

## 採択者一覧

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 太良庄農産 代表 兼田純男	作業者の接触機会を減らすための省力化機械導入
福井県	農事組合法人 名田の庄 代表理事 菅原節夫	農業散布システムの導入による省力化
福井県	農事組合法人 アグリアマイク 代表 竹内国男	マルチロータ機の導入で水稲農薬防除作業による人員省力化
福井県	桜井 秀一	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福井県	有限会社藤島エンタープライズ 代表 竹島 善夫	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化と効率化
福井県	農事組合法人 ハーネス河合 代表理事組合長 大坂 俊幸	静電噴霧器の導入による接触機会を減らす生産への転換
福井県	農事組合法人たかや 代表理事 中島千秋	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	小西 大作	省力化機械の導入による接触機会の短縮
福井県	野坂 幸雄	水稲密播種機の導入により省人化
福井県	農事組合法人いちひめ 代表理事 五十嵐清美	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	小寺 輝芳	施設の強制換気及び農機使用による作業の効率化
福井県	株式会社 農園たや	売上確保における省人化
福井県	辻岡 紀人	接触を避ける省人化
福井県	小林 繁雄	規模拡大に伴い省人化・省力化
福井県	清水 庄一	マルチロータ機の導入で水稲農薬防除作業の省人化
福井県	竹内 善兵衛	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	農事組合法人わしづか 代表理事 加藤正明	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	田中 藤右エ門	防除ドローン導入による接触機会減少
福井県	農事組合法人 三西ファーム 代表理事 青山 多実雄	「地域農業の維持・発展及び経営持続化事業」
福井県	中村 英春	ドローン導入により作業者の密接をさける
福井県	農口 直仁	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	農事組合法人こうすい 組合長 田中文夫	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	農事組合法人そんぼ 代表理事 永田長憲	省力化機械の導入による接触機会の短縮と体力消耗低減
福井県	橋本 裕文	感染予防を徹底し安心安全な農作物を生産していく。
福井県	見谷 雅彦	機械導入により一か所で作業する人員数を低減し作業員の密を避けれる作業環境づくり
福井県	(株)Farm Daishin 代表取締役 五十嵐 ゆかり	省力化による新たな機械導入
福井県	農事組合法人GSファーム 理事長 天谷 満	ドローンの省力化を目指す
福井県	農事組合法人エー・ビー・エフ 代表 前川 雅彦	体系的省力化技術導入による持続的農業の確立
福井県	小嶋 勝彦	人との接触を可能な限り回避した新しい栽培管理の実現
福井県	三村 秀夫	機械化による排水対策と反収向上(7.7俵/10a→8.5俵/10a)
福井県	大嶋 邦雄	効率化及び省力化の技術導入
福井県	農事組合法人 北福生17	省力化及び簡素化に配慮し感染防止に配慮する組織運営
福井県	天谷 慎一郎	ブルーベリー園省力化、省エネ促進事業
福井県	代表理事 中山 義晴	電解水による圃場の消毒及び感染予防、顧客に感染症対策のアピール
福井県	高村 博規	三つの密を回避する為の機械設備の導入。
福井県	谷口 昭仁	機械導入による作業効率化
福井県	荒川 幸洋	園芸生産における感染リスクの低減と作業効率化に向けた機材導入
福井県	農事組合法人 ファーム六条	新技術の導入による省力化と感染防止による新たな営農体制の導入
福井県	寺井 敏高	省力化機械の導入と感染防止機械による新たな営農体制の導入
福井県	前田 尚之	省力化機械と消毒設備導入による新たな営農体制の導入
福井県	松山 正昭	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
福井県	佐藤 紀明	事業継続・回復のため生産方法での新たな営農体制導入
福井県	青山 英弘	省力化機械の導入による新たな営農体制の導入
福井県	笈田 完二	マルチローター導入による接触軽減と農作業の効率化
福井県	山崎 彰夫	完全自己完結型農業に向けた設備導入
福井県	斉藤 啓介	「ほうれん草収穫機導入による省力化と感染リスクの削減」
福井県	中出 匡彦	ほうれん草一斉収穫による年6作化
福井県	合同会社 光合星 代表 石森 達也	ほうれん草収穫機導入による収穫労働者の密回避と売上向上
福井県	石森 達也	自動野菜播種機導入により効率化・継続可能な農業の実践
福井県	林 弥寿夫	複合環境制御装置導入によるハウス内作業のスマート化
福井県	田中 祐司	自動野菜播種機導入により効率化・継続可能な農業の実践
福井県	吉村 寛	環境制御・灌水自動化によるトマト栽培のスマート化事業
福井県	安本 進一	複合環境制御装置導入による、見える化・自動化・効率化
福井県	為田 賢治	複合環境制御装置導入によるハウス内作業のスマート化
福井県	岡本 准一	GPS備付け田植え機導入による省力化と低コスト事業
福井県	岡本 祥治	ハウス内環境管理作業の自動化・効率化による経営拡大事業
福井県	寺前 博之	水稲の新たな育苗・移植農法のための設備導入と継続的コロナ対策
