

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	岩田 学	耕運機の導入による作業効率化・省力化及び接触機会の低減
山口県	清水 敏彦	折りたたみ式ハローの導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	伊藤 幸範	乗用モアの導入による作業の機械化と効率化及び接触機会の減少
山口県	有海 晃	省力化機械、設備の導入による作業の効率化と接触機会の低減
山口県	山中 正教	半自動野菜移植機の導入による作業効率化と接触機会の減少
山口県	福田 尚輝	ロボット草刈機の導入による作業省力化と接触機会の減少
山口県	田村 耕一	接触機会の軽減を図る生産体制の構築(草刈り作業の機械化)
山口県	ふるた梨ぶどう園 古田 繁臣	お客様の安全第一に最大限の感染対策を実施し、新たな販路を開拓
山口県	海田 幸二	免疫力を上げる果実甘酒やネット販売で、観光客の減少を克服
山口県	農事組合法人 ファームつるの里 代表理事 大中 巖	機械の洗浄施設の拡大と洗浄水の処理施設の新設による感染防止
山口県	河原 美和	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山口県	農事組合法人 農産鹿野 代表理事 福原 義和	フレコン対応の計量器など省力機械の導入による接触機会の削減化
山口県	有限会社福田フルーツパーク 代表取締役 福田陽一	乗用草刈機と温室制御サーモの導入による接触機会の減少
山口県	神田 宝	接触機会軽減を図る生産体制の構築(草刈り作業の機械化)
山口県	本村 学	ICT関連機器等の導入による作業効率化と接触機会の減少化
山口県	高橋 勝己	選果機等の導入による感染拡大予防と作業の効率化
山口県	ふくぶくファーム株式会社 代表取締役 白井 智規	収穫機の導入により高効率で低密度な作業環境を実現!
山口県	有限会社 鹿野アグリ 代表取締役 倉益 寛	3密を避けるための自動計量機の導入による省力化および効率化
山口県	福田 正之	防除作業の省人化と省力化及び作業者間の接触機会の減少
山口県	八代南地区農地保全会 代表者 浅野 忠臣	管理機での労働力不足解消と集団作業の削減。倉庫での感染防止。
山口県	農事組合法人 ファーム大潮 代表理事 原田三喜男	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化と接触機会の減小化
山口県	久行 麻衣子	播種機導入による作業効率化と接触機会を減らす生産体制の転換
山口県	宮崎 孝明	ビニールハウスでの3密回避を可能にする環境制御
山口県	宮崎 美由紀	作業員減少を補う省力化機械の導入・接触機会減少
山口県	桑原 文孝	畦畔草刈り機の導入による省力化・効率化と接触機会の削減
山口県	弘中 慎一	ロールベアラーの導入による作業の省力化・効率化及び感染防止
山口県	弘中 知輝	接触機会を減らすための機械導入による自動化・省力化
山口県	高光 直子	施設・機械導入による省力・効率化、それに伴う接触機会の減少
山口県	今井 康貴	省力化のためのハウス施設の細霧設備の導入と接触機会の減少
山口県	有限会社 山本農場 代表取締役 山本慎二	ローラーコンベアーの導入による労働力の軽減化、「密」の回避
山口県	小野 智美	水稲作りの野菜栽培における機械化作業体系の確立
山口県	杉村 勝美	畦畔草刈り機の導入による省力化・効率化及び接触機会の削減
山口県	大中 保忠	無人防除システムの導入による無人化・省力化、作業環境の改善
山口県	貞久 祐嗣	色彩選別機、精米機導入による高品質な商品の提供と感染対策
山口県	農事組合法人 長穂 代表理事 白石 純治	管理機導入による麦作の効率化、作業員同士の接触機会の回避
山口県	松井 智之	自動換気による省力化と非常駐化による接触機会の削減
山口県	合同会社 光緑匠 代表社員 田村 尚利	白米色彩選別機に導入による業務の効率化と3密作業の回避
山口県	合同会社 地域振興 代表社員 森田 寛	接触機会を減らす生産体制の転換
山口県	長廣 修平	作業機械の導入によるニンニク選別作業の効率化・接触機会の低減
山口県	清水 守	作業機械の導入による作業の効率化・接触機会の低減
山口県	有馬 俊雅	機械の大型化による労働時間の削減と規模拡大
山口県	松村 将吾	ハウス設置による作業環境改善、経費削減及び新規作物導入。
山口県	瀬田 郁郎	導入機械による作業の効率化、観光農園休憩所の環境整備
山口県	池邊 誠	導入機械による作業の効率化・省人化、接触機会の回避
山口県	藤 浩二	機械導入による作業省力化・効率化及び作業者間の接触機会の減少
山口県	藤井 正昭	低温貯蔵庫導入による出荷、準備作業の効率化と省人化
山口県	藤本 国子	乗用耕耘機、自走式草刈り機の導入による作業の効率化・省人化
山口県	農事組合法人 光農会 代表理事 福原 英樹	品質管理工程の機械化による効率化・省人化
山口県	河村 和彦	接触機会を減少するための省力化機械の導入及び感染拡大防止対策
山口県	中本 圭	接触機会低減のため機械導入し作業の省力化と省人化を図る
山口県	株式会社 KASAHARA HONEY 代表取締役 笠原 隆史	コロナウイルスの中で事業継続のための作業場増築
山口県	中尾 豊樹	粉砕機導入による作業効率の向上と密接削減による感染防止対策。
山口県	小林 聖	選果機等導入による作業の省力化と感染防止対策
山口県	岡村 淳史	荷受け機器の導入による作業効率化と省人化
山口県	松田 春男	感染症対策に基づく農作業の効率性向上に資する機材の導入
山口県	中川 正	播種機等の導入による作業効率化と接触機会の削減
山口県	株式会社瀬戸内ジャムズガーデン 代表取締役 白鳥匡史	作業エリアでのソーシャルディスタンス確保により生産効率を向上
山口県	石渡 隆治	農業機械導入により作業効率省力化での接触減少・回避
山口県	中元 悠	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
山口県	村上 善紀	稲作の機械体系確立と省力化・効率化を図り高品質米の生産
山口県	川本 佳宏	作業環境改善のため必要最低減の経営継続策
山口県	宮本 光	感染症対策に基づく農機具の導入による効率化
山口県	中原 義夫	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	山本 弘三	梱包機器及び加工用機器の導入による感染症対策
山口県	株式会社 しあわせみかん 代表取締役 西田 秀基	省力化機械の導入による作業場の分散実施と感染防止対策
山口県	山形 岳史	感染症に負けない経営体制に向けた省人化機械の導入と面積拡大
山口県	國司 崇生	新たな販路拡大と省力化機械の導入による感染防止対策
山口県	藤谷 真司	省力化機械を導入による作業効率化と感染リスク低減
山口県	農事組合法人 YONESATA 代表理事 佐多 正晃	換気システムの自動化によるハウス内環境管理の省力化
山口県	株式会社 マツムラ建設 代表取締役 松村 紀彦	少人数体制で作業可能なドローン導入による作業効率化と感染防止
山口県	樋田 光男	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 高村農園 代表取締役 作田 紗江	コロナ禍における新生活様式に対応した加工品の開発と販路拡大
山口県	坂田 修作	機械装置導入により自動化・省力化し3密と労力の減少に取り組む
山口県	手嶋 博文	スマート農業機械の導入による接触機会の軽減対策
山口県	株式会社デナリファーム 代表取締役 平岡 誠	感染防止及び将来的な経営リスクに対応するための省力化対策
山口県	株式会社 藤本ファーム 代表取締役 藤本弥之助	コロナ禍における新生活様式に対応した通販拡充と感染防止
山口県	有限会社 高森肉牛ファーム 代表取締役 安堂 光明	飼育管理における省人化のための機器導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	秋本 義春	省力化機械導入による少人数化及び効率化と作業員の接触機会の低減
山口県	橋本 孝行	自動換気システムの導入による生産環境整備と感染予防対策
山口県	岡崎 昌秀	統合環境制御システムの導入による人手不足解消と経営のIoT化
山口県	横田 一	ドローン購入により作業効率向上、人員削減や経費削減をしたい。
山口県	合同会社source 代表社員 山崎 智穂	設備増設による労働力の分散と多品目の生産性向上
山口県	株式会社 和農開陽 代表取締役 吉岡 伸康	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	有限会社玖珂グリーンフィールド 代表取締役 小野原 暢	機械の導入による効率化と省力化、生産物の品質向上を図る
山口県	有限会社 山口おかもと牧場 代表取締役 岡本昌士	自社ブランド堆肥の品質向上と安定供給のための機械の導入。
山口県	神尾 透	麦大豆播種機導入
山口県	坂本 卓男	作業効率向上と非接触による感染防止に向けた田植え機導入
山口県	農事組合法人本郷代表理事 深田 利一	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び感染対策
山口県	農事組合法人いきいきファーム美和 代表理事組合長 三好 邦夫	加工施設の改修による衛生管理の向上と作業効率の向上
山口県	隅 望	自動灌水装置導入・ハウス建て上げ
山口県	山本 武彦	省力化機械の導入による労働時間の短縮及び人員の削減
山口県	有限会社 平田工務店 代表取締役 吉中 清美	省人化、作業効率向上のための色彩選別機導入
山口県	末廣 洋明	感染防止対策に伴う作業省力化の機械導入
山口県	農事組合法人 むかたお 代表理事 梅川 仁 樹	コンバインの導入による少人数での作業で感染リスクの低減
山口県	林 涼太	作業効率・品質向上及び感染防止に向けた機械導入
山口県	株式会社 農耕舎 代表取締役 佐古 建彦	外部委託による接触機会の減少
山口県	中嶋 洋子	感染防止対策と作業省力化を目的とした機械の導入
