

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	徳本 勉	循環型農業の確立と機械導入による作業の省力化・効率化
山口県	農事組合法人 たたファーム 代表理事 兼重 和則	新設法人の機械化体系の構築と省力化・効率化
山口県	大下 裕	ドローン導入による防除作業の省力化
山口県	原田 ヨシ子	接触機会の軽減を図る作業体制の構築
山口県	農事組合法人 せいのお 代表理事 河口 清臣	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化・低コスト化
山口県	河口 清臣	そば栽培における品質管理の強化および機械化
山口県	小林 勉	機械化体系の高度化によるコロナウィルス対策
山口県	山本 誠治	レジ周辺機器導入による「ソーシャルディスタンス」の確保
山口県	石田 和弘	機械化体系の高度化による効率化および接触機会の削減
山口県	松田 孝行	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	大崎 雅之	接触機会を軽減する省力機械の導入による効率化
山口県	河村 榮治	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	安永 守	農作業安全に向けた省力農機の導入
山口県	小山 宏之	機械導入による省力化・効率化および接触機会の削減
山口県	農事組合法人 21世紀フラワーファーム 代表理事 藤田 シゲ子	事業導入による3密の回避と作業の省人化・効率化
山口県	農事組合法人 あどじ 代表理事 高野 和信	機械の高度化による作業効率の向上と接触機会の削減。
山口県	井上 宏	機械導入による効率化および3密の回避と品質向上に向けた取組み
山口県	原 清徳	機械の導入による作業の省人化・効率化、接触機会の低減
山口県	農事組合法人 下郷農業構造改善組合 理事組合長 藤井 猛	高度な機械化体系整備での省人化・効率化による接触機会の削減
山口県	藤井 悦男	棚田を守るための効率的な機械の導入および接触機会の削減
山口県	波多野 和広	コロナ影響下における省力除草作業の体系づくり
山口県	玉野 一彦	機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
山口県	水本 武雄	機械化体系の高度化による生産効率の改善および接触機会の減少
山口県	藤本 孝義	収穫機械の高性能化による効率化、接触機会の削減
山口県	藤田 隆宏	機械導入による作業の効率化・少人化
山口県	村中 信夫	機械導入による省力化と接触機会の削減
山口県	山村 助	感染リスクを軽減させるための機械導入と環境整備
山口県	高山 健司	機械導入により感染防止を兼ねた農業経営の効率化向上
山口県	吉村 基	事業経営、省力化機械を導入し作業の時間短縮と接触を避けたい。
山口県	川地 守	感染防止策を図るための機械導入及び作業効率の向上
山口県	河元 秀幸	農業用モレールの設置による人員の省力化を図る。
山口県	福田 英世	自動選果機の導入による、作業効率向上と接触機会の減少
山口県	西田 浩和	機械導入による省力化と経費削減
山口県	中原 金雄	ドローン導入による作業の効率化・省力化
山口県	濱本 勲男	機械導入による感染防止策と作業の省力化
山口県	西山 敏和	機械導入による接触機会の減少と労働の負担軽減
山口県	河村 憲明	作業倉庫の環境整備と労力軽減による経営継続。
山口県	野村 弘美	機械導入による作業効率と接触機会の減少
山口県	中村 治人	ミカン二連自動選果機による、人員の省力化を図る。
山口県	中原 一徳	機械導入により感染防止策及び作業の効率化
山口県	田中 常治	選果機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
山口県	河田 志郎	機械導入による運搬作業と選果作業の効率化
山口県	大内 潔	機械導入による接触機会の減少と省力化
山口県	神田 勉	事業経営、省力化機械を導入し作業の時間短縮と接触を避けたい。
山口県	廣田 尚志	機械導入による省力化
山口県	中村 隆	管理機の導入により、人員の省力化を図る。
山口県	柏木 美津江	高機能機械導入による作業の効率化・3密予防
山口県	村本 稔	作業の効率化と接触機会の減らすための機械導入
山口県	山田 典生	適期作業を行うための機械導入
山口県	山下 博	機械導入による省力化と接触機会の減少
山口県	道田 辰夫	作業の省力化及び効率化向上に向けた感染防止策の実施
山口県	元長 伸也	コロナウィルス感染防止策を講じた作業の効率化向上対策
山口県	山中 佐知子	防除用ドローン導入により、人員の省力化を図る。
山口県	農事組合法人 阿賀賞農組合 代表理事 行廣 幸司	少人数で作業が出来る用にドローンを購入し生産作業効率を上げる。
山口県	農事組合法人 シャイニング名坪 代表理事 佃 達成	少人数で作業が出来るドローンを購入し効率を上げ、経費の節減
山口県	岡林 恒美	販売用DB・撮影キット購入、選果機を導入し、3密を防止する
山口県	有限会社 加登 代表取締役 堀江 哲	安心して仕事ができ、安心できる食品が届けられる仕組みづくり
山口県	松田 博文	ドローンを導入して省力化、3密を防ぐ。
山口県	谷口 和正	田植え同時施用機械を導入し、労働の省力化
山口県	巻郷 哲夫	ハイテクコンバイン導入による作業の効率化・省力化・少人化
山口県	佐崎 恭児	労働力不足解消、出荷時の省力化のための機械導入
山口県	前重 俊明	農業継続拡大のためのコロナウィルス感染防止と作業の効率化
山口県	熊谷 浩春	省力化機械導入による労働力の削減
山口県	小林 謙史	作業効率向上のための機械導入と感染防止対策