福井県	寺前 賢治	色彩選別機による品質向上と接触機会削減及び感染防止器具導入
福井県	寺前 孝明	ネギ皮むき機による品質向上と接触機会削減及び感染防止器具導入
福井県	西藪 喜代士	生産規模拡大と併せ生産コストの低減を図る生産位性の確立
福井県	田縁 寛治	トラクターけん引によりグラウンドスターで防除をしているが作業員6名以上必要で防
福井県	野村 幸弘	フォークは百姓のガンダムスーツ
福井県	橋本 耕一	作業時間の削減で幅広いニーズに応える販売に強い農家を目指す。
福井県	徳長 則行	水稲育苗における自動灌水装置の導入による作業の効率化
福井県	島崎 恒守	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	農事組合法人とくみつ 代表理事 衣目川 一郎	事業名:省力化機械の導入による少人化と更なる品質の向上
福井県	中西 弥	溝きりバーシブルプラウ導入による作業の効率化
福井県	清水 豊文	米調製出荷作業の省力化のための自動計量ユニットの導入
福井県	農事組合法人 大月ファーム 代表理事 黒田 一男	トラクター用施肥播種機の導入
福井県	野坂 芳弘	色彩選別機導入による作業の効率化
福井県	鈴木 貴大	多機能田植機の導入による作業の効率化と省力化
福井県	高橋 久明	飼料給与作業の省力化と作業員の接触機会の軽減
福井県	木下 良治	省力化機械の導入による稲つらを活用した循環型農業の確立
福井県	農事組合法人 三國バイオ農場 代表理事 安栗 嘉大	】自走式自動かん水装置の導入
福井県	奥林 慶一	経営継続を目的とした接触機会を減らすための省力化機械の導入
福井県	江尻 智子	収穫作業分散による作業員の接触機会軽減のための冷蔵庫の導入
福井県	石丸農業生産組合 組合長 長谷川勉	会議・各作業において、国の要請である三密の環境を作らない

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	(株)西農園 代表 西 善昭	蜜をさけるためのソーシャルディスタンス
福井県	乗京 正治	省力化と効率化により密作業からの脱却
福井県	柳澤 武典	加工用から青果用への販路の切り替え
福井県	常澤 毅	新たな収穫調整機の導入により省力化と効率化を図り、人件費も軽減する
福井県	㈱本原農園 代表取締役 本原 博義	ドローン農業散布作業、及び作業受託プロジェクト
福井県	村上 賢一	ニンジン選果機導入による作業の効率化および感染防止対策
福井県	吉田 健一	作業小屋増設による調整作業時のソーシャルディスタンスの確保
福井県	村本 剛	播種の機械化とハウス換気の自動化による影響緩和
福井県	鯉田 貴博	ハウス内換気を手動から自動に変えることによる作業の自動化と効率化
福井県	福田 孝	白ネギ移植機の導入と出荷調整施設のガイドライン対応
福井県	農事組合法人 荒井農業生産	接触機会を減らす生産(収穫時の穀搬送の省力化)施設内の換気及び衛生管理
福井県	林 治巳	キッチンカーでコロナショックを吹っ飛ばせ
福井県	株式会社 苗屋 代表取締役 井村 裕治	環境制御機器導入による作業環境改善及び生産性向上事業
福井県	島田 巖	さつまいもの自家苗作りを実施し、他人との接触機会を低減する
福井県	佐々木 祐治	作業場所の環境の改善
福井県	岡崎 城治	牛舎設備改善による生乳生産向上および乳房炎罹患予防の取り組み
福井県	宮本 伊佐央	機械等の整備で省力化・時間短縮をし、感染リスクの防止を目指す
福井県	有限会社さんさん池見 代表取締役 大嶋 裕一	作業導線リニューアルに伴う3密対策及び業務効率化の実現
福井県	農事組合法人 河間FMA 代表理事 高橋和男	3密防止を目的とした省力機械及びコミュニケーション機器の導入
福井県	赤羽 範恭	フロントローダーの導入により土作りの省力化と接触機会の削減
福井県	(株)美・SOIL 代表取締役 近藤 清美	らくらくサンバー導入により除草作業の省力化と接触機会の削減
福井県	株式会社 グリーンファーム角屋 代表取締役 坪田 清孝	ドローンによる省力化とコロナ対策
福井県	有限会社 竹内農園 代表取締役 竹内孝輔	畑作物の収穫作業省力化による安定供給体制の確立
福井県	朝倉 哲哉	ネット販売の強化と作業の省力化と接触削減。規模拡大で売り上げアップ
福井県	農事組合法人あわら湯のもとファーム 川崎 豊	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	齊藤 友美貴	選果機導入による省力化とコロナ対策
福井県	株式会社 堂下園芸 櫻川 正佳	販路拡大に向けたパッケージ作成及び機械化による接触機会の削減
福井県	五十嵐 治	作業員間の接触を減らすため、省力・効率化を図る機械装置等の導入
福井県	南坂 寛則	ネギ移植機導入による省力化とコロナ対策
福井県	福島 一欽	機械導入に伴う省力化とコロナ対策
福井県	杉田 一彦	スタッフの分散化、作業効率アップ
福井県	姉崎 陽平	花きの省力化栽培機械の導入による作業体系の効率化
福井県	㈱フィールドワークス	機械導入による作業体制の見直しとコロナ対策
福井県	杉野 秀治	機械化を進め、効率化を高め、作業人員を減らして3密を防ぐ農業
福井県	上田 裕子	コロナ対策を踏まえた上田農園の計画的・効率的な業務運営の推進
福井県	長谷川農園株式会社 代表取締役 長谷川 太佑	作業の機械化による省力化とコロナ対策
福井県	加藤農産(株) 代表取締役 加藤 秀信	ドローンの導入による防除の効率化、低コスト化
福井県	中嶋 國雄	ドローンによる薬剤散布
福井県	堀川憲男	マスク着用アルコール消毒の徹底に努める。
福井県	竜田 誠	米の品質確保と作業の省力化・効率化
