

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	中島 大輔	省力化機械導入事業
高知県	池澤 俊幸	省力化機械導入事業
高知県	猪谷 保富	加工用機械導入事業
高知県	山崎 賢幸	ユリ結束機の増設に伴う作業の効率化及び接触機会・時間の縮減
高知県	有限会社 高坂農園	省力化機械導入事業
高知県	西森 多賀子	省力化機械導入事業
高知県	高木 照雄	省力化機械導入事業
高知県	楠永 修蔵	省力化機械導入事業
高知県	池内崇賀	省力化機械導入事業
高知県	清水 里佐	省力化機械導入事業
高知県	角田 典久	省力化設備導入事業
高知県	大野 建夫	省力化機械導入事業
高知県	岡林 義則	省力化機械導入事業
高知県	(株)中屋ファーム	省力化機械導入事業
高知県	赤木 愛	省力化機械導入事業
高知県	市川 大助	畝成形機導入による作業効率化、接触機会の低減
高知県	牛窓 吉恒	感染予防型生産方式転換事業
高知県	江淵 辰哉	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	小笠原 初美	機械導入による密回避省力化事業
高知県	岡林 敦史	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡林 求	作業環境の向上と収量増加による安定経営
高知県	岡村 周	栽培省力化感染予防対策事業
高知県	岡本 清和	省力化機械導入事業
高知県	小原 拓	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小原 光男	感染予防型労働方式転換事業
高知県	小原 也寸志	密回避のための機械化事業
高知県	陰山清敏	環境制御システムを導入し新規格で出荷する事で売上げの回復拡大
高知県	陰山尚典	感染、密を防ぐために作業場の環境を改善し車を使った新たな販売
高知県	門田 靖司	省力化機械導入事業
高知県	門田 祥正	感染予防型残幹処理
高知県	門脇 秀一	感染予防型省力化安定経営方式転換事業
高知県	株式会社 有澤・大成アグリアークス 代表取締役 有澤 直行	感染リスクの軽減対策事業
高知県	株式会社 尾原農園	生産維持と拡大の為の販路拡大とスタッフ確保
高知県	株式会社 輝農園 代表取締役 國澤勇一	施肥作業等省力化事業
高知県	(株)グリーンアース 代表 竹崎 修央	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
高知県	株式会社 はぐみ農園代表取締役 西内 直彦	省力化資材導入事業
高知県	北川 知	感染予防型残幹処理
高知県	北村 浩彦	感染予防型生産方式転換事業
高知県	清藤新一	生産維持と品質向上による安定経営
高知県	清藤 紀嘉	省力化機械導入事業
高知県	久保田 多美	感染予防型残幹処理
高知県	窪田 充	感染予防型残幹処理
高知県	クモン農園合同会社 代表社員 公文 洋輔	感染予防型選果作業転換事業
高知県	合同会社 Egg Plant 代表社員 山崎 照夫	感染予防型省力化転換事業
高知県	五嶋 高之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 あけみ	感染予防型残幹処理
高知県	小松 志功	機械導入による省力化、経費削減取組事業
高知県	小松 翔士	密回避のための除草管理機フレールモア導入事業
高知県	小松 誠	感染予防型残幹処理
高知県	小松 正彦	感染防止型省力化による規模拡大事業
高知県	小松 幸延	省力化機械導入事業
高知県	小松 良二	密回避の為の機械化事業(省力化機械導入事業)
高知県	近藤 康夫	生産維持と品質向上による安定経営
高知県	斉藤 高志	感染予防型立作業
高知県	島内 智	施肥作業機導入による感染予防型生産方式転換事業
高知県	島本 雅文	栽培省力化感染予防対策事業
高知県	仙頭 智之	省力化機械設備導入による業務継続体制構築事業】
高知県	仙頭 正徳	省力化機械設備導入による業務継続体制構築事業
高知県	竹内 勇	感染予防型作業方式省力化作業
高知県	近藤 竹修	灌水自動化により、省エネ、省力化
高知県	都築 功	感染予防型生産方式転換事業
高知県	手嶋 蔵和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	土井 晴日	感染予防型生産方式転換事業
高知県	豊田 純栄	分挽監視装置による感染リスク軽減・作業の効率化
高知県	中川 智寿	感染防止型省力化転換事業
高知県	中野 智里	繁殖肥育一貫経営体制早期確立のための発情発見装置の導入
高知県	西岡 大作	感染リスク対策事業
高知県	西崎 達也	コロナ感染症に備えた事業継続・強化のための生産及び設備事業
高知県	萩野 嘉雄	省力化機械導入事業
高知県	服部 朋美	生産拡大に向けての安定経営
高知県	濱田 由	感染症防止のための省力化事業
高知県	堀川 友久	機械導入による省力化・労力軽減事業
高知県	増岡 寿弘	感染予防型残幹処理
高知県	松本 拓也	感染予防型生産方式転換事業
高知県	松本 司	省力化機械導入による感染リスク軽減対策事業
高知県	丸田 隆三	感染リスクの軽減対策事業
高知県	宮崎 武士	生産物の品質向上と省力効率化、作業時感染リスク軽減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	宮崎 善博	農作業の省力効率化、感染リスク軽減事業
高知県	宮田 典保	感染予防型三密回避転換事業
高知県	安岡 進也	感染予防型、労働方式転換事業
高知県	安岡 博明	収穫機械導入による作業員の接触機会の軽減
高知県	山崎 隆	感染予防型作業効率改善転換事業
高知県	山下 龍造	生産及び圃地管理の省力化
高知県	山本 正人	感染予防型省力転換事業
高知県	(有)竹崎農園 代表 竹崎 直伸	省力化および分散移動用車両導入事業
高知県	武内 倫太郎	省力機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	竹崎 暢臣	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	時久 幸一	作業員間のソーシャルディスタンス保持事業
高知県	武内 幸夫	作業員密度軽減事業
高知県	門脇 節夫	作業員間接触機会軽減対策事業
高知県	西山 和夫	作業員間の接触軽減対策事業
高知県	有限会社 石川農林 代表取締役 石川 稔晃	ドローン導入による作業員間接触軽減対策事業
高知県	農事組合法人 ファーム西永野 代表理事 竹村 純吉	作業員間の接触機会軽減対策事業
高知県	岩上 隼人	省力化機械導入による作業員間接触機会軽減対策事業
高知県	有限会社 大地と自然の恵み 代表取締役 小田々 智徳	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	尾崎 潤生	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	白石 勝子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	田村 昭樹	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	株式会社 WINDWARD HOUSE 代表取締役 秋山 雅彦	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	板橋 靖	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	福水 常恭	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	原 里志	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	高野 文武	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	中谷 ひとみ	収穫機の導入による作業の省力化と生産規模の拡大
高知県	安井 智典	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西村 仁	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	藤原 英臣	就労環境の整備によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	大畠 康幹	作業場のレイアウト変更によるソーシャルディスタンス保持事業
