

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	小寺 義則	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	清水 江梨華	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	清水 慎介	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	藤田 偉一	省人化を目指し、感染症対策を考慮した運営。
福井県	小林 照代	環境制御機・省力機械の導入による効率化と密を避けれる体制づくり
福井県	中島 喜平	アグリカ導入でネギ管理作業の省力化と感染拡大時のリスク低減
福井県	飯井 庄毅	田植え機の購入、作業場の増設による接触機会減少
福井県	前田 武夫	安心・安全で効率ある農作業向上事業
福井県	農事組合法人 かみなか 代表理事 安野 光博	省力化及び簡素化を進めながら感染防止対策に配慮した組織運営
福井県	南京 喜代治	省力化機械の導入による品質と生産性の向上
福井県	農事組合法人 ファイン・ファーム・しもなか 代表理事組合長 杉本洋	作業員削減と作業の省力化と効率化、密集回避
福井県	竹澤 新司	徹底した感染防止及び効率化による体への負担軽減
福井県	宮越 勝寛	省力化機械を導入し密を作らない経営
福井県	五十嵐 一美	省力化機械導入による新たな営農作業体制の導入
福井県	山形 卓永	作業効率化にむけた機械導入
福井県	岡本 憲文	溝切機導入による人との接触軽減と作業の効率化
福井県	斎川 公一	省力化機械導入による作業効率化及び作業環境の改善
福井県	玉 村 誠	作業員の接触機会を減らすための省力化機械導入
福井県	藤田 佳光	省力化でも、出来る新たな営農体制
福井県	高嶋 四郎	罹患者が発生した場合の参画者および地域全体の互助体制強化
福井県	斎藤 満寿雄	花卉栽培における省力化のための機械の導入
福井県	室田 啓介	環境制御・省力化機械の導入による接触機会軽減と効率化
福井県	山田 美樹雄	4連シーダーによる効率化を追求した拡大可能な農業の実践
福井県	田中 耕三	ハウス複合環境制御による省力と効率を追求したスマート農業事業
福井県	石森 正隆	複合環境制御装置に導入によるハウス管理のスマート化事業
福井県	小川 道生	機械化による効率化の追求と高畝成形もたらす品質向上事業
福井県	岡本 智恵子	遠隔モニタリングとハウス換気の自動化による効率化
福井県	新谷 明弘	省力化機械装置の導入による接触機会の短縮と効率化
福井県	尾崎 充弘	作業空間の拡大と換気で就労環境を整備するコロナ対策
福井県	三好 俊之	必要装置の導入で単独作業の項目を増やす。
福井県	杉森 順栄	人との接触及び密を避けるため、必要な作業を控える。
福井県	山田 仁	作業の分散化を行い、人との接触を避け作業効率化を上げる。
福井県	農事組合法人 味坂ファーム 代表理事 朝山恭徳	畔塗り機購入による生産性向上と労働力削減により密を回避
福井県	川端 喜平	生産規模拡大と併せ生産コストの低減を図る生産地位の確立
福井県	浄土寺農業生産組合 代表 佐野 弘	省力化機械導入による作業効率化を図り、営農継続体制を確立する
福井県	飯井 嘉隆	稲作の規模拡大と新たな省力化の営農体系の確立
福井県	堀内 健太	省力的な土づくり資材等の散布装置導入等による収量、品質の改善
福井県	平元 理	ドローンによる省力化で多収、高品質な作物の栽培を目指す。
福井県	小林 淳夫	農業用ドローン導入による省力化と接触機会の減少へ
福井県	稲葉 尚文	リモコン溝掘機導入による単独作業化を図り接触機会を減少
福井県	黒田 國男	苗づくり自動化事業
