採択者一覧

الله علي علي الله	Lab ML wire alls, where I be with what Pas	
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 塁	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 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	中自動野栄物植機の導入による作業別学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 巌	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	ふくぷ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能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	宮崎美田紀	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	
山口県	弘中 慎一	ロールベー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 有限会社 山本農場 代表取締役 山本慎二	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 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	水稲裏作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	世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	池邉 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	蕗 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・少人化
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 小林 聖	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 岡村 淳史	選果機等導入による作業の省力化と感染防止対策 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	耐支け機器の導入による17条効率性の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	省カ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作り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	随田 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
	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化及び効率化と作業員の接触機会の低減
1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
	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。
	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 山口県	株式会社 和農開陽 代表取締役 吉岡 伸康 有限会社玖珂グリーンフィールド 代表取締役 小野原 暢	機械導入による作業の効率化・省人化および感染防止対策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
<u> </u>	有限会社 山口おかもと牧場 代表取締役 岡本昌士	
	神尾 透	麦大豆播種機導入 また
	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
	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
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	
1口県	隅 望	自動潅水装置導入・ハウス建て上げ
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
1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
1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
1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
1口県	林京太	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
1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
1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 機械技業等を消入し、労働力不足の解消
1口県 1口県	森田 真二 森田 広大	機械装置等を導入し、労働カ不足の解消 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
1口県 1口県	蔵本 三四郎	窓架拡入防止と作業効率化のための機械及び資材の導入 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
1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
1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
1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
1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
1口県	早馬 正治	省力機械の導入による作業効率の向上と省力化
1口県	篠田 徹	自動草刈り機の導入により、感染症リスクの低減を図る。
口県	高木 輝雄	防草シート導入による作業の省カ化と接触機会削減
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。
1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
口県	田中 久美	収穫作業の省力機械導入による作業者の接触機会の軽減
1口県 1口県	農事組合法人 あいさいの里 代表理事 山重義則 池本 孝吉	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 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
	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
	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
	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 いかちトラタン村 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。
1口県	石亀 則男	自動潅水設備の導入により、人員削減と効率化を図る
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
1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
1口県	齋藤 貴之	実需者の求める高品質米の安定供給理性制度を対象を表現します。
1口県 1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 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
1口県 1口県	田熊 孝士	
1口県 1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
1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
1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
口県	益永 茂明	販路拡大の為の経営方針の転換(人材雇用のため設備投入)
1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
1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
口県	田熊 享子	選別機械導入による作業の省力化・効率化
1口県	白井 憲二	密苗仕様の田植機の導入
1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
1口県	栗屋 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
1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
1口県	藤井 義久	籾撒きの省力化、人員不足の解消
1口県 1口県	石川 眞平 岡 友三郎	露地野菜生産の省力化と販路の拡大 繁忙期の労働力確保の軽減
1口県 1口県	佐波川流域集落営農株式会社 石田 卓成	家に期の労働力権味の軽減 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
1口県 1口県	弘瀬 昭夫	**記曲直播域での水相直播と小支の主産及び料下放業地の後間に発報 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
1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
1口県	西村 周二	ツインモアー導入による省力化
1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
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
1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
1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
1口県	吉延 正	機械導入による省力化
1口県	石丸 稔	機械化による省力化及び品質向上
口県	中司 保昭	代掻機(ハロー)の導入による省力化と感染予防
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 種田 實	設備導入による作業の効率化と感染予防 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、人による鍬うちを無くす。
