

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	小林 文雄	省力機器導入及び就労環境向上による果樹生産・販売の効率化
和歌山県	北岡 哲治	スマート農業による省力化
和歌山県	山本 馨三	機械化導入による作業効率の改善
和歌山県	水落 幸太郎	複合経営の経営維持に向けた取り組み
和歌山県	木下 善久	除草剤不使用とし、ブランドを作りたい
和歌山県	前谷 全孝	剪定枝の処理作業の分散化及び効率化
和歌山県	奥田 慶昭	急傾斜地の畑から平地への移行(作業条件の改善)
和歌山県	小安 聡	省力化・機械導入による作業の効率化、時間・人員の削減
和歌山県	尾崎 正和	収穫時、密を避けるための取組
和歌山県	辻本 大雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	木原 章好	機械化を進め高効率・省力栽培を行う
和歌山県	辻本 勝也	省力化機械を導入し労働力不足を補い、作業時間を短縮
和歌山県	山本 雅洋	冷蔵庫を使った販売期間の延長とコロナ対策
和歌山県	阪本 龍哉	省力化機械の導入による労働力不足対策と直売所の売り上げアップ
和歌山県	栗林 忠弘	機械装置導入における省力化・省人化
和歌山県	関本 貴則	冷蔵機械導入による農産物の品質向上維持対策と売上回復。
和歌山県	柳 幸男	感染防止と作業効率
和歌山県	森下 哲士	宅配を推進、加工品を冷凍保存し販路拡大、作業効率も上げ経営を継続
和歌山県	土井 康亙	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	上田 崇晴	有機梅拡大と効率化
和歌山県	(有)パーシーフルーツ 代表 大塚 博	機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	貴田 洋行	省力化機械の導入による労働時間対策と労働時間の削減
和歌山県	曾根 嘉人	機械導入による省力化で労働時間の短縮
和歌山県	佐藤 恵	省力機械導入と作業場の感染防止対策講じる
和歌山県	池田 友久	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	木原 達夫	省力化機械の導入による労働力不足対策
和歌山県	岡本 英明	油圧ミニショベル購入による棚田保全、水路保全での共同作業機会の削減
和歌山県	脇 公大	省力化機械を取り入れることで、労働力不足と長時間労働の解消
和歌山県	沼田 光治	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	岩橋 亮治	省力化機械の導入により労働時間の削減、接触機会を避ける。
和歌山県	山本 耕司	除草作業の労働力不足と感染防止の為、省力機械を導入する。
和歌山県	西田 真	省力化機械導入による労働力不足と労働時間の是正
和歌山県	志野 悦司	防除において効率化のための機械導入
和歌山県	窪田 靖久	作業利便化及び販売促進事業
和歌山県	海堀 善照	選果機を使うことによって省力化・作業時間短縮
和歌山県	森本 英友	作業の省力化、品質向上、安全衛生保護
和歌山県	松岡 茂夫	省力機械導入による作業合理化と労働力削減の実現
和歌山県	西垣 俊秀	作業人にも安心な農業
和歌山県	西澤 宗徳	乗用モアの導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	那須 祐幸	感染時でも生き抜くための農業の機械化と生産性の向上
和歌山県	安部 恒夫	機械導入による作業時間の削減及び省力化
和歌山県	岡 賢一	省力化機械導入による作業人員の削減
和歌山県	増田 稔	労働力不足対策
和歌山県	西川 義高	兼業農家としての経営維持に向けた取り組み
和歌山県	西川 匠工	接触機会を減らすネット販売への転換、並びに出荷作業の省力化
和歌山県	西岡 徳明	機械の活用によるコロナ感染予防のため時間短縮・効率化
和歌山県	西澤 憲彦	接触機会を減らすため、花粉精選作業を機械化、省力化する
和歌山県	辻本 悠二	経営案手に向けた取り組み
和歌山県	栗林 執	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	井尾 浩樹	井尾農園
和歌山県	北本 規子	低温貯蔵庫
和歌山県	笠原 伸也	無人販売機による販売(野菜、果樹)
和歌山県	辻 重光	省力機械導入による労働力不足対策と労働時間短縮
和歌山県	上野 剛敬	柿栽培における省力化・省人化対策
和歌山県	中谷 文博	兼業農家としての経営維持、後継者の育成、販路の新規開拓
和歌山県	新田 貞郭	省力化機械導入による人員及び作業時間の削減
和歌山県	志原 英治	乗用モアの導入
和歌山県	小林 順一郎	全作業効率化
和歌山県	小林 泰造	作業効率化・生産性の拡大及び経営効率化
和歌山県	株式会社アゴラファーム	感染防止処置、生産品目及び出荷体制の見直し
和歌山県	中谷 嘉宏	新たな販路開拓と機械導入による人員削減による感染防止
和歌山県	井本 吉哉	省力機械購入による管理作業の省力・省人化
和歌山県	西岡 陽司之	機械の導入により低人数の対策と労働時間の削減
和歌山県	井上 久由	果実の販売ルートを増やして売上確保する
和歌山県	坂中 為彦	省力化機械の導入による労働力不足解消
和歌山県	長尾 充智	省力化機械の導入による労働力不足対策と労働時間の削減
和歌山県	新田 芳久	柿の規模拡大及び品質向上により収入安定
和歌山県	浅野 匡洋	色彩選別機の導入による共同選別作業の解消と、無農薬米の品質向上
和歌山県	勝岡 成悟	機械導入による作業省力化と労働力の確保
和歌山県	西平 劭司	省力化機械の導入と荷造作業場分散による接触機会の削減
和歌山県	棚本 一也	草刈機導入による共同作業時の感染リスク低減と作業量低減
和歌山県	前岡 敬造	省力機械導入による出荷搬送時での省力・省人化
和歌山県	柳谷 伊久雄	省人化を推進し作業の機械化を図る
和歌山県	森田 昌宏	機械の導入による少人数による作業形態
和歌山県	平岡 久明	労働力不足に備えた省力化設備・資材の導入
和歌山県	谷口 茂	省力化機械の導入による労働力不足の対応と労働時間短縮
和歌山県	株式会社CAW'IT 代表取締役 池田拓哉	耕作機等導入による省力化と接触機会を軽減する為の事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	櫻原 貴子	作業機等の導入による作業員の負担の軽減及び作業空間の改善
和歌山県	山本 拓自	古座川町の休耕地を利用した南高梅の特産品化
和歌山県	社会福祉法人つばさ福祉会 理事長 北野 好美	省力化機械の導入による接触機会の削減と、授産作業の拡大
和歌山県	谷端 洋	作業機械導入による省力化と密接機会の削減
和歌山県	前田 稔	冷凍庫導入による接触機会の削減と新規販売先の開拓
和歌山県	羽山 恒夫	生産出荷体制の確立 作業環境の充実
和歌山県	太田 幸助	自走ラジコン動噴の導入
和歌山県	平松 宏規	農作業の省力化と品質向上
和歌山県	大石 元則	牛舎内の換気改善と労働力の軽減及び省力化
和歌山県	寄本 裕貴	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	辻本 匡樹	梅とミカン兼用のドラム式自動選果機の購入。
和歌山県	中松 真人	省力化機械の導入により、労働力の軽減を図る
和歌山県	西中 浩司	フォークリフトによる省力化、接触機会を減らすための転換
和歌山県	澤田 幹男	選果機等の導入により、労働の軽減化、農作業の効率化を図る
和歌山県	鈴木 勝也	選果ローラーを導入することで人員を減らす
和歌山県	平田 卓巳	草刈機導入による省力化。
和歌山県	寄本 大義	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	西 和彦	作業効率を上げ、接触機会を減らす
和歌山県	鈴木 惣禄	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	佐武 秀彦	作業の省力化の為、樹木粉碎機、自動剪定バサミ、自動草刈機導入
和歌山県	鈴木 一弘	省力化機械の導入で労働力の軽減と削減を図る。
和歌山県	那須 定雄	接触機会を減らす為に、人材雇用より設備投資に注力したい。
和歌山県	山本 宗平	持続可能な農業経営を目指す省力化、効率化対策。
和歌山県	愛須 庄太	省力化機械の導入による作業の安定
和歌山県	楠本 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	小谷 大蔵	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	鈴木 寿志	果実自動選別機、梅洗淨機の導入
和歌山県	大久保 宗一	リフター選果機、コンベアー昇降機を導入する。空気清浄機の導入。
和歌山県	野田 和宏	省力化機械導入により労働力の軽減化を図る
和歌山県	野田 昌宏	選別ライン確立による省力化。
和歌山県	蟬 誓市	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	芝本 喜生	省力化機械の導入による労働力軽減対策
和歌山県	田中 寿	省力化機械の導入による安定生産
和歌山県	下中 哲也	選果作業の省力化と密にならないように選別機の購入
和歌山県	谷本 喜久	軽トラックと梅洗淨機を導入する
和歌山県	峯 泰弘	軽トラ・反転機の導入
和歌山県	下中 一伸	コンベア導入による選果作業の効率化
和歌山県	原代 芳貴	省力化・効率化を図り、農業経営の継続
和歌山県	西 義正	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	古谷 栄一	接触機会を減らして、作業省力化、作業効率化を図る
和歌山県	下中 茂	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	田中 良正	選果台の導入により、密を避ける
和歌山県	前田 将之	省力化機械の導入により人との接触を少なくし、農作業の効率化を図る。
和歌山県	株式会社 山本農園 代表 取締役山本史郎	フォークリフトを入れ人員を減らす
和歌山県	榎本 稔	歩行型草刈機導入による除草作業の省力化
和歌山県	田和 直樹	省力化機械導入により、農作業の効率化
和歌山県	血田 竜一	省力化機械導入により労働力軽減と感染機会の減少を図る
和歌山県	血田 功	省力化機械導入により、労働力軽減と感染機会の減少を図る。
和歌山県	小切間 泰彦	省力化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	岡 隆克	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	下浦 幸彦	省力化による労働力の分散
和歌山県	原代 潔	アシストスーツ導入による人員削減
和歌山県	東元 智	昇降機導入により農作業の省力化
和歌山県	三井 康平	選果のシステムを変更し、人手を減らす
和歌山県	澁谷 文彦	省力機械の導入により、農作業の効率化、軽減化を図る
和歌山県	今村 喜久男	乗用草刈機・運搬車の導入
和歌山県	石神 亨	省力化機械の購入による作業効率化
和歌山県	谷 泰法	昇降機・選別ローラー・コンテナカートの導入
和歌山県	小谷 義人	省力化機械の導入により、作業の効率化
和歌山県	上中 信男	昇降機等の導入による梅選果作業の省力化
和歌山県	(株)濱田農園 濱田 洋	機械導入による非接触的農作業体系の確立
和歌山県	輪玉 政人	選果作業の効率を高める為の導入(選果機用の昇降機コンベアー)
和歌山県	辻田 直樹	スプリンクラー設置により作業省力化を図る。
和歌山県	坂田 幸彦	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	畑谷 健次	省力化機械の導入により、農業の安定経営継続を目指す。
和歌山県	米山 栄一	省力化機械の導入により労働力軽減を図る。
和歌山県	有限会社 左向農園 代表 左向 匠	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	山森 康博	労働力(人員)の削減ならびに梅の生産量の向上
和歌山県	藤野 準	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	栗原 はるみ	乗用草刈機と電動剪定鋏の導入
和歌山県	左向 数也	省力機械を入れて人同士の接触を減らす。
和歌山県	鍛差 隆宏	機械を導入し、人との接触や密を回避し省力化に繋げ、コスト削減を目指す。
和歌山県	永井 三弘	フォークリフトによる省力化をし、接触機会を減らす。
和歌山県	岡 優生	作業の効率化・省力化で経営の安定を図る
和歌山県	船本 保	選果・集荷などの効率化をはかる
和歌山県	岡本 和宜	感染防止対策と新規事業の取り組み
和歌山県	松下 忠	選果用昇降機、ポンプによる省力化、少人数化
和歌山県	橋本 謙治	省力化、省人化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	澤岡 勝美	省力化機械の導入による農作業コスト削減
和歌山県	輪玉 さやか	昇降機等の導入による選別、剪定作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田中 治	省力機械の導入による作業の効率化
和歌山県	瀧本 真人	省力化の機械導入により、作業の効率化を図る
和歌山県	坂本 増巳	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	藤山 幸輝	省力化機械の導入による労働時間削減
和歌山県	畑平 耕志	ハウスの環境制御システム導入による就労環境の整備。
和歌山県	花光 重一郎	重労働を必要とする作業の機械化で必要な作業者を減らす。
和歌山県	芝 智	選果レイアウト変更による感染防止
和歌山県	泉 智志男	省力化機械の導入による労働時間の削減とコストの削減
和歌山県	高垣 元樹	選果機の導入による効率化と省力化
和歌山県	芝 充明	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	芝 博文	接触機会減少の為の省力化機械の導入
和歌山県	天田 安彦	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	森山 昌明	省力化等、機械の導入により農作業の効率化を図る。
和歌山県	泉 孝志	時短と人の密を避ける。
和歌山県	木村 則夫	選果機導入による省力化
和歌山県	野久保 昭夫	省力化機械を導入し農業経営の維持
和歌山県	柏木 佳仁	農業経営維持の為、省力化機械の導入
和歌山県	岡本 明弘	農業経営継続のための機械化による省力化
和歌山県	谷中 学	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	泉 邦明	省力化機械の導入により農作業の効率化、感染拡大防止対策
和歌山県	中山 恵津子	選果機、昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	津本 浩志	作業の効率化を高め、収益を増大させる
和歌山県	古井 常雄	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	小谷 育生	防除作業を短縮し、ローラは作業人の間隔を広くとり密を防ぐ。
和歌山県	谷口 浩司	うね立ての出来る管理機の導入
和歌山県	柏木 秀和	作業の密をさけるため倉庫の拡張
和歌山県	前田 昌男	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	中山 雄史	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	杉若 隆一	労働環境の改善と作業効率の向上
和歌山県	橘 真吾	省力化機械の導入による接触機会の減少
和歌山県	久保田 善久	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	野久保 太一郎	省力化機械の導入より、農作業コストの削減を図る
和歌山県	玉井 芳宏	機械の導入により労働力の軽減を図る
和歌山県	杉若 長男	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	野村 勉	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	志波 元昭	作業人員を減らす取り組み
和歌山県	泉 雅行	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る。
和歌山県	泉 好則	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	坂本 崇	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る。
和歌山県	隣 正治	省力化機械の導入により農作業コストの削減を図る
和歌山県	梅田 政隆	省力化機械の導入により、農作業の効率化を図る
