省力化及び多目的ダンプ導入事業
熊本県	清田 雄一郎	3寸ポット定植苗による省人化生産体制の確立及び省力化機械の導入
熊本県	村上 守	省力・省人化3寸ポット定植苗の導入による感染対策
熊本県	森 大典	3寸ポット定植苗による省人・省力化生産体制の確立
熊本県	山本耕農株式会社	ローダー・防草シート導入により感染リスク対策を図り経営の維持に努める。
熊本県	甲斐 照雄	育苗委託苗による生産省力化事業
熊本県	甲斐 博文	省力・省人化3寸ポット定植苗による生産方式の転換及び感染対策
熊本県	井 知一	トマト自動灌水システム導入による省力・省人化した生産方式の転換
熊本県	井 智史	トマト畦つくり・除草作業の省力化機械導入
熊本県	小糸 鉄也	スライドモア導入による省人化と感染症対策への取り組み
熊本県	上島 智博	トマト苗づくりの省力化機械導入事業
熊本県	工藤 征士	籾摺機、選別計量器導入による省力化事業
熊本県	橋本 真治	粗糶飼料集草機導入事業
熊本県	高木満浩	畔草刈り機、傾斜草刈り機導入事業
熊本県	森 眞佐雄	除草作業機導入事業
熊本県	猿渡茂樹	管理機及び消毒用ロボットの導入による感染拡散リスクの低減及び作業の効率化
熊本県	古木公彦	タイヤショベル導入による共同作業解消事業
熊本県	岩村雄太	省力を考えたハンマーナイフモアの導入
熊本県	笹原 光司	ハウス自動開閉装置による効率化と省力化
熊本県	村山 智	トマト畦つくりの省力化機械導入
熊本県	井手 孝義	機械導入による省力化と経営継続
熊本県	有限会社グリーンファーム波野 代表取締役 堀江良一	省人・省力化機械導入による生産方式の転換及び感染対策にかかる費用
熊本県	西村孝	スライドモア・防草シート導入による除草作業の省力省人化への生産方式転換
熊本県	岡田 孝七	無人防除機導入による生産方式の転換
熊本県	甲斐 政勝	籾摺機・選別計量機導入による省力化事業
熊本県	松浦和幸	田植え機導入による接触機会の低減
熊本県	渡邊 俊明	ローダー、防草シート導入によるトマト生産方式の省力・省人化
熊本県	須藤 範文	自動灌水及び自動換気システム導入による省人・省力化生産の転換
熊本県	江入 孝幸	ディスクモア導入による省力・省人化事業
熊本県	下村 委也	作業時間の短縮を考えた省力化機械導入及び定植苗の育苗省人化
熊本県	村上 政次	あぜ草除草機導入事業
熊本県	山内 市男	きんば播種機とスライドモアの導入による省力化
熊本県	嶋田陽一	耕うん機導入による耕うん作業の省力化
熊本県	井 慶太	省人化資材・省エネ施設導入による生産方式の転換
熊本県	田端 秀吉	機械、資材の導入による省力化、感染防止策の構築
熊本県	石田 拓也	灌水施設整備、除草シート設置による省人・省力化及び感染対策事業
熊本県	山部 房雄	機械導入による作業の省力化・労力削減事業
熊本県	宮本 陽一	水田管理における人員削減を目的とした農業機械の導入
熊本県	宮川 正明	ウイングハロー導入による作業省力化への転換事業
熊本県	洞田真 真也	自走式動噴導入による省力化事業
熊本県	農事組合法人 ASO的石 代表理事 宮川 暎一	中耕ローター、ブロードキャスター、施肥播種機導入事業
熊本県	志賀弘幸	除草機導入事業
熊本県	佐藤幸広	籾摺り作業の省力化と稲刈り作業の効率化事業
熊本県	三森和義	草地更新期導入事業
熊本県	江藤 幸紀	ほ場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	井 誠樹	自動灌水システム導入による省人・省力化及び生産方式の転換
熊本県	室 治夫	業務の省力化(アスパラ堆肥)、機械導入により人との接触の軽減と省力化の為に省力事
熊本県	阿部 節生	圃場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	北里 徹生	省人・省力化機械導入による作業効率化及び感染対策
熊本県	安永 誠治	自動灌水システム・無人防除機導入による生産方式の転換
熊本県	佐藤 慎一	省力・省人化の為にフレールモア導入事業
熊本県	市原 修二	スイング式草刈り機及びダンプ式トラック導入に伴う作業の効率化
熊本県	阿蘇品 豊	スライドモア導入による作業の省力化
熊本県	山本 聡	省力・省人化機械・資材導入による生産方式の転換事業及び簡易トイレ設置による感染
熊本県	松永 拓巳	省力・省人化機械・資材の導入による生産方式の転換事業及び簡易トイレ設置による感染
熊本県	株式会社甲斐和牛畜産代表取締役甲斐伸一	水田放牧事業
熊本県	齊藤 悠	自動灌水・点滴チューブ・無人防除機導入による省力省人化への生産方式の転換
熊本県	株式会社 阿蘇カルテラRC 代表取締役 佐藤健介	事業継続のための生産・販売方式の転換及び開拓
熊本県	蔵原 凌	圃場作業の省力・省人化のための作業機械の導入事業
熊本県	藤井 渡	防草シート・運搬車導入による作業省人化と感染リスク対策を実施した生産方式への転換
熊本県	塩貝 怜	ロボット薬剤散布機導入による省人化・作業効率化
熊本県	袖上慎一郎	自動液肥施肥システム導入・スライドモア導入による作業の省力省人化
熊本県	河野 浩二	自走式防除機導入による作業省力化及び感染防止対策
熊本県	木本 一郎	防除機・ハウスシート巻上機導入による省力省人化
熊本県	草尾 和幸	苗直接定植による省力化のための生産方式の転換事業
熊本県	大津 裕樹	ロータリー機、非接触式検温器の導入による省力化、感染症対策への取り組み
熊本県	松田秀一	トマト畦作り・除草作業の省力化機械導入
熊本県	永富 浩司	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械等の導入事業
熊本県	松永 辰博	省力・省人化機械の導入による生産方式の転換及び感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	井 國明	籾摺り機、選別計量機導入による省力化事業
熊本県	山内孝志	田植え機械導入による接触機会の低減
熊本県	佐藤 忠敬	省力化機械導入による作業効率化事業
熊本県	水本圭二	除草作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	森 新吾	省人化・省力化機械・資材導入によるコロナウイルス感染対策
熊本県	中村親一	ローダー導入による省力化省人化への生産方式の転換
熊本県	市原 恭市	省力化・省人化機械導入による作業効率化と感染症の予防
熊本県	後藤 栄一	省力化・省人化機械導入による作業効率化と生産方式の転換
熊本県	畑本 芳輝	機械導入による作業省力化事業
熊本県	菅 義徳	トマト自動灌水・無人防除機導入による省力省人化への生産方式転換
熊本県	那須野 正利	省人・省力化機械導入による生産方式の転換事業
熊本県	寺川隆文	肥料散布機・除草シート導入によるトマト栽培省力省人化への生産方式展開
熊本県	市原 聖也	ハウスシート巻き上げ機及び法面草刈機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
熊本県	本田 二男	省人・省力化機械導入による生産方式の転換事業
熊本県	古澤 一雄	防除機・防草シート導入によるアスバラ省力化への生産方式転換
熊本県	古澤 安則	畝立施肥機専用トラクター導入(省力化)及び畜舎内消毒機(感染症防止)導入
熊本県	河島 浩雪	ミニシベル導入による省人化及び感染対策
熊本県	吉野 文夫	スマート農業化にむけて、接触機会を減らし生産・販売を増やすための機械導入
熊本県	家入 功	野菜移植機導入による生産方式の省力省人化
熊本県	和田 貢一	スズテック播種機及び苗箱並べ機導入による省力化事業
熊本県	井 勝喜	筑水キャニコム運搬車導入による省力化事業
熊本県	農事組合法人 希望畜産 代表 森本 厚士	送風機及び連動スタンション導入事業
熊本県	阿南末雄	野菜移植機・野菜播種機導入による省力省人化
熊本県	工藤 勝大	機械導入による省力化・省人化と品質アップに向けたスマート農業への転換
熊本県	大塚 幸矢	籾摺り機、選別計量機導入による省力化事業
熊本県	甲斐 末喜	籾摺り機、選別計量機導入による省力化事業。
熊本県	二区酪農組合 代表 井 雅隆	ディスクモア導入による作業省力化事業
熊本県	草尾聖也	除草作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	株式会社 江藤ブリーダーズ 代表取締役 江藤 亮二	牛温計導入及び牛肉販売のPR事業
熊本県	岩村創山株式会社 代表取締役 岩村 雄太	グラップルソー導入による労働力確保、感染症対策の強化
熊本県	有限会社 阿蘇ラビット 代表取締役 村上清元	トマト作型分散・省力苗定植及び肥料散布機導入による生産方式の転換
熊本県	村上 清元	肥料散布機・ローダンプ導入による省力省人化生産方式への転換
熊本県	青木清朝	収穫期導入による共同作業から個人作業への生産方式の転換
熊本県	犬飼 忠綱	ドローン活用による省力・省人化の生産方式転換事業及び感染防止対策
熊本県	後藤 崇文	労働力の省力化
熊本県	志賀健一郎	作型分散・直接定植によるミニトマト省力化への生産方式の転換
熊本県	高本 敏光	省人・省力化機械導入による労働力改善及び感染対策
熊本県	西村 豊治	ホイールローダー導入による省力省人化への堆肥生産方式の転換
熊本県	古嶋 孝志	コロナ過での感染防止対策・省力化機械導入
熊本県	佐伯俊二	防草シート導入による花卉栽培省力省人化
熊本県	末藤 裕貴	牛温計導入による省力省人化生産への転換
熊本県	岩下勇人	ニプロロータリー機の導入
熊本県	中川利美	フォークリフト導入による省力省人化生産方式への転換
熊本県	石田靖之	低年費と作業効率UPIによる規模拡大の実現
熊本県	村上 征也	ビートポンプ導入による省人省力省エネ生産への生産方式の転換
熊本県	春野 三喜	省人・省力化機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
熊本県	今井健一	放牧作業機導入による作業省力省人化
熊本県	和田敏喜	機械導入により共同作業や労働時間の削減
熊本県	井 美穂	肉用牛繁殖牛等の監視システム
熊本県	笹原 真一	省力化・省人化による作業効率化
熊本県	笹原 学	防除機・除草シート導入による省人・省力化への転換
熊本県	森本 和博	肉用牛繁殖雌牛どうの監視システム導入事業
熊本県	渡邊 良作	フォークリフト導入し新たな経営体制の整備
熊本県	山崎 重幸	圃場作業の省力・省人化のための作業機械の導入
熊本県	高宮浩一	分娩監視システムの導入
熊本県	岩下栄一	粗飼料集草作業機導入事業
熊本県	井 周平	作業の機械化による生産性向上事業
熊本県	高宮仁邦	水稲作付作業の効率化、省力化による経営体制維持事業
熊本県	高木真也	牛の粗飼料集草機導入事業
熊本県	古澤和磨	放牧事業、作業効率促進事業
熊本県	島川 圭介	機械導入で省人化生産方式への転換及び施設内換気による感染対策
熊本県	西村 真登	アスバラガスの除草作業省力省人化
熊本県	石田 珠美	省力化・省人化による作業効率化
熊本県	山本 利幸	スライドモア導入による作業省力省人化への生産方式の転換
熊本県	渡辺和也	省人・省力化機械導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	岩下 浩徳	繁殖牛監視システム導入による省人・省力化及び感染対策
熊本県	岩下誠志	機械導入による除草作業の省力化及び収穫作業の効率化
熊本県	渡辺 孝司	米麦大豆のブロックローテーションに対応できる機械の導入事業
熊本県	代表 山部太村	作業従事者の軽減を図る、格納工の整理整頓を行い衛生的な空間確保の推進
熊本県	三城 美信	米・麦生産の効率化による経営継続と水田管理の作業負担軽減
熊本県	井 康夫	経営体強化及び持続可能型農業への切替事業
熊本県	農事組合法人やまぶきの里 代表理事 井常富	消費者交流、農作業時の接触削減によるコロナ感染防止対策
熊本県	井 友秀	機械導入による作業時間の短縮と効率化・小人数化
熊本県	井 慎治郎	牛監視カメラ導入による密状態の削減と作業管理時の密状態回避
熊本県	高橋 孝徳	施設園芸自動換気システムの導入
熊本県	西村 大悟	牛舎内換気対策による感染予防、大型機械導入による規模拡大
熊本県	鈴木 誠士	温水自動給水設備の設置・堆肥搬出時の密状態防止と労働力確保
熊本県	冬野 力裕	販路開拓事業
熊本県	工藤 真也	フォークリフト導入による効率化・省力化
熊本県	小崎 武雄	各種作業に多人数を避ける為機械導入で省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	立田 義一	ドローン導入による省力化と作業の効率化
熊本県	佐藤 勝敏	コロナと高齢化で減少する労働力を機械化で解消する
熊本県	有働 純一	施設の自動化によって作業効率のアップを図る
熊本県	篠原 強	ミニトマト選果機導入による省力化
熊本県	三重野 今朝喜	省力化機械により接触機会を減らし生産性安定・経営管理徹底
熊本県	右働 雄二	ディスクモア導入による除草作業の省力省人化
熊本県	坂本 孝真	機械導入による作業省力化
熊本県	後藤 生磨	水稻播種機導入による作業効率化及び感染防止対策
熊本県	奈須 正美	作業の省力化と接触回避
熊本県	佐藤 弘	コロナウィルスに負けるな！！「蘇陽峡あきげしき」販路の拡大・開発
熊本県	飯星 一敏	機械の導入による作業効率化と労働の削減
熊本県	佐藤 金一	作業時の接触を回避し、作業効率化と労働力の削減
熊本県	岩永 周子	省力化機械導入による生産性向上と経営力強化
熊本県	山口 洋生	管理機導入による作業省力化効率化
熊本県	二宮 昌隆	定植苗(2本仕立て苗)を導入し労力軽減・経費削減を図る
熊本県	柳井 劭	補助員削減のための省力化機械導入
熊本県	田中 雄樹	接触機会を減らした省力化農業
熊本県	中島 大喜	定植苗(2本仕立て苗)導入による省力化、接触機会を減らしコロナに負けない農業
熊本県	谷川 洋一	機械化による作業効率化、雇用費、接触機会の削減
熊本県	森田 勝平	省力化機械導入による、労働時間短縮
熊本県	株式会社堀農園 堀誠昌	自走式肥料散布機導入による、省力化。作業員同士の密集、密接回避。
熊本県	芹口 民雄	自動開閉装置の導入事業(ハウス)
熊本県	宇藤 富造	省力化機械導入による労働力の削減と感染防止
熊本県	佐伯 寿昭	シュレッダー導入
熊本県	足立 秀美	リングローラーの導入による作業効率化及び、人員削減
熊本県	後藤 賢治	フォークリフト導入によるキャベツ積み込み作業の省力化
熊本県	有限会社 大阿蘇造園 代表取締役 後藤英保	乗用草刈り機の導入によるコストの抑制及び作業員同士の接触低減
熊本県	有限会社 後藤樹木園 代表取締役 後藤勝博	乗用草刈り機導入による、草刈作業の労力軽減
熊本県	有限会社 南阿蘇緑化 白石 公則	根切りチェーンソーの導入により、作業員同士の接触低減に取り組む。
熊本県	株式会社阿蘇マインファーム 代表取締役 工藤 直幸	白ネギ作業、選別作業の省力化
熊本県	株式会社 矢津田農園 矢津田 千代年	トラクター導入による作業員同士の接触低減
熊本県	松尾 治実	ライスセンター、フレコン化事業
熊本県	林 淳一	定植苗の導入による、労働力削減
熊本県	本田 信一郎	定植苗購入で作業簡素化
熊本県	塚本 哲範	定植苗(2本仕立て)導入による労働力削減
熊本県	中川 孝広	自給飼料の生産及び作業の大幅な省力化
熊本県	田代 勝	機械の導入による、作業員の接触軽減と労働力、経費削減
熊本県	岩下 克己	作業効率アップ・接触低減
熊本県	高倉 清孝	牛舎内の衛生管理及び作業の省力化
熊本県	後藤 将斗	定植苗導入による、作業効率化
熊本県	阿南 輝記	植付作業の準備等の省力化
熊本県	本田 文隆	作業時間の短縮及び他人との接触機会の減少
熊本県	岩代 一宏	仮川稲作部会田植え機導入
熊本県	興呂木 大輔	複数人で密になることを避けるための省力化機械導入
熊本県	桐原 純男	(必ず記載してください) トマト定植苗の購入
熊本県	アフリカン熱帯魚有限公司 村上 敏彦	(必ず記載してください) 施肥の自動化による分散作業及び省力化で感染対策
熊本県	大森 博	(必ず記載してください) 省力化機械導入による経営の維持と作業効率向上
熊本県	田尻 廣武	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業効率化
熊本県	宮崎 明	(必ず記載してください) 田植え機の導入
熊本県	藤野 正二	(必ず記載してください) 田植え機密苗装備導入による省人、省力化
熊本県	本田 武喜	(必ず記載してください) スライドモア購入による作業効率の向上
熊本県	山室 大地	(必ず記載してください) 堆肥散布機導入と苗購入による生産性向上・3密の回避
熊本県	山室 啓志	(必ず記載してください) 定植苗購入による3密回避
熊本県	株式会社みなみ阿蘇 代表取締役 田尻 徹	(必ず記載してください) 観光いちごの高設栽培による省力化及び入園者の飛沫感染防
熊本県	村上 豊彦	(必ず記載してください) 機械の導入で労働力不足、接触の削減、収量、品質の向上を目
熊本県	市原 卓	(必ず記載してください) 複数人の作業で密になることを避けるための省力化機械導入
熊本県	中村 光憲	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業の効率化
熊本県	藤原 孝誠	(必ず記載してください) 3密回避のための整備
熊本県	西村 光広	(必ず記載してください) 牛温計の導入による省力化と分娩事故防止
熊本県	長野 実常	(必ず記載してください) 省力化機械を導入し3密をさける
熊本県	宇都宮 政志	(必ず記載してください) 機械装置導入による省力化及び作業時接触機会の低減
熊本県	大塚 恵志	(必ず記載してください) 定植苗の購入による、作業の効率化
熊本県	宮田 加奈	(必ず記載してください) 省力化機械等の導入による感染症予防
熊本県	郷 利治	(必ず記載してください) コンプレッサーの導入による感染防止と省力化
熊本県	農事組合法人 南阿蘇くぎの 代表理事 今村久也	(必ず記載してください) 人員不足対応を考えた作業の効率化
熊本県	阪田 健一	(必ず記載してください) 省力化機械の導入による、労働時間の短縮及び感染防止対策
熊本県	今村 康太	(必ず記載してください) 省力化により、複合経営をし、経営の安定を図る
熊本県	福本 孝生	(必ず記載してください) 人員、労働力の削減
熊本県	興侶 政純	(必ず記載してください) 省力化資材を利用し、密になる作業を減らす
熊本県	後藤 和己	(必ず記載してください) フレールモアの導入による省力化
熊本県	岡 智則	(必ず記載してください) 追肥機導入による省人・省力化
熊本県	河内 健雄	(必ず記載してください) 定植苗の購入により省力化を図る
熊本県	後藤 義文	(必ず記載してください) 定植苗の導入による、作業の省力化
熊本県	笠 秀孝	(必ず記載してください) 3寸ポット苗購入による3密回避及び省力化
熊本県	飛瀬 孝治	(必ず記載してください) 育苗を廃止して、直接定植する
熊本県	今村 武博	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)による労力削減
熊本県	古澤 行雄	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)の導入による省力化
熊本県	浅尾 継也	(必ず記載してください) 定植苗購入による、3密回避と省人・省力化
熊本県	榑 敏行	(必ず記載してください) 作業員のソーシャルディスタンス確保のための取組
熊本県	足立 照晃	(必ず記載してください) 定植苗導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	梅田 浩孝	(必ず記載してください) 定植苗(2本仕立て苗)導入
熊本県	後藤 泰治	(必ず記載してください) 植え付け等の省力化
熊本県	佐藤 安日子	(必ず記載してください) ハンマーナイフモア導入による草刈り人員の削減と効率化
熊本県	山戸 直	(必ず記載してください) 接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	高木 政夫	(必ず記載してください) 定植苗・機械購入による省力化
熊本県	高宮 栄二	(必ず記載してください) 播種機購入による作業の省力化
熊本県	井上 達也	(必ず記載してください) アルミローラー導入による省力化
熊本県	後藤 誠次	(必ず記載してください) 定植苗購入による作業の省力化
熊本県	上田 貴裕	(必ず記載してください) 農業機械の新規導入による事業規模拡大と作業効率化事業
熊本県	武田 親臣	機械導入による省力化及び接触機会を減らす生産、販売への転換
熊本県	久野 弦	機械導入による作業効率の向上と省力化。
熊本県	松永晴喜	労働力軽減を図る機械導入による産地の維持
熊本県	藤本 辰博	省力化機械を導入し3密を避ける
熊本県	田上 市男	機械装置等の導入による作業効率化
熊本県	日置 一誠	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	山本 英伸	環境に配慮した省力化と品質向上
熊本県	高本孝嗣	密を避けるため環境を配慮した省力化
熊本県	山本 彰訓	(必ず記載してください) 環境に配慮した省力化と子牛の品質向上
熊本県	山本龍一	(必ず記載してください) 作業効率化による事業拡大を目指した農業機械設備導入
熊本県	小城 一也	(必ず記載してください) 機械導入による作業の省力化
熊本県	東 洋一	(必ず記載してください) 牛温恵の導入による作業の省力化
熊本県	矢野 剛司	(必ず記載してください) 甘藷生産における人手不足を解消し、省力化、省人化
熊本県	野田 仁士	甘藷栽培における、省力化、省人化での面積拡大及び品質向上
熊本県	川元 博美	(必ず記載してください) 事業継続の為に生産方法の確立
熊本県	曾我 勝徳	(必ず記載してください) 甘藷つる切機の導入による省力化
熊本県	田野 敏博	(必ず記載してください) 環境に配慮し、省力化と品質向上
熊本県	坂梨 豊	(必ず記載してください) 機械化による作業の低減化
熊本県	岡本 成道	省力化機械の導入と環境問題を考えた土作り
熊本県	山内 和也	機械の導入による省力化と園内道の整備補修
熊本県	滝下 安市	省力化機械の導入による、人手不足と近所への騒音問題の解消。
熊本県	山田 初喜	選果機導入による作業省力化とソーシャルディスタンス
熊本県	森口 将勝	省力化機械の導入
熊本県	淵上 博昭	省力化機械の導入により、労働力の削減、作業効率化
熊本県	濱納 亜里沙	省力化機械の導入
熊本県	山内 秋光	省力化機械の導入により、作業の効率化をはかる。
熊本県	淵上 勉	キン肉マンお助け無用、省力化機械の導入で高齢化も事業継続だ!
熊本県	農業生産法人FukudaRizeFarm株式会社代表取締役 福田 浩樹	省力化と長期的な果樹経営
熊本県	株式会社 天の製茶園 代表取締役 天野 茂	お茶生葉搬送省力化機械の導入
熊本県	元村 善二	玉ねぎ仕上げ加工による販売転換
熊本県	松田 茂樹	柑橘の生産・出荷における省力化と接触機会を抑制した感染症対策の導入
熊本県	山本 春雄	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	香徳園合同会社 代表 高橋 亮治	お茶の生産に於ける省力化と接触機会を抑制した感染症対策の導入
熊本県	山本 誠吾	省力化機械導入による作業性向上
熊本県	鳥江 修一	省力化機械の導入により密を避け、作業効率の向上
熊本県	釜 博信	省力・省人化機械導入による作業効率アップと接触機会の減少
熊本県	宮石 崇	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり。
熊本県	高峰 裕介	省力化及び無人化機械導入による強い農園づくり
熊本県	宮崎 副	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり
熊本県	中原 辰祐	省力化機械の導入による3密回避と労働力の確保
熊本県	田中 正文	農業の生産性の向上、労力の省力化、労働場所の分散化
熊本県	山下 恭平	省力化機械の導入と農産物多様化
熊本県	嶋本 秀光	環境制御・省力化機械の導入
熊本県	村田 一	環境制御装置の導入
熊本県	山下 忍	ウッドチップパーの導入による省力化と土づくり
熊本県	濱田 邦彦	環境制御装置・省力化機械導入による果実の高品質生産
熊本県	田多良 龍清	環境制御装置の導入による果実の高品質生産と省力化
熊本県	岡田 充男	ハウス環境整備と環境にやさしい省力化機械の導入
熊本県	福山 秀和	ウッドチップパー導入による省力化と豊かな土づくり
熊本県	竹下 淳也	環境制御装置の導入による作業の効率化
熊本県	宮尾 秀行	省力化機械の導入と環境問題を考えた土づくり
熊本県	竹林 鉄也	環境制御装置の導入による加温施設管理の省力化
熊本県	株式会社 おにつか農園 代表取締役 鬼塚浩三	農作業でコロナが出ないように作業人数を減らせるところは減らせるようにする
熊本県	田端 昇	環境制御装置の導入による省力化と省人化
熊本県	谷辺 新也	環境制御装置導入によるハウス内の環境把握
熊本県	早稲田 邦敏	環境制御装置の導入と新型コロナ感染予防
熊本県	株式会社 Sun Rise 代表取締役 白濱 和朗	作業の効率化を考えた省力化機械・環境制御装置の導入
熊本県	下山 國男	3密を避けた省力化と品質向上のための機械の導入
熊本県	本村 浩二	作業の効率化に向けた環境制御装置・省力化機械の導入
熊本県	鶴田 徹夫	環境制御装置の導入による作業の効率化と感染防止対策。
熊本県	中村 正光	環境制御装置の導入による果実の高品質化
熊本県	永田 正昭	環境制御装置の導入による作業の効率化
熊本県	本山 真吾	省力化機械の導入による省力化と感染防止対策
熊本県	元田 博文	省力化・高品質化に向けた環境制御装置の導入
熊本県	松岡 裕治	環境制御装置の導入
熊本県	倉永 等	環境制御装置の導入に伴う省力・省人化
熊本県	柳田 豊彦	作業場の環境改善と3密回避
熊本県	白坂 博文	機械導入による剪定作業の省力化
熊本県	市川 学	省力化機械導入、減農薬による安心安全な作物づくり
熊本県	鷺村 一広	省力・省人化設備の導入
熊本県	滝下 幸伸	省力化に向けた環境制御装置と動噴の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	太田 尊博	自動機械導入でフィジカルディスタンス(身体的距離)を守る
熊本県	下田 俊行	省力化機械の導入による作業の効率化と重労働の軽減
熊本県	山野 宏幸	機械導入による効率化と土づくり
熊本県	村田 公力	環境制御装置とウッドチップの導入による省力化
熊本県	山本 辰也	機械の導入による作業の効率化
熊本県	大矢 富男	環境制御装置をもとにした作業の効率化
熊本県	松田 浩典	機械の導入による労働力削減、経費削減、地力向上
熊本県	田中 広明	環境制御装置の導入による省力・省人化
熊本県	市川 大地	省力化に向けた機械の導入
熊本県	竹下 伸寛	環境制御装置の導入による作業の効率化と計画的な設備投資
熊本県	井川 正勝	環境制御装置の導入による省力化と品質向上
熊本県	川元 隆	品質向上に向けた環境制御装置の導入
熊本県	林田 裕司	省力化機械の導入と公益的機能の確保、栽培環境の改善を実践
熊本県	福浦 定治	省力化機械の導入により作業の効率化をめざす。
熊本県	元田 浩明	省力化機械を導入し基本管理を徹底して行い、生産性向上をはかる
熊本県	正木 聖哉	環境モニタリングシステム導入による省力化
熊本県	辻 茂秀	発情発見システムの導入による作業の効率化
熊本県	有限会社 山口牧場 取締役 山口清志	スマート農業に取組み効率を向上させる。
熊本県	友田 勝久	運動スタンションと飼料電動運搬車による作業効率化
熊本県	中村 正志	発情発見システムの導入による作業の効率化
熊本県	川口 拓也	福ワクラッシャーにより作業の省力化及びコロナ感染対策への取組
熊本県	川口 誠二	飼養管理の合理化と畜舎等での感染拡大防止対策のための消毒機器の導入
熊本県	山下 公司	過疎地域での省力化機械導入による共同作業への取組
熊本県	村田 広徳	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
熊本県	山下 伸幸	牛温恵の導入により分娩事故をなくす取り組みと接触機会の削減
熊本県	原田 寿也	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
熊本県	池崎 有道	管理機導入による生産性向上
熊本県	河口 サツエ	除草作業を機械化にし省力化及び作業員の接触機会を低減する。
熊本県	山下 一郎	フォークリフトの導入による重労働作業の削減と接触機会の削減
熊本県	大井 正照	肥料散布機の導入による作業の効率化とコスト削減を図る
熊本県	大塚 陽介	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	山崎 万寿博	肥料散布機導入による作業の効率化とコスト軽減を図る
熊本県	久保 俊治	省力化機械の導入による能力向上と労働時間の削減
熊本県	吉田 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	江崎 晃	省力化機械の導入により労働時間の削減と接触機会の削減
熊本県	江崎 将真	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
熊本県	野中 寛美	貯蔵庫の改修による選別出荷作業時の密集を削減
熊本県	金子 彰泰	省力機械の導入による労働力不足の解消と接触機会の削減
熊本県	流矢 榮	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	富井 勝喜	省力化機械の導入による作業の効率化と除草作業時の接触機会の低減
熊本県	有限会社 陽紅園 代表取締役 山中 虎威	高齢者でも安心して働ける環境づくり事業
熊本県	木戸 健一	小型のチップパーを大型のチップパーに買い換え
熊本県	崎本 三子	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	萩原 成柱	車両・選果機の導入による効率化・接触回数の低減
熊本県	板輪 久幸	チップパーの導入による省力化・土づくり
熊本県	株式会社 山並ファーム 代表取締役 山並 正幸	繁殖診断装置の導入による作業省力化
熊本県	大手 智人	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	山本 一郎	省力化機械による作業時間の削減と感染拡大防止
熊本県	本原 諭	大型トラクター購入による作業効率の向上
熊本県	森本 茂	清堀機導入による作業効率のアップと接触機会の減少
熊本県	川端 勇喜	熱中症及び雇用者離れ対策での温度センサー自動換気扇の導入。
熊本県	井手 英則	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	岩下 龍志	機械導入で、接触機会を減らす収穫・生産管理への転換
熊本県	松田 勇	機械購入による、労働力の省力化と感染防止
熊本県	斉藤 貴明	稲作の規模拡大と新たな栽培の導入
熊本県	石田 泰嗣	機械導入により、地域での協同作業削減
熊本県	谷口 浩幸	機械導入により、作業の省力化
熊本県	谷 晴登	機械導入による、作業の省力化及び接触機会の削減
熊本県	山越 雅俊	運動スタンション導入と牛舎の整備による作業の効率化
熊本県	三宅 一誠	機械導入により、ビニールハウスの開閉が省力化
熊本県	藤嶋 清政	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減
熊本県	瀧崎 英伸	省力化機械の導入で労働時間を削減し、栽培管理の充実を図る
熊本県	宇土 文隆	省力化機械の導入による要員削減と作業効率化
熊本県	山下 盛吉	省力化機械の導入による労力配分等効率化
熊本県	金棒 和博	省力化機械の導入による労働時間の確保と計画的な設備導入
熊本県	平畑 浩喜	省力化機械導入の効率化による個別飼養管理の拡充
熊本県	滝下 将秀	省力化機械の導入による省力化と園内環境の整備
熊本県	浦崎 栄喜	省力化機械の導入による省力化と計画的な園内整備の取組
熊本県	赤坂 幸広	省力化機械の導入により規模拡大後の省力化と計画的な生産体制の確立
熊本県	脇崎 勝也	省力化機械の導入による省力化・効率化による経営安定
熊本県	植田 拓也	省力化機械の導入による有効労力配分と経営規模拡大
熊本県	大山 健二	効率化、省力化で栽培管理の充実による高品質果実生産と経営安定
熊本県	池林 峰男	省力化機械の導入による効率化と消費者ニーズに対応する選果選別能力向上
熊本県	山下 信幸	省力化機械の導入による省力化・効率化と計画的な経営規模拡大
熊本県	浦本 力	省力化機械の導入による効率化と経営・受託農作業面積拡大
熊本県	大田 浩	省力化機械の導入による作業の効率化と品質・顧客満足度の向上
熊本県	大田 陽生	省力化機械の導入により圃場環境整備を省力化し、主要生産物栽培管理を拡充
熊本県	松山 春任	省力化機械導入による効率化で面積拡大、地域の農地保全を図る
熊本県	浦崎 勇	省力化機械の導入による効率的な労力配分と品質向上による経営安定
熊本県	佐藤 和幸	省力化機械の導入による効率化、作付面積拡大による地域農地の保全と経営安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	山下 政治	機械(運搬車)の導入により接触機会を減らす。倉庫の改修にて環境改善。
熊本県	釜元 茂	省力化のための機械導入
熊本県	西橋 義英	機械化による省力化・経費の削減
熊本県	中村 正信	機械導入による省力化、顔の見える柑橘栽培
熊本県	山田 勝彦	省力化機械の導入による作業効率化
熊本県	萩原 真一	省力化機械の導入による省力化と人員削減。
熊本県	益尾 豪	施設自動化による省力化により労働力の確保と接触機会の削減
熊本県	三井 幸一	省力化機械の導入による作業人員削減で感染防止対策の実践
熊本県	高濱 恵子	接触感染防止、選別出荷をリフト活用により軽減する。
熊本県	松崎 幸治	倉庫内棚を一部撤去し密を避ける。換気扇設置により換気を図る。
熊本県	源 義通	草刈作業の省力化に努める
熊本県	福田 直	ソーシャルディスタンスによって作業人員の感染防止を図る。
熊本県	岡村 和治	稲刈り作業、籾摺り作業の重労働を軽減し、人員の雇用をなくし、作業時の接触をなくす
熊本県	千原智一	苗の購入による人との接触機会を減らす取組と作業の省力化
熊本県	池田輝	トラクタの導入による作業の省力化
熊本県	藤島和雄	自走積込機導入で均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	益田 重伸	省力化機械の導入による労働時間の削減及び3密による感染防止
熊本県	西岡 光雄	省力化機械の導入による労働負荷の削減
熊本県	益田 輝雄	機械の導入による省力化や省人化の削減、接触感染防止
熊本県	深水 淳一	省力化、省人化機械の導入により労働時間の削減、効率化アップ、感染防止
熊本県	長本 一義	省力化、省人化による機械の導入を行い感染防止を含め対応していく。
熊本県	鬼塚 正義	タマネギ移植機導入による省人化
熊本県	池田 康弘	省力化・省人化による機械化導入を図り、感染防止や接触機会を減らし生産合理化を行う
熊本県	株式会社 いそだファーム 代表 磯田 庄一	省力化、省人化による機械の導入。CO2濃度自動制御と熱交換器による省力・増収、接
熊本県	松野 勇	省力化・省人化による機械の導入をし、作業効率アップ、労働時間調整等
熊本県	水野 武晴	作業を効率化させるための選果機の導入
熊本県	松岡 作平	省力化機械の導入による労働時間の削減及び感染防止
熊本県	山内 弘喜	機械の導入による省力化・省人化を行い作業効率の向上や感染防止を図る。
熊本県	中元 亀	(必ず記載してください)
熊本県	錦戸 國正	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	谷川 初雄	省力機械の導入による労働時間削減と計画的な栽培
熊本県	田嶋 豊昭	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	田嶋 公人	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	平井 多貴子	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 享司	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	林田 道久	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	村上 勉	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	高戸 義弘	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	宮崎 生吉	イチジク・ハーブの高付加価値商品開発と通信販売の拡大
熊本県	福田 健治	感染防止対策と作業効率・省力化のための加工場整備事業
熊本県	竹川 康志	乗用草刈機等の導入により作業の省力化
熊本県	犬童 保高	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
熊本県	宮崎 弘子	省力化機械導入等による経営改善
熊本県	丸山 智史	作物転換に伴う機械化及び自動化による経営改善
熊本県	桑原 徹	省力化機械導入による畜舎の管理強化及び経営改善
熊本県	菅野 隆一	肥料散布機の導入による省力化
熊本県	永田 牧男	作業の省力化、効率化による栗園の管理強化
熊本県	桑原 義人	機械導入による省力化及び接触機会の削減
熊本県	遠原 純二	感染防止対策として子牛出荷を止め、自家保留し繁殖牛として育成
熊本県	宮崎 雄二	消費者ニーズを捉え持続的品質維持向上と省力化・効率化への転換
熊本県	山本 政義	農産物無人販売所の開設及び非接触型省力機械の導入
熊本県	平野 典幸	接触機会を減らす生産。省力化のための機械導入
熊本県	山本 剛	クラウド会計、電動剪定鋏で会計と農作業を効率化事業
熊本県	白石 大志	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	田 上 裕 一	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	椎 葉 万 紀	機械化体系を確立する事と省力化で品質及び収穫量の維持
熊本県	山本 純	・機械装置導入による省力化で管理作業の強化、新規作物への挑戦
熊本県	宮村 幸治	機械装置導入による管理作業の省力化。
熊本県	古川 雄二	稲作・麦作の防除等の省力化及び省人化
熊本県	牛塚 孝	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
熊本県	元田 澄男	顧客のニーズに合った品種と品質の向上による所得の確保
熊本県	株式会社 中嶋牧場 代表取締役 中嶋 勝巳	規模拡大による売上げの維持・確保
熊本県	山口 義光	労働力の省力化と労働時間の短縮化
熊本県	平川 雅智	ポプキヤット導入による畜舎の作業効率化及び接触機会の削減
熊本県	田山 豊	機械導入による省力化と接触削減対策
熊本県	久保田 徳男	機械導入に伴う感染防止及び経費と労力の軽減
熊本県	内布 龍法	省力化機械導入による作業人員及びに生産コストの削減
熊本県	大谷 友和	省力化機械の導入による生産性向上
熊本県	久保田 宏	栗枝の粉碎機による効率化と省力化
熊本県	石澤 忠実	作業場の環境改善と感染防止
熊本県	池田 洋	牛群管理・分娩監視システム導入による分娩牛等の遠隔監視
熊本県	稲森 英雄	ドローン導入による経営継続及び規模拡大
熊本県	岩崎 美智男	省力化機械導入による飼料生産のコスト低減
熊本県	杉本 和博	新型コロナウイルス感染症予防取組対策
熊本県	田口 英一郎	省力化機械導入による感染防止及び省力化
熊本県	松 田 一 洋	省力化機械の導入による作業人員削減と効率化
熊本県	山 本 広 樹	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	荒川 廣文	省力化機械の導入により品質の良い作物生産の実行
熊本県	野田 善一	省力化機会の防入による感染防止及び作業の省力化
熊本県	松田 邦男	生茶運搬コンテナと茶工場生葉受入システム導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	牛塚 圭伊子	安心・安全な農作物の生産を行うため良質な土作りとIT化・機械化
熊本県	桑原 千賀子	作業の省力化・効率化による栗園の管理強化
熊本県	吉村 陽一	マニアスプレッターでの均一散布による省力化と濃厚接触の回避
熊本県	津下 静夫	省力化機械の導入による作業効率化及び感染リスク減少
熊本県	田中 繁幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
熊本県	那須 武士	収穫作業(手作業)の短時間化による効率アップ
熊本県	岩崎 隆敏	省力機械等による感染防止及び省力化等の経営改善
熊本県	椎葉 光朗	農業散布ドローン導入による省力化で複数人での作業軽減
熊本県	大石 萬	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染拡大防止
熊本県	久保 良國	省力化機械導入により省力化と効率化で地球に優しい農業の実践
熊本県	田山 雄己	省力化機械の導入による労働時間の確保
熊本県	荒嶽 晋	省力化機械導入による経営改善
熊本県	瀧本 明吉	省力化機械の導入による経営改善
熊本県	愛 甲 智 則	省力化機械の導入による効率化
熊本県	尾方 朝則	省力化機械装置等の導入による人との接触減及び新たな品目の導入
熊本県	那須 孝臣	省力化機械導入による労力軽減・作業効率化
熊本県	株式会社 中神農園 代表取締役 中神 久一郎	省力化機械導入による作業人員及び労働時間の削減
熊本県	岸川 直樹	省力化機械の導入による人員削減と作業員の接触軽減
熊本県	北村 一夫	省力化機械の導入による接触機会の低減と労働時間の削減
熊本県	株式会社 まつよし農園 代表取締役 吉村 治	農機自動操舵システム導入により省力効率化及び接触機会の低減
熊本県	平川 高弘	省力化機械の導入による経営効率化
熊本県	豊永 浩文	省力化機械の導入による接触機会の低減
熊本県	宮原 清人	乗用散布機導入による作業の省力化を図る
熊本県	菖蒲 幸一	機械導入による人員の削減、接触低減
熊本県	森田 清孝	省力化機械導入による省力化と接触機会の低減
熊本県	那須 博幸	省力化及び作業従事者の感染防止対策
熊本県	西 和紘	母牛管理作業の省力化を目指す機械導入
熊本県	福田 勝徳	省力化機械導入による生産及び接触機会の低減
熊本県	山本 泰樹	暖房機を導入して農作業時期の分散化
熊本県	守永 政晴	省力化機械導入による省力化・効率化を図り接触機会の低減を実施
熊本県	那須 秀雄	機械導入による省力化と省人化とコロナ感染防止の対策
熊本県	大門 秀樹	コロナ流行時に労働力が減少する事を想定した機械導入
熊本県	グリーンズY'S合同会社 代表社員 吉松洵右	スプリンクラー設置による水稲苗栽培の省人化と衛生環境の向上
熊本県	深水 昌彦	省力化機械の導入により密接を避け作業効率を図る
熊本県	椎葉 健一	省力化機械の導入による労働力の削減と省人化による感染防止
熊本県	小出 高明	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止
熊本県	井手 憲一郎	作業機械を導入し、密を避けた単独での作業、仕事の効率化を図る
熊本県	福田 皇生	ドローン導入による散布作業の省力化
熊本県	丸山 優美	省力化機械導入による農作物の管理強化
熊本県	荒木 泰輔	省力化機械の導入による省力化・効率化
熊本県	福田 清一	ドローン導入による省力化
熊本県	右田 久也	省力化機械を導入した感染防止と経営改善
熊本県	別府 慎一	省力化機械導入による作業時間の短縮及び経費削減
熊本県	益田 司	省力化機械導入により効率化・省力化で品質向上
熊本県	西 義春	省力化機械の導入による省人化・効率化
熊本県	山崎 竜也	粟いがむき機導入による作業の効率化及び省力化
熊本県	福屋 栄二郎	土づくりにより品質向上と労働時間軽減と感染防止対策
熊本県	浦上 徹	省力化機械導入による感染防止及び品質向上
熊本県	落合 伸司	機械導入による適期作業で品質向上・収量アップ
熊本県	福田 秀皇	ドローン導入による散布作業の省力化と規模拡大
熊本県	野田 太	省力化機械の導入で強い農業を目指す
熊本県	中尾 哲也	省力化機械導入による省人化と感染防止対策
熊本県	桜木 徹郎	日本一豊かな隠れ里の米作り
熊本県	出水田 一夫	省力化機械導入による省人化
熊本県	免田 幸隆	省力化機械の導入による感染防止
熊本県	藤川 友行	接触機会の削減と労働の省力化を実現するための機械導入
熊本県	中村 義治	省力化機械導入による経営の安定化
熊本県	梅山 剛生	各種草払機導入による省力化を図り、他に頼らない経営を目指す。
熊本県	土屋 正則	省力化機械導入による省力化と生産管理の向上
熊本県	緒方 求	機械導入による安全作業と技術向上・大玉生産で収量アップ
熊本県	西 実良	少人数で目指すぞ！トマト作り名人！
熊本県	田中 雅也	省力化種苗の購入による省力化及び人との接触を減らす
熊本県	久保田 始	省力化機械導入による省力化・省人化
熊本県	中園 昌三	省力化機械導入による作業効率化
熊本県	愛甲 博文	新型トラクター導入で省力化・効率化・省人化で経営を目指す。
熊本県	荒川 正勝	省力・省エネ機械の導入、作物に適した環境作りに取り組む。
熊本県	上野 勇一郎	省力化機械導入による省力化とコロナ感染防止
熊本県	伊東 明継	高性能田植え機導入による感染防止
熊本県	上野 政和	農作業時の密接・密集防止の及び時間短縮での後継者育成
熊本県	税所 義治	機械の導入により接触機会減少・省力化・効率化に取り組む
熊本県	山村 孝行	接触機会を減らし作業効率化を図る取組み
熊本県	宮崎 正浩	省力化機械により人員削減と接触機会の軽減
熊本県	辻浦 守	牛舎内監視カメラ導入事業
熊本県	日野 泰典	機械導入による人手不足の解消(省人化)及び作業の効率化
熊本県	尾方 旭	機械導入による省力化及び接触機会の防止
熊本県	株式会社 西山農場 代表取締役 西山 真二	養牛監視システムの導入による省力化
熊本県	西山 真二	作業省力化、多人数作業の減
熊本県	淵 田 輝 彦	ドローン導入による省力化・感染防止
熊本県	蓑田 清春	機械導入による作業の省力化(人的接触の軽減等)
熊本県	元村 彰浩	農作業、経理作業の効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	空戸 直之	省力化機械導入による省力化
熊本県	吉田 眞二	機械導入による人員削減及び作業の効率化
熊本県	合資会社 渡邊製茶工場 渡邊 和夫	特殊部品設置による品質向上及び労働力の確保
熊本県	平 嘉明	機械導入による除草作業の省力化、効率化
熊本県	森山 政臣	省力化機械の導入による作業効率の向上
熊本県	松山 剛	省力化機械導入による作業効率化と感染対策
熊本県	島山 堅治	省力機械導入により、三密を減らす経営
熊本県	早田 孝之	Reborn!! 人吉 コロナ禍を農機具の共同利用で乗り越える
熊本県	恒松 一廣	畝立施肥機導入による野菜栽培体系の確立
熊本県	松浦 栄一	セル苗の購入及び作業従事者の感染防止対策
熊本県	株式会社 しぶや 代表取締役 澁谷 敬司	機械導入による作業人員及び労働時間の削減
熊本県	福田 喜一	セル苗の導入による安定した青果物の生産及び感染防止対策
熊本県	永井 文雄	省力化機械の導入による収入減の回復と面積拡大
熊本県	山森 公二	省力化機械導入による省力化
熊本県	宮原 幸治	省力化機械導入による人手不足の解消
熊本県	福田 秀勝	農業散布ドローン導入による作業の省力化及び効率化・省人化
熊本県	池田 博年	家族間での作業であっても密にならないように各個人で移動
熊本県	遠坂 照美	省力化機械導入による効率化・省力化
熊本県	市岡 純一郎	イチゴ栽培における作業体系の改善及び感染症予防対策
熊本県	城本 康志	生産性安定した農産物の出荷のための機械装置等の導入
熊本県	田原 茂	先進機器導入で接触機会とコスト削減、作業効率を実現し経営改善
熊本県	溝辺 敬志	省力化機械導入により作業効率のアップと販売単価のアップ
熊本県	恒松 純生	省力化機械導入による感染防止対策
熊本県	藤原 正博	機械導入による省力化・省人化と感染防止対策
熊本県	西 敏郎	省力化機械導入による省人化とコロナ感染防止対策
熊本県	坂口 秀一	セル苗の導入による労働時間の削減と分散作業による感染防止対策
熊本県	今井 克浩	省力化機械導入による省人化・作業効率の向上と感染防止対策
熊本県	榎葉 虎幸	地域の農業を復興・活性化させるための機械導入
熊本県	吉田 忍	機械導入による省力化・省人化と感染防止対策
熊本県	(株)アグリトラストサービス 代表取締役 袁田 義勝	接触機会減少、機械導入による作業の効率化及びコスト削減
熊本県	村田 新一	感染拡大防止のための機械導入で新規作物の生産を目指す
熊本県	(南)アグリサービスあさぎり 代表取締役 上原 龍一	地域への貢献と従業員同士のコロナウイルス感染対策
熊本県	平川 哲郎	密を避ける為にオペレーター制の導入
熊本県	下村 正喜	作業の省力化及び効率化による接触機会の回避および感染防止対策
熊本県	三津山 盛章	自走草刈機導入による接触機会の減少への取り組み。
熊本県	植木 義弘	スマート農業
熊本県	坂口 ミヨ子	作業の省力化による取り組み
熊本県	落合 龍見	人との接触機会を減らし、感染防止対策並びに作業効率化対策。
熊本県	山本 敏昭	除草剤及び箱処理剤の同時施用が可能な高性能田植え機の導入による接触機会の減少
熊本県	高橋 勝秋	暖房機の導入による高品質生産
熊本県	今村 仁隆	ドローン防除機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	中西 照男	籾乾燥調整用の選別計量機とマルチワイドホッパーの導入による省人化と省力化による接
熊本県	高浪 剛	セル苗(トマト)の購入による省力・省人化による接触機会の軽減と感染時の業務継続体
熊本県	高浪 洋	セル苗(トマト)の購入による省力・省人化による接触機会の軽減と感染時の業務継続体
熊本県	有限会社 ウェルフェアファーム 取締役 坂田 真透	ハイクリブームの導入による品質向上と省力化
熊本県	武原 茂	ニプロスピードカルチと出荷調整用保冷库の導入による接触機会の軽減
熊本県	上原 政憲	購入苗による接触機会の削減と作業効率向上
熊本県	濱田 浩文	高性能畝立て機(施肥・マルチ被覆同時処理)の導入による接触機会の軽減と感染時の業
熊本県	西田 惣市	水稲用播種機と高性能田植え機(施肥、箱処理剤、除草剤同時施用)の導入による接触機
熊本県	橋本 忠志	高性能播種機の導入による接触機会の軽減と感染時の業務継続体制の構築
熊本県	杉山 秀治	農業用ドローン導入による作業の省力・効率化とコロナ対策
熊本県	沢田 稔	省力化機械の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	沖田 洋一	野菜播種機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	宮田 勝也	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	池田 毅	トマト苗の購入により苗作り作業の省力化を図る。
熊本県	園田 洋一	トマト苗の購入により苗作り作業の省力化とコロナ対策
熊本県	村崎 雄二	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上及びコロナ対策
熊本県	福岡 豊	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	沼田 英一	省力化機械の導入による作業効率の向上及びコロナ対策
熊本県	串山 広樹	ハウスフルオープン化による接触機会の減少と省力化及び収量向上
熊本県	有田 行則	施肥機導入による省力化とコロナ対策
熊本県	小原 剛彦	高性能機械の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	島田 優一	置表動力織機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	池田 憲昭	コート種子と運搬機の導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	辻本 幸一	畦立機の導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	小橋 哲也	ハウス自動開閉機の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	吉田 忠明	コート種子の購入による省力化とコロナ対策
熊本県	濱 朗	畦立て作業における省力化と接触機会の低減
熊本県	山下 一久	田植え機導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	平川 英治	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	松永 節美	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	福島 洋	密を避けるための管理機の導入による省力化と人との接触の軽減
熊本県	有限会社 松浦常男農産 代表取締役 松浦 常男	省力化機械の導入による作業の効率化
熊本県	園原 一洋	代かきロータリー(ウイングハロー)の導入による作業効率の向上
熊本県	林 純一	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	岩田 誠	ドローン防除による作業の効率化
熊本県	岩本 栄治	フレールモア導入による品質向上と製織時間の短縮
熊本県	丁畑 智治	環境に優しい物作り、健康食品の提供、有機栽培・減農薬・省力機械化の推進
熊本県	廣瀬 範明	ミニトマトセル苗の購入
熊本県	上野 善貴	コーティング種子による播種作業の効率化と機械化による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	萩本 厚生	移植機導入による作業の省力化
熊本県	木村 淳一	自走式防除機の導入による作業効率化
熊本県	上野 秀広	クローラースプレーヤーの導入による収量・品質向上と省力化
熊本県	太田 道夫	環境モニタによる可視化と自動換気による病害の抑制
熊本県	板平 安祐	機械化による作業の効率化と接触機会の減少
熊本県	大岩 雄治	(必ず記載してください)オートランナー導入による作業の効率化
熊本県	赤星 憲善	トマト苗の購入による生産性の向上と省力化
熊本県	村上 実	野菜移植機導入による省力化
熊本県	山住 武士	トマト苗の購入による生産性の向上と自走式散布機導入による省力化
熊本県	満田 豊	自走式散布機と暖房機導入による多収穫・品質改善を目指す
熊本県	吉住 裕一	移植機導入とコーティング種子購入による作業の省力化
熊本県	東 芳則	ディスクモア、糶クーラー、循環扇導入による省力化
熊本県	勝田 信男	ブロードキャスターと清堀機の共同購入による作業の効率化
熊本県	井原 正志	運搬車いれての省力化
熊本県	児玉 幸則	ライムソーの導入による省力化
熊本県	藤本 直樹	フルーツセレクター導入による品質維持
熊本県	田浦 雅浩	運搬車購入による効率化
熊本県	下川 陽一	トマト苗の購入による生産性の向上
熊本県	岡村 伸二	田植え機を入れる事省力化
熊本県	徳永 博海	野菜移植機とうね立て機の導入による経営維持とコロナ対策
熊本県	西村 亮太	(必ず記載してください) 丸山ハイクリブーム導入による接触機会低減、作業の効率化
熊本県	岩崎 健志	(必ず記載してください) トマト接木苗購入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	江口 義一	肥料散布機(自動ライムソー)導入による労働力削減、接触機会削減
熊本県	片桐 文雄	(必ず記載してください) ミニトマト接木苗購入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	堀 英昭	クボタ ローター(RM18S-LB)導入による作業の効率化、接触機会削減
熊本県	岩村 栄治	トラクターの導入による省力化と接触機会の低減
熊本県	宮本 茂	農業用ドローン(TA408)導入による接触回避、人員削減
熊本県	新村 民生	松山フレールモア(FNC1402R-B)導入による人員削減・接触機会の減少
熊本県	吉岡 直樹	グランドロータリーの導入による人員削減・接触機会低減
熊本県	清田 豊	ミニトマトセル苗購入による感染防止対策
熊本県	井上 好秋	クローラースプレーヤー(MMS131M)
熊本県	宮本 堅	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	福岡 学	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	村上 護	機械導入による作業員減少と省力化
熊本県	濱田 史弥	露地野菜「コート種子」導入による省力化と作業効率アップの実現
熊本県	堀井 隆雄	ウィングハロー導入による省力化がもたらすコロナ感染対策と作業効率向上
熊本県	谷川 悟	機械等の導入による省力化とコロナ対策
熊本県	田中 幸成	機械導入によるコロナ対策と作業の効率化
熊本県	村島 紳一	省力化機会導入による労働時間の削減と効率的な作業の実現
熊本県	鶴田 万亀男	選果・箱詰め・梱包などの出荷作業におけるの密の回避と省力化
熊本県	ASAE株式会社 藤野 栄一	コロナウイルス感染予防と省力化
熊本県	岩本 教宏	ドローン導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	森岡 貴広	苗の購入による作業の省力化とコロナ対策
熊本県	竹川 富清	畝立機の導入がもたらすコロナ感染予防と省力・省人化への取り組み
熊本県	浅田 誠志	苗の購入によるコロナ対策と作業の省力化
熊本県	増田 武夫	ウィングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	村岡 陸裕	グレンコンテナの導入による作業時間と接触機会の削減
熊本県	北田 哲也	自走防除機、定量ポンプによる品質向上と省力化
熊本県	園田 道治	田植え機での植え付けと他作業の同時完了による人員削減と労力解消
熊本県	米田 剛	機械導入による省力化とコロナ対策
熊本県	田中 耕助	リフト導入による作業の効率化とコロナ対策
熊本県	岩永 吉生	全自動播種機の導入による労働時間の短縮と接触機会の軽減
熊本県	近松 健一	クローラースプレーヤーと自動軽量機の導入による省力化と接触回避
熊本県	宮崎 広美	機械導入によるこだわりのおいしい米作り事業
熊本県	石本 則義	機械化による作業の効率UPと接触機会の軽減
熊本県	石田 修	機械化による作業の効率化、少人数化によるコロナ対策
熊本県	河瀬 浩	自動灌水設備の導入による品質向上と省力化
熊本県	木下 誠一	苗の購入による作業の省力化とコロナ対策
熊本県	吉川 勉	作業を機械化することにより、接触を減らし省力化を図る
熊本県	竹岡 宏修	本機導入により接触機会の軽減を図り作業効率向上につなげる
熊本県	新居 均也	購入苗と本機導入により感染予防につなげ作業効率アップを図る
熊本県	山下 鶴雄	自動計量選別機導入での人員削減と作業の効率化を図る
熊本県	上村 修広	本機機購入による作業時間、人数の軽減により作業の効率化を図る
熊本県	村上 博文	自動開閉装置の導入による省力化と効率化
熊本県	萩本 一浩	田植え機の導入による品質向上と省力化
熊本県	森 正司	移植機導入により、省力化と効率化と規模拡大
熊本県	上村 英利	フォークリフトの導入による省力化と接触の軽減
熊本県	本田 和秋	移植機導入により省力化や効率化
熊本県	澤村 友博	ハウスの自動開閉装置導入による品質向上と省力化
熊本県	西山 輝行	新型田植機導入による接触機会の軽減及び定食準備の省力化
熊本県	中野 さよ子	環境制御システムの導入による品質向上と省力化
熊本県	吉田 みどり	自動播種、散布機、ハロー導入による人員の省力化と品質向上
熊本県	石橋 大助	ビニールハウスと管理機導入で規模拡大と省力化
熊本県	下村 公二	トマト苗導入による接触機会削減への取り組み
熊本県	石橋 幸浩	ウィングハロー導入による省力化と効率化
熊本県	永吉 功明	新型田植え機導入による、接触機会の軽減及び定植準備の省力化
熊本県	森 一浩	省力化機械による作業効率の向上と接触機会の削減
熊本県	山下 安男	コート種子とラジコン動噴機の導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	坂口 雄二郎	省力化機械による作業効率の向上と接触機会の削減
熊本県	松永 賢了	田植え機導入により省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	石村 琢磨	フレコンバッグスケールシステム導入による省力化と接触機会の削減
熊本県	辻本 康	肥料散布機およびコート種子導入による省力化と作業効率アップの展開
熊本県	喜多川 勲	労力の軽減・省力化
熊本県	永田 雄三	トレーラーの導入による省力化と作業効率化
熊本県	株式会社 スマイルmama	加温機と多段サーモコンの導入による省力化と品質向上及び作業環境の改善
熊本県	前田 速水	ウイングハローの導入による省力化、コロナウイルス感染防止対策を図る。
熊本県	中村 邦昭	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	林田 康博	トマト苗の購入による省力化、コロナウイルス感染防止を図る。
熊本県	伊藤 順造	新型高性能田植機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	作田 大輔	高性能運搬車導入による接触機会の削減、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	中本 一男	イ草苗ほぐし機及び米搬送機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	早田 学	ハウス自動開閉装置の導入による省力化、効率化、感染防止対策を図る。
熊本県	園田 祐介	新型高性能田植機導入による接触機会の減少、作業の省力化、効率化を図る。
熊本県	前田 久美子	播種機の導入による省力化、効率化、コロナウイルス感染防止対策を行う。
熊本県	碓山 博	ハウス自動開閉装置と肥料散布機の導入による感染症対策
熊本県	植田 浩路	セル苗購入による作業負担の軽減と省力化及び接触リスクの軽減
熊本県	増田 祐一	ロールベアの導入による果樹の品質向上と省力化
熊本県	堀 寿幸	クローラースプレイヤーの導入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	前田 孝夫	ウイングハロー導入による省力化
熊本県	宮田 修	野菜移植機導入による省力化及び感染症対策
熊本県	宮本 政則	施肥機・運搬機の導入による接触機会の低減・省力化
熊本県	郡野 謙二	畝立て機導入による接触機会の減少及び省力化
熊本県	鳥越 修一	省力化機械の導入による業務効率の向上と感染防止対策を図る
熊本県	斉藤 恵市	クローラースプレイヤー導入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	吉野 信久	機械導入による作業の効率化及びコロナ感染症対策
熊本県	山本 久生	ウイングハロー導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	天津 謙治	ドライブハロー導入・いぐさ織機性能向上による作業効率化・接触機会低減
熊本県	柴田 農夫男	イチゴバック用自動フィルム包装機の導入による省力化及び接触機会減少
熊本県	株式会社 タナカ農産 代表取締役 田中洋平	ドローン導入による省力化及び接触機会の減少
熊本県	農事組合法人 鶴喰なの花村 代表理事 松村梅雄	ドローン導入による省力化とドローン農業散布事業化による売り上げアップ
熊本県	小屋野 富雄	機械を導入し、作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	沖田 義雄	苗の購入によるコロナ対策と作業の省力化
熊本県	今村 親	高床作業車の導入による省力化、接触機会削減
熊本県	廣瀬 明浩	コンバイン導入に伴う作業の効率化とコロナ対策
熊本県	淵上 信一	機械を導入し、作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	原 智紀	機械を導入し、作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	東家 聖治	機械導入による作業の省力化と人員削減を図る。
熊本県	深川 勝弘	莓作業におけるコロナ対策
熊本県	上羽 清	セル苗導入によるコロナ感染対策と育苗労力軽減
熊本県	山口 博	田植作業の機械化による作業労力の改善と農地保全維持
熊本県	米崎 広明	ドローン防除における防除作業の効率化
熊本県	吉永 正	自動灌水整備をおこない、品質向上と灌水作業労力の効率化を図る
熊本県	岩村 孝一	観光農園及びネット販売の環境構築
熊本県	藤本 雄二	生姜水洗い機導入による作業人員の密回避
熊本県	谷口 輝男	平高整形機利用による野菜定植作業の簡素化
熊本県	松田 忍	ウイングハロー利用による作業の効率化
熊本県	川北 清志	コロナ感染対策を図り、作業省力的な農業を目指す。
熊本県	木村 親史	対コロナ対策ウイングハローによる時間短縮
熊本県	古門 章	フレールモア導入によるコロナ対策
熊本県	合同会社 田副農園 代表社員 田副秀人	保冷库導入による個人販売の取組み。
熊本県	井上 民雄	運搬作業の効率化
熊本県	北野 拓一郎	ドローン防除の構築と新型コロナウイルス対策に向けた労働環境改善策
熊本県	佐藤 善一	田植え機導入による経営維持、コロナ対策
熊本県	浦川 英俊	自動計量器導入による労働力不足解決と接触機会減少
熊本県	松田 重美	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	上原 誠	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	作馬 多賀夫	肥料散布機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	村田 裕信	い草ほぐし機の導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	小野田 英満	ウイングハローの導入による省力化及び品質・所得向上と労働環境改善によるコロナ対策
熊本県	富永 富士男	ブロードキャスター導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	磯田 哲平	コーティング種子導入による、播種作業の効率化
熊本県	白浜 武	対コロナ感染に向けた振動掘取機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	桑原 克尚	トマト苗の購入による播種～育苗作業の軽減
熊本県	外浦 貴裕	肥料散布機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	山本 正	スプリングロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
熊本県	野田 敬一	対コロナ感染に向けたビニール巻上げ機導入による栽培経営の維持対策
熊本県	外浦 司	馬鈴薯畝立て機・肥料散布機導入による感染症対策及び生産性向上
熊本県	加来 文男	クローラ運搬車導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	園田 聖	
熊本県	畑中 幸治	野菜播種機導入による感染症対策及び作業効率化への取組
熊本県	黒木 健一	田植え機・箱施用散布機導入による感染症対策・作業性向上
熊本県	内田 雅己	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化への取組
熊本県	本松 英介	ミニトマト定植機導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	星野 輝泰	ウイングハロー導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	興野 親夫	田植え機導入による感染症対策および作業効率化
熊本県	高木 哲哉	コンプレッサー導入による感染症対策・作業効率化及び人件費削減
熊本県	本田 友治	ウイングハロー導入
熊本県	中川 健治	肥料散布機・野菜移植機導入による感染症対策及び作業効率化
熊本県	上田 靖	い草株ほぐし機導入による感染症抑制・作業効率化への取組
熊本県	竹田 益巳	セル苗・コート種子購入による感染症対策及び作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	稲田 一	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	桑原 哲也	セル苗購入による感染症リスク軽減及び生産性向上の取り組み
熊本県	増田 憲昭	ウイングハロー導入による感染症対策および作業効率化
熊本県	本田 勝敬	セル苗購入による感染症リスク軽減・作業省力化・生産性向上の取組
熊本県	田副 正一	プレハブ冷蔵庫導入による接触機会の軽減及び野菜品質の向上
熊本県	井上 厚志	施肥散布機・軽トラック導入による感染症対策・作業省力化への取組
熊本県	橋本 隼人	育苗・収穫時の新型コロナウイルス感染予防対策
熊本県	野尻 大史	グランドソー導入による省力化と接触機会低減のコロナ対策
熊本県	塚本 武	灌水・防除作業の機械化による省力化と密回避によるコロナ対策
熊本県	森山 翔太	密作業の回避による感染症対策と高品質販売を見据えた機械の導入
熊本県	前田 初男	ウイングハロー導入による接触機会減少と感染症対策の取組み
熊本県	永松 太	田植同時肥料散布機導入による労力軽減とコロナ対策
熊本県	村島 耕二	フォークリフト導入による効率化と感染対策
熊本県	松尾 弘信	自動計量機導入による作業員間の接触機会軽減
熊本県	村崎 弘喜	野菜移植機導入による栽培面積拡大とコロナ対策
熊本県	古田 成浩	フォークリフト導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	坂井 敬一	省力化機械の導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	村上 寿啓	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	緒方 政男	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	白田 毅	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	中島 未孝	省力化機械導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	太江田 浩次	ウイングハロー導入による作業効率向上と感染対策
熊本県	山田 太樹	省力化機械導入による効率アップとコロナ対策
熊本県	黒木 飛孔	省力化機械導入による効率アップとコロナ対策
熊本県	友田 豊敏	フレコン計量機等の導入による接触機会低減のコロナ感染症対策
熊本県	坂本 康正	感染症対策と省力化を柱としたコロナに負けない生産体制の確立。
熊本県	梅田 恭佑	全自動野菜播種機導入によるコロナ感染症対策。
熊本県	山本 孝一	コロナ感染症対策の為に貯蔵設備の導入
熊本県	松田 力	生姜ハーベスタ導入による感染症対策。
熊本県	岩丸 敏治	コロナ感染症対策の為に貯蔵庫リフォーム工事
熊本県	米本 厚郎	苺栽培におけるコロナ感染症対策への取り組み。
熊本県	下田 豪	フォークリフト導入による省力化と感染症対策への取り組み
熊本県	坂井 政明	苺栽培における感染症対策への取り組み。
熊本県	松岡 浩一	トラクター導入による作業時間の短縮及び作業環境改善
熊本県	本田 綜一	機械導入による作業員間の接触機会軽減及び労働時間の短縮
熊本県	田川 省吾	クローラー運搬車導入によるコロナ感染対策
熊本県	泉 龍春	野菜成形機導入によるコロナ対策
熊本県	寺本 和男	機械導入による作業員間接触機会の軽減及び労働環境の改善
熊本県	東嶋 幸治	機械導入による作業員接触機会の軽減及び作業時間短縮・労働環境の改善
熊本県	田中 亮	管理機導入による接触機会の軽減及び作業員の削減
熊本県	村崎 正剛	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	村田 一英	水稲みのるポット全自動播種機・運搬機導入による接触機会・作業労力の軽減
熊本県	園田 浩祐	ハンマーナイフ導入による作業員間接触機会の軽減及び作業の効率化
熊本県	本島 和昭	機械導入による接触機会軽減及び労力の削減・労働環境の改善
熊本県	松枝 昭侍	野菜移植機導入による所得向上と対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	黒木 信哉	ウイングハロー導入による対コロナ感染症対策の取り組み
熊本県	株式会社 匠 代表取締役 上村一昭	機械導入による接触機会軽減及び労力の削減・労働環境の改善
熊本県	濱田 榮子	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	株式会社 えびす 代表 宮崎 藤八	対コロナ感染に向けた野菜移植機栽培経営維持
熊本県	坂本 俊介	省力化機械導入による対コロナ感染に向けた経営維持
熊本県	宮崎 智宏	感染症対策及び作業の省力化のための機械・設備の導入
熊本県	濱田 敏昭	感染症対策及び作業の効率化のための機械の導入
熊本県	村崎 精也	農業散布機ドローンの導入による作業の効率化と感染症対策
熊本県	西浦 直也	フォークリフトの導入による作業の省力化と人員削減による感染症対策
熊本県	守田 正利	栽培管理作業及び出荷調整作業の効率化や省力化による感染症対策
熊本県	島田 裕士	対コロナに向けた購入苗による栽培維持経営
熊本県	藤本 義人	感染症対策と作業の効率化のための機械や設備の導入
熊本県	吉村 敦志	フォークリフト導入による作業の効率化と感染症対策
熊本県	高田 康弘	対コロナ対策に向けた機械の導入をして経営の維持を目指す
熊本県	高田 義久	対コロナにおける作業の効率化による感染症対策
熊本県	中村 公一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	坂本 秀一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	塚本 孝一	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	岩村 大祐	ハウス管理作業における作業の効率化による接触軽減
熊本県	福田 信夫	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	宮本 武春	感染症対策と作業効率のための機械の導入
熊本県	高木 浩一	畝たて機、四駆軽トラ導入による、作業人員削減での接触機会の削減及び作業の効率化
熊本県	田口 和久	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	河原 清	ロータリー導入での人員削減による接触機会の削減及び作業の効率化
熊本県	皆吉 貞正	感染症対策と作業の効率化のための機械の導入
熊本県	萩本 常雄	苗購入での接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	藤川 一嘉	定植機導入による、密接作業の解消及び作業分担化による作業省力化を図る取組
熊本県	濱 英明	機械導入による接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	宮本 純明	機械導入による接触機会軽減、作業省力化、生産性向上の取組
熊本県	木村 国博	田植機導入による接触機会の削減及び作業省力化
熊本県	福島 大地	定植機導入により、接触機会の削減及び作業省力化を図る取組
熊本県	吉永 英紀	セル苗購入により、接触機会の削減及び作業省力化を図る取組
熊本県	岡田 武志	ライムソー導入による接触機会削減と作業省力化及び量表折機導入による品質向
熊本県	高木 彊司	機械導入による、接触機会の削減及び作業効率化
熊本県	奥田 衛	半自動野菜移植機導入による労働環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	上村 徹也	定植苗導入による作業員の接触機会の削減と作業労力の省力化
熊本県	福田 繁	管理機とラジコン動機の導入による省力化と畝立て作業人員の削減
熊本県	宮本 正剛	堆肥散布と軽トラック導入による作業効率化アップと従業員の衛生管理
熊本県	本田 信義	果樹園での乗用刈払機と電動ハサミによる作業効率化と従業員の感染対策
熊本県	永田 保幸	コロナ対策のため電動ハサミ導入を図り、省力的な製作りを目指す
熊本県	寺田 浩	機械の自動化による人員の削減と接触機会を減らす生産方法の導入
熊本県	前橋 勝	省人化機械の導入による接触機会の低減と作業効率と品質の向上
熊本県	峠 大輔	省人化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
熊本県	木村 道男	省力化防除機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
熊本県	橋口 有共	機械制御型蒸し機導入による接触機会の低減と品質、生産量向上
熊本県	友枝 浩一	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業時間の短縮と効率化
熊本県	栄田 均	溝堀機及びブロードキャスター導入による感染症予防対策
熊本県	株式会社 八代加工 代表取締役 田方初美	ネギ苗移植機導入による接触機会の低減
熊本県	元田 政光	ウイングハロー導入による感染症対策
熊本県	増住 隆	密を防ぐ作業場の環境改善並びに省力化機械導入による接触低減
熊本県	畑野 宏	ブロードキャスター・カルチ導入による省力化及び接触機会の低減
熊本県	太田 真	運搬車導入による接触機会の低減
熊本県	田添 徹	ドローン導入による接触機会の低減
熊本県	井副 祐二	田植機導入による省力化及び感染症対策
熊本県	福山 充	ブームスプレーヤー導入による感染症対策
熊本県	植田 恵司	(必ず記載してください)感染防止・省力化・労働力対策の取り組み
熊本県	笹原 一好	(必ず記載してください)コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	釜 尊光	(必ず記載してください)コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	泉 一幸	(必ず記載してください)今後を見据えた感染防止対策と品質向上技術
熊本県	村田 峯喜	(必ず記載してください)コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	黒木 章臣	(必ず記載してください)コロナ下における作業改善の取り組み
熊本県	井戸 智教	(必ず記載してください)独り立ちできるような農家を目指して
熊本県	松岡 建昭	(必ず記載してください)農業経営安定化と感染防止対策について
熊本県	松本 浩之	(必ず記載してください)コロナウイルス感染防止の取り組み
熊本県	松浦 幹夫	(必ず記載してください)感染防止の取り組みについて
熊本県	榊木村テーリファーム 代表取締役 木村博一	(必ず記載してください)持続可能な農業経営
熊本県	中村 貢	(必ず記載してください)分業による経営の効率化
熊本県	堀内 淳子	省力化による持続可能な農業を目指して
熊本県	永田 浩之	コロナ感染防止と省力化を図りながら、予冷庫を利用した梨経営安定を目指す
熊本県	株式会社 下先農産 代表取締役 下先 昭一	スムーズな作業による高品質な作物づくりを目指す。
熊本県	杉本 秀雄	自動開閉装置により品質の向上を目指す。
熊本県	高植 和生	トマト苗購入による三密の回避
熊本県	西崎 寛夫	トラクター購入により作業の効率化
熊本県	作田 誠也	購入苗による育苗の省力化
熊本県	園原 勝彦	システム導入による高品質ない草の生産を目指す
熊本県	米田 珠生	加温機と防除機とマスク導入による品質向上と省力化
熊本県	岩崎 茂	安心・安全な作物づくりと品質向上
熊本県	上村 昭博	安心・安全な作物づくりと品質向上
熊本県	畑中 正和	リフト使用による人員削減
熊本県	中田 裕美	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る
熊本県	中山 光春	換気扇の導入による品質の向上と省力化
熊本県	矢鋒 次義	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	橋本 一郎	リフト使用による人員削減
熊本県	紺屋本 稔	苗の購入により苗作り作業の省力化を図る
熊本県	原 伸一	リフト使用による人員削減
熊本県	河野 国明	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	株式会社 前田農園 前田 銀二郎	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	前田 實奈子	養液土耕設備の導入による省力化と品質向上
熊本県	田口 誠二	(必ず記載してください)対コロナ感染に向けた野菜移植器導入による栽培経営の維持
熊本県	宮崎 聖貴	作業効率化による安定した農業経営の維持
熊本県	柴田 一浩	防除作業の効率化及び接触軽減によるコロナ感染防止対策
熊本県	平山 義則	大幅な時間短縮による労働環境改善と接触機会軽減によるコロナ対策
熊本県	村上 政司	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るロータリー導入への取り組み
熊本県	太江田 雄二	接触機会軽減に向けた収穫機械導入の取り組み
熊本県	米村 洋一	接触機会軽減に向けた田植機導入の取り組み
熊本県	谷口 誠雄	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るワイドハロー導入への取り組み
