

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	斉藤 鉄之	ドローンによる農薬散布での密集と密接の解消
秋田県	島山 寿	濃厚接触を控えながらの3密回避、農作業効率向上計画
秋田県	藤原 純市	人員削減・感染抑制するための畦畔草刈機
秋田県	杉淵 涉	ドローンを活用した省力化農業の実践
秋田県	農事組合法人 柴田農園 代表理事 柴田喜代志	スマート農業への取り組み
秋田県	農事組合法人 薬師ファーム 代表理事 成田金正	ドローン導入による散布作業の接触低減と省力化
秋田県	農事組合法人 上仏社営農組合 組合長 伊藤秀明	密苗使用田植機の購入
秋田県	佐藤 範和	資源循環型及び有機農業の取組
秋田県	農事組合法人 すずき農産 代表理事 鈴木 豊	精密設備の導入による省力化と販路開拓への対応
秋田県	株式会社 グリーンサポート 代表取締役 高橋芳満	フレコン設備による省力化農業への取組
秋田県	成田 元晴	畦畔等の草刈り
秋田県	農事組合法人 小野ファーム 代表理事 小野泰成	除草剤散布ボート導入による労働力不足解決と接触機会減少
秋田県	鈴木 孝明	省力化・省人化の機械化導入で販路拡大と新たな殺菌装置導入
秋田県	佐藤 篤史	ドローン導入によるスマート農業の実践
秋田県	山田 金満	農機アタッチメント等を活用した省力化農業の実践
秋田県	宮野 悦朗	コロナで売上減を新たな農産物生産で今後の所得増に繋げる。
秋田県	金田 敬寛	リフトを活用した省力化農業の実践
秋田県	花岡 義則	省人化機械導入による農作業時の接触軽減へ
秋田県	金田 雅典	密苗移植で接触機会を減らし作業効率up
秋田県	伊藤 清	機械化・省力化により労働力の軽減を図り、雇用者との接触を避ける。
秋田県	農事組合法人 アースフライヤーズ 代表理事 布田久人	穿孔暗渠機「カットドレーン」を活用した畑作物の増収と省力化農業の実践
秋田県	堀内 英俊	機械化による作業の省力化並びに感染症対策
秋田県	津谷 勝英	省力化機械導入による効率的な農業経営
秋田県	佐藤 隆寿	ラジコン草刈機導入による省力化農業
秋田県	佐藤 一彦	フレコン出荷体制を構築し省人化、省力化から密集密接を避ける
秋田県	成田 昇	二人作業から個別作業への切替による作業の効率化及び感染症対策
秋田県	野呂 満人	新農機導入による畦畔等の畑の草刈りを省力化し、作業の短縮を図る。
秋田県	戸田 博久	GPSを活用したICT田植機により密接作業の削減
秋田県	戸田 賢隆	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	小田嶋 敏夫	機械化により、作業員の接近作業を軽減し、省力化を図る。
秋田県	鈴木 裕康	最新の技術を導入し、省力化・効率化を図り生産性を高めていく。
秋田県	猿橋 司	機械化により作業を省力化し、持続可能な営農体制を構築する
秋田県	後藤 道雄	機械化により作業を効率化、省力化する
秋田県	伊藤 隆志	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 リッチライス 代表理事 永須 忠雄	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	菅原 正	導入機械により作業を効率かつ省力化し限られた労力と時間を活用する。
秋田県	菅原 忠正	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	森谷 友樹	ドローン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	吉田 三男	接触しやすい作業を効率化し、生産性向上を目指す
秋田県	横井 勇一	導入機械により作業を効率かつ省力化し労力と時間を有効活用する
秋田県	佐藤 忠久	機械化による作業の省力化・省人化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	千田 勉	機械導入により作業の省力化を図り少ない労働力を最大限活用する
秋田県	佐藤 勇	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	菅谷 友良	ハウス内LED化と菌床殺菌機導入による省力・省作業化
秋田県	柿崎 大二朗	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	千田 誠治	機械導入で労力を軽減しながら、感染防止のための作業空間を確保
秋田県	熊澤 鉄男	水稲と原木しいたけの複合経営と出荷作業時の省力化を目指す
秋田県	石山 勇吉	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	齋藤 庄英	省力化による防除の徹底により、高品質栽培に取り組む。
秋田県	竹澤 勇人	ドローン導入で、3人から2人での省力化の実現による売上の回復
秋田県	讃岐 達美	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する。
秋田県	高橋 裕之	機械を大型化し、作業時間と労働力を最大限活用する
秋田県	熊切 達也	フォークリフトの導入で菌床搬入作業時の3密を防ぐ
秋田県	齊藤 智哉	効率化・省力化に注力し、雇用と所得を確保する。
秋田県	真田 敬哉	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	石沢 英夫	省力機導入で中山間地の作業軽減を図り耕作を継続し農地を守る
秋田県	佐藤 修一	省力化を図り、高齢でも可能な高品質栽培へ取り組む。
秋田県	田中 政美	保冷库の活用で品質の保持と長期販売で売上の確保につなげる
秋田県	小原 文助	高所作業機の導入により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 あかつき 代表理事 柿崎 文夫	空調機導入による作業省力化及び接触機会の削減
秋田県	田中 康	保冷库を導入し長期販売と品質の安定を図り経営を持続する
秋田県	佐藤 悟	機械導入により作業を効率化し、限られた労働力を最大限活かす
秋田県	長岩 一也	労働力確保が困難な為、機械化で作業を省力化し農業を継続する
秋田県	亀谷 開雄	機械導入により作業の省力化及び接触機会の低減
秋田県	小野 琢哉	機械化により作業を省力化し人員削減に努める
秋田県	沼沢 淳	機械の導入で高所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 羽後大森農産 代表理事 備前 つた子	ドローン導入による防除の効率化と良質米の高位安定を目指す
秋田県	農事組合法人 なごみ 代表理事 佐藤 均	全自動播種機導入による作業省力化及び接触機会の削減
秋田県	黒沢 幸一	機材を導入し、効率化・省力化を図り、雇用と所得を確保する。
秋田県	奥山 廣司	機械化導入によりか限られた人数で対応する
秋田県	武藤 吉喜	作業場の設置により作業を分散化し、限られた労働力を最大限活用する。
秋田県	農事組合法人 二ツ橋 代表理事 高橋 謙	機械の増設で効率化し、限られた労力を最大限活用する。
秋田県	矢野 利文	GPS付田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	川越 正利	播種機及び農薬散布機の使用により、作業人数を大幅に減らす。
秋田県	佐藤 忠道	機械の導入により、作業を効率化し省力化を図る
秋田県	株式会社 絆 代表取締役 齊藤龍平	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	小野 佐左衛門	ソーシャルディスタンスを保つ

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 十二牲担い手生産組合 代表理事 本間恒	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 孫太郎	機材を導入し効率化、省力化を図り雇用と所得を確保する。
秋田県	高橋 良昭	GPS付き田植機導入による省力化と省人化の実現
秋田県	丹 保	圃場管理の効率化、省力化。接触機会の低減。
秋田県	小瀬木 裕也	機械化により作業を省略化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	福岡 治彦	密を防ぐ作業体系を築き、省力化と効率化で規模拡大を目指す
秋田県	成田 修一	水稲新品種導入に向け、積極的な選別機械の導入を図ります。
秋田県	高橋 進	水稲新品種導入に向け、フレコン出荷設備を整えます。
秋田県	農事組合法人 たのうえ 代表理事 伊藤彰英	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 仁士	作業空間を広げ密を防ぎ、雇用を確保し高品質生産に取り組む。
秋田県	農事組合法人外目ファーム 代表理事 柴田多一	機械化により作業を分散し、作付け面積の拡大に対応