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	生産品目の多種化と調整機械導入による作業の効率化 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	族邉 豊	多くの作業員の密集をさけるための対策 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 作業員の接触機会の減少と感染防止
山口県	清水 勝義	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 惠	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	感染リスク軽減の為の駐車場拡大
山口県	字部 雅一 羽嶋 秀一	収穫作業効率化及び調製作業場の3密回避。通販の拡充 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 高畠代表理事 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 農事組合法人 二島西代表理事 福江豊	近未来の家族経営のモデル化を図る 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小事業
山口県	農事組合法人 佰の匠代表理事 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	栗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小事業
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 株式会社 りんごの企画 代表取締役 中尾 典弘	機械導入による作業の効率化 スピードスプレーヤ導入による作業の省力化・安全化・効率化
山口県	(株) 林檎の樹らら代表取締役 藤井雅浩	作業体系を見直し感染防止に取り組み、販路拡大に取り組む。
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	橘 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。 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	吉松 昭夫 青木 洋二	新型出他機の得入により作業の省力化・効率化を図る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	同の日本の主体と内が中の一貫経路体制の強化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	作業の効率化と感染リスクの削減 小型ホイ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	小空パイルローダーを購入より入と存成する機会が減少する 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小化事業
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 1番 一甲	ドローンの導入
山口県	伊藤 良雄	機械導入による接触機会の低減 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 藤村敏浩	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	もみが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 山口県	伊藤 保夫 農事組合法人 嘉年ハイランド代表理事 山村和夫	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。 GPSコンバイン作業による省人化
<u> </u>	展事組合法人 希年ハイラント代表理事 山村和大 農事組合法人 すぜんじ北部の郷 代表理事 山畠明	機械導入による作業の効率化
<u> </u>	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
<u> </u>	株式会社 あむ瀬 代表取締役 村田仲平	機械の導入期よる作業の効率化
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 くろかた 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
	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
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
L口県 L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
,.	徳田 文雄 西 正文	機械導入による作業の効率化とコロナ感染予防
1口県 1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 機械を消み オスニレニトス効率ルレ控動機会の低減
<u>山山県</u> 山口県	藤井 敏弘 中川 晴吉	機械を導入することによる効率化と接触機会の低減 機械道入による外率化とコロナの感染予防
U口県 Ы口県	三輪一敏之	機械導入による作業の効率化とコロナの感染予防省力化機械の導入による労働力の削減と感染予防対策
<u>山山県</u> 山口県	小松 常三	省力化機械の導入による労働方の削減と懸架すめ対策 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
<u> </u>	徳永 芳夫	a 刀化機械の得入による労働時间の削減と計画的な設備導入 コロナ影響下の新たな管理作業体制確立
<u> </u>	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
	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労働時間の削減と計画的な破滅投資
	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。
	水津 明文	機械導入による受粉作業の省力化及び出荷等作業の効率化
	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
<u>10 </u>	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
	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 藏本 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カ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	水稲新品種(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
	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
	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
	品川勲	荷受ホッパ導入による籾の搬入作業の省力化と接触機会の減小
	佐伯 富男 農事組合法人 長小野 代表理事 藤井 隆義	田植機の導入による作業効率化と接触機会の減小化事業
1口県 1口県	長事組合法人 長小野 代表埋事 滕井 隆襄 三浦 孝之	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 省力化と成込防止を実現する生産体制の実現
J口県 J口県	横山 裕	省カ化と感染防止を実現する生産体制の実現 機械導入による作業の省力化
J口県 J口県	阿武 智浩	機械導入による作業の自力化
J口県 J口県	内氏 省石 有限会社 グリンファーム旭 代表取締役 藤道 健二	機械学へによる技融機会の減少
1口県 1口県	伊藤 良範	
1口県 1口県	山田 克也	HF4Nが破場がによる年列が下来が自力化と核風破去が削減 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
1口県	田村 健二	だいこん・にんじん収穫機導入事業
1口県	農事組合法人 たたら大地紫福 代表理事 竹内 幸生	水稲の密播移植技術の確立
1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
J口県	農事組合法人 河内 代表理事 小野 眞治	導入による省力化と3密回避
口県	村中 和雄	畔塗機およびブロードキャスタの導入による作業効率化
1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
口県	山本博	導入による省力化と3密回避
口県	農事組合法人高津 代表理事 井上征美	乗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	だいこん収穫機の導入による作業効率化と接触機会の低減
	片岡 茂樹	自走ラジコン動噴、マルチロータリ導入による作業時間短縮
	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
	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
	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
口県		
山口県 山口県	松中 法一	牧草刈取機(スター ディスクモアー)の購入

都道府県	補助事業者・代表者名	李棠名
	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
	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 山口県	大谷 洋一郎 萩アグリ 株式会社 代表取締役 尾木 武夫	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 選果機導入による「密」を避けた高品質トマトの出荷調製作業
	農事組合法人 大将陣 代表理事 山本 善継	送来破等人によるが出げた同面員下下の山利副装作業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
<u> </u>	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。
	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	堀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
	中川文夫	機械導入による作業の省力化
1口県	西村泰志	機械導入による播種作業の効率、省力化
1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
1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
