

採択者一覧

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

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

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

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

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	善生 政樹	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	澤井 誠	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	西屋 俊男	シードリルの導入による現場の労働力削減
北海道	佐々木 高大	レーザーレベラー導入による労働力削減・省力化
北海道	西屋 哲広	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	佐伯 謙一	小型運搬車による作業の省力化と接触機会の減少
北海道	山岸 誠治	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	中野 勝彦	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	中山 武男	シャトルの導入による現場の労働力削減対策
北海道	小山 康夫	ブームスプレイヤーを活用した労働力確保対策
北海道	藤吉 強	ロボモア導入に伴う作業人員の削減と省力化
北海道	影山 寿男	代かきハローとロータリー追加による作業効率向上と接触機会減少
北海道	横谷 勝美	パワーハローの導入による作業の効率化
北海道	大内 悠子	ブームスプレイヤーの導入による作業効率化
北海道	佐藤 大輔	兼用管理機導入による水田の農業散布作業効率化
北海道	西野 友和	ワイドスプレッダーの導入による省力化・作業効率向上
北海道	南 則之	自動操舵システム導入による作業の効率化
北海道	齊藤 和博	ブロードキャスター導入による作業の効率化
北海道	白倉 将繁	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	伊藤 茂男	ハーフトライ導入による作業の効率化
北海道	落合 崇文	サイバーハロー導入による作業の効率化と省力化
北海道	珍田 成恭	灌水シャトル導入による作業の効率化
北海道	山田 誠一	自動操舵システムの導入による作業の効率化
北海道	白倉 崇史	高性能田植機(フルオート運転および密苗対応)の導入による省人化、省力化
北海道	熊澤 清三	機械の個人所有による接触機会低減対策、高性能プラウの導入による省力化
北海道	久保 正彦	ディスクハロー導入による作業の省力化・効率化
北海道	株式会社アシル 代表取締役 山形 宏治	ドリルシーダー導入による作業の省力化・効率化
北海道	福富 雅人	ブロードキャスター導入による作業の効率化
北海道	佐々木 晃	高機能草刈り機の導入による作業の効率化
北海道	堀米 賢一	水稲及び長ねぎの灌水自動化による省力化・作業効率化
北海道	織田 章	GPSガイダンスシステム導入による作業の効率化
北海道	神馬 隆幸	灌水シャトル導入により水稲育苗の灌水作業の省力化
北海道	垂水 明夫	サブソイラの追加導入による作業効率化と接触機会軽減対策
北海道	竹内 正昭	鉄製コンテナ導入による集出荷作業の効率化
北海道	石川 照雄	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	青柳 和宏	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	黒柳 隆紀	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	渡邊 建一	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	坂下 彰	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	松本 潤	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	川口 旭	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	田島 豊	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	楠 順一	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	池上 基	省力化機械の導入による接触機会の減少と雇用経費の削減
北海道	瀧下 優一	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	金山 均	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	稲葉 忠	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 哲也	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	有限会社 山田花き 代表取締役 山田 肇	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 北海道つぎがたFARM 代表取締役 岩崎貞治	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	島宗 広吉	水稲育苗時の作業省力化と営農体制の確立
北海道	梶谷 薫	ハウス管理を省力化し接触機会の削減
北海道	久保 秀明	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	村本 政美	水稲作業省力化に向けた作業機器の整備、拡充
北海道	下屋敷 則行	作業の効率化と営農体制の確立
北海道	山本 和典	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	代表 村本 健	稲作防除の省人可で他作物の管理を徹底し収益向上
北海道	阪口 徳幸	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	狩野 靖久	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	今井 敏勝	接触機会を抑制するための機械設備導入及び労働環境の整備
北海道	高橋 和彦	大型代掻きロータリー導入による省力化で少人数作業の実現
北海道	中川 成年	ガイダンスシステム導入による作業の効率化で経営規模の拡大
北海道	石丸 明由	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	五十嵐 昭夫	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	西村 和紘	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	中西 輝充	マルチ張り作業の省人化、機械化で高収益作物の作付け増加を図る
北海道	岩崎 一茂	スマート農業を實踐し少人数化と省力化で高収益作物の作付け拡大
北海道	小林 篤典	グレンドリルを導入し作業体系を変更し省人化の実現
北海道	倉田 好江	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	後木 達哉	草刈機と軽トラック増車による接触機会の減少並びに作業効率向上
北海道	上田 幸一	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	保月 良弘	スタバルカルチ導入による効率化と感染予防の取組み
北海道	五十嵐 裕之	稲作の省力化、作業の効率化を図る。
北海道	斎藤 靖明	ガイダンスシステム導入による作業の効率化で経営規模の拡大
北海道	坂下 敏浩	農作業の省力化による営農体制の確立
北海道	平田 康弘	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	後藤 康夫	スマート農業を實踐し少人数化と省力化で営農継続
北海道	奥田 英雄	スマート農業を實踐し少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	井向 一徳	水稲、長ねぎ育苗の少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	有限会社平田農園 代表 平田浩一郎	稲作の防除等の省力化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	藤井 忠	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	工藤 寛	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営継続
北海道	木村 文秋	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	熊田 敬大	水稲育苗の少人数化と省力化、作業の効率化を図る。
北海道	佐々木 美和	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営規模拡大
北海道	宮井 直人	スマート農業を実践し省人化と効率化で経営継続
北海道	工藤 一孔	接触機会の軽減を図り、感染防止に向けた作業環境づくり
北海道	砂田 修	省力化技術による省人化の実現
北海道	鎌田 和久	稲の省力化と営農体制の整備
北海道	江上 教之	畑作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	福良 正男	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	笠野 宏之	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	川畑 隆幸	省力化機械活用による営農体制確立
北海道	大塚 秀司	作業機拡充による省力化営農体制確立
北海道	吉見 勇人	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	神野 稔	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	笹島 博貴	畑作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	柴田 典男	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	高田 英利	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	土井 昭人	省力化・機械化による営農体制確立
北海道	渡辺 博光	省力化による営農体制確立
北海道	森川 勲	稲作の省力化機械の導入による人員削減
北海道	日下 文雄	(必ず記載してください)
北海道	株式会社 マツモト畜産 代表取締役 松本 芳和	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	塩尻 総徳	スライドモア導入による草刈作業の省力化ならびに作業人数の削減
北海道	垣谷 康一	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	橋本 健	折りたたみハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	坂田 輝行	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	寺越 知宏	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	株式会社 松本商事 代表取締役 松本 晃典	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	須田 清彦	自動灌水システムと高速播種機の導入による人員削減と作業効率化
北海道	赤田 富啓	バワコンの導入による播種作業の省力化と作業の効率化
北海道	正川 光男	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	打諱 優	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	大井 賢太郎	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	土井 政樹	サイバーハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	高瀬 慎司	スライドモア導入による草刈作業の省力化ならびに作業人数の削減
北海道	神尾 誠	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	藤川 米光	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	農事組合法人 和田農場 代表取締役 和田 憲昌	箱並ベシシステムの導入による、作業の効率化と人件費削減
北海道	谷内 雅俊	小型トラクター導入による施設作業省力化
北海道	沖原 貴之	水稲・畑作防除作業機(兼用管理機)の共同利用による省力化
北海道	吉川 永充	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	高崎 光昭	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	市場 雅俊	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	長岡 祐一	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	辻 隆行	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	田中 亮嗣	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	野田 晃宏	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	樺 勝洋	GPS直進アシスト機能付田植機の導入による労働人数の削減
北海道	駒村 興喜秀	草刈作業省力化による作業員及び作業時間の削減
北海道	近澤 弘幸	草刈作業省力化による作業員及び作業時間の削減
北海道	宝利 千芳	自動操舵システムの導入による田植作業の省力化
北海道	糸 一幸	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	櫻井 博仁	除草作業に係る、人員と労働時間の削減による接触機会の低減
北海道	小川 幸生	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	小島 聡一	圃場管理作業の省力化と労働時間の削減による接触機会の低減
北海道	岡田 耕一郎	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
北海道	松下 幹信	省力化機械及びスマート農業導入による労働時間及び人員の削減
北海道	坂本 辰彦	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	金谷 道宏	箱積上げ機導入による人員の削減と省力化による接触機会の削減
北海道	横川 和敬	収穫作業の省力化による接触機会と作業時間の削減
北海道	中村 広明	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	矢野 克実	圃場管理作業の省力化、労働時間の削減と接触機会の低減
北海道	小川 伸昭	圃場管理作業の省力化と労働時間の削減及び接触機会の低減
北海道	馬木 逸男	兼用管理機導入による圃場管理作業の省力化及び接触機会の低減
北海道	野中 和弘	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	日比 秀昭	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	河合 暢	省力化機械の導入による接触機会の低減と省力化
北海道	佐藤 孝俊	玉ねぎ作業の機械化による労働時間削減
北海道	田村 和徳	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	阿波 一雅	大型草刈り機の導入による人員削減と労働時間の短縮
北海道	妙島 明	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	吉田 宏之	GPSガイダンスシステムによる作業の省力化と労働時間の削減
北海道	小田 浩明	省力化機械の導入による作業の省力化及び接触機会の低減
北海道	山川 功	大型草刈り機の導入による人員削減と労働時間の短縮
北海道	株式会社 庄司農場 代表取締役 庄司 俊光	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減
北海道	松浦 義之	草刈作業省力化による労働時間の削減
北海道	青木 照一	播種作業とごみ上げ作業の省力化及び労働時間の削減
北海道	大野 宏隆	ウィングハローの導入による作業の効率化及び人員の削減

