

採択者一覧

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	白戸宏治	ユーチューブ・スマート農業、新しい時代の農業だ。
青森県	田澤 秋雄	健康を支える果物づくりに励みたい。
青森県	中山 勝晴	家族と地域を守り、ニーズに合った農産物を提供したい。
青森県	清藤 雄太	スマート農業で経営を持続したい。
青森県	山本 久行	私のつくる米は体にやさしくて美味しいよ。
青森県	佐々木 満	楽しむ農業、生き生き事業。
青森県	工藤 忍	スマート農業でブランド化。
青森県	葛西 喜代作	安全・安心プラス良品質良食味で健康な体づくりを支援します。
青森県	一戸 健策	販路拡大は輸出米で、国内には安全。安心な米をいつまでも届けたい。
青森県	榊ライスファクトリー	法人化で持続可能な経営と規模拡大を図る。
青森県	榊マイズイノベーション	国民の食糧基地になりたい。
青森県	鈴木 孝尚	黄金色の稲穂を見ると癒されるが、背に腹は替えられない。
青森県	福地 誠	田んぼアートの里、田舎館の米は美味しいよ。
青森県	福原 義明	新規作物を取入れ、農業も日々進化。
青森県	白戸 卓郎	ユーチューブで宣伝販売、販路拡大。
青森県	白戸 晋	朝米を食べ、夜トマトを食べ健康な体力を作ろう。
青森県	田澤 正則	スマート農業へ取組、持続可能な農業を構築する。
青森県	田澤正栄	健康管理にりんごを食べ、美味しいもので元気になって。
青森県	須藤 文徳	家族労働で家族の絆を深め、多品目栽培で経営の安定。
青森県	榊興農ファームあおもり	人を育て、地域を育て、自分の軌跡を将来に残したい。
青森県	菊地 和文	米は命を守る貴重な食べ物、私の米を食べてください。
青森県	菊地 淑行	仕事はきついが、農作業は私を若返らせてくれる癒しの場です。
青森県	榊花田ファーム	経営持続はスマート農業で。
青森県	農事組合法人 南田中営農組合 代表理事 佐藤晃一	生産品質向上と作業の省力化
青森県	角田 盛正	機械導入による作業効率の向上
青森県	株式会社一戸農園 代表取締役 一戸喜美男	ハイクリブームスプレーヤー(キャビン粒剤散布装置付き)導入
青森県	株式会社福井農園 代表取締役 福井康重	防除用ドローン導入による労働力不足解消と業務継続体制の構築
青森県	原田 耕一	新型コロナウイルス感染症防止対策事業
青森県	工藤 求	乗用草刈機導入による作業の効率化
青森県	工藤 豪	乗用草刈り機導入による作業環境の変換と安全対策
青森県	三浦 一素	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
青森県	三浦 知廣	フレコンバックスケール導入により、人との接触機会減少
青森県	小野 龍治	防除用ドローン導入による労働力不足解消と業務継続体制の構築
青森県	森内 伴子	高性能機械導入による作業効率の向上。
青森県	佐藤 佳克	高所作業機導入による接触低減と作業の効率化の取組
青森県	奈良岡 智	乗用モーター(運搬トレーラー付き)導入による、りんご運搬作業の効率化。
青森県	樋口 淳一	機械設備を導入し、労力・接触機会の軽減を図り、楽しく継続できる農業。
青森県	対馬 忠法	大豆作業の省力化と新たな営農体制の導入
青森県	松田 泰秀	フォークリフト導入による、作業効率の向上。
青森県	水木 正彦	選果場の接触機会を減らす出荷体制の改革
青森県	清藤 優	省力化機械導入によるコロナ感染防止と経営継続体制の確立と強化
青森県	石岡 玲雄	作業機械を導入し、省力化・作業効率の向上を目指す。
青森県	横山 栄一	省力化機械導入による労力の軽減及び感染リスクの低減
青森県	株式会社三浦農園 代表取締役 三浦将	省力化機械導入によるソーシャルディスタンスの確保
青森県	古川 治	省力化機械の導入による作業の軽減と労働時間の削減
青森県	古川 修	自動操舵システム、ガイダンス機能で作業効率向上、コスト削減。
青森県	古川 年伸	コンパクトフレコン導入で、省力化、労働力軽減ができるぞー
青森県	古川 明憲	畦塗り機導入による作業の効率化及び省力化
青森県	佐藤 文雄	三密を省いた作業場への転換と播種機の導入
青森県	笹森 俊昭	運搬機械の導入による省力化
青森県	三上 淳哉	狭小地、悪路にも対応可能な運搬機導入による農作業の効率アップ
青森県	小山西 弘	高所作業台と運搬車の導入で、3密回避と省力化を実現
青森県	石澤 英徳	省力化機械導入によるソーシャルディスタンス確保と労働時間削減
青森県	相馬 省吾	自動操舵システム導入による作業の省力化
青森県	有限会社奈良岡ファーム 代表取締役 奈良岡文英	選果機導入による接触軽減とウェブページ改良による販路回復拡大
青森県	福原 昭太郎	米の糊摺り調製工程見直しによる作業効率化の向上と人員削減
青森県	米村 博	機械化による多生産及び省力化
青森県	米村 純弥	生産物の梱包・運搬の省力化
青森県	鈴木 豊	自動選別機導入により、生産規模の拡大
青森県	有限会社ときわねと 代表取締役 石動邦彦	機械導入による感染リスクの低減
青森県	伊藤 公昭	機械化による多生産、高品質
青森県	横山 正人	各種草刈り機を導入し、労働力と経費の減少を図る。
青森県	古川 英実	人員を削減し多生産を目指すミニトマト栽培
青森県	古川 秀輝	令和2年度経営を継続していくために必要な省力化事業
青森県	工藤 秀治	機械の効率化で人の省力化。
青森県	工藤 了	フォークリフト導入で出荷作業時の感染防止と労働力不足解消
青森県	佐藤 勝雄	GPS搭載田植え機と高密度播種技術の導入による省力化
青森県	三浦 稔	乗用モーター導入で、作業効率化と人員削減
青森県	対馬 和浩	時間と労力を擁する畑地草刈作業の省力化
青森県	米村 義久	機械化により密を避けられ、労働力軽減及び作業効率アップ
青森県	米村 憲一	米の糊摺り調製工程見直しによる作業効率化の向上と人員削減
青森県	長内 祥晴	省力化機械導入による良品生産と作業の効率化
青森県	齋藤 恵一	経済活動と環境保全活動が一体となった省力化機械の導入
青森県	対馬 克範	施肥、除草剤散布が同時可能な高性能田植機の導入
青森県	横山 英樹	光選別機導入による精米作業の一連の完成と高品質米の安定供給
青森県	鈴木 理樹	キャリア動噴、コンベア導入で、労働力軽減、作業効率アップ
青森県	古川 哲美	省力化機械導入による労働力の確保と品質向上
青森県	横山 哲英	自動灌水システムの導入による労働力削減
青森県	株式会社ファームあおもり 代表取締役 大湯 知巳	フォークリフトで積み込み・荷下ろし作業の効率アップで省力化。
青森県	工藤 忠三	かん水・液肥点滴システムで省力化・高品質りんご生産。

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	大谷 秀幸	農業を続けて頑張れるように生活のほうも少しづつ変えていく。
青森県	白鳥 友記	省力化のための機械・設備等の導入・更新
青森県	對馬 司	草刈りと運搬利用の省力化を図る。
青森県	外崎 勝世	機械化作業による省力化
青森県	外崎 春道	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の防止
青森県	館岡 星児	専用機械導入による感染リスクへの備えと作業効率・労働力の向上
青森県	館岡 和寛	高所作業機の導入
青森県	館岡 ちゑ子	機械化の導入による省力化
青森県	高杉 博明	出荷するための人手の軽減
青森県	佐藤 謙蔵	コロナ感染予防対策における生産販売アップ大作戦
青森県	齊藤 寿	高所作業機導入による接触機会防止と作業方法転換による効率向上
青森県	三橋 ツカ	機械化による省力化
青森県	三戸 博徳	感染拡大を防ぐため最小人数で作業します
青森県	山口 昇	高所作業機の導入
青森県	山田 隆良	フォークリフト運用による密作業の改善
青森県	小澤 徳恭	収穫作業時の人員削減と作業効率アップ
青森県	松山 好貴	省力化機械により雇用を増やさず、収量・品質向上
青森県	成田 一仁	コロナ感染拡大防止及び接触作業減少事業
青森県	太田 誠司	除草作業の機械化による省力化と省人化
青森県	田中 伸	ダイレクトメールによる販路開拓
青森県	田中 和 人	乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の防止
青森県	斎藤 倉光	機械導入での作業効率化
青森県	玉川地区共同防除組合 代表者 竹浪 康	新型コロナウイルス発生抑制のための共同事業
青森県	三上 高幸	機械化による省人化栽培
青森県	小野 修	作業機械増台による栽培管理作業時間の削減と省人化
青森県	佐藤 伸樹	草刈機及び畦塗機導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	成田 幸仁	フォークリフト購入
青森県	溝江 広行	フォークリフト購入
青森県	成田 陽水	乗用草刈り機の購入
青森県	三浦 豊	フォークリフト購入
青森県	大澤 幹雄	スピードプレイヤーの購入
青森県	嶋口 千速	乗用草刈り機の導入
青森県	溝江 尚樹	撰果スペースの拡張
青森県	佐藤 弘樹	フォークリフト購入
青森県	米澤 哲廣	高所作業機の購入
青森県	花田 勇人	フォークリフト導入
青森県	成田 武千代	フォークリフト導入
青森県	澤田 渡	刈刃オフセット機構付き乗用草刈機導入による草刈作業省力化事業
青森県	田澤 俊則	健康りんごのブランド化をすすめ、コロナ対策を実施
青森県	一戸 茂	ハイクリと2条カルテ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	松館 一人	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	坂田 正彦	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 廣喜	トレンチャー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 誠	テープシーダー整形機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	福田 辰彦	トラクタと中耕ロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 政登	種芋掘り取り機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石橋 としゑ	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	立崎 孝夫	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 誠	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	一戸 勉	超幅狭作業機と散布機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	久田 稔	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 美由紀	新規就農したが、収穫物を入れるコンテナ導入で感染防止対策
