

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	株式会社JAみえきたアグリ 代表取締役社長 齋藤和芳	労働時間の削減と密状態の打破に向けた省力化機械の導入
三重県	一般社団法人あさひファーム 小林 弘樹	自動定植機導入による効率化・省力化・感染予防事業
三重県	松尾康文	高能力土壌消毒機による合理化時短化労働によるコロナ対策
三重県	株式会社今安R. C 伊藤 宏幸	集出荷作業省力化資材の導入による作業の効率化と密状態の打破。
三重県	里邨 勲	農業用ドローンを活用したコロナウイルス対策と作業の効率化
三重県	伊藤 嘉彦	乾燥施設を新規に取組み、委託費の削減と接触機会の低減
三重県	松永卓己	労働力確保に向けた省力化機械の導入と密作業の打破。
三重県	株式会社岡村農園代表取締役岡村 潤	自動農業散布ロボットの導入により、省力化、感染拡大防止を図る
三重県	有限会社 桑北園芸 代表取締役 服部邦啓	作業省力化のための自動灌水装置導入
三重県	伊藤敏広	「作業者接触頻度削減と作業効率化向上のための日照センサー導入」
三重県	伊藤 正彦	人との接触を控え、最新の機械技術を取り入れて今を乗り切ろう。
三重県	太田 正人	農業(野菜生産加工販売)での感染回避
三重県	武藤 勝則	花から施設花木へ
三重県	合同会社ベストグロウ 代表社員 服部高成	人員を増やさずに省力化と作業委託で人員減少に対処する。
三重県	三輪 陽一	機械化を進めて省力的でかつ感染をしないさせない生産体制の確立
三重県	服部 貞光	作業効率向上によって人員の削減を行い密を避け感染を防ぐ
三重県	南木曾岬農業センター 代表取締役 古村精康	作業時間50%削減を目的とした農業用ドローンの導入
三重県	伊藤 忠司	複合環境制御装置の導入によるパート同士の接触機会軽減計画
三重県	黒宮 武	フォークリフト導入による省力化で観葉植物の品質売上向上計画
三重県	白木 克実	施設環境の把握と細かな環境管理の継承
三重県	服部 高経	園芸施設の換気省力化及び効率化事業
三重県	株式会社BAC 代表取締役 倉本節子	ハウス内に外気をより多く取込む為換気設備の新設を予定している
三重県	岡田 直樹	圃場岩石粉碎による省力的な圃場改善
三重県	株式会社INS 代表取締役 永石俊夫	事業者間非対面型リモートPDCA、ブランディングで売上倍増
三重県	高木 基博	省力機械の導入による作業人数の削減と効率的な防除体系の実現
三重県	榊三重大空牧場 代表取締役 高田敏孝	自家子牛運搬事業及び除草作業
三重県	山川 成喜	鉄コーティング直播専用機の導入による省力化・効率化で感染予防
三重県	山内 寛	フォークリフトの導入による人との接触回避
三重県	森日光有限会社 代表取締役 森勇志	温水・除菌剤を使用した衛生管理徹底による風評被害払拭作戦。
三重県	水谷 充伸	フレコンバッグスケールの導入による作業員・作業時間の削減
三重県	萩 寿典	販売所・作業所における3密防止策の実施による販売回復
三重県	伴浩人	ウイルス付着防止による安心安全な農産物提供と従業員安全確保
三重県	元気ファームキタオカ株式会社 代表取締役 北岡孝太	三密にならない工夫をしながら、生産力は落とさない。
三重県	本郷 圭三	複合摘採機による省力化・省人化と食品安全・労働安全の確保
三重県	水野 誠	コロナに屈せず作付増大
三重県	山口 さとみ	施設環境を整え安心安全を全面的にアピールし地産地消に努める。
三重県	河合 一美	足腰の強い究極の低コスト栽培の事業継承に向け、ドローン導入！
三重県	伊藤 忠夫	コロナ対策となるソーシャルディスタンス確保と農産物出荷の転換
三重県	岡本 文洋	コロナに負けるな！省力化による適期作業・営業継続！
三重県	阿部 英樹	感染の防止対策をしながら生産活動の省力化、効率化を図る。
三重県	伊藤 隼人	スマート農業技術の導入による雇用の安定確保と販路拡大
三重県	株式会社アクア 辻 恵美子	新しい日常のための『低カリウム野菜』個人向け販売への転換
三重県	山川 友志	トラクターに装着して作業するブームモアの導入による三密回避
三重県	小椋 三八	無農薬有機野菜栽培(ニンジン)と三密を避ける新たな栽培
三重県	増田 康典	シクラメン植え替え体験のための屋外及び屋内作業小屋リフォーム
三重県	内田 直人	省力化機械導入による作業員削減と作業販売所増設による経営転換
三重県	米川 達也	感染対策と作業効率改善を目的とした省力化集出荷作業装置の導入
三重県	野呂食品株式会社 野呂和克	非対面販売による売上確保。従事者・来訪客の為に衛生設備導入。
三重県	有竹 政史	販売戦略の再構築と地産地消の販売強化による収益性向上
三重県	株式会社うづべ農園 代表取締役 上麻理	コロナや起こりうるパンデミックに対応できる生産販売方法の確立
三重県	伊藤 博康	コロナの影響により高負荷、煩雑化した現場業務の省力化、効率化
三重県	株式会社 水沢かぶせ会 代表取締役 原 誠	榊水沢かぶせ会 農業作業省力化・効率化対策事業
三重県	合同会社Reliance 代表社員 三浦 秀典	農業技術向上・新様式農業の普及・販路拡大
三重県	農事組合法人水沢野田共同製茶組合 代表取締役 森川寿	選別機導入による人と人、茶と人の接触削減
三重県	千種 敏治	自動操舵システム、播種作業機導入による作業効率向上
三重県	有限会社 萩村製茶 萩村重美	最新有機栽培法 米ぬか噴霧による葉用管理技術の導入
三重県	古市 善浩	販路の回復・開拓と事業継続のための省力化と労働環境の整備
三重県	有限会社アグリベース 辻 代表取締役 辻英治	人と作業を分散させるためのドローンの導入
三重県	伊藤 雅則	作業効率を上げ、密を減らすためのスライドモーター等の導入
三重県	農事組合法人 一色営農生産組合 代表理事 小寺清宏	三密を避けたライスセンターの運営
三重県	(株)ふじた農産代表取締役藤田克己	玉ねぎ仕上げ機導入により職員の接触機会を減らす。
三重県	株式会社 絆 代表取締役 奥岡司朗	絆の大地と太陽の恵み、作業員の心がいっぱい詰まった野菜たち
三重県	有限会社 山田トラクター 山田徳男	乗用田植機の密苗仕様、直進アシスト仕様による省力技術の導入
三重県	株式会社わくわく農園 代表取締役 若宮裕介	高品質・安心・安全な生産確保
三重県	株式会社 米里水谷 代表取締役 水谷一哉	作業の機械化
三重県	水谷 治喜	3密回避できるトラクタースイバー(路面清掃機)の導入
三重県	農事組合法人 大地ふぁーむ 代表理事 奥岡司朗	高品質な白ねぎ栽培を行い、持続可能な農業の維持
三重県	株式会社谷崎牧場	農地開拓や稲わら面積を増やして粗飼料確保販売をします。
三重県	農事組合法人丹生川中営農組合	出荷作業の省力化と品質向上に取組み売価低減による利益拡大
三重県	三重県東員町 山田農事組合法人	ドローン導入により、密を避けての防虫・防除の作業効率化
三重県	藤田 一三	四輪式草刈り機・溝切機の導入により、作業効率の向上
三重県	日紫喜 幸久	ドローン導入による作業員の接触削減と短時間作業の実現
三重県	三重県東員町六把野新農事組合法人 代表理事 伊藤公一	ドローン活用による農業散布作業の省力(人)化及び密の回避
三重県	齋藤 昇次	直進アシスト田植機の導入による作業の効率化
三重県	齋藤 和則	機械化による効率化およびお客様との三密を避ける
三重県	小川 太一	少人数で仕事をするために機械化
三重県	有限会社藤原ファーム 代表取締役 近藤正治	ネット販売による加工品の販売強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	安田 義人	3密を回避する為の、省力化資材及び機械の導入
三重県	伊藤 直俊	作業分散により労働力・労働時間の軽減を図る
三重県	岡田 康平	ハイクリブーム導入による3密の回避と作業の効率化
三重県	小川 征男	大型機器の導入で作業性の向上と屋内消毒で感染予防
三重県	伊藤 浩志	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	田中 智之	省力化機械と設備の導入による労働環境改善
三重県	佐野 豪一	生活に花を！Webや動画を駆使した新しいマーケット開拓
三重県	堀 明	リフト、エアビーム導入による作業省力化と感染防止の環境整備。
三重県	杉本 富和	スマート農業への移行、仕事効率の向上による従業員の密を少なくする。
三重県	住田 正人	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	上田 賢司	農水省のガイドラインを基に作業分担や人材確保への取り組み。
三重県	株式会社 椿茶園 代表取締役 市川 晃	【店舗内作業場および休憩室を分けるためのコンテナハウス設置】
三重県	西川 博安	西川製茶(やまやす)
三重県	加藤 富一	ハウス自動開閉装置設置
三重県	佐竹 泰明	機械の導入による接触機会の軽減
三重県	酒井 賢治	畝立成型マルチ張機、掘取機の導入による省力化と感染症対策
三重県	株式会社寿園 代表取締役 館 雅彦	各農作業の見直しによる感染症対策と効率化による面積増大
三重県	瀬古 末彦	農水省のガイドラインを基に作業分担や人材確保の取り組み
三重県	有限会社 浅野養鶏 代表取締役 浅野純一	作業の効率化を図り従業員の労働時間の削減や機械の導入。
三重県	本郷 芳則	野菜移植機と苗箱洗浄機導入による労働環境の改善と栽培経営維持
三重県	平尾利次	水稲栽培コンヒカリ、もち米
三重県	松尾 浩二	省力化機械導入。
三重県	加藤 寿齢	荒茶の仕上げ/袋詰め工程追加による販路・顧客の開拓
三重県	三浦 眞一	茶製造業
三重県	上田 康博	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	上田 克敏	機械化を進め、作業の効率化を進める。
三重県	松井 健	消費者が安全で安心する茶の生産と生産現場での接触機会の減らす取り組み
三重県	中山 篤志	省力機械の導入による作業性の向上と接触時間の減少
三重県	稲垣 芳和	省力化機械の導入による、労働環境の改善と感染予防。
三重県	社会福祉法人 朋友 理事長 伊藤良一	ノウフクJASによるブランド化と生産環境の改善
三重県	伊藤 龍二	省力化機械と大型ハウス導入による労働時間削減と作業人数の低下
三重県	前田 直人	省力機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減
三重県	藤本 幸生	機械導入による省力化
三重県	伊藤 力也	省力化機械導入と品質向上のための機械導入
三重県	SUZUKA FARM株式会社 代表 谷藤 俊幸	接触機会を減らし作業効率を上げる
三重県	株式会社 あぐりすずみ 代表取締役 杉本 政紀	品質ロスの減少と、仕事効率の向上
三重県	株式会社 アグリサービス鈴鹿 代表取締役 林直樹	作業員間の接触を減らすための兼用消毒機械の導入
三重県	森田 俊之	圃場管理の効率化と接触機会の低減
三重県	堀田 治康	省力化機械導入による作業日数、作業人数の削減
