

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	服部 正俊	密苗栽培・田植機導入による苗の管理・運搬作業等の省力化
三重県	徳丸 昇	省力化機械導入による作業性の向上と労働環境改善
三重県	森 伝二	ドローン導入による農薬、肥料散布の省力化。
三重県	山中俊作	高機能中刈機の導入による省力化
三重県	稲垣 桂子	手押し草刈機及びチェーンソー導入による省力化
三重県	小林 直樹	摘採作業の省力化・効率化・品質向上・省人化
三重県	廣田 隆文	草刈り作業の効率化による作業効率を高める。
三重県	川森 信吾	トラクター装着で作業するハンマーナイフモア導入による密回避
三重県	小柴 照美	もみすり作業の効率化と省力化により接触機会の減少
三重県	山北 敬次	フレールモア導入による除草作業の人員削減と省力化
三重県	山原 忠彦	野菜選別機導入による選別、箱詰め作業の省人化及び省力化
三重県	農事組合法人グリーンファームエムラ 代表 井口尚夫	乗用防除機導入による省力化・省人化と品質向上の実現
三重県	川田 正人	野菜定植機導入による省力化と省人化の実現
三重県	阿部 俊樹	環境測定装置導入による省力化・作業効率化・高品質化
三重県	堀田 健一	作業機械導入による人員削減と作業効率アップ
三重県	井口 晶平	コロナと共生していく農業生産
三重県	山川 道雄	地元農地を守るための使命感
三重県	伊藤 和彦	新型コロナウイルス感染症に屈しない、安心安全美味しい米作り
三重県	矢田 武彦	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	里中 俊雄	コロナ禍での少人数化・機械化での効率経営で収益の向上
三重県	河合 和彦	明けない夜はない、Get over CORONA !
三重県	平尾 新次	機械導入による除草作業の省力化
三重県	矢田 末二	作業効率化と作業環境改善による経費削減
三重県	有限会社マルシゲ清水製茶 代表取締役 清水 聖一	農業省力化・効率化対策・従業員安全対策事業
三重県	鎌田 俊治	コロナに負けず、品質向上、省力化作業者の削減、労働時間短縮
三重県	森 桂	裾落し機導入による雇用費の削減と作業の効率化
三重県	清水 大善	合組機取り出し時の感染防止と品質向上に向けた整備
三重県	農事組合法人 水沢茶業 組合長 豊田宗元	大型機械導入による農業省力化・省人化対策事業
三重県	中西 一巳	水分取り出し装置導入による作業省力化
三重県	伊藤 俊弘	高品質茶製造による増収とコロナ感染拡大予防
三重県	伊藤 俊也	効率化省力化による面積拡大と所得の増加及び経営安定化
三重県	鎌田 美治	作業効率向上と省力化およびコロナ感染拡大予防
三重県	森川 浩明	作業効率向上による省力化、経費削減と感染リスク回避
三重県	青木祐介	作業効率化による面積拡大と収益確保
三重県	池田 達彦	圃場整備による効率化省力化及び6次化産業増収計画
三重県	辻 徹也	効率化と経費削減による増収と感染拡大防止
三重県	豊田 栄之	作業効率化による人件費削減とコロナ感染予防
三重県	三輪 裕二	トラクター脱着式草刈り機の導入
三重県	清水 保善	脱気シラー導入による小売増、及び作業時間、資材ロス削減
三重県	農事組合法人 キタコマツファーム 堀川宣典	作業人員・作業時間約50%削減を目指し農業用ドローン導入
三重県	中川 康	高機能草刈り機械の導入による密回避と地域の耕作放棄地解消！
三重県	愛成株式会社 寺田成吾	受付販売所兼作業場における感染防止対策徹底で集客向上
三重県	杉山 和広	作業機械導入による作業効率アップで接触時間の減少と他作業充実
三重県	矢野 隆司	集落営農への事業継承へ、小回りの効くコンバインの導入で密回避
三重県	鈴木 雅也	一部で行っていた直売商品の非接触販売開始と新設備導入で密回避
三重県	小澤 常雄	播種作業の省力化による良質な種籾生産の実現
三重県	アースワンファーム 株式会社 代表取締役 西田尚史	3密回避対策としての作業環境改善に資する設備導入
三重県	矢田 義孝	機材導入による生産の効率化
三重県	堀内 克弘	省力化、作業効率化のためGPS田植機の導入
三重県	堀内 直樹	高機能機械導入で効率アップ・省人化による規模拡大とコロナ対策
三重県	秦 好文	スライドモア導入による獣害地域の草刈り作業の省力化
三重県	株式会社ふぁーむまつおか 松岡良成	作業効率向上と労働環境の改善によりwithコロナ対応
三重県	内田 孝弘	高機能作業機の導入で、効率アップ・省人化による作付拡大
三重県	伊藤 久寿	高効率作業機による時短と効率化
三重県	千種 幸彦	省力化・省人化のための草刈り機の導入
三重県	芝田 篤	トラクターに装備の自動操舵システムで未経験者への教育時間軽減
三重県	黒田 清和	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	高井 基行	トラクター脱着式草刈り機の導入
三重県	秋山 嘉宏	高湿度環境改善による経営継続実現の取り組み
三重県	伊藤 元	田植機装着の除草機の導入で接触機会減少と無農薬栽培への挑戦！
三重県	天野 彰二	トラクター後部に取付ける草刈機の導入で接触機会減少
三重県	農事組合法人桑名農耕センター 代表理事森田俊紀	機械導入による生産維持拡大と労働時間短縮に伴う感染防止
三重県	竹尾 幸造	省力化機械の導入による人との接触機会の削減及び作業の省力化
三重県	松岡 好照	農業機械の大型化による水稲作業の省力化及び作業員の接触削減
三重県	内田 孝	省力化機械の導入により作業員の接触機会の削減及び作業効率向上
三重県	郡 祐樹	高機能機械の導入により、高品質作物の生産で安定経営
三重県	伊藤 慎二	省力化機械の導入による作業員の接触機会軽減及び作業の省力化
三重県	武藤 嘉門	本機導入による接触機会の削減及びリアル分鏡監視体制の構築
三重県	山下 祐	省力化機械の導入による感染リスク低減及び作業効率化の向上
三重県	堀田 敏生	従業員の接触機会を減らすための田植機導入(増車)
三重県	近藤 真平	作業の省力化・効率化及び感染防止対策の向上に専用管理機の導入
三重県	伊藤 幸一	灌水装置の導入による人との接触回避
三重県	黒宮 重生	ハウス内換気機械化による環境改善と省力化
三重県	服部 高明	電動台車やコンベア導入によるコロナ対策と省力化
三重県	服部 達哉	省力化機械の導入による感染症対策と労働時間の削減
三重県	服部 有哉	自動谷換気設備の導入により、感染症のリスクを軽減。
三重県	服部 和視	畦畔除草の機械化フレコン出荷導入による作業の効率化と感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	平松 和憲	ウインドリーマーによる換気作業の省力化及び運搬作業効率化事業
三重県	新保昭則	人と人との接触機会を減らす販売方法の開始と環境改善
三重県	金森 大輔	自動外部遮光による管理作業の省力化
三重県	鈴木 勝光	自動操舵システム導入による溝掘前マーキング作業軽減
三重県	丹羽 一久	自動操舵システムの導入による省人・省力化を図る。
三重県	平野 辰雄	乾田直播栽培の導入による感染リスク削減、省人・省力化を図る。
三重県	伊藤哲也	非接触型販売（WEB販売）のシステム構築
三重県	伊藤 祐太	自動アシスト機能付き田植機導入による田植作業の省力化
三重県	清水 一樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働力確保
三重県	伊藤 彰将	除草作業機導入による人員削減
三重県	横井 啓行	農地におけるコミュニケーション等接触の軽減の取り組み
三重県	種村 専八	ダンブと手押し草刈り機導入による、人員削減・密の回避
三重県	片岡 節男	作業現場までの移動時および作業中の密をさける。
三重県	落合 富男	作業効率の向上と人員の削減
三重県	阿部 聡	省力化機械の導入
三重県	有限会社フジタ代表取締役 藤田鉄夫	3密の回避と、消毒の徹底により感染症拡大を防止する
三重県	藤田 信吾	密苗対応の田植機導入により人員削減
三重県	佐藤 昌生	溝切機導入による作業人員の削減と作業時間の削減
三重県	農事組合法人小原一色集落営農組合 代表 水元正行	作業機等の導入により作業の効率化、少人数での作業従事を図る