山口県	奥林 哲也	感染防止策を図り、作業の省力化・効率化・品質向上
山口県	平岡 邦夫	機械導入で作業者接触機会の減少と作業効率化による経営の安定化
山口県	山根 幸子	省力化機械の導入により3密回避と作業の効率化
山口県	中村 礼子	少人数での水稲生産規模拡大事業(農作業機能向上及び省力化)
山口県	松宮 榮昭	感染防止策を図りつつ、作業の省力化・効率化向上対策
山口県	佐野 和徳	統合環境制御装置の導入による非接触のためのリモート体制の構築
山口県	中川 カヤコ	省力化機械導入による作業の効率化とコロナウィルス感染防止対策
山口県	合同会社source 代表社員 山崎 智穂	機械導入による作業の効率化、省人化と加工事業への取組
山口県	河村 羊一	省力機械導入・密苗対応による労働力の省力化
山口県	笠井 新太郎	機械化による労力の削減
山口県	樋田 光男	大型化機械の導入による労働力の削減
山口県	松山 泉美	作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	有限会社 友進 代表取締役 宮本三雄	作業の効率化・省力化を図るための機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	弘中 精一	機械導入における作業の省力化・効率化の取り組み
山口県	藤元 宏昭	事業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	農事組合法人 ウエスト・いちち 代表理事 藤本幸一	機械導入による作業の効率化
山口県	松本 武士	コロナウイルス感染防止策を含めた農業経営の継続策(機械導入)
山口県	渡辺 實	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	鈴木 和平	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導入
山口県	横田 春夫	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	藤村 幸雄	コロナ影響下における新たな作業体制づくりと生産性の向上
山口県	農事組合法人 アグリファーム木地の郷 代表理事 西本勝彦	作業を効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	藤永 典生	作業の効率化・省力化を図る為の機械導入
山口県	川村 達也	農作業の効率化と省力化を図り、維持と将来の規模拡大に備える。
山口県	有限会社 ジェイエイ南グリーン 代表取締役 宮地克典	機械化による作業の省力化と効率の向上と接触機会の削減。
山口県	農事組合法人 やまぐち自然薯生産組合 代表理事 岩政 幸人	作業場のコロナ感染安全場所の移設
山口県	農事組合法人 伊陸美味 代表理事 河本英二	農業用ドローンの導入による作業の効率化・少人化
山口県	中繁 泰彦	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
山口県	田増 宏司	省力化機械の導入による作業の効率化および労働時間の削減
山口県	中元 茂雄	密苗田植機の導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
山口県	西岡 進	感染防止策を図り、作業の省力化・効率化向上対策
山口県	北村 富夫	機械導入による計画的な省力、高品質苗作りと新たな販路開拓
山口県	向 幸子	コロナ感染対策及び作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	葛岡・瓜迫農事組合法人 代表理事 岡本 定雄	畔塗り機導入による作業の効率化・省力化・少人化
山口県	久山 幸男	接触機会の軽減と作業効率化のための機械導入
山口県	政田自然農園株式会社代表取締役 政田 健太郎	生産の機械化による利益率向上と仕入れ商品内製化計画
山口県	本田 正雄	作業の効率化・省力化を図るための機械導入
山口県	森田 幸男	高機能、省力化機械導入による労働時間、労力削減と感染予防
山口県	辻園 利行	機械導入によるマルチ作業、畔草刈り作業の省力化
山口県	藤本 幸則	トラクターロータリー大型化による省力化
山口県	田 中 修 治	農業用ドローンの導入による薬剤散布作業の効率化を図る。
山口県	刈屋 住子	マルチ張り機と草刈機で作業の効率化
山口県	重清 信夫	ハウス自動換気装置導入による環境制御と作業効率化
山口県	池田 秀勝	生産性の向上を目指して、高性能のトラクターを導入する。
山口県	松富 隆	刈割機・計量器の導入により水稲品質の向上と作業の効率化を図る
山口県	田村 正信	うねたて同時施肥マルチ張り機導入による省力化
山口県	荒瀬 真由里	ドローン活用による防除作業の効率化を図る
山口県	原田 政祥	管理作業用小型トラクタ導入による作業効率向上及び感染防止策
山口県	下野 昭典	コンバインの購入による作業の効率化
山口県	粟屋 怜	宅配事業拡大の為の設備
山口県	藤田 幸男	最新型コンバインの導入により作業の効率化を図る
山口県	西田秀男	機械化を進め水稻作業の省力化、効率化による感染防止対策
山口県	河野 伸一	農業機械導入による作業の効率化・省力化
山口県	中山 博祐	『新型コロナウイルス感染防止型生産体制の構築』
山口県	賀屋 忠義	数人で飼養していた飼料の運搬を機械化し時間を短縮する。
山口県	高 橋 章	大型コンバイン導入による作業の効率化と感染リスクの低減
山口県	渡邊 和夫	作業員の削減、人力作業の機械化による効率化
山口県	古田 高生	新たな機械導入による作業の省力化、効率化及び収量品質向上