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	原口 輝	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウ・ラジコン動噴の導入
北海道	原口 敬	作業効率化と接触機会削減による融雪剤散布車の導入
北海道	田部 修	自動灌水装置の導入による接触機会の削減
北海道	松本 雅昭	作業効率化と接触機会低減のための自動巻取り換気装置の導入
北海道	井上 透	作業効率の向上と接触機会低減のためのシャトルの導入
北海道	井上 貴文	作業効率化と接触機会低減に向けた高性能ブロードキャスターの導入
北海道	岡野 幸江	作業効率の向上と接触機会の削減のためのドローンの導入
北海道	磯江 典広	作業の省力、効率化と接触機会の減少を図る為高速播種機を導入
北海道	船曳 明弘	作業の効率化と接触機会削減のための灌水シャトル導入
北海道	佐藤 義光	作業効率化と接触機会低減に高効率自動箱踏並べ機の導入
北海道	桑折 孝志	自動箱踏並べ機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	櫛部 武治	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	谷本 昌浩	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウの導入
北海道	奥野 裕史	作業効率化と接触機会低減のための土供給ミニコンの導入
北海道	遠藤 郷留	作業効率化と接触機会低減に高効率自動箱踏並べ機の導入
北海道	菊地 信章	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	猫山 幸稔	作業時の接触機会を削減するためのビート移植機の導入
北海道	藤野 雄仁	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	大西 崇則	高性能玉葱播種機の導入による作業効率の向上と土づくり
北海道	山形 真一	接触機会を削減の為、パワーハローを導入する。
北海道	岸 賢一	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	武石 康範	高品質栽培に向けた土壌改良のための高性能クローラの導入
北海道	渡辺 敏宏	作業効率化と接触機会低減のためのリールマシン導入
北海道	荒木 正博	作業効率の向上を図る為のカットロータリーの導入
北海道	佐々木 親雄	作業効率化と接触機会低減に向けた野菜移植機の導入
北海道	由利 武志	作業効率化と接触機会低減に向けた高性能ブロードキャスター導入
北海道	有限会社 八紘牧場代表取締役 鶴井敦士	作業効率化と接触機会低減に向けた運動スタントンの導入
北海道	有限会社富良野アグリステージ代表取締役 藤井 雄一郎	施肥、排水対策の作業効率化を進めるためのドローンの導入
北海道	黒木 健太郎	環境制御システム導入による作業効率化と接触機会の削減
北海道	山川 良典	高性能堆肥散布機導入による労働力削減及び生産性向上事業
北海道	蔵 恵一郎	自動換気装置の導入による接触機会の低減と作業の効率化
北海道	高橋 美典	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	石川 憲人	作業効率化のための側条施肥付田植機導入と経営体制確立強化
北海道	園分 典男	作業効率の向上と接触機会の低減のためのフォークリフトの導入
北海道	石川 祐一	作業効率化に向けたマルチ設置機及びステールコンテナの導入
北海道	大島 正	作業省力化・効率化の為と接触機会低減の為の自動灌水装置の導入
北海道	中田 昭志	作業効率化と接触機会低減のためのコンテナ・パレットと軽トラックの導入
北海道	長澤 勝之	作業効率化と接触機会の低減のためのブラウ、コンテナ導入
北海道	古村 猛	作業効率の向上と接触機会低減のための自動梱包機及び防除機の導入
北海道	橋本 康裕	作業効率化及び接触機会の削減のための養牛カメラの導入
北海道	山口 茂	作業効率化と接触機会低減に向けたトンネルレイヤーの導入
北海道	天間 敏行	トンネルレイヤーの導入による労働力削減と感染防止対策
北海道	木村 孝	重量選別機及び軽トラックの導入による作業の効率化及び省力化を実現
北海道	北村 善男	水稻高速播種機導入による省力的かつ効率的な播種作業の実現
北海道	河合 研司	接触機会の削減と作業効率改善のための高性能除草刈り機導入
北海道	星野 修司	作業効率化と接触機会低減のための冷凍庫・トラクター牽引草刈機の導入
北海道	(有)アグリホールド 代表取締役 池田法夫	接触機会を減らすため乗用モアと充電式剪定ハサミの導入する。
北海道	齋藤 博樹	作業効率化と接触機会低減のための箱並べ機とシャトルの導入
北海道	鎌田 安	労働人数削減と作業場の拡張を目的とした野菜冷蔵庫導入事業
北海道	阿部 彰彦	作業効率化と接触機会低減のためハウス灌水装置とステールコンテナの導入。
北海道	阿部 則行	作業効率化と接触機会低減のための玉葱播種機の導入
北海道	廣田 春美	作業効率化のためのスタブルカルチの導入
北海道	西城 敏彰	接触機会を削減の為、ロータリーを導入する。
北海道	後藤 健太郎	作業効率化と接触機会低減のためのアッパーロータリーの導入
北海道	柏木 達夫	作業効率化と接触機会低減のためのサーキュレータの導入
北海道	高橋 直美	接触機会を減らすための玉葱箱並べ機・葉切り機の導入
北海道	大橋 忠志	作業効率化及び接触機会の削減のためのフォークリフトの導入
北海道	松本 利明	作業の効率化と接触機会を低減するためディスクハロー導入。
北海道	三田村 ひとみ	作業効率化のための接触時間低減のための高速播種機等の導入
北海道	高田 浩和	作業効率向上と感染防止対策のための画像診断ドローン導入
北海道	及川 洋一	作業効率化と接触機会低減のためのアッパーロータリーの導入
北海道	齋藤 友弘	作業効率化と接触機会低減のために玉葱自動マット並べ機を導入する。
北海道	中元 修	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	岡田 憲雄	作業効率と接触機会削減のための自動冠水機(シャトル)の導入
北海道	笹田 浩一	作業効率化と接触機会軽減のための玉葱掘り取り機の導入。
北海道	幕田 桂一	作業効率化と接触機会の減少のためブーム式スプレーヤを導入する。
北海道	山崎 博幸	作業効率化と接触機会低減のため大型油圧バケットの導入する。
北海道	伏見 幸紀	作業効率化と接触機会低減のための高効率箱並べ機等の導入
北海道	寺島 聡	作業効率化と接触機会低減のための玉葱育苗システムの導入
北海道	佐々木 朗	リモコンラップマシンの導入による作業効率化及び省力化の実現
北海道	大野 智春	作業の効率化・接触機会低減のためグレンドリルとガイドランスの導入。
北海道	高橋 一久	作業効率化と接触機会低減のためのコンテナ排出用ツッパ等の導入
北海道	及川 智	作業効率化と接触機会低減のためプランターを導入する。
北海道	飛渡 義春	作業効率化と接触機会の低減のためにストローチョッパーの導入。
北海道	株式会社 フロンティア 代表取締役社長 橋本 信治	作業効率化と接触機会低減のためのブロードキャスターの導入
北海道	十河 和幸	フレコン・パレット利用による作業の省力化及び接触機会の削減
北海道	松鶴 健作	接触機会を削減するための半自動梱包器・コンテナの導入
北海道	鳥羽 光生	作業の効率化と接触機会の低減を図るロータリーマルチ引きの導入
北海道	伊達 敦	作業効率化と接触機会低減に向けたステールコンテナの導入
北海道	野島 伸悟	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	今川 昌彦	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	西川 朋憲	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	赤澤 正信	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 啓道	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高久 明裕	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	森田 富二男	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	水口 恵充	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	伊藤 真之	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	木本 和弘	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 和雄	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	安村 和哉	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	川上 英幸	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	七海 信行	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	佐藤 正範	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	高橋 清一	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	松橋 隆英	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	斉藤 栄蔵	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	今村 敏幸	飼養衛生環境の整備による労働力・作業員間の接触低減
北海道	出島 秀敏	省力化機械の導入による労働力時間の削減
北海道	田中 稔康	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	鈴木 和昭	エアースプレー機導入による接触機会削減と省力化
北海道	有限会社 大石農産 代表取締役 大石 富一	ドローン導入によるコロナ対策
北海道	柚原 基晴	次亜塩素酸消毒装置の導入によるコロナ対策
北海道	姉崎 久信	GPS及び自動操舵システム導入によるコロナ対策
北海道	志民 陽一	ミニホイールローダー導入による作業省力化及び接触機会の削減
北海道	株式会社 湯澤牧場	餌押し作業機導入による接触機会削減と省力化
北海道	岩岡 栄一	省力化機械の導入による作業時間の短縮と良質粗飼料の確保
北海道	農事組合法人 サカモトファーム 代表理事 坂本 裕二	バンクリーナーチェーン導入
北海道	村崎 隆一	ジャイロレーキ導入による接触機会削減及び作業効率化
北海道	有限会社 内田牧場 代表取締役 内田 裕司	牽引スプレーヤー導入
北海道	米谷 英幸	分娩監視カメラ導入による接触機会削減及び作業効率化
北海道	Lofty challenge dream world H・Ks 株式会社 代表	ロールグラブの増台による作業効率の向上
北海道	広瀬 裕一	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	石川 正美	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	河野 辰徳	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	瀬川 祐三	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 早苗農場 代表 早苗 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強化
北海道	株式会社おぎミルクファーム 代表 荻 昭則	省力化資材・設備導入による作業時間の削減と経営体制の確立強化
北海道	島崎 和樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	島崎 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強化
北海道	島崎 悟司	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	吉本 博之	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	杉本 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	北村 雅利	省力化資材・設備導入による労働時間の削減と経営体系の確立強化
北海道	佐々木 玄德	効率化資材活用による作業時間削減と作業委託による労働力不足解消
北海道	横地 徹	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	浅野 英樹	効率化資材活用により作業時間を削減し新たな営農体制を確立する
北海道	岩崎 祐輝	就労環境の整備と感染防止対策に取り組む
北海道	坂東 隆幸	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	前田 尚宏	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	猿渡 徹	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	小西 忍	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	廣江 高志	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	廣瀬 尚幸	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導入
北海道	河南 利寿	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	児玉 智	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 新	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導入
北海道	野平 政勝	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	松久 正人	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	塩崎 俊貴	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	福田 裕幸	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 雅一	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	岩間 崇浩	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	辻 敦	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	滑川 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	広瀬 孝恭	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	後藤 康貴	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	山上 俊彦	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	寺町 和雄	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	大友 信行	省力化資材・設備導入による労働時間の削減
北海道	西村 和也	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	鈴木 哲也	省力化資材・設備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	中村 昇	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	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 祐樹	労働時間の削減と新たな営農体制の導入
北海道	森下 博敏	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 和幸	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	林 貴之	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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	高岡 美恵子	大型機械の導入による省力化と畜舎内の労働環境改善
北海道	森川 密次	てん菜直播プランター導入による人手不足解消、感染防止対策
北海道	菅原 政浩	大型化機械の導入による省力化と労働時間の削減
北海道	橋本 憲一	自動操舵システムによる作業の効率化
北海道	牧野 寛	高精度肥料散布機導入によるコスト低減且つコロナ対策事業
北海道	長尾 達也	省力化機械導入による効率化と接触機会軽減事業
北海道	(株)篠田農産 代表取締役 篠田 弘樹	接触機会軽減事業
北海道	加藤 祐一	供給システムによる労働力の省力化と感染防止対策
北海道	長瀬 寛	高性能機械の導入による省力化対策
北海道	平田 隆雄	収穫作業の効率化による接触機会の削減
北海道	尾河 弘隆	大型タンク施肥機導入による作業省力化とコロナウイルス感染対策
北海道	原 哲也	ツイソイラ導入による省力化接触機会低減事業
北海道	橋本 郁夫	コンビネーション機械の導入による省力化と感染防止対策
北海道	小林 弘幸	ストローチョッパー導入により作業効率の向上と感染防止
北海道	島田 博貴	草刈り機導入による人手不足解消と仕事の効率化
北海道	佐藤 公紀	自動操舵システムによる労働力の負担軽減、作業の効率化
北海道	橋本 一行	労働環境の改善による省力化と感染予防対策
北海道	谷本 和哉	機械の導入による高品質生産と作業効率の向上
北海道	辻本 翔	GPSによる効率的農業
北海道	寺谷 英喜	新型コロナウイルス感染対策と省力化、収穫適期化事業
北海道	漆川 健二	最先端土詰め装置導入による播種作業の省力化とコロナ感染対策
北海道	有限会社佐々木種畜牧場 代表取締役 佐々木隆	高性能茎葉処理機、コンプレッサーによる省力作業化とコロナ対策
北海道	小口 次男	散水装置導入による作業の効率化・人員削減に係る3密対策。
北海道	東城 智	大型コンテナ導入による馬鈴しょ植付省力化事業
北海道	森 賢一	4畦ビートタッパーによる作業効率化と接触機会の削減
北海道	中島 秀利	高性能ポテトハーベスターによる感染リスク低減と作業効率化
北海道	弦間 宏真	種芋自動選別機による選別人員削減と感染リスク低減
北海道	谷口 正明	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	株式会社トライベツ酪農天国 代表取締役 樋浦 泰夫	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	水本 康洋	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	及川 広樹	作業の効率化により省力化と新たな営農体制の導入
北海道	斉藤 毅	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	森田 浩二	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	佐川 利幸	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	小川 哲朗	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	大友 鶴昭	省力化機械の導入による作業効率の向上及び労働時間の削減
北海道	竹田 潤	ミルクタクシーの導入による哺乳作業の効率化
北海道	大内 昌美	小型トラクターの導入による農作業の効率化による省力化
北海道	中西 貴彦	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	宮本 義彦	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	境谷 博之	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	井上 勇	スパイダー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	上杉 義一	アッパーロータリー導入で省力化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	内山 淳	自動灌水装置 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	橋本 学	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	山森 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	山森 正己	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	株式会社ZEST	コンバイン導入による効率化で接触機会の減少並びに作業効率対策
北海道	得能農事産業有限公司	ウイングモア導入による省力化と効率化を図り接触機会の低減
北海道	谷田農場有限公司	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	宮西 貴志	定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	小西 寛	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	前川 忠英	ウイング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	山本 一成	高速播種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	安井 賢治	スパイダー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	松永ファーム(株)	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	前田 寿史	自動灌水装置 ブロードキャスター導入による接触機会の減少対策
北海道	古川多喜男	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	佐崎 雅俊	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	佐崎 正敬	自動灌水装置 ブロードキャスター導入による作業効率化対策
北海道	早川 勇	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	戸田 毅	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	向井 正浩	ストローチョッパー導入し省力化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	農事組合法人サウスフィールド	コンバイ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	農事組合法人 夢組合	自動灌水装置導入で省力化省人化で労働不足に対応した経営の確立
北海道	河嶋 茂	リモート制御乾燥機導入による接触機会減少・作業効率対策
北海道	西村 悟志	リモート制御乾燥機導入による接触機会の減少・作業効率対策
北海道	北嶋農場(株)	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	平館 善光	苗箱並べ機導入による現場の労働力確保対策
北海道	鈴木 光弘	田植機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	清澤 哲弘	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e. NK	自動操舵システム導入による省人化で労働不足に対応した経営確立
北海道	太田 昌宏	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	森口 一也	草刈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	菅 允英	草刈機・苗箱洗浄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	今井 英二	流し込み肥料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 毅	スタブルカルチ新規導入による接触機会の低減並びに作業効率対策
北海道	市川 智	苗箱洗浄機・自動苗箱並べ機導入による接触機会減少・作業効率化
北海道	小林 尚登	苗箱並べ機及び苗箱運搬トロック導入による現場の労働力確保対策
北海道	伊藤 修	リモート制御乾燥機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	田中 智行	播種機・苗箱並べ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	篠澤 一司	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	蔵本 博	草刈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	合同会社 穂田	草刈り機・軽トラク導入による接触機会減少並びに作業効率対策
北海道	(株)佐藤農場	自動灌水装置・事務所増設による接触機会減少並びに作業効率対策
北海道	森嶋 克行	自動制御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	堀田 高司	フォークリフト導入による現場の労働力確保及び接触機会低減対策
北海道	佐藤 克美	草刈機・軽トラク導入・流し込み資材による接触減・効率対策
北海道	室田 健一	サイバ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	江川 尊	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	山口 達朗	グランドロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	下保 裕樹	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	中田 和雄	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	井上 石太郎	ウィング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	松井 峰芳	ラジコンポー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	柴田 明	水稲育苗作業省人・省力化技術による現場の作業効率化対策
北海道	沼本 一郎	自動穀物水平搬送ライン導入による省人化並びに作業効率対策
北海道	加藤 義浩	大型ロータリー導入による省人・省力化で人手不足に対応した経営
北海道	渡辺 敏昭	ツイン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	吉本 祐司	自動巻取換気装置・遠隔監視システム導入による省人・省力化対策
北海道	河村 五十六	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	福島 宏充	サブソイラ導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	原 利行	アッパーロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	込山 英毅	サイバ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	横山 昌利	水稲播種作業自動運搬・自動箱並べ機導入による省人・省力化対策
北海道	渡辺 大輔	リモートセンシング用ドローン導入による省人化・スマート農業化
北海道	鈴木 雅也	ロータリー導入による省力化で人手不足に対応した経営
北海道	篠永 諭	育苗ハウス自動灌水・自動巻上機導入による省人・省力化対策
北海道	青木 和幸	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	下口 隆幸	水稲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	松井 博弥	高性能コンバイ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	中村 一歩	そば大型播種施肥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	岡嶋 栄也	ウィング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	青木 健治	電光選別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	小峯 聡	大豆大型播種施肥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	宮脇 英樹	草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	大岩 龍一	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	和泉 浩司	オフセットシュレッダー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	堀 祐介	ラジコンポー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	宮田 茂樹	大豆大型播種施肥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	木村 敏昭	ツイン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	多田 親平	バイブレーションローラー導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	小屋 真人	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	株式会社空知こめ工房 代表取締役 木村寿文	フレコンバッグシステム導入による接触機会の減少、効率化対策
北海道	株式会社G・F 代表取締役社長 岩田元成	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	開澤 克明	グレンタンクの導入による労働力の効率化
北海道	佐藤 美頭雄	フレコンタンク導入による、人員削減と効率UP
北海道	林 宏典	自脱型コンバイン導入による労働時間の軽減と効率向上
北海道	川崎 竜一	農業散布用ポート導入による労働力の効率化
北海道	宮崎 正志	スライドモアの導入による刈取り作業の効率化
北海道	松田 直人	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の効率化
北海道	金塚 仁司	自動換気システム導入による管理合理化で作業効率向上を図る。
北海道	広瀬 晋一	スタバルカルチ導入による作業の効率化と接触機会の低減
北海道	有倉 喜彦	労働力軽減と労働時間の削減による作業の効率化
北海道	内藤 正樹	除草作業機の導入に伴う人員削減及び省力化
北海道	一条 慶幸	ローリングモア導入による畦草管理の労働力軽減
北海道	佐藤 守	米調製施設の増強による高品質米出荷と労働時間の短縮
北海道	池田 修也	田植機の大型化による収量の確保と労力の軽減を図る
北海道	安田 扶	大型機械による効率化
北海道	沼澤 理枝子	トラクター取付可能草刈り機と軽トラク導入により作業の効率化
北海道	石田 良孝	コンバインの馬力アップで適期収穫、品質向上及び規模拡大
北海道	伊藤 加津則	トラクターの大型化と最新化による作業効率と経営規模拡大を計画
北海道	山川 和子	農業散布用ポート導入による労働力の効率化
北海道	高橋 雄二	マット用播種機導入による労働力の低減
北海道	橋本 雅典	収穫したお米のフレコン出荷による作業の軽減と効率化
北海道	赤崎 清志	【米のフレコン出荷による労働力の軽減と効率化】
北海道	高見 章太	ラジコンポートの導入とヘリ防除による労働力軽減と品質管理
北海道	成澤 孝彬	農業散布用ラジコンポート導入による効果的使用と労働効率の向上
北海道	株式会社 中村ファーム 中村 裕治	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	山下 政勝	収穫した米の乾燥調製作業による全量出荷と効率化。
北海道	石澤 朋紀	トラクター装着用草刈機による労働力の効率化
北海道	中 征幸	GPS自動操舵の導入による労働力の省力化と生産性の向上
北海道	朝倉 克己	GPS自動操舵田植機導入による労働の効率化と作業員の感染対策
北海道	松倉 真人	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
北海道	大坪 光	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
北海道	吉本 康男	自動操舵システムで田植の効率化、省力化と労働力削減を図る。
北海道	廣田 敦彦	作業機の大型化による作業効率向上
北海道	中村 準一	色選別機を導入し米の品質低下を防ぐ
北海道	高島 茂樹	GPS自動操舵システム導入による田植え作業の人的接触の解消
北海道	八重樫 大輔	玄米フレコン出荷設備の導入による省力化

