

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	三好 政則	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	堀田 浩二	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 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	岡田 謙二	ドローンの機能向上による規模拡大・省力化、品質向上
愛媛県	宮本 清幸	トラクターの導入による経営継続、省力化を図る
愛媛県	西田 知史	新型兼用田植機の導入による接触機会低減と生産拡大の取組み
愛媛県	中田 富章	省力化機械の導入による労働力、接触機会の低減
愛媛県	山本 湧太	農業用ドローン導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	川田 秀利	トラクター脱着式ディスクロータリーによる土壌改良と作業時間の短縮
愛媛県	藤田 光雄	トラクター脱着式フレールモア導入で草刈りや土壌改善と作業の効率化
愛媛県	笹尾 一正	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	来島 一寿	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	住本 英司	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	二宮 茂廣	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	横畠 利一	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	宮川 晴夫	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	富永 洋平	高機能機械による密の防止
愛媛県	兵頭 達雄	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	松浦 郁郎	作業の効率化を図り、人員の削減によるコロナ感染予防
愛媛県	河田 修	高機能機械による作業時間の短縮、効率化、省力化。
愛媛県	善家 常喜	省力化機械の導入により接触機会を減らす
愛媛県	渡邊 敏幸	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
愛媛県	今西 一久	感染防止策を遵守し効率的な作業を行い三密に留意する。
愛媛県	安並 松夫	感染防止策を遵守し効率的な作業を行い三密に留意する。
愛媛県	田中 豊久	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減に取り組む。
愛媛県	高山 一幸	田植え機の機能向上による規模拡大、省力化
愛媛県	兵頭 広一	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	毛利 善明	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	松本 喜明	省力化機械の導入による労働時間短縮
愛媛県	中村 敏彦	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 一幸	コンバインの導入による作業時の効率化と接触機会の削減
愛媛県	瀧水 朝男	省力化機械の導入・消毒液等の常備により3密状態を作らない経営
愛媛県	兵頭 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	宮川 衛	省力化機械の導入による労働力の削減
愛媛県	井上 朋広	省力化機械の導入による労働時間の削減
愛媛県	兵頭 敦	省力化機械の導入による労働時間の削減をはかる。
愛媛県	大賤 健司	省力化機械の導入で空いた時間で三間米ブランドの個人販路拡大
愛媛県	川口 貢	肥料散布機の導入による省力化、労働時間短縮と接触機会の低減
愛媛県	川上 卓也	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	薬師寺 孝男	省力化機械の導入による労働力の削減
愛媛県	二宮 公三	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	今西 功尚	伊達柿生産労働力等改善対策事業
愛媛県	毛利 忠晃	作業機械の導入による労働時間短縮・接触の削減
愛媛県	高岡 武	省力化機械の導入により接触機会を減らす。
愛媛県	黒田 弘	大型機械導入に伴う労働時間の省力化・農地保全、接触機会の低減
愛媛県	稲葉 浩定	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	毛利 安範	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	善家 豊治	田植え期の機能向上による規模拡大、省力化
愛媛県	松浦 守	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	毛利 清人	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	上甲 格	省力化機械の導入による労働力の削減
愛媛県	久岡 壽文	省力化機械の導入による作業時間、接触機会の削減に取り組む
愛媛県	横山 智大	密苗田植機導入による接触軽減
愛媛県	高山 輝嗣	保存用プレハブ冷蔵庫の導入で安定供給と売上増を目指す
愛媛県	土居 賢太	省力化機械の導入による作業時間、接触機会の低減
愛媛県	阿藤 吉信	作業場拡大による労働環境の整備
愛媛県	山口 忠勝	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	奥藤 純	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	大黒 鉄久孝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	清水 英	省力化機械導入による労働時間と接触機会の削減
愛媛県	山本 定男	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	榎本 和久	接触機会の削減
愛媛県	石川 信吉	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	松岡 好雄	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	松田 良治	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	上田 隆光	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	山口 正勝	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上の回復
愛媛県	増田 孝士	少力化機械の導入による労働時間、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	藤本 才智	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、生産性の向上。
愛媛県	吉本 敏幸	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	安部 吉洋	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	和家 重富	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 光由	省力化機械の導入による労働時間・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	石川 大貴	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減
愛媛県	玉田 純也	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	この農園株式会社 代表取締役 河野 仁	省力化機械の導入による労働時間短縮、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	清水 一久	省力化機械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	西崎 梅一	機械導入により省力化・労働時間・接触機会を削減する
愛媛県	都築 久一	全面刈コンバインの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	松本 勝利	省力化機械の導入による労働時間短縮・接触機会の削減
愛媛県	小川 潔	省力化機械の導入による労働時間短縮・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	徳原 安喜	省力化機械の導入による労働時間短縮・接触機会の削減
愛媛県	松下 重思	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	柏山 吉高	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	山田 伸一	省力化機械の導入による労働時間の短縮
愛媛県	山本 陽佑	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 深	省力化機械の導入により労働時間短縮・接触機会の削減、売上回復
愛媛県	楠本 富男	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	中山 孝二	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	㈱アグリベース 稲田 代表取締役 稲田 晃	省力化機械の導入による労働時間短縮・接触機会の削減
愛媛県	猪野 辰夫	省力化機械の導入による労働時間の削減、接触機会の削減、売上回復
愛媛県	二宮 洋	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	清家 徳典	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	木野本 恵造	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	清水 富士夫	運搬車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	大奥 秀司	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	河野 行雄	スプリンクラーの導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	河野 一渡	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	有限会社 共楽園 代表取締役 二宮孝行	選果及び出荷の効率化を進め感染防止を図る。
愛媛県	松下 弘市	運搬車・電動はさみ導入による農産物の運搬や作業の効率化と感染防止
愛媛県	伊藤 三喜夫	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	前田 源四郎	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	池田 正	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	水谷 和安	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	清家 信幸	倉庫の改修による作業の効率化及び省力化
愛媛県	河野 実	柑橘選別作業の選果機、線上増台による作業の効率化
愛媛県	浅井 久則	単軌動運搬車の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	浜田 博志	高品質果実生産のための生産・販売方式の確立・転換
愛媛県	葉師寺 基	作業の効率化による人的接触機会の削減
愛媛県	奥野 浩治	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	清家 義仁	少人数体制による効率的な農業
愛媛県	澤近 栄彰	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	宮本 芳仁	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮本 政彦	単軌動運搬車の導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	葉師寺 久徳	省力化資材の導入による労働時間・接触機会低減
愛媛県	南君 重夫	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	葉師寺 好治	省力化資材の導入による労働時間・接触機会低減
愛媛県	大谷 熊善	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	奥平 巖	樹木粉碎機の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	有限会社 橘華園 代表取締役 宮川典文	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	二宮 大蔵	自動選果機と昇降機導入による作業効率化、接触機会の削減
愛媛県	二宮 儀雄	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	梶 信行	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	玉生 利彦	モノレールの新設および延長による作業の効率化と人的接触低減
