

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	日向 清一	省力化の機械導入
岩手県	伊東 勇一郎	省力化機械の導入
岩手県	松村 優	省力化の機械導入
岩手県	井上 幸彦	省力化の機械導入
岩手県	佐藤 恵一郎	省力化の機械導入
岩手県	片山 雅俊	収穫時の労働力削減のため、コンバインの導入
岩手県	田沼 和則	省力化の機械導入
岩手県	日向 清一	ドローンの導入
岩手県	齊藤 隆二	省力化の機械導入
岩手県	工藤 光	省力化の機械導入
岩手県	夷森 清継	省力化機械導入による労働時間削減と労働力不足の解消
岩手県	中川 純雅	機械導入による作業の効率化と個体管理
岩手県	山上 仁志	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	森崎 佑紀	機械導入による省略化
岩手県	千葉 拓磨	人員削減と低コスト化による感染予防対策
岩手県	下川原 幸宏	機械導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	町場 忠之	人員削減と低コスト化
岩手県	矢幅 稔	省力化機械の導入により労働力削減を図る。
岩手県	大宮 惇幸	人員削減と低コスト化
岩手県	杉澤 孝幸	乾牧草収穫機械の導入による作業の効率化
岩手県	高橋 大和	省力化機械導入による作業の効率化・省力化
岩手県	滝沢 藤七	稲作業の省力化と労働負担の削減
岩手県	葛根田 康男	省力化機械の導入による労働力不足の解消
岩手県	櫻田 一夫	稲作の省力化と省人化による感染予防対策
岩手県	砂壁 純也	田植え機(密苗仕様)導入による作業の効率化
岩手県	躑躅森 長一	稲作業の省力化と人員削減による感染予防対策
岩手県	石山 春男	稲摺り機と計量器の導入による作業の効率化・省力化
岩手県	杉下 信平	省力化機械の導入による労働力削減
岩手県	袖林 孝	省力化機械の導入による労働力削減
岩手県	櫻田 久耕	稲作業の省力化と営農体制の確立
岩手県	大宮 文彦	稲作の省力化と人員削減による感染予防対策
岩手県	西田 博之	機械導入による作業人員の削減と効率化
岩手県	株式会社 重次郎 代表取締役 中屋敷 敏晃	作業人員の削減と低コスト化
岩手県	松ノ木 睦男	ハウス作業場の改修導入と温風機導入による作業環境整備の改善
岩手県	谷地 博司	ICT対応乾燥機導入による作業の効率化
岩手県	古舘 幸一	ねぎ省力機械導入による労働力削減と品質向上による売上の回復
岩手県	横田 宗明	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	小谷地 明弘	省力機械導入による労働力削減
岩手県	葛根田 長栄	GPS付き田植機導入による作業の効率化。
岩手県	大森 英樹	
岩手県	藤村 秀男	コロナ対策に配慮した人との接触を控えた省力化農業の構築。
岩手県	小林 利明	省力化の機械導入
岩手県	小山田 等	省力化の機械導入・作業場整備
岩手県	斉藤 達也	省力化の機械導入
岩手県	武田 明	省力化の機械導入
岩手県	大森 泰英	省力化の機械導入
岩手県	小森 彰宏	ネット販売により対面機械を減らすと共に販路確立
岩手県	主演 和景	省人化の機械導入
岩手県	澤口 恭志	作業所の新設による三密回避
岩手県	高橋 文子	機械化・省力化・時間短縮を行った上で更なる規模拡大
岩手県	勝田 健二	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
岩手県	佐藤 光雄	省力化の機械導入
岩手県	主演 学	省力化の機械導入
岩手県	鈴木 善次	発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策
岩手県	工藤 定義	省力化の機械導入
岩手県	上野 豊	省力化の機械導入
岩手県	三上 公樹	省力化の機械導入
岩手県	篠村 誠	稲作業の省力化と営農体制の確立
岩手県	村田 統悦	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	杉田 和正	省力化機械(管理機)の導入による労働力削減
岩手県	中屋敷 紀昭	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	三上 恒史	宅配販売及びインターネット販売の導入
岩手県	山田 裕明	機械導入による作業の効率化
岩手県	千葉 信夫	発情発見の簡略化及び作業員の接触減少による感染対策
岩手県	石山 宏継	機械導入による省力化と人員削減
岩手県	三田村 一雄	省力化の機械導入
岩手県	伊藤 正	機械導入による作業時間の短縮と人員削減による接触機会の回避
岩手県	八幡 有城	ハウス施設の整備による作業の省力及び効率化と感染防止対策
岩手県	三浦 隆徳	省力機械の導入による労働時間の削減、生産効率の向上と販路開拓
岩手県	轟山 忠光	省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
岩手県	山本 由勝	機械の導入による農作業人員の削減
岩手県	伊藤 重光	機械導入により作業の効率化、農産物の管理、品質向上を図る。
岩手県	遠藤 一正	防除・管理作業の効率化
岩手県	一般社団法人すばる 代表理事 高橋 和人	ネット販売による販路開拓と機械導入による品質の確保
岩手県	鈴木 圭一	牛群発情発見システムの活用により、作業人員の削減及び機械導入による作業の効率化
岩手県	阿部 奈穂子	発情発見システムの導入による牛群管理の省力化
岩手県	八角 則男	発情発見を簡略化し作業員の接触減少及び子牛生産性の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	遠藤 久志	省力機械の導入による作業効率の向上と接触機会の回避
岩手県	三浦 明広	バケットの使用による作業効率の向上と、接触機会の削減
岩手県	高村 利美	ハウス導入による作業時間の短縮と換気力向上による感染防止対策
岩手県	中村 喜一	作業機械導入による作業員の接触減少及び作業の省力化
岩手県	藤村 勇三	省力機械の導入による作業効率の向上と作業人員の削減
岩手県	佐藤 信也	省力機械の導入による作業の省力化と接触機会の回避
岩手県	島山 光春	防除作業の省力化
岩手県	伊藤 文明	機械導入により作業中の接触減らすことと、省力化を図り規模拡大
岩手県	津志田 六郎	作業の効率化
岩手県	遠藤 忠孝	機械化による、営農基盤の整備
岩手県	高橋 一樹	作業場改修と省力機械導入並びに生産資材の早期引取り
岩手県	遠藤 岩男	作業効率を考えた畜産業の継続
岩手県	島山 喜久雄	ドローンを活用した少人数による航空防除事業
岩手県	小林 辰雄	作業機械導入での作業の効率化による作業員接触機会の減少
岩手県	企業組合 八幡平地熱活用プロジェクト 代表理事 船橋 慶延	選果施設の環境整備
岩手県	有限会社 タチバナ 代表取締役 立花 賢生	機械化による省力化と接触回避
岩手県	遠藤 光広	機械化による省力化
岩手県	橋本 勇	省力化機械の導入による労働力不足の改善
岩手県	高橋 正博	計画的な機械の導入による作業の効率化を図る
岩手県	農事組合法人 一方井地区営農組合 代表理事組合長 黒澤 金一	省力機械の導入による作業の効率化
岩手県	府金 秀一	機械の導入による経営規模拡大
岩手県	田村 友作	作業の効率化による経営の規模拡大
岩手県	大村 嘉一	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	岩崎 正一郎	機械の導入による生産コストの低減
岩手県	大村 俊悦	乾牧草作業の省力化、効率化
岩手県	青木 時彦	作業の省力化、効率化による労働環境の改善
岩手県	工藤 俊則	事業継続のために機械導入により省力化
岩手県	久保 正夫	機械導入による良品質栽培
岩手県	瀬川 未広	機械導入による省力化
岩手県	今松青果 株式会社 代表取締役 今松 貢	大根収穫機導入による効率化と接触削減効果
岩手県	上平 安夫	機械導入による省力化
岩手県	帷子 正幸	機械導入による省力化
岩手県	金沢 鉄成	機械導入による作業員との接触減少及び作業の効率化
岩手県	三浦 公一	事業継続のため機械導入により省力化・労働力の削減と低コスト化
岩手県	三浦 啓臣	機械導入による省力化
岩手県	荒屋 菊政	次代のために作業の効率化・省力化を図る
岩手県	岩崎 隆	稲作の省力化と作業体系の改善
岩手県	佐々木 光男	省力化・効率化による高品質の稲作経営
岩手県	山本 保志	作業省力化による接触機会の低減
岩手県	内藤 和彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岩手県	福田 忠通	環境に優しい省力化技術の導入による米の品質向上
岩手県	荒屋 勝	省力化機械導入による生産性の向上
岩手県	宮 広見	省力化機械導入による品質向上
岩手県	鳴海 義久	省力化機械の導入による生産性の向上
岩手県	四戸 和男	増頭に伴う作業の効率化・省力化機械の導入
岩手県	太田 正幸	乾牧草共同作業の効率化とコスト削減
岩手県	落幸 勝	環境に配慮したバルクローラーの導入
岩手県	中六角 保広	堤防法面の雑草刈り省力化
岩手県	星野 俊博	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	漆真下 恵	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	株式会社ノースハイランドアグリくずまき 代表取締役 橋 和徳	分娩カメラ導入による妊娠牛監視に係る作業の効率化
岩手県	中村 優	環境に配慮した酪農経営の実践
岩手県	中川原 広志	田植え機導入
岩手県	下館 進	発情発見装置導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 郁夫	除草機導入
岩手県	小倉 明	オフセットモア他導入
岩手県	林郷 哲也	ツインモア導入等
岩手県	下川原 吉次	分娩監視装置、ワラカッター導入による作業の省力化
岩手県	新井野 勉	畔草刈り機導入等
岩手県	大内田 孝博	ハイクリブーム導入
岩手県	梨木 富次	発情監視装置導入による効率化
岩手県	川原 正義	肥料散布機、作業運搬機の導入による作業効率化
岩手県	内野澤 一寿	堆肥作業車導入による作業効率化
岩手県	農事組合法人 宇部川ファーム代表理事 鹿糠沢 津嘉	トラクター自動操舵補助システムの導入
岩手県	灰玉平 巧	作業ローダーの導入による作業効率化と接触機会の減
岩手県	松淵 幸雄	ローターリー導入による作業効率化と労力の低減
岩手県	類瀬 徹	トレーラー導入による作業効率の向上
岩手県	野田 善吉	機械導入による作業効率化
岩手県	高無 徳治	トラクター用ローターリー導入
岩手県	木村 晴子	ガスオープン他導入
岩手県	下谷地 整一	オートラップマシンの導入による作業効率化
岩手県	上夏井 光夫	運搬車導入
岩手県	齋藤 雄基	草刈り機導入
岩手県	野中 徳一郎	草刈り機導入
岩手県	清水 繁勝	フロントリネージュ、フロントPTO導入
岩手県	槻木沢 拓也	新鮮な水による健康な牛づくりと機械導入による作業効率化
岩手県	大上 博季	スラリーミキサー導入による効率化
岩手県	小田 清道	ディスクモアの導入
岩手県	大芦 博之	ディスクモア導入
岩手県	天満 達也	ブロードキャスター導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	根井 正一	運搬機導入
岩手県	類瀬 正一	ローラーベラー導入による効率化
岩手県	西 ゆり子	ディスクモア導入による作業効率化
岩手県	大谷地 良一	機械導入による作業効率化
岩手県	馬内 勝雄	ソバ刈機導入
岩手県	小野寺 源廣	山岳地帯和牛通年放牧事業
岩手県	清水 孝男	育苗機導入
岩手県	皆川 惣智	自走式ラップマシーン導入
岩手県	関口 清助	機械導入で作業効率化と密の回避
岩手県	苗代澤 佳智	ローラーベラーの導入
岩手県	七ツ役 利造	ハウス換気設備及び播種機導入
岩手県	久慈 洋一	フレコン昇降機導入
岩手県	妻澤 正剛	コンバイン導入
岩手県	吉岡 寿	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	細谷地 敬	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	大崎 美宣	ローダーグラブ導入による牧草作業の省力化と効率化
岩手県	有限会社 大崎農場 代表取締役 大崎 晃男	搾乳能率の安定化のためのバキューム増強と洗浄ラインの自動化
岩手県	下村 幸治	機械の導入で労働時間と労働力の削減
岩手県	伊藤 剛史	農業機械導入による作業効率化と生産性の向上
岩手県	吉田 福蔵	機械の導入により労働時間の削減
岩手県	高杉 清市	設備等の導入により省力化を図る
岩手県	館坂 久人	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入と就労環境の整備
岩手県	日山 千代司	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	荻谷 恭子	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
岩手県	長谷川 茂夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	下谷地 敦雄	機械導入による継続した販売量の確保
岩手県	小原 勉	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
岩手県	工文字 正勝	機械化導入により、自力での農作業形態の確立を図る。
岩手県	伊藤 一樹	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
岩手県	大崎 善孝	分娩事故を減らし経費削減と省人化を図る為の導入
岩手県	田口 義雄	省力化機械による作業時間の削減とコロナウイルス感染防止
岩手県	山館 小泉	省人化と労働力、労力の削減を図る為の機械導入事業
岩手県	細谷地 司	作業時の省力化、省人化を図り作業効率を向上させる為の機械導入
岩手県	小川 力也	密を避け環境整備を行いながら野菜の売上品質向上を目指す
岩手県	柏 一美	作業場の改修による就労環境改善で3密を避ける
岩手県	平 裕一	省力化機械導入による作業効率の改善と感染リスクの低減
岩手県	伊藤 真	きゅうり管理作業の省力化による労働時間の削減
岩手県	田中 国棟	省力化機械の導入による労働時間の削減、効率化
岩手県	千葉 田鶴子	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的経営
岩手県	下館 久	機械と設備導入による省力化と生産性向上を図る為の導入事業
岩手県	田下 順一	省力化機械の導入により労働人員の削減
岩手県	中村 春美	貯蔵倉庫を改装し、選果場を増築する
岩手県	工藤 大輔	省力化機械による労働力不足の解消
岩手県	近藤 昭夫	省力化機械の導入による作業の効率化と省人化
岩手県	山崎 剛	作業の効率化による良質粗飼料の安定生産
