

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	三浦 信孝	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	三浦 直	みかん選果機導入による、省力化と作業効率の向上
長崎県	山口 祐司	ハウス自動巻き上げ機導入による3密の回避と作業の省力化
長崎県	川崎 文明	トラクター・管理機導入による労力削減と3密の解消
長崎県	中野 一男	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	末岡 茂文	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	平野 和敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	中尾 一敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	樫山 清次	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	山本 益子	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	森 克郎	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	本田 隆	省力化機械の導入により労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	西村 勇	2条コンバインから3条コンバインに切り替え人員と時間短縮
長崎県	白崎 純範	運搬車を購入し収穫時の3密を解消する
長崎県	原口 孝治	基本管理の徹底と機械化による作業効率化を図る。
長崎県	今里 昌弘	省力機械の導入による労働時間の削減及び接触機会の軽減
長崎県	茨木 昇	作業効率を高め高品質・高単価を目指す
長崎県	益富 信義	乗用田植機導入による省力化
長崎県	辻 裕一	歩行型草刈機から乗用草刈機導入で、作業時間の削減
長崎県	喜々津 章二	労働力と機械の省力化に取組み反収を上げる
長崎県	坂口 齊	省力化機械の導入による労働時間の削減
長崎県	山口 憲一郎	チップーと自走式動噴導入による3密の解消及び労働力の省力化
長崎県	濱口 雅史	コンバインの台数を追加して総労働時間の短縮と適期刈り取り。
長崎県	葉山 和義	土作りの省力化、作業労働力の軽減及び接触機会低減
長崎県	高尾 公秀	みかん選果機導入による感染リスクの低減を図る
長崎県	永富 和明	運搬車を購入し、収穫時の3密を解消する。
長崎県	柿本 孝志	土壌作りの省力化による作業労力の軽減及び品質、生産力向上
長崎県	古賀 清彦	自走式草刈り機の導入による労働時間及び人員の削減
長崎県	山下 武利	自動農業散布機を導入し、省力化による作業人員減。
長崎県	沖田 浩一	省力化機械の導入により、生産コスト低減と接触機会削減を図る。
長崎県	前田 博泰	乗用草刈機導入による感染防止対策及び作業体系の改善について
長崎県	村井 健一	乾燥機等の導入による人との接触機会低減及び作業効率の向上
長崎県	中野 幹夫	いちごの炭酸ガス装置導入による品質向上
長崎県	高口 薫	自脱型コンバインの導入
長崎県	瀬川 庄三	管理機を導入して作業能力を上げる
長崎県	福田 隆寛	感染拡大防止と省力化の為に自動谷換気装置導入
長崎県	山口 靖則	感染拡大防止と省力化の為に自動谷換気装置導入
長崎県	岩永 信男	自動谷換気装置導入による感染防止対策及び省力化に向けた取組
長崎県	太田三喜男	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	岩崎 大	省力化機械の導入による労力の見直しと生産物の品質向上
長崎県	山下 芳光	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	井手 登	運搬機導入による、労力削減と効率的な営農の実施
長崎県	原口 伝	ハウス自動開閉装置の導入による省力化・品質向上
長崎県	太田 誠治	野菜移植機導入による移植作業の省人化及び省力化
長崎県	上野 哲郎	堆肥散布機の導入による省力化と効率的な営農の実施
長崎県	山下 巨樹	省力化設備の導入による労働不足の解消と計画的な栽培
長崎県	朝長 久夫	省力化機械の導入により接触機会軽減と作業効率の向上。
長崎県	有限会社 中山ファーム 代表取締役 中山 義則	機会の導入で省力化と個別作業を図り、接触を避け感染防止を図る。
長崎県	内海 浩一	機械と車両の導入で個別作業を可能とし密接及び感染防止を図る。
長崎県	山川 康子	自動換気装置により作業効率化と作業員の接触機会の削減を図る
長崎県	野口 澄廣	自動換気装置の導入により作業効率化と接触機会の低減を図る
長崎県	(株) BTS.園田 代表取締役 園田裕司	運動スタンプションによる作業効率化と感染予防
長崎県	吉川 周宏	作業等の省力化のための機械の導入
長崎県	山口 浩二	品質の良い、安全な人参の生産と販売力向上
長崎県	上田 直光	ホームページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
長崎県	田中 英光	品質の良い安全な人参生産と販売力向上
長崎県	本多 忠春	省力化による機械の導入、環境設備に取り組む作業人員の接触を減らす
長崎県	吉永 初義	機械の導入を図り作業員との密を避ける
長崎県	島田 高光	接触軽減、省力化、新種目の導入
長崎県	田浦 孝一	作業中の3密を防ぐ
長崎県	田上 富康	少人数での農作業の取組と売上の回復と拡大
長崎県	森本 俊男	農業機械の導入による省力化事業
長崎県	柴田 武典	品質向上によるブランド化、ネット等を活用して販売開拓
長崎県	林田 則彦	新規作物導入による販路の拡大
長崎県	福島 大志	三密防止、作業場の環境浄化で現状復帰
長崎県	尾崎 三郎	機械導入による省力化
長崎県	福田 勝裕	農作業による三密の軽減と機械導入による人的削減
長崎県	園田 裕朗	人件費(経費)を減らして収益を上げる
長崎県	林 清孝	作業効率を図り新たな製品の作付により売上の拡大につなげる
長崎県	吉田 正視	移植機を導入することにより省力化を目指す
長崎県	黒田 安正	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り営農を実施
長崎県	霧田 重男	機械導入による省力化及び感染防止対策をとり、経営安定
長崎県	荒木 康弘	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	松本 隆盛	省力化機械の複数台使用により密を防ぎ効率的な営農
長崎県	馬場 久智	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り効率的な営農を実施
長崎県	祐田 久男	農業機械の導入による総労働力の削減
長崎県	福島 真一	省力化機械の導入による総労働力の削減を図り効率的な営農の実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	太田 幸孝	省力化機械の導入による総労働力を回り、効率的な営農の実施
長崎県	田浦 喜一	省力化機械の導入による総労働力の削減を回り効率的な営農を実施
長崎県	米田 輝男	機械導入により、省力化を回り、密接を避けて感染防止
長崎県	田上 豊	機械導入により個人で作業をできるようにするため
長崎県	平 和徳	Webページの開設による新たな販売開拓およびPR活動
長崎県	山口 清則	収穫機の導入による省力化・省人化・生産力の向上
長崎県	増田 行宏	機械を導入し人の少数人数で生産能力の向上
長崎県	佐藤 好信	フォークリフトの導入による作業の省力化・効率化
長崎県	北尾 司	省力機械で新規品目作付、規模拡大を行い生産基盤を強化する
長崎県	稲田 裕樹	なるべく人と接触せず、安定した出荷を心がける
長崎県	いちご本舗 稲田恒星	コロナ※感染拡大防止※環境整備による※スマート農業で3密を回避
長崎県	山口 茂樹	フォークリフト導入による省力化を回り感染予防に努めたい
長崎県	藤田 克己	機械化により規模拡大
長崎県	川口 礼子	省力機械を導入し3密状態を作らず作業の効率化をはかる。
長崎県	早稲田 孝則	堆肥散布機導入により接触機会の回避
長崎県	本田 敏則	野菜移植機導入による省力化
長崎県	渡部 晃久	フレールモア、整形マルチセットの導入
長崎県	山崎 義行	胡瓜選別機導入による省力化
長崎県	前田 忠信	機械導入による規模拡大
長崎県	高木 学	胡瓜自動選別機導入による省力化
長崎県	宮川 幸憲	乗用消毒機導入による省力化
長崎県	宮本 由紀夫	土壌消毒機導入による作業の効率化
長崎県	有限会社 勇本田組 代表 本田美和	土壌消毒機の導入
長崎県	宮本 征靖	マルチャー機導入による省力化
長崎県	本多 正典	乗用消毒機導入による省力化
長崎県	金子 義隆	肥料散布機の利用による省力化。
長崎県	中島 政俊	中耕管理機導入による省力化
長崎県	尾崎 勝	養液栽培による省力化
長崎県	森田 勝信	平高畝整形マルチ導入による省力化
長崎県	中島 東洋	機械化による作業の効率化
長崎県	松本 公明	サブソイラー導入によるコロナ感染対策及び、作業効率化
長崎県	前田 彬光	機械化により土壌改良作業の効率化
長崎県	渡部 秋則	管理機の導入により作業の効率がアップする。
長崎県	菅 浩二	野菜苗の自動移植機利用による省力化
長崎県	井上 祐二	機械化により接触を減らしながら、作業効率を上げる。
長崎県	牧 幸憲	フレールモア導入による省力化
長崎県	橋本 和美	粒剤散布機能付きマルチャー導入による省力化
長崎県	宮本 弘	野菜苗移植機導入による省力化
長崎県	山崎 喜市	胡瓜自動選別機導入による省力化
長崎県	松田 信幸	子牛販売価格の向上の為、良質な粗飼料の生産を図る。
長崎県	吉田圭太郎	畝立て機の導入による労働力の確保
長崎県	金子 義文	肥料散布機導入による省力化
長崎県	徳永 伸好	土壌消毒機による作業の効率化。
長崎県	本田 重光	ブレード散布機導入による省力化
長崎県	稲田 康寛	ジャイロレーキ導入による、省力化
長崎県	森 浩則	トラクターを用いた肥料散布による省力化及び感染防止対策
長崎県	堀 哲也	ブレードソーフ導入による作業の効率化、省力化
長崎県	吉田 和久	肥料散布機導入による省力化
長崎県	杉本 克也	機械の導入による省力化及び感染拡大防止対策
長崎県	平井 良幸	機械導入による省力化、感染予防対策
長崎県	松本 和明	機械導入による省力化
長崎県	前田 時則	機械導入による作業の効率化及び感染拡大防止対策
長崎県	宇土 美月	省力化機械導入、作業スペース拡張事業
長崎県	前田 和之	機械導入による省力化及び、接触機会を減らす。
長崎県	木村 修平	機械導入による省力化及び感染防止対策。
長崎県	伊達 賢三	機械導入による作業の効率化、省力化
長崎県	宇土 広	機械導入による省力化及び感染防止対策
長崎県	本多 真弓	機械導入による省力化、感染防止対策
長崎県	境 正信	野菜苗自動移植機導入により定植時の人員削減
長崎県	倉永 正信	苗の定植時、肥料、石灰散布をブレードソーフ導入で人員削減
長崎県	平方 栄治	自動換気装置、換気扇を自動させる
長崎県	前田 健次	省力機械の導入で労働時間の削減と作業の効率化
長崎県	三好 力	フィルム張り機導入で、3密を避ける
長崎県	富永 信二	省力化と品質の向上
長崎県	寺田 晴久	新型コロナウイルスに対する経営継続事業
長崎県	村里 健二	自動灌水システム導入による省力化及び品質管理
長崎県	前田 英樹	環境制御技術・省力化機械導入により、労力削減を回り単収アップ
長崎県	栗原 将史	機械装置導入
長崎県	植木 健吾	省力機械の導入で密接回避と土地利用の向上
長崎県	浅井 健行	省人化機械導入、感染防止機器の設置
長崎県	吉田 良一	ベストロボ機導入による省力化及び感染予防対策
長崎県	香田 美鈴	分塊監視および、発情発見カメラの導入により作業の効率化
長崎県	中村 隆記	ブロックリフト機による作業の効率化、労働時間の短縮化
長崎県	前田 辰巳	野菜移植機導入による少人数化及び省力化
長崎県	草野 芳純	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	前田 正文	自動灌水システム導入による省力化
長崎県	小田 伸吾	自動灌水装置の導入による省力、少人数化事業
長崎県	前田 浩信	2重カーテンシステム
長崎県	野口 弘幸	自動二重カーテン導入による省人化及び選花場の拡充
長崎県	松本 康平	万が一に備えた効率的な家庭内選果体制の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	長田 幸男	選果場の緊急時に備えて、家庭内選果体制の構築
長崎県	長田 正彦	万が一に備えた家庭内選果の構築
長崎県	浜田 智英	音声式重量選別機の導入による家庭内選果の構築
長崎県	小田 清吾	万が一に備えた効率的な家庭内選果の構築
長崎県	一ノ瀬 康博	万が一に備えた効率的な家庭内選果の構築
長崎県	高園 隆	万が一に備えた効率的な家庭内選果
長崎県	下田 謙市	単人で出来る機械導入と省力化
長崎県	平野 輝彦	労働力不足を補い、事業の継続を図る。
長崎県	宮本 忠久	作業効率の向上と感染防止
長崎県	吉本 圭太郎	苗床のベンチによる密を避ける。
長崎県	(株)吉田花き農園 代表取締役 吉田良一	乗用耕運畝立て機の導入による作業の効率化
長崎県	川原 悟	人との接触機会を減らすためのラジコン動噴、ライムソーワの導入
長崎県	代表 日迫 正幸	乗用田植え機の導入
長崎県	横田 克彦	乗用畝立て機の導入による作業の効率化
長崎県	卜部 英徳	畝たて機による作業の効率化
長崎県	山本 剛	機械化により、作業の効率化、規模拡大
長崎県	永田 惇	接触機会を減らす生産方式への移行と感染症対策の衛生管理構築
長崎県	田中 正司	省力化のための中型クローラ運搬車の導入
長崎県	前岸 良彦	肥料散布機・ラジコン動噴等による感染防止策事業
長崎県	鈴田 賢作	省力化のためのマニアスプレッダの導入
長崎県	山口 吉高	省力化のためのマニアスプレッダの導入
長崎県	深川 喜佐義	省力化のための野菜(馬鈴薯)移植機・有機肥料散布機の導入
長崎県	山口 恵介	省力化のための集草収集機の導入
長崎県	佐藤 健一郎	省力化のための野菜(馬鈴薯)移植機導入
長崎県	田中 忠昭	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	永尾 修平	省力化のためのトラクターの導入
長崎県	永野 秀明	省力化のための育苗箱洗浄機の導入
長崎県	田中 健太郎	機械導入による野菜事業の規模拡大
長崎県	田中 遼平	フレールモアを導入し、作業時の三密改善と効率化
長崎県	鎌田 和清	土づくり機械の導入による省力化とゆとりを持った経営
長崎県	町田 千里	機械導入による省力化と感染防止
長崎県	平野 唯弘	機械化による労働力確保
長崎県	末岡 治夫	機械化による労働力確保と規模拡大
長崎県	林田 壮弥	機械導入による接触・感染防止と規模拡大
長崎県	荒木 大作	発情・分娩監視カメラの導入による作業の効率化
長崎県	山口 条紀	機械化により規模拡大を図る
長崎県	町田 義彦	機械化による省力化と規模拡大
長崎県	濱崎 誠治	機械導入で作業の効率化を図り規模拡大
長崎県	林田 剛	機械導入による省力化と規模拡大
長崎県	松永 実	機械導入による、作業員不足の解消と適時散布による品質向上
長崎県	宅島 利文	新規機械導入により労働力補填をしながら面積拡大への取組
長崎県	藤本 善平	機械装置の導入により感染防止と「ゆとりある農業」への取組
長崎県	本多 新太郎	機械装置の導入による作業効率のアップと蜜回避
長崎県	中島 昭夫	機械導入により、労働時間削減と3密防止
長崎県	松島 昭彦	機械化による規模拡大で生産性を向上させる。
長崎県	森崎 紀之	野菜収穫時のコロナ感染予防
長崎県	松永 一	機械導入による人手不足の解消と少しでも長く経営維持を図る
