

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	農事組合農人nextfarm白川 代表理事 近藤智洋	無人航空機による接触機会の低減と作業受託による経営規模拡大
山形県	株式会社Oray 代表取締役 伊藤清和	省力化のためのフォークリフト導入
山形県	近藤 真一	乗用草刈機の導入による共同作業の接触機会回避と省力化
山形県	細谷 好克	大型冷蔵庫利用による省力化と生産性の向上
山形県	小林 藤徳	休憩室の設置による労働環境の改善とコミュニケーションの強化
山形県	株式会社 牛和の森 代表取締役 森谷隆一	省力化と減菌対策で安心・安全な美味しい山形牛づくり
山形県	進藤 郁雄	作業スペースを広くし作業の省力化効率化による接触を減らす農業
山形県	武田 芳彦	さくらんぼ選果機導入・無人コイン販売機導入
山形県	落合 久志	省力化、効率化、機械化、接触軽減による高品質安定生産
山形県	代表取締役 開沼 健	作業員のソーシャルディスタンスによる安全安心の取組み。
山形県	安達 正樹	人員があまりかからない作物に転換、三密にならない環境を作る
山形県	奥山 俊英	機械作業による省力化・効率化技術と土づくりでの品質向上
山形県	岡崎 信吾	アピオスや菊芋の商品力をもっととアピールしていく。
山形県	開沼 雅義	労働力不足解消に向けた、大型機械導入による省力化の取組み。
山形県	鞠子 賢司	長期出荷体制による販路の拡大
山形県	吉田 一雄	水稲播種作業における人員の削減と時間短縮
山形県	細矢 拓真	更なる規模拡大、エコ農業の技術の進歩、品質の向上
山形県	山口 泰弘	作業効率向上と省力化のためにフォークリフトの導入
山形県	神保 義次	作業の効率化とICTを活用したスマート農業の実践
山形県	石塚 正敦	労働環境を機械導入により、省エネ、省力化を進めて改善
山形県	有海 賢二	省力化に向けた機械導入及び感染予防対策
山形県	有限会社 マルホ観光果樹園 代表取締役 堀 和美	webページの開設による新たな販売経路の開拓
山形県	遠藤 佐一	機械を導入することにより作業の効率化、人員の削減につなげる。
山形県	遠藤 清志	機械導入による労働時間の削減と省力化
山形県	鏡 寿樹	省力化機械の導入事業
山形県	鏡 清	機械導入による労働時間短縮、省力化及び品質向上
山形県	工藤 直剛	省力化機械の導入による重労働作業の高速化及び軽減化
山形県	工藤 利彦	省力化機械の導入による重労働作業の高速化及び軽減化
山形県	黒田 紀章	自動選別機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 恭士	管理機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 好子	機械導入による作業効率化
山形県	斎藤 惇弘	機械の導入による作業効率の向上
山形県	山田 久雄	機械化による省力化
山形県	秋葉 哲男	機械の導入で労働時間短縮。人件費削減により労働力不足解消。
山形県	舟越 忠雄	省力化機械の導入事業
山形県	杉山 拓真	機械の導入による省力化事業
山形県	蔵王花木研究会 会長 工藤 庄一郎	機械の導入による人員の削減化
山形県	猪野 良勝	機械導入による密接作業の回避
山形県	北澤 正樹	少人数・省力化機械の導入事業
山形県	木村 源吉	機械導入による作業効率の向上
山形県	鈴木 憲一	機械導入による作業時間の短縮
山形県	鈴木 俊	草刈作業の機械化による省力化
山形県	鈴木 澄子	機械導入により接触機会を減らす生産・販売への転換
山形県	齋藤 道成	省力化機械の導入事業
山形県	浦山 茂男	省力化機械導入で作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る
山形県	細谷 善助	省力化技術による水稲栽培
山形県	細谷 良一	省力化機械導入で作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 薫	省力化技術による水稲栽培
山形県	西塔 和晃	HP展開における販路拡大
山形県	石川 貞義	作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	東海林 俊徳	稲わら等を鋳き込み、作業時間を短縮し品質向上に努める。
山形県	高橋 祥悦	農業用ドローン導入でコスト削減を図る
山形県	橋本 龍	選果機導入による、選果作業の質の向上と効率的出荷作業の実現
山形県	佐藤 康子	選果機導入による労働力削減とコロナ感染対策
山形県	株式会社 芳賀にここ農園 代表取締役 芳賀孝博	高密度播種対応田植機導入による省力化と、効率化。
山形県	渡辺 吉弥	うね立て同時マルチ機械による作業の省略化
山形県	株式会社 warehouse 代表取締役 沖津 博	菌生産における省力化を機械の導入による労力削減とコロナ感染防止
山形県	株式会社 四季ふぁーむ 代表取締役 土屋 喜久夫	ブームスプレイヤー導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	株式会社oizumifarm 代表取締役 大泉 圭司	草刈り作業の省力化によるコロナ対策と安心安全な農業への転換
山形県	菅井 孝一	選果機導入による労働力の削減と、コロナ感染の防止
山形県	大沼 健	温室内の強制換気による品質向上およびコロナ感染防止
山形県	安孫子 正弥	高所作業機導入で作業性アップ。労働力の削減でコロナ感染防止。
山形県	荒木 繁蔵	乗用モア機導入による労働力の削減とコロナウイルス感染防止
山形県	大沼 一成	ネギ栽培における機械化による労働力削減とコロナ対策
山形県	太田 幸児	作業員を90%減とするための水源確保、乗用草刈り機の導入
山形県	山田 和義	さくらんぼ選果機導入によるコロナ対策と、効率的出荷調整の実現
山形県	武田 孝志	自動操舵システム付き田植え機による接触と経費削減の取組み
山形県	合同会社さがえグリーンパーク 武田 幸太郎	選果機導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	高橋 正昭	畦塗り機導入により労働力を削減しコロナ感染を防止する。
山形県	佐竹 隆幸	選果機導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	清野 浩一	ポット土入機導入による労働力の削減と接触機会の軽減
山形県	武田 裕次	感染症対策における省力化機械の導入
山形県	武田 一敏	スピードスプレイヤーを導入し、散布助手をなくしコロナ感染の防止
山形県	武田 一良	省力化機械の導入による労働力の削減と密集の防止
山形県	株式会社 庄和農園 代表取締役 辻 庄悦	選果機、高所作業車導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	辻 一浩	マルチロータリーと管理機導入による労働力削減とコロナ感染の防止
山形県	軽部 力夫	高所作業機導入により、労働力の確保と、コロナ感染の防止。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	小野 従雄	防除機械による果樹防除の効率化
山形県	國井 重美	除草作業のため省力機械の導入によるコロナ対策と作業効率化
山形県	安達 安則	「安達さん家のさくらんぼ」Jweb構築による販売促進と感染防止
山形県	森岡 猛	梱包機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	小野 健太	新型コロナ感染予防対策の為に蜜苗田植機導入による労働力削減
山形県	国重 左門	選果機導入により作業人員削減し作業場における社会的距離を確保
山形県	有川 正勝	人員を減らし、作業効率を上げるためのフォークリフト導入
山形県	斉藤 幸宏	コロナ感染防止のため、スプリンクラー導入による作業員の削減
山形県	国井 弘之	天窓、側面換気を自動化し作業を1人で行う
山形県	佐藤 茂男	ドローン導入により労働力の削減とコロナの感染の防止
山形県	國井 新弥	畦畔草刈機導入による作業の効率化とコロナ対策
山形県	犬飼 広志	環境制御装置による労働力削減とコロナ対策
山形県	齋藤 茂史	密接を避けるための作業場拡張と選果機導入による接触削減
山形県	大沼 薫	接触を減らすための乗用草刈機の導入
山形県	松永 隆幸	省力機械導入により作業を効率化させる
山形県	熊坂 浩行	省力化機械の導入により規模拡大・作業効率アップ・収入を上げる
山形県	高橋 智	スピードスプレーヤー導入により労働力の削減とコロナ感染防止
山形県	後藤 弘明	さくらんぼ選果機導入による省力化と接触機会軽減
山形県	佐竹 芳彦	省力機械導入によるコロナ対策と作業効率を上げ、規模拡大を計る
山形県	武田 健臣	高所作業機導入により労働力の確保とコロナ感染の防止
山形県	佐竹 俊雄	防除機械の導入による人員削減と新型コロナウイルス感染症予防
山形県	板垣 範昭	高所作業機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	武田 英一	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化とコロナ感染防止
山形県	結城 智弘	さくらんぼ選果機導入による接触機会軽減と省力化
山形県	安食 信昭	自動操舵機能付き田植え機導入による作業効率化及び労働の削減
山形県	石山 雅彦	花卉の拡大からトマト栽培へ変更し売上の安定を図る
山形県	國井 陽悦	うね立て機械導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	鈴木 伸吉	散水装置の導入による、コロナウイルス感染防止への省力化事業
山形県	菊池 嘉之	乗用草刈り機導入による省力化と、コロナ感染の防止
山形県	工藤 広幸	省力機械等の導入による、作業効率化と感染防止対策の実施
山形県	真木 勝彦	選果機導入による労働力の削減及び密接をさげコロナ感染の防止
山形県	増沢 秀和	選果機導入により作業効率の向上とコロナ感染の防止
山形県	高橋 三庸	選果機の導入による、選別作業の省力化とコロナ感染防止対策
山形県	真木 宏文	選果機導入による省力化とコロナ感染の防止
山形県	安孫子 常哉	乗用モアの導入による省力化とコロナ接触機会の削減
山形県	村上 捨義	剪定枝粉砕機導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	佐藤 和季	桜桃園地、能動の草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	株式会社ジオンジファーム 代表取締役 渡邊 雅一	新型田植機導入による労働力の削減と新型コロナ感染の予防
山形県	軽部 賢一	自動梱包機導入による接触機会の削減
山形県	岡部 洋介	密接を減らすための固定散水設備の導入
山形県	土田 一誠	省力化機械の導入による作業の効率化とコロナ対策
山形県	伊藤 長一郎	労働力の軽減、病虫害対策、農薬等経費の削減
山形県	大谷 和彦	機械化及び環境整備による作業効率向上と安心安全な果樹栽培
山形県	菊地 慎也	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	清野 哲生	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す
山形県	伊藤 晃	省力化機械導入とトマト生育見える化による良品生産販売
山形県	高橋 利枝	密を軽減するための人員を削減し機械化に移行
山形県	佐藤 義則	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す。
山形県	公平 友和	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	柏原 千乃	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会の削減
山形県	阿部 陽介	省力機械導入による労働力の軽減と作業分散による接触機会の削減
山形県	清野 将政	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会削減
山形県	池田 義孝	省力化機械等の導入による作業効率化と、感染予防
山形県	清野 仙之助	省力機械導入による作業効率化と感染防止対策の実施
山形県	佐藤 利宏	防虫ネット設置による防除回数削減における労務の効率化
山形県	金山 智人	労働力の軽減、安全性、商品価値の向上を目指す
山形県	鈴木 正清	労働力を少なくする安全性を考える直売所での販売に力を入れる
山形県	高取 総吉	省力機械と環境モニタリングシステム導入による作業の効率化
山形県	清野 秀彦	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	渡辺 誠一	省力機械導入による労働力軽減と、作業分散による接触機会削減
山形県	菊地 大道	スマート農業の推進による、省力、低コスト経営を目指す。
山形県	阿部 藤一郎	新規の機械導入での人員削減による感染防止
山形県	渡辺 祐司	枝豆定量袋詰め機導入による共同作業の単独化と作業の効率化
山形県	松田 俊夫	規模拡大に伴う省力機械の導入と作業効率化
山形県	村田 清也	省力機械、選果機、大型冷蔵庫の導入による作業の効率化
山形県	清水 利夫	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模拡大
山形県	大泉 裕幸	省力化機械導入による作業効率化と付加価値販売による所得増大
山形県	高取 謙造	省力機械の導入による作業効率向上と良品生産
山形県	竹平 勤	選果機・選果灯導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	工藤 春菜	省力化機械等の導入による作業効率化と感染予防
山形県	結城 順二	労働力の軽減と商品価値の向上を目指す
山形県	菅井 健	圃地草刈り機の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	菅井 英幸	規模拡大に伴う省力機械の導入と作業効率化
山形県	鈴木 和夫	規模拡大に伴う湯省力機械の導入と作業効率
山形県	佐藤 和春	省力化機械導入による高品質生産販売とコロナ感染防止
山形県	熊谷 聡	梱包機の導入による、出荷作業の効率化と三密の回避
山形県	石塚 美緒	運搬車導入による省力化と経営改善を目指す
山形県	三橋 妙	機械化による接触機会の削減とwebショップ開設の販売安定
山形県	菅井 誠吾	ほ場管理、収穫、出荷作業、労働力の分散、蜜を避ける
山形県	遠藤 喜右衛門	スピードスプレーヤーの導入により農薬散布の効率化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	白田 忠一	稲作の規模拡大とコスト削減に取組
山形県	遠藤 直裕	ロボット草刈機の導入による新型コロナウイルス感染防止対策
山形県	五十嵐 義行	キャビン型スピードスプレーの導入によるコロナウイルス対策
山形県	白田 篤史	乗用草刈機の導入による作業効率化及び省力化
山形県	武田 賢一	今後については2名共同で現在の作業日数を4名とし雇用者の削減を図る
山形県	白田 憲彦	防除機械による高品質栽培に向けた果樹防除の効率化
山形県	志藤 博喜	省力化機械導入による良品質生産販売とコロナ感染防止
山形県	堀 誠	ロボット草刈機導入により労働力の削減と感染防止対策の徹底。
山形県	海野 洋一	圃地草刈の為、省力機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 真和	省力機械の導入による除草作業の効率化
山形県	海野 師輝	ロボット草刈機導入による、作業効率化と接触機会を削減
山形県	鈴木 敏広	フレコン機械導入による、接触機会の削減と作業効率化
山形県	阿部 友樹	省力化機械の導入による作業の効率化とコロナ感染防止
山形県	佐竹 和広	梱包機の導入による接触機会の削減
山形県	佐竹 亮一	花き土壌消毒機導入での作業の省力化による接触機会の削減と品質向上
山形県	柴田 要	選果機導入による効率的な選果作業の実現
山形県	中川 哲志	養液栽培システム導入による作業の効率化と生産性向上
山形県	株式会社 金子農園 代表取締役 金子 光弥	先端技術で省力化と品質向上をもつて、さらなるブランド化を図る
山形県	束松 貴	山ぶどう加工ジュース省人化生産確立機械導入
山形県	片倉 忠幸	色彩選別機導入によるブランド化による差別化販売
山形県	佐藤 義美	経営規模拡大のため作業省力を図り、経営の継続への取り組み
山形県	大泉 忠昭	農作業区域効率化を図るための省力化機械の導入
山形県	工藤 俊之	水稻播種プラント導入による作業人員の削減
山形県	岡崎 忍	防除機械導入で、三密による感染を予防し、経営の安全化を図る
山形県	角川 廣美	機械導入により、作業従事者の労働省力化と規模拡大
山形県	増川 弘樹	機械導入による、防除作業の省力化及び効率化による規模拡大
山形県	鈴木 亨	野菜栽培から南国作物栽培(苗販売)への転換
山形県	渡邊 信太郎	機械導入による作業省力化と新たな販売体による販路開拓
山形県	堀米 亮平	乗用草刈機の導入による、密接防止と作業効率化
山形県	斉藤 満康	高所作業機による感染防止と作業の効率化