愛媛県	一柳 倉義	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	東山 一元	モノレールの導入による省力化および人的接触機会の削減
愛媛県	宮本 常保	省力化機械導入による人的接触機会の削減
愛媛県	清家 強暉	モノレール導入による作業の効率化及び省力化
愛媛県	宮川 淳	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	河野 雄哉	クローラー運搬機導入による作業効率向上と人的接触機会の低減
愛媛県	中井 康人	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	西口 保則	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	松下 由広	果実仕上げ機の導入による省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	石崎 和久	モノレール新設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	濱田 司	モノレール新設による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	川崎 齊士	モノレール延長による作業効率化、接触機会の低減
愛媛県	若松 正人	農産物など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	若松 優一朗	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	村井 保夫	モノレール延長による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	山口 拓朗	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	清家 基文	新たな販路の開拓（HP作成による販売方式の転換）
愛媛県	酒井 治久	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	坂田 谷彦	モノレール延長による省力化、接触機会の削減
愛媛県	浅野 鹿男	運搬作業の運搬能力向上、作業の効率化及び感染防止対策
愛媛県	土居 久忠	モノレール動力車の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	若藤 寿治	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の削減
愛媛県	丸尾 三枝	省力機械の導入による作業の省力化と人的接触機会の低減
愛媛県	大久保 恵嗣	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	赤松 翼	省力機械の導入による作業の省力化と人的接触機会の低減
愛媛県	徳田 雅也	省力化機械導入による作業の効率化・接触機会の低減
愛媛県	池田 忠	柑橘運搬作業のモラックの新設による作業の効率化
愛媛県	清水 茂則	ネット販売を導入による接触機会低減
愛媛県	土居 是之	昇降機導入による作業効率化、接触機会の削減
愛媛県	酒井 康仁	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の低減
愛媛県	清家 俊二	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	松本 泰宏	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 晋作	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	石山 真洋	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	有元 俊雄	農業散布用ドローンの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	西蔭 眞金	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	梅崎 康文	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	中村 八十幸	省力化機械・運搬車両の増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	中村 誠	ハウス環境制御システム等の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	大平 建次	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	酒野 光利	キャリアリフト等の導入による作業の省人省力化と接触機会の低減
愛媛県	秋山 秀樹	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	中島 六三郎	選果機等(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	緒賀 ゆき	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	中尾 滋	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	毛利 泰博	ウッドチップ導入による作業の省力・省人化と接触機会の削減
愛媛県	山下 勇治	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	田中 義仁	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	橋村 拓児	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	柿木山 達美	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	山本 秀邦	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	中元 慶郎	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	清水 満	省力化機械の導入と運搬車両増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	氏原 大	自走式刈機の導入と軽トラック導入による作業の効率化と省人化
愛媛県	末光 弘幸	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	浅井 信昭	農機の増設・能力向上による作業の効率化と人的接触の削減
愛媛県	橋本 竹子	選果機・オートホッパーの導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	秋月 克也	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	坂本 憲二	柑橘運搬作業用のモノレール新設による作業の効率化
愛媛県	鎌江 健一	柑橘運搬作業のリフター導入と農機具導入による作業の効率化
愛媛県	若宮 正孝	自走式刈機の導入による作業の効率化と人的接触機会の低減
愛媛県	岡 富士夫	省力化機械・運搬車両の増台による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	毛利 武志	運搬車を導入による作業の省力化と人員削減
愛媛県	久保 豪司	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	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	有友 春光	動力車の増設による作業の省力化と人的接触機会の削減
愛媛県	末光 亨	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	中川 音久	省力化資材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	山内 美利	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	此下 良晶	省力化資材と機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	市川 幸子	加工品を製品化し、インターネット販売の強化
愛媛県	山下 力吉	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	濱田 芳明	トラクター導入による接触機会の低減と圃場管理作業の省力化
愛媛県	岡田 時男	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	二宮 正宏	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 純一	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	柳野 和美	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	清家 寿香	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 康彦	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 徳男	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	上甲 徹	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	上甲 俊三	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	末田 義彦	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	横山 美穂	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 伸男	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	三好 広子	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	高田 知宏	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 伸彦	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	渡辺 嘉則	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	善家 美喜生	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	田邊 孝徳	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	二宮 義孝	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	立花 恵美子	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	善家 勝高	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	川添 久司	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	長尾 巖	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	中平 武男	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	西村 栄生	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	岡本 敬邦	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	八十島 喜文	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	森田 治之	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	藤本 裕詞	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 幹夫	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	佐竹 良隆	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	伊井 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	平野 隆志	省力機械の導入による労働時間・接触機会の低減
愛媛県	二宮 秀文	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	山下 富雄	柑橘選果機増設による作業の効率化及び省力化
愛媛県	清家 雅史	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	谷口 税	大容量バルククレーン導入による集乳時の接触回避と作業時間の削減
愛媛県	黒河 正高	専属ディスクモア導入による接触回避と作業の効率化
愛媛県	平田 将三	省力化による感染防止対策の確立と経営の継続を目指した機械導入
愛媛県	井伊 英一	コロナ禍における省人化機械の導入による新たな果樹生産の実践

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	河野 健一	多機能田植え機の導入による省力・省人化