熊本県	濱田 隆	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るウイングハロー導入への取り組み
熊本県	宮本 敏浩	対コロナ感染防止に向け、接触機会の低減を図るウイングハロー導入への取り組み
熊本県	牧野 洋介	定植作業における作業者の削減と効率化向上
熊本県	平田 末秋	除草作業における作業者の削減と効率化向上
熊本県	木野 博詞	コロナ感染防止としてパワーショベル導入による作業省力化への取り組み
熊本県	稲津 義博	コロナ感染防止として穀散布機、播種機灌水装置、肥料散布機導入による作業省力化へ
熊本県	和田 秀博	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた出荷作業の省力化への取り組み
熊本県	中村 静雄	作業時間の短縮と品質向上
熊本県	村上 翔	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた耕作作業の省力化への取り組み
熊本県	森崎 又四郎	コロナ感染防止としたウイングハロー導入による接触機会の減少対策
熊本県	澤永 豊孝	コロナ感染防止とした野菜移植機導入による接触機会の減少対策
熊本県	濱 博子	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた耕作作業の省力化への取り組み
熊本県	増田 勝巳	作業機の導入による感染防止と事業の継続向上を目指す。
熊本県	御先 幸司	コロナ感染防止対策として接触機会の軽減に向けた防除作業の機械化への取り組み
熊本県	竹本 子則	定植苗購入による作業省力化、接触機会の減少
熊本県	前田 勝美	省力化でトマト苗を育苗センターに委託することで感染防止
熊本県	坂本 正和	ポット苗による省力化の取り組み
熊本県	大村 健一	(必ず記載してください)
熊本県	西川 誠	定植苗導入による接触機会低減および作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	黒木 雅樹	うねたて機・モータ・定植苗導入による作業員間の接触低減および省力化
熊本県	福田 幸久	定植苗の導入による作業省力化及び接触機会低減
熊本県	井上 照男	代掻き機の導入による代掻き作業の省力化と接触機会の軽減
熊本県	株式会社 サントピアファーム 代表取締役 本田 陽一	省力化苗導入による接触機会の低減及び省力化
熊本県	坂本 正敏	種子購入から苗購入へ切り替え
熊本県	坂本 實芳	先進省力化機械の田植え機を導入し、密を作らない経営
熊本県	今川 亮	定植苗購入による作業の省力化によるコロナ対策
熊本県	古川 正史	肥料散布機購入により人員削減及び作業の省力化
熊本県	島村 辰徳	セル苗及びポット苗購入による育苗作業の省略及び人員削減
熊本県	中山 景二	定植苗購入による新型コロナウイルス感染症対策
熊本県	多田 隈 英満	野菜用冷蔵庫購入による接触機会の減少
熊本県	池本 吉秋	苗づくりの省力化の為にセル苗購入
熊本県	富川 亘	畝立機購入による作業の省力化及び省人化によるコロナ対策
熊本県	松本 英治	ハイスベックな肥料散布機及び代掻き機の購入により省人化及び省力化
熊本県	福田 幸久	ポット苗購入により省人化及び省力化で新型コロナウイルス感染予防
熊本県	タンブ 富士広	定植苗及びアタッチメントローダーの購入による省力化・省人化
熊本県	荒木 鉄也	トマトセル苗購入による省力化と接触機会の軽減
熊本県	今村 勝	定植苗を購入することによる新型コロナウイルス感染症対策
熊本県	永田 達三	定植苗導入による接触機会の低減
熊本県	三宮 邦夫	ポット苗導入による従業員間接触機会低減及び人件費削減
熊本県	澤田 正二	コンベア式コンパインの購入による従業員同士の接触機会防止対策
熊本県	坂本 弘之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	石本 哲也	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	中山 英章	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な繁殖管理
熊本県	株式会社オオヤブデイリーファーム 代表取締役 大藪裕介	シーラー及び電解水発生装置導入による非接触型等衛生環境改善
熊本県	株式会社 松野牧場 代表取締役 松野 克紀	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な繁殖管理
熊本県	新永 文治	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な労働管理
熊本県	小池 絵理	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
熊本県	有限会社 ドリームファーム山本 代表取締役 山本 健二	省力化機械導入による、防疫の徹底、感染防止対策。
熊本県	中村 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	農事組合法人 高塚酪農組合 代表理事 中村 俊介	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	有限会社 大王牧場 代表取締役 大王 秋徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
熊本県	有限会社 海栄丸水産 代表取締役 丸山 文博	デジタル無線・海水淡水装置等の導入による3密回避、接触機会削減
熊本県	有限会社 恵水産 代表取締役 野口 登美男	GPSプロッタ増設によるコロナ感染対策3密回避
熊本県	倉本 武	ブリッジ内の三密回避の為に、高性能レーダー導入
熊本県	藤本 繁信	デジタル無線とサテライトコンパスを活用した操業の効率化
熊本県	有限会社 尾上水産 代表取締役 尾上 秀張	自動給餌機導入による密防止と給餌の効率化による経営改善
熊本県	有限会社 紀勝水産 代表取締役 山本 太陽	エアードリフト機導入による密防止と給餌の効率化による経営改善
熊本県	藤山 康幸	作業時間の短縮による操業の効率化及びコロナ対策
熊本県	島浦 幸二	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	寺本 英志	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	濱松 健	海苔輸送システムによる製造工程の効率化を図る経営改善
熊本県	宮本 哲秀	機器導入による感染予防対策と生産性向上事業
熊本県	濱田 一秀	異物除去機を導入する事による感染予防対策と効率化
熊本県	中村 尚二	海苔製造工程の効率化による漁業者の経営改善
熊本県	吉村 秀文	作業船用全自動塩分計による高塩分処理作業の作業時間短縮と効率化
熊本県	西村 信義	網洗い機導入による効率化及び三密の回避
熊本県	嶋本 幸生	海苔製造工場の効率化及び接触軽減
熊本県	濱松 敏	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	田中 浩之	「三密」回避を確保し作業効率化を図る生産性向上事業
熊本県	三嶋 長太	無線機、プロッターは他船との情報を共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	門口 研之	船舶用レーダーの導入
熊本県	沿岸漁業開発株式会社 代表取締役 森田 泰生	IoTによる省力化とECサイト導入による販売の強化
熊本県	吉川 信幸	デジタル無線、プロッター、デジタル魚探によつて密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	矢田 利泰	既設の無線機とプロッター及びGPSコンパスと併用して密を避ける。
熊本県	山本 勝彦	無線機、レーダーは他船との情報共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	吉川 三十四	無線機、レーダーは他船との情報共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	小森 安夫	デジタル無線、プロッターによつて密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	小森 唯教	デジタル無線、デジタル魚探によつて密を避け水揚効率化を計る。
熊本県	花田 良春	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	小森 松男	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	亀崎 雄二	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	浅見 満幸	多目的レーダー導入により水揚向上密の改善
熊本県	西田 幸弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	渡辺 啓	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	北垣 潮	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	片山 正明	無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	平田 高文	無線機、プロッターは他船との情報を共有でき過密防止に役立つ機器です。
熊本県	尾崎 裕矢	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	藤本 進介	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	渡邊 敏博	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	渡邊 久明	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	渡邊 由希也	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	谷川 一俊	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	神崎 敬浩	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	松尾 孝司	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	坂本 和光	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
熊本県	高橋 誠	デジタル無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	荒井 伸也	無線機、プロッター及び新型デジタル魚探は他船との情報を共有でき過密防止になる。
熊本県	岩本 洋	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	貝川 久克	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	貝川 義明	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	塩田 聡明	無線及び魚群探知機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	園田 千利	無線及びレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
熊本県	浦上 剛	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	矢田 聡	デジタル無線、レーダーにより情報共有水揚げ向上の経営改善
熊本県	中川 英記	デジタル無線機を利用して自動操舵器で過密防止、密を避け、効率を上げたい。
熊本県	矢田 充	デジタル無線、レーダーにより情報共有水揚げ向上の経営改善
熊本県	花田 正光	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	花田 勝志	高性能無線機導入により水揚向上密の改善
熊本県	松本 幸喜	自動操舵、デジタル無線により情報共有、水揚げ向上の経営改善
熊本県	村中 利光	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	中村 清正	レーダーとコンパスによる情報収集と水揚効率化による経営改善
熊本県	根岸 翼	デジタル無線機による情報共有と生産性向上による経営改善を図る
熊本県	櫻谷 明俊	レーダーとコンパスによる情報収集と水揚効率化による経営改善
熊本県	池田 悟志	最新レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
熊本県	水本 隆司	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	津田 悦司	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	角口 健一	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	廣田 謙治	作業人員工数削減による密接作業の緩和
熊本県	山本 敬一	生産工場内の密防止と省力化による経営改善
熊本県	川本 寿一	海苔生産工場内での感染リスクの回避と省力化による経営改善
熊本県	濱口 輝士	AIS等による監視能力向上と無線機によるコロナ対策
熊本県	株式会社 一心 代表取締役 濱崎 亘人	船舶用ユニッククレーンの導入による作業効率向上事業
熊本県	合同会社 翔 湧 代表社員 林田 洋一	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	藤本 武	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	米田 和正	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	木村 英二	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	合同会社 千紗也 代表社員 渡辺 誠也	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	松村 一昌	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	中村 安男	海苔のシステム船を改造し、接触機を減らした生産への転換
熊本県	山本 智士	レーダー導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	福田 頼和	海苔機械（ストックエースⅡ）購入による省力化と感染予防対策
熊本県	聖陽合同会社 代表社員 米村 勉	船体の構造を変え、作業効率を上げる事業
熊本県	渡邊 眞二	漁船クレーン設置による人員削減事業
熊本県	藤本 治郎	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	中上 浩之	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	中山 利春	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	西村 哲也	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	植長 精也	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	小山 泰穂	海苔濃度完全自動化による作業効率の向上
熊本県	栄 俊勝	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	内村 俊介	酸素ガス発生装置導入による海苔の品質向上及び作業の効率化
熊本県	岡村 博文	3密を避ける操業の効率化と安全の確保で経営改善を図る
熊本県	北村 友生	全自動pH導入による活性処理作業の省力化事業
熊本県	岡村 学	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	金森 裕幸	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	前田 守也	(必ず記載してください)
熊本県	藤野 賢一	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	藤本 雅三	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	林 毅	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	堀川 佳宏	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	高田 浩章	省力化機器の導入による作業効率向上
熊本県	岡村 大介	レーダーによる情報共有と作業効率化
熊本県	浜辺 松雄	高速冷凍網脱水機の導入に係る冷凍入庫の作業効率化
熊本県	樋田 一裕	三位置みはり盤設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	高浜 逸夫	スバコン調合機の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	白石 清貴	高速冷凍網脱水機の導入に係る冷凍入庫の作業効率化
熊本県	大久保 哲夫	3点リモコン機器の設置に係る海上作業での3密接触回避
熊本県	川上 武明	混成設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	満田 正弘	スバコン調合機・制御盤設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	渡辺 翔大	スバコン調合機制御盤の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	渡邊 太伸	スバコン調合機の設置に係る海苔製造工程の効率化
熊本県	鎌田 勇人	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	中村 雅一	3密を避ける操業での効率化と安全の確保により経営改善を図る
熊本県	永井 文夫	コンバイン導入による刈取り作業の効率化及び3密接触回避
熊本県	甲斐 弘子	山都興産: 新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	有限会社 舂永樹苗園 代表取締役 舂永武巳	新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	尾籠 徳一	新型コロナ感染防止のための作業分散化事業
熊本県	古川 十市	コロナ感染防止対策事業
熊本県	もち麦工房 株式会社 代表取締役 大川嘉智子	新型コロナ対策感染防止対策
熊本県	原田 幸雄	新型コロナ対策感染防止強化事業
熊本県	村上 正八	半自動穿孔機の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	工藤 重久	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	長 皓	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	杉野 道治	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	合谷 慶太郎	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	吉良 昌芳	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	石原 敬	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	工藤 充治	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
熊本県	高橋 誠一	全自動式乾燥機の導入による作業の分業化
熊本県	高橋 孝光	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	高橋 一臣	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	緒方 茂夫	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	森島 敬二	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	淵上 正文	保冷库の導入による密状態の回避と雇用の確保
熊本県	株式会社 はなぶさ特殊伐採 代表取締役 池田 太一	個人顧客・小規模伐採開拓事業
熊本県	株式会社 MOFF 代表取締役 緒方 元一	省力化機械の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
熊本県	有限会社土の文化ファーム 代表取締役 田中穂積	省力化機械設備等の導入による感染防止と作業の効率化
熊本県	有限会社 益田養鶏場 代表取締役 益田修作	接触機会を低減し、省人化する菌床袋詰め機械の導入
熊本県	今村 剛喜	機械導入による感染リスクの予防と生産性の向上
熊本県	荒田 美智代	機械の導入による効率的経営改善と接触を避ける販路整備
熊本県	水野牧場 株式会社 代表取締役 水野 和明	ミルクシャトル導入による労働力の低減と作業の効率化
熊本県	入江 知敏	乗用草刈機等の導入による農作業の省人化・省力化
熊本県	有限会社 小手川豚トン・小手川大輔	デジタル機器導入に伴う、感染症感染予防対策及び売上の回復
熊本県	松田 啓吾	畝立て機の導入による接触機会の低減及び作業性・生産性の向上
熊本県	田上 隆之	省力化機械の計画的導入による労働時間の短縮と生産性の向上
熊本県	馬原 清隆	自動化、機械化による接触機会を減らす生産体制構築
熊本県	松岡 信行	接触機会を減らす生産・販売への転換
熊本県	中川 秀人	省力化種子と新たな防除作業法による接触機会の低減・感染対策
熊本県	野村和矢	ハウスの自動閉鎖装置を導入により省人化と省力化
熊本県	株式会社 有田牧場 代表取締役 有田 耕一	ミルクシャトル導入による労働力の低減と作業の効率化
熊本県	田中 陽一	自走式堆肥散布機導入による接触軽減・効率化・感染防止
熊本県	池田 幸也	樹木粉碎機の導入による粉砕作業の省力化と品質向上の取り組み
熊本県	株式会社ベルクミート 代表取締役 平江龍一	豚の育成・歩留の向上及び衛生的環境の向上
熊本県	高田 泰運	畝立マルチ機並びにロー管理機等導入による省人省力化と品質向上
熊本県	高橋 和利	省力化とソーシャルディスタンスを保ちつつの品質向上を目指す
熊本県	上田弘明	樹木粉碎機の導入による省力化及び農産物の品質向上
熊本県	NPO法人 あじ菜工房 理事長 寺本豊重	感染対策をいらんだ加工及びマルチによる生産形態の導入
熊本県	松尾 好純	ビニールハウス自動換気装置の導入による省力化・省人化
熊本県	柘嶋 剛士	省力化機械導入及びHP開設による接触機会の削減と販路拡大
熊本県	吉廣 浩司	保冷库導入によって出荷時間を調整し、売上拡大を目指す
熊本県	隈部 弘樹	効率化、省力化による経費削減と感染予防のための機械導入
熊本県	村上 厚介	接触機会を減らす味噌・漬物製造販売体制の確立
熊本県	麻生 幸之介	新型コロナウイルスに対応する為の水稲への取組と作業体系の見直し
熊本県	有限会社 塚本ファーム・代表取締役 塚本光生	デジタル機器導入に伴う、感染症感染予防対策及び売上の回復
大分県	藤原 和也	新型コロナウイルスに対する少人数での効率化選果場でのコロナ対策
大分県	日隈 茂一郎	小規模農家が3密を避け協働して作業の効率化軽減化を進める
大分県	宿利 シメ子	草刈り作業の効率化による雇用者の密集の防止と労働時間の削減
大分県	中神 高史	農業散布にかかる労働力の削減
大分県	村上 成寿	選果作業の省力化による高品質ミニトマト生産
大分県	衛藤 忠男	水田作業省力化のための機械導入
大分県	竹石 信介	コロナにより雇用が出来ない為1人でも作業が円滑に進むよう省力化
大分県	神連 克之	自動養液灌水施設導入による作業の効率化
大分県	佐藤 暁史	畝立作業の省力化による作業効率の向上
大分県	衛藤 憲一	水田ハロー、田植え機導入による作業の効率化(人員削減)
大分県	石井 由久雄	黒米とトマトのレシピ集で販売促進し、保冷库で原料の保全を図る
大分県	吉武 秀則	畦畔草刈り作業の省力化による人員削減
大分県	佐藤 文男	畦畔除草作業の省力化
大分県	梅木 武彦	ミニトマト選果機導入による作業の効率化
大分県	宿利 岳弘	作業効率向上による接触機会の低減
大分県	有限会社 田園 代表 佐藤セツ子	畦畔作業機械導入による密接機会削減と作業の省力化
大分県	加藤 邦庸	灌水作業自動化による作業省力化
大分県	有限会社 ライスセンターうえの 代表 上野 春男	ドローン導入によるスマート農業の取組
大分県	村上 英二	コロナウイルス感染拡大による雇用不足対策
大分県	衛藤 安夫	播種機導入による作業の効率化
大分県	石井 康之	ドローン防除の実施による作業のスマート化と収益拡大
大分県	穴井 俊英	ネギ皮むき機の省力化とB級品の販路拡大
大分県	佐藤 進	作業効率を上げ経営拡大
大分県	大野 敏男	ネギの根葉切り機、結束機を導入し白ネギ量産の確立
大分県	遠江 徳幸	省力化機械導入による、労働力軽減
大分県	梶原 憲夫	畦畔乾燥機導入による密接作業の削減
大分県	日隈 優太	自動換気機械導入による換気作業の省力化
大分県	一ノ宮 信	防虫ネット、防草シート導入による省力化対策
大分県	原 勝徳	天候に左右されない畦畔整備作業の実施
大分県	原 孝芳	畦畔除草作業の効率化と雇用の削減
大分県	清竹 久美夫	省力化機器導入で効率化と雇用経費の削減
大分県	原田 総宏	機械導入に伴い、三密を避け作業効率を上げる。
大分県	高倉 和徳	省力化機械を導入し三密状態を作らない
大分県	石井 龍文	ドローン導入による農薬、肥料の散布省力化
大分県	後藤 亮祐	肥料散布機導入により、効率、省力化を図る
大分県	乙津 千万人	コロナウイルス感染拡大防止と白ネギ規模拡大
大分県	藤野 可奈	畝立成型マルチャー導入事業
大分県	高倉 和雄	畦畔機導入による新規品目導入への取組
大分県	工藤 隆浩	畦畔除草作業の省力化による環境整備
大分県	繁田 博之	梱包機の導入による作業の効率化
大分県	戸川 勝清	梱包機の導入による作業の効率化
大分県	長野 雪義	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	川口 美奈子	ロールクラブ 機等の導入による作業の効率化
大分県	深草 浩志	集草機の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	折元 加津雄	草刈機の導入による作業の効率化、省力化
大分県	宇佐 淳司	スキッドステアローダー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	日野 健二	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	渡辺 清文	トラクター導入に伴う作業効率化及び労働負担の軽減
大分県	高倉 貞哉	肥料散布機の導入による作業の効率化
大分県	繁田 信吉	アグリテックレーキ(集草機)導入による作業の効率化
大分県	佐藤 清隆	ショベルローダー導入による作業の効率化
大分県	(有)グリーンストック八幡 代表取締役 梶原 美行	グレイタスローダー、ロールグラブの導入による作業の効率化
大分県	繁田 政安	大型作業機を使用することによる作業の少人数化・効率化
大分県	後藤 一馬	ペールクラブ機の導入による作業の効率化
大分県	伊藤 龍夫	ディスクモア導入により刈取作業の効率化
大分県	安部 長喜	鎮圧ロータ機の導入による作業の効率化
大分県	武石 秀一	放牧管理と超音波画像診断装置による接触機会低減と生産性向上
大分県	高倉 敬典	パワーハローの導入による作業の効率化
大分県	山田 義高	小型ロールベア導入による作業の効率化
大分県	遠江 裕一	草刈り機の導入による作業の効率化
大分県	繁田 直紀	ラッピングマシン導入による作業の効率化・省人化
大分県	長山 修久	ハローの新規購入による接触機会を減らす生産への転換
大分県	安部 己智男	自給飼料生産性向上対策
大分県	高倉 利己	機械導入による作業の省力化
大分県	茂嶋 勝博	機械導入による作業の省力化
大分県	田中 卓一郎	堆肥散布機導入による省力化
大分県	城戸 好信	機械導入による作業の効率化、省力化
大分県	酒見 公夫	機械導入による作業の省力化
大分県	森 清信	マニュアルブレッド導入による作業効率と作業省力化
大分県	宮崎 洋市	機械導入による作業効率化とコロナ対策
大分県	江藤 良一	トラクターの大型化による省力化
大分県	首藤 重信	マニュアルブレッド導入による省力化
大分県	田中 港	野菜運搬車導入による省力化・省人化
大分県	田中 利美	野菜定植機・高床作業機導入による省人化・品質向上事業
大分県	渡邊 伸幸	管理機導入による省力化・高品質化
大分県	矢野 寿夫	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	松原 敏樹	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	黒川 始	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	江田 一美	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	河津 重光	生産性向上のための自動灌水設備導入事業
大分県	梶原 和廣	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	松原 又作	自走式剪定枝粉砕機を導入し、接触機会の削減と省力化を図る
大分県	三笠 慧	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	日隈 正裕	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	江田 義雄	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	株式会社 きよた 代表取締役 清田 浩	機械を導入することにより、労働力の軽減を行う
大分県	矢羽田 善法	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	矢幡 隆文	生産性向上のためのマルチ張り機導入事業
大分県	秋吉 茂樹	生産性向上のための自動灌水設備導入事業
大分県	河津 善次郎	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	矢羽田 九二夫	作業効率向上による接触機会低減のための樹木粉砕機導入事業
大分県	黒川 松治	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	五藤 己智也	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	中嶋 宏	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	株式会社 マル金ファーム 代表取締役 黒川正輝	作業効率向上と接触機会低減のためスピードスプレーヤーを導入
大分県	高崎 和好	作業効率向上による接触機会低減のための堆肥散布車導入事業
大分県	高原 幸司	作業効率向上による接触機会低減のための運搬車導入事業
大分県	矢羽田 智	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	五藤 八千代	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	河津 子一呂	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機の導入
大分県	黒川 清人	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	(株) 大山 代表取締役 川津 潔	作業効率向上による接触機会低減のための乗用草刈り機導入事業
大分県	黒川 修一郎	作業効率向上による接触機会低減のための畝成型機導入事業
大分県	有限会社 キヨタキナーセリー 代表取締役 清瀧 毅	花卉苗木育苗面積拡大による生産性向上のための機械導入
大分県	黒川 孝弘	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	櫛野 正美	作業効率向上による接触機会低減のための梅用選果機導入事業
大分県	黒川 峰雄	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	川津 清則	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 徳吉	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 新治	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	三笠 正親	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	梶原 秀雄	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	黒川 ヒロ子	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	矢羽田 光利	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	河津 祐二	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	日隈 明	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	窪 賢介	エノキ草の品質向上のための栽培施設内、温度管理設備の導入事業
大分県	中嶋 忠彦	作業効率向上による接触機会低減のための農業散布用ドローン導入
大分県	合同会社 阿部牧場 代表 阿部 瑞樹	ホイールカッタの導入による粗飼料給餌体制の効率化
大分県	小屋 伊市	労働力軽減とブランド米の確立に向けたドローン導入事業
大分県	阿部 政一	機械を導入し接触機会の減少、作業効率、省力化で品質向上を図る
大分県	藤本 徹	ドローン導入による過密防止と作業軽減に取り組む事業
大分県	野田 高弘	ドローン導入による過密防止と作業軽減に取り組む事業
大分県	有限会社 亀井牧場 代表取締役 亀井 典保	牧草刈り取り及び集草機械導入による作業時間の合理化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	田中 浩昭	農作業の省力化に伴う接触感染の防止並びに経営継続・拡大
大分県	藤崎 公德	コンバイン等の導入による作業の効率・省力化及び接触機会の緩和
大分県	渡邊 貴春	トラクターの導入により地域の農地を守る事業
大分県	坪井 陽一	作業効率向上への機械購入事業
大分県	農事組合法人 東溝井 組合長 荒巻良直	ドローン導入により人員削減及び作業効率化と畜産農家と連携強化
大分県	小田 忠光	労働力減少に耐え仲間と共に乗り越える耕作放棄地問題解消事業
大分県	小田 和諭	新しい販売先の確保と出荷調整時の改善に向けた事業
大分県	松林 渉良	オートモア導入による労働力軽減と人員の削減を可能にする事業
大分県	阿部 新咲	運搬機導入による労働力軽減と産地維持に向けた取り組み
大分県	田原 慎一	ユンボ導入による作業効率の省力化・接触機会の減少
大分県	古田 聡一	養液管理の自動化による省力化と作業負担軽減
大分県	ほりぐち農園株式会社 代表取締役 堀口昌勝	ホームページ開設・インターネット販売の確立
大分県	堀 久恭	機械導入による作業人員の削減と作業の効率化を目指した事業
大分県	伊東 壮	導入による作業の効率化、秀品率向上による売上拡大を目指す
大分県	小屋 静司	ウイングモア導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
大分県	松田 司	作業の効率化、省力化及び秀品率向上による売上拡大を目指す
大分県	大村 誠	加温機導入による新たな品目導入への挑戦
大分県	阿部 鉄治	後継者(息子)と共に経営拡大を図る事業
大分県	加来 奈央	機械導入による作業効率の省力化・接触機会の減少・感染対策
大分県	阿部 公夫	予冷库導入による品質保持と作業負担の軽減
大分県	藤原 光章	プレハブ倉庫設置による接触機会軽減と作業効率の向上を図る事業
大分県	藤元 忠行	調整場の整備によるコロナウィルス回避
大分県	徳丸 誠	機械化で作業効率をはかり経営の複合化を目指す事業
大分県	農事組合法人 網井ファーム 代表理事 大谷和義	除草作業の接触機会の解消及び効率化、省力化に取組む
大分県	河野 博己	オーブ収穫機導入並びに定植及び排水対策の掘削作業機械導入
大分県	郷司 幸範	ハウス開閉自動及び運搬機等機械化導入による労働力軽減事業
大分県	難波 文男	ディスクロータリー導入による土づくりで増収と後継者の育成事業
大分県	鹿島 昭樹	トラクター導入により品目転換を行い経営を改善する事業
大分県	工藤 昇	施肥播種機、低温貯蔵庫の導入による労働力、経費の削減
大分県	鶴成 宏	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	宇都宮 徳二	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	岩田 長生	運搬車とイボ竹による省力化とコロナ対策事業
大分県	宮本 耕作	運搬車導入による省力化及び接触機会の減少を図る効率化事業
大分県	鷺田 博	加温機導入による高品質栽培に向けた取り組み
大分県	藤野 寿	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
大分県	布木 拓也	機械導入でコロナに打ち勝つ未来の我が家の期待と展望の方程式
大分県	鈴木 輝幸	作業機械とポンベの導入による接触機会の減少と省力化事業
大分県	株式会社 安部 代表取締役 松原 竹康	乗用草刈り機導入による作業効率化と人件費削減
大分県	高山 孝義	導入による効率化、省力化及び接触機会の軽減に取組む
大分県	川原 慎也	灌水設備、防草シートによる作業効率化と土改剤投入で品質向上
大分県	渡邊 正	機械導入等による作業の省力化を図り感染防止対策の向上
大分県	坂元 昌司	高機能草刈機の導入で規模拡大
大分県	藤原 史郎	ドローンの導入による作業の効率・省力化を図り接触機会の緩和
大分県	佐藤 昌克	育苗自動灌水の導入
大分県	木元 健	高機能田植機による省力化
大分県	森 林太郎	除草作業の省力化及び従業員の接触機会を減らす環境整備
大分県	河野 健一	水中ポンプと圧カタンクによる省力化
大分県	寺川 一好	ドローン導入により労働力不足を解消させる為の事業
大分県	川崎 隆一	高品質商品の生産と労働環境の整備による接触機会の軽減対策事業
大分県	古田 明敏	播種機の導入による作業の省力化を図り、作業員の接触機会の減少
大分県	志手 敏男	接触機会軽減に向けた省力化、及び効率的な作業に取り組む
大分県	牧野 三男	スマート農機導入によるコミュニケーションの円滑化
大分県	長友 信孝	機械等導入による作業効率化と経営規模の拡大及び接触機会の減少
大分県	佐藤 徳	同時作業機による接触機会の軽減と作業の効率化、省力化への取組
大分県	山本 昭三	乗用モーターの導入による作業人員の削減
大分県	永井 博文	機能トラクターを購入し品目転換を行い増収を目指す。
大分県	豊田 謙治	耕作面積を拡大して機械化を行い売上の増加につなげる
大分県	株式会社ハマノ果香園 代表取締役 濱野 光展	コロナウィルス感染対策事業
大分県	豊田 啓介	導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	服部 健治	いちご専用防除機・自動噴霧並びに梱包機による省力化と効率化。
大分県	穴見 憲	作業効率化のためのオフセットモア導入
大分県	おおいた杵築株式会社 代表取締役 上野 俊輔	農作業の機械化による省力化
大分県	大鳥 末廣	感染防止と労働力不足解消に対する事業
大分県	農事組合法人 新庄農地利用組合 組合長 富来征一	多機能田植機の導入による低コストと省力化
大分県	西 安則	衛生的な作業環境の整備と経営効率化
大分県	坂本 隆之	機械導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	みかんの荒木農園株式会社 代表取締役 荒木孝幸	スマート農業：貯蔵庫の温度管理の可視化による高品質管理体制の確立
大分県	谷部 信幸	コンバイン導入による労働力の軽減と作業分散の取組
大分県	堀 勝人	接触機会の軽減に繋がる作業を機械化する事業
大分県	小川 貴司	省力化、省人化によるコロナ対策
大分県	野木 辰美	複数同時作業機導入によりソーシャルディスタンス確保と効率向上
大分県	農事組合法人竹田津干拓 代表理事 唯有幸明	人との接触を最小限にする為、省力化できる農業機械の導入。
大分県	田吹 豊幸	機械化による作業の省力化、効率化に取組む
大分県	三浦 義伸	自動換気扇導入による品質の安定化と労働環境の改善に関する事業
大分県	栗林 正司	自走式草刈り機の導入による地域農業への貢献
大分県	菊地 昭博	無人防除機による人員の削減と接触機会の軽減対策
大分県	星山一弘	わら結束機械の導入による作業時間の合理化を図る
大分県	有限会社 菊地園芸 代表 菊地 博昭	予冷库活用による販路拡大について
大分県	株式会社松ニマツタ	省力化機械導入及び新規品目導入による高収益化
大分県	株式会社 八坂牧場 代表取締役 河野 稔	稲わら等ロール収納機導入による作業時間の合理化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	藤原 剛	環境に左右されない省力化農業経営
大分県	吉永 香	作業時間の削減と作業の効率向上を図る事業
大分県	小野 克哉	施肥同時中耕機の導入による省力化と接触機会の減少
大分県	末光 保正	作業員同士の接触機会削減と省力化による作業効率の向上
大分県	佐藤 吉美	作業効率の向上と機械の省力化による労働力軽減
大分県	姫野 康太郎	播種機導入による接触機会を減らす生産事業
大分県	(株)枝次養蜂園 代表 枝次秀樹	生産現場で機械の大型自動化。倉庫・事務の作業環境の分割化。
大分県	釘宮 潔	農機導入により作業効率向上と面積拡大
大分県	工藤 孝次	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	安部 京平	土寄せ機の導入による作業の効率化
大分県	菊谷 政晴	トラクター、溝上げ機の導入による農作業の効率化
大分県	Lier succulent株式会社 代表取締役 上野 由香	土入れ機とプレハブの導入による省力化と作業場の拡大
大分県	田崎 賢治	肥料散布機の導入による施肥作業の省力化
大分県	甲斐 孝順	乗用モアの導入による除草作業の省力化
大分県	赤峯 正尚	テーブシーダー、消毒機の導入による農作業の効率化
大分県	岡本 秀夫	播種機・ドローンの導入による作業の効率化
大分県	今村 英則	播種機導入による作業の省力化
大分県	岩尾 健吾	農作業の機械化による効率化と経費削減
大分県	農事組合法人 上詰アグリドリーム 代表理事 工藤 政光	リモコン式草刈り機の導入による低コスト・省力化
大分県	大城 英勝	作業員同士の接触機会を減らすための作業場設置
大分県	小野 文男	省力化機械の導入による、選別・出荷作業の効率化
大分県	大津 豊廣	省力化機械の導入によるニンニク調整作業等の効率化
大分県	佐藤 民雄	小型管理機の導入による除草作業の省力化
大分県	株式会社 アイワスチール 代表取締役 永松 大助	大型トラクター等の導入による省力化と耕作放棄地回復・規模拡大
大分県	柴尾 義弘	農業「ITみどりクラウド」による圃場管理の省力化
大分県	河野 浩二	ジャイロテツダの導入による農作業の省力化
大分県	麻生 秀昭	Farmnote Color等の導入による飼養管理の省力化
大分県	泥谷 完治	作業の機械化、省力化による作業効率の向上
大分県	農事組合法人上志津留 代表理事 齊木清範	ロータリーハロー機の導入による代掻き作業の省力化
大分県	今村 秀徳	糞摺機と自動計量選別機の導入による作業効率化
大分県	加藤 浩二	ハロー導入による、労力削減の取り組み
大分県	工藤 幸二	田植え機導入事業
大分県	大塚 憲志	選別機とバネコン導入の取り組み
大分県	高田 直彦	ネギ調節機とドローン導入事業
大分県	小野幹雄	梨の電動選定機導入による省力化事業
大分県	溝口 裕二	農機の導入に伴う農業の効率化と省力化
大分県	首藤 直浩	農機の導入による作業時間の短縮と効率化
大分県	秋吉 禎徳	田植え機の導入による作業の効率化
大分県	佐西 昌次	コンバインの導入による作業の効率化
大分県	原山和郎	省力化の為にパワーシャベル導入事業
大分県	工藤 正春	堆肥散布機の導入による省力化。
大分県	宮本芳和	田植え機導入による作業時間の短縮と農業の効率化
大分県	二宮 敏	ほうじ茶焙煎機の導入による新たな販売方法の確立
大分県	村田 武	自律走行無人草刈機導入による省力化
大分県	後藤 良治	農機の導入による農作業の効率化と省力化
大分県	佐藤 政也	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	佐藤 修一	農機の導入による農作業の効率化と省力化
大分県	麻生 祥三	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	野尻 邦彦	田植機の導入による作業の省力化と低コスト化
大分県	藤原 健児	省力化による作業効率の向上とコスト削減
大分県	永井 正子	作業の効率化と接触機会の減少
大分県	首藤 英司	機械導入による新規果樹園栽培管理作業の省力化
大分県	麻生 勝久	Farmnote Color等の導入による飼養管理の省力化
大分県	河野 誠二	機械化による防除作業の省力化
大分県	風間 伸介	農機を導入した効率的な農作業の構築
大分県	東 貴史	機械化による効率的な牧草収穫及び接触機会の減少
大分県	佐藤 謙二	農機の導入に伴う農業の効率化と省力化
大分県	三木 良一	機械導入による牧草収穫作業の効率化及び接触機会の減少
大分県	大嶋 陽一	トラクターの共同導入による作業の効率化と少人数化
大分県	首藤 清隆	稲作における作業効率化と省力化
大分県	農事組合法人ゆのきナチュラルファーム 代表理事 坂本 成一	田植え機の導入による作業の効率化
大分県	阿部 清	草刈及び出荷作業の省力化を進めるための機械導入事業
大分県	安部 初女	圃場管理のための農機具導入および頭上灌水施設設置事業
大分県	河野 義一	機械化による作業の効率化及び接触機会の削減
大分県	工藤 武彦	灌水作業の省力化を進めるための機械導入事業
大分県	白井 恭介	機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
大分県	有限会社 佐藤園芸 佐藤 大輔	水耕栽培用パネル消毒用ボイラーの導入による作業の省力化
大分県	有限会社 三宮園芸 代表取締役 三宮堅司	省力化・品質向上につながる資材の導入
大分県	杉崎 竜也	下葉取り機の導入・最新のパネルの導入
大分県	二宮 耕治	省力化につながる機械器具の導入
大分県	有限会社 藍澤農園 代表取締役 藍澤修一	包装機の導入
大分県	中澤幹夫	キャンビン付きトラクターの導入事業
大分県	大隈 博美	新型トラクター導入による作業の効率化
大分県	衛藤 将明	新品目着手の設備構築と農作業の省力化
大分県	藤田 清人	改植作業用コンボ導入による抜根作業の省力化
大分県	伊藤 嘉則	省力化機械の導入による接触機会の軽減
大分県	永見 哲	電動剪定機導入による効率化と雇用不足解消
大分県	葛城 修	ウッドチップパー導入による作業率向上事業
大分県	久保 光輝	ウッドチップパー導入事業
大分県	江藤 英敏	機械導入による省力化と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	佐藤 亮治	機械導入により省力化と労働環境整備を目指す事業
大分県	篠田 安則	田植機の導入による省力化と作業の効率化
大分県	小野 健三	農業機械導入による効率化事業
大分県	小野 照孝	管理機の導入による作業の効率化
大分県	上田 哲治	アシストスーツ導入による収穫作業の効率化
大分県	田邊 利行	ハウスの自動換気装置を導入し省力化と作業効率化を図る
大分県	麻生 博昭	機械導入による省力化と雇用困難解消
大分県	立川 忠実	トラクター導入による効率化と規模維持拡大
大分県	大野 雄二	ウッドチップパー導入による作業の効率化など
大分県	中村 洋一	選別機を導入した品質の向上と農作業の効率化
大分県	株式会社 向オーキッド 代表取締役 向 栄二	ヒートポンプ利用による生産性の向上と省力化
大分県	川野 寿明	分挽事故の減少と省力化を目的としたICT機器の導入
大分県	高山 明光	圃場作業の効率化と省力化機械等の導入
大分県	農事組合法人なおやま 代表理事 佐藤 幸市	トラクターの導入による作業の効率化
大分県	佐藤 テル子	農機の導入のによる省力化と効率化
大分県	森山 重成	農機の導入のによる省力化と効率化
大分県	木下 昌樹	自走型草刈り機の導入による作業の効率化と少人数化
大分県	加藤 一郎	農機の導入による作業の効率化と品質の向上
大分県	穴井 睦治	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	穴井 靖訓	運搬車導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	飯田 寿徳	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
大分県	石川 勲	動物用超音波画像診断装置(エコー)の導入事業
大分県	石橋 博通	ドローン防除による水稲防除作業の省力化
大分県	伊藤 勲	運搬車の導入による作業の省力化及び省人化
大分県	伊藤 悠介	省力化機械導入による作業効率化と感染防止対策
大分県	福田 将伍	乗用草刈機導入による圃場管理作業の省力化及び効率化
大分県	井上 昭信	機械化による作業効率化と新型コロナウイルス感染防止対策
大分県	江嶋 公明	適期防除による品質の向上
大分県	江藤 義幸	傾斜地果樹園での草刈作業の省力化と感染予防
大分県	遠藤 俊明	乗用草刈機導入による作業の効率化
大分県	奥森 正臣	油圧ショベル導入による規模拡大及び感染防止対策
大分県	小笠 照明	省力化機械導入による作業効率化及び品質向上・収量安定化事業
大分県	梶原 隆盛	ドローン導入による作業効率の向上
大分県	梶原 康博	乗用草刈機及び昇降用運搬機導入による作業省力化と接触減少
大分県	河津 和男	作業の効率化と経営安定対策のための省力化機械導入事業
大分県	河津 宏	移植機導入による省人・省力化
大分県	河津 正明	選別作業の機械化による品質及び作業効率の向上対策
大分県	河津 裕治	複合経営および生産規模拡大に向けた機械導入と作業の省力化
大分県	熊谷 健一	省力化機械導入による作業の効率化と感染予防対策
大分県	熊山 崇	自動換気資材導入による作業の分散化と商品効率化向上
大分県	桑野 利彦	作業効率向上と品質向上のための乗用管理機導入事業
大分県	湖東 徹	花き・野菜の複合経営実現に向けた省力化機械の導入事業
大分県	小松 正幸	乗用農業散布機導入による作業の効率化
大分県	財津 源吾	運搬機導入による作業の効率化と感染予防対策
大分県	財津 永忠	乗用草刈機導入による圃場管理作業の効率化
大分県	財津 政美	乗用草刈機導入による作業の効率化及び事故防止への取組み
大分県	坂井 正満	管理機導入による作業の効率化
大分県	相良 徳幸	乗用草刈機導入による圃場管理作業の省力化と効率化
大分県	高倉 永樹	リフト式運搬車の導入による積込作業等の省力化と感染予防対策
大分県	高倉 等	運搬車導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	高倉 英彦	牧草モア一導入による作業の効率化
大分県	高瀬 誠	乗用草刈機導入による作業効率化と感染防止対策事業
大分県	高浪 博文	運搬機導入による省力化と品質・収量向上事業
大分県	太郎良 秀喜	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染予防対策
大分県	塚田 国行	機械化による省力化及び作業安全性向上への取組み
大分県	長尾 裕一	粉砕機の導入による作業の省人化・省力化
大分県	判田 泰之	運搬車の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	日隈 次男	乗用草刈機導入による圃場管理作業の省力化及び効率化
大分県	日高 シノブ	省力化機械の導入による作業効率の向上
大分県	平川 陽一郎	移植機導入による作業の効率化
大分県	深町 莊一郎	省略化機械の導入による作業の効率化
大分県	深見 好孝	生産性向上と省力化のための環境制御システム導入事業
大分県	松岡 利雄	機械化による作業時間及び労力の軽減・分散化
大分県	松上 洋一	管理機導入による作業の効率化
大分県	松村 正純	運搬車導入による作業の効率化
大分県	松本 英治	粉砕機の導入による作業の省力化・効率化
大分県	用松 五実	移植機導入による省力・省人化
大分県	森川 嗣男	斜面草刈機導入による作業の効率化及び事故防止対策
大分県	吉田 和彦	ドローン導入による作業効率の向上
大分県	湯浅 正徳	収益性改善のための循環式雑草乾燥機導入事業
大分県	鷲頭 将治	分挽監視システム等の導入による飼養管理の省力化、感染防止対策
大分県	有限会社 天瀬ファーム 代表取締役 永田隆	粗飼料給与作業の機械化による接触機会の削減と省力化
大分県	有限会社 大村農園 代表 大村英二	作業効率化及び感染防止対策に向けた機械の導入
大分県	農事組合法人 小野谷 代表理事 美野 英俊	効率的草刈り機械の導入による作業の省力化
大分県	農事組合法人 かげつ 代表理事 諫本 信義	草刈りの省力化機械の導入による3蜜の解消
大分県	株式会社 栄ライサポート 代表取締役 飯田 陸	土壌改良による反収向上のための機械導入事業
大分県	有限会社 太陽農事 代表取締役 小座本 健	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大対策
大分県	株式会社 つえのさと 代表 川津 清則	省力化機械の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
大分県	株式会社 中津江村農林支援センター 代表取締役 橋本正一	ドローン防除の実施による作業のスマート化と収益拡大
大分県	株式会社ノート 代表取締役 村上央倫	省力化機械の導入による作業効率化の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	株式会社 平野産業 代表取締役 北原 元良	運搬機導入による作業の効率化
大分県	有限会社 山田牧場 代表取締役 山田史郎	省力化機械導入による作業の効率化
大分県	西山 誠一	選果機導入による作業軽減と効率化および感染防止への取組
大分県	赤峰 昭憲	天敵導入による作業効率化
大分県	赤峰 正範	機械及び天敵導入による作業効率化
大分県	川野 照美	機械導入による作業等の効率化
大分県	株式会社 グレイズ代表取締役 一宮智行	ホイールローダー導入による作業効率向上で分担作業へ転換事業
大分県	阿南 利生	分挽事故を無くし生産性向上に取り組む
大分県	甲斐 尊	効率の良い農機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	川野 和正	換気システムの導入で作業人員の低減とウイルスの除去の期待
大分県	足立 慶文	換気システムの導入で作業人員の低減とウイルスの除去の期待
大分県	毛利 郁	水稲省力化機械による労力軽減と品質向上
大分県	矢野 晃	コンバイン3条刈の機械導入による水稲収穫作業の効率化
大分県	神田 美乃	省力化機械の導入による作業の効率化
大分県	藤井 省吾	機械の導入による作業の省力化及び接触機会の減免
大分県	釘宮 栄儀	稲作の省力化と新しい営農体制の導入
大分県	藤原 輝幸	地域農業の維持とコロナ対応の両立
大分県	遠藤 正敏	楽しくやさしい暮らしのコロナ対策
大分県	野中 誠一	規模拡大とコロナ感染防止対策
大分県	廣瀬 誠	機械効率化によるコロナ対策
大分県	藤田 利規	コロナに負けない安心安全なイチゴ経営を目指して
大分県	陶山 秀明	人にも地域にも優しい農業経営
大分県	匹田 賢司	いちご栽培と稲作の複合事業での作業効率の向上と感染防止対策
大分県	木佐上農事組合法人 代表理事 幸野和夫	省力化機械導入によるコロナに負けない作業員の安全安心対策
大分県	目原 信行	省力化機械導入による経営力強化
大分県	赤嶺 正美	省力化機械の導入による経営改善
大分県	甲斐 知博	オフセットモアの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	平下 尚	自走式斜面草刈機導入による接触機会の低減および作業効率向上
大分県	川野 知美	分挽監視カメラ導入による省力化及び省人化を図る。
大分県	亀山 直己	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	高橋 鉄也	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	赤嶺 孝信	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	中村 英雄	機械化等により省力・効率化を目指し環境に優しい作物の生産
大分県	藤沢 清正	循環型農業による環境配慮(コロナに負けない農業経営)
大分県	吉良 茂秋	出荷調整作業の省力化による接触削減
大分県	株式会社 ネクスタアグリノーション 代表取締役 内藤 将吾	畝立て作業の省力化並びに接触削減
大分県	渡邊 健太郎	省力化設備の導入により、人との接触機会の低減
大分県	大鶴 壽人	新型コロナウイルス感染予防のための作業場の拡充
大分県	渡辺 庸平	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
大分県	姫嶋 紘生	省力化技術と高品質作物の生産
大分県	株式会社 日の出フード 代表取締役 児玉日出美	ニラ用皮むき機導入事業
大分県	河村 勝幸	機械導入による経営改善を図り、新型コロナウイルスの影響を乗り越える
大分県	上野 博明	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
大分県	中野 恭次	越冬栽培の鳥害防止と労力軽減のネット栽培
大分県	津田 忠臣	農地整備用機械の導入
大分県	和田 一秀	農地整備用機械の導入
大分県	渡辺 徳勝	機械導入による人手不足解消と高品質作物の生産
大分県	嶋 龍治	環境を重視した農業と新型コロナウイルス対策
大分県	農事組合法人城村 代表理事 川野亀一	農業散布用ドローンの導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	有限会社山梨子産業 代表取締役 伊賀健一	山梨子地区の農業を守る為「農作業受託」事業の立ち上げ
大分県	農事組合法人須留木 代表理事 長谷重美	密苗対応田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
大分県	村上 正樹	機械導入による効率化と新型コロナウイルス対策
大分県	玉井 政彰	機械化による労働人員削減と接触機会削減の作業効率上昇の取組
大分県	有限会社 旭 田中 拓次	苗移植機導入により2名で作業が可能となり、接触機会を減らす。
大分県	戸井田 勝	スライドモア導入により、作業効率向上による接触機会の低減
大分県	山村 徹	省力化機械の導入による事業継続
大分県	吉田 正義	作業効率向上による接触機会低減のためのマルチ張り機導入事業
大分県	後藤 則昭	乗用管理機の導入による作業の省力化
大分県	上村 利光	作業を少人数で作業ができるように機械化を進める
大分県	衛藤 寛光	マルチ張り機の購入による作業の効率化
大分県	後藤 弘	省力化機械導入による事業継続
大分県	後藤 昭一	省力化機械の導入による、農業継続
大分県	村田 宏正	水田生産性向上事業
大分県	中嶋 和寿	省力化機械導入による効率の良い農業
大分県	武田 寿博	省力化による感染防止対策を図り、耕畜連携による地域への還元
大分県	淵 孝廣	省力化体制によるコロナ禍での経営維持
大分県	加藤 秀則	移植機導入による省力化と感染防止
大分県	菅 訓二	作業効率向上による接触機会低減のスライドモア導入事業
大分県	大塚 照雄	高床作業車の導入による作業の効率化
大分県	原 真治	機械化を進め安定生産につなげる
大分県	安達 一男	乗用草刈機による作業の省力化
大分県	西田 久光	ドローン導入による省人化、省力化と接触機会の低減
大分県	穴見 久義	機械化体制の構築による省力化・作業効率の向上
大分県	後藤 廣美	規模拡大に向けた労働力省力化のための防除機導入
大分県	仲嶋 清造	作業効率向上による接触機会低減のための機械導入事業
大分県	渡邊 栄治	農地回りの除草作業の効率化事業
大分県	塚越 功一	作業場の拡張に於ける感染防止対策及び出荷調整作業の効率アップ
大分県	佐藤 孝幸	マニユアスプレッター導入事業
大分県	後藤 茂	接触機会低減と作業効率向上のための畦草刈機遮光幕導入事業
大分県	吉良 繁正	コンバイン導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	衛藤 徹哉	農業散布用ドローン導入
大分県	農事組合法人くらなみ 代表理事 二羽 実	密苗田植機導入によるコロナ感染リスクを下げる取組み。
大分県	原野 智行	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営の維持と拡大
大分県	木津 一秀	作業効率向上による接触機会低減のためのトラクター導入事業
大分県	大森 純生	機械導入による省力化事業
大分県	小野 雄生	飼料価格高騰に伴う事業継続のための取組み
大分県	堀 正雄	省力化機械導入による作業効率化
大分県	佐藤 辰己	省力化機械の導入により、規模拡大と地力増進で高品質生産を目指す
大分県	甲斐 基史	省力化機械の導入による規模拡大
大分県	足立 忠義	省力化機械の導入による事業継続
大分県	農事組合法人みしま 代表理事 廣瀬 成芳	水田畦畔管理の労働力の節減と経営の健全化
大分県	倉原 正喜	省力化機械導入による作業効率化とスマート農業
大分県	利根 敬二	乗用草刈機・マルチ張り機の導入により、三密を防ぎ作業の効率化を図る。
大分県	安倍 信介	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	大塚 光	省力化機械による、農業継続事業
大分県	後藤 克明	省力化機械による農業継続事業
大分県	玉田 敏恕	コロナウイルス感染防止のための里芋分選機導入事業
大分県	瀬井 勇生	省力化機械導入による品質向上への農業継続事業
大分県	岩下 敬吾	GPS田植機の導入による省力化、経営規模拡大を目指す事業
大分県	大塚 誠二	省力化機械の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	後藤 賢治	規模拡大に向けた移植機の導入事業
大分県	芦刈 裕章	省力化機械導入による規模拡大と人員の削減
大分県	株式会社菜花ファーム 代表者 三宮 憲治	農業散布用ドローン導入事業
大分県	首藤 忠徳	作業効率向上による接触機会低減のためのショベル用草刈り事業
大分県	佐伯 昌彦	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	河野 薫	野菜移植導入による労働力軽減・規模拡大等事業
大分県	渡 部 美 貴	ドローン散布による省力化、品質向上作業員間の接触機会削減事業
大分県	吉田 裕康	人手を減らし接触機会を減らすための機械導入事業
大分県	高山 富治	乾燥施設導入による省力化と接触機会を減らす事業
大分県	井 利美	省力化機械導入によるコロナ対策事業
大分県	太田 住夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な事業
大分県	羽田野 元行	作業効率向上機械による事業継続を図る。
大分県	鶴林 一博	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	赤木 孝男	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	吉田 靖男	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	森 幸憲	作業効率向上による接触機会低減のためのモーター導入事業
大分県	農事組合法人トキの夢農組合代表理事原田貴	粗選機粉摺機の導入により少人数の作業を実現
大分県	清水 寿夫	経営維持のため省力化及び小人数化の構築
大分県	阿南 孝雄	遠隔式自走除草ボート、養液土耕システム導入による省力化事業
大分県	後藤 孝文	作業現場で作業員間の接触を減らすための省力化の機械導入
大分県	齊藤 望	機械導入による省力化事業
大分県	麻生 清司	作業効率向上による接触機会低減のため
大分県	佐藤 健太郎	省力化機械導入による感染防止、新規作目チャレンジへの取組
大分県	和田 久光	作業効率向上による接触機会低減のための選果機導入事業
大分県	志水 力生	かぼす選果機の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	藤原 康生	作業の省力化及び感染防止に取り組むための機械導入事業
大分県	高橋 啓二	生産性向上のための大豆播種機導入事業
大分県	波多野 祐二	農業散布用ドローン導入事業
大分県	後藤 久美子	(必ず記載してください) 稲作の省力化と効率化を図り耕畜連携の営農体制の導入と継続
大分県	大島 勝吉	作業の省力化を図り、経費圧縮のための機械導入
大分県	郷 悟見	共同事業から個人事業への転換と、従業員のリスク管理
大分県	農事組合法人又井 代表理事 神志那 静清	機械の導入により労働時間の削減と密を避ける作業を図る
大分県	衛藤 文義	土づくり管理と甘藷運搬作業の機械化による労働力不足の解消
大分県	小野 道夫	カボス自動選果機導入による選果・出荷作業の省力化と感染防止
大分県	志賀 敏一	作業の省力化および接触機会低減のための機械導入
大分県	河野 義定	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	岡部 幹夫	乗用甘藷苗定植機(みのる自走マルチチェアMF-2C)
大分県	後藤 厚見	省力化機械の導入事業
大分県	小野 勇治	ドローン導入による人員削減及び作業効率の向上
大分県	佐藤 照若	コロナ感染防止対策のための、省力化収穫機械の導入
大分県	工藤 恭一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入事業
大分県	農事組合法人次倉 代表理事組合長 工藤 恭一	乗用大豆管理作業車の導入による、省力化、生産性の向上対策事業
大分県	佐藤 博一	稲作の省力化、感染防止と新たな営農体制の導入事業
大分県	吉良 文夫	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	小伏間 敬雄	コロナ感染防止の為、省力化機械の導入で作業の効率化を図る
大分県	森下 治己	省力化機械の導入による規模拡大
大分県	森 清恵	機械新規導入による作業員労働力の軽減
大分県	久々宮 慶二	機械導入による作業の省力化
大分県	菅 徳寿	機械の導入により、三密解消及び労働力軽減
大分県	高橋 英紀	労働力の省力化を図る導入事業
大分県	内田 俊三	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
大分県	藤本 昭治	労働力の省力化を図り三密解消事業
大分県	本田 吉弘	コロナウイルス感染予防の為のグローブ導入事業
大分県	工藤 直徒	作業効率向上及び、接触機会低減のためのラッピングマシン導入
大分県	児玉 龍明	堆肥舎の整備による作業の効率化及び繁殖牛飼養管理の向上
大分県	小野 威一郎	機械導入により効率化
大分県	大塚 修一	接触機会を減らす生産・販売への転換に要する経費
大分県	猪 有右	機械導入による効率化・省力化
大分県	甲斐 善之	繁殖効率の向上、生産方法の確立・転換
大分県	工藤 英士	分娩監視カメラ及び動力噴霧機器の導入による労力の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	有限会社エム・ナイン 取締役 菅 美美子	作業効率向上に繋がる収益性確保接触機会低減事業
大分県	廣瀬 武夫	除草機械導入による作業効率化と、人との接触機会削減対策
大分県	豊田 順治	高性能播種機・碎土機導入により作業の効率化と経営持続を図る。
大分県	長野 文重	ニプロスライドモアを導入することで草刈作業の効率化を図る。
大分県	首藤 祐也	ムカデ噴口の導入による防除作業の効率化及び省力化
大分県	重石 英治	ハウス内の環境整備、省力化機械の導入、省力化作業の効率化
大分県	水本 幸佑	マルチャー導入し、内作による省力化と安全な休憩場所の確保。
大分県	齋藤 崇	牛温恵を使用し死亡事故防止、発情管理により生産性向上
大分県	衛藤 誠蔵	スマート事業活用により、労働力の削減と効率化
大分県	本田 龍徳	機械の導入により、三密解消及び事故の未然防止
大分県	内田 照信	代かきハロー導入による作業の効率化と作業者間の接触軽減
大分県	渡辺 勉	アースロータリーの導入で作業能率の向上と耕種作業の効率化
大分県	足立 康成	ツインレーキ導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
大分県	如法寺 勝則	自家産粗飼料の確保を計り生産コストを下げる
大分県	佐藤 広見	作業効率向上による接触機会低減の畔草刈機の導入
大分県	工藤 一美	作業効率向上による接触機会の低減の為の導入事業
大分県	工藤 修平	作業効率向上による接触機会の低減の為の機械整備事業
大分県	渡辺 京吾	接触機会の低減と作業の効率化を図る機械導入事業
大分県	原山 一哲	機械導入により省力化及び低コスト経営
大分県	魚住 知幸	作業省力化のための機械導入事業
大分県	佐藤 幸生	省力化機械の導入による労働時間の削減
大分県	田平 真樹	機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
大分県	柏木 善幸	機械導入による作業の省力化及び接触機会の低減を図る
大分県	株式会社オース豊後大野ファーム代表取締役 難波 功	牽引式ひっぱりくん導入による労働力の軽減化
大分県	佐藤 哲雄	機械導入による省力化事業
大分県	佐藤 正治	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	堀 英明	接触機会軽減と重労働省力化のための肥料散布機導入
大分県	仲村 榮次	運搬車導入による山間地作業の省力化、感染防止対策
大分県	飯田 親晴	接触機会低減と省力化の為の乗用移植機導入
大分県	森 豊美	規模拡大・省力化のため乗用田植機導入
大分県	高野 清造	コロナウイルス感染防止のための歩行型草刈機導入
大分県	森田 孝市	コロナウイルス対策にかかるフォークリフト導入事業
大分県	吉竹 哲司	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	長谷 裕一	生産性向上のためのモア導入事業
大分県	小野 不二夫	(必ず記載してください)省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	羽田野 洋朗	ICT機器の導入による生産性・収益性の向上と労働力の削減
大分県	川上 京一	作業効率向上による、接触機会低減の為の機械導入事業
大分県	堀 友博	労働力の省力化、低コスト経営
大分県	安藤 大作	(必ず記載してください)高能力機械の導入による感染時の作業体制の確立と効率化
大分県	上田 清	省力化機械導入による省人化、感染リスク低減化事業
大分県	羽田野 晃一	事業継続のための作業省力、軽減化及び製品の品質向上・販路拡大
大分県	猪俣 裕太	機械導入による省力化及び品質向上を目指す
大分県	田島 茂	作業の省力化及び品質の向上に向けたドローン導入事業
大分県	工藤 秀男	作業効率・品質の向上に向けての掘取機導入事業
大分県	杉谷 真	安心・安全な作業スペース確保による感染予防対策と経営継続
大分県	首藤 康男	省力化機械の導入による作業の効率化、品質の向上と感染防止
大分県	阿南 尚久	自動化により接触機会の減少と作業の効率化
大分県	渋谷 房徳	機械導入による作業の効率化と品質の向上を図る
大分県	宮崎 倬	管理機とアタッチメントを導入し、1人作業を可能にする
大分県	徳永 信二	省力化機械導入による事業継続
大分県	菅 久	省力化機械の導入によるコロナ禍での経営維持
大分県	小出 六十志	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
大分県	佐藤 大樹	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持・拡大
大分県	高倉 拓也	コロナ感染リスクを下げるマルチ張り機導入事業
大分県	本田 博宣	鎮圧ローラ導入による作業の効率、飼料の生産向上
大分県	後藤 壽士	作業効率向上のためのクリーンエンジン(100馬力)トラクター導入事業
大分県	菅 由紀男	作業の省力化及び接触機会低減のための選果機導入事業
大分県	名村 安喜	省力化機械の導入により規模拡大と地力増進で高品質生産を目指す
大分県	後藤 敏生	省力化機械導入による規模拡大、地力増進、作業の効率化を図る
大分県	吉良 孝志	作業効率向上のための機械導入事業
大分県	戸上 友吉	作業効率向上による接触機会の低減のための雑草刈機導入事業
大分県	後藤 和徳	「コロナ禍での地域農業の再考と省力化機械の導入による人員確保」
大分県	佐藤 寿則	省力化体制の構築によるコロナの中での経営維持
大分県	村田 良文	作業効率化のためドローン導入事業
大分県	乾 隼人	機械化・省力化の体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	農事組合法人みやお 佐藤 勇夫	省力化機械導入による事業継続
大分県	平本 祐二	コロナ禍でのひとり農業(省力化農業)の実現
大分県	菊池 純平	機械化による省力化と経営維持
大分県	八木 秀雄	施設内の栽培において灌水を完全自動化にするための灌水システム
大分県	西 敏朗	省力化機械を導入し、3密状態を作らない新営農体制
大分県	菅 辰喜	コンバイン導入による省力化事業
大分県	渡邊 忠行	機械の大型化による農作業の軽減と効率化
大分県	後藤 安征	機械化による省力化、労働時間の節減によりコロナ禍での経営継続
大分県	渡辺 文男	コロナウイルス対策ファームノート導入事業
大分県	油布 加代子	省力化体制の構築によるコロナ禍での経営維持
大分県	東田 幸芳	作業の省力化と接触機会の低減を図るための機械導入事業
大分県	安達 徹洋	作業効率の向上により品質を良くする
大分県	藤本 哲也	省力化機械導入による労働時間と経費の削減
大分県	野村 忠	経営継続のための新たな営農体制事業
大分県	丸小野 征男	牛温恵導入により省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	渡部 長誠	コロナウイルス対策のための機械導入事業
大分県	板井 光生	機械化による作業の省力化と効率化
大分県	工藤 新一	作業効率向上と品質向上のために「畔草刈機」の導入事業
大分県	熊笠御堂 幸一	ハンマーナイフモア導入による除草作業の効率化及び感染防止対策
大分県	鳥羽 辰生	農業散布用ドローンの導入による省力化及び感染防止対策
大分県	樋田 豊治	高齢化に伴う大型設備、機械導入による人員削減
大分県	木下 進	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
大分県	荒川 靖	ドローン導入による農業散布作業の効率化
大分県	繁里 光夫	移植機導入による作業の効率化と感染防止策
大分県	森澤 裕光	草刈り作業における密の軽減と作業の軽減及び効率化
大分県	松永 幹雄	ドローン導入による防除作業等の省力化、接触機会の減少
大分県	伊東 康一	農業散布用ドローンの導入
大分県	長野 通徳	スライドモアの導入
大分県	岡本 浩	ドローン消毒機の導入により作業の効率化と感染症の防止
大分県	株式会社 三光ファーム 代表取締役 宮本清三	ツウウェイロータを購入し仕事の効率化を図る
大分県	農事組合法人 豊国農業生産組合 代表理事 倉田君憲	農業散布用ドローンの導入
大分県	令官 康彦	ブームスプレーヤーの導入
大分県	山本 憲昭	麦の肥料散布機導入による効率化、従事者の接触機会の減少
大分県	株式会社 連雅ファーム 代表取締役 内納日出美	フレコン自動計量器導入による省人化・感染防止及び作業効率向上
大分県	農事組合法人 金丸 代表理事 奥野 卓二	ドローン導入による防除作業の効率化、接触機会の減少
大分県	諸田 文範	機械化、ネット販売によるコロナリスク低減及び生産量アップ
大分県	岡本 朋晃	機械導入による作業効率化及び人材削減
大分県	板清 英樹	定植機導入による感染防止策の向上と人手不足の解消
大分県	平岡 哲也	移植機導入による人員削減と作業効率の向上
大分県	梅津 茂幸	もみすり 袋詰め バレットへの積み込み 出荷への合理化
大分県	相良 拓希	ドローン導入による作業の効率化および新型コロナウイルス感染対策
大分県	近藤 芳数	ねぎ定植機導入による作業の効率化、作業従事者の接触機会減少
大分県	森若 賢一	ねぎ定植機導入による作業の効率化、作業従事者の接触機会減少
大分県	株式会社 東牧場 代表取締役 東 松治	高効率な新型機械導入による省力化、接触機会の減少
大分県	福熊 康伴	全自動型噴霧装置設置による防除作業の省力化、接触機会の減少
大分県	中島 七海	新型ウイングハロー導入による作業効率化
大分県	農事組合法人 遠矢グリーン 代表理事 遠嶋 博文	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	高尾 博文	ブームスプレーヤー導入による効率化、接触機会の減少
大分県	清水 頼光	家畜環境の改善と良質粗飼料の確保による品質向上と作業効率の向上
大分県	河野 邦彦	機械導入による作業効率化・従事者の接触機会減少
大分県	農事組合法人 下屋形 代表理事 西明 栄市	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
大分県	有限会社 小川農園 代表取締役 小川 富太郎	機械導入による人手不足の解消と栽培の安定化
大分県	石井 忠一	機械導入による作業の効率化
大分県	酒井 勝洋	自動操縦ドローン導入による防除作業の効率化、接触機会の減少
大分県	熊笠御堂 誠一	スライドモア導入による除草作業の効率化、接触機会の減少
大分県	農事組合法人 上高家 代表 津々見 辰雄	スライドモア導入による除草作業の効率化及び接触機会の減少
大分県	西 時行	ブロードキャスター導入による散布作業の効率化、接触機会の減少
大分県	森 史任	新型刈り機導入による省力化効率化、三密の減少
大分県	株式会社アクトいちごファーム 代表取締役 小野聖一郎	販売戦略の転換(高品質なものをお求めやすい価格で)
大分県	田中 清司	機械導入による労働力の確保と作業等の効率化
大分県	緒方 謙二	草刈り作業の労働力軽減のためスライドモアの新設
大分県	藤元 謙司	自動計量器の導入による人数削減と接触機会の減少
大分県	岩久 克彦	ドローン導入による防除作業の効率化・省力化
大分県	森若 清彦	播種機の導入
大分県	尾嶋 昭雄	新規コンバイン導入による少人化事業
大分県	石元 文彦	農機具の導入による作業の効率化
大分県	田上 文利	接触リスクの軽減と作業の省力化・労働力の軽減
大分県	農事組合法人 ふき村 代表理事 松本 元幸	アシスト付田植え機の導入による省力化及び接触機械の低減
大分県	藤野 剛気	経費削減及び、省力化による規模拡大
大分県	農事組合法人 西高家 代表理事 津々見 一秋	スマート農業による接触機会の減少及び作業の効率化
大分県	株式会社 大和ファーム 代表取締役 長谷雄 一彦	システム導入による売上回復と作業の効率化
大分県	有)夢列車 取締役 村上睦男	作業の効率化と省力化で規模拡大
大分県	有限会社中道 取締役 中道 小次郎	ドローン導入による省力化及び接触機械の減少による感染症対策を講じる
大分県	農事組合法人 西日本新農産 代表理事 中尾哲也	台形成形マルチの導入
大分県	株式会社 よこやま動物病院 代表取締役 横山 智一	草刈り機導入による省力化及び接触機会の減少
大分県	大友 直人	監視カメラ導入による、接触機会減少、作業の効率化
大分県	松本 政徳	省力化による作業効率の拡大
大分県	井上 新二	機械化による事業継続・拡大
大分県	門脇 利男	省力化機械導入による中山間地のスマート農業
大分県	野村 明弘	フレールモア導入による労働力確保と感染防止
大分県	農事組合法人 夢ファーム 代表理事 稲葉 郁也	感染症対策を実施しながら経営を継続するためのドローン導入
大分県	株式会社 蒼 代表取締役 井上 隆雄	移植機導入による接触機会の減少と人手不足解消による経営継続
大分県	両院農産合同会社 代表社員 石川哲人	にんにく収穫期の導入
大分県	石掛 崇司	移植機導入による規模拡大・感染防止策の向上
大分県	株式会社 グロウ 代表取締役 野田 俊一	機械導入による収穫量増加と接触機会の減少
大分県	野田 政晴	移植機導入による感染防止策と作業の効率化
大分県	中野 信二	フレールモア導入による接触機会減少
大分県	大畑 賢弘	作業の省力化と感染防止の確立
大分県	石掛 裕之	従業員の接触機会の減少と機械化による作業の効率化
大分県	岩男 栄治	機械導入による作業の短縮と感染防止策
