採択者一覧

	I had all all all all all all all all all a	1 to 10 to 1
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田中弘	品質向上・省力化のための機械の導入により出荷期間の延長
和歌山県	山本憲治	ミニパワーショベル購入による作業時の接近・接触の解消
和歌山県	谷向 保美	機械の導入により人との感染機会の削減
和歌山県	田中 好行	密を避け、出来るだけ効率よく仕事できるような取組
和歌山県		ネット等直接販売力強化のための柿果実品質向上対策
和歌山県	柳澤 一好	野菜生産作業(効率化による臨時雇用人数減)
和歌山県	大原茂明	作業場所を分ける継続体制を整える
和歌山県	元家 恭子	セル式自走式草刈り機を導入する事で、誰でも簡単に草刈りが出来る
和歌山県	西川 亘	経営継続補助金をを活用した野菜栽培への新規参入と作業効率の確立
和歌山県	京川 雅幸	環境保全型:ネット直販売及び作業場内の感染防止
和歌山県		柿の木の粗皮むき機導入による省力化と雇用人数削減 従来の剪定ばさみから電動剪定ばさみへの転換
和歌山県和歌山県	前田 治樹	
和歌山県		省力化資材購入による労働環境の改善
和歌山県	藤形 征悟 岡本 好美	首力化員村納入による力関環境の収音 労働力不足と三密の回避
和歌山県	木村 義孝	農地集積化のメリットを活かした施設化による作業の効率化
和歌山県	松本公望	機械導入による省力化と労働時間短縮による人の接触回避
和歌山県	池内 淑人	労働力不足解消の為の省力化機械の導入
和歌山県	西川 寛	ハンマーモア導入による作業の省力化
和歌山県	数本 眞司	省力化を図るため自走式ハンマーモアを購入
和歌山県	西川 成人	感染防止徹底と作業効率向上による作業者の確保
和歌山県	杉本 稔	自然と共存する農業で生産コストを減らし所得向上を目指す
和歌山県	戸田 真寿	中山間地、省力化、小面積、他収入事業
和歌山県	上平仁	野菜の加工(ドライフード)を行い、新たな販路を開拓する
和歌山県	度田 哲也	省力化機械の導入による感染防止対策と作業の効率化
和歌山県	辻本 繁視	密を避ける為、人員削減したうえで草刈り・出荷に向けての準備
和歌山県	榎 修壱	新機械導入による省力化・作業人員・時間の削減
和歌山県	山本弘幸	省力化機械導入と作業外注による労働時間の削減と労働環境の改善
和歌山県	門田 敏郎	省力機械導入による作業人員の削減
和歌山県	藤田 和久	機械設備導入による省力化
和歌山県	上北 和也	人員削減・接触機会軽減を目標に電動鋏を導入する
和歌山県	青木 孝之	省力機械導入による労働力不足の解消と品質向上
和歌山県	藤原 義也	機械の導入による省力化・労働力と作業時間の削減
和歌山県	西川 満重	効率よく仕事ができ、次の世代に引き継げる環境つくり
和歌山県	前田 和平	効率的機械の導入による労働時間の短縮
和歌山県	松原常治	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	奥野 勝	柿栽培の省力化を図り、冬野菜の生産にて売り上げの拡大を図る
和歌山県	楠本 正章	省力化機械の導入による労働カ不足対策と労働時間の削減
和歌山県	山本 佳央	エアコン付ユニットハウス導入による調整作業・時期の分散
和歌山県	山本 祐示	歩行型草刈り機導入による省力化と接触機会の削減
和歌山県	阪口 俊彦	コロナ感染対策のガイドラインに沿う努力の上食の安全を講じる
和歌山県	平原 昌幸	機械化による人員不足解消とコロナ感染リスクの対策
和歌山県	土井 堅治	専業農家に向けて減農薬を売りにする
和歌山県	坂本 佳久	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	阪中 修士	SSを購入する事で農薬散布作業の効率化を図る
和歌山県	櫻井 聡	機械導入による省力化と作業人員の接触を減らす環境整備
和歌山県	櫻井 進	省力化機械の導入による労働時間の削減
和歌山県	松岡 正治	感染を防止する為、機械化に頼る
和歌山県	森本 康孝	ハンマーモア導入により3密軽減
和歌山県	田中 弘美	園地を集約、園内道設置により軽労化し、高品質生産を図る。
和歌山県	土井 剛	省力機械の導入と自ら直売所を開設することで接触機会を減らす。
和歌山県	木内 敏夫	省力化機械の導入により新たに野菜栽培に取り組む
和歌山県	藤森 謙二	加工品への取り組みと省力化機械の導入により作業時間の短縮
和歌山県	木村 幸義	採葯機導入による花粉採種
和歌山県	阪口 茂	精米機・乗用草刈り機導入による接触機会の削減と省力化
和歌山県	阪中 悠紀	省力化機械の導入による経費削減と高品質生産
和歌山県	安井 仁志	省力機械の導入により労働時間の短縮と接触機会を減らす
和歌山県	松本 敬子	機械導入により作業の効率化・労働力不足改善を図る
和歌山県	田村公一	効率的機械導入による省力化と感染予防対策
和歌山県	森下佳典	省力化機械の導入により、作業の効率化を図る
和歌山県	農事組合法人きのくに農業村	インターネットを活用したマーケティングと販路開拓
和歌山県	建田 忠孝	省力化機械導入による労働者削減
和歌山県	岡本 賢二	省力化機械導入による労働時間の削減及び労働者との接触減
和歌山県	北田 和子	省力化機械の導入による労働不足対策と労働時間の削減
和歌山県	曽和 一夫	労働力確保に代わる農機具導入により営農対策を講ずる
和歌山県	田中秀則	草刈の機械化による省力化と農産物の高品質化
和歌山県	平田 秀規	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	岩坪 幸司	省力化機械導入による接触機会の低減
和歌山県	山本 雄三	運搬の省力化・効率化による感染機会の減少と事業継続
和歌山県	森下 弘茂	省力化機械の導入による省力化及び感染リスクの低減を図る
和歌山県	若井 文雄	省力化機械を導入して三密を避ける経営
和歌山県	寺下 勇 	作業場の安心・安全に取り組みます
和歌山県	前坂 昇一	園内環境整備のため
和歌山県	平垣内 晴朗	スパイダーモア導入による農作業の省力化とブランド米の維持
和歌山県	岡本 好功	省力化機械を導入し三密状態を作らない経営
和歌山県和歌山県	岡崎 好彦	機械化導入による省力化、生産拡大化事業
	榎木 晴敏	草刈作業の機械化による省力化と環境保全型農業への取り組み

	Library who will also you who also has	
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	田村隆好	作業の効率化により感染リスクを下げる
和歌山県	田村 壽一	機械の導入による除草作業の省力化
和歌山県和歌山県	松谷 眞孝 前 悦二	ミニショベル導入による接触機会の低減と作業省力化・効率化
和歌山県		自動換気設備導入による感染予防対策 接触機会軽減の為半自動梱包機の導入と新たな販路開拓
和歌山県	小森 英司	接触機会軽減の高十日動権已機の導入と利だな敗踔用和機械化導入による管理作業省力化事業
和歌山県	田中宏和	省力化及び環境保全型農業への取り組み
和歌山県	木下 信次	省力化機械の導入により労働時間の削減と作業所の改善
和歌山県	西川 美智子	機械の導入による省力化対策と加工による商品の長期保存
和歌山県	辻本 義巳	機械導入による防除作業の省力化
和歌山県	中野 俊彦	人員削減・接触機会軽減に洗浄機と背負動力噴霧器、野菜移植機を導入
和歌山県	林 昭成	草刈り作業の省力化機械導入による効率UP
和歌山県	小綱 喜広	密接を避けるための作業改善
和歌山県	松本 平男	接触機会減少による、作業者の安心確保に向けた乗用型田植機の導入。
和歌山県	倉谷 夏美	接触機会を減らすための機材導入と、販路開拓ツールの整備。
和歌山県	西浦 隆	作業者接触機会減少の為の、管理機(畔上覆土機)の導入
和歌山県	池淵 一也	直接販売ルートの更なる開拓。
和歌山県	太田 喜文	作業機械導入による密接機会削減と農作業の省力化。
和歌山県	小濱 吉包	省力化機械の導入による人員・労働時間・接触機会の削減
和歌山県	松本 安弘	作業機械導入による作業委託と共同作業での接触機会軽減。
和歌山県	道阪耕一	作業機械導入による、人との接触機会の軽減。
和歌山県	山崎 貴洋	省力化機械の導入による接触機会の減少と効率化
和歌山県	新屋 常夫	接触機会の削減による安心できる農業環境の実践
和歌山県	津 本拓	機械導入による省力化と接触機会削減による安心安全な農業の実践
和歌山県和歌山県	南条 紀子	機械導入による接触機会の削減と安全なイベント環境の整備
和歌山県和歌山県	別玉 仁志 新舎 知也	省力化機械の導入により、接触機会及び労働時間の削減 作業機械導入による省力化と密接機会の削減。
和歌山県	井上 栄治	作業機械導入による省別化と密接機会の削減。 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田本 好夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	榎本 佳壯	自力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	谷口 文治	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	榎本 学	自力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対象 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	瀧本 昌夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岡本 智夫	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中本 敦博	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	澤田 和男	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	宮本 正信	苺の病気防除作業省力の為の「UV-B電球設置」事業
和歌山県	榎本 敦彦	機械導入による労働力の効率化と雇用人員削減による感染拡大防止
和歌山県	谷口 和義	省力化機械の導入による労働のスピードUPによる感染拡大の防止
和歌山県	那須 明彦	省力化機械を導入し、作業の効率化と感染拡大を防止したい。
和歌山県	鈴木 渉	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	鈴木 久一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中田 善久	省力化機械の導入により、仕事の効率化と時間短縮による感染の防止
和歌山県	片井 弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	那須 崇史	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	那須 正美	省力化機械の導入による労働の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	丸山 典男	大型機械による作業の省カ化とコロナ感染拡大防止対策
和歌山県	野田 利幸	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	山口 誠	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山本 和弘	労働力不足に対する省力化機械の導入に取組むことで労働力の効率化、感染症拡大防止対
和歌山県	青木 孝和	高能力の機械を導入し時短と作業者の感染症拡大防止対策
和歌山県	尾鼻 浩二	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	片井 邦芳	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中山雅明	機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県和歌山県	松下 忠義	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
	道上 譲	省力機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働の効率化及び感染拡大防止対策
和歌山県和歌山県	高田 直幸 松崎 悟	省力化機械の導入による労働の効率化及い懸架拡大防止対策 省力化機械の導入による労力の軽減・効率化と感染防止
和歌山県	西口 守彦	自力化機械の得入による労働の効率化と接触感染予防
和歌山県	三谷 信也	自力化機械等人による分割の効率化と接触部架下的 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	垣内 利彌	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	工森 喜彦	
和歌山県	山﨑享	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松山和生	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	堂前 立己	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松葉 直樹	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	岡 明弘	機械の導入により感染の防止になると思います。
和歌山県	野村 正登	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	峯上 操	省力化機械の導入により効率を求め感染症を防ぐ
和歌山県	稲薮 正明	感染症拡大防止対策と機械導入による労働力の効率化
和歌山県	野村 栄樹	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	湯本 泰弘	省力化機械の導入による労働力の軽減対策
和歌山県	﨑下 優	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	芝田 三千代	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山添 和美	省力化機械導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	水本 裕介	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中道 昭人	園内作業の省力化、室内作業の間仕切りによる感染予防対策
和歌山県	新井 信祐	省力化機械の導入による感染症拡大防止対策
和歌山県	山本 宗生	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	鈴木 富雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	輸玉智	************************************