山形県	安部 敏明	乗用草刈り機の導入による作業の効率化及び省力化
山形県	増川 武	ハウス内散水設備の導入による省力化と効率化
山形県	武田 登喜蔵	省力化機械導入による作業の効率アップ
山形県	吉田 正幸	色選機導入による新型コロナウイルス感染対策
山形県	都築 利信	枝豆移植機、大豆播種機導入による作業の効率および省力化
山形県	鹿野 勇治	枝豆供給機導入による、密にならない環境
山形県	佐藤 久志	労働力の軽減、安全性、商品の価値の向上を目指す
山形県	後藤 登美夫	防除機械導入による果樹防除の省力化と効率化。
山形県	原田 満男	感染を防ぎコストパフォーマンスを兼ね備えた機械化策
山形県	菊地 忠勝	省力化機械の導入による雇用者の接触削減と効率化
山形県	庄司 雄一	フレコン計量ユニットの導入による密の回避と出荷体制の確立
山形県	鈴木 利明	労働力の軽減・効率化向上による密接の回避
山形県	東海林 伸太郎	スプレーマムのノーピン直挿栽培機による作業の省力、効率化
山形県	押野 友恵	自動換気システムの導入による、省力化と生産体制の確立
山形県	株式会社 天心園 代表取締役 後藤 慶治	除草、草刈り、花の水かけなどの省力化を図るための機械化
山形県	小山田 茂	省力化機械の導入による生産工程の省力化
山形県	今田 光博	省力化機械導入による作業の効率化
山形県	今田 好行	防除機導入による、雇用者の接触減と作業効率のアップ
山形県	牧野 徹郎	作業省力化で三密回避、作業環境改善事業
山形県	生稲 洋平	スプリンクラー灌水設備による省力化灌水作業
山形県	後藤 正義	稲作収穫作業の人員削減による機械化導入
山形県	古澤 由幸	防除機械の導入による果樹防除の効率化
山形県	田宮 忠和	接触削減・施設保護の為の除雪機導入で省力化
山形県	牧野 聡	イタリア野菜の低コスト生産拡大事業
山形県	高橋 正儀	省力機械導入による感染防止と畦草刈作業の効率化を図る
山形県	高橋 淳	高性能草刈機導入による感染対策と労働力の省力化
山形県	高橋 学	接触削減と作業受託拡大のための機械導入
山形県	加藤 大地	接触機会削減のための機械導入
山形県	矢口 孝一	接触機会削減のための機械導入
山形県	高橋 敏行	牛の分娩室設置による分娩管理と感染対策
山形県	松田 昭彦	接触機会削減のための機械導入
山形県	合同会社 ヤマシナファーム 代表 山科 浩司	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	津藤 義克	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	早坂 重信	運搬機導入による作業の省力化
山形県	信夫 隆幸	低コスト技術の導入による効率化
山形県	森 良一	自動操舵田植え機導入による作業の効率化
山形県	三原 常男	効率化防除機の導入
山形県	今田 栄二	自動操舵田植え機導入による作業の効率化
山形県	今田 雄一	選別機導入による効率的な出荷調整
山形県	小倉 久一	分娩監視装置の導入による分娩管理と感染対策
山形県	樋渡 信義	機械導入による生産工程の省力化
山形県	今田 奈穂	コロナに打ち勝つための女性が活躍できる作業体づくり
山形県	高橋 俊逸	機械導入による効率化
山形県	高山 浩治	傾斜地の草刈り作業の省力化
山形県	星川 喜一郎	運搬昇降機と換気設備の導入による環境改善
山形県	山口 純一	稲作の省力化による労働軽減と作付面積の拡大
山形県	佐藤 俊英	稲作の省力化による労働軽減と作付面積の拡大
山形県	農事組合法人米沢あすなる 代表理事 大島 裕次	稲作の省力化による労働軽減と作付面積の拡大
山形県	渡部 博雄	稲作の省力化による労働軽減と作付面積の拡大
山形県	佐藤 政和	枝豆の収穫機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	高橋 正徳	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	窪村 新吾	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	中嶋 武光	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	山本 博	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	高山 吉典	密苗と自動操舵付き乗用田植機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 大喜	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	黒田 義一郎	稲作除草作業の省力化による作業員の接触機会低減
山形県	森谷 久一	作業小屋の改装による省力化と接触機会低減
山形県	清井 計一	稲作の省力化による労力軽減と作付面積の拡大
山形県	吉田 健二	密苗と自動操舵付き乗用田植機導入による作業の効率化
山形県	ヤマサみどり園株式会社 代表取締役 佐藤一彦	畝立機導入による作業の効率化と規模拡大及び感染防止
山形県	大竹 茂	自動操舵機能付田植機導入による人員削減の実施と接触機会低減
山形県	錦郡 昌之	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
山形県	菅野 勇	労働作業の省力化及び高品質生産、労働者の安全確保と予防の徹底
山形県	辻 直人	安定した生産と統一品質および規模拡大の実現
山形県	中原 昌昭	三密を避けるための防除機導入による省力化と労働時間の削減
山形県	菅野 誠	防除機導入による従事者人数の削減と接触機会の減少
山形県	朝倉 善則	チラー導入による収量アップ及び品質向上・省力化
山形県	後藤 健一郎	接触機会を減らし、作業の効率化を図り、インターネット販売を強化
山形県	平田 和則	ねぎ全自動移植機、簡易トイレ・マスク・手袋・消毒機器の導入
山形県	佐藤 尚利	作業機、機械装置導入による省力化、感染リスクの軽減
山形県	今野 直樹	省力化と有機100%を訴求した土づくりを通じ地域の農業のイメージUP
山形県	嶋倉 直樹	売り上げ減少を見据えての経費・ロス・作業時間を削減する取り組み
山形県	齋藤 政考	作業の最適化と品質向上による経営安定
山形県	鈴木 敏浩	水稲育苗作業におけるフォークリフト活用への転換による省力化
山形県	佐藤 圭一	省力化、効率化技術による生産量向上
山形県	有限会社グリーンメーカー木村 社長 木村 彰博	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
山形県	小形 泰弘	チラー導入による収量アップ及び品質向上・省力化
山形県	佐藤 義治	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	松田 繁徳	選果機導入による効率的な選果作業と接触機会低減の実現
山形県	寺嶋 嘉春	乗用草刈機導入による作業の省力化
山形県	藤川 直亮	他者との接触を防ぎながら、販売力維持・向上
山形県	藤野 宏平	労働力の減少、他者との接触軽減
山形県	広瀬 貴隆	経営継続、雇用不足による管理全般作業を個人で可能を目指す。
山形県	浜辺 寛	機械化導入による省力化で経費を削減
山形県	高石 孝悦	枝豆選別機導入による作業人員の削減と効率化に取り組む
山形県	鈴木 秀人	機械導入による作業の省力化
山形県	農事組合法人 長蔵農園 代表理事 青木雅幸	作業場拡大による新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた対策
山形県	色摩 尚宏	枝豆収穫機導入による作業の効率化と人員分散による感染予防対策
山形県	渋谷 純一	オフセット草刈機導入による作業の省力化
山形県	高橋 亨	散水資材と液肥混入器導入による花苗作業省力化と安定出荷
山形県	梅津 昭宏	自動灌水設備の導入
山形県	横山 小助	作業機械を使用した省力化並びに作業の効率化による感染拡大防止
山形県	朝倉 幸雄	作業機械を使用した省力化及び衛生対策強化による経営安定化
山形県	岡崎 政美	発情発見及び分娩通知システム導入による作業の効率化
山形県	姫城中川ファーム(株)	給水設備の最新化、作業車両導入による省力化
山形県	遠藤 真二	防除機械の導入による果樹防除の効率化と省力化
山形県	株式会社 金子農園 代表取締役 金子和徳	ドローン導入による作業の省力化
山形県	神保市和	農業用ドローンによる適期防除と作業効率化向上
山形県	佐沢そば組合 代表理事 青野正明	オフセットモア導入による省力化
山形県	沖田 和彦	密苗田植機導入による省力化
山形県	安部 裕	種まき作業の機械化による省力化
山形県	黒田祐太	フレコン導入による省力化
山形県	山口令和	フォークリフト導入による省力化
山形県	渡部 克志	フレコン導入による省力化と接触回避
山形県	農友たかはた 代表 木村 武義	農業用ドローン導入による効率的な散布と接触機会の削減
山形県	伊藤 吉衛	フレコン導入による作業省力化
山形県	猪野 国雄	地元の学校給食に安心して食材を提供できる取り組み
山形県	吉田 繁夫	乗用水田除草期の導入により、接触機会の削減と省力化を計る。
山形県	結城 義孝	フレコン導入による省力化
山形県	尾形 絵理奈	スパイダーモーターによる草刈作業の省力化
山形県	早川 弘人	密苗田植機導入による経営維持・作業員の接触減によるコロナ対策
山形県	後藤 輝彦	ドローン導入による接触機会の削減
山形県	星 忠志	ドローン導入による作業員の接触削減と作業効率の向上を図る取組
山形県	斎藤 浩紀	フレコン導入による接触機会の削減、作業の効率化。
山形県	齋藤 文芳	直播による人員の削減と規模拡大への対応
山形県	佐藤 光雄	色彩選別機導入による作業効率と品質向上
山形県	中川 政男	代掻きローター導入による接触機会の低減
山形県	田制 威	ドローン導入による省力化
山形県	渡部 和良	畦畔草刈機導入による作業の省力化・効率化を図る取組
山形県	中川 英士	密苗・直進アシスト付き田植機の導入により作業の効率化
山形県	松本 峻太	機械化による労働力の削減及びコロナ感染対策】
山形県	佐藤 大 祐	フレコン設備導入による省人化を図り、コスト低減を目指す
山形県	高橋 善一	強靱な環境対策作りと農産物の食味と品質向上
山形県	酒井 喜三	補付作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	岩 船 守	選果作業効率向上及び補助機(ハカリ)導入による選果労力削減
山形県	戸田 由次	全自動水稲播種機導入による労働環境の改善
山形県	戸田 美喜男	作業員の間隔を2M以上に確保する為、作業場面積拡大
山形県	沼部 敏弘	さくらんぼの選別と圃地の草刈り作業の省力化
山形県	渡部 隆夫	地域に根差した省力化と高品質化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	石山 良一	省力化及び省人化の為、機械の導入、雇用者との間隔をとる。
山形県	後 藤 勝 一	環境にやさしい省力化機械の導入による低コスト農業の実践
山形県	安藤 怜	作業の効率化、接触機会や3密を減らす取り組み。
山形県	中川 秀人	接触機会を減らし田植コスト削減、生産量増加を目指し所得向上
山形県	梅津 淳一	作業時間の短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	農事組合法人御伊勢町 代表理事 村山邦男	長ねぎの収穫および出荷調整作業の省力化による収益向上
山形県	齋藤 善一	稲作における草刈り作業の省力化による、新たな営農体制の確立
山形県	穀野 文良	作業時間短縮、雇用体制の見直し
山形県	Be-seeds 山形農産株式会社 代表取締役 川崎泰久	農業用ドローン導入による省力化と営農体制の見直し
山形県	嶋貫 諭	大豆栽培の中耕・除草作業を見直し、栽培面積増と経費圧縮。
山形県	農事組合法人大河原農園	人手不足の解消と新たな営農体制の導入
山形県	遠藤 洋一	ねぎの皮むき作業の効率化
山形県	淀野 貞彦	雇用労働力不足解消のため、環境改善を図っていく。
山形県	菊田農事組合法人	防除作業時間短縮、労働力不足を補い低コスト化を図る。
山形県	齋藤 弘史	花卉防除の省力化と選花場の換気能力向上でコロナ対策
山形県	工藤 正憲	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	堀越 新一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	五十嵐 富士夫	稲作における草刈り作業の省力化による、新たな営農体制の確立
山形県	荒井 茂雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	渡部 広	水稲育苗作業の共同化による接触機会の削減と作業効率化
山形県	佐藤 好	水稲・大豆防除の省力化と集落営農組織の新たな営農体制の導入
山形県	安部 剛	共同防除作業の省力化と経営の安定化
山形県	沼澤 幸七	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	鈴木 雅宏	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	小笠原 二郎	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	我妻 行 芳	液肥散布システムの導入と換気ファンの設置
山形県	木村 敏和	自動操舵機能付、田植え機導入による作業効率化
山形県	青木 兵右衛門	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	佐藤 正広	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	小関 謙太郎	色彩選別機導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	農事組合法人 権三郎農園 代表理事 片倉 堅二	フレコンスケール導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	横山 健	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	農事組合法人 ファーム豊里 代表理事 多田野 清朔	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策
山形県	田中 孝	機械導入による接触機会の削減及び省力化技術確立と品質向上
山形県	金田 茂也	省力化機械の導入による接触機会の軽減と品質向上
山形県	農事組合法人 サンファームしらたか	枝豆管理機械導入による省力化・品質向上事業
山形県	新野 俊之	運搬機械導入による作業の省力化事業
山形県	鈴木 清登	運搬機械導入による作業省力化事業
山形県	遠藤 修次	運搬機械導入による作業省力化事業
山形県	横山 聡	タリア出荷作業の効率化と品質向上によるトップブランドの確保
山形県	有限会社 山形カントリーサービス 代表取締役 高橋 康博	密播苗技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	佐々木 豊	空中散布による省力化事業
山形県	山口 政徳	密播技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	農事組合法人 Nファーム 代表 若林和彦	密播技術を用いた水稲移植栽培による省力化事業
山形県	新野 嘉宣	大豆播種・管理機械導入による省力化事業
山形県	小松 勝美	ごぼう収穫作業の省力化
山形県	船山 裕介	省力化機械の導入による作業効率化と面積拡大
山形県	佐藤 良晴	直播栽培による省力化事業
山形県	児玉 和良	機械導入による作業省力化と園芸作物の導入
山形県	長沼 信太郎	出荷場のスペース拡大で作業の効率化と従業員の感染防止を図る
山形県	鈴木 寛幸	作業機械を利用した省人化と感染防止
山形県	新野農産合同会社 代表社員 新野忠司	作業機械を使用した省力化及び衛生対策強化による経営安定化
山形県	後藤直樹	農業散布用ドローンを活用した作業の省力化及び効率化
山形県	鈴木 忠	作業機械を利用した効率化と継続的な経営
山形県	手塚 康博	需要に応じた荷姿への対応と接触機会を減らすフレコン設備導入。
山形県	高橋 啓	フレコン昇降機を活用した省力化及び効率化
山形県	新野 真太郎	ドローン導入による作業省力化と作業の密接の防止
山形県	後藤 光栄	発情発見システムの導入による作業の効率化
山形県	舟山 兵八郎	米出荷作業省力化機器導入による作業の効率化
山形県	(有)アグリメントなか 取締役 渡部 清吉	自動操舵機能付き田植え機を活用した効率化及び省力化
山形県	渡部 雅光	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
山形県	(有)新設河原角農産物加工施設 代表 伊藤とく子	新たな手法による地域資源の魅力発信を通じた販売力向上事業
山形県	高橋 三治	稲作の効率化による複合経営の充実化
山形県	農事組合法人そでうらファーム代表 佐藤 助弘	稲作作業効率化で集落営農体制強化
山形県	阿部 進	機械導入による省力化で規模拡大と品質向上でブランド化
山形県	五十嵐 文雄	機械導入による防除作業、堆肥散布作業の省力化
