

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	山崎 耕一	省力化機械導入事業
高知県	吉本 衣延	省力化機械導入事業
高知県	永井 洋一	ハウス内遮光巻上設備の自動化による作業者間の接触機会軽減
高知県	沖野 勝	省力化機械導入事業
高知県	岡崎 正一	省力化機械導入事業
高知県	徳弘 頼昭	水稲低コスト生産に向けた機械の導入整備
高知県	島本 尚恭	省力化機械導入事業
高知県	隅田 憲司	省力化機械導入事業
高知県	山本 悟	省力化機械導入事業
高知県	池田 和徳	省力化機械導入事業
高知県	石黒 康誠	省力化機械導入事業
高知県	影山 直人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	横田 博樹	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	高橋 和成	省力化機械導入による感染リスクの軽減
高知県	小松 昌平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	杉藤 茂昭	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有光 知敬	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 修	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	曾我 哲志	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	岩佐 宏之	感染予防型労働方式転換事業
高知県	山崎 尚幸	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小原 由賀里	機械導入による密回避事業
高知県	小松 正孝	省力化機械導入事業
高知県	西岡 秀輝	コロナ感染防止のための労働環境改善事業
高知県	川竹 俊一	省力化機械導入事業
高知県	大坪 朗	省力化機械導入事業
高知県	内川 昭二	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	萩野 弘明	省力化機械導入事業
高知県	樋口 良彦	感染予防型省力化転換事業
高知県	住原 勲雄	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 和幸	感染リスク軽減対策と品質向上による安定経営取組事業
高知県	仙頭 謙司	感染予防型省力化安定経営方式転換事業
高知県	谷山 浩一	省力化機械導入事業
高知県	松本 崇人	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	曾我 勝郎	省力化機械・清浄機器導入による感染予防型生産体制の確立
高知県	池地 伸之	監視カメラの導入による個別観察作業の省力化
高知県	小松 武志	栽培省力化感染対策事業
高知県	西岡 豊	省力化機器導入事業
高知県	坂本 弘平	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	小松 勝	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西岡 晃生	密接リスク対策をとった生産への転換
高知県	西山 節美	感染予防生産方式転換
高知県	和田 拓司	抜根予防型超ミニショベル導入事業
高知県	安岡 孝記	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 正	感染予防型生産方式転換事業
高知県	坂本 祐一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	眞田 伸彦	コロナで影響の少なかった農作物に変更と、大人数が必要ない作物への変更
高知県	岡村 悟	
高知県	岡村 和彦	
高知県	岩宗 勇次	密接予防対策作業省力化機械導入事業
高知県	吉永 幸司	省力化機械導入による感染予防型生産体制確立事業
高知県	小松 正幸	接触機会を減らすための機械導入事業
高知県	松本 祥明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	田村 善稔	感染予防及び省力化機械導入事業
高知県	白石 雅嗣	感染症予防型生産方式転換及び事業継続・強化の生産設備導入事業
高知県	小原 隆人	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 強	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 一男	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	小松 正尚	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	松井 賢四郎	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	森澤 佑介	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	川添 康正	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 秀平	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	有澤 良一	管理作業の省力化と作業時の感染リスク軽減対策事業
高知県	安岡 義朗	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	伊野 泰子	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	井戸 久夫	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	岡村 裕則	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	岡田 美香	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	加藤 康洋	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	乾 正継	省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	吉永 和秀	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	恒光 真之	接触機会を減少させる機器の導入事業
高知県	黒岩 健志	3密防止に向けた分散作業体系の確立