1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
1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
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
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 「成熟が土性」に係る作業とカル及び専用制度
1口県	農事組合法人 ふるさと吉見 河村 守浩 杉野 学子	感染拡大防止に係る作業省力化及び費用削減 コンパン・の道孔による作業省カセ及び費用削減
1口県 1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 後は会形数形式 まるの道 とによる作業効率化と接触機会の低速
1口県 1口県		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 販路拡大と省力省人化
<u>□□宗</u> □□県	佐藤正亮	
10点 10県	西岡 則隆	機械導入による省力化と接触機会の減少
	三浦健一郎	導入による接触機会の減少と3密の回避
	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
	秋本 拓治	収穫機械(堀取機)の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
	株式会社 エスケイサービス 代表取締役 小早川 さえ子	アスパ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
	株式会社アグリーフプラス 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
	株式会社 三味 代表取締役 松村 正勝	脱莢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 紘資	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
口県	山田 傳典	農薬散布用ドローン「マルチローター・付属設備」の導入
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
1口県	北本 毅彦	機械導入による省人化及び作業効率化
1口県	澤 功	自動潅水装置導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
1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
1口県	寺岡 幸子	農機具の導入による三密解消及び作業効率化
1口県 1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 ドローンによる農薬・肥料散布作業軽減事業
1口県 1口県	福本 清隆 内田 和義	
<u>コロ宗</u> Jロ県	岡本 至紀	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 作業場の拡張による密接の回避と生産率の向上
1口県 1口県	両本 主和 農事組合法人豊華の郷代表理事 冨永 英典	作業の省力化による密発リスクの低減
1口県 1口県	長事和日本人壹華の郷代表理事	作業の効率化及び省力化を図るための機械導入
1口県 1口県	農事組合法人 内日三町生産組合 代表理事 弘川 恒久	京学に及びも为化を図るための機械等人 感染拡大防止策及びそれに伴う新たな販路の開拓
1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
1口県	五計 三門 三門 三門 三門 三門 三門 三門 三	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
1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
1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
1口県	新谷 武司	センサー機器導入による作業の効率化
1口県	吉富 貴博	モアー導入によって、接触機会の減少と作業の効率化を図る
1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
10県 10県	松本洋一	インバーターファンの増設・工事一式
	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
10県 10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
1口県 1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
10県 10県	農事組合法人ファームなかがわち 代表理事 弘中 昭人	ディスクモアー導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
	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
1口県		A SECTION OF THE PROPERTY OF T
山口県 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

神华市园	诗弘吉泰 李 (A·吉·李)	音楽力
都道府県 山口県	補助事業者・代表者名 熊野 芳夫	事業名 新たな機械化設備を行うことにより人と人との接触機会を減少する
山口県	藤本 友明	制たな破骸に設備を行うことにより入と人との接触破去を減少する
山口県	(農)清末東ファーム 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 ブロッコ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 司ガーデン 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、土壌水分管理潅水装置の導入
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 佐々木 康浩	作業の効率化、接触機会を減少させる機械導入 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	献立て施肥・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	宮﨑 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 真利子	接触機会を削減するための作業機械の導入
山口県	篠田 哲明	感染防止も踏まえた省カ機械の導入による牛舎内の環境整備 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	ツインモア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 農事組合法人アグリサポート大津 代表理事 宮崎 宏志	機械導入による除草作業の省カ化 機械導入による省カ化と感染防止対策
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	尾﨑 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	
山口県	開作 浩二 農事組合法人あけぼのの里 代表理事 柳田 洋平	電機柵設置による低コスト及び作業の省力化 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	元永 博次 野中 保志	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化
	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	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省カ化 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 山口県 山口県 山口県 山口県	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省カ化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による畦畔、水田管理作業の省カ化
山口県 山口県 山口県 山口県 山口県 山口県	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 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
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省カ化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 コロナに負けない六次産業化の設備強化と出荷時の省カ・感染対策 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省カ化 自走式モアの導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による性肥収集作業の省カ化
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省カ化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による運別作業の効率化と接触機会の減少化 コロナに負けない六次産業化の設備強化と出荷時の省カ・感染対策 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省カ化 自走式モアの導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による性肥収集作業の省カ化
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省カ化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による草刈り作業の省カ化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 コロナに負けない六次産業化の設備強化と出荷時の省カ・感染対策 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省カ化 自走式モアの導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による畦畔管理の省カ化と接触機会の減少 機械導入による堆肥収集作業の省カ化
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による運別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 目走式モアの導入による駐畔管理の省力化と接触機会の減少 機械導入によるを選別作業の省力化と接触機会の減少 機械導入による性肥収集作業の省力化 機械一式導入による色選作業の省力化と感染予防対策 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
