採択者一覧

des tale also esse	Like and with all the state of	
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 髙橋一	「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、心を一つに乗り切ろう」
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	小笠原 昌	「省人化を目指した機械化農業」
秋田県		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! 「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	(有)藤岡農産 代表取締役 藤岡智洋 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ハ丁 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 GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	農事組合法人木村ファーム 代表理事 木村純司 佐藤 徹哉	GPS付き田植機導入による省力化と省入化の美規 野菜苗移植機の導入
秋田県	佐々木 英夫	野采田移植機の導入 省カ化を図るため機械を導入し、接触の機会を減らす。
秋田県	佐々木 英大 農事組合法人柏農興 代表理事 佐井幸裕	自力化を図るにめ機械を導入し、接触の機会を減ら9。 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	世紀相利が行業、校间は北深調整行業に業中と効率にど美術とは、一般には相利が行業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	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	髙橋 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 佐々木比古エ門	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 佐々木比古エ門	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	斉藤 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 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 髙橋吉昭	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	農事組合法人塚堀農事生産組合 代表理事 高橋俊悦 農事組合法人かまくらファーム 代表理事 小原重夫	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 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		フォークリントを増合し、FF来員向エの接触機会を減少させる 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	斉藤 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 秋田県	佐々木 薫 営農組合 十日町ファーム 代表 伊藤 陽祐	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 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
火田県 火田県	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。
火田県	タカショウファーム株式会社 代表取締役 髙橋 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
沙田県	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
妙田県	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
火田県	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。
火田県	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。
火田県	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。
<u>沙田県</u>	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
火田県	菅原 雄一 仕華 春#	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。
沙田県 沙田県	国安 藤夫	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 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
火田県 火田県	阿部茂	SS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
· 沙田県	佐藤 博	機械化により作業省力化、労働力の最大限の活用
火田県	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。
火田県	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。
火田県	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。
火田県	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
火田県	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
火田県	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。
火田県	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
火田県	播磨 博一	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
火田県	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
火田県	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
火田県	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。
火田県	農事組合法人 金屋 代表理事 柿﨑 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
火田県	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。
沙田県 地田県	佐々木 長市 石川 亮	機械導入による作業の効率化と人員削減
火田県 火田県	也川 元 農事組合法人 野田 代表理事 長澤 順一	高所作業を省力化、限られた労働力で経営を継続する。 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
火田県 火田県	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。
· 沙田県	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
火田県	児玉 真	広範囲と高密度は機械に任せる。
火田県	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。
火田県	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。
火田県	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
火田県	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。
火田県	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
火田県	農事組合法人清水町 代表理事 加藤智記 佐々木 健明	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
火田県 火田県	北嶋 春記	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 ドローン道 λ に トリ作業を劣力化 し限られた学働力を最大限注用
火田県	羽川 與助	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 高性能機械の導入でコスト軽減を図り収益改善
火田県	村田定夫	筒 居民 後
火田県	下夕村正一	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
火田県	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
火田県	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。
火田県	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。
火田県	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	
火田県	鈴木 龍	限られた労力を有効活用し、規模の拡大につなぐ
火田県	小原 正樹	スマート農業(機械により作業の省カ化)し労働力の分散と効率化
火田県	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
火田県	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
火田県	高橋 七右工門	ラジコン草刈り機の導入により作業を省力化
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	大隅清	機械化による作業分散と作付け面積の拡大
沙田県 沙田県	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
火田県	北嶋 敏夫	乗用草刈り機の導入により作業を省力化
火田県 火田県	本間 恒 大関 冷甲	大型乗用草刈り機の導入により作業を省力化