山形県	佐藤 政博	機械導入で作業効率を高め接触機会を減らす
山形県	佐藤 比呂ム	省力化技術の導入による労働力不足に対応
山形県	佐藤 茂	灌水の自動化、自走式防除機で省力、省人化
山形県	佐藤 重彦	高性能播種機とラジコン動噴の導入で省力削減と面積拡大
山形県	佐藤 功	機械化で省力化と労働力の削減
山形県	阿部 博明	機械導入による省力化
山形県	佐藤 篤士	機械による作業効率の向上
山形県	依田 正之	機械、資材の導入により省力化、人手の減少
山形県	株式会社はなはな代表取締役 阿部浩之	HPIによる販売、選別機等の導入により人の密接を防ぐ
山形県	佐藤 潤一	機械化で省力、省人化により安定経営を目指す
山形県	佐藤 寿人	機械導入によるいちごと水稲栽培の労働力の軽減
山形県	佐藤 寿治	機械導入による省力化体制の構築
山形県	佐藤 敬	機械導入による省力化体系
山形県	五十嵐 誠一	機械化による作業効率化および作業環境の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐藤 直幸	機械による省力化
山形県	五十嵐 良弥	機械化による省力化省人化
山形県	星川 淳也	機械化による省人化省力化
山形県	佐藤 光市	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	星川 定幸	土づくりによる品質向上
山形県	星川 功	半自動梱包機の導入
山形県	五十嵐 勝行	機械化の促進で省力化、高機能資材導入で品質向上
山形県	五十嵐 弘樹	機械化で接触機会を減らし省力化も実現
山形県	五十嵐 美代吉	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	佐藤 英治	ヒートポンプの導入で品質向上、雇用との接触機会の減少
山形県	星川 拓	機会体制による省力化の確立
山形県	梅木 昭裕	省力化で少人数経営を維持
山形県	五十嵐 象一	管理作業の機械化で後作で規模拡大
山形県	佐藤 享幸	機械化で生まれた余剰労力で経営規模拡大
山形県	菅原義男	機械化による省人化省力化
山形県	伊藤 正智	機械化で委託作業を自分で実施し接触回避
山形県	佐藤 吉徳	機械化による省力化体系の確立
山形県	佐藤 久良	肥料散布機による作業効率化
山形県	五十嵐 勉	機械化による省力化及び作業環境改善による雇用の確保
山形県	佐藤 富治也	機械化で土づくりの継続及び省力化体制の構築。
山形県	佐藤 郁弥	機械の導入による労力削減
山形県	佐藤 和幸	タッピングマシン導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	佐藤 俊一	自動灌水の導入による省力化
山形県	佐藤 健司	機械導入で省力化と規模拡大の実現
山形県	佐藤 久	機械導入で雇用削減と作業効率化の実現を目指す
山形県	佐藤 啓	機械導入で果樹経営の省力化
山形県	渡部 幸	省力化で品目転換し経営の再構築を図る
山形県	五十嵐 源良	機械による省力化と高温対策による収量増大
山形県	佐藤 幸喜	機械装置の利用による定植作業省力化
山形県	佐藤 篤幸	圃場管理機械の導入による果樹経営の省力化
山形県	佐藤 隆	機械の導入による省力化および作業効率の改善
山形県	佐藤 勝	機械装置の利用による省力化と土づくりによる高品質な農産物の生産
山形県	佐藤 文昭	アシストスーツで労力削減
山形県	五十嵐 武光	機械化による作業効率化
山形県	高橋 照	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	長谷川 幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	高橋 美花	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	元木 修司	機械化による作業の省力化
山形県	高橋 武	自動灌水をはじめとした機械の導入で省力化と品質向上
山形県	長谷川 重治郎	機械化による作業効率化及び遮光資材による品質向上対策
山形県	高橋 八雄	土づくりに力を入れた品質向上と機械による省力化
山形県	高橋 伸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	佐藤 元	選果作業の省力化アスバラガス作付拡大に挑戦
山形県	佐藤 明	機械導入により効率化を図り、品質の向上を図る。
山形県	五十嵐 武博	機械導入による水稲出荷作業の省力化で園芸拡大
山形県	佐藤 正志	感染防止に努めつつ安定経営を維持しユリを作り続ける
山形県	佐藤 健	玄米フレコン出荷による省力化
山形県	佐藤 守	これまでのトラクターに変わりキャビンをつけるため、閉鎖環境での作業が可能になり感
山形県	渡部 由美	機械化による稲作の作業効率化
山形県	齊藤 明男	乗用田植え機導入しアタッチメント取付けで省力化と安全性を図る
山形県	石山 清	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	横尾 吉光	作業員不足のなか、高所作業機導入による女性でも安心な収穫作業
山形県	村岡 鉄吉	さくらんぼ選果機導入による出荷調整作業の効率化
山形県	伊藤 光雄	さくらんぼ選果機導入で品質を高め商品としての信頼を得る
山形県	石井 信彦	さくらんぼ出荷に伴う作業場の効率化と衛生管理
山形県	設楽 孝宜	運搬車導入による効率的な農作業の効率化
山形県	横尾 繁	農業機械の導入で作業効率を上げる
山形県	齊藤 武男	さくらんぼ選果機導入による接触機会削減と作業効率化の実現
山形県	植松 誠良	草刈機導入による足元の安全確保と三密の防止
山形県	植松 貞雄	乗用草刈機で効率的な短時間作業
山形県	植松 新栄	氷感庫(冷凍庫)導入による長期的な出荷調整の実現
山形県	中野 健蔵	高所作業機導入による接触機会削減と作業効率、省力化の実現
山形県	平澤 幸男	乗用草刈機導入による総農作業時間の削減と人員不足解消
山形県	高橋 政信	果樹防除機械のグレードアップによる規模拡大と作業の効率化
山形県	芦野 順子	桜桃雨除けハウス被覆ビニール巻き取り機導入による経営継続
山形県	植松 富士雄	設備投資とシステム活用による省力化とHP等販促による売上増加
山形県	平澤 幸樹	高所作業機導入による効率的な果樹管理作業の実現
山形県	寒河江 司	高所作業機導入による、管理・収穫の安全・省力並びに接触回避
山形県	植松 栄	さくらんぼ選果機導入により、効率的に出荷する。
山形県	高嶋 忠康	高所作業機導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	中野 敏幸	乗用草刈機導入による効率的な草刈の確立
山形県	寒河江 和枝	高所作業機導入による、管理・収穫の効率化と作業時間の短縮化
山形県	加藤 直	前刈型草刈り機導入による作業の効率化
山形県	高橋 保	雨よけハウス導入により適期に収穫し作業の分担。
山形県	株式会社 松栗 代表取締役 植松 真二	乗用草刈機導入による作業の効率化と省力化
山形県	土田 悠貴	乗用草刈機導入における効率的な管理作業の実践
山形県	石山 行雄	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	佐藤 長三	4条植えから5条植えに切り替え作業者を減らす
山形県	齋藤 友晴	さくらんぼ選果機導入による人員削減と箱詰作業等の省力化を図る
山形県	保科 和彦	米のフレコン自動計量機導入による省力化、接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	太田 新一	乗用草刈り機を導入し果樹園地の整備の効率化を図る。
山形県	石山 一穂	田植機の増台で作業を効率化し規模拡大を図り収量・品質の維持
山形県	浪波 博之	高所作業機導入による収穫作業の効率化
山形県	阿部 正美	半自動梱包機導入による作業の効率化。
山形県	駒林 聡	全自動梱包機導入による効率的な出荷調整
山形県	村上 大道	さくらんぼ雨よけテントの上下段一体型巻取り化で作業効率化
山形県	齋藤 光男	乗用草刈り機を導入し果樹園地の整備の効率化を図る
山形県	村上 大蔵	イチゴ高設ベッド導入による効率的な作業での省力化
山形県	渡辺 則郎	予冷庫の導入による作業全体の効率化と適期収穫と計画出荷販売
山形県	大江 駿斗	プレハブ式業務用冷蔵庫導入による効率的な出荷調整の効率化。
山形県	松浦 洋二	食品乾燥機、冷蔵庫を導入し長期出荷、新商品の開拓に取り組む。
山形県	大江 正好	冷蔵庫導入により長期的な出荷調整の効率化。
山形県	滝口 啓一郎	空気清浄機の導入。ハウスバンド減速機導入による効率的な農作業。
山形県	清野 雄紀	重量選果機、スプリンクラー導入による作業効率化と省力化。
山形県	片桐 忠一	3名での米糶り調整をフレコン自動計量器導入により密を防ぐ
山形県	芳賀 大輔	人参収穫・選別機導入による出荷体系の効率化
山形県	小松 悦夫	機械導入により、作業効率を上げ品質向上、負担軽減につなぐ。
山形県	植松 正美	ジャイロレーキを利用した稲わらの集積・集荷体系の効率化
山形県	玉田 清一郎	高所作業機導入による省力省人・効率的な農作業の実現
山形県	浅野目 誠	枝豆収穫調整出荷にかかる労働力を機械化により省力、少人数化
山形県	鈴木 誠	大型遠赤乾燥機と穀物搬送機導入による効率化と安全策の確保
山形県	吉田 光平	トラクター及び畝立マルチ同時施肥機導入により省力化・効率化
山形県	奥山 直嘉	水稻播種機アップグレードによる播種作業の効率化
山形県	三浦 秀夫	ハウス平高うね整形作業機導入による作業の省力化と高品質化
山形県	梅津 久吉	さくらんぼ選果機導入による出荷作業の効率化
山形県	東海林 俊博	冷蔵庫導入による出荷調整の効率化と非接触販売への一部転換
山形県	浅野目 敏裕	①ネット販売で売上拡大②大容量搬入で接触感染回避、経費削減
山形県	齋藤 誠	冷蔵庫導入による効率的な出荷調整及び販売期間の安定化
山形県	森谷 敏正	田植機の導入・共同利用による高効率化と省力化
山形県	株式会社ネクスト・レポリューション 代表取締役 児玉克志	予防や感染対応を踏まえた機械設備の導入と新たな販売PR
山形県	工藤 俊春	さくらんぼ選果機導入により密を避け感染予防対策
山形県	安達 修	高所作業機の導入により桜桃のハウス被覆作業の安全効率化を図る
山形県	斎藤 保	さくらんぼ選果機・梱包機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	朽木 一男	高性能機械の導入により、コロナ禍による労力の落ち込みの補充
山形県	武田 秀紀	さくらんぼ選果機による効率的な出荷調整の実現
山形県	村山 健一	乗用草刈り機導入による春から秋にかけての作業効率化
山形県	横 恵太	さくらんぼ選果機導入による効率的な厳選出荷と作業効率向上
山形県	武田 洋	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	佐直 栄二	さくらんぼ選果機導入でより効率出荷へ
山形県	奥山 大輔	従業員と来店者の安全性を考慮した作業場及び加工販売施設の整備
山形県	太田 忠典	トマト選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	森谷 広明	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の効率化
山形県	平吹 忠一郎	さくらんぼ選果機追加による出荷作業効率化と作業員の安全確保
山形県	加藤 誠	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	鈴木 常雄	さくらんぼ選果機と冷蔵庫用加湿器の導入で出荷調整を図る
山形県	荒木 清五	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整と感染予防
山形県	阿部 英幸	さくらんぼ選果機導入による人員削減及び接触機会減少
山形県	高橋 十浩	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化
山形県	仲野 広幸	草刈り機導入による作業の効率化と収穫作業の充実を図る。
山形県	渋谷 洋	スピードスプレーヤー導入による人との接触軽減と作業効率化
山形県	株式会社 鈴木農園	フオークリフトによる作業の効率化と労働環境の改善
山形県	塩野 義博	作業環境整備による省力化と出荷作業の効率向上
山形県	齊藤 守	さくらんぼ選果機導入による箱詰め作業の効率化
山形県	横尾 静雄	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化
山形県	横尾 亮一	全自動梱包機導入による効率的な出荷調整の促進
山形県	須藤 一元	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	森谷 敏昭	ソーシャルディスタンスに向けた防除体系
山形県	遠藤 秀一	梱包機導入による作業効率化と感染抑制スペースの確保
山形県	平山 道夫	いちご選果機・急速凍結庫導入による作業時間短縮の効率化
山形県	福田 周一	生産・販売基盤の拡充及び集出荷作業の省力化
山形県	後藤 進一	乗用草刈機導入による接触機会削減と高品質化推進
山形県	武田 喜三郎	作業場のより広い作業空間の確保および出荷の効率化
山形県	齋藤 章	農作業小屋の下屋設置による作業員の接触機会の減少
山形県	大場 誠	新規にサツマイモ栽培を行い、農家の焼き芋屋を開店させたい。
山形県	高岡 康子	さくらんぼ選果機増設による作業分化、及び出荷調整の効率化
山形県	今野 智也	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	阿部 敏博	さくらんぼ選果機導入による効率化と空気清浄機による環境整備
山形県	今田 智哉	さくらんぼ選果機増設による感染リスク削減と収益向上
山形県	新関 大	選果機および運搬機導入による効率的な出荷調整と労働力負荷軽減。
山形県	板坂 昌人	ラ・フランス、りんご等の選果機導入による効率的な出荷
山形県	今田 邦信	堆肥散布の機械化による省力化と感染防止策を講じた出荷調整体制
山形県	太田 昭人	さくらんぼ選果機導入及び選果台増設による効率化組作業の解消
山形県	武田 駿	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷と三蜜の軽減
山形県	渡邊 好子	自動梱包機導入による作業の効率化と三蜜防止対策
山形県	佐藤 龍太	消毒散布の機械化による、省力化・省人化の防除体系
山形県	設楽 亨	密接作業防止に伴う作業環境の改善
山形県	斎藤 晃	乗用草刈機導入による接触機会削減と作業効率化
山形県	奥山 昌和	さくらんぼ選果機導入による出荷調整の効率化と雇用者数の削減
山形県	須田 利規	乗用草刈機の導入
山形県	小関 新一	低温貯蔵庫導入による接触機会削減と作業効率化による所得拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	奥山 康市	運搬車導入による労働環境の改善と作業効率化
山形県	安達 藤右工門	さくらんぼ選果機導入による接触機会削減と出荷効率化
山形県	井上 裕介	梱包機導入による効率的な出荷とネット販売による事業の継続
山形県	三浦 寛	フォークリフトの導入
山形県	阿部 始	苗箱自動供給機及び自動箱積機搭載播種機の導入
山形県	工藤 豊章	水稻鉄コーティング秋冬期直播の新技術導入
山形県	森屋 慶一	ネギ収穫機の導入
山形県	渡会 寿樹	全自動播種機及び一連作業により、労働時間・日数・人数の削減
山形県	佐藤 裕太	作業人数・コスト削減のための乾燥調製施設への新設備導入と更新
山形県	斎藤 誠	機械導入による接触減および作業効率化
山形県	齋藤 大樹	オフセットモアの導入
山形県	菅野 愛	田植機(密苗用)
山形県	佐藤 吉法	畦塗機、ブロードキャスターの導入
山形県	高橋 源樹	乳牛、飲水設備の設置
山形県	佐藤 靖孝	サイバーハロー導入
山形県	株式会社結米屋 代表取締役社長 中野智	フォークリフトの導入
山形県	細谷 貞實	ICT機能搭載田植機導入による労働力確保問題の解消と作業効率化
山形県	仲野 真	省力化機械を導入した春作業の効率化による経営の安定
山形県	株式会社COWS 代表取締役 仲野真	省力化、増収に向けた生産の機械化と加工出荷作業場の感染防止対策
山形県	今野 宏昭	フォークリフトの導入による作業の効率化
山形県	今野 翔太	さくらんぼ高品質栽培に向けた効率的かつ安心な作業環境の実現
山形県	武田 弘幸	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
山形県	武田 繁	重量選果機の導入による省力化と接触機会の減少
山形県	武田 勝	自動梱包機導入による省人化と作業効率の向上
山形県	滝口 博太	さくらんぼ選果機導入による効率的な作業の実現と接触機会の減少
山形県	細矢 幸市	フォークリフト導入により接触機会の削減と作業の省力化
山形県	庄司 伝郎	ロボット草刈り機導入による省力化
山形県	武田 修子	高所作業台車導入による作業の省人化と安全性向上
山形県	押野 弘行	省力機械の導入による作業の効率化を図る
山形県	武田 順一	霜・高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
