

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	若杉 辰雄	自動換気を導入し作業の効率化を図り一定の距離を保ち作業できる
長崎県	田口 武久	選果機を購入し選果作業時の密接状況を解消する。
長崎県	野中 広義	機械導入による、労働時間短縮。作業員同士の密接回避。
長崎県	横木 孝弘	省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	森 純幸	ウッドチップパー導入による剪定作業等の省力化
長崎県	山口 宣秋	運搬車の導入による運搬作業の効率化
長崎県	山口 眞佐栄	計量器の導入による作業効率の向上
長崎県	小山 茂美	運搬車導入による作業の効率化・省力化の向上
長崎県	峰 庄吉	みかん選果機導入による作業の効率化・省力化の向上
長崎県	今村 正己	みかん選果機導入による作業の効率化・省力化向上
長崎県	別所 重幸	運搬車導入による、作業効率化と作業時の3密解消
長崎県	渡邊 完	「うまか枇杷を全国へPR」
長崎県	三浦 孝路	省力化と温度調整が自動になる事による品質向上
長崎県	森崎 修身	機械装置を導入し作業時の3密状況を解消する。
長崎県	株式会社 山野果樹園 代表取締役 山野 大気	ネット販売による接触機会の軽減と差別化販売による単価の維持
長崎県	山野 敬	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	平口 光樹	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	中川 一範	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	山口 洋子	基本管理と品質向上対策を徹底し生産量確保と単価の向上を目指す
長崎県	相川 雅美	品質向上対策を徹底しブランド率の向上と販売単価の向上を目指す
長崎県	森 義則	基本管理と品質向上対策の徹底による生産量確保と販売単価の向上
長崎県	井手 則光	基本管理と品質向上対策を徹底し生産量確保と単価の向上を目指す
長崎県	田中 弘俊	基本管理と品質向上対策に取り組み高単価販売を目指す
長崎県	永尾 正明	ブランド率の向上で単価の向上、県内市場への出荷で経費の軽減
長崎県	有限会社 辻本果樹園 取締役 辻本 清文	品質向上対策の徹底と生産量確保による経営安定
長崎県	白岩 貞則	高品質果実生産と生果率の向上による経営安定
長崎県	辻本 寿彦	反収の確保と腐敗果の軽減による成果率向上
長崎県	森口 朝子	反収の確保と生果率の向上による経営安定
長崎県	中尾 涉	省力化機械の導入による労力軽減と改植園の早期成園化による経営安定
長崎県	有限会社 中尾銘果園 取締役 中尾 英範	高品質果実生産と生果率の向上・中晩柑類の品質向上
長崎県	有限会社 清水果樹園 取締役 清水 正嗣	基本管理の徹底と生果率の向上による経営安定
長崎県	有限会社 岩本果樹園 取締役 岩本 由喜春	果実品質向上による販売単価の維持、向上と労力軽減
長崎県	末永 進	生産量の確保と拡大。果実品質を安定させ経営安定を図る
長崎県	林田 一利	高品質果実の安定生産による販売価格の維持と機械化による省力化
長崎県	有限会社 林田果樹園 取締役 林田 正弘	品質向上対策による高品質果実生産と省力化による労力軽減
長崎県	橋本 敏郎	品質向上対策を徹底し販売単価の維持・向上
長崎県	菅原 祐博	ブランド率を向上させ販売単価の維持、向上を図る
長崎県	木下 政儀	作業の省力化、効率化による接触機会の低減
長崎県	前田 泰政	果実品質の安定と機械化による人件費の削減
長崎県	小林 正徳	基本管理の徹底と機械化による省力化、作業性の効率化を図る
長崎県	松尾 勝也	管理作業の省力化
長崎県	今瀬 正吾	品質向上対策を行い販売単価の維持と労力軽減のための機械を導入
長崎県	山口 和之	作業性の向上と労力軽減と基本管理の徹底による経営安定
長崎県	中尾 正利	作業機械の導入による労力軽減、作業時間の短縮
長崎県	溝口 澄利	機械化による作業時間の短縮と効率化、費用の削減
長崎県	菅原 幸浩	密接作業の回避及び作業の効率化
長崎県	林田 裕敏	省力機械を導入し労力軽減を図る
長崎県	林田 博文	農業の機械化による労力軽減並びに規模拡大による経営の安定
長崎県	永富 英二	みかん選果機、ミニリフトを購入し選果作業時の3密状況を解消
長崎県	山本 忠典	昇降機等を購入することで選果作業時の3密状況を解消する。
長崎県	平田 守	選果機の昇降機と貯蔵用ラックによる作業の効率化
長崎県	尾崎 守	選果機及び昇降機の導入により作業効率を上げ、密を避ける
長崎県	山口 慎爾	選果機及び昇降機を導入し選果作業時の3密を解消する
長崎県	楠本 一義	運搬車を導入し収穫時の3密状態を解消する
長崎県	杉本 正春	運搬車を導入し収穫時の3密状況を解消する
長崎県	山口 賢剛	作業効率を上げるための農機具等の購入
長崎県	瀬戸口 勝孝	作業効率化及び省力化と3密を避ける為の昇降機の導入
長崎県	森 勝也	自走式動噴とチップパー導入による3密の解消
長崎県	坂本 喜久男	管理機を購入して作業能力を上げる
長崎県	林 文則	堀取機を導入し収穫時に3密状況を解消する
長崎県	岩本 順子	歩行型田植機から乗用田植機導入で人員と時間の削減
長崎県	柳原 晴光	作業効率を高め高品質・高単価を目指す
長崎県	有限会社長与産業商事 本田 克子	みかん選果機の導入によって感染リスクを低減する
長崎県	中川 信義	チップパー導入で堆肥づくり
長崎県	山脇 昭信	選果機を増設し選果作業時の感染リスクを軽減する。
長崎県	有限会社下木場農園 山口浩司	スピードスプレーヤーの導入で作業の効率化
長崎県	柳原 厚志	コンバインを購入して、稲刈作業時の3密状況を解消する。
長崎県	溝上 博	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
長崎県	井上 明	ドローンの導入による労働時間の削減と接触機会の軽減
長崎県	井上 良信	スピードスプレーヤーを導入し作業の省力化と接触機会の軽減
長崎県	柿本 香代	作業員の密接を解消する為に機械・軽トラックを導入する
長崎県	山口 栄	土作りの省力化による作業労働力の軽減及び品質・生産力向上
長崎県	水谷 勉	運搬車を導入し収穫時の3密を解消する
長崎県	吉田 義文	果実選別機を購入し、選果作業時の3密状況解消と省力化を図る。
長崎県	山本 江利子	果実選別機を購入し、選果作業時の3密状況解消と省力化を図る。
長崎県	鶴田 安明	機械導入による、作業の省力化・効率化
長崎県	中尾 徹	接触機会の低減と6次産業化(直売所用花束販売)による有利販売

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	横尾 久芳	自動換気装置の導入・作業場拡大による接触機会低減と効率化推進
長崎県	平尾 政博	平畝整形機及び自動換気装置導入による感染拡大防止と省力化推進
長崎県	奥野 貴博	環境制御機器導入による接触機会の低減及び省力化・品質向上
長崎県	野中 康博	省力化設備を導入し、生産コストの低減と人との接触機会を解消。
長崎県	谷内 雄一	施設環境の整備を行い、間接的な接触低減を図る。
長崎県	竹島 和之	自動換気装置導入による感染拡大防止と省力化推進
長崎県	野中 麻美	省力化機械の導入により人との接触機会を解消する
長崎県	山下 洋介	畝立て機械を導入し省力化による作業人数減
長崎県	小野田 重雄	労働時間の短縮を図り、感染対策に取り組む。
長崎県	松本 健	作業の効率化と省力化に取り組むために自動換気装置の導入。
長崎県	谷口 祝一	作業省力化を図るための自動換気装置導入。
長崎県	大串 康明	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	朝長 茂治	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	辻山 慎也	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	前田 隆徳	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	瀬戸脇 学	チップパーシュレッダーの導入による省力化・人員削減
長崎県	北浦 敦馬	ウッドチップパーと運搬機の導入による省力化と労働安全性向上
長崎県	北川 公明	ウッドチップパー(環境対応機械)、電動リフト(省力化機械)導入
長崎県	川尻 学	省力化・省人化機械の導入
長崎県	葉山 諭	運搬機導入リフト導入により収穫、選果労力の省力化
長崎県	山脇 初良	大規模基盤整備の肥料散布機導入による省力化
長崎県	楠本 政司	運搬機の導入による集荷作業の効率化
長崎県	坂口 初男	省力化・省人化機械(肥料散布機)の導入による作業の効率化
長崎県	荒木 茂夫	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	富永 博文	野菜移植機導入による省力化及び労力軽減化事業
長崎県	山脇 和喜	果実自動選果機、ホッパーの導入
長崎県	山添 満之	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	長井 耕二	ミニマトセル苗の導入による労力軽減と作業の効率化
長崎県	森 浩三	中山間地域における省力化・省人化推進の為にドローン導入
長崎県	田崎 貴則	県内初の柑橘大型基盤整備園へのウッドチップパー導入による省力化
長崎県	七瀬 成浩	大型基盤整備地区への乗用草刈機の共同利用による省力化・省人化
長崎県	林 辰造	省力化、省人化機械の導入
長崎県	川添 真一	機械導入による労力削減から少数による作業可能とし密接をさける
長崎県	佐嘉田 政幸	リフト付運搬車及びミニリフトの導入による省力化
長崎県	前田 好実	昇降機導入による省力化及び接触機会の減少と作業安全性の確保
長崎県	郡 勝寿	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止
長崎県	原口 誠司	省力化機械の導入による労働時間の削減と循環型農業の推進
長崎県	武藤 智	リフト付運搬車の導入による省力化
長崎県	小濱 千代入	リフト付運搬車の導入による省力化
長崎県	松永 尚継	馬鈴薯定植機の導入による作業の効率化・省人化
長崎県	田川 憲継	昇降機付選果機導入により、省人化と果実の選別等級の向上
長崎県	岩崎 孝一	半自動野菜移植機導入による省人化及び省力化
長崎県	小畑 治喜	野菜定植機と自走式動噴の導入による省人化・省力化
長崎県	廣田 大介	ハウス自動開閉装置導入による省力化・品質向上
長崎県	高浦 勝宏	大根洗い機とラジコン動噴を導入し、省力化及び密接を解消する。
長崎県	相川 友樹	ハンマーナイフを購入し作業時の3密状況を解消する
長崎県	松野 栄松	選果機を購入し、選果作業時の3密状況を解消する
長崎県	山下 正一	家庭選果を簡略にして密をさける
長崎県	竹嶋 修	冷蔵庫を購入し労力不足を解消する
長崎県	峰崎 実	ポンプを導入して省力化を図る
長崎県	田中 正博	加工品販売向上のため、加工に必要な真空パック器の導入
長崎県	勝田 和人	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
長崎県	北川 和道	乗用草刈機導入による省力化・省人化
長崎県	川口 安敏	高所作業車導入による収穫作業等の省力化及び作業員の削減
長崎県	池里 竜男	シュレッダーの導入により省力化と作業員との接触機会を減らす
長崎県	別頭 繁昭	果実自動選別機の導入による選別作業の省力化及び接触機会の軽減
長崎県	楠元 航平	パッケージ機械化による人員削減及び接触機会の減少
長崎県	山本 勝良	社会的距離を解消すべく、選別機(既設)へ上機を付加する。
長崎県	株式会社 アグリ未来長崎 代表取締役 森口 純一	機器の導入によりバック詰め作業の省力化と密接防止を図る。
長崎県	作本 充博	バックフィルム貼りの自動化
長崎県	松本 英樹	平飼いたまごの高付加価値化と販路拡大のためのパッケージ開発
長崎県	前田 博孝	自動給餌機及び水処理機の導入による作業効率化、肉質改善
長崎県	岳下 肇	堆肥切返し機の導入による作業の効率化と敷料費等の軽減
長崎県	渡部 英二	機械の導入による飼養管理作業の省力化及び密接防止を図る
長崎県	林 勝行	機器の導入と放牧技術の導入で省力化と密接防止を図る。
長崎県	株式会社 中村畜産	自動給餌機の導入による作業の効率化。
長崎県	中村 勝利	哺乳用ロボットの導入による省力化及び生産コストの低減
長崎県	成水 勝也	代用乳自動溶解装置の導入による作業の効率化
長崎県	宮本 秋義	装置及び機械の導入による省力化と密接防止を図る
長崎県	淵 康裕	牛群管理の徹底で、一年一産と作業の省力化を図る。
長崎県	森山 寿樹	ハウス内の接触防止と作業の効率化、労力の軽減を図るための対策。
長崎県	淵 栄太郎	分娩事故を無くし、作業の効率化、労力の軽減を図るための対策。
長崎県	大津 直行	生姜収穫機の導入による労働力の確保
長崎県	荒木 敏洋	トンネル支柱打込機の導入による労働力の確保
長崎県	吉田 賢五	フォークリフトの導入による労働力の確保
長崎県	森 正彦	トンネル支柱打込機の導入による労働力の確保
長崎県	田浦 辰実	ブレードソーワの導入による労働力の確保
長崎県	坂本 守	密にならないような仕事の取組み
長崎県	坂本 義弘	野菜苗の移植機及びラジコン動噴機の導入
長崎県	山口 和廣	Webページの開設による新たな販売開拓およびPR活動

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	野口 利治	野菜移植機及びトンネル杭打機導入による労働力効率化
長崎県	坂本 晋章	機械化によるワンオペレーション化
長崎県	吉田徳成	省力化による、生葉収穫機導入
長崎県	荒木 裕真	ビニールハウス自動換気機スプリンクラーの導入による労働力確保
長崎県	柳 良作	規模拡大・機械化
長崎県	田浦 初洋	支柱杭打機及び播種機導入による労働力の省力化
長崎県	園田 啓介	フォークリフト導入による労働力軽減
長崎県	森田 新悟	三密を防ぐための機械導入
長崎県	寿ファーム 稲田壽康	イチゴ管理機高畝成型機及びラジコン動填により労働力の省力化
長崎県	宮崎 武之	機械導入による作業効率の向上
長崎県	森川 ひとみ	一定の距離をあけて作業をする
長崎県	下田 秀信	機械導入による労働の省力化と生産力の向上
長崎県	辻村 庄司	野菜移植機の導入によるコロナ支援対策
長崎県	坂本 和浩	支柱打ち込み機による省力化・労働力の確保等
長崎県	本多 寿弘	作業人員、作業時間を減らした、植物本来の力を引き出す野菜生産
長崎県	増田 成契	管理機の導入による労働力軽減
長崎県	田浦 龍史	土壌消毒機の導入
長崎県	堀川 好洋	省力化機械の導入による労働力の確保
長崎県	田中 武治	機械導入による、生産能力の向上
長崎県	神田 義文	作業効率化のための機械導入
長崎県	森本 勝也	省力化機械(トンネル支柱打込機)の導入による労働力の省力化
長崎県	吉川 博則	機械化による作業効率の向上
長崎県	林田 了星	運搬車の導入により労働力の省力化
長崎県	田浦 寿	三密を防ぐための機械導入
長崎県	田浦 宏幸	省力化のための機械の導入
長崎県	森本 浩之	作業を密にならないようにするため、機械を導入し作業を分担する
長崎県	松本 園市	ハウス環境制御装置導入による省力化・省人化事業
長崎県	古瀬 稔久	省力化のための機械の導入
長崎県	松本 司	作業時間の短縮などによる、生産作業の簡略化と常時雇用による規模拡大
長崎県	江川 金三郎	三密にならない機械の導入
長崎県	株式会社 種村牧場 代表取締役 種村 繁徳	省力化機械の導入による労働力の削減と飼養管理の向上
長崎県	前田 宗亮	省力化機械の導入による労働力の省力化
長崎県	横田 孝雄	省力化のための機械の導入
長崎県	竹田 昭博	省力化のための機械の導入
長崎県	高本 幸博	Webページ開設による新たな販路開拓およびPR活動
長崎県	田中 智	多種の機械導入による生産性向上及びコロナと戦う空間の確保
長崎県	荒木 善一郎	省力化による機械導入
長崎県	堀川 政伸	省力化機械(選別機、毛取機)の導入による労働力の確保
長崎県	酒井 利泰	省力機械(マルチ張り機、散布機)の導入による労働力の確保
長崎県	堀山 光幸	省力化と減農薬で安心安全なミニトマトの生産と販売向上。
長崎県	田上 誠	省力機械(ハウス自動開閉機・差切機)の導入により作業の効率化
長崎県	杉永 芳一	コロナによる人材不足のため、時間効率を上げ、生産量の向上
長崎県	田浦 正明	省力化による機械導入
長崎県	草野 義光	機械導入による省力化と品目転換
長崎県	荒木 明秀	ドッキングの導入により、作業時間、作業人数を減らす
長崎県	隈部由紀治	
長崎県	本田 明道	XI弘機、土壌消毒機の導入による感染機会の減少と作業効率の向上
長崎県	吉田留美子	機械化による接触回数の削減。
長崎県	稲田 実美	作業員間の接触をへらすための省力化機械の導入
長崎県	橋本 哲生	
長崎県	農事組合法人森岡牧場	農業用GNSSガイダンス導入
長崎県	本多 憲文	ブレンド散布機、マニアスフレッターによる土作りの省力化
長崎県	小田 修生	動噴と収穫台車の利用による省力化。
長崎県	林田 和仁	機械導入による生産コストの削減と感染防止
長崎県	島田 和久	機械導入により作業員間の接触を回避する
長崎県	林田 強	水稲栽培 ドローンによる作業省力化
長崎県	前田 政勝	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
長崎県	稲田 政久	ドローン導入による作業員の接触を減らす環境を整備する。
長崎県	松本 真吾	自動選別機の導入により、必要最小限の人数で出荷調整を図る。
長崎県	田原 育三	移植機の導入により、接触機会の削減および作業の効率化を図る。
長崎県	小林なるみ	野菜苗移植機導入による作業効率の向上と接触機会の削減
長崎県	村里 博文	ブレンドソーワートフレールモアを利用した土づくりと作業の効率化
長崎県	花川 悟	ロールベアを導入し作業の効率化を図り、1人でも作業できるようにする。
長崎県	高木富久枝	野菜播種機の導入による省力化を図る]
長崎県	本多 光則	ブレンド散布機による肥料散布の省力化
長崎県	稲田 秀徳	田植え期の新規導入
長崎県	山田 成行	平高畝整形マルチとコンバイン導入による省力化
長崎県	本田 修	谷換気導入による換気の改善でコロナウイルス蔓延を防ぐ。
長崎県	稲田 浩敏	機械導入により、省力化を図り、密接を避けて感染防止に努める。
長崎県	金子 利範	ラジコン動噴とブレンドソーワート導入による省力化
長崎県	平野 秀之	機械の導入により作業効率の向上と、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	前田 勝己	自動播種機の導入による労働力の確保
長崎県	堀 金男	自動播種機の導入による労働力の確保
長崎県	高木 正弘	作業員間の接触を減らすため、省力化機器の導入
長崎県	村子 晃康	乗用畝立て機の導入による労働力の確保
長崎県	菅 秀夫	イチゴ自動灌水装置の導入による労働力の確保
長崎県	宇土 和俊	選果場での三密を避けるため機械の導入により、感覚を広げ時間短縮。
長崎県	林田 奨	機械化による人参播種の省力化を図る。
長崎県	佐々木 祥吾	自動フィルム張り機導入による作業の効率化
長崎県	峰 哲夫	移植機導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	宮崎 真吾	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	市田 靖彦	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	塚本 三鶴	自動フィルム張り機等導入事業
長崎県	藤山 英一	イチゴ専用の自動フィルム上掛け機
長崎県	森本 稔広	ローダー導入による省力化事業
長崎県	笹木 俊徳	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	田中 克臣	省略化機器(長ネギ掘取り機)導入による省力・効率化とコロナ感染防止
長崎県	竹田 雅秋	省力化技術により規模拡大とブランド化
長崎県	吉田 勝	トンネル支柱打込機導入による作業の省力化
長崎県	前田 周作	フレールモア機械導入による省力化
長崎県	小田 貴之	莓生産アップスマート農業組合
長崎県	渡辺 利明	機械化により、作業の省力化・効率性の向上
長崎県	吉田 隆洋	自動換気装置の導入による作業効率化
長崎県	前田 利夫	作業時間短縮する為の支柱打ち込み機導入
長崎県	吉田 裕一郎	ハウス自動換気システムの導入によるイチゴ経営の省力・効率化
長崎県	吉田 哲也	ドッキングローダー導入による省力化
長崎県	山本 直和	密を避ける乗用移植機導入
長崎県	山本 豊昭	マルチ張り機導入で、人員の削減
長崎県	向島 芳彦	自動フィルム張り機の導入による作業の効率化
長崎県	鶴殿 浩巳	ブレンドソーフ導入による効率化を図る
長崎県	島田 健太郎	コロナ感染予防対策事業
長崎県	山本 義春	野菜移植機導入による少人数化及び省力化
長崎県	中村 明義	皮むき作業の効率化、人数削減
長崎県	島田 翔	自動換気装置導入による省力化と飛沫感染の防止
長崎県	前田 啓太	ブレンドソーフ導入による肥料散布作業の省力・効率化
長崎県	前田 修治	少力機械の導入による密接関係の解消
長崎県	永田 勝信	省力化技術と作物の品質向上
長崎県	平野 不二人	機械導入による人員削減と作業の効率化
長崎県	栗原 一清	機械導入による労働力の省力化、効率化
長崎県	小林 一幸	収穫機があれば、1人で作業出来るのでコロナ感染を受けにくい
長崎県	宮本 俊幸	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	鶴殿 信弘	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	村里 博樹	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	駒田 伸一	自動換気システムの導入によるイチゴ作の省力化・効率化
長崎県	竹田 義昭	健康に役立つ安全な野菜を安定的に持続的に栽培する
長崎県	山本 照明	野菜移植機導入による省力化
長崎県	内田 浩信	自動フィルム上掛け機の導入による作業の効率化
長崎県	東 圭史郎	自動二重カーテン導入による人員の省力化
長崎県	榊ジュービーファーム 宮崎洋平	機械化による作業時間の短縮と農作業時の感染予防対策
長崎県	坂口 勝幸	ペールグラブ導入による人員省力化
長崎県	力田 博明	田植え機導入による省人化対策
長崎県	中田 信一郎	ハウスフィルム巻き取り機導入による作業の省人化
長崎県	力田 直樹	自動灌水導入により省人化を目指した生産
長崎県	津村 義和	収益増加・販売を全国展開
長崎県	室田 弥生	自動灌水による接触機会を減らしたいちご生産
長崎県	横田 晴喜	散水器材・小型穀類搬送機の導入
長崎県	幸田 和彦	ラッピングマシンの導入による作業の効率化
長崎県	谷崎 直登	運搬車両とハロー導入で接触機会を減らし効率的生産体系の確立
長崎県	藤田 稔	省力機械の導入により、労働力の確保・削減
長崎県	峯 吉彦	リモコン式導入による省力化
長崎県	林 和 昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
長崎県	西野 良二	今回の機械装置等の導入により、労力軽減と密接作業を回避する。
長崎県	西野 竜馬	人同士の接触機会を削減による感染防止対策に取り組む。
長崎県	平野 利徳	液肥散布システムとトラックの導入
長崎県	平野 善博	イチゴセロハン張り機の導入
長崎県	前田 拓馬	全自動野菜移植機の導入により作業の効率化に取組む
長崎県	原田 大和	5人で行っていた作業が機械導入により1人でできるので、人との接触機会を減らして感
長崎県	町田 修一	発情発見システムの導入
長崎県	荒木 重光	発情発見システムの導入による作業の効率化
長崎県	本多 幸成	セル苗の充実で乗り越えたい。
長崎県	田中 信介	発情発見及び分娩監視システムの導入による個体観察作業の不用化
長崎県	前田 和明	販売単価の下落を緩和するため雇用費の削減に努める
長崎県	ナチュラルファーマーミシング合同会社 代表社員 稲田 信忠	オーリーブ加工場の省力・効率化及び将来の規模拡大に向けた取組み
