

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	農事組合法人山形エイエムどり 代表 東海林貞悦	無人航空機の作業受託による受託作業拡大と経営の安定化
山形県	野口 明宏	さくらんぼ選果機導入
山形県	田中 敦	梱包機導入による贈品出荷時の混雑回避
山形県	原田 和弘	感染予防のため作業人数と労働時間の削減、3密の回避を図る
山形県	海和 寛	乗用草刈機を利用した剪定枝片付け作業の省力化
山形県	安達 浩之	大型冷蔵庫による作物の長期鮮度保存と顧客対応への柔軟な対応
山形県	鈴木 淳	運搬車両の機械化による作業効率化と感染症予防対策
山形県	長岡 和樹	リフト付き運搬車の導入による機械化を前提とした作業の効率化と感染症対策
山形県	森谷 太一	コロナに負けない繁殖経営を目指して。
山形県	坂本 健一	機械の導入による接触機会の削減
山形県	新野 エツ子	野菜販売機導入による省力化販売及び余力による栽培規模拡大
山形県	武田 政則	大型機械導入による作業効率化及び規模拡大
山形県	藤木 耕三郎	隔離床溶液栽培を用いた土壌障害対策及び高品質化への取り組み
山形県	坪沼 光雪	機械導入による省力化及び環境に配慮した農作業の実現
山形県	小笠原 俊行	微生物の多い土づくりによる品質向上と省力化技術の導入
山形県	草薙 典美	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
山形県	高瀬 浩樹	早期終息の手段と農産物を持続的に安心安全な生産に努める事業
山形県	渡邊 薫	労力軽減に伴う付加価値を高める環境にやさしい新技術への取り組み
山形県	会田 利明	機械導入により接触機会の削減と効率化による規模拡大の取り組み
山形県	平田 華織	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山形県	佐藤 庸介	作業における人員の削減と経費の見直し
山形県	加藤 正義	里芋毛羽取機導入による作業の効率化
山形県	小関 常弦	作業の機械導入により耕作・収穫を効率化・品質の向上につとめる
山形県	堀野 和弘	3密を避け、接触機会を削減するための機械導入。
山形県	加藤 吉昭	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
山形県	岩瀬 信行	田植え機導入で作業員削減・密接密集の解消・作業効率向上を目指す。
山形県	里見 健一	作業員の減少及び作業員間の接触を減らす省力化機器の導入
山形県	石山 真一	機械導入による作業の効率化
山形県	白畑 昭良	作業効率化向上と省力化
山形県	木村 新一	すいかの玉磨き機械の導入等による感染の防止及び売上の拡大
山形県	中島 康嘉	乗用草刈機導入することで密を避け効率をあげる
山形県	後藤 清巳	機械を導入して作業の効率化をはかる
山形県	中嶋 輝喜	作業の効率化により時間の短縮、作業員削減
山形県	里見 修	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
山形県	(有)藤吾温泉観光農産 代表取締役 吉田信一	人手不足を補うため、機械化と感染症を予防するため、作業場の換気の改善
山形県	須田 和弘	スプリンクラー設置で作業効率アップと密になる作業回避
山形県	山田 義弘	機械化による農作業の効率化
山形県	斎藤 信義	ドローンによる防除時間の短縮
山形県	栗野 信善	自動選果機及び運搬車の導入
山形県	須藤 佐蔵	「3密回避」を含め、限られた労働力の効率的活用に向けた機械施設の導入
山形県	齋藤 勝	機械導入による人員削減
山形県	鈴木 寿和	機械導入による作業の効率化
山形県	北澤 智	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	北澤 巖	機械導入による作業の効率化を図る
山形県	秋葉 秀広	機械購入による効率化をはかる
山形県	長沼 陽子	機械購入による作業の効率化
山形県	秋葉 真作	機械導入による作業の効率化
山形県	稲毛 泰一	機械導入による作業の効率化
山形県	須田 国明	干柿選別機購入により作業時間の短縮、効率化、人件費の削減
山形県	早坂 啓一	機械導入による作業環境の改善と作業効率の向上
山形県	大澤 裕司	機械の導入により作業効率をよくなる
山形県	株式会社 野本果樹園 野本 悟	選別機導入による作業人数の削減、選別台導入で作業間隔の確保
山形県	株式会社うばふところ 代表取締役 佐藤和愛	さくらんぼ選別機による労働力削減
山形県	渡辺 和志	水田畦畔・法面管理省力化のため機械導入
山形県	吉田 佳子	消毒機械、自動選別機の導入とホームページ作成
山形県	山口 恵造	省力化機械を導入し、3密状態を作らない・SNSを導入した経営
山形県	木村 光彰	機械導入による省力化
山形県	高橋 長治	機械導入に伴う作業の効率
山形県	遠藤 善之	作業場のレイアウトを変更して、広い作業スペースを確保する
山形県	花谷 和男	作業場の改修による作業環境の改善
山形県	佐竹 達夫	機械導入による作業の効率化
山形県	三宅 正和	作業の効率化による人員削減と接触削減による感染防止
山形県	小関 陽太	接触機会を減らすスプリンクラーの設置
山形県	大坂 康雄	生産物の選別、箱詰め作業を行う際の感染防止対策
山形県	福井 忠利	人数の省力化を目指し、機械化にする
山形県	鎌田 悠佑	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	上月 直昭	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	渡辺 和彦	大効率機械の導入で作業時間の短縮、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	吉田 晃	機械の導入により、接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 祐七	作業員の接触機会の削減を図る。
山形県	渡邊 進	農用ドローンの導入
山形県	高橋 俊一	山形特産青菜契約栽培の拡大。
山形県	大宮 幸輝	作業の効率化と接触機会の削減を図った。
山形県	若林 隆	接触機会を減らし、流れ作業をしながらの作業の効率化を図る。
山形県	吉田 スガ子	機械化により、接触機会の削減を図った。
山形県	東海林 多聞	機械導入により、接触機会の削減。
山形県	江口 順市	省力化技術による水稻栽培

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	横山 昭義	作業員の接触機会の削減
山形県	鈴木 秀之	乗用モア導入による、接触機会の削減を図る
山形県	庄司 正	機械の導入で作業の効率化とコスト削減、接触機会の削減を図る。
山形県	今田 才栄	省力化機械の導入で、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	今田 才和	省力化機械の導入で、作業効率化、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	笠原 仁	作業の効率化と接触機会の削減を図る
山形県	鈴木 光治	選別精度の向上による高品質化と作業者の接触機会の削減
山形県	多田 修一	選果機の導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	秋葉 浩之	選果機の導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	佐藤 祐治	省力化機械(密苗田植機)の導入で、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	奥山 栄一	機械導入による接触機会の削減を図る。経営に影響しない計画的な機材等の導入。
山形県	秋葉 忠幸	無人草刈機の導入で、接触機会の削減を図る。
山形県	秋葉 幸男	機械の導入により、作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	斎藤 真一	乗用型ブームスプレーヤー導入により、作業員の削減と接触機会の削減を図る。
山形県	後藤 雄一	効率機械の導入で、作業時間短縮、安全作業、接触機会の削減を図る。
山形県	日野 幸紀	機械の導入による、接触機会の削減を図る。
山形県	渡邊 信昭	機械の導入による作業効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	漆山 正博	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	樋口 規夫	省力化機械の導入で、作業の効率化と接触機会の削減を図る。
山形県	平吹 拓也	大型機械導入による省力化と規模拡大
山形県	横尾 智和	歩行型運搬車導入による作業効率化及び加湿・除湿器による品質向上
山形県	菊地 直樹	選別機、灌水設備等導入による、労働力削減と品質向上
山形県	菅井 賢一	省力化機械の導入による作業省力化とコロナ対策
山形県	武田 長一	省力機械導入で作業効率化・省力化とコロナ感染防止
山形県	安孫子 知也	新規に始める小菊栽培に向けての省力化機械導入による作業効率化
山形県	森谷 健博	温室側面自動開閉機による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	株式会社 中川果樹園 代表取締役 中川顕太郎	草刈機導入による、省力化とコロナ感染対策
山形県	武田 昌彦	マルチ畝立機導入により、共同作業を通じた作業の効率化を図る
山形県	小平 敏幸	大型冷蔵庫導入による効果的な出荷調整・品質向上の実現
山形県	高橋 祥	農業用ハウスの自動換気カーテンシステムの導入
山形県	高橋 博	ポット土入機導入による接触機会の軽減と労働力の削減。
山形県	軽部 明彦	省力機械導入による草刈り作業の効率化とコロナ感染の防止
山形県	森岡 啓悦	草刈機を導入し、作業者を減らし、コロナ感染の防止
山形県	芳賀 宏	乗用草刈機導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	齋藤 晃一	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	芳賀 惣一郎	高所作業機導入による、労働人員削減かつコロナ感染防止
山形県	株式会社さがえ西村山ジェイエイファーム代表取締役社長芳賀惣一郎	接触を減らすための乗用草刈機の導入
山形県	大江 治部郷	乗用モア導入による省力化とコロナ感染防止
山形県	大江 拓未	水稻フレコン出荷体制整備による省力化と効率化
山形県	熊坂 奨太	スピードスプレーヤー導入によるコロナ感染予防と作業省力化
山形県	井上 康	ラビットモアの導入による、労働の削減とコロナ感染の防止
山形県	柏倉 吉美	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	村山 武美	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	菅野 徳太郎	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	瀧川 昭義	選果機導入によるコロナ感染防止と労働力削減
山形県	井上 初	乗用モアと動噴の導入による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	柴田 喜久雄	灌水設備の設置による労働力の削減とコロナ感染の防止
山形県	渡邊 敦志	乗用草刈機導入による作業の省力化と感染予防対策の徹底
山形県	石倉 康輔	選果機導入による人員不足解消とコロナ対策
山形県	石山 昭彦	選果機導入によるコロナ感染防止と労働力削減
山形県	板垣 直人	選果機の導入による労働力の確保とコロナ感染防止
山形県	菊池 優志	省力機械導入による草刈り作業の効率化とコロナ感染の防止
山形県	高橋 庄次郎	スプリンクラー導入による省力化とコロナ感染症対策
山形県	木村 定男	フレコンスケール導入による作業省力化とコロナ感染予防対策
山形県	大沼 光弘	自動灌水装置による省力化と接触機会の低減
山形県	渡辺 彰	防除機械による果樹防除の省力化と効率化、安全対策
山形県	伊藤 篤	導入により安心・安全な上質な米をPRして販売拡大を図る。
山形県	長岡 健一	高所作業機導入による、労働力の削減とコロナ感染の防止。
山形県	郷野 敏夫	農業散布ドローン導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	菖蒲 修	米のフレコン導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
山形県	佐藤 光一	労働力の軽減並びに人員削減による感染防止
山形県	犬飼 康幸	ロボット草刈機導入による、労働力削減とコロナ感染予防
山形県	富沢 日出男	フレコンスケール導入による、コロナ感染予防及び作業効率向上。
山形県	三瓶 義雄	規模拡大に伴い、新型機械導入による作業効率化・労働時間短縮
山形県	土田 慎一	品質向上による販路開拓、経費削減
山形県	土田 繁春	ロボット草刈機導入による作業効率化と人件費削減
山形県	株式会社 秋鈴堂 代表取締役 秋場 正弘	自動梱包機導入による接触機会の削減
山形県	明石 永七	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 勝司	選果時の2ラインによる密接回避・作業効率の向上
山形県	後藤 喜代志	省力化機械の導入による作業効率向上と良品質生産
山形県	室岡 吉蔵	省力化機械の導入による作業の効率化・接触機会の減少
山形県	佐藤 時雄	省力化機械の導入で人員削減による作業の効率化・接触機会軽減
山形県	菊地 亮太	ハウス内設備遠隔操作による省力化とコロナ感染防止対策
山形県	庄司 孝	省力機械導入による作業分散化と良品質生産
山形県	菊地 英幸	省力機械導入による作業分散化と良品質生産
山形県	菊地 孝	省力機械導入による作業単独化と感染防止対策
山形県	鈴木 高光	省力機械導入による作業単独化と効率化、コロナ感染防止対策の実施
山形県	吉橋 敦	収穫及び脱さや作業の効率化及び労働力の削減による感染防止対策
山形県	菊地 美津雄	機械導入による作業従事者の労働力省力化と感染防止対策
山形県	堀 満弥	梱包機導入による作業単独化とコロナ感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	柏倉 栄一	梱包作業の単独化と省力機械導入による労働力の軽減
山形県	柏倉 公次郎	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	菊地 良浩	全自動水稲播種機の導入による作業効率化
山形県	鈴木 春男	密苗による省力低コスト化
山形県	鈴木 文雄	省力機械の導入による作業委員削減と良品生産
山形県	荒木 信作	省力化機械導入による労力軽減と、作業分散による感染防止対策
山形県	渡邊 利幸	乗用モア導入による接触機会削減と省力化
山形県	鈴木 俊秋	機械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 裕靖	省力化機械導入による作業分散化と感染防止対策
山形県	大泉 良子	新型収穫機導入による接触機会削減と作業効率の向上
山形県	高野 儀明	肥料散布機導入による接触機会軽減と作業効率・品質の向上
山形県	鈴木 良勝	省力化機械導入による作業単独化と感染防止対策
山形県	柏倉 正広	マルチスプレーヤー導入による人員削減及び効率化
山形県	最上 裕一	機械作業の省力化による接触機会の軽減と高品質生産を目指す。