和歌山県	稲薮 悟	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山本 昭夫	省力化機械の導入による労働の効率化と感染防止対策
和歌山県	谷口 文雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	坂本 圭子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	沖平 幸弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	坂本 一馬	省力化機械の導入による作業の効率化と感染症防止対策
和歌山県	北川 翔大	省力機械の導入で、人海戦術を回避。密を避ける。
和歌山県 和歌山県	森 司 瀧本 博文	省力化機械の導入により人員削減と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労力の効率化と感染症防止対策
和歌山県	一ノ谷真吾	動力噴霧機が大きく、又運搬機の導入等での作業効率化
和歌山県	栗山 和明	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	高木 正人	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	田中 勇人	ガレージを作ることにより、通気性を良くして感染拡大防止対策
和歌山県	田中 公人	梅の選果機の購入により共選から個選により効率化し、三密を避ける
和歌山県	郷地 昭彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	鈴木 格	省力化機械の導入による労働力の効率化と販売機会の拡大
和歌山県	中山 有俊 柏木 裕一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県和歌山県	田中 秀幸	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 モルールの導入による労働力の効率化と接触感染防止対策
和歌山県	大平耕司	省力化機械の導入で労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	羽竹 栄一	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	富家隆	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	隣 茂	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	那須 宗郎	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止
和歌山県	那須 弘行	機械の導入で感染拡大防止対策
和歌山県	宇田川 啓太	省力化機械の導入による選別・出荷作業の効率化と接触機会減少策
和歌山県	杉野 普	省力化機械の導入による労働力不足の解消と感染防止
和歌山県和歌山県	小竹 厚嗣 槇原 祐介	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	桐本 成美	自力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡入防止対策省力化機械の導入により作業効率を図る
和歌山県	杉本 成	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	堀 和彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	坂上 朋義	省力機械の導入により労働力の効率化
和歌山県	平田 義明	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	稲豊 清正	省力化機械の購入により、作業の効率化と感染防止
和歌山県	石橋 豊	機械化により、効率化と接触防止
和歌山県 和歌山県	森 敦洋 堀口 敦司	機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	中村 廣司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	林 和雄	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	松本 一寿	省力化機械の導入による労働者の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	竹内 宏行	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	那須 義弘	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	新家 和広	省力化機械の導入により、労働力の分散と感染拡大防止対策
和歌山県	峰 定司	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県 和歌山県	農業生産法人 竹内農園株式会社 代表 竹内幸子 山本 吉幸	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	那須 宣英	接触機会減と経営継続の為、省力化機械により、労働力の効率化 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	田村 豊治	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	永井 貞子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	片山 隆之	作業時の接触機会を減らし、コンテナ等の消毒の確立
和歌山県	山崎 安一	省力化機械導入による農作業の効率化と感染防止対策
和歌山県	木下 秀雄	梅、みかんの選果機購入及び作業場の換気
和歌山県	那須 敏子	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	植田 保	省力化機械の導入による効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県 和歌山県	松下 彰二 岡山 真也	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	山﨑 久雄	省力化機械を導入し効率を上げ作業人数を減らし感染拡大防止
和歌山県	宮﨑 通春	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	岸本 一宏	フォークリフトの導入による労働力の効率化と感染防止対策
和歌山県	谷本 俊一	省力化機会による労働力の効率化と感染症拡大防止
和歌山県	笠原 康利	大型機械導入による、作業効率アップと感染防止対策
和歌山県	原谷 純司	省力化機械導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県 和歌山県	東栖 一	包装機の導入により効率と密接、密集回避の感染防止対策としたい 省力化機械の導入による効率化と販売促進のラベルシールの外注費
和歌山県	山中 合輔	看力化機械の導入による効率化と販売促進のラベルシールの外注質 外気との接触を避け、省力化を図りかつ事業拡大を進める
和歌山県	浅里 孝	省力化機械の導入による効率化と農業継続していくため
和歌山県	谷端 輝雄	梅干の時、三密を避けてマスクをつけて作業をした
和歌山県	井澗 正晴	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	小林 律男	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	岡本 隆志	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	松本 芳春	機械化による労働力の効率化、感染の防止対策
	家高 勇	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策 省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策
和歌山県		1点 12 (森郷の黒人) より実御 100名 カヤと吹巻 洗氷 大阪 に対策
和歌山県	門脇茂樹	
和歌山県 和歌山県	田上 彰伸	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策
和歌山県		
和歌山県 和歌山県 和歌山県	田上 彰伸 稲垣 憲一	省力化機械の導入による労働力の省力化と感染症拡大防止対策 機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策

den till alle dill		
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県和歌山県	幸田 勤	省力化機械の導入により労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	小山 智之	選果機の導入による労働力の効率化と感染症の拡大防止 機械導入での省力化と感染防止対策
和歌山県	新谷 須磨子	梅生産に於いて機械を導入することで労働力の効率化を図る
和歌山県	長井 乾	生産効率を高めつつ、①労働力の省力化と②経費削減を図る
和歌山県	清水 武	バッテリー剪定バサミ導入による労働力の効率化と省力化
和歌山県	小野 重平	省力化機械の導入により労働力の効率化とコロナ拡大防止対策
和歌山県	場谷 雪久	省力化機械の導入による接触機会の減少と感染症拡大防止対策
和歌山県	尾崎 義治	省力化機械の導入による労働力の効率化で感染症拡大防止対策
和歌山県	杉本 鎮績	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症防止対策
和歌山県	砂取 敏和	省力化機械の導入による労働力の効率化
和歌山県	橋本 佐恵子	省力化機械の導入による労働力の効率化
和歌山県	畑野 正之	農作業就労環境の整備と省力化のための機械を導入
和歌山県	寺本 訓章	労働力の省力化でバランスの取れた経営で次世代継続農家
和歌山県和歌山県	帝本 孝浩 俗 崇	作業人員を減らし機械を使って省力化 梅剪定枝推肥化事業
和歌山県	西山 忠司	一分人数で梅の選果、ケシキスイ対策
和歌山県	九谷 章吾	フォークリフトを入れて倉庫での選果作業の密を避ける為
和歌山県	榎本 展久	省力化、光熱費削減、作業時間短縮の為、機械導入。
和歌山県	裕 小四郎	農業散布ドローンによる人件費の削減と省力化
和歌山県	梅本 栄一	感染拡大の軽減と作業等の効率化のための梅ほしハウス設置事業
和歌山県	農業生産法人 有限会社 紀州高田果園 代表取締役 高田 智史	南高梅発祥農園として地場産業の牽引とモデル的農業法人の構築。
和歌山県	丸山 幸雄	省力化機械導入により接触機会を減らし労働力不足を解消する
和歌山県	那須 史一	チッパー導入で接触を避ける。
和歌山県	谷本 智	コロナ対策
和歌山県	竹田 道明	毎日一粒南高梅を食べて感染症に打ち勝て!
和歌山県	榎本 佳弘	コロナウィルス対策と作業効率向上の為の機械導入
和歌山県	中村 悌	乗用草刈り機の導入によって蜂場の省力化の為の事業
和歌山県	大久保 博司	選果作業の効率化を図るための事業
和歌山県和歌山県	小山 哲也 安井 幸雄	機械の導入による省人、省力化を図るための事業管理機導入による作業の効率化
和歌山県	田野 弘文	計画的な機械設備の導入と効率的な農業の環境整備
和歌山県	山下公	機会の導入による省力化、省人化で乗り切る!
和歌山県	西玉 達典	持続的経営の確立と新型コロナウイルス対策事業
和歌山県	永井 賢治	ベルトコンベア導入による密の回避と労働力不足対策
和歌山県	人目 将行	フォークリフト導入による省力化、人件費削減
和歌山県	植野 勝行	フォークリフトの購入で運搬作業のスリム化と作業効率アップ
和歌山県	西川 昌宏	コロナウイルス感染症による人員削減の為の機械導入
和歌山県	中村 博士	3密を防ぐために機械を入れる。
和歌山県	井上 佳寿美	効率的な梅干し作業を行う為の省力化対策の構築
和歌山県	池添佳宏	省力化のための機械の導入、室内作業時の環境改善
和歌山県	寄山 正夫	作業の効率化と販路拡大による増収を図り次世代に継承
和歌山県	特定非営利活動法人 南高梅の会	3密を予防し作業環境を整え、商品の品質向上と開発を行う
和歌山県和歌山県	榎本 和子 西村 浩明	人員確保、作業効率、密を減らすための機械化を進めたい 密を防ぐ、作業性向上、就労環境を良くする。
和歌山県	伏見 伸一	新たにフォークリフトを導入することにより作業人員同士の接触を避ける
和歌山県	平野 智也	機械化による作業効率の向上と人員削減による接触減
和歌山県	金川 盛和	急傾斜地省人化対策
和歌山県	鴨本 正孝	運搬機の増設(モノラック)選果作業の省カ(コンテナリフター)
和歌山県	道本 哲司	機械化による雇用者接触減と持続性の高い農業生産をめざす
和歌山県	平野 誠	梅収穫時の労働力の省力化と感染予防対策
和歌山県	坂本 忠裕	親子で取り組む未来に向けた攻めの新しい農作業スタイルの実践
和歌山県	山口 正男	運搬車導入によるコロナウィルス対策と作業効率向上
和歌山県	串野 正和	作業効率向上と三密を回避するための設備導入
和歌山県	大樫靖司	梅の収穫、選果作業時の感染防止と作業の効率化
和歌山県	永井 誠	機械での人の接触を避け安全に作業する
和歌山県	棒引 真奈美 麻 保	感染予防及び、作業効率向上による就労環境整備改善事業 感染では対策のもめの作業スペースの変現と逐気性の変現
和歌山県和歌山県	藤六 保 早田 匡志	感染防止対策のための作業スペースの確保と通気性の確保 三密を防ぎつつ作業効率を上げるための機械設備導入
和歌山県	世地 文雄 東地 文雄	三省を切さ プラド未効学を上げるにのの機械設備等人 モノラックの設置と園場管理ネット整備
和歌山県	西野 公生	作業効率を高め作業員を少なくし密にならなく事業を継続する取組
和歌山県	小田 修	防除時の人員削減に向けたドローンの活用
和歌山県	平定良	省力化機械の導入による労働時間削減と感染予防対策の強化。
和歌山県	森本 浩市	機械の導入による接触軽減と省力化
和歌山県	中平 吾男	機械による接触減と持続性の高い農業生産を目指す。
和歌山県	岡 大輔	収穫作業時における作業員の分散と効率化
和歌山県	坂本 伊佐男	新型コロナウイルスによる労働力不足の軽減と作業効率を上げる
和歌山県	西川 尚志	コロナ対策と作業効率化のための機械設備の導入
和歌山県	田川 幸一	コロナウイルス対策のための機械設備の導入
和歌山県	玉段 安夫	計画的な機械設備の導入による労働力対策
和歌山県和歌山県	下浦 明 大垣内 裕喜	梅選果において昇降機の設置により省力化、密の解消 コンバインの新規導入による接触機会軽減と省力化
和歌山県和歌山県		コンハインの新規導入による接触機会軽減と省力化 うすいえんどう豆の選別機導入に伴う人員削減と感染予防対策
和歌山県	機﨑 靖司	フタ・バスルとフェの医別機等人に伴う人員削減と総案で防対策 機械導入による作業の省力化を図る
和歌山県	高田行洋	機械導入による作業省力化の確立
和歌山県	森本喜男	3密状態を作らないための倉庫の改修工事
和歌山県	西村 弘生	次世代の後継者!コロナに負けるな!今こそ立ち上がれ!
