

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	横浜 達雄	馬鈴しょ被覆作業省力化と選別作業場の感染防止対策向上
北海道	大川 弘行	「選別作業の密を避けた省力化作業」
北海道	久保田 彰人	「選別機を入れて感染防止対策」
北海道	前田 秀幸	水稲生産の省力化推進
北海道	庄山 謙一	水稲生産の省力化推進
北海道	工藤 真	防除作業の省力化と新型コロナウイルス感染時の業務体制の構築を図る。
北海道	米谷 博道	管理作業の省力化とコロナによる労働力不足解消
北海道	広田 誠	移植作業の省力化推進
北海道	下川部 博文	水稲生産の省力化推進
北海道	株式会社下川部牧場 代表取締役 下川部 和宏	接触機会を減らし、換気を増やして事業継続
北海道	川村 賢治	移植作業の省力化推進
北海道	岩田 淳一	出荷作業の省力化推進
北海道	株式会社船瀬農場 代表取締役 船瀬 一徳	「馬鈴しょ収穫の省人化と省力化推進」
北海道	船瀬 良次	接触機会と接触時間を減らして米を作る
北海道	犬塚 和俊	「小麦生産の省力化推進」
北海道	谷山 松輝	果樹園下刈り作業の効率化の実現
北海道	佐藤 龍也	移植作業の省力化省人数体制の構築で接触機会を減らす
北海道	西口 智章	「馬鈴薯出荷体制の省力化作業の構築」
北海道	山本 耕平	「長ねぎ収穫運搬作業の省力化」
北海道	木村 卓也	水稲・長ネギ生産の省力化推進
北海道	山畔 義則	水稲生産の省力化推進
北海道	松橋 求	接触機会減少と効率化を進める機械導入
北海道	松橋 真也	接触機会を減らす機械導入で経営規模拡大。
北海道	伊勢谷 知則	管理作業の省力化推進
北海道	有限会社齊藤農場 代表取締役 齊藤 克也	新たな販路拡大と従業員の感染防止対策
北海道	相良 洋平	「馬鈴薯培土作業の省力化推進」
北海道	齊藤 克則	長ネギ生産の省力化推進
北海道	松田 政弘	「馬鈴薯収穫の人員削減と効率的な作業の推進」
北海道	齊藤 千徳	「馬鈴薯収穫の密を避けた体制整備と省人化推進」
北海道	青山 真	防除作業・施肥作業の省力化推進
北海道	早瀬 孝	水稲生産の省力化推進
北海道	丹保 勝也	接触機会を減らす草刈るテ
北海道	佐々木 勲	販路の拡大と生産出荷の効率化で経営の規模を拡大する
北海道	板坂 峰行	馬鈴薯選別の省力化推進
北海道	小笠原 裕章	GPS自動操舵システムで感染時の業務継続も可能にする
北海道	和島 修	移植作業の省力化推進
北海道	山田 元	フレコン出荷で密と重労働からの解放
北海道	山田 優	移植作業の省力化推進・生産体制の構築
北海道	栗田 功	接触機会を減らす草刈るテ
北海道	大橋 裕樹	接触機会を減らす機械導入で経営拡大
北海道	鈴木 英大	予防対策と感染時対応力の強化でコロナに負けない
北海道	由利 慎司	長ネギ生産の省力化推進
北海道	矢野 浩二	選果作業の省力化と密集回避による感染防止対策
北海道	森 光行	ドローン防除で重労働と接触機会を削減する
北海道	森 啓介	長ネギ生産の省力化推進
北海道	齊藤 誠	「密を避けて効率を上げる苗箱運搬システム」
北海道	穴戸 初雄	ドローン防除で重労働と接触機会を削減する
北海道	小林 貴樹	省力化と感染防止対策を講じ生産体制を強化する
北海道	水谷 亨	除草対策による労働環境整備事業
北海道	有限会社 高橋畜産 代表取締役 高橋洋平	スチームコンベクションオープンを使った新たな商品づくり
北海道	倉田 健	自動洗浄機付きバルククーラー導入事業
北海道	株式会社 加藤ファーム 代表取締役 加藤訓之	省力化における農業散布用ドローン導入事業
北海道	加藤 幸晴	圃場管理効率化事業
北海道	原田 茂	高性能耕起作業機の導入事業
北海道	橋本 一人	接触感染・飛沫感染を抑える為の機械導入事業
北海道	大倉 義也	泥濘化防止による放牧作業省力化と疾病予防を目的とした整備
北海道	栗城 優美	接触機会を抑制するための機械設備導入及び労働環境整備事業
北海道	岡崎 達郎	牧草収穫機械の大型化及びトラクターの導入事業
北海道	犬塚 良光	ミニトマト選別機導入事業
北海道	国田 和博	省力化、省人化におけるラップマシーン導入事業
北海道	藤谷 和哉	コロナ感染リスク低減のため機械の自動化を推進する取り組み
北海道	齊藤 勇也	高性能耕起作業機の導入事業
北海道	株式会社ブラムランドファーム 代表取締役 菊地 信宏	ツインレーキ導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
北海道	森垣 聡	感染防止対策のため、玉子作業場の整備
北海道	近藤 省世	自動操舵システム導入によるコスト削減と感染リスクの低減
北海道	村上 経子	ネット販売の強化と、作業効率向上による増産兼低労働化
北海道	横山 徹	GPS自動操舵による省力化実践事業
北海道	馬場 文宜	除草対策による労働環境整備事業
北海道	(南)デーリーファーム若松	感染防止対策事業
北海道	加藤 由紀雄	農作業所の拡大による感染防止対策(エアコン導入)
北海道	株式会社 玉森農産 代表取締役 玉森 篤志	農作業空間拡大による感染防止対策
北海道	手塚 守	ハウス内耕起作業及びトマト育苗作業の人員削減
北海道	出口 京子	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減
北海道	小西 勝則	省力化機械導入(かん水装置)による労働時間の削減、作業場スペース増設
北海道	大嶋 健司	省力化機械導入(半自動野菜移植機)による労働時間の削減
北海道	(株)大嶋農園 代表取締役 大嶋 貢	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減
北海道	長内 豊	省力化機械導入(ニラ定植機:薬剤散布機)による労働時間の削減

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	瀬野 秀雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減。
北海道	猪子 豊	分娩監視装置導入と牛舎の改修
北海道	末永 龍太	カメラによる省力化と適切な換気により作業員の接触・感染の防止
北海道	板垣 安彦	牛群のクラウド管理によるコスト削減と省力化
北海道	小林 孝文	大型ブロードキャスターの導入による作業の省力化
北海道	三原 勝	野菜苗移植機導入
北海道	鮫名 靖	作業者同士の密となる作業を回避するため作業の省力化を図る
北海道	林 昌之	稲作の省力化のための新たな生産方式の導入・転換
北海道	永井 敦士	機械化による省力化、少人数での感染リスク低減。
北海道	稲垣 孝治	機械導入により新型コロナウイルス感染リスクを減らす
北海道	柴田 真吾	事業回復のための生産物の収穫・出荷方法の向上・省力化
北海道	獅子原 誠司	事業継続・人員削減対策
北海道	大江 憲治	省力化最新機械の導入・ソーシャルディスタンス確保対策
北海道	柴田 泰孝	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
北海道	松浦 孝時	価格安定、販路回復、販売方法の確立
北海道	富田 直和	事業継続・回復のための生産方式の確立・転換。
北海道	林 正広	事業継続の為に生産方法の確立。
北海道	嵐 敏晴	品質向上を目指した新型コロナウイルス感染防止を踏まえた省力化
北海道	小林 幹至	乾燥調整作業場の改善により作業効率と感染予防を図る。
北海道	加藤 寛喜	多機能機械設備導入による作業の効率化、少人数作業の実践の確立
北海道	林 石夫	機械導入により新型コロナウイルス感染リスクを減らす
北海道	株式会社 キモト・ファーム 代表取締役 木元 義和	全自動移植機導入による省力化と接触機会低減への取組み
北海道	森川 洋	肥料分配機導入による作業の省力化とコスト削減への取組み
北海道	泉 宗伯	省力化と品質向上にむけた農業機械導入事業
北海道	横瀬 和彦	長ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機会の低減
北海道	沖野 清治	農業散布の効率化による労働力不足への労働力補完
北海道	株式会社駒ヶ岳ファーム大久保 代表取締役 大久保 由紀子	HACCP導入・野菜定植機導入による接触機会低減の取組み
北海道	伊勢 勝洋	GPS機能付田植機の導入
北海道	大原 正臣	高性能重量選別機導入による省力化と地域ブランド力の向上
北海道	岡島 隆祐	高性能糞摺り機導入による作業効率向上と接触機会低減
北海道	大脇 和弘	GPS機能付田植機の導入
北海道	赤石 泰成	GPS機能付田植機の導入
北海道	玉木 悠一	モミ乾燥作業のミニライセンサー化による省人化と経営効率化
北海道	吉田 実	野菜播種機導入による省力化と感染リスクの低減
北海道	坪井 博之	GPS機能付田植機の導入
北海道	株式会社 新拓興業 代表取締役 長田 勉	防除ドローン導入によるスマート農業化と接触機会の減少
北海道	惣蔵 幸男	GPS機能付田植機導入による省力化と、感染拡大リスク低減
北海道	宗像 安夫	水稲防除用ボート導入による、共同作業省力化
北海道	本多 友拓	温度管理自動化による省力化と品質向上
北海道	株式会社 RAY Farm 代表 大原章博	ハンマーナイフモア導入による、草刈り作業省力化と接触低減
北海道	原田 学	高性能水稲播種機の導入による省力化・ウイルス感染防止
北海道	野中 正道	自動ミルク導入による省力化と感染予防と畜舎内の環境改善
北海道	田中 博明	作業機導入による、牧草作業省力化と作業体制確立による接触低減
北海道	多田 容将	GPS機能付田植機導入による省力化と、感染拡大リスク低減
北海道	岡本 健一	防除ドローン導入によるスマート農業化と接触機会の減少
北海道	野中 信成	省力化・作業効率、安全性確保のための畜舎改修工事
北海道	玉木 一弘	高性能水稲播種機の導入による省力化・ウイルス感染防止
北海道	遠藤 和博	ケンブリッジローラー導入による、畜産粗飼料の良質化
北海道	大東 貴之	ライセンサー設備の省力化機器導入による接触回数減少対策
北海道	長沼 和浩	チョッパー導入による省力化
北海道	平澤 勇人	除草作業機導入による作業省力化と接触低減の実現
北海道	本井 力	遠赤外線乾燥機の新規導入による省力化と人員削減
北海道	河野 順一	荷役車両導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	平野 茂泰	荷役車両新規導入による作業省力化と接触機会低減
北海道	山内 剛	高性能馬鈴薯規格選別機導入での効率化と距離確保による感染対策
北海道	和田 悦幸	馬鈴薯選別機自動化による省力化・感染予防対策
北海道	株式会社 井原農園 代表 井原 光雪	ロボット草刈機・ダンプ型軽トラ導入による省力化
北海道	江口 慎也	自動野菜洗浄機導入による接触緩和と省力化
北海道	株式会社 ひらかわ牧場 代表取締役 平川 賢一	自社商品のインターネットを介した新たな販売方式の構築事業
北海道	沼下 茂	馬鈴薯選別機コンテナエレベーター導入による省力化と接触低減対策
北海道	本多 俊哉	田植機に直進アシスト機能追加導入
北海道	大口 義盛	販売Webサイト立ち上げによるブランドPRと販路拡大
北海道	須甲 隆義	深耕ロータリー導入による省力化と作業体系再構築による接触低減
北海道	鈴木 貞仁	スライドシュレッダー導入による草刈り作業省力化
北海道	水野 智也	大型糞摺り機導入による接触緩和と省力化
北海道	伊藤 悟志	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	植田 竜司	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	鮫名 春幸	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	村上 寛明	畑作におけるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	内ヶ島 佳明	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	村上 隆文	圃場の環境整備によるコスト低減と品質向上による経営確立
北海道	藤倉 英樹	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	藤倉 雅人	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	石塚 仁	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	谷崎 裕規	施設野菜における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	仁木 明	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	夕下 富男	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	芳賀 健太	畑作における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	農事組合法人 びりかファーム 代表理事 中山 裕史	水稲における作業の省力化とコスト低減による経営確立
北海道	宮北 誠市	稲作における作業の省力化とコスト低減による経営確立