福井県	(株)タクファーム	オフセットモアによる作業省力化・事務所内での感染対策
福井県	農事組合法人サンライズ桑原 代表理事 宮前繁幸	土づくりによる品質向上、収穫量アップを目指しコスト低減に努める
福井県	農事組合法人 菅野農産 代表理事 岡倉好一	:蜜を避けた持続可能な草刈作業事業
福井県	平野 清美	屋内作業(3密)対策
福井県	農事組合法人 北福越ファーム 代表理事 宮崎 旨夫	フォークリフト導入による作業効率の向上
福井県	(農)さかのしもファーム 代表 炭田 学	接触機会を減らす省力化機械等の導入と感染拡大防止環境の整備。
福井県	農事組合法人 ファーム熊坂 理事長 上田幸治	米の品質確保と作業の省力化・効率化
福井県	岡田 英明	安心して農産物をお客様が購入できる環境を作りたい
福井県	株式会社農楽里代表取締役山下春美	自走草刈機で樹園地の草刈りを徹底し、省力化に取り組む。
福井県	有限会社あわら農楽ファーム 代表取締役 館 恭 弘	苗箱供給機、フレコン等で作業の効率化、感染拡大防止、事業回復
福井県	農事組合法人 アグリ稲畑 代表理事 佐々木良三	省力化のための機械導入。室内作業時の環境改善
福井県	㈱田川農産 代表取締役 田川 幹雄	今、出来る農作業を繋ぎ、若い力で米作りを守る
福井県	農事組合法人 滝ひかり農産	リフト導入による省力化
福井県	合同会社 舟寄農産 齊藤 行雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	牧野 栄一	ドローンの利用による薬剤散布の省力化
福井県	海道 勝三	ドローンによる薬剤散布等作業受託。無人販売所設置
福井県	古屋 信二	労働時間の短縮と密接作業回避のための省力化機械導入
福井県	農事組合法人 大川あぐり 代表理事 大川 勝利	自動灌水装置工事
福井県	岩崎 雄二	フレコン計量器の導入による労働時間の短縮
福井県	岩本 昌夫	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会の減少を図る。
福井県	北川 直規	地域水田を守る保全活動推進事業
福井県	株式会社 古里ファーム丸岡 代表 柳原 真木衛	播種機導入による感染防止と作業の省力化・効率化
福井県	合同会社 ハツロ営農 西川 昭一	水田兼用除草機導入事業
福井県	農事組合法人 ファーム長崎 理事長 羽柴 俊夫	
福井県	中瀬農産株式会社 代表取締役 中瀬忠	農作業を接触せずに独立して行えるよう作業分担制
福井県	大杉 彰一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	末廣 秀夫	直売や販路開拓と省力化機械・設備の導入
福井県	西川 仁文	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	前川 龍雄	省力化機械の導入による労働力の削減・感染防止・効果的防除
福井県	山田 みどり	接触機会を減らす販売への転換および在庫安定に要する経費
福井県	高山 重則	ドローン導入事業
福井県	農事組合法人 タカヤナギ	省力化機械の導入による作業人数・作業時間の削減
福井県	加納 岸雄	省力化
福井県	渡邊 学	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	長谷川 一男	
福井県	南 暢彦	水稲防除・出荷調整作業の機械導入による省力化
福井県	水野 陽一	稲作の省力化で持続可能な未来の家族農業体制の構築
福井県	農事組合法人 ひとつぶの里 代表理事 古市正治	労働力確保と作業等の効率化のために、自動野菜移植機を購入
福井県	農事組合法人東荒井農産 代表理事 常廣正雄	稲作、麦作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	飛田 俊朗	新たな定植機の導入による省力化と栽培面積の拡大を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	三つ星株式会社 代表取締役 富田美和	白ネギ出荷調整機械の導入による作業効率化と新規出荷形態の確立
福井県	農事組合法人 ファーム五本 代表理事組合長 北野 雅彦	省力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	向井 右二	農業散布用ドローンによる省力化
福井県	熊谷 幸夫	密苗田植機導入でコロナ対策、トラクタで省力化、による経営持続
福井県	北藪 金章	米の乾燥・調整作業の省力化と作業場での感染症対策
福井県	株式会社 ef	適期作業を女性にも容易に行える様にドローンにて実施。
福井県	野村 潮司	稲作部門の荷受け作業従事者の接触機会労力軽減対策事業
福井県	藤田 晴夫	育苗・移植・施肥・防除の省力・非接触化と乾燥施設感染予防対策
福井県	高木 隆敏	生産性向上となる機器設備導入による接触機会の減少への取り組み
福井県	瀬戸 誠市	人との接触機会を減らし栽培管理の向上と新機械導入による作業
福井県	有)ポパイランド田中勝則	イチゴ栽培における生産性向上・観光農園のイメージアップ
福井県	農事組合法人 徳分田農園代表理事宮川芳夫	ドローンによる防除、除草の効率化する、空撮によるITの導入
福井県	山田 広之	新型コロナに負けない農業経営
福井県	中出 省三	スマート農業導入による地域農業維持発展事業
福井県	五十嵐 治美	* 消費者に信頼されるような安全、安心の出来る美味しい米作り
福井県	真柄 啓一	機械導入による省力化と農作物コスト低減
福井県	西端 和雄	色彩選別機の導入によるコメの選別強化
福井県	西端 孝一郎	省力化機械(農業散布用ドローン・フレールモア)導入事業
