

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	高山 佳和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	伊井 富広	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	福邪 泰正	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高田 正記	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	佐々木 哲夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松岡 淳二	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松本 高秋	庇の設置により作業スペースの拡大、感染防止対策
愛媛県	西田 直鉄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中谷 一利	省力化機械の導入による水稲圃場の作業省力化・接触機会の削減
愛媛県	藤田 龍夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 隆三	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	樋口 泰秀	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 満男	機械の追加導入による作業の効率化と接触機械の削減
愛媛県	宮本 竜也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松本 寛光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹葉 正志	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	安波 智延	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 剛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 敬也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	森藤 哲男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	上甲 紳一郎	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	横島 重徳	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	富永 貴行	省力化機械の導入による省力化・接触機会の削減と米の保管
愛媛県	谷口 雄記	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社あう農園 代表取締役社長 有田 豊史	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	藤城 英秋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高平 健次	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西川 敏生	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	田中 恵多	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	綱崎 幸紀	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	杉本 勝志	田植え期の機能向上による規模拡大、省力化
愛媛県	太田 善英	フルセットモーターの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	村田 和宏	色彩選別機の導入による接触機会の削減と高品質化
愛媛県	株式会社アグリサポート 鬼北代表取締役 芝 照雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中井 利幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松浦 靖	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	芝 明廣	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 憲幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中平ファーム合同会社 代表社員 中平 悠太	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	斯波 鉄矢	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	金谷 恒夫	管理機・畝成形成機の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	渡邊 俊三	自走式畦草刈機の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	入船 秀一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	丸石 則和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	澤近 瑛平	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	尾川 重博	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	荻下 吉和	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	金繁 克則	省力化機械の導入により3密のうち、密接による接触を減らす。
愛媛県	岩村 一男	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社南予ファーム 代表取締役 竹葉 邦政	HPによる新規顧客の開拓と高性能電気機器による重作業の軽減化
愛媛県	株式会社 こうの果樹園 代表取締役 河野 徹	省力化機械導入による労働力補充
愛媛県	丸永 守	高効率機械の導入による作業日数の短縮、感染時の作業維持
愛媛県	吉田 浩三	接触機会の削減
愛媛県	富岡 唯夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	平田 繁雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	赤松 宣明	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮下 芳克	省力化機械(果実選果機)導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 裕介	畝立て機の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	木原 廣重	密接の削減、産地振興を目指す。
愛媛県	増田 章	枝葉粉砕機の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	谷口 功	作業従事者の接触機会を減らし、産地振興を目指す。
愛媛県	木下 政良	トラクター用施肥機導入による労働時間短縮・接触機会の削減。
愛媛県	農事組合法人ぼぶら愛南 代表理事 赤松宣明	省人化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	柏山 真也	大型作業機械の導入による労働時間・接触機会の削減。
愛媛県	入田 哲光	機械化による労働時間・接触機会の削減、作業効率をあげる。
愛媛県	松浦 典生	機械化による、労働時間の短縮、接触機会の削減
愛媛県	小川 宗一郎	省力化機械の増設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	考野 寛也	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	岡添 俊三	稲作の省力化と適時乾燥による品質向上
愛媛県	福原 幹夫	自動選果機導入による作業効率の向上、接触機会の削減
愛媛県	杉浦 吉一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松本 篤子	省力化機械導入により労働時間と接触機会の削減
愛媛県	黒田 弘	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	杉浦 健一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	藤部 延夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 常純	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	阿藤 亮	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	奥山 功典	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	佐々木 長一	省力化機械の導入による管理時間・接触機会の低減
愛媛県	藤原 三徳	省力化機械の導入による管理作業等の省力化・接触機会の削減
愛媛県	高山 英久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	今城 鶴雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	酒井 栄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清水 房義	大型機械導入による労働時間短縮と接触機会の低減
愛媛県	武田 誠樹	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減。
愛媛県	岡山 徳幸	ブロック堆肥の導入と、小型動力噴霧器の導入
愛媛県	船田 満志	省力化機材の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	森田 美恵子	省力化機械の導入による、労働時間、接触機会の低減
愛媛県	野内 隆行	異物選別機の導入による接触機会の低減、及び作業時間の短縮
愛媛県	細川 陽一	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の低減
愛媛県	農事組合法人 増穂生産組合 代表理事 梶原 忠	機械の導入による労働時間・接触機会の削減並びに品質管理と販売
愛媛県	大加田 聖司	機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	柿山 長一	乾燥機導入による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	山本 展弘	ミニ重機導入による作業人数等接触機会低減と安全安心生産
愛媛県	河野 悦徳	田植え機の機能向上により、労働力不足への対応と省力化
愛媛県	本田 順一	良質堆肥の生産(切返し)、水害等による牛舎環境整備の省力化
愛媛県	藤岡 功	果実等自動選別機の導入による労働時間の低減(接触機会)
愛媛県	山口 好男	省力化機械導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	木田 守一	機械導入での省力化、感染防止
愛媛県	木田 道隆	機械導入での省力化、感染防止
愛媛県	大原 営作	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	濱田 藤兵	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	株式会社あいなまザーズ 酒井 真理子	省力化機械の導入により省人化を図り、感染防止対策をしていく。
愛媛県	武田 清隆	接触機会を減らす生産
愛媛県	高平 和豊	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	下田 道雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	森口 英樹	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	徳田 隆	稲作の省力化と適時
愛媛県	原田 達也	ハンマーチップの導入による労働時間・接触機会の削減。
愛媛県	石川 秀夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	吉良 安浩	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	野田 紀代子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	岡田 健一	集出荷作業省力化機器の能力向上による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	大塚 武司	省力化資材導入とモノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	石山 孝子	省力化機械、運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	有元 幸吉	選果機新設による接触機会低減及び冷蔵庫新設による果実販路開拓
愛媛県	伊井 崇	集出荷作業省力化機器の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	上田 眞砂寛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	西川 晴喜	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	二宮 新治	レールの延長と倉庫設置による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中平 晋作	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	陸本 政俊	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	石崎 崇史	新規農機・機具の導入による作業効率化及び感染防止対応
愛媛県	保木 寛	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	崎須賀 与人	省力化機械等の導入による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	二宮 利雄	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	和田 茂完	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減と鳥害対策
愛媛県	永井 一洋	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	増田 真人	省力化資材の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 昇	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 邦男	省力化機械の導入による接触機会の削減と低コスト化
愛媛県	尾崎 道広	省力化機械の導入による労働時間や接触機会の削減
愛媛県	上田 修	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	好岡 淳一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	増田 裕隆	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	三浦 裕司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	木下 洋平	選別機新設による接触機会低減及び冷蔵庫新設による果実販路開拓
愛媛県	梓澤 翔吾	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	梶原 伸夫	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	三好 春樹	自動選果機導入による接触機会削減及び運搬車による作業効率改善
愛媛県	梅崎 涼	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	佐藤 謙吉	省力化機械の導入により労働時間の短縮を図り、接触機会を減らす。
愛媛県	尾崎 安茂	選別機の導入により労力の分散、密接の削減、労働時間の減少。
愛媛県	尾上 武司	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	門田 茂	ハウスへの換気設備設置による品質向上と感染リスクへの対応
愛媛県	池田 一成	送風機導入による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性向上
愛媛県	向田 智子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	尾崎 千代子	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松村 由美	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮谷 哲	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹平 信男	省力化機械の稼働時間を大幅に増やし労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 源祐	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	竹田 陽太郎	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	有限会社ヤマカツ産業 代表取締役 山本 一郎	高品質農作物の安定供給体制の構築、労働環境の改善への取組
愛媛県	土居 春俊	省力機械導入による良食味米の生産体制の構築
愛媛県	薬師寺 文明	省力化機械の導入による作業効率アップと接触機会の低減
愛媛県	河野 慎一郎	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	井上 長久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	ゆりたファーム 有限会社 代表取締役 百合田 栄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	白井 照良	高品質生産による高付加価値の創造と省力化による接触機会の削減
愛媛県	許斐 勇人	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	山下 茂雄	省力化資材・機器の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	氏原 邦弘	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山下 達重	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	西山 岩太郎	倉庫内レイアウト変更と換気扇等感染予防機器の設置
愛媛県	三浦 美武	省力化機械・運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	三好 文明	省力化機械・資材の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	石崎 幸介	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	島原 義光	省力化機械・運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	後藤 弘典	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	伊井 基彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	玉川 峻	省力化機械・運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 真二	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	山本 孝広	省力化機械・運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山崎 一也	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	三浦 功	トラクター増台による接触機会低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	毛利 彩歌	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	岡田 哲雄	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	兵頭 正康	省力化機械設備の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	緒賀 篤幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	此下 庄一	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	谷本 睦彦	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	武川 豊茂	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	横田 喜代和	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	高橋 信介	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	水野 正史	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	濱田 芳明	省力化機械・運搬車両の導入増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山本 力行	省力化機械の導入による選果作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	山本 喜代重	省力化機械の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減
愛媛県	山口 和敏	作業の機械化・省力資材の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	山口 源市	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	若宮 勉	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 金久	柑橘運搬モノレールの延長による作業の効率化と省人化
愛媛県	福岡 岩治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	河野 清司	省力化機械の導入・運搬車両増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 多美雄	個人スプリンクラー導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	清家 金広	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	赤松 佐千夫	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	西野 重行	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	薬師寺 哲雄	選果機昇降機の導入により作業の効率化と省力化を図る
愛媛県	平石 吉三郎	農業散布用ドローン導入による作業の効率化
愛媛県	苔名 孝則	オートホッパー導入による作業の効率化と接触機会低減
愛媛県	大谷 秀幸	選果機や軽トラック導入で作業効率省力化により人的接触削減
愛媛県	田中 吉太郎	運搬車新規導入による省力化と人的接触機会低減
愛媛県	奥平 勝章	選果作業等の省力化による人的接触機会低減
愛媛県	奥藤 庄市	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	永田 清彦	新しい選果機の導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	村井 優介	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	赤松 福実	選果機の導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	薬師寺 三行	柑橘階級仕分け選果機の導入による作業の効率化
愛媛県	清家 宗房	倉庫のき及び内部棚設置による作業間隔確保による人的接触の低減
愛媛県	浜田 広	モノレールの新設・運搬車の導入
愛媛県	山内 貞治	選果機の導入による省力化、効率化と人的接触の減少
愛媛県	赤松 泰幸	フォークリフト導入による搬入作業の省力化と人的接触機会の減少
愛媛県	薬師寺 満吉	選果機と繰上機の導入
愛媛県	児玉 恵	選別機及びモノトラックの増設により人的接触機会削減のため
愛媛県	薬師寺 明	選果機の機能向上による接触機会低減と作業効率化
愛媛県	加賀山 豊和	自動包装機の導入による従業員との接触機会の低減及び生産の拡大
愛媛県	西村 健	果実洗浄器等の導入による省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	清家 雅史	フォークリフト導入による搬入出作業の省力化と人的接触機会の減少
愛媛県	高月 富則	温州、晩柑類の幅広い売上又は長い期間の売上のため。
愛媛県	高月 政志	柑橘運搬作業のレールの新設による作業の効率化。
愛媛県	赤松 正月	柑橘運搬作業のフォークリフト導入による作業の効率化。
愛媛県	清家 利洋	柑橘選別作業の選果機、繰上機導入による作業の効率化
愛媛県	平山 源一郎	昇降機付ホッパー、運搬車導入による省力化及び人的接触の軽減。
愛媛県	古岩 友則	運搬車および箱パンの導入による運搬作業の省力化
愛媛県	井上 武	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
愛媛県	伊藤 孝則	選果のための昇降機と軽トラックの購入。
愛媛県	清家 喜佐一	運搬車の増台による作業の効率化。
愛媛県	河野 啓助	フォークリフトによる作業の効率化と人的接触機会の減少。
愛媛県	有限会社 春光園 赤松 宣生	選果機の導入による省力化と人的接触の削減。
愛媛県	多胡 啓介	自動選果機による作業の効率化と人的接触機会の減少。
愛媛県	赤松 教明	柑橘運搬作業のモノレールの延長による作業の効率化
愛媛県	清家 良洋	柑橘運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	毛利 芳徳	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	楠 義延	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	赤松 邦子	選果機・果実繰上機の導入による作業の効率化と人的接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	酒井 作弥	園内移動の運搬車、作業道整備の機械導入による省力化
愛媛県	山崎 菊雄	運搬車購入による複数園地での作業効率化と人的接触の低減
愛媛県	清家 茂邦	柑橘運搬作業の運搬能力向上とレール延長による作業の効率化
愛媛県	大下 次郎	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	宮本 好徳	スプリンクラーの導入で防除かん水の省力化を進める。
愛媛県	小山 茂美	柑橘運搬作業の効率化
愛媛県	清家 友邦	柑橘選果作業の効率化
愛媛県	河野 勇一郎	倉庫内の作業省力化により感染防止
愛媛県	赤松 宗治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	福岡 正彦	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	赤松 克嘉	柑橘運搬作業のモノレール運搬能力向上による作業の効率化
愛媛県	家藤 学	ホイスト設置による作業の省力・効率化と人的接触の削減
愛媛県	山本 利輔	スプリンクラー施設、運搬車導入による省力化と人的接触の削減
愛媛県	赤松 晴美	モノレールの新設による運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	片岡 環司	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	山内 直子	点滴かん水システム導入による管理作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	山本 貴宏	倉庫内の農産物移動の省力化と人的接触の削減
愛媛県	有限会社 松幸農園 代表取締役 松下丈権	スプリンクラー導入による防除かん水作業省力化で人的接触を削減
愛媛県	赤松 為夫	スプリンクラー導入による防除かん水作業省力化で人的接触を削減
愛媛県	宮本 伊一郎	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	福岡 孝浩	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	山下 富雄	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	西山 吉治	資材置き場設置による作業空間確保と人的接触削減
愛媛県	島田 又義	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	山内 勇之介	フォークリフト導入により運搬作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	坂本 記男	柑橘選果機導入による作業の効率化省力化と人的接触の削減
愛媛県	海南四国ファーム取締役社長 清家 寿章	新型充填機導入による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	毛利 武文	自動選果機と運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大
愛媛県	清家 卓司	リフト導入による運搬作業の効率化と接触機会低減
愛媛県	丸山 清秀	クローラ運搬車の導入による運搬作業の省力化と接触機会低減
愛媛県	上谷 圭介	フォークリフト導入による運搬作業の効率化・省力化
愛媛県	清家 正人	倉庫の軒延長による作業スペースの確保と人的接触の削減
愛媛県	清家 弘生	選果機・ホッパーの導入による作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	小清水 千明	選果機導入とモノレール延長による省力化・人的接触機会を削減する。
愛媛県	堀尾 直也	モノレール新設による運搬作業の省力化・人的接触機会を削減する
愛媛県	大平 源夫	フォークリフト作業の効率化と人的接触機会を削減する。
愛媛県	渡辺 伸一郎	選果機導入による選果労働力の効率化と人的接触機会を削減する
愛媛県	清家 雅義	トラックの新規増台による、移動の際のキープディスタンス
愛媛県	清家 万太郎	フォークリフト導入による省力化
愛媛県	松浦 秀和	モノレール新設による運搬作業の省力化
愛媛県	大森 正志	電動パサミ(Newザクリオ)の購入
愛媛県	御手洗 隆徳	スプリンクラー施設設置による作業の効率化・省力化
愛媛県	清家 加代子	選果機の上位更新で省力化
愛媛県	青芝 正志	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 恵	バッテリー式リフトで運搬作業の省力化
愛媛県	清家 欽一	運搬作業の効率化
愛媛県	白銀 宗男	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化
愛媛県	宇都宮 豪	運搬作業のためのレールの延長・自動選果機の整備による省力化
愛媛県	松下 岩裕	自動選果機の整備による効率化・省力化することで、三密を避ける
愛媛県	森本 啓介	フォークリフト導入による生産物等の搬入・搬出の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	清家 一成	選果機等の導入による省力化と人的接触機会の減少を図る。
愛媛県	薬師寺 保彦	自動選果機の導入による作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	河野 邦康	モノレールの新設による運搬作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	上谷 一郎	運搬作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	西谷 諭	選果機の導入とモノレールの新設による省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	清家 辰男	個人スプリンクラー導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛媛県	宮本 耕治	人員削減と作業性の向上、飛まつ感染防止のための機械化
愛媛県	橋本 信広	農産物の選果機・運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	岩城 勝人	柑橘運搬作業のモノレール導入による作業の効率化
愛媛県	家藤 明政	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	本田 誠	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	清家 重紀	農産物等運搬車両増台による接触機会低減と生産拡大の取り組み
愛媛県	清家 光平	選果機、換気扇の導入による感染防止のための機械化
愛媛県	浅野 鹿男	運搬作業のモノレール運搬能力向上、作業の効率化及び感染防止対策
愛媛県	有限会社 丸吉農園	選果機・リフトの導入による省力化と人的接触の低減
愛媛県	原田 栄治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	吉本 平	モノレールの延長、作業場の増築による感染防止
愛媛県	河野 作吉	モノラックレール新設による接触機会低減
愛媛県	清家 加代子	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	有限会社ワールド・ファーマーズ 代表取締役 森崎 正	農業用ドローンによる効率化・省力化
愛媛県	木下 登善	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の低減
愛媛県	加賀城 伊津男	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	二宮 定俊	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化
愛媛県	長谷 衛	フォークリフト導入による農産物及び生産資材等の搬入出省力化
愛媛県	長木 宣司孝	運搬車及び電動剪定パサミ導入による省力化と人的接触の削減
愛媛県	石崎 光英	果樹保護用被覆シートを使った省力、感染予防対策。
愛媛県	清家 正興	選果機及びホッパー導入による選果作業の効率化・省力化
愛媛県	川崎 松男	選果機及びホッパー導入による選果作業の効率化・省力化
愛媛県	赤松 大輔	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	木野下 繁	柑橘運搬作業のレール延長による効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	明下 怜史	フォークリフト導入による収穫物の搬入、搬出作業の省力化
愛媛県	長山 伸一郎	自動選果機、オートホッパーの導入による作業の省力化と人的接触機会を削減