秋田県	菊池 二郎	機械化により作業を省力化し、限られた労働力を最大限に活用する
秋田県	高橋 弘昭	省力化機械を導入し、感染予防を講じつつ雇用と所得を確保する。
秋田県	福岡 憲一	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	佐藤 保	機械導入による省力化と限られた労働力の有効活用
秋田県	渡部 賢義	省力機械の導入による労働時間の削減及び、計画的な設備導入。
秋田県	山谷 真市	草刈作業や手書作業を省力化、限られた労働力で作業効率が可能。
秋田県	長澤 敏男	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 下郷 代表理事 東海林順一	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	遠藤 雄太	3密を避け作業の省力化と効率化を図る機械化を実施
秋田県	鈴木 功紀	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	齋藤 庄右衛門	重労働な運搬作業を省力化、限られた労働力で作業効率ができる。
秋田県	齋藤 久一郎	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	運藤 正	機械を導入し、作業の効率化と作業中の接触機会を減らす。
秋田県	佐々木 千代美	作業人員の削減と機械化による省力化
秋田県	佐々木 政美	作業の省力化を図り、労働効率を上げ、生産力を高める
秋田県	菊地 裕美	機材の導入で効率化を図り、雇用と所得を確保する。
秋田県	佐藤 良智	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	富田 金衛	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 徹	作業機導入により作業を省力化しスイカ栽培に労働力を向ける
秋田県	山石 正廣	機械導入による消毒作業強化及び、作業の省力化
秋田県	黒澤 正巳	フレコン自動計量機導入で密接を避け、新たな出荷体制を構築
秋田県	高橋 正	機械導入による作業効率の向上と、労働力を最大限活用する。
秋田県	木村 智東	フレコン自動計量機導入で密接を避け、新たな出荷体制を構築
秋田県	川崎 明	台車の導入で、高所作業を効率化し、密な作業を回避する
秋田県	齋藤 忠弘	選果や改植作業を省力化、限られた労働力で作業効率ができる。
秋田県	加藤 孝	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する
秋田県	佐藤 征得	観光園地拡大による密接状態の解消。
秋田県	小国 茂樹	作業の効率化と省力化を図り、限られた人員で経営を継続する。
秋田県	農事組合法人 忠太郎農産 代表理事 佐藤忠太郎	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	齋藤 実	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	小野 由博	機械化による作業の省力化、労働力軽減、作業者の減少に対応する
秋田県	籠谷 裕幸	労働力確保が困難な為、機械化で作業を省力化し農業を継続する
秋田県	高橋 茂	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	泉田 悟	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 裕清	限られた労力を有効活用し、経営の維持と拡大につなぐ
秋田県	小松 隆太	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	菅原 正博	機械化により省力化し、限られた労働力を最大限活用する
秋田県	黒政 享	靱摺りのフレコン化により一人作業とコロナ感染防止が可能
秋田県	長岩 清一	機会を導入することで、省力化と労働人員の少数化を図る
秋田県	眞田 一夫	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	眞田 正文	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	麻生 忠	フレコン出荷による作業人員軽減と、面積拡大
秋田県	小原 文郎	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	長岩 敏光	機械の導入により省力化し限られた労働力を最大活用する
秋田県	照井 誠一	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	熊谷 勇次	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	石田 稔明	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 幸夫	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	東海林 貢	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	照井 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	子吉 金悦	ドローン導入による作業の省力化・省人化、限られた労働力を最大限活用
秋田県	齋藤 和夫	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	株式会社 園部長左衛門 代表取締役 園部敏彦	資材の導入により省力化・効率化を目指し、密の解消に努める。
秋田県	伊藤 浩一	機械導入で労力を軽減しながら、感染防止のための作業空間を確保
秋田県	佐々木 悟	草刈り作業を省力化、限られた労働力で作業効率ができる。
秋田県	遠所 進一	除草剤散布ボートの導入による作業の効率化
秋田県	根本 斗未恵	除草剤ボート導入による不特定多数接触防止事業
秋田県	加藤 憲人	GPS自動操舵システム導入による作業等の効率化
秋田県	佐藤 寿作	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	埴生 望	自動操舵システムの導入による作業効率向上と労力不足の解消
秋田県	齊藤 幸子	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 角田農園 代表取締役 角田 和太留	除草ボートの導入により、作業効率の向上・省力化
秋田県	一ノ関 勝	田植機の自動操舵システム導入による省力化と苗積時の接触減
秋田県	伊藤 栄	省力化機械を導入し、少人数で3密状態を作らない農業を目指す
秋田県	松澤 洋	省力化機械を導入し、感染拡大防止に取り組む
秋田県	北條 友紀	除草剤散布用無人ボートの導入による省力化
秋田県	小野 淳	除草用ボート導入で省力化を図る
秋田県	谷 敏文	無人農業散布ボート導入で女性にも扱い易く作業の省人化・効率化
秋田県	佐藤 之憲	除草剤散布用無人ボート導入により省力化をはかる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐々木 和也	無人ボート導入による除草作業の人員削減と効率化
秋田県	佐藤 友能	水田防除の省力化と新規栽培作目の防除体系の確立
秋田県	菅野 正史	除草剤散布ボートの導入による農業散布の省力化
秋田県	小室 晃	除草剤散布ボートを導入することで作業の効率化と人員の削減
秋田県	工藤 稔徳	自動操舵システムの導入による作業不足の解消と接触機会減少
秋田県	阿部 淳	高品質保持のパッケージ導入で、業務用米から宅配米へのシフト
秋田県	千葉 光浩	田植機自動操舵機器一式導入し省力化を図る
秋田県	大木 隆	田植機用GPS自動操舵システムの導入による人員削減と効率化
秋田県	荒谷 光	農業散布用ドローン導入による感染拡大防止と作物の高品質化。
秋田県	小野 厚平	草刈り機導入による除草作業の省力化
秋田県	後藤 秀樹	GNSS自動操舵器導入による機械作業の効率化と人員の削減
秋田県	亀井 紀芳	箱並べ機・農業散布機導入による効率化と人員の削減
秋田県	佐々木 宏	ドローン導入により作業人員削減・省力化と品質向上を目指す
秋田県	岩井 悠宇	全自動播種機導入による不特定多数との接触防止
秋田県	佐藤 貞之	農業散布用ドローンの導入による防除作業の効率化と人員削減
秋田県	菅沼 博明	農業散布用ボート導入による防除作業の効率化と人員の削減
秋田県	高橋 宏樹	水田中耕除草機による除草作業の効率化と人員の削減
秋田県	有限会社石井農場 代表取締役 石井 雅樹	乗用草刈機による効率化と人員の削減
秋田県	尾崎 正春	GPS田植機導入により田植時の人員削減及び効率化
秋田県	小熊 健一	播種作業のオートメーション化による省力化
秋田県	工藤 勝	機械化により作業の省力化と効率化を図る