大分県	菊田 晋太	機械導入による作業時間短縮と作業効率化による接触機会の減少
大分県	(株)グリーンフィールド 代表取締役 池田裕介	農作業の負担軽減機械と作業効率化に取り組む機械導入
大分県	三明 慎一	機械導入による感染防止策と売上の拡大
大分県	熊笠御堂 靖憲	省力化機械導入による規模拡大
大分県	園福 賢司朗	籾摺機等省力化機械導入による作業効率向上及び感染拡大防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	都瑠 敦重	作業の省力化による感染対策向上と規模拡大
大分県	二ノ谷 元司	農作業の省力化による生産量拡大
大分県	松本 和徳	運搬機導入による作業の見直し
大分県	中嶋 美彦	機会導入による作業効率化と規模拡大
大分県	近藤 勝司	草刈機導入による人員の削減及び、接触機会の減少
大分県	藤田 雅文	溝掘機導入による、人員の削減及び感染症拡大の防止
大分県	橘 晴彦	施肥、消毒、防除作業等の省力化
大分県	安倍 進	ロータリー導入による人員の削減及び感染症拡大の防止
大分県	農事組合法人上香々地 代表理事 秋本隆則	農業散布機導入による、人件費の削減及び感染症拡大の防止
大分県	山口 博之	モニタリングによる生産性の向上と接触機会の減少
大分県	佐藤 浩	清堀機導入による労働力の確保
大分県	出口 仁士	密苗対応田植え機導入による作業効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	山田 忠雄	作業人数削減による接触機会の減少
大分県	安部 正一	密苗対応田植え機導入による作業効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	株式会社 樹 代表取締役 住本 雄樹	接触機を減し、効率性を向上の為に省力化機械等の導入
大分県	尾道 暢	繁忙期の労働力不足対応のため機械化による省力化を推進する
大分県	棚原 俊文	ステレオスプレーヤー導入による防除作業効率化、接触機会減少
大分県	農事組合法人 農守さざれ 代表 呉藤 征男	除草作業機械導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	高橋 浩正	オフセットモア導入による作業効率化、従事者間の接触機会の減少
大分県	山本 惣市	高精度、高速作業化による品質向上と接触機会の減少
大分県	橋本 安喜	ブドウの土壌管理の軽減を図り高品質の果実を生産したい
大分県	原井 英彦	スマート農業を活用し、作業指導の容易化を目指す
大分県	藤原 民男	管理機導入による葱栽培作業の効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	農事組合法人 水江ライスセンター 理事 水江 龍次	機械導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	藤原 清隆	生産性拡大及び省力化作業の機械導入
大分県	新谷 正富士	わら結束機械の導入による作業時間の合理化を図る
大分県	仲井 光則	乗用型ビークルの導入
大分県	阿部 一美	田植作業の省力化、農薬、肥料の散布を省力
大分県	松久 和宜	機械導入による接触機会の減少
大分県	田畑 誠治	機械導入による売上の向上及び接触機会減少
大分県	秋成 淳	リモコンラップマシンの導入による省力化及び人員の削減
大分県	今戸 忠明	フォークリフト導入による、省力化及び感染拡大の防止
大分県	末宗 秀文	フォークリフト導入による省力化及び感染拡大の防止
大分県	大弓 顕	ハンマーナイフモア導入により人件費
大分県	田長丸 悟	自動操舵装置の活用による人手不足解消と作業者の負担軽減
大分県	株式会社 久保田ファーム 代表取締役 久保田 昭廣	出荷調整作業のコロナウイルス感染防止と高品質・省力化対策事業
大分県	大石 英	色彩選別機購入による作業効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	永岡 卓巳	機械導入による除草作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	中野 大二郎	高速作業機械導入による除草作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	水本 初美	新型機械導入による効率化、省人化、接触機会の減少
大分県	葱屋おおくぼ有限会社 取締役 大窪 勉	接触を減らす荷おろし、作業環境の改善、集客力強化
大分県	河野 政好	ドローン導入による労働力確保と接触機会の減少
大分県	株式会社 千財農園 代表取締役 千財 康雄	乗用防除機導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	奥 正之	機械導入による労働力の確保
大分県	宮本 玉昭	単独作業によるコロナ対策と作物品質向上に向けた取組
大分県	農事組合法人 岩崎 組合長理事 末宗 秀文	草刈り作業の効率化・省人化への機械の導入
大分県	南 孝明	作業員間の接触を減らすため省力機械等の導入をする
大分県	鶴岡 鷹育	作業場改装で十分なスペースを確保し作業員間の接触をさける
大分県	早田 政徳	ドローン導入による作業効率の向上、感染防止対策事業
大分県	梶原 廣志	自動販売機の導入による鶏卵の無人販売
大分県	九州アグリ株式会社 代表取締役社長 井上 義雄	機会導入により集団行動や濃厚接触を避ける
大分県	有限会社 高田牧場 代表取締役 仲井 高志	監視カメラの設置
大分県	西園 公俊	監視カメラ、牛温計システム導入で観察作業効率化、接触機会減少
大分県	今永 勝利	機械導入による作業の効率化
大分県	清祐 美代子	新型コロナウイルス感染予防のため最新型機会導入による省力化
大分県	藤本 昌一	省力化による売り上げ向上
大分県	田中 直樹	機械化による労働力確保
大分県	安部 徳光	乗用モア導入による除草作業の効率化と接触機会の減少
大分県	農事組合法人 グリーンアース 代表理事 梅本 寛治	散水設備導入による密の回避と作業の効率化
大分県	大木 真司	省力化、感染防止の田植え機導入
大分県	池田 五吉	労働力の緩和に向けたスライドモアの導入
大分県	有限会社 大久保農場 代表 大久保嵩	運搬車の導入による省力化及び接触機械の減少
大分県	西村 未徳	肥料散布機導入による接触機会低減及び省力化による出荷量向上
大分県	清水 泰史	運搬車購入による作業の効率化及び接触機会の低減
大分県	桐井 利一	シーディングロータリー導入による省人化・感染防止及び作業の効率化
大分県	高橋 正勝	機械導入による清治作業の省力化、接触機会の減少
大分県	安部 幸二	ドローン導入による省力化と売上の拡大
大分県	矢野 重喜	ドローン導入による作業人数の減少
大分県	川谷 清八	機械追加導入による作業の効率化、省力化、接触機会の減少
大分県	安部 修	機会導入による経営の継続
大分県	石川 功一郎	機会導入により人員削減・濃厚接触を防ぎ経営の安定化を図る
大分県	大澤 代忍	機械導入による地域農業の継続と作業の省力化
大分県	木崎 憲一	機会導入により接触機会の減少と地域農業の継続
大分県	出口 一隆	機械の導入によりコロナウイルス感染、リスクの低減
大分県	桑野 茂行	田植機導入による省力化及び接触機会低減による感染症拡大防止
大分県	石川 倫理	草刈機の導入により作業の省力化及び、人員削減による接触機械の低減
大分県	大畑 勇二	機会導入による作業の効率化と経営改善
大分県	岩男 啓二	
大分県	丹生 猛	草刈機導入による省力化及び労働力確保に向けての取り組み
大分県	川谷 正一	スライドモア導入による省力化で作業員間の接触機会減少を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	株式会社 みらい農園 代表取締役 井上 美咲	機械化による労働力確保と作業の効率化
大分県	吉田 明広	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	松永 清治	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率化、品質の向上
大分県	御座岡 公雄	ドローン導入による防除作業の効率化、省力化及び接触機会の減少
大分県	今仁 和正	高効率農具の新規導入による作業効率化、省力化と接触機会減少
大分県	渡壁 勝重	フレコンスケール導入による作業効率化、従事者の接触機会減少
大分県	杉野 誠一	ウイングハロー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	松元 信人	新型機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	梶原 節	ハンマーモア導入による除草作業の効率化、接触機会の減少
大分県	井上 祐吉	ホイスト、ゴンドラ設置による農産物取納作業の省力化
大分県	元吉 堅	高効率機械の新規導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	梶原 晃一	作業効率向上のための調整周辺施設の機械取得
大分県	松原 富好	トラクター用草刈機導入による作業効率化、従事者間接触機会減少
大分県	大野 修作	ドローン導入による省力化と品質向上
大分県	横市 稔	ウイングハロー導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	萩原 嘉博	新機械導入による効率化、接触感染リスク低減
大分県	農事組合法人 やかた村 代表理事 岩淵 拓雄	ドローンによる感染防止と経営継続
大分県	久保 信八	カメラの設置による事故防止と売上の回復
大分県	有限会社 大森青果 代表取締役 大森 章司	収穫機導入による作業の効率化と面積拡大
大分県	河野 竜	白ねぎ移植機導入による移植作業の効率化、接触機会の減少
大分県	山口 政夫	機械導入による運搬作業、積み込み作業の効率化
大分県	楠木 豪	肥料散布機、動噴の導入による省力化及び感染拡大の防止
大分県	奥 博之	全天候型作業場拡大により、安全性の向上と作業効率化
大分県	株式会社 真玉キャトルファーム 代表取締役 栗原 勝洋	ホイルローダー導入による糞量処理・堆肥散布・稲わら収穫効率化
大分県	(有)北大農産 代表取締役 北崎 昌靖	施設内自動換気資材導入による秀品率の向上、感染予防対策
大分県	株式会社 オカベサイバース 代表取締役 岡部 正一	密苗対応田植え機導入による作業の効率化、接触機会の減少
大分県	熊登御堂 慈偉	高効率農具新規導入による作業効率化、省力化と接触機会減少
大分県	廣本 達展	作業の効率化と感染防止策の向上
大分県	土井 克己	高効率農具の新規導入による作業効率化、省力化と接触機会の減少
大分県	藤川 義則	コロナの影響も受けない良質なきゅうりを生産して供給する。
大分県	佐々木 照理	新型コロナにも影響されない良品質なみかん生産に取り組む。
大分県	岡崎 信秀	省力化、効率化によりより良い農産物の生産に取り組む
大分県	佐藤 隆信	省エネ暖房による高糖度塩トマトの生産拡大および新規就農者増大
大分県	高原 毅	草刈作業の省力化、効率化により良品質なみかん作りに取り組む
大分県	笠置 長一	機械化によるコロナウイルス感染防止対策事業
大分県	井上 勝介	ディスクモアの導入による作業効率の改善事業
大分県	岡村農園合同会社 代表社員 岡村 和良	スピードプレイヤー導入事業
大分県	真那井トマト農園生産組合 組合代表 渡邊 護	接触機会及び作業労力軽減対策
大分県	有限会社 田中牧場 代表取締役社長 田中 健吾	平高うね整形同時マルチ機導入による感染防止事業
大分県	佐藤 清治	ウイングモア導入による作業の効率化、労働力削減
大分県	笠置 喜代造	野菜移植機導入による作業等の効率化
大分県	徳久 裕司	乗用草刈機の導入による作業の効率化及び経営継続の向上
大分県	久保 賢一	効率の良い機械化を行い、経費削減を徹底する。
大分県	株式会社 佐野ファーム 代表取締役 佐野 聡	接触機会の減少化と作業効率の向上を目指す事業
大分県	安部 憲次	2人での作業を効率化で行えるように省力化
大分県	園田 政義	コンバインで脱穀したもみの回収運搬の省力化
大分県	梶原 岩男	野菜の栽培や作業に有効な運搬車の利用
大分県	久保 幸孝	作業の省力化のための草刈機の導入
大分県	後藤 則男	農作業簡略化による省力化を目指す管理機
大分県	上野 登	接触機会を減らす事業
大分県	平野 茂	椎茸栽培での時間短縮、人員の削減
大分県	有限会社 嶋竹農園 代表取締役 宇都宮 一男	作業人数を減らし能率を上げる
大分県	後藤 利夫	乗用田植え機導入により省力化を図る
大分県	川野 昭信	斜面草刈作業を省力化にして、効率的にみかん作りに取り組む
大分県	脇坂 和義	ブームモア導入による作業効率化・省力化と接触機会の回避。
大分県	神原 博臣	代かきハローの導入による作業効率化と接触機会の回避。
大分県	有限会社 デイリーファーム本正・本川 正浩	ディスクモア導入による作業効率の向上
大分県	亀井 容一	機械化による作業効率の向上と良質乳生産による売上の回復
大分県	小原 幸司	機械導入により効率化と売上げ回復
大分県	岩見 智成	肥料・除草剤散布の機能向上
大分県	熊谷 和男	ジャイロテッタの導入による作業の効率化
大分県	黒木 敏之	動物用超音波画像診断装置導入
大分県	株式会社 おおいし牧場 代表取締役 大倉 悠輝	超音波画像診断装置導入による繁殖診断の適正実施
大分県	衛藤 哲男	牧草収穫時間短縮による労働効率・3密改善の取組
大分県	重寶 幸治	大型ディスクモア導入による作業効率の向上
大分県	有限会社 指原牧場	作業空間の拡充および作業員の接触機会を減らす取り組み
大分県	佐保 久夫	地拵えから下刈の作業を円滑に行い、無駄な手間を省く
大分県	川上 厚 美	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善
大分県	元永 昭市	高性能無線機器による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	中山 裕也	デジタル無線による情報共有と販売手法の変換による経営改善
大分県	藤原 直	高性能無線機器による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	(株)水本水産 代表取締役 水本 佳教	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	吉田 嘉博	操業の効率化による一本つり漁業者の経営改善
大分県	阿部 長七	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	酒井 一光	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	山田 誠	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	金田 輝正	操業の効率化による船曳網漁業の経営改善
大分県	高 橋 淳	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善
大分県	上野 哲 司	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善
大分県	廣畑 栄次	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	清水 宏	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善
大分県	中元 積	操業の効率化によるモジャコ漁業者の経営改善
大分県	松本 美根雄	高性能機器の導入による密の回避と水揚げ効率化による経営改善
大分県	中城 清光	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	大磯 敏政	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	大海 満幸	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	谷 義夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	国見水産有限会社 代表取締役 江本正二	コロナウイルス感染防止に努めながら、作業の効率化
大分県	廣岡 信昭	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
大分県	磯崎 一彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	大橋 浩見	レーダーによる情報共有と省人化
大分県	(有)難波水産 難波 政則	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉田 茂	操舵機導入による省人化と効率化
大分県	佐藤 良春	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	廣津 悟	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	後藤 明徳	レーダーによる安全確保と仲間との情報共有による経営改善
大分県	茅野 幸喜	仲間船との情報共有による水揚げ向上と三密防止の確保
大分県	北野 総司	コロナウイルス感染防止に努めながら操業の効率化、経費節減
大分県	寺山 洋一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	豊島 秀雄	仲間と共に安心、安全にコロナウイルスに立ち向かう漁業経営
大分県	北野 保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	清国 哲治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	平野 晃一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	岡野 治由	レーダーによる情報の共有水揚げ効率化による経営改善
大分県	水永 正敏	レーダーによる情報の共有水揚げ効率化による経営改善
大分県	原田 真二	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	松本 正一	レーダーによる情報の共有水揚げ効率化による経営改善
大分県	(有)清洋水産	レーダーによる情報共有と出荷効率化での経営改善
大分県	大鶴 和亀	レーダーによる情報共有と水揚げ効率化での経営改善
大分県	磯辺一男	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	藤本 富義	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	西川 哲	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	竹本 利美	デジタル無線とプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	(有)福水産	レーダーとプロッターによる情報共有と出荷効率化での経営改善
大分県	安藤 幸市	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	平川 今朝美	無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	進 来 勘 吉	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	山下 寿	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	赤嶺 修司	無線・エンジンリモコンによるコロナ対策及び経営改善
大分県	山下 敏正	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	安藤 剛史	高性能無線とオートパイロットによる情報共有と効率化による経営改善
大分県	葉師 寺 栄	レーダーを活用した入港時間調整による接触機会の解消
大分県	吉 賀 沢	高性能無線・GPS・エンジンリモコンによるコロナ対策及び経営改善
大分県	富田 重夫	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉良 順一	高性能無線とレーダー等による情報共有と効率化による経営改善
大分県	吉良 勝徳	高性能無線と魚探による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉水 和彦	高性能無線と自動操舵機による情報共有と効率化による経営改善
大分県	首藤 博道	高性能無線とGPSプロッターでの情報共有と効率化による経営改善
大分県	宇都宮 今朝市	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	平川 修嗣	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	田口 富雄	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉良 亮太	高性能無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	小松 増男	高性能無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉良 栄作	高性能無線とレーダー等による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	吉良 光平	高性能無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	村井 齊	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	二宮 正宏	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤谷 広行	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	古木 俊行	GPSプロッター魚探による漁獲効率の改善と新型コロナ感染対策
大分県	穂積 稔	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	橋本 雅明	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	平本 二郎	ヤングローラー導入による新型コロナウイルス感染対策
大分県	姫野 雄二	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	下郡 幸博	魚群探知機、GPSプロッター導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤沢 豊	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	古田 善高	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤澤 謙治	最新型レーダー機器の導入による操業効率の改善と感染対策
大分県	姫野 博幸	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 文男	液晶レーダー、GPSプロッター導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中村 幸政	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 敏雄	最新型レーダー機器の導入による操業効率の改善と感染対策
大分県	姫野 勝政	魚群探知機、GPSプロッター導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎 昭治	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎 養次	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	上本 洋一	魚群探知機、GPSプロッター導入による新型コロナウイルス対策
大分県	上野 耕治	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	大本 晃弘	魚群探知機、GPSプロッター導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 英昭	プロッター及びマルチスキャン導入による新型コロナウイルス対策
大分県	竹田 孝司	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中須賀 巖	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	松岡 敏彦	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	森山 剛義	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	丸山 肇	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	松本 昭芳	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中橋 宗志	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	中橋 義信	新型無線機、魚群探知機の導入によりコロナ過を乗り越えたい
大分県	長友 隆男	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	島崎 芳正	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	須川 直樹	プロッタと魚群探知機による漁獲効率の改善と新型コロナ感染対策
大分県	下郡 若博	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 賢一	魚群探知機導入による水揚げ増加と新型コロナ感染対策
大分県	姫野 圭司	自動操舵装置導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 雄三	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 芳弘	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	紀野 與八	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 和宜	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	尾崎 尚司	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	大本 好孝	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤澤 高幸	高性能レーダー、AIS導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 勉	高性能レーダー、AIS導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 太亮	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	紀野 信五	精度の高い機器等の導入による新型コロナウイルス対策
大分県	藤田 哲也	無線とプロッタによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
大分県	紀野 茂	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	紀野 和利	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	柏原 秀行	無線、レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	柏原 忠彦	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	姫野 重見	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 修次	新型無線機、GPSプロッタの導入によりコロナ過を乗り越えたい
大分県	若林 照明	高性能無線導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 雅明	無線、レーダー、魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 正男	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	吉田 和隼	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	若林 茂	レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 紀年	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 辰雄	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 栄作	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 次雄	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 壮太郎	液晶レーダー、デジタル魚探導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 重浩	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	永倉 和久	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	須川 満	最新型レーダー機器の導入による操業効率の改善と感染対策
大分県	須川 実男	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	和田 輝久	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 竹義	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	渡辺 勇吉	液晶GPSプロッタ魚探導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大熊 寿一	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機の導入
大分県	戎 美彦	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大本 賢三	液晶レーダー導入による新型コロナウイルス対策
大分県	大地 健一	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	石井 常松	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	尾崎 光正	魚群探知機、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎野 真夫	液晶GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	戎野 建一	機密性の高い情報交換を洋上で完結できる高性能無線機等の導入
大分県	石井 清隆	液晶レーダー、液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	阿部 寛良	液晶レーダー、GPSプロッタ導入による新型コロナウイルス対策
大分県	小野 秀幸	液晶魚群探知機導入による新型コロナウイルス対策
大分県	株式会社 頂 代表取締役 毛利 淳二	スマート林業移行事業
大分県	株式会社リタプラス 代表取締役 藤川靖治	在庫管理用バッテリーフォークリフトの導入とPR動画制作
大分県	後藤ファーム 株式会社 代表取締役 後藤 亮子	農林事業地整備事業の機械化による省力化と事業拡大
大分県	株式会社リーヴフォレスト 代表取締役 児玉公博	省力化機械の導入により保育事業の作業効率向上と接触機会の減少
大分県	久恒山林株式会社	省力化設備導入により作業現場での三密を回避し売上増大を図る
大分県	合同会社 旭峰 代表社員 永友 大喜	無線機及び燃料タンクの整備による接触機会の低減と安全対策
大分県	株式会社ANKH 代表取締役 高橋 秀利	接触機数を減少させる素材生産への転換並びに就労環境の改善
大分県	OITA農林株式会社 代表取締役 堀川 健一	効率化機械の導入により接触機数を減らす
大分県	穴井 俊一郎	効率化機械(下刈用)の導入により接触機数を減らす生産への転換を目指す
大分県	穴井 豊夫	自動灌水システムの導入により接触機数を減らす生産への転換を目指す。
大分県	諫本 信義	コンテナ苗採取機導入による引抜作業の労力軽減と出荷効率の向上
大分県	有限会社 サン・グリーン 日高 洋平	従業員同士の接触と負担を減らすための、新たな作業環境の整備
大分県	田中 洋充	旨味のある低中温菌を活用した原木乾シイタケの生産
大分県	麻生 光生	省力化による接触機会の減少
大分県	阿南 賢一	作業の省力化及び付加価値の高い乾しいたけの生産
大分県	首藤 昭治	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	小野 晋作	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	秋岡 恵社	:高品質な椎茸の生産
大分県	佐藤 尚武	運搬作業の効率化による感染機会と同時作業人数の削減
大分県	佐々木 周 二	作業の効率化による接触機会の軽減
大分県	河野 貴久	「半自動穿孔機」の導入による密状態の回避と雇用の確保
大分県	西田 國廣	乾燥機の増設等による接触機会の軽減
大分県	魚返 雅文	機械導入による省力化、生産能力の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
大分県	盛池 良治	作業の効率化および接触機会の減少
大分県	小野 祝保	作業場の拡大等による接触機会の軽減
大分県	岩屋和憲	作業の効率化による接触機会の軽減
大分県	西村 博之	接触機会を減らすための省力化機器導入。
大分県	秋吉 和行	ポット式田植機の導入による作業の効率化と感染防止対策
大分県	株式会社 未来農林 代表取締役 末宗 秀平	ネット販売により、低迷する業務需要から家庭用へ販売方針転換
大分県	合同会社kabohon 代表社員 星野賢一	除草・運搬作業の接触機会の削減への転換と省力化・効率化事業
大分県	別府温泉フルーツファーム株式会社 代表取締役 安部 忠良	作業員の接触機会を削減し、省力化も行える加工施設の整備
大分県	株式会社 創 代表取締役 渡邊 正二郎	加工用露地野菜生産の省力化と新たな営農体制の構築
大分県	フジファーム株式会社 代表取締役 糟谷 浩志	谷自動換気機の導入により、作業負担の軽減・接触機会の削減
大分県	有限会社 やまなみきのこ産業 取締役 坂本 憲治	作業員接触を減少させるハウス環境モニタリングシステムの導入
大分県	有限会社 夢野菜おおいファーム 代表取締役 姫野清高	植物工場の殺菌作業の効率化で接触機会を削減し感染防止を図る
大分県	中田 知孝	接触機会を減らすために野菜の移植機の導入
大分県	セイ高原ファーム株式会社 代表取締役 衛藤 勲	白ネギ結束作業の省力化・効率化
大分県	佐々木 郁夫	接触機会を減らす販路転換と販売機会を増やす農産物加工事業
大分県	株式会社 ohana本舗 代表取締役社長 赤嶺 祐司	省人化による密の回避と安定出荷体制の構築
大分県	aika bloom株式会社 代表取締役 加木 勝	省力化・スマート化で三密回避の高品質栽培を推進
大分県	小深田 二大	ネット販売と省力化機械の導入による接触機会の削減
大分県	西村 誠史	接触削減した6次産業化で新たな製品の展開と顧客確保の両立
大分県	平岩 諭	大型ハウス導入による安心して働ける環境づくりと規模拡大
大分県	渡部 宗勝	省力化機械導入による作業効率化で生産力向上
大分県	九州実来農場 株式会社 代表取締役 城野 幸司	農業散布及び除草作業の密接回避と生産力向上のための機械導入
大分県	有限会社 イチカワ物産 代表取締役 一川 良寧	労働力確保困難に対応するための自動換気装置の導入
大分県	株式会社 エトウファーム 取締役 江藤 健統	経営の多角化と売上向上のためのバジル栽培システムの導入
大分県	高山 京佑	プレーカとモアによる、効率的な防風・排水・雑草対策に取り組む
大分県	株式会社 高橋製茶 代表取締役 高橋 雄三	茶葉粉末機の導入による省力化と接触機会の削減
大分県	榎本 俊貴	接触機会削減となるネット販売の展開と生産体制の強化
大分県	玉井 清範	荷台昇降運搬車の導入による省人・省力化と接触機会の削減
大分県	山本 陽司	防除薬同時散布機能付き田植機の導入による省力化
大分県	株式会社 七瀬ファーム 代表取締役 松田 信治	フォークリフト導入による菌床運搬の補助・菌床販売事業の拡大
大分県	合同会社 由布のしいたけ 代表社員 大土優之介	接触機会を削減した新たな販売方法の展開と作業場の拡大
大分県	佐々木農園 園主 佐々木洋介	接触機会削減のため事務所をイートインスペースへ改修
大分県	八川 君彦	「温室の自動開閉器と液肥混入機等の導入で栽培管理を自動化」
大分県	株式会社むらおかファーム 代表取締役村岡岡男	webを活用した新たな販路開拓事業
大分県	宇都宮 泰三	きつき抹茶製造及び販売促進事業
大分県	農事組合法人 みかわニコニコ村 代表理事 古宮信市	人の接触を減らすためドローン導入による防除作業の効率・省力化
大分県	株式会社 うららフラワー代表取締役 後藤 麗	モニタリング装置を導入し接触機会の削減と品質向上を図る。
大分県	株式会社久住高原ファーム 代表取締役 植田 文康	白ネギ栽培における接触回避、及び省力化を目的とする事業
大分県	野村 哲也	作業の機械化による労力の軽減と売上げ増加対策
宮崎県	小川 和夫	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	江藤 優作	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 川越 代表取締役 川越 哲也	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	野田 幸一	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	高橋 実	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	平木 一利	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	太田原 紘一	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 祐治	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	後藤 裕司	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	谷口 久敏	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	内八重 洋	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日野 利哉	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 義幸	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 喜久雄	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 忠次	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	梅崎 勇人	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	木下 博志	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	三原 弘	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 清人	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	戸敷 忠義	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	斉藤 恵子	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	戸敷 正輝	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	中村 英紀	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	杉田 捨則	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 和裕	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	杉尾 千賀志	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	園師 一彦	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	古市 祐子	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	古市 喜久夫	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	榎間 誠治	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	北村 健太	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 洋平	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	野中 克則	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山口養鶏株式会社 山口和明	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川野 浩	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	長友 明	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 智	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 和彦	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	田中 芳光	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	青木 俊憲	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	木下 保洋	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	中森 和幸	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 拓也	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	松村 幸廣	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	富永 勝一	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	横山 順一	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	原田 要	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	数内 淑晶	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	有限会社トダカ養鶏 代表取締役 戸高 洋一	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	磯崎 義輝	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	緒方 尚道	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	上野 隆司	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	安藤 英樹	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	十河 啓二	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	有限会社 鎌田畜産 代表取締役社長 鎌田 誠	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	小松 和美	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	小森 泉一郎	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 好明	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	立山 尚美	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	鈴木 吉弘	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	三浦 美恵子	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	関谷 直樹	省力化により人と人との接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	井上 靖則	田植えの省力化のため、最新の田植え機を導入
宮崎県	湯池 章	田植機導入による田植の省力、省人化
宮崎県	宮川 達也	省力化のためのポンプ導入
宮崎県	日高 隆男	管理機導入による、省力化
宮崎県	鈴木 隼人	管理機及びトラック導入による省力化
宮崎県	農業屋KUMEDA合同会社 代表 久米田 英雄	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営 SNS・HPの強化
宮崎県	山下 秀弘	肥料散布機の導入
宮崎県	服部 真吾	感染防止と省力化のための誘引機及び細霧装置導入
宮崎県	小田原 俊浩	省力化のためのトラクター取付草刈機
宮崎県	元田 耕平	省力化のための自動カーテン装置導入
宮崎県	有限会社 奇日根 児玉 義光	省力化と作業効率向上のための電動肥料散布機導入
宮崎県	清山 恵市	新型自動開閉機の導入
宮崎県	後藤田 陸紀	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	時任 孝典	省力化のために自動灌水装置を導入
宮崎県	株式会社 ゆいまーる 代表取締役 吉川 慶秀	イチゴ高設専用管理機と自動開閉装置の導入
宮崎県	井野 義啓	省力化のためロータリー導入と作業の効率化
宮崎県	川島 久美	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	児玉 直樹	省力化のための農業機械導入
宮崎県	有限会社 奥松農園 代表取締役 奥松 健二	ドローン及びたい肥散布機導入による、省人化
宮崎県	株式会社 宮崎太陽農園 代表 奥松健二	省力化のための選果選別機導入
宮崎県	株式会社 アイ・ビー・ファーム 池田俊博	省力化のための自動開閉設備導入
宮崎県	松田 実	省力化のためのポット土入れ機導入
宮崎県	押川 博文	省力化のためのフレールモア導入
宮崎県	長友 大資	省力化のためのローラーコンベア導入
宮崎県	長友 洋平	出荷作業場(パイプ型、壁無し)の分散
宮崎県	仁田脇 義彦	省力化のためのスライドモア(草刈機)導入
宮崎県	重村 昌輝	運搬車導入による、省力化
宮崎県	片岡 博	自動開閉導入による、省力化
宮崎県	井上 典子	肥料散布機導入による省力化・省人化
宮崎県	桑畑 節夫	コンバイン導入による省力化
宮崎県	甲斐 尚	細霧装置導入による、省力化及び品質向上
宮崎県	戸高 秀幸	コンバイン及び除湿機導入による省力化
宮崎県	平原 翠	農業機械導入による省力化
宮崎県	小岩屋 雄士	肥料散布機購入による、省力・省人化
宮崎県	中野 正稔	サイド自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社 ファーム松田 代表取締役 松田 真和	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	横山 達朗	自動開閉導入による省力化
宮崎県	川口 幸	畝立機導入による省力化
宮崎県	川口 健一	農業機械導入による省力化
宮崎県	日高 功啓	内張り自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	藤原 伸太	省力化のための自動開閉装置導入
宮崎県	日高 捨幸	管理機及びコンバイン導入による省力化
宮崎県	矢野 藍	管理機及びコンバイン導入による省力化
宮崎県	齊藤 正美	遮光用寒冷紗の巻き取り機械の導入
宮崎県	鈴木 浩之	自動開閉機導入による、省力化
宮崎県	清水 和宏	省力化のための密苗田植え機導入
宮崎県	黒木 浩二	田植え機導入による省力化
宮崎県	株式会社 オーチャード・イワマン 代表取締役 岩切 浩	省力化のための自動灌水装置導入(再構築)
宮崎県	伊東 正統	簡易封函機の導入
宮崎県	黒田 秀穂	ハロー導入
宮崎県	猪野 光啓	省力化のためのトラクター導入
宮崎県	猪野 健治	アゼロータ及びフレールモアを導入
宮崎県	株式会社 小川商事 代表取締役 小川 雅博	トマト無人販売機の導入
宮崎県	谷口 弘身	フレールモア導入による省力化
宮崎県	横山 堯弘	省力化のための管理機導入
宮崎県	高木 敬輔	省力化のためのビニールハウスの煙霧装置
宮崎県	井田 勝美	コンバイン導入による省力化
宮崎県	平原 和仁	マスク、消毒はもちろん、無理せず体にきをつけ早めに作業を行いたい
宮崎県	藤田 松治	刈り取った米の搬送作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	高橋 一弥	肥料散布機導入による省力化
宮崎県	湯地 長敏	地域農業存続と複数の作業人数を減らし蜜を避けるためにモアを導入
宮崎県	日高 将	人との接触を避けるための、運搬車導入
宮崎県	比江島 徳仁	稲刈り作業時の接触を減らす為のコンバイン購入
宮崎県	東 安宏	溶液栽培の導入
宮崎県	矢野 和久	省力化、省エネルギーの農業基盤整備
宮崎県	戸高 弘一朗	省力化の為に防除機の導入
宮崎県	日高 正樹	作業効率向上の為に農業機械の大型化と導入
宮崎県	鬼束 寿	トマト選別機及び畔草刈り機導入による省力化
宮崎県	永春 一夫	経費削減、作業省力化の為に農業用ドローン購入
宮崎県	久須美 剣	感染リスク低減とともに、ウィズコロナでも選ばれる商品の開発
宮崎県	大野 祐樹	省力化に向けて敵上げ出来る管理機の購入
宮崎県	小玉 良介	省力化のための環境制御装置とモニタリング
宮崎県	戸高 俊秀	スプリンクラーによる夏時期の温度低下及び病害虫駆除
宮崎県	佐伯 丈士	省力化のための新型トラクターの導入
宮崎県	湯地 泰生	燃料費削減
宮崎県	大岩根 啓史	省力化の為に、運搬車導入
宮崎県	落合 正徳	省力化のための農業機械導入
宮崎県	日高 肇	軽トラックでの移動式無人販売及び野菜梱包機での作業効率化
宮崎県	池宮 千博	規模拡大と省力化を図るために多条狩りコンバインの導入
宮崎県	鬼束 幸二	トラクター・平高畝成型機導入による省力化
宮崎県	手束 寛	トラクター導入による、省力化
宮崎県	小倉 俊博	農業機械導入による、省力化
宮崎県	湯地 孝夫	省力化機械導入による経営継続事業
宮崎県	手束 光秋	省力化のためのコート種子播種方式への転換
宮崎県	野邨 国夫	自動割り干し製造機導入による、省力化
宮崎県	川崎 正信	自動閉鎖装置導入による、省力化
宮崎県	長友 正広	省力化のため、新機能付きのコンバイン導入
宮崎県	山内 章司	多目的高圧微細霧システムの導入
宮崎県	日高 春吉	省力化の為に畝立てマルチ張り管理機導入
宮崎県	有限会社 イーキノコ 代表取締役 川添 博栄	CO2濃度自動制御と熱交換器による省力、省エネ、増収、接触機会削減
宮崎県	川越 羊一	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	川崎 徹	ネット販売の確立
宮崎県	日高 政俊	省力化のための機械購入
宮崎県	岩切 忠博	省力化のための農業機械導入
宮崎県	野崎 真仁	環境測定制御装置導入による品質向上
宮崎県	黒木 俊貴	農業散布の省力化
宮崎県	黒木 将次	環境測定制御装置及び循環扇導入による品質向上
宮崎県	黒木 栄寿	省力化の為に自動灌水装置の導入
宮崎県	長友 義幸	省力化の為に防草シートの導入、省力化の為に畦草刈機の導入
宮崎県	長友 孝氏	省力化の為に防草シートの導入
宮崎県	黒木 勇	自動閉鎖機及び被覆資材導入による省力化、省エネ対策
宮崎県	有限会社 宮崎園芸 木場 正哉	トラクターフロントローダー導入による省力・省人化
宮崎県	河野 泰則	ドローン導入による、農業散布の省力・省人化
宮崎県	谷口 竜也	管理機及び運搬トラックの導入により、省力・省人化を図る
宮崎県	長友 和宏	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	野崎 庄三	ロータリー導入による、省力化
宮崎県	長嶺 保政	管理機導入による、土耕作業の省力化
宮崎県	長友 芳文	管理機導入による省力化
宮崎県	谷口 重一	ロールベア導入による省力化
宮崎県	酒井 正樹	農業機械導入による省力化
宮崎県	合同会社 緒方果樹園 代表社員 緒方 廣秋	営農作業の一部自動化による生産性向上及び、接触機会の低減による感染リスク削減
宮崎県	浜山 洋平	ミニトマト昇降機及び作業場導入による、感染防止対策
宮崎県	松山 英誠	省力化のためのICTを活用した自動灌水装置導入
宮崎県	甲斐 安則	省力化のための土壌消毒機導入
宮崎県	谷口 忠一	省力化のためのスライドモア、GPS機能付施肥機の導入
宮崎県	松山 和樹	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	西村 正裕	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	荒武 敏郎	省力化のため自走式防除機の導入
宮崎県	松山 直人	コロナ感染予防のための環境整備・生産ラインの安定
宮崎県	菅地 忠胤	省力化のための畝立て機の導入
宮崎県	佐伯 逸男	省力化の為に草刈機、軽トラック導入
宮崎県	平原 周治	省力化のための加温機＋多段コンローラーの導入
宮崎県	川越 広徳	省力化のための自動閉鎖装置の導入
宮崎県	川越 憲一	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	大塚 義一	省力化のためのステアリングマニア導入
宮崎県	菅地 和臣	省力化のための、スタプルカルチ導入
宮崎県	松元 大輔	炭酸ガス装置、動力噴霧器の導入
宮崎県	津田 寿祥	省力化のためのコート種子播種方式への転換
宮崎県	永野 貴昭	防犯カメラ、通信機能付制御盤
宮崎県	落合 直行	省力化のための薬剤散布機付マルチ管理機導入
宮崎県	川越 浩二	省力化のための機械導入
宮崎県	松山 一男	省力化のための機械導入
宮崎県	津田 弘文	省力化のための作業機械導入
宮崎県	川越 清盛	省力化の為に、反収を上げるため光合成促進機を導入。
宮崎県	谷口 千代子	省力化のためのトラクター導入
宮崎県	野崎 和男	人との密な会話を避け、室内作業時はマスクの着用に努めます。
宮崎県	高間 秀一	省力化・効率化のための、ドッキングローダー導入
宮崎県	川越 克彦	省力化のための肥料散布装置導入
宮崎県	藤野 保則	省力化と高品質の作物づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	仲田 耕深	省力化のための収穫機導入
宮崎県	山本 達也	省人化・省力化につながる高性能機械導入
宮崎県	有限会社 川添フラワーファーム 代表取締役 川添 安博	作業機械化による新型コロナウイルス感染症対策
宮崎県	齊藤 風太	炭酸ガス発生装置導入による感染時業務継続体制の構築
宮崎県	宇都宮 慎吾	労力が確保できなくなったため、肥料散布機を購入
宮崎県	佐野 寿法	省力化のための機械導入
宮崎県	田村 浩器	機械導入による省力化
宮崎県	松山 尊治	省力化機械導入による、接触機会の減少
宮崎県	加藤 勝敏	加温機の導入及び自動コントローラー導入
宮崎県	木村 和也	省力化のための機械導入
宮崎県	福島 康平	省力化のためのCO2ナビ・多段サーモヤコン導入
宮崎県	矢野 辰郎	省力化のための農業用機械を導入
宮崎県	松山 英美	トラクターアタッチメントによる接触防止
宮崎県	株式会社 中村屋	事業継続及び省力化のための機械導入
宮崎県	末元 伸一	省力化のためのマニアフォークの導入
宮崎県	有限会社 川越農産 代表取締役 川越清一郎	自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	川越 崇臣	省力化のための機械導入
宮崎県	阿部 章	機械化による省力化
宮崎県	鈴木 和敏	省力化機械(トラクター)の購入
宮崎県	伊藤 義志計	消毒作業の軽減のための機械購入(静電噴口、管理作業機、土壌消毒機他)
宮崎県	大木 雅人	省力化のためのトラクター追加導入
宮崎県	西岡 一幸	炭酸ガス発生装置の導入
宮崎県	山地 修司	省力化、接触減のための全自動袋折り機の導入
宮崎県	内田 啓治	省力化のための頭上灌水設置
宮崎県	永田 源人	省力化のための肥料散布機(ライムソワー)導入
宮崎県	日野 弘行	省力化のためのトラクター用土壌消毒機導入
宮崎県	藤崎 宏照	省力化のための管理機、オーレック、動噴導入
宮崎県	関師 純利	省力化のためのトラクター脱着式草刈り機導入
宮崎県	田代 則義	省力化のための管理機導入
宮崎県	井上 啓三郎	省力化のための自動灌水EC制御装置の導入
宮崎県	湯野宮 修仁	省力化のための自動開閉機導入
宮崎県	森 幸太郎	省力化のための管理機導入(成形機)
宮崎県	田内 昭大	省力化のための自動灌水装置導入及び従業員の接触削減のためのコンパクトなトラクター購
宮崎県	宇佐見 秀夫	感染防止対策のため、軽トラク及び自動灌水システムの導入
宮崎県	梅木 貴裕	省力化のためのハウスヒーターの導入
宮崎県	岩切 勝浩	省力化のための管理機導入
宮崎県	川俣 一郎	省力化のための管理機、モアーの導入
宮崎県	樋 義郎	封函機と軽トラクの導入により省力化を図る
宮崎県	高橋 陽一	省力化のための自動灌水装置の導入
宮崎県	太田 幸男	作業効率向上、品質向上を目的とした肥料散布機、軽トラクの導入
宮崎県	横山 康昇	省力化のために肥料散布機を導入
宮崎県	岡本 健司	省力化のための管理機の導入
宮崎県	梅木 昌一	省力化のためのフレコン計量機の導入
宮崎県	永野 重文	作業効率向上のための動噴及びポンプの導入
宮崎県	戸敷 英光	省力化のための自動開閉装置の導入
宮崎県	関師 康朗	災害を未然に防ぎ人が集まる環境を作らないための発電機導入
宮崎県	岡本 真一	省力化のための管理機の導入
宮崎県	新名 紀一郎	省力化のための環境制御装置の導入
宮崎県	坂元 優子	省力化のためのスプリンクラー及びマスク、消毒薬の導入
宮崎県	藤崎 紀代美	省力化及び感染拡大防止のためのオーレックウイングモアの導入
宮崎県	青木 孝吉	人との接触機会を減らす為、米貯蔵庫の導入
宮崎県	佐藤 利巳	スライドモア導入による省人化
宮崎県	齊藤 宗範	散布機に堆肥を入れる為のローダーの新規購入
宮崎県	関師 英昭	機械導入による作業効率化と省力化
宮崎県	福岡 俊	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	長谷川 司	省力化のための自動開閉器と半自動製函機の導入
宮崎県	中野 俊彦	省力化のためのフームスプレーヤーの導入
宮崎県	伊藤 和幸	農業機械導入による省力化
宮崎県	大畑 太	自動選果機導入による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	濱田 良秀	省力化のための温風暖房機導入
宮崎県	外山 清一	資機材導入による省力化及び高品質果実生産、感染拡大防止
宮崎県	下宮園 浩市	省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	伊藤 安雄	3密を避けるための温風暖房機の導入
宮崎県	黒木 正樹	作業省力化・収益増加に向けた光合成促進機の導入
宮崎県	恒吉 善和	環境測定制御装置による品質向上と選果機による省力及び感染防止
宮崎県	新田 克招	省力化機械の導入による作業の効率化と3密状態の回避及び生産量向上への取り組み。
宮崎県	海老原 一郎	接触機会減と作業省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	中村 和寛	省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	荒金 翼	省力化のための光合成促進機の導入
宮崎県	日高 悟	内張り施設自動化による省力化生産及び感染拡大防止
宮崎県	中村 勇次郎	3密状態回避のためのブラウ導入
宮崎県	川北 昇史郎	省力化と感染リスク低減のためのニラ洗浄機の導入・省力化のための畝立て機の導入
宮崎県	河野 雄佑	省力化のための機器導入、及び栽培管理方法の変更による労働力不足対策
宮崎県	伊東 修一	省力化のための自動開閉装置・ドローン・農薬散布機の導入
宮崎県	重永 義明	省力化のための自動開閉装置導入
宮崎県	小玉 祐輔	省力化のためのパワーディスク・軽油タンク導入
宮崎県	石垣 将徳	省力化のためのレールシステム・TSエアユニットの導入
宮崎県	徳永 幹夫	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	宝徳 孝一	省力化のためのタイヤショベル導入
宮崎県	野村 拓樹	省力化のための自動灌水装置導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	脇元 敏幸	省力化のための細霧冷房装置導入
宮崎県	増田 純一郎	接触機会低減と適正な作物管理の為に加温機の導入。
宮崎県	井田 弘則	感染リスク低減の為に多段サーモ及び環境測定装置の導入。収量・品質向上の為に光合成
宮崎県	丸山 淳	灌水施設自動化による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	東 守	環境測定制御装置による品質向上・省力化及び感染拡大防止
宮崎県	脇元 三郎	赤色LED導入(モスバリア)による病害虫防除で接触機会低減へ取り組む。
宮崎県	提石 正男	省力化・接触機会低減の為にロータリーカッター導入
宮崎県	飯地 正浩	3密改善・作業効率化・品質アップのための作業場新設
宮崎県	中窪 利弘	農業用運搬車(ダンプ式)の導入による接触機会低減に向けた取り組み
宮崎県	東 和則	省力化のための自動開閉機の導入
宮崎県	三原美代子	フレールモア・静電噴口・循環扇を導入する事で、効率的かつ省力的な労働環境への整備
宮崎県	楠木雄一	畔草刈機・管理機導入による省力化、規模拡大
宮崎県	久米田伸一	省力化の為に稲わら回収機、軽トラックの導入。
宮崎県	山下勝則	畔草刈機の導入により短時間での家族労力に対応する。
宮崎県	三根末光	作業効率、省力化のための畔草刈機導入
宮崎県	渡辺孝俊	省力化のための管理機導入。
宮崎県	原 裕次郎	規模拡大の為に甘藷ツルギリ機・マルチ回収機の導入
宮崎県	湯地竜治	作業効率が上がるようにトラクターを導入する
宮崎県	川崎正平	省力化、効率的な農業をするためのトラクター導入。
宮崎県	永吉保一	省力化の為に、バッテリー動噴・ブロードキャスト・畔草刈機の導入。
宮崎県	徳原正剛	畔草刈機導入により短時間で作業が出来るため、家族労力に対応できる。
宮崎県	(有)山下製茶	省力化と高品質の為にマイコン蒸機導入。
宮崎県	児玉一真	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	岩切 孝	省力化の為にトラクター、軽トラックの導入
宮崎県	内村 守	省力化の為に兼用田植機の導入
宮崎県	日高雄三	作業用ハウス(壁無し)の新設
宮崎県	木下孝一	省力化の為に土寄せ管理機の導入
宮崎県	郡 康人	作業の効率に雇用費減を目指した田植機の導入
宮崎県	日高繁光	省力化の為にフレールモア導入
宮崎県	落合親利	収穫増量、品質向上のための溝掘機の導入
宮崎県	春吉隆己	省力化の為に管理機導入
宮崎県	富永厚一郎	省力化の為に自動灌水の導入
宮崎県	宮田直義	省力化の為に畔草刈機、とAT車の導入
宮崎県	郡 浩章	省力化の為に自動灌水装置及び肥料散布機の導入
宮崎県	川越睦生	省力化の為に管理機の導入
宮崎県	渡辺一夫	省力化のため甘藷洗い機、甘藷移植機の導入
宮崎県	黒木重章	感染防止対策のためのニラ結束機、軽トラックの導入
宮崎県	池上良輝	省力化のため、管理機及び動噴の導入
宮崎県	郡 久男	頭上灌水装置の導入による省力化
宮崎県	海老原 貢	効率的な作業経営に取り組むためのフレールモア導入
宮崎県	長嶺一夫	接触機会を減らす為のラジコン動噴、柵摺り機、計量機の導入
宮崎県	吉野良子	省力化の為に農業用運搬車の導入
宮崎県	関谷昌幸	省力化の為に自動収穫機、播種機の導入
宮崎県	藤元 寛	省力化の為に畔草刈機と軽箱バンの導入。
宮崎県	江藤昌男	省力化の為にトラクター導入
宮崎県	野元武則	省力化のための大根洗い機を導入
宮崎県	福田 誠	省力化並び品目転換のために、田植機の導入
宮崎県	黒木竜次	野菜移植機の導入による省力化
宮崎県	谷水辰男	省力化のための管理機、あぜ用刈払機導入
宮崎県	福島 康明	省力化の為に自動開閉機を導入する。
宮崎県	日高 一聡	省力化のためにトラクターを導入。
宮崎県	福田 浩次	省力化の為に自走ラジコン動噴と自動開閉装置の導入。
宮崎県	湯地亨次郎	省力化の為にフレールモア及び刈払機の導入。
宮崎県	横山 麻奈未	選別場(壁無し・パイプハウス型)の設置による作業の効率化
宮崎県	宇留島 兼光	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	垂水重光	作業の人員を少なくするための畔草刈機、成形機の導入
宮崎県	井上雅之	管理機と軽貨物車の導入による作業省力化
宮崎県	日高 伸浩	省力化のためのニラ袋詰め機・ニラ結束機導入
宮崎県	落合 信吾	省力化のために溝掘機とライムソーを導入
宮崎県	今井 富士男	省力化のための自動灌水装置・自動開閉装置の導入
宮崎県	藪内 淳	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	永野 弘樹	新商品開発及び加工作業を省人化するための機材導入
宮崎県	中山 京子	省人化のためのツル切り機導入
宮崎県	日高 久吉	省人化のためのウイングモア・スライドモア・刈払機導入
宮崎県	緒方 初子	耕うん作業を内製化するためのトラクター導入
宮崎県	田中 敏永	省力化のための自動開閉装置導入。
宮崎県	市来 光義	省力化の為に農業散布機の導入
宮崎県	寺田 睦生	省力化、効率化のためのデジタル台秤の導入。
宮崎県	武田直也	省力化のための管理機導入
宮崎県	三秋健太郎	省力化・接触減のためのスプリンクラー・CO2発生装置導入及び作業場延長
宮崎県	今村泰治	感染拡大防止と省力化のための自動開閉機導入
宮崎県	川越隆一	先進的な機械(コンバイン)の導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	長友 雅志	省力化の為に頭上灌水装置導入と、接触機会の低減による感染防止対策のための軽トラ
宮崎県	日高右二	収穫作業の効率化、省力化を図るための大根収穫機の導入。
宮崎県	甲斐 祐喜	機械導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
宮崎県	農事組合法人 うつぎファーム 組合長 早樋 喜寿	農業機械導入による作業の省力化とそれに伴う接触機会の軽減
宮崎県	甲斐 清美	機械導入による省力化と、それに伴う接触機会の低減
宮崎県	松田 徳幸	作業場の改修により、作業スペースを確保し接触機会を減少させる
宮崎県	甲斐 祐三	作業場での作業者とお客様のソーシャルディスタンスの確保
宮崎県	富山 和樹	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	藤田 喜文	機械の変更による作業員の減少
宮崎県	甲斐 拓博	機械導入により、省力化と接触機会の低減を図る
宮崎県	遠田 祐彦	2年後の規模拡大に向け出荷調整場所の設置により出荷体制を整える
宮崎県	天野 敏彦	機械導入により、接触機会の減少と作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	上田 美利	機械導入により接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	松田 修一	機械の導入による接触機会の低減及び地域への貢献
宮崎県	佐保 康俊	機械導入による接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	矢野 弓雄	接触機会の低減と省力化の為に機械導入
宮崎県	松田 武文	機械導入による作業の省力化とそれに伴う接触機会の低減
宮崎県	農事組合法人がた 代表高橋正二	機械・設備を導入により、三密の回避と作業省力化を図る
宮崎県	節賀 誠司	直売所新設と併設した無人販売機(屋根付き)の設置
宮崎県	菊池 光雄	機械導入による密状態の回避及び作業の省力化
宮崎県	児玉 雄二	野菜自動販売機の導入による無人販売
宮崎県	牧野 博文	コンテナハウス作業場導入による接触機会の低減と雇用の安定化
宮崎県	甲斐 政広	作業の機械化による接触機会の低減及び省力化を図る
宮崎県	農事組合法人 代表理事 菊池光雄	ドローン導入による作業人間間の接触機会の低減及び省力化
宮崎県	甲斐 巧	省力化のための機械導入
宮崎県	片岡 薫	省力化の為に機械導入
宮崎県	太田 喜平	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
宮崎県	合同会社 荒谷天滝ファーム 代表社員 山澄正稔	センターの預け牛の削減、キャトル哺育から自家哺育への切り替え
宮崎県	株式会社TK・マリスファーム 代表取締役高本磨理紗	フォークリフト導入による接触機会の低減と省力化及び近隣の方への配慮
宮崎県	池内 清治	爪つきバケット導入により、作業の省力化と接触機会の低減を図る
宮崎県	佐藤 晴幸	自動灌水システムによる感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	松田 成蔵	マルチスプレーヤーの導入により、作業の効率化と接触機会の軽減を図る
宮崎県	甲斐 安太郎	各種機械を導入し、共同で利用することで接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	渡邊 藤夫	機械導入による防除作業時の接触機会の低減及び省力化を図る
宮崎県	鈴木 勝美	省力化機械モーター導入による効率化及び大型送風機での感染防止
宮崎県	ひなた原木椎茸株式会社 代表取締役 本吉 良子	ひなたGAPの取得に取り組み、新しい原木椎茸栽培の構築
宮崎県	鈴木 一徳	ドローンの導入による省力化・経営力の向上と地域農業の維持
宮崎県	山本 武弥	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業の効率化
宮崎県	黒田 正美	(必ず記載してください) 高能力のトラクター導入による作業の効率化
宮崎県	一政 洋介	(必ず記載してください) 遠隔自動開閉装置の導入による省力化と適正温湿度管理
宮崎県	宮原 誠	感染リスク軽減及び作業時間削減
宮崎県	黒田 正喜	(必ず記載してください) 機械・車両導入による感染症予防と作業の効率化
宮崎県	株式会社日向みらいファーム 代表取締役 高橋 慎也	ブルスフォグの導入による経費の削減と接触機会の減少
宮崎県	横井 香織	ディスク・ブロードキャストによる省力化と安全な作業間隔の確保
宮崎県	坂本 万善	剪定枝のシュレッター作業の省力化・人件費の削減
宮崎県	黒木 茂幸	ロールベラー導入による作業の効率化。
宮崎県	黒木 一男	(必ず記載してください) ハンマーナイフ導入による省力化
宮崎県	児玉 孝輝	新規機械導入による感染防止対策の徹底と作業効率の向上
宮崎県	金丸 基治	環境に優しい省力化技術による品質向上
宮崎県	池田 大三郎	省力化技術と品質向上
宮崎県	岩田 隆典	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮崎県	児玉 寛仁	自動開閉装置、循環扇導入によるハウス内環境の最適化
宮崎県	甲斐 幸藏	冷蔵庫導入によるニンニクの周年販売方式への転換と規模拡大
宮崎県	黒木 剛輝	中型ロールベラーとラッピングマシンを導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 盛光	ドローン作業により対面作業の減少と省力化
宮崎県	橋口 洋二	自動灌水設備による省力化
宮崎県	渡邊 昌二	省力機械による作業の向上、省力化による感染防止
宮崎県	甲斐 竜一	ロールグラブ一式の導入と集草作業の効率化
宮崎県	伊田 博	牛舎の消毒・殺菌作業の省力化の為に機械導入
宮崎県	田村 身親	ロールベラー購入により省力化・コスト削減を図る
宮崎県	森川 吉太郎	保冷库導入により雇用をやめ感染を防ぐ
宮崎県	園田 義彦	稲収穫作業の機械化。
宮崎県	大山 辰徳	受託作業増加に伴い、作業効率化、省力化を図る。
宮崎県	黒木 次男	三密を避け、作業の効率化と省力化
宮崎県	日高 伸吾	水田ハロー導入による農作業時間の短縮
宮崎県	戸高 孝敏	ラジコン動噴導入、機械の更新による作業の効率と省力化および接触機会の減少
宮崎県	岡田 忠重	ロールベラーを導入し作業の省力化を図る
宮崎県	椎葉 龍一	(必ず記載してください)トラクターの導入による作業の効率化と自給飼料の拡大
宮崎県	佐伯 公義	乗用モア導入による草刈作業の省力化。
宮崎県	青山 泰之	スマート農業(ICT)を活用し高品質なトマト栽培への取り組み。
宮崎県	木村 俊	自動開閉機の導入
宮崎県	太陽農園有限公司	ハウス自動開閉機による省力化
宮崎県	日我 ヒシヲ	労働力確保・省力化事業
宮崎県	増田 輝敏	自給粗飼料確保作業の省力化
宮崎県	有限会社松浦農園代表松浦和弘	人手不足の解消と高品質花生産事業
宮崎県	石山 亮	モアを導入し効率化・省力化を図りたい
宮崎県	農事組合法人おびファーム代表理事 田村通康	畦畔管理作業機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
宮崎県	金丸 健一	乗用モアの導入による省力化を図る。
宮崎県	藤丸 一馬	自動開閉装置・統合制御システムの導入による省力化。
宮崎県	向高 丈博	機械導入によるハウス内環境調整作業の省力化
宮崎県	山口 シヅエ	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
宮崎県	金丸 つや子	自動化による生産性向上。接触機会の減少。
宮崎県	阿部 勝美	スライドモアの導入による省力化
宮崎県	熊本 岩雄	モアの導入により草刈作業の軽減
宮崎県	酒井 美臣	みかん・キンカン 選果機導入・選果作業の省力化
宮崎県	坂元 徹	自動開閉装置の導入による省力化
宮崎県	坂元 貢	バックホー導入による圃地管理作業の省力化
宮崎県	谷口 宏文	フレールモアの導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	築地 弘二	ハンマーナイフモア導入により省力化を図り人件費の圧縮を図る
宮崎県	日高 修一	肥料散布作業の省力化
宮崎県	森山 弘章	ウッドチップターの導入による3密・接触機会を減らす
宮崎県	安田 真也	肥料散布及び果実運搬の効率化事業
宮崎県	柳田 敬吾	自動開閉機の設置
宮崎県	柳田 幸彦	自動開閉機の設置
宮崎県	井上 信二	ネットショップ構築と多品目少量栽培の単独作業化で3密を避ける
宮崎県	水尾 均	機械導入による省力化
宮崎県	太田 祐充	カッターの導入による省力化
宮崎県	河野 政昭	フレールモアの導入により圃場管理作業の省力化
宮崎県	河野 正信	モアの導入による省力化
宮崎県	倉岡 康浩	コンバイン導入による機械化・省力化
宮崎県	倉元 久喜	管理機導入による省力化
宮崎県	高橋 紘久	肥料運搬車の導入による施肥作業省力化
宮崎県	高橋 悟	管理機導入による作業省力化、選花作業場の環境改善
宮崎県	徳井 忠雄	飼料自動供給機の導入による省力化
宮崎県	徳井 忠文	畦草刈機の導入による飼料確保作業省力化
宮崎県	長友 昭仁	米・フレコン出荷体制整備による省力化
宮崎県	橋口 邦夫	ガスブローダー導入による省力化
宮崎県	日高 博	モア導入、省力化を目指す。
宮崎県	松田 文雄	スライドモア 草刈り作業軽減を図る。
宮崎県	村中 一朗	自給粗飼料確保作業省力化
宮崎県	守山 佳宏	自動灌水施設導入による省力化・労働力確保対策
宮崎県	渡辺 克好	フレールモア導入による省力化
宮崎県	阿部 富士康	運搬車導入による作業省力化
宮崎県	池田 謙一	スライドモア、畦草刈機の導入による除草作業の省略化
宮崎県	岩倉 弘一郎	バックフォー導入による共同圃地道路管理省力化
宮崎県	岩倉 裕一	機械導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	岡本 政敏	機械導入による接触機会を減らす。
宮崎県	小倉 勝志	環境に配慮した効率化農業
宮崎県	加藤 敏彦	監視カメラ導入による省力化
宮崎県	門口 義美	分娩監視システム導入による省力化
宮崎県	金丸 一男	自動開閉装置の導入による省力化。
宮崎県	河野 秀章	ヘーベラ導入により省力化
宮崎県	河野 茂文	高品質果実生産及び環境に配慮した省力化計画
宮崎県	倉元 正	運搬機・マンマーナイフモア導入による省力化
宮崎県	小玉 哲平	省力化・高品質果実生産事業
宮崎県	小玉 広明	遮光ネットの自動開閉機導入に伴う労力軽減と果実品質向上
宮崎県	酒井 致章	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	酒井 博之	ロータリーモアの省力化
宮崎県	迫谷 秀明	ウッドチップター導入による省力化。
宮崎県	重永 康介	圃場周辺作業の省力化・効率化
宮崎県	関屋 満泰	肥料運搬機の導入によりたい肥運搬散布作業の省力化
宮崎県	高橋 孝	モア導入による自給粗飼料確保作業の省力化
宮崎県	田中 敏彦	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	田中 正彦	肥料運搬散布車導入による作業省力化
宮崎県	田中 道春	高品質作物生産のための効率化事業
宮崎県	谷口 金市	ロータリーモアの導入による省力化
宮崎県	谷口 裕一郎	運搬車・軽トラック導入による省力化。
宮崎県	永倉 政次	自動開閉装置の導入による省力化。
宮崎県	平部 新	高品質果実生産及びコロナ感染機会減少のための省力化計画
宮崎県	前鶴 仁士	自動開閉装置の導入により省力化を図る。
宮崎県	松本 健二	ウッドチップター導入による省力化
宮崎県	水元 勇士	ブロードキャスター導入で省力化
宮崎県	溝上 正	省力化、労働時間の短縮事業
宮崎県	宮本 政樹	バックホー導入による省力化
宮崎県	米良 寛文	高所作業、運搬車の導入による省力化
宮崎県	森 信一	自動開閉装置・管理機・ポンプの導入による省力化。
宮崎県	森 美恵子	ウッドチップターの導入による省力化を目指す
宮崎県	山口 一弥	分娩監視カメラの導入による省力化
宮崎県	山口 政美	集草反転機械の導入による省力化
宮崎県	山下 泰則	自動開閉機の導入による省力化
宮崎県	山下 美智雄	ウッドチップター導入による省力化、機械化による省力化・効率化対策事業
宮崎県	吉倉 幸博	農作業の省力化・効率化による高品質果樹の販売
宮崎県	谷口 昭子	機械導入による省力化
宮崎県	木下 孜子	荷作軽減による経費削減
宮崎県	前鶴 敦子	機械導入による品質・生産性向上
宮崎県	上村 友之	品質向上、収量アップ、省力化計画
宮崎県	川崎 竜雅	機械導入による作業時間短縮・省力化
宮崎県	佐藤 利夫	機械導入による省力化・接触機会の軽減
宮崎県	時任 昭夫	水田管理作業の省力化を図る。
宮崎県	時任 忠弘	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	西岡 秀記	自動開閉運搬車で省力化
宮崎県	原 祐樹	高品質・多収量生産事業
宮崎県	加藤 善幸	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	加藤 政彦	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	河野 圭介	草刈の軽減化事業
宮崎県	河野 晃一	機械導入による省力化
宮崎県	河野 康太	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	川野 修幸	機械導入による接触機会の軽減・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	河野 安男	省力化合理化事業
宮崎県	清水 祥	機械導入による省力化