三重県	島田 恒次	作業者間及び、売り場での顧客との密を避けた生産と販売の確立
三重県	伊藤 喜巳	海外農業基準対応専用の自動走行付兼用防除機の導入
三重県	杉野 吉彦	省力化機械導入と労働環境改善。
三重県	有限会社 山一 代表取締役 山中敏裕	省力化機械の導入による作業時間の低下と労働人数の削減。
三重県	鈴木 繁雄	省力化機械を導入し労働環境の改善
三重県	益川 征	省力化設備の導入により接触機会を避ける
三重県	福田 利幹	機械導入による省力化
三重県	株式会社 石川農場 代表取締役 石川修一	省力化機械導入と労働環境改善
三重県	宮崎 秀和	自動操舵システムで、従業員の削減することが出来る。
三重県	株式会社 沖植物園 代表取締役 沖 俊直	ネット販売事業、作業員の接触低減
三重県	(有)ナチュラルファーム 代表 吉村 照光	ソーシャルディスタンスの確保、省力化。
三重県	湯浅 亮	省力型機械の導入による作業人数の削減
三重県	有限会社 山善 代表 山木 邦弘	機械装置等の導入により感染予防と人員削減による作業の効率化
三重県	株式会社夢成農園 代表取締役 堀田 修	新規取引先を確保するため、新たな出荷方法を取り入れる
三重県	国分 進一	自動機械導入による省力化。
三重県	株式会社 ささら 代表取締役 大野 博司	省力化機械の導入と労働環境改善
三重県	鈴木 啓文	省力化機械の導入と販路拡大に向けた新規開拓
三重県	有限会社はるみ園 代表取締役 藤田 康之	直売場での密を避ける為の販売場の改良
三重県	藤田 政也	販路拡大の為、異業種展示会への出展とインターネット販売の推進
三重県	岡田 有花	省力化のための機械導入及び接触機会減少の環境整備。
三重県	藤井 豊大	品質向上の為の機械導入と接触機会の減少
三重県	窪田 高広	いちご狩りが、減少しても、バック販売で、経営継続する。
三重県	株式会社 DREAM 代表取締役 飯場 俊輔	労働環境の改善
三重県	川北 文郎	省力化機械導入ドローン
三重県	太田 孝一	省力化機械導入
三重県	伊達 謙二	感染防止対策をした袋詰作業時の効率化と品質向上に向けた取組
三重県	伊達 亀嘉	荒茶製品の袋詰め作業時の感染症対策と茶製品の品質向上と効率化
三重県	内山 和則	感染拡大防止と品質向上
三重県	住田 正樹	作業の効率化と従業員の健康管理、感染予防対策
三重県	萩 清一	省力化設備導入と省エネ機械の導入によるランニングコスト削減
三重県	吉田 美穂	機械化導入による省力化と従業員の密を避ける。
三重県	永田 美喜子	労働者同士の接触を減らし省力化を行ってこの難局を乗り越えたい
三重県	森川 雄貴	3密回避のための機械化と直売所等への新規販路開拓
三重県	伊達 浩哉	お茶の製造時の密集、密接を避けるための機械化
三重県	中村 雄一	白ネギ調整作業場の省力化機械導入と労働環境改善
三重県	森 正子	施設栽培環境整備
三重県	小田 貴之	ビニールハウス増設による生産量増加と省力化及び感染防止
三重県	市川 浩美	茶価の低迷を補う為、野菜の契約栽培の拡大
三重県	有限会社 湯浅義生園 代表取締役 湯浅浩海	白ネギ生産拡大のための機械導入及び労働環境改善
三重県	宮崎 草太郎	高効率機械導入による作業人数の削減
三重県	中野 正章	定植機の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	森口 忠弘	資材の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
三重県	田中 清孝	ガイドラインを基に密接な作業はやめ作業分担を徹底する。
三重県	川北 守恭	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の着用の徹底
三重県	三方 美智代	ネット通販を開始する等、販路の多様化で収益の安定化に取り組む
三重県	駒田六平	家族経営でコロナ感染防止策をとる
三重県	株式会社 神尾農園	省力化機械の導入による接触機会減少の取り組み。
三重県	井上 健康	葉打ち機の導入による作業の効率化により接触機会を減らす取り組み
三重県	道脇 孝昭	省力化機械導入
三重県	有限会社 ファミリーファーム・豊田太郎	自動カーテン設置による省力化及び作業場改装による感染症対策
三重県	是枝 洋平	安心して従業員およびお客様が利用できる観光農園を構築する
三重県	長江 ジュリオ	収穫時の密を解消し、作業効率の向上への取り組み
三重県	株式会社 稲造 代表取締役 鈴木 啓之	中山間地におけるコスト削減・作業効率化
三重県	岡田 昇	農産物の品質向上に取り組む
三重県	西村 浩樹	農作業の少人数体制、作業時間省力化、倉庫内の換気
三重県	田中 勝也	土づくり時の密解消、作業効率と品質の向上
三重県	株式会社みどり	作業場所改善
三重県	西川正文	苗箱供給機・苗箱重ねコンベアと換気による感染防止対策
三重県	鈴鹿シードリング協同組合代表理事 杉村秋治	日本の森林を守るため、全力で取り組む。
三重県	上田 功	妊娠鑑定器導入による妊娠鑑定判断の早期化
三重県	有限会社 東洋テクノファーム 代表取締役 鎌田 一幸	コロナ感染防止対策
三重県	伊達 光永	感染防止対策と人員削減及び効率的な兼用型茶園への改植改善化
三重県	川戸 敏彦	感染症防止対策と茶製造の品質の向上による作業の効率化
三重県	一見 守一	省力化となる機械を導入することにより労働者同士の密を避ける
三重県	宮坂 利樹	省力化、省エネ機械の導入することによって密をなくす。
三重県	竹田 政博	コロナに負けない農業の作業改善と収益分散作戦
三重県	森口 正孝	省力化機械の導入による労働作業効率化と感染予防対策
三重県	株式会社 モリファーム 代表取締役 森 和彦	作業効率化、作業場の安全を情報発信、販路拡大
三重県	羽田 昇	影響を受けた茶の生産に、新たに白ネギ生産を加え、農業経営を継続する。
三重県	宮崎 直紀	人、従業員の密を避け機械の導入により省力化省人化に取り組む
三重県	山崎 裕康	糞コンテナ導入による作業人の削減と感染防止対策
三重県	株式会社 大久保農園 代表取締役 大久保 律子	機械導入により、修理作業等を軽減し密の状況を回避する。
三重県	株式会社 やまよ農園 代表取締役 岡井 紀雄	省力化機器導入で作業従事者の接触機会を削減する
三重県	農事組合法人 西池上営農組合 代表理事 長谷川 和芳	農業機械を導入し作業の省力化・効率化と接触機会の削減を図る。
三重県	農事組合法人 四疋田営農組合 代表理事 三谷 定美	防除作業の省力化による接触機会の削減と効率化
三重県	農事組合法人 丹生営農組合 代表理事 中村豊實	密を避ける農業及び効率の良い作業
三重県	株式会社 百翔園 代表取締役 田口 翔	品質安定による、販売の新規開拓、販路拡大
三重県	田村 近義	短時間収穫による直売所開店前搬入で消費者との接触0作戦
三重県	株式会社米田ライス 代表取締役 米田達弥	機械化による畦畔除草作業の省力化
三重県	北川 和光	移植機導入による移植作業の省力化、接触の軽減
三重県	農事組合法人 元丈の里 営農組合 代表理事 高橋幸照	全自動移植機の早期導入による野菜苗付け作業省力・効率化事業
三重県	株式会社 ボモナファーム	大変革時代における次世代型農業への挑戦
三重県	株式会社 多気郡アグリサポート 代表取締役 細測 則一	歩行式ハンマーモアによる省力化、草刈作業時の密接軽減
三重県	森 井 功	消毒用SS導入により作業の省力化・効率化を図る
三重県	西本 和生	ステレオスプレーヤーの導入に伴う柿防除作業の省力化
三重県	綿谷 昌文	施設の改造・機械化による、一人でできる農業
三重県	元坂 新	高付加価値化を目指した無農薬栽培への転換
三重県	木下 辰美	茶糞刈機、トラクタの導入により作業の効率化、接触機会の削減
三重県	西村 光弘	作業機導入により作業の効率化、省力化の実現と接触機会の削減
三重県	堀江 幸男	トラクター導入による作業の人員削減・効率化
三重県	川口 伸介	鶏ふんの取り渡し時の接触機会の減少と省力化
三重県	千原 功	経営継続に向けた感染拡大防止対策と作業効率向上
三重県	西村牧場株式会社 西村直人	ペールクラッシャー導入による作業の省力化・効率化・分散化
三重県	岡本 有喜	機械化による3密の回避・効率化
三重県	松田 典久	機械化による省力化で効率作業への取り組み
三重県	世古口 忠文	ドローン導入による持続可能な農業経営の追求
三重県	杉木 麻人	複合経営による売上向上及び価格変動に対するリスクヘッジ
三重県	三谷 寿則	自動制御送風機導入による接触機会削減
三重県	頓部 憲司	糞摺り作業
三重県	田端 敏人	元肥散布と田の凹凸均平手作業が植付と同時に、省力化できる。
三重県	西川 幸宏	新型コンバインの導入による効率化、業者との接触機会の削減
三重県	山本 光也	大豆粗選機・選別機を導入し、作業の省略化・効率化を図る
三重県	北山 恭平	掘り取り機導入による省力化
三重県	濱口 仁志	人は宝！効率化を図り農業女子が安心して活躍できる農場作り
三重県	伊藤 謙太郎	換気による感染症予防と換気システムによる省力化。
三重県	西川 利道	農体験客の密を避けた作業場の改善と育苗作業の省力化と効率化
三重県	伊藤 操	作業人員を接触を減らすために、トラクター用リヤバケットの導入
三重県	西山 昌伸	作業の効率化を図り、作業人数を減らし、接触機会の削減等を行う。
三重県	株式会社 小林農産 代表取締役 小林 光男	ネット通販に新規参入して顧客開拓を図る。
三重県	酒井 重喜	スマート農業への第一歩・ドローン導入による省力化への取り組み
三重県	北村 菊宏	機械設備導入による作業効率化・販売店舗の拡大
三重県	大西 英夫	機械を導入し省力化を図り、従業員の接触機会の削減への取り組み
三重県	中西 一浩	管理作業機導入による品質向上と作業の効率化
三重県	林 公彦	良質茶生産の向上と収穫量の増加
三重県	有限会社 松本畜産 代表取締役 松本 しのぶ	換気扇導入による感染症防止、機械導入における作業効率の向上
三重県	株式会社 畑畜産 畑 敬四郎	機械導入による作業効率化と飼料導入時の接触機会軽減
三重県	芦原 康	高品質化・省力化と感染防止対策の推進で経営のV字回復を目指す
三重県	小林 昭一	機械導入により作業効率の向上・接触機会の削減を図る
三重県	西村 喜代司	産直・ネット販売(ポケットマルシェ)等販路の拡大
三重県	中川 光修	設備環境を整え省力化することで接触機会を減らす
三重県	澤村 泰行	省力化機械導入による労働時間の削減と減農薬等による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	中西 勲	新たな時代に対応した作業効率化・衛生環境向上の実践事業
三重県	中野 嘉和	米の色彩選別機導入により、人による負担が軽減され拡大できる
三重県	中川 猛	換気と蜜をさけて、感染防止に努める
三重県	高橋 幸久	省力化機械の導入。換気を行う事による感染防止。
三重県	清水 亮	発芽、セル育苗苗苗用温床ベンチの整備と露地用自動灌水設備の設置