福井県	三寺 總左エ門	『事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換』
福井県	有限会社 アグリ・エス・ケー 代表取締役 小林 利明	そば集出荷調整作業体系の効率化
福井県	佐藤 平一郎	コンバインの大型化による作業の省力化
福井県	坪田 敏昭	機械導入による省力化の実行
福井県	長谷川造園 株式会社	サプライチェーン見直しによる国産食用バラ生産・販売
福井県	高崎 麻梨子	ブランド化とHP開設による野菜詰め合わせ商品の販売拡大
福井県	東山 義昭	レーキ付田植機とドローン導入による作業の省力化、省人化の実施
福井県	岩本 貴之	ハウス内での土づくり、排水作業での人の接触を避け作業の効率化を図る
福井県	株式会社 昇竜 代表取締役 田中雄一郎	リーチリフト増台による作業の効率化
福井県	有限会社 アロサル菖蒲池 代表取締役 竹内 康治	酒米の生産面積を減らして大豆の生産面積を拡大する
福井県	(農)バストピア新在家 代表理事組合長 梅崎弥四郎	無人田植機の導入することによる3密の回避
福井県	柳瀬 正美	3蜜を回避する為、また作業効率を改善する為ドローン導入。
福井県	農事組合法人 お米ぼーと大野 代表理事 柿本 健	ドローンの導入による稲作の省力化及び作業時間の短縮
福井県	農事組合法人 ほのか 代表理事 大谷哲夫	ドローンの導入による稲作の省力化及び作業時間の短縮
福井県	松井 俊幸	省力化機械導入による労力の削減と作業効率の改善
福井県	田中 正宜	収穫機の導入による作業効率化と接触機会低減
福井県	農事組合法人 やったのファーム越前 代表理事 富田 重一	感染防止対策と作業効率省力化による散布用ドローンの導入
福井県	松田 薫	接触機会を減らす省力化機械導入
福井県	株式会社ゆいファーム 代表取締役 帰山康幸	自社での玄そば選別体制の構築
福井県	宮越 與吉	無人機ドローンの導入による作業の効率化
福井県	松田 哲男	作業効率化と感染防止によるドローンの導入
福井県	北野 義治	省力化機械の導入による労力の軽減と計画的な畜舎清掃・消毒
福井県	合同会社テラル真名川 会長 竹内正浩	コロナ関係での労働力不足解消と感染防止対策のための機械化
福井県	森岡 亮一	水稲定植作業の省人化と高品質の米作りのための共同事業
福井県	合同会社 上田農園 代表社員 上田輝司	大規模圃場で高度な機械を使い単独作業にて地域農地を耕作する
福井県	田口光男	感染防止対策と環境対応や省力化のために機器設備を導入していく
福井県	水元 啓之	作業の省力化、密集を避けるための機械導入
福井県	加藤 順一	新・生活様式におけるスキーム改革事業
福井県	加藤 正喜	新・生活様式における省力化、販路開拓事業
福井県	橋本 恒夫	特産野菜のネット販売と移動販売・委託販売先の開拓で販路拡大
福井県	伊藤 宗一郎	GPS搭載田植機による作業の効率・省力化
福井県	農事組合法人 アグリいわがの 代表理事 片山 澄	自動化設備導入による米の出荷作業効率化と畦畔草刈作業の合理化
福井県	農事組合法人かたせ 代表 柴田 喜代美	フレコン計量機導入による感染リスク軽減と作業の省力化
福井県	石橋 政光	農業散布ドローン導入による省力化および3蜜の回避
福井県	出口 一郎	野菜移植機の導入による労働時間の削減と作業員の接触機会の低減
福井県	農事組合法人エコファームてらお 代表理事 森永新市	機械化で集団作業人員の低減による感染防止と経費効率化
福井県	桐嶋 孝	収穫期の導入による作業効率化と接触機会低減
福井県	石井 利栄	単独農機具収納施設整備による感染リスクの軽減
福井県	横山 定守	不要不急の外出をせず、農業に関しては農具、農機の消毒に努めた
福井県	(農)ファーム別所 笠羽 龍也	農繁期に全員マスク着用しハウス内作業人員を少なくした。
福井県	西脇 吉幸	マスク、手洗い、消毒などを徹底し、人と人との距離を離す
福井県	本多 範行	接触機会の半減と消毒の徹底で感染防止
福井県	(株)アグリプラント越前 代表 山内 秀光	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	(農) 松田ファーム 代表理事 木下健一	里芋出荷前処理省力化事業
福井県	下牧 久義	高速荒起し及び自走式草刈機の導入による作業効率向上と接触低減
福井県	株式会社吉田豊農園 吉田 将克	乗用耕運機導入による省力化並びに就労環境改善事業
福井県	永木 良和	ドローンの導入で農業散布を省力化し耕作面積を拡大する
福井県	農事組合法人 越前国中 代表理事組合長 白崎 明男	新設備導入で、大豆の高品質化と収穫増、作業の密を防ぐ
福井県	有限会社福井へり&アグリサービス 代表取締役 海田和廣	水田に不向きな圃場の畑地への作業効率化
福井県	農事組合法人ファーム赤坂 代表理事 山田 敏史	乾燥施設の強化による人員削減及び作業効率の向上
福井県	片山 仁一郎	ハウス増設で作業人員の分散と管理機の導入で省力化
福井県	藤本 静子	田植機の導入で苗継ぎの効率アップと作業員の接触回数を減らす
福井県	福岡 弘己	観光農園における省力化機械導入と感染防止に向けた取組み
福井県	石本 英昭	接触削減と圃場整備による生産・作業の効率化
福井県	農事組合法人 エコファーム舟枝	フレコン設備購入
福井県	大越 康一	人手をかけない除草作業による感染防止と農業経営の長寿命化
福井県	野尻 知	フレコン出荷による省力化と関わる人数を減らし感染防止を図る
福井県	タキガハナファーム(株)代表取締役 瀧ヶ花祥晃	ブームタプラーを導入し追肥、農業散布の省力化
福井県	小島 守夫	稲作の省力化による経費削減及び品質・収量の安定確保
福井県	福島 定己	人に頼っていた草刈りを負担の掛からない機械にする
福井県	株式会社 コスモファーム	圃場内での除草の手間の省力化をはかる為に除草機を導入する