長崎県	平林 成美	養牛カメラを導入し発情発見や牛の個体管理の効率化
長崎県	松尾 文昭	コロナ禍でも安定したブロックリー栽培の為の機械導入事業
長崎県	佐藤 繁幸	野菜定植省力化事業
長崎県	宮本 俊幸	レタス栽培の省力化を目指し多品目の経営安定の為の機械導入事業
長崎県	上町 大作	田植え機械の導入による省力化事業
長崎県	前岸 正則	省力化のための有機肥料の自走散布機械の導入事業
長崎県	松尾 喜幸	コロナ禍でも安定したブロックリー栽培の為の機械導入事業
長崎県	田中 将太	自動灌水システム、蜂恒温箱の導入
長崎県	矢崎 雄一	全自動移植機による規模拡大
長崎県	山口 裕果史	機械の導入による省力化と規模拡大
長崎県	町田 浩徳	実習生受入れ可能な栽培体形改革のための機械導入事業
長崎県	林田 康雄	機械導入・施設の整備で省力化を図る。
長崎県	荒木 崇宏	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
長崎県	平野 和彦	移植機導入による省力化
長崎県	荒木辰徳	雇用増加と機械化への取り組み
長崎県	木戸 輝男	事業転換で売り上げ拡大
長崎県	奥野 春文	感染予防の為、接触を減らした機械化による規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	木戸 強	ローラーコンベアの導入による効率化
長崎県	篠田 安彦	3品目の作業効率を安定させるための機械導入事業
長崎県	平野 幸一	繁殖経営の拡大による自給飼料確保
長崎県	宮崎 隆治	田植え時の代かき効率化(代かきロータリー)
長崎県	濱崎 健	3密を防ぎ、かつ、機械導入を行い、健康体で売上げを維持していく。
長崎県	荒木 俊一	機械導入による規模拡大
長崎県	川上 富男	高齢の母親のコロナ感染が心配なので、機械化で1人作業を増やす
長崎県	木村 清純	密になる機会を減らす為、機械を導入し作付け面積の維持・拡大
長崎県	山下 洋子	機械の導入により作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	宅島 俊一	機械の導入で感染予防と作業の省力化に取組、経営規模を維持する
長崎県	元村 孝太郎	高機能機械導入、作業省力化によるスタイル改善からの規模拡大
長崎県	木村 浩	新規、機械装置の導入により労働時間の短縮
長崎県	本田 圭三	密になる機会を減らす為作付品目の絞込と1人作業用の機械導入
長崎県	甲斐 辰秀	まげんぞコロナ
長崎県	藤本 誠治	野菜生産の拡大と作業の効率化・省力化・安全対策事業
長崎県	宮田 和晃	タマネギ半自動移植機の導入
長崎県	森崎 清太	消費者に信頼されるための減肥・減農薬事業と機械導入による省力化
長崎県	奥村 博文	機械の導入により作業の省力化とコロナ感染予防
長崎県	藤本 幸雄	機械の導入により作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	榮木 亘	機械の導入により2人の同時作業が1人でできるようになる
長崎県	森田 幸介	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	金澤 宏	肥料農薬の不使用を維持し、収益率アップを試みる
長崎県	山崎 和仁	玉ねぎ移植機導入事業
長崎県	井出 真吾	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	永江 栄作	機械の導入により、1人で出来る作業を増やし省力化と感染回避
長崎県	馬場 孝也	新規高収益作物導入のによる収益アップの為の機械導入
長崎県	井上 慶二	契約出荷
長崎県	株式会社 浅野農園 浅野 政輝	安定した販路の開拓と作業の機械化による改善
長崎県	中村 祐大	これからの農家の取り組み
長崎県	志方 敏一	蜜を防ぐための全自動野菜移植機の導入
長崎県	伊藤 寿之	人との蜜を避け省力化資材と機械の利用で安心安全な作物の生産
長崎県	宮城 恭介	作業効率化
長崎県	伊藤 勝雄	出荷の効率化、省力化、作業人員の接触を減らし、安全対応等を図る。
長崎県	内平 弘敏	ウイルス感染防止と省力化
長崎県	渡部 学	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	山崎 英二	環境に優しい省力化技術と農作物の品質向上
長崎県	大場 健司	接触機会を減らす生産方式への転換のための機械設備導入事業
長崎県	末吉 康二	機械を導入し人の接触を最小限にする。
長崎県	井上 光則	従業員の健康を守るため
長崎県	志方 太一	機械による1人でもできる作業と蜜にならない仕事
長崎県	渡部 悟	高効率、機械の導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業の効率化
長崎県	木村 誠	新たな販路の開拓・少ロット多品目栽培への取り組み
長崎県	大場 清則	農作業で密にならないよう機械化、省力化
長崎県	和田 和久	蜜を避けての作業の効率化
長崎県	中村 哲也	作業の効率化を図り、接触を避けての農作業の実施
長崎県	酒井 一正	新たな、販路開拓およびPR活動
長崎県	渡部 一則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	平野 広明	農作業での接触作業の軽減
長崎県	平野 範	作業効率代
長崎県	松山 真司	作業の省力化と高い効率により、コロナ感染の予防にもなる。
長崎県	本田 敏	省力化のための機械導入。
長崎県	松本 寛海	
長崎県	獅子島 健	貨物用車両と播種機導入により効率上昇
長崎県	茂 幸生	感染予防にとりくむ
長崎県	中村 一博	環境に優しい省力化技術をつかい良い野菜を作る
長崎県	井上 幸治	省力化技術と土づくりによる品質向上、収穫量アップ
長崎県	緒方 和夫	作業省力化による感染防止
長崎県	山本 和久	新規車輛の導入
長崎県	福田 勝吾	大型運搬車導入による効率化の促進
長崎県	志方 秀光	機械の導入による作業の効率化で労働力をアップする
長崎県	緒方 重仁	機械の導入による作業の省力化・効率化事業
長崎県	増田 壽夫	2~3名でのマルチばりを機械導入での作業人数削減
長崎県	平野 和幸	機械の導入で密を避ける感染対策
長崎県	末吉 真一	機械導入接触回避
長崎県	増田 知宏	農作物の安定出荷ができるように土づくりを大切に作業の省力化・効率化を図る
長崎県	井上 秀明	マルチ張機を活用した売上増及び作業の効率化
長崎県	松山 勝也	作業人員の削減と作業の高率化を図るため、レタスの全自動播種機を導入する
長崎県	吉田 康博	省力化と土づくりによる品質向上
長崎県	佐藤 努	袋詰サニーレタスの県産県販
長崎県	渡部 義昭	人との接触を減らした省力化栽培による経営安定
長崎県	川内 康徳	播種機、ライムソーワープ導入による感染予防対策と作業の効率化
長崎県	松山 幾雄	作業員の感染防止と作業の効率化
長崎県	酒井 登	全自動野菜移植機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	三木 勝彦	蜜を防ぎ少人数で作業できるようにする。
長崎県	氏原 由美	省力化技術と生産性効率向上
長崎県	森内 継廣	新規の機械の導入により労力の軽減と経費削減に努める。
長崎県	松尾 正弘	「安心・安全・安定」3安を目指した農業経営
長崎県	永吉 和洋	経費削減、生産物品質向上
長崎県	井上 清秋	農薬・肥料散布による作業員間の接触を減らす
長崎県	金森 徹	圃場での接触機会減少の為の移植・運搬作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	本田 洋一	作業の高率化を図り、影響を、最小限にする事が出来る。
長崎県	永田 義久	ダンプのトラック、セルトレイ仕入れ機導入による省力化、品質向上、感染防止の取り組み
長崎県	酒井 藤吉	感染防止に努める
長崎県	柴田 吉郎	新規機械導入による感染対策
長崎県	永田 正勝	機械化による省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	山崎 学	車輛導入による作業の省力化と感染防止対策
長崎県	塚田 勝男	播種機の導入による、作業の効率化と人員の接触削減
長崎県	長尾 哲治	植付機の導入による、作業人数の削減とさらなる効率化
長崎県	山崎 正典	省力化機械等の導入及び軽トラック増車による非密集化
長崎県	酒井 光則	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
長崎県	宮崎 努	播種作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策
長崎県	林田 良悟	定植作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策
長崎県	岩永 時房	定植作業自動機械導入による労力削減と感染予防対策向上
長崎県	林田 晃浩	水稲収穫機械導入による、他品目への労力配分と感染予防
長崎県	野口 泰輔	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	林田 知加志	移植作業自動機械導入による人的要員の削減と感染予防対策向上
長崎県	相良 佑一	省力化機械の導入による労働時間の短縮や経費削減
長崎県	藤村 文男	省力化機械の導入による労働時間の短縮や経費削減
長崎県	相良 栄一郎	大型除草処理機械導入による人員の削減、省力化
長崎県	福田 一三	乗用田植え機導入による人的要員の削減、省力化
長崎県	太田 恵三	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	岩永 昭治	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	岩永 保晴	防除や施肥作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	綾部 順次	生育管理作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	福田 聡明	定植作業機、肥料施肥機導入による省力化と感染予防対策
長崎県	太田 武継	運搬車導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	本多 一也	運搬車、茎葉処理機導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	福田 康弘	移植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策向上
長崎県	門畑 守男	移植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策向上
長崎県	栗田 賢治	樹木粉碎機導入による人員の削減・省力化と感染防止対策
長崎県	吉田 健志	防除や除草作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	山本 広人	施肥作業による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	船 戸 忍	定植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	谷口 喜洋	選果機付属機導入による人員の削減・省力化と感染防止対策
長崎県	太田 好春	移植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	門畑 修一郎	播種機、軽トラ等の導入による省力化と感染予防対策を図る
長崎県	原 尚也	定植作業機械導入による人的要員の削減と感染予防対策
長崎県	植木 敏一	運搬車追加導入により、労力削減と感染予防を図る
長崎県	太田 茂美	機械化導入による省力化と感染予防対策
長崎県	竹下 善次郎	定植作業自動機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	小柳 武	ハウス内換気システム導入による省力化と感染防止対策
長崎県	門永 雄治	定植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	栗原 慎哉	ミニバックホー導入による省力化、人員削減と感染予防対策
長崎県	太田 勝也	定植作業機、大型除草機導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	綾部 義信	肥料散布機導入による人員の削減、省力化と感染予防対策
長崎県	相良 光昭	移植機、軽トラ等の導入による省力化と感染予防対策を図る
長崎県	相良 拓也	施肥機械や運搬車導入による人員削減と感染予防対策
長崎県	松坂 興志	移植機、施肥機械導入による人員の削減、省力化と感染防止対策
長崎県	門畑 勝美	定植作業機械導入による人員の削減と感染予防対策
長崎県	渡部 大地	フォークリフト導入による、労力削減と感染予防対策
長崎県	本多 信之介	手洗い、うがいの徹底、ネット販売を行う、新規作物の作付
長崎県	平 秀久	管理機及び草刈り部品、堆肥等散布部品の導入による作業の効率化
長崎県	松尾 正孝	省力機械の導入による作業時間の短縮や労働力不足に対する消滅
長崎県	田口 健	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
長崎県	竹下 裕紀	機械化による作業効率の向上及び人員削減による感染防止
長崎県	杉本正春	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	近藤 尚澄	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	松尾義久	ハウスの自動換気導入により開閉時の隣接する田畑の作業員との接触を防ぐ
長崎県	石川 和男	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	荒木 大助	選果機導入により、人の密集をなくすとともに作業の効率化
長崎県	橋田 慎一	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
長崎県	岩永 好明	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	江島 有男	大型機械の導入により労働時間の削減と作業の省力化・効率化を高める
長崎県	竹下 正教	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
長崎県	森 武弘	ハウスの自動換気導入により労働力確保・収量品質の向上
長崎県	菅 浩一	複数人での作業削減による感染予防対策と省力化
長崎県	川口 健一	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
長崎県	高村 隆浩	自動換気システム導入
長崎県	本多 克己	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
長崎県	大野 武洋	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
長崎県	井口 稔大	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
長崎県	本多 範康	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。
長崎県	山口 俊一	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
長崎県	植木 正孝	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
長崎県	植木 公一	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
長崎県	松尾 巧	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
長崎県	林田 駿	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
長崎県	池田 和正	快適空間による労働環境整備
長崎県	江嶋 安信	省力化機械の導入による感染症抑制事業
長崎県	谷口 芳輝	選果機導入による労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	吉村 信義	省力化機械の導入による労働力削減及び作業時間の軽減
長崎県	片岡 典善	労働時間の削減
長崎県	宮崎 泰年	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
長崎県	梶原 正興	省力化機械の導入による労働
長崎県	清田 好修	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	松村 泰広	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
長崎県	鬼山 久則	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長崎県	株式会社 日野江 代表取締役 近藤 亨	選果機を活用した感染症拡大防止策
長崎県	藤田 享	いちごに触れる回数を減少して感染予防を徹底で安全を市場へ
長崎県	本多 哲弘	環境にやさしい省力化技術で規模拡大と生産性の向上
長崎県	本多 勝則	環境にやさしい省力化技術で市場へ安心安全のいちごを供給
長崎県	相川 三千男	いちごに触れる回数を減少しかつ省エネ化と感染予防の徹底
長崎県	本多 正敬	省力化の機械を導入することで経費増加を抑制する。
長崎県	相川 正	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	松川 朋晴	スマート農業の実践で良品質の施設果樹
長崎県	松本 良次	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 勝也	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	池田 勇	規模拡大に伴い機械化で良品質のいちごの平準出荷
長崎県	近藤 重信	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 隆博	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	伯川 貴幸	スマート農業の実践で生産性の向上を目指す。
長崎県	松川 正輝	省エネ機械の導入で生産性の向上を目指す
長崎県	松本 陽介	省力化で収量増産
長崎県	株式会社 マルハチ 代表取締役 八木敏夫	省力化機械導入による労働力不足対応と品質向上
長崎県	松尾 祐次	省力化機械導入により経営の継続
長崎県	池上 和幸	省力化機械導入による経営の安定
長崎県	中村 信英	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	野原 末康	自動フィルム包装機導入による作業効率向上
長崎県	伯川 弘和	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	藤原 邦祐	自動フィルム梱包機導入による作業効率向上
長崎県	田中 啓雄	ハウスの自動換気システム導入による省力化
長崎県	松崎 繁昭	ハウスの自動換気システム導入による省力化
長崎県	梶原 良幸	乗用草刈り機導入による作業効率改善
長崎県	鳥居 三子夫	環境制御システム導入による作業効率向上
長崎県	中川 総一郎	省力化機械導入による作業効率向上
長崎県	株式会社 やまなか 代表取締役 山中一雄	分娩監視通報システム導入による作業効率化
長崎県	松嶋 敦士	自動野菜移植機の導入による作業効率化
長崎県	末吉 敬一	省力化機械導入による作業効率向上
長崎県	株式会社 高田牧場 代表取締役 高田紳次	真空フロッパー導入による作業効率向上
長崎県	石橋 政文	イチゴフィルム貼り機
長崎県	寺田 秀則	イチゴフィルム貼り機
長崎県	下田 信秋	イチゴフィルム貼り機
長崎県	吉岡 市郎	イチゴフィルム貼り機
長崎県	野口 英文	イチゴフィルム貼り機
長崎県	本多 貴康	イチゴフィルム貼り機
長崎県	吉岡 長久	イチゴフィルム貼り機
長崎県	山崎 律子	イチゴフィルム貼り機
長崎県	平川 寿秀	野菜苗移植機
長崎県	松島 賢才	イチゴハウス自動換気システム
長崎県	石橋 渡	イチゴフィルム貼り機
長崎県	下田 勝春	みどりクラウド(環境測定機器)
長崎県	草柳 敏久	イチゴフィルム貼り機
長崎県	野田 恭弘	いちごに触れる回数を減少して感染予防を徹底で安全を市場へ
長崎県	小嶋 光明	玉ねぎ選果機
長崎県	福山 俊祐	野菜苗移植機
長崎県	森塚 一隆	モバイル牛温恵
長崎県	入江 弘信	自動セロハン貼り機 導入事業
長崎県	有限会社 出田農園 代表取締役 出田林士	2連畝たて機による人員の削減及び作業の効率化事業
長崎県	上田 洋介	自動セロハンはり機導入事業
長崎県	高原 忍	マルチスリッター(専用マルチ穴明機)の導入
長崎県	永石 秀憲	自動セロハン貼り機導入事業
長崎県	松尾 竜也	自動セロハン貼り機導入事業
長崎県	岩本 光	ベンチ培土の導入
長崎県	福島 慎司	感染症による接触頻度を軽減する為の高所作業台車の導入
長崎県	井村 孝雄	ブレンドソーフの導入による経営継続事業
長崎県	下田 信幸	自動開閉装置導入事業
長崎県	上田 重則	自動フィルム貼り機の導入事業
長崎県	柴田 博文	自動給餌器設置導入
長崎県	小林 清利	乗用田植え機導入による労力軽減
長崎県	株式会社 横田ファーム 代表取締役 横田金吾	感染症による接触頻度を軽減する為の高所作業台車の導入
長崎県	高原 成介	省力化機器の導入
長崎県	高柳 善仁	野菜定植機、フレールモア導入による省人化、作業効率向上
長崎県	柴田 龍太郎	モバイル牛温計による分娩・発情
長崎県	高柳 公司	機器等を効果的に使用し、1人で作業できるようにし3密を避ける。
長崎県	佐々野 勇三	自動消毒機の導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	道端 久嗣	発情発見システムの導入により受胎率を向上させ、出荷頭数8割の実現
長崎県	出口 和也	自動消毒機の導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	船越 勉	発情発見システムの導入による1年1産の実現と所得向上
長崎県	松本 芳一	自動消毒機導入による作業効率化と削蹄機導入による感染防止対策
長崎県	野崎 文善	発情発見装置の導入による省力化と分娩間隔の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	堀里 淳一	発情発見装置導入による個体観察作業の省力化と子牛出荷頭数の増加
長崎県	山下 奈留子	発情発見システムの導入による1年1産の実現と所得向上
長崎県	大里 久昭	自給飼料の増産による生産コストの低減による所得向上
長崎県	出口 義孝	分娩監視システムの導入による作業の効率化と従事者の接触機会低減
長崎県	荒木 善弘	省力化機械導入による作業の効率化
長崎県	酒井 五憲	分娩兆候検知装置導入による作業の効率化と子牛の安定生産と出荷8割
長崎県	山口 源二	細霧消毒省力化機械導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	山下 道敬	分娩兆候検知装置および細霧消毒省力化機械導入による作業の効率化と子牛の安定生産
長崎県	村岡 哲崇	分娩監視カメラを導入し、これまで行ってきた見回りの省力化を図る。
長崎県	田中 貴大	作業の機械化による飼料自給率の向上
長崎県	岩谷 大吾	母牛放牧頭数の増加による、子牛育成技術の向上。
長崎県	佐藤 博	自動給餌機導入による人員削減
長崎県	吉川 久徳	衛生管理の徹底による子牛の発育向上による所得向上
長崎県	萩里 健児	飼料作付けの機械化による効率化
長崎県	谷川 美紀	分娩監視システムを導入し事故率低減による生産性向上
長崎県	山口 茂夫	畦畔草刈機を導入することで、畦払いの省力化を図る。
長崎県	山口 伸太郎	刈取装置と自走刈取機導入による従事者の接触減と生産コスト削減
長崎県	山本 司	分娩監視カメラを導入し、分娩時の見回り作業の省力化を図る。