高知県	三木 克司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中山 雅修	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒岩 大	管理機・作業用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒石 昌彦	動力噴霧機・液肥混入機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	久武 繁夫	高度化されたトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒瀬 正	モアの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 多工	モア・コンボキャスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	畑山 稔	肥料散布機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中屋 次男	フレールモアの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西ノ内 智也	ニラ結束機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岩井 郁典	運搬車・運搬車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	影山 智志	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 博人	運搬用車両、肥料散布機の導入による作業の効率化
高知県	百田 成明	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	末延 基史	生姜収穫機：ハーベスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	島内 勇雄	畦たて作業機・作業用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	加藤 明	畦たて作業機(成型機)・肥料散布機(ブレンドソフ)の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	清遠 誠司	肥料散布機(ミキシングソフ)・畝たて機・苗箱洗浄機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	島内 俊	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	行宗 正了	生姜収穫機：ハーベスタの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 光正	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西内 康浩	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	株式会社 篤農 代表取締役 森岡 健児	密接環境の緩和と空気感染への対策
高知県	黒瀬 卓也	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	田村 茂	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	長崎 雄二	液肥混入機と運搬用車両の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社 伊野ライスふぁーむ 代表取締役 伊野 久雄	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	服部 勝	高度化されたトラクターの導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山崎 安幸	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	松村 浩志	動力噴霧機・管理機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	入野 正博	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	黒瀬 隆司	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	河崎 利子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山崎 淳	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	三浦 輝之	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	西内 孝一	収穫機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	柳本 章	自動車刈り機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	小松 敬功	コンテナ洗浄機の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	亀川 維彦	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	吉田 博史	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山中 盛幸	省力機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	山本 真悠子	省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスを保つ
高知県	野島 利和	作業員間の距離を広げるためのレイアウト変更による感染予防
高知県	小谷 勇仁	作業員間の接触を減らすためドローンの導入による感染防止
高知県	松井 孝司	作業員間の接触を減らすため肥料散布機の導入による感染防止
高知県	西本 宏司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	古川 司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	田原 倅一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	乾 祐司	作業員間の接触を減らすための機械の導入による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	黒石 博章	作業員間の接触を減らすための作業場のレイアウト変更による感染防止
高知県	平野 誠一	作業員間の接触を減らすための機械の導入による感染防止
高知県	野村 朋弘	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	間城 日出男	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入による感染防止
高知県	刈谷 佐土海	感染予防型生産方式転換事業
高知県	乾 貴博	感染予防型生産方式転換事業
高知県	松山 智	感染予防型生産方式転換事業
高知県	有限会社大進商会 彼末 賢	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	北村 貴文	作業の機械化による省力化と効率化
高知県	川久保 正樹	作業の機械化による省力化
高知県	中屋 靖夫	ハウスの省力化設備導入による作業の効率化
高知県	(株)土佐農道 代表取締役 坂本高章	機械化による作業の効率化を図りソーシャルディスタンスを保つ
高知県	株式会社やすふあーむ 代表取締役 武市 直美	作業員不足に対応するための作業環境の改善と作業の効率化
高知県	池添洋輔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	株式会社ノンフー 代表取締役 山本兼司	作業の機械化による労働力不足対策
高知県	服部 基長	作業員不足に対応するための作業の機械化による効率化
高知県	池内 豊	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	助村 恒洋	きゅうりロックワール水耕栽培による経営多角化と省力化
高知県	松村 延子	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 昌弘	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 三省	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	松村 憲明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	白石 和芳	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	別役 幸生	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	宮地 啓仁	田植え機導入によるソーシャルディスタンスを図る