愛媛県	牧野 栄夫	省人化・省力化で目指す将来対応農業
愛媛県	赤松 聡	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	蔵本 定	農産物等保管倉庫改修による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	清家 卓	柑橘選果機の増設、能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	坂本 一郎	柑橘運搬作業のモノレール運搬能力向上と延長による作業の効率化
愛媛県	鉢長 大	モノレール延伸・本機導入による運搬作業効率化
愛媛県	河野 敏彦	重量判別機導入による選果作業の効率化と感染防止
愛媛県	水谷 光一	フォークリフトによる農産物や営農資材の運搬作業の効率化と感染防止
愛媛県	二宮 克宏	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	大田 昌宏	防除作業の機械化による人の接触低減を図る。
愛媛県	長岡 隆浩	選果機導入による農作業の効率省力化で感染防止対策
愛媛県	大久保 一憲	運搬機(天井ホイス、選果用リフト)導入による効率化・省力化。
愛媛県	清家 一馬	選果機の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	木村 善全	選果機導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	繁森 大作	運搬車の導入による生産物の運搬に係る作業の省力化
愛媛県	濱田 俊行	個人クレーンによる作業の省力及び人的接触機会の削減
愛媛県	脇田 剛治	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	葉師寺 岩夫	柑橘選果機、オートホッパー導入による選果作業の効率化、省力化。
愛媛県	土山 真一	バッテリー式リフトで運搬作業の省力化及び作業場拡張
愛媛県	松尾 美恵	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	木下 新三	フォークリフトで省力化
愛媛県	清家 栄行	柑橘選果作業の効率化
愛媛県	松下 健一	SP及びモノレール設置に伴う省力化、効率化
愛媛県	宮本 邦壽	ミニリフト導入による搬入作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	松下 誉幸	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	森本 大輝	パワーショベル導入により、圃地環境改善による営農維持
愛媛県	酒井 雅人	SP導入による作業の効率化と人的接触の軽減
愛媛県	水谷 悦治	自動選別機の増台による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	赤松 益男	選別場の改築により、作業拡張し密を避ける
愛媛県	宮本 定康	昇降機付きホッパー導入による農作業の効率省力化で感染防止対策
愛媛県	東山 武良	スプリンクラー新設により接触機会の低減、省力化に取り組む。
愛媛県	堀川金一郎	スプリンクラー導入による防除、かん水の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	小西 雅也	柑橘選果機の購入により作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	森口 信一	省力化機械等の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	小西 輝	自動選果機の昇降機とバッテリー式リフト導入で農作業の省力化
愛媛県	清家 滉	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	毛山 正樹	単軌道運搬車の導入により収穫の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	大東 登輝男	運搬車の導入により省力化と人的接触の削減
愛媛県	廣瀬 文洋	選果機の導入により作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	松下 孝雄	運搬車(モノレール)を新規導入し作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	井上 信也	自動選果機導入による柑橘選果作業の効率化による感染防止対策
愛媛県	毛利 充宏	柑橘選果作業の選果機周辺の機械化による効率化で人的接触の削減
愛媛県	清水 武尊	スプリンクラー設置による防除・かん水作業の省力化で人的接触の削減
愛媛県	葉師寺 信行	柑橘運搬作業のレール延長による作業の効率化で人的接触の削減
愛媛県	中川 克己	スプリンクラーポンプ・軽トラック購入による作業の効率化で人的接触の削減
愛媛県	児玉 充弘	電動バサミの導入による作業の省力化及び感染機会の削減
愛媛県	長谷 広信	果実選別作業の自動選別機導入による感染機会の削減
愛媛県	有限会社加賀農園 取締役 宮川 浩司	フォークリフトの導入による省力化及び感染機会の削減
愛媛県	宮口 敏幸	省力機械の導入による接触機会の削減及び運搬能力と作業効率の向上
愛媛県	清家 裕之	かんきつ運搬作業においてレール延長により作業の効率化を図る
愛媛県	下元 真二	かんきつ運搬作業においてレール延長により作業の効率化を図る
愛媛県	橋村 吉隆	オートホッパーを導入し作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	岡田 修	冷蔵貯蔵での農産物の長期維持により、感染機会を削減。
愛媛県	村上 久由	選果機導入による選果作業の省力化
愛媛県	長谷 音和	選果機導入による選果作業の省力化
愛媛県	小清水 太郎	スプリンクラー施設の設置による作業の効率化及び省力化
愛媛県	木下 増樹	選果機・ホッパーの導入による選果作業の効率化、省力化
愛媛県	清家 博士	選果機の導入による選果の効率化、省力化
愛媛県	有限会社 柑翠園	省力化機器の導入による、感染防止対策
愛媛県	牧野 正昭	新規の選別機、繰上機、車両の導入による、省力化、感染防止
愛媛県	清水 実郎	柑橘運搬作業のクローラー等導入による作業の効率化
愛媛県	山本 正明	モノレールの延伸による資材等の搬入作業の省力化
愛媛県	中井 政明	個人スプリンクラーの導入
愛媛県	中野 文一	モノレールの動力車(台車含む)を導入し、作業の効率化を図る。
愛媛県	清家 栄樹	運搬車で人員削減、選果機で人員削減と効率化
愛媛県	葉師寺 信行	モノレールの延長により運搬作業の効率化・省力化、三蜜の回避を図る。
愛媛県	土井 麻美	ホッパー導入による線化作業の省力化と三蜜作業の解消
愛媛県	赤松 由紀子	ウッドチップ導入により三蜜回避及び作業負担軽減
愛媛県	上田 一徳	フォークリフト導入による運搬作業の効率化・省力化と三蜜の回避。
愛媛県	原田 均	運搬車増台による作業員の接触機会の削減
愛媛県	宮本 和也	選果機及び運搬車導入による作業効率化、省力化、接触機会の削減
愛媛県	岩城 貞己	モノレール設置による運搬作業の省力化・効率化、三蜜の回避。
愛媛県	有限会社 丸岡農園 取締役 岡田 広	既存の選果機に昇降機を取付けることにより選果作業員削減
愛媛県	毛利 信吉	省力機械類の導入による接触機会の削減
愛媛県	大久保 幸裕	乗用草刈り機の導入による、作業効率の向上と人的接触の減少
愛媛県	白砂 一博	柑橘運搬作業のレール延長、分岐による作業の効率化
愛媛県	西村 久一	モノレールの延伸による省力化をおこなう
愛媛県	赤松 政紀	スプリンクラー新設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
愛媛県	白井 和光	フォークリフト導入による運搬作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	水谷 義弘	防除作業の機械化による人の接触低減
愛媛県	森 松実	自動選果機導入による選果作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	吉本 茂章	太陽光利用、自動灌水システムによる作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	松本 耕一	モノレールの新設による運搬作業の省力化
愛媛県	宇都宮 光平	倉庫内配置交換による作業の効率化と接触機会の低減
愛媛県	赤松 輝彦	スプリンクラー施設とモノレール新設による省力化と人的接触削減
愛媛県	濱田 真吾	柑橘選別作業の省力化による人手不足の解消
愛媛県	高月 清昭	スプリンクラー設置とモノレール延長による作業効率化
愛媛県	清家 達也	選果機と昇降機の導入により作業効率の省力化と三蜜回避を図る。
愛媛県	加賀山 丈文	スプリンクラー及びモノレール設置による効率化と省力化
愛媛県	中野 伸治	柑橘運搬作業のモノレール設置による作業の効率化
愛媛県	兵頭 雅和	選果機の導入による作業の効率化
愛媛県	植村 勇作	選果機の導入による、選果作業の効率化と省力化
愛媛県	小山 明	自動選果機導入による作業の効率化、省力化
愛媛県	谷口 定文	選果作業の省力化と人的接触の削減
愛媛県	堀川 耕輔	ホイストの導入、モノレール延長による運搬作業の省力化
愛媛県	牧野 修一	選果機の上位更新による効率化と、作業時の接触機会の低減
愛媛県	清家 修司	運搬車を導入による作業の省力化と人員削減
愛媛県	松平 正浩	選果機の大型化と昇降機の新規導入による作業の効率化
愛媛県	有限会社明農園 取締役 毛利 祥起	運搬車及び小型粉砕機の導入
愛媛県	河野 秀雄	モノレールの動力車と台車の導入及びレールの延長
愛媛県	児玉 将吾	選果機の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	平山 裕	ホイスト及び屋根付き作業場設置による効率化及び省力化
愛媛県	濱田 源一郎	スプリンクラー設置による作業の省力化、効率化
愛媛県	杉田 繁	かん水作業の機械化による、人的接触機会の削減
愛媛県	奥村 市和	フォークリフト導入による資材等の搬入搬出の省力化と人的接触低減
愛媛県	岡田 真三司	柑橘運搬作業のリフター導入と軽トラック導入による作業の効率化
愛媛県	谷本 敏彦	自動選果機の上位更新とモノレールの新設
愛媛県	赤松 完男	柑橘運搬作業用のモノレール延長による作業の効率化
愛媛県	大久保 陽史	スプリンクラー、自動選別機を新規導入
愛媛県	奥藤 幹治	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	渡辺 吉男	農業散布用ドローンの導入による新たな生産体制の構築
愛媛県	三好 秀樹	高性能田植機導入による水稲経営の生産性向上・農作業の効率化
愛媛県	橋本 勝	農作業の省力化に向けた機械の導入
愛媛県	清水 昭弘	家族内作業員間の農作業時接触機会撲滅
愛媛県	兵頭 喜也	省力化機械の導入による接触機会の削減
愛媛県	毛利 精市	域外との協働による景観保全に向けた取組と地域振興の基盤づくり
愛媛県	上甲 信輔	フォークリフト購入による接触機会の減少
愛媛県	宇都宮 史郎	大型化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備の導入
愛媛県	井関 村男	畜舎改造による省力化と増頭で経営体質強化と人的接触を削減
愛媛県	井関 幸夫	小型ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
愛媛県	株式会社ゆうほく代表取締役 岡崎晋也	袋詰め堆肥の無人販売及び牛の遠隔監視事業
愛媛県	鈴木 伸茂	ポプローダーを導入することによる作業の効率化及び省人化
愛媛県	山口 福己	小型ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
愛媛県	下山 拓夫	分娩・発情監視システムの導入と送風機の設置による効率・省力化
愛媛県	池田 弘喜	密な作業の解消と水田作業の省力化
愛媛県	那須 正信	歩行型草刈機による草刈省力化
愛媛県	村上 克也	代かき専用機械導入と自走式自動巻取機能付動噴導入事業
愛媛県	兵頭 伸哉	自動洗浄機能つきバルククーラーの導入
愛媛県	萱原 誠司	定置式全自動ラッピングマシン導入事業
愛媛県	佐伯 勝也	収穫・運搬一体型兼用モーター導入による省力化と粗飼料増産
愛媛県	篠藤 史夫	自動洗浄機能付き密閉型バルククーラーの導入
愛媛県	那須 秀樹	省力化機械導入による労働力削減と規模拡大
愛媛県	山本 壘	機械導入による自給飼料生産作業の省力化と作付面積拡大
愛媛県	吉井 健二	牧草ジャイロレーキ導入による共同作業の抑制
愛媛県	山本 太吉	牧草ディスクモーター導入による共同作業の抑制
愛媛県	秦 裕人	運動スタンション の導入による省力化
愛媛県	宮本 賢吾	削蹄杓の導入、削蹄道具の購入
愛媛県	角藤 幸男	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
愛媛県	篠藤 啓二	省力化機械の導入による給餌体制の改良
愛媛県	清水口 正敏	水田農業継続のための機械化による新たな農業の取組み
愛媛県	土居 将志	感染リスク対策と経営持続の為にコンバイン・播種機の導入
愛媛県	関平畜産有限会社取締役社長 松本和夫	各種機器を導入し、コロナ渦でも安定的かつ持続可能な生産基盤を確立する
愛媛県	重原 智明	省力化のために農業機械を導入。倉庫の換気を改善。
愛媛県	宇都宮 穂高	個人直販の販売体制を整え、且つ労働積極機械の減少を図る。
愛媛県	坂本 頼義	果樹選果機導入によるコロナ対策の実施
愛媛県	清家 純一	倉庫の改築による、農作業従事者と外部業者との接触機会を減
愛媛県	有限会社 豆道楽 代表取締役 渡辺 邦廣	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	増田 隆	withコロナ対策
愛媛県	富永 誠司	新時代魅力的な先行型農村経営事業
愛媛県	楠 亮	刈取機械の導入による自給飼料の増産と購入飼料代の削減
愛媛県	楠 藤雄	運動スタンション設置
愛媛県	宇都宮 悟	作業効率をあげ、時間短縮とコロナ対策
愛媛県	河野 昌博	経営継続の為に新たな省力化とコロナ対策
愛媛県	酒井 幸和	園芸施設における自動換気等の導入による省人力・作業効率の向上
愛媛県	酒井 敏幸	施設の換気扇制御により、人との接触を少なくする。
愛媛県	大近 治雄	歩行型草刈り機の導入による省力化・省人化の感染防止対策
愛媛県	福井 順一	米の1t企画フレコンバック出荷による供給体制対応への機械導入
愛媛県	兵頭 岩雄	地域の資源や素材を生かした事業展開で活性化を

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	入船 篤志	耕起機械の導入による省力・時短効率化と自給飼料増産
愛媛県	菊地 敏雄	運搬車購入
愛媛県	農事組合法人 加茂ファーム代表理事 三好伸吉	省力化、機械の導入による雇用者の接触機会の低減
愛媛県	梶原 雅嗣	フレコンスケール導入による作業省力化及び接触機会の軽減
愛媛県	高岡 健司	スプリングラ設置による効率化事業
愛媛県	紙崎 一也	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	福井 義夫	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	山崎 千津恵	省力化機械導入による感染防止、ならびに生産拡大対策
愛媛県	戸田 吉士広	省力化機械導入による、感染防止ならびに生産拡大対策
愛媛県	平井 正人	牛舎内の環境の改善と作業の効率化
愛媛県	山内 雅彦	省力化機械導入による生産拡大対策
愛媛県	小笠原 優	園地内に作業通を作り作業効率を高め経済効果を良くする。
愛媛県	二宮 英嘉	省力化機械導入による感染防止並びに生産拡大対策
愛媛県	若宮 克也	省力機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛媛県	金寄 長志	省力化機械導入による生産面積拡大
愛媛県	三瀬 光志	機械化による省力化作業の実施
愛媛県	河野 覚	複数人で行っていた耨り作業を機械導入により省力化・効率化
愛媛県	岩元 幸夫	機械化一貫体系の構築による水田フル活用の実践
愛媛県	大久保 卓	マルチスプレーヤーの導入
愛媛県	角藤慎一	ラジコン動噴、テッパー、運搬車導入における労働力削減と品質、売上の向上
愛媛県	兵頭 清志	接触機会を減らす生産・販売への転換のための倉庫改装
愛媛県	井関 晃平	ワンオペレーション化する
愛媛県	和氣 安博	花きの今後が不安である為野菜などへの変更
愛媛県	藤代 安洋	高性能コンバイン導入による省力代・省人代
愛媛県	松本 弥生	自宅から発注できる仕組みの構築と、従業員の感染リスク回避
愛媛県	松浦 愛子	GPS機能付き高性能田植機の導入による省力・省人化
愛媛県	古谷 栄樹	卸売販売から農産品専門ネット販売へのシフト
愛媛県	農事組合法人瀬戸代表者 宇都宮文隆	作業効率また作業継続をめざして。
愛媛県	澤井 秀幸	人と人との接触回数の減少と作業効率の向上
愛媛県	角藤 光男	作業効率をアップして、接触機会を減らす生産、販売への転換
愛媛県	星光産業有限公司 越智 光孝	剪定枝を利用した土壌改良によるカンキツ安定生産への取組み
愛媛県	有限会社 こんばら・菅 恵志	パレット導入でタマネギの集出荷作業省力化と接触機会の回避
愛媛県	鳥生 義貴	移植機導入による省力化・省人化
愛媛県	檜垣 真城	ブロック堆肥等の導入による省力化と接触機会の低減と品質向上
愛媛県	越智 成昭	米ぬか散布機付き田植機の導入による省力化と接触機会低減
愛媛県	近藤 能毅	フォークリフトでの調整出荷作業効率化と人員削減での感染防止
愛媛県	村上 克己	花栽培で省力化機械を導入し作業の省力化や人数の削減を図る。
愛媛県	農事組合法人 九王 在間 和昭	表類播種機の導入による播種作業の省力・省人化
愛媛県	有限会社 渡部農場渡部 克彦	生産拡大に向けた作業と密集の軽減と粉砕処理による省力化省人化
愛媛県	長野 芳勝	ブロック堆肥等の導入による省力化と接触機会の提言
愛媛県	崎山 達秀	播種作業の省力化と密集回避
愛媛県	越智 文雄	高糖度ミカンの生産効率化
愛媛県	越智 昭夫	自動選別機および野菜洗浄機の導入による省人化と規模拡大
愛媛県	農事組合法人 サポート中寺 本宮環	播種作業と育苗箱洗浄作業の省力化と省人化
愛媛県	越智 佳宜	攻めの姿勢で作業の省力化と販売促進による持続的安定経営
愛媛県	曾我部 昌紀	作業の省力化と新たな販路開拓の推進
愛媛県	越智 豊	省力化機械導入等による生産方法転換とPR活動による販路開拓
愛媛県	高宮 陽司	ハウスの環境制御システム導入による省力化及び品質向上
愛媛県	岡本 宏	いちご重量選別機導入による出荷調整時間の短縮・密集回避
愛媛県	森 康弘	柑橘類の機械化体系による省労働力生産体制の確立
愛媛県	株式会社森のともたち農園・森 智子	ネット・カタログ販売による販路方法・衛生管理の改善の取組み
愛媛県	正岡 大輔	畝整形、マルチ被覆装置等の導入による新たな省力化体系の取組み
愛媛県	渡邊 修	天窗と台車を利用した売上向上・省力化・感染防止
愛媛県	白石 司	ブロック堆肥と動噴の導入による接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	福羅 隆一	ブロック堆肥と高性能動噴を導入することによる作業人数の削減
愛媛県	丹下 隆一	自動選別機と自動洗浄機の導入による人員削減と生産効率化
愛媛県	塩見 勝太郎	新型コロナウイルス及び自然災害にも耐える複合経営
愛媛県	岡本 誠篤	ラジコン草刈機を導入することで省力化と接触機会を減らす。
愛媛県	矢野 恒孝	ラジコン草刈機を導入で、作業の効率化と接触機会を減らし感染を予防する
愛媛県	山本 浩	省力化資材導入・機械化の促進による労働時間の削減
愛媛県	吉田 孝憲	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	村上 孝行	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	吉嶺 春樹	機械化にて省力化を行ない、接触機会軽減と生産力強化を図る。
愛媛県	西部 英治	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	花澤 伸浩	ロボット草刈機導入による省力化、農産物鮮度保持力強化
愛媛県	森 喜朗	自動選果機を導入による省力化と個人販売への取り組み
愛媛県	菅 明政	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西原 実也	選果機、バッテリーリフターの導入によりみかんの選別に作業の軽減、能率のアップを図
愛媛県	三川 弘治	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	藤堂 安志	機械化の促進による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	高野 伸	農業機械化による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西根 孝広	ハウス内環境制御システムの導入で高品質果実を低労力で栽培する。
愛媛県	松浦 礼子	堆肥導入と機械化による労働力軽減と接触軽減
愛媛県	山本 昌彦	高効率資材・機械導入による作業省力化と高品質化
愛媛県	船端 勲	作業環境の改善と機械化による作業省力化。
愛媛県	西方 宏樹	作業環境の改善と作業効率向上に向けた機械等導入
愛媛県	轟 夕摩	果実自動選別機の導入による省力化と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	越智 資行	農業機械導入による省力化、効率化の取り組み
愛媛県	瀬戸 洋樹	堆肥積込散布機の導入による省力化と販売方法・衛生管理の改善
愛媛県	高本 美枝	作業倉庫のスペース拡張と機械導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	藤井 進也	土壌改良による高品質・省力化と機械化による作業省力化。
愛媛県	井上 正顕	機械化による省力化と接触機会軽減・高収益作物への改植。
愛媛県	白木 謙	作業環境の改善と機械化による作業省力化。
愛媛県	森 聡	機械化で効率化、感染防止／販路拡大のためのプレハブ冷蔵庫導入
愛媛県	吉川 努	インターネットを活用した野菜セット販売の安定供給への取り組み
愛媛県	山本 勝史	高品質の作物を作り、高い価格で販売していく。
愛媛県	株式会社大三島みんなのワイナリー	ワインの高品質化・高付加価値化とワイナリーツアーの再開
愛媛県	岡野 英明	堆肥運搬車等の導入により、省力化と接触機会の低減
愛媛県	古川 泰弘	剪定枝の粉碎機導入による省力化と接触機会の低減を図る
愛媛県	砂川 章	クローラ運搬車等導入による省力化と作業環境の改善への取組み
愛媛県	砂川 正治	堆肥運搬車等導入による省力化、接触機会の低減
愛媛県	仲平 四郎	防草シート等購入による省力化と接触機会の減少への取組み
愛媛県	長坂 一敏	省力化機械等導入による作業効率向上、生産量拡大と接触機会軽減
愛媛県	徳永 貴久	鶏卵無人販売機導入による接触機会の低減及び新販路の構築
愛媛県	澤村 秀幸	農業用ハウスの自動温度調節換気扇導入で換気と省力化、作業の効率化
愛媛県	新居田 裕人	環境制御システムの育苗ハウスの設置により、省力化と密集の回避
愛媛県	砂川 恵	ブロック堆肥導入で作業の省力化、耕運機の導入で品質向上
愛媛県	村上 礼一	運搬車導入による人数の省力化、マスク、ゴーグルでの衛生管理
愛媛県	福田 正昭	電動運搬車、破砕機の導入による省力化、品質向上の取り組み
愛媛県	村上 琢己	ブロック堆肥と枝粉碎機の導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	木元 孝二	電動運搬車の導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	馬越 啓三	ブロック堆肥と枝粉碎機の導入により接触機会の減少と作業省力化
愛媛県	有限会社 堀田青果 代表取締役 堀田 知秋	農産物選別機導入による作業効率向上、また感染防止対策。
愛媛県	大澤 謙児	野菜への重点化と出荷調整の効率化
愛媛県	(株)瀬戸内園芸センター 代表取締役 丹下 貴啓	しまなみ地域からの純国産オーブオイル生産拡大事業
愛媛県	阿部 俊夫	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化と接触機会の減少。
愛媛県	阿部 和平	機械導入による作業省力化と、作業場の換気対策
愛媛県	有限会社 山内農園・片上 公憲	自動選別機の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	越智 正直	販路拡大のための地元産直市販売促進
愛媛県	近藤 好雄	フォークリフトの導入による省力化と衛生管理改善の取組
愛媛県	藤坂 恭一	既設モノレールの延長による作業の省力化と接触機会の減少
愛媛県	白石 周造	自動選別機の導入による省力化と衛生管理改善の取組
愛媛県	柚山 明	牧柵導入による省力化と換気扇導入等による感染症対策
愛媛県	菅 勝也	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	藤原 正富	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	和田 新吉	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	小池 公徳	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	和田 君一	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	藤原 寛之	防草シート・マルチ導入による省力化と換気扇設置
愛媛県	菅 律子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	越智 一直	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立
愛媛県	野村 純也	畦立て・播種機による接触機会の削減及び換気扇による空気循環
愛媛県	安永 鉄三	リフト付き運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	羽藤 幸子	ブロック堆肥の利用による作業の省力化及び密集の回避
愛媛県	越智 康臣	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	山崎 栄司	リフト付き運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	山崎 遙	ブロック堆肥や省力化機械の導入に伴う生産性の向上と事業継続の円滑化事業
愛媛県	田村 寛	里芋栽培の機械導入による省力化及び接触機会の削減
愛媛県	木本 勇次	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 憲明	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	森田 勲	ブロック堆肥の導入と機械の性能更新による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	大館 正教	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	越智 滋彦	選別機械の導入による選果作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	白石 三雄	水稲栽培における省力化機械の導入による作業の効率化
愛媛県	渡部 昭二	クローラ防除導入による作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	渡部 邦彦	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	横田 孔邦	運搬車を導入することで省力化と接触機会の減少を図る。
愛媛県	横田 孝徳	ブロック堆肥や省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	白石 孝義	ブロック堆肥と省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	西原 俊介	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	河原田 忠雄	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の減少
愛媛県	谷原 満樹	ブロック堆肥や電動バサミの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	太田 康平	ブロック堆肥や灌水ポンプの導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	松田 雄輝	自動選別機の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 秋男	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 孝弘	自動選別機の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	渡部 敏	里芋定植機導入による作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	岡本 勇人	・液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少・機械共同利用を止め機械導
愛媛県	渡部 康則	伊予柑・不知火等から愛果28号(ハウス)・甘平へ切り替える。
愛媛県	重見 義幸	作業省力化機械の導入による接触機会の減少及び省力化と作業効率の向上
愛媛県	渡部 英之	フォークリフトの導入による集出荷作業の省力化及び接触機会の削減
愛媛県	菅 和幸	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	津田 康弘	農業用ハウス環境制御システム(谷自動換気設置)、運搬車の導入
愛媛県	渡部 浩忠	ブロック堆肥や省力化機械の導入による人との接触機会の減少
愛媛県	松浦 鬼子世	野菜栽培の機械化体系の確立による省力化と接触機会の削減
愛媛県	松浦 昭二	ブロック堆肥や刈払い機の導入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	河原田 旭	ブロック堆肥の利用による作業の省力化及び密集の回避
愛媛県	有限会社 金剛農場 縄田 寿明	堆肥散布及び集出荷作業省力化機械の導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	有限会社 石山 農園 代表 石山 敏郎	液肥散布システム導入による作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	有)公大農園 石山 公忠	リフト付き運搬車導入による収穫作業の省力化及び接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	有限会社 森正農園 代表取締役 森田正	機械化体系確立用農機とブロック堆肥の導入による省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	株式会社 明果里 代表取締役 越智規夫	集出荷作業省力化機械(選果機)の導入による作業効率の向上と省力化
愛媛県	有限会社 達己農園 代表者 越智一美	運搬車の導入による人との接触機会減少
愛媛県	有限会社 中下農園 代表 渡部信子	運搬車の導入による人との接触機会減少
愛媛県	農事組合法人 かみあざライスセンター 代表理事 渡辺隆弘	施肥同時畝立機導入による作業効率省力化と接触機会の回避
愛媛県	越智 圭吾	作業員の接触を減らすための機械の導入
愛媛県	山内 栄	外気取り入れダクト導入で、省力化と高収量を実践
愛媛県	渡邊 晴文	機械化による省力・省人化(1人で作業を可能にする)
愛媛県	越智 雅史	インゲンの生産拡大
愛媛県	岡 貞義	野菜移植機を導入し、作業省力化・面積拡大を図る。
愛媛県	南條 敏博	自動温度管理システム
愛媛県	宇都宮 久志	動力車等の導入による労働力の省力化
愛媛県	岡本 隆幸	選果機等の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	三浦 昭一郎	電動剪定鋏等の導入により、労働時間の省力化を図る。
愛媛県	坂木 有恒	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	西本 定義	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	笹田 徳夫	機械の導入により、労働力・時間の省力化を図る。
愛媛県	木下 栄達	フォークリフト購入による、労働力の省力化を図る。
愛媛県	堀内 泰長	機器の導入により、労働力の省力化を図る。
愛媛県	仲村 敏明	機器の導入により、労働力の省力化・効率化を図る。