宮崎県	鈴木 勝司	機械導入による省力化・生産性向上
宮崎県	鈴木 俊輔	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	瀬治山 悟	機械導入による省力化
宮崎県	瀬治山 久	機械導入による接触機会の軽減
宮崎県	武田 健二	機械導入による省力化
宮崎県	武田 英雄	オフセットシュレッダー導入による粗飼料収穫作業の省力化
宮崎県	武田 秀俊	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	武田 盛光	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	谷口 伸一	機械導入による労働力の省力化
宮崎県	手塚 光治	機械導入による省力化
宮崎県	中島 幸治	省力化・接触機会を減らす生産
宮崎県	古屋 貴博	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	森 重正	機械導入による作業軽減
宮崎県	矢野 弘昭	機械導入による接触機会の削減・省力化
宮崎県	井手 保宏	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	加藤 修一	機械導入により省力化・接触機会の軽減
宮崎県	加藤 弘美	飼料給餌の省力化・生産性向上
宮崎県	倉永 一郎	労働力の軽減
宮崎県	坂藤 政文	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	武田 逸郎	作業効率の向上・接触機会を減らす取組
宮崎県	武田 藤夫	細霧システム導入による暑熱対策・衛星対策作業の省力化
宮崎県	武田 美香	機械導入により省力化
宮崎県	田中 和哉	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	永友 孝夫	機械導入による労力軽減を図り生産性向上に努める
宮崎県	野辺 幸博	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	深江 渡	機械導入による接触機会の軽減
宮崎県	古屋 良子	新しい生活様式による事業継続
宮崎県	牧野 宣英	飼料給餌の省力化・生産性向上
宮崎県	藁方 浩仁	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	農事組合法人 みのさきファーム 水谷 和義	機械導入による省力化で地域農業を守る
宮崎県	山下 恵	省力化・作業効率の向上
宮崎県	鬼塚 晃	機械導入による省力化
宮崎県	鬼塚 誠	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	川崎 正輝	機械導入による接触機会軽減
宮崎県	新垣 雄大	機械導入による省力化
宮崎県	竹島 一郎	機械導入による作業の省力化
宮崎県	鍋倉 保夫	機械導入による省力化
宮崎県	松田 善宏	高性能機械導入による省力化の実現と生産拡大での収益確保計画
宮崎県	吉田 正彦	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	井手 康雄	機械導入による省力化で3密を防ぐ
宮崎県	上田 郁男	機械導入による省力化
宮崎県	小田原 蔵義	コロナに打ち勝つ品目づくり
宮崎県	田中 和胤	自動開閉装置導入による、省力化と、品質向上
宮崎県	田中 正和	機械導入による省力化・接触機会の削減
宮崎県	田畑 鐵美	人との3密を避け接触機会の軽減・作業効率の向上
宮崎県	肥田 剛	機械導入による省力化
宮崎県	森下 久則	機械導入による省力化
宮崎県	河野 定員	自動灌水機導入による省力化及び環境コントロールによる反収増加
宮崎県	横山 光秀	自動灌水装置導入による作業の省力化及び反収アップの実現。
宮崎県	小森 総司	自動農業散布機・農業用流量計の導入による省力・省人化
宮崎県	黒木 忍	フレールモア導入による省力化、省人化対策。
宮崎県	前田 幸男	自動灌水装置(液肥混入機)・環境測定装置導入による省力化
宮崎県	桑畑 徳幸	畦畔草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	松下 浩之	ドローン導入による省力化及び省人化、品質向上対策
宮崎県	横山 庄一	乗用草刈機導入による省力化及びコロナ感染防止対策
宮崎県	齊藤 忠広	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化、品質向上。
宮崎県	奥野 国博	ラップマンシンの導入による省力化・省人化
宮崎県	有限会社 有田農産 代表取締役 有田英二	ドローンの導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	川越 定人	ハウス自動開閉器導入による省力化、品質向上による収入アップ
宮崎県	川野 修作	フレールモア導入による残幹処理作業の省力化・省人化
宮崎県	松浦 一徳	マニースプレッド導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	橋口 逸郎	自動開閉器の導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	吉野 守	自動灌水装置、農業散布ロボットの導入による省人化・品質向上
宮崎県	松岡 巖	自動開閉器導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	初木 孝一	ブロードキャスト導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	秋鷹 潤哉	管理機導入による省力化、省人化を図る。
宮崎県	川越 正博	頭上散水装置の導入による作業効率化・省力化
宮崎県	橋口 敏久	畦畔草刈機及び自走ラジコン動噴導入による省人化・省力化
宮崎県	黒木 美恵子	ニラ洗浄そぐり機の導入による効率化・省力化及び品質向上
宮崎県	長友 安男	自動灌水装置の導入による省力化・品質向上
宮崎県	青山 房義	シート巻上機・マルチスプレーヤー導入による作業効率化と品質向上
宮崎県	日高 裕彦	マニースプレッド、スライドモア導入による省人化及び感染対策
宮崎県	林 彰一	ビニールシート巻上機及び循環扇導入による作業効率化、反収向上
宮崎県	松村 久男	スプリングラー導入による省力化、省人化、品質向上対策
宮崎県	谷 孝幸	ドローンの導入による省力化、省人化に伴う品質、反収アップの実現
宮崎県	山川 道夫	ドローン導入による省力化・省人化・品質向上。
宮崎県	齋藤 修	ライムソーフ導入による省力化、省人化を図る
宮崎県	野田 良一	ドローン導入による作業人員削減・適期防除による品質収量の安定

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	伊藤 誠悟	田植機導入による省人化、省力化
宮崎県	斎藤 和博	自動灌水システムの導入による省力化、品質向上
宮崎県	春成 宗博	自動閉閉器(谷)・ポリ導入による省力化
宮崎県	日高 香次	自動閉閉装置導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	平郡 英樹	自動閉閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	長友 公一	自動閉閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	寺原 良彦	灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	横山 正	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	沼口 定弘	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	齊藤 貞敏	ビニール巻取り機導入による作業の効率化・省人化及び品質向上。
宮崎県	谷 信二	ドローン導入による作業の効率化・省力化及び品質向上。
宮崎県	山下 真司	管理機導入及び薬剤散布ロボットによる作業の効率化・省力化。
宮崎県	平郡 和彦	深耕ロータリー・畦畔草刈機導入による省力化、品質向上。
宮崎県	春成 政浩	真空播種機導入による省力化
宮崎県	阿万 壽夫	統合環境制御システム導入による省力化及び反収アップの実現
宮崎県	金丸 公英	マルチ回収機及びトラック導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	岩切 一夫	自動閉閉器(谷)による省力・省人化、品質向上
宮崎県	柴田 高宏	ドローン導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	江藤 雅也	頭上灌水装置導入による作業効率・品質向上
宮崎県	杉田 守久	ハウス平高うね整形機の導入による省力化
宮崎県	小川 善嗣	畦畔草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	宮原 義幸	フレールモア導入による作業省力化、効率化及び収量・品質アップ
宮崎県	押川 美貴	干切り吹上機・自動閉閉器導入による省力化、省人化を図る。
宮崎県	長友 栄蔵	畝立整形ロータリー導入による作業効率化、省力化、省人化、品質向上
宮崎県	濱砂 和久	ロールベア導入による作業の効率化、省力化、による収量アップ
宮崎県	浜砂 忠則	ホイールローダー導入による作業効率化、省力化
宮崎県	井上 久義	スライドモア導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	米良 幸徳	フレールモア導入による省力化・省人化の実現。
宮崎県	外山 正一	畦畔草刈機・自走ラジコン式動噴導入による作業効率化・省力化・品質向上
宮崎県	濱砂 武明	ビニール巻取り機導入による作業の効率化・省力化に取組む。
宮崎県	井上 浩明	フレールモア導入による省力化、腐植促進による品質収量アップ。
宮崎県	緒方 浩文	バッテリー式運搬車導入による作業効率化、省人化
宮崎県	佐々木 国雄	ウイングモア・スライドモア導入による作業の省人化、効率化
宮崎県	松浦 つゆ子	スライドモア導入による作業効率化、省人化
宮崎県	橋口 和尋	ストロングカッター導入による、省力化、安全確保、増頭(規模拡大)
宮崎県	仲原 正人	オフセットシュレッダー導入による省力化、省人化
宮崎県	井上 定好	スライドモア導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	濱砂 朋宏	フレールモア導入により、人件費削減と省力化を図る
宮崎県	絳原 芳朗	マルチ張り機導入による省人化及び労働分散による品質向上
宮崎県	岡田 浩二	大根掘取機導入による省力・省人化
宮崎県	幣島 兼久	ハウス平高うね整形機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	高山 忠次	スキッドローダー導入による省力・省人化
宮崎県	沼口 誠司	自動閉閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	橋口 俊朗	環境モニタリング装置導入による省力化・反収向上
宮崎県	河野 博喜	スライドモア導入による、草刈り作業の省力化・省人化の実現
宮崎県	安藤 宏一	メロン用の洗磨機・選別機、飼料用カッター導入による省人化
宮崎県	藤田 一哉	ブロードキャスト、自走式防除機導入による省力化・品質向上
宮崎県	河野 智昭	畝立整形ロータリー導入による作業効率化省力化・省人化・品質向上
宮崎県	黒木 誠	畦畔草刈機導入による省力化・省人化の実現。
宮崎県	阿部 成治	フォークリフトの導入による飼料や資材の運搬作業の省力化・省人化
宮崎県	阿部 芳治	新型ラップマシンの導入により作業時間の短縮及び省力化
宮崎県	永友 雅彦	ラップマシンの導入により作業時間の短縮及び省力化
宮崎県	永友 修三	粗飼料細断機の導入による飼料給与作業の省力化
宮崎県	永友 浄	粗飼料細断機の導入による飼料給与作業の省力化
宮崎県	河野 重弘	感染リスク軽減のための作業省力化と妊娠診断の効率化
宮崎県	河野 泉	畦畔草刈機の導入による省力化と感染リスクの低減
宮崎県	河野 貞行	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化、省力化
宮崎県	河野 満雄	畦畔草刈機の導入による省力化と感染リスクの低減
宮崎県	橋元 巖	遠隔監視システムの導入による分娩事故の防止と発情発見向上
宮崎県	甲斐 文美	大型グラブを導入して委託、賃借を解消し感染拡大防止を図る
宮崎県	黒木 成徳	ディスクモア(飼料作物刈取機)導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 誠	飼料作物圃場の畦畔草刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	黒木 裕之	分娩監視システムの導入による作業の効率化及び事故率の低減
宮崎県	黒木 隆幸	省人化・省力化及び耕作放棄地利用のための機械導入
宮崎県	三輪 芳幸	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化・省力化
宮崎県	長野 容幸	ディスクハロー導入による作業時間、人員の軽減
宮崎県	長友 幸雄	粗飼料刈取機(スライドモア)導入による作業の効率化
宮崎県	長友 猛	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化、省力化
宮崎県	長友 良昭	機械導入により省人・省力化、耕作放棄地の利用
宮崎県	河野 勝成	刈取機の導入により集団作業の解消と感染リスクの低減
宮崎県	菅岐 義夫	管理機の導入
宮崎県	河野 光弘	「音声式重量判別機・ラジコン動噴の導入による作業の省力化」
宮崎県	河野 武治	「乗用草刈り機の導入」
宮崎県	海野 敏幸	「省力化技術による労力改善と土づくりによる品質向上」
宮崎県	芥田 和美	「機械導入による省力化・省人化」
宮崎県	黒木 信弘	「乗用草刈り機の導入」
宮崎県	黒木 政徳	薬剤散布機導入による労力軽減
宮崎県	財津 勉	「省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	上野 増雄	作業の効率化・省力化
宮崎県	新藤 美昭	「環境に優しい省力化農業」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	新名 加津代	「おいしいブドウと香り高いスイートピーで家庭に笑顔を届ける事業」
宮崎県	新名 好美	省力化機械の導入
宮崎県	杉尾 新一	「三密を防ぎ、省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	杉尾 正光	「環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	疋田 和也	機械化による作業の省力化・省人化
宮崎県	宝田 真吾	「機械導入による作業時間の短縮と高品質・安全供給体制の確立」
宮崎県	河野 景男	機械の導入により作業者との接触を減らし、感染防止対策をする。
宮崎県	河野 俊幸	「除草作業の省力化」
宮崎県	河野 美敏	土づくりや元肥を効率良く行い、生産物の品質・収量向上
宮崎県	河野 良一	機械体系による作業の効率化・省力化
宮崎県	岩切 和男	肥料散布機導入による作業効率アップ
宮崎県	江崎 一郎	除草機の導入
宮崎県	甲斐 隆功	接触機会を減らし、生産性の向上を図る。
宮崎県	黒木 清次	無人防除機の導入
宮崎県	黒木 博文	労働者に優しく機械化による円滑、円満作業の活性化
宮崎県	三輪 有輝	安心安全な作業場設置
宮崎県	村田 哲	「いちご専用防除機の導入」
宮崎県	椎木 幸朗	自動化設備の導入
宮崎県	渡邊 昌毅	省力化、技術と土づくりによる品質収量の向上
宮崎県	土工 広行	散布機械導入による効率化・省力化
宮崎県	橋口 秀文	トラクター用のフロントローダーとライムソウワの導入
宮崎県	牧内 秀敏	環境に優しい省力化機械導入
宮崎県	林田 光弘	あまり人手を使用しない為の機械導入による省力化
宮崎県	河野 幸伸	トラクター用フロントローダーとライムソウワの導入
宮崎県	江藤 登志一	大根掘り取り機の導入
宮崎県	黒木 靖富	適正な温度・湿度管理による品質・収量の向上
宮崎県	永友 和幸	ITを活用した省力化技術(ドローン)による薬剤散布作業
宮崎県	黒木 浩二	自動閉鎖装置の省力化による経営の安定
宮崎県	小笠原 茂	機械の導入により省力化と品質、生産量の向上
宮崎県	小嶋 雄史	いちごの品質・収量アップ
宮崎県	河野 忠俊	省力化、土づくりによる品質向上
宮崎県	黒木 健二	コロナ禍で三密回避のための肥料散布機、無人防除機導入
宮崎県	里中 武	省力化機械の導入と作業分散のための取組み
宮崎県	黒木 則人	機械導入による作業効率アップ
宮崎県	相馬 尚樹	自動灌水システム導入による省力化・省人化
宮崎県	河野 良司	省力化と接触機会低減を目的とした自動灌水設備の導入
宮崎県	福岡 義和	環境制御機器の導入による作業効率化と品質向上
宮崎県	内野宮 一浩	機械導入による省力化と作業の効率化。
宮崎県	長友 孝行	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮崎県	佐光 博文	高機能機械による高品質トマトの生産
宮崎県	黒木 博幸	マルチ張り管理機と多段サーモ付暖房機の導入
宮崎県	猪股 大樹	コロナウイルス対策のための作業場設置
宮崎県	甲斐 恒仁	茶園管理の効率化と省力化、それに伴う品質向上
宮崎県	村井 大作	野菜移植機の導入
宮崎県	堀内 繁義	「出荷調整作業のワンオペ化による接触機会低減と高品質安定供給」
宮崎県	右今 満	野菜移植機の導入
宮崎県	河野 敦経	機械導入による作業の簡素化、省力化
宮崎県	黒木 誠	高性能トラクター、ロータリーの導入
宮崎県	土工 哲也	省力化機械導入による感染症防止対策
宮崎県	税田 栄作	スピードカルチの導入による省力化
宮崎県	田原 啓夫	機械導入による労力削減と品質向上
宮崎県	谷 英憲	新型感染症による今後の生活様式の変化に対応する取組
宮崎県	河内 勝弘	奥鶴農地保全事業組合省力化機械導入
宮崎県	桐木 善大	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	佐藤 謹一	少子高齢化対策とともに作業機械による人員削減と生産拡大
宮崎県	佐藤 克信	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	佐藤 年伸	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	谷川 時昭	省力化機械導入による省人化及び感染防止
宮崎県	田崎 茂	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	内倉 浩二	トウモロコシサイロの省力化による飼料確保
宮崎県	毛利 信俊	コンバイン・糶コンテナコン導入による作業の効率化
宮崎県	伊東 計治	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	岡田 幸一	モア導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮崎県	貝田 敏郎	機械導入による作業の効率化、感染防止、規模拡大
宮崎県	丸本 秀徳	大型機械導入による省力・感染拡大防止
宮崎県	岩田 篤徳	放牧用資機材導入による省力化及び感染防止
宮崎県	橋本 典彰	発情発見装置の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	橋本 芳彦	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	興沼 安徳	農業散布ドローンの導入による省力化・感染防止
宮崎県	興沼 康則	大型機械導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	興沼 達彦	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	興沼 哲法	省力化機械の導入による省人化と感染防止
宮崎県	興沼 米夫	ロールベア導入による作業省力化・感染防止
宮崎県	興沼 保明	ブロードキャスター導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	後藤 豊和	ロータリレーキ及び牽引トラクターの導入による作業省力化
宮崎県	後藤 良仁	フレールモアの導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	後藤 千保子	同時マルチ・消毒管理機械の導入による人員削減・感染防止
宮崎県	工藤 紀治	省力化機械の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	工藤 義徳	林内作業車導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	工藤 強喜	分挽・発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	工藤 昭一	白ネギ皮むき機、肥料散布機導入による省力化、感染防止
宮崎県	工藤 富雄	省力化機械の導入による感染防止・経営の安定化
宮崎県	江藤 利彦	省力化機械の導入による作業効率化・感染防止
宮崎県	甲斐 謙	省力化機械の導入による作業の能率アップ及び経営の安定化
宮崎県	甲斐 雅也	作業場レイアウト変更による感染防止対策及び作業効率化
宮崎県	甲斐 菊治	ロールベア導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	甲斐 謙二	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	甲斐 清孝	省力化機械の導入による農業経営の安定化、感染防止
宮崎県	甲斐 武宣	白ネギ出荷調整作業の改善、改良
宮崎県	甲斐 文章	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止
宮崎県	甲斐 令之郎	ロールベア導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	黒田 泰広	ハンマーナイフモアによる作業の効率化、感染防止
宮崎県	今村 浩二三	ハウス自動閉閉装置の導入による省力化・感染防止
宮崎県	佐藤 毅	大型機械導入による省力化、感染拡大防止
宮崎県	佐藤 悟	ロールベアの導入による収穫作業の省力化
宮崎県	佐藤 新	ロールベア導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	佐藤 義則	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	佐藤 健次	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 恒徳	ジャイロレーキ導入による省力化及び感染防止
宮崎県	佐藤 恒和	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	佐藤 高明	椎茸乾燥機導入による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	佐藤 秀孝	省力化機械の導入による感染防止・経営の安定化
宮崎県	佐藤 政治	乗用式田植機の導入による作業の省力化、感染防止
宮崎県	佐藤 正一	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	佐藤 則義	自走ロールベア機械導入による作業の効率化
宮崎県	佐藤 智明	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 文秀	ロールベア導入による作業の効率向上・少人数作業
宮崎県	佐藤 友則	作業場レイアウト変更による感染防止対策及び作業効率化
宮崎県	佐藤 利夫	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 さく子	ロールベア導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	佐藤 宇一郎	分娩・発情監視通報システムの導入による作業の効率化
宮崎県	坂本 建吾	茶生葉自動輸送装置導入による省力化とネット販売での感染防止
宮崎県	酒井 孝行	堆肥舎の整備による作業の効率化
宮崎県	秋原 孝徳	同時マルチ張り畝立管理機導入による人員削減と感染防止
宮崎県	小笠 秀哉	省力化機械導入による省人化と感染拡大防止
宮崎県	小迫 英嗣	コンバインの導入による作業効率化、感染拡大防止
宮崎県	松本 秀久	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	成松 達也	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	西川 済郎	発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	西村 省剛	糞搬送機の導入による作業の効率化、感染防止対策
宮崎県	大賀 富夫	フレールモアの導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	大賀 祐二	発情発見機の導入による感染拡大防止、作業効率化と生産性向上
宮崎県	谷川 裕二	分娩監視システムの導入による省力化と接触機会の低減
宮崎県	中山 悟	バケットマニアの導入による作業省力化及び感染防止
宮崎県	田原 良人	ロールベアの導入による収穫作業の省力化
宮崎県	田上 幸治	ロールベアの導入による作業の能率アップ・経営の安定化
宮崎県	田上 正吉	大型機械導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	田尻 寿稔	省力化機械導入による作業効率化、人員削減、感染防止
宮崎県	田辺 浩志	ロールベア導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	田邊 信枝	ショベルバケット導入による作業効率化及び感染防止
宮崎県	田邊 正三	発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	田崎 耕平	コーティング種子播種方式への転換による省力化・感染防止
宮崎県	藤田 佳伸	ロールベア導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	内倉 康幸	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	内倉 昭博	ロールベア導入による省力化及び感染防止
宮崎県	馬原 一彦	省力化機械の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	馬原 清喜	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
宮崎県	馬原 利幸	省力化機械導入による作業効率化、人員削減、感染防止
宮崎県	本願 和茂	高性能田植機の導入による省力化及び感染リスク軽減
宮崎県	木下 高一	発情発見機の導入による感染拡大防止、作業省力化
宮崎県	矢津田 新吾	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	有藤 喜寿	ディスクモア導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	立脇 晴仁	ラップマシーン導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	林 秋廣	ベールグラブの導入による作業効率化及び感染防止
宮崎県	高見 一行	ネット通販による合鴨米のブランド化・販路拡大
宮崎県	内倉 清隆	コンバインの導入による作業省力化、感染拡大防止
宮崎県	工藤 雅	ロールベア導入による省力化及び感染防止
宮崎県	甲斐 好浩	新型ロータリー導入による作業省力化及び感染防止
宮崎県	須藤 満昭	同時マルチ張り畝立管理機導入による人員削減と感染防止
宮崎県	甲斐 光邦	糞搬送機の導入による作業の効率化、感染防止対策
宮崎県	合同会社 鼎 代表社員 森田和幸	機械導入による作業人員の分散化と継続的な農産物出荷への取組み
宮崎県	畑中 大吾	自走除草機の導入による除草作業の省力化と接触機会の回避
宮崎県	西郷 親文	機械の導入による移植作業の効率化と接触機会の回避
宮崎県	福田 博	除草機械の導入による、作業人員の削減と接触機会の回避
宮崎県	中島 博文	自動閉閉機導入による作業の省力化と接触機会の回避
宮崎県	栗原 隆幸	機械導入による牧草刈取り作業の省力化と、作業員接触機会の回避
宮崎県	野辺 俊博	クローラスプレーヤーの導入により作業効率化を図る。
宮崎県	野辺 英春	機械導入による省力化及び感染防止を図る
宮崎県	山下 寿	ハウス自動閉閉機導入による省力化
宮崎県	吉田 忠博	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	竹原 廣美	機械化による反収増加及び品質向上
宮崎県	高辻 竜次	新品目導入に係る省力化機械を活用した、規模拡大及び所得向上
宮崎県	木村 新吾	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上
宮崎県	江藤 倫聡	新品目導入に係る省力化機械を活用した、規模拡大及び所得向上
宮崎県	甲斐 忠雄	機械導入により飼育管理の省力化及び密を避け優良な繁殖経営に努める。
宮崎県	野見山 学	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上
宮崎県	野見山 繁	スマート農業の実践による所得向上、省力化、経営安定。
宮崎県	金山 征広	飼育管理の省力化を図る機械の導入により人の接触機会を減らし優良粗飼料生産に努める
宮崎県	堀口 浩一	ハウス自動閉鎖装置導入による省力化
宮崎県	加藤 守	省力化機械導入による生産性向上
宮崎県	野辺 敏寿	省力化機械導入による生産性向上
宮崎県	津曲 ヤエ子	自動閉鎖装置導入による省力化
宮崎県	新甫 拓也	労働力不足を補う為に機械を導入し、働き方の改革を実践する
宮崎県	財部 猛	自給飼料生産に係る機械導入で作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	長友 豊	乳牛が健康で快適に過ごせる環境を作り、コロナで売上げが減少した分を取り戻す。
宮崎県	川野 洋一	自給飼料生産に係る機械導入で作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	合同会社 堂領農園 代表 堂領 勇太	ロータリーの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	肥後 悦雄	高設式の甘藷育苗苗圃と換気設備の設置により作業の効率化と感染防止
宮崎県	新福 幸雄	機械導入による作業効率化及び接触回避
宮崎県	今山 光秋	田植え機導入による労働力及び労働時間の削減
宮崎県	上森 安男	新規機械の導入により、作業委託が無くなり、人的労力の軽減になる。
宮崎県	椎谷 輝雄	畦草刈作業に係る草刈機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平田 光廣	機械導入による作業の効率化、感染拡大防止
宮崎県	岡元 孝仁	機械導入による省力化および生産・販売方式の転換による接触回避
宮崎県	木幡 彰吾	簡易堆肥舎新設により、接触機会を減らし感染防止と作業の効率化
宮崎県	長濱 幸男	機械導入により1人で作業を行い接触を減らし作業効率を上げる。
宮崎県	日置 幸一	野菜専用冷蔵庫導入により、出荷調整いい売を確保する。
宮崎県	上村文志郎	農作業の接触を減らし、耕畜連携で、良質な米を栽培する。
宮崎県	向井 治義	移植機の導入により、感染防止と作業効率化
宮崎県	中野 光治	生産から販売まで省力化機械を導入し効率を図り経営継続に取組む
宮崎県	亀田 寛	機械導入により、圃場での接触を避けて、作業効率を上げる。
宮崎県	福島 龍一	肥料散布機、軽トラ導入により、人との接触を減らし、効率UP
宮崎県	福岡 寛之	ICT機器と機器資材の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	福岡 武夫	牛舎の環境改善で人との接触を減らし、良質な堆肥で耕畜連携
宮崎県	池田 正治	トラクター導入により、接触を減らし作業効率を上げる。
宮崎県	野村 広美	牛恩恵導入により、発情・分娩の過剰監視を無くす。
宮崎県	岩本 勝行	鶏舎内の環境を整備し、作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
宮崎県	平山 雅茂	スライドモーター導入で、人数を減らし効率で安全な経営
宮崎県	久保桂一	機械導入により作業接触を避け、効率的に安定生産を目指す。
宮崎県	下池久俊	機械導入により、作業人数を減らし、効率かつ安全な作業体系
宮崎県	川崎貴史	作業接触を減らす事により、効率的に安定生産を目指す。
宮崎県	榎木 健二	飼料給与に係るフォークリフトの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大田 一弥	農作業に係るブロードキャスターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	児玉 新次	フォークリフト空気清浄器の導入による、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	瀬戸山 正一	堆肥舎整備による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	川畑敬貴	飼料運搬、分娩作業に係る軽トラック牛恩恵の導入による、感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	大西勝男	飼料運搬、飼料作に係る軽トラック、ロータリーテッダーの導入による感染拡大の防止と労働力が不足しており、機械導入により作業効率を上げ、さらに人との接触機会を低減
宮崎県	坂之下 保	コロナ対策として、人との接触機会を減らす為、機械を導入して省力化を実践
宮崎県	鳥越 洋一	機械を導入することで省力化を実践し、密を避け感染拡大防止に努める。
宮崎県	新森 公二	スライドモーター、牛恩恵の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	福留 道信	堆肥搬出、散布作業をマニュアルスプレッダー導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	徳満 成雄	畦草刈り作業に係るスライドモーターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	寺師 寿	酪農経営を継続する為、機械を導入し省力化に取り組む
宮崎県	日高牧場株式会社 代表取締役 日高康彦	省力化機械の導入による労働時間、接触時間の削減
宮崎県	瀬戸口 陽一	深耕作業に係るトラクターの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	森満 淳一	稲わらローラーに係る牧草作業機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	釘崎 貴史	排水作業に係るサブソイラーの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	新地 善寿	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
宮崎県	坂之下 昇	自動閉鎖器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	杉田 隆文	感染防止の一環として機械を導入し、作業効率と接触機会を減らす
宮崎県	北丸 英弘	飼料運搬作業に係るパレットフォークの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	来住 勝	飼料収穫作業に係るディスクモアの導入により、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	川崎 幸枝	飼料作物の収量確保とドローン導入による人との接触機会の低減
宮崎県	宮下 幸次	雑草刈り作業に係るスライドモーター導入による感染拡大防止と作業の効率化・省力化
宮崎県	鶴田 正広	ホイルローダー導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	川島 たみ子	糞尿搬出作業に係るバキュームカーの導入による感染拡大防止と作業の効率化、省力化
宮崎県	永山 勝生	コンバインの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	田中 芳弘	つる刈り取り作業に係る機械導入と、空気循環扇導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	坂元 重秋	スプリンクラー、自走ラジコン動噴導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	森山 一治	管理機平高ロータリー及びモーター動噴導入による省力化、適期防除による収量アップ
宮崎県	石留 拓朗	中耕施肥・除草作業に係る管理機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	戸 良作	収穫・出荷作業に係る冷蔵庫の導入による感染拡大防止と作業の効率化・省力化
宮崎県	高野 順吾	集草作業に係るツインレーキの導入により、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	後久 静丸	換気設備・細霧装置による畜舎内の環境整備および粗飼料細断機と給水機器による省力
宮崎県	津曲 兼吉	ハウス自動閉鎖装置の導入による感染拡大防止と作業の省力化
宮崎県	平澤津 幸喜	ラジコン動噴・サブソイラーの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	石井 拓郎	ICT機器導入により感染拡大防止、省人化・作業の効率化を進める
宮崎県	木田 辰義	監視カメラの設置により、従業員との接触を減少。草刈機導入による労働力の低減。
宮崎県	有限会社 夢牧場 代表取締役 宮島寛太	コロナによる収入減少を機械導入で乳量を上げ所得アップを行う
宮崎県	萬代 隆美	

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	坂元 誠	牧草補付作業の効率化と感染拡大の防止
宮崎県	村永 俊一	携帯端末による牛群の一括管理と従業員の接触機会の軽減
宮崎県	坂元 龍児	作業場改修による選果作業場の設置並びに飼料調整場の整備による作業効率化
宮崎県	入来 和弘	軽トラの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平島 守	飼料生産、作業効率化に対して肥料散布機・軽トラの導入による感染拡大防止
宮崎県	原口 達郎	ビニールハウス導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	島田 一弥	ラジコン動噴の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	宮崎 光宏	草刈り作業に係わるハンマーナイフモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平田 嗣俊	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	穂永 忠夫	飼料給与・収集作業に係わる軽トラ・ディスクモアの導入による感染拡大の防止と粗
宮崎県	平田 和徳	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	乙守 一夫	機械導入による生産方式の転換
宮崎県	株式会社 末吉ブロイラー 代表取締役 末吉俊一郎	管理機の導入により、鶏舎内の鶏糞の攪拌など飼育環境の整備などの作業の効率化。
宮崎県	村田 行春	花の出荷選別の効率化を図るために除湿換気システムの導入。
宮崎県	前田 則光	防除作業にかかる経費の削減と作業の効率化
宮崎県	大村 勇作	接触機会を減らし作業環境や労働環境の改善に取り組む
宮崎県	石坂 秀記	自動細霧装置の導入による消毒作業の簡素化・感染拡大防止
宮崎県	永井 和平	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮崎県	上沖 文彦	省人化・省力化機械導入。扇風機導入による感染拡大防止対策。
宮崎県	園田 龍三	省力化機械の導入による労働時間の短縮と、人との接触機会の低減
宮崎県	福田 祐子	牛舎内改装と機械導入による作業効率化と接触機会軽減による感染防止対策
宮崎県	金丸 裕樹	収穫機導入による、感染拡大防止対策・効率化・省人化を図る。
宮崎県	西村 健一	トラクター用トレーラー導入による省人化・作業効率化・三密防止
宮崎県	西田 実則	女性も農業経営で活躍できる機械導入による、省力化・作業効率化
宮崎県	中内 文広	機械導入による作業効率向上・時間短縮・感染防止策
宮崎県	内村 なみ子	機械導入による、三密防止・効率化・省人化を図り経営継続を行う
宮崎県	内村 介真	機械導入による、三密防止・効率化・省人化を図り経営継続を行う
宮崎県	久保 次男	機械導入による作業効率向上・時間短縮・感染防止策
宮崎県	大久保 積	分娩監視システムの導入による分娩事故防止と作業の効率化
宮崎県	轟木 利郎	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	藤本 敏生	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中石 政浩	収穫作業に係る機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	下石 武人	収穫作業に係る機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	飛松 優作	個別移動や個別作業による感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	ゆたか農園	機械導入により、省力、効率化を目指す。
宮崎県	畑田正昭	耕耘作業に係る機械導入で作業人数と労働時間が短縮でき、作業の効率化を図る。
宮崎県	上田孝雄	テグダーの導入による作業体系の転換・効率化、軽トラの導入
宮崎県	中元照視	牧草刈取りディスクモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	税所 照義	ドローンの導入による消毒作業の作業効率化と感染症拡大防止
宮崎県	山下 茂友	畦草刈機及び軽トラの導入による感染症防止と作業効率化
宮崎県	有限会社 乗嶺畜産 代表取締役 乗峯浩一	ホイールローダ導入による作業の効率化 省人化 感染拡大防止対策
宮崎県	山下 保富	スライドモア導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社 池島牧場 代表取締役 池島和博	哺乳ロボット導入による感染拡大防止と作業の効率化と労働時間の短縮
宮崎県	丸目文明	煙霧機の導入による消毒及び感染防止
宮崎県	飯盛 茂	草刈作業での感染拡大の防止と耕作地管理の作業効率アップ
宮崎県	内窪 良昭	マニュアルスプレッダーの導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	上村 光行	人との接触を避け3密に努め、まめに消毒を行う。
宮崎県	淵ノ上 嘉男	管理機及び軽トラの導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	吉留 昌子	省力化機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	前田三男	
宮崎県	倉田正人	ハンマーナイフモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	福島 裕	軽トラと草刈機導入により感染拡大の防止と作業効率化
宮崎県	野中 勲	マニュアルスプレッダーの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	永峯 則男	機械導入により接触機会をへらす
宮崎県	黒木修身	機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大木成子	ディスクモアとスライドモアの導入による作業の効率化
宮崎県	野崎 辰秋	畦草刈機で作業効率化、軽トラの導入で感染症を防ぐ。
宮崎県	渡邊 陽子	田植機の導入による作業時の感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	永井 和広	のこぎす & 餌まき機の導入で感染症を防止
宮崎県	村岡 博光	機械導入による作業効率化と接触機会の低減
宮崎県	中村 好伯	のこぎす散布及び飼料給餌作業の機械導入を図り作業効率化に取り組む。
宮崎県	稲丸 家綱	機械導入により圃場での接触機会を減らし、作業の効率化を図る
宮崎県	吉田 忠雄	機械化による生産方式の転換を図り接触機会の減
宮崎県	崎山 良広	生産方式の転換による接触機会を減らす取組み
宮崎県	今満 幸男	感染症の防ぐための独自の農地確保
宮崎県	藤井 和也	ミニハーベスター導入による作業時間の短縮化
宮崎県	若松 英樹	甘藷収穫作業に係るハーベスターの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	生谷 清美	無人販売に係る低温貯蔵庫の導入により感染拡大防止と品質の向上
宮崎県	海老原 露子	畦草刈り機導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	有限会社 前田畜産 代表取締役 前田直樹	豚舎移動時の感染拡大防止と群草刈り機導入によって除草作業の効率化
宮崎県	森山 照秋	接触機会を減らす生産方法の転換のための機械導入
宮崎県	五位塚 清一	飼料給与作業に係るカッター等導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	大平原 寿浩	飼料収穫機械導入による省人化
宮崎県	田原 慶太	スタンション導入による、感染拡大の防止と作業効率化
宮崎県	上西 大	飼料作圃場管理に係るオフセットシュレッダーの導入による感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	内村 耕一	軽トラ・畦草刈機導入により感染拡大防止と環境整備作業の効率化
宮崎県	村崎 誠	機械化し人と人との接触を避ける。
宮崎県	段 隆博	牧草給与に係る省力化機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	恵農場株式会社 代表取締役 川畑一也	接触機会を減らす労働環境改善によるコロナ対策と省力化
宮崎県	立山 隆一	(必ず記載してください)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	築地 優周	鶏舎の攪拌作業を人数を問わずに機械化する
宮崎県	蔵元 操	圃場管理作業の際の感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	永田 水保	圃場整備及び牧草運搬
宮崎県	木ノ下 誠	スキッドステアローダーの導入による感染防止と作業の効率化。
宮崎県	上村 和宏	車両と機械を導入することで、人との接触機会を減らし、感染拡大防止に努める。
宮崎県	川平 保	作業効率化による近隣住民との接触減少による感染拡大防止
宮崎県	朝倉 勝博	機械導入による感染防止と省力化を図る
宮崎県	中神 尚登	機械導入による作業効率化及び病気感染拡大防止
宮崎県	山元 文夫	機械化し作業の効率化と感染防止
宮崎県	金丸 浩二	機械導入による、感染防止と作業効率化を図る。
宮崎県	東峯 孝志	飼料作の除草作業と糞きり作業を機械導入による感染拡大防止と作業効率化。
宮崎県	有村 福美	飼料作に係るスプレーヤにより感染拡大を防止する。
宮崎県	蔵元 文夫	飼料作物、牧草集草作業に係るジャイロテッダの導入による感染拡大防止と作業の効率
宮崎県	甲斐 實昭	牛の飼料作りに係る機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化を図る。
宮崎県	坂元 祐太	機械導入により作業の効率化と作業員との接触を減らし感染拡大を図る。
宮崎県	国田 幸作	機械導入によって感染防止・接触機会の低減を図る。
宮崎県	福盛 信幸	コロナ禍に於ける鶏舎場内の管理強化に取り組む
宮崎県	新地 廣秋	軽トラ・畦草刈機導入により感染拡大防止と環境整備作業の効率化
宮崎県	重久 澄広	飼料給与に係る省力化機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	丸田 隆人	牛監視カメラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	黒原 昭彦	機械導入による品質向上と作業の効率化
宮崎県	永田 善明	コロナウイルス対策のための作業場の改装および作業の効率化
宮崎県	四位 勝巳	除草機械導入による感染防止と効率化を図る。
宮崎県	牛谷 俊一	感染拡大の防止と作業の効率化に向けた省力化機械の導入
宮崎県	温水 藤雄	管理機導入による作業効率の向上と省人化。
宮崎県	今森 雄一	溝曳き機の導入による省人化と作業効率の向上。
宮崎県	畠中 正次	畝立機と掘取機の導入による省人化と作業効率の向上。
宮崎県	宮崎 英昭	低コスト農業と省力化技術により収入安定を目指す。
宮崎県	橋口 通春	管理機導入による作業効率の向上と感染拡大防止策。
宮崎県	中津 宗市	切断機導入による作業効率の向上と感染拡大防止策。
宮崎県	元澤 重正	汎用トラクタ導入による作業の効率化・省人化と密の回避
宮崎県	大田 純治	防霜ファン導入による品質向上と従業員間の密の回避
宮崎県	江田 修一	スライドモア導入による草刈取作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	末永 長幸	スライドモア導入による草刈取作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	川口 修	加温機導入による作業の安全性向上と効率化を図る。
宮崎県	有限会社 中嶋畜産 代表取締役 中嶋 稔	トリチュレーター導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	郡山 利治	蒸気土壌消毒機を活用し、出荷先からの振り返りの消毒を行う。
宮崎県	温水 照信	ラップマシン導入による草刈取作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	奥野 恵子	ペールカッタ導入による、作業の効率化と敷料の経費削減を図る。
宮崎県	入佐 勝太郎	自走式肥料・堆肥散布機導入による、接触機会低減、作業の効率化
宮崎県	稲留 和弘	畦草刈機導入による、省人・省力化。接触機会の低減を図る。
宮崎県	久保田 信男	オフセットチョッパー導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	中野 成人	ディスクモア導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	山田 祐二	マニースプレッター導入により労働力の確保・感染拡大防止を実現する。
宮崎県	宮田 信浩	オフセットチョッパー導入により労働力の確保・感染拡大防止
宮崎県	荒殿 和宏	スライドモア導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	松山 博樹	畜舎カーテン設置により、ビニール張り作業の省人・省力化
宮崎県	瀬戸山 文男	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	下村 茂	トラクタ導入により、粗飼料のロールや田植機の運搬作業が効率化
宮崎県	假屋 照雄	スライドモア導入により作業の省力化・接触機会の低減
宮崎県	西ノ村 純一	省力化機械導入により、労働時間短縮と作業員間の接触機会の低減。
宮崎県	倉園 忠	マニースプレッダ導入により、作業効率化・接触機会の低減。
宮崎県	永迫 周一	農業用運搬車導入により、作業効率化・接触機会の低減。
宮崎県	齋藤 憲之	ジャイロテッダ導入により、作業効率化・接触機会の低減
宮崎県	大久保 ミチ子	みのり農園
宮崎県	今重 義人	ロールグラブ導入により作業員数が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	富永 鋼治	ロールグラブ導入により作業員数が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	片地 忠雄	ロールグラブ・ブロードキャスタ導入により作業員数が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	夏木 政和	ホイールローダ導入により作業の効率化・作業員間の接触機会の低減。
宮崎県	植村 九徳	乗用草刈機の導入により作業の効率化・作業員との接触機会の低減。
宮崎県	藤山 貞美	ロータリ導入により、作業の効率化、作業員との接触機会の低減。
宮崎県	徳永 篤	乗用草刈機の導入により作業の効率化・作業員の接触機会の低減。
宮崎県	園田 信幸	蒸機
宮崎県	宮崎 市夫	コバシロータリー KRV260-2L
宮崎県	古田 秀一	走行式ロボット防除機導入により、無人散布が可能となる。作業効率を図りながら、人と
宮崎県	谷山 茂寛	ホイールローダ、ペールグラブの導入
宮崎県	農事組合法人新屋牧場 代表 佐土原 修	マニュアルゴンの導入
宮崎県	内村 文子	乗用モアー CXM2506導入。
宮崎県	山下 利久	カッター一式、ブロードキャスターの導入
宮崎県	下村 豊	ケンブリッジローラー導入。
宮崎県	立山 英幸	オートモア・カッター導入により、作業の省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	佐土原 陸	オフセットモア-OMF150T-4SD
宮崎県	坂上農園株式会社	ドローンの導入
宮崎県	瀬崎 博志	省力化機械導入による作業効率の向上と作業員削減による感染防止
宮崎県	松田 茂孝	ビニールハウスのサイドビニール巻き上げ自動化
宮崎県	徳永 繁	マニースプレッダ導入により、堆肥散布作業の効率化、良質な粗飼料確保
宮崎県	白畑 佐年	ヒートポンプ導入事業
宮崎県	鹿山 邦弘	スター K型ローラーTRK2520
宮崎県	竹下 博行	ラッピングマシンを導入して農作業の効率化を図る。
宮崎県	切畑 光広	ポティンガー 4連テッダ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	末盛 克己	貯蔵庫の導入により品質保持と土作りによる品質向上に取り組む
宮崎県	吉谷 利昭	スライドモアー TDX1600-OL導入。
宮崎県	坂元 孝成	搬送機械導入により密を避け、作業労力の省力化と効率化を図る
宮崎県	山下 文昭	クボタ ホイルローダー導入。
宮崎県	二本 伸之	トラクターを導入することにより農作業の効率化を図る。
宮崎県	脇屋敷 一男	ロータリー導入による作業効率化、コロナウイルス対策。
宮崎県	株式会社 柳田畜産	ペールフィード導入によるロールの解体作業の効率改善・、感染防止
宮崎県	川畑 明弘	ブロードキャスター導入による作業効率化、省人化対策。
宮崎県	西水流 康禎	ドローンの導入による作業効率化の確立
宮崎県	谷山 哲男	カッターとエンジンプロアー導入による効率化向上とメンテナンスアップ
宮崎県	株式会社 加藤牧場 代表取締役 加藤 エミ子	6次産業化の新たな地域活性化に向けた設備投資事業
宮崎県	深草 雄一	モア・トレー導入による作業効率化、コロナウイルス対策。
宮崎県	中窪 康夫	牧場作業機の導入による作業の効率化アップ
宮崎県	馬場 洋一	動力運搬車・コンプレッサーの導入による省力化及び感染リスク軽減事業
宮崎県	岡原 一幸	ホイルローダーの導入による省力化及び感染リスクの軽減
宮崎県	内満 勝徳	液肥混入器の導入による省力化及び生産コストの低減を行う。
宮崎県	山田 秀次	サンソーの導入による飼料作付作業の省力化
宮崎県	横山 安美	ハウスの自動開閉機装置の導入により、作業労力低減、時間の短縮
宮崎県	門松 幸夫	草刈り作業のための機械導入。
宮崎県	坂下 浩二	トレーラー導入により経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	大山 高司	農作業(堆肥散布)計画散布のための機械導入。
宮崎県	富吉 龍洋	ドローン導入により経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	山田 勉	労働時間の短縮に伴い、飼養管理の徹底により所得向上を図る。
宮崎県	株式会社 瀬戸山養鶏	高所作業機の導入により省力化及び感染防止対策を図る。
宮崎県	早田 卓史	草刈機導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	牟田 一強	牧草反転機と動噴機導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	野口 敏昭	汎用トレーラー導入による作業の効率化・省人化と密の回避
宮崎県	松元 敏郎	草刈機導入と消毒機による作業効率化と密の回避
宮崎県	赤木 勝則	ローダー・ペールクラブ導入による、作業効率アップ・接触機会の低減
宮崎県	寺前 省二	畜舎カーテン設置により、暖房器具や仕切板の設置を省力化する。
宮崎県	栗下 進一	白ネギの品質向上と作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	久米 功	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	櫛山 義正	省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
宮崎県	松田 雅彦	非効率な作業を排除し、より高付加な作業を実現
宮崎県	川野 正夫	省力化機械の導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	竹下 勇作	省力化機械の導入による作業の効率化
宮崎県	色増 拓真	機械導入による省力化と接触機会の減少
宮崎県	宮前 康男	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	塩屋 大吾	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	栗屋 誠	新技術に取組み省力化とコスト削減
宮崎県	久保 政男	コロナにも高齢化にも負けないよう機械導入による営農の継続
宮崎県	甲斐 理士	省力化機械の導入と感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	竹下 忍	省力化機械の導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	木村 浩二	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	宮原 一美	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	西 建蔵	農機導入による省力化と効率化
宮崎県	狩集 公治	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	田口 洋子	田植機導入による省人化及び省力化と接触機会の低減
宮崎県	春野 洋平	機械導入による省力化と効率化
宮崎県	有限会社 東康夫養鶏場 代表取締役 東 慶良	省力化機械導入による生産性向上、出荷作業の効率化
宮崎県	谷口 勲	新たな農業機械導入による省力化と効率化
宮崎県	加治佐 義信	省力化機械導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	赤木 好史	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現
宮崎県	安藝 善晴	野菜移植機の導入で省力化・作業の効率化を図り、規模拡大を目指す
宮崎県	阿萬 登	ドローン導入により、作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	大坂 一郎	機械の導入による省力化・作業の効率化を図り、経営の向上を目指す
宮崎県	緒方 利幸	生産性の高い作物に転換し、作業の効率化・省力化を図り反収増加を実現
宮崎県	奥村 慎之介	機械の導入により、省力化・作業の効率化を図り、反収の増加を目指す
宮崎県	株式会社 甕の大地の会・黒木敏史	作業の効率化・省人化を図り、品質向上・収益増加の実現
宮崎県	河野 哲雄	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を目指す。
宮崎県	北園 弘美	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・出荷頭数の増加を実現
宮崎県	倉永 美敏	機械の導入で高精度な播種床づくりに取り組む
宮崎県	黒木 忠雄	機械の導入による省力化・作業の効率化を図り、規模拡大を目指す
宮崎県	小泉 正浩	機械の導入による省力化・作業の効率化で有機農業の規模拡大を目指す
宮崎県	郡 靖英	機械の導入による省力化・作業の効率化で、収量・品質の向上に努める
宮崎県	児玉 潤一郎	フレコン計量器の導入で作業効率を上げる。
宮崎県	小原 光郎	干し大根の収穫作業の効率化。接触機会を減らす。反収増加を目指す。
宮崎県	権藤 広明	ドローンによる省力化、作業の効率化で品質の向上、反収増加を目指す
宮崎県	塩崎 雅志	機械の導入で、作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	杉尾 典利	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現
宮崎県	杉田 博則	機械化で作業効率をUPし、品質の向上、反収の増加に努める
宮崎県	高松 洋	機械の導入による省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	竹内 一隆	機械の導入による省力化・作業の効率化で収量の増加、規模拡大を目指す
宮崎県	永井 義啓	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現。
宮崎県	永友 薫	感染防止となる環境を整え、作業員の健康維持をしつつ、品質の向上、反収の増加に努め
宮崎県	長友 嘉美	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加に取組みたい。
宮崎県	永友 富士男	品質の向上、収量増、作業の効率化・省力化
宮崎県	永友 良和	作業の効率化を図り、品質の向上や生産量の増大及び販路の拡大を実現
宮崎県	中村 順	機械を導入し、作業の効率化、省力化を図る。
宮崎県	中山 真一	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	西原 真悟	作業の効率化、省力化、品質向上を図り、反収増加を地域との連携を図り商品のプラン
宮崎県	橋口 卓史	有機栽培をめざし、高品質、安定価格。機械化で労力の省力化。
宮崎県	橋口 正和	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り、品質の向上に努める
宮崎県	東 健太	自動灌水装置の導入で省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	泥谷 繁	機械の導入による省力化・作業の効率化で品質の向上、反収増加を目指す
宮崎県	泥谷 昌尚	作業の効率化・機械化を図り、労働力の確保を抑制し、経費の削減を実現
宮崎県	日高 満裕	機械の導入による省力化で作業人数と作業時間の削減
宮崎県	前田 章男	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上と反収増加を実現
宮崎県	松本 司	機械の導入による省力化・作業の効率化で反収増加を目指す
宮崎県	松本 徹哉	機械の導入で作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	清辺 洋志	省力化・作業の効率化を図り、品質・収量の向上、経営の安定を目指す
宮崎県	宮内 利享	機械の導入による省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	宮越 美秋	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上、反収の増加に努める
宮崎県	村角 修	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現。
宮崎県	米良 真由美	機械の導入による省力化・効率化を図り、品質の向上・収量の増加に取組む
宮崎県	森下 三郎	機械化で省力化・作業効率をUPし、反収の増加や品質の向上を目指す
宮崎県	山元 謙二	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り、品質の向上を目指す
宮崎県	有限会社 みどり茶園 代表取締役 黒木信吾	品質向上に向けた新茶前茶園の最適管理
宮崎県	横山 和徳	作業の効率化、省力化を図り、反収増加・増反を実現
宮崎県	三好 隆介	ミスト装置によるコロナを含む病原菌の防疫と省力化
宮崎県	長友 嘉男	ロールベア導入に伴う作業の効率化
宮崎県	江藤 学	機械の導入により作業員間の接触機会を減らし省力化による感染防止。
宮崎県	押川 州一	自給飼料拡大によるコスト削減と省力化を目指す。
宮崎県	後藤 和実	牧草の収穫作業の省力化と接触機会の減少を図る。
宮崎県	柴川 武	高速耕運による作業の効率化による作業時間の短縮
宮崎県	大西 準一	牧草の収穫作業の省力化と接触機会の減少を図る。
宮崎県	長友 泰幸	粗飼料自給率を上げ、粗飼料の収穫作業の省力化(作業員の接触を減らす)
宮崎県	内田 忠美	給餌作業の時間の短縮、省力化
宮崎県	鳥原 智	作業の効率化を図り、ソーシャルディスタンスを保ちながら増収に取組む。
宮崎県	高木 芳樹	作業の効率化・省力化を図り、大豆の生産量の増加に取組みたい。
宮崎県	黒木 男也	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加に取組みたい。
宮崎県	八木 弘美	省力化施設整備による生産性の向上と感染防止
宮崎県	石田 智之	省力化施設整備による生産性の向上と感染防止
宮崎県	友重 哲朗	省力化機械導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	有限会社 大田商店 代表取締役 大田幸宏	活魚槽の導入による販路拡大と、直売による接触機会の削減
宮崎県	波越 博幸	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	株式会社 鶴喜水産 代表取締役 森 鶴喜	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 丸八水産 堀田 翔平	生け簀の増設と3密防止と経営改善
宮崎県	川田 竹甫	生け簀の増設と3密防止と経営改善
宮崎県	有限会社 澤勝水産 代表取締役 澤部 昭治	出荷作業の省力化による3密防止及び自動給餌器増設による経営改善
宮崎県	吉田 健司	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	宇戸田 為二	活魚化による出荷生け簀の設置と3密防止と経営改善
宮崎県	有限会社 海漁水産 代表取締役 山田 與一郎	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 黒田水産 代表取締役 黒田 光行	自動給餌器設置による経営改善と感染拡大防止及び網の増設
宮崎県	河野 修一	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 木下水産 代表取締役 木下 豊一	省力化と3密回避を行う経営改善
宮崎県	有限会社 結城水産 代表取締役 結城 嘉津志	省力化と3密回避を行う経営改善
宮崎県	合同会社 一洋丸 代表社員 松田 康央	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	合同会社 寿丸 代表社員 山下 元隆	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	阿部 富喜	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	木津 扶喜雄	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	大平 慶栄	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	村田 銀一	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	(有) 櫻井海産 櫻井 勝盛	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	株式会社 大和海商 柳田三幸	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	(有) 金剛丸水産 金井幸夫	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	吉田 龍平	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	後藤 博文	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	前田 幸則	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	株式会社 濱田水産 代表取締役 濱田 秀一	省力化、省人化による操業効率化で新型コロナに負けない漁業経営
宮崎県	小林 賢一	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	河野 洋一	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	元井 忠隆	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	倉橋 正彦	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	神戸 光一	レーダーとプロッター導入による水揚効率化による経営改善
宮崎県	福永 正	(必ず記載してください)
宮崎県	浜本 将太	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	松田 好弘	操船作業省力化機器の導入による、水揚げ効率化による経営改善
宮崎県	岩井 一生	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	宇田津 安則	省力化と3密を回避した情報交換でコロナに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 神代丸水産	フォークリフトによる労力の軽減と3密防止
宮崎県	株式会社 国丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 富丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 御録丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	(有) 漁福丸水産 山口 忠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	中野 康隆	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	岩切 一弥	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	岩切 孝市	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	川崎 秀雄	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	株式会社 久都みやざき 代表取締役 黒木 憲介	密を減らす効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	有限会社米村養鶏 代表取締役 米村雅一	卵洗浄機の導入による接触機会の削減と感染時の出荷体制の確保
宮崎県	株式会社 AKファーム 代表取締役 荒木 博文	機械化作業による生産性の向上と従業員等の感染拡大防止
宮崎県	合同会社 ファームTUNO 代表社員 陶山 一郎	鶏舎へののこず搬入・搬出用シヨベルローダー導入事業
宮崎県	株式会社 森茂農場 代表取締役 森茂洋一	【事業名：省力化機械導入による生産性の向上とウイルス感染の防止】
宮崎県	宮崎食研有限会社 代表取締役 田原 敬介	機械導入による、原料・商品一次加工の業務効率化・省力化
宮崎県	有限会社 ふながやま園 代表取締役 船ヶ山 大輔	3密回避の環境構築と専用肥料散布機の導入による生産性向上事業
宮崎県	有限会社 アグリカンパニー	省力化機械導入による生産性向上及び感染拡大防止対策
宮崎県	株式会社 マエノ 代表取締役 前野 賢一	EC構築による通販業務強化。
宮崎県	曾山文彦	自動給餌機の導入による感染リスクの低減と飼養管理の省力化の取り組み
宮崎県	松下 克彦	牛舎環境改善による省人化と接触機会の減少
宮崎県	合同会社 牧ちゃん牧場 代表社員 石山 牧	省力・省人化機械の導入で飼養環境の改善を図る取り組み
宮崎県	石山 宗行	細霧装置配管設置による効率性・生産性・安全性・品質性向上対策
宮崎県	株式会社 園青果 代表取締役 才名園 繁	枝豆収穫機導入による省力化と品質向上
宮崎県	宇都宮 勉	コロナ感染防止のための機械、運搬車導入。
宮崎県	株式会社 ジャパンカレント 代表取締役 須川 俊哉	農作業の機械化で労働生産性向上、生産コスト軽減で経営安定を図る。
宮崎県	永塘 正宗	ほ場拡大に伴う増産体制確立する為の機械導入
宮崎県	江崎 聡	作業の軽減と労働力確保に向けた機械導入
宮崎県	長谷 紗由実	農業用車両の導入による省力化と接触機会の減少対策事業
宮崎県	株式会社 池内米生産組合 代表取締役 斉藤 正美	新規契約、販路開拓の新たな経営展開のための機械導入
宮崎県	長友 義彦	省力化、高収益化、接触機会低減の機械・設備導入
宮崎県	木下 俊満	過重な農作業の合理化・省力化のための機械導入
宮崎県	株式会社 五ヶ瀬自然農園・代表 長崎 純也	米のブランド化強化および作業効率向上事業
宮崎県	高元 博志	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮崎県	株式会社 マツナガ 代表取締役 松永 光平	原料攪拌機の導入による生産増、蜜を回避し安心安全を確保する。
宮崎県	脇田 剛	生姜収穫機の導入による作業の省力化、作業員の接触機会の減
宮崎県	鍋倉 崇一	水田ハロー導入による作業の効率化、省力化、作業人員削減
宮崎県	有限会社 宮崎ハマウフファーム 代表取締役 細野 修二	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
宮崎県	関 康博	管理機を導入した除草人員の削減
宮崎県	黒木 良一	放牧場の雑草管理を機械化することで労力削減を図る。
宮崎県	川崎 憲一郎	販路拡大と機械化一貫生産体制による効率的経営を目指す
宮崎県	株式会社アウル 代表取締役 藤井省三	接触機会を減らす乾燥機導入による干し芋の新規加工、販路開拓
宮崎県	橋口 裕二	ドローン導入による防除作業の省力化、効率化、接触機会の低減
宮崎県	安藤 正人	ハウス内防除作業の機械化及び作業場の空調殺菌
宮崎県	田代 恵一	割干大根製造機の導入による作業場所の分散
宮崎県	藤崎 直子	長期保存・保管設備の拡充及び感染拡大を防ぐ宣伝・販売方法の改善
宮崎県	有限会社 宮崎赤堀園芸 代表取締役社長 赤堀 充幸	選果機の増設による作業の効率化、省力化、接触機会の低減
宮崎県	ネクストファーム株式会社	自動噴霧装置導入による作業の自動化・省力化、作業人員削減
宮崎県	有限会社ファーマー宮崎 代表取締役 北山 義夫	作業効率化及び省力化のための機械導入
宮崎県	伊知地 伸宏	省力・省人化機械導入による作業人員の接触回避及び品質向上
宮崎県	河野 庄三	感染予防と作業率向上を図る省力化機械の導入
鹿児島県	壹岐 昭伸	兼用田植機(5条植え)の導入による省力化と規模拡大の取り組み
鹿児島県	有限会社横山産業 代表取締役 横山信夫	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
鹿児島県	門倉 順一	省力化機械導入による作業効率化と3密回避の取り組み
鹿児島県	矢野 嘉彦	畦草刈り機等の導入による効率的な管理作業の実践
鹿児島県	浅野 淳一	硫黄蒸散器とジャンボ軽トラックの導入による省力化と時間短縮
鹿児島県	荷掛 利平	ロータリー導入による耕耘作業の効率化
鹿児島県	鳥丸 隆雄	畝立管理機と軽トラック導入による効率的な管理作業の実践
鹿児島県	山本 久	農業用制御機器の導入による効率的な農業の取り組み
鹿児島県	中名主 望	管理機(畦立機)の導入による効率的な管理作業の実践
鹿児島県	中原 誠	細霧装置の導入による効率的かつ生産性の高い畜産経営の実現
鹿児島県	株式会社 中野ファーム 代表取締役 中野喜作	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	白口 明	畦草刈り機及び牧草カッター導入による省力化の取り組み
鹿児島県	倉岡 順一	ディスクモア-2連式の導入による省力化及び作業効率の向上
鹿児島県	村田 照夫	ロールベアラーの導入による作業の省力化
鹿児島県	田井村 ゆり子	牧草カッター(ストロングマルチカッター)の導入による省力化
鹿児島県	永山 祐輔	ICT機器の導入による効率的な子牛生産の確立
鹿児島県	太田 直也	細霧装置の導入による畜舎消毒作業の自動化と飼養環境の改善
鹿児島県	原 実蔵	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	上園 敏信	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	若松 重春	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。
鹿児島県	江口 一徳	労働負担の減少、作業効率の向上を図る。
鹿児島県	鮫島 繁樹	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	西川 繁則	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	中脇 主税	機械導入による作業効率化・省力化を図り規模拡大を目指す
鹿児島県	鮫島 辰義	機械導入による作業効率化・省力化を図り経営安定を目指す
鹿児島県	河野 律雄	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	深田 武徳	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。
鹿児島県	石寺 忍	機械導入を行い、人員削減でコロナ感染拡大防止に努める
鹿児島県	桑原 保昭	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	遠藤 正浩	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	八汐 秋義	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	西田 徹嗣	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	野口 謙治	飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。
鹿児島県	橋野 民宏	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	株式会社 S. P. Lab	専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	潮 幸男	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	葛 勝秀	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	羽生 和広	専用機械の導入による防除作業の省力化と新たな経営体制確立
鹿児島県	徳 洋和	専用機械の導入による圃場における草払い作業の省力化、省人化
鹿児島県	鎌田 昭一	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	大東製糖株式会社 代表取締役社長 木村 成克	専用機械の導入による原料製造の効率化と省力化による3密回避
鹿児島県	下園 次男	機械導入を行い、省力化や三密回避ができる作業体制の導入
鹿児島県	柳 清人	機械導入を行い省力化を図り、新たな営農体制の構築
鹿児島県	荒牧 隆昭	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。
鹿児島県	(株)日高農産 日高 三男	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う
鹿児島県	下園 マサ子	機械導入を行い仕事の効率化を促進し規模拡大を図る
鹿児島県	種子田 修	機械導入により、生産コストの削減と省力化
鹿児島県	森 俊幸	機械化を推進し、スマート農業で効率・収益ともにUP!