人田宗	本間 澄男 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
小田旧	小工工业代刊	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
	連竪 	育苗白動占海薬水システムによる省カルレ尖 ルの宝珥
秋田県 秋田県 秋田県	傳野 猛 佐藤 俊幸	育苗自動点滴灌水システムによる省力化と省人化の実現 生産体制の省力化と省人化による安定化の確立

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拡げる
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
<u>沙田県</u>	鎌田正	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員削減
沙田県 地田県	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 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
火田県 火田県	佐々木 公平	ドローンによる農薬散布の省カ化及び人員削減 フォークリフト導入で作業の省カ化と人員削減
火田県 火田県	伊藤 敏一	清堀機の新規導入による省力化及び機械の大型化
· 沙田県	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
· 沙田県	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
· 沙田県	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
火田県	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
火田県	株式会社 タカシン代表取締役 高橋 真吾	本価
火田県	農事組合法人 中北手ファーム代表理事 佐藤 宏悦	映他栽培、闽末旭紀による自力化及び入員削減 農薬散布ボート導入による作業効率向上と人員削減
火田県	加藤 甚兵衛	展来取刊が一下等人による行業が平向上と人員的派 GPS付乗用田植え機
火田県	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
火田県	嵯峨 康一	田田 対応 利主 山 恒 協 の 等 八 に よ る 自 力 に む よ ひ 八 負 円 減 乗 用 溝 切 機
· 沙田県	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
火田県	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
火田県	齊藤 幹夫	イチジクへの潅水システム導入による省力化及び人員削減
火田県	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
· 沙田県	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
火田県	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
火田県	山上信子	運搬車導入による作業効率向上と人員削減
火田県	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
火田県	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
火田県	斉藤 二男	ドローンによる農薬散布の省カ化及び人員削減
火田県	阿部 與四郎	ネギの皮むき作業の省力化及び人員削減
火田県	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
火田県	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
妙田県	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	バイ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カ化と人員削減
秋田県	渡邊 兵太郎	ネギ掘り取り器・管理機による作業の省力化及び人員削減
火田県	鈴木 太郎	堆肥散布作業の効率化と人員削減
火田県	深井 伸	散布ボートによる除草剤の省力化及び人員削減
火田県	石井 直樹	スパイダーモア導入により、省力化で人員削減
火田県	檜山 邦男	産業用ドローンによる農薬散布、追肥の省カ化及び人員削減
火田県	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
火田県	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
火田県	田口州一	共同作業の接触をさけて独自でコンバインを導入
火田県	佐々木 晃	枝豆洗浄・脱水機の導入、畦塗機の導入
火田県	小松 亨彦	ドローンによる農薬散布の省力化及び人員の削減
火田県	鎌田美子雄	作業効率向上による人員削減
火田県	佐藤 靖	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
火田県	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
火田県	小野一義	経費の節減により経営の安定を図る
火田県	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
火田県	渡部 正英 佐藤 昭立	フレコンによる作業の省力化及び人員削減
火田県	佐藤 照文	フレコン設備導入による作業効率の向上
火田県	下間清	除草、中干し作業の省力化・人員削減
火田県 火田県	嶋宮 信雄 板橋 達也	密苗仕様の田植機による低コスト&省力化及び人員削減 ドローンによる悪薬物をの劣力化と人員の削減
火田県	依備 達也	ドローンによる農薬散布の省力化と人員の削減 管理機 動力暗霧機による農薬散布等の名力化及び人員削減
火田県	大越 春樹	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 農用洗浄機、管理機の導入による省力化人員削減
火田県	大越立	
火田県 火田県	大越 立	溝切り機の導入による省力化及び人員削減 無人数布ボートの道入による雑首防除の劣力化
火田県	古元 清义 株式会社 美穂 代表取締役 進藤 求	無人散布ボートの導入による雑草防除の省力化 農薬散布ドローンによる省力化
火田県	休式芸社 美徳 代表取締役 進縣 水 鈴木 誠孝	
火田県 火田県	三浦 正哉	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 業種別ガイドラインに則した取り組み。
火田県 火田県	三湘 正成 畠山 隆一	末種別ガイトワイプに則した取り組み。
	野田 秋彦	人員削減
	安田 学	農業散布ボート導入による労力の削減
秋田県 秋田県	古順 大学	コン・バイン・道 1 に トス作業効率ルト担煙性士
沙田県 沙田県	戸嶋 広栄 豊惠組会法人 大准豊場 代表理惠 准藤 俊人	コンバイン導入による作業効率化と規模拡大
	戸嶋 広栄 農事組合法人 大進農場 代表理事 進藤 俊人 江川集落営農組合 組合長 伊藤 渉	コンパイン導入による作業効率化と規模拡大 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 機械導入による品質管理の向上

Am Vist of the	经以有类型 (6) 有型 (2)	The Alle De
都道府県 秋田県	補助事業者・代表者名 安田 源一郎	事業名 施肥溝切機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	安田克巴	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	ボ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 高橋 昇	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 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う。
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	新 京藤 貢	省力化機械の導入により労働時間の削減を計るドローン導入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	さくらんば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	機沼 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	佐々木 修	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 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	性ペイード 農事組合法人アグリード仙人 代表理事 佐々木進	世界の年・17年末環境以替により、忠宗仏人的正と経呂総枕美境 世界的 世界の 世界の
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 近野 誠之助	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 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 與四喜	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ら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	・ 場合	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	小形 拳大	アスパラガス促成栽培における掘り取り作業の省力化 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	潅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 株式会社雄勝グリーンサービス 代表取締役 今一	農業用ドローン導入による防除作業の省人化、効率化。 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	株式会社組織がプリーンリーに入 代表収納技 マー 築瀬 克彦	
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(ハイクリブーム)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 中川 徹	花卉選花・選別作業場改装 播種作業等の省力化・耕起作業の高速化