福井県	農事組合法人 アグリ永平寺 代表理事 小林 秀夫	農業機械導入による作業効率化事業
福井県	森塚 信介	機械・複合環境制御装置の導入による省力化及び効率化
福井県	勝見 隆一	フルシーズンを通して安定した生産体制の構築事業
福井県	農事組合法人 浅見協業生産組合 代表理事組合長 二口 青	玄米出荷梱包にかかる3密対策
福井県	柘山 弘美	色彩選別機及び換気扇導入による感染予防事業
福井県	農事組合法人 吉野ホテルの里ファーム 代表理事組合長 吉田 峰雄	自動化による効率化と人との接触時間の軽減での環境改善
福井県	有限会社 ちまちだ農産 代表取締役 玉谷勝	ドローン導入による接触機会減少及び省力化を目指す。
福井県	林 和夫	紙袋からフレコンへ 省力化と効率化により密を防ぐ
福井県	今田 利美	省力化でコロナ感染防止を！
福井県	川端 雅行	新たな生産体制を構築し、後継者への継承を図る
福井県	西原 嘉浩	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	清水 涼太	収穫、出荷作業の分散による作業員の接触機会軽減と効率化
福井県	山下 和文	電動ウイングハローを使用し、省力化と効率的な農業へ
福井県	農事組合法人 アグリ川崎 代表理事 田頭勉	最新機械の導入による経費削減と省力化農業の実現
福井県	川瀬 佛弘	ドローンを活用した適期除草・防除の徹底
福井県	西 修一	耐候性ビニールハウス導入
福井県	梅嶋 秀治	機械化への切り替えで感染防止と省力化への転換
福井県	村上 伝左エ門	機械導入によるカンシヨのツル切作業の省力化と感染防止
福井県	内田 博和	水稲栽培の省力化及び接触軽減事業
福井県	株式会社 松浦ファーム 代表取締役 松浦悦治	機械化をし、省力化と効率化により密を防ぎ、安全安心な農作物を
福井県	岩川 一樹	土づくりによる品質向上の為の土壤消毒機導入
福井県	浅岡 威佐雄	機械導入による省力化と効率化でコロナ対策
福井県	加藤 嘉規	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	山谷 敏夫	省力化機械の導入により、接触機会の低減と作業の効率化を図る
福井県	西尾 貢	密播種植乗用田植機導入による生産コストの削減及び、感染リスクの軽減活動
福井県	平嶋 康一	作業員の人数を減らしかつ効率的に草を刈る為のモア導入
福井県	酒井 勇治	機械化を進め、省力化と効率化により密を防ぎ、安全安心な農作物を
福井県	福家 崇良	ローレルタイプの冷蔵庫増設による負担軽減と感染予防対策
福井県	石丸 時治	機械化による作業の分散化を実施して、感染リスクを回避して生産拡大を図る
福井県	長谷川 勉	機械導入による省力化と効率化で3密対策
福井県	中島 善一郎	3密の回避、消毒・検温の厳格化、特に高齢者の予防対策の徹底
福井県	農事組合法人 みのり会 代表理事 橋爪裕治	機械導入による省力化と効率化により、3密を避け感染防止を図る
福井県	平島 俊昭	環境にやさしい資材利用による省力化と品質向上
福井県	酒谷 佳孝	機械の導入による作業時間短縮と労働力の削減を図る
福井県	川端 伸造	簡易哺育ハウス設置による作業効率向上と感染リスク軽減
福井県	農事組合法人 イーノなかのはま100 代表理事 林 清一郎	除草剤散布装置による省力化とコロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	塚本 信義	白ネギの機械導入による密の回避と効率化
福井県	田嶋 敏	汎用トラクター導入による作業体系の効率化
福井県	藤野 雄次	田植法を見直して 3蜜も回避しよう 蜜苗農法
福井県	農事組合法人 森木新田クワイエット 組合長 安父 正之	グレイタスローダーの導入による土づくりの省力化とコロナ対策