山口県	三戸 基文	運搬機導入による防除作業の効率化・省力化
山口県	池田 純一	LED電球と天敵導入による計画的な防除体系の構築による省力化
山口県	岡田 幸男	自走式草刈り機の導入
山口県	株式会社 ベリーロード 代表取締役 原田俊二	除草機械の新規導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	山崎 順之	機械導入による草刈り労力の軽減
山口県	徳万 隆良	新型コロナウイルス感染症対策及び販売促進
山口県	阿部 宏之	機械導入によるお茶生産の開始
山口県	村田 努	省力化機械の導入による労働時間・人数の削減を図る。
山口県	村田 廣人	機械導入による、作業の効率化と感染予防
山口県	内田 哲雄	機械の導入により作業の効率化と感染予防
山口県	栗田 義雄	機械導入による作業の効率化・品質向上と感染予防
山口県	木村 稔	機械導入による作業の効率化と価格安定に向けた取り組み
山口県	株式会社 徳佐農機 代表取締役 杉本繁喜	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防
山口県	井本 幸助	機械導入による作業効率化とコロナ感染予防
山口県	羽野 忠明	機械の導入による省力化と換気扇取付等による感染予防
山口県	林 洋輔	販路を自店舗に集約し、売り上げと作業性、安全性の向上を図る。
山口県	海地 博志	省力化機械を導入して、効率化を図り密集作業を改善する。
山口県	中嶋 健聖	省力化機械(作業者の削減)の導入、および新しい農産物加工品の開発
山口県	内田 修	経営効率家事業
山口県	増田 光良	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
山口県	株式会社 十種の郷 代表取締役 落合 重武	フォークリフト導入により、接触機会の減少と人件費の削減。
山口県	岡崎 勝臣	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	岡田 豊昭	接触機会の削減及び新たな販路の拡大のための機械導入
山口県	河端 隆之	色彩選別機、自動計量機導入による高品質な商品の提供と感染対策
山口県	有限会社 船方総合農場 代表取締役 坂本 賢一	機械導入による作業の効率化・省人化および感染防止対策
山口県	藤山 寿裕	機械導入による作業の効率化
山口県	式祭リース株式会社 代表取締役 西 隆之	トラクター導入による密回避、作業場改修による感染防止
山口県	株式会社 宮村農園代表取締役 宮村真也	防草シートの導入による作業労力の軽減
山口県	有限会社 原田ファーム 代表取締役 原田鉄男	省力化機械の導入による作業体系の効率・省力化
山口県	中山ファーム株式会社 代表取締役 中山 隆之	機械導入による作業の効率化、省人化による感染予防対策
山口県	白松 徹	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	宇野 邦彦	機械導入による、作業の効率化と接触機会の減少
山口県	福江 昭博	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	福島 照治	新型コロナウイルス影響下における新作業体制の構築と生産性向上
山口県	津田 秀樹	コンバインの導入により作業の効率化及び労力分散化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	藤井 敏男	農地維持管理するための機械導入・作業の効率化
山口県	株式会社 ゆめファーム 代表取締役 秋川 正	(株)ゆめファーム 生産性の向上による生産力UPの取組
山口県	明川 和朗	密を避けるため作業台の増設、生産ラインの増設
山口県	武重 匡典	選別機の導入と作業場の拡張による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	常武 みつえ	高性能機械の導入による作業の効率化とコロナウイルス感染予防
山口県	農事組合法人 杵崎の里代表理事 中村 勝美	機械導入による接触機会軽減と労力の軽減
山口県	寺山 文隆	機械導入による作業の効率化、品質向上と感染予防及び地区内防災
山口県	立花 剛	新規事業の販路確保に向けた取組み
山口県	古屋 研二	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	山崎 積	省力化機械の導入とそれに伴う感染症予防
山口県	平田 英雄	省力化機械の導入等による作業の効率化と感染予防
山口県	安光 睦夫	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
山口県	高橋 克己	機械導入による接触機会の減少と省力化と経費削減
山口県	金子 文夫	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減及び品質の向上
山口県	藤田 宜昭	省力化機械の導入による接触機会削減と少人力化・コスト削減
山口県	中野 克俊	省力化機械(作業者の削減)の導入
山口県	中澤 美樹	機械の導入による作業の効率化と感染予防
山口県	八木 学	省力化機械導入による作業体系の効率・省力化
山口県	宇野 忠男	機械導入による接触機会の減少
山口県	吉村 典則	作業機械(圃地用耕耘機)導入による接触機会減少
山口県	矢次 正	自走式草刈機導入による作業時間短縮と接触機会低減
山口県	藤田 浩司	作業効率及び労働力の削減
山口県	嶽 延洋	地域の休耕田を預かり、自家飼料を栽培し優良な子牛を繁殖させる
山口県	農事組合法人 京場 代表理事 白神 崇	作業効率の拡充および労働力不足の解消