三重県	川瀬 庄次	スライドモア導入による除草作業の省力化
三重県	農事組合法人 向平営農組合 組合長 川瀬 政美	田植機の導入（増台）による作業中の密の回避と作業の効率化
三重県	中西 康弘	フオークリフトの導入による人員削減およびコスト削減
三重県	伊藤 貴美	溝掘機の導入による作業人員および作業時間の削減
三重県	伊藤 清徳	スライドモアによる労働力の削減と労働時間の効率化
三重県	北村 徳雄	管理機・掘り機導入による収穫作業の効率化
三重県	農事組合法人 笠田営農組合 代表 渡部 勇	作業効率を上げ、密を減らすためのスライドモアの導入
三重県	株式会社 多湖農園 代表取締役 多湖 文貴	『新鮮さを“より美味しい新商品”に開発して販路開拓』
三重県	中村 進也	株間、施肥量、直進キープ田植機の導入による作業の効率化
三重県	日置 重也	ブロードキャストの導入による省人化
三重県	水谷 一哉	農作業の均一化
三重県	株式会社 齊藤来洲 代表取締役 齋藤 昇次	ドローンの導入による3密回避と作業の効率化
三重県	伊藤 恒夫	サーフローターリー導入により連耕作業化を行う
三重県	伊藤 辰巳	サイバーハローの導入による機械作業の効率化
三重県	伊藤 良子	ツインモア導入による草刈作業の効率化
三重県	近藤 好久	モアの導入により作業の省力化と省人化に取り組む。
三重県	水谷 昇	アッパーローターリーの導入による作業の省力化
三重県	西村 善晃	新しい播種機導入で小明渠作業が同時に可能になる
三重県	オガワシエル有限公司 代表取締役 小川文明	作業効率を上げ、人件費を抑えるハンマーナイフモアの購入
三重県	株式会社水常農舎 代表取締役 水谷 常次	溝掘機の導入による作業効率の向上
三重県	水谷 英樹	スライドモア導入による除草作業の省力化
三重県	株式会社 エッグハウス川北 代表取締役 川北 貞男	全ての鶏糞を質の良い有機肥料にするためのコンポスト完備
三重県	有限会社 まるに製茶 水野 憲志	品質向上と売上回復及び作業員の接触回避
三重県	館 守峰	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善化
三重県	農事組合法人 山本ティープラント 代表理事 本郷 利和	新型コロナウイルス感染症対応生産設備第一次改善計画
三重県	住田 弘重	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及び感染拡大防止品質向上
三重県	住田 正樹	接触機会減少の機械設備の導入及び従業員の感染予防対策
三重県	株式会社稲生営農サービス 代表取締役 森昭	省力機械導入による作業性の効率化及び人との接触機会の低減
三重県	生川 高生	感染防止と省力化に向けた新たな経営継続に向けた営業体制の構築
三重県	宮崎 義孝	自動野菜移植機導入による省力化と規模拡大
三重県	杉本 洋二	(必ず記載してください)
三重県	田中 明宏	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の徹底
三重県	河北 善樹	作業の効率化による接触機会の減少と感染対策
三重県	山際 基司	各作業の見直しによる感染対策と効率化による経費削減
三重県	富澤 省吾	「鉄コンテナ」導入で接触機会を減らし生産力を強化
三重県	鈴吉 健吾	機械導入により単独で作業し、新規品目の生産で経営強化を目指す。
三重県	久保田 佳典	感染リスクを減らし、健全な作業場、高品質な茶の生産を目指す。
三重県	宮島 徳一	機械（ハイクリップーム）導入により単独で作業。作業性向上で面積拡大、売上アップ。
三重県	佐竹 正美	作業場増設により感染防止と作業効率の向上、生産拡大を図る。
三重県	村山 浩紀	省力化機械導入により感染防止と品質向上・販売促進
三重県	有限会社 湯浅園芸 代表取締役 湯浅久生	単独作業の機械（白ネギの収穫機）導入により密集を避け、効率化により売上向上を目指す
三重県	有限会社 三鳳園 代表 三田憲一	紙袋からフレコンに変更することによる、人員削減と密集の解消
三重県	小原田 俊一	畦草刈り機の導入による労働人数の削減
三重県	太田 裕二	畦草刈り機複数導入による作業法の見直し及び感染防止対策
三重県	伊藤 達也	機械（白ネギの収穫機）導入により密を避け単独で作業。作業性向上で売上アップを目指す
三重県	有限会社 鶴飼農園 鶴飼 幸治	省力化機械の導入により農場の再生と空撮による新たな顧客の発掘
三重県	杉本 菊義	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	杉本 孝之	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	伊藤 博哉	省力化機械の導入と労働環境の改善
三重県	小澤 宏司	省人化による密の回避、品質向上のための機械導入。
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	仲田 浩也	機械の導入による圃場整備の効率化、接触機会の軽減
三重県	伏銅 弘	事務所の清掃、除菌、手袋マスクの着用の徹底、密にならないよう作業の分担
三重県	有限会社緑粋園代表取締役 市川浩美	ネット販売 作業員の接触機会を減らす作業場のレイアウト 作業環境改善
三重県	伊藤 静子	省力化機械の導入による作業人数の削減と機械化
三重県	市川 昌彦	移動式米袋リフタの導入による省力化と送風機による換気の向上
三重県	有限会社 グリーンつばき 代表 前田 有	(必ず記載してください) 省力化を行い感染拡大防止と品質向上
三重県	木村 ちか	ガイドラインに基に密接な作業はやめ作業分担を徹底する。
三重県	川口 秩	農作業の効率化と作業分散により接触機会を減らす取り組み
三重県	片岡 義晴	水稻栽培コシヒカリ
三重県	前田 有	(必ず記載してください) 感染拡大防止と品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	桐生 悦夫	自動換気装置、土入れ機の導入で接触機会の低減と作業効率の向上を図る
三重県	近藤 禎宏	接触機会を減らす無人防除、減農薬ブドウ栽培の実証
三重県	伊藤 浩和	洗浄機を使用した衛生管理徹底による品質管理の向上。
三重県	垣見 和孝	作業員の毎朝の検温、作業場の清掃、除菌、マスク手袋の着用徹底 (必ず記載してください)
三重県	長谷川 剛	乾燥調整作業の効率化による省力・省人化の取り組み
三重県	小川 昇	ネット販売導入による接触感染の防止
三重県	櫻井 利文	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	生川 文和	事業名 生産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	株式会社 一本松畜産組合 代表 高木照一	トラクター導入による草刈り、堆肥散布作業の人員削減
三重県	中村 豊實	密を避ける農業及び効率の良い作業
三重県	河合 重人	ミスト散布装置導入により労力、接触削減で良質な苺苗の確保
三重県	三谷 昌弘	防除機導入での労働力、接触機会の削減により規模拡大を目指す
三重県	山本 清一	直売所での混み合う納品時間を避け接触回避を目指す
三重県	三谷 久雄	ロータリーカルチ導入による省力化・作付け拡大への取り組み
三重県	森島 拓真	自走式草刈り機の導入による省力化、高効率化への取り組み
三重県	今西 和裕	新機械導入による、省力化・高品質米生産への取り組み
三重県	東村 正男	機械化、省力化による接触機会の削減
三重県	中谷 哲也	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
三重県	大西 幸生	作業内容の意思疎通を図り、作業時の接触機会を減らす
三重県	山路 健	機械化による接触機会削減、コロナに負けない農業経営の確立！
三重県	蔵拵 稔晃	乗用草刈り機・運搬機の導入により、労働力の削減、減農薬の推進。
三重県	中井 法夫	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	岡井 孝浩	除草機械及び重量選別機の導入により作業の効率化と接触機会の削減をはかる
三重県	門山 昭彦	農業機械による作業省力化と感染防止対策を図る為