山形県	関 祐輔	ロボット草刈り機導入による省人化と省力化を図る
山形県	高橋 新一	SS導入による防除作業の労力軽減と作業の効率化
山形県	仲島 正剛	袋詰め作業の省力化とフレコン導入による作業の効率化
山形県	大石 良雄	フレコン計量器導入による労力軽減と作業の効率化
山形県	遠藤 秀樹	人員削減と作業効率化のための稲作関係機械の導入
山形県	遠藤 正紀	三密回避・作業効率アップ・経費削減のためのフレコン導入。
山形県	山口 隆	機械化による作業の効率化・省力化・作業時間の削減と三密回避
山形県	山口 明	三密を避ける為作業場を拡大し、感染症対策の職場環境にする。
山形県	山口 利夫	土づくりから考える果物の高品質安定生産
山形県	高橋 仁	三密を避ける為作業場を拡大し、感染症対策の職場環境にする。
山形県	松田 憲治	三密回避と、作業効率アップ事業
山形県	後藤 晶	稲作の省力化と作業効率アップ
山形県	夢嶋 信路	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	原田 光昭	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	滝口 哲也	三密対策の施設導入
山形県	原田 英雄	労働力の省力化と作業効率アップ並びに農作業三密軽減事業
山形県	本間 政晴	労働力の省力化と作業効率アップ並びに農作業三密軽減事業
山形県	森谷 正人	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	村山 廣志	三密軽減事業
山形県	須藤 誠市	農作業時の三密軽減と能率アップ梱包機械導入事業
山形県	松田 義彦	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	矢萩 利憲	作業効率アップと省力化・三密軽減事業
山形県	株式会社 原田園	作業効率アップと三密軽減事業
山形県	蜂谷 正信	剪定枝フォーク装備幹回草刈機による作業省力化事業
山形県	工藤 賢一	高所作業台、電動作業機の導入による農作業の省力・安全化事業
山形県	武田 泰治	さくらんぼ選果機導入による作業効率化事業
山形県	佐藤 和美	高所作業機導入による省力化事業
山形県	水戸部 勲	さくらんぼ選果機導入による作業効率化事業
山形県	佐藤 泰市	ぶどう雨除けハウス導入による省力・高品質化事業
山形県	高柳 真一	乗用草刈機導入による省力化事業
山形県	花輪 周一郎	手動ハウス換気を自動に変える事での作業の自動化と効率化事業
山形県	武田 仁	さくらんぼ選果機導入による作業効率向上事業
山形県	佐藤 孝一	さくらんぼ雨除けハウス増設による作業分散事業
山形県	東海林 直樹	えだまめ収穫機・選別機導入による作業省力化事業
山形県	代表 佐藤 恵一 印	畦塗り機導入で機械化を進め労働力の削減で作業省力化。
山形県	結城 晴夫	自走式肥料散布機で作業省力化と労働力削減。
山形県	佐藤 浩	自動搬入式放冷タンク導入で粗搬入作業の削減で生産性の向上。
山形県	ねぎびとカンパニー株式会社 代表取締役 清水 真	収穫作業の機械化による効率アップ事業
山形県	大沼 一郎	大型SS導入で防除の省力化と農作業場の作業区分で感染防止。
山形県	遠藤 大樹	フレコン自動計量機の導入による省人化と作業効率化
山形県	奥山 光一	稲作と果樹の省力機械の導入による省人化と作業効率化
山形県	佐藤 源悦	田植え機の機能向上による省人化と作業効率化
山形県	加藤 昇	育苗ハウスへの灌水設備の導入による作業省力化・省人化
山形県	小野 弘美	新型トラクターの導入による省人化と労働時間の削減
山形県	株式会社おしの農場代表取締役押野和幸	自立飛行ドローンの導入による少人数圃場管理の効率化
山形県	岡部 雅彦	防除機械の共同利用による庄内柿防除の効率化
山形県	沓澤 実	トラクター用アーム式草刈機の導入により安心安全な農業への転換
山形県	松浦 篤	新たな農業機械導入による省力化、密接回避
山形県	佐藤 浩幸	8条田植え機導入による作業の効率化
山形県	有限会社 米の里 代表 伊藤 亮一	乾田直播の導入で密を避け低コスト、小労力で規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	深井 耕一	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	上林 淳	省力機械の導入による作業の効率化とさらなる水稲の規模拡大
山形県	佐藤 憲章	色彩選別機で米の高品質化、防除回数減で接触機会を低減
山形県	農事組合法人庄内佐藤農場 代表理事 佐藤 公哉	機械導入による省力省人化でコロナ2次拡大防止、3密を避ける
山形県	(株)サンエイファーム 代表取締役 工藤 光一郎	製品加工・出荷時における作業、品質の環境改善・整備
山形県	成澤 真	新たな販売先ニーズへの対応と作業の少人数化
山形県	有限会社 鈴木農産企画代表取締役社長 鈴木 孝征	米・米加工品の販路拡大及びおむすび屋のコロナ対策
山形県	成田 道哉	農道・傾斜地草刈りのための省力機械導入による作業の効率化
山形県	武田 昭夫	田植作業の効率化と作業員の接触機会が減少、作業精度向上
山形県	富樫 孝	省力・省人化設備機械導入による作業の効率化
山形県	成田 春一	GPS搭載田植機による接触機会の削減と作業効率化
山形県	菅原 直己	色彩選別機で米の高品質化、防除回数減で接触機会を低減
山形県	上林 俊一	新規コンバイン導入による作業の省力化
山形県	阿部 貴志	圃場の「見える化」による生育状況の把握と作業の効率化
山形県	今野 次雄	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	板垣 徹	育苗作業に関わる作業の効率化
山形県	富樫 雄喜	大型機械の導入による農作業時の接触軽減、農作業の省力化
山形県	佐藤 浩一	ハウス導入による野菜・育苗作業などの作業効率化と感染防止
山形県	富樫 司	大型機械の導入による作業時間の短縮と接触軽減、手作業の省力化
山形県	高橋 綾子	スタブルカルチ導入による省力・省人化で大規模経営。
山形県	佐藤 真人	省力機械と高性能選別機導入による作業の効率化
山形県	菅原 一雄	耕作面積拡大を目的とした根葉切り皮むき機の導入
山形県	榎本 克美	感染リスクの軽減と新たな加工品で所得アップ
山形県	有限会社 和名川ファーム 代表 高橋 啓	糶摺り作業中の接触機会減少と高品質米の商品で販売回復
山形県	丸山 隆	トラクターでの草刈り作業により、接触機会低減を図る。
山形県	田村 健太郎	畔草刈機の導入で省力化、接触機会を減らす取り組み
山形県	齋藤 亮	省力化・省人化作業の確立で規模拡大と営農継続を目指す
山形県	佐藤 正	フレコン導入による作業の効率化、労働時間の削減
山形県	株式会社 出羽マルシェ 代表取締役 伊藤 亮一	ドローンで低コスト栽培に取り組み人との接触を回避
山形県	高山 龍弘	ハウス導入による面積拡大と作業の効率化
山形県	上野 悟	管理機導入で新規作物挑戦、機械化体系確率で接触機会を減らす
山形県	齋藤 耕紀	コロナウイルス感染を回避する安全・安心農業の実現
山形県	佐藤 浩幸	コンパクトフレコン及び畝立整形機の導入による作業の効率化
山形県	成澤 健	米出荷調整時の作業員の接触を無くし、作業の効率化を図る取組
山形県	成藤 久幸	コロナに負けるな！スマート農業ドローン見上げて上を向く計画
山形県	成澤養豚(株)代表取締役 成澤和昭	機械化、簡素化による作業効率の向上及び接触機会の低減
山形県	中山 幸一	畦畔草刈機械導入による単独・省力化作業への転換
山形県	有限会社 齋藤農場 代表取締役 齋藤 崇博	省力機械導入により従業員の接触機会を極力減らす
山形県	菅原 賢信	ツインモーターの導入による接触機会の低減と効率化
山形県	農事組合法人月山第二農場 代表理事 近藤 結	機械導入による省人化で接触機会低減に向けた取り組みの確立
山形県	菅原 桂	ドローンによる作業省力化及び作業効率と作業環境の向上
山形県	百瀬 光哉	新屋敷地域振興、作業効率化による5年40ha計画
山形県	菅原 悟	つや姫発祥の地、藤島の土づくりに貢献する堆肥散布の効率化
山形県	渋谷 淳一	作業員の接触機会減少のためのルール付き田植え機の導入
山形県	農事組合法人三和あぐり 代表理事 齋藤 正	共同による効率化と新たな機械導入による省力化で農地維持
山形県	本間 章浩	中山間地域での能率的な農地維持と共同作業の省力化対応
山形県	加藤 栄助	機械の導入による接触軽減を行い安定出荷及び所得向上を図る。
山形県	野尻 門作	光選別機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 貢	農地・畦畔・法面等草刈りの作業軽減と効率化に伴う機械導入
山形県	農事組合法人かすみ	田植え機増台による密集集団作業の軽減
山形県	齋藤 勝幸	稲作の省力省人化と新たな播種作業体制の導入
山形県	藤井 守	自家調整から出荷まで機械導入による作業省力化及び品質向上
山形県	齋藤 栄樹	人々との接触機会を減らし、効率的作業の推進
山形県	高橋 博	フレコンスケール導入と糶貯留庫設置及び作業所内換気工事。
山形県	西村 修	除草剤散布時の省力化、適時散布。
山形県	中村 全	機械導入による作業の効率化、労働時間の短縮
山形県	阿部 善幸	稲作の省力化を導入し新たな営農体系の確立
山形県	押切 範雄	30K袋詰めからフレコン導入により、作業場内接触回避及び省力化
山形県	種積 一良	調整作業の接触感染予防・主食用米、副産物の有利販路
山形県	小林 和之	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
山形県	松田 良弥	水稲作業の労働力の省力化と3密防止に配慮する
山形県	工藤 彰	省力化機械により接触機会を減らす生産販売
山形県	石垣 忠彦	フォークリフトの導入による作業員の接触回避と労働環境の整備
山形県	齋藤 健	コロナ感染症対策を講じて作業員の不安を一掃する
山形県	鈴木 茂	省力化、かつ効率的な作業体系
山形県	高橋 晃	稲作作業の省力化のための機械導入
山形県	鈴木 一志	接触機会を減らす取組
山形県	岡部 修	今後は地域内(集落内)において営農活動の推進
山形県	川井 一矢	省力化田植え機導入事業
山形県	高橋 隆	フレコン出荷のための自動袋詰め計量設備
山形県	皆川 章	フレコン出荷で自動袋詰め計量設備の整備
山形県	秋庭 透	多品目生産への転換と感染リスク防御体制の確立
山形県	石井 雅良	ハウス内の環境管理システムの導入とハウス内環境の改善
山形県	阿部 伸也	稲作の省力化、複数労働による危険度減少事業
山形県	五十嵐 光博	農業用ドローンの導入
山形県	富樫 善明	機械化による低コスト・省力化、感染防止
山形県	鈴木 伸一	フレコン出荷体制導入による出荷調整時の省力化と密接回避
山形県	阿部 健一	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	海藤 喜久男	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	金内 功	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	(農)耕和農場 代表理事 早坂耕喜	加工枝豆の契約数量減少に伴う緊急対応及び農作業の効率化
山形県	石川 久	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	日向 與一	水稲の出荷・調整・計量等の出荷体制の作業効率の改善
山形県	門 脇 満	色彩選別機の導入による作業の効率化
山形県	齋 藤 勉	経営規模拡大による作業場の増改築
山形県	工 藤 良 典	フレコン機械導入による作業の効率化と作業員の接触軽減
山形県	門 脇 雅 彦	自動計量選別機導入による高品質米の生産と接触の軽減
山形県	齋 藤 秀 紀	ハウス内作業の従事者削減の為の管理機の導入
山形県	アットファーム株式会社 代表取締役 佐久間久子	密を避ける作業体系へ変更し、新たな農業スタイルへ進化を図る。
山形県	(農)まめ太郎 代表 吉永 満	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	坂 一秀	色彩選別機導入による品質向上事業
山形県	佐藤 伸	ドローンによる防除で作業員間の接触を減らし、省力化、経費削減
山形県	坂野 広幸	フレコンスケールの導入による高品質米生産&販路開拓
山形県	大滝 秀樹	有圧換気扇の導入による作業環境の改善と作業効率化
山形県	佐藤 亨	機械導入による経費削減
山形県	石栗 良治	密苗対応田植え機の導入により持続可能な経営面積の拡大を図る
山形県	鈴木 重行	高密度播種苗移植栽培導入による安心した作業できる環境整備
山形県	加藤 昌嗣	先進技術の機械導入による作業現場での接触機会、労働時間の削減
山形県	株式会社青山農場 代表取締役五十嵐晃樹	農業ドローンによる省力化とコストダウン
山形県	阿部 慶和	新規機会導入による接触機会の軽減と作業の効率化
山形県	黒田 暢	高精度光選別機導入による農業所得の増大と新たな販路の開拓
山形県	阿部 俊雄	稲作の省力化のためキャビン付きコンバインの導入
山形県	富樫 俊弘	新型機械の導入による省力化。省人化
山形県	五十嵐 隆徳	機械散布による省力化と感染予防の徹底
山形県	小野寺 正樹	ドローン導入で3密を防いだ感染予防対策と園芸施設の環境改善
山形県	太田 伸吉	水稲密苗田植機導入による作業の省力及び効率化
山形県	成澤 正	コロナ対策と作業の効率化の両立に取り組む。
山形県	佐藤 千寿	コロナ対策と作業の効率化
山形県	五十嵐 豊	コロナウイルス対策と経営改善
山形県	石井 長良	共同作業時での空間確保と分業化
山形県	菊地 孝一	水稲密苗による省力・低コスト栽培導入
山形県	株式会社 竹原田ファーム 代表取締役 齋藤 登	農業経営維持拡大を目指し未来へ立ち向かう農業
山形県	梅津 保	高精度肥料散布機導入による、収量増大と経費削減の実現化
山形県	須藤 匠	密播対応播種機一式導入と作業場整備による安全と効率化
山形県	大瀬 昌貴	コロナ対策と作業の効率化に取り組む
山形県	今野 一彦	ソーシャルディスタンスを確保した作業体系を整える。
山形県	農事組合法人 中村 組合長 渡部 一弘	土地利用型作物の安全・省力化と営農作業体制の改善実現！
山形県	遠藤 勇	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組。
山形県	齋藤 力	中山間地域の水稲防除、路地野菜の防除の省力化とスマート化
山形県	佐藤 仁	作業人数に応じた機能と密苗育苗による効率水稲栽培の実践
山形県	五十嵐 均	有機栽培の継続の為の乗用除草機の導入
山形県	今井 和正	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	百瀬 一徳	加工枝豆契約数量大幅減少に伴う生食枝豆への緊急対応
山形県	庄司 茂宏	GPS・薬剤散布機能付田植機の導入による作業人員削減への取組
山形県	庄司 豊一	GPS搭載型田植機導入による作業の有効性と効率化への取組
山形県	齋藤 洋平	密苗栽培による作業員の省力化とコスト低減の取組
山形県	庄司 秀郎	色彩選別機導入による良質米の安定生産への取組
山形県	渡部 陽	密苗対応田植機購入による労力の省力化と効率化への取組
山形県	丸山 公介	牧草収納機導入による密の回避と作業の効率化への取組
山形県	榎本 文雄	水稲除草剤散布作業の省力化と合理化に対する取組
山形県	榎本 光義	密苗対応田植機の購入による作業効率向上への取組
山形県	庄司 和幸	多機能田植機導入による労力と経費削減への取組
山形県	齋藤 源一	自家精米と直接販売による売上向上とコロナ感染防止への取組
山形県	山口 三郎	色彩選別機購入による良質米生産での所得確保への取組
山形県	齋藤 純一	機械作業による作業所・ハウスの除雪作業への取組
山形県	小泉 忠明	梱包機の導入による作業員の感染リスク軽減への取組
山形県	新館 登	全自動皮むき機による省力化及び接触機会減少への取組
山形県	丸山 勝男	作業員感染防止の為のファン設置による畜舎内環境の整備
山形県	榎本 直樹	倉庫内作業の合理化・省力化・環境改善への取組
山形県	澁谷 宏	フレコン設備導入による作業の効率化と感染防止への取組
山形県	齋藤 恒三	里芋毛羽取機導入による省力化及び接触機会減少への取組
山形県	今井 幸男	中山間地域の高齢農業者による農地維持を図るための機械導入
山形県	鈴木 勉	キャビン付コンバイン購入による作業の効率化への取組
山形県	加藤 栄一	乗用草刈り機導入による作業の効率化と安全への取組
山形県	阿部 繁喜	スライドモア導入による作業労力の軽減と安全農業への取組
山形県	岡部 久芳	作業効率の高い機械導入による新たな作業体制の実現
山形県	農事組合法人 庄内おばこ農場 代表理事 丸山和義	作物の効率的育成に努める為の省力化
山形県	小林 拓	農業散布ドローンによる安心安全な米の生産。
山形県	伊藤 伸	剪定作業の省力化及び労働時間短縮への取組
山形県	鈴木 知昭	白ねぎ用根葉切り機の導入による作業工数省力化への取組
山形県	渡部 孝	フレコン設備導入による作業効率の向上と規模拡大への取組
山形県	小泉 久司	作業場の環境改善とフレコン設備導入による作業効率化