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	川上 敦	機械導入による省力化及び感染リスク軽減
北海道	白瀬 盛雄	監視カメラで飼養管理の負担軽減、芝刈機導入による作業効率向上
北海道	平賀 修	管理作業の省力化と新しい機械による作業の効率化
北海道	長谷川 秀男	機械導入による、密の回避、作業効率等の環境改善
北海道	楠木 一史	除草作業機導入による作業の省力化と接触低減
北海道	中村 暢利	液肥灌水設備により接触機会の低減・省力化
北海道	船越 伸也	ツインモーターの導入により人員削減し密を避け感染拡大防止
北海道	佐藤 修	牛舎内作業の自動化により接触機会を低減
北海道	三好 正己	ディスクモアによる畦草刈で、人員および労働時間削減
北海道	出口 和彦	草刈機と換気扇でコロナウイルス感染防止対策
北海道	古川 敏嗣	兼用管理機による単独作業転換で作業効率向上及び接触機会の低減
北海道	竹中 一	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	田島 英樹	作業効率向上と作業人数の削減
北海道	(有)ワン・ツー・クリア 代表取締役 竹中 一	省力化機械の導入により感染リスクの軽減、労働力不足の解消！
北海道	長谷川 和哉	土壌消毒の機械化により感染リスクを減らし労働力不足の解消！
北海道	(有)池本牧場	省力化機械の導入による接触機会の減少
北海道	鶴丸 洋三	コロナ感染対策のための大型ケンブリッジローラー導入
北海道	(有)ベーシカル・コーティング・スクール 代表取締役 高橋 司	多人数の人手作業を機械化し密接作業の減少と省力化。
北海道	矢野 昭二	自動化設備により、“接触機会低減&省力化”を実現する。
北海道	木村 弘之	粗飼料畑の防除効率改善のため、スプレーヤーの取得。
北海道	高柳 誠	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	藤井 勝美	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	水野 暁	臨時雇用者減少対策としてスノーブローアの導入
北海道	横山 俊一	臨時雇用者減少対策としてフロントディスクの導入
北海道	八巻 武則	臨時雇用者減少、品質改善を目的としたスプレーヤーの導入
北海道	平野 俊幸	臨時雇用者減少対策を目的としたショートディスクの導入
北海道	工藤 隆宏	臨時雇用者減少対策を目的としたミニクローラー等の導入
北海道	山田 忍	臨時雇用者減少対策を目的とした自動操舵機の導入
北海道	佐藤 弘朗	臨時雇用者減少対策を目的とした自動操舵機の導入
北海道	竹内 洋文	外国人実習生受入遅延対策として自走式配餌車の取得。
北海道	長谷川 秀利	ハウス内作業に係る感染予防を目的とした玉葱マット積上げ機の導入
北海道	佐藤 克哉	臨時雇用者減少対策としてモアコンディショナーの導入
北海道	岡田 剛制	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	前島 英樹	臨時雇用者減少対策としてフロントローラーの導入
北海道	山口 由幹	臨時雇用者減少に係る対策としてオフセットシュレッダーの取得。
北海道	鈴木 和弘	臨時雇用者減少に係る対策としてオフセットモアの取得。
北海道	有限会社 林牧場 林 秀和	臨時雇用者減少に係る対策としてフロントモアコンの取得。
北海道	笹原 仁	臨時雇用者減少対策としてポテトデガーターの導入
北海道	遠藤 政宏	臨時雇用者減少に係る対策としてリバーシブルプラウの取得。
北海道	菅井 和幸	臨時雇用者減少に係る対策としてベールグラブの取得。
北海道	(有)社名測みどり牧場 石丸 博雄	臨時雇用者減少に係る対策としてプラウの取得。
北海道	高橋 淳	省力化機械導入による労働力不足の解消
北海道	木村吉里	接触機会を減らす為の省力化機械等の導入
北海道	(株)ADF 姉崎 正弥	臨時雇用者減少に係る対策として哺乳給与機器の取得。
北海道	松田 恒平	臨時雇用者減少に係る対策としてラッピングマシン等の取得。
北海道	山口 伸太郎	品質・収量向上の為、堆肥散布(マニアスプレッター)の導入
北海道	(有)岩城農場 代表 岩城健綱	品質・収量向上の為、堆肥散布(マニアスプレッター)の導入
北海道	東 善章	肢蹄洗浄機による肢蹄管理の徹底で、削蹄師等との接触機会の低減
北海道	松井 芳則	分娩監視システムの導入による省力化及び飼養管理の効率化
北海道	増田 一真	除角機等の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 鶴翔 岡田 辰弥	省力化機械の導入による飼養管理の効率化と繁殖成績の向上
北海道	中河 敏史	放牧地の整備により作業の効率化及び経営体制を強化
北海道	太田 理夫	省力化資材の導入による作業の効率化
北海道	株式会社 M&S 代表取締役 澁谷 博	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	株式会社 大坂ファーム 大坂博文	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	増田 貢	GPS自動操舵導入と複合作業による省力化と営農体制の確立
北海道	黒田 広幸	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	黒田 雄次	8条植え側条田植機導入により作業時間の短縮
北海道	株式会社 伊藤農産 伊藤 章一	フレコン設備による出荷の省力化と密の回避
北海道	有限会社 美土里 代表取締役社長 成田 幸市	オフセットシュレッダー導入による省人効率化とネット販売の開始
北海道	中谷 博幸	大型田植機による人員削減と作業効率の向上
北海道	岸田農園 株式会社	フロントローダー導入による作業人員の削減と作業省力化
北海道	藤田 亘彦	放牧地の牧区を増設、牛の健康維持から関係者との接触機会を低減
北海道	株式会社 森重ファーム 代表取締役 森重 信洋	蹄自動洗浄機導入による家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 サイトウファーム 代表取締役 斉藤 琢磨	牛床スプレッター導入による作業の効率化
北海道	久保利 健太	草刈作業車の導入
北海道	有限会社 阿部牧場 代表取締役 阿部 浩	トリチュレーター導入による作業人数の削減と作業効率の向上
北海道	有限会社 デリィファーム福本 代表取締役 福本 貴弘	監視カメラの導入による作業の効率化とコロナ感染防止
北海道	星 和利	ロールカッターの導入による作業の効率化
北海道	有限会社 鹿毛牧場 代表取締役 鹿毛 貢	分娩監視カメラの設置によるコロナ感染防止
北海道	藤本 拓也	スクレッパー・換気扇導入による作業効率向上と感染防止強化。
北海道	横山 吉男	バンクローナー導入による作業効率化と、感染防止対策の向上
北海道	有限会社 細谷牧場 代表取締役 細谷 修弘	ケンブリッジローラー導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	古川 陽太	コンビラップ導入による、作業効率化と人的接触の低減
北海道	村 山 清	牧草集草機 テッタ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	岸本 秀隆	トラクター導入による作業の効率化
北海道	株式会社 井出牧場 代表取締役 井出 克昭	トラクター導入による作業効率向上、分散作業によるコロナウイルス感染防止対策。
北海道	株式会社 緑の角 代表取締役 吉田 亮	除雪機購入と防鳥扉設置による換気向上での感染防止。
北海道	白石 政光	牽引式家畜運搬車導入による作業の効率化、強制換気装置による感染防止対策
北海道	橋本 雄貴	兼用モア導入による3密回避・効率化と、高圧洗浄機導入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	有限会社 羽石牧場 代表取締役 羽石 健一	トリチュレーター導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	白鳥 達男	サイロカット導入による作業の効率化、高圧洗浄機導入による感染防止対策
北海道	佐藤 千秋	トラクター導入による人的接触低減と効率化
北海道	有限会社 原田ファーム 代表取締役 原田 雄貴	ミキサーフィーダー導入による人的接触低減と作業効率の向上
北海道	松本 光	ロールベラー導入による省力化及び効率化を図る
北海道	石井 哲雄	スーパーカーフハッチ導入による省力化及び効率化を図る
北海道	佐藤 直二	オガコスプレッター導入による作業の効率化及び経費削減
北海道	町屋 則子	集草機更新(能力向上)による接触機会の削減及び作業効率化
北海道	株式会社リープリングファーム	ミルクタクシー導入による作業人員の省力化
北海道	株式会社ディリーファームきぼう 代表取締役 佐藤 國仁	バスチャ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 森井牧場	草刈作業車を導入し、草刈作業の人員省力化と家畜衛生管理の強化
北海道	株式会社 大沼牧場	フロントモアコン導入による作業効率の向上
北海道	株式会社 大門牧場	放牧地に牧柵設置し、牛の健康維持と作業員の接触機会の低減
北海道	谷山 光雄	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	神垣 進	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	杉山 智	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	今田 浩愛	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	小池 隆光	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	西口 威	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	岡本 勇志	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	泊 寿幸	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	原 智彦	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	西山 巧	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	酒井 秀紀	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 野坂牧場	分娩管理における省力化及び新たな管理体制の構築
北海道	池田 敏彰	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PRIDE ROCK	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 飛野牧場	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 矢野牧場	疾病等体調管理の省力化と新たな消毒手段及び換気設備の導入
北海道	前田 忍	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	山際 智	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 山田牧場	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	今 靖弘	分娩管理における省力化及び新たな管理体制の構築
北海道	有限会社ヤマダステーブル 山田秀人	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 友田牧場	施肥管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	中田 浩美	草地管理の省力化と新たな営農体制の導入による接触機会の減少。
北海道	八田 勝彦	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	鳥谷 勝彦	施肥管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	株式会社 サンデーヒルズ 岡 浩二	放牧地管理及び分娩観察の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社 高橋ファーム 高橋政夫	放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	有限会社カタオカステーブル 片岡拓章	馬場及び放牧地管理の省力化と新たな営農体制の導入
北海道	山下 栄次	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	(有)ファームクリエイティブ代表取締役 田中 賢大	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	金谷 仁	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	宗像 光男	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	山下 考弘	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	三倉 英規	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	永田 寿規	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	新沼 将司	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 伸也	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	加藤 久雄	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 稔	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	村山 正	省力化、省人化機械の導入による労働時間軽減と接触機会の低減
北海道	丸山 幸治	省力化、省人化機械の導入による労働力軽減及び接触機会の低減
北海道	西原 雄吉	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	櫻村 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	村山 誠一	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	相蘇 信一	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	田畑 松夫	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	森原 真直	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	松浦 治記	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 浩利	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	渋谷 裕二	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	毛利 松雄	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	平岡 茂樹	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	篠崎 康司	省力化・省人化機械の導入による労働時間軽減と接触機会の低減
北海道	須藤 正人	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	高玉 潔	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	飛岡 良成	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	有限会社 新井牧場 新井誠	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	清水 齊	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	田村 政利	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	小笠原 大揮	省力化機械の導入により接触機会の低減を目指す
北海道	(有)源津プロスパファーム 代表取締役 源津 力	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	(有)高田農園 代表取締役 高田 慎一	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)むかわコントラサービス 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	三上 勝茂	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	佐藤 昭浩	水稲播種培土作業に係る機械化による省力化体制
北海道	水間 友幸	搾乳作業における省力化及び作業時間の短縮
北海道	農事組合法人 朝日農場 理事 水間 孝宏	飼養管理における省力化及び作業効率の向上

