

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	五十嵐 衛	フォークリフト活用による作業員間の接触と労働負担の低減
新潟県	齋藤 努	高密度播種対応田植機導入による省力化
新潟県	農事組合法人ファームホリコシ 代表理事 齋藤 正人	里芋栽培の機械化作業体系の確立
新潟県	五十嵐 隆	フォークリフト導入による省人化
新潟県	鈴木 惣一郎	籾殻散布機の導入による省力化実践事業
新潟県	花澤 耕平	フレコン計量器導入による、米の消費需要減少
新潟県	辻 繁雄	自力で畔抜き、圃場枚数削減で効率化実践事業
新潟県	齋藤 勇雄	機械導入による籾摺り作業の省力化
新潟県	小林 章男	高密度播種導入で省力化
新潟県	山賀 洋	フレコン装置および籾殻散布機導入による省人化実践
新潟県	宮嶋 カツ	フレコン導入による省力化事業
新潟県	関川 久夫	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減
新潟県	柳 壽一	機械導入による畦抜き作業の省力化、もみ殻散布作業の省力化
新潟県	鈴木 真	フレコン導入による人員の削減事業
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	園山 安二	フレコン導入による人員の削減実践事業
新潟県	阿部 則夫	籾殻散布機の導入による省力化実践事業
新潟県	佐藤 了	フレコン導入による作業効率向上と人員削減事業
新潟県	佐々木 隆一	新規田植機の導入による作業の分散化実践事業
新潟県	清野 弘	フォークリフト導入による作業の効率化と少人化の実践
新潟県	中村 孝	フレコン導入による3密回避と作業性、生産性の向上事業
新潟県	佐藤 正巳	2.0tフォークリフト導入による省力化実践事業
新潟県	仁多見 仁	肥料散布と畦草刈り作業の機械導入による接触機会の低減
新潟県	園山 一男	機械導入による作業の省力化事業
新潟県	五十嵐 豊	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	月岡 尚洋	接触低減のための育苗施設改善事業
新潟県	佐々木 康行	機械導入により作業時の作業員どうしの接触の低減
新潟県	青木 隆文	光選別機導入による接触機会の減少と米品質向上事業
新潟県	山崎 徳幸	機械の大型化による作業効率の向上事業
新潟県	樋口 武雄	籾殻散布機導入による省力化実践事業
新潟県	小野 直	フォークリフト導入による省力化実践事業
新潟県	阿部 義隆	最新農業機械導入による人員の削減と濃密接触機会の回避
新潟県	小林 忠	光選別機の導入による接触機会の低減と、高品質米の販売事業
新潟県	田辺 政敏	大型作業機の導入で複合経営の実践
新潟県	上松 和則	ソーシャルディスタンス確保のための育苗ハウス導入
新潟県	植木 亮	機械導入による出荷作業の省力化
新潟県	佐藤 庄吾	精米機の導入により人との密集、密接を回避
新潟県	宮尾 和雄	フレコン計量器導入による省力化・コスト低減
新潟県	中野 和弥	機械導入による、ほ場の隔刈作業の省力化(3条刈→4条刈コンバインへ)
新潟県	伊藤 政晴	大型機械の導入による作業の効率化
新潟県	加藤 貴志	乗用半自動野菜移植機導入による省力化実践事業
新潟県	伊藤 英市	高密度播種対応田植機導入による省力化
新潟県	今井 稔	色彩選別機導入による作業の省力化
新潟県	儀藤 啓一	パワースーツ導入による作業員間の接触と労働負担の低減
新潟県	中野 稔	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	前田 一長	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	遠藤 甲太郎	野菜苗定植機械導入による作業の省人化及び労働負担の低減
新潟県	高橋 範一	フォークリフト導入による省力化実践事業
新潟県	加藤 卓也	フォークリフト導入による作業の効率化実践事業
新潟県	株式会社下里農園 代表取締役 木村勘一	機械設備を充実させ人員削減と重労働を軽減する
新潟県	若月 拓	フォークリフトの導入による接触機会の減少、作業の効率化
新潟県	佐久間 優	機械導入による接触機会の低減と省力化事業
新潟県	涌井 伸広	トラクター取付型もみ殻散布機導入事業
新潟県	樋口 耕一	苗箱並べ機の導入で3密と重労働を回避
新潟県	佐藤 佐内	省力化機械導入により接触機会を減らす感染防止対策の取組
新潟県	赤井田 正隆	大型ドライブハローの導入による作業の飛躍的効率化
新潟県	広田 耕一	省力化田植機の導入による作業の効率化で感染防止対策
新潟県	水留 克尚	高速播種機導入による作業体系改善実践事業
新潟県	本多 義則	機械導入による畦抜き作業の省力化
新潟県	瀬藤 達哉	無人販売機導入によるコロナ感染防止対策実践事業
新潟県	阿部 修一	自力で畦抜き大型区画圃場実現事業
新潟県	志田 昭平	フレコン計量器導入による省力化
新潟県	吉竹 義裕	省力化機械導入による省力・効率化
新潟県	金子 良助	汎用トレーラーの導入により人員とコスト削減
新潟県	五十嵐 洋輔	コロナ対策における負担軽減に向けたフレコン出荷へ
新潟県	志田 光春	フレコン輸送、フレコン自動計量機の導入により作業省力化事業
新潟県	真野 薫	フレコン計量器導入により非接触と作業の効率化
新潟県	矢代 一代	省力機械の導入による作業の省力化と野菜の販路拡大
新潟県	山崎 真幸	作業時バイトとの接触を避け、なるべく家族労働でおこなう。
新潟県	鶴巻 昭仁	接触機会を減らす生産。個人で完結する出荷体制
新潟県	小林 光雄	設備導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
新潟県	渡辺 靖弘	接触機会軽減の省力機械装置の導入
新潟県	小野 政喜	保冷库導入による品質管理と直売店の客との密を避ける。
新潟県	菅田 正男	田植の効率化と接触時間の低減
新潟県	五十嵐 弘作	作業員分散作業による接触機会の回避
新潟県	苅谷 由友	田植機導入による接触の回避と作業効率の向上
新潟県	渡辺 康弘	堆肥散布機導入による効率化・省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	中田 勲	フレコン計量機導入により、作業労力の軽減を図る。
新潟県	相田 春雄	機械導入による効率化と密の回避
新潟県	渡辺 正	重労働の畦畔除草剤の散布の省力化】
新潟県	栗原 了子	収穫時アルバイトの人数を削減し、密を避けて効率を上げるため
新潟県	小林 英樹	キセキ田植機さなえPRシリーズPR6Dの導入
新潟県	田邊 稔	肥料散布機導入による省人、省力化事業
新潟県	安達 良男	フレコンハンドリフト導入による省力化と作業員の感染予防
新潟県	小林 義夫	梨栽培の受粉作業におけるアルバイトを少なくし、作業の三密を防ぐ
新潟県	相田 登史秋	新機械導入による省力化及び規模拡大
新潟県	渡邊 賢司	作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	岡田 浩一	作業の省力化と品質向上のための機械導入
新潟県	五十嵐 博人	定植機導入による省人化及び規模拡大
新潟県	園田 喜祿	作業効率化と接触機会低減
新潟県	渡辺 進	新規機械の導入による省力化と3密の削減
新潟県	丸山 金二	作業効率化と少人数の作業
新潟県	佐藤 秀一	新型防除機械の導入による省力化、省人化事業
新潟県	佐藤 直人	フレコン自動計量器導入による省力化・コスト低減事業
新潟県	内山 和彦	作業の効率化と規模拡大のための機械導入
新潟県	大筋 隆一	整列播種機及び籾殻散布機導入
新潟県	佐藤 巧	直売所、個人販売拡大
新潟県	五十嵐 大輔	密を避けた整地作業、除草剤散布作業
新潟県	清野 秀輔	省力化の為にGPS田植え機の導入
新潟県	関 正弘	作業効率化と省人化の為に機械導入
新潟県	坂田 賢一	作業の効率化
新潟県	知野 政敏	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	中野 吉晴	・接触機会削減事業
新潟県	松崎 芳生	作業の効率化と高品質な作物生産の為に機械導入
新潟県	丸山 留太郎	省力化機械導入による接触機会減少及び、作業の効率化
新潟県	坂井 喜一	省力機械導入による省力化
新潟県	棒 勝義	機械装置導入による省力化・効率化
新潟県	山倉 武雄	生産物の加工と新たにネット販売導入による販路開拓事業
新潟県	木津 豊	省力化機械等の導入により農業を継続していける体制づくり
新潟県	佐藤 克正	接触機会を減らした体制でナルコランの生産増を図る。
新潟県	熊倉 一昭	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	刈屋 康	ドローンによる農業散布で作業の省力化、人件費の削減
新潟県	横山 繁	新型田植機の導入による作業人数削減と接触機会の低減
新潟県	農事組合法人 桑切農業生産組合 代表理事 味田 久雄	省力化機械の導入による、作業時間・作業人員の削減
新潟県	長谷部 辰男	トラクター装着型草刈り機導入による省力化
新潟県	農事組合法人 ならやま 代表理事 若杉 利行	ドローン導入による作業員の接触機会の減少
新潟県	藤塚 光男	一人作業を可能にし、人との接触を減らすための機械導入
新潟県	渡邊 正綱	人員削減による感染防止対策の徹底と作業環境の改善
新潟県	笹岡 亜矢子	省力化による三密の回避及び生産品質向上を図る
新潟県	山屋 祐介	ドローンの活用により作業時の安全と人員の削減を図る
新潟県	中山 稔	作業効率の良い機械の導入による後継者対策と所得の拡大
新潟県	有限会社 下田アグリ 代表取締役 渡辺 満	さつまいも苗受付機導入による接触機会を減らす仕組み
新潟県	知野 源一	機械導入による良食味・安定生産。生産資材費等の圧縮を図る
新潟県	松田 憲子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる生産向上
新潟県	坂上 淳也	色彩選別機導入により省力化と品質向上
新潟県	関川 新一	ショベルローダーによる堆肥の切り返し、積込運搬
新潟県	小式澤 良男	作業人員を減らせる。
新潟県	近藤 喜作	フォークリフトを入れて作業環境を良くする。
新潟県	塩原 光一	作業の効率化のための機械導入
新潟県	坂内 長市	作業の効率化と継続的に3密を避けながら経営を維持するため
新潟県	織原 巖	できるだけ複数人員作業を減らし単独作業に切り替えていく
新潟県	谷口 栄一	作業効率を上げ品質の良品収穫の実現
新潟県	坪谷 昇	作業効率化と省力化の為に機械導入
新潟県	棒 薫	作業の効率化、接触時間を減らす
新潟県	堀内 豊	省力化と効率化と技術による品質向上
新潟県	高橋 克也	感染予防と労働力確保の機械化
新潟県	小林 裕一	フレコン、換気扇導入による感染対策及び省力化
新潟県	梅田 崇	高品質栽培と省力化
新潟県	田中 栄作	労働力確保のための導入
新潟県	関川 豊	全自動化による作業体制の構築
新潟県	栢森 茂雄	フォークリフト導入による作業効率向上と省人化実践事業
新潟県	西方 真一	作業の効率化と、作業環境の改善
新潟県	小野 一豊	作業効率化による低コスト化と適期作業による品質向上と営農体制整備
新潟県	塩野 政美	人員の省力化・効率化、機械導入による品質向上
新潟県	渡邊 繁明	作業効率の向上及び接触機会の減少
新潟県	佐野 トミイ	作業の効率化と高品質な米生産の為に機械導入
新潟県	坂上 嘉一郎	労働力確保のための導入
新潟県	坪谷 一頼	フレコン設備導入事業
新潟県	栢森 晃	フレコン計量器による作業手順軽減対策
新潟県	石黒 敏弘	ブロードキャスター導入で圃場拡大
新潟県	中澤 純市	省力化と品質向上に向けた機械導入
新潟県	佐野 信一	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染症対策
新潟県	伊丹 久芳	フォークリフト導入による少人化
新潟県	樋口 克孝	フォークリフトの導入による省人化
新潟県	高橋 正明	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	浅川 和夫	機械導入による省力化と新型コロナウイルス感染防止
新潟県	塩野 耕作	高性能トラクター導入による省力化及びスマート農業実現

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	青柳 康成	SNS、ネット販売を用いて非対面ビジネスの強化。
新潟県	大野 準子	作業集中時の接触機会分散と作業時間の削減。
新潟県	渡辺 尚武	高効率機械導入によりコスト削減、効率化を図る。
新潟県	安中 利男	フォークリフト導入による作業省力・効率化と疲弊防止
新潟県	小林 俊一	フレコン導入による作業の効率化、省人化の取り組み
新潟県	諸橋 春雄	水稻直播栽培規模拡大による売り上げの向上
新潟県	荒井 憲幸	GPS田植機による労働力不足解消と3密対策
新潟県	須佐 義博	籾殻散布の機械化による省力化と経営改善
新潟県	中野 平太郎	機械導入による作業の効率化と密の解消
新潟県	田巻 俊也	直進アシスト田植機導入による田植時の人員削減及び接触の低減
新潟県	小柳 和枝	フレコン計量器の導入による調製作業の効率化及び感染機会の低減
新潟県	中丸 定一	就労環境の整備による感染リスクの低減と作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 野新田 代表理事 永井大一	作業能率の向上を図る。
新潟県	農事組合法人 しらさぎ 代表理事 猪本郁夫	省力化機械の導入による新たな作業体制を構築する。
新潟県	上木 次郎	労働力削減による新型コロナウイルスに負けない農業を図る。
新潟県	丸山 知	新規機械導入による作業の効率化・高品質米の生産を図る。
新潟県	三師 毅	省力化と接触機会を減らすための機械の導入
新潟県	堀内 芳夫	省力化機械導入により営農継続を図る
新潟県	原田 孝一	新機種の導入により省力化を図り、有機栽培に労力を集中する
新潟県	五十嵐 賢治	稲刈作業の省力化・省人化事業
新潟県	石月 勤	新型機械の導入による作業人員・時間の削減
新潟県	小塚 秀樹	計量器付きフレコン袋機の導入による安全性、生産性の向上を図る
新潟県	遠藤 和行	機械導入による、接触機会の削減と良質な土づくり
新潟県	鈴木 辰男	フレコン計量機導入により、作業の効率化と感染防止
新潟県	品川 昭栄	密集密接を防ぐ、新たな営農体制の確立
新潟県	徳永 英明	フレコン出荷による密接回避と労働力の軽減
新潟県	土田 一文	歩行型草刈機による労働力不足解消、3密対策、人件費上昇対応
新潟県	小柳 充	フレコン導入により接触機会を減らし、コスト低減の実現
新潟県	稲田 玄徳	コンバインの能力アップにより稲刈り時の労働力の確保と密の解消
新潟県	酒井 亨	稲作の省力化安定した作業体制を築く
新潟県	吉田 俊栄	接触機会の減少、省力化コスト低減事業
新潟県	吉田 博教	フレコン機器、自動選別機、もみ殻散布機導入により密を避け省力化
新潟県	株式会社 Hope Agri室橋 代表取締役 室橋 拓弥	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化と接触機会の削減
新潟県	鈴木 孝雄	機械導入により調整、出荷作業の1人作業の実現し接触機会の排除
新潟県	澁谷祐吉	フレコン導入により接触機会を減らす生産への転換
新潟県	五十嵐 英美子	生産資材の搬入及び出荷作業の効率化
新潟県	安達安夫	フレコン出荷体制への移行により三密対策
新潟県	小林 仁志	フレコン出荷体制への移行による、3密対策
新潟県	吉村 一夫	集出荷作業を省力化し接触機会を減らす生産販売への転換
新潟県	寺尾 順一	フレコン出荷体制への移行による3密対策
新潟県	坂井 良永	機械導入により人員の接触機会を減らす
新潟県	石田 浩康	籾の乾燥、調整の労力軽減
新潟県	岡崎 洋久	生産設備環境の構築による作業効率向上・労務軽減・接触機会減少
新潟県	西沢 功平	フレコン自動計量機導入による省力化と感染防止
新潟県	池上 稔	調整出荷作業の機械導入により効率化と省力化を図る作業体制
新潟県	島 幸平	GPS肥料散布機(グランドソフ)による作業効率化・3密対策
新潟県	大久保 明良	稲作の省力化と規模拡大し高温障害克服の土作り
新潟県	平賀 正則	機械の大型化による労働力の軽減
新潟県	石黒 紘	機械導入により省力化と感染防止を図る。
新潟県	芳田 隆	ブロードキャスター導入により、接触機会と作業時間を削減する
新潟県	五十嵐 隆喜	自走型草刈機導入により、接触機会の削減と作業効率の向上
新潟県	小林 政信	稲作の省力化、安定した作業体制を築く。
新潟県	柘澤 正昭	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	古西 政美	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	杉本 京二	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	佐野 龍一	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	大坪 重雄	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	菲澤 哲也	フレコンを導入することにより現状の密作業の削減
新潟県	樋山 芳寛	密集密接を避ける新たな営農体制
新潟県	阿部 浩	米の調整作業時の疲労を低減、人員を削減し感染リスクを低減する
新潟県	諸橋 信一	GPS搭載の次世代田植機による労働力不足解消、3密対策
新潟県	原田 督啓	管理機一台追加して密にならない様にして生産をあげたい
新潟県	富所 勝栄	肥料農業散布作業の疲労低減、人員を削減して感染リスクを低減
新潟県	久保田 一浩	規模拡大と作業効率化により少人数作業の実現
新潟県	大久保 永志	フレコン出荷体制による三密対策
新潟県	高橋 弘之	稲作の省力化、安定した作業体制を築く
新潟県	鈴木 肇	フォークリフト導入により、省人化実践事業の実践を図る。
新潟県	原田 四四六	トラクター肥料散布機(グランドソフ)による作業効率化・3密対策
新潟県	小野 俊郎	牽引トラクター等を用いた大型農機移動の効率化と3密対策
新潟県	鈴木 義彦	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	大原 初重	フレコン出荷体制への移行による少人数化、3密対策
新潟県	野村 桂子	販売用HPの作成
新潟県	長橋 仁	ドローン散布による労働力不足解消、人件費上昇対応
新潟県	田中 敏文	籾殻散布機「ぬかまきトラクター」の導入及び籾摺機の更新
新潟県	今井 一博	畑作・園芸参入によるコロナ影響対策
新潟県	丸山 英明	圃場管理作業と検品作業の少人数化・3密回避
新潟県	長谷川 一彦	自動選別計量器の導入
新潟県	富所 佐一	フレコン計量出荷体制への移行による三密回避。
新潟県	農事組合法人 千把野 代表理事 佐藤俊明	大豆作付の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	坂井 一典	自走式草刈機による労働力不足解消、省力化と3密回避対策



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	大久保 伸一	フレコン導入による接触機会を減らす生産への転換
新潟県	立川 政一	スピードスプレイヤーの導入により作業人員、作業時間の短縮
新潟県	長谷川 明	高性能機械の導入により接触機会を減じる健康的な農業経営
新潟県	斉藤敏男	フレコン出荷体制への移行による少人数化、三密対策
新潟県	小林 静一	作業時の感染を防ぐためフレコン出荷にしたい
新潟県	野本 敏和	フォークリフトの導入により密作業を回避。作業スペースを確保する。
新潟県	柳橋保弘	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	大口 伸昭	ブロードキャスター導入による作業の効率化
新潟県	源川 厚恵	多人数にならないように機械導入によるモミガラの処理
新潟県	桑原 邦夫	モミガラ散布機導入による省力化
新潟県	久須美 求	フレコン自動計量機の導入により作業員間の接触を低減する
新潟県	佐藤 康則	アッパーカットロータリーと播種機による畝立て同時播種
新潟県	中島 智男	フレコン設備の導入
新潟県	本戸 徳男	フレコン機器導入によって複数人作業だったものが1人作業に
新潟県	田辺 正男	フレコン計量機の導入により、蜜作業を回避し作業効率をアップさせる。
新潟県	片山 和英	播種作業における人員減と作業効率向上による時間短縮。 (必ず記載してください)
新潟県	丸山清一	
新潟県	株式会社 アグリサービスカンパニー 代表取締役 大倉 宏一	感染防止のため作業員の接触機会の削減
新潟県	吉田 芳明	秋作業を効率よくし、経費の削減、利益の確保。
新潟県	齋藤 高央	高性能田植え機の導入による作業員削減と接触機会の軽減。
新潟県	久保 利隆	農業散布用ドローンの導入
新潟県	高橋 高志	レンコン洗浄作業、箱詰め作業兼用コンベア導入による省力及び接触機会の削減
新潟県	古川 克英	運搬車導入による作業効率化と接触機会低減
新潟県	農事組合法人見附南RC 代表理事 星野三夫	法人の作業効率化と新型コロナウイルス感染防止対策