高知県	谷山 佳広	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	溝淵 洋介	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	國常 尊裕	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	中谷 眞明	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岩下 淳平	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	水田 昌一	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 貴宣	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	市村 太三	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	恒石 勇太	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	岡崎 吏行	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	藤田 孝昭	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	久武 賢一	省力化機械の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	百田 智文	省力化機械と作業用車両の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	古田 浩二	土壌消毒機購入
高知県	酒井 寿緒	業務体制継続事業
高知県	川井 和彦	就労支援体制構築事業
高知県	林田 誠	販路拡大及び感染リスク軽減対策事業
高知県	式地 優貴	機械導入による接触感染対策
高知県	株式会社はるひ畑 代表取締役 杉本和也	省力化、省人化による接触感染対策
高知県	農事組合法人 黒松牧場 代表理事 矢野知義	個体管理体制及び機械導入による感染対策
高知県	伊尾木 健	人員削減対応型事業
高知県	横山 明美	感染予防対策省力化事業
高知県	株式会社下村青果商会 代表取締役 下村晃廣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永森アグリカルチャー(株) 代表取締役 永森照幸	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡田 悠佑	感染防止型生産方式転換事業
高知県	岡林 孝生	感染予防型省力化事業
高知県	戸梶 智之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	有限会社 斉藤農場 代表 斉藤隆寛	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山本 修平	感染防止型生産方式転換事業
高知県	小笠原 治幸	感染予防型販売スタイル構築事業
高知県	小笠原 仁美	感染予防型事業
高知県	㈲南国オーキッド 代表 森尾 文忠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西山 憐	感染予防型省力化事業
高知県	川崎 耕治	感染予防型生産方式転換事業
高知県	川村 修	労働力省力化事業
高知県	前田 宙	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大原 正嗣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	池 正人	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中澤 彰	感染予防型環境保全事業
高知県	田島 誠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	都築 康夫	感染予防型生産方式転換事業
高知県	都築 精郎	自動運転の田植え機導入による労力軽減事業
高知県	都築 団	冷蔵庫購入と環境整備による省力化販売機会拡大及び感染対策
高知県	徳弘 隆伸	生姜収穫時の接触機会を減らすための機会(生姜ハーベスタYK-YGH1)導入事業
高知県	内村 誠	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鍋島 正昭	感染予防型生産方式転換事業
高知県	浜口 憲明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野口 修孝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 圭	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鈴木 郁馬	感染予防型生産方式転換事業
高知県	澤本 誠	感染予防型省力化機械導入事業
高知県	濱田 齋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 広海	感染予防型生産方式転換事業
高知県	高橋 洋輔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	白岩 正人	感染予防型生産方式転換事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	谷脇 久鹿	感染予防型生産方式転換事業
高知県	矢野 有紀	環境制御機器及び液肥混入機導入による接触機会の低減
高知県	楸くぼファーム	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化
高知県	横田 幹夫	感染予防型生産方式転換事業
高知県	田村 彰啓	手動灌水を自動化する事による作業の自動化と効率化事業
高知県	山下 結誉	感染予防及び出荷労力軽減事業
高知県	楸広瀬農園・廣瀬良之	感染リスク軽減及び合理化、省力化事業
高知県	川崎 裕二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 尚樹	生姜収穫機導入によるハウス内作業効率向上の取組
高知県	山脇 一寛	感染予防を土壤消毒を用いて土壤改良をする
高知県	矢野 強	感染予防及び生産向上対策事業
高知県	宇賀 正則	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小島 修二	手動灌水を自動化する事により作業の自動化と効率化
高知県	岡崎 賢司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	川澤 泰寛	草刈り機導入で密接を防ぐ
高知県	仁井田 浩一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	竹崎 和宏	感染予防型生産方式転換事業
高知県	新階 斉	感染予防および省力化生産事業
高知県	楠瀬 智	感染予防、省力化生産方式転換事業
高知県	久保 寿美男	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
高知県	原 司	生姜管理機導入による作業効率向上と感染予防対策事業
高知県	越智 史雄	環境制御技術高度化を目的とするハウス換気作業の自動化
高知県	川崎 史貴	感染予防型生産方式転換事業
高知県	上田 光顕	手動灌水を自動化する事で作業の自動化と効率化
高知県	近森 作蔵	感染予防型生産方式転換事業
高知県	池 明日詞	自動天窓導入による省力効率化事業
高知県	岡本 昌子	密の回避と手洗い徹底事業
高知県	丸岡農園(株) 岡本 啓伯	省力化機器の導入事業
高知県	小笠原 千江	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	西原 大智	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	マルサ花卉農園株式会社 澤村 知秀	省力栽培用灌水及び溶液設備投資の取り組み事業
