

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	農事組合法人五作 代表理事 小林隆司	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	佐藤 登一	穀殻庫導入による省人化実践事業
新潟県	農事組合法人里希望農場 代表理事 伊藤 剛栄	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	中島 善一	水稻の調整作業の省力・効率化の取り組み
新潟県	樋口 宏明	ネギの調製作業のシステム化実践事業
新潟県	水野 一芳	2.0トンフォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	農事組合法人こがねファーム 代表理事 斉藤忠明	排塵庫設置による省人化実践事業
新潟県	上松 浩二	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	高橋 重至	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	農事組合法人グリーンプロテクト 代表理事 五十嵐泰輔	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	山中 真悟	高密度播種対応田植機導入による省力化事業
新潟県	有限会社安田興和農事 下條 一行	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
新潟県	山崎 繁和	水稻の調製作業の省力化・効率化の取組
新潟県	小林 鎌一	穀殻散布機で省力化実践事業
新潟県	加藤 孝	フレコン導入による省力化実践事業
新潟県	佐藤 博	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	菅井 茂	フレコン装置導入による省人化実践事業
新潟県	阿部 政利	機械導入により作業分担の実行と濃厚接触を避ける
新潟県	神田 荘栄	フレコン・フォークリフトの導入による省力化実践事業
新潟県	阿部 勝彦	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	園山 寛良	作業場内の衛生環境の改善と作業効率向上の為の取り組み。
新潟県	齋藤 弥一	米出荷に関わる省力化事業
新潟県	能勢山 豊秋	フレコン導入による省人化実践事業
新潟県	平山 寛一	2.0tフォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	藤田 裕一	フレコン導入による省力化事業
新潟県	那須野 利之	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	能勢山 嘉雄	フレコン導入による人員の削減、密の解消事業
新潟県	塩田 亨	育苗作業工程の省力化の為のハウス新設と既存ハウスの改良
新潟県	伊藤 正博	安心・安全で安定的な経営
新潟県	川崎 与志浩	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	曾我 憲司	機械導入による作業分散で密を防ぐ経営の実践
新潟県	笠原 真	ハンドリフト導入による省力化実践事業
新潟県	清水 貴大	農業用ドローンの導入により接触機会の減少、省力化実践事業
新潟県	井上 淳一	フォークリフト導入による省人化実践事業
新潟県	阿部 千万城	フレコン導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	島倉 正光	農業散布用ドローン導入によるスマート農業実践事業
新潟県	皆川 直毅	自力で畦抜き大型区画圃場実現事業
新潟県	丸山 良一	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	野水 敏秋	水田水管理システム・コンバイン導入による作業効率化と規模拡大
新潟県	斎藤 和茂	新しい機械導入による接触を減らす生産への転換
新潟県	金子 和志雄	無人販売所の設置及びPR活動
新潟県	本間 悦男	GPSナビ疎植田植機による労働力不足解消、3密対策
新潟県	渡辺 亮介	高所作業車導入による3密の回避
新潟県	川越 正蔵	多収穫品種導入による収穫調整作業の削減と効率化
新潟県	阿部 巳喜男	接触機会を減らす生産への転換及び高齢化への重作業軽減へ
新潟県	佐藤 武	フレコンによる販売拡大促進
新潟県	堀川 勝徳	自動計量フレコン導入による接触機会減少と省力化
新潟県	株式会社 マツシタ 代表取締役 松下 正樹	直販体制の確立を目標とし、ネット、直売所等販路開拓
新潟県	農事組合法人 亜俱璃さんじょう 代表理事 野崎 文夫	ドローンによる農業散布での作業の省力化、人件費の削減
新潟県	高野 弘明	販売対象者に対応する生産の転換
新潟県	武田 一義	省力化のための機械の導入
新潟県	星野 和重	省力化のための機械の導入
新潟県	小林 広樹	果樹と水稻の省力化と労働力不足の解消
新潟県	関 宏之	稲作の省力化と新たな営業体制の導入・安定した作業体制を築く。
新潟県	吉原 由浩	省力化田植機(薬剤散布装置)を導入し、感染防止につなげたい。
新潟県	土田 初	調整出荷作業のフレコン化による省力化
新潟県	土田 貢	稲作の省力化と自動選別機の導入
新潟県	猪熊 憲作	規模拡大に向けた機械導入で省力化を目指す。
新潟県	青柳 紀元司	機械導入による少人数化
新潟県	土田 正偉	作業員の接触を減らす環境整備及びフレコン導入による省力化
新潟県	井上 寿志	円滑な穀殻処理の省力化
新潟県	伊部 利一	新たな販路の開拓と現状の充実を図る
新潟県	五十嵐 祐士	育苗器を利用した加温式露地ブルー育苗
新潟県	佐藤 敏明	乗用モーターによる高効率化、直売店の空気清浄
新潟県	小杉 洋兒	自動販売機の設置によりコロナ等のウイルス対策に備える
新潟県	小野 敏雄	リフト付き電動作業台車の導入により接触機会を減らす生産への転換。
新潟県	神子島 敏之	稲作省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	岡田 正務	穀殻運搬コンテナ小型化による単独稲刈り事業
新潟県	小林 定良	作業者の密接防止、新規顧客販路開拓、作業効率改善
新潟県	飯塚 栄三千	機械の導入による出荷作業等の効率化
新潟県	岩本 国幸	ジョイント栽培技術導入の為の大苗養成施設作成
新潟県	西方 壮一	果樹園剪定枝処理の機械化
新潟県	捧 久美子	色選機械導入による品質向上並びに高品質米販売
新潟県	小林 茂宏	省力化と接触機会を最低限に減らすための機械の導入
新潟県	松崎 和雄	苗供給方法変更(レール化)による接触防止、労働力確保
新潟県	熊倉 睦	省力化機械導入による作業人数・時間の削減と感染防止体制の構築
新潟県	飯塚 豊一	省力化機械の導入による、コロナウイルスに負けない農業づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	佐藤 猛	省力化機械の導入による農業を継続していける体制づくり
新潟県	堀江 幸一	就農環境の整備
新潟県	飯塚 栄一	米ぬかベレット製造機を利用した新たな省力化技術の導入
新潟県	有限会社 えちご三四郎 代表取締役 大竹 優	枝豆のもぎ取り作業の機械導入(脱莢機)事業
新潟県	藤家 貴之	フレコン導入による出荷作業の人員削減
新潟県	橘 清久	作業所の改修による作業環境の整備
新潟県	有限会社 名下 代表取締役 佐藤 一	GPS直進田植え機による、労働力不足解消と3密対策
新潟県	樋口 和泉	葯採取機の導入
新潟県	山下 耕一	優良品種の切り替え
新潟県	鈴木 敏	モミ殻の集積、処分作業の省力化及び作業員間の接触機会事業
新潟県	山田 喜良	ドローンによる農薬防除と水田除草剤の散布
新潟県	知野 滋	作業機械の導入により省人化を図る。
新潟県	萱森 裕子	生産するための作業に係る人員の分散化
新潟県	棒 弘志	果実の自動選果選別
新潟県	知野 儀行	新型コロナウイルス感染症に対応した新たな生産形態の構築
新潟県	棒 吉隆	機械導入による省力化と密集密接回避
新潟県	入江 敏	運搬作業時の密接を避けるための改善。
新潟県	織原 達	お米PR用チラシを作成し新たな販路拡大及びPR活動
新潟県	永井 尚文	軽量フレコン導入
新潟県	青野 憲一	省力化機械の導入により高品質果実の生産。
新潟県	加茂ユナイテッド株式会社 代表取締役 早野 勝広	作業員を多く要す作業の少数化と感染予防を図る為の設備投資事業
新潟県	青木 博文	干し椎茸生産による、新商品作り
新潟県	大野 一男	選別機の導入で高品質生産の拡大
新潟県	入江 忠一	自動選別機導入によって、高品質商品による販路開拓と単価確保
新潟県	中野 元栄	新たな農産物の栽培と省力化機械導入による単独作業の効率化
新潟県	今井 俊貴	玄米をフレコンに変更することによる省力化と作業効率のアップ
新潟県	高橋 耕太	直売での顧客との接触を減らし、感染拡大防止と販売促進を図る。
新潟県	山田 義栄	地域農業の担い手となる
新潟県	宮口 博樹	稲作を中心とした農家
新潟県	樋口 宏明	機械化による、人的労働力の回避及びWeb充実化。
新潟県	武石 誠	フレコンメイト導入
新潟県	諸橋 豊	フレコン導入
新潟県	白井 康成	接触機会を減らすとともに省力化を図る
新潟県	今川 一宏	作業環境の整備・効率化事業
新潟県	金子 豊	WEBページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	長谷川 正典	コロナ対策
新潟県	西須 行雄	省力化と新たな経営管理システムの導入
新潟県	農事組合法人 ユータス北潟 代表 間 栄一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
新潟県	伊丹 肇生	外部労働力に頼らない生産方式への転換
新潟県	有限会社 鶴森農産 代表取締役 山下清	ドローンによる農薬散布での作業の省力化、人件費の削減
新潟県	江部 潤一	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	佐藤 弘	機械化による省力化
新潟県	有限会社 ライス・イア・コープ 取締役 渡邊 隆幸	新たな販路開拓・PR活動
新潟県	小柳 民人	農業用ドローンを用い、密接な集合を避ける
新潟県	小澤 克栄	接触機会回避と水稲初期成育の確保
新潟県	小澤 佳太	園芸機械導入による省力化
新潟県	高橋 勉	稲作の省力化、安定した作業体制を築く。
新潟県	小塚 茂喜	農産物の高品質・安全・安心な生産と農作業環境設備
新潟県	山川 貴芳	新技術の共同導入による稲作の省力化と魅力ある営農体制への転換
新潟県	大竹 吾一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	増井 敬治	機械(資材)導入により接触機会を減らす生産への転換。
新潟県	下田 昇	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	斎藤 清利	乾燥、調整、出荷作業の一人作業の実現による感染リスクの排除
新潟県	山岸 秀隆	4色?ED色彩選別機導入による市場変化・直販対応
新潟県	(農)ユイファーマーズ 代表理事 今泉日出夫	ドローンによる散布作業により、労働力不足の解消、密接による感染対策
新潟県	丸山 正秀	養液栽培設置工事
新潟県	中川 勝	ドローン散布で労力不足解消・3密対策・人件費削減
新潟県	小川 繁	集出荷作業省力化資材で接触機会を減らす生産、販売への転換
新潟県	大倉 豊則	フレコン計量機の導入による出荷作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	古川 昇	ドローン散布による労働不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	坂井 一希	磨き機、選別機、供給コンベアの導入による少数での作業効率上昇
新潟県	池田 光男	省力化のための機械の導入
新潟県	原田 亮太	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	高橋 信行	ロボット草刈り機の導入により、対人接触を減らす取り組み。
新潟県	五十嵐 秀一	作業所内での接触機会を減らし作業を分散
新潟県	岩淵 高雄	3密減少の為省力化、効率化による生産方式の確立
新潟県	高橋 幸一	フレコン装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	小林 睦文	高性能移植機の導入による田植え作業の効率化
新潟県	内山 忠太郎	稲作の省力化と効率化による新たな営農体制の構築
新潟県	矢澤 一仁	自走式草刈り機による労働力不足解消と3密対策
新潟県	長谷川 豊	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	村山 喜隆	機械導入により、単独での仕事を可能にする。
新潟県	樋山 智行	分娩監視システムの導入による省力化と継続可能な経営体制の構築
新潟県	鈴木 英史	省力・効率化機械の導入による労働時間、人員の削減と効率化作業
新潟県	小林 義昭	作業時の3密を防ぐためにフレコン出荷とした
新潟県	目黒 莊六	省力化のためのGPS田植え機の導入
新潟県	平井 喜美嗣	3人で袋詰め作業を行っていたが機械の導入で密を避ける
新潟県	(農)尾崎泉地区生産組合 組合長 岩坂省三	籾米の出荷形態をフレコン出荷へ移行し作業員の接触機会を削減
新潟県	高山 綾子	ネット販売による販路開拓、ヒートポンプエアコン導入による蜜の回避、省力化。
新潟県	吉岡 洋	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	大久保 日出世	フレコンメイトと30kg計量器を購入し繁忙期の人手不足解消
新潟県	阿部 喜一	米出荷時の過重労働を軽減するためフレコン施設を導入
新潟県	田中 恒雄	機械装置導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	大滝 多門	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	押野見 浅一	ドローンの導入による労働時間の短縮と高齢者の作業受託
新潟県	阿部 正敏	無重量フレコン袋詰め器具の導入により安全性、生産性の向上を図る
新潟県	徳高 吉則	農業散布ドローン等の導入による省力化
新潟県	細川 ミツ	稲作の省力化と経営規模拡大のための体制構築
新潟県	高橋 康浩	稲作に省人・省力化を図り持続可能体制の構築
新潟県	金田 豊	フレコン出荷により安全性・生産性の向上を図る
新潟県	中島 明則	稲作の省力化とスマート農業など新たな営農体制の導入
新潟県	(株)今町かぐら舎 代表取締役 星鐘一郎	園芸部門へ参入して、新たな営農体制の確立を目指す。
新潟県	小林 高士	稲作の省力化を資源再利用
新潟県	小坂井 順一	雨除けハウス施設による品質向上、多収に伴う収益の確保
新潟県	廣嶋 総一	米、大豆生産
新潟県	菊池 武昭	圃場条件を改善して、稲作中間管理作業時間の短縮を図る
新潟県	樋山 修治	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	(農)いのこば 代表理事 大橋政義	フレコン出荷による省力化で接触感染リスクの低減と品質の向上
新潟県	農事組合法人 アグリみずほ 代表理事 佐藤重光	3密を抑え大豆調整作業の効率化
新潟県	横塚 誠一	フレコン詰め出荷に変更し、蜜作業を解決する。
新潟県	株式会社 中越スパローズ 代表取締役 須戸和司	農業等散布用ドローン装置の導入
新潟県	山岸 隆	密をできるだけ避けられる設備を整える
新潟県	笹岡 傳一	フレコン装置の導入で、①3密の回避と②作業時間の短縮に向けた取組
新潟県	(有)いたがきアグリサービス 代表取締役 板垣俊夫	自動灌水システム導入による作業効率の向上
新潟県	㈲ネオファームかいばみ 取締役 横山 秀雄	ブームスプレーヤー導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	合同会社 いち会 代表社員 椿 一雅	作業員濃厚接触機会削減のための省力化機械設備の導入
新潟県	五十嵐 治	作業時間の短縮
新潟県	吉田 健明	水稲単作から園芸へ転換による所得確保の取り組み
新潟県	(有)グリーンファーム安達 代表取締役 安達敏興	4色LED色彩選別機導入による、市場変化・新規需要への対応
新潟県	小倉 弘之	野菜定植機の導入による省力化と効率化
新潟県	川崎 文雄	経営計画に基づいて実施する経営維持の取組
新潟県	金安 秀雄	田植機の自動操舵システムの導入による省力化
新潟県	鈴木 賢一	次世代につながるGPS機器を用いた生産体制改革と感染対策
新潟県	諸橋 敏夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	石塚 剛	播種機械導入に依る育苗作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	早川 直喜	ロボット草刈機による省力化、地域の景観と農地の維持・継続
新潟県	久住 豊	フレコン出荷装置導入による省力化、接触低減の生産確立
新潟県	白倉 昇	無コーティング直播機の導入により省力化と接触作業の低減
新潟県	池田 弥	機械導入により収穫作業時の接触機会低減による省力化
新潟県	佐藤 正志	農作業前後の手洗いの励行とマスクを着用する。圃場への他者の入場制限。
新潟県	山田 孝光	フォークリフト導入によるフレコン出荷体系の構築と作業効率向上
新潟県	南波 拓直	農業用ドローンの導入による省力化と地域農業の維持・継続
新潟県	山田 保行	バックホー用モーターの導入による畦畔除草作業の省力化と接触低減