三重県	上田 定雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な導入
三重県	有限会社 大仲ばら園 代表取締役 大仲弘紀	バラ切り花栽培経営での接触機会削減に対処した、増収増益計画
三重県	藤原 和輝	省力化・高品質化とコロナ感染防止の両立による経営発展
三重県	野口 嘉人	ヒートポンプ導入により、作期の分散・省力化と感染防止に努める
三重県	辻元 敏一	室内における労働環境の改善。ICT機械による省力化の実現。
三重県	藤原 徹也	ハウス内環境整備により、経費削減、品質向上、3密回避を図る
三重県	川畑 富寿	密を避け、省力化を進める
三重県	株式会社グリーンライフ 代表取締役 口野智宏	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減
三重県	藤原 康弘	接触機会を減らす省力化機械の導入とWebの活用
三重県	伊藤 隆徳	省力化、高品質化とコロナ感染防止による持続的な経営。
三重県	西田 誠	省力化機械の導入による作業時間短縮と接触機会削減
三重県	澤村 元弘	スライドモア導入で昇人化を図るとともに、作業効率のアップを図る。
三重県	西山 千賀子	家族3人で草刈作業3密をさける為の作業機の導入及び省力化
三重県	中西 文衛	最も基本的な対策として3密を避けるため、1人作業を心がける
三重県	西井 淳	農業用ドローン導入による作業の効率化
三重県	株式会社 東谷農園 代表取締役 東谷 雅人	籾の荷受搬送装置の導入による省力化・効率化
三重県	中上 智司	作付地への移動時間を短縮し、作業効率化を図る。
三重県	辻村 敏	省力化・高品質化とコロナ感染防止対策による経営のV字回復
三重県	山田 富子	機械化で労働力削減と接触を減らす経営をめざす
三重県	山口 卓男	色選機の導入により密を避け良質なお米の出荷が可能となる
三重県	別當 進	ブロードキャスターの導入による省力化と効率化で規模拡大を図る
三重県	株式会社 Advance Farm 代表取締役 中井慎弥	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化と感染防止対策
三重県	南 浩枝	省力化機械の導入及び栽培環境の改善による労働時間・接触機会の削減。
三重県	中川 亜沙美	アルミ製ローラーコンベヤの導入で労働時間の削減と計画的な設備導入
三重県	濱口 太	うねたて機による安全確保・省労働力化
三重県	中川 猛	花の自動販売機の設置
三重県	濱口 節生	スライドモアを導入することで、密をさけた効率的な経営を行える
三重県	有限会社 小林ファーム 代表取締役 小林 政弘	省力化機械の導入で人との接触を避ける。除菌を徹底的に行う。
三重県	株式会社 神宝農産 代表取締役 前島格也	栽培作業を機械化することで省力化・効率化と規模拡大を図る
三重県	有限会社 コバヤシ・コーポレーション 代表取締役 小林 博	農機具導入で接触・労働時間軽減ときんこ芋の生産性向上への取組
三重県	森川 正弘	米の出荷方法の省力化とコロナウイルス感染防止対策
三重県	久保田 耕司	省力化機械の導入で人員削減による密接(接触)を避ける作業
三重県	中井 利彦	機械導入により効率化を図る。
三重県	有限会社 中森製茶 代表取締役 中森 慰	省力化機械の導入と感染防止対策の設備強化による経営改善と継続
三重県	中谷 稔	WEB販売・省力化機器等による接触機会の低減と労働環境の改善
三重県	西井 良行	新型コロナウイルスに負けない効率的で自己完結型の農業を目指す
三重県	株式会社デアルケ 代表取締役 岩本修	withコロナの生産・販売の体制構築及び更なる品質への挑戦
三重県	西村 友一	単独で作業可能な環境と作業場の空間管理を行う機械の導入
三重県	相賀 恵美子	特産品を守る中山間地における省力・効率化に向けた体制整備
三重県	村島 成幸	機械装備により臨時雇用の削減に努め、人との接触機会を減らす。
三重県	尾崎 美華	自販機を活用した無対面型直売所
三重県	北村 幸成	スキッドステアローダー購入による作業の効率化と接触機会の削減
三重県	株式会社 前沢畜産 代表取締役 籠井浩美	ミスト利用による接触機会と作業負担の軽減
三重県	島田 大輔	機械導入によるコロナ予防対策と作業効率化による労働不足解消
三重県	山出 陽介	コロナ禍に対応した規模拡大のための省力機械の導入
三重県	山出 公一郎	作業の効率化による労働力の減少でコロナ感染症対策
三重県	大山 庄一	機械導入により労働人数を減らし感染リスク軽減を図る
三重県	大東 多美子	志摩藍による六次産業化推進により販路開拓、事業の転換
三重県	松井 満	もみ搬入・排出ラインを自動化し感染防止スペースを確保する
三重県	榎本 匡	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	榎本 若典	ハウス内への省力化機械の導入による労働環境の改善。
三重県	谷口 剛	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	島 郁夫	外注様との接触を減らすための機械導入
三重県	上之谷 久	人との接触を控え、顧客に感染させないよう消毒の徹底
三重県	平 基実	フレールモア導入による人員削減及び除草作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	河辺 益夫	省力化・労働時間の削減で機械の計画的な設備導入
三重県	中西 和益	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	南 廣臣	スライドモア導入により作業員間の接触を減らす事と作業時間短縮
三重県	農事組合法人 飛雪の滝百姓塾 代表理事 木下起査央	機械の導入による販路開拓と省力化による労働力補充・接触回避
三重県	前田 巖	作業委託先との接触を減らすための省力化機械の導入
三重県	上前田 定	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	大崎 伸健	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	岩本 哲士	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	山田 かほる	生産・出荷現場での人との接触を減らすために設備等を整える
三重県	農業生産法人 有限会社エコ農園 代表取締役 平田 廣幸	省力化機械導入・新規顧客の確保
三重県	赤崎 直樹	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	池上 勝生	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	池上 裕哉	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	今西 富士男	みかんの選別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	植村 和行	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	宇城 ふさ子	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	浦狩 豊	倉庫内作業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	大久保 恵司	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 オレンジアグリ代表取締役 小林太造	省力化機械の導入により感染防止対策と作業の効率化
三重県	片岡 利充	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	楠本 貢	農業散布ドローン導入により農業散布にかかる作業時間の短縮
三重県	崎久保 文司	昇降機・手選別ローラ導入により家庭選別にかかる作業時間の短縮
三重県	更谷 眞弘	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	芝 嘉司	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	芝野 静男	生産・出荷現場の作業内容の簡素化、省力化機械等の導入