和歌山県	池田 美久	計画的な農業設備の導入とロング肥料導入等によるコロナ対策
和歌山県	橋本 和彦	昇降機導入による作業の効率化
和歌山県	森本 博志	管理機購入による野菜栽培の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	森西 準一	コンテナリフト導入による作業環境改善及び経費削減対策
和歌山県	上田 正和	チッパー導入による作業効率化
和歌山県	森口真史	機械の新規導入による社会的距離の確保
和歌山県	寮川 明浩 下田 吉男	園地農道等の草刈り機作業における省力化と感染対策 機械の導入による作業の省力化と時間短縮
和歌山県	小谷 降一	草刈り機を買ったりして省力化と密を防止
和歌山県	松江 崇昌	機械導入によるコロナ禍での農業経営
和歌山県	中早大輔	省力化機械等の導入により、作業効率の向上と省人・省力化を図る
和歌山県	寺柿 利彦	スピードスプレイヤーによる省カ化省人化
和歌山県	汐崎 彰彦	省力化機械の導入により、労働力の軽減と感染防止
和歌山県	寺垣 信男	省力化のための機械設備の導入
和歌山県	森本 純生	省力化機械の導入による作業省人化・省力化
和歌山県和歌山県	久保 仁	コロナ対策、省力化のための農業機械導入 機械導入による省人化、作業効率の向上
和歌山県	久保 卓矢	機械導入による省人化、作業効率の向上事業
和歌山県	林年美	単軌条運搬機導入による作業の効率化
和歌山県	杖尻 充生	農業機械導入による作業の効率化事業
和歌山県	土畑 登志夫	運搬車導入による作業効率化
和歌山県	﨑山 正人	コロナ感染予防と労働力確保対策による顧客確保
和歌山県	小田 芳信	計画的な雇用労働力確保に伴う機械の導入
和歌山県和歌山県	中家 卓実 長瀬 眞次	機械導入による農作業効率化
和歌山県	形部 新治	コロナウィルス対策と作業効率向上の為の機械導入 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	熊代 光作	機械導入による効率化、省力化及び新商品開発事業
和歌山県	岩橋 裕樹	機械の導入による作業効率化
和歌山県	山/内 利夫	感染予防に取り組み農業経営を安定させるため機械を導入する
和歌山県	熊代 学	運搬車導入による労働力軽減と省人化
和歌山県	森川 元樹	フォークリフト導入による従業員の接触回避
和歌山県和歌山県	橋本 智和	自前のオンリーワンを目指して行く
和歌山県	橋本 智和 入場 敏和	少人数でも継続的に安定した生産を行うため。 労働環境改善による、労働力の確保と売り上げの向上
和歌山県	細谷 喜一	機械化による省力化により、労力不足解消及び高品質安定生産の継続を図る。
和歌山県	新井 弘一	単純作業を機械の導入により雇用対策及び生産力を向上させ、経営の安定に努める。
和歌山県	池下 重樹	農業機械の新規購入による省力化と農地の保全
和歌山県	尾曽 紀文	作業場での人と人との接触を避けると共に省力化による生産向上の取り組み。
和歌山県	中村 稔	機械導入による省人化、省力化。
和歌山県和歌山県	夏見 公平	育苗兼高設いちご栽培による省力化及び安定生産による収入確保。
和歌山県	市原 寛 村井 雄大	機械導入による作業の省力・効率化により経営の安定を図る。 省力化と効率化を推進するとともに、品質向上、安定の地盤構築。
和歌山県	原宏一	機械購入により省力化。
和歌山県	為橋 秀隆	機械化により接触機会の軽減を図ると共に、高品質生産を継続する
和歌山県	榎本 聡	機械の導入により省人化、省力化を図り経営を継続する。
和歌山県	海貝 佳子	機械を導入し、省人化、省力化に取組み、安定した経営を目指す
和歌山県	橘 佳祐	省力化機械を導入し作業効率を上げ、三密状態を作らない取り組み。
和歌山県	久堀 優次	省力化のための機械導入。
和歌山県和歌山県	杉本 晃一 西野 栄男	作業効率を上げ、省力化による密を避ける。 農作業の機械化による作業効率の向上、作業中の密の回避。
和歌山県	村上 善彦	振行来の機械にこよる行業効率の同生、行業中の出め回避。 歩行式草刈り機を導入することにより個々での作業が行える。
和歌山県	木村 正	機械購入による省力化、効率化。
和歌山県	水本 秀子	青梅乾燥作業の機械化による効率・省力化に対する取組み
和歌山県	日裏 利雄	機械化による人員の削減及び安定生産の継続
和歌山県	岡本 庄三	機械と車両購入により省力化を図り、密を避けコロナに打ち勝つ。
和歌山県	日諸 秀明	機械購入による接触機会の減少及び作業の効率化による生産力の向上。
和歌山県	西田 太夫	合理化、省力化、機械化が必要であり、良い作物を作ること
和歌山県	森本 智行 山本 久夫	機械化により省力化、効率化を図り高品質安定生産に努める。 機械化により感染リスクを下げて、持続可能な経営を目指す
和歌山県	中野泰宏	機械導入による密の軽減及び省力化による経営の継続
和歌山県	村上 一夫	機械化による省人・省力化に取組み作業環境の改善及び経営の安定を図る
和歌山県	岡本 守弘	農業機械の導入及び機能向上を図り、くわ仕事等手作業の軽減
和歌山県	川口 誠一郎	省力化による人との接触を避ける生産方式の確立・転換による経営の継続
和歌山県	榎本 忠昭	機械化を図ることによる効率・省力化及び人員の密集軽減
和歌山県	小松 洋治	機械化を図ることによる効率化、省力化及び作業員の密の低減を図る
和歌山県	中田 稔	機械化を図る事による効率、省力化及び人員の密接軽減。 機械購入による省力化に取組み、安定した生産販売活動を行い、経営を継続させる
和歌山県	古川 誠	
和歌山県	北川 恵介	機械化を図る事による効率、省力化及び密接の軽減。
和歌山県	池永 和隆	機械の導入を図る事による効率化・省力化及び人員の密接軽減。
和歌山県	古部 昇	機械化による効率、省力化及び作業員の密接軽減。
和歌山県	安田 彦太	機械を導入する事により、人員の密接、往来の減少。
和歌山県	裏岡 喜好	機械化を図る事による効率・省力化及び人員の密接軽減。
和歌山県	林 良英	コロナ禍での花卉栽培存続のための機械導入。 省力化機械の導入による接触機会の軽減と経営の安定化。
和歌山県		有刀化機械の導入による接触機会の軽減と経営の女定化。 軽トラック、管理機導入での作業効率化と分散作業による経営の継続。
和歌山県	榎本 勇一	計画的な設備導入と省力化機械導入により作業員の密な労働力体制の見直しを図る。
	大谷 佳弘	機械化により人と人との接触を減らし作業の効率化を図る。
和歌山県		機械導入による省力化と、作業分業による効率化で接触機会の減少
和歌山県和歌山県	久堀 嘉雄	
和歌山県 和歌山県	平野 博史	計画的な機械設備の導入による省人化と感染防止対策
和歌山県 和歌山県 和歌山県	平野 博史 沖野 勝己	計画的な機械設備の導入による省人化と感染防止対策 複数人での作業を機械化し省カ化、接触を低減すると共に経営の安定を図る。
和歌山県 和歌山県	平野 博史	計画的な機械設備の導入による省人化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	岡本 光央	機械の導入によるコロナウイルス低減対策及び省力化による高品質安定生産の拡大
和歌山県	山下勝也	機械化による省力・効率化を図ると共に、新たな商品作りによる経営の安定を図る。
和歌山県	夏見 公久	機械化により労力の効率化
和歌山県 和歌山県	辻本 峰一 堀 孝臣	機械の導入により省力化及び効率化を図り、高品質生産・出荷による経営の継続
和歌山県	株 子田 鈴木 秀信	機械導入による省力化、効率化を図り労働時間と接触機会を減らす。 省力化機械の導入により人との接触機会の減少と作業の効率化を図る。
和歌山県	船木 吉昭	機械の導入により作業の省力化、効率化を図り、経営の継続を目指す。
和歌山県	橋本 和幸	倉庫の配置換えによる梅漬け作業の省人化。
和歌山県	山崎 勝	最新田植機購入による感染機会の3割低減と省力化による経営継続
和歌山県	田口 雅一	機械化による省力化・効率化
和歌山県	立瀬 純也	管理機・トラクターの導入により、省力化・効率化・安定生産を目指す。
和歌山県	中村聡	機械導入による作業効率の拡大
和歌山県	北村幸大	機械導入による省力化・効率化と品質向上
和歌山県 和歌山県	古岡 伸悟	選別機導入による省カ化 管理機と軽トラックの導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県	堀 浩楠	機械導入による生産量の増加と販売強化
和歌山県	阪口 義之	友ちゃんファームのブランド化
和歌山県	花岡 康子	機械化による作業効率化
和歌山県	笠井 一暁	機械の導入による省力化
和歌山県	中川 公弘	機械化による作業効率化(人数省力化)により規模拡大
和歌山県	由良 成幸	剪定枝の処理を有効活用できるチッパー(粉砕機)の導入による省力化
和歌山県	坂口 秀紀	省力化の為の機械の導入により効率化を図る
和歌山県	森保	固化培地苗の導入による作業省力化と販売向上 軽Lラック、運搬機道 3.766業の効率化ト公勘作業
和歌山県 和歌山県	榎本 政男 有限会社 井ノ上精花園 代表 井ノ上 泰彦	軽トラック、運搬機導入で作業の効率化と分散作業 機械化による接触機会の減少、密集の回避、換気、消毒、作業の効率化
和歌山県	田渕 悦司	機械化による技能機会の減少、省業の回避、挟丸、消毒、下来の効率化 高機能機械の導入による作業の効率化と分散化
和歌山県	仮家 誠	人員不足を補う省力化と販売拡大の為の栽培品目の検討
和歌山県	山本 享司	一輪管理機、軽トラックの導入による作業の効率化と分散化
和歌山県	堀 秀男	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効率化
和歌山県	龍田 保紀	田植え機導入による省力化と効率化。接触軽減によるコロナ対策。
和歌山県	阪口 進一	省力化のための機械導入と作業時の環境改善
和歌山県	笹本 雅也	管理機・トラクターの導入により、省力化・効率化・安定生産を目指す。
和歌山県	芝 崇洋	機械導入による品質維持と生産性の向上。
和歌山県 和歌山県	山本 健司	高品質を保持しての生産力強化 機械の導入で農業作業の効率化・分散化
和歌山県	出口真紀夫	機械の導入で農業作業の効率化・分散化
和歌山県	木村三樹夫	農業機械の導入による効率化と接触軽減によるコロナ対策
和歌山県	岸三広	機械化によるコロナ予防対策と効率化
和歌山県	山中 宏	畝立て機、管理機の導入で作業の効率化と分散化を図る
和歌山県	寺下 大輔	耕運機の導入で作業の効率化と分散化を図る
和歌山県	竹輪 和弘	設備環境の整備による生産と品質向上及び従業員の安全確保
和歌山県	芝本 貴史	密集を避け、省力化に繋がる自動カーテンの導入
和歌山県	竹之内 勝則	管理機と軽トラックの導入で作業の効率化と分散作業
和歌山県 和歌山県	河端 正憲 山野 茂	機械の導入による人員不足を補う省カ化と販売拡大の為の栽培品目の検討 畝立機械等の導入による作業の効率化と販路拡大
和歌山県	楠本 泰規	高機能機材の導入による作業の効率化
和歌山県	楠井 隆士	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	村井 喬	省力化機械の導入により労力の省力化と接触機会の軽減を図る。
和歌山県	村井 保信	管理機の導入(農作業の省力化・生産性の向上・接触機会の軽減を図る。)
和歌山県	中野 明宏	コンバインの導入によりの作業の省力化、感染環境の改善を図る。
和歌山県	野田 秀雄	移植機の導入(接触減・労力の省力化・生産性の向上により規模拡大)
和歌山県	中村幸弘	機械を導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	中山 正申	パネル洗浄機の導入(労力の省力化、接触機会の軽減)
和歌山県 和歌山県	中山 止甲 酒井 忍	グレンタンク付コンバインの導入(農作業の省力化・接触機会の減) 肥料散布付乗用田植機の導入(農作業の省力化・接触機会の軽減)
和歌山県	小池 宏	肥料散布付乗用田植機(作業の効率化・接触機会の減感染防止)
和歌山県	阪本 良夫	省力化機械導入による作業効率の向上と仕事の分散化
和歌山県	蓮池 勝	機械導入により作業の省力化、接触機会の軽減を図る。
和歌山県	田島 昌明	米籾摺り作業における接触機会の解消
和歌山県	阪本 豊	グレンタンク付コンバインの導入(作業の省力化・接触機会の軽減を図る)
和歌山県	中村 光男	省力化を導入する経営及びSNSを活用した直販数量を増やす経営
和歌山県	西山徳明	成型管理機の導入(接触機会の軽減・作業の省力化による規模拡大)
和歌山県	野田 稔浩	肥料散布付乗用田植機の導入により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県 和歌山県	中井 健一	施肥機・軽トラック導入により作業の省力化・接触機会の軽減を図る。 移植機の導入により農作業の省力化・人との接触機会の軽減を図る。
和歌山県	宮下 孝之 山本 良子	
和歌山県	坂口 浩之	田植機の機種変更による感染対策や省力化の追及