岩手県	農事組合法人 鶴飼酪農生産組合 代表理事 田中 大祐	草地管理機械の導入による作業効率の向上と省力化の推進
岩手県	大森 貴明	環境改善による労働環境の整備と空気の循環による感染防止
岩手県	田中 エルリンド	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	平内 徳道	発情・分娩監視装置の導入による分娩事故防止と生産性の向上
岩手県	桜庭 真悟	分娩事故防止と生産性の向上事業
岩手県	田澤 太郎	省力化機械の導入による労働時間と労力の削減
岩手県	金山 一輝	機械の導入による効率化と労働力不足の解消
岩手県	工藤 豊彦	省力化機械の導入により、感染防止を図る
岩手県	沼山 博行	ロボット型及び乗用草刈り機による高作業効率化及び感染予防対策
岩手県	社会福祉法人 カシオペア障連 理事長 一戸 舒也	ハウスビーマン育苗面積拡大における売り上げ増と作業の効率化
岩手県	馬淵 英樹	機械導入による省力化と生産性の向上
岩手県	伊藤 天士	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上及び空間確保
岩手県	高岡 朋子	省力化機械導入による人員の削減と時間短縮
岩手県	坂下 勇治	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	山本 篤	効率化機械の導入による作業の時間の短縮
岩手県	松澤 義美	作業の省力化・効率化と雇用者の接触の回避
岩手県	西野 誠	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県	大崎 賢治	省力化機械(オフセットシュレッター)の導入による作業の省力化
岩手県	大崎 幸夫	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県	大崎 咲百合	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	白梅 義則	省力化機械の導入による作業の効率化
岩手県	平中 由一	省力化機械の導入による労働力の削減
岩手県	本堂 貞夫	省力化機械導入により労働時間削減と感染機会の減
岩手県	向井 春夫	省力化機械の導入により労働力の削減
岩手県	釜石 善八	ファームノートを導入。
岩手県	西館 和彦	フロントローダの導入
岩手県	小澤 忠	省力化機械の導入
岩手県	中嶋 晃	マルチ巻取機・サブソイラーの導入
岩手県	滝口 幸一	セルトレイ播種機
岩手県	中島 邦雄	平畝マルチ
岩手県	西館 勝典	ブロードキャスター
岩手県	中嶋 勇太	マルチ回収機の導入
岩手県	中島菜緒美	省力化機械を導入し3蜜状態を作らない。
岩手県	坂本 靖智	野菜半自動移植機の導入
岩手県	木戸幸一	農業散布ドローンの導入による作業効率向上と接触機会の減少。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	坂本 守	管理機の導入
岩手県	西舘 宏之	トレーラーの導入
岩手県	中島 清人	管理作業の省力化による事業継続と新規作物の導入推進
岩手県	西舘 豊	ヒートポンプエアコンの導入
岩手県	姉帯 敏男	水田用ハロー導入によるアフターコロナの農業経営継続体制の構築
岩手県	藤田 義幸	マニースプレッタの導入による効率化と感染対策
岩手県	安ヶ平 美明	圧搾梱包機拡充による作業効率化とコロナ感染対策
岩手県	小又 寿悦	密苗田植機導入による省力化
岩手県	藤本 哲應	マニースプレッタ導入による効率化とコロナ感染対策
岩手県	平山 盛悦	オフセットモア導入による、経営維持、コロナ対策
岩手県	佐藤 寿	密苗田植機導入による省力化と経営維持、コロナ対策
岩手県	平山 浩美	2連型ロータリーカルチ導入による省力化と感染予防
岩手県	久保 雅	パイプラインの自動洗浄機導入事業
岩手県	澤瀬 利男	飼料調整室整備工事
岩手県	山下 達也	マルチ回収機の活用で感染リスク軽減を目指す
岩手県	(有)アグリサポートサービス 中村 健二	ペールラッパー導入により労働力不足を乗り越える
岩手県	小森 和重	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
岩手県	宮野 利一	トラクターの導入で生産性向上及び作業環境の改善
岩手県	中村 保	省力化機械の導入
岩手県	沼 山 泰	機械導入による作業体系の構築、省力化及び接触感染の機会を減らす
岩手県	斉藤 義広	牛床マット導入による除糞作業の効率化及び牛体の衛生管理
岩手県	加藤 榮喜	灌水・防草資材導入による省人化と作業の効率化
岩手県	吉澤 誠	感染リスク低減のための作業環境の改善
岩手県	村上 博光	感染リスク低減と雇用環境改善のための機械導入
岩手県	堤 守	機械導入による作業の効率化と感染機会の低減
岩手県	上 山 則 夫	出荷調整作業場環境の改善及び冬期の販売拡大と販路開拓
岩手県	佐々木 彰	試食に替わる果実内部のPRと適期収穫等作業の効率アップ
岩手県	下道 勉	感染症拡大の影響を見据えた省力化と販売機会ロスの低減施策
岩手県	株式会社田野畑牧場 代表取締役 阿部 雅史	発情検知器の導入による家畜管理の省力化
岩手県	武田 健	色彩選別機の導入による調整作業の省力化
岩手県	岩城 創	収穫・播種機械導入による経営改善と接触機会の減少
岩手県	小林 隆広	省力化機械の導入による労働時間削減と省力化
岩手県	加藤 久民	機械導入による省力化と接触機会の減少
岩手県	小野寺 一平	ディスクモア導入により牧草収穫作業の効率化
岩手県	福士 慎治	発情発見システムの導入による省力化、接触機会の削減
岩手県	佐藤 安美	肥料散布機の導入による作業効率化及び人員の接触機会の低減
岩手県	阿部 栄一	感染症拡大防止と収穫作業の効率化及び売上拡大
岩手県	石橋 儀一郎	労働環境と家畜移動時等負担軽減による飼育環境の改善
岩手県	高橋成男	コロナを畏れコロナに克つ
岩手県	工藤 主計	省力化機械の導入による所得の向上と経営の継続
岩手県	畠山 進	稲作の省力化と新たな適期防除
岩手県	松 岡 博 道	機械導入で経営継続・将来後継者発掘で・育・生き活力集落目指せ
岩手県	藤原 一博	保冷設備の導入により納品日の変更柔軟に対応する体制の構築。
岩手県	工藤 幸弘	資材保管庫の設置とラジコン草刈り機械導入
岩手県	株式会社 アグリ紫波 代表取締役 高橋 利明	新規大豆栽培による経営継続、乾燥調製施設内作業接触軽減事業
岩手県	川守 順一	ドローン薬剤散布による接触機会の軽減と労力省力化の確立。
岩手県	農事組合法人 宮手 代表理事 佐藤 昇	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を図る。
岩手県	杉浦 敦美	水稲生産量を増やすとともに、薬をとり水稲、畜産の循環型農業
岩手県	作山 秀一	勝てよ新型コロナウィルス感染、負けるな農業従事者。
岩手県	阿部 保一	省力機械の導入による時間の短縮と効率向上を目指した設備導入。
岩手県	阿部 悦尚	省力化を行い農業継続していく。
岩手県	株式会社やなぎのうえん 代表取締役 大信田和彦	3密を回避する農作業で安全、安心な作業環境を確立する。
岩手県	北條 一孝	鮮度保持で消費者に新鮮な農産物を届け、所得確保に努める。
岩手県	小田中 勉	高性能コンバイン導入による作業効率の向上
岩手県	城戸 敏弘	稲作の省力化と効率化で、安心安全地産地消のための体制づくり
岩手県	鷹薨 シキ子	密を防ぐ稲作の作業省力化と水田の管理を目指す
岩手県	村上 福恵	密を防ぎながら稲作、畜産の作業省力化と管理を目指す
岩手県	鷹薨 淳	最新の機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
岩手県	中山 茂	3密・クラスター感染防止のため、自宅での飲食と家族との会話。
岩手県	農事組合法人 牡丹野 代表理事 高橋 栄悦	背負防除機で行う農薬散布の、接触機会を減らすドローンの導入
岩手県	新里 祐之	コロナ禍でも地域農業を支える一歩としたフレコン出荷体制整備
岩手県	畠山 芳男	圃場管理作業を省力化・効率化を図り、コロナ禍を乗り越える
岩手県	(有)高橋農産 代表 高橋 信	スマート農業の力で、新型コロナウィルス感染症を撃退しよう！
岩手県	北 歩美	作業最適化に向けた機械化と複数人での作業時における感染対策
岩手県	菅川 正	プロテクト フィールド(水田を守れ)
岩手県	俵 恵司	コロナ感染予防策と稲作省力化の両立の取組み
岩手県	鷹薨 保	スマート農業で、三密を防ぐ
岩手県	熊谷 一彦	感想調整作業での密接を避ける環境整備で経営継続を図る
岩手県	鷹薨 文也	機械導入による3密回避で、効率的な草刈りを実現
岩手県	鷹薨 栄次	機械導入による3密回避で、感染予防と効率的な作業を実現
岩手県	高橋 初	花卉の品質向上と安定出荷を目指したい
岩手県	農事組合法人ゆいっこの里犬草 組合長 阿部 隆	新型コロナウィルス感染症対策枝豆収穫機導入事業
岩手県	北田 等	予防対策を整え、効率的な作業を実施し、高品質生産に取り組む。
岩手県	吉田譲二	水田面積の受託拡大に対応するための機械導入で農業維持
岩手県	高橋 敬司	安全・安心の良品質食料生産に努め、循環型農業を維持する
岩手県	照井 孝男	機械導入で人員削減を図り、接触機会の低減と感染防止を目指す
岩手県	菅原 誠司	コロナを乗り越える為、圃場管理作業の効率化省力化を図る。
岩手県	北條 茂	水田作業の効率化で、収益性の高いシタケ栽培への経営シフト
岩手県	浅沼 一麻	草刈作業の省力化により、更なる品質向上を図り高品質生産を目指す。
岩手県	畠山 哲也	感染防止対策を取りつつ、水稲経営面積の規模拡大を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	佐々木 博	水稲作業の時間短縮による野菜生産力確保
岩手県	山田 英夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	阿部 博幸	接触を避けつつ、効率的な作業による高品質生産を目指す。
岩手県	藤原 卓史	機械化の導入による労働力軽減
岩手県	藤澤 敏勝	省力化のための機械装置の導入(作業員の接触削減。少数対応)
岩手県	杉浦 秀朗	米出荷調整に係る機械作業効率化による規模拡大対策
岩手県	熊谷 明夫	自動給餌機械ラインの効率化
岩手県	川村 富美雄	雇用と感染対策を構築し、事業導入で経営面積の拡大を目指す
岩手県	野村 裕一	高品質生産・安定供給体制の構築と集落農業の維持
岩手県	宮 一夫	作業時の接触を減らし感染リスクを減らす野菜育苗専用施設の整備
岩手県	坂下 善韶	機械導入により防除作業人数を減らす事で接触機会を減らす。
岩手県	細川 雄也	ソーシャルディスタンスを保ち、利益を上げよう！！
岩手県	村松 信一	草刈りの省力化
岩手県	小笠原 賢	省力化で化石燃料の使用を減らし経費削減と品質アップを目指す。
岩手県	藤原 清一	新型田植え機の導入による省力化と作業効率化
岩手県	佐々木 忠道	感染症抑制を図る高効率機械導入事業
岩手県	高館 信雄	ロボット除草機導入による省力化と加工野菜の販路拡大。
岩手県	農業組合法人サンやはば 代表 藤原梅昭	機械導入による、3密の回避・感染拡大防止及び作業効率向上
岩手県	農事組合法人 吉長ファーマーズ 代表理事 吉田明子	除草剤散布用ポート導入による省力化・省人化
岩手県	浅沼 禎宏	対面販売からスマホ決済を利用した無人販売拡大事業
岩手県	田村 徳治	除草剤不使用のための乗用モア一購入
岩手県	鈴木 義博	3密防止と新しい日常生活を実践し、安心作業に取り組む。
岩手県	佐々木 裕樹	動噴の導入による省力化と空気清浄機によるウイルス除去
岩手県	佐々木 鉄雄	自走式草刈り機とオート畔塗り機の導入
岩手県	小笠原 良二	乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岩手県	南野 洋史	乗用土寄せ管理機の導入
岩手県	農事組合法人朝島りんご生産組合 組合長理事 藤原敏彦	環境にやさしいりんご栽培と省力化
岩手県	吉田 明英	作業は別々でも、気持ち(目標)は一緒。
岩手県	佐々木 英之	スパイダーモアと消毒噴霧器導入で感染リスクを減らす。
岩手県	袴田 茂	マルチャー、動噴の導入による作業効率の向上と省力化
岩手県	柴田 平一	作業内容の効率化と感染はしない、させない、おこさない。
岩手県	館澤 徳朗	スマート農業に転換し、作業密接の回避と省力化を図る取り組み。
岩手県	佐藤 吉猶	機械等導入で密にならずに一人でもできる作業、省力化を図る。
岩手県	高橋 伸也	作業現場での密接を避けるため「ネギの皮むき機」を導入する。
岩手県	工藤 朝子	機械化による作業効率の増加。
岩手県	館澤 政宏	ロボット草刈り機・動噴の導入による安心・安全、効率化の実践。
岩手県	大崎 孝志	フロントローダー導入による作業の省力化と効率化。
岩手県	藤本 一廣	スマート農業で新型コロナウイルスを抑え込み
岩手県	佐藤 有司	オフセットモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	鎌田 超	最新機械の導入により、3密を避け、作業効率を向上させる。
岩手県	菊池 浩太	接触機会を減らすための生産作業改善計画
岩手県	小原 和夫	省力機械を導入し3密状態を作らない経営
岩手県	伊藤 慶吉	調整・計量・包装の省力化で適期作業を行い、接触機会を減らす。
岩手県	葛岡 弘正	マスク・消毒・3密にならないようにする
岩手県	佐藤 保	事業継続の為に生産方式の確立
岩手県	古川 重勝	シャインマスカットとりんご栽培確立のためのSS導入事業
岩手県	千葉 一甲	機械導入による労働力不足の改善と作業効率の向上
岩手県	佐藤 和光	大豆・ハトムギの播種機・中耕除草機のセット導入で作業効率化
岩手県	川村 憲一	労働力不足を機械化でカバーし、新しい生産方式の確立を目指していく
岩手県	松川 正則	ウイングハローとハコマキチャンの導入による省力化と接触削減
岩手県	川村 敬一	色彩選別の導入により、濃密、感染症防止
岩手県	阿部 久穂	ローレベラー等作業機械の導入による作業の省力化と感染症の防止
岩手県	佐々木 秀美	田植え機導入による省力化と作業員接触回数の削減策
岩手県	佐々木 敏則	田植え機導入による省力化事業
岩手県	佐藤 正徳	トラクター導入による経営継続事業
岩手県	小原 清貴	薬剤散布機能付き田植え機による作業の省力化
岩手県	川村 登	機械化による作業員接触回数の削減と省力化事業
岩手県	白澤 貴	原材料の一貫製造による外部との接触機会の削減
岩手県	薄衣 忠孝	トラクター導入による省力化事業と濃厚接触回避
岩手県	川村 優	ロボット草刈り機の導入及び導入に必要な電気設備工事
岩手県	菅原 正志	作業場の拡張による濃厚接触回避と販路拡大
岩手県	千葉 信夫	作業の省力化と接触機会の削減
岩手県	合澤 誠一	出荷調整機導入による省力化、作業員の濃厚接触の削減
岩手県	農事組合法人 たちから	「地域の農業者がともに継ぐ特産米供給事業」
岩手県	農事組合法人T-LIFE 代表理事 八重樫宏	トラクター導入による省力化と効率化
