

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	(株)高橋農園 代表取締役 高橋一	「ドローンを活用した省力化農業の実践」
秋田県	高杉 義博	「空間広く、絆は密に、心を一につけて乗り越えよう」
秋田県	株式会社近藤農場 代表取締役 近藤裕太	「省人化農業の実践」
秋田県	三浦 和憲	「省人化を目指した機械化農業」
秋田県	小笠原 昌	コロナでわかった！ 大切なのは農業！ 国を元気に出来るのは農業！
秋田県	(有)藤岡農産 代表取締役 藤岡智洋	「稲作・大豆共同機械使用によるコロナウイルス対策事業」
秋田県	土濃塚 謙一郎	「接触機会の低減を目指した省力化機械の導入」
秋田県	株式会社たかのすファーム 代表取締役 内山正博	コンベアと自動洗浄機導入による人員及び経費削減
秋田県	平川 利光	「ドローンによる省力化農業」
秋田県	小林 明信	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	株式会社 あぐり岩偶の里 代表取締役 畠山隆基	ネギ収穫機導入で人件費削減で密を作らない
秋田県	金田 悦子	販路拡大かつ感染対策をして安心安全な商品販売
秋田県	株式会社みそらファーム 代表取締役 若松一幸	フレコン設備の導入
秋田県	齊藤 博臣	ドローン導入による密の回避
秋田県	有限会社 栄物産 代表取締役 藤嶋佐久榮	施設内整備で感染対策の充実を図る。
秋田県	亀山 春樹	フレコン導入による効率的な農作業について
秋田県	堀部 靖	ドローンによる感染症防止対策
秋田県	農事組合法人 北鷹ファーム 代表理事 藤嶋健一	高齢労働者の接触作業の減少に努めたい
秋田県	佐藤 茂延	省力化機械の導入による経営規模の拡大
秋田県	農事組合法人 樽見内営農組合 代表理事 渡部一男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 里見 代表理事 加賀屋順吉	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 徹	ドローン購入による省力化と効率化を図る
秋田県	農事組合法人 ファーミング八丁 代表理事 伊藤昭雄	ドローン導入で省力化による経費削減及び受託作業の確立
秋田県	農事組合法人 木村ファーム 代表理事 木村純司	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	佐藤 徹哉	野菜苗移植機の導入
秋田県	佐々木 英夫	省力化を図るため機械を導入し、接触の機会を減らす。
秋田県	農事組合法人 柏農興 代表理事 佐井幸裕	日中は稲刈り作業、夜間は乾燥調整作業に集中し効率化を実現
秋田県	農事組合法人 みたけ杉沢ファーム 代表理事 小田嶋勝郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	小原 清六	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	伊藤 一男	稲作の省力化と省人化による新たな出荷体制の確立
秋田県	大庭 重弥	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	石橋 正則	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 貢	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	株式会社ササキファーム 代表取締役 佐々木比古工門	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 アグリドーム 代表理事 佐々木比古工門	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	柿崎 新一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	最上 恭吉	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 きずな 代表理事 齋藤龍平	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 柳作	ドローン防除で少人数体制、6人から4人での省力化の実現
秋田県	佐々木 大地	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	齊藤 孝悦	機械の導入により、作業を効率化し省力化を図る。
秋田県	柴田 康孝	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	深川 誠	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	渡部 治之	作業の省力化と省人化を図り、新たな出荷体制を確立する
秋田県	佐藤 勝利	コロナ対策で農家レストランに隣接している農業用施設の切り離し
秋田県	高橋 定義	防除機械導入により省力化・ソーシャルディスタンスの確保を図る
秋田県	佐藤 俊悦	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	矢野 大地	作業の効率化を図り、作付面積を増やす。
秋田県	伊藤 英悦朗	接触しやすい作業を効率化し、少人数で面積拡大に取り組む。
秋田県	農事組合法人 ファームみいりの 代表理事 高橋吉昭	フレコン出荷により省力化と省人化を実現し新たな出荷体制確立
秋田県	奥山 泰行	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	戸田 一好	フレコン自動計量機導入で密接を避けた最小人数での作業が可能
秋田県	菊地 優	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 義雄	作業場の設置により作業を分散し限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐々木 和美	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 よこてヘリサービス 代表理事 山下登	機械増強により経営の拡大と労働力の活用
秋田県	農事組合法人 みずほ 代表理事 熊谷 正	機械化による作業分散と作付け面積の拡大
秋田県	小田島 義一	機械化による作業の省力化と労働人員の削減
秋田県	小田島 昇	機械導入により作業効率を向上させ、労働人員を削減する。
秋田県	小田嶋 和美	生産体制の強化、安定化
秋田県	農事組合法人 塚塚農事生産組合 代表理事 高橋俊悦	日中は稲刈り作業、夜間は乾燥調整作業に集中し効率化を実現
秋田県	農事組合法人 かまくらファーム 代表理事 小原重夫	フォークリフトを増台し、作業員同士の接触機会を減少させる
秋田県	沼沢 均	機械化により密を避け、高い所の作業の効率化を図る
秋田県	合同会社 伊藤ファーム 代表社員 伊藤亨	人と人との接触を抑え効率的な作業を行う。
秋田県	須藤 明彦	機械化による限られた労力の最大活用及び作業・作業場の改善
秋田県	播磨 和宜	機械導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	大塚 健司	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	木村 均	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	合同会社 鈴木ファーム 代表社員 鈴木勉	機械化による作業の省力化、少ない労働力で密の解消に努める。
秋田県	長谷山 厚成	ドローン導入による作業人数縮小、省力化実現による売上の拡大
秋田県	小原 実	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	松沢 文昭	コンベアを連結することにより、間隔を確保し密状況を回避する
秋田県	久米 一夫	機械化による作業の省力化と労働人員の削減
秋田県	加賀谷 清治	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	鈴木 敏美	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	鈴木 長悦	トラクター取付型マルチ張り機の導入で多人数密接作業からの開放