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

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

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

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



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	正村 嘉浩	省力化資材・設備導入による省力化とコロナ対策
北海道	新戸部 久典	作業機械導入による省力・省人化
北海道	小松 永明	環境計測・制御による品質向上とデータを用いた技術の向上
北海道	小路 健男	作業場所の確保と新規商品開発、販売拠点の確保
北海道	谷口 龍治	機械等導入による除草作業の効率化と収穫後作業の省力化
北海道	中田 正敏	省力化・省人化資材の導入による営農の効率化と接触機会の低減
北海道	山野 宏	機械導入による省力化及び時間短縮の実現
北海道	猪野毛 哲次	養豚業での自社ブランド販路拡大と6次化の推進
北海道	澤田 祐喜	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	塚本 邦広	省力化機械の導入より労働者、労働時間、接触機会を減少したい。
北海道	松本 俊博	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	酒井 薫	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	有限会社 猪野毛牧場	牧草収穫における作業効率の向上
北海道	山口 隆弘	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	土肥 康裕	選花作業場内の密接・接触機会減少、管理作業の省力化
北海道	信田 光男	花き生産における省力化と営農体制の確立
北海道	株式会社まつもと牧場 代表取締役 松本尚志	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	久米 和夫	飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	河合博文	肉牛経営での省力化に向けた営農体制の確立
北海道	佐藤秀美	飼養牛の疾病防止による売上高の向上
北海道	水丸能緒	省力化による余剰労力を馬の飼養管理に充てて良質馬を育てたい
北海道	牧野正純	作付け前作業の省力化
北海道	桐山昭彦	育苗を自家で行うことによる他の農家との接触機会の削減
北海道	加野光弘	作業の効率化により労力を品質管理にシフトする
北海道	乾 良美	作業の効率化と生乳品質向上を図りたい。
北海道	沖田英幸	花き出荷物の品質向上及び省力化を柱とした営農体制の確立
北海道	宗本良昌	花卉栽培の省力化による規模拡大と苗の完全自家栽培方式の確立
北海道	木田浩彰	花き生産における管理作業の省力化と高品質生産体制の確立
北海道	松山 謙二	水稲栽培・飼養管理の省力化と営農体制の確立
北海道	城地定男	花卉栽培における省力営農の確立。衛生環境の改善。
北海道	山口芳広	花きと水稲の複合経営を維持し、経営リスクを分散させる。
北海道	山口朗	機械導入等による省力化と高品質、高収益を目指す生産体制の確立
北海道	高橋寿人	省力化と高品質高収益を図るための営農体制の確立
北海道	大下正博	省力化による栽培飼養管理の強化で品質向上、収益アップを目指す
北海道	飛渡敬二	水と施肥の省力化とスマート農業の確立
北海道	土居善彰	花きと水稲の複合経営を維持し、経営リスクを分散させる。
北海道	地原有紀	自己所有施設の拡充による円滑な出荷体制の構築
北海道	嵐英樹	省力化、反収向上、良質米生産に向けての営農体制を確立する
北海道	林祐二	作付け作業の省力化および土づくり
北海道	梶田 光良	省力化機械の導入による作業時間の軽減と経営体制の確立強化
北海道	武田 吉正	高精度機械の導入による作業時間の削減と営農体制の構築
北海道	小坂 錦一郎	高精度な機械の導入により作業時間の効率化と営農体制を構築
北海道	鈴木 啓二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	小泉 満	高精度機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	居川 孝志	牛の飼養管理システム利用により作業の省力化と営農体制の確立
北海道	菊地 弥之助	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	畠山 洋弥	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	稲垣 政則	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	今田 真史	畑作の省力化と営農体制の確立
北海道	川端 裕幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	冨田 正人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	株式会社 シャン・ヴェール	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	株式会社 佐藤農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	井内 勝巳	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	浅野 正行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	佐藤 雅彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の強化
北海道	林 賢治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	日比野 準	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山田 毅	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	福原 功	接触機会を減らす生産への転換
北海道	樺 新二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	脇山 良明	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石井 妙司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	株式会社 黒川農場	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大下 司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大西 幸雄	接触機会を減らす生産への転換
北海道	気田 洋人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	天水 茂	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂野 幸夫	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	金子 辰四郎	接触機会を減らす生産への転換
北海道	増田 博基	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	宮武 正人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	新井 初男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高山 重人	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	山下 翼	接触機会を減らす生産への転換
北海道	西田 和幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小林 博行	接触を軽減するための広い作業空間の設置と営農体制の構築
北海道	有限会社 下條農産	接触機会を減らす生産への転換
北海道	福岡 毅	接触機会を減らす生産への転換
北海道	桶矢 功	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高倉 正志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	八田 武泰	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大広 好美	防除作業等の省力化と営農体制の確立
北海道	大廣 正紀	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合田 大祐	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	印南 修	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影山 尚史	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	影山 敏彦	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川西 明広	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	川南 陽一	野菜経営の省力化と営農体制の確立
北海道	田村 豊和	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	原田 則男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三野 修一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	三野 伸治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	漆原 了	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	小林 昌男	接触機会を減らす生産への転換
北海道	久本 優	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武藤 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐竹 隆光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	石川 一雄	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	高橋 宏昌	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	弓削 義信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	尾崎 怜史	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	白井 守	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	坂庭 基心	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	石崎 翔太	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉本 康朗	省力化機械の導入により作業時間の削減と営農体制の確立
北海道	佐藤 知久	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	武岡 光男	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	丸岡 宏人	省力化と営農体制の確立
北海道	上田 一男	接触機会を減らす作業への転換
北海道	田端 成治	接触機会を減らす作業への転換
北海道	稲谷 信行	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	久本 寛和	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	岩田 洋幸	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	佐竹 功次	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	森 正和	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	国岡 勝治	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	秦 正樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	西原 敏	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	鈴木 厚史	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	竹田 淳一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	仁司 利幸	接触機会を減らす作業への転換
北海道	高山 茂夫	省力化と営農体制の確立
北海道	岩崎 充利	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉川 尚享	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	合田 和弘	省力化と営農体制の確立
北海道	今井 稔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	渡辺 将文	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	川西 慎一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	本田 隆司	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	有限会社 岩田農場 代表岩田正直	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	土屋 登	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	吉本 博	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	近藤 直樹	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	吉田 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	天川 貴裕	接触機会を減らす作業・省力化への転換
北海道	西原 達也	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	近藤 基志	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	丸岡 正彦	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	渡辺 清	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	増田 修	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	瀬戸 郁矢	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立
北海道	香川 修二	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	大友 清光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	森 喜代巳	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	石川 奈津樹	接触機会を減らす省力化機械への転換
北海道	高田 勝	接触機会を減らす作業・省力化への転換
北海道	坂庭 勉	接触機会を減らす作業への転換
北海道	越後 功	畑作の省力化と営農体系の確立
北海道	行天 雄也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	松田 義信	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鷹羽 欣司	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	行天 勝美	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	井内 壽一	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	佐々木 義則	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	鷹羽 徹也	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	内尾 勝稔	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	加藤 義嗣	防除作業等の省力化と営農体制の確立
北海道	成田 繁光	省力化機械の導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化

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

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

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

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

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



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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	縄 貴洋	自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	福井 広行	ビニールハウス自動換気システム導入による省力化
北海道	有限会社 ほなみ 代表取締役 小谷 恭司	自動操舵システム導入による作業効率の向上
北海道	白倉 隆幸	鉄製コンテナ及び作業機の整備による作業の効率化
北海道	有限会社フローア 代表取締役 増田 春治	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	白倉 久孝	播種機導入による作業の効率化
北海道	山本 雅文	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	山本 隼	鉄製コンテナ導入による、玉ねぎのコンテナ出荷
北海道	有限会社なんぼろ風蔵 代表取締役 木村 博光	フレコンの購入により出荷作業の省力化
北海道	河口 宏一	農業散布用ドローン導入による省力化・省人化
北海道	五十嵐 正輝	農業散布用ドローンの導入による省人化・作業の効率の向上
北海道	有限会社 野楽 代表取締役 西浦 貴史	対面販売から非対面販売へ転換を図る為のECサイト開設
北海道	有限会社 NOAH 代表取締役社長 鍋山 洋一	農業散布用ドローンの導入による省人化及び作業効率の向上
北海道	川島 和臣	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	白倉 雅明	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	武良 敏則	エアシーダー導入による作業体系の効率化
北海道	若杉 真	長ネギ定植機導入による施肥・定植同時作業実施による作業効率化
北海道	山口 杉義	プラスチックパレット導入による資材運搬作業の効率化
北海道	有限会社豊夢 代表取締役 河村 将史	直進アシスト機能付き田植機の導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社城地農産 代表取締役 城地 英紀	自動操舵システム導入による作業の省力化及び作業効率の向上
北海道	村上 勝弘	鉄製コンテナ、プラスチックパレット導入による集出荷作業省力化
北海道	橋爪 英機	自動操舵システム導入による作業の省力化
北海道	清水 基晴	水稲の作業体系の効率化
北海道	白倉 和英	鉄コンテナや苗箱並べ機等による作業の省力化及び作業効率の向上
北海道	岡部 陽助	鉄コンテナ導入による接触機会減少と畑作物の品質向上
北海道	川島 辰徳	灌水シャトル導入による、育苗作業の省力化
北海道	有限会社エイム 代表取締役 遠藤 英俊	直進アシスト機能付き田植機の導入による省力化・作業効率向上
北海道	株式会社大館ファーム 代表取締役 大館 武史	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	平尾 佳也	米麦収穫機導入による作業の効率化
北海道	白倉 陽介	自動操舵システムの機能向上による作業効率化
北海道	白倉 翔平	水田の自動給排水システム導入による水管理の省力化
北海道	渡辺 純樹	全自動野菜移植機の導入による作業効率化
北海道	白倉 博明	自動操舵システム導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社響 代表取締役 立川 久彦	農業散布用ドローン導入による農薬散布作業による省力化
北海道	横谷 祥吾	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	山田 健士	作業量軽減・作業時間減のための省力化機械等の導入
北海道	穴戸 雅利	鉄コンテナと軽トラク導入による作業効率化と接触機会の減少
北海道	白倉 博幸	散水機の導入による作業の効率化
北海道	今田 裕寛	野菜袋詰め機等農業機械導入による作業の効率化
北海道	堺 治雄	鉄コンテナ・ドリルシーダーの導入による作業の効率化
北海道	鈴木 善友	自動操舵システムの導入による省力化・作業効率化
北海道	株式会社山口ファーム 代表取締役 山口 達矢	高精度GPSガイダンス導入による作業の効率化
北海道	小林 暢徳	ドリルシーダーの導入による作業の効率化
北海道	清水 友貴	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の省力化
北海道	森口 育民	大豆収穫用ビンキット導入による大豆収穫作業の省人化
北海道	河合 浩二	水稲作業全般の作業効率の向上のための資材整備
北海道	竹山 新太郎	自動操舵システム導入による省力化・作業効率化
北海道	竹山 徹	GPS付き肥料散布システムの導入による作業効率化
北海道	株式会社足立農場 代表取締役 足立 敏明	散水機導入による作業の効率化
北海道	江郷 優也	散水機導入による作業の効率化
北海道	林 三雄	鉄製コンテナ・パレットの導入による集出荷作業効率化
北海道	上野 勇樹	散水機導入による作業の効率化
北海道	村上 徹	播種機の導入による作業の効率化
北海道	有限会社ライブ 代表取締役 本間 秀正	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	白倉 敏美	直進アシスト機能付き田植機の導入による省人化、作業効率の向上
北海道	上葛 泰隆	省力化機械の導入による接触機会の減少と適期作業の実施
北海道	金子 廣司	水稲小麦大豆の防除作業に係る省力化と新たな作業委託体制の導入
北海道	高島 雄大	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	河原 徹	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	山際 栄二	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	小林 衛	省力化機械等の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	米林 信廣	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	福井 誠	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	山崎 琢真	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	株式会社さいとうファーム 代表取締役 齋藤 敬	放牧面積増加等による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	株式会社イナサン 代表取締役 稲垣雪恵	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	永井 宗壹	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	黒宮 和雄	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	柴田 達弥	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	西川 優	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	伊藤 優治	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	佐藤 達也	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	相田 晶仁	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	石森 誠	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社アクティブ4 代表取締役 金澤亮平	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	有限会社今野農場 代表取締役 今野佐祐	省力化機械等の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	岸上 知明	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	本田 了	花き収穫体制の見直しによる接触機会の減少。
北海道	株式会社アライブ 代表取締役 斧田行雄	畜舎省力化の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。
北海道	渡辺 祥紀	省力化機械の導入による接触機会の減少と労働時間の削減。