三重県	島田 勝好	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	鈴木 究	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	谷口 誠一	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	辻本 勉	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	中納 延夫	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	中納 誠	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	西 博	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	西 廣	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	西 洋一	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	西 敏勝	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	西地 暁宏	ラジコン草刈機の導入による作業の効率化
三重県	丸山 俊明	スマート農業で作業の効率化と3密を避ける
三重県	丸山 恒男	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	向井 求	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	屋敷 昌弘	作業の効率化及び農作業全般の効率化を図る為機械を導入する
三重県	山本 茂興	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 博仁	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 一也	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	川口 貞之	機械導入による作業効率の向上化、単独作業での畦畔管理の実践
三重県	亀井 健司	代掻きハローの導入による人員削減と経営規模拡大
三重県	米山 豊生	自走草刈機の導入による作業の効率化・省力化
三重県	中 和樹	省力化・安全対応等の機械の導入による家族営農の効率化
三重県	田中 至	新農業様式でコロナ禍を生きる継続経営事業
三重県	和田 昂輝	3密にならないように工夫をしながら生産性をあげる。
三重県	農事組合法人 忍の里 代表理事 山本晃	感染防止のため、人の交流密度を下げたり、換気につとめる。
三重県	松井 成樹	大型コンバイン導入による感染防止対策及び稲作拡大事業
三重県	松田 義清	共同作業を支援する高機能機械の導入による作業の効率化
三重県	雪岡 美代子	稲作の省力化機械導入による生産体系の転換
三重県	要 信義	選別機導入に伴う作業の効率化と人の接触機会の削減
三重県	中林 香寸美	スピードスプレーヤーの導入による農業散布の省人化
三重県	吉住 一敏	ドローンによる農業散布及び感染防止対策
三重県	森本 芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減
三重県	門口 哲	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	農事組合法人ファーム伸緑 代表理事 中居伸介	電動草刈り機の導入により省力化及び低コスト化
三重県	金谷 卓	省力化機械導入による持続可能な家族農業
三重県	古濱 清夫	6条田植機の導入による作業効率の向上及び感染防止対策
三重県	合同会社 MATSU5 代表社員 高崎 征輝	Web通販サイトの開設にとり、新たな販路開拓及びPR活用
三重県	中 敬文	省力化機械を導入し接触機会を減らす、及び生産物の品質向上事業
三重県	杉岡 定光	草刈り作業の効率化から人員・経費を削減し、収支の好転を図る
三重県	田中 延弘	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす
三重県	里 英男	人から機械へ！省力化による山間農業地域での生産活動維持・向上
三重県	ベジタブルラボ株式会社 代表取締役社長 平木伸二	新型コロナウイルス感染拡大防止事業
三重県	今西 圭一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
三重県	西森 康介	省力化機械の導入による除草作業時間の低減と接触時間の減少
三重県	中 久司	適正な機械導入で経営維持向上を図り、逆境に負けない経営作り
三重県	山本 博文	耕起・土掛け作業を同時に行う等の密集作業改善を狙う。
三重県	松原 孝好	耕種作業における機械導入による省人化の取組み
三重県	株式会社 ファームアンドガーデンIGA 代表取締役 福本 正馬	機械導入による作業効率化と省力化と感染防止対策
三重県	山田 修也	JA施設内での接触機会の減少及び作業効率向上の取組
三重県	榮井 功	ソーシャルディスタンスの徹底及び作業の省力化
三重県	中森 祐司	草刈り作業の省力化、作業の効率化
三重県	福井 正	ドローン購入による人員削減と作業の効率化
三重県	稲森 稔見	集落営農による集団防除作業の省力化と生産物の品質・収益の向上
三重県	農事組合法人 半田肉牛肥育組合 代表理事 福井正	堆肥運搬省力化機械導入による作業効率化と感染予防
三重県	稲田 智一	米出荷形態の変更による省力化・省人化の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	農事組合法人 百笑楽匠 代表理事 松山 智	ドローンによる地域の共同防除と出荷体制整備の確立
三重県	岡本 智	個人事業主(家族経営)でのスマート農業技術への参加
三重県	内山 哲治	省力化機械の導入による感染防止対策及び作業効率の向上を図る
三重県	廣岡 正剛	草刈作業を密にならぬに行う。
三重県	福田 力也	大型冷凍庫の導入による生産性向上と感染防止対策の両立
三重県	奥西 進	接触の機会を減らす機械化の導入
三重県	中森 慎二	乗用草刈り機導入による作業員の分散、効率化
三重県	大田 信昭	省力化機械の導入による1人作業の実現と感染拡大防止
三重県	福井 清孝	稲作業の効率・平準化による接触機会[ゼロ]の農業体制の構築
三重県	高田 次男	草刈作業の省力化により、作業効率を高める。
三重県	ラビース夢ファーム株式会社 代表取締役社長 山本 雅之	障害者達のコロナウイルス感染予防の為に安全な作業場の設置。
三重県	瀬古 寛和	自動運転システムの導入による感染拡大防止対策
三重県	森崎 幹生	播種作業の自動化による感染防止対策及び効率化
三重県	山崎 満里子	ステアローダー導入による牛糞処理の省力化・効率化
三重県	福川 敏則	省力化機械の導入による玄米出荷作業の作業量減少
三重県	城 保	機械導入による草刈り作業の省力化と従事者の削減
三重県	農事組合法人 三重伊賀里山整備活用組合 理事長 更井順哉	農業用ドローンの導入による作業の省力化、および感染拡大防止
三重県	農事組合法人 はっぴーふぁーむ朝屋 代表理事組合長 角田 清宝	省力化機械の導入で人との接触を極力避け、除菌を徹底的に行う。
三重県	高田 満	育苗播種機・転作物播種機の導入による省人化の取組み
三重県	山中 里美	労働力低下の連鎖(耕作面積減少・機械稼働率低下)を防止
三重県	株式会社アグリー 代表取締役 井上 弘	三密を解消し、従業員同士の接触機会を減らすために作業所を改装
三重県	曾和 ツタエ	入園環境を良好にし、逆境に負けない農業経営作り
三重県	谷川 羊一	人手不足解消の為、ドローンを使ったスマート農業
三重県	増山 光弘	米の出荷工程に関する省力化機械の導入
三重県	農事組合法人 愛田営農組合 代表理事組合長 服部正剛	草刈作業の効率化によって、作業人員の削減・省力化への取組み
三重県	池沢 公利	省力化機械の導入による人員削減