山口県	榎谷 紘司	ブレンドソーフ(肥料撒き機)導入による作業時間短縮と規模拡大
山口県	佐伯 靖史	作業負担が軽減、作業効率が上がり、高品質の鮭物生産ができる。
山口県	田原 一男	品質の向上並びに省力化を図る適期農業散布
山口県	株式会社 ハーベストファーム 代表取締役 島村 正次	労力の低減および作業時間の短縮
山口県	池田 久美子	労力の低減及び接触期間の低減
山口県	田中 寛治	野菜移植機による労力の削減
山口県	農事組合法人 羽賀台共同生産組合 代表理事 藤田芳昭	野菜の栽培面積を増やし、年間で出荷出来るように計画する。
山口県	小野 昇	労働力軽減及び接触機会の低減
山口県	藤本 達也	労働力の軽減及び接触期間の削減
山口県	間庭 高雄	県産和牛の生産維持と、耕畜連携による農産物と品質向上を目指す
山口県	宍戸 宣之	色彩選別機導入による選別作業の効率化
山口県	下瀬 一馬	人との接触を減らし、そばの品質向上と販路拡大を目指す。
山口県	藤本 哲男	畔塗機導入により、水管理をしやすくし作業効率の向上、省力化。
山口県	農事組合法人 ふくえ 代表理事 中村 幸太郎	需要に応じた販売及び作業の接触時間の削減
山口県	上村 栄	接触機会の減少と、作業効率・品質の向上
山口県	原 卓	モニタカメラ、送風機設置による牛の体調把握及び管理の効率化
山口県	河原 昇	密苗用の田植え機導入により、接触時間短縮、経費、作業効率向上。
山口県	末益 清輝	トラクター購入による農業基盤拡充
山口県	平田 光範	機械導入により、運搬作業及び徐費作業の省力化と効率化
山口県	友中 学	密苗対応田植え機導入による作業効率化と受託面積の拡大
山口県	登城 真治	ロータリーマルチ導入による省力化、商品開発のための成分検査
山口県	金田 功嘉	田植え作業の効率化及び経費削減
山口県	須子 博史	新鮮な空気の流れと3密を避けマスク・手洗い・建物の換気をする
山口県	田邊 哲也	ハウスの新設及び各ハウスへの循環換気扇の取付
山口県	農事組合法人宮尾営農組合 代表理事 岩木 紘	感染防止対策および草刈り作業の効率化・省力化
山口県	木村 政夫	播種機の導入による省人化での新たな営農体制の構築。
山口県	中本 満枝	接触機会の減少と作業の効率化
山口県	笠井 洋	機械導入による作業の省力化・効率化と感染防止策の実施
山口県	株式会社 仙人の里 代表取締役 中戸茂盛	野菜生産過程において接触機会を少なくし感染リスクを回避する。
山口県	農事組合法人 石東・不動寺原 代表理事 緒方 始	機械化に伴う作業時間短縮及び密の回避及び消毒の徹底
山口県	中富 経子	省力化機械の導入で3密状態を回避・生産物の品質向上を図る。
山口県	石田 一斗	マニュアルブレッダー導入による作業の省力化。
山口県	三浦 健一郎	感染防止策を講じた作業の省力化・効率化と品質の向上対策
山口県	秋田 真一	代掻きハローによる作業効率化・労働時間削減・緑肥の均一な耕運
山口県	大比田 義昭	接触機会の減少と作業の効率化、品目拡大
山口県	山本 義弘	トラクター導入による作業の効率化・省力化・少人化
山口県	部坂 正雄	機械の導入による人員削減。
山口県	木本 裕桓	発情発見装置の導入による作業の効率化及び接触機会の減少。
山口県	河崎 治隆	乗用型草刈機導入による省力化
山口県	合同会社 しま農園 代表社員 龍 慶介	搬入搬出作業の効率化及び作業休息スペースの拡張による感染防止
山口県	有限会社 野菜倶楽部 取締役 高野千鶴子	畝立て成型機導入による作業効率化及び人員削減。
山口県	農事組合法人 仙在営農組合 村長 惟男	機械大型化による作業の省力・省人化等での新たな営農体制の構築
山口県	社会福祉法人 千花千彩 理事長 赤瀬 洋介	機械導入での効率化による農福連携強化と農業啓発活動の再開
山口県	二井 一夫	ハウスの自動開閉・換気装置導入による、作業の効率化、人員削減
山口県	邑岡 素明	ハウス内灌水装置導入による作業時間・作業人員の削減。
山口県	西村 隆之	機械の導入による作業効率化で労働力不足を解消する。
山口県	村上 勝美	農業の継続・拡大の為にコロナウイルス感染防止と作業効率化
山口県	三木 昭雄	水稲播種機導入による作業員の減少・作業時間の短縮・3密回避
山口県	船本 真二	就農人口の減少に伴う草刈作業の効率化と円滑化
山口県	梶間 俊也	コロナ禍において直販販売に有利な作付けをするための作業機導入
山口県	安永 季生	トラクター購入による作業時間短縮・生産力向上
山口県	橋本 伸宏	少量多品種・密植栽培による一本当たりのコストダウン化
山口県	森本 秀信	省力化・省人化できる機械装置を導入し、3密状態を作らない経営
山口県	西森 拓也	自動灌水装置による生産効率の向上。
山口県	川尻 正利	機械導入による作業時間短縮で飼養頭数の増加を図る
山口県	株式会社 とよらの里農園 代表取締役 藤富武雄	農業用ドローン導入による農業散布時間の短縮と新規農体制の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	上野 富士男	農業散布・作業員間の距離を広げるため接触機会の削減
山口県	山田 壽也	平高畝ロータリーと野菜洗浄機の導入による省力生産
山口県	沖田 千代子	ドローンの導入による省力化及び作業員間の接触機会の減少化事業
山口県	坪井 政良	省力化機械を導入による作業の効率化と作業員間の接触機会の減少
山口県	春崎 幸雄	複数で雑草刈密を避ける為、機械導入により作業効率及び感染防止
山口県	石田 正成	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会の減少
山口県	山本 剛之	接触機会を減らし良質な牧草を作り健康な牛を飼育