福井県	農事組合法人ファーム東陽 竹内 康平	省力化機械の導入による接触機会の低減に向けた営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	宮崎 大	圃場内の除草剤散布の省力化をはかる為ドローンを導入する。
福井県	山崎 昌則	先端機械の増車により、作業者の作業間隔を広げ感染防止に努める。
福井県	池田町畜産組合 会長 清水 修一	堆肥製造時作業者の感染防止、及び、堆肥販売による組合の収益増加を図る
福井県	農事組合法人 水海集落営農生産組合	機械の導入に伴い、草刈作業者の人員を減らし接触機会を減らす
福井県	合同会社 長尾農園	作業間隔の確保による感染防止と生産性向上により経営安定を図る。
福井県	農事組合法人 上荒谷集落営農組合	機械の導入に伴い、作業者同士の接触機会を減らし感染予防に努める。
福井県	農事組合法人 ファーム元気	農業用ドローンの導入
福井県	東 俊太郎	来たれ！アフターコロナ(感染終息後に飛躍するために)
福井県	高橋 英治	稲作の省力化による三密防止と新たな営農体制の導入
福井県	渡邊文夫	新規就農・感染症への不安、ドローンで吹き飛ばせ！
福井県	農事組合法人 みずほ	自動操舵を用いた播種
福井県	農事組合法人 栃川生産組合 代表理事組合長 木下 良一郎	省力化のためのモミガラ運搬散布機・法面草刈り機導入
福井県	(農)陶部グリーンファーム	ホバークラフトが農村を救う！除草の効率化で密回避しコロナ予防
福井県	(農)前田農友	マルチロータリーで栽培と感染症対策の改善
福井県	(農)細野 代表 藪内 正夫	乗り越えろ！！事務所の設置による、家族への感染防止対策
福井県	農事組合法人 気比庄生産組合 代表理事組合長 酒井 和幸	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
福井県	農事組合法人 かみはり 代表理事 月田善壽	空中散布機増設導入による農業・肥料散布の省力化
福井県	農事組合法人 かしづファーム 代表 武藤 吉明	農業散布ドローンによる防除作業の効率化
福井県	(株)田んぼの天使 代表取締役 井上 高宏	輝け高性能ハロー！圃場均平で作業
福井県	渡 辺 紳 七	調整作業の改善により感染予防と作業省力化及び地域環境維持。
福井県	農事組合法人 ファーム越前かなや 代表理事 吉田 義広	ドローンの導入
福井県	(農)カタヤマ 代表 山田正則	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
福井県	山本 勝二	マルチロータリーの導入
福井県	黒田 創一郎	選別出荷作業場拡大事業
福井県	齊藤秀樹	農業用ドローン導入で農業散布作業の高齢者の蜜解消感染予防事業
福井県	黒田 市村	中山間高齢化農業に光を！感染予防と作業効率化「ドローン」
福井県	株式会社山蔵 代表取締役 堀 幸代	ハウスの自動換気装置とCO2発生機で品質向上と環境整備
福井県	永吉 研太	事業継続の確立
福井県	高橋 俊郎	省力化・低コスト栽培による「短茎小菊・契約栽培」実証
福井県	高橋 七五三	付加価値向上のための大型冷蔵庫導入とネットによる販売促進
福井県	(株)ミライスつるが気比 代表 山本久雄	労働力確保、雇用者の感染症対策の徹底、機械作業による感染リスク軽減
福井県	和田 公保	省力化機械の導入により、作業時間短縮と従事者との密接を防ぐ。
福井県	飯田 勉	環境に配慮した省人化による経営の効率化
福井県	前田 敏晴	安全第一で、出来る限りの省力化をし感染症の影響を乗り越える。
福井県	寺腰 祥子	管理機導入による省力化、コロナ感染ゼロ
福井県	岨本 拓哉	省力化、省人化、密を避ける為のフレコン出荷システム等の導入
福井県	田邊 和彦	自動灌水及び無電源換気装置の設置
福井県	霧 光雄	オフセット草刈り機導入によりコロナ感染ゼロ
福井県	米田 拓司	移動型ソフトクリーム販売
福井県	合同会社 太兵衛 代表 仲島 保俊	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	平城 鹿次	地元耕種農家の飼料用米の稲わらの回収利用
福井県	株式会社 大野農園 代表取締役 大野 克弥	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防。
福井県	馬野 弥裕	水稲の直播栽培による省力化と密集作業の解消
福井県	有限会社 長谷川農園 代表 長谷川 啓	コンバイントレーラー導入により生産数増加及び販路拡大を図る。
福井県	株式会社 無限大 代表取締役 木子 博文	新型コロナウイルス感染症に負けない新鮮野菜の生産・販売拡大
福井県	藤本 宏幸	機械の導入による省人化、労働時間の削減と計画的な設備導入
福井県	若野 繁晴	機材導入による作業員の省力化・省人化と感染率の低減
福井県	岡部 哲章	省力化機械の導入による労働時間の削減
福井県	吉田 輝夫	省力化による効率的な生産体制の構築
福井県	中西 泰司	梅栽培の省力化と規模拡大に伴う営農体制の導入
福井県	農事組合法人 芋 営農組合 代表理事 田中謙治	ドローン活用によるスマート農業推進事業
福井県	農事組合法人 大黒ファーム 代表 永井正浩	作業場を拡張する。
福井県	中西 和彦	省力化作業の継続と衛生管理体制の構築
福井県	伏見 勇希	コロナウィルス感染リスク軽減対策と草刈り作業省力化
福井県	河原 宏太	機械導入による選果選別作業の迅速化
福井県	瀬尾 登志夫	ドローンによる空中散布
福井県	桜井 隆広	省力化機械の導入による作業の効率化と生産性・付加価値の向上
福井県	中村 菅央	トラクターに装着する大型草刈機(オフセットモア)の導入