和歌山県	山田 幹夫	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	隣 茂之	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	細尾 晃雄	選別機械の導入により人員を削減し密を避ける
和歌山県	高地 一樹	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
和歌山県	廣畑 幸男	選果機の導入による効率化・省力化
和歌山県	桃原 忠広	機械の導入によって省力化と密を避ける
和歌山県	桐本 靖也	省力化機械の導入により、労働力の軽減化、コスト削減を図る。
和歌山県	廣畑 治	梅漬けの各工程を一人でも出来るようにし、作業区画を広くする。
和歌山県	番平 君代	選果機用の昇降機 コンベア洗浄機を導入し作業効率化する。
和歌山県	小川 加代子	接触機会を減らす為の省力化機械の導入
和歌山県	小芝 鉄也	省力化機械導入による作業の効率化
和歌山県	瀧川 裕司	フォークリフトを導入する
和歌山県	平岩 義浩	機械化による省力生産
和歌山県	龍見 晶美	省力化機械の導入によって、農作業の効率化を図る
和歌山県	那須 誠	積み降し業務&さつまいも栽培の機械化による効率UP+規模拡大
和歌山県	瀧川 恵	うめの選果機を追加し、梅干しハウス換気のためサーキュレーターを導入する
和歌山県	小川 幸男	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	桐原 和男	機械を入れて選果作業の省力化を図る
和歌山県	谷口 貴将	昇降機、洗浄機、コンベアによる人を分散する取組
和歌山県	龍見 将明	運搬機械の導入による密の回避と省力化
和歌山県	那須 幸博	省力化機械の導入により農業の経営継続を目指す
和歌山県	森田 祥子	機械を入れる事により労働力・接触機会を削減
和歌山県	那須 大介	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	宇井 健	選果機、洗浄機を使うことにより人を減らす
和歌山県	中山 淳	コンベア、コンテナリフト、昇降機の導入
和歌山県	松本 潔	省力化機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	佐湖 匠	省力化機械の導入により農作業の効率化、人件費の削減が図れる
和歌山県	廣井 一弘	選果機導入にあたり省力化を図る
和歌山県	堀口 時夫	省力化機械導入による作業効率化
和歌山県	西尾 進	農作業の効率化を図り、労働力の軽減化を図る
和歌山県	岩見 健生	倉庫の動線を変え密を避ける。モノラックで省力化を図る
和歌山県	那須 仁暢	樹木粉碎機と洗浄ごみ取機導入による人件費削減
和歌山県	森田 純平	小型運搬車による省力化
和歌山県	小山 勝也	草刈機導入により人員の削減
和歌山県	高畑 智矢	省力化機械を入れて3密を避ける
和歌山県	前田 憲利	省力化機械の導入により、農作業の効率化、軽減化を図る
和歌山県	関矢 吉隆	梅選別作業機器の一時保管場所の確保
和歌山県	浅山 清	キャタピタ型運搬車導入
和歌山県	梅田 泰司	エアー剪定機、シュレッダー導入による剪定と枝処理作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	松本 孝一	選果機一式(昇降機付コンベア付)導入
和歌山県	洞 康雄	農作業の効率化による規模拡大
和歌山県	有限会社 幸ファーム 代表取締役 前田 久幸	通販を取り入れ、売り上げの回復を図る。
和歌山県	吹揚 悟	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	柳本 倫代	フォークリフト導入による省力化
和歌山県	栗山 和也	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	杉本 裕子	ベルト式梅選果機の導入
和歌山県	岩本 辰一	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	廣田 晃一	省力化機械の導入により、作業の効率化、人員の削減を目指す。
和歌山県	林 浩二	省力機械の導入による労力削減と3密の防止
和歌山県	坂本 里美	省力化機械の導入により農業の安定経営継続を目指す
和歌山県	南 友文	車・選果機購入により、仕事の効率化と3密を避ける
和歌山県	前田 謙	省力化機械の導入により、農作業の効率化、労働力の軽減化を図る。
和歌山県	新家 博文	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	北原 厚子	省力化機械の導入による作業効率化と規模拡大
和歌山県	中谷 智成	webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
和歌山県	打越 章介	牧草の自家栽培による経費削減
和歌山県	那須 久男	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	那須 弘規	省力機械の導入により3密を防ぐ
和歌山県	森 隆夫	選果機を導入することでスペースを広く取り、密を回避する。
和歌山県	那須 智彦	選別のレーンを増やすことにより密を避ける
和歌山県	芝崎 智也	省力化機械の導入により、労働力の軽減を図る。
和歌山県	芝崎 幸一	パワーアシストスーツ導入による、梅選果及び加工作業の省力化
和歌山県	楠本 悦生	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	櫻山 和昭	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	宮畑 泰次郎	無線草刈機の導入で中山間地域での農作業の負担軽減を図る。
和歌山県	櫻山 京平	機械導入により密の回避と省力化
和歌山県	谷本 和哉	ミニトラのハウス内で人手を減らす為に、耕耘機を導入したい。
和歌山県	濱田 好一	昇降機等導入による作業の省力化
和歌山県	櫻山 秀夫	プレハブ冷蔵庫の導入(農産物保冷库)
和歌山県	宮崎 幹夫	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る
和歌山県	木下 恵	省力化機械の導入により、農業の安定経営継続を目指す
和歌山県	坂本 紀幸	密を防ぐため効率作業
和歌山県	坂本 幸男	機械化による省力化と農業経営の継続
和歌山県	尾鼻 孝則	作業員間の接触を減らす為の省力化機械等の導入
和歌山県	山路 若菜	省力化・機械化による労働力・経費・接触機会の削減
和歌山県	山口 弘起	省力化機械導入による作業の効率化
和歌山県	松上 訓史	リフターを導入し、接触の機会を減らす
和歌山県	平本 貴弘	省力化機械の導入により、三密を避け農作業の効率化を図る。
和歌山県	峯 睦三	機械の導入で作業員の距離を確保し省人・省力で接触機会を減らす
和歌山県	坂本 達良	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	栗山 修一	省力化機械の導入により、作業の効率化、労働力の軽減化を図る
和歌山県	坂口 尚也	省力化機械の導入による作業効率向上と規模拡大
和歌山県	森本 浩司	倉庫を広げ安心安全な作業場を確保する
和歌山県	火繩 和平	モノラックレールを導入し運搬作業の省力化を図る。
和歌山県	坂下 忠司	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	池田 政吉	省力化で機械の導入による農業経営の安定継続
和歌山県	坂本 真一	フォークリフトを入れ、人を減らし3密を避ける。
和歌山県	山口 真弘	人員を分散し、作業場の換気をし3密を回避する。
和歌山県	樺本 悦三	リフターによって倉庫での選果・出荷作業の省力化を図る。
和歌山県	宮崎 量大	リフター導入による作業省力化からの効率化
和歌山県	松下 宗生	省力化機械の導入により人員削減と高品質生産を図る。
和歌山県	山崎 高寛	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	中松 信行	果実等自動選別機とモノラックの導入
和歌山県	鴨居 秀和	環境モニタリング装置導入による省力化
和歌山県	溝口 和洋	機械を導入による作業の効率化
和歌山県	吉田 幸弘	省力化機械導入によるコスト削減
和歌山県	楠本 雅一	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	杉谷 孫司	有機質堆肥の自家生産の機械への取組み
和歌山県	西浦 健太	環境制御システムを導入しさらなる省力化を図る
和歌山県	高垣 啓	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	大平 倫生	梅の園地整理及び更新事業
和歌山県	遠藤 賢嗣	接触機会を減らすための作業効率化事業
和歌山県	株式会社 たがみ	機械化による作業の効率化
和歌山県	石垣 幸治郎	機材の導入により、効率を上げ雇用人数を減らす
和歌山県	中道 平	バックホ導入により濃密接触の機会を減らす
和歌山県	森 隆	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	石垣 健次	省力化機械導入による作業の効率化
和歌山県	山口 明宏	鉄コンテナ等の導入で作業、労働の効率化。施設等の清掃徹底
和歌山県	前田 明穂	選果機械の導入により、選果作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	松本 英樹	省力化機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	森 一永	選果機の導入により選果作業の効率化、労働力の軽減化
和歌山県	森 夏輝	ミニショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	谷口 哲嗣	省力機械を導入し、作業の効率化を図る
和歌山県	谷本 治義	省力機械の導入による経営の安定化
和歌山県	森 有輝	倉庫の前に屋根を導入し密を防ぎ感染防止につなげる
和歌山県	妹 充	リフトアップ式運搬車の導入により作業の省力化
和歌山県	山本 明生	機械による省力化をすすめて、感染拡大防止につとめる
和歌山県	前田 純志	作業効率を上げて、密を減らしたい
和歌山県	脇田 義朗	省力化機械の導入により労働力の軽減化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中道 雄大	省力化機械の導入による作業効率化
和歌山県	田上 壽男	昇降機、選別コンベアの導入
和歌山県	小野 博	webサイト開設による新たな販路・顧客の開拓
和歌山県	堀 清一	色彩選別機の導入による作業の省力化と品質向上
和歌山県	小倉 紳示	シヨベル導入による作業の代替えと作業効率向上化
和歌山県	井戸本 拓也	野菜栽培時の省力化の為の機械導入
和歌山県	山本 弘	収穫、選果作業における三密回避取組み
和歌山県	山本 善吾	更に省力化を図り3密を避ける
和歌山県	笠松 一令	選別機を入れて省力化を図り、密を減らす
和歌山県	赤木 芳尊	選果機の導入による省力化と密の解消
和歌山県	谷本 憲司	省力化機器による作業の効率化
和歌山県	浅井 秀介	省力機械の導入による品質向上と生産安定
和歌山県	植本 政則	省力化機械の導入により農作業の効率を図る
和歌山県	木本 久義	作業の省力化効率化にともない生産コストの低減
和歌山県	長嶺 義雄	バックホー導入により労働力が少なく済み省力化ができる
和歌山県	音窪 克彦	バックホーを入れて改植などの省力化を図る
和歌山県	前田 安生	労働力の省力化
和歌山県	森 隆男	機械導入による省力化と品質向上
和歌山県	畑下 成穂	電動剪定ばさみを導入し省力化を図る。
和歌山県	尾崎 俊隆	最小限の人員で安定生産を行うための自動選果機・関連機の導入
和歌山県	千賀 伸一	省力化機械の導入によって経営の継続を目指す。
和歌山県	北 和幸	ハンマーナイフ草刈機、軽ワゴン車
和歌山県	植野 耕	省力化機械導入による作業員接触機会の減少と作業の効率化
和歌山県	後呂 豊	昇降機の導入
和歌山県	小野 真一	経営継続と感染防止により、コロナの影響を克服する
和歌山県	尾崎 春己	作業時間の短縮や省力化を実現させるための粉碎機導入。
和歌山県	大内 大作	省力化機械の導入による人材削減
和歌山県	南 喜久治	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
和歌山県	須本 修平	省力化機械導入による労働力確保と多品目化
和歌山県	小阪 孝太郎	省力化機械の導入により労働力の軽減を図る。
和歌山県	津村 和彦	機械導入で作業員不足に対応
和歌山県	向井 精英	乗用草刈り機による作業の効率化
和歌山県	木村 光洋	省力化機械の導入による作業の効率化と作業員の接触軽減対策
和歌山県	嶋上 里司	施肥機付乗用田植機を導入し作業の効率化
和歌山県	嶋上 佳伸	省力化機械導入による、作業の効率化
和歌山県	堀本 雅弘	省力化機械の導入により人件費を削減する事が出来る
和歌山県	前垣 雄吉	モミコンテナを導入して労働力の効率化
和歌山県	芝崎 憲年	昇降機、選別コンベアの導入による作業の効率化
和歌山県	清水 貞義	省力機械の導入により農作業の効率化を図る
和歌山県	岩谷 吉啓	省力化機械の導入による人員削減
和歌山県	大西 徹	大型樹上粉碎機導入により仕事時間の短縮
和歌山県	内川 泰宏	ハンマーモアの導入による作業の省人化、省力化
和歌山県	西野 博視	ケシキスイ用タンクの導入
和歌山県	亀山 公治	スプリンクラーによる労働時間の短縮・効率化
和歌山県	筋本 謙	梅農家経営安定化及び効率化推進事業
和歌山県	庄司 知哲	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	勝本 忠	昇降機導入による作業効率の向上及び密を避け安全対策を行なう
和歌山県	東光 淑行	選果機の処理能力を上げる
和歌山県	高田 修一	粉碎機導入のより、作業の効率化、その夜人の接触を避ける取組
和歌山県	松本 直生	運搬車導入による省力化
和歌山県	片岡 利男	鉄コンパレット導入のよるスペース確保及び接触軽減
和歌山県	堀口 育男	機械(チッパー)大型化による作業効率化と環境への取り組み
和歌山県	西川 祥之	機械化による省力化と労働環境の改善
和歌山県	山崎 晃	梅機械の導入による作業の効率化及び接触感染軽減
和歌山県	庄司 将志	梅選果機システムの導入
和歌山県	植野 光朗	単軌道レール工事の導入による、作業の効率化、三密の軽減
和歌山県	谷本 真一	肥料や利器の導入により作業の効率化、接触軽減
和歌山県	赤坂 弘治	省力機導入による農業経営の維持拡大
和歌山県	糸川 昭三	モノラックを導入し、作業の効率の向上 人との接触による軽減
和歌山県	三ツ森 豊	接触をさげ、作業の効率化
和歌山県	田中 清文	省力化に向けた機械(洗浄機・昇降機)の導入
和歌山県	吉本 啓次	田植え作業の人同士の接触を防ぐための省力化事業
和歌山県	永井 宏長	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	松田 龍悟	機械導入による省力経営
和歌山県	赤坂 美直	ブラムベンチの導入
和歌山県	平井 康仁	急勾配地へモノラックを新設し作業員との接触機会を減らす
和歌山県	湯川 康平	油圧シヨベル導入による労働力の代替、省力化
和歌山県	岡崎 大輔	フォークリフトによる省力化
和歌山県	園出 敏雄	コロナを乗り越え、継続はもちろん、規模を拡大していくための事業
和歌山県	梅本 幸夫	省力化、省人化に取組、感染リスクを下げる
和歌山県	木下 格一	梅選果設備の効率化
和歌山県	前山 恵蓮	農作業の機械化、省力化
和歌山県	竹中 芳美	選果ラインの再構築による感染防止対策と労働力の削減
和歌山県	岩崎 英起	フォークリフト導入により接触機会の減少と作業省力化を図る。
和歌山県	関 伸彦	チッパー粉碎機の新規購入
和歌山県	小谷 和重	機械の導入によるスマート農業化
和歌山県	杖尻 克典	新型コロナウイルスの影響を受けない労働力の確保
和歌山県	林 真奈美	作業機械の導入による感染予防とコスト削減
和歌山県	井口 大志	省力、時短による作業の効率化
和歌山県	赤坂 秀樹	リフト導入により作業人員の削減、作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田中 弘	漬け込みラインの改造と選果スペースの確保による梅生産能力向上
和歌山県	庄司 育生	洗浄機、大型選果機を導入することで人員の削減と労働時間の削減
和歌山県	園出 京平	コロナを乗り越えいちご作りを継続していくための事業
和歌山県	坂本 和樹	人員削減のための昇降機購入
和歌山県	坂本 国之	梅干用ハウスを梅干以外の時期に作業場として活用
和歌山県	田上 眞	岩倉式昇降機の導入
和歌山県	岩本 洋和	剪定枝を処理するためチップパーを用いて省力化を図る
和歌山県	田中 康弘	大規模化、コスト削減、新規販路拡大の確立
和歌山県	谷城 良明	多機能田植機の購入による省力化