岩手県	有限会社 佐々木農園 代表取締役 佐々木勝志	作業機の導入による接触機会の低減とコミュニケーションの円滑化
岩手県	本 館 國 博	作業の効率化と作業員削減を目的に省力化機械の導入
岩手県	多田 信男	機械導入による省力化と労働時間の削減
岩手県	平賀 勲	発芽器の導入による接触機会の低減と作業改善による経営の維持
岩手県	八重樫 博泰	直進アシスト付田植え機導入による労力削減・作業効率化を目指す。
岩手県	泉澤 淳也	フレコン設備導入による接触機会の減少を図る
岩手県	高橋 克典	GPS付き田植え機の導入による作業の省力化と濃厚接触削減
岩手県	菅野 裕也	フレコン設備導入による接触作業低減
岩手県	伊藤 忠志	高性能田植え機の導入
岩手県	宇津宮 保志	元気で楽しい果樹栽培をめざしコロナに負けない活気ある産業
岩手県	菊池 芳弘	りんご栽培における高所作業機の購入
岩手県	玉山 領一	葱の出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	熊谷 和紀	色彩選別機の能力向上による作業効率改善
岩手県	高橋 広和	スマート農業の活用、省力化機械による作業の効率化
岩手県	八重樫 司	省力化のため機械導入・更新

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	農事組合法人 米斗利ファーム 代表理事 熊谷正克	省力化機械の導入
岩手県	柳原 満	側条田植機の導入にかかる省力化、省人化
岩手県	高橋 弘	省力化と接触機会低減を図る環境整備事業
岩手県	高橋 優作	ほうれん草播種機の導入
岩手県	佐々木 とも子	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	佐々木 勇治	「ドローン導入による三密を避けた防除作業の省力化」
岩手県	佐藤 勝博	フレコン施設導入による省力化
岩手県	小原 繁	コロナ対策を行い、生産・販売に努力し農業経営継続に努める。
岩手県	藤原 けい子	省力化機械の導入
岩手県	農事組合法人 中寺ファーム 代表理事 古館 良介	汎用コンバインの購入
岩手県	板垣 博文	水田畦畔草刈作業効率化並びに接触機会低減事業
岩手県	有限会社 押切食品	ECサイト開設によるインターネット販売の促進
岩手県	浅沼 慶宣	機械導入による圃地の整備、作業員の接触回数の削減
岩手県	渡辺 和栄	オフセットモアによる作業員削減と、接触回避・安全確保
岩手県	葛巻 輝	農業ICT機器導入による持続可能な農業生産基盤の確立を図る
岩手県	杉山 陽一	感染防止・薬剤の整備
岩手県	はなまき農産株式会社 代表取締役 佐々木公男	法人所有高性能大型コンバイン導入による接触機会の低減対策
岩手県	株式会社フロンティア上根子上 代表取締役 平賀 敏男	スライドモア・粒剤散布装置導入による省力化省人化
岩手県	伊藤 昌明	スパイダーモア草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
岩手県	伊藤 繁孝	運搬トレーラー導入による接触機会の低減
岩手県	伊藤 勇人	草刈りモア導入による省力化省人化接触機会の回避
岩手県	伊藤 陽介	堆肥散布作業の省力化省人化によるコロナ感染防止対策
岩手県	有限会社 茨久保 代表取締役 安藤光夫	フレコン設備導入による米の出荷に係る接触機会の削減
岩手県	鎌田 淳	GPS自動操舵田植え機の導入による省人化・接触機会の削減
岩手県	鎌田 裕一	グランドソフー導入による肥料散布の省力化、作業員削減
岩手県	吉田 正光	自走式法面草刈機モアの導入による省人化省力化
岩手県	及川 徹	ウイングモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	高橋 昭	ハンドモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	高橋 利典	スパイダーモア導入による草刈り作業の省力化・省人化
岩手県	佐々木 稔	ブームスプレヤー・トレンチャー導入による農作業の省力化。
岩手県	佐藤 豊彦	斜面刈りモアの導入での省人化による接触機会の回避
岩手県	菅原 紳	モア草刈り機の導入による省力化、接触機会の回避
岩手県	瀬川 明雄	フレコン出荷設備の導入による接触機会の回避
岩手県	斉藤 陽一	フォークリフト導入における出荷作業省力化と接触機会回避
岩手県	川村 厚	スライドモア導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	中島 哲夫	マルチャー導入によるマルチ張り作業の省力化
岩手県	中島 隆	キャビン付き高性能パワフルトラクター導入による接触機会回避
岩手県	藤根 郁夫	フォークリフト導入による出荷作業等の省力化
岩手県	藤根 貞光	モア導入での草刈り作業による省人化による接触機会の回避
岩手県	農事組合法人 桐ノ目生産組合 代表理事 吉田公一	オフセットモアの導入による畦畔草刈り作業の省力化
岩手県	横田 謹吾	水田水位の遠隔監視等の導入による省力化と感染症の防止
岩手県	株式会社 NEXT 代表取締役 佐藤千草	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	宮川 富雄	選別作業の省力化と品質向上事業
岩手県	高橋 淑郎	堆肥散布機の導入
岩手県	上川 晃	フレコン出荷体制整備による作業の効率化
岩手県	瀬川 弘由	省力化機械の導入
岩手県	中野 公二	ミニトマ選果機の導入
岩手県	福山 智則	直播田植え機の購入
岩手県	熊谷哲周	感染防止を施したトラクターを活用して省力化を図る。
岩手県	菊池 トモミ	感染予防を強化し、機械導入と電柵放牧で省力化とコスト削減。
岩手県	菅原 富雄	接触機会を減らし外部の力を極力控え、個人での作業を実施する。
岩手県	高橋 徹	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
岩手県	照井 健二	遠隔モニタリングと自動換気によるハウス環境の自動、効率化
岩手県	小田 肇	自動販売機設置と米真空パック化・成苗田植え機導入による省力化
岩手県	川村 忠勝	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	佐藤 幸志	防除機導入による防除作業の効率化
岩手県	菊池 好己	カメムシ防除・着色粒除去による品質向上
岩手県	藤根 清光	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	畠山 光郎	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	株式会社 グレンシーズ花巻 代表取締役 高橋 新悦	地上防除をしていたのを少ない経費でドローンに切り替える。
岩手県	八重樫 春光	米フレコン計量器の導入
岩手県	齊藤 弘也	作業性の高度化した機械導入による省力化と密状態の回避
岩手県	高橋 幸樹	フレコン作業機と籾摺搬送機導入による3密回避と労働力の削減
岩手県	柏葉 和正	草刈機導入による密集・密接作業の回避と省力化
岩手県	玉山 蔵	草刈機導入による作業員削減と省力化及び接触機会の減少
岩手県	昆野 與実	作業の効率化による低コスト化と労働力の削減
岩手県	伊藤 静子	米調整作業の自動化機械導入
岩手県	下瀬川 喜章	フレコン導入による感染防止対策の実施と省力化
岩手県	白畑 修子	米選別機の導入による密状態の回避と省力化
岩手県	高橋 登久雄	畜舎管理システム導入による事故防止及び作業の効率化
岩手県	高橋 栄喜	アプリ連動ハローによる代かき作業と移植作業の省力化
岩手県	高橋 祐志	GPS搭載トラクターによる作業の効率化
岩手県	千田 悟志	処理能力向上と1.5t計量器の導入により人の接触の減少
岩手県	高橋 甫	ICTトラクターの導入
岩手県	佐藤 真	感染対策と高品質・高収量を両立するスマート農業
岩手県	千田 京悦	ロボット草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率の向上。
岩手県	亀甲直美	機械の導入による省力化で、高齢化、人手不足の克服
岩手県	株式会社 ヤマト農産 代表取締役社長 佐藤和信	ドローン導入による省人化事業
岩手県	菊池 徳人	光選別機導入し、防除回数減、3密回避
岩手県	木村 誠	生産体制の効率化と接触機会を減らす感染予防対策の施策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	農事組合法人北上南部 代表理事 千田 順	大型機械導入による効率化と作業員の分業化
岩手県	高橋 良夫	疎植田植機導入による新型感染症対策並びに環境負荷の低減
岩手県	平野 太郎	感染予防のための省人数・省作業機械の導入
岩手県	佐藤 孝志	草刈り作業の機械化による人力による作業面積の減少の取り組み
岩手県	高橋 規	カメムシ斑点米の除却
岩手県	高橋 忠道	フレコン作業機を使い、省力化と3密回避
岩手県	高橋 甚市	人員確保困難のため、色選機械の導入
岩手県	筒井 孝実	手作業から機械化へ～密集、密接をさげ生産効率を上げる
岩手県	三宅 靖	新型トラクタによる作業効率向上と接触時間短縮化事業
岩手県	千葉 愛子	ローダー付トラクター導入によるもみ殻処理・肥料散布の省力化
岩手県	浅田 貴浩	省力化のための機械導入
岩手県	佐藤 稔	大型機械導入により農作業受託拡大を図り地域農業を維持
岩手県	高橋 精研	省力化機械の導入による労働環境改善事業
岩手県	小原 英樹	ドローン導入による少人数作業でコロナ感染防止、適期防除
岩手県	小原政徳	数人での作業が一人作業の可能かにより 三密の回避
岩手県	杉澤 正己	省力機械を導入し、三密を作らない経営
岩手県	八重樫 立野	事業継続に向けた大型機械導入による作業の省力化
岩手県	佐藤 孝男	小麦栽培の機械化による省力化、三密の防止取組み
岩手県	昆野 秀賢	機械導入による省力化と効率化
岩手県	高橋 賢	家庭での食事需要にマッチした生産品目の規模拡大と拡充
岩手県	齋藤 友嗣	農産物・肥料等の集配作業の省力化による作業者の接触回避
岩手県	菊池 正男	温室自動化制御による労力軽減・換気の確保
岩手県	及川 誠	高所作業機導入による接触機会削減と高品質果実生産。
岩手県	高橋 英則	草刈り作業効率化による労力軽減及び作業時間軽減
岩手県	佐藤 清一	冷蔵機設備導入による越年販売での手取り向上
岩手県	及川 力	果樹の省力化技術導入事業
岩手県	齋藤 智仁	複数人での人化作業を管理機導入による密防止対策及び業務効率化
岩手県	菅原 孝	感染拡大防止策と省力作業の確立
岩手県	やまに農産株式会社 代表取締役 高橋医久子	乾燥調製設備、換気機能の整備による作業環境整備事業
岩手県	赤坂 拓郎	【マルチスプレーヤーの導入による防除作業労力低減事業】
岩手県	多田 隆弘	非常電源確保と常用管理機導入による機械・牛舎整備・接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	柿澤 繁俊	ドローン導入による防除作業の労力軽減と接触機会の低減
岩手県	内記 淳	ドローン導入による防除作業の労力軽減
岩手県	農事組合法人 小栗農産 代表理事 泉川裕市	マルチスプレーヤー導入による防除作業の労力低減、軽トラ導入による作業分散
岩手県	南川 幸一	ドローン導入による防除作業の労力低減
岩手県	佐々木 浩輔	蕎麦用播種機とブロードキャスター導入による作業の効率化
岩手県	田村 修	ディスクモア導入による牧草確保の省力化・省人化事業
岩手県	佐々木 邦子	ドローン導入による防除作業の効率化
岩手県	高橋 修	ドローン導入による作業の効率化と省力化
岩手県	高橋 浩幸	自脱型コンバイン導入による労力低減と省力化
岩手県	農事組合法人 高下 代表理事 吉田正志	ドローン導入により防除作業の外注を回避
岩手県	吉川 茂樹	オフセットモア、ジャイロレーキ導入による作業の効率化・省力化
岩手県	東海林 保	マッシュクリーン導入による虫害防除作業の効率化
岩手県	高橋 一真	ドローン共同利用による作業の効率化と省力化
岩手県	菅野 明	搾乳機械導入による接触低減及び省力化に向けた取組
岩手県	大木 利明	経費の削減を行い、収益性を上げる
岩手県	似田貝 淳	接触機会を減らした飼料生産の確立
岩手県	菊池 美由紀	マルチスプレーヤー導入
岩手県	佐々木 進	労働力の省力化、品質向上と土づくり
岩手県	農事組合法人遠野こがせ農産 代表理事 立花利夫	ハウス環境整備と作業効率化機械設備
岩手県	佐藤 文勝	オフセットモアで草刈り作業
岩手県	五十嵐 利昭	ドローン作業により新型コロナウイルス感染の防止
岩手県	菊池 陽佑	生産体制の効率化、それに伴う営業体制の構築
岩手県	村上 悠	環境制御の省力化と品質と作業効率の向上
岩手県	菊池 義政	労働力削減と作業効率の向上
岩手県	小笠原 一男	機械導入による作業の効率化、省人化による業務継続体制の構築
岩手県	株式会社ネオ・カレント・ファーム 代表取締役 菊池充泰	作業の効率化による労働負担の低減とコスト削減
岩手県	市川 忠子	ドローンを利用したスマート農業
岩手県	佐野 茂樹	自動洗浄機の導入により作業の省力化
岩手県	菊池 照彦	作業効率をあげ、作業の省力化
岩手県	菊池 由雄	機械を導入しコストの低減を図る
岩手県	長畑 栄	人員削減と作業効率の向上、品質の向上、コストの低減への機械導入
岩手県	綱木 秀治	防除作業に人員削減と適期散布
岩手県	小松 博也	光選別機の導入
岩手県	佐藤 竹次郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岩手県	今野 大輔	機械設備導入による三密防止・作業効率の向上
岩手県	佐藤 秀一	りんご園地整備の機械化による接触機会の低減
岩手県	岩本 俊亮	冷蔵庫導入による作業分散と品質維持・効率的な出荷体制の構築
岩手県	廣野 富男	フレコンバックによる出荷体制の整備による効率化と省人化
岩手県	菊池 照夫	ディスクモアの導入による除草作業の省力化・省人化
岩手県	菊池 和信	堆肥積込作業の機械化体制構築による接触機会の低減
岩手県	及川 政智	スマート農業による作業効率の向上と省人化の実践
岩手県	後藤 幸輝	草刈り機械の導入による作業の効率化と濃厚接触の軽減
岩手県	合同会社つみ農産 代表 千葉ヨシ	フレコン出荷体制の確立による効率化及び接触機会の低減
岩手県	今野 義晴	運搬車の導入による作業効率化及び接触機会の低減
岩手県	小沢 静晴	蜜入りセンサーとりんごパレットの導入による省人化と効率化
岩手県	川口 勇幸	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	及川 博行	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	菊池 俊行	省力化機械を導入し、密を避ける経営
岩手県	岩淵 正浩	収穫・選別作業の効率化と接触機会の低減に向けた機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	高橋 勝美	GS機能搭載トラクターの導入による接触機会の低減