山形県	榊わんぱく 代表取締役 松浦 眞紀子	良質鶏糞の安定生産による堆肥舎の増築
山形県	寒河江 文男	新たな機械導入により省力化、自動化を進める農業継続計画
山形県	丸山 功	スキッドステアローダ導入による牛房内ポロ出しの省力化
山形県	岡部 一明	多機能田植機購入による作業の効率化への取組
山形県	百瀬 康昭	産業用ドローン活用で労力・作業員の削減
山形県	叶野 浩	農道草刈機の導入による労働力不足の解消
山形県	出羽弥兵衛株式会社 代表取締役 板垣弘志	労働力確保・作業の効率化・感染防止策による経営管理向上の取組
山形県	上野 泰司	水稲の拡大のため密を回避するトラクター作業への取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐久間 富井	web開設による販路開拓とITによる観光予約管理システム構築
山形県	宅井 正光	防除機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	秋山 啓一	庄内柿の生産における作業の省力化
山形県	伊藤 康	調整作業の感染防止と高品質米生産への取組み
山形県	農業組合法人 東北グリーンファーム 代表 井上 新	稲作の省力化と集落挙げて若手育成を考えた新たな営農体制の導入
山形県	大滝 満	水稲における防除や除草のスマート農業化
山形県	齋藤 かおり	機械導入による作業効率化と規模拡大。ブランド化による販路開拓
山形県	伊藤 甲	水稲田植え時の省力化による作付け拡大への取組み
山形県	宮城 良太	省力化機械の導入による作業効率化で売上増加を目指す。
山形県	澤川 隆	ぶどう栽培における灌水設備の新設
山形県	高橋 栄一	野菜苗定植機導入による作業の効率化
山形県	鈴木 智宏	雨よけ灌水施設完備による省力化と品質の高いぶどう生産への取組み
山形県	佐藤 宏	野菜・花卉出荷作業場の3密対策
山形県	斎藤 怜	機械の導入により作業の効率化、省力化
山形県	菅原 元	さくらんぼ自動選別機導入による出荷作業の省力化
山形県	井上 寿夫	きゅうり新規作付けによる作業機械の分業化と効率化
山形県	鈴木 聡	大規模園芸施設における除雪作業の省力化
山形県	佐久間 裕雄	効率的な出荷作業のための半自動梱包機の導入
山形県	菅原 英司	選果機導入で雇用高齢化のテコ入れとネット販売の強化
山形県	伊藤 慶治	枝豆供給機(精選機)による作業の効率化
山形県	菅原 憲義	果樹の機械防除により新型コロナウイルス感染予防で作業維持
山形県	原田 勲	乗用モア導入による複数人での作業を解消
山形県	小関 啓一	農産物の加工販売による販路の拡大
山形県	秋山 和久	草刈り作業の省力化による感染拡大防止
山形県	佐藤 健一	果樹作業の電動作業台車活用による省力化
山形県	佐藤 貴治	枝豆選別機導入による選別・調整時間の短縮
山形県	佐藤 正紀	田植機械の共同利用による田植作業の効率化
山形県	蛸井 徹	加工事業拡大と感染対策、省力化投資で経営持続と効率化実現
山形県	井上 亨	果樹防除の共同化による省力化で農業経営を維持
山形県	斎藤 俊	田植機械の共同化による田植作業の効率化
山形県	菅原 朗	【感染リスクを減らすため、少人数で飛沫感染しない距離を保つ】
山形県	進藤 泰仲	庄内柿・栗の徹底した圃場管理を図る乗用草刈機導入
山形県	五十嵐 隆	RC動噴導入と乗用溝切機導入による圃場管理の効率化と営農維持
山形県	伊藤 由紀子	ステレオスプレーヤー導入による果樹防除の効率化と高品質生産
山形県	農事組合法人くまいで 代表理事松田幸一	水稲作付で最も労働力が必要な播種作業の省力化を実施するもの
山形県	成沢 真一	直播対応型田植機導入による接触機会の削減と作業効率化
山形県	菅原 稔	大型トラクター導入による作業の省力化と労働環境の改善
山形県	小山 好宏	ロボキャット導入による作業の省人化・効率化と飼養環境の改善
山形県	株式会社 BELL FARM 代表取締役 高橋 昭	メカリフト・洗浄機導入による作業効率化と洗浄場による感染防止
山形県	株式会社 尾崎牧場 代表取締役 尾崎弘	ロボット草刈機・洗浄機・自走セット動噴導入による作業の効率化
山形県	西塚 和雄	フォークリフト導入による作業の省人化・効率化と規模拡大
山形県	竹村 忠彦	農産物出荷作業の機械導入による効率化・省人化
山形県	高谷 太	田植機の大形化・多機能化による作業の効率化
山形県	原田 豊二	自動灌水装置・空間除菌脱臭機導入による省力化
山形県	高橋 靖彦	選果機導入による効率的な出荷調整作業の実現
山形県	奥山 拓	マニアスプレッター導入による、共同作業削減及び営業力強化
山形県	高橋 久一	ザクランボ選別機を導入による効率化
山形県	柏倉 幸雄	スピードスプレーヤーの導入による作業員の接触機会の軽減
山形県	株式会社 利作 代表取締役 高橋 利範	農業散布時の作業員の接触をなくしながら作業の効率化を図る取組
山形県	八鍬 茂敏	水稲播種機の高速度化、一体作業における効率化の拡大
山形県	石山 公己	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 義光	里芋の出荷調整の省力化
山形県	元木 久雄	選果機及び高所作業台車導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	奥野 菜穂子	スピードスプレーヤー防除導入による接触機会の減少と省力化
山形県	森谷 喜行	経営継続を図るための作業効率化に向けた機械の導入
山形県	三原 勝	ハウス及び換気扇導入によるハウス内環境改善
山形県	村岡 定治	規模拡大を見据えた育苗ハウスの導入
山形県	奥山 惣司	ドローン・ウィングモアの導入による稲作の効率化を図る
山形県	柴崎 繁俊	畝立作業のための省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	緒方 慧生	GPS付田植機導入における作業の効率化
山形県	奥山 金弥	GPS付田植機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 善洋	側条施肥、密苗及び自動操舵仕様田植え機導入による作業効率化
山形県	吉田 幸志	作業省力化による経営規模拡大による安定経営
山形県	結城 耐行	自動操舵機能付き田植え機導入による作業効率化
山形県	土屋 俊英	作業省力化による経営規模拡大による安定経営
山形県	犬飼 庸智	畦畔草刈りの省力化に向けた機械導入
山形県	森 静子	選果機導入による選果作業の効率化
山形県	三浦 敏	果樹園にて乗用草刈機導入による効率化と三密の回避
山形県	富並農産株式会社 代表取締役 青柳和彦	自動操舵機能付き田植え機導入による作業効率化
山形県	株式会社ささばら農園	ネット販売のPR強化、三密を防ぐ為の作業場整備。
山形県	鈴木 弥一郎	高所作業機導入による作業効率化と人員削減
山形県	板垣 忠利	トラクター導入に伴う作業効率化及び労働負担の軽減
山形県	農事組合法人 和久楽 代表理事 笹原 喜幸	スライドモア導入による機械作業の省力化
山形県	笹原 義一	フォークリフト導入による省力化及び重量物の運搬の軽減
山形県	株式会社 六兵衛工房 代表取締役 西山孝二	施肥・畝立同時作業機による効率化と省力化
山形県	佐藤 宏行	田植機導入における作業の効率化
山形県	須藤 昭信	省力化機械導入とネット販売取組による接触機会の軽減
山形県	安達 修蔵	GPS機能の活用による省力化
山形県	株式会社 只平 代表取締役 高橋 寛喜	農繁期における感染症対策及び農作業効率化事業
山形県	菅野 辰美	育苗箱並べ機導入による育苗ハウス作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	藤井 儀徳	コロナに負けない！生産者たちの挑戦
山形県	奥山 仁志	収穫の機械化による省力化及び出荷作業時の感染対策。
山形県	株式会社スイカのヤハギ 矢作廣昌	冬の出荷調整は3密になりがち！機械化と作業分担で効率化と脱3密！
山形県	鈴木 重美	稲作とスイカの自動化を進めながらコロナウイルス対策の3密を防ぐ対策
山形県	農事組合法人魁 代表理事 鈴木文雄	ミニトマト選別機導入による選別作業の効率化と売上拡大
山形県	佐藤 定弘	農作業の効率化
山形県	落合 英明	作業場拡張による感染拡大防止対策
山形県	中間 良明	パイプハウス(作業場)導入による感染症予防事業
山形県	長里 裕美夫	アスパラ選別機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	尾崎 隆一	汎用コンバイン追加導入し機械化により作業の効率化を図る。
山形県	高橋 央	籾乾燥調製施設におけるフレコン出荷設備への切り替え
山形県	阿部 修一	畜産農家又は作業者同士の接触の機会を削減する
山形県	山口 靖晃	ドローン導入による機械化を前提とした作業の効率化と感染防止
山形県	遠藤 順一	アスパラ選別機導入による機械化を前提とした作業の省力化
山形県	高橋 司	換気パイプハウス導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	柳橋 澄子	あぜ塗り機・自走式草刈り機の導入による経営継続の安定
山形県	井町 正	米のフレコン出荷による機械を導入
山形県	榎本 義篤	さといもの生産拡大に伴う省力(人)化及び人数削減
山形県	遠藤 憲雄	施肥付き田植え機の導入により農作業の省力化と人数削減。
山形県	奥山 彦也	自動操舵機能付き田植え機の導入による作業効率化
山形県	関 智美	コンバイン導入による作業効率アップによる接触機会減少
山形県	佐々木 正志	トラクターによる耕運時の同時施肥機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 義人	密苗対応田植え機の導入による農作業の省力化と人数削減。
山形県	草刈 一将	水稲育苗ハウス導入による経費の削減及び人との接触機会の減少
山形県	大山 敏弘	密苗対応田植え機の導入による農作業の省力化と人数削減。
山形県	土屋 隆志	農業の生産作業なため荷役運搬機械の導入による作業の効率化
山形県	飛渡 孝	自動操舵機能付き田植え機の導入による作業効率化
山形県	芳賀 富弥	自動操舵機能付き田植え機の導入による作業効率化
山形県	木村 和夫	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	齋藤 天徳	作業時間の大幅短縮化と耕作面積・新規作業受託の拡大
山形県	高橋 寿一	さといもの機械を導入による人数削減及び省力(人)化
山形県	高橋 善作	米のフレコン出荷による機械を導入
山形県	高橋 利晴	直売所の増築工事
山形県	阿部 直樹	ドローンの導入により労力の削減を図る
山形県	伊藤 豊美	ドライブハローを購入し自ら代かき作業を行う
山形県	栗田 広基	ドローンの導入により省力化を図り農業散布作業を行う
山形県	庄司 紀一	ロールベア導入による作業効率の向上
山形県	正野 広	ドローンの導入により接触人数を減らした農業散布作業
山形県	中村 喜代治	フォークリフト導入により作業人員の削減を図る
山形県	中村 忠行	ドローンの導入により接触人数を減らした農業散布作業
山形県	長倉 博明	機械導入により作業の簡素化及び作業者の密の回避
山形県	(株)天口農園	選別機導入による選別作業の省力化
山形県	農事組合法人 いずえむ 理事 青柳 栄一	水耕栽培装置の導入により葉物野菜の周年栽培、労力の削減を図る
山形県	阿部 洋一	選別計量機及び米袋用リフターの導入により労力の削減を図る
山形県	小野 正幸	選別計量機の導入により労力の削減を図る
山形県	長倉 七郎	籾摺り機及び計量機の導入により労力の削減を図る
山形県	八鍬 正美	フレコンスタンドの導入により労力の削減を図る
山形県	星川 賢一	農作業所の床の高低差や壁を取り除き作業効率の改善、接触機会を減らす農業の実践
山形県	佐藤 英一郎	省力機械の導入による労働時間の削減と効率化
山形県	有限会社 鶴岡協同ファーム 代表取締役 五十嵐一雄	アルコール消毒の徹底及びマスク着用の徹底
山形県	山口 久喜	ドローンの導入による作業効率化
山形県	五十嵐 正谷	枝豆選別機の導入による労働人数削減と感染防止
山形県	佐藤 辰雄	トラクターの導入による効率的なカルチ作業と余剰労働力の活用
山形県	AS-60 代表 岡部忠一	5条刈りコンバインの導入による作業時間の短縮
山形県	阿部 伸	播種機、育苗マット灌水キット、箱並べ機械の導入による作業効率化
山形県	石川 一步	GPSナビキャスタの導入による作業効率化・米の高品質化
山形県	齋藤 等	枝豆収穫機の導入による作業効率化と接触機会の軽減
山形県	(株)産直舞台屋代表取締役齋藤靖	玄米色選別機の導入による作業効率化・販売チャンネル増加・新型コロナウイルス感染
山形県	三浦 幸夫	枝豆出荷作業場の拡張のための工事
山形県	難波 貢	草刈機の導入による作業効率化
山形県	庄内・まいふあーむ合同会社代表社員齋藤真	枝豆収穫機の導入による作業効率の向上
山形県	成澤 利徳	ドローンの導入による作業効率の向上、および作業受託による所得向上
山形県	齋藤 和浩	法面草刈機・自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	菅原 信一	サイドシフト機能付きフォークリフトの導入による作業効率化
山形県	農事組合法人IWC代表理事菅原伸一	高容量対応無人ヘリの導入による作業効率化
山形県	菅原 伸一	直播機能付き田植機の導入による人員削減と作業効率の向上
山形県	五十嵐 和泉	小型トラクタ、畝たて培土機、マルチャー、生分解マルチの導入による管理効率向上と接
山形県	石川 正志	密播機能付き田植機の導入による省力、低コストへの取組
山形県	渡部 千春	ウイングモアの導入による作業効率の向上と米の品質向上
山形県	(株)ぼんどう農園 代表取締役 坂東陽水	フレコン自動計量器の導入による作業効率の向上と労務費の削減
山形県	阿部 晃士	法面草刈機の導入による作業効率化、
山形県	渡部 信子	法面草刈機スバイダーモアの導入による作業効率の向上
山形県	小菅 真吾	法面草刈機・自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	石川 栄美	自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	茂木 宏志	作業場拡大による格納庫の取得、作業効率化
山形県	今野 竜	重量選果機の導入による作業効率の向上
山形県	阿部 親男	田植機の導入による作業効率化とコスト低減
山形県	阿部 弘喜	枝豆収穫機、脱莢機、選別機の導入による作業効率の増加
山形県	阿部 卓也	色彩選別機、コンプレッサーの導入による作業効率の向上
山形県	青龍寺稲作生産組合代表三浦和弥	ドローンの導入による作業効率の向上、および作業受託による所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	岡部 智	田植機の導入による作業効率の向上
山形県	渡部 啓	フォークリフト導入による作業効率化、人件費の削減、密の予防
山形県	山口 等一	ロータリーカルチの導入による作業効率化
山形県	エルサンワイナリー松ケ岡株式会社 代表取締役 早坂 剛	スピードブレイヤー導入による作業の省力化
山形県	五十嵐一也	播種作業工程の環境整備で、感染対策&作業受託の増加
山形県	瀬尾恵美	枝豆作業の効率化と、インターネット販売の開始
山形県	長谷川久範	高収益作物の本格参入にあたり、ハウス内作業を単独化
山形県	佐藤敏文	春作業の効率化で、さらなる作業受託と安全を目指す
山形県	宮守 徳弘	電動閉閉型省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	宮守 ひとみ	共同作業から単独作業に切り替え、新しい作業様式の確立を
山形県	伊藤 均	フォークリフトの導入で、高齢労働者の重労働回避と感染症対策
山形県	榎本 勝	共同作業から単独作業に切り替え、分業制を進めたい
山形県	鈴木 伸	手作業を機械化することによる作業効率アップと感染リスク低減
山形県	鈴木敏明	単独作業が可能な定植機導入で、リスク低減と作業効率化を図る
山形県	富樫拓巳	さらなる機械化で接触機会の減少と作業効率化で規模拡大に弾み
山形県	富樫 俊悦	枝豆の高付加価値維持のため、作業効率化と安全対策
山形県	鈴木 敬一	大型収穫機械の導入で、単独作業と面積拡大の実現
山形県	吉住 喜之	感染症対策と作業効率化を同時実現で、さらなる経営規模拡大を
山形県	阿部秀一	複数機械の同時稼働で、感染リスクの低減と作業効率の向上
山形県	伊藤裕一	枝豆作業の最大効率化でさらなる高収益部門を目指す
山形県	板垣 康	最盛期の作業省力化と、感染リスク防止の取り組み
山形県	木村知広	枝豆作業の大幅効率アップで面積拡大に弾み
山形県	佐藤 晴夫	枝豆作業の機械化推進で、作業効率アップ&感染リスク抑制
山形県	木村啓太郎	機械化の推進と、感染リスク予防を徹底した生産体制
山形県	佐藤 誠一	枝豆収穫作業の大幅省力化で、面積拡大を目指す
山形県	有限会社 いとうファーム	枝豆作業の機械化推進で、作業効率アップと感染リスク回避
山形県	佐藤 誠	機械化の推進と感染リスク予防の取り組み
山形県	木村 充	経営拡大のため、作業の効率化と感染リスク軽減の取り組み
山形県	佐藤隆雄	枝豆作業の作業効率化で、面積アップ&感染症予防