三重県	野口 浩紀	機械を導入することで省力化と作業の効率化を図る
三重県	佐田 和良	機械導入による作業人数の軽減と作業の効率化
三重県	中西 昭夫	成形機付トラクターの導入による作業の効率化
三重県	中村 幸郎	農業、菓子製造業(平成11年取得)
三重県	中西 博	密にならない作業場の整備
三重県	山口 和男	コンテナ計量ユニットの導入によりもみすり作業の省力化
三重県	見並 節治	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	見並 昭夫	農業用運搬車による作業の軽減・効率化
三重県	西岡 孝明	GPS機能搭載の田植機と耕起作業の効率化のための作業機導入
三重県	三田 恒平	ホイル運搬車導入による作業の効率化
三重県	西野 博美	もみすり機・選別計量機を導入し、3密を避けると共に作業の効率化
三重県	見並 富士子	農業用運搬車による作業の軽減及び効率化
三重県	藪木 一輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的設備導入
三重県	北村 裕	作業効率化と接触機会の軽減
三重県	堀 佐登司	消費者と接触を避けるために無人販売(野菜自動販売機)の導入
三重県	坂本 隆生	環境に優しい省力化技術と省力化機械による労働時間の削減
三重県	見並 秀一	ネット販売の開始及び彼岸花販売事業
三重県	奥田 貴史	温度管理システムによる人員削減と品質向上
三重県	(有)玉城ふれあい農園 取締役 野口 長一	フレコンシステムの導入
三重県	中川 すみ子	自動計量ユニットを導入し、作業の効率化を図る。
三重県	中山 繁	省力化機械の導入による労働接触機会を減らし作業の効率化を図る。
三重県	戸上 隆	移植機導入により作業間の密をさける経営をめざす
三重県	山脇 美智穂	機械導入で省力化を図り、人員不足の解消と良質な野菜の生産。
三重県	神谷 健太郎	省力機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
三重県	倉田 幸則	機器導入による感染防止効果及び作業効率化と労務短縮
三重県	森北 忠義	省力化機械導入による感染対策と労働時間の削減と面積拡大
三重県	奥山 春和	省力化機械導入と生産方式の管理改善で強健な稲作づくりを行う。
三重県	株式会社 あぐりん伊勢 代表取締役社長 森田和夫	接触機会を減らす生産・販売への転換目的で兼用管理機の導入
三重県	谷口 順吾	施設内の環境制御と高機能内張り装置の導入により接触機会の削減
三重県	北村 勝	施設改修による作業場面積の拡大と換気の為の入り口完備対策
三重県	大西 正義	防除機の導入と直売所の環境整備
三重県	野中 穂積	栽培装置の更新による労力の軽減ときめ細かな管理
三重県	河合 徳雄	動噴、管理機を導入して、作業員を減員してコロナに負けない
三重県	中井 一巳	機械の導入により3人で作業が1名でできる
三重県	西岡 正雄	最新機械の導入により、作業の削減。高品質の米の生産。
三重県	宇野 充浩	ドローン導入による労働時間と密の削減
三重県	南 圭輔	無人販売機による販売拡大と作業場の拡大による従業員の安心
三重県	西山 伸吾	畚畝立て機。畔差り機の導入による作業の効率化。
三重県	有限会社 伊勢アグリトラスト 取締役 山田 信人	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化。
三重県	杉浦 健三	防除作業の機械化による労働時間の削減と作業の効率化
三重県	沖塚 正美	省力化機械、資材導入による人員と労働時間の削減と設備導入。
三重県	西村 忠義	省力化機械の導入による労働者の削減と計画的な設備導入
三重県	南 藤和	感染防止のため、作業場の整備と機械設備導入による省力化。労働時間の削減。
三重県	森 孝弘	省力機械の導入によりコスト削減
三重県	見並 郁生	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
三重県	小西 信幸	ウィズコロナ状況の中で新品種と省力化機器を導入による経営改善
三重県	山口 欣也	作業効率化を考えると単独作業可能な機械の導入
三重県	倉野 佳典	自動販売機にて接触減し営業 延長し冷蔵販売で販路拡大と換気対策
三重県	株式会社 マルタカ農産 代表取締役 松尾高敬	労働力の削減と作業効率の向上
三重県	小林 誠	ドローンを導入することによって作業の効率化と省力化をする。
三重県	浜口 和弘	計量計購入
三重県	森井 利昇	機械の導入による労働時間の削減とカーテン張り替による作業の効率化
三重県	大仲 正人	作業環境改善による感染症対策
三重県	右京 文助	コロナ禍により労働力の低下の為労働時間の削減と省力化の導入
三重県	森井 義則	コロナ禍により労働力の低下の為、労働時間の削減と省力化の導入
三重県	山本 均	自走式配餌車の導入による作業の省力化。
三重県	藤原 武久	新たに機械導入により、従業員同士の密接を避ける。
三重県	小林 秀樹	消毒作業の効率を考えると簡素化
三重県	中村 喜彦	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
三重県	農事組合法人 麻加江営農組合 代表理事 世古 昇	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
三重県	陰地 伸哉	省力化機械の導入による生産性向上とWEB改修による販路開拓
三重県	福井 理	省力化機械(排出コンベア)の導入による労働力の削減と生産性向上
三重県	福井 重信	事業継続と省力化機械導入による労働時間削減に対する設備導入
三重県	山中 正	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	井戸本 好弘	自動運転田植機の導入により3密の防止、作業の省力化
三重県	伊勢緑茶加工センター有限公司 代表取締役 亀田 宏之	土づくりによる生産基盤強化と労力軽減で接触機会の減少
三重県	森本 均	機械導入により効率化を図る。
三重県	松原 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と三密状態を作らない経営
三重県	堀江 勝樹	兼用防除機の導入で、作業の効率化と人との接触を軽減。
三重県	山本 弘昭	色彩選別機で労働時間の短縮を図り高品質なお米を提供する
三重県	上村 悟司	HP作成で販路拡大と顧客との接点の軽減。
三重県	堀江 勇紀	省力化機械の導入による作業時間の短縮と労働者の接触機会の低減
三重県	瀬古 悦生	コロナ感染防止対策をした野菜収穫と施設体験の新設
三重県	中村 一昭	フォークリフトアタッチメント購入による人員削減と作業の効率化
三重県	辻原 浩哉	自動給餌器導入による人員削減と作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	出馬 美鶴	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
三重県	尾鷲ヤードサービス株式会社 代表取締役社長 岡 文彦	省力化機械の導入及び商品加工委託による労働者の接触の軽減
三重県	石倉 至	省力化及び作業人員の接触を減らすための機械導入
三重県	松 永 孝	少人数省力化減農薬栽培事業
三重県	樋口 巧	投棄処理していた雑草の有効活用と省力化による感染リスクの低減
三重県	谷 芳示	機材導入にあたり労働力削減及び効率化。人同士の接触機会をへらす。
三重県	平山農園株式会社 代表取締役 平山厚	空調付き作業場の整備により、従業員の健康と作業の効率化を図る
三重県	株式会社 和栄 代表取締役 野呂 和広	従業員コロナ感染リスク減少と増産による収益拡大を両立する取組
三重県	脇 正則	家庭用選果機の導入による作業効率化
三重県	久保 亮	クローラー運搬車の導入による作業の効率化、省力化
三重県	上谷 国弘	選果機を導入による接触機会の削減、作業の省力化
三重県	小山 増男	スピードスプレーヤーの導入
三重県	田所 一成	選果機の導入による作業効率化
三重県	岡 欣子	自動選果機の導入
三重県	農事組合法人土実樹 代表理事溝口安幸	フォークリフト導入による接触機会の削減と作業の効率化
三重県	小山 茂樹	選果機を導入による接触機会の削減、作業の省力化
三重県	木下 和行	機械装置の導入による、栽培の効率化と接触機会の削減
三重県	久納 真司	運搬車等の導入による作業の効率化
三重県	樹南張農産 代表取締役 西井繁喜	新型色彩選別機導入でコロナ対策と作業効率を上げる取組
三重県	南 利弥	ネギ苗植付機の導入
三重県	南 保秀	忍耐と希望
三重県	前田 俊基	省力化が実践可能な機械の導入による労働力の削減
三重県	吉村 優弥	3密を避けるための、高効率作業機・作業環境整備事業
三重県	世古 喜代子	人との接触を防ぐためのネット販売に必要な作業場
三重県	前川 茂	密空間を減らすため、多人数でなく少人数で取り組める作業所
三重県	上村 達男	コロナ対策打破における農業振興
三重県	村井 正穂	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化資材の導入。
三重県	城 六男	生産現場での作業員間の接触を減らすための、省力化機械の導入
三重県	阪口 頭太	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	湊 千恵子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	植地 増己	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機会等の導入
三重県	岩崎 保樹	生産現場の作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	近藤 久史	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
三重県	岡 勇人	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	岩本 一郎	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入。
三重県	石本 祐也	生産現場での作業員の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	橋本 要一	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	大前 喜昭	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	株式会社MAKOTO農園 代表取締役 大西誠	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	上平 幸生	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	前地 一法	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	後呂 佳代子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	須川 広視	感染症対策として、作業スペースの拡張を行う