岩手県	高野 克美	空調機導入による作業省力化および接触機会の削減
岩手県	渡邊 善信	乗用草刈機の導入による感染リスク低減と効率向上を目指す
岩手県	高橋 学	接触機会の低減を目指した機械導入と作業省力化の取り組み
岩手県	菊池 敬洋	ミニショベル導入による作業員の省人化と作業の効率化
岩手県	菅野 博	オフセットモア導入による草刈作業の省力化と共同作業の軽労化
岩手県	菅野 真由美	草刈機作業車の導入による省人化と作業の効率化
岩手県	菊池 真洋	選別作業の機械化による効率化と接触機会の低減
岩手県	小澤 謙	スピードスプレーヤー導入増車による感染機会の減少と適期防除
岩手県	佐藤 修一	除草機械の導入による省力化と労働の効率化による品質向上
岩手県	及川 清和	色彩選別機の追加導入による作業人員削減と作業の効率化
岩手県	ヒラタ牧場株式会社 代表取締役 平田耕人	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	遠藤 信貴	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化及び時間短縮
岩手県	高橋 代一郎	冷蔵庫を活用した販売期間の延長及び品質保持
岩手県	千田 幸江	スパイダーモアの導入による除草作業の省力化・省人化
岩手県	農事組合法人上小田代 代表理事 伊藤 周治	GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	高橋 裕孝	直進アシスト機能搭載トラクタの導入による接触機会の低減
岩手県	菅野 保男	事業継続に向けた省人化・効率化対策による強い生産体制づくり
岩手県	菊池 範士	色彩選別機の導入による調整作業の効率化と作業時間の短縮
岩手県	家子 郁夫	斜面刈りが可能な畦草刈機導入による効率化と作業負担の軽減
岩手県	菊池 与宏	新たに大豆栽培へ取り組むことによる販路の開拓および所得の増大
岩手県	菊池 秀規	新たな品目導入による所得増大と作業効率の向上に向けた体制整備
岩手県	安部 賢	資源循環型農業の実践と作業の効率化
岩手県	佐藤 武司	草刈り機械・作業車両の導入による省人化と作業の軽労化
岩手県	及川 健児	冷蔵庫設置により販売期間を長くし、三蜜を回避しながらコロナに勝つ！
岩手県	千葉 毅	草刈機の導入による作業の効率化と作業負担の軽減
岩手県	菊池 洋信	GS田植機の導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	菊池 正芳	群飼管理作業の効率化と省人化、事業継続に向けた体制整備
岩手県	岩淵 勝治	自社独自のSNS連携型ホームページ・オンラインショップの開設
岩手県	菅野 陽弘	牛舎送風機導入による生産基盤強化及び飼養管理の省人化
岩手県	広野 善弘	接触機会低減に向けたドローン導入による省人化・省力化の実現
岩手県	高橋 尚	田植機の導入による効率向上と接触機会の低減
岩手県	小澤 文子	色彩選別機の導入による作業効率の向上と省力・省人化
岩手県	農事組合法人 梁川りんご生産組合 組合長理事 菊池 康文	りんご選果機の導入による省人化と選別調整作業の効率化
岩手県	佐藤 章昭	GSTトラクターの導入による作業効率化と接触機会の低減
岩手県	小岩 弘征	草刈共同作業による感染防止とフレコン出荷による省力化事業
岩手県	千葉 弘一	水田放牧による省力、低コスト肉用牛生産
岩手県	佐々木 満	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
岩手県	佐藤 守男	湿地や狭い場所での作業を軽車両とクローラモアを導入し効率化
岩手県	佐藤 仁	牛舎内作業の効率化と牛飼養の省力化
岩手県	熊谷 喜則	生産基盤の確立と飼養管理の効率化
岩手県	佐々木 広美	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	佐藤 直美	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	石川 豊司	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	佐藤 耕三	効率化機械の導入による作業員の削減と感染防止
岩手県	伊藤 新一	草刈作業の効率化による感染防止と地域農業の活性化
岩手県	千葉 進	ドローン導入による防除作業の省力化
岩手県	佐藤 一則	省力化機械の導入による労働時間の削減と栽培面積の拡大
岩手県	佐藤 勇一	選果作業の合理化・省力化による労働力の軽減
岩手県	小野寺 敬司	規模拡大に伴う作業の省力化と労働時間・労働人員の削減
岩手県	小岩 大輔	稲作の労力軽減、反収増、接触低減
岩手県	菅原 正美	作業員間の接触機会減少及び作業省力化へ向けた機械導入
岩手県	千葉 琢磨	省力化技術の導入と経営改善
岩手県	有限会社大籠りんご 代表取締役 並木真一	省人化機械による感染防止と生産効率の向上
岩手県	有限会社愛情りんご園 代表取締役 小野寺 勝洋	省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	千葉 博	灌水装置導入による高収益生産体系の確立
岩手県	有限会社旅館農園 代表取締役 千葉均	フレールモア、自走式草刈り機導入による作業の効率化と感染防止
岩手県	農事組合法人ふる砂徳ファーム 代表理事組合長 千田 博	マルチローター導入による防除作業の省力化
岩手県	阿部 基市	作業機械の大型化による感染防止と作業性の向上を図る取り組み
岩手県	佐藤 昌	水稲の刈り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	畠山 信吾	フレールモア導入により接触機会の回避と労働時間の削減
岩手県	藤武 久仁男	水田草刈作業の効率化と土垂里芋の生産継承事業
岩手県	千葉 欣郎	農業の継続・回復のための生産・販売方式の転換を図る。
岩手県	橋階 昭治	フレールモア導入による草刈り作業の省力化
岩手県	菅原 喜一	水稲の刈り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	いし井 淳一	重点作業時間の確保と販路拡大、作業空間・間隔の確保。
岩手県	安部 正美	密苗での箱数減少による省力化、人員削減で接触機会を減らす
岩手県	菅原 慎也	感染防止対策と作業省力化、生産量向上、労働環境改善の取組
岩手県	阿部 雅	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
岩手県	那須 幸雄	汎用農業機械導入による農作業の短縮および人手支援の軽減
岩手県	大森 千代美	作業環境の衛生、安全、効率化及び増収、品質向上を目指す取組み
岩手県	菅原 正義	生出售落草刈りバスターズ事業
岩手県	佐藤 吉則	水稲の刈り調整作業の効率化と経費削減
岩手県	今野 昭浩	省力化機械の導入により、作物の品質向上を目指す取り組み
岩手県	渡邊 克洋	機械導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスへの取組み
岩手県	鈴木 清喜	楽々操作の作業機械導入で、単独作業も楽しくやってコロナも回避
岩手県	及川 博正	モバイル活用の監視省力化及び作業車両導入による効率化
岩手県	那須 俊裕	機械導入による作業効率化及び売上向上と経営維持
岩手県	渡邊 淳子	ロボット草刈り機の導入による草刈り作業の省力化
岩手県	農事組合法人たまごっこ 代表理事組合長 遠藤 恭一	密接・密集の解消を図るための乗用管理作業機導入事業



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	小崎 敬二	事業継続・回復の為に生産確立。
岩手県	千葉 勝	作業効率の良い機械の導入により作業の分散化と密の回避
岩手県	岩淵 孝彦	牛の飼養、衛生管理改善による新型感染症の感染拡大防止事業
岩手県	岩淵 則雄	省力化機械の導入による作業の効率化と牛舎内衛生管理の改善
岩手県	小野 清治	省力化機械導入による労働力軽減及び作業の効率化
岩手県	石川 誠司	老の山地域農業経営継続事業
岩手県	佐藤 幸一	育苗ハウス増設による接触機会低減と作業効率の向上を図る
岩手県	鈴木 省一	ラジコンボートの導入による感染防止と省力化事業
岩手県	南浦 秀山	光選別機導入による米の品質向上と感染防止事業
岩手県	千條 敏雄	キャビン付大型トラクターの導入による作業の効率化と感染防止事業
岩手県	株式会社鈴木ファーム 代表取締役 鈴木 キエ子	省力化機械の導入による労働時間の削減及び効率化
岩手県	千葉 欣一	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
岩手県	齋藤 禎弘	省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上を目指す取り組み
岩手県	高橋 洋	粗飼料生産の効率化と感染防止事業
岩手県	遠藤 正憲	大型トラクター導入による省人化省力化による作業効率化を図る。
岩手県	加藤 宏幸	ブームモーター導入により草刈り作業の省人化、効率化
岩手県	千葉 浩昭	ペールクラブ導入による牧草・稲わら収穫作業の効率化、省人化
岩手県	船山賢一	省力機械導入による作業環境の構築と感染拡大防止と省力化
岩手県	佐々木真浩	穀殻パワーフローアーといちご仮植用連結ポットの導入
岩手県	岩淵 寛輝	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
岩手県	二階堂 勝彦	斜面用自走式草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業
岩手県	高橋 孝市	法面草刈り機の導入による畦畔等草刈り作業の省力化
岩手県	小野寺 正志	水稻の適期作業の実施による品質向上と感染防止事業
岩手県	鈴木 弘也	汎用野菜移植機導入によるトマト定植作業の省人化と労働時間削減
岩手県	藤 隆一	庭先販売の強化を図る省力化機械の導入
岩手県	千葉 大	ASIAGAP農場の感染リスク低下と地域農業の保全
岩手県	千葉郁也	育苗ハウスにおける電動換気施設の導入による温度管理の省力化
岩手県	菅原 雅継	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
岩手県	菅原 寛喜	生産基盤の確立と飼養管理の省力化
岩手県	那須 勝雄	自動揚水ポンプ導入による揚水作業の軽減と感染リスクの解消
岩手県	及川 定儀	除草作業の省力実践事業
岩手県	山内 国男	機械化による作物転換、作業分散と省力化事業
岩手県	宮沢 和廣	土づくり省力化事業
岩手県	芦 謙二	省力化機械導入及び作業場拡大による人員削減及び接触機会の軽減
岩手県	農事組合法人こがねファーム 代表理事組合長 千田幹雄	コンバイン導入による作業の効率化と労働時間の縮減
岩手県	菊地 康智	ウィズコロナにおける経営効率化・強化事業
岩手県	株式会社リアスターファーム 代表取締役 太田 祐樹	当社夏秋イチゴの積極的な販路拡大事業
岩手県	高橋 忠明	省力機械の導入による経営継続
岩手県	鈴木 秀幸	省力機械導入による作業効率拡大と接触機会の軽減
岩手県	千葉 誠	圃地除草作業の省力化
岩手県	佐藤 昇悦	育苗作業の省力化と売上増を目指す新規作物への取り組み
岩手県	鈴木 新一	機械導入による作業体系の見直しと転作による収益確保
岩手県	株式会社スリーピークス 代表取締役 及川 武宏	新設備導入による新たな販売方法の確立と販路開拓
岩手県	熊谷 郁男	機械導入による果樹防除作業の省力化
岩手県	新沼 広見	各種作業の省力・省人化を目指した機械導入
岩手県	伊藤 修	作物の品質保持・出荷スパンと販売方式の転換
岩手県	伊藤 宇作	機械導入による米の品質向上と生産販売方式の転換
岩手県	杉山 大樹	省力資材の導入によるハウス作業の省力化と品質向上
岩手県	大和田 良二	省力化機械導入による圃場管理と良品質品の生産
岩手県	船野 學	機械導入による除草作業省力化と地域農地維持
岩手県	新沼 善哲	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスク軽減を図る
岩手県	新沼 時雄	省力機械導入による労働力及びコストの削減
岩手県	休石 功	省力化機械導入による圃場管理と品質の向上
岩手県	金野 正博	省力機械導入による圃場管理の徹底と品質向上
岩手県	及川 経雄	省力機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減
岩手県	村上 和男	省力機械導入による作業員数の削減と作業効率の向上
岩手県	金野 秀一	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	鈴木 真一	機械導入による除草・防除作業の省力化と売上回復
岩手県	千田 頌彦	省力化機械導入によるりんご生産体制の転換
岩手県	佐藤 均	省力化機械導入による圃場の管理と労働力の軽減
岩手県	村上 徳也	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
岩手県	横石 善則	堆肥散布作業の省力化と委託費用軽減による経営継続
岩手県	村上 妙子	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	千葉 修幸	機械導入による探草作業の省力化と牧草品質向上
岩手県	金 信昭	機械導入による柿の剪定作業の省力化と小枝産地維持
岩手県	金野 千尋	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	近江 廣範	省力機械導入による圃場の管理と労働力の軽減
岩手県	坂本 久夫	機械導入による作業省力化・効率化
岩手県	吉田 英和	省力化機械の導入による農地維持
岩手県	村上 勉	機械導入による糞尿処理の省力化・省人化
岩手県	中平 初江	機械導入による耕起・マルチ張り作業省力化
岩手県	伊藤 毅	省力化機械導入による圃場管理の徹底と労働力の軽減
岩手県	三条 勝芳	機械導入による除草作業省力化と経営維持
岩手県	浅野 敏之	省力化機械導入による経営継続
岩手県	互野 孝	省力機械導入による作業効率の向上
岩手県	大津 勝志	省力化機械導入による労働力の効率化
岩手県	菅野 弘之	省力化機械導入による生産性の向上と感染リスクの軽減
岩手県	村上 秀夫	発情察知・堆肥散布省力化と作業効率の向上
岩手県	佐々木 文一	省力化機械導入による品質の向上と労働力の軽減
岩手県	鈴木 求	機械導入による除草作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	水野 喜悦	地域環境保全のための有害駆除作業省力化
岩手県	特定非営利活動法人センター123 理事長 千葉 秀一	省力化機械の導入による農地維持
岩手県	多田 茂	省力化機械導入による農地維持
岩手県	板林 実	機械化による労働力確保
岩手県	柏崎 一男	機械導入による人手不足解消及び省力化
岩手県	山下 通	機械導入による人手不足の解消
岩手県	川村 翠峯	機械導入による省力化と地域農地維持
岩手県	菅野 広紀	機械導入による防疫・除草作業の省力化