長崎県	三原 徹	機械導入(新規・更新)による労働力確保と作付面積の維持・拡大
長崎県	宅島 伸一	機械導入による、感染防止と作付面積の拡大
長崎県	宅島 美樹	機械の導入により、感染対策と労働力確保
長崎県	甲斐 大和	機械導入による分散作業化と規模拡大
長崎県	森崎 正	省力化機械の導入による三密防止・収益アップ及び規模拡大
長崎県	吉原 ツギエ	機械導入による労働力確保と作付面積の維持・拡大
長崎県	奥村 太郎	機械導入により労働力不足補填と規模拡大・母親の負担軽減
長崎県	笹田 康文	省力機械導入による、作業の効率化と感染防止・作付面積の増加
長崎県	青木 幸二	機械導入により、労働力補填と経費削減収益率向上に取組む
長崎県	中村 惣	機械の導入による作業人数、労働時間の減少、コロナ感染予防
長崎県	岡本 紀郷	省力化技術と適切な排水技術による品質向上
長崎県	永尾 教志	農業で密にならないよう機械化・省力化
長崎県	篠塚 武夫	省力化技術と環境に優しい品質向上生産
長崎県	長谷川 文雄	運搬車導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	岡本 旭	環境にやさしい省力化、技術と土づくりによる品質向上
長崎県	石田 哲昭	機械導入により労働力の減少を計る
長崎県	山村 民雄	省力化技術と土づくりによる品質向上に努める
長崎県	吉田 和則	播種機の導入による作業の効率化と三密の防止
長崎県	井上 寛	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	竹森 高男	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	久米 誠一	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	中村 孝弘	環境にやさしい省力化、技術と土づくりによる品質向上
長崎県	塚田 辰五郎	環境に優しい省力化、土づくり、安心野菜の提供を目指す
長崎県	井上 幸人	播種機の導入による、作業の効率化と人員の三密回避
長崎県	渡部 一憲	環境にやさしい省力化と土づくり
長崎県	本村 茂	省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	寺田 祐介	接触機会を減らす為の機械導入
長崎県	山本 厚	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	富永 重信	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質の向上
長崎県	獅子島 教太	機械の導入による3密を避けて作業効率up
長崎県	川内 幸徳	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	篠塚 和重	環境負荷低減と省力化を目指す農業
長崎県	寺田 太洋	省力化機械を取り入れて作業員を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	渡部 康信	環境に優しい省力化技術による品質向上
長崎県	酒井 基三郎	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	川内 圭一	作業人数を削減し感染防止
長崎県	山本 耕志	野菜播種機の導入で省力化、効率化し従業員の健康を守る
長崎県	篠塚 晋治	省力化技術及び機械導入により品質向上と生産性のアップ
長崎県	森下 康弘	圃場の土作りに努め作業の省力化と作物の品質向上により安定した収穫に努める
長崎県	末吉 康久	環境対応と作業人の省力化のための機械・設備の導入
長崎県	井上 積	新規の機械導入により労力の軽減と経費の削減に努める
長崎県	本田 健吾	ラジコン8CH動噴と薬剤残量0型タンク育苗ハウス用自動灌水装置
長崎県	中村 浩二	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
長崎県	佐藤 廣太	省力化機械の導入による持続的農業の実践
長崎県	永尾 良勝	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
長崎県	宅島 誠司	機械の導入による、作業の効率化、省力化と人員の削減
長崎県	大石 重光	機械で出来る分機械にたより人の密をさける
長崎県	久米 悟	省力化機械の導入による生産性の向上
長崎県	渡部 博之	土づくりによる品質向上と環境に優しい省力化技術
長崎県	林田 昌志	たい肥散布機の導入による省力化、労働時間の短縮
長崎県	林田 道晴	定植機械の導入による労力削減と感染予防を図る
長崎県	杉本 学	野菜定植機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
長崎県	農事組合法人 花房牧場 理事長 綾部寿雄	新型コロナに打ち勝つ元気な農業を！
長崎県	荒木 彦四郎	除草機械の導入による作業効率化と接触機会減少
長崎県	粟戸 勝哉	肥料散布や防除作業における作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	岩波 春寿	省力化機械の導入による効率化と感染予防対策
長崎県	井上 重信	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
長崎県	綾部 勝	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の抑制
長崎県	加藤 雅計	肥料散布機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	林田 保	耕作や防除の作業機導入による人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	馬場 和幸	水稲収穫機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	松藤 徹	選果機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の削減
長崎県	小林 浩文	収穫作業機と軽トラ導入による効率化と感染防止対策の向上
長崎県	栗田 学	ハウス内環境適正化による高品質生産と、感染予防対策の向上
長崎県	門畑 弘稀	肥料散布機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	氏原 太	野菜移植機導入による作業人員の削減、感染予防対策の向上
長崎県	菅 公平	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	藤村 英昭	肥料散布作業の人員削減と、感染予防対策の向上
長崎県	門畑 公介	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	福田 光治	肥料散布機及び軽トラ導入による効率化と感染防止対策の向上
長崎県	竹馬 博昭	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	森川 一雄	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	宇野 栄司	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	小林 大輔	玉ねぎ栽培等における作業人員の削減と、感染予防対策の向上
長崎県	山本 敏晴	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	林田 敬司	たい肥散布機の導入による省力化と感染防止対策の向上
長崎県	小田原 正秀	運搬車の導入による省力化と接触機会減少による感染予防
長崎県	山崎 勝彦	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	宮崎 修一	野菜収穫機の導入による労力削減と感染防止対策
長崎県	岩永 末光	野菜定植や防除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 幸彦	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	福田 正和	播種機や防除作業機導入による省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	林田 元太	ロールベア導入による労力削減と感染防止対策の向上
長崎県	門畑 浩一	肥料散布機や防除作業機導入による省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	竹馬 二雄	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	平石 淳一	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	松田 透	収穫や防除作業における省力化と、感染予防対策の向上
長崎県	山本 泰成	省力機械の導入によって労働力不足を補い密にならないため
長崎県	本多 信博	省力機械の導入によって労働力不足を補い密にならないため
長崎県	溝田 廣明	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	松永 哲味	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	中野 正啓	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 大介	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	石川 勝幸	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	森田 憲和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	山田 実衛	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	木下 幾義	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	井上 善博	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	林田昭夫	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
長崎県	田中嘉昭	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 昇作	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	中野 忠治	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	川口 政和	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	溝田豊勝	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 正国	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 誠悟	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	福田 秀海	労働時間の削減
長崎県	永友 一義	省力化機械の導入による労働
長崎県	但馬 勝也	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	太田 泰司	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	唐津 昭宏	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	酒井 勝英	省力化機械の導入による労働時間の短縮
長崎県	佐原 健一	機械の導入による労働で人員を回避し、接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	森 浩徳	機械の導入による作業の効率化
長崎県	竹下 耕一郎	労働時間の管理と計画的な設備導入
長崎県	宮田 裕樹	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	大島 茂孝	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	井村 太亮	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	柘植 英一	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	中村 和明	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	永友 一臣	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	中岡 天樹	労働時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	大島 久生	省力化機械の導入による労働削減
長崎県	本多 利任	省力化の機械導入で生産減少のピンチの回避
長崎県	本多 隆	ドーローンでらくらく農業散布で楽しい農業
長崎県	近藤 敏文	省力化機械の導入で生産性の向上へ
長崎県	藤田 満	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	松坂 信也	省力化の機械導入で生産減少のピンチの回避
長崎県	本村 英樹	省力化の機械導入で作業場の人数削減に挑戦
長崎県	本多 純子	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	本多 康弘	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	森田 明	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	狩野 芳守	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	本村 隆二	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	西田 光宏	省力化の機械で人員不足の解消へ
長崎県	安達 大助	省力化機械の導入で生産性の向上へ
長崎県	本多 政文	省力化の機械で生産性の向上を目指す。
長崎県	金子 多由子	新しいハウスを建てて感染予防
長崎県	池田 早人	省力化の機械で生産量の増加
長崎県	松川 則保	スマート農業の実践で良品の施設果樹
長崎県	高田 敏幸	自動野菜移植機の導入による作業効率化
長崎県	高田 幸年	肥料散布機の導入による作業効率化
長崎県	高柳 隆治	省力化機械の導入による経営強化
長崎県	古瀬 法幸	加温機の導入による品質向上
長崎県	田浦 昇	繁殖牛の多頭飼育を実現する為の作業能率アップ
長崎県	森本 真	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	山田 信昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	坂上 親行	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	松尾 文彰	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	伊藤 寧	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	小川 一英	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	佐藤 勝昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	田浦 保信	環境制御装置の導入による作業効率化