福井県	吉村 義彦	不特定多数の体験受入を自粛して、後継者育成を前提とした体験受入
福井県	赤尾 善司	効率的選別のための選果装置整備
福井県	深川 和彦	新規機械導入による経営の効率化
福井県	田橋 孝浩	販売方法の多様化と除草残渣処理の効率化
福井県	合同会社 松井農園 代表社員 松井厚雄	省力化機械導入による高効率と3密回避のため作業場の配置変更
福井県	農事組合法人 若狭下吉田営農組合 組合長理事 中塚文和	農業などをドローンで散布することによる作業の省力化
福井県	合同会社 神谷農園 代表社員 深川 寛朗	農舎のレイアウト変更による人と人との接触削減と販売体制の強化
福井県	百 田 久 好	家族農業持続の為の田植え草刈作業の低コスト・省力化・効率化
福井県	早 俊夫	省力化機械の導入で、作業員及び労働時間削減に取り組む
福井県	赤尾 嘉則	作業の3密を防止し、人件費を低減する為の玉葱調整工程の機械化
福井県	合同会社 天狗山農園 代表社員 島田 一郎	作業機導入による効率化・省力化及び感染予防対策
福井県	株式会社 永耕農産 代表取締役 辻川清和	作業密度を軽減し、作業者の体力維持に努め感染を防止する。
福井県	合同会社 シンダ農園 代表 島田良弘	コメの品質向上、販売先の拡大で、収益UPを目指す。
福井県	川上 真輝	新型コロナ感染症対策の為の作業所分離及び設備強化事業
福井県	有限会社 かみなか農楽舎 取締役八代恵里	農地を活用した上での売り上げ増を目指す為の機械導入
福井県	國 久 博 一	乾燥調整施設での接触を減らすため機械の性能を向上させる。
福井県	池上 浩幸	稲作労働の省力化
福井県	岡 隆 宏	シカ等の見回りの削減と計画的な設備の設置・省力化機械の導入
福井県	農事組合法人 千石の郷 代表理事 池田 茂則	令和2年度経営継続補助金制度の有効活用
福井県	山本 謙	溝堀り機導入による転作物の作付面積の拡大
福井県	尾崎 晃一	機械導入により省力化を図りつつ、売り上げ増を目指す。
福井県	株式会社 百里水郷農園 代表取締役社長 幸池 享	地域の特産たまねぎ産地化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	(同)ベアラファーム 代表社員 高嶋 克弥	省力化機械により新施肥体制の導入
福井県	坂川 玲子	高性能除草機械の導入による省力化
福井県	農事組合法人 弘法大師ファームみつまた 代表理事 奥山紀昭	畝立て機・マルチ張り機でスライ感染防止と露地野菜の規模拡大
福井県	大久保農園株式会社 代表 大久保栄一	新たな時代の転作物生産における機械化・作業の効率化
福井県	寺尾 英樹	圃場改善で作業の効率を上げ、事務所内の労働環境改善に努める
福井県	西野 博雄	これまでの50年とこれからの50年
福井県	北畑 吉弘	複合環境制御(ハウス内作業の自動化)による省力化と品質向上
福井県	水野 国宏	三密回避の為に機械化と作業所内労働環境の改善
福井県	農事組合法人 まっきーの社 代表 橋本 弥登志	乾燥調製作業における密の回避
福井県	田中 孝直	人と人の接触を避けて行動(作業)していく(省人化)
福井県	農事組合法人 安養寺集団栽培組合 代表理事 稲場 茂昭	フレコン一つで一石三鳥(省力化・接触減・売上拡大)事業
福井県	農事組合法人 ファームコウノトリの里 代表理事 藤木 保男	省力化のための機械の導入による農作業者の作業環境の整備
福井県	農事組合法人 ファームさざ草王国 代表理事 西田 正滋	省力化による密作業の回避事業
福井県	服部 亨	Webの開設による新たな販売開拓およびPR活動
福井県	明城ファーム株式会社 代表取締役 明城 義和	自動カーテンにより従業員の密な時間を減少させる。
福井県	平井 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
福井県	合同会社 夢希農	新しい機械導入による作業の効率化
福井県	尾形 謙一	コロナに負けない省力化農業
福井県	農事組合法人 中新庄みのりファーム	新しい機械の導入
福井県	上木 雅雄	新しい機械装置の導入
福井県	増永 勉	稲作の省力化
福井県	農事組合法人 楽農園 代表理事 中西 眞三	売上回復の為に作業効率の向上と職場環境の改善
福井県	玉村 嘉男	玄米の梱包作業の人員削減と省力化のための機械導入
福井県	中川 一郎	田植え時期の接触機会減少と効率の低下防止
福井県	土井 崇裕	畦畔除草作業の人員削減並びに効率向上のための機械導入
福井県	玉村 健一	機械導入を行い省力化を図りつつ接触機会の減少に繋げる取組
福井県	(有)リトリート田倉	需要に合った農作物の生産と新たな営農体制の導入
福井県	小不動 勝史	地域特産品の振興と新たな販路への拡大
福井県	関 祐輔	ドローンの導入による省力化。
福井県	(農)わきあいあい 代表理事 高木 長久	ドローンの導入により省力化。
福井県	石田 裕治	フレコン自動計量機導入による感染拡大防止
福井県	大橋 廣之進	色彩選別機導入による品質向上と販売先の多様化
福井県	春日野農産株式会社	田植え機の導入による作業分散と感染拡大防止
福井県	(農)高山農園 代表 高山 浩明	オペレーターの作業機の固定による感染拡大防止
福井県	恒本 邦夫	製函機導入による労働時間と人員削減。
福井県	株式会社いーの越前 代表取締役社長 山本 恵一	コロナ対策と未来へのチャレンジ
福井県	源 野 克 之	高性能無線機を導入し、効率化を図るとともにブランド化への取組
福井県	源 野 晃 二	高性能無線機を導入し、効率化を図るとともにブランド化への取組
福井県	山本 紀彦	無線とソナー導入による漁獲アップと燃費の削減と6次産業化取組
福井県	中島 崇宏	レーダーとメタハラ集魚灯の装備により見張り業務、水揚の改善