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	清水 英男	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	本間 紀英	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	平松 克広	感染防止対策の実施
北海道	和作 直之	スマート農業を実践し少人数化と省力化で規模拡大
北海道	前田 浩実	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	矢野 智也	稲作の省力化と営農体制の整備
北海道	土橋 直生	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	江上 智大	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	北浪 貴子	作業省力化と飼育環境改善による営農体制確立
北海道	椛澤 章裕	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	湯浅 美智子	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	島 智寛	作業省力化機器導入と営農体制確立
北海道	藤澤 龍彦	稲作作業の省力化、省エネ化
北海道	西島 一洋	稲作作業の省力化
北海道	小野 康	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	株式会社 深川未来ファーム 代表取締役 野原 信雄	農業用ハウスの環境制御システムの導入
北海道	株式会社 あゆみ農園	田植作業の省力化、人材削減
北海道	きたそらち肉牛生産組合株式会社	小型ショベル導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	株式会社ながのふあーむ	防除作業省力化による高収益作物作付拡大
北海道	伊藤 弘明	播種作業の省力化による労働時間、人数の削減
北海道	宮岸 功治	農業用ドローンによる委託経費の削減
北海道	近藤 正幸	自動箱並べ機の導入による作業の効率化
北海道	原田 純	施設改修による接触機会の削減・環境改善及び作業効率向上
北海道	五十嵐 剛	直進アシスト付き田植機導入による省力化
北海道	荒井 和也	ネギ皮むき根切り機導入による、労働時間と作業時の人員削減
北海道	佐々木 弘昭	色彩選別機の導入による、作業効率化及び人員削減
北海道	山田 康弘	播種作業の省力化による労働時間の削減と作業の効率化
北海道	小畑 弘司	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	松田 直人	直進サポート付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	松本 孝一	直進サポート付き田植機導入による作業の効率化及び労働環境の整備
北海道	神尾 綾子	防除機導入による、自己作業による接触機会削減の取組
北海道	菅原 司	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減、田植作業時の人員削減
北海道	星野 弘美	農業用ハウスの自動巻き上げ機の導入による、作業の省力化及び効率化
北海道	正田 浩貴	トラクター用草刈モアの導入による、コロナ感染予防及び作業省力化
北海道	清水 義博	色彩選別機の導入による、品質の向上・作業の効率化
北海道	西村 勝義	田植時の箱扱い作業の省力化と作業効率性の向上
北海道	石川 敦彦	自動灌水装置導入による、作業の効率化及び接触機会の低減
北海道	前田 繁昭	播種機の導入による接触機会の減少を目的とした作業の省力、効率化
北海道	増田ファーム株式会社	台秤導入による、収穫時期の人員確保・作業員の接触機会低減
北海道	村澤 広一	農業散布用ラジコンボート導入による作業の省力化
北海道	有限会社 村澤農園	安定した品質・収量の確保、作業の効率化による労働時間の削減
北海道	中野 善隆	直進サポート付き田植機導入による人件費の削減及び人との接触機会の低減
北海道	東谷 陽一	ミルクタクシーを導入する事により哺乳作業の効率化
北海道	藤原 政行	農業散布用ドローン導入による防除作業省力化と接触機会減少
北海道	道上 徹	接触機会の減少を目的とした作業の省力、効率化
北海道	馬場 勇二	フィーダーバケット導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	平田 拓哉	自走配餌車の導入による、労働時間の削減及び接触機会の低減
北海道	平野 浩一	直進サポート付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	母子里農場 株式会社	小型ショベル導入による、作業の効率化及び労働環境整備
北海道	本瀬 修二	自動箱並べ機と苗箱積上機の導入による、作業の効率化と人件費削減
北海道	野原 章弘	農業散布用ラジコンボート導入による作業の省力化
北海道	野原 利文	自動操舵装置導入による人件費の削減及び人との接触機会の低減
北海道	有限会社 一巳	業用作物収穫の機械化による作付面積の拡大
北海道	廣田 和也	農業散布用ドローン導入による防除作業省力化と接触機会減少
北海道	数 力男	田植機導入による労働時間削減及び人との接触機会低減
北海道	宮腰 敏彦	水稲・畑作防除作業機(兼用管理機=ビークル)の共同利用による省力化
北海道	亀上 敬司	色彩選別機の導入による売上と作業効率の向上
北海道	村澤 克巳	ブロードキャスターの導入による人件費の削減及び接触機会の低減
北海道	農事組合法人 水源生産組合	自動操舵付き田植機導入による作業効率化及び人員の削減
北海道	株式会社 アブリアファーム 代表取締役 安村 一稔	直進サポート付き田植機による労働人数の削減
北海道	阿部 春吉	兼用管理機の導入による除草剤散布・防除作業時の人員削減・労働時間の削減
北海道	加賀美 敦	防除用ラジコンボートによる除草剤散布の人員削減
北海道	加賀美 勇	自動操舵システムによる労働人数の削減
北海道	加藤 泰三	播種機の導入による作業時間短縮と農産物の品質・収量の向上
北海道	株式会社 有機農園たかしま農場 代表取締役 上島孝治・一也	ECサイトの設立によって、接触機会の減少を可能とする新たな販売方法の確立
北海道	株式会社 せがわ農園 代表取締役 瀨川 直希	換気自動化による人員間の感染対策と対策の顧客へのPR
北海道	株式会社 はやし果樹園 代表取締役 林 祐輔	果樹園整備・人件費削減に向けた、乗用型草刈り機の導入
北海道	株式会社 小倉農園 代表取締役 小倉 孝一	新たな販売方式・栽培方式の取組み
北海道	株式会社 藤谷果樹園 代表取締役 田川 大輔	果樹収入減少による畑作拡大に伴うトラクター畑用タイヤの導入
北海道	株式会社 澁谷農産 代表取締役 澁谷 英夫	粗選機導入による作業の省力化により労働時間、作業員の削減
北海道	岩崎 道博	花きハウスの自動巻上機の導入による管理作業の負担軽減。
北海道	菊地 尚	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	近藤 育志	自動操舵機能付き田植機の導入による労働人数の削減
北海道	原 聡	籾摺作業の省力化による労働時間の削減
北海道	佐々木 伸介	ハウス内自動灌水装置導入による作業の効率化、品質向上
北海道	佐藤 勝彦	GPS付田植機の導入による、作業の効率化及び経費の削減
北海道	坂谷内 将之	ウイングモア導入による作業の軽減
北海道	山田 淳	ウイングモアの導入による草刈作業の人数減少
北海道	山本 時雄	フロントローダーを導入する事により効率的な堆肥散布を行う
北海道	山崎 和徹	GPS付密苗田植機の導入による労力・労働時間の削減

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	小河 順一	フリーチョッパー導入による除草作業の効率化、作業員の接触軽減
北海道	農事組合法人 森ファーム 代表理事 森 利明	スプレーヤー用フロントタンク導入による防除作業の人員削減
北海道	榎本 昌伸	作業機械の導入により作業員の接触機会を削減する
北海道	中川 誠司	芋選別機の導入による作業環境の改善及び作業の効率化
北海道	山本 功太	タマネギのサイズ選別機導入による作業人員の削減
北海道	佐倉 秀一	新規機械導入による作業の専属化を図る
北海道	平出 靖	作業効率化・省力化のための機械導入で感染時対策を図る
北海道	千葉 健太郎	機械導入により同一作業にあたる人員の削減及び感染リスク低減
北海道	後藤 和也	ポテトチョッパーによる作業時間の短縮と省力化
北海道	田中 俊行	ポテトハーベスター導入による収穫作業の人員削減
北海道	有限会社 カマダファーム 取締役 鎌田 賢征	密を避けるためのビートボット工場改修事業
北海道	鈴木 隆弘	オフセットシュレッダー導入によるトウキの葉切り作業の人員削減
北海道	(有)白井産業 代表 白井進也	ブラウ導入により今後の人員減少につなげる
北海道	緒方 大祐	選別作業の効率化と高速化によって長時間の密接解消
北海道	金澤 尚秀	行者菜選果・選別作業空間の改善を図り作業効率、感染防止に取り組む
北海道	杉澤 英和	機械化の促進による作業省力化と経営継続に向けた省人化対策
北海道	鎌田 直人	馬鈴薯選別機による人員削減
北海道	遠藤 勝利	オフセットシュレッダー導入による作業人員の削減。
北海道	(有)高富農場	GPSガイダンス・自動操舵装置導入による作業員の接触削減
北海道	富士 勝美	省力機械の導入により接触機会を削減し、感染時の対策を図る
北海道	多田 泰士	ドローン導入による管理作業等の人員削減、作業時間の短縮
北海道	遠藤 政昭	ダブルナイフローラーの導入による作業効率化を図る
北海道	農事組合法人 石川組合	高性能スプレーヤーによる経費削減、接触感染防止
北海道	泉 誠	自動巻き上げ機によるハウス内換気の実行及び省力化
北海道	有限会社梨木牧場 代表取締役 梨木 隆司	高性能機械導入により作業人数の削減を図る
北海道	仙石 岳志	生産現場における作業員の接触減、省力化
北海道	井上 広行	分解性マルチ導入による接触機会の低減及び作業の効率化
北海道	丸山 博章	芋供給機導入による作業人員の削減
北海道	有限会社 三和牧場	スキッドステアローダー導入による除糞作業の人員削減
北海道	黒木 政宏	コロナ禍による労働力確保
北海道	井上 法幸	リーフシュレッダー導入による接触機会の低減
北海道	藤原 洸太	馬鈴薯欠株補充装置導入による接触機会の軽減
北海道	船橋 稔	収穫機導入による作業員の接触機会低減
北海道	石原 正志	GPS自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	佐々木 孝	デスクトップコンピューターによる人員削減
北海道	山内 博幸	ラジコン草刈り機導入による作業人員の削減
北海道	富盛 裕之	甜菜の直播栽培による経費削減型栽培
北海道	田中 勝美	長いも収穫作業の作業員削減と効率化
北海道	鎌田 政弘	リーフシュレッダー導入による収穫作業時の作業人員削減
北海道	有限会社森産業 代表取締役 森 英章	感染リスクの削減による労働環境整備
北海道	小田切 英治	フォークリフト導入による作業人員の削減、作業時間の短縮
北海道	(株)鹿鹿ファーム 栗本 隆太	省力化機械の導入による労務時間の削減と計画的な設備導入
北海道	八城 伸	臨時雇用を削減して、密を避ける作付け体系にする
北海道	東田 和也	長芋のマルチ回収機導入による作業員の接触機会軽減
北海道	菊地 恒夫	人手不足に対応した省力機械の導入により作業の効率向上
北海道	井尾 昌則	リーフシュレッダー導入による作業員間の接触機会軽減
北海道	瀬尾 利尚	GPS等の導入により感染時対策を図る
北海道	山口 達雄	玉葱高効率自動並べ機による作業員の接触機会軽減・時間短縮化
北海道	井尾 利弘	GPSの導入
北海道	小野 雅也	自動巻き上げ機によるハウス内の換気、ハウスの温度管理の省力化
北海道	(有)早川ファーム	高効率機械による作業効率の向上、三密のリスク軽減
北海道	東海林 弘	馬鈴薯欠株補充装置による作業人員の削減・作業時間の短縮
北海道	有限会社 向 農場	欠株防止機械導入による接触機会の低減及び作業の効率化
北海道	井上 正志	作業人員の削減と効率化を目指す
北海道	浅尾 峰彰	スライドモア、リーフシュレッダの導入により省力化を図る
北海道	山崎 亮	万能散布バー導入による感染リスクの低減
北海道	工藤 英明	効率的少人数化で安全と生産性を両立
北海道	長谷川 和人	リーフシュレッダー導入による収穫作業時の密集作業削減
北海道	佐藤 健一	種子馬鈴薯選別作業省力化
北海道	三原 徹大	労働の分散による新型コロナウイルス感染リスク低減対策
北海道	遠藤 彰	温風機による育苗ハウス開閉作業効率化及び接触機会の低減
北海道	藤本 幹人	パワーハローによる作業の省力化と効率化
北海道	佐藤 洋一	瀬原馬鈴薯の種芋選別の省力化を目的とした種芋選別機の導入
北海道	鈴木 崇敬	倉庫内のバーテーション区切りによる作業員間の接触機会軽減。
北海道	原本 勝広	播種作業・肥料散布の分業による作業員間の接触機会削減
北海道	遠藤 茂	GPSガイダンスによる作業の効率化
北海道	石川 純之	カゴ付きサブソイラー導入による整地作業の人員削減
北海道	石黒 明	シュレッダー導入事業による農作業の効率化
北海道	山本 登	2レーン式馬鈴薯選別機導入による作業人数の減少
北海道	オホーツク網走第20営農集団利用組合 代表 菊地 純也	感染対策のための省人化環境整備
北海道	有限会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 俊剛	作業機械の導入による安全性、感染時対策を図る
北海道	加藤 和幸	肥料分配機購入による作業効率化・人員削減。
北海道	武田 圭典	自動巻き上げ機導入で3密を避ける。
北海道	板垣 克司	機械導入による安心安全な野菜栽培と安定的な直売所への出荷販売
北海道	渡辺 雄二	機械導入と休憩施設増設による感染防止対策
北海道	安藤 和博	人員削減と作業の効率化を図る肥料分配器導入
北海道	土田 和浩	耕うん機導入による作業人員の削減、作業負担の軽減
北海道	立崎 聡一	新北海道スタイル(ユニットハウス導入による3密防止対策)
北海道	富沢 優人	トラクタインプル導入による作業人員の削減及び接触機会の低減
北海道	三條 英樹	土詰めホッパー導入による作業人員の削減及び感染拡大防止対策