秋田県	齊藤 稔弘	作業空間を広げ密を防ぎ、雇用を確保し面積拡大に取り組む。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	高木 重信	機械化により作業を省力化し、限られた労働力で効率化を目指す。
秋田県	農事組合法人 城野岡 代表理事 佐藤俊幸	機械化により作業の省力化と限られた労働力を最大限活用したい
秋田県	佐々木 薫	ほうれん草収穫後、極力接触を伴わない包装処理を目指す
秋田県	営農組合 十日町ファーム 代表 伊藤 陽祐	機械化による労力の軽減と、労力分散による週休2日制度の採用
秋田県	安部 政男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を活用する
秋田県	佐藤 和也	販売・作業の効率化・ミニマム経営による強い経営の土台を作る。
秋田県	タカシヨウファーム株式会社 代表取締役 高橋 昭	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐々木 良隆	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 喜太郎	水稲と花卉の複合経営と出荷作業時の省力化を目指す
秋田県	石川 培実	作業機械導入により作業を省力化し、高所作業の安全を図る
秋田県	梅津 克義	生活環境に配慮した省力技術と土づくりによる品質向上
秋田県	佐々木 勝好	ドローン導入による作業人数縮小、省力化実現による売上の拡大
秋田県	宮川 敏	新たな作業スタイルを構築し、複合経営による規模拡大を図る。
秋田県	小松谷 正樹	機械導入により3密を回避し、労働力を適材適所に配置する。
秋田県	吉田 和儀	機械化により作業を省力化し限られた労働力を最大限に活用する。
秋田県	有限会社タカハシ 代表取締役 高橋朋幸	新規品目を導入し、需要減に対するリスクヘッジをとる
秋田県	菅原 雄一	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 春樹	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大活用
秋田県	国安 藤夫	作業を省力化し限られた労働力で収益向上につなぐ栽培管理を実践
秋田県	阿部 茂	SSIにより防除作業を省力化、限られた労働力で経営継続する
秋田県	佐藤 博	機械化により作業省力化、労働力の最大限の活用
秋田県	菊谷 健男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	高橋 孝太	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	西田 俊夫	フレコンにより作業を省力化、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	戸松 孝志	耕作を放棄せず農地を守りながら経営継続できる省力化機械の導入
秋田県	野田 英夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用
秋田県	黒沢 俊悦	接触しやすい作業を効率化し、少人数での高品質栽培を目指す。
秋田県	農事組合法人さかえ 代表理事 笹山義夫	草刈作業を機械化し、作業の省力化による労力の軽減を図る
秋田県	播磨 博一	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	農事組合法人アグリ大慈寺 代表理事 小棚木徳男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	佐々木 孝明	機械化により作業効率を高め、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	伊藤 傳	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 金屋 代表理事 柿崎 光夫	機械の導入により作業を効率化し、労働力を最大限活用する
秋田県	金村 豊秀	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐々木 長市	機械導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	石川 亮	高所作業を省力化、限られた労働力で経営を継続する。
秋田県	農事組合法人 野田 代表理事 長澤 順一	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	加賀屋 和夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 長悦	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 むつば 代表理事 奥山秀敏	トラクター用播種機導入し、人員不足を解決する作業形態を確立
秋田県	柴田 雄大	接触しやすい作業を効率化し、少人数での高品質栽培を目指す。
秋田県	農事組合法人 一本杉 代表理事 小松田 豊	機械化により、作業の省力化、労働力の有効活用を図る
秋田県	佐藤 康弘	作業の省力化と省人化を図り、新たな出荷体制を確立する。
秋田県	藤原 隆行	機械化により高品質栽培、又直接販売の強化
秋田県	村田 良孝	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	小沼 廣慈	ドローン導入により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用
秋田県	児玉 真	広範囲と高密度は機械に任せる。
秋田県	児玉 悦朗	自動播種機で一括した工程により作業の効率化を図る。
秋田県	武藤 清美	接触しやすい作業を効率化し、感染リスクを下げる。
秋田県	高橋 尚也	ドローンを適期防除に活用し、高品質安定生産を維持・向上させる
秋田県	佐藤 正夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	佐藤 邦雄	"持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画"の継続、更新
秋田県	農事組合法人清水町 代表理事 加藤智記	ホイールローダーにより1人作業で大量の堆肥運搬が可能
秋田県	佐々木 健明	ドローン導入による省力化実現、面積拡大による売上の向上
秋田県	北嶋 春記	ドローン導入により作業を省力化し限られた労働力を最大限活用
秋田県	羽川 與助	高性能機械の導入でコスト軽減を図り収益改善
秋田県	村田 定夫	簡易格納庫および水稲用播種機導入による省力化・低コスト化
秋田県	下町村 正一	機械導入による作業効率の向上と労働負担の軽減を図る
秋田県	鈴木 勝雄	機械化による作業の省力化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	山田 義和	作業を省力化し、密を防ぎ、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	飯野 正和	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人グリーンマネージメントサービス 代表理事 柿崎 直人	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	鈴木 龍	限られた労力を有効活用し、規模の拡大につなぐ
秋田県	小原 正樹	スマート農業(機械により作業の省力化)し労働力の分散と効率化
秋田県	猿橋 純悦	フレコンメイトを導入する事で最小限の人数での作業が可能
秋田県	桂川 利昭	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	高橋 七右エ門	ラジコン草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	山田 純	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	山田 鉄雄	フレコンメイトを導入する事で最小限の人数での作業が可能