新潟県	山田 源一	自動換気システムの導入により省力化・3密を防止したハウス栽培
新潟県	星 一樹	農業用ドローンによる水稲防除作業の人員削減、効率化
新潟県	佐藤 豊	施肥播種機の導入による大麦機械化体系導入と面積拡大・品質向上
新潟県	金子 健斗	圃場管理作業省力化・省人化による接触機会低減生産体制への移行
新潟県	高橋 健一	共同取得のツインモーターにより農地の維持管理と接触機会の低減
新潟県	山田 裕	大型機械トラクター、肥料同時散布装置、大型草刈り機導入事業
新潟県	星 正道	フレコン出荷装置の導入による省力化、接触機会を減らす生産確立
新潟県	八子 正明	露地野菜の安定生産と省力化の確保
新潟県	株式会社高橋農産 代表取締役 高橋直也	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	穂苅 惣左エ門	作業機の導入による省力化及び作業環境の改善
新潟県	池田 直樹	牽引装置取付、空調設備導入による効率化と感染対策。
新潟県	野中 陽平	機械導入による作業の効率化、人員の削減。
新潟県	金泉 裕岳	高性能米自動選別計量機の導入。
新潟県	矢引 宏輝	省力機械とネット販売導入による持続可能な生産・販売体制の構築
新潟県	渡 辺 裕 貴	環境に優しい省力化技術と機械化などの土づくりによる品質向上
新潟県	青柳 芳和	品質向上、労働時間の短縮に向けたドローンの導入
新潟県	奈良場 広巳	高精度田植機導入による作業効率改善を行うことによる省力化
新潟県	プラントハープまきはら 代表 高橋司	【省力化及び密対策による農業農業散布ドローンの導入】
新潟県	山崎 聡	作業支援が受けられなくても経営面積の維持ができる田植機の導入
新潟県	農事組合法人 グリーンプラスいしばし	【省力化・代掻き同時播種機の導入】
新潟県	倉重 正樹	直進キープ、密播苗対応田植機の導入
新潟県	燕 良弘	高密度播種に対応した田植機の導入
新潟県	伊藤 一栄	枝豆による販路拡大、販売促進、ブランド化
新潟県	宮島 伸一	3密対策や作業員の縮小に対応するフレコン出荷装置の導入
新潟県	小能 昭三	草刈りモーターの導入で作業時間短縮、人員密集削減を取り組む
新潟県	農事組合法人わきのまら 代表理事 花澤 正二	フレコン計量機作業効率改善による省力化
新潟県	中島 成吾	フレコン出荷装置の導入
新潟県	丸山 要一	稲作の作業効率改善による省力化
新潟県	佐藤 茂	乾燥機、フレコン出荷装置の導入
新潟県	原澤 光男	フレコン計量器導入による作業効率の改善による省力化
新潟県	郷 康夫	省力化を目指し、密苗対応田植機の導入。
新潟県	本村 富一	
新潟県	内藤 慎一	稲作の作業効率改善による省力化
新潟県	神谷生産組合 株式会社 代表取締役 丸山信昭	草刈り作業の省力化と安全性の確保
新潟県	有限会社 グリーンフィールド岩野 代表取締役 丸山雅	フレコン装置の導入による作業所省力化
新潟県	有限会社 ホーブイン中沢 代表取締役社長 駒野亜由美	大豆選別作業の省力化及び品質の向上と安全性の確保
新潟県	有限会社 ヤマセファーム 代表取締役 桑原徹	複合経営型独自販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	内山 達郎	育苗箱供給機と培土供給機導入による水稻育苗箱播種作業の効率化
新潟県	田中 豊	甘藷洗い機の導入
新潟県	農事組合法人 うらかみ 代表理事 小林 保	畝たて形成マルチ・収穫機導入による複合経営の確立
新潟県	田中 忠政	播種機導入により播種枚数の削減と労働力削減
新潟県	㈱リバーサイド石津 代表取締役 新保 康弘	セット動噴導入及び掘り取り収穫機増台による作業軽減
新潟県	長束 一利	フレコン装置の導入
新潟県	有限会社アグリカンパニーこしじ西脇安三郎	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	高橋 誠一	【地域の密接による感染機会を減らす、農業散布用ドローン導入】
新潟県	鳥島 久明	ハロー導入による作業効率化
新潟県	金子 靖隆	柿の直接販売で手取り安定、喜んでもらえるおいしさの継続
新潟県	葛西 豊彦	省力化機械導入による作業の効率化と後継者への経営移譲準備
新潟県	金子 弘和	最新の自動柿皮むき機導入による省力化と干柿増産
新潟県	和泉 幸貴	アスバラガス選別機導入で省力化と生産拡大
新潟県	岡崎 彰弘	自走式肥料散布機の導入による省力化と高品質栽培
新潟県	豎野 陽子	肥料散布作業を機械導入によって省力・効率化する。
新潟県	北村 俊樹	直進機能付田植え機導入による作業の省力化・効率化
新潟県	高橋 郁夫	フレコン機器導入による作業の省力化と効率化
新潟県	荒井 正喜	ハウス環境制御機器の導入による省力化と作業体制の改善
新潟県	駒形 宏伸	野菜苗定植作業と土づくり作業の省力化と効率化
新潟県	齋木 誠	接触機会を減らすための生産出荷体制の改善
新潟県	塩谷 正一	ロボット草刈機の導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人 徳田農産 代表理事 小林 治	枝豆出荷作業時の接触機会を減らす生産転換
新潟県	有限会社 細矢農園 代表取締役 細矢利貞	ドローンの導入による作業員の接触機会の減少
新潟県	小幡 勝也	小幡酪農経営継続補助金
新潟県	阿部 成一	分鏡監視システム導入による作業の効率化
新潟県	関 浩正	省力化機器導入による作業体系・体制の改善
新潟県	㈱宮田農産業 代表 宮田正人	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	小野塚 康子	ネット販売により個人販売を拡大し、収入の安定を図る
新潟県	高村 良一	ドローン導入による作業の省力化
新潟県	上村 守	作業の効率化を図るための飼料庫改修による感染防止対策
新潟県	小野塚 真	機械化を進め密を防ぐ作業環境の確保
新潟県	鈴木 雄一郎	ZOOM直売会による事業拡大
新潟県	関 洋海	さらなる省力化と感染予防
新潟県	高橋 正男	マッスルスーツ導入による作業の効率化
新潟県	山田 亘	ハウス管理の自動化による感染予防と更なる高品質・高単価販売
新潟県	上村 正行	販路開拓と生産品質向上及び生産量の安定化
新潟県	関 政和	次世代型担い手強化事業
新潟県	上村 和信	省力化機械導入による作業効率と生産体制の構築
新潟県	南雲 敦	効率的な機械を導入・利用することで人手不足を解消する
新潟県	農事組合法人 八色農畜産物加工販売組合 代表理事 櫻井 和志	屋外飲食提供スペース設置による感染症対策と経営の改善
新潟県	齋木 勇	ドローン導入による農業散布の省力化及び接触機会の削減
新潟県	関 孝行	集出荷作業の省力化と感染防止体制の構築による経営持続化事業
新潟県	㈱かどや 代表取締役 外谷 志津夫	ドローン導入による労働者の負担軽減
新潟県	佐藤 裕之	機械化による新たな営農体制の構築。
新潟県	(有)小澤農場 代表取締役 小澤実	人と人との接触機会を減らす感染症対策と事業の拡大
新潟県	有限会社 笠原農園 代表取締役 笠原勝彦	感染防止体制の構築と作業効率向上機器の導入
新潟県	(農)えちご魚沼 代表理事 駒形圭太	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化
新潟県	中沢 洋之	集出荷作業の省力化と感染防止体制の構築による経営の持続化
新潟県	今井 聡	作業の省力化と精米機器の導入による人と人の接触機会の削減
新潟県	株式会社 庄治郎商会 代表取締役 原澤 太一	乾燥調製施設の作業場所のセパレート化
新潟県	中澤 芳行	作業の省力化と感染防止体制の整備
新潟県	関 宏行	省力化機器導入による接触減少で感染防止
新潟県	貝瀬 敬晴	防除に係る人員を減し単独作業のできる機会の導入
新潟県	小林 茂	省力化機械の導入による作業人員の削減と作業の省力化・効率化
新潟県	親和農産株式会社 代表取締役 藤田 常徳	作業スペース確保と換気で作業環境を改善、感染防止対策を徹底。
新潟県	徳永 稔	省力化機械の導入による労働時間の削減と安心安全な農業経営
新潟県	㈱妻有工房かわきた代表取締役 玉村嘉造	作業の省力化と効率化
新潟県	水落 隆	機械化による省力化、効率化と的確な中間管理作業による品質向上
新潟県	葉葦 浩信	稲作の省力化と労働力不足への対応
新潟県	庭野 数也	労働人員と労働時間の省力化
新潟県	(有)澤口養豚場	自走式草刈機、及び動力噴霧器の導入による作業の効率化
新潟県	小林 富夫	作業場の拡張と直播栽培の一部導入に伴う作業員の接触機会軽減
新潟県	福岡 大地	ドローン導入によって作業の省力化、人員の削減
新潟県	小島 一夫	作業工程を1名で完結し接触リスクを避ける省力化
新潟県	村山 浩平	稲作の省力化と労働力不足への対応と作業員の接触機会の軽減
新潟県	池田 太一	出荷調整作業機械化による3密回避と生産量向上
新潟県	高橋 章	感染防止対策と省力化に向けての事業
新潟県	鈴木 善彦	播種作業の機械化で省力化・接触機会の削減、品質向上を図る。
新潟県	綱 信市	春繁忙期の作業体系の機械化による省力化とコロナ対策
新潟県	生越 正徳	従業員同士の接触低減
新潟県	小杉 俊広	スマート農業による省力化と接触機会の削減による感染防止
新潟県	高橋 英也	省力化設備の導入による密接・密集を防ぐネギ出荷作業体制の構築
新潟県	瀧澤 正伸	HP開設による販路開拓とオペレーター育成による生産の効率化
新潟県	平野 清志	デジタル豚衝機の導入による作業人数削減と作業の効率化
新潟県	高橋 勝美	牛分娩監視システムと小型ローダー導入による肉用牛経営の新展開
新潟県	有限会社 花田養豚場	農場内での換気量を増やし感染リスクを抑える
新潟県	丸山 和之	省力化機械の導入により、作業の省力化・効率化を図る。
新潟県	丸山 昭男	ドローン導入と換気設備整備により密を避け省力化を図る。
新潟県	小林 伸一	天日干しの廃稲ワラ処理の省力化による感染防止対策と所得増大
新潟県	山家 悠平	米Web販売開始と経営管理ソフト、ホップ保存機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	株式会社 雪の魚沼	Webページの開設による新たな販路拡大及びPR活動
新潟県	有限会社白羽モドリームファーム 代表 樋口徹	Webページの新たな開設による、さらなる販路・顧客の開拓
新潟県	株式会社 フォーシーズンズ	環境に優しい省力化技術の修得と3密を防ぐ作業体制
新潟県	渡辺 富喜	枝豆選別作業へ色彩選別機の導入
新潟県	鈴木 隆	機械導入による作業効率向上及び直売所の販売強化
新潟県	ブラウ株式会社 代表取締役 山田 和志	休憩室改修による感染症予防
新潟県	高橋 昭夫	人参加機導入により、作業員間の接触を減らし省力化を行う
新潟県	柳 恵一	取引先・従業員、地域とのコミュニケーションと農場管理の徹底
新潟県	相澤 堅	コロナ禍の非接触販売及び、顧客開拓の為にECサイトの整備事業
新潟県	大口 貴裕	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人友里 代表理事 内山一治	人との接触機会を減らす省力化推進 従業員安心安全対策事業
新潟県	桜沢 彰	影響の少ない露地野菜の規模拡大
新潟県	株式会社満作 代表取締役 中島孝之	機械、車輛の導入による接触機会の削減
新潟県	小島 和浩	省力化機械の導入による3密回避省人化事業
新潟県	桑原 誠一	作業員に安心・安全を提供し、雇用確保と作業の効率化
新潟県	藤木 孝嗣	売上減を考え、共同購入・利用で経費削減、感染リスクの低減
新潟県	大関 修二	ドローン導入による防除作業の省力化
新潟県	石川 津	作業場拡充による接触機会の低減と作業の効率化
新潟県	滝澤 直也	農業散布の省力化と農業イメージ転換事業
新潟県	蒲原 礼二郎	機械化、省力化による多品目生産の実現
新潟県	有限会社コントラクター津南 代表取締役 滝澤三男	堆肥散布マニアスプレッダの導入により未整備地区の地力増進
新潟県	廣田 恵吾	機械の導入により人員の省力化を図る(接触機会を減らす)
新潟県	大口 雅登	経営規模の維持に向けて雇用の安定確保と作業の効率化
新潟県	大口 昭一	感染症防止のため3密を避けるにあたり機械導入し省力化をはかる
新潟県	石橋 和幸	屋外作業スペース新設
新潟県	戸田 貢輔	機械化収穫体系の確立による省力化と作業員の接触機会の減少
新潟県	農事組合法人グリーンアース津南 理事 桑原健太郎	魚沼産米の高品質、上位等級米安定生産事業
新潟県	福原 太	家族経営でも労働力確保に向けた環境改善事業
新潟県	浦井 英利	省力化による機械化
新潟県	宮澤 嘉彦	施設の循環改善 個人作業で接触回避
新潟県	浦井 九八郎	3名手作業のマルチングを3密回避のため、マルチャーを導入する。
新潟県	浦井 俊貴	省力化で人との接触を減らし、コロナを乗り越えよう
新潟県	大関 恵子	省力化機械の導入による労働力削減
新潟県	金子 一史	大根洗浄機導入による作業の効率化
新潟県	山本 正彦	省力的で安全な畦草刈り
新潟県	農事組合法人中深見きこ組合 組合長理事 中澤昌成	高品質きこ生産のための加湿装置の導入
新潟県	株式会社栢榎屋 代表取締役 阿部正樹	離れていても心は一つ俺たちの新しい草刈り事業
新潟県	樋口 則郎	今までは2人で作業をやっていたが今後は1人で作業をやりたい
新潟県	有限会社河田農場 代表取締役 河田太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	村山 文雄	稲作、畑作の省力化と新たな営農体系の構築
新潟県	桑原 清	機械導入による省力化により接触機会の減少を図る
新潟県	宮崎 朗	販路拡大に向け輸送に適した新商品開発
新潟県	谷内田 裕	畑作業効率化とネット販売と長期保存による販売強化
新潟県	株式会社麓 代表取締役 樋口貴幸	機械導入による省力化効率農業
新潟県	桑原 勝	高齢の専従者でも安心！機械配置によるスマート家族経営農業
新潟県	飯吉 俊郎	ネギを少人数で収穫・出荷するための機械化作業体系の確立
新潟県	株式会社つなんポーク 代表取締役 浦井好一	外的要因に影響されない「定期」「定量」「定質」の実現
新潟県	株式会社 清耕園ファーム 代表取締役 横井清一郎	ドローン導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減
新潟県	株式会社 東山ファーム代表取締役 原 直治	ドローンの導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減。
新潟県	西塚生産組合組合長 山崎敬男	ドローン・高密度播種機導入による労働力確保と接触機会の減少
新潟県	有限会社 SKフロンティア	給餌作業の省力・省人化と販売力強化、店舗内の予防器具設置
新潟県	猪股 元始	ドローン導入による接触機会の削減及び、労力コストの削減
新潟県	水島 光浩	密苗田植機を導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	梅沢 正栄	ドローンを導入による労働力不足解決と接触機会の減少
新潟県	株式会社 大山農場 代表取締役 大山 正則	防除用ドローンの導入による労働力不足解消と接触機会の減少
新潟県	松澤 一久	省力機械の導入による労力負担軽減と、非接触作業環境の実現
新潟県	原 仁志	ブロードキャスター、靱フレコンを導入して接触機会減少
新潟県	松木 輝男	もみ殻散布機導入による、密接作業の削減と労働時間短縮
新潟県	株式会社 TAKASE 代表取締役 伊藤 高之	オンライン広販販売網 と 農業生産力の相乗強化・効率化戦略
新潟県	代表 石田 泰雅	大野共同利用組合(発足)による農業機械利用・作業代行の実施
新潟県	達紙 哲也	農業散布用ドローンによる無接触作業及び省力高効率化
新潟県	磯貝 豪彦	ブロードキャスター導入による接触機会の減少と品質向上
新潟県	齋藤 正直	靱タンク設置により、接触機会の減少・作業の効率化
新潟県	齋藤 とも子	密播種植栽培と直進アシスト機能を持つ田植機の導入により作業効率向上
新潟県	山本 隆一	自走式草刈り機・ブームスプレーヤの導入により、接触機会の減少
新潟県	農業生産法人(株)あぐり能生 代表取締役 稲葉 淳一	作業の効率を上げ、省人化・省力化による園芸生産増加
新潟県	日馬 剛	〇接触を抑え新しい技術を導入して効率的で継続的な経営を目指す
新潟県	田中 恵市	ドローン導入によるソーシャルディスタンス等で感染防止
新潟県	太刀川 正和	自動操舵機器、営農記録アプリで収支改善と感染防止・拡大対策
新潟県	株式会社ASF山本代表取締役阿部守男	密接な作業の中止、省力化機械の導入、ネットショップの開始
新潟県	塚田 勇	コスト削減と品質向上の両立
新潟県	有限会社農園ビギン	全自動播種プラントの導入による作業の効率化
新潟県	山賀 司	ドローンの導入により人員の削減及び作業時間の短縮で感染リスクの低減
新潟県	大谷 学	田植機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	石崎 一敏	田植機導入による米穀情勢対応、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	小林 隆治	フォークリフト導入による繁忙期作業時間の低減
新潟県	平原 進一	省人化機械導入・環境改善による接触機会の低減及び品質向上事業
新潟県	高杉 健司	長ねぎ残渣処理システム導入による労力軽減及び作業効率化の向上
新潟県	八尾坂 和広	ポティングマシンの導入により省力化、労力の軽減
新潟県	大滝 哲	接触機会を減らし感染を予防するための機械設備の導入、増台事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山下 浩伸	フロントローダーの導入による労力の軽減、作業の効率化
新潟県	小林 浩	園芸作物の省力化による新たな集落営農づくり