和歌山県	田嶋 敏雄	自動選別計量機・籾摺り機の導入により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県	谷本 實	新規機械の導入により作業の効率化と人との接触機会の軽減を図る。
和歌山県	平井 透	農業経営の維持と耕作面積減少防止の為の省力化機械の導入
和歌山県	由良 喜秋	省力化機械の導入により農作業の効率の向上・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	高木 秀市郎	機械の導入による省力化・少人化を図る。
和歌山県	太田 敬一	省力化機械の購入により作業の効率・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	木戸 照夫	省力化機械の導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県 和歌山県	古田 忠良 小林 秀樹	運搬車の導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。 機械導入により作業の効率化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県	中本 隆志	「
	山本 繁雄	高性能機械の導入により作業の有力化・接触機芸を減らし懸笑が正を図る。
和歌山県和歌山県	山本 繁雄 黒田 雅一	高性能機械の導入により作業の省力化・接触機会を減らし感染防止を図る。 機械導入により作業の効率化と感染防止対策への取り組み

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
和歌山県	古谷 浩康	省カ化機械と施設整備により作業の効率化と品質向上を目指す。
和歌山県	坂口 雅信	機械化・施設設備の改善により作業の省力化・接触機会の軽減
和歌山県	湯川 定治	高機能機械導入により作業の省力化・接触機会の軽減を図る。
和歌山県 和歌山県	大	トラクター導入による作業の効率化・省力化・接触機会の軽減を図る。 作業を機械化する事による効率化と作業人員の削減。また、時間的余裕が生まれたことに
和歌山県	植山功	11年来で破価化りも争による効率にと11年末人員の削減。また、時間的未留が主まれたことに 密の回避と撰果機導入による作業効率化
和歌山県	柏木 哲夫	マルチ敷き設機による労力軽減と密回避
和歌山県	中裏 和人	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
和歌山県	阪田 守	スプリンクラー導入により経営規模の拡大と雇用者労働時間の省力化を図る。
和歌山県	山﨑 敏治	出荷時間を幅広くして密集・密接を回避する。
和歌山県	西川 茂	ポンプ導入による井戸水の活用と経費削減
和歌山県 和歌山県	吉本 賢次	ブロッコリー苗定植作業の機械化 省力化機械の導入に伴う安定経営を目指す。
和歌山県	浅間 俊幸	地域農業と山林維持のための機械設備の導入
和歌山県	黒田 憲夫	柚子除湿乾燥機導入による作業効率の向上と「密」の回避
和歌山県	渡瀨 美知彦	運搬車両導入による労力負担軽減と『密』の回避
和歌山県	近田 恵治	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	山本 啓司	密な作業を省力化、効率化、衛生化し経営の安定と継続を図る。
和歌山県	瀬戸 利則	一輪管理機導入や米乾燥機の大型化による省力化で接触機会の減少を図る。
和歌山県 和歌山県	湯川 弘幸田中 吉一	機械の導入により省力化・省人化し、作業効率をさせる。 移植機導入により省力化、接触機会をへらす。
和歌山県	清水 俊夫	移植機等人により有力化、接触機会を入りす。 機械化により接触感染機会の減少と増反生産と新規品目導入への取り組み
和歌山県	八田 悟司	成形器・杭打機導入による、省力化及び接触機会を減らす生産
和歌山県	児玉 光典	3密回避のため防除装置及び上水源の確保
和歌山県	巽 直也	一輪管理機の導入による。省力化及び感染リスクの低減
和歌山県	藏光 俊輔	機材導入による省力化の推進
和歌山県	亀井 浩	機械化による作業員の接触防止、倉庫内での感染防止対策
和歌山県	中家 雄三	省力化機械の導入により労働力の削減、密接機会の削減 管理機(マルチ敷き機)の導入による作業省力化と『密』回避
和歌山県和歌山県	西山 和雄 土井 開	管理機(マルナ駅き機)の導入による作業省万化と 密 回避 感染防止対策と作業効率化を図った機械装置の導入
和歌山県	小坂 久夫	窓来がエガネと下来が平して図りた後依装置の導入密を避けて、省力化を図る。
和歌山県	上清紀	水稲維持に必要な機械化
和歌山県	出羽野 恭子	機械導入による新型コロナ感染拡大対策及び省力化対策
和歌山県	小浦 正義	機械の導入によるコロナ対策及び農作業の省力化対策
和歌山県	野田 佳希	感染リスクの回避による効率化・労働力軽減及び規模拡大
和歌山県和歌山県	数見 好信中谷 明博	新機導入により、安全性の向上と修理等による対人接触減少を図る 省力化のための機械導入、三密を防ぐ省人化対策
和歌山県	山中 孝次	機械の導入により省力化が出来、作業員同士の接触機会を減らす。
和歌山県	西山 崇	機械導入による接触機会の削減及び省力化・省人化対策事業
和歌山県	小山 公美	省力化機械の導入による経営継続安定生産の確立事業
和歌山県	宮本 修	新型機械更新による接触防止及び省力化事業
和歌山県	石井 義人	農業の継続のために機械化による効率化・省力化・省人化を図る
和歌山県	片山 繁	機械化による感染リスクの軽減対策と重労働削減対策
和歌山県	小山 耕一 濱田 信司	労働力不足を補うための、機械化事業
和歌山県和歌山県	畑 聡	機械導入による効率化と密を避けた一人でも作業できる環境づくり コスト削減と省力化を目的とした作業機の導入
和歌山県	山下謹悟	農業経営維持と密集によるコロナ感染防止の為の省力機械の整備
	楠 嘉壽子	高性能田植機と水田の高度利用のための省力機械の導入による作業人員の削減と省力化
和歌山県	山本 勝	新型田植機の導入による作業の効率化
和歌山県	椎崎 武雄	肥料散布機、畦立機、トラクター導入による省力化
和歌山県	狩谷 実男	省力化機械と農薬散布設備導入による安心な営農体制の構築
和歌山県	野田 誠一	農用運搬車導入により接触人数を減らし、作業省力化と経営の継続・安定を目指す。
和歌山県 和歌山県	浜野 一宏 新谷 武一	農業機械の導入による雇用対策と接触軽減対策等の環境整備 バッテリーミニリフトの購入で重労働軽減と人員削減する
和歌山県	小庄 博信	ローラーコンベアの購入による作業の効率化
和歌山県	井邉 博之	冷風機を用いたみかん長期貯蔵による直売への転換
和歌山県	前田 源作	フォークリフト導入による省力化と作業の効率化
和歌山県	向山 好騎	フォークリフト導入により人員を減らしコロナウイルス感染防止
和歌山県	松本 隆博	モノラックをひく事によりコンテナに触れる回数が減り感染リスクが減る
和歌山県	西岡良起	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
和歌山県 和歌山県	宮本 博文	選別機を購入して作業の効率化を図る モノラック購入により省力化、省人化
和歌山県	中西 米藏	天井クレーン及び電気設備改善により感染防止と経営継続
和歌山県	石倉 靖宏	作業場の環境整備と人と人との接触機会を減らす
和歌山県	上山 剛史	運搬機導入による接触機会・人手の軽減
和歌山県	落合 宏之	出荷作業の効率化及び貯蔵庫冷却設備導入による品質向上
和歌山県	榎本 友紀	省力化機械の導入による、作業人員の省力化と労働時間の短縮
和歌山県	馬場(将司)	農薬散布の為のスプリンクーラー設備
和歌山県	山本 建二	農業用ハウスの作成により人手を減らし、作業の平準化を図る
和歌山県 和歌山県	上野 明宏 川原 高明	省力化機械導入によるコロナに負けない農業経営 省力化機械を導入し品質向上と規模の拡大
和歌山県	池辺 敏雄	省力化機械導入による人員削減でコロナリスク低減
和歌山県	小倉信次	省力化機械を導入し、人員削減
和歌山県	井辺 浩伸	冷風機設置によるみかんの品質向上と作業の分散化
和歌山県	冷水 孝彰	蔵出しミカンの貯蔵作業時の機械導入で省力化を図る
和歌山県	山田 泰史	機械化による密を減らす取り組み
和歌山県	堀田 千鶴子	省力化機械導入による作業時間の削減。
和歌山県	山野 守	選果作業における接触機会を低減する為、選別機を購入する
	luction exp	
和歌山県和歌山県	北村 昌彦 戎 善喜	機械化による作業の効率化と省力化 機械化による作業の効率化と省力化を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	松下 伸子	段々畑へのモノラック設置で密な運搬作業を解消しコロナ感染防止
和歌山県	土井 章弘	天井クレーン導入による作業の効率化と省力化
和歌山県和歌山県		省力化による機械化でコロナ感染対策 作業員同志の感染を防止するために省力化を進める
和歌山県	馬場 伸之	省力化機械の導入で作業人員の削減
和歌山県	中川 富夫	果樹生産・販売の省力化・安全性確保
和歌山県	中道望	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	山本 喜啓	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県和歌山県	前山 朝博	省力化機械導入による人員削減でコロナ対策 土壌消毒機を購入することで品質向上・安定生産
和歌山県	西岡 照高	高品質農産物の効率生産
和歌山県	田中 基晴	天井クレーンの導入による出荷作業の大幅省力化と充実
和歌山県	尾崎 祐平	リモートマーケティングシステム確立でコロナ対策
和歌山県和歌山県	堀田 高広 中西 修己	機械導入による省力化と作業時間の削減 省力化機械導入による持続型農業の取り組み
和歌山県	中西 憲史	フォークリフトを導入し作業時間削減でコロナ対策
和歌山県	大谷 龍児	省力化機械及びITC導入による持続型農業への取り組み
和歌山県	川端 正明	無人潅水設備の導入
和歌山県	字本 善史 桑原 正人	油圧ショベル導入による省力化と効率化
和歌山県和歌山県	楠本 浩平	感染防止対策と作業の省力化 省力化機械運搬車の導入により、作業人員の削減・販路の開拓
和歌山県	戎 滋規	パワーアシストスーツによる作業人員の削減
和歌山県	曽和 正昭	省力化機械導入による人員削減
和歌山県	石倉 重典	無人防除設備の導入による人員削減
和歌山県和歌山県	中村 幸藏 鯨 洋人	作業効率化をはかりコロナ感染防止に努めたい 省力化機械の導入により感染リスクの低下を図る
和歌山県	辻 康隆	インル機械の導入により窓来リスクの低下を図る バッテリー駆動フォークリフト導入による感染リスク対策
和歌山県	古谷 昌司	長期出荷を可能とする冷蔵設備導入による人員接触回避対策
和歌山県	島田 博之	省力化により作業の削減削減と人との密接を避ける
和歌山県	小西 正起	省力化機械導入による3密回避のコロナ感染症対策
和歌山県和歌山県	藤原 吉一 中西 均	機械の導入により作業の省力化を図る 選別台導入によるコロナ感染対策
和歌山県	大谷 明弘	省力化機械導入による、人員接触回避でコロナ対策
和歌山県	堀田 章子	機械による作業の効率化と省力化
和歌山県	向山 幸志	省力化機械の導入による作業の効率化と作業時間の削減
和歌山県和歌山県	中西 俊二 小山 真次	機械の導入により生産効率の向上及び人と人との接触を減らす。 省力化機械導入により、作業効率化・人員削減
和歌山県	小川 晃伸	段々畑での畝間作業車の導入によるマスク着用と接触機会の削減
和歌山県	山下 雅史	機械化による人員削減で、感染予防
和歌山県	宮井 憲司	家族だけで経営が出来る為の省力化機械の導入。
和歌山県和歌山県	尾崎 滋康 石倉 義民	製函機の導入による作業効率化と人員削減 作業倉庫昇降機設置工事及びセット動噴購入
和歌山県	南出 吉蔵	省力化機械導入によるコロナ対策で、農業経営を継続する
和歌山県	榎本 洋夫	天井クレーンを買って作業の効率化と省力化
和歌山県	吉川 清	選果機導入で出荷作業の効率化を図るとともに作業人員削減
和歌山県和歌山県	中尾 一哉 土井 敏生	農業用モノレール増設による作業効率化とコロナ接触機会の低減 フォークリフト導入による省カ化及び3密回避
和歌山県	東本 和樹	選果機導入による省力化及び3番回避
和歌山県	石倉 守	省力化機械の導入により、作業人員の削減
和歌山県	中西 眞作	収穫物、運搬機(モノラック)の導入で作業時間の削減
和歌山県	石川 陽治	機械化により、労働時間の短縮、雇用人数の削減、労働負担の軽減
和歌山県和歌山県	中筋 定弘 北東 伸之	モノラックの導入による省力化のための機械化 機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県	川上 廣章	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回避