長崎県	藤原 敬己	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	荒木 基文	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	荒木 義昭	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	松尾 成治	省力化機械の導入による作業効率化
長崎県	永石 照幸	分娩監視通報システム導入による作業効率化
長崎県	本多 弘明	野菜移植機・動噴の導入
長崎県	森塚 信治	サブソイラーの導入
長崎県	松島 政司	フレールモア・軽トラダンプの導入
長崎県	山崎 貴史	省力化機械の導入による総労働力の削減及び接触機会の減少を図る。
長崎県	隈部 哲夫	うね立て整形ロータリー及びフレールモアの導入
長崎県	本多 考喜	ジャイロレーキ及び頭上灌水施設導入
長崎県	平川 治義	ブレンドソーワ及び野菜移植機の導入
長崎県	井上 朋雅	フレッシュハウザーの導入
長崎県	川田 稔	除草作業の省力化により生じた労力の有効利用による経営の強化
長崎県	大平 幸博	省力化機械の導入による労力低減・継続的農業の実現
長崎県	大平 陽一	効率化と感染予防対策による省力機械導入と作業場拡張
長崎県	北岡 勝	ブレンドキャスター導入での人員削減
長崎県	水田 健一	密を避け、機械化して作業の省力化
長崎県	林田 浩也	葉タバコ乾燥室のマイコン導入
長崎県	大山 茂成	省力化機械導入による作業効率の向上と3密状態を作らない経営
長崎県	岩永 至亮	作業場密度を回避する為の高省力化
長崎県	有限会社まるけん会社 代表取締役 林田 真一郎	従事者同士が接触を控える為の機械化事業
長崎県	竹田 元	ジェット煙霧機導入による防除作業の省力化と労力の確保
長崎県	高柳 善幸	省力化機械導入による作業効率化
長崎県	大町 泰也	洗機導入による省力化及び飛沫感染リスクの低減
長崎県	池田 成明	新型コロナウイルスに対する酪農経営継続
長崎県	福嶋 正彦	接触機会削減の為の全自動野菜移植機導入
長崎県	岩永 豊一	土壌改良を行い、高品質栽培管理の為への機械導入。
長崎県	福島 敏郎	感染症による接触頻度を軽減する為のフレールモアの導入
長崎県	永石 光春	機械化による省人化
長崎県	薄田 純弘	玉ねぎ移植機による人員の省力化・密を避けるための取組み
長崎県	横機 太	播種機導入による省力・省人化事業
長崎県	下田 美和	省力化機械の導入による総労働力の削減と効率的な営農
長崎県	永石 金孝	密を防ぎ作業効率化と品質の向上
長崎県	上田 幸雄	省力化機械の導入により3密の回避と、作業効率の向上を図る
長崎県	大平 健次	噴霧装置を導入することによる省力化及び牛の感染症の予防
長崎県	林田 新吾	噴霧装置導入による感染症対策と省力化
長崎県	原川 重成	省力化による良質な牧草栽培
長崎県	川田 康夫	省力化機械での規模拡大と、3密を避け安心して働ける職場作り
長崎県	増田 孝徳	省力化機械を導入し、3密を作らない経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	上田 和晴	全自動野菜移植機導入による接触防止と規模拡大
長崎県	株式会社横田プロイラー 代表取締役 横田 保	バンルーフ導入による自動温度管理
長崎県	森川 甚六	作業効率化実現のための省力化機械導入
長崎県	小林 秀大	雇用に頼らない家族経営での継続と安定
長崎県	薄田 定清	省力機械の導入による作業効率化と作業場感染防止を講じる
長崎県	佐藤 宅保	コロナ禍を打破する為の省力機械の導入
長崎県	株式会社 山内ファーム 代表取締役 山内 清一	苗移植機の導入による作業の効率化と作業員密集の削減
長崎県	清水 謙二	省力化機械の導入による作業の効率化と作業員密集の削減
長崎県	平道 俊之	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	奈留 敏弘	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 勇太郎	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	山本 次博	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	山上 金次	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	寺脇 八夫	播種機を使用した効率的な堆肥作り及び後継者の労働支援
長崎県	扇山 寿仁	葉たばこ乾燥機導入による省人化・感染防止対策の確保と品質向上
長崎県	磯野 薫	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	出口 次夫	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	大坪 久雪	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 道則	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	白髭 悟	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	野口 信幸	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	山口 守	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	眞志堅 将太	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	株式会社 五島パブリカ 代表取締役 園山吉彌	省力化機械の導入による接触機会の軽減及び経営の安定化
長崎県	野口 悦子	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	谷川 正昭	削蹄機、分娩監視装置の導入による生産性の向上
長崎県	坂井 平人	分娩監視システムの導入による作業の効率化と出荷頭数20頭の実現
長崎県	橋本 安孝	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	谷川 泰弘	省力化機械の導入による作業の効率化及び水稲の高品質化
長崎県	中尾 喜代弘	飼料用機械の導入による作付作業の省力化と自給飼料の増産
長崎県	有限会社 山久農場 代表取締役 田頭 久好	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	有限会社 山道農場 代表取締役 山道 賢	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田口 博幸	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	新井 真二	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	出口 英二	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田口 勇	省力化機械の導入により総労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	田尾 寛則	省力化機械の導入による雇用の削減と農作業の効率化
長崎県	今利 誠一	省力化機械の導入による、農作業の効率化
長崎県	園山 文雄	省力化機械の導入による、農作業の効率化
長崎県	農事組合法人 芦辺湯岳 代表理事 山川 明	自動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 平人営農組合 代表理事 山下 重樹	機械の導入により、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 興生産組合 代表理事 久保 繁美	省力化機械の導入を行い作業時間数の削減
長崎県	松川 秀義	省力化機械の導入によって作業効率の向上を図る
長崎県	坂口 恵位子	省力化機械の導入による労働時間削減と効率的な営農実施
長崎県	農事組合法人 池田仲下 代表理事 長岡 賢司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 江角農業クラブ 代表理事 山口 秀人	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 刈田院 代表理事 伊藤 芳和	省力化機械の導入による総労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	農事組合法人 池東 代表理事 山川 英次	省力化機械の導入による密接作業の回避及び作業の効率化
長崎県	長岡 賢司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	平田 節雄	作業空間を広く確保し効率的な営農の実施
長崎県	梶田 幸孝	省力化機械の導入により、作業時間削減と感染予防対策の実施
長崎県	平野 泰史	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	野元 和夫	省力化機械の導入により労働時間の削減と感染防止対策の実施
長崎県	後藤 裕昌	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	松本 秀生	省力化機械の導入により季節雇用人員の削減と感染防止対策の実施
長崎県	櫻川 健司	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	農事組合法人 若松 代表理事 成石範明	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	堤 清	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	内野 功	圃場管理の効率化及び省力化並びに補完作物(野菜)の生産拡大
長崎県	日高 将希	省力化機械の導入による花卉の安定生産と接触機会の低減
長崎県	豊永 勝也	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	濱尾 義幸	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	田中 耕造	省力化機械の導入による作業効率の向上と作業時の接触機会の低減
長崎県	小山 久志	細霧装置の導入による省力化と感染症対策
長崎県	山本 満年	細霧装置の導入による感染対策と接触機会の削減
長崎県	株式会社 梅嶋畜産 梅嶋和之	機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
長崎県	寺田 吉信	飼養管理の省力化、作業人員・時間の短縮並びに高能力牛の生産
長崎県	里村 哲也	省力化機械の導入による総労働時間の削減と密接回避
長崎県	長山 秀治	運搬車と換気設備の導入による作業の効率化と感染症対策
長崎県	目良 初男	発情発見装置の導入による受胎率向上及び生産性向上
長崎県	山口 清久	省力化機械の導入による労働力削減
長崎県	橋本 巳喜男	トラクター購入による耕作地規模拡充
長崎県	亀井 勝家	良質粗飼料の増産
長崎県	福井 盟政	簡易牛舎導入による衛生環境の改善と効率的な営農の実施
長崎県	立石 誠也	省力化機械の導入による作業効率向上
長崎県	松熊 秀和	省力化機械の導入による労働力及び労働時間の削減
長崎県	川原 忠雄	省力化機械の導入による作業従事者の労働力軽減及び安定した販売
長崎県	白川 忠	省力化機械の導入による耕作地規模拡大
長崎県	吉永 伸一	肥料の一括購入と管理機の導入による感染リスクの低減と省力化
長崎県	武藤 浩	省力化機械の導入による労働力削減と良質堆肥の増産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	山口 領三	省力化機械の導入による作業従事者の労力の削減
長崎県	山本 哲也	3密回避対策及び作業効率の向上
長崎県	白川 正敏	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	岡口 勝洋	省力化機械の導入による総労働時間の削減実現と密接の回避
長崎県	山崎 光久	省力化機械導入による作業効率化、規模拡大
長崎県	中村 国安	作業効率向上のための機械の整備と自給飼料の向上。
長崎県	長瀬 円	省力化機械導入による作業効率向上を図る。
長崎県	御手洗 輝美	ドローン導入による防除作業の省力化
長崎県	ekファーム株式会社 代表取締役 柗屋 聖	飼養管理の機械化による労力の軽減と衛生管理の向上。
長崎県	北川 浩幸	省力機械の導入による接触機会の軽減と水稻優良品種の導入による規模拡大事業
長崎県	佐竹 利男	高機能田植え機による省力化と経営規模拡大。
長崎県	里村 正男	新品種転嫁を図り、作業効率の向上と収量の増加で安定した経営を見込む。
長崎県	田邊 敏昭	ディスクモアとトラクター牽引トレーラーの導入による省力化
長崎県	入山 善雄	フォークリフトの導入による省力化による接触機会の低減
長崎県	田上 愨幸	牧草モアの導入による省力化
長崎県	西尾 政喜	細霧消毒器の導入による牛舎消毒の自動化
長崎県	下道 良隆	マニアフォークの導入による省力化
長崎県	松崎 秀利	設備充実による省力化及び感染対策と良質な牛の育成
長崎県	角永 貴靖	機械導入による作業効率化と規模拡大
長崎県	岡野 慶信	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	山元 巧	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	辻 勉	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	崎村 良市	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	濃田 勝正	機械導入による作業効率化及び省力化
長崎県	松山 富茂	機械導入による省力化と効率化と密防止
長崎県	永井 敏嗣	機械導入による安定した労働力、省力化
長崎県	川久保 忠	機械導入による省力化と効率化、密防止。
長崎県	柴山 嘉和	機械化による労働力の省力化と効率化
長崎県	田島 義隆	機械導入による効率化、省力化。
長崎県	田口 増巳	機械装置導入により効率化、省力化、密防止。
長崎県	有山 巖	省力化のための機械更新
長崎県	立石 眞市	機械導入による作業時間短縮と規模拡大
長崎県	松田 重人	機械導入を図り、密を回避して省力化を図る
長崎県	吉田 政義	機械導入に伴う感染防止と品質の向上。
長崎県	川下 正行	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	鴨川 正巳	機械導入による作業効率化と感染リスクの低減
長崎県	松永 昌宏	いちご選果スペース拡幅による感染防止対策
長崎県	久原 和典	従業員専用スペースの確保による感染リスクの低減。
長崎県	岡本 亮二	従業員専用スペースの確保による感染リスクの低減。
長崎県	小川 憲市	トマト選果選別機導入による作業効率向上と人員削減
長崎県	宮本 弘子	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	山口 勇吉	機械導入による感染リスク低減と作業効率化
長崎県	寶持 秋次	機械導入による省力化、効率化、生産性向上と3密回避
長崎県	金崎 晋作	新型コロナウイルス感染症対応省人化事業