三重県	杉浦 利也	新型コロナウイルス対策強化PR用チラシを活用し新たな販路開拓
三重県	上道 繁	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	前地 敏久	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	尾畑 新吾	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	浦野 雅也	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	上野 進一郎	選果機導入による接触機会の削減とみかん品質アップ事業
三重県	東 光洋	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	尾川 淳	生産・出荷現場で人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	中村 真吉	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	尾川 晋	生産・出荷現場で人員間の接触を減らすための省力化機械等を導入
三重県	高岡 洋	出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	仲森 洋成	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤根 欣也	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	門 定幸	家庭選果作業での作業員間の接触による感染を防ぐ。
三重県	山本 典子	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤崎 雅敏	生産・出荷現場の作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	瀬古 敦之	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山本 英一	
三重県	高岡 稔	作業員間の距離を広げ、作業員間の接触を減らし感染防止する。
三重県	瀬古 勝康	生産・出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化
三重県	杉山 任	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	今西 精一郎	生産・出荷現場での人員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	奥田 展久	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	笹之内 英作	生産・販売現場で作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入
三重県	瀬古 達也	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	東地 みつぎ	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	赤崎 直之	省力化機械の導入による労働時間の削減と、安全な職場環境の創出
三重県	瀬古 真吾	コロナ感染症による作業員不足対策として省力化機械の導入
三重県	古川 昭義	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	尾畑 保行	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	山本 善幸	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
三重県	松本 清	フォークリフト導入による省力化とスペースの効率化
三重県	滝川満彦	作業委託していた糊摺り作業を自宅で行い、人との接触機会を減少
三重県	市ノ木山 翔	省力化機械の導入による労働時間の削減及び計画的な事業継続。
三重県	岡鼻 伸樹	出荷現場における作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	辻本 満哉	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	濱地 攻	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	谷口 博巳	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	田中 正吾	農作業及び準備での作業員の接触を軽減策として省力化機械の導入
三重県	向井 泰伸	圃地整備作業の省力化により労力及びコストの低減を図る
三重県	檜作 文彦	繁忙期における作業員間での接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	久保 広行	作業現場での作業員間の接触を減らす為、省力化機械等の導入
三重県	山門 祐典	生産・販売現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	濱地 正明	作業現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入。
三重県	室谷 政輝	生産、出荷現場での作業員の接触を減らすために省力化機械の導入
三重県	松田 勝正	生産現場での作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
三重県	砂平 賢三	生産現場での作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
三重県	井賀 淳也	ドローン導入による防除作業に係る人員の削減及び作業時間の短縮
三重県	莊司 健	ドローンを利用した農業散布作業効率アップ・密状態の解消
三重県	下平 哲朗	外注委託をやめ自家作業に代替、省力化、経費の削減を図る。
三重県	日下部 一也	栽培方法改善による品質向上、売上増ネット販売による売上安定
三重県	矢熊 達雄	作業現場での作業員間の接触を減らす為の省力化機械等の導入
三重県	久保 正	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	奥西 和弘	生産出荷現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	山門 亮彦	省力機械化による接触機会を減らす取り組み
三重県	山川 真功	作業省力化、作業効率化
三重県	玉城園芸 株式会社 代表取締役 北川 稔	かんしょ移植機の導入。新品種開発と売り込み。感染症の予防対策
三重県	株式会社アヤマNOSAN 代表取締役 川瀬 秀隆	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	株式会社 松岡種苗園 代表取締役 松岡剛司	農業散布用ドローンの導入による人員削減と作業の効率化
三重県	勝島 政信	省力化機械の導入を通じて経営の拡大と継続、収益の向上を目指す
三重県	藤森 博和	草刈り作業の省力化により作業効率を高める。
三重県	富田 高平	作業場、受付、販売所増設工事及びコロナ感染拡大防止工事
三重県	高波 泰之	ドローン導入による複数人作業の解消及び効率化
三重県	株式会社秋本天産物 代表取締役秋本順次	伊賀魅力芭蕉ねぎ販売拡大事業
三重県	安場 廣行	ウイルス対策・労働時間削減の為、省力化機械導入
三重県	石橋 明訓	省力化機械の導入により、密をさけて効率的に作業をする。
三重県	農事組合法人ふるさとファーム長田 代表理事 北寺敏昭	水稲作業の効率化及び営農体制の充実事業
三重県	浦 寛嗣	省力化機械の導入により労働時間の削減と労働時の密を防ぐ
三重県	井上 大輔	草刈り作業の省力化及びコスト低減について
三重県	樋口 和美	乗用草刈機、耕耘機等機械の導入により労働力の省力化
三重県	中井 祥貴	草刈り機の導入によるコスト削減・省力化・接触機会の軽減
三重県	山本 耕治	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の減少
三重県	城出 佳信	作業機の導入による作業の効率化。インターネット等の注文・配達
三重県	南出 紀光	スマート農業機械の導入による労働時間の削減
三重県	福山 孝榮	1週間かかっている田植え日数を少なくして感染防止を図る
三重県	山崎 秀三	フレコン計量導入による人員削減、労力の省力化
三重県	垣本 佳之	観光ぶどう客のソーシャルディスタンス
三重県	中原 宏	農作業の中で重労働である草刈作業を省力化する。
三重県	樋口 良紀	選果場及び直売所の作業密度の軽減を図り、感染の防止に努める。
三重県	今坂 定二	ハウス内管理作業の省力化のためのミストの導入
三重県	中西 功治	乗用草刈機等の導入により労働力の省力化
三重県	中井 悟雄	ドローンによる散布作業の効率化及び接触機会を減らす取り組み
三重県	栢本 健司	廃棄処分を無くし作業の効率化と省力化を図る為の機器の導入
三重県	小山 高久	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
三重県	上久保 新作	省力化機械の導入による管理作業の効率化、省力化を図る。
三重県	(有)アグリセンター大山田代表取締役 橋本征生	作業員のコロナ予防のための取り組み
三重県	加藤 千晶	無人自販機の導入による接触販売防止
三重県	NPO法人えん 小林弘樹	苗場新設によるコロナ感染拡大防止及び育苗機能向上事業
三重県	西嶋 克司	集落営農による農作業の省力化及び生産物の品質向上事業
三重県	木津 義明	米の出荷工程の機械化
三重県	有限会社 中林牧場 代表取締役 中林正悦	省力化による生産の効率化
三重県	有限会社手づくり農園 代表 伊藤英次	ほ場管理の効率化と簡素化
三重県	福地 和幸	手作業による袋詰め作業を機械化し、時間の短縮を図る。
三重県	株式会社ツライフ農園 代表取締役 北出 茂樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	岡 祐司	米作りで虫・草の防除作業の効率化
三重県	杉田 良信	水稲栽培において、畦草刈作業の省力化を図る