岩手県	橋本 英雄	機械導入による均平化作業の省力化
岩手県	熊谷 長一	省力化機械導入による営農継続
岩手県	岡田 良一	機械導入による作業省力化と売上回復
岩手県	千葉 道子	機械導入による柿園地除草作業の省力化
岩手県	佐藤 君夫	省力化機械導入による農地維持
岩手県	柏崎 久喜	労働力の軽減による循環型農業への取組み拡大
岩手県	猪股 光暉	機械導入による除草作業の省力化
岩手県	菊地 隆宏	機械導入による除草作業の省力化と農地維持保全
岩手県	佐々木 信一	機械導入による除草作業省力化と一次加工品出荷への取組み
岩手県	熊谷 倉治	機械導入による除草作業省力化
岩手県	吉田 次彦	機械導入による水稲各種作業の省力化
岩手県	佐々木 宏樹	野菜の省力・効率化及び労働環境の整備
岩手県	高橋 競	経営継続の為に省力化と環境改善
岩手県	菊地 弘喜	包装機の追加による労働時間の短縮及び作業の効率化。
岩手県	五十嵐 学	作業の省力化・効率化
岩手県	大竹 一輝	作業の省人化・効率化と感染防止対策
岩手県	高橋 勝郎	野菜出荷作業時の省力省人化と新規加工製品による売上向上
岩手県	安彦 秀一	作業時間減少を目的とした防除機の導入並びに感染防止対策事業
岩手県	菊地 長明	人との接触機会の減少を目的とした機械化体系の構築
岩手県	農事組合法人姉妹南方 代表理事組合長 吉田勝幸	高効率作業機導入による作業時間の削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	三宅 正克	防除機導入による労働時間の削減と、コロナ感染防止対策事業
岩手県	吉田 和重	省力化機械を導入し低コストの生産体制確立
岩手県	千葉 新太郎	運送業者との接触機会の減少を目的としたトレーラーの導入
岩手県	金 典子	省力化による労働時間・従事者の削減とコロナ感染防止対策
岩手県	安彦 耕也	大型草刈り機導入による作業時間短縮と三密回避
岩手県	小野寺 栄司	省力化機械導入による作業の効率化事業
岩手県	農事組合法人上野ファーム 代表理事 及川章喜	省力化防除機導入による、作業員同士の接触機会減少を目的とした事業
岩手県	佐々木 一夫	効率作業機導入による作業時間の短縮と接触軽減を目的とした事業
岩手県	及川 正寛	省力化防除機(ドローン)導入による、人との接触機会減少を目的とした事業
岩手県	小野 学	米の調製機械の大型化による作業の効率化と、接触機会減少対策
岩手県	及川 忠一	人との接触機会減少を目的とした、米の色彩選別機導入
岩手県	及川 敬志	省力化による労働時間・従事者の削減とコロナ感染防止対策
岩手県	菅原 清	機械の大型化による作業の効率アップ化
岩手県	高橋 馨	高効率田植え機の導入による、感染防止対策
岩手県	加藤 豊文	高効率作業機導入による、作業時間短縮化事業
岩手県	佐藤 信一	三密回避と人との接触機会減少を目的とした車両と高効率機械の導入
岩手県	佐藤 克衛	ドローン導入による病害虫防除作業の効率化事業
岩手県	農事組合法人折館 代表理事 千田克徳	高効率清切り機導入による作業時間短縮事業
岩手県	菊地 圭	高効率農業機械導入による、省力化・コロナ感染症対策事業
岩手県	那須川 勝則	人との接触機会減少を目的とした、米調製施設増強事業
岩手県	佐々木 齊	高効率作業機導入による作業時間の削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	千田 光利	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	千田 幸	高効率作業機導入による時間短縮化事業
岩手県	遠藤 勝郎	高効率田植機の導入による、作業時間の短縮化・人との接触機会減少化事業
岩手県	藤原 秀樹	高精度な田植え機導入による中山間地農業の実現事業
岩手県	小野 久見子	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	齋藤 博幸	省力農業機械導入による、人との接触機会減少・三密回避事業
岩手県	株式会社テラフォーミング 代表取締役 粟野 嘉	草刈り作業省力化事業
岩手県	青木 稔	接触機会減少と三密回避を目的とした高効率機械と車輛の導入
岩手県	小野 信行	機械導入による、草刈りの時間短縮・作業効率アップ事業
岩手県	佐々木 勝郎	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	岩淵 浩一	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
岩手県	小野寺 孝行	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	柴田 兆司	乗用草刈り機導入による作業の省力化
岩手県	佐藤 博幸	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入
岩手県	千田 幸夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	阿部 正彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	小野寺 秀樹	省力化機械の導入による作業の効率化と計画的な設備導入
岩手県	石川 正好	大型機械導入による作業効率向上、休暇確保による作業改善
岩手県	菅原 吉男	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
岩手県	及川 哲郎	機械導入による作業面積増加、収入確保対策
岩手県	千葉 辰美	作業効率向上機械の導入による労働時間の削減と設備導入
岩手県	後藤 寿雄	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
岩手県	岩淵 秀夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岩手県	菅原 孝雄	品質向上のための機械・設備等の導入より農業所得向上を図る
岩手県	岩淵 健一	省力化機械の導入による作業時間と接触機会の軽減
岩手県	飯坂 昇一	作業効率向上・省力化機械導入による労働時間削減と感染対策
岩手県	鈴木 勝也	作業効率向上及び省力化機械の導入と感染防止対策
岩手県	菊地 淳	農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底
岩手県	朝 倉 淳	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 義和	水稲防除の省力化による品質向上と安定生産
岩手県	柏山 千津子	水稲と野菜の省力化と安定生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	小野寺 元彦	省力化と経営の継続
岩手県	高橋 文浩	感染時の作業継続、売上減少を補うための省力化、効率化を図る
岩手県	柏 雅之	農産物の品質向上及び作業の効率化
岩手県	千葉 実	稲作の省力化と品質向上
岩手県	佐藤 祝	作業の省力化、効率化を図り、作業従事者との接触機会を減らす。
岩手県	及川 真伍	水稻の省力化と品質向上を図りながらの経営継続
岩手県	那須 正昭	稲作の品質・生産力の向上
岩手県	有住 武彦	水稻の安定生産と営農継続
岩手県	千葉 繁雄	省力機械の導入による作業時間の削減
岩手県	阿部 浩昭	水稻栽培管理に係る作業の省力化・効率化
岩手県	桑島 米慎	パイプライン導入によって省力化し、作業効率を上げる酪農経営
岩手県	高橋 功二	糶摺機導入による1人で出荷まで行える経営体制
岩手県	小関 福美	稲作栽培における省力化と安定生産
岩手県	小関 剛	稲作の省力化と品質向上
岩手県	古館 義雄	作業従事者の非接触型生産、流通手法を導入した経営。
岩手県	小野寺 稔	稲作の省力化と品質・生産力の向上
岩手県	阿部 光明	稲作の省力化と安定生産
岩手県	高橋 悦朗	稲作・畑作の省力化と品質・生産力の向上
岩手県	宮本 繁	省力機械による3密回避と、HPによる販路、作業受託の拡大
岩手県	小関 昭夫	作業の省力化・効率化を図る。
岩手県	及川 宏和	稲作・畑作の省力化と品質・生産力の向上
岩手県	高橋 一夫	稲作の作業の省力化と品質の向上
岩手県	高橋 定一	作業の省力化と品質の向上
岩手県	及川 一男	作業の省力・効率化を図る
岩手県	小関 和一	作業の効率化・省力化を図るとともに、良品質米を販売し経営安定を図る。
岩手県	高橋 庄悦	水稻作業の効率化、省力化を図り、接触機会を減らす生産方式を目指す。
岩手県	千田 賢一	農作業の省力化と、新型コロナ感染防止対策の徹底
岩手県	小野寺 勇輝	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	菅原 勝則	トラクターによる草刈作業の労力軽減と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	加藤 公夫	フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化
岩手県	安倍 水敏	接触抑制のための単独作業用機械の導入
岩手県	渡邊 耕二	稲作等の省力・効率化及び労働環境の整備
岩手県	岩淵 進	大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全
岩手県	千葉 健一	バワクロトラクター・フレールモア作業の効率化・分散化
岩手県	渡辺 誠悦	省力化と労働時間短縮および新型コロナウィルス感染防止対策
岩手県	高橋 隆	省力化による労働時間削減と新型コロナ感染防止対策事業
岩手県	芳賀 幸夫	農業散布用ドローンの導入による作業効率化
岩手県	佐藤 光宏	GPS機能付きトラクターの導入による省力化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	松戸 正雄	アーム式草刈機作業で効率化、省人化
岩手県	菅原 一也	農業散布用ドローン導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	岩淵 茂志	高性能トラクター導入による作業効率、環境保全
岩手県	門脇 政徳	米の農業防除作業をドローン導入により省力化・省人化の取り組み
岩手県	千田 茂	自動操舵装置による労力軽減と密接の回避への取組
岩手県	加藤 豊英	農業散布用ドローンの導入で省力化・省人化と作物品質の向上
岩手県	鈴木 伸也	フレコン導入による省力化・省人化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	佐々木 統治	米の田植作業をGPS導入により労力軽減(省力化)への取り組み
岩手県	門間 卓哉	農業用ドローン導入による省力化と新型コロナ感染防止対策
岩手県	鈴木 訂	作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	菊地 秀文	自動操舵装置導入による労力軽減と新型コロナ感染防止対策
岩手県	佐藤 康昭	接触抑制のため作業用機械の導入により効率化を図る。
岩手県	佐々木 秀幸	堆肥散布機の活用による作業効率化
岩手県	菅原 和明	米の田植え作業をGPS導入により労力軽減(省力化)への取り組み
岩手県	佐藤 康悦	作業の省力化及び効率化と、新型コロナ感染防止対策
岩手県	千田 金一	高性能トラクター導入による作業効率アップを図る。
岩手県	村上 進	水田の溝切り作業・畦塗機導入により省力化・省人化への取り組み
岩手県	須田 吉徳	3密回避・接触抑制のための単独作業用機械の導入
岩手県	高橋 克哉	分焼発見システムの導入で省人化
岩手県	伊藤 幸視	発情発見装置を活用して個体観察の効率化、省人化
岩手県	佐藤 桂	省力化・省人化のための作業用機械(トラクター)の導入
岩手県	小野寺 弘美	大型トラクター導入による作業効率、規模拡大、環境保全
岩手県	株式会社 大畑平農産 代表取締役 千葉 義浩	作業の効率化・省人化
岩手県	菅原 伸	省力化機械の導入による作業時間の削減
岩手県	千葉 昭道	牧草・WCS刈取作業の密接防止と省力化及び生産性の向上
岩手県	農事組合法人 柳田営農組合 代表理事 千葉 幹男	ラジコン機械で草刈作業の効率化
岩手県	門脇 信夫	GPS田植機導入による作業効率、人的削減
岩手県	菅原 康彦	省力化機械導入による作業の効率化
岩手県	高橋 君男	作業の効率化と圃場管理の徹底
岩手県	佐藤 公一	代掻作業の効率化と密接防止、及び生産性の向上
岩手県	加藤 敏男	機械作業(コンバイン)による省力化・省人化及び作物品質向上の取り組み
岩手県	佐々木 英一	省力化機械導入による作業の効率化
岩手県	渡辺 和也	GPS付き田植機等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上
岩手県	高橋 宗男	フレコンメイトの導入による作業の効率化、省力化
岩手県	菅原 早苗	母牛増頭と機械導入による経営継続事業
岩手県	高橋 勝司	管理機の導入による産直販売用栽培の拡大と畦草刈機の導入による作業軽減
岩手県	桜田 選一	ロータ付き田植機・田植同時処理農業散布機の導入による作業時間の短縮および効率化
岩手県	藤原 金悦	ロールベラーの導入による集草作業の効率化および粗飼料受給率の向上
岩手県	菅原 清一	コンバインの導入により作業の効率化および接触軽減、刈取り作業受託
岩手県	佐藤 厚志	経営の継続に向けた改善(機械導入、品質向上)発展事業
岩手県	伊藤 清一	機械導入による作業分担と、牧草の品質向上事業
岩手県	高橋 文士	機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	千葉 一百	作業場の拡大による作業動線の見直しと水稲の反収向上事業
岩手県	若槻 二三	機械導入による作業の効率化と感染症対策による経営継続事業
岩手県	佐藤 忠助	トラクター導入による時間短縮、規模拡大事業
岩手県	上野 令人	色彩選別機の導入による品質向上事業
岩手県	鈴木 良彦	ピーマンの栽培開始による所得向上および法面用草刈機の導入による作業の軽減
岩手県	松好 悦子	経営面積維持拡大と後継者育成事業
岩手県	柏山 郁夫	作業機械・設備の導入による作業の効率化と品質向上
岩手県	熊谷 清蔵	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
岩手県	高橋 洋一	機械導入による牧草の品質向上、作業の効率化事業
岩手県	菅原 聡	フレールモアの導入による農地保全作業の効率化および時間短縮
岩手県	千葉 とよ子	ブル育苗の活用により良質米の生産を図る
岩手県	佐々木寿和	機械導入による環境保全省力化及び米の品質向上による経営発展事業
岩手県	平沢 信行	ツインレーキ導入による省力化の実現と手作業の解消
岩手県	株式会社 エニー、TF 代表取締役 武村 東	安全、安心な作業環境の確保と省力化
岩手県	今松 忍	牧草調製作業時の密接回避の為に高性能ジャイロテッターの導入
岩手県	佐々木 勲	自動配餌車の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	中田 清	自動洗浄機の導入による密集作業の解消、省力化の実現