	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信 編事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による選別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による堆肥収集作業の省力化 機械一式導入による更潔作業の省力化と感染予防対策 新型 粕機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 機械導入によるも選び作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による枚草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による核草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による複数人での作業を減らす。
山口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保 梶川 和孝 高林 司 株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による畦畔、水田管理作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による運別作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による堆肥収集作業の省力化 機械一式導入による色選作業の省力化と感染予防対策 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 機械導入による电路で重要の省力化 機械導入による电路で重要なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による电路で重要なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による東部種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による複数人での作業を減らす。 設備の導入
山口県 山口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保 梶川 和孝 高林 司 株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之 時乗 豊	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による直刈り作業の当本化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による地肥収集作業の省力化と感染予防対策 新型田植機の導入による色選作業の省力化と感染予防対策 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 機械導入による畦畔管理の省力化 機械導入による性肥収集作業の省力化と感染予防対策 新型田植機の導入による色週作業の省力化と感染予防対策 新型田植機の導入による性が重複が重化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入によるな草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による複数人での作業を減らす。 設備の導入 器の導入
山口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保 梶川 和孝 高林 司 株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之 時乗 豊 村上 智紀	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による堆肥収集作業の省力 機械導入による地肥収集作業の省力化と接触機会の減少 機械導入によるも選作業の省力化と感染予防対策 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 機械導入による畦畔管理の省力化 機械導入による畦畔管理の省力化 機械導入による大量なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による大量なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による大量なる作業の効率化を発展しています。 動物導入による大量種類を大きを減らす。 動備の導入 和作の作業体系の見直しに係る機械導入 ウッドチッパー導入による作業の効率化と省人化
山口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 機事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保 梶川 和孝 高林 司 株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之 時乗 豊 村上 智紀 本廣 儀久	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、軟和タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による地肥収集作業の省力化と接触機会の減少 機械導入による地肥収集作業の省力化と感染予防対策 新型田植機の導入による色選作業の省力化と感染予防対策 新型田植機の導入による直なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による軽評管理の省力化 機械導入による性が重播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による枚草播種効率化とマスクを着用した作業環境の改善 機械導入による複数人での作業を減らす。 設備の導入 配作の作業体系の見直しに係る機械導入 ウッドチッパー導入による作業の効率化と省人化 放牧の実施による飼養管理の省力化
山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山	元永 博次 野中 保志 大谷 浩子 林 一志 増野 信次 津田 浩利 松本 祥太 農事組合法人河原 代表理事 金本 健 井関 信正 農事組合法人ファーム上ゲ 代表理事 長井 健次郎 尾崎 邦彦 田中 芳一 池本 和博 平尾 保 梶川 和孝 高林 司 株式会社 仁保農産 代表取締役 池田 英之 時乗 豊 村上 智紀	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少化 機械導入による畦畔と牧草の管理作業の省力化 畜舎の拡張と感染防止対策を含めた総合的な環境改善 機械導入による草刈り作業の省力化 機械導入による草刈り作業の効率化と接触機会の減少化 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 大型機械導入による作業の効率化 機械(グランドソワー、乾籾タンク昇降機)導入による省力化 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 機械導入による堆肥収集作業の省力 機械導入による地肥収集作業の省力化と接触機会の減少 機械導入によるも選作業の省力化と感染予防対策 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 機械導入による畦畔管理の省力化 機械導入による畦畔管理の省力化 機械導入による大量なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による大量なる作業の効率化及び接触機会の減小化 機械導入による大量なる作業の効率化を発展しています。 動物導入による大量種類を大きを減らす。 動備の導入 和作の作業体系の見直しに係る機械導入 ウッドチッパー導入による作業の効率化と省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
山口県	松永博視	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
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	長岡 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 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	惠本学	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 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 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 秋尾 達義	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	秋年 達我 秋田 真一郎	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 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	一
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	幸德 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 宰助	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 大西 文昭	レーダーによる安全操業と水揚効率化による経営改善 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	曽根 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	籔本 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 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 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 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 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 米式	テンダル無線による情報共有と小揚り効率化による経営改善 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	刀称 直樹 佐藤 嵩宗	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 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	岡田 健一	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 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 京野 コンス	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 有限会社 岡村水産 代表取締役 岡村 直明	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 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	有限会社 両利水座 代表取締役 両利 直明 刀祢 哲夫	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	同域に出来が成とレーターで情報共有と小物の効率化 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