山口県	有限会社 岩国ファーム 代表取締役 村田 頼泰	飼養管理者の感染防止対策・省力化に取り組むための機械の導入
山口県	森田 真二	機械装置等を導入し、労働力不足の解消
山口県	森田 広大	感染拡大防止と作業効率化のための機械及び資材の導入
山口県	蔵本 三四郎	コロナ感染拡大防止及び飼養管理作業省力化のための資材導入
山口県	尾崎 和彦	機械導入により作業率の向上及び省力化また品質向上
山口県	杉本 孝道	作業効率向上と接触による感染防止のための機械導入
山口県	藤村 道明	手動ハウス換気を自動で変えることで作業の自動化と効率化
山口県	藤本 孝行	感染防止と省力化・効率化を図るための経営継続対策
山口県	早馬 正治	省力化機械の導入による作業効率の向上と省力化
山口県	篠田 徹	自動車刈り機の導入により、感染症リスクの低減を図る。
山口県	高木 輝雄	防草シート導入による作業の省力化と接触機会削減
山口県	株式会社 バンカーズファーム 代表取締役 植木 智規	作業人員の接触を減らす環境整備に向けた、省力化機械の導入
山口県	吉中 幸子	3密状態を作らないSNS等を活用・情報発信する取組み。
山口県	藤谷 雅子	対面販売を行わない無人販売店「ポタジェ」の開店
山口県	山本 幸伸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
山口県	田中 久美	収穫作業の省力化機械導入による作業者の接触機会の軽減
山口県	農事組合法人 あいさいの里 代表理事 山重義則	米袋等の積み上げ作業機の導入による作業の効率化と感染防止
山口県	池本 孝吉	稲作の省力化と農地規模拡大に伴う新たな営農体制の導入
山口県	農事組合法人つかり 代表理事 河井 勉	作業員間の接触を減し、苺の平地栽培を高設に変え事業を継続
山口県	株式会社ファームランド 代表取締役 時永 進	色彩選別機導入による省力化と販路の拡大
山口県	市村 和明	穀粒判別機を導入による省力化及び感染拡大防止策。
山口県	農事組合法人 いちちろたん村 代表理事 早馬 健二	販路の拡大と同時に作業の省力化及び効率化
山口県	半田 充弘	農機具導入により人員削減及び作業効率化を図る。
山口県	平岡 茂一	機械の導入による作業効率化・省力化及びコロナ感染防止
山口県	麻野 将也	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	福本 卓雄	農機具の導入により、人員削減や作業効率化を図る。
山口県	農事組合法人 国木 代表理事 櫻井 幸易	フレコン自動計量機導入による省力化及び感染防止対策。
山口県	石亀 則男	自動灌水設備の導入により、人員削減と効率化を図る
山口県	弘中 和生	水田農業の作業省力化と園芸作物を導入する複合経営
山口県	株式会社 農多 代表取締役 伊藤 邦彦	機械化による作業効率の向上・時間短縮による省力化対策
山口県	齋藤 貴之	実需者の求める高品質米の安定供給
山口県	藤弘 澄夫	環境制御システム導入による省力化と新規経営継続体制の構築
山口県	神田 公司	機械導入による作業効率の向上と時間短縮並びに経費削減策
山口県	田熊 孝士	田植え時期による人員削減を図る。
山口県	農事組合法人 もやいかみだん 代表理事 田中 章	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	谷 正己	ハウス換気設備の導入により人員削減及び感染症リスクの低減
山口県	農事組合法人 石城の里 代表理事 河村 雅春	感染防止策及び作業の省力化における経営継続策
山口県	益永 茂明	販路拡大のための経営方針の転換(人材雇用のため設備投入)
山口県	農事組合法人 讃気 代表理事 檜垣 巖	機械化による作業効率の向上及び時間短縮による感染防止策
山口県	農事組合法人 小行司 代表理事 河高 芳雄	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投資
山口県	田熊 享子	選別機導入による作業の省力化・効率化
山口県	白井 憲二	密苗仕様の田植機の導入
山口県	中本 義晴	田植え機「密苗」の導入により、感染症対策向上と効率化
山口県	粟屋 文	個人向けインターネット販売のための在庫管理システム
山口県	村田 篤生	稲作作業の省力化と新たな営農機械化体制の導入
山口県	藤井 義久	籾撒きの省力化、人員不足の解消
山口県	石川 眞平	露地野菜生産の省力化と販路の拡大
山口県	岡 友三郎	繁忙期の労働力確保の軽減
山口県	佐波川流域集落営農株式会社 石田 卓成	乾田直播機での水稲直播と小麦の生産及び耕作放棄地の復旧に挑戦
山口県	弘瀬 昭夫	本機購入による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	株式会社八十八夜 代表取締役藤井伸昌	環境に配慮した農業を進めるための省力化機械設備の導入
山口県	西村 周二	ツインモーター導入による省力化
山口県	倉重 哲明	フレコンバック導入による省人、作業の効率化
山口県	山縣 洋	ハンマーナイフモアの導入による作業の省力化と感染予防
山口県	町田 利久	トップカー導入による人員の削減と感染予防
山口県	福田 竜男	密の状況を改善するため機械を導入し効率化を図る
山口県	吉延 正	機械導入による省力化
山口県	石丸 稔	機械化による省力化及び品質向上
山口県	中司 保昭	代播機(ハロー)の導入による省力化と感染予防
山口県	石川 将貴	露地野菜生産の省力・効率化と施設園芸の規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	吉延 元彦	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と作業量の軽減
山口県	農事組合法人 下津領 代表理事 内田 武文	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
山口県	三輪 英男	省力化機械の導入による作業の省力化
山口県	鹿丸 慎一郎	省力化と新たな栽培技術の確立、作物に最適な環境づくり
山口県	倉重 俊則	設備導入による作業の効率化と感染予防
山口県	種田 實	成苗田植機使用による苗の軽量化で作業効率と感染予防
山口県	田中 康博	代掻ハロー導入し、代掻時の時間短縮、人による鎌うちを無くす。
山口県	古谷 修造	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	佐藤 春雄	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
山口県	金重 俊茂	労働時間の削減と作業の効率化
山口県	株式会社江越農園 代表取締役 江越正和	防草シート省力化・接触機会低減、CO2発生機による生産性向上
山口県	村田 圭	生産品目の多様化と調整機械導入による作業の効率化
山口県	西村 佐一	水稲播種作業、玉ねぎ出荷調整作業の省力化
山口県	原田 慎司	機械の導入による生産体制の強化・作業の効率化
山口県	原田 直行	自走式散水機の導入による省力化。生産基盤の安定と挑戦
山口県	山田 輝正	フレコン計量機導入により、作業の効率化と作業量の軽減化
山口県	株式会社 みほりファーム 代表取締役 古谷 高文	にんじん洗い機の導入による省力化
山口県	農事組合法人 上り熊 代表理事 内田成男	田植え機等の導入による作業の効率化と接触機会の軽減化
山口県	勢口 寛行	パイプ改修による作業効率化と機器改修による生産品の品質向上
山口県	渡邊 豊	多くの作業員の密集をさけるための対策
山口県	藤井 健二	畝立施肥機を用いた作業の省力化
山口県	徳田 敦之	経営規模の拡大に伴う作業労働力と生産費の削減、効率化
山口県	栗林 禮子	省力化機械の導入による水稲栽培の効率化と感染予防
山口県	農事組合法人切畑ファーム 代表理事 原田 道昭	作業員間の接触を減らすために、省力化機械を導入
山口県	藤井 節子	麦栽培による二毛作実施及び機械導入による作業の効率化
山口県	河本章	新機種導入による資材費労力の低減化と接触機会の減少
山口県	兼石 章	代掻ハローを導入、時間短縮、協同作業による均平作業を無くす。
山口県	水津 範子	省人化・感染防止対策
山口県	金本 和行	フォークリフトの導入による作業効率向上と人員削減
山口県	株式会社 ファーム大道 代表取締役 岡本拓実	作業員の接触機会の減少と感染防止
山口県	清水 勝憲	自動調整導入により運転者と運転指導者間の感染拡大防止
山口県	徳富 恵	作業日程を立て、本機導入により密を避け計画的な作業を行う。
山口県	原田 雅裕	機械化による人との接触機会削減、および省力化による負担軽減
山口県	山崎 秀樹	労働時間の効率化及び労働環境改善によるコロナ感染リスクの軽減
山口県	久保田 和寛	みかん選果機の導入により接触機会の減少と労働力の省力化
山口県	吉次 英哲	感染リスク軽減のための駐車場拡大
山口県	矢部 雅一	収穫作業効率化及び調製作業場の3密回避、通風の拡充
山口県	羽嶋 秀一	ネットによる販路拡大及び作業環境改善による感染リスク低減
山口県	公益社団法人 山口市徳地農業公社 代表理事 田戸 洋志	作業員間の接触を減らすための省力化機械等導入事業
山口県	吉村 勝利	機械を新規導入し、作業の効率化、小労働を目指す。
山口県	柳 俊則	コロナ時代を乗り越える花卉生産技術確立と品目選定、環境づくり
山口県	五島 昭夫	省力化機器導入による労働時間の軽減と老朽化機器の計画的な更新
山口県	農事組合法人 高島代表理事 香川茂美	草刈作業を機械導入により効率化及び感染リスクの低減
山口県	阿東セントラルファーム 株式会社代表取締役 田中 博美	ドローンを利用することにより、人との接触を避ける。
山口県	有限会社 三宅牧場 代表取締役 三宅 健次	近未来の家族経営のモデル化を図る
山口県	農事組合法人 二島西代表理事 福江豊	耕起用ロータリーの導入による作業省力化と接触機会の減少事業
山口県	農事組合法人 侶の匠代表理事 小林 峰次	ドローン導入により、接触機会の減少と人件費の削減。
山口県	吉松 敬祐	菓を加熱食品にすることにより、販売面で影響を受けにくくする。