青森県	坂田 竜次	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	農事組合法人 フラップあぐり北三沢 代表理事 千葉 準一	ドローン導入により作業員の感染防止対策と委託費の経費削減
青森県	織笠 久美子	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	足澤 文雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 美行	3蜜をなるべく避けるため、今後機械化導入。
青森県	羽立 辰雄	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	浦田 秀人	茎葉処理機・マルチスプレーヤー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	中村 均	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	三浦 常任	大根引抜機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	中屋敷 一夫	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 時勇	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 正勝	ハイクリ+2条カルテ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石ヶ森 利勝	ローダとバレットホーク付きトラクター導入による感染リスク低減
青森県	舩谷 秀穂	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	赤沼 弦	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 イツ	にんにく規格調整機・マルチスプレーヤー導入で省力化と感染低減
青森県	新堂 浩	支柱打ち込み機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	(株) アグウィル	ブラソイラー導入による、事業継続とコロナ対策
青森県	沼田 麻憲	ごぼう整形機の導入で省力化と接触機会の減少
青森県	中村 一男	シードテープ整形機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	浦田 忠博	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	最上 直樹	シードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	ジョイント・ファーム株式会社 代表取締役 新堂 友和	収穫運搬車使用による長芋収穫の効率化
青森県	石ヶ森 俊樹	消毒機付きマルチロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	石ヶ森 桂一	バレットフォーク付きフロントローダ導入後の省力化と感染低減
青森県	新山 澄雄	整形機とロータリー・サブソイラー導入で省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 修行	大根引抜機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	佐々木 金一郎	じゃがいも選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	千葉 勝雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	太田 直志	アッパーロータリーと大根播種機導入による省力化と感染防止対策
青森県	川嶋 敬明	全回転フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 和枝	加工場のスペースを広げ、感染予防対策
青森県	松本 光雄	全回転フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 浩美	トラクター用自動操舵システム導入による人との接触防止対策
青森県	浪岡 幸男	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新山 健一	にんにく茎切り機・除草剤散布装置等導入による省力化と感染低減
青森県	石ヶ森 多一郎	ルートシェーバー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	宮古 秀雄	ごぼう選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	川村 則明	ごぼう収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石郷 美義	耕うん機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	木村 和彦	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	熊野 邦子	ニンニクハーベスタ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	新堂 勝子	マルチサブソイラーセット・にんにく種子選別機で省力化と感染低減
青森県	川村 サヨ	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	浪岡 正次郎	マルチロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 章	自動操舵システム導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	大森 慎悟	フォークリフト導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	川嶋 一成	トラクター用自動操舵システム導入による人との接触防止対策
青森県	川嶋 美智子	機械導入に伴う作業合理化及び人同士の接触防止対策
青森県	村松 廣	乗用型にんにく植付機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	石橋 イク子	種芋掘取機と畝間除草機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	河村 義次	大根洗浄機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	岩間 勝義	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	長谷川 孝弥	トラクター用ごぼう播種機導入による省力化と感染低減
青森県	藤谷 明	乗用型にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	山本 定光	折りたたみ式ハロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	合川 聡彦	農業散布ドローン導入による省力化及びコロナ感染拡大防止対策
青森県	今出川 弘	にんにく茎切り機導入による省力化及びコロナ感染防止対策
青森県	佐々木 貴寿	機械の導入による労働時間の削減とコロナ感染防止
青森県	四木 豊美	ハイクリーブーム導入による省人化・高品質化とコロナ感染防止
青森県	金沢 旭	にんにく4条掘機導入による省力収穫とコロナ感染防止対策
青森県	佐藤 栄一	除草作業機械導入による省力化と感染拡大防止
青森県	松橋 喜代美	にんにく乾燥機及び仕上機の導入による省力化と感染防止対策
青森県	佐々木 昌弘	マルチスプレーヤー導入による省力化及びコロナ感染拡大リスク低減
青森県	木野 幸助	対コロナに向けたにんにく植付機導入による経営の維持対策
青森県	金崎 照	乗用型農業等散布機導入による経営維持とコロナ感染防止対策
青森県	藤川 靖	にんにく植付機導入による省力化と新型コロナ感染リスク軽減
青森県	竹内 けい子	草刈りモア導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	古田 武信	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	長根 一男	草刈りモア導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	豊川 修	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小向 重富	にんにく植付機導入による省人化とコロナ感染拡大防止
青森県	沼田 智	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 和幸	人参・長いもの薬剤防除作業の省力化とコロナ感染予防対策
青森県	附田 隆三	草刈りモアと畦鋤り機導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	附田 民雄	スチールコンテナ集荷による省力化とコロナ感染拡大防止対策
青森県	山本 一男	にんにく収穫機導入による省力化及びコロナ感染拡大リスク低減
青森県	川村 一彦	GPS付きトラクター導入による省力・効率化及びコロナ感染防止