山形県	佐藤 昌宏	機械化による経営面積の拡大と、感染予防策の徹底
山形県	木村茂樹	枝豆選別作業の無人化を進め、効率化と感染症対策を図る
山形県	木村 要市	選別レーンを増やし、作業効率化と雇用の創出を目指す
山形県	齋藤治喜	枝豆収穫作業の効率化と、感染リスク軽減を目指す
山形県	三浦幸一	枝豆作業の機械化で、さらなる経営面積拡大を図る
山形県	三浦喜久治	枝豆の収穫作業効率を大幅改善し、感染リスクも軽減
山形県	五十嵐正勝	枝豆の収穫作業単独化で、作業効率大幅アップ！
山形県	高橋 幸男	園芸作物の本格参入で経営規模を拡大し、売上アップ！
山形県	佐藤 耕一	機械化による徹底した作業効率化と感染リスク削減
山形県	大場八郎治	さくらんぼ新品種「紅王」導入に合わせ、出荷体制を充実
山形県	松浦 慎	除草剤散布と田植の同時作業で、作業効率を大幅アップ！
山形県	松浦 正人	大豆の本格参入に向け、作業効率化向上とコロナ感染対策
山形県	松浦尚宏	枝豆作業の効率化で、さらなる高収益化と感染予防を目指す
山形県	松浦 慶一	枝豆作業の効率化と感染リスク軽減対策
山形県	佐藤 光雄	機械化で接触機会を軽減しながら作業効率アップ
山形県	佐藤 守	機械化の導入により、特産の「だだちゃ豆」作付面積と売上をアップ！
山形県	松浦 修身	枝豆作業の効率化と感染リスク軽減対策
山形県	小池 貢	枝豆選別作業の効率化と、作業員の安全確保の取り組み
山形県	小池 博基	機械化による単独作業化と、作業環境の改善で雇用の確保
山形県	池原 扇	夏場の作業効率化で、多角化経営を軌道に！
山形県	石塚寛一	枝豆部門の機械化を推進し、作業効率向上と感染リスク解消
山形県	吉住 誠	作業空間の再配置により、作業効率向上と感染症対策を実現
山形県	富樫 良	作業の効率化と感染症対策。枝豆出荷時のさらなる品質向上
山形県	小池伸哉	枝豆作業の大幅省力化と感染リスク軽減
山形県	長谷川 節美	枝豆選別レーンの拡充で、密集を解消しながら作業効率アップ
山形県	鈴木 正	機械化による作業効率化と、環境に配慮した農業の推進
山形県	鈴木 哲夫	機械化を推進し、共同作業の見直しと集落内感染リスクの抑制
山形県	大瀧 隆	機械化の推進で、作業効率化と感染リスク軽減を実現
山形県	伊藤 正喜	作業効率とリスク低減を両立させたミニトマト栽培体系の確立
山形県	伊藤 英夫	大型トラクタの導入で作業効率向上を図り、経営面積2倍を目指す
山形県	佐藤 浩一	機械化の導入により、特産の「だだちゃ豆」作付面積と売上をアップ！
山形県	五戸勇一	大人数での共同作業から、作業時間1/4の単独作業でリスク削減
山形県	田澤幸弘	コロナウイルスに負けない！花き用ガラスハウスの自動管理化
山形県	五十嵐 仁	感染リスク予防の徹底と、機械化による労働力の軽減
山形県	大瀧 徳左エ門	枝豆作付面積拡大に合わせ、機械化の推進と感染リスク対策の実施
山形県	齋藤 敏	手作業だった重労働を機械導入で省力化、同時にリスク軽減も！
山形県	五十嵐 裕	枝豆新品種への挑戦と、栽培技術を活かした水稲作業受託でリスク回避
山形県	小田 智	共同作業の回避と、育苗ハウスの取得で作業効率大幅アップ
山形県	菅原 光雄	作業員の分散と新品目への挑戦
山形県	白幡 啓一	規模拡大を成功し、定年帰農者の手本になりたい
山形県	上野 敏	本格参入にあわせ、新しい生活様式に合わせた作業場の設置
山形県	久下聡一郎	畜舎内の作業効率化で、園芸部門の拡大へ
山形県	巖波衛市	大型収穫機械の登場が、夏場の農繁期の救世主に！
山形県	伊藤俊昭	枝豆作業効率の向上で、経営者も作業員も収入アップ！
山形県	榎本 理	機械の最大活用で作業効率を大幅アップ&感染リスク回避
山形県	長谷川幸一郎	中山間地に救世主「ドローン」登場
山形県	森屋浩孝	専門機械のフル活用でブランド化と作業効率大幅アップ！感染症予防も！
山形県	佐藤 優	引き受け面積の拡大に対応する省力化と感染防止の取り組み
山形県	富樫繁巳	共同機械のフル活用で作業効率最大化&感染リスク最小化
山形県	五戸 勝与	農家間で作業受委託を活発化し、WinWinの構築を！
山形県	鈴木 多紀	省力化機械の導入による作業員と労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	小南 智	枝豆選別機・リフトコンベア導入による接触削減事業
山形県	佐藤 泰示	作業の省力化と効率化の向上
山形県	工藤 春一	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
山形県	原田 俊一	乗用管理機による省力化
山形県	江川 喜一	枝豆定植機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 才	野菜移植機の導入による作業の効率化
山形県	菅原 淳	枝豆の袋詰の際の密接を防ぐため
山形県	伊藤 正彦	田植え作業において臨時雇用を3人から1人にし接触人数を減らす
山形県	佐藤 正和	安全対応等のための機械の導入
山形県	有限会社ソビーン 代表 佐藤美枝子	社員が3密にならないよう、省力化等の対策を講ずる
山形県	三村 実	枝豆選別機導入による作業の効率化
山形県	梅木 豊	家族での明渠作業を1人で効率化
山形県	阿部 茂樹	密作業の解消と粉塵の軽減(枝豆の毛)
山形県	木村 幸夫	作業スペース確保事業
山形県	佐藤 俊	軽トラック増車による過密対策
山形県	佐藤 幸一	各種消毒作業、防除作業を1人で行う
山形県	渡部 拓男	枝豆収穫機による作業の効率化
山形県	治右衛門株式会社 代表取締役 原田裕治	自動枝豆計量袋詰機導入による密接作業の防止
山形県	小南 雄明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	五十嵐 博明	フレコン計量機導入と作業場整備による効率化
山形県	保科 互	作業の省力化
山形県	福原 富男	ピンチはチャンス！今だからこそICTで次世代に繋ぐ攻めの農業
山形県	佐藤 雪子	WCSと加工用キャベツの組合せによる、2期作経営向上事業
山形県	三浦 浩司	脱莢機の導入による作業の効率化
山形県	斎藤 茂	環境に優しい密にならない省力化技術
山形県	本間 仁	オフセットモーター導入による作業の効率化
山形県	齋藤 寛子	選別機による出荷規格に合わせた販路拡大
山形県	佐藤 貞雄	作業効率の向上及び軽減
山形県	富樫 勝征	人員削減による枝豆選別機導入
山形県	上野 吉弥	フレコン計量機導入による作業の効率化
山形県	株式会社アシスト 代表取締役 工藤祐治	大豆選別機整備による効率化・高品質化と作業空間の確保
山形県	有限会社ティーズファクトリー代表取締役 鈴木敏徳	生産性向上のための防除用ドローンの導入
山形県	五十嵐 勇輝	収穫作業機械化による密回避と作業場の換気環境及び予防体制改善
山形県	木村 日出夫	大規模経営で安全で高品質な農産物を低コストで生産する
山形県	渡部 良一	倉庫兼作業場ハウス、フォークリフト導入による作業の効率化
山形県	佐藤 恵一	感染予防の密集回避のため枝豆選別機の導入
山形県	佐藤 一永	高性能機械導入による省エネ&接触削減事業
山形県	五十嵐 久也	省力化機械の導入による労働時間と労働力の削減
山形県	佐藤 祐司	ネット販売による新たな販路開拓
山形県	石井 洋介	収穫機導入による作業効率化で接触機会を減らす取組
山形県	佐藤 英成	専用結束機導入による出荷作業場内における密集・密接の回避
山形県	佐藤 高広	密集作業を無くして、作業を効率化する事業
山形県	小南 文和	枝豆選別作業コロナ感染対策事業
山形県	伊藤 賢博	ハロー導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 久弥	自動灌水装置導入による肥培管理の無人化
山形県	佐藤 圭介	農業散布機能付き田植機の導入による作業の省人化・効率化事業
山形県	佐藤 忠喜	米調整作業機械の性能向上による作業効率アップで省人化
山形県	佐藤 富士雄	接触機会を減らす省力機械の導入
山形県	佐藤 茂喜	業務分業による仕事の効率化
山形県	佐藤 祐悟	ミニトマ選別機の導入により省力化・接触機会の減少を図る
山形県	斎藤 吉蔵	稲作防除作業の効率化と新たな集落営農への取組
山形県	児玉 智	接触機会を減らす省力機械の導入と機械性能向上による効率化
山形県	小松 紀之	トラクター性能向上による作業効率アップと接触機会の減少
山形県	石塚 治己	稲作防除作業の効率化と新たな集落営農への取組
山形県	石塚 治人	色彩選別機付き精米機導入による品質向上・作業効率化
山形県	長谷川 浩之	ブロードキャスター導入による肥料混和と肥料散布の効率化
山形県	長谷川 満	袋詰め定量機導入による作業の効率化
山形県	土岐 広昭	業務分業による仕事の効率化
山形県	土岐 庄司	溝堀機導入による作業効率の向上と単独作業による接触機会の減少
山形県	難波 尚	管理機の導入により生産性の向上、接触機会の減少を図る
山形県	八幡 詔吉	ハロー導入による作業効率の向上
山形県	鈴木 千枝	作業環境改善による人不足の解消
山形県	佐藤 一成	自動脱莢機導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人 スリーAファーム 代表理事 安在 裕	密苗用田植機の導入によるコスト削減と省力化
山形県	岡村 稔	8条田植機導入による省力化
山形県	黒坂 伸悦	枝豆定植機・洗浄機の追加導入による作業の省力化
山形県	今野 聡	収穫機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 安廣	施設栽培拡大での経営継続
山形県	佐藤 治久	枝豆自動選別機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 勝巳	収穫機導入による作業の省力化
山形県	佐藤 伸	管理機導入による畝立て作業の省力化
山形県	農事組合法人 庄内産直センター 組合長理事 渡部正一	コロナ禍での各作業における接触機会の軽減・省力化及び販路拡大
山形県	小林 収蔵	水稲防除体系の省力化
山形県	小林 秀樹	フォークリフト導入による出荷作業の省力化
山形県	小林 清	機械導入による安定生産と作業の効率化
山形県	菅原 寛	枝豆播種機・定植機による作業の省力化
山形県	菅原 良一	収穫機導入による作業の省力化
山形県	長谷川 正喜	ハウス用小型トラクターの導入による作業の省力化
山形県	木村 喜代松	枝豆選別のための省力化機械導入による作業の効率化
山形県	木村 君雄	枝豆定植機による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	木村 慎治	乗用培土機導入による省力化と規模拡大
山形県	野村 仁	省力機械導入による作業の効率化
山形県	広瀬 伊知弘	トラクターアタッチ型肥料散布機導入による省力化
山形県	櫻井 一俊	省力機械導入による作業の効率化
山形県	黒坂 康雄	GPS付田植機の導入による省力化
山形県	川村 禎一	米色彩選別機の導入による品質向上と省力化
山形県	長谷川 篤	大容量コンバインの共同導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	小林 欣一	整地作業機械導入による田面の高低差解消と水稲品質の向上
山形県	佐藤 賢	運搬車導入による作業の効率化
山形県	佐藤 優多	畦畔草刈機導入による作業の効率化
山形県	小林 雅人	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	佐藤 尚貴	ミニトマト選果機導入による作業の効率化
山形県	齋藤 憲	自動灌水システム及びロータリーマルチャー導入による作業の効率化
山形県	本間 稔彦	ラジコン動噴、運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 健一	運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 一雄	長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	田中 武	運搬車導入による作業の効率化
山形県	齋藤 彰	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	鈴木 光	メロン・ミニトマト選果機、ラジコン動噴導入による作業の効率化
山形県	池田 賢成	自走式マルチャー導入による作業の効率化
山形県	大滝 亮太	メロン選果機・運搬車導入による作業の効率化
山形県	大滝 満	ラジコン動噴、運搬車導入による作業の効率化
山形県	阿部 貢	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	阿部 三也	ラジコン動噴、肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	杉山 司	汎用トラローラー導入による作業の効率化
山形県	齋藤 育子	トラクター導入による作業の効率化
山形県	遠藤 力	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	齋藤 司	バーチカルハロー導入による作業の効率化
山形県	小笠原 道明	ハロー導入による作業の効率化
山形県	菅原 功	ミニトマト選果機導入による作業の効率化
山形県	木村 和司	トラクター用マルチャー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 仁	ミニトマト選果機の導入及び作業場増設による作業の効率化
山形県	菅原 和明	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	佐藤 和之	メロン選果機の導入による作業の効率化
山形県	照井 浩	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	田村 一志	菊選別機導入による作業の効率化
山形県	伊藤 和利	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	佐藤 宏明	メロン選果機・ラジコン動噴導入による作業の効率化
山形県	阿部 一志	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	佐藤 克久	ロータリーマルチャー及び堀取機導入による作業の効率化
山形県	近藤 則昭	作業場改修による出荷調整作業を分散化
山形県	佐藤 直人	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	(有)馬町さくらファーム 代表取締役 太田裕徳	直播面積の拡大による育苗管理作業の省力化
山形県	農事組合法人いーぐる 代表理事 打田啓市	ブラソイラによる排水対策作業の省力化
山形県	農事組合法人しもがわ 代表理事 大場靖智	ハロー導入による作業の効率化
山形県	下川下農事組合法人 代表理事 田中武	除草剤散布作業の省力化で接触機会低減
山形県	農事組合法人辻ファーム 代表理事 小笠原道明	格納庫増設による接触機会の減少
山形県	農事組合法人西沼ファーム 代表理事 菅原和憲	大豆播種機導入による作業の効率化
山形県	木村 馨	フロントローダー 導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 昇	畝立作業のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	高橋 安夫	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	會田 孝治	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐々木 康裕	ネギの皮むき機、根葉切り機の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	株式会社 大築園芸・代表取締役 大築 義夫	農業用ハウスの環境モニタリングシステムの導入
山形県	株式会社 武田園芸・代表取締役 武田 広樹	自動ポット土入れ機の導入による作業効率の改善
山形県	株式会社 竹寿耕友会・代表取締役 鈴木 政美	自走式畦畔草刈り機とラジコン動噴の導入
山形県	加藤 正司	二輪管理機、背負動噴の導入と作業車両増車による販売体系の強化
山形県	大山 邦夫	除雪機導入による農作業の効率化と冷蔵庫増設による販路拡大
山形県	五十嵐 勇夫	平畝整形機の導入による作業の効率化
山形県	渡辺 剛	良質米に取り組むための省力化機械導入
山形県	岡崎 嘉美	機械運搬車の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 茂	平高うね整形同時マルチャーの導入による作業の効率化
山形県	鹿野 和夫	運搬機導入による作業の効率化と土づくりへの取り組み
山形県	株式会社 虹の森ファーム・代表取締役 森谷正志	自動ポット土入れ機導入による省力化への取り組み
山形県	川村 栄介	自動選別機と色選別機の導入による良質米への取り組み
山形県	会田 和夫	GI登録産品の生産振興を目的とした省力化作業機械の導入
山形県	齋藤 良一	作業の効率化と省略化を目指したフォークリフトの導入
山形県	農事組合法人 一心きらきらファーム 代表理事 伊藤 正明	枝豆自動選別機導入による作業の効率化
山形県	梅津 祐太	オフセットモーターで三密回避と省力化でのりこえる。