山口県	松崎 護	専用草刈り機、農業用運搬車両の導入による業務効率化
山口県	坂本 重一	3密を避ける為、機械化による除草作業。
山口県	西川 壮一	乗用草刈機導入による人と人の接触機会の軽減。
山口県	粟畑 哲雄	農業継続拡大の為のコロナウイルス感染防止と作業の効率化
山口県	金田 豊和	省力化機械を導入した3密回避SNS等による直売体制を構築する
山口県	石井 利幸	農業散布ドローン導入による接触機会の減少と作業効率化
山口県	山賀 寅浩	農業継続の為のコロナウイルス感染防止策と作業の効率化
山口県	田村 学	ハウス天窓装置導入による作物の品質向上、作業の効率化少人化。
山口県	肥塚 耕二	機械導入により労力の軽減や効率化を図り接触機会を減少させる
山口県	沖村 栄司	作業の効率化、省人化を図るための機械導入
山口県	阿部 真一	ハロー導入による密苗の生産性向上と効率化による作業時間の短縮
山口県	安永 敏雄	作業員の感染リスク軽減の為の環境整備
山口県	和田 成政	複数で作業していた苗箱作りを機械化し1人でも作れるよう変更
山口県	村川 悦夫	省力化機械の導入による労働負荷の軽減及び感染時の事業継続
山口県	綿野 良雄	安定した生産と少人数での感染対策のための農機の購入
山口県	前田 雄治	大型乾燥機、グレコンテナ導入による作業の省力化
山口県	宮川 拓郎	コンテナを設置し業務と作業を分散させ濃密回避と就労環境整備
山口県	竹永 義宣	和牛放牧による飼養管理体系の見直しと作業の省力化
山口県	矢儀 哲也	和牛放牧による飼養管理体系の見直しと作業の効率化省力化少人化
山口県	河口 和成	農業用ドローン導入事業
山口県	農事組合法人 寺畑農園代表理事 河田征四郎	機械導入により労力の軽減や効率化を図り接触機会を減少させる
山口県	株式会社下関ファーム 代表取締役 高野芳治	乾燥器機の導入による省力化
山口県	丸田 勝美	密苗田植え機導入事業
山口県	田中 眞公	機械を導入し入力の省力化
山口県	小池 信宏	農作業時の3密回避を目的とした省力施肥機械の省力化
山口県	佐藤 和美	労働力の確保が困難で有るため、省力化を図る作業機械の導入
山口県	佐々木 昭治	規模拡大と省力化・効率化による地域農業持続化への取組
山口県	倉増 知	畦畔の草刈作業の機械化による草刈作業の効率化・時間短縮を図る。
山口県	福永 寛	省力機械の導入により作業員数を削減し接触機会を減らす経営
山口県	武藤 康志	接触機会を減らすドローンを導入による作業の省力化・効率化
山口県	高山 正男	ガイダンスシステム・自動操舵システムの導入
山口県	農事組合法人 第13営農組合 代表理事 吉村 徹	省力化機械の導入による人員削減と作業効率化によるコロナ対策
山口県	豊嶋 英雄	ドローン活用により、接触機会を減らし防除作業の効率化を目指す。
山口県	原川 孝夫	作業効率向上と同時作業者数削減のためのフロントローダ導入
山口県	永嶺 達也	生産方法の効率化及び自家販売能力の向上
山口県	西田 喜人	大型高性能モア導入による収穫作業の省力化
山口県	濱本 光広	畦草刈機の導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	瀬口 好久	AT車導入による人材確保、作業効率と接触機会軽減化事業
山口県	村田 美由紀	畦立て成形マルチ導入による作業効率化・省力化及び多品目の導入
山口県	農事組合法人 鳳鳴 代表理事 井上 豊美	スマート農業導入による対コロナ対策に向けた作業管理体制の確立
山口県	農事組合法人 赤郷 代表理事 伊藤 道雄	作業機の導入による作業の効率化・省力化・感染防止策を図る
山口県	株式会社 倉友 代表取締役 倉重由美子	感染防止策を図りつつ、作業の効率化・省力化
山口県	木島 博	耕作放棄、地域農業の衰退の拡大防止のための機械導入
山口県	井上 建夫	感染防止策を図り、作業効率化・省力化のための経営体制整備
山口県	上利 孝浩	地域農業の維持及び接触機会軽減を図るための機械導入
山口県	磯部 茂	新型刈り機導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	河田 和正	機械導入による畦畔管理の省力化、労力の軽減。
山口県	原田 知典	ドローン導入による農業散布作業、播種追肥作業の省力化
山口県	上手 仁義	高性能コンバインの導入による作業効率化及び労働力削減
山口県	農事組合法人かみおか 代表理事 林 勇治	乗用管理機の導入による作業の省力化
山口県	株式会社 中野農場 代表取締役 中野 昭人	自走ラジコン動噴と大型ハロー導入による作業の省力化
山口県	岩本 拓也	機械導入による牧草地の管理作業の省力化
山口県	池永 和昭	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	岡 稔	トラクター用アーム草刈り機の導入による畦畔管理作業の省力化
山口県	山本 修二	機械導入による作業の効率化、省力化
山口県	大野 朝香	感染防止策を図りつつ、作業の効率化・省力化対策
山口県	岸田 弘稔	斜面用草刈り機導入による作業効率化と接触機会低減
山口県	山本 弘	大型機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	内山 忠男	機械導入による運搬作業の効率化と接触機会の減少
山口県	三好 孝男	機械導入による接触機会の低減と作業の高効率化
山口県	一般社団法人 アグリながと	運搬用トラクター導入による接触機会低減と作業の効率化
山口県	株式会社 里の農業研究会 代表取締役 中尾 泰一	刈り取り作業の軽減から接触機会の減少
山口県	農事組合法人 花尾伝農舎	色彩選別機、運搬用トラクター導入による作業の効率化、少人化