三重県	農事組合法人あぐりびあ伊賀 理事 内保 幸作	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	農事組合法人 火とぼしの里いずご 組合長 中森生郎	休息所及びトイレの改修事業
三重県	有限会社大山田ファーム 代表取締役 福永 兵衛	省力化機械の導入で、経費削減！作業の効率化！新たな事業展開！
三重県	寺嶋 竜二	ブドウの販売体制の確立と作業性の効率化
三重県	農事組合法人 川西第一肥育組合 福永 金芳	施設内での接触機会の減少及び作業効率向上の取り組み
三重県	遊士屋株式会社 代表取締役 宮澤大樹	広告出稿による非対面型インターネット販売の促進
三重県	(農)大東営農組合 前川 清	事業拡大と衛生面での改善提案
三重県	農事組合法人川上営農組合 代表理事 森岡 正義	機械の導入により作業の省力化を図る
三重県	株式会社 山崎 代表取締役 伊崎喜則	共同防除・共同販売による作業効率の向上
三重県	株式会社 風農園 代表取締役 田上堅一	施設の換気対策及び自動換気システム、自走草刈り機の導入
三重県	農事組合法人 生玉ファーム 代表理事 中山 忠 三	防除・除草など多人数で行う作業の感染拡大防止と効率化。
三重県	北川 敏臣	作業の効率化と、衛生面の向上、販売機会の増加
三重県	山崎 喜則	家食増加による直接販売・配達の需要増への対応
三重県	中 登代司	代かき作業の効率化事業
三重県	藤岡 淳次	省力化機械の導入による牛舎作業の効率化
三重県	山村 清司	自走草刈り機の導入により、作業効率の向上
三重県	小倉 和久	県外納品の為調整作業員と配達担当や来客の接触を減らす取り組み
三重県	花田 浩一	ネットショップ開設による販路拡大及び生産性向上の取り組み
三重県	農事組合法人百姓工房伊賀の大地 代表理事 松森芳子	結いの精神でBtoBで進める新たな米ばんブランドづくり事業
三重県	いがふるさとアグリ株式会社 代表取締役社長 北川俊一	農業散布用ドローンによる共同防除の実施
三重県	深山 博之	稲作の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	福森 大典	草刈り作業の省力化による持続可能な家族農業
三重県	伊藤 靖治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
三重県	吉川 和美	少人数で乾燥調製作業ができる環境づくり。
三重県	佐藤 晋治	機械化によるコロナ感染リスクの低減
三重県	椋の樹農産株式会社 小粥 一久	乾田直播による従業員への感染防止と省力・省人化を目指す。
三重県	農事組合法人 二子営農組合 組合長 平井 秀次	省力化による事業継続・回復のための育苗ハウス灌水設備設置事業
三重県	株式会社 林営農センター 代表取締役 林 秀和	人員を減らし、省力化に効率を上げる。
三重県	株式会社 前川農産 代表取締役 前川 和彦	コロナの影響を受けた場合の経営継続体制の整備に向けた省力化。
三重県	松田 大弘	機械導入による作業の省力化
三重県	水本章	省力化、機械の導入による労働時間の短縮を図る。
三重県	夢のやかた 理事長 羽田 規夫	耕作放棄地の再生による生産量の増加
三重県	鈴木 耕治	スプリンクラーと換気扇で灌水・換気作業の省力化。
三重県	農事組合法人 岩城営農組合 代表理事 若林 由行	機械化・省力化で新たな作付け体制の取組
三重県	高岡 紀覚	新規の販路拡大と省力化による新規作物の生産拡大
三重県	西川 進	機械化による効率的で安心・安全な農作物栽培を目指す。
三重県	北澤 奈帆美	機械化による栽培面積の拡大を行い、売上の回復に繋げる。
三重県	矢代 正則	スマート農業への移行による作業の省力化
三重県	田中 雅樹	機械導入による省力化、作業体制の改善を行う。
三重県	中林 尚也	炭酸ガス処理装置による接触機会減少及びネット販売の確立。
三重県	佐脇 三夫	スチーム発芽器導入による作業効率を向上し、栽培経営の維持
三重県	真弓 博行	作業分散によりコロナに打ち勝つ。
三重県	株式会社 正樹園 田中 晃正	高品質、高付加価値商品の生産
三重県	山本 晴彦	機械化による3密状態の回避による安心、安全で効率的な農作業
三重県	有限会社 丸山コンバイン 代表取締役 岡野 明美	機械化による労働環境の安全性の確保。
三重県	岡安 俊也	大口・小口注文対応(小ロットの生産・出荷体制)見直し作業。
三重県	有限会社 亀井園芸 代表取締役 亀井 輝忠	省力化技術による安定した苗作り
三重県	西山 公康	機械化により密状態回避し、安全で効率的な作業体制を構築する。
三重県	倉田 和幸	苗の高濃度炭酸ガス処理装置導入による防除回数の削減。
三重県	農事組合法人 高座原生産組合 代表理事 朝倉 精二	少人数で回数を増やし、対応
三重県	藤山 正一	隔離ベッド栽培の新規導入による圃場の分散。
三重県	田中 睦泰	機能向上による効率的な作業。
三重県	喜多 義幸	作業の省力化による人員の削減及びコロナウイルス感染対策。
三重県	草深 正浩	事業継続に向けた省人化・省力化の確立
三重県	岸 正和	省人化を図り出合等を無くし感染予防を実施
三重県	浅生 哲也	省力化・適期作業により品質向上かつ収量向上
三重県	株式会社三重コンバイン 代表取締役 草深 久夫	コロナ感染防止策の徹底、省力化による持続可能な経営強化
三重県	池村 登美男	農業用ドローンの導入による省力化。
三重県	池田 長義	感染防止策の徹底と後継者になる子育て世代の従業員の安全を確保
三重県	峠 浩志	感染しない・させない感染防止策の徹底と稲作の省力化。
三重県	伊東 芳彦	生産と出荷の際に、人手を可能な限り減らした省力化に努める。
三重県	岩井 努	省力化と感染防止対策の徹底による持続的な経営発展をめざして
三重県	有限会社こうちく男爵 代表取締役 山田 清隆	作業時間の省力化、作業員の接触機会の低減、高品質栽培の向上
三重県	合同会社ファーム橋本 代表社員 橋本 雅司	機械化による作業の省力化と作業員間の接触の低減
三重県	真柄 賢三	労働環境整備と省力化に向けた機材の導入によるハウス内密を回避
三重県	株式会社つじ農園 代表取締役 辻 武史	クラウドシステムを軸とした農業IoTによる生産基盤の構築
三重県	株式会社 ガーキンファーム町屋 代表取締役 水谷 隆	事業継続の安定化、新たな事業活動による販路開拓
三重県	長野ライス株式会社 代表取締役 長野 翔太	コロナの影響を下における経営体制設備の導入及び省力化
三重県	株式会社権現前営農組合	機械化で三密回避と効率化！コロナに打ち勝つ生産・販売アップ
三重県	有限会社玉善 代表取締役 玉野雅彦	防除用ドローン導入による労働力不足の解消と接触機会の減少
三重県	朽木 洋輔	農業用ハウスの環境制御の自動化、換気システムの向上
三重県	有限会社よこや製茶 横谷 威	労働環境の整備と販路拡大
三重県	株式会社 田中ファーム 代表取締役 田中 芳	接触機会を減らす生産・販売への転換
三重県	工藤 正明	選果機の導入
三重県	小林 健太	機械導入による省力化と作業効率化の推進
三重県	田中 昇	ドローンの導入による、稲作の省力化と労働力の確保
三重県	市勢 浩幸	フレールモア導入による作業の効率化及び少人数化。
三重県	長谷川 宣幸	灌水装置付き野菜苗移植機による省力化と少人数作業
三重県	有限会社 昭建 代表 萩昭裕	アグリビジネスへの参入
三重県	株式会社ナコス 代表取締役 東村篤志	圃場作業効率化と屋内および屋内での感染防止対策
三重県	轟 純子	乗用管理機による、防除作業の導入。
三重県	有限会社 前川ライス 代表取締役 前川憲	ドローンによる米穀防除の効率化及び品質向上による販売拡大
三重県	中村 高之	三密を防ぎ、省力化に取り組んでコロナを乗り切る
三重県	株式会社 大田農産 代表取締役 大田雅久	農業省力化、効率化事業、三密対策等職場環境改善事業
三重県	株式会社JAアグリサポートだいち	玉ねぎ調整機の導入による接触機会の軽減
三重県	鈴木 克昌	安心・安全な生産と販売による経営維持
三重県	村木 啓之	野菜セットの宅配
三重県	谷川 博紀	ドローンの導入により病害虫防除の省力化
三重県	株式会社アグリアート水本 代表取締役 伊藤有作	省力化機械で労働時間の削減とソーシャルディスタンスの確保
三重県	平城 義行	SS導入による省力化及び感染症対策の実施
三重県	株式会社古御門ライス代表取締役社長 古御門 正祐	コロナに負けずに少人数で全面積時間内作業完了します！
三重県	有限会社 谷岡畜産 代表取締役 谷岡 由美	クラウド牛群管理システムによる接触機会の減少と省力化
三重県	株式会社 谷岡 代表取締役 谷岡 伸郎	自走式配餌車の導入による作業の効率化、労働力の省力化
三重県	高尾 洋輔	堆肥自動計量袋詰機の導入による作業効率の向上・省力化
三重県	永田 憲明	自動給餌機の導入により給餌作業の省力化、効率化を図る。
三重県	錦 秀一	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	藪谷 源司	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負業務拡大
三重県	株式会社 グレイン鈴木 代表取締役 鈴木 亨	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業員数を削減
三重県	ハッピー農園株式会社 代表取締役 仲田 和男	洗面所の整備で衛生管理徹底・乗用草刈機の導入で施設管理省力化
三重県	石井 克幸	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業員数を削減
三重県	田中 均	ブロードキャストの導入により省力化と規模拡大。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	(株)タカノファーム代表 高野 勝	出荷規格の変更による効率化と人員削減で規模拡大を目指す。
三重県	島田 和也	色彩選別機の導入による販売力の向上を目指す。
三重県	小林 雅彦	ハンマーモアの導入による草刈り作業の省力化及び感染症対策
三重県	GLOBAL. 有限会社 代表取締役 橋本 秀之	スライドモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	株式会社 アグリファーム中川 代表取締役 中川 和俊	スライドモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	青木 みつ子	スライドモアの増台により除草管理の省力化、作業の効率向上
三重県	河合 秀一	スライドモアの増台より除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	森田電気工事株式会社 代表取締役 森田博之	半自動化機械の導入により農作業の省力及び効率化
三重県	株式会社 小島ファーム 代表取締役 小島 久典	作業機の増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	清田 肇	事業継続のための作業効率化および接触機会の低減