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	栗原 慎吾	最新鋭甜菜収穫機の導入による収穫作業の効率化
北海道	丸子 秀義	接触機会の低減・除草作業の省力化実現のための高性能除草作業機
北海道	武正 祐一	ロータリーカルチによる労働力の省力化
北海道	尾澤 英禎	汎用トラクターによる経営継続強化
北海道	北浦 幸一	高性能除草作業機導入による良質な土づくりと作業効率化事業
北海道	植木 幸一	省力化機械の導入による作業時間の削減と質の向上
北海道	篠原 政広	高性能省力播種機導入によるコロナにも負けない強いてん菜づくり
北海道	澤田 義一	少人数大規模経営での農業散布ドローンを活用した防除の効率化
北海道	村越 敏春	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	小林 晃	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	金谷 敦史	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	妹尾 伸二	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	斉藤 晃佳	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	片岡 新太郎	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	白川 英嗣	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	六吹 卓也	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 INFINI 代表取締役 鈴木 達也	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 孝安	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 Grateful Farm 代表取締役 松岡 慶太	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	谷本 健一	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社ミルクランド 代表取締役 伊東 陽子	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	佐藤 博章	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鈴木 友和	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	川原田 竹夫	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	田中 壮一	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	安藤 恵子	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	新井 淳	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	伊藤 孝治	作業の効率化による省力化と新たな営農体制の導入
北海道	青野 芳樹	育成牛放牧地用外周ネットフェンス設置による飼養管理作業の省力化
北海道	久末 敏幸	自動給餌機の導入による飼料給与の効率化
北海道	高野 孝太	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	長沼 徹	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	有限会社 アークスファーム 代表取締役 西原 浩	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	北村 仰	分娩監視カメラ導入による飼養管理の効率化
北海道	佐々木 幸雄	自動脱脂装置及びミルクカーのキャリールール導入による作業効率化
北海道	横山 修一	自動操舵GPS田植え機導入による現場の労働力確保対策
北海道	佐藤 直行	自動灌水装置導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	土井 享	自動箱並機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	和泉 康宏	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	小山 裕一	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	得能 直浩	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	中村 純一	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	真島 秀樹	自動巻取り換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	越智 利政	自動換気装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	遠藤 大亮	自動操舵田植機導入による現場の労働力確保対策
北海道	合田 和広	自動灌水装置 ドローン導入による現場の労働力確保対策
北海道	池川 和志	大規模稲作経営のトラクター導入による持続可能な経営の確立
北海道	吉田 康晴	自動灌水装置導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	青木 良司	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山崎 拓士	田植機自動操舵導入による現場の労働力確保対策
北海道	斉藤 隆彦	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	那須 教資	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	石塚 浩史	自動換気装置 スライドモア導入による現場の労働力確保対策
北海道	金森 一巳	自動操舵田植機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	桃野 貴志	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	那須 正利	ロボット草刈機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	小坂 和正	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに品質の向上
北海道	平瀬 雅俊	ハンマーナイフモア導入で接触機会低減と労働不足に対応した経営
北海道	河瀬 晋	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	安藤 敏之	苗箱並機 ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山森 誠	ドローン導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	柴田 裕紀	省力化機械導入で播種作業の省力化・省人化に対応した作業体系
北海道	藤岡 正文	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	尾谷 勝史	フレールモア導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	山田 尚史	ドローン導入による省力化と効率化を図るとともに単収の向上
北海道	我部山豊春	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	篠田 雅	オフセットモア導入で省力化・省人化で人手不足に対応した経営
北海道	山田 賢吾	自動操舵導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	高崎 省悟	自動操舵田植機導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	板垣 誠	ドローン導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	永守 真司	従業員の作業空間及び休憩所を整備して接触機会の低減対策
北海道	篠田 隆紀	ドローン導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	前田 力男	大規模稲作経営の田植機自動操舵導入による持続可能な経営の確立
北海道	榊田丸ファーム	自動灌水装置導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	植田 孝典	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	峠 勝寛	自動散水機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	植田 里志	田植機自動操舵導入による接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	岡内 孝浩	高速播種機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	宮森 康彰	大型トラクター導入により規模拡大に対応した作業効率向上対策
北海道	榊にしや	自動操舵田植機導入し省力化・省人化で労働不足に対応した経営確立

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

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



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

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

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鈴木 慎也	技能実習生に頼らずに地域の雇用確保
北海道	岩寺 秀樹	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	水野 真弘	省力化機械導入による作業の効率化及び3密回避
北海道	山田 慶一	液肥散布システムを用いた非接触型の養液土耕栽培体系の構築
北海道	木部 敏生	消毒作業、農作業の機械化
北海道	糸屋 新一郎	高所作業機導入による施設ハウス保守管理の簡略化
北海道	水澤 和彦	GPSガイダンスシステムの導入
北海道	宮入 司	人手頼みのハウス作業 機械化で防ぎたい濃厚接触
北海道	岡田 拓未	効率化・省力化でコロナに負けない複合経営で地域農地の保持
北海道	大竹 知也	機械装置導入による省力化による人件費・接触の軽減
北海道	貝澤 太一	水稲低コスト省力化に向けた取り組み
北海道	溝淵 雅彦	有機農法を取り入れた自己労働力のみでの水稲経営確立
北海道	銜高橋農産 代表取締役 高橋 健治	管理機・自動換気装置の導入による省力化推進事業
北海道	垂柳 忠	自動換気装置導入による省力化
北海道	下川 孝之	高所作業機導入によるハウス保守管理の省力化
北海道	工藤 茂樹	ワイドスプレッター導入による作業省力化と感染対策
北海道	安本 崇	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	吉村 智之	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	岡村 貴幸	臨時雇用者減少対策として除草機の導入
北海道	高柳 雅一	臨時雇用者減少対策としてオフセットシュレッダーの導入
北海道	梶原 達矢	臨時雇用者減少対策としてストーンディガーの導入
北海道	北村 満	臨時雇用者減少対策として除草機の導入
北海道	岡村 英巳	臨時雇用者減少対策として自動箱並べ機の導入
北海道	三品 雅敏	フロントカルチ導入による、作業効率の改善・経費の削減
北海道	三品 拓也	臨時雇用者減少対策として自動箱並べ機、播種機の導入
北海道	加藤 聡	省力化機械導入による作業効率化による、圃場管理の向上を図る。
北海道	鈴木 正孝	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	牧野 克好	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	松崎 一史	臨時雇用者減少対策として除草機の導入
北海道	阿部 雄太	臨時雇用者減少対策としてGPS操舵機の導入
北海道	相田 幸博	作業効率改善、臨時雇用者減少対策としてパワーハローの導入
北海道	齊藤 範幸	臨時雇用者減少対策としてロックピッカーの導入
北海道	三品 義和	作業効率改善、臨時雇用者減少対策として牽引スプレヤーの導入
北海道	(同)小崎農場	先端設備機械の導入による経費節減並びに作業効率の改善
北海道	高嶋 慎一	臨時雇用者減少対策としてGPS自動操舵機の導入
北海道	杉原 武純	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	花木 慶喜	臨時雇用者減少対策としてオフセットシュレッダーの導入
北海道	松浦 敬貴	省力化機械導入による作業効率化による、圃場管理の向上を図る。
北海道	岡和田 透	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	牧野 俊介	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	村上牧場株 代表取締役 村上 拓也	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	篠原 健一	省力化機械導入によって作業効率化を図り、臨時雇用者対策を実現する。
北海道	横尾 俊雄	省力化機械導入によって作業効率化を図り、経費の削減を実現する。
北海道	穴戸 宏光	省力化機械の導入により、労働力不足の改善を図る。
北海道	株式会社 夢牧場 武藤 潤	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	株式会社 伊藤ディリー 伊藤順一	牛舎洗浄・消毒機材の導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	株式会社 ZEAL 藤原雅敏	繁殖管理システムの導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	有限会社 協栄農場 藤澤誠	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	有限会社 トミーランド 松林 啓恭	繁殖管理システムの拡充による省力化と飼養管理の効率化
北海道	松井 宣樹	繁殖管理システムの導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	有限会社 丸八ファーム 岡川 岳史	省力化による作業の効率化と、丹頂だいこんの販路拡大
北海道	千葉 康次郎	自走式給餌車の導入による接触機会縮減と飼養管理の効率化
北海道	林 稔幸	省力化資材の導入による飼養管理と作業の効率化
北海道	對木 隆司	省力化設備の導入による省力化と飼養管理の効率化
北海道	對木 範吾	省力化設備の導入による作業の効率化と労働時間の削減
北海道	北村 康浩	省力化設備の導入による適正な飼養管理と作業の効率化
北海道	有限会社 茶路めん羊牧場 武藤浩史	省力化設備の導入による、適正な飼養管理と作業効率化
北海道	株式会社 金富農産	米収穫作業に係る張込作業の効率向上
北海道	株式会社 移り農園	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	松岡 康弘	発情発見機器と草刈メンテナンス機の導入による生産性の向上と省力化
北海道	農事組合法人 伏古生産組合	ドローン導入による無人ヘリ、ビークル等、現行防除作業の合理化
北海道	株式会社 まるにえふあーむ 代表取締役 田辺 雅人	GPS、分娩カメラ、発情発見機による効率化と感染防止策
北海道	平山 辰男	牛舎内の換気改善と乳牛の飼養管理向上からの所得向上
北海道	齊藤 亮	牛床スプレッター導入による作業の効率化
北海道	株式会社 伊藤総本家 代表取締役 伊藤 敏彦	監視カメラと換気扇の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
北海道	溝口 健	ディスクモアの導入による作業人員の削減と作業効率の向上
北海道	濱岡 太司	バスチャーライザー導入による作業の効率化と感染防止対策
北海道	株式会社 ノースランドディリー 代表取締役 原井 純弥	発情発見機導入による効率化
北海道	有限会社 ヤグテッチ 代表取締役 矢口義道	省力化による自社商品の新たな販路開拓への取組み
北海道	阿部 隼人	放牧地に牧柵を設置、牛の健康維持から関係者との接触機会を低減
北海道	上石 光義	給餌車導入による作業効率と換気扇増加による感染防止。
北海道	株式会社 なかのめ牧場	分娩監視カメラ導入で作業効率向上を図り、飼養管理強化及び労働時間の短縮。
北海道	小島 直	バンクリーナー導入による作業の効率化、マスク等の感染防止対策
北海道	前嶋 洋希	ストール導入による作業の効率化
北海道	栗野 聡司	バンクリーナー性能向上による、労働時間短縮及び接触機会軽減によるコロナウイルス感
北海道	荒井 浩一	ロールバー導入による3密回避と作業の効率化
北海道	本荘 義規	運動スタンション導入による作業の効率化
北海道	有限会社 石坂牧場	牛のAI行動モニタリングシステム導入による人員省力化
北海道	有限会社 伊藤畜産	草刈作業車を導入し、草刈作業の省力化と家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 豊穂	省力化資材の導入による労働時間の削減と従事者同士の接触の削減