新潟県	平山 和義	計量フレコン出荷体制への移行。三密回避し一人作業が可能。
新潟県	小林 雅幸	フレコン導入による3密の回避と作業効率の向上
新潟県	原田 和枝	少人数での糶摺り作業による感染予防の徹底と省力化
新潟県	吉田 久栄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	合同会社 恵水 代表 菅井 久	ドローン散布による労働力不足解消・三密対策・人件費上昇対応。
新潟県	藤澤 美智明	IT圃場管理システム連動型コンバインによる収穫体制改革、3密回避。
新潟県	真島 義秀	大豆省力化と作業効率の向上
新潟県	川村 章	個人経営から集落営農開始に向けて力を結集
新潟県	入沢 学実	施肥と草刈作業体系改善による作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	渡辺 正明	稲作代かき作業の効率化により接触回数の低減をはかる。
新潟県	小林 正平	パイプハウス建設による作業の効率化、省力化と規模拡大
新潟県	高木 正明	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	親松 昇	コンバイン導入による、稲刈り作業の省力化の取り組み
新潟県	北澤 康幸	稲作作業効率化と経営規模拡大のため体制構築
新潟県	畑 嘉一	米の調整作業を複数人から一人で行えるようにする
新潟県	松井 由光	フォークリフトを導入。(第三者にお願いしていた米の移動作業が解消。接触を回避)
新潟県	大原 睦	GPS肥料散布機(ブロードキャスター)による作業効率化・3密対策
新潟県	荒川 博二	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	川崎 初男	密集・密接の回避の為に労働力を補うためオフセットモア草刈り機を導入
新潟県	小倉 範昭	フレコン機器、自動選別機、もみ殻散布機導入により密を避け省力化
新潟県	高橋 博由	フレコン導入により稲作の省力化、安定した作業体制を築く
新潟県	岩本 十四生	計量フレコン機の導入により、経費の削減と蜜を避けた一人作業を可能にする。
新潟県	佐野 英太	播種機関連意識品の導入により労働人員の減少及び3密対策
新潟県	安達 正一	トラクター草刈り機の導入による労働力負担軽減と、接触機会の減少。
新潟県	鈴木 健司	もち加工販売事業における真空包装機械導入
新潟県	阿部 忠夫	フレコン導入による接触機会を軽減する
新潟県	原田 一俊	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	矢澤 和敏	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	荒川 和美	感染対策と同時に省力・効率化
新潟県	栄北部株式会社 代表取締役 岩坂省三	高性能コンバイン導入によるコロナウイルスの感染防止
新潟県	鈴木 健三郎	フレコン自動計量器の導入による接触機会の低減
新潟県	高橋 道弘	フォークリフト導入することによって省力化を計る。
新潟県	吉田 勝栄	労働人員の削減及び、ネット販売による販路の拡大。
新潟県	久保 種光	リフト導入による接触機会の削減と直送対応により生産資材費削減
新潟県	小師 孝助	設備導入でコロナウイルスの感染予防
新潟県	丸山善弘	フレコン装置導入により接触を減らす生産への転換
新潟県	松岡 博一	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少の生産体制の構築
新潟県	風間 仁	もみがら積込機導入により、袋詰め作業の1人作業が実現する
新潟県	深谷 幸夫	乾田化作業の効率化で感染予防と労働力確保問題を解決する。
新潟県	山田 光男	フレコン出荷装置の導入による省力化実践事業
新潟県	早川 伸一	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	高橋 宗三郎	密苗全自動播種機の導入による省力、省人化、コスト削減
新潟県	中村 篤	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
新潟県	農事組合法人 アグリわしま 代表理事 小林 豊	防除用ドローン導入による省力、省人化と接触機会の減少
新潟県	吉水 賢一	農地維持管理作業の省力・省人化による接触機会軽減体制の確立
新潟県	農事組合法人 島崎生産組合 代表理事 小越睦雄	田植え機導入による人員の削減、作業効率の向上
新潟県	小熊 光男	省力化機械導入による労力の低減及び作業の密状態の回避。
新潟県	中島 正孝	機械導入による省力・低コスト化
新潟県	田口 浩司	機械導入による管理作業労力の低減及び適期作業の実施。
新潟県	阿部 順一	フレコン装置導入による省力化と接触機会の削減
新潟県	株式会社 シマダファーム 代表取締役 高橋 均	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	金子 勝吉	機械導入により労力の低減及び作業の密状態の回避。
新潟県	佐藤 俊夫	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	佐藤 忠	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	小越 茂	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	小黒 慎也	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	小黒 新吾	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	成田 誠	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	青柳 尋美	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	大越 洋平	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	中島 和弘	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	長谷川 将之	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	梅沢 真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
新潟県	関川 辰一	省力化機械の導入による省力及び資材費の削減
新潟県	関川 洋子	省力化機械の導入による作業効率の向上及び省力の削減
新潟県	佐藤 健一	フレコン出荷装置の導入による作業効率の向上及び省力の削減
新潟県	農事組合法人 もとめぐさ 代表 遠藤 善和	直進アシスト付田植機による労働力不足解消、3密対策、そ植
新潟県	室橋 利人	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	丸山 茂久	高密度田植機の導入による省力化
新潟県	遠藤 誠	機械導入による作業着の接触機会の減少、効率化、品質向上
新潟県	金泉 隆	機械導入による作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 戸崎営農組合 代表理事 池浦 章雄	GPS・密苗対応の田植機導入による作業の効率化、省力化
新潟県	農事組合法人 下富岡営農組合 代表理事 星 清志	光選別機4色LED導入で品質向上と作業者の接触機会の削減
新潟県	株式会社 鬼島 代表取締役 小林謙太郎	耕盤破碎による作業の効率化と防除機による省力化
新潟県	諸橋 清隆	機械装置導入による作業の効率化、省力・省人化
新潟県	仲野 登志幸	高性能米自動選別計量機の導入
新潟県	小川 多加志	もみがら散布機の導入による労働時間の削減と土づくりにおける品質の確保
新潟県	菅沼 義信	もみがら散布機の導入による労働時間の削減と土づくりにおける品質の確保
新潟県	泉田 繁穂	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
新潟県	早川 礼男	少量化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
新潟県	内田直也	機器導入による労働力不足の解消及び規模拡大に向け能力増強
新潟県	和田 学	GPSトラクター、スタブルカルチ導入により作業効率の向上、省力化、感染防止
新潟県	小越 学	接触機会を減らし、万が一感染した場合でも誰もが作業できる体制を作る
新潟県	桑原 広次	フレコン出荷装置の導入による省力化実践事業
新潟県	遠藤 良文	育苗作業を含む田植え作業の省力化、除草作業の安全性の向上
新潟県	桑原 精志	機械導入による作業の省力化と接触機会低減生産の体制構築
新潟県	竹内 隆紀	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	渡辺 正美	畝たて作業機導入による作業効率化と感染対策
新潟県	星 透	インターネット販売と導入機械による品質向上と生産量増大
新潟県	大橋 利昭	規模拡大に伴う作業効率向上に向けたドローンの導入
新潟県	丸山 信雄	フレコン計量機導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	小林 秀二	フレコン機器導入による作業の省力化と効率化
新潟県	丸山 政俊	適期収穫と労働時間短縮のためのコンバイン導入
新潟県	稲垣 清徳	省力化機械の導入による業務効率化とウイルス感染リスクの低減事業
新潟県	田中 篤史	密を回避しながら品質向上、適期管理ができる機材の導入
新潟県	高橋 正徳	稲作の作業効率・品質向上及び労働力の省力化に向けたドローンの購入
新潟県	小池 敏雄	米用低温貯蔵庫導入による労働環境の改善
新潟県	結城 慎一	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	荒木 昭一	機械化等により労働力の確保及び環境に優しい土作り
新潟県	平原 義治	高密度播種対応田植機による省力化事業
新潟県	青柳 浩	作業の効率化・省力化に向けたドローンの導入
新潟県	山田 藤一	色彩選別機の導入による、高品位・高品質な特裁米のネット販売。
新潟県	河内 孝	高精度田植機導入による作業効率化と接触機会の低減
新潟県	遠藤 智彦	ドローン導入による作業効率化と接触回数の低減
新潟県	新保 安夫	フレコン出荷装置の導入で少人数による出荷体制の確立
新潟県	近藤 翔	畝立て作業機械の導入による省力化
新潟県	河内 聡明	GPS高精度田植機導入による作業効率化と接触回数の低減。
新潟県	青柳 栄	籾殻貯蔵施設導入による土づくり作業効率化と感染対策
新潟県	岡本 渉	労働力削減のため、フレールモアの導入
新潟県	株式会社 アグリサポートさんとう 代表取締役 丸山健司	耕作放棄地の管理、再生産
新潟県	有限会社 グリーン 代表取締役 平石 博	堆肥・液肥散布システムの導入によるハウス栽培
新潟県	有限会社ファームリンクル 代表取締役 内藤 章次	炭酸ガス発生設備による省力化および省人化
新潟県	番場 和浩	播種機導入による播種枚数及び省力の削減
新潟県	高野 久	GPS側条施肥田植機の導入による省力化及び感染防止対策
新潟県	西脇 恵一	自走式畔草刈り機導入による省力化
新潟県	杉田 恒夫	選別機等を導入し自動化で品質向上と省人化を図る。
新潟県	本多 修一	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化及び必要労力の削減
新潟県	有限会社 にしの 代表取締役 山本 徹	草刈り作業及び大豆畝間除草の省力化
新潟県	木曾 健太郎	フレコン装置の導入による作業省力化および感染予防対策
新潟県	五十嵐 豊文	コンバイン導入による作業効率化および作業員同士の接触機会の低減
新潟県	山本 修一	播種時の導入による人と人の接触機会の低減および省力化
新潟県	細川 光男	密集・密接を回避するためにバインダー・平型乾燥機 導入
新潟県	中村 明男	ブロードキャスター導入
新潟県	鳥倉 学	干柿乾燥機導入による省力化と品質アップ
新潟県	葛西 大樹	中山間地の水田水路管理の省力化
新潟県	春日 健	重労働である柿運搬作業の省力化
新潟県	本間 龍策	高性能田植機導入による省力化とコスト削減
新潟県	村田 寿男	高所作業機を活用した柿収穫作業の効率化
新潟県	民部 猛	高性能田植機導入による省力化
新潟県	久川 英紀	省力化機器導入による作業体系・体制の改善
新潟県	農事組合法人 四十日 代表理事 玉田 宏	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	佐々木 大輔	販売用Webページ開設による販路開拓と商品PR活動の強化
新潟県	目黒 一誠	作業効率化機器導入による省力化と感染防止対策への取り組み
新潟県	中嶋 一浩	省力化のための機械導入
新潟県	大嶋 一夫	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	石田 一真	省力化機械導入による労働力不足の解消と感染防止対策への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	小林 淳次	省人化によるコロナ感染防止と収益力向上に向けた機械導入事業
新潟県	山本 晴夫	稲作の播種作業・乾燥調製作業の省力化と作業場での感染症対策
新潟県	荒川 巖	農業用ドローン導入による省力化・効率化と接触機会の減少
新潟県	内藤 富美昭	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
新潟県	井口 実	事業継続・維持に向けた生産体制の確立
新潟県	阿部 久夫	効率的な機械の導入をすることで人手不足の解消及び、感染予防
新潟県	(株)かどや 代表取締役 外谷志津夫	ブームスプレーヤー導入による労働者の負担軽減
新潟県	阿部 正富	次世代機械を導入利用する事で省力化効率化人との接触機会回避
新潟県	高野 長栄	フレコン計量による3密対策と秋作業短縮による3密対策
新潟県	平賀 朝永	機械導入で作業の効率化と接触の回避
新潟県	南雲 栄二	田植え機の自動化で作業効率向上と労働力の省力化を図る
新潟県	金井 鋼	高性能ハロー導入による作業効率化による接触対策
新潟県	佐藤 一敏	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	佐藤 進	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	櫻井 健	高効率収穫機導入による接触回避・感染症対策
新潟県	松原 宏泰	苗箱洗浄機導入による作業の効率化を図る
新潟県	今井 清一	スライドモア導入による作業の省力・効率化と感染防止対策の実施
新潟県	大平 泰弘	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
新潟県	桐生 豪	作業効率向上による省力化と感染防止対策への取り組み
新潟県	関 晃	米の粗摺り、選別、袋詰め作業の1人オペレーション化
新潟県	上村 一隆	省力化機械の導入による感染防止対策への取り組み
新潟県	米山 慎一郎	省力化機器導入による効率化と感染防止対策への取り組み
新潟県	株式会社 清水農園 代表取締役 清水 雅巳	作業効率・省力化機器導入による感染防止対策への取り組み
新潟県	若井 勇	高効率高性能機械導入による省人化省力化事業
新潟県	小野塚 善明	観光農園体験した農産物を、実際にオリジナルECサイトで販売する。
新潟県	山口 英和	ホームページ開設による、対面機会を削減した販路拡大の取組
新潟県	滝井 保	機械更新による3密回避及び感染リスクを抑えた持続的農業。
新潟県	柳 佳祐	機械導入による作業の簡略化
新潟県	高橋 勝則	機械導入による作業の省力化及び感染防止対策
新潟県	村越 浩明	管理機の導入による雇用者の削減による感染リスクの削減
新潟県	庭野 康成	穀穀散布機の導入により、接触機会の減少と品質の向上
新潟県	若月 修一	持続可能な作業環境を整える
新潟県	金澤 昇	機械の更新による省力化、効率化と品質の向上
新潟県	村山 隆義	新設備の導入によって、作業コストと接触機会の削減
新潟県	村山 稔	省力化により直売所に出荷する数量の増加を図る
新潟県	児玉 壽一	ホームページを作成し、対面を避けての販路拡大を目指す
新潟県	春日 光利	稲作の総合的な省力化とコスト削減に向けた取り組み。
新潟県	高橋 松雄	機械の導入による単独での営農活動体制の構築
新潟県	農事組合法人 八幡の里 代表理事 宮嶋 芳宏	高性能機械の効率的運用による作業の省力化及び省人化
新潟県	山田 隆栄	省力化機械の導入により労働時間の短縮と外注経費の削減
新潟県	上村 隆司	収穫・出荷作業の省力化に努め、品質向上を目指す。
新潟県	若井 加津美	自動計量機の導入により1人での包装を可能にする
新潟県	藤ノ木 正喜	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	関沢 真一	省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
新潟県	株式会社 津南アグリ 代表取締役 石橋 雅博	省力化機械導入し労働力削減と出荷容器の大型化による接触の削減
新潟県	三浦 勝久	新型コロナウイルス感染症接触削減構築事業
新潟県	中澤 正臣	機械導入による省力化と品質向上事業
新潟県	伊澤 雅仁	本田防除等一人で均一に行え品質向上を目指す
新潟県	半戸 敬行	省力化機械導入による労働人数の削減と環境に配慮した経営の継続
新潟県	内山 仁	大根洗浄機及びスイートコーン播種機導入による省力化と効率化
新潟県	滝沢 好美	省力化及び堆肥施肥量の確保による土づくり品質向上
新潟県	山岸 盛光	接触機会減少と省力化を目指した経営にしてい
新潟県	藤木 直人	散布しながら同時に耕運できるので1名に省力化
新潟県	田村 正義	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	中澤 政明	稲作畑作防除の省力化、有機肥料投入による新たな営農体制構築
新潟県	有限会社 じょんのび 代表取締役 桑原 一彦	播種機械の自動化により人員削減、生産コストの削減を図る
新潟県	桑原 雅之	側条施肥十苗スライダ付田植機
新潟県	飯吉 俊郎	露地野菜の機械化管理体系の確立
新潟県	樋口 正志	高圧温水洗浄機及びコンベア導入による作業の効率化と感染症対策
新潟県	滝沢 毅	草刈機と農業散布機の導入で人員の削減
新潟県	八重沢 良成	機械化省力による非接触型家族経営継続事業
新潟県	滝沢 国敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な付けと出荷
新潟県	滝沢 英善	高品質生産物の生産量拡大と農業機械の整備による作業の効率化
新潟県	福原 市雄	除草剤不使用及び労働時間短縮による省力化機械の導入
新潟県	浦井 英利	出荷作業の機械化による省力化
新潟県	JAひすい水稲採種組合 代表 加藤保	接触機会の低減と作業省力化に向けたコンバイン導入
新潟県	笠原 嘉昭	接触機会とコスト低減を目指した密苗田植機の導入による経営対策
新潟県	株式会社 お米の配達人 代表取締役 園田 岳彦	非接触作業にむけた最新精米機導入と効率かつクリーンな作業環境の実現
新潟県	日野 文雄	コロナ対策として、密苗田植機を導入し経営維持をはかる。
新潟県	渡辺正寿	省力化の為に高性能コンバインの導入
新潟県	郷 一行	密集・密接を回避するためにフレコン自動計量機 導入
新潟県	野澤 嘉浩	フレコンの導入による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	長谷川 雄大	フレコ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	福田 稔	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	阿部 悟	フレコンの導入による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	阿部 一男	フレコンの導入による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	齊藤 津善	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	小林 一好	フォークリフトの性能向上による繁忙期作業時間の低減
新潟県	徳吉 政男	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	渡辺 勝哉	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



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	赤川 毅	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	有坂 智亮	コンバイン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	高村 敦	田植え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	大澤 明	田植え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	笹川 千代子	田植え機導入により、大幅作業時間の短縮