長崎県	堀 修逸	来客スペース設置による新型コロナウイルス感染防止対策
長崎県	尾崎 雅照	コストの増大及び接触機会を減らす農薬散布ドローンの導入
長崎県	関戸 信之	水稻圃場におけるドローン導入による薬剤散布作業軽減と効率化
長崎県	松永 道好	作業員間の接触機会を減らし、感染拡大防止を図る。
長崎県	岡村 榮	管理機、キャリアー動噴の導入による作業の効率化と軽労化
長崎県	末武 盛明	自動移植機導入による従来作業からの転換と作業効率化の確立
長崎県	瀬戸 義雄	省力化機械の導入による作業能力向上と接触機会を減らす取り組み。
長崎県	小西 幸雄	田植機導入による省力化と、接触機会を減らす取り組み。
長崎県	藤川 吉生	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	松瀬 一馬	機械拡充による作業効率化接触減少で新型コロナウイルス感染予防対応
長崎県	白川 豊	接触機会を減らすハウス資材の導入
長崎県	久保田 敬之	機械導入による作業の効率化及び生産能力の向上
長崎県	川村 裕二	省力化機械導入による省力化作業体系の確立
長崎県	新見 俊一	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	永戸 幸夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	久田 英世	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	松瀬 幸雄	自家製飼料の全量収穫
長崎県	谷川 修一	堆肥活用による環境保全型農業の確立とコロナ感染防止対策
長崎県	吉野 啓一	機械導入による省力化の取り組み
長崎県	三角 進	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	新見 憲弘	労働力及び労働時間の短縮
長崎県	梶山 達男	畝立て形成機による野菜栽培面積の規模拡大
長崎県	崎村 康子	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
長崎県	川本 一幸	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	金子 力英	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	久田 政博	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	小西 久男	フレールモアと換気扇の導入による農作時のコロナ感染防止対策
長崎県	大畑 有樹	三密を避け、作業効率を図る
長崎県	市山 浩司	軽トラック・バーディーモア導入による省力化及び効率化
長崎県	本山 祐司	低温貯蔵庫による保管
長崎県	川上 由美子	省力化（自動及びリモコン）機械の導入による作業の効率化と感染防止
長崎県	大塚 繁人	地区の農業の守る
長崎県	末永 勇	コンバイン導入による省力化とコロナウイルス感染拡大防止
長崎県	黒田 次男	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	浦上 政次	機械化、省力化による生産から販売までの充実を図る。
長崎県	正原 繁之	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	磯田 好幸	省力化機械導入事業
長崎県	田淵 依仁	作業者の接触を減らし作業の時間短縮を図る2連式モア導入事業
長崎県	近藤 明	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 弘	集草機械の導入による省力化とコロナ感染防止対策
長崎県	鬼塚 泰任	牧草収穫機械の導入による作業の省力化と接触機会の減少対策
長崎県	長谷 栄	作業の効率化を図り農業経費を安定させる。
長崎県	山本 義信	機械導入による作業効率化と人員削減でコロナ感染防止。
長崎県	川上 博昭	省力化機械の導入により接触機会の緩和と省力化作業体系の確立
長崎県	太田 広明	コロナ禍での接触作業の軽減及び労働力の軽減化
長崎県	坂本 康弘	機械化、省力化による生産から販売までの充実を図る。
長崎県	尾崎 広幸	作業の効率化と省力化で密を避ける対策
長崎県	太田 豊	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	岩木 保徳	プレハブ冷蔵庫導入による集選果場等整備事業
長崎県	川久保 壽	機械導入による省力化及び接触機会の減少
長崎県	西田 利勝	施設機械の整備による販売出荷方法の集約と省力化による感染防止対策
長崎県	田中 裕志	省力機械の導入による接触機会の減少と省力化体系の確立
長崎県	呼子 道宣	機械導入による接触機会の緩和と作業体系の見直し
長崎県	崎田 廣美	堆肥散布機導入による作業の省力化と作付面積拡大
長崎県	前田 勝也	省力化機械の導入による接触機会の緩和。作業の省力化体系の確立。
長崎県	吉岡 数利	機械化による規模拡大と作業員間の接触機会の低減
長崎県	藤澤 兼美	機械を導入し作業の効率化並びに人員削減による接触低減
長崎県	望月 昌夫	機械導入による人員削減を行い人との接触低減をし感染予防を図る。
長崎県	株式会社 石井牧場 代表取締役 石井 一彦	省力化機械・器具の導入で接触機会の削減及び感染リスクの低減
長崎県	山野 博文	ロータリテッダ導入による省力化・作業効率化及び接触機会の低減
長崎県	藤澤 克次	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な営農の実施
長崎県	前川 昇一	衛生対策強化による高品質の素牛生産に取り組み経営改善を図る
長崎県	磯田 賢一	機械導入による省力化及び接触機会の低減
長崎県	石橋 保正	肥料散布機の導入による精進か飼料作付け作業体系の確立
長崎県	川村 健一	省力化機械の導入による接触機会の緩和
長崎県	浦 晋悟	機械導入による作業効率化及び省力化並びに接触機会の低減
長崎県	石本 泰彦	機械導入による省力化、省人化
長崎県	種本 清次	省力化によるコストの削減を目的とする。
長崎県	森 幸治	ブロードキャスター導入による省力化及び接触機会の低減
長崎県	大石 重幸	施設ハウスの自動換気システムにより省力化を図り、高品質・収量アップを目指す。
長崎県	山口 庄重	密接作業回避対策ハウス内自動換気設備設置事業
長崎県	山下 忠平	バレイショの掘り取り機導入により省力化および増反をはかる
長崎県	西里 勝利	(必ず記載してください)
長崎県	永田 初義	田植え作業を行うまでの育苗、肥料散布作業
長崎県	松尾 義見	機械導入による省力化、省人化
長崎県	松尾 喜代久	ミニローダー導入による省力化と接触機会の低減
長崎県	稲澤 一徳	機械導入による、省力化、作業員同士の接触回避
長崎県	平山 義雄	機械導入により面積拡大し作業効率化の上昇及び飼料購入費の削減
長崎県	田中 幸喜	フレールモアを導入し、耕作放棄地等の整地を一人で行う。
長崎県	立石 幸喜	モア、ラップマシン導入により、人件費削減及び密の解消を図る
長崎県	前川 一夫	ハウス自動開閉装置導入による省力化・省人化
長崎県	崎村 勝也	省力化機械導入による総労働時間の削減と効率的な営農実施
長崎県	原田 一弘	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	今富 貞秋	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	富永 保孝	選果作業の効率化による作業スペースの有効活用。
長崎県	尾崎 淑夫	選果作業の効率化による作業スペースの有効活用。
長崎県	中尾 正人	経営持続のための効率的な栽培体系。
長崎県	藤本 政広	土壌改良による安定高品質生産と接触機会の回避
長崎県	阿波 茂敏	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	山下 博純	機械導入による、作業の効率化・作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	古達 博文	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	奥山 誠	機械導入による、作業の効率化な省力化。
長崎県	浦上 芳夫	みかん栽培の、機械化による効率化および省力化。
長崎県	広瀬 忠之	機械導入による、作業の効率化および省力化。
長崎県	橋川 照泰	機械導入により、省力化による効率化。また、作業員同士の接触機会の減少。
長崎県	川口 高司	機械導入による、作業の効率化および省力化。
長崎県	廣瀬 英典	みかん栽培の、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	岸川 聡明	省力化・経営持続のための機械の導入。
長崎県	古川 文雄	みかん栽培の、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	尾崎 富久代	選別作業の省力化による適期収穫による品質の確保
長崎県	古川 清志	省力化と計画的な経営改善による感染防止の励行。
長崎県	茅原 俊文	省力化による作業スペースの有効活用による感染リスクの軽減。
長崎県	永田 照雄	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	田中 芳秀	作業の効率化によるみか作業分散と、機械化による作業の省力化栽培。
長崎県	井手 敬次郎	新たな省力化機械導入による作業体系の確立
長崎県	東川内 常喜	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	株式会社 淳恵園 代表取締役 中野 元文	兼用型土壤消毒機による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	鈴木 秀則	昇降機導入による労働力確保と3密対策
長崎県	森永 和宏	省力化機械導入による感染予防と作業の効率化
長崎県	林 幸則	省力化機械導入による作業効率の向上
長崎県	川島 洋二	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	藤山 篤美	省力化機械導入により作業の効率化、労働力の確保
長崎県	原 浩一	省力化機械導入による作業の効率化と労働力の確保
長崎県	森田 聡	省力化機械導入による作業の効率化
長崎県	酒井 勝也	省力化機械導入による労働力と作業の効率化
長崎県	早田 隆雄	省力化機械導入による3密解消



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	吉田 久	機械導入についてより掘り時の省力化と3密状況の解消を図る
長崎県	松本 秀紀	密苗機の導入による苗箱数の削減による接触人数削減
長崎県	農事組合法人アグリポート森山 代表理事 水頭祐一郎	フォークリフト導入による作業の効率化
長崎県	江城 裕二	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の軽減
長崎県	上原 秀和	省力化機械導入による労働力、作業効率の向上
長崎県	栄田 盛	省力化機械導入による3密の回避、労働力の確保
長崎県	馬場 秀司	機械導入による労働力の軽減と時間短縮
長崎県	富屋 二郎	機械導入による労働力軽減と時間短縮
長崎県	島本 郁太	省力化機械導入による接触機会削減と経営継続
長崎県	松野 成敏	機械の導入による作業の効率化と3密の回避
長崎県	上原 昭彦	省力化と労働時間の低減
長崎県	酒井 正重	省力化機械導入による作業の効率化、労働力の確保
長崎県	中山 茂光	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	上原 元治	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	山口 豊喜	省力化機械導入による作業時間削減及び作業効率化
長崎県	山口 勇	運搬車導入による省力化・家族経営での規模拡大
長崎県	立森 和富	トラクター導入による作業の効率化・省人化による経費の削減
長崎県	松井 初男	トラクターの導入による作業の省力化、家族経営での農業継続
長崎県	中島 恵美	省力化機械導入による効率的作業、規模拡大の実現
長崎県	打越 克己	畝たて機等の導入による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	川原 規之	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	西山 政司	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	川原 盛俊	省力化機械の導入による労働人員、労働時間の削減
長崎県	原 敬勝	省力化機械導入によるハウス内環境改善と品質向上
長崎県	本多 英一郎	省力化機械の導入による労力の軽減と3密回避
長崎県	丸上 敏澄	ニプロフレールモアで省力化を図る
長崎県	岩松 昭徳	ニプロフレールモアで省力化を図る
長崎県	西口 雪夫	省力化機械導入による労働力確保
長崎県	吉田 和彦	省力化機械導入による土づくりの品質向上
長崎県	園田 直樹	自動環境システム導入により労力軽減と3密を減らす
長崎県	中島 豊志	省力化機械導入による労力削減と感染防止
長崎県	砂崎 和俊	省力化機械の導入による労力軽減と接触機会の低減
長崎県	山崎 優	労力削減と省力化への取組
長崎県	清水 良太	省力化のための機械・設備導入
長崎県	平原 政博	省力化機械導入による労働力の確保
長崎県	家田 真伍	園芸作物栽培の省力化と管理体制の強化
長崎県	田島 梅芳	省力化機械導入による作業効率化を図る。
長崎県	平田 広敏	機械導入による作業省力・省人化と生産体制の維持
長崎県	山口 健吾	露地作物作業機械化による接触機会の減少、労力・作業時間の省力化。
長崎県	森 久	自動噴霧器導入による作業効率の向上と作物の品質・収量の向上を図る。
長崎県	久我 忠嗣	省力化機械の導入による作業効率の向上と雑木肥料化による経費コスト削減を図る。
長崎県	鶴田 利彦	人員及び作業時間の削減と作業の効率化
長崎県	藤原 洋和	省力化機械導入による3密作業の回避
長崎県	中村 圭介	自動換気装置導入による労力軽減と品質収量の向上
長崎県	綿井 俊介	省力化機械の導入により、少数での農業経営を行う
長崎県	本山 義信	省力化機械の導入による、労働時間、人員の削減
長崎県	永野 喜一	コンバインの導入
長崎県	中川 利幸	省力化機械の導入による、少人数作業の効率化を図る
長崎県	中山 利隆	農業用ハウスの内張カーテン用モーター導入による省力化及び収量、品質の向上
長崎県	今田 泰治	水田フル活用に向けた機械化
長崎県	一瀬 鉄也	省力化、機械や資材の導入により、露地作の推進
長崎県	出口 弘孝	労働力の削減
長崎県	一瀬 壽	労働力不足軽減、ウイルス感染防止
長崎県	竹末 浩則	移植機導入による労働時間削減の実施
長崎県	今道 正文	ハウス内二重カーテン自動開閉の導入
長崎県	山本 裕貴	省力化機械の導入による労働不足の削減
長崎県	山本 広志	省力化機械の導入による労働力不足の削減
長崎県	喜多 明	管理機の導入
長崎県	石川 一法	防草シートの設置による、除草作業の軽減
長崎県	竹末 学	田植機の導入
長崎県	森 富蔵	機械導入による労力と作業員接触軽減
長崎県	清水 正人	機械の導入による省力化
長崎県	開田 浩幸	産地の維持振興に向けた、省力化のための設備導入と、防除体制の構築
長崎県	川副 博司	灌水設備導入による作業省力化の推進。露地野菜の生産拡大
長崎県	高見 寛道	肥料散布機の導入により、作業の効率化を図る
長崎県	大杉 一男	省力化機械を導入し、作業の分散を図る
長崎県	寺坂 哲郎	省力化機械の導入により作業の分散を図る
長崎県	原口 辰男	自走動噴及び選果機の導入で作業の省力化、効率化