鹿児島県	中村 繁	機械の導入による労働力の削減及び品質向上による収益拡大
鹿児島県	鮫島 真治	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。
鹿児島県	大田 恵一	機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。
鹿児島県	石堂 秋男	専用機械の導入による規模拡大と省力化による三密回避
鹿児島県	黒川 宜輝	専用機械の導入による規模拡大と省力化による三密回避
鹿児島県	濱脇 時則	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	柴 絵里	農産物の品質向上、作業の省力化と感染防止に努める
鹿児島県	岩川 篤浩	機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大
鹿児島県	溝口 栄作	機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大
鹿児島県	相良 誉	機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大
鹿児島県	河本 幸男	果実の計画的な出荷体制の確立と新たな営農体制の構築
鹿児島県	渡邊 孝一	リフト機能付き運搬車導入による省力化および接触機会の抑制
鹿児島県	岩川 美津子	選果機導入による選果作業の省力化
鹿児島県	芝原 重徳	牧草モア導入による除草作業の省力化
鹿児島県	泊 静孝	高所作業機導入による収穫作業の効率化
鹿児島県	利川 広樹	機械導入による管理作業の省力化と新たな営農体制の構築
鹿児島県	徳永 久雄	機械導入による管理作業の省力化と新たな営農体制の構築
鹿児島県	日高 直己	機械導入により、繁殖管理の省力化と安定化
鹿児島県	中崎 優	飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。
鹿児島県	長田 実美	飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。
鹿児島県	株式会社 牛 翔 代表取締役 山口 翔舞	専用機械の導入による牧草地の管理作業の省力化、省人化
鹿児島県	平石 信幸	飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。
鹿児島県	株式会社てらファーム代表取締役 寺田誠	牧草作付・家畜管理の省力化に係る新たな営農体制の導入
鹿児島県	小脇 浩一	機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る
鹿児島県	小山 真洋	大型機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る
鹿児島県	中国 廣行	大型機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る
鹿児島県	満園 武男	養牛カメラ導入による省力化ならびに換気扇導入による環境改善
鹿児島県	満園 明	養牛カメラ導入による省力化
鹿児島県	濱脇 嘉則	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	白畑 勝一郎	ソーシャルディスタンスに取り組むためのトラクター導入
鹿児島県	有限会社 ストックブリーディングカケロマ 代表取締役 久原 健作	コロナ感染防止に係る牛舎の消毒体制整備について
鹿児島県	仲 慶子	タンブ機構付車両及び中耕用ロータリー導入による作業効率の改善
鹿児島県	元田 高美	作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る
鹿児島県	鮫島 徹三	作業機械導入により労働力不足の解消と作業効率の向上を図る。
鹿児島県	上木 大助	作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る
鹿児島県	常 隆之	作業機械導入で作業効率改善及び省人化を図る。
鹿児島県	中井 徳次郎	作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る
鹿児島県	直島 博修	作業機械導入で労働力確保と作業効率の向上を図る
鹿児島県	内 信夫	作業機械導入で作業効率改善及び省力化を図る。
鹿児島県	福島 勇二郎	作業機械導入により省力化及び効率化を図る。
鹿児島県	木場 敏広	作業機械導入により省力化及び作業の効率化を図る。
鹿児島県	中 博希	作業機械導入で作業効率改善及び省力化を図る。
鹿児島県	株式会社カイセイ 代表取締役 前田 あかり	機械導入により作業の省力化を推進し、密を防ぐ。
鹿児島県	叶 幸治	機械導入による作業の効率化・円滑化の推進
鹿児島県	玉野 公和	ブランドの確立を目指した機械導入による省力化の推進
鹿児島県	山下 亮一	国産モリンガの生葉、茶葉、健康食品の生産・加工・販売
鹿児島県	森山 建蔵	乗用草刈機・防獣対策資材の導入による経営の刷新及び省力化
鹿児島県	深見 タツ	機械設備等設置により感染リスクを低減しながら経営を刷新する。
鹿児島県	西田 昭仁	機械導入により省人化を図り、経営の継続性を高める。
鹿児島県	西田 和子	機械化で感染リスクを低減し、作付面積の増加で収量アップ
鹿児島県	藤村 秀久	機械の導入による管理作業の省力化、労力の軽減
鹿児島県	和田 美智子	省力化機械導入で三密を避け、計画的な設備導入で感染をさける
鹿児島県	貞山 博一	施設管理と衛生管理の革新
鹿児島県	角 久江	小型トラクターを導入し、作業員の省力化・作業効率向上を図る
鹿児島県	足田 幸久	作業機械導入により、人手不足解消をはかる
鹿児島県	楨村 良信	労働力不足の解消と作業の効率化により経営の維持を図る
鹿児島県	島 浩光	トラクター導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	藤山 茂宏	トラクター・肥料散布機導入による省力化をはかる
鹿児島県	麓 正高	分娩・発情監視システム導入及び疾病予防対策事業
鹿児島県	宝山 照助	発情発見装置・分娩情報システム導入による省力化
鹿児島県	近田 和子	牛舎の衛生環境・作業効率向上を図る
鹿児島県	久田 勝清	ジョベルを導入し作業効率の向上や環境整備を図る
鹿児島県	岩元 聡	畜舎用ミスト・畜舎用カメラ装置を導入し環境、作業効率を図る
鹿児島県	松田 和久	作業機械導入で省力化及び作業効率の改善を図る。
鹿児島県	中村 能成	作業機械導入により、作業効率の向上及びコスト削減を図る。
鹿児島県	東 正亮	接触機会低減及び作業効率UP事業
鹿児島県	久本 和秀	ポテトハーベスタ導入による省力化と経営規模拡大事業
鹿児島県	栄 信一 郎	さとうきび管理・植付作業の機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	岡本 弘之	管理作業の機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	宗村 勝	サイドカッター導入による三密回避・省力化事業
鹿児島県	松村 徳好	省力化機械導入による管理作業短縮事業
鹿児島県	西田 盛定	農業機械導入による三密回避、省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	前田 三十八	作業機導入による省力化事業
鹿児島県	前田 棟彦	畑鋤込み機械けん引トラクター導入による作業労力の省力化
鹿児島県	林 正文	労働力不足を補う効率化機械導入により収入増、後継者育成を図る
鹿児島県	中村 武志	管理作業機械の導入による省力化
鹿児島県	中野 三千夫	乗用型収穫期の導入による省力化
鹿児島県	坪山 元次	乗用型収穫期の導入による省力化
鹿児島県	先間 哲夫	収穫機導入による省力化による生産性向上事業
鹿児島県	東 善一郎	農業機械導入による労働者の削減事業
鹿児島県	久保 勝	牽引式トラクターの導入により作業効率の改善及び省力化を図る。
鹿児島県	中山 和哉	作業の省力化と作業短縮による経営の向上
鹿児島県	麓 福太郎	発情発見装置監視カメラの導入で作業効率向上を図る
鹿児島県	二木 茂輝	分娩監視カメラ及び分娩監視通報システムの導入による省力化を図る
鹿児島県	佐々木 とよみ	機械設備の導入により作業の効率化アップを図り省力化・省人化
鹿児島県	玉江 京子	サトウキビの管理作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	株式会社 パワーワールド芝田 代表取締役 芝田力世	安心安全な作業環境と安心安全な農畜産物を作る。
鹿児島県	崎田 保彦	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	政岡 ひとみ	サイレージと乾草草切断機の整備で作業の効率化と省力化
鹿児島県	米田 臣秀	畜産用農具整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	酒井 望	畜産用農具整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	松井 末照	機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす
鹿児島県	常 秀男	作業環境整備により、省力化及び作業効率の向上を図る。
鹿児島県	稲村 ゆみ子	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	窪田 圭喜	省人化・省力化機械の導入で感染症不況を乗り越える。
鹿児島県	岩井 純一	省人化・省力化機械の導入で感染蔓延の危機に立ち向かう。
鹿児島県	アトムファーム株式会社 代表取締役 林栄作	繁殖管理の強化、環境整備による作業効率向上
鹿児島県	平野 勝哉	畜舎用カメラ・動力噴霧機の導入による省力化実現・作業効率向上
鹿児島県	有限会社 大竹興産 代表取締役 大竹恵美子	ビレットプラント導入によるサトウキビ植付けの省力化
鹿児島県	牧 伸次	トラクターとロータリ耕うん部の導入による省力化
鹿児島県	迫田 富茂	管理機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化
鹿児島県	熊元 与八郎	真空乾燥ドライフルーツ製造機導入による3密回避と収益向上
鹿児島県	秋本 祥輔	サトウキビ管理作業機の複合利用による省力化
鹿児島県	中島 藤雄	4輪駆動小型トラック及びトラクター装着用草刈機の導入による作業効率向上
鹿児島県	常 里実	乗用型トラクタ導入による省力化とコスト削減
鹿児島県	松 満久	牛用体温加速度センサー導入による飼養管理の省力化
鹿児島県	源 美華	ローダ先端アタッチメント導入による集積・積み込み作業の省力化
鹿児島県	牧山 政則	トラクターと肥料散布機の導入による省力化
鹿児島県	福永 忠男	省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大
鹿児島県	益 一男	牧草切断機導入による作業効率の改善と省力化を図る
鹿児島県	清村 裕樹	馬鈴薯收穫機導入による省力化と規模拡大事業
鹿児島県	元岡 宗宏	作業機械導入により、省力化及び作業効率の向上を図る。
鹿児島県	上原 重二	牛舎資機材を導入し、整備・作業の効率向上を図る
鹿児島県	和田 良仁	作業効率向上や人との接触軽減を図る
鹿児島県	福 和輝	トラクターと掘り取機の導入による省力化
鹿児島県	菅村 晃仁	コロナ禍での新たな農作業
鹿児島県	池 幸次郎	新型コロナウイルス感染拡大防止によるさとうきび機械化省力事業
鹿児島県	永野 育八	新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業
鹿児島県	宮元 喜美子	新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業
鹿児島県	村山 安隆	新型コロナウイルス感染対策としての新たな作業方法
鹿児島県	福嶺 富彦	新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業
鹿児島県	宮内 いせ子	新型コロナウイルス感染対策としての新たな作業方法
鹿児島県	三原 利昭	新型コロナウイルス感染症対策に対応した「新たな農作業の取り組み」
鹿児島県	森田 盛政	新たな農作業のあり方
鹿児島県	西田 安村	新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業
鹿児島県	野村 綾乃	新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業
鹿児島県	中西 優	3密をさけるための農作業の取組
鹿児島県	前田 和義	接触機会を減らすための農作業の取組
鹿児島県	大河 善市	肥料散布機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化
鹿児島県	荻田 耕三	法面草刈機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化
鹿児島県	株式会社 林ファーム 代表取締役 林慶造	ミカン選果補助機とダンプ機構付車両の導入による省人化
鹿児島県	基山 美奈子	牽引式牧草運搬車と牧草切断機の導入による省力化
鹿児島県	常 米豊	牛の分娩発情監視システムの導入による省力化
鹿児島県	永田 嘉津美	肥料散布機を導入し、作業の省力化を図る
鹿児島県	仲 公男	スタブルカルチ導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	平山 栄助	トラクター導入による省人化と規模拡大
鹿児島県	株式会社 奄美群島LAファーム 代表取締役 重田 光康	省力化及び品質向上の為の機械の導入及び3密回避
鹿児島県	原根 進	牽引式トラクター導入による密集の抑制、作業効率の改善を図る
鹿児島県	嶺山 博	ビレットプラント導入による、作業効率の改善を図る
鹿児島県	武富 光則	省力化機械の導入で感染の危険を避けつつ増産に取り組む。
鹿児島県	伊藤 日出夫	省力化機械の導入でコロナウイルスの影響を防いで品質向上。
鹿児島県	衛村 達人	トラクター及び管理作業機(スクープ)導入による省力化
鹿児島県	作田 久仁子	作業機械導入により省力化及び作業の効率化を図る。
鹿児島県	北郷 泰徳	機械導入し、作業効率向上を図る
鹿児島県	窪田 大地	機械導入による省力化と管理作業の効率化
鹿児島県	長山 新吉郎	バレイシヨ掘り取り作業用機械導入による省力化を図る
鹿児島県	花尾 義人	ロータリー導入による三密回避、省力化事業
鹿児島県	中瀬 秀治	収納袋導入による省力化事業
鹿児島県	沖田 辰也	接触機会低減及び作業効率向上事業
鹿児島県	徳 貞彦	管理作業用機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	義岡 文夏	堆肥散布機と除草剤散布機の導入による省力化
鹿児島県	株式会社徳之島製茶 代表取締役 豊村友二	モア導入による省力化および接触回避の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	叶 隼人	作業機械導入により、接触機会の緩和及びコスト削減を図る。
鹿児島県	川口 三次	機械導入による農作業の省力化を図り、感染症の抑止に努める
鹿児島県	榮 完治	機械導入により、作業の省力化並びに感染症の防止
鹿児島県	里 和明	機械導入による作業の効率・省力化を図り感染症防止に努める
鹿児島県	有川 聖詩	機械導入による作業員との接触低減、作業効率化並びに品質向上
鹿児島県	里 義文	機械導入による生産性の安定、作業の省力化を図り品質向上
鹿児島県	安田 光	畜舎用遮熱材・農機導入による作業効率向上と感染リスクの減少
鹿児島県	藤村 忠洋	畜舎用ファン・発情発見装置を導入し、省力化と感染リスク減少
鹿児島県	東 俊隆	分鏡監視カメラを導入し観察作業の省人化を図り接触機会の減少
鹿児島県	大栄 享功	ミニホイールローダーの導入により作業効率の向上と感染リスク減少
鹿児島県	東 敏仁	子牛用哺乳ゲージの導入で作業効率向上と感染リスクの減少
鹿児島県	名越 和也	ブームスプレイヤの導入による省人化と感染リスクの減少
鹿児島県	田畑 清彦	ローダー用アタッチメントの導入による接触機会の減少
鹿児島県	赤理 保大	ロールベアラーの導入による接触機会と感染リスクの減少
鹿児島県	山田 兼正	ディスクモアの導入による作業効率の向上と感染リスクの減少
鹿児島県	株式会社山本畜産 代表取締役山本信二	マニュアルワゴンの導入により作業効率の向上と感染リスクの減少
鹿児島県	大野 善亮	トラクターの導入による作業の効率化
鹿児島県	秋山 和香江	新たな農業機器の導入で省力化と省人化を図る。
鹿児島県	山口 政照	肥料散布機の導入による作業の効率化
鹿児島県	萩原 昭浩	散布機の導入による作業の効率化
鹿児島県	榮 浩光	表層攪拌用機械装置(ロータリー)の導入による作業の効率化
鹿児島県	富本 和輝	牽引式堆肥散布機の導入により省力化、作業効率の改善を図る
鹿児島県	榮 雅一	さとうきび管理作業の機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	森 孝一朗	作業機械導入により、接触機会の緩和と省力化を図る。
鹿児島県	若松 新敏	新型コロナ感染対策三密回避のため労力省力化・安全性確保
鹿児島県	林 健一	単価安と所得低下を補うため、機械導入による生産量の向上
鹿児島県	和田 正仁	移動運搬具の導入と施肥機の導入による効率化
鹿児島県	上野 富久寿	機械導入による生産性向上と経費削減
鹿児島県	原田 安広	機械導入による労力不足対策で経営継続
鹿児島県	基 富博	労働力不足を補うため、機械導入による生産量の向上
鹿児島県	山口 敏彦	機械導入による労力低減並びに省力化
鹿児島県	向井 富温	牧草管理機の導入整備による作業効率化
鹿児島県	登坂 高憲	機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	山田 精藏	機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	松井 豊	機械導入による労働力省力化・規模拡大
鹿児島県	田畑 豊範	機会の導入による作業の効率化
鹿児島県	清水 奈津子	感染予防と経営継続のための飼料確保の取り組み
鹿児島県	安田 龍夫	灌水施設の整備で高品質な切花の栽培・管理機械の導入で効率化
鹿児島県	伊集院 さつき	機械装置等設置による労力の軽減
鹿児島県	伊集院 周克	機械装置等設置による労力の軽減
鹿児島県	伊地知 淳也	トラクターの導入により作業効率を上げパレイション面積を拡大する
鹿児島県	伊地知 達彦	トラクターの導入による作業の効率化
鹿児島県	伊地知 達雄	管理機械導入による管理の徹底・労力軽減を図る。
鹿児島県	伊東 正視	さとうきび管理機械の導入による省力化と面積拡大
鹿児島県	芋高 吉彦	規模拡大のため機械設備の導入
鹿児島県	喜井 和夫	さとうきび管理機械の導入による省力化
鹿児島県	橋口 昇	農業機械の導入による省力化
鹿児島県	松元 健治	管理機械の導入により労力の軽減
鹿児島県	上山 富秀	管理機械の導入により労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	森 一樹	管理機械の導入により省力と省人化を図る。
鹿児島県	森 明記人	管理機械の導入により省力化と人員削減を行い規模拡大を行う
鹿児島県	菅村 耕二	省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大
鹿児島県	瀬島 勝夫	収穫作業機械の導入による省人化
鹿児島県	前 忠義	機械による管理作業の徹底と労力の軽減
鹿児島県	前 利悦	管理作業機械の導入による省力化
鹿児島県	村山 俊夫	省力化・省人化のための機械導入と新資材の導入
鹿児島県	大山 浩彰	管理機械導入による管理の徹底・労力軽減を図る。
鹿児島県	池田 一宏	管理機械の導入による作業の効率化と省人化
鹿児島県	島 春香	運搬機械の導入により終業時間の短縮と雇用を減らす
鹿児島県	島田 米明	管理機械の導入により労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	東 弘明	省力化のための機械・資材の導入
鹿児島県	美野 忠徳	管理機械の導入による省力化 収穫機械の導入による効率化
鹿児島県	陽 和孝	省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大
鹿児島県	壽山 博	トラクターと掘り取機の導入による作業性の効率化による省人化
鹿児島県	里 真之	新技術導入による作業省力化・効率化、感染拡大防止
鹿児島県	芳 雅浩	収穫作業機械の導入で人員不足解消と労力の低減を図る
鹿児島県	中田 和久	分鏡監視システム導入による省力化及び収益向上
鹿児島県	神里 隆樹	トラクターアタッチメント導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	宮富 吉秀	機械導入による委託作業の削減及び生産効率向上
鹿児島県	原田 太介	畜舎用ファン・ロータリーを導入、畜舎内の換気や作業効率の向上
鹿児島県	池畑 義光	ジャイロテダを導入し、作業効率の向上と感染リスクの減少
鹿児島県	末川 勝一	ミニホイールローダーの導入により作業効率の向上と感染リスク減少
鹿児島県	牧 房男	畜舎環境整備による良質牛生産対策
鹿児島県	永井 昭光	機械導入による効率的作業確立
鹿児島県	西村 智隆	堆肥舎整備及び牛温活用による作業効率化
鹿児島県	皆吉 盛一	大型機械の導入により労働時間を短縮する
鹿児島県	逆瀬川 恒啓	機械の導入による労力の軽減
鹿児島県	宮永 元生	経営継続のための省力機械の導入
鹿児島県	宮内 重蔵	機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少
鹿児島県	作 寛光	機械化による労力軽減と接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	三島 治生	機械設備導入による労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	山田 壽秀	トラクター導入による作業効率強化
鹿児島県	碩 正彦	機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす
鹿児島県	川間 秀作	規模拡大に向けた省力化機械の導入による感染リスク減少
鹿児島県	川島 昭	ペールカッターの導入により作業効率を向上させ省力化を図る
鹿児島県	前田 孝志	機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少
鹿児島県	早川 芳樹	機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす
鹿児島県	速水 裕史	機械設備の導入・省力化資材の導入
鹿児島県	大勝 尚幸	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	竹下 清明	管理機械の導入による省力化
鹿児島県	朝戸 義成	機械設備導入による労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	田中 米富	管理機械及びロータリー導入による作業効率強化
鹿児島県	白山 智	機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす
鹿児島県	名越 栄一	機械設備導入による労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	名越 貞夫	機械設備導入による労力の低減と省力化を図る
鹿児島県	木之下 隆信	コンボの導入による作業効率向上と感染リスク減少
鹿児島県	有馬 忠弘	機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少
鹿児島県	林 利浩	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	和田 尚之	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	和田 清祐	機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少
鹿児島県	亘 和也	機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少
鹿児島県	清水 新太郎	新型コロナウイルス感染拡大防止によるさとうきび機械化省力事業
鹿児島県	中田 隆昭	3密をさけるための農作業の取組
鹿児島県	三島 秀俊	新型コロナウイルス感染対策しての新たな農作業
鹿児島県	加納 照也	新型コロナウイルス感染対策しての新たな農作業
鹿児島県	東山 季美江	3密をさけるための農作業の取組
鹿児島県	公益財団法人沖永良部農業開発組合 理事長 伊地知 実利	苗の収穫及び機械移動のワンオペレーション化
鹿児島県	清田 実孝	サトウキビ管理機械の導入による省力化
鹿児島県	前田 修一	管理作業機械の導入による省力化
鹿児島県	谷山 勝彦	管理作業機械の導入による効率化
鹿児島県	竹下 一博	兼用型収穫期の導入による省力化
鹿児島県	川上 重徳	機械の導入による省力化 労力低減、作業の効率化
鹿児島県	和野 直喜	管理機械の導入により終業時間の短縮と雇用を減らす
鹿児島県	池下 和代	管理作業機械導入による作業の効率化
鹿児島県	原田 治彦	機械導入による作業効率化で経営の継続
鹿児島県	村上 一徳	田植機(除草剤散布機搭載・ロータ付)による省力化・時間短縮
鹿児島県	野間 菊昭	施設環境制御の導入
鹿児島県	小山 實義	畦立て被覆機と掘り取り機の導入
鹿児島県	橋元 健二	スライドモーターの導入により除草作業の省力・省人化
鹿児島県	山内 龍也	牧草刈り取りモーターの導入による作業の省力化と労力軽減
鹿児島県	山下 信男	水田ハローの導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
鹿児島県	橋元 イチ子	肥料散布機の導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	原田 一人	効率的な除草作業のための機械導入
鹿児島県	弓山 研二	マルチ張り・掘り取り作業の省力化から感染防止対策
鹿児島県	宮脇 純久	ローダー・ロータリーによる省力化から感染防止
鹿児島県	三角 勝信	大型ロータリー導入による作業時間圧縮による接触感染是正
鹿児島県	堀之内 睦	コンバインを導入する事による作業の効率化向上
鹿児島県	永江 友義	ドローンの導入による防除等の作業実施から接触機会軽減
鹿児島県	鷹屋 好秋	コンバイン導入による小原稲作同好会の伝心・伝承・継承
鹿児島県	橋元 伸一	水稲用コンバイン導入での収穫作業の省力化と規模拡大と品質向上
鹿児島県	久留 豊光	コンバイン導入による省力化及び感染防止対策
鹿児島県	轟原 秀文	うね立て・被覆機械の導入による効率化・感染防止対策
鹿児島県	岩下 悟	水田排水対策
鹿児島県	段 俊文	感染防止対策事業
鹿児島県	大園 榮	マルチャー等の導入による作業の効率化・省力化・感染防止事業
鹿児島県	下境田 栄光	省力化・感染防止から、管理・受託作業の増を見込む事業
鹿児島県	折小野 義満	両草刈機導入による省力化・感染防止対策
鹿児島県	天瀬 星一	コンバイン刈り取り容量大型化による省力化・作業効率化向上
鹿児島県	田島 浩喜	省力化・感染防止から、採種の高品質管理事業
鹿児島県	濱田 誠	ドローン導入より作業時間の短縮を図り・面積拡大に努める
鹿児島県	勝目 正隆	兼用田植機の導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	吉祥庵 豊実	田植作業の向上・省力化から感染防止・面積拡大に繋げる事業
鹿児島県	上村 勉	糶摺機及び自動選別計量器の導入から感染防止対策
鹿児島県	渡辺 幸子	肥料散布の省力化から感染防止対策事業
鹿児島県	大久保 聡	ドローン導入による各種作業の省力化から受託組合の立上げ事業
鹿児島県	外園 博	糶摺機・色彩選別機導入による省力化及び感染防止対策
鹿児島県	福留 美明	大型ロータリー導入による作業時間短縮及び感染防止対策事業
鹿児島県	三角 正史	荷受け作業の省力化から感染防止対策
鹿児島県	枝元 隆則	稲刈り作業の省力化からの感染防止対策事業
鹿児島県	戸島 和弘	全自動播種機の導入により作業の効率化・省力化ができる
鹿児島県	山内 裕樹	さとも種蒔・収穫の省力化から感染防止対策
鹿児島県	藤田 俊郎	堆肥散布機等の省力化機械導入による作業効率化と接触機会軽減
鹿児島県	井上 道雄	播種機一式の導入で、作業員の省力化を図る。
鹿児島県	永野 光伸	兼用田植機導入により、省力化・効率化を図る。
鹿児島県	下屋 敷 正	兼用田植機(肥料・除草剤同時散布)導入で、省力化・効率化を図る。
鹿児島県	仮屋原 魁	兼用田植機導入で省力化・効率向上を目指す。
鹿児島県	宮里 勇	除草剤散布機付兼用田植機導入で、省力化・効率化を図る。
鹿児島県	桑原 定弘	ウィングハロー・ウィングモア導入で省力化・効率向上させる。
鹿児島県	高柳 秀一	兼用田植機(除草剤散布機付)導入で省力化・効率向上を図る。
鹿児島県	高嶺 亨	ウィングモア導入で作業効率を上げ省力化する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	高嶺 実樹雄	機械導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	山崎 博文	自動操舵補助システム導入で、作業ロスのカットの効果に繋がる。
鹿児島県	小田 栄一	機械導入で省力化し作業員の縮小を図る。
鹿児島県	上浦 三幸	肥料散布機導入で省力化・効率向上を図る。
鹿児島県	西 景章	機械導入で省力化・効率化を図る。
鹿児島県	泉 實	機械導入で作業の効率化・省力化を図る。
鹿児島県	前園 義広	乗用型田植機・法面草刈機の導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	堅山 秀樹	乗用型田植機の導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	池之野 智幸	機械導入で作業の効率化・省力化できる。
鹿児島県	中山 公一	水稲田植え機導入による密苗栽培と同時施肥による作業省力化とかかる接触機会の削減
鹿児島県	中村 信二	ウイングモア・乗用田植機導入で、接触機会を軽減し省力化・効率化を図る。
鹿児島県	藤井 利好	機械導入で効率の良い省力化(仕上げ作業員が無くなる)を図る。
鹿児島県	柄園 和廣	機械導入で省力化・作業効率が上がる。
鹿児島県	福留 香	ウイングモア導入による除草作業の省力・省人化
鹿児島県	淵脇 利夫	機械導入で省力化・効率向上が図られ、より密接環境を回避する。
鹿児島県	米積 正次	機械導入で水稲作業の効率化・省力化を図る。
鹿児島県	本村 光幸	機械導入で作業の効率化・省力化を図る。
鹿児島県	(農)夢希耕あながわ 代表理事 佛淵 澄男	機械導入により圃場管理労力の軽減を図る。
鹿児島県	内村 正二	ウイングハロー導入で導入で、省力化・効率化を図る。
鹿児島県	平 通幸	機械導入により圃場管理労力の軽減を図り、品目ごとに重点を置く
鹿児島県	農事組合法人 西之原製茶加工組合 代表理事 窪田哲也	冬期の茶工場有効活用に伴う製造工程の導入
鹿児島県	有限会社 杉馬製茶 代表取締役 山下 智広	接触機会を減らす省力化機械装置の導入
鹿児島県	笹野商事 株式会社 代表取締役 笹野 英樹	省力化機械の導入による労働人員の削減と販路拡大
鹿児島県	峯元 さおり	耕作放棄地の有効活用
鹿児島県	宮脇製茶有限会社 宮脇 一郎	作業環境改善と処理能力及び品質向上を目的とした製茶機械の導入
鹿児島県	森山 茂樹	環境制御装置の導入による労力軽減と高品質ないちご栽培
鹿児島県	福永 キリ子	さとも毛羽取り機導入による省力化と効率化
鹿児島県	柿村 謙一	スライドモア導入による除草作業の労力軽減と作業時間短縮
鹿児島県	米盛 修司	5条田植施肥同時田植機導入による作業の効率化
鹿児島県	石神 弘志	播種機、播種同時施肥機と斜面畦草刈機の導入による省力化
鹿児島県	大野 恵美	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力・省人化
鹿児島県	末吉 耕一	サイバーハロー導入による水田作業の効率化
鹿児島県	下野 幸夫	農業用ドローン導入による水稲除草剤、防除散布の省人・省力化
鹿児島県	松ヶ野 卓雄	播種機と運搬用コンテナの導入による省力・省人化
鹿児島県	農事組合法人 梅香丘 代表理事 松下 光洋	スライドモア(除草)及びガンタンハンド(30kg紙袋積上げ)の導入による省力・省
鹿児島県	かじや農産株式会社 代表取締役 鍛冶屋 公貴	ウイングモアと軽トラ(4輪駆動)導入による省力化・感染防止対策
鹿児島県	福丸 一博	大型ドローンの新規導入による省力化、接触機会の低減と面積拡大
鹿児島県	石原 俊彦	GPS・薬剤同時散布付田植機の導入による省力・省人化
鹿児島県	藤崎 喜藏	乗用田植機の導入による省力化・効率化及び品質向上
鹿児島県	折田 紀美子	農業用ドローン導入による水稲病害虫適期防除の実施
鹿児島県	武元 秀行	田植機導入に伴う施肥・防除同時作業による効率化・省力化
鹿児島県	(株)平畜産 代表 平安朝	コンバイン導入で収穫作業の分業を完成感染リスク軽減
鹿児島県	江口 博明	ユニットハウス・予冷庫導入による「エンシャレット」の売り上げ拡大
鹿児島県	農事組合法人 水引東部農業生産振興会 代表理事 中間 博文	機械導入による、作業の効率化並びに作業員間の接触回数削減
鹿児島県	田代 高久	乗用型田植機(4条→5条)への更新による省力並びに品質向上
鹿児島県	茶園 香樹	乗用田植機の導入による省力化・効率化及び品質向上
鹿児島県	堂前 一郎	水稲省力作業による経営安定対策
鹿児島県	藤田 藤観	水稲省力作業による経営安定対策
鹿児島県	大重 俊明	付属機械・傾斜地に対応する機械の導入で作業能率の向上を図る
鹿児島県	屋久 利壽	作業時間・労力の削減し品質・収量の向上による経営安定
鹿児島県	有限会社川畑商事 代表取締役 川畑浩司	ドローン導入による作業省力・適期防除による品質・収量アップ
鹿児島県	田畑 良朗	らっきょう植付機導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	鶴原 浩二	乗用型田植機、除草剤散布機の導入による省力化・効率化
鹿児島県	神丸 浩治	新型コンバイン導入による稲刈り作業の省力化・効率化
鹿児島県	小城 久	田植機の更新による、植付作業の省力化並びに効率化
鹿児島県	森元 昭樹	コンバインによる稲刈り作業の省力化・効率化
鹿児島県	福元 真策	ウイングモア・粗乾機導入による接触機会の削減と作業効率化
鹿児島県	宮内 努	機械更新・導入による、水稲栽培全体の作業の省力化並びに品質向上
鹿児島県	近藤 一男	SO型半自動打栓機キャップ導入による、栓瓶工程の省力化並びにコストダウン
鹿児島県	諏訪 沙弥佳	作業効率の向上と、人員削減による感染防止対策事業
鹿児島県	永田 真吾	省力化機械導入による、労働時間・人員削減
鹿児島県	廣原 裕生	フレコン自動計量機導入による、労働力省力化と接触機会減少対策
鹿児島県	松田 秋義	ドローン導入による防除作業の省力化、人員削減に接触回避事業
鹿児島県	徳田 大士	畝刈機・ねぎ管理機導入による労働力省力化と接触機会の減少対策
鹿児島県	竹之内 秀次	農作業の省力化による人員削減と接触機会削減による感染防止対策
鹿児島県	尾松 啓太	省力化機械の導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	内野 伸哉	ねぎ省力化機械導入による作業効率化、人員削減・計画的設備導入
鹿児島県	諏訪 伸幸	農業機械増大に伴う作業効率向上と接触をさせた感染防止対策
鹿児島県	笠口 克志	マニア導入による作業効率向上と接触機会減少による感染防止対策
鹿児島県	田畑 敬明	省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	西口 雅貴	省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	前畑 政博	ドローン導入による防除作業の省力化、人員削減に接触回避事業
鹿児島県	大丸 昭久	大豆省力化機械導入による、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	池野 照夫	省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	堂園 浩治	機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	井立田 正	大型コンバイン導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	友村 正行	省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	高岡 公紀	省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	神領 浩行	田植機導入による省力化と経費削減、脱芒機導入により接触削減
鹿児島県	諏訪 潤一郎	省力化機械の導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	マエダ農園 合同会社 代表取締役 前田 英経	省力化機械導入による、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	新改 秀作	省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	池町 昌和	農作業の省力化による人員削減と接触機会削減対策
鹿児島県	羽田 武廣	省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策
鹿児島県	中島 正和	機械導入による時間の短縮、省力化。
鹿児島県	株式会社 川原畜産 代表 川原 数真	機材・機械導入による感染防止及び作業効率の向上を図る。
鹿児島県	平 春行	省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による経営改善
鹿児島県	山内 初男	機材導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	永吉 康之	牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大事業
鹿児島県	長野 真由美	機械導入による省力化を通じた規模拡大事業
鹿児島県	川島 正人	細霧装置導入による省力化と防疫対策
鹿児島県	豊増 晃正	機材導入による作業効率化と省力化による規模拡大
鹿児島県	農事組合法人 大迫農場 理事 大迫 照明	機材導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	㈱TAGAYASU 代表取締役 高橋 耕	機材導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	大塚 弘和	機材導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	内村 文治	機械導入による作業効率化と省力化による規模拡大
鹿児島県	下田 保幸	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	北園 健二	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	吉井 幸彦	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	春田 和則	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	中原 タマキ	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	西 真吾	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	宮野 健児	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	段 明信	機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	鶴田 雄治	機械導入による作業効率化と省力化による規模拡大
鹿児島県	末原 雄二	機材導入による作業効率化及び粗飼料自給率の向上
鹿児島県	岡崎 春海	機材導入によるICT化及び分娩管理の効率化
鹿児島県	瀬戸口 和雄	機材導入によるICT化及び繁殖率の向上
鹿児島県	溝口 敏幸	機材導入によるICT化及び分娩管理の効率化
鹿児島県	長倉 大樹	機材導入による疾病対策及び子牛商品性向上
鹿児島県	松木 信一	機材導入による作業効率化と省力化による規模拡大
鹿児島県	川越 クニ子	機材導入による作業効率化及び感染防止対策
鹿児島県	鯉島 静彦	角刈り不要のコンバインによる刈り取り作業の労働時間の削減
鹿児島県	濱田 昭夫	コンバイン導入による稲刈り～脱穀作業の効率・省力化・規模拡大
鹿児島県	柗柳 稔	密苗仕様田植機の導入による水稲播種時間短縮及び収入拡大
鹿児島県	篠原 富久男	水田管理機械の導入による作業効率の改善及び規模拡大
鹿児島県	寺田農園株式会社 代表取締役 寺田信義	農作業の効率化とパッケージシール作成による商品力向上
鹿児島県	米森 遼太郎	小松菜・白ネギに係る機械の導入による作業時間短縮及び規模拡大
鹿児島県	永里 和彦	播種機購入による労働力削減と収益向上及び規模拡大
鹿児島県	救仁郷 正	ミニトマト専用研磨選別機による効率化・省力化及び規模拡大
鹿児島県	藤崎 洋海	土寄せ作業にかかる労働力削減と収益向上及び規模拡大
鹿児島県	北原 陽介	トラクター及びうね整形機の導入による人員削減による接触低減
鹿児島県	國生 恵子	豚肉製品保管冷凍庫導入による非対面販売での黒豚販売転換
鹿児島県	山下 寿郎	ICT技術を駆使した省力化と家畜伝染病防止と感染防止対策
鹿児島県	迫山 幸広	ICT技術を駆使した省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	竹ノ下 智紀	ICT技術を駆使した省力化と作業効率向上及び感染防止対策
鹿児島県	宮脇 翔太	粗飼料運搬機械導入による作業効率向上と省力化を図る
鹿児島県	内野 理香	積込、運搬、散布(牧草地準備作業)機械による省力化と規模拡大
鹿児島県	宮原 藤雄	システムによる高度な分娩管理と同時に感染予防対策の省力化
鹿児島県	樋之口 浩二	堆肥の積込・運搬・散布の作業用機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	松元 秀一	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	連尺野 浅雄	高性能田植機の導入による植付作業の効率化
鹿児島県	山道 伸一	環境に優しい省力化技術による品質向上
鹿児島県	宮原 洋美	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	山下 和久	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	吉野 幸恵	省力化機械による作業体系の見直しと品質向上・増収対策
鹿児島県	川内 正勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	上 宗光	省力機械導入による栽培管理の向上と経営維持
鹿児島県	春田 幸一	省力化機械の導入による農作業の効率化と品質向上対策
鹿児島県	松元 忠	作業の効率化、土作りによる品質向上
鹿児島県	瀬元 保	省力化機械の導入による労力の削減と土づくりの強化
鹿児島県	大迫 綱代	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	小川 房夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大による所得増大
鹿児島県	小田原 虎男	省力化機械導入による規模拡大と品質向上対策による所得増大
鹿児島県	御供田 豊	高性能コンバインによる省力化と受託作業による所得増大
鹿児島県	岩下 和成	マルドリ方式の導入による作業省力化と高品質果実の生産
鹿児島県	瀬戸口 忍	3密を避けるための省力化機械導入
鹿児島県	川原 恵	機械導入による省力化・効率化を目指す
鹿児島県	井川 照司	機械導入による省力化と「土づくり」の強化による品質向上
鹿児島県	本田 美利	薬剤散布を減らす為の環境整備。
鹿児島県	加世堂 富男	省力機械で作業効率化接触機会の低減を図る
鹿児島県	杉山 輝士	機械化体系の確立による作業効率化と経営維持
鹿児島県	澤田 嘉秋	新型機械の導入による作業の効率化と経営維持
鹿児島県	尾ノ上 美義	省力化機械による剪定作業の軽減と品質向上対策
鹿児島県	大堂 英之	品質向上と作付の見直し
鹿児島県	中村 一志	作業の省力化と土づくりにより生産コストの低減と反収の向上。
鹿児島県	岩下 幸二	労働力の軽減と直力化技術と土づくりによる増収と品質向上
鹿児島県	福留意人	機械導入による省力化・効率化の向上
鹿児島県	平田 幸市	省力化機械による労働時間の削減と品質向上対策
鹿児島県	平田 清徳	省力化機械による選別作業等の軽減と品質向上・増収対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	(株)農業生産法人 鋤崎畜産 鋤崎 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策。
鹿児島県	中村 則昭	省力機械の導入による作業効率の向上
鹿児島県	海江田 俊春	新式コンバインで刈取容量大型化による省力化、と作業効率化の向上
鹿児島県	中畑 幸雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	児島 薩男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山内 順貴	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	園田 一雪	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	小田農園有限公司 代表 小田俊博	環境を考慮した農業経営
鹿児島県	宗像 伸幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山下 清人	密になる作業を減らし、品質向上、生産性を図る。
鹿児島県	中尾 康弘	省力化機械導入による労働体制の見直しと接触機会の低減
鹿児島県	川邊 奈美子	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大による所得増大
鹿児島県	株式会社 浦底畜産 代表取締役 浦底 初男	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	株式会社 宮路フーム 代表取締役 宮路 優作	最新機械導入による接触機会の減少及び消毒による衛生管理の実現
鹿児島県	根比 隆雄	機械化による作業の省力化・効率化を図りたい
鹿児島県	竹之内 勝志	管理機導入による効率化農業を目指す
鹿児島県	馬場 雅利	機械導入による省力化農業の実現
鹿児島県	橋元 英文	効率の良い機器による省力化と省人化
鹿児島県	入江 一	高性能コンバインによる省力化と受託作業による所得増大
鹿児島県	堂崎 和則	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	徳田 英一	省力化機械の導入による肥料散布作業の軽減と品質向上対策
鹿児島県	橋口 英一	省人化に取り組み生産規模の拡大と生産スピードの強化
鹿児島県	久保 賢一	省力化技術の導入によるコロナウィルスへの対応と農業経営の維持
鹿児島県	飯尾 和喜雄	やきいも加工で販路拡大及び接触機会の低減
鹿児島県	㈲レガール・ワキタ 代表取締役 脇田 安一	設備導入による3密回避、省エネ、省力及び品質劣化の防止対策
鹿児島県	連尺野 浩幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	村上 和成	環境に優しい省力化の取り組みと土作りによる品質向上
鹿児島県	谷村 良文	省力化機械による選別作業等の軽減と品質向上・増収対策
鹿児島県	門元 辰男	省力化機械導入による労働体制の見直しと接触機会の低減
鹿児島県	長井 正一	省力化機械で園内道を整備し、作業効率化と接触機会を低減
鹿児島県	濱田 伸一	貯蔵による販売時期調整による販売単価の維持
鹿児島県	梅田 竹彦	作業の効率化と適期管理による品質向上
鹿児島県	竹之内 実己	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策への強化
鹿児島県	小田原 稔	機械導入による作業能力の省力化と作業員の接触時間の軽減
鹿児島県	脇田 哲治	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	濃崎 忠	省力化機械導入による労働体制の見直しと接触機会の低減
鹿児島県	山崎 道夫	自動式堆肥散布機の導入による生産性向上と経営の安定化
鹿児島県	町田 千佳行	作業省力化、時間短縮による感染予防対策
鹿児島県	大野 浩	省力化機械による肥料散布作業の軽減と栽培強化による品質向上
鹿児島県	野添 涼一	ドローン導入による省力化でコロナに負けない
鹿児島県	吉川 和子	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策への強化
鹿児島県	外 雅也	収穫時期の効率化・生産コストの低減
鹿児島県	野畑 健一	省力化機械による剪定作業時間の見直しと品質向上・増収対策
鹿児島県	宮瀬 久志	自給飼料率の向上と効率の良い子牛の運搬
鹿児島県	内田 利彦	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	小村 かおる	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	小田 祐一	環境に優しい省力化技術と生産性の向上
鹿児島県	田淵 健	作業の効率化、土作りによる品質向上
鹿児島県	田淵 賢吾	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	川原 和範	省力化機械導入による、畜産経営
鹿児島県	桐野 政治	機械導入による省力化と品質向上への取組み強化
鹿児島県	梅田 清実	環境に優しい省力化、人材不足、時間短縮による感染予防対策。
鹿児島県	宮瀬 良司	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	児玉 高志	作業の効率化、土作りによる品質向上
鹿児島県	秋野 精一郎	肥料散布機の導入による省力化と品質向上対策
鹿児島県	尻無濱 俊幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	山口 久美幸	生産コストの低減と外部労働力に頼らない農業経営
鹿児島県	(有)除川畜産 除川智志	畜産経営における機械導入による省人化と作業効率の向上
鹿児島県	梅田 実秋	機械導入による省力化農業
鹿児島県	慶越 雅弘	中耕培土機導入で接触機会低減及び機械化体系確立！
鹿児島県	宮野 政志	機械導入による省力化と品質向上・増収対策
鹿児島県	松尾 幸子	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	安藤 弘文	生産コストの低減と外部労働力に頼らない農業経営
鹿児島県	山崎 修一郎	省力化機械導入による農業経営
鹿児島県	末永 敬輔	省力化機械による労働時間の削減と品質向上対策
鹿児島県	久保 和代	品質向上により安心安全な作物を生産するための機械導入
鹿児島県	野中 一文	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	敷根 清春	機械作業による管理作業の省力化と効率的な作業体系を確立する
鹿児島県	小川 大地	機械導入による効率化農業
鹿児島県	中尾 昭夫	機械導入による省力化と土づくり強化による品質向上対策
鹿児島県	芭蕉 和博	省力化技術の導入による作業効率の向上
鹿児島県	松元 重忠	作業効率化による接触機会の軽減
鹿児島県	淵上 浩喜	省力化機械による作業体系の見直しと品質向上・増収対策
鹿児島県	下陣 勲	高性能田植機の導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	赤瀬 哲朗	機械化体系の確立による経営の維持・向上
鹿児島県	中川 正	機械導入による作業効率化と経営の維持
鹿児島県	溝上 昭雄	省力化機械の導入による労働体制の見直しと規模拡大
鹿児島県	荒木 勝春	車両導入による省力化及びタンク設置による自然災害対策防止
鹿児島県	小田 保	車両導入による省力化及びタンク設置による自然災害対策防止
鹿児島県	児玉 誠	省力化栽培と土づくりによる品質向上と規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	小屋 昭彦	機械導入による作業能力の省力・効率化と生産拡大
鹿児島県	松山 紀久男	売上回復のための設備・機械導入
鹿児島県	宮野 安則	省力化機械による除草作業の軽減と栽培面積の拡大
鹿児島県	竹山 司郎	肥料散布機の導入による作業省力化と品質向上対策
鹿児島県	釜 利治	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	山内 秀實	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	小屋 勝彦	環境に優しい省力化技術により収益回復
鹿児島県	堀野 真吾	液肥散布機や畝立機の導入による効率的な作業体系の確立
鹿児島県	長岡 道哉	省力化機械の導入による土壌回復作業の軽減と品質向上対策
鹿児島県	馬場園 一成	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	渡辺 一喜	省力機械導入による効率的農業
鹿児島県	平島 政満	機械導入による省力化と品質向上への取組み強化
鹿児島県	尾崎 伸也	環境に優しい省力化技術により所得向上
鹿児島県	山崎 榮	省力化技術による良質粗飼料の確保と感染防止対策
鹿児島県	京田 博文	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	畑添 忠	環境に優しい省力化技術と品質向上
鹿児島県	櫻谷 文	機械導入による、畜産・農業の省力化
鹿児島県	平川 勇一郎	機械導入による作業の省力化と生産性向上
鹿児島県	森田 國春	機械導入による省力化・品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	尾崎 宏	省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策の強化
鹿児島県	千葉 久嗣	機械導入による定植作業と除草作業の省力化
鹿児島県	田上 厚志	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	馬場 司	機械導入による定植作業と除草作業の省力化
鹿児島県	岡 幸徳	省力化機械の導入による作業の効率化と生産性の向上
鹿児島県	清水 甚敏	機械導入による省力化・効率化を実現させる。
鹿児島県	冷水 好幸	省力化機械の導入による効率的農業
鹿児島県	森山 秋美	農作業の省力化・効率化を図り、品質のよい馬鈴薯生産をする
鹿児島県	大塚 雄二	省力機械で作業効率化接触機会の低減を図る
鹿児島県	連尺野 一雄	省力化機械で圃内道を整備し、作業効率化と接触機会の低減
鹿児島県	鶴喰 康行	作業を機械化し、作業効率の向上を図る
鹿児島県	大堂 貴昭	機械導入による定植作業と除草作業の省力化
鹿児島県	嶋田 一正	生産管理を徹底し品質向上させ販路拡大。
鹿児島県	外園 優	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	山崎 清信	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	清水 秀敏	省力化機械導入による農業経営
鹿児島県	東條 芳子	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	梶尾 敏夫	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	町口 孝治	省力化機械導入による農業経営
鹿児島県	山下 治彦	省力化体系による土づくり対策及び品質向上
鹿児島県	福脇 正智	自動液肥、灌水システムの新規導入による農作業の省力化、効率化
鹿児島県	富田 洋一	省力化機械の導入によるコスト削減と効率化
鹿児島県	西田 毅	付加価値栽培による販売力強化
鹿児島県	杉本 弘	環境に優しい省力化技術と土作りによる高品質パレイショ生産
鹿児島県	上 克則	農作業の省力化・効率化を図り栽培面積の拡大を図る
鹿児島県	中川 勝徳	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	山内 隆生	作業の効率化、土作りによる品質向上
鹿児島県	竹内 義光	機械導入による作業省力化と土づくりの強化による品質向上
鹿児島県	梶原 大賢	機械導入による省力化農業
鹿児島県	山迫 榮	土づくりによる品質向上
鹿児島県	山崎 繁親	省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	岩本 由美子	フォークリフトによる密防止と作業効率の改善
鹿児島県	久保 清輝	省力化技術による、良質な米を生産
鹿児島県	平澤 政幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	小倉 竜	機械化による省力化で新型コロナを乗り切る
鹿児島県	梶尾 安秀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	前田 浩一	設備導入による小売販売用製品の確保
鹿児島県	合同会社ドリームファーム時吉 代表社員 時吉 耕二	機械導入による水稲作業の効率化
鹿児島県	田之畑 秀平	肥料散布機・消毒機械導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	前原 五十六	機械導入による作業の効率化と販売高増加及び感染防止対策の徹底
鹿児島県	中道 寛司	機械導入による作業効率の改善と収量増加及び感染防止対策
鹿児島県	内箇 俊博	肥料散布機導入による作業の効率化と感染防止対策の徹底
鹿児島県	米倉 純一郎	ブラソイラ導入による圃場状態の改善と感染防止対策の徹底
鹿児島県	森川 泰夫	迅速、平易化、安全性向上に資する機械導入で効率的分散作業推進
鹿児島県	諸留 洋	省力化機械導入による複数人作業の軽減
鹿児島県	株式会社 楽仁 代表取締役 後田 一憲	省力化機械の導入による人材不足の改善
鹿児島県	三枝 幸司	機械導入による作業の省力化及び感染拡大防止
鹿児島県	上久保 茂	機械導入による労働力の軽減と作業効率化による品質管理の向上
鹿児島県	本松 正広	接触機を減らす生産体制への転換
鹿児島県	田之畑 光一	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	大迫 明春	機械導入による管理作業の効率化・接触機会の軽減と売上高の確保
鹿児島県	水迫 亘	省力化機械の導入による接触機会の軽減と規模拡大
鹿児島県	前川 信男	機械導入により複数名の作業を避け感染を防ぐ
鹿児島県	上野 修	作業効率の向上と接触機会の軽減
鹿児島県	鶴丸 秀信	機械導入による人件費の削減及び売上高と経営規模の拡大
鹿児島県	前川 周三	機械導入による作業省力化及び感染拡大防止への取組み
鹿児島県	中川 孝作	省力化機械導入による作業の効率化と共同作業の削減
鹿児島県	堀口 文男	機械導入により省力化と感染リスクの軽減
鹿児島県	田代 秀敏	平畦消毒機導入による作業の省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	川崎 辰也	新規機械導入による作業効率化
鹿児島県	祝迫 信夫	機械導入による省力化を進める

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	吉満 敏	機械導入による作業の省力化
鹿児島県	松下 寿誠	省力化機械導入による管理作業の効率化と密の回避
鹿児島県	前原 大樹	「直販品目の選果作業機械化による感染リスクの軽減と売上拡大」
鹿児島県	諏訪園 一吉	畦立機導入による適期作付の実施
鹿児島県	細田 友和	防除作業の省力化による労働力配分の見直し
鹿児島県	本野 和弘	機械の導入による省力化と少人数経営体制の確立
鹿児島県	今村 大明	機械導入による省力化農業への移行
鹿児島県	茅野 亨	機械導入による省力化農業体制の確立と経営の安定化
鹿児島県	高崎 知一	省力化機械の導入による効率化及び人との接触軽減
鹿児島県	廣森 光宏	省力化機械の導入(耕運同時施肥機・スライドモアの導入)事業
鹿児島県	後迫 孝	機械導入による作業人員の削減と密の回避
鹿児島県	生川 裕也	密状態をつくらない為の機械導入、少人数で作業できる経営
鹿児島県	水迫 智弘	省力化機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	下曾山 善一	機械化による省力化及び品質向上
鹿児島県	中村 健一	機械導入による作業省力化、経営維持拡大
鹿児島県	今村 進	杭打機の導入による作業間の人員削減
鹿児島県	トコfarm株式会社 代表取締役 上川床 俊彦	機械導入による経営維持及び省力化による密の回避
鹿児島県	上谷 三敏	機械導入による作業効率化及び感染機会の削減
鹿児島県	上谷 勇一	スライドモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	陳ヶ尾 善行	機械導入による作業省力化及び感染拡大防止による生産
鹿児島県	石口 浩二	防除作業の省力化による規模拡大と品質の向上
鹿児島県	森川 徹博	育苗作業の機械化による作業の省力化と密の回避
鹿児島県	有留 未昭	機械化による省力化農業体制の確立
鹿児島県	水迫 守	「機械導入による省力化農業体制への移行」
鹿児島県	岸 卓矢	他品目に使用できる機械導入による新規品目作付
鹿児島県	山下 勝蔵	畝立機械の導入による省力化体制の確立と規模拡大
鹿児島県	西山 茂	機械導入による接触機会減少の対策や作業効率の向上
鹿児島県	西山 尚吾	肥料散布機の導入による接触機会の対策や作業効率の向上。
鹿児島県	仲田 章司	機械導入により単独作業による作業効率化と接触機会の軽減
鹿児島県	瀧田 格	機械導入による作業効率の向上と接触機会の軽減による感染防止
鹿児島県	打越 純一	機械導入による作業効率の向上と接触機会の防止対策
鹿児島県	田中 昭弘	機械導入による作業効率の向上と接触機会の軽減による感染防止
鹿児島県	松村 尚榮	機械導入による接触機会の軽減と作業効率向上による規模拡大
鹿児島県	松村 健一	機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大
鹿児島県	前田 剛	機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上による規模拡大
鹿児島県	中間 將文	機械導入により接触機会の軽減と作業効率化を図る
鹿児島県	小川 政喜	機械導入により作業効率の向上と接触の機会を軽減が図れる
鹿児島県	南 浩司	同時作業機の導入での接触機会の軽減と省力化を図る
鹿児島県	打越 清海	肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率向上
鹿児島県	大園 将士	堆肥散布機の導入により接触機会の軽減と作業効率の向上
鹿児島県	西村 久則	ドローン導入による接触機会の軽減と作業効率化の向上
鹿児島県	中村 正和	アームモア導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	中村 佳彬	フレールモア導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	永田 光久	全自動移植機による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	戸子田 貢	肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
鹿児島県	西元 ヨリ子	機械導入により、接触機会の軽減と作業効率の向上になる
鹿児島県	田之上 洋	自走式スプレーヤー導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
鹿児島県	新納 武範	自走式スプレーヤー導入により接触機会の軽減と作業効率の向上
鹿児島県	浜田 幸一	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	瀧田 竜典	散布機械の導入により作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	久保田 奈々美	機械類の導入による作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	中野 雄一	ブレンド散布機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	新村 清隆	機械類の導入により作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	梶原 翼	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	浜田 義輝	自走式フームスプレーヤーによる省力化と接触機会の削減
鹿児島県	川迫 徳男	穴堀機導入による接触機会の軽減と作業効率の向上。
鹿児島県	新村 祐司	「防除作業負担軽減と作業分担効率による経営規模の拡大」
鹿児島県	大園 幸平	畝立マルチ同時消毒機械の導入による接触機会の軽減と作業効率化
鹿児島県	吉村 博一	機械導入により、接触機会の軽減と作業の効率化の向上
鹿児島県	(有)かめや 代表取締役 有村隆雄	自動開閉装置の導入による作業場の環境改善
鹿児島県	林 秀作	除草作業の省力化を中心とした経営規模の拡大
鹿児島県	永田 美和子	フォークリフトの導入による積込作業の省力化
鹿児島県	福永 久年	防除作業の省力化による経営規模の維持・拡大
鹿児島県	園田 喬男	病害虫発生予防による薬剤散布回数
鹿児島県	京田 勇	機械導入による省力化農業体制の確立及び感染防止
鹿児島県	瀧田 和之	機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大
鹿児島県	坂元 信介	除草作業の効率化による規模拡大と接触機会の軽減
鹿児島県	坂元 正一	省力化機械による労力軽減と感染対策
鹿児島県	下吉 武光	定植作業の省力化による栽培面積の拡大と接触機会の軽減
鹿児島県	中拂 春隆	主幹品目の作業省力化による安定した作付体系の構築
鹿児島県	下村 由美子	スライドモアの導入による除草作業の省力化
鹿児島県	岡元 真	消毒・マルチ張り機械の導入による新規品目の作付
鹿児島県	神窪 広伸	運搬車導入による持出作業の省力化
鹿児島県	中拂 剛	移植機の導入による主幹品目の省力化農業経営体制確立
鹿児島県	下拂 章二	機械導入による省力化と単独作業による感染防止
鹿児島県	下村 将己	自走防除機導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
鹿児島県	八田 紘幸	機械導入による収穫作業の省力化
鹿児島県	今吉 一文	トンネル栽培の省力化による収益の確保
鹿児島県	荒田 健太郎	フォークリフト機械導入による積込作業の省力化
鹿児島県	迫中 誠一	同時作業による接触機会の軽減と省力化農業体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	谷村 虎熊	フォークリフト導入による給餌作業の省力化
鹿児島県	谷村 良巳	飼料米の増産による製造コストの削減と経営の安定化
鹿児島県	田中 廣一郎	除草作業の軽減による経営規模の拡大
鹿児島県	山崎 盛昭	定植作業の軽減による新規品目の導入と経営規模の拡大
鹿児島県	瀬平 正人	定植作業省力化による他品目の面積拡大
鹿児島県	中拂 裕一	機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大。
鹿児島県	江崎 宗毅	機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
鹿児島県	七夕 則行	畜産部門の相場に左右されない経営体育成の取組み
鹿児島県	中拂 和也	キャベツの相場下落による他品目の規模拡大
鹿児島県	入野 博隆	機械導入による品目転換を実施し、経営の安定を図る取組み
鹿児島県	田中 弘孝	機械の導入による規模の拡大と経営基盤の安定化
鹿児島県	重信 親志	マルチスプレヤーの導入による管理・防除作業の省力化
鹿児島県	山崎 毅	防除作業の省力化による管理作業の徹底
鹿児島県	濱田 順一	消毒・マルチ張り同時作業による省力化作業の実施
鹿児島県	黒山 翔	機械導入による省力化と管理作業の効率化
鹿児島県	西村 千年	防除作業負担軽減による管理作業の充実
鹿児島県	有村 賢	施肥機導入による省力化・省人化と接触削減・感染防止
鹿児島県	吉崎 豊志	機械導入による省力化と品質向上・接触機会の低減
鹿児島県	西牟田 光郎	機械の導入による省力化・作業人員の削減による感染症対策
鹿児島県	福留 明敏	機械導入における省力化と感染症対策
鹿児島県	福留 信哉	機械導入による省力化及び感染症対策
鹿児島県	吉崎 和広	機械導入による省力化の取組と感染症対策
鹿児島県	高江 広人	洗浄機の新規導入による青果用甘藷への転換
鹿児島県	岩下 健作	機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	粟ヶ窪 志永	全自動移植機導入による省力化と規模拡大及び感染症対策
鹿児島県	一氏 公生	機械導入による省力化と有利販売による経営の安定
鹿児島県	福留 秀和	機械導入による省力化・作業人員の削減
鹿児島県	飯山 猛	「茶相場の低迷による他品目拡大による経営規模の維持」
鹿児島県	新原 悟	機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	淵田 利廣	機械導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	村田 裕基	選別機の導入による省力化とコロナ対策
鹿児島県	(株)するき一農園 代表 摺木 一也	機械導入による作業の省力化・効率化
鹿児島県	田之脇 巧	機械導入による省力化に向けた取組み
鹿児島県	松永 義也	機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	飯伏 正仁	機械導入による男女複数名作業から女性1名作業への移行
鹿児島県	蓮子 麻佳	価格が安定した品目作付増反による規模拡大と収入の安定化
鹿児島県	東 信行	施肥作業の省力化による経営規模の維持
鹿児島県	吉崎 和幸	機械導入による省力化
鹿児島県	都外川 真	機械導入による省力化と高品質作物の栽培
鹿児島県	別府 英世	機械の導入による省力化と品質管理
鹿児島県	上原 政満	収穫機の導入による省力化と効率化、密の回避対策
鹿児島県	永谷 政一	トラクター導入による省力化で作業効率の改善を目指す。
鹿児島県	下野 徹	売上規模の拡大と高収益化に向けた作業効率改善の機械導入
鹿児島県	永谷 兼隆	管理作業の機械化による効率化とコロナに打ち勝つ省力化対策
鹿児島県	馬場 敏明	コロナを乗り越えるための機械導入と軽トラ活用による圃場確認
鹿児島県	石嶺 和恵	クローラースプレヤー導入による省力化でコロナの逆境克服
鹿児島県	福元 直喜	トラクタ導入による効率化と感染防止対策
鹿児島県	祝迫 昭広	スプレヤー導入による労働時間の削減と省力化への取組み
鹿児島県	岡元 秀人	省力化機械の導入により、作業効率の改善を図り、コロナ不況を打破！
鹿児島県	有村 篤雄	移植機・運搬車導入による省力化と効率化、規模拡大への挑戦
鹿児島県	別府 和治	リバーシブルプラウ導入における作業効率の改善、省力化
鹿児島県	上赤 守	機械導入による省力化
鹿児島県	吉崎 広志	機械導入による省力化栽培の取組
鹿児島県	吉崎 知義	機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	後田 耕弘	機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	福留 健晴	機械導入による労働の省力化とコロナ感染症対策
鹿児島県	田原 誠	大型トラクター導入による作業の効率化、規模拡大に向けた取組み
鹿児島県	加治佐 利廣	掘り取り機の導入による省力化と効率化による秀品率の向上
鹿児島県	山下 和幸	マルチ作業省力化による規模拡大と、密の回避への取組み
鹿児島県	吉崎 幸広	機械化による省力化技術の導入
鹿児島県	鞠脇 敏明	機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	尾曲 義弘	機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	嶽 真吾	機械導入による作業の効率化・省力化と感染症対策
鹿児島県	大迫 康浩	機械導入による作業の効率化・省力化と感染症対策
鹿児島県	佃 正一	田植作業の省力化と受託作業の増加による耕作放棄の防止
鹿児島県	高吉 孝功	省力化機械の導入による除草作業の効率化
鹿児島県	飯伏 孝治	機械導入による焼酎芋からの品目転換
鹿児島県	徳留 明文	除草作業の省力化による経営規模の維持・拡大
鹿児島県	別府 純孝	土壌の改良による品質向上・売上確保
鹿児島県	岡元 浩一	さつまいも収穫作業軽減による規模の拡大
鹿児島県	株式会社ホークスファーム代表取締役 西中川 周三	ミニショベル導入による場内作業の省力化と機械作業による効率化
鹿児島県	下窪 純治	肥料散布機アタッチ及び工場天井扇取り付け
鹿児島県	下窪 明人	肥料散布機導入による密の回避と生産性向上に向けた取組み
鹿児島県	下野 美利	乗用型摘採機回転導入による管理作業の効率化と密の回避
鹿児島県	坂上 淳司	バリカン刈アタッチ導入による省力化
鹿児島県	松元 浩文	自走式肥料散布機の導入による省力化と作業効率の改善
鹿児島県	松元 人志	乗用型摘採機バリカン刈アタッチの導入による作業効率の改善
鹿児島県	瀬川 一真	複合型中刈アタッチ導入による管理作業の効率化
鹿児島県	西 新吾	肥料散布機及び裾刈機の導入による省力化と効率化
鹿児島県	有限会社 松元製茶代表取締役 松元真一郎	被覆作業への動力付き機械の導入で作業の効率化と省力化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	(農)折尾第一茶業組合代表 折尾幸二	荒茶仕上げ工程機械の導入による品質向上
鹿児島県	一氏 純治	乗用型茶園管理機アタッチ導入による効果
鹿児島県	吉永 利行	肥料散布機アタッチの導入による作業効率の省力化
鹿児島県	雪丸 和朗	パワーアシストスーツ導入により作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	川畑 秀一	省力化機械導入による作業効率化と感染防止策
鹿児島県	有限会社谷場かおり園 代表取締役 下窪 文幸	肥料散布機アタッチ導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	田原 正一	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	田原 明男	乗用型摘採機回転アタッチ導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	飯伏 健也	機械導入による効率化と人との接触低減
鹿児島県	農事組合法人 北瀬茶業組合代表者 松元浩晴	荒茶自動梱包機の導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	淵田 光男	乗用型肥料散布アタッチ導入による管理作業の効率化と密の回避
鹿児島県	(有)おおまる産業 代表 新原 良文	乗用型機械アタッチ導入による作業の効率化と人との接触低減
鹿児島県	(有)嶺静園 代表取締役 嶺 辰郎	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	(有)グリーンティ西原 代表取締役 高吉 博樹	水分計の導入により省エネ、省力化で接触機会の低減
鹿児島県	(有)マルマサ製茶 代表取締役 瀬川 義富	中刈リアタッチ・換気扇導入による品質向上・感染防止対策
鹿児島県	有限会社 修香園 代表取締役 盛迫 修一	ハンマーナイフモア導入による人員の削減、省力化及び感染防止策
鹿児島県	田原 隆道	クランクアタッチ導入による労働力、人員の削減と感染防止策
鹿児島県	下野 浩人	クランクカルチの導入・自走式両面裾刈機と感染防止対策の徹底
鹿児島県	有限会社 吉永園 代表取締役 吉永 義秀	省力化機械導入による省力化、コスト削減と感染防止策
鹿児島県	高吉 秀光	アタッチの導入により作業効率向上と感染防止対策の徹底
鹿児島県	高吉 博樹	機械導入による肥料散布の省力化と接触機会の低減
鹿児島県	瀬川 竜也	肥料散布機アタッチの導入による省力化と効率化及び感染防止策
鹿児島県	有限会社 山口製茶 代表取締役 山口 英一郎	乗用型茶園管理機専用トレーラーの導入と感染防止対策
鹿児島県	柏木 正一	省力化機械の導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	新原 津吉	裾刈リアタッチ(乗用型)導入による作業効率改善と感染防止対策
鹿児島県	有限会社 新製茶代表 新原 芳弘	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	瀬川 貴英	機械化による作業効率UPと接触機会を避ける作業の実施
鹿児島県	田原 辰博	肥料散布機の導入による品質の向上と感染防止対策
鹿児島県	瀬川 義久	肥料散布機(アタッチ)の導入による省力化
鹿児島県	瀬川 純廣	乗用型肥料散布機アタッチ導入による作業効率化と感染防止策
鹿児島県	農事組合法人 瀬谷茶生産組合 代表 瀬川 和彦	機械導入による効率化及び品質の向上と感染防止策の徹底
鹿児島県	有限会社清香園 代表取締役 高吉 豊	肥料散布機アタッチの導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	西 広幸	自走式裾落し機、クランクカルチの導入と感染防止対策
鹿児島県	西 純哉	自走式肥料散布機・自走式キャリアースプレーヤーの導入
鹿児島県	大重 広幸	裾刈り機アタッチ(乗用型摘採機)導入と感染防止対策
鹿児島県	西 哲博	自走式裾刈り機導入による管理作業の効率化
鹿児島県	折尾 秀文	乗用型深刈機アタッチの導入による品質向上と感染防止策
鹿児島県	雪丸 政哉	クランチカルチの導入により作業の効率化と感染防止対策の徹底
鹿児島県	雪丸 千明	回転アタッチ導入による品質向上と感染防止対策
鹿児島県	(有)大野岳製茶工場代表取締役 瀬川 三郎	ポイラー導入による省力化・品質向上による経営継続と感染防止策
鹿児島県	祐山 義文	乗用型茶園管理機の導入による作業効率化と感染防止対策
鹿児島県	三反園 伸二	管理機を使った良質な土作り発電機の導入により接触軽減の取組み
鹿児島県	有限会社 大牟礼植物園 代表取締役 三浦 春彦	機械導入による用土に関わる作業の省力化
鹿児島県	有限会社タイチ 代表取締役 上西園 太市	省力化機械の導入による作業中の接触機会の軽減
鹿児島県	廣森 久聡	機械導入による省力化と作業員の接触機会の軽減
鹿児島県	廣森 辰夫	トラクター導入による生産性向上及び作業人員の接触機会の削減
鹿児島県	下柳田 正人	省力化機械の導入による安心安全な農業生産
鹿児島県	當時久保 一昭	省力機械導入による効率的な生産体制の確立
鹿児島県	永嶺 悟	省力化と作業員間の接触の回避
鹿児島県	和田 保	省力機械導入による管理作業の効率化(労力軽減)及び所得向上
鹿児島県	河上 颯	回転機の機能向上による作業の効率化
鹿児島県	西川 新哉	省力化機械の導入による作業効率化と雇用費削減
鹿児島県	玉井 繁樹	ガスブルーダ(保温器具)の増設・能力アップで飼養管理の向上
鹿児島県	今福 重友	省力化機械の導入による作業の効率化と経費削減
鹿児島県	野村 大造	分鏡監視カメラの導入による作業効率化と感染防止対策
鹿児島県	西森 清次	マルチスプレヤーと乗用耕運機の導入で作業の効率化と売上回復
鹿児島県	松原 治仁	マルチスプレヤー導入による作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	野元 誠	ペールフィーダ(給餌機)導入による作業効率化とコスト削減
鹿児島県	桑鶴 政和	機械(保温器具)の能力向上で飼育管理の徹底と感染防止対策
鹿児島県	川畑 雅美	ガスブルーダー(保温器具)増設・能力アップで飼育管理の徹底
鹿児島県	尾野 和人	発電機と管理機の導入による作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	宇都 隆秋	コロナに負けないいちご生産と生産牛による複合経営