三重県	福岡 武俊	自走式草刈り機の導入により、農作業の効率化や省力化
三重県	東 明博	フレコン計量導入による人員削減、労力の省力化
三重県	北出 正人	水稻の乾燥調製と色彩選別機導入による省人化・省力化対策
三重県	西田 富司夫	畦畔等の草刈り作業の省力化を図る
三重県	川瀬 甚太郎	草刈り作業の効率化による持続可能な農業を目指す。
三重県	木澤 弘行	省力化、省人化機械を利用してスマート農業への足掛かりとする。
三重県	北島 美有子	省力化機械の導入による労働時間の短縮と人員削減
三重県	西山 美智子	少人数での作業効率を図り、人数削減で3密を回避する
三重県	西喜農産株式会社 代表者 西口 喜次	省力化機械の導入による人員削減と経営規模拡大
三重県	黒宮 亮	バックホーによる圃場改善、作業効率改善と接触回避
三重県	稲守 浩一	自走式草刈り機の導入による、作業効率の向上及び感染防止対策。
三重県	守屋 寿人	乗用草刈り機の導入で接触機会を減らし、効率的な農作業の実現
三重県	森 隼人	ネット通販による新たな販路拡大の為に体制強化
三重県	農事組合法人 萩野園芸 萩野 明男	作業時間の省力化で出来た時間で品質向上・新規販路の開拓
三重県	前川 明俊	直売所の売上増加と宅配、通信販売、6次化への取り組み
三重県	岩井 栄一	機械化により密状態を回避し、安全な作業体制を構築する。
三重県	吉川 清久	作業の効率化及び接触機会の軽減
三重県	竹田 岩生	省力機械導入による作業人数の削減と効率的な体制の構築
三重県	矢代 正則	革新技術導入による省力化と品質・収量の向上
三重県	榎あしゅらんファーム 葛原 宏史	感染拡大防止策に伴う作業効率化と労働力確保。
三重県	安部 博之	省力化機械の導入により労働時間を短縮し、接触機会を減らす。
三重県	横山 重治	機械化による作業省力化、無農薬栽培による品質向上を目指す。
三重県	藤田 直樹	機械化による作業効率化・作業人員の削減
三重県	株式会社ミエバイオ 代表取締役 内田 喜康	労働時間削減と密状態を減らす省力化機械の導入
三重県	前川 温仁	機械化による作業の効率化とコロナ感染リスクの低減
三重県	松田 忠正	省人化と、飼料米への転換でコロナショックを打破！
三重県	株式会社 北川らいた 代表取締役 北川 常一	作業の効率化と安全の確保
三重県	平田 佳久	接触機会を避けるため、大型農業機械の導入
三重県	竹内久敏	省力化機械による労働環境改善
三重県	農事組合法人 西肥留営農組合 代表理事組合長 辻原清和	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	花井 忠和	生産販売:お米とイチジクのインターネットによる直接販売。
三重県	農事組合法人 サンライズ嬉野 代表理事 藤田清秀	機械化で三密回避と効率化！
三重県	鈴木 信弘	畝成形機とビニールハウス自動灌水および自動開閉装置の導入
三重県	有限会社 大西畜産 代表取締役 大西 良和	感染症対策と効率化を両立した養豚農場への転換
三重県	小竹 誠造	効率化事業、農作業省力化、三密対策等環境改善事業
三重県	川西 清志	フレコンバックスケールの導入による省力化と感染リスク回避
三重県	野田 清太	防除作業における、3密防止・省力化のためドローンを導入
三重県	森 伸晃	無農薬栽培をするために病害虫対策として少人数でこまめな草刈りをする
三重県	西川 里司	荷受搬入作業の省力化により接触機会を減らし、密作業を防ぐ
三重県	堀山 香	農作業省力化、効率化事業
三重県	西口 好雄	妻播種機導入により作業分散と規模拡大
三重県	川俣 英二	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	浅沼 照子	スライドモアの導入による除草管理等の省力化、作業効率の向上
三重県	宮 本直	ドローンの導入による病害虫防除の省力化
三重県	有限会社 田園 代表取締役社長 古御門 侑	リモート会議を取り入れる事による 接触削減の取り組み。
三重県	員發 久司	フレコンバックスケールの導入により労働力の省力化を図る。
三重県	山崎 隆	運搬車(乗用クローラ)導入による省力化で三密回避
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	高橋 芳尚	キノコの乾燥品展開による販路拡大と加工品への応用
三重県	村治 康達	コロナウイルスに負けるな！
三重県	岩塚 常和	自動操舵・省力化機械(密苗)の導入による作業の効率化
三重県	奥山 房男	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減少
三重県	小塩 武	色彩選別機の導入による販売力の向上を目指す。
三重県	堀木 芳生	機械等の導入による作業の省力化・効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	西山 ひとみ	省力化による作業の分散を図り、作業者の接触回数の軽減。
三重県	はしもと農園株式会社 代表取締役 橋本 俊	作業場の整備で広い作業空間を確保・軽トラ移動販売の導入
三重県	藤原 銀次郎	新型コンバイン導入による効率化と接触機会の削減
三重県	長谷川 勝	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	川北 重男	自走式草刈機導入による蜂場管理の効率化 及び店舗環境整備
三重県	道風 卓身	ここでやめてもいいコロナ！？ここから頑張るカイゼン農業！！
三重県	三宅 隆之	コロナでは転ばぬ！機械の大型化で踏ん張る農業。
三重県	丸山 和久	畔草刈機の導入により従来型より高能率の為、草刈作業の人員削減
三重県	庄 司 定 己	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	近 藤 貞 和	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	麻生 俊	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	晃榮林業 株式会社 代表取締役 濱口 輝久	スマート林業の推進による作業省力化及び密の削減
三重県	長谷川 靖紘	ノリ類養殖の機械化による作業効率の向上と感染予防
三重県	長谷川 裕志	ノリ類養殖の乾燥作業の機械化による作業効率の向上と感染予防
三重県	藤村 正憲	レーダー導入による安全確保と操業の効率化
三重県	松林 三男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	橋本 信満	最新のレーダーと魚探により安全性を高めて水揚げをあげる
三重県	中村 幸夫	海苔乾燥機導入による作業の効率化
三重県	川村 勝幸	設備導入による感染防止と作業効率化
三重県	辻 輝夫	船外機のハンドル仕様による作業の効率化及びGPSの導入による経費削減
三重県	西口 好重	船外機のハンドル仕様並びGPS操作による水揚げ効果を図るための経営改善
三重県	竹内 良晴	バイ貝漁への転換により三蜜を回避し売上向上につなげる
三重県	橋本 久信	GPSプロッター及び魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	橋本 吉成	自動操縦器・わかめ釜の導入
三重県	井村 俊之	サワラ釣り機導入、GPS導入
三重県	濱口 時生	レーダー、及びプロッターの導入
三重県	山本 政直	無線機、さわら釣りの機械導入
三重県	橋本 浩也	無線機、プロッター、魚探の導入
三重県	橋本 政利	サワラ巻上機及び無線機の導入
三重県	山下 雅則	無線機の導入
三重県	中川 善光	漁労機器・サワラ巻き上げ機の導入
三重県	中川 昌也	自動巻き取り機・レーダーの導入
三重県	山本 千年	ワカメのボイル用器具導入
三重県	山本 篤	無線機の導入及び自動巻上機の導入
三重県	山本 武和	無線機及び小型のプロッター魚探の導入
三重県	家田 和昌	高速脱水機と捌き機の導入
三重県	北川 竜一	作業場の改修工事及び青海苔箱詰め機の導入
三重県	瀬崎 貴八郎	海苔剥離装置セット
三重県	松村 徳之	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	家田 和人	捌き機と空気清浄機の導入
三重県	松村 行徳	高速脱水機と捌き機の導入