和歌山県	佐々木 昇	密になる事をさける為に歩行型草刈機と運搬車導入
和歌山県	崎山 修一	集団作業を避ける為の機械設備導入
和歌山県	株式会社紀州本庄うめよし 代表取締役 山西 一善	株式会社紀州本庄うめよし:しそ刈機導入で三密にならない作業場で効率アップで時短。
和歌山県	谷川 善和	密にならないように少人数での作業に向けた機械導入
和歌山県	坂口 雄大	新たな顧客の開拓で事業の安定を目指す
和歌山県	山本 秀平	重機導入による労働力不足解消と作業の効率化
和歌山県	渡口 至朗	省力化の為、新しい選果機の購入
和歌山県	片山 清範	省力化機械導入による労働力に頼らない売上向上と規模拡大
和歌山県	岡田 圭史	省力化機械の導入により人と人との接触をへらす
和歌山県	松本 茂之	機械導入による省人化
和歌山県	前田 秋男	人を雇わないための作業省力化対策の強化
和歌山県	櫻山 礼一	作業効率向上を目的とした機械設備の導入
和歌山県	久保 賢一	作業の分業化で接触機会を減らし感染予防
和歌山県	井口 宗考	機械導入による労働時間の削減と省力化
和歌山県	大野 順市	一輪管理機の導入による作業の効率化及び作業員、密度の低下
和歌山県	安井 章	少人数での効率的な作業を行う機械導入
和歌山県	植野 篤	密になる事を減らす為リフトを購入
和歌山県	片岡 義和	モノラック導入による運搬作業の接触回避、及び労働力の省力化
和歌山県	二葉 彰	集出荷時の省力化 機械の導入により感染リスク軽減
和歌山県	前田 剛志	フォークリフト購入による省力化
和歌山県	谷 康幸	機械導入による省人化
和歌山県	廣澤 成訓	作業効率向上と、コロナ集団感染リスク軽減に向けた機械設備の導入
和歌山県	上田 貴吉	コロナを乗り越え密にならず省力化しながら継続する為の事業
和歌山県	山本 佳則	歩行型草刈機による省力化と効率化
和歌山県	水本 崇	高性能なウッドチップパーの導入による粉碎作業に人員削減
和歌山県	山本 康雄	三密を解消し共同作業体系の確立・コスト削減・新規販路拡大
和歌山県	櫻山 周治	作業効率を良くして接触機会を減らす
和歌山県	崎山 貴文	省力化による、機械設備の導入
和歌山県	中松 崇	省人、省力化による、コンパクト経営への転換
和歌山県	生田 昇司	自家製堆肥の運搬及び施肥の省力化
和歌山県	有限会社 みなべの梅農産組合 代表取締役 東善彦	省力化のための機械の購入
和歌山県	寺西 克仁	計画的な機械設備導入による労働力削減対策
和歌山県	崎山 益宏	作業所のコロナ対策を行うための環境整備
和歌山県	横山 延弘	作業効率化するための機械導入。
和歌山県	亀田 文男	チップの導入により3密を防ぐ。
和歌山県	廣村 勝利	新たな機械導入による省力化と感染防止
和歌山県	小谷 政司	省力化機械の導入で感染予防を行い、農業経営を行っていく
和歌山県	檜 猛	昇降機導入による選果作業の省力化
和歌山県	尾崎 裕史	作業の効率化、省力化
和歌山県	尾崎 俊郎	省力化機械の導入による感染防止に適した設備の導入
和歌山県	爰川 輝彦	作業内での省力化・効率化を目指し機械化
和歌山県	石橋 弘至	選別機能向上による作業省力化と品質向上
和歌山県	山本 真裕	省力化機械の導入による人員削減と効率化と品質の向上
和歌山県	久保 元希	安全な作業で省力化
和歌山県	中田 浩二	働きやすく安全な仕事場作り
和歌山県	堀 剛志	リフトの導入による省力化と接触を減らす事業
和歌山県	平松 重孝	新型コロナウイルス感染リスク軽減対応による作業場拡充事業
和歌山県	出口 晴夫	モノラック・チェーンブロック・カーテンによる省力化と感染予防
和歌山県	上本 康裕	機械装置の導入による省力化事業
和歌山県	有本 義宣	作業時間短縮による瀬食機械の減少
和歌山県	有本 覚至	リフトの導入による作業の省力化
和歌山県	坂本 拓磨	フォークリフトを活用し、収穫時の人手不足解消
和歌山県	松川 哲朗	ラジコン草刈機導入による労働力の分散化
和歌山県	有本 陽平	コロナリスク回避のための通信販売の強化と売上増加対策
和歌山県	出崎 隆幸	モノラックのレールを購入し密を防ぐ
和歌山県	殿畑 博久	省力化により、接触機会を減らす
和歌山県	岡本 晃	作業人数の削減と接触を減らす計画的な機械設備の導入
和歌山県	川坂 正夫	チップの導入による作業の効率化
和歌山県	中元 克久	フォークリフトの導入により、接触機会の低減に取り組む。
和歌山県	湯川 素子	(農業)感染症を防止する取組
和歌山県	岩崎 晴彦	省力化、人との接触を減らす。
和歌山県	形部 栄一	省人化・省力化を目指し、密を減らす。
和歌山県	榎本 智行	省力化・省人化
和歌山県	田中 春生	最新機器の導入による省人化・省力化
和歌山県	中西 基博	感染予防対策と雇用環境改善による収益確保対策
和歌山県	有限会社 川口農園 代表取締役 川口 育雄	梅園の除草の省力化
和歌山県	武田 伸一	人員不足を補うための運搬機購入
和歌山県	熊代 日出夫	クローラー追加導入による作業効率化及び省力化
和歌山県	稲見 好明	昇降機と大型コンテナの導入による作業の効率化・省力化
和歌山県	玉井 春男	省エネ化、省力化、省人化
和歌山県	萩野 幸一	選果機、梅洗浄機、昇降機の導入による作業の省力化、省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	形部 博章	省力化、省人化を図り密を減らし、機械導入により作業効率を上げる
和歌山県	池本 宏一	労働力不足を機械の導入で補いたい。
和歌山県	庄司 明	作業性の効率化・省力化を図ることにより省力生産体制を構築
和歌山県	加茂 一男	省力化、省人化、密接・密集対策鉄コンテナ導入計画
和歌山県	岡田 好浩	昇降機の導入による作業の効率化及び省人化
和歌山県	橋本 悠希	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
和歌山県	辻 弘明	コロナ感染予防で労働力の減・省力化
和歌山県	向井 美雄	自走式草刈機導入による仕事の効率化と感染防止対策
和歌山県	中本 憲明	施設内および露地栽培における複合環境制御システムの導入
和歌山県	株式会社紀州梅香 代表取締役 高垣英夫	電動フォークリフトの導入による業務効率化とコスト削減活動
和歌山県	天野 仁	モノラック導入による作業の効率化
和歌山県	形部 実	除草作業の省力化
和歌山県	平 貴志	省力化機械等の計画的な導入による労働時間と接触機会の削減。
和歌山県	長瀬 一也	作業効率の向上による機械導入
和歌山県	石倉 和美	コンバイン導入による省人、省力化
和歌山県	中瀬 高之	テッパーを導入による効率化
和歌山県	櫻本 孝美	労力軽減のための機械導入
和歌山県	芦碓 幸至	計画的な機械設備の導入による省人化対策
和歌山県	桑畑 和也	機械導入の省力化
和歌山県	山本 宗一郎	梅の選別作業の省力化、高速化
和歌山県	山崎 真一	リフトを買うことにより労働力の省力化。
和歌山県	岡田 敦雄	ボックスコンテナを導入することで接触機械を減らし省力化をはかる。
和歌山県	下村 勤	環境に優しい省力化技術の導入と土づくりによる品質向上。
和歌山県	清水 信行	計画的な施設機械の導入による農業経営の維持発展
和歌山県	平野 日出夫	倉庫内の選果潰込み作業従事者の労働環境整備事業
和歌山県	久保 喜隆	大型選科機で三密を防ぐ
和歌山県	谷口 勝良	省力化に向けた機械(昇降機・ポッパー)の導入
和歌山県	箱木 英樹	選果補助作業機械の導入による、人員削減と効率化
和歌山県	柏木 美次	選果、潰け込み作業、完全分業化
和歌山県	荒田 浩司	水稲栽培における稲刈り作業の効率化より継続した農業経営を図る
和歌山県	小竹 弘	兼用田植機導入による稲作の省力化と自己完結作業による接触削減
和歌山県	中本 和夫	コロナ感染予防として密を避けるための機材の導入。
和歌山県	矢 田 朗	成形機の導入による作業人数の削減とソーシャルディスタンスの確保
和歌山県	山 中 和 好	機械化導入により作業効率を上げ、雇用人数を減らし、密集・密接を減らす。
和歌山県	森尾 正稔	農業への意欲を向上させ、地域農業維持のための相互扶助と作業の効率化を図る。
和歌山県	依 岡 正 憲	機械化により、省力化・労働者数及び経費の削減を図る
和歌山県	小田 英幸	小型耕運機導入による省力化と接触機会の減少
和歌山県	中家 祥博	選果機の導入、機械化による効率化及び密の軽減に対する取り組み。
和歌山県	三木 重延	選果機導入による、従業員の削減、間隔の確保、労働時間の短縮
和歌山県	津村 剛志	高品質を維持しながら生産性を高める。
和歌山県	木下 宗久	重労働の機械化による効率化及び人と人との接触を避ける為の取り組み
和歌山県	田村 善弘	JAブランドの維持拡大と販路拡大
和歌山県	東家 幸夫	機械の導入により、密集をさけ効率よく作業する。
和歌山県	長井 武	施設機器の自動化・遠隔化による農業のスマート化
和歌山県	木村 栄一	選果作業の作業効率化と感染対策、及びコミュニケーションの円滑化
和歌山県	木村 良材	機械導入による省力化と労働時間の削減
和歌山県	庄門 孝浩	環境制御システムを活用した、生産管理の省力化と品質の向上
和歌山県	村上 旭洋	高品質生産の継続において、機械化による効率化、密をさける為の取組み
和歌山県	川端 泰良	食品乾燥機の導入による作物加工・商品化への取組み
和歌山県	宇津宮 聖	機械化による省力化。
和歌山県	塩 路 利 幸	冷蔵庫を活用し出荷調整機能を強化し、効率の良い作業を構築する。
和歌山県	佐藤 豪	省力化、効率化
和歌山県	夏見 昇次	金属検出器による人員削減と安心安全な食品づくり
和歌山県	岩崎 幸生	東京市場の開拓と選花場の分散
和歌山県	堀池 政志	作業員間の接触を減らすとともに、経営維持のための省力化機械の導入
和歌山県	堀 泰明	機械導入による省力化
和歌山県	中尾 謙二	作業の機械化により、複数人作業から個人作業に変更する。
和歌山県	新谷 修	兼用田植機(施肥機能付)の導入による農業経営の維持と感染対策。
和歌山県	岡本 正雄	密閉、密集、密接なしの農業生産、販売
和歌山県	片山 真吾	機械化による高品質、収量増により、さらなるブランド力のアップ。
和歌山県	小竹 光男	機械化による省力化及び人員調整による密の低減及び経費削減
和歌山県	片山 正一	機械の導入により生産効率の向上及び人と人との接触(密)を減らす
和歌山県	太田 佳幸	機械化による労力と時間の削減
和歌山県	早田 利子	労働者間の接触機会を減らす農作物生産活動
和歌山県	中松 弘一	機械の導入により、省力化、省人化を図る
和歌山県	坂井 洋一	省力化による作業の効率化
和歌山県	眞田 和典	作業効率と接触軽減を両立させる為の新たな営農体制の構築。
和歌山県	中尾 邦章	機械化による省力化と高品質生産、環境負荷低減に対する取り組み。
和歌山県	岡本 昌己	省力栽培と接触軽減を両立させる為の新たな営農体制の見直し
和歌山県	森本 悟	農作業の機械化による省力化とコロナ感染予防対策、高品質安定生産
和歌山県	丸山 博文	機械の購入により作業の効率化、労働力の軽減および三密を避ける。
和歌山県	坂井 栄仁	農作業分業化と効率化
和歌山県	浜口 泰次	省力化と安全確保のための機械購入。
和歌山県	庄田 栄次	スプリンクラー、クローラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 茂春	洗浄機の導入による出荷・収量増産と従業員の密の回避。
和歌山県	中川 敏之	機械化による省力化と作業分業による安定生産の確保
和歌山県	高瀬 順市	出荷調整作業の効率化による人と人との密の軽減
和歌山県	久保 年	機械購入による労働力削減と自家堆肥生産による品質向上対策
和歌山県	片原 均	農作業の機械化による密の低減及び省力・効率化に取組む
和歌山県	笹本 昌文	機械化による生産向上の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	山崎 亮太	農作業の機械化による効率・省力化
和歌山県	堀井 和範	苗定植準備の作業労力の省力化と感染防止対策
和歌山県	原出 幸典	観光客が見込めない為、収穫・出荷を基本に考え直す。
和歌山県	矢野 公章	田んぼの耕作放棄地と鳥獣害対策
和歌山県	前田 敏雄	高温季そして高温場所での仕事の為、機械化による労力の削減。
和歌山県	玉井 仁	自動梱包機を導入する事により、省力化・効率化を図る取組
和歌山県	西口 善弘	経営の強化に省力化、効率化
和歌山県	西岡 純一郎	施設自動開閉装置・花結束機で省力化・効率化・高品質生産を目指す
和歌山県	森口 裕隆	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
和歌山県	上野 章治	歩行型草刈り機導入により、省力化・効率化を図る
和歌山県	芝 忠弘	機械導入により効率化を目指す
和歌山県	塩路 芳彦	田植え機導入により省力化し、接触機会減によるコロナ対策
和歌山県	矢野 嗣朗	密にならないように作業をし効率化し経営安定を目指す。
和歌山県	野手 理希	機械化による作業効率化(人数省力化)により規模拡大を目指す。
和歌山県	中西 敏郎	固化培地苗導入による作業省力化・ハウス換気自動化の作業効率化
和歌山県	瀬川 和哉	軽トラック、畝立て機導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	鈴木 章博	畝立て機と軽貨物の導入により省力化・効率化を図る。
和歌山県	森田 友一	接触・接近を減らすための省力化機械の導入
和歌山県	中川 正史	三密を避け、効率化を目指す機械の導入
和歌山県	山田 長政	省力化のための機械の導入により効率化を図る
和歌山県	西井 和男	苗の定植時の密を避けるために定植機を導入
和歌山県	堀 真也	花・野菜の多人数の作業から、機械化に切りかえて少人数・省力化へ
和歌山県	野崎 康文	密にならない様作業に努める為、機械作業で省力化を図り、マスクの着用
和歌山県	新田 隆	省力化と土づくりに取組み、密を避ける
和歌山県	山本 修功	ハウス環境の管理・生産増・品質向上・従業員の安全性確保
和歌山県	楠本 崇	管理機導入で省力化
和歌山県	小森 理弘	自動灌水設備等導入による収量・構成比の向上、人との接触低減
和歌山県	西端 実	管理機の導入による省力化と接触機会を減少させる取組み
和歌山県	仮家 基浩	事業の継続・回復のための生産方式の確立・転換。
和歌山県	杉浦 守	作業の効率化をし、経営の安定化を図る
和歌山県	中野 眞行	作業場の壁を壊す(作業スペースを広げる)
和歌山県	三木 里恵	全自動播種機導入による省力化・省人化・経費削減
和歌山県	古屋 博久	施設自動開閉装置による換気によって省力化・効率化・高品質生産を目指す
和歌山県	北村 貢	消費者に直接販売するシステムを導入する
和歌山県	東山 裕哉	土壌消毒機導入による三密の回避
和歌山県	八木 昭憲	機械導入による省力化
和歌山県	松尾 富弘	省力化のための機械導入、室内作業時の環境改善
和歌山県	南農園紀の国 代表取締役 田中雅文	自動ラップ包装機の導入
和歌山県	仮家 達矢	倉庫内レイアウト見直しによるスペース有効活用
和歌山県	コロナ農業生産株式会社 上野 和人	日差しを付ける事により換気を良くして接触機会を減らす
和歌山県	清玄寺 潔	管理機及び選別機の導入で、省力化・効率化を図る
和歌山県	上山 勉	機械を導入して規模拡大し生産力を高める
和歌山県	浦 詞郎	機械導入により効率化、少しでも密をさける
和歌山県	北山 芳宏	新型コロナウイルス感染拡大の予防と、社会経済活動の両立
和歌山県	関本 知裕	マルチ管理機導入による省力化
和歌山県	阪口 義弘	土づくりを目的とした、堆肥散布の人員削減
和歌山県	寺尾 實	労働力の軽減(省力機械)農地の保全管理のため接触機会を減らす作業
和歌山県	西田 良成	3密をさけつつ、作業の効率化をはかる
和歌山県	弓倉 康典	3密を避け、省力化にもつながる自動カーテンの導入
和歌山県	小阪 博康	増設・機械導入による生産力アップを図る。
和歌山県	前田 吉一	3Kから3Aへ
和歌山県	小森 健太	経営の維持安定対策及び機械化での効率化による多角化栽培
和歌山県	上道 博之	感染リスク軽減及び機械化による効率化と労力削減対策
和歌山県	内芝 善明	感染リスク軽減及び機械化による効率化と労力削減(軽減)対策
和歌山県	湯川 吉一	生産の拡大、品質の向上及び接触機会減を目指す
和歌山県	古田 廣志	機械設置の購入による安全確保、作業効率の改善、省力化に取り組む
和歌山県	湯川 和宣	野菜移植機、播種機を購入し、労働力の減少を補う
和歌山県	里上 徹	不特定多数の利用がある田植機リースを避け、作業効率を向上する。
和歌山県	百瀬 豊次	高性能機械の導入による作業時間の短縮に動める
和歌山県	小森 一弘	高精度、高能力の作業機導入、また、ネット等を利用し販路拡大。
和歌山県	岡本 昌一	田植機の賃借運用から自家所有への転換
和歌山県	井本 正勝	密を避け、効率アップ
和歌山県	村井 善治	兼用田植え機(施肥機、除草散布機付)
和歌山県	塩路 竹雄	省力化、感染予防を目指した取組み
和歌山県	山本 栄昭	人の接触機会を減らす。最低限の人材にする。
和歌山県	山本 和央	コンバインの導入により作業の効率を上げたい。