愛媛県	山西 俊幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 明	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	西井 敏文	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 巖	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	紀伊野 五男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	川西 岩和	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 貞利	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	清水 栄一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 正司	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 勇規	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	浅井 栄治	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	玉岡 一高	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	佐藤 善邦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 将人	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 栄一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 一輝	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 光靖	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮弓 登久一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	池田 兼幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 弘展	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	岡本 武	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 茂守	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 逸雄	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 徳吉	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 正雄	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	星野 万仁	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 嘉人	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 久幸	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 八廣	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	土居 正一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	加賀城 宏毅	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 和弘	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	片山 洋一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 行男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 大輝	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宇都宮 俊彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三ツ井 芳己	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	朝井 正	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 安彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	久重 儀之	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	浜田 浩之	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 将興	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	藤川 貴史	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	松本 計夫	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 治功	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 豊	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮弓 安登志	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山岡 正平	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	山本 龍太	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井伊 敏郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	三好 光三	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	池田 定	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 紀代美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 清悟	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 徳年	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	大塚 英樹	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	柴田 憲和	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菅原 明信	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	高月 一也	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	堀内 昭利	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	紀伊野 弥	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	井上 伸也	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	酒井 信彦	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 禎一	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 吉洋	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菊池 輝喜	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	菅沼 信夫	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	佐藤 恒久	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	田中 忠男	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	白方 真美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 慎平	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	兵頭 博文	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	谷口 滝三郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	二宮 敏行	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	宮本 賢治	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	村上 稔	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	柴田 紳一郎	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	守田 弘美	機器の導入により、労働力の省力化・効率の向上を図る。
愛媛県	小西 繁昭	・選果機等の導入による作業効率化、省力化。
愛媛県	脇水 雅弘	・倉庫改修工事による効率化と作業者間の確保
愛媛県	井上 憲久	選果機等の導入による効率化・省力化・労働条件の改善
愛媛県	木網 哲也	モノラック等の導入による効率化・省力化
愛媛県	木網 俊幸	・選果機の導入による効率化・省力化
愛媛県	菊池 秀之	・バッテリーリフター等の導入による効率化・省力化
愛媛県	脇水 恵蔵	・昇降機等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 晃	・バッテリーリフター等の導入による効率化、省力化
愛媛県	井上 浩一	・選果コンベア等の導入による効率化、省力化
愛媛県	宇都宮 眞	・フォークリフトの導入による作業の効率化、省力化。
愛媛県	宇都宮 洋一	・クローラー運搬車等の導入による効率化、省力化。
愛媛県	清水 博	動力噴霧機等の導入による効率化・省力化・労働力削減
愛媛県	撰津 稔	・モノラック等の導入による効率化、省力化
愛媛県	井上 寿雄	・選果機等の導入による効率化・省力化
愛媛県	井上 晴吉	チャッパ・運搬車の導入による効率化、省力化
愛媛県	木口 金富	・運搬車、動噴の導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	キクチファーム株式会社 代表取締役 菊池 正登	・選果機等の導入による効率化、省力化。
愛媛県	菊池 良治	チャッパ・消毒タンク・空調服の導入による効率化、省力化
愛媛県	脇水 慎也	・電動剪定鋏等の導入による効率化、省力化
愛媛県	井上 晃正	・自動選果機の導入による作業の効率化、省力化。
愛媛県	藤原 藤雄	園内道・モノレールの導入による作業効率化、省力化
愛媛県	嶋津 寿謹	軽トラクの導入による効率化、省力化、労働条件の改善
愛媛県	毛利 銀蔵	援農者の確保で収穫の効率化、時間削減
愛媛県	阿部 真士	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
愛媛県	柳澤 忠則	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
愛媛県	和家 直忠	作業効率低下の解消及び、省力化。
愛媛県	中田 貴久夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	宮本 定	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	古能 彰	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大野 正博	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	佐々木 斎文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 徳司	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	柳澤 秀和	・巻き上げ昇降機の導入による作業効率化・省力化。
愛媛県	二宮 良太	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 松訓	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大下 克夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	平美 久志	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	飯田 繁人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	佐々木 正高	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	阿部 柳次	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	梅田 晴久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 実	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	中井 平昌	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	末光 敏明	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	門石 信太郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 光浩	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 通彰	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	城戸 義正	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山下 稔	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 寛樹	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	宮本 知喜	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	和家 一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	吉川 穰治	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 晃正	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	元山 紀保	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	渡邊 勇夫	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	吉川 典多佳	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	濱田 純一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 大志	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	加屋本 一輝	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松浦 喜孝	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井伊 章	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	竹中 公一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 幸彦	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	楠本 安政	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 公人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	村田 貴久	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	黒田みかん農園 株式会社	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	古能 聖人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大本 清文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	田中 英樹	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山口 智史	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	矢野 源一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松良 武彦	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	大本 定一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 金蔵	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	豊開 伍一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤井 秀一	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	須賀 成人	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山内 常生	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	井上 光一郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	二宮 傳成	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山田 原由	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	葉師神 利成	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	山下 義文	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	橋本 守剛	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	治京 与三郎	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	藤原 源治	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	松山 寛	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	柳澤 友幸	「接触機会を減らす」また、「省力化」のため機械装置等の導入
愛媛県	三木 榮子	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	袋瀬 新恭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田内 基行	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 聡	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 裕真	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 義政	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	永井 伯明	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田中 治志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田中 尚作	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	脇本 幸司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	脇本 雄一郎	モノラックの整備
愛媛県	二村 徹	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	木下 峰亘	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山内 威一郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	森口 正孝	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 慎人	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	片山 公太郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山西 健司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	矢野 辰夫	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	鎌田 長和	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	永井 一成	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	菊池 繁生	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中川 和也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山戸 光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	三木 長光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上甲 弘	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	野本 義仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	森口 一志	省力化・環境・安全対応等のための機械・設備の導入
愛媛県	高橋 竹昭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	高橋 幸男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	岩城 冲恭	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	木下 伊三男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 昌伸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	浅野 晃正	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	三木 隆司	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山崎 武	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂井 哲夫	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	宇都宮 敬	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	梶岡 良多	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	新地 才治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	高玉 朝男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	嶋家 正雄	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	二宮 佳郁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中岡 正充	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	崎田 剛志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	前田 晋	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂井 貞信	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中岡 恒貴	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	崎田 実	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	田原 勝喜	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 博	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	田原 晃	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 栄	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	山本 敏二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	松本 芳郎	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	佐々木 広光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 孝弘	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 重伯	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂本 勇治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 均	省力化が図れる農機具の導入・改修整備他。
愛媛県	井上 靖士	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	伊賀 健二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 正則	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 輝行	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 育伸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 正仁	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂本 高男	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	上田 郁光	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	本田 貴久	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	楠本 進	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	清水 肇	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	原田 磯志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	川上 浦志	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中田 久義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正本 勝彦	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 和幸	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中口 統治	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	西村 武	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	堀川 一樹	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	磯崎 初義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 進平	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	中口 兼二	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	正 朝計	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	磯崎 初廣	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	磯崎 真義	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	野島 武也	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	坂口 大聖	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	久保 俊一	作業員間の接触を減らすための省力機械等の導入他。
愛媛県	水口 征男	経営継続のための省力化、接触機会減への取り組み
愛媛県	大谷 一生	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	木村 高規	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	水沼 茂樹	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	大和 真二	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	福井 武士	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	堀川 福人	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山本 正明	経営継続のための省力化への取り組み。
愛媛県	竹本 政弘	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	上田 満男	園地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	大石 貞治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 長次郎	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	米花 成喜	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	河野 隆之	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	谷口 秋美	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井上 守	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	新井 誠	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	魚崎 清則	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	稲垣 憲定	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	毛利 英二	園地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	鳥井 徳則	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 守美	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	黒田 悦和	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宮本 穂積	園地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	西村 豊	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山口 新喜	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宇都宮 周治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井野 一昭	園地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	井野 剛志	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 清治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	水本 覚	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	中本 信子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	今井 祥文	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 大輔	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山口 伴一	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	平野 慎治	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	西本 栄一	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	野本 史範	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	菊池 勲光	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	清家 俊蔵	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 恵稔	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	谷口 豊茂	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宮下 富美子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	西川 友浩	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	三好 晃	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	宇都宮 豊	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	吉本 まり	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	百合 春男	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	浅野 蓉子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	西村 福光	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	福井 勝博	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	森田 喜代子	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	井上 哲夫	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山本 実	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	矢野 彰	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 弘樹	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	山田 妙子	経営継続のための売上確保と省力化、品質向上への取組。