高知県	竹村 尊実	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	竹村 達臣	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	田原 君一	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	塚原 正樹	肥料散布機導入による省力化感染対策事業
高知県	中平 孝志	循環扇導入及び情報共有による移動削減感染対策事業
高知県	中山 文裕	感染予防型自動天窓換気システム導入事業
高知県	廣瀬 國秋	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	松田 徹	感染予防型自動カーテン開閉システム導入事業
高知県	矢野 弘	機械化による感染対策事業
高知県	矢野 恭久	クローラを導入し生姜収穫作業の person 費の削減と密接を防ぐ
高知県	楸緑と青と 山本 昇司	複数人作業からの省力化による感染対策事業
高知県	山本 倫弘	肥料散布機導入による省力化感染対策事業
高知県	藤田 一夫	スマート農業の導入(ドローン防除)
高知県	横畠 宏之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山岡 寿	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中島 太郎	感染予防型生産方式転換事業
高知県	箭野 聖	新規機械導入による作業環境改善省力化事業
高知県	森下 千恵	省力化機械(生姜振り取り機)導入による作業環境整備事業
高知県	刈谷 真幸	感染予防型生産方式転換事業
高知県	谷平 水沙記	感染予防型生産方式転換事業
高知県	筒井 啓輔	省人化対応マルチ貼り管理機及び市販支柱購入、感染対策実施
高知県	日向 洋道	感染予防型生産方式転換事業
高知県	堅田 雅仁	給餌労力を機械化することで感染リスクを軽減・作業を効率化
高知県	農事組合法人 平野協同畜産 代表理事 沖祐次	感染予防型生産方式転換事業
高知県	(農)四国テックファーム	稲作の防除省力化の機械導入
高知県	伊与木 裕当	感染予防型自動灌水事業
高知県	営農支援センター四万十(株)代表取締役 川村陽三	生姜振り取り機の導入による接触機会の低減
高知県	横山 裕司	出荷調整機械の導入による接触機会の低減
高知県	岡 裕康	収穫調整作業の機械化による接触機会の低減
高知県	下元 誠一郎	積み込み作業の機械化による「密」の改善
高知県	河野 桂太	省力化機械導入事業
高知県	掛水 誠幸	作業人員の削減による作業場の「密」の解消
高知県	岩本 寛	灌水管理の自動化による接触機会の低減
高知県	宮本 憲彦	ニラ予冷庫の導入による出荷時の接触機会の低減
高知県	橋本 健太郎	省力化機械導入事業
高知県	橋本 忠視	省力化資材導入事業
高知県	玉川 泰幸	省力化機械導入事業
高知県	近森 健作	感染予防型省力化機械導入事業
高知県	笹岡 いづみ	サトイモ出荷調整作業の機械化による作業の密の改善
高知県	三好 永芳	出荷調整作業の機械化による接触機会の削減
高知県	小河 牧子	灌水作業の自動化による接触機会の低減
高知県	小野 重明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西村 達哉	うね立て作業の機械化による接触機会の低減
高知県	太田 祥一	省力化機械導入事業
高知県	株式会社 大和アグリ 代表取締役 中平 静	防除機械の導入による接触機会の低減
高知県	谷脇 健司	うね立て作業の機械化による接触機会の低減
高知県	竹添 惇	省力化機械導入事業
高知県	中嶋 新	省力化機械導入事業
高知県	長谷部 陽一	感染リスク軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	鎮田 貴行	感染予防型生産方式転換事業
高知県	鎮田 泰典	感染予防型生産方式転換事業
高知県	渡辺 崇	手動の灌水管理を自動化にする事による感染時の事業継続事業
高知県	東 司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	武吉 泰典	選果機の導入による接触機会の低減
高知県	牧野 剛史	肥料散布の省力化による接触機会の低減
高知県	農事組合法人 六反地ファーム 代表 澁谷 法人	接触機会を減らすための省力化機械導入・業務継続体制構築事業
高知県	國本 里美	感染予防型生産方式転換事業
高知県	農事組合法人ひらの 理事 國枝 政澄	省力化機械導入事業
高知県	川田 英治	感染予防対策を行うための三密回避生産方式転換
高知県	玉川 歳倍	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大地 真人	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西森 路晃	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永尾 健一郎	感染予防型生産方式転換事業
高知県	熊田 光男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡村 希	手動ハウス換気自動化による効率化と接触機会低減事業
高知県	岡村 俊治	トラクターの導入により耕運作業等の省力化事業
高知県	加用雅啓	肥料散布機導入による省力化・接触機会の低減事業
高知県	近藤 泰民	品目転換等による農業継続事業
高知県	佐田 南海	野菜移植機の導入による定植作業省力化・接触機会低減事業
高知県	山中 靖	柑橘高温予措用機器の導入による省力化事業、接触低減事業
高知県	山本 成文	肥料散布機の導入による散布作業の省力化事業
高知県	寺尾 仁	農舎改築による出荷作業等の省力化・作業スペースの確保事業
高知県	上原 準	フレコンの導入により出荷作業の省力化事業
高知県	長谷川 一子	一輪管理機の導入による畝立て作業の省力化事業
高知県	東 志行	密苗田植機導入による苗箱数半減により接触機会低減事業
高知県	東 勇喜	フレコン包装計量機導入による出荷作業省力化事業
高知県	萩 一亀	フォークリフトの導入により出荷作業の省力化・人件費の低減
高知県	畠山 功	大型草刈装置導入による草刈作業省力化事業
高知県	武政 隼人	生姜掘取機の導入による出荷作業省力化事業
高知県	夕部 陽文	生姜掘取機の導入による出荷作業の省力化事業
高知県	林 憲治	フレコンの導入による出荷作業の省力化事業
高知県	今村 真作	掘取機D-551BH、HTK導入による省力化
高知県	酒井 幸男	生姜掘取機導入により省力化・省人化、接触低減事業
高知県	秋田園芸産業 有限会社	自動給液装置導入による作業効率化事業
高知県	小橋 誠一	野菜移植機導入による省力化、接触機会低減事業
高知県	西地 敏夫	掘取機械の導入による省力化・省人化、接触機会低減事業
高知県	奥本 周一	掘取機械の導入による省力化・省人化、接触機会低減事業
高知県	濱村 増巳	機械導入による省人化・省力化事業
高知県	今西 天聖	省力化機械導入事業
高知県	小橋 篤史	省力化機械導入事業
高知県	河村 修平	省力化機械導入事業
高知県	藤本 博之	省力化機械導入事業
高知県	岩本 誠司	剪定作業、残さ処理機器導入による省力化事業
高知県	吉岡 保	作業効率向上、省力化機械導入事業
高知県	吉村 耕一	柑橘の作業路、樹間、しどうの畝間拡張密接防犯事業
高知県	黒萩 智博	省力化経営規模拡大継続事業
高知県	松岡 正	接触機会の軽減と労働時間削減のための省力化機械導入事業
高知県	西井 大介	感染リスク軽減対策、作業効率アップ、及び品質向上事業
高知県	竹葉 良仁	感染予防型生産方式転換事業
高知県	代表理事澤田誠規	感染防止対策事業
高知県	浜田 斐斗	感染回避のための省力化事業
高知県	平岡 一信	統合環境制御機器の導入事業
高知県	代表理事 岩本誠司	収穫作業効率化事業
高知県	代表取締役 岸本良秋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 剛史	感染回避のための省力化事業
高知県	稲野 雅彦	省力化、作業人員の接触低減対策事業
高知県	西尾 泰寛	コロナ感染対策生産作業省力・効率化事業
高知県	島崎 勇	作業員の安全確保と、商品の安定供給を保つ為の取り組み
高知県	福井 景公	労働時間の削減と人員削減
高知県	有田 裕亮	感染予防型生産方式転換事業
高知県	濱田 敏彦	乗用草刈り機の導入
高知県	浜田 稔哉	省力化機械導入事業
高知県	西宮 正夫	省力化機械導入事業
高知県	山本 大聖	省力化機械の導入、販売方式転換(確立)事業
高知県	上野 一男	省力化機械導入による省人化事業
高知県	峯本 幸治	WEBページを開設による販路拡大、経営力向上事業
高知県	坂本 直幸	省力化機械導入事業
高知県	弘田 聖史	省力機械導入事業及び感染症対策事業
高知県	町田 輝義	感染拡大防止対策
高知県	谷 忠男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	山岡 徳生	機械化による感染予防、リスク削減 事業