愛媛県	有限会社 フローラルクマガイ 代表取締役 熊谷琢磨	ハウス内自動細霧システム導入による省力化とコロナ対策
愛媛県	山下 平	作業効率の向上
愛媛県	佐竹誠二	コロナ禍における施設園芸の生産体制見直しと接触機会の低減
愛媛県	三好 國則	コロナ禍における新たな水田農業の生産体制の見直しと実践
愛媛県	篠藤 強	省力化機械導入による感染防止対策と生産面積増加
愛媛県	是澤 吉郎	高性能機械の導入による省力・省人化及び農作業の効率化を図る
愛媛県	清水 勝	ドローンの導入による生産性向上かつ非接触型農業散布
愛媛県	赤松 俊計	コロナウイルスの感染予防のための施設設備の導入
愛媛県	前田 丈史	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	前田 龍生	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	大近 博規	省力機械導入による三密回避、経営安定を図る
愛媛県	大和田 孝	経営回復に向けた機械導入と接触機会の低減
愛媛県	武田 秋重	農作業時の接触回数の減少と作業時間の短縮
愛媛県	谷口 勝彦	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	山下 重政	できるだけ機械化を行う。
愛媛県	三好 三智男	省力化機械導入による感染症予防及び作業省力化
愛媛県	和氣 俊二	作業の省力・効率化を図るためトラクターの導入
愛媛県	水野 正義	施肥の省力化機械の導入による適正・少人数作業
愛媛県	株式会社マツダアグリファーム 代表取締役 松田 貴太	ドクダミの栽培、乾燥、加工、販売。ハウスの栽培環境整備。
愛媛県	岡部 光保	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	有限会社 小野田牧場 宇都宮 聡	フォークリフトの導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	篠藤 啓二	乗用田植・施肥作業機導入による良質粗飼料の増産と作業効率向上
愛媛県	山本 真一	ホイローラー導入による労働力負担軽減と接触機会の削減
愛媛県	大竹 一行	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	松本 修一	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	富山 晴彦	人との接触を控えた個人経営
愛媛県	森池 孝志	コロナウイルスの感染予防のための機械の導入
愛媛県	田中啓詞	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	末光 弘和	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	福井 澄香	農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	堀内 誠	代用乳自動溶解装置による労働時間の削減と計画的機械導入
愛媛県	武田 孝司	牧草の集草・反転の切替導入による機械導入
愛媛県	山本 誠	放牧による除糞作業の省略化及び敷料の削減
愛媛県	井上 裕也	農業用ドローン導入による接触機会の削減と労働コスト削減
愛媛県	二宮 勘也	作業の省力化と接触機会の削減による経営の向上
愛媛県	上城 伸也	コロナウイルスの感染予防のための施設設備の導入
愛媛県	熊谷 武	ニンジン自動洗機導入による省力化とコロナ対策
愛媛県	松下 保志	農作業の省力化に向けた高性能機械の導入
愛媛県	宇都宮 明三	水田農業継続のための農作業機械整備と感染防止対策の確立
愛媛県	宇都宮 喜久	コロナ禍における新たな農産物の生産体制の見直しと実践
愛媛県	梶原 通政	コロナ禍における作業機導入による生産体制見直しと接触機会低減
愛媛県	河野 章治	コロナ禍における省力化機械導入による、果樹(栗)の経営安定対策
愛媛県	赤松 隼人	コロナ禍における省人化機械の導入による新たな果樹生産の実践
愛媛県	兵頭 守	省力化機械導入による、感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	勇 眞喜男	省力化機械の導入による感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	浦田 和喜	省力化機械導入による作業の効率化並びに感染防止対策
愛媛県	富永 寿昭	省力化機械の導入による感染防止対策並びに品質向上対策
愛媛県	水本 八郎	省力化機械導入による、感染症対策並びに生産拡大対策
愛媛県	家森 栄治	機械化による感染防止並びに省力化作業の実施
愛媛県	林 貞雄	省力化機会の導入による感染症対策並びに生産拡大対策
愛媛県	増田 和幸	機械の導入による作業の効率化、及び、感染予防対策
愛媛県	渡辺 政美	機械化による作業の省力化
愛媛県	田中 正男	省力・効率化機械導入による労働時間と接触機会の低減と生産拡大
愛媛県	河野 清一	省力化機械導入による、感染防止対策並びに生産拡大対策
愛媛県	藤川 忠男	省力化機械導入による感染予防・感染拡大防止の徹底
愛媛県	宇都宮 昌光	採蜜における人員・農作業の省力・省人化にむけた機械導入
愛媛県	片山 稔	機械整備による労働力の削減と感染防止対策
愛媛県	山口 修造	省力化機械の導入による感染防止対策
愛媛県	渡邊 淳	粗起こし作業における作業員同士の接触機会の低減と作業の効率化
愛媛県	本宮 喜美男	ハウス内の環境改善による作業員の労働環境改善と感染症対策
愛媛県	井門 裕彦	肥料散布機で省人化・接触機会の低減、高性能機械で効率生産
愛媛県	井手 建象	ブロック堆肥と動力噴霧機の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	八木 啓二	コロナ禍での接触機会低減を図る少人数での新たな作業効率向上
愛媛県	越智 勝海	機械化体系確立用農機による接触機会の低減と省人化・高品質生産
愛媛県	武田 守	剪定くず粉砕機と自走式草刈機による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	井出 智也	機械化体系確立用農機による接触機会の低減と省人化・高品質生産
愛媛県	佐藤 裕介	液肥散布システム等で接触低減・品質向上・省力化・経営高度化
愛媛県	小泉 祐輔	機械化体系確立用農機等による接触機会の低減と高品質生産
愛媛県	農事組合法人なみかた 代表理事 崎山達秀	水稲の未利用有機物施用による良食味米生産体制の確立
愛媛県	阿部 利通	生産機械導入による接触機会の低減、作業省力化による生産拡大
愛媛県	井上 卯一	新規品目への取り組みに必要な農機の導入
愛媛県	越智 信太郎	肥料施肥機械と除草機導入による接触機会低減と生産規模拡大
愛媛県	長井 美和	乗用運搬車の導入による作業省力化と接触機会の低減
愛媛県	八木 典和	機械化体系確立による接触機会低減と後継者育成
愛媛県	富田 健一	人との接触を避けるための作業自動化と作物の品質向上
愛媛県	渡部 大貴	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	松岡 一誠	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	吉井 文昭	乗用草刈機導入による接触機会の低減と生産規模拡大
愛媛県	秋山 信宏	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	石丸 修司	機械化による作業効率化と面積拡大
愛媛県	大澤 幸二	新型機械購入で経営は苦しいけど労働力及び光熱費の削減と安全作業
愛媛県	本宮 環	換気扇導入による作業の効率化及び夏場の暑熱対策
愛媛県	山崎 良仁	ブロック堆肥と動力噴霧機の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	白石 邦尚	肥料散布機導入による省力化技術の確立
愛媛県	中村 彬	機械化で効率化と感染防止や生産拡大、保存設備の導入で販路拡大
愛媛県	山本 勝	小型耕運機の導入による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	二宮 里子	冷蔵庫等の導入による接触機会の軽減と省人化・効率化、面積拡大
愛媛県	株式会社 ゆっしーちゃん 代表取締役 寺内 喜志郎	運搬機の導入による接触機会の低減・高品質生産
愛媛県	越智 利朗	代かき専用機械による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	越智 貴彦	里芋収穫作業の機械化による作業効率化と接触機会軽減
愛媛県	越智 睦巳	半自動堆肥散布機導入による接触機会の減少と高品質安定生産
愛媛県	森川 貴夫	草刈作業車を導入して省力化と作業負担を減らす。
愛媛県	正岡 聖二	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	渡邊 正	ミスト設備(自動細霧散布機)の導入による、省力化および高位安定生産の実現
愛媛県	津吉 利幸	ブロック堆肥や省力化機械導入による作業効率化と接触機会の減少
愛媛県	白石 英治	ブロック堆肥や動噴の能力向上により作業省力化と接触機会の減少
愛媛県	アグリ歌仙 有限会社 岡田 辰敏	自動選別機最新モデル導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	有限会社 芽野歌 花原 頼	自動選別機最新モデル導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	阿部 秀典	ブロック堆肥と自走式草刈機の導入による省力化と接触機会の削減
愛媛県	府藤 篤	ブロック堆肥と保冷库・乾燥機の導入による作業員と接触機会削減
愛媛県	鈴木 勝久	ブロック堆肥と電動運搬車導入による接触機会の減少と作業効率化
愛媛県	赤宗 敏也	省力化資材、機械化促進による労働時間削減。作付面積拡大。
愛媛県	村上 武彦	倉庫スペースの有効活用
愛媛県	越智 義広	機械化による圃地管理作業の短縮
愛媛県	藤原 新樹	ブロック堆肥と農業専用車導入による省力化と密接機会の削減。
愛媛県	井上 衣美	観光農園来訪減少による余剰物の販路開拓
愛媛県	井上 正道	作業環境の改善と機械化による作業省力化
愛媛県	井上 洋平	圃場モニタリングシステムと軽トラ導入により、省力化と品質向上を図る。
愛媛県	越智 誠悟	ブロック堆肥導入・機械化で省力化・規模拡大を図る
愛媛県	清水 一志	機械導入による接触機会軽減と生産拡大への取組
愛媛県	金子 健一	高品質化を行ない、高価格販売を行なう
愛媛県	加藤 和敏	畝立て作業、播種作業の作業分散化
愛媛県	村上 悦男	省力化機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
愛媛県	有限会社 児宮農園 取締役 児玉 昭一	クローラ運搬車等導入による省力化と作業環境改善への取組み
愛媛県	河村 壮吉	ブロック堆肥と背負動散の導入で接触機会の減少と作業の効率化
愛媛県	清水 省三	運搬車導入による労働力と人件費の削減、省力化
愛媛県	柚山 竜一	水稲栽培の省力化と地域農業維持のための農業用ドローン導入
愛媛県	河野 幸義	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	河野 徳太郎	「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	三木江 正治	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	岩村 万徳	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 勇寿	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 雄三	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	宮瀬 治夫	「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	上杉 豪	「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 京子	・安全に考慮した設備で労働力を確保し省力化で継続可能な農業を
愛媛県	脇水 幸雄	「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	玉木 勝広	「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	竹内 久治	「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	阿部 千春	「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	井上 佐喜男	「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 満裕	「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 耕二	「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 世宣	「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 展嘉	「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 展嘉	経営の継続に向けた取組み
愛媛県	大下 憲一	トラックの新規導入による効率化、省力化