長崎県	田川 康浩	施設を導入することで、雇用人員の削減による密の回避と、経費の削減
長崎県	山口 功	新規LEDランプの設置による、作業省略化、感染拡大防止
長崎県	早田 昇	環境制御Pシステムの導入による、労働時間の削減と品質向上の取組み
長崎県	出口 和幸	省力化機械の導入による、労働力の削減
長崎県	農事組合法人 大村有微研 代表理事 出口 和幸	感染防止対策事業
長崎県	田崎 賢一	省力化機械の導入による作業の効率化、労働人員の削減
長崎県	野田 真吾	省力化機械の導入による事業の回復
長崎県	中山 忠勝	省力化機械の導入による、作業の効率化を図る
長崎県	大山 良貴	作業場のレイアウト変更で感染防止を行う
長崎県	浪瀬 誠司	自動防除機による作業の省力化
長崎県	森 土雄	茶品質向上対策
長崎県	前平 好幸	(アスパラガス)ビニールハウス内での防除作業の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	喜々津 雄一	真空ガス包装機導入により高品質化と省力化を図る
長崎県	枋原 大輔	ロボット防除機の導入により作業の省力化
長崎県	山内 一馬	生産管理作業をスマート化し、6次化の推進と販路拡大を目指す
長崎県	山口 福盛	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染予防対策
長崎県	田崎 信義	温州みかん根域制限栽培自動灌水施設に転換し省力化を図る
長崎県	太田 久	ホームページ開設による販路拡大と品質維持、感染防止対策
長崎県	山口 正道	自動灌水施肥装置導入による省力化と感染防止対策
長崎県	安田 光秀	衛生・三密・環境改善
長崎県	末永 義行	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
長崎県	末永 京大	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
長崎県	宮田 孝征	田植え作業の省力化
長崎県	尾上 範幸	真空ガス包装機導入による高品質化と省力化
長崎県	三坂 安範	肥料散布による省力化と感染防止対策
長崎県	三坂 登	外注による接触機会を減らす
長崎県	中原 真司	省力化機械の導入による人員削減及び感染リスクの低減
長崎県	宮崎 勝義	機械の導入によって人員削減・感染予防
長崎県	松尾 武文	コンバイン(トレン付)購入による稲刈の省力化
長崎県	山口 和信	色彩選別機導入による更なる品質向上
長崎県	原富 由文	コンバイン導入により労力削減と刈取面積の拡大
長崎県	西坂 秀徳	高規格商品でネット販売や試飲販売を増やして小売の売り上げを伸ばす
長崎県	浅田 良雄	ドローン導入により効率的な農業に取り組む
長崎県	野田 勇	コンバイン導入による作業効率化
長崎県	清心 勝彦	コンバインの導入で雇用8名を0名にし15日の作業を2日で行う
長崎県	鶴田 清春	ドローン導入により効率的な農業に取組む
長崎県	原田 賢一	製茶機械の樹脂とテフロンコーティング加工による省力化と感染防止対策
長崎県	大場 和義	乗用型防除機の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	三ヶ月 貞幸	乗用型中刈機の導入による省力化と感染防止対策
長崎県	藤野 元伸	感染リスク低減に向けた水稻の省力化機械等の有効活用
長崎県	藤田 正和	茶販路拡大・品質向上事業
長崎県	松野 敏明	ディスクモア及びブロードキャストの導入による作業の効率化
長崎県	赤川 辰一	牧草モアの導入による収穫作業の省人化と効率化
長崎県	青木 英俊	ディスクモアの導入による収穫作業の省人化と作業の効率化
長崎県	江崎 修一	スライドモアの導入により、収穫作業の省人化と作業効率向上
長崎県	浪瀬 真吾	ロールベアラーの導入による作業の効率化と省力化
長崎県	山口 義範	ロールベアラー導入による作業の効率化と省人数化。
長崎県	本田 祥大	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	井川 真信	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	山下 俊忠	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	有江 初雄	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	梅本 太	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
長崎県	野上 利幸	給与作業の省力化及び接触機会の低減
長崎県	獅子島 一洋	機械化による作業の省力化・効率化及び接触機会の低減
長崎県	公益社団法人長崎県林業公社 理事長 綾香 直芳	リモート業務体制の確立及び感染拡大防止のための安全対策事業
長崎県	村田 留美	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	白畑 久延	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	坂野 博司	接触を減らす環境整備と機械導入による事業量確保
長崎県	田口 力	自動操舵機と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	成瀬 薫	接触機会の削減と操業効率と漁業生産力の向上を目指す機器整備
長崎県	安田 英輝	小型漁船漁業との複合経営による接触機会の削減と経営改善
長崎県	泉田 健太	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 正三	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 幸雄	情報共有と操業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	里 誠一	高性能レーダーによる密の回避と、操業時の安全確保
長崎県	里 千万人	オートパイロット導入による、水揚げ時の接触機会の低減。
長崎県	牧島 雅和	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 信弘	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 三鶴	デジタル無線機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	里 信介	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	鳥越 一幸	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	里 康憲	情報共有と操業の効率化に向けた、機器導入
長崎県	株式会社 昌陽水産 代表取締役 長野陽司	自動給餌機導入による接触機会の減少
長崎県	松本 義隆	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	瀨崎 利則	デジタル無線機とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	城下 重剛	無線とエンジンリモコンによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	瀨崎 重光	デジタル無線機と魚群探知機による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川口 力夫	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と漁業の効率化
長崎県	城下 正蔵	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	橋田 久義	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川浦 倂二	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	瀨崎 和敏	情報共有と創業の効率化に向けた高性能無線機の導入
長崎県	石崎 廣	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	中崎 安幸	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	里崎 雄二	無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	中崎 宏次	デジタル無線機とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	山下 敏男	デジタル無線と縄取り機による情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	城下 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	川浦 幸春	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	石崎 勝利	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	馬場 茂人	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	辻 秋儀	無線と液晶潮流計装備による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	前田 治利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	林 博樹	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
長崎県	中島 一	無線とGPSプロッタの装備による操業の効率化と経営改善
長崎県	中田 博文	コロナ禍での新商品開発と初めて行うインターネット販売の挑戦
長崎県	北野 寛	ワカメロープ掃除機導入による収益性の向上と接触機械低減
長崎県	奥平 隆	2隻操業体制による感染防止と収益性の向上
長崎県	濱部 茂春	複数魚探による感染防止と操業の効率化、小口販売への対応
長崎県	伊藤 進一	新型コロナ対応漁獲物荷揚げ作業省力化・効率化・分散化推進事業
長崎県	岩本 寿和	GPSプロッター導入による接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	高橋 千代喜	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	中村 幾英	レーダー・サテライトコンパスによる接触機会の削減と漁獲向上
長崎県	岩本 彦彦	レーダーによる接触機会の削減と水揚効率化による漁獲向上
長崎県	志岐 幸博	高性能無線機とレーダーによる情報共有化と漁獲向上
長崎県	鬼塚 吉久	高性能無線機とレーダーによる情報共有化と漁獲向上
長崎県	有限会社 島原種苗	稚魚の選別・出荷作業の省力化を計り接触機会低減への取り組み
長崎県	井上 久	作業効率向上のための機器類を導入した経営改善
長崎県	株式会社 新栄丸水産	高性能機器類導入による接触機会削減及び作業効率の改善
長崎県	博洋水産 有限会社	高性能機器類導入による作業効率の改善
長崎県	竹下 博徳	高性能レーダーによる接触機会削減の複合経営による経営改善
長崎県	関 健太	高性能レーダー・無線機による接触機会削減による経営改善
長崎県	石崎 敏三	密を回避し漁獲を向上させる機器類の導入による経営改善
長崎県	株式会社 昭栄水産	高性能レーダーの効果による人員確保と経費削減による経営改善
長崎県	井上 吉史	高性能プロッター導入による接触機会削減及び作業効率の改善
長崎県	株式会社 天洋丸 代表取締役 竹下 千代太	ECサイト構築による販売拡大と省人化まき網操業に向けた魚灯開発事業
長崎県	合同会社 田崎水産 代表社員 田崎 正剛	高性能レーダーによる接触機会削減と売上回復
長崎県	石田 誠一郎	カキクリーナー導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	室田 正徳	カキクリーナー導入と海苔摘採機動力化による省力化と操業の継続
長崎県	前田 敏秋	カキクリーナー導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	陣内 博信	カキクリーナー導入による接触機会低減と漁業の継続
長崎県	山内 和博	操業の省力化・省人化による経営改善
長崎県	渡 充	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	杉本 桂資	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	餌網代 未也	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	餌網代 竜太	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	崎村 初雄	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	宮崎 猛	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	深津 利光	接触機会の減少と操業効率化による経営改善
長崎県	橋本 倉雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	草野 洋幸	デジタル無線と電動リールによる情報共有と操業の効率化。
長崎県	大町 進治	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
長崎県	中村 和馬	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	山口 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
長崎県	川脇 猛	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	出口 大将	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	松本 進	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	山下 武志	デジタル無線と電動リールによる情報共有と操業の効率化
長崎県	山口 孝幸	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	臼井 卓	デジタル無線による情報共有と安全操業。
長崎県	小田崎 榮次	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	城山 亮	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	伊東 英世	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	葛島 忠昭	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	濱 健次	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	三宅 晃春	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	原塚 初治	無線機による接触機会の低減と操業の効率化