岩手県	後藤健二	素材生産事業から森林整備事業へ参入転換の為に設備投資
岩手県	グリーンワイド合同会社 代表社員 太田広光	作業員間の密を無くす為の機械設備と人員輸送車両の導入
岩手県	有限会社 志和造林 代表取締役 志和謙一	感染防止のための濃厚接触回避と省力化
岩手県	小山 勝栄	伐採作業の部分的自動化による感染機会の減少と生産性の向上事業
岩手県	伊藤 貢	自動選別機による密防止と省力化による経営改善
岩手県	村上 博之	自動操舵装置及び間引き作業機械化による省人・省力化
岩手県	金野 星一	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	志田 勝芳	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	新沼 治	種間引き作業等の機械化による省力・省人化
岩手県	佐々木 謙一	種苗間引き作業の機械化による省人化
岩手県	森 晴夫	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	森 栄喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	石橋 勝喜	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	新沼 晃	桁送り装置導入による船上作業の省人化
岩手県	大和田 康彦	電動ロープ撈り取り機による種カキ作業の省力化
岩手県	新沼 長福	デジタル無線機・AISによる情報共有と安全性の確保
岩手県	田代 喜三	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	田中 勤一郎	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	磯谷 三幸	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	中村 靖	養殖物等吊り上げ作業の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 秀勝	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	東 善和	養殖物吊上、桁清掃時の機械化による作業効率化と省人化の改善
岩手県	志田 ヨシ子	
岩手県	臺 優紀	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	尾崎 安弘	より広い作業空間を確保し接触機会を減らす生産体制の確立
岩手県	濱守 勝人	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	岩脇 哲也	操業の効率化による漁船漁業の経営改善
岩手県	近藤 清人	感染リスクの低減化及び省人・省力機器の導入による作業の効率化
岩手県	志田 豊繁	作業場の分散及び生産効率の追求
岩手県	葉澤 幸一	作業間の有効活用により、密防止を図る
岩手県	吉田 敏文	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	金野 史生	作業の機械化による水揚効率化と経営改善
岩手県	細川 繁一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	山本 孝一	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	熊上 安夫	生産工程における省力化・効率化による養殖漁業の経営改善
岩手県	鈴木 幸一	省力化により、魚の品質保持と水揚げ時間の短縮を図る。
岩手県	小松 七雄	作業の効率化、三密回避による新たな魚種水揚げによる経営改善
岩手県	鈴木 貴代志	デジタル無線による情報共有と操業の効率化等による経営改善
岩手県	武田 隆	省力化による漁場管理を図る。
岩手県	前川 博信	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 省作	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	鈴木 敦	ホタテカッター導入による洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	澤村 寛	ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	佐々木 保弘	ハンドクリーナー導入による貝類洗浄時の作業員間接触機会を削減
岩手県	千代川 安弘	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	大川 徳隆	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	福士 博之	ピンセッター導入によるホタテ耳吊り時の作業員間接触機会を削減
岩手県	道又 貢	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	大浦山上定置漁業生産組合 代表理事 佐々木 丘	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	坂本 善雄	カラー液晶レーダー導入による監視能力向上と安全性確保
岩手県	瀬川 孝広	油圧式かき脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	千代川 守雄	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	白野 正	フォークリフト導入による作業員間接触機会削減と作業効率化
岩手県	鈴木 昌幸	カキ脱貝機導入による作業員間接触機会を削減
岩手県	機笠定置漁業生産組合 組合長理事 昆 千里	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	柴田 修治	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	昆 一彦	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	横田 秀志	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	上澤 智司	機械機器導入による監視能力の向上と効率化による経営改善
岩手県	株式会社 陸勝丸 代表取締役 平子 昌彦	ローレットとピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	岩 間 順 一	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	飛鳥方 克吉	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	大久保 定一	ハンドクリーナーによる養殖作業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
岩手県	前川 賢一	フォークリフトによる作業効率化による経営改善
岩手県	山根 浩	牡蠣殻破砕機等による作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 靖徳	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	盛合 紀之	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	前川 将実	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 輝英	ハンドクリーナーによる養殖作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 誠	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 得雄	ピンアウターによる作業効率化による経営改善
岩手県	山根 秀幸	ホイストによる水揚作業等の効率化による経営改善
岩手県	坂本 光男	簡易作業場による水揚向上及び作業効率化による経営改善
岩手県	佐々木 伸	作業の省力化による藻類養殖漁業者の経営改善
岩手県	西村 二三夫	機械機器等の導入で作業効率向上及び後継者対策による経営改善
岩手県	伊藤 一彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	加村 正男	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石村 政智	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	榎家 振一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	上須賀 忠一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	釜淵 壽広	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山崎 仁志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	市村 駿介	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後川 良二	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	姉石 敏	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 正勝	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	木村 篤人	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畠山 泰利	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	石濱 一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前山 一彦	油圧操舵機による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	粟津 貞利	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	小野 吉男	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	高屋敷 一幸	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	前川 定義	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 和徳	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中道 秀男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	粟津 敏彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	粟津 善明	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	齊藤 義治	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 正志	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	山根 正明	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村 孝志	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 順一	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	馬場 淳也	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	坂本 和之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	後川 弘之	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	佐々木 淳一	エンジンリモコンによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 健二	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	横田 有平	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	前川 清	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	佐々木 克敏	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 安夫	プロッター魚探導入による省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	上野 豊	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	後山 幸男	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	伊藤 孝行	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 和良	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	坂本 博	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	高坂 菊太郎	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	中村 秀一	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	畑中 洋一	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 浩	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 泰孝	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	中村 二郎	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 政彦	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	佐々木 徳夫	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	伊藤 正幸	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	後川 正徳	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