山口県	農事組合法人 宇津木農産代表理事 柴崎正行	女性でも誰でも使いやすい、大型コンバインの導入
山口県	藤井 勝博	省人化のための機械導入
山口県	岡崎 忠夫	乗用草刈機の導入による作業の省力化と接触機会の減少事業
山口県	田村 哲男	労働時間減少と接触機会減少。自家製堆肥使用で化学肥料等削減。
山口県	長沼 隆行	機械導入による作業の効率化
山口県	株式会社 りんごの企画 代表取締役 中尾 典弘	スピードスプレーヤー導入による作業の省力化・安全化・効率化
山口県	(株)林檎の樹から代表取締役 藤井雅浩	作業体系を見直し感染防止に取り組み、販路拡大に取り組み。
山口県	白松 克文	現状4人作業がドローン導入で1~2人で作業が可能となる。
山口県	橋 一貴	機械導入による、作業の省力化による感染防止対策を図る。
山口県	木村 隆男	ディスクモアの導入による作業の効率化と作業員間の接触機会の減少化事業
山口県	伊藤 武彦	米昇降機等の導入により、人員が少なく短時間で、接触機会が減る
山口県	大庭 靖生	乗用草刈り機導入による作業時間と接触機会の減少。
山口県	中尾 明正	ソーシャルディスタンス確保の為、農機具の導入。
山口県	吉松 昭夫	新型田植機の導入により作業の省力化・効率化を図る
山口県	青木 洋二	高品質米の生産と肉用牛の一貫経営体制の強化
山口県	古西 守	コンバインの導入により作業効率を上げ、接触を少なくする。
山口県	豊嶋 正典	作業の省力化を図り、経営を維持する
山口県	農事組合法人 正田の里 代表理事 田中幸治	機械導入による作業の効率化
山口県	多田 宏之	集塵装置の導入により、作業効率の向上及び省人化を図る。
山口県	農事組合法人 佐山モデル1	大型防除用農業機械導入による、労働力省力化。
山口県	野田 英二	トラクターの導入による作業効率の改善と接触機会の減少化事業
山口県	中谷 一二三	作業の効率化と感染リスクの削減
山口県	岡 恒一	小型ホイールローダーを購入より人と接触する機会が減少する
山口県	川野 裕明	接触機会軽減を講じた農業経営継続対策
山口県	農事組合法人 浜田 代表理事 中村 司	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	三浦 福子	省力化機械の導入による労働時間の削減と衛生的な店舗運営
山口県	木原 知則	水稲の乾燥調製する部屋の空間を広げ、コロナウイルス感染を防ぐ
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性向上化事業
山口県	農事組合法人 志農生の里 代表理事 河村 吉人	ドローンの導入
山口県	種 一男	機械導入による接触機会の低減
山口県	伊藤 良雄	選別調製作業機の導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	(株)藤村農園代表取締役 藤村敬浩	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	岡村 知法	もみから圃場散布機導入により省人化
山口県	山下 信雄	機械の導入により作業の効率化と規模拡大
山口県	徳原 一彦	フレコン出荷へ移行とそれに伴う接触機会減少・作業効率の向上。
山口県	伊藤 保夫	密苗技術の導入(田植機購入)による作業効率化、資材価格低減。
山口県	農事組合法人 嘉年ハイランド代表理事 山村和夫	GPSコンバイン作業による省人化
山口県	農事組合法人 すぜんじ北部の郷 代表理事 山島明	機械導入による作業の効率化
山口県	有限会社 友清りんご園 代表取締役 友清光博	高所作業機の導入による効率化と感染予防
山口県	株式会社 あむ瀬 代表取締役 村田仲平	機械の導入期による作業の効率化
山口県	西 正倫	機械導入による品質向上と作業の効率化
山口県	中尾 満良	ローダー導入による作業効率化の向上
山口県	藤井 卓也	機械の大型化による作業の省力・効率化及び作付品目拡大
山口県	三輪 利夫	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	宮原 康雄	機械導入による作業の効率化と感染予防
山口県	田中 研治	作業の省力化・効率化及び作業環境の改善による経営継続事業
山口県	杉山 保	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	石村 知也	運搬機、軽量機、作業台の購入、作業場の電気工事
山口県	農事組合法人 くらかた 代表理事 安光 健治	接触軽減を図るための作業省力化及び効率化を図るための事業
山口県	農事組合法人 二島東 代表理事 中川晴吉	スライドモアの導入による省力化と感染予防
山口県	一般社団法人ふるさと振興公社 理事長 阿武 雅己	牛舎監視カメラの設置による作業軽減と感染予防対策
山口県	藤村 康平	感染防止策を行うための作業の省力化・効率化対策
山口県	山内農園 株式会社 代表取締役 山内 繁樹	田植え機導入による接触軽減対策と作業の効率化・省力化
山口県	中原 裕孝	作業の分散・省力化・効率化を図るための機械導入
山口県	能美 忠治	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
山口県	徳田 文雄	機械導入による作業の効率化とコロナ感染予防
山口県	西 正文	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
山口県	藤井 敏弘	機械を導入することによる効率化と接触機会の低減
山口県	中川 晴吉	機械導入による作業の効率化とコロナの感染予防
山口県	三輪 敏之	省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防対策
山口県	小松 常三	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	徳永 芳夫	コロナ影響下の新たな管理作業体制確立
山口県	農事組合法人 西開作 代表理事 河村宗一郎	トラクターの導入による労働時間の削減と計画的な機械投資
山口県	株式会社 萩耐久社 代表取締役 水津 貴弘	選果機の導入による選果作業の高速化・省力化による経営改善
山口県	藤井 聖博	キウイフルーツ及び野菜の加工品開発による販売高増大。
山口県	水津 明文	機械導入による受粉作業の省力化及び出荷作業の効率化
山口県	農事組合法人 ふるさと長尾 代表理事 服部 和夫	導入による省力化と3密回避
山口県	作間 昭弘	フレコン計量器導入による、調製作業時間短縮と費用削減
山口県	吉田 幸良	農泊体験に係る作業場改修による体験内容充実と接触機会減少
山口県	山本 卓矢	機械導入による作業員の接触機会の減少と省力化。
山口県	中島 孝将	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	農事組合法人 福の里 代表理事 市河 憲良	機械装置導入による省力化と接触機会の減少
山口県	岩崎 紀二	選果機の購入による作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	農事組合法人 佐々並中央 代表理事 蔵本 照夫	需要に応じた販売及び作業の接触機会の削減
山口県	池田 博	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
山口県	農事組合法人 うもれ木の郷 代表理事 田中 敏雄	水稻新品種(きぬむすめ)導入による収量・品質向上と費用低減
山口県	國貞 正信	管理機導入による労働力削減と接触機会減少
山口県	農事組合法人 本郷原 代表理事 宮内 敏男	フレコン自動計量器導入による乾燥調製作業の省力化
山口県	金子 浩文	リフトによる労働力の削減と接触機会減少
山口県	原田 知美	機械導入により、省力化と作業員の接触機会の減少
山口県	藤原 悟	根葉切り機・結束機等の導入による作業性の向上と接触機会の減少
山口県	飛田 隆	トラクターショベル等の導入による作業効率化と接触機会の減少
山口県	戸井間 晴美	運搬機導入による接触機会の減少と省力化
山口県	高橋 正演	ラッピングマシン導入による作業効率改善および接触機会の低減
山口県	村岡 佑樹	フォークリフトの導入による作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	山田 清人	密苗田植機導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	佐川 勲	荷受ホッパ導入による畝の搬入作業の省力化と接触機会の減少
山口県	佐伯 富男	田植機の導入による作業効率化と接触機会の減少化事業
山口県	農事組合法人 長小野 代表理事 藤井 隆義	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	三浦 孝之	省力化と感染防止を実現する生産体制の実現
山口県	横山 裕	機械導入による作業の省力化
山口県	阿武 智浩	機械導入による接触機会の減少
山口県	有限会社 グリンファーム旭 代表取締役 藤道 健二	作業労力の低減による接触機会の減少
山口県	伊藤 良範	畔草刈り機導入による草刈り作業の省力化と接触機会の削減
山口県	山田 克也	Airレジ対応機器導入による決済手段の多様化と経営分析 等
山口県	田村 健二	だいいこん・にんじん収穫機導入事業
山口県	農事組合法人 たたら大地紫福 代表理事 竹内 幸生	水稻の密播移植技術の確立
山口県	農事組合法人 宇久ファーム 代表理事 小田 達雄	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	農事組合法人 河内 代表理事 小野 真治	導入による省力化と3密回避
山口県	村中 和雄	畔塗機およびブロードキャストの導入による作業効率化
山口県	上杉 晋也	花粉交配機導入による作業時間短縮と接触機会の減少
山口県	山本 博	導入による省力化と3密回避
山口県	農事組合法人高津 代表理事 井上征美	兼用管理機導入による作業の高速化と接触機会低減