青森県	沖沢 勝人	オフセットモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	佐々木 範雄	茎葉処理機導入による省力化およびコロナ感染拡大防止に向けて
青森県	佐々木 春彦	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	竹内 幾雄	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大リスク低減
青森県	新山 寿	除草作業の省力化・効率化及びコロナ感染防止対策
青森県	林 つや	労働力の軽減による稼働人員の削減
青森県	四木 誉将	大根洗浄機導入による省力化と感染防止対策
青森県	蹴揚 克幸	ルートシェーバー導入による省力化と感染防止対策
青森県	久田 初男	トラクター導入による長いも掘取作業の省力化及びコロナ感染防止
青森県	豊川 信雄	密苗植付機導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	武田 久志	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	工藤 文明	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会の低減。
青森県	岩谷 康一	省力化機械の導入により、農作業中の接触機会低減。
青森県	株式会社RED APPLE	乗用草刈機購入による接触機会の低減
青森県	木村 登	乗用草刈機購入
青森県	丸岡 靖	フォークリフト購入
青森県	小山内 勝	高所作業機導入
青森県	石戸谷 久	色彩選別機導入
青森県	佐藤 光二	フレコンスケール・乾燥機導入
青森県	村上 満	キャリア動噴・高所作業機・乗用草刈機導入
青森県	齊藤 勝則	フォークリフト購入
青森県	株式会社テラスビジョン	ラベル貼り機導入
青森県	石戸谷 則睦	フォークリフト導入
青森県	原子 尚之	フォークリフト導入
青森県	川村 将喜	野菜移植機・灌水装置導入
青森県	水木 良	ウイングハロー導入
青森県	山中 寛幸	高所作業機
青森県	笹 常俊	高所作業機
青森県	渡邊 光彦	パイプハウス・パレット購入
青森県	藤田 一春	スライドモア導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	鳴海 勇治	フォークリフト導入
青森県	石田 嘉人	運搬車・管理機他導入
青森県	今 元将	にんにくうね立てマルチローター他導入
青森県	高橋 淳一	フォークリフト導入
青森県	對馬 智美	スプレヤー導入
青森県	齋藤 良彦	隔離栽培キット・ハウズドライファン導入
青森県	築館 幸司	管理機・にんじん洗浄機導入
青森県	安田 英広	乗用草刈機・高所作業機導入
青森県	三浦 篤	ねぎ皮むき機他導入
青森県	中村 篤紀	フォークリフト導入
青森県	今泉 忠生	高所作業機導入
青森県	佐藤 耕一	灌水装置導入
青森県	野呂 伸也	高所作業機・パレット導入
青森県	工藤 勉	草刈機・パレット導入
青森県	工藤 友彦	高所作業機・パレット導入
青森県	金田 公隆	コンバイン導入
青森県	相馬 清隆	うね立てマルチ機導入
青森県	野呂 健一	スピードスプレヤー購入
青森県	佐藤 哲	乗用草刈機
青森県	有限会社ヒカリ農園	作業内容の見直し改善、雇用確保と販路拡大
青森県	株式会社エムケイ商事	田植機導入
青森県	株式会社工藤農園	交配機導入
青森県	三上 正一	高所作業機導入
青森県	工藤 忠彦	フレコンスケール導入
青森県	小山内 保	フォークリフト導入
青森県	農事組合法人藤崎宮農組合	にんにくハーベスタ
青森県	下山 和人	ウイングハロー導入
青森県	丸岡 太	乗用草刈機・パレット
青森県	株式会社山本米菜園	ドローン導入
青森県	アサヒハイツ合同会社	運搬車導入
青森県	三上 優	自動操舵システム
青森県	工藤 修樹	高所作業機・刈払機・チェーンソー導入
青森県	葛西 良子	フォークリフト導入
青森県	對馬 将嗣	フォークリフト導入
青森県	三上 武士	乗用草刈機・トレーラー・枝フォーク導入
青森県	天内 正博	ホームページ作成他
青森県	柘沢 廣志	トラクター購入
青森県	鎌田 秀輝	高所作業機導入
青森県	佐々木 勉	フォークリフト導入
青森県	成田 松壽	高所作業機導入
青森県	葛西 修造	高所作業機導入
青森県	佐藤 尚光	乗用草刈機
青森県	山形 昭憲	乗用草刈機・パレット導入
青森県	白濱 不二男	乗用草刈機・パレット導入
青森県	石田 健作	乗用草刈機
青森県	山谷 敦則	ドローン導入
青森県	山本 哲治	田植機導入
青森県	中田 正良	フォークリフト導入
青森県	一戸 満	野菜移植機・ロータリーカルチ導入
青森県	藤田 広仁	フォークリフト導入
青森県	千葉 大地	乗用草刈機
青森県	工藤 嵩大	乗用草刈機
青森県	齊藤 博	高所作業機導入
青森県	山崎 公貴	フォークリフト導入
青森県	山田 満	運搬車導入
青森県	藤田 礼市	運搬車
青森県	成田 耕英	ウイングモーター
青森県	工藤 浩文	フォークリフト導入
青森県	佐藤 等	運搬車導入
青森県	原子 涉	フォークリフト導入
青森県	佐藤 定雄	グラウンドロータリー
青森県	小山内 満	ハウス導入
青森県	福土 毅	スピードスプレヤー導入
青森県	館山 一善	フォークリフト導入
青森県	工藤 正樹	フォークリフト・木製パレット導入
青森県	菊池 廣美	灌水装置導入
青森県	安原 義太郎	運搬車導入
青森県	吉田 匡宏	にんにく乾燥機・自走ラジコン動噴ほか導入、感染防止対策工事
青森県	齋藤 ふじゑ	ホームページ作成
青森県	石岡 証喜	フォークリフト導入
青森県	館山 恵学	運搬車導入
青森県	佐藤 嘉宣	フォークリフト導入
青森県	外崎 又武	高所作業機導入
青森県	福沢 幸仁	乗用草刈機
青森県	齋藤 信悟	ラジコン動噴・ねぎ皮むき機・ねぎ掘り取り機導入
青森県	山形 正人	フォークリフト導入
青森県	山田 博昭	肥料散布機導入
青森県	木村 芳文	フォークリフト導入
青森県	藤田 智彦	運搬車導入
青森県	福田 俊一	フォークリフト導入

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	坂本 宗幸	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 泰也	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 英世	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 茂	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 亨	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 一男	自走肥料散布機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福土 孝博	フレコンタンクの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	亀山 憲久	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 勇一	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 勝喜	ねぎ皮むき機根切り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	吉田 建二	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川添 守	ハンマーナイフモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 忠男	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 仁	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	盛 拓也	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石戸谷 柁勝	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	柴谷 誓孝	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤田 章嗣	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 竜之	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	菊池 秀一	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川田 光浩	グレイダスローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 直樹	ねぎ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 晶邦	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	合同会社大澤園	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	サングリーンつがる株式会社	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 朝和	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	樋口 正順	ねぎ掘り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福井 清光	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 博康	水稲用播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社さくらファーム	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 史加	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大高 聖功	オフセットモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 富雄	運搬機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 孝幸	診断装置の導入で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	北沢 隆幸	ロータリーレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 春樹	パイプハウスを増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	佐々木 昭寿	にんにくハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 和春	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 寿人	ごぼう選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 恒寛	にんにく選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田 二三正	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 一雄	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 順一	パイプハウスを増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	佐々木 時春	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 良一	にんにく植え付け機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 堅	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 拓朗	オフセットシュレッダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 晋	にんにく収穫機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	羽場 隆義	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 真澄	ごぼう選別機ハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 竜也	ブラソイラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小林 豊	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社アグリファームエピナ	ケンブリッチローラの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 正幸	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 春美	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 秀徳	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山形 和也	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	貴田 裕介	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 文一	乗用草刈り機・高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蒔苗 朝生	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 洋美	スライドモアーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	釜巻 静子	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 孝則	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 貴郁	幹周草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 佟吾	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉 直也	トラローラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 栄一	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 廣光	農作業運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡 幸子	高所作業台車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 栄子	代掻きロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡 丈乃	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 朋典	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 祥平	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 康祐	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 優太	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 春義	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 純一	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋村 博	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	工藤 浩一	発情発見装置導入で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	株式会社三上農園	作業場所を拡張し作業員間の距離を広め接触機会を減らす取り組み
青森県	青山 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 勇	GPSガイダンスの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂田 貢	水稲用播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三湯 洋生	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須崎 篤志	乗用草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	杉山 文子	フレコンスケールの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社すずきファーム	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 長一郎	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 保	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山田 金志	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 雅彦	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	坂本 譲太	たまねぎ選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	米塚 伸一	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内 清人	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	館山 潤也	かぼちゃ磨き機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 博雄	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 孝	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	阿部 昌弘	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	津島 英実	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 巧	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	徳田 誠	コンパクトフレコンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 喜代次	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社海	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人嘉瀬生産組合	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 勝明	SSでコロナウイルスを吹き飛ばす共同防除大作戦
青森県	尾崎 方信	夢と希望に満ちた未来を築くSS共防
青森県	山下 正俊	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 誠一	ねぎ収穫機導入による労働力と人件費の軽減
青森県	川村 忠則	畑の中でも密をさげスタッフも安心して働ける農園づくり