鹿児島県	松尾 徳雄	コロナに負けない生産力・販売力強化の実施
鹿児島県	山下 輝彦	コロナに負けないいちご生育の改善の確立
鹿児島県	川路 優治	コロナに負けないいちご生育・増収対策の確立
鹿児島県	上 正徳	コロナに打ち勝つ生産力・販売力の高いいちご経営
鹿児島県	山下 志信	コロナに打ち勝ついちご経営
鹿児島県	株式会社三窪建設 代表取締役 寺原健	機械導入による新規導入品目大妻の省力化と経営規模拡大
鹿児島県	下御領 昭博	機械導入による雇用費削減と地域荒地改善による経営規模拡大
鹿児島県	西園 清住	ごほう洗浄機導入による作業効率の改善と雇用削減
鹿児島県	下柿元 俊一	水稻乾燥機周辺の周辺整備で省力化・処理量の増を図る
鹿児島県	坂本 純崇	省力化機械の導入で生産面積拡大と販売チャンネルの拡大
鹿児島県	峯元 健治	カーテン巻上機・換気扇の導入で鶏舎内の感染防止環境の確保
鹿児島県	有限会社フレッシュ吹上 代表取締役 黒川明	除草機導入による省力化及び作業人員の削減と接触機会の低減化
鹿児島県	黒川 裕司	選果機導入による選果作業の省力化と感染リスクの軽減
鹿児島県	生野 英明	作業機械導入による作業の円滑化と作業負担軽減及び接触機会低減対策
鹿児島県	平松 博幸	自動制御灌水による省力化と作業時間の削減による接触機会の低減
鹿児島県	株式会社エコナーセリー 代表取締役 宮原 隆和	省力化機械等導入による省力化・品質向上及び3密回避
鹿児島県	農事組合法人 キタカタ 代表取締役 大富 等	防除機導入による生産基盤確立
鹿児島県	阿久根 信行	圃場作業分散による同時作業での作業効率と品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	家村 俊輝	選果機導入による接触機会の減と作業効率化による面積拡大
鹿児島県	岩戸 政成	田植え機の導入による接触機会の削減と作業効率化の実現
鹿児島県	山里 一幸	籾播種機の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	四元 春夫	ウィングハローの導入による3密回避と作業効率の向上
鹿児島県	上原 将樹	専用機械導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	赤岩 喜久生	トラクターアタッチメント導入による3密回避と作業能力の向上
鹿児島県	大木下 公征	ディスクモアの導入による接触機会の低減と作業効率化
鹿児島県	株式会社EN WATER FARMS 代表取締役 茶園 武志	バネ洗浄機導入による3密回避と作業の省力化・効率化の実現
鹿児島県	(株)オクトファーム代表取締役 尾崎 徹	フォークリフト導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	伊作 信一	運動スタンション等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	榎園 千年	ペールクラッシャー導入による接触機会の低減と飼育管理の向上
鹿児島県	久保 吾郎	ホイールローダー導入による接触機会の低減と飼育管理の向上
鹿児島県	(株)赤岩畜産 代表取締役 赤岩 信夫	ペールカッター導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	有限会社 川路牧場 代表取締役社長 川路 三郎	機械導入による作業効率の向上と省力化並びに感染予防
鹿児島県	中蘭 晃	機械導入による牧草地等の作業省力化と作業人員の削減
鹿児島県	(株)尾崎牧場 代表取締役 尾崎 功	ホイールローダー導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	福之上 和洋	分娩監視カメラの導入で作業の効率化を図る。
鹿児島県	平原 清也	粉碎機導入による接触機会の低減と飼育管理の向上
鹿児島県	株式会社 宮下製茶 代表取締役 宮下 章	取出判定機「しとり」導入による作業省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 春日園川路製茶 代表取締役 川路 到	自動梱包機導入による荒茶出荷行程の省力化と労働力確保
鹿児島県	窪田 真太郎	接触機会低減と感染防止対策実施で、安心安全な経営継続の確立
鹿児島県	株式会社 原口製茶 代表取締役 原口幸次	粗揉機のプレート(揉み底)の改良による清掃作業の効率化
鹿児島県	有限会社中園八郎製茶 代表取締役 高橋直行	荒茶選別機の導入による仕上げ作業の省力化
鹿児島県	有限会社 本坊製茶 代表取締役 本坊敏高	回転刃、2ステージバリカン刃の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	(有)坂之上製茶 代表取締役 坂之上勝利	フォークリフト導入による人員の接触機会軽減と作業効率化
鹿児島県	内 義和	製茶機械の改良による清掃作業の効率化と、品質向上対策
鹿児島県	内 義英	中耕兼除草機の導入による感染リスク軽減と作業の効率化
鹿児島県	菘輪 信一	乗用型刈機導入および製茶機械改良による作業効率化と3密対策
鹿児島県	池田 正行	中山間地域で前向きな茶栽培体系の確立
鹿児島県	樹園土愛物産 代表取締役社長 東芳一郎	新たな契約栽培の実施による経営の安定化確立
鹿児島県	衛池田製茶 代表取締役社長 西坂 麻衣	繁盛期の働き方改革へ
鹿児島県	下野 幸夫	省力化資材の導入による、人接触機会の減少と経費削減
鹿児島県	中城 良藏	田植え機の導入による同時肥料散布・接触減および省力化
鹿児島県	水間 敏見	肥料散布機導入による接触機会の低減と品質の向上
鹿児島県	山口 国市	肥料散布機導入による3密の回避と作業効率の向上
鹿児島県	株式会社 アグリサービスひおき 代表取締役 横山 義晴	省力化機械導入における面積拡大および生産量増大による収入増加
鹿児島県	横枕 広幸	省力化機器導入による労働時間短縮化と所得増大
鹿児島県	西 政樹	ラッピングマシン導入による接触機会の低減と作業効率の向上
鹿児島県	今村 健作	大型トラクター導入による牧草地の労働力の省力化及び規模拡大
鹿児島県	盛田 達也	モバイル牛温恵による遠隔での飼養確認での省力化・接触機会減
鹿児島県	内山 高好	キャンピング付き自走ロールベア導入により作業の省力化・効率化
鹿児島県	下茂 孝喜	乗用モア導入で環境整備作業省力化と接触機会解消を図る
鹿児島県	東峯 洋	加温機導入により単収増加と売上高増加を図る
鹿児島県	新製茶株式会社 代表取締役 新村 幸一郎	ガスタイプバーナーの導入で、良質なお茶の生産
鹿児島県	有限会社 東製茶 代表取締役 東 裕一郎	生葉コンテナ風送装置の導入による高品質なお茶の生産
鹿児島県	前鶴 憲一	有機栽培で安心・安全なお茶づくりに取り組む
鹿児島県	平松 清己	機械導入による労働力削減・収入拡大および高齢化農村集落の復興
鹿児島県	立和名 義信	運搬用ミニローダー導入で作業省力化と接触機会の低減を目指す
鹿児島県	下茂 竜一	ラッピングマシン導入による牧草地の作業省力化・効率化の向上
鹿児島県	梅本 昭広	今後を見据えた地域農業の基盤確立事業
鹿児島県	島田 益義	機械導入により労働力削減・循環型農業を行う
鹿児島県	合同会社トオホー 代表社員 東峰 ヨウ子	タイヤショベルの導入により作業効率の向上と感染リスク減少
鹿児島県	株式会社ホカヤンキ 代表取締役 外屋敷 久徳	ミルメーカーの導入で作業の省力化・効率化、感染防止対策の向上
鹿児島県	下之段 俊寛	省力化機械導入による田植作業時間の短縮と面積拡大
鹿児島県	株式会社 アグリ総合サービス 代表取締役 石野信久	省力化機器導入による生産力・販売力強化の実施
鹿児島県	宮脇 茂樹	環境制御を用いたハウス管理と栽培管理技術の伝承
鹿児島県	稲付 辰昭	環境に優しい省力化技術。土づくりによる品質向上および収量確保
鹿児島県	里 祐二	環境改善による品質向上および接触機会を減らす取組と持続可能な体制の構築
鹿児島県	山本 謙一	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	二重 憲一	ハウス内環境改善および土作りの徹底による持続可能な農業
鹿児島県	瀬戸口 光	出荷調整に関わる作業場設置による接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	山川 政文	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	萩根 宏昭	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	宮原 和樹	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	竹平 加代子	コロナ対策による農福連携の持続可能な取組み
鹿児島県	菅屋 優子	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	野口 正人	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	高山 悟	専用機械の導入により省力化により3密回避。及び適期作業による収益性向上
鹿児島県	今吉 浩二	専用機械の導入により、省力化を図り適期作業による品質向上と3密回避
鹿児島県	有限会社 徳城グリーン 代表取締役 徳重 宗護	専用機械の導入により人員削減で3密回避及び省力化によるコスト削減
鹿児島県	吉川 幸業	機械導入による作業効率の向上と感染リスクの回避
鹿児島県	抜迫 久男	機械設備の導入による3密回避及び作業の効率化並びに省力化
鹿児島県	宮脇 幸博	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	有限会社 室田製茶 代表取締役 室田 好治	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 丸三丸口製茶 代表取締役 丸口 良	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	上村 喜三郎	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	まる正福茶園株式会社 代表取締役 福田 正和	露地野菜の省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策
鹿児島県	濱田 和則	専用機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
鹿児島県	永田 勇人	専用機械の導入による接触機会の低減及び作業効率化
鹿児島県	米澤 昭寛	コンボ導入による茶園整地の労働力軽減と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	立平 利男	専用機械の導入による密接回避と労働力及びコスト低減による収益向上。
鹿児島県	有村 親幸	作業の省力化と効率化による経営の安定と拡大
鹿児島県	岩根 和明	代用乳自動溶解装置の導入で省力化と生産性向上
鹿児島県	大堀 和弘	1工程同時作業での効率化と接触機会の低減
鹿児島県	倉富 哲男	分娩監視カメラ導入による牛の個体観察の省力化・効率化
鹿児島県	黒山 龍矢	複数人で行う牧草ロール移動を単独化し省力化・効率化を図る
鹿児島県	(株)しおりファーム 代表取締役 園山 英一	分娩監視カメラ導入による省力化・感染予防対策・生産性向上
鹿児島県	高松 光夫	スライドモア導入による省力化と品質向上への取り組み
鹿児島県	新留 道代	省力化機械導入による効率化アップと品質向上で安定経営
鹿児島県	柗山 睦美	スライドモア(草払い機)導入による省力化・効率化・感染予防
鹿児島県	柗山 信彦	大型ロータリー導入により牧草播種作業の効率化
鹿児島県	平井 利昭	畜舎内の事故防止と牛の受胎率・出荷頭数増へ向けた取り組み
鹿児島県	福元 俊幸	シリダカッター(牧草裁断機)の導入による省力化と効率化
鹿児島県	三浦 礼子	発情発見機と送風機(親牛・子牛部屋)導入による作業の効率化
鹿児島県	丸倉 謙一郎	給餌時の機械の導入による安定した給餌で省力化と効率化
鹿児島県	持田 健太	作業の効率化を図り労働時間の減少と高品質子牛生産を目指す
鹿児島県	八代 征泰	省力化機械導入による牧草集めの作業効率化で経営継続
鹿児島県	中馬 耕二郎	オートラップマシーン導入による仕事の効率化・省力化で経営安定
鹿児島県	城森 英行	作業用車両およびマルチ回収機の導入による作業省力化
鹿児島県	石窪 宏章	機械導入により省力化、作業効率を高め経営を安定させる。
鹿児島県	大隣 輝美	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 古市エッグファーム 代表取締役 古市 博幸	洗卵機導入による省力化と生産性向上
鹿児島県	古屋 満晴	自走式掘削機導入による作業時間短縮と効率化を図る。
鹿児島県	(有)グリーンファーム 代表取締役 若松 剛生	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	大隣 良作	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	松山 修	省力化機械導入による作業効率の改善及び、品質の向上と感染防止
鹿児島県	東垂水繁廣	茶園管理作業機、軽ダンプ導入により作業省力化、品質向上
鹿児島県	松山 孝弘	ハンマーナイフモアの導入による作業効率化及び品質向上
鹿児島県	塗木 和広	自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	塗木 広徳	自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	西垂水茶業(有) 代表取締役 西垂水 学	振動篩(茶製造ライン)の導入による効率化・品質向上
鹿児島県	都外川 幸子	自走式掘削機導入による作業時間短縮と効率化を図る
鹿児島県	塗木 隆太	山林用草刈機、野菜結束機の導入による作業効率の向上
鹿児島県	塗木 兼利	乗用型掘削機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	塗木 浩和	乗用型掘削機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	塗木 弘毅	自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	株式会社 有蘭種鶏場 代表取締役 有蘭 信一郎	検卵・洗卵機導入による省力化と商品性向上
鹿児島県	有馬 純勝	乗用型掘削機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	垂見 哲哉	ハンマーナイフモア・掘削機取得による省力化
鹿児島県	東垂水 克雄	ハンマーナイフモア取得による省力化
鹿児島県	山下 衛作	防除機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	西垂水 剛	油圧用ショベル用モア導入による作業の省力化
鹿児島県	中木原 政春	ハンマーナイフモア取得による省力化
鹿児島県	菊永 啓史	自走式掘削機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	大隣 敬男	自走式掘削機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	菊永 隆明	自走式掘削機・肥料散布機の導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	菊永 浩伸	省力機械導入による品質向上、接触機会の減少への取り組み
鹿児島県	菊永 法秀	少量農業散布装置導入による省力化と品質向上
鹿児島県	瀬戸山 亮	トラクター、ウイングハロー導入による作業効率化と省力化
鹿児島県	(有)マルヒサ製茶 代表取締役 塗木 充弘	モア・軽トラック導入による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	農事組合法人 東垂水茶生産組合 代表理事 東垂水 一生	被覆資材巻取機・製茶機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 汐見原茶生産組合 代表理事 前原 公也	2ステーションバリカンの導入による時間短縮と、省力化
鹿児島県	東垂水 久雄	自走式掘削機・自走式肥料散布機取得による省力化
鹿児島県	東垂水 良一	自走式掘削機取得による省力化
鹿児島県	塗木 宗彦	肥料散布アタッチと肥料散布トレーラ導入による効率・省力化
鹿児島県	大隣 紗苗	掘削機アタッチの導入による作業時間の短縮、品質向上
鹿児島県	五反田 明美	モア(雑草刈機)取得による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	東垂水 君生	自走式掘削機導入による効率化・収入拡大
鹿児島県	塗木 和代	茶園管理機械・ハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策
鹿児島県	木通 良子	肥料散布機とハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策
鹿児島県	井内 孝子	管理機導入による省力化と作業の効率化、新たな営農体制構築
鹿児島県	有限会社 ホクト 代表取締役 柗川克可	乗用型草刈機アタッチ導入による省力化と感染対策及び品質向上
鹿児島県	東垂水 孝志	刈払機・掘削機導入による作業の省力化
鹿児島県	東垂水 勝秀	自走式掘削機・軽トラック購入による作業省力化、感染リスク低減
鹿児島県	霜出 秀文	自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	東垂水 忠二	自走式掘削機導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	前原 昭広	除草剤散布機、作業用車両購入による作業省力化、新期作物導入
鹿児島県	株式会社 柗川製茶 代表取締役 柗川克可	茶園管理機械及び自走式雑草刈機の導入による省力化と感染対策
鹿児島県	市坪製茶有限公司 代表取締役 市坪裕昭	自走式両面裾落し機の導入による管理作業のスピードUPを計る。
鹿児島県	農事組合法人 塗木茶生産組合 代表理事組合長 塗木利信	フォークリフト導入による作業の省力化と感染対策
鹿児島県	農事組合法人 横峯茶生産組合 代表理事 菊永啓一	生葉カッター導入による操業期間短縮化及び高品質化
鹿児島県	有限会社 知覧岳製茶 代表取締役 福田孝良	フォークリフト導入による作業の省力化と感染対策
鹿児島県	有限会社 宮原光製茶 代表取締役 宮原耕一	乗用型茶摘採機専用アタッチ導入による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	折田 翔哉	自走式両面裾落し機の導入による管理作業のスピードUPを計る。
鹿児島県	塗木 郁代	自走式掘削機導入による茶園管理の省力化と感染防止
鹿児島県	村永 芳夫	中耕機と車両導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	松元 一也	摘採機への掘削機取り付けによる効率化、省力化
鹿児島県	池田 直子	モア(雑草刈機)・作業用車両の導入による作業時間削減、効率化
鹿児島県	取達 久雄	山林隣接茶園の管理省力化と感染防止
鹿児島県	山口 友治	乗用草刈機導入による省力化・作業時間削減・品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	五反田 ツギエ	自走式裾刈り機導入による茶園管理の省力化と感染防止
鹿児島県	宮原 満朗	深刈機アタッチと自走型肥料散布機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	安藤 良信	自走式裾刈機・軽トラック・エンジンポンプ導入による省力効率化
鹿児島県	川原 光浩	スパイダーモア・軽トラック導入による作業時間の削減、効率化
鹿児島県	若松 博人	ハンマーナイフモア導入による、作業時間の削減、効率化
鹿児島県	駒水 豊一	自走式裾刈機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	菊永 寛恵	兼用型裾刈アタッチ及びバルチ導入による効率化、品質向上
鹿児島県	菊永 時治	スパイダーモア・自走式動噴導入による作業時間短縮と効率化
鹿児島県	東垂水 孝生	自走式裾刈機導入による効率化
鹿児島県	菊永 幸彦	少量農業散布装置導入による省力化と品質向上
鹿児島県	塗木 清栄	肥料移替機・ハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策
鹿児島県	鶴田 光郎	生葉切断機導入による操業期間短縮化及び高品質化
鹿児島県	有限会社 寿隆製茶園 代表取締役 下之園 正人	肥料散布機導入による作業省力化及び高品質化
鹿児島県	古市 健太郎	肥料移し替え機導入による作業の省力化及び適期管理
鹿児島県	室屋 徳明	クランクカルチアタッチ導入による作業省力化及び品質向上
鹿児島県	尾込 達男	茶園管理機械導入による作業効率化及び高品質化
鹿児島県	山下 裕二	作業管理機導入による作業効率化及び高品質化
鹿児島県	大丸茶生産組合 組合長 泊 啓一郎	作業時間短縮化及び製品品質向上による新たな販路拡大
鹿児島県	栗野 尚喜	播種機の導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	栗野 祐士	省力機械導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減
鹿児島県	大塚 正貴	自動閉閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	天達 辰悦	冷蔵庫導入による品質向上と出荷調整による販売分散方式の確立
鹿児島県	楠 一郎	自動閉閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	園田 一博	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	加治佐 光秋	つる切り機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	菊永 勝也	マルチ張り機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	松山 賢一	マルチ回収機・動噴導入による省力化と品質向上
鹿児島県	上木原 人志	省力化機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	前原 佐知男	畝間スプレーカー導入による省力化と品質向上
鹿児島県	前原 盛男	マルチ回収機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 良和	甘藷用機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	東垂水 義次	マルチャー・トラクター導入による省力化と品質向上
鹿児島県	飯野 利美	スライドモア導入による作業省力化と感染防止対策
鹿児島県	武田 健志	スライドモア導入による作業省力化と感染症対策
鹿児島県	西垂水 逸郎	作業用車両・裾刈機導入により、作業の効率化、販路拡大
鹿児島県	宮地 達哉	ラジコン動噴、ハンマーナイフモア導入による作業省力化、品質向上
鹿児島県	橋口 建造	コバン導入による作業省力化と感染防止対策
鹿児島県	肥後 道也	トラクター・フロードキャスト導入による肥料散布の省力化
鹿児島県	山下 信一郎	自動頭上灌水施設の導入による省力化、品質向上
鹿児島県	大園 孝志	機械化による作業の省力化及び品質向上と収量増大
鹿児島県	株式会社 梶原農園 代表 梶原博之	甘藷マルチャ導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減
鹿児島県	真茅 末男	トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	西之原 綾	肥料・薬剤同時作業機導入による作業の省力化と品質向上
鹿児島県	中原田 勉	省力機械導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減
鹿児島県	宮崎 一海	機械導入による作業効率向上と分担作業での接触機会の低減
鹿児島県	駒水 友春	さつまいも収穫機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 忠範	消毒機・マルチはぎ機導入による作業省力化と品質向上
鹿児島県	飯野 義久	堆肥散布機・トラクター導入による堆肥散布作業省力化と収益拡大
鹿児島県	永留 英雄	フレールモア導入による草刈り作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	山崎 清志	マルチスプレーター導入での農薬散布作業の効率化及び品質向上
鹿児島県	林川 美代子	白ねぎ専用管理機導入による土寄せ・除草作業の省力化と品質向上
鹿児島県	有馬 浩幸	ハーベスター導入による効率化と品質向上
鹿児島県	福田 幸広	トラクタインブル導入に伴う畦草払いの省力化と品質向上
鹿児島県	土山 正幸	深耕ロータリーと土壌消毒機の導入による作業省力化と収量増加
鹿児島県	中釜 幹徳	移植機、ラジコン動噴導入による省力化、接触機会の低減。
鹿児島県	清水場 尚	トラクター等導入による作業効率および省力化向上
鹿児島県	前田 浩幸	機械導入による除草作業及び畦際処理及び水稲籾運搬の省力化
鹿児島県	轟木 一博	トラクター等導入による播種・収穫作業の省力化
鹿児島県	三好 海広	かんしょのマルチはぎと蔓払い・草払い作業の省力化
鹿児島県	市之瀬 利博	圃場の耕うん・除草作業の省力化
鹿児島県	上野 敬一	圃場の耕うん、そば播種作業、水稲除草剤散布作業の省力化
鹿児島県	川崎 浩一	フレールモア導入による除草作業・残渣処理の省力化
鹿児島県	大木場 勲	コンバインの導入による水稲収穫作業の省力化
鹿児島県	下之門 正浩	管理機による畝立て作業と運送用車両導入によるの省力化
鹿児島県	農事組合法人 どんどんファーム古殿 代表理事 中間 幸敏	甘藷つる切作業の省力化および感染症対策
鹿児島県	井尻 建八郎	自走式石灰散布機の導入による作業性及び衛生対策向上
鹿児島県	西村 貞文	アタッチメント式石灰散布機の導入による作業性・衛生対策向上
鹿児島県	真茅 重治	マルチ回収機導入による作業の省力化と品質向上
鹿児島県	真茅 直樹	マルチロータリー等導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	草野 進	ツインモア等導入による作業省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	中原 豊彦	兼用型農業散布機の導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	中崎 久	管理機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	板敷 作廣	マルチャー・薬剤散布機導入による省力化、生産拡大
鹿児島県	豊留 義見	肥料散布機導入による省力化かつ感染拡大の防止
鹿児島県	川崎 高義	ミニホイローダー導入による作業効率向上および省力化
鹿児島県	小倉 拓也	装置収集作業の省力化
鹿児島県	有限会社 西 代表取締役 西 厚司	リフト式給餌機導入による作業省力化および接触減少
鹿児島県	五反田 一郎	牛恩恵導入による出産作業の省力化および作業員の接触減少
鹿児島県	大渡 末治	牛恩恵導入による出産作業の省力化および作業員の接触減少
鹿児島県	内園 泰郎	パワーハロー導入による粗飼料作付の省力化、生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	下島 光豊	作業用車両及びハンマーモア導入による作業効率化、規模拡大
鹿児島県	板敷 淳	作業用車両及びロータリーモア等導入による省力化及び感染防止
鹿児島県	(有)加世田製茶 代表取締役 恒吉 誠	茶園管理機械及びハンマーモアの導入による省力化と感染対策
鹿児島県	二宮 俊朗	マルチャー・プラウ導入による作業省力化および品質向上
鹿児島県	西之原 拓二	機械化導入により省力化と作業効率また作業接触の低減
鹿児島県	有限会社 新屋米穀店 代表取締役 新屋 能人	除草作業の効率化と店舗・作業場の感染予防対策
鹿児島県	小田 大喜	サイドカッターの取得により省力化
鹿児島県	瀬川 祐星	機械化による生産量安定とネット販売での売り上げ回復
鹿児島県	下山 広信	肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質
鹿児島県	下山 豊子	車両及びクランクカルチ導入による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	茅野 健二	クランクカルチアタッチ導入による省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 茅野共同茶生産組合 理事 茅野 一章	自走式両面裾落し機導入による省力化と品質
鹿児島県	近森 章	茶業機械の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 恵香園 代表取締役 茅野 勲	肥料散布機上部ホッパーの導入による省力化と品質
鹿児島県	原田 豊	自走式両面裾落し機導入による省力化と品質
鹿児島県	佐多 康秋	裾落機等茶管理機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 川野茶業 代表取締役 川野 紀文	樹脂竹底の取付による作業の省力化と人員削減
鹿児島県	中原 松夫	自走式巻取器等の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	中原 博人	肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質
鹿児島県	中村 哲治	自走式両面裾刈等導入による作業省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 堂ノ木場茶生産組合 代表 川野 照清	深刈機アタッチメント導入による省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 道野茶生産組合 代表 道野 貴久	土壌反転機アタッチ・クランクカルチ導入による省力化と品質向上
鹿児島県	畑野 真人	肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 美香園茶生産組合 代表 茅野 健太	肥料散布機の導入による省力化と品質
鹿児島県	福元 和洋	少量農業散布装置の導入による省力化と品質
鹿児島県	下山 強	裾刈機等導入による省力化と品質向上
鹿児島県	下山 克哉	裾刈機および作業用車両導入による省力化と品質向上
鹿児島県	菊永 豊信	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	駒水 ミチエ	自走式両面裾落し機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	農事組合法人 佐多製茶工場 代表 佐多 康秋	深刈り機アタッチ機器導入による省力化と品質向上
鹿児島県	真茅 千裕	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	徳留 淳裕	自走式ラジコン動力噴霧機と動力運搬車による作業効率化と省力化
鹿児島県	吉永 明則	草刈機ツインモア導入による作業の省力化・人員不足の解消
鹿児島県	尾辻 次男	ハンマーナイフモア取得による省力化
鹿児島県	菊永 裕次郎	マルチ回収機・シーダー播種機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	精松 斉昭	省力化機械導入による計画的作業の確立と営農体制の確立
鹿児島県	立元 孝征	省力化機械導入により生産効率をアップさせて単価向上を図る
鹿児島県	末永 昭	効率的な機械導入により規模拡大と経営の安定を図る
鹿児島県	谷口 泉	コンバインの導入により作業省力化、効率化を図る
鹿児島県	肝付 義雄	作業の効率化を図り栽培管理を充実させ収益向上
鹿児島県	井ノ上 学示	作型変更に対応する大型収穫機導入による作業の省力化と品質向上
鹿児島県	吉満 忠吉	廃棄処分していたものを出荷し経営の安定を図る。
鹿児島県	中丸 政己	ロータリー導入による圃場管理と作業の効率化
鹿児島県	徳丸 秋雄	人参洗浄機等の導入により接触機会の減少及び作業効率化
鹿児島県	中野 耕作	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	假屋 学	効率的な機械導入により規模拡大と経営の安定を図る
鹿児島県	溝口 かえで	フレームモアの導入で作業の省力化・効率化
鹿児島県	有蘭 幸二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	株式会社 新地 代表取締役 新地善和	モア(土手・畔払い機)の導入による作業の省力化と徹底除草
鹿児島県	中尾 卓也	労働者不足を乗り切るための省力化機械導入と面積拡大・売上拡大
鹿児島県	吉田 末吉	省力化機器の導入で少人数による高品質かつ低コスト農業の実践
鹿児島県	村下 雄一	省力化機械導入と生産管理体制強化で経営維持と拡大を図る
鹿児島県	竹元 仁史	花き売上減少に伴う効率的な青果用甘藷への作物転換
鹿児島県	平野 正智	機械導入により3密回避、接触機会の低減による作業効率化
鹿児島県	宮原 義幸	動力噴霧機・鎮圧ローラー導入による作業の効率化
鹿児島県	佐川 浩之	ハウス自動開閉装置導入による品質向上と生産量拡大
鹿児島県	東丸 幸男	面積拡大による所得向上と接触機会を減らす生産方法への転換
鹿児島県	岡山 幸夫	省力化資材の活用で食の安心・安全な農産物を届ける
鹿児島県	大野 洋一	環境対応型の機器の導入で作業の省力化
鹿児島県	松井 啓祐	省力化機械の導入による少人数の栽培体系づくり
鹿児島県	坂元 和彦	健全苗の良質生産に向けた省力化
鹿児島県	吉田 昭仁	管理機導入と流し込み施肥による作業効率化・省力化及び感染予防
鹿児島県	白川 博信	肥料散布機、耕運機導入による作業の省力化と接触機会低減
鹿児島県	又木 大輔	流し込み施肥の利用により作業省略化を図ることで安定経営を目指す
鹿児島県	岩村 広樹	人と環境に優しい省力化の取組み良品質のピーマン作り
鹿児島県	吉井 慎太郎	作業の省力化を図り効率のよい、儲かる農業の基盤を固める
鹿児島県	深迫 雄樹	流し込み施肥の利用と土壌消毒器導入による作業の省力化及び効率化
鹿児島県	株式会社 巧 代表取締役 黒木 光明	肥料散布機導入、流し込み施肥の使用で作業の省力化とコロナ感染予防対策
鹿児島県	向段 勇二	二連マルチ導入による事業継続とコロナの影響に左右されない経営の確立
鹿児島県	長野 貴志	流し込み施肥の利用により作業の省力化による品質向上・経営継続
鹿児島県	野口 泰晃	流し込み施肥(液肥)追肥の使用で作業の効率化・省力化
鹿児島県	吉留 正七	中二重自動開閉装置と液肥による作業効率化と接触機会低減
鹿児島県	天野 良一	液肥及び委託苗の使用で業務継続、省力化を図る。
鹿児島県	大野 重文	独立作業の確立と作業時間の短縮により、コロナ感染のリスク削減
鹿児島県	中原 幸紀	中二重自動開閉装置により接触機会の低減・作業の省力化
鹿児島県	満園 智彬	Co2の局所施用装置の導入による作業の省力化とコロナ感染予防対策
鹿児島県	有限会社 鹿児島農園 代表取締役 是枝 利明	新規農業機械導入による労働時間削減と接触機会の低減の確立
鹿児島県	小谷 政尊	コロナ禍に負けない営農継続のための省力化機械導入
鹿児島県	小谷 文洋	作業の省力化・効率化を図り病害虫予防及び品質向上を目指す
鹿児島県	富吉 民哉	機械の導入による省力化・効率UP及び接触感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	前園 茂	省力化機械の導入による生産性向上と徹底した圃場管理による増収
鹿児島県	岩松 翔馬	省力機械の導入による労働時間削減と品質向上
鹿児島県	山中 照男	天井巻き上げ施設設置による作業省力化と3密を避ける
鹿児島県	有馬 寛彦	ハウス開閉の自動化による省力化及び生育環境改善による品質向上
鹿児島県	牛原 武治	肥料散布機増台による作業分散と車両導入による作業体制の見直し
鹿児島県	佐々木 誠	省力化機械導入で効率化とともに品質向上により売上増加
鹿児島県	徳田製茶有限公司 代表取締役 徳田 博文	省力化機械導入と生産管理体制強化で経営維持・拡大
鹿児島県	伊地知 厚博	自走式寒冷紗巻取り機導入による省人化・お茶高品質化
鹿児島県	大田 輝夫	省力化機械導入による作業の効率化を図り生産・品質向上を目指す
鹿児島県	福満 義洋	省力化機械導入による作業効率と品質向上で安定的経営継続
鹿児島県	田之上製茶 田之上尚満	新規品目「長ネギ」の生産拡大と茶の生産安定による経営改善
鹿児島県	上村 安弘	省力化機械による作業効率向上と土づくりによる良質生産
鹿児島県	大原 雅隆	環境に優しく安心・安全な茶作りで経営継続
鹿児島県	陽緑園 株式会社 柿元製茶 代表取締役 柿元将人	トラック積載用生葉コンテナ導入による作業の省力化と就労環境の整備
鹿児島県	有限会社 柳沢製茶 代表取締役 柳澤秋仁	肥料散布機と生葉コンテナ導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	榎屋 宗護	コロナ過での人材不足を機械の導入で作業効率化と品質向上を図る
鹿児島県	農事組合法人大崎町東部茶生産組合 代表 榎屋 宗護	新規機械の導入により省力化と品質向上による経営体の健全化を図る
鹿児島県	柳原 亮治	作業の効率化・省力化を図り事業継続の為に農業機械導入
鹿児島県	株式会社 中原製茶 代表取締役 中原 正則	作業効率アップと分散作業化で接触機会の低減と品質向上を図る
鹿児島県	八木 輝彦	高性能ロータリー及びフォーク導入による安定的経営継続
鹿児島県	川畑 洋	4連モア導入による乾燥草収穫作業の効率化で黒牛増頭計画
鹿児島県	鹿島 百合子	ブームモア導入で省力化を図り生産管理力の向上に繋げる
鹿児島県	八木 重壽	堆肥処理作業等の機械導入による効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	松村 ミヤ子	ブロードキャスターおよび自走動噴の導入による省力化・効率化
鹿児島県	吉岡 信作	機械導入で省力化を図り人との接触を減らした農業を展開して行く
鹿児島県	和泉 順一	省力化機械導入による効率化で徹底した個体管理で分焼事故ゼロ
鹿児島県	宮地 智美	運動スタントンの導入により増頭へ向けた基盤整備
鹿児島県	大谷 正三郎	スピードカルチ導入による自給飼料生産向上対策
鹿児島県	鬼丸 博文	草刈機の導入で作業の効率化と環境整備
鹿児島県	西村 一己	グランドロータリーの導入による作業の効率化と徹底した生育管理
鹿児島県	堂園 暁子	ロールグラブとフロントローダの導入による労働力削減
鹿児島県	今村 三男	ローダー導入による補給作業の効率化と徹底した生育管理
鹿児島県	樺木野 千春	ストロングマルチカッター導入による自給飼料加工と省力化
鹿児島県	石脇 秀男	ロール飼料給餌の効率化と密を避けるため
鹿児島県	吉田 智彦	軽トラック、畦払い機の導入によりシルバー人材センター等への作業依頼が必要でなくな
鹿児島県	坂口 勉	ディスクモアの導入により作業の効率化
鹿児島県	福元 昭則	機械導入による作業の省力化
鹿児島県	勝山 則文	ブームモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	鯨嶋 正一	機械導入による作業効率化
鹿児島県	渡邊 和良	機械導入により作業効率化
鹿児島県	高吉 三郎	農機具導入で作業の効率化、畜舎等の感染拡大防止で経営の維持
鹿児島県	中山 和行	品質向上・省力化・環境安全対策等のため機械設備の導入
鹿児島県	竹之内 一文	環境と人に優しい省力化技術及び土づくりによる品質向上
鹿児島県	池之上 祐二	新型ロールラップマシン導入により省力化
鹿児島県	高良 純二	カメラの導入により分焼時や牛の体調不良の早期発見による効率化
鹿児島県	松下 幸平	省力化機械の導入による作業効率化と徹底した個体管理
鹿児島県	寶田 和広	省力化機械導入による作業効率化と徹底した個体管理
鹿児島県	若松 和平	堆肥、ふん尿処理の効率化
鹿児島県	田平 貞則	機械導入による作業の効率化を図る
鹿児島県	中野 正照	鎮圧ローラー導入による作業時間の省力化。自動セット導入感染病対策
鹿児島県	今鶴 博文	グランドソーワ導入による業務の省略化と品質向上
鹿児島県	石脇 秋雄	作業の省力化・効率化を図り液害虫予防
鹿児島県	鯨嶋 猛	タイヤショベルと給餌機の合わせた作業の効率化
鹿児島県	勝目 豊	代用乳自動溶解装置の導入により作業の効率化
鹿児島県	安楽 保治	機械導入による作業の効率化
鹿児島県	時見 弘明	カメラ設置による牛監視の省力化
鹿児島県	下成 明彦	ディスクモア導入により草刈り作業の省力化
鹿児島県	末永 真也	機械導入による作業の省力化と人員削減
鹿児島県	春口 学	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と良質な粗飼料生産
鹿児島県	松田 高夫	ホイールローダーの導入により作業の効率化
鹿児島県	鶴巢 重利	省力化機械の導入による作業時間の短縮と効率化を伴う品質向上
鹿児島県	児玉 正文	牧草作業の効率化と良質な粗飼料生産による品質向上
鹿児島県	津曲 勝太	モア導入による作業の効率化
鹿児島県	中村 修一	圃場等の除草作業の効率化と品質向上及び環境美化
鹿児島県	中村 泰之	省力化機械の導入と分焼・発情監視通報で事故防止・受胎率向上
鹿児島県	安楽 達也	自動給餌運搬機導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	小原 三男	監視カメラ導入による母牛管理と牧草モア導入による作業の省力化
鹿児島県	大島 洋平	機械化の導入による作業効率アップと省力化及び接触感染防止対策
鹿児島県	株式会社 野元 代表取締役 野元 博	作業の効率化により、個体管理を充実し最高級枝肉生産体制の確立
鹿児島県	株式会社 アンラク 代表取締役 安楽兼義	給餌機の機械化による作業の省力化で安定経営
鹿児島県	松清 栄樹	田植え機導入による作業の省力化・効率化による経営安定
鹿児島県	下橋 清美	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
鹿児島県	上村 一夫	新規機械導入で省力化を図り、規模拡大に繋げていく。
鹿児島県	西柳 修	省力化機械の急斜面用草刈り機導入による作業の効率化
鹿児島県	徳楽 義人	ブームモア(斜面用草刈り機)の導入による作業の効率化
鹿児島県	米永 純伴	新型トラクター導入により作業効率50%向上と省力化
鹿児島県	中村 幸一	大型トラクター導入により作業効率向上と接触機会の低減
鹿児島県	草原 一己	機械導入により作業効率50%向上と30%省力化により感染防止
鹿児島県	濱松 昭一	新規機械の導入で省力化を図り、安定的労働力確保
鹿児島県	東 幸二	労力不足の解消と作業効率60%向上により経営の維持拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	吉本 義春	最新機械導入で70%作業効率向上と作業時間60%短縮
鹿児島県	吉本 清春	省力化機械導入で省力化50%管理技術40%向上による品質向上
鹿児島県	加治屋 輝夫	省力化機械導入で草刈り作業省力化50%作業効率60%向上
鹿児島県	本高 孝一	新型機械導入による50%省力化と作業効率60%向上を図る
鹿児島県	新平 裕一	新型機械導入による50%省力化と作業効率60%向上を図る
鹿児島県	梅北 正夫	粗飼料作物の栽培管理徹底及び整備強化に品質向上
鹿児島県	中牧 龍次	ドローン導入による省力化、品質向上、規模拡大
鹿児島県	小城 洋一	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化
鹿児島県	高田 裕幸	コンバイン、スライドモアの導入による作業時間の短縮
鹿児島県	吉ヶ崎 浩文	田植機・除草散布機の導入による農作業の省力化および3密回避
鹿児島県	中園 輝穂	自走式二面あぜ草刈機の導入による農作業の省力化
鹿児島県	前原 典幸	トラクター脱着式薬剤散布機の導入による接触機会の減少、省力化
鹿児島県	有村 博美	自走草刈り機及び軽トラック導入による省力化・接触機会の減少
鹿児島県	黒江 幹也	乗用田植機・除草剤散布機の導入による作業効率化
鹿児島県	宮ヶ原 良文	専用機械の導入による増収、良質の作物出荷少人数での作業
鹿児島県	切通 則秋	トラクター脱着式草刈り機の導入による3密の回避、省力化
鹿児島県	中村 進一	鉤き込み作業機導入による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	有馬 一信	省力機械の導入による3密対策を図った作業体制の取り組み
鹿児島県	中島 修	機械導入による接触機会の軽減と作業時間短縮
鹿児島県	吉國 心研	機械導入による農作業の効率化、接触機会の軽減
鹿児島県	永野 けい子	甘藷つる切機の導入による農作業の省力化
鹿児島県	稲村 五男	トラクターバケットの導入による農作業の効率化と接触の削減
鹿児島県	宮迫 雄治	マルチロータリー・マルチ回収機の組合せによる作業の省力化
鹿児島県	大峯 竜太郎	水曳き機導入による接触機会の低減と省力化
鹿児島県	有限会社 アグリーン鹿屋 代表取締役社長 下小野田 寛	ごぼうハーベスタ導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 南橋商事 代表取締役 矢羽田 竜作	フォークリフト導入による作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	中嶋 五男	ロータリー導入による農作業の効率化と所得向上
鹿児島県	瀬角 純則	機械導入による農作業の効率化および作業員の接触機会の削減
鹿児島県	井之上 裕征	機械導入による作業効率化及び経費削減と接触機会の減らす取組
鹿児島県	原之園 利久	生姜専用機械の導入により、接触機会の削減
鹿児島県	下新原 浩二	専用機械の導入による作業の省力化と売上増加
鹿児島県	西寒水 透	ロボットスプレーカの導入による薬剤散布の省力化
鹿児島県	平野 光隆	ロボットスプレーカの導入による薬剤散布の機械化・省力化
鹿児島県	山崎 ふき子	真空パック機等の導入による作業簡素化
鹿児島県	吉水 隆二	高床作業車の導入により作業時間短縮、作業効率の向上
鹿児島県	南之原 裕晶	畦草刈り機及び、ロボットスプレーカーによる農作業の省力化
鹿児島県	大田 敏春	管理機等の導入による作業時間短縮・接触機会の削減
鹿児島県	下新原 寿	シャトルスプレーカーの導入による農薬散布の接触機会の削減
鹿児島県	西寒水 淳	ロボットスプレーカー及びスプリンクラー導入による接触機会の減少と省力化を図る
鹿児島県	段原 和美	管理機導入による省力化及び3密対策
鹿児島県	中西 清隆	専用機械導入による効率的な農業の実現
鹿児島県	下新原 忍	ロボットスプレーカの導入による効率的な農業の実践
鹿児島県	西寒水 ひとみ	専用機械等及びスプリンクラーの導入による接触機会の削減
鹿児島県	小牟田 康弘	専用機械導入による肥料散布の軽減化と3密回避
鹿児島県	南 朝子	選別機の導入による作業省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	下内侍 敏郎	スライドモア等の導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	若松 克志	ロボットスプレーカ導入による農作業の省力化および3密回避
鹿児島県	吉水 健太郎	効果的・効率的な肥培管理及び薬剤散布による収益力の向上
鹿児島県	福留 昭人	畦草刈機導入による省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	原田 正人	自動灌水システム導入による省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	上安 一夫	スライドモアの導入による省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	宮原 浩太郎	環境制御装置および軽トラックの導入による省力・低コスト化
鹿児島県	松田 重美	自動開閉装置導入による農作業の省力化
鹿児島県	吉松 一幸	自動開閉装置導入による農作業の省力化
鹿児島県	前園 優作	効果的・効率的な圃場・栽培管理による品質向上及び売上拡大
鹿児島県	内 貞美	トラクター脱着式薬剤散布機導入による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	大坪 進一	自走草刈り機及び軽トラックの導入による接触機会の減少、省力化
鹿児島県	道中 清春	ネギ皮むき機導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	篠崎 誠	自走草刈り機導入による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	冷水 正行	スライドモア導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	南谷 真一	畦草刈り機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	楢木 整	畦草刈り機と乾燥機の導入による効率的な農業
鹿児島県	堂地 寿	機械導入による外部との接触機会削減と効率化による作業時間短縮
鹿児島県	原口 義三	草刈り機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	瀬崎 義一	ドライブハローの導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	牧口 涉	施肥付乗用田植機を導入することによる作業の省力・効率化
鹿児島県	早瀬 洋之	一般管理機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	愛甲 秀貴	マルチ回収機の導入による作業の省力化及び接触機会削減
鹿児島県	大内山 和三	畦草刈り機等の導入による作業省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	小谷 遼己	草刈機、ロータリー導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	石走 和一	草刈機、プラウ導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	西 広樹	ロータリー導入による作業の効率化および規模拡大
鹿児島県	松元 道憲	ワンウェイ導入による作業時間の短縮及び省力化
鹿児島県	笑喜 誠	省力化機械シーダーマルチャー導入による作業時間の短縮と、品質向上。
鹿児島県	菖蒲 清徳	平高畝ロータリー・同時マルチ導入による作業の効率化
鹿児島県	葛浦 隆廣	管理機・同時マルチ機導入による植付作業の省力化
鹿児島県	前園 智一	ブレンド散布機の導入による肥料散布作業の省人化
鹿児島県	株式会社 中野農産 代表取締役 中野 和年	大根用シーダー播種機、甘しょ半自動移植の導入による省力化
鹿児島県	姫城 和樹	省力化機械の導入による接触機会の削減
鹿児島県	福永 四男	トラクター(ロータリー式)の導入による作業時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	川尻 久徳	機械導入による作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	福永 俊昭	乗用草刈り機導入による接触機会の減少及び省力化
鹿児島県	前村 光昭	枝葉粉碎機及び高所作業車導入による省力化と3密回避
鹿児島県	山下 義之	管理機等の導入による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	重吉 伸哉	トラクター・ライムソー導入による省力化、接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 グリーンティーかのや 代表取締役社長 安藤 和文	生業会計システム導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有限会社 安藤製茶 代表取締役社長 安藤 和文	生業受け入れコンベア導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	加藤 和博	ハンマーナイフモア・中耕機兼除草機の導入による作業の効率化
鹿児島県	岩元 次郎	カセット刃の導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	門倉 重秋	軽トラ及び両面裾刈り機導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	福岡 健作	作業の省力化・効率化による感染防止対策および品質向上
鹿児島県	恒吉 勝行	ロータリーと大型トラクター等の導入による作業の省力化
鹿児島県	鹿元 友美	モア・換気扇の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	堀口 善史	機械導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
鹿児島県	上杉 道男	マルチ張り機等の導入による増収及び省力化による3密回避
鹿児島県	平松 正弘	ホイールローダー導入による作業の効率化
鹿児島県	上ノ堀 隆二	ブームスプレヤーの導入による作業効率の向上
鹿児島県	有限会社 坂元種畜場 代表取締役 高木千波	TMRミキサー導入による省力化、作業効率、自給飼料比率の向上
鹿児島県	郷原 康成	新型コロナウイルス接触機会減少を目指した農機の導入
鹿児島県	有限会社 黒木養豚 代表取締役 黒木 義秀	温水洗浄機により衛生管理の徹底、作業の効率化を図る
鹿児島県	瀬角 勝	モア導入による牧草刈り取り作業の省力化
鹿児島県	坂井 和行	細霧装置による外部からのウィルス対策と暑熱対策による省力化。
鹿児島県	堂下 久美子	ストロングマルチカッターの導入による作業効率化
鹿児島県	中村 健一	機械導入による省力化と作業工程の短縮・分担による3密回避
鹿児島県	道免 政隆	細霧装置と換気扇の導入による消毒作業の効率化と環境対策
鹿児島県	純浦 フヂエ	ブロードキャスタとラッピングマシーン導入により作業の省力化
鹿児島県	吉井 和秋	トレーラー導入に伴う粗飼料運搬に係る作業効率化
鹿児島県	西之原 優	牛舎内資材導入、整備により作業効率化及び省力化
鹿児島県	南 孝宏	スライドモア導入による除草作業の効率化
鹿児島県	林田 一 巳	自動噴霧システム導入により、作業効率化及び感染防止対策
鹿児島県	上別府 美由紀	代用乳自動溶解装置導入による作業効率化、接触機会の削減
鹿児島県	大山 鈴子	スライドモアの導入による作業効率の向上と省人化
鹿児島県	前田 勇樹	機械導入による省力化と作業工程の短縮・分担による3密回避
鹿児島県	福元 義信	スライドモア導入による畦畔管理徹底及び作業省力化事業
鹿児島県	中村 光希	養牛カメラの導入により事故防止・管理作業の省力化
鹿児島県	竹之内 利春	省力化作業機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	中村 孝己	デジフォークDFSの導入による飼料給与量の適正化及び省力化
鹿児島県	鍋池 良隆	ロータリーレーキの導入による省力化
鹿児島県	鍋池 繁男	フロントモアの導入における作業効率化
鹿児島県	有島 大輔	養牛カメラ導入による個体観察の強化、接触機会の削減
鹿児島県	肥後 進也	ディスクハローの導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社 鎌込畜産 代表取締役 鎌込 正一	畦草刈機の導入による作業時間の短縮、省力化による感染防止
鹿児島県	株式会社 ひごファーム 代表取締役 肥後 勝也	養牛カメラ導入による、作業効率化、接触機会の削減
鹿児島県	中野 範雄	豚用超音波画像診断装置の導入による省力化
鹿児島県	大久保 博文	飼料用カッター導入軽およびトラックとによる接触軽減と省力化
鹿児島県	堂園 義秋	発情発見装置導入による生産性の向上、省力化
鹿児島県	南 教子	発情発見装置機械導入による個体管理の省力化事業
鹿児島県	泊 弘巳	発情発見装置及び軽トラック導入による省力化及び感染防止
鹿児島県	畠中 稔	ミルクシャトルの導入による哺乳作業の効率化
鹿児島県	大村 教男	機械導入による省力化を基盤とした経営の継続。
鹿児島県	瀬戸山 浩	ロータリー導入による省人化を基盤とした経営維持
鹿児島県	前田 喜幸	大型除草機の導入による省力化
鹿児島県	前田 龍二	機械の導入による飼料作の効率化
鹿児島県	株式会社 石原農場 代表取締役 石原 毅	スライドモアの導入による省力化事業
鹿児島県	東中須 豊	スタンションの導入による作業の効率化
鹿児島県	年永 信寛	ブームスプレヤーの導入による省人化事業
鹿児島県	鳥丸 美知也	スライドモアの導入により人員の削減、省力化を図る。
鹿児島県	新村 祐太	飼料配合機の導入により給餌作業時の人員の削減、省力化を図る。
鹿児島県	島廻 芳和	運動スタンションと巻取り式カーテン導入による作業の省力化
鹿児島県	大山 達也	分娩監視システム及びホイールカッター等の導入による省力化
鹿児島県	石田 百合江	スライドモアと軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	船間 一広	ブロードキャスターとスタンション導入による作業の効率化
鹿児島県	内倉 和喜	スタンションと軽トラックの導入による作業の効率化
鹿児島県	内倉 和孝	オフセットモア導入による人員の削減、省力化をはかる。
鹿児島県	川畑 廣海	ハーフソイラ導入での接触機会の削減と良質粗飼料の生産
鹿児島県	新西 一久	自給粗飼料運搬用トレーラー導入による作業の効率化
鹿児島県	小隈 勇成	繁殖成績向上と、家畜の損耗防止のための畜産ICTの導入
鹿児島県	有馬 和海	シリングカッター導入による接触軽減と作業の効率化
鹿児島県	美坂 美智子	スライドモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	安樂 賢次	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	野尻野 登	草払機の導入による除草作業の省力化
鹿児島県	農事組合法人根占生産組合 代表理事 中村 麻子	牧草刈取機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
鹿児島県	川邊 一寛	フレールモアの導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
鹿児島県	池崎 恭子	刈払機の導入による除草作業の単独作業化、効率化
鹿児島県	高山 信一郎	機械導入により労働力の軽減を図り、面積拡大に取り組む
鹿児島県	上野洋一	自給粗飼料増大にて規模拡大とコスト削減
鹿児島県	肝付 貢	機械導入により労力の省力化・品質向上を図る。
鹿児島県	村田 昌平	密苗移植可能な田植え機導入による低コスト・省力化
鹿児島県	村田 稔	専用機械の導入により人手不足解消と作業の効率化
鹿児島県	桐山 三千代	機械導入を行い面積拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	小原 伸	専用機械導入による省力化・3蜜回避
鹿児島県	鮫島 拓己	専用機械による地域貢献
鹿児島県	大浦 富男	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	池田 弘光	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3蜜回避
鹿児島県	池上 恭宏	棚田保全及び耕作維持に伴う機械導入
鹿児島県	吉村 良秀	乾燥機の導入による接触機会の低減
鹿児島県	松元 幸二	乾燥機導入による作業人員との接触機会の低減
鹿児島県	福島 孝行	機械導入による、作業の効率化
鹿児島県	紙漣 光子	親牛の増頭、水稲の面積拡大など今後規模を拡大していく。
鹿児島県	鎌田 陽一	新型機械の導入による経費圧縮、規模拡大への取り組み
鹿児島県	鶴田 博幸	新型機械の導入による作業の効率化及び経営規模拡大の取り組み。
鹿児島県	厚地 勲	新型機械の導入による省力化及び規模拡大の取り組み
鹿児島県	窪徳 秀雄	最新機種乾燥機の導入による作業の効率化と経営規模拡大
鹿児島県	北原 幸太	新型機械の導入による作業の効率化と労働時間の短縮に取り組む。
鹿児島県	中村 浩二	省力機械導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	中島隆暁	少量多品目生産による品質向上
鹿児島県	平 みどり	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	日高 政広	土づくりを基本に安定出荷
鹿児島県	日高 親	省力化・効率化を図り規模拡大を図る。
鹿児島県	久木田 由美	機械導入による省力化と作業分担による感染防止
鹿児島県	三好 範幸	ネギ専用機械の導入による効率化と省力化
鹿児島県	立岩 泉	プラウを導入し作業効率の倍増と品質向上による雇用の削減
鹿児島県	重森 浩人	・接触機会を減らす作業空間と省力化に向けた作業環境づくり。
鹿児島県	石原 博幸	機械導入による、労働力の省力化と作業の効率化
鹿児島県	大坪 久美子	専用機械導入で3蜜回避と作業の効率化
鹿児島県	青山 辰美	マルチャー・運搬車の導入により効率化・省力化
鹿児島県	重森 浩幸	専用機械の導入により、省力化による3蜜回避
鹿児島県	(有)フルーツショップ末重 代表取締役 末重 久秋	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	村松 啓文	黒にんにく 加工・販売
鹿児島県	末原 耕	作業機械の導入による省力化と効率化
鹿児島県	西野 勝美	新しい作物への挑戦と個販による単価UPで増収
鹿児島県	山本 保幸	機械導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	野本 現士	機械導入による省力化及び経費削減を目指す
鹿児島県	野田 末廣	機械導入によるねぎ出荷の増産を図る
鹿児島県	五反田 勇治	露地野菜の周年栽培を目指し作付面積の拡大に努める。
鹿児島県	萩原 久幸	機械の導入による出荷調整作業の効率化を図る。
鹿児島県	本村 博美	出荷調整機の導入による高収入を目指す。
鹿児島県	竹牟禮 悟	機械導入による作業効率の改善で売上の増加をはかる
鹿児島県	上水流 豊	機械導入による作業の効率化を目指す。
鹿児島県	東 芳郎	新型機械の導入による、作業の効率化の取り組み
鹿児島県	池田 博昭	新型機械の導入による作業の効率化及び経営改善
鹿児島県	小吹 裕一郎	新型機械の導入による雇用人員の削減、経費圧縮の取り組み
鹿児島県	西代 力	食味重視生産で販売単価が高く所得率の高いトマト生産
鹿児島県	竹ノ内 賢一郎	新型機械の導入による、効率化及び規模拡大の取組
鹿児島県	松下 実雄	新型機械の導入による、経営規模維持の取組。
鹿児島県	二月田 毅	省力化の機械設備等の導入により、作業人員の接触を減らし効率化を図る。
鹿児島県	有村 春明	管理機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	有限会社 末重製茶 代表取締役 末重良規	トラクターアタッチ式草払機の導入による省力化
鹿児島県	上村 勝己	乗用型肥料散布機アタッチメントの導入による省力化
鹿児島県	有限会社 霧島中央製茶 代表取締役 東福健治	碾茶製造ライン仕上げ機導入による仕上げ工程効率化
鹿児島県	清水製茶株式会社 代表取締役 清水 堅	乗用型肥料散布機アタッチメントの導入による省力化
鹿児島県	株式会社空港製茶 代表取締役 有村 友志	生葉運搬用コンテナの導入による省力化
鹿児島県	株式会社福永(忍)製茶 代表取締役 福永 博明	乗用型除草機・自動走行装置による省力化事業
鹿児島県	今吉製茶有限公司 代表取締役 今吉耕己	乗用型管理機用草刈機ツインモアアタッチ導入による省力化
鹿児島県	森田 はぎ子	管理機の追加による省力化
鹿児島県	有村 二男	茶園管理機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	有村 博志	2段刈摘採ユニット導入による効率化及び管理機追加による省力化
鹿児島県	有村 幸男	雑草刈機(モアー)導入による作業省力化
鹿児島県	宮田 伸一	乗用型茶園管理機アタッチ導入による作業省力化
鹿児島県	中村 巧	生葉運搬用コンテナの導入による作業効率化
鹿児島県	株式会社お茶の福永 代表取締役 福永 幸一	茶園管理機械及び作業用車両増台による作業の効率化
鹿児島県	種子田 義輝	飼料収穫機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	村岡 勝男	子牛ゲージ及び畜舎用換気扇の設置
鹿児島県	飛松 勝次	機械導入することで、良質粗飼料生産と労働力軽減を図る。
鹿児島県	彌園 さとみ	機械導入による作業の効率化と三密防止
鹿児島県	西沢 直樹	機械導入することで、良質粗飼料生産と労働力軽減を図る。
鹿児島県	窪園 敏子	専用機械の導入を行い、作業時間短縮による省力化と3密回避
鹿児島県	松元 明	スタンション導入による労働の省力化
鹿児島県	修行 年明	機械化による作業の時間短縮による作業の効率化
鹿児島県	前田 繁	機械導入による作業の効率化と作業時間の短縮
鹿児島県	重森 隆	機械導入による作業の省力化
鹿児島県	中玉利 千鳥	機械導入による作業の効率化を図る
鹿児島県	福崎 正廣	作業の利便と能率の向上
鹿児島県	大重 幸	機械導入による作業時間短縮と作業の効率化
鹿児島県	小長野 誠	作業の利便と能率の向上
鹿児島県	岩城 孝夫	機械導入に伴い水田面積の拡大、作業効率の低下率を上げる
鹿児島県	長野 修身	専用機械の導入による増収、規模拡大と省力化による人との接触回避
鹿児島県	宮下 美津子	機械導入による良質粗飼料の確保
鹿児島県	大重 毅	機械導入で作業効率向上・省力化
鹿児島県	徳永 洋幸	和牛の銘柄確立に向けて明るく楽しく農業を心がけていく

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	今村 良夫	機械導入により、作業の効率化を図る。
鹿児島県	藤崎 浩然	作業の効率化により子牛の品質向上
鹿児島県	橋元 祐作	機械導入による省力化
鹿児島県	迫坪 耕二	器具・機材導入により、作業の効率化を図る
鹿児島県	田之上 ノリコ	良質な粗飼料生産し、飼料自給率向上に取り組む
鹿児島県	木佐貫 清美	省力化する為に機械導入し、3蜜を避ける
鹿児島県	久留須 重義	給餌機の導入による作業時間の省力化と品質向上
鹿児島県	福村 広文	機器の導入やモバイル牛温計を活用し事故率、接触者の減少に取り組む
鹿児島県	株式会社 玉牧場 代表取締役 久留須 茂	子牛相場、生産原価に左右されない経営を目指す
鹿児島県	松田 拓行	専用機械の導入が必要で雇員を避けて1人で作業する。
鹿児島県	宮脇 節夫	機械の導入による作業の省力化
鹿児島県	山口 信一	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	梶 正人	機械導入で作業効率向上・省力化
鹿児島県	大重 翔一郎	器具・資材導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	金田 正人	ファン・ミスト器具を導入して換気と飛沫を防ぐ
鹿児島県	田上 守	労働力の解消と作業の省力化による、感染対策
鹿児島県	岩崎 健次郎	省力化機械の導入による労働時間の短縮と粗飼料生産拡大を図る
鹿児島県	大山 茂美	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	松尾 隆	地域のため休耕地を積極的に利用するための機械導入
鹿児島県	池之上 数利	機械化により作業の効率化、接触機会を減らし感染防止
鹿児島県	東村 文弥	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	久木田 盛光	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	山中 昭夫	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	橋口 清司	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入により密をさける
鹿児島県	板元 直樹	コンテナ導入により、作業員の接触機会を減らし感染防止を図る
鹿児島県	反田 悟	温水システムによる牛の健康管理向上及び作業の効率化
鹿児島県	有村 照美	省力化や効率化するための機械と設備の導入
鹿児島県	有村 辰則	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	国師 五月美	省力化機械の導入による労働時間の短縮を図る
鹿児島県	谷山 忠憲	軽トラック導入による機動力の確保
鹿児島県	吉松 幸二	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な機械導入
鹿児島県	落合 新太郎	哺乳時の接触回避と哺乳技術向上による商品性の向上
鹿児島県	仮屋 秀次	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	国師 安弘	省力化機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	橋口 利明	省力化機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	株式会社 ドリームランド牧場 代表取締役 内屋 徹	オフセットシュレッダーの導入による畦払い作業の省力化・効率化
鹿児島県	株式会社 大渡 代表取締役 大渡 幸樹	コンパクトな規模で最大の収益を上げる
鹿児島県	農事組合法人 霧島第一牧場 代表理事組合長 園田 猛	ケンブリッジローラーの導入による作業効率化と接触機会の削減
鹿児島県	二反田 薫	ディスクモアの導入による作業効率の向上と接触機会の削減
鹿児島県	山下 栄一	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止対策
鹿児島県	有限会社 戸塚勇牧場 取締役 戸塚 勇	放牧による飼養管理の省力化と飼養環境の改善
鹿児島県	有限会社 アベ 取締役 安部 敏寛	牛床スプレッダーの導入による作業効率の向上
鹿児島県	合同会社 福添牧場 代表社員 福添 誠	分娩監視カメラの導入による遠隔管理と分娩事故の軽減
鹿児島県	平口 雅人	省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の削減
鹿児島県	川崎 聡	省力化機械の導入による作業効率の向上
鹿児島県	横川 将司	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の削減
鹿児島県	福満 和彦	省力化機械の導入による作業効率向上
鹿児島県	木原 貴久	省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の削減
鹿児島県	鯨島 広美	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
鹿児島県	井手 聡	自動操舵装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	竹吉 富雄	ディスクモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	竹川 淳一	ブームモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	南脇 大輔	スライドモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	株式会社 AOIファーム 代表取締役 溝口 剛	ディスクハローの導入による作業の効率化
鹿児島県	志布志漁業協同組合 代表理事 組合長 杉山 大三	養殖イワガキ売上拡大、感染予防対策と作業効率強化事業。
鹿児島県	春日水産有限会社 代表取締役 村田 勉	冷凍機の導入による水揚げ回数の削減
鹿児島県	木之下 寿良	レーダー導入による他船との接触防止、物標把握による水揚拡大
鹿児島県	西原 勝	GPSプロッタ導入による漁場探索の効率化、迅速化、及びレーダー整備
鹿児島県	有限会社 清丸水産 代表取締役 片野坂 浩二	ユニローラー導入による網上げ作業の密閉化及び省力化、経費削減
鹿児島県	木之下 和良	エンジンリモコンシステム導入による作業員削減と接触防止
鹿児島県	牧内 亮	エンジンリモコンシステム導入による作業員削減と接触防止
鹿児島県	白濱 義久	プロッター付き魚群探知機の導入で作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	松原義光	データ通信機能つき無線機による情報共有と探索効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社 長元水産 代表取締役 長元耕平	高性能大型船上クレーンの導入により、作業員削減と感染予防
鹿児島県	浜 健男	縦型ローラーの導入による人件費削減と感染防止対策
鹿児島県	株式会社 岩本水産 代表取締役 岩本秀次郎	生簀の大型化による密殖防止、三密防止
鹿児島県	株式会社 田中水産天丸 代表取締役 田中弘	船上ユニットの導入による省人化と感染防止
鹿児島県	株式会社 岩下養魚 代表取締役 岩下 忠憲	船上クレーンによる作業時の密閉化と作業効率向上による経営改善
鹿児島県	上野 隼人	養殖生簀を統合・大型化し、作業効率の簡素化でコロナ対策
鹿児島県	有限会社水口松夫水産 代表取締役 水口和広	直販用のホームページ作成による販路拡大と加工場のコロナ対策
鹿児島県	岩内 哲司	養殖用生簀の大型化による、作業の効率化、経営改善と密閉化
鹿児島県	肥田 孝幸	新型異物除去装置導入によるアオサ加工工程の生産性改善
鹿児島県	倉田 常人	滑車付き新型養殖生簀下枠の導入による省人化と経費削減
鹿児島県	石元 淳平	高性能高圧洗浄機による三密防止と効率化による作業改善
鹿児島県	西崎 一美	大型船上クレーンを導入し、省人・省力・効率化を実現する経営改善
鹿児島県	白濱 篤彦	アオサ加工機器導入による人員削減と、連続作業による作業効率向上
鹿児島県	有限会社 岩徳水産 代表取締役 岩下 政弘	船上ユニットの導入による省人化、省力化と作業効率の向上
鹿児島県	岩内 哲也	出荷用イケス導入による作業効率向上と三密防止
鹿児島県	大田 辰志	新型防汚剤を用いた定置網漁で、作業効率の向上と接触機会の減少
鹿児島県	浦田 そよ子	養殖生簀の大型化による作業性向上と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	池田 一幸	出荷用イケス導入による作業効率向上と三密防止
鹿児島県	株式会社 平野潜水 代表取締役社長 平野良明	船上クレーン導入による省人化と感染防止
鹿児島県	池田 守彦	養殖生簀の大型化による、人員削減と作業効率の向上
鹿児島県	北村 武	船上ユニックによる作業の省力・省人・効率化と三密回避
鹿児島県	獅子崎 盛	縦型アオサ海苔洗機導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	堂寄 春樹	新型作業筏導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスの確保
鹿児島県	有限会社 植元水産 代表取締役 植元勇蔵	縦型ローラー(キャブスタ)の導入による経営改善と感染防止
鹿児島県	株式会社 丸瀧水産 代表取締役 山下泰士	フォークリフト導入による作業時の密防止と作業の効率化
鹿児島県	谷村 祐一	養殖生簀の大型化による密防止と養殖魚の品質向上による経営改善
鹿児島県	株式会社 丸瀧水産 (代)羽片義久	給餌器によるマダイ給餌の自動化と給餌法改良による餌効率の改善
鹿児島県	岩下 忠憲	自動操舵装置によるモジャコ漁の安全操業と経営改善
鹿児島県	(有)ヤマカ水産 (代)川畑一美	網巻上エンジンを導入し、作業人員の負担軽減と三密回避
鹿児島県	池上 征二	洗浄工程の機械化と製造ラインの改良による作業環境の改善
鹿児島県	株式会社 葵竜 代表取締役 岩塚一也	出荷用生簀による出荷作業効率の強化及び育成強化
鹿児島県	鹿児島大月真珠養殖株式会社 代表取締役 大月 京一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
鹿児島県	池上 修二	高性能アオサさばき機導入による作業現場の再構築
鹿児島県	株式会社 漁 栄 代表取締役 久保 章博	フォークリフトの導入による陸上作業の省力化
鹿児島県	尾崎 幸雄	縦型ローラー(キャブスタ)を取り付け、作業効率向上と漁獲の安定化
鹿児島県	株式会社 北村海産 代表取締役 北村 博史	オートパイロットによる操船の安全と効率化による経営改善及び密の回避
鹿児島県	中橋 哲志	加圧浮上型アオサ異物除去器導入による品質向上と人員削減
鹿児島県	宮脇 謙吾	船上クレーン設置による作業の効率化と経営改善と三密防止
鹿児島県	迫田 豊	船上クレーン導入で作業の効率化による経営改善と三密防止
鹿児島県	須 頭 誠	シマアジ養殖の技術向上による後継者育成
鹿児島県	岩本 巖	アオサ海苔洗機導入による作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	山下 伸也	船上ユニック導入による省人化、作業効率化で密を防止する
鹿児島県	堀野 貢	フォークリフト導入による労働時間の削減と接触時間の軽減及び、作業工場内の空気環境
鹿児島県	濱島 博	シマアジ育成養殖イケスを導入、出荷体制を再編した経営改善
鹿児島県	株式会社 鴨川水産 代表取締役 鴨川 一成	網洗用大型作業筏の導入による人員削減と作業時間短縮
鹿児島県	入口 良美	自動締結機による省力化で船上作業密防止と経営改善
鹿児島県	株式会社 浜島水産 代表取締役 濱島潔	シマアジ専用大型生簀導入による作業の効率化と感染防止策
鹿児島県	中浦一憲	高性能アオサ洗浄機の導入による自動化で、品質向上と経営改善
鹿児島県	西 崎 淳	縦型ローラーによる巻上作業効率の向上と人件費削減及び感染予防
鹿児島県	山下 肇	自動給餌機の導入による給餌作業の自動化と作業時の密回避
鹿児島県	株式会社 征栄水産 代表取締役 北村 和敏	海水用ポンプに替えることで経費と密を減らす
鹿児島県	有限会社 早崎水産 代表取締役 早崎真州男	マダイ自動給餌機を取付ける事で密防止と給餌作業の効率化
鹿児島県	有限会社 白石水産 代表取締役 白石幹男	生簀規模拡大による経費削減と作業の効率化による経営改善
鹿児島県	シオン丸 株式会社 代表取締役 濱村修二	フォークリフト導入により、陸上作業の効率化と密防止を行う。
鹿児島県	出水 照美	縦型ローラー導入による加重労働軽減と作業の効率化及び過密防止
鹿児島県	山本 清喜	フォークリフト、高圧ポンプ導入による省人・省力化で経費削減と経営改善
鹿児島県	濱口 文春	船上クレーンの大型高性能化による作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	湯元 浩幸	レーダー及びGPSプロッターの導入によるごち網漁業の効率化
鹿児島県	株式会社 都丸 代表取締役 宇都大蔵	縦型ローラーの導入による作業効率アップと感染防止
鹿児島県	中橋 隆信	アオサ製品化ラインの機械化による人員削減と感染予防
鹿児島県	池田和彦	油圧式網洗浄高圧ポンプ導入による経営拡大、改善とコロナ対策
鹿児島県	竹上 末彦	海上作業場の大型化で作業効率向上と密回避
鹿児島県	赤瀬 恵一	アオサの縦型洗浄機でできる人員削減と感染防止対策
鹿児島県	杉山 則義	油圧式ドラム型ローラーの導入による作業効率向上と密防止
鹿児島県	平野 武光	出荷用分養イケスを導入した作業効率及び経営改善
鹿児島県	邑山 進二	デジタル無線機と最新プロッタの導入による経営改善及び感染防止
鹿児島県	株式会社 天 海 代表取締役 邑山進二	最新レーダーとサテライトコンパス、魚群探知機による人員削減
鹿児島県	株式会社 赤松水産 代表取締役 赤松 修一	縦型ローラー導入による作業効率化と密防止
鹿児島県	浦田 やよい	養殖生簀の大型化で作業効率向上と経営改善の取組み
鹿児島県	株式会社 一洋水産 代表取締役 宮脇 洋一	縦型ローラーを取り付け、人件費削減
鹿児島県	中村 幸二	労働生産性向上のための設備導入による事業持続力強化
鹿児島県	有限会社 山上水産 代表取締役 山上 諭	シマアジ出荷用生簀導入による作業効率向上とコロナ対策
鹿児島県	北村 直己	フォークリフト導入による作業効率化及び経営改善の取組み
鹿児島県	有限会社 丸山水産 代表取締役 山下 健一	船上ユニックの導入による省人化とコロナウイルス感染予防
鹿児島県	岡平 一幸	出荷作業船の魚槽大型化による作業の効率化と経営改善
鹿児島県	梅川 和文	縦型青海苔洗浄機の導入による作業人員の削減と経営改善
鹿児島県	宮脇 伸治	船上クレーンの導入による省人化と感染予防
鹿児島県	川元 満徳	高圧洗浄機導入により作業効率改善
鹿児島県	川元 真二	GPSプロッタによる水揚効率化による経営改善