秋田県	小原 重夫	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	小野 正伸	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	大隅 清	機械化による作業分散と作付け面積の拡大
秋田県	梅川 収栄	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	北嶋 敏夫	乗用草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	本間 恒	大型乗用草刈り機の導入により作業を省力化
秋田県	本間 澄男	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	木村 純司	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	傳野 猛	育苗自動点滴灌漑システムによる省力化と省人化の実現
秋田県	佐藤 俊幸	生産体制の省力化と省人化による安定化の確立
秋田県	高森 富士雄	省力化機械の活用により、一人あたりの生産性向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	五十嵐 雅敏	SNS等を活用したネットショップを開設し新たな販路を拓ける
秋田県	丹野 敏彦	コロナ感染リスクを減らしながら安定経営を目指す。
秋田県	武石 浩文	自動操舵システムの導入により労力不足を回避する。
秋田県	高橋 孝太郎	播種作業のオートメーション化による省力化
秋田県	清塚 淳一	除草用ホバークラフト導入による農薬散布の省力化
秋田県	小松 正樹	除草用ボートの導入
秋田県	今野 諭	除草剤散布用ボートの購入
秋田県	栄田 健悦	機械化とスマート農業化を図る
秋田県	佐々木 真悟	ドローンによる防除作業で感染機会の減少と作業効率向上
秋田県	田口 文雄	フォークリフト導入による作業時間の短縮、効率化
秋田県	石田 恵大	機械化による人員削減と6次産業化による廃棄削減と売上回復
秋田県	鎌田 俊	ドローンによる農薬散布の省力化とネギの溝切りと施肥同時作業
秋田県	鎌田 正	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	柴田 千鶴子	オフセット草刈り機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 貞助	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	櫻田 善悦	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 公平	フォークリフト導入で作業の省力化と人員削減
秋田県	伊藤 敏一	溝堀機の新規導入による省力化及び機械の大型化
秋田県	高橋 宏直	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 中島スーパーアグリ 代表理事 鈴木 栄一	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	株式会社かなあし農園 代表取締役 小野 基	航空防除による密接作業の防止と収益向上計画
秋田県	堀川 多希志	米価下落に対応した高品質米生産、密にならない作業手順の確立
秋田県	株式会社 タカシン代表取締役 高橋 真吾	疎植栽培、側条施肥による省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 中北手ファーム代表理事 佐藤 宏悦	農薬散布ボート導入による作業効率向上と人員削減
秋田県	加藤 甚兵衛	GPS付兼用田植え機
秋田県	黒崎 武男	密苗対応新型田植機の導入による省力化および人員削減
秋田県	嵯峨 康一	兼用溝切機
秋田県	高橋 忠作	密苗による移植作業による省力化及び人員削減
秋田県	鎌田 登	野菜移植機による定植作業の省略化及び人員削減
秋田県	齊藤 幹夫	イチジクへの灌水システム導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 ななえ	接触機会軽減の機械導入による生産の確立と省力化による規模拡大
秋田県	有限会社 まこと農産 代表取締役 佐藤 樹	作業場新設による接触機会を減らす生産方式の確立
秋田県	農事組合法人 アグリかなあし 代表理事 菊地 公明	労働力省力化と収益拡大事業
秋田県	山上 信子	運搬車導入による作業効率向上と人員削減
秋田県	佐藤 重博	野菜苗移植機導入による効率化、省力化及び人員削減
秋田県	工藤 新	繁殖・健康管理システムによる繁殖率の向上、事故軽減・人員削減
秋田県	齊藤 二男	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	阿部 與四郎	ネギの皮むき作業の省力化及び人員削減
秋田県	京極 順哉	杭打機導入による人員削減、生分解性フィルム導入による省力化
秋田県	船木 智美子	フレコン導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	株式会社 アグリゆうわ代表取締役 堀井 賢一	省力化と省人化と新たな殺菌装置の導入
秋田県	長谷部 祐幸	農作物の管理作業の作業効率向上及び人員削減
秋田県	あぐりこまち株式会社 代表取締役 渡辺 健	バンダー刈取により省力化・人員削減を図る。
秋田県	佐藤 慎也	草刈りロボットによる除草の省力化と人員削減
秋田県	石井 成	苗箱並べ機による省力化及び人員削減
秋田県	農事組合法人 村越農産 代表理事 村越 春雄	野菜の機械化による省力化と人員削減
秋田県	渡邊 兵太郎	ネギ振り取り器・管理機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	鈴木 太郎	堆肥散布作業の効率化と人員削減
秋田県	深井 伸	散布ボートによる除草剤の省力化及び人員削減
秋田県	石井 直樹	スバイダーモア導入により、省力化で人員削減
秋田県	檜山 邦男	産業用ドローンによる農薬散布、追肥の省力化及び人員削減
秋田県	山内 久幸	有用作業機導入による省力化及び人員削減しながら規模拡大
秋田県	佐藤 芳	ドローン導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
秋田県	田口 州一	共同作業の接触をさせて独自でコンバインを導入
秋田県	佐々木 晃	枝豆洗浄・脱水機の導入、畦差機の導入
秋田県	小松 亨彦	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	鎌田 美子雄	作業効率向上による人員削減
秋田県	佐藤 靖	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
秋田県	吉田 仁志	米の水管理の自動化、会計処理の自動化、葉たばこの運搬の向上
秋田県	小野 一義	経費の節減により経営の安定を図る
秋田県	高桑 順一	ドローンによる農薬散布で作業の省力化と人員削減
秋田県	渡部 正英	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 照文	フレコン設備導入による作業効率の向上
秋田県	下間 清	除草、中干し作業の省力化・人員削減
秋田県	嶋宮 信雄	密苗仕様の田植機による低コスト&省力化及び人員削減
秋田県	板橋 達也	ドローンによる農薬散布の省力化と人員削減
秋田県	佐藤 恵	管理機、動力噴霧機による農薬散布等の省力化及び人員削減
秋田県	大越 春樹	農用洗浄機、管理機の導入による省力化人員削減
秋田県	大越 立	溝切り機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	吉元 清文	無人散布ボートの導入による雑草防除の省力化
秋田県	株式会社 美穂 代表取締役 進藤 求	農薬散布ドローンによる省力化
秋田県	鈴木 誠孝	フレコン出荷設備及びフレコンシード設備導入による経営の健全化
秋田県	三浦 正哉	業種別ガイドラインに則した取り組み。
秋田県	島山 隆一	マルチ張りや管理作業の効率化と人員削減
秋田県	野田 秋彦	人員削減
秋田県	安田 学	農薬散布ボート導入による労力の削減
秋田県	戸嶋 広栄	コンバイン導入による作業効率化と規模拡大