福井県	田中 良充	機械導入による人員削減とコロナ対策
福井県	農事組合法人 エコファーム重義 代表 松永 国雄	大型機械の導入し、労働人員の削減、時間の短縮をする。
福井県	農事組合法人 NTファーム 代表理事 篠崎 利美	転作圃場への除草剤散布法の変更及び収穫物の効率的処理方法
福井県	谷川 光雄	省力化機械の導入により野菜の売上および品質向上を目指す
福井県	川西 春美	冷蔵設備による作業の効率化と商品ロス削減、緊急貯蔵による感染時事業継続能力保持
福井県	近藤 都芳	機械の導入により作業人員を減らし、密を避ける
福井県	坂井 樹	機械導入による省力化
福井県	土橋 宗雄	機械化・効率化を高め、作業人員を減らして3密を防ぐ。
福井県	農事組合法人 芦原請負組合 代表理事 小坂憲一	新型コロナに負けない近代化農業チャレンジ事業
福井県	荒谷 滋	除草モアの導入により雑草対策と休耕地の解消を図る
福井県	桑島 健	コロナウイルス感染対策を講じた機械化を導入した栽培方法の模索
福井県	江川 恒信	センチメートルGNSS3次元高精度測位基準局構築とドローンによる受粉。
福井県	有限会社 アクト商会 代表取締役 高山 直之	省力機械を導入し、圃場管理の効率化で蜜を回避し黒字経営。
福井県	農事組合法人 フレンドリー柿原 代表理事 酒井 新一郎	柿栽培での防除共同化と米乾燥調製施設の改善
福井県	蔵川 郁雄	機器導入による作業効率の向上、及び感染リスクの軽減
福井県	北田 和彦	ドローンの導入による防除作業の効率化・低コスト化
福井県	NPO法人農村お助け隊 代表理事 岡田英明	少人数でも果樹園の維持管理を行い、農村の維持管理を行いたい。
福井県	上出 元子	感染対策と選別作業の省力化
福井県	藤田 善夫	少人数による作業の効率化
福井県	加納 邦浩	色彩選別機導入による品質向上
福井県	辻 匠	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
福井県	林 哲夫	省力化機械の導入による接触機会の低減
福井県	喜多 喜代志	コンバインの大型化による作業効率化および接触機会の低減
福井県	倉本 庄治	農業散布用ドローンによる水田作業の省力化
福井県	西出 憲夫	労働時間の短縮と接触機会回避のための省力化機械(ドローン)導入
福井県	上田 清次	接触機会の軽減に努め、農作業の効率化を図る
福井県	株式会社みやざき農園 代表取締役 宮寄恵介	色彩選別機の導入によるコメの選別強化、品質向上
福井県	南 出俊 生	除草作業の省力化、労働時間削減を図るための作業機導入
福井県	東 計則	大型機械のキャビン化により感染機会の低減
福井県	木戸 敏	コロナ禍を高精度・高効率・高耐久のコンバインで克服
福井県	恩地 紀	省力化機械の導入による感染対策
福井県	青山 比佐男	育苗施設の導入による計画的で安心な栽培管理と労働時間の削減
福井県	渡辺 義則	乾燥機の大型化による乾燥作業の効率化とコロナ対策
福井県	佐藤 貞昭	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
福井県	株式会社ファーム本田代表取締役 本田雄揮	省力化機械の導入による接触機会の短縮
福井県	北嶋 雪雄	機械導入による接触機会の削減、消毒、マスク着用、体温測定、不用外出をしない
福井県	田崎 盛一	色彩選別機の導入による良質米の生産および接触機会の低減
福井県	大川 貞幸	担い手不在の山間部の耕作放棄地抑止対策事業
福井県	高島 輝夫	モアによる草刈り作業の省力化およびくず米タンクによる作業性向上
福井県	南川 誠一	莓ハウス自動開閉装置及び散水システム導入による作業効率の向上
福井県	海道 清次	機械化による労働の省力化と接触機会の低減