山形県	佐藤 祐市	高性能機械導入によるコロナ感染対策
山形県	菅井 恒好	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	飯野 意彦	機械化による接触機会の削減
山形県	鈴木 光一	園地草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	鈴木 国利	コロナに打ち勝つ！ 省力機械の導入で感染防止対策の強化
山形県	菅井 孝啓	園地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	渡邊 啓	こまめな草刈りのための省力機械による作業の効率化
山形県	長岡 裕二	りんご園地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	佐藤 透	コロナ感染防止・作業の効率化のための省力機械導入
山形県	佐藤 秀爾	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	清野 修二	共同作業の接触機会を減らすためのスピードスプレーヤー個人購入
山形県	鈴木 俊吾	省力機械導入による感染防止対策の徹底
山形県	菅井 勇輝	ロボット草刈機を導入することにより作業員同士の密を避ける
山形県	清野 久憲	省力機械の導入と作業の効率化で適期出荷、高品質生産を目指す！
山形県	海野 信也	新型スピードスプレーヤー導入によりウイルス感染防止
山形県	菅井 浩	省力化機械の導入による作業効率化とコロナウイルス感染防止
山形県	近衛 秀敏	除草作業の省力化で感染症対策
山形県	佐久間 貢一	自動播種機の導入による作業の効率化、人員の削減
山形県	佐久間 裕輔	法面草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	堀 吉和	機械導入により省力化と作業スペース確保を図り接触機会を減らす。
山形県	鈴木 孝幸	機械化導入によるコロナウイルス感染予防と作業省力化
山形県	白田 甲子郎	自動梱包機導入による脱3密作戦
山形県	志藤 一夫	肥料散布機導入による新型コロナウイルス対策及び省力化
山形県	遠藤 清実	乗用草刈機導入による新型コロナウイルス感染防止対策
山形県	志藤 修治	乗用草刈機導入による省力化及び新型コロナウイルスの回避
山形県	志藤 宜徳	乗用草刈機導入による脱3密対策と作業省力化
山形県	本間 秀樹	乗用草刈機導入による脱3密及び作業省力化
山形県	長岡 利治	接触機会を減らすためのスピードスプレーヤー個人購入
山形県	阿部 為吉	園地草刈のための省力機械による作業の効率化
山形県	志藤 寛一	高所作業機導入で管理作業の省力化と感染防止対策
山形県	株式会社 月山じよいふるふぁーむ 代表取締役 大泉 忠昭	ソバ専用コンバイン導入による作業効率化アップで感染症防止
山形県	川井 大輔	小型色彩選別機導入による米の直販拡大
山形県	増川 信一郎	果樹園地草刈のための省力機械の導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人ファームひなの里 代表理事 原田 康雄	育苗作業の共同化と整地キャリア導入による接触機会の削減
山形県	鈴木 茂夫	枝豆洗浄や袋詰、計量、作業の効率UPで作業人を減らす
山形県	石垣 正博	枝豆管理機導入による作業の効率化
山形県	原田 康雄	大豆選別機導入による作業員の小人化と作業効率化
山形県	齋藤 仁	培土作業の機械導入により、作業の省力化及び効率化をはかる。
山形県	板坂 正輝	播種作業の効率化並びに大豆選別作業時の感染予防対策
山形県	布川 峯夫	整地キャリア導入による接触、機会の削減と作業の効率化
山形県	浅黄 庄一	高所作業機導入による収穫作業効率化と作業空間の確保
山形県	小野 忠幸	直進アシスト及び密苗仕様田植機導入による密接回避と効率化
山形県	真木 慎一郎	省力化機械導入による接触機会の削減
山形県	農事組合法人谷地受託組合 代表 奥山 烈	色選機導入による、コロナウイルス感染対策
山形県	鹿野 忠行	人と人の接触機会を減らし、省力機械の導入による効率化を図る。
山形県	鹿野 和夫	農業用ハウスの灌水設備を整え作業の効率化を図る
山形県	高橋 清和	フレコン自動計量機導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	岸 久義	小型コンボ導入による脱3密作戦
山形県	農事組合法人ファーム吉田 代表理事 佐藤勝良	省力機械導入による三密回避対策
山形県	縄 潤一	スピードスプレーヤー導入による脱3密対策
山形県	岡崎 秋一	乗用草刈機導入により、労働力を少ない時間で済みます。
山形県	松田 弘幸	枝豆の自動洗浄機の導入による作業空間の確保と効率化
山形県	奥山 政己	乗用草刈機の導入による作業効率化
山形県	高橋 浩徳	温室さくらんぼ栽培における換気作業の省力化とコロナ対策
山形県	関 将利	果樹園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	後藤 心治	労働力不足解消のための省力化機械の導入
山形県	日下部 勝美	省力化機械導入による作業効率化とコロナウイルス感染防止。
山形県	菊地 一博	機械導入による作業の効率化とそれに伴う接触機会の低減
山形県	真木 佳嗣	収量センサー付き機械の導入で、スマート農業を駆使した感染症対策。
山形県	後藤 富治	畦畔草刈のための省力機械導入による作業の効率化
山形県	工藤 貞博	樹園地草刈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 正敏	自動換気システム導入による、接触機会の減少と生産体制の確立
山形県	松田 祐樹	ドローン導入による接触機会削減と作業受託拡大
山形県	武田 広美	ドローン導入による接触削減と農地拡大
山形県	今田 辰雄	自走防除機の導入による接触削減と省力化
山形県	矢口 淳	接触削減のための平高うね同時マルチ成型機の導入



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	今田 博喜	水稲直播機械の導入による接触削減と作業受託拡大
山形県	伊藤 和彦	ドローン導入による接触削減と省力化
山形県	金藤 修一	フレコン計量設備導入による接触削減
山形県	庄司 和彦	フレコン計量設備導入による接触機会削減
山形県	三原 信継	ネギ選別機導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	小野 周一	鉄コーティング酸化装置導入による接触と経費削減
山形県	鈴木 伸一	新型コロナウイルス感染防止と労働力削減のドローン導入。
山形県	笹 栄一	ドローン導入による接触削減と受託拡大
山形県	大友 英臣	フォークリフト導入による接触機会と労働力削減
山形県	野村 茂広	共同作業の省力化と経営の安定化
山形県	坂野 友一	フレコン出荷機材の導入による米出荷作業の効率化と規模拡大
山形県	株式会社M&Mアグリ 代表取締役 佐藤雅彦	刈取機導入による接触機会の削減と作業効率化
山形県	木村 正勝	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	古畑 功一	色彩選別機導入による作業の省力化
山形県	情野 幸夫	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	須藤 真則	水稲防除作業の労働力低減による作付面積の拡大
山形県	齋藤 芳則	トラクター用刈払い機導入による省力化と作業員の接触機会低減
山形県	菅野 英一郎	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	星 信太郎	農業用ドローン導入による水稲防除作業の省力化
山形県	小関 敏弘	玄米のフレコン出荷設備導入による省力化
山形県	高橋 俊之	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 孝義	作業の省力化及び作業従事者の接触機会低減
山形県	鈴木 泰昭	稲作の省力化による労働力軽減と作付面積の拡大
山形県	藤崎 晃	農業用ドローンによる水稲防除作業の効率化
山形県	寒河江 一紀	水稲防除作業の労働力低減による作付面積の拡大
山形県	渡部 真	灌水装置導入による労働時間削減と高品質高単価販売
山形県	飯澤 功	施肥作業の効率化による労働力削減と品質向上
山形県	近野 博光	選果機導入による接触機会低減と選果作業の効率化
山形県	佐藤 俊春	防除機導入による作業の効率化と接触機会低減
山形県	船中 信孝	冷蔵保管設備導入による作業人員の分散と付加価値販売
山形県	菅野 誠一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	齋藤 和広	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	遠藤 稔	高性能防除機の導入による果樹防除の効率化
山形県	太田 新 蔵	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	渡部 明彦	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	山崎 明	ウェブショップ開設により接触機会を減らす販売の実現
山形県	近野 裕一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	小林 茂則	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	高橋 哲郎	ホームページ開設と大型冷蔵庫導入による販路拡大と長期販売
山形県	高橋 武一	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	菅野 堅一	自走式散布機増車による作業効率向上及び労働力の軽減
山形県	四釜 博	乗用モア導入による効率的な除草作業と接触機会低減
山形県	渡部 幸市	ミニバックホー導入によるぶどう改植作業の省力化
山形県	近野 寿安	選果機導入による効率的な出荷調整の実現と高品質化
山形県	安部 正人	マルチャー導入による定植作業の省力化
山形県	吉田 太一	アスバラガス選果機導入による作業の効率化と接触機会低減
山形県	渡部 基司	防除機導入により作業者人数と接触機会の削減
山形県	山口 英明	ぶどう選果作業スペース拡大による感染防止対策
山形県	鈴木 秀明	肥料散布機導入による散布作業の労働力軽減への取組み
山形県	横澤 剛	さくらんぼ選別機、換気設備導入によるコロナ感染防止への取組み
山形県	平 博之	マルチスプレーヤー導入による作業の効率化と省力化への取組み
山形県	寺嶋 崇	機械導入による作業の省力化と経営コストの削減
山形県	小林 康裕	動物用超音波画像診断装置の導入による個体管理の効率化
山形県	横田 健一	ペールグラブの導入による粗飼料運搬・給餌の省力化
山形県	梅津 忠弥	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	青木 芳治	農業用ドローンを活用した省力化並びに効率化による感染拡大防止
山形県	佐藤 謙治	牛の飼育管理の省力化
山形県	丸川 大介	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	渡部 京一	運搬機導入による作業効率化
山形県	高橋 与治衛門	農業用ドローン導入による散布従事者の接触機会の削減
山形県	白石 隆三	ドローン導入による作業効率化
山形県	渡部 祐義雄	歩行型草刈り機の導入による作業効率化
山形県	田制 裕基	大型トラクター導入による作業効率化
山形県	小平 広良	作業環境改善による感染症対策
山形県	本田 武仁	フレコン自動計量機導入による人的接触機会の削減、作業効率の向上
山形県	木村 武義	トラクター用草刈機の導入による作業人員の削減と効率的な除草
山形県	高橋 忠一	フレコン導入による作業効率化
山形県	鏡 知行	フレコン自動計量機導入による労働環境の改善
山形県	鈴木 壽一	ドローン導入による農業散布の省力化
山形県	齋藤 栄治	播種関連作業の機械化による作業効率向上
山形県	山田 文則	オフセットモア導入による作業省力化
山形県	須藤八寿雄	フレコン導入による省力化
山形県	渡部 史寛	除草機導入による省力化
山形県	(株)萩原農園 代表取締役 萩原拓重	フレコン導入による省力化
山形県	近野 元七	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
山形県	安部 春一	自動操舵機能付き田植え機導入による作業の省力化・効率化
山形県	鈴木 章	作業の効率化と接触機会の減少を目的とする機械の投資。
山形県	石田 幸一	フレコン導入による作業省力化
山形県	竹田 昭二	フレコン自動計量機導入による作業効率化と規模拡大への対応
山形県	原田 二夫	色彩選別機導入による作業の省力化及び品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	森谷 安兵衛	作業効率向上と感染症対策を両立するための機械の購入
山形県	近野 良太	農業用ドローン導入による作業員の接触削減と作業の効率化向上
山形県	我妻 友次	感染防止対策として接触機会を減らす散布機の導入
山形県	外山 清士	送風集塵機導入による省力化
山形県	星 孝浩	作業の省力化を計る水田除草機の導入。
山形県	八巻 義明	GPS田植機の導入によるスマート農業の実現
山形県	佐藤 清吉	兼用モア導入による作業の省力化・効率化を図る
山形県	栗田 亮一	搾乳ユニット搬送装置導入による作業の省力化・効率化
山形県	奥山 明人	サブソイラ導入による労働環境の改善
山形県	竹田 敏秀	除草剤まき付き田植機導入による作業人員削減の為の感染症対策
山形県	二宮 頌	色彩選別機導入による品質向上と販売拡大
山形県	平 祐之	色彩選別機導入による品質向上と販売拡大
山形県	高梨 義崇	フレコン自動計量機導入による省力化
山形県	我妻 博道	フレコン自動計量機導入による効率的な作業
山形県	須貝 俊	ドローンを活用した作業員間の接触低減及び作業の効率化
山形県	佐藤 春雄	ツインモーターによる草刈作業の省力化と接触機会の軽減
山形県	長澤 祐一	作業環境の改善による接触機会の減少
山形県	鈴木 義郎	機械導入により安全作業と収穫作業の効率化
山形県	細谷 利兵エ	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	安部 宗市	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	鈴木 正徳	作業者不足を解消する為、フォークリフト導入により省力化
山形県	齋藤 文伯	省力化機械の導入による農作業の負担軽減と効率化
山形県	鈴木 光隆	省人化による密の削減、省力化による低コスト農業の実践
山形県	須 藤 隆 明	選果機械導入により高精度選果と作業の省力化と効率化
山形県	加藤 大輔	草刈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	佐藤 嘉一	草刈り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	長澤 明	草刈り作業の軽減対策実現のため省力化機械の導入
山形県	鈴木 喜代美	機械化導入で、省人化と効率化を図り雇用費20%削減の実践
山形県	松本 元律	作業場の空間を広くし換気改善と雇用充実
山形県	安久津 弘道	草刈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	五十嵐 ミツ子	草刈り作業の軽減対策実現のため省力化機械の導入