長崎県	山本 津代子	分娩監視カメラを導入し、分娩時の見回り作業の省力化を図る。
長崎県	山田 大志郎	自動消毒機導入により衛生管理の徹底及び子牛の発育向上を図る。
長崎県	糸柳 真治	削蹄機を導入することで、1名での削蹄が可能となる。
長崎県	木戸 光昭	自動消毒機導入により衛生管理の徹底及び子牛の発育向上を図る。
長崎県	古川 広見	分娩監視システムの導入による作業の効率化と子牛の出荷頭数9割の実現
長崎県	幸運ファーム株式会社	分娩監視システムによる作業の効率化と子牛出荷8割の実現
長崎県	山田 忠司	移植機導入による定植作業の効率化
長崎県	五島列島エコファーム(株)	甘藷生産の拡大に向けた省力化機械の導入
長崎県	岩下 翔汰	移植機導入による定植作業の効率化。
長崎県	今道 拓也	出来るスマート農業
長崎県	林田 久満	農作業の効率化・省力化による作付面積の拡大
長崎県	寺脇 文弥	省力化機械の導入による雇用の削減と経営の拡大
長崎県	藤田 三利	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	山中 勇実	高菜定植機導入による省人化と感染防止対策の確保
長崎県	三谷 勲	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田原 和行	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	出口 忠	省力化機械の導入による接触機会の削減
長崎県	八代 侑紀	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	平田 健介	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	野口 裕亮	省力化機械の導入による総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	農事組合法人 池西ファーム 代表理事 辻田多喜夫	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 五月 代表理事 齋藤優	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 こくぶ 代表理事 永田政利	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	農事組合法人 一支いき 代表理事 眞弓康宏	乾燥機導入による出荷調整の感染防止対策
長崎県	上川 真一	水稲用播種機導入による作業短縮及び感染防止対策
長崎県	有限会社 アグリランドいき 代表取締役社長 川崎裕司	省力化機械の導入による労働時間削減と感染防止対策の向上
長崎県	竹藤 雅則	管理作業の省力機械の導入
長崎県	山川 聖也	牛舎内の間仕切りによる省力化及び販売牛の質の向上
長崎県	榊松熊ファーム 代表 松熊裕之	管理作業の省力機械の導入
長崎県	松永 勝信	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
長崎県	株式会社 山本畜産 山本愛子	省人化と作業効率の向上、品質向上で所得減少緩和。
長崎県	平川 勝則	堆肥処理の省力機械の導入
長崎県	江坂 儀富	堆肥処理の省力機械の導入
長崎県	長岡 真澄	放牧実施による省力化とコスト低減
長崎県	松永 靖子	放牧実施による省力化とコスト低減
長崎県	山石 吉彦	牛舎内の間仕切りによる省力化及び販売牛の質の向上
長崎県	榊野元牧場 代表取締役 野元久志	廃業畜舎活用による作業場分割と経産牛一産取り肥育への取り組み
長崎県	神宮 剛朗	牛個体管理の省力化による子牛の安定生産
長崎県	居村 憲昭	機械化体形によるコロナ感染機会の削減と自給飼料の向上。
長崎県	春日亀 隆義	観光客に左右されない販売の促進
長崎県	春日亀 優	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
長崎県	農事組合法人 櫻権小原 理事長 桐谷 政実	作業の効率化、範囲拡大、接触回数の減少を図る。
長崎県	波田 裕一郎	ドローン導入による防除作業の省力化
長崎県	本 山 政 興	水稲優良品種の導入並び規模拡大。補完作物(野菜)の生産着手。
長崎県	松田 辰郎	水稲優良品種の導入並び規模拡大。
長崎県	吉福 弘実	バック詰め作業場改修並びに畦上げ機購入による感染防止対策と省力化事業
長崎県	岩本 敏廣	発情発見装置による作業の効率化、牛群管理のシステム化
長崎県	柄本 政浩	牛舎消毒の自動化、衛生管理作業の効率化
長崎県	鳥山 幸喜	牛群管理システムを活用した牛群管理システムの効率化
長崎県	木村 一夫	機械導入による作業の効率化、省力化
長崎県	濱元 弥一郎	肥料散布機の導入による作業の効率化
長崎県	森 孝平	省力化による労働力、労働時間の削減。人件費の軽減。
長崎県	山田 定稔	機械導入による作業の効率化、作業環境の改善
長崎県	小崎 洋介	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	山本 正人	機械導入による作業の効率化と省力化
長崎県	米田 芳久	機械導入による作業の効率化及び省力化
長崎県	近藤 博明	農業機械導入による作業の効率化
長崎県	迎 真志	機械導入による作業効率化と感染防止対策
長崎県	土川 重佳	分娩監視カメラの導入による作業効率化、分娩事故の防止。
長崎県	高山 清利	青空スタンションによる作業効率のアップ、経費削減
長崎県	北野 長義	機械導入による作業効率化、省力化(中古)
長崎県	升水 久敏	機械導入により作業効率化、省力化を図り規模を拡大したい。



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	伊藤 紀明	機械導入による規模拡大
長崎県	山村 茂巳	監視カメラ設置による管理体制、生産性向上、接触機会の低減
長崎県	村井 義孝	機械の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	亀淵 久和	機械装置の導入
長崎県	眞弓 一郎	発情発見装置の導入による省力化及び農作業の効率化による経営継続事業
長崎県	久原 一義	機械導入による作業効率化と感染リスクの低減
長崎県	株式会社近藤畜産	牛群管理システムを利用し情報管理と作業の効率化
長崎県	金川 栄治	ブロードキャスター導入による肥料散布人員削減
長崎県	(株) MILKY WAY	分娩・発情監視カメラ導入による作業の効率化と感染拡大防止
長崎県	辻 正人	省力化機械・器具導入で低感染リスクでの営農継続
長崎県	松江 正義	機械導入による作業省力化と感染リスクの削減
長崎県	福田 一男	ローダー、グラブ導入による集草作業の密集回避
長崎県	豊福 真弓	省力化機械導入による作業員間の感染防止。
長崎県	田中 幸一郎	事務所増設による来訪者等の接触機会低減、感染リスクの削減
長崎県	久家 勝二	田植機等の導入による自動化、少人数化。
長崎県	小川 朝樹	人員接触時間削減のための内カーテン自動開閉装置導入
長崎県	藤永 達夫	機械化による作業効率の向上と作業の少人数化
長崎県	須藤 貞樹	選果機導入による省力化
長崎県	小川 一久	女性が活躍できる農産加工販売を強化して経営力アップ
長崎県	栗山 保	田植えと薬剤散布の同時作業によるコロナ感染リスクの減少
長崎県	松永 昌志	GPSガイダンスモニター導入による、圃場での接触時間削減
長崎県	山田 直宏	機械導入により植付準備作業等の省力化を図る
長崎県	内野 正実	新規機械導入における品質向上と省力化対策
長崎県	立木 清治	機械装置導入による複合経営収益増加の取り組み
長崎県	前田 陽子	櫛選別結束作業場の作業空間の確保について
長崎県	山口 文秀	玉ねぎ収穫の機械化による、感染防止の取り組み
長崎県	株式会社 FlightPILOT 代表取締役 川上 貴之	農業の見える化。作物の健康状態を把握し無人で行う植生管理
長崎県	七種 直俊	機械化による作業効率の向上と少人数化
長崎県	田中 哲也	コロナ感染防止のための倉庫内レイアウト変更とトイレ改修工事
長崎県	松尾 篤浩	省力化装置導入で、作業少人数化による感染防止
長崎県	水谷 友幸	薬剤、液肥散布の少人数化とハウス換気自動化による省力化
長崎県	大円坊 慶子	花き結束機導入に係る労力と人員削減
長崎県	久原 洋行	水稲・畜産複合経営における播種機の導入と農業作業の効率化
長崎県	岡山 幸夫	アスバラガス作業の自動化による感染防止対策
長崎県	川口 勇二	播種機導入による、種まき時の接触機会低減
長崎県	藤永 茂	発情発見装置・収穫装置等の導入による省力化及び農作業の効率化による経営継続事業
長崎県	辻 俊昭	省力化機械装置導入に於ける人との接触減少
長崎県	松田 三正	ペールグラブ導入による集草作業省力化
長崎県	中里Gファーム株式会社・坂井 美輝	マルチ張り機械化による感染リスク削減と野菜、花卉の高品質化
長崎県	末吉 裕之	経営継続補助金を活用した「省力化・環境改善機械の導入による経営継続」
長崎県	堤 幸一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業効率化及びコロナ対策
長崎県	(株)手光ファーム	作業員等の距離を広げ、スペースを確保した感染リスクの低減。
長崎県	辻山 裕	天井クレーン、リフトの導入による経営継続
長崎県	松田 篤史	新型コロナウイルス感染者対応省人化事業
長崎県	市丸 貴	環境制御技術導入による生産性向上
長崎県	中野 光	作業員間の接触減少に係る省力化機械の導入
長崎県	中山 裕亮	分娩管理システムの導入による作業の効率化
長崎県	中野 正則	花き予冷库導入による品質保持、出荷調整
長崎県	小川 大策	作業場の改善と栽培施設に換気扇を設置し感染拡大防止を図る
長崎県	久田 浩嗣	作業員間の接触減少と施設内換気による感染拡大防止を図る
長崎県	江山 英隆	省力化機械の導入と栽培施設内の換気強化を図る。
長崎県	上野 学	省力化機械を導入し、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	松瀬 成史	省力化機械を挿入し、作業時の接触機会を減らす
長崎県	(有)ヨシムラ	省力化機械・資材の導入によって、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	浦 和夫	金魚草セル苗を外注し、作業の省力化を図る。
長崎県	南部 耕治	省力化機械の導入によって作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	井元 一敏	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	吉村 晴喜	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	村里 康広	省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす
長崎県	近藤 成一郎	省力化機械を挿入し、作業時の接触機会を減らす
長崎県	川内 通良	作業場を拡げ、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	廣川 義之	播種機導入による労働力・人件費の削減、セルトレイ苗による省力化
長崎県	松尾 美佐貴	省力化機械の導入によって作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	羽田 繁儀	選果機の導入による作業省力化
長崎県	迎 篤之	移植機の導入、一発肥料・セルトレイ苗の利用
長崎県	吉村 天利	生産強化により売上回復を図る。
長崎県	浦 秋三	作業場を拡げ、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	池田 大基	作業場を設置し、作業員間の接触機会を減らす。
長崎県	迎 芳人	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	本田 敏雄	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	川中 博己	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	米村 照男	きゅうりの選果機を導入し作業の効率化及び人員削減
長崎県	廣田 博幸	農業散布用ドローン導入による作業の省力化
長崎県	八木 正則	生産している全ての品目において省力化を図っていく。
長崎県	朝長 敏道	定植同時施肥機能付き田植機の導入による省力化
長崎県	松本 茂	水稲疎植栽培導入により接触機会低減による感染防止と経営経費削減
長崎県	田中 学	自動ライン制御盤の導入による荒茶品質向上と製茶作業の省力化
長崎県	松本 敏明	自走式傾斜地草刈機の導入による草刈作業の省力化
長崎県	須藤 正文	ハウスや作業場でのマスクの着用、作業間隔の確保、換気等に努める。作業後は農具の消
長崎県	松本 康明	雇用者も安心して作業できる牛舎づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	金子 敏治	フレームモア導入による省力化と、接触機会を減らす取組。
長崎県	大山 健二	営農の省力化と効率的な経営を目指す。
長崎県	松本 勝彦	発情発見装置の導入
長崎県	山内 重年	路地野菜栽培管理の機能性向上により安定経営を行う
長崎県	三木 克典	高性能機械の導入による耕作放棄地の解消と感染防止対策の実施
長崎県	谷口 孝幸	省力化による作業人員削減で感染防止
長崎県	浦田 均	機械導入により小人員での圃地管理
長崎県	農事組合法人長溪の風木場代表理事 大久保純三	省力化機械の導入により3密の回避
長崎県	吉田 卓也	肥料散布機導入による省力化
長崎県	白川 清	機械化による作業人員削減でコロナ感染防止
長崎県	力竹 市朗	粗飼料の刈取り作業の省力化
長崎県	山川 重晴	接触機会を減らすための省力化機械(アスパラ自動選別機)の導入
長崎県	新見 正秀	ドローンを活用した稲作の省力化栽培
長崎県	今田 圭二	フレコンバックで米の運搬・収納業務を省力化する。
長崎県	市瀬 清	作業人員削減による省力化と感染防止
長崎県	浅田 都美夫	機械化で省力化と職場環境改善により感染防止に努める。
長崎県	宮木 悠剛	機械導入による作業の効率化及び牛舎及び敷地内の衛生化向上
長崎県	山浦 島男	作業人数削減及び安全対策のため、機械・設備等の導入。
長崎県	吉村 岩三	機械導入省力化。家族経営主体で農業継続事業
長崎県	崎田 隆	乗用田植え機導入による省力化
長崎県	町田 重実	分散作業により、人との接触機会の削減
長崎県	藤崎 省治	自家乾燥による省力化と直販による販路拡大。
長崎県	井手 眞悟	製茶工場における接触機会の回避と労力確保
長崎県	末永 湧暉	機械化による、人との接触機会の削減
長崎県	前川 毅	機械導入による作業の省力化
長崎県	徳田 文博	省力化機械の導入による作業の効率化と人員削減での感染防止
長崎県	大石 啓介	人と人との作業接触を削減
長崎県	西田 良一	循環型農業又、衛生面の改革、労働力の軽減を目指していく
長崎県	稲本 裕	分娩、発情監視通報システムによる省力化
長崎県	稲本 侑紀	機械導入による省力化。作業スペースの確保で密を避ける。
長崎県	益本 徳市	環境の整備により、品質向上を図る。
長崎県	高山 健	機械の導入により人員削減を図り感染防止をはかる。
長崎県	椎山 賢治	分娩監視、発情発見システム導入で、見逃しの事故0への挑戦
長崎県	吉原 順穂	給餌時間の短縮と細霧装置並びに換気扇設置による衛生環境の整備
長崎県	金子 英樹	歩行用モア導入事業
長崎県	小川 貴茂	省力化機械による人員削減と効率化のアップ
長崎県	蜜山 隆満	播種同時覆土鎮圧機の導入による省人化飼料作付け作業体系の確立
長崎県	濱道 清市	事業継続のための省力化
長崎県	日出柄 明治	他雇用を少なくし、接触機会を減らす
長崎県	福田 篤徳	果樹農家としての経営維持
長崎県	川畑 浩幸	業務継続体制の維持、省力化
長崎県	小川 隆友	経営継続補助金の支援により省力化、効率化を計る事業
長崎県	内野 恵一	3密を避けて消毒を徹底した農業生産
長崎県	増山 聖也	機械導入により作業の効率化
長崎県	山川 政幸	自動換気装置により省力化及び接触低減
長崎県	畑原 翔	分娩・発情監視通報システムとウイングモアを導入し人員削減
長崎県	吉田 好弘	省力化の為に機械導入、室内、屋外作業時の環境改善
長崎県	福川 勇人	機械化による作業の効率化
長崎県	吉岡 隆徳	機械を導入して省力化したい
長崎県	藤澤 清	生産性の向上と作業人員の接触を減らす為に機械化を進める
長崎県	吉田 治隆	省力化・省人化の為に新規機械の導入
長崎県	山田 芳平	省力化・接触機会を減らすための機械・設備の導入
長崎県	吉岡 孝志	機械購入で労力の確保および省力化
長崎県	川村 周次	機械導入による生産拡大及び品質向上
長崎県	前田 博	牧草の収穫運搬作業の人員を削減する
長崎県	前川 聖治	長期的農業経営のための省力化経営改善事業
長崎県	久住呂 則光	牛舎の衛生管理向上のための事業
長崎県	松永 利則	機械導入による効率化、人との接触の減少を図る
長崎県	合同会社へごの里 代表 福田次郎	消毒、3密など徹底的におこない、コロナウイルスに感染しないよう予防する
長崎県	大山 学	機械化を進めて作業の効率化
長崎県	松永 章	コスト減、品質の向上、飼育の環境が困難
長崎県	松元 良光	保冷库による保管
長崎県	松山 繁樹	田植機の購入による省力化と接触を減らす環境整備
長崎県	高田 英年	機械化による人材不足解消と、人との接触を無くし規模拡大する。
長崎県	山崎 孝人	堆肥の省力散布
長崎県	小川 浩司	新型の密苗乗用田植機導入
長崎県	林 憲治	ハレシヨ栽培。機械を購入して人の密集を避けたい
長崎県	岩永 仁一	牧草刈取機の導入による効率化を図る
長崎県	末永 勇	機械化による作業の省力化、人との接触減
長崎県	前川 耕市	労働力の軽減、自動化によるムラをなくす
長崎県	岡村 文雄	作業人員削減による感染防止
長崎県	坂本 恒紀	田植機の整備
長崎県	富岡 リヨコ	有機無農薬野菜栽培の実践と放牧養豚によるブランド豚の確立
長崎県	アグリアクティブ生月 代表理事 神田 恵美子	ドローン導入により省力化し、経営改善継続とコロナ対策に努める。
長崎県	富永 敏行	人的作業の削減・作業効率の向上・感染防止。
長崎県	廣瀬 政博	フォークリフト導入による接触防止策および省力化への取組
長崎県	神崎 恭栄	臨時雇用者の健康チェックおよび密接作業の回避
長崎県	八並 秀敏	密にならない作業環境の構築
長崎県	井手 義勝	収穫コンテナの運搬作業の省力化と作業員間の接触機会削減
長崎県	永田 智基	乗用草刈機・ハンドリフトの導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	羽田 眞利子	自動選果機導入による、省力化体制の構築
長崎県	八並 究	リフト導入により、接触機会を減らし、感染防止
長崎県	橋川 博昭	ドローンの導入による薬剤防除の省力化
長崎県	浦上 秀雄	みかん栽培の機械化による省力化栽培
長崎県	永田 美和	みかん選果機導入による選別作業の効率化
長崎県	五反田 隆	3密を避け、快適な作業空間を作る。
長崎県	山口 正勝	機械の導入による省力化と品質向上
長崎県	本城 充	省力化と人の接触軽減
長崎県	久田 誠	みかん選果機導入による選別作業の効率化
長崎県	吉田 薫	作業の省力化・効率化を行い、適期収穫による品質の安定を図る。
長崎県	久田 真也	省力機械の導入による作業効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	鴨川 秀昭	新型コロナウイルス感染拡大防止のための省力化
長崎県	田崎 伸一	出荷作業の省力化による倉庫内の密対策
長崎県	市瀬 加代	機械化を進め接触機会を減らす
長崎県	浦上 英二	ラジコン動噴導入による効率的な省力化
長崎県	浦上 茂	高性能機械を導入し、感染防止と生産環境の改善を図る
長崎県	鴨川 健一	省力化機械の導入による作業の省力化
長崎県	浦上 好晴	作業効率と3密を避けるための省力化機械の導入
長崎県	古賀 典義	機械装置等の導入による生産環境の改善
長崎県	永田 茂文	機械化による作業効率の向上と作業員の健康管理の保全推進
長崎県	志方 和浩	省力化機械の導入による作業効率化と適期収穫による品質向上
長崎県	本山 一成	フォークリフトの導入により、作業効率の向上を図る。
長崎県	北村 憲治	みかんの収穫の効率化、感染防止の確立
長崎県	松永 重美	省力機械の導入による作業の効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	尾崎 敏昭	選果作業を少人数で行い、生産環境の整備と省力化を図る
長崎県	坂口 大輔	フォークリフト導入による作業効率の向上と感染防止
長崎県	田中 明寛	作業人員の感染リスクを減らす環境の整備
長崎県	松宗 茂文	収穫物の選果作業効率向上のためのハンドリフトの導入
長崎県	口石 興	選果機、動噴の導入による3密回避と農作業効率化への取り組み
長崎県	古川 一之	改植を計画的に行い、機械化を推進し、効率化を図る。
長崎県	永田 剛三	省力機械導入による作業の効率化と柑橘の高品質果実生産の確立
長崎県	朝長 保光	省力化による感染防止の励行
長崎県	田崎 逸二	3密を避けるための機械の導入および作業効率の向上
長崎県	永田 幸治	省力化機械の導入による接触機会の緩和と省力化作業体系の確立
長崎県	本城 健治	機械化による省力化で、作業員の接触機会をへらす
長崎県	八並 光徳	省力化機械の導入による労働時間を削減と計画的な設備導入
長崎県	田崎 次郎	温州みかんとジャンボニンニクでの安定した複合経営の確立
長崎県	田中 真一郎	動力付き荷役運搬車両の導入により作業効率を図る。
長崎県	佐々木 親紀	省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	田崎 勇一郎	選果機の導入による、効率化と密接機会の回避。
長崎県	山辺 豊	作業の省力化、効率化を行い、3密を避ける。
長崎県	高野 信廣	作業の省力化・効率化を行い、適期収穫による品質の安定を図る
長崎県	久田 都夫	作業の省力化、効率化を行い、品質の安定向上を図る
長崎県	宮崎 大輔	省力化を踏まえ作業の効率化による体系作り。
長崎県	吉田 晃之	機械導入による新型コロナウイルス感染抑制および省力化
長崎県	木山 靖裕	作業の省力化・効率化を行い適期収穫による青果率向上に取り組む
長崎県	辻 邦宏	省力化機械の導入による作業効率化と高品質みかん生産体系の両立
長崎県	鴨川 義幸	省力化機械の導入による作業の快適・効率化と高品質柑橘生産の確立
長崎県	乗松 園子	単独作業での密接回避 省力機械の導入
長崎県	泉 重信	機械の導入により3密を避ける
長崎県	土井 祐二	自動灌水機導入で3密に対応できる農業経営の確立
長崎県	徳永 浩敏	玉葱ピッカーの導入
長崎県	古賀 昭三	新たな少量化技術と3密に対応できる農業経営の確立
長崎県	山口 敏郎	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	中島 寛次	新たな省力化技術と3密に対応出来る農業経営の確立
長崎県	中島 恭彦	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	西村 隆城	作業生産技術の向上と新規販売ルートの確立
長崎県	西山 宏輝	3密をさける為の機械導入と土づくり
長崎県	内田 秀雄	3密を避ける為に運搬車の導入
長崎県	市川 宏寿	感染防止と強い農業継続事業
長崎県	西村 圭介	省力化機械を導入する事により、時間軽減に繋がる。
長崎県	(株)八木農産 代表 八木 繁男	ドローンの導入で、作業員間の接触を減らし、農業の省力化を目指す。
長崎県	前山 沙織	野菜定植機導入による少人数での生産方式を確立
長崎県	木下 憲美	リモート操作による、接触軽減及び、作業時間の短縮
長崎県	中村 則之	3密を回避するための取組み
長崎県	原 啓太	3密を回避する為の取組み
長崎県	松田 正幸	無人航空散布機導入による先進的営農
長崎県	菖蒲 秀夫	3密を回避するための取組み
長崎県	緒方 和久	3密を回避するための取組み
長崎県	小川 哲也	作業の効率化
長崎県	清水 昭彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