愛媛県	藤原 福久	「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	阿部 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	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	竹内 正明	「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	井上 英一	「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	袋瀬 大地	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	井上 岩幸	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	松村 友美	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 友人	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	磯崎 泰好	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 留司	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	楠本 真也	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	上田 哲也	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	清水 昌人	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	田原 江二	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	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	田中 啓介	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 喜久夫	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	松本 吉隆	経営継続のための省力化、品質向上への取組。
愛媛県	菊池 晃一	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	二宮 立志	圃地作業の省力化、基盤整備
愛媛県	坂本 一彦	「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」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	宮部 浩一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	田本 忠志	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	福島 秀晃	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	濱部 智津子	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	田口 圭一	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	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	山田 建也	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	野本 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	菊池 真策	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	田 隅 祐 樹	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 章 江	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 直樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	玉井 芳和	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	大森 泰陽	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	小野 郁久	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	河野 健二郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	丸屋 農園 菊池 弥恵	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	藤長 佐一	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	二宮 健太郎	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	西園寺 宇多子	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	萩森 彰	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	増田 慎二	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	村上 健	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	曾我 孝	「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	平家 功	「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 弘雄	「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	松澤 洋	「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 祐一郎	「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	大星 龍治	「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	木戸 浄貴	「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	松澤 孝嗣	「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	梶田 雄二	「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	辻 泰芳	「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	西川 吾一	「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	井上 光久	「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	田口 ツネ子	「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	堀江 和久	「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	森口 又兵衛	「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	山本 喜久男	「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	兵頭 英樹	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	三好 敏夫	「接触機会を減らす生産への転換」
愛媛県	藤村 富士子	「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」
愛媛県	田中 発	「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 進	「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)堀口農園 代表取締役 堀口勝平	「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	米田 幸弘	「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	明神 秀幸	「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	三好 賢治	「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	濱松 為俊	「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	松本 良造	「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	藤原 法廣	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	増川 榮男	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	梶谷 吉幸	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	垣内 源一郎	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	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	松本 虎彦	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	宮脇 萬二	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	藤原 宗幸	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	白石 裕晃	機械の導入で、省力化し、新たな品目の栽培や規模拡大に取り組む
愛媛県	曾我部 功	除草作業機械による省人化、米・野菜販売拡大及び衛生管理改善
愛媛県	二神 明宏	機械導入による省力化及び観光農園来園者に対する環境整備
愛媛県	(株)大愛 宮部 真司	栽培棚導入による生産効率の向上と換気扇設置による感染予防対策
愛媛県	近本 静信	肥料散布機・ドローンの導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	乾 喜博	機械化体系確立用農機等による接触機会の低減と高品質生産
愛媛県	小川 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確立
愛媛県	矢野 敬士	ドローン導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	矢野 照親	播種機の導入による接触機会の軽減と省人化・効率化を目指す
愛媛県	野本 幸忠	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 順一	液肥自動散布システムの導入による省力化を目指す。
愛媛県	丹原 克則	高収益果実への生産に注力し所得増を目指す。
愛媛県	松原 愛治	集出荷作業の機械化による省力化と経営面積の拡大による所得増を目指す。
愛媛県	川端 茂喜	省力化を図るとともに高品質な出荷物を栽培
愛媛県	田中 省吾	機械導入により、高収益作物の生産量増加と作業者の接触機会減少
愛媛県	上松 誠	集出荷作業の省力化により農作業の効率化を図ることで生産拡大に繋げる。
愛媛県	西谷 章吾	出荷作業に機械を導入することにより労働環境を改善し経費削減、ウイルス拡大防止を図
愛媛県	渡部 親徳	出荷作業の機械化により労働力の確保を図るとともに、高品質果実の栽培に注力し所得
愛媛県	渡部 勝俊	新技術の導入により高収益柑橘の生産に注力し販売単価の向上を図る。
愛媛県	萩山 民之	高品質作物への生産力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	真鍋 道博	省力化機材等を導入し省力・省人化を行い、経営の安定を図る。
愛媛県	脇 大輔	施設栽培の導入による省人化・高品質生産を實踐し所得増を目指す。
愛媛県	大野 健二	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	松田 欣代	高品質な品を作り売上増を目指す。
愛媛県	白石 光利	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	山崎 勝幸	花木を主体に有望品種の面積を拡大し、経営の改善を図る。
愛媛県	石本 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	山内 由隆	高品質作物への生産力向上および作業効率の向上
愛媛県	株式会社横林農園代表取締役 横林 徳幸	作業軽減及び生産力の集中のためかん水施設の導入
愛媛県	中矢 耕司	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	布 清晴	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	有田 政司	共同選果機を導入することで繁忙期の省人化に取り組み、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	二神 信正	労働力省力化のための作業効率向上と、作物の高品質化を図る。
愛媛県	井上 周治郎	農作業の機械化による省人化を實現し、規模拡大による所得増を目指す。
愛媛県	宮内 繁	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	池田 幸治	経営面積の拡大と新たな販路開拓を實踐し、高収益化を目指す。