三重県	三宅 均	作業機の増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	三宅 公朗	機械導入により畦畔・圃場内の除草作業の省力化、効率化
三重県	有限会社 喜多村アグリ 取締役 喜多村 浩嗣	ドローンによる病害虫防除の省力化・効率化により面積拡大を図る
三重県	農業生産法人 有限会社 中村農産 代表取締役 中村 孝昭	ドローンでの病害虫防除により省力化と品質向上の両立を目指す。
三重県	浅沼 誠一	機械等の導入による作業の省力化と次世代へ地域農業の継承
三重県	前川 明士	導入による作業効率の向上、接触を減らし感染リスクの軽減
三重県	永作 卓己	ブームモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	株式会社まつうら農彩 代表取締役 松浦 国彦	ブームモアの増台により除草管理等の省力化、作業の効率向上
三重県	小林正彦	ドローンの導入による病害虫防除により省力化を図る。今後は防除の請負作業も展開。
三重県	株式会社関岡農産 代表取締役 関岡孝敏	フレコバッグスケールを導入し、機械作業人員の削減
三重県	橋本 尚委	ブーム導入による病害虫防除の省力化を図り防除業務の請負拡大
三重県	株式会社小林F. R. C 代表取締役 小林昭文	従業員の休息室を拡大し、パーソナルスペースを確保
三重県	永崎 英司	アーム式草刈機導入で畦畔管理の省力化を図り作業人員数を削減
三重県	森山 綾子	ドローンによる病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負作業拡大
三重県	青木 宣明	ドローン導入で病害虫防除の省力化と空中散布防除の請負作業拡大
三重県	小塩 和久	アーム式草刈機の導入で畦畔管理の省力化を図り作業人員の削減
三重県	森戸 勝美	播種機の導入で省力化を図り作業人員数を削減
三重県	高岡 覚治	高収益作物(馬鈴薯)栽培の取組
三重県	谷川 雅之	ハウス換気の自動化による、コロナ対策換気と作業の効率化の向上
三重県	有限会社ヤマキ高橋製茶園 代表取締役 高橋 徹	イージーリフトによる作業の省力化及び接触機会の削減
三重県	中村 治郎	兼用肥料散布機及び浅耕機による作業の省力化
三重県	鶴口 享佳	兼用草刈機の導入により作業時間を短縮する。
三重県	橋本 耕一	もみ搬入排出ラインを自動化し、省力化と感染防止スペースの確保
三重県	山本 清巳	自走式草刈り機の導入による、省力化・省人化並びに作業の安全化
三重県	道風 耕一	光合成促進機の導入により品質の向上に努め労働力の省力化
三重県	若松 正和	カメラ監視システムによる、接触機会を減らす生産体制への転換
三重県	太田 幸貴	多販路確保を目指した、黒海苔高付加価値化による経営改善
三重県	伊藤 勇人	多販路を目指した貝、魚、ワカメの高付加価値化による経営改善
三重県	藤井 佐歳	多販路確保を目指した、黒海苔高付加価値化による経営改善
三重県	田木 優	協業経営の強化、密を避けるための作業効率アップ
三重県	安田 孝史	ハラ海苔生産加工
三重県	和藤健一	荷揚げの自動化、及びソーシャルディスタンス確保
三重県	濱口 雅章	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松林 一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松林 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 和夫	操業の効率化による漁業者の経営改善と感染防止対策
三重県	一尾 康男	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 洋司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 國昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮崎 敏之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 俊次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	一尾 栄治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	渥美 智也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	須賀浦 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	須賀浦 二三子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中村 道雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	藤村 正和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	南部 博治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	矢田 七徳	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	兼浦 広次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 一成	デジタル機器の導入による情報共有と水揚効率化による改善
三重県	黒田 貴司	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 克也	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	黒田 勝昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	松下 幸男	デジタル機器による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	近藤 典也	作業の効率化によるアオノリ養殖の生産拡大
三重県	刀根 敬一	海苔乾燥機 の改善・交換(新築移転により)
三重県	見永 利幸	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	前川 好司	設備導入による省力化で生産力向上と時短化を図る
三重県	石川 聡	海苔刈り取り機の改造による作業効率化と労力軽減による経営改善
三重県	濱口 仁	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	濱口 建也	アオサノリ養殖・加工作業
三重県	田中 吉兆	デジタル無線とレーダーを導入し、三密を避け、作業効率の改善
三重県	中村 晋作	人手不足を補うための機械化
三重県	刀根 五男	： 高速脱水機を用いる事による品質向上と作業効率化による経営改善
三重県	坂口 雄也	新規アオサ海苔養殖を初め人との密を避ける。
三重県	前田 泰彦	脱水機を用いることによる感染防止と作業効率化による経営改善
三重県	西 秀次	高速脱水機/網洗い機の増設から作業効率化による経営改善
三重県	下井 昇	【さわら】漁法変更による効率化・省力化及びデジタル無線による情報共有と水揚の効率
三重県	古市 明伸	機械導入による作業の効率化と生産面積拡大による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	赤木 正人	高性能網用脱水機の導入により、省人化、作業効率化。
三重県	西村 元裕	網用脱水機の増設により作業効率化、製品改善
三重県	辻 宏	船外機のハンドル仕様並びにリモコン操作による水揚効率化を図る為の経営改善
三重県	後藤 丈長	ロープ手繰機の導入による省力化、作業性の向上による経営改善
三重県	中村 幸正	無線機・レーダー、サワラ巻き機、及び船室エアコンの導入
三重県	中村 長幸	無線機の導入とGPS魚探の導入
三重県	橋本 學	巻き取機、ロープ処理機の導入
三重県	浜口 安伸	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	大峯 幸喜	加工場の拡張、及び古い機材の解体撤去
三重県	山下 敏幸	無線機及び自動操舵システムの導入
三重県	山下 敏也	海苔網用脱水機の購入(増設)
三重県	石倉 久敏	無線機の導入
三重県	中川 真一	漁労機器レーダーの導入
三重県	濱口 博元	船舶オートパイロットの導入 及び 飛沫対策予防
三重県	山下 晴紀	漁労機器オートパイロット(自動操舵)の導入
三重県	清水 直兄	無線機の導入
三重県	山本 保人	漁労機器 自動釣り機の導入
三重県	小浦 嘉門	無線機・自動巻き取り機の導入と感染防止用品の確保
三重県	小林 勇助	滅菌装置の新たな設置
三重県	中村 幸一	一本釣り、曳き縄漁 等
三重県	西村 太伸	無線機(高機能)の導入、さわら巻き機
三重県	西村 晃一	一本釣り・ワカメ養殖
三重県	中村 孝一	無線機の導入
三重県	竹本 昭和	接触機会を減らす生産販売の為の牡蠣作業場改修工事
三重県	山下 弘将	省力化機械等導入による作業の効率化、生産性の向上計画
三重県	中川 保夫	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	中村 忠敏	サワラ用ローラーの導入
三重県	前田 晃	船上牡蠣洗い機、牡蠣剥き台、牡蠣バラシ機、ステンレス製剥き殻カゴ、牡蠣殻潰し機
三重県	山本 長弘	ワカメのバーナー、ワカメのジャッキの導入
三重県	永富 嘉壽久	無線機、プロッター魚探の導入
三重県	西川 豊博	無線機の導入とそれに関連するプロッターの導入
三重県	川原 栄策	海苔脱水機の導入
三重県	西川 長広	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	崎川 範行	青さのり自動削き機の導入と換気扇エアコンの導入
三重県	崎川 雅弘	現在の海苔洗い機よりも大型の洗い機の導入
三重県	斎藤 善一郎	無線機の導入それに関連するプロッターの導入
三重県	前田 昭彦	海苔作業場改修工事
三重県	(有)山善 山本 善幸	カキ小屋間仕切り改修工事、カキ小屋客席拡張・空気清浄機付エアコン取付
三重県	木下 久米夫	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	木下 武次	しほり機の導入、換気扇の取り付け
三重県	濱崎 学	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱崎 政喜	高機能の無線機を導入したい
三重県	中村 幸生	無線機とレーダーの導入