和歌山県	有限会社 小池園芸 代表取締役 小池 尚行	省力機械の導入で労働軽減等により経営の安定と接触軽減を図る。
和歌山県	和佐 憲道	個人作業で水稻の収穫、搬送できる高機能機器の整備
和歌山県	尾尻 重雄	梅栽培における樹木粉碎機導入によるコロナ対策
和歌山県	栗林 久一	農業経営に関して密をさけ、ウイルスの換気、うがい手洗いの励行
和歌山県	三木 一範	高品質で安定的に大量生産する為。
和歌山県	古田 嘉彦	作業の機械化により接触機会を減らすとともに省力化を図り経営安定を目指す。
和歌山県	玉井 正人	手洗い、アルコール消毒の徹底。
和歌山県	西本 史人	日射量と連動した自動灌水・施肥体系による省力・高品質化生産
和歌山県	米原 哲史	販路開拓に取り組む。
和歌山県	中野 大雄	運搬車の購入により作業の効率化と安全性の確保に努める。
和歌山県	阪本 善幸	作業効率向上、労働力削減による経営の安定化と労務環境の改善
和歌山県	黒田 米一	機械の導入により作業の効率化を図りたい
和歌山県	玉置 憲一	機械の購入による作業効率化を図る
和歌山県	寺段 道生	トラクター用肥料散布機を用いた作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	古田 泰博	機械化による省力化と人との接触軽減対策
和歌山県	松本 和也	機械導入により、省力化、効率化を図り、コロナ感染予防をする。
和歌山県	井本 和成	脱・密 増・作付面積
和歌山県	谷本 隆史	品質向上及び省力化機械の導入
和歌山県	中尾 善彦	一輪管理機で省力化・効率化を図る。3密による感染リスクの回避
和歌山県	新田 惣助	省力化機械導入と人員及び接触機会の削減による事業継続の安定化
和歌山県	瀬戸 雅士	稲作における収穫時の近代化事業
和歌山県	尾上 武繁	減農薬で作ったみかんと野菜のネット販売
和歌山県	山崎 辰雄	田植え機導入による作業効率向上
和歌山県	津村 克俊	新型コロナウイルスに負けない農業経営を継続するための事業
和歌山県	出合 吉武	機械化を推進していく
和歌山県	松井 利郎	省力化、効率化など工夫して3密回避
和歌山県	山崎 猛	色彩選別機の導入
和歌山県	大嶋 徳男	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 守	田植え機の購入による規模拡大
和歌山県	山本 好一	選別機の導入による省力・効率化
和歌山県	山本 光重	チッパーの購入
和歌山県	木坊子 幸治	農業継続のため安全・安心確保
和歌山県	中平 将之	密接を避け省力化を図るための新規機械導入
和歌山県	垣内 宏和	ブロックリー苗植作業の機械化
和歌山県	瀬戸 佐知子	代かき機購入により省力化をし作付面積拡大。
和歌山県	津村 耕平	省力化機械の導入と作業員同士の接触機会の減少
和歌山県	玉置 俊久	持続可能な生産、販売体制の確立とみかんのファン化拡大
和歌山県	芝 英之	機械化による作業員の接触防止
和歌山県	東 浩志	出荷作業時の密空間改善。みかん栽培の効率化、販売力アップ。
和歌山県	湯川 幸一	コンバインの導入
和歌山県	三原 康弘	サトイモの省力化機械の導入による、収益の確保
和歌山県	橋本 英次	苗 移植機、PRラベルの導入による生産販売の更なる確立。
和歌山県	丸山 幸男	撰果機導入による労働力の削減と作業効率化の向上
和歌山県	木島 賢一	新規に柑橘類の生産を開始する
和歌山県	森 春平	感染リスク軽減のための設備投資とコロナ禍での新規顧客獲得
和歌山県	西川 富雄	一輪管理機、軽トラックの購入により感染予防を図る
和歌山県	山本 毅	IT活用による新たな販路開拓及びPR活動
和歌山県	坂田 猛	機械化を図り、省力化及び人員削減。また、人との接触回避や作業の効率を上げる。
和歌山県	瀧本 雅史	「広スペース高効率化・作業分割によりリスクを減らす」
和歌山県	本谷 昌平	省力化機械の導入による接触機会軽減と経営の維持安定。
和歌山県	山水 章男	計画的な機械設備の導入と農業経営の継続
和歌山県	楠岡 裕基	作業の省力化と効率化によるコロナ対策と規模拡大への取組み
和歌山県	田端 修治	消費者と作業場の新型コロナウイルス感染対策事業
和歌山県	若野 博一	省力化と密接を避ける
和歌山県	片山 威俊	多機能機材導入での省力化で3密を避けながらの経営規模拡大
和歌山県	田端 良守	省力化機械の導入
和歌山県	狩谷 公栄	新型田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	楠田 幸広	みかんの品質向上を図り売り上げ増とソーシャルディスタンスをとる
和歌山県	森川 末次	ソーシャルディスタンス農業
和歌山県	野田 俊夫	雇用者対策とコロナ感染症対策の実施による省力化及び効率化
和歌山県	中本 孝洋	ソーシャルディスタンス農業の展開
和歌山県	岩下 和寛	作業人員の接触を減らす環境整備、省力化、省人化
和歌山県	大井 信幸	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
和歌山県	小澤 正幸	3密を避けるための撰果機及び換気機能付きクーラーの新規導入
和歌山県	皆下 茂樹	施肥機及びローリング付の型の田植機械の導入
和歌山県	数見 隆一郎	特産品の増産による労働力不足を補うための省力化生産
和歌山県	龍神 守	省力化機械導入による作業の効率化(接触回避)
和歌山県	鍵本 元雄	労働時間短縮し収入を増やしたい
和歌山県	久保 博巳	田植時期の省力化による接触機会の削減
和歌山県	高見 求	人手を使わないようにする
和歌山県	里地 芳卓	機械化により3密を防ぐ
和歌山県	西岡 照光	コロナ渦中の田植え期を、共同機械購入・共同作業により乗り切る
和歌山県	峯村 明宏	倉庫、機械で省力効率化。接触回数を減らし連絡手段の高度化推進
和歌山県	田村 悟	感染拡大時も安心な環境整備と個々でも扱える機械や床面積の確保
和歌山県	戸田 勲	機械導入により省力化を図り作業の効率化に
和歌山県	片山 弘	農作業の省力化と面積拡大と対面作業の緩和
和歌山県	川瀬 賢悟	ウイルス感染予防に機械導入による省人・効率化に繋がる機械化対策
和歌山県	井戸洋子	自動選別機と農業散布機の導入
和歌山県	竹本 卓司	自動昇降選果機導入による人員削減
和歌山県	藤原 徳久	選定作業時の粉碎機導入によるコロナ感染防止対策
和歌山県	向山 史浩	省力化機械の導入による作業時間の削減と、温暖化による腐敗軽減
和歌山県	竹中 虎雄	天井クレーン導入による作業効率化
和歌山県	森本 晃高	安心安全野菜を機械化による省力化・人員削減により達成する。
和歌山県	森下 富博	マスク 手洗い 消毒を徹底する
和歌山県	谷口 圭一	機械を導入する事によって作業の労働時間の削減
和歌山県	梶本 清之	機械化を図り省力化と作業効率化に取り組む
和歌山県	西本 正	省力化することで人員どうしの接触をさける為クローラー導入
和歌山県	橋爪 崇	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	上野 光弘	チッパー導入によるコロナ感染リスクを考慮した人員接触防止対策
和歌山県	出口 茂也	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	土井 國照	食品乾燥機を入れ加工部門で販路拡大、期間延長、効率化をする。
和歌山県	梶本久博	雇用者の削減と労力軽減
和歌山県	笠井重喜	省力化機械導入により人員削減
和歌山県	奥野丈男	選別機の導入により人件費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	橋爪 順一	機械化による省力化を図り、人員の削減と作業の効率化
和歌山県	上森 秀樹	農作業機械を導入することで、作業の省人、省力化を図る。
和歌山県	森下 修宏	機械による人員削減
和歌山県	前山裕志	機械導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	藤原章裕	機械化導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	山下 充彦	機械を入れる事による作業の省力化(作業時間の短縮)
和歌山県	戎 映樹	機械導入により人員削減密閉空間での人との接触をさげ作業する。
和歌山県	樋口 雅男	モノラック設置によるコロナ感染リスクの低下
和歌山県	大谷昇	フォークリフト導入による省力化
和歌山県	川端 宏幸	冷風貯蔵設備による、晩生みかんの長期、高品質貯蔵
和歌山県	森本 正己	感染防止の為に機械設備の導入による人員削減と作業の効率化
和歌山県	岡畑光顕	機械化による人員削減でコロナ感染対策
和歌山県	上森 培弘	省力化機械の導入で作業の効率化
和歌山県	小山 健治	省力化機械の導入
和歌山県	馬場 秀明	果実収納・操出機を導入した結果、3密を防ぎ人員削減
和歌山県	高石 薫	無人防除設備導入によるコロナ感染対策
和歌山県	戎 茂生	機械導入により人員削減、密閉空間での接触を避け作業する。
和歌山県	中西 秀行	機械設備の導入による生産の省人化、衛生管理の向上
和歌山県	馬場 康次	最新の機具による近代農業による省力化
和歌山県	船橋 治	省力化・機械の導入により作業の効率化
和歌山県	馬場 俊光	省力化の為に機械化
和歌山県	宮本 博行	不知火栽培に屋根掛けを導入する事によりコロナ対策
和歌山県	西岡 守也	選別機導入
和歌山県	西端 秀行	自動選別機導入による人員接触回避対策
和歌山県	堀田 茂樹	機械化による省力化と作業の効率化
和歌山県	藤原 長徳	省力化機械導入による人員間接触予防対策
和歌山県	谷口 将基	機械化をばり省力化に取りくむ
和歌山県	南口 守正	省力化機械の導入で作業の省力化を図り人員削減
和歌山県	新田豊起	各自分担で少人数で出来る蔵出しみかんの収穫、出荷作業
和歌山県	石本 禎男	機械化による省力化を図り、雇用を削減し、作業効率化に努める。
和歌山県	西原 博誠	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 拓也	フォークリフトの導入による作業時間の減少
和歌山県	竹本 有作	充電式剪定鋏、キウイの花取り、精製、受粉の省力化と感染リスク低減
和歌山県	井戸 茂樹	天井クレーン設置による仕事の省力化・効率化
和歌山県	前山 善秀	コンテナ出荷システム導入によるコロナ感染対策
和歌山県	野際 利浩	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	前山 圭司	選別機導入による労働人員の削減
和歌山県	宮井 幹雄	作業効率を良くする為に、機械化を図る。
和歌山県	碓 一起	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	戸上 堅司	省力化機械の導入により作業の効率化
和歌山県	岡本 利治	省力化機械により作業の効率化
和歌山県	山野 貴史	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	石倉 宏昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
和歌山県	山口 貴也	省力化機械の導入で作業効率性を向上し人との接触を減らす。
和歌山県	堀 隆	天井クレーンを設置することにより効率化・省力化を計る
和歌山県	中山 雄太	人と人との距離を確保、安心安全な農業経営を目指す。
和歌山県	大柿 肇	作業時間の削減、及び感染リスクの少ない作業スペース確保
和歌山県	河野 富晶	省力化機械による作業の効率化
和歌山県	森岡 正弘	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	中尾 和行	コロナ感染リスクを考慮した一経営継続対策
和歌山県	山口 常美	
和歌山県	山本 賢児	ふるさと納税にとりくむ事によって、価格の安定化を目指す。
和歌山県	鈴木 洋至	人との接触をさける為にネット販売の強化を目指します
和歌山県	沼田 長巳	省力化機械の導入による作業時間の削減と人員の削減
和歌山県	岡本 正弘	少人数で動かせる。独立した選果場を作って、労働環境をよくする。
和歌山県	橋詰 孝	フォークリフト導入によるコロナ感染リスク対策
和歌山県	中山 貴司	省力化機械の導入による人員削減
和歌山県	山本 実	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	松本 好史	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	北山 雅己	天井クレーン購入することにより、数人でやっていた作業の省人・省力につながる
和歌山県	市原 正敏	収入にならない仕事の省力化
和歌山県	秦野 秋子	省力化機械の導入による作業時間・人員の削減
和歌山県	松尾 健二	機械化を図り、従事者同士の蜜を軽減する
和歌山県	向藪 忠敬	省力機械導入による、省力化と労力削減によるコロナ感染防止対策
和歌山県	西居 晴文	効率化及び省力化のための田植機の買換えによる労働力の確保
和歌山県	藤田 安夫	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	林口 勉	省力化機械の導入による作業の削減
和歌山県	橋本 昌明	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	森脇 克之	省力化機械を導入し、作業時間の削減
和歌山県	矢田 亘謙	自動灌水と台車の導入で省力化と人の接触機会の減少を目指す
和歌山県	竹内 康博	省力化機械導入による労力削減と作業効率化
和歌山県	宮脇 利行	省力化機械導入による作業の削減・効率化、労力の削減によるコロナ感染防止対策
和歌山県	中家 義輝	モノラック増設による省力化、接触機会削減
和歌山県	多田 英司	省力化する為に機械導入
和歌山県	別院 康平	省力化機械・設備の導入による作業時間の削減
和歌山県	石井 卓	感染症予防対策と経営の効率化のアップ
和歌山県	秦野 英和	桃梨の販路回復・開拓及び野菜類の作業省力化による経営力強化
和歌山県	石橋 佑次	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	大谷 雅巳	出荷調整用の冷蔵庫導入
和歌山県	奥野 孝	省力・効率化を高め、少人数でも高品質栽培を進める

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	鳥居 正直	省力化技術と味や外観にこだわった品質向上
和歌山県	尾崎 正明	省力化機械の導入による作業時間の削減及び収穫時期の分散化で密状況を避ける。
和歌山県	西村 洸介	機械導入による省力化と人員の削減と品質向上
和歌山県	北本 栄治	作業の効率化、省力化による品質向上
和歌山県	赤松 茂	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	上芝 恵介	省力化・環境対応のための機械導入による労働時間の削減
和歌山県	堀内 康広	作業を少人数で出来るよう機械を導入し、効率化・省力化を図る。
和歌山県	宇城 栄治	干柿生産における省力化設備導入による事業継続体制の確立
和歌山県	横出 浩一	機械化による効率向上
和歌山県	下中 サダヨ	乾燥機導入による品質向上と感染防止対策
和歌山県	記田 佳和	直売売上回復の為の新品目への取り組み
和歌山県	向 博史	労働者の密接を避け、機械化により、作業の省力化を図る。
和歌山県	黒木 雄太	作業の機械化及び接触を減らした販売広告
和歌山県	新野 啓司	乾燥機更新による省力化
和歌山県	西 富司	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び労働力不足の解消
和歌山県	前西 彰	経営持続する為の新生産方式及び新規販路開拓
和歌山県	前田 昌克	省力化機械の導入による作業の効率化
和歌山県	大家 啓延	水稲におけるコンバインの導入による作業効率の向上
和歌山県	滝垣内 克佳	省力化器械の導入による作業の効率化
和歌山県	土井 俊明	省力化機械導入による作業時間の削減と感染拡大防止
和歌山県	土田喜代次	就労環境の改善(人員確保)と省力化に向けた機械化を目指します。
和歌山県	東垣内 正敏	収穫および剪定作業の機械化による効率化
和歌山県	東池 秀卓	省力化機械の導入による時間短縮と作業効率のアップ
和歌山県	藤田 崇	省力化機械の導入による作業時間短縮および面積拡大への取り組み
和歌山県	堂西 安雄	省力化機械の導入による作業の効率の向上
和歌山県	北峯 範之	スピードスプレーヤー(SS)の導入による果樹園の防除体制の見直し
和歌山県	井上 豊	高性能農機具の導入による省力化
和歌山県	横山 和彦	省力化機械の導入による人員の確保と生産性向上
和歌山県	曲里 雅人	機械導入による防除作業の省力化
和歌山県	窪 紀行	機械導入による効率化及び作業場の導線改善
和歌山県	山下 実	新規品目の取り組み、および省力化・効率化対策事業
和歌山県	舟底 秀弥	機械導入による作業の効率化及び省力化
和歌山県	松浦 正弘	作業の効率化を図り耕作面積の拡大
和歌山県	常田 久彦	自力本願 自分でなんとかするんだ!