長崎県	原塚 勝利	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	松永 健一	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	鎌田 祥平	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	夏井 国彦	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	尾尾 明啓	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	葛島 久志	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	古巢 健志	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	古巢 和也	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	田村 健語	無線機による接触機会の低減と新たな機器導入による操業の効率化
長崎県	浦辺 満徳	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	鶴瀬 義久	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 松園水産 代表取締役 松園文策	滅菌海水装置導入による作業の効率化及び省力化による経営改善
長崎県	谷口 誠	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	眞浦 一彦	情報共有と操業効率化による新型コロナ感染防止と経営改善
長崎県	株式会社 吉永 代表取締役 吉永祐司	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
長崎県	眞浦 順次	情報共有と操業効率化による新型コロナ感染防止と経営改善
長崎県	溝口 清市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率を図る経営改善
長崎県	竹邊 光利	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	末竹 隆次	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	大村 靖	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	満村 盛文	機器の導入による労働時間の削減と感染拡大の防止
長崎県	(有)坂野水産 坂野武弘	フォークリフトによる作業効率化と加工品信用向上による経営改善
長崎県	山口 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	庄司 太市	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	高田 安尊	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	山口 正人	高性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	太田 孝徳	高性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	樹屋 勝	クレーン導入での網替え・出荷作業等の人員削減による経営改善
長崎県	久家水産 株式会社	自動給餌器による密防止と効率化による経営改善
長崎県	宝野 万壽樹	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	有限会社 辻川水産	高圧洗浄ポンプ導入による作業員の少人数化
長崎県	谷川水産 株式会社	ベルコン投餌機による給餌の効率化での経営改善
長崎県	木谷 雄二	高性能無線とサテライトコンパス他機器導入による経営改善
長崎県	福市 竹一郎	高性能無線機導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	木下 昌恵	高性能無線機、GPSプロッタ及び潮流計導入による経営改善
長崎県	加藤 義隆	高性能無線と高性能魚群探知機導入による経営改善
長崎県	森田 三次	海水冷却装置導入による活魚運搬への取組
長崎県	加藤 俊也	高性能レーダー及びサテライトコンパス導入による経営改善
長崎県	有限会社 森水産 代表取締役 森 英樹	テレッキウインテ導入による密防止と経費抑制での経営改善
長崎県	近藤 勇	高性能無線機とサテライトコンパス導入による経営改善
長崎県	角 永知志	高性能無線機の設置による密回避と、情報共有方法の改善。
長崎県	渡辺 慎吾	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中村 金吾	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	松本 留久	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	恵村 留雄	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による改善。
長崎県	中村 由和	高性能無線機及びGPSプロッターを活用しての安定した漁家経営。
長崎県	馬田 昌純	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率の改善
長崎県	増元 正明	機器類をフル活用しての漁業経営の安定化。
長崎県	近藤 裕次	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	前田 次夫	高性能無線機による情報共有の強化とレーダーによる安全操業。
長崎県	黒崎 与一郎	高性能無線機設置による情報交換での効率的操業化。
長崎県	遠山 伊勢 巳	高性能無線機の設置による事故初期対応の改善。
長崎県	遠山 伊勢 典	デジタル無線データ収集による、漁具漁場の開発。
長崎県	大塚 政治	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	大岩 博文	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	安永 治幸	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	上村 久市	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	赤木 純則	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	橋本 和富	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	笹原 若敏	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	馬田市 男	高性能無線機設置による密情報(水揚時)、漁情報共有の拡充。
長崎県	松永 辰美	高性能無線機の設置による事故防止等の改善。
長崎県	馬田 九美 男	デジタル無線と巻き揚げ機を活用しての接触機会減少。
長崎県	蛭子 吉夫	高性能無線機の設置による事故等のリスク改善。
長崎県	横尾 徹朗	高性能無線機と魚群探知機の併用による漁家経営の安定。
長崎県	横 淵 弘密	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中村 幸嘉	高性能無線機とエンジンリモコンを活用しての操業効率化。
長崎県	遠山 郁夫	高性能無線機の設置による連携での航海安全。
長崎県	岩本 福徳	デジタル無線機による情報共有と水揚げの効率化。
長崎県	安永 傳	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松坂 勇	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松坂 潔	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	遠山 繁人	高性能無線機の設置による情報共有化での密回避。
長崎県	中村 泰男	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。
長崎県	竹村 真幸人	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	加戸 吉一	デジタル無線設置で海況情報・安全情報の共有を図る。
長崎県	遠山 晴吉	高性能無線機の設置により航海安全。
長崎県	橋本 一幸	高性能無線機の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	安永 久之	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	神川 厚	デジタル無線機による情報共有と水揚の効率化による経営改善。
長崎県	永柄 輝道	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中村 光洋	高性能無線機による情報共有及び効率化による経営改善。
長崎県	遠山 三助	高性能無線機による情報交換での水揚げ向上。
長崎県	中村 登久治	高性能無線機の設置で密回避と水揚増で経営改善。
長崎県	神崎 勝	高性能無線機とエンジンリモコンを活用しての操業効率化。
長崎県	畑村 稔	高性能無線機、プロッター魚探の設置による密回避と事故リスクの改善。
長崎県	岩坪 保	高性能無線機による情報共有で水揚げ効率化を目指す。
長崎県	山田 薫	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	永島 明	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	村上 正一	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	橋本 長人	高性能無線機の設置による情報共有化。
長崎県	近藤 秀憲	高性能無線機と魚探を併用しての効率的な漁家経営。
長崎県	松永 尚敬	高性能無線機の設置によって情報収集と交換で成果を上げたい!
長崎県	川上 社 四郎	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松永 貞敏	最新機器を活用しての効率的操業による漁家経営安定。
長崎県	森 義之	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	安永 國光	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	濱田 源吾	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	伊藤 長吉	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	伊藤 長	高性能無線機による情報共有での操業効率化。
長崎県	中村 六太郎	高性能無線機の設置による密回避と水揚げの向上。
長崎県	益永 勝征	一本釣巻上ローラー活用による作業の効率化及び感染防止。
長崎県	永島 照彦	高性能無線機の導入による情報共有及び水揚げ効率化による改善。
長崎県	竹村 治三郎	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	久保 兼義	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。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	菅 辰 市	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	遠 山 松 次	高性能無線機の設置による密回避と事故リスク改善。
長崎県	向 江 勝 之	高性能無線機による情報交換での三密回避。
長崎県	向 江 徳 重	高性能無線機の導入による情報共有及び水揚げ効率化による改善。
長崎県	立 道 行 徳	高性能無線機と魚群探知機導入による水揚げ効率化と経営改善。
長崎県	大 田 徳 生	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	恵 村 直 利	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	山 田 善 丸	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	松 本 克 己	高性能無線機と魚群探知機導入による水揚げ効率化と経営改善。
長崎県	遠 山 勝 視	高性能無線機とレーダーを活用しての漁家経営の安定化。
長崎県	竹 村 福 栄	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	馬 田 健 児	高性能機器による作業の効率化と安全性強化。
長崎県	馬 多 屋 福 弘	省力化機器等を導入し、三密を回避しての操業効率化。
長崎県	中 村 忠 行	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	大 塚 福 徳	高性能無線機による情報共有と水揚げの効率化による経営改善。
長崎県	中 島 清 春	デジタル無線機による情報共有と水揚げ効率化による改善。
長崎県	中 村 義 孝	最新機器の導入による、作業効率化等に関する経営改善。
長崎県	平 田 三 則	最新機器導入で、水揚げの効率化と感染拡大予防で経営改善。
長崎県	松 永 芳 則	高性能無線機による漁場の情報共有での経営安定化。
長崎県	坂本 砂雄	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	真辺 静男	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	金子 敏幸	高性能無線機・プロッター導入、情報共有、漁場開拓で水揚げを円る
長崎県	金子 利雄	高性能無線機・潮流計による情報共有による操業効率化と経営改善
長崎県	永安 敬郎	高性能無線機・ソナーを導入し情報交換を行い経営改善を円る。
長崎県	金子 幸三	高性能無線機・ソナーを導入し情報交換を行い経営改善を円る。
長崎県	金子 辰夫	高性能無線機・自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を円る
長崎県	金子 新治	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	金子 昭仁	高性能無線機を導入し、情報収集を円り漁獲の向上を円る。
長崎県	岩井 初	高性能無線機・プロッター・サテライトコンパスを導入、経営改善
長崎県	新立 キミ	アルミ線機を導入し密を防ぐと共に事業の効率化及び経営改善を行う
長崎県	株式会社 勝栄 代表取締役 中島 勝彦	高性能無線とレーダーを導入して他船と情報共有を円り経営改善
長崎県	吉浦 博昭	高性能無線とソナー導入して他船と情報共有を円り経営改善
長崎県	吉浦 誠二	自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を円る。
長崎県	吉浦 和孝	密を防ぐため、飼料練り機を導入し経営改善を行う。
長崎県	株式会社 カモユキ 代表取締役 鴨川 忠行	高性能無線とレーダーを導入して他船と情報共有を円り経営改善
長崎県	山本 喜一	高性能無線機・自動巻き上げ機導入により密接防止と経営改善を円る。
長崎県	矢頭 昭吉	高性能無線とレーダーを導入して他船と情報共有を円り経営改善
長崎県	鴨川 善吉	高性能無線機・プロッター導入、情報共有、漁場開拓で水揚げを円る
長崎県	豊島 三好	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げ効率化による経営改善