福井県	松下 陽一	省力化機械の導入による、ソーシャルディスタンスと労働時間削減
福井県	農事組合法人 舟寄五区営農組合 代表理事 林田敏和	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗の低減
福井県	恩地 修一	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策
福井県	大嶋 正幸	省力化機械の導入により、感染防止と労働時間の削減を図る
福井県	平田敏行	空中散布機導入による農薬、肥料散布の省力化と作業員の接触減少
福井県	農事組合法人 御油田菜彩 代表理事 牧野義雄	ブロードキャスター・フレールモア整備事業
福井県	嵐川 教治	省力化機械導入し労働力削減による感染防止及び品質向上の確立
福井県	飛田 春雄	ICT農業の導入による集落農業の維持発展事業
福井県	飛田 善輝	アシスト機能付田植・直播機、溝堀機導入による3蜜回避
福井県	牧田 瑠美子	省力化機械の導入による接触機会減少と営農体制の継続維持
福井県	岡崎 一成	面白い農業(複合経営)を充実させる為、稲作の省力化を図る。
福井県	熊谷 浩樹	省力化機械等の導入して経費削減と感染拡大防止
福井県	農事組合法人 アグリ東長田 代表者 長谷川修一	(農業資材の積み降ろし時のリフト導入による労働の効率化)
福井県	安久 輝和	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	長谷川 喜道	ドローンによる防除作業の省力化、低コスト化、高品質化、収量増
福井県	田中農園株式会社 代表取締役 田中 勇樹	ブロックリー収穫時の運搬作業、白ネギ選別時の密を避ける。
福井県	佐藤 賢一	良質米の生産・拡大
福井県	長谷川 信	フレコン計量器導入による省力化、感染リスク軽減
福井県	株式会社 片岡農園 代表取締役 片岡 史行	自動操舵、レーキ付田植機による作業の省力・省人化
福井県	牧田 憲市	大型機械の導入による省力化
福井県	辻川 和夫	ドローンを利用した防除作業時の接触機会の低減と騒音対策
福井県	農事組合法人 ユナイテッドファーム沖布目 代表理事 田中清隆	そばの品質向上のための機械購入
福井県	林 数幸	大型ドローンを使用した適期防除による安心安全な農産物の生産
福井県	長谷川 源吾	経営回復に向けての経費削減と省力化
福井県	小林 龍美	直進アシスト機能付き田植え機導入と密苗による作業効率向上
福井県	高間 弘一	稲作と園芸の複合経営による所得回復と増大
福井県	(農法)右近次郎生産組合 代表理事 松田 成生	ドローンによる水稲栽培管理の省力化と感染防止体制の整備
福井県	(農法)味の郷 代表理事 玉木 政博	ドローンによる防除の実施
福井県	長谷川 裕之	防除作業の効率化と感染拡大防止
福井県	佐中 政人	ドローン導入による省力化と効率化感染予防を図る
福井県	畑中 幸雄	ドローン導入による防除作業の効率化と感染拡大防止
福井県	農事組合法人 阿難生産組合 代表理事 前田 清司	ドローン導入による防除作業の省力化と効率化
福井県	斎藤 雅哉	農園除草作業の効率化と感染リスクの回避
福井県	農事組合法人 グリーンコーポ麻生島 代表理事 竹田 善和	接触機会を減らす生産への転向を図る為の施肥播種機の導入
福井県	農事組合法人 新河原生産組合 代表理事 松田 昭夫	作業効率化と3蜜を避ける為のドローンの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	土橋 好孝	畦畔除草機械での3蜜の防止と除草作業の省力化
福井県	(農法)松丸生産組合 代表理事 川端 義秀	感染防止に向けた、小人数・省力化によるドローン導入
福井県	村岡 孝治	生産体系の転換による、省力化・省人化への施肥播種機の導入