愛媛県	堀川 雅裕	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	橋本 昌典	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	清水 恒樹	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	城戸 康雅	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	稲田 範男	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 晃典	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 真和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 定男	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	株式会社あぐり天空・代表取締役 宮本 衛	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山口 宏明	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 文二	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松田 光弘	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	上野 靖和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	清水 平衛	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	清水 良定	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西谷 与一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	石井 宏晃	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	川本 英治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	川本 肇	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	泉 松樹	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	曾根 音治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大本 充	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 文彦	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	道上 仙治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	入船 晋一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	入船 清志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	樋田 義幸	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	和泉 正	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	樋崎 幸司	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 弘一	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	青野 有希	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	株式会社じゅらす農房・代表取締役 岡本 義弘	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村上 進	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	今泉 隆	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岡本 浩志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浜部 達郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	上田 浩志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西村 晴輝	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浦中 孝博	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浦中 俊輔	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松岡 祐平	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	脳水 義満	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大家 幹功	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村上 高志	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	濱田 善純	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮部 晴夫	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	二宮 啓輔	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	菊池 英昭	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 慎太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 昌基	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 行秀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 利也	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川口 一英	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 広明	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	柏木 和明	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 慧子	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	二宮 廣一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 利幸	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	菊池 滋人	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊川 善文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	石井 章太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 吉広	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 秀夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川 勘二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹倉 幸夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下 貴文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	井上修治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川浩二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池利幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	清水喜代一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	河本博康	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	平田寿	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	平田増一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	三瀬満義	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西本史和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森定男	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	野本和弘	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	菊池清幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居尚	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上秀則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	嵐英憲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居栄治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池登志彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	藤本博和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	河野春光	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	上田一平	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内寿元	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内敬幸	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川本孝雄	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	檜田和志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木網博文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地輝久	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	堀江勲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮修一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	上田尚	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松井義人	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	兵頭憲治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	坂本幸一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地康隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山本真司	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	三好哲秀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊地和也	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川一吉	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	摂津良宏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	岩田寿太郎	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	稲田茂	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	兵頭公敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上美保	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松田若憲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池郁夫	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森裕和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	森州平	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	森田大蔵	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池政弘	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	浅野浩二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	清家徳雄	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	井上仁	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	芝井頼和	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山越一敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森和子	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山本正隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	横田和典	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西川正則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上憲次	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	平田隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西村健功	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	徳田雅士	接触機会を減らす生産への取組み(省力化・労働力の削減対策)
愛媛県	井上善雅	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池正一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	伊野木政志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	水内久登	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山崎崇良	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上光浩	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森強	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池京治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池仁志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松谷克治	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	川崎巖	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮弘道	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	野本豊	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	摂津基恭	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	萩森浩志	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	石上勲	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下定一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木村章二	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	村田彰三	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	井上 福之	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	宇都宮 典紀	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	山下 忠重	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	井上 迅渡	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	梶本 泰敏	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 時春	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	西本 憲正	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 利美	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	伊井 克浩	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	二宮 岳大	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 進	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	土居 眞彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	下田 貴則	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	株式会社 コウ果樹園 ・ 代表 二宮 学	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	村上 邦年	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	松井 博史	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 通隆	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	宇都宮 孝行	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	菊池 公成	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	大北 晃由	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	児嶋 隆文	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	小泉 勝範	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	下田 正典	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	竹内 照彦	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	木下 公一	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	得能 サトミ	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 ミヨ子	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	城徳 悦義	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	株式会社 橙果園 代表取締役 玉井 真吾	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 和弘	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	矢野 秀久	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	住 俊成	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	住 良明	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 光吉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	村上 彰	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	呉石 恭一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	国安 克哉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 唯志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	富田 節子	感染のリスクが高く、県外からの確保が難しくなった。
愛媛県	富田 駒利	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	富田 崇徳	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	上田 義一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	道下 睦昇	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	赤坂 俊彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	田上 昌三	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 幸生	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 勇志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 正志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	農事組合法人 平家農園 代表理事 平家 彰人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	平家 功	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	清水 勝正	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐々木 忠則	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 喜明	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 隆	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐々木 章人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 達也	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 政志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 和彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	武内 俊憲	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 文俊	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 貞利	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 勝一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 修祥	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	白石 光弘	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 国光農園 代表取締役 武内祐樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 篤生	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	植田 恭彦	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松田 治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中根 正広	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	浅野 泰介	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 裕	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 淳也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	浅野 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 伊都夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 幸理	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	真田 寿広	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	三堂 嗣夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	植田 功二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 敬治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 則光	接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	小野 満良	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 善幸	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 英樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 勇二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	中岡 靖喜	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 智也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 浩由	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 和希	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小野 靖浩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 英行	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 政明	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	都築 達	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	稲垣 洋志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	都築 真二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	曾我 和彦	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	岡 晋一	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	毛利 光秀	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	河野 昭信	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	二宮 弘規	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	満田 求	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	大蔵 英雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆章	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 涉	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 康史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	満田 積	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	兵藤 文俊	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	清水 俊博	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	長岡 行雄	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野 浩典	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	菊池 安洋	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 仁徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 秀明	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 啓次	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	丸山 知男	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	成田 憲司	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 清史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 耕治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	吉井 彩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	藤本 定治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 康彰	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 一郎	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	和田 多吉	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	都築 雅秀	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 繁樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 翔太	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 正二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	梶原 俊二	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	楠田 幸治	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	楠田 祥大	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 浩輝	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 忠廣	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 英樹	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 啓輔	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 嗣郎	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	高岡 芳則	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 隆徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 清	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	古谷 之人	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	河野 由貴夫	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 昇次	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 哲也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 淳志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 崇	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	平野 誠	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	清水 幸一	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	泉 浩徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	岡野 郁成	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	板野 剛	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	渡邊 将憲	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 寛幸	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 真治	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 稔喜	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	井上 喜代志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	寺嶋 松博	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	佐々木 貴徳	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 勝利	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 健太	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	矢野 幹雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	株式会社 H. S. T. L. P丸王果園 代表取締役 梶原 照幸	接触機会を減らす生産への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	松本 英一	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	滝本 満	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 彰	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂野 清史	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	谷中 俊弘	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	萩森 安雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	山下 寛和	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂井 想平	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松尾 泰昌	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	坂井 和浩	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	萩森 喜久雄	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	水田 匡俊	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宇都宮 三男	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	宮崎 賢司	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	小鷹 雅和	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	水田 尚隆	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	萩森 敏久	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	水田 勉	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	窪田 丈	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	片野 幸重	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	菊池 博英	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	上田 壽	接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	佐々木 雄一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	水関 久志	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 政典	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	松本 拓也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	二宮 良二	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	松本 高幸	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶谷 晋平	機械装置等の導入・労働力の確保における雑務費及び感染時の業務継続体制の構築