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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	宮崎 英治	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	植村 嘉治	接触機会を減らす機会の導入により営農類型を維持する
北海道	春日 学	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	北川 敬	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	齊藤 孝道	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	中田 和広	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	瀬戸 進一	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	須郷 由秀	接触機会を減らす機械導入により就農計画時の営農類型を維持する
北海道	寺嶋 大貴	接触機会を減らす機械導入により営農類型を維持する
北海道	上山 美音子	接触機会を減らす省力化機械導入により営農類型を維持する
北海道	大野 政則	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	加藤 肇	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	竹内 美穂	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	高田 興介	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	松本 裕臣	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	桑原 浩	接触機会減および労力減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	芝木 達也	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	南萩原農場 萩原雅樹	接触機会を減らす省力機械の導入により現営農類型を維持する
北海道	河野 愛	労力削減となる機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	滝 一芳	接触機会減および労力不足対応の機械導入により営農類型を維持
北海道	澤田 浩幸	接触機会減および労力不足を補う機械導入により営農類型を維持
北海道	萩原 利彦	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	宮川 豊	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	西脇 雅彦	接触機会減および省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	南篠津農場 岸本佳代	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	千野 智博	接触機会減・労力負担減となる機械導入により営農類型を維持
北海道	田中 隆	接触を避け、労力負担を軽減する機械の導入により営農類型を維持
北海道	有野 正勝	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	宮本 哲明	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	吉村 薫	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	植村 智浩	接触機会を減らす機械導入により営農類型を維持する
北海道	南八紘農場 松下 博樹	接触機会減及び労力負担減の装置導入により営農類型を維持する
北海道	高橋 一馬	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	吉田 直正	接触機会減および労力負担減となる機械導入で営農類型を維持する
北海道	福田 雅彦	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	五十嵐 登	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	島田 正幸	接触機会減及び労力減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	浅野目 一史	密集作業を回避する機械の導入により、安全かつ健全な営農を維持する
北海道	浅野目 貴史	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	本間 正二	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	山本 宏	接触機会を減らすドローンの導入により現営農類型を維持する。
北海道	佐藤 博樹	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	伊藤 良明	接触機会減・労力負担減となる機械の導入により営農類型を維持する
北海道	表 尚克	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	望月 直人	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持
北海道	柳巴農場 岡村知明	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	Ambitious Farm(株) 柏村章夫	接触機会減・労働負担減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	郷 良一	ハウス内農機具の購入により、作業員間の接触を回避する。
北海道	笹崎農園 笹崎利之	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	清水 雅彦	接触機会を減らすため作業員間の距離を保つ取組
北海道	清水 崇行	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する
北海道	澤田 悟	夜間作業可能により、全体的な作業労働時間を確保する
北海道	鈴木 重夫	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	上出 政嘉	自動灌水装置による省力化及び感染防止対策の実施
北海道	杉本 慎吾	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	馬場 孝之	接触機会を減らす肥料導入により営農類型を維持する
北海道	幅内 達也	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	永島 達矢	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	野村ファーム北海道(株) 中沢 勝	接触機会減および労力減となる機械導入により営農類型を維持する
北海道	河野 彩子	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	柳風の村 金井正治	電解水の機械を導入することにより、衛生環境に配慮した農業経営を実現する。
北海道	中島 清文	スイートコーンの人力運搬での労働力確保が課題(手作業3人 26.6hr/10a)
北海道	菊田 常郎	接触機会を減らす省力機械により営農類型を維持する
北海道	青木 洋一	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	荻野 薫	接触機会を減らす機械の導入
北海道	荻野 雅志	接触機会を減らす機会の導入により営農類型を維持する
北海道	川上 晃	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	金井 修一	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	高橋 孝弘	接触機会を減らす機会の導入により営農類型を維持する
北海道	南千田農園 千田正志	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	寒河江 正文	
北海道	柳佐藤農園 佐藤博孝	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	土切 裕二	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農類型を維持する。
北海道	得能 謙二	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	棚田 一彦	接触機会を減らす省力機械の導入により営農類型を維持する
北海道	山下 隆宏	接触機会を減らす省力化機械の導入により営農を維持する
北海道	高嶋 晶子	省力化機械の導入によるコスト削減と省力化の実現
北海道	片岡 直樹	省力化機械の導入による効率化と低コスト化
北海道	戸田 泰代	GPS導入による省力化とカルテ作業の精度向上による人員削減
北海道	久保田 正範	省力化により安定した農業生産の実践と継続した農業生産の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	遠藤 義博	GPS導入による省力化とカルチ作業の精度向上による人員削減
北海道	今村 隆徳	省力化機械の導入による低コスト化と労働時間の削減を実現
北海道	榎木谷牧場 代表取締役木谷冬馬	哺乳ロボットの導入による作業員間の密接防止と作業の効率化
北海道	大川 聖士	機械運搬による省力化と重量人力作業の低減によるパート負担軽減
北海道	明成香農園(株) 代表取締役 浪岡 明彦	移植作業の省力化、作業者の接触減少
北海道	森 康浩	省力化により安定した農業生産の実践と継続した農業生産の実現
北海道	橋本 昌裕	省力機械の導入による労働時間の短縮と労働力削減を実現
北海道	小林 正義	直進アシスト田植機導入による稲作作業人員の省力化
北海道	小林 和弘	スタバルカルチによる耕起効率化、除草の省力化
北海道	南小川農場 代表取締役小川篤志	地元農産物の発展と省力化による良品の生産・販売
北海道	鈴木 弘樹	省力化機械及び作業室内換気設備の導入による作業効率の向上
北海道	株式会社 土居ファーム 代表取締役 土居利幸	床面積の大きいハウス導入によるソーシャルディスタンスの確保
北海道	岡本 真一郎	機械運搬の省人化と重量人力作業の低減によるパートの負担軽減
北海道	平沖 昌賜	農業の省力化・効率化と雇用労働力の継続的維持の両立
北海道	三溝 健雄	機械の導入による省力化と接触機会を減らす生産・販売の実践
北海道	有限会社 ほくと興農 代表取締役 鶴見卓也	機械導入による作業効率化と休憩所の換気設備設置による感染防止
北海道	橋場 正人	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	橋場 美紀子	省力化機械の導入による経費の低減と接触機会を減らす取り組み
北海道	合同会社 今ふあーむ 代表社員 今 忍	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	假屋フードブリッジ(株) 代表取締役 假屋智博	機械システムの導入による省力化と省人化
北海道	若山 征輝	トリチュレーター導入による除草作業の人的省力化
北海道	佐藤 友昭	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	合同会社 佐々木農場 代表社員 佐々木雅宏	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	竹嶋 正樹	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	長島 淳	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	長島 信行	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	田村 智	無人による圃場監視確認用高画質ドローンと監視カメラの導入
北海道	富塚 健一	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	有限会社ホーシン 代表取締役 安澤浩二	農業の省力化・効率化と雇用労働力の継続的維持の両立
北海道	森本 清美	自動散水装置の導入による省力化・省人化と品質の向上
北海道	森本 耕司	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	三浦 賢悟	灌水の省力化と新たな出荷体制づくり。
北海道	浅野 弘一	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	清水 利一	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	片桐 将雄	省力化機械の導入による作業の効率化と低コスト化
北海道	愛澤 尚弘	作業効率向上のための高性能機械の導入
北海道	浅井 節夫	接触機会を減らす機械の導入により経営を維持する
北海道	小泉 雄二	省力化機械の導入による労働時間・労働力の削減を実現
北海道	南ファーム花茶 代表取締役小栗瀧夫	接触機会を減らす機会の導入により経営を維持する
北海道	稲田 順美	農業散布における機械化による省力化・省人化
北海道	佐々木 美津子	接触機会を減らす機械導入による経営継続を図る。
北海道	合同会社 小野農園 代表社員 元澤 洋	JAS有機認証取得で安心・安全なものづくりと作業環境の整備
北海道	原 広志	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	吉田 剛	作業の機械化による省力・効率化・労働環境整備及び農業所得向上
北海道	堤 庄司	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	本間 悠貴	省力化機器導入による新規作物の導入及び作業の省力化
北海道	高橋 康弘	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	工藤政則	ハウス施設内の土寄せ・除草作業省力化による接触機会軽減
北海道	香川 大輔	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	村越 裕一	加温機増設・二重ハウス導入による作業効率向上、接触機会低減
北海道	山崎 雅美	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	山崎 宏樹	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	前田 尚輝	メロン洗浄機・自動換気機器導入による作業効率化・接触機会低減
北海道	谷口 芳昭	自動換気機器・ミニマト選別機導入による作業効率化・接触機会低減
北海道	佐藤 圭太	メロン洗浄機導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
北海道	高橋 肇	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	波佐尾 芳和	自動選別機器と運搬機器導入による作業効率化と接触機会低減
北海道	川岸 豊和	ミニマト選別作業の導入による作業省力化及び接触機会軽減
北海道	谷口 修	農業機械の効果的な活用で労働環境の改善と生産規模拡大
北海道	後藤敏一	自動換気機器導入による省力化及び接触機会軽減
北海道	小林匡辰	産直ギフトの顧客確保、接触機会軽減及び作業体系の効率化
北海道	佐藤 繁巧	液肥散布システム等の導入による野菜栽培の省力化
北海道	新庄 秀幸	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	岩村 英司	自動操舵田植機導入による春作業時の省力化により感染防止対策
北海道	(株)ファーム恵比寿 代表取締役 白神 祐貴	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	本郷 浩	水稲の省力化(直播)技術導入による生産コスト低減
北海道	佐々木 智康	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	(有)高見農産 代表取締役 高見 拓治	自動操舵システム導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	八木橋 隆行	GPSガイダンス導入による作業の省力化と経営規模の拡大
北海道	合同会社 あぐりこ 代表社員 荘司真吾	水稲育苗作業の省力化による生産コスト低減と感染防止対策
北海道	山本 傑	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省人化と感染防止対策
北海道	野崎 光章	エコジョーの省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
北海道	株式会社ファームワタナベ 代表取締役 渡邊 法夫	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入及び経営規模拡大
北海道	嶋田 肇	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	今 昌子	除草作業の省力化と新型コロナ感染防止対策
北海道	松浦 康浩	農業散布用ドローン導入による作業の省力化等の取り組み
北海道	池田 裕治	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	岩谷 知之	フォークリフト2台体制による作業の省力化と感染防止対策
北海道	岡本 隆守	自動操舵田植機導入による春作業ピークの省力化と感染防止対策
北海道	徳永 誠	野菜選果場のスペース拡大と新型コロナ感染防止対策