青森県	小笠原 列子	ドローン導入による省力・効率化で従事者との接触機会を減らす
青森県	株式会社 佐藤農園 佐藤 大輔	省力化、効率化で作業人数を減らし、感染リスクを回避する。
青森県	鹿内 一郎	農業散布用ドローン？導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	木立 博史	ドローン導入による作業員への感染防止の取り組み
青森県	斉藤 直美	農業用ドローンの導入による労働力削減と感染リスクの回避
青森県	斉藤 隆治	色彩選別機の導入による時短・作業員分散と感染リスクの回避
青森県	野沢 一平	コロナウイルスに負けない新しい農業をスマート農業で確立する
青森県	山崎 治	省力化で作業従事者との接触機会を減らす
青森県	間山 一矢	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	渡邊 政幸	色彩選別機導入で接触機会を減らし感染リスクを回避
青森県	長内 宏之	選果機導入で密回避及び作業の効率改善を図る
青森県	山崎 優	ドローン導入で省力化かつ効率化を図り従業員の安全を確保する
青森県	木村 文雄	最新トラクター導入による省力・効率化・従業員の安全・充実の確保
青森県	木村 誠一	コロナウイルスに打ち勝つ方農業方針を確立する
青森県	山田 正樹	高速高能率、密苗対応の播種機導入による感染拡大防止への取組
青森県	清藤 恭史	接触低減のための機械導入
青森県	須藤 文人	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	倉本 和治	稲作の新たな作業体制の構築
青森県	田中 聡	省力化による接触機会の減少
青森県	福崎 勝規	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	山谷 金逸	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	倉本 洋之	省力化による接触機会の減少
青森県	倉本 義憲	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	小関 貴裕	省力化機械導入による接触機会の削減
青森県	工藤 政道	販路拡大のための積極的な販売活動
青森県	木村 清秀	省力化機械導入による労働時間の削減
青森県	農事組合法人 ファクトリー下小国 代表理事 鈴木 幸康	稲作での省力化機械導入による感染予防対策
青森県	農事組合法人 南青ファーム 代表理事 泉 清衛	南青ファーム経営継続対策
青森県	笹木 耕一	機械・設備等の導入による接触機会を減らす取組
青森県	株式会社本郷ファーム 代表取締役 本郷良克	色彩選別機を活用した販売と接触機会を減らし感染防止への取組
青森県	本郷 鉄男	非破壊糖度計の導入による作業省力化と感染防止対策
青森県	有限会社 百姓屋・代表取締役 森 遼太郎	フレコン導入による省力化と接触機会を減らす取組み
青森県	久慈 健太	点滴灌水施肥設備で省力化とプレハブで接触機会を減らす取り組み
青森県	八戸 明治	点滴灌水施肥設備の導入
青森県	中村 英志	プレハブ、エアコンで動線変更による接触機会を減らす取り組み
青森県	川崎 憲二	フレコン導入による省力化と接触機会を減らす取り組み
青森県	山内 良起	パイプハウスの増設
青森県	野澤 章太郎	ブロードキャスターの導入
青森県	株式会社耕遊舎 代表取締役 森 智和	にんにく植付及び収穫作業用機械の導入
青森県	矢田 康祐	フォークリフト導入による労力軽減、密集回避
青森県	工藤 清司	初選搬箱を導入した労働力不足解消と三密防止
青森県	小笠原 茂	田植機導入による、作業効率化
青森県	鎌田 義樹	オフセットモア導入による、作業効率化
青森県	常田 晃	自動操舵田植機の導入による、作業員間の接触機会軽減
青森県	村上 学	乗用管理機の導入による、作業効率アップ
青森県	株式会社サンライス	コメ収穫作業の省力化に向けたフォークリフト導入
青森県	鹿内 憲一	選果機導入による三密を回避した選果作業を目指す
青森県	西塚 義美	新しい田植機を導入し作業効率及び省力化を目指す
青森県	堀内 俊春	新しい田植機を導入する事による効率化、省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	佐々木 利悦	ブロードキャスター導入による作業効率化
青森県	吉野田稲作共進組合代表 田中政一	自動運転トラクターの導入による、作業効率化
青森県	吉野田中央SS共同防除組合代表 木村和康	キャビンスピードスプレーヤーの導入
青森県	福士 善文	小型バックホウ導入による接触機会の低減
青森県	加藤 俊悦	労働力確保が困難になった場合への機械化推進
青森県	石村 英康	密苗仕様田植機導入による接触機会の軽減
青森県	工藤 英順	フレコン・換気扇の導入
青森県	たかむら農園株式会社 高村 國昭	機械化により作業を省力化・効率化し労働不足を補う
青森県	中村 秀昭	機械導入による省力化・効率化と土づくり
青森県	土橋 佳孝	除草作業期の導入により雇用人数を増やさない
青森県	北上 健	自動選果選別機を導入して作業員の削減
青森県	佐々木 強	経費削減、作業員削減を図る。根菜類洗浄機導入
青森県	向井 文男	経費削減、作業員削減を図る根菜切り機導入
青森県	上村 一男	経費削減、作業員削減を図る。小型フレコンバックスケールの導入
青森県	横町 政志	作業員削減を図るためトラクター、培土機導入
青森県	一二三 ゆう子	乗用草刈機導入による労働環境・作業効率の改善
青森県	日向 日呂志	水稲用全自動播種機の導入による労働環境・コロナ対策
青森県	下村 勇一郎	経費削減と収穫期間の短縮を図るためににんにくハーベスタの導入
青森県	佐々木 哲	作業時間の短縮、作業員の減少を図るため高能率ボイラーの導入。
青森県	水 梨 拓 穂	作業員の減少
青森県	武士澤 弘 美	密苗田植え機導入による省力化とコロナ対策事業
青森県	高原 暁嗣	経費削減・作業員削減を図る為自動巻上げ機の導入
青森県	沢山 康栄	全自動播種機及び播種機周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	泉山 茂	薬剤による摘花剤、摘果剤、着色のために摘果剤による省力で作業員の削減を図る
青森県	四戸 健一	経費削減、作業員削減、省力化を図る
青森県	株式会社 東農園	食用菊の薬剤散布の作業員削減のためのクローラースプレーヤー導入
青森県	河守田 康明	さくらんぼ出荷における作業員削減を図る。選果機の導入
青森県	相内 三千由	経費削減、作業員削減を図る。
青森県	松原 寿夫	作業員削減を図るために、作業幅を広げる
青森県	佐藤 正人	密を防ぐために機械を導入
青森県	久保 玲子	3本爪ブラソイラー導入による硬盤層および心土破碎作業省力化とコロナ対策事業
青森県	若 林 政 秀	省力化技術による労働力削減効果と品質向上。
青森県	山 田 康	従業員の負担を少なくする乗用草刈機を導入
青森県	佐々木 幸雄	高所作業の作業員を補うため、高所作業機の導入
青森県	上原 のり子	ブームモア導入による草刈り作業の省力化・効率化とコロナ対策事業
青森県	山下 喜吉美	経費削減、作業員削減を図る、あぜ草刈機導入
青森県	佐々木 忠和	経費削減、作業員削減を図るネギ選別機導入
青森県	梶沢 拳也	作業の効率化と作業員減のため、かばち磨機導入
青森県	黒坂 昭彦	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
青森県	工藤 修	《 NULL 》
青森県	足沢 勝幸	初摺り、計量選別機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	森 司	経費削減・作業員削減を図る。
青森県	長牛啓朗	乾燥機購入で作業員の削減
青森県	鈴木ファーム株式会社 代表 鈴木 朋弥	資材納入や出荷時の際接触を減らすフォークリフトの導入
青森県	田 中 文 明	経費削減、作業員間の安全な距離確保を図る改築。
青森県	嶋 守 直 美	リフト導入による省力化とコロナ感染防止対策
青森県	夏堀 健一	省力化のための機械導入
青森県	佐々木 政壽	作業員削減、経費削減の為、草刈機導入
青森県	水合 達徳	作業場を拡大し、排水対策の機械による接触を減らす
青森県	越後 政弘	経費削減、作業員削減を図る
青森県	佐々木 義勝	接触低減、省力化、安全な作業環境作りのための換気機器の導入
青森県	前田 浩	GPS付田植機を導入し省力化と省人化を図る
青森県	佐々木 善伸	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機導入
青森県	杉澤 均和	経費削減、作業時間、作業員削減を図るためねぎ調整機導入
青森県	久保 利樹	作業員削減を図りつつ、良質なコマの生産の確保
青森県	袴田 善行	自走式3連スプレーヤー導入
青森県	久手 弘喜	作業員削減を図る 乗用草刈り機導入
青森県	大羽沢 忠士	作業員削減を図るブームスプレーヤー導入
青森県	川上 守	経費削減、作業員削減を図る為の乗用草刈り機及びローダー導入。
青森県	相内 智明	省力化技術を取り入れ、効率的に品質向上を目指す
青森県	泉山 俊春	作業効率を良くするため、草刈機を2台体制にする。
青森県	山下 淳	経費削減を図る
青森県	山下 弘光	経費削減、作業員削減
青森県	中野 治信	密接した作業環境を改善し、ソーシャルディスタンスの確保
青森県	山本 律夫	作業員の削減を図るための茎切機の導入
青森県	株式会社中里青果 代表取締役 中里孝生	自動選果選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	豊川 将次	機械導入による省力作業の実践と果樹産地環境の整備
青森県	工藤 宏靖	作業員削減と経費削減を図るために機械導入
青森県	工藤 洋一	全自動播種機及び播種機周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	井上 洋志	作業員削減を図るため、ネギ収穫機導入
青森県	山市 幸男	感染防止のため、高所作業台車の導入
青森県	川村 武夫	省力化、作業員削減を図る枕地ならし機能付田植機導入
青森県	杉沢 忠治	作業員削減を図るタバコ葉編機
青森県	越懸澤 義一	掘り取り機械導入による接触機会減少と作業の効率化
青森県	工藤 静夫	運搬車を使用した作業台搬入による接触機会削減