山口県	楽農ファーム株式会社 代表取締役 谷村 守	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	川部 啓治	新型色彩選別機の導入による作業の効率化、省力化、省人化
山口県	嶋田 拓弥	機械導入による畦畔管理作業の効率化と接触機会の低減
山口県	奥田 泰史	フロントローダ導入による作業の効率化、省力化、少人化
山口県	芳川 勲	同時施用型田植機導入による作業の省力化と接触機会の低減
山口県	原田 勝義	作業の機械化による接触機会の低減
山口県	吉岡 博文	機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減
山口県	吉永 勝之	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	大中文雄	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	松尾 秀雄	機械導入による作業の高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
山口県	大町 一吉	機械の大型化による労働時間の削減と作業の効率化
山口県	上田 和幸	良質な粗飼料の確保、作業の効率化のための機械導入
山口県	村田 康之	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	黒瀬 久男	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	小林 正司	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	山本 幹夫	機械導入による畦畔管理の省力化、労力の軽減。
山口県	池本 幸男	機械の大型化による労働時間の削減
山口県	石田 哲也	作業効率向上により人員と作業時間削減
山口県	有限会社どんぐり 代表取締役 田邊 英雄	人と環境にやさしい持続可能な農業
山口県	農事組合法人おのじ営農組合 代表理事 上田 洋一	機械導入による水田管理作業の省力化
山口県	藤野 協	ハウス内環境制御と灌水作業の自動・省力化による感染リスク軽減
山口県	林 実	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	藤田 展康	機械導入による畦畔管理作業の効率化と接触機会の低減
山口県	前田 篤	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	谷村 守	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
山口県	堀 明徳	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	有田 茂	ドローン導入により、農業肥料散布の省力化。
山口県	竹森 茂	機械の大型化、高性能化による作業性向上と接触機会低減
山口県	河野 慶次	感染防止策を図り、農業経営継続のための作業効率化・省力化
山口県	河村 篤子	機械導入による接触機会の低減と作業の省力化
山口県	株式会社 日置 代表取締役 山本 達夫	新規作物(小麦)生産による売上拡大
山口県	田金 優二	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
山口県	山本 浩三	機械導入による接触機会の減少と効率的な作業体制の構築
山口県	山田 茂樹	機械導入による接触機会の減少と効率的な作業体制の構築
山口県	奥村 幸司	機械導入による接触機会の減少と農業生産の拡大
山口県	井上 清美	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	岡村 芳朗	機械導入による接触機会の減少と作業の省力化
山口県	谷 博貴	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	兼本 悟	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	大野 健作	機械導入による接触機会の減少と作業時間の短縮
山口県	岡崎 一一	機械導入による接触機会の減少と作業の省力化
山口県	森下 正司	スマート農業によるコロナ影響下の省力作業体制確立
山口県	農事組合法人 大富 代表理事 伊藤利宗	コロナ感染防止策を含めた作業効率向上・省力化の新たな農業経営
山口県	大吞 由香里	WEBサイトによる販路拡大と販売体制の整備と感染対策
山口県	植田 清美	接触機会軽減を図る生産体制の機械化と作業場の感染予防
山口県	宮崎 次郎	効率的な農業経営
山口県	松岡 壽人	農業経営継続のための販売面強化策
山口県	永嶺 克博	消費者の感染リスクを減らす販売対応の取組
山口県	梨木 孝	消費者の感染リスクを減らす販売対応の取組
山口県	株式会社 かの高原開発 代表取締役 岸田 安義	高性能機械導入によるそば収穫作業の省力化と作業面積拡大
山口県	堀 裕道	白米色彩選別機の導入による業務の効率化と3密作業の回避
山口県	河内山 寛之	機械導入による作業の自動化(3密回避)及び生産性の向上
山口県	土井 真一	行動管理システム導入による繁殖管理に係る省力化
山口県	石松 英隆	トラクターの入替による給餌作業の効率と牛舎環境の向上
山口県	岸田 伸志	牛舎内作業を機械化し、作業効率の向上と牛舎内作業の人数削減
山口県	西村 広司	高性能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
山口県	有限会社共栄海事 代表取締役 梅津 聡	プラスチックカギを導入による密防止・作業の効率化と生産量拡大