長崎県	株式会社深山農園 深山繁樹	自動フィルム貼り機の導入による作業の効率化と環境整備
長崎県	岩下 秀俊	労力削減と省力化への取組み
長崎県	増山 俊幸	園芸作物栽培の省力化と管理体制の強化
長崎県	後田 誠	馬鈴薯収穫期の導入による労働時間と労働力の短縮による効率化
長崎県	後田 尚人	馬鈴薯移植機・倉庫の換気システムの導入による環境整備
長崎県	有限会社 ウシロダ商事取締役 後田 繁春	省力化機械の導入による次世代営農
長崎県	中山 興一郎	選別機導入による作業省力化、省人化
長崎県	山口 高広	馬鈴薯の芽出し作業の効率化
長崎県	中尾 玲	省力化機械の導入による労働時間及び労働人数の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	山口 直哉	人参加穫機の導入による掘取作業の省人化
長崎県	松野 貞則	新型作業機による、人員配分、作業時間削減及び作業効率化
長崎県	山口 勇満	コロナ対策の徹底で雇用環境改善と経営継続に向けた安定生産
長崎県	長谷川 博	濃厚接触を減らし、スムーズな作業で安全安心に努める
長崎県	平野 和弘	カート式農薬散布機による感染対応 選果機による省力化・効率化
長崎県	松尾 一也	自動選果機の導入による選別作業の効率化
長崎県	中村 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
長崎県	畠田 幹男	省力化、安全な農作業実現に向けた作業向上を図る
長崎県	原田 英司	大型機械の導入による稲作の労働力省力化
長崎県	仙波 隆	省力化機械の導入による労働の省力化と時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	望月 チズヨ	機械の導入により省力化、品質の向上を図る
長崎県	佐古 明子	労力を省力化し、効率的な農作業を図る
長崎県	渡辺 和幸	労働力の軽減
長崎県	岡山 政弘	収穫量を増やすことと品質を向上する事
長崎県	久保 一誠	肥料、除草剤散布機同時定植省力化事業
長崎県	沖田 盛廣	もみすり作業自動化
長崎県	牟田 克敏	水稻の播種機の導入による省力化
長崎県	末吉 修	コロナウイルス感染症対策と省力化による品質向上
長崎県	山本 豊一郎	省力機械導入による高品質水稻栽培
長崎県	峠 学	肥料散布機の導入
長崎県	尾崎 光	運搬車購入による省力化事業
長崎県	南 悟	人員削減による新たな営農体制の構築
長崎県	相原 雅人	移植機の導入による労働力減少
長崎県	朝長 嘉裕	フィンパッカー及び空間洗浄機等の導入による作業の省力化
長崎県	浦山 弘幸	チップターの導入による作業の効率化
長崎県	川津 広昭	乗用草刈り機の導入と販売力強化
長崎県	山田 珠美	自走マルチスプレッダ
長崎県	小玉 忠璋	肥料散布機導入による労力軽減
長崎県	福田 哲夫	ドローンの導入による感染予防と作業の効率化
長崎県	松本 健治	肥料施肥機を導入する事で作業効率を高め、人との接触を減少
長崎県	開 修治	直販体制の強化
長崎県	佐藤 大輔	労働力の確保困難のため、栽培管理作業等の省力化
長崎県	中尾 龍二	野菜移植機の導入
長崎県	杉本 重義	野菜移植機の導入により省力化を図る
長崎県	高瀬 嘉博	計量機等の導入による作業の効率化と飛沫感染防止対策事業
長崎県	福重 修	マスク、手袋、キャビン付コンバインの導入
長崎県	井手 裕一	省力化体型の確立による経営規模拡大
長崎県	城 間 雅彦	省力化機械の導入による生産コストの低減と品質向上
長崎県	吉本 武人	空気清浄機等の導入、田植え機の導入
長崎県	松永 秋博	省力機械の導入による作業効率の向上
長崎県	中村 勇一	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
長崎県	立田 哲彦	自動換気システム導入
長崎県	久保 陽一	機械導入により省力化、コロナウイルス対策
長崎県	辻谷 マサエ	みかん選果機、コンテナカー導入事業
長崎県	檜垣 庄	管理機の導入による省力化
長崎県	野本 力太	田植機の導入
長崎県	富崎 善隆	管理機械の導入による労力の軽減
長崎県	渡辺 幸男	ハンマーモアの導入及びコロナ飛沫対策を図る
長崎県	野田 善則	省力化機会の導入による、事業の回復
長崎県	田添 敏治	除草剤散布機導入による省力化、感染症リスク低減
長崎県	藤本 雅彦	運搬車導入による人件費の削減、感染症リスクの低減
長崎県	松永 真二	省力機械の導入により少数での栽培を図る
長崎県	大島 弘美	JA等、関係業者からの積極的な情報の収集に努める
長崎県	佐藤 信彦	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	吉井 実	機械化による省力化と三密の回避
長崎県	末永 一則	機材導入による省力化、コロナウイルス感染拡大防止策
長崎県	楠本 靖人	剪定枝の片付け省力化且つ、接触機会の軽減
長崎県	田川 正道	選果機導入による労働力の省力化及び品質向上
長崎県	丸田 隆宣	フィンパッカー等の導入による作業の効率化と飛沫防止事業
長崎県	中田 崇博	機械装置導入による人員削減及び省力化事業
長崎県	中村 千代子	労働力確保困難による栽培管理の省力化
長崎県	中村 省司	労働力確保困難による管理作業の省力化
長崎県	藤田 哲仁	バッテリーミニリフト・スプリンクラーの導入
長崎県	一瀬 啓司	環境に優しい省力化と計画的な経営及び販売の改善
長崎県	東 勇一郎	新出荷場の建設により人の分散を図る。
長崎県	開 正則	省力化、効率化を図る為の灌水、防除設備の導入
長崎県	松添 豊	ハウス内カーテン用モーター設備の整備による省力化
長崎県	朝長 博幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的導入
長崎県	柳原 一美	田植機の導入
長崎県	農事組合法人あらせ 代表理事 田添一也	新規の農機具導入による省力化と感染症対策
長崎県	井川 吉春	コンバイン(ドレイン付)購入による稲刈りの省力化事業
長崎県	生垣 隆三	省力化による経営基盤の構築と感染防止へ向けた販売の改善
長崎県	朝長 洋市	マルチャー導入で人力削減を図り、露地野菜の面積拡大を目指す。
長崎県	福田 光宏	インターネット販売 に取組み販売を伸ばす。
長崎県	中山 公輔	人の会わずに安全なお茶を自販する
長崎県	中山 雄太	販路開拓・販売に向けWEBページを開設してネット販売を通してPR・販売
長崎県	尾上 和彦	ウェブ開設の販路拡大と環境整備により3蜜を避ける
長崎県	中里 孝幸	作業小屋の新設、作業機械導入による省力化
長崎県	尾上 義則	冷蔵庫の導入による出荷調整期間の短縮と接触機会の軽減
長崎県	大塚 晃	環境モニタリングシステムの導入による経営の効率化および省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	水谷 博美	環境モニタリングシステムの導入
長崎県	田中 英夫	ドローンを導入する事により、接触人数削減等経営効率化につながる
長崎県	広瀬 哲也	省力化機器・資材導入による施設園芸経営の効率化
長崎県	中村 弘也	みかんのコンテナのトラックへの積込作業等の省力化
長崎県	太田 龍夫	防除用ドローンの導入による作業の効率化
長崎県	福島 徹郎	自動換気機導入による労働時間の削減と品質向上
長崎県	俵坂 由郎	自走式肥料散布機を導入
長崎県	中尾 博文	密の集合体での作業を避けるため、自走式の草刈機の導入
長崎県	山田 友明	農業用ドローンの導入による人員削減
長崎県	森林 弘幸	自動換気装置の導入による労働軽減および品質の向上
長崎県	外田 輝幸	自動換気装置の導入による労働軽減および品質の向上
長崎県	東 常治	自動換気装置の導入による労働軽減および品質の向上
長崎県	岡田 広吉	自動換気装置の導入による労働軽減および品質の向上
長崎県	藤崎 秋浩	自動換気装置の導入による労働軽減および品質の向上
長崎県	堀田 由人	省力化機械・環境制御装置の導入による国内農産物の供給維持
長崎県	高尾 靖	稲作の省力化、効率化
長崎県	里山 一郎	発情発見システムの導入と牛舎空調環境整備による繁殖成績向上
長崎県	堀 誠	フォークリフトの導入による省人化
長崎県	平野 忠茂	ディスクモア及びミニアスプレッダの導入による作業の効率化
長崎県	山本 ゆうこ	増頭による収益拡大と放牧拡大による作業の省力化
長崎県	杉山 広記	スタブルカルチの導入による作業の効率化
長崎県	江口 卓	運動スタンションの導入と運動場の整備による作業効率化
長崎県	中山 栄	監視カメラ導入による、作業の省力化と事故率の低減
長崎県	川口 次彦	発情発見システムの導入による作業の省力化と成績向上
長崎県	北嶋畜産合同会社 代表 北嶋光昭	消毒用細霧システムの導入による消毒作業の省力化と効率化
長崎県	朝長 義晴	ホイールカッターの導入による作業の効率化、採食料の増加
長崎県	農事組合法人 牧の地牧場 組合長理事 前田 利保	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
長崎県	大久保 英	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
長崎県	松谷 茂	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減。
長崎県	山口 直敏	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
長崎県	佐藤 芳信	計画的な効率化設備の導入による作業時間の短縮。
長崎県	松本 良策	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。
長崎県	馬場 秀実	遠隔カメラ監視装置による分娩予定牛の見回り作業の省力化および事故の低減
長崎県	永石 一行	機械化による作業の省力化・効率化をおこない、接触機会減少の実現
長崎県	雲仙森林組合 代表理事組合長 内田 武志	地上式操作盤の導入による感染症対策と労働環境整備事業
長崎県	上対馬町漁業協同組合 代表理事組合長 八島 康平	フォークリフトの導入による作業効率化と省人化による経営改善
長崎県	平田 浩太郎	移動販売と養殖規模の拡大を図り経営改善
長崎県	高田 尚徳	接触機会の減少と漁業生産力向上を目指す機器整備
長崎県	増野 哲夫	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	松方 長次	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	渡邊 庄一	GPS魚探導入による接触機会の削減および漁業の多角化と経営安定
長崎県	山村 邦弘	接触機会の削減と漁業生産力向上を目指す機器整備
長崎県	久保 正人	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	前田 菊治	高性能・多機能レーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	早瀬 雄一	魚群探知機及び換気扇による感染防止対策の向上と経営改善
長崎県	久保 豊	GPSプロッターによる漁業種類の多様化と接触機会の削減
長崎県	久保 金男	タチウオひき縄用機器の導入による従事者との接触回避と経営改善
長崎県	武次 秀幸	自動操舵機とレーダーによる接触機会の削減と太刀ひき縄の導入
長崎県	久松 幸	デジタル無線とレーダーによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	井手 勇太	レーダーと太刀釣機による接触機会の削減と経営改善
長崎県	一ノ瀬 進	GPSプロッターによる接触機会の削減と漁業経営の改善
長崎県	久保 幸二	デジタル無線とテレビ設置による接触機会の削減と経営改善
長崎県	谷口 真也	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と経営改善
長崎県	株式会社 ホウセイ 代表取締役 山下政彦	大型冷凍餌料クラッシャー導入による接触機会の削減と経営改善
長崎県	里 康弘	高性能無線機等の新たな導入による操業の効率化とコスト削減
長崎県	有限会社 雄昇水産・取締役 里 登	トラフグ身欠加工品とマダイ活締め鮮魚をネット販売する。
長崎県	野川 康徳	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	松尾 雄二	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	松山 洋志	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	道下 政樹	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	守田 裕	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	平山 孝文	接触機会の削減と出荷方法の見直しによる経営改善
長崎県	小宮 秀史	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	田尻 孝平	接触機会の削減と操業の効率化による経営改善
長崎県	入江 正和	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	岩本 保	無線と自動操舵システムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浜川 勝政	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
長崎県	後藤 和弘	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
長崎県	谷頭 薫	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	浜川 節男	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	北尾 勝幸	操業の省力化・省人化による一本釣漁業、延縄漁業の経営改善
長崎県	柳本 正行	デジタル無線による情報共有と経費節減、漁具増加による経営改善
長崎県	道脇 光男	無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	道脇 亨	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	辻 國洋	高性能無線による情報共有と作業効率化による経営改善
長崎県	平場 孝	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	今道 昭則	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	濱川 康広	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	浦田 正幸	操業の省力化・省人化による感染防止、経営改善
長崎県	川上 克則	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	川岡 正二	情報共有と漁業の効率化、操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	川岡 清幸	無線とGPSプロッターによる情報共有と漁業の効率化
長崎県	山崎 博範	無線とGPSプロッターによる情報共有と漁業の効率化
長崎県	岩本 義人	デジタル無線による情報共有と水揚げ向上による経営改善
長崎県	北山 勝利	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山添 明夫	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
長崎県	辻 真佐憲	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	浜川 勝行	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
長崎県	早野 留雄	無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	浜川 政光	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
長崎県	有限会社 大島水産種苗 耕田 慧介	新たな販路の開拓、地場消費を拡大による経営の安定を図る。
長崎県	田中 信二	デジタル無線機とGPSプロッター魚探装備による経営改善
長崎県	谷川 義幸	デジタル無線機とGPSプロッター魚探装備による経営改善
長崎県	海邊 政一	無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善
長崎県	板屋 孝治	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
長崎県	東 修	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
長崎県	山内 勝成	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善
長崎県	林 金晴	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
長崎県	山内 茂喜	操業の省力化、省人化による経営改善
長崎県	森 剛	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
長崎県	岩永 省二	操業の効率化による伊勢海老漁業者の経営改善
長崎県	大岩 悟	無線とGPSプロッタ魚探の装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	立石 久行	無線と自動操舵による情報共有と操業・水揚げ効率の改善
長崎県	久保山 耕司	無線とGPSプロッタ魚探の装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	柿本 徹也	無線と自動操舵による情報共有と操業・水揚げ効率の改善
長崎県	秋永 正次	無線と液晶潮流計装備による経営改善
長崎県	天野 久	加工設備導入によるワカメ加工の効率化と品質向上、生産量増大
長崎県	坂本 兼正	加工機器(塩まぜ機)導入によるワカメ加工の効率化と品質向上
長崎県	奥平 健二	煮釜改良による塩ワカメ加工の効率化と品質向上、感染防止
長崎県	本多 政満	フォークリフトの導入による接触機会の減少と作業効率化の実現
長崎県	宮崎 孝久	操船機器導入による操業機会の確立と漁獲向上
長崎県	鬼塚 徳久	操船機器導入による操業機会の確立と漁獲向上
長崎県	宮崎 竹利	高性能無線機とGPSプロッター導入による操業効率化と漁獲向上
長崎県	浦 成一	機械装置の導入
長崎県	鈴木 正和	出荷作業の省力化・効率化による生産力の向上
長崎県	福田 耕造	デジタル無線と魚探による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浦口 庄市	操業の効率化による曳縄漁業者の経営改善
長崎県	岩永 弘道	操業の効率化による曳縄漁業者等の経営改善
長崎県	餌網代 操	操業の効率化による曳縄漁業者の経営改善
長崎県	竹山 吉一	操業の効率化による漁業者の経営改善
長崎県	山本 英治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	川上 一位	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と安全操業。
長崎県	酒本 健二	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
長崎県	塩竈 博之	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
長崎県	谷川 裕二	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚げ効率化
長崎県	谷川 和文	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚げ効率化
長崎県	谷川 和弘	デジタル無線と潮流計による情報共有と水揚げ効率化
長崎県	築脇 真市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	野崎 久則	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
長崎県	片山 信人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	竹山 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	中村 義美	
長崎県	柿森 強	フォームジェット活用による作業の効率化
長崎県	川田 文雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	臼井 守	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
長崎県	福田 和正	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
長崎県	永尾 幸弘	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	楠本 博康	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	山川 靖彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化
長崎県	増田 克郎	デジタル無線による情報共有の効率化による経営改善
長崎県	有限会社 吉秀水産 代表取締役 松本文吉	デジタル無線とレーダーによる情報共有と種苗採捕の効率化による経営改善
長崎県	株式会社孝栄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	元土肥 豊満	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	増田 忠彦	デジタル無線による情報共有と種苗採捕の効率化による経営改善
長崎県	深浦 弘美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	横田 厚	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	浦辺 則雄	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
長崎県	有限会社 勝栄水産 代表取締役 安藤 信広	ブリ用餌スライサー新規導入による効率化、省人化
長崎県	柏 隆太郎	効率的な刺し網漁業の構築
長崎県	株式会社 徳丸 代表取締役 大坪国明	IoT給餌機による省力化及び生産コスト再検証事業
長崎県	築瀬 正弘	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	樋口 龍一	デジタル無線機の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	白石 信敏	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	築瀬 仁	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	築瀬 勇一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小泊 八百喜	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	瀬崎 司	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	樋口 和由	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	榎山 久夫	デジタル無線機の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	松園 元史	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	杉山 秀樹	デジタル無線機等の導入による情報共有と操業効率化・経営改善