愛媛県	小倉 雅裕	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	石丸 好弘	経営面積の拡大により収益性を向上し、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	奥嶋 嘉治	選果台の導入とハウス送風機の設置
愛媛県	株式会社 苺遊園代表取締役 向井 佑太	高収益品目への生産力集中と作業の効率化
愛媛県	野村 隆海	経営面積の拡大により収益性を向上し、持続可能な経営を目指す。
愛媛県	福山 幸登	高品質・高収益作物である苺への生産力集中を図る
愛媛県	三好 隆史	(甘藷類等の)作付け面積の増加及び収穫後の貯蔵による高品質化
愛媛県	山先 久志	高単価が期待される有力品種の改植・施設化を進め所得増を目指す。
愛媛県	西原 康弘	高品質作物への生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	樋野 定計	高品質作物への生産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	石丸 徹志	農作業の機械化による省人化を實現し、規模拡大による所得増を目指す。
愛媛県	濱田 富幸	作物の高品質化に注力し、反収の向上を図る。
愛媛県	山口 浩司	高単価が期待される有力品種の改植・施設化を進め所得増を目指す。
愛媛県	田中農園 代表取締役 田中潤	(必ず記載してください)
愛媛県	高橋 克尚	露地野菜の販路開拓と面積拡大を行い所得の安定を図る。
愛媛県	恒岡 茂文	ブドウのハウス栽培への新規取組(自動灌水、短梢剪定による)
愛媛県	栗林農園株式会社 代表取締役 栗林 泰彦	省力化機械の導入により、労働時間と接触機会の削減を図る。
愛媛県	佐々木 信義	剪定作業、運搬作業の効率化
愛媛県	中岡 勝彌	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	高須賀 直登	省力化と感染防止を實現する生産体系實現
愛媛県	山本 和夫	高品質作物の生産量の増加と樹勢の維持
愛媛県	松村 昇二	高品質作物の安定生産による高収益栽培を図る。
愛媛県	野中 佳樹	花木の多品種栽培による年間計画販売
愛媛県	加藤 秀明	販売先の見直しと生産力の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	高市 和博	複合作業による省力化、面積の拡大を図る。
愛媛県	中村 誠二	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	中田 晴弘	園地の整備と拡大による収量の安定化と高収益作物への切替
愛媛県	渡部 慶三	肥料散布機導入による省力化
愛媛県	日野林 弘人	高冷地野菜の作付け回数・面積を拡張し生産力向上を図る。
愛媛県	相原 利雄	高品質作物への生産力の収中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	中山 浩志	シャインマスカットの作付増加していく
愛媛県	松岡 治美	高品質作物への生産力の集中
愛媛県	吉岡 幸二	出来るだけ人との接触をひかえる
愛媛県	戒能 有幸	労力の節約は経営規模の拡大を可能にし収益の増加を図ることが出来る。
愛媛県	平岡 修幸	作付面積の増加と品質保持に注力し、収益の増加を図る。
愛媛県	只信 省三	高品質の作物を生産することに集中・作付面積の増加を進める。
愛媛県	岡宮 寿	高品質作物への生産力向上
愛媛県	玉井 和也	効率のいい複合経営による、作業労力の軽減
愛媛県	高市 謙二	高品質生産を図る
愛媛県	相田 宣幸	高品質作物の生産に集中し、増産を目指す。
愛媛県	相原 輝久	高品質作物へ生産の集中を行う。
愛媛県	関 さとみ	高品質作物へ生産の集中と作付面積の増加を図る。
愛媛県	西岡 晃二	麦作機械化による作付面積の拡大
愛媛県	野中 ツヤ子	アタッチメント、自走式刈り払い機による効率的な省力化および単独作業
愛媛県	越智 秀文	運搬車導入による収穫運搬作業の効率化
愛媛県	西岡 忠志	米作機械化による作付面積の拡大
愛媛県	池田 進	高収益作物への生産と作付面積の増加を図る。
愛媛県	渡部 誠二	稲作作業の効率化省力化により野菜生産の重点を置く。
愛媛県	矢野 勝美	農業機械導入による農作業の省力化
愛媛県	丹生谷 昌昭	優良苗の生産量を増やす。
愛媛県	宮本 良一	作物の品質向上と生産量増加
愛媛県	和田 功	農業機械を導入して省力化を行う
愛媛県	平岡 量二	農作業の機械化による省力化
愛媛県	株式会社アスタクリ 代表取締役 大谷 武久	スプリンクラーを導入し灌水作業を1人でい感染防止を図る
愛媛県	相原 茂	高品質作物への生産力の集中と高品質化を図る。
愛媛県	池川 進	乾燥作業の時間を短縮し、生産面積の増加につなげる。
愛媛県	池川 良嗣	新規機器の購入により接触機会を減らす竹肥料作成の高度化
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	八塚 直美	循環扇導入による品質の向上
愛媛県	日向 清美	高品質作物の生産を図る
愛媛県	樋口 泰幸	高品質作物への生産にJ集中
愛媛県	丹生谷 美雄	挿し木の自動散水設備の設置
愛媛県	後藤 英治	自動選果機の導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	正岡 英司	高収益作物への転換、単位面積当たりの収量の増加を図る。
愛媛県	大内 廣志	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	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	池田 博元	キウイ蒔採取機・軽トラク導入による作業の効率化
愛媛県	竹田 裕之	ブロック堆肥投入による高品質なみかんを栽培。
愛媛県	田井 和美	農業事業継続の為に省力、少人化及び感染防止対策
愛媛県	重松 一秀	水稻栽培の省力化および感染防止対策の実践を図る。
愛媛県	西岡 栄一	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	篠崎 勝志	自動化機械導入により作業省力化を行い、高収益農業の実践を図る。
愛媛県	紺屋 一文	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	宮田 勉	機械導入による施用量アップで高品質生産に取り組む。
愛媛県	白石 康	優良果樹生産における省力・高品質化施設導入による高収益農業の実践
愛媛県	高井 良輔	省力化機械導入により、消費者ニーズに対応した栽培の充実を図る。
愛媛県	岡田 雅仁	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	久保 繁行	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	森平 久志	省力化機械導入により、規模拡大を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	影浦 亮	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	富木 龍治	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	向井 征雄	水稻栽培の省力化および感染防止対策の実践を図る。
愛媛県	福井 雅章	優良果樹生産における省力・高品質化施設導入による高収益農業の実践
愛媛県	篠崎 豊郎	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	日野 君長	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	松本 武文	粟の生産量拡大のための省力機械・資材の導入
愛媛県	谷本 勝俊	HP開設と車両導入により、売上げ増および感染防止対策を図る。
愛媛県	武智 信明	機械の導入により省力化と高品質生産に取り組む。
愛媛県	山下 宗教	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	大塚 邦明	機械導入による作業省力化を行い、生産量を上げ高収益化を図る
愛媛県	日野 敏夫	省力化機械導入を行い、生産量アップによる高収益化を図る
愛媛県	井上 仁	機械導入による省力化と高収益農業への転換を目指す。
愛媛県	井上 満宏	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	楠本 勝広	省力化機械の導入により高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	高田 照士	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
愛媛県	井川 一郎	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
愛媛県	佐々木 富和	省力化機械の導入により、米栽培の効率化を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	阿部 博一	機械導入による省力化で高品質生産に注力し、高収益農業を実践する。
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	大畑 義晴	高品質作物への生産力の集中と防除作業人員の縮小
愛媛県	阿部 功	省力化機械導入による面積拡大で経営の高収益化を図る。
愛媛県	富田 賢一	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践。
愛媛県	水木 梯三	省力化と高品質生産に取り組み高収益農業の実践を目指す。
愛媛県	平岡 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	白石 博行	機械の導入により省力化を行い、生産量の増加と高収益化を図る
愛媛県	佐川 猛	機械導入により省力化を行い、面積拡大による高収益化を図る
愛媛県	松中 芳則	機械導入により省力化を行い、優良果樹の面積拡大による高収益化を図る
愛媛県	福井 紀二	機械導入により省力化と高品質生産に取り組む。
愛媛県	小笠原 静彦	機械導入により省力化と高品質生産に取り組む。
愛媛県	正岡 千博	省力化機械の導入により、米栽培の効率化を図り、高収益農業を目指す。
愛媛県	櫻井 榮子	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
愛媛県	高橋 秀徳	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
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	池内 千恵香	省力化機械導入による面積拡大で経営の高収益化を図る。
愛媛県	栗岡 秀生	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	菊池 靖	機械導入による省力化を進め、面積拡大により高収益農業を実践
愛媛県	山口 秀近	機械導入による省力化と高品質果樹生産により高収益農業を実践
愛媛県	金子 裕	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	池下 秀雄	高品質作物への生産力の集中と機械による作付面積の増加を図る。
愛媛県	里 康典	品種の厳選による高単価品種の生産拡大を目指す。
愛媛県	中村 石尚	高品質作物への生産に切り替えを図る
愛媛県	古野 眞理子	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	山本 温人	高品質作物への転換と作付面積の増加を図る。
愛媛県	山田 元次	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	天満 一樹	更なる高品質、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	吉本 浩明	高品質作物への生産力の集中と作付け面積増加を図る。
愛媛県	綱笠 又幸	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	綱笠 又明	ブロック堆肥による細根等樹体向上とエンジンポンプによる接触機会の軽減
愛媛県	清水 邦夫	高品質作物への生産力の集中と省力化を図る。
愛媛県	矢野 榮進	高品質作物への生産力の集中と作付面積の増加を図り所得向上を目指す。
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	川崎 喜代一	生産量の維持及び高収益作物の導入
愛媛県	竿尾 邦昭	現状の生産の維持、面積拡大も目指し高収益化を目指す。
愛媛県	中村 留一	高品質作物の作付を行い高収益化を目指す。
愛媛県	梶川 秀樹	高品質作物の作付面積の増加
愛媛県	村上 博司	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	有限会社 糸岡農園	高収益作物の取組の拡大
愛媛県	島田 一彦	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	梶原 米雄	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	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	河野 満司	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 定行	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	綱笠 兼久	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。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	西村 徳一	現在の生産量の維持、高収益作物の増殖