和歌山県	小西 眞司	人員削減でコロナウイルス感染対策
和歌山県	山野勇	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県 和歌山県	大谷 - 益久	省力化機械導入による作業の大幅軽減でコロナ対策 機械の導入により、人との接触を避け農業経営を継続する。
和歌山県	岩本 治	機械の導入により、人との技能を延り展末程呂を軽視する。 省力化の為の農業機械導入でコロナ感染対策
和歌山県	稲田 充弘	収穫物運搬作業省力化機械導入により作業時間削減
和歌山県	松下精利	省力化機械導入による人員間接触回避でコロナ対策
和歌山県	土山 善史	省力化機械の導入による作業効率化と人員削減
和歌山県 和歌山県	西岡 政雄	選果機導入による作業の効率化と省カ化 貯蔵庫冷却設備導入による出荷効率化・品質向上
和歌山県	堀田 泰久	機械導入による省力化と作業時間の削減
和歌山県	尾崎 道成	アシストスーツ導入により人員削減を実現し、3密を回避する
和歌山県	橋爪進	パワーアシストスーツ導入による作業の省力化
和歌山県和歌山県	石倉 豊 長崎 孝史	省カ化機械導入による持続的農業経営計画を遂行する 梱包機の導入で出荷作業の省カ化
和歌山県	前山 明日規	他 己 機 の 導入 で 口 何 作 果 の 省 力 化 と 収 種 物 の 運搬 や 出 荷 時 の 省 力 化 機 械 の 導入 で 作 業 時 間 の 削 減 。
和歌山県	内芝 和哉	選果機導入により、作業効率化及び人員削減
和歌山県	川嶋 和好	一輪車クローラー導入による不整地での搬出労力削減と移動車両の分乗
和歌山県	大前 友希	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県和歌山県	森本 泰宏 西中 義晴	機械化により作業遅れを取り戻す。作業時間の短縮 農作業の機械化によるコロナ対策
和歌山県	中道 公男	展下来の機械化によるコロノ対象 作業効率を良くする為に、機械化を図る。
和歌山県	脇村 宏幸	天井クレーンを導入し作業効率向上で作業人員削減。
和歌山県	神谷 啓治	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県 和歌山県	辻 康成 世界 2000	省力化機械の導入による作業時間の削減および接触機会の削減
	林口 純朗	省力化機械の導入による作業時間の削減

如头内语	经以支票 4. 支票 4.	主衆 力
和歌山県	補助事業者・代表者名 池畑 好輝	事業名 省力化機械を導入し、作業時間・人員の削減
和歌山県	中道年則	省力化機械導入による労力削減と感染防止対策
和歌山県	山崎 正博	省力化機械導入による作業時間の削減
和歌山県	宮本 敏雄	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	清水 巧	省力化機械の導入による作業人数の削減
和歌山県	中西 康介	感染拡大を意識した野菜自動販売機導入による非接触販売と市場価格変動に対するリスク
和歌山県和歌山県	角谷 泰宏 浦野 静範	省力化機械の導入により作業の効率化を図り労働力不足を補う 省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	横山健司	省力化機械導入による労働力の確保と高品質柿づくりの取組み
和歌山県	岡田 庄平	機械導入による省力化および効率化事業
和歌山県	梶谷 宏行	省力化機械導入による労働人員の削減と作業の効率化
和歌山県	古田 真敏	農作業の省力化事業
和歌山県	坂口 友洋	省力化による労働力軽減及び作業時間の削減
和歌山県和歌山県	松本 祥明	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	森本 好秀神谷 幹夫	電動鋏と剪定枝チップ機導入による作業の効率化と労働人削減 機械購入による省力化と作業者のコロナ感染の低減化
和歌山県	石井 隆	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	前 孝英	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	前田 順子	省力化機械の導入による作業時間の削減
和歌山県	池田 定由	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	中西望	省力化·効率化対策事業
和歌山県	仲垣内 詳子	機械購入により事業を効率化して、人員の削減を図り三密を防止する
和歌山県和歌山県	東 栄造本田 泰男	農作業の省力化、および効率化対策事業 省力化及び効率化をはかるための機械の導入
和歌山県	浦 健士	有力化及び効率化をはかるための機械の導入 作業の効率化を図り経営の健全化促進
和歌山県	岡野 清隆	出荷先の新たな開拓及び作業の効率化
和歌山県	吉瀬 芳三	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	吉瀬 雄也	省力機械導入による労働力の確保
和歌山県	橋本 真次	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	曲里哲治	作業の効率化
和歌山県和歌山県	向江 信夫 山田 充利	省力化機械導入による労働力の確保 省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	山本 敏廣	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	七良浴 光	作業の効率化を図る
和歌山県	西浦 正泰	モノラック設置によるコロナ感染拡大防止対策
和歌山県	西岡 幹隆	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	西原 公男	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	西田弘	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県和歌山県	大藪 伸治 土橋 孝至	省力化機械導入による労働力の確保 圃場整備及び運搬における作業の効率化
和歌山県	 	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	南敏夫	・ユズの搾汁作業のための、搾汁機、ろ過機の購入。
和歌山県	馬場 優	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	北原 博章	省力化機械導入による労働力の確保
和歌山県	北耕三	新たな加工品開発と既存商品の増産体制づくり及びネット販売の構築
和歌山県	林幹治	自走乗用草刈機導入による草刈りの効率化
和歌山県和歌山県	平野 達也 谷 政芳	 睡草刈機導入による、接触機会の低減と作業効率化。 乗用草刈り機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平山 正樹	電動ハサミの導入による接触機会の低減及び作業の効率化
和歌山県	中山庄司	機械化による省力化と接触機会の減少に向けた取組
和歌山県	岡本 敏秀	ネット販売用ホームページ作成及び作業用車両購入事業
和歌山県	林 トシ子	果樹栽培省力化事業
和歌山県	有限会社藪下農園・代表 藪下 直樹	乗用草刈機とトラクター用施肥機導入による 接触機会の軽減及び作業時間の短縮
和歌山県	平山則和	雇用をできるだけ控え人との接触を少なくする
和歌山県和歌山県	三嶋 克弘	機械化による作業の効率化と接触機会の低減化 ##34.##の道えによる。作業の効率化
和歌山県	藤田 富久 尾崎 充男	耕うん機の導入による、作業の効率化 機械化導入による省カ化
和歌山県	森塚 文博	機械を導入することによる、作業効率化と接触機会の低減。
和歌山県	和泉 博己	自動潅水・薬剤散布機導入による接触機会の低減化
和歌山県	西浦 秀樹	選果機の導入による効率化
和歌山県	前岡 正和	機械化による作業効率化
和歌山県	中嶋康彦	ソーシャルディスタンスを確保し安全を担保した生産を推進する。
和歌山県	妹背 武志	乗用モアによる除草作業の効率化
和歌山県和歌山県	妹背 克紀 中本 雅彦	選別作業の機械化 農業の機械化によるコロナ感染予防と省力化・高品質化
和歌山県	北林 勇	展来の機械にによるコロケビ架で切と自力化・高加貝化無人防除設備の導入による労力不足解消
和歌山県	江河 男 辻 淳伍	コロナ感染対策と作業の効率化
和歌山県	辻 淳夫	環境に配慮した農業経営
和歌山県	平山 郁芳	選果機及び運搬車等省力化機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	吉村 正子	作業者間の接触を減らすため省力化機械を導入する
和歌山県	林博美	機械導入による人と人との接触を避け安全安心な農業経営をする
和歌山県和歌山県	藤田 博子 西 暹	使い捨て用品の使用と換気の徹底により感染拡大リスクの低減化 白土苔 VILL 機た道 3.1 人手不足を軽消する
和歌山県	四 進中前 圭司	自走草刈り機を導入し、人手不足を解消する。 機械を導入し作業の効率化をはかる
和歌山県	居垣 和男	機械導入による、単独作業の実施と省力化等を行う。
和歌山県	脇谷 喜久子	リフトによる運搬作業で作業効率化と省力化を図る。
和歌山県	平野 晋司	機械化による作業効率化と衛生管理の徹底
和歌山県	小倉 正義	機械導入による作業の効率化
和歌山県	林康雄	省力化や感染防止が図れる機械の導入による農業経営の安定
和歌山県	福岡 秀子	樹上灌水設備導入による接触機会の低減

	Like the state of	
	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県和歌山県	清原 久晴	機械を導入し、作業の効率化をはかる。 運搬車の導入により、運搬を1人で行える
和歌山県	<u>以中 兵市</u> 脇田 克哉	機械導入による作業の効率化
和歌山県	高井 貴史	作業の効率化と販路拡大
和歌山県	中垣 芳久	施肥作業の機械化 省力化
和歌山県	中垣 利英	運搬作業の機械化 省力化
和歌山県	石脇 国男	選別所の仕切り工事を行い、コロナウイルス感染防止と作業効率化
和歌山県	澤田 香恵子	機械導入による作業の効率化
和歌山県和歌山県	谷 弘 岡野 美里	運搬機の導入による接触機会の低減と作業効率化 ロボット草刈機による省力化と作業時間の短縮
和歌山県	世界 武志	雇用者の確保改善と接触低減対策による雇用者の安心確保
	森 千恵子	機械化による草刈りの効率化
	大植 晴之	電動剪定鋏を購入し、作業効率化と作業時間の短縮。
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力軽減
和歌山県	溝上 勝也	有機栽培玉ねぎ作付面積拡大と機械化省力化による感染予防
	数下 政憲	機械化による作業効率化と省力化農業
和歌山県和歌山県	和田 康秀	省力化機械の導入と販売期間の延長で、経営安定をコロナを防ぐ。 省力化設備導入による作業効率向上・作業員の負担軽減と品質向上
	川原 博辛 溝上 耕作	有力化放偏等人によるTF未効率向上・TF未員の員担発減とm員向上 普通たねなし柿をブランド特産品「紀の川柿」へ
和歌山県	笹井 スミ子	かん水設備の導入で、労力を軽減する
	阪口 良作	草刈り機の購入により作業員の接触機会の低減化と作業の省力化。
和歌山県	坂上 誠司	乗用草刈機の導入により、最も作業量の多い草刈労働負荷の低減
和歌山県	福田 文夫	花粉精選時の3密をさける為に機械導入
	岡田 英雄	米作り継続のため
和歌山県	小川 茂	耕運機の導入による接触機会の減少及び効率化を計る。
和歌山県和歌山県	西本 健次郎	定植機の導入による雇用人数の削減 SSを導入することにより、接触機会の低減
	四本 (建久印) 株式会社 イスク産業 代表取締役 孫 翊銖	成形機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	助口 稔季	機械導入による接触機会の低減
和歌山県	林 順二	作業の分散化で接触機会の低減化
和歌山県	林 匡宏	灌水設備の整備による野菜の品質向上と収穫量の増加
和歌山県	北田 秀次	フルーツワーカーの導入による作業員の接触低減
和歌山県	青柳 基	省力化機械の導入による作業の効率の向上・時間短縮
和歌山県和歌山県	森下 敏幸 児玉 尋文	家の園地から、感染拡大を防止する事業 運搬車使用で密触・密接機会の軽減と安心・安全で高品質な農産物出荷
	児玉 克巳	安全・安心・やすらぎある農業(後継者へのパトンリレー)
和歌山県	児玉 啓吾	畝立て管理機の導入による作業効率の向上
和歌山県	青柳 利隆	フォークリフトの購入により接触機会の低減
和歌山県	北田 年昭	自走式肥料散布機導入による接触機会の低減化
	亀岡 末廣	ドローン導入による接触機会の低減化
和歌山県	大平 芳久	機械の導入による接触機会の減少