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	香川 雅彦	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	吉田 功	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	高橋 巧	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	白木 信之	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	細野 浩	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	株式会社北の牧場舎 代表取締役 花房 俊一	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	ノーサンファーム株式会社 代表取締役社長 大関 輝男	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	高田 満英	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	今井 直敏	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	山田 郁男	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	鈴木 保利	作業員間の接触機会を減らすための効率化・省力化機械の導入
北海道	山崎 伸司	ウオーターカップ凍結防止装置
北海道	山田 和弘	GPS(自動操舵補助システム)
北海道	中原 修	オフセットシュレッダー(除草モアコン)
北海道	越智 淳一	ジャイロテッターの導入
北海道	野村 欣治	ブラウ導入
北海道	三浦 仁	省力化資材・機械導入による新たな営農体制の確立
北海道	柴田 則敏	管理作業機の大形化による省力化、新たな作業体制の確立
北海道	長尾 義博	省力化機械導入による新たな作業体制の確立
北海道	小野 公志	スイカ・メロン栽培における残渣物処理機械化による省力化の取組み
北海道	東本 晃聖	省力化機械の導入による少人数化での営農継続に向けた取組み
北海道	西本 峯雄	省力化機械導入により少人数で規模拡大し経営継続するための取組み
北海道	佐竹 好輝	田・畑保全管理の為に省力化機械の導入
北海道	村林 忠茂	田植作業の省力化で作業員の負担と密集時間の軽減を目指す
北海道	山城 隆治	水稻の省力化と営農体制の確立
北海道	清須 幸夫	管理作業機の大形化による省力化、新たな作業体制の確立
北海道	岡田 政則	水稻・メロン保全管理作業省力化による新規作物導入へ向けた取組み
北海道	今村 明博	水稻栽培作業の省力化とコスト減における営農体制の確立
北海道	数 雅彦	水稻畦草刈の省力化を図る。
北海道	駒形 貴之	農産物収穫時の人員削減に向けた取組み
北海道	後藤 正則	米消費の販路拡大と作付維持の確立
北海道	疋田 士朗	省力化機械導入による省力化、作業員間の接触軽減に向けた取組み
北海道	谷川 利幸	省力化機械導入による人から機械化への取組み。
北海道	森 孝之	機械化し運搬作業の省力化及び効率化(負担減単独作業確立を計画)
北海道	川田 将弘	メロンハウス栽培の省力化と接触機会の抑制
北海道	榊谷 泰治	省力化機械導入による営農体制の改革
北海道	山口 真一	てん菜育苗の省力化、畑作物植付作業の効率化の実現
北海道	岡本 富雄	省力化機械導入による少人数での経営継続に向けた取組み
北海道	小野寺 一	作業の省力化及び省人化
北海道	信田 勇二	作業機械の大形による作業時間短縮に伴う作業人員を補完する取組み
北海道	高野 孝志	省力化機械導入による人手不足解消の取組み
北海道	中井 賢一	水稻・メロンの省力化による少人数での営農体制の確立
北海道	久保田 和則	自動操舵付き田植え機で更なる作業の効率化を目指す。
北海道	広谷 裕一	人から機械化で省力化と労働人件費の削減
北海道	佐藤 正信	水稻代かき作業の省力化と更なる効率化
北海道	疋田 吉憲	長ネギ選別機械導入による省力化と効率化
北海道	矢瀬 雄史	省力化機械導入による作業効率化、新時代の営農スタイルの確立
北海道	前田 泰則	圃場準備の見直しと作業者の健康管理の為に労働環境整備
北海道	上川 洋一	米調整作業の省力化、自家精米による感染リスクの削減
北海道	高嶋 孝	省力化資材導入による作業員間の接触機会低減への取組み
北海道	石田 政信	省力化機械導入により作業員間の接触機会を減少させる取組み
北海道	岡崎 行夫	省力化機械・資材導入による作業の効率化と作業環境改善の取組み
北海道	和島 幸春	省力化機械・資材の導入による接触機会削減の取組み
北海道	神坂 実喜世	機械化の促進による省力化
北海道	大本 博明	省力化機械を導入し、より高率な農業経営を営むための取組み。
北海道	大井 清春	水稻播種作業の省力化、簡素化による接触回避
北海道	森田 宏	水稻の省力化・効率化と営農体制の確立。農地維持の為に規模拡大。
北海道	石崎 秀三	水稻の省力化と作業時間短縮による感染防止対策
北海道	神坂 奨	米穀乾燥調整作業の効率化による果菜労働力の確保
北海道	西島 雅樹	省力化資材・機械導入による新たな営農体制の確立
北海道	國本 稔	稲刈～出荷に係る作業環境整備、省力化、接触機会減少の取組み
北海道	國本 政愛	融雪促進による早期播種可能に向けた取組み
北海道	石田 大佑	水稻の大形機械共同利用による省力化と作業期間の短縮
北海道	浅野 章雄	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	奥山 正夫	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	森田 芳尚	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	上西 勝	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	池田 良平	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	久保田 正義	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	大田 実	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	田沼 栄介	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	阿部 浩幸	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	山口 秀則	稲作の省力化と販売力強化による営農体制の確立
北海道	大田 茂	ICTを活用した稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	小野 明男	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	奥野 薫	稲作の省力化による労務コスト低減と営農体制の確立
北海道	(有)西間農園 代表取締役 西間 互	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	佐藤 英紀	稲作の省力化と営農体制の確立
北海道	藤本 敏	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	(株)NexPeak 代表取締役 北川雅樹	農作業の省力化と品質向上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	山口 剛志	農作業の省力化と営農体制の確立
北海道	大西 考治	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	田口 武良子	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	朝田 雅志	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	太田 伸一	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	杉野 繁樹	省力化機械導入による作業時間の効率化と接触機会の減少
北海道	杉野 隆蔵	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	松原 敏彦	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	尾泉 義博	省力化機械・資材の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	西川 敏郎	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	立松 浩二	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	花井 秀昭	作業場スペース拡大による作業省力化と接触機会の減少
北海道	小澤 睦美	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	村上 親之	省力化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	榎方 洋司	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
北海道	大西 隆	省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
北海道	太田 克己	省力化機械の導入による労働時間の削減
北海道	寺林 康治	ミルカー自動離脱装置を増設し、作業の効率化と搾乳時間の削減
北海道	芳賀 伸一	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	山本 晃生	作業場スペース拡大による作業省力化と接触機会の減少
北海道	有限会社 真軌道 代表取締役 十川主税	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
北海道	柳原 悟	パワーハローの導入による作業省力化
北海道	齊藤 将平	トラクター自動操舵システムの導入による省力化
北海道	大澤 好幸	ビートタッパー能力アップによる省力化
北海道	田宮 英明	ディスクハロー導入による耕起作業の効率化・省力化
北海道	長谷部 泰裕	マニュアルスプレッター導入による委託作業の解消
北海道	阿部 隆文	発情発見システムの導入による経営主感染時の対策
北海道	佐伯 宏	油圧ショベル用油圧式フォークの導入による委託作業の解消
北海道	農事組合法人 大雪生産組合 理事 河村 紀明	馬鈴薯植付作業の高度化・省力化
北海道	農事組合法人 柏台生産組合 組合長理事 岡田 直和	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	農事組合法人 平和生産組合 代表理事組合長 酒本 和明	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	有限会社ホクトアグリサービス 代表 石橋 俊光	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	藤田 浩行	作業効率向上・感染リスク軽減のための自動給餌機購入。
北海道	佐藤 俊光	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	江花 秀一	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	大波 充宏	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	島田 隆教	農機具導入により省力化を図り、家族経営で感染リスクを下げる。
北海道	藤田 真章	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	保田 道亮	高能率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	末岡 幸一	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
北海道	渡辺 三樹夫	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	秋好 謙	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	大西 智貴	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	合同会社 ヴォロンテ 代表社員 村形 勇樹雄	高性能機械導入による作業の省力化と感染リスク軽減
北海道	石川 富吉	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	藤田 晴仁	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	農事組合法人タダノ 代表理事 只野 透	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	松村 義昭	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	長谷川 宏	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	有限会社グリッター 代表取締役 川崎 章道	作業効率向上・感染リスク軽減のための薬品添加機購入。
北海道	長谷川 勝洋	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	齊藤 涉	作業効率向上と接触削減を前提とした高性能機械と作業用車両導入
北海道	堀内 秀	農機具導入による省力化を図り、感染リスクを低減させる。
北海道	佐藤 公信	省力化機械の導入による接触機会の削減と感染対策
北海道	坂上 徹	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	加藤 裕昭	作業効率向上が期待出来る省力化機械の導入。
北海道	近藤 富治	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	平間 初美	省力化による接触機会を減らすための高性能機械の導入
北海道	遠藤 和明	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	丹野 勉	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	伊藤 敬	トラクター導入による人員分散と経営の効率化
北海道	高橋 恵一	高性能刈取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	佐々木 直也	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	山崎 裕一郎	灌水設備、乾燥調製機器導入により作業効率向上と感染予防を図る
北海道	辻 英則	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	上村 昌規	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	村上 聡和	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	合同会社 吉井ファーム 代表社員 吉井 鉄也	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	吉井 泰博	農機具導入による作業の効率化及び感染リスクの低減を図る。
北海道	佐藤 晋一	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	佐藤 仁俊	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 裕範	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	成田 敦志	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	小野 富義	トマトハウスの省力化機械導入による効率化と密閉回避
北海道	菅原 弘行	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	成瀬 友洋	省力化機械の導入による感染リスクの軽減
北海道	株式会社びえい牧場 代表取締役 谷口 喜章	省力化機器の導入による従業員の作業分散と、計画的な設備導入
北海道	小川 恭弘	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	村井 隆之	高性能及び省力化機械の導入による作業効率化と感染リスクの軽減
北海道	山田 剛	省力化機械導入による感染リスクの軽減、労働力確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	畠 英哲	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	中村 勉	作業機を増強し、作業時間の短縮と作業員の接触機会を低減させる
北海道	舟木 保	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	石崎 純一	感染リスクの軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	大井 徳和	感染リスクの軽減、作業効率向上が期待できる省力化機械の導入
北海道	草野 恒之	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	長田 智之	高性能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	柚木 壮太	外部委託作業を低減し、家族経営で感染リスクを低減させる。
北海道	青嶋 秀雄	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	村田 和夫	省力化機械の導入により人員削減により感染リスクを減少させる。
北海道	平間 貞男	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	大森 里司	省力化機械を導入し整地作業を効率化し播種作業の迅速化を図る。
北海道	あさひファーム(有) 代表 山本 英之	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	高田 恭広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤澤 寛	(必ず記載してください)
北海道	(有)PURO FARMERS YAMAZAKI 代表取締役 山崎晃義	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	平塚 美明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	外崎 強	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岩中 和則	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	古谷 博明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	庵 光宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	阿部 保	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)高田農園 代表取締役 高田 裕輔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	池田 公章	(必ず記載してください)
北海道	(有)庵農場 代表取締役 庵 一雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	織田 英稔	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)館田農場 代表取締役 館田 恵蔵	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	滝本 英治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山下 まい	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	西村 尚司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	渡 政幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小笠原 進	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	森本 利彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	牛田 吉一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岡野 貴宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	加藤 利之	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小笠原 佳宏	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	永井 基一郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	丸山 敏一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澄川 忠史	ポリメイトを購入することによって、労働力を軽減し省力化を図る。
北海道	中村 信男	水稲用全自動播種機を利用したラインの見直しによる効率化と労働時間の削減
北海道	岸本 武	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	倉田 忠弘	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	農事組合法人 百笑一喜 代表理事 坂本厚只	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	伊藤 一治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	渡部 英二	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	八木沼 正見	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	宮川 力	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	久慈 良寿	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	岸本 辰彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	笹 雄一郎	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	富士本 勲	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	笹 伸一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山本 義春	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	滝本 悟	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小田 武夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	竹田 義浩	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	安栄 辰彦	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	小武 光明	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	菊田 実	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	才田 利幸	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	河合 洋	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	四宮 努	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	山崎 光晴	接触回避型高速播種システム機械導入事業