長崎県	杉山 史也	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
長崎県	有限会社 祥福水産 代表取締役 川口正康	事業の継続及び接触機会を減らすための機器導入
長崎県	吉村 年朗	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
長崎県	堀江 昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	瀧迫 睦紀	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
長崎県	生田 敏巳	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
長崎県	冷水 敏行	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
長崎県	畑村 信昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川淵 義満	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
長崎県	浦 正洋	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
長崎県	山口 英之	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
長崎県	古木 富男	デジタル無線とレーダー、魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古木 愛	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
長崎県	川上 章	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
長崎県	生田 清和	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
長崎県	遠山 則之	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
長崎県	今田 哲也	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
長崎県	吉村 祐昭	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	切江 拓也	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
長崎県	川淵 将輝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	榎 保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	杉山 秀樹	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
長崎県	吉野 寿正	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
長崎県	瀧口 利禮	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
長崎県	松本 清人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古田 正人	デジタル無線による情報共有と作業の効率化による経営改善
長崎県	山下 繁友	情報の共有化並びに安全性の確保、操業の効率化による経営改善
長崎県	藤田 博幸	情報交換による技術習得と情報共有による作業の効率化
長崎県	小瀬良 幸保	情報の共有、伝達の高度化を図る取組みによる経営改善
長崎県	阿野 茂夫	デジタル無線機、レーダーによる情報共有、水揚効率化、漁獲増加による経営改善
長崎県	佐々木 卓也	デジタル無線、レーダーによる情報共有、水揚効率化、漁獲増加による経営改善
長崎県	榑平瀬定置 代表取締役 舛田作男	改良網別き機購入による接触機会削減、作業効率向上の取組
長崎県	濱田 正人	デジタル無線による情報共有、入港時間調整
長崎県	深 浦 智 明	高機能無線、コンパス等による情報共有操業の効率化に経営改善
長崎県	株式会社 片岡水産 代表取締役 真浦 れい子	売上回復と接触機会を減らす為の販売方法の拡大事業
長崎県	有限会社 マルモ水産 末竹邦彦	シングルシード式養殖資材の調達による品質向上と効率化
長崎県	田代 輝美	デジタル無線とGP魚探による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 正直	デジタル無線と潮流計による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 清男	デジタル無線とGPSによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浅田 博樹	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	岡 健治	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	末吉 一美	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	立石 光政	デジタル無線とGPSによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	有限会社 中正水産 中村 保	自動給餌機による密閉止と餌やりの効率化による経営改善
長崎県	内野 幸司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小永 康貴	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	小川 房男	デジタル無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鹿野 勇	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
長崎県	有限会社 丸幸水産 中村 幸則	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
長崎県	西川 満	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
長崎県	浅田 正彦	デジタル無線とGPSによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 廣見	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 繁光	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	大村 靖	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	鳥羽 数実	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松崎 芳久	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	塩谷 富洋	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	福田 行夫	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	村田 常広	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	山中 兵恵	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	里美 邦弘	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	松元 未来	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	浦邊 恵介	作業員削減によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	橋口 貞徳	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	安村 敏公	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	松尾 善晴	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	島田 原秀	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	納屋 栄二	売上回復と今後の経済に対応できる環境整備事業
長崎県	北吉博太郎	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	吉住 隆	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	岩崎 幸広	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	柴山利朗	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	宮田利光	船間連絡による、操業の効率化と水揚時間の調整を図る一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	柴山 重朗	水揚効率化による、コロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	久家 弘海	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	桑下 康博	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
長崎県	寶田 豊	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
長崎県	上田 薫	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
長崎県	松尾 文博	高機能無線と高性能魚探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
長崎県	小松 幸敏	無線・レーダー・魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	内野 鏡輔	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
長崎県	小川 善己	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
長崎県	宮本 優美	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 浩造	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
長崎県	森 伸二	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
長崎県	川下 和久	クレーン導入での網洗い等の作業人員削減による経営改善
長崎県	大石 久志	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
長崎県	山下 仁美	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
長崎県	川淵 芳一	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	廣嶋 哲也	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
長崎県	桑下 須奈雄	高機能無線と高性能魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	宮本 英人	高機能無線とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	渡邊勝美	三密回避のための高圧洗浄ポンプによる省力化
長崎県	山本 勝	スラスタ使用による着岸時の接触機会減少への取組
長崎県	有限会社 山正水産 代表取締役 山崎正次	自動給餌機による密閉止と給餌作業効率化による改善
長崎県	嶋 元 貞 伸	デジタル無線データによる情報収集で操業方法を選択し、水揚増。
長崎県	薩摩丸株式会社 代表取締役 薩摩 俊章	荷積作業の効率化に伴う、感染拡大防止。
長崎県	黒 崎 秀 三 郎	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	中 村 副 武	高性能無線機を活用しての情報共有による経営改善
長崎県	柴 田 秋 良	デジタル無線データ活用による、漁具漁場の開発。
長崎県	小 金 丸 茂 正	高性能無線機による、情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	瀬 戸 新 市	最新機器導入による水揚増と経営の安定化。
長崎県	魚 屋 弘 太 郎	高性能無線機とGPSプロッターを併用しての水揚効率化による経営改善
長崎県	島 元 一 助	高性能無線機の設置により、情報共有での新漁場開拓。
長崎県	神 崎 清 吾	高性能無線機とGPSプロッターを活用しての漁獲物増による経営改善
長崎県	蛭 子 繁 美	高性能無線機で他船の入港時間を把握する事で水揚げの改善効率化。
長崎県	遠 山 満 州 男	デジタル無線、レーダーによる安全性向上。水揚げの増加で経営安定。
長崎県	坂 井 一 利	デジタル無線・GPSプロッター設置で水揚増で経営改善！
長崎県	岩 坪 秀 樹	最新機器導入による水揚増と経営の安定化。
長崎県	伊 藤 長 利	高性能無線機による安全性の向上と水揚げの効率化による経営の充実化。
長崎県	山 本 光 洋	高性能無線機及びレーダーによる豊富な情報取得による操業効率化。
長崎県	黒 崎 勇 雄	高性能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善。
長崎県	馬 田 伸 二	デジタル無線データ収集による漁具・漁場の開発で水揚げUP！
長崎県	濱 田 利 弘	高性能無線機の設置による密閉止と、事故リスクの改善
長崎県	藤 田 賢 一	高性能無線機と魚群探知機を併用しての新漁場開拓による経営改善
長崎県	福 田 輝 盛	一次産業から六次産業への移行を検討。
長崎県	伊 藤 吉 市	高性能無線機取得により、安全情報、漁情報の精度化。
長崎県	伊 藤 誠 治	高性能無線機とレーダーで航海の安全を守り、経営改善を図る。
長崎県	橋 本 良 信	最新機器導入で、航海安全と水揚げアップを勝ち取る！
長崎県	江 川 繁 徳	高性能無線機をふる活用した、情報取得による漁場拡大。
長崎県	中 山 守	高性能無線機による情報をフルに活用した経営改善。
長崎県	大 村 吉 樹	データ通信機能付き高性能無線機に切り替えて、経営改善を図る。
長崎県	岩 永 敏 廣	高性能無線機による安全情報と漁情報の共有化。
長崎県	岩 坪 宣 隆	コロナに負けるか！水揚増で安心安全経営安定！！
長崎県	宮 崎 俊 治	デジタル無線・レーダーによる情報の共有・操業で収入アップ！
長崎県	遠 山 英 樹	販売手段の変更と、観光漁業、六次産業との組合せで経営改善。
長崎県	濱本 幸司	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化
長崎県	山市博一	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化
長崎県	豊屋 光次	情報共有と水揚効率化によるコロナ感染防止対策と経営改善
長崎県	坂本 浩一	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	吉永 司	漁場周辺の状況把握によるコロナ感染防止と操業の効率化
長崎県	川村 元一	最新式自動イカ釣り機による密閉止と経営改善
長崎県	神田 全記	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	久保 喜保	情報共有と操業効率化によるコロナ感染防止と経営改善
長崎県	山口 正義	高性能無線機の導入による漁労経費削減により経営改善及び、接触機会の低減
長崎県	池田 誠	高性能無線機、高性能レーダーの導入により、漁労経費の削減、経営改善、接触機会の低
長崎県	岡村 千代治	高性能無線機及び高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	大柳 貞雄	高性能無線機の設置により接触機会の低減、経営改善を目指す。
長崎県	川久保 光雪	高性能無線機、高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	井崎 恵介	高性能無線機及びサテライトコンパスの導入による漁労経費削減により経営改善及び接触
長崎県	下部 清治	データ通信機能付き高性能無線機の導入による漁労経費削減により経営改善及び、接触機
長崎県	寺田 尚明	高性能無線機及び、高性能レーダー導入により、漁労経費削減、接触機会の低減
長崎県	濱岡 孝	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費の削減、接触機会の低減。
長崎県	平松 輝男	高性能無線機導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	山口 勝	高性能無線機、サテライトコンパス、高性能レーダーの導入により、効率的な操業、接触
長崎県	山口茂	作業省力化機器（ネットキャリア）導入により、水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立石 隆信	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	白石 幸太郎	高性能無線機、サテライトコンパスの導入による、漁労経費削減、経営改善を目指し、接
長崎県	立石 雅信	高性能無線機及びサテライトコンパスの導入による漁労経費削減により、経営改善及び、
長崎県	田上 二三夫	高性能無線機、潮流計の導入により、漁労経費削減、接触機会の低減。
長崎県	株式会社 ユイコウ 代表取締役 田島 実夫	自宅で直ぐ料理できる食材とし一般消費者へインターネット販売
長崎県	野中 広子	インターネット販売を拡大し出荷体制を見直し経営改善を行う
長崎県	讃岐 巳好	操業の効率化と直接販売、活イカ、煮干単価向上を図る経営改善。
長崎県	小嶋 清数	高機能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
長崎県	塚元 喜明	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
長崎県	日高 勝也	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
長崎県	日高 栄造	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
長崎県	合同会社 塚元	高機能無線機と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
長崎県	小嶋 良治	高機能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



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	橋川 雅彦	高機能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
長崎県	石山 俊一	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
長崎県	石山 卓	高機能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
長崎県	川下 武	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
長崎県	山川 拓馬	高機能無線機と自動操舵システムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	橋川 達也	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
長崎県	川下 栄治	高機能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
長崎県	長門 慎二	高機能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
長崎県	丸谷 祐樹	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
長崎県	東谷 豊徳	高機能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
長崎県	中山 好政	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
長崎県	村元 義久	高機能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
長崎県	竹下 昇	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
長崎県	竹田 栄喜	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
長崎県	坂口 英樹	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
長崎県	西川 寿和	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
長崎県	内山 稜	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
長崎県	寺田 和男	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
長崎県	吉本 忠秋	高機能無線機により情報共有とブリ釣り機による水揚効率化による経営改善
長崎県	徳島 良太	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
長崎県	永村 義美	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
長崎県	徳島 義久	高機能無線機とGPSコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	徳島 富士夫	高機能無線機とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	竹口 政喜	高機能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
長崎県	有浦 徳実	高機能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
長崎県	長戸 五十人	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
長崎県	長門 宏樹	高機能無線機と高機能魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 義数	高機能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