山形県	高橋 篤	フレコン導入による接触機会の削減と効率化
山形県	株式会社YSグループ 代表取締役 佐藤康弘	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	寺島 善範	野菜移植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	寒河江 和彦	農業用ドローン導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
山形県	山形ネット株式会社 代表取締役 井上文典	ドローン導入による農業散布作業の省力化・効率化と接触機会の削減
山形県	米野 則雄	ドローン導入による散布作業の省力化・効率化と接触機会の削減
山形県	勝見 嘉之	水稻の出荷時の作業者の感覚を開けるための取り組み
山形県	飯沢 孝雄	灌水設備の導入により低コスト、省力化を図りコロナ対策を行う。
山形県	竹田 朝男	農業用ドローン導入による作業時間の短縮と接触機会の削減
山形県	金子 大輔	省力化、低コスト化実現にてコロナ対策を図る。
山形県	遠藤 裕幸	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	小沼 善成	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	農事組合法人がんきょうファーム 代表理事小倉慎吾	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率化
山形県	若林 英毅	密集・密接を避けるために作業場を新設し農作業を行う。
山形県	内山 雄次郎	自動操舵機能付き田植機導入による作業効率化
山形県	堀内利弘	ウイングハロー導入による接触機会の低減
山形県	遠藤 幸一	穀物搬送機1(アルコネクト)、昇降機、ロンバック導入により作業効率化を図る。
山形県	須貝 菊雄	自動操舵機能付き田植機導入により作業の効率化を図る。
山形県	川崎 洋一	ねぎ掘り機、皮むき機の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	勝見 和彦	ねぎ皮むき機の省力機械導入による作業の効率化
山形県	小形 義美	省力機械の導入による作業の効率化と作業環境の改善を図る。
山形県	小関 和美	換気扇導入により、作業環境改善及びコロナ対策の取り組み
山形県	川崎 修	大豆播種、側条施肥機導入による省力化
山形県	島貫 邦章	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	安部 信吾	密苗田植機導入による、育苗、田植えコストの削減及び労働者の密防止
山形県	寒河江 和弘	簡易作業場の設置で播種やアスバラガス選別等接触機会を減らす。
山形県	菅井 恒昭	水稻播種作業における人員削減と作業の効率化
山形県	井上 孝一	水稻播種作業における人員削減と作業の効率化
山形県	江口 和彦	大型ハローの導入による作業効率化と作業時間の短縮
山形県	那須 新一	大型コンバイン導入による作業効率化、作業時間の短縮を図る
山形県	吉田 弘幸	自動操舵機能付き田植機導入により作業の効率化を図る。
山形県	安部 信栄	水稻自動播種機導入による省力化労働環境の改善
山形県	伊藤 敏行	省力機械の導入による除草作業の効率化
山形県	新野 勝廣	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
山形県	遠藤 吉孝	代掻きハローの大型化により時間短縮と感染予防
山形県	高橋 芳弘	代掻きハローの大型化により時間短縮と感染予防
山形県	高橋 和博	運搬車導入による作業効率化、作業時間短縮によるコロナ対策
山形県	株式会社 マイスター 代表取締役 鈴木秀男	枝豆供給機導入によるゴミ取り作業の効率化
山形県	黒澤 芳浩	省力機械の導入による除草作業の効率化
山形県	淀野 高志	水稻・大豆防除の省力化と営農体制の見直し
山形県	平間 和也	フォークリフト育苗器で接触機会と人件費の削減と省力化
山形県	佐藤 修一	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	井上 清人	安全・安心な労働環境作りで安全・安心な農産物作り
山形県	多田 悠也	安全・安心な労働環境作りで安全・安心な農産物作り
山形県	株式会社Zenファーム 代表取締役 梅津 善助	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	農事組合法人 成田農産 代表理事 飯澤 和郎	農業用ドローンの導入による防除作業の効率化と省力化の実現
山形県	坂 善則	フレコンスケール導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	勝見 角弥	苗搬送の作業効率の向上と省力化
山形県	工藤 誠一	農業用ドローンの導入による防除作業の効率化と省力化の実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	椎名 一志	草刈り隊組織設立に向け、密にならない安全草刈りの推進
山形県	今野 正一	大豆選別機整備による作業人員の削減と効率化に取組む
山形県	平 純子	稲作・牧草における草刈り作業の省力化で、新たな営農体制の確立。
山形県	梅津 利昭	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	孫田 秀幸	代掻きの作業効率向上と接触機会の削減
山形県	今野 仁志	フォークリフト導入による、作業効率化と人員削減
山形県	衣袋 賢一	乗用草刈り機導入による省力化技術の確立及び品質向上事業
山形県	渋谷 利幸	水稲における空中散布ドローン導入による省力化事業
山形県	農事組合法人 船山ファーム 代表理事 船山 隼人	省力化機械の導入による作業効率化と園芸作物の導入
山形県	新野 詠幾	灌水設備及び除雪機械導入による効率化通年栽培の確立
山形県	農事組合法人 グリーンアースYS 代表理事 高木 善一	運搬機械導入による作業の省力化事業
山形県	合同会社 紺野農園 代表取締役 紺野伊久雄	機械導入による省力化事業
山形県	菊地 富夫	省力化機械導入による作業効率化事業
山形県	五十嵐 清美	機械導入による作業の省力化と園芸作物の導入
山形県	菅野 元章	フォークリフト導入による省力化及び接触回避
山形県	株式会社 いいで農産 代表取締役 手塚 房夫	ドローンを活用した作業員間の接触低減及び作業の効率化
山形県	佐藤 政市	ドローン導入による接触機会削減と防除作業の効率化
山形県	五十嵐 敏博	フレコン自動計量機を活用した労力軽減と効率化の取組
山形県	中村 仁一	フレコン自動計量機を活用した効率化と省人化
山形県	遠藤 嘉春	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	後藤 仁	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	山口 貴之	水稲防除作業の省力化・低コスト化による経営の発展
山形県	笹生 俊英	フレコン自動計量機を活用した接触機会の減少と効率化の取組
山形県	有限会社 井上園芸 代表取締役 井上 俊幸	液肥混入機による花卉・野菜栽培の省力化と安定出荷
山形県	川崎 吉巴	スライドモア導入による省力化
山形県	農事組合法人おぐにのこめ 代表理事 金 繁	受入・乾燥・調製・出荷施設の集約による省力化および経費削減
山形県	大谷 健人	色彩選別機の導入と共同防除への委託による良質米生産の実施
山形県	伊藤 とく子	耐雪育苗ハウス導入による育苗方法の省力化・合理化への取組
山形県	有限会社東部開発 代表取締役 伊藤とく子	一体型播種機導入による生産性向上及びコロナ対策への取組
山形県	小国地産株式会社 代表取締役舟山泰則	農業用ドローン導入による作業員の接触削減と感染回避対策の強化
山形県	株式会社 遠藤畜産 代表取締役 遠藤 和彦	ブームモア導入による草刈作業省力化
山形県	星川 大輔	稲作業の効率化による複合経営の拡充
山形県	高橋 久之	機械化による省力化と接触リスク回避で面積拡大
山形県	星川 有	機械導入による省力化及び効率化
山形県	星川 慶祐	雇用との作業場を分け安全対策で安定経営
山形県	佐藤 米一	機械導入による省力化及び効率化
山形県	星川 修	機械化による省力化と品質向上でレベルアップ
山形県	佐藤 博弥	機械導入による省力化及び効率化
山形県	佐藤 寿夫	機械導入による省力化及び効率化
山形県	高橋 良子	機械化による省力化と品質向上で経営改善
山形県	高橋 淳	感染防止に努め安定経営を維持し水田面積の拡大を進める
山形県	五十嵐 勇	新作業場の確保で感染防止を講じ、機械化で省力化
山形県	安達 重晴	機械化による効率化と雇用費削減
山形県	高橋 正和	密を避けるため高所作業台車の購入
山形県	石垣 健一	高所作業機導入による、ハウスの作業の効率化
山形県	畑中 亮輔	運搬車等機械導入による新型コロナウイルス感染症予防対策
山形県	原田 順隆	作業スペース改善による労働力確保、省力機械導入による出荷調整作業の省力化
山形県	岡 田 邦 弘	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	岡 田 廣	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	深 瀬 太 郎	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	設 楽 勇 吉	色彩選別機導入による省力化と感染防止対策の徹底
山形県	植松 三郎	梅高性能選果機導入による厳選出荷の増大
山形県	鷲 敏雄	乗用草刈り機の導入により、作業の効率化と労働力の軽減を図る。
山形県	奥山 賢一	乗用草刈り機導入による園地管理の効率化および労力、人件費の圧縮
山形県	芦野 忠作	田植機導入により、人件費削減と効率化
山形県	森谷 政雄	乗用草刈り機導入による省力化と効率的な管理作業
山形県	植松 久和	ロボット草刈り機導入による省力化と効率的な管理作業
山形県	村上 幸喜	全自動梱包機導入による出荷作業と高機能除草機による効率化
山形県	石山 功	冷蔵庫の導入による出荷時期の分散化
山形県	浪波 恵	電動機械導入による管理作業の効率的な省力化
山形県	庄司 ます子	乗用草刈り機の導入による園地管理の効率化
山形県	石山 美紀子	さくらんぼの収穫作業を効率的に行うための高所作業車の導入
山形県	鈴木 克也	無人除草機の導入による労働力削減と密回避。
山形県	瀬野 昭一	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整
山形県	齋藤 誠	乗用草刈り機導入による作業の効率化
山形県	小野 寿一	自動糞撒り機と自動選別計量機導入による省力化
山形県	太田 徳幸	さくらんぼ選果機導入による効率的な出荷調整
山形県	大江 弘哉	高性能草刈り機の導入により人員の削減と効率化
山形県	庄司 進	乗用草刈り機の導入による接触機会削減と作業の効率化
山形県	瀬野 幸太郎	乗用草刈り機導入による作業の効率化
山形県	滝口 浩章	高所作業機の導入により密集作業を防止、出荷の効率化を目指す。
山形県	浅野目利則	高所作業機及び梱包機導入による作業効率化の向上
山形県	植松 正雄	トラクター導入により感染防止と省力化と効率化による規模拡大
山形県	森谷 将之	乗用モア導入による接触機会の軽減と労働力確保
山形県	樋田 良雄	高所作業台導入による近接作業の対策
山形県	齋藤 昭博	作業上の環境整備による衛生管理の向上と調整作業の効率化
山形県	大沼 隆二	高所作業機導入により作業の省力化
山形県	吉田 淳芳	新規に甘藷栽培に取り組み、経営の幅を広げたい。
山形県	佐藤 仁志	ロボット草刈り機の導入による、草刈り作業の効率化
山形県	斎藤 久光	乗用草刈り機の導入による作業の効率化及び高品質化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	清野 浩	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	植松 俊哉	草刈機導入による効率的圃地環境作り
山形県	早坂 正道	トラクター及びビスーパーミニローダー導入による施肥作業の効率化と省力化
山形県	奥山 明男	梱包機及び重量選果機導入による出荷作業の効率化
山形県	佐藤 啓一	大豆の初期除草剤散布の人員削減
山形県	阿部 敬一	花き用ビニールマルチ機の導入
山形県	和島 孝輝	密苗仕様の田植機を導入し、作業人員の削減と作業時間の短縮を図る。
山形県	渡会 孝	バーチカルハロー導入
山形県	金子 正行	田植機導入
山形県	梅木 隆一郎	中耕同時防除機導入による省力化と、人員削減
山形県	齋藤 英俊	ハウス格納庫の設置
山形県	本間 新一	フレコンバッグスケールシステムの導入
山形県	後藤 慎一	コンバイン導入
山形県	堀越 重助	新型コロナウイルス対策強化と安心安全な天産産米の生産
山形県	景澤 和彦	かぼちゃ出荷作業場の環境整備による作業効率化
山形県	渡辺 貴幸	スピードスプレヤーを導入による防除作業の効率化
山形県	吉田 昌志	3密回避の新しいスタイルの農業経営
山形県	黄木 幹夫	さくらんぼ選果機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	須藤 淳哉	効率化機械導入による作業時間短縮と接触機会の削減
山形県	清野 修悦	効率・省力化機械導入による労働力削減と接触機会の減少
山形県	武田 一男	省力化機械導入による労働力削減と接触機会の減少
山形県	有限会社東陽テント工業 代表取締役 長谷川 繁雄	省力化機械導入による効率的作業の実現と接触機会の削減
山形県	関 政孝	省力化機械を導入し、作業の効率化による経営の安定
山形県	長沢 亘	乗用草刈り機導入による作業の効率化と労働力削減
山形県	瀬野 雄平	苗コンテナ導入による水稲苗運搬作業の効率化
山形県	村岡 唯信	高出力乗用草刈機導入による作業の効率化
山形県	鈴木 恵子	さくらんぼ作業時における選果・出荷作業の効率化
山形県	山口 拓馬	ビニール巻取式ぶどう雨よけハウス導入による高品質栽培と省力化
山形県	高橋 正則	乗用草刈機の導入による作業時間削減と省力化
山形県	山口 耕補	作業の効率化・省力化・作業時間の削減のための機械導入事業
山形県	結城 恒博	おとう選果作業の機械化による省力化・作業時間削減と三密回避
山形県	結城 こずえ	乗用草刈機の導入による作業時間削減と省力化
山形県	荒沢 亨	おとう選果作業の機械化による省力化・作業時間削減と三密回避
山形県	山口 忍	果樹栽培における運搬車導入による作業効率の向上と省力化事業
山形県	松田 和義	分岐監視システムの導入と消毒機械の導入
山形県	海鋒 春夫	省力化と作業効率アップ機械の導入
山形県	黒沼 義治	省力化と作業効率アップ機械の導入
山形県	滝口 秀美	作業省力化と効率アップ機械の導入
山形県	須藤 親浩	作業人数の削減と作業時間の短縮
山形県	水戸 吉昭	自社果樹園の販路拡大事業
山形県	村山 政光	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	森谷 光夫	作業の効率化と労働力の省力化事業
山形県	滝口 徹	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	滝口 秀悦	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	大泉 洋寛	鮮度保持のための冷蔵庫の導入と作業効率アップぶどう棚改修事業
山形県	瀧口 俊明	作業効率と省力化を図り、最少人員で事業の継続を目指す