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	竹田 広和	田植え時の”蜜”の回避とGPS田植機導入による省力化
北海道	坂下 斐己	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤原 雅史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)清水農場 清水 徳幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	中川 友明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	西村 雅章	GPS接触回避型省力化機械導入事業
北海道	且見 英和	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 智大	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 政廣	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	間 峠 享	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澤田 秀一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 秀彦	GPSワイドスプレッダーの導入
北海道	皆川 修	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	市川 栄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊東 利明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊東 稔雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上田 崇宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上田 誠二	ラッピングマシン機械導入事業
北海道	有)きやじ 木屋路 尚史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	畑野 功一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	嘉山 誠一	ブーム式自動冠水装置導入
北海道	有)古熊農場 古熊 健一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 敏治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	谷口 喜広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	池田 啓介	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	森本 篤史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊藤 修二	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 晃一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有)宮本農場 宮本 和広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	吉尾 純一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	御殿 祐樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石田 清太郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石田 和也	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	近藤 一夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	アグリヒルズ株式会社 石田 秀人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山岸 豊	農機の購入による接触機会低減と経費削減、及び新たな販路開拓
北海道	阿部 實久	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	泉 吉満	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山岸 克行	接触回避型省力化草カルチ機械導入事業
北海道	八木 雅人	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山田 佳秀	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	秋吉 稔之	機械導入型省力化事業
北海道	大坪 慶輝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有)澤賢太郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	佐々木 隆之	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	大塚 豊	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山田 信	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	有)馬ゆき	接触回避型自動大根洗い機の導入
北海道	岡野 貴儀	GPSガイダンスの導入
北海道	早川 輝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菅原 隆道	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤田 靖則	GPS田植機導入事業
北海道	小笠原 英史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	石倉 要	除草カルチの導入
北海道	河合 徳秋	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	谷 康路	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	三枝 豊	田植え時の”蜜”の回避とGPS田植機導入による省力化
北海道	小山 典子	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	袴田 美津子	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮本 均	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	名尾 査折	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	堤 和也	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菊地 稔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	ノース・ベスト・ファーム有限公司	省力化に資する資材の導入と感染防止対策の導入
北海道	東 直樹	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	永澤 泰文	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	モリシゲファーム株式会社 盛重 守一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊豆原 信一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	寺山 広司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	羽山 明雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岸本 正吉	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	袴田 勝	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	木村 賢志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小林 盾哉	草刈作業車の導入
北海道	田中 洋希	ミルメーカー(自動哺乳代用乳製造機)の導入
北海道	伊藤 美奈子	分娩センサーの導入
北海道	やまでんファーム株式会社	機械化導入による接触機会の減少、宿舎改修による距離の確保
北海道	安崎 春雄	高所作業木の導入による作業の省力化
北海道	伊藤 浩一	作業効率向上と作業員の感染防止のための設備導入
北海道	井内 宏文	感染防止を目的とした作業場と休憩所の拡充

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	赤間 徹也	GPS自動操舵システム導入による接触機会低減の取組み
北海道	渋谷 貴法	今後の農作物価格低迷に向けての直売所を計画し収入安定を目指す
北海道	赤間 美根男	バケット導入による労働力と労働時間の短縮
北海道	那須野 裕一	スタブルカルチ導入による良質な土壌構造の実現について
北海道	藤本 高史	発情発見機の導入による作業効率化と省人化
北海道	西川 徳男	外部との接触を極力減らしている
北海道	松原 嘉朗	GPSを導入する事により作業体系の分散が出来る。
北海道	近藤 裕樹	エアードリフト機の導入による、作業効率化と省人化への取組
北海道	杉山 茂雄	播種作業の省力化による接触軽減
北海道	株式会社 おもて 代表取締役 表 裕一郎	哺乳ロボット導入による作業省力化及び感染防止に対する取組
北海道	澤山 直樹	耕運機導入による更なる良質作物の生産について
北海道	田宮 勝美	機械化による作業の効率化と感染リスクの低減の取組み
北海道	乾川 清己	省力化作業機による接触の回避、安全性の向上を図る
北海道	谷 真一	テッター導入による作業効率向上の取組み
北海道	綿貫 正幸	人参加からかぼちゃへの転作によるコロナ対策
北海道	西郷 穂高	早期に確実な妊娠診断と不妊牛の抽出
北海道	中村 拓哉	にんにく作業機械化による省力化の取組み
北海道	上谷 康晴	グレンドリル導入による作業の効率化と省人化への取組
北海道	土橋 光徳	草刈りの機械化により接触機会を減らす
北海道	株式会社 A-Netファーム十勝 森田 哲也	効率的人参収穫体系の確立
北海道	大石 英昭	コンバインの導入による省労働力作業の実現
北海道	大石 幸徳	テッター導入による、適期収穫及び作業省力化
北海道	玉川 学	GPS導入による感染時の経営継続の取組み
北海道	門木 啓輔	労働時間削減のための高性能機械の導入
北海道	山田 泰司	ディスクハロー導入による作業効率向上の取組み
北海道	山田 晃	GPS機器導入による業務継続体制の構築に係る取組み
北海道	株式会社 青井牧場 青井 慎一郎	自動洗浄機設置およびバーラー改修による省力化の取組み
北海道	中村 祐輔	肥料分配機導入による省力化の取組み
北海道	沢田 義久	省耕起作業における人員削減
北海道	棚田 利次	GPS導入による省力化の取組み
北海道	斉木 孝明	プロキヤス導入による甜菜施肥作業変更による接触機会の低減
北海道	佐藤 正広	GPS導入によるコロナウイルス感染時のリスク分散
北海道	塩谷 吉広	玉ねぎ育苗労働力の省力化と品質向上
北海道	株式会社Y・K農産	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	林 忠司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	金川 達洋	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	村中 秀樹	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	村中 善共	
北海道	中島 周作	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	穂田 正也	労働力確保のための省力化
北海道	安富 功	労働力不足への対応としての作業の効率化への取組
北海道	原 静子	労働力確保のための省力化
北海道	多田 勝	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	株式会社 十勝美濃農場	長ネギ販売における省力労働力販売の確立
北海道	太田 孝臣	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	宇高 大輔	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	有限会社ハッピーネスホルスタインズ	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	村井 慎平	施肥回数の削減による接触回数の減少と作業コストの低減
北海道	八田 英司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	小澤 篤彦	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	守内 薫	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	赤松 明弘	人材確保が困難であることへの対策としての省力化への取組み
北海道	多田 彰弘	人材確保が困難になることへの対策として省力化への取組
北海道	有限会社坂本農場	感染防止のため、作業体系・作業環境改善を図るための省力機械導入
北海道	株式会社鈴木牧場	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	三寺 盛博	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	多田 盛次	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	樋口 圭洋	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	市川 浩吉	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	多田 隆一	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	赤松 明彦	労働力の省力化に対応できる作業体系の充実・効率化の取組み
北海道	石田 勉	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	鴨川 武司	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	野上 稔	複数人の観察をしなくても機械で感知することで密を防ぐ
北海道	伊部 宏之	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	多田 英俊	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	坂東 敦	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	山内 優子	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	鈴木 勉	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	伊賀 茂	後継者就農で輪作体系の見直しで新たな作物作付けによる機械導入
北海道	矢柳 貴史	計画的な設備投資による感染防止対応
北海道	棚澤 達也	計画的な設備投資による感染防止対応
北海道	梅田 和男	人材確保が困難であることへの対策として省力化への取組み
北海道	石井 康幸	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
北海道	舟根 忍徳	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	大江 新太郎	作業機を一体化させて効率化と省人化、接触機会の防止を図る。
北海道	楠 政幸	春耕期の作業工程を合理化し、作業時間の大幅短縮と省力化を図る。
北海道	佐藤 達弥	GPSによる省力化と作業精度の高度化、接触機会の低減を図る。
北海道	北澤 徹	ごぼう収穫機の導入により省力化、効率化、労力負担の軽減を図る。
北海道	樹十勝あけぼの農場	機械化を進める事で人員を削減し、コスト低減・所得向上に取組む。

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	中村 貞夫	省人化により密を回避のため、高酸素海水製造ユニット装置の導入。
北海道	成田 潤一	高性能レーダーを導入、情報交換を簡単にし対面対話の密を解消。
北海道	高石 正康	ポンプ設備
北海道	木村 勝義	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	小林 涼	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	川本 清隆	小人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	小林 渉	電解殺菌装置野導入により密の解消、ドラムの導入により省力化。
北海道	成田 学	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	石田 伸一	ドラムの導入により、人との接触機会を減少できる。
北海道	桜井 敏雄	人との接触を削減するため、自動化機器の導入。
北海道	白畑 喜政	漁業操業の効率化による、漁業者の経営改善。
北海道	桜井 秀樹	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	濱本 登	感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入、航行機器による安全確認。
北海道	加藤 昭一	省人化により密を回避のため、高酸素海水製造ユニット装置の導入。
北海道	池田 昇一	省人化による密を回避のため、ホタテ選別機の導入。
北海道	中川 祐也	省人化により密を回避のため、連続回転式稚貝ホロイ機の導入。
北海道	日登 貞美	漁業操業の効率化による、漁業者の経営改善。
北海道	川本 孝一	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	成田 広幸	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	大黒 稔	操業の効率化による刺し網漁業者の経営改善、感染防止の電解装置導入
北海道	小山 康夫	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	佐藤 洋介	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	外崎 正	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	小林 康廣	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	小山 辰雄	電解殺菌装置の導入で密の解消、リモコン装置により省力化。
北海道	佐々木 誠	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び高性能レーダー導入。
北海道	成田 弘	省人化による感染防止の為、海水冷却装置の導入。
北海道	大橋 勝紘	省人化による感染防止の為、人工海水製造機器の導入。
北海道	高野 純	省人化による感染防止の為、人工海水冷却装置の導入
北海道	小山内 正之	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	館山 信治	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	吉田 幸雄	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	加藤 綱蔵	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	佐藤 良一	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置及び冷水器の導入。
北海道	矢城 孝道	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	大高 康弘	省人化による感染防止の為、電解殺菌装置の導入。
北海道	池 下 富 生	ウインチ小屋の自動化による作業効率化及び密回避の経営改善
北海道	篠谷 誠	余市浜生産者接触機会減少及び海難事故防止・救助体制の迅速化
北海道	川内 谷 藤 一	余市浜生産者接触機会減少及び海難事故防止・救助体制の迅速化
北海道	相内 祐二	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	長谷 邦 昭	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	渡部 清 治	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加納 好 規	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	飯田 浩 紀	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	成田 洋 之	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	伊藤 孝	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	渡部 清 志	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	木村 正 城	一般妨害電波対応無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	森 晃	高性能無線機導入による操業の効率化と経営改善
北海道	横山 弘 明	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加藤 武 雄	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	吉田 敏 文	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	佐藤 一 義	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山 貝 昭	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山 野 博 行	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	小 原 和 也	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山 田 馨	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	松 尾 英 二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	真 浦 貴	高性能レーダーと無線協議による操業効率化及び経営改善
北海道	杉 野 秀 幸	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	野 宮 正 明	操業の効率化による経営改善
北海道	柏 崎 雅 之	操業の効率化による経営改善
北海道	竹 谷 満 洋	操業の効率化による経営改善
北海道	斉 藤 順 一	操業の効率化による経営改善
北海道	齋 藤 博 文	操業の効率化による経営改善
北海道	佐 藤 泰 雄	操業の効率化による経営改善
北海道	加 藤 孝 義	操業の効率化による経営改善
北海道	鳴 海 友 幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	柏 崎 正 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化及び経営改善
北海道	山長 茂木漁業有限会社 代表取締役 茂 木 隆 文	潮流計導入による操業の効率化と経営改善
北海道	山 田 孝 弘	自動操舵システム及び関係機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	依 田 尚 弥	デジタル無線とGPSコンパス導入による水揚効率化及び経営改善
北海道	木 浪 幸 永	加工作業スペースの拡大による接触機会の緩和と経営持続化
北海道	竹 谷 三 夫	高性能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	砂 田 雅 徳	高性能GPSコンパス導入による操業の効率化と経営改善
北海道	加 藤 博 明	自動操舵システム導入による操業の効率化と経営改善
北海道	澤 貴 幸	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	与 坂 司 洋	高性能レーダー等機器導入による操業の効率化と経営改善
北海道	長谷川 孝 博	樹脂パレット等資材導入による荷役業務の効率化と経営改善
北海道	真浦 博	潮流計導入による操業の効率化と経営改善