三重県	山本 益大	塩蔵ワカメの釜を増やす
三重県	田中 正彦	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 照義	GPS魚群探知機の導入
三重県	清水 伸康	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	齊藤 銀也	デジタル無線機の導入
三重県	西川 幸吉	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	斎藤 一嘉	無線機の導入
三重県	清水 正光	省力化機器の導入による作業の効率化と感染防止対策
三重県	齋藤 優吉	牡蠣洗浄機、牡蠣焼きコンロ、エアコン
三重県	中村 幸弘	デジタル無線機の導入
三重県	岩佐 則幸	デジタル無線機の導入
三重県	武口 治	わかめ乾燥機及び船外機の導入
三重県	斎藤 久美人	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 輝義	無線機の導入
三重県	岩佐 和平	GPSプロッターの導入
三重県	川原 司	デジタル無線機及びGPSプロッターの導入
三重県	浜口 正文	ワカメ乾燥機の導入
三重県	濱口 峰明	海苔網用脱水機の導入
三重県	濱口 宣巧	サワラ用釣り機の導入
三重県	勢力 利正	サワラ用釣り機、無線機、レーダーの導入
三重県	橋本 剛	デジタル無線機及びレーダーの導入
三重県	竹本 健一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有で、水揚げ効率化による経営改善
三重県	浜口 加津志	ネットローラー導入による人員削減・省力化・作業効率化・経営安定化
三重県	大谷 利一	換気を良くする牡蠣小屋改修、船上の密を避けるネットローラー導入
三重県	鈴木 新一	操舵機、手動油圧式エンジンリモコン導入
三重県	寺本 元彦	
三重県	中村 隆彦	牡蠣脱貝機24Vモーター機器の導入
三重県	吉川 雄真	密を回避した職場環境の改善
三重県	岩本 長寛	船にクレーンの設置、及びネット販売への転換
三重県	橋本 紀和	デジタル無線機及びプロッターによる水揚効率化
三重県	山本 久敏	無線機とサワラ自動釣り機の導入
三重県	中村 喜久広	サワラ自動釣り機、魚群探知機、ワカメ用パーナーの導入
三重県	北山 繁一	竹杭からタフボールへ変更
三重県	北山 栄治	海苔養殖備品支柱(タフボール)の導入
三重県	大形 能彦	青海苔高速脱水機による密防止と脱水効率化による経営改善
三重県	松村 陽輝	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入と作業場の拡大
三重県	北村 亨	倉庫(加工場)の改修工事
三重県	向井 司	アオサ海苔の洗い機の導入
三重県	間宮 昌昭	牡蠣小屋および販売形態の充実化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	鈴木 富士男	漁労機器、GPS、レーダーの導入
三重県	磯崎 明彦	かき養殖の種付け作業の小屋をテントにより増やし仕切りのビニールにより密を防ぐ
三重県	尾崎 光洋	感染予防！足元を強化し復興後の売上向上を狙う！
三重県	中川 保弘	ワカメ釜の導入
三重県	中村 菊男	無線機とGPSプロッター魚探とネットローラーの導入
三重県	中川 利次	無線機又は自動サワラ釣り機の導入
三重県	中川 武己	無線機、レーダーの導入
三重県	山下 友和	レーダー及び無線アンテナ設置
三重県	山下 晃	海苔脱水機の導入
三重県	中村 喜信	無線機の導入又はGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
三重県	中村 博	漁探の導入による人員の削減
三重県	浜口 一也	無線機、プロッター、魚探の導入
三重県	濱口 文敏	無線機の導入
三重県	濱口 貴保	無線機とサワラ自動釣り機の導入
三重県	濱口 謙次	オートパイロットの導入
三重県	中村 幸弘	無線機、漁労機器の導入
三重県	木下 厚	無線機・サワラ巻き機・冷凍庫の導入
三重県	木下 幸茂	1W高機能無線機・サンパーさわら巻き機の導入
三重県	木下 松洋	黒海苔脱水機の導入
三重県	木下 澄	無線機の導入、魚群探知機の導入
三重県	木下 定之	無線機の導入、漁労機器レーダーの導入
三重県	松村 栄樹	無線機の導入及びGPSプロッター、サテライトコンパス導入
三重県	小寺 賢吾	無線機の導入、又はレーダーの導入
三重県	村田 貴史	無線機レーダーの導入
三重県	村田 憲昭	無線機サテライトコンパス導入
三重県	合同会社 風の島フーズ 代表社員 中村 元彦	新商品(島めかぶ)の生産販売 (マルチロータリーカッター導入)
三重県	中村 真治	サワラ巻き機(サンパー)の導入
三重県	中村 幸夫	ワカメ釜の新設(増設)と漁労機器オートパイロットの導入
三重県	木下 和行	海苔・網用脱水機の導入
三重県	西川 長広	船外機の導入
三重県	伊藤 愛	船上の三密を避け、筏からの牡蠣運搬作業効率向上事業
三重県	藤原 直文	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	小久保 順平	魚群探知機の導入
三重県	浜田 源洋	安心して働ける作業場への環境改善事業
三重県	西村 綱生	無線機の導入
三重県	里中 大亮	無線機等漁労機器の設置
三重県	宮本 伊八	無線機の導入
三重県	宮本 久三郎	無線機の導入
三重県	宮本 正蔵	無線機の導入
三重県	三谷 忠彦	無線機の導入
三重県	里中 晃	無線機の導入及びレーダーの導入
三重県	城山 清治	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	山下 栄造	省力化機器の導入と新商品開発及び感染防止物品の購入
三重県	中村 真敏	漁労機器(レーダー)の導入
三重県	山下 弥一郎	ワカメ絞り機、エンジンリモコンの導入
三重県	濱崎 春幸	データ通信機能付無線機及び魚群探知機の導入
三重県	山下 隆典	レーダーの導入、サワラ用釣り機の導入
三重県	山下 和伸	無線機及び魚群探知機の導入
三重県	川原 欽也	海苔網用脱水機の導入
三重県	濱口 義明	デジタル無線機及びプロッター魚探の導入
三重県	中村 敏明	エンジンリモコンの導入
三重県	橋本 淳	ワカメ作業小屋の改修
三重県	勢力 幸広	冷凍庫の導入
三重県	中村 隆幸	魚群探知機の導入
三重県	勢力 清一	無線機、レーダー、プロッターの導入
三重県	久保田 豊一郎	店舗シャッターの取りつけとカキ選別台の導入
三重県	山下 辰美	プロッター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 孝男	サワラ巻き上げ機の導入
三重県	中村 光明	無線機の導入
三重県	中村 有介	冷凍庫の導入
三重県	久保田 正徳	ネットでの注文販売の開始及び職場環境の改善による感染防止
三重県	杉村 一人	カキ小屋の環境改善とネット販売の導入
三重県	有限会社 丸善水産 取締役 中村修一	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の低減
三重県	奥地 久幸	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	石原 和彦	海藻加工器具・機械の導入、新商品の開発、展示会等への出展。
三重県	濱口 幸一	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	石倉 正	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	成川 正純	デジタル無線と高性能魚群探知機(GPSプロッター)による情報共有と水揚効率化によ
三重県	長井 利行	デジタル無線と高性能魚群探知機(GPSプロッター)による情報共有と水揚効率化によ
三重県	東 一八	延縄巻揚げ機の導入による操業能力の向上による水揚効率化と経営改善を目指す
三重県	脇 正雄	高性能魚群探知機(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	永井 照明	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	有限会社 貞丸水産	【ECIによる新たな販売の構築 コロナに負けない持続可能な経営作り】