山形県	須藤 肇子	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	瀧口 新一	作業の効率化と作業効率アップ事業
山形県	(有)仲野観光果樹園 代表取締役 仲野大輔	コロナ感染防止対策と安心安全の提供事業
山形県	佐藤 正博	乗用草刈機の導入による作業省力化・省人化
山形県	大内 啓司	ねぎ掘り取り専用機の導入による作業省力化・省人化
山形県	奥山 孝一	乗用草刈機導入による接触機会低減事業
山形県	村形 正俊	剪定枝フォーク装備乗用草刈機導入による作業効率向上事業
山形県	武田 雄一	ブロードキャスター導入による作業省力化事業
山形県	今野 義博	乗用草刈機導入による接触機会低減事業
山形県	武田 拓	マイコン選果機導入による作業省力化事業
山形県	村形 利春	さくらんぼ選果機導入による作業効率向上事業
山形県	児玉 英徳	オートモア導入による除草効率向上事業
山形県	武田 友弥	乗用草刈機の導入による果樹圃地除草作業の省人化・省力化
山形県	那須 秀敏	高所作業車を導入し作業効率化と作業人員の削減で感染防止
山形県	落合 啓三	乗用草刈り機の導入で作業効率化と密作業の削減
山形県	岩月 成人	コンバインを導入し作業省力化と接触機会の削減で感染防止。
山形県	佐藤 悦雄	作業省力化と接触機会削減を目的とした乗用草刈機の導入
山形県	鈴木 幸雄	フレコン導入による出荷作業省力化と密作業の削減により感染防止。
山形県	鈴木 久雄	高所作業車導入で作業効率化と作業人員の減らし経費削減
山形県	岩月 正	作業省力化と作業の安全対策を兼ねた高所作業車の導入
山形県	齊藤 信正	作業省力化と接触機会削減を目的とした乗用草刈機の導入
山形県	後藤 真司	運搬車導入による接触機会低減事業
山形県	沼澤 新三郎	SS導入による防除作業の省力化・省人化
山形県	森谷 仙一郎	農作業時の三密軽減と作業効率アップ機械導入事業
山形県	大石 精一郎	小型ポンプ導入による灌水作業の省力化
山形県	寺岡 祐	西洋なしの平棚栽培による作業省力化と選別機導入による省人化
山形県	三宅 藤義	水稲直播機の導入による省力栽培と作業省人化
山形県	佐藤 千紘	モバイル機器の活用でスマート農業、ピンチをチャンスに！
山形県	大沼 恒司	土壌改良剤散布の効率化で、土づくりにこだわった米づくり
山形県	長谷川 文雄	除草剤散布ボート導入による水田の除草剤散布作業の効率化
山形県	佐藤 達雄	フレコン計量機・モミガラコンテナ導入による省力化
山形県	齋藤 泰宏	トラクタ用大豆播種機の導入による大幅な作業の効率化
山形県	叶野 幸衛	畑作の省力化と新たな営農体制の整備
山形県	富樫 秀一	機械化や栽培施設の拡大でソーシャルディスタンスをとる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	鈴木 史紀	堆肥散布で地域の特産米生産者との構築連携を実現
山形県	齋藤 博也	大豆播種と除草剤散布の一体的な機械化で大幅な省人化
山形県	上新田農事組合法人 代表理事 板垣 吉徳	機械の導入による草刈り作業の効率化
山形県	石川 守	刈取り作業及び散布作業中の接触機会減少と地力アップの実現
山形県	石川 博幸	色彩選別機導入による米の高品質化、防除回数減で接触機会を軽減
山形県	山口 儀市	小農具を使い、省労力・省人数で接触機会の低減を図る
山形県	太田 光洋	機械化による省力化と規模拡大で経営改善を目指す
山形県	安田 均	スイング式法面草刈機でコロナウイルス感染症を撃退
山形県	大久保 啓	もみ殻処理の省人化で接触機会の低減を図る
山形県	金内 光雄	機械導入での作業効率向上・省力化による労働環境の整備
山形県	有限会社 田和楽代表取締役 佐藤 智信	密を避けるための草刈機導入、健苗育成でコストカット
山形県	飯鉢 良也	機械化による接触機会の回避と労働時間の短縮
山形県	富樫 達喜	高密度播種機による労働時間の短縮と接触機会の削減
山形県	渡部 勉	トラクターでの草刈り作業により省人化と接触機会の削減
山形県	斎藤 卓也	省力草刈り機による省人化と接触機会の削減
山形県	渡部 賢	大型機械の導入による手作業の削減、接触軽減でコロナ対策
山形県	高橋 好博	畦草刈機による省人化と接触機会の削減
山形県	成沢 正一	畦草刈機の導入による省人化と接触機会の削減
山形県	齋藤 久	法面草刈機導入による単独・省力化作業への転換
山形県	日向 武彦	畦畔草刈機導入による省力化、及び接触機会の低減を図る。
山形県	武田 到	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	安在 堅	手作業から機械による移植により接触機会を削減
山形県	高橋 義夫	フォークリフト及びフレコン導入による接触機会低減に向けた取組
山形県	小林 秀充	田植え省力化による労働環境の改善
山形県	今野 喜一	作業効率化による労働力軽減、人材確保
山形県	工藤 政幸	ドローンを購入し新型コロナウイルス感染症の予防
山形県	高橋 聡	4段サーモによる温度管理実施・接触機会の回避
山形県	佐藤 正視	ハンマーモア導入による集落内草刈りでの密の防止
山形県	藤井 光	色彩選別機の導入による品質向上
山形県	斎藤 敦	ドローンの導入による全体的な作業の機械化を図る
山形県	佐藤 実	穀穀散布機導入による作業効率の向上
山形県	佐藤 剛	ネギ堀取機導入による長ネギ収穫作業の分担
山形県	秋庭 英秋	GPS搭載自動運転型密苗対応田植機の導入
山形県	菅原 高志	機械導入による人員削減、接触機会の回避
山形県	菅原 嘉浩	フレコン出荷の導入による作業員の削減
山形県	上野 幸生	2人での共通する作業を廃止する
山形県	齋藤 秀基	密苗対応田植機で密苗に取り組み、省人化と経費の削減を図る
山形県	鈴木 政雄	省力・省人化による感染防止と機械化導入による作業の効率化
山形県	富樫 正博	中古田植機導入による育苗労力の削減
山形県	有限会社 余目園芸 成澤 耕	田植機導入による密接作業の回避、及び労働時間の削減
山形県	松浦 史和	フォークリフト導入による生産資材入庫作業の省力・省人化
山形県	株式会社八栄野里 代表取締役 菅原 尚也	労働力の減少の為、機械導入により作業効率を図る
山形県	菅原 有三	発情発見システムの導入によるコスト低減、感染防止対策
山形県	菖蒲 孝夫	機械導入による労働時間の効率化・省力化
山形県	池田 宏志	高性能田植機導入による作業効率の向上・接触回避
山形県	武田 政昭	新型播種機、GPS時速連動による作業の効率化を図る
山形県	大友 真樹	機械導入による枝豆中耕作業の省力化と規模拡大
山形県	大滝 嘉瑞	機械導入による省力省人化、接触機会の回避
山形県	斎藤 禎	サイバーハロー導入による作業の効率化と安全な作業環境の確立
山形県	加藤 弘則	スーパーソイラー導入による接触機会軽減に向けた取組
山形県	成田 浩輝	機械導入で生産性の向上と高品質米生産での経営継続の取組み
山形県	阿部 賢	機械導入による時間・接触の削減と集落営農継続の取組み
山形県	佐藤 陽輔	密苗対応田植機導入による作業効率化と接触機会の削減
山形県	斎藤 一秋	機械導入による播種作業の省力化とハウス作物のネット販売
山形県	門脇 修一	農業倉庫導入による作業員の密接回避と出庫作業効率の向上
山形県	日向 正明	高密度播種機導入による接触機会の減少と作業の効率化
山形県	斎藤 藤一	自動操舵付き田植え機の導入による作業の効率化
山形県	小鷹 亨	色彩選別機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 晋	高品質米を生産する為、調整作業全体の効率化を図る。
山形県	齋藤 明雄	新型田植機の導入により作業効率の省力化を図る
山形県	小林 広志	機械の導入によりもみ殻散布作業の効率化・省力化を図る
山形県	農事組合法人 ミヅ沢みどりファーム 代表理事 村上順一	高効率・作業期間の短縮と人員確保による事業の継続を図る
山形県	阿部 一重	機械の導入により草刈り作業の効率化・省力化を図る
山形県	西村 俊	機械の導入による草刈り作業の省力化で接触機会低減を図る
山形県	佐藤 浩紀	機械の導入による草刈り作業の省人化で接触機会低減を図る
山形県	伊藤 正義	機械の導入により稲藁の搬入と穀穀散布作業の省力化を図る
山形県	鈴木 雅彦	水稲密苗田植機導入による作業の省人化・効率化を図る
山形県	本間 俊	穀穀散布機導入による労働力の削減で感染防止
山形県	清野 仁	省力機械の導入により種蒔き作業の効率化・省力化を図る
山形県	門脇 正廣	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	齋藤 克浩	ハウス導入による水稲育苗作業の3密回避
山形県	志田 敏朗	米の出荷体系変更による3密回避と能率化
山形県	工藤 孝弘	感染防止と新たな機械導入による人員の縮小と安全な農業への転換
山形県	大瀧 浩幹	ラジコン草刈り機導入による労働力、作業リスクの改善
山形県	松田 潤	自走式大豆(枝豆)脱粒機導入による種苗用枝豆の作業効率化
山形県	佐藤 裕一	ビニールハウス導入による労力軽減と天候に影響されない効率化
山形県	上野 伸	新型機械の導入で省力化、省人化を図る
山形県	奥田 良春	トラクター導入による作業と経営の効率化
山形県	佐藤 俊介	密苗対応田植機導入によるコロナ対策事業
山形県	本間 藤彦	水稲、田植時のソーシャルディスタンス確保と人材の確保



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐藤 亮	田植機性能の向上に伴う労働効率、経費削減による経営安定化事業
山形県	志田 徳久	密苗対応田植機の導入による密の回避
山形県	武田 聖子	機械化による接触機会を減らす生産への転換
山形県	吉永 満	もみがらキャリアと米袋リフター導入による作業人員削減、省力化
山形県	大沼 隆一	長ネギ収穫機導入による作業効率向上で接触機会の削減を図る
山形県	ナチュラルファーム合同会社 代表社員 佐藤 勝	ネギ皮むき機導入による省力化により人と人との接触機会を減らす
山形県	斎藤 豊	SNS等でのPR活動とネット通販等販路開拓の為の農作業の短縮
山形県	本間 正	さくらんぼ選果機導入による作業員の効率的配置と技術向上
山形県	碓氷 伸	草刈機導入による水田管理作業の省力化と経営規模拡大
山形県	阿部 一信	枝豆収穫作業時の脱莢機導入による作業の省力化
山形県	斎藤 節雄	田植え機購入による作業の省力化と接触機会の軽減
山形県	鈴木 政昭	播種機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	伊藤 康喜	農作業所内の安全な作業スペースの確保と作業環境の構築
山形県	丸山 成人	包装機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	五十嵐 一喜	ミニトマ選果機と脱臭機導入による作業の効率化と環境の改善
山形県	斎藤 稔	色彩選別機導入による高品質米の生産
山形県	成澤 真一	干柿ブラッシング作業の「柿もみ機」導入による作業の効率化
山形県	高橋 透	コンバイン導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	丸山 昇作	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	兼子 耀一	アスパラ用防除機導入による作業の省力化と省人化
山形県	斎藤 透	水稲経営面積の拡大に向けた草刈作業の効率化と安全への取組
山形県	伊藤 智	フォークリフト導入による雇用の削減とコロナ感染防止の取組
山形県	斎藤 裕志	乗用草刈機導入による作業の効率化と感染防止
山形県	丸山 正男	畦畔草刈機導入による作業の効率化と省力化を図る取組。
山形県	斎藤 康二	密苗と自動操舵付田植機導入による作業員削減と接触機会の軽減
山形県	本山 亮	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	阿部 昭義	オフセット草刈機等の導入による草刈作業の効率化
山形県	原田 正義	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	菅原 一嘉	密苗機能を搭載した田植機の導入による作業の効率化
山形県	鈴木 繁和	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	丸山 繁則	オフセットモア導入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	今井 長一	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
山形県	丸山 伸一	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
山形県	富田 世平	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
山形県	佐藤 淳	ドローン導入による労働時間と接触機会の削減及び作業の効率化
山形県	丸山 典雄	籾選別機と籾摺機の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	今井 真一	トラクター用草刈機導入による作業の効率化と感染防止への取組
山形県	小林 馨	出来る限り少人数で作業を行える機械化体制を目指す
山形県	山口 正善	ハウス作業の省力化による接触機会の削減と経営規模の拡大
山形県	上林 正一	8条田植機購入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	斎藤 勝	フレコン導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	岡部 繁紀	フレコン設備導入による作業の効率化と接触機会の削減
山形県	斎藤 一彦	GPS機能を搭載した田植機の導入による作業の効率化
山形県	斎藤 功	ツインモア導入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	斎藤 良蔵	草刈り機械の導入による作業の効率化とコロナ禍による緊急対策
山形県	丸山 真太郎	播種機の導入による接触機会の低減とコロナ禍による緊急対策
山形県	佐藤 修	8条田植機の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	渡部 文昭	ブロードキャスター導入による散布作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	高橋 成一	スバイダーモア購入による草刈作業の効率化と接触機会の軽減
山形県	高田 耕作	省力化機械導入による部門人員の削減と規模拡大
山形県	高田 庄平	省力化機械導入による部門人員の削減と規模拡大
山形県	斎藤 豊	出荷調整作業における作業場の感染防止対策
山形県	菅原 勉	田植作業の効率化と感染防止対策の取組み
山形県	菅原 智	庄内柿防除の感染防止対策
山形県	渋谷 直樹	稲刈り作業の省力化と感染防止対策
山形県	平藤 和喜	高性能スピードスプレーヤによる作業の効率化と感染防止対策
山形県	稲梨 浄人	高所作業車による作業の効率化と接触軽減対策
山形県	工藤 しづか	乗用草刈機での省力化による感染防止対策
山形県	安野 和雄	さくらんぼ果選別機と高所作業車の導入による作業の省力化
山形県	今野 和典	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	佐藤 哲雄	大容量コンバインの導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	今野 孝喜	田植作業の共同化による省力化と感染防止対策