岩手県	畠山 光久	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 充	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	吉川 友明	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	伊藤 裕太	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 繁一	省力化機器導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	吉川 正	機器導入による作業効率化・省人化及び感染防止経営改善対策
岩手県	名須賀 信一	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	伊藤 秀人	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	山崎 幸治	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	下村 勝弘	省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	畠山 学	昆布乾燥昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	小成 文男	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木村 隆弘	マリナーによる作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	澤口 定巳	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	戸村 勝彦	省力化機器導入による感染防止対策等経営改善及び継続事業
岩手県	山本 良一	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	木村 巧	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木川 信保	昆布乾燥機昇降装置導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	吉川 敏男	吊下げ用ファンによる昆布乾燥作業の効率化及び感染防止対策事業
岩手県	多出村 大輔	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	木村 司	作業の省力化による養殖わかめ・こんぶ漁業者の経営改善
岩手県	木川 勇貴	軽トラック等導入により感染対策及び経営継続基盤構築を目指す
岩手県	吉川 英幸	昆布乾燥枠昇降機導入による省力化及び感染防止等経営改善策
岩手県	中村 卓郎	遠隔機器等導入による作業効率化及び感染防止対策の経営改善
岩手県	熊谷 善之	操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	瀧澤 英喜	養殖準備作業の半自動化による3密回避ならびに生産性の向上
岩手県	里見 雅彦	リモコンサーチライト導入による接触機会の削減
岩手県	及川 登喜雄	操船場及び油圧操舵機の導入による接触機会の削減
岩手県	江刺 茂也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	金野 茂	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
岩手県	新沼 久太郎	防水型台秤の導入による人員の削減
岩手県	及川 省吾	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
岩手県	木下 孝之	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	新沼 隆治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
岩手県	川畑 秀雅	ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	寺嶋 大梧	ホヤ巻き取り機導入による接触機会の削減
岩手県	新田 圭二	揚網機導入による接触機会の削減
岩手県	岡澤 昭彦	電動ホイストの導入による接触機会の削減
岩手県	坂本 義晴	ネットラインホーラー導入による接触機会の削減
岩手県	山崎 太樹	機器による監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	遠藤 誠	ホタテ自動ドリル導入による接触機会の削減
岩手県	熊谷 博之	操業・漁獲状況の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	大萬 孝也	高性能ワカメ絞り機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	岡崎 和志	サイドスラスタ導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	白木澤 行夫	高性能ワカメ絞り機導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	渡部 寛	電動ホイストとGPSプロッタ導入による作業の効率化と経営改善
岩手県	白木澤 寿重	従事者待機室ならびに寝台の換気改善工事
岩手県	小村 睦春	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	平 正 弘	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	小子内 清志	最新レーダー導入により監視能力の向上と安全性確保及び密集回避
岩手県	下道 努	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
岩手県	吹切 秋則	レーダー導入により、監視体制を高度化することで効率化を図る。
岩手県	吹切 守	レーダー導入により監視能力の向上と安全性の確保、入港時市場内付近での密集回避
岩手県	梅澤 信司	遠隔操縦装置の導入による操業効率化と接触回避
岩手県	伊藤 正光	油圧脱氷機
岩手県	伊藤 孝雄	フォークリフト
岩手県	前川 勇一	海水ポンプ
岩手県	津田 政弘	漁船舵エンジンリモコン
岩手県	小松 義幸	フォークリフト
岩手県	及川 三郎	養殖桁巻上機
岩手県	鈴木 和男	フォークリフト
岩手県	佐藤 昭浩	プレハブ作業場
岩手県	金澤 菊男	高圧洗浄機
岩手県	小松 康男	水中ポンプ
岩手県	大和田 信哉	電動チェーンブロックおよびフォークリフト
岩手県	伊藤 幸夫	ボールローラ
岩手県	村上 正由	ボールローラ
岩手県	高松 富一	高圧洗浄機・軽トラック
岩手県	吉田 政敏	ワカメ高速攪拌塩蔵装置
岩手県	菅野 修一	高性能無線及びボールローラによる水揚げ効率化による経営改善
岩手県	畠山 英美	冷蔵庫用冷凍機
岩手県	伊藤 広一	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	佐々木 信雄	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	村上 正彦	ワカメ芯取機
岩手県	岡田 敏雄	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止
岩手県	千田 晃	HP作成で個人向新販路と省力化機械の導入による労働時間の削減
岩手県	新沼 智文	ハンドクリーナー導入による作業の省人化による密防止
岩手県	佐々木 真	HP作成により個人向通販等の新規販路拡大事業
岩手県	鈴木 信男	海水濾過機の導入による同業者間の作業時の密防止
岩手県	吉田 榮	滅菌海水の水温上昇防止のための新たな製品の導入
岩手県	吉田 悦郎	紫外線殺菌機による衛生管理と天井クレーン導入による省人化
岩手県	佐々木 綱行	感染拡大防止のための機械導入
岩手県	三浦 淳	揚網機導入による作業の効率化
岩手県	村上 優一	集魚灯導入による新しい産品漁獲による経営改善
岩手県	佐藤 孝章	感染防止、三密回避のための新たな製品の導入
岩手県	大和田 信行	形状選別機による水揚げ増加
岩手県	戸羽 喜久男	デジタル無線導入による情報共有と水揚げの効率化と三密回避
岩手県	金野 廣悦	三密回避による作業効率化のための機械導入
岩手県	鈴木 栄	冷凍かきによる販路拡大
岩手県	佐々木 敏正	作業用テーブル改良により感染防止対策を講じる
岩手県	熊谷 節夫	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	畠山 修	バッテリーマイティ(ウィンチ)
岩手県	砂田 光也	わかめ塩絡み機
岩手県	津田 重一郎	フォークリフト
岩手県	村上 栄	漁船舵エンジンリモコン
岩手県	村上 悦郎	高圧洗浄

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	熊谷 孝夫	可搬ポンプ
岩手県	滝田 教雄	掃除用ボイル釜とサーチライト導入による人員削減と密の回避
岩手県	熊谷 清	作業倉庫増室に伴う感染防止と漁具導入による人員削減の経営改善
岩手県	佐々木 善則	自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	志田 満広	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県	田中 栄一郎	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	村上 隆	操船機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と操業効率化
岩手県	山崎 光夫	漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	三浦 洋平	省力機器更新と航海機器導入による作業効率化・安全確保と密回避
岩手県	瀧田 隆	高性能船外機更新とAIS導入による効率化と安全性の確保
岩手県	熊谷 和夫	高性能魚群探知機の導入による漁獲量向上及び接触機会減少の取組
岩手県	関根 徳哉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 健一	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	泉 守	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	道下 紀康	フオークリフトの使用により密防止と作業の効率化による経営改善
岩手県	松川 伸也	操船機器と漁労機器の導入による作業員削減に伴う密感染防止
岩手県	佐々木 明	省力機器導入による密防止と作業軽減に伴う経費削減等の経営改善
岩手県	千田 賢悦	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	佐々木 亨	掃除用ボイル釜とマリンモーター導入による人員削減と密の回避
岩手県	泉 收	高価が期待できる魚種漁法への転換による経営改善
岩手県	和田 國秀	油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県	中嶋 昌夫	GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	佐々木 喜悦	高性能船外機更新による効率化と密の回避
岩手県	千葉 かおり	省力機器導入による効率化と密の回避
岩手県	塩口 安民	GPSプロッター導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	古川 勝吉	高性能船外機更新とマリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	木下 勲	自動化機器の導入による作業時間短縮と作業分担による経営改善
岩手県	佐々 正人	自動操舵装置の導入による、安全航行
岩手県	松川 富也	自動操舵装置とLED探照灯の導入による、操業の効率化
岩手県	佐藤 吾	船外機更新とマリンモーター・GPSプロッター導入による効率化
岩手県	新沼 順也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	熊谷 俊彦	マリンモーター導入による効率化と密の回避
岩手県	松川 哲雄	自動操舵装置の導入による、作業の効率化
岩手県	入澤 隆夫	ボールローラー導入による作業効率化と作業員削減による経営改善
岩手県	小向 長治	船外機更新と省力機器導入による効率化と感染予防対策
岩手県	河原 誠	ヤングウインチ導入による省力化と効率的な操業体制の構築
岩手県	久保 勝彦	リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	熊谷 均也	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	佐藤 昌平	省力機器とサーチライト導入による作業効率化と密回避
岩手県	泉 宣佑	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	阿部 浅治	電動揚網機の導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	(有)マルカツ水産 代表取締役 佐々木省吉	自動マグロ釣機等導入による作業員削減に伴う密感染防止と経営改善
岩手県	細谷 芳宏	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	村上 隆治	航海計器類の導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	松川 高祥	デジタル無線とプロッターによる情報共有と効率化による経営改善
岩手県	千葉 博	発電機の更新による作業時間短縮と作業員分担による経営改善
岩手県	及川 智子	うにわたくるくる(ウニ腸除去機器)導入による効率化と人員削減
岩手県	和田 豊太郎	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	松川 欣吾	ハサミ巻き取り機導入による作業の効率化と密の回避
岩手県	袖野 初男	デジタル無線とサテコンの情報共有と操業機械導入による経営改善