北海道	平 三治	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	堀 比登志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	澤田 裕司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	中田 耕市	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	佐々木 章史	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	檜山 雅一	販売用ホームページ整備事業
北海道	勝藤 兼司	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	本橋 恵朗	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	川村 幸広	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	(有)高島農場 代表取締役 高島勇一	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	田岡 政志	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	泉 暁	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	藤田 林蔵	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	大村 郁夫	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	上出 則雄	接触回避型省力化機械導入事業
北海道	機館 明	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	氏家 康夫	給餌用トラクター導入による給餌作業の効率化
北海道	本田 正志	草刈作業車の導入
北海道	久保 拓伸	自社ホームページ開設によるオリジナルチーズのWeb販売と販路開拓
北海道	蛭田 健太郎	発情発見装置の導入
北海道	信夫 重勝	バスチャーハローを用いた草地管理の促進
北海道	株式会社エトス 代表取締役 中垣 博志	圃場作業の動態管理及び生産履歴工程管理「レボサク」の導入
北海道	池田 悟	省力化のための機械導入事業
北海道	吉田 正博	省力化と接触防止を図るための機械導入事業
北海道	種川防除組合 代表 高橋 利幸	種川地区の果樹生産を維持するための共同防除機械導入事業
北海道	株式会社マナーアイーナ 赤木陽介	高性能防除機の導入による省力化と感染防止対策
北海道	泉谷 みどり	新品種導入に伴う販路拡大、省力化のための機械導入事業
北海道	計良 友一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
北海道	株式会社 フルーツ工房渡辺 代表取締役 渡辺 幸仁	北限のシャインマスカットのブランド化と長期保管用冷蔵庫導入事業
北海道	大久保 俊哉	感染防止対策の万全化のための機械導入事業
北海道	株式会社木田農園アムム 木田憲一	(必ず記載してください)高性能機械導入による省力化、接触機会を減らす取組
北海道	株式会社 にきや 代表取締役 駒井 史生	新型コロナに負けない販売の強化と直売所内の感染防止対策
北海道	辻田 正明	省力化機械購入し、3密状態を作らない経営作業
北海道	金井 秀利	作業員削減による感染防止対策事業
北海道	山田 徹	省力化・効率化と接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	菊 地 誠	良食味米生産と省力化を進めるための自動灌水装置の導入事業
北海道	加藤 伸治	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	金井 進	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	佐藤 稔	稲刈機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす取組
北海道	後藤 秀秋	高性能田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	佐藤 雅彦	田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	本間 一郎	田植機導入による省力化、接触機会減の対策事業
北海道	川原 浩己	コロナ対策に向けた作業場の環境整備
北海道	大森 敏彦	草刈り作業による接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	工藤 嘉峰	自走式ラジコン動噴と高所作業者の導入に伴う人員削減・省力化
北海道	吉田 茂樹	ハウス内等への資材搬入に係る機械導入と接触機会回避の事業
北海道	馬場 宏一	高所作業車導入による作業省力化と人員削減並びに感染防止対策事業
北海道	大池 勇太	省力化のための機械導入事業
北海道	佐藤 大策	ソーシャルディスタンスのための環境整備
北海道	株式会社オキ・ファーム代表取締役 隠岐 康	機械導入による合理化による作業効率化
北海道	藤崎 史夫	高齢アルバイトから機械導入による補充労働力への転換と新規販売ルート開拓
北海道	渡邊 孝志	人との接触機会を減らすための肥料散布機導入事業
北海道	岡 和美	特殊小型トラクター導入による人員削減と感染防止への取組事業
北海道	坂東 義一	コロナウイルス感染症対策に活用する省力化機械の導入事業
北海道	海田 久夫	良質な飼料確保に必要な草地更新のための機械導入事業
北海道	小林 信幸	圃場除草作業の機械導入事業
北海道	尾池 和紀	機械導入で草刈り作業を省力化するための作業改善事業
北海道	森 敬承	作業省力・効率化と接触機会を減らす機械導入事業
北海道	北海道ワイン後志ヴィンヤード株式会社代表取締役社長 巖村 公宏	世界のコロナ撲滅に向けてのワイン葡萄作り
北海道	株式会社 小野農園 代表取締役 小野 義春	省力化と接触機会軽減のための機械導入事業
北海道	澤井 清	処理能力の向上したコンバイン導入事業
北海道	成田 真奈美	省力化のための機械導入事業
北海道	浜谷 義美	省力化と人的接触機会を減らすための機械導入事業
北海道	吉川 幸男	施設栽培による経営の安定と機械化による省力化事業
北海道	安達 順一	省力化のための機械導入事業
北海道	齋藤 完	省力化による人員削減のための機械導入事業
北海道	菊地 健	人との接触を避け省力化を目指す取組事業
北海道	藤澤 靖	感染防止と省力化のための機械導入事業
北海道	杉本 克章	良食味米生産に取り組むための機械設備導入事業
北海道	フルーツ農園階楽園(株) 代表取締役 大西 紀寛	機械化による少人数作業化事業
北海道	藤田 力也	生産効率の拡充及び機械化推進事業
北海道	林 伸一	融雪作業を早めて栽培期間を増やすための除雪機導入事業
北海道	渡邊 大祐	省力化機械の導入による作業効率改善と経費削減事業
北海道	高松 毅	野菜運搬機等の導入による作業効率化と傾斜地、休耕地の活用
北海道	端 王佐武	ハウス施設の高所作業の労務改善に必要な機械導入事業
北海道	山北 拓	効率化・省力化とコロナウイルス感染症対策の徹底に係る機械導入
北海道	寒河江 仁	水稲生産・販売の効率化による増収量・増収益計画
北海道	中村 隆雄	省力化と効率化を図るための機械導入事業
北海道	朝日 宏自	災害や天候不順、感染拡大時にも影響が少ない木材生産
北海道	森 芳樹	トマト生産の省力化技術と労働力削減の機械導入事業
北海道	清野 展正	機械導入による省力化と雇用者の削減事業
北海道	湯田 茂敏	高収益ミニトマト栽培で省力化をするための機械導入事業
北海道	川口 太郎	機械導入及びネット販路拡大事業
北海道	坂東 晃徳	果樹経営の省力化と営農体制の確立
北海道	木露 章博	3密回避に伴う生産力向上・省力化事業
北海道	東 優也	感染防止・品質向上を目的とした施設・機械・労働環境の改善
北海道	有限会社 滝本農場 代表取締役 滝本 和彦	省力機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
北海道	関野 拓也	除草機械導入による省力化と作業場のソーシャルディスタンス確保事業
北海道	株式会社まほろば自然農園 代表取締役 宮下 洋子	機械導入による援農者へのコロナ感染の回避徹底
北海道	吉田 政幸	水稲生産の省力化と持続型農業の確立
北海道	野村 幸雄	農作業の省力化と感染防止対策を講じるための機械等導入事業
北海道	高倉 直樹	省力化のための機械導入
北海道	森山 守	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	窪田 敏博	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	林 克政	農業散布方法の転換
北海道	由川 英二	省力化のための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	樽井 功	自動操舵装置付薬剤散布機(ビークル)の導入
北海道	高橋 昭典	自動操舵装置付定植機(田植機)の導入
北海道	花本 直幸	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	阿部 茂	省力化のための機械導入
北海道	梶玉 晃一	省力化のための機械導入
北海道	廣田 好彦	省力化のための機械導入
北海道	鬼塚 雅人	省力化のための機械導入
北海道	畑中 貴樹	省力化のための機械導入
北海道	松倉 龍秀	省力化のための機械導入
北海道	(農)33区生産組合 矢澤 教祐	省力化のための機械導入
北海道	(農)東川菌床センター 矢澤 勝己	作業場におけるレイアウト変更
北海道	溝口 泰男	高密度播種定植機(田植機)の導入
北海道	中田 豪之助	省力化機械・設備の導入による労働時間の削減。
北海道	堀口 伸芳	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	庄子 隆亮	家畜分娩監視装置導入による省力化・労働力削減で分娩事故防止
北海道	水間 清憲	省力化機械の導入による作業時間の削減
北海道	谷口 肇	省力化機械の導入による作業時間と接触機会の削減
北海道	野澤 淳	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	浦原 聡	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	品地 和彦	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備の導入
北海道	丹野 輝男	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	伴井 雅司	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	中瀬 正美	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	高橋 雅之	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	古川 満之	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	松 浦 誠	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	南 日出男	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	本田 晋宏	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	玉 田 健	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	内 山 敦	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	中 瀬 省	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	南 和博	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	佐々木 正行	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	梶 田 祐 嗣	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	塩 尻 重 光	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	飛田 康裕	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	竹 本 学	省力化機械の導入による作業時間の削減。
北海道	松崎 俊明	省力化機械の導入による作業時間削減及び労働環境改善による接触機会の抑制
北海道	小林 裕司	放牧関連資材の計画的導入による労働時間の削減と接触機会低減
北海道	菊地 勇治	省力化機械の導入による作業時間の軽減と接触機会の抑制
北海道	ウエムラグリーン農産 有限会社 代表取締役 植村美記夫	省力化機械導入による作業時間の削減および効率化
北海道	柳中澤牧場・代表取締役 中澤 亮介	ホイールローダー導入作業効率向上省力化事業
北海道	小松原 隆一	GPS導入作業効率向上事業
北海道	菊地 正洋	放牧利用生産性向上環境整備事業
北海道	菊地 雄介	放牧地の泥濘化対策及び省力化事業
北海道	株式会社 Fine Star 代表取締役 吉田 淳志	ラッピングマシン導入作業効率化向上事業
北海道	株式会社 ほのほの拓成ファーム 代表取締役 中村 徹	カーフフィーダーティート洗浄装置取付事業
北海道	大井 秀幸	バスチャー・ハロー導入省力化
北海道	岩村 英樹	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	(株式会社)美幌アグリ 代表取締役 佐久間 保	農産物全般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	柳沼 宏章	収穫物運搬作業の省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	本田 耕一	小麦と大豆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	武田 透	オフセットシュレッダー導入による新圃場環境整備体制(草刈り)の構築
北海道	小原 勇治	畑作物全般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	斉藤 等	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	太田 敏春	小麦、甜菜、馬鈴薯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	(株)ファーム神作 神作紀夫	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	神作 秀一	高収益作物の玉葱収穫作業を省力化・家族労働力の作業体制を確立
北海道	國方 一騎	キャベツ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	高崎 義明	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	田中 重樹	玉葱育苗ハウスの被覆作業を省力化・効率化し家族労働完結型の作業体制を確立
北海道	大沼 勝之	玉葱の育苗散水作業を省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	山本 透	草刈作業を省力化・効率化し家族労働完結型の栽培体制を確立
北海道	城地広明	小麦・人参の整地作業を省力化・効率化した作業体系を確立
北海道	坂下 道幸	給餌作業を省力化し効率化した飼養管理を向上させる。
北海道	安藤憲一	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	有限会社 元村産業 元村勲幸	緑肥播種機導入による作業人数の省力化と緑肥による生産アップ
北海道	門馬 秀明	甜菜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	諏訪 智紀	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	安藤 良司	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	河田 光浩	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	米田 豊輔	心土破碎作業を省力化・効率化した営農体系を図る
北海道	近藤 隆裕	ICT技術を用いた省人化・適期作業体系の構築
北海道	石川 大輔	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	稲田 茂樹	ICT技術を導入し省力化・効率化した新たな営農体系を確立
北海道	吉田 和正	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	寺崎 智史	畑の整地・耕起作業を省力化・効率化した新たなスマート営農体系の確立
北海道	農事組合法人 共働学舎新得農場 理事 宮嶋 望	記載されていません。
北海道	加藤 正人	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	伊藤 政一	省力化機械導入事業
北海道	加藤 章	省力機械導入事業
北海道	伊藤 政光	省力化機械導入事業
北海道	株式会社 ヨシダ 代表取締役 吉田 幸太郎	接触機会の低減と省力化のための自動操舵システムの導入。
北海道	井上 昭	省力化機械導入による作業効率化と感染拡大防止
北海道	千田 弘樹	省力化機械導入ならびに接触機会の削減による感染防止対策
北海道	伊藤 正樹	省力化機械導入事業
北海道	青山 秀樹	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	五島 栄一	ショートディスクによる石除去作業に軽減による人員削減と省力化
北海道	有限会社 石川ファーム 代表取締役 石川 賢一	モアコンディショナー導入による省力化と作業効率の向上
北海道	迫田 和男	播種機の導入での人員・労働時間の削減と適期作業による品質向上
北海道	近藤 俊之	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	細川 直祐	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向上
北海道	有限会社とちえ牧場 代表取締役 巴 敏博	ローカッター導入での省力化と作業効率化による接触機会の削減
北海道	佐野 成昭	GPS自動操舵システム導入による、作業省力化と労働時間削減
北海道	有限会社仲田農場 代表取締役 仲田 幸司	ソイルクランプラの導入による労働時間の削減、農作業省力化
北海道	谷 智博	作業機械の導入による、作業人員・労働時間の削減
北海道	大松 祐二	条件不利地型に対応した作業向上のためのトラクター導入
北海道	鹿中 一彦	カルチベータ導入による除草効果に伴う作業員・接触機会の削減
北海道	株式会社柏葉牧場 代表取締役 柏葉 俊	ダブルソイラの導入による省力化で接触機会の削減
北海道	北口 雄大	省力化のブロードキャスト導入による省人化と作業効率向上
北海道	株式会社鹿中農場 代表取締役 鹿中 徳三郎	ショートディスク導入による省力化及び人員・労働時間削減
北海道	柳瀬産商株式会社 代表取締役 柳瀬 健三	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	迫田 隆	牛舎用監視カメラの導入による作業の省力化及び省人化
北海道	小野寺 嘉之	ICT機器を利用した省力化
北海道	株式会社ヤマサファーム 代表取締役 佐々木元晴	機械導入による良質牧草の確保と品質向上
北海道	溝淵 康剛	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	溝淵 晃平	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	奥山 崇	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	石森 隆浩	機械導入による省力化と適期作業による品質向上
北海道	梅津 雅俊	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	菅原 美喜雄	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	浦井 信幸	高性能機械の導入による収量向上
北海道	阿部 秀範	ICT機器を利用した省力化による規模拡大
北海道	佐藤 優行	省力化機械の導入によるコスト低減
北海道	黒原 進	省力化機械の導入によるコスト低減
北海道	谷 貴文	ICT機器を利用した省力化によるコスト低減
北海道	谷 昇	省力化機械の導入によるコスト低減
北海道	谷 満弘	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	黒川 由人	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	有野 元博	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	岡崎 智志	省力化機械導入による接触機会の削減
北海道	頓所 隆嗣	コスト低減及び省力化による経営継続
北海道	濁川 強	省略化機械導入による接触機会の低減
北海道	山本 智明	省略化機械導入による接触機会の低減
北海道	有限会社佐々木牧場 代表取締役佐々木 雅志	ICT機械導入による作業の効率化
北海道	今野 和史	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	有限会社 エスケイファーム 代表取締役 菅原 直美	省力化機械の導入による作業効率化、品質向上
北海道	鈴木 庄一郎	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
北海道	かわにしの丘しずお農場(株)代表取締役 山下 卓巳	省略化機械導入による作業の効率化及び接触機会の減少
北海道	農事組合法人 大成農場 代表理事 木下 一彦	省力化機械の導入による作業効率化
北海道	大崎 陽司	省力化機械導入によるコスト低減
北海道	山本 正義	省力化機械導入による作業効率化
北海道	高玉 英昭	監視カメラ導入による作業効率化
北海道	奥山 秀貴	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	神田 憲之	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	株式会社たいら農園 代表取締役 平 穰	ICT及び高性能機械導入による作業効率の向上
北海道	高井 芳弘	省力化機械の導入による作業効率化及び品質向上
北海道	山下 修	省力化機械導入により作業効率化
北海道	秋山 茂雄	省力化設備の導入による労働力の削減
北海道	有限会社下士別畜産 代表取締役 多田由利子	省力化機械の導入による省力化
北海道	岡島 良隆	機械導入による省力化と適期作業による品質向上
北海道	藤原 弘明	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	工藤 安生	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	高野 義人	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	株式会社 田舎塾代表取締役 中山 義隆	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	山崎 和幸	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	山城 守	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	水留 良一	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	農事組合法人 侍士セブン代表理事 水留 良一	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	佐々木 正博	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	農事組合法人 きぼうの大地代表理事 高貝 敏孝	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	北岡 賢司	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	穴戸 広一	大容量資材の導入で経費節減と作業の効率化を図る。
北海道	大島 美彦	搾乳機械・作業場所の改善で効率的作業を目指す。
北海道	大瀬 正嗣	幅広ロータリー増台による作業効率向上と、臨時雇用費削減と接触機会の低減
北海道	株式会社BOL 代表取締役 井上 玲	大豆クリーナー導入による、少人数にて作業可能な職場への転換
北海道	渋谷 真純	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	半澤 徹也	GPS自動操舵付き田植え機による省力化の実現
北海道	青塚 一雄	GPS自動操舵付き田植え機による省力化の実現