高知県	芝 真	柚子選果機導入による接触機会削減事業
高知県	松下 敦	管理作業の機械化による接触機会の低減事業
高知県	一般社団法人 しまんと農楽里 代表理事 岡本 順一	機械化による農業に寄り添うソーシャルディスタンス事業
高知県	秋田 公幸	稲作における省力化による接触機会の減少
高知県	武内 亮	灌水の自動化による感染時の事業継続
高知県	井上 正行	ハウス加温機導入による接触機会の低減
高知県	吉福 英二	圃場管理省力化事業
高知県	佐々木 英人	自走式草刈機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	松浦 栄	防除作業の省力化事業
高知県	竹葉 徹	省力化機械導入事業
高知県	長崎 幸一郎	自走式動力噴霧機導入事業
高知県	田辺 次男	感染予防型自動選果機導入事業
高知県	篠田 定亀	自動換気装置導入での作業省力化事業
高知県	山崎 至大	業務継続体制構築事業
高知県	安藤 久徳	施肥・薬剤散布機付田植機導入による作業の省力化及び効率化
高知県	田邊 優	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減
高知県	田中 義造	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。
高知県	横山 大河	省力化機械導入事業
高知県	吉井 研二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	高橋一雄	搬出の機械化とバイオトイレによる感染拡大防止と効率向上の取組
高知県	井崎 勝則	高性能無線機とGPSプロッター連動により情報収集と水揚げ効率化による経営改善
高知県	寺岡 厚樹	高性能コンパス機械を導入し、操業時の漁獲量を上げる経営改善
高知県	濱口 政広	高性能無線機、オートパイロットによる情報共有と効率化を図る経営
高知県	田中 友和	高性能無線機、高性能レーダーによる情報共有と効率化を図る経営
高知県	山下 徳弘	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
高知県	岡林 寶生	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山崎 良	機械化による密閉と経営改善
高知県	和食 利典	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山本 祥子	魚群探知機と操業の効率化による経営改善
高知県	山本 真也	デジタル無線と操業の効率化による経営改善
高知県	古井 昭博	シラス操業継続のための環境整備による経営改善
高知県	藤田 照雄	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	藤田 幸造	操業の効率化による経営改善
高知県	安岡 忠明	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	山崎 導男	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	池内 光宣	操業の効率化による経営改善
高知県	川村 道幸	高性能無線機等を導入した操業効率化による経営改善
高知県	大井 功	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	児玉 義彦	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	寺岡 登	高性能無線機を導入した操業効率化による経営改善
高知県	寺岡 知広	デジタル無線と軽トラによる経営改善
高知県	竹村 隆一	ドローン導入による省力・省人化
高知県	竹村 秀彦	ドローン導入による省力・省人化
高知県	溝淵 正喜	省力化のための吊上機器の設置
高知県	窪田 健二	高性能レーダーの導入による見張り自動化で密を回避し、漁獲量増
高知県	西村 和則	デジタル無線とレーダーで売上拡大と感染症予防三密を回避
高知県	谷岡 俊二	高性能機器の導入による省力化 共有情報の多様化で密集を回避
高知県	太田 一二三	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
高知県	中島 勉	操業の効率化によるキンメ釣り漁業者の経営改善
高知県	中城 竹夫	操業の効率化による一本釣りがつお漁業者の経営改善
高知県	浪上 良行	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
高知県	黒原 菊文	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
高知県	岩本 満義	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による経営改善
高知県	小野 成博	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
高知県	正木 満	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
高知県	岩本 三男	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
高知県	岩瀬 賢二	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
高知県	伊勢本 吉一	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
高知県	浪上 利夫	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
高知県	浪上 弘幸	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
高知県	浪上 努	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
高知県	浪上 幸夫	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
高知県	浪上 一夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
高知県	又川 幸男	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
高知県	又川 啓介	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
高知県	西川 大	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
高知県	竹田 勲	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
高知県	黒原 隆盛	操業の効率化によるマグロ延縄漁業者の経営改善
高知県	森田 和也	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	森田 哲也	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	小橋 公弘	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	河原 義郎	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	有限会社 徳弘 代表取締役 徳弘秀治	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	坂本 越郎	キャブスタ(ロープを巻き上げる機器)の導入による操業時の作業効率化
高知県	濱場 得弘	フォークリフト導入による資材管理の効率化
高知県	株式会社 ナカノタケシ 代表取締役 中野健志	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	株式会社 木村水産 代表取締役 木村勝久	船舶用クレーン導入による水揚げ作業の非接触化、省人化
高知県	安岡 真治	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	福田 昭一	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	田中 浩二	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	弘瀬 龍矢	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	北村 和人	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	梶原 一途	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	藤田 勝博	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善