和歌山県	水谷 好宏	作業時間短縮のため機械導入
和歌山県	西原 博文	運搬機械、省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	西原 展也	機械導入による人力の確保
和歌山県	西田 克子	収穫・選果人員の削減
和歌山県	土橋 永作	選別機の拡大
和歌山県	峠 貴夫	みかん選別作業の省力化
和歌山県	南 秀和	農作業の軽作業化と効率化(運搬、除草他)
和歌山県	南 敏夫	収穫枝、剪定枝の処理のためのウッドチップパーの購入。
和歌山県	尾前 貴世	作業の効率化と売上をとりもどすための取組
和歌山県	北田 貴士	機械導入による省力化
和歌山県	妙瀬田 宏	機械導入による作業の省力化及び効率化
和歌山県	廣尾 直彦	機械導入による省力化
和歌山県	中尾 公彦	コロナ対策 機械化による人員削減と作業効率化
和歌山県	楠瀬 忠彦	選別台の導入により密になることを防ぎ人員を少なくできる
和歌山県	農事組合法人シトラスファーム俊葉	コロナ感染リスクをふまえた総合的省力化
和歌山県	西岡 秀和	作業効率化、高品質農産物の生産、高収益品種への植え替え
和歌山県	西垣 信孝	スピードスプレーヤー導入による作業効率化と感染予防対策
和歌山県	北田 圭子	肥料混合散布機・刈払機を導入し、作業の効率化及び接触機会を減らす。
和歌山県	農業法人四十八瀬紀ノ川ファミリー(有)代表中山英樹	機械導入による作業の効率化と労働者の安全確保
和歌山県	西中 裕二	作業用機械導入による接触機会の低減化。
和歌山県	松下 祐也	運搬作業の機械化
和歌山県	中谷 剛	機械導入による作業時間の短縮を図ると共に接触機会を減らす。
和歌山県	和田 頼幸	ステレオスプレーヤーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	櫻山 和房	次世代への継承に向けた持続可能な生産の合理化と衛生管理の改善
和歌山県	野尻 好彦	機会を導入し、労働力不足を乗り越える。
和歌山県	上田 敏之	ステレオスプレーヤー導入による新型コロナウイルス感染防止策
和歌山県	吉田 賢次	機械導入による、雇用不安の改善と省力化
和歌山県	世田 吉紀	ホームページを利用した販路の拡大と労働力確保
和歌山県	岡 豊章	灌水設備とフォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	古谷野久信	キウイ花粉採取機の導入により接触機会の低減化、効率化
和歌山県	小倉 優一郎	自立的経営のための省力、省エネ化と販売促進。
和歌山県	西岡 宏修	自然環境にやさしい、規模の拡大を行うためのマルチ栽培
和歌山県	西谷 一哉	大型草刈機による作業員の人員削減、チップ機により竹伐採防草作業の効率化
和歌山県	前野 友貞	薬採取、除草、剪定作業において労働力不足、過密対策を行う
和歌山県	宇野 仁	手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化
和歌山県	藪下 豊紘	機械導入により、マルチ被覆の効率化と接触機会の低減化
和歌山県	辻本 喜宣	機械導入により労働力軽減をはかり、父の死を乗り越える。
和歌山県	安部 豊	省力化農機導入による接触機会の低減化及び規模拡大
和歌山県	三浦 俊久	省力化農機具導入による接触機会の低減化及び規模拡大
和歌山県	服部 学	機械化による接触機会の低減化及び作業効率の向上化
和歌山県	青柳 力三	スピードスプレーヤーの導入による人との接触機会の減少
和歌山県	川原義史	SSの導入による接触機会の低減化(既にJAのサポートとしてSSの注文済)
和歌山県	川村 昌巳	フルーツワーカーにより、高所の作業(特に桃・柿・ハ朔等)の効率化
和歌山県	青柳 宣寛	兼用モアの導入による接触機会の低減化
和歌山県	熱川彰一	リモコン自動巻取り動噴により人と人との接触機会を低減化する。
和歌山県	林伸生	運搬機導入等により作業員減少による接触機会を低減・安全性に努める。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	亀岡 浩次	高所作業車導入による接触機会の低減
和歌山県	大平 真知子	草刈り、チェンソー購入による作業員の接触機会の減少化。
和歌山県	前阪 忠央	高所作業機械により作業者の接触機会の低減化をはかる
和歌山県	西野 義彦	機械化による省力化及び効率化
和歌山県	北田 恵嗣	乗用モアの導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	児玉 圭司	肥料散布機購入により接触機を少なくする。
和歌山県	川原 隆彦	3密をさけてソーシャルディスタンスで作業をする。こまめに単独で休息する。
和歌山県	谷 寿真	コロナウイルスの拡散防止
和歌山県	青柳 宏繁	モアの導入による作業効率向上と接触機会の減少
和歌山県	池田 勝彦	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 章仁	施肥と収穫時の機械化による接触機会の低減
和歌山県	蟹井 省二	コロナ危機をチャンスに変える草刈りマシン
和歌山県	松原弘明	乗車中や作業場の消毒等で接触機を減らす
和歌山県	森下 賢	ウッドチップパーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	森下 友博	クローラ式運搬車(油圧リフトダンプ付)による3密の軽減
和歌山県	小川 信久	運搬車利用による密接・接触機会の軽減と安心・安全な果実出荷
和歌山県	宮本 操	家の圃地から、感染拡大を防止する事業
和歌山県	藤本 智久	野菜自動販売機とスプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	堀内 修吾	オーレック製乗用モア・運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	木村 恵宣	労力を減らすことにより人との接触機を少なくする。
和歌山県	辻内 さゆり	ステレオプレーヤーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑中 佐宣子	乗用草刈機の導入により接触機会の低減化
和歌山県	山本 明	ミニショベルの導入による接触割合の低減化
和歌山県	井上 豊茂	草刈機購入により人の接触をなくす
和歌山県	松浦 孝俊	作業場の環境整備、省力化
和歌山県	山中 郁男	過密を避けるため
和歌山県	林 三千雄	計画出荷により作業員さんの個人荷作りのくり返し
和歌山県	前田 和美	機械を入れて身体の消耗を防ぐ
和歌山県	畠 光志	ステレオスプレーヤーによる、接触機会の低減化
和歌山県	岡 厚至	コロナの為、モノラック購入により人材の密接軽減
和歌山県	木村 浩	果実用の選別機の追加購入により、作業時の接触を減らす
和歌山県	辻田 悟	運搬の軽減、省力化で接触機を少なくする
和歌山県	渡辺 正美	SSを導入する事によって接触機をへらす
和歌山県	山下 良晃	モノレール導入により接触機会の低減化
和歌山県	藺田 昌也	省力、省エネで効率化。作業中の接触を最小限に抑える。
和歌山県	高井 哲司	自動草刈機と運搬に使用する車両の導入により接触機会の低減化
和歌山県	土田 明日香	選果機の購入により密をさけ作業効率化につなげられる。
和歌山県	土橋 龍雄	対面回避と感染対策を徹底し、直売所の来客数の拡大を図る
和歌山県	土橋 弘幸	対面回避と感染対策を徹底し、直売所の来客数の拡大を図る
和歌山県	奥 富雄	ステレオスプレーヤーによる防除作業の効率化
和歌山県	手平 圭治	乗用モア導入による接触機会の低減化
和歌山県	神保 俊之	機械設備導入による接触機会の低減化
和歌山県	前田 敏行	溝堀機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	稲垣 誠司	機械化による接触機低減・人手削減
和歌山県	宮本 文顕	機械化による接触機低減・人手削減
和歌山県	曾和 俊次	電動剪定鋏導入による接触機会の低減化
和歌山県	稲垣 明浩	コンバイン購入による接触機会の低減
和歌山県	林 真司	プレハブ冷凍冷蔵庫設置による接触機会の低減化
和歌山県	奥 登季夫	電動剪定鋏等導入による接触機会の低減
和歌山県	神藤 敏弘	播種機導入による接触機会の低減と作業の効率化
和歌山県	山中 安伸	自走式草刈機導入による作業効率化
和歌山県	田中 良	機械装置等導入による接触機会の低減化と作業の省力・効率化
和歌山県	林 久晴	SNSを活用した「れんげ米、除草剤不使用果実」の販売促進事業
和歌山県	半田 順也	作業効率向上による接触機会の低減化
和歌山県	高幣 昌昭	施肥装置田植え機導入による作業効率向上と接触機会の低減化
和歌山県	北林 郁英	運搬機及び動力噴霧器の導入により、接触機を減らすため
和歌山県	林 照康	4WD軽四貨物車及び高出力動噴導入による接触機会の低減化
和歌山県	久保 晴詞	効率的な田植機導入による作業の省力化による他品目の高品質化
和歌山県	中谷 尚嗣	高所作業車導入による作業効率の改善
和歌山県	神藤 恭光	高性能田植え機導入による、田植え作業の効率化
和歌山県	瀧川 良樹	SS導入による接触機会の低減化
和歌山県	山中 規代美	梅選果機の導入と軽トラ複数台による接触機会の低減化
和歌山県	林 武彦	田植え機・除草剤散布機導入による効率化
和歌山県	山中 須真子	乗用型草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	妹背 功	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	西井 敬美	玉ねぎ収穫機導入による接触機会の減少化
和歌山県	原 圭太	フルーツワーカーの導入で作業の省力化と効率化
和歌山県	谷 慶治	ハンマーナイフ導入による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 宗久	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	伴野 寿哉	3密を避けて荷づくりをする。ハンマーナイフモア(草刈機)導入
和歌山県	児玉 佳久	高所作業車の導入することで作業の分散化を図り、3密を避ける
和歌山県	児玉 育夫	省力化機械の導入による接触機会の低減
和歌山県	田中 詞和	自走式乗用草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	土井 佑介	ミニショベル購入による接触機会の低減化
和歌山県	垣内 正経	機械化をする事で、接触機を減らす
和歌山県	上林 義和	倉庫・作業場の消毒
和歌山県	畠山 淳	肥料散布機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 知久	省力機械導入による接触機会の低減及び出荷調整の実現
和歌山県	横谷 文昭	高所作業機の増設による接触機会の低減化
和歌山県	児玉 忠男	乗用草刈機の導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	津田 純一郎	高所作業車の導入により人件費、人との接触を削減
和歌山県	浦 一善	防除作業の機械化
和歌山県	前田 量隆	乗用モア導入による作業者の省人化
和歌山県	大上 正明	ウッドチップパー導入による省人化及び接触機会の低減化
和歌山県	松田 英則	畝成形機マルチャーの導入
和歌山県	前東 紀子	スピードスプレーヤー導入による接触機会の低減化
和歌山県	前 昌典	乗用モア活用による労力軽減及び省人化
和歌山県	北浦 克幸	ダンブ式運搬車両導入による接触機会の低減、作業の効率化
和歌山県	酒井 寿夫	畝成型マルチャー導入による作業の効率化及び省人化
和歌山県	東 昇	乗用草刈り機利用による労力低減及び接触機会の低減化
和歌山県	中 規光	畝立て機の導入により接触機会の低減と作業能率のアップ
和歌山県	鈴木 寄予美	堆肥散布機導入による人との接触機会の低減化
和歌山県	北浦 宣文	無人販売所の設置による接触機会の低減化
和歌山県	中家 真樹	スピードスプレーヤー導入による接触機会の低減化
和歌山県	田口 実	高品質農産物の効率生産
和歌山県	金川 幸弘	機械の導入による省力化及び接触機会の軽減と高品質生産。
和歌山県	榎本 実	SS導入による防除の接触機会低減と効率化
和歌山県	榎本 博	頭上かん水の導入により、かん水時の接触機会の低減化
和歌山県	北上 照芳	冷蔵庫、自動計量機、ラジコン動噴で食品ロスと接触機会の対策
和歌山県	阪口 仁英	管理機導入によるハウス内の接触機会の低減化
和歌山県	坂部 紀行	生分解マルチ栽培による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 雅人	高機能化による作業効率向上、接触時間短縮
和歌山県	大野 由晴	中古農機ながら高性能田植機及びコンバイン導入による少人数化
和歌山県	松山 幸弘	平高マルチ機を購入で畝立てとマルチ作業の接触機会の低減
和歌山県	片山 俊彦	施肥機付、田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	神徳 泰孝	充電式運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	羽端 吾郎	ショベルカー導入によりソーシャルディスタンス、接触機会の減少
和歌山県	神崎 佳秀	省力化機械導入と感染防止対策を講じた接触機会の低減化
和歌山県	池田 滋紀	玉ねぎ移植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	葉王 勝規	施設管理の自動化、省力化機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	高橋 洋平	機械導入による作業の安全対策と効率化
和歌山県	鍋田 修	マルチ被覆機と野菜移植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	山中 敏嗣	成型ロータリの導入による畝立て作業の省力化、接触機会回避
和歌山県	西本 芳文	クローラ運搬車、機械式草刈機の導入により、接触機会を減らす。
和歌山県	高橋 博	経営の多角化による環境と人に優しいイチゴ栽培の実践
和歌山県	川村 昌義	ウッドチップパーの導入による循環型農業の実践と接触機会の低減化
和歌山県	中谷 安宏	移動販売の取り組みにより、接触機会を軽減する
和歌山県	植村 篤哉	切り花結束機の導入による効率化、接触機会の低減化の実践
和歌山県	壺井 邦樹	マルチ成型機と専用機を導入、接触機会の低減、労働場所の分離
和歌山県	瀧本 節子	繁忙期の接触機会を減らし、作業の効率化を図る。
和歌山県	澤田 知香	省人化に取り組むことで接触機会を減らし感染予防に努める
和歌山県	岩鶴 和昭	作業中の密を減らす為に機械を導入
和歌山県	澤田 啓一	水田の畦草刈りの省力化及び接触機会の低減化
和歌山県	中野 雅紀	高機能の田植え機導入による接触機会の低減
和歌山県	宮橋 仁之	パワーショベル導入による接触機会の低減と作業の省力化
和歌山県	松本 俊子	ポータブル動噴の導入による接触機会の低減化
和歌山県	長谷川 博	施設栽培の環境制御による省力化&人の密集低減
和歌山県	駒井 克俊	花卉専用自動紐掛機(結束機)導入による接触機会の低減化
和歌山県	山田 元	SSの導入により接触機会と労力軽減
和歌山県	奥 敏明	高性能田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 喜代志	車両の導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 恒義	梅選果機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 正高	生分解マルチ栽培、接ぎ木セル苗による接触機会の低減化
和歌山県	宇田 光作	田植え機及び噴霧器導入による省力化
和歌山県	宮市 孝子	コンバインを使用することにより省力化と効率化
和歌山県	神末 五平	リフトアップ付四輪駆動車導入による接触機会の低減化。
和歌山県	濱滝 陽子	人と人との接触機会を減らす生産・販売への転換
和歌山県	岩田 聡	農産物収穫調整作業の少人数化のためのパワーリフターの導入
和歌山県	中西 益良	コロナ感染対策・省力化事業
和歌山県	末房 太一	乗用モア導入による草刈り省力化
和歌山県	小坂 憲史郎	省人化による接触低減及び繁忙期の労働力確保のため配送効率化
和歌山県	仲岡 資郎	乗用草刈り機導入による接触機会の低減化
和歌山県	福岡 義浩	コロナで労働力の確保が難しいため機械で省力化する
和歌山県	(株)藤桃庵 代表取締役 藪本 周也	乗用草刈機の導入による除草作業時の接触機会の低減
和歌山県	井沼 重人	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
和歌山県	大西 重視	水稲電自動播種機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	池添 伸二	草刈り機を導入し、機械化することによって接触機会を低減する
和歌山県	森上 浩一	地中POT生産による省力化と出荷率の向上
和歌山県	村垣 欣吾	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社ヨシムラファーム 代表取締役 吉村 英樹	作業の効率化・省力化を図るための農業機械の導入
和歌山県	清水 良方	草刈り作業における省人化及び作業の安全確保
和歌山県	西澤 正雄	機械の導入による省人化を接触機会の低減化
和歌山県	南 佳秀	クローラ型ハンマーナイフの導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮村 潤	運搬機の導入によりバートの密状態を回避する
和歌山県	小林 篤幸	肥料散布機を導入し、施肥作業を一人で行う
和歌山県	稲垣 節子	乗用草刈り機による接触機会低減化
和歌山県	坂ノ上 晃久	スピードスプレーヤーの導入による接触機会の低減化、機械化の導入
和歌山県	坂ノ上 和弘	乗用草刈り機と軽トラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	村垣 征	畝立て機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 欣也	機械化による接触機会の低減と省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	林 大輔	非破壊糖度計の導入による生産力の向上と糖度の高い果実生産による高収益化
和歌山県	前田 泰宏	水稲・野菜の販売及びインターネット販売の拡大
和歌山県	片山 滋崇	ダンプ仕様運搬車の導入による接触機会の低減化。
和歌山県	田村 憲昭	田植機の変更により人員削減し、人との接触機会を減らす。
和歌山県	吉田 将崇	田植機導入による接触機会の低減化
和歌山県	土肥 伸年	機械化による接触機会の低減化ならびに生産性を高める。
和歌山県	野尻 克己	トラクター等導入による接触機会の低減化。
和歌山県	台丸谷 義博	ウッドチップパーを導入し省人化を実現し接触機会を低減する
和歌山県	西川 直宏	花き商品の品質向上と果樹荷造りの省力化に向けた機械導入
和歌山県	谷本 昌弘	定植機の導入により、接触機会の低減化を図る。
和歌山県	山田 真司	ラジコン動噴等導入による接触機会の低減化。
和歌山県	稲垣 達雄	田植え機導入による接触機会の低減化。
和歌山県	坂本 和男	施肥機付き田植機及び水稲用播種機導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡山 等	管理機・軽貨物自動車導入による接触機会の低減化。
和歌山県	中西 伸弥	施設の灌水作業を自動化し、接触機会の低減化
和歌山県	上平 静史	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	島山 治久	施設栽培(ポット栽培)への経営転換による自動灌水設備の導入
和歌山県	岡野 尚平	育苗ハウス自動灌水設備の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	上田 保富	新しい田植え機の導入で省エネ・省力化に取り組む
和歌山県	島田 祐一	ハンマーナイフ・掘取機導入による接触機会の低減
和歌山県	東 昌樹	野菜収穫作業の機械化
和歌山県	宮本 行夫	機械による省力化で労力軽減と接触機会低減に取り組む
和歌山県	村山 嘉伸	機械化による作業時間短縮を図り、作付け面積拡大を目指す
和歌山県	大西 重雄	野菜の移植機の導入による作業時間の省力化
和歌山県	安蘇 利和	野菜移植機の導入
和歌山県	長谷 喜久子	新型コンバインの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤井 雅司	作業効率の向上に機材を投入する
和歌山県	椋木 美幸	施肥機付き・枕地ならし付きの田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	伊都 勇次	大容量グレンタンク搭載コンバイン導入による接触機会の低減化
和歌山県	松見 正司	機械を導入することにより、一人で作業を可能にすること
和歌山県	福田 清子	ドライブハローと除草剤散布機の導入による省力化
和歌山県	松本 清誠	省力化機械を導入し、作業員間の接触を減らす
和歌山県	南方 芳幸	ラジコン動噴、農ポリ農ビシント巻取機の導入による省力化事業
和歌山県	吉田 謙二	人員削減を目的とした人参選別機の高性能化
和歌山県	矢田 浩二	稲作の省力化等による経営規模の拡大
和歌山県	和田 龍七	省力化機械の導入による農業経営の継続
和歌山県	高城 喜久男	省力化・高性能選別機の導入により人員削減を図る
和歌山県	松井 良行	接触機会を減らすための機械導入及び作業効率アップ
和歌山県	鎌田 米子	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	明渡 正幸	省力化機械の導入と人員削減
和歌山県	小栗 良則	複合経営と接触機会の減少
和歌山県	岩橋 章博	接触機会の減少と省力化
和歌山県	赤津 直基	機械導入による省力化及び3密の解消
和歌山県	中本 幸雄	省力化機械の導入による作業効率の向上
和歌山県	尾崎 悦治	労働力削減事業
和歌山県	高岡 壮介	自動計量システム導入による作業の効率化
和歌山県	藤井 安一	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	中里 裕彦	接触機会減少に向けた機械化への取り組み
和歌山県	森内 敏文	機械導入による省力化事業
和歌山県	宮田 種千	作業時間短縮と共同作業を回避するための色彩選別機の新規導入事業
和歌山県	里村 臣重	機械導入による省力化事業
和歌山県	吉村 浩典	機械導入による省力化・規模拡大事業
和歌山県	大河内 省次	労働力削減事業
和歌山県	中村 守男	野菜栽培用の省力化機械の導入
和歌山県	山崎 隆司	新型田植え機導入によるコロナウイルス感染防止
和歌山県	西畑 雅之	省力化機械を導入し、接触機会を避けつつ多目的生産に取り組む
和歌山県	松本 正和	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	乾 吉晴	高性能田植機導入
和歌山県	西野 穰	効率化のための機械化事業
和歌山県	辻本 典浩	スマート農業の実践
和歌山県	川崎 善文	省力化機械導入事業
和歌山県	藤井 勉	接触を減らす機械の購入
和歌山県	千川 勝三郎	省力、高性能の機械導入による、作業効率の改善
和歌山県	尾崎 芳朗	高効率機械の導入による接触機会低減と、感染時の単独作業による省力化
和歌山県	且来 明	高品質安定生産事業
和歌山県	坂東 紀好	機械化による作業の効率化、省力化及び感染防止対策の強化
和歌山県	高岡 寛行	省力化機械導入事業
和歌山県	中村 展久	接触機会を減らすとともに省力化を行うための機械の導入
和歌山県	森 由紀子	接触機会を避けた機械化での安定栽培と今後の農業経営維持
和歌山県	瀧川 至美	肥料散布機導入による省力化及び人員削減による接触機会の削減
和歌山県	川口 真史	新機械導入による省力化及び密接、密集の解消
和歌山県	南方 昌也	作業時間及び作業員間の接触機会の削減のための省力化機械の導入
和歌山県	浅井 卓	接触機会の削減と、省力化
和歌山県	谷口 雅英	省力化機械の導入による作業の省力とコロナ対策を図る事業
和歌山県	中山 雄太	全自動の養液栽培を導入し、作業員の接触を少なくする
和歌山県	吉本 好澄	選果作業の省力化と、感染防止対策事業
和歌山県	中村 志朗	労働力確保と感染防止事業
和歌山県	北廣 文博	作業場における過度な接触機会の減少に向けた取り組み
和歌山県	中村 浩治	作業効率の向上及び接触機会の軽減を目的とした機械の導入
和歌山県	増田 正民	加温栽培を導入し収穫期の分散による接触密度低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	西村 勝芳	労働力不足を解消する為の機械の省力化
和歌山県	吉中 雅三	労働力の省力化事業
和歌山県	中岡 絹子	労働力削減を目的とした高性能田植機の導入
和歌山県	尾崎 信次	代かき専用作業機を導入し、作業の省力化を図る
和歌山県	南方 紀行	運搬車の追加導入とブレンド散布機の導入による省力化事業
和歌山県	竹田 和正	野菜移植機導入による省力化事業
和歌山県	平柳 眞廣	省力化による密接の解消、面積拡大による所得の安定を図る
和歌山県	嶋 大樹	経営安定を目的に生姜栽培を取り入れるための機械の導入
和歌山県	山本 健夫	機械の高性能化による人員削減と作業の効率化事業
和歌山県	嶋本 圭吾	省力機械の導入による作業労力の低減及び密回避で農業継承
和歌山県	中筋 千恵子	高性能移植機導入による作業密回避と省力化で農業継承
和歌山県	堀井 健一	新型コロナウイルス感染症に罹患しない為の対策と取組み。
和歌山県	佐野 誠胤	感染防止対策と省力化で面積拡大
和歌山県	沖 義則	省力化機械の導入による作業時における密接解消
和歌山県	戸口 陽介	省力化機械の導入による人員削減、接触機会減少のための作業環境の改善
和歌山県	原田 和俊	接触機会を減らす機械の導入で、農業経営継続の為の省力化
和歌山県	坂本 利夫	田植機の導入により人員削減と作業の省力化・効率化を図る
和歌山県	三木 道博	新規移植機導入で感染リスクを避けながら作付面積の増加を行う。
和歌山県	三上 富生	密を避ける省力化作業の取り組み事業
和歌山県	中村 俊夫	持続的農業への転換
和歌山県	小栗 孝昭	野菜移植機導入による省力化事業
和歌山県	中村 眞樹子	接触機会の減少・省力化と面積増加
和歌山県	北谷 芳章	省力化機械導入事業
和歌山県	角田 隆	労働力削減事業
和歌山県	奥 春美	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	矢田 博文	省力化機械導入事業
和歌山県	根来 通代	接触機会減のための機会の効率化及び後継者の生産面積拡大支援
和歌山県	柏原 道明	労働力削減事業
和歌山県	寺田 隆義	接触機会を減らすための機械化及び作業効率の向上
和歌山県	坂本 皓資	コンバインを買い替え籾袋式からグレンタンク式に変更し密状態の緩和
和歌山県	宮本 康二	規模拡大を図り、生産量増幅、省力化を推進
和歌山県	鈴木 章	事業の継続及び接触機会を減らす生産方式の確立