青森県	工藤 正孝	自動選果選別機・自動梱包機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	馬場 俊樹	経費削減、作業員削減を図る選別機の導入
青森県	佐々木 秀幸	経費削減を徹底し効率の良さを図るにんにく掘り取り機の導入
青森県	福山 明子	経費削減と作業員削減を図るための乗用モアの導入
青森県	尾本 行弘	作業員削減を図るにんにくマルチ張り機の導入

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

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

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

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	佐々木 豊	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	米内山 靖則	農業用ドローン導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	立崎 健一	マニアスプレッタ、ロータリー導入による密作業の軽減と作業の効率化
青森県	立崎 洋史	ハウス作業場新設と洗浄機導入による密作業の軽減、感染症防止
青森県	中沢 初雄	機械導入による密作業の軽減、感染症防止
青森県	中野 恵一	機械導入による密作業の軽減、感染症防止と作業の効率化
青森県	株式会社 齊下商店	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	佐々木 勝彦	自動操舵システム付田植え機導入による作業の効率化と密作業軽減
青森県	中野 満	作業倉庫新設(拡大)による作業性の効率化、密作業の軽減
青森県	中橋 久喜	水稲直播種用田植え機導入による水稲作業効率化と密作業の軽減
青森県	宮沢 金一	トラクター自動操縦による労働力の軽減と効率化
青森県	今泉 良七	選別機の導入効果による作業人員・労働力の軽減
青森県	小笠原 秋彦	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	小山田 剛士	にんにく種こぼし機及び選別機の導入による労働力の軽減
青森県	杉沢 鉄也	紙袋からフレコン出荷への省力化
青森県	白川 隆志	ながいも洗浄機導入による労働力の軽減
青森県	野崎 智洋	機械と洗浄機を導入し省力化と作業場内、作業機の殺菌を図る
青森県	沖沢 和幸	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	前山 浩	ハイクリーブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	藤森 勉	植え付けから収穫までの一連機械化体系
青森県	今泉 博美	紙袋からフレコン出荷への省力化
青森県	竹ヶ原 範生	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	和田 幸雄	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	高森 幸作	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	工藤 惣史	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	二川目 敏昭	中耕用カルチの導入
青森県	田中 正一	農業散布用ドローン導入し、コロナウイルス感染防止。
青森県	赤沼 早希	にんにく植付機を導入、新型コロナウイルス感染防止。
青森県	二木 浩克	馬鈴薯選別機導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	澤谷 賢三郎	スキットステアローダー導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	野村 寛	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取組む
青森県	市川 喜美雄	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	姓名 光人	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取組む
青森県	小笠原 孝潤	長芋収穫機械導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	富岡 繁則	収穫作業の効率化を図る
青森県	尾形 文雄	長芋植付作業の労働作業の効率化を図る
青森県	小林 栄	播種機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	千葉 重光	ドローンによる適期防除・作業の効率化や感染拡大防止対策への取組み
青森県	小川 正行	乗用型にんにく収穫機導入による省力化と感染防止への取組
青森県	里村 純一	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	小川 広徳	色彩選別機・フレコン計量器導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	斎藤 広行	色彩選別機・フレコン計量器・動力噴霧機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	村井 勇美	農業散布用ドローン、動力噴霧機導入による省力化と感染防止対策への取組】
青森県	小笠原 登一	フレコン計量器・動力噴霧機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	東 寛貴	にんにく乾燥機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	漆坂 勝男	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小川 純也	ハイクリーブーム、動力噴霧機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	瀧内 幸子	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	長畑 和博	マニアスプレッタ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	中川 信広	スノープロウ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	泉館 明	モバイル牛温恵導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	漆畑 善次郎	養牛カメラ、牛温恵導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	木村 昌子	ヘイカッター導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	沢井 正貴	オートラップマシン、洗浄機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	樋口 晃彦	マニアスプレッタ導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	トライファーム株式会社 戸来直城	ミルクタクシー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 稔	ホイールトラクターの導入による作業の効率化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 國雄	畝間肥料散布機・長芋定植機の導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	沢目 福美	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 勝敏	高床作業車及び農薬・施肥装置の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	荒屋 義光	マルチ巻取機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	成田 勉	肥料散布機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	中村 進	にんにく収穫機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	山田 とき子	長ネギ収穫機の導入による作業人員・労働力の軽減と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	中野 秋生	自動操舵装置の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	和田 武志	マルチスプレイヤー及び施肥機の導入による作業の省力化と感染拡大防止対策の取り組み
青森県	久保 均	長芋堀取機導入による作業人員・労働力の軽減と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	三上 朝美	管理機導入による作業の省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	村田 睦夫	新たな販売方法の確立及び労働衛生環境の整備改善
青森県	蝦名 正雄	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	佐々木 啓	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	佐藤 潤	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	濱田 裕子	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	高橋 佳久	労働衛生環境の改善
青森県	倉田 勢也	施設栽培の省力化と労働衛生環境の改善