秋田県	農事組合法人 大進農場 代表理事 進藤 俊人	トラクター、田植機の自動操舵システムによる省力化及び人員削減
秋田県	江川集落営農組合 組合長 伊藤 渉	機械導入による品質管理の向上
秋田県	株式会社ファーム藤原代表取締役 藤原明正	作業能率向上の確立に向けたハイクリブームの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	安田 源一郎	施肥溝切機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	安田 克巳	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	桜庭 長悦	人との接触を減らし、経営基盤の向上を図る。
秋田県	三浦 俊也	ポートによる農薬散布の省力化及び人員削減
秋田県	藤原 孝志	フレコンによる省力化と人員削減
秋田県	農事組合法人 安田農園 代表理事 安田 淳一	ドローンによる作業効率向上と感染リスク低下
秋田県	佐藤 利喜雄	スマート化の田植機なので省力化及び効果が非常に高い
秋田県	佐々木 聖爾	秋作業の労力軽減、効率化
秋田県	代表 佐藤 肇	密苗栽培及び農薬散布ドローン導入による人員削減と規模拡大
秋田県	高橋 昇	3密対策効率化事業
秋田県	佐藤 久男	成牛増頭のため、人手を増やさずに自給飼料の栽培面積拡大。
秋田県	菅 英夫	農業用ドローンを導入し、周辺地域のきめ細やかな共同防除に行く。
秋田県	佐藤 耕一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
秋田県	武石 吉廣	稲作の省力化と新たな営農体制の構築
秋田県	佐藤 拓実	稲作労働のエコ化と新型機械による労働力の軽減実現
秋田県	井上信雄	省力化機械の導入により労働時間の削減を計る
秋田県	齋藤 貢	ドローン導入による水稲病害虫防除で密接作業回避と作業省力効率化
秋田県	農事組合法人 三関ファーム 代表理事 小松儀兵衛	三つの密を避けよりよい作業空間、作業動線の確保
秋田県	伊藤 圭二	フレコンの導入
秋田県	柴田 清美	さくらんぼ選別機と乗用草刈機導入により密接作業回避
秋田県	松山 貴之	枝豆洗浄機導入により密接回避・労働力軽減・高品質枝豆生産拡大
秋田県	農事組合法人 成友会 代表理事 高橋 敬悦	地域の農業と健康を守り、コロナに負けない継続できる農業を！
秋田県	鶴沼 雅弘	創意工夫で乗り越える。農家が農家であり続けるために！
秋田県	佐藤 謙	機械の追加導入により効率向上と作業員同士の作業距離を広げる
秋田県	佐々木 修	作業効率・作業環境改善により、感染拡大防止と経営継続実現
秋田県	農事組合法人アグリード仙人 代表理事 佐々木進	農薬散布用ドローン導入による新たな生産方式の確立
秋田県	農事組合法人滝ノ沢ファーム 代表理事 柳一雄	作業の接触機会を減らした循環型農業への取り組み
秋田県	佐藤 繁	新農機導入による稲倒伏防止と固い田面の確保での稲刈りの省力化
秋田県	根元 一	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	有限会社瀬川ファーム	農薬散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	農事組合法人みつなしアグリ 代表理事 藤原隆	農薬散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	高橋 忠雄	密苗田植機導入によるスマート化等新たな生産方式の確立
秋田県	近野 誠之助	省力化機器の導入による労働時間の削減と生産物の安全性確保
秋田県	高橋 征志	高所作業機導入による、りんごの省力化生産体制の整備
秋田県	佐藤 興四喜	密苗田植機導入による省力化と効率的な生産方式の確立
秋田県	農事組合法人みつまた 代表理事 高倉賢悦	農薬散布用ドローン導入による新たな生産体制の確立
秋田県	農事組合法人こまがたアグリサービス 代表理事 阿部栄一	フォークリフト導入による新しい集出荷体制の実現
秋田県	農事組合法人アグリ馬場 代表理事 金子禮一	フレコン計量機導入による米穀調整作業の省人化、3密の回避。
秋田県	高橋 均	枝豆にかかる調整作業を省力化、人員を削減し3密の回避を図る。
秋田県	柴田 周一	アスバラガス促成栽培における掘り取り作業の省力化
秋田県	小形 拳大	枝豆にかかる調整作業を省力化、人員を削減し3密の回避を図る。
秋田県	菅 雄樹	乗用モア導入による草刈りの省力化、人手をかけない栽培生産。
秋田県	西村 誠	灌水設備の導入により、感染時の栽培管理に備える。
秋田県	猪俣 公太	規模拡大に伴い増大する作業を省力化、1人での安定経営。
秋田県	農事組合法人あきのみや 代表理事 栄喜 養一	少ない労働力でも作業可能な労働環境の整備、導入
秋田県	門脇 俊一	枝豆の調整作業を省力化・省人化し、感染リスクを避ける。
秋田県	由利 幸悦	農業用ドローン導入による防除作業の省人化、効率化。
秋田県	株式会社雄勝グリーンサービス 代表取締役 今一	フレコン計量機導入により省人化を図り、感染リスクを低減する。
秋田県	築瀬 克彦	枝豆調整作業の省力化により、新たな出荷体制の導入。
秋田県	池田 茂男	農薬散布用ドローン導入
秋田県	丹 教夫	乗用管理機(ハイクリフォーム)の導入
秋田県	佐々木 誠綱	農薬散布用ドローン導入
秋田県	佐藤 金市	和牛体外受精卵のネット販売事業
秋田県	(農)みわ栄農AKITA 代表理事組合長 下橋久一	農薬散布用ドローン導入
秋田県	藤原 俊晴	花卉選花・選別作業場改装
秋田県	中川 徹	播種作業等の省力化・耕起作業の高速化
秋田県	有限会社スガワラビッグファーム 代表 菅原 章	従業員の密な環境改善のためのユニットハウスの導入
秋田県	三浦 茂	米フレコン出荷用機器導入
秋田県	村上 輝男	フレコン出荷に対応した調整機器の導入
秋田県	齊藤 賢一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)永田ホープフルファーム 代表理事 戸田 公雄	枝豆自動選別機の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	奈良 一平	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)伊藤農場 代表理事 伊藤 太	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)とざわ農園 代表理事 兎澤 富登志	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	株式会社アグリ柳沢 代表取締役 柳沢 智哉	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)ファーム林崎 代表理事 工藤 利芳	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	根本 文寛	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)中村農園 代表理事 中村 仁	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	奈良 富子	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	石垣 一夫	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	湯沢 俊一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	沢田 賢市	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	川口 泉	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	倍賞 勝勇	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)熊谷農進 代表理事 熊谷 国雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 宏	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	門下 隆志	花き選別作業の効率化