新潟県	佐藤 秀明	稲作業の省力化による作業体系の見直し
新潟県	有限会社グラナリー高畑 代表取締役 岡島 透	作業の省力化対策と作業場内の環境改善対策
新潟県	株式会社 越後の里アグリ富岡 代表取締役 川上 創	作業の省力化対策と作業の効率化
新潟県	伊藤 勇	もみがら散布機の導入による省力化・有機質散布による品質向上
新潟県	遠藤 一雄	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	亀山 耕治	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	園原 捷隆	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	(農)サンファーム大戸 代表理事 中川 巧	機械化一貫体系と作業受委託体制整備によるえだまめ生産対策
新潟県	農事組合法人 第四生産組合 組合長 竹野 勝行	トラクター草刈り機の導入と新規商品開発事業
新潟県	竹石 誠	米の調整は単独作業で感染予防、作業効率も向上。
新潟県	南雲 治久	作業省力化及び、接触機会減少のためのフォークリフト導入。
新潟県	大島 智	秋の作業省力化による作業効率の向上及び販売経路拡大。
新潟県	行田 富一	作業人数減少に対する省力化のためのフォークリフト導入。
新潟県	若林 三津雄	米の出荷作業の効率化と省力化を目的とするフォークリフト導入事業
新潟県	若林 興一	作業省力化及び作業時間減少のためのもみ殻散布機導入
新潟県	洪水 美佐子	接触機会低減及び作業省力化のためのフレコン作業用機械導入。
新潟県	西尾 宇史	作業省力化及び接触機会低減のための密苗栽培、田植え機導入。
新潟県	大久保 政博	作業省力化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入
新潟県	土田 恭一	作業省力化による接触機会低減のためのフレコン出荷用機械導入。
新潟県	山崎 晴夫	新規フレコン計量器導入による作業の省力化、コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	小川 静雄	省力機械導入による労働時間の削減と感染防止対策向上事業
新潟県	清水 誠一	除草作業の機械化による大幅な作業の効率化
新潟県	田中 智	籾殻散布機導入で作業効率向上と接触機会減少事業
新潟県	渡辺 七生	省力化機械導入による出荷作業の効率化とコロナウイルス感染症対策事業
新潟県	田中 勝美	フレコン自動計量器の導入による袋詰め作業省力化事業
新潟県	伊藤 聡子	自動操舵田植え機による省力化と未熟練者の活用及び接触機会の低減
新潟県	松井 保治	作業効率化及び接触機会低減のためのもみ殻散布機導入。
新潟県	農事組合法人 睦畔緑化ぶんすい代表理事 小林修二	農業用ドローンを活用した水稲病害虫の請負防除
新潟県	白井 浩光	省力化と省人化を目的とするフレコン自動計量機導入事業
新潟県	小川 太	フレコン自動計量機導入で作業効率向上、コロナウイルス感染対策事業
新潟県	長谷川 禮子	フレコン自動計量機導入による省力化、省人化並びにコロナ対策事業
新潟県	西片 清栄知	新規フレコン自動計量機導入による省力化と感染リスク低減事業
新潟県	佐野 武美智	作業省力化による生産コストの低減と栽培面積の増加と集積
新潟県	後藤 文雄	フレコン装置導入による作業の省力化と感染拡大の防止
新潟県	加藤 達男	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	近藤 圭介	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	松田 克美	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	瀬戸 愛貴	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	池田 学哲	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	板倉 精一郎	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
新潟県	星野 守	作業員接触時間軽減対策のための機械導入
新潟県	右近 輝勝	籾殻散布機導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	加藤 正人	ハウスの増棟による作業の効率化と作業環境の改善
新潟県	近藤 智弘	籾殻散布機導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	江口 保	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	酒井 繁範	フレコン装置導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	草野 直人	農業用ドローン導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	渡辺 浩	フレコン装置導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	伊藤 眞	初運搬の省力化と作業の効率の向上
新潟県	金子 正行	作業の省力化と労働力の低減化
新潟県	星野 徳幸	
新潟県	鈴木 秀雄	フレコンスケール導入による省力・省人化コロナ対策
新潟県	溝口 壽夫	直播栽培による移植作業時間の短縮と接触機会の軽減
新潟県	農事組合法人 吉田南部農産組合 代表理事 近藤 初夫	【まい太郎】導入により作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	(株)サンクスファーム黒鳥	液体凍結機・計量袋詰機導入による販路拡大・感染防止対応
新潟県	株式会社 青木農場	枝豆供給機導入による作業の無人化により作業員の接触機会の削減
新潟県	加藤 芳浩	穀類搬送機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	笠原 與志一	ドローンの導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	戸枝 保	枝豆選別機・リフトコンベア・選別コンベア導入による省力化・感染防止
新潟県	山際 浩明	籾殻散布機導入による土づくり、作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	大野 真尚	脱英機の導入による作業効率・品質の向上並びに接触の回避
新潟県	田沢 利英	トンネルマルチ支柱打ち込み機導入による作業効率向上・感染防止
新潟県	渡邊 涼	枝豆脱英機・選別機導入による効率化・販路拡大・感染防止
新潟県	萩野 英和	肥料散布機の導入による作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	白井 貞一	枝豆洗浄機導入による作業効率・品質向上、感染防止
新潟県	保好 幸	枝豆脱英機導入により作業効率・品質向上・感染防止
新潟県	保好 明義	スタブルカルチ導入により作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	豊田 邦博	野菜移植機の導入による作業効率の向上並びに接触の回避
新潟県	本間 嘉彦	肥料散布機導入による作業の効率化・感染防止
新潟県	鷲尾 清正	選別機・供給ホッパー導入による作業効率向上・感染防止
新潟県	野寄 仁	枝豆脱英機導入による作業効率向上・感染防止
新潟県	農事組合法人8番農場 代表理事 堤俊雄	ドローン導入で少人数での作業体制が可能となる。
新潟県	有限会社米八 代表取締役 加藤善士寛	複数人で行っていた作業を一名で行う。
新潟県	有限会社味方ふあーむ 代表取締役 野口聡	1畝に多人数で植え付けしていたものが、1人体制に削減。
新潟県	坂井 善一郎	低コスト生産で品質の向上
新潟県	米山 正	ドローン導入により少人数で作業可能
新潟県	株式会社くみに農産 代表取締役 齋藤 修吾	新型精米機、シーラーの導入による生産方式の改善
新潟県	株式会社粋男会 代表取締役 武田金栄	トヨタ フォークリフト 8FGL20 導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	株式会社イートライフ 代表取締役 武田 裕也	ホイールローダー(バレットフォーク仕様)の導入
新潟県	武田 金栄	畦畔除草機の導入
新潟県	野澤 善広	散水用機材導入による省人化と品質・収量の向上を図る
新潟県	斉藤 雅美智	フレコン自動計量器の導入による省力化
新潟県	高木 辰男	播種機の入替(能力倍増)による省力化
新潟県	株式会社 甚八農場 代表取締役社長 原 正行	トウモロコシ栽培の畝立て同時マルチ施工を行い省力化する
新潟県	有限会社 盈科 代表取締役 児玉恒幸	分散作業体制の構築と安心して働ける労働環境の提供
新潟県	吉川 克也	フレコン設備導入による作業の効率化
新潟県	田中 清	省力化機械を導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	中條 源蔵	稲作の省力化と土づくりによる品質向上
新潟県	内山 武司	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	廣川 清	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
新潟県	五十嵐 洋	オペレーション見直しでの人員確保と、ネット・直売比率の向上
新潟県	株式会社 果香詩 代表取締役 永塚均一郎	おいしい・安心の期待に応じる
新潟県	有限会社 真木農産 代表取締役 田村 潤一	野菜等の出荷に際し、作業場・従業員の除菌や検温を徹底した。
新潟県	星野 王直	フレコン計量機の導入による、省力化と感染防止
新潟県	星野 良一	省力化による水稲面積の拡大
新潟県	堀 義孝	米出荷作業の省力・効率化事業
新潟県	斎田 忠正	新型コロナウイルスの感染対策と土壌改良
新潟県	植木 一男	フレコン機械導入による調整作業の省力化事業
新潟県	八百板 聡	省力化機械の導入
新潟県	佐藤 和人	コスト削減による収益確保
新潟県	福島 定一	省力化機械の導入による省人、省力化
新潟県	本田 千春	継続性を維持し、回復力を高め、事業を再構築し、創造的に取組む
新潟県	農事組合法人 あぐりマイスター長所 高波 良夫	ブームスプレヤー導入で作業の効率化及び感染拡大の防止。
新潟県	関川 保文	チッパー・シュレッター導入により作業効率の向上並びに密を回避。
新潟県	込 山 豊	フレコン装置導入により、作業効率の向上及び感染拡大の防止。
新潟県	坂田 作市	フレコン装置導入により、作業効率の向上及び感染拡大の防止。
新潟県	木原 一彦	もみ殻袋詰め作業での感染リスクを減らす
新潟県	小田嶋 貞夫	マルチ張り作業に機械を導入
新潟県	土田 信行	ホームページを開設し、新規顧客の開拓を図る
新潟県	早川農興 早川睦弘	枝豆作業で衛生面、距離、場所の確保、共同作業を控える。
新潟県	武田 貞明	色彩選別機の導入による米の品質の更なる向上
新潟県	農事組合法人 花見 代表 田邊一郎	機械導入による省力化と作業の効率化
新潟県	(株)斉藤いちご園	ヒートポンプ導入による管理作業の軽減
新潟県	長島恒介	手作業を減らし、作業効率向上、作業人員削減のため
新潟県	長島忠史	作業効率向上、作業人員削減のためのトラクター導入
新潟県	長谷川久男	作業時間、人員を減らすための調製作業体系の導入
新潟県	下田哲平	生産規模拡大に向けた、作業効率化のための機械導入
新潟県	有限会社吉澤藤兵衛	ドローン導入による労働時間の削減と生産コスト低減
新潟県	野村富夫	収穫調整作業の簡略化
新潟県	川上哲雄	省力化による経費削減と適期散布及び防除による品質向上
新潟県	金井宏晃	フレコン計量機導入による出荷作業の軽減
新潟県	加藤浩	管理機導入による圃場作業の効率化
新潟県	関政男	作業の省力化と品質向上のための機械導入
新潟県	小林直弘	散布用ドローン導入による作業の省力化、効率化
新潟県	矢尾板 弘	作業の省力化、少人数作業のためのフレコン計量機導入
新潟県	五井庄吾	コロナウイルス感染対策としての無人販売機の導入
新潟県	坂詰栄樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	吉岡正樹	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	関 健	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	矢尾板善男	手作業を減らし、省力化、効率化、コスト低減を図る
新潟県	(有)グリーンファームナカムラ 代表取締役 西村和正	従業員の密を避けながら作業効率を図り労力の軽減をする。
新潟県	こまむら株式会社 代表取締役 駒村 精吾	バックホウ導入による省力化
新潟県	鈴木 金次	最新田植機導入による作業の効率化と省力化
新潟県	長部 正茂	ネギの皮むき機導入による労力削減
新潟県	佐藤 篤	安定経営の継続に向けた作業体制の効率化
新潟県	佐藤 昇	オフセットモーター導入による作業時間の短縮
新潟県	橋場 辰英	直接販売の販路開拓・拡大に向けたホームページ開設
新潟県	小 島 克 也	散布用ドローンの導入による作業の効率化と適期散布による品質向上
新潟県	小 見 憲 広	枝豆の収穫作業の省力化と品質向上に向けた取り組み
新潟県	長谷川 茂	4色LED色彩選別機導入による市場変化・新規需要への対応
新潟県	三浦 昇五	フレコン計量器導入による作業の省力化・接触機会の削減
新潟県	吉岡 徹	色彩選別機導入による接触機会の減少、作業の効率化・品質向上
新潟県	星野 孝生	米の乾燥・調整作業の効率・省力化
新潟県	小野田 信一	米の品質向上
新潟県	小林 正敏	育苗ハウスの規格拡大による接触機会の減少・作業の効率化
新潟県	反町 敏彦	機械導入・資材変更等による接触機会の減少・作業の省力化
新潟県	粉川 一郎	機械装置等購入による人件費削減、コスト低減、省力化の取組み
新潟県	西脇 孫徳	ドローン散布による労働力不足解消、3密解消
新潟県	渡辺 利人	園芸作物導入に向けた定植作業の効率化・省力化の取組み
新潟県	伊藤 喜久雄	コンバイン導入による収穫作業の効率化・省力化の取組み
新潟県	渡辺 利彦	フレコン計量器導入による、接触機会の軽減・作業の省力化
新潟県	株式会社 市川農場 代表取締役 市川 泰之	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化・接触機会の減少
新潟県	高坂 東一	接触機会を減らしつつ、土づくりを継続し、高品質米を生産する。
新潟県	田邊 定雄	多機能兼用田植機の導入による生産性の向上と感染防止の対策事業
新潟県	柳橋 昇一	枝豆選別機の導入による、感染防止と作業の効率化
新潟県	柳橋 長一郎	機械導入による労働時間の削減と経営継続に向けた取組み
新潟県	伊藤 昇	自動操舵システム付田植機の活用により作業の省力化と感染防止
新潟県	久保 喜久一	作業委託を解消し、他者との接触機会を削減する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	片桐 忠則	側条施肥付田植機の活用により作業の省力化と感染防止対策
新潟県	石原 定夫	水稲栽培の省力化技術導入による作業効率向上と接触機会の削減
新潟県	真下 敏彦	枝豆洗浄機導入による省力化と感染防止への取組み
新潟県	石原 博和	農業用機械運搬トレーラー導入による労働環境の改善
新潟県	長谷川 政美	調製作業の効率化による人員削減に伴う接触機会の削減
新潟県	稲川 等	自動化、省力化機器導入による生産性の向上。
新潟県	榊澤 一雄	GPS付田植え機を導入し、作業人数の削減、誰でも出来る作業化
新潟県	山田 修一	ドローン導入により肥料・除草剤散布を省力、省人化。
新潟県	石橋 陽平	環境を優しい省力化技術と土づくりによる品質向上と感染対策
新潟県	小畑 誠史	人と人の接触回数を減らし感染リスクを回避し、経営を持続する。
新潟県	小林 三夫	色彩選別機導入による高品質な米の販売
新潟県	長部 勝治	枝豆収穫機械化による作業効率化と接触機会の低減
新潟県	池津 宏	実需者の要望に対応した荷姿での米穀出荷体制の構築
新潟県	松田 英一	穀すり機・自動選別計量機の導入による感染予防と作業の省力化
新潟県	農事組合法人FMC 八木野克巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	ナカムラ農産株式会社	高選別精度エダメ選別器等の導入による労働環境の改善
新潟県	(有)アラカワファーム 代表取締役 荒川 貴行	省力化・省力・三密を改善させ農業生産向上・販売に努める。
新潟県	(有)たちかわ農産 代表取締役 太刀川 一	導入機械で地域の資源をベレット化し省力化・省力・三密改善
新潟県	徳茂 順一	導入機械で省力化・省力・三密改善し所得向上を目指す
新潟県	相田 晴雄	機械を導入し省力化、コスト削減を図る。
新潟県	荒木 政和	ねぎ用管理機及びネギ植え成型機導入による労働環境の改善
新潟県	小野塚 淳	省力化のための機械導入及び所得の向上
新潟県	田中 勇	省力・効率化機械の導入による、事業継続の生産方式の確立
新潟県	高頭 松栄	省力・効率化の作業体系の確立による所得の確保
新潟県	小野塚 重行	省力化のための機械導入及び作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	石橋 一寛	売上向上に向け、ガイドラインに則した新たな販売方法の確立
新潟県	株式会社いいがた花壇 代表取締役 中川 華恵	機械導入による省力化と安全な労働環境の実現化