和歌山県	井口 智晴	農作業時の機械導入による接触機会の軽減取り組み
和歌山県	大谷 三男	労働力削減事業
和歌山県	北出 清一	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	松本 一郎	作業スペースを広げ、作業時間を短縮させるための機械導入
和歌山県	川端 久晴	農機具の性能向上による作業時間の省力化と人員削減
和歌山県	松尾 清	密接防止のための農業機械の導入及び感染防止対策事業
和歌山県	福田 定一	省力化機械導入事業
和歌山県	坂本 好弘	省力化機械の導入による労働時間の削減および人数の削減
和歌山県	中村 春枝	作業の省力化を図り、密接を回避するとともに経営安定を目指す。
和歌山県	坂東 辰洋	感染対策を実施しながら事業継続を行う
和歌山県	高野 弘	省力化機械の導入で、接触機会を削減し農業経営の発展を目指す
和歌山県	武内 邦樹	農業経営安定化事業
和歌山県	武内 功	高品質野菜の生産・規模拡大
和歌山県	坂本 敏洋	機械を購入したら三密を避け、省力化ができる
和歌山県	高田 美明	労働力の省力化と感染防止事業
和歌山県	須佐 清	労働力の省力化事業
和歌山県	谷口 保	労働力の省力化事業と農業の継承
和歌山県	岡崎 修治	高性能田植機の導入による農作業の省力化
和歌山県	久保 智和	選別作業時等、人の密集を回避する取組
和歌山県	栗本 義隆	接触機会の減少と省力化
和歌山県	中井 好子	接触機会を減らした機械化体系での農作業の確立
和歌山県	神谷 満利	新型コロナウイルス感染症影響を乗り越える為の感染予防と省力化事業
和歌山県	北原 益雄	3密回避と省力化による作付規模維持拡大
和歌山県	長屋 正幸	接触機会を削減する機械の導入で、省力化と農業経営の維持を図る。
和歌山県	宮脇 寿幸	労働力削減事業
和歌山県	泉 昌明	ブレンド散布機導入による省力化
和歌山県	井上 健	コロナに負けない体制整備で作付面積増加
和歌山県	笠野 明裕	人員削減ならびに人の3密を避ける新機能の機械の導入
和歌山県	辻本 晃啓	農業用機械の高性能化によるコロナ対策事業
和歌山県	芝本 静彦	高品質安定生産事業
和歌山県	岩崎 宗生	経営継続のための省力化機械導入による生産方式の転換
和歌山県	松下 昌弘	出荷調整作業時の作業員間の距離確保のための機械導入
和歌山県	松田 隆	施肥作業の機械化により、接触機会をへらし、効率化と面積の増反
和歌山県	山口 賀久	省力化機械の導入による作業性の向上と感染防止
和歌山県	吉川 悦治	省力化機械導入事業
和歌山県	森下 和洋	単独での仕事の効率を上げ、生産性を向上させる事業
和歌山県	木野 加代	合理化機能により経費削減、生産向上及び接触機会の削減の確立
和歌山県	雑賀 康先	野菜づくりに関する省力化
和歌山県	大河内 尊文	省力化機械導入事業
和歌山県	南本 浩毅	省力化機械の導入及び感染防止対策
和歌山県	坂口 雅信	省力化機械導入事業
和歌山県	瀬藤 典男	省力化機械導入事業
和歌山県	秋月 宏文	作業効率化を目指し、省力化機械の導入と感染防止を確立する
和歌山県	杉本 政隆	事業の継続及び接触の機会を減らす生産方式の確立
和歌山県	宮脇 徳雄	労働力の省力化と感染防止事業
和歌山県	鈴木 良典	高機能田植機導入による省力化事業
和歌山県	東 久弥	省力化機械導入事業
和歌山県	青木 茂	省力化機械購入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	津田 康彦	全自動播種機の導入による省力、感染防止の強化
和歌山県	瀬藤 崇朗	多機能車両導入による効率的省力化農業
和歌山県	西本 喜久夫	作業人員の接触を減らし、且つ効率化する為の環境整備事業
和歌山県	岩橋 文代	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	淡路 豊	フォークリフト導入による作業員間の接触機会軽減
和歌山県	森 美彰	作業時の接触機会を減らした生産体制の構築
和歌山県	坂口 将進	野菜作付作業の効率化による、省力化を踏まえた作付面積の拡大
和歌山県	岩橋 芳樹	省力化機械による接触機会の低減
和歌山県	田村 美都代	労働力削減事業
和歌山県	明渡 英雄	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	藪 正隆	労働力削減事業
和歌山県	藪 利昭	省力化機械の導入事業
和歌山県	明渡 良夫	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	小栗 佳充	機械の導入による接触機会の減少と省力化
和歌山県	岩橋 靖	接触の機会を減らすため、機械化する。
和歌山県	櫻尾 幸治	機械化による作業員の削減・接触リスク低減
和歌山県	中北 昌彦	接触機会を減らすため、機械を使った人員削減と作業効率アップ
和歌山県	角田 将哉	機能性車両導入事業
和歌山県	松本 誠悟	接触の機会を減らすための機械化
和歌山県	藪野 武行	高品質安定生産事業
和歌山県	田中 秀明	畝立成形同時施肥技術導入事業
和歌山県	栗山 茂子	接触機会を削減した省力化機械の導入と作付面積の拡大
和歌山県	西畑 彰一	省力化機械の導入による作業効率の向上と栽培面積拡大
和歌山県	井上 雅昭	省力化機械装置の導入と感染防止対策
和歌山県	三木 秀文	接触機会を減らすための機械化、及び作業効率向上
和歌山県	山本 裕和	接触機会を減らすための機械化
和歌山県	吉田 順治	機械化を進めて省力化、高品質化を目指す
和歌山県	芝本 一男	代かきハローの導入による労働力不足の解消
和歌山県	藤本 光司	接触の機会を減らすため機械化し、作業効率を上げる。
和歌山県	眞野 尊	収穫時期の分散に向けた取り組み(作業員の密度低減)
和歌山県	落合 正弘	接触機会を減らすための機械(生姜ハーベスタ)の導入。
和歌山県	泉 政行	作業の効率化と感染防止対策を目的とした作業場面積の拡大のための野菜梱包機の導入
和歌山県	坂本 明英	農機具等の導入による省力化、効率化及び感染防止対策事業
和歌山県	川嶋 俊人	面積拡大にあたり機械化を進め、雇用に頼らない農業に取り組む
和歌山県	吉本 泰進	ハウス内の環境改善とネット販売による販路拡大
和歌山県	西中 弘明	持続的農業経営に向けた取り組み
和歌山県	南方 俊一	エンジン洗浄機導入による省力化及び接触機会の削減
和歌山県	上山 敦弘	接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上への取り組み
和歌山県	楠見 隆功	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
和歌山県	田村 佳紀	機械導入による省力化と人員削減、品質の向上と面積拡大
和歌山県	西原 紀世子	三密防止と作付面積の拡大 及び省力化事業
和歌山県	角田 均	労働力削減事業
和歌山県	有井 隆	ミニバックホーによる天地返しの省力化
和歌山県	才辻 英孝	バックホー導入により、作業の省人化実現と省力化への取り組み
和歌山県	井口 昌嗣	密接作業を排除した、省力化機械の導入
和歌山県	矢川 太一	人員の削減と作業効率の向上
和歌山県	中里 佳史	接触機会を減らすための機械化及び作業効率アップ
和歌山県	南出 俊之	省力化機械導入による作業の効率化と感染リスク低減
和歌山県	辻 雅治	省力化機械を導入した作業効率化と人員削減の取り組み
和歌山県	江川 公博	接触機会を減らす為の機械化と省力化による農業経営維持
和歌山県	寺嶋 久子	水稲定植作業時作業員を50%削減し3密を回避
和歌山県	田村 泰巳	感染拡大時の業務継続の為の取り組み
和歌山県	中尾 喜世	労働時間短縮、機械化への取り組みの為の機械導入
和歌山県	小倉 明人	省力化のための機械導入
和歌山県	東 弘司	機械化し、密接を避けて省力化し体の負担を軽減する。
和歌山県	上野 吉章	感染防止対策し持続型営農
和歌山県	西井 良礼	接触の機会を減らすための機械化をし水稲栽培に取り組む
和歌山県	中澤 千年	従業員間も密を避け効率的に作業を行う。
和歌山県	中筋 功	接触機会を避けた省力化機械の導入と、後継者の為の農業経営維持
和歌山県	小栗 啓司	3密を避け、省力化の為の機械化
和歌山県	河野 勝明	感染予防と省力化推進事業
和歌山県	貴志 真也	接触機会を減らすための機械の増備と高度化事業
和歌山県	辻 拓男	省力化と人員削減を目的とした農機具の高性能化
和歌山県	鳥居 喜久夫	接触機会を削減しつつ、省力化機械を導入し農業経営を安定させる
和歌山県	松山 茂樹	3密を避ける為の機械購入
和歌山県	藤谷 博宣	省力化により密集を避ける為の機械の導入
和歌山県	和田 光生	接触機会の減少、省力化機械導入により経営の維持
和歌山県	関本 雅裕	機械化による生産効率の向上
和歌山県	西本 清	接触機会低減の機械化
和歌山県	井辺 和秀	機械の導入により作業の効率化を図る
和歌山県	増田 恵一郎	人員削減に向けた省力化機械の導入によるソーシャルディスタンスの確保
和歌山県	南方 一誠	接触機会を減らすため機械を導入
和歌山県	北村 勝己	感染対策を実施しながら事業継続を行う
和歌山県	田邊 純三	機械導入による効率化及び予冷設備導入による品質向上
和歌山県	明楽 邦彦	接触機会を削減し、作業効率の向上から野菜栽培の拡大に取り組む
和歌山県	株式会社もぐもぐ 代表取締役 山崎 豊	防除ドローン導入と人同士の距離確保による労働力不足解消と接触機会減
和歌山県	福田 豊久	接触機会を減らすための機械化及び作業効率の向上
和歌山県	小島 保男	外出・3密の回避
和歌山県	高岡 ますみ	労働力削減事業
和歌山県	瀬藤 祝夫	高品質安定生産事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	谷本 昌穂	労働力削減事業
和歌山県	門 美和	機械での省力化による少人数での体制の実現と作付面積の拡大
和歌山県	中筋 良樹	新規に播種機を導入し時間短縮と接触機会を減らす取り組み
和歌山県	渡邊農園株式会社 渡邊孝富	室内作業時の環境改善。省力化のための機械の導入。
和歌山県	森 光司	色彩選別機の導入による人員削減と品質の向上
和歌山県	吉村 眞助	省力化による機械導入事業
和歌山県	石川 和哉	接触機会を減らすための機械化及び作業効率アップ
和歌山県	和申 幸雄	カタログ販売の強化による収益の回復
和歌山県	河島 雅裕	・生姜の引揚げ機を2台稼働させることによる労働者の密接を避ける。・作業場における
和歌山県	大河内 邦子	農業用運搬車導入による、労働力の省力化
和歌山県	坂上 哲司	省力化、省人化を進めるための機械導入事業
和歌山県	平柳 直一	省力化機械を導入し、接触機会を減らし作付面積を拡大する。
和歌山県	岩崎 美則	省力化・省人化機械の導入
和歌山県	中北 千秋	農業の省力化機械の導入
和歌山県	西 一樹	省力化と三密防止で農業継続
和歌山県	木野 克彦	水稲栽培における省力化と接触機会削減へつなげるための機械化
和歌山県	幡井 サト子	播種機を購入することにより、三密を避け 省力化する。
和歌山県	中野 雅博	機械の高度化による人員削減と感染症防止対策の取り組み
和歌山県	和田 英敏	育苗機の導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	角田 勲治	事業の継続及び、接触機会を減らす機械導入事業
和歌山県	高橋 政敬	接触機会を減らす機械の導入
和歌山県	稲垣 享浩	人と接する機会を減らし、持続・拡大が可能な農業経営の実現
和歌山県	古谷 勝	労働力削減事業
和歌山県	辻 朗文	農業の省力化による経営規模の拡大事業
和歌山県	増田 祐太郎	作業員確保困難に伴う作業の省力化・効率化による機械導入。
和歌山県	泉 岩夫	堆肥散布車の導入による作業の効率化、省力化
和歌山県	高橋 一夫	選別機導入による品質向上ならびに感染防止対策の徹底
和歌山県	谷山 正明	省力化機械導入事業
和歌山県	的場 重幸	灌水自動化設備導入による作業軽減
和歌山県	森 好孝	高性能天地返しを導入による農業使用の低減と人員削減
和歌山県	南方 弥太郎	肥料混合作業の機械化による省人化及び省力化
和歌山県	松島 秀年	密接作業を排除できる省力化機械の導入事業
和歌山県	宮崎 一樹	1人で作業ができるように移植機の高性能化を図る
和歌山県	山本 修也	リフト・ダンプ運搬車導入による施設内作業の効率化
和歌山県	川口 敏明	ビニールハウス灌水作業自動化
和歌山県	太田 政文	自動選別機の導入及び野菜栽培講習会の動画配信システム構築
和歌山県	谷口 博朗	省力化機械の導入による密の回避及び品質向上事業
和歌山県	岡崎 悦也	作業場の分割のためのフォークリフトの追加導入
和歌山県	辻 敏和	乗用田植機施肥付き(密苗用)の導入
和歌山県	高岡 廣文	省力化機械導入事業
和歌山県	井上 雅博	定植機導入による省力化事業
和歌山県	谷口孫啓	「新鮮野菜・果物を届ける直売所」事業
和歌山県	辻 光彦	未来に向けて、生産性の高い現場環境をつくる
和歌山県	南方 雅也	ブレンド散布機2台同時使用による、作業時間の短縮及び家族経営体制の構築
和歌山県	山本 恵美子	ハンマーナイフの導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	坂本 さち子	密を避け、省力化に繋がる機械の購入
和歌山県	岡本 義広	複数人での作業を削減し、省力化で栽培技術の向上を図る
和歌山県	GROSTEFFAN ERIC	省力化機械の導入による接触機会削減と生産性の向上
和歌山県	岡崎 真三	接触機会を減らすための機械化及び作業効率のアップ
和歌山県	芝本 嘉覚	コンバイン導入による省力化、人員削減をめざす事業
和歌山県	山本 薫	農業経営の効率化を進めるための農業用機械の高度化事業
和歌山県	和田 敬視	高性能機械の導入による感染対策及び作業効率化
和歌山県	平田 吉孝	感染防止対策し持続型営農
和歌山県	木下 恵都子	接触機会を減らすための機械化及び作業効率アップ
和歌山県	山本 敏生	接触機会の減少と新規品目への取組み
和歌山県	西村 吉史	コンボの導入による農作業時の接触機会の低減への取り組み
和歌山県	島 孝二	機械導入による、省力化と常時雇用者の接触機会削減
和歌山県	有限会社 南永商店 取締役 南方 望	感染防止のための省力化を推進する事業
和歌山県	小堀 久志	接触機会を削減しつつ、省力化で後継者の為に安全な農業経営を行う。
和歌山県	檜皮 周一郎	接触機会を削減した機械化及び作業効率、生産性の向上
和歌山県	金谷 多喜子	接触機会を減らし、作業効率を上げるための機械化
和歌山県	赤井 一昭	新しい販路の開拓と接触機会を減らした感染防止
和歌山県	井笹 博之	灌水設備・樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	榎本 泰行	天井クレーンの導入
和歌山県	貴志 壽夫	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	玉置 晃典	天井クレーン設置による接触機会の低減化
和歌山県	玉置 宗範	天井クレーンの導入
和歌山県	狗巻 孝幸	天井クレーンによる接触機会の低減化 軽トラ導入による販売先確保
和歌山県	桑田 紀明	ハンドリフト、音声式重量選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	堺 清	キャタビラー運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 明宏	フォークリフトの導入により作業の効率化と接触機会
和歌山県	児嶋 稔	労働負荷軽減による人員削減
和歌山県	小池 悠太	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	松本 弘夫	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	上山 忠夫	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上山 耕造	生産・出荷現場において人員削減により接触を減らすための設備導入。
和歌山県	上山山 義英	機械化、効率化を図り、人員不足及び密な作業を見直す。
和歌山県	上山山 隆仁	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社 上友農園 代表取締役 上山山 幸雄	感染防止対策と接触機会の低減化を目的とした事務所の拡張工事。
和歌山県	石井 健史	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	石井 秀之	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	石井 利範	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石井 良幸	自動選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中西 智江子	モノラック増設による接触機会の低減化
和歌山県	島津寿明	出荷作業による接触機会の低減させる選別機の導入
和歌山県	東山 光	モノラックの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	藤田 哲弘	スプリンクラーの導入により、接触機会の低減化
和歌山県	南村 千晴	キャタピラー運搬車導入による、接触機会の低減化
和歌山県	楠本 敬造	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	楠本 好造	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	福田 省三	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	福田 隆雄	選別機導入により、接触機会の低減化
和歌山県	蜂谷 勝大	フォークリフトの導入による重労働の低減化
和歌山県	紹田 圭	樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	伊藤 隆義	音声式重量選別機と軽トラ導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡村 嘉彦	新しい選別台の導入による接触機会の低減
和歌山県	玉置 文晴	モノラック設備の新規導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	江川 正信	選別台の導入による接触機会の低減化
和歌山県	佐原 左多夫	選果場の改修による、省力化と衛生面の向上
和歌山県	堺 武夫	選別機導入で、作業の効率化と接触機会の低減化を図る。
和歌山県	山崎 隆久	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	酒井 隆	果樹苗木掘取機導入による接触機会の減らす生産・販売への転換
和歌山県	酒井 英之	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化と効率化
和歌山県	上山 泰裕	バッテリーミニリフト、灌水ポンプ導入による接触機会の低減化
和歌山県	上野山 文治	バッテリーミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	杉浦 裕介	シュレッダー(粉碎機)の導入による接触機会の低減化
和歌山県	成川 行宏	軽トラック増車と電動ばさみによる接触機会の低減化
和歌山県	石井 嘉浩	ハーベスタ及びセット動噴導入による接触機会の低減化
和歌山県	石井 修	選別機と軽トラックの導入
和歌山県	石井 重基	スプリンクラー、作業用車両、空気清浄機増入による接触機会低減化
和歌山県	石井 道郎	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹田 敏己	選果機の導入で、人員の低減と作業時間の短縮
和歌山県	中谷 都志代	省力化、機械導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 宏	肥料や田植え機購入による接触機会の低減化
和歌山県	南村 啓之	バッテリーミニリフト導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	南村 博之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑中 伸治	梱包機と軽ダンプの導入による作業人員の接触機会の低減化
和歌山県	脇村 恵美子	自動選別機、フォークリフトの導入で接触機会の低減化と省力化
和歌山県	河野 宏之	選別機・吊り上げ機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	貞志 機司	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	宮井 潔	ジャムなどの加工・販売。廃棄される農産物の製品化
和歌山県	境 伸章	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	江川 和弥	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	城 良規	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中山 鉄治	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鳥淵 憲一	モノラックの台数を増す事により、作業員の分散をはかる
和歌山県	木下 和也	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	田中 義大	運搬車の導入による接触機会の低減
和歌山県	南村 純一	選別機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	喜多 敏宏	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮崎 敏雄	天井クレーン導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹田 浅	スプリンクラー導入による作業の省力化と接触機会の低減化
和歌山県	井口 拓哉	集出荷作業省力化機器の導入による接触機会の低減化
和歌山県	井口 和広	運搬機・肥料散布機・充電式バサミ導入による接触機会の低減化
和歌山県	浦木 正明	フォークリフト導入による接触機会の低減化 ポスターレットルの広報活動による販売促
和歌山県	永石 睦巳	スプリンクラー・動力付き運搬具による接触機会の低減化
和歌山県	花田 正幸	ミニハンド導入による接触機会の低減化
和歌山県	花田 直季	ハウスの谷の換気の作業効率化
和歌山県	岩倉 宏明	電動運搬車とローラーコンベア導入による接触機会の低減化
和歌山県	麓が峰グリーンファーム岩富園 岩倉 重信	自園での高品質生産の為に資すると共に、地域のドローンによる、広域の葉温データの調
和歌山県	吉信 栄幸	選果機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	吉信 昌紀	無人販売の取り組みによる販路拡大・売上向上
和歌山県	吉田 雅悦	ミニクローラ運搬車でコロナの県外からの移動自粛を乗り越えられる
和歌山県	久喜 清子	フォークリフト導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	宮井 タミ子	フルツセレクターの導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋爪 紀美	マルチチップターの導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋本 雅典	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	九鬼 英明	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	九鬼 康二	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗栖 豊和	選別機・天井クレーン導入による接触機会の低減化と雇用の安定化
和歌山県	栗栖 雅則	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑原 貞樹	電動一輪車、モノラック導入による運搬人員の低減化
和歌山県	佐々木 二郎	非破壊デジタル(糖・酸度)計の導入による密の回避
和歌山県	坂井 克吉	運搬時と剪定時の接触の軽減
和歌山県	坂井 計己	ローリフトトラックの導入により接触機会の軽減化
和歌山県	坂井 道生	マイクロショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	三角 泰久	キャタピラー運搬車による接触機会の低減化
和歌山県	三枝 孝裕	フォークリフトの導入による接触機会の低減化と作業省力効率化
和歌山県	三木 克仁	ガーデンスプレーヤーと液肥混入機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	三木 正喜	ミニクローラ導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	三木 将平	ベルトコンベアー導入により接触機会の低減化
和歌山県	三木 将玄	スプリングラークラークレーン導入による接触機会の低減化
和歌山県	山城 正義	テッパを導入し、単独で作業を行う
和歌山県	山田 雅己	天井ホイス導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	寺嶋 和亮	天井クレーンの導入による倉庫内の省力化、接触機会の低減化
和歌山県	芝野 将之	樹木粉碎機の導入により剪定枝の処分効率化
和歌山県	勝丸 芳光	油圧ショベルの導入による作業の軽減
和歌山県	勝丸 素行	スプリングラークレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	勝丸 眞和	コンテナ用天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	小坂 善彦	スキッドステアローダー導入による接触機会の低減化
和歌山県	小澤 公和	スプリングラークレーン導入による接触機会の軽減化
和歌山県	松見 佳彦	テッパー粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	松原 宏樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化、また、作業効率の向上
和歌山県	松坂 諒	フォークリフト導入による飛沫感染の防止
和歌山県	松坂 進也	作業補助機械と自動ドリッピング灌漑システムの導入
和歌山県	松尾 光枝	フォークリフトの導入による接触機会の減らす
和歌山県	松本 祐典	フォークリフト、クレーン導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	城 正治	スプリングラークレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	植田 和樹	コンテナ用ホイスクレーン導入による接触機会の軽減化