山口県	平田 周作	紫外線殺菌装置による品質向上
山口県	佐々木 明	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	濱本 哲也	機械等の導入による密防止と水揚効率化による経営改善
山口県	中島 豊	操業の効率化によるはえなわ漁業者の経営改善
山口県	浦 寛治	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	谷 賢次郎	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佐々木 祥二	高性能レーダーによる安全操業と操業効率化による経営改善
山口県	浦崎 肇	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	磯部 泰二	無線とレーダーによる情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	新宅 祥平	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
山口県	村田 充成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
山口県	武村 和長	高性能無線による情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	池永 泰介	GPSプロッター魚探とヤマハ船外機
山口県	金山 義人	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	品川 光義	高性能無線とレーダーによる情報共有・水揚効率化による経営改善
山口県	岡本 圭市	操業の効率化による経営改善
山口県	春永 克巳	レーダーとGPSコンパスによる効率化及び経営改善
山口県	林 茂治	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
山口県	前田 茂樹	無線機による情報共有、縄取り器による労力確保。
山口県	堀井 宣行	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
山口県	大原 規仁	省力化機器導入。3密状態を作らない経営・直売体制を整える。
山口県	宮本 洋	高性能無線機とソナーによる情報共有と水揚の効率化で経営改善
山口県	大塚 太一	高性能無線機により情報の共有で水揚の効率化による経営改善
山口県	大内 勝利	高機能無線機、レーダー、GPSで情報共有と効率化で経営改善
山口県	濱田 秀樹	高性能無線機、レーダー、魚探で情報共有と効率化で経営改善
山口県	田沼 剛	高性能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	加賀 達成	高性能無線機とレーダーによる情報共有・水揚効率化で経営改善
山口県	宮本 晋一	高性能無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	宮崎 辰徳	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	十代田 裕二	感染時の業務継続体制の構築及び経営改善
山口県	小川 和義	高性能レーダーによる周辺情報と水揚効率化による経営改善
山口県	酒井 雄治	高性能レーダーによる周辺情報と水揚げ効率化による経営改善
山口県	松永 博吉	AISとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	浜永 秀樹	無線と新漁具による情報共有水揚げ効率化による経営改善
山口県	松本 勇治	ゼジタル無線と高圧ポンプを導入し経営改善を図る。
山口県	松浦 駿	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
山口県	大村 治	レーダー・送受信機取付による情報共有・経営安定化
山口県	大村 俊貴	送受信機・レーダー取付による情報共有・経営安定
山口県	大村 勇貴	レーダー・送受信機取付による情報共有・経営安定化
山口県	村田 久紀	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	村田 晋二	高性能無線機データ通信による情報共有及び経営の効率化
山口県	砂田 有輝	高性能無線機器設置による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	山根 浩己	高性能無線機、デジタル魚探、レーダー設置による経営改善
山口県	新田 織敏	エンジンリモコン、GPS魚探による経営改善
山口県	中尾 博行	エンジンリモコン、オートパイロットによる経営改善
山口県	橋本 将吾	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
山口県	兼光 喜久雄	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	正田 文治	液晶レーダー等取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	中川 隆行	冷凍での長期保存による経営の効率化、それに伴う接触機会の減少
山口県	渡辺 勇	レーダー・送受信機取付による情報共有及び経営の安定化
山口県	坂本 和彦	デジタル魚探取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	山本 章治	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	手島 慎治	液晶レーダー取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	正田 俊治	液晶レーダー等取付による、密接・密集の回避及び経営の効率化