新潟県	横田 哲夫	フレコンの導入による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	小林 与作	兼用草刈機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	山本 由弘	電動剪定はさみ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	本間 哲央	兼用草刈機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	上原 一茂	フレコンの導入による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	上原 徹	田植え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	本間 哲	小型クローラ運搬車の導入により人員の削減及び重労働作業の短縮で感染リスクの低減
新潟県	西村 和男	フレコンの導入による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	内藤 喜作	もみ穀散布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	笹川 浩之	フレコンの導入による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	樋浦 一之	フレコンの導入による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	田島 勝廣	トラクター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	藤田 高史	フレコンの導入による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	笹木 健児	もみ穀散布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	堀之内 達明	田植え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	野澤 和吉	作業効率化、省力化を図り、さらに品質の向上から売上確保に繋げる。
新潟県	湧井 規博	もみ穀散布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	米原 善章	兼用草刈機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	有限会社角田山農園 取締役 樹川史人	全自動草刈りロボットの活用で草刈り時間の短縮と接触機会の低減
新潟県	山本 達逸	省力化機械の導入による作業員の接触機会の低減及び省力化事業
新潟県	八尾坂 誠	トラクター導入によるコロナ感染防止対策及び規模拡大の取組
新潟県	高杉 廣治	肥料・農業散布機導入による、接触機会の低減及び省力化事業
新潟県	田邊 秀樹	フォークリフト導入による作業労力の低減
新潟県	小林 太広	米調整機械の導入による省力化
新潟県	梨本 敏明	フォークリフト導入による作業労力の低減
新潟県	笠原 功	農業散布作業の省力化と効率化への転換
新潟県	中村 淳	水稲管理作業時の人員削減による他者との接触機会の削減
新潟県	佐藤 勝巳	収穫機械導入による作業効率の向上
新潟県	中村 繁雄	収穫機械導入による作業効率の向上
新潟県	石田 正樹	耕起作業時の人員削減
新潟県	大岩 利美	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	大岩 博	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	池上 一喜	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
新潟県	田中 佐一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	伊藤 栄一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	宮島 秀一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	竹内 英機	作業の省力化対策と作業の効率化
新潟県	海津 秀也	新規機械の導入による作業の省力化・効率化
新潟県	本間 正晴	田植え機導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	池田 義和	田植え機導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	合同会社 田子島代表 草野 伸一	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	成田 正幸	コンバイン導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	山田 勝英	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	佐藤 長作	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	有限会社 米工房いわむろ 代表取締役 藤田 毅	省力設備の導入による3密回避と作業の効率化
新潟県	北野ファーム 代表 堀越 一夫	兼用管理機導入による労働力不足解消と接触機会減少
新潟県	山崎 敏之	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	有限会社 鏡湯 代表取締役 藤田 浩	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	青柳 厚	野菜の自動灌水化による省力化と品質向上
新潟県	山縣 信幸	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	松本 一栄	新規導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	山田 喜一郎	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	田中 博幸	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	鈴木 哲	米・大豆の製品の運搬に係るフォークリフト導入による省力化
新潟県	田島 静夫	トラクター導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	徳永 豊一	米の調整設備の導入による省力化
新潟県	山上 哲夫	ハウス新設による省力化と接触機会の減少
新潟県	高橋 清	水稲の収穫作業の省力・効率化と、作業分散への取組
新潟県	山田 善哉	トラクター装着用肥料散布機導入による労働力不足解決
新潟県	吹井 康夫	コンバイン導入による作業短縮・省力化での感染リスクの低減
新潟県	大谷 真	フレコン出荷に係る機械整備による省力化と感染対策
新潟県	伊藤 正	米の色彩選別機導入による省力化事業
新潟県	野本 一郎	フレコン計量機導入による省力化・作業効率化
新潟県	渡辺 一嘉	果樹防除機導入による防除作業の効率化
新潟県	武石 嘉久栄	フレコン計量器導入による省力化とコロナ感染対策
新潟県	渡辺 巖	ハウス面積拡大と苗運搬ローラー導入による三密回避と省力化事業
新潟県	菅沼 宏昭	SSの導入による作業員の接触機会の減少、省力化を図る
新潟県	丸山 稔	作業効率化、省力化を図り、品質の向上、農業情勢に対応する
新潟県	本間 稔	農業情勢対応、作業短縮により感染リスクの低減のための機械導入
新潟県	丸山 嘉博	省力器材導入・環境改善による品質向上と感染リスクの低減
新潟県	坂爪 清志	省力機械導入により人との接触機会削減と品質管理の徹底
新潟県	(農)分水GFC 代表 松井 幸秀	導入機による接触機会減少、作業の効率化並びに省力化対策事業
新潟県	鯉良 利英	作業省力化及び接触機会低減のためのもみ穀散布機導入事業
新潟県	斎藤 浩一	省力機械導入による作業体制の見直しで感染防止と労働時間の削減対策事業
新潟県	山浦 博	フレコン自動計量機の導入で作業の省力化、コロナウイルス感染症対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	若林 則夫	バックホーの導入で悪条件圃場の修復を簡素化、接触機会軽減事業
新潟県	小川 澄雄	フレコンスケール導入による省力、省人化並びにコロナ対策事業
新潟県	小林 秀一	新型コロナウイルスの影響を受けない効率的な生産体制への転換
新潟県	大倉 市郎	秋収穫作業の省力化による作業効率向上、接触機会軽減事業
新潟県	中村 一弥	新型フォークリフト導入による労働時間の削減、感染防止対策事業
新潟県	渡辺 敦	フレコン自動計量器導入による感染対策、作業の省力化改善事業
新潟県	梨本 勉	肥料散布機導入による感染症対策と労働力軽減、散布面積拡大事業
新潟県	高山 日佐男	多収量かつ高品質な米の生産体系を目指すトラクター導入事業
新潟県	伊藤 均	作業効率化、省力化及び接触機会低減の為にのみ穀散布機導入事業
新潟県	夏見 長一	作業省力化による接触機会低減のためのフレコン装置導入事業
新潟県	坂爪 重男	もみ穀散布機導入で作業効率向上と接触機会減少
新潟県	山浦 隆哲	作業効率化、省力化及び接触機会低減の為にのみ穀散布機導入事業
新潟県	山崎 弘	作業省力化及び接触機会低減の為にフレコン装置及びフォークリフト導入事業
新潟県	山崎 作太郎	作業人員削減による接触機会低減のためのフォークリフト導入
新潟県	小柳 光一	GPS付の田植機導入による省力化、人との接触機会の削減
新潟県	西尾 宇史	省力化及び接触機会低減のためのフレコン装置及び作業補助器具の導入
新潟県	西片 昌剛	作業省力化、効率化及び接触機会低減の為にフレコン装置導入事業
新潟県	大屋 吉治郎	作業効率化及び接触機会低減の為にフレコン装置導入事業
新潟県	田中 昇	フレコン装置導入による作業省力化と接触機会の減少
新潟県	渡辺 信弘	色彩選別機導入による選別作業の効率化と品質の安定化
新潟県	藤井 昌治	作業省力化及び接触機会低減の為にのみ穀散布機導入事業
新潟県	馬場 幸子	秋作業効率化、及び品質向上のためのコンバイン大型化
新潟県	平松 伸也	接触機会の低減及び作業効率化の為にのみ穀散布機導入
新潟県	堀内 芳秋	接触機会低減及び作業省力化の為にフレコン装置及びハンドリフト導入
新潟県	和田 寅男	作業効率化及び接触機会低減のためのフレコン装置導入
新潟県	皆川 己喜男	省力化を目的とするトラクター作業機導入事業
新潟県	鴨井 弘安	経営安定化を目的とする籾コンテナ及び2tトラック導入事業
新潟県	濱田 興一	フォークリフト導入による作業の省力化と時間短縮での感染リスクの低減
新潟県	鈴木 繁	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	本田 久	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	中條 一男	フレコン・フォークリフト導入で効率化と感染リスクの低減を図る
新潟県	前山 忍	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	星野 芳秋	フレコン・フォークリフト導入による効率化と感染機会の低減
新潟県	星野 栄	穀散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	山田 良雄	穀散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	山上 忠	水稻苗生産施設の増設による規模拡大と感染症の防止
新潟県	山崎 雅男	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	佐藤 幸夫	ブロードキャスター導入による作業の省力化と感染対策
新潟県	佐藤 啓典	ブロードキャスター導入による作業の省力化と感染対策
新潟県	栗原 一三	穀散布機導入による密接作業の削減と省力化
新潟県	丸山 悟	フォークリフト導入による作業の省力化と時間短縮での感染リスクの低減
新潟県	芦田 清栄	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	和田 國光	高性能は種機導入により、複数人での作業時間の短縮及び感染拡大の防止
新潟県	木原 潔	作業の効率化による、作業員の減と作業員同士の感染防止
新潟県	田澤 勲	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	長谷川 春一	田植機導入による作業時間短縮による感染リスクの低減
新潟県	草野 芳博	GPS対応ハロー導入による作業の効率化と省力化
新潟県	早川 進一	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	深澤 克明	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	小林 久郎	穀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	小川 浩輝	水稻用播種機導入による作業の効率化と作業員削減による感染機会の減少
新潟県	山崎 久夫	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	山上 東一	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	佐野 誠一郎	作業の省力化による、作業員同士の感染防止
新潟県	佐藤 幸江	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	高津 哲也	フレコン装置導入による、コロナウイルス感染防止対策。
新潟県	宮路 美子	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	関川 一男	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	加藤 敏憲	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	加藤 孝男	フレコン装置導入による作業効率化と省力化 感染機会の減少
新潟県	加藤 孝士	作業の効率化による、作業員の減と作業員同士の感染防止
新潟県	伊藤 司	エコ電動運搬車とローラーコンベア導入による省力化と感染対策
新潟県	後藤 正人	整地キャリア導入による作業省力化と作業人員の削減
新潟県	佐々木 正明	バイパスハウス新設による作業省力化と作業効率化
新潟県	五十嵐 博子	ハウス新設と既存ハウス改善により作業の効率化と作業環境の改善
新潟県	大橋 武威	畝立施肥機導入による接触機会の削減並びに作業効率化の取組
新潟県	本間 正	穀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	江端 年直	枝豆脱莢機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	阿部 清一	肥料散布機・フォークリフト導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	久住 文雄	2条植兼用移植機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	柏 善幸	フォークリフトを導入し、資材の移動を容易にし作業スペースを確保する。
新潟県	江端 雄太	パラソイラー・枝豆収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	本間 雄一	枝豆自動脱莢機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	鈴木 徹	野菜用高速脱水機を導入し、枝豆洗浄の時間短縮と労力削減
新潟県	源川 暢	枝豆選別機を増設し、選別作業員を感染リスクから守る。
新潟県	岡田 和博	フォークリフトの導入による米調製出荷作業の迅速化と省力化・感染防止
新潟県	深沢 英二	フォークリフトの導入による米調製出荷作業の迅速化と省力化
新潟県	大野 吉平	枝豆洗浄機導入による作業効率向上・品質向上・感染防止
新潟県	渡邊 和雄	フレコン自動計量器導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	一箭 涉	スタブルカルチで土壌改良、肥料ブレンド散布機で省力化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	(株)黒鳥枝豆研究所 代表取締役 本間 博明	枝豆自動脱莢機の導入による調製作業の省力化と時間短縮
新潟県	山崎 正一	枝豆選別機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	保苅 隆	2条植用移植機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	青木 博	肥料ブレンド散布機で土壌改良材と基肥を同時施用で省力化。
新潟県	白川 大雅	肥料のブレンド散布機で、石灰、基肥、有機質肥料を同時施肥し接触回避。
新潟県	土田 良一	フレコンバックスケール導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	岡田 正幸	枝豆2条収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	鷺尾 幸治	枝豆選別機・リフトコンベア・選別コンベア導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	株式会社藤由組 代表取締役 藤由 一明	枝豆選別機を2ラインにし、選別作業員の感染リスクを低下させる。
新潟県	加藤 喜代一	枝豆2条収穫機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	佐野 兵一郎	高性能田植機による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	永井 広大	密播き対応播種機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	渡辺 清隆	枝豆選別関連機械・脱水機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	丸山 和秀	ブレンド散布機で有機質肥料も撒けて元肥散布を省力化。
新潟県	江端 倉蔵	フレコン自動計量機導入による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	渡辺 豊	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	松井 市雄	高性能田植機による作業効率向上・省力化・感染防止
新潟県	波塚 由雄	もみ殻散布機の共同購入による作業の効率化、省力化
新潟県	吉田 仁志	(必ず記載してください) 接触機会を減らすため、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	田村 一嘉	(必ず記載してください) 接触機会を無くし、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	田辺 巧	もみ殻散布機の導入による省力化及び有機質の投入による品質向上
新潟県	山宮将史	(必ず記載してください)接触機会を減らす為、少人数で継続可能な農業体制の構築
新潟県	前澤 誠	米の調整設備導入による省力化
新潟県	山保 秀弘	もみ殻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	鷺尾 高信	カントリー利用の無計量フレコン設備導入
新潟県	山際 健司	lotとドローン
新潟県	小山 新策	出荷作業の機械化
新潟県	小林 勲	フレコンシステム導入による省力化
新潟県	齊藤 敏昭	フォークリフトの導入
新潟県	渡邊 正敏	(必ず記載してください)
新潟県	富井 一成	播種機の導入による省力化。
新潟県	富井 民雄	機械導入による省力化とコロナ感染対策
新潟県	田辺 文明	スピードスプレイヤーの導入による作業効率向上
新潟県	間嶋 繁樹	田植機導入及び箱処理剤・除草剤の田植同時施用による作業効率向上及び省力化
新潟県	高橋 勤	労働力確保が困難なため肥料散布などを機械化で補う
新潟県	高橋 隆	乗用草刈機の導入による圃地の草刈り作業の省力化
新潟県	佐藤 孝行	高所作業車導入による省力化及び適期作業による品質向上
新潟県	藤村 秀夫	花粉交配機の導入により花粉付け作業の省力化
新潟県	矢部 吉司	スピードスプレイヤーの更新により省力化及び栽培管理に注力し増収を図る