青森県	青山 眞一郎	畜産経営における農作業の効率化及び作業時間の短縮
青森県	佐藤 航	施設栽培の省力化と労働衛生環境の整備改善
青森県	川口 航	にんにく栽培における生産コストの削減
青森県	山本 雄二	乳価低下に伴いコスト削減をして収益回復を図る。
青森県	新堂 常雄	良質粗飼料生産を図る事により、優良子牛の出荷に繋げ、市場価格の下落分の収益を回復

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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	中村 一雄	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	天間 一博	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 上治	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	森田 正雄	にんにく収穫機の導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	酒井 博彦	畦畦立てマルチ機械の導入による省力化とコロナ対策への取組
青森県	天間 正大	野菜移植機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 勝利	にんにく仕上げ機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	上原子 長福	ばれいし選別機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	有限会社 石上建設 代表取締役 小又 石次	密播用田植機の導入による作業省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小又 大和	農業用ドローン導入による作業効率と感染防止対策への取組
青森県	有限会社みちのく農産 代表取締役 听 清悦	野菜生産の定植と収穫の省力化と選別・包装作業時の衛生面の向上
青森県	高松 康彦	省力化による面積拡大
青森県	高松 誠	肥料散布機の導入による労働力削減、感染リスクの回避
青森県	久保田 正一	オフセットシュレッダーを導入し作業の省力化を図る
青森県	笹倉 隆悦	分婉監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	安原 栄蔵	グリーンツーリズムを活用した鱒ヶ沢町アグリプロジェクト事業の推進。
青森県	有限会社岡部牧場 代表取締役社長 岡部 雄一	堆肥処理の効率化と迅速化による環境への負荷低減の推進。
青森県	小松 勝	省力化機械の導入による労働時間の削減と消毒対策の徹底
青森県	梅木 修司	キャリアールの導入により作業の効率化と適正化の推進と繁殖成績の向上
青森県	松山 博正	小型トラクター導入(ミニローダー付き)による給餌作業の効率化
青森県	久保田 輝美	牛舎の敷料(オガコ)運搬作業の省力化
青森県	池田 美恵子	分婉監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	五十嵐 泰士	分婉監視カメラの導入による作業の効率化と適正化による繁殖成績の向上
青森県	野呂 繁光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	川村 直人	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山内 節雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	根上 芳一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	大川 清光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	古川 一雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	伊藤 鉄雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小野 修一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 智広	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	石戸谷 毅	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	古川 一吉	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	佐藤 利光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	長谷川 芳彦	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	沖見 一男	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山下 幸守	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	柏崎 俊男	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	磯野 勝治	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	久保田 聡	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	館山 知秀	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	長谷川 正成	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	田名部 裕之	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	長谷川 義彦	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	長谷川 義信	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	三和 秀佳智	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	川山 義美	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	太田 直喜	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	柏崎 輝彦	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	加藤 久志	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	山本 忠彦	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	小林 秀則	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
青森県	牧野 勇次	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	伊藤 高広	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
青森県	木村 美仁	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	南部 栄治	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	伊藤 大作	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	木戸 順逸	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
青森県	宇恵野 喬	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
青森県	米澤 常悦	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	柳谷 惇	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
青森県	平井 恵吉	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
青森県	長谷川 聡	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
青森県	木村 宇一郎	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
青森県	澤田 博行	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	伊藤 弘美	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	田中 涉	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	中村 徳昭	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	外崎 義光	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
青森県	大宮 政廣	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊地 則昭	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	木戸 年春	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
青森県	新岡 幸一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	南部 巨州	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