秋田県	三浦 久樹	農業散布用ボートを用いた作業の省力化及び人員の削減
秋田県	鈴木 牧夫	農業散布用ボートと箱並べ機導入により作業効率化と人員の削減
秋田県	戸部 誉	大型乗用管理機の導入による作業の省力化と人員の削減
秋田県	櫻田 宏誠	農業散布用ボートを用いた作業の省力化及び人員の削減
秋田県	柏森 光	新規の除草機械の導入による人員削減
秋田県	吉原 忍	除草用ボートによる作業効率化と人員の削減
秋田県	金子 拓	苗箱並べ機導入による播種作業の効率化と、規模拡大
秋田県	谷 忠博	コロナ感染対策並びに作業効率向上による経営移譲の円滑化
秋田県	一関 徹	法面草刈機導入による作業の効率化及び人員の削減
秋田県	清水 信	農業散布用ボート導入による防除作業の効率化と人員の削減
秋田県	畠山 紫野之	レベラー導入で畦畔除去による圃場統合と作業の効率化
秋田県	川崎 健次	除草用ボート導入による作業の効率化
秋田県	中島 圭裕	乗用草刈機導入による除草作業の効率化並びに人員削減
秋田県	農事組合法人アグリあいかわ 代表理事 伊藤 洋文	乗用土寄せ管理機による作業人員削減と作業効率向上
秋田県	荻原 勝悦	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	荻原 豊	畦草刈機、背負動力散布機による作業の省力化及び人員削減
秋田県	石塚 正久	マルチャーと生分解性マルチの導入による省力化
秋田県	相場 美緒	側条施肥田植機導入による省力化及び人員削減
秋田県	島田 雄一郎	密と推測される場所と作業の改善
秋田県	柏谷 英明	換気と作業スペースの拡大
秋田県	松田 久雄	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の軽減
秋田県	高橋 勉	各種機械導入による人員の接触機会の削減
秋田県	鈴木 昭	高性能播種機による播種作業の省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 英久	高性能収穫機導入による作業効率向上と期間短縮からの接触軽減
秋田県	田中 重之	ウイングモア・溝掘機・まい太郎による作業の省力化及び人員削減
秋田県	米塚 二男	溝切機
秋田県	渡辺 拓弥	スライドコンテナ・ウイングモア等による作業省力化と人員削減
秋田県	佐藤 ソノ子	加工施設の改修による作業スペース確保
秋田県	渡邊 久澄	動噴・溝切り機等導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐々木 正	フォークリフトの導入による省力化と人員削減
秋田県	山内 薫	新規作物への取り組み及び人員削減
秋田県	須田 實	フレコン設備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 協伸 代表理事 三浦 暁	フレコン設備導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	高橋 長道	フレコン設備導入による作業の効率化と人員削減
秋田県	嘉藤 吉夫	ロボ式トラクタ導入による省力化と感染リスクの低減
秋田県	堀井 隆之	大豆播種機、中耕培土機の導入による省力化及び人員削減
秋田県	渡辺 良雄	ハウス内の農業散布作業の自動化による人員削減と接触機会の軽減
秋田県	農事組合法人 白華の郷 代表理事 武藤 真作	新規作物のイチゴ導入による選別調整作業の動線確保
秋田県	鎌田 静敏	ドローン導入による作業効率向上と人員の削減
秋田県	菅原 雄	選果場(プレハブ)新設による衛生管理及び接触機会の減少
秋田県	黒崎 亨	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	羽立集落営農組合 組合長 鈴木菊男	機械導入により人員削減及び品質向上・収量増加
秋田県	櫻庭 美知行	機械導入により人員削減及び品質向上・収量増加
秋田県	鎌田 松夫	新型コンバイン導入による省力化
秋田県	渋谷 潤一	乗用管理機による農業散布の効率化及び人員削減
秋田県	藤田 清秀	フレコン出荷移行によるフォークリフト導入
秋田県	櫻庭 辰巳	省力化機械を導入し、3密を作らない経営
秋田県	佐藤 肇	ネギ掘取機一式及び管理機
秋田県	安田 正俊	フレコンによる収摺り作業の省力化及び人員削減
秋田県	櫻庭 正義	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	加藤 悟	乗用田植機、平畝マルチャー導入による共同利用の回避
秋田県	目黒 寿	無コーティング播種機の導入による3密の回避と作業効率改善
秋田県	下間 与市	色彩選別機より高品質米及び労力削減
秋田県	鈴木 正春	機械一貫作業による省力化、従事者同士の接触機会を減らす
秋田県	三浦 淳美	ドローンによる農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	藤原 尚	トラクター導入による省力化及び人員削減
秋田県	佐藤 倫蔵	ドローンによる 農業散布の省力化及び人員削減
秋田県	三浦 進	接触機会を減らし人員削減するための機械の導入
秋田県	安田 善八	接触機会を減らし人員削減するための杭打機を導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	堀井 鉄美	コンバイン・農業用ドローン導入による省力化と規模拡大
秋田県	株式会社文ちゃん園芸代表取締役 吉田洋平	堆肥散布作業の機械化による作業効率化と省力化
秋田県	血小屋水稲防除班 沼倉和彦	農業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	中ノ台防除組合 高橋純司	農業散布用ドローン導入による新たな防除体制の整備
秋田県	岩城下川原集落営農組合	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	飯田営農農団組合 大友秀男	農業散布用ドローンの導入による新たな生産方式の確立
秋田県	仏師ヶ沢農産生産組合 高橋郁夫	フォークリフト導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	井上 善哉	機械化、省力化により胸を張って次世代に農業を引き継ぎます。
秋田県	由利 稔幸	少人数の防除作業で重症化患者をなくし地域農業の継続を目指す
秋田県	藤岡 俊一	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	佐藤 保志	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	山科 政夫	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	高橋 峰夫	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	伊藤 秀郎	フレコン装置導入により調整作業の体制整備
秋田県	佐藤 哲夫	フレコン装置導入により調整作業の体制整備
秋田県	須田 悟史	枝豆選別機等の導入による調整体制の整備
秋田県	千葉 勉	野菜移植機の導入による移植作業の省力化を図る。
秋田県	鶴沼 和博	管理機の導入による作業の省力化
秋田県	伊藤 幹雄	ネギ調整機等の導入による調整体制の整備
秋田県	赤平 貴之	機械の導入による効率化等と、ネット販売で需要を広げる。
秋田県	近田 榮一	ドローン導入で防除作業の密を回避、作業効率化規模拡大を目指す
秋田県	佐々木 大	色彩選別機導入により感染リスクと経費を抑えた高品質な米の生産
秋田県	菅原 孝男	高品質な枝豆生産拡大を実現し安定した経営を目指す
秋田県	石成 寿	フレコン導入で密接作業回避と作業効率化で規模拡大と所得向上
秋田県	佐々木 和浩	枝豆作付規模拡大に伴い収穫機導入により省力化と密を避ける
秋田県	高橋 信治	防除用ドローンの導入により作業省力化と効果的防除の実践
秋田県	佐々木 秀男	ドローン導入で密接作業回避
秋田県	菅原 信吾	フレコン出荷の導入
秋田県	鈴木 義昭	コロナ禍における産地維持と向上のために
秋田県	松田 英作	無人航空機導入による防除体制の整備
秋田県	松田 一	スピードスプレイヤ導入による防除体制の整備
秋田県	遠藤 規孝	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	佐藤 英樹	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	水戸 義昭	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	高橋 有秀	機械の導入により効率化を図りながら作業の距離を広げる。
秋田県	庫山 豊	生産ラインの自動化による感染の回避
秋田県	赤平 明比古	機械の導入による効率化等と、ネット販売で需要を広げる。
秋田県	後藤 俊雄	長ネギ皮剥き機導入による屋外作業での出荷体系の構築
秋田県	佐々木 省吾	軽トラック簡易保冷車導入による効率的出荷体制の整備