新潟県	小柳 英夫	草刈機導入による接触機会減少、雇用削減
新潟県	永塚 房太郎	高所作業車導入による接触機会減少、作業効率向上
新潟県	関根 誠一	機械導入による接触機会減少、雇用削減
新潟県	熊谷 孝夫	フレコン設備導入による省力化と感染防止
新潟県	五十嵐 守	フレコン設備導入による省力化と感染防止
新潟県	高橋 伸行	機械導入による接触機会の減少、雇用削減
新潟県	山澤 秀樹	草刈機導入による接触機会の減少、雇用削減
新潟県	小野塚 清司	機械導入による接触機会を減らし、雇用削減
新潟県	川上 美行	堆肥散布車導入により、人員削減、作業効率化
新潟県	田中 清弥	機械導入による接触機会の減少及び雇用削減
新潟県	田辺 重夫	機械導入による接触機会を減らし、雇用削減を図る。
新潟県	渡辺 正栄	機械導入による接触機会の減少及び雇用削減
新潟県	平岡 保司	機械導入による作業効率と雇用削減
新潟県	㈱ アグリ美彩苑 代表取締役 山田 一	品質向上による出荷量の増加、労働力の分散化と効率化
新潟県	有限会社 グリーンプランツ河間 代表取締役 長沼 威	整列播種機購入での経費削減
新潟県	有限会社 サンケイ新潟 代表取締役 渡辺 一成	機械導入により、労働時間の短縮と省力化による作業の効率化
新潟県	有限会社 羽黒あぐり 代表取締役 小林 直人	ドライブハーロー購入による経費削減と作業効率化
新潟県	(有)ワイエスアグリプラント 代表取締役 藤田 一雄	(必ず記載してください)感染症予防対策の徹底による、安心の提供
新潟県	内藤 勝夫	(必ず記載してください) 密播疎植田植機導入事業
新潟県	宮川 義雄	(必ず記載してください) モミガラ運搬、散布の省力、効率化事業
新潟県	深澤 徳光	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	青柳 勝也	(必ず記載してください)省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営を目指す
新潟県	齊藤 昇	(必ず記載してください)野菜作付作業の省力、効率化事業
新潟県	多賀 祥一	ドローン導入による労働時間の削減と品質向上
新潟県	小林 喜一郎	省力化機械の導入による労働力不足の解消
新潟県	大島 伸吾	GPS直進機能付き田植機による労働力不足の解消と低コスト化
新潟県	水澤 作一	高能率、省力化機械導入により、作業環境の改善と所得向上
新潟県	山木 券一	米出荷作業の省力、効率化事業
新潟県	相馬 相一	米出荷作業の省力、効率化事業
新潟県	渡部 健	出荷作業の省力効率化
新潟県	石川 一成	三密状態をつくらない省力機械の導入
新潟県	近藤 和利	米出荷作業の省力効率化事業
新潟県	赤川 一寛	フォークリフト導入による米出荷作業の労力軽減
新潟県	渡辺 忠	密苗を利用した、省人・省力化
新潟県	農事組合法人 さざなみ 代表理事 熊倉 一仁	ドローン導入による、農薬散布作業の省力化と人件費削減
新潟県	旭 芳一	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の短縮に向けた環境の整備
新潟県	土田 重吉	色彩選別機導入による品質の向上
新潟県	長谷川 権一	密播体系確立による省力化
新潟県	本間 義聡	もみ殻散布機の導入による省力化
新潟県	池田 和人	もみ殻搬送設備の導入による効率化、労働力の確保及び接触低減
新潟県	内藤 武	田植機の大形化による生産性の向上と、コスト削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	金子 豊蔵	作業の省力化対策
新潟県	長谷川 治	作業の省力化対策
新潟県	遠藤 正喜	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	熊倉 勝美	フォークリフト導入により米の出荷作業効率化と省力化を図る。
新潟県	熊谷 修司	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	本多 寿	田植え機導入による、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	本間 良和	フレコン装置新規導入による作業員の接触機会の削減
新潟県	渡辺 雅之	マメトラ導入による売上回復と接触機会の削減
新潟県	有限会社 ツバメファーム 代表取締役 清水 眞佐夫	卵の自動販売機による接触機会の削減
新潟県	中村 久一郎	フレコン装置新規導入による作業員の接触機会の削減
新潟県	土田 喜七	田植え機導入による、作業短縮での感染リスクの低減
新潟県	大矢 義則	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	清水 正幸	高性能コンバイン導入による品質向上と接触機会の削減
新潟県	酒井 剛	自動操舵田植機導入による省力化事業
新潟県	遠藤 定夫	機械導入による地域農業の健全化
新潟県	岡田 厚	有機肥料の散布による食味向上と機械導入による効率化
新潟県	岡田 勇	籾殻散布機の導入による省力化と有機肥料散布による品質向上
新潟県	笠原 周作	フレコン装置導入による作業効率化と労働力確保
新潟県	丸山 正之	機械導入による効率化と高品質米の生産
新潟県	小林 範行	自動閉鎖装置導入による感染防止と情報伝達の再強化
新潟県	神保 重蔵	機械導入による複合経営の効率化
新潟県	星野 虎治	籾殻散布機の導入による良食味米の生産
新潟県	(株)齊藤いちご園 代表取締役 齊藤満	管理選別作業の効率化と施設拡張による密の防止と感染対策
新潟県	齊藤 満	機械導入による作業の効率化と施設園芸との共存
新潟県	田辺 一弥	機械導入による効率化と労働力確保
新潟県	田辺 惣一郎	フレコン装置の導入による作業省力化と効率経営
新潟県	白山 金一郎	機械導入による作業の効率化と次年度対策
新潟県	白山 不二雄	機械導入による有機資材の散布と感染防止対策
新潟県	片山 喜一郎	フレコン計量器の導入による作業の省力化と少人数化。
新潟県	菱口 齊	新規機械の導入により省力化と後継者の育成
新潟県	大泉 一平	機械導入による地域農業の問題解決
新潟県	入倉 猛	もみ殻散布機導入による接触機会の低減及び作業省力化
新潟県	佐野 泰之	春耕作業の効率化による感染症対策及び品質向上
新潟県	海藤 茂樹	ドローン導入により作業人数を削減し感染症を防ぐ
新潟県	永田 勉	直播機導入による作業人数の低減、作業の効率化
新潟県	八百板 忠喜	トラクター装着用GPS肥料散布機導入による労働力不足解決
新潟県	恩田毅彦	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	込山日出男	複数人での作業を避けるための色彩選別機導入
新潟県	渡辺 浩一	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	星野善幸	肥料農業散布作業省力化のための散布用ドローン導入
新潟県	阿部竹志	散布用ドローンによる作業の省力化、効率化
新潟県	高津武夫	作業効率向上のためのブロードキャスター導入
新潟県	佐藤久美	作業効率向上のための田植え機、コンバイン導入
新潟県	甲野裕也	人手作業を減らし省力化、効率化のためのフォークリフト導入
新潟県	石坂 勉	移植機導入による密集・密接の回避と移植作業効率の向上
新潟県	清水 輝夫	色彩選別機導入による市場変化と新規需要への対応
新潟県	川津 清高	色彩選別機導入による最終選別作業の省力化・効率化
新潟県	佐藤 正人	コンバイン導入による3密回避と作業能力の向上
新潟県	菊池 頼央	ほ場管理作業の少人数化、3密回避
新潟県	野村 浩	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	野本 啓介	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	渡邊 慎太郎	色彩選別機導入による接触機会の減少、作業効率化・品質アップ
新潟県	井口 正彦	管理機導入による作業性の向上と省力化の取組
新潟県	安藤 敏之	労働力の削減・品質向上
新潟県	諸橋 藤松	GPS搭載の次世代田植機による労働力不足解消、3密回避
新潟県	井上 正昭	育苗ハウスでの労働力削減・3密回避による感染防止策
新潟県	松川 隆雄	機械導入による作業の効率化・省力化と経費の削減
新潟県	大関 威	乾燥・調整機械の効率化による接触機会の減少
新潟県	安藤 松信	トラクター導入による作業効率アップ・省力化
新潟県	反町 嘉人	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	丸山 敏幸	フォークリフト装置導入による接触機会の減少
新潟県	吉田 正人	フレコン計量器導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	栗林 昇	フレコン計量器導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	中野 三踏	フレコン計量器導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	中野 千春	フレコン計量器導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	渡辺 浩司	フレコン計量器導入による三密回避・省力化・コスト低減事業
新潟県	反町 義人	刈取作業の効率向上による接触機会の減少
新潟県	鈴木 勇	出荷方法等の見直しによるリスク分散とコスト削減の取組み
新潟県	農事組合法人 上川西ガルテン 代表理事 宮島 典男	作業人数、労働時間、資材費の削減と経営継続に向けた取組み
新潟県	大塚 博幸	密播対応田植機導入による、省力化及び作業員間の接触回数の削減
新潟県	高坂 誠	作業人数の削減と労働時間の短縮で長期農業経営の継続を目指す
新潟県	片桐 弘	作業効率及び米の品質向上の導入
新潟県	田邊 茂	GPS付田植機での作業の単純化による経営継続
新潟県	伊藤 真由美	所得確保のための体制づくりと作業効率化のための取組み
新潟県	長谷川 悠市	高密度播種対応田植機による省力化事業
新潟県	小川 武	代掻き作業とその後の作業の効率化による接触軽減に向けて
新潟県	高野 弘	機械導入による生産性の向上と感染防止の対策事業
新潟県	佐藤 誠	他者との接触機会を削減し、高品質米の生産のための取組み
新潟県	今井 久男	機械導入による省力・効率化及び所得向上
新潟県	岩淵 荘一	機械導入による省力・効率化及び経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	石橋 繁男	機械導入による省力・効率化及び高品質米の安定生産
新潟県	今井 博司	ドローン散布による労働力不足解消、3密対策
新潟県	大久保 和政	田植作業の省力化による農業経営の継続
新潟県	大港 正夫	肥料混合・散布作業の省力化を進める。
新潟県	青木 万佐一	秋作業を効率化してより新型コロナウイルスに負けない持続可能な農業
新潟県	藤田 良雄	糶摺り計量器の導入による作業効率化、省力化 品質の維持
新潟県	佐藤 仁	側条施肥機能付き田植機増設による作業効率化と感染症予防対策
新潟県	杵淵 進	密苗田植え機導入による生産コスト削減と感染症予防対策
新潟県	青木 一夫	糶摺り作業の効率化による接触機会の減少
新潟県	多田 利明	防除用ドローンの導入による防除作業の省力化
新潟県	有限会社 百笑会 代表取締役 池田 治	導入機械にて地域の資源をベレット化し、省力化・三密改善
新潟県	吉乃川農産 株式会社 代表取締役社長 熊倉 昭一	農業肥料散布用ドローンの導入による作業効率及び品質の向上
新潟県	泉 孝一	脱コロナを目指し人員削減を図る為の選別作業の効率化
新潟県	夏川 貢	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	吉田 熊吉	低型フレコン自動計量機導入による出荷作業の効率化
新潟県	長谷川 政義	枝豆供給機導入での新しい作業様式での枝豆選別作業の構築
新潟県	小林 勝	作業場換気と作業人員の削減による感染リスクの低減
新潟県	関根 信一	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	関根 邦仁	フレコン導入による作業の効率化
新潟県	浅生田 馨	水稲生産における省力・省人化を実現し、生産拡大を図る
新潟県	中島 博	フォークリフト導入による作業の省力化と作業受託の拡大
新潟県	長崎 源栄	フレコン導入による作業の省力化
新潟県	斉藤 一憲	作業員間の接触を減らすための新型コンバイン導入(作業時間短縮と人員削減)
新潟県	丸山 只夫	接触機会削減を目指したもみ殻排出合理化事業
新潟県	植木 栄	マルチロータリーの導入による作業の効率化
新潟県	渡辺 裕威	新しい栽培様式での枝豆栽培による農業新時代の構築
新潟県	長谷川 幸男	省力化や機械を導入して3蜜状態を作らない経営。
新潟県	細井 百合子	機械の自己使用による接触機会の削減
新潟県	小松 文一	密苗使用の田植機導入による接触軽減
新潟県	遠藤 清一郎	フレコンハイパー導入による接触機会の軽減
新潟県	五十島 毅	環境制御システムの導入による省力・省人化
新潟県	細河 亨	新規コンバイン(性能向上)の導入による省力化と効率化
新潟県	星 義博	フレコンハイパー導入による作業人員の削減
新潟県	川又 久衛	フレコンハイパー導入による作業人員の削減
新潟県	HYSU 代表 斉藤 常一	新型田植機導入による人員削減と、作業効率の向上
新潟県	泉 忠博	接触機会ゼロを目指した有機物資源循環事業
新潟県	伊藤 岳夫	接触機会削減を目指した新しい農業様式の構築による省力化
新潟県	若林 幸一	労力解消と接触機会削減を目指した新しい農業様式の構築
新潟県	長沢 一朗	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	阿部 和広	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	青田 正行	作業人員の削減と作業の効率化により規模拡大を目指す
新潟県	土田 耕栄	作業人員の削減と作業の効率化により経営の安定化を目指す
新潟県	浦野 育男	機械化による人員削減
新潟県	五十嵐園芸 株式会社 代表取締役 五十嵐 徹	風除室での感染対策、選別作業の効率化、省力化が実現可能
新潟県	笹川 鉄男	機械化による人員削減
新潟県	田中 勉	機械化による人員削減
新潟県	遠藤 耕一郎	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	高橋 ノブ子	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	小林 重之	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	斉藤 涉	新しい作業効率での体制の強化
新潟県	熊倉 孝司	高性能田植機・自動昇降機を導入し、省力化・少人数化を実現する
新潟県	関川 由行	里芋掘取機及びマルチ張り機及び水稲のみ殻キャリアの導入
新潟県	二平 重孝	選別機、糶摺機の導入及び換気扇の設置で、生産拡大を図る
新潟県	千原第二生産組合	高性能コンバインの導入により作業の省力化、効率化を図る
新潟県	渡辺 勉	コンバインの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	間船 辰也	トラクターの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 勝巳	ドライブハローの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	中野 潔	もみ殻キャリア・溝切機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	中山 四郎	バックホーの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 徹	ドローンの導入により、作業の効率化、経営の改善を図る。
新潟県	今井 賢一	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	木並 俊広	播種機の導入により、作業の省力化・少人数化、経営の改善を図る。
新潟県	笠原 元一	コンバイン・米選機の導入により、省力化・少人数化を図る
新潟県	熊倉 祐子	色彩選別機、計量器・昇降機導入で品質アップ、効率化を図る
新潟県	斉藤 修蔵	色彩選別機の導入で品質アップを図り、有利販売につなげる
新潟県	梅田 元衛	もみ殻散布機の導入で、省力化・少人数化につなげる
新潟県	丸山 伸夫	溝切機・動力散布機の導入で、継続的な農業の実施
新潟県	宇田 政明	バイパスハウスの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	田中 祐吉	溝切機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	渡辺 真一	整地キャリアの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	鈴木 良民	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	佐藤 公人	フレコンの導入により、経営の改善を図る。
新潟県	山田 芳秋	フレコンと播種機の導入により、経営の改善を図る。
新潟県	伊藤 隆夫	ネギ掘取機・管理機の導入により作業の省力化、生産拡大を図る
新潟県	浅井 久美雄	里芋の定植に使う管理機の導入で作業の効率化と省力化を図る
新潟県	佐藤 浩之	フレコン自動計量機の導入により、紙袋の出荷体制から大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	権平 孝男	色彩選別機の導入により、米の品質向上を図り、水稲の生産維持・拡大をはかる
新潟県	伊藤 博司	新規コンバイン導入により、作業性の向上をはかり、労働力の低減化を実現
新潟県	松澤 勇一	ドライブハローの導入により、水稲生産工程の省力化・効率化を実現
新潟県	番場 兼由	色彩選別機の導入により、米の品質向上と、水稲の生産維持・拡大をはかる



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	塩原 幸生	管理機の導入により、省力化をはかり、園芸品目の生産維持・拡大を実現
新潟県	久保 利夫	新規田植機の導入により、大幅な水稲生産工程の省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 雄司	フレコン自動計量機の導入により、出荷作業工程の大幅な少人数化・省力化を実現
新潟県	宇田 将也	籾穀散布機の導入による、水稲生産工程の省力化と少人数化を図る
新潟県	棒 徳栄	籾穀散布機の導入による水稲生産工程の省力化
新潟県	辻川 吉作	籾穀散布機・動力散布機の導入により、作業性の省力化を実現
新潟県	土田 徳彦	色彩選別機の導入により、米の品質向上を図り、水稲の生産維持・拡大をはかる
新潟県	大武 一義	ドライブハローの導入による作業の省力化を図る
新潟県	宮川 幸夫	フレコン自動計量機の導入による、紙袋出荷から大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 敏一	田植機の導入による省力化・少人数化の実現
新潟県	長吉 昭彦	ウイングハローの導入による省力化・少人数化を実現
新潟県	高橋 鉄似	フォークリフト・フレコン自動計量機の導入により、大幅な省力化・少人数化を実現
新潟県	加藤 辰英	田植機の導入により、省力化と少人数化を実現
新潟県	石川 正信	コンバインの性能向上による省力化、少人数化を実現
新潟県	川瀬 幾雄	新規コンバインの導入により省力化を実現
新潟県	棒 力	田植機の導入により省力化w実現
新潟県	波多野孝行	高性能田植え機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	奥田学	高性能コンバイン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	阿部敏夫	農業散布用ドローン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	立川久彦	パイプハウス導入による感染対策と生産拡大
新潟県	番場幸夫	コバシハロー(対応するトラクター)、ハンドバレット・米袋リフトの導入と、農舎換気工
新潟県	坂口一浩	ホイストクレーン導入による感染防止と生産拡大
新潟県	佐久間孫男	ウイングハロー導入による感染対策と生産拡大
新潟県	土田久志	高性能コンバイン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	板垣昌之	肥料散布機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	今井広吉	フレコン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	伊藤秀克	垂直式テールリフト付き軽トラック導入による感染対策と生産拡大
新潟県	高岡 隆	マメトラ(畝立て機能付き)新規導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐藤 栄作	播種機・ロータリー導入による感染対策と生産拡大