秋田県	柳館 信義	GPS機能付きトラクターによる作業員の接触機会の減少。
秋田県	小笠原 正光	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	柳沢 幸子	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	石坂 真貴	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	平野 亮一	果樹自動選果選別機の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	阿部 忠良	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 直智	省人化機械の導入による3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	阿部 信夫	省人化機械の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	村木 和夫	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	安保 守夫	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)鏡田ファーム 代表理事 木村 等	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。
秋田県	成田 誠	スピードスプレヤーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	亀田 利美	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	児玉 明美	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化
秋田県	大森 勝兄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)ファームやなぎだて 代表理事 柳館 一郎	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	児玉 省三	省力化機械の導入による作業の効率化及び接触機会の減少
秋田県	(農)芦名沢ファーム 代表理事 成田 勉	畦畔草刈りの省人化と作業の効率化を図る。
秋田県	兎澤 弘樹	省人化機械の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	田口 元	作業効率の改善と労働環境の改善に伴い感染拡大時のリスク低減
秋田県	綱木 裕一	トマト選別機の導入、作業場所の確保による作業員の接触機会の減少。
秋田県	(農)とわだ七滝ファーム 代表理事 小館 正光	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	田口 誠三	省力化機械の導入による作業の効率化及び、接触機会の減少。
秋田県	SKファーム 株式会社 鹿角農場 代表取締役 小館 誠一	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	(農)なりた農園 代表理事 成田 和由	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	中村 和廣	高所作業車の導入による作業員の接触機会の減少。
秋田県	高畑 恵晃	発情発見装置の導入による作業の効率化
秋田県	前田 耕一	農業用ドローンの導入
秋田県	本間 大作	米のフレコン出荷による省力化
秋田県	藤田 貢	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	齋藤 敏之	農業散布ラジコンヘリの導入による省力化
秋田県	富樫 英悦	米の荷造り作業体制の見直し
秋田県	田村 秀雄	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	佐藤 吉永	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	佐藤 政一	スライドモアの導入による省力化
秋田県	えつりファーム株式会社 代表取締役 兎森 和雄	農業用ドローンの導入及びニンニク作業場の換気改善
秋田県	虻川 正治	ラジコン草刈り機の導入
秋田県	株式会社 三哲 代表取締役 福岡 和英	米の色彩選別機の導入による水稲病害虫防除回数の見直し
秋田県	榊大館ハチ公ファーム 代表取締役 畠山 秀義	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化
秋田県	金谷 順悦	農業用ドローンの導入による省力化
秋田県	菊地 寛	農業用ドローンの導入
秋田県	富樫 寛	農業用ドローンの導入
秋田県	佐藤 謙一	農業用ドローンの導入
秋田県	高橋 恵嗣	農業用ドローンの導入
秋田県	佐藤 隆成	密播疎植に対応した田植機の導入
秋田県	泉 弘喜	ミニトマト及びネギの選別・調整作業の省力化
秋田県	因幡 成弘	山の芋間運搬機導入による作業の省力化
秋田県	株式会社工藤グリーンファーム 代表取締役 工藤 文忠	農業用ドローンの導入による水田農業散布作業の省力化
秋田県	佐藤 稔	農業用ドローンの導入による農業散布作業の省力化
秋田県	藤田 勝則	フォークリフトの導入による米の荷役作業等の省力化
秋田県	畠山 雄一	米の荷造り作業の省力化
秋田県	農事組合法人大茂内 代表理事 渡辺 修作	地域一丸で取組む、農業経営改善・生産効率化
秋田県	安達 英樹	農業用ドローンの導入による水田農業散布作業の省力化
秋田県	石垣 勝敏	観光型から家庭消費向け野菜(ネギ)への取り組み
秋田県	農事組合法人小坪沢組合 代表理事 高橋 幸喜	米の荷造り作業の省力化
秋田県	畠山 貴久	法面等の草刈り作業の見直し
秋田県	松田 浩彦	米の荷造り作業の見直し
秋田県	田中 茂夫	草刈り作業の少人数化への取り組み
秋田県	渡辺 修一	米の荷造り作業の省力化。
秋田県	小松 工	法面等の草刈り作業の見直し
秋田県	阿部 重信	アスパラ除草作業体制の見直し
秋田県	農事組合法人山館ファーム 代表理事 藤原 勝美	ネギの収穫物運搬及び出荷体制の見直し
秋田県	渡辺 義忠	ニンニク調整作業の省力化
秋田県	因幡 友一	米の荷造り作業の見直し
秋田県	小林 秀文	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	高坂 千悦	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	農事組合法人北の鹿農舎代表理事 佐藤 清昭	農業散布・枝豆播種・枝豆選別作業の省力化及び少人数化
秋田県	渡辺 一博	水稲及び大豆の農業散布作業の見直し
秋田県	平井 金弘	米の荷造り体制の見直し
秋田県	佐藤 司	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	中嶋 孝嘉	野菜苗の移植作業の省力化
秋田県	仙台 昭治	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	長谷部 守	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	佐藤 照英	水稲病害虫防除作業の見直し
秋田県	柿崎 祐一	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	袴田 謙	ドローンを利用した農業散布による省力化事業
秋田県	工藤 達美	ミニホイールローダー導入による稲作省力化事業
秋田県	佐藤 信也	ねぎ残渣処理コンベア導入によるねぎの省力化事業
秋田県	佐藤 晴樹	兼用管理機導入による作業効率向上と野菜類の面積拡大事業
秋田県	小林 年美	野菜移植機による省力化事業
秋田県	石川 博孝	きゃべつ全自動移植機による省力化事業
秋田県	大高 敏	オフセットモアによる除草作業の軽減事業
秋田県	大高 和男	兼用管理機導入による作業効率向上と野菜類の面積拡大事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	大山 悦雄	フレコン出荷による省力化事業