愛媛県	吉本 純也	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	田辺 仁	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	菊池 俊光	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	宮本 厚	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山田 信一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小笠原 栄治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	青山 満喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	大星 政人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中藤 吉夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 栄次郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	門田 虎継	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	加藤 嘉一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	篠沢 朝勝	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	堀内 民夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	木戸 洋一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	有限会社 門蔵農園 代表 門田泰蔵	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	矢野 治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山本 睦夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	福田 茂志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	脇田 修喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	兵頭 英樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	阿部 直昭	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	加藤 安道	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 幸宏	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	宮崎 福正	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山野農園 山野洋一郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	水本 文教	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	石崎農園有限会社 石崎剛基	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	川口 清二郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 大光農園 代表門田勝志	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中田 照喜	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山口 勇一郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大林 茂樹	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 藤人	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	井上 善一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	富永 正司	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	今川 克英	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	浜本 清市	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	佐竹 元	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	三浦 文靖	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	宮本 泰行	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	松澤 周作	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	井上 幹峰	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	河上 雅裕	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	田中 茂喜	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 利克	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山下 敦示	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大川 利光	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	(有)宮崎農園代表宮崎敏郎	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	吉谷 友一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菊池 姫美子	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	浜中 貢	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	菅原 長之	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 利王	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	山田 功	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	細川 幸登茂	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	濱本 享	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	中村 修二	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	阿部 道忠	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	有限会社 中川農園 取締役中川常利	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	堀口 広政	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	有限会社 山口農園 取締役山口康平	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	池田 喜紀	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	林 ツヤ子	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	向井 英之	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	大久保 聡俊	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	中田 圭一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	濱口 市作	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	藤村 富士子	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	中村 将士	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	石崎 和彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	橋本 良則	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	山木 喜久男	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	石崎 照夫	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	清水 博義	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	佐々木 邦満	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	峯本 安彦	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	古田 宇佐彦	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	森元 修治	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	高野 晃一	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	田縁 藤治	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	篠川 亘雄	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	高月 芳人	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	泉 清夫	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	梶谷 典久	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野瀬 博幸	「接触機会を減らす生産への転換」及び「感染時の業務継続体制の構築」
愛媛県	阿部 弘泰	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	河野 好晴	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶原 孝一	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	桑名 辰彦	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小田 鉄夫	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浅野 貴光	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷口 典博	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷上 慶治	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	田中 浩二	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	福島 千恵	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 忠男	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 充範	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	阿部 孝志	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 明男	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶原 好一	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 寅誉	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	五島 正	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 直樹	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小林 博太	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浅野 吉三郎	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	真田 稜太	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	西本 重利	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大原 正	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山本 長之	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	長生 茂之	経営継続のための作業効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	小西 良忠	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宇都宮 ノリ子	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	亀井 勲	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	谷川 孝広	経営継続のための作業の省力化・効率化および感染拡大防止の強化。
愛媛県	寺崎 文人	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	齋藤 誠二	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	齋藤 博人	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宮本 征士	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	大内 晶利	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中田 政木	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 亀三郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 満治	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 三郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 孝良	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	村市 忠	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松本 竜也	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松下 知恵	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山下 兵吉	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	宇都宮 幸義	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	山崎 茂三夫	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	宮松 傳司	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	中村 明和	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	浜西 貴陽	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	阿部 幸徳	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	溜池 庸恭	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	田中 嘉太	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	松澤 祐郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	古澤 傳治郎	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	矢野 宣雄	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	梶谷 芳野	経営継続のための作業の効率化・省力化及び感染防止対策の強化
愛媛県	岩佐 篤樹	調整作業を人手から機械へ、広い空間確保。自身での販路拡大。
愛媛県	波片 仁志	地元の野菜で育った子供たちに、安全安心な地元野菜を安定供給
愛媛県	伊藤 繁次郎	水稻の省力化機械の導入による規模拡大および品質向上
愛媛県	株式会社 神野農園 代表取締役 神野照一	水稻・里芋事業における省力機械化による作業の効率化
愛媛県	岡田 宜近	運搬ハウス谷自動換気システムで接触機会減、省力化と収量増
愛媛県	岡田 悦明	ブロードキャスト使用によるほ場施設作業の省力化
愛媛県	浮川 行正	里芋堀取り機の導入による生産性の向上および規模拡大
愛媛県	有限会社みふね畜産 代表取締役 三船 正良	人工授精の導入による省力化及び経費の削減
愛媛県	長尾 見二	プレールモア、施肥機、野菜洗浄機導入による省力化と規模拡大
愛媛県	近本 秀文	省力高機能化田植機により同時に3作業の実施
愛媛県	井上 芳	消毒・かん水作業を機械化することで労働力の削減を図る。
愛媛県	宮内 一郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山内 祐二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	芳野 徳三	農作業の省力・効率化を図り、地域の担い手として面積拡大を目指す。
愛媛県	柳原 重徳	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 信雄	液肥散布システムの導入による高品質生産と省力化を目指す
愛媛県	井上 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮内 勇人	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮内 奈都美	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	森 和範	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 勤	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野本 和男	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤野 進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	能田 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野本 恭志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 吉輝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 俊郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	重松 正憲	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門屋 桂	伊予柑の高品質生産に取り組み所得増を目指す。
愛媛県	野本 貢	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	清家 博昭	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	増井 敏晃	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	和田 久弘	経営面積の拡大により所得増を図る
愛媛県	樋ノ口 明夫	機械導入により作業の能率を上げ作物(紅まどんな、せとか、伊予柑等の増量を図る。
愛媛県	田中 幸作	玉ねぎ収穫における労力を減らす事により、作付面積を増やし収益の増加を図る
愛媛県	小池 了	作業の効率化により経営規模の拡大を図る
愛媛県	武智 重明	高品質作物への生産力の集中と作業効率の上昇
愛媛県	吉村 良正	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 政明	高収益品種の面積を拡大し生産に労働力を注力する
愛媛県	久留嶋 利数	高収益作物への生産力を集中する
愛媛県	森田 浩敏	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	北谷 眞喜男	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	農事組合法人 八反地営農組合	省力化により生産力の集中と作付面積の増加をする
愛媛県	大内 早苗	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	船倉 信次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大野 修司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 雅人	作付面積の維持と高品質果実の生産に力を注ぐ
愛媛県	山岡 篤	高収益作物への生産力の集中と、反収を上げる。
愛媛県	小池 和成	高品質作物と面積の増加
愛媛県	池本 盛重	高品質作物への生産力の集中と作付けの品種更新
愛媛県	山内 青史	高品質果実の生産への注力と反収の増加を目指す
愛媛県	石本 勝教	高品質作物への生産力の集中と作物の品種更新
愛媛県	池本 雄吉	高品質作物の生産量増加による高収益化を目指す。
愛媛県	永瀬 順一	高品質作物を作るとともに作付け面積を増やす。
愛媛県	山内 宗昭	高品質作物の生産力の増加
愛媛県	山岡 欣也	高品質作物の生産向上と圃地の作業の省力化
愛媛県	石丸 明男	生産力及び高品質作物の管理能力の確保
愛媛県	石村 慶季	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	村上 明	高価作物への転換。都市部への販売開拓
愛媛県	重松 眞二	耕作地の特性を活かした作物(甘藷類)などの作物面積の増加。
愛媛県	高市 裕史	高品質への生産力の集中(他の作業の効率化による)を図る。
愛媛県	大窪 眞生	草刈りに要する時間を減らし、高品質作物の生産を上げる
愛媛県	前田 俊彦	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の拡大、作業の効率化
愛媛県	渡部 功記	道の駅等販路の拡大を図る。植え付け苗木の育成に努める。
愛媛県	安永 好男	高単価の作物への切り替えを行い、反収を増加を図る。
愛媛県	高橋 義郎	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 聡一	雇用困難の為、少人数での作業を可能とする。
愛媛県	株式会社陽だまり 代表取締役安田 豊	機械施設の充実により省力、エコ栽培の向上
愛媛県	西原 万寿夫	作業効率化により生産量の向上を堆肥投入で品質の向上を図る
愛媛県	高智 純一	選別に関する臨時雇用の確保が新型コロナウイルスで困難になり省力化のために選別機の

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	濱田 長昌	高収益作物への生産力の集中と改植を行う。
愛媛県	山本 剛	高品質作物への生産力集中とハウス内の環境整備による高品質化
愛媛県	小池 孝明	高品質作物への生産力の集中と高品質化を図る。
愛媛県	坂本 克視	労働力不足を省力化で補う
愛媛県	西原 俊彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	坂本 和久	高品質作物への生産力への集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	渡部 恒夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	玉井 力	高品質作物への生産力の向上、少人数で作業を行うための機械及び動力の充実
愛媛県	河辺 健二	耕作地の特性を生かした作目の取り組み
愛媛県	門屋 正昭	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	山崎 勝幸	花木を主体に有望品目の面積を拡大し、経営の改善を図る
愛媛県	有限会社北條青果代表取締役 田丸 知明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	吉井 勇滋	高品質作物の生産量を高め、収量を上げて高収入化を図る。
愛媛県	二神 政志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	荻山 増男	せとか・甘平等高品質の作成の切換
愛媛県	株式会社 修斗 代表取締役 石丸 智仁	自社ブランドの強みを出し競争力を高め、販路拡大を目指す。
愛媛県	森田 祐介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	依原 秀作	高品質、高収益作物への生産の集中を図る。
愛媛県	門田 恂甫	生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	渡部 勝廣	高品質作物への生産力の集中と省力化を図る
愛媛県	玉井 玄典	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中村 昌人	新品種を導入し、作付面積の増加を図る
愛媛県	伊藤 大地	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	池本 竜次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	農事組合法人 粟井米麦センター組合 代表理事 山崎 陽誠	アルバイト不足をカバーするため農作業の効率をアップする
愛媛県	白石 文雄	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	栗上 清二	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	水野 徳治	生産力強化と作付面積の拡大
愛媛県	有田 文宣	アボカドの省力生産で、高品質高収益を図る
愛媛県	三好 和子	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	和田 庄司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	永井 信雄	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹本 順一	高品質作物への生産力の集中を図り、高収益化に取り組む
愛媛県	青野 ヒロ子	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	田中 光直	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	田中 成典	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高木 正友	高品質の生産力の増加をする
愛媛県	田中 志保美	施設夏秋胡瓜に加え、キャベツを強化し年間通じて安定収入をはかる。
愛媛県	国広 一義	省力化による生産量増大及びコスト削減
愛媛県	坂本 典弘	作物の高品質化を図り、高収益を目指す
愛媛県	日野 志磨男	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	後藤 基博	高品質作物への生産力集中と作付面積の拡大を図る。
愛媛県	山西 智	集こもり需要を意識し、生食向け柑橘の生産拡大を図る。
愛媛県	山西 繁信	機械化を進め、省力・省人化と3密を避ける環境を作る。また、農地継承を見据え、更なる
愛媛県	竹田 恵輔	高品質作物への生産力の集中と反収の増加
愛媛県	石田 稔人	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	梶野 一善	作業の効率化による高品質作物の生産を目指す。
愛媛県	奥嶋 嘉治	高品質作物への生産力の集中と、作付面積の増加を図る。
愛媛県	得居 義孝	作付け面積の増加を図る
愛媛県	有限会社難波農用地 代表取締役 荻山 知良	経費削減、省力化、効率化を促進し、作付面積の増加を図る
愛媛県	山浦 久	生産品質の向上
愛媛県	高松 秀年	生産効率を上げ作付面積の増加を図る。
愛媛県	向井 裕二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	白石 正彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石橋 仁志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松田 貞澄	比較的値崩れの少ない玉ねぎの生産を拡大し、同時に新品種柑橘への移行
愛媛県	横山 進	せとか、甘平等の作付け面積の増加を図る
愛媛県	杉野 等	高収益品目への栽培集中と反収増加を目的とした経営体制の確立
愛媛県	有田 秀夫	高品質作物(甘平、愛媛果試第48号)への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田房 勝仁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 大介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石崎 美幸	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	能田 勝則	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	濱田 忠弘	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	越智 正憲	選果作業における省力化、効率化及び作業員間の接触機会の軽減
愛媛県	高木 真司	高収益品目への生産集中と作付面積の増大
愛媛県	室地 敏雄	水稲の省力化による、高収益柑橘への作業集中
愛媛県	松本 周二郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	丸山 泰司	新規設備導入による高品質化と作業効率化