三重県	東 典広	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	藤倉 良彦	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操業の効率化
三重県	鈴木 浩二	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	井谷 貢	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。
三重県	池畑 敏郎	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。
三重県	池畑 勇平	海水ポンプ1台を増設し、三密回避と共に、業務効率化を図る。
三重県	成川 守	漁網巻上機を導入し漁業者の密接を回避、作業時間の短縮を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	野呂 考壽	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	宮下 一也	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	岡 秀樹	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	足立光弘	生産工程の機械化・省力化、通信販売事業の拡充
三重県	株式会社 きむら水産 代表取締役 木村 正男	デジタル無線とレーダー、プロットによる情報共有による経営改善
三重県	谷口 智之	デジタル無線による情報共有により監視能力の向上と、魚群探知機の導入により水揚効率
三重県	齋藤 武	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
三重県	大門 和喜	エンジンリモコンの導入による、船上での作業の密を避ける。
三重県	岩本 憲明	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	岩本 考史	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	岡 祐五	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	浦 和弘	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	大征丸 坂口 征規	定置用機械装置等増設による三密回避及び業務の改善。
三重県	三浦 司	観光漁業施設向け養殖魚出荷を促進するための施設の感染防止対策
三重県	三浦 克典	養殖カキ水揚げ作業の機械化による感染防止と作業効率の向上
三重県	天白 敏幸	機械装置導入による三密回避及び業務の改善。
三重県	田畑 茂光	箱詰めプレス機の導入による三密回避及び業務の改善。
三重県	西村 伸一郎	ハンドクリーナー導入による省力化事業
三重県	有限会社 友榮水産 代表 橋本剛匠	インターネット販売を活用したネット販売事業
三重県	片山 元次	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	濱口 松久	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	山川 三隆	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	安田 公洋	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	橋井 栄治	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山本 隆彦	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	中川 透	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	山川 源一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山川 泰幸	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	片山 幸博	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	宮本 楠弘	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	仲野 善一	レーダーによる水揚効率化と漁獲量増加による経営改善
三重県	浅井 久晴	三密回避と舟頭の高齢化対応策としての水中推進器の導入
三重県	石井 稔年	網捌機導入による密の防止と作業効率化による経営改善
三重県	浅井 利一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	片山 重人	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	加藤 和幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	山本 一正	操業の効率化と同業者との差別化を図り単価を上げ経営改善
三重県	三橋 玉喜	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	小崎 善明	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	柴原 一廣	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	山名 正通	青さ海苔高速脱水機による密防止と脱水効率化による経営改善
三重県	神原 茂樹	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 義昌	青さ海苔の採集作業の効率化と省力化をし、接触機会を減らす機器導入
三重県	小田 郁夫	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化の経営改善
三重県	有限会社 向井 代表取締役 向井弓子	回転速度切り替え機能付き海苔・網用脱水機導入
三重県	山本 一貴	操業の効率化と同業者との差別化を図り単価を上げ経営改善
三重県	溝口 壘	設備投資による経費削減、漁獲量増加。マイク設置による感染予防
三重県	柴原 金二	新規レーダーによる新たな漁場の開拓と航路の安全確保
三重県	谷口 繁孝	新機器導入で、作業人の間隔を開け、密を避ける。
三重県	松田 龍一	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	岡野 進	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化の経営改善
三重県	澤田 典雄	生産環境の効率化により、持続可能な生産体制の構築
三重県	濱 真介	高性能機器導入による漁獲高の向上
三重県	島田 幸人	高性能通信機器などの使用による水揚向上、効率化による経営改善
三重県	金丸 雄一	災禍を克服する、アマの知恵と革新技術を活かす資源ロス低減漁業
三重県	森崎 明	機械導入により作業の効率化・人件費削減・感染症の防止。
三重県	井上 楠人	高機能機器導入による三密回避と漁獲増益
三重県	三橋 祥彦	デジタル無線とプロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	谷水 日出喜	高性能通信機器等の使用による水揚向上、効率化による経営改善
三重県	西山 幸雄	旧無線機では混信等が多くなり、連絡設定が容易ではなくなり、新型無線機(秘話装置利)
三重県	山下 政己	漁種および機械設備導入による自動化と単独操業への転換
三重県	小川 新司	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	森田 聡	非接触型生産体制への転換と品質向上の取り組み