福井県	小畑 龍三	感染リスク回避及び作業の省力化・効率向上の為の機械導入
福井県	留田 勝暁	省力化機械の導入による感染防止と作業効率・生産性の向上
福井県	麥田 大輔	田植え時の省力化(人員削減)
福井県	齊藤 久	野菜用セルトレイ全自動播種機
福井県	藪下 誠治	ドローンによる防除、除草作業の省力化による農業の継続
福井県	建石 正治	感染防止対策と省力化農業
福井県	(有)ガーデンファーム 代表取締役 庭 栄治	機械導入による感染防止と省力化、労働時間の削減
福井県	齊藤 総一郎	コンバイン導入による作業効率の向上と省力化
福井県	農事組合法人 ふれあい大渡 代表理事 山端 孝	米出荷調整作業の省力化及び接触機会の軽減のための機器の導入
福井県	(農)いのちファーム 代表理事 藤木 耕読	(農)いのちファーム園芸強化事業
福井県	長谷川 悟	軟弱野菜収穫調整機械の導入による接触機会の低減と作業の効率化
福井県	牧下 正信	省力化機械の導入による接触機会の短縮と作業の効率化
福井県	大西 光栄	水稲育苗作業に係る作業の省力化および省人化
福井県	澤村 真司	無人防除器の導入による接触機会の減少及び省力化による経営持続
福井県	久保 一郎	草刈り作業の省力化と作業員の接触機会の低減
福井県	北川 新太郎	収穫機及びフレコン導入による作業効率向上の接触機会の低減
福井県	農事組合法人 えちせんかぶと 水野 忠範	里芋機械導入による品質向上と接触機会の削減
福井県	内田 東市	人員削減を目的とした、新規の機械の導入事業
福井県	多田 充江	水稲収穫作業の省力化による人員削減事業
福井県	石川 健治	直進アシスト田植機の導入による省力化とコスト削減
福井県	田中 昭司	サトモ栽培機械化により経費と接触機会を削減
福井県	木下 喜一	ドローン導入による省力化・低コスト作業に向けた取り組み
福井県	吉田 武博	ドライブハロー導入で代掻きスピードアップ
福井県	島田 義家	省力化機械の導入による労働時間の削減を図り、接触機会の軽減
福井県	田部 健二	省力化を図り、コスト削減に努める。
福井県	小林 寛	ドライブハロー導入による作業性と発展性の向上への取り組み
福井県	中村 栄治	播種機導入による省力化と労働時間の軽減への取り組み
福井県	(農)松田ファーム 代表理事 木下 健一	米の選別調整ラインの改善による省力化事業
福井県	石川 義仁	色彩選別機導入による品質向上と接触機会削減
福井県	長谷川 健一	ドローン導入による省力化を図り、密接労働時間の削減に努める
福井県	岩岡 久	農業散布ドローンの導入による作業の省力化および効率化を図る
福井県	島田 英治	モミクリーン導入による作業効率化と接触機会の削減
福井県	畑中 文吾	里芋の品質向上と作業性の向上化・省力化事業
福井県	川村 盛英	里芋収穫作業の効率化と接触軽減によるコロナ感染対策事業
福井県	山田 剛士	フレコン出荷装置一式の導入による省力化により感染防止を図る。
福井県	後藤 肇	機械の導入による省人、省力化
福井県	熊野 和彦	接触リスクの低減及び、作業の効率化によるコスト削減
福井県	宮本 敏男	ネット販売の導入と生産性の向上を図る事業
福井県	株式会社たんなんファーム 代表取締役 齊藤雅幸	田植機増車で1日の田植え面積増加と作業員の接触機会を減らす
福井県	堀 照 行	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 ファーム穂や農 代表理事 岸下幸夫	除草剤、殺虫剤散布の省力化をはかるためドローンを導入する。
福井県	佐 飛 正	作業機増車による作業効率化と品質向上対策
福井県	上 山 正 勝	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	山 本 登	田植機増車による作業効率化と作業請負増加に伴い売り上げの増加