秋田県	井上 繁	アスバラガス灌水設備設置により灌水作業の自動化
秋田県	西成 嘉一	農業散布用ドローン導入による省力化防除の確立
秋田県	大友 潔	トラクター導入により育苗ハウスの早期除雪で接触機会を減らす。
秋田県	麻生 誠徳	枝豆洗浄機導入による効率的な出荷調整作業の実現
秋田県	大友 光明	大型農業機械導入による、少人数での生産体制確立
秋田県	近野 久	蜜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	高橋 秀雄	省力化機械導入による新たな生産体制の構築
秋田県	農事組合法人山民 代表理事 高橋茂	ブームモア導入による、草刈作業の省力化体制の確立
秋田県	阿部 裕	省力化機械導入による経営維持とコロナ感染症対策
秋田県	農事組合法人岩井川ファーム 代表理事 菅原文夫	農業散布用ドローン導入で省力化・効率化を実現
秋田県	井上 健	フォークリフト導入による、省力化集出荷体制の整備
秋田県	麻生 陽介	野菜移植機導入による園芸作物の省力化栽培体系の確立
秋田県	齊藤 久雄	省力化機械導入による新たな生産体制の確立
秋田県	高橋 孝幸	光選別機の導入により高品質米生産の実現
秋田県	農事組合法人京政ファーム 代表理事 麻生満	水稲育苗関連機械の導入で、春作業の省力化効率化の実現
秋田県	佐藤 章	新農機具の導入により草刈り作業の省力化
秋田県	佐藤 裕美子	ロボット草刈機導入による草刈り作業無人化体制の構築
秋田県	阿部 憲一	蜜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	酒井 大名家	乗用モア導入による草刈り作業の効率化と省力化の実現
秋田県	茂木 久	省力化機械導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	日野 洋平	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	沓澤 弥	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	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	長里 浩之	畦刈機導入による草刈り作業省力化体制の確立
秋田県	瀬川 俊幸	乗用モア導入による草刈り作業の効率化と省力化の実現
秋田県	農事組合法人いんないファーム 代表理事 鈴木公作	ドローン導入によりリスクを分散、安定した品質管理を目指す。
秋田県	高橋 伸太郎	フレコン計量機導入により調整作業を省力化、3密を回避する。
秋田県	最上 修二	桜桃の調整作業にかかる人員を削減し、コロナ対策に努める。
秋田県	柴田 隆男	高所作業車導入により、雇用を必要としない作業環境を作る。
秋田県	菅 健治	乗用モア導入により草刈り作業の省力化、省人化を図る。
秋田県	菅野 重修	予冷庫を導入し、調整時間に余裕を持たせることで雇用を削減。
秋田県	菅野 清	高性能なドライブハローの導入により、従事者減に対応する。
秋田県	清水 清	フレコン計量機を導入し、調整作業にかかる人員を削減。
秋田県	東海林 正喜	フレコンバッグによる米穀出荷へ切り替え、労働力減を目指す。
秋田県	株式会社美土里ファーム 代表取締役 高橋タミ子	ドローン導入により、感染症流行時にも可能な防除体系を構築
秋田県	由利 勝宏	菌床椎茸の培養施設を設置、一度に集中する雇用人数を削減する。
秋田県	菅 博克	フレコン出荷により省力化、調整作業における3密を回避。
秋田県	阿部 松雄	密接作業を無くすための無人防除機の導入。
秋田県	(農)アグリコ秋田 代表 佐々木誠鋼	草刈り作業の密接を防ぐ畦畔・法面用アーム草刈機の導入
秋田県	下橋 久一	密を避け省力化作業への取組(フレコン出荷調整機器の導入)
秋田県	佐藤 清一	密を避け省力化作業への取組(フレコン出荷調整機の導入)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	三舟 哲也	密集・密接を避けた防除体制への取組・農業散布用ドローン導入
秋田県	土田 繁喜	ホイールローダの導入による作業の省力化と密集・密接防止
秋田県	佐藤 清	省力化機械の導入による持続型農業の展開
秋田県	(有)グリーンみなみ野 代表取締役大野 新悦	省力化機械の導入による作業改善と感染防止
秋田県	矢野 倉一	フォークリフトを活用した米集出荷体制の見直し。
秋田県	阿部 暉	施肥量・灌水量のデジタル化による省力と密集・密接防止
秋田県	下橋 孝行	ハウス内環境の改善による感染防止
秋田県	湯瀬 佳和	ペールグラブの導入による作業員間の接触機会の減少と作業の効率化
秋田県	(有)八幡平地域経営公社 代表取締役 阿部 聖	作業スペースの拡充を図りながら効率的な作業体系の構築する。
秋田県	佐藤 恭子	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	安保 武男	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	榑 久孝	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	加賀 好博	フレコン導入による作業の効率化と接触機会の減少
秋田県	中村 吉雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	安保 誠	フォークリフトの導入により作業員間の接触機会を減らす。
秋田県	木村 義政	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	佐藤 志峰	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	佐藤 優	省力化機械の導入による労働力軽減と選別作業の環境改善を図る。
秋田県	中村 克司	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	中村 喜作	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	農事組合法人 したかわら 代表理事 佐藤 裕	汎用粗選機の導入による作業効率の効率化及び接触機会の減少
秋田県	山本 喜代宏	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	成田 一博	省力化機械の導入による、作業員間の接触機会を低減
秋田県	菅堤野 俊道	フレコン設備の導入により3密を避け、労働時間の削減を図る。
秋田県	小館 真視	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	田中 恭平	トラクター導入による労働力軽減の改善と省力化
秋田県	児玉 廣進	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	中村 高雄	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	成田 弘幸	省力化機械の導入により、作業員間の接触機会を低減する。
秋田県	兎澤 敏幸	色彩選別機の導入により高品質生産、水稻病害虫防除回数の見直しによるコスト削減。
秋田県	成田 祐	省力化資材の導入により、作業の効率化と作業員間の接触機会の減少を図る。
秋田県	亀田 稔	稲作の省力化と作業内容の見直しを図る。
秋田県	木村 英樹	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	安保 寿男	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	小館 直人	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
秋田県	上田 千夏	椎茸乾燥機でリンゴチップスを作成しネット販売で感染リスク低減
秋田県	金萬 信雄	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	柳沢 誠	ウッドチップパーの導入による作業員間の接触機会の減少。
秋田県	斉藤 洋	畦畔草刈りの省人化と作業の効率化を図る。
秋田県	兎澤 光晴	乗用草刈り機の導入による作業能率の効率化及び、接触機会の減少
秋田県	大西 巖	フォークリフトの導入により作業員間の接触機会を減らす。
秋田県	佐藤 久	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	戸嶋 唱子	栽培工程での感染予防対策と販路回復
秋田県	児玉 和彦	催芽、育苗期の導入による作業効率の改善と感染拡大リスクの低減を図る。
秋田県	虹川 稔	米のフレコン出荷設備の導入による新型コロナウイルス感染対策
秋田県	小林 信雄	スイング式草刈り機の導入による法面草刈作業時間の軽減
秋田県	山本 隆久	比内地鶏の鶏糞排出作業の省力化及び少人数化