高知県	黒石 太一	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	山下 貴弘	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	山中 廣明	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	山本 英男	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	山本 実	省力化機械の導入により感染対策
高知県	山崎 聡士	高度化したトラクターの導入によりソーシャルディスタンス確保
高知県	寺川 賢二	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	十萬 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	小松 正文	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	小谷 由美	省力化機械及び就労環境機械の導入により接触機会の削減を図る。
高知県	森田 真義	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	清藤 智文	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	西内 清浩	省力化機械、運搬車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	増井 伸一	省力化、作業場レイアウト変更によるソーシャルディスタンス確保
高知県	大西 俊英	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	池内 光生	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	竹村 隆夫	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	中山 進二	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	中田 富雄	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	長野 修身	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	都関 康大	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	藤村 泰敏	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	樋口 優	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	末久 直樹	【動力運搬車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 貴美子	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	有限会社北らいす 北節子	高度化機器の導入によりソーシャルディスタンスを保つ
高知県	有限会社 小田商会 代表者 田村 稔	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	濱田 多津夫	省力化機械の導入により接触機会の削減を図る。
高知県	眞嶋 順一	三密回避による感染リスクを減らす為の機械導入
高知県	原 正和	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
高知県	山崎 敦史	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	小松 弘佳	高度化したコンバインの導入によりソーシャルディスタンス確保
高知県	小松 高	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	小松 重治	高度化したトラクターの導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	小松 章夫	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	小松 和啓	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	大岸 高晴	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	堤 昭雄	省力化機械と作業用車両の導入によるソーシャルディスタンス確保
高知県	堤 和宏	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	有限会社清雅農園 坂田波雄	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	井上 堯之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡田 卓也	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岡本 良明	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岩原 一男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	吉川 淳	感染予防型生産方式転換事業
高知県	吉本 正仁	感染予防型生産方式転換事業
高知県	久万 公子	感染予防型生産方式転換事業
高知県	金田 善充	感染予防型生産方式転換事業
高知県	甲藤 修之	感染予防型生産方式転換事業
高知県	小松 宏展	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	有限会社 森尾花園 森尾大次郎	感染予防型生産方式転換事業
高知県	西原 誠二	感染予防型生産方式転換事業
高知県	石丸 雄三	省力機械導入による感染リスク軽減と地域農業支援事業
高知県	(有)前田 前田哲宏	感染予防型生産方式転換事業
高知県	前田 良一	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大原 邦男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中岡 武志	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中島 日出男	感染予防型生産方式転換事業
高知県	中澤 正文	感染予防型生産方式転換事業
高知県	津田 徹	感染予防型生産方式転換事業
高知県	嶋崎 貴洋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	徳久 靖洋	感染予防型生産方式転換事業
高知県	樋口 喜成	感染予防型生産方式転換事業
高知県	浜口 正憲	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	浜田 好典	感染予防型生産方式転換事業