三重県	中村 一輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱口 豊次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱口 利貴	海苔脱水機の導入
三重県	山下 貴開	自動釣り機及びISANAシステムの導入
三重県	小寺 長夫	オートパイロット及びレーダーの設置
三重県	濱口 敏宏	無線機の導入
三重県	濱口 利明	無線機の導入
三重県	中村 弘茂	無線機の導入又は漁労機器プロッターの導入
三重県	永富 喜幸	養殖わかめ漁をしたい、新しい無線機の導入
三重県	山下 吉平	海苔脱水機の導入
三重県	中川 由貞	漁労機器自動釣り機の導入
三重県	山本 晋也	無線機・レーダーの導入
三重県	向井 環	1人1隻操業
三重県	吉戸 直宏	全自動高速脱水機の導入、カキ筏を増設、換気扇を増設
三重県	松村 満	自動操舵にすることで接触機会を減らし作業の効率化ができるようになる
三重県	松村 吉蔵	無線機・魚群探知機の導入
三重県	濱口 政司	サワラ用釣り機の導入
三重県	東 伊査生	海苔洗い機導入
三重県	松村 隆生	無線機および海苔脱水機(タイマー付)の導入
三重県	西村 晴尚	無線機の導入、レーダー導入
三重県	浜口 康	無線機の導入
三重県	濱口 正剛	無線機の導入
三重県	中村 正市	ワカメ加工釜の設置
三重県	株式会社 英治丸 村田 英治	密集・密接を避けるための詰め放題スペースの拡張工事
三重県	橋本 宏	曳き柱製作
三重県	中村 清一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	間宮 昌昭	牡蠣作業小屋の整備
三重県	西井 輝彦	脱水機の購入と近隣漁場での資材導入
三重県	上村 努	青海苔養殖用支柱の購入
三重県	中西 成功	自動釣り機及びISANAシステムの導入
三重県	西村 公男	海苔用ステンレス脱水機の導入
三重県	小島 友一	牡蠣作業場改修工事
三重県	中村 弘生	
三重県	小久保 量宏	無線機の購入
三重県	川口 康史	フードスライサーの設備、作業小屋の改修、及び飛沫対策
三重県	濱口 雅道	オートパイロットの導入
三重県	濱口 博文	無線機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	東 進也	船外機導入
三重県	吉戸 俊一	ノリ網を引く機械の導入
三重県	濱口 忠幸	無線機の導入、作業場の改修
三重県	濱口 孝和	無線機の導入
三重県	濱口 藤弘	漁労機器カキ洗機(船上)の導入
三重県	中村 佐七	無線機の導入、プロッターの導入
三重県	中村 美明	トランスシステムの導入
三重県	浜口 富太	ベルトコンベアの導入
三重県	鎌田 一範	GPSプロッターによる水揚効率化で経営改善
三重県	川原 一幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
三重県	山下 勝久	オートパイロットの導入
三重県	川原 安正	自動釣り機の導入と自動操舵の導入
三重県	川原 豊広	無線機の導入
三重県	橋本 政幸	無線機、プロッター、自動釣り機の導入
三重県	山本 研光	牡蠣小屋の拡張工事
三重県	濱口 晃理	フォークリフトの導入及び衛生物品の配備
三重県	清水 孝宏	海苔製造ライン解体撤去、作業場リフォーム
三重県	カネマン水産(株)	牡蠣減菌施設の拡大
三重県	松村 清	漁船にクレーンの導入
三重県	濱口 由之	漁労機器 ロープ巻き機の導入
三重県	中村 寿宏	無線機の導入
三重県	山中 善之	
三重県	中村 長司	無線機とレーダーの導入
三重県	濱口 之喜	無線機の導入
三重県	濱口 利弘	無線機の導入
三重県	中村 公陽	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	山本 泰業	無線機・レーダーの導入
三重県	山下 毅	無線機の導入
三重県	山下 仁司	レーダーの導入
三重県	斎藤 弘久	無線機の導入、サワラ用巻きとり機の導入
三重県	斎藤 啓吉	無線機の導入
三重県	三浦 孝哉	無線機の導入と漁労機器の自動釣り機の導入
三重県	橋本 政幸	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	株式会社 オイスターファームラフト 井坂 泰	作業員間の距離を広げ、効率化を図る作業場の改修工事
三重県	山下 興志一	漁労機器オートパイロット(自動操舵)の導入
三重県	里中 大亮	牡蠣作業小屋の新設
三重県	橋本 保紀	無線機の導入
三重県	濱口 和徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中村 盛紀	船首スラスターの導入
三重県	清水 正彦	無線機の導入
三重県	勢力 幸康	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
三重県	濱口 幸樹	自動釣り機と魚群探知機の導入
三重県	齋藤 勇人	冷凍庫の導入、作業場の改修工事
三重県	勢力 敏夫	エンジンリモコンシステムの導入
三重県	中村 峰夫	無線機の導入
三重県	中村 邦彦	無線機の導入と漁労機器自動操縦の導入
三重県	石原 修二	ワカメ養殖の機器導入及び加工場の改修
三重県	小久保 宰治	デジタル無線機の導入
三重県	川原 武義	魚群探知機の導入
三重県	尾崎 栄一郎	無線機、GPSプロッターの導入
三重県	尾崎 元保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山下 典男	無線機、レーダーの導入
三重県	三浦 春弥	無線機の導入又は漁具倉庫海苔作業場
三重県	山下 浩	新型無線機の導入
三重県	山下 保久	無線機の導入
三重県	北村 武彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	川口 哲治	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	太田 康雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山口 義剛	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚効率化と
三重県	株式会社 早田大敷 代表取締役 岩本 芳和	土俵打機導入による密の予防と安全性の向上
三重県	大倉 久光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	濱田 廣之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮原 雄平	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	武村 圭司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	小西 孝治	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 秀生	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	長井 康仁	デジタル無線、AIS、レーダーによる経営改善と安全性の確保
三重県	西田 勝太郎	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 久喜	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西田 憲三	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	大倉 浩之	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	西田 勝好	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	長井 秀夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	宮原 精一	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚効率化
三重県	東 誠	岩がき袋拡張と高圧洗浄機による三密回避の為の経営改善
三重県	東 順一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	丸中 宏昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	西川好洋	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	大野孝徳	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	西村 長樹	経営体制と感染防止対策のレベルアップ強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	大野 公賢	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	堤 勉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	大野晶利	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	小西和郎	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	大野有弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	賛浦大敷樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	中村 直人	青さ海苔高速脱水機による密閉止と脱水効率化による経営改善
三重県	片山 孝治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	西世古 光保	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	中村 敏通	新しいレーダーを入れて経営改善する。
三重県	磯和 寿文	青のり生産作業時の人員削減によるコロナ感染防止事業
三重県	出口 清敏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	山川 真	三密を回避してあおさのり漁の経営改善
三重県	石原 宗寿	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	亀井 拓哉	漁船漁業における省エネ及び新型コロナ対策事業
三重県	小磯 幸保	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	濱口 新語	海苔網たぐり機を使って密を避け水揚げ効率化による経営改善