秋田県	大塚 剛	ドローンを利用した農薬散布による省力化事業
秋田県	飯坂 金治	ドローンを利用した農薬散布による省力化事業
秋田県	飯坂 敏範	ドローンを利用した農薬散布による省力化事業
秋田県	平川 雄己男	色彩選別機導入により高品質米生産事業
秋田県	齊藤 守	米の色彩選別機導入による省力化事業
秋田県	(株)白神大地 代表取締役 高橋 信男	米のフレコン・籾摺機導入による品質向上及び省力化事業
秋田県	(農)アグリ樟山 代表取締役 山崎和博	フォークリフトによる省力化事業
秋田県	安井 育朗	GPSガイダンスの導入により、耕起作業等の省力化と感染防止。
秋田県	安井 鐘美	フレコン設備の設置(フォークリフト含む)
秋田県	佐々木 英樹	野菜移植機の導入と、作業場、換気設備の設置。
秋田県	桜田 和浩	フレコン設備の設置による密集回避
秋田県	農事組合法人 米専やすい 代表理事 安井 俊邦	ドローン導入による、密集の回避と作業の効率化。
秋田県	農事組合法人 アグリリバー天神 代表理事 工藤 弘美	ドローンの導入による、作業の効率化。
秋田県	株式会社 AWAZICO 代表取締役 淡路 卓斗	クボタ軟弱野菜調整機の導入
秋田県	農事組合法人 富根ファーム 代表理事組合長 佐藤 力	YSポート導入により、除草剤散布の効率化と密集回避。
秋田県	有限会社 米道ふたつ 代表取締役 桜田 善仁	YSポート導入により、除草剤散布の効率化と密集回避。
秋田県	株式会社こっこちゃんファーム 代表取締役 成田昇	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	伊藤 章	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	伊藤 兼一	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	及位 公英	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	佐藤 久男	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	福田 泰広	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	西村 良司信	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	相沢 誠紀	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	内藤 康博	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社 真瀬ファーム 代表取締役 工藤 雅樹	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社アグリほんだ 代表取締役 本多 将紀	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	株式会社みらいファーム 代表取締役 小林 道彦	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	農事組合法人 はっぼう農園 代表理事 米森 雄大	農業:接触機会が大いにあるであろう作業を減らすために。
秋田県	有限会社 スーパーフライトアグリ 代表取締役 金平 練一	接触機会を減らす生産・出荷体制の転換
秋田県	伊藤 正春	農業場新築工事
秋田県	加藤 良平	稲作における新型コロナ対策と新技術の導入
秋田県	伊藤 與四春	ドローンによる農薬散布時の労働力軽減と接触機会減少
秋田県	遠藤 茂	ドローンによる農薬散布における労働力軽減と人員の接触回避
秋田県	渡部 徹	田植え機能充実で燃料費等コスト削減と労働力軽減及び接触回避
秋田県	農事組合法人 つかまファーム 代表理事 伊藤 毅	密を避け作業性の向上にむけた取り組み
秋田県	農事組合法人イカワ改拓社 代表理事 浅野博明	接触機会を減らした農薬散布作業の低コスト、高効率化
秋田県	菊地 栄進	密苗田植機導入による生産コスト削減及び新型コロナ対策
秋田県	農事組合法人飯塚ファーム 代表理事 田仲東	枝豆の収穫後調製に関する機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	株式会社アグリサポート湖東 代表取締役 鳥井 孝一	半自動包装機導入による生産性の向上と接触機会低減
秋田県	菅原 権一郎	稲作における省力化機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	佐藤 壮真	作業場での感染防止対策の徹底と作業省力化
秋田県	伊藤 徹	販路拡大と高単価作物の導入による増収及び感染防止対策
秋田県	村井 泰正	米の調製作業に係るコロナ禍による労働力対策
秋田県	伊藤 春光	作業場の増築改修工事による新型コロナ対策
秋田県	株式会社 儀農産 代表取締役 石川 儀明	ドローン取得による労働力不足解消と人員の接触機会減少
秋田県	農事組合法人ファーム夢未来 代表理事 石川 信栄	枝豆選別作業における感染防止対策
秋田県	株式会社 盛 代表取締役 齊藤 宏	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
秋田県	須田 貴志	ネギ収穫機新規導入による労働力不足の解消
秋田県	柴田 貴司	スライドモア新規導入による労働力不足の解消
秋田県	株式会社 たかはし畜産 代表取締役 高橋 将也	・発情発見装置の導入 ・ブルスフオグ(煙霧による殺菌・消毒)の導入
秋田県	佐々木 大作	Webページ開設によりネット販売による販路拡大
秋田県	株式会社 岩城町農園 代表取締役 前川 正敏	レイアウト変更による生産性向上と新しい生活様式の実践事業
秋田県	前川 善隆	そば播種作業の作業効率化と近隣農地継続の実現
秋田県	高橋 定敏	ミルク自動溶解装置
秋田県	農事組合法人 田高 代表理事 齋藤 善行	たまねぎ収穫用の鉄コンテナを導入
秋田県	佐々木 一徳	人との接触を避けながら効率的で安全な作業を実施する
秋田県	工藤 一磨	少ない労働力でも出荷できるような体系にする
秋田県	加藤 智博	農業用ドローン導入により肥培管理まで体系の構築
秋田県	齋藤 諒太	齋弥果樹園
秋田県	千田 薫	農薬散布機ドローンを利用した地域密着型農業の確立
秋田県	大石 知	農薬散布ドローンを利用した効率的で非接触型農業の実施
秋田県	藤井 義廣	地域農業継続のための法人化を意識した高品質米の生産
秋田県	嶋津 寛興	農業用散布ドローンで密を防ぐ
秋田県	農事組合法人 ニューファーム千畑 代表理事 樽川隆	人員削減で接触感染の防止による作業員の安全性を確保
秋田県	佐々木 徳胤	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	河越 昭夫	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	渡部 直美	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 相野豆米 代表理事 高橋 芳太郎	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	有限会社 アグリフライト大曲 代表取締役 大槻 四郎	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	伊藤 悟	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	農事組合法人 かわのめ 代表理事 渡邊 敏雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	中邑 喜勢治	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	高橋 勝範	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	佐藤 輝雄	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
秋田県	高橋 喜蔵	省力化機械(密苗・GPS搭載田植機)の導入による省力化農業