山形県	遠田 典雄	密苗仕様田植機導入による、収量は慣行と同レベルで労力低減
山形県	小野 貴之	少人数でも無理の無い田植えが可能な最新田植え機への更新
山形県	齋藤 邦夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
山形県	後藤 悟	省力化乗用田植機の導入
山形県	株式会社ファームRyu 代表取締役 岡部 勝義	稲作業の省力化に向けた機械の導入
山形県	加藤 清志	代掻き同時播種機による作業の効率化
山形県	有限会社ごんべの会 代表取締役 加藤清志	溝堀機導入による圃場条件の改善と作業の効率化
山形県	佐藤 純	稲作の省力化と品質向上
山形県	佐藤 正明	フォークリフトの導入による作業の効率化と接触機会の低減化
山形県	鈴木 清一郎	米の品質向上し、有利取引と販路拡大と作業効率アップ。
山形県	菅原 寛志	米の消費減、単価下落に備える為の省力化機械導入。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	土門 光彦	効率のよい作業体系と作業環境の見直し。
山形県	村上 匡	無人化により労働力不足の解消
山形県	高橋 良彰	安全安心の作業環境
山形県	農事組合法人 石川農園 理事 石川浩悦	直播による低コスト農業を目指す
山形県	三浦 祐輝	作業効率化のため、田植機導入
山形県	尾形 長輝	省力化機械の導入による作業員削減。
山形県	富樫 信幸	機械化作業による効率化と労働力不足の解消
山形県	菅原 幸男	管理機による省力化事業
山形県	相蘇 信一	米のフレコン出荷形態への移行による生産コスト削減と3密の回避
山形県	遠田 裕己	フレコンスケールの導入
山形県	農事組合法人 鹿島ファーム	水田法面のトラクター用アーム式草刈機導入による安全な農業
山形県	農事組合法人 ファーム沖	集落内の農地保全を守るスライドモア式草刈機導入
山形県	農事組合法人 やまもと農場 代表理事 阿部 仁悦	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	農事組合法人 TKK	法面草刈りのための省力機械導入による作業の効率化
山形県	佐藤 宏樹	アーム式草刈機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	加藤 和幸	水田法面のアーム式草刈機の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	佐藤 伸	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	多田 光樹	GPS機能付田植機の導入による作業効率化と野菜出荷環境の整備
山形県	荘司 研治	アーム式草刈機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	前田 学	米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	工藤 真義	そば播種機の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	後藤 寛明	水田法面用草刈機及び米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	須田 仁	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	堀 弥志男	トラクター用ブロードキャスター導入による肥料散布の効率化
山形県	仲鉢 秀一	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 健一	米調製機械の導入による省人農業への転換
山形県	阿部 靖	農地保全のための、トラクター用電動折りたたみ式草刈機導入
山形県	荒尾 健	肥料散布のための省力機械の導入による作業効率化
山形県	阿部 雄人	米関係機械の導入による省力・省人化及び自己完結型経営の実践
山形県	阿曾 建夫	集落内の農地保全を守るオフセットモア草刈機導入
山形県	石川 渡	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 均	経営の継続と安定(安全、安心への配慮)事業
山形県	平 向 徳 正	経営の継続と安定生産事業
山形県	佐藤 恒雄	感染防止のための作業所の環境整備。省略化機械導入。
山形県	岩崎 陽一	選果機導入により、効率的な出荷調整の実現
山形県	佐藤 宗也	フレコン機器導入による米出荷調整作業の効率化
山形県	早坂 一人	フォークリフト導入による出荷作業の効率化
山形県	千葉 三千雄	自動包装機の再導入による安全性の確保と作業効率の向上
山形県	飯塚 将人	マルチ形成機、小菊結束機導入による省力化への取り組み
山形県	齊藤 善久	農協に葱の作業を委託することで密接、密集を回避することができる。
山形県	小林 太志	冬期間の作物拡大による農業経営の強化への取り組み
山形県	佐藤 俊彦	ねぎ管理機導入による省力化への取り組み
山形県	松本 揮一	接触機会の減少と衛生管理
山形県	指村 貞芳	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	早坂 淳	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止の為人との接触削減
山形県	白畑 義彦	接触機会を減らし作業効率・省力化・機械化事業
山形県	菅野 修	高品質・多収なアスパラガスを生産し販売拡大
山形県	青木 薫	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	石塚 勝也	該当機械導入による労働力軽減化及び省力化を図る。
山形県	加藤 正嗣	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	山口 俊明	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	高橋 智和	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	石川 正志	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	齋藤 直哉	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	叶内 敬二	機械導入による接触機会を減らす生産方式への転換と作業の効率化
山形県	小嶋 太郎	水稲移植時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	鈴木 藤雄	良質乳出荷の品質保持、機能を充実させ省力化に努める
山形県	中嶋 博幸	農業用ドローンによる、密を避けた防除体制の確立
山形県	新関 一志	高品質な花卉生産に努め品質保持を図る
山形県	齋藤 孝	稲作業の省力化・規模拡大による売上高の向上
山形県	柏倉 昭三	作業機械導入により作業の軽減・人員削減
山形県	鈴木 克彦	野菜作付への作業改善による労働力軽減を図る
山形県	星川 茂樹	発情発見システムの導入と良質粗飼料収集作業の効率化
山形県	小嶋 忠也	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止の為人との接触削減
山形県	高山 正靖	牛温患導入により作業省力化と分娩事故を無くす
山形県	星川 吉和	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	井上 茂雄	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	庄司 雅美	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	金子 清彦	飼料生産体系の改善による作業従事人数の削減と生産物の品質向上
山形県	代表 阿部 欽也	農業散布時の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐々木 弘夫	稲作の省力化と集落挙げての新たな営農体制の導入
山形県	太田 正司	清堀機の導入による、高品質生産と密を避けた作業体系の構築
山形県	井上 清正	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	佐藤 勇	ねぎ自動調整機ベストロボ導入による作業の省力化による規模拡大
山形県	長沼忠雄	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	加藤 陽介	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	星川 俊則	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	沼沢 俊雄	色彩選別機の導入による更なる良質米生産及び販売
山形県	叶内 栄一	フォークリフトの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	(株)ムラサキ農産 代表取締役 八嶽 良則	トマト選果機の導入による作業効率の向上及び労働力の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	(代)大場 清志	ドローン導入による防除作業の省力化及び地域一斉防除の確立
山形県	(有)門脇産業 代表取締役 門脇 則行	コンボキャスタの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	豊岡 学	高所作業機導入による作業効率の向上により高品質生産を目指す。
山形県	伊藤 和彦	ドローン導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	奥山 政憲	モア導入により農地水保全会での草刈り共同作業による接触を回避
山形県	木村 和則	フォークリフトの導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	伊藤 良一	ドローン導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	佐藤 政志	省力化機械の導入及び新たな販売経路の開拓
山形県	松岡 勇一	稲作業の省力化と低コスト化の両立事業
山形県	後藤 修二	二酸化窒素導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	伊藤 誠	二酸化窒素導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	二戸 孝芳	二酸化窒素導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	小林 吉雄	米出荷形態の1トンプレコン移行にかかるフレコンスケールの導入
山形県	大沼 寿一	田植・肥料散布の作業員の接触を無くしながら作業の効率化を図る取組
山形県	佐藤 純一	該当機械の導入による労働力軽減及び省力化を図る。
山形県	齋藤 忠秋	乗用水稲防除機と直播拡大で作業員の削減をめざす
山形県	バイオファーム大蔵	包装機の増設による作業時間の短縮と作業員の接触機会の軽減。
山形県	烏川農事組合法人	肥料・農薬散布機の導入による作業の効率化
山形県	加藤 英也	省人、省力による農作業効率化とコロナ予防
山形県	国分 俊秋	農薬散布時の作業員の接触をなくしながら、作業の効率化を図る。
山形県	國分 淳雄	施肥、箱処理の同時処理のより作業員の接触を減らし効率化を図る
山形県	(株)大川農場	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	海藤 昭七	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	阿部 光一	水稲調整選別共同作業の簡素化と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	阿部 良男	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	矢口 順一	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	荒川 健一	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	中村 健一	自動操舵機能付き田植え機の導入による効率的作業の遂行
山形県	八鍬 文幸	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	八鍬 英也	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	柿崎 三男	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行
山形県	大山 吉郎	水稲防除の共同作業化からの脱却と密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	八鍬 貴之	稲作業省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	八鍬 壮浩	稲作業省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 啓	稲作業省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 勝雄	稲作業省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	合同会社ワークス代表土田和昭	稲作業省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	伊藤 麻美	マルチングの機械化、省力化による密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	土田 今朝継	稲作業の省力化(労働人数の省力)
山形県	井上 学	ハウス環境のモニタリングの導入
山形県	渡部 専治	草刈作業の機械化による安心安全な農業への転換
山形県	佐藤 勝正	3密を防ぐ作業の効率化、省力化の両立を目指す。
山形県	三浦 友也	人的省力化と規模拡大。
山形県	八鍬 豪	3密を防ぎながら良質米を提供していく。
山形県	高橋 稔	コロナ禍対応の3密防止と省力化。
山形県	庄司 清一	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組みを行いながら、作業の省力化を実現す
山形県	黒坂 勉	稲摺り作業時の人員を最小限にとどめ、接触機会を削減する。
山形県	佐藤 隆光	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 保	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	土田 賢司	稲摺り作業時の人員を最小限にとどめ、接触機会を削減する。
山形県	農事組合法人 ひまわり農場 理事 佐藤孝和	畦畔草刈りのための省力機械の導入による作業の効率化。
山形県	五十嵐 三紀夫	ネギ作業所の環境整備と3密を防止する取り組み
山形県	西村 伸之	給餌作業のための省力機械導入による作業の省力化
山形県	高橋 幸一	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組み
山形県	佐藤 俊一	ネギ皮むき作業をする際の作業体系の改善の取り組み
山形県	株式会社マロンバレーENTA 遠田晃広	起立困難検知システムの導入による和牛肥育作業の効率化
山形県	遠田 茂一	発情監視装置導入による作業の効率化
山形県	庄司 昌弘	促成山菜規模拡大による冬期収益の確保
山形県	黒坂 久一郎	園芸作物の作業体系の再構築
山形県	佐藤 洋	分娩監視装置導入による作業の省力化
山形県	土田 政広	省力化を目指したドローン導入
山形県	株式会社日々 代表取締役 佐藤春樹	感染防止対策としての広く洗浄可能な選果場の整備。
山形県	佐藤 喜久夫	労働力不足を補い安定出荷のための取り組み
山形県	八鍬 俊哉	フレコン出荷により労力軽減と効率化のアップを目指す。
山形県	高橋 充	新型コロナウイルス感染症拡大を防止する取り組み。
山形県	佐藤 健三	集落内の共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	高橋 浩	共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	濱田 篤	ペールカッター導入により接触機会を減らす作業体系を確立する。
山形県	樋口 一彦	分娩監視システム導入により接触機会を減らす作業体系を確立
山形県	浅岡 恵一	自動洗浄/バルククーラー導入により接触機会を減らす。
山形県	工藤 孝夫	単独草刈作業により接触機会を減らす作業体系の確立を図る。
山形県	大木 光明	オフセットモア導入により接触機会減、効率的草刈作業の確立
山形県	中嶋 政智	ペールカッター導入により接触機会減・効率的作業体系の確立。
山形県	佐藤 浩	放牧の実施により飼養管理の簡略化を実践。