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

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



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	木元 英二	密集作業を防ぎ、作業の省力化、能力向上における機器の導入
北海道	西山 亮市	作業密集をさけるため作業省力化、能力向上における機器導入
北海道	成澤 榮蔵	密集防止と効率的な漁業の改善のための機器導入
北海道	藤田 満	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上し環境改善するための機器導入
北海道	小林 千秋	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	小林 仁正	密集作業を防止し、荷役作業を省力化、能力向上、環境改善における機器導入
北海道	滝谷 秋彦	密集作業を防止し、荷役作業を省力化・能力向上における設備導入
北海道	鈴木 雄二	高性能レーダーによるイカ釣り漁業者の水揚効率化による経営改善
北海道	鈴木 鉄夫	船上作業用昆布巻揚機及び高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	外山 智洋	デジタル無線並びに高性能レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小山 内富一	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	対馬 伸一	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	菊地 美光	船上作業用昆布巻揚機及び高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	和泉 美喜治	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	安井 龍也	高性能レーダーによるイカ釣り漁業者の水揚効率化による経営改善
北海道	澤部 晃弘	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	石川 道男	昆布巻揚げ用ドラム導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	川嶋 信仁	新型GPS魚探・レーダー・油圧操舵機の導入による天然昆布水揚げ効率化による経営改
北海道	松井 美孝	ソナー機能付き新型GPS魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩田 和晴	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	川崎 章	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	岩田 政弘	高火力乾燥機による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	宮崎 明規	デジタル簡易無線・GPS魚探等の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	笹森 幸男	新型GPSプロッター魚探の導入による水揚げ効率化による経営改善
北海道	小田 貴広	オートパイロット導入によるイカ釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	橘 彰	油圧昆布巻揚げ用ドラム導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	澤田 勇蔵	船外機導入による昆布漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	瀬川 和浩	新型電動リール導入による一本釣り漁業者の操業効率化による経営改善
北海道	有限会社 カネオク水産 菊地 孝一	船上ポンプの導入による昆布漁業の水揚効率化による経営改善
北海道	瀧川 久市	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	木谷 互	自動マス釣り機・昆布用油圧プレス機の導入による一本釣り・昆布漁業における水揚・作
北海道	外山 義明	デジタル無線並び魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	蛭子 政晴	デジタル無線機、GPS魚探、マルチスキャンによる、情報共有と水揚げ効率化による経
北海道	岩田 義一	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	古谷 忠義	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	松田 隆行	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	伊藤 好美	GPS魚探の新設により、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	嶋田 純一	中古ユニットハウスを購入する事により、従業員の接触を減らす環境整備
北海道	石田 友洋	中古ユニットハウスを購入する事により、従業員の接触を減らす環境整備
北海道	沢田 由雄	レーダーの新設により、航海時の安全等による経営改善
北海道	馬場 公之	自動操舵機(オートパイロット)の新設により、航海時の安全等による経営改善
北海道	赤坂 則彦	自動シャクリ機の新設により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	川村 則之	2巻き縦型ドラムの新設により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	辻口 祥世	ヤマハマリンモーターを購入する事により、乗組員との接触を減らす環境整備
北海道	柴田 邦夫	乾燥機の新設により、作業員同士の接触を減らす環境整備
北海道	嶋田 末廣	乾燥機の新設により、作業員同士の接触を減らす環境整備
北海道	石田 洋	自動釣り機による省力化と密防止による経営改善
北海道	南坪 政彦	AISとサテライトコンパス装備による省力化と安全性の確保
北海道	岩船 元一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	南坪 透	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川村 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化、冷凍設備の整備による経営改善
北海道	石田 喜一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化、操舵リモコン装備による作業の効率化による
北海道	南坪 昭夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 清房	デジタル無線による情報共有と自動釣り機による水揚効率化、作業効率向上による経営改善
北海道	尾本 信幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	尾本 英夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大美 新一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松田 勇一	自動釣り機及び自動操舵機(オートパイロット)による、密防止と航海時の安全等によ
北海道	大宮 富治	まぐろ自動釣り機及び電動リール竿等による密防止と経営改善
北海道	下山 浩二	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
北海道	下山 明仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 健	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 光弘	昆布乾燥機をパワーアップすることによる密防止と経営改善
北海道	石川 貴義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石川 光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 光漁水産 代表取締役 境 隆義	発電機・エアコンによる船内での密防止と環境改善・経費削減
北海道	境 敏一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	境 敏一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	菊池 悦夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	松田 靖晃	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
北海道	海津 千代勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	蒲原 誠一	高性能レーダーと船外機の導入による接触機会の減少と操業の効率化
北海道	室谷 力	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	成田 博満	デジタル無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化と昆布乾燥機導入による人員削減と
北海道	成田 昌広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	泊 澤直	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福田 光一	昆布乾燥機の増設及び換気送風機による作業場の感染防止対策による環境整備
北海道	川村 裕介	桁繰りローラー装備と作業場のエアコン設置による作業環境改善
北海道	木戸 間有三	昆布乾燥機を増設・パワーアップすることによる密防止と経営改善と換気扇等による換気
北海道	斉藤 雅志	AISとレーダー、サテライトコンパスによる監視能力向上とエアコンによる換気対策に

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	伊藤 正和	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	伊藤 清光	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 悟	昆布洗浄機追加導入による接触機会の低減と省力化
北海道	松本 寿男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 武彦	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	松本 明弘	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	若山 唯敏	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	若山 直也	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 眞喜雄	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 憲生	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 吉弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高野 陸行	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	伊藤 環	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	釜澤 卓見	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	木村 力	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野田 順一	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	中村 通幸	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	小林 昭彦	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中島 日佐夫	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	小笠原 信仁	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	米本 泰弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	種崎 忠一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 常昭	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	上平 浩二	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	村田 幸光	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小笠原 仁	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	小笠原 和夫	省力化と事業継続のための自動タコ巻機導入
北海道	浦 悟	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	種崎 隆男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 常美	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浦 勝	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒町 由雪	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石田 天水	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	新田 邦雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平井 勝弘	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 真一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	浦 一	省力化及び作業効率向上と感染拡大防止のための機器導入
北海道	平井 正春	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 正行	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小林 榮吉	自動機械化による共同作業中の接触回避及び密の回避。
北海道	西村 孝好	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	吉田 晴人	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	落合 康	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	荒谷 秀光	冷水器の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	平田 幸雄	生産方法の転換、資材保管・運搬時の省人化による密の回避
北海道	坂本 清和	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	本島 明仁	全自動機械導入に伴い省人化による密の回避及び作業場の衛生管理
北海道	平田 智士	省人・省力化による集団作業の回避。感染防止使用の作業台設置。
北海道	丸野 文雄	省力化による作業効率の向上及び作業場内の衛生管理徹底
北海道	角野 盛彦	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	青山 正明	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	西村 修二	ほたて耳吊資材変更による生産方法の転換・密の回避及び衛生管理
北海道	竹中 修	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	岩井 信男	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	河村 大助	作業場増設による密の回避
北海道	平田 秀雄	機器導入により省力・省人化に伴う密の回避
北海道	小川 正志	生産方法の転換、資材保管・運搬時の省人化による密の回避
北海道	青山 薫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松崎 一光	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	落合 賢光	機器導入による接触機会の低減、及び感染防止設備の設置
北海道	落合 義之	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	横内 秀則	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	岩井 義弘	データ情報共有による接触機会の削減
北海道	平井 直弘	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	小島 正則	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	岩島 司	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	吉岡 弘隆	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	本島 信明	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松浦 薫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	福田 洋一	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	平井 信夫	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	松浦 文彦	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	横内 秀信	こんぶ乾燥機の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	丹羽 史昌	冷水器の整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	松川 勲	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	洪川 俊一	データ情報共有による接触機会の低減及び密の回避
北海道	青山 光幸	プレハブ冷凍庫ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	岩井 治久	冷凍庫・冷却ユニットの整備による鮮度保持・出荷時間の調整
北海道	小川 政浩	データ情報共有による接触機会の削減、及び密の回避
北海道	井岸 佑介	省力化による作業効率の向上及び販売方法の転換

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

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

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



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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	柳谷 哲	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	野場 昭一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高島 勝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小田 紀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山下 博史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大島 秀樹	機器導入による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	高島 昭彦	高性能レーダーの活用による三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	中出 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀谷 孝之	高性能航海機器の活用による三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	杉山 金一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	伊藤 美則	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 順	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 秀一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 大基	高性能レーダーを活用した三密対策と作業効率化による経営改善
北海道	南 敏之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	花岡 和樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高島 正司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	カナナカ 中野漁業株式会社 代表取締役 中野 剛	機器増設による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	瀧川 誠央	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小堤 昌樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	安田 好宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	長崎 勉	機器増設による三密回避と作業効率化による経営改善
北海道	吉田 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒木 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	荒木 貴智	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯崎 好一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 隆一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀田 夕弥	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	野崎 英嗣	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	時田 紀元	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	佐藤 弘幸	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	小谷地 静人	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	高際 克倫	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 博	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	中野 誠	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	時田 清一	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	澤口 伸二	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	西舘 純之	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	澤口 隆	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	木戸 嘉則	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	村上 隆司	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	伊勢 勝	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 文洋	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	富野 孝紀	漁船・漁協間の水揚時間の事前調整による岸壁や市場内の密の回避
北海道	新ひだか町魚価対策グループ 代表 川村 慶二	加工品の機械化によるカレイ漁業者の経営改善
北海道	岩田 周一	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 謙三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 耕二	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 義久	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐渡 裕	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 土屋漁業	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 一美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	壁岸 文雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山下 和男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	三橋 英樹	デジタル無線と高性能GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石岡 孝則	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	磯貝 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	吉田 隆秀	デジタル無線による情報共有と作業車両による作業効率化による経営改善
北海道	山下 康弘	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	畑中 仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	築田 裕治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	坂尻 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 照彦	冷凍庫導入による経営効率化
北海道	中村 正美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木島 哲朗	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石井 善広	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	渡辺 浩之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	住吉丸 代表取締役 馬場 欣治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山崎 和彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中村 透	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	真下 正志	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	神 公夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	工藤 芳範	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	南丸富 富永水産 代表取締役 富永 信	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	赤沼 博章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大貫 邦勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	土肥 護	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	澤谷 和英	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	木村 一幸	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮による鮮度保持。
北海道	右近 敬次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	早瀬 康宏	GPSプロッター魚探による水揚げの効率化と操業の安全確保
北海道	藤村 潤一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	齊藤 儀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	対馬 和秀	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐藤 春野文	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	石丸 定功	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小川 秀明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	齊藤 博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	斎藤 真一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大森 健	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	刀祢谷 信一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西山 嘉勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大森 伸一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小崎 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西山 和明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	山本 健児	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大久保 弘幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	奥田 正博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	津田 陽一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	村山 章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	齊藤 暁雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	桶谷 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀田 秀則	
北海道	池田 政美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	亀田 孝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	佐賀 慎悟	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	先崎 功康	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 栄光水産	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	八間水産 有限会社	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岡部 基浩	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	本村水産 有限会社	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川端 浩一郎	船外機入替(馬力アップ)による作業効率化及び密防止と経営改善
北海道	有限会社 ダイサン津山商店・津山 弘三	無線による情報共有と船外機入替による作業効率化及び経営改善
北海道	増田 清人	無線による情報共有と船外機入替による作業効率化及び経営改善
北海道	小倉 誠一	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	佐井 英俊	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	平川 雄一	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	宮本 光男	昆布洗浄能力の向上による作業効率化及び密の防止と経営改善
北海道	吉田 仁	無線による情報共有と洗浄能力向上に伴う作業効率化及び経営改善
北海道	阿部 良勝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	猪狩 聡	無線での情報共有、AISとレーダーでの監視能力・安全性の向上
北海道	丸ト 田中 水産 有限会社・田中 喜代志	AIS等での安全確保及びプロッター、無線導入に伴う作業効率化
北海道	野澤 秀人	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三 浦 茂	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 真盛漁業 代表取締役 村上真実	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 四ツ屋水産 代表取締役 四ツ屋浩二	プロッター導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 北越漁業・石黒 敏	監視カメラ・モニター導入による作業効率化及び安全確保
北海道	小倉 毅	電動ドラム増設による作業効率の向上及び経営改善
北海道	長内 孝志	高圧コンプレッサー導入に伴う作業の効率化による経営改善
北海道	鹿又 文和	海水用ポンプの増設による作業効率の向上及び経営改善
北海道	坂本 英明	無線による情報共有とポンプ水圧向上に伴う効率の向上と経営改善
北海道	有限会社 山本 漁業・山本 勤	無線での情報共有、AIS・レーダー等での安全性の向上、効率化
北海道	伏見 正利	魚群探知機導入に伴う操業の効率化による刺網漁業の経営改善
北海道	有限会社 赤岩 水産・村山 修一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 安部 漁業・安部 澄江	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 阿保 水産・声崎 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 カネヒロ 忠誠水産・猪狩 敏治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 イゲタ三 声崎 水産・声崎 成仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	岩瀬 勝則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 植別 水産・佐藤 晶	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	株式会社 栄伸・津山 昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	太田 昌之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	川村 水産 有限会社・川村 優	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 海共 漁業・川端 仁志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	福岡 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 菊地 水産・菊地 優子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	黒澤 正彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	小島 真人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	齋藤 一美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	櫻田 由香	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	有限会社 三協 漁業・鈴木 賢治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中島 五三六	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	中陳 博生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	西村 晃	
北海道	山田 裕	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	濱澤 由巳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	富塚 満	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	地岬 漁業 生産組合・濱屋 修司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	竹越 孝謹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	高橋 水産 有限会社・高橋 琢巳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