愛媛県	忽那 敬一	高品質作物への生産力と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	田村 勝人	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	立田 弘樹	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	武本 周平	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	泉 敏江	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	井上 一行	高収益作物等への生産力の集中と作付け面積の増加を図る。
愛媛県	神岡 乃	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	二宮 喜美子	生産力の向上と省力化により面積拡大を図る。
愛媛県	野本 昌平	高収益作物の生産量を増やし、販売の高収益化を目指す。
愛媛県	石本 和也	高品質作物の生産力を上げ作付け面積を増やす
愛媛県	後藤 孝仁	高収益作物の生産性と作業効率の向上による規模拡大を図る
愛媛県	相原 隆志	圧縮乾草粉砕飼料機導入による飼料給与作業の効率化
愛媛県	宇高 功二	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	基野 征三	機械化を行い高齢農家でも積極的な経営が行える基盤作り
愛媛県	河村知己	グレンタンク仕様コンバイン導入による接触機会の削減等
愛媛県	真鍋 正敏	接触機会を減らす生産及び省力化機械の導入
愛媛県	藤田 博 義	農業機械の導入による、3密回避及び作業の効率化
愛媛県	進藤 正三	田植機導入による作業の効率化を図り、生産量・品質向上を図る。
愛媛県	近藤 章仁	トラクター導入による、里芋省力栽培と衛生管理の改善の取り組み
愛媛県	則友 祝幸	農業環境を改善し地域の荒廃農地の解消
愛媛県	合田 仁	高品質、高収量栽培技術の取り組みによる所得向上対策
愛媛県	鈴木 政晴	省力化機械の導入により労働力削減。
愛媛県	大西 正 二	肥料散布機導入による土づくりと労働時間の短縮化
愛媛県	高村 佳寿也	機械導入による労働時間・接触機会の軽減
愛媛県	近藤 春奈	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛媛県	加地 勉	コンバイン導入による省力化と人員削減による接触機会の軽減
愛媛県	山縣 朱美	コンバイン導入による接触機会の軽減と省力化を図る。
愛媛県	清水 壮六	省力化機械の導入により作業員不足の解消
愛媛県	辻 政春	さとも省力化機械の導入
愛媛県	加地 賢	堆肥、米ぬか施肥による疫病、連作に強い高品質の里芋生産
愛媛県	河上 孝士	省力化機械導入により土づくりに力をいれ高品質な里芋・山の芋の生産
愛媛県	岸 直久	省力化機械の導入により労働人数と時間の短縮
愛媛県	玉井 利通	運搬車の導入により作業の効率化を図る
愛媛県	近江 勝一	作業機導入によりより高品質の里芋生産
愛媛県	高石 敏彦	省力化機械導入による労働時間の短縮と人件費の削減
愛媛県	守屋 文夫	省力化機械の導入により、労働者不足の解消
愛媛県	則友 敏春	省力化機械の導入により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	村上 尊士	省力化機械の導入により高品質の里芋生産を行う
愛媛県	渡辺 繁	省力化機械導入による労働時間短縮と経費削減及び品質向上
愛媛県	藤田 忠和	省力化機械の導入により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	野村 好三郎	高性能選別機導入による有利販売を目指す。
愛媛県	鈴木 勝士	省力化機械の導入にて、労働時間の短縮と人員削減
愛媛県	鈴木 伸太郎	ネギ移植機導入により、作業効率化向上
愛媛県	鈴木 晋一郎	収穫、運搬から販売作業での接触を減らすための、運搬車両、収穫機械の導入
愛媛県	近藤 勝仁	省力化により、労働人数と労働時間の短縮化
愛媛県	渡邊 敏昭	新規コンバイン導入による作業効率の向上
愛媛県	越智 孝久	充電式選定鉤の導入による作業の省力化
愛媛県	大塚 正義	管理機の導入による作業の省力化
愛媛県	青野 浩徳	トラクターと専用作業機の導入による作業の効率化
愛媛県	村上 良太	乗用モアによる作業の効率化
愛媛県	佐伯 義廣	ラジコン動噴及び自走式草刈機の導入による作業の効率化並びに人員削減
愛媛県	豊田 政登	トラクターの導入による省力化・経営拡大と衛生管理の改善
愛媛県	櫛部 茂雄	コンバイン導入による作業の効率化
愛媛県	岡田 勇	フォークリフトによる作業の効率化により感染リスクを抑える
愛媛県	佐伯 玉夫	乗用モア(草刈機)を活用し、作業の効率化
愛媛県	秋川 和久	小型特殊自動車(運搬車)の導入による作業の省力化
愛媛県	岸田 将幸	ロボッスプレーカによる作業の効率化
愛媛県	柳瀬 幸夫	ウィングハローの導入による作業の省力化
愛媛県	十亀 敏一	省力化機械の導入による労働時間と接触機会の削減
愛媛県	山内 文孝	トラクターの導入による作業の効率化
愛媛県	越智 昌昭	セル苗とトラクターの導入による3密回避と作業の省力化・効率化
愛媛県	飯尾 悟	トラクターの導入による作業の省力化
愛媛県	月岡 均	超音波加湿器の導入による作業の省力化
愛媛県	早野 仁	ロボッスプレーカの導入による作業の効率化
愛媛県	真鍋 幸正	乗用草刈機の導入による作業の省力化
愛媛県	村上 武重	高所作業機による作業の効率化
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	農事組合法人 高知 代表理事 越智利弘	トラクター・草刈り機導入による作業の省力化・必要人員の削減
愛媛県	曾我 照一	フォークリフトの導入による作業の効率化
愛媛県	佐伯 一雄	ハンマーモアによる草刈り作業の効率化
愛媛県	伊藤 健一	畝立て整形機の導入による里芋の畝立て作業の効率化
愛媛県	藤田 貴夫	柵摺り機及び児童計量器の導入による必要人員の削減
愛媛県	曾我部 英樹	田植え機一式の導入による作業の効率化と省力化
愛媛県	安藤 政治	フレールモアの導入
愛媛県	石川 清幸	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業の省力化・効率化
愛媛県	玉井 康文	フォークリフトによる作業の効率化
愛媛県	田鍋 正志	乗用除草者と軽トラックの導入による除草作業の省力化・効率化。
愛媛県	目見田 稔	トラクター及びハロー導入による作業の効率化
愛媛県	農事組合法人 中川西 代表理事 佐伯利彦	トラクター導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	長井 晃	コンバイン導入による作業の効率化
愛媛県	桑原 矢一	トラクター・整形器導入による作業の効率化・省力化
愛媛県	桑原 俊樹	コンバイン導入による刈取作業の迅速化、籾搬送から乾燥操作の煩雑作業を簡素化する
愛媛県	佐伯 邦夫	機械導入による、人手不足のカバー
愛媛県	徳増 文孝	ウイングハロー作業機による省力化及び時間短縮
愛媛県	佐山 林杏	肥料散布機による作業の効率化
愛媛県	寺田 嘉明	セル苗導入による作業員の接触機会の削減と作業の省力化・効率化
愛媛県	西川 元基	うねたてマルチロータリーによる作業の効率化
愛媛県	森田 忠茂	機械導入による省力化
愛媛県	越智 石美	フォークリフトによる作業の効率化・労働時間の短縮
愛媛県	岡田 義久	機械導入による作業の省力化
愛媛県	戸田 博明	機械化による作業の効率化
愛媛県	山内 信政	高所作業車導入による作業の効率化及び、作業能率の向上
愛媛県	首藤 敬司	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	村上 典夫	コンバインの馬力アップによる作業の効率化
愛媛県	宝国 代表 鎌田 宏志	防草シートによる作業の省力化及び接触機会の減少
愛媛県	有限会社 武方農園 代表取締役 武方謙一	冷却設備の導入による接触軽減
愛媛県	野満 育郎	作業機械導入により農作業の効率化を図る取り組み
愛媛県	岡田 貴洋	莓の高品質化、収量の増加を図る取り組み
愛媛県	武方 慎吾	運搬車導入による接触機会の軽減
愛媛県	戸田 寛	計量機の導入により作業の効率化
愛媛県	塩崎 安雄	機械の導入による作業の効率化
愛媛県	黒田 涼斗	大型ロータリーの導入による作業の効率化
愛媛県	国営農集団 代表 鎌田 慶二	ドローンの導入による防除体制の効率化
愛媛県	農事組合法人明理川 代表理事 一色雅典	機械の導入による作業の効率化
愛媛県	村上 一志	ドローンによる密の防止、作業の効率化
愛媛県	伊東 章	トラクター装着用草刈り機導入による除草作業効率化事業
愛媛県	高橋 嘉明	作業機の導入により人員削減を図り、三密を避ける。
愛媛県	木村 健治	里芋の出荷前作業の三密予防対策
愛媛県	田坂 新吾	ツインモア導入による草刈り作業の改善
愛媛県	加藤 茂	新規作物導入による経営安定化と野菜移植機導入による省力化
愛媛県	井上 雅貴	省力機械導入による作業効率化及び接触機会の削減
愛媛県	菅 美智晃	田植機の導入による、省力化と密状態からの改善への取り組み
愛媛県	越智 優行	フレコン自動計量機の導入による省力化、省人化の取組
愛媛県	高橋 洋一	代かき機の導入による接触機会の撲滅と、作業能率向上の取組み
愛媛県	有限会社 本田園芸 代表取締役 本田哲司	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	西原 永訓	刈取機の導入により1人で作業ができる
愛媛県	長谷川 孝師	(必ず記載してください) 水稲乾燥調整時の省力化と作業員の接触機会の削減。
愛媛県	高橋 豊重	水稲の省力化生産の実践
愛媛県	野口 綾太	水稲・麦での農地集積、機械化による効率化
愛媛県	青野 正季	密接、密集防止の為、動力機械導入による省力化
愛媛県	尾形 秀明	整枝剪定作業の省力化事業
愛媛県	山本 陽子	定植準備作業及び収穫作業の省力化事業
愛媛県	上岡 雄介	動力運搬機導入事業
愛媛県	白石 和壽	自動選果選別機導入事業
愛媛県	松尾 佳治	野菜移植機導入による作付け効率化
愛媛県	藤田 浩司	観光ブドウ園の防疫対策及び良質堆肥生産体制の効率化
愛媛県	清水 茂唯	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の効率化と低コスト化
愛媛県	永見 洋子	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化事業
愛媛県	徳森 学	農業用農業散布ドローン導入
愛媛県	高岡 清数	高所作業機導入による整枝剪定作業の効率化
愛媛県	大西 啓司	セルトレイ播種機導入による育苗作業の効率化
愛媛県	井上 誠一	ハンマーナイフモア導入による傾斜地除草の効率化
愛媛県	山本 守	全自動穀摺り機導入による屋内精米作業の省力化
愛媛県	上田 敏広	乗用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	古川 新吾	履帯式運搬車導入による作業効率化事業
愛媛県	富永 大輔	出荷調整並びに防除作業の効率化事業
愛媛県	金井 吉弘	乗用モア導入による除草作業効率化事業
愛媛県	齊藤 克彦	省力化機械導入による感染予防型生産体制の確立
愛媛県	山本 厚浩	整枝・剪定並びに作付圃場準備作業の省力化
愛媛県	大野 朝司	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	幸野 登吉	選果機導入による作業効率化事業
愛媛県	沖野 輝子	乗用草刈機導入による作業省力化事業
愛媛県	窪田 亀一	緑肥刈込の省力化と圃場管理の効率化
愛媛県	中野 伍子	緑肥刈込の省力化と圃場管理の効率化
愛媛県	山岡 造	堆肥搬出の効率化
愛媛県	吉岡 猛	堆肥製造管理作業の効率化
愛媛県	松本 文弘	定植作業の効率化・省力化事業
愛媛県	駄場 武志	堆肥つくりの省力化及び定植準備の機械化による生産拡充
愛媛県	大政 浩史	機械導入による省力化、作業効率向上と需要に合った農産物栽培
愛媛県	永田 玲子	省力化並びに人との接触回数を減らした水稲栽培
愛媛県	山東 卓司	環境にやさしい野菜つくり継続のための堆肥つくり
愛媛県	森田 将史	農機具等の導入による労働時間、接触機会の削減及び作業効率化
愛媛県	渡部 寛行	人と農地にやさしい環境づくりとハーブを通じて広がる安息
愛媛県	岩崎 和之	ミニ耕運機の導入による省力化、接触機会の減少における野菜作り
愛媛県	棟田 辰則	共同から個人田植への転換による、作業効率化と品質・収量の向上
愛媛県	沖中 廣行	機械化による省力化
愛媛県	和田 修始	機械導入による省力化、3密回避、生産の安定化を図る。
愛媛県	山田 崇博	ハウス内環境の改善とトラクター導入による省力化
愛媛県	清水 澄男	省力化機械の導入による、3密状態の回避、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	池川 和人	移植機等を導入し、省力化、接触機会の減少を図る
愛媛県	篠原 功	密苗、疎植対応の水稲栽培
愛媛県	上野 麻理	環境と身体に優しい省力化技術による品質向上
愛媛県	渡部 勝彦	自動化された機械の導入による、作業員及び接触機会の削減
愛媛県	水本 真二	堆肥による土壌改良の省力化
愛媛県	北岡 裕賢	肥料・収穫物の運搬作業時の省力化と接触機会軽減
愛媛県	渡部 陽介	ドローン導入での接触機会削減と省力化水稲・果樹防除体系の構築
愛媛県	宮崎 和幸	水稲の密苗栽培導入による省力化と経営安定を図る
愛媛県	三木 宗明	高能率コンバインの導入による複合経営向上
愛媛県	田村 博文	省力化機械の導入による効率化及び作業量とコスト削減
愛媛県	弓立 調	機械化による生産性向上と作業員削減による感染リスクの軽減
愛媛県	石川 雄介	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	谷村 富香	省力化機械の導入による事業の継続と農業所得の向上