青森県	岡本 京一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	三津谷 廣明	カッター(ホタテガイ貝殻表面洗浄機)導入事業
青森県	逢坂 幸彦	貝係止具採取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	逢坂 順一	洋上クリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	濃中 光治	稚貝ホワイ機導入による労働時間の削減及び省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	田村 光由樹	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	田村 清吾	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	佐藤 多瑞也	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	佐々木 一義	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	笹原 喜代一	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	加藤 幸明	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	畑井 吉勝	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	笹原 磯男	アゲピン自動取付装置の導入による人員確保の解決と省力化
青森県	時田 弘道	カッター機導入による人員削減及び省力化
青森県	笹原 實	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	畑井 悟	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	岩谷 直美	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	加藤 明	ホタテ洗浄選別機機導入事業
青森県	福田 由紀	カッター機導入事業
青森県	本間崇之	エンジンポンプ導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱武典	ホタテクリナー導入による労働時間の削減省力化
青森県	横濱 清貴	高圧ポンプ導入による人員削減及び省力化
青森県	柴崎 博徳	ホタテカッター導入による人員削減及び省力化
青森県	野澤 直浩	自動ピンセッター導入による人員確保の解決と省力化
青森県	杉山 憲一	ホタテ洗浄ミキサー導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 力雄	ホタテ貝選別機導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱 賢一	ホタテカッター導入による人員削減及び省力化
青森県	五十嵐 正彦	カゴ掃除機を導入することによる人員確保の省力化
青森県	中渡 豊	貝係止具自動取付装置の導入による人員確保の解決と省力化
青森県	柴崎広二	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	吹越 俊彦	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	田中学	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	杉山 齊下	かご洗い機の導入による人員確保と省力化
青森県	砂原則行	かご洗い洗浄機の導入による人員確保と省力化
青森県	木明正俊	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	山道直哉	洋上でのホタテ貝洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	坂下清人	洋上でのホタテ洗浄機の導入による感染防止と省力化
青森県	白糠幸男	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	佐藤 良一	ホタテ貝洗浄ミキサーの導入による人員削減及び省力化
青森県	二木春美	洋上用ベルトコンベアの導入による感染防止と省力化
青森県	秋田 秋夫	洋上での出荷貝洗浄選別機の導入による感染防止と省力化。
青森県	中山幸一	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	中山恒久	筏設備の導入による感染防止
青森県	青木 一人	自動ピン差し機導入による人員を削減及び省力化
青森県	浜田 等	ネットローラー巻き上げ機導入による人員及び省力化
青森県	浜田 敏晴	自動ネット揚げ機導入による人員削減及び省力化
青森県	蛭澤 優介	自動ネット揚げ機導入による人員削減及び省力化
青森県	三津谷利雄	洋上でのホタテ出荷洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	濱谷 一二	ホタテ洗浄ミキサー導入による人員削減及び省力化
青森県	山道 洋美	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	館 守家	コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	鳥山 貴宏	省力化機器の大型化導入による作業時間短縮と労力の軽減
青森県	光谷 武男	舵・エンジンリモコンの導入
青森県	浜田 知彦	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	八戸 彦一	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	中村 光徳	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	笹井 明志	養殖カゴ洗浄機の導入
青森県	上小倉 良一	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	東 鉄夫	ホタテ貝付着物クリーナー導入にかかる人員削減及び省力化
青森県	福永 和幸	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	宮木 利文	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 昭則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 猛美	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 満義	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 亨	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	坂井 智明	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	内田 昇治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	福田 秋雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	東出 雅範	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	田中 勝年	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	横浜 芳男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	新田 辰男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	東出 章二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	有限会社 長宝水産 伊藤 豊一	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	新田 静夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	傅法 敬一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	傅法 一三	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	野澤 睦雄	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	木谷 政美	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	木谷 澄夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	米持 浩二	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
青森県	米持 薫	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	米 幸規	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	武内 賢一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	南 芳和	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保

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

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

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