山口県	松田 秀男	だいいこん収穫機の導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	片岡 茂樹	自走ラジコン動噴、マルチローター導入による作業時間短縮
山口県	野村 大悟	加工品製造体制及び農家民泊サービスの充実
山口県	佐伯 利満	管理機等の導入による省力化と3密回避
山口県	農事組合法人 HN紫福 代表理事 栄枝 幹夫	三密を低減するための省力化
山口県	波多野 茂	最新の田植機の導入による省力化を進めた田植作業の現実
山口県	末成 豊司	畝立て、マルチ作業の機械化による作業の省力化
山口県	松中 法一	牧草刈取機(スター ディスクモア)の購入
山口県	吉岡 享子	機械導入による作業員の接触機会の減少と省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	合同会社 岩本畜産 代表社員 岩本 弘司	接触機会の削減および労力低減
山口県	藤原 大輔	半自動野菜移植機導入による移植作業の作業時間短縮
山口県	金子 吉兼	トラクター購入による農業基盤拡充と接触機会の低減
山口県	大谷 洋一郎	動力運搬車導入による収穫作業等の効率化と接触機会の軽減
山口県	萩アグリ 株式会社 代表取締役 尾木 武夫	選果機導入による「密」を避けた高品質トマトの出荷調整作業
山口県	農事組合法人 大将陣 代表理事 山本 善継	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	農事組合法人 きららファーム 旦 背戸山喜三	機械体制を整備し作業の効率化、省人化による営農を構築する。
山口県	農事組合法人 仙在営農組合 村長 惟男	機械導入による作業の省力化等での新たな営農体制の構築
山口県	長尾 誠大	出荷調整・選別機械等の導入による作業の効率化と感染防止対策
山口県	中戸 慎作	畝立て整形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	福岡 保宣	ソイルミキサーの導入による作業の効率化・省人化
山口県	古川 凌	機械体制を整備し作業の省力化や省人化を図り経営安定を目指す
山口県	滋山 忠勝	省力化機械導入により作業効率・接触機会の減少と経費削減
山口県	正司 浩幸	掘取機導入による事業の効率化と感染防止対策
山口県	正司 幸博	導入による作業の効率化と接触機会の減少
山口県	中村 利彦	省力化機械の導入により作業効率の向上と省力化・接触機会の減少
山口県	西村 雅弘	ハローの導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	原田 秀一	導入による接触機会の減少と効率化・新規品目への活用
山口県	上田博昭	機械導入によるみかんの選別作業の効率化
山口県	中川文夫	機械導入による作業の省力化
山口県	西村 泰志	機械導入による播種作業の効率、省力化
山口県	西本 喜孝	天窓の自動開閉化工事による作業効率化と接触機会減少化
山口県	藤村 一成	機械導入による堆肥積み込み作業の省力化
山口県	農事組合法人 あいのう木田 代表理事 内藤 哲男	マニアスプレッター導入による作業効率化と接触機会の減小化事業
山口県	株式会社 あぐりんく 代表取締役 伊藤 英穂	作業用機械の導入による省力化や省人化を構築し接触機会を減らす
山口県	オ木 誠	細霧冷房兼省力防除設備等による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	村谷 卓之	自動制御装置等の導入による効率化と感染防止対策の構築
山口県	農事組合法人 ふるさと吉見 河村 守浩	感染拡大防止に係る作業省力化及び費用削減
山口県	杉野 栄子	コンバインの導入による作業効率化と接触機会軽減化事業
山口県	杉野 嘉裕	後付台形整形マルチの導入による作業効率化と接触機会の低減
山口県	青木 真司	販路拡大と省力省人化
山口県	佐藤正亮	作業スペース拡張及び重量野菜から軽量野菜への転換
山口県	西岡 剛隆	機械導入による省力化と接触機会の減少
山口県	三浦 健一郎	導入による接触機会の減少と3密の回避
山口県	有限会社 アグリ楠 河村 柳太郎	接触機会減少・集団除草作業の見直しによる新たな機械導入
山口県	秋本 拓治	収穫機械(掘取機)の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
山口県	株式会社 エスケイサービス 代表取締役 小早川 さえ子	アスバラ選別機導入による作業の効率化と接触機会の減小化事業
山口県	株式会社 アグリフラス 代表取締役 伊藤 徹一郎	軽トラック1台、堆肥散布機(トラクタ装着用)1台購入
山口県	株式会社 KENブランド 代表取締役 長尾 晃治	感染拡大防止に係る作業省力化及び費用削減
山口県	株式会社 三味 代表取締役 松村 正勝	脱糞機導入による作業の省力化と3密の防止
山口県	松前 康秀	ドローン導入による事業の効率化
山口県	久芳 勝彦	皮むき調整を機械により省力化、出荷量、生産量の増加
山口県	岸田 昌晃	施肥の機械化による省力化及び品質向上による販売力に強化。
山口県	今榮 綾香	ハウスの換気設備の自動化による感染拡大防止。
山口県	農事組合法人 和泉の里 代表理事 溝口 武	女性でも使用可能で、補植に係る時間短縮と作業員の密接回避。
山口県	岩谷 隆弘	育苗ハウス新設により密集作業が改善される。
山口県	農事組合法人 江後 代表理事 下田 敏純	リフトの導入による人員の削減
山口県	農事組合法人 茜ファーム 代表理事 三原 敬	機械導入による労働力の削減と作業の合理化による接触機会の低減
山口県	木村 紀和	防除機の導入による接触機会の減少と省力化
山口県	藤山 実	自動選果機(ミカン)の導入
山口県	藤成 敏資	作業の効率化及び省力化を図るための機械導入
山口県	株式会社ファームランド西田 代表取締役 西田 英史	省力化機械導入により労働時間の削減と接触機会の減少
山口県	山田 傳典	農業散布用ドローン「マルチローター・付属設備」の導入
山口県	植田 伸行	ドローン導入による接触機会と労働力の削減
山口県	北本 毅彦	機械導入による省人化及び作業効率化
山口県	澤 功	自動灌水装置導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
山口県	植村 一夫	野菜定植機の導入による接触機会と労働力の軽減
山口県	寺岡 幸子	農機具の導入による3密解消及び作業効率化
山口県	片岡 聡	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	福本 清隆	ドローンによる農薬・肥料散布作業軽減事業
山口県	内田 和義	パレットフォークローダー導入による作業効率化と接触機会軽減化
山口県	岡本 至紀	作業場の拡張による密接の回避と生産率の向上
山口県	農事組合法人 豊華の郷代表理事 富永 英典	作業の省力化による感染リスクの低減
山口県	有限会社 アグリ永田郷 代表取締役 安成 英生	作業の効率化及び省力化を図るための機械導入
山口県	農事組合法人 内日三町生産組合 代表理事 弘川 恒久	感染拡大防止策及びそれに伴う新たな販路の開拓
山口県	玉野 盛司	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	荒井 利育	省力機械導入による作業の省力化、規模拡大収益性の向上
山口県	山本 由人	キッチンカーの導入により、感染リスクの低減及び売上減少の回復
山口県	村中 正幸	HPを活用した商品PRによる販売促進と接触機会の低減
山口県	新谷 武司	センサー機器導入による作業の効率化
山口県	吉富 貴博	モーター導入によって、接触機会の減少と作業の効率化を図る
山口県	有限会社 阪田牧場 代表取締役 阪田 実	放牧用柵の設置による作業効率化と噴霧器の導入による感染症対策
山口県	松本 洋一	インバーターファンの増設・工事一式
山口県	合同会社 楽屋農 代表社員 岩崎孝明	作業効率の向上する機械の導入
山口県	山田 俊治	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	大賀 健一	園芸作物の効率化、省人化を図りつつ営農体制を整備する
山口県	農事組合法人 ファームなかがわち 代表理事 弘中 昭人	ディスクモーター導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
山口県	江里口 毅	コロナウイルス感染拡大防止のための機械導入
山口県	田中 秀雄	分離機導入による作業時接触機会の減少、事業の効率化
山口県	弘中 静雄	作業の省力化及び労働力確保のため導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	熊野 芳夫	新たな機械化設備を行うことにより人と人の接触機会を減少する
山口県	藤本 友明	高性能機械の導入による作業の省力化による感染リスクの低減
山口県	(農)清木東ファーム 代表理事 新久保 克己	出荷体制の見直しに伴う、フレコン計量器の導入
山口県	田村 学	トマト選果機導入による、接触機会の軽減と作業効率向上。
山口県	吉本 武	ロータリーの導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	植野 元範	フォークリフトの導入による作業効率化と接触機会の軽減化
山口県	藤田 晃和	畝立てマルチはり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	農事組合法人 小野愛農組合 代表理事 加藤 保則	省力化機械導入による接触機会の減少と効率的な生産体系の確立。
山口県	富田 慎一	接触機会を軽減するための機械導入
山口県	ロハス農園株式会社 代表取締役 中野 芳男	生産の効率化と販売の多様化によるwithコロナ時代の有機農業
山口県	池田 昭二	密苗方式の田植え機を導入することで接触機会の減少を図る
山口県	平田 利明	ブロックリーの収穫及び調整作業時間の分散
山口県	藤永 清一	播種機の導入による作業の効率化と接触機会軽減化事業
山口県	有限会社 シガーデン 代表取締役 中司 武敏	新たな販売方式の導入と情報発信による販路の開拓・拡大