福井県	前 田 泰 郎	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 農村資源開発共同体 代表 角田 義幸	コンバイン増車により作業効率UPと接触機会低減を図る
福井県	丸 石 純 一	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	農事組合法人 下地区農業生産組合組合長 松 井 隆 雄	省力化機械導入による作業効率化と接触機会減少対策
福井県	石本 正則	機械導入による作業効率化及び接触機会を削減する。
福井県	渡辺 成一郎	機械導入による接触削減効果による、新規そぼの作付けの拡大
福井県	内藤 隆暁	省力化機械の導入による、作業人数・時間の削減及び感染防止
福井県	清水 豊之	密接作業状態を解消し労力軽減化と合わせ、3密解消と省力化を図る
福井県	河合 利満	超ミニショベルで野菜作りと土対策
福井県	細川 敬一郎	重労働の作業環境(廻り)を見直して省力化と三密防止を図る
福井県	谷口 幸二	粒状肥料散布機(ブームタブラー)の導入
福井県	佐藤 光宣	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営構築
福井県	武藤 盛之	土よせ・種まき・除草の3作業効率化による感染防止対策
福井県	農事組合法人 まくり生産組合 代表理事 小澤 信弘	接触機会を極力減らすために、省力機械の導入を図る
福井県	山本 英次	野菜定植機の導入による作業効率化と作業員同士の接触機会減
福井県	(農)天宝 代表理事組合長 山 田 博 幸	色彩選別機導入により自己完結能力の強化
福井県	鈴木 幸枝	フレールモア導入による作業効率化
福井県	酒井 嘉満	直進アシスト田植機の導入
福井県	三上 雅克	耕うん作業の作業効率化と省力化
福井県	農事組合法人みずほ 理事長 清水則雄	直進アシスト機能付き高精度田植機の導入
福井県	酒井 浩一	労務費削減と作業環境の改善
福井県	(農)竹生農産 代表 向出 隆一	色彩選別機能増による密防止
福井県	農事組合法人 ファームいわかい 代表 吉田 正夫	農業散布ドローンの導入
福井県	鷲田 敬一	乾燥作業の能力増強により接触機会を減らす取り組み
福井県	河村 雅人	接触機会の提言と労働力確保の対策
福井県	辻 勝弘	機械導入での省力化と農産物の品質向上に向けて
福井県	寺坂 康夫	紙マルチ田植機で田植え後雑草の抑制による除草作業の効率化
福井県	上坂 和子	多人数での密接作業を避け且つ効率良く水稲事業の推進を行います。
福井県	中原 幹夫	規模拡大に伴う作業効率と周辺作業者との接触削減。
福井県	坂口 彦和	・ハロー導入による作業効率の向上と人の接触機会の低減
福井県	笹山 和茂	省力化機械導入により作業員を減らし、接触機会を減らす。
福井県	瀧澤 和彦	機械導入による効率化・省力化及び作業従事者の接触を減らす。
福井県	藤田 洋行	施肥作業機導入による接触機会削減と作業の省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	山田 英紀	省力化機械の導入による労働力の軽減
福井県	上野 禎知	省力化・省人化機械導入による接触機会の低減。
福井県	農事組合法人 西郷中部生産組合 代表理事 松下勝美	機械の導入による省力化・労働時間の削減。
福井県	株式会社 ファイト 代表取締役 中瀬 博信	密集する作業場を減らし軽労化を実現する省力化機械の導入。
福井県	大同 美喜男	機械導入による土壌改良に伴う作物の品質向上と省力化。
福井県	呉林 堅	機械の共同利用による水稻の効率的経営
福井県	小堀 隆幸	省力化機械の導入による労働時間と人手の削減