新潟県	農事組合法人 ナルミ農産 代表理事 綱島良一	オフセットモアの導入による草刈作業の効率化と接触低減
新潟県	浮部 信昭	除草作業の改善による効率化と感染防止対策
新潟県	渡辺 松一	田植機8条の導入による省力化、共同利用者同士の接触防止
新潟県	寺本 隆	田植作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	野沢 克隆	田植え機を増やすことにより接触機会・労働時間の削減
新潟県	藤田 新一	環境に配慮した高品質の米作りに力を入れる
新潟県	山井日出生	コロナウイルスの影響を避けるための機械導入
新潟県	鈴木 一則	草刈りの省力化による地域の農地維持管理の継続と3密対策
新潟県	藤田 公夫	玄米梱包作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	渡辺 恵一	玄米梱包作業の省力化で農業経営・地域農業の継続
新潟県	農事組合法人 オーク 代表理事 長谷川 記一	野菜の出荷調整作業の省力化と密集対策
新潟県	酒井 芳和	玄米梱包作業の省力化で農業経営・地域農業の長期維持
新潟県	諸橋 昇一	フォークリフト導入による出荷作業体制の効率化
新潟県	佐藤 誠一	乾燥機設備増設による感染症予防対策
新潟県	農事組合法人 越後田舎の親類村 代表理事組合長 西川和正	【機械設備導入による作業体制の効率化と感染症予防対策】
新潟県	中西 勝也	管理機導入による作業負担で感染症対策
新潟県	農事組合法人 栃塚サスカッチ 代表理事 土田晴夫	ドローン導入による施肥・防除作業の省力化と感染症予防対策
新潟県	酒井 中	田植え機増設による作業体制の効率化と感染症予防対策
新潟県	農事組合法人 大川戸農業生産組合 代表理事 目黒明	人力作業の省力化による密集対策と農業経営の継続
新潟県	梅沢 清一	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化と品質向上
新潟県	特定非営利活動法人UNE 代表理事 家 老 洋	キッチンカーで農福連携商品の販売拡大と新たな「しごと」おこし
新潟県	石丸 公司	ブル育苗による省力化と複数台田植機での分散作業
新潟県	有限会社 中島牧場 代表取締役 中島 興一郎	自動給餌機の導入による作業の省力化と高品質な肉牛の生産
新潟県	関 克史	繁殖牛舎整備による作業の省力化と肥育牛舎の飛沫感染対策
新潟県	齋藤 利行	繁殖牛舎の整備による作業の省力化と飛沫感染対策
新潟県	田辺 忍	肥料散布機導入による作業省力化と生産規模拡大に向けた取組。
新潟県	佐藤 和人	電動無線リモコン付きブロードキャスターの導入による省力化
新潟県	西村 和成	枝豆供給機導入による新しい作業様式での選別作業の構築
新潟県	笠原 清明	フレコン導入による作業の効率化
新潟県	関根 広喜	フォークリフト導入により省力化
新潟県	小林 隆夫	フレコン出荷への切り替えによる作業の効率化に伴うリフトの導入
新潟県	深沢 勉	フォークリフト導入による省力化と作業効率向上、密の回避
新潟県	有限会社道湯農場 代表取締役 小山勇十志	味噌の計量型充填機の導入
新潟県	丸山 久夫	貸出大豆コンバイン利用から新規導入による人との接触減と省力化
新潟県	有限会社キーブクリーン 代表取締役 小嶋 洋朗	給餌作業を自動化し感染者が出た場合最小の人員での農場維持。
新潟県	滝澤 一郎	複数の工程を集約し作業効率向上と労働力削減で省力化が実現可能
新潟県	高木 半治	密播、密苗、自動操舵による省力化、効率化、負担軽減、作業人数減
新潟県	鳴海 裕	枝豆選別機導入で、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	外川 和守	ハウスの換気やで、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	渡辺 義人	乗用草刈り機による作業時間短縮による効率化・対面販売からWEB販売へ
新潟県	小柳 綱義	ハウスの換気やで、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	小林 太	黒にんにく製造機の導入による作業の効率化と売上UP
新潟県	小林 祐樹	機械化による人員削減
新潟県	五十嵐 雅俊	フレコン装置の導入
新潟県	町田 俊夫	乾燥機の導入、コロナに係る農舎への衛生管理：換気扇導入とドアの取り付け
新潟県	樋口 政廣	フォークリフトの導入
新潟県	立川 雅之	フレコン装置の導入
新潟県	齋藤 春男	フォークリフトの導入
新潟県	雲村 守	フレコン設備の導入と作業の効率化
新潟県	農事組合法人 久保農業生産組合	ドローン導入による密の回避
新潟県	板垣 賢吾	管理機導入による作業の効率化
新潟県	松尾 栄一	ドローンの導入による密の回避
新潟県	伊藤 昭一	密苗対応の高性能田植え機、生分解性マルチの導入による作業の効率化、密の回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	石田 栄一	野菜移植機導入による作業性の向上
新潟県	大井 利昭	収穫機の導入で園芸生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	関川 一栄	もみ殻キャリア導入による作業効率の向上
新潟県	酒井 正人	畝たて機、マルチ張り機導入による作業の効率化
新潟県	株式会社 アグリ童夢	ドローン導入による作業性の向上
新潟県	波多野 建一	苗箱まかせ、播種機の導入
新潟県	山本 勉	水稲生産工程の省力化、少人数化で生産維持拡大を目指す。
新潟県	吉井 敏英	溝切機・噴霧器の導入
新潟県	今井 聡	フォークリフトの導入
新潟県	渡辺 拓也	ミニトマト選別機
新潟県	江口 聡	田植機
新潟県	古田 常蔵	フレコン自動計量機
新潟県	長谷川 幸一	もみからキャリア・穀摺り機の導入
新潟県	板垣 健一	管理機導入により、園芸品目の生産拡大
新潟県	斎藤 昌彦	フレコン導入による省力化・効率化を実現
新潟県	川瀬 和博	フレコン導入による作業性の省力化・効率化を実現し、さらなる生産拡大
新潟県	波多野 耕介	フレコンの導入による作業性の省力化と効率化を実現
新潟県	田代 正章	フォークリフト導入により、作業の省力化・効率化を図り、安定した生産拡大
新潟県	斎藤 行明	ドローンによる圃場管理の省力化・効率化の達成
新潟県	大湊 弘明	ねぎ掘取機の導入により、作業の省力化を実現し、生産拡大を図る
新潟県	石田 均	直播機を導入し、水稲生産の省力化を実現
新潟県	奥田 修	管理機を導入し、作業の省力化を実現。安定的な生産拡大を図る。
新潟県	齋藤 菊信	フレコン自動計量機導入により、紙袋出荷からの大幅な省力化を実現
新潟県	武藤 與一	ねぎ皮むき機とコンプレッサー導入による生産行程の省力効率化
新潟県	佐藤 涉	フレコン設備導入による水稲集出荷作業の省力化と少人数化
新潟県	今井 譲	フレコン設備導入による水稲集出荷作業の省力化と少人数化
新潟県	山本 悟	水稲生産工程の省力化、少人数化で生産維持拡大を目指す。
新潟県	長谷川 和良	フレコン設備の導入で水稲集出荷作業の省力化・効率化
新潟県	株式会社 Y. S. Vision 代表取締役 関川 義之	田植機、フレコン、パレット導入による水稲機械化体系の確立
新潟県	立川 誠	水稲の自動選別計量機導入で作業時の省力化と効率化
新潟県	桐生 忠教	運搬機導入による作業の効率化・省力化
新潟県	山崎 陽介	新規コンバイン(性能増)の導入による省力化と効率化
新潟県	佐藤 優	フレコン設備導入による作業の省力化と効率化
新潟県	加藤 好彦	マルチ張り機導入による作業の省力化と労働力確保
新潟県	株式会社農事法人 銀米生産組合 代表取締役 大湊 修	高性能ドライブハロー導入による機械化体系の確立
新潟県	坂上 誠	光色選別機の導入で水稲生産工程の省力化・効率化を実現
新潟県	山下 力	ウイングハロー導入による省力化、少人数化及び生産拡大
新潟県	大塚 吉男	掘り取り機導入による作業の省力化と少人数化及び生産拡大。
新潟県	株式会社オアシス	温度調整機を導入したコスト低減、販売場所の増設による感染防止
新潟県	五十嵐 稔	光合成促進・CO2発生抑制装置を導入し、労働時間の削減、品質の向上
新潟県	皆川 暁志	高性能収穫機の導入による収穫作業の省力化・効率化
新潟県	長谷川 祐哉	ドローン導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	渡辺 勇一	高性能収穫機を導入し作業の省力化・効率化を図り、貯蔵庫で保管する事で品質保持を図
新潟県	農事組合法人 アグリ中川	ドローン導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	鈴木 誠	乗用溝切機・高性能計量器を導入し、労力・コスト低減を図る
新潟県	佐久間直毅	生分解性フィルムを導入し、環境保全・労力軽減を図る
新潟県	目黒 勇	フォークリフト導入による感染拡大防止・労力低減
新潟県	斉藤久恵	労力低減・作業速度上昇を図るため、高性能播種機と箱洗浄機を導入
新潟県	波多野勝美	高性能管理機の導入により作業率の向上、土壌耕起歩合を高める
新潟県	林 剛	ドローン導入による労力低減
新潟県	五十嵐 幸一	フレコン自動計量機の導入による感染対策と生産拡大
新潟県	株式会社 蛇場農産	フォークリフトの導入で水稲生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	新保 勝弘	フレコン自動計量機導入による新型コロナウイルス感染対策と生産拡大
新潟県	増田 訓	フォークリフト導入に伴う少人数化で、省力化と感染防止を図る
新潟県	羽賀 幸平	葉たおし機導入による、省力化・少人数化と接触削減
新潟県	松澤 克	自動選別計量機の高機能化で、省力化・少人数化及び生産拡大を図る
新潟県	羽賀 信孝	加温機導入による、省力化・人員削減と、業務継続体制の構築
新潟県	新田 芳	マルチ張り機の導入による省力化、及び人員削減に伴う感染防止
新潟県	山田 吉洋	播種機・コンテナの高機能化による省力化・少人数化並びに生産拡大
新潟県	井上 久衛	里芋管理機導入による産地の拡大と農業所得の拡大と作業の効率化
新潟県	伊藤 賢次	里芋の定植に使う管理機の導入による作業の効率と省力化を図る
新潟県	林 力	マルチ機械の導入で里芋生産行程の省力化・少人数化を実現
新潟県	農事組合法人あけぼのクラブ 代表理事 立川喜彦	水稲育苗ハウスを利用した新規園芸導入事業
新潟県	田村 和彦	機械導入事業
新潟県	農事組合法人あしめまカントリー 代表理事 虎澤 栄三	米販売袋詰作業効率化及び販路拡大事業
新潟県	坂井 与四紀	米調整・袋詰め作業効率化及び施設環境見直し事業
新潟県	渡辺 順一	水稲生産コスト低減新規機械導入事業
新潟県	鈴木 実	水稲循環型農業推進事業(穀殻散布作業効率化)
新潟県	佐藤 勉	環境にやさしい農業推進機械整備導入事業(穀殻散布機導入)
新潟県	窪田 敏夫	接触感染防止に向けた省力化機械導入事業
新潟県	松澤 恭一	接触機会削減と感染時の業務継続に必要な省力化機械導入事業
新潟県	熊谷 政義	新たな営農体制への省力化推進事業
新潟県	塚原 幸夫	人で不足を運搬車及び電動の機械化で補う
新潟県	後藤 文男	接触感染予防と作業効率向上を図る機械導入事業
新潟県	佐藤 一洋	機械導入による接触感染防止対策事業
新潟県	坂井 勝	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策推進事業
新潟県	遠山 勇治	感染予防対策による新たな労働体系取組推進事業
新潟県	土橋 和範	省力化機械導入による接触感染リスク対策事業
新潟県	原 一樹	省力化機械導入による継続可能な事業運営力の強化
新潟県	杉本 治也	3密対策による省力化機械導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	熊谷 利幸	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	坂井 勲	省力化機械導入によるコロナウイルス感染症対策事業
新潟県	前田 寿秋	接触機会を減らす生産体系確立の為に省力化機械導入事業
新潟県	佐藤 誠一	ネット販売による販路拡大
新潟県	農事組合法人 カミハヤ・鷲尾 徳昭	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	有限会社 エーエフカガヤキ・立川 幸一	コロナウイルス感染症対策新たな労働体制確立事業
新潟県	串田 基栄	省力化機械導入による接触感染リスク対策事業
新潟県	田中 洗次	省力化機械導入による接触感染防止対策事業
新潟県	二野宮 喜一	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	片山 悟	省力化機械導入による接触感染予防対策事業
新潟県	新保 恵美子	新たな農作業体制の確立を目指した園芸機械化導入事業
新潟県	吉田 秀一	コロナウイルス感染症対策による省力化機械導入事業
新潟県	佐藤 干城	WEB対応強化によるネット販売の拡大
新潟県	内山 智史	フレコン出荷への切り替えによる省力化と係る人員の削減
新潟県	嶋原 浩一	管理機導入による作業負担の軽減
新潟県	和澄 悟	フォークリフト導入による運搬作業等の省力化及び係る人員の削減
新潟県	皆川 義和	新規導入機械による個別作業体系の確立
新潟県	原 浩行	耕耘同時施肥機導入および軽トラック増車による効率化
新潟県	石本 崇	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	井浦 豊	作業効率の向上と省人化
新潟県	串田 修平	新規導入機械による個別作業体系の確立
新潟県	阿部 由幸	軽トラックと穀殻散布機導入による作業員の接触減および省力化
新潟県	坂井 武史	労働力不足解消のための機械導入
新潟県	茅原 靖之	露地野菜作付におけるマルチ張り機械化による省力化
新潟県	斎藤 実	フレコン出荷への切り替えによる省力化と係る人員の削減
新潟県	熊木 悠衛	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	渋谷 剛	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
新潟県	農事組合法人 あぐり鹿瀬 代表理事 伊藤博次	「高齢者にも優しい効率的な作業でおいしい米づくり」継続事業
新潟県	五十嵐 力	作付面積拡大による、機械化の推進及び省力化、労働力の削減。
新潟県	奥阿賀創生事業㈱ 代表取締役 山口庫幸	ブラックフーズの新型コロナウイルス対策事業
新潟県	上田 豊栄	「もみがらキャリア」の導入で、作業員の接触削減と省力化を達成
新潟県	杉崎 志正	畦畔除草の時間短縮を図り、人との接触機会を減らす。
新潟県	長谷川 辰英	米選別計量器の更新
新潟県	農事組合法人 百笑 代表理事 江花 仁一郎	省力化に向けての取組・所得確保に向けての取組
新潟県	目黒農園 代表 目黒貴博	移植機による省力化を図り、生産拡大を目指す
新潟県	多賀 謙一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
新潟県	大嶋 喜芳	稲作の省力化と労働力の削減
新潟県	児玉 好広	機械化による調整作業の省力化とブランド米生産。
新潟県	鈴木 義男	水稲の機械化と省力化
新潟県	山川 克臣	出荷作業時の作業人員の削減と効率化
新潟県	山本 隼人	機械による粉碎処理による作業の省力化と接触機会の軽減
新潟県	川崎 亮太	リフト導入、うすのグレードアップ
新潟県	斎藤 日高	人參洗浄機と選別機導入で省力化および接触を減らす取り組み
新潟県	堀 将大	接触機会の低減と作業性の向上
新潟県	田中 進	機械の能力アップにおける面積増大の検討や作業時間の短縮
新潟県	細貝 司	積み込み作業場の増設に伴う作業機械の導入
新潟県	原田 英樹	人材不足を補う機械化と畑の手入れによる品質向上
新潟県	鈴木 一	積み込み・収穫時の時間と人手の省力化。
新潟県	山川 浩	密を避けるための機械導入と雇用者削減
新潟県	南波 久志	積み込み・収穫時の時間と人手の省力化。
新潟県	岡田 武	密接を控えるための機械の導入及び作業環境の向上と作業員の健康維持
新潟県	有限会社 高義園 代表取締役 高野博	環境制御システムの導入による接触機会の減少と省力化
新潟県	有限会社 梨園佐久間 佐久間 勉	感染症を防ぐ為、徹底して消毒液及びマスク等使用する。
新潟県	関川 嗣雄	出荷準備の負担軽減と作業の簡略化
新潟県	斎藤 広範	省力化機械の導入による労力の削減と作業の効率化
新潟県	青木 等	生産者、消費者ともに安心・安全な環境づくりの実現
新潟県	加藤 誠	密を避けるための草刈機及び省力化のための通い容器導入
新潟県	松崎 良継	新型コロナ対策のための加工設備整備、HP通信整備
新潟県	五十嵐 岩雄	密を避け、感染拡大防止を図るための大型型コンテナ導入
新潟県	田川 正一	密を避けるための大型型コンテナ導入
新潟県	渡邊 政彦	作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	披田野 茂一	省力化のための機械導入
新潟県	吉田 拓弥	省力化機械で労働時間と接触回数軽減のための設備導入
新潟県	渡辺 陸	省人化による密の回避と作業の効率化
新潟県	斉藤 剛	密を避けるためのフレコン導入
新潟県	蕪木 緑	田植機直進アシスト機能による省力化
新潟県	斉藤 孝	米質の向上により、直販の拡大と省力化
新潟県	農事組合法人 夢の谷ファーム 代表理事 石塚 浩二	環境に配慮し、衛生面でも信頼のおける小さくて強い農業
新潟県	関川 優一	ドローンを導入しコスト削減を目指したスマート農業の推進
新潟県	渡辺 亮介	有機栽培の草取り作業を激減させる、生分解性紙マルチ田植機の導入
新潟県	本間 正樹	最先端のスマート農業技術による枝豆自動選別で無人化を目指す