新潟県	株式会社ひふみ会 佐久間公英	フレコン導入による感染対策と生産拡大
新潟県	落合均	椎茸専用乾燥機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐藤義昭	フォークリフト導入による感染対策と生産拡大
新潟県	酒井一博	下屋(カーポート)導入による感染対策と生産拡大
新潟県	山口定夫	乾燥機/自動選別計量機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	武藤勝	田植え機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	藤塚ちか子	米摺機、自動選別計量機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	佐久間栄作	より高性能な田植え機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	板垣薫	里芋ロール式毛羽取機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	浅井秀一	兼用溝切機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	梅田松雄	より高性能な田植え機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	土田徳孝	畝立て機導入による感染対策と生産拡大
新潟県	黒井 睦男	省力化と接触機会を減らすための機械導入
新潟県	古川 憲夫	省力化と接触機会を減らすための機械導入
新潟県	阿部 司郎	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	大湊 隆史	管理機導入による園芸作業の省力化・接触機会の減少
新潟県	落合 雄亮	作業機の導入による省力化及び作業環境の改善
新潟県	片桐 啓	マルチ張り機導入による接触・労力コストの低減技術の実践
新潟県	有限会社 ファームみなみの郷 代表 阿部 良夫	野菜移植機導入による労力コスト低減技術の実践
新潟県	佐久美 利博	フレコン設備導入による作業省力化・感染防止
新潟県	瀬倉 悟	フレコン設備導入による水稲集出荷作業を省力化
新潟県	河合 一雄	里芋掘り機導入による収穫作業の省力化
新潟県	小林 文夫	肥料散布機接続可能トラクターの導入による労力・接触機会の減少
新潟県	岩木 岩男	水稲循環型農業推進事業(籾穀散布機導入)
新潟県	笠原 大幹	接触機会削減と省力化を軸にした新たな事業運営体制への転換
新潟県	伊藤 幹夫	省力化機械導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
新潟県	西山 門一	機械導入による労働力不足解消、規模拡大への取組推進事業
新潟県	浅田 義郎	接触機会削減と省力化機械導入事業
新潟県	大野 一也	コロナウイルス感染症対策省力化機械導入事業
新潟県	齋藤 秀一	環境保全型稲作推進事業(籾穀散布機の導入)
新潟県	株式会社 みなもと農園 取締役会長 畑 利充	労働力不足解消及び接触感染リスク防止対策機械導入事業
新潟県	佐藤 崇夫	接触機会の低減と作業効率向上を目指す省力化機械導入事業
新潟県	高野 利明	省力化機械導入による接触感染症対策事業
新潟県	大坂 吉一	コロナウイルス感染症対策機械導入事業
新潟県	別所 正幸	接触感染対策を講じた新たな労働体系取組事業
新潟県	片山 一義	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	片山 勝正	新たな生産・販売体系への転換に向けた機械導入事業
新潟県	塚本 孝平	水稲作業効率化機械導入事業
新潟県	阿部 一仁	接触機会の減少
新潟県	皆川 和幸	肥料散布機購入による省人化
新潟県	井越 吉夫	作業の効率化、省人化
新潟県	串田 徳行	耕うん機購入による作業の効率化・省人化
新潟県	桑野 勝彦	作業の効率化
新潟県	小林 茂樹	管理機導入による作業効率向上
新潟県	佐藤 隆雄	土壌分析機の購入による接触機会減少
新潟県	小池 純一	労働力の軽減と作業効率の向上並びに省人化が取り組める
新潟県	小舟戸 正夫	労働力の軽減と作業効率の向上並びに省人化が取り組める
新潟県	農事組合法人 横雲ファーム 代表理事 伊藤悦夫	コロナウイルス感染症対策の新たな作業体系確立事業
新潟県	板垣 仁栄	管理機の購入による作業の効率化・省人化
新潟県	佐藤 みゆき	新型コロナウイルス感染症対策 機械導入事業
新潟県	風間 修吾	作業の省力化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	米木 正栄	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	長谷川 強	ドローン導入により、作業省力化・感染防止対策を図る。
新潟県	一般財団法人 三川農業振興公社 理事長 二瓶光秋	新規品目加工事業
新潟県	長谷川 亮一	籾摺り機、米選別機の大型化
新潟県	長谷川 利雄	小型コンバイン導入による稲刈り作業と接触機会の軽減
新潟県	後藤 誠一	乗用溝切機を導入し、作業負担・時間を減らして接触機会削減。
新潟県	渡部 寛一	農作業の機械化による省力化と接触機会の削減
新潟県	長谷川 喜徳	畦畔除草機の導入による畦畔除草の省力化と接触機会の軽減
新潟県	農事組合法人まるこめ生産組合 代表 多賀 興志郎	育苗作業工程の機械導入による人員の省力化
新潟県	阿部 政信	労働力不足補完の為に機械導入
新潟県	阿部 実	水稻の省力化と高品質米の生産
新潟県	安藤 忍	フォークリフト導入による出荷作業の効率化、環境改善
新潟県	伊藤 光幸	播種作業の省力化と効率化
新潟県	遠藤 亨	省力化の為に機械の導入
新潟県	熊谷 誠	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質、収量向上
新潟県	高木 睦	水稻の機械化と省力化の推進
新潟県	今井 昇	作業の省力化と土づくり、減化学肥料農業栽培による品質の向上
新潟県	山崎 賢一	機械化による米調整出荷作業の省力化と感染予防。
新潟県	小出 市蔵	水稻の機械化と省力化
新潟県	小林 信一	水稻の機械化と省力化
新潟県	松永 隆一	機械化による調整作業の省力化
新潟県	松田 信夫	水稻の機械化と省力化
新潟県	青野 一	持続可能な農業経営、作業の省力化、機械化
新潟県	太田 吉太郎	播種作業を一貫して行うことによる省力化と効率化
新潟県	池田 一彦	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	朝妻 政行	フレコン導入により、調整作業の省力化を図る。
新潟県	長谷川 昇	水稻の機械化と省力化
新潟県	椎谷 清衛	水稻の機械化と省力化
新潟県	椎谷 清志	フォークリフト導入による省人化
新潟県	椎谷 忠蔵	機械化による米調整作業の省力化とブランド米生産
新潟県	田巻 靖隆	水稻の省力化のための機械の導入
新潟県	田中 太	機械化による米出荷調整作業の効率化と負担軽減
新潟県	渡辺 克雄	規模拡大に伴う作業の省力化
新潟県	富澤 一仁	機械化による調整作業の省力化
新潟県	本間 堅司	機械能力の向上による作業時間短縮
新潟県	濱倉 恒夫	水稻の省力化と少人数化
新潟県	涌井 一也	労力軽減と堆肥による土づくりでの農作物の栽培
新潟県	山本 雄一	環境に配慮し省力化を目指し品質の向上
新潟県	伊藤 慎吾	米のフレコン自動計量機導入
新潟県	渡辺 雅征	播種作業の機械化
新潟県	中澤 美知男	米フレコン設備の導入による効率化、及び人との接触低減。
新潟県	農事組合法人うちのファーム 富澤一仁	機械化による調整作業の省力化
新潟県	木滑 茂信	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	五幣 強	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	柳橋一男	ドローン導入により省力化、経費削減、ソーシャルデスタンスを保つ。
新潟県	吉沢 勝美	出荷作業ライン構築で省力化と接触機会を減らす
新潟県	山際 紀彦	作業場の環境整備による感染予防対策
新潟県	児玉 正敏	作業体系の合理化と作業場の換気体制の構築
新潟県	平野 正	草刈り作業を機械化し、接触機会を削減することによる感染予防対策
新潟県	富山喜幸	選果体制整備による人員削減並びに密の回避事業
新潟県	片桐 敏雄	果樹剪定枝処理の省力化
新潟県	丸山 賢一	運搬車の導入による密の回避と省力化の実践
新潟県	長崎 一仁	農作業空間拡大による感染防止対策
新潟県	田中 功	作業効率を上げるためのフレコン自動計量機導入
新潟県	田中 和義	フレコン導入による作業効率化及び人員削減
新潟県	佐藤 仁	フレコン導入による省人化及び効率化で密を避ける
新潟県	石塚 健太郎	乗用型溝切機の導入で作業負担の軽減と省力化
新潟県	石塚 喜郎	感染防止対策と作業の効率化・品質向上
新潟県	星野 健児	フレコン導入による省人化、効率アップ
新潟県	神田 誠	整地キャリア導入による感染拡大防止・労力低減
新潟県	掛橋 功治	スピードカルチの導入による作業の効率化と作業時間の短縮
新潟県	株式会社宇賀神農園 代表取締役 宇賀神 清	減農薬・黒酢農法でのコシヒカリ生産
新潟県	服部 和子	手直し作業が激減し、作業の省力化を図る
新潟県	本間 堅次	作業効率の向上と省力化のための機械導入
新潟県	渡辺 悟	色別選別機導入による品質向上及び作業環境の改善を目指す。
新潟県	松平 光博	色別選別機導入による品質向上及び作業環境の改善を目指す。
新潟県	嶋津 ユミ	ハウス新設及び灌水装置導入による人員削減と接触低減
新潟県	酒井 福満	接触リスク低減のための育苗ハウス新設
新潟県	立田 正博	ハウス新設による設置作業提言
新潟県	阿部 由憲	基本の感染症対策の徹底と作業工程の見直し
新潟県	小林 博昭	密を避けるための田植え機導入
新潟県	木村 健一	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	渋谷 和良	省力化のためのフレコン導入
新潟県	千原 洋介	省人化が図れる畝敷散布機の導入
新潟県	遠藤 尚	大型ドライブハローの導入による作業効率の飛躍的な向上を図る
新潟県	斎藤 剛	資材費の削減と省力化を目指す。
新潟県	五十嵐 浩三	環境に適した作業場の改修で密を防ぎ作業の効率化
新潟県	齋藤 進	密を防ぐためのこうじ発酵機こうじ君導入
新潟県	エコファームささかみ株式会社 代表取締役 榎本清一	地域ブランド枝豆の機械化体系確立と産地化を目指す
新潟県	山崎 孝浩	トラクタ用の草刈機で効率化と労働力の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山田 俊英	積込時の接触減少や省力化を図るため米袋リフタの導入
新潟県	川村 周司	感染予防と作業効率化のため草刈機の導入
新潟県	中山 淳一	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	太田 聖一	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	秋山 和弘	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	小田 由記夫	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	佐藤 博徳	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	井上 一巳	中山間地での省力的、効果的防除技術の導入
新潟県	佐藤 良夫	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	小池 与志栄	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	黒農有限会社 代表取締役 大田 文一	省力・効率化作業による接触機会の低減に向けた作業体系の確立
新潟県	小池 幹夫	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	本間 晃一	接触減、品質向上につながる色彩選別機導入による作業体制の確立
新潟県	有限会社 みどり農産 代表取締役 大田 光明	感染リスク回避を見据えた作業効率化体制の確立
新潟県	飯沼 聡	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	相馬 貞夫	省人・省力化機械の導入による接触機会の回避
新潟県	本間 忠平	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	内山 厚子	三密を避けた農業形態の確立
新潟県	(株)アグリファームあさひ 代表取締役 鈴木憲之	三密回避並びに農業経営の維持。
新潟県	佐藤 英一	三密を回避し持続可能な農業の確立
新潟県	須貝 雄一	肥料散布機の導入による密の回避、感染防止と作業の効率化
新潟県	川又 学	感染予防と作業効率化のため法面草刈機の導入
新潟県	平田 二男	感染予防と作業効率化の法面刈機の導入
新潟県	須貝 庄平	肥料散布作業の省力化による作業員の減と時間短縮
新潟県	井上 広栄	畔塗機と代掻機導入による作業効率向上と密の回避
新潟県	有限会社三栄農産 代表取締役 三原 栄	機械導入による接触機会の減少と業務体制の構築
新潟県	佐藤 翼	省力化機械導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	有限会社山口ファーム 代表取締役 山口淳一	デジタル目勘導入による密の回避
新潟県	五十嵐 実	省力軽労化機械の導入による作業人員の削減
新潟県	加藤 清重	中山間地域での農地維持を図る省人・省力化した作業体制の構築
新潟県	山口 忠裕	機械導入による密の回避と作業効率の向上
新潟県	高橋 充吉	畔塗機と草刈機導入による作業効率向上と密の回避
新潟県	小島 正	乾燥・調整の一人作業の実現による感染リスクの排除と品質向上
新潟県	近 徹也	ウイングハロー導入による作業効率と密の回避
新潟県	鈴木 成明	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	信田 正平	機械導入による密回避および省力・省人化
新潟県	佐藤 誠次	省力・効率化による経営体制の確立と接触機会の低減
新潟県	佐久間 英夫	色彩選別機導入による品質向上と接触機会の回避
新潟県	宮下 佳文	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	農事組合法人 海老江 代表理事 小林佐一郎	散布用ドローン導入による労働力確保と持続可能な作業体制の構築
新潟県	須貝 稔	自動操縦田植機導入による省人・省力化と持続可能な生産体制確立
新潟県	室本 良仁	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	渡辺 栄二	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	高橋 豊明	機械導入による接触の回避と作業性の向上
新潟県	小川 良和	作業員間の接触機会の低減と肥料散布等の作業効率化
新潟県	佐藤 裕介	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	小田 和生	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	鈴木 昌美	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	高橋 健三	作業員間の接触回避と、省力化による作業性の向上
新潟県	東 宏平	排水作業解消と労力減で密の回避と収量・販売額のアップ
新潟県	鈴木 昭雄	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	大滝 又一	省力化機械の導入による接触機会の低減
新潟県	近藤 和明	接触機会の軽減及び省力・効率化に向けた機械導入
新潟県	大野 章	接触回避と省力・効率化による持続可能な経営体制の確立
新潟県	菅原 栄史	感染リスクの減少及び効率化が図れる作業技術の導入
新潟県	菅原 進吾	作業性向上による持続可能な農業経営
新潟県	平方 聡司	自動操縦田植機の導入による接触機会の回避及び省力・省人化
新潟県	(株)八草園 代表取締役 大野芳弘	フロントローダーの導入による苗木用の堆肥作り、運搬、施用の省力化。
新潟県	寺尾 佐敏	導入機械による省力化、接触機会の削減。
新潟県	小林 学	米のフレコン出荷措置の導入による作業省力・効率化の取り組み
新潟県	田中 祐一	機械導入により規模拡大、省力化、接触機会の減少。
新潟県	渡辺 正竹	GPS直進・密苗用田植機による作業の効率化、省力化に取り組み。
新潟県	明間 真策	高性能機械導入による、作業の効率化、省力化を図る。
新潟県	会田 明	フォークリフトの導入により肥料・米フレコン等の移動作業の省力化による接触機会の減
新潟県	小林 勝	除雪機の導入により冬季間の野菜ハウスの除雪作業の省力化と接触機会の減少
新潟県	石井 健一	フォークリフトの導入により肥料・米フレコン等の移動作業の省力化による接触機会の減
新潟県	堀内 証	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	高山 茂	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	加藤 農	高性能機械導入による、作業の効率化、省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 ファームおぎかわ 代表 夏井富治	ドローンの導入による肥料・農薬散布作業の省力化
新潟県	坂爪 良樹	アッパーローターの導入による、麦・大豆の耕うん・畝立て・播種作業における省力化事
新潟県	仲川 日出子	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	稲垣 亘	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	五十嵐 昇平	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	長井 淳	フレコン計量機の導入による省力化事業。
新潟県	佐藤 博	機械導入による、堆肥作りの省力化、接触機会の減少。
新潟県	川崎 隆直	省力化機器の導入による作業人員の削減と作業の省力・効率化
新潟県	藤田 和利	作業の接触機会を減らすとともに省力化を図る
新潟県	上田 完司	マルチロータリ等の導入による花木管理作業の省力化の取り組み。
新潟県	有限会社 水豊園 代表取締役 竹石勝彦	フォークリフトの導入による花き出荷物の移動作業の省力化。



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	株式会社 もりばやし 代表取締役 森林幸弘	自動選別計量機と糶摺り機の導入による作業の省力化事業
新潟県	石崎 覚	米出荷作業の省力化による感染症対策事業
新潟県	佐々木 英二	玄米用冷蔵庫導入による販路拡大を目指すとともに米価の安定化を図る
新潟県	細田 俊幸	高密度播種対応田植機導入による省力化事業
新潟県	小林 国一	運搬車導入による、3密の回避及び作業の省力化
新潟県	佐々木 雅夫	ステレオスプレーヤー導入による防除作業効率化の取り組み
新潟県	斎藤 喜久雄	接触防止を図るための草刈り作業の効率化
新潟県	皆川 勝巳	定植機の導入による、作業効率の向上と労働力削減。
新潟県	井上 正雄	葉たばこ生産の省力化と接触機会の低減対策
新潟県	坂上 良夫	中山間地における新規園芸作物への挑戦
新潟県	榎本 喜作	営農体系の見直しによる接触機会の低減と労働力の削減、高品質化
新潟県	本間 義孝	省力化と接触機会低減による経営規模拡大対策
新潟県	河内 宮助	省力化による接触機会低減と作業効率向上
新潟県	川上 謙一	空散による作業の省力化と適期作業による品質向上
新潟県	川上 勝之	機械化による労働力削減と作業効率向上対策
新潟県	佐藤 敏明	作業を効率よく行う設備導入
新潟県	桑原 正明	事業継続、維持の生産確立
新潟県	古田島 宏明	フォークリフトの導入による労働力の改善
新潟県	星野 正子	畔の草刈りによる米の品質を向上させる
新潟県	富永 伸洋	機械マルチと植付による省力化と、人との接触機会の削減
新潟県	五十嵐 良一	省力化、作業効率の向上のための機械導入
新潟県	鈴木 道弘	作業効率を高め人員削減を行うための機械導入
新潟県	農事組合法人 桜田農産 代表理事 大平 二郎	省力化と作業効率の向上のための機械設備の導入
新潟県	渡邊 昌幸	作業の効率化と省力化の為に機械導入
新潟県	渡部 一夫	自走式草刈機による省力化とスタブルカルチで作業効率向上
新潟県	酒井 豊	高性能機械の導入による省力化と接触機会の削減による感染防止
新潟県	武藤 石松	作業の効率化、省力化のための機械導入
新潟県	八木 修司	フレコン機械の導入による人員整理と作業効率化