和歌山県	森 隆義	封函機の導入による、接触機会の低減化
和歌山県	森 慶太	接触低減スペース、オープンエア確保のための屋根付き支柱の設置
和歌山県	須佐見 吉生	農業類のドローン散布
和歌山県	生駒 雅昭	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	生駒 正剛	樹木粉碎機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	生駒 泰之	天井クレーン、多用途選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	西森 繁雄	ホイスの導入で人件費、省力化を目指す
和歌山県	赤山 喜昭	光センサーによる高品質果実の出荷
和歌山県	川口 恵司	運搬車購入による、接触機会の低減
和歌山県	川口 浩史	味のいいみかんができる場所なのでモノラックを新設
和歌山県	大浦 久雄	スプリングラークレーン設置による作業人数、接触機会を低減化する
和歌山県	大橋 成良	ミニハンド導入により接触機会の低減化
和歌山県	中西 一貴	フォークリフトの導入による作業人数の削減、接触機会の低減化
和歌山県	中西 弘	スプリングラークレーン導入による接触機会の低減化
和歌山県	中尾 克美	選別場所を分散して接触機会の低減化
和歌山県	中尾 修作	天井クレーンの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	辻岡 秀志	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 高英	モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	嶋田 正治	スプリングラークレーン、半自動シーラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤岡 雅浩	コンテナリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤岡睦夫	スプリングラークレーンの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	藤原 靖和	フォークリフト導入による接触機会の低減化、省力化を図る
和歌山県	藤田 成樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	藤田 孝博	パレット管理による接触機会の低減化および作業の省力・効率化
和歌山県	徳常 保豊	フォークリフトの年間導入による接触機会の低減化
和歌山県	武内 秀樹	テープ封函機の導入と選別ラインの見直しによる接触機会の低減化
和歌山県	平畑 信文	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	平林 政人	選別機、軽トラックの購入により、接触機会・経費の削減
和歌山県	鳴川 昌宏	クローラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鳴川 耕平	クローラー導入による密をさける
和歌山県	矢船 直人	フォークリフトの導入による接触機会の軽減化
和歌山県	有限会社 御坊チキン 代表取締役 崎山 博敏	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 安蔵	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 進	フォークリフト導入による接触機会の軽減と作業効率化
和歌山県	國中 秀樹	ミニトマ袋詰機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	嶋山 静起	コンテナ運搬機の導入による接触機会の低減化及び薬剤散布の作業効率化
和歌山県	伊藤 富善	キャタピラー運搬車の導入により接触機会の低減化
和歌山県	家本 健次	高畝マルチの導入による接触機会の低減化
和歌山県	桑原 豊和	移動式電気チェーンブロックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	三木 基一	大型耕うみ機導入による作業の短縮化、土づくりの向上による良い花づくり
和歌山県	山本 公之	選別機と天井クレーンの導入による省力化と、接触機会の低減化。
和歌山県	松本 智行	電解次亜塩素酸水の導入による高い殺菌力で減農薬
和歌山県	上山 高弘	フォークリフト導入による接触機会の低減化及び環境改善
和歌山県	上田 久志	モノラック導入による効率化、接触機会の低減化
和歌山県	植田 益弘	コロナ自粛で背骨の圧迫骨折をしたため、三密を避け省力化を図る
和歌山県	大橋 正文	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	大倉 喜收	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池下 康実	天井クレーン導入による選果作業の省力化
和歌山県	中原 清	ミニリフト、電動化おこ車導入による省力化
和歌山県	中村 圭吾	スプリングラークレーン設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中尾 秀美	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	田中 千都	倉庫内での密をさける。作業動線の確保
和歌山県	藤岡 正毅	手動クレーンの導入による果実コンテナ接触機会の低減化
和歌山県	能登 照夫	スプリングラークレーン導入により作業員同志の接触機会を少なくする。
和歌山県	矢船 孝彦	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	矢船 洋之	フォークリフトの導入による、接触機会の低減化
和歌山県	柳生 重治	機械化体系確立用農機(フォイスト)
和歌山県	林 久人	天井クレーンの導入による省力化と省人化
和歌山県	林 康廣	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	林 佐左弘	農業用ハウス自動換気設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	大浦 豊幸	運搬車の導入による接触機会の低減化 作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	井上 真吾	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 拓也	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	濃添 裕次	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井上 栄次	スプリンクラー設備の導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥谷 嘉邦	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡田 隆太郎	バッテリーミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	岡野 廣一	いちご高うね整形機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	樫原 正好	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	魚崎 茂代	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	坂本 博俊	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	酒井 寛之	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	勝浦 正義	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	小林 裕二	バッテリー動噴機、電動剪定鋏の導入による作業の個別化
和歌山県	大浦 真義	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 英士朗	自動封筒機の導入による省力、効率化と接触機会の低減化
和歌山県	大谷 益弘	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	大谷 実雄	乗用草刈機の導入による接触機会の低減と、直接販売の顧客開拓
和歌山県	大谷 芳廣	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 拓志	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 豊富	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	峰谷 典生	電動作業台車による接触機会の低減化
和歌山県	北山 幸男	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井上 芳信	チップターの導入による作業の省力化・効率化による接触機会の低減化軽トラ追加による作
和歌山県	丸山 佳映	ミニリフトの導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	丸山 博之	運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮崎 一夫	ミニリフトの導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	三ツ橋 忠男	チップターの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山崎 明	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 一洋	ミカンの選別台導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 浩章	ミニリフトと軽トラ導入による接触機会の低減化
和歌山県	森 俊之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	西谷 欣浩	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	滝本 憲一	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	畑 義人	ミニハンド(天井クレーン型)の導入により、接触機会の低減化
和歌山県	武内 光子	運搬機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平野 栄樹	ミニバックホー導入による接触機会の低減化
和歌山県	平野 昭久	ミニハンド導入による接触機会の低減化と継続体制の構築
和歌山県	平野 泰弘	スプリンクラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	北山 正則	チップター、充電式剪定ハサミ導入による作業の省力化、効率化
和歌山県	瀬口 貢	ミニハンド(天井クレーン)の導入による業務継続体制の確立
和歌山県	岡本 善光	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	勘佐 賢三	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	勘佐 寿人	在宅に対応した販売方法の確立とリフトによる接触機会の低減化
和歌山県	久保 正明	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮芝 弘己	フォークリフトの導入による収穫時の接触機会の低減化
和歌山県	金丸 輝行	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	原野 行雄	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	原野 勇	キャタピラー運搬車の導入による人材確保の縮小化
和歌山県	山上 恒治	選別機の導入による労働時間の短縮
和歌山県	山崎 智司	小型クローラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	児島 幸一	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	児島 幸夫	昇降設備導入及び作業場面積拡大による接触機会の低減化
和歌山県	松下 義和	ミニクローラー運搬車の導入による収穫時の接触機会の低減化
和歌山県	松下 章博	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	松野 好孝	動力噴霧機の導入による接触機会の低減化 軽トラ導入による効率化
和歌山県	城村 剛史	動力運搬車の導入による接触機会の低減化、運搬車導入による軽トラの増車
和歌山県	西川 浩司	モノラックの導入による省力化・接触機会の低減化
和歌山県	千川 久敬	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	千川 和宏	モノレールの導入による接触機会の低減化
和歌山県	川瀬 正也	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	村田 行雄	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	尾崎 守彦	ミニハンドの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 将基	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 泰幸	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 芳之	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北村 真佐彦	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北野 幹明	ミニリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	北野 廣明	電動剪定鋏導入による接触機会の低減化車両導入による効率化
和歌山県	堀川 真次	田植え機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	矢櫃 尚	モノレール導入による接触機会の低減化、貨物車両の増車による作業の効率化
和歌山県	主井 優好	モノレールの導入による接触機会の低減化 軽トラ増車による作業の効率化
和歌山県	折工 勝子	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 研一	労力を軽減するため園地毎に動力噴霧機、水槽タンクを置く
和歌山県	栗山 考昭	マイクロシヨベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 清伍	動噴一式を追加導入による接触機会の低減化、乗用田植え機の導入による接触機会の低減
和歌山県	崎山 良文	リフトの導入により複数人の接触機会の低減化
和歌山県	崎山 武生	パワーリフター導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 浩之	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 政次	管理機・噴霧機の導入により接触機会の低減化
和歌山県	山本 文樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	西岡 利記	フォークリフトの導入により集出荷作業省力化を図る
和歌山県	西谷 良幸	ユンボの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石川 雅亮	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	石川 富洋	ハンドリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	浅井 邦彦	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池永 好行	微調整のできる選別機による選別作業時の人員削減、接触低減化
和歌山県	池永 守	選別機の導入による省力化
和歌山県	楠本 大	バックホーの導入による接触機会の低減化、労働力の削減
和歌山県	畑 正行	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	富上 典昭	フォークリフト導入により荷物の積み下ろしの時の人との接触を少なくしたい
和歌山県	伊藤 貴章	専用機材導入による省力化で接触機会の低減化
和歌山県	乙田 馨	1園地に複数のモノラックを導入して接触機会を低減化
和歌山県	額田 伸一	規格統一パレット導入
和歌山県	久保田 武夫	フォークリフト購入で密度を下げる
和歌山県	久保田 俊之	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	久保田 章夫	小型動噴とチップパーを導入して接触機会の低減化
和歌山県	久保田 裕士	密苗・疎植に対応した田植機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗原 良和	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 勝好	自走式草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗田 守	パワーショベル導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 哲司	乗用田植機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 哲生	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社たけひこエレンジ農園 代表取締役 山下 富士夫	機械化促進による接触機会の低減化
和歌山県	山本 英輔	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 卓宏	パワーショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	西岡 紀雄	水稲用播種機の導入による接触機会の低減化と飛躍的な効率化
和歌山県	西出 幸男	管理機の導入による作業時間の短縮
和歌山県	西野 幹生	運搬車による人員削減
和歌山県	石原 優樹	天井ホイス導入による接触機会の低減化
和歌山県	大西 和義	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池田農園株式会社 池田 義行	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 喜美	自走式草刈り機導入による数名接触機会の低減化及び作業の省力化
和歌山県	竹中 宏	管理機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 康夫	重機導入による作業効率化、接触機会の低減化
和歌山県	竹中 秀明	ユンボの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中山 隆夫	フォークリフト導入による、接触機会の低減化
和歌山県	中平 守彦	フォークリフトの導入で人と人の接触する機会を減らします。
和歌山県	直山 智城	選別台の導入による接触機会の低減化
和歌山県	湯川 博司	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	片山 昇治	農業倉庫の異動ホイスの導入取付、小型クローラー運搬車の導入
和歌山県	衣川 文裕	運搬機の導入による作業量の低減と接触機会の減少
和歌山県	櫻原 孝也	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	岩鼻 孝次	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	牛居 初穂	フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 裕充	選別台導入による接触機会の低減化
和歌山県	株式会社桑原農園 桑原 伸晃	選別機の導入による接触密度の低減化・作業効率の向上
和歌山県	寺仙 元	天井クレーンの導入(電動ウインチ)による接触機会の低減(二階でも作業)
和歌山県	上出 昌宏	フォークリフトによる接触機会の低減化
和歌山県	西岡 和男	機械導入による省緑化・省人化の新たな農業スタイルの確立事業
和歌山県	石川 正利	可動式クレーン導入により省力化、重労働作業からの安全対策
和歌山県	池永 佳隆	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	池田 愛子	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	鳥前 直人	農業タンクと動噴導入で薬剤散布を分散して接触機会の低減化を図る。
和歌山県	浅井 榮基	ミカン選別機の追加導入による接触機会の低減化
和歌山県	崎山 正博	ハンマーナイフモアの導入による接触機会の低減化
和歌山県	井爪 孝昭	自動換気装置の導入による接触機会の低減化 省力化
和歌山県	岡 稔	自走式草刈機の導入により、効率をあげ密をさける。
和歌山県	岡野 圭志	電動手押し車導入やトラック導入による接触機会の低減化、効率化。
和歌山県	岩尾 雅夫	倉庫内の作業空間を増やし三密の低減化
和歌山県	岩本 禎之	うね立て機の導入による作業の効率化、省力化
和歌山県	宮前 臣良	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	橋爪 裕紀	フォークリフトにより接触機会の低減化
和歌山県	橋本 正規	天井クレーン導入により作業人員を削減する
和歌山県	栗本 幸太	自走式肥料散布機による接触機会の低減化及び作業の省力化
和歌山県	決得 真紀	換気扇の導入による接触機会の低減化
和歌山県	原毛 信廣	スプリンクラーの導入による接触機会の低減化を図る
和歌山県	鴻池 一夫	ホイス、選別機の購入による接触機会の低減化
和歌山県	山下 広太郎	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	山崎 尊宏	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	山本 雅久	運搬車導入による接触機会の低減化
和歌山県	寺垣 文男	乗用草刈機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	若林 満明	天井クレーン式の導入による接触機会の低減化
和歌山県	出水 智納	コンテナクレーン 導入による接触機会の低減化
和歌山県	小澤 昌巳	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上山 徳	管理機、作業用車両の追加導入による園地の分散、接触機会の低減化
和歌山県	上山 博幸	小型天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 芳久	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	森下 宏造	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
和歌山県	森田 耕司	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	森田 茂紀	フォークリフトの導入による接触機会の低減化、効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	石谷 彰浩	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	繞田 泰弘	電動ミニリフトの導入により作業所内の接触機会の低減化
和歌山県	大江 トミ子	トラクターの導入によって接触機会の低減化
和歌山県	瀧本 和伸	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	谷畑 翔	フラワーバインダーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中井 馨	散布用機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	中垣 年生	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中西 和彦	スプリングラーの導入
和歌山県	中西 信彦	選別機導入及び作業用車両の追加導入
和歌山県	田中 宏和	重機(バックホウ)の導入による接触機会の低減化
和歌山県	土屋 守男	トラクター導入により接触機会の低減化
和歌山県	東 学	剪定ばさみ(自動)の導入、軽自動車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	東 幹男	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	東 憲一	天井クレーンの導入により接触機会の低減化
和歌山県	東 善彦	動力運搬車の導入により接触機を減らす
和歌山県	内芝 繁	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	梅原 治	製封函機導入及び軽自動車の導入による接触機会
和歌山県	碓田 敏行	モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	畠山 定生	運搬車を導入して作業者の接触機会の低減化
和歌山県	服部 年晴	軽トラックと運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	片畑 隆男	労働力不足解消のための選別機導入
和歌山県	保家 敏和	電動剪定ハサミの購入で接触機会の低減化
和歌山県	崩谷 有功	運搬機の導入により作業の効率化
和歌山県	株式会社 テールファーム	TMRミキサー導入による接触機会の低減化
和歌山県	竹中 義樹	フォークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	澤崎 幸雄	レール、台車の導入による運搬作業等の接触機会の低減化
和歌山県	寺嶋 健	果実自動選別機の導入
和歌山県	大辺路森林組合 代表理事組合長 三本修平	