新潟県	長谷川 隆一	水稲育苗における省力化と少人数作業の実現
新潟県	矢部 稔	中山間地での省力的、効果的防除技術の導入
新潟県	太田 勝弘	機械導入で作業の効率化と3密回避。
新潟県	有限会社 渡辺農産	感染回避を見据えた省人化による新たな防除体制の確立
新潟県	有限会社 板屋農産 代表取締役 齋藤 直幸	接触回避とともに省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	松田 侯夫	作業時の接触機会回避と万一時の作業持続の為に導入
新潟県	相馬 賢一	省人・省力化による持続可能な生産体制の確立
新潟県	富樫 潤	自動操縦田植機導入による作業の効率化と作業員間の接触低減
新潟県	富樫 邦彦	出荷作業における感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	富樫 稔	出荷作業の省力化による作業性向上と接触回避
新潟県	佐藤 功	省人・省力化による持続可能な生産体制の確立
新潟県	山賀 治彦	堆肥・敷料運搬機の導入による接触リスク低減と作業の効率化
新潟県	太田 茂弘	機械化による人員削減で感染リスクを低減する。
新潟県	大地農産 株式会社 代表取締役 中山 順一	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	みおもて農産 株式会社 代表取締役 本間裕一	接触回避と共に省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	有限会社 アグリマネジメント 代表取締役 横井修次	感染防止対策と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	有限会社 たてこし 代表取締役 船山 一広	接触回避とともに省力・効率化を図り持続可能な生産体制の確立
新潟県	佐藤 一昭	生産性向上・効率化を図り接触減を可能にする防除技術の導入
新潟県	石栗 勝義	中山間地での省力的・効果的防除技術の導入
新潟県	石田 克美	作業人員の削減による密の回避と作業効率化の実現
新潟県	谷井 惣右衛門	作業効率を高め規模拡大
新潟県	中山 栄	出荷作業における感染防止対策と作業省力化による労働生産性向上
新潟県	島田 幸男	作業効率を高めて規模拡大
新潟県	板垣 健一	感染回避を見据えた省人化による新たな防除体制の確立
新潟県	飯沼 芳明	機械化で美味しい野菜を増産する
新潟県	本間 佳史	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	鈴木 寿憲	機械化による省力化と3密回避
新潟県	鈴木 満	ドローン導入による作業の効率化と安定した事業継続
新潟県	有限会社 板垣工務店・板垣寿海	作業効率の良いドローンによる省力化で棚田を守る
新潟県	大滝 秀作	接触機会の軽減。
新潟県	伊藤 賢	感染予防対策と作業の効率化
新潟県	関川農事(株) 代表 照井 次夫	感染予防対策と作業の効率化。
新潟県	近 豊	接触軽減によるスマート農業・省力化を見据えた生産体制の確立
新潟県	山口 廣武	新規オリジナル商品開発及びインターネット販売の開始
新潟県	青南総合農園株式会社 代表取締役 伊藤 敏哉	感染予防・作業効率化の自走式動噴とブロードキャスターの導入
新潟県	田村 初男	作業時の接触機会減少と効率化
新潟県	渡邊 浩一	中山間地域の農地維持に向けた安全で効率的な作業環境の構築
新潟県	内山 智一	感染防止及び省人・省力化による新たな除草体制の導入
新潟県	有限会社上野新農業センター 代表取締役 大島毅彦	センシングドローン導入による経営強化と地域農業のIT化支援
新潟県	横山 富男	感染予防対策と作業の効率化に向けたトラクタ式刈り機の導入
新潟県	奥山 政行	ネット販売による販路の拡大
新潟県	佐藤 美優	作業の分散・機械化等による感染防止対策
新潟県	新野 信一	感染予防と作業効率化の法面草刈機と半自動移植機導入
新潟県	須貝 吉衛	散布用ドローン導入による労働力確保および作業効率化
新潟県	渡辺 文次	接触減・品質向上に繋がる色彩選別機導入による作業体制の確立
新潟県	田村 聖	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	平田 勇作	機械導入により、作業効率と接触機会を減らす生産の取組
新潟県	株式会社ゆたかファーム 代表取締役 高橋 豊	自動給餌機の導入による事業の継続および給餌作業の省力化
新潟県	須貝 剛	田植機の入れ替えとGPSシステム新規導入による作業の効率化
新潟県	農事組合法人せせらぎ 代表理事 松田史和	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	富樫 浩之	密の回避と蔓延時の作業継続・持続に向けたドローンの導入
新潟県	高橋 幸男	他者との接触機会の低減と効率的な作業性の確立
新潟県	株式会社ひだまり農産 代表取締役 川村 学	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率向上
新潟県	奥山 芳浩	作業員間の接触回避と、省力化による作業性向上の確立
新潟県	寺社 富美代	フレコン導入による省人・効率化と蜜を回避する為の機械化
新潟県	高橋 大亮	ドローン導入による省人化と安定した生産技術の確立
新潟県	田村 進	育苗ハウス建設による感染症拡大対策と経営改善
新潟県	田村 豊博	省力化機械の導入による作業時間の短縮と作業効率向上
新潟県	農事組合法人 みらい 代表理事 山田聡	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	有限会社 近藤農園 代表取締役 近藤弘和	密の回避を図り、作業性の向上及び効率・省人化の作業体制の確立
新潟県	斎藤 博文	感染防止及び省力化のための新たな除草体制による機械導入。
新潟県	和田 智恵	省人・省力化による感染防止対策と持続可能な生産体制の確立
新潟県	合同会社アグリフロンティア 代表社員 時田 卓	農道・畦畔の除草作業における労力軽減と作業効率向上
新潟県	遠山 幸一	感染防止を見据えた省人・省力・効率化除草作業技術の導入
新潟県	佐藤 正弘	省人化による接触機会の低減と効率的な作業体制の構築
新潟県	三田 美憲	牛舎内の感染予防対策と作業の省力化
新潟県	伊藤 昌平	省力設備で人数を削減し感染リスクを低減する。
新潟県	有限会社 村上ライスセンター 取締役 中村 淳	省力化による3密の回避
新潟県	農事組合法人 岩船農産 代表理事 中村 功	感染予防対策と省力効率化に向けたトラクタ用草刈機の導入
新潟県	佐藤 由希	感染症対策とスマート農業の導入
新潟県	山田 輝一	接触リスク低減と省力的・効果的防除機械の導入
新潟県	小池 直哉	接触回避と省力・効率化を図った持続可能な生産体制の確立
新潟県	川内 一志	感染症対策と省力的・効果的防除技術の導入
新潟県	中村 一郎	作業員同士の接触回避と出荷作業の省力化による生産性の向上
新潟県	中村 哲弥	衛生整備による感染予防と、接触回避と省力的な防除機械の導入
新潟県	田澤 勝	農業散布の密集・接触機会の回避とスマート農業の実現
新潟県	東海林 善雄	感染予防対策と作業の効率化。
新潟県	中村 吉行	接触機会の軽減及び省力化・効率化に向けた機械導入
新潟県	稲葉 浩之	接触機会を減らす生産の取組。
新潟県	稲葉 智広	省力化機械の導入による接触機会の低減
新潟県	藤井 秀徳	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	村上製茶株式会社 代表取締役 小坂要助	乗用型茶園管理機導入による作業中の接触削減と効率化
新潟県	河面 秀喜	接触回避を見据えた中山間地域での省力的・効果的防除技術の導入
新潟県	公益財団法人 山北産業振興公社 理事長 忠 聡	中山間地域の農地維持に向けた安全で効率的な作業環境の構築
新潟県	斎藤 英助	農業用ドローン導入による省力・省人化
新潟県	斎藤 博	稲作の省略・省力化を目指した営農技術の導入
新潟県	橋元 友哉	段ボール製の蜂箱の導入による新たな蜂提供体制の確立
新潟県	小泉 善崇	フロントローダの導入による園芸用培土の混合作業の省力化
新潟県	木沢 富士雄	ドローンの導入による肥料・農業散布作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	豊島 徹	WEB販売等の個人販売向けの販路拡大のためのPR・注文資料の作成。
新潟県	鈴木 恵一	ドローンの導入による肥料・農業散布作業の省力化
新潟県	古川 豊	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	農事組合法人 ファームランド秋穂	ドローンを使った稲の生育診断に基づく可変施肥散布による省力化の取り組み
新潟県	五十嵐 貞夫	フォークリフトの導入によるコメの播種作業・出荷作業の省力化。
新潟県	清水 隆博	ハウス環境制御装置の導入による管理作業の省力化の取り組み
新潟県	笠原 茂樹	自動草刈機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	本望 仁	モア草刈機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	鈴木 儀一	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	川島 直一	枝豆の収穫脱莢機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	高橋 勝行	フロントローダの導入による園芸用堆肥の運搬作業の省力化
新潟県	長井 恒雄	フロントローダの導入による「もみがら堆肥」の運搬作業の省力化
新潟県	土田 孝成	農作業場のレイアウト変更による作業空間の確保の取り組み
新潟県	高山 豊	枝豆の移植機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	株式会社 白銀カルチャー	野菜の移植機・土入れ機導入による作業省力化の取り組み
新潟県	近藤 輝夫	枝豆の収穫脱莢機の導入による作業省力化の取り組み
新潟県	高野 慶博	フォークリフトの導入による肥料・フレコン等の移動作業の省力化。
新潟県	井浦 健太	コメのフレコン出荷装置の導入による作業省力・効率化の取り組み。
新潟県	木下内 雄史	生分解マルチの導入による、省力化と環境保全の取り組み。
新潟県	農事組合法人 スターライス水田	農作業場のレイアウト変更(下屋設置)による作業空間の確保の取り組み
新潟県	高塚 俊郎	作業場の動線改修による接触・感染機会の低減と作業の効率化
新潟県	和久井 俊男	一般消費者向けのコメ包装バック商品の販売展開
新潟県	坂原 邦博	鉢花温室ハウス内における防除新技術の導入及び省力化の取り組み
新潟県	柏木 文男	ハウス内の環境管理システムの導入による品質向上の取り組み
新潟県	近 勝也	売れる米・野菜の品種選定と、安心安全栽培・安全作業の取り組み。
新潟県	高橋 勝俊	高能力粉摺機、米選機導入による作業効率化と作業員間の接触減少
新潟県	農事組合法人 サークル柴橋 代表理事 柳澤 進悦	守る農業、攻める農業
新潟県	遠藤 久	省力化と接触機会低減による経営規模拡大対策
新潟県	羽田 健亮	フレコン出荷による接触機会の低減と省力化
新潟県	齋藤 和信	新規作物の生産で売上拡大対策
新潟県	三宅 久男	光合成促進機の活用による品質向上対策
新潟県	井上 優彦	作業環境改善への取組
新潟県	小泉 智人	ドローン導入による接触機会低下の実現と省力化
新潟県	有限会社 中条農産 佐藤 隆史	作業スペースを広く取り、皆が安心して働ける環境を作る。
新潟県	佐藤 裕一	高密度播種・オート機能付き田植え機導入による低コスト省力化対策
新潟県	佐藤 一人	環境に優しい資材と省力化機械による品質向上
新潟県	旭農産株式会社 代表取締役 中村長衛	玉ねぎ収穫作業の省力化と接触機会の低減対策
新潟県	農事組合法人 未来ついで 代表理事 近 和宏	接触防止を図るための草刈り作業の効率化
新潟県	株式会社平野農園 代表取締役 平野信幸	乾燥室移動に伴う作業場の拡大及び感染防止向上
新潟県	佐野 隆之	省力化機械導入による労働の軽減・作業時間の削減対策
新潟県	岡田 友幸	経営継続のための生産方式の確立
新潟県	水澤 孝治	接触機会の低減と売上回復のため規模拡大対策
新潟県	川上 明穂	作業員の接触防止対策
新潟県	渋谷 和幸	農道・畦畔の除草作業の労力軽減と作業効率向上
新潟県	有限会社 アグリ黒川 忠 貞夫	接触機会を減らす作業スペース拡充
新潟県	株式会社ソル・グランハ胎内 中山 学	調製作業の省力化、作業人員削減
新潟県	小野 耕司	機械化の推進と生育期間の延長
新潟県	渡辺 庄悦	・機械導入による効率的な営農体系の構築
新潟県	有限会社 リライ本郷 代表取締役 高橋 昌利	高密度播種田植え機の導入による経営維持と感染症対策
新潟県	南波 久志	密苗対応田植機の導入による省力化と接触機会減少対策
新潟県	小泉 一夫	共同利用によるコスト低減の実践
新潟県	渡辺 伸也	人参収穫の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	小林 孝治	共同機械利用による低コスト化の実践
新潟県	水澤 清一	水田畑作の省力化と適期作業による品質向上
新潟県	有限会社 サンライス魚沼 代表取締役 大桃一則	従業員の接触機会削減と安全性に対応する高品質生産体制の確立
新潟県	中川 進	省力化技術導入で農業の効率化による作業時間の短縮
新潟県	株式会社 うおめま小岩農園 小岩 孝徳	水田の高度水管理システム導入
新潟県	農事組合法人ファーム西川口 代表理事 真島 松栄	人との接触軽減と作業効率の向上
新潟県	株式会社 入込瀬 代表取締役 佐藤 貞	ロボット草刈機の導入による作業時間の短縮と、人との接触機会の軽減
新潟県	櫻井 幹男	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	駒形 勇二	フォークリフト導入による、作業の効率化と労働力の緩和
新潟県	大島 貴人	三蜜を避ける為省力化と今までの体制を改め新たな営農体制の導入
新潟県	関 博茂	省力化技術と土づくりによる品質向上、人との接触機会の削減
新潟県	佐藤 小右衛門	栽培施設設備の更新との省力化技術の導入
新潟県	荒井 一男	人との接触を減らし、作業効率を上げる取組を図る
新潟県	農事組合法人 堀之内 代表 吉田 英夫	水稲生産における省力・低コスト化
新潟県	阿達 正	水稲の省力化と人との接触を減らす取り組み
新潟県	森山 正輝	ECサイトを通じた消費者直販体制の構築
新潟県	貝瀬 正美	省力化機械の導入による労働時間の削減
新潟県	農事組合法人 ファーム魚沼川口 代表理事 関 泰明	作業効率の向上、人との接触機会の削減
新潟県	多田 勝也	環境保全型農業拡大のための省力化技術導入と安全性向上
新潟県	坂西 政行	草刈り作業の効率化と作業員間の接触機会を削減する事業
新潟県	農事組合法人 一日市ひかり農産 代表理事 桜井 元雄	自走式草刈り機による省力化と穀物用乾燥機の導入による規模拡大
新潟県	平澤 オ二	フレコン設備導入による米出荷調製作業の省力省人化
新潟県	ヤマサ農産株式会社	ドローン防除導入による作業人数の削減
新潟県	安藤 明生	兼用草刈機導入による接触機会削減
新潟県	越 渡 晃 之	剪定枝のチップ化により、省力化を図り循環型農業をめざす
新潟県	遠 藤 武 志	米選別の省力・高品質化、及び米体袋を作成し、地元販売を拡大する。
新潟県	金子 政行	選果機・草刈機(オートモア)の導入による作業の効率化
新潟県	古屋野 勝	農業用ドローン導入による防除の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	佐々木 健二	ドローン導入による作業の効率化
新潟県	眞田 和男	剪定枝の処分労力削減及び有効活用
新潟県	西井 昌夫	加工作業機械化推進による感染予防対策と業務効率化
新潟県	石船 孝夫	播種労働力削減事業
新潟県	伊豆野 義昭	機械化することで密を避け、省力化・効率化により事業継続を図る
新潟県	坂井 裕子	「高品質・良食味で、消費者から選ばれる生産者(番号)を目指せ！」
新潟県	田中 正己	遠隔操縦で感染防止、労力不足カバー。直売取組で販売促進する。
新潟県	関根 彬	休耕田や耕作放棄地を活用した小麦、大豆生産事業
新潟県	甲斐 豊	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	前嶋 豪	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	中川 保	フレコン計量機の導入と換気設備の整備
新潟県	大場 幸恵	省力化、省人化、濃厚接触者の減少
新潟県	大倉 聡	フレコン計量機、ブロードキャスターの導入
新潟県	本間 清	フレコン計量機の導入
新潟県	株式会社佐渡相田ライスファーム・相田忠明	新規顧客販売促進事業
新潟県	菊地 正敏	密苗仕様の田植機導入により感染対策と作業省力化の達成
新潟県	鈴木 傳一郎	集落共同作業の省力化と3密を避ける取り組み
新潟県	土屋 稔之	豆播種機と中耕除草培土機の導入で作業の省力化、ネットで販路拡大
新潟県	伊藤 久雄	直進アシスト田植機導入による省力化と安全性強化
新潟県	四月朔日 晴	フレコン設備の導入による作業の効率化・感染機会削減
新潟県	後藤 二三男	コンバイン導入による作業の効率化
新潟県	林 良宏	機械化で感染防止、労力不足カバー、米付加価値販売促進する。
新潟県	土屋 健一	感染リスク減の為荷台リフト可動する機種購入で労力カバー
新潟県	小林 栄寿	加工柿の生産量増加の取り組み
新潟県	農事組合法人 鳥越さとやま農場	農業用ドローン導入による防除の省力化・接触機会の低減化