秋田県	佐々木 良仁	色彩機導入による高品質・安全米の出荷と、労働力・コスト削減実現
秋田県	加藤 孝悦	省力化機械導入による労働力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人宿ファーム 代表理事 齋藤 進一	枝豆選別機事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	農事組合法人刈和野大綱ファーム 高橋博	省力化機械の導入による省力化の実現
秋田県	農事組合法人なかむら 代表理事 金持善雄	ねぎ収穫機導入による作業の省力・効率化で規模拡大
秋田県	田村 春夫	ドローン活用による省力化農業
秋田県	農事組合法人やぶだい 代表理事 鈴木 富夫	機械化体への切り替えによる省力化の実現
秋田県	農事組合法人はちまんの里 代表理事 鈴木 正雄	省力化機械の導入により作業の効率化を図り、品目・規模拡大
秋田県	農事組合法人 白坂ファーム 佐藤竹司	省力化機械の導入による労力の軽減、作業時間の短縮
秋田県	農事組合法人大地 代表理事 鈴木 武夫	省力化機械の導入により作業の効率化・規模拡大を目指す
秋田県	田口農場合同会社 代表社員 田口 則芳	包装規格の変更(大型化)による労働力削減と作業の効率化の実現
秋田県	農事組合法人 かみおか 代表理事 藤井辰雄	ドローン導入による省力化
秋田県	黒川 正義	ドローン導入での3密の回避、規模拡大と直売野菜の増産
秋田県	農事組合法人 大福 代表理事 小田原富雄	ドローン導入による省力化
秋田県	武藤 和雄	ドローン導入による省力化
秋田県	鈴木 靖浩	ドローン導入による作業の省力化
秋田県	高寺 利夫	5人から1人へ接触機会を減らす草刈作業への転換
秋田県	絹川 仁三郎	5人から1人へ接触機会を減らす農業散布作業等への取り組み
秋田県	農事組合法人 大輪 代表 伊藤 幸治	接触機会を減らす生産への転換(ドローンの導入)
秋田県	高見 正志	接触機会の軽減と省力化のためのドローン導入
秋田県	渡部 良太郎	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	高橋 龍悦	米調整作業におけるコロナウイルス感染リスク低減対策
秋田県	佐藤 吉男	機械化による労力の確保と3密を減らす効率化
秋田県	武藤 隆 男	牧草地での家畜の放牧によるコスト低減化試験事業
秋田県	農事組合法人アグリ代表理事 高橋一彰	コロナに負けるな、ドローンで地域貢献を!
秋田県	小松 宏幸	ドローンによるコロナウイルス感染防止と農作業の確立と効率化
秋田県	農事組合法人 本郷農園 代表理事 新田幸祐	機械化による省力化・効率化及び作業の密を回避する
秋田県	農事組合法人上黒土代表理事 渡邊啓一	枝豆脱莢機導入による作業員削減と接触機会の削減
秋田県	高橋 東悦郎	農業散布用ドローンの導入
秋田県	清水川 賢悦	ローダー使用による省力化及び人員削減
秋田県	加藤 公徳	糶摺機、フレコンメイト導入による省力化と密接機会の減少
秋田県	佐藤 育男	大根収穫作業及び一次加工工程の密な作業の回避
秋田県	加藤 和則	機械化による省力化・効率化及び作業の密を回避する
秋田県	高橋 正人	密苗田植機導入による省力化と作業の密接回避
秋田県	田中 恒 雄	機械化により作業負担を確立し、作業時の接触を軽減させる。
秋田県	(農)ビレッジ神代代表 藤川 英悦	防除機械導入による新型コロナウイルス対策事業
秋田県	ランドクリエイト株式会社代表取締役 酒出 裕紀	養殖魚安定生産及び供給のための強化施設整備事業。
秋田県	鈴木 彰 吾	農作業時の感染を対策した地域農業の維持と高品質米の生産
秋田県	佐藤 一也	地域水田維持と需要に応じた米作継続に向けたスマート農業の実践
秋田県	(農)中川ファームクサワ代表理事 黒沢龍己	新型コロナウイルスを対策したスマート農業実践事業
秋田県	川井 武彦	密を回避したスマート農業実践事業
秋田県	高橋 互	新型コロナウイルスを対策したスマート農業実践事業
秋田県	農事組合法人グリーンファミリー 理事 深沢 均	大豆乾燥機導入で接触機会の低減と作業効率化を目指したい
秋田県	森元 伊佐雄	マンパワーによる草刈作業からの脱却を目指す
秋田県	水戸 幸正	省力化、高効率化を踏まえた設備導入による経営維持体制構築
秋田県	太田 正志	フォークで葉する育苗
秋田県	農事組合法人 本堂城回 代表理事 太田 正志	次世代型農業実証事業
秋田県	梅川 伸晃	フォークリフト導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	農事組合法人 一徹農産 代表理事 佐々木 徹男	GPS付田植機の導入による人員削減でウイルス感染の防止
秋田県	大澤 一支	ドローン導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	小貫 弘和	ドローン導入による農業散布の効率化に伴うウイルス感染予防への取組
秋田県	小原 隆昇	ドローン導入による農業散布の効率化及び接触感染の防止
秋田県	株式会社 秋田食産 代表取締役 佐藤 良一	環境制御した施設でのイチゴ・メロンの通年栽培及びきのこ栽培
秋田県	田口 勝教	フォークリフト作業による感染対策
秋田県	坂本 長広	ドローンを使った散布で接触人数と作業時間低減による感染対策
秋田県	農事組合法人こめっこカンパニー 代表理事 高橋 和弘	コロナウイルス感染症対策 設備の大型化と省力化で3密を防ぐ
秋田県	合同会社 フォレストファーム 代表社員 武田信宏	省力化機械導入による作業時間の削減と高品質農産物生産販売
秋田県	平柳 鉄也	省力化機械の導入による作業効率の向上と高品質農産物生産販売
秋田県	齊藤 亮	新たな販路開拓と生産販売方式の確立事業
秋田県	佐藤 憲	接触感染を減らすための作業効率向上への取組
秋田県	高橋 信一	接触感染を減らすための作業効率向上への取組
秋田県	和泉 嘉郎	接触感染を減らすための省力化機械導入で作業効率向上への取組
秋田県	小野 浩二	省力化機械導入による作業時間削減と高品質農産物の生産販売
秋田県	農事組合法人足田営農組合 代表理事 今泉 久	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質農産物生産販売
秋田県	遠藤 正人	接触感染を減らすための作業効率向上・畜舎環境改善への取組
秋田県	佐藤 一志	接触感染を減らすための省力化機械の導入で作業効率向上への取組
秋田県	今泉 重春	接触感染を減らすための省力化機械導入で作業効率向上への取組
秋田県	佐々木 群	省力化機械の導入による労働時間の短縮とネギ栽培面積の拡大
秋田県	有限会社 佐藤ファーム 代表取締役 佐藤洋悦	省力化機械の導入による労働時間の短縮と高品質な肉豚出荷販売
秋田県	平柳 俊一郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と高品質農産物生産販売
秋田県	川山 信也	漁師独自で販売できるようにする
秋田県	佐藤 四三夫	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
秋田県	齊藤 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	柴田 吉明	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
秋田県	池田 秀男	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
秋田県	村井 英樹	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
秋田県	佐藤 栄治郎	インターネット販売を活用した金浦産水産物の販路拡大。
秋田県	佐々木 憲嗣	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
秋田県	佐々木 寿人	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
秋田県	今野 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
秋田県	藤原 浩	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	佐々木 徳一郎	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