長崎県	橋川 満夫	高機能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
長崎県	山川 暁	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
長崎県	末永 義昭	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
長崎県	田内 光	高機能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
長崎県	橋川 義久	高機能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
長崎県	小畑 秀夫	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 和夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	阿田 勝	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	白石 哲夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 敏明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 茂	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 福二	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大久保 長則	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	山口 祐治	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小西 高明	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	立石 弘太	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中村 勝彦	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠崎 安則	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	永田 茂	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	富永 潤一	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 博信	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小川 光俊	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中村 誠	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	斉藤 尚	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大野 泰史	デジタル無線機とソナーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 良二	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	永田 勇一	デジタル無線機と魚群探知機を活用した情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 和行	デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂口 松一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	川崎 正博	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	大野 政則	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠原 正徳	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小西 克明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	塚本 達也	デジタル無線機と釣り機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	佐々木 憲一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	辻 剛	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	石村 秀	デジタル無線機とGPSコンパスによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	西川 政治	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 英明	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小松 広二	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	下條 浩一	デジタル無線機とGPSコンパスによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	下條 和樹	デジタル無線機と電動リールによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	篠崎 勇樹	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	小畑 剛	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	熊本 安裕	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	山下 寿一	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 豊	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	坂本 英樹	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	原田 善行	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中上 信二	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	松尾 博俊	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中上 敏則	無線機とサテライトコンパスによる情報共有と操業効率による所得向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	平畑 勝則	デジタル無線機とシーアンカーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	西川 芳久	デジタル無線機による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	中原 和夫	デジタル無線機とレーダーによる情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	馬渡 健三	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 厚己	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	徳田 哲哉	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	西 寛	操業の効率化による延縄漁業の経営改善
長崎県	村谷 正親	操業の効率化によるイカ釣り漁業の経営改善
長崎県	原田 守	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	平本 豊	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小嶋 芳一	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	日塚 敬幸	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	下条 悦治	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	作永 好春	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	白石 進	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 寅喜	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	馬渡 剛	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 正秀	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	坂本 政司	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	渡邊 常昭	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山下 吉久	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小嶋 啓住	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	久間 貢	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	濱口 清治	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	平田 増男	デジタル無線とレーダーでの情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	下条 憲生	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	松永 安幸	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	出口 兼治	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	白川 哲也	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	三浦 竜造	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	藤谷 照年	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	浦田 和男	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	松山 栄治	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	佐藤 勝彦	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	酒井 英秋	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	高田 浩幸	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	藤谷 正博	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	長嶋 博雅	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	酒井 美廣	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	杉山 政孝	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	小田 勝正	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	小田 勝義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	赤木 美雄	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	小田 新四郎	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	酒井 精治	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	三浦 一吉	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	崎畑 勝典	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	横山 庄作	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	川山 英樹	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	松下 莊五郎	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	中山 勢剛	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 忠夫	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 清一	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 義一	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 英治	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 正敏	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 和久	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 満	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	堀江 栄二	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	中村 清	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	山野上 美登	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 勇	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	江口 繁治	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	辻 明男	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	平田 伊勢男	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	横山 俊彦	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 正彦	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	住吉 要蔵	操業の効率化による曳縄(サワラ、ヨコワ等)漁業者の経営改善
長崎県	馬野 二三夫	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
長崎県	山本 義明	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善
長崎県	大庭 政好	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善
長崎県	手束 一二	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
長崎県	手束 常雄	デジタル無線とレーダー・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
長崎県	平川 和博	デジタル無線・電解水性装置による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川上 清次	デジタル無線とレーダー・GPSコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	西川 征二	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
長崎県	権藤 清敏	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
長崎県	増田 敬一	デジタル無線とレーダー・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
長崎県	谷本 広廣	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
長崎県	下條 武弥	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	長瀬 盛澄	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
長崎県	桐谷 恩	操業の効率化によるクロマグロ漁業者の経営改善効率化による
長崎県	村木 正典	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	高松 武重	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
長崎県	山崎 拓也	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
長崎県	対尾 計登	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
長崎県	神崎 弘樹	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
長崎県	徳永 英雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	牧山 和哉	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
長崎県	中山 秀和	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	沖本 勝実	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
長崎県	阿比留 廣見	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
長崎県	増本 和實	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
長崎県	森久 義	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
長崎県	草葉 英次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	黒田 渡	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
長崎県	寺田 忠幸	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
長崎県	井上 和之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	鬼塚 三千夫	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
長崎県	植木 忠勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	瀬川 剣司	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
長崎県	森芳 房	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
長崎県	小嶋 滋美	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
長崎県	國分 利雄	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
長崎県	加藤 義弘	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
長崎県	吉田 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