岩手県	澤 幹夫	高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	千葉 幸男	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	佐々木 進	省力化機器とプロッター魚探の導入による効率化と安全航行
岩手県	熊谷 陽介	GPSプロッター・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	千田 貴則	レーダーとサテライトコンパスによる情報共有と効率化の経営改善
岩手県	千葉 満男	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	熊谷 勝久	高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩手県	細谷 公洋	油圧サイドスラスター導入による、作業の効率化
岩手県	中島 重男	高性能船外機更新と漁労機械導入による効率化と密の回避
岩手県	野々浦 浩祐	サテライトコンパス導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	向澤 由幸	油圧ホイストの増設と油圧キャブスタン導入による作業の効率化
岩手県	細谷 慶一	船外機更新と省力機器導入による効率化と密の回避
岩手県	千葉 晃毅	GPSプロッター(発電機含む)・マリンモーター導入による作業の効率化
岩手県	熊谷 敏幸	電動ウインチ増設による省力化と効率的な操業体制の構築
岩手県	三浦 勲	リモコンサーチライト導入による見張員削減に伴う密と感染防止
岩手県	佐々木 純治	省力機器導入による作業の効率化と密の回避
岩手県	川原 文夫	高性能レーダー導入による情報共有と効率化の経営改善
岩手県	熊谷 仁也	マリンモーター導入による作業の効率化と人員削減
岩手県	大澤 学	発電機導入による作業の効率化
岩手県	中居林 松三	パートナーとの超人的技能を要する突き棒漁を補完する漁法を導入
岩手県	三嶋 淳	操業・漁獲情報の可視化により、安全性の担保と付加価値の創生
岩手県	小池 和重	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	千葉 貴雄	エンジン高圧ポンプによる洗浄作業の効率性向上及び作業環境改善
岩手県	阿部 博之	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	小池 和行	機械導入によるホタテ養殖の出荷作業効率化及び作業環境の改善
岩手県	平野 意志男	機械導入によるワカメの荷揚げ作業省力化及び作業環境の改善
岩手県	佐々木 辰徳	密閉性の高い船内での、従事者相互の交差機会の削減
岩手県	高橋 徹	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 岩夫	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	菊池 薫	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	久保 義明	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	木下 芳隆	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	内川 登志男	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正富	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	堀川 徳次	海産物内臓除去機導入により人員削減による三密回避と経営改善
岩手県	佐々木 正寿	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	藤原 勝明	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 剛	省力機器導入による飛沫防止と接触機会の回避で作業の効率化
岩手県	平野 勝彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	中村 敏彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐藤 雅彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	蘭賀 龍也	選別機導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	水戸 一彦	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 正徳	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	前川 和郎	省力化機器導入による接触機会の回避と作業効率向上の経営改善
岩手県	佐々木 長信	機械機器導入により安全対策及び感染防止による経営改善
岩手県	佐々木 長夫	機械機器を導入による安全対策及び省力化や感染防止による経営改善
岩手県	三浦 憲男	養殖漁業での機械機器等の導入により省力化による経営改善
岩手県	金野 広満	養殖漁業での機械機器等の導入で作業の省力化による経営改善
岩手県	澤口 介洋	養殖漁業での機械機器等導入で作業効率向上による経営改善
岩手県	萬 寿晴	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松本 幸造	養殖漁業での機械機器等の導入により作業効率向上による経営改善
岩手県	植田 久雄	漁船への機械機器を設備する事で省力化および感染防止による経営改善。
岩手県	湊 七郎	漁船漁業で使用する機械機器等を設備し、省力化による経営改善。
岩手県	金野 光男	省力化を図る為、機械機器導入により経営改善
岩手県	佐々木 光政	省力化の為、機械機器等設備による経営改善
岩手県	植田 孝彦	機械機器導入により作業の効率化及び省力化による経営改善
岩手県	松下 茂	養殖漁業での機械機器導入により省力化による経営継続。
岩手県	佐々木 秀一	ホタテ養殖で機械機器を導入する事で省力化による経営改善。
岩手県	阿部 武勝	ウニわたくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県	堀合 俊治	電動ホイストによる水揚げ効率化を図る経営改善
岩手県	佐藤 南海六	ウニわたくるくるによる作業効率化を図る経営改善
岩手県	小國 秀行	エンジン式洗浄機による作業効率化を図る経営改善
岩手県	山崎 聖弥	重量選別機による水揚げ効率化を図る経営改善
岩手県	岡谷 勇	AISとサテライトコンパス連動レーダーにより他船情報取得による経営改善
岩手県	古館 均	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
岩手県	岩鼻 隆男	ラインローラー導入により水揚げ作業の効率化による経営改善
岩手県	佐々木 貴志	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
岩手県	佐々木 剛	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
岩手県	荒川 修一	高圧洗浄機導入による密回避と作業効率の向上
岩手県	清水 重雄	機械機器導入による省力化と安全性の確保による経営改善
岩手県	小成 進	ラインローラーと魚探の導入による経営改善
岩手県	金澤 修一	ネットローラー導入による水揚げ効率化と経営改善
岩手県	箱石 正純	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
岩手県	三浦 太知	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と操業の効率化
岩手県	中村 房永	養殖わかめ漁業者のコロナ対策と加工作業の効率化
岩手県	クレアクロップス株式会社 代表取締役 馬場一輝	石とり作業の効率化、省力化、感染対策のためストーンディガーを導入
岩手県	有限会社盛川農場 代表取締役 盛川周祐	複合作業機による省力・効率的作業体系の構築
岩手県	有限会社 下館農産 代表取締役 盛谷 匡章	直進キーブ機能付き田植機導入による作業効率化
岩手県	有限会社 サン農園 藤澤理平	機械設備導入で労働環境の整備
岩手県	株式会社 階上林業 代表取締役 袖平 光男	高性能林業機械導入で作業効率向上、雇用維持、労働環境の改善
岩手県	株式会社 佐藤木材 代表取締役 佐藤 勝昭	修理用機材の導入による接触機会および経費の削減
岩手県	川村 美喜子	少人数での生産継続～接触機会低減を目指して～
岩手県	館澤正道	密を避ける高能率機械の導入と新規販売先の開拓による高収益化
岩手県	熊谷 博文	林檎栽培における接触機会低減の取り組み
岩手県	北館 輝子	りんご用コンテナと耕運機の導入による作業効率化
岩手県	澤口 聡	スマート農業技術の導入による接触機会の低減と生産性向上
岩手県	工藤 正孝	省力・効率・安定化計画事業
岩手県	安ヶ平 一也	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり感染予防
岩手県	安ヶ平 嘉男	今までの多人数での作業を機械化することにより、一人での作業が可能になり仕事の効率
岩手県	館下 一男	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入。
岩手県	小原 登	クローラースプレーヤー導入による省力化とコロナ感染防止対策を図る
岩手県	角田 耕哉	人手不足の解消と作業の効率化を図る
岩手県	武藤 英弘	色彩選別機の導入による作業軽減での接触機会削減
岩手県	株式会社大道古川農園 代表取締役 古川喜斎	コロナに備える！栽培管理の省力化と自動化による体制整備
岩手県	藤澤 貞美	省力化機械の導入による必要人員削減と感染防止
岩手県	熊谷次男	省力化機械の導入で人件費削減と接触機会低減
岩手県	大志田 光公	乾燥調製機の省力化で密を回避し、規模拡大で業務継続体制整備
岩手県	藤澤 森三	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の軽減
岩手県	高橋 理修	オフセットモア導入による草刈作業の省力化
岩手県	株式会社 明戸商事 太内田 敏直	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
岩手県	高橋 司	ハイクリップススプレーヤー等の導入による作業の効率化と省人化
岩手県	鹿野 基耕	機械化による作業の省力化と規模拡大
岩手県	菅野 次男	事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
岩手県	菅原 伸一	労働時間の削減と接触機会の低減のための省力化機械の導入
岩手県	宮野 晃好	高性能田植機導入による接触機会低減
岩手県	浅沼 徳夫	密を避けるため、一人で作業可能なタンク付きコンバインの導入
岩手県	吉田 隆夫	運搬車導入による作業分散での接触機会低減
岩手県	小岩 修	草刈り作業の省人化のため
岩手県	佐藤 良	省力機械の導入による省力化および効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岩手県	那須 元一	施設園芸ハウスへのICT技術導入による農作業の効率化・省力化
岩手県	熊谷 登	機械の導入による省力化と感染防止対策
岩手県	熊谷 浩	省力・低燃費の田植え機導入による人との接触の低減
岩手県	松本 正勝	ロボット草刈機導入による省力化と接触機会の削減
岩手県	農事組合法人湯沢農業生産組合 代表理事 藤澤勝人	色彩選別機の導入による作業員の接触の削減
岩手県	浅沼 道德	省力化作業機を用いた接触機会低減による新型コロナ感染対策
岩手県	高橋 潤生	分娩監視通報システムの導入と牛繋留方法改善による作業の省人化
岩手県	高森 隆志	作業効率化と少人数化の為に加湿器導入
岩手県	長山 正人	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	菅 大	マニアスプレッタ導入による省力化と品質向上
岩手県	山口 栄治	肥料散布機導入による省力化とコロナ対策
岩手県	三角 健悦	ハイクリトラクタと2連カルテ導入による省力化と感染予防
岩手県	姉帯 基能真	密接状態を防ぐ作業環境の改善と労働力の削減
岩手県	藤川治	品目割合を見直し事業の継続性を確保するための田植機導入
岩手県	菅原 啓太	トラクター導入による接触機会の低減と作業効率化
岩手県	村上 一憲	新しい生活様式に合わせた6次産業化商品開発プロジェクト
岩手県	株式会社 MOVIMAS 代表取締役 兒玉 則浩	オンライン圃場管理による持続可能なスマート農場の完成
岩手県	工藤 功	グラスファーマー導入による接触機会を減らす生産への転換
岩手県	滝川 清光	従業員の省力化と接触を減らす環境づくり
岩手県	池田 順雄	除草と防除の機械化により密を避ける
岩手県	吉田 有史	草刈り作業の自動化で接触機会を削減し業務継続体制構築
岩手県	松岡 芳和	乾田化による春作業の効率化と労働力確保
岩手県	金野 弘記	米と大豆の選別プロセスの機械化に於ける生産性の向上と感染防止
岩手県	佐藤 省一	ドローンによる除草の効率化と除草サービスの展開による販路開拓
岩手県	三浦 健	次世代につなぐ農業持続化対策事業
岩手県	新垣 直也	省力機械導入による接触機会・作業時間の低減対策
岩手県	畠山 耕一	新たな販路開拓のため保冷库を導入し、事業継続体制整備
岩手県	高林 信一	経営継続の為に、作業の効率化と生産コスト削減を目指す為、代掻き機の導入。
岩手県	有限会社高倉工芸	機械導入による省力化と効率化
岩手県	松田 吉人	自動販売機導入による非接触販売及び販路拡大
岩手県	小向 俊	ドローンの導入による農作業の3密回避と省力化
岩手県	河内山 春樹	有機栽培米販路の拡大に伴うカメシ斑点米除去と省力化対策
岩手県	菊池 亮孝	フレコン計量機導入による、効率化、省力化、接触機会低減
岩手県	菊池一由樹	選果機及び蜜入りセンサー導入による省力化と接触機会の低減
岩手県	及川 務	自動選果機導入による三密回避と有利販売対策
岩手県	千葉 茂	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	熊谷 吉徳	ドローンを導入による作業効率の向上と感染防止への取組
岩手県	漆原 謙一	ステイホーム用県外スーパー出荷のミニトマトの販売計画
岩手県	株式会社暮坪農場 代表取締役 高橋勲	ドローン導入による作業の省力化と接触機会の低減
岩手県	藤原 寿樹	省力化機械導入による労働力削減と安心・安全な果樹栽培の確立
岩手県	松田 公夫	クリーンシーダー導入による効率化と感染防止対策
岩手県	中村 重雄	高機能なコンバイン導入による接触機会低減と業務継続体制構築
岩手県	柳本克俊	牧草の収穫調製作業の省人化による感染防止対策と効率化
岩手県	田中 博昭	機械導入による労働時間削減と品質向上並びに新規作物の導入
岩手県	瀧澤 幹彦	農作業の省力化・効率化と従事者の接触機会の軽減