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

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	鹿内 亮	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	木村 守男	省力化機械(移植機および施肥カルチ)導入による接触機会低減
北海道	黄木 高善	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	武澤 伸昭	自動箱積み機を有した高速播種機による播種作業省力化
北海道	岡田 雅樹	オーガ可動式除雪機の導入による除雪作業の効率化・省人化
北海道	島田 憲治	耕うん機の導入による排水改善作業の効率化・省人化
北海道	石坂 安行	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	塚田 郁弘	ブームスプレーヤーの導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	田村 啓	ブームスプレーヤーの導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	(有)伊勢ファーム 代表取締役 伊勢 壽寛	自動搾乳機整備導入による搾乳作業の効率化・省人化
北海道	島山 守穂	フロントローダー導入による接触機会減少
北海道	松田 隆夫	フォークリフト導入による米穀積み下ろし作業の効率化・省人化
北海道	只石 博幸	フレコン設備導入による米穀出荷作業の効率化・省人化
北海道	佐野 修次	クローラースプレーヤー導入による防除作業の効率化・省人化
北海道	阿部 健一	管理機導入による畝立て作業の効率化・省人化
北海道	膳法 法幸	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	楠 栄	サイバーハロー導入による作業人員の削減
北海道	木下 幹男	自動灌水シャトル導入による水稻育苗の灌水作業効率化・省人化
北海道	鈴木 満	自動箱並べ機・高速播種機による播種作業省力化
北海道	村田 真一	水稻自動箱並べ機の導入による苗箱設置作業の省力化・省人化
北海道	山岸 和実	フレコン設備導入による米穀出荷作業の効率化・省人化
北海道	大矢根 功	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	藤井 照英	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	林 理一郎	ハウス自動巻上装置導入によるハウス換気作業の自動化
北海道	一宮 敏昭	ロータリー導入による耕起・代掻き作業効率化・接触機会減少
北海道	小滝 信治	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	倉田 勝己	自動播種設備・苗箱並べ機による播種・育苗作業省力化
北海道	大西 秀雄	色彩選別機導入による作業省力化対策
北海道	神田 智靖	自動苗箱並機設備導入による作業省力化対策
北海道	舟根 禎	床土排出機器及び自動灌水設備導入による作業省力化対策
北海道	水島 友和	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	(株)ダイチ 代表取締役 田浦 大輔	自動灌水設備導入による育苗時の灌水作業効率化・接触機会減少
北海道	清水 利秋	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	梶野 秀雄	GPS付大型肥料散布機導入による作業省力化・接触機会減少対策
北海道	山本 翔也	自動灌水設備・自走式動噴導入による作業省力化対策
北海道	日蔭 卓也	農業用ドローン導入による防除作業自動化
北海道	深谷 良太	クローラースプレーヤー導入によるきゅうりの防除作業省力化
北海道	井上 与志光	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
北海道	桑原 敏	自動灌水装置シャトル導入による灌水管理作業の省力化
北海道	国枝 亘宏	ハンマーナイフモア導入による除草作業省力化
北海道	舟山 仁志	省力化機械導入による作業省力化と感染拡大対策
北海道	株式会社 養生農園 代表取締役 桑田康晴	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	富永 学	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
北海道	荻野 和敏	色彩選別機の導入に伴う省力化及び接触機会減少
北海道	中場 秀美	GPSガイドランス機能付農業機械導入による省力化と営農体制の確立
北海道	福井 幸司	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と感染拡大対策
北海道	羽根 敏	代かきロータリー導入による作業の省力化による接触機会減少
北海道	杉山 央	GPS自動操舵導入による省力化と営農体制の確立
北海道	成田 治	ハンマーナイフ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	朝野 佳文	フレコンボックススケールシステム導入に伴う省力化と営農体制の確立
北海道	菅野 光仁	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	鈴木 文章	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	田中 信幸	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	日下 均	水稻播種機一式導入による省力化と営農体制の確立
北海道	片原 康夫	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
北海道	池沢 和義	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	桑原 光利	GPS自動操舵田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	(株)太田農場	GPS自動操舵田植機導入による省力化と営農体制の確立
北海道	榊野野産 代表取締役 菅野有祥	GPSガイドランス機能付田植機導入による作業省力化と感染拡大対策
北海道	田中 健一	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	森田 慎吾	クローラースプレーヤー導入によるミニマトの防除作業省力化
北海道	川端 学	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	野村 敏博	ミニマト栽培省力化機器導入による接触機会低減
北海道	株式会社楠木 代表取締役 楠木雪乃	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	辻 和博	省力化機械導入による作業効率向上と営農体制の確立
北海道	角谷 拓	省力化機械導入による作業効率化と営農体制の確立
北海道	本間 武彦	省力化機械導入による作業の省力化及び接触機会減少
北海道	高橋 昌彦	ディスクモア導入による除草管理作業の省力化
北海道	櫻田 薫	省力化機械導入による作業の省力化及び接触機会減少
北海道	尾田 志弘	施設野菜栽培省力化機器導入による接触機会低減
北海道	青森 賢一	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	朝野 健治	畝立て専用機導入による作業省力化
北海道	川添 雅信	省力化機械導入による防除作業及び除草作業の省力化
北海道	楠 恭史	ロボットトラクター導入による作業省力化
北海道	角井 雅彦	省力化機械導入による各種作業省力化
北海道	朴谷 和夫	作業・機械等の管理機能付きコンバイン導入による省力化
北海道	水野 和裕	ロータリー付きトラクター導入による作業効率化
北海道	小林 慶茂	省力化機械導入による作業省力化
北海道	深谷 守	省力化機械導入による作業効率化
北海道	岡部 博	GPS自動操舵田植機導入による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	住田 哲也	スライドモア導入による牧草刈取り作業及び除草作業の省力化
北海道	斉田 幸宏	クローラスプレーヤー導入によるキュウリの防除作業省力化
北海道	高橋 利文	代かきロータリー導入による代かき作業の省力化による接触機会減少
北海道	久保 義和	作業省力化を図る農業機械の導入
北海道	奥 和昭	田植機導入による田植え作業を効率化
北海道	西 和之	ペールカッターの導入
北海道	寺本 充幸	牛床用スプレッターの導入
北海道	工藤 充	・GPSガイダンスキット導入 ・置型送風機設置
北海道	梅津 宏明	GPSガイダンスキットの取り付け、除菌用温水高圧洗浄機の購入
北海道	工藤 良幸	・発情発見装置(ファームノートカラー)の導入
北海道	大石 雄一	リモコンウインテ導入による省力化
北海道	澤里 尚広	自動離脱付ミルク増設による、搾乳の労働・接触時間の短縮
北海道	常本 啓二	ファームノートカラー導入による発情観察時間・作業時間の削減
北海道	森川 健一	ファームノートカラー導入による発情観察時間・作業時間の削減
北海道	七海 伸洋	自走式給餌車導入による給餌作業の効率化と労働負担の削減
北海道	黒田 勝史	GPSで省力化と接触機会の低減
北海道	黒田 卓弥	機械能力向上による更なる省力化
北海道	宮本 博史	作業効力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	今井 宏	作業機械の欧米化によるコロナ対策
北海道	山口 雅幸	GPSで省力化と接触機会の低減
北海道	道端 ひとみ	コロナ対策と高効率作業による経営改善
北海道	竹腰 誠	コンビネーション機械で作業の大幅効率化
北海道	飯沼 誠一	GPSで作業効率アップ!
北海道	内田 充洋	コロナ感染防止と省力化による経営の安定化
北海道	馬場 勝二	コンビネーション機械で作業の大幅効率化
北海道	山田 勇一	GPSで更なる省力化と接触機会の低減
北海道	西田 茂樹	GPS導入で省力化を行い、コロナへ対抗
北海道	橋本 幸宏	排水対策で品質・収量向上
北海道	吉田 伸行	GPS導入による省力化と接触機会の低減
北海道	福島 隆博	手作業から機械作業による作業の効率化と生産性向上
北海道	道下 英二	手作業から機械作業による作業の効率化と生産性向上
北海道	川岸 祐貴	距離をとって感染防止
北海道	牧野 秀史	コロナ対策をしつつ作業効率向上と安定生産に努める
北海道	久保 卓朗	GPSで更なる省力化と接触機会の低減
北海道	上田 善義	作業効率の向上で省力化を図り、人員削減とコロナ感染対策
北海道	岩城 利寛	作業の省力化を図り、人員削減とコロナ感染防止の徹底
北海道	山田 剛	作業効力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	深田 敬吾	作業効率の向上で省力化を図り、密にならないようにする
北海道	井村 哲也	省力化でコロナ不況に対抗
北海道	井村 利克	省力化でコロナ感染リスク削減
北海道	有限会社 アンビシャス 代表取締役 小西 貢	サイドシューター導入事業
北海道	古関 祐司	スタックサイロ整備
北海道	合同会社 ビロロの牧歌 代表社員 柏葉真伸	作業機械導入
北海道	横田 正彦	ブランター導入
北海道	高田 美津裕	ビニールハウス内での作業における接触機会低減に向けた取組
北海道	三坂 智哉	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	榊村瀬ファーム 代表 村瀬裕志	全自動移植機導入による作業人員の省力化と接触機会の低減。
北海道	田原 知浩	省力化機械の導入による作業効率化と時間短縮
北海道	寰口 武司	ピーンコンバインを導入し、労働時間と作業人員の削減を行う
北海道	佐々木 秀康	豆類収穫機の導入による作業従事者間の接触機会の軽減。
北海道	佐藤 重則	大型馬鈴しょ収穫機の導入による省力化と接触機会軽減。
北海道	(株)下山牧場 代表取締役 下山 重幸	新たなブレハブ導入による作業員間の接触低減
北海道	松浦 寿嗣	敷料散布機の導入による作業効率化及び作業人員の削減
北海道	名波 健太	牛群監視モニターの導入による作業効率の向上と作業人員の削減
北海道	田中 辰徳	省力化機械導入による作業効率化
北海道	河原崎 孝一	発情発見システム及び分解性マルチ導入による作業省力化
北海道	郡谷 政典	自動操舵システムの導入による作業効率化と作業人員の削減
北海道	加納 雄	省力化機械導入による作業効率化
北海道	榊鹿追町TMRセンター 代表取締役 那賀島 勝	省力化資材の導入及びマスク、消毒資材導入による感染防止の取組
北海道	(株)國枝牧場 代表取締役 國枝 裕人	分解性マルチフィルム導入による作業省力化
北海道	戸草 勢一	分解性マルチフィルム導入による作業省力化
北海道	(有)ケーアイ牧場 代表取締役 伊藤 和広	発情発見システム及び分解性マルチ導入による作業省力化
北海道	矢野 裕司	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	小川 秀樹	作業体系の見直しにより省力化を図り、効率を高めて作業環境を改善させる
北海道	有限会社 文化森本農場 森本悦淑	作業体系の見直しと省力化と作業環境の改善
北海道	大野 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	加納 文一	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	樋口 昇二	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 山岸牧場 代表取締役 山岸利明	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	篠原 貴幸	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	篠原 泰好	作業の効率化を踏まえた環境改善
北海道	塩谷 将邦	複合作業機の導入による省力化と作業員の接触機会の減少
北海道	鎌田 知昇	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	大友 慎一	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	藤内 和美	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	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	平田 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	飯沼 千恵子	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	遠藤 英美	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	角田 富美幸	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	藤井 清	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 悦朗	作業負担の軽減と効率向上のため自動操舵補助システム導入
北海道	亀村 敏雄	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	菊地 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	森本 英敬	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	増田 信幸	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	早坂 寿順	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 清	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	田辺 敬尚	高性能機械の導入による省力化
北海道	三本 伸二	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 拓也	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	佐藤 輝美	作業省力化による環境改善と作業内容の見直し
北海道	板垣 明彦	作業機械の更新により作業の集約・効率化を図り、省力化へ繋げる
北海道	瀬口 真宏	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	矢坂 賢哉	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	酒井 欣造	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	有限会社タクシムファーム 代表取締役 寺町 保浩	GPS自動操舵システムによる圃場管理高度化事業
北海道	有限会社 富田牧場 代表取締役 富田 博文	GPS自動操舵システムによる圃場管理高度化事業
北海道	千葉 優次	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	香川 国彦	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	房谷 桂樹	分鏡監視カメラ導入による事故率低減事業
北海道	株式会社 十勝緑陽牧場 代表取締役 奥秋和博	牛舎LTEカメラ導入事業
北海道	辻本 喜弘	ツインレーキ導入事業
北海道	加納 康司	ロータリースーパー導入による畜舎清掃作業の合理化
北海道	有限会社緑陽肉用牛牧場 代表取締役 奥秋 和博	牛舎LTEカメラ導入事業
北海道	大橋 珠恵	接触機会の軽減と省力化に向けた取組み
北海道	河崎 正己	作業者の接触機会の低減対策
北海道	武野 弘一	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	津久井 直弘	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	株式会社 相澤牧場 代表取締役 相澤和幸	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	野原 隆弘	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	小笠原 茂人	高性能作業機の導入による機械オペレーターの罹患対策と省力化
北海道	小澤 久興	機械オペレーターの罹患対策
北海道	坂口 真也	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	井村 康広	機械オペレーターの罹患対策
北海道	根本 篤和	従業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	武内 哲郎	機械オペレーターの罹患対策
北海道	桜井 康雄	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	原田 哲仁	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	加藤 順	機械オペレーターの罹患対策
北海道	杉岡 慎也	作業者の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	森 政巳	機械オペレーターの罹患・離脱時の業務継続体制対策
北海道	遠藤 秀徳	機械オペレーターの罹患・離脱時の業務継続体制対策
北海道	斉藤 克哉	作業者の接触機会の低減対策
北海道	竹内 利美	作業者の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	株式会社 軍司牧場 代表取締役 軍司正人	従業員の接触機会の低減対策
北海道	高木 章	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	安田 正志	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	太田 知文	作業員の接触機会の削減による感染予防対策
北海道	高木 春樹	機械オペレーターの罹患対策
北海道	按田 憲一	従業員の接触機会の低減対策
北海道	原田 明直	機械オペレーターの罹患対策
北海道	高橋 義男	接触機会を軽減した牛群管理と省力化の取組み
北海道	(株)武隈フリーディングファーム 代表取締役 武隈 英和	機械オペレーターの罹患対策
北海道	大沼 勤	ファームノートカラーの導入
北海道	佐藤 直人	個体監視カメラの導入
北海道	佐藤 洋一	運動スタンション導入により、接触機会の削減。
北海道	山崎 栄子	省力化・省人化のための機械導入
北海道	鈴木 重充	機械導入による省力化・省人化
北海道	栗栖 一巳	機械装置等の導入による作業の省力化の実施
北海道	千葉 隆	機械導入による接触機会の削減と作業効率の向上
北海道	伊藤 弘康	機械導入による省力化と省人化を図る
北海道	池田 光章	放牧管理による省力化・省人化
北海道	(株)TAMURA 代表取締役 田村 正利	運動スタンションを導入することで作業効の省力化と人との接触機会を減らす。
北海道	澁谷 祥之介	コロナウイルス感染拡大により2人作業を1人にするため導入
北海道	五十嵐 博之	自動給餌期の導入による省力化・省人化
北海道	阿部 正道	装置導入による省力化・省人化
北海道	(株)虹別牧場 代表取締役 加藤 雅彦	機械・設備の導入による省力化
北海道	佐々木 裕之	オガスペッターの導入により接触機会削減
北海道	村上 希望	機械導入により作業の省力化を図る。
北海道	菊地 貴之	機械導入による作業の省力化を図る。
北海道	株式会社 O plus 代表取締役 東理 義一	バドック整備による感染防止対策の実施
北海道	(有)ノースワン 代表取締役 小原 宏樹	作業機械整備による労働力の軽減と感染リスク低減。
北海道	(株)DMF 代表取締役 武藤 政博	バドック整備、作業機整備を行い接触機会減を図る。
北海道	安田 恵	作業機導入により、接触機会の軽減により感染防止を図る。
北海道	長澤 安衣	分鏡カメラ導入による作業での接触機会を削減
北海道	新田 崇	分鏡カメラ導入により接触機会減に努める
北海道	伊藤 泉	接触機会減のため牛温恵を導入した。
北海道	長瀬 竜希	牛群管理と消毒作業を徹底し感染防止対策を行う。
北海道	菊地 映司	バケツ・水槽ガード・除菌剤の導入により感染防止対策を図る。