山口県	笹村 寛	作業の省力化及び効率化のために導入
山口県	宮川 淳博	色彩選別機の導入等による接触機会の減少とWEBサイトでの販売
山口県	豊島 篤史	光選別機、送風機の導入
山口県	山田 正信	梨選果の省力化と品質向上のための選果体制及び営農体制の導入
山口県	古川 弘二	耕耘機、可変うねロータリー、土壌水分管理灌水装置の導入
山口県	松永 萌	谷換気自動開閉装置等導入による作業の効率化と接触機会の低減化
山口県	山本 裕次	作業の効率化、接触機会を減少させる機械導入
山口県	佐々木 康浩	地域の活気、農地を守り有効活用
山口県	農事組合法人 嘉万の里 代表理事 杉山 康昭	畝立て施肥・草刈り作業の人員削減・省力化・感染防止対策の向上
山口県	谷 仁史	自走式草刈機の導入による作業の省力化と接触機会の減少化事業
山口県	篠田 龍男	省力播種機の導入
山口県	農事組合法人 ファーム岩波 代表理事 倉増 知	急傾斜地水田の畦畔法面の除草作業をラジコン草刈機で実施。
山口県	有限会社 梶岡牧場 代表取締役 梶岡春治	発情発見装置導入とSNSを活用したECサイトでの牛肉直販強化
山口県	村田 誠也	草刈り機の導入により、作業人員を減らし感染リスクを減らす
山口県	宮崎 勝治	作業機械の導入による省力化及び接触機会の低減
山口県	村上 雄一	ゴボウ掘取用機械導入による作業の効率化と接触機会の低減化事業
山口県	松本 眞利子	接触機会を削減するための作業機械の導入
山口県	松本 啓太郎	感染防止も踏まえた省力機械の導入による牛舎内の環境整備
山口県	篠田 哲明	作業効率をあげて作業時間、経費、労力の削減。
山口県	田中 賢治	ツインモーターの導入による作業の効率化と接触機会の低減化事業
山口県	村中 清士	ラジコン草刈機による作業の効率化と接触機会の軽減化事業
山口県	戎 隆明	生産レベルにおいて緊密を避け作業効率のアップを目指す。
山口県	小池 和夫	接触機会を減らすための省力化機械の導入等
山口県	井上 宏子	フォークリフト導入による作業の効率化、少人化
山口県	農事組合法人 むこおつ 代表理事 中野 一孝	新規作物導入による収益力向上と作業効率の向上
山口県	農事組合法人ゆや中畑 代表理事 末永 孝義	機械導入による畦畔管理の省力化
山口県	松尾 秀雄	機械導入による除草作業の省力化
山口県	農事組合法人アグリサポート大津 代表理事 宮崎 宏志	機械導入による省力化と感染防止対策
山口県	松尾 弘子	機械導入による畦畔(牧草)管理の省力化
山口県	萩原 研治	機械導入による運搬作業の効率化と接触機会の減少化事業
山口県	西川 淳	ネットショップの開設による持続的販売方法の確立・新規販路開拓
山口県	農事組合法人きずな 代表理事 木村 優	機械導入による畦畔管理の省力化と感染予防対策
山口県	尾崎 一成	作業場の環境整備と機械導入による省力化により感染防止対策
山口県	農事組合法人狩宿 代表理事 阿波 宏之	田植え機の性能アップによる作業効率化及び労働力削減
山口県	農事組合法人浅井 代表理事 窪田 進	畦畔刈機導入による畦畔管理の省力化
山口県	開作 浩二	電機柵設置による低コスト及び作業の省力化
山口県	農事組合法人あけぼの里 代表理事 柳田 洋平	機械導入による作業の省力化
山口県	農事組合法人日置川原 代表理事 上手 隆司	機械導入による作業の効率化
山口県	石田 康夫	機械導入による堆肥収集作業の省力化
山口県	大汐 光晴	機械導入による牧草の収穫作業の省力化
山口県	重村 鉄也	農作業スペースのレイアウト統合と飼料保存用ハウス移設
山口県	岡島 史真	機械導入による梱包作業の省力化及び作業時間の短縮
山口県	農事組合法人アグリ中央 代表理事 山本 浩三	大型機械導入による作業の省力化
山口県	浅田 光男	ハウス増設による作業の分散及び規模拡大・収益増加
山口県	元永 博次	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	野中 保志	機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化
山口県	大谷 浩子	畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善
山口県	林 一志	機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化
山口県	増野 信次	機械導入による草刈り作業の省力化
山口県	津田 浩利	機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化
山口県	松本 祥太	コロナに負けない六次産業化の設備強化と出荷時の省力・感染対策
山口県	農事組合法人河原 代表理事 金本 健	大型機械導入による作業の効率化
山口県	井関 信正	機械(グランドソー、乾乾タンク昇降機)導入による省力化
山口県	農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎	自走式モアの導入による畦畔管理の省力化と接触機会の減少
山口県	尾崎 邦彦	機械導入による堆肥収集作業の省力化
山口県	田中 芳一	機械一式導入による色選作業の省力化と感染予防対策
山口県	池本 和博	新型田植機の導入による更なる作業の効率化及び接触機会の減小化
山口県	平尾 保	機械導入による畦畔管理の省力化
山口県	梶川 和孝	機械導入による牧草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善
山口県	高林 司	機械導入による複数人での作業を減らす。
山口県	株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之	設備の導入
山口県	時兼 豊	稲作の作業体系の見直しに係る機械導入
山口県	村上 智紀	ウッドチップパー導入による作業の効率化と省人化
山口県	本廣 儀久	放牧の実施による飼養管理の省力化
山口県	瀬川 一郎	省力化機械の導入による作業の効率化
山口県	林 博幸	運動スタンション導入による繁殖管理に係る省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	松永 博視	堆肥輸送ダンテナーの導入による堆肥運搬作業の省力化
山口県	土山 真作	牧柵導入による飼養管理に係る省力化
山口県	合同会社 水谷牧場 代表社員 水谷信義	牛舎監視カメラ導入による飼養管理に係る省力化
山口県	長岡 定	デジタル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	岡岡 勝利	油圧式ラインホーラーによる作業効力アップと3密防止と経営改善
山口県	濱村 洋一	高機能無線機と自動操舵機を導入し接触防止、情報共有と経営改善
山口県	永井 陽	高機能無線機とレーダーで情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	溝部 良博	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山根 庸夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村田 敏	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村田 望	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大西 敦彦	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	恵本 学	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	坪田 一夫	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	河村 新司	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	佐々木 寛	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	曾根 延夫	データ通信による情報共有と潮流計による効率化で経営改善
山口県	中原 章夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三浦 英男	データ通信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 倉栄丸 代表取締役 杉本 倉八	はえなわ機器の導入による密の防止と省力化による経営改善
山口県	吉光 清治	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	守永 市夫	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	秋尾 達義	無線とレーダーによる情報共有とAISによる監視能力の向上
山口県	秋田 真一郎	高性能無線とプロッタによる情報共有と操業効率化による経営改善
山口県	佃 輝樹	データ通信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	長岡 洋平	高機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	井本 孝浩	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	幸徳 正己	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	岡村 幸助	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	鈴木 清	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	赤木 元秀	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	大西 文昭	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長田 孝一	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	佃 幸治	データ通信と自動釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	曾根 康夫	データ通信と自動釣機等による情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	中原 安正	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藪本 孝夫	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三好 哲資	レーダーによる安全の確保と水揚効率化による経営改善