新潟県	本間 秀樹	育苗ハウスの増設事業
新潟県	本間 隆夫	フレコン自動計量器の新規導入
新潟県	高橋 祐作	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	古城 富久	稲わら収集やWCS作業における省力化
新潟県	江原 桂司	機械導入による草刈の省力化
新潟県	株式会社アクア・グリーン佐渡ヶ島 代表取締役 伊藤佐恵子	安全衛生に配慮をし、販売拡大に努める
新潟県	桃井 信	作業の効率性を向上するために省力機械の導入
新潟県	佐藤 弘之	環境に優しい農業を目指し、安心な作物の生産。
新潟県	池野 茂晴	肥料散布の省力化及び省人化
新潟県	寺沢 正紀	経営の省力化・効率化を図り、地域農業の発展に寄与する
新潟県	梶井 忠志	水田の園芸転作で自給率向上
新潟県	北片辺農事組合法人 代表理事 村田 和雄	田植機導入による省力化と労働力削減
新潟県	清水 直樹	新規機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
新潟県	石塚 義和	効率的な農地保全でコロナと高齢化に打ち勝つ
新潟県	本間 信明	新規機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
新潟県	藤井 和裕	産業用ドローン導入による作業効率の効率化と作業量の軽減
新潟県	市橋 丈夫	ハンマーナイフ草刈機による除草
新潟県	(有)セブ・システム 代表取締役 本間晴幸	持続的農業を支える柱、「事務所環境」改善事業
新潟県	株式会社 JAファーム佐渡 代表取締役社長 川上輝雄	従業員の安全確保とソーシャルディスタンスの徹底
新潟県	川上 辰郎	フォークリフト導入による労働力不足解決と接触機会減少
新潟県	三浦 千秋	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
新潟県	土屋 春江	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
新潟県	(有)齋藤農園 代表取締役 齋藤真一郎	トラクターモア導入による労力・コスト低減
新潟県	伊藤 昌彦	干柿のエピラー貫乾燥作業導入による接触時間の削減
新潟県	大和田営農組合	ドローンの導入により、防除・追肥等の作業の効率化
新潟県	長 修	作業効率改善及び省力化
新潟県	加藤 申一	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	金子 修	省力化機械の導入による作業の効率化
新潟県	林 博之	密苗技術の導入による接触機会の軽減及び省力化・低コスト化
新潟県	佐々木 慶一	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	株式会社 西三川産業	防除等の省力化システムの導入
新潟県	佐々木 伸彦	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	柴原 直人	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	称解 了顕	ICT機能付き田植機の導入による作業の効率化
新潟県	逸見 克也	密苗田植機の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
新潟県	本間 靖芳	分娩監視システムの導入による分娩管理の省力化
新潟県	金子 知樹	畜舎設備の換気対策による感染リスク低減
新潟県	富樫 貴陽	環境に優しく、人の接触を減らす省力化
新潟県	梅澤 光雄	籾穀散布機等導入による省力化と作業効率の向上を図る
新潟県	岩瀬 彰人	環境にやさしい省力化技術と作業効率向上の省力機械の導入
新潟県	伊藤 敏明	農業と漁業の労力分散で密を避ける
新潟県	菊地 則昭	直進アシスト田植機導入と密苗・減肥による省力・省人化
新潟県	甲斐 竹夫	農地の維持管理事業に今後とも積極的に取り組む
新潟県	甲斐 陽一	フレコン自動計量器の導入による調整・出荷の省力化
新潟県	高橋 正志	作業人員の削減による感染防止を徹底した作業環境を作る
新潟県	小松 信英	人の接触機会を減らし、省力化をすすめて、安全な観光農園を目指す。
新潟県	斉藤 重男	園芸品目拡大における、省力化・感染リスク対応を徹底する。
新潟県	米津 英治	佐渡のおけさ柿の販路拡大事業
新潟県	忠野 佳純	集落機能(共同作業)の維持と3密を避ける取り組み
新潟県	中川 邦昭	稲わら収集など自給飼料生産における省力化と省人化
新潟県	浅木 達夫	水稲育苗パイプハウスの建設
新潟県	農事組合法人 長畝生産組合 代表理事 菊池雅敏	密苗仕様田植機の導入
新潟県	村田 和人	作業効率向上の省力機械の導入による持続可能な農業経営実現
新潟県	坂下 肇才	転作田を利用したキャベツ採種を実施するためのマルチ管理機の導入
新潟県	株式会社和泉ふあーまーず 代表取締役 本間 和也	側条施肥が可能な田植機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	アグリズ株式会社	高性能田植機の導入による接触機会の軽減
新潟県	株式会社 川上農産代表取締役社長 川上充	自己感染防止対策の周知徹底・発生させない職場環境整備
新潟県	土屋 稔	農機の自動操縦で省力化とフォークリフトでバレット積込
新潟県	飯田 欣一	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	小林 金一郎	もみ穀散布機の導入による作業の少人数化
新潟県	小林 淳一	新型計量選別機の導入による作業人数の削減
新潟県	小林 精二	フレコン昇降機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	坂井 一美	モミガラ散布機の導入による省力化
新潟県	玉木 作蔵	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	山田 昭平	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	富岡 貴雄	もみ穀散布機の導入による作業の少人数化
新潟県	村山 勝英	ネギ皮むき機／根切りセットの導入による作業の少人数化
新潟県	早川 一丸	フレコン装置の導入による作業の少人数化
新潟県	高橋 義則	ネギ皮むき機／根切りセットの導入による作業の少人数化
新潟県	山賀 秀昭	草刈リアタッチメントの導入による作業の効率化・省人化
新潟県	野口 悟史	もみ穀貯蔵庫の導入による作業の少人数化
新潟県	宮北 千代子	フレコン自動軽量機の導入による作業の省力化
新潟県	農事組合法人ドリーム和田 代表理事 伊田 治	ねぎ栽培の機械化と作業所のエアコン導入で省力化と野菜面積拡大
新潟県	伊藤 信美	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	山田 猛	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	清水 洋	設備投資による作業効率の改善
新潟県	大坂 元一	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	高橋 健二	新型計量選別機の導入による作業人数の削減
新潟県	山倉 慎二	webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	八木 英市	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	金子 誠	養液土耕システムの導入による接触機会減少と労働力不足解決
新潟県	藤島 堅太郎	もみ穀散布機の導入による作業の省力化と少人数化
新潟県	上田 則夫	もみ貯蔵庫ともみ穀散布機の導入による作業の省力化と少人数化
新潟県	株式会社タケファーム 代表取締役 近藤 武志	コンテナハウス設置による農場事務所での従業員スペース確保
新潟県	農事組合法人 ファームにしの	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	石山 和徳	米計量フレコン出荷システム導入による効率化
新潟県	渡辺 宇忠	果樹用乗用予防機械の導入による省力・効率化
新潟県	高橋 秀行	果樹用乗用予防機械の導入による省力・効率化
新潟県	櫻川 三芳	モミガラ散布機の導入による省人化及び省力化
新潟県	和田 和政	養液土耕システムの導入による接触機会の低減と効率・省力化
新潟県	岡田 一栄	米計量フレコン出荷システム導入による効率化
新潟県	有限会社 ナーセリー上野 代表取締役 上野喜代一	省力化機械等の導入による労働時間の削減
新潟県	小林 勝男	米調整作業でフレコン昇降機の導入による作業の少人数化
新潟県	五十嵐 正昭	ブロードキャスターの導入による作業効率の向上
新潟県	小原 正章	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	渡邊 嘉治	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	豊岡 勝也	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	大島 宗一	ケーエスフレコン導入による接触機会の減少
新潟県	近藤 耕亘	ネット販売事業の強化
新潟県	株式会社曾我農園 代表取締役社長 曾我新一	農業補助機械導入による作業の集約化と密回避への取り組み
新潟県	品田 幸一	農業散布用ドローンの導入による省力化、作業人数の減少
新潟県	山崎 剛	農業散布用ドローンの導入による省力化、作業人数の減少
新潟県	小林 元衛	農業用ドローン導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	野村 修	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	前田 一雄	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省人化
新潟県	蒲沢 毅	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	三林 良雄	フレコンスケール、フォークリフトの導入による、作業効率の向上
新潟県	高橋 優	密を避ける作業と品質向上のための灌水設備
新潟県	首藤 正人	養液土耕栽培、選別機導入による作業人員削減、感染防止
新潟県	佐藤 得政	自動播種機の導入による作業効率の向上と密にならない人員の省力化
新潟県	曾我 利一	高性能田植機の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	渡辺 豊	高性能田植機の導入によるコスト低減、作業効率の向上
新潟県	斎藤 圭一郎	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	曾我 敦也	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	恩田 カー	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	上田 徳太郎	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	佐藤 斉	無人ヘリコプターによる農薬散布。
新潟県	伊藤 和重	水稲播種プラントの導入による作業の効率化と接触時間の低減
新潟県	山川 賢一	米小袋30kg計量機の導入による作業の効率化と接触時間の低減
新潟県	鈴木 精一	自動機体閉閑ハローの導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	滝沢 孝幸	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	高橋 光明	フレコン出荷システムの導入による人員削減・接触機会の低減
新潟県	佐藤 コツ子	育苗に係る作業効率の改善、人員削減と作業時間の短縮を図る。
新潟県	遠藤 昭威	水稲用鉄コンテナの導入による効率及び労働力の分散化
新潟県	齋津 富雄	水稲用鉄コンテナの導入による効率及び労働力の分散化
新潟県	鈴木 毅	計量フレコンの導入による効率化及び労働力の削減
新潟県	斎藤 憲一	ネット販売の拡大と直売所新設でコロナに負けない販売体制の構築
新潟県	酒井 聖和	自走式ラジコン動噴の導入による労働時間及び接触機会の削減
新潟県	佐々木 雄平	計量フレコンの導入による効率向上と地域内での接触機会の削減
新潟県	今井 和也	整地キャリア等の導入による作業の効率化と広域単独防除の実施
新潟県	国兼 尋一	密苗用田植機の導入による作業の効率化及び労働力の削減
新潟県	農事組合法人濁川生産組合 代表理事 田村雄太郎	計量器導入による作業時の人との密回避と作業の効率化
新潟県	近藤 文雄	フロントローダによる堆肥生産・野菜残幹処理でのコスト軽減
新潟県	農事組合法人 緑夢 代表 砂原 仁	農業用ドローンの導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	明星 忠	糞撒り機の導入による人との接触機会の低減および品質向上と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	帆苅 妙子	ネギ選別機の導入による作業の効率化
新潟県	渡辺 肇	ニンジンの洗浄機の導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	仲川政信	籾摺り作業においてフレコン機械導入による人員削減と接触軽減
新潟県	高橋 秋義	芋掘り取り機の導入による人との接触機会の低減および省力化
新潟県	高 英 樹	高性能防除機の導入と灌水設備の設置による作物の高品質化と作業の省力化
新潟県	農事組合法人 ファーム横土居 代表理事 加藤國夫	ネギ調整機の導入によるネギの新規導入とイモ掘取機の導入による人との接触機会の低減
新潟県	小柳 松男	大型機械の導入による人との接触機会の低減および作業の省力化
新潟県	宇田克洋	農業用ドローンの導入による人との接触機会の低減および省力化と経営管理の高度化
新潟県	長谷川 豊	フレコン出荷システムの導入による作業の省力化と接触機会の低減
新潟県	遠藤 稔	オート播種機の導入による作業時の効率化と接触時間低減
新潟県	中澤 一廣	枝豆選別機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	波多野 誠一	乗用草刈り機導入による作業労力の軽減。
新潟県	富岡 一則	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	新潟高橋農園 代表取締役 高橋美智子	フレコン自動計量機導入による作業労力軽減。
新潟県	八幡 一昭	整形同時マルチ機械の導入による省力化・接触機会の低減
新潟県	大坂 正人	ネギ専用うね立・土寄せ・収穫で管理機による人員削減でのコスト軽減
新潟県	小林 照二	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	近 秀一	フレコン設備及び乾燥機取得による集出荷作業の省力化
新潟県	佐藤 春藤	共同利用から個人所有への機械切替による接触機会低減
新潟県	(有)坂上ファーム 代表取締役 坂上 慎治	自動給餌機導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	八藤後 善周	除草剤散布ボード導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	仲山 豊栄	自走式草刈機等機材の導入による省力省人化
新潟県	竹内 茂	定植機導入等による作業効率化及び省力化
新潟県	新潟MIRAIにいわうち 代表取締役 松本 信蔵	受託作業における接触機会軽減と作業効率向上
新潟県	木村 賢次	ドローン導入による省力化及び作業員の接触機会低減
新潟県	佐藤 佐智子	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	新潟あおぞら農産 代表取締役 増田 嘉美	アーム式モーターによる草刈作業省力化及び地域住民の接触機会低減
新潟県	佐藤 昌昭	農業等散布用ドローン導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	佐藤 清吉	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	竹内 高幸	農業等散布用ドローン導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	新潟山崎農産 代表取締役 山崎 栄隆	アーム式モーター導入による草刈作業省力化及び接触機会低減
新潟県	大矢 裕	畝整形及びマルチ張りロータリー導入による作業効率化及び省力化
新潟県	小田 佐千栄	自走式草刈機及び軽トラク増台による農作業省力化・効率化
新潟県	鈴木 重美	ドローン導入による農作業省力化及び従事者の接触機会低減
新潟県	忠 芳夫	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	川崎 繁男	自走式草刈機導入による省力化及び接触機会低減
新潟県	加藤 芳明	アーム式モーター導入による草刈作業省力化及び接触機会低減
新潟県	木村 忠一	粗選機導入による米の調製作業省力化及び高品質化
新潟県	田中 一栄	自走式草刈機導入による省力化・接触機会低減
新潟県	石栗 寛明	籾殻散布作業の機械化・効率化及び作業員間の接触機会低減
新潟県	鈴木 一昭	管理機導入による売上回復・作業省力化及び接触機会低減
新潟県	川崎 祐也	ねぎ調製用コンプレッサー増台による生産ラインの拡大
新潟県	薄 田 清	新型コロナウイルス感染個人防護省力型小規模農業経営の継続