長崎県	末永 洋一	高機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	石山 卓	高機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	松本 光	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 典彦	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	田中 孝之	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	平畑 福次	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	花崎 和雄	無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	川谷 裕明	デジタル無線機と漁労作業機器による情報共有と操業効率化による所得向上
長崎県	赤木 兼市	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	佐藤 康彦	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	馬場 堅	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	前田 一之	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	吉富 邦光	情報共有と操業効率化による経営改善
長崎県	浦田 繁喜	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 兼之	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 光義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	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	塩津 峰行	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 厚	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 孝	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	平田 直義	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
長崎県	梅野 住良	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	手束 敏弘	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 政信	デジタル無線とGPSプロッタ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	橋 久母	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	中村 富安	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	中野 勇	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	阿比留 洋敏	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	小田 吉広	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	大田 周二	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	手束 勉	デジタル無線とレーダー、オートパイロット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 悟	デジタル無線と自動釣り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	江川 健一	デジタル無線と自動釣り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	津江 勝也	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	久和 嘉人	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	初村 直樹	デジタル無線と魚群探知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	米田 幸實	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	岡村 一義	漁労用高性能レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による漁業改善
長崎県	山谷 孝行	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター)
長崎県	多良 浪雄	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(GPSコンパス)による漁家経営改善
長崎県	小 島 豊	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター等)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
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(プロッター)
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(プロッタ、オートパイロット)
長崎県	梶 島 好 孝	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・魚探導入)
長崎県	窪 井 保 道	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(エンジンリモコン・GPSコンパス)
長崎県	瀬 川 正 和	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー)
長崎県	堀江 秀彦	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター魚探)
長崎県	(株)幸心 代表取締役 一宮 幸一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(プロッター魚探)
長崎県	犬 束 信 一	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・コンパス等)
長崎県	原 田 明 宏	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー・プロッター魚探)
長崎県	近 藤 敏 治	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(電動リール及び周辺機器)
長崎県	小 島 忠 義	デジタル無線による情報共有と操業の効率化(レーダー)
長崎県	村瀬 三千夫	デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化
長崎県	(株)黒岩水産 代表取締役 黒岩俊樹	新型魚探による操業の効率化と接触機会の削減
長崎県	濱本 満	デジタル無線機とGPS魚探による水揚効率化と接触機会の削減
長崎県	高雄 義晴	新型GPSによる水揚効率化と接触機会の削減
長崎県	橋 好 信	デジタル無線と縄揚機による情報共有と水揚効率化
長崎県	西山 建英	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
長崎県	花屋 忠洗	無線とサテライトと水温計と巻揚機による情報共有と水揚効率化
長崎県	栗屋 勝實	高性能レーダーによる情報収集と水揚効率化による経営改善
長崎県	青柳 廣和	情報共有と操業の効率化による一本釣漁業者の経営改善
長崎県	島田 浩二	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	中田 日出男	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	阿 比 留 清 満	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業の経営改善
長崎県	藤川 幸治	情報共有と操業の効率化による一本釣漁業者の経営改善
長崎県	宮 本 繁 美	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	一宮 伸也	デジタル無線とオートパイロット、AIS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 友昭	デジタル無線と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	江 上 春 義	デジタル無線と縄取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 崎 明 彦	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	清水 義久	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	惣島 敏博	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	西山 幸偏	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	重田 哲也	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	国分 典一	デジタル無線とラインホーラ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、AIS、レーダー、GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
長崎県	春田 福義	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	松村 政孝	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 一夫	デジタル無線とソナ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 健	レーダー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	大石 侑	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	嶋居 一正	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	藤原 圭一	自動釣り巻き上げ機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	篠田 良治	レーダーと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	須川 勇	レーダーと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	山田 幸弘	デジタル無線とプロッターによる情報共有とローラーによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	原 大祐	魚探、AISと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	御手洗 光起	GPSプロッターによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	中村 信浩	無線機による情報共有とパイロットによる経営改善
長崎県	糸瀬 政吉	GPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化、巻き取りローラーによる経営改善
長崎県	梶原 洋邦	GPSプロッターによる水揚げ効率化による経営改善
長崎県	立花 新治	サテライトコンパスと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	田邊 秀雄	GPSプロッターと自動巻き上げ機による水揚げ効率化による経営改善
長崎県	向井 拓也	無線機による情報共有とリモコン式導入による省力化
長崎県	比田 勝 安之	デジタル無線と水温計による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
長崎県	修行 大志	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	横野 政俊	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	中村 博武	レーダーと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	木野田 秀夫	魚群探知機を活用した操業効率化による所得向上
長崎県	御手洗 剛徳	魚群探知機を活用した操業効率化による所得向上
長崎県	犬束 実和	自動巻揚機、発電機と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	水田 孝	プロッターと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	立花 通宏	GPSプロッターによる水揚げ効率化、モニタ、インバータによる経営改善
長崎県	山田 大地	GPSプロッタ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	犬束 忠太郎	サテライトコンパスと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	内山林業 合同会社 代表社員 内山 喜代太	グラブによるワンオペ荷積み・荷下ろし
長崎県	対馬木材産業株式会社代表取締役松本辰也	広葉樹のあらたな需要創作 薪の製造販売事業
長崎県	林田年実	移植機、茎葉処理機導入による作業効率向上
長崎県	有限会社ファームまるだ 代表取締役 富田真也	省力化の為に機械導入、化成肥料を削減し、生産コスト削減へ
長崎県	蒲川 俊助	自給飼料の高機能刈取機械の導入による労働時間の削減
長崎県	中村 京介	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
長崎県	三浦 重毅	いちご自動フィルム貼り機の導入による省力化と接触機会の低減
長崎県	陶山 茂則	省力化機械導入による農作業者の接触低減と作業負担の軽減
長崎県	株式会社 松尾林業 代表取締役 松尾 輝文	省力化機械の導入による労働力の確保
長崎県	大田 春喜	省力化機械により接触機会を減らし効率化を図る
長崎県	農事組合法人宮崎ゆず生産組合 代表理事組合長 長嶋邦昭	加工品製造にかかる機械導入および感染防止対策の徹底
長崎県	有限会社 松山ファーム 代表取締役 松山哲治	省力化機械の導入によるコロナに備えた経営転換
長崎県	増田 義徳	省力化機械を導入することで作業の効率化と密を避ける
長崎県	平野 靖	省力化機械の導入による雇用に頼らない経営の次世代への継承
長崎県	太田 富雄	営農継続のため、省力化で農地の有効活用