秋田県	小松 文一	播種機及び苗箱供給機の導入による水稻苗作り作業の改善
秋田県	秋元 優	米の出荷体制の転換
秋田県	農事組合法人お山の大将 代表理事 成田 則男	米の荷造り体制の見直し
秋田県	高谷 一徳	田植え時の密苗、疎植への取り組み
秋田県	佐藤 岳社	農業用ドローンの導入
秋田県	菅原 一成	感染予防のためのアスバラ選別機の導入
秋田県	畠山 晃	水稻育苗に係る灌水作業の見直し
秋田県	赤坂 敏	農業用ドローンの導入による農業散布作業の改善
秋田県	小畑 馨	農業用ドローンの導入
秋田県	農事組合法人長栄 代表理事 高谷 信一	ネギ収穫機の導入
秋田県	畠山 市右工門	畦畔の草刈り作業の見直し
秋田県	前田 主幸	法面等の草刈り作業の見直し
秋田県	菅原 博文	ネギの土寄せ及び定植作業の見直し
秋田県	田畑 宗秋	米の荷造り体制の見直し
秋田県	田島 久治郎	ネギの栽培管理及び収穫作業の見直し
秋田県	虹川 金義	米の荷造り体制の転換
秋田県	小笠原 泰則	ほ場の排水に係る溝掘り作業の効率化
秋田県	立石 清栄	米の色彩選別機の導入による農業散布の改善
秋田県	斎藤 千秋	農業用ドローンの導入による農業散布作業の改善
秋田県	佐々木 公雄	農業用ドローンの導入
秋田県	小間屋 喜之久	フレコンユニット導入による作業改善
秋田県	工藤 司	フレコンスケール導入による省力化と3密の回避
秋田県	松澤 幹男	枝豆の脱莢・選別作業の省力化による人員削減と接触機会の低減
秋田県	吉原 長公	バラ苗の接ぎ木作業の省力化
秋田県	山本 隆仁	作業効率に優れた機械の導入による効率化
秋田県	佐々木 定俊	用水路の草刈り作業の改善
秋田県	畠山 睦正	水稻播種作業及び播種量の見直しによる省力化
秋田県	菅原 博行	除草剤散布ボートの導入による密の回避
秋田県	佐藤 真一	色彩選別機の導入による米の高品質化及び作業の改善
秋田県	奈良 信博	フォークリフトの導入
秋田県	富樫 俊昌	農業用スライドモアの導入
秋田県	浅利 重博	密苗対応の田植機導入による苗運搬作業等の改善
秋田県	渡辺 真紀子	母と娘で乗り越える、コロナ不況

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	成田 忠夫	米の出荷体制の転換
秋田県	畠山 豊実	密播疎植に対応した田植機・播種機の導入による田植作業の改善
秋田県	武田 忠悦	密苗対応の田植機の導入による田植作業の効率化
秋田県	小野 潤	作業機導入による省力・効率化と作業室内の通気・衛生環境の整備
秋田県	因幡 正勝	農業用ドローンの導入
秋田県	渡邊 豊	カボチャ磨き作業の効率化
秋田県	五十嵐 敏一	フレコン計量ユニットの導入による米の出荷作業の省力化
秋田県	渡邊 久雄	アスパラ選別作業の改善
秋田県	北林 正志	農業用ドローン導入で人手不足の解消
秋田県	虻川 美智廣	堆肥混合作業の省力化
秋田県	高坂 国雄	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	伊藤 秀司	フォークリフト導入による作業効率向上事業
秋田県	岩城 正弘	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	見上 幸悦	兼用管理機導入による作業効率向上とねぎの面積拡大事業
秋田県	佐々木 力	ねぎの収穫機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	佐藤 謙悦	ツインモア導入による除草作業の軽減事業
秋田県	山崎 金作	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	山谷 哲弘	米のフレコン及びトレーラー導入による省力化事業
秋田県	児玉 隆	野菜移植機導入による作業効率向上と野菜の面積拡大事業
秋田県	小川 繁	ねぎの皮むき機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	清水 至	フォークリフトによる省力化事業
秋田県	清水 智喜	野菜の移植機・管理機導入による省力化事業
秋田県	斉藤 金良	ねぎ育苗ハウスの除雪体系改善事業
秋田県	大高 勝行	米のフレコン導入による省力化事業
秋田県	大谷 文平	バイブライン延長工事と作業者専用のコンテナ設置事業
秋田県	大塚 忠之	ドローンを利用した農薬散布による省力化事業
秋田県	大塚 博益	フォークリフト導入による省力化事業
秋田県	藤田 祐紀	色彩選別機導入による米の品質向上・省力化稲作栽培事業
秋田県	能登 正実	色彩選別機導入による高品質・省力化稲作栽培事業
秋田県	畠山 隆一	色彩選別機導入により高品質米生産事業
秋田県	飯坂 司	ドローンを利用した農薬散布による省力化事業
秋田県	福澤 達雄	フレコン、フォークリフト導入による米の省力化事業
秋田県	鈴木 照広	米のフレコン導入による省力化事業
秋田県	齊藤 祐也	インターネット販売による販路拡大事業
秋田県	(株)ベジレックス 代表取締役 広幡和仁	長ねぎ移植機導入による省力化及び面積拡大事業
秋田県	(農)吉ファーム 代表 大塚久夫	フォークリフト導入による大豆・米省力化事業
秋田県	(農)柏ファーム 代表 秋元光一	フォークリフト導入による米省力化事業
秋田県	(株)ネクサス代表 斉藤 洋	野菜移植・薬剤散布機導入によるねぎの省力化・販路拡大事業。
秋田県	(株)ロック&バインズ 代表 工藤力	ツインモアによる除草作業の軽減事業
秋田県	茂呂 誠	色彩選別機の導入による、密集作業の回避
秋田県	山谷 行毅	ドローンの導入による、感染防止、農作業の効率化事業
秋田県	工藤 正光	ポット土入れ機の導入による作業効率向上と密集回避
秋田県	山谷 均	整地キャリアー ハロー等の導入による密集作業回避
秋田県	桂田 善樹	フレコン設備の設置による密集回避事業
秋田県	佐々木 富泰	プロペラボートでの薬剤頒布による労力の軽減事業
秋田県	舩谷 雅弘	汎用野菜移植機及び枝豆もぎ機導入による効率的な野菜栽培
秋田県	加賀谷 幸悦	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	関 優征	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	宮田 誠	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	後藤 一	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	農事組合法人アグリ芦崎 代表理事 三浦広正	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	佐々木 亨	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	斎藤 孝光	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	三浦 忠	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	三浦 秀彰	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	児玉 校也	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	杉沢 豊久	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	相原 章子	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	田村 広	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	有限会社藤原ファーム 代表取締役 藤原茂樹	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	内藤 房雄	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	農事組合法人 宮中 代表理事 板倉英司	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	今井 智裕	接触機会を減らす生産・出荷体系の転換
秋田県	加藤 孝一郎	フレコン設備の新規導入による作業の省力化・効率化と新型コロナ対策の両立
秋田県	鈴木 一憲	省力化機械導入により、コスト削減と作業者の接触機会を減らす。
秋田県	伊藤 力	米の出荷方式の変更による作業の省力化と新型コロナ対策
秋田県	伊藤 文廣	フレコン設備の導入による効率化と人との接触低減
秋田県	鎌田 勉	省力化機械の導入と新型コロナ対策
秋田県	畠山 俊幸	枝豆の販路拡大に伴う機械の新規導入と新型コロナ対策
秋田県	ファームQ営農組合 組合長 菊地一春	枝豆収穫機械導入による接触機会の減少。
秋田県	相馬 文雄	密苗田植機導入による労働力削減及び接触機会軽減。
秋田県	佐々木 進	調製施設整備による作業省力化と接触機会の軽減