山口県	坂根 輝彦	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	奥藤 栄治	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	長野 俊昭	無線と魚探による情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	早川 孝司	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚の向上による経営改善
山口県	笹原 陽輔	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	岡村 才弘	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	通定置 株式会社 代表取締役 黒瀬紀史雄	海水冷却装置の導入で、経費節減及び接触機会を減らす。
山口県	澄岡 美智則	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	福田 治正	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	山根 米弐	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	山根 英男	データ通信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	角野 鉄夫	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	山近 裕之	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	林 達也	AISとレーダーによる、監視能力の向上と安全性の確保
山口県	平田 一彦	デジタル無線と漁網による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	水津 勉	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	刀祢 直樹	高性能無線機とレーダー導入で情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	佐藤 嵩宗	新地域への販路開拓と漁師同士の協力
山口県	長岡 秀洋	高性能無線機とレーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田中 千太郎	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	岡村 茂雄	多目的自動釣機による労力の削減と密防止による経営改善
山口県	中村 裕	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	福永 慶三	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山本 孝一	AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	荒川 英治	高性能無線機等による情報共有と効率化による経営改善
山口県	岡田 健一	簡易無線機、AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	中村 正	デジタル無線による情報共有と自動釣り機による作業改善
山口県	濱村 良房	データ通信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	久原 政美	高機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	津田 寿一	操業の効率化による一本釣(ブリ、カツオ等)漁業者の経営改善
山口県	小野 久夫	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	金子 廣司	デジタル無線機による情報共有と、操業の効率化による経営改善。
山口県	高野 ヨシ子	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	有限会社 岡村水産 代表取締役 岡村 直明	高性能無線機とレーダーにて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	刀祢 哲夫	高機能無線機とレーダーで情報共有と水揚効率化と経営改善
山口県	坂倉 正和	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	中野 利朗	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	松原 智洋	高機能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	山口 育男	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	伊藤 憲治	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大空 博志	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性確保
山口県	河村 満寿代	デジタル無線機による情報共有と、操業の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	國光 敏治	無線といか釣機による情報共有と巻揚げ作業の省力化・効率の向上
山口県	田中 一久	高性能無線機とレーダーで情報共有と水揚効率化で経営改善
山口県	刀祢 正雄	自動操舵機の導入で接触防止とレーダーで情報共有と水揚効率化
山口県	吹上 寛	操業効率化による建網・一本釣(ヨコワ)漁業の経営改善
山口県	島田 宏	デジタル無線による情報の共有化水揚効率化による経営改善
山口県	船戸 勝典	高性能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	井村 一広	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	吉谷 一雅	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	株式会社宝寿丸 代表取締役 吉浦 伸也	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	中村 耕造	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	磯嶋 正嗣	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	寺戸 寛	無線とGPSプロッターによる情報共有水揚効率化による経営改善
山口県	水津 英幸	防汚加工による作業の効率化と感染防止対策
山口県	曾根 則次	データ通信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	大村 彬	データ通信による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	西村 秀次	操業効率化による遊漁・延縄・一本釣漁業の経営改善
山口県	斉藤 芳昭	デジタル無線による漁業者との情報共有と水揚の効率化
山口県	西 昭男	デジタル無線による情報共有と電動リールによる経営改善
山口県	藤永 照彦	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	松本 肇	新型網揚げ機による密防止と経営改善
山口県	中村 順	デジタル無線による情報共有
山口県	中村 正行	無線機と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
山口県	濱村 文典	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	古谷 良治	高性能無線とレーダー等による安全確保と効率化による経営改善
山口県	小野 光一	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	梅地 茂雄	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山本 直勝	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	田中 鉄宏	無線機導入で情報共有とラインホーラーで水揚効率化と経営改善
山口県	刀祢 富三男	自動釣機による労力の削減と密防止による経営改善
山口県	長岡 敏和	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	兼田 浩光	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善
山口県	船戸 達男	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	堀 忠徳	高性能無線とレーダーによる安全確保と水揚効率化による経営改善