高知県	中野 大輔	デジタル無線と釣り機、サテライトコンパスによる漁業の効率化
高知県	中西 直秀	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	株式会社 クロシオ水産 代表取締役 横井 忠志	コロナ禍を機とした事業効率化及び事業高度化への取り組み
高知県	福留 鳴海	デジタル無線とレーダーによる情報共有による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	平田 和幸	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	田島 晴視	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	岩井 明弘	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	有限会社 千代丸水産 代表取締役 久保 純一	魚介類鎮静化装置一式の購入
高知県	長嵩 信博	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	中村 繁広	高機能無線機と高性能魚探の導入による操業効率化及び経営改善
高知県	西本 精志	漁獲物運搬船、電動式巻き機設置
高知県	本田 和仁	漁獲物運搬船、電動式巻き機設置
高知県	鈴木 敦之	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安田 博	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	浦田 行雄	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	倉松 繁夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松本 利雄	漁獲物運搬船、電動式巻き機設置
高知県	三木 久夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	中嶋 和男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	公文 則明	デジタル無線と自動一本釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	山崎 勝志	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
高知県	井上 勝利	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
高知県	山本 嗣朗	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	森 一樹	高機能無線機とレーダーの導入による操業効率化及び経営改善
高知県	田宮 恵介	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	福島 功	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	能勢 大志	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	寺尾 正英	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	柳下 智	GPSプロッター導入による操業の効率化と経営改善
高知県	谷岡 隆満	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	宮本 伸二	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	久松 聖二	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	浦本 強	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	戸田 光洋	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松下 定彦	高性能無線機及びGPSプロッター設置
高知県	前川 達也	作業用倉庫築
高知県	寺田 文雄	漁獲物運搬船、電動式巻き機設置
高知県	山中 俊彦	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	北代 幸久	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	宮本 高明	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	松本 定則	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	田中 一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	藤井 隆継	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	山下 照清	高機能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
高知県	山中 長谷男	操業の効率化による清水地区漁業者の経営改善
高知県	北田 智則	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	多田 佳司	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	福山 好隆	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	本山 通雄	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	乃一 精一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	畠中 健一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	橋本 一津義	高機能無線機と省力化機器による操業の効率化と経営改善
高知県	谷口 速仁	高機能無線機による情報共有と操業の効率化による経営改善
高知県	坂井 厚之	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	真島 敏	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	三木 敏夫	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	山下 涉	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	沖田 健吾	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安田 豊明	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	北代 春重	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	渡辺 日出夫	操業の効率化による経営改善
高知県	門田 良平	操業の効率化による経営改善
高知県	澳本 大	デジタル無線とエンジンリモコン・自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	西地 一気	エンジンリモコンと自動操舵による操業効率化による経営改善
高知県	中野 功	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
高知県	村越 数義	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
高知県	川口 保夫	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	船長 一利	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	橋村 民夫	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	中平 長明	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で3密を回避