福井県	大島 功	漁船用高性能無線機を導入し新規漁場の開拓を図る。
福井県	平川 勝則	高性能魚探探知機を導入し、操業効率化を図る。
福井県	村内 洋祐	高性能無線機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	太田 静男	漁業の効率化を図り売上向上の為に漁具類の鮮度向上に努めたい。
福井県	斉藤 昭夫	レーダーと魚群探知機を導入し、漁場の拡大、情報の共有
福井県	阪下 光政	データ通信機能付き無線機の導入し効率化を図る。
福井県	五島 告	高性能無線機を導入し、安心安全な操業への取組
福井県	北村 高志	最新無線機を搭載し、僚船との連絡を密にし水揚げ向上を図る。
福井県	坂下 泰伸	自動錨巻きを設置し、密を避け安全と操業効率を上げる。
福井県	株式会社 瀬越水産 瀬越治彦	三国の甘えびを全国へ！水産物のEC販売事業
福井県	有限会社上野漁業 上野 和男	自動操縦による、感染と事故の防止及びコスト削減、作業効率向上
福井県	宮脇 一義	プロッタの導入による、操業安全の向上と効率化への取組
福井県	株式会社 弘氣丸 代表取締役 田中 良一	高性能無線機を導入し、操業効率化とイカのブランド化を目指す
福井県	上山 政章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化の経営改善
福井県	上野 義政	高性能無線機を導入し、操業効率化とイカ漁水揚げ向上への取組
福井県	深田 晴義	高性能船外機を導入して接触機会軽減と水揚効率化による経営改善
福井県	米澤 閣司	デジタル無線とレーダー導入による漁獲効率化と経営改善
福井県	北崎 壽男	高性能無線機を導入し、操業効率化とアマダイブランド化への取組
福井県	森田 優介	デジタル無線とレーダー導入による情報量を活かした経営改善
福井県	濱本 浩	デジタル無線とGPRプロッター導入による情報共有と水揚効率化
福井県	濱野 秀夫	高性能無線機とGPSプロッター導入による操業効率化、販路拡大
福井県	川端 元昭	デジタル無線での情報共有化と接触回避への沖泊まり化推進計画
福井県	川崎 正紀	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	田中 和儀	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	島田 一彦	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	牧田 修一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	増田 清政	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	中川 健一郎	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山下 実雄	高性能無線機を導入し、操業効率化を図るともにあかがれいブランド化への取組
福井県	中西 和博	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	齊藤 大一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	荒井 隆之	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	神崎 範行	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	宮本 嘉晴	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	宮本 富士夫	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	矢部 征男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山崎 清十郎	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	畑 武一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	荒木 浩次	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	佐々 徹	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
福井県	荒木 浩吉	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	神崎 富士男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 竜雄	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	島田 賢一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	鈴木 友和	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	森川 貴文	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	泉 芳潤	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 幸信	高性能無線機を導入し、操業効率化と紅ズワイガニブランド化推進