山形県	清和 勝	積み込み作業の省力化による感染防止対策
山形県	斎藤 英喜	棚下作業の機械化による省力化と感染防止
山形県	蛸井 栄一	草刈り作業の省力化による感染防止対策
山形県	菅原 常儀	他経営体との共同作業の解除による三密対策
山形県	伊藤 富蔵	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	鈴木 仁	整地キャリア導入による作業の省力化及び作業効率の向上
山形県	富樫 英主	フォークリフト導入による接触機会の削減と作業の省力化
山形県	斎藤 ゆう子	乗用草刈機の導入により作業の省力化と感染防止対策
山形県	齋藤 勝彦	米のフレコン出荷による省力化と感染予防の取組み
山形県	佐久間 くに	乗用草刈機と自走式動噴の導入による作業の効率化と感染予防
山形県	菅原 政規	籾摺り時における籾殻搬出作業の省力化と作業場の清潔化
山形県	成田 初男	摘果、収穫作業の省力化による感染防止対策
山形県	鈴木 一郎	高所作業機の導入による果樹作業の省力化と感染予防対策
山形県	佐久間 欣寿	高所作業車の導入による果樹作業の省力化と感染予防対策
山形県	佐久間 蔵雄	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	大井 純	籾摺り時における籾殻搬出作業の省力化と感染予防対策
山形県	今野 聡	果樹防除作業の効率化・省力化による感染対策
山形県	鈴木 麻喜	田植作業の効率化による感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	金内 勉	米出荷作業の省力化による感染防止対策
山形県	佐久間 修次	草刈作業の省力化による感染防止対策
山形県	大滝 郁夫	水稲育苗箱洗浄作業の効率化と感染防止対策
山形県	蛸井 弘	大型肥料散布機と苗箱洗浄機の導入による感染防止対策
山形県	菅原 勝	管理導入によるさらなる園芸拡大と花き有利販売に向けた取組み
山形県	佐藤 敦	設備新規取得による人員削減で、感染防止と経費削減を実施。
山形県	農事組合法人 なめざわ代表理事 難波 卯一	機械化による作業効率向上と省力化、作業員間の接触低減
山形県	伊藤 敏一	山ぶどう園地での作業効率を上げる乗用草刈機の導入
山形県	渡部 茂夫	中山間地域でのニラ栽培による所得拡大と省力化による感染対策
山形県	佐藤 幸	乗用草刈機導入による作業の効率化と感染防止対策
山形県	難波 定男	フォークリフト導入による作業の効率化と省力化及び接触低減
山形県	東海林和博	ローラフ導入による作業の省人化・効率化と規模拡大
山形県	有限会社 水上畜産 代表取締役 水上 清喜	ペールフィーダ導入による感染防止とトラクター導入による効率化
山形県	折原 剛	水稲育苗ハウス導入による感染拡大防止と作業の効率化
山形県	秋葉 一雄	省人化・省力化に向けた機械の導入
山形県	森谷 房雄	高所作業機導入により作業空間の確保と作業効率化を図る
山形県	伊藤 潮市	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	青柳 和重	さくらんぼ選果施設の新設事業
山形県	伊藤 均	省力機械の導入による作業の効率化
山形県	柴田 新一	自走式ラジコン動噴及び乗用モア導入による作業の効率化
山形県	細谷 隆志	機械導入によるうね立て同時マルチの作業効率化
山形県	矢作 強志	収穫作業者の作業空間を広く確保するための高所作業機の導入
山形県	鈴木 一男	高機能運搬車と自走式散布機の導入による作業効率化
山形県	井上 敏春	草刈りのための省力機械の導入により作業効率化
山形県	高谷 英樹	最新選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	三浦 宏樹	トラクター導入による作業効率化
山形県	齋藤 信弥	8条密苗田植機導入により経営維持、コロナ対策
山形県	齋藤 誠一	省力・スマート化を目的とした自動操舵装置と感染防止機材の導入
山形県	矢作 慎太郎	水稲フレコン自動計量機の導入による作業効率化と人員削減
山形県	柴田 雅彦	ラジコン動噴・草刈りモア導入の機械化による作業効率化
山形県	森 幸悦	自動操舵機能付き田植え機導入
山形県	笹原 順一	高所作業機導入によるさくらんぼ収穫等の効率化の実現
山形県	工藤 毅裕	省力機械の導入による作業効率化
山形県	軽部 進一	フロントローダー導入による作業効率化と三密の回避
山形県	高橋 克宏	機械導入による畦畔草刈の省力化 特に市道・農道沿いののり面刈り省力化
山形県	石川 毅	草刈り機・梱包機導入により作業効率化と作業空間の確保
山形県	伊藤 眞一	畦畔草刈機導入による生産工程の省力化
山形県	齋藤 久士	啓翁桜生産で一連の作業の効率を向上させる
山形県	工藤 清美	さくらんぼ選果機導入による、作業効率化及び作業配置の確保
山形県	大山 拓也	自走式マニュアルプレッダー導入による作業効率化
山形県	奥山 隆一	田植機導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	山形ノータック株式会社	フレールモア導入による作業効率化と人員削減
山形県	六沢 善幸	省力化機械の導入による作業の効率化並びに室内労働環境改善
山形県	齋藤 英一	ネギ管理機導入による作業効率化とハウス内での空間の確保
山形県	佐藤 正俊	草刈りのための省力機械導入による作業効率化
山形県	板垣 剛	育苗ハウスの大型化による作業効率化と作業空間の確保
山形県	三澤 孝嘉	トラクター取付人參播種機導入による作業効率化と接触作業の回避
山形県	井澤 一裕	スピードスプレーヤー導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	(農)天穂の里 代表理事 井澤孝夫	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	佐藤 充	営農継続するための省力化・省人化に向けた機械の導入
山形県	株式会社 アグリラボ 代表取締役 柴田清志	効率化を目指した育苗ハウスの導入
山形県	加藤 元和	腰高ハウス導入による換気作業省略化及び作業空間の確保
山形県	鎌田 仁	ブロードキャスターとラジコン動噴導入による労力軽減と感染リスクの解消
山形県	早坂 愼市	生分解性マルチ使用による労力軽減
山形県	藤井 貞實	肥料散布機導入による作業効率化と感染リスクの軽減
山形県	日下部 武	ハウスビニール購入し高品質な出荷作業効率化と感染リスクの軽減
山形県	荻野 力	水稲の色彩選別機、フレコン計りによる効率的な出荷調整。
山形県	加藤 義明	サクランボ収穫 高所作業機
山形県	猪股 洋光	農業用ドローン導入による作業効率化と接触機会の減少
山形県	沼沢 清作	密苗の省力機械の導入による作業の効率化
山形県	加藤 誠	田植え機を高性能の田植え機を導入し作業効率化と空間の確保
山形県	山口 秀樹	農作業(米袋用)昇降機
山形県	大山 信一	草刈り機導入によるあんしん・安全な農業の取り組み
山形県	小関 武夫	畦畔草刈りの省力機械導入による作業の効率化及び感染リスクの低減
山形県	高橋 佳雄	農業散布時の作業員の接触を減らしながら、作業の効率化を図る
山形県	天野 亘	ロータリーハロー導入による肥料作物刷り込み作業の感染防止
山形県	工藤 弘志	水稲播種機導入による接触機会の削減と作業の効率化
山形県	高橋 浩	モアとラジコン動噴導入による作業の接触機会軽減と効率化
山形県	柴田 孝一	運搬機導入による作業効率化
山形県	佐藤 誠	草刈機(モア)とラジコン動噴導入による接触軽減と作業の効率化
山形県	庄司 誠	ドローン導入による効率化と密接触を無くす取組。
山形県	大山 清治	複数名で作業していた、秋マルチ作業の単独化
山形県	押切 正男	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	星川 昭雄	フレコン導入による作業効率化と省力化
山形県	尾崎 芳一	色彩選別機とフレコン出荷による品質向上と作業の効率化
山形県	藤井 文夫	管理機導入とバイブハウスの大型化
山形県	株式会社石丸ファーム・石丸和憲	すいかの作業機械化による省力化と3密の回避
山形県	粟生農事組合法人 代表理事 遠藤 順一	作業時の接触機会を減少させる事業。
山形県	遠藤 由布紀	作業時の接触機会を減少させる事業。
山形県	堀江 三利	米のフレコン自動計量器導入による作業空間の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	折原 秀雄	省力化。さらには強力な機械の導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 国勝	トラクター用草刈り機を導入し労力削減と作業員の安全確保
山形県	株式会社アグリードまるひろ 代表取締役 齊藤智実	ねぎの選別機導入による密集密接の回避と作業の効率化
山形県	菊 池 護	高性能トラクター導入による作業効率化と人員削減
山形県	西塚 孝也	ホークリフト導入による作業空間の確保と作業効率化
山形県	渡辺 良悦	トラックコンベアの導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	朝倉 敏春	機械化を前提とした接触機会の軽減と作業の効率化
山形県	堀江 善彦	畦畔草刈機とラジコン動噴導入による接触機会減少と機械化を前提とした作業の効率化
山形県	斉藤 宗一	汎用平高畦マルチ作業機
山形県	石塚 良一	草刈り機と色選機導入による作業効率化
山形県	岸 幸喜	フォークリフト導入による作業の効率化と作業空間の確保
山形県	奥山 秀樹	
山形県	熊谷 清和	生産物の品質と作業効力の向上で色選別機導入
山形県	鈴木 義重	色彩選別機導入により品質、又は製品チェック作業の負担を改善
山形県	高橋 寛喜	機械装置導入により接触機会を減らす生産・販売への取組み
山形県	海藤 善彦	田植え機の導入による作業効率化と作業空間の確保。
山形県	工藤 昭七	田植え機の導入による作業効率化と作業空間の確保
山形県	高橋 慶一	ラジコン動噴・すいか座布団洗浄機による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	農事組合法人 アグリさきがけ 代表理事 青木 照美	マルチスプレイヤー導入による作業効率化
山形県	伊藤 芳夫	ラジコン動噴導入・マルチ張り機による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 久	ラジコン動噴・運搬機導入による作業の効率化と作業空間の確保
山形県	三浦 清孝	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 明利	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	高橋 忠	高うね整形機・マルチ張り機導入による単独作業と効率化
山形県	佐々木 周悦	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	高橋 庄一郎	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	工藤 広彦	機械による畝たて、土寄せ作業の省力化
山形県	芦野 武夫	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	羽賀 健太	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	行澤 香治	感染防止と機械導入による人員の縮小と安全な農業の転換
山形県	阿部 俊樹	トラクターおよび施肥機導入による作業効率化と作業人員の削減
山形県	早坂 健	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	深本 繁	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	工藤 英昭	ラジコン動噴・自走式あぜ草刈機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 松雄	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	間宮 良一	ラジコン動噴・施肥機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	関 新三	ラジコン動噴・畝整形機導入による機械化を前提とした作業の効率化
山形県	星川 照吉	機械による畝たて、土寄せ作業の省力化
山形県	高橋 保雄	ラジコン動噴・すいか敷マット洗浄導入による作業の効率化
山形県	小野 昭一	予冷庫の導入により、販路の維持・拡大
山形県	小野 裕太郎	ドローン導入により一人作業を構築する
山形県	柴田 貞夫	車両購入により密の解消
山形県	早坂 智弥	ハローとソーワの導入により作業効率を向上させる
山形県	沼澤 良一	GPS付き肥料・農薬散布機の導入により一人作業の構築・効率化
山形県	柿崎 多栄子	販売先の確保、生産環境の整備
山形県	農事組合法人 マルワ 代表理事 柴田 愛	機械の導入により作業効率の上昇、コスト削減
山形県	片桐 久志	ドローンを購入し作業の効率化を図る
山形県	株式会社 かねやま須藤農園 代表取締役 須藤 征典	冷蔵機器導入により長期保存を行い食材のロス軽減
山形県	松田 哲夫	ドローンの導入により作業労力削減を図る
山形県	松田 重信	ドローンの導入により作業労力削減を図る
山形県	阿部 信広	作業員の削減
山形県	小向 裕一	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	須藤 謙	ハローの導入により耕うん作業の省力化を図る
山形県	樋渡 好行	ハウス購入による周年農業と堆肥散布作業労力の削減を図る
山形県	伊藤 潔	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	高橋 香	ドローンの導入により労力の削減及び密を避ける
山形県	株式会社 ままこや	車両購入により密の回避につとめる
山形県	松田 尚貴	糶摺り計量器を導入し作業の省力化を図る
山形県	今村 彦也	農作業の省力化を図る
山形県	柴田 清広	水稲栽培装置の導入により薬物野菜の周年栽培、売上げ向上
山形県	加藤 敏	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	西田 徳	集落内での営農体制の確立
山形県	正野 和永	催芽機導入により作業の省力化を目指す
山形県	阿部 勇樹	草刈機の導入による作業効率化
山形県	今野 賢一	重量選別機の導入による柿の選別作業効率化
山形県	亀井 政吉	枝豆洗浄機の導入による省力化・高品質生産
山形県	五十嵐 弘	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	松浦 和喜	枝豆定植機の導入による定植作業の効率化
山形県	本間 昇	自走式草刈機の導入による作業効率化
山形県	本間 望	クローラ運搬車の導入
山形県	三浦 直樹	草刈機の導入による作業効率化
山形県	佐藤 順	草刈機の導入による作業効率化
山形県	株式会社美翔 代表取締役 石塚美香	省力化機械導入による労働力確保と接触機会削減によるコロナ感染防止
山形県	八幡 晋	法面草刈機・溝切機の導入による作業効率化
山形県	渡部 勝良	トラクター用アーム式草刈り機を導入して作業の効率化
山形県	鈴木 豊	ドッキングローダーの導入による高精度な水稲育苗
山形県	佐藤 一輝	ハロー導入による畑地表面の均平極細耕による定植作業の効率化