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



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

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	真鍋庭園苗畑 代表 真鍋 憲太郎	3密を排除する防草シートの導入と緑化木の販売促進
北海道	有限会社石田農園 代表取締役 石田 浩司	コンテナ苗生産における省力化機械及び資材の導入
北海道	有限会社 竹内山林緑化農園 代表取締役 竹内 一秋	作業日数短縮を図る省力化機械の導入及び職場環境の改善
北海道	安藤山林緑化株式会社 代表取締役 安藤啓太	外部委託の導入による軽労化と効率化・オリジナルの機械の導入
北海道	佐々木産業 有限会社 代表取締役 菅野伸一	施設内設備の機械化等による新型コロナウイルス感染防止対策事業
北海道	(有)谷口種苗農園 代表取締役 中川 悟	植樹祭の延期による残苗の大苗化抑制と作業の分散化
北海道	有限会社 安藤苗圃 取締役社長 安藤 元一	省力化機械や移動車両の導入による感染防止対策の強化
北海道	有限会社 晴耕園苗畑 代表取締役 小高 良樹	接触機会を減らす省力化生産への転換
北海道	古瀬 清一郎	苗木の需要拡大及び労働体制の構築
北海道	大野種苗生産販売(株) 代表取締役 大野 江 二	機械導入による作業効率の向上(無駄な労力をなくす)
北海道	北振種苗有限会社 代表取締役 尾田 美敬	機械導入によるコンテナ苗の安定生産及び新たな労働体制の構築
北海道	有限会社 惣田種苗園 代表取締役 惣田政宏	接触機会を減らすための大型タンク装備の作業車の導入。
北海道	有限会社 リョクハン 代表取締役 星 力	移植機導入による作業人員及び作業時間の省力化と効率化の向上
北海道	竹内山林種苗株式会社 代表取締役 松澤 晃	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止対策の徹底
北海道	(株)細畑林業	GPS測量システムを用いた持続可能な林業・森林経営の実践
北海道	有限会社真貝林工 代表取締役 眞貝 眞佐喜	低質材を有効活用した効率的な薪の生産・販売
北海道	株式会社 丸大 代表取締役 楠瀬光子	未利用材を活用した効率的な薪の販売
北海道	倶知安林産協同組合・代表理事 角田 義弘	森林の資源管理の効率化による安定した林業経営の継続
北海道	株式会社網走ボーク五十嵐 五十嵐 台樹	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
北海道	坂下 初雄	農業散布用ドローンによる省力かつ効率化と人員接触機会の低減
北海道	植崎 伸朗	生食用白玉葱の品質保持技術の確立と新規市場の開拓
北海道	有限会社インダハーベスト 代表取締役 石田社一	農業散布用ドローンによる省力かつ効率化と人員接触機会の低減
北海道	内海 将仁	接触機会減少および省力化機械を導入し早期販売による売上増
北海道	羊蹄グリーンビジネス株式会社 代表取締役社長 本間 泰則	最高級スパークリングワインの生産販売による地域経済の活性化
北海道	株式会社 アグリメイト 代表取締役 尾崎圭一	作業効率を上げ感染防止策を講じ生産量拡大を目標とします
北海道	有限会社Plaisir 代表取締役 畔木桂亮	省力化機械の導入により接触機会を減らす
北海道	鶴巻 裕司	ブレイクスルー！コロナ時代の突破口は小売市場への参入！
北海道	篠永 務	Webマーケティングを利用した新たな販路開拓の取組
北海道	青島 良二	省力化のための機械導入、更新
北海道	小山内 大輔	SNS等を利用したPR活動及び農作業の労働時間短縮、接触機会を減らす営農活動
北海道	有限会社助農農場 代表取締役 高安祥吾	ドローン導入と衛生強化による、持続可能な農業への取り組み。
北海道	伊藤 孝信	スピードスプレーヤーの導入で作業員の接触機会の削減と省力化
北海道	宇佐美 亮	密接作業を防ぐための省力化機械導入
北海道	合同会社カシシ・宮本修一	生産の効率化及び拡大・販路の見直し
北海道	株式会社夢莓 代表取締役 高橋俊治	従事者相互及びお客様との接触機会を減らした作業方法の確立
北海道	大野 賢治	密接作業を回避するため、ドローンを活用した防除体系に取り組む
北海道	合同会社まきの農園 代表社員 牧野 浩明	急な労働力減少や雑草に負けない健康な農作物の生産体系の確立
北海道	株式会社 きわみファーム 代表取締役 遠藤大世	土壌消毒機による栽培・衛生管理の見直し
北海道	有限会社 福田農園 代表取締役 福田将仁	すこもり消費に対応した新商品開発とネット通販拡充及び新生産方式確立
北海道	株式会社コムおほ一つく 代表取締役 齊藤武市	「自動操舵補助装置」導入による作業の省力化と接触機会の低減
北海道	幸所 太士	箱詰め作業時の「密」を緩和し、価値ある商品を通販でアピール
北海道	渡邊 彰	作業員間の接触を減らすための省力化機械装置導入事業
北海道	前田 昌明	省力化機械導入による接触機会の低減
北海道	後藤 進	ビート収穫効率化による補助人員の接触機会の減少
北海道	株式会社スリーピー 代表取締役 石田真己	新健康食品の開発による販売回復と接触機会を減らす販売方法の取組
北海道	高橋 悠太	インターネット販売事業での販路拡大と作業効率上昇
北海道	有限会社うめつぼ / 代表取締役 梅坪 初美	しいたけ発生室の冷房機能強化による作業環境改善
北海道	一般財団法人ピンネ農業公社 理事長 宮本 英靖	高収益作物の省力化と持続性の高い農業の実践
北海道	野島 剛志	室内作業時の環境改善
北海道	服部 吉弘	省力化機械の導入と作業場の環境整備
北海道	有限会社当麻グリーンライフ 代表取締役 瀬川 守	除草処理の機械化により、作業の省力化に取り組む。
北海道	齋藤 則高	コロナの影響を踏まえた新販路開拓及び営農継続の為の取組
北海道	白戸 政敏	スプリングラー導入による省力化と生産性向上、3密回避の実現
北海道	吉川 浩	自動操舵システム(ハンドル自動制御)の導入による省力化
北海道	山田 哲	無人販売所開設と新たな商品の導入
北海道	河田 春夫	冷房機能付大型除湿機導入事業(馬鈴薯品質向上&職場環境改善)
北海道	牟田 健	インターネット事業
北海道	株式会社 しみず農園 代表取締役 清水千乃幸	ドローン導入による農業散布で作業の省力・効率化を進める
北海道	農事組合法人シラオハイオセンター 理事渡邊喜代	新型コロナウイルス感染症に伴う経営持続・改善計画
北海道	DUE PUNTI株式会社 井坂真介	醸造用フドウの栽培管理とワイナリーの運営
北海道	株式会社 神門 代表取締役 石井 弘道	【製品製造現場における人手作業の省力化及びGAPの取得】
北海道	砂川 秀樹	共同作業の手作業を無くす為の感染対策によるもの
北海道	平手 原野	作業、ロスを減らし長期保存、インターネットへの販売方式へ転換
北海道	乙部グローバルファーム株式会社 代表取締役 大館國昭	機械導入による作業簡略化及び人員削減
北海道	有限会社 アチーヴ 取締役 伊藤 敦	機械の導入で密を回避し省力化
北海道	及川 正明	省力化機械(ディスクモア)の導入による作業員の接触減少
北海道	テンアール株式会社 代表取締役 小林 廉	牧草の収穫作業の省力化作業
北海道	安達 博司	機械導入による省力化によるコロナ感染防止
北海道	有限会社中村農産	機械導入による省力化
北海道	若山 和也	省力化機械の導入による生産方式の確立
北海道	夢想園 西川 義幸	自動播種機導入事業
北海道	伊藤 幸一	機械器具導入による省力化及び職場環境改善並びに商品販売力強化
北海道	南 茂 男	省力化機械導入(トマト全自動播種機)による労働時間の削減
北海道	農事組合法人シレットコイオン生産組合 弦間久吉	GPSガイダンスシステムによる自動操舵の導入
北海道	株式会社北海道中央牧場 赤井川農場 代表取締役 村上純一	AI機器の導入による労働力省力化と衛生管理徹底による生産性向上
北海道	伊藤 三太	ホームページ作成事業
北海道	ソーシャルエイジェンシー株式会社 代表取締役 榊 清市	作業場の改造(3密を保つ為)・ビニールハウス増設(7~8人で作業する為)
北海道	鈴木 剛亮	HPIによる販路開拓。機械化による省力・効率化で接触機会減少
北海道	株式会社 AGRISCAPE 代表取締役 佐藤陽介	過密解消と他レストラン以外への販路拡大の為の整備
北海道	有限会社松家農園 代表取締役 松家源一	東川産ローズマリーを使ったアロマ関連商品等の開発

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	北川 大記	接触機会を減らす機械の導入により営農類型を維持する
北海道	原 大知	新商品販売による販路拡大及び委託加工先分散並びに接触機会の低減に取り組む
北海道	森居 孝子	出荷調整設備の整備
北海道	有限会社中山牧場 取締役 中山斉	乾乳牛放牧事業
北海道	有限会社 北海道森町ふれあい農園 代表取締役 齋藤昇	コロナ禍の影響低減、次世代へバトンタッチするための下地づくり
北海道	多田 勉	作業場の確保による作業効率の改善及び観光農園機能向上