福井県	畑 茂喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	小林 利幸	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	佐々井 重明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	高矢 孝祐	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山下 一男	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	倉崎 忠広	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	久保 徳人	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	島田 武	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	箕中 元樹	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	藤沢 寛道	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	中西 昭雄	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	牧田 實	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山本 義信	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	宮地 勝史	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	相木 修治	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	小松 悟	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	藤川 満喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山本 寿治	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	山口 好弘	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	宮地 常夫	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	勝見 光英	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	米澤 英俊	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 NKマリン 代表取締役 中野 良一	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	有限会社 山野水産 代表取締役 山野 洋明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	寺澤 君枝	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	株式会社 前坂 代表 前坂 良明	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 小平水産 代表 小平 一博	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	株式会社 越前社海 代表 岩崎 玉喜	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	有限会社 京谷水産 代表 京谷 宗雅	高性能無線機を導入し、操業効率化と越前がれいブランド化推進
福井県	みどり丸水産株式会社代表取締役宮地常夫	高性能無線機を導入し、漁場予測での操業効率化を図る
福井県	山本 雅彦	生簀網の点検、補修作業の効率化
福井県	山川 浩一	真鯛(敦賀真鯛)の販売強化
福井県	渡辺 太	高機能無線機を使用した連携作業による速やかな水揚げと品質向上
福井県	重田 利男	定置網漁の漁網掛替作業改善による経営改善
福井県	羽尾 康司	レーダーとSC導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
福井県	河村 慶彦	高性能無線機による操業の効率化で「若狭グジ」ブランドカアップ
福井県	新谷 明	レーダーとGPS導入による情報共有と操業の効率化で経営改善
福井県	田辺 弘	レーダーとSC導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
福井県	田邊 広一	一次加工設備設置により販路拡大し年間稼働率を向上させる
福井県	浜川 貴司	食品乾燥機の導入で付加価値をつけ販路の回復拡大を目指す！
福井県	下壙 忠彦	養殖魚の販路拡大事業
福井県	株式会社 スゴイ上江ファーム	直売所での販売から移動販売に切替、米粉製品の売上拡大を図る
福井県	株式会社テトテラ	卵の出荷・洗浄工程のコロナ対応型への見直し
福井県	ふじい農園 藤井方成	鶏卵、農作物加工品の自販機での24時間販売の強化。
福井県	川島 保	ウメ栽培とウメ加工品製造の省力化によるコロナ感染対策
福井県	有限会社 岡崎養鶏	経営効率化と更なる省力化を目指す販路拡大事業
福井県	株式会社堀内農産 代表取締役 堀内浩徳	ドローン導入による省力的な生産方式の確立と収量、品質の向上