愛媛県	豊田 年秋	収穫物の運搬を30kg袋詰めからフレコンバック詰め対応
愛媛県	佐伯 和伸	機械化による省力化
愛媛県	大野 孝	飼料収穫機、運搬車両の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	仙波 岳彦	米麦の収穫作業等の機械導入による省力及び効率化
愛媛県	山中 祥民	アシストスーツ等の導入による作業強度軽減
愛媛県	渡部 正史	多機能管理機と簡易移植機の導入による省力化と接触機会の低減
愛媛県	花山 隆重	モアを導入し、除草作業の省力化と接触機会削減を図る
愛媛県	古谷 良	歩行型草刈機の導入による除草作業の省力化で接触機会を軽減する
愛媛県	宮内 良秀	機械の共同利用廃止による接触機会の削減と、施肥作業機械化事業
愛媛県	日野 良一	田植機導入による接触機会の回避、労働力軽減と作業の効率化
愛媛県	高石 あき子	機械設備導入による、作業の効率化及び分散化
愛媛県	篠森 佑二	省力化機械の導入による接触機会削減と経営継続を図り農地を守る
愛媛県	赤星 文人	機械化による作業の単独化及び作業場の衛生環境の確保
愛媛県	大川 泰範	省力化機械導入による、露地野菜の規模拡大と所得安定
愛媛県	中川 保	アシストスーツ等導入による作業効率向上と経営安定化
愛媛県	仙波 豊喜	ダンプ機能付小型特殊自動車導入による作業省人化
愛媛県	奥村 マサコ	省人及び省力化に向けての機械導入による生産拡充
愛媛県	石橋 清春	田植機導入による労働力軽減と、安定した農業経営を進める
愛媛県	重松 完治	田植機導入による労働力軽減と作業の効率化を図る
愛媛県	一色 勉	密苗対応田植機導入による、関連作業の省力化と低コスト化
愛媛県	高市 浩之	作業の安全化、省力化による品質及び生産性の向上
愛媛県	熊谷 弥	有機栽培に向けた栽培環境整備及び管理作業の省人化と効率化
愛媛県	合同会社 ヘルムス 代表社員 三輪 記裕	運搬効率の改良とWeb販売による有機農作物の合理的生産
愛媛県	有限会社 渡辺牧場 代表取締役 渡辺敏彦	除草作業の機械化による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	山本 英司	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	東 春人	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	富永 優	省力化機械導入により、作業の省力化と接触機会の軽減を図る
愛媛県	河野 仁	防除作業の機械化による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	曾我 征史	播種機(側条施肥機能付き)導入による作業の省力化(接触機会の軽減)と生産性の向上
愛媛県	砥部町森林組合 代表理事組合長 向井 正博	GPS測量の導入による山林調査の省力化
愛媛県	竹本工業株式会社 代表取締役 竹本 康明	GPS測量機の導入による山林調査、測量の省力化
愛媛県	宇摩森林組合 代表理事組合長 苅田耕一	木材グラブの導入による感染症対策と安全対策・作業環境向上と取組
愛媛県	三浦 明	高速脱水機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	有限会社 山豊水産 代表取締役 宮本裕介	自動給餌機の導入による魚類養殖業の経営改善
愛媛県	有限会社 中田水産 代表取締役 中田 力夫	自発給餌機等の導入による接触の軽減及び魚類養殖業経営の改善
愛媛県	株式会社宮嶋水産 代表取締役社長 宮嶋義則	乾海苔集積機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	有限会社 うたじ水産 代表取締役 中川 太樹	自動給餌機の導入による魚類養殖業の経営改善
愛媛県	平山 政一	フィッシュポンプ導入による漁獲作業の効率化及び高鮮度化
愛媛県	岩本 靖公	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	関 満也	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	矢原 雅史	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	藤田 徹也	ミニショベルの導入による接触の軽減及び作業効率の向上
愛媛県	藤本 和幸	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	菊川 凌平	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	木村 龍二	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	岡根 保洋	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	真鍋 高志	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	田中 作治	レーダー設置による密防止と緊急避難時の安全性の向上
愛媛県	田中 義秀	高性能無線機等の導入による接触の軽減及び魚類養殖業経営の改善
愛媛県	佐々木 慶孝	酸素発生器導入と餌料の転換による業務継続体制の構築
愛媛県	木村 良一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	受川 司	デジタル無線とレーダーの導入による漁業経営改善
愛媛県	木村 芳史	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	青木 茂道	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	藤本 伊津夫	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	山本 秀俊	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	株式会社川口水産 代表取締役 川口哲治	レーダー設置による密防止と作業効率化による経営改善
愛媛県	村上 佐佐博	わかめ製造の人員減少で接触を減らし作業効率化による経営改善
愛媛県	藤本 幸信	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	林 健二	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 雅彦	AIS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	日野 泰成	高機能無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	山瀬 弥吉	高機能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	菊川 晴史	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	北浜 英雄	作業ラインの増設による密低減及び作業効率の向上
愛媛県	山口 徳七郎	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	睦野 宏人	AISによる他船の動向把握と高性能センサーによる操業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	村上 英司	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	細川真珠株式会社 代表取締役 細川陽一	真珠養殖用ネット付着物除去機の導入による真珠養殖業の効率化
愛媛県	北舛 一夫	高速脱水機の増設による密集・密状態の軽減及び作業効率の向上
愛媛県	有限会社 大徳水産 代表取締役 大塚徳治	自動給餌機の導入による魚類養殖業の効率化
愛媛県	山田幸記	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	浅川 仁志	デジタル無線とレーダーで情報共有と水揚げ効率化・接触機会軽減
愛媛県	御堂 房行	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	曾我部 真矢	レーダー設置による密回避及び安全性の向上
愛媛県	越智 浩之	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	三好 茂樹	締め機導入による、密状態の改善と出荷作業の効率化
愛媛県	山本 勝利	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	山下 安英	高機能レーダー及び高分解ソナーによる操業効率化
愛媛県	菊川 廣正	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	株式会社 神明水産 代表取締役 田中信久	生産体制の省力化による接触減と生産性の向上事業
愛媛県	岡 圭祐	デジタル無線とレーダーによる操業の効率化
愛媛県	井上 功史	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	株式会社 仲矢水産 代表取締役 仲矢秋雄	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	企業組合 こもねっと 代表理事 高木治	プラスチック導入による飲食店向け冷凍食品販売促進事業
愛媛県	中山 隆人	高性能無線機とGPSプロッター魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	田中 豊浩	高機能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	株式会社 第三戎丸 代表取締役 広沢伝彰	高機能無線機による情報共有及び市場混雑回避・水揚げ効率化
愛媛県	川口 隆弘	自動魚締め機導入により、密状態の改善
愛媛県	浜名 惣一	自動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	喜田 皓夫	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	矢原 瞬亨	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	松本 泰真	IOT自動給餌機システムの導入による経営の効率化
愛媛県	渡邊 道明	デジタル無線及び自動操舵装置の導入による操業の効率化
愛媛県	越智 猛	操業の効率化による小型機船底びき網漁業の経営改善
愛媛県	株式会社 網元・祇園丸 代表取締役 佐藤吉彦	大型真空包装機の導入による接触機会の削減
愛媛県	井上 光一	デジタル無線機導入による僚船間の情報共有
愛媛県	菊池 孝次	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	中居 真徳	作業船用デリック導入による接触機会の削減
愛媛県	渡邊 紀文	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	中山 規人	高性能無線機とGPS魚探による情報共有と水揚効率化
愛媛県	野村 正敏	デジタル無線とオートパイロットシステムで情報共有と水揚効率化
愛媛県	藤田 茂雄	オートパイロット等の導入による操業の効率化及び安全性の向上
愛媛県	野村 敏夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	藤田 一也	海苔調査機及び混成機導入による接触機会減及び海苔品質の向上
愛媛県	渡邊 力之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	杉本 真吾	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	菅 幸雄	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	生谷 謙二	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 政敏	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
愛媛県	中田 真二	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	矢野 和久	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	阿部 孝之	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	藤石 貴光	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
愛媛県	藤本 貴志	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	越智 欽哉	無線、レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大木 達夫	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	越智 雅人	無線とGPS魚探による情報共有と水揚効率化で経営改善
愛媛県	大木 仁志	無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
愛媛県	川原 亨介	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	谷口 洋司	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	西本 与仁	藻類乾燥機の導入による作業の効率化と品質及び生産性の向上
愛媛県	有限会社 マルヨシ水産 代表取締役 濱田 哲也	無線機とレーダー導入による漁船間の情報共有と水揚効率化
愛媛県	有限会社 清水水産 代表取締役 菅原巧光	デジタル無線機導入による僚船間の情報共有