秋田県	有限会社スガワラピッグファーム 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	斉藤 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 (典) 伊藤典提 代集理事 伊藤 大	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 (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。 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 丈寛	稲作の省カ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 湿泥	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。 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。
	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。

報道広順	域 中華 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 中	宣告を
都道府県 秋田県	補助事業者・代表者名 石坂 真貴	事業名 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)鏡田ファーミング 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 亀田 利美	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	毘田 利夫	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策 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)ファルムやなぎだて 代表理事 柳舘 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	網木 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 小舘 正光	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	BKファーム 株式会社 鹿角農場 代表取締役 小舘 誠一	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。 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	農薬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 政一	農業用ドローンの導入による省力化 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 兜森 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	㈱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 覚	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 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	山の芋関連機械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薬散布作業の省力化
秋田県	佐藤 稔	農業用ドローンの導入による農薬散布作業の省力化
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 農業用ドローンの導入による水田農薬散布作業の省力化
秋田県	安達 英樹 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	世紀	米の荷造作業の省力化
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 渡辺 義忠	ネギの収穫物運搬及び出荷体制の見直し ニンニク調整作業の省力化
秋田県	技性 表一	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	農薬散布・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	水稲及び大豆の農薬散布作業の見直し
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	長谷部 守	水稲病害虫防除作業の見直し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	林崎 祐一	ドローンを利用した農薬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薬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	乗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	大高知男	オフセットモアによる除草作業の軽減事業 乗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
プログ	시미 TH刀	ホ川日生阪守ハトかいド木が平川工C57米規以即領加八手未

des sale also see	Land and the state of the state	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	大山 悦雄 大塚 剛	フレコン出荷による省力化事業 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 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 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	トローンを利用した展集取引による自力化争業 色彩選別機導入により高品質米生産事業
秋田県	斉藤 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)アグリ檜山 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 カ	YSボート導入により、除草剤散布の効率化と密集回避。
秋田県	有限会社 米道ふたつい 代表取締役 桜田 善仁	YSボート導入により、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 相识 動紀	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 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 具瀬ノアーム 代表取締役 工藤 雅樹 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 はっぽう農園 代表理事 米森 雄大	
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	農作業場新築工事
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	田植え機機能充実で燃料費等コスト削減と労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 粂正	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カ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・プルスフォグ(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 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	佐々木 一徳 工藤 一磨	
秋田県	加藤智博	少ない労働力でも出荷できるような体系にする 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	展来用トローン等人により記与官性まで呼ぶの構築
秋田県	対象	無効果物圏 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	農薬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	髙橋 喜藏	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
火田県	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	機械化体型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
<u>沙田県</u>	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
<u>沙田県</u>	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
<u>沙田県</u>	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 ドローン導入による省力化
沙田県 地田県	農事組合法人 大福 代表理事 小田原富雄 武藤 和雄	
妙田県 妙田県		ドローン導入による省力化
火田県	鈴木 靖浩 京夫 利夫	ドローン導入による作業の省力化
火田県	高寺 利夫 絹川 仁三郎	5人から1人へ接触機会を減らす草刈作業への転換 5人から1人へ接触機会を減らす農薬散布作業等への取り組み
火田県	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)
火田県	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
火田県	渡部 良太郎	接触機会軽減としてのドローン導入
火田県	高橋 龍悦	米調整作業におけるコロナウィルス感染リスク低減対策
火田県	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
火田県	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
火田県	農事組合法人アグリス代表理事 高橋一彰	コロナに負けるな、ドローンで地域貢献を!