山口県	国近 照夫	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	馬場 昇	簡易無線機、AIS及びレーダーによる情報共有と水揚効率化
山口県	有限会社 大福丸 代表取締役 田中 稔久	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	井本 龍弘	高性能無線機とプロッターは監視力で安全性と情報共有で経営改善
山口県	池部 浩文	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	井町 正	デジタル無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
山口県	新徳 孝夫	データ通信による情報共有と魚群探索の効率化による経営改善
山口県	大津 邦昭	データ通信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	山田 卓磨	3密を避ける為のネット販売と効率化されたイカ釣への取り組み
山口県	石寄 益夫	自動操舵システムにより一人操業可能による経営改善
山口県	伊藤 正博	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
山口県	河野 浩	AIS等による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大永 忠博	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	峠本 義則	三密対策にデジタル無線機で情報共有またAISでの安全確保
山口県	公益財団法人下松市水産振興基金協会 理事長 近藤和彦	笠戸ひらめの一夜干し製造
山口県	上村 誠	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	有限会社毎日新聞線羅木ニュースセンター 代表取締役 木村 宏	高性能レーダーとAISによる安全性の確保と密集密接の回避
山口県	青木 紀代統	無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	受川 豊明	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
山口県	小山 廣實	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
山口県	村上 時治	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
山口県	渡邊 恵	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	尾中 博	レーダーとデジタル無線の活用による経営改善
山口県	河原 富士雄	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 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	渡邊 雄二	レーダー、無線機による情報共有及び、それに伴う経営の安定化
山口県	酒井 章	AIS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	江本 満生	接触機会を減らす生産・販売への転換
山口県	角村 実	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
山口県	角村 真	デジタル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	石垣 浩二	デジタル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	大田 政則	デジタル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	河村 良一	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	河川 悟	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	矢野 幸男	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
山口県	坂田 秀作	高性能無線とプロッター等で情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	松永 良光	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中崎 公治	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	小林 健児	高性能無線での情報共有と高性能油圧制御装置による操業の効率化
山口県	木下 隆規	無線と新漁具による情報共有水揚効率化による経営改善
山口県	磯本 久夫	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
山口県	谷 博文	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
山口県	岡本 秀敏	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
山口県	平田 清孝	デジタル無線による情報共有と魚探での水揚効率化による経営改善
山口県	清水 照久	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
山口県	手嶋 恒太	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
山口県	鹿島 誠	自動操舵の導入で感染時の業務継続体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	山野 稔	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	佐藤 芳彦	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
山口県	十代目 繁美	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
山口県	中谷 昌信	GPSプロッターによる周辺情報・それに伴う経営の効率化
山口県	林 正久	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	田中 正樹	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	山本 友幸	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	河田 治彦	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	栗原 陵	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	浦上 重行	高性能レーダーによる周辺の情報、それに伴う経営の効率化
山口県	大永 平	高性能レーダーによる周辺の情報、それに伴う経営の効率化
山口県	村田 秀行	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	松尾 輝彦	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
山口県	南 義雄	デジタル無線機とAISの導入で情報共有、経営改善
山口県	中本 志津生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	西 正一朗	デジタル無線機とレーダーによる情報共有、経営改善
山口県	中尾 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
山口県	池田 正義	網の作成による三密回避と水揚効率化による経営改善
山口県	林 幸雄	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
山口県	西山 作雄	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
山口県	阿部 幸典	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
山口県	有富 剛太	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	植田成美	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	大本常夫	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	神原 政彦	AISとGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	兼綱 勝幸	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
山口県	宮本 浩司	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	湯野 秀希	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中山 信行	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