高知県	福留 憲一	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	福留 憲次	感染予防時間短縮型生産方式転換事業
高知県	北原 章吾	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 種稔	感染予防型生産方式転換事業
高知県	野村 竹弘	感染予防型生産方式転換事業
高知県	永野 敏明	感染対策省力化事業
高知県	和田 啓	感染予防型省力化事業
高知県	白岩 大知	感染予防型生産方式転換事業
高知県	柳村 節勇	電照設備機器導入による作業効率と品質向上・感染リスク低減
高知県	土居 秀博	人との接触を少なくする生産方式転換事業
高知県	正木 昭宏	米乾燥機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業
高知県	中山 恭一	畦塗り機導入による、作業の効率化と接触機会の低減
高知県	土居 一博	ダクトファン・CO2発生機による作業効率と作物品質の向上
高知県	川島 晃	もみすり機導入による作業効率向上及び感染防止対策事業
高知県	株式会社いわた農園 代表取締役 岩田武彦	感染予防型生産方式転換事業
高知県	大庭 啓太	自動灌水設備導入による感染リスク低減及び作業の自動化と効率化
高知県	正木 順子	半自動化にする事で接触低減・労働力の削減安心安全な米作り事業
高知県	小野 慎弥	感染予防型 出荷調整作業場の環境改善事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	真島 心	感染予防型生産方式整備事業
高知県	仲村 壽泰	感染予防型生産方式転換事業
高知県	越知町仁淀川山椒企業組合 代表理事 山中 直樹	新規機械導入作業改善省力化事業
高知県	水田 憲司	感染予防型生産方式転換事業
高知県	箭野 順一	新規機械導入による省力化対策事業
高知県	植田 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	戸梶 修寛	省力化機械(乗用草刈機)導入による作業環境整備事業
高知県	森沢 豊和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	片岡 清茂	6CHラジコン動噴の導入による労働人員及び接触機会の削減
高知県	徳久 操	収穫・出荷作業中の感染予防対策
高知県	TAMファーム合同会社 代表 田村 雄一	感染防止のための包装工程の省力化事業
高知県	竹村 英久	感染予防型生産方式転換事業(フレールモア導入)
高知県	三本 伸司	フォークリフト導入による感染防止省力化事業
高知県	片岡 しづを	感染予防型生産方式転換事業
高知県	武政 二三彦	感染予防型生産方式転換事業(自動天窓等導入)
高知県	市原 秋徳	掘取機導入事業
高知県	伊藤 耕精	天窓自動化設備導入事業
高知県	井上 繁徳	天窓自動化設備導入事業
高知県	高橋 克己	局所施用ダクトファン設備導入
高知県	長木 一司	肥料散布機導入事業
高知県	長瀬 真悟	天窓自動化設備導入事業
高知県	野中 文代	フレールモア導入事業
高知県	信清 光宏	クローラ運搬車導入事業
高知県	細木 稔	スプリンクラー設備導入事業
高知県	松岡 孝征	肥料散布機導入事業
高知県	松村 和隆	キャタピラ付運搬車の導入による作業の分業と効率化事業
高知県	森田 浩之	天窓自動化設備導入事業
高知県	矢野 琢己	生姜ハーベスタ導入事業
高知県	山本 康弘	肥料散布機導入事業
高知県	横飛 憲二	自動給液装置導入事業
高知県	山中 翔太	省力化機械導入事業
高知県	山田 隆俊	水稲籾揚り作業時の積み込み作業省力化機械の導入
高知県	武山 寿治	省力化による感染リスク軽減対策及び労働環境の改善事業
高知県	門脇 誠	梨栽培における防除作業省力化機械の導入
高知県	岡林 隆明	生姜振り取り機の導入による接触機会の低減
高知県	吉村 章司	省力化機械導入事業
高知県	今橋 克暢	感染リスク軽減対策事業
高知県	東 雅洋	稲作の防除省力化の機械導入
高知県	今井 満隆	予冷庫導入による接触機会の低減と手洗い場による感染予防の徹底
高知県	武内 昭宣	水耕パネル洗浄機及びウイングハロー導入による省力化事業
高知県	久川 修身	ハロー及び畔草刈機導入による省力化及び感染リスクの低減
高知県	明神 正和	感染予防型生産方式転換事業
高知県	戸田 康嗣	感染予防型生産方式転換事業
高知県	一般社団法人 津野山畜産公社 理事長 吉田尚人	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
高知県	文野 賢一	自動化機械の導入による省力化事業
高知県	山崎 秀和	機械導入による作業の省力化・省人化事業
高知県	春木 英	肥料散布機の導入による散布作業の省力化事業
高知県	副田 幸司	機械導入による作業の省力化事業
高知県	岡山 佳人	機械導入による作業の省力化事業
高知県	江口 善行	頭上灌水耐熱パイプの設置による省力化・省人化事業
高知県	永田 晴俊	フレコン導入による出荷作業の省力化事業
高知県	布 禎幸	フォークリフトの導入により出荷作業の省力化事業
高知県	西村 節男	省力化機械導入事業
高知県	水野 貴巳男	省力化機械導入事業
高知県	農事組合法人 小川アグリ 代表理事 塩田俊晴	省力化機械導入事業
高知県	井上 達也	機械導入による省力化・省人化に取り組む
高知県	新田 剛	機械導入による作業の省力化・効率化事業
高知県	矢野 健巳	感染リスク軽減対策、品質向上事業
高知県	酒井 博一	機械の導入により省力化・省人化を計り感染症予防に取り組む
高知県	小杉 正樹	作業自動化による省力化事業
高知県	金子 俊博	選果機導入による省力化事業
高知県	大林 博	機械の導入により省力化・省人化事業
高知県	上野 隆寿	作業自動化による省力化事業
高知県	田鍋 憲助	設備導入による省力化・省人化事業
高知県	今西 和也	設備導入による省力化・省人化事業
高知県	大串 水穂	感染予防型生産方式転換事業
高知県	平岡 一信	省力化、接触低減機械の導入事業
高知県	フォレストファーマーズ下切 代表 宮川 実	省力化機械導入事業
高知県	岡田 英廣	省力化機械導入事業
高知県	弘田 香	省力化機械導入事業
高知県	岡崎 忠之	省力化・省人化に資する機械の導入事業
高知県	松田 長年	フォークリフト導入による省力化事業
高知県	宮村 倫年	省力化機械導入事業
高知県	細川 和義	省力化機械導入事業
高知県	宮脇 春男	省力化機械導入事業
高知県	武内 道則	無人農業噴霧器導入による接触機会の軽減対策
高知県	室津 憲一	省力化機械導入事業
高知県	上原 好文	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	中川 進	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	森平 一徳	省力化機械の導入による労働人員及び作業時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	近谷 学	省力化機械導入事業