和歌山県和歌山県	青柳 修平 恩賀 睦	肥料散布機の導入による接触機会の低減化。 乗用草刈機導入による接触機会の低減化。
	中井 善英	各機械導入による、接触機会の低減化
	青柳 眞一郎	自走コンポキャスタの導入による接触機会の低減化
	松嶋 國廣	機械導入により作業員の接触機会低減
和歌山県	恩賀 智喜	乗用草刈機導入による接触機会の低減化
	鈴木 明代	農地を中耕する事で、除草作業の効率化を図り、接触機会の低減、安全性を確保
	服部 俊英	ミニハンドを購入することにより、労力軽減
和歌山県和歌山県	宮本 昌佳 片山 康治	運搬機、電動剪定鋏導入により接触機会の低減化、労力軽減を図る 省力化機械を導入し、労働力を確保したい
和歌山県	前阪 喜之	省力化機械の導入による労働時間の短縮と接触機会の低減
和歌山県	木村 昌仁	短時間、効率化のための機械導入
和歌山県	田中 昇吾	ハンマーナイフモアを購入することにより、労力軽減につなげる
和歌山県	植田 淳司	運搬車購入による労力軽減及び感染予防対策
和歌山県	森脇 真規子	スプリンクラーを購入することで、労力削減につとめる
和歌山県	堀内 成一	コロナ渦をチャンスに変える~事業高度化と事業継承の両立~
和歌山県	南 知宏 三宅 章弘	作業効率化 リフトを消み オス事に トリ労働 カを軽端する
和歌山県和歌山県	三毛 早弘 北田 皖一	リフトを導入する事により労働力を軽減する。 動噴、剪定ハサミを購入する事により作業効率を上げる
和歌山県	前田 耕治	機械導入による作業効率及び接触機会の低減化
	松浦 宏信	運搬車購入により、作業効率を向上させる
和歌山県	木村 正一	機械導入により、省力化、接触機会の低減を図る
和歌山県	居垣 政男	作業効率化・作業員同士の接触機会の低減化
和歌山県	植田 美千男	接触機会を減らす為、生産販路の回復、開拓をして経営する
和歌山県	楠本 静夫	機械化を進める事により作業の効率化、接触機会の低減を図る
和歌山県和歌山県	辻田 誠服部 良作	剪定鋏を購入することにより、労力軽減 農業機械の導入により、労働の省力化、効率化を図る
和歌山県	版部 良作 辻内 宏文	展末機械の導入により、労働の自力化、効率化を図る 農作業への多目的大型運搬車導入による効率化
和歌山県	幅 正義	乗用型草刈機導入による作業の効率化と農産物の高品質化
和歌山県	高橋 佳照	感染リスク低減のため水田作業の効率化
和歌山県	林良一	肥料散布機付きトラクター導入による接触機会の低減化
和歌山県	阪本 久美子	作業機械導入による作業効率化と継続した農業の実施
和歌山県	前田 育男	作業機械導入による作業効率化と継続した農業の実施
和歌山県	神保康就	作業機械導入による作業の効率化と安定した農業経営の実現
和歌山県和歌山県	神保 佳直 木村 公隆	機械化による作業効率の向上と栽培面積の拡大 「農業生産環境の改善による、次代に引き継ぐ魅力ある農業経営の実現」
和歌山県	藤原正弘	「辰朱生性現現の収音による、次1(に5)を終いた別のる辰未経呂の美現] 草刈を自動化し農作業での密集、密接の機会を削減し品質の向上
和歌山県	渦川 正晃	SS導入による接触機会の低減化
和歌山県	奥善文	作業の効率化による、接触機会の低減
_		

和歌山県 神 和歌山県 増 和歌山県 谷	前助事業者・代表者名 排保 俊雄	事業名 ************************************
和歌山県 増 和歌山県 谷		新規コンバイン導入による稲刈り作業の効率化
和歌山県 谷	曾田 好信	運搬機と軽トラ導入による作業効率の向上と接触機会低減
	计口 維久秀	作業機械導入による、作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県大		草刈作業の機械化
和歌山県 木	村 陽作	アシストスース導入による接触機会の低減化
		肥料散布機導入による接触機会の低減化
		作業場拡大による広い作業スペースの確保
	曾田 憲治 	運搬者導入による接触機会の低減化 トラクター導入による作業の効率化
		ウッドチッパー・動力噴霧機の導入により作業の効率化・時短
		草刈機、小型運搬車導入で、作業時の省力化や密接密集を避ける
和歌山県 谷	PD 弘高	機械導入による接触低減及び作業の省力化
		省力機械導入による接触機会の低減
		機械化を進め、作業効率化を図る
		キャタピラー運搬機導入による接触機会の低減 選別機・梱包機を導入する事により接触機会の低減化を図る
		露地栽培導入による作業分散化と接触機会の低減
		選果機導入による選果人数の減少
和歌山県 尾	尾崎 弘幸	動力噴霧機・高圧洗浄機等の導入による接触機会の低減化
		収穫時の蜜を避けるためクローラでの運搬
	丽侯会社 紀州農園 代表 垣内 英孝	ベリーパッカー導入による接触機会の低減化
	大西 弘司	「気象変動にも対応する、足腰の強い農業経営の実現」
	5磨 和隆 B田 之哉	ハンマーナイフモア導入による接触機会の低減化 ウッドチッパー導入による作業人員削減と接触機会低減化
		電動剪定鋏導入による省力化・効率化、又、接触機会の低減化
	* **	運搬車の導入による接触機会の低減
和歌山県 井	 	草刈機(ハンマーナイフモア)導入による接触機会の低減化
		密な、作業体系の改善、空調設備による飛沫感染防止を実施する。
	引送。 - 史朗	柿の主幹粗皮削り機導入による人件費削減と接触機会の低減化
		バークストリッパー導入による接触機会の低減化 モノレールの導入による接触機会の低減化
	『限会社 マル井柑橘 井関 弘典	スピードスプレイヤの導入による接触機会の低減化
		草刈り機・軽トラック(AT車)の導入により接触機会を低減
和歌山県原	1 光弘	乗用草刈り機の導入により、接触機会の低減化
		運搬車の導入により作業効率化を図り、接触機会を低減させる
		モア草刈機購入による接触機会の低減化
	i	冷蔵庫を購入し出荷を遅らせ直売所での生産者間の密集密接を回避 ウッドチッパー導入による接触機会低減
	引并彰	乗用モアの導入による接触機会の低減化
		省力機械導入による接触機会低減と高品質生産
和歌山県 金	定 民夫	草刈機導入で作業時の省力化や密接・密集を避ける
		ミニクローラー運搬車導入による省力化・接触機会低減
		機械化(耕運機導入)による接触機会低減
		高所作業機導入による接触機会の低減ウッドチッパー導入による省力化と接触機会低減
	<u>まられています。</u> 日中 哲司	プラドデッハー等人による盲刃化と接触機会の低減化 冷蔵庫導入による作業効率、販売価格の向上と接触機会の低減化
	J本 弘茂	ウッドチッパー及び運搬車等の導入による接触機会低減
和歌山県 船	3谷 利男	草刈機導入による労働力の軽減
		ハンマーナイフモア導入による接触機会の低減化
		観光農園内に人数制限を設けるなどの対策をし安全に営業を行う
		安全安心な農産物の生産出荷への取り組み強化 機械化による省力化・効率化・接触機会低減
	時間 豊	依然化による自力化・効率化・技能機会性源 ハンマーナイフモアの導入による除草作業の安全と省力化を実現
		乗用草刈機導入による接触機会の低減化
		乗用トラクター導入による労働力軽減と接触機会の低減化
		高機能トラクターの導入による作業効率の改善と接触機会の低減化
		施肥、枕地均し、薬剤散布等の機械化による接触機会の低減化
	西端 克典 Base 正式	スピードスプレーヤの導入による接触機会の低減化スルストスは会社の手間を減れによる接触機会の低減化
	現来 正武 1田 澄夫	マルチ除去の手間軽減化による接触機会の低減化 田植え作業の省力化及び接触機会の低減化
		機械化を推進し人力作業時間軽減によるコロナ感染症予防事業
		草刈機の導入による草刈作業の省力化と接触機会の低減
和歌山県 山	J田 博之	ウッドチッパーの導入による接触機会の低減化
		成型機導入により手作業による畔ならしの作業の軽減
		機械導入による接触機会の回避と省力化・コスト削減
		機械化による作業効率向上と省力化及び感染防止体制整備フォークリフト導入による接触機会の低減化
		掘取り機と草刈り機の導入により省力化・接触機会の低減化を行う。
	B.楠 芳明	電動運搬車の導入による接触機会の低減化
		四輪駆動運搬車の導入による接触機会の低減化
		機械化により効率を向上させ、密集を避ける
		コロナに負けない!見える化導入で、安心農作物を作成。
		施肥機能付田植え機の導入による作業効率改善と接触機会の低減化
		感染リスクを抑える為、草刈り機を導入し接触機会を低減する 農業用ドローンの道えによる接触機会の低減化
		農業用ドローンの導入による接触機会の低減化 複数台の機械及び機械化で作業を行い、人との接触機会の低減化
		新たな感染症が発生しても対応可能な事業継続対策
		複数人で行っていた作業を管理機導入による接触機会の低減化
	身 晴好	複数人で行う作業を機械の導入で単独で行う。又個別の車で移動。
	连王 博	ラジコン動噴等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	吉村 勉	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の接触機会の低減
和歌山県	山下 武志	管理作業機導入による畝立て作業の省力化、接触機会低減化
和歌山県	林 章	平高うね整形ロータリーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	薬王 郁人	機械式草刈り機・ラジコン動噴等の導入により接触機会を減らす
和歌山県 和歌山県	伊森 千益	キャタピラー運搬車の導入による接触機会の低減化 高性能田植え機による接触機会の低減化と作業の効率の向上
和歌山県	菅野 勝文	
和歌山県	千葉 茂樹	フレールモアを導入し、草刈り作業の効率化を進めることによる接触機会の低減化
和歌山県	鈴木 章弘	選果機の導入により、作業時間の短縮と省力化、密接を防ぐ。
和歌山県	三木 一男	マッスルス一ツを使用し、農作業時の接触機会を低減する
和歌山県	北上照芳	機械の導入による作業人数と、コロナ対策の接触機会の低減
和歌山県 和歌山県	杉本 明彦 山田 哲也	運搬車や動噴の導入により雇用者との接触機会の低減化 農業機械の導入により雇用数を減らし接触機会の低減化を図る
和歌山県	北風定夫	展来候様の導入により雇用数を減らし接触機会の低減を図る。 モノラック等機械の導入を図り省力化及び接触機会の低減を図る。
和歌山県	上野 智晟	運搬車や畦畔草刈り機の導入による作業員間の接触機会の低減化
和歌山県	鈴木 俊治	電動バサミの導入により労力軽減と省人化・接触機会の軽減
和歌山県	杉本 和隆	運搬車等の機械化の導入による省人化と接触機会の低減化。
和歌山県	山田 泰	販売強化と感染防止を徹底した接触機会低減の農作業システム構築
和歌山県	辻 琢生	農業機械の導入により省人化、接触機会、作業時間を減少する。
和歌山県 和歌山県	辻 久夫 長尾 昌平	運搬機やラジコン動噴の導入による機械化、接触機会の低減化 米リフター、斜面草刈り機導入による省カ化と接触機会の低減化
和歌山県	大尾 自十	作業場の拡大による接触機会の低減化
和歌山県	山東 芳彦	平高うね整形ロータリーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	楽得 吉彦	ガーベラの葉面散布作業の三密回避
和歌山県	長谷川 誠子	コロナ過においても販売しやすい品目へ転換及び規模拡大
和歌山県	橋村 厚志	リフターや昇降機導入で作業従事者の省力化と効率化
和歌山県	奥西 勝美	ラジコン動噴の導入により、作業員の低減化
和歌山県和歌山県	増田 守 立石 修	大型機械による作業効率の向上と接触時間短縮 機械化で得られた労力を果樹等の品質向上にあて、所得向上を図る
和歌山県	原正	(域体化 く 行 ウルにカ ガ ど 木 間 守 の 印 員 向 上 に め く 、 が 行 向 上 で 凶 る
和歌山県	増尾 俊雄	小型パワーショベル使用で、改植作業の効率化と省力化
和歌山県	畑下 洋子	草刈り機の導入による作業時間の短縮での人員削減
和歌山県	西本 卓平	草刈り機、電動剪定鋏により省人化省力化になり接触機会の低減化
和歌山県	村垣 稔	園地を列で作業可能にし労働時間の削減と接触機会を削減
和歌山県	橋村 常義	ドローン導入による接触機会の低減化及び省力化・効率化
和歌山県和歌山県	山名 純一 橋村 浩	乗用モアと梱包機、作業場の透明シート導入による接触機会の低減と省力化 機械化で接触機会を減らす
和歌山県	谷隆雄	乗用草刈り機の導入による労働時間の削減と接触機会の低減化
和歌山県	井沼 武彦	機械導入によるよる感染防止及び省力化対策
和歌山県	山名 司	機械化等の導入により密接を避けられる
和歌山県	土橋 正英	ハンマーナイフモアの導入により接触機会の低減化
和歌山県	籔本 豊隆	潅水設備、草刈り機の導入による接触機会の低減
和歌山県	松田 好司	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 和歌山県	千田 哲弘	乗用草刈り機導入によ、作業省力化および接触機会の低減を図る。 ネットでの販路拡大、売上向上、作業省力化による接触機会の低減