高知県	山下 俊徳	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	中平 英児	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	中平 一郎	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	森田 真晴	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	正木 孝幸	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	増尾 貞二	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	福本 英太郎	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	坂東 良次	デジタル無線とGPS航法受信機による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	田本 一秋	操業の効率化による漁業経営
高知県	福本 俊作	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で3密を回避
高知県	有限会社 楠瀬青果 代表取締役 楠瀬 彰彦	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	奥野 房広	高性能機器の導入による省力化、共有情報の多様化で3密を回避。
高知県	北岡 郁男	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	入川 真二	操業の効率化による漁業経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	入川 洋美	操業の効率化と省人化による漁業経営
高知県	竹村 一也	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	寺尾 廣重	操業の効率化による漁業経営
高知県	原山 勇生	操業の効率化による経営改善
高知県	荒尾 正芳	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
高知県	岸本 圭吉	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	浜吉 格則	操業の効率化による経営改善
高知県	森本 晃令	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。
高知県	松島 基晴	最新のオートパイロット導入による航行中の見張り人数の削減
高知県	松田 達治	エンジンリモコンとレーダーによる操業効率化による経営改善
高知県	三谷 利幸	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	山崎 光則	操業の効率化による漁業経営の改善とコロナ対策による経営の安定化
高知県	井上 南海男	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
高知県	中石 雅文	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	浜崎 正史	デジタル無線機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
高知県	網野 和芳	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及びAISによる安全性の確保
高知県	上田 博光	デジタル無線機とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	森田 千秋	漁労作業の省力化に向けた吊上げ(クレーン)設備の設置
高知県	坂本 正樹	漁労作業の省力化に向けたフィッシュ(チューブ)ポンプの設置
高知県	竹林 正博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善。
高知県	福本 龍之介	浮台新設による作業場等での密の防止
高知県	植松 孝之	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	山崎 徹也	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	森田 勇作	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	森田 欣道	浮台新設による作業場等での密の防止
高知県	植松 昭久	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	松田 正彦	機器導入によるコロナウイルス感染症予防対策事業
高知県	大野 幸雄	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	宮崎 慶志	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	中島 進	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	山添 紀史	AISとGPSによる安全性の確保
高知県	船長 敏和	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	船長 利男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	竹村 正人	操業の効率化による漁業経営
高知県	有限会社 万漁丸	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	山村 孝	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	門田 泰弘	操業の効率化による経営改善
高知県	山本 和広	操業の効率化による漁業経営
高知県	丸田 明利	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	丸田 宏	省人化及び操業の効率化による漁業経営
高知県	佐藤 勇	キンメダイ樽洗し漁業における非接触型の水揚げ作業への転換による経営改善
高知県	光森 聡	漁労作業における効率化、接触機会の低減による経営継続
高知県	味元 栄三	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	中平 龍市	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	瀧口 信義	デジタル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
高知県	尾木 俊夫	デジタル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
高知県	渡辺 友之	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
高知県	有)中山水産	クレーン設置による水揚げ効率化及び改善計画
高知県	前田 嘉広	シラス操業継続のための環境整備による経営改善
高知県	谷口 正年	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
高知県	森田 邦愛	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	中平 順一	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	山崎 宏美	高機能無線と自動操舵の導入による省力化と三密の回避
高知県	山崎 晴彦	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密を回避
高知県	株式会社 海音 代表取締役 寺尾 聡	操業の効率化による漁業経営の改善
高知県	徳山 明次	操業の効率化によるカツオ漁業者の経営改善
高知県	福本 謙次	小割新設による密防止と経営改善
高知県	矢野 暢一	小割新設による密防止と経営改善
高知県	北村 安男	簡易無線と、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
高知県	北川 修志	漁獲物運搬船、電動式巻揚げ機設置
高知県	西川 淳	AIS等による監視能力の向上と他船の動向把握による密回避
高知県	株式会社 ヤマナカ水産 代表取締役 野村 操	漁獲物運搬船、電動式網巻き揚げ機設置