新潟県	梅田 利彦	新型機械導入による、低コスト・省力化、人的介入を軽減する。
新潟県	合同会社魚沼森山ゆり園 代表社員森山行雄	ヒートポンプによる健康ハウス・健康高品質作物の生産
新潟県	渡辺 一明	フレールモアの導入による接触機会減少と作業効率の向上
新潟県	農事組合法人 グループファーム武道窪 代表理事 阿部 晴夫	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	滝沢 丈夫	作業の省力化や効率化のための機械・資材の導入
新潟県	宮 真則	機械導入による省力化と品質向上による持続化の取り組み
新潟県	米山 明宏	機械化による生産拡大と人員削減
新潟県	農事組合法人 あげ道 理事 森山 聡	米の調整作業でのフレコン導入による省力化・3密対策
新潟県	滝沢 裕二	業務需要から、量販店向けへの販売に促した経営
新潟県	佐藤 繁男	フォークリフトの導入による作業の効率化と労働力の低減
新潟県	鈴木 栄一	作業の省力化による接触機会の削減
新潟県	高本 隆保	ハローによる作業の省力化及び都市圏への販路転換
新潟県	後藤 久芳	農業用ドローン導入による防除の効率化
新潟県	合同会社 エコファーム江口 代表社員 江口 豊朗	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	渡部 敏正	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	渡辺 寿幸	コンバイン導入による作業の効率化
新潟県	渡部 忍枝	兼用溝切機導入による作業の効率化
新潟県	本間 文晴	ハーベスター導入による収穫作業の省力化
新潟県	野崎 修	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	農事組合法人 水渡田ライスファーム 代表理事 丹下 高晴	集落共同作業の省力化と3密を避ける取り組み
新潟県	株式会社 高橋産業 代表取締役 高橋正行	フレコン自動計量器による調整作業の効率化事業
新潟県	株式会社 エスアンドエー 代表取締役 川端 克巳	収穫作業の省力化と作業環境改善による感染予防
新潟県	安藤 篤弘	靱穀散布作業の機械化・効率化及び接触機会の低減
新潟県	菊池 史	感染症対策と省力化に向けた草刈機の導入
新潟県	静岡 健朗	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	野口 秀之	感染防止につながる作業空間の改善
新潟県	牧田 芳信	フレコン導入による作業省力化、人員削減および作業環境改善事業
新潟県	安藤 眞澄	コンバイン導入による収穫作業の効率化による柿の高品質化
新潟県	菊池 吉夫	側条施肥田植機導入による作業の効率化と作業受託の拡大
新潟県	金子 直治	バックホー導入による排水対策と耕作放棄地の整備による規模拡大
新潟県	佐藤 久喜	おけさ柿の農業散布作業の効率化と品質の向上
新潟県	石塚 啓子	いちじくハウスの増設による作業の効率化と品質の向上
新潟県	菊池 一夫	環境にやさしい省力化技術と作業効率向上のため省力機械の導入
新潟県	中川 孝夫	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	臼杵 克紀	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	永井 充	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	岡崎 敦	機械化による労働力の削減と接触回避
新潟県	柴原 壽美雄	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	齊敷 誠	色彩選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	中川 竜也	フレコン出荷設備の導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	風間 信人	省力化と作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	本間 隆	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	羽二生 修	防除の効率化と感染防止対策として選別機の導入
新潟県	渡部 一男	離農者への対応能力向上及び労力低減と接触機会の減少
新潟県	井藤 克紀	自走式肥料散布機導入による省力化と高品質な農産物の生産
新潟県	西野 弥重子	ツインレーキを導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	羽藤 政吉	新型コンバインの導入により作業効率を図ると共に作業人員を削減
新潟県	河部 佳奈子	コンバイン導入による作業の省力化と密の回避
新潟県	大平 淳	自走式草刈機の導入による省力化
新潟県	高野 省三	省力化による品質向上と地域農業への貢献
新潟県	山田 隆生	色彩選別機導入による薬剤散布作業の回数低減と接触機会の低下
新潟県	田辺 恵一	直進アシスト田植機による省力化と感染リスク低減策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	渡辺 信弘	農業と文化を柱とした地方と都市部との協力体制の強化
新潟県	渡辺 征郎	地域農地の維持管理の役割と基盤整備事業への円滑な移行
新潟県	牧野 良則	新型農業用ドローン導入による防除の省力化と接触機会の低減化
新潟県	加藤 修一	省力化、自動化、濃厚接触者の削減
新潟県	稲辺 茂樹	電動スライドモア草刈機による除草で3密回避
新潟県	本間 己根男	トラクター増車による作業効率化と面積拡大で収量増進
新潟県	宇田 昭彦	有機物をしっかり農地に還す循環型農業で高品質、高収量を目指す
新潟県	川端 康史	新規就農レンコン作付けに係るコロナ対策機器の導入
新潟県	茨城 美鈴	選別機を導入した作業の省力化と感染防止
新潟県	佐藤 克寿	機械導入による作業の効率化
新潟県	河原 森久	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	笠井 照夫	品質にこだわった米作りのための設備導入
新潟県	冨井 澄雄	機械導入による作業の効率化と品質向上
新潟県	本間 靖男	側条施肥が可能な田植機の購入
新潟県	佐々木 英明	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	佐々木 均	機械作業による作業の効率化
新潟県	佐々木 友和	果物の長期販売による収入増加
新潟県	農事組合法人 かわも 代表理事 風間 昌平	作業効率化と米の付加価値販売促進
新潟県	農事組合法人 達者農産 代表 三浦 喜八郎	面積拡大による収量アップで価格下落分収入の確保
新潟県	中村 長生	農作業の個別並行作業による接触リスクの低減と効率化の実現
新潟県	渡部 公正	肥料農業同時散布の田植え機導入による省力化で3密を避ける
新潟県	北見 尚志	面積拡大による増収で単価安を補う
新潟県	安田 知俊	水稲・畜産の複合経営の継続における感染防止対策
新潟県	名畑 匡章	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	渡部 雄一郎	電気牧柵設置による放牧管理作業の省力化・効率化対策
新潟県	株式会社 ホンマライス 代表取締役 本間 進	農地管理の省力化、作業環境改善による感染防止対策
新潟県	近藤 国夫	剪定枝の処分労力削減及び有効活用
新潟県	葉梨 義明	直進アシスト田植機導入による省力化と持続可能な地域農業の構築
新潟県	池田 広之	新型作業機等導入による3密回避及び生産量増大による経営改善
新潟県	菊地 克己	省力化、作業人員の接触を減らす環境整備
新潟県	八木 勝義	高密度播種対応のオート播種機の導入による作業時間の短縮
新潟県	小熊日出幸	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	小島彰太	事業の継続・回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	皆川 芳衛	農業用ドローン導入による作業時の密の回避
新潟県	円山修平	枝豆もぎとり機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	駒田 政幸	省力化機械の導入による労働力の低減
新潟県	佐藤 繁	乗用草刈機の導入による作業の効率化・省人化
新潟県	坂井 忠雄	フレコン設備導入による作業の省力化と省人化
新潟県	松田 英一	ドローンの導入による作業の少人数化
新潟県	鈴木 賢一	路地自動点滴灌水システムによる省力化
新潟県	斎藤 福松	乗用草刈り機による省力化
新潟県	篠田 幸栄	乗用草刈り機による省力化
新潟県	戸松 裕也	ネギ皮むき機と育苗箱洗浄機導入によるコスト削減
新潟県	町屋 幹也	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	芳賀 和久	籾殻散布機と高密度播種機の導入による作業の効率化・省人化
新潟県	島田 茂和	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	島津 吉博	高密度播種機の導入による経費削減と作業の省力化・省人化
新潟県	丸山 敏男	フレコン設備導入による作業省力化と換気扇設置による感染対策
新潟県	農事組合法人中山物産 代表理事 高橋 博幸	管理機導入による園芸販売開始と感染防止機器・防具等の導入
新潟県	横木 新吾	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	青木 茂吉	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	山田 修司	ねぎの簡易移植機の導入による作業の少人数化
新潟県	小泉 雅義	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	難波 昭平	もみ殻散布機導入による農作業労力の軽減。
新潟県	小出 由之	フレコン付属機械及び育苗洗い機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	氏田 啓一	もみ殻散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	五十嵐 国治	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	須田 近一	乗用溝切機導入による作業労力の軽減。
新潟県	佐藤 年尾	フレコン装置及びもみ殻散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	鈴木 君夫	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	阿部 幹秀	乗用草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	木村 陣一	歩行型草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	鈴木 一男	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	中村 健一	乗用溝切機導入による作業労力の軽減。
新潟県	富岡 道子	フレコン装置導入による出荷労力の軽減。
新潟県	小熊 一雄	フレコンスケール導入による出荷労力の軽減。
新潟県	野上 大輔	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	田村 清二	フレコン装置及び草刈り機導入による労力の軽減。
新潟県	新保 英司	フレコン付属機械導入による作業労力の軽減。
新潟県	山田 明人	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	渡邊 茂樹	フレコン自動計量機導入による出荷労力の軽減。
新潟県	須田 照樹	整地キャリア及び遠隔ダンブ装置導入による農作業労力の軽減。
新潟県	番場 幸一	もみ殻散布機導入による作業労力の軽減。
新潟県	広瀬 信行	歩行型トラクター導入による作業労力の軽減。
新潟県	海津 喜悦郎	フォークリフト導入による接触機会の減少
新潟県	土田 健一	フォークリフト導入による接触機会の減少
新潟県	安部 豊	接触機会を減らす生産・販売への転換
新潟県	石山 廣	サイバーハロー導入による省力化及び作業時間の短縮
新潟県	清水 繁幸	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	渡辺 豊	色彩選別機の導入による、市場変化・新規需要への対応

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	渡辺 学	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	佐藤 耕一	米の色彩選別機の導入による接触機会の低減
新潟県	坂井 健	グレンコンテナとモミクリーナの導入による接触機会の低減
新潟県	池田 勝幸	籾摺機とグレンコンテナの導入による作業人員の接触機会の低減
新潟県	相馬 稔夫	軽トラックの増台と籾運搬用コンテナの導入による接触機会の低減
新潟県	金川 則夫	育苗ハウスの建替えによる播種、田植作業時での接触機会の低減
新潟県	星野 健介	枝豆選別機導入による作業の効率化と感染症対策
新潟県	小柳 雅章	里芋の毛羽取り機と選別機の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	澤口 勇一	路地畑の溝掘機導入による作業効率化
新潟県	長谷川 孝	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	小野 久	フレコン計量機導入による出荷労力の軽減
新潟県	五十嵐 恵次	サイバーハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	国原 善明	自動選別計量機の導入による作業人数の削減
新潟県	大沢 一衛	OKデバイダ機能付きコンバインの導入による接触機会の削減
新潟県	三原 修	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	西沢 鏡栄	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	有限会社高儀農場 代表取締役 高橋 真之介	冷蔵庫導入による事業継続
新潟県	野上 敏	フォークリフト導入による作業性の向上
新潟県	丸山 康浩	新型籾摺り機と計量選別機の導入による省力化・効率化と人との感染機会の低減
新潟県	熊倉 健	ねぎ管理機とクリーンロータリの導入による人の接触機会の低減と省力化
新潟県	山田 浩	フォークリフトの導入による人の接触機会の低減と省力化
新潟県	小池 実	フロントローダーの導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	小池 一栄	菊結束機械の導入による人との接触機会の低減と省力化
新潟県	小林 勝	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	清野 裕之	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	畠山 雄一郎	新型籾摺り機と計量選別機の導入による省力化・効率化と人との感染機会の低減
新潟県	木竜 守	色彩選別機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	金子 精一	フォークリフトの導入による作業性の向上
新潟県	坂井 祐一	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	阿部 得人	ウイングハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	有限会社 カネゼン堀商店 代表取締役社長 堀 貞仁	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	伊藤 一彦	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 宏和	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 達志	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	神田 和一	事業の継続と回復のため生産・販売方式の確立・転換
新潟県	佐藤 清一	籾殻散布機の導入による作業の効率化・省人化事業
新潟県	青木 光一	水稲播種機の導入による効率化と、人との接触機会の低減
新潟県	阿部 紳一	グランドソーワとネギの皮むき機械の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	金川 憲一	自動閉閉式ハローの導入による作業員の削減と、接触時間の低減
新潟県	小林 義信	トラクターショベル(リアダンプ)の導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	清野 友和	ブロードキャストの導入による省力化と、人との接触の低減
新潟県	渡辺 浩	グレンコンテナの導入による省力化と、人との接触機会の低減
新潟県	帆刈 勝彦	スイートコーンの管理機の導入による省力化と人の接触機会の低減
新潟県	和田 源一郎	自動閉閉式ハローの導入による作業員の削減と、接触時間の低減
新潟県	山岸 貞利	ネギの整地ローダーと管理機、最新の籾摺り機の導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	佐藤 佳子	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	小林 英之	トンチナーの導入による省力化と人との接触機会の低減
新潟県	渡邊 克博	自動機体閉閉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	五十嵐 修平	KSフレコン計量機導入による接触機会の減少
新潟県	伊原 一栄	作業効率向上と接触機会削減で持続的な農業経営
新潟県	貝津 正則	高密度播種機により労働時間及び接触機会の低減を図る
新潟県	近藤 忠廣	ブロードキャストの導入による作業効率の向上
新潟県	金子 徳廣	自動灌水装置の設置による労力及びコスト削減
新潟県	古源 順司	野菜等の効率的な残渣処理による労力及びコスト削減
新潟県	小竹 ヤイ	自動機体閉閉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	齊藤 博文	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	浅井 善広	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	増子 修平	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	高橋 泰宏	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	成田 誠一	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	馬場 耕一	もみ殻散布機及びロータリー整形機の導入による作業の少人数化、コスト軽減
新潟県	横山 義昭	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	吉井 盛雄	直進機能付き田植え機の導入
新潟県	首藤 美一	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	関 清人	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	佐藤 壽夫	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	佐藤 秀和	事業継続の為に生産方式の改善
新潟県	横山 次郎	フレコンスケールの導入による作業効率の向上
新潟県	中林 直樹	もみ殻散布機の導入による作業効率の向上
新潟県	野崎 聡二	省力化機械を導入し作業の向上、3密状態を作らない経営
新潟県	荒井 良	自動機体閉閉ハロー導入による作業人員の削減と接触時間の低減
新潟県	前田 利幸	スマート農業機械(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 真一	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	星山 正一	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化及び規模拡大
新潟県	小林 誠	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化
新潟県	小林 実	乗用溝切機(省力化)と環境対応の為に機械導入による作業効率の向上