福井県	堤 光治	播種機・乾燥機裏集塵機導入して人員の削減による三密を避ける。
福井県	奥村 一重	梅の除草作業省力化
福井県	三宅 貞弘	大型作業倉庫施設新設による作業密度の緩和
福井県	農事組合法人 岩屋ファーム 代表理事 吉田 清隆	水田キャベツでの無人灌水設備導入
福井県	農事組合法人 泉水の里いざき 理事長 清水 重男	大型草刈り機導入による接触機会の減少および作業効率化
福井県	吉村 進	「地域農業の維持・継続 及び経営持続化事業」
福井県	田邊 眞之助	ねり梅製品製造の機械化による省力化
福井県	福田 寛城	コロナ感染症対策の為に3密と消毒資材購入と機械設備の強化
福井県	橋本 守	特殊ロータリーによる水田均平作業と転作作物の作業効率化
福井県	中村 嘉幸	作業者の接触機会を減らすための効率化・省力化機械導入
福井県	合同会社くだものがかり 代表社員 山本 仁哉	事業継続の為に新たな製品の導入に伴い、省力化機器の導入
福井県	原瀬 志	コロナに負けない生産力向上事業
福井県	田 谷 茂	家族間で経営計画に基づいて実施する経営維持取り組み事業
福井県	有限会社氣ごころや 代表取締役 秋月靖之	野菜中耕機及び自走式草刈機の導入による作業の省力化
福井県	北川 博司	3密の防止および人件費削減のための水稻播種作業の自動化
福井県	合同会社 北川農園 代表社員 北川 博司	省力技術の導入による3密の回避と作業の効率化
福井県	合同会社ファーム川口 代表 川口一雄	農地管理作業効率化事業
福井県	永野 和夫	省力機械および作業環境の改善による接触機会の削減と効率化
福井県	合同会社 ながの農園 代表社員 永野靖典	機械装置の導入による作業の効率化と作業員の接触機会の削減
福井県	合同会社ジョリーファーム 代表社員 酒井 輝	コロナ対策を徹底した安心安全なイチゴ園経営
福井県	平岡 貴志	接触軽減や感染防止の徹底。機械化での増収、効率化、高品質化
福井県	石橋 庄一郎	機械導入により個人で水稻栽培が行える体制を構築する。
福井県	合同会社たごころ農園 代表社員 倉谷 正典	収量アップ及び高品質化による収益向上
福井県	合同会社 ファーム 社の絆 代表 山本 治	新型機械導入による接触機械低減
福井県	農事組合法人 安賀里ファーム 代表理事 橋本 治夫	ドローン活用による農薬散布作業の効率化と感染予防
福井県	農事組合法人 和田宮農組合 代表理事 永登三夫	機械導入による接触機会の削減と作業効率化による人件費の削減
福井県	清水 俊博	機械導入による耕起作業の高効率化と体力消耗の抑制
福井県	三宅 和博	機械装置及び換気設備の導入
福井県	保志 公平	付加価値米圃場拡大、畔管理の省力化と所得増目指す
福井県	山本 聡	生守の田んぼを守るドローン
福井県	池田 雅史	もみ穀積み込み機・運搬散布機の導入
福井県	松井 健治	機械(草刈機・摺り鎌播種機)の導入による作業の効率化
福井県	桑田 一広	放冷タンク増設による作業時間の短縮及び接触時間低減
福井県	農事組合法人 国富 代表理事 福永吉孝	作業の省力化のため、調整等の機械の購入
福井県	岡田 昌樹	自動操舵システムを活用した機械作業
福井県	仲井 宗男	水稻直播栽培導入による密集機会の削減
福井県	村田 昌司	作業工程の機械化で農業の持続を目指す。
福井県	株式会社あいあい菜園 代表取締役 奥山 智恵子	作業時間が多い有機農業の接触機会を減らすための取り組み
福井県	恒本 裕子	機械導入で省力化・接触機会を減らし販売の回復・拡大を図る
福井県	農事組合法人 ファームはぐり 代表 増田 良一	オペレーターの作業機固定化によるコロナ対策