高知県	橋本 正博	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	山中 利和	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	丸橋 忠典	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	三宮 順三	操業の効率化による経営改善
高知県	三宮 健康	操業の効率化による経営改善
高知県	網野 安男	デジタル無線機とプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	西地 心	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	有限会社 海洋技術 岡本孝司	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	塩出 一博	高機能機器の導入による省力化と共有情報の迅速伝達で三密回避
高知県	戎井 聡	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
高知県	矢野 大海	高機能機器の導入による省力化と自動給餌機による密回避
高知県	塩出 翔太	自動給餌機と小割新設による密防止と経営改善
高知県	毛利 英喜	操業の効率化による経営改善
高知県	村越 健志郎	エンジンリモコンと自動操舵による操業効率化による経営改善
高知県	片岡 美好	高性能機器導入による漁業コストを抑え共有情報の多様化で密集を回避
高知県	岡田 竜平	感染防止のためのバックホウの導入により持続可能な林業・森林経営の実践
高知県	株式会社 木こり屋 代表取締役 西森 功	ドローンと測量ソフトの導入による効率的な施肥及び省力化の実践
高知県	有限会社 まんさく	感染症対策及び省力化を図るための苗木等運搬ドローンの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	橋本 合佐子	林内作業運搬車で接触機会を減らし生産(売上)を上げる
高知県	株式会社岡宗農園 代表取締役 岡宗信明	山林用コンテナ苗の増産による収益回復と新たな労働体制の構築
高知県	いの町生産森林組合	残苗の大苗化による新たな需要拡大及び新たな労働体制の構築
高知県	福留 良幸	防除作業の省力化、接触機会の低減により高齢農業者も安心
高知県	佐竹 明広	作業効率の改善と温度管理の徹底による高品質なユリの栽培
高知県	上岡 宏光	感染予防型生産方式転換事業
高知県	笹岡 富雄	感染予防型生産方式転換事業
高知県	下村 具裕	感染予防対策を備えた加工場の整備
高知県	株式会社 ゆうきのもり・大森行彦	収穫作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	松田 峰昇	省力化機械等の導入によるコロナ対策型生産方式の確立
高知県	西村 大	高性能シヨウガハーベスタ導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	芝 正彦	畦成形機の導入によるほ場準備作業の接触機会低減
高知県	伊藤 生希	籾摺り、選別作業の省力化によるコロナ対策と規模拡大
高知県	一般社団法人 四万十農産 代表理事 浜田 好清	育苗から定植作業の密苗型への移行による作業員の接触機会の低減
高知県	林 幹	施肥と防除(箱粒剤)作業の省力化による接触機会の低減
高知県	川添 建太郎	給水設備導入等による感染防止対策の実施
高知県	株式会社足摺農園 今西 秀明	機械・付属機器導入による作業の効率化、感染リスクの軽減
高知県	江口 智章	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
高知県	一般社団法人 スタートアグリカルチャーすくも 代表理事 岩本 哲也	集団密集作業の頻度減少対策事業
高知県	田邊 哲也	機械化による感染予防対策転換事業
高知県	農事組合法人三崎・代表理事 岡崎公秀	ドローン導入による接触機会削減・省力化水稲防除体系の構築
高知県	農事組合法人雪ヶ峰牧場牛乳生産組合 理事長 野村 真一	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
高知県	武田 恭子	茎葉処理の機械化による接触機会の低減
高知県	神林 潤	感染予防を前提とした少人数での栽培管理方式への転換事業
高知県	榎田 紀和	農業の継続に向けた生産方式の確立事業
高知県	林 真代	根菜類堀取り機械導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	(株)しまんと流域野菜 齊藤 香織	運搬機等の導入による作業員の接触機会軽減
高知県	農事組合法人四万十源流の里 代表理事 高橋了子	小麦の製粉機械導入による接触機会の低減・販路拡大
高知県	武市 由美	肥料散布作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	高橋 和宏	薬剤及び堆肥等散布の自動化による作業員の接触機会を低減
高知県	仁科 宇紘	草刈り作業時における作業員の接触機会の低減
高知県	武田 伸也	畝立て、杭打ち作業の機械化による省力化
高知県	田井 孝司	省力化機械導入による接触機会削減事業
高知県	宮崎 直輝	省力化機械の導入による労働時間削減及び計画的な設備の導入
高知県	高橋 悠	発情発見システムの導入による作業の省力化
高知県	田中 克巳	運動スタンション導入による従事者間の接触機会の削減
高知県	橋本 亮	収穫作業の省力化による接触機会の低減
高知県	岡村 和博	ハウス開閉作業の自動化と防除回数の削減による接触機会の低減
高知県	北畑 悟司	感染予防対策作業方式転換事業
高知県	中尾 佳亮	労働分散化と作業省力化による接触機会低減事業
高知県	橋本幸太郎	自動開閉天窗と日射比例灌水装置による感染拡大時の事業継続
高知県	野崎 義徳	生姜洗浄機による接触機会の低減と省力化事業
高知県	島津 洋平	機械化による堆肥散布等作業時の接触機会の低減
高知県	甲把 雄	高性能シヨウガハーベスタ導入による収穫作業時の接触機会低減
高知県	ハッピーファーム有限公司	省力化機械導入事業
高知県	川谷 希明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	株式会社嶋本食品 代表取締役 紅谷 和男	感染予防対策におけるヒートポンプエアコンの導入
高知県	農事組合法人庄毛ファーム	福祉施設と連携して新たにニンジンの栽培に取り組み経営の向上を図る。
高知県	株式会社 熊谷ファーム	機械を導入し、省力化を図り生産力の向上に努める
高知県	大石 隆英	機械化による作業効率の向上及び生産性の向上
高知県	株式会社山下農園 代表取締役 山下寛一	芋類堀取機の導入による省力・接触機会軽減型収穫方式への転換
高知県	山本 安喜	自動灌水装置導入による作業の省力化、効率化
高知県	榎田農園 代表取締役 種田靖之	感染予防のための運搬作業の効率化
高知県	株式会社TOMO 代表取締役 野瀬 裕子	密集・密着を回避する省人化生産体制の構築
高知県	西浦 伊智郎	労働環境の改善および省力化機械導入事業
高知県	合同会社 土佐健康素材 代表社員 山本 修平	ツールを活用した作業管理の高度化事業
高知県	上野 真由美	うねあげ整形機導入による接触機会の低減
高知県	山本 和輝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	佐々木 通	籾摺り作業、輸送作業の機械化による省力化と接触機会の削減
高知県	株式会社 サンビレッジ四万十 代表取締役 浜田 好清	枝豆定量袋詰機整備事業
高知県	株式会社横川 代表取締役 横川 裕也	コロナ感染防止対策に向けフォークリフト導入による省力化
高知県	中山 善弘	新たな品目の導入による所得向上と作業の省力化、効率化
高知県	近澤 朋成	自社ブランドの立上げ及び、直販体制の確立
高知県	中家 富 男	コンテナ自動洗浄機導入事業
高知県	和田 卓 英	省力化機械の導入および労働環境改善事業
高知県	桐島 正一	ほ場準備及び出荷・調整作業における接触機会の低減
高知県	林 一幸	高性能草刈り機及び、スプリンクラーの導入による接触機会の低減
高知県	松下 弘行	運搬作業の機械化による作業員の接触機会低減
高知県	山本 敬三	定植作業、除草作業における作業員の接触機会低減
高知県	六川 寛隆	収穫作業の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	安藤 正猪	管理作業の機械化による接触機会の低減事業
高知県	前田 博茂	共同利用のマルチロータリー導入
高知県	Japan Ginger株式会社 代表取締役 山本 満	工場内の感染症予防対策および省力化機械導入事業
高知県	森 強	遠隔栽培モデル事業
高知県	西浦 伊 織	労働環境の改善および省力化機械導入事業