長崎県	浦瀬 公正	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	水主川 真人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	堀田 輝實	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西田 一正	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	嘉瀬 宜雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川崎 保人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	近藤 充	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	田口 竜二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	手束 利幸	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	宮原 勝也	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	藤井 明	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	鎌田 衛	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	大部 陽一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	内田 義人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	財部水産株式会社・代表取締役 財部安則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	黒岩 初夫	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西山 保	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	佐藤 繁康	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	堀江 三喜也	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	山田 政臣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	岩崎 高利	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	(南)丸徳水産	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	大部 功	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	坂本 道理	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西山 義和	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	國分 勇児	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 照雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 俊巳	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川崎 清治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	宮崎 義則	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	松井 健志	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	原田 竜徳	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	島谷 真二	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	嘉瀬 敬一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	田口 博幸	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小嶋 信之	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	日下部 秀治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	奥村 和敏	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	築城 春樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	株式会社 藤水産・代表取締役 藤 義臣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	多良 哲矢	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	多良 新作	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小田 豊彦	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	小田 義廣	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	黒岩 隆樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	友末 壽利	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	日下部 正治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	森山 弘文	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	竹内芳樹	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	川上 哲雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による漁家経営改善
長崎県	西倉 栄次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	加瀬 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	新庄 政吉	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
長崎県	黒岩 光也	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	西倉孝義	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
長崎県	吉村厚	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
長崎県	(株)西倉水産 代表取締役 西倉龍児	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
長崎県	鶴岡雅弘	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
長崎県	大山重博	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
長崎県	大山博雅	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
長崎県	大山敬光	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
長崎県	藤島強	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
長崎県	栗屋勝博	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
長崎県	吉村元嗣	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
長崎県	栗屋若雄	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
長崎県	栗屋直美	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
長崎県	山川崇仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小田真珠(有) 代表取締役 小田康人	密を回避するために操業体制を改善する。
長崎県	北海岩雄	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	石川章夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	石川幹夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	斉藤勝見	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	重田清賢	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	住村仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山内和也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山瀬孝太郎	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原一貫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村久男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	沖中重仁	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	沖中幸成	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	園木晶大	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	弘中弘次	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	新本郡次	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留保之	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留定	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	赤木信夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	有限会社 道丸水産	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留輝幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松大悟	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松成賢	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	西岡良人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	藤川一義	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	赤木正男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	若松雅衛	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留孝白	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	土脇恵夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留利則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留直久	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留芳人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	松原工	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	土脇智則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留晴行	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	松原達也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	植村平和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	中庭美佐男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	藤川俊徳	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	阿比留和比古	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村敏喜	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	一宮秀和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	永留時寛	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	古本節雄	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山坂信光	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	志賀利光	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	春田和夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川輝幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川秋夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	小川則夫	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	上松好昭	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	森田俊郎	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	大石幸良	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	森田文明	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	島田末男	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山崎敏美	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	山崎重幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	吉村和政	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	稲葉静也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田晃	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田政範	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田正三	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田定晴	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田哲範	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田哲也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田文幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	原田文和	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	原田 未春	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 雅春	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 孝行	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 福眞	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	須川 和久	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 松一	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 長人	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 哲則	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 典慶	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	築城 有二	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	日高 和義	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	樹次 達也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	青柳 範幸	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川上 壽	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	國分 浩幸	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	有限会社 平山水産 平山政善	情報共有と操業の効率化によるアナゴはえ縄漁業者の経営改善
長崎県	村瀬 哲	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	作元 良光	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平山 猛也	デジタル無線・レーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	村瀬 隆春	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	日高 瞬一	デジタル無線・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	豊島 昭義	操業の効率化による一本釣・建網漁業者の経営改善
長崎県	吉田 美弘	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	波多野 能理刀	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	川内 俊一	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	佐伯 康弘	デジタル無線・漁労用高機能GPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	阿比留 初男	操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	大庭 儀	漁労用高性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
長崎県	斎藤 清幸	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	佐伯 正	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	中島 幸也	操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	田代 静也	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	作元 義文	情報共有と操業の効率化による一本釣いか漁業者の経営改善
長崎県	野村 和夫	操業の効率化による一本釣・建網漁業者の経営改善
長崎県	保家 重久	操業の効率化による一本釣・潜水漁業者の経営改善
長崎県	吉田 安美	デジタル無線・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	早田 嘉政	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
長崎県	小川 徹也	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
長崎県	岡野 孝司	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
長崎県	清水 一成	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
長崎県	小島 懐	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	八坂 忠義	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
長崎県	井上 雅史	デジタル無線とレーダー・サテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	串崎 康文	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
長崎県	岡野 計政	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
長崎県	小島 忠則	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
長崎県	山根 和美	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
長崎県	若狭 敏行	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
長崎県	若狭 廣幸	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
長崎県	原田 弘一	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
長崎県	惣島 博幸	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	部原 勝比古	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
長崎県	平間 弘	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
長崎県	松村 安広	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
長崎県	佐伯 久生	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
長崎県	阿比留 徳徳	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
長崎県	斎藤 聡	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
長崎県	須川 慶一	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
長崎県	原田 光春	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
長崎県	三槻 純男	デジタル無線とGPSプロクターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	須川 篤	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
長崎県	福田 勝	デジタル無線とGPSプロクターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山口 久司	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	平間 忠廣	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
長崎県	原田 昭彦	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
長崎県	合同会社フラットアワー 銭本 慧	三密を避けた作業効率化と個人顧客層への販売拡大による経営改善