山形県	金田 敬	単独堆肥散布作業により接触機会を減らす作業体系の確立を図る
山形県	土屋 勝俊	接触機会を減らす単独除草により高品質自給飼料生産を図る。
山形県	渡部 吉之	接触機会を減らす農薬散布により生産物の高品質化を図る。
山形県	渡部 五郎	牽引モアによる単独作業で接触を無くし収穫作業を行う。
山形県	高田 浩由基	ブームモア導入により接触機会減らした草刈作業の実施
山形県	船山 寛	接触機会を減らす運搬作業体系の構築。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	高橋 実	フォークリフト導入により接触機会を減らす作業体系を構築。
山形県	奥井 兼一	操業の効率化による経営改善
山形県	工藤 良男	操業の効率化による経営改善
山形県	田中 英一郎	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 優	操業の効率化による経営改善
山形県	栗田 義和	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
山形県	佐藤 太助	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 栄松	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
山形県	佐藤 勝則	操業の効率化による経営改善
山形県	本間 満	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
山形県	本間 健太郎	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山形県	佐藤 正雄	操業の効率化による経営改善
山形県	飯塚 厚司	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
山形県	佐藤 富士喜	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
山形県	佐藤 清紀	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山形県	板垣 貢	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
山形県	斎藤 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 義明	操業の効率化による経営改善
山形県	吉岡 正美	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
山形県	佐藤 敦	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
山形県	須田 和悦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 雅夫	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
山形県	佐藤 正美	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
山形県	鈴木 重慶	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 竜規	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
山形県	池田 哲也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 祥	操業の効率化による経営改善
山形県	五十嵐 健生	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
山形県	田村 伊佐男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	石塚 修	操業の効率化による経営改善
山形県	和田 均	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
山形県	佐藤 五郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	石塚 博明	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
山形県	佐藤 昭	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
山形県	佐藤 栄一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	竹島 一海	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
山形県	佐藤 欽也	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
山形県	鈴木 敏夫	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
山形県	村井 善教	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
山形県	齋藤 壽	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
山形県	舘岐 隆	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
山形県	池田 亀五郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	渡邊 勇悦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	長谷川 末治	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
山形県	阿部 昌樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 正喜	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
山形県	佐藤 秀樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	進藤 一喜	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
山形県	鈴木 光吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	斎藤 勤	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
山形県	渡部 重春	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
山形県	渡部 和夫	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
山形県	進藤 優一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	鈴木 徳正	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
山形県	齋藤 仁	デジタル無線とレーダー、AIS設置による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 武	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
山形県	本間 勤	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
山形県	舘岐 利行	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 久	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
山形県	澤口 勉	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
山形県	土門 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	伊原 光臣	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
山形県	菊池 正和	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
山形県	佐藤 浩毅	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
山形県	柴田 修一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	長濱 修	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
山形県	池田 幸男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	本間 友勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	齋藤 一治	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
山形県	本間 幸吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	佐藤 清吉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山形県	塩田 勝敏	自動給餌器を活用した省力化、効率化による経営改善
山形県	株式会社やまがたさくらんぼファーム 代表取締役 矢萩美智	新型コロナウイルス感染拡大防止！対人販売から無人販売へ
山形県	株式会社 モス山形 代表取締役 山本 正幸	オンラインを活用した新たなコケの販路拡大
山形県	市川 義郎	ドローンによる労働力の省力、新たな営農体制の導入
山形県	新野 崇	販路の拡大・多様化、取扱い品目の拡大、衛生対策の徹底
山形県	株式会社萬オードシステム 代表取締役 萬谷 伸之	甘藷移植機導入による労働人数の抑制と効率化を目的とする取組
山形県	小林 範正	ドローン導入による省力化と生産効率向上、散布受託による売上増
山形県	多田野 啓	機械化で「密」を避け、新商品を開発してECサイトで販売する
山形県	遠藤 孝太郎	ドローン導入による防除作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	泉菜株式会社 代表取締役 奥山 聡	ねぎ出荷調整作業の省力化と品質向上に向けた取組み
山形県	(農)グリーンライスファーム 代表理事 柿崎康宏	ドローン導入による作業の効率化、売上高の向上
山形県	齋藤 信幸	感染リスクを減らす為「密」になる作業をネギ移植機導入で回避
山形県	磯貝 祥一	高所作業車導入により、高品質生産に取り組む
山形県	鈴木 淳夫	農業用ドローンによる過期防除並びに作業効率の向上
山形県	新野 期満	水稻出荷調整作業の改善と感染対策
山形県	株式会社 ライズ・イン 代表取締役 押井秀勝	高効率乾式無洗米の生産によるネットでの販路開拓
山形県	農事組合法人 いぐする 代表理事 嶋貫 正徳	三密を防ぐ高性能機械の導入で、大豆の安定多収を図る
山形県	嶋貫 正徳	感染対策と水稻播種・育苗作業の改善を叶える高性能機械の導入
山形県	株式会社 工藤彩園 代表取締役 工藤 聡	密苗仕様田植え機導入による作業の少人数化
山形県	株式会社 梅川製作所 代表取締役 梅川 信治	さくらんぼ選果機の導入
山形県	小川 俊弘	フォークリフト導入により出荷作業等の省力化
山形県	合同会社 玄気 代表社員 高橋 広一	農業用ドローンによる稲作作業の省力化・効率化
山形県	佐藤 多美子	ハンドフォークリフト導入による省力化と作業環境改善
山形県	宮嶋 貞悦	折りたたみ代掻き機導入による、密接密集の軽減、労働人数の減
山形県	梅津 幸平	水稻をハウス育苗に転換し省力化・省人化を図り規模拡大に備える
山形県	井上 馨	省力機械導入・作業員感染防止(就労環境改善)・ネット販売強化
山形県	小関 章仁	水稻乾燥作業におけるフレコン導入による省力化
山形県	農事組合法人 エム・アイ・エル	地域農業を継続して山形のお米を守る
山形県	佐藤 千代志	農業用ドローンによる水稻作業の省力化・効率化
山形県	有限会社蔵王ファーム 代表取締役 高橋 勝	堆肥散布車の導入による堆肥散布の効率化
山形県	菅原 孝雄	密播疎植技術の向上による水稻の省力化の実践と接触機会の削減
山形県	株式会社 大地農産代表取締役 村上 多一郎	りんご収穫運搬車の増設による省力化と感染リスクの低減
山形県	有限会社 最上川ファーム 代表取締役社長 太田秀生	画像処理技術による肉豚出荷の適正判定と省力化
山形県	株式会社 鈴藤 代表取締役 鈴木 藤英	加工機械導入とホームページにショップ機能を加え通販体制の確立
山形県	堀 庸介	感染のリスクを下げ、安心・安全に働ける職場を作る
山形県	杉沼 俊一	雇用が困難な防除作業を1人作業とするためのドローンの導入
山形県	株式会社平良農園 代表取締役佐藤良平	フレコン自動計量器の導入による省力化と密の解消
山形県	新関 章夫	フレコン計量機導入による作業簡略化及び経費削減及び販路の拡大
山形県	國分 悠一	省力化・経費削減・接触機会の減少・生産力強化の為に機械導入
山形県	株式会社山形月山養蜂 代表取締役 人見 智生	機械化による省人化生産とネット利用による非接触販売確立
山形県	有限会社 山形西部農産 代表取締役 福井晋哉	水稻のドローン防除による感染リスク低減と直売所の感染対策徹底
山形県	佐藤 辰弥	自動梱包選果機を導入し三密を避け安心な環境で果物を全国へ発送
山形県	小川 徹	SS導入による他者との接触の低減
山形県	株式会社千歳園 代表取締役 池野博聡	土壌蒸気消毒の省力化被覆材及び、通販市場での販促拡大ツール導入
山形県	中川 淑子	ブドウの垣根式雨除け設備導入による作業の効率化と品質の向上
山形県	株式会社 石山牧場 代表取締役 石山一幸	運動スタンプン導入による安全対策と作業効率化
山形県	齋藤 義彦	果樹園の管理作業の効率化と安心安全な果物の直販
山形県	株式会社Fプロディック 西尾雅樹	さくらんぼ選果機導入による省力化と効率的な出荷
山形県	酒井 多聞	ラジコン動噴導入による単独防除の実現と屋内作業スペースの確保
山形県	水野 健二	省力化と高効率化で感染対策と規模拡大と収入上昇を実現する！
山形県	中島 聡	直播専用機導入による水稻育苗・移植作業の省力化
山形県	中西 宏太郎	野菜定植機による作業効率化と少人数化。
山形県	渡部 洋巳	水田作業の省力化・密回避と 共同による営農体制の導入
山形県	伊藤 智和	フレキシブルコンテナ計量ユニット導入による省力化
山形県	竹田 聡	密にならない作業体系と作業効率の向上
山形県	笹原 幸子	省力化のための機械導入、接触を減らす
山形県	株式会社ベルウッドヴィンヤード 代表取締役 鈴木智晃	地域ブランドワイン醸造開始及び継続のための作業者の感染防止
山形県	猪野 貴典	作業機を省力化し3密状態を作らない経営環境を整える。
山形県	小野 貴之	灌水施設の整備と自動化による省力化
山形県	中島 伸一	乗用草刈機の追加導入による作業効率向上と作業員間の感染防止
山形県	有限会社蔵王ウッディファーム 木村 義廣	省人・省力化に向けた製造環境整備、及び品質向上と増産体制強化
山形県	寺嶋 毅吏	コロナ禍における新たな需要開拓売上向上及び従業員健康確保
山形県	酒井 正樹	格納庫改修による作業スペースの確保とマルチングの単独作業化
山形県	奥山 吉浩	省力効率化による持続性の高い果樹・山形牛の複合経営
山形県	青木 功樹	光選別機を取り入れ、新たな玄米出荷と品質向上
山形県	渡沢 寿	田んぼ周辺の草刈の機械化
山形県	有限会社 安彦園芸	花きから野菜への品目転換による売上高の回復・拡大
山形県	株式会社 米米飯 代表取締役 阿部 恒基	農業散布用ドローン導入による省力化・効率化
山形県	尾形 昌男	新選果機の導入による接触機会の軽減・マスク、殺菌の励行
山形県	渡部 正規	高品質枝豆栽培における収穫・調整作業の効率化による収益性向上
山形県	はなまる畑ファーム株式会社 代表取締役 須藤利弘	運搬・出荷作業の効率化による、「夏すいか地域NO.1」の実現
山形県	さとう農園株式会社 佐藤卓弥	Webページの開設と自社ブランド構築による販路開拓
山形県	阿久原 昭男	ハウス内の肥料散布作業の省力化
山形県	社会福祉法人月山福祉会理事長 石川 一郎	機械による作業で複数人による作業の排除・省力化
山形県	矢野 仁	省力・効率化と新型コロナウイルス対策で営農を継続し地域活性化に貢献
山形県	株式会社 なごみ農産 代表取締役 矢野 仁	省力効率化と新型コロナウイルス感染防止による和牛生産の持続
山形県	佐藤 晃一	作業の効率化に伴う接触機会の低減
山形県	島崎 真人	米フレコンスケール導入
山形県	小口 恵	収穫後の農産物の洗浄作業、パッケージ作業での密を避ける
山形県	株式会社 白萩屋畜産 代表取締役 長岡正芳	機械の導入による荷卸し作業の省力化と感染対策