	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	-m #+	4.0.1. # 1-1.7.F.H.W. + 0.4.1.4.4.1.5.10
山口県山口県	大空 博志 河村 満寿代	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性確保 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

day the star of		
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	高機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 吹上 寛	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 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	
山口県	松戸 勝典	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	井村 一広	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	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プロッタによる情報共有化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	曽根 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 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	高機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	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	堀 忠德	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 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	有限会社 大福丸 代表取締役 田中 稔久 井本 龍弘	高機能無線機とプロッターは監視力で安全性と情共有で経営改善
山口県	池部 浩文	一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、
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	新德 孝夫	データ通信による情報共有と無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	石嵜 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	工藤 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		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	有限会社毎日新聞綾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 紀代続 受川 豊明	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 廣貢	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	波邉 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 京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	河村良一	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 京林・北無線による情報共有と水場効率化による経営改善
山口県	<u>河口 悟</u> 矢野 幸男	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 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	大野 辛男 坂田 秀作	アンダル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 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等で情報共有と水揚効率化による経営改善 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
		<u></u>

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	十代田 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 山口県	村田 晋二 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
<u> </u>	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 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
<u> </u>	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
<u> </u>	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
1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
	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	齊木 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
	井上 年通	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
	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
	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
L口県 L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
	地田 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機構の第3によることを表現しているとのできます。
山口県 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
<u> </u>	仲井 年彦	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 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
	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 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
	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
	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	鵜原 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
	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
<u>1口県</u>	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
	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
1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
1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
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	中﨑 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
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
1口県	渡邉 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
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
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
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	椹野川漁業協同組合 代表理事組合長 横部 政明	椹野川漁業協同組合生産販売体制改善事業
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 一實	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	藤本 冨夫	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
<u></u> /\		

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