新潟県	小林 政一	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	宮尾 浩史	スバイダーモア導入による除草作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	阿部 智彰	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	平井 重好	トレーラーの導入による機械運搬作業の効率化と接触機会の低減



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	松本 正明	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	首藤 幸一	オート播種機の導入による作業の効率化と人員の削減
新潟県	高井 一男	フロントローダー導入による作業の効率化と接触機会の低減
新潟県	坂井 好	代かき作業の効率化と接触機会の低減による感染対策
新潟県	阿部 清夫	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	遠山 久夫	フォークリフト導入による作業効率化及び省力化
新潟県	農事組合法人ホクシン 代表理事 川崎 一敏	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低減
新潟県	川崎 一敏	自走式草刈機導入による省力化及び接触機低減
新潟県	佐藤 賢一	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	遠山 一秋	油圧ショベル導入による作業省力化・効率化及び従事者の接触機低減
新潟県	桜井 祐治	穀穀散布作業等の効率化及び作業員間の接触機低減
新潟県	阿部 貴広	自走式草刈機等の導入による農作業効率化及び接触機低減
新潟県	五十嵐 善則	中山間地における農作業省力化・効率化及び人員の接触機低減
新潟県	小田 新一	畝整形同時マルチ管理機導入による作業の省力化及び接触機低減
新潟県	磯部 盛	フォークリフト導入による農作業の省力化及び効率化
新潟県	農事組合法人 郷清水 代表理事 鈴木 誠兒	中耕ディスク導入による大豆の管理作業省力化及び効率化
新潟県	平山 利美	自走式草刈機の導入による省力省人化
新潟県	石田 修二	自走式草刈機導入による省力化及び接触機低減
新潟県	川崎 正一	ウィングハロー導入による農作業の省力化及び接触機低減
新潟県	松村 将	燻炭機・軽ワゴン導入による省力化及び作業員の接触機低減
新潟県	田中 榮一	ハロー高性能化による農作業の省力化及び効率化
新潟県	鈴木 幸男	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機低減
新潟県	田中 由紀夫	穀摺機等高性能化による米調製作業の省力化及び効率化
新潟県	佐藤 敏雄	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低減
新潟県	田中 隆	自走式草刈機導入による省力化・接触低減
新潟県	須貝 衛治	ウィングハロー等導入による省力化及び従事者の接触機低減
新潟県	三須 清一	育苗ハウス建設によるコロナ禍克服と売上回復
新潟県	村田 秀夫	法面草刈機導入による中山間地圃場維持管理の省力化及び効率化
新潟県	松村 辰三	ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機低減
新潟県	板垣 直朗	アーム式モーター導入による作業の省力化及び接触機低減
新潟県	遠山 利幸	最新スチーム発芽器導入による稲作の育苗作業省力化と効率化
新潟県	阿部 実	ウィングハロー・溝堀機導入による作業の省力化及び接触機低減
新潟県	石田 久雄	ねぎ収穫機導入による省力化及び接触機低減
新潟県	八藤後 修	アーム式モーター導入による作業の省力化及び接触機低減
新潟県	忠 昭彦	ハロー高性能化による農作業の省力化及び効率化
新潟県	菅原 浩幸	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機低減
新潟県	村山 祐司	フレコン設備取得による集出荷作業の省力化
新潟県	鈴木 清	ウィングハローの導入による省力化及び接触機低減
新潟県	田中 吉次	穀穀散布作業の機械化・効率化及び作業員間の接触機低減
新潟県	農事組合法人 ファームまちだ 代表理事 武藤 和美	米の品質向上と作業の効率化
新潟県	農事組合法人 中真砂 代表理事 新井 文雄	直播機を導入し作業時間の短縮と作業者の接触機会の軽減
新潟県	植田 祐一	新型コロナに負けない販路拡大。
新潟県	丸山農産 丸山嘉之	フレコン自動計量機の導入により作業員の接触機会の低減
新潟県	有限会社 西條ファーム 代表取締役 西條 裕之	ドローン導入により追肥・防除の省力化
新潟県	小林 雄一郎	園芸の拡大に取り組む
新潟県	農事組合法人サン・ファーム18 代表理事 荻原憲昭	苗箱並べ機導入による人の密を防ぐ
新潟県	金澤 正人	ドローン導入による新たな営農体制の構築
新潟県	今井 昭仁	高性能トラクター導入による作業効率の向上と感染拡大の防止
新潟県	篠宮 英樹	省力化機械導入により密を避けながら作業の効率化。
新潟県	荻原 輝義	作業時の接触機を減らし、作業の効率化。
新潟県	高倉 久夫	苗箱並べ機により作業員同士の密を避ける
新潟県	坂本 俊正	フレコン出荷導入による効率的な搬すり作業の確立
新潟県	渡部 友一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
新潟県	竹田 静夫	設備導入で省力化及び生産性向上と労働時間縮小で感染症対策実施
新潟県	岸本 康幸	省力化機械の導入による感染予防と作業の効率化
新潟県	金谷 武志	オフセットモーター導入による草刈りの人員削減と感染リスクの軽減
新潟県	佐藤 康隆	フレコン自動計量器導入による作業場内の密集回避と労力省力化
新潟県	金澤 稔	オフセットモーター導入による草刈り作業省力化及び接触機低減
新潟県	細井 新一郎	作業人員削減及び作業省力化の為にフレコン出荷システムの導入
新潟県	山田 耕一郎	色彩選別機導入による品質向上と作業人員の接触機低減
新潟県	小林誠一	高性能選別自動袋詰め計量機導入で省力化による感染リスク回避
新潟県	農事組合法人TONOファーム 代表理事 小林正	苗箱並べ機導入による省力化および作業員間の接触機低減
新潟県	片桐 清司	フォークリフト導入によるフレコン出荷体系の構築、作業効率向上
新潟県	青田 俊一	ドローン導入による農作業の効率化と労働力の削減
新潟県	丸山 常夫	草刈り機・米選別機の導入による感染防止対策とコストの削減
新潟県	水瀬 英昭	コロナ対策に向け、ドローン購入による密な作業を避け少人数の作業
新潟県	鈴木 幸二	作業効率向上による省力化と接触機低減による感染防止
新潟県	農業生産法人 有限会社 牧絵農場 代表取締役 牧繪 雄一郎	草刈り作業の人員削減と、コスト低減
新潟県	丸山 隆夫	作業員の接触を避け、事業の継続と効率化
新潟県	株式会社 小島農場 代表取締役 小島 陽	省力化機械導入による作業の効率化と労働力の削減
新潟県	高田 保則	機械導入により省力化、生産性向上を図り感染症対策を實行
新潟県	農業生産法人 株式会社 ナカジマ農産 代表取締役 中嶋公夫	育苗作業の効率化・省力化
新潟県	株式会社 TY GREEN 代表取締役 上原 孝	フォークリフト導入による省力化・作業効率向上の実践
新潟県	松嶋 慎一	米の調製作業の省力化
新潟県	白倉 正勝	労働の効率化による労働時間の削減と感染リスクの軽減対策
新潟県	清水 博	作業機導入によるネギ栽培効率化
新潟県	佐野 謙一郎	スライドモーター導入により、作業効率の向上と接触機会の削減。
新潟県	荻原 寿一	省力化による機械導入
新潟県	農事組合法人 吉増生産組織 代表理事 深石克司	感染症回避措置として職員間接触を極力回避する為の機械設備整備
新潟県	布施 勝治	省力化機械導入による作業員削減と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	大島 良雄	フォークリフト活用による省力化推進と、接触機会減少対策事業
新潟県	稲村 義孝	コバシオフセットモアの導入で一人で作業実現
新潟県	わたしのやさい畑株式会社 代表取締役 大島良雄	接触機会減少のための省力化機械設備導入事業
新潟県	高橋 秀雄	高機能草刈機導入による省力化と作業所換気対策
新潟県	所山 正隆	フォークリフトの導入により省力化と労働費の低減
新潟県	農事組合法人 ふる里妙高 理事 山下 昭	労働力不足解消と農作業における接触機会減少
新潟県	尾崎 祐三	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	岡田 正二	省人化高速設備導入で生産性向上、労働時間の短縮で感染症対策実施
新潟県	宮本 治文	播種機導入により、作業効率向上と人員削減による接触機会削減
新潟県	井沢 輝雄	作業機移動に伴う道路清掃等の人員削減
新潟県	久保田 喜明	自動カーテン制御により労働力の確保
新潟県	榑 秀和	1人作業が出来る機械化を取組み、フレコンなど
新潟県	農事組合法人 ファームこうぞう 代表理事 江村 昌行	作業省力の機械を購入することで、営業体制の人員削減に取り組める
新潟県	農事組合法人ライステック岡田 代表理事 遠藤 均	高機能草刈り機導入による農作業の効率化と省力化
新潟県	藤村 鉄也	フレコンとフォークリフトを導入し感染防止と作業効率を上げる
新潟県	齊藤 啓治	フレコン装置導入による省力化と作業者の接触機会低減
新潟県	澤海 富士夫	斜面草刈り時の作業事故防止・草刈り作業時間低減
新潟県	山崎 淳	フレコン導入で感染防止と作業効率を上げる
新潟県	飯田 三四郎	省力化機械の導入による労働人員の削減と作業の効率化
新潟県	(株)よこやま農産 代表取締役 横山 紀弘	感染防止の為に営業体制の導入
新潟県	有間 誠一	籾殻散布機導入による労働力の確保
新潟県	中嶋 栄司	フレコンスケール導入による省力化と人的接触機会の削減
新潟県	堀川 悦郎	籾殻散布機の導入による省力化
新潟県	農事組合法人ファームおおいけ 代表理事 磯貝 義則	フレコン導入による密の解消と労働力削減事業
新潟県	農事組合法人 アグリかなや 代表理事 横田 憲一	高機能草刈り機導入による作業員の接触機会削減と経費削減
新潟県	農事組合法人 きりはら 代表理事 草間 達雄	労働力やコスト削減による感染リスクの減少及び感染防止環境整備
新潟県	梅澤 清人	草刈り作業の機械導入による省力化、効率化
新潟県	富永 暁	モア草刈り機の導入に伴い、作業で密にならない様にする取り組み
新潟県	上野 達也	密回避と合わせた作業効率化、農用地拡大による健全経営
新潟県	清水 裕一	作業効率向上による感染拡大防止の徹底を図る。
新潟県	吉越 傑	人手を減らし人との接触を抑え作業効率の改善
新潟県	丸山 茂	畦草刈り機と車両導入により密になる状況の回避対策
新潟県	梅澤 和久	自動運転ドローンの導入
新潟県	岡田 勇一	山間地域の農業の持続・継続事業
新潟県	服部 純	フォークリフトの導入による作業の効率化
新潟県	新井 弘幸	農業用ドローンによる施肥及び農薬等の散布作業
新潟県	小池 進午	オフセットモア導入による従業員接触機会の減少・感染予防
新潟県	農事組合法人 かみしんまち 代表理事 梅川 清雄	ドローンの導入による新たな営農体制の構築
新潟県	農事組合法人 大西 代表理事 武田 敏一	省力化機械の導入によるコスト低減
新潟県	樋口 邦幸	除草機導入による作業の省力化と接触機会の低減。
新潟県	飯塚 靖夫	錦鯉生産時の自動給餌機導入
新潟県	小林 賢也	フレコン装置導入による省力化
新潟県	中川 景一	米調製作業の省力化
新潟県	関川 貞行	省力化機械の導入により労働時間、経費削減する
新潟県	小林 光雄	GPS直進トラクターの導入で労働力不足解消と感染予防対策
新潟県	池田 隆志	自走式草刈り機の導入・省力化による労働効率の改善。
新潟県	小川 正一	農業用ドローン導入による、感染防止と省力化対策
新潟県	小林 新平	接触機会軽減のための機械導入事業
新潟県	小川 明博	春作業の効率化によるコスト低減と人員削減
新潟県	近藤 大貴	省力化と密回避による自立型畜産経営と地域密着型農業の確立
新潟県	農事組合法人 宮口 代表理事 飯田 一成	高性能コンバインの導入による感染防止と省力化対策
新潟県	大島 一美	オフセットモアと籾殻散布機の導入による省力化
新潟県	農事組合法人 水吉営農組合 代表理事 金井 茂康	除草剤散布を管理機により行い密を避ける。
新潟県	上野 良一	玉葱調製選別機一式の導入で、労働力確保と作業効率向上。
新潟県	榑木 優太	自走式草刈り機導入による草刈り作業省力化と密状態の回避
新潟県	有限会社 山崎農場 代表取締役 山崎幸男	作業員間の接触を減らすための、省力化機械(野菜苗移植機)の導入
新潟県	太田 正栄	農業用ドローンの導入による接触機会削減および作業の効率化。
新潟県	石黒 正之	トラクターモア導入による作業の少人数化に寄与する
新潟県	横尾 清一	肥料散布作業の効率化と品質向上、環境対策事業
新潟県	杉林 茂	機械導入で人員の削減と作業時間の省力化が可能となり経営の継続ができる
新潟県	佐藤 昌一	省力化機械の導入による労働時間と人員の削減
新潟県	農事組合法人 中曽根営農組合 代表理事 野俣 日路志	密播苗対応及びGPS機能田植機の導入
新潟県	鈴木 隆子	自動散布装置を導入し感染と蔓延のリスクを低減。
新潟県	長谷川 諭	フレコン導入による調製作業人員の削減と作業時間の節減
新潟県	平野 眞市	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	斎藤 幸昭	作業の効率化と感染防止対策
新潟県	島津 茂夫	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	相馬 政春	最新式のデジタル豚衝機導入に伴う出荷業務人員の削減
新潟県	阿部 勇一	機械導入による人的接触機会と作業時間の削減
新潟県	大沼 千秋	機械導入を図り人との接触を避け労働力不足を解消する
新潟県	小川 健	省力化機械を導入し三密機会を作らない経営
新潟県	山形 博	籾摺り作業時の密接を避けるための設備投資
新潟県	湯浅 知生	機械導入による人的接触防止と作業時間の削減
新潟県	小野 淳	機械導入による人的接触の防止とコストの削減
新潟県	農事組合法人 松浦アグリテック 代表理事 藍川敏之	もみ殻散布機の導入による労働人員・労働時間・接触機会の削減
新潟県	農事組合法人アグリハ幡 代表理事 肥田野一郎	過密回避と作業省力化に向けた草刈作業の大型機械化の取組
新潟県	新保 勝一	ドローン導入により、人員削減と労働時間の短縮を図る
新潟県	宮下 正司	もみ殻散布機導入による労働力・労働時間・接触機会の削減
新潟県	若月 進	フレコン自動計量器を導入することによる労働人員の節減
新潟県	築井 安一	省力化機械導入で『接触機会の減、省人化、品質向上』を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	沼澤 功	省力化機械による労働人員の削減と接触機会の減少
新潟県	星野 一幸	機械化による臨時雇用の削減
新潟県	農事組合法人 二王子 代表理事 宮村 久和	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 越後新鮮組代表取締役 本間 和史	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	諏訪 達広	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	農事組合法人 水光里代表理事 佐野 孝記	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	須藤 政人	省力化機械の導入による水稲春作業に係わる労働人員・時間の節減
新潟県	菅井 一夫	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	若月 重元	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	大越 仁衛武	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	若月 将	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	渋谷 芳男	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	有限会社 ビレッジおかだ 代表取締役 今井 定衛	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	石井 吉彦	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	渋谷 壽一	作業の省力化・労働人員の削減・作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	星野 良一郎	省力化機械の導入による水稲春作業に係わる労働人員・時間の節減
新潟県	山口 玄司	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	佐久間 鉄太郎	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	平山 春一	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	中村 義久	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	長谷川 吉男	省力化機械の導入による労働人員・時間の節減
新潟県	富樫 隆一	省力化機械の導入による作業員同士の接触回避
新潟県	農事組合法人ホーブ飯島 代表理事 前田友一	機械の導入による接触機会と作業時間の削減
新潟県	宮下 芳雄	色彩選別機による高品質化と接触機会の削減
新潟県	三田村 啓二	色彩選別機導入による品質向上と接触機会の低減
新潟県	福井 弘幸	省力化機械導入による作業員の接触機会の低減と作業時間の軽減
新潟県	佐々木 英夫	色彩選別機導入による人手不足解消と売上回復
新潟県	横山 治	自動灌水装置設置による作業効率化、人員削減
新潟県	伊藤 洋	機械装置導入による接触機会の低減と作業体制の維持
新潟県	農事組合法人 下興野農事組合 代表 佐藤 茂	露地ブルー育苗と田植機の増台による接触機会と作業時間の削減
新潟県	株式会社 みのぐち 代表取締役社長 古田 初男	ドローン導入による省力化と接触機会の低減
新潟県	後藤 健一	省力化機械による接触機会の低減と作業効率の改善
新潟県	渡辺 輝夫	機械導入による省力化
新潟県	小池 康博	機械導入による人的接触の防止
新潟県	櫻井 賢七	密接にならない様個人で作業可能にする。
新潟県	今井 初男	作業の機械化による労働力確保
新潟県	加藤 睦栄	生産拡大と作業安全に対応した育苗ハウスの増棟と省力型播種機の導入
新潟県	鈴木 一広	作業の省力化、労働人員の削減、作業時間の節減に向けた環境整備
新潟県	小川 幸一	作業員同士の接触機会を減らす為フレコン出荷にする。
新潟県	玉浦 義孝	高性能機械の購入により密接密接を避けて作業の短縮を目指す
新潟県	笠井 正吾	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	渡辺 信秀	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	岩淵 裕也	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	株式会社げんぞう 代表取締役 磯部 昭	播種作業にかかる人員の分散化による三密対策
新潟県	長谷川 徹	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	田中 文夫	各散布作業の労働力軽減と作業効率向上、感染リスク回避
新潟県	坂田 昭二	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	有限会社アシスト二十一 代表取締役 木村 清隆	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	円山 耕市	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	佐藤 正明	省力化機械の導入による感染リスク回避への取り組み
新潟県	姉崎 信弘	初すり機、米選機導入による作業効率化と収益改善
新潟県	伊藤 稔明	乗用草刈機の導入により省力化・安全性の確保・感染拡大防止
新潟県	小林 堅	管理機の導入により作業の省力化と感染リスクの低減
新潟県	曾根 長一	フォークリフトの導入による作業の省力化と感染リスクの低減
新潟県	荒木 祥史	里芋の移植機の導入により感染防止を図る
新潟県	渡辺 公博	自走式ラジコン動噴の導入により省力化と感染防止を図る
新潟県	伊藤 光洋	乗用草刈機の導入により省力化・安全性の確保・感染拡大防止
新潟県	曾根 昭幸	枝豆収穫機の導入により省力化・感染拡大防止
新潟県	新保 要一	フレールモアの導入で三密の防止
新潟県	小林 八寿夫	フロントローダーの導入による人員の削減