高知県	上山 鋭範	省力化機械導入事業
高知県	武田 龍彦	省力化機械導入事業
高知県	横山 大河	省力化機械導入事業
高知県	亀岡 廣三	省力化機械導入による省力化・所得向上
高知県	松田 哲幸	省力化機械導入事業
高知県	下元 恵	予冷庫及び運搬機の導入による省力化及び感染リスクの低減
高知県	南場 喜代子	感染予防型生産方式転換事業
高知県	奥谷 力郎	林内作業運搬車の導入による接触機会の低減・作業効率の向上
高知県	中東 亮	リモコン付き林内作業運搬車で接触機会を減らし生産性を上げる
高知県	長岡 定人	3密回避を徹底し、作業効率アップで生産性の向上を図る計画。
高知県	山崎 良	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	浜田 洋輔	操業の効率化による経営改善
高知県	杉野 耕一	新たな魚種への挑戦による経営改善
高知県	森光 徳三	養殖小割及び給餌機の新設による密の回避と経営改善
高知県	濱口 一義	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 一文	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	有限会社 西村水産 代表取締役 西村 秋義	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 博	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	森光 勝弘	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	橋田 哲臣	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	堅田 聡一	養殖小割の新設による密の回避と経営改善
高知県	和田 義光	機器の高度化による作業員同士の接触機会減少
高知県	中川 弥太郎	無線機の高度化による接触機会減少
高知県	森本 嘉征	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	沖村 和昭	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	松本 繁美	機器の高度化による効率化及び作業員同士の接触機会減少
高知県	小嶋 壮	ラインローラーの導入による省力化・省人化事業
高知県	伊藤 迅	自動釣り機の導入による省力化・省人化事業
高知県	秋場 善之	高性能自動釣り機と高性能レーダーの導入による人員削減と経営改善
高知県	吉村 和浩	電動式ウィンチによる水揚げ省人化事業
高知県	山本 昌一	オートスラスタシステムの導入による漁業の効率化
高知県	西内 新一	レーダーによる接触機会の削減と操業効率化
高知県	新谷 隆	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	井上 兼一	デジタル無線による情報共有による経営改善
高知県	岡田 恒夫	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	田村 敦喜	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	谷岡 陽平	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	植野 真也	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
高知県	植野 真	GPSプロッター魚探による操業効率化による経営改善
高知県	荒尾 吉行	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	安岡 雅弘	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	酒井 宏輝	プロッター設置による情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	黒田 泰広	AIS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
高知県	湊 本康之	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	山崎 八州子	機器の高度化による接触機会の減少と作業等の効率化
高知県	松本 淳	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	畠中 泉	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	川村 尚之	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	西内 賀道	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	益永 修一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	岩田 幸成	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	新谷 崇	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	戸田 英一	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	西峯 源太郎	操業の効率化による清水漁業者の経営改善
高知県	株式会社 栄雄丸水産 代表取締役 竹村 小夜子	密集回避と効率化による作業時間の短縮
高知県	竹村 逸己	作業の効率化、接触機会に低減によるコロナ対策、経営の継続
高知県	上田 信明	省人化及び操業の効率化による漁業経営
高知県	合同会社 長栄 代表社員 松本 知大	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	山本 峻民	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	前田 隆寛	漁労作業の省力化に向けた機械化
高知県	柿本 洋一	漁労作業の省力化に向けたフィッシュポンプの設置
高知県	濱崎 健一	作業時の密集回避と省力化による経営の効率化
高知県	北村 政志	漁獲物運搬船への網巻揚機の設置
高知県	山崎 強志	シラス漁船へのネットローラー及び操舵装置の設置
高知県	川崎 菊夫	小割新設による密防止と経営改善
高知県	本田 淳	デジタル無線及び機器導入による操業効率化
高知県	法人名:株式会社 魚彩 代表者:水野 大輔	防汚加工による作業の効率化と感染防止対策
高知県	渡辺 孝雄	機器の高度化による接触機会減少と経営改善