山口県	中村 和男	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	齋木 圭介	デジタル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	井上 圭通	デジタル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	吉井正文	高機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	濱田 義正	高機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	上野 武司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村上 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
山口県	池田 信夫	網の作成による三密回避と水揚効率化による経営改善
山口県	中野 政吉	機械の導入による人員削減と水揚効率化による経営改善
山口県	坂野 勇	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	仲井 年彦	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
山口県	中村 利幸	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 隆雄	デ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	岡本 陽介	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化での経営改善
山口県	岡本 幸樹	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
山口県	河内山 満政	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
山口県	西山 裕一	高性能無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	倉持 健太	高性能無線とプロッターでの情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	奥野 弘	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	山田 幸裕	高機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	鶴原 裕治	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	難波 辰美	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
山口県	西山 源二	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
山口県	上村 謙太	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
山口県	今城 仁	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	山川 正満	デジタル無線機とレーダーによる情報共有、経営改善
山口県	蝶野 雅敏	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	田中 正昭	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
山口県	武波 雄一郎	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
山口県	佐子 大作	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
山口県	西山 寛	デジタル無線とレーダー等の情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	三浦 浩	高性能無線とレーダー等にて情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中村 和彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	中崎 優斗	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	嶋 一樹	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	渡邊 尚敏	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	寄兼 一彦	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	添田 武志	高機能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	三ツ木 貴之	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	榎野川漁業協同組合 代表理事組合長 横部 政明	榎野川漁業協同組合生産販売体制改善事業
山口県	松村 秀昭	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	中野 大志	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	沖村 米弘	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	田村 尚彦	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	道元 信行	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	道元 芳和	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	藤本 圭吾	高性能無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	森澄 一寛	AIS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	藤本 富夫	高性能無線機とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	村岡 充	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	和田 進	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	伊藤 長生	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	和田 紀英	魚探による探索中の三密防止と水揚効率化による経営改善
山口県	杉原 博典	無線機とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	長岡 一佳	無線機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	大西 晃一	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	大西 典久	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	松田 孝	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	田村 國弘	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	西嶋 省吾	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	杉原 長史	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	村上 公宏	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	福澄 一博	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	村上 和弘	無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	藤井 松太郎	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	藤井 兼夫	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	白田 清一	無線機とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
山口県	國本 和夫	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	池本 幸治	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	坂本 昇	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	橋本 敏明	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	橋本 立男	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	工藤 武志	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	釜野 敬三	草刈り作業機械及び畝立施肥機の導入による 接触機会減少化事業
山口県	鹿嶋 まなみ	限られた労働力での生産確保を目指した積極的設備投資
山口県	中原 義治	接触リスクを低減し、品質確保にも資する設備を導入
山口県	田中 友紀	野菜セット以外の単品目商品を作り、ホームページの商品内容を多角化する