三重県	橋爪 啓之	アオサ用大型乾燥機導入(生産効率上昇)窓サッシ増設(感染防止)
三重県	山川 義一	三密を回避してあおさのり漁の経営改善
三重県	藤澤 里名	
三重県	谷口 智樹	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	西濃 隆行	カバー付きフォークリフトの導入による感染防止と作業効率の向上
三重県	阪口 逸人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	光永 吉久	紫外線殺菌装置導入による、品質向上と作業における密接機会減少
三重県	山本 政志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	片出 昌宏	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	世古 政樹	乾燥機を増加し、天日干しを無くして水揚げ効率化を図る
三重県	大下 弘和	網洗い用の箕子を導入して網洗い作業の効率化を図る。
三重県	伊勢谷 茂生	フォークリフトによる密閉止出荷と餌出庫の効率化による経営改善
三重県	三浦 初穂	ジブクレーンを導入して生のりの陸揚げの省力化を図る
三重県	株式会社 辨屋 代表取締役 辻本 寛一	フォークリフトによる密閉止出荷と餌出庫の効率化による経営改善
三重県	城 仁記	陸作業を充実させ、業務を内製化することで経費の削減を図る。
三重県	城 豊	乾燥精度の向上による単価向上及び省力化の実現
三重県	株式会社南勢水産	新たな需要の創造とそれに対応できる生産面の体制づくり
三重県	山内 和	現代の技術素材を活かした海洋資源にも高齢者にも優しい漁業
三重県	小林 源治	操業の効率化による青さ養殖業者の経営改善
三重県	森 英敏	デジタル無線とプロッタによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善
三重県	藤澤 昇	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善取り組み
三重県	梅谷 喜美男	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	藪木 剛彦	情報共有等操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
三重県	井上 鉄也	自動生産設備等の導入による、品質安定と生産性の向上
三重県	松尾 厚	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	岩本 正千代	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	井上 敏博	漁船に自動操縦システムの設置を行い、省力化と接触機会減少。
三重県	山本 昭一	高性能通信機器等の使用による水揚げ向上、効率化による経営改善
三重県	大西 龍善	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	松尾 展明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	鈴木 敏靖	新規レーダーの導入による新たな魚類確保
三重県	株式会社 釣り堀正徳丸 代表取締役 若林伸弥	接触機会を減少することにより感染症拡大を抑制する
三重県	山下 建明	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚げ効率化と
三重県	川村 博則	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	倉見 俊也	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	谷口 弘一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	南大谷商店 代表取締役 大谷佳津夫	自動給餌機による無人化と作業の効率化による経営改善
三重県	奥村 洋行	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	奥村 隆夫	デジタル無線による情報共有と高性能魚群探知機による操業能力の向上により水揚げ効率化
三重県	玉本 仁	高速脱水機による作業時間の短縮と効率化による経営改善
三重県	坂上 富也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	塩崎 守	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる監視能力の向上により水揚げ効率化と
三重県	山下 希望	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
三重県	東 武	無線機とレーダーを導入し、より安全で効率のよい操業を目指す
三重県	濱口 茂男	高圧洗浄機を1台増設し、従事者の三密回避と業務効率化を図る。
三重県	垣内 淳郎	高性能無線と自動操舵システムを導入し、業務効率を向上させる。
三重県	有限会社 恵洋水産 代表取締役 桑原 清志	防汚加工による作業効率向上を目指し、従業員の接触時間を短縮する。
三重県	大西 由益	オルタネーター導入による作業効率向上と作業環境の整備
三重県	稲葉 幸郎	貝柱の真空包装(ウイルス対策)により新たな販売方法を図る
三重県	西山 豊	人との間隔を保ち少人数で作業の効率化と感染防止を図る
三重県	野村 清孝	人々との間隔をとり、作業の効率化と感染予防・防止に努める
三重県	山口 健司	作業場内の密を避け、事業を継続する為の取組
三重県	山本 栄樹	省力化機械と換気設備の導入で労働時間の削減と労働環境の改善
三重県	田畑 甲吉	貝掃除の省力化と作業員のソーシャルディスタンスを保つ機器導入
三重県	井上 寿治	省力化機械による、作業効率の向上及び作業員の接触機会を減らす
三重県	岩城 秀夫	人々の間隔をあけて感染防止と作業の効率化
三重県	大山 孝雄	省力化機械の導入による生産性の向上と環境改善の取組
三重県	幸田 清州	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	竹内 清治	作業場内での接触機会を避け、環境に配慮した事業の継続を図る
三重県	谷口 久代	作業用機器を導入し、3密状態にならないように配慮した経営
三重県	小崎 信幸	作業用機器を導入し、3密状態の回避に配慮した経営
三重県	番条健一	貝掃除の効率化と省力化、作業員の接触機会を減らす機器の導入
三重県	森下文博	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	佐藤 珠樹	貝掃除の省力化と接触機会を減らす機器の導入、陸上作業へ移行
三重県	井上 光	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	川添 恵	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の機械装置等の導入
三重県	柳田 純	真珠養殖作業屋形の改革、貝掃除の効率化、消毒設備の導入。
三重県	株式会社 川北商店 代表取締役 川北康夫	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
三重県	有限会社くぼたエッグファーム 代表取締役 久保田 藤峰	鶏卵の自動販売機の増設による、収益力の強化及び感染防止
三重県	株式会社 まる悠 代表取締役 平石俊樹	作業環境の改善と作業の効率化・省力化
三重県	株式会社 鳥鹿養鶏園 代表取締役 伊藤 正徳	自社商品の発信力を高め、ブランド向上を図る
三重県	株式会社のさん農園 代表取締役 岡田孝幸	養液管理の自動化と衛生管理の徹底による観光農園の高付加価値化
三重県	株式会社 片岡ファーム 代表取締役 山本久史	環境制御装置の導入による高品質苺の生産・販売と省力化
三重県	山本 真弘	ハウス内環境管理の自動化による省力化と高品質化
三重県	田中 忠和	雇用者の安全を守りつつ、イチゴの高品質、高収量で売上改善
三重県	橋倉 可	色選を導入して品質向上し直販等による 売上増加
三重県	角屋 幸保	ネギ移植機導入による接触機会の削減と省力化に伴う規模拡大
三重県	農業法人クマダ株式会社 代表取締役社長 瀧美庄司	ハウスへの育苗箱並べ、ネギ収穫運搬作業、餅つき作業
三重県	伊藤 嘉洋	作業の省力化による従業員の接触減少
三重県	株式会社イシイナーセリー 代表取締役 石井正二	省力化種苗導入による栽培期間の短縮および三密の回避
三重県	橋本 知幸	無人販売機設置による作業区分離及び販売促進
三重県	三重農事有限会社 代表取締役 高山 達美	次世代型 根圏制御栽培導入により 省人化にて高品質な葡萄栽培
三重県	中村 弘則	ネット販売と乗用草刈り機の導入による感染リスクの低減と省力化
三重県	北川 雅樹	安心できる職場環境を整え、労働力を確保する
三重県	飯場 悦夫	ハウスの環境制御により、高品質果実生産。併せて労働力を確保
三重県	株式会社浅井農園 代表取締役 浅井雄一郎	複数拠点のトマト生産施設における遠隔制御システム構築
三重県	笠井 清	直売専用スペースの新設と作業所・休憩所の環境改善で安全・安心
三重県	農事組合法人 三重きのこ園生産組合 代表理事 高岡 克司	菌床製造ラインの効率化と農場消毒体制の導入による安心感アップ
三重県	新島 あゆみ	除草機導入による作業効率の改善と圃場拡大による増収。
三重県	株式会社ドイファーム 代表取締役 土井一弘	農業散布用ドローンの効率的利用による適期防除で米の高品質化
三重県	株式会社アグリッド 代表取締役 浅井雄一郎	台車等導入による作業効率化・省力化と、感染予防の強化
三重県	有限会社すずもと農園 取締役 杉本 賢	キャッシュレス決済と従業員移動専用車の導入による感染防止対策
三重県	石本 慶紀	現在の思いが伝わる販売サイトへの作り替えと対面販売短縮対策
三重県	株式会社 黒毛和牛の岡田 代表取締役 西村 茂之	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
三重県	有限会社ドリームファームズズカ 代表取締役 吉澤道彦	出荷作業の省力化、三密回避のためのフレコン出荷ラインの導入
三重県	株式会社 陽光園 代表取締役 木森徳一	農業散布用ドローンの導入による防除の省力化と接触機会の削減
三重県	株式会社かきうち農園 代表取締役 垣内清明	ハウスみかん施設における自動灌水設備の導入と剪定作業の省力化
三重県	岩田 雅昭	高効率作業機導入によるナシ管理作業の省力化
三重県	株式会社 キラリンとまと 代表取締役 木下慧子	省力化機械の導入による労働時間の削減。
三重県	有限会社井賀造林代表取締役井賀文雄	事業名：多目的パイプハウスの導入による事業拡大