和歌山県	松山能大	歩行型草刈り機導入による作業員減、効率化
和歌山県	神徳 俊宏	農作業の機械化により共同作業の削減
和歌山県	松山 克彦	大型機械導入により接触機会の低減化
和歌山県	阪中 敏泰	キャタピラー付き運搬車による接触機会の低減化
和歌山県	日木 雅伸	ミストファンと乗用草刈り機導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	村垣 敬司	省力化機械の導入により三蜜状態をつ作らない、作業時間の短縮。
和歌山県 和歌山県	東 和夫 山下 和広	草刈り機の導入による接触機会の低減化 ユンボ購入による一人体制の確立
和歌山県	出張 譲路	ポンプ・動噴の導入による接触機会の低減化
和歌山県	峰野 篤幸	乗用草刈り機導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮村 康治	機械装置設置等により接触機会の低減化や効率化、就労環境整備
和歌山県	松本 成悟	農業(桃と米)
和歌山県	千田 英司	草刈り、井戸による水やりによる人材削減
和歌山県	室谷 英一	機械化による密を避ける事業
和歌山県 和歌山県	加山 豊彦	キャタピラ草刈り機の導入 草刈り機・形成機の導入による省人化・作業の安全確保
和歌山県	上野公良	全対り後、形成後の導入による有人に、TF来の女主権味 省力化機械の導入により作業時間の削減、作業効率、密の回避が可能
和歌山県	前阪 隆司	音声式選別機、スポットクーラー導入による接触機会の低減化
和歌山県	坂上 欽一	コンバイン導入による省力化・省人化、及び接触時間の減少
和歌山県	佐竹 芳武	クローラ付運搬機による作業の効率化と安全確保
和歌山県	山本 昌弘	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	阪口 隆弘	小型運搬車導入による省力化
和歌山県 和歌山県	根来 忠生 堀田 冶史	高所作業車導入による、接触機会の低減化
和歌山県	瀧川 義明	トラクター成型機導入で小人数での作業を実現 ウッドチッパー導入による省力化・効率化
和歌山県	村垣 昌昭	除草管理機を導入による蜜の回避・効率化省力化
和歌山県	千田 守	省力化機械導入により、作業効率化・接触低減に努める
和歌山県	佐竹 光洋	機械導入による接触機会の低減・効率化
和歌山県	稲垣 成男	機械導入による作業の効率化・省力化・安全化
和歌山県	小坂和也	機械導入による省人化・省力化対策
和歌山県	片山 高一 加田 法	自走式草刈り機導入により、複数人で行うのを一人で行い密を防ぐ
和歌山県 和歌山県	中岡 浩	機械導入による接触機会の低減化 乗用草刈り機の導入による省力化
和歌山県	西澤文宏	農業用機械の導入による接触機会の低減化
和歌山県	尼岡武	省力化機械の導入による作業時間の短縮及び面積拡大への取り組み
	•	

### 200-11	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	和歌山県		
# 数型の	和歌山県		
변보보는 변경 변경 변경 보고 보는	和歌山県		
# 日	和歌山県	前田 浩伸	選果機導入による接触機会の低減化
#PULIE	和歌山県	前田 新三	省力化機械装置の導入による効率化及び環境衛生面での向上
# 2 日	和歌山県		
변입보통			
## 2015 ## 2017 ##		1	
# 보고			
語といい。			
### 100			
新型の上標	和歌山県		
# 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	和歌山県	國木 規	フロントローダー・農産物保冷庫導入による接触機会の低減化。
部の山原 年 東京	和歌山県	大石 哲也	機械化による接触機会の低減化及び省力化・生産力向上事業
新生	和歌山県		ドローン導入による接触機会の低減化及び省力化・生産力向上事業
## 1			
新型 正原			
部別山県 部村 時代			
####################################			
## 2011年 1911年 1	和歌山県		
### 中の	和歌山県		
語型 信望	和歌山県	勢田 幸治	
# 光男 特別	和歌山県		自動換気扇の導入と除草の機械化による接触機会の低減化
製産場外へ省からに、人作者即認定規模の関係を図る 製産場外に関から、製作を図る 対数地域 歩井 宣生 製産場外に関いる。 製産場外に関いる。 製産場外に関いる。 製産機構を関いません。 製産機構を関いません。 製作機能を関いません。 製作機能を対しまいません。 製作機能が対しまいません。 製作機能が対しません。 製作	和歌山県		
野野 理子 野田	和歌山県		
新学型生産			
古空 陽蓋			
初かい 日本 治行			
野歌山県 長谷 注散			
お井 幸代 小型料理像・素用下の導入と作業場の支付・物味的上の樹彦 お野山県 一川			
お野田 一部	和歌山県		
超歌山県 法本 保幸	和歌山県	川上 育是	田植機(施肥機能、地ならし機能付)導入による省力化、安全確保
和歌山県 番井 昇	和歌山県	平野 順一郎	休耕田・ハウス周辺の草刈りを機械導入で省力化
和歌山県 出口 智号子	和歌山県		
和歌山県 中心 和己			
和歌山県 山本 ミチュ 和歌山県 辻 信吁 中山間地での機械化進と運搬率導入で名力化を図る 和歌山県 芸松 淳 中山間地での機械化進と運搬率導入で名力化を図る 和歌山県 芸松 求 伊東の名力化による資料機会の促滅化業が企業があられた 和歌山県 芸松 求 伊東の名力化による資料機会の促滅人数培面積の拡大 和歌山県 江川 卓 接触機会の低減化及化作果の治力化 和歌山県 江川 卓 接触機会の低減化及化作果の治力化 和歌山県 田田			
和歌山県 注 信好 中山間地での機械化推進と震勝車導入で含力化を図る 和歌山県 西本 博行 機械・軽異の導入で作業効率向上を図り、接換配検を減少させる 和歌山県 特木 茂敏 機械導入による倍熱機会の低減、栽積面積の拡大 和歌山県 特木 茂敏 機械導入による音か化で、接換機会の低減、技行電域の中の向上 相歌山県 古田 昇 使発性会の低減化及作業の当中の向上 和歌山県 本 宏昭 特殊的業業経営に向けた以外手架の当内ル 和歌山県 本 宏昭 特殊的農業経営に向けた以外手架の当内ル 和歌山県 本 宏昭 特殊的農業経営に向けた場所 第川 利治 名力・各人化機械の導入 和歌山県 京野 遠雄 水和歌山県 市 宏明 特殊的農業経営に向けた場所 和歌山県 南 宏明 持续的農業経営の継続 和歌山県 中澤 健三 接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上への歌り組み 和歌山県 中澤 健三 接触機会を減らすための機械化及び作業効率向上への歌り組み 和歌山県 共			
和歌山県 西本 14行			
和歌山県 笠松 東 作業の名力だによる情熱機会の低減、栽培面積の拡大 和歌山県 婦木 茂敏 機械導入による音力化で、持熱機会の低減と作業の事中の上 和歌山県 田田 県	和歌山県		
和歌山県 江川 卓	和歌山県		
和歌山県 三田 昇	和歌山県	蜂木 茂敏	機械導入による省力化で、接触機会の低減と作業効率の向上
和歌山県 本 宏昭 持続的農業経営に向けた取り組み 和歌山県 湯川 利治 名力・名人化機械の導入 和歌山県 滋藤 昌美 労働力削減事業 和歌山県 南 宏明 持続的農業経営の総統 和歌山県 南 宏明 持続的農業経営の総統 和歌山県 中著 健三 接触機会を減らすため機械化及び作業効率向上への取り組み 和歌山県 域特 宗男 省力化機械等入事業 和歌山県 城村 和秀 労働力削減事業 和歌山県 城村 和秀 労働力削減事業 和歌山県 城村 和秀 労働力削減事業 和歌山県 城村 和秀 労働力削減事業 和歌山県	和歌山県		
和歌山県 揚川 利治 名力・省人化機械の導入 和歌山県 万野 達雄 水稲栽培における機械の高度化事業			
和歌山県 笹野 達雄 水稲栽培における機械の高度化事業			
和歌山県 瀬彦 昌美 労働カ削減事業 持続的農業経営の継続 和歌山県 永井 久夫 省力化機械導入事業 指数 世紀 本学 住皇 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 日本 東京 名力化作業での経験機会の減少 初助以 東京 野			
和歌山県			
和歌山県 ネ井 久夫 宿力化機械導入事業 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 増桔 宗男 省力化作業での接触機会の減少 当樹 不断 の			
和歌山県 中澤 健三 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 結構 宗男 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 県村 和秀 労働力削減事業 和歌山県 東山 寿美子 密接作業を排除した、省力化機械の導入 和歌山県 北出 枯司 持続的農業への転換 和歌山県 市中 収 作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業 和歌山県 梅見 美幸 感染防止対策の徹底と作け面積の増加 和歌山県 中野 傳治 労働力の確保とコロナウイルス感染症防止事業 和歌山県 中野 傳治 密染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥居 直久夫 第カー附減事業 和歌山県 鳥居 恵久夫 第カー附減事業 和歌山県 中岡 邦男 省力化機械導入事業 和歌山県 市岡 正和 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 市岡 邦男 省力化機械導入事業 和歌山県 市岡 東男 省力化機械導入事業 和歌山県 市岡 東男 省力化機械導入事業 和歌山県 市岡 東島 第十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	和歌山県		
和歌山県 岩橋 宗男 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 純村 和秀 労働力削減事業 和歌山県 東山 寿美子 密接作業を排除した、省力化機械の導入 和歌山県 北出 祐司 持続的農業への転換 和歌山県 吉中 収 作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業 和歌山県 南男 美幸 感染防止対策の徹底と作付面積の増加 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥羽 克典 省力化機械導入事業 和歌山県 中岡 邦男 名力化機械導入事業 和歌山県 南岡 睦敏 労働力削減事業 和歌山県 南岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 南 高岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 東 高の 睦敬 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 東 高の 睦敬 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 東 高の 睦敬 労働力削減及び環境整備等 名力化機械導入による面積拡大 和歌山県 東 高の 睦敬 労働力削減及び環境整備する。 本力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 東 良室 横による労力整減、面積拡大 和歌山県 東 良室 横板とよる労力整減、面積拡大 和歌山県 小栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 南内 俊明 接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営	和歌山県		
和歌山県 栗山 寿美子 密接作業を排除した、省力化機械の導入 和歌山県 古中 収 作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業 和歌山県 楠見 美幸 感染防止対策の徹底と作付面積の増加 和歌山県 楠見 美幸 感染防止対策の徹底と作付面積が増加 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 福田 正和 労働力削減事業 和歌山県 福田 正和 労働力削減事業 和歌山県 高岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 海男 省力化機械導入事業 和歌山県 海男 省力化機械導入事業 和歌山県 方男 省力化機械導入事業 和歌山県 岸 夏 第治 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 岸 良章 機械化による労力経減、面積拡大 和歌山県 岸 良章 機械化による労力経減、面積拡大 和歌山県 小栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を減らす、機械化 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 大山 勝 接触の機会を減らすための機械化 和歌山県 南京 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 南京 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営	和歌山県		