新潟県	田中 安弘	田植機増台による作業効率化及び接触機会低減
新潟県	新潟耕農産 代表取締役 板垣 栄一	販売チャネル多様化による販売力強化。産地と食卓を繋ぎ、守る。
新潟県	小林 武雄	床土・覆土自動投入播種機導入による作業の効率化
新潟県	尾崎 稔	省力化機械の導入により労働力の削減
新潟県	小林 国雄	三蜜を避け、管理作業の省力低コスト化
新潟県	山田 眞	省力化機械の導入による労働者の感染予防と作業の効率化
新潟県	岡田 公暢	密を避けた、水田管理の効率化
新潟県	有限会社おおた 代表取締役 太田 勇	乾燥施設における乾燥能力及び作業効率向上と施設環境の整備
新潟県	有限会社 アグリサポートクリモト 代表取締役 栗本 純	穀物乾燥機粉塵処理省力のための粉塵集積所新築工事
新潟県	和栗 正美	省力化による経費削減と環境改善による発育増大による売上の向上
新潟県	丸山謙一	接触機会削減を図る為の作業分散化に必要な機械の購入
新潟県	横山 喜代栄	省力化機械の導入により労働時間の削減
新潟県	橋詰 豊	米選別作業時の3密回避対策として籾摺り機、フレコン装置を設置
新潟県	農業生産法人 株式会社 小出農場 代表取締役 小出 信行	ドローン活用による省力化と作業人員削減による感染対策
新潟県	上野 勇人	省力化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化
新潟県	(農)福橋 代表 小林 政秋	省力化機械導入で接触機会を減らし感染防止と作業の効率化を図る
新潟県	農事組合法人 蛸の里 代表理事 辻 勉	省力機械の導入による感染予防と作業の効率化向上。
新潟県	竹内貴紀	人員削減の為にフォークリフト導入
新潟県	萩原 浩亮	ドローン導入によるコスト低減と作業の効率化
新潟県	永高 信昭	省人化設備導入で生産性向上を図り労働時間短縮で感染症対策実行
新潟県	永田 敬一郎	省力化機械の導入による労働力の確保対策
新潟県	布施 和人	省力化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化
新潟県	三枝 正人	農作業の省略化と新たな営農体制の導入
新潟県	小山 竜満	ドローン防除導入による作業効率の向上と作業員接触の回避事業
新潟県	山本 光男	3密の回避した作業の機械化
新潟県	(農)ファーム直峰	省力化機械の導入による労働力の確保対策
新潟県	新井 嘉宏	農作業の一部をIT化することで対人接触削減で省力化
新潟県	(有)朝日池総合農場 代表 平沢 第一	省力化機械の導入により良品の製品を生産・販売する
新潟県	株式会社米ファーム斐太 代表取締役 廣瀬晃	経営継続のためドローン導入によるコロナ対策と作業改善及び省力化
新潟県	有限会社 久保田農場 代表取締役 久保田恵子	播種マルチ機の導入による労働力削減と売上向上
新潟県	金子 昭栄	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	笠原 浩一	省力化の為に機械を導入して経営の継続を図る。
新潟県	片 武	消費者へSNS活用で生産状況を可視化した安心安全なお米作り
新潟県	株式会社ふるさと未来 代表取締役 高橋 賢一	ハウスの温度湿度等、換気、溶液システムを遠隔操作で管理
新潟県	荒井 昭作	稲作の省人化と新たな営農体制の導入
新潟県	農事組合法人あぐり富川	モアの導入で感染防止のため密を避け、コスト削減と省力化を図る
新潟県	高橋智和	省力化機械導入による作業人員の削減と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	齊京 幸子	感染防止対策と機械化による雇用及び作業時間の削減
新潟県	株式会社 あぐり三和	感染予防のため省力化自動給水装置の導入
新潟県	五十嵐 清美	省力化、省人化を図り、事業の継続回復に取り組む
新潟県	上島 明美	刈り調整作業の感染対策と作業の効率化の実現
新潟県	渡部 俊之	高密度田植機を導入し経営維持と省力化、コロナ対策に取り組む
新潟県	山下 岳幸	草刈作業の3密回避及び省力化事業
新潟県	丸山 栄一	鉄コーティング種子自動操舵システム付田植機による省力化
新潟県	佐藤 勝幸	オフセットモア、自走草刈機導入による労働力の確保と感染防止対策
新潟県	株式会社 KS光 代表取締役 笹川大輔	防除ドローンの導入により、労働力不足の解決と接触機会の削減
新潟県	農事組合法人 寺町生産組合 代表理事 小池 宗孝	総動員体制廃止に向けたスライドモアの導入
新潟県	農事組合法人 ふぁーむ大地	播種プラントの導入による労働人数の削減と作業の効率化
新潟県	塚田 晃	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	吉澤 英樹	ネギ調整選別機導入によるネギ栽培経営の維持
新潟県	株式会社 秋山農場グリーンプロジェクト	野菜の畝立てマルチング作業・運搬作業の効率化事業
新潟県	竹内 功	オフセットモア導入による作業人員削減と省力化
新潟県	岩崎 正一	モミがら処理の省力化と土づくり
新潟県	石平 篤信	省力化機械の導入による人員削減
新潟県	竹原 勝浩	ドローン機体設備の導入による作業員の接触回避
新潟県	平野 育男	汎用野菜定植機導入による労働人数と労働時間削減にゆる作業体系
新潟県	岩崎 正一	草刈り作業機を導入し労働力の低減を図る。
新潟県	横山 豪	人同士の接触、作業時間の短縮を図る為の機械導入
新潟県	代表理事 丸山貞作	省力化のための機械・設備等の導入・更新：各作業人員の削減と効率的作業の実施
新潟県	山田 真一郎	省力化のため機械導入、室内での作業時の環境改善
新潟県	(農)ファーマーズ稲 代表理事 丸山 吉夫	枝豆供給機(選別機)導入
新潟県	江平 トヨ	清切り作業の単独作業と効率化の実現
新潟県	(有)ツカダ 代表取締役 塚田寛美	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	(農)妙高たかやなぎファーム	作業機械力の導入による人的労働力の軽減
新潟県	有限会社 グリーンファームシティ 取締役 澤田 清一	経営継続の投資事業
新潟県	澤井 一孝	COVID19による生活様式変化への対応：商品と提供方法再考
新潟県	杉田 藤一	作業員間の接触を抑え、省力化、経費の節減により経営を維持する
新潟県	農事組合法人 下田屋・上中島生産組合 代表理事 伊東 節夫	機械力による作業効率向上及び密集回避と労働力減少対策
新潟県	近藤 正広	省力化機械の導入による労働力の削減及び効率化対策
新潟県	塩崎 正雄	農業用ドローン導入による作業密の回避と作業効率の向上、省力化
新潟県	丸山 信之	色選導入による品質向上・労働時間の削減と委託業者との接触削減
新潟県	菅田 直人	省力化機械導入により、個別作業で効率を上げる。
新潟県	清水 晶	
新潟県	荻谷 耕治	省力化と良質稲わらの生産による飼料費の削減・ブランド力強化
新潟県	農事組合法人 竹直生産組合 代表理事 市川 政徳	省力化機械導入による社会的距離の確保と作業効率の向上
新潟県	武藤 正信	作業効率を考えながらも、密を避けて取り組む。
新潟県	内藤 勇樹	省力化機械の導入による労働力の削減
新潟県	農事組合法人FFS 代表理事 内藤 潔	省力化機械の導入による労働力の削減及び三密の回避。
新潟県	小川 和久	AI機械の導入により、コスト削減、品質の均一化
新潟県	市村 正美	トラクター装着型草刈り機の導入
新潟県	竹内 秀彦	総合型環境制御技術の導入
新潟県	小島 藤吉	ブロードキャストによる有機肥料散布
新潟県	滝本 武夫	接触機会を減らし、枝豆収穫の効率化。
新潟県	有限会社 坪井農場 代表 坪井 勇二	感染防止と作業の効率化対策
新潟県	(株)百姓や本舗 代表取締役 上野 一美	キウイモ導入による売上回復と感染リスク低減を図る機器導入
新潟県	株式会社 桑谷ファーム 代表取締役 佐伯 裕一	三密回避のための省力化機械の導入
新潟県	風間 匠	省力化機械の導入による労働力の削減と感染防止対策
新潟県	尾崎 実	米の真空保存で販路回復
新潟県	藤田 幸雄	機械導入による、土壌消毒作業時の接触機会の削減。
新潟県	内藤 直樹	機械装置 フレコンの導入
新潟県	農事組合法人 清里アグリWA 代表理事 植木 文晴	フォークリフト導入による米・資材の搬出入作業省力化と三密対策
新潟県	石田 秀光	玉ねぎ調製作業機械化による3密回避・効率化事業
新潟県	山田 晃	一人でも作業可能な機械設備の導入
新潟県	農事組合法人 エコバル 代表理事 山川 幸則	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
新潟県	堀口 一次	フォークリフト購入により作業効率を上げる。
新潟県	一般社団法人 土の香工房 代表理事 早津 薫	上越特産枝豆販売拡大に向け選果場分散で新型コロナ感染防止
新潟県	(農)大潟ナショナルカントリー	管理システムによる三密対策と施設園芸の省力化
新潟県	荒川 正義	感染症予防のための機械導入
新潟県	南 勉	稲作の省力効率化機械を導入する。
新潟県	橋本 美八重	先端技術を使い、今まで以上の米作り
新潟県	藤井 政勝	虫食いの混入などなくなり経費が上がる。
新潟県	田中 善大	機械の能力向上により省力化を図る。
新潟県	秋山 直樹	省力化機械による労働力の削減と感染防止対策
新潟県	株式会社そうえん 代表取締役 下條聡郎	ドローンを活用した、省力化、省人化作業の実現
新潟県	俵 正人	機械を導入し、作業人員の削減と省力化による農業の継続を図る
新潟県	吉井 暁史	フォークリフトの導入
新潟県	株式会社高田農園 代表取締役 高田直	ドローン導入による、労力軽減、労働時間削減、コスト低減。
新潟県	岩橋 明	省力化機械の導入による労働時間を削減し新規園芸作物に取組む
新潟県	中川 信行	機械の導入で作業の効率化と作業員の削減を図る。
新潟県	有限会社 花プラン 代表取締役 富樫 淳	自動統合環境制御を利用した品質・収量の安定化と作業効率の改善
新潟県	下妻 航	機械導入による人的接触防止と作業時間の削減
新潟県	浅香 隆	梱包機導入による労働力削減とコロナ対策に係るPR活動の
新潟県	小林 奈保子	直売を中心とし販路の拡大、人との対面を削減、少人化活動
新潟県	洪谷 隆宏	機械導入により、労働力の削減と作業時間の短縮
新潟県	洪谷 宏	機械導入による人員、作業効率による効果
新潟県	津村 岳志	フレコン装置導入による調製作業の人員削減と作業時間の短縮
新潟県	農事組合法人 アドバンファームしばた 代表理事 本間 清起	機械導入による労働力の削減と作業時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	農事組合法人 米倉村 代表理事 嶋津 一男	米袋積込用バキュームハンド導入による感染予防と作業時間の節減
新潟県	津田 修一	ドローンによる適期防除によって米の品質向上に努める
新潟県	農事組合法人いたやま純心村代 代表理事 佐藤 富一	作業者同士の密集・密接防止事業
新潟県	須藤 正晴	機械の導入により作業員の削減と省力化を図る
新潟県	藤倉 隆	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	アースクリエイト株式会社代表取締役 倉嶋 忠之	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	本間 英介	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	小野 秀男	ランディングページ作成による新たな販路開拓及び集客の向上。
新潟県	宮米農産株式会社 代表取締役 菊地 隆義	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	鈴木 政範	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減と新たな販路開拓
新潟県	相馬 絢子	作業場がせまく密になり、作業時間も長いいため
新潟県	有限会社 アグリ・システム代表取締役 斎藤 斗南	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	有限会社 蔵光グリーン・ファーム代表取締役 藤間 淑子	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	高橋 健太	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減及び安定生産の実現
新潟県	倉島 修	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	居城 正寿	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	布施 喜章	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	株式会社 喜右衛門 代表取締役 相馬 登	ホームページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	農事組合法人 飯島ファーム 前田 富夫	ドローン使用による作業の効率化と三密解消対策
新潟県	有限会社 豊浦中央ライスセンター 代表取締役 大倉 均	野菜移植機導入による労力低減と作業効率の向上。
新潟県	農事組合法人 やじろべえ 代表理事 渡辺 守	フォークリフト導入による省力化とコスト削減、作業効率向上。
新潟県	株式会社トッパアグロ 代表取締役 阿部 勝治	3密を避ける労働環境の整備
新潟県	石井 政和	穀摺り作業時の穀ガラ処理を導入機により人員接触軽減を目指す
新潟県	阿部 直樹	密接状態を避けるための機械の導入
新潟県	樋口 善次郎	省力化機械の導入により、労働人員の削減と計画的な機械導入
新潟県	林 康浩	米穀出荷設備の導入による労力低減と作業効率向上
新潟県	坂井 与志一	米穀出荷設備導入による労力低減と作業効率の向上。
新潟県	有限会社 聖籠ファーム 代表取締役 堀 正弘	農業用ドローンの導入による人件費削減並びに感染防止対策
新潟県	丸傳耕農株式会社 代表取締役 傳井 健市	里芋堀取機の導入による、人件費削減並びに感染防止対策
新潟県	農事組合法人 アグリ丸潟 代表理事 犬井順英	農業用ドローンの導入
新潟県	株式会社 イトウファーム 代表取締役 伊藤 秀子	フレコンスケールの導入
新潟県	阿部 哲明	野菜出荷作業用のユニットハウスの導入
新潟県	曾根 善治	里芋の移植機導入し、感染防止を図る
新潟県	猿子 俊一	防除機械の導入により、労力の削減と省力化を図る。
新潟県	中野 秀之	省力化機械等の導入により持続可能な農業経営の実現
新潟県	農事組合法人DG代表理事 宮崎 善男	フォークリフトの導入による省力化と労務費の低減
新潟県	農事組合法人 草荷営農組合 代表理事 川崎耕一	フォークリフトの導入により少人数作業に変更し感染防止を図る。
新潟県	五十嵐 功	配管整備により、集団作業の回避と生産体系の確立を図る
新潟県	小山 英司	作業間距離をとり感染防止策を講じて作業の効率化を図る。
新潟県	農事組合法人 下坂町 代表理事 佐藤 清	省力化機械の導入により感染防止対策と省力化で経営の継続
新潟県	農事組合法人 クラインガルデン 代表理事 松井純雄	フォークリフト導入による省力化と人的接触機会の削減
新潟県	鈴木 廣栄	機械の導入による省力化と労力の軽減で感染防止と経営継続を図る
新潟県	渡邊 正幸	フレコン出荷による感染防止と省力化で経営の継続を目指す
新潟県	長谷川 健一	機械の導入による労力軽減と作業時間の短縮で経営の継続を実現する
新潟県	農事組合法人きたしば 代表理事 藤田 弘行	フォークリフトの導入で労力の削減と作業の効率化により経営の継続拡大を目指す
新潟県	真嶋 智広	経営を継続していく為に新規品目の導入により売上増
新潟県	齊藤 康成	機械導入に収穫調整時の人員削減と省力化を図る
新潟県	大竹 市正	機械を導入する事で作業人員の削減と省力化により経営継続を図る
新潟県	松川 剛志	作業人員の密を回避し省力化を図り経営継続と規模拡大
新潟県	海津 幸太郎	省力化機械の導入により、作業員の削減と省力化で経営継続を図る
新潟県	関 矢 光 孝	色彩選別機導入による高品質米の生産拡大
新潟県	(株)アグリスベース 上杉 文之	調製作業の効率化と自社精米のための設備導入
新潟県	農事組合法人よこさわ 代表理事 藤田 清	機械等の導入による感染防止対策及び作業効率化
新潟県	丸山 松廣	畦畔等の除草作業の効率化、複数人から単独作業で感染防止
新潟県	田中 則男	ドローンによる省力化農業散布作業受託
新潟県	安澤 恵一	省力化機械導入による労働時間削減と土づくりによる品質向上
新潟県	株式会社上松農場代表取締役上松秀路	作業の省力、省人化を図り感染機会を減らす。
新潟県	佐藤 敏	省力化機械トラクタ取付型ブームモア(草刈り機)の導入
新潟県	小林 茂	水稲播種・育苗作業における省力化、感染対策事業
新潟県	佐藤 賢一	省力化機械導入による労働時間削減と土づくりによる品質向上
新潟県	農事組合法人 はまつだ生産組合 代表理事 徳永久行	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	濁川 武良	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)南条生産組合 代表理事 藤田秀右	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(有)小畑農場 代表取締役 関喜四郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	五十嵐 秀雄	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)桐沢担い手生産組合 代表理事 青柳 良一	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社ウイング 代表取締役 羽鳥 始	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(農)しぶみ 代表理事 藤田 和雄	圃場管理の省力化とハウス新設で3密回避と生産拡大事業