秋田県	今井 きん子	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐藤 真智夫	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と乗組員の安全確保
秋田県	柳田 章	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
秋田県	松田 吉勝	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
秋田県	腰山 公正	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
秋田県	落合 鎮雄	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
秋田県	佐々木 實	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
秋田県	岡本 義信	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
秋田県	藤原 徹	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
秋田県	荒川 一則	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
秋田県	有限会社 田村商店 代表取締役 田村 忠悦	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
秋田県	船木 辰夫	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
秋田県	伊藤 公男	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
秋田県	合資会社 海運漁業部 代表社員 菊地 悦郎	操業の効率化による沖合底曳網漁業の経営改善
秋田県	茂浦漁業 有限会社 代表取締役 船越 守	操業の効率化による沖合底曳網漁業の経営改善
秋田県	有限会社 但馬漁業 代表取締役 山本 健蔵	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
秋田県	武田水産株式会社 代表取締役社長 武田 勝	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
秋田県	杉本 貢	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
秋田県	石川 金之	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
秋田県	加藤 廣茂	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
秋田県	西方 強	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
秋田県	石川 幸治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
秋田県	新城谷 征夫	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
秋田県	江島 靖雄	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
秋田県	檜山 保	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
秋田県	鎌田 正博	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
秋田県	鎌田 幸博	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
秋田県	畠山 直美	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
秋田県	古仲 利也	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
秋田県	檜山 廣	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
秋田県	江畑 文夫	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
秋田県	鎌田 和人	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
秋田県	有限会社 田村山林緑化農園 取締役 田村政則	従業員の労働の軽減と、蜜を回避するための就労環境の構築
秋田県	田沢湖林業合同会社 代表社員 渡部大	薪の製造及び販売のための強化施設整備事業
秋田県	有限会社 折林ファーム 代表取締役 三浦徳也	タマネギ調製機械の導入による作業の効率化
秋田県	関 清光	ドローン導入により人数の削減と時間の短縮。
秋田県	久米 榮	リモコン薬剤散布機で単独作業による防除
秋田県	田森 直一	農業用ドローン導入による作業人員と時間の削減
秋田県	田森 直樹	オフセットモア導入による作業人員と時間の削減
秋田県	黒坂 和夫	畝立同時施肥機の導入による畝立作業の効率化及び人員削減
秋田県	山谷 清英	調製作業の省力化
秋田県	大花 隆	予冷保管庫の導入
秋田県	佐々木 慎太郎	農業散布用ドローンによる農業散布人員の削減。
秋田県	株式会社 環美 代表取締役 桑原 佳之	フォークリフトによる作業の効率化・省力化・感染予防対策事業
秋田県	株式会社RICE BALL 代表取締役 鈴木貴之	作業員間の接触を減らすための機械の導入
秋田県	関 駿介	高品質な花き生産を行い、継続的な出荷販売を目指す。
秋田県	後藤 栄美子	密苗田植機による省力化と人員削減
秋田県	関 昇誠	効率的かつ安定的な生産を行い、持続可能な複合経営の維持
秋田県	石垣 修	ロッカー型自動販売機の導入により梨、リンゴの無人販売を行う
秋田県	(株)シーケーファーム 代表取締役 珍田 正輝	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	農事組合法人 中野園 代表理事 深沢 靖	低コスト、省力化によるコロナ禍での持続可能法人経営実践事業
秋田県	株式会社たかはし農舎 代表取締役 高橋 洋生	組み合わせ計量機の導入による軽量袋詰作業の効率化と省力化
秋田県	渡辺 謙吉	冷凍ラズベリーの通信販売と高級かき氷向けシロップ原料の販売
秋田県	澤田 義之	作業の効率化と作業員の接触機会削減の為の機械導入と感染防止
秋田県	黒川 博	蜜を避け少人数で収穫作業の大幅効率アップ事業
秋田県	齊藤 貴梨子	省力化機械導入による人員削減
秋田県	神田 一博	作業小屋のレイアウト変更による作業軽減
秋田県	株式会社黎明舎育成農場 代表取締役 大塚 智子	養鶏クラウド生産管理ツール、飼養環境モニタリングシステム導入
秋田県	伊藤 順輝	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
秋田県	農事組合法人樹海ファーム 代表理事 石田忠昭	水稲苗づくり作業の機械導入により作業人員を省人化する
秋田県	畠山 勝芳	キクイモの省力化栽培・品質向上対策による所得向上
秋田県	株式会社 だいごの丘 代表取締役 伊藤 仁志	感染症を持たず広めず、作業効率を上げ売上进行を維持する
秋田県	有限会社 農業生産法人あきたファーム 代表取締役 齊藤豊隆	新型コロナウイルスに負けない農業
秋田県	合同会社農園晴晴 代表社員 齊藤 洋晃	感染症に負けない営業とステイホーム需要への販売力強化
秋田県	合同会社ホサナ企画 代表社員 佐藤 則久	自動フレコン計量器導入による省力化と業務の効率化改善事業
秋田県	有限会社ゆめ企画 須藤健太郎商店 代表取締役 須藤 健太郎	接触機会を避け、生産性・売上回復を目指す為の機械装置導入。
秋田県	株式会社しらかみファーマーズ 代表取締役 小林 郷司	漬物包装作業の分離と種子消毒の省人化による接触機会の削減
秋田県	株式会社 やまだテロワール 代表取締役 山内 雄司	機械導入による本田農業防除の削減