愛媛県	篠原 テヅ子	高収益作物への生産力集中と作付面積の拡大
愛媛県	三島 一臣	高収益作物への生産力集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	小池 勝	高品質作物への生産量の集中と反収の増加
愛媛県	大野 則男	高収益品目への転換と面積拡大
愛媛県	鶴久森 紀元	高品質作物への生産力集中、生産量の増加を図る
愛媛県	山岡 茂夫	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	横山 博	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	高橋 克昌	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	小池 秀司	高品質果実へ生産力を集中するとともに、生産量の増加を図る
愛媛県	庭瀬 陽造	高品質な作物の生産、作付け面積の拡大
愛媛県	前田 泰明	高品質作物への生産力の集中と作付けけん責の増加を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	田中 志郎	高品質作物への生産に注力し、収益性を高める。
愛媛県	山口 三郎	高品質作物への生産力向上
愛媛県	野本 直秀	機械化栽培体系により生産効率を高度化し、スマート農業の実現化に尽力する。
愛媛県	石丸 寿志	高品質作物への生産に注力し、経営規模の拡大を目指す。
愛媛県	田中 良和	スプリンクラー設備の設置
愛媛県	井上 剛樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 香代子	高収益作物への生産力集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	片桐 健心	選果作業の合理化により高品質果実の出荷を目指す
愛媛県	株式会社OCファーム暖々の里 代表取締役 長野隆介	玉ねぎ収穫・出荷体系の感染予防及び省力化の取り組み
愛媛県	野村 功	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る(48号導入)
愛媛県	大野 誠	高品質、高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西山 秀和	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	稲垣 梯二	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	渡部 聡	キャベツの作付け期間を延長し生産量の増加を図る。
愛媛県	窪田 雄仁	少人数でも効率の良い生産作業ができるようになる。
愛媛県	田中 秀昭	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	高本 博見	田植え作業を委託から自分で作業する事により、人との接触を避けるとともに効率化を図
愛媛県	長尾 伍大	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	松下 清昭	省力化機械の導入で、品質向上と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	河野 博謙	高品質作物への生産力の集中で生産量の増加を図る。
愛媛県	嶋山 良雄	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	樋野 寿子	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	嶋山 孝司	高収益作物への集中と作業効率化を促進し作付面積の増加を目指す。
愛媛県	渡部 温史	高品質作物への生産力の集中と作付けにより、高品質、安定生産を図る。
愛媛県	作道 建記	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	篠原 和志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	松田 剛	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	青井 秀典	作物の高品質化への取り組みとそれを実現する為の作業省力化
愛媛県	杉浦 政典	高品質な米・野菜の生産を図る。
愛媛県	西崎 圭太郎	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	白石 誠	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	栗上 平	省力化により、高品質、高収益化を図る
愛媛県	高橋 雅子	省力化機械の導入による労働時間の削減と高品質作物の生産
愛媛県	土居 理臣	施設せとか、露地せとか、紅まどんなの生産を増やす
愛媛県	石丸 利浩	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中橋 駿	高品質作物の生産効率を上げる。
愛媛県	池本 修平	作業効率を上げることにより、生産性を高める。
愛媛県	有田 啓造	園内道の設置作業の効率化
愛媛県	株式会社 瀬戸内ゆき農場 代表取締役社長 桐野 直	自社ブランドの強みを出し競争力を高め、販路拡大を目指す。
愛媛県	重松 佳久	生産環境を整え効率化を図ることにより、所得の回復を目指す
愛媛県	立町 仁志	生産力の集中と高品質作物への取組
愛媛県	山岡 寿克	生産力の向上と労働力不足の解消を図る
愛媛県	竹村 太成	少人数での生産を可能にするシステム構築
愛媛県	重松 秀邦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加をはかる
愛媛県	長尾農園株式会社 長尾 佳正	臨時雇用を増やし、時間差出勤体制を確立し密を少なくする
愛媛県	光宗 宏司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	柳原 克彦	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山本 克樹	省力化により、人件費の削減、付加価値や商品の差別化による販売
愛媛県	株式会社 春昇 代表取締役社長 桐畑 勝樹	後継者不足による園地の借上・園地拡大による雇用
愛媛県	仙波 典晃	高品質作物への生産力の集中と作業の効率化
愛媛県	大東 国利	紅まどんなハウスビニール自動巻上げ工事
愛媛県	松村 要	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	亀田 義一	高品質作物の高品質化と生産量増大を図る
愛媛県	西浦 丈夫	高品質作物への生産力増加
愛媛県	中村 成希	高品質作物への生産力への注力および作付面積の増加
愛媛県	谷田 進	玉ねぎの生産量の増加と、作付面積を30aに増産予定
愛媛県	石田 慎一	紅まどんなハウス内自動点滴灌水施設工事
愛媛県	前田 正之	施設栽培を中心に反収の増加及び高品質安定生産による高収益栽培
愛媛県	日野 由美	高品質作物への生産up及び単価up
愛媛県	株式会社 美砥里	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	直樹 敬一	手作業から機械化への切り替えて生産能力の増加を図る
愛媛県	佐川 耕一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 照美	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	岡本 篤夫	園地改善・改修による生産力の効率化と生産品質の向上
愛媛県	大内 良雄	玉葱調整機・葱類剪葉機等の導入による労力削減と作業の効率化
愛媛県	大内 翔太	果樹・野菜・水稲の複合経営によるリスク分散型
愛媛県	辻 充則	高品質作物への生産力の集中と作業効率の向上を図る。
愛媛県	政岡 俊一	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	野本 和美	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	栗林 範臣	高品質作物への生産量アップ
愛媛県	中野 耕治	収量の向上のため作付面積の増加を図る
愛媛県	池田 博元	キウイ蒔採取機導入による作業の効率化
愛媛県	高市 峰雄	高品質作物への取り組みと生産力向上に力を入れたい。
愛媛県	篠原 英行	高回転野菜への生産力の集中と窪野米の露出アップを図る
愛媛県	大川 宜敏	生産力の向上と作物の高収益化に努める
愛媛県	藤井 省三	生産体制の省力化と作付面積拡大による売上・利益の増加
愛媛県	相原 浩希	高品質な裸麦の生産及び作付面積の拡大。
愛媛県	河本 和憲	作業の軽量化を図り、新規に花木(ユウカリ)栽培に取組む。
愛媛県	小倉 末博	自家精米と倉庫の換気
愛媛県	浅川 寛幸	機械による自動化と液肥利用で作付面積増と品質アップを図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	品川 憲治	高収益作物(ぶどう)への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	吉田 弘	高品質作物への生産力集中と有望品種の規模拡大を図る。
愛媛県	戒能 徹	高能力運搬車導入による収穫運搬作業の効率化
愛媛県	長山 重和	地域特産品の生産力の維持と拡大
愛媛県	有限会社 道後花園 代表取締役 森 忠	アスバラ自動選別機導入による省力化
愛媛県	安見 和夫	有機エンジンの長期貯蔵による販売促進と玉ねぎ調整の省力化
愛媛県	渡部 高則	3密回避型施設による観光農園の経営・販路回復を図る
愛媛県	西山 聡	施設栽培を中心に反収の増加及び高品質安定生産による高収益栽培を図る。
愛媛県	古田 俊正	運搬車の導入により、労力削減と作業の効率化を図る。
愛媛県	前田 和好	高品質作物の反収量のアップに向けて、生産力の集中を図る。
愛媛県	政岡 一弥	高品質作物を生産するために、農作業を努力する。
愛媛県	西森 拓郎	高単価作物への改植、また、新規圃場の増加
愛媛県	黒川 克己	運搬車導入による収穫作業の効率化
愛媛県	白石 徳広	モノレール導入による収穫作業の省力化
愛媛県	武智 眞一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	橋 雅文	玉ねぎ収穫機による省力化
愛媛県	海福 正人	莓の品質向上、安定した収穫量の確保
愛媛県	坂本 武義	機械による適期作付けと作付面積の増加を図る
愛媛県	門田 孝明	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	明賀 正宏	水稻資材導入による作業の負担軽減
愛媛県	河野 治雄	花木の多品種栽培による年間計画販売
愛媛県	東温ゆめいちご 代表 佃 公仁子	省力化と安心安全対策および新規事業で収益向上を図る。
愛媛県	株式会社アグリシャスファーム 代表取締役 矢野 隆	選果と剪定の省力化と、高収益性作物の導入による経営の安定化
愛媛県	河野 博	米麦、露地野菜・果樹の多品目栽培による安定経営
愛媛県	門田 俊男	スピードスプレイヤー導入による防除作業のスピードアップ
愛媛県	門田 秀一	生産力向上と作業の効率化を図るため機械化を実施する
愛媛県	白濁 泰	高品質作物への生産拡大
愛媛県	武智 三郎	イチゴの高品質化と生産量の向上及び効率化を目指す。
愛媛県	福岡 章夫	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	池田 信秀	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	玉井 啓介	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	島田 好郎	玉ねぎ収穫機導入による省力化
愛媛県	池田 正志	作業の効率化と生産力を図るため効率化を実施する。
愛媛県	玉井 末承	高品質作物への生産力を高める。
愛媛県	田室 博志	高品質作物の生産に集中する
愛媛県	土居 英昭	農作業効率化により高品質作物への生産力向上
愛媛県	相田 武	ブロック堆肥導入による省力栽培
愛媛県	土井 敬一	高品質作物の生産力を増加、出荷販売の強化
愛媛県	青木 憲一	高品質作物への生産力の集中と反収の増加
愛媛県	矢野 隆	労働分散を図ることができる高収益性作物を導入し経営改善を図る
愛媛県	秋山 稔	機械化による作業の省略を図り、作付面積の増加を図る。
愛媛県	相原 道則	自動機械化による作業効率化と作付面積の増加
愛媛県	田中 理博	白ネギの収穫機・皮むき機の導入により収穫以降の工程を省力化
愛媛県	武智 淳一	高品質作物への生産力へ集中しキウイの作付面積増加を図る。
愛媛県	山崎 秀秋	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 滋	新規機械を導入、人力に関わる部分を省力化し収穫量増に努める。
愛媛県	田縁 元幸	玉ねぎ定植機の導入による定植作業の省力化
愛媛県	高橋 良	土壌改良材投入とアゼ作りの機械化による作業の効率化
愛媛県	岸 祥徳	作業性を楽にするため、作業労働性を軽減させる。
愛媛県	八塚 圭一郎	インターネット販売による単価上げにつなげる。
愛媛県	野中 正憲	作業性を楽にするため、作業労働性を軽減させる。
愛媛県	中島 泰之	付加価値のある稲作への生産力集中と作付面積の増加
愛媛県	竹田 大輔	作業の効率化と作付面積の増加を図る
愛媛県	小泉 宗生	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	宮本 正	肥料散布機能付き田植機による省力化
愛媛県	宮内 住子	現状作物の生産の維持とほろみの生産量を増加させる
愛媛県	石橋 大輔	高品質作物への生産力の集中及び作業効率上昇による生産力の増加。
愛媛県	矢野 登	機械化による規模拡大と品質向上を目指す。
愛媛県	田辺 和永	高品質作物の生産増と、作付面積の増加を図る。
愛媛県	Hプロジェクト株式会社 代表取締役 佐々木貴浩	対面販売からネット販売への転換・強化
愛媛県	橋 秀敏	最新農業機械の導入により労働力緩和を図っていく。
愛媛県	農事組合法人 ななおれ梅組合 代表理事 竹内 勝	製造作業を必要最小限の人員で行いたい。
愛媛県	野本 幸夫	農作業効率を図り、人との接触機会を減らし感染防止に努める。
愛媛県	藤岡 正勝	もみすり作業の時間を短縮し、労力の軽減を図る。
愛媛県	玉井 敬	食味の良いコシカリの生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	東村 知重	接触を減らす作物への転換と機械の導入
愛媛県	亀岡 信行	定植作業の時間を短縮し、今後生産面積の増加につなげる。
愛媛県	八木 久夫	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	安井 篤志	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	丹生谷 美雄	挿し木の自動散水設備の設置、運搬車の増車
愛媛県	越智 康温	作業管理の時間を短縮し、今後ブロックローの生産面積増加につなげる。
愛媛県	廣川 慎太郎	年間通して安定した生産量確保と販路の拡大。
愛媛県	田村 浩文	作業能率を向上させ、品目増加、作付面積拡大を図る
愛媛県	永野 通	百合は作型分散ををし、家族労働を最大限に生かした作型の確立
愛媛県	池田 政勝	販売単価の安定した作物へ面積増加させる。
愛媛県	東村 真樹	高品質安定。市場動向にそった商品作り。
愛媛県	光田 陽子	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	工藤 稜平	作業の時間を短縮し密を防ぐ
愛媛県	八木 伸泰	農業ドローンによる防除、施肥作業の効率化
愛媛県	農事組合法人アグリすのうち 代表理事 大野桂	草刈業務の労働時間の削減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	光田 和弘	高品質作物への生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	田井 和美	農業事業継続の為に省力化、少人数化及び感染防止対策
愛媛県	越智 栄一	冬季の収穫可能な里芋の新規で導入し、通年の収入安定化を図る。
愛媛県	渡部 信一	草刈り作業の時間を短縮し、米麦生産面積の増加につなげる。
愛媛県	平岡 薫	水稻の生産力向上と、作付け面積の増加を図る。
愛媛県	竹内 修	減農薬栽培をしてブランドを守り、売上高・品質を確保したい
愛媛県	森 育子	運搬の効率化
愛媛県	栗原 孝一郎	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	竹田 裕之	選別機の導入による省力化
愛媛県	宮本 千城	運搬車を導入することで、雇用を減らし、コロナ感染のリスクを下げる。
愛媛県	中野 勝義	高品質作物への作物への集中と作物面積の維持を図る。
愛媛県	宮本 賢士	省力化・高品質化を目指す
愛媛県	宮崎 富一	高収益作物である莓の生産量を増やし販売の高収益化を目指す。
愛媛県	松岡 一枝	いちごの生産に集中
愛媛県	村上 茂	後継者育成および高収益作物の面積増加
愛媛県	重松 敬太	ブロック堆肥・モノラック導入による作業の省力化
愛媛県	吉金 巖	高収益作物への生産力集中と高品質化
愛媛県	宮本 吉博	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	重信 卓夫	高品質柑橘、高収益野菜への取り組み、米麦栽培における機械化。
愛媛県	重松 主力	高収益作物(ブドウ)の生産向上と品質果実(せとか、甘平)栽培面積の拡大
愛媛県	岡崎 仁志	機械導入による感染防止対策と、高需要品目導入によるリスク対策
愛媛県	宮本 正記	高品質化への生産力の集中を図る。
愛媛県	坂本 仁志	高品質品種への移行と面積の増反
愛媛県	村丸 俊雄	液肥混入システム導入により反収・所得の向上を目指す。
愛媛県	渡部 淑己	高品質作物への生産量増加と作付面積拡大による販路拡大を図る。
愛媛県	宮本 健一	省力化・効率化
愛媛県	喜多 誠	機械導入により省力化を図る。
愛媛県	上田 等	温州みかんの品質向上による高収益化と産直への高品質安定供給
愛媛県	山田 慎也	高収益作物への生産力集中と面積増加
愛媛県	西崎 誠治	土砂運搬・堆肥、肥料・収穫などの作業効率化
愛媛県	小笠原 浩一	新型コロナウイルス感染防止と品質の向上、生産量の増加を図る。
愛媛県	高須賀 耕司	水管理システム及び田植機(密苗)導入による経営の安定化
愛媛県	井上 泰介	農業用ハウスの環境分析による生産性の向上
愛媛県	神野 大成	簡素化と省力化による生産性の強化
愛媛県	松村 一孝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀岡 廣文	省力化と高品質生産に組み合わせ高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	河江 嘉子	機械の導入により省力化と高品質生産に組み合わせる。
愛媛県	稲多 勝利	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	亀ノ上 僚仁	規模拡大と高品質作物へ生産力を集中し経営の安定化を図る。
愛媛県	平岡 賢郎	水稲栽培の省力化および感染防止対策の実践を図る。
愛媛県	松岡 康江	高品質作物への生産力集中により品質向上と経営安定化を図る。
愛媛県	杉本 茂樹	高品質米の生産と経営省力化を図るための高機能田植機の導入事業
愛媛県	久保 直一	大型省力化機械の導入により、米麦栽培の効率化を図る。
愛媛県	春田 明志	水稲栽培の省力化と高品質化を図る。
愛媛県	重藤 龍雄	米麦栽培の省力化と規模拡大を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	福山 正章	省力化と高品質生産に組み合わせ高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	山下 将文	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	福増 昭夫	省力化と高品質生産に組み合わせ高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	佐伯 悦夫	機械導入により水稲作業の省力化と感染防止対策を図る。
愛媛県	柳澤 清一	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	株式会社ふたみファーム代表取締役 橋本 勲	紅まどんなハウスビニール自動巻き上げ工事
愛媛県	松浦 義憲	高品質果樹生産と観光いちご園来園者の増加を図る
愛媛県	福岡 正統	高品質作物の生産力の集中と品質向上を図る。
愛媛県	高田 秀樹	機械導入による作業省力化と収益向上を図る。
愛媛県	佐々木 卓行	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	稲田 強	施設栽培品目(紅まどんな・甘平)の作業省力化と品質向上で高収益を目指す
愛媛県	上田 満治	省力化機械の導入により、米作の効率化を図る。
愛媛県	西田 正夫	省力化堆肥と運搬車両導入を高品質生産に活かしていく。
愛媛県	稲本 孝好	省力化機械の導入により高品質果樹生産と感染防止対策を図る。
愛媛県	加藤 宏	作業効率化と感染リスク低減のための省力化機械導入
愛媛県	筒井 治雄	省力化と高品質生産に組み合わせ高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	渡邊 章二	選択と集中による生産力の向上及び人との接触機会の減少を図る。
愛媛県	布田 節子	作業省力化を機械導入で行い品質・生産量を上げ高収益を図る
愛媛県	袋田 直裕	高品質作物生産維持し規模拡大を図る
愛媛県	白石 博行	自動機械の導入により作業省力化を行い生産量の増加を図る
愛媛県	福岡 真一	省力化機械を導入し作業の効率化を図り高収益品目の面積増加を目指す
愛媛県	中嶋 久雄	ブロック堆肥の導入による土壌改良・品質向上・高収益を目指す
愛媛県	中田 勝美	作業の省力化による高品質栽培を図る
愛媛県	駒澤 一憲	ブロック堆肥の導入で作業省力化を行い高収益品目の面積を増やす
愛媛県	岡部 弘樹	機械増設を行い作業の省力化を目指す
愛媛県	中田 未明	高収入作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	梶野 徳治	高収益作物の紅まどんなへの生産力の集中で高品質・高収入を目指す
愛媛県	酒井 慶匡	作業の省力化をより効率性を上げ高収益作物の生産量を増やす
愛媛県	上田 重利	高収益品目への生産力の集中で品質・生産量の向上を目指す。
愛媛県	高岡 昇	労働力不足を解消する省力化機械の導入
愛媛県	植田 一彦	省力高品質生産技術の確立と販売多角化による所得向上
愛媛県	松本 正光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松田 寛志	省力化機械の導入による高収益作物の栽培面積の拡大
愛媛県	松田 智志	高収益品目の紅まどんな・ハウスみかんへの生産力の集中
愛媛県	畑中 伸通	省力化資材の導入による高品質・高収益を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	松本 良太	高収益作物であるキウイフルーツへの生産力の集中
愛媛県	新 都隆	作業省力化による紅まどんなの生産量・栽培面積の拡大
愛媛県	岡村 繁夫	省力化機械の導入で労働力不足の解消を図る
愛媛県	山田 常弘	省力化機械の導入で品質向上・販売拡大
愛媛県	嶋本 道忠	機械の導入で省力化を解消し労働力不足の解消を図る
愛媛県	清野 弘和	自動点滴液肥灌水設備の導入による作業の省力化と品質・収量向上
愛媛県	清野 裕樹	高収益品目の栽培管理の省力化を目指す
愛媛県	稲田 利一	省力効率化、軽量資材導入による業務継続、作業者間接触の削減
愛媛県	角田 洋祐	ハウスの環境制御装置の導入と来客者の感染防止対策
愛媛県	角田 栄治	作業省力化により労働力不足対策を図る
愛媛県	宇津 悦男	高収益ハウスみかんの作業省力化と品質向上
愛媛県	仙波 歩	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・貯蔵施設の導入
愛媛県	中田 清繁	省力化機械の導入して継続した高収益栽培
愛媛県	森 下 久 史	高品位作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	楠本 道治	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	谷口 梧	作業効率化機械導入により、面積増加と高収益農業確立を目指す。
愛媛県	橋 郁夫	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	宮田 勇治	機械導入により省力化を図り、高収益な農業を目指す。
愛媛県	仲岡 照洋	省力化機械を導入し、生産増と感染防止対策の両立を図る。
愛媛県	坪内 幸忠	省力化機械の導入により、生産力の集中と生産量増加を目指す。
愛媛県	仲神 正樹	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	松野 憲	省力化機械設備の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	平野 浩二	栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	山村 信昭	栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械の導入
愛媛県	石田 幸雄	土壌改良の省力化資材導入による栗園地の若返りの促進
愛媛県	池田 光宏	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	入山 賢二	キウイフルーツ栽培面積拡大に伴う、省力化機械・資材の導入
愛媛県	矢野 典弘	労働力不足を省力化資材の導入で補い経営を維持する
愛媛県	高岡 守	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	戸田 訓弘	自動選果機を導入し作業の省力化
愛媛県	芳岡 毅	品質の良い果実の生産及び収穫量の増加と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹内 貴俊	高品質作物の作業の効率化と品質向上を図る
愛媛県	松岡 幸和	機械効率化を図り、高単価、高品質果実生産に取り組む。
愛媛県	武智 正敏	高品質作物への生産力アップ
愛媛県	久保井 誠	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	三ツ井 守恵	作業者の接触減・省力化のための機械等の導入
愛媛県	森野 英紀	省力化と高品質生産に取り組む高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	坪内 正勝	米栽培の省力化を図り、さらなる高収益化を目指す。
愛媛県	宇都宮 武	高収益作物への転換と作付け面積の増加を図る
愛媛県	池内 良雄	省力化と高品質生産に取り組む、高収益な農業経営を実践する。
愛媛県	松野 征廣	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
愛媛県	福岡 大樹	少人数での作業へ転換。個人販売の強化を担いネット販売の充実
愛媛県	泉 延久	フォークリフト導入による労働力の軽減と高収益作物への生産力の集中
愛媛県	前川 孝之	水稲の作付面積の増加を図り生産力の向上、高収益化を目指す。
愛媛県	坂本 麻衣子	省力化機械導入により生産力集中による高収益農業の実践を図る。
愛媛県	岡本 廣志	省力化資材の導入で経営の維持継続を図る
愛媛県	戸田 雅博	省力化を行い高収益品目に生産を集中する
愛媛県	二宮 伸彦	省力化による作業効率向上と高品質果実の生産量の増加を図る
愛媛県	水野 明俊	省力化資材の導入で経営の継続
愛媛県	宮田 仁	キウイフルーツと栗の栽培面積拡大に伴う、省力化機械の導入
愛媛県	河田 忠利	地産力向上に努力し、高品質の作物を生産する。
愛媛県	田中 和雄	良い物の出荷への生産力の向上
愛媛県	戸田 勉巧	甘平の生産力集中と作業の省力化
愛媛県	石井 正人	ニーズを意識した野菜作りと効率改善による作付面積の増加
愛媛県	農事組合法人 くぼなか農園 代表理事 窪中良樹	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	武智 弘樹	機械化による生産拡大と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中川 克則	品質の向上を図り、収益を上げる
愛媛県	篠崎 義明	選別機械の導入による高品質作物の提供
愛媛県	山下 誠	同時施肥機能付き田植機の導入による作業省力化
愛媛県	楠本 均	野菜栽培における作業の効率化を図る
愛媛県	篠崎 太輔	インターネット販売での売り上げ増加を図り接触を減らす。
愛媛県	仙波 定雄	作付面積・生産量の拡大を図るための省力化機械・資材の導入
愛媛県	梅岡 久男	販売単価安定、生産量拡大を図るための省力化機械・資材の導入
愛媛県	福住 政広	省力化資材導入により労働力不足対策を図る
愛媛県	重藤 弘明	労働力不足の為農作業効率化を図り面積の増加を図る。
愛媛県	田中 忠志	単価の安定しているレモン生産に注力し、経営の安定化を図る。
愛媛県	國西 俊孝	ブロック堆肥の導入により品質の向上と省力化を図る。
愛媛県	山本 陽一	収益増加を目指す為、米だけでなく野菜の生産に取り組む。
愛媛県	隅田 盛之	省力化機械導入により面積拡大を目指す。
愛媛県	中川 徳寿	経営持続の為の省力化資材による労働力不足対策
愛媛県	亀岡 誠	省力化資材の導入で施設栽培の継続の維持
愛媛県	西尾 眞	省力化機械導入により作業の効率化を図る
愛媛県	山下 弘徳	省力化機械導入により効率的で高収益な経営を目指す。
愛媛県	佐川 隆	高単価品目の生産力への集中と労働軽減と効率化を図る。
愛媛県	永田 直広	高品質作物への生産力の集中と省力化への取り組みを図る。
愛媛県	城戸 龍男	感染リスクの減少と省力化のためのブルーベリー選果機の導入
愛媛県	(有)水口育苗センター取締役 水口 達也	感染予防対策(接触率低下)を可能にする乾燥機の導入
愛媛県	富田 健	作業効率化で経営基礎体力をつける
愛媛県	金田 伊織	育苗の全自動化で人材の省力化、コスト削減、感染リスク回避を図る。
愛媛県	酒井 優行	育苗の全自動化で人材の省力化、感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	宇根 都志子	省力化作業で経営の維持
愛媛県	菊地 加津枝	作業を効率的に行い生産力を高める情報収集と実践に取り組む。
愛媛県	武本 侑也	新規販売先開拓により販売対価の安定化を目指す。
愛媛県	窪田 春 樹	機器導入による作業の省力化により新たな生産方式に転換
愛媛県	田房 宇三三	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	前崎 誠	より高品質、高収益品種の生産強化と省力機械導入による労働軽減
愛媛県	大空 道徳	高品質多収生産と管理作業の省力化
愛媛県	敷島 圭一	土壌改良を図り高品質作物の安定生産に取り組む
愛媛県	神田 雅憲	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	金本 盛也	高収益作物への生産量の集中と作付面積の転換
愛媛県	築山 善三	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	古野 重盛	高単価の作物を増やした品種構成を図る。
愛媛県	川崎 博文	高品質作物の増産
愛媛県	沖田 康成	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	尾賀 範重	円滑な作業の遂行と増産による収益の向上
愛媛県	金本 正明	人との接触を避け作業の効率化を図る。
愛媛県	林 繁	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	山崎 紀文	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山本 篤志	高品質作物への生産力の集中と反収の向上を図る。
愛媛県	奥田 博文	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	城戸 一洋	高品質作物の年産増加を図る。
愛媛県	森田 小三	高品質作物の増収を図る
愛媛県	太田 正志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高木 久和	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田原 英記	高単価の品種を増産し、収入の増加を目指します。人との接触を避けながらの作業になり
愛媛県	有限会社 糸岡農園	高収益作物の取組の拡大
愛媛県	岡島 重吉	改植等により高品質生産力の向上を目指す
愛媛県	渡部 健治	高品質作物への生産力の向上と作付面積の増加と整備
愛媛県	前崎 一幸	人材確保が困難になりつつあり1人で農作業をする必要に迫られ、そのため作業効率化を
愛媛県	岡本 昭夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 徹	温州類の特選品への生産力の集中
愛媛県	寺本 仁志	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹村 孝	高品質作物への集中により収益を増す。
愛媛県	徳丸 哲	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀田 誠吾	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	溝田 誠一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図りたい
愛媛県	有限会社 浜農園 二神 成吾	品種の見直し、高収益作物の増加と労力の集中を防ぐ。
愛媛県	進村 健二	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	亀田 日出見	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	福島 岩雄	高品質作物への作付面積の増加を図る。
愛媛県	濱田 勇二	高品質作物を増やし、作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 与司夫	高品質作物への生産、売上増を目指す。
愛媛県	綿笠 兼久	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	藤原 良明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中田 篤	高品質作物の作付面積の増加を図る
愛媛県	竿尾 保	作付面積の増加を図り、生産量を増やす。
愛媛県	高橋 邦昭	高品質作物への生産強化を図る。
愛媛県	福田 信次	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	高橋 巖	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	門田 勇	高品質作物への生産力増加を図る
愛媛県	門井 正志	高品質作物の作付面積の増加
愛媛県	濱田 澄夫	高品質作物への作付面積の増加を図る
愛媛県	国本 清進	高品質作物への作付面積の増加を図る
愛媛県	河口 昭一	高収益多収生産への取り組みと省力化による労働力軽減の実現
愛媛県	忽那 真二	柔軟な経営の確立と省力化への取り組みでの状況対応
愛媛県	忽那 貞二	生産規模の拡大による収益の向上及び省力化機械導入による作業省力化
愛媛県	新谷 安三	高収益品種の増産と機械利用による管理作業の省力化
愛媛県	小立 晶人	作業効率化を図り、高収益を目指し取り組みたい。
愛媛県	野瀬 進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中野 登美一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	新谷 英治	高品質作物への生産力の集中と作付面積増加を図る
愛媛県	山本 泰三	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	藤岡 金雄	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	山田 太	柑橘価格低迷により高単価品種構成により規模拡大を図る
愛媛県	山田 孝志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	勝田 豊	年間を通じて新品種への改植による所得向上
愛媛県	(有)山陽農園	販売単価を上げていく。
愛媛県	鯨野 清志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	浜田 崇	高品質作物の作付面積の増加を図る。
愛媛県	土井 正博	経営規模拡大による増産体制の構築と省力化による労力の軽減