新潟県	山我 新一	色彩選別機導入による高品質米の生産拡大
新潟県	農事組合法人 グリーンカルチャー 代表理事 上松秀路	作業における外部のサポート、接触機会の低減事業
新潟県	鬼山 則昭	★直播田植え機を導入して直播栽培取り組み面積を拡大する。
新潟県	株式会社 アグリネット刈羽 代表取締役 堀雅陽	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	村松 薫	作業効率向上による密作業の低減
新潟県	押見 雄一	省力化栽培のための深耕可能な管理機の導入
新潟県	農事組合法人 カマタ 代表理事 齋木裕司	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社 徳永農園 代表取締役 徳永逸雄	作業の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	月岡 学	自走草刈り機とトラクター取付け型草刈り機の導入
新潟県	小玉 達八	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小玉 力也	省力化、効率化のための枝豆収穫機の導入
新潟県	西倉 稔	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	橋爪 雅幸	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	原 義正	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	猪俣 由美子	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 大沼生産組合 代表理事 小林与之則	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	株式会社 アグリード越後 代表取締役 加藤健太	作業効率化、省力化を図る野菜播種機の導入
新潟県	有限会社 イリサワ農産 代表取締役 入澤勝巳	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	重野 貴明	直播機(鉄コーティング)等導入による3密回避の取組
新潟県	株式会社 米福 代表取締役 太田順也	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	北原 逸郎	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	(株)アグリ幸望みらい 春川敏浩	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
新潟県	(株)フライングファーム 飛田明人	ハウス環境設備導入し省力化を目指した農業技術
新潟県	飯 塚 透	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	農事組合法人 新道生産組合 代表理事 内山正和	全量特別栽培米転換し米単価向上、緑の地域づくりに貢献する。
新潟県	(農)南下生産組合 植木重勝	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	塚田 美樹	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 井岡ファーム 代表理事 五十嵐篤	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	有限会社山波農場 代表取締役 山波 剛	新型コロナウイルス感染拡大防止取組ICT乾燥機導入事業
新潟県	牧 岡 重 喜	米価格低下に対するコスト低減、省力化のための機械の導入
新潟県	農事組合法人 赤田町方生産組合 代表理事 佐藤光夫	枝豆栽培のための機械導入
新潟県	西山 利 久	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	品田 強	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	池田 博幸	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	新澤 公明	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	若井 昭彦	接触機会を減らす生産活動への転換及び、生産コストの削減
新潟県	小川 勝史	圃場管理の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	農事組合法人 与板生産組合 代表理事 阪田常幸	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	阿 部 隆 一	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	末崎 政彦	自走草刈機及びGPSトラクターの導入による省人・省力化
新潟県	外山 恭平	機械導入による三密対策及び品質向上・省力化対策
新潟県	田 村 明 生	販売低迷を改善するPRチラシ作成、精米施設能力向上する。
新潟県	笹 川 宏	コロナ対策人間の密状態を回避し、労働負担軽減、農村環境改善
新潟県	末崎 勇二	コロナ感染リスクを避ける玄米袋詰作業移行と省力化
新潟県	農事組合法人 西川原生産組合 代表理事 西巻栄一	販売単価下落に負けないコスト削減と密の回避
新潟県	農事組合法人 山室生産組合 代表理事 行田皓勇	省力と販売単価上昇で経営維持を図る。
新潟県	有限会社あじさい野牧場 取締役 神田 哲夫	省力化機械を導入し、搾乳現場の感染症予防と省力化を図る。
新潟県	阿部 武雄	発情発見機導入による生産性向上を目的とした取り組み
新潟県	井上 敏和	品質向上のための機械導入による効率的な生産方式の確立
新潟県	小野 健太郎	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
新潟県	齋藤 和之	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の導入
新潟県	辻 和久	省力化機械の導入による、労働負担の低減と作業の効率化
新潟県	中野 久平次	急騰冷凍機の導入による通販用ジェラード製造の効率化
新潟県	Ryan Donald Mark	農林漁業体験活動内容のコロナ対策国際基準対応と販路の回復事業
新潟県	塚田 政直	レーダーと既存のAISによる監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	中村 好孝	海水冷却装置の導入による鮮度保持と接触回避
新潟県	白瀬 忠	釣り機導入による漁業継続および操業の改善と接触機会の削減
新潟県	左近 亨	自動操舵の導入による労働環境の改善と経費削減
新潟県	野田 和也	電動油圧式チルト付船外機の導入による作業時間の確保と接触回避
新潟県	平 昭宏	真空包装器導入による販路拡大と事業継続の取組
新潟県	伊東 久宏	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
新潟県	小出 紫咲羅	船主代役の漁獲安定の為、好漁場、航路の明確化。
新潟県	有限会社 井上漁業 代表取締役 井上純一	大型保冷タンク(ダンペ)による出荷作業の効率化
新潟県	坂下 博孝	好漁場、航路の明確化、代役による漁獲の安定化、操業の効率化
新潟県	青木 仁夫	魚群探知機による密防止と経営改善
新潟県	有限会社 アキヤマ 代表取締役 秋山俊男	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
新潟県	有限会社 ヒラセイ 代表取締役 平田誠之助	好漁場、航路の明確化、代役による漁獲の安定化
新潟県	水野 信明	高機能プロッタによる情報共有と操業の効率化による経営改善
新潟県	磯貝 由一	GPSプロッター導入による監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	株式会社ななみ 代表取締役 井村 洋人	【選別作業時の感染防止と衛生管理対策の向上のための設備導入】
新潟県	本間 忠	高性能無線機導入による接触機会の削減と情報交換の円滑化
新潟県	佐藤 巖	サテライトコンパス導入による監視能力の向上と安全性の確保
新潟県	村尾 長則	レーダー導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
新潟県	石見 万二郎	高性能無線機・プロッタ導入による操業と水揚作業の改善
新潟県	石見 万三	高機能プロッタとサテライトコンパス導入による操業の効率化
新潟県	株式会社フォレストメイク代表取締役 阪東 亮	森林資源多様化プロジェクト
新潟県	星野 秀雄	接触機会削減と感染時業務継続体制確立のための自動給餌器設置
新潟県	伊佐光徳	自動給餌器設置
新潟県	酒井 俊彰	密閉空間解消と、接触機会減少のための新たな施設の確保
新潟県	越後夢工房株式会社 代表取締役 松田松夫	インターネット販売等の見直し
新潟県	小海 良司	国内ネット販売強化
新潟県	岡村 直道	病害に負けない安定的な栽培を基礎にきめ細やかな販売促進を行う
新潟県	ひらくの里ファーム株式会社 代表取締役 青木拓也	フレコン計量器導入による接触機会の減少と販路の拡大
新潟県	田村 文夫	機械化と適切な栽培管理の実現によるさといもの売上向上
新潟県	太田 克明	飲食店への直接販売とネットショップ拡大による新たな販路の開拓
新潟県	金澤 誠	新規機械導入による接触と人件費の削減
新潟県	農事組合法人 龍水みなみがた 代表理事 塚田浩一郎	『(農)龍水みなみがた『コロナ撃滅勝利作戦事業』』
新潟県	農事組合法人島田百笑の里 代表 鈴木辰美	機械導入により、接触機会を減少し感染防止を図る。
新潟県	岸田 健	土づくりが大切！密なし手間なしで完熟牛ふん堆肥散布するぞ！
新潟県	古畑 一弘	農業散布用ドローン導入による作業の省力省人化
新潟県	富澤 敬一	かぼちゃの調整作業を省力化することで作業員間の接触を減らす
新潟県	森田 聡	機械導入による米出荷作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	川作ファーム株式会社 代表取締役 川上 克	ドローンを使用する事による環境対策活動の効率化
新潟県	株式会社 MARUTAKA 代表取締役 笠原 貴博	フレコン自動計量器の導入による乾燥・調製作業ラインの省力化
新潟県	宮下 直明	機械化の推進に伴う売り上げの増大、人員削減と3密の回避
新潟県	株式会社ひらせいファーム・代表取締役 清水泰成	トラクター、畝立て同時マルチの導入による人員と接触機会の低減
新潟県	株式会社こはん 代表取締役 大島 知美	Webを有効活用した営業展開の実施とそれに伴う商品イメージ向上のパンフレット作成
新潟県	高橋 和樹	ハウス内張カーテンの開閉自動化と感染防止の為に水源確保
新潟県	楡井 辰雄	No corona No give up事業
新潟県	加藤将太	機械導入による省力化 室内作業時の換気設備の導入
新潟県	間 克行	・コロナ禍に負けない農業経営基盤の強化
新潟県	高島 圭	機械導入による接触機会の削減及び販路開拓による販売額の回復
新潟県	有限会社 番屋農産・代表取締役 伊藤正直	価格下落対応の為、経費削減と10a反収の増加
新潟県	矢田 徹夫	色彩選別機の導入による作業者の接触機会の減少
新潟県	酒井 喜見夫	フレコン使用による規模拡大とコロナを防ぐ
新潟県	有限会社園山畜産 代表取締役 園山 富士雄	高性能牛舎消毒機器の導入による疾病発生の防止
新潟県	株式会社 川瀬農園 代表取締役 川瀬 雄介	機械を導入し、半自動的に「くん炭」を密を避けて生産するシステム構築
新潟県	高山 上	接触機会減少を目的とするフレコン自動計量機導入事業
新潟県	土田 広樹	省力化機械導入で従業員との接触機会減少、感染予防と経費削減事業
新潟県	小林 敏信	農業散布の省力化と環境改善事業
新潟県	石井 晃	効率的に稲刈りを行うための【もみ殻保管スペース改修】
新潟県	久保 豊範	生産現場での新型コロナウイルス感染リスクを低減させる
新潟県	菅井 慎也	新しい販売方法の確立
新潟県	農事組合法人 ファーム小栗山 代表理事 三沢孝喜	複合経営(園芸拡大)で売上げ向上
新潟県	高橋 敦志	水稲栽培管理の省力化による他部門の加工販売の強化
新潟県	遠藤 将人	作業員の接触を減らす新規作目の導入
新潟県	小林 裕文	接触機会および感染拡大リスクを減らす生産への転換
新潟県	澁谷 肇	収穫後の袋詰め作業を多人数で行っていたがフレコンを使用し一人で作業する
新潟県	太刀川 剛	省力化のための機械の導入
新潟県	若杉 智代子	作業人員を減らし、3密をさける
新潟県	渡辺 明人	フレコンによる効率アップとコロナを防ぐ
新潟県	小田 大	にんじん収穫機導入による収穫作業人員縮小及び収穫作業時間短縮
新潟県	船久保 文美	施設園芸に関わる作業の省力化、無人化、接触機会の低減。
新潟県	星 健	おりたて米管理効率化・販路開拓・従業員及び体験交流の接触機会の低減
新潟県	有限会社 夢ファームあらかわ 代表取締役 三田 敏秋	ドローン防除による人員削減と感染症予防策
新潟県	鶴巻 純一	汎用管理機の導入による省力化と直売所通路スペースの拡大
新潟県	株式会社 ファームフレッシュ ヤマザキ 代表 山哲吾矢	フレコン出荷導入による作業手順軽減対策並びに衛生管理向上
新潟県	農事組合法人 麓二区生産組合 理事 本多雅志	接触機会を減らした体制で園芸品目の生産増・販売力強化に取組む
新潟県	株式会社 貝沼農場 代表取締役 貝沼純	焼き羊販売を包材、保温機等の導入で無人販売に転換する。
新潟県	カイセイ農研株式会社 代表取締役 遠山忠宏	ドローン導入によるコスト低減と作業の効率化
新潟県	大島 勉	農業体験・料理教室開催を通じた農産物・加工品の直販拡大
新潟県	佐藤 謙	軽トラダンプで堆肥散布の効率化、畑センサーで管理作業の省力化
新潟県	新潟ゆうき株式会社・代表取締役 佐藤 正志	ドローン導入で作業効率化とコスト低減、商談スペースの環境改善
新潟県	(株)新潟口笛ファーム	農業用ドローンによる作業の効率化と人件費削減。
新潟県	(有)神林カントリー農園・吉村敏秀	接触機会の縮小とコスト削減に向けたトラクターモアの導入
新潟県	小杉 愛	果物の箱詰め、梱包作業の接触削減と誘導看板の設置による集客
新潟県	株式会社 コロナアグリ 代表取締役 内田 力	新型コロナウイルスの影響を乗り越える為ホバークラフトを導入
新潟県	株式会社 ひよころ鶏園 川内 寛之	地鶏去勢鶏をネットを通じて個人客に提供する
新潟県	株式会社 Mt. ファームわかとら・代表取締役 細金 剛	新たな生活様式に対応した事業の拡大と機械・設備等の整備
新潟県	本間 和幸	スマート農業による効率化で作業の3密を避ける
新潟県	中野 鉄弥	色彩選別機導入による高品質な米の販売
新潟県	農事組合法人 うちがまき絆	省力化機械導入によるミニトマト選果作業における接触機会の減少
新潟県	株式会社ライスグローブズ 代表取締役 横田 飛鳥	新型コロナウイルスに強い生産現場と非接触型営業の確立
新潟県	小柳 雅敏	密になつての作業による感染拡大回避と作業時間短縮の効率化
新潟県	有限会社エフ・エフ・エスフラワーファームしらね 西脇 博雄	切花Web販売への取組強化及び量販店への直接販売を拡大・強化
新潟県	中山 修一	省力機械、資材導入による野菜栽培、加工の効率化と省人化
新潟県	有限会社 アグリ新潟 代表取締役 平野 潤一	作業環境の改善による感染予防対策と精米技術管理による品質向上
新潟県	有限会社 アグリサービス小湊 代表取締役 小湊文隆	3密を避けるための省力化機械施設と新規品目の導入
新潟県	農事組合法人 木津みずほ生産組合 代表 坪谷 利之	「育苗播種時」における「自動育苗箱積み機械化事業」
新潟県	新井田 治	にんにくに係る臨時雇用を最小限に控えるため作業用機械を導入
新潟県	滝沢 研一	フレコンスケール導入による米の出荷作業の省力化
新潟県	加藤 健	省力機械・装置の導入による労働環境の改善
新潟県	長谷川 純道	ネットでも安心、食卓に美味しさをお届けします。
新潟県	石附 ユキイ	省力生産方式の導入と作業環境改善による複合経営の継続
新潟県	石栗 信幸	大型粗コンテナの導入による収穫作業の省力化
新潟県	伊勢亀 裕二	作業の効率化・省力化の為のドローンおよび周辺機器の導入
新潟県	松尾 一	集出荷作業省力化機器導入事業
新潟県	有限会社戸頭農場・小林嘉之	接触機会を減らす販売への転換と感染リスクを減らす衛生環境構築
新潟県	株式会社 新潟アグリサービス 代表取締役 砂原 剛	米のフレコン出荷に必要なフォークリフトの導入
新潟県	渡辺 雄樹	フレコン自動計量機導入による出荷作業人員削減と接触機会軽減
新潟県	志田光恵	農家としての能力向上と販売戦略の変更を実施し、経営継続を目的とする。
新潟県	株式会社アグリ牛崎 安達 郁徳	作業の効率化・省力化の為のドローンおよび周辺機器の導入
新潟県	今泉 誠	枝豆脱粒機の大形化 脱粒方法の変更
新潟県	株式会社フィールズファーム 代表取締役 原 淳一	作業場の動線改修による接触機会の低減と海外販路開拓。
新潟県	株式会社サンファーム泉	ネット販売拡大と梅干の主力商品化による新たな販路開拓
新潟県	神田 長平	ポスティング広告を使った子育て家庭への非接触型の米の販売拡大