三重県	山川 正行	最新漁労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	山下 庸也	新機械導入で作業能力アップと経費削減を図り、安全性を確保する。
三重県	山際 恵	船外機を増やす事により密防止と水揚げの効率化による経営改善を図る。
三重県	岡 正也	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	中島 大	船外機を増やすことによって密防止と時間短縮できる。
三重県	三橋 藤善	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 直也	デジタル無線とプロットによる情報共有と魚探による水揚効率化
三重県	山崎 卓宏	船外機を増やすことによって密防止と時間短縮できる。
三重県	高田 知佳	【同業者との安全対策および、作業効率向上と一本釣り新規操業】
三重県	山本 健一	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
三重県	河邊 克司	
三重県	竹内 清幸	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	小磯 嘉洋	エンジンリモコンによる監視能力の向上と安全性の確保および省力化
三重県	伊藤 政博	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	笹山 靖壽	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	大山 忠秋	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	大山 常雄	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
三重県	浅野 成生	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	倉田 昌哉	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	大田 浩司	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	大山 吉英	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	山本 保敏	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	西岡 隆廣	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	東川 嘉則	自動操舵装置による監視能力の向上と安全性の確保
三重県	田辺 善郎	レーダー、プロッターによる安全操業に支障と水揚効率化による経営改善
三重県	西山 武彦	AISとレーダー、衛星コンパス、無線機での機動力と安全性確保
三重県	高橋 文広	最新設備を導入し安心して作業のできる漁業
三重県	井芹 頌	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
三重県	山川 義一	出来る限り密を回避してあおさりの漁の経営改善
三重県	小川 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
三重県	竹内 平	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	大山 久利	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	株式会社ゲイト 代表取締役 五月女圭一	加工工程での感染拡大を防ぐ
三重県	大川 太	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 眞次	遠隔リモコン導入による感染拡大防止と経営改善
三重県	濱中 一茂	サイドスラスタ導入による作業の効率化および感染防止対策
三重県	大川 築	サイドスラスタ導入による作業の効率化および感染防止対策
三重県	田中 純弥	機器の導入による情報共有の効率化および感染防止対策
三重県	濱口 敬	プロッターデジタル魚探導入による密防止と経営改善
三重県	玉岡 征三朗	操業の効率化によるアジ釣り漁業者の経営改善
三重県	稲葉 龍己	機械導入による人手不足解消と常時仕事できる環境作り
三重県	岡田 佳久	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	岩城 和彦	人手不足による作業効率の低下を機械導入により補い効率を上げる
三重県	弓場 隆	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	山下 喜史	貝掃除作業の効率化、作業員の接触機会軽減のための機器導入
三重県	世古 武俊	作業環境の改善と機械導入による仕事の効率化
三重県	西村 昌己	人との間隔を保ち、作業の効率化と感染予防、防止に努める
三重県	中村 武	機器導入で作業環境の改善と仕事の効率化
三重県	東 郁生	機械導入により、少人数での作業体制を構築する。
三重県	西尾 昭	機械導入による生産性向上と環境改善の取組み
三重県	西崎 弘文	機械導入による生産性向上と環境改善の取組み
三重県	東山 辰雄	省力化機械の導入による効率化と環境改善の取組
三重県	南 実	省力化機械導入し密を作らない経営ネット販売で直売体制を整える
三重県	城山 一宏	作業効率化を高め良質の真珠を生産し売上増加に繋げる
三重県	大山 吉和	作業場内の密を避け事業を継続する為の取組
三重県	谷口 勝利	作業用機器導入による三密状態の回避と作業効率の向上
三重県	山崎 功一	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	三橋 弁志	作業場のレイアウト変更による三密状態の回避と作業効率の向上
三重県	川添 亘	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	若狭大月真珠養殖 株式会社	貝掃除作業の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、ガイドラインに則した空気循環
三重県	谷口文人	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	東原 司	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	原条 正	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	中西 淳	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	濱口 隆也	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	鈴木繁樹	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	里中 満也	接触機会を減らす為に真珠養殖作業場を広い作業空間へ改築
三重県	出口 正子	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	岩城茂信	貝掃除の効率化と省力化し接触機会を減らす機器導入、経営継続の為の真珠 養殖資材の
三重県	有限会社 久玉真珠 代表取締役 平賀 泰	真珠養殖業の働き方改革～就労環境の改善と効率化～
三重県	森 華子	雨よけ栽培の一部導入による作期分散で農繁期も分散
三重県	株式会社 SASAKI FARM 代表取締役 佐々木 修	運動スタントンの導入による作業の省力化
三重県	有限会社 なっくるあーばー 代表取締役 加田 省吾	農業用トレーラー導入による出荷作業の人員削減と省力化
三重県	株式会社ヒラキファーム 代表取締役 平木秀夫	乗用草刈機の導入による作業人員の削減と省力化で更なる経営改善
三重県	岩尾 昭	接触機会低減のためのイチゴ自動販売機(無人販売)の導入
三重県	NPO法人プラスアルファ 理事長 浅井 総吉	新商品と通販サイト構築による販売拡大と感染防止対策の徹底