長崎県	丸島 大作	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
長崎県	丸島 龍三郎	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
長崎県	古谷 孝義	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
長崎県	春田 次雄	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
長崎県	小野 政門	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
長崎県	川口 亮	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
長崎県	武田 一秀	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
長崎県	豊田 功己	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
長崎県	豊田 晴美	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
長崎県	豊田 保洋	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	豊田 和志	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	山口 芳雄	デジタル無線とオートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	佐護 庄一	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
長崎県	小宮 盛幸	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	小宮 利治	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
長崎県	阿比留 時雄	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
長崎県	永田 一美	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
長崎県	小崎 護祐	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
長崎県	小林 一成	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
長崎県	庄司 剛	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
長崎県	末浪 恭二	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
長崎県	梅野 政美	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
長崎県	内山 勝広	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
長崎県	石村 末雄	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
長崎県	米田 善博	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
長崎県	米田 徹國	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
長崎県	原田 光秀	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
長崎県	鍵本 悟	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
長崎県	鼻崎 秀也	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山崎 貢	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山崎 智典	サテライトとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	中村 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
長崎県	福田 智春	サテライトコンパスとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	山下 健一	サテライトコンパス、AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	篠田 格衛門	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
長崎県	北吉 利保	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	沖中 雄基	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
長崎県	沖中 勝則	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
長崎県	扇 力哉	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
長崎県	姉川 好人	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	古藤 治幸	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
長崎県	橘 照吉	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
長崎県	米田 博忠	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	濱崎 祝生	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	山崎 清作	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
長崎県	山崎 薫	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
長崎県	扇 康一	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
長崎県	犬束 忠太郎	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
長崎県	辻 勝彦	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
長崎県	城崎 章	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	大石 博樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 幸治	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 光忠	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	庄司 雅一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 良治	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
長崎県	浦崎 秀則	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
長崎県	小島 信義	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
長崎県	細井 尉佐義	デジタル無線による情報共有と釣り機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	権藤 倍生	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
長崎県	立川 博一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 大祐	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
長崎県	永尾 純一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	小島 圭祐	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
長崎県	権藤 邦美	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
長崎県	宇津井 千可志	デジタル無線による情報共有と釣り機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	辻 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による経営改善
長崎県	半田 隆博	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
長崎県	糸瀬 勝泰	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
長崎県	立川 容介	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
長崎県	小島 清一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	島谷 秀和	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
長崎県	築城 慎一	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	糸瀬 光信	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
長崎県	宮原 一喜	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
長崎県	向井 清一	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
長崎県	比田勝 政人	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	西村 峯夫	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
長崎県	(有)網代まき網 山田 明	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	御手洗 武美	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
長崎県	坂田 稔	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
長崎県	木寺 辨	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
長崎県	西原 勝	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
長崎県	上野 博文	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
長崎県	泉谷 数哉	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
長崎県	長崎県森林組合連合会 代表理事会長 八江利春	素材の販路回復・開拓と森林調査の省力化・安全確保
長崎県	橋本 重雄	卵販売用自動販売機の設置
長崎県	有限会社ファゼンダ坂本 代表取締役 坂本安則	省力機械の導入と循環扇並びにツマソウによるハウス内の換気の徹底
長崎県	廣瀬 博一	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	野中 隆史	インターネット販売による個人客への販路開拓
長崎県	伊藤 嘉邦	分娩監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	飛永 正保	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
長崎県	藤崎 義則	環境制御システム導入と自動灌水装置整備による作業の省力化
長崎県	荒木 勇次	平臥整形機導入による作業人員の削減及び作業の効率化
長崎県	株式会社上野養豚・上野活樹	省力化のための自動給餌ライン導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	バイオファーム株式会社 坂本 信吾	機械化、IT化、省力化の推進で感染機会を減らす作業への転換
長崎県	廣瀬 克	ホイルローダー導入による堆肥散布等圃場作業の効率化と省力化
長崎県	井村 利光	機械選果で効率化向上と作業環境の改善
長崎県	馬場 康晶	省力化機械等導入による生産コスト低減
長崎県	野口 正憲	密を回避し後継者のUターンを推進するためのスマート農業の実践
長崎県	古賀 壽	牧草機械の導入による感染拡大予防と省力化
長崎県	酒井 敏彦	茶園の土づくりと中刈更新による高品質茶葉生産と作業の省力化
長崎県	菅藤 光浩	機械整備による作業の効率化
長崎県	株式会社 門畑農園・門畑 一也	環境に優しい土づくりと安全安心な労働環境の提供
長崎県	荒木 健夫	防除機の導入で作業人員の接触を減らし、省力化・品質向上を図る
長崎県	林田 敏幸	分鏡監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	杉本 利広	省力化機械導入により、労働時間の短縮を図る。
長崎県	松山 統博	機械導入による省力、省人化から規模拡大、安定出荷に向けて
長崎県	合同会社 田浦牧場 代表社員 田浦一喜	牛群監視システムの導入による作業省力化及び接触機会の低減
長崎県	川田 耕二郎	施設導入により生産・販売の平準化と品質向上のための土作り
長崎県	中川 善智	蒸気土壌消毒機の導入
長崎県	荒木 正太	作業者の接触機会低減や省力化のための牛舎環境整備
長崎県	門畑 武	感染防止と作業の省力化のための機械導入計画
長崎県	本多 秀史	頭上灌水導入、シェード(短日処理)施設導入
長崎県	有限会社塚ちゃん雲仙たまご村 代表取締役 塚原 栄志郎	新たな販路拡大による売り上げの確保
長崎県	有限会社 山口農産・志田 亀夫	感染防止に向けた棒取装置、換気扇の導入による効率化と三密対策
長崎県	池田 博一	機械化で省力化
長崎県	迎 悟	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	荒木 勇介	乗用田植機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	株式会社オーガニックランドながさき 代表取締役 近藤一海	播種機の導入により、省力化と効率化を図ります。
長崎県	農事組合法人ひえこば 代表:古田政好	プロックリーの定植機の導入による省力化と作業員削減による3密対策
長崎県	橋本 哲朗	コロナに打ち勝つ、施肥・防除の省力機械化体系の導入
長崎県	永田 龍次	事故防止、労働の効率化、生産性向上に向けた監視カメラ導入。
長崎県	林田 一	全自動野菜移植機導入によるコロナ対策・経営継続
長崎県	株式会社田浦畜産 代表取締役 田浦喜治	牛群監視システムの導入による作業省力化及び事故率低減
長崎県	一宮 竜太	人との接触機会を減らすためのウイングハローの導入
長崎県	山田 紀行	農業用ドローンによる薬剤散布の省力化
長崎県	株式会社久本農産・代表取締役久本純造	省力化機械等の導入によるコロナ感染リスク低減を目指す経営展開
長崎県	有限会社いいた農園・飯田 則行	環境に優しい省力化技術の導入と耕作放棄地の借入による規模拡大
長崎県	株式会社 杉田農園 代表取締役 杉田 泰章	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	大久保伸也	作業の効率化によるレタス・プロックリー安定生産
長崎県	永田 龍之介	防除作業の省力化と従業員への感染防止の徹底
長崎県	株式会社 泰和ファーム 代表取締役 杉田 泰章	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	株式会社 S 代表取締役 杉田 泰崇	省力化と密を避ける環境にやさしい生分解性マルチの導入
長崎県	東坂 幸一	ネット販売に向けECサイトの立ち上げと、機械設備の導入
長崎県	宮崎 義治	乗用田植機導入による改善
長崎県	渡部 翔大	省力化による効率的で品質の高いプロックリーの栽培
長崎県	須加崎 一志	耕作放棄地を活用した少人数コロナ対策サカキ栽培事業
長崎県	中村 徳治	自動給餌機及び浄化槽消泡機の整備による省力化及び接触機会削減
長崎県	大島 忠保	リスク分散を図るためのプロックリー栽培にかかる省力機械導入
長崎県	山浦 恵	作業の分散化、品質向上への取り組み。
長崎県	小林 哲也	じげもんの直売実現に向けて、安心して農場を任せれる機械化確立
長崎県	有限会社ジャパンファーム 代表取締役 林田 英隆	省力化機械等の導入による労働時間の削減と経営の安定化
長崎県	前川養豚株式会社 代表取締役 前川徹雄	自動給餌機導入による省力化
長崎県	近藤 重雄	水洗い機能付き果実選別機の導入
長崎県	竹馬 庄蔵	省力化機械の導入による低コスト化及び高品質のトマトの生産
長崎県	井上 大機	withコロナで求められる生産体制の強化と集出荷体制の整備
長崎県	甲長野農事組合法人 代表理事 松下直喜	省力化のための機械設備の導入、感染防止防具の整備
長崎県	馬場 大十	たまねぎの機械定植で人員削減
長崎県	本多 美栄子	ブルーベリーの観光農園と果実の加工・販売の導入
長崎県	農事組合法人 たのかしら 守田朝雄	定量コンベアの導入による馬鈴薯選果作業の省力化での3密回避
長崎県	迎 博行	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	本多 勝成	放牧利用の拡大による省力化及び感染拡大防止
長崎県	株式会社 土井農場 代表取締役 土井 賢一郎	環境にやさしい省力化技術と作業環境の適正化でコロナを克服
長崎県	本多 雅史	労働力不足に備え自動灌水、半自動灌水の導入により省力化
長崎県	小川 秀祐	ばれいしよ収穫作業の省力化、感染対策の徹底による経営の安定
長崎県	白倉 克美	換気でイキイキ。人も植物も！その先にある省力化！
長崎県	小西 広志	省力化に資する畜産ICT機器導入(発情発見検知システム)
長崎県	株式会社坂口畜産・坂口淳	省力化に資する畜産ICT機器導入(肥育起立困難検知システム)
長崎県	林田 茂	定植作業の効率化でプロックリーの規模拡大・経営の安定化を行う
長崎県	小田 孝浩	接触を減らした効率の良いプロックリー栽培
長崎県	勝本 寛之	自動果実供給装置の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	荒平 隆	新規品目(プロックリー)導入による、経営安定の実現
長崎県	深谷 宏美	野菜の移植機・ラジコン草刈り機の導入により作業の効率化
長崎県	徳安 修一	液肥散布システムおよびヒートポンプの導入による経営の効率化
長崎県	城川 龍生	施設の谷換気開閉の自動化による作業の効率化
長崎県	山口 頼通	乗用草刈機の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	北川 久之	野菜苗移植機の導入による作業人員接触機会の減少
長崎県	喜多 賢志郎	自走式防除機の縦ノズル導入による防除の省力化
長崎県	松坂 友也	稲作で水田ハローを導入し、作業の効率化・省力化を図る。
長崎県	山本 一徳	新たな省力化機械導入による生産性の向上、リスク分散
長崎県	松尾 一男	コロナに負けない梨作り
長崎県	立石 俊一	ヒートポンプの導入及び統合環境制御機器との連動設置
長崎県	合同会社長崎ブリーディングファーム 代表 荒木弘光	分鏡監視および発情発見カメラの導入による作業の効率化
長崎県	中野 剛伸	夜の街を元気に。ひとりで楽々品質向上に向けた機械化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	栗原 光博	ネット販売による販路開拓、ベルトコンベアーによる接触低減
長崎県	栗林 敏	自動液肥散布システムおよび空気清浄機の導入
長崎県	宇土 寿一	農「家」から農「業」へ～ICT活用と働き方改革～
長崎県	立石 隆	自動液肥散布システムおよび自動換気装置の導入
長崎県	株式会社 昇陽倶楽部 代表取締役 柿田 元幸	ICT田植機の導入による省力化と品質向上
長崎県	中川内 武	スクレイパー及び分挽台の導入による作業の省力化及び効率化
長崎県	柴田 訓武	ヒートポンプの導入による病害発生の抑制
長崎県	辻 正行	高冷地の条件を生かして夏季の需要期に安定生産
長崎県	松木 強	野菜移植機の導入で省力化・ブロックリーの規模拡大
長崎県	橋 栄三	新型の密苗田植機と除草剤散布機の導入
長崎県	古賀 信孝	ドローンで3密防止、作業の省力化・効率化を実現
長崎県	吾妻旬菜株式会社 代表取締役 長谷川征七郎	選別・調整作業の機械化で、接触機会の低減、コロナ禍での販売継続
長崎県	五島灘酒造株式会社 代表取締役 田本喜美代	機械化による感染予防と作業の効率化
長崎県	下田 信久	ヒートポンプの導入による作業の効率化
長崎県	渡邊 敏郎	省力化と地力増進による安定生産と販売拡大
長崎県	カラフルファーム株式会社 代表取締役 前田裕治	作業の効率化、3密を避けるための対策
長崎県	鶴崎 正敏	省力機械導入ときれいな水による生産性の向上
長崎県	宮崎 忠親	省力化と土づくりによる品質向上と経営発展
長崎県	平野 昭太	温度管理の自動化と保温性の高い資材の導入で省力・低コスト化
長崎県	平野 道人	堆肥散布機の導入による接触機会・コスト削減と土づくりの徹底
長崎県	有限会社フロンティアアグリカルチャーながさき・山下功三	冷凍品販売への転換と高品質ブルーベリー生産体系の両立
長崎県	金子 次吉	自動換気装置の導入で作業の省力化と収量の限界突破
長崎県	七條 芳昭	稲作で水田ハローを導入し、作業の効率化・省力化を図る。
長崎県	杉山 順次	ドローン導入による地域水田防除(省力化と接触機会を減らすため)
長崎県	農事組合法人ごとう茶生産組合 代表理事 入江 稔雄	省力化機械の導入および衛生環境向上による経営体質の強化
長崎県	吉田 秀行	水稲部門の経営負担軽減をドローンで実現
長崎県	栗原 大和	自動換気及び冷蔵庫の導入による接触機会の低減
長崎県	端倉 征夫	自動給餌機の導入による省力化及び接触機会削減
長崎県	野原 敏	省力化機械の導入による労力の削減
長崎県	永尾 美治	人との接触機会の削減及び、作業の効率化を図る
長崎県	谷村 尚	乗用耕うんうね立て機の導入による作業の効率化
長崎県	山辺 吉伸	HP制作による新たな販路開拓、密を避けた体験や見学の再開
長崎県	みらい有限会社 代表取締役 近藤基	サイトを立ち上げ、情報発信とネット販売を開始
長崎県	(株)HPIファーム・今村勇雄	省力化機械の導入による感染拡大防止と規模拡大
長崎県	野原 大嗣	省力的いちご栽培体制の導入による効率的な営農の実施
長崎県	谷村 勝	うね立て機の導入による作業の効率化
長崎県	平田 辰己	堆肥散布機による作業の効率化と炭酸ガス発生装置による品質向上
長崎県	野口 純逸	ドローンの導入による省力化と収益向上
長崎県	本多 清純	4段変温制御付き換気窓自動開閉装置導入による省力化
長崎県	株式会社 アグリ・コーポレーション・佐藤 義貴	生分解マルチを活用した省力化と余剰労働力を活用した規模拡大
長崎県	林 賢市	省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
長崎県	合同会社モリヤマファーム 代表社員 守山清和	経営継続補助金で生産性向上！コロナと不安と接触機会を減少！