福井県	坂下 清巳	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	谷口 正彦	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	安井 慎治	機械導入による作業の省力化
福井県	株式会社 金華山ファーム 代表取締役 山腰 守夫	省力化機械の導入と作業委託による省人化
福井県	田中 文悟	ハウス内作業の機械導入で、感染拡大防止に取り組む。
福井県	直江 政男	新しい機械装置の導入による感染拡大防止
福井県	大井 浩資	通年での安価で安定した生産体制の構築
福井県	横井 一喜	ドローンによる省力防除
福井県	高橋 敏之	作業機械導入による3密防止と効率の向上
福井県	吉崎 高義	稲作の省力化
福井県	有限会社 上山養鶏 代表 上山 治樹	鶏卵自動販売機の導入と鶏舎清掃作業の省力化
福井県	納村 享裕	(必ず記載してください)
福井県	塚崎 清計	運搬の人出を減らして3密対策
福井県	株式会社 ファーム高木 代表取締役 上木 孝	除草作業に係る人出を減らして3密対策
福井県	上嶋 善一	作業分散で3密防止
福井県	齊藤 東	作業の省力化及び品質向上でコロナの影響を乗り越える
福井県	小形 喜治	ハウス内環境の自動化及び噴霧作業省力化による接触機会の軽減
福井県	中間 久夫	新たな取り組みで販路拡大
福井県	片岡 健三	Webの開設による新たな販売開拓およびPR活動
福井県	小泉 有良	草刈機導入による品質向上と作業効率向上
福井県	株式会社 杉休 代表取締役社長 三浦 政勝	作業者同士の接触機会を減らすための機械導入とネット販売の開始
福井県	馬淵 正人	フレコン出荷調整作業による省力化
福井県	藤木 一夫	少労力・省農薬で効果的な防除実施体系の確立
福井県	大阪 敏子	選別機導入で作業時間と接触低減、空いた時間で収量増大
福井県	武生森林組合 代表理事組合長 杉本 次太	機械導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業効率化
福井県	村内 洋祐	高性能レーダーコンパスを導入し操業効率化を図り福井県の魚を全国に発信
福井県	寺嶋 勝美	レーダーの装備により見張り業務、水揚げの改善
福井県	相澤 康夫	レーダーを導入し安全操業、情報の共有
福井県	有限会社 平野漁業 平野 一美	フォークリフト導入による接触機会の短縮と作業効率化
福井県	有限会社上野漁業 上野 和男	高性能GPSプロッタ導入で、三密の防止と作業の効率化
福井県	山本 宗治	草刈機導入による接触機会の削減および作業効率の向上
福井県	浜頭 哲之	定置網漁業の機械化による経営改善
福井県	大橋 正博	かき脱貝機導入による作業の省力化と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	農事組合法人 ファーム広瀬 代表理事 庭本 久則	籾荷受前の相選別機導入によるヒエ等の異物除去要員の削減
福井県	内田 敬造	省力化機械の導入による人員削減
福井県	久保 藤士継	越前オウレンと嵐かぶらの生産維持と販路拡大・PR活動
福井県	岡 部 恭 典	スマート農業機器及び設備の導入による地域農業維持発展事業
福井県	有限会社内田農産 代表取締役 内田秀一	ドローン導入による人手不足解消・コストダウン・新たな収入確保
福井県	滝本 和子	米の選別ライン化による労働力不足の解消及び接触機会の低減
福井県	田辺 盛昭	ドローン導入による施肥作業の人員削減と作業軽減
福井県	大塚 俊慎	栽培管理・出荷調整の省力化と効率化
福井県	株式会社アジチファーム 代表取締役 伊藤武範	従業員、お客様の安全確保のための環境整備および売場増床
福井県	阿閉 誠	省力化機械導入と作業環境改善による感染予防対策
福井県	岩倉 満	(必ず記載してください) 観光農園でのコロナ対策および省力化作業への転換