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

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

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

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	永嶺 雅弘	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	山縣 光徳	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	矢田 祐太	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	水口 忠行	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	古川 正光	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	成田 航	鮮度保持による付加価値向上による売上回復
北海道	大林 弘志	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	小名 渉	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	椎久 重夫	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	椎久 貴章	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	寺田 政直	GPSによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	安子谷 大輔	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	浅山 悟志	作業スペースの確保による作業効率向上
北海道	坂田 聡	AISとレーダー等による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	川村 秀樹	機器導入による省力化と作業効率の向上
北海道	荒木田 洋次	省力化のための機械(室内高圧洗浄機)導入
北海道	坂本 諭	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	鈴木 孝充	省力化のための機械(ザラボヤコンベアー)導入
北海道	千代 清二郎	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	浜野 雄一	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	濱野 一行	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	福澤 純一	省力化のための機械(発電機)導入
北海道	株式会社 マルサ佐々木漁業部 代表者 佐々木直義	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	株式会社 リュウグウイチ佐々木水産 代表者 佐々木恒光	省力化のための機械(スクリーンコンベアー)導入
北海道	株式会社 カネミ澁田水産 代表者 澁田美記男	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	種市 章	省力化のための機械(高酸素海水製造ユニット)導入
北海道	株式会社 カネナカ中村水産 代表者 中村宏之	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	株式会社 ヤマゲン水産 代表者 福澤宗彦	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	株式会社 ヤマサン福澤水産 代表者 福澤康男	省力化のための機械(海水自給設備)導入
北海道	伊藤 友彦	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	鈴木 貴弘	デジタル無線・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	高野 光義	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	高野 学	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	高野 幸喜	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	種市 正志	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	小形 新一	省力化のための機械(稚貝選別機・L型コンベアー)導入
北海道	種市 祐哉	省力化のための機械「洗浄選別機(船上搭載型)」導入
北海道	星 政寿	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	星 奎吾	省力化のための機械「船上ホタテ出荷コンベアー」導入
北海道	星 政次	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	舩谷 慎司	デジタル無線・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	吉野 孝	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	出家 清一	省力化のための機械(ピンセッター)導入
北海道	株式会社 丸谷水産 代表者 丸谷勇人	省力化のための機械(ザラボヤコンベアー)導入
北海道	黒瀧 健一	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	黒瀧 篤	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	笹本 邦夫	省力化のための機械「高圧洗浄機(マリンジェット)」導入
北海道	中目 尚幸	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	七尾 千代志	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	松井 孝夫	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	松井 広利	省力化のための機械(稚貝選別機)導入
北海道	有賀 貞二	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	山田 健一	省力化・省人化に資する資材(定置網防藻剤加工)の購入
北海道	山田 秀徳	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	小山 清治	AISとGPSプロッター・魚探による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	辻 美智晴	AIS・レーダー・GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	團 力雄	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	團 雄二	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	平沼 和昭	省力化のための機械(ピニアウター)導入
北海道	藤野 秀明	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	円子 晴紀	デジタル無線・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	横山 雅仁	省力化のための機械「丸籠ホロイ機」導入
北海道	株式会社 イリヤマ漁業 代表者 小山健治	省力化のための機械(養殖籠洗浄機)導入
北海道	岡崎 慎一	耳吊り巻上機導入による密回避と経営改善
北海道	阿部 重徳	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	有限会社 福島漁業 福島 浩二	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	瀬野尾 恒之	発電機導入による密防止と経営改善
北海道	切金 正太	自動釣り機導入による作業の省力化と密防止及び経営改善
北海道	芦野 新一	ほたて養殖籠導入による密防止と経営改善
北海道	岩佐 和典	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	坂本 隆文	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	鈴木 敏文	高性能無線機器類導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
北海道	秋山 勝彦	高性能無線機器類導入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 倉吉川漁業 代表取締役 吉川秀明	ザブトン籠導入による密防止と経営改善
北海道	春日谷 賢一	稚貝ホロイ機導入による作業の効率化と密防止及び経営改善
北海道	佐藤 勇	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	口屋 龍三	籠洗浄機導入による養殖籠洗浄効率化で密防止と労働力不足の解消
北海道	野呂 光義	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	大内 国昭	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	奥本 淳一	高性能無線機器類導入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	鈴木漁業株式会社 代表取締役 鈴木利彦	ザブトン導入による密防止と経営改善
北海道	久保田 勝也	ハンドクリーナー、GPSプロッターによる省力化・操業効率化による経営改善
北海道	大西 健	魚探、操舵リモコン装備による操業・作業の効率化による経営改善
北海道	一戸 真仁	フォークリフト導入による人員削減と作業時間短縮
北海道	室村 吉信	冷却殺菌装置付き蓄養水槽による品質向上と出荷調整による経営改善
北海道	平塚 覺太郎	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	東峰 直人	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	本間 博之	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	伊藤 幹夫	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	上山 友博	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	中出 正	デジタル無線とサテライトコンパス、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 光令	デジタル無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 千加志	高性能レーダーを活用した三密対策と操業効率化による経営改善
北海道	中出 英樹	三密回避対策と作業効率化による経営改善
北海道	富野 好孝	河川からの流木による見張り人員を減らし密の回避
北海道	吉村 正	河川からの流木による見張り人員を減らし密の回避
北海道	久保田 松郎	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	中村 鋼平	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	中村 亮	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	壁岸 勇	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	堀内 喜一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	霜澤 照男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	海馬澤 忠行	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	有限会社本庄漁業部 代表取締役 本庄政芳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	赤石 昭司	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	渡邊 新一	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	芳賀 敏昭	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	井田 和郎	AISとサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	高岡 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
北海道	池田 大輔	高性能無線機・GPS導入及びシーラー機による経営効率化
北海道	山崎 雅彦	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	山口 重信	昆布乾燥機とプレハブによる水揚効率化による経営改善
北海道	関口 修	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	林 健一	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	山本 洋一	AIS導入とサテライトコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	徳田 利則	AIS導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	渡辺 一彦	AIS導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	田畑 隆	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	鳩澤 憲男	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	大澤 幸男	自動操舵機を導入し、作業効率化による経営改善
北海道	柴野 常敏	作業員確保が困難なため、作業の効率化を図る昆布運搬機の導入
北海道	田畑 慶司	作業員確保が困難なため、作業の効率化を図る昆布運搬機の導入
北海道	深澤 学	デジタル無線機とレーダー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	向井 正一	密による作業を避けるための昆布乾燥機導入事業
北海道	倉内 勝美	密による作業を避けるための昆布結束機導入事業
北海道	横浜 満	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	有限会社 高城 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	有限会社 イリサン 高田 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	秋山 要	高性能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	荒木 久徳	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	大井 正敏	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	大村 安之	高性能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	狩野 義彦	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	佐藤 準一	結束機及びデジタル無線機導入による作業の省力化と経営改善
北海道	佐藤 弘美	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	十役 正信	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	住岡 輝雄	高性能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	住岡 正年	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	富菜 浩二	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	平田 勲	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	古海 邦晃	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	向井 利次	デジタル無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 尚生	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	山田 裕之	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	梅津 祐樹	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	田中 勇二	水揚効率化による経営改善のための高性能無線機導入事業
北海道	吉田 茂雄	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	吉田 丘	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	金澤 和利	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	菊田 孝三	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	工藤 昌一	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	毛茂 山正	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	野澤 實	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	早瀬 直樹	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	井上 慎	AISとGPSプロッターによる監視能力の向上と、併せて安全性の確保
北海道	鹿島 達也	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	坂本 一登	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	藤田 優祐	昆布結束機導入による作業の効率化と経営改善
北海道	矢本 悠樹	売り上げ減少回復の為の昆布乾燥機の導入
北海道	青木 聡史	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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	蹴揚 弘道	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	岡崎 勝昭	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	兼田 環	かき洗浄作業の省人省力化
北海道	今泉 克臣	養殖帆立貝洗い作業の省力化
北海道	柿崎 貴彦	ほたて養殖作業の省人省力化
北海道	高須 洋行	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	金澤 英己	かき運搬、洗浄作業の省人省力化
北海道	山根 勝則	かき出荷時貝洗浄作業の省人省力化
北海道	後藤 晴美	高性能帆立穴あけ機導入による作業の効率化及び作業場除菌
北海道	工藤 輝之	無線による情報共有と養殖作業及び運搬の省人省力化
北海道	山下 要	漁獲物・漁具等運搬の省力効率化
北海道	高橋 正直	漁獲物・漁具等運搬の省力効率化
北海道	本間 孝一	養殖帆立入替え作業省人化及び無線による情報共有による経営改善
北海道	山下 義仁	デジタル無線による情報共有と漁獲物・漁具等運搬の省人省力化
北海道	本間 恒子	漁獲物・漁具等運搬の省力省人化
北海道	工藤 啓子	操業及び運搬の効率化による経営改善
北海道	加茂谷 正治	帆立稚貝選別作業の省人省力化
北海道	菅原 輝雄	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	齊藤 進	無線とレーダーによる情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	窪田 清	養殖帆立入替え作業省人化及び無線による情報共有による経営改善
北海道	高野 大輔	無線機による情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	今野 成男	養殖帆立貝・牡蠣洗い作業の省力化
北海道	奥山 和行	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	今野 雅彦	養殖帆立貝洗い作業の省力化
北海道	伊藤 実	養殖資材洗浄作業の効率化
北海道	佐々木 保	カキ出荷作業の効率化による経営改善
北海道	竹本 充孝	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	石岡 道徳	自動選別機導入による人員削減(コロナ対策)事業
北海道	能戸 孝策	昆布加工機械による作業効率化に伴う経営改善
北海道	松井 雅嗣	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	阿部 卓	無線とプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	松井 一三	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	久保 忠夫	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	船山 尚志	GPSプロッターによる監視能力向上と安全性の確保
北海道	鈴木 勝夫	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	鈴木 一三	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	畑山 光男	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	藤井 勝夫	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	田島 宏俊	こんぶ乾燥機による作業効率化に伴う経営改善
北海道	田中 文博	高圧洗浄機等の導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	中野 雄一	AISとGPSプロッター同期による水揚効率化と経営改善
北海道	中山 修哉	デジタル無線による情報共有と高圧洗浄機等導入による経営改善
北海道	中山 英樹	高圧洗浄機等導入による作業効率化に伴う経営改善
北海道	竹平 正則	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	清水畑 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	松本 由勝	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	小田桐 伸	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	山内 睦	レーダーとAIS同期による水揚効率化と経営改善
北海道	佐藤 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	紺谷 憲治	電動ドラムによる作業効率化に伴う経営改善
北海道	高橋 和彦	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	岩淵 國城	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	岩淵 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	岡村 勝也	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	横田 恒視	揚網機による作業効率化に伴う経営改善
北海道	館山 善利	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	館山 哲也	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	高橋 裕	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	大和田 雅文	昆布製品製造の省人化省力化の取組
北海道	鈴木 秀之	昆布乾燥作業工程の見直しと省人省力化と感染防止対策の取組
北海道	館山 智英	昆布乾燥作業工程の見直しと省人省力化の推進
北海道	加賀 徹	昆布プレス機による密接作業の回避と省人省力化の取組
北海道	小野 尚広	昆布加熱器による密接作業の回避と省人省力化の推進
北海道	飯坂 悦夫	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	高本 晴光	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	村田 浩昭	こんぶ乾燥台車増設による密接作業の回避
北海道	片川 真博	作業場所拡張によるフィジカルディスタンスの確保