秋田県	株式会社 北嶋ファーム 代表取締役 北嶋 光春	省力化機械の導入による3密の回避と労働時間の削減
秋田県	株式会社秋穂ファーム 代表取締役 斎藤牧雄	農薬散布作業の省力化と新型コロナ対策
秋田県	相馬 勝信	調製施設整備による作業省力化と接触機会の軽減
秋田県	藤田 祐一	牧草地の除草作業の効率化と新型コロナ対策の両立
秋田県	菅原 専治	年と共に30kgの紙袋が重くなり扱振り作業に人手が取られる
秋田県	齋藤 博光	大型機械導入による省人化と労働時間の削減を図る。
秋田県	伊藤 邦臣	省人機械導入による米の品質向上及び作業効率の向上
秋田県	鎌田 博喜	密苗田植機の導入による生産コスト削減と新型コロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	伊藤 義和	密苗田植機導入による生産コスト削減と作業員の接触機会軽減
秋田県	小林 昌	省力化機械導入による作業効率化と人員削減による接触機会減少
秋田県	農事組合法人ファーム夢未来 代表理事 石川信栄	ドローンによる農薬散布の人員削減及び効率化と接触感染の防止
秋田県	三浦 信一郎	稲作の省力化と新型コロナ対策
秋田県	八柳 政幸	機械導入による作業人員の接触機会減少と人手不足の解消
秋田県	澤井 和弥	除草作業の省力・作業期間の短縮と新型コロナ対策
秋田県	小玉 薫	高性能トラクターによる3密回避と省力化、労働時間の削減
秋田県	菊地 晃生	除草作業の省力化と新型コロナ対策の両立
秋田県	嶋崎 幸喜	除草作業の省力化と環境整備により人員の接触を避けたコロナ対策
秋田県	松田 仁志	除草作業の省力化と近隣農地の環境整備
秋田県	小玉 嘉裕	フレコン導入による生産体制の転換と新型コロナ対策
秋田県	木内 正勝	省力化機械導入による労働体制の見直し及びコロナ感染防止
秋田県	岩崎 久美子	作業の省力化で効率的・衛生的な生産とネット販売で売上安定化
秋田県	農事組合法人 山田 代表理事 田口 隆	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	三浦 剛	テッターの導入による飼料用牧草の刈取り効率化
秋田県	佐藤 保弘	機械化体系の充実による作業効率化と感染拡大防止
秋田県	小野 久一	設備・機械導入による省力化・作業員の接触軽減
秋田県	佐々木 純一	農業用ドローン導入による安全かつ効率的な栽培管理の構築
秋田県	三浦 佑	野菜予冷庫導入による出荷作業時間の確保、出荷作業の効率化
秋田県	加藤 三敏	繁殖率向上事業
秋田県	株式会社ファームめまた 代表取締役 須田貴史	農業用ドローン導入による施肥、防除の作業体系の構築
秋田県	吉尾 裕人	分娩管理システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	工藤 聖也	分娩監視システムを用いた分娩の安定化と省力化
秋田県	佐藤 貴志	ドローン導入による作業効率化と換気扇設置による感染対策向上
秋田県	佐藤 源樹	農業用ドローン導入による作業効率化、省力化の実現
秋田県	伊藤 孝弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間削減と計画的な設備導入
秋田県	齋藤 亨	作業環境良化と効率を意識した農業の実施
秋田県	横山 宗人	農業用ドローン導入による作業効率化、生産コスト低減を図る
秋田県	佐々木 健	ネギ皮剥機導入による、選別出荷作業効率化と出荷単収向上
秋田県	齋藤 留利子	リンゴ園管理での乗用モア導入、草刈作業時間短縮と販売活動
秋田県	小助川 優貴	発情発見システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	齋藤 喜仁	分娩管理システムを用いた牛群管理の省力化と生産性の向上
秋田県	阿部 宗士	農業用ドローン導入での労働力確保と経費削減
秋田県	農事組合法人 平根ファーム 代表理事 佐藤 晴廣	スライドモア新規導入による労働力布施測の解消
秋田県	田口 守	アスバラガス灌水システムでの労働力削減と単収・品質向上
秋田県	須田 充	農業用ドローン導入による肥培管理の効率化と感染リスク低減
秋田県	金子 俊一	農業用ドローン導入による労力確保と感染拡大リスクへの対応
秋田県	村上 孝一	作業機械化体系でのりんどう管理作業の効率化
秋田県	木村 要	色彩選別機導入による省力化と高品質米の販売
秋田県	渡部 芳	管理機、畝立て導入による労働力改善と単収、品質向上
秋田県	菅原 弘貴	稲作・作業の効率化により、人員削減と適期散布を目標として。
秋田県	小笠原 貞雄	除草剤散布ポート導入による省力化と作業効率向上
秋田県	佐藤 武道	コロナによる労働力不足解消
秋田県	今野 富士子	大豆圃場の排水良化による品質、収量向上と除草剤散布効率化
秋田県	農事組合法人 桂坂の郷 代表理事 佐藤 栄	稲穀くん炭の生産拡大・省力化事業
秋田県	畠山 寿和	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 卓	AI搭載大型遠赤乾燥機導入によるコスト削減と作業の効率化
秋田県	佐々木 司	色彩選別機により高品質米の販路拡大と省力化事業
秋田県	ウイングモア購入により大豆畑の草刈り及び水稲田草刈りの労力軽減、作業員との3密を	
秋田県	佐藤 靖	大型機械導入及びフレコン化による省力化事業
秋田県	齋藤 新治郎	フォークリフト導入による出荷調整の省力化、効率化
秋田県	伊豆 秀一	刈取機導入での稲作省力化による複合経営の充実(ピーマン)
秋田県	高橋 定征	最小限の労働力で効率的・安全に有機農業の実施
秋田県	齋藤 正樹	フレコン導入により出荷時の単独作業が可能になり密がなくなる
秋田県	佐々木 源治	管理機、防除機導入による労働力の改善
秋田県	伊藤 サキ	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	小松 孝	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	富樫 佳典	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	明野 一雄	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	明野 悠樹	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 ふじきファーム 代表理事 中野 文和	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 昇	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	小松 晃一	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	佐々木 彰	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 宿ファーム 代表理事 齋藤進一	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	藤原 均	省力・高性能機械(ハロー)の導入
秋田県	加藤 英貴	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	有限会社 弥栄 代表取締役 加藤 弘栄	スライドモア導入により、三密回避と作付拡大
秋田県	田口 博	高性能機械の追加導入による作業効率の向上
秋田県	岡田 克彦	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	鈴木 太郎	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 アグリヘリ西仙 鎌田茂	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	佐々木 重美	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	佐々木 澄	育苗機導入による省力化農業
秋田県	農事組合法人 のだ 代表理事 五十嵐 正一	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	小笠原 喜悦	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 かわぐち 代表理事 加藤 輝男	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	岡田 康弘	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	豊島 萬	色彩選別機による高品質・安全米の出荷と、労力・コスト削減実現
秋田県	農事組合法人 木売沢 佐々木 裕喜	省力化機械(密苗田植機)の導入による省力化農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	田村 幸男	ドローン活用による省力化農業