山形県	今野 祐二	兼用草刈り機の導入による作業の効率化
山形県	長谷川 茂	米計量選別機の導入による選別作業の効率化
山形県	阿部 一士	草刈機の導入により省力化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	菅原 浩祐	水稲播種機及び水稲苗箱並べ機導入による作業効率化
山形県	大滝敦	高所作業車の導入による果樹収穫作業の効率化
山形県	有限会社鶴岡グリーンファーム代表取締役大滝敦	ドローンの導入による作業効率向上 作業受託による所得向上
山形県	丸山幸男	水稲の密苗対応田植機の導入による省力化
山形県	岡部 和真	密苗の導入による育苗期間、作業人員の削減(接触機会の減少)
山形県	佐藤 広美	自走式草刈機(ウイングモア)の導入による草刈作業の効率化
山形県	菅原 真治	トラクターの導入による繁忙期における作業効率の改善。
山形県	菅原 浩平	脱莢機の導入による作業の効率化。
山形県	佐藤 信一	ネギ植整形器の導入で、畝立ての作業効率アップ
山形県	農事組合法人IWC 代表理事 菅原伸一	大豆ドライクリーナーの導入による作業効率化と高品質生産
山形県	丸山 勉	省力化機械の導入による作業員と労働時間の削減
山形県	渡部 智大	ステレオスプレーヤー導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人母狩ファーム 代表理事 阿部一士	作業効率化・合理化による就労人数減、コロナウイルス感染防止
山形県	トノジマファーム 組合長 上野 健一	コンバインの導入による作業時間の短縮
山形県	水口 雅仁	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	渡部 政弘	機械化による接触機会の回避と、高収益作物導入による経営拡大
山形県	㈲サトーファーム代表取締役佐藤栄一	外部での共同作業を自社行程にし、接触リスク回避と作業効率向上
山形県	阿部 金一	リサイクルによる持続可能な農業の推進と、防除作業の単独化で感染症対策の向上
山形県	阿部 信雄	枝豆部門の機械化推進で、品質向上&感染リスク回避の取り組み
山形県	吉住 一郎	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	五十嵐 昇	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	工藤 丈也	防除作業の省力化で、経営面積拡大と感染リスク回避
山形県	佐藤 一真	機械化を進め、感染症対策と枝豆面積の拡大
山形県	佐藤 晃	枝豆の脱莢作業を機械化し、省力化と感染リスク軽減の取り組み
山形県	佐藤 春雄	機械の充実で、感染リスク対策と面積拡大を目指す
山形県	佐藤春和	春作業の効率化で、面積拡大と感染リスク回避を目指す
山形県	佐藤 敏吉	農作業場の3密対策で、安心した周年栽培体系の構築
山形県	松浦 茂	機械化により、接触機会の回避と作業効率の向上を図る
山形県	森屋 健一	さらなる高品質・作業効率化の確立&感染リスク回避の取り組み
山形県	大泉農事組合法人 理事 渡部正一	フォークリフト導入で、屋内での複数人作業を単独機械化
山形県	長谷川 篤	密苗技術の導入で、春作業の省力化と感染リスク軽減
山形県	白幡 敬助	スマート技術の導入で、省力化&感染リスク回避の取り組み
山形県	板垣 吉彦	単独作業体制を確立し、作業効率アップ&感染リスク回避の取り組み
山形県	富樫 純一	枝豆部門の機械化を進め、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	富樫 祐介	枝豆部門の機械化を推進し、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	富樫 護	枝豆の計量・袋詰め自動化を確立し、感染リスクを大きく軽減
山形県	本間 敬三	一貫した単独作業にこだわり、省力化&感染リスク回避
山形県	木村 正好	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	木村 正晴	機械化と単独作業化で、感染リスク軽減と作業効率の向上
山形県	鈴木 敬一	枝豆収穫後の葉屑処理、粗選別工程の機械化で、省力化&感染リスク回避
山形県	蓮池 誠	共同作業を単独作業に切り替え、感染リスクを回避
山形県	有限会社庄内田川 代表取締役 岩浪 勉	機械化による新たな作業形態への革新化
山形県	石井 修	効率の良い機械を導入し作業の簡素化を図る
山形県	斎藤 隆樹	新型機械導入による労働時間削減
山形県	須田 進二	枝豆選別機導入により作業効率の向上と密接作業の軽減
山形県	佐藤 清夫	労力確保は困難なため設備を充実させるしかない。
山形県	佐藤 清一	ロータリー導入で人員削減
山形県	鈴木 裕	労働時間の短縮と接触機会の削減、環境整備による健康管理事業
山形県	青柳 成	稲作の省力化と密閉、密接の回避
山形県	須田 貞夫	米選別の省力化、白米品質向上事業
山形県	五十嵐 裕一	色彩選別機導入により、品質及び売り上げの向上を目指す。
山形県	難波 真一	フレコン計量機導入による作業の効率化。
山形県	今野 隆一	枝豆選別機導入による選別レーン増設事業
山形県	有限会社ソイビーン 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	五十嵐 渡	枝豆の省力化と新しい営農体制の導入
山形県	板垣 康成	グラウンドソー、スパイダーモア導入による農作業の効率化
山形県	佐藤 政宏	枝豆コンバイン導入で人員の削減と作業時間の短縮
山形県	五十嵐 悟	バッテリーフォークリフト導入事業
山形県	阿部 佑一	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	伊藤 狭	土づくり協議会
山形県	阿部 憲	・ コロナからチャンス
山形県	佐藤 司	多目栽培でリスクに強い経営体制の実現
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 博之	ローテティングレーザーの導入により圃場の均平を保つ
山形県	長谷川 新一	ブラソイラーの導入により土壌排水の向上を図る
山形県	榎六介 齋藤崇	管理機導入による畝立て作業の省力化
山形県	小松 一彰	コンバイン導入による作業時間の短縮と生産規模の拡大
山形県	小松 士郎	米調整作業機械の性能向上による作業効率アップで省力化
山形県	佐藤 雅之	播種機性能向上による作業効率化と粉砕機導入による密集の回避
山形県	小松 弥寿雄	ハロー導入による作業の効率化
山形県	長谷川 清	法面草刈機スパイダーモアの導入による作業効率の向上
山形県	瀬尾 真	ハロー導入による作業の効率化
山形県	小笠原 和司	播種機性能向上による作業効率化
山形県	難波 伊久夫	ハロー導入による作業の効率化
山形県	土岐 善久	乗用草刈機導入による省力化
山形県	五十嵐 亮	法面草刈機ウイングモア増台による作業効率の向上
山形県	土岐 一吉	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 伸恒	清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	石塚 学	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	土岐 守	法面草刈機ウイングモア導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	黒坂 信勝	収穫機導入による作業の省力化
山形県	今野 正一	枝豆定植機による作業の省力化
山形県	齋藤 健二	畝立て機械・マルチ張り機械導入による作業の省力化
山形県	本間 建次	枝豆定植機による作業の省力化
山形県	阿部 健治	清切機導入による水稲品質向上と所得確保
山形県	長谷川 勤	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	榎本 功	管理機の追加の導入による省力化・品質向上
山形県	佐藤 一也	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	佐藤 敬一	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	小林 伸	電動開閉型代掻き機械の導入による作業の効率化
山形県	上林 孫弥	大容量コンバインの導入による作業効率向上と生産規模拡大
山形県	長谷川 政実	水稲作付拡大での経営継続
山形県	有限会社 本間ライロース 代表取締役 本間松弥	水稲省力化機械導入によるコスト削減と接触機会の減少
山形県	太田 穂積	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	太田 一男	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	上林 隆行	ブラソイラ導入による排水対策の強化
山形県	佐藤 和志	枝豆収穫機導入による作業の効率化
山形県	阿部 清美	枝豆洗浄機・脱水機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 泰仁	トンネルマルチ支柱打込機導入による作業の効率化
山形県	本間 吉典	トラクター導入による作業の効率化
山形県	田中農場株式会社 代表取締役 田中重孝	皮むき機導入による作業の効率化
山形県	齋藤 裕也	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	佐藤 一司	メロン選果機の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 睦	メロン選果機・長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 通晃	フロントローダー導入による作業の効率化
山形県	佐藤 葉二	運搬車導入による作業の効率化
山形県	西郷農事組合法人 代表 阿部正光	大豆コンバインの共同利用による経費の削減、作業の効率化
山形県	太田 一弘	省力化機械導入による排水対策作業の効率化
山形県	中浜 孝一	スライドモア導入による作業効率の向上と高品質生産の取組
山形県	大場 靖智	省力化機械導入による作業の効率化
山形県	高橋 知之	省力化機械導入による作業効率の向上
山形県	白井 丈士	井戸ポンプ導入による作業の効率化
山形県	本間 卓	省力化機械導入による排水対策作業の効率化
山形県	齋藤 正行	枝豆脱莢機導入による作業の効率化
山形県	今井 孝一	選果・選別機の導入による作業の効率化
山形県	大滝 篤	選果機の導入による作業の効率化
山形県	南葉 一輝	省力化機械導入による作業効率化・生産性の向上
山形県	菅原 和憲	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	菅原 陵	長ネギ皮むき機導入による作業の効率化
山形県	菅原 剛	運搬車導入による作業の効率化
山形県	伊藤 洋市	省力化機械導入による作業の効率化・労働力削減
山形県	佐藤 秀一	肥料散布機導入による作業の効率化
山形県	佐藤 重勝	播種機導入による作業の効率化
山形県	伊藤 正幸	省力化機械導入による作業の効率化・接触機会を減少
山形県	佐藤 龍一	ハロー導入による作業の効率化
山形県	五十嵐 誠一郎	ウイングハロー導入による作業の効率化
山形県	阿部 秀和	蒸気土壌消毒機の導入による高品質花き生産の取組
山形県	齋藤 浩幸	受託面積の増加に対応する省力化機械の導入と感染防止対策
山形県	柴田 正則	土壌消毒機導入による作業の効率化
山形県	齋藤 英行	灌水・液肥散布の自動化とネット販売の導入による販路拡大
山形県	鈴木 政美	ネギ管理機導入によって作業の効率化を行い、生産拡大を目指す
山形県	小松 武	自動液肥混入機の導入による作業の効率化と作業員の感染防止
山形県	永野 輝雄	ミニトマト自動選別機導入による出荷作業の効率化
山形県	鈴木 昇	頭上灌水設備と液肥混入機の導入による作業の効率化
山形県	結城 慎治	色選別機の導入による良質米への品質向上・作業の効率化
山形県	大山 敏弘	定植前作業の効率化を目的とした省力機械の導入
山形県	農事組合法人 イーネ刈穂 代表理事 佐藤 晴雄	ねぎ作業管理機械導入による作業の効率化と密作業回避と労力低減
山形県	寺 田 久	フレコン用台はかりの導入により紙袋が不要になる
山形県	伊藤 伸一	マルチ張り機の導入による安全・安心な農業への転換
山形県	柘津 寛紀	催芽機、播種機、畦塗機を導入し、安全・安心な農業経営への転換
山形県	成澤 健一	密苗田植え機の導入による春作業の労働時間の軽減
山形県	荒生 れい子	色彩選別機を導入し玄米への異物混入を除去し品質の高い玄米を提供
山形県	農事組合法人 もんでんAgrist 代表理事 今野 茂一	機械化による除草剤散布の省力化と防除作業の省力化
山形県	渋谷 寿成	GPS機能 田植機の導入
山形県	佐藤 正	マルチ張り機購入で雇用の削減、多人数作業から脱却、3密回避。
山形県	池田 憲一	法面専用草刈機の導入によるコロナ対策と安全な農業への転換
山形県	佐藤 幸晴	ブームスプレヤーの導入により、安心、安全な農業の転換
山形県	佐藤 雄輝	草刈作業機械導入による、安全・安心な農業への転換
山形県	岡部 智彦	畦畔草刈作業へ省力草刈機導入による、作業効率向上とコロナ対策
山形県	岡部 亀義	水稲直播機導入による省力化とコスト低減効果
山形県	三笠 陽平	有機米の生産継続への薬剤不使用除草「RCホバークラフト」導入
山形県	佐藤 浩良	密苗田植え機の導入により、田植作業を一人で行う
山形県	今野 伸哉	草刈作業の効率化による接触回避での新型コロナウイルス対策
山形県	池田 和人	ドライブハロー導入による接触機会の減少と労働人員の削減
山形県	齋藤 敏夫	稲作における省力・効率化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐々木 正和	省力・低コスト機械を活用した稲作農業の実践
山形県	田中 勝彦	稲作作業の省力化に向けた機械の導入への取組
山形県	佐藤 博樹	GPS付き田植え機の導入による作業効率化
山形県	岡部 雅彦	感染時の業務継続のための省力化機械の導入
山形県	池田 祐紀雄	省力化機械の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	土門 美夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	千葉 明	大型機械導入による、作業の効率化と土づくりによる品質向上。
山形県	農事組合法人 落野目グリーンファーム 代表理事 佐藤 勉	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	農事組合法人 三社ファーム 代表理事 齋藤裕治	トラクター前装式モア導入による草刈作業の効率化
山形県	齋藤 裕治	GPS活用による労力軽減と精度の高い施肥作業の実施
山形県	渋谷 茂	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
山形県	齋藤 与希夫	GPS付きの肥料散布機の導入で接触の少ない、安全、安心な農業
山形県	進藤 衛	アーム式草刈機の導入により効率的な農業への転換
山形県	農事組合法人 かどた 代表理事 小條聡	ブームスプレーヤーの導入による安心・安全な農業への転換
山形県	佐藤 茂明	アーム式草刈り機導入による安全、安心な農業への転換
山形県	高橋 文男	アーム式草刈り機の導入による安全・安心で効率的な農業への転換
山形県	石塚 治	自動播種機の導入による安全で健全な農業への転換