新潟県	齋藤 直樹	フレコンスケールの導入による人員の削減
新潟県	水島 貞雄	えだまめ省力化機械の導入による人員の削減
新潟県	有限会社 バイオアース 代表取締役 平野 弘	冷蔵庫導入による接触機会低減と安定供給の実現
新潟県	渡辺 仙勇	色彩選別機の導入
新潟県	栗原 一成	里芋作業の省力化により三密回避
新潟県	駒澤 一男	複数人での作業を機械化で1人作業にする
新潟県	渡辺 哲文	乗用草刈機の導入により感染拡大防止を図る
新潟県	有限会社 グリーンスタジアム 代表取締役 江口 義男	省力化、密接防止の為の機械導入
新潟県	農事組合法人 アグリフルキャス湖南 代表理事 相沢久明	接触作業を減らす機械、設備の導入
新潟県	吉田 直哉	作業効率向上・人件費削減の為のブロードキャストの導入
新潟県	有限会社 ANA 代表取締役 吉田 淳一	フォークリフトを導入し省力化を図る
新潟県	高澤 興樹	省力化を行える機械導入で人員と時間の削減
新潟県	有限会社 加藤農場 代表取締役 加藤康弘	省力化機械の導入による労働人数、時間の節減
新潟県	山田 祐司	色彩選別機導入による作業体系の改善
新潟県	戸島 好雄	機械導入により、人削減と省力化で所得の安定で経営継続を図る
新潟県	佐藤 精一	機械導入で人員の削減と作業時間の省力化と消毒効果により安定生産を図る
新潟県	渡辺 智	機械の導入により人員の削減と作業時間の短縮による収入の回復・向上が図られる
新潟県	農事組合法人 金塚 代表理事 竹内俊哉	機械の導入により作業員の削減と作業の効率化で経営の安定を実現
新潟県	曾我 崇	機械の導入による作業時の人員削減と省力化により密の回避を図る
新潟県	海津 幸太郎	機械導入により、人削減と省力化で所得の安定で経営継続を図る



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	佐藤 博	機械導入により、作業労力と作業時間の削減による持続可能な農業の実現
新潟県	渡辺 一利	作業時の人員削減と省力化による経営の継続を図る
新潟県	榎沢 修二	選別機の導入で作業人員の削減と時間の短縮による省力化
新潟県	中野 生雄	機械の導入で、防除回数と作業人員の削減による省力化で農業の継続
新潟県	中野 佑一	作業機械の導入による人員削減と省力化で接触機会の回避
新潟県	笠原 昭栄	圃場準備機械の導入により、作業人員の削減と省力により経営の継続を図る
新潟県	藤田 裕正	フレコンを導入し作業時の人員削減と省力化によって農業経営の継続を図る
新潟県	星野 龍一	Web開設による新たな販路開拓と機械導入による省力化
新潟県	嶋津 登美雄	機械の導入により防除時の人員削減とコスト削減による農業の継続
新潟県	齊藤 康成	機械の導入により生産から調製作業時の人員削減と省力化を図る
新潟県	嶋津 和文	機械の導入で、収穫時期の分散により、人削減と省力化が可能となる。
新潟県	農事組合法人 ON THE ROAD 代表理事 嶋津 和文	機械導入により、労力の削減と作業の効率化で経営の継続を図る
新潟県	富田 優	省力・省人化機械導入し、三密を作らない経営
新潟県	伊藤 直樹	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	持田 和也	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	農事組合法人 矢田営農組合 代表理事 石黒 芳和	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	上村 栄二	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 雄太	水稲生産の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	本田 利雄	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	高橋 盛夫	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	大矢 幸司	作業員の密を避け、省力作業による経営合理化を図る。
新潟県	角田 保彦	作業の密を避け、省力的作業による経営の合理化を図る。
新潟県	尾崎 理	作業の密を避け、省力的作業による経営発展を図る。
新潟県	堀 正則	ホームページ利用で消費者の密回避および新規販売先確保の拡大
新潟県	武田 厚	作業の密を避け、重労働の作業を省力化して労働改善を図る。
新潟県	長谷川 久雄	作業員の密を避け、省力機械作業による労働費削減
新潟県	農事組合法人 下田尻生産組合	作業の密を避け、省力作業機で重労働からの解放と労働費削減。
新潟県	前 沢 正 平	作業の密を避け、省力作業機による経費削減
新潟県	竹内 美博	作業員の密を避け、省力作業機による労働費削減で合理化を図る。
新潟県	水野 美保	作業員の密状態を回避し、労働負担軽減し農村環境改善
新潟県	寺 沢 正 美	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	農事組合法人 善根生産組合 代表理事 田村寛	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減を図る。
新潟県	農事組合法人 宮之下生産組合	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	高橋 繁 一 郎	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	農事組合法人 中鯖石種子生産組合 代表理事 中沢直寛	草刈作業を遠隔操作で密状態の解消、省力化、危険箇所作業が可。
新潟県	農事組合法人 与三生産組合	ドローンによる若手作業員確保と労働力軽減
新潟県	農事組合法人 畔屋生産組合	作業員間の密作業を回避し、省力機械による労働費削減
新潟県	金子 武彦	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	小玉 力也	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	農事組合法人 城之組生産組合	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	株式会社 土佐工務店 日本海石地わさび園 代表取締役 土佐邦夫	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	荒川 勝男	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	渡辺 義雄	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	小林 幸寿	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	安達 伊智郎	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	植木 智雄	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	巻口 夏美	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	山 賀 利 一	作業員の密を避け、省力作業機による労働費削減
新潟県	店橋 泰一	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	猪俣 晃	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 ちやざわ生産組合 代表理事 佐藤 好和	作業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	店橋 公栄	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	池嶋 達英	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	水稲生産の省力化と接触機会を減らす生産活動への転換
新潟県	小林 紀一郎	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	中 村 保	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	中 村 寛 美	作業員間の密を避け、省力作業機による労働費削減。
新潟県	佐藤 仁	作業人員の削減、労働時間の短縮と生産性向上
新潟県	後藤 繁紀	軽トラ型軽トラレーラー導入による出荷作業の効率化と接触機会の削減
新潟県	青木 英利	船舶用レーダーによる密防止と経営改善
新潟県	仲塚 政文	自動網線機の導入による作業効率向上と経費削減、接触回避】
新潟県	市橋 直記	液晶レーダー導入による情報収集と安全操業と効率化
新潟県	濱崎 松良	プロッター魚探の導入による操業の効率化と経費削減及び漁業者間の接触回避
新潟県	中村 浩	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	梅田 静栄	機械の導入による、密の回避と省力化
新潟県	伊藤 雅文	広葉樹材生産・直接販売に向けた効率化・省力化の為の機械導入
新潟県	平澤 弘志	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	小林 正	自動給餌器の設置と活用
新潟県	星野 重行	全自動給餌器導入による外部接触機会の軽減及び、品質管理のためのハウス内の改修
新潟県	宮 克則	自動給餌器設置 濾過槽設置
新潟県	真保 博文	ドローンを活用した高い生産性稲作の実現
新潟県	遠藤 精一	トラレーラ及びモミガラマックス使用による作業効率化・コロナ感染対策
新潟県	熊倉 政一	フレコン導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	佐藤晃	フレコンメイトを導入
新潟県	中山 久	バックホー導入により畦抜きを行い密を避けた稲作経営の確立事業
新潟県	竹内 吉一郎	フォークリフト導入による省人化事業
新潟県	知野 隆一	フレコン設備導入で作業員を減らして密をなくし、余剰人を果樹の収穫へ向ける
新潟県	富井健二	作業環境の改善への取り組み
新潟県	野沢 義幸	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	中山 学	フレコンスケール導入による人員の削減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	原 平一	GPS付き田植機導入による事業拡大、省人化
新潟県	丸山 浩則	コロナ禍における労働力不足改善と収益力強化への取り組み
新潟県	渡 辺 栄	(必ず記載してください) 3密を避けるための省力化機械の導入
新潟県	鈴木 紀一	コンバインの能力向上で収穫作業の効率化と安全性を確保する。
新潟県	池田 幸廣	・機械化による労働力の削減、感染防止対策、一人で大丈夫
新潟県	保坂 充	自走式モーターによる作業軽減(効率化)と環境対策及び3密対策
新潟県	雲谷 克己	自動操舵機導入による密接回避と作業省力化
新潟県	岡村 久男	枝豆もぎ取り機導入による省力化と感染防止対策
新潟県	神尾 和敏	フレコン自動計量器の導入による作業の効率化及び3密対策の実現
新潟県	高橋 徹	色彩選別機導入による品質向上と、三密を減らし、感染リスクの回避。
新潟県	大淵 正明	菊苗定植作業時、密を避けるための省力化機械導入
新潟県	農事組合法人 グリーンサポート 理事 牛藤明仁	運搬車導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	落合 剛	播種機導入による人員削減及び密の解消事業
新潟県	株式会社アグリライフ 代表取締役 後藤孝之	労働力が維持が困難、糊折り作業接触機会を減らし省力化した生産方式への転換
新潟県	株式会社 北日本食探 代表取締役 安中 英夫	トヨタフォークリフト導入
新潟県	上杉 英樹	フレコンスケール導入による人員の削減事業
新潟県	長谷川 精一	フレコンメイトを導入
新潟県	株式会社トマーテ 代表取締役 古屋誠	EC販売による販路拡大・多角化と商品単価アップ
新潟県	横山 隆志	フレコンスケール導入による人員の削減事業
新潟県	谷川 一義	従来借りていた機械類の取得による接触機会の低減
新潟県	小林 義徳	自動換気システム導入による接触回数の減少、温度管理の省力化
新潟県	外川 直輝	フレコン導入による人員の削減事業
新潟県	産地魚沼農家合同会社 代表社員 鈴木和人	共同防除にかかる密を防ぐため、ドローンでの防除体制を確立する
新潟県	小海 博徳	* 育苗～洗浄作業で省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 タカラ農園 代表理事 金澤 和宏	中山間地域での稲刈り作業の省力化、効率化を図る
新潟県	桑原 清一	色彩選別機導入による高品質米を目指す
新潟県	高橋 謙一	水稻の品質向上、省力化を図り販路拡大する
新潟県	北村 公太郎	農業用ドローン導入による防除・追肥作業の効率化、省力化
新潟県	小海 博	水稻の育苗作業をライン化することで省力化を図る
新潟県	羽入 拓也	フレコン導入による人員削減事業
新潟県	有限会社 白根グレープガーデン 代表取締役 笠原 節夫	非接触型販売への転換と人との接触・感染を軽減するための事業
新潟県	渡辺 長太郎	省力化機械の導入による労働人員の削減と計画的な設備導入
新潟県	佐藤 志津男	遠赤乾燥機、フレコン機導入により品質の向上と作業の省力化。
新潟県	有限会社 川内ライズプラント 代表取締役社長 松尾 芳人	接触機会を減らす為の高性能・省力化機械の導入による作業効率、労働時間の削減と生産
新潟県	小柳雅弘	3密回避による感染防止と直売場兼作業場の作業員・顧客の衛生管理対策の徹底
新潟県	小池 良一	EM菌の培養装置導入による米の品質向上と販売強化
新潟県	高橋 藤男	乗用草刈り機モーターの導入で作業の効率化と密の回避
新潟県	笠原 圭一	密を避けた高効率な作業で経営基盤の安定化を図る
新潟県	間島 史夫	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	TDODローン運営部会 代表 阿部昌平	新たな生産様式に対応した農作業の効率化と地域全体の標準化の実現
新潟県	生野 辰永	(必ず記載してください)フォークリフト導入による省力化、感染防止事業
新潟県	遠藤 一裕	乗用草刈機導入における感染症対策、作業の効率化事業
新潟県	株式会社 きおとし 代表 羽鳥 育男	(必ず記載してください)フレコン袋での出荷、調整作業の省力化を図る
新潟県	佐野 幸男	(必ず記載してください)育苗施設運搬通路コンクリート舗装工事
新潟県	福崎 正敏	田植時作業の一体化と溝切りの機械化で省力化を図る。
新潟県	農事組合法人 アグリコープ新水 代表 久保田忠一	稲の育苗播種ラインを一連化することで省力化
新潟県	長澤 文彦	価格下落対応の為、経費削減と10a反収の増加
新潟県	佐藤 勝幸	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	島田 道雄	ネギ収穫作業の機械化により、省力化と効率化を図る。
新潟県	株式会社 ミズワ商会 代表取締役 水落 和夫	密苗導入によるコストダウンと時短による接触低減
新潟県	吉井 淳	接触機会低減と生産体制強化のための草刈機及び収穫機械の導入
新潟県	桐生 大	籾殻散布機導入による作業の効率化及び接触機会の回避
新潟県	佐野 正登	効率的な田植機導入による、人との密を解消する
新潟県	安澤貞司	省力化機械の導入による高品質米生産と3密状態の回避
新潟県	株式会社 やまがら 代表取締役 丸山 賢一郎	ドローン導入による省力化・作業効率化と感染予防対策
新潟県	株式会社 四ツ郷農業生産組合 代表取締役 田村幸雄	機械の導入による接触機会低減。作業効率の向上。
新潟県	堤 芳治	・Webによる真空パック米による新たな販路・顧客の開拓
新潟県	農事組合法人ライスセンター国見	トラックでの直接販売により収益アップ
新潟県	滝沢 博一	省力機械・装置の導入による労働環境の改善
新潟県	太田 誠	リフト導入で出荷及び肥料、農薬等の積み込み作業の省力化
新潟県	山坂 仁	フレコンスケール導入による玄米袋詰め、出荷の少人数化・省力化
新潟県	小林 直樹	省力化及び、接触機会の低減に向けた機械の導入
新潟県	長谷川 富一	水稻播種時の床土入れ、苗箱運搬作業の機械化
新潟県	金井 久男	ハーフクローラトラクタ導入による感染防止と収益力アップ
新潟県	樋口 諭	グランドソー導入により大幅な効率アップと密を避ける
新潟県	齋藤 嘉子	籾殻散布機にて作業の効率化、少人数化を図り密を避ける
新潟県	大倉 信秋	フレコン導入による効率アップと密を避ける
新潟県	佐々木 修一	疎植とスマート農業で省人化、省力化に取り組む
新潟県	前田 洋子	AI乾燥機の導入で作業の効率化と換気設備の導入で感染予防を徹底する
新潟県	有限会社 佐々木耕起組合 代表取締役 後藤和巳	ドローンの共同導入による作業改善と接触機会の低減
新潟県	株式会社 遠藤ファーム 代表取締役 遠藤 真由美	フレコン導入による出荷作業の効率化と接触を減らす取り組み
新潟県	鈴木 正志	防除時の接触機会を減らすためドローン導入。選別室の換気装置導入。
新潟県	水澤 信一	中山間地における水稻畦畔草刈り作業の効率化、接触機会の低減
新潟県	渋谷 勉	ブロードキャスター混合による省人化と密を避ける
新潟県	有限会社 高橋農場 代表取締役 高橋 雅人	ミスト機械導入による暑熱対策の省力化と繁殖成績の向上
新潟県	株式会社イチカラ畑・代表取締役 吉田勇童	加工商品を減らし付加価値のある有機蕎麦原料として販売拡大
新潟県	金崎 優	人参加収機活用による省力・高効率な収穫作業の実現
新潟県	広井 拓	一人での作業を可能にする畝たて機、マルチ張機の導入
新潟県	藤巻 良太	色彩選別機の導入による効率化、省力化、高品質化
新潟県	反町安典	フレコン装置導入による接触機会の削減及び作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
新潟県	山口小百合	色彩選別機導入による販路拡大と省力化及び接触機会の減少
新潟県	(株)Agri Pro 代表取締役 須田 翼	農業散布用ドローンによるスマート農業実践事業
新潟県	有限会社ファーム・スタッフ 代表取締役 安野広明	枝豆直播機の導入による低コスト・省力化と接触機会の低減
新潟県	井上 英樹	ハウス環境制御の電動化(サイド自動巻き上げ)での感染機会削減
新潟県	富樫 直幸	販路拡大・出荷形態の転換、接触機会低減に向けた出荷作業の実施
新潟県	株式会社 オークリッチ 代表取締役 富樫 直樹	卵の自動販売機で三方よし事業
新潟県	佐藤 誠一	フレコン導入による省人化と効率アップと密を避ける
新潟県	高橋 公衛	計量選別機導入により高効率化し少人数化、密を避ける
新潟県	五十嵐 隆	籾殻まき機で作業の効率化と密を避ける
新潟県	熊倉 篤志	ミニトラクター導入で作業の効率アップと密を防ぐ
新潟県	横山 貴之	ショベルにより大幅な効率化と密も避ける
新潟県	山口 茂樹	ドローン使用による、接触機会の縮小への取り組み。
新潟県	株式会社圓山 代表取締役 圓山 富英	牛舎消毒作業の省力化と作業員の接触機会の低減
新潟県	株式会社 神田酪農 代表取締役 神田豊広	ネット販売へ対応した在庫管理の徹底及び販促強化による売上向上
新潟県	常山 能人	自社ブランド作成による新たな販路開拓及びPR活動
新潟県	笈川 知隆	株間除草可能な水田除草機による除草作業
新潟県	本間 充	草刈り作業の機械化による接触機会の低減
新潟県	井口 農場	密苗 直進キープその他機能付き田植え機の導入 生産コストの削減、規模拡大のための
新潟県	(株)山伴しなの川フルーツガーデン 伊丹伴喜	誘引結束機及び乗用草刈り機等の導入による果樹作業の省力化
新潟県	石川 良一	播種作業の一連化による作業効率向上
新潟県	中 村 健	フレコン出荷導入による接触機会の削減並びに作業の効率化
新潟県	金子 亜矢	機械導入による省力化とwebページ開設による新たな販路の開拓
新潟県	石川 泰	乗用草刈り機の導入と観光農園の換気向上及び接客時間の短縮
新潟県	阿部 弥	苗箱供給自動化による播種作業人員の削減及び溝掘りによる乾田化
新潟県	石黒 貴久	省力化機械導入で作業効率アップと作業員の接触機会減少事業
新潟県	岡田 文雄	床土入れ機、苗箱供給機の導入により人員の低減と密を避ける
新潟県	宮路 敏幸	枝豆脱莢機の導入による省力化及び感染リスク低減事業
新潟県	株式会社 渡辺農場 代表取締役 渡辺洋一	高圧微細霧機の導入による防除作業等の省力化
新潟県	株式会社花の米 代表取締役 黒川義治	密苗田植え機の導入で接触機会を減らし、作業省力化
新潟県	農事組合法人おかわ 代表理事 岡田 豊	Webページ開設による新たな販路への開拓、地域のPR
新潟県	土田 信行	乗用モアでの省力化と保管庫等の導入でオンライン売上増加
新潟県	古川 保守	無計量フレコン機器、籾摺機導入により密を避け、省力化と効率化
新潟県	佐藤 勉	農産物を直接消費者に提供するネット販売化
新潟県	坂内 誠	籾摺機等の導入による、接触機会削減を実現した生産方式への転換