長崎県	豊増 真司	リフト付き運搬車の導入で作業の省力化・密を避けて感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	上島 正剛	防除用ドローンによる作業の省力化と効率化、3密防止を実現
長崎県	井川 裕章	省力施肥・防除機械の導入による3密回避と高品質生産
長崎県	本多 好正	シェード閉閉自動化による省力化、感染防止用空気洗浄機等の導入
長崎県	城 敦	馬鈴薯掘り取り収穫作業の効率化と規模拡大
長崎県	株式会社きんかい茸 代表取締役 山田諭	空調設備の強化による収量向上及びコロナ感染防止社内環境整備
長崎県	中村 幸広	省力化機械導入による作業員の密の回避及び計画的な作付け
長崎県	永友 誠	省力化機械導入による作業員と労働時間の削減と計画的な作付け
長崎県	永池 充宏	作業効率向上による規模拡大及び作業員の分散と計画的な作付け
長崎県	株式会社 馬渡農園 代表取締役 馬渡孝浩	ベルトコンベア式選果台等の導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	中岡 信治	自給飼料の高機能刈取機械の導入による労働時間の削減
長崎県	荒木一美	省力化でリスク分散と品質向上の両立
長崎県	宮田 治	トラクターと集草機導入による労働改善と経営継続・拡大
長崎県	宮崎 光男	省力化と密の回避のため自動播種機の導入
長崎県	福田 幸一	運搬車導入による作業員の密を減らした複合品目経営の確立を図る
長崎県	坂本 和隆	飼料生産および肉用牛飼養管理の機械導入による省力化
長崎県	宮崎 優	省力化農機の導入による省力化、規模拡大及び感染拡大防止
長崎県	松崎 和人	軽トラック及び自動換気装置の導入による作業の効率化
長崎県	吉田 宗弘	HPを活用した販路拡大と、魅力ある新商品の開発
長崎県	高原 修	野菜移植機等の導入により、省力化、品質向上を図る
長崎県	飛永恒宏	省力化機械を導入し、密を避けて安定生産を行う
長崎県	田浦 剛	牛群管理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	大町 尚史	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	前田 祥孝	新しい生活様式に沿ったこれからの農業
長崎県	合同会社 OKファーム 小川浩二	鶏舎電源管理システムの導入による巡回監視労力の削減
長崎県	本多 博樹	施設のシェードカーテンの開閉自動化および加温機の導入
長崎県	村里 謙一郎	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	寺田 義徳	省力機械の導入による感染防止と経費の削減・作業の効率化
長崎県	荒木 大志	新規導入作物並びに土づくりのための省力機械を導入する
長崎県	大町朋幸	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	荒木 正保	省力機械の導入により葉たばこ栽培の省力化と品質向上
長崎県	福田 年伸	ビニールマルチ回収のための省力機械を導入し作業の効率化を図る。
長崎県	川田 豊一	新規品目の導入と移動販売により売上の回復を図る
長崎県	特定非営利活動法人ファーマーズきんかい 理事長 道脇 昭文	ネット等の販路開拓と機械化による接触機会抑制による感染対策。
長崎県	松尾 徹也	経営継承を目指した作業効率化のための機械化
長崎県	本下 泰治	・労働力の分散、省力化のための機械導入
長崎県	(株)人作 代表取締役 松本政彦	施設しようが頭上灌水の導入による、灌水作業の省力化
長崎県	吉本健三	ロータリーの導入により省力化・効率化を図り規模拡大を目指す
長崎県	高原 重隆	畝上げ作業の省力化によるコロナに負けないいちごづくり。
長崎県	隼田 秀壽	管理機、鎮圧ローラーの導入による作業の省力化及び所得の向上
長崎県	氏原 茂	機械導入で省力化・効率化を図り、さらなる経営安定化を目指す
長崎県	近藤 昌秀	機械を導入しブロックリー定植の省力化・作付拡大・休耕地対策
長崎県	森 敏朗	冷蔵庫の台数増加による作業時の接触機会削減による感染予防対策
長崎県	徳安 一郎	省力化機械を導入して3密にならない経営
長崎県	荒木 幸喜	リスクマネジメント革新～だれにでもできる作業体系確立～
長崎県	山崎 実	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
長崎県	有限会社 きのこ屋 代表取締役 大村謙吾	自動シール貼り機、エア－異物除去装置導入を行い集合作業の緩和
長崎県	上田 寿	定植機導入で、密を防ぎゆとりのある野菜生産の確立
長崎県	佐原 辰巳	機械の整備による作業の効率化
長崎県	井村 光宏	畝立て機の導入による密を防いだ安全・安心なメロン生産！
長崎県	溝田 督史	タマネギの移植機導入に伴う省力・省人化
長崎県	株式会社五島のやあしや便 代表取締役 才津 徳教	・HP通販と省力化機械導入による販路拡大及び接触機会の削減
長崎県	株式会社 T・G・F 代表取締役 馬場 英雄	機械導入による作業の効率化、作業員同士の密接回避
長崎県	杉本 新剛	作業の省力化、効率化により規模拡大を図る
長崎県	富永 健太郎	乗用草刈機等の果樹省力化機械を導入し、省力化・省人化を図る。
長崎県	増田青果株式会社 代表取締役:木原夏代	農作業工程機械化同時処理による省力化と感染リスクの低減
長崎県	山口 将	ハウスへの自動換気システムの導入による省力化
長崎県	山本 章裕	暑熱対策の省力化と、リモートコンサルによる接触機会削減
長崎県	有限会社松本ファーム 代表取締役 松本英嗣	消毒機械の導入による省力化と感染防止のための接触機会の低減
長崎県	金内 辰男	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業効率化を図る
長崎県	田畑藤明	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	田畑 大樹	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	山崎哲也	臨時雇用の不安定性に対し作業の効率化を図る
長崎県	株式会社 砂一 代表取締役 吉村 聡美	省力機械の導入により3密を避け作業効率化を図る。
長崎県	田畑新太	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業効率化を図る
長崎県	山口直晃	新たな生産体系で、高品質な自給飼料の増産に取り組み
長崎県	株式会社 長崎ファーム 代表取締役 富永 健一	発情発見及び疾病管理システムの導入による個体観察作業の軽減
長崎県	高橋和秀	省力化機械を導入して3密を避け、生産を行う
長崎県	増田 勝也	省力化機械を導入し生産性・品質向上、安定供給で販路拡大。
長崎県	金子 和彦	高所作業台車を利用した労力削減への取り組み
長崎県	菅 知史	省力化作業機械の導入による面積拡大
長崎県	本田 明寛	省力化で安定品質、余力を地域の活性化に！
長崎県	松永時文	省力化機械を導入し、ブロックリーの面積拡大
長崎県	広津 和仁	自動草刈り機導入による接触減と省力化
長崎県	株式会社 酒井農園(代表:酒井健利)	生差の作業効率化、感染防止対策をしながら販路開拓・拡大へ
長崎県	植木 君浩	移植機導入による省力化と感染防止をしながらの生産
長崎県	植松 圭一郎	飼料調整機械及び空気清浄機を導入し省力化及び感染防止に取組む
長崎県	林田 康一	コロナに負けない元気な作物作り
長崎県	井上 真吾	感染拡大防止対策を行いながらの生産安定
長崎県	大久保 充憲	ロータリー導入による省力化及び空気清浄機の導入
長崎県	地田 修	いちごやゴーヤ栽培における肥料や堆肥の散布作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	酒井 勝弘	定植機と播種機の導入、作型分散による省力化とコスト低減。
長崎県	西浦文博	フォークリフトの導入による労働力の確保、作業等の効率化
長崎県	マルナンファーム株式会社 代表取締役 中村 大介	日射比例式自動かん水装置の導入で密を避けた作業の実施と効率化
長崎県	瀬川 靖典	臨時雇用の不安定性に対し省力機械を導入し作業の効率化を図る
長崎県	松本 衛	長期的農業経営のための省力化・省人化改善事業
長崎県	吉田 敦	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業の効率化を図る
長崎県	溝口 法子	機械の導入による労働時間短縮及び作業員同士の密接回避。
長崎県	大崎 数正	省力化機械の導入。1人でも作業が行え作業の効率化ができる。
長崎県	石橋 正秀	肥料、農業散布の省人、省力化によるコロナリスクに負けない農業
長崎県	梶原 茂	果樹・水稲栽培における省力化機械導入事業
長崎県	株式会社 壱岐の潮風 代表取締役 下條朝則	温度管理を自動制御に変えることで、省力化と品質向上を図る。
長崎県	眞弓 暁史	省力化機械の導入による生産性の向上と売上拡大事業
長崎県	有限会社ワールドファーム 代表取締役 宮井宏泰	豚舎消毒機・スクレパーの導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	大又 耕治	みかん選果機導入による作業員の接触機会の減少と省力化
長崎県	近藤 一海	草刈りロボットの導入により、省力化と効率化を図る
長崎県	松野 武則	機械の導入で作業の効率化を行いさらなる規模拡大を目指す
長崎県	竹野 真広	集卵の消毒方法の改善による省力化および接触機会の削減
長崎県	米本 順二	自動制御開閉器導入による省力化と品質向上への取り組み
長崎県	鴨川 正人	乗用草刈機を導入し、省力化・省人化を図る。
長崎県	田中 國廣	分鏡監視システム及び葉茎処理器を導入した省力化
長崎県	寺尾 祐輔	自動制御ヒートポンプの導入による病害発生抑制
長崎県	白土 克暁	放牧を取り入れ、基本技術を励行することによる経営の安定
長崎県	柴田 安宣	機械化で効率的かつ安全安心な露地野菜経営
長崎県	加藤 文蔵	フォークリフトの導入による収穫出荷作業の効率化と接触機会削減
長崎県	村里 俊一郎	いちごハウスに自動換気を導入し省力化、接触機会の削減を図る。
長崎県	高原 啓造	野菜移植機の導入で、コロナに負けない安定した生産体制の推進。
長崎県	本村 忠	自動灌水を導入する事で省力化し、人手不足に備えたい。
長崎県	株式会社 岡本施設 代表取締役 岡本満博	省力化機械、ボスシステムの導入による作業効率化、3密状態回避
長崎県	永池 雅章	半自動野菜移植機の導入による需要に応じた野菜の安定生産
長崎県	神崎 好史	植付・防除作業で飛沫・接触感染の防止と省力化及び効率化を図る
長崎県	伊藤 文博	自脱型コンバイン機械の導入による、水稲収穫等作業の省力化
長崎県	横田 耕三	労働力不足に備え、施肥・灌水制御装置の導入により省力化
長崎県	田中 哲	自走式バレイショ植付機導入による省力化および接触削減
長崎県	松島 一喜	コンバイン導入による水稲収穫等作業の作業員及び労働時間削減
長崎県	松瀬 邦次	臨時雇用の不安定性に対処した省力機械の導入・作業の効率化を図る
長崎県	農事組合法人五島かわらファーム 代表理事 山下緒市	省力化機械の導入による水田フル活用の推進
長崎県	三神 朋亮	農業機械の導入と貯蔵庫兼作業所の設置
長崎県	立光 真一郎	自動制御液肥散布システムの導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	岩坪 宏治	コロナと戦う、負けない、力強い農業経営の構築
長崎県	松島 涼	貯蔵用冷蔵庫導入による接触機会の低減及び作業の効率化
長崎県	松尾 和昭	移植機を導入することで、作業の効率化と密を避ける
長崎県	野田 伸一	ヒートポンプ及び自動換気装置導入による生産性向上と高品質生産
長崎県	木村 英樹	省力化と減農薬栽培で安心安全な作物の生産
長崎県	上田 保宏	機械導入による省力化で露地野菜の規模拡大
長崎県	中尾 輝彦	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	廣田 秀則	肥料散布機導入による、作業効率の向上
長崎県	川島 春夫	監視カメラ導入による生産性向上
長崎県	飛永 辰徳	機械の整備による作業の効率化と土づくりによる品質向上
長崎県	西園 拓弥	野菜移植機等の導入による作業の省力化と規模拡大
長崎県	島田 清貴	省力化機械を導入し、3密にならない経営
長崎県	平野 拓好	接触機会を減らすための省力機械ドローンの導入
長崎県	山下 緒市	省力化機械の導入による作業員の接触機会の削減
長崎県	堀畑 正文	設備導入で経営安定！コロナに負けない花づくり！
長崎県	本多 幸造	乗用管理機導入による省力化および接触削減
長崎県	農事組合法人 岳辺田 代表理事 楠本信夫	適期適作業の徹底と機械化による省力化・効率化を図る
長崎県	有限会社伊藤ファーム 伊藤 暢啓	AI機器の導入による従業員同士の接触機会及び感染リスクの低減
長崎県	林田 功	野菜移植機の導入により定植作業の省力化と規模拡大
長崎県	小関世剛	自動換気装置で作業の省力化、効率化を図る
長崎県	荒木 秀子	野菜移植機とラジコン動噴導入による労働改善
長崎県	横塚 慎一	機械導入により、三密を解消する新しい農業経営。
長崎県	池田 忠義	省力化機械の導入による労働時間の削減。
長崎県	株式会社 柿田ファーム 代表取締役 柿田 元幸	豚舎消毒機及び堆肥散布機の導入による省力化及び接触機会の削減
長崎県	永神 繁樹	複数作業が同時可能な乗用田植機の導入による人員接触機会の減少
長崎県	浜塚 剛	サイド巻上げの自動化と内張り資材の高機能化で経営継続を図る。
長崎県	合同会社INTRON 代表社員 牧山大和	放牧養豚の新規スタートでコロナ禍を乗り越える。
長崎県	永石 勝久	自動液肥散布システム、暖房機およびアルコール噴霧装置の導入
長崎県	村里 真民	畦立て整形機導入、畦立て作業省力化と作業員の接触機会の低減。
長崎県	農業生産法人 株式会社ふれあいファーム 代表取締役 声塚 泰三	機械の導入による省力化と生産性の向上及び生産規模の拡大
長崎県	吉本 修一	半自動移植機の導入による作業の省力化及び効率化
長崎県	濱田 信之	AI機器導入に伴う感染リスク低減による従業員の接触機会の削減
長崎県	片岡 一也	野菜移植機を導入し労働力の削減と適期定植による野菜の高品質化
長崎県	小林 進治	ばれいしょ・いちご栽培で省力化機械の導入、定植作業時の密を回避。
長崎県	福田 耕平	機械導入による作業効率削減・規模拡大
長崎県	大谷 和行	思い荷物運びは機械を使って楽々農作業
長崎県	高柳 寿広	インバーター自動制御盤を利用した空調管理を行う。
長崎県	中村 守孝	ホイールローダーの導入による作業の省力化
長崎県	中川 繁憲	マルチ、播種作業の省力化によるコロナに負けない農業の実践。
長崎県	城 博史	育苗箱洗浄機等の省力化機械・資材導入による省力化と接触削減
長崎県	吉岡 勉	レタス植付け作業の機械化による作業効率化及び接触機会の低減
長崎県	吉本 有希	効率性の高いプロックリー、キャベツの安定生産



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
長崎県	伊藤 和清	コロナに負けない元気な作物作り
長崎県	株式会社アイランド五島 代表取締役 庄野幸雄	カンショの省力化機械の導入による作業の効率化
長崎県	北村 シメ子	長崎県北部の地場特産品かんころ餅の生産持続化事業
長崎県	野中 康正	ブロッコリー移植機導入による省力化と作業者の接触機会の減少
長崎県	森 スミ枝	運搬車の導入で作業の効率化、および人との接触機会低減を図る。
長崎県	白岩 博文	人との接触機会の削減及び、作業の効率化を図る。
長崎県	山本 達洋	管理と収穫の機械の導入により、作業の効率化と感染防止を図る。
長崎県	合同会社松栄プロイラー 代表 松山 繁孝	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
長崎県	御厨 隆紀	母牛管理の効率化及び子牛の事故率低減による所得の向上