秋田県	後藤 隆司	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	佐々木 勇治	色彩選別機導入による省力、作業時間、コストの削減
秋田県	佐々木 巳代治	高性能機械の導入による省力の削減
秋田県	茂木 聖	接触機会を低減しながら高付加価値米の有利販売を進める
秋田県	株式会社 茂木農場 代表取締役 茂木 洋平	空間消毒設備の導入
秋田県	加藤 久孝	高性能機械の導入による省力化農業
秋田県	立石 富士夫	ドローン活用による省力化農業
秋田県	佐藤 学	ドローン活用による省力化農業
秋田県	農事組合法人 乙越 代表理事 伊藤元克	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 栄一	高性能機械の導入による作業効率の向上
秋田県	佐川 長範	高性能機械の追加導入による作業効率の向上
秋田県	渡邊 文雄	高性能機械の導入による効率化と規模拡大
秋田県	田口 康平	加工設備の導入による商品開発及び販路の拡大
秋田県	武藤 安弘	枝豆収穫機導入による作業の省力・効率化で規模拡大
秋田県	渡部 政春	ドローン導入による作業の効率化
秋田県	高橋 誠	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
秋田県	高橋 正敏	高密度播種苗対応田植え機導入による省力化
秋田県	黒川 俊彦	高密度播種苗対応田植機導入による省力化
秋田県	藤井 善治	モア導入による従事者の削減と感染リスク回避
秋田県	工藤 剛	播種機自動化による省力化及び感染リスク回避
秋田県	進藤 稔剛	高密度播種苗対応田植機導入による省力化
秋田県	佐藤 龍幸	大型省力化機械(疎植8条田植機)の導入による省力化農業
秋田県	農事組合法人 みやび 代表 伊藤 章	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
秋田県	藤井 竹雄	ドローン導入による防除作業の効率化
秋田県	齊藤 正彦	フレコン自動計量機導入による省力化
秋田県	黒川 耕作	苗箱パレット積出機導入による省力化と感染リスク回避
秋田県	今野 康夫	接触機会を減らすフレコン計量ユニットの導入
秋田県	高寺 衛	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	佐々木 久悦	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	高橋 一男	接触機会軽減としてのドローン導入
秋田県	佐渡 勝	接触機会を減らす草刈作業への転換
秋田県	伊藤 君夫	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	伊藤 悠	長ネギ選別機による作業効率アップと感染予防
秋田県	佐藤 博昭	接触機会を減らす米選別調整・出荷作業の構築
秋田県	高橋 勝雄	ドローン導入による省力化と接触機会の軽減
秋田県	長沢 龍孝	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	小須田 顕	ドローン導入による接触感染の防止と作業受託による地域貢献
秋田県	吉田 実	色彩機導入による安全米出荷と省力化・コスト削減
秋田県	原 薫	色彩機導入による生産性及び品質向上による省力化
秋田県	高柳 順逸	密苗田植機導入による省力化と春季作業時の密接軽減
秋田県	高橋 司	光選別機導入による省力化と密接機会の減少
秋田県	高橋 清利	ドローン導入による接触機会を減らす農業散布
秋田県	佐藤 永子	色彩選別機導入による就労環境整備
秋田県	草薙 真也	接触機会を減らす生産体制の取り組み
秋田県	高橋 福松	農業経営継続の為にドローン導入による接触機会低減と省力化
秋田県	柳川 俊一	ドローン導入により作業の効率化と感染リスクの低減を図る。
秋田県	農事組合法人グリーンファミリー 代表 深澤均	色彩選別機導入による1等米仕上げ
秋田県	齊藤 竜悦	ドローン導入による経費削減、接触機会低減を図る
秋田県	近美 章	色彩選別機導入による安心高品質米の生産と経費削減を実現
秋田県	農事組合法人秋田安城寺ファーム 代表理事 奥山秀治	色彩選別機導入による高品質米生産
秋田県	田沢 義弘	ドローン導入による接触機会低減と、省力化を実現
秋田県	高橋 信幸	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に活用
秋田県	高階 勝美	営農活動の維持の為、機械化を図る
秋田県	熊谷 隆一	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	佐々木竜孝	溝堀機導入による省力化・省人化の実現
秋田県	農事組合法人 仲ノ町 代表理事 田口 稔	フオークで楽する育苗
秋田県	佐藤 秀美	フレコン出荷により接触を減らし、省力化を進める事
秋田県	渡邊 榮良	ドローンによる作業効率化と感染防止
秋田県	古川 義博	感染リスクの軽減と作業の効率化
秋田県	高橋 紀穂	袋詰め作業の簡素化による転がり作業の接触機会の減少
秋田県	高橋 勝則	経費を抑え省力化を進め規模拡大に努める
秋田県	株式会社 細谷農PROJECT 代表取締役 細谷亮太	コロナなんてなんのその接触機会減により作業効率化
秋田県	高橋 章夫	ドローン使用による作業効率化の実現
秋田県	小松 公記	出荷時の荷受け作業員との接触回数を減らす。
秋田県	高橋 登	農業用ドローンを利用した農業散布による省力化
秋田県	熊谷 照悦	農業用ドローンを利用した農業散布による省力化
秋田県	小松 桂章	ドローン導入による接触機会を減らす生産
秋田県	佐々木 信尾	接触機会を減らす生産体制への取り組み
秋田県	小松 正信	大豆収穫作業の効率化と接触機会を減らす取り組み
秋田県	藤枝 猛	ドローンによる防除作業で接触を軽減した感染症対策
秋田県	黒山 春雄	アスバラガス自動選別機導入による密接作業回避
秋田県	阿部 純栄	ドローン導入で労働人員削減の密回避と請負い防除の拡張
秋田県	菅 原 浩	ドローン導入による密接回避と防除作業の効率化を図る
秋田県	佐々木 健悟	ドローン導入による作業の省力化実現と、労働人員削減の密接回避
秋田県	門脇 舞	GPS機能付トラクターの導入による効率的なスマート農業の実施
秋田県	有限会社 北浦郷 代表取締役 辻 均	密の回避と省力水稲防除作業の実践
秋田県	高橋 稲太郎	大根収穫機導入による人員削減とコロナウイルス感染予防
秋田県	雲雀 明德	少人化機械の導入による経営の安定と規模拡大の実践
秋田県	鈴木 大也	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染リスクの低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	蘭藤 博行	高品質米生産と、ウイルス感染リスク低減対策の確立
秋田県	鈴木 淳寛	GPS機能付トラクターの導入による効率的で非接触型農業の実施
秋田県	藤村 春之	里芋堀取り機導入による作業の効率化と感染拡大リスクの低減
秋田県	佐藤 忠公	農業用ドローンの導入による効率的かつ非接触型農業の実現
秋田県	伊藤 則夫	繁殖牛受胎率向上及び分娩事故防止事業
秋田県	佐藤 昭正	花卉生産継続のための省力機械化農業の実践
秋田県	三浦 誠二	玄米乾燥調整作業の省力化による密の回避
秋田県	細川 巧也	農業用ドローン導入による労働人員削減と密接回避
秋田県	津島 良樹	「農業用ドローンを活用した省人化による感染予防の実現」
秋田県	大山 久喜	ドローン導入で作業員の密接回避と作業受託の拡張
秋田県	株式会社 農家工房小田島 代表取締役 小田島 栄喜	省力化機械の導入による機械化農業の実践と、非接触型農業の実施
秋田県	佐藤 昭吾	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	高橋 壽一	花卉結束機導入による密接作業回避と結束作業の効率化
秋田県	合資会社 エコニコ農園 無限責任社員 小島 克昭	自走式草刈機の導入で密を避けると同時に作業負担を軽減する
秋田県	農事組合法人 グリーンたざわ湖 代表理事 田口 達生	肥料散布機導入による作業員の接触軽減と作業の省力化
秋田県	農事組合法人 藤村農場 代表理事 藤村紀章	ドローン導入による密接回避と防除作業の効率化
秋田県	株式会社 倉橋農林 代表取締役 倉橋 重基	機械化により作業分担を確立し、接触回避と作業の効率化を図る
秋田県	小原 洋一	花卉の葉取り機・結束機導入による密接作業回避と効率化を図る
秋田県	農事組合法人 万願寺ファーム 代表理事 照井 一夫	直播農業による接触感染を減らし作業効率向上への取組み
秋田県	渋谷 新一	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