和歌山県	由良町漁業協同組合 代表理事組合長 中野 豊	三密での作業を避け、円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	加 美 安 司	高性能無線機導入による感染対策と増車による経費削減と販路拡大
和歌山県	小浦 裕司	船間コミュニケーションによる操業効率化と感染症対策・移動販売
和歌山県	柳田 次郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	東出 昭博	船間意思伝達の円滑化等による操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	西出 賢吾	船間コミュニケーションの円滑化等による感染対策と操業効率化
和歌山県	西出 強	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染症対策
和歌山県	西山 真吾	船間意思伝達の円滑化等での操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	中井 俊彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化等と感染対策
和歌山県	池田 正澄	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	池田 勝彦	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策及び販路拡大
和歌山県	濱田 光男	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺井 政見	販売方式の転換による販路拡大と新規開拓及び感染対策
和歌山県	寺井 順英	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	中口 彰敏	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	池田 孝次	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	大岩 裕明	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺井 知明	船間意思伝達の円滑化等による操業効率化と安全及び感染対策
和歌山県	瀧端 誠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂本 健三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	淡路 貴弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	淡路 圭三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	北村 之秀	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	有限会社カネトク 代表取締役 城山 豊司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 栄人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	石井 栄作	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 賢治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	榎本 昌弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	桑原 佳嗣	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	児嶋 圭吾	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 修也	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上野山 拓司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山崎 建	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 和孝	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山野 初也	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	太田 望	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 育男	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 忠典	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 覚司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	尾藤 文彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	武田 光司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松浦 茂男	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	椿原 輝生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	児嶋 大治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田中 徳安	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田伏 正人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上野山 昇久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	森山 年夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 和久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	嶋田 実明	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	桑原 英作	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	田村 大助	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	権城 宗則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山見 幸生	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 博	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	西中 昭治	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	濱本 弘太郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	清水 武春	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	湯川 公夫	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱口 勝一	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	村中 克次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	丸田 興吏	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	村中 敏記	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中嶋勝則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	湯川 哲司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 明人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中野正孝	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中井 敦美	船上での操業効率化と感染対策
和歌山県	橋本 隆司	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 昌一	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口秀楠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	木下 芳治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	庄門 博	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	磯崎 真哉	省力化機械の導入での接触機会の削減による感染対策
和歌山県	山口秀昭	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山口 太志	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	オージー開発株式会社 代表取締役 松尾 浩子	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 潔	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 隆司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	梅本 宏成	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	土谷 生次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	増田 重雄	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	前山 隆史	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂口 徳康	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	木下 章	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	西野 重夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 真弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 知	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	楠木 健之	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	湯川 勝弘	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱路 安和	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	川村 幸生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	西洋之	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	寺西 忠史	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 哲也	省力化機械の導入により、接触機会を減らす販売への転換
和歌山県	吉田 寿生	省力化機械の導入による作業中の接触機会の削減と感染対策
和歌山県	鈴木 和義	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中川 裕二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松村 崇弘	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	坂本 佳生	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	塩谷 昌伸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	大江 純一郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	向井 一二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	前田 功二	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	四方 弥一郎	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱口 道雄	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	福田 隆治	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	細谷 健太	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	仲 康彰	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	久堀 春巳	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	楠山 正彦	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	篠内 友晃	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	本多 卓也	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	野田 隆	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 恒美	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中井 正次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	肥田 靖	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	中嶋 祥介	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松原 安則	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小谷 節	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	築山 佳志	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	酒井 増夫	省力化機械を活用した作業中の接触機会の削減による感染対策
和歌山県	中野 豊	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 源昭	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	清水 義久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	生戸 丈夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	初井 信夫	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中村 文雄	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小藪 正成	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	橋本 和幸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中川 勇五	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	片山 泰司	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	山下 利彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松永 政義	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松永 泰彦	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	上山 廣志	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	森澤 勝典	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	西 安敏	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	団栗 博文	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山下 育広	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	山下 和人	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中松 壽朗	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底
和歌山県	濱本 敏幸	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	佐野 修義	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	山本 久生	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底と感染予防対策
和歌山県	岩本 庄次	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	道畑 朋幸	船間コミュニケーションの円滑化による感染対策と操業効率の向上
和歌山県	坂上 太郎	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	川崎 寛	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中西 徳貴	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱口 康平	船間のコミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	堀 総平	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱中 一輝	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	石橋 渡	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	鈴木 正弘	船間コミュニケーションの円滑化、並びに省力化機械の導入による操業効率化と感染対策
和歌山県	鈴木 誠	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	大岡 和久	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化並びに販路開拓と感染対策
和歌山県	田中 清仁	【いさな組合の「新型コロナ感染防止」と「売上向上を目指す」事業】
和歌山県	遠山 公三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	羽山 舜三	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	濱地 壮陽	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	中筋 一郎	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	二河 洋治	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	東 義和	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	米川 正紀	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	野上 充	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	芝先 達広	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	樹田 隆男	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	齋藤 将彰	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	向井 誠士	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	浦山 昌嗣	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	米川 亮治	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効果と感染対策
和歌山県	東 信義	船間コミュニケーションの円滑化等による操業効率化と感染対策
和歌山県	松下 和弥	船間コミュニケーションの円滑化による操業効果と感染対策
和歌山県	亀井 憲	船間コミュニケーションの円滑化による操業効果と感染対策
和歌山県	谷奥 孝信	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	小西 宏和	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	片谷 好俊	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	玉石 晃	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	松本 衛	船間コミュニケーションの円滑化による操業効率化と感染対策
和歌山県	株式会社王子水産 中村進太郎	高性能無線機の設置、スピーカー、送信機の増設による密防止と操業改善
和歌山県	根来 孝好	キャンプ場内での薪無人販売(薪自動販売機導入)
和歌山県	楠本 哲嗣	発情発見装置の導入による作業の効率化
和歌山県	飼原 悠希	自給飼料生産、新たな売上作り、並びに感染防止対策
和歌山県	石川 芳広	機械化により密を防いでさらに生産力アップ
和歌山県	西尾 博子	ソーシャルディスタンスの確保と作業者の安全確保
和歌山県	阪口 照美	新型コロナに負けず、作業効率向上を上げ減農薬栽培に取り組む
和歌山県	坂田 純一	観光農園の三密防止とソーシャルディスタンス確保
和歌山県	高橋 範行	ソーシャルディスタンスの実践と規模拡大に取り組み売り上げ回復
和歌山県	有限会社 にしの 代表取締役 西野 文敏	有機・環境保全型農業でコロナ禍に負けない
和歌山県	田中 啓吾	新型コロナの影響を乗り越える為、機械化により接触機減らす会を
和歌山県	小川 真司	緑肥を活用した低コスト玉ねぎ紅色根腐病対策事業
和歌山県	小柳 善令	コロナ禍に負けない働き方への転換と売上回復・拡大の取り組み
和歌山県	有限会社 ロハス 代表取締役 辻本 慎司	コロナに負けず省力・省人化を行い売り上げ拡大を目指す。
和歌山県	吉岡 利晃	機械化により感染予防に配慮した勤務体制を目指す
和歌山県	農事組合法人しもつコープファーム 組合長理事 中井富美夫	生産・出荷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
和歌山県	中谷 洋司	農業用ドローンの活用にて、接触機会の軽減、地元農地の活性化
和歌山県	阪中 博久	接触減らして、無駄だけ減らし、プラスを増やす
和歌山県	井上 雅夫	スプリンクラー導入による農薬散布及びかん水作業の省力化
和歌山県	有限会社 亀岡 代表取締役 亀岡秀樹	コロナに負けず機械化により働き方の見直しと規模拡大に取り組む
和歌山県	井上 達也	機械導入による効率向上と、それに伴う面積拡大、接触機会の軽減
和歌山県	西川 慎太郎	スマート農業による省力化と効率的な栽培環境
和歌山県	西 歩	農産物の生産販売方法の改善と作業員接触機会低減
和歌山県	坂部 保	土作りの省力化で経費を低減し利益を増やす。
和歌山県	有限会社 深見梅店 深見 優	有機に特化した接触機会を減らした生産方法への転換
和歌山県	上野山 尚樹	農業用モ/ラックの新設置による生産効率の向上・感染防止
和歌山県	伊奈 稔勝	作業スペースの区別による濃厚接触の軽減と効率化
和歌山県	(株)日向屋 代表取締役 岡本和宜	経営継続と事業改善
和歌山県	西 康子	施設内での感染防止とコスト削減
和歌山県	迫間 文彦	移植機で省力化栽培し、新規顧客開拓してコロナ禍を乗り越える。
和歌山県	坂井 俊文	付加価値の高い米づくりで新規顧客開拓してコロナ禍を乗り越える。
和歌山県	農業生産法人 株式会社Citrus	6次産業部門の作業場の三密を軽減するための省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	寺田 健治	い草の産地化に向けた安定供給と省力化
和歌山県	吉村 学	農業用ハウスの環境制御システムによる接触機会の低減・省力化
和歌山県	得津 力	密となる農作業及び出荷調整作業の改善
和歌山県	竹網 一樹	移植機導入で作業の省力化を図り、3密を防ぐ。
和歌山県	道上 政幸	機械化による業務効率化と新規販路開拓に向けての取り組み
和歌山県	田川 昌寛	定植作業を機械化による省人化
和歌山県	ライスジャパン株式会社 代表取締役 寺前彰彦	
和歌山県	株式会社ゆずる農園 代表取締役山本譲	梅の省力化と新たな営農体制の導入
和歌山県	野畑 博文	機械化をする事で、人との接触を防ぎ、安全な職場を作る