愛媛県	田中 源一	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	村上 良二	より高品質高収益品種の生産力強化と労働軽減を行う。
愛媛県	俊成 欣男	コロナを乗り越えるため、作付面積の拡大収量の増加を図り、収益の向上を目指し取り組
愛媛県	向井 祐一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	東 茂樹	老木の若返りで品質向上及び収穫量増加を図る
愛媛県	濱田 武司	高品質果実生産への経費、労力の集中
愛媛県	藤野 豪盛	作付面積の増加を図る
愛媛県	石原 和徳	高品質作物の生産力の集中
愛媛県	門野 誠司	高品質果実生産へ生産力の集中と作付面積と反収の増加を図る。
愛媛県	大宮 忠	高品質作物の面積増加(せとか、甘平)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	中村 久雄	高収益作物への取り組みと反収の増加
愛媛県	杉野 才藤	高収益作物の生産
愛媛県	石崎 祥恵	高品質作物の生産力の強化と面積の増加
愛媛県	細川 章	高品質作物の増収と労働力の省力化
愛媛県	田村 治久	高収益作物の増収と生産力の省力化
愛媛県	杉原 忠一	高品質作物の生産力の集中を図る
愛媛県	二神 英幸	高品質作物への転換の増加を図る
愛媛県	窪田 泰明	高品質作物への集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	入濱 淳心	高品質作物の生産力の集中と作業の効率化を図る。
愛媛県	川本 忠光	高品質作物であるせとかの生産力の集中と面積の増加を図る。
愛媛県	田中 正忠	高品質作物の生産力の集中を図る。
愛媛県	矢野 弘利	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を目指す。
愛媛県	瀧岡 克一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加。
愛媛県	児玉 栄一	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	川内 尊徳	高品質作物の生産の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	小久保 輝茂	高品質作物であるせとかの生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 英明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	太田 眞悟	高収益作物の生産量を増やし高収益化を目指す。
愛媛県	中田 寅夫	高品質作物への集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	矢野 啓一	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 文夫	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松本 伊勢史	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	林 伸俊	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 政利	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	武田 英浩	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	木戸 英雄	高収益作物の面積増加
愛媛県	田村 純	高収益品種への変更及び生産量の増加を目指す。
愛媛県	加美 豊	高品質、高収益のための生産強化及び省力化機械導入による労力軽減
愛媛県	野中 賢二	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	竹本 和幸	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	三好 眞	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加
愛媛県	俊成 正人	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加
愛媛県	土井 要治	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	大濱 信男	高品質作物への生産力の集中と面積の増加を図る。
愛媛県	三好 一也	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	田中 良	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	渡部 和人	栽培品種の集約を行い所得の安定、向上を図る。
愛媛県	大上 正明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中島 祥博	優良品種・品種への転換を図り高単価作物の増加を目指す。
愛媛県	長谷部 大地	省力化による作業の効率化と高単価作物の生産
愛媛県	中村 米弘	高品質作物の生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	山本 武久	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	吉田 岩夫	高品質作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	門田 優也	高品質、高単価の作物の作付け面積の増加と効率化
愛媛県	隅川 祐太	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	北谷由起雄	高品質作物への生産力の集中と作付け面積の増加を図る
愛媛県	笹野 英樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	俊成 吉洋	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大宮 孝志	購入設備によって省力化し、高品質の生産量増を目指す
愛媛県	前田 長孝	高品質作物な中晩柑類に組み取り収益性を高める。
愛媛県	二神 石文	高品質作物への生産力の増加
愛媛県	小浦 一浩	作業場のスペースを確保して効率化、作業員の接触を減らす。
愛媛県	大内 隆志	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山口 大志	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	石橋 伸一郎	高品質作物の安定生産や産地集約による省力化や合理化
愛媛県	豊田 勝	新作物の取り組みを行ない、収益増加をはかる。
愛媛県	忽那 恵雄	高品質作物への生産力の集中と面積拡大
愛媛県	雲出 豊	高品質作物の生産の増強と生産性の向上を図る。
愛媛県	好本 直樹	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	角田 義晴	高品質作物への生産力の集中と品種構成の見直し
愛媛県	宮本 成人	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	倉本 正義	高品質作物への生産力の集中と品種構成の見直し
愛媛県	忽那 立夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	片山 寿美子	高品質作物への生産力の強化と面積の増加
愛媛県	石崎 衛	高品質作物の転換と作付けの増加
愛媛県	久保 晶洋	高品質作物への生産力の集中と収量の増加を図る
愛媛県	梅本 陽一	高品質作物の生産力向上
愛媛県	大島 初恵	高品質作物の生産を図る
愛媛県	中村 一良	高品質作物への生産力の集中と生産量の増加を図る。
愛媛県	中崎 克典	人と接触を避ける為の機械を入れる。
愛媛県	川下 浩司	高品質作物への生産に注力し、作付面積の増加を図る。
愛媛県	花谷 岩治	高品質作業への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中村 忠一	高品質作物の生産の安定を図る。
愛媛県	川崎 勇治	高収益作物の単収向上と作付け面積の増加を図る
愛媛県	吉岡 勝利	すべての品種の正品率の向上と反収の増を図る
愛媛県	川田 一夫	高品質作物の作付面積の増加
愛媛県	川原 邦義	高品質作物への作付面積の増加を図る。
愛媛県	玉井 美枝	高収益作物である、せとか、甘平の生産量を増やし販売の高収益化を目指す
愛媛県	竿尾 長吉	高品質作物への生産力の集中をする。
愛媛県	堀内 典明	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	岡本 伸博	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	竿尾 菊一	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	天満 博人	高品質生産と高収益品種の増産を図る。
愛媛県	沖野 省一	高収益作物への改植を進め、作業効率化を図り、売上向上を目指す。
愛媛県	青山 公夫	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 敏幸	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	北谷 健祐	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	林 早苗	高収益作物等への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高橋 誠	高収益作物等への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	新山 忠勝	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	松本 雄亮	高品質な品種の生産強化 燃費の向上
愛媛県	俊成 豪	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	斎藤 金広	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	上野 博明	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る
愛媛県	能田 重徳	高品質作物への生産力集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	大橋 靖三	高品質作物への転換と生産力向上を図る
愛媛県	川下 松英	省力化機械の導入により雇用に頼らず、生産力、品質は向上させる。
愛媛県	濱岡 利信	高収益作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	野間 雄樹	高収益作物の生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西村 幸太郎	作業員間の接触機会を減らす玉ねぎ苗定植機の導入による省力化
愛媛県	福島 勝宏	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械、資材の導入
愛媛県	高橋 鉄司	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	井上 勇介	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	吉岡 秀康	生産力の向上と省力化により面積拡大を図る。
愛媛県	河野 好男	規模拡大による増収
愛媛県	神岡 義朗	機械化による人手不足の解消とソーシャルディスタンスの確保
愛媛県	大塚 一郎	作業時間短縮と労力緩和のために、ドローンによる水稲防除を行う。
愛媛県	吉田 豊	機械による省力化で作業時の接触機会を減らす。
愛媛県	宮脇 繁徳	作業人員の減少と作業の効率化を図るため自動選別機で選別作業を行う。
愛媛県	名本 實	機械化による人手不足の解消と軽トラック増車により農作業の効率化を図る。
愛媛県	塚本 三代子	環境に優しい省力化技術を取り込み品質向上を図る
愛媛県	水川 規良	反収向上による生産量増加で収入確保
愛媛県	田中 和正	高品質作物生産の為、生産力集中と新品種の更新作付面積の増加を図る。
愛媛県	相原 義邦	稲の作付面積を拡張予定
愛媛県	森 光治	生産量を増やし高品質・高収益化を図る
愛媛県	芳野 久	高単価の品種に更新する
愛媛県	林 諭	作業の省力化・効率化と高品質生産
愛媛県	徳本 賢悟	液肥散布システムの導入による高品質生産と省力化を図る。
愛媛県	河野 秀子	高収益品目への更新と作業の効率化による規模拡大を目指す
愛媛県	仙波 勝博	品質強化と作付面積の増加を図る。
愛媛県	笹尾 まるみ	新品種への生産挑戦し所得の向上を図る
愛媛県	甚野 泰範	たまねぎの作付面積の安定した拡大を図る
愛媛県	亀岡 功生	除草作業効率化による労働力削減
愛媛県	澤田 茂	ナスの作付面積増加と水田裏作活用。
愛媛県	松村 博信	高収益作物への生産力の集中と作付面積の増加
愛媛県	あゆみファーム株式会社	青ネギの袋詰め作業の省力化と従業員の接触機会の軽減
愛媛県	高橋 藤信	高品質、高収量栽培技術による品質向上
愛媛県	越智 尚司	ねぎ皮むき機の導入
愛媛県	株JAファームうま	生産・受託現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛媛県	鈴木 重之	米選別機による品質向上と軽ダンプによる山間部での作業の効率化
愛媛県	宇田 和文	圃場からコンテナで運ぶ際に、2名でしていたが運搬車を導入する事により
愛媛県	高石 義明	省力化機械の導入により労働力の削減
愛媛県	加藤 静司	、作業時間の短縮を図り雇用量を減らす事により感染防止に努める
愛媛県	加地 弘	省力化機械の導入により、労働時間の確保と雇用削減
愛媛県	植田 茂子	省力均一散布による土づくりで品質向上(里芋・山の芋・生姜)
愛媛県	山中 善博	田植機導入により作業時間の短縮と、接触機会の軽減を図る
愛媛県	横尾 雄治	省力化機械の導入により労働力削減
愛媛県	加地 栄	自動選果機の導入により、作業の効率化、接触機会の軽減を図る
愛媛県	長野 浩	根切機導入による作業の効率化と接触機会の減少
愛媛県	安部 忠男	省力化機械の導入により、労働力の削減
愛媛県	近藤 達夫	省力化機械の導入により、労働時間の短縮と経費削減
愛媛県	越智 友康	作業機の導入による省力化
愛媛県	鈴木 和治	ネギ移植機の導入を図る
愛媛県	高橋 保	米ぬか、くん炭等による疫病、連作に強い高品質の里芋生産
愛媛県	井原 治明	機械導入により作業の効率化を図り、生産量・品質向上を図る。
愛媛県	山内 謙治	スピードスプレーヤーの導入による防除作業の効率化
愛媛県	宇佐美 好正	フォークリフトの導入による運搬・出荷作業の効率化
愛媛県	越智 理恵子	イージーシーダー・動噴・管理機の導入による作業の効率化
愛媛県	大澤 正司	サイバーハローの導入による作業の効率化
愛媛県	志賀 良秋	省力化機械の導入と倉庫改修による人と接する機会の低減、安全化
愛媛県	眞田 克彦	ドローンの導入による作業の省力化
愛媛県	西川 哲太	ミニバックホーの導入による堆肥散布作業の省力化
愛媛県	山内 真喜夫	乾燥機の導入
愛媛県	戸田 盛豊	農業用ハウスの環境制御システムの導入
愛媛県	越智 計敏	高圧洗浄機の導入による労働力の軽減
愛媛県	今井 文雄	小型耕うん機の導入による労働力の軽減
愛媛県	岡田 芳明	フォークリフトの導入による労働力の軽減
愛媛県	長谷川 学	トラクターの導入による労働力の軽減
愛媛県	余吾 光則	高所作業台の導入による労働力の軽減
愛媛県	菅 泰裕	田植機の導入による労働力の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	長谷部 勝洋	自走式マルチスプレッダ、ロボツスプレーカの導入による作業の省力化
愛媛県	大澤 勝義	フレコンバックスケールの導入による作業の効率化
愛媛県	大澤 和彦	乾燥機の導入による作業の省力化
愛媛県	黒河 康規	コンバインの導入により作業の効率化・面積拡大を図る
愛媛県	佐伯 明利	田植機の導入により作業の効率化・省力化を図る
愛媛県	玉井 正一	ステレオスプレーヤの導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	山之内 俊木	小型特殊自動車の導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	秋川 貴則	除草管理機の導入による省力化・経営拡大と衛生管理の改善
愛媛県	渡辺 三保	乾燥機、レーザーコンテナの導入による作業の省力化
愛媛県	目見田 剛	野菜移植機の導入による作業の省力化
愛媛県	渡辺 勝司	ドローン(農業散布用)の導入による作業の省力化
愛媛県	山内 政志	乗用草刈り機の導入による作業の省力化
愛媛県	越智 信仁	プレハブ冷蔵庫の導入による必要人員の削減
愛媛県	越智 将規	自走式マルチスプレッダの導入による作業の省力化
愛媛県	渡邊 繁男	省力化機械の導入による作業の効率化と3密回避対策
愛媛県	佐伯 善加	乗用田植機(密苗)の導入による作業の省力化
愛媛県	高橋 義昭	うねたてマルチ(成型機)の導入による作業の省力化
愛媛県	有限会社シティアイズ	軽トラック・うねたてマルチ・生分解性マルチの導入による作業の省力化
愛媛県	加藤 義行	スプリンクラーの導入による作業の省力化
愛媛県	垂水 敏子	畝立て成型機の導入による作業の省力化
愛媛県	鎌田 正志	多目的細霧システムの導入による作業の省力化
愛媛県	瓜守 慎吾	電動アシスト播種機の導入による作業の省力化
愛媛県	長井 忍	自走式草刈り機を導入し、作業の効率を高め人的削減を図りながら生産性向上を図る。
愛媛県	有限会社エイ・コム・エス	自動選別糶摺機の導入による作業の省力化
愛媛県	宇野 嘉秀	アグリシートの導入による作業の省力化
愛媛県	菅野 隆	フォークリフト導入による作業の省力化
愛媛県	伊藤 郁夫	防除ロボット導入による作業の省力化
愛媛県	首藤 聖樹	防除ロボット導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	(農)久妙寺生産組合 代表理事 永井幸弘	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	徳永 求	堆肥・肥料散布機及び水稻播種器による作業の省力化・人員削減
愛媛県	佐伯 武廣	高所作業台の導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	渡辺 悦子	電気モーターポンプの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	岸田 将幸	自走式マルチスプレッダの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	柳瀬 寿秀	コンバインの導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	丹下 一恵	アスバラ自動選別機導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	合田 守男	乾燥機導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	日野 紘詞	播種器導入による作業の省力化・効率化
愛媛県	桑村 英明	根切り機による作業の省力化・効率化
愛媛県	戸田 哲雄	循環扇導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 妙口原生産組合 代表理事 曾我敏敏	Wロータリータバコ成形マルチ一式の導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 安井 代表理事 茅原明	フォークリフト導入による防除作業の省力化
愛媛県	農事組合法人 北川 代表理事 渡部芳孝	フォークリフト導入による防除作業の省力化
愛媛県	今井 伸弘	自動液肥混入機導入による作業の省力化
愛媛県	日野 進	フレールモア導入による草刈り作業の省力化
愛媛県	山之内 秀木	ミニバックホー導入による作業の省力化
愛媛県	近藤 富美恵	畝立てマルチ成型機導入による省力化
愛媛県	一色 雅典	複合環境制御による省力化・効率化と農業経営の拡大・高度化
愛媛県	徳永 大宜	水稻播種機導入による省力化・効率化と面積拡大
愛媛県	藤原 政彦	ブロードキャスター導入による作業の効率化
愛媛県	越智 勝圭	コンテナリフター導入による作業の効率化
愛媛県	正岡 啓史	セル苗導入と衛生管理による感染対策と販路拡大による経営安定化
愛媛県	武方 汎	畝立て枠築ロータリー導入による作業効率化
愛媛県	農事組合法人トクテ 村上一志	農業用ドローン導入による接触機会の軽減
愛媛県	今井 賢一	半自動野菜移植機(歩行)による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 あぐりん川根 越智 昭彦	畦立用トラクターアタッチメントによる作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 徳能 黒河 克文	ツインモーターによる作業の効率化
愛媛県	金子 俊則	ミニローダーによる作業の効率化
愛媛県	玉置 康春	機械化による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 大頭 十亀 保美	ウイングーによる作業の効率化
愛媛県	小野 博之	新型コロナウイルス克服肉用牛経営カステップアップ整備事業
愛媛県	橋本 頼市	玉葱茎葉処理機による作業の効率化
愛媛県	徳増 信治	バラエモンによる作業の効率化
愛媛県	黒川 敏雄	バラエモンによる作業の効率化
愛媛県	越智 賢二	機械化による作業の効率化
愛媛県	廣田 浩一	作業の省力化・効率性の向上
愛媛県	三宅川 哲大	軽トラック・堆肥散布機による作業の効率化
愛媛県	吉岡 巖	フレコンバックスケールによる作業の効率化
愛媛県	山内 正紀	レタス包装機による作業の効率化
愛媛県	森川 貴敏	接触リスクを減らし、担い手としての経営継続に向けた投資
愛媛県	向井 智代	自走式マルチスプレッダによる作業の効率化
愛媛県	日野 陽平	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	丹下 敏彦	もみ殻散布コンテナによる作業の効率化
愛媛県	大谷 敦則	畝たて機による作業の効率化
愛媛県	小倉 謙治	機械による作業の効率化
愛媛県	山田 好一	田植え機による作業の効率化
愛媛県	越智 逸雄	田植え機による作業の効率化
愛媛県	原田 耕治	機械化による作業の効率化
愛媛県	安藤 則夫	機械化による作業の効率化
愛媛県	久米 一敏	フォークリフトによる作業の効率化
愛媛県	越智 利和	バックホー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
愛媛県	高橋 賢一	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	篠原 暁	コンバインによる作業の効率化
愛媛県	渡部 靖	高所作業台による作業の効率化
愛媛県	井上 正章	マルチスプレッダによる作業の効率化
愛媛県	山本 哲利	トラクターによる作業の効率化
愛媛県	垂水 竜次	播種機による作業の効率化
愛媛県	首藤 誠	低温貯蔵庫による作業の効率化
愛媛県	臼坂 均	機械化による作業の効率化
愛媛県	越智 和雄	栽培作物専用機導入による、作業の効率化マルチ栽培による出荷野菜の高品質化でリピー
愛媛県	和田 孝行	機械化による作業の効率化
愛媛県	越智 雅伸	田植機による作業の効率化
愛媛県	日野 邦彦	機械化による作業の効率化
愛媛県	工藤 雅志	パイハウス資材による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 新宮 藤井 武彦	水田利用策の省力化と新たな営農体制の導入
愛媛県	農事組合法人 本郷生産組合 平塚 道昭	播種機による作業の効率化
愛媛県	渡部 豊信	機械化による作業の効率化
愛媛県	有限会社 鎌田農園 鎌田 竹広	省力化機械の導入による作業時間の削減及び新たな品種への挑戦
愛媛県	アグフィールド株式会社	作業効率の向上と接触機会の軽減、感染拡大の防止
愛媛県	高橋 久彦	機械化の導入により省力化と効率化を目指す。
愛媛県	矢野 健一	作業効率の向上から収益の増加及び接触機会の大幅減少
愛媛県	有限会社 クドウグリーンテック	米の調整作業時における作業者の過密作業を改善
愛媛県	宇佐美 金正	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と省コスト化
愛媛県	野口 悦馬	野菜移植機の導入による省力化と販売方法改善の取組み。
愛媛県	若原 富士雄	機械装置の導入による省力化と販売方法の取組み
愛媛県	福田 豊幸	大型計量機の導入による米の出荷作業の省力化
愛媛県	藤田 憲一	大量買いによる経費ダウン 3密をさける衛生管理
愛媛県	安藤 雅康	フレコンバッグスケールシステムの導入による省力化の取組み
愛媛県	寺田 和照	家族で野菜作りをする為の密作業の解消・改善。
愛媛県	盛実 賢俊	野菜移植機、成形マルチ機導入による省力化、省人化の取組み
愛媛県	安藤 文吾	水稲省力機械の導入による経営の安定化
愛媛県	安藤 英利	高性能作業機の導入による作業効率の向上と人員削減、接触時間短縮
愛媛県	越野 佳孝	整地作業機械化による省人化と耕作放棄地活用並びに衛生管理改善
愛媛県	松本 孝文	フォークリフトの導入による省力・省人化
愛媛県	松本 テル子	ドローン導入による農薬散布作業の省人化・効率化
愛媛県	加藤 亮次	新規作物(水稲)導入による経営安定化と野菜作の規模拡大
愛媛県	高橋農産株式会社	ドローンの導入により作業時間短縮、密労働の軽減を図る
愛媛県	藤田 正夫	省力化機械を導入し3密回避
愛媛県	越智 貴則	フレコンシステム導入による省力化と販売力の強化及び環境改善
愛媛県	井上 和博	畝立施肥機の導入で省力化と新規作物の栽培に取り組む。
愛媛県	日野 晋一	売上げ減少しても安定供給
愛媛県	谷崎 哲志	サトイモの掘り取り機導入による省力化と売り上げ(面積)拡大
愛媛県	井上 一夫	米の出荷調整作業の効率化および栽培管理作業の安全配慮
愛媛県	宮武 益男	農業用ドローン導入による省力化と労働環境整備で経営規模拡大
愛媛県	國田農産株式会社	対コロナ感染に向けた背負動噴と移植機導入による経営の維持対策
愛媛県	尾野 文男	GPS車速連動施肥機の導入により省人化、省力化を図る。
愛媛県	宮武 恭宏	水稲から野菜への転換取組に対する販路と省力化生産・販売の実践
愛媛県	越智 文雄	移植機の導入による生産効率と販売金額の向上に取り組む
愛媛県	今井 明	新たな産品の導入と、省力化、省人化による品質向上の生産出荷。
愛媛県	河田 洋志	同時施肥・代掻きアタッチメントによる定植準備作業の効率化事業
愛媛県	有限会社いのうえ果樹園 取締役 井上賀子	自動選別機導入事業
愛媛県	稲田 誠司	高所作業機導入事業
愛媛県	西村 豊	野焼きの廃止並びに作物残渣の効率的な土壌還元事業
愛媛県	祖母井 良明	同時施肥・代掻きアタッチメントによる定植準備作業の効率化事業
愛媛県	徳山 護	色彩選別機導入による作業委託削減事業
愛媛県	株式会社中島電機 代表取締役 中島幸男	農業散布用ドローン導入による防除作業効率化事業
愛媛県	村上 増夫	オートモア及び乗用草刈機導入による除草作業効率化事業
愛媛県	横田 浩明	乗用草刈機及び精度計導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	宮内 千寿子	動力運搬機導入事業
愛媛県	竹岡 宏晃	同時薬剤散布装置、里芋調整・選別装置導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	萬奥 修一	接触機会を減らすリモコン付きの消毒機械の導入
愛媛県	有限会社フルーツタウンいかざき 代表取締役 沖見 善嗣	農業散布用ドローン導入事業
愛媛県	矢野 正祥	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	稲田 久光	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	中野 知昭	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	矢野 丸吉	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	佐伯 元秀	スキッドステアローダー導入による堆肥作成工程省力化事業
愛媛県	西村 充	ウッドチップパー導入による接触機会減少対策事業
愛媛県	山中 利行	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策樹木粉碎機導入事業
愛媛県	武田 恒吉	乗用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	堀本 幸雄	農業用ビニールハウスの環境制御システム充実化事業
愛媛県	河澄 祐介	ワンポイトマルチシーダーの導入
愛媛県	木村 太一	単独(一人)で作業できるよう機械化
愛媛県	二神 隆昌	野菜苗移植機の導入による省力機械化体系の確立
愛媛県	幸口 栄二	農業用アシストスーツ等の導入による作業員間の接触機会削減
愛媛県	加藤 正和	白葱の出荷調整作業の省力化を図り、3密回避を目標とする。
愛媛県	松本 康良	フォークリフト導入による飼料等運搬作業の効率化
愛媛県	山之内 駿介	地域の担い手として農地を守り、農業の魅力を伝える情報の発信。
愛媛県	正岡 靖	省力化機械の導入と環境に優しい栽培環境整備と農業所得の向上
愛媛県	弓達 武範	機械導入による省力化、3密回避、出荷量増加を図る。
愛媛県	宮内 隆三	玄米の袋詰め作業の労力軽減と効率化の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	奈良原 松男	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	野間 逸元	ドローン導入による農薬散布の省人化と請負による作業支援
愛媛県	池本 雅史	省力化機械等の導入による労働時間の削減。
愛媛県	栗坂 信之	新規作物の導入と省力化機械による低コスト化と農業所得の向上
愛媛県	伊賀上 恒英	コロナ禍における効率的・最小要員による田植えの実施
愛媛県	戎森 基晴	高性能機械の導入で作業効率・品質の向上と事業拡大を目指す。
愛媛県	金並 英佑	省力化機械の導入による作業効率向上と品質向上
愛媛県	仙波 正宏	省力化機械の導入による適期作業と品質向上
愛媛県	農事組合法人 徳丸生産組合 代表理事 弓立 俊正	密を避けるための作業機械導入と土作りによる品質向上
愛媛県	高市 潔	乾燥もみの調整作業を機械等の導入により省力化
愛媛県	石丸 忠克	接触機会の削減と新たな経営体制の確立
愛媛県	高市 裕二	省力化と効率化により、持続可能な小規模家族経営農業の実現
愛媛県	大西 孝治	イチゴハウスへの自動換気システムの導入
愛媛県	中田 功一	水稲栽培の省力化・省人化・効率化及び品質・収量の向上
愛媛県	渡部 豊	作業の省力化及び環境に優しい土づくりによる作物の品質向上
愛媛県	農事組合法人ほのぼの農園 代表理事 高市 眞一	農業用機器の導入による作業の効率化、省力化、人員削減を実施。
愛媛県	大政 邦夫	新規機械の導入による良品質の確保と販路の拡大。
愛媛県	今井 俊一	環境システム導入による省力化と商品の品質向上
愛媛県	高本 光彦	効率的で合理的な経営をし、省力化を進め、良質な野菜を作る。
愛媛県	山中 賢二	省力化機械の導入による作業効率と品質向上。
愛媛県	田内 望	省力化機械の導入による品質向上と労働時間と接触機会の削減
愛媛県	株式会社 Cnoファーム 代表取締役 田中 賢二	環境に優しい省力化設備の導入により、作業環境の快適化
愛媛県	天野 桂造	良質の土作りと省力化
愛媛県	長岡 孝子	環境と身体に優しい省力化技術によるトマトの品質向上
愛媛県	橋本 秀志	ハウス内の環境整備と省力化機械による接触機会の低減。
愛媛県	田丸 幸彦	省力化による品質向上と環境にやさしい農業
愛媛県	土肥 寛	土作りと省力化技術による品質向上
愛媛県	加藤 昭雄	環境に優しい省力化技術と低コスト化
愛媛県	高市 徳治	新たな販路開拓と接触機会削減に向けての直売所の設置
愛媛県	升田 準二	労働力を減少しても、対応できる技術の導入。
愛媛県	岩田 新	裸麦の省力化・作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	木下 務	密を避けるための作業機械導入と効率のよい出荷作業
愛媛県	橋 浩司	新規機材の導入による省力化及び収量・品質向上を目指す。
愛媛県	大野 泰	安全な環境に省力化技術で野菜の品質向上
愛媛県	株式会社 まさきRookies 代表取締役 浮穴 佳温	作業の機械化、出荷様式の簡素化、密になる作業の回避。
愛媛県	渡部 幸重	省力化機械の導入による省力化と農業所得の向上
愛媛県	長井 史郎	保冷库設備の整備
愛媛県	村田 圭吾	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
愛媛県	柿本 浩一	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	新宅 進	環境に優しい省力化技術
愛媛県	寺島 駿介	作業省力化とコスト削減による作業環境の改善
愛媛県	平岡 眞一	省力化機械の導入により、接触機会の減少と作業効率の向上。
愛媛県	渡部 禎純	作業場の分散により安心な作業環境の構築。
愛媛県	大西 淳子	作業の省略化とお米の品質向上
愛媛県	吉田 有紀	省力化機械の導入と業務省力化によるコスト削減
愛媛県	古川 勝美	作業の省力化技術と堆肥利用による品質の向上
愛媛県	渡部 通生	接触機会を減らし、女性でも作業可能な機械の導入を図る。
愛媛県	有限会社あぐり 代表取締役 大森 孝宗	紙マルチ田植えによる省力化及び環境保全型農業
愛媛県	近藤 正信	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛媛県	重川 鐵	品質向上・増収に向け適期防除・栽培管理による生産性の向上。
愛媛県	野本 正克	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛媛県	加藤 尚宏	水稲の省力化、作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	(有)まとし果樹園 取締役 杉野 猛志	省力化機械の導入と業務省力化によるコスト削減
愛媛県	農事組合法人おかだファーム 代表理事 重川 鐵	液剤少量散布作業委託事業拡大で、粉剤防除の縮小化促進
愛媛県	高市 守	人と環境にやさしい省力化技術と土作りによる生産性向上
愛媛県	田村 智靖	省力化機械の導入と、業務省力化によるコスト削減
愛媛県	橋 寿幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛媛県	木村 政寛	機械装置の導入による圃場整備の省力化・効率化
愛媛県	植田 悟	ハウス内の作業スペース確保による労働力の効率化と環境制御
愛媛県	森真 美保	省力化機械の導入による作業効率と品質の向上
愛媛県	川谷 隆介	省力化機械導入による栽培施設準備の実行可能性向上
愛媛県	小崎 陵司	機械と資材による省力化と、それに伴う接触機会の減少
愛媛県	日野 清治	省力化機械の導入により品質の向上。
愛媛県	松本 淳一	無人販売促進を目的とした苗移植および収穫作業の機械化
愛媛県	高市 敏昭	機械の効率化をして、環境に優しいスマート農業を目指したい。
愛媛県	河野 裕美子	省力化機械の導入と農業所得の向上
愛媛県	西野 雅詞	分鏡監視用カメラ及び飼料収穫用機械導入による作業の効率化
愛媛県	熊谷 弥	収穫作業の省人化とハウス内の環境整備
愛媛県	相原 大毅	環境に優しい省力化技術、自動化設備
愛媛県	山岡 勝利	農業簿記導入と労働環境整備による継続的な経営の基盤確立
愛媛県	萩野 耕司	優良品種の導入による所得向上と自動化による低コスト・効率化。
愛媛県	田中 祐二	女性も活用できる省力化体制とコロナ感染防止対策
愛媛県	農業生産法人㈱愛ブランド 代表取締役 武井 美枝	安全性を確保した職場での苗作り
愛媛県	山内 孝明	スプリンクラー導入による労働時間削減と密接を避ける人員配置。
愛媛県	向井 愛	輸送の効率化及び防除作業の省力化と品質向上
愛媛県	栗林 文	省力化機械の導入による低コスト化と農業所得の向上
愛媛県	萩野 泰秀	省力化機械類の導入での効率化及び、コロナ感染への対策
愛媛県	有限会社大宝牧場 社長 武田 拓也	飼料原料保存用容器の導入による作業の効率化
愛媛県	宇佐美 克弥	機械化によるコスト削減及び人同士の接触機会の低減
愛媛県	伊予森林組合 代表理事組合長 松本 武文	測量器具及びドローンの導入による山林現況調査費の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	松本 茂雄	素材生産以外の事業の展開と感染リスクの防止