山形県	鈴木 昭	GPS付田植機導入により安全で作業負担を低減する農業への転換
山形県	土門 健太郎	機械化により密を無くし、感染症の撲滅
山形県	菅原 英児	堆肥散布機を導入し、作業効率を上げる
山形県	金野 勝彦	トラクター草刈機による省力、省人化の実現
山形県	土門 秀康	草刈機導入による省力化
山形県	菅原 功	機械化により密をなくし、感染症の撲滅
山形県	有限会社 鳥海山麓 齋藤農場 代表取締役 齋藤 武	高性能法面草刈り機導入による作業効率向上
山形県	伊藤 斉	田植え機(中古)大型機に、肥料散布機(耕うんと同時散布)の導入。
山形県	庄司 徹	新型機械の導入(ドライバロー)により、人手をかけないでの作業をする。
山形県	佐藤 充	労働力不足の解消と機械作業による効率化
山形県	尾形 桂	省力化機械を導入し、三密状態を作らない経営
山形県	渡会 健	省力化機械導入による出荷作業等の効率化
山形県	佐藤 泰年	経営の効率化を図る
山形県	小野寺 一博	作業省力化による事業拡大
山形県	三浦 広和	米の消費減、単価下落に備えるための省力化機械の導入
山形県	伊藤 友七	接触機会を避け、省力化と作業能率の向上
山形県	鈴木 定一	機械作業による効率化と労働力不足の解消
山形県	石垣 敏勝	育苗作業の単独、無人化、省力化
山形県	阿部 将和	フレコンスケールの導入
山形県	株式会社 和農日向 代表取締役 阿曾千一	農業散布用ドローンの導入による防除作業の省力化
山形県	株式会社 庄内米産 代表取締役 兵藤晃一	省力化機械の導入により作業の効率化を図る取組
山形県	農事組合法人 グリーンファーム寺田 代表理事 菅原義勝	穀殻搬送機導入による作業の省力化・効率化と密接の回避
山形県	堀 俊幸	フレコンメイト、フォークリフトの導入
山形県	土門 繁浩	省力化機械の導入により作業の効率化を図り労働力を最大限に活用
山形県	石川 一秀	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の削減。
山形県	佐藤 晴 樹	トラクター接続式草刈機の導入による作業効率の向上
山形県	農事組合法人 砂越グリーン 代表理事 藤塚 三男	GPS機能付田植機の導入による接触機会と人件費の削減
山形県	齋藤 孝雄	畦畔草刈用省力機械と機械運搬等の単独作業可能となる取組
山形県	石川 はる子	除草剤散布ボート導入による作業員の接触減少及び作業の省力化
山形県	菅 原則 雄	スライド式草刈り機導入による作業員の削減。
山形県	古川 麻衣子	農業散布時の作業員の接触を減少・作業の効率化
山形県	佐藤 昌彦	ハンマーナイフモア草刈機械の導入による作業の効率化
山形県	小野寺 耕	畦畔草刈りのための省力機械の導入
山形県	佐藤 富 雄	スライドモア導入による草刈り作業の効率化
山形県	阿部 雄太郎	アーム式草刈り機の導入による安全な農作業への転換
山形県	高橋 重政	集落内の農地保全を守るツインモア草刈機械の導入・作業の効率化
山形県	佐藤 幸 一	自動操舵機能(GPS)付き田植機導入による作業効率化
山形県	石黒 誠一	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	阿部 忠之	米調製機械の導入による新たな営農体制
山形県	前田 恵次	集落内の農地保全を守る、スライドモア草刈機械の導入
山形県	今井 修次	ネギ皮むき機の省力機械導入による作業の効率化
山形県	千葉 義明	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	齋藤 慎一	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	桜田 耕	自走式クローラーカート導入による堆肥散布の効率化
山形県	堀 川 正 二	集落内の農地保全を守るツインモア草刈機械の導入・作業の効率化
山形県	農事組合法人きらめきファーム 代表理事 佐藤 徳康	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	農事組合法人里美コスモス 代表理事 寒河江 英雄	経営の継続と安定(安全、安心)生産事業
山形県	農事組合法人眺海の里 代表理事 土田 勲	ラジコン草刈機等の導入による安心・安全な農業への転換
山形県	齋藤 重雄	労働時間の短縮と労力軽減を図り、経営の継続と安定生産事業
山形県	後藤 英樹	省力機械の導入による労力軽減と作業の効率化
山形県	農事組合法人大川渡里夢 代表理事 岩崎 嘉市	蜜苗仕様田植機導入による安全・安心な農業への転換
山形県	佐藤 清隆	省力機械の導入による労働時間の短縮と労力軽減で作業の効率化
山形県	佐藤 利篤	播種機一式の導入により作業の効率化と感染防止対策
山形県	荘司 光善	省力化機械の導入で労力軽減と作業の効率化
山形県	池田 恒紀	肥料散布機導入による作業の効率化と消費者との直接交流の強化
山形県	佐藤 勇人	音声式重量判別機の導入による選果作業の効率化
山形県	佐藤 薫	土壌消毒機・灌水設備導入による効率化と空調機設置での環境整備
山形県	佐藤 広幸	堆肥散布のための機械導入による作業の効率化
山形県	菅原 広道	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	小林 藤治	資材導入による省力化で、接触を軽減する。
山形県	高橋 千代夫	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	小林 敏	複合経営継続及び拡大のための省力化機械の導入による効率化
山形県	丸山 幸太郎	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	池田 一雄	選果機導入による安心安全への転換
山形県	工藤 意志雄	枝豆脱皮、選別機利用導入による作業人員の削減と作業の効率化
山形県	荒生 道博	ネギ収穫機の導入による少人数での収穫作業の効率化
山形県	高橋 正幸	保冷庫コンテナ使用導入による、安心安全安定した出荷量への転換
山形県	小松 秀弥	啓翁桜フレールモア導入による作業時の3密解消省力化への取組



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	佐藤 伸	収穫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	三浦 敏勝	感染予防のための省人化にむけ高効率機械の導入
山形県	伊藤 弘一	感染予防のため、省人化に向けた高効率機械の導入
山形県	佐藤 浩幸	省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	常田 賢	音声式重量判別機導入による作業効率化と接触機会の低減
山形県	株式会社 あべファーム 代表取締役 小松由佳	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
山形県	高橋 一郎	専門性の高い堆肥散布作業を効率化し、地域の農業基盤を維持。
山形県	池田 一彦	ペールグラブ導入による、粗飼料生産基盤の強化
山形県	五十嵐 健也	WCS運搬作業省力化及び新型コロナウイルス感染リスク低減事業
山形県	農事組合法人ファーム北平田 代表理事 岡部博	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	樋口 準二	米のフレコン出荷に伴う省力化機械の導入による作業の効率化
山形県	佐藤 允英	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
山形県	奥山 和久	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	柿崎 秀一	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	早坂 啓一	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	伊藤 友子	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	島腹 友和	自動結束機の導入による、密を避けたにらの生産力の向上
山形県	柿崎 智史	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	大沼 敦	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	江口 英彦	農薬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	早坂 薫	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	加藤 卓也	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	広野 正巳	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	平向 圭二	管理機の導入による、密を避けた農産物の高品質生産
山形県	後藤 正彦	農薬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	中川 和幸	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	山科 正仁	感染予防のための密を回避した作業性向上事業
山形県	長坂 直彦	労働力の軽減に努め、人との接触を減らし作業効率化を目指す。
山形県	丹 裕也	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	加藤 仁照	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	高橋 忠好	省力化・効率化を図り接触軽減による高品質安定生産
山形県	中川 和人	すいか自動無頼機導入による密を避けたすいか調整作業体制の確立
山形県	二戸 寛朗	すいか自動プラン機導入による密を避けたすいか調整作業体制の確立
山形県	坂井 義宏	省力化機械の導入による労働力の軽減と密を避けた作業体系の確立
山形県	江口 臣男	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	新野 孝健	作業の簡略化と人員削減に伴う感染予防及び作業効率の向上
山形県	山下 政樹	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触削減
山形県	星川 春美	肥料散布機の導入による密を避けたアスパラガスの高品質生産
山形県	安食 孝一	代掻きローター導入による労働力削減とコロナウイルス感染防止
山形県	増川 正之	省力化機械の導入による労働力軽減と感染防止のため人との接触機会
山形県	菅原 猛	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	佐藤 繁治	畦塗機の導入による密を避けた水田漏水防止作業の高効率化
山形県	斉藤 周英	定植機導入による作業の省力化及び労働力の軽減
山形県	豊岡 章	ドローンの導入により、労働力の軽減及び作業時間の短縮を図る。
山形県	鈴木 勝義	ドローンの導入により接触機会を減らし、労働力の軽減及び作業時間の短縮を図る
山形県	大山 邦博	集落営農の取組において機械化により密集密接の機械を減少し、感染拡大防止対策事業
山形県	荒澤 広光	モア導入による省力化及び労働力の軽減による地域環境保全
山形県	進藤 節子	軽トラダンプ導入によるパイプハウス内作業での労働力の軽減
山形県	井上 真理男	機械導入による作業省力化及び労働力の軽減による園芸振興の確立
山形県	坂井 勝志	にら定植機の導入による濃厚接触回避と作業員の効率化
山形県	今田 源光	米のフレコン出荷により作業員の削減と省力化を図る
山形県	中島 盛政	にら定植機と管理機導入による作業員の接触時間の削減を図る。
山形県	斉藤 和樹	堆肥散布機の導入による作業員の削減と洗浄機で感染防止
山形県	結城 孝	高性能稲摺り機の導入で作業員の削減と作業時間短縮を図る
山形県	二戸 邦幸	密苗仕様田植機の導入により作業員削減と時間短縮を図る。
山形県	笠原 東治	アスパラガス圃場への堆肥散布の作業人員と時間の削減
山形県	後藤 昌広	にら定植機による作業員の削減と大幅な作業時間の短縮を図る
山形県	下山 千賀子	にら定植機導入による作業効率アップで濃厚接触回避
山形県	阿部 真	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	柴崎 勝博	米のフレコン出荷と色彩選別機で作業員の削減と省力化
山形県	吉田 豊	乗用の防除機で密接を避け、適期防除で品質向上を図る
山形県	結城 福治	ドローンの導入による作業員の削減、及び省力化を図る。
山形県	桂木 公和	管理機の導入によりマルチ作業の人員削減と作業時間短縮
山形県	農事組合法人 アグリファームれいめい 代表 菅 慎一郎	省力、小型化機械導入による労働時間削減並びに機械レイアウト変更
山形県	高橋 孝彰	選別機の導入により選別作業の人員削減と作業時間短縮
山形県	菅 賢一郎	にら管理機による人員と作業時間短縮と水田作付面積拡大
山形県	吉田 喜久子	ミニクローダ導入による感染防止と自家製堆肥で品質向上をめざす
山形県	笠原 好孝	高性能の稲摺り機導入で作業員の感染防止と省力化を図る
山形県	大場 義継	オフセットモアの導入で感染防止と安全農業・品質向上をめざす
山形県	奥山 勝明	代掻きローター導入による労働力削減とコロナ感染防止
山形県	大沼 正彦	密苗田植機の導入による作業員削減と効率化による感染防止
山形県	三原 源三郎	代掻き作業の作業幅拡大による作業時間の短縮
山形県	早坂 英雄	フレコンスケール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 貴之	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	柿崎 久好	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	農事組合法人 このこのファーム 理事 国分亨	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	高田 修	フレコンスケール導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	信田 政利	フレコンスケール導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	斉藤 勝則	フォークリフト導入による作業効率の向上及び労働力の軽減
山形県	柿崎 五兵衛	水稲脱ぶ時の密集作業を避けた効率的作業の遂行

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	田中 多美弥	りんどう結束機導入による作業効率向上と、選別時の密集作業の回避
山形県	田中 敏喜	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	田中 哲弥	水稲育苗作業の人員削減及び効率的作業の励行
山形県	高橋 裕也	能力の高い田植え機の導入による効率的作業の遂行と面積拡大計画
山形県	佐藤 文夫	水稲畦畔刈りの効率向上と地域環境の維持・保全管理対策
山形県	阿部 忠一	機械導入による稲摺り作業後の人員削減と運搬作業の効率的作業の遂行
山形県	株式会社 藤ファーム 代表取締役 二戸部康之	農業散布時の作業員の接触を極力抑える作業の効率化と省力水稲直播栽培の励行