北海道	阿部 友継	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	川端 慎一	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	佐藤 祐司	ホタテ稚貝ホロイ作業の省人省力化の取組
北海道	村田 寿克	ホタテ稚貝選別作業の省人省力化の取組
北海道	田中 政明	密にならない漁獲物運搬作業の効率化について
北海道	福井 竜也	ユニッククレーン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	福井 健治	新型レーダー導入による作業効率化と密防止
北海道	白渡 敏信	ネットローラー導入による作業効率化と密防止
北海道	白取 帯男	GPSプロッターの導入による操業・作業効率化及び三密回避
北海道	藤田 信廣	GPSプロッター魚探の導入、船外機入替えによる効率的な操業体制の構築
北海道	藤田 修栄	船外機入替とGPSプロッター魚探の導入による作業効率化による経営改善
北海道	田中 泰弘	フォークリフト導入による密防止と作業効率化
北海道	田中 松雄	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	天野 敬嗣	情報共有と作業効率化による経営改善
北海道	炭谷 慎二	和船大型化、ドラム台等一式導入による作業効率化・経営改善
北海道	大平 誠	フロアスケール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	袖岡 里美	昆布乾燥機増設による作業効率化と三密防止
北海道	増田 直登	昆布台車増設による作業効率化と三密防止
北海道	石田 稔	油圧プレス機導入による、人員削減と作業効率による経営改善
北海道	石田 悦郎	洗浄作業効率化及び労働力不足の解消
北海道	斉藤 淳一	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	須摩 法明	フロアスケール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	須永 忠幸	フォークリフト導入による作業員間の接触機会の減少と作業効率化
北海道	小野寺 朗仁	フォークリフト導入による密防止と作業効率化
北海道	小室 博人	エンジンリモコン導入による作業効率化及び感染防止
北海道	升田 和夫	GPSプロッター・魚探の導入、船外機入替えによる効率的な操業体制の構築
北海道	秋元 則幸	船外機入替とネットラインホーラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	種田 敦	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	柴田 欽通	昆布台車増設による作業効率化と三密防止
北海道	山本 弘之	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	坂本 敏雄	デレック巻取モーター入替による作業効率化と三密防止
北海道	斉藤 誠一	フロアスケール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	佐藤 友彦	昆布台車・プレス機・結束台導入による作業効率化と三密防止
北海道	佐藤 多与亀	自動操舵機・エンジンリモコン導入による作業効率化と経営改善
北海道	戸田 吉和	フロアスケール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	金木 圭輔	情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	宮下 一	ネットラインホーラー導入による作業効率化と三密防止
北海道	及川 亨	いさり巻機導入による、三密防止と作業の効率化
北海道	吉田 賢太	ユニッククレーン導入による人員削減と作業効率化による効率的な操業取組
北海道	海老名 信一	キャブスタンによる作業効率化と作業中の三密防止
北海道	海老名 公文	ネットホーラー導入による作業効率化と経営改善
北海道	海老名 佳生	GPSプロッター導入による作業効率化と経営改善
北海道	阿部 芳孝	昆布台車・しわのしヒーター・パワーファン導入による作業効率化
北海道	斉藤 亨	高圧洗浄機導入による洗浄効率化と労働力不足の解消
北海道	津田 久喜	昆布プレス機導入による作業効率化と三密防止
北海道	浅利 義美	選別作業の効率化による経営改善
北海道	中場 英一	船外機入替とヤングローラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	田中 卓也	船外機入替とヤングローラー導入による作業効率化及び省人化
北海道	加藤 雅教	高性能洗浄機導入による三密防止と清掃作業の効率化
北海道	北島 富雄	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	矢野 一博	高性能レーダーによる水揚効率化への取組み
北海道	大谷 徳博	高性能レーダーによる水揚げ効率化への取組み
北海道	横浜 俊吉	高性能レーダーによる安全対策
北海道	保 剛志	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	新川 宗孝	操業の効率化によるホタテ漁業の経営改善
北海道	津山 郁雄	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	川口 義明	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	森 忠博	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	瀧 勝彦	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	浅利 健三	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	株式会社富士丸 代表取締役 藤井 宏治	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	森越 将人	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	神野 正樹	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	佐藤 邦弘	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	鎌田 拓吾	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	佐々木 繁光	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 広伸	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	坂本 宗夫	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 信久	デジタル無線とコンパスの情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	安藤 達信	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	吉田 勝也	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	二津 一行	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	村上 直樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	岡田 直樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	館農 栄一	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	小柳 雅樹	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	小林 昇治	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	池野 恵吾	昆布乾燥用台車導入による人員削減と作業効率の向上
北海道	二津 勝	昆布乾燥用台車と昆布プレス機の導入による作業効率・品質の向上
北海道	稲川 悟	電動船外機による操業の効率化及び昆布プレス機による人員削減
北海道	稲川 謙	電動船外機による操業の効率化及び昆布しわし機による人員削減
北海道	大江 正伸	ポールローラー取付によるホース巻上の人員削減と効率化
北海道	斉藤 昌則	水産物保管用設備の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
北海道	石垣 真	昆布油圧結束機導入による作業効率の向上と経営改善
北海道	岩本 利浩	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三密回避
北海道	吉田 幸生	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	吉田 哲司	昆布乾燥機の導入することによる三密防止と経営改善
北海道	佐々木 修	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	坂本 浩次	全自動釣機の導入による、作業員を削減と三密回避
北海道	佐々木 幸信	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	神成 一夫	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	岡村 武	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	北出正則	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
北海道	八木 良樹	全自動魚釣り機導入による自動化での密防止と経営改善
北海道	飯田 和博	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	浜田 健一	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	富山 杜人	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	門田 俊一	昆布乾燥機の導入することによる密防止と経営改善
北海道	檜森 潤	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
北海道	石川 善蔵	油圧昆布用プレス機の導入で作業員の削減と三密回避
北海道	大宮 精二	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	高木 秀一	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	八講 徹	昆布赤葉切機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	本堂 順一	昆布用機器導入による作業員の削減と三密回避
北海道	新濱 和樹	昆布しわ伸ばし機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	神谷 文男	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	今堀 勝良	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	松坂 俊秀	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	小坂 善一	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	鎌田 喜男	電動ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	大窪 松夫	電動ウインチと油圧ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	嵯峨 敏広	油圧ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	小林 由典	タコ用イサリドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	相川 幸一	タコ用イサリドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	長谷川 大平	カーゴウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	蝦名 隆史	電動ドラム導入による作業員の削減と三密回避
北海道	岩垣 好信	昆布乾燥用ジェットヒーター導入による作業員の削減と三密回避
北海道	谷口 昇	昆布乾燥用ジェットヒーター導入による作業員の削減と三密回避
北海道	菅原 秀次	自動マグロ釣機導入による作業員の削減と三密回避
北海道	加嶋 幸隆	ナマコ桁曳ウインチ導入による作業員の削減と三密回避
北海道	高橋 憂	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	佐藤 鉄男	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	三浦 大介	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	若松 次雄	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	石原 裕太郎	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	大倉 浩平	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	平沼 一正	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
北海道	平沼 政信	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	望戸 章久	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	本間 稔	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	矢沢 敏道	省力化のための機械・設備等の導入・更新
北海道	角谷 大輔	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	古谷 秀世	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	高橋 奨吾	省力化機械導入により作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	黒川 哲行	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	佐々木 啓友	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	佐々木 伸一	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	斉藤 幸夫	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	三浦 徹幸	省力化機械導入より作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	山内 成人	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小笠原 旭洋	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小笠原 洋悦	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小枝 甲依	省力化機械設備導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小澤 保	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	小本 次三	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	斉藤 幸成	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	石戸 谷賢一	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	川村 正明	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	多田 知代志	省力化機械による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	中道 満	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	明石 敏夫	省力化機械導入による作業効率化と人件費削減及び感染拡大防止
北海道	有野 知亮	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	木村 昭	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保
北海道	中佐 直人	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	支倉 翼	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	前山 拓海	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	森 辰雄	無線機導入による情報共有と省エネ、安全性確保と車輛による作業効率化
北海道	森 藤雄	無線機及びサンテナーの導入により情報共有と人との接触を軽減させる
北海道	菅井 好文	ネットローラーとクレーン付きトラック導入による接触回避と作業効率化
北海道	加藤 一裕	帆立稚貝選別時の作業の効率化と人と人の接触を削減し三密回避
北海道	福田 郁	フォークリフトを導入し、荷揚物運搬時の作業員を削減し三密回避
北海道	木村 春樹	プロッター導入で三密回避、魚探探知機で作業効率化を図る
北海道	佐井 具視	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	鈴木 旭	自動操舵機の導入で作業効率化
北海道	奈良 大志	フォークリフトを導入し荷物運搬時の人と人の接触を軽減させる。
北海道	畠山 利美	高機能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	村井 清人	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	佐藤 満夫	監視能力の向上と安全性の確保及び省力化
北海道	米倉水産(株) 代表取締役 米倉 宏	高機能無線機及びエンジンリモコンシステム導入による省力化
北海道	(有)祐川商店 代表取締役 祐川 博樹	簡易水温モニタリングシステム導入による省力化と操業経費の削減
北海道	山田 悟	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
北海道	銜黒澤漁業部 代表取締役 黒澤幸彦	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	今野富夫	機器導入による水揚数量増加と操業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	榊菊谷水産 代表取締役 菊谷 薫	GPSプロッター・GPSコンパス導入による操業の効率化と密防止、経営改善。
北海道	林 一了	パレット購入による臨時作業員の削減と密防止、経営改善
北海道	櫛引賢人	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 勝美	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	佐藤 幸也	機器導入による水揚効率化、経営改善と三密回避
北海道	後藤 一実	補助推進機関の導入による操業の効率化と密防止による経営改善
北海道	浜本幸夫	機器導入による水揚数量増加と操業の効率化による経営改善。
北海道	松田泰記	高性能レーダー導入による監視能力の向上と安全性の確保
北海道	三國清道	補助推進機関の導入による操業の効率化と密防止による経営改善
北海道	(有)宝光水産 代表取締役 浜本幸夫	漁網洗浄装置導入による作業効率向上及び感染拡大防止策
北海道	杉山 広明	デジタル無線による情報共有と大型プロペラによる経営改善
北海道	杉山 直樹	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密回避と経営改善
北海道	川上 仁	油圧揚網機による網揚げ作業の自動化に伴う密回避と経営改善
北海道	(有)だい北 代表取締役 大西美紀夫	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	福島吉岡漁業協同組合 代表理事組合長 阿部国雄	漁獲物の効率的な荷受け体制の改善
北海道	株式会社 箱根牧場 代表取締役 勝俣 克廣	ロボット草刈り機導入による除草作業の効率化
北海道	有限会社 ワイズランド 代表取締役 山本 裕康	バケットミルカー増台による搾乳作業の効率化
北海道	前田 みゆき	給餌機械装置の導入による飼料給与作業の省力化
北海道	横田 巖	牽引トラクター導入による牧草搬送作業の省力化
北海道	有限会社 池田牧場 代表取締役 池田 勲	フードスクレパーを活用したエサ押し作業の省力化
北海道	三谷 耕一	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	川上 昭二	ペールグラブ導入によるコーンラップ出荷作業の効率化
北海道	株式会社 Kalm角山 代表取締役 川口谷 仁	哺乳瓶洗浄機を活用した作業省力化及び接触機会の低減、安心な視察受入れの推進
北海道	有限会社 福屋牧場 代表取締役 福屋 栄人	バーンクリーナー整備による糞尿搬出作業の省力化
北海道	馬場 信吾	バースクレイパー導入による除糞作業の省力化
北海道	高橋 祐介	作業効率の高いディスクモア導入による牧草収穫及び除草作業の省力化
北海道	萩中 利雄	分鏡監視カメラ導入による飼養管理の省力化
北海道	渡辺 潔	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	萩中 昭夫	発情発見器を活用した繁殖管理の省力化
北海道	北のオーガニックファーム 株式会社 代表取締役 川口谷 仁	敷料散布機を活用した作業省力化及び接触機会の低減
北海道	有限会社西村畜産 代表取締役 西村 聖章	飼養管理における省力化機械の導入と作業人数及び対面回数の削減。
北海道	AK有限会社 代表取締役 Andrew Michael Korevec	マルチャーの導入による作業人員の削減と作業の効率化
北海道	株式会社あつマッシュ 代表取締役 井上 善博	灌水施設導入により省力化及び密な状態を回避しコロナ感染防止
北海道	菅野 昌寛	有機水田除草作業効率化事業
北海道	有限会社 江別ヤマト種苗 代表取締役 藤城 正興	接触機会減のための人員削減に向けた玉葱葉根切り機の導入
北海道	今出 希	マルチャー等の導入で省力化と人件費削減を図り、生産性向上。
北海道	畑 中 義 晴	省力化機械の導入による、作業効率化と感染リスクの軽減
北海道	株式会社久島農産 久島敏洋	馬鈴薯の選果ラインの自動計量化
北海道	協同組合 しらおいきのこファーム 理事長 清水 尚昭	電動フォークリフト使用による作業の省力化、接触機会の減少
北海道	高 原 彰	牛舎等飼養管理施設の消毒作業効率化及び省力化を図る機械の導入
北海道	長岡 大輔	機械化による必要人員の削減
北海道	柴田浩司	ネット販売と軽トラックの導入により販路拡大及び事業継続を図る
北海道	株式会社 すあげアグリ 代表取締役 野田 貴志	いも自走式選別機の新規導入による省力化と生産効率化を計る事業
北海道	(有)マルタケ 取締役 竹元 祥	鉄コンテナの導入による農産物生産作業の省力化
北海道	株式会社 早坂ファミリーファーム	家畜飼養作業の分業化のための既存飼料貯蔵庫の牛舎への改修事業
北海道	イチショウ株式会社 代表取締役 木村 礼子	防除作業の省力化及び作業員間の接触減
北海道	原田 敬晶	ミニマトの生産、選果及び出荷作業の省力化推進
北海道	株式会社 ほーむぐらうん 代表取締役 野竹 寿美	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
北海道	北海道アグリルネサンス株式会社 代表取締役 佐竹春敏	ミニマト自動選果機導入による接触機会の軽減事業
北海道	佐々木 雅彦	労働力確保困難な為、機械による効率向上
北海道	合同会社ベリーファームとよら 代表社員 鴨井 舞衣	自販機やインターネットでの加工品の販売、及び農圃PR
北海道	有限会社 野矢農場	半自動製函機導入事業及び短期作業員宿泊施設の改修事業
北海道	株式会社シンクリッチ 代表取締役 大能 哲也	HP開設によるWebを活用した商談方法の確立と販路開拓
北海道	中野 謙	Webサイト開設による販路・顧客の開拓と精米作業の接触機会低減
北海道	池田 誠	作業効率化と接触機会低減のための自動噴霧機導入
北海道	藤盛 博憲	省力化機械による作業効率向上と感染拡大防止
北海道	藤谷 竜也	「省人化・非接触型」を目指した牧場への転換。
北海道	山戸 正男	ビニールハウスへの自動散水機導入による省力化の取組
北海道	鈴木 興 一	水稲の播種作業の省力化及び作業員間の接触機会の減
北海道	小野養鶏場 代表 小野美孝	地元に向けた宅配を含む新規販路開拓とECサイト構築、店舗衛生管理の徹底
北海道	株式会社 宇野牧場	機械導入による省力化・人の接触機会の削減及び効率化によるコストの削減
北海道	合同会社 ファームリンクス	省力化設備の導入による非接触型業務体制への移行
北海道	柘澤 裕明	省力化及び業務継続のための環境整備
北海道	福澤 順宣	省力化機械導入による作業時間短縮と労働力不足への対応
北海道	國田 温司	省力化機械と車両増車による作業の効率化と経営強化
北海道	牧野萌	三密を避ける省力化・効率的な生産方式への転換とネット販路の構築
北海道	株式会社 ばんえいアズキとコムギ牧場 代表取締役 梅村 智秀	分鏡カメラ・自動給水器導入等による省力化と感染防止対策取組