秋田県	渋谷 久悦	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
秋田県	川村 継美	GPS付田植機の導入による作業補助員削減でウイルス感染の防止
秋田県	梅川 靖	装置導入で防除作業人員削減で接触感染の防止と作業効率化を図る
秋田県	近藤 輝佳	防除用ドローン導入
秋田県	谷屋 孝悦	半自動野稈移植機の導入
秋田県	畑山 源太郎	播種機省力化事業
秋田県	高橋 秀雄	フォークリフト導入
秋田県	高橋 貢	フォークリフト導入事業
秋田県	雲然 直兼	ドローン導入事業
秋田県	高橋 雅嗣	承継を考慮した省力化、高効率化による経営維持体制の構築
秋田県	高橋 忠博	水稲用播種機導入事業
秋田県	大久保 一美	肥料散布機導入
秋田県	農事組合法人 六郷中央 代表理事 三輪喜五郎	肥料散布機導入
秋田県	千葉 義彰	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物出荷販売
秋田県	土田 祥悦	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物出荷販売
秋田県	高橋 幸基	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質な農畜産物生産販売
秋田県	佐藤 浩之	省力化機械の導入で感染機会の削減と作業効率向上への取組
秋田県	藤原 光雄	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	佐藤 浩樹	省力化機械の導入による労働時間短縮と複合経営の安定化
秋田県	奥山 浩之	省力化機械の導入で感染防止の徹底と作業効率を高める取組
秋田県	農事組合法人郡山営農組合 代表理事 遠藤 甲一郎	省力化機械の導入による労働時間短縮と高品質農畜産物生産販売
秋田県	武田 信宏	省力化機械の導入による労働時間の削減と農村風景を守る取組
秋田県	仙道 隆	省力化機械の導入で接触感染防止及び労働時間削減への取組
秋田県	黒政 美紀子	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	菊池 悠太郎	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	有限会社 藤原畜産 代表取締役 藤原 安彦	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	佐藤 大輔	農業散布機ドローンの導入による防除作業の省力化を図る取組
秋田県	大森 功太郎	稲発酵飼料(WCS)増産と圧縮梱包作業の省力化を図る取組
秋田県	男鹿森林組合 代表理事組合長 鈴木隆夫	接触機会を減らし、作業効率向上を図るGPS測量システムの導入
秋田県	鎌田 勝彦	他漁船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	白幡 兼作	他漁船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	菅原 末治	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
秋田県	鷹島 長一	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	後藤 一雄	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	佐々木 文夫	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	佐藤 清治	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	小林 善宏	他船との接触回避と操業効率化による経営改善
秋田県	須藤 一正	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	下坂 重男	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	庄内 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	田中 哲美	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	小林 英治	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	武田 雄次	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	東 健一	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	工藤 義彦	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	加賀谷 千代道	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	菊地 雅雄	操業の効率化によるマグロ延縄漁業の経営改善
秋田県	江戸 久雄	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	平川 秀之	高機能無線・レーダーによる情報の収集と共有、操業の効率化による経営改善。
秋田県	堀田 勲	デジタル無線とレーダーによる情報共有と経営改善
秋田県	青山 春雄	作業向上の為の取組
秋田県	株式会社 長谷山農林・代表取締役 長谷山 厚成	除草作業の効率化と密接作業回避で、持続可能な林業経営の実践
秋田県	高橋 政平	密苗田植機による省力化・作業員の接触機会の減少
秋田県	阿部 玉枝	接触を避けた特別栽培農産物の栽培及び加工商品製造の拡大
秋田県	桧森 茂樹	育苗・田植えの省力化と収量・品質確保を両立させる
秋田県	田村 隆光	兼用土寄せ管理機による人員削減と接触機会の減少
秋田県	小嶋 武志	フレコン作業による人員及び経費の削減
秋田県	珍田 宇臣	紙袋からフレコン出荷への変更による人員削減、接触機会の減少
秋田県	田中 靖	紙袋からフレコン出荷への変更による人員削減、接触機会の減少
秋田県	小南 仁美	フレコン作業による人員及び経費の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
秋田県	佐藤 栄悦	フレコン作業等による人員及び経費の削減
秋田県	嵯峨 銀之助	GPS付き密播田植機の導入による作業の省力化と省人化
秋田県	齊藤 聡	機械導入による省力化、限られた労働力の活用、接触機会を減らす
秋田県	斎藤 宗一郎	フォークリフト導入による集配作業の省力化、密の回避
秋田県	菅原 喜作	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	関 正信	ドローン導入による人員の削減と作業時間の短縮、接触機会の減少
秋田県	伊藤 重清	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	工藤隆憲	フォークリフト導入によるコメ出荷作業の省力化
秋田県	川崎 重雄	フレコン出荷への切替による米出荷作業の省力化。
秋田県	児玉 利光	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	神田 誠	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	五十嵐 秀美	密苗仕様の田植機導入による低コスト・省力化の実現
秋田県	佐々木 茂俊	大型コンバイン導入での作業効率向上による規模拡大
秋田県	田中 栄壽	労働環境の改善で作業効率を上げ感染拡大時のリスク低減を図る。
秋田県	保坂 雅子	色彩選別機導入による高品質米の生産と効率化の取組
秋田県	田中 章久	省力化機械導入による人件費の削減と環境負荷低減の取り組み
秋田県	豊田 忠信	乗用モア導入による作業省力化及び人件費削減
秋田県	小嶋 宗蔵	フォークリフト導入による作業の効率化
秋田県	安田 茂	米の袋詰め・出荷作業の人員削減と接触機会の減少を目指す事業
秋田県	株式会社 佐藤ファーム	ドローンを活用した作業効率向上と接触機会削減
秋田県	近藤 勘一	フレコン導入による作業効率向上と接触機会の削減
秋田県	熊谷 弘幸	ドローン導入による人員削減で接触感染の防止
秋田県	今野 司	ドローン導入による人員削減と密の回避
秋田県	桐越 友毅	ドローン導入による人員削減と密の回避
秋田県	高橋 信吾	産米のフレコン出荷に対応した集出荷作業省力化機器の導入
秋田県	大塚 徹	ドローン導入による省力化及び限られた労力を最大活用
秋田県	加賀谷 寿	複数人で行う作業の接触機会を減らし1人で対応できるように
秋田県	田村 裕次	複数人で行う作業の接触機会を減らし1人で対応できるように。
秋田県	有限会社 志戸橋ファーム 取締役 石井 健喜	大豆除草作業の人員削減。
秋田県	佐藤 嘉郎	自動装置付き動噴を活用した農薬散布の省力化と感染防止対策