高知県	宮崎 土佐男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	岡村 一平	操業の効率化による経営状況の回復
高知県	川口 幸一	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	國田 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
高知県	大西 喜美男	操業の効率化による沿岸漁業者の経営改善
高知県	高橋 昌広	作業の効率化による一本つり漁業の経営改善
高知県	西川 高市	作業の効率化による曳網・一本つり漁業の経営改善
高知県	中村 友彦	高機能無線機による情報共有と省力化による経営改善
高知県	浅野 伸也	デジタル無線とレーダによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	猪股 勝久	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	北村 智也	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
高知県	尾木 正二	高性能レーダーを導入した操業効率化による経営改善
高知県	山下 治	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	植松 久志	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	福本 龍之介	新規小割導入による三密の回避及び経営改善
高知県	太細 成人	高性能レーダーによる効率化を図る経営
高知県	宮本 勝行	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 清一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 進輔	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	木下 孝助	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 龍介	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	光内 庄一	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 幸成	機器の高度化による効率化・省力化
高知県	西地 勝利	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	寺村 隆一	魚群探知機・GPSプロッターの高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	中川 速水	魚群探知機の高度化による接触機会の低減及び効率化
高知県	黒澤 雄一郎	スバンカー導入による人員削減、高性能機器による経営改善
高知県	野瀬 勉	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
高知県	(株)上土佐備長炭東洋 代表取締役 辻本 和夫	新型コロナによる流通の変化に対応した供給体制の構築
高知県	椎名 洋光	感染対策を取り入れた林業の継続体制づくり
高知県	一般社団法人高知県森林整備公社 理事長 久武 弘明	WEB会議システムの構築による情報管理の高度化と省力化事業
高知県	桑原種苗・造園 桑原 利雄	残苗が発生した場合の新たな労働体制の構築
高知県	田處 幸稔	畦立機導入による省力化感染対策事業
高知県	森澤 博文	3密回避のための省力化、効率化機械の導入
高知県	塩谷 学	作業環境の向上とネット販売への参入による事業の継続
高知県	株式会社 カワムラファーム 代表取締役 川村 隆重	肥料散布機の導入による省力・接触機会軽減施肥方式への転換
高知県	畠口 伸二	畠口農園
高知県	岡林 淳	感染リスクの軽減対策事業
高知県	包國 直樹	感染予防型生産方式転換事業
高知県	橋本 拓巳	ショウガ運搬の機械化による省力化と接触機会の低減
高知県	大谷 健司	ハーベスター導入によるショウガ収穫作業の接触機会低減と省力化
高知県	本山 友博	除草作業および収穫物運搬作業の効率化による密の解消
高知県	中平 光高	交流スペース確保による消費者や従業員の接触機会の低減
高知県	佐竹 俊彦	ショウガ収穫機の高性能化による接触機会の低減
高知県	東 英司	収穫後の残渣処分と施肥作業の効率化による接触機会の低減
高知県	竹内 正文	糶摺り作業の自家処理による接触機会の低減
高知県	田村 守	杭打ちおよび病害虫防除作業の機械化による接触機会の低減
高知県	川窪 貴之	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	長崎 聖一郎	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	株式会社りぐる 代表取締役 高橋孝典	感染症対策のための新規品目導入事業
高知県	岩田 卓雄	自動天窓装置導入事業
高知県	森田 稔秋	接触軽減方式転換事業
高知県	谷 正博	感染予防型生産方式転換事業
高知県	岩城 留美子	栽培から販売へ:生産性向上と発展的安定供給
高知県	遠藤 誠	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	山本 英三	省力化機械の導入による感染リスク軽減事業
高知県	福留 壯	水稻の感染予防型有機栽培システム構築事業
高知県	森田 貞男	感染予防対策生産方式への転換事業
高知県	農事組合法人 荷稻米米クラブ 代表理事 小谷 健児	感染予防対策のための接触機会削減事業
高知県	有限会社 潮見工運 代表取締役 三島 義之	自動給餌機の導入による給餌作業の省力化と接触機会の低減化
高知県	矢野 憲彦	生姜収穫機の台数増による作業時間短縮で接触機会の低減事業
高知県	河野 円	収穫機械の増台による作業時間短縮と接触機会の低減
高知県	伊藤 公善	畔塗りの全面機械化と除草機械の高性能化による接触機会の低減
高知県	楠原 忠則	畔塗り作業の機械化による接触機会の低減
高知県	下元 興一郎	ショウガ収穫機械の性能アップによる接触機会の低減
高知県	窪田 二男	収穫作業の分散化・効率化による作業員の接触機会低減事業
高知県	四万十野菜合同会社 代表社員 濱崎龍一	畦立て成形機導入による接触機会低減
高知県	北 重元	収穫物と土づくり資材運搬の機械化による接触機会の低減
高知県	河野 勝則	高性能トラクターの増車による耕うん作業等の効率化
高知県	企業組合しまんと 代表理事 長山 瞬	接触機会の低減を目指した感染予防型転換事業
高知県	株式会社 アースエイド 代表取締役 嶋崎 裕也	菓篋り需要対応型通販用農産品製造と感染予防型生産方式転換事業
高知県	SOLA株式会社 代表取締役 小田々 豊	移動販売で高単価販売固定客の拡大・直接飲食できる商品開発事業
高知県	岡本 寛夫	二ノ作の省力化と安全・安心な労働環境の整備事業