愛媛県	四国薪販売株式会社 代表取締役 大成郁生	広葉樹原木需要増のための新規取り組み
愛媛県	西口 勇人	再造林の省力化と、コロナ防止の為の施策実施
愛媛県	有限会社 前川造園緑化 前川法文	重機導入により新型コロナ対策を万全にし、来たるべく海外からの需要への備え
愛媛県	株式会社堀川林業 代表取締役堀川隆幸	広葉樹の新製造、販売を加え幅広い林業経営の実践
愛媛県	平井 万吉	自動操舵装置の導入による操業の効率化
愛媛県	株式会社中西水産 代表取締役 中西 誠	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	有限会社佐々木養殖 代表取締役 佐々木 滯雄	サイドローラー延長による密の回避及び省力化
愛媛県	岩下 浩二	高性能ポンプ、緊急通報装置設置による効率化と密防止
愛媛県	横山 長吉	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	源本 鶴男	高性能無線による情報共有と水揚効率化
愛媛県	山下 増男	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	土肥 雅宏	自発給餌機による密防止と餌やりの効率化による経営改善
愛媛県	立川 静夫	オートパイロット・エンジンリモコンの導入による操業効率化
愛媛県	立川 静夫	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	金元 繁典	AISによる他船の動向把握と魚探による操業の効率化
愛媛県	越智晴夫	デジタル無線とGPS魚探による操業の効率化
愛媛県	都築 孫弘	高性能無線機と魚群探知機、GPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	岡崎 忠生	アンカーウィンチ導入による省力化、及び密の回避
愛媛県	愛川 哲也	高性能無線機とオートパイロットによる情報共有効率化で経営継続
愛媛県	森 政彦	舵リモコンによる「接触機会の減少と軽ダンブ導入で作業軽減」
愛媛県	松本 信司	高性能無線機及びプロッターデジタル魚探で情報共有と水揚効率化
愛媛県	岡田 繁松	高性能無線機及びGPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	松岡 秀行	サイドローラーの大型化による密の回避及び省力化
愛媛県	広松水産有限公司 代表取締役 廣澤 裕二	無線機による密防止と情報共有、作業効率化
愛媛県	山口水産株式会社 代表取締役 山口 光男	酸素発生装置導入、換気扇設置による経営改善、感染拡大防止対策
愛媛県	三浦 利一	GPS機器導入による操業効率化及び他漁業者との接触低減
愛媛県	株式会社タイチ 代表取締役 徳弘 一郎	自社ECサイト作成とクラウドファンディング開催による経営改善
愛媛県	中川 鶴若	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	藤田 隆史	冷凍庫導入による接触機会の削減及び品質向上による経営の安定化
愛媛県	藤田 一人	冷凍庫導入による接触機会の削減及び品質向上による経営の安定化
愛媛県	株式会社博王丸 代表取締役 小川博之	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	潮田 徳久	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	米沢 博	自動操舵機導入により、密防止と作業効率化
愛媛県	三好 一正	高性能無線機の設置及びエンジンリモコンの導入
愛媛県	加藤 定明	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	高橋 邦男	高性能無線機とオートパイロットによる情報共有と効率化経営
愛媛県	有限会社 東久水産 代表 三好 俊二	煮干加工場の環境改善及び作業効率化による経営継続
愛媛県	松本 勇三	高性能無線機とプロッターデジタル魚探で情報共有と水揚効率化
愛媛県	上田 真満蔵	AISとレーダーによる水揚げ時の密回避と安全性の確保
愛媛県	矢野 勝行	AISとサイドスラスター導入による安全性の確保
愛媛県	梶原 永治郎	自動給餌機による密防止と餌やりの効率化生費増設による経営改善
愛媛県	山本 和吉	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	有限会社山内水産 代表取締役 山内平幸	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	藤堂水産株式会社 代表取締役 藤堂定	締め機導入により、密状態の改善
愛媛県	株式会社米澤養魚 代表取締役 米澤 音博	自発給餌機と自動給餌機併用による給餌方法の転換
愛媛県	山本 愛夫	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	大内 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚の効率化
愛媛県	佐藤真珠 株式会社 代表取締役 佐藤宏二	スミアオノリの養殖、加工事業による経営改善
愛媛県	居村水産有限公司 代表取締役 居村 定信	自動給餌器とレーダー設置による密防止
愛媛県	新家 幾禎	高性能無線機とレーダー、GPSによる情報共有、水揚げ効率化
愛媛県	島瀬 忠雄	自発型自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
愛媛県	松本 雄二	高性能無線機とオートパイロット導入による情報共有と効率化経営
愛媛県	山内真珠有限公司 代表取締役 山内 大勇	自動水圧洗浄機による密防止と作業の効率化による経営改善
愛媛県	堀田 清重	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	山本 時也	自動ネットローラーによるネット掃除の自動化による経営改善
愛媛県	末広 幹昭	自動給餌機による餌やり時の接触回避と効率化
愛媛県	岡島 千代洋	高性能無線機及び船間情報共有システム、効率化、密回避
愛媛県	矢野水産株式会社 代表取締役 矢野雄星	自発給餌機による給餌方法の転換及び効率化による経営改善
愛媛県	株式会社勝生丸 代表取締役 岡崎 源	遠隔監視システムによる操業効率化・空調機器整備による待遇改善
愛媛県	福富 健一	魚探モニターを2分割にすることで従業員との接触機会を減らす
愛媛県	マルイ水産株式会社 代表取締役 居村 佳洋	フォークリフトの導入による作業効率化及び密回避
愛媛県	河野 幸吉	レーダー設置による密防止と出荷の効率化による経営改善
愛媛県	浜崎 久夫	デジタル無線とGPS関連機器の導入による操業効率化
愛媛県	浜崎 久重	デジタル無線と高性能レーダーの導入による操業効率化
愛媛県	曾我部 昌幸	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	日吉 知行	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	松田 政二	高性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
愛媛県	吉田 健二	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	河合 正章	高性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
愛媛県	大野 育男	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	松田 公靖	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	西山 喜春	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	山本 竜児	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤村 一貴	自動操舵システム導入による密防止と操業の効率化
愛媛県	大澤 光	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 桂輔	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 堅祐	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	清水 秀治	自動操舵システム導入による密防止と操業の効率化
愛媛県	株式会社 吟工業 代表取締役 櫻井勲人	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	大野 高幸	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 敬三	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	藤岡 良二	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	長野 晴治	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
愛媛県	石崎 宣孝	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
愛媛県	吉田 豊	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
愛媛県	大澤 幸明	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 孝志	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	東 真司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉松 英樹	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	矢野 始	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	近藤 篤	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	中山 義洋	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 忠重	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 靖大	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 健三	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	竹形 昌樹	オートパイロットによる作業効率化による経営改善
愛媛県	川又 明次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	野口 英夫	オートパイロットによる作業効率化による経営改善
愛媛県	大波 良	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	佐野 周寿	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	田邊 勝	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	川又 照明	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	河合 義清	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青波 敏史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	木村 慎太郎	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
愛媛県	森松 忠俊	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高橋 司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	青野 文典	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大澤 千敏	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大澤 国光	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	櫻井 学	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	国本 敏弘	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	豊島 慎一	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉田 弘	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 律夫	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
愛媛県	大野 健二	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 吉文	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大野 宏児	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	西山 真司	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 幸治	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 将文	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	越智 勉	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	渡邊 幹也	高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高見 保則	デジタル無線とオートパイロットシステムによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	花之華真珠 株式会社 代表取締役 加賀城 宗明	真珠養殖資材洗浄の機械化と作業場所分散化による作業の効率化
愛媛県	宮本 伊貴	デジタル無線とレーダーによる情報共有と操業効率化
愛媛県	大久保 康雄	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
愛媛県	大久保 成康	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
愛媛県	野村 拓海	デジタル無線とレーダーとGPSによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	武村 宏	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
愛媛県	児山 益明	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
愛媛県	武村 義明	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
愛媛県	藤本 二郎	デジタル無線での情報共有と自動操舵システム等により水揚効率化
愛媛県	村上 友幸	デジタル無線とGPSプロッター魚探等で情報共有と水揚効率化
愛媛県	村上 洋二郎	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	藤本 一誠	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保と経営改善
愛媛県	北 龍人	デジタル無線による情報共有と自動操舵等により水揚効率化
愛媛県	渡邊 将人	フォークリフトで接触機会を低減し、作業の効率化により経営継続
愛媛県	渡邊 翔太	デジタル無線とレーダーによる情報共有
愛媛県	渡邊 雄斗	デジタル無線とレーダーによる情報共有
愛媛県	村上義信	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	村上 一仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	幸 由郎	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	渡邊 敏孝	海苔製造自動反転機導入による密集・密接の回避と経営効率化
愛媛県	藤本 太	海苔製造の人員減少で接触機会を減らし作業効率化による経営改善
愛媛県	藤本 国彦	自動操舵システムによる操舵能力の向上と安全性の確保と経営改善
愛媛県	宮崎 正	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
愛媛県	近藤 広美	デジタル無線とオートパイロットによる経営改善
愛媛県	御堂 剛史	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	御堂 祐生	デジタル無線とレーダー等による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	石口 浅行	ホイスド施設使用による作業人員の削減及び省力化
愛媛県	株式会社岡崎水産 代表取締役 岡崎 勝	ブランド鯛販促物による販路拡大及び高機能無線機による密閉
愛媛県	有限会社 兵頭水産 代表取締役 兵頭 富三朗	マダイ活魚出荷設備の近代化による効率的な出荷体制の確立
愛媛県	秋月水産株式会社 代表取締役社長 秋月大樹	デジタル無線とレーダーによる操業の効率化
愛媛県	向井 幸男	操業の効率化による小型底引き網漁業者の経営改善
愛媛県	上灘漁業協同組合 共栄網 会長 和田幸男	データ通信機能付き高性能無線機を導入
愛媛県	東 茂樹	無線とレーダーを利用した情報共有と作業効率の改善
愛媛県	岡田 誠司	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
愛媛県	只 一晃	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
愛媛県	垣内 雅也	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
愛媛県	中尾 勝典	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	網江 正安	無線とGPSを利用した情報共有と作業効率の改善
愛媛県	松田 芳明	オートパイロットシステムによる操船時の3密回避
愛媛県	魚見 典史	デジタル無線と操船オートパイロットによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	濱田 賢	ユニローラー導入による効率化及び安全対策強化による経営改善
愛媛県	濱田 徹	デジタル無線と操船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
愛媛県	続谷 誠	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
愛媛県	あまごの里	魚介類販売許可取得による新たな形態でのインターネット販売
愛媛県	宇都宮 裕也	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
愛媛県	三好 司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	高田 三森	レーダー導入による水揚効率化による経営改善
愛媛県	株式会社中田水産 代表取締役 中田明浩	自社製造飼料のレベルアップと感染症追跡
愛媛県	有限会社 昭和수산 代表取締役 宮本英之介	高性能レーダーによる効率操業と安全航行
愛媛県	井上 勝充	自動給餌機による密防止と餌やり効率化による経営改善
愛媛県	山口 満	珠越物販売移行、機器導入による貝の付着物除去作業簡素化
愛媛県	キョクヨーマリン愛媛株式会社 澤田 考弘	出荷場の梱包場所を2か所設置し、三密の解消と従事人員を削減する
愛媛県	永井 孝志	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	玉井 勝己	高所作業機の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	黒光 敬司	乗用草刈り機、運搬車の導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	豊嶋 良基	フォークリフト導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	山内 敏則	裁断処理機の導入による労働時間の削減と、自然環境への配慮
愛媛県	黒瀬 貴博	制御盤と連動した自動巻上設備工事、ヒートポンプの導入
愛媛県	高山 誠一	フォークリフト導入における作業の効率化と密集の回避
愛媛県	茨木 昭雄	制御盤と連動した自動巻上設備、自動灌水導入による労働時間の削減と、密の回避
愛媛県	豊嶋 光視	ドローン導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	越智 高明	全自動選別機導入による作業の効率化と密集の回避
愛媛県	株式会社 ヤマサ 代表取締役社長 佐伯 勇輔	棲サイド自動巻上機設置工事
愛媛県	株式会社 KAIIKA 代表取締役 高山 幸二	制御盤と連動した自動巻上設備工事、サイドフィルム更新
愛媛県	加地 義和	フォークリフト導入における作業の効率化と密集の回避
愛媛県	井上 啓二	スピードスプレーヤー導入による労働時間の削減と、土づくりによる品質向上
愛媛県	岡田 節男	乗用草刈り機の導入により労働時間の削減と、作業員間の密を回避
愛媛県	越智 宏司	省力化機器の導入により、労働時間の削減と労働者の負担軽減。作業者間の密の回避
愛媛県	川上 正起	省力化機械の導入による労働時間の削減とネット販売等の販路開拓
愛媛県	久門 良平	感染防止対策と作業等の効率化
愛媛県	鴻上 竜司	Webページの開設による新たな販路および作業効率化と作業環境の改善
愛媛県	佐伯 誉	省力化機械(雑草刈り機)の導入により、労働時間の削減と労働者の負担軽減
愛媛県	佐伯 泰雄	省力化機械の導入による、労働力不足の解消。
愛媛県	佐伯 陽三	乗用草刈り機の導入により労働時間の削減と、作業員間の密を回避
愛媛県	首藤 篤	乗用草刈り機の導入による省力化と労働時間の削減
愛媛県	菅我部 一雄	省力化機械導入により労働時間の短縮、労働者とおしの接触機会を減らす。
愛媛県	寺尾 進太郎	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と、作業員間の密による環境回避
愛媛県	戸田 壽	乗用草刈り機の導入による3密の回避。時間短縮労働力改善を図る。
愛媛県	永井 雅文	収穫量をアップさせ、販路開拓を図る。
愛媛県	野口 廣信	スピードスプレーヤー導入により作業の省力化。必要人員の削減を図る。
愛媛県	松本 公一	スピードスプレーヤー導入により作業の効率化
愛媛県	真鍋 貴美雄	省力化機械の導入により、作業時間の削減と適正な作業管理。
愛媛県	真鍋 卓也	品質向上しつつ、省力化技術で案に。
愛媛県	村上 友則	選果機導入による作業効率の向上
愛媛県	柳瀬 基継	省力化機械導入による労働力不足の解消及び作業能率の向上並びに作業時間の軽減を図る
愛媛県	山内 照繁	新しい生活様式を具体的にイメージ、環境、農作業、販売に対応
愛媛県	余吾 伊佐男	乗用草刈り機を導入することにより作業の効率化と人員の削減を図る。
愛媛県	吉田 伸一	乗用草刈り機導入による労働時間の削減と、その他機械導入。
愛媛県	渡部 英之	省力化機械(高所作業収穫機械)の導入により、労働時間の短縮と人件費の削減
愛媛県	戸田 静雄	出荷を紙袋からフレコンに変え、少人数で感染防止かつ経費削減
愛媛県	有限会社 ひうち商事 代表取締役 高瀬成士	たまねぎ高機能収穫機導入で密集回避と作業時間短縮
愛媛県	渡部 武士	柑橘選別作業・発送作業の省力化と作業の効率化
愛媛県	株式会社いけちゃん農園 代表取締役池田一夫	日産1トンの出荷水準向上と効率化の為に人參水切機の導入
愛媛県	株式会社石川興産 代表取締役 石川修平	育苗設備の増設による接触機会の低減と衛生管理・感染防止対策
愛媛県	松田 昌治	省力化機械の導入
愛媛県	尾花 吉光	省力化機械の導入で生産効率を向上させ、作付品目を多様化
愛媛県	有限会社 遠赤有機農園 代表取締役 高岡 令恵	新規農産物有機レモン栽培で売上利益を確保する事業
愛媛県	河野畜産有限会社 代表取締役 河野 義徳	農業用ドローン導入による作業省力化と接触回避
愛媛県	平川 良樹	省力化機械の導入(クローラ運搬車:共立NKCG96Hの導入)
愛媛県	有限会社 たんばら園 (代表者:大政孝司)	ハーブを使った新商品を開発、Webページ開設による販路拡大
愛媛県	松本 時美	水管理の省力化及び作業用機械導入による作業者の接触機会回避
愛媛県	株式会社あかまつ農園 代表取締役 赤松裕也	密苗圃植機導入による経営維持と来園者、従業員への感染リスク対策
愛媛県	株式会社まさきばたけ 代表取締役 小林裕之	ハウス内自動給水システムの導入
愛媛県	山根 雅之	個人向け販売の拡大と生産及び出荷作業の効率化
愛媛県	合田 光廣	トラクター導入によるさといも省力栽培と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	株式会社 中川畜産 代表 中川一夫	妊娠鑑定機と人工哺乳機を導入した省力化による生産性の向上
愛媛県	有限会社富田養鶏 代表取締役 富田 泰広	自動販売機の活用による新たな販路・顧客の開拓
愛媛県	永市 明仁	自給飼料給与機械の導入による作業効率化
愛媛県	岡田 義之	接触機会を減らす生産への転換
愛媛県	福田 尚史	畝立てマルチ機、自走式草刈機導入による密集回避と作業時間短縮
愛媛県	株式会社だんだん村 代表取締役 丹下喜代範	梱包機の導入により作業工程を分け、梱包作業の省力と密を回避
愛媛県	株式会社 MASU田 代表取締役 増田 雅年	機械導入で作業効率UP! 販路も拡大し収益UP!
愛媛県	濱田 信久	接触機会を減らす販売方法(無人販売) 省力化機械等の導入
愛媛県	栗原 和裕	セル苗導入による接触機会の低減
愛媛県	竹中 秀一	セル苗導入による人員削減と接触機会削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	中村 宣章	サトイモ植付機導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	寺尾 光正	トラクターの導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	高橋 忠明	コンバイン(グレンタンク付)導入による、作業効率の向上
愛媛県	有限会社 丸浦 代表取締役 越智 邦光	選果作業の省力化による密接回避と清潔な職場環境づくり
愛媛県	玉井 実	選別の時短と人件費の削減
愛媛県	佐伯 剛志	カート式消毒機やセル苗の新規導入による省力化と接触機会減少
愛媛県	寶泉 武徳	ピンチをチャンスに。菓の六次化で地域の農業と風景を守る！
愛媛県	有限会社 松木産業 代表取締役 松木秀明	トラクター装着型除草機の導入による作業の省力化
愛媛県	農事組合法人クリエイト利用組合 代表者 兼田 明美	乾燥機の遠隔監視システムの導入による感染防止事業
愛媛県	黒田 大輔	省力化により作業効率を上げる
愛媛県	田中 誠	接触機会の軽減と省力化
愛媛県	古用ファーム合同会社 代表社員 古用敏彦	体重推測の自動化等による経営安定と接触機会の軽減
愛媛県	古田 博昭	自動操舵等ICT田植機で効率的な作業による接触機会の低減
愛媛県	金光 祐二	出荷調整作業場整備及び雑誌などへの新規販路開拓
愛媛県	寺尾 つむぎ	加工用コンテナ施設の新設による、接触を減らす環境整備
愛媛県	株式会社 愛南フルーツ 小川博之	ウッドチップの導入により剪定の省力化と感染防止。
愛媛県	株式会社 AGRI BASE 代表取締役 長尾 勇太	新たなネット販売を通じ農業の可能性を広げていく！
愛媛県	寺尾 奏周	柑橘における省力防除体系の確立
愛媛県	小野 洋子	作業の省力化と環境・品質の測定で高品質化と衛生管理の徹底。
愛媛県	門多 俊明	収穫作業の効率化及び少人数化と分散化
愛媛県	株式会社新口農園 代表取締役 新口 浦志	無人販売所新設と作業の機械化で接触を少なくする。
愛媛県	株式会社 マルワ果樹園 新口 浦志	機械化による人との接触削減と省力化
愛媛県	原田 美佐子	ハウスの自動換気システムの導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	マルアグリ合同会社 代表社員 井上 剛	野菜移植機導入による省力化とせん定はさみ導入による事業継続
愛媛県	豊田 果歩	移植機、トラクターによる省力化で販売額の増加
愛媛県	久保田 恵一	ソーシャルディスタンスを考慮したコロナ対策のある作業場の構築
愛媛県	株式会社小林果園・代表取締役小林聖知	みかん大福の製造機械化による接触機会を減らした生産への転換
愛媛県	農業生産法人 株式会社ミヤモトオレンジガーデン 代表取締役 宮本	出荷及び換気設備導入による生産性向上と接触リスク低減
愛媛県	二宮 正道	インターネット販売の開始と省力機械の導入
愛媛県	西川 健一	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	清水 喜士雄	みかん選果機導入による省力化と雇用労働力確保
愛媛県	福富 吉彦	感染防止のため、環境改善に努め、機械等の導入により省力化
愛媛県	豊田 聡一	省力機械導入で作業性・収益性と作業人員減による接触機会減・安全面アップ
愛媛県	浅野 洋海	選果機導入による過密減及電動剪定ハサミ導入による能率向上
愛媛県	行元 勝俊	複合環境制御の導入による効率化・経営高度化、衛生管理の改善
愛媛県	坂下 健太郎	小規模少人数で実現する高収益ブランド野菜の新規導入と直売
愛媛県	藤岡 伸行	野菜部門の機械化による接触機会の低減
愛媛県	沖野 順一	農業散布用ドローンの導入による作業の省力化と接触機会の削減
愛媛県	中川 真	倉庫設備の改善と作業機械の導入による感染防止と省力化
愛媛県	片山 無	規模拡大に備えた選別設備の整備事業
愛媛県	株式会社エム・アグリ 代表取締役 松田幸善	ハウス内簡易細霧冷房等の導入による作業省力化と高品質生産
愛媛県	有限会社 田中興業 代表取締役 田中利男	キウイフルーツの生産量拡大のための省力機械の導入
愛媛県	二宮 正仁	農作業の機械整備による経営持続化事業
愛媛県	藤本 敦	園地作業と出荷作業時における省力化と感染防止対策
愛媛県	宇都宮 幸博	フォークリフトの整備による円滑な出荷体制の構築事業
愛媛県	門田 喜代詞	剪定作業の省力化・効率化事業
愛媛県	宇都宮 幸紀	選果設備と農業機械の整備による省力化とウイルス感染防止
愛媛県	宇都宮 俊文	出荷設備の整備による省力化および感染防止対策
愛媛県	株式会社 とくながたまご 代表取締役 徳永剛史	自動販売機の導入による接触機会を減らす販売への転換
愛媛県	三浦 夏南	芋掘り機・根切り機の導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	佐伯 祐介	多肉植物農園の省力化増産と衛生管理向上による経営回復事業
愛媛県	宇都宮 亮尚	作業間隔を確保した出荷設備の整備事業
愛媛県	斎藤 達文	規模拡大とコロナウイルス感染防止に備えた設備整備事業
愛媛県	株式会社ひのいちご園 代表取締役 日野正一	安心安全な観光園、複合環境制御による生産性向上、直売の拡大
愛媛県	二宮 崇誠	機械導入による効率化・接触軽減
愛媛県	木下 徳之	梱包機等を導入して接触をさげ作業の省力化
愛媛県	有限会社 有馬ファーム 代表取締役 有馬友宏	給水管理の完全自動化および飼養管理の効率化を図る
愛媛県	田窪 英二	自動機械を取り入れた省力化農業と米麦野菜による農業経営の確立
愛媛県	NPO法人石鎚スクエア 理事長 篠塚 忍	ネット販売の開設による新たな販路開拓
愛媛県	井上 浩	水稲栽培の効率化と柑橘栽培の栽培面積の面積拡充
愛媛県	あゆみファーム西条(株) 代表取締役 宮崎 幸雄	野菜定植機を購入し、省力化により、密をなくす。
愛媛県	松浦 守	省力化資材の導入による接触機会の低減
愛媛県	有限会社 参鍋養豚 代表取締役 角川 由加子	トラクターの導入による新規部門(野菜類)の経営拡大
愛媛県	河野 好和	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	株式会社 NADA 代表取締役 大岩 康久	NADAのブランド化
愛媛県	株式会社 みさき果樹園 菊池安光	省力機械の導入による作業効率の向上と蜜の解消
愛媛県	和田 昌士	選果機購入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	株式会社ニューズ 代表取締役社長 土居裕子	WEBシステム導入による事業継続の新たな手法を確立する
愛媛県	奥田 光昭	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	長岡 由紀	農作業の機械化による人手不足の解消や省力化
愛媛県	有限会社 矢野農園 矢野 博道	省力機械の導入による集荷調整等作業場での密の克服
愛媛県	清家農産有限会社・代表取締役 清家万吉	選果行程の省力化、接触機会の軽減
愛媛県	和田 安晃	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	二宮 誠二	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	松田 万壽夫	クローラー導入と感染症予防対策実施
愛媛県	松屋 株式会社 代表取締役 二宮 康	栽培管理機械及び選果設備の導入による生産性向上と接触機会の低減。
愛媛県	宇川 誠男	複数樹木粉砕機を利用したのり作業による効率化
愛媛県	有限会社シイビイシ予子林 代表取締役 清水 公健	ロックワールボットとプラグ接ぎ木苗導入による定植作業の省力化
愛媛県	二宮 裕	せん定枝粉砕機導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	岡野 智	環境制御システムの導入による省力化と衛生管理の改善の取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	塩谷 和也	ウッドチップパー導入による、作業効率の向上
愛媛県	株式会社 維里 代表取締役 首藤 元嘉	里芋掘取作業の省力化と密の回避及び商品開発と販売方法の改善
愛媛県	鈴木 敏也	サトイモ植付機導入による、作業効率の向上及び省力化への取組
愛媛県	西部青果株式会社 代表取締役 田那部 忍	機械導入による省力化と規模拡大
愛媛県	有限会社石坂養鶏 代表取締役 寺尾俊郎	細霧装置の導入による消毒作業の省力化
愛媛県	秋山 晃一	堆肥散布機の導入による作業の効率化
愛媛県	マルノ一物産 株式会社 代表取締役 河村竜介	データ管理型体重計の導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	山田 関俊	最小限の人数で収穫作業を行い接触機会を減らし生産に取り組む。
愛媛県	山本 祐次	接触機会を減らす省力化機械の導入
愛媛県	菊池 一夫	感染防止に努め、機械、設備の導入による省力化
愛媛県	株式会社七福 代表取締役 篠永 曜兵	野菜移植機の導入による定植作業の省力化と感染防止
愛媛県	株式会社レッドランプ 目見田学	鉄コンテナ及び運搬車導入による作業効率性の向上と環境改善
愛媛県	新田 哲史	省力機械の導入による接触機会の削減
愛媛県	(有)サイキ開発 佐伯賢造	水稲栽培の規模拡大と農作業従事者(パート)の削減によるコスト低減
愛媛県	鎌田 健史	機械導入による、省力化、生産効率の向上
愛媛県	中野 忠昭	省力機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	二宮 直樹	機械導入により省力化を図り、生産量の増大を目指す。
愛媛県	阿部 光浩	省力機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	井上 正俊	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	兵藤 恭平	省力機械導入による接触機会の低減
愛媛県	毛利 洋平	3連選果機の導入で作業効率化
愛媛県	二宮 堅栄	機械化による感染拡大防止と作業の省力・省力化
愛媛県	株式会社三代目みかん職人 代表取締役 菊池真太	効率的な出荷販売体制の確立による接触機会の削減と省力化
愛媛県	二宮 勘嗣	経営継続のための事業
愛媛県	株式会社ゆめゆめ農研 代表取締役 渡部貴信	ハウス内自動給液システムの導入
愛媛県	参鍋 修一	洗卵選別機の導入による作業の省力化と接触機会の減少
愛媛県	農事組合法人 川根集落営農組合	人の接触を低減し地域に根付いた集落営農組織の活性化と安定経営
愛媛県	近堂 勝利	コロナ感染拡大防止のため省力化機械の導入と労働力の確保