愛媛県	村上 清	AIS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	近藤 敏彦	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	村上 滝彦	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	藤田 雪臣	オートパイロットと魚探による操業の効率化
愛媛県	首藤 秀則	デジタル無線とオートパイロット導入による操業の効率化
愛媛県	有限会社 香潮水産 代表取締役社長 藤田幸司	高速脱水機2基導入による接触機会の削減及び海苔品質の向上
愛媛県	有限会社 矢丸水産 代表取締役社長 矢原道雄	高速脱水機、網洗い機導入による接触機会の削減及び海苔品質向上
愛媛県	渡邊 剛史	オートパイロットシステムとGPSで操業効率化により経営改善
愛媛県	渡辺 容平	オートパイロットシステムの導入で操業の効率化と経費削減
愛媛県	村上 美鶴	高機能無線による情報共有とレーダー、コンパスで漁獲量確保
愛媛県	岩見 敬造	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	二見 健吾	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	石井 啓二	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	樋井 真吾	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	玉井 剛	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 俊介	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 俊秀	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	石井 清和	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 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	高瀬 裕介	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	森松 秀晃	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	富永 隆寿	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	岩見 良二	自動操舵システム導入による密防止と操業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	八木 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	藤村 義数	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	吉川 泰二郎	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	有限会社 大野水産 代表取締役 大野 寛男	アワビ養殖作業の機械化による密回避とインターネット販売の実現
愛媛県	大石 聡	漁業用レーダー等航海機器の整備による密回避及び安全性の向上
愛媛県	三島 邦仁	漁業用レーダー等航海機器の整備による密回避及び安全性の向上
愛媛県	国本 勇	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	八木 康紀	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	亀田 佳宏	GPSを利用した作業効率の改善と密回避
愛媛県	北風 雅治	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	岡田 満兼	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	濱田 利彦	電動アシストリヤカー導入による漁獲物市場搬入の効率化
愛媛県	金山 清	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	亀岡 恭二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	豊川 盛一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	濱田 浩一	デジタル無線による情報共有とウインチ設備による荷揚げ効率化
愛媛県	続谷 博史	ウインチ設備による荷揚げ効率化
愛媛県	豊川 義和	運搬車導入による漁獲物市場搬入の効率化
愛媛県	亀岡 将志	海水ポンプ導入による密回避と操業の効率化による経営改善
愛媛県	福本 五雄	小型クレーン付トラック導入による、少人数での荷揚げ作業
愛媛県	岡崎 信彦	デジタル無線とレーダー活用による情報共有及び作業効率の改善
愛媛県	鶴崎 幸次	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	谷上 博国	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	谷上 春樹	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	小西 憲平	レーダー設置による水揚効率化による経営改善
愛媛県	菊地 貞夫	高性能レーダーと魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	大成 光生	高性能レーダーの導入による経営改善
愛媛県	大成 富士夫	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛媛県	二宮 曠	魚探とソナーによる情報共有と水揚げ増加による経営改善
愛媛県	林 定清	新型レーダー導入により、操業時間及び他船との安全操業を図る。
愛媛県	(有)田中水産	フォークリフトにより密防止と資材の積み下ろしの効率化による経営改善
愛媛県	中崎 富夫	高性能レーダー導入による水揚効率化による経営改善
愛媛県	吉田 真一	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	有限会社 ヤマウ水産 代表取締役 濱田 浩臣	自動給餌機導入による作業時間短縮、作業間隔を保ち作業効率アップ。
愛媛県	尾川 博史	安心して仕事ができる広い空間の作業場の確保。
愛媛県	石川 富夫	管理機(除草機械)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	木村 光夫	荷造、省力効率化の設備導入。作業員間の接触機会の環境回避
愛媛県	佐山 健治	裁断機の導入により労働時間削減と自然・周辺環境への影響を減少化。
愛媛県	戸田 賢司	導入により省力化・労働時間の削減及び作業員間の接触機会の減少
愛媛県	山内 公康	省力化機械(音声重量判別機)の導入により作業員同士の接触機会の減少
愛媛県	寺尾 則雄	機械導入による作業人員の接触機会減少、労働時間の削減
愛媛県	寺尾 悟志	柑橘経営における省力体系の確立
愛媛県	黒光 実	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	森田 佳介	トラクターの導入による野菜部門の経営拡大と感染防止
愛媛県	大平 泰弘	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	曾根 宣博	省力機械の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	川邊 輝雄	3密回避の取り組みにより、労働環境の良化や省力化を図る。
愛媛県	岡本 裕之	新たな作業場設置による作業の効率性の向上と接触機会の低減
愛媛県	松本 明	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	井上 智文	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	株式会社誠実村 代表取締役 原田 浩	肥料散布機導入による土づくりの省力化
愛媛県	鷹野友紀	省力化機械導入による労働時間・接触機会の削減と規模拡大
愛媛県	池下 克明	半自動梱包機を利用した出荷、箱詰め作業の省力化
愛媛県	佐伯 靖二	密苗専用田植機の導入による苗箱運搬作業等の省力化と規模拡大
愛媛県	武田 恵三	しろかきハローと運搬機導入により密の回避と省力化の実現
愛媛県	田村 俊和	モノレールの延長により施肥、収穫、運搬作業の分担による効率化
愛媛県	有限会社 くらもとファーム 代表取締役 倉本 作	作業人員の削減・分散と省力軽労働化を図る機械装置の導入
愛媛県	神野 優教	トラクター用草刈り機導入による接触機会の低減と作業の省力化
愛媛県	三好 健一	柑橘運搬作業と防除作業の効率・省力化
愛媛県	株式会社 濱田農園 代表取締役 濱田直人	3密を防ぐ環境作りや作業等の効率化を上げるための取り組み
愛媛県	二宮 秀男	中山間地におけるソバ等の出荷調整作業省力化及び付加価値創造
愛媛県	目見田 守	たまねぎ移植機及び換気扇導入による作業効率性向上と環境改善
愛媛県	小野山 泰史	収穫作業並びに倉庫管理作業の省力化
愛媛県	杉本 勇一	機械導入による省力化と作業効率化
愛媛県	有限会社 大三島生産者出荷組合 代表取締役 田中 信吾	選果機の導入による省力化と衛生管理の改善
愛媛県	株式会社 吉田農園 代表取締役 吉田 浩	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	越智 昇	運搬機導入による省力化と感染防止策の徹底
愛媛県	濱田 淳司	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛媛県	菊澤 秋弘	選果機導入により選果効率の向上
愛媛県	山岡 勸仁	省力化機械の導入で生産効率を向上させ、所得向上を図る
愛媛県	善家 基	収穫作業・剪定作業の省力化
愛媛県	株式会社フジファーム 代表取締役 友清 裕	機械による省力型生産と施設の環境改善による出荷維持拡大。
愛媛県	竹本 一男	人員削減による接触機会削減と作業の効率化による条件不利地保全
愛媛県	さくら園 柳野浩	除草作業の省力化と新しい生活様式に対応した営農体制の導入
愛媛県	戸田 佑基	キャッシュレス導入により従業員とお客様の接触機会を減らす。
愛媛県	森田 治光	自走式草刈機の導入による密集回避と作業時間短縮
愛媛県	特定非営利活動法人あけぼの 野口 征次郎	ネット販売の開設による新たな販路開拓と省力機械の導入
愛媛県	株式会社 百姓百品村 代表取締役 和氣敦男	省力化機械等の導入による接触機会の削減
愛媛県	井藤 真紀子	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	大内 隆治	ブロック堆肥とミミフトの導入による省力化と感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛媛県	仲村 賢	高性能防除機による防除作業の省力化と効率化
愛媛県	井上 康志	作業の機械化による省力化と接触を避ける
愛媛県	株式会社 中島みかん農園 代表取締役 富永 祐輔	ミニリフトと電動三輪車導入による省力化と感染防止
愛媛県	有限会社 果山園 代表取締役 鈴木登雄	無人自動販売機の増設による接触機会の低減
愛媛県	沼田 若佳奈	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	佐伯 知紀	スマート農業を取り入れ、接触機会の削減と生産性の向上による所得アップ
愛媛県	加藤 一夫	野菜の新商品開発および販路開拓と接触機会の削減
愛媛県	西村 重文	機械導入による作業効率の向上と作業人員の削減による密集回避
愛媛県	篠崎 正行	省力化や高効率の為の機械等の導入
愛媛県	吉本 達由	除草の省力化による経営規模の維持拡大
愛媛県	福岡 芽衣子	セル苗導入で作業の効率化、省力化、品質向上を図る。
愛媛県	阿部 善信	コロナの影響を乗り切るためため省力機械の導入とアボガドの面積拡大
愛媛県	重松 茂	作業省力化と接触機会減の生産と、Web等を活用した商品販売
愛媛県	佐伯 福美	乗用草刈機の導入による作業人員減と省力化
愛媛県	大澤 美敏	フォークリフトの導入による作業の省力化
愛媛県	有限会社 雅園 代表取締役 渡部 孝子	施肥・マルチング等一連の作業を機械で一貫同時作業化して接触機会を低減及び省力化
愛媛県	峯田泰稔	効率的な出荷販売体制の確立による接触機会の削減と販売力強化
愛媛県	藤原 泰雄	ブロック堆肥利用と軽トラック増台で作業の密接回避と効率化
愛媛県	木村 岩男	半自動梱包機の導入により、荷造り時の感染防止と作業の効率化
愛媛県	内倉 長蔵	ウッドチップパーの導入により剪定の省力化と感染防止。
愛媛県	松田 卓二	省力化機械導入による接触防止と省力化
愛媛県	段畑みかん 株式会社 代表取締役 渡邊 真一	インターネット販売による販路導入
愛媛県	株式会社 栗田牧場 代表取締役 栗田 翔	携帯端末用牛群管理システム等の導入による省力化と肥育成績の向上
愛媛県	深川 祐樹	花木の収穫出荷作業の省力化と新規品目の開拓
愛媛県	有限会社てんぼ印 代表取締役村上尚樹	機械化推進による省力化および接触機会の低減
愛媛県	原水 直樹	電動運搬車等の導入による労働時間・接触機会の削減
愛媛県	宮本 昌明	除草及び耕耘作業の省力化による作業員間の接触機会の削減
愛媛県	白岩 修	監視カメラ導入による作業の省力化と接触機会の低減
愛媛県	山本 俊幸	近赤外分光分析技術の導入による作業の省力化と感染防止対策
愛媛県	常盤 壮	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	森下 孝	機械整備による省力化と接触機会の低減
愛媛県	有限会社 イヨエッグ 代表取締役 佐々木寛治	テープシーラーの導入によるパック詰め作業の省力・効率化