鹿児島県	木村 美蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	山元 広行	高圧洗浄機導入により作業効率改善
鹿児島県	猿樂 敦	格上のネットローラーに替えて省力化・省人化による経営改善
鹿児島県	尻無濱 勝弘	GPSプロッタによる接触機会の低減と加工品冷蔵による経営改善
鹿児島県	江口 勝政	高性能魚探による接触機会の低減と自動操舵装置による操業効率化
鹿児島県	洲崎 末治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 澄孝	高性能デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	(有)幸洋水産 代表取締役 吉武 一洋	船上クレーンによる密防止と経営改善
鹿児島県	大平 郁夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	岩崎 浩満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	竹山 近春	自動操舵機を活用した監視業省人化と操業効率化
鹿児島県	吉武 安広	三密防止対策と、機器購入による経営改善への取組み
鹿児島県	青崎 宏文	レーダーとGPSプロッタを活用した安全性確保と操業の効率化
鹿児島県	久木留 秀行	接触機会の削減と新たな特産品開発を目指し、1艘曳シラス漁業導入
鹿児島県	宇田 昇二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	神野 繁樹	キャブスタ導入による漁労作業効率化による経営改善
鹿児島県	湯田平 和則	デジタル無線とオートパイロットによる漁場探索と水揚の効率化
鹿児島県	濱田 藤人	電動釣機導入による漁労作業効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	松下 文隆	デジタル無線とGPSプロッタを活用した操業の効率化
鹿児島県	小松 俊春	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	小松 一	新型魚群探知機により水揚効率化による経営改善と接触機会の削減
鹿児島県	共栄漁業生産組合	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	柿本 一人	ちりめん自動選別機による接触機会の削減と業務効率化
鹿児島県	増本 雄二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善事業
鹿児島県	前田 正美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	山下定置網漁業株式会社	接触機を減らしてコスト削減
鹿児島県	有限会社 舞水産	接触機を減らしてコスト削減
鹿児島県	高吉丸水産有限会社 代表取締役 高杉忍	高性能航海機器導入による接触軽減対策
鹿児島県	有限会社 博陽水産 代表取締役 山崎 毅	電動釣り機等導入による接触軽減対策
鹿児島県	餅原 一寛	高性能AIS・GPS設置による接触軽減
鹿児島県	佐藤 信之	魚群探知機の導入による接触機会の削減
鹿児島県	八木 斗真	探索支援による船橋内作業者の省人化と効率化
鹿児島県	重信 雅彦	加工施設の改装及び機器の整備
鹿児島県	長浜 隆一	効率的漁業の実践による省エネ及び接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 山喜水産 代表取締役 山下 秀喜	効率的漁業の実践による省エネ及び接触機会の削減
鹿児島県	大正水産 有限会社 代表取締役 大和 学	効率的漁業の実践による省エネ及び接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 加治木水産 代表取締役 加治木良昭	無線機導入による情報共有の効率化及び接触機会の削減
鹿児島県	堤水産 有限会社 取締役 堤 富士男	デジタル無線機導入による船員感染防止、作業効率化。
鹿児島県	本城 成一郎	揚鰯用ローラーの導入による操業の効率化と新型コロナウイルス感染機会の低減
鹿児島県	濱元 撲	電動漁具及び餌保管クーラーの導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	宇辰 英樹	操業の効率化及び操業時の安全確保
鹿児島県	宇都 正洋	電動漁具及び餌保管クーラーの導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	浜崎 一成	電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	奥村 洋海	電動漁具及び餌保管クーラーの導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	古園 則夫	電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	伊東 恭三郎	電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	岩松 洋人	活魚出荷による売り上げの回復と感染機会の低減
鹿児島県	山神 満	デジタル無線導入による情報共有及び操業効率化
鹿児島県	萩原 実秋	電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善
鹿児島県	原 晃一	GPS及びレーダーの高度化による操業の効率化
鹿児島県	株式会社 正栄丸 代表取締役 島崎正二	レーダー及び魚探の高度化による操業の効率化
鹿児島県	山下 昭浩	サイドスラスター装置の導入による操業の効率化
鹿児島県	船川 剛継	GPS及び電動リールの導入による操業の効率化
鹿児島県	長田 浩二	電動漁具及び保冷ストッカー導入による経営改善
鹿児島県	長田 昭二郎	操業効率化と単価向上による経営改善
鹿児島県	長田 隆志	最新設備・機材の導入による操業効率化の経営改善計画
鹿児島県	佐藤 勇次	GPS及びレーダーの高度化による操業の効率化
鹿児島県	東 洋一	デジタル無線とGPSプロッター等による漁労作業の効率化
鹿児島県	山崎 正剛	GPSプロッターを活用した操業の効率化と安全性の確保
鹿児島県	日高 精一	高性能無線機とレーダーの導入による情報共有と水揚げの効率化
鹿児島県	岩川 実	デジタル無線機による情報共有化と自動釣り機による操業の効率化と経営改善。
鹿児島県	阿蘇品 喜文	自動操舵機の導入による操業の効率化と経営改善
鹿児島県	箕作 順二	デジタル無線とAISの導入による操業の効率化と安全性の確保
鹿児島県	中島 正道	自動操舵機とGPSプロッターの連携による操業の効率化と安全性の向上
鹿児島県	上山 一利	バルバスパウ設置による燃費削減とクーラーボックスでの餌料費削減
鹿児島県	日高 照己	電動漁具一式の導入による人員削減及び水揚げ向上による経営改善
鹿児島県	斉藤 竜一	デジタル無線、GPSプロッタ及びエンジンリモコンを活用した操業の効率化
鹿児島県	斉藤 浩一	自動釣り機の導入による水揚げの向上
鹿児島県	桜井 清摩呂	自動釣り機の導入による人員削減及び水揚げ向上による経営改善
鹿児島県	酒匂 千万男	GPSプロッター、クーラーボックス等を活用した操業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	安倍 賢治	新しい漁法を取り入れることにより収入増を目指す。
鹿児島県	伊藤 好信	三密を避けよう part3
鹿児島県	川端 光一	先進的な航海計器整備による衛生面、航行面の安全性向上
鹿児島県	溜 新次	新機能・効率的な漁具導入による漁業改善計画
鹿児島県	吉 輝也	高性能無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
鹿児島県	米盛 幸汰	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性確保
鹿児島県	米盛 弘幸	高性能釣り機による密防止と経営改善
鹿児島県	小川 岩雄	高機能魚群探知機使用による操業効率の向上及び密状態の解消
鹿児島県	長尾 重三	高機能無線機導入による情報共有と作業効率の向上。
鹿児島県	塩貝 和雄	高機能無線機導入による作業効率、情報共有の向上
鹿児島県	池下 昇	(必ず記載してください)
鹿児島県	千田 一廣	操業の効率化
鹿児島県	吉村 新	先端探知機器導入による操業の効率化
鹿児島県	稲田 秋人	『吹上町・入来浜の新しい産品・ニナ貝の発掘!』
鹿児島県	高元 博志	デジタル無線と無線電話による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	西 武雄	AIS・無線機による安全性確保と高性能魚探による経営改善
鹿児島県	福永 謙二	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	竹下 克博	AISと無線電話による監視能力の向上と情報共有化による経営改善
鹿児島県	福永 謙一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	福永 健正	デジタル無線による情報共有と水揚作業効率化による経営改善
鹿児島県	金久 元市郎	レーダーと無線導入で効率化による経営改善で生き抜き水産業
鹿児島県	福永 学	レーダーによる監視能力の向上と目標物の探索に係るコストの低減
鹿児島県	株式会社 砂田樹苗園	露地苗からコンテナ苗への転換による効率的な苗木生産の取り組み
鹿児島県	有明淡水有限会社 代表取締役 久徳 浩	フオークリフト導入による作業効率化と人員の接触機会の軽減
鹿児島県	農事組合法人 平和鶏園 代表理事 浦本 仁志	省力化機械の導入による感染症対策
鹿児島県	牧原牧場 株式会社 代表取締役 牧原 保	畜舎環境改善で肉牛の品質向上及びコロナ感染防止対策につなげる
鹿児島県	野田 文浩	畜舎内環境改善及び感染防止対策で生産物の販売向上
鹿児島県	始良地区素材生産事業協同組合 代表理事 有馬 純隆	無線機(携帯型トランシーバー)導入による接触感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	鹿屋愛林有限会社 代表取締役 緒方 一昭	機械導入による省力化と作業時間効率の向上
鹿児島県	有限会社 田中林業 代表取締役 田中 浩徳	省力機械による作業員の接触機会の削減と作業効率の向上
鹿児島県	上城 優治	色彩選別機による良質米生産
鹿児島県	溜池 邦雄	省力機械の導入による労働時間削減と感染防止対策
鹿児島県	上野 博利	生葉輸送コンテナの大型化による輸送コスト削減と接触機会の削減
鹿児島県	米良 昌一郎	茶園剪枝作業の省力化による作業の分散化
鹿児島県	馬庭 芳文	定植機械の導入による作業の人員削減と規模拡大
鹿児島県	市尾 徳	2人作業を1人作業に転換し省力かつ効率的に子牛を育成する
鹿児島県	安光 正男	省力化機械の導入による接触機会の削減と適期作業による収量向上
鹿児島県	榊田中組 代表取締役 田中 和代	接触機会軽減による販売・生産管理の改善
鹿児島県	東 康彦	機械導入で省力化及び接触機会軽減化を図り経営を発展させる。
鹿児島県	樋ノ口 正信	かんしょ洗浄機による省力化と規模拡大による売上アップ
鹿児島県	川畑 裕之	省力機械の導入による労働時間削減と感染防止対策
鹿児島県	株式会社OGIファーム 代表取締役 荻迫純明	地域の人と農地を守るためのモア導入による作業の効率化
鹿児島県	川井田 哲也	飼料作物収穫機械(ディスクモア)導入による作業の効率化
鹿児島県	宮原 健太郎	収穫機及び定植機の導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	田中 千治	樹園地用兼用草刈機の導入による作業人員の減と適期作業の実施
鹿児島県	株式会社 春一番 代表取締役 小永吉 志朗	生産性アップを目指し、販売ルートの拡充と接触機会を減らす取組
鹿児島県	大町田 信夫	収穫機導入による作業の効率化と接触機会削減による感染防止
鹿児島県	森園 悦郎	省力化装置及び機械を導入し、3密を避ける。
鹿児島県	小野寺 克之	機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大
鹿児島県	市原 正博	規模拡大・省力化による増産と、販路拡大によるリスクヘッジ
鹿児島県	株式会社泰元ファーム・代表取締役 山下洋平	運動スタンション導入により少人数で効率的な牛管理を実現する
鹿児島県	北 敏美	作業人員3人を1人に減らし、接触回避と収益向上を目指す
鹿児島県	瀬戸東 秀司	機械化により、省力化と接触機会の低減を図る。
鹿児島県	早崎 幸輝	補助作業員の省略を図りつつ、3密回避と収益性の確保
鹿児島県	住友 裕介	補助作業員をなくし、キャビン式トラクタ導入で感染接触防止
鹿児島県	永留 智史	補助員なしでオペレータが機械操作し、人の接触を回避する
鹿児島県	浦上 敏男	機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大
鹿児島県	田中 巖	マルチャーと電動煙霧器導入による省力的生産体制の構築
鹿児島県	橋口 順一	省力化機械導入によるマルチ作業での三密回避対策
鹿児島県	株式会社 北村ファーム 代表取締役 原田 幸二	非接触型体重推定装置導入による感染防止対策
鹿児島県	山下 博孝	水稻田植え機械導入による適期作業効率化
鹿児島県	橋元 盛昭	感染症対策に取り組み需要の高いカボチャを規模拡大する。
鹿児島県	澤崎 晃栄	省力機械の導入や作業スペース拡張による生産体制の強化
鹿児島県	松山 理恵	機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大
鹿児島県	柳 雄二	冷蔵庫の導入による計画的収穫・出荷と品質向上
鹿児島県	勝元 益人	中型機械導入による省力化除草体系の確立及び三密回避対策
鹿児島県	有島 正一	補助員なしで作業員の接触機会の軽減と経営の維持・拡大
鹿児島県	角園 義秀	オフセットシュレッダー導入による除草作業の省力化
鹿児島県	有限会社 町田畜産・代表取締役 町田光彦	飼料給与の省力化で接触人数減と作業効率化を図る
鹿児島県	牛牧の里 甲斐 真澄	除草機・動噴機導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	園中 勝弘	機械導入による省力化・品質向上と新型コロナウイルス感染防止
鹿児島県	秋廣 真司	省力化へ向けた機械等の導入による三密の回避
鹿児島県	西 博文	自動散水止水制御装置導入による省力化及び接触機会の削減。
鹿児島県	肥後 和裕	さつまいもつる刈り機械導入による効率的なほ場管理と面積拡大
鹿児島県	米徳緑樹園 有限会社 代表取締役 米徳 幸	根切り刃付きバックホー導入による作業の省力化・感染防止対策
鹿児島県	東 孝一	機械導入による接触機会の削減、作業の効率化、高品質化推進事業
鹿児島県	ミクラファーム有限会社 代表取締役 下門 秀嗣	兼用草刈り機の導入による農作業の省力化・人員の接触機会の削減
鹿児島県	福山 明日香	補助員なしの単独で機械操作し、人の接触を回避する
鹿児島県	新村 昭男	計量器による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	合同会社明日山 代表 明日山政弘	事業継続のための自動給餌機の導入及び換気扇の導入
鹿児島県	はちみつ西垂水養蜂園株式会社 西垂水 栄作	放棄地解消で蜜源の拡大と兼用草刈り機の導入による作業の効率化
鹿児島県	榎木 喜一	省力機械で作業効率化・労働力補完を図る
鹿児島県	杉村 未知男	1人でもできる営農体系の確立(省力化および経営戦略)
鹿児島県	水田 史生	苗鉢物の機器導入による品質向上対策及び作業改善対策。
鹿児島県	内村 亮太	経営発展のための牛舎整備と省力機械の導入
鹿児島県	澤田 泰之	作業効率化をはかり、自社農産物と加工品の安心安定供給をめざす
鹿児島県	白川 恵子	小型トラクタ・肥料散布機導入による接触機会の低減・経営の継続
鹿児島県	塗木 伸作	野菜播種機導入による接触機会の削減と省力化
鹿児島県	大坪 和裕	オフセットモア導入による作業効率化と大型換気扇による感染防止
鹿児島県	砂坂 卓大	急速冷凍機導入による新たな販路開拓
鹿児島県	西川 幸一	契約取引品目拡大と機械導入による省力化・品質向上
鹿児島県	田上 健二	卓上型自動分包機の導入と作業場の整備による感染症対策強化
鹿児島県	株式会社 AGRIKAKUIDA 代表取締役 津曲晋作	需要ニーズを捉えたオーガニック野菜栽培や新たな商品の導入
鹿児島県	西 俊	スライドモア導入によるコロナ感染症予防・省力化
鹿児島県	的場 慶介	除草機導入による作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	肥後 十蔵	加工品開発・インターネット販売による感染防止・経営安定対策
鹿児島県	城戸 大作	高性能液肥混入器導入による液肥灌水と液肥混入作業の効率化
鹿児島県	蓮子 徳明	スライドモア導入による作業効率化と品質向上による売上向上
鹿児島県	合同会社 下大迫ファーム 代表社員 下大迫 健	分離型飼養管理体制による接触機会低減と生産効率及び品質の向上
鹿児島県	有限会社 ティエラ 代表取締役 大村一裕	機械導入による新しい出荷体系、販路拡大、品質保持の確立
鹿児島県	有村加奈子	省力化機械の導入による労力軽減・作業の効率化
鹿児島県	牧迫 佑紀	全自動播種機の導入による経営面積の拡大
鹿児島県	福脇 健人	省力機械の導入で接触機会の低減作業効率化・品質向上に努める
鹿児島県	高柳 秀信	ドローン導入等により接触機会を低減しコロナ禍克服を目指す
鹿児島県	古川 吉美	省力機械で作業効率化を図り高品質みかん生産に取り組む
鹿児島県	有限会社農業生産法人山床製茶 代表取締役 山床 貴憲	機械導入による分散労働で密の無い環境での高付加価値茶生産
鹿児島県	株式会社 半田農場 代表取締役 半田博	感染症に対する3密回避を目的とした専用機械の導入
鹿児島県	中村 貴広	冷蔵庫の導入と作業場改修による出荷作業の効率化と単価向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	平野 孝	生産の機械化一貫体系を進め作業員間の接触機会削減に努める。
鹿児島県	永田フリーディング株式会社 代表取締役 永田 照男	感染症に対する環境改善を目的とする器具装置の導入
鹿児島県	有限会社 横迫畜産 取締役 飯森英一郎	感染症に対する環境改善を目的とする器具装置の導入
鹿児島県	神川 敏春	にんにく乾燥機等の導入による人的接触の低減と作業効率の向上
鹿児島県	優真エイト 株式会社 代表取締役 米澤 忠美	大根収穫機の導入による露地野菜の拡大と雇用数の半減
鹿児島県	辻覚三商店有限会社 代表取締役 辻 憲英	出荷時の体重測定作業省力化と計画的出荷で出荷豚の品質安定
鹿児島県	中間 広順	人参洗浄機導入と搬送力強化による省力化と生産販売の改善
鹿児島県	川畑 隆司	省力機械導入と雇用確保によるイチゴ経営の継続
鹿児島県	有限会社 とみなが 代表取締役 富永 つや子	機械導入で、1人でできる作業体制を整える
鹿児島県	草尾 隆秀	堆肥散布機と牧草カッター導入による省力化と品質向上
鹿児島県	柚木 茂樹	作業環境の改善による労働力確保
鹿児島県	有限会社ゆたか農園 代表 田中直人	ハンマーモア等の機械導入による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	上屋敷 彰	水稲のほ場管理省力化
鹿児島県	株式会社 大國ファーム 代表取締役 津田保弘	いちごのバック機械の導入による接触機会の削減・作業の効率化
鹿児島県	小宮 健吾	白ネギ調製機導入による接触機会の削減と規模拡大
鹿児島県	沖田 芳博	ドローンの導入による防除作業の接触機会削減と省力化
鹿児島県	株式会社 沖田黒豚牧場 代表取締役 沖田 健治	自動給餌機による効率化と安心・安全な販売環境づくり事業
鹿児島県	福島 康志	土作りの効率化による単収向上と規模拡大
鹿児島県	農事組合法人 どんどんファーム古殿 中間 幸敏	甘酒の充填機導入による作業の省力化と接触機会の低減
鹿児島県	西 友洋	乗用型肥料散布機アタッチメントの導入による省力化
鹿児島県	有限会社 屋久島八万寿茶園 渡邊万吉	人の接触を減らすための環境整備および省力化の取組
鹿児島県	田之上 公人	作畦作業省力化機械の導入によるほ場管理の省力化と感染防止
鹿児島県	株式会社 東八重製茶 代表取締役 東八重 隼	ドローン活用による省力化・人手不足解消と生産性向上
鹿児島県	徳田 真人	茶園管理機械導入による作業の効率化と作業員の接触機会削減
鹿児島県	原田 忍	繁殖作業の効率化による作業時間の短縮と生産性向上
鹿児島県	小川 一徳	甘藷定植機等の導入によるコロナ感染症予防・省力化と規模拡大
鹿児島県	宝 来 成斗志	収穫物等運搬機械の導入による露地野菜の経営確立
鹿児島県	福元 雅岳	フレールモア導入による省力化、人員削減による接触機会低減
鹿児島県	亀元 賢太	ショウガ収穫機の導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	折田信男	茶複合経営のための野菜生産面積拡大と大麦若葉生産新規取組
鹿児島県	岩下 良一	2畦マルチ・薬剤散布機導入によるコロナ対策の甘藷栽培
鹿児島県	松下 修	ドローン導入による良質自給飼料生産の省力化と子牛生産
鹿児島県	有限会社 ヤブサメファーム 代表取締役 鎗流馬 重信	事業継続・回復のための生産・環境整備の確立
鹿児島県	園田 俊一	機械導入と新たな販売への取組による経営安定と接触機会削減
鹿児島県	有限会社 ウエノファーム 代表取締役 上野健智	スピードスプレヤーの導入による省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社 うしの中山 志布志牧場 中山 辰司	細霧装置導入による牛舎環境改善で省力化と生産性の向上
鹿児島県	有限会社 勝目製茶園 代表取締役 勝目 百郎	堆肥散布機等の導入による省力化と感染拡大防止対策
鹿児島県	株式会社 カガヤキ 代表取締役 坂田 輝	青果用さつまいもを計画的・効率的に収穫し、経営の改善を図る。
鹿児島県	株式会社 マルキヨ 代表取締役 清水章一郎	サツマイモ自走式収穫機導入による収穫作業の省人化と効率化
鹿児島県	有限会社 迫田商店 代表取締役 迫田伸一	コロナ禍での感染防止と効率的防除のための薬剤用ドローン導入
鹿児島県	上野 淳一	肥料散布作業の省力化による作業の分散化
鹿児島県	堀内 孝志	高性能コンバイン導入で人の接触を減らし効率的な米づくりへ転換
鹿児島県	竹原 幸孝	省力化機械導入による人員削減・所得向上
鹿児島県	ハマダ商事有限会社 代表取締役 濱田真一	ドローンによる農薬散布で人との接触を避け、農作業の効率向上
鹿児島県	濱田 隆介	除草作業の機械化による新型コロナウイルス感染防止と省力化
鹿児島県	山下 英伸	スライドモア導入で作業員の接触機会の削減と生産性向上を行う。
鹿児島県	古市 博	機械導入による省力化と品質・収量向上
鹿児島県	間世田 共実	インターネットショップの開設で新規開拓
鹿児島県	株式会社 鳥巢芝園 代表取締役 鳥巢 典彦	防除作業の省力化による露地野菜の大規模経営の取組
鹿児島県	宮内 純平	畝立機、軽トラック導入で作業省力化と経費削減による経営安定化
鹿児島県	松本 茂夫	機械導入による人件費コストカット事業
鹿児島県	有限会社 上村建設 代表取締役 上村 耕一朗	作業員の接触機会軽減によるコロナ禍回避の防疫体制の確立
鹿児島県	日高 通	監視カメラを活用した、事故防止及び非接触への取り組みと効率化
鹿児島県	田上 大祐	トラクター用マルチャー導入による省力化と面積拡大
鹿児島県	田中 浩徳	作業時の接触機会の削減と作業効率の向上
鹿児島県	日高 創	発情発見器を活用した牛の早期発情発見と体調管理
鹿児島県	濱田 幸吉	ICT技術(監視カメラ)を活用した省力化肉用牛経営の確立
鹿児島県	有限会社 堂脇園芸 代表取締役 堂脇 正明	マイコン搭載ハウス暖房機の導入による品質向上と作業の効率化
鹿児島県	甲斐 隆喜	高性能コンバインの導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	元井 孝信	乗用草刈機の導入による省力化の推進及びHPを通じた販売促進
鹿児島県	加治佐 広幸	キャベツ管理作業の1人作業化による規模拡大の実現
鹿児島県	吉村 宗雄	運搬車導入による効率化と三密の回避
鹿児島県	岩元 一郎	密集をさける作業・販売施設の整備
鹿児島県	國師 幸次	中山間地域基盤整備ほ場等の畦畔等省力草刈機導入で営農環境維持
鹿児島県	株式会社 大脇農園 代表取締役 大脇光矢	機械導入による省力化と無菌苗利用による収量・品質向上
鹿児島県	有限会社 清水果樹園 取締役 清水場真一	キンカン管理作業の3密回避と省力・効率化のための機械導入
鹿児島県	内村 勝一	中型機械導入による省力化及び三密回避対策
鹿児島県	前畑 和徳	水稲田植えの省力化機械導入による三密回避や作業室の換気対策
鹿児島県	前園 社	保冷库導入による品質と販売力の向上。
鹿児島県	平峰 隆春	キャベツの移植機導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	荒井 大輔	密苗田植機の導入による接触機会の低減と省力化
鹿児島県	有限会社 ファームランド豊 代表取締役 松下 豊和	エダマ脱莢機導入による省力化と従業員の接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 六田農園 代表取締役 六田 進	作業の効率化・省力化・省人化による、労働体制の改善
鹿児島県	有村 幸博	乗用型耕耘機・施肥機・2条カルチによる省力化・接触機会軽減
鹿児島県	出口 友大	新型コロナウイルスを機械化体系で乗り越える。
鹿児島県	回 孝行	ドローンによる作業員の接触機会の削減と作業効率の向上
鹿児島県	中原 一矢	可変式平畝畦機導入による省力化と根域拡大による単収向上
鹿児島県	有限会社 高松ポーター 代表取締役 高松 信吾	細霧装置導入による生産性向上と自動制御装置導入による省力化
鹿児島県	松山博幸	接触機会を減らしてコロナ禍を乗り越える！
鹿児島県	大久保 力	日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	吉永 暁	作業員の接触機会の軽減と経営の維持・安定
鹿児島県	岩下 泰洋	日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持
鹿児島県	坂下 政貴	機別のかん水同時液肥による省力化及び単収・品質向上
鹿児島県	有馬 純彦	フォークリフト導入で一人の作業員が苗箱・糶・玄米等を運搬
鹿児島県	小田 修	日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持
鹿児島県	有限会社 竹下 商店 代表取締役 竹下 一成	改修による作業スペースの確保と省力化機械による作業能力の向上
鹿児島県	株式会社 山英野菜 代表取締役 山口教英	省力機械導入による接触機会の低減・人員配置転換衛生管理強化
鹿児島県	富岡 豊文	肥培管理の省力化による作業の分散化と作業環境の改善
鹿児島県	園田 修一	マルチ剥ぎ機つる払い機の導入による収穫作業の省力化・効率化
鹿児島県	茂崎 幸一郎	長ネギ結束機の導入による出荷調整作業の省力化
鹿児島県	株式会社坂上種苗 代表取締役 坂上金寿	ドローン導入で効率的・効果的な病害虫防除作業の実施
鹿児島県	西平 泰隆	自動散水装置による接触削減と計画的かん水による生産性向上
鹿児島県	立木 清美	育苗システムと移植機導入による作業体系の省力化
鹿児島県	小園 光男	コロナ禍克服に対応した農業経営の確立
鹿児島県	山下 尚志	農業ハウスへの自動換気装置導入による品質向上と作業効率化
鹿児島県	株式会社東山ベジフル 代表取締役 大西新	有機野菜の収穫・出荷における作業効率化と三密の回避
鹿児島県	坂口 正虎	新規品目導入による規模拡大とドローン導入による防除作業省力化
鹿児島県	清水園芸株式会社 代表取締役 清水二郎	省力化機械導入による1名作業体制の確立と高品質球根生産
鹿児島県	有限会社 竹ノ内観光農園 代表取締役 竹ノ内 健一	いちごで高設育苗床を設置し育苗作業の省力化と効率化を図る。
鹿児島県	假屋 弘樹	ほ場管理作業省力化のための草刈り機及び管理機の導入
鹿児島県	小門 康	ドローンによる人的接触の削減と防除作業等の省力化
鹿児島県	増田 泰博	汎用粗選機の導入による作物選別作業の省力化
鹿児島県	外西 利文	オフセットモアの導入による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	株式会社 しゅうこう農園 代表取締役 大隣康男	大根収穫機導入による省力化・規模拡大と除菌による感染防止
鹿児島県	仙名 翔武	ホームページを活用したコロナ禍克服の有利販売体制の確立
鹿児島県	迫畑 聖也	機械化による省力化でコロナ禍を乗り切る
鹿児島県	本町 雄三	そばの規模拡大による売上拡大と粗選機導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社クレインヒル農場 代表取締役 鶴岡 恒	移植機導入によるキャベツ栽培の売上拡大と作業効率化
鹿児島県	株式会社イーストスクエア 代表取締役 鶴岡 恒	作業場のリフォームによる接触の機会の削減
沖縄県	平安山 清	機械化による園地の整備や作業効率の向上を図る
沖縄県	金城 寛則	トラクターの導入による作業の省力化および接触機会の低減
沖縄県	具志堅 初子	機械導入で作業効率化
沖縄県	新里 秀子	機械導入で省力化及び品質向上、コロナウイルス感染防止の徹底
沖縄県	宮城 善治	作業の効率化及び省力化、コロナ感染防止の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲本 興仁	耕耘機等を導入し生産転換・作業効率化を図る事による売上回復
沖縄県	謝花 正美	機械化による作業効率化及び接触機会の低減
沖縄県	浦崎 家安	省力化機械の導入し、3密状態を作らない経営
沖縄県	島袋 幸造	作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	上地 澄子	農機（ハンマーナイフモア）導入による作業の効率化
沖縄県	富山 興幸	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲田 重雄	機械導入で省力化を図り、本土販売から県内販売への移行を行う
沖縄県	上間 達也	緩効性肥料とマルチの使用による接触機会の低減
沖縄県	手登根 景貴	タンカン等果実の品質向上を図るとともに販路の拡大
沖縄県	上間 翔	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	金城 寛	機械化の導入による人員削減における感染防止対策と品質向上
沖縄県	金城 良武	緩効性肥料を用いた作業量軽減による接触機会の低減
沖縄県	名嘉山 和克	省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	與那嶺 良考	観光肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	親川 慎吾	接触機会を減らしつつ、作業の省略化による品質向上を目指す
沖縄県	宮城 旭	草刈り作業の効率化
沖縄県	金城 勝吉	車両増による接触機会の低減・緩効性肥料の使用による作業省力化
沖縄県	富着 一樹	畝立てマルチアタッチメント導入による1人での作業効率化
沖縄県	高良 吉美	密着密接を避けた作業分散で効率化を図る
沖縄県	伊芸久	車両導入による作業の効率化防草シートによる作業の省力化を図る
沖縄県	高良 久	密集、密接を避けた、作業の分散・効率化を図る
沖縄県	小那覇 和子	機械導入による省力化と作業の効率化
沖縄県	合同会社やまんちゅファーム 絆 宮里 強	WEBサイト構築によるPR強化とコーヒー関係商品のネット販売
沖縄県	田港朝茂	緩効性肥料と防草シートの使用により接触機会の低減及び品質向上
沖縄県	金城 隼人	作業の省力化及び効率化を図り感染防止対策の構築
沖縄県	荘司 幸一郎	省力化機械の導入と密を避けるための作業スペースの拡充
沖縄県	仲田 英夫	作業の省力化及び効率化を図り感染防止対策の構築
沖縄県	比嘉 政徳	機材・車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	又吉 薫	防草シート・耕運機導入による省力化及び品質の向上を目指す。
沖縄県	與那嶺 伸弥	機材を導入し、作業効率・負担軽減
沖縄県	福島敬之	オペレーターとの接触を避ける為トラクターを購入し作業の効率化
沖縄県	加藤 慎平	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	金城 達次	WEBサイト構築によるPR強化と事業者向け取引の電子化
沖縄県	連天 啓三	緩効肥料に転換、接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	仲村 実	接触機会の低減と作業の効率化
沖縄県	金城 洋亮	トラクター草刈り機の導入による省力化および接触機会の低減
沖縄県	大城 寛	ミカン園の再開、新品目の栽培および機械導入による労働力の確保
沖縄県	島袋 慶助	作業の効率化、新型コロナウイルス感染防止対策の徹底
沖縄県	宮平 繁	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	石川 清治	事業導入による作業の省略化・接触機会の減少、生産の回復
沖縄県	岸本 恵光	作業の省略化、効率を図り品質向上に取り組み
沖縄県	島袋 資高	作業の効率化、新型コロナウイルス感染防止徹底を行う経営の構築
沖縄県	古我知 直人	緩効性肥料への転換による接触機会低減、機械導入での省力化
沖縄県	照屋 弘則	農作業機械化による作業省力化および作業員接触機会の低減
沖縄県	大城 幸治	通販・宅配の取組による感染防止対策
沖縄県	上原 幸安	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	渡嘉敷 直嗣	車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	神里 義勝	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策
沖縄県	玉城 哲	環境に優しい省力化
沖縄県	玉城 康智	選別作業場を拡大し接触機会を減らし安心して働ける環境の整備
沖縄県	富平 勝	機械整備の導入による作業効率化と品質向上
沖縄県	島袋 剛	機械等導入し、省力化・省人化を図りながら経営の回復・継続を目指す
沖縄県	喜屋武 和徳	人との接触を避ける為、灌水設備、軽自動車導入による感染対策
沖縄県	仲田 一	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲田 豊	作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む
沖縄県	運天 政発	機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策
沖縄県	金城 智	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	仲里 隆	ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策
沖縄県	上間 豊和	機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善
沖縄県	與那嶺 勝	農業機械の導入による作業効率の向上
沖縄県	園 大樹	Webページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓
沖縄県	松川 哲人	車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す
沖縄県	特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子	作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組
沖縄県	宮平 雅也	車両導入により作業の効率化、品質向上
沖縄県	比嘉 峯夫	肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す
沖縄県	平安山 英昌	土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産
沖縄県	富真 悟嗣	機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	玉城 司	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	山城 恵	資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築
沖縄県	東恩納 新伍	耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復
沖縄県	真栄田 修	農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。
沖縄県	座間味 学	土づくりによる品質向上・作業省力化を図る。
沖縄県	大城 京子	省力化・感染防止の為、機械・車両等の導入
沖縄県	宇江城 安春	作業場拡張と機械使用による省力化
沖縄県	眞榮田 丈夫	労働力の有効活用により販路の拡大へ展開及び、コロナ感染を防ぐ
沖縄県	農業生産法人株式会社サンヒルズ沖縄 代表取締役 岡田 高明	熟練度に影響されず少人数で行える選果体制
沖縄県	伊波 興助	作業の省力化・コロナ感染防止対策を徹底する
沖縄県	宜志富 紹順	軽トラック導入による作業の省力化・省力化による感染防止対策
沖縄県	吉田 勝子	機械設備導入による作業の効率化と生産性向上
沖縄県	島袋 健一	緩効性肥料を活用し作業の省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	小橋川 栄	管理機導入による機械化で労働力低下を補い感染防止を図る
沖縄県	安富 慧	ハウスの環境制御システム導入で、省力化と栽培管理の改善
沖縄県	玉城 政和	作業の省力化、効率化を図り品質向上に取り組む
沖縄県	荒川 裕幸	作業の効率化を図り、品質向上と周年栽培
沖縄県	山本 暁	感染対策を盛り込んだ作業性、品質の向上による経営継続。
沖縄県	當銘 伯英	環境に優しい省力化技術と良質な土作りによる品質向上
沖縄県	諸喜田 優	機械の導入による省力化、接触機会の低減によるコロナ感染防止対策
沖縄県	仲本 敦子	機械導入による省力化と加工品販売での経営安定化
沖縄県	山田 義勝	機械導入による作業の省力化・感染症防止対策の徹底をはかる
沖縄県	新里 善幸	草刈機と除草剤の活用で接触機会低減、作業省力化及び品質向上
沖縄県	渡久地 真吾	スマート農業導入による自動化、機械化で感染防止対策
沖縄県	金城 博二	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	与那嶺 勉	環境に優しい農業の取組による作業員との接触機会の低減
沖縄県	普久原 温	事業回復のための生産・販売方法の確立・転換
沖縄県	山城 直樹	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	鮫島 真一	農作業の機械化による省力化
沖縄県	港川 實登	農機導入による作業の効率化と生産の拡大
沖縄県	岸本 辰己	新規機械導入による、密集回避、省力化と良質豆への生産化
沖縄県	外間 聡	機械等導入による作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	仲松 一孝	新品種を積極的に導入する。
沖縄県	城間 喜朋	機械導入による省力化及び新たな経営体制の構築
沖縄県	山城 章嗣	機械導入による作業省力化・効率化を図り、人員削減及び三密の防止
沖縄県	銘苅 奈美	省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	金城 榮吉	省力化、省人化の為のトラクターの導入
沖縄県	島袋 貴	機械導入による省力化及び省人化でコロナウイルス感染リスク軽減
沖縄県	山城聡信	省力化、省人化の為の機械導入
沖縄県	高江洲繁	省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	比嘉正明	機械の導入により省力化及び省人化を図る
沖縄県	松村 慎也	小菊拠点産地の維持と野菜生産振興のための機械導入による省力化
沖縄県	小菊拠点産地を守るための省力化、省人化へ向けた機械資材の導入	
沖縄県	長嶺 由亮	省人化に資する資材・機械の導入とハウス整備による品目転換
沖縄県	長嶺 由勝	畝立て機導入による作業の省力化とハウス整備による品目転換
沖縄県	幸喜 永煌	省力化のための機械設備などの導入
沖縄県	屋宜 宣仁	省力化、省人化の為の機械の導入
沖縄県	泉川 良弥	省力化を図った安定生産・安定出荷の事業体制づくり
沖縄県	石原 昌幸	機械導入による新規品目の栽培及び作業効率化
沖縄県	轟田 通	機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
沖縄県	石原 昌春	機械導入と作業車両導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	神谷 厚治	作業用車両、雑草刈機、播種期の導入による作業の効率化
沖縄県	石原 昌俊	運搬機及び植付機導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	高江 秀晴	無理のない計画的・実践的な効率化を図る農業経営
沖縄県	新垣 智也	ウッドチップ・資材等搬入作業の効率化
沖縄県	與那嶺 盛夫	畝立作業時の肥料・農薬散布機器導入による省人化と作業効率化
沖縄県	野波 寛正	省エネ、省人化に伴う機械購入取組み事業
沖縄県	玉城 茂幸	機械導入により作業効率化・省力化を図り生産性と品質のよい栽培に取り組む
沖縄県	城間 晋	機械導入及び施設設置で作業省力化・効率化、品質向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	仲本 義一	遊休施設改修による圃場管理の分散及び規模の拡大
沖縄県	高江 篤史	機械・車両の導入で省力化及び接触機会低減による感染防止対策
沖縄県	池原 淳次	機械導入による作業省力化及び作業環境を整備による感染防止対策
沖縄県	渡慶次 正人	農作業効率化に伴う少人数化による接触機会減で感染防止対策
沖縄県	稲嶺 盛隆	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	屋宜 正人	機械化による作業省力化と土づくりによる収量・品質向上
沖縄県	喜納 正人	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	喜友名 健太	機械化による作業効率化と感染機会を減らしつつ面積拡大を行う
沖縄県	上地 清敏	作業省力化と防除による品質向上
沖縄県	上地 直人	機械設備導入による省力化及び収量、秀品率の向上
沖縄県	石川 浩樹	機械化による作業省力化と土づくりによる品質向上
沖縄県	泉川 強	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	津波古 陽一	作業場の増設による作業員同士のソーシャルディスタンスの確保
沖縄県	城間 ミゲル	作業機械化による省力化、及び規模拡大
沖縄県	嘉数 美織	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	金城 俊邦	機械化及び設備投資による作業効率化と品質向上
沖縄県	与那嶺 礼子	機械・車両の導入で省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	眞榮平 健	機械導入に伴う作業の省人化でもって感染防止対策
沖縄県	岡田 修治	機械及び車両の導入による作業の省力化
沖縄県	玉城 正光	機械導入により作業の効率化
沖縄県	宮城 徳重	作業環境整備による作業効率化及び作業分散によるリスク低減化
沖縄県	照屋 寛尚	機械設備等の導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	金城 盛勝	機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上
沖縄県	眞栄田 勝洋	機械導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	兼城 はるみ	機械設備導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	喜久山 伸	機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上
沖縄県	伊芸 勇治	機械及び車両の導入による作業の省力化
沖縄県	呉我 春暢	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	上原 英正	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	城間 俊安	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 幸男	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	島袋 幸光	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	當間 栄吉	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	株式会社農業生産法人マンゴーファーム宮古島 代表取締役 下地 隆信	自社HPへの誘導を目的とした改善とweb上での新規販路開拓
沖縄県	恩川 勝吉	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	砂川 耕作	作業効率の向上で安全、品質、意欲の向上
沖縄県	小西 裕明	各種機械等導入による作業の効率化、省力化を図る取り組み
沖縄県	上地 光夫	作業効率の向上による安全で安定した生産体系の確立
沖縄県	上地 美香	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	上地 邦彦	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	眞壁 恵修	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	東風平 明男	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	豊見山 恵昌	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	野路 美由子	分娩発情感知システムの導入による作業の効率化
沖縄県	洲鎌 邦男	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	遠藤 修	施設栽培による新作物での市場開拓と収益向上
沖縄県	塩川 洋美	機械導入による労働時間の削減
沖縄県	下地 一武	①機械導入で作業時間を減らす ②循環扇で感染リスクを軽減
沖縄県	下地 堅士朗	機械導入により、作業効率化と臨時職員との接触軽減
沖縄県	河野 郁弥	品質向上と労働力軽減による単収増と、人との接触軽減を図る
沖縄県	監物 征典	規模・品目拡大にて増収安定と機械導入による作業効率化を図る
沖縄県	久保 弘美	機械の導入で労働力の軽減、ソーシャルディスタンスの維持確保
沖縄県	高橋 正軌	作業機の導入で省力化を行い、技術・品質の向上を行う
沖縄県	根間 祐樹	作業効率の向上、安全・技術・品質・意欲の向上
沖縄県	佐久田 寛勇	作業効率化による土づくり(地面アップ)及び品質の向上
沖縄県	砂川 健勇	作業効率及びコロナウィルス感染防止対策
沖縄県	砂川 勝彦	機械化にて作業効率・品質向上、労働力不足解消と人との接触軽減
沖縄県	座喜味 政人	作業効率の向上及び、接触機会の軽減
沖縄県	山本 将矢	機械導入による栽培管理等作業の重労働省力化と、感染防止対策
沖縄県	重田 康行	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	松原 せつ子	作業効率の向上、安全、技術、意欲の向上
沖縄県	松堂 直也	作業効率の向上、技術と品質の向上
沖縄県	上地 元氣	①動噴機②選別機③循環扇の導入で感染リスクの低減を図る
沖縄県	上地 誠	糖度保証による販路回復
沖縄県	上地 奈保子	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	新城 恵可	作業効率の改善と経費節減に向けた省力化機械・設備導入
沖縄県	新里 哲宏	機械導入により作業効率を図り、人との接触を削減
沖縄県	川満 正則	散布機導入にて作業効率化・人工受精による子牛生産効率を上げる
沖縄県	川満 盛彦	ブームスプレーヤー導入による作業効率化の向上と接触機会の低減
沖縄県	仲里 長造	作業の効率・省力化を図り、3密対策を実地する
沖縄県	長尾 浩司	新型コロナウイルス感染予防、コスト削減、品質及び作業効率向上
沖縄県	平良 重二	適宜・適期作業での反収増と自己作業による人との接触減
沖縄県	平良 和彦	省力化機械導入による3密防止、SNS発信による直売体制の強化
沖縄県	友利 博明	機械化による作業省力化及び人との接触軽減を図る
沖縄県	農業生産法人 株式会社 ティダマンゴー宮古島 代表取締役 平良 龍	作業の省力化、効率化による感染防止及び品質向上
沖縄県	農業生産法人(有)大嶺ファーム 上地 登	①新商品の導入②HP刷新で販路回復③循環器で感染リスクの軽減
沖縄県	上里 勝也	機械の導入による労働時間の短縮化計画
沖縄県	盛山 泰克	コロナに負けない効率的な家族経営の構築
沖縄県	上里 和弘	機械導入による作業の効率化と経営回復
沖縄県	砂川 徳久	インターネットによる販路開拓とブランド化のための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	川平 重治	環境に優しい省力化技術と効率アップによる品質向上
沖縄県	長浜 功	作業適期を逃さず省人化を進め、効率よい農作業を行いたい
沖縄県	翁長 孝夫	機械導入による省力化を図り、1人作業により接触機会を減らす
沖縄県	山城 直樹	機械導入による少人数での栽培管理の安定化に向けた取組み
沖縄県	大嶺 保弘	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上
沖縄県	下地 繁雄	作業の効率化でより高品質のニンジン、カボチャを作りたい
沖縄県	有限会社 平安名 代表取締役 平安名 貞市	選果機導入による密を避けた農作業推進
沖縄県	芳沢 端保	質の良いカボチャを生産してコロナ禍を乗り越える
沖縄県	當銘 正伸	機械導入による規模拡大
沖縄県	農業生産法人 株式会社ハナナス 代表 當間 勝己	新型コロナ感染拡大防止と今後を見据えた省人化への移行
沖縄県	伊志嶺 敏彦	機械導入による密を避けた効率的農業の推進
沖縄県	木内 茂	貨物車輦の導入等で接触機会の削減と作業効率上昇を行う。
沖縄県	大嶺 保政	新規機械・装置の導入でコロナ禍を乗り越える
沖縄県	吉濱 駿	生産性の向上と作業の効率化でコロナに負けない果樹経営
沖縄県	田福 信太郎	感染症対策を行い効率的かつ生産性を向上させたニンジンづくり
沖縄県	川田 盛市	最少人数で素早い出荷を行い、売り上げ回復を図る
沖縄県	山崎 雄一郎	コロナ感染のリスク解消及び計画的栽培と高品質な作物生産の維持
沖縄県	友利 哲彦	機械導入による生産性向上の取組み
沖縄県	具志堅 正	コロナ感染防止を第一に機械導入で規模拡大農業を目指す
沖縄県	農業生産法人株式会社開南パイン園 代表取締役 当銘 耕一	作業機械の導入による作業効率化と省力化及び省人化
沖縄県	知花 忠	効率的な農作業、販売を目指すことによる農作業の省力化・省人化
沖縄県	仲本 長照	省力化に取組み、石垣島という利点を有効活用した販売体系の確立
沖縄県	知念 辰憲	コロナを乗り越える作業の効率化と省力化の確立
沖縄県	今西 久代	独自で製造した加工食品の販売を無人に切り替える事業
沖縄県	新里 武司	機械化による三密の回避と作業の省力化
沖縄県	大嶺 保志	省力化を進め、規模拡大と品質向上をめざす
沖縄県	池村 吉広	機械化を進め、作業の効率化と安全対策を講じる
沖縄県	宜野座 安剛	農業資材の有効活用による作業の省略化、効率化
沖縄県	石垣島ひのっ子ファーム株式会社 代表取締役 米盛 永著	機械導入による作業の効率化
沖縄県	平地 和郎	新型コロナの影響を受けにくい販売体制の確立
沖縄県	友利 和博	IT技術導入による品質のよい作物生産、作業車両、糖度計の導入
沖縄県	赤嶺 光男	機械導入による作業の省力化と一人作業での接触回数を減らす取組
沖縄県	農業生産法人有限会社小浜島ファーム 代表取締役 大久 勇真	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上
沖縄県	松田 豊	機械導入による作業効率化と人との接触を避ける。
沖縄県	東内原 航太	機械導入による作業の効率向上を図る
沖縄県	喜友名 朝雄	機械化による省力化・品質向上により安定した出荷体制の構築
沖縄県	喜友名 朝太	機械化を進めて効率化し、生産力と品質を確保する
沖縄県	喜友名 朝則	省力化・省人化を進めるために機械化し、生産性を安定させる
沖縄県	株式会社ナチュラルグロッサリー 代表取締役 高橋 恭子	作業回数減少につながる資材投入の取組み
沖縄県	羽地 功	機械導入により作業の効率化及び農産物販売の差別化
沖縄県	玉盛 淳三	機械化による接触機会の減少
沖縄県	桴海 浩克	機械導入による生産性向上の取組み
沖縄県	川田 有二	感染症拡大防止に向けた営農改善
沖縄県	新里 龍生	自動灌水システムの導入で省力化を図り、人との接触機会を減らす
沖縄県	富永 政斉	新規機械の導入で省力化・省人化を進め経営拡大を目指す
沖縄県	仲里 俊一	機械導入による品質の良い作物生産
沖縄県	農業生産法人 有限会社 西表生産農園 屋宜 靖	機械導入で作業の効率化と省力化、高品質向上でコロナに負けない
沖縄県	山城 吉輝	コロナに負けない効率的農業で地域雇用と西表ブランドの向上
沖縄県	榑石垣島SUNファーム 代表取締役 當銘 敏秀	新たな加工品を作り売り上げを拡大させる
沖縄県	岡村 康	コロナ禍での一人農作業体制の確立
沖縄県	株式会社 石垣島さんさん農園 代表取締役 久貝 安男	機械導入による作業の効率化
沖縄県	伊波 誠	機械導入による作業の効率化でコロナに負けない生産規模拡大
沖縄県	東 俊光	コロナ対策及び反収・作業効率を上げるための機械装置の導入
沖縄県	水野 友樹	堆肥の運搬にトラクタダンプを導入、省人化を進める
沖縄県	新城 正巳	機械導入による省力化農業
沖縄県	(有) 栄進牧場 代表 外間 進	ロールベア導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	大城 綱徹	堆肥散布機械導入による接触機会低減と作業の効率化
沖縄県	西平 賀盛	妊娠鑑定装置の導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	農業生産法人株式会社 今帰仁ざまみファーム 代表取締役 座間味栄太	ウオータカップ導入による省力化と換気扇による畜舎内の環境改善
沖縄県	呉屋 哲也	トラクター導入による省人化及び作業効率化
沖縄県	金城 哲夫	牧草カッター導入による作業効率化・省人化
沖縄県	比嘉 繁孝	ロールグラブ導入及び動力噴霧器導入による作業省人化・効率化
沖縄県	渡嘉敷 博	自走式モア・軽トラック導入による省力化・接触機会の低減
沖縄県	我那覇 盛	ミニスイングプランの導入によるセリ出荷前の準備作業の無人化
沖縄県	大城 善吉	機械導入による省力化と草地収量、品質の向上
沖縄県	米須 清智	超音波画像診断装置の導入による接触機会の低減・感染症対策事業
沖縄県	與那嶺 篤哉	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	當銘 由行	作業の効率化と畜舎内の環境改善による品質向上
沖縄県	前川 寿史	牛の採食場の構築により接触機会を減らし感染拡大防止で経営の維持
沖縄県	島袋 築	分娩監視装置導入により、接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県	我那覇 秀樹	人との接触及び作業時間短縮
沖縄県	上間 司	機械導入による作業の効率化と3蜜を避けた感染防止対策。
沖縄県	上間 徹	3蜜を避けた自動消毒・環境改善による効率的な畜産経営。
沖縄県	米須 清正	作業効率化によるコスト削減と感染防止対策の取組
沖縄県	仲間 直人	肥料散布機、車両導入による作業の省力化、省人化で感染防止対策
沖縄県	渡慶次 賀夫	動力噴霧器とミクローラの導入による作業効率化及び接触機会の減少。
沖縄県	宜野座 誠	機械導入による作業効率化と接触機会の減少による感染拡大の防止。
沖縄県	平川 智之	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人との接触機会の削減
沖縄県	合同会社 喜納農場 代表社員 岸部忍	作業効率化を図り、あぐーの安定した生産経営・販促を行う。
沖縄県	玉城正己	飼料ミキサー、換気装置及びバックホーの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	新垣 盛幸	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	玉城 ミサ子	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoT、換気扇の導入
沖縄県	又吉 賢	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲宗根昭秀	機械導入による作業効率向上人員削減
沖縄県	當山哲次	牛恩恵システムと軽トラックの作業の効率化
沖縄県	伊計 聡	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	久高 順一	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲泊 ゆきの	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	佐渡山 安康	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	石川 君雄	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人の接触機会の削減
沖縄県	安座間直次	自走式モアと機械導入後の運搬用軽トラックの購入
沖縄県	與古田 伸成	自走モアと軽トラックの購入
沖縄県	安次富尚	牛温恵の導入と堆肥舎の整備による作業効率化
沖縄県	具志堅修	混合散布機を取り入れて作業の単独化し、作業効率を向上させる。
沖縄県	大城 靖	接触機会を減らした、畜産経営に取組みたい
沖縄県	神谷 誓男	換気と消毒による人畜感染拡大防止と給餌作業の省力化
沖縄県	富田 常進	ホイールカッタを導入による作業の効率化と省力化
沖縄県	玉城 薫	軽トラックの導入と感染拡大防止機器の設備による作業の効率化。
沖縄県	川満 崇野	清掃作業の簡略化
沖縄県	合同会社ターツファーム 代表 玉城 和彦	機械を導入する事により作業の効率化
沖縄県	前門 真秀	機械を導入による作業の効率化
沖縄県	山城 達生	省力化機械による接触機会の低減と作業効率向上
沖縄県	知念 翼	牛温恵を導入により分娩事故防止と作業の効率化
沖縄県	国吉 光男	機械導入による接触機会の低減と、省人化による効率化
沖縄県	大城 洋子	軽トラックとミストの導入で人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	親川 英彦	機械の導入で、接触機会の低減へ
沖縄県	城間 利幸	牧草用モアと軽トラック導入で、人との接触削減作業の効率化
沖縄県	農業生産法人合同会社城間畜産 代表社員 城間 直彦	牧草用モア・軽トラックの導入で、人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	農業生産法人合同会社城間ファーム 代表社員 城間 拓哉	軽トラック・牧草用モア導入で、作業の効率化、感染防止対策
沖縄県	平田 善秀	乗用モアの共同導入で
沖縄県	勢理客 学	乗用モアの導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	金城 忠良	機械購入による作業の効率化
沖縄県	新城 安則	機械導入による作業の効率化
沖縄県	慶留間 満彦	人との接触を避け、牛の管理時間も減らす
沖縄県	有限会社まかべファーム 代表取締役 呉屋 始	機械導入による接触機会の減少と草地管理の効率向上
沖縄県	呉屋 武志	人員削減対策の向上と省力化による草地管理
沖縄県	山城 敦司	分娩監視システム導入と牛舎の整備による感染防止対策の向上
沖縄県	中村 行浩	導入機械を活用した人数の分散と作業効率の向上
沖縄県	大城 由美子	機械導入による接触機会削減
沖縄県	金城 正哉	肥料散布機を導入する事で人との接触機会をなくし作業の効率化
沖縄県	新里 哲志	衛生管理器材の導入と整備による作業の効率化と感染拡大防止
沖縄県	玉城 茂人	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	赤嶺 喜之秀	発情発見システム導入により、接触を減らした情報の共有化
沖縄県	与那覇 清雄	牧草モアを導入して三密をさけてコロナウイルス対策
沖縄県	大川 一郎	スタンション導入による作業の効率化
沖縄県	宮良 妙子	スタンション導入による子牛管理体制の強化と作業の効率化
沖縄県	石垣 憲祐	スタンションとウォーターカップ導入による牛管理作業の効率化
沖縄県	又吉 智生	牧草反転・集草機の導入による作業の効率化、畜舎の環境整備
沖縄県	仲底 善市	放牧用資材購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	押野 晃一	スタンション・ラップマシン購入と母牛・粗飼料管理作業の省力化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 先島ファーム 代表取締役 内田 学	スタンション導入による母牛飼養管理作業の省力化
沖縄県	與世山 次伸	母牛管理作業の効率化と外部との接触機会軽減の取組
沖縄県	福地 修	発情発見システムの導入による作業の効率化、省力化
沖縄県	東里 伸得	経営規模拡大に伴うスタンション導入による母牛管理の省力化
沖縄県	前津 正明	スタンション導入による作業の効率化と母牛管理体制の強化
沖縄県	山城 里樹	ツインレーキ購入による草地管理作業の省力化と所得の増大
沖縄県	西表 東一	ディスクモア・電牧購入による刈取作業・母牛管理作業の省力化
沖縄県	識名 朝典	草地管理作業の省力化と子牛管理強化による外部との接触機会軽減
沖縄県	田本 信道	牧草カッター機・トタン購入による給餌・清掃作業の省力化
沖縄県	兼松 洋子	スタンション導入と土間打設による子牛管理作業の省力化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 古波蔵牧場 代表取締役 古波蔵 唯朗	草地管理作業の省力化および子牛管理強化による外部接触機会軽減
沖縄県	有限会社 南川牧場 代表取締役 當銘 強	ペールクラッシャー導入による肥育牛の給餌作業省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社～家ファーム司 代表取締役 多宇 司	ファームノートの購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	仲道 正喜	牧草カッター機導入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	横田 一男	牛監視カメラの導入と堆肥舎の改築による作業の効率化
沖縄県	慶田盛 昭文	スキッドステアローダーの導入による堆肥処理作業の効率化
沖縄県	金城 寿美	堆肥舎改築による作業効率化と堆肥処理量増加による作業の省力化
沖縄県	宮喜 一	ホイールローダー導入による堆肥管理作業及び牛舎清掃作業の省力化
沖縄県	船道 保秀	集草作業の機械化および能力向上による作業の省力化
沖縄県	船道 哲志	粗飼料収穫作業の機械化による作業の省力化
沖縄県	多宇 翔司	ディスクモア購入による牧草刈取り作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社石嶺牧場 代表取締役 石嶺 真勝	分娩・発情監視システム導入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	島仲 謙次	牧草カッターとバレットフォーク購入による給仕作業の省力化
沖縄県	知念 敏成	トラクター購入による牧草収穫作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社 石球牧場 代表取締役 福田 真也	牧草カッター機導入による給餌作業の省力化と牛舎内の環境改善
沖縄県	農業生産法人 株式会社 カウスUN牧場 代表取締役 宮阪 順子	ホイールローダー購入による牧草移動・清掃・堆肥処理作業の省力化
沖縄県	大道 美津子	スタンション・電気柵・牧草カッター機導入による作業の省力化
沖縄県	宇根 多恵子	ミルメーカー導入による子牛飼養管理作業の省力化
沖縄県	入嵩西 宗雄	スタンション導入と牛舎内整備による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人有限会社やえまファーム 代表取締役 中川 喜隆	カーフハッチ増設による子牛管理作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	有限会社 サンニ産業 代表取締役 石垣 多美	ペールカッター導入による粗飼料給餌作業の省力化
沖縄県	島仲 治伸	ホイルローダー購入によるロール運搬および堆肥処理作業の省力化
沖縄県	比屋定 修	牧草カッター機・モアー購入による給餌作業・刈取作業の省力化
沖縄県	運道 将太	モアー導入による作業省力化およびスタンション新設による省人化
沖縄県	福田 浩文	ホイルローダー購入による堆肥処理・清掃作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社まじゅんのジャージー牧場 代表取締役 田中 英	スタンション・換気扇購入による搾乳・換気作業の省力化
沖縄県	新垣 武信	定期放牧および堆肥舎改築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	眞榮城 玄三	スタンション購入と牛舎整備による作業の省力化
沖縄県	友利 謙吾	モアー購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	新里 良光	大型ディスクモアーの導入による作業の省力化と規模拡大
沖縄県	高那 正八	牛舎と放牧場の整備による作業の省力化と効率化
沖縄県	大嵩 直二郎	自走式モアーの購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	又吉 清順	テッターレーキ購入による粗飼料生産作業の省力化
沖縄県	東 健一	ホイルローダー購入によるロール運搬・清掃作業の省力化
沖縄県	宮良 貴秋	子牛用スタンション・屋根の設置による子牛管理作業の省力化
沖縄県	大濱 太志	スタンション購入と牛舎増築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	新里 朋矢	ペールフィーダー・牛恩恵による粗飼料給与・牛観察作業の省力化
沖縄県	新里 ミチ子	牧草用機械とスタンション導入、牛舎整備による効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 さくら牧場 代表取締役 宮良 当志郎	柵欄整備および牛舎増改築による母牛飼養管理の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社たろう牧場 代表取締役 宮良 当太郎	モアー購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	玉代勢 元	ディスクモアー導入による牧草地管理の省人化と省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社 牛種子牧場 代表取締役 石垣 宗憲	ジャイロテッター購入による粗飼料反転作業の省力化
沖縄県	佐久川 直	ロールベラー購入による牧草ロール作業の省力化
沖縄県	添盛 光昭	スタンション導入による管理作業省力化と土間打ちによる環境改善
沖縄県	金嶺 用和	簡易消毒散布機購入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	名幸 正進	ジャイロレーキ購入による集草作業の省力化
沖縄県	大久 竜士	消毒用煙霧器購入による消毒作業の省力化と牛疾病予防
沖縄県	喜屋武 宗和	環境にやさしい省力化技術と土作りによる品質向上
沖縄県	玉城 守	作業の効率化、コロナ感染防止対策を徹底した魅力ある農業経営
沖縄県	蔵下 和政	農機及び車両の導入での省力・省人化による感染防止対策
沖縄県	内田 紀央	畜産経営と葉タバコの循環型農業
沖縄県	島袋 勝秀	高品質安定収穫を目指し、消費者の信頼に応える出荷を目指す。
沖縄県	渡久地 政廣	自走式草刈機及び軽ダンプ車の導入による接触機会を減らす取組
沖縄県	知念 鉄児	ラップマシーンの導入による作業効率化・長期保存による経費削減
沖縄県	内田 大也	消毒環境制御自動(省力化)システムの導入
沖縄県	内間 康富	ホイルカッターの導入による粗飼料給餌の効率化
沖縄県	知念 司	家畜妊娠判定機器の導入整備による獣医師往診体制の省人化
沖縄県	金城 棟秀	作業効率化及び規模拡大、ネット販売の導入、感染リスクの回避
沖縄県	前田 将太	機械導入により、接触機会を減らし堆肥づくりの効率化を図る。
沖縄県	大城 進	作業の効率化、接触作業の軽減による感染対策
沖縄県	山城 和彦	牧草束解し機の導入で作業時間の短縮及び省人化を実現する
沖縄県	比嘉 裕太	機械導入による集草作業の効率化
沖縄県	宮里 旭	モアの導入で作業効率を上げ事業継続を目指す。
沖縄県	並里 茂明	ロータリー導入による草地の更新で売り上げ回復を目指す。
沖縄県	知念 勉	牧草モアの導入により作業効率を上げる
沖縄県	友寄 翔太	ブロードキャスターを導入し機械化による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 カダ原畜産 取締役 山城 重光	発情・疾病兆候探知センサーの導入による作業の効率化
沖縄県	玉城 増生	ディスクモア及び車両導入による作業の効率化を目指す。
沖縄県	福地 栄	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	知念 賢作	コロナ禍での省人化機械の導入による共同作業の効率化を図る取り組み
沖縄県	横間 五子	機械化による圃場の管理及び、品質の向上を図る。
沖縄県	山城 蒲一	機械装置等の導入による省力化・省人化及び、感染リスクの低減
沖縄県	照屋 奨	車両・機械を導入し、省人化・省力化による品質管理の向上を図る
沖縄県	島袋 貢	耕運機の導入による、コスト削減
沖縄県	与那城 紀	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	大城 雅明	機械・車両を導入し、省人化・省力化による感染防止対策
沖縄県	並里 長和	作業の効率化・コロナ感染予防の徹底
沖縄県	比嘉 怜	省力化に資する機械導入で効率的に経営持続する
沖縄県	金城 和廣	機械・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	内間 秀喜	労働力不足を補い経営維持のための機械導入
沖縄県	山城 卓	機械導入で作業の効率化を図る。
沖縄県	西銘 真助	植付機と車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	宮里 真昇	機械更新による作業の省力化・省人化及び良質乾草の生産性向上
沖縄県	前田 純一	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	西銘 諭	機械化により計画的な栽培体系の確立
沖縄県	安里 武雄	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底
沖縄県	金城 吉治	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	名嘉 利通	機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	城間 定	車両・機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	西江 徳佳	車両・機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	金城 信彦	労働時間の削減と計画的設備導入
沖縄県	前田 剛利	肥培管理機の導入による省力化
沖縄県	譜久村 正文	トラクター導入により労働時間の削減と接触機会の減少
沖縄県	仲川 光明	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	名嘉 永堅	作業の効率化及び出荷調整による接触機会低減化
沖縄県	伊礼幹夫	作物の防除、散水、マルチ作業の省力化・効率化
沖縄県	金城 信夫	機械化により計画的な栽培体系の確立
沖縄県	新城 芳三	肥料散布機等の導入による作業省力化と生産拡大
沖縄県	高良 一志	省力化に資する資材の導入
沖縄県	名嘉 玉夫	サトウキビ大規模経営でも作業省力化に取り組み品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	神田 昌健	省力化の為に小型トラクターの導入
沖縄県	仲田 富好	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	名嘉 優貴	作業省力化と品質向上
沖縄県	末吉 恒雄	作業時の負担軽減と経費削減による持続可能農業
沖縄県	濱川 かつ子	機械導入による省力化及び高品質な生産
沖縄県	伊計 稔	機械導入に伴い、省人化を図りコスト低減。
沖縄県	恩納 政和	機械導入による省力化、労働時間の削減の実施
沖縄県	大城 成美	牧草モーター、軽トラの導入による作業の効率化
沖縄県	外當 昌哉	機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上
沖縄県	西武當 靖	機械の導入により、労働時間の効率化を目指す。
沖縄県	竹島 俊貴	機械の導入による作業の効率化
沖縄県	恩納 政康	機械導入での労働時間の見直しと省人化
沖縄県	宮城 靖	機械導入による経営改善
沖縄県	森根 栄子	導入による感染防止拡大対策の向上
沖縄県	伊禮 正純	トラクター導入により効率化を目指す。
沖縄県	金城 正達	機械導入による作業の省力化
沖縄県	比嘉 正徳	自動販売機設置
沖縄県	比嘉 豊彦	肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男	灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業
沖縄県	比嘉 保彦	肥料散布機、牧草モーター導入による作業の効率化
沖縄県	比嘉 繁	機械化による省力化、軽労化で品質向上をめざし販路拡大
沖縄県	山城 正	管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	神谷 嘉邦	省力化に向けた機械導入
沖縄県	知花 勉	機械化による労働力低減と経営規模拡大
沖縄県	山内 武光	作業の機械化による省力化及び生産拡大
沖縄県	下地 チエミ	牧草モーター導入による作業の効率化
沖縄県	新城 盛市	農業の継続のための省力化・生産拡大
沖縄県	謝花 喜美	畝立機、動噴、背負式刈払機の導入による作業の効率化
沖縄県	山城 優樹	事業継続、回復の為に生産規模拡大
沖縄県	花城 政敏	機械導入による省力化及び秀品率の向上
沖縄県	石原 馨	ロータリー機械導入による省力化、規模拡大
沖縄県	トゥデラ サカタ 理加	省力化機械の導入により労働時間の削減とネット販売の導入
沖縄県	久志 徳博	人員削減と作業効率の向上
沖縄県	有限会社 紗利真農産 代表取締役 仲本 英征	牛恩恵導入による接触機会の軽減と作業効率化
沖縄県	嘉数 祐一	農業機械導入により作業効率を図り人件費の削減にて三密を防ぐ
沖縄県	城間 一	感染防止を伴う『食の安全』への取り組み及び作業効率の改善。
沖縄県	金城 政則	感染拡大防止の為に環境整備及び感染時の経営継続体制構築。
沖縄県	東風平 朝和	作業員の接触を減らす環境整備・消毒の徹底
沖縄県	長嶺 東	冷却水循環装置機器の導入による省力化
沖縄県	森田 香	省力化、省人化の為に機械導入と土作りによる品質向上
沖縄県	金城 勝盛	緩効性肥料導入による従業員の省力化及びコロナ感染防止対策
沖縄県	新崎 幸秀	作業効率化及び販売携帯の多様化による売り上げ拡大
沖縄県	長嶺 哲也	緩効性肥料・車両を導入し、省力化による感染防止対策
沖縄県	嘉数 浩明	機械導入による作業の省力化。人手不足の解消。接触機会の減少
沖縄県	大城 哲秋	機械導入で省力化及び効率化を図り、安定出荷並びに栽培規模拡大
沖縄県	赤嶺 正勝	ユニットハウス設置により感染のリスク低減を図る
沖縄県	當銘 光信	機械の導入により作業の省力化で高品質へ繋げ経営安定を図る。
沖縄県	大城 忠	作業場の3密を避ける為の倉庫の改装
沖縄県	大城 安博	機械導入による省人化及び作業の効率化で経営継続に繋げる
沖縄県	金城 弘雅	機材を導入し、作業の効率化、省人化による対策
沖縄県	翁長 武弘	新品種・緩効性肥料の導入接触機会低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	赤嶺 欣	緩効性肥料及び燻煙機導入による接触機会低減、省力化、品質向上
沖縄県	大城 修	新品種・緩効性肥料の導入接触機会低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	農業生産法人 合同会社 東洋農園 代表取締役 赤嶺 武男	機械導入に伴う省人化・効率化及びコロナ感染防止対策を図る
沖縄県	金城 民子	省力化に資する機材の導入
沖縄県	長嶺 純	省人化、省力化に資する資材や機材の導入
沖縄県	眞境名 茂夫	省力化機械と天敵農業栽培による安全安心な秀品づくりで所得向上
沖縄県	宇地原 良和	新規生産物の導入と作業の省力化
沖縄県	新崎 正雄	作業の省力化と就労環境改善による高品質農作物の生産
沖縄県	農業生産法人 合同会社 大城農園 代表社員 大城 敏秀	循環扇、堆肥導入による接触機会減少と高温対策による職員定着化
沖縄県	當銘 博	自動灌水装置の導入による省力化と省人化による感染拡大予防
沖縄県	當銘 小百合	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	國吉 正治	自動化及び省力化機械導入による作業効率向上並びに省人化
沖縄県	大城 正則	環境制御機導入による栽培管理の省力化と高品質なマンゴー生産
沖縄県	大城 司	自動灌水・施肥システム導入による労働力削減、生産量・品質向上
沖縄県	長嶺 直	機械導入での省力化・効率化と土作りによる品質向上、コロナ対策
沖縄県	長嶺 敏春	機械の導入により作業の効率化、土づくりによる品質向上
沖縄県	安谷屋 隆夫	安心安全を目標に、省力化及び生産コスト低減し、所得向上を図る
沖縄県	翁長 武保	接触機会の削減を目的とした省力化・省人化に資する機材の導入
沖縄県	大城 徹也	機械導入による作業員の接触機会の削減・作業効率化及び感染対策
沖縄県	赤嶺 清	感染予防対策を含めた売上回復と生産物の品質向上計画
沖縄県	連天 勇	コロナウィルスの感染対策を行い、省人化のための省力化に勤める
沖縄県	上原 健	三密防止、作業の省力化、体調管理、作業場の衛生管理を徹底する
沖縄県	上原 翔稀	緩効性肥料への転換と車両購入似る作業効率の向上
沖縄県	宜保 静男	機械等導入による省人・省力化及び就労環境改善とコロナ対策徹底
沖縄県	上原 辰也	接触を低減・作業効率化を図り生産量増に取り組む
沖縄県	瀬長 輝男	機械導入による労働力の省人化を図り売上向上に繋げる
沖縄県	上原 啓一	機材・車両の導入で省力化、省人化で3密対策を行ない業務効率化
沖縄県	大城 勇	ビニールハウス内の換気の為に環境制御機材を導入
沖縄県	長嶺 亮	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	上原 進	省力化及び生産コスト削減に資する緩効性肥料の導入
沖縄県	當銘 貴一	省力化機械の導入による感染防止対策の徹底
沖縄県	大城 勉	ハウス内環境制御装置の導入で作物の品質向上と従業員感染対策
沖縄県	渡嘉敷 敦	冷蔵庫の導入による接触機会の低減、輸送効率の改善及び経費削減
沖縄県	長嶺 保弘	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	照屋 淳	冷蔵庫導入による運搬作業の省力化及び品質向上による売上拡大
沖縄県	長嶺 弘也	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	大城 孝代	機械導入によるコロナ対策と作業効率化による品質・生産量向上