山形県	長澤 八重子	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	齋藤 光夫	そば刈りコンバインの能力増強による密を避けた効率的作業の遂行
山形県	松坂 雄一	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	小野 宏	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	早坂 剣	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	斎藤 俊明	なす肥培管理の省力・省人化と調整選別作業の効率化
山形県	加藤 文明	能力の高い収穫機の導入による効率的作業の遂行と面積拡大計画
山形県	荒川 幸一郎	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	荒木 誠	ミニマト肥培管理の省力・省人化と効率的作業の遂行
山形県	高橋 一夫	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	岸 修一	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	加藤 久和	高性能田植機導入による時間短縮、密を抑えた対策
山形県	矢口 広之	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	高橋 博之助	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	土田 太	稲作省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
山形県	阿部 幸一	稲作省力化機械の導入による、ねぎ栽培面積の拡大
山形県	矢口 栄一	稲作省力化機械の導入による、水稲面積の拡大
山形県	土田 大輔	稲作省力化機械の導入による、アスパラガスの規模拡大
山形県	津藤 伸	稲作省力化機械の導入による、菌床しいたけの品質向上と収量拡大
山形県	阿部 次雄	空調機導入による省力化及び接触機会の削減
山形県	小嶋 仁人	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	八鍬 和則	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	高橋 美智雄	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	梅津 保之助	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	小星 啓介	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大と品質向上
山形県	富樫 政昭	稲作省力化機械の導入による、稲作の規模拡大。
山形県	有限会社 鮭川えのきセンター 代表取締役 高橋 真哉	菌茸栽培省力化機械の導入による、菌茸栽培の規模拡大
山形県	阿部 保	アスパラガス防除作業省力化と密を避けた省人対策
山形県	今田 久一	稲作省力化機械の導入による、いちご栽培の規模拡大。
山形県	株式会社 緑の起 代表取締役 荒木大安	①工場回転率の上昇と雑菌リスクの減少 ②減菌の簡素化
山形県	阿部 正人	稲作の省力化(労働力人数の省力化)
山形県	山科 俊一	作業の効率化による規模拡大と3密防止
山形県	安彦 三根雄	作業の効率化による規模拡大と3密防止
山形県	佐藤 里瑠	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	富樫 恵佐幸	施肥、箱処理の同時処理により作業員の接触を減らし効率化を図る取り組み
山形県	高橋 裕	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	渡部 哲也	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	佐藤 之紀	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 慎一	草刈り作業の機械化及び水稲直播機導入による感染機会の低減の取組
山形県	小松 栄富	稲摺り作業時の人員減による、接触機会及び労働力を削減する取り組み。
山形県	松澤 隆	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	佐藤 広樹	ねぎ皮むき機械の導入による労働力軽減化及び省力化を図る。
山形県	齋藤 賢人	草刈作業の機械化による安全な農業への転換と感染防止対策の取組
山形県	小野 敬二	環境保全型農業への転換と低コスト化への取組
山形県	佐藤 正弘	ねぎ皮むき機械の導入による労働力軽減化及び省力化を図る。
山形県	栗田 幸典	乗用管理機の導入による労働力の軽減化及び省力化を図る。
山形県	小野 隆	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	沓沢 之雄	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	梁瀬 裕	農道及び畦畔草刈の省力化を目指した取り組み
山形県	小松 一弥	草刈作業の機械化による安心安全な農業へ転換する取り組み
山形県	佐藤 重孝	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	黒坂 右門	園芸品目の作業省力化による密集を避けた効率的作業の遂行
山形県	佐藤 房雄	共同作業の省力化を目指したドローン導入
山形県	高橋 正彦	ドローン導入による労働力軽減及び省力化を図る取組
山形県	農事組合法人川又農園 代表理事 川又義弘	畑作防除・防除作業の省力化と効率化及び感染症対策の取組
山形県	株式会社 山口ファーム 代表取締役 山口長一	フォークリフト導入により作業員の接触機会削減の実施
山形県	株式会社 デーリィホープ 代表取締役 山口 裕幸	放牧により飼養管理の省力化を図る。
山形県	後藤 忠雄	ペールフィーダ導入によりロール解体での従業員間の接触を削減
山形県	川合 大介	ペールフィーダ導入でロール解体作業の接触機会を削減
山形県	羽隅 久治	ブロードキャスターによる肥料散布省力化の実践
山形県	進藤 十二	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 四郎	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	矢口 進	操業の効率化による経営改善
山形県	佐藤 稔	操業の効率化による経営改善
山形県	菅原 喜芳	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	菅原 清	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 保正	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 力正	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 勇治	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	舘岐 守	操業の効率化による経営改善
山形県	鈴木 重作	こだわりの高級干物で水産業に新たな光を
山形県	齋藤 清治	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	五十嵐 秀俊	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	齋藤 公人	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	御船 信幸	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 興志郎	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	渡部 伸二	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	高橋 鉄太郎	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	伊藤 俊作	機器の導入による作業の省力化及び販路の拡大
山形県	公益財団法人 山形県水産振興協会 理事長 佐藤 正明	二槽式浮上槽の導入等によるマス類の種苗生産業務の効率化
山形県	有限会社 小玉川岩魚ランド 代表取締役 舟山 衛	ブランド魚ニジサクラの生産体制の強化と消費者ニーズへの対応
山形県	丸松農園株式会社 代表取締役 芳賀 秀明	選果機導入による効率的な出荷調整の実現
山形県	有限会社 山形川西産直センター 代表取締役 平田勝越	接触機会を低減しながら和牛繁殖成績を向上させる事業
山形県	農事組合法人 リぞねっと	【作業人員削減と三密にならない安心安全な作業環境の整備】
山形県	株式会社 富本農産 代表取締役 鈴木 俊哉	フレコン自動計量器と米選機を導入して感染リスクを減らす。
山形県	石川 正志	機械導入によるコンタミ(異物混入)防止で更なる信頼度の向上
山形県	小関 孝一	兼用田植え機(密苗用)導入による水田作業の省力化
山形県	株式会社 米シスト庄内 代表取締役 佐藤 彰一	作業所兼保管庫の増設による、密を避けた労働環境の実現
山形県	板垣 厚志	商品への接触軽減と密接作業の回避
山形県	有限会社 大沢牧場 代表取締役 鈴木 明広	自動給餌機の導入による省力化と接触機会を減らす体制づくり
山形県	遠藤 孝志	ホームページ作成とネット販売導入による広報、販売方式の転換
山形県	東條 哲夫	自動巻取り換気装置導入による省人化とサクランボの品質向上
山形県	土門 秀樹	群管理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 準一	最新田植機導入による作業の効率化並びにコスト削減の推進
山形県	有限会社 三井農場 代表取締役 三井 朗	食鳥処理場の密状態を避けるため作業部屋の拡大と換気設備の導入
山形県	高橋 幾世和	換気環境の整備とミニマトバック詰め機の導入による省力化
山形県	寒河江 忠	水稲育苗の省力化による規模拡大と経営発展
山形県	大谷 孝司	機械の導入による作業の自動化及び労働の軽減化
山形県	佐藤 多輝雄	トラクター接続草刈機導入による労働力不足解決と接触機会減少
山形県	寺田 三千男	高機能播種機・全自動攪拌機の導入による水稲作業の省力化
山形県	佐藤 浩一	全自動移植機導入による仕事の効率向上、キャベツ栽培面積拡大
山形県	池田 正和	作業スペース分断化による、作業効率化と3密対策
山形県	古塚 栄悦	大区画圃場に対応しかつ蜜にならずに作業できる体系を構築する
山形県	東海林 明	フレコン自動計量機導入による効率的な米の出荷調整
山形県	矢口 良治	トラクター導入により、アタッチメント交換時コロナ感染防止
山形県	叶内 直樹	機械導入による水稲収穫調整作業の省力化
山形県	金田 長一	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	菅野 久雄	ドローン導入による感染防止と作業の効率化のための事業
山形県	北村 一	果樹直売スペース拡大と運搬作業効率化による感染症予防
山形県	寒河江 靖明	自動操舵機能付き、密苗田植機の導入による作業の効率化
山形県	齋藤 寛幸	さくらんぼ選別機の導入
山形県	寒河江 浩一	運搬機などを導入し出荷作業の省力化を図り接触機会を減らす
山形県	株式会社サトーフーム 代表取締役佐藤孝樹	●水稲育苗ハウス整地作業の省力化機械の導入
山形県	金野 秀子	感染リスクの低減 労働力の軽減・省力化の為の機械導入
山形県	吉田 吉市	電動式噴霧器・耕運機の導入により一人作業の実現
山形県	後藤 正人	機械導入による作業の安全と効率化
山形県	和島 千春	米出荷パッケージの大容量化による出荷時の効率アップ
山形県	石山 洋子	接触機会削減と作業効率向上に向けた機械導入
山形県	武田 進	温水育苗器の導入による省力・省人化と感染リスクの軽減
山形県	山口 茂男	ドローン導入により作業の効率化、売上高の向上
山形県	YAMAGATA DESIGN AGR株式会社 代表取締役 山中 大介	新型コンバイン導入による四隅刈りの省人化
山形県	(有)津谷グリーンシステム 取締役 樋渡 待子	作業効率向上と接触頻度の低減
山形県	株式会社 水戸部稲造 代表取締役 水戸部 朝信	ドローンの導入による労働時間の削減と計画的な水稲作業
山形県	株式会社 佐藤 利行	酒米の防除用ドローン並びに有機栽培用除草機導入による省人化
山形県	漆山 和志	三密を防ぎ米作業の効率化を図るフォークリフトとエアコンの導入
山形県	伊藤 充行	作業効率化のため袋詰め包装機の導入とインターネット通販の強化
山形県	農事組合法人 稲作サポートセンター 代表理事 後藤 まつ	田の高低ならし及び畦畔の盛り土に使用
山形県	高橋 重光	農業散布用ドローン導入による接触機会の低減と経営発展
山形県	佐藤 稔	ハウス換気の自動化による新型コロナウイルス感染リスクの低減
山形県	井 澤 紋 庸	フレコン導入による密回避及び作業の効率化
山形県	株式会社 黒澤ファーム 代表取締役 黒澤 信彦	スプレーヤー導入による防除作業の効率化と作業人員の削減
山形県	我妻拓也	兼用除草機の導入で接触機会の削減と省力化を図る
山形県	農事組合法人 エバーグリーン 理事 八鍬孝弘	機械化し作業中の密集を避け、効率を上げて規模拡大を図る
山形県	柳沢 悟	精密調整計量のフレコン導入による省力化と人員削減
山形県	高橋 岩雄	機械導入による省力化と堆肥自給による経営の安定化
山形県	池田 努	リモコン操作の出来る防除機なら複数人の作業が1人で出来る。
山形県	株式会社平田農産 代表取締役 平田 和則	肥料散布機・マルチ張り機による省人化システムの導入
山形県	長谷部 翔太	ねぎ皮剥き機及び選別機利用による作業人員減少及び効率化
山形県	高橋 彦太	選果機の導入による作業員分散と出荷作業の向上
山形県	金原 正一	労働の負担軽減・体調管理の徹底と、作業の効率化
山形県	平 一晃	ネット通販(EC)サイトの開設による販路拡大及びPR活動
山形県	株式会社エナジーファーム 代表取締役 齋藤 章	フレコン導入で省力化して作業効率を上げ、販路を増やす
山形県	株式会社 農園貞太郎 代表取締役社長 遠藤久道	インターネットサイト楽天、Amazonへ出品し新たな販路開拓
山形県	株式会社 農園貞太郎 代表取締役社長 遠藤久道	フレコン自動計量機等の導入による作業効率向上と人員の削減化
山形県	嵐田 恒好	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	村井 皇康	機械化による省人、省力化
山形県	吉田竜也	作業場拡大と運搬車両増台による出荷調整作業の効率化、省人化
山形県	株式会社浅野農園 代表取締役 浅野厚司	作業人員と作業時間の削減を行い感染防止対策と経営継続を行う。
山形県	株式会社オールアグリ 代表取締役 喜屋武 修	鶏糞堆肥化のための省力化機械装置導入事業
山形県	後藤 英典	人員の削減と作業の効率化
山形県	五十嵐 久	玄米フレコン出荷導入による持続可能な地域営農体制構築
山形県	株式会社アキバナーセリー 代表取締役 秋葉 俊彦	肥料混入機システムの導入による製品品質の安定化
山形県	澁谷 享治	自動操舵システム導入による人員削減



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山形県	木村 圭吾	上山特産红柿の皮むき機、運搬車等導入による省力化及び規模拡大