山口県	有限会社 明福丸 代表取締役 吉村 伸二	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
山口県	有限会社 山本水産 代表取締役 山本 亀吉	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化による経営改善
山口県	大枝 周二	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	有限会社 相八商店 代表取締役 相本 久繁	GPSによる操業効率化、車両の増備による販路の拡大
山口県	大田 太一	高性能レーダーの導入による監視能力の向上と操業の効率化
山口県	兒玉 正晴	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
山口県	渡部裕臣	省エネ機械導入と個別モニターによる情報共有で経営改善
山口県	有限会社 第五良栄丸 代表取締役 伊澤 敬三	荷捌き場等のレイアウト変更とリモート会議による経営改善
山口県	中野 真人	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	吹上 和正	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
山口県	中野 良保	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
山口県	中村 竜 司	高機能無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
山口県	大村 達也	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
山口県	津田 正二郎	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
山口県	竹中 数弘	高性能レーダー導入で情報共有により操業の効率化で経営改善
山口県	古川 裕之	高機能無線機とレーダーによる情報共有と経営改善
山口県	古谷 嘉国	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
山口県	秋丸 益通	AISの導入による監視能力の向上と安全性の確保
山口県	有限会社 仁田屋仁栄丸 代表取締役 末武 慎司	高性能レーダーの導入による監視体制の向上と操業の効率化
山口県	井本 和彦	高性能レーダーで情報共有と航海安全と操業の効率化で経営改善
山口県	船戸 剛	電動リールを導入し、魚釣りの効率的操業と労力削減で経営改善
山口県	五嶋 秀樹	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	国光 彰	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	長岡 康浩	無線機とレーダー導入で情報共有により作業の効率化で経営改善
山口県	上原 正樹	レーダーとプロッター導入で航海安全と操業の効率化で経営改善
山口県	井本 昇	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	金子 節男	高性能無線機とレーダーによる情報共有と安全操業による経営改善
山口県	田中 誠一	レーダー導入で情報共有と密防止と作業の効率化による経営改善
山口県	船戸 寿樹	高性能無線機及び自動巻機機の導入で作業効率アップと経営改善
山口県	吉村 忠人	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	吉村 嘉弘	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	株式会社 宇田郷定置網 代表取締役 廣石 芳郎	定置網防汚加工による網の入替、洗浄作業回数の削減
山口県	波田 力	高性能レーダーによる安全操業と漁場探索効率化による経営改善
山口県	村木 泰昌	高性能レーダーによる安全操業と漁場探索効率化による経営改善
山口県	木村 浩介	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	内田 繁治	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	山田屋 喜一郎	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	東野 光雄	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	菊地 清孝	操業の効率化による一本釣(ブリ等)漁業者の経営改善。
山口県	渡邊 誠	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
山口県	寄兼 大造	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
山口県	渡邊 寿	高機能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
山口県	渡壁 勝則	高性能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
山口県	渡辺 清美	(必ず記載してください) いちごのインターネット販売による販路拡大