火田県	小松 宏幸	ドローンによるコロナウィルス感染防止と農作業の確立と効率化
火田県	農事組合法人 本郷農園 代表理事 新田幸祐	機械化よる省力化・効率化及び作業の密を回避する
火田県	農事組合法人上黒土代表理事 渡邊啓一	技豆脱莢機導入による作業員削減と接触機会の削減
火田県	高橋 東悦郎	表薬散布用ドローンの導入
火田県	清水川 賢悦	ローダー使用による省力化及び人員削減
火田県	加藤 公徳	根摺機、フレコンメイト導入による省力化と密接機会の減少
火田県	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
火田県	加藤和則	機械化よる省力化・効率化及び作業の密を回避する
火田県	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
· 沙田県	田中恒雄	機械化により作業分担を確立し、作業時の接触を軽減させる。
· 沙田県	(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
火田県	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。
火田県	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
· 沙田県	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
火田県	(農)中川ファームクロサワ代表理事 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
火田県	川井 武彦	密を回避したスマート農業実践事業
火田県	高橋 亙	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
火田県	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	フォークで楽する育苗
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
妙田県	小貫 弘和	ドローン導入による農薬散布の効率化に伴うウイルス感染予防への取組
妙田県	小原 隆昇	ドローン導入による農薬散布の効率化及び接触感染の防止
火田県	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
火田県	田口 勝教	フォークリフト作業による感染対策
火田県	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
火田県	農事組合法人こめっこカンパニー 代表理事 髙橋 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三密を防ぐ
火田県	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
火田県	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
火田県	斉藤 亮	新たな販路開拓と生産販売方式の確立事業
火田県	佐藤 憲	接触感染を減らすための作業効率向上への取組
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	川山 信也	漁師独自で販売をできるようにする
火田県	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
火田県	斉藤 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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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。
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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
火田県	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 神	補助事業者・代表者名	事業名
	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
	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 朋	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
-	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
	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
	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
	藤原 徹 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 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
	元川 一則 有限会社 田村商店 代表取締役 田村 忠悦	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	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
	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
	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 健藏	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
	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
	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
	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
	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
	西方 強 石川 幸治	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
	ロハーギル 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
	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
	增山 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
	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 釒	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
	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
	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
	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
	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
	有限会社 田村山林緑化農園 取締役 田村政則 田沢湖林業合同会社 代表社員 渡部大	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 薪の製造及び販売のための強化施設整備事業
	四八州州県ロ内五社 代表社員 扱いへ 有限会社 折林ファーム 代表取締役 三浦徳也	新の装造及び級500/と800強化施設を順事業 タマネギ調製機械の導入による作業の効率化
	関 清光	ドローン導入により人数の削減と時間の短縮。
	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 日	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 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
	山谷 清英	調製作業の省力化
	大花隆	予冷保管庫の導入
	佐々木 慎太郎 株式会社 環 美 代表取締役 桑原 佳之	農薬散布用ドローンによる農薬散布人員の削減。
	株式会社 琼 美 代表取締役 榮原 住之 株式会社RICE BALL 代表取締役 鈴木貴之	フォークリフトによる作業の効率化・省カ化・感染予防対策事業 作業員間の接触を減らす為の機械の導入
	関験介	市業員間の技術を減らす為の技術の導入 高品質な花き生産を行い、継続的な出荷販売を目指す。
	★	密苗田植機による省力化と人員削減
	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
	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
	(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
	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
	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
	睪田 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
	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
	斉藤 貴梨子 加田 一埔	省力化機械導入による人員削減
	神田 一博 株式会社黎明舎育成農場 代表取締役 大塚 智子	作業小屋のレイアウト変更による作業軽減 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
	株式芸社黎明苦育成展场 代表取締役 入塚 省于	接続クプリト生産官理ソール、即接環境モータリングンステム等人 作業員間の接触を減らすための省カ化機械の導入
	アト	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
	島山 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
	#式会社 だいごの丘 代表取締役 伊藤 仁志	感染症を持込まず広めず、作業効率を上げ売上を維持する
	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
	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農とステイホーム需要への販売力強化
	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
	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 村	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
	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薬防除の削減