沖縄県	大城 達弘	機械導入をし接触低減・作業効率化を図る
沖縄県	新垣 昌昭	省力化機械導入による作業効率化による品質向上で経営安定化
沖縄県	新垣 富子	作業効率向上のための機械導入による経営の安定化
沖縄県	山城 貴乃	緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大
沖縄県	喜屋武 透	機械化による作業効率化及び感染拡大防止
沖縄県	兼城 巖	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策
沖縄県	農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和	トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上
沖縄県	大城 広太郎	堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。
沖縄県	久米 敬助	コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業
沖縄県	喜納 政安	肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化
沖縄県	具志堅 政秀	機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上
沖縄県	喜納 正行	感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組
沖縄県	當銘 敏	省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化
沖縄県	大城 茂治	省力化機械の導入による労働力の抑制
沖縄県	福元 司	省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大
沖縄県	徳元 貞二	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大
沖縄県	照屋 義和	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成
沖縄県	金城 善則	省力化・省人化による感染防止対策及び土づくりによる品質向上
沖縄県	伊敷 政則	省力化機械導入による効率化でニーズに則した栽培の徹底
沖縄県	仲門 光春	緩効性肥料を活用した作業効率化及びコスト削減で経営安定化
沖縄県	大城 清和	コロナ感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	山城 義光	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	久手堅 雅子	機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	仲門 勸次郎	農業機械の導入による省力化・省人化による品質向上
沖縄県	金城 和信	緩効性肥料への転換による接触機会低減、作業の効率化
沖縄県	金城 健純	感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	波平 一男	管理機械導入によるコスト抑制と作業効率化で規模拡大
沖縄県	百次 成仁	機械化による作業効率化や省力化及び感染予防対策の構築
沖縄県	慶留間 重友	省力化機械・資材及び、車両導入で労働時間削減と土づくりによる品質改善
沖縄県	久保田 専	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	仲間 勇文	緩効性肥料導入で作業省力化、省人化による効率向上化
沖縄県	島袋 安	効率化機械導入による省人化で労働力確保
沖縄県	嘉数 修	省人化機械導入による作業効率化で労働環境整備と後継者育成
沖縄県	伊敷 松夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	有限会社 農業生産法人 園芸ファームなかむら 代表 中村 一敬	安心安全な地産地消の推進と地域活性化
沖縄県	國吉 正弘	自動換気装置を導入し作業の効率化・省力化高品質なマンゴー生産
沖縄県	大城 美恵	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	大城 安盛	機械化による作業の効率化や省力化・感染リスクの軽減を図る。
沖縄県	山城 秀正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	中村 宏	省力化機械及び緩効性肥料導入による作業効率改善で経営安定化
沖縄県	福元 悦子	機械導入による接触機会低減・作業効率化
沖縄県	株式会社 美ら島 神里 賢	機械化による作業効率化及び圃場回転率の向上
沖縄県	金城 正則	機械化による感染リスク低減・作業効率化
沖縄県	屋嘉比 智哉	機械化による作業効率化・省力化及び感染防止対策の実施
沖縄県	仲本 安晃	感染症対策・新たな営農体制の構築
沖縄県	片倉 健一	作業の省力化により効率向上と接触機会低減による感染症防止対策
沖縄県	大城 久	設備導入による作業の省力化・効率化及び感染予防対策の実施
沖縄県	玉城 堅和	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染リスクの低減
沖縄県	山城 清徳	機械設備導入による作業の効率の改善及びウィルス感染防止対策
沖縄県	長嶺 昇	省力化と共に偏った需要(贈答用、土産品)に限らない作物の供給
沖縄県	仲西 千佳代	耕運機の導入による作業の省力化と品質及び売上向上
沖縄県	安里 毅	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減
沖縄県	伊礼 昇春	機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	前城 幸夫	作業の効率化及び品質向上
沖縄県	島當 道広	機械導入による接触機会の低減・所得向上
沖縄県	中村 琢磨	機械化に取り組むことで作業の省力化及び接触回数軽減
沖縄県	金城 善治	トラクター導入による土づくり・接触機会低減
沖縄県	杉田 和隆	土壌改良のための機械導入で高品質化を図りネット販売で販路拡大
沖縄県	山城 秀平	ネット販売での販路の拡大。6次化による青果以外の売上拡大。
沖縄県	大城 桃子	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	慶留間 昭元	機械化による作業の省力化及びコロナ感染対策の徹底
沖縄県	安里 喜昌	トラクターの導入により省力化を図る
沖縄県	玉城 伴子	農業機械等の導入による作業の省力化・省人化
沖縄県	高安 豊	機械等の導入により、作業の効率化・省力化による感染防止対策
沖縄県	川門 正明	作業の効率化と経営の継続
沖縄県	中川 陽介	機械導入による感染防止対策・作業省力化
沖縄県	喜納 享宏	作業効率化及び品質向上を図りながら雇用者の安全確保に努める
沖縄県	大城 清輝	作業効率化や省力化に向けての機械導入及び感染防止対策
沖縄県	有限会社グリーンいとまん 代表取締役常務 渡慶次 賀先	肥培管理機の導入による省力化及び省人化
沖縄県	玉寄 明	感染症対策・作業効率化
沖縄県	神谷 正人	環境に優しい省力化技術及び品質向上と雇用者の安全確保。
沖縄県	大城 勝	作業の効率化と品質の向上の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	佐久間 栄	機械等の導入により作業効率化と感染リスク低減の取組
沖縄県	亀甲 勇	緩効性肥料の使用による施肥回数減でコスト削減及び作業効率化
沖縄県	金城 佳歩	緩効性肥料の導入による接触機会低減
沖縄県	喜納 正裕	省力化機械導入による作業効率化で規模拡大及び後継者育成
沖縄県	金城 善明	省力化機械導入による作業短縮・接触機会削減及び収量の増大
沖縄県	亀甲 等	機械・車両導入の省力化・省人化による感染防止対策と品質向上
沖縄県	徳元 理子	機械化による省力化で作業効率向上とコスト削減で規模拡大
沖縄県	波平 拓也	作業効率化・省力化のための機械導入及び感染リスク軽減
沖縄県	農業生産法人 有限会社 岬ガーデン 代表取締役 栄盛 国人	省力化機械導入によるコスト削減と肥料管理徹底による高品質栽培
沖縄県	宮里 兼二	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	山里 奈巳	機械導入による高品質な作物作り及び感染リスク低減に取り組む。
沖縄県	神里 幸光	灌水システムの導入とハウス環境整備による品質・収量の向上。
沖縄県	長嶺 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
沖縄県	長嶺 淳二	緩効性肥料への転換による接触機会低減及び作業の省力化
沖縄県	平良 泰男	機械化による作業省力化・効率化及び感染予防対策の構築
沖縄県	安里 忠	作業の効率化及び省力化による経営の継続
沖縄県	玉城 直也	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減
沖縄県	浦崎 好子	作業の省力化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	慶留間 五月	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染予防対策
沖縄県	島當 斉	品質保持設備の導入及び不特定多数の人のとの接触機会の軽減
沖縄県	當銘 真弓	機械導入による感染症対策
沖縄県	農業生産法人有限会社 コーラルファーム 代表取締役 金城 譲	機械等を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	赤嶺 榮子	草刈機と除草剤と緩効性肥料で品質向上
沖縄県	赤嶺 三枝子	トラクタ機械導入により労働力負担軽減、家族経営自立で感染防止対策
沖縄県	農業生産法人合同会社 未武農産 代表者 金城 武雄	機械導入による時間削減と人件を守る
沖縄県	大城 孝	自動給餌機導入による作業の効率化及び接触機会低減
沖縄県	株式会社グリーンフィールズ 代表取締役 金城毅	省力化機械導入による効率化と接触機会の削減
沖縄県	島根 賢二	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	堀川 義光	機械導入による労働力改善と感染対策
沖縄県	當銘 薫	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	金城 康太	ハウス内換気設備の設置によるウイルス感染対策及び作業効率向上
沖縄県	新垣 栄寿	農機具導入によって、感染対策を講じながら規模拡大を目指す
沖縄県	金城 恒弘	農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城 常春	農機具導入によって、感染対策を講じながら売上10%増を目指す
沖縄県	喜久里 正	機械化による三密を避けた農産物の品質向上及び生産量増加を図る
沖縄県	比嘉 伸二	作業環境を向上させ、三密を避けた事業継続に取り組む
沖縄県	金城 晃	農機具導入によって感染症対策を講じた事業継続を図る
沖縄県	金城 博徳	農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城 達秀	機械化による作業効率の向上で感染症対策を講じた事業継続を図る
沖縄県	野原 吉勝	機械化による感染症対策を講じた規模拡大を図る
沖縄県	具志堅 昇	作業効率の向上に野菜の品質向上、安定供給を心がける
沖縄県	野原 修	機械化による作業効率の向上、野菜の品質向上、推進、に努める
沖縄県	桃宇 和久	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	金城 一也	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	津波 義光	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	諸見里 真裕	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜 宣彦	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜 宣武	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	真志取 絹子	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	伊集 守和	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	有限会社 仲里園芸 代表取締役 仲里 清	ハウス内環境制御システム導入による省力化と感染防止対策の徹底
沖縄県	新地 弘	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	松崎 幸枝	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	伊森 辰夫	機械導入により作業の効率化を図る
沖縄県	盛田 正也	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	大城 光貴	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	平仲 健	機械導入により感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	下門 繁	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	上條 正茂	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上及び感染防止対策
沖縄県	諸見里 真行	機械導入によるコロナ感染症関連リスクの削減と作業の効率化
沖縄県	兼城 守	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	屋宜 正信	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	徳元 照雄	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	島 克行	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	金城 ゆかり	機械導入による作業の効率化・感染リスクの防止
沖縄県	安里 美津男	機械の導入による作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	東江 泰彦	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	伊差川 英光	機械導入による作業の省力化、効率化と感染リスクの回避
沖縄県	諸見謝 瞳	機械導入による感染防止対策と作業の効率化
沖縄県	金城 正長	機械導入による省力化と接触機会の削減
沖縄県	新地 幸雄	(機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化
沖縄県	野原 康豊	緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化
沖縄県	野原 進	緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県	上運天 司	機械導入による作業員の接触機会の減少
沖縄県	平田 正和	機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す
沖縄県	吉元 健太	作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立
沖縄県	伊集 守康	インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入
沖縄県	崎山 聡	機械導入で省力化し利益拡大
沖縄県	ハク モハメド ファズルル	プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う
沖縄県	岸本 太輔	管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	金城 栄	機械導入による作業の省力化
沖縄県	金城 秀樹	マルチ張り機導入による作業効率の向上
沖縄県	城間 正守	果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化
沖縄県	城間 節子	機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る
沖縄県	城間 保	軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす
沖縄県	知念 滝子	作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲里 昌二	リース機械を個人所有することで作業効率を上げる
沖縄県	比嘉 節	機械導入による作業の省力化及び作業員との接触を避ける
沖縄県	普天間 眞一	機械導入による接触低減及び作業の省力化
沖縄県	銘苅 春富	未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一	新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展
沖縄県	親川 孝夫	作業効率向上に資する農業機械の導入
沖縄県	東恩納 盛繁	選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入
沖縄県	普天間 豊	機械導入による省力化および品質向上
沖縄県	大嶺 快秋	作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策
沖縄県	仲里 光裕	省力化に資する農業機械の導入
沖縄県	當眞 嗣顕	作業の効率化および省力化に資する機械の導入
沖縄県	玉代勢 幸子	作業の効率化に資する資材の導入
沖縄県	久田 友順	作業効率化による接触機会低減のための資材導入
沖縄県	親川 仁寛	機械導入による規模拡大および作業効率の向上
沖縄県	宮城 キミ子	トラクター導入による省力化及び接触機会の低減
沖縄県	仲村 薫	機械導入による規模拡大及び作業効率の向上
沖縄県	大城 正哉	機械導入による作業の効率化と経営規模拡大
沖縄県	仲西 幸和	トラクター導入による作業の省力化で品質及び売上向上
沖縄県	城間 政廣	機械導入による作業の効率化
沖縄県	屋宜 宜和	機械化による作業の効率化、接触機会の低減
沖縄県	前川 守也	トラクター肥培管理の導入による省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	中村 和功	緩効性肥料、軽量ポンプ導入による接触機会低減と作業省力化
沖縄県	大田 寛	省力化機械導入によるコロナ感染防止対策
沖縄県	株式会社 グリーンプラントカミヤ 代表取締役 神谷 善高	加工作業の省力化に必要な機械の導入及び3密回避への取組
沖縄県	又吉 忍夫	プレハブ作業場の設置により農作業の効率を上げる
沖縄県	野原 勲	緩効性肥料と車両を導入し省力化による感染防止対策
沖縄県	玉城 旭	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	玉城 真輝	緩効資材へ転換し接触機会低減と施設換気徹底で作業性向上を図る
沖縄県	赤嶺 菊子	チェーンソーと草刈機導入、緩効資材転換による省力化と接触低減
沖縄県	大城 清	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 敦雄	緩効性肥料転換による接触機会の軽減・作業の省力化品質の向上
沖縄県	大城 栄子	緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	与那嶺 耕太	緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	赤嶺 之昭	緩効性肥料導入による接触機会の低減、作業の省力化、省人化
沖縄県	宮城 盛栄	管理機及び緩効性肥料の導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 繁	トラクター導入による作業の省力化・接触機会ね軽減化
沖縄県	新垣 友子	機械設備導入による接触機会の低減・作業の効率化
沖縄県	新垣 好正	豚用給餌器及び換気装置の導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 成恒	使用機械の能率アップを図り省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	大城 勇	マルチ張り機導入により接触機会の低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	大城 正廣	灌水設備等機械、草刈り機導入により接触機会低減、作業省力化
沖縄県	大城 盛安	灌水設備導入による接触機会低減、作業の省力化・品質向上
沖縄県	大城 幸英	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省人化及び品質向上
沖縄県	兼本 光太郎	省力化機械の導入による接触機会の低減
沖縄県	平良 和人	環境に優しい土作りに依る品質向上及び、技術向上
沖縄県	中村 勇	緩効性肥料への転換、省力化及び生産コスト削減
沖縄県	吉原 功	機械の導入による省力化と感染防止を図る
沖縄県	吉原 卓也	緩効性肥料の導入による、作業効率の向上
沖縄県	山里 喬	機械・資材を導入し作業の効率化・所得の増加を図る
沖縄県	糸数 宝三	省力化につなげる資材等の購入
沖縄県	小橋川 共光	機械を導入し人に頼まず自分一人で作業し接触機会を減らす
沖縄県	小橋川 共助	機械導入による作業の省力化と人との接触機会減少で感染防止対策
沖縄県	新城 敏明	機械化による作業の省力化と人との接触機会の減少
沖縄県	新里 栄秀	機械導入により作業の効率化
沖縄県	平良 義徳	緩効性肥料・車両の導入による作業の省力化と人との接触防止
沖縄県	農業生産法人 有限会社宇江城ファーム 代表取締役 城田 勝弘	省力化の為の機械導入
沖縄県	喜久村 聡	機械の導入による省力化を図る
沖縄県	安里 亨太	機械設備等の導入により、作業の効率化を図る。
沖縄県	山川 康隆	機械導入で省人化を図り、コロナ感染症を避ける。
沖縄県	宇江城 英昌	軽トラックダンプの導入による作業の効率化
沖縄県	宮城 均	機械を導入し、除草・消毒作業の効率化を図る
沖縄県	宮里 慎也	機械化による作業の効率化、1人作業での感染予防対策
沖縄県	宮里 智	機械導入による作業の効率化
沖縄県	古波蔵 悟	耕運機導入により作業の効率化、経費削減、感染防止
沖縄県	佐久川 盛伸	耕運機の導入による作業の効率化
沖縄県	新城 行雄	機械導入による作業の効率化。
沖縄県	中村 彰男	緩効性肥料の導入による作業の省力化
沖縄県	仲地 優也	作業車両(軽トラック)の導入による完成防止対策および品質向上
沖縄県	仲本 榮	緩効性肥料等の資材を導入し省力化と人との接触機会の減少
沖縄県	國吉 司	機械導入により管理作業の効率化
沖縄県	與那嶺 博	サトウキビ消毒用ブームスプレーヤ導入及びブラソイラ整備事業
沖縄県	松元 三人志	緩効性肥料や省力化機械の導入による省力化及び規模拡大
沖縄県	安村 達良	軽トラックや緩効性肥料の導入による作業省力化および経費削減
沖縄県	平良 正徳	トラクター、肥培管理機の導入による省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	山川 奉文	機械や緩効性肥料を導入による作業の省力化、コロナ感染防止対策
沖縄県	儀間 真悟	機械導入による省力化
沖縄県	崎村 政人	背負い式から動力噴霧式に変える事で省人化、作業効率の改善
沖縄県	山川 智子	手作業のため農機具の導入で作業効率化を図る
沖縄県	上原 均	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	上原 和男	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	農業生産法人 有限会社赤平ファーム 代表取締役 玉城 学	機械導入による作業の効率化
沖縄県	大道 弘	資材導入による作業の省力化と作業空間確保・効率化と感染防止
沖縄県	田里 実好	機械の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	渡慶次 朝夫	トラクター肥培管理機の導入
沖縄県	平田 明	緩効性肥料及び動力噴霧器の導入による作業の省力化・効率化
沖縄県	與那嶺 勉	作業の省力化のための機械導入。
沖縄県	農業生産法人 鳥袋農園合同会社 代表社員 鳥袋 政春	機械導入による作業の効率化
沖縄県	伊地 兼一	緩効性肥料やトラックの導入による省力化、人との接触機会の減少
沖縄県	伊地 兼助	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする
沖縄県	金城 昌秀	自動梱包機の導入による出荷作業の省力化
沖縄県	山里 昌伸	機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。
沖縄県	大城 繁	機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。
沖縄県	平良 至	機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策
沖縄県	平良 百合子	機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底
沖縄県	吉原 忠	緩効性肥料導入による、省力省人化接触機会の低減を図る。
沖縄県	赤嶺 實	農作業の効率化
沖縄県	農事生産法人有限会社ドリームファーム 宇江城 昌也	コロナ対策での人との接触防止
沖縄県	當間 守	緩効性肥料と機械の導入により管理作業の効率化
沖縄県	村吉 政太	緩効性肥料、機械装置導入による労働力の軽減・効率化
沖縄県	田端 智	緩効性肥料やラジコン動噴導入による施肥・農薬散布作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 あらかきファーム 新垣 清勇	機械設備の導入による作業の省力化と、人との接触削減
沖縄県	宮里 昇景	機械・資材の導入による作業の省力化・コロナ感染対策
沖縄県	齋藤 ゆみ子	トラクター導入による肥培管理の効率化・省力化
沖縄県	上村 正宗	機械導入による作業の効率化
沖縄県	喜納 實	機械化による作業効の向上
沖縄県	城田 誠	車両及び緩効性肥料の導入による作業効率化
沖縄県	仲村渠 賢一	緩効性肥料及び車両の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	東江 エイ子	耕耘機を導入し農作物の効率化
沖縄県	中原 盛輝	作業効率の向上
沖縄県	仲与志 勇斗	農業用機械の導入による作業効率化と人との接触回避対策
沖縄県	山城 恒吉	機械を導入して管理作業の省力化とコロナ感染防止対策
沖縄県	友寄 晃	耕耘機の導入
沖縄県	仲村 勲	機械装置導入による農作業の効率化
沖縄県	比嘉 良桂	機械導入による省力化
沖縄県	伊敷 武	肥料散布機と自走式ラジコン動噴による省力化
沖縄県	又吉 政健	機械装置導入による作業の効率化及び省力化。
沖縄県	宇地泊 信光	機械の導入及び肥料の効率化、省力化
沖縄県	知念 直喜	機械装置の導入による作業の効率化
沖縄県	富里 松三	機械の導入による作業の省力化・小入化
沖縄県	吉永 安克	超音波画像診断装置とモバイル牛温恵の導入により効率化と省力化
沖縄県	新垣 達雄	生産性向上と規模拡大を図るため、資材及び作業機械の導入により効率化と省力化
沖縄県	山城 和満	発情・分娩監視装置の導入による作業の効率化・省力化と感染対策
沖縄県	盛本 實	業者と接触を避け自分が行う事で感染防止
沖縄県	翁長 学	牧草カッター導入により作業の効率化、人の接触機会の低減。
沖縄県	饒平名 智弘	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲村渠 正明	緩効性肥料による省力化及び省人化
沖縄県	亀島 忠	ラッピングマシーンを導入し良い牧草をあげ優良牛をつくる
沖縄県	山川 克也	分娩温度センサーの導入で省力化と事故のない分娩を目指す
沖縄県	宇地泊 信市	機械・機器の導入による作業効率化・経費削減・接触機会の低減
沖縄県	内兼久 清	機会の導入で作業の効率化、人との接触をふせぐ
沖縄県	赤嶺 祥	発情分娩発見監視システム及び牧草運搬装置導入による省力化
沖縄県	山城 達也	牛及び牛舎の衛生管理、飼養管理、分娩管理の効率化
沖縄県	安里 教明	機械等を導入する事により、省力化及び省人化を図る。
沖縄県	山城 義明	機械整備、種羊購入による労働力削減。
沖縄県	大城 文男	農作業の省力化
沖縄県	屋嘉比 康雄	機械導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	宮城 英幸	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	小宮山 祥弘	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 吉則	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲里 義朝	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 成通	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	上間 政則	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	比嘉 敏子	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	浅沼 崇夫	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 昌代	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 司	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	上間 直也	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	當山 清司	省力化のための農業機械等の導入
沖縄県	當山 清文	省力化のための農業機械等の導入
沖縄県	玉城 健次	省力化のための農業機械等の導入
沖縄県	田港 辰雄	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	田港 恒一	省力化のための農業機械等の導入
沖縄県	與儀 実男	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	大城 知幸	省力化のための機械・設備等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	大城 英史	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	大澤 芳郎	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	親川 政江	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 伸浩	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	沖山 正明	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲嶺 仁介	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 真助	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	山田 嘉孝	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	玉城 武政	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	本田 哲也	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	外間 守治	コロナに負けない機械導入と労働力の省力化及び肥培管理の徹底
沖縄県	根本 長亮	機械導入による作業効率向上と高品質・高単収の両立
沖縄県	糸数 永久	機械化による作業効率向上と省人化の両立による経営面積拡大
沖縄県	請花 万吉	機械導入による生産基盤の構築と省力化技術による品質向上
沖縄県	大宜見 政彦	作業機導入による牧草品質・収量向上を目指した省力・低コスト化
沖縄県	永岡 純	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	蔵盛 泰裕	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	請舛 庄市	耕畜経営の低コスト・省力化を目指した放牧体系の構築と車両導入
沖縄県	前盛 敏和	機械導入及び放牧地の整備によるコロナに負けない経営基盤の構築
沖縄県	喜久山 和弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	谷口 修	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	農業生産法人株式会社engagement 小嶺 博泉	分塊監視システム化に伴いクラウドによる作業の効率化
沖縄県	安慶名 勝正	コロナに負けないための新規品目栽培の省力化を目指した機械導入
沖縄県	蔵盛 章夫	作業機導入によるさとうきび栽培体系の作業効率向上と省力化
沖縄県	田島 守	島の風土に密着した農業とコロナウイルス感染症対策を構築経営
沖縄県	松原 永政	作業機導入による機械一貫経営の省力化及び強靱化
沖縄県	アトムアグリ株式会社 代表取締役 宮平 克哉	トラクターの導入による作業の省人化し、作業内容の効率化
沖縄県	株式会社Pace 平安 綾子	コロナ禍での三密を避け、機械を活用した効率的なコーヒー生産
沖縄県	石崎 雅彦	自走式草刈り機の導入による接触機会低減・作業の効率化
沖縄県	高江洲 義匡	機器、設備の導入による省力化及びネット販売による販路拡大
沖縄県	兼島 豊吉	緩効性肥料および車両の導入による感染拡大防止と生産性向上
沖縄県	浦崎 徹也	超音波診断装置の導入による外部からの人、ウイルス侵入の予防
沖縄県	株式会社 高宮城牧場 代表取締役 高宮城 実一郎	フォークリフトを活用して給餌作業での三密を避ける。
沖縄県	當眞 勝	農機草刈機（ディスクモア）導入による作業の効率化
沖縄県	松 睦子	発情発券システムの導入による作業の効率化
沖縄県	諸見里 真吉	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
沖縄県	沖縄県車海老漁業協同組合 代表理事組合長 安里 一月	既存作業を効率化及び外部との接触機会を軽減する取り組み
沖縄県	伊平屋村漁業協同組合 代表理事組合長 新垣 雅士	フォークリフト等の導入による作業の効率化と感染防止対策
沖縄県	宮城 康典	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	松田 良秋	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦崎 直也	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	宮平 一	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	小濱 久男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	山城 京介	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	東里 好得	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
沖縄県	仲原 勇	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	奥山 武	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	真栄田 義夫	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	田名 利寛	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	比嘉 一徹	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 健	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	桃原 隆之	高性能レーダーを導入して操業の効率化と密防止対策
沖縄県	下地 裕樹	操業効率化によるモスク養殖漁業の経営改善
沖縄県	森井 弘幸	フォークリフトを導入して操業効率化と密防止対策
沖縄県	蔵根 悠太	漁師直営移動販売、うみんちゅキッチンカー
沖縄県	比嘉 安司	GPS魚探を導入して経営改善と密防止対策
沖縄県	森山 雄作	モスク養殖漁業の操業効率化による経営改善と接触機会の軽減策
沖縄県	蔵根 健太	ラインローラーとGPS魚探で経営改善及び密防止対策
沖縄県	金城 信雄	電動リールとGPSプロッター導入による密防止と経営改善
沖縄県	島袋 信夫	高性能電動リール・高性能魚探導入による密防止と経営改善
沖縄県	高山 昌光	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	知念 保夫	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	宮城 賢司	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	山上 直紀	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	並里 重信	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	上間 智	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	上間 直也	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	内間 明	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	大城 忠志	ガイド付き釣り機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城 好人	ガイド付き釣り機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 文男	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	亀里 晃	エンジンリモコンとGPSプロッター導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 正明	ガイド付き釣機とオートパイロットによる密防止と経営改善
沖縄県	安谷屋 秀喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	玉那覇 隼人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善、電動リールの導入で作業員を
沖縄県	大城 英明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	入慶田本 伶	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善。
沖縄県	濱野 大祐	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	徳嶺 清三	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	兼城 昇	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善と、釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	當眞 嗣之	魚群探知機による作業効率改善。
沖縄県	名護 清文	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	株式会社 昂和水産	スラスターの導入による密防止と、電動リールの導入で作業員を削減。
沖縄県	大城 秀吉	自動操舵システムによる作業効率化にむけた経営改善。
沖縄県	太田 大士	コロナ感染症対策と漁の効率化
沖縄県	金城 和 司	コロナでも多くの人に新鮮な魚を提供する為の漁の効率向上事業
沖縄県	玉城 正太郎	コロナ感染症に負けない漁業体制の構築
沖縄県	沖縄栽培水産株式会社 代表取締役 尾崎 健一	機器導入で、作業の効率化・省力化及び作業時の接触を減らす。
沖縄県	ユウグレナ竹富エビ養殖株式会社 代表取締役 新田 長男	市場卸以外の販路開拓、オンライン商談・販売強化
沖縄県	栗山 弘嗣	新推進器とクレーン導入での出帰港効率化経営改善と作業員の削減
沖縄県	江川 恵輔	大型魚の船上への取込作業の効率化と釣機導入による人員削減
沖縄県	鈴木 一司	クレーン機器導入により作業員との密接回避と作業効率の向上
沖縄県	栗国 雅博	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚げの効率化
沖縄県	仲宗根 正行	GPSプロッターの情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	磯田 博	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	新城 健一	レーダーによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	具志堅 昌希	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	平良 吉則	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	末次 孝文	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 浩平	オートパイロット、リモコンによる航行等の効率化による経営改善
沖縄県	砂川 幸徳	コンプレッサーの導入による接触機会の削減
沖縄県	喜屋武 健	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化
沖縄県	岡崎 功	デジタル無線導入による情報共有化と
沖縄県	具志堅 政人	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化
沖縄県	金城 秀則	選別・出荷場の作業環境改善による感染リスク低減及び経営持続化
沖縄県	野原 豊	魚探・アンカー巻上げ機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	伊波 英明	自動釣り機ロボット・スパンカー導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 長秀	刺網巻上機・電動リール導入による売上回復と密防止
沖縄県	山里 涼太	魚群探知機導入による売上回復と密防止
沖縄県	城間 安広	魚群探知機導入による売上回復と密防止
沖縄県	松岡 里佳	釣り機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	名嘉真 清栄	自動釣り機ロボット・レーダー導入による経営改善と密防止
沖縄県	安慶名 正廣	サーチライトソーナー導入による密防止・経営の回復。
沖縄県	金城 長哲	自動釣機・ショッカー・アンカー巻上機導入での経営改善と密防止
沖縄県	儀間 光秀	発電機設備・アンカー巻上設備を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	仲 松 達 司	レーダー、GPS魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	新屋 清一郎	接触機会回避と経営改善
沖縄県	知念 康弘	高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	比知屋 直人	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲村 祐太	作業の効率化を図り、生産量増
沖縄県	田端和成	操業の安全性確保、効率化により深海漁業の経営改善
沖縄県	宇江城 颯弥	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	仲原 清徳	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	與那 浩一	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	城間 清朝	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	上江洲 功	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	伊集 翔太	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	糸数 邦男	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲道 邦夫	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	田里 和弘	操業の安全性の確保による深海漁業の経営改善
沖縄県	備瀬 知全	操業の効率化、安全性の向上、漁業の経営改善
沖縄県	饒平名 智義	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	大村 英二	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	山城 勉	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	屋慶名 政房	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	桃原 一也	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	阿部 充裕	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	渡名喜 信也	操業の効率化による3密回避及び漁獲量の増加
沖縄県	與座 嘉則	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	小嶺 寿仁	省力化機器導入による3密にならに環境づくり
沖縄県	小嶺 仁	省力化機器導入による3密にならに環境づくり
沖縄県	米原 暁	省力化機器導入による3密回避の環境づくり
沖縄県	有川 修	省力化機器導入による経営継続事業
沖縄県	比嘉 定幸	経営継続の為の機器導入事業
沖縄県	NPO法人 INO 理事 柳田一平	3密にならない環境づくり
沖縄県	国吉 真彦	GPSによる安全操業効率化による経営改善
沖縄県	仲村 武三	魚群探知機による作業効率改善及び経営改善
沖縄県	伊禮 正恒	魚群探知機による作業効率化とUFB装置による感染防止
沖縄県	堤 直樹	冷凍機導入による経費節約と保管運搬効率化による経営改善
沖縄県	伊禮 哲己	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	當眞 常彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	我如古 清	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	松田 哲行	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	西銘 勇峯	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 和彦	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 清	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	中林 千尋	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	長嶺 美枝子	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 定勝	GPSパイによる水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	比嘉 良尚	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	満名 敏之	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 照真	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	合同会社 真菜丸水産 代表社員 川田 正也	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 あやか水産 運天 隆	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 マルハバレス 大濱 長弘	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 敏夫	GPSブイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 孝夫	自動イカ釣りロボット導入による自動化・密防止と経営改善
沖縄県	又吉 正榮	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	東江 清二	魚群探知機とデジタル無線導入による情報共有水揚効率化による経営改善
沖縄県	具志堅 隆	電動リールの導入による作業員間の密防止対策
沖縄県	玉城 幸也	自動操舵機、電動リール導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城 直幸	電動リールの導入による漁労作業の自動化及び感染防止対策
沖縄県	松堂 篤	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 徹	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 清秀	自動釣りロボットによる漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 清秀	デジタル無線・電動リール導入による情報共有と密防止対策
沖縄県	大宜味 元	レーダーとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善
沖縄県	知念 英樹	GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 一志	GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	南風原 清順	電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策
沖縄県	大城 勲	電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	玉城 美鶴	釣り機の導入による漁労作業の自動化及び効率改善
沖縄県	玉城 綾	自動釣りロボットによる漁労作業の効率化・密防止と経営改善
沖縄県	大城 和也	もずく収穫の水揚げ効率化による密防止と経営改善
沖縄県	吉本 宏呂	もずく収穫の水揚げ効率による密防止と経営改善
沖縄県	嘉陽田 泉	高性能レーダー導入による効率的な操業と航海中の事故リスク軽減
沖縄県	幸喜 稔	レーダーによる水揚げ効率化と、航海中の安全確保
沖縄県	知念 勝治	GPSコンパス・自動操舵機導入による漁業経営の安定性の確保
沖縄県	宮城 康広	魚群探知機・電動リール導入による漁業経営の安定性の確保
沖縄県	當眞 嗣康	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	町田 剛	釣り機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	浦崎 光男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	森 友秀	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	大嶺 嘉昭	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 貞則	魚探探知機導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	島 幸健	オートパイロット導入による作業の省力化と経営改善
沖縄県	湧福国 朝秀	電動リール機材の導入で水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	馬場 陽二	従来の潜水漁の継続と新たな一本釣りへの参入
沖縄県	真木 勇人	操縦機器類導入による人との接触機会の軽減及び経営改善
沖縄県	湧福国 朝也	高性能巻上げ機器類導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	喜友名 朝栄	高性能巻上げ機導入による作業の時間短縮・効率化と安全性の確保
沖縄県	山口 栄勝	カラー魚群探知機導入による、操業効率化と安全性の確保
沖縄県	比嘉 猛也	ホーラー設置による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	比嘉 俊也	魚探による作業効率化と接触機会の減少
沖縄県	大城 政章	レーダーによる省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	比嘉 竜一	サテライトコンパス導入による安全操業と三点リモコンによる運航省力化。
沖縄県	宮里 達也	自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	湧川 清貞	魚探と釣り機による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	照屋 直樹	電動釣り機導入による作業省力化と密防止対策
沖縄県	比嘉 義典	GPSの船位情報による安全操業と釣り機の省力化機械の導入
沖縄県	玉城 周政	自動釣り機の省力化機械導入と接触防止対策
沖縄県	比嘉 定教	レーダーによる監視能力の向上と密防止対策
沖縄県	吉田 茂	自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	岸本 安正	アンカーリール導入による作業の効率化と密防止対策
沖縄県	安里 勝博	レーダーによる監視能力の向上と接触機会の減少。
沖縄県	米藏 ジャーニ	サイドクラスターの導入による安全航行と密防止。
沖縄県	津波 史生	電動リールによる省力化と魚群探知機による安全操業
沖縄県	岸本 悟	GPSの船位情報による安全操業と密防止対策。
沖縄県	津波 浩	車輛購入による作業の効率化及びホーラーによる接触機会の削減
沖縄県	津波 達男	サテライトコンパスによる性能向上と電動リールでの密防止対策
沖縄県	玉城 周幸	釣り機の省力化機械導入と水温計による接触防止
沖縄県	吉田 昌義	レーダーによる監視能力の向上と省力化
沖縄県	大城 康正	電動リール導入による作業の効率化と密防止対策
沖縄県	津田 隆	電動リールセット導入による作業の効率化・経営改善と密防止対策
沖縄県	宮城 友一	計画生産への取り組みと感染防止
沖縄県	上原 英行	自動釣り機導入による漁労作業の省力化
沖縄県	新垣 和男	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	西銘 真伍	計画生産への取り組みと密防止
沖縄県	嘉納 直彦	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	新里 齊士	省人省力に努め接触機会を減らしつつ生産を高める。
沖縄県	古波蔵 康剛	作業効率の良い釣り機導入による省力化、密防止
沖縄県	大城 安則	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	仲本 泰幸	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	比嘉 祐也	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	與那城 正淳	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	大神 健太	作業効率を考えた、機械導入で漁獲量アップを目指す
沖縄県	喜屋武 盛人	三密回避の為、リモコンと電動アンカ上機購入による経営改善
沖縄県	諸喜田 清邦	釣り機導入による安定経営を目指す
沖縄県	當山 克也	レーダー機器導入による、沖合での迅速な漁場選択による経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	仲宗根 克	釣り機導入で作業時間短縮による燃料費削減
沖縄県	諸喜田 徳男	魚探と釣り機による作業の効率化、漁場選択による経費削減
沖縄県	国吉 航	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	喜瀬 哲規	操業の高率化によるイカ曳漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 明	操業の高率化による沿岸一本釣り漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 亮人	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	長嶺 樹	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	大城 初男	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	西里 透	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	外間 光秋	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	松本 隆男	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	金城 将光	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	宮里 光雄	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	宮城 雅治	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦 勝也	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	安藤 剛	レーダーによる監視能力の向上機材の導入
沖縄県	名嘉村 彰	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	西條 英六	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	米須 清徳	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	與那覇 孟彦	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	又吉 強	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	加藤 民生	
沖縄県	大城 直也	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	儀間 朝成	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 弘貴	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 健作	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	中村 敏彦	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	西銘 宏永	接触機会の回避と経営改善
沖縄県	仲里 直樹	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	永吉 盛信	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	横井 藤夫	(必ず記載してください)
沖縄県	阿波連 佑草	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	大田 徳一郎	自動一本釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 弘幸	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 秀人	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 澄雄	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	諸見里 安信	漁船操業にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	伊芸 淳臣	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 秀幸	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	銘苅 藤一郎	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	安次富 信二	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 弘一	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	玉 城 一博	電動リールの導入による効率化及び接触機会の低減
沖縄県	玉 城 繁	操業の効率化による経営改善及び感染防止対策
沖縄県	藤原 史明	省力化・経費削減のための機器導入
沖縄県	前川 国清	作業人員の接触機会を減らす環境整備
沖縄県	東江 吉信	備品(網洗い機)導入による、三密回避と作業効率のアップ
沖縄県	株式会社みやぎ農園 代表取締役 小田哲也	出荷場の拡張及び梱包機器の導入による密度低減
沖縄県	大城 秀之	マルチ張りによる作業員の省力化
沖縄県	大城 秀樹	作業場のスペース確保による3密回避
沖縄県	株式会社大原農園 大原大幸	新型コロナに負けない省力化と作業効率の向上
沖縄県	新垣 和幸	土壌及び水管理による作物の品質向上と省力化の取組
沖縄県	西江 克義	土壌改善に努め農産物の安定した出荷と野菜づくり
沖縄県	花の民 三上 大輔	新型コロナウィルス感染を防ぐための畝成型機の導入
沖縄県	仲西 直幸	機械導入による土づくりの作業効率の向上と規模拡大
沖縄県	仲村 晃一	除草作業の密を避けて計画栽培による安定生産
沖縄県	新垣 英知	コロナ禍における重労働軽減と作業員接触回数の低減
沖縄県	ハウトゥーリージェラート農業生産法人合同会社 代表社員 武田正史	テイクアウト、ネット販売を主体とした販売方法への転換
沖縄県	金城 喬太	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策
沖縄県	農業生産法人株式会社農園ファミリー 池村建一	有機栽培を目的とした自家製堆肥の製造に関わる機械の導入。
沖縄県	小林 丙次	高品質果実生産出荷対策
沖縄県	株式会社星砂 代表取締役 大浜一将	機械の共同利用による生産と経営の安定化と感染時の業務体制の構築
沖縄県	山城 順正	インターネット販売により、直売体制の構築、感染予防対策に力を入れ、来客数の向上
沖縄県	金城 直	自家製造の加工食品と高価で高品質な青果かんしょの生産
沖縄県	嶋袋 学 (個人農園名:mana mango farm)	ネット販売の活用と充実、作業の省力化による接触機会の削減。
沖縄県	平田 司	フレームモア、運搬車の導入で作業省力化と生産性向上に取組む
沖縄県	仲地 研	ハウスの灌水及び液肥散布システムで、作業効率化と感染防止
沖縄県	赤嶺 響	設備導入で感染予防による、安心安全ないちご農園の経営
沖縄県	山川 基一	機械化で出荷作業軽減とハウス環境制御システムで省力化を図る
沖縄県	平田 恵子	灌水設備の導入による省力・省人化と、直売所の感染症対策。
沖縄県	當山 昌吾	機械導入による出荷調整と販路拡大で売上回復を図る
沖縄県	大城 一秀	マンゴー出荷作業の改善と栽培管理作業の省力化
沖縄県	菅野 里志	安全安心に楽しめる苺狩りと、増えるテイクアウト需要への対応
沖縄県	上江洲 寿	肥料散布機とラジコン動噴を導入し、作業効率化で増産に取組む
沖縄県	志良堂 貢	冷凍冷蔵庫、真空パック機導入で、収穫販売方法の改善と品質向上
沖縄県	山田 安彦	省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
沖縄県	新里 龍武	機械導入により省力化・効率化を図り品質の向上と増反に取り組む
沖縄県	平良 明久	省力化・省人化に資する農業機械の導入
沖縄県	外間 貴光	機械導入による接触人数の削減と作業効率の向上
沖縄県	山城 栄徳	乗用草刈機で除草作業の省人化を図り、人と人との接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	諏訪 咲希	加工機器導入による接触機会を最小限にする生産出荷体制の構築
沖縄県	赤嶺 良樹	農業機械を導入することで感染対策と安定した作物を作る。
沖縄県	與儀 充	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	仲間 浩之	耕運機及び省力化資材導入で感染予防と安心・安全な野菜づくり
沖縄県	上原 洋平	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	外間 貴博	省力化機械の導入による省力化と感染対策への取組み
沖縄県	外間 保	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の徹底
沖縄県	農業生産法人 株式会社まるファーム 渡眞利 留美	省力化機械の導入による省力化と接触機会の減少
沖縄県	外間 和枝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	崎山 侑稚	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	宮城 広輝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	外間 哲夫	省力化装置の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	大城 善昭	機械化による省力・効率化と土づくりによる品質の向上を図る
沖縄県	大城 真由美	衛生管理・省力化機械導入事業
沖縄県	大城 勇人	衛生管理・省力化機械導入事業
沖縄県	金城 阿希乃	トラクター導入により効率化・省力化及び三密回避事業
沖縄県	合同会社我如古ファーム 代表社員 金城 弘之	省力化機械の導入による感染予防対策及び農場HACCAP取得による販路の確保
沖縄県	神谷 幸栄	洗卵選別機による、より良い品質の向上と売上増への確立
沖縄県	玉城 匡巳	鶏舎内を清潔に保ち自家ブランド卵の生産向上へ
沖縄県	有限会社フレッシュ・エッグ・シロマ 代表取締役社長 城間 誠	自動集計計算のできる計量器の導入により省力化と作業効率の向上
沖縄県	仲宗根 哲也	作業効率を上げ畑準備の省力化を図りたい
沖縄県	並里 末男	機械化で管理作業の効率化
沖縄県	高良 幸明	機械化で効率的な作業に取り組み省力化を図る。
沖縄県	島袋 良正	機械導入で作業の効率化を図り品質向上
沖縄県	金城 秀和	機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	大城 要	灌水資材導入で作業の省力化。
沖縄県	宮里 善一	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	高良 純	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上
沖縄県	亀谷 英雄	機械化で作業の効率化、自動梱包機で出荷作業の省力化
沖縄県	田場 増榮	軽トラック購入で作業効率化で時間短縮を図る。単独行動で密を避ける。
沖縄県	知念 正男	機械化で作業の効率化、車両購入で運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 健一	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	山里 昌海	機械化で作業時間の省力化、品質管理で共選率向上
沖縄県	並里 拓実	機械化で作業の効率化、密な減らした管理作業で省力化
沖縄県	知念 淳也	機械化で作業の効率化を図り、車両導入で重量物運搬作業の省力化。
沖縄県	友寄 翔平	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	島袋 涼也	機械化で畑準備の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	阿波根 孝尚	灌水設備、車両購入で作業の効率化を図る。
沖縄県	並里 祥平	機械化で効率的な作業で肥培管理で品質向上
沖縄県	島袋 美津子	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上を図る
沖縄県	並里 幸宏	畝立て機導入で作業の効率化、車両の導入で作業の省力化で品質向上
沖縄県	大城 正幸	土壌改良機械の導入で品質改善、運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 久	機械化で効率作業を行い、余力時間で管理作業の徹底
沖縄県	島袋 大輝	機械化で作業の効率化
沖縄県	仲地 優磨	機械化で作業の効率化を図り、管理の徹底で共選率アップ
沖縄県	高安 一麻	管理機導入で畝立て作業の効率化、資材の運搬で省力化
沖縄県	仲地 リナ	冷蔵庫導入で鮮度保持
沖縄県	仲地 政次	(必ず記載してください)
沖縄県	太田 幾雄	フォークリフト導入で作業の効率化
沖縄県	新垣 盛俊	機械化で労働時間の省力化、防護服で安心安全な消毒作業
沖縄県	田原 秀政	機械化で管理作業の効率化、計画管理で品質向上
沖縄県	内間 勇	畝立て機で導入で作業の効率化
沖縄県	友寄 万久	冷蔵施設の導入で鮮度保持、車両購入で運搬作業の省力化を図る。
沖縄県	島袋 勉	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	島袋 利幸	機械化で畑づくりの効率化、車両購入で作業の省力化を図る。
沖縄県	知念 利康	機械導入で作業の効率化
沖縄県	蔵下 良彦	更なる鮮度保持で品質向上、物日の集中出荷
沖縄県	島袋 良夫	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	知念 清	機械化で作業の効率化、冷蔵庫利用で品質管理
沖縄県	宮城 忠男	機械化で畑づくりの効率化、点滴資材で管理作業の省力化を図る。
沖縄県	島袋 博光	灌水設備で作業の効率化を図る。
沖縄県	渡久地 政和	機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	大城 憲明	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	真栄喜 正博	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	横田 安光	機械化で作業の効率化、
沖縄県	長浜 辰次	機械化で共同作業を行い効率化、土壌消毒で品質向上、安定出荷
沖縄県	太田 守一	灌水・液肥散布の効率化で計画生産、品質向上、
沖縄県	野原 朝樹	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	野原 朝行	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	野原 朝彦	機械化で作業の効率化、労働時間の削減
沖縄県	山城 信栄	機械化で作業の効率化、定期消毒で安定出荷
沖縄県	前川 斉	機械化で土壌改善、品質向上
沖縄県	金城 兼二	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大城 真勝	作業の効率化で管理作業の省力化
沖縄県	仲村 貴子	機械化で作業の効率化、品質管理で共選率向上
沖縄県	嘉数 吉市	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	新里 勝秀	トラクター導入で深耕作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	比嘉 健二	機械化で作業の効率化、安心安全な環境で管理作業
沖縄県	安慶名 真河	機械化で作業の効率化
沖縄県	山内 清英	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	宜保 正孝	機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質改善
沖縄県	伊波 賢栄	管理機導入で畑づくりの効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	金城 司	効率化で人員削減し、土壌改善による品質向上並びに生産量増加
沖縄県	根間 克行	機械化で作業の省力化
沖縄県	山内 正	機械化で刈り倒し作業の効率化、軽ダンプで運搬作業の省力化
沖縄県	池原 安夫	機械化で作業の効率化と省力化
沖縄県	前川 太輝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 圭巨	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	大城 清勝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 次男	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上
沖縄県	島袋 智春	機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質向上
沖縄県	大城 清彦	機械化で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	大城 正人	機械化で作業の効率化
沖縄県	横田 正彦	機械化で作業の効率化、灌水設備で液肥散布の省力化
沖縄県	喜納 兼則	機械化で作業の効率化、水管理の徹底で品質向上
沖縄県	前堂 正重	機械化で作業の効率化、ソルゴー栽培で土壌改善
沖縄県	照屋 守彦	機械化で効率的な作業と土壌消毒による品質の確保
沖縄県	高江洲 康博	杭打機購入で畑準備の省力化
沖縄県	大城 忠保	点滴資材導入で管理作業の効率化を図る。
沖縄県	津波古 敦	灌水設備導入で管理作業の効率化
沖縄県	大城 薫	機械化で作業の効率化、
沖縄県	真栄田 耕太	効率的な作業で品質向上
沖縄県	神谷 繁人	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大兼久 明	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上
沖縄県	大城 卓	機械化で作業の効率化、同時作業で作業時間の省力化
沖縄県	嶺井 政規	機械化で作業の効率化、流れ作業で畑準備の省力化
沖縄県	石嶺 光敏	機械化で作業の省力化
沖縄県	嶺井 政次	機械化で作業の効率化、車両導入で運搬作業の省力化
沖縄県	謝花 喜洋	機械化で刈り倒し作業の効率化、施設資材で安全作業
沖縄県	仲村 正幸	中古トラクター購入で経費を抑えた設備投資で売上向上
沖縄県	名渡山 兼太郎	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	真栄田 昇	効率的な作業で品質向上
沖縄県	与那嶺 修	機械化で作業の効率化
沖縄県	島袋 武治	機械化で効率的な作業で労力の省力化、土壌改良で品質向上。
沖縄県	新垣 進栄	機械化で品質向上を目指す
沖縄県	松堂 厚英	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	彌覇 盛康	機械化で品種管理の徹底で周年出荷
沖縄県	比嘉 秀盛	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	安慶名サユリ	機械化で作業の効率化
沖縄県	諸見里ローランド	機械化で作業の効率化
沖縄県	金城 良美	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	知念 貢	ニーズに合った品種づくりで販路拡大で売り上げ向上を目指す
沖縄県	嘉数 宣治	機械化で作業の効率化
沖縄県	萩堂 盛道	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	伊波 亜紀菜	機械化で作業の効率化
沖縄県	儀保 正善	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	金城 忠	機械化で作業の効率化、灌水ポンプ導入で作業時間の省力化
沖縄県	新垣 進	機械化で作業の効率化、運搬作業の省力化
沖縄県	新垣 大策	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	合同会社 喜納産業 代表者 喜納 保	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	大田 均	機械化で作業の効率化、畝立て機で畝立て時間の省力化
沖縄県	山城 良太	機械化で作業の効率化、灌水設備導入で品質向上
沖縄県	田場 則昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	與古田 光誠	杭打機で畑準備の効率化、タービンポンプで散水作業の省力化
沖縄県	安里 安幸	機械化で同時作業で時間の省力化、計画作業で計画出荷
沖縄県	田場 恒昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	佐藤 雄一	省力化機械導入による作業の省力化と計画的な設備導入
沖縄県	清野 正和	機械の導入で農作業の省力化
沖縄県	有限会社沖縄ガス圧接 代表取締役 林 誠	作業効率化における生産の向上ならびに商品広報の検討
沖縄県	農業生産法人合同会社渡真利農園 代表社員 渡真利 貞光	機械装置の導入で、生産コスト削減と感染拡大防止につなげる。
沖縄県	農業生産法人株式会社宮古島アグリファーム代表取締役 砂川博之	新型コロナウイルスの影響による経営継続対策
沖縄県	沖縄農村事務所 代表 吉見真一	自社ブランドの確立と品質向上に向けて取り組む
沖縄県	農業生産法人株式会社 結の畑 代表取締役 新里 政史	大型冷蔵庫の購入による作業効率化と密回避
沖縄県	島袋 勤	農業用ファンの導入によるハウス内の温度環境調整の効率化
沖縄県	農業生産法人(株)フルーツランド宮古島	コロナ禍における販路拡大及び作業場での予防対策事業
沖縄県	仲吉勝弘	機械導入による島野菜の生産効率化と販売の強化
沖縄県	大城 敏広	機械導入による作業の効率化と省力化に取組み、卸売市場出荷からリスク分散の販売多
沖縄県	前盛 善治	省力化及び接触機会削減のための機械導入
沖縄県	國仲 博道	コンテナ、動噴機購入により作業効率のアップ。チラシ、段ボールで感染予防対策
沖縄県	農事組合法人 大西農業生産組合 理事 佐藤克彦	● 省人化につながる機械装置の導入 ●
沖縄県	農業生産法人株式会社オルタナティブファーム宮古 代表取締役 松本克也	体験型観光施設と黒糖加工施設での3密回避の取組
沖縄県	西川 卓治	コロナウィルス感染防止対策の向上と作業の効率化・省力化の促進
沖縄県	玉城 庄栄	2020年コロナ対策