和歌山県 北出 祐司 持続的農業への転換 市中 収 作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業 和歌山県 楠見 美幸 感染防止対策の値度と作け面積の増加 和歌山県 中野 傳治 労働力の確保とコロナウイルス感染症防止事業 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥羽 克典 省力化機械導入事業 和歌山県 稲田 正和 労働力削減事業 和歌山県 市田 邦男 省力化機械導入事業 和歌山県 海	和歌山県		
和歌山県 吉中 収 作業時における人員の削減とコロナ感染防止事業 和歌山県 楠見 美幸 感染防止対策の徹底と作付面積の増加 和歌山県 中野 傳治 労働力の確保とコロナウイルス感染症防止事業 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥羽 克典 省力化機械導入事業 和歌山県 中岡 邦男 省力化機械導入事業 和歌山県 中岡 邦男 省力化機械導入に表の積拡大 和歌山県 市岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 市 国 医動 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 神 喜久男 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 貴多 清治 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 水栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 吉本 「博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 吉本 「博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機会の減少 和歌山県 存西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。	和歌山県		
和歌山県 楠見 美幸	和歌山県		
和歌山県 中野 傳治 労働力の確保とコロナウイルス感染症防止事業 和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 鳥羽 克典 省力化機械導入事業 和歌山県 稲田 正和 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 高岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 声の 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 清多 清治 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 貴多 清治 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 川平 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 橋爪 渡 接触を減らす、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らすための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を無くらったの機械の導入 和歌山県 青内 俊明 音小 機械会 海入し、密を作らない経営 和歌山県 西本 一博 省力化機械等為入し、密を作らない経営 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少			
和歌山県 鳥居 喜久夫 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 福田 正和 労働力削減事業 和歌山県 福田 正和 労働力削減事業 和歌山県 南岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 青 良章 指治 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 貴多 清治 省力化機械の導入による。接触機会の減少 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 が栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 橋爪 渡 接触を減らず、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くずコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らしてもの機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機会の減少 和歌山県 森田 晋弘 省力化代業での接触機会の減少 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少			
和歌山県			
和歌山県 福田 正和 労働力削減事業 和歌山県 中岡 邦男 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 睦敏 労働力削減及び環境整備事業 和歌山県 沖 喜久男 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 貴多 清治 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 小栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 橋爪 渡 接触を減らす、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無らす、機械化 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 喜本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少	和歌山県		
和歌山県 中岡 邦男	和歌山県		
和歌山県 沖 喜久男 省力化機械導入による面積拡大 和歌山県 貴多 清治 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大 和歌山県 小栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 橋爪 渡 接触を減らす、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少	和歌山県		
和歌山県 貴多 清治	和歌山県		
和歌山県 岸 良章 機械化による労力軽減、面積拡大	和歌山県		
和歌山県 小栗 誠二 三密を避け 作業効率を上げ、体への負担を軽減する。 和歌山県 橋爪 渡 接触を減らす、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。	和歌山県		
和歌山県 橋爪 渡 接触を減らす、機械化 和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。			
和歌山県 松山 卓生 人の接触機会を無くすコロナ感染防止と作業効率化への取り組み 和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。			
和歌山県 丸山 勝 接触の機会を減らし省力化のための機械化 和歌山県 寺内 俊明 接触機会を減らすための機械の導入 和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。			
和歌山県			
和歌山県 西本 一博 省力化機械を導入し、密を作らない経営 和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。	和歌山県		
和歌山県 宮本 具之 無人販売機の導入事業 和歌山県 森田 晋弘 省力化作業での接触機会の減少 和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。	和歌山県		
和歌山県 中西 正人 接触機会を削減し、作業効率を向上し生産拡大に取り組む。	和歌山県		
	和歌山県		省力化作業での接触機会の減少
和歌山県 吉田 哲 接触を減らす、機械の導入	和歌山県		
	和歌山県	吉田 哲	接触を減らす、機械の導入

Part	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京田田東 日本			****
2001년 1 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년			
의료	和歌山県	山﨑 顕	
20mm			
## 200-11			
정보 19			
행보보면 보고 있는 곳— 해보보면 보고 있는 지원 기본			
数数			
(中国	和歌山県	太田 順子	感染防止対策と省力化で密接作業軽減
20mm	和歌山県	淀沢 実	機械導入による省力化
中国			
#2 世			
回り上級 計画 信号			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
### 200			
# 日本の	和歌山県	三田 智一	施肥機導入による労働力低減と農業経営の維持
部型山県 大田			
部型山県			
#920上展 初位			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			
特別性別の			
福田			
1920年 19	和歌山県	植田 隆博	
お飲 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			農機具の高度化と感染症防止対策事業
お恋山			
特別の場所 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
野春川 香子 野春川 古春子 野春川 古春 野春 野春 野春 野春 野春 野春 野春			
おかし 日本			
記事出版 大村 選一			
お歌山 展 中辺 俊彦 一切	和歌山県	東畑 武	接触機会を減らした機械化と今後の農業経営の為の省力化
辞歌山 展 会口 島空 機械導入によらた自中ウイルス感染防止対策と名力化 初歌山 展 不中 保養 保養 保養 保養 保養 保養 保養 保			
田田 信司 機械第人によるニロナウイルス感染的止対策と省力化 日野山県 古谷 弘行 田田 信司 機械第人によるニロナウイルス感染的止対策と省力化 田野山県 大中 健康 接触機会を減らすために機械導入 日田 電久 労助力和減事業 日野山県 大中 健康 一日 電久 労助力和減事業 日野山県 西間 月高 国任 職役の導入による省力化と接触機会の削減 日野山県 西間 月高 国任 職役の導入による名力化と接触機会の削減 日野山県 田 真也 日野山県 日 国			
お歌山 県 古・			
接触機会を減らすたがに機械導入 下中			
お力に機械の導入 西型 貞島 一次			
函数山県 西岡 貞島 画生地で軽極の導入による名か化と接触機会の削減 Angul県 全 魚定 接触の機会を高らすための機械化 和歌山県	和歌山県	上田 義久	労働力削減事業
お取山県 宇田 洋華 接触の過去を減らすための機械化 和取山県 宇田 洋華 名力化機械を導入し、接触機会の削減、高品質生産の継続を行う 和取山県 初口 真也 接触機会を削減した新規省力化機械の導入による作業効率向上 接触機会を削減した新規省力化機械の導入による作業効率 名力化機械を引流した 接触機会の削減した 表述 名力化機械を引流した 接触機会の削減した 表述 名力化機械を引流した 表述 名力化機械を引流した 表述 名力化機械を引流した 表述 名力化機械の導入による・接触機会の 表述 名力化機械の導入による・接触機会の 表述 表述 名力化機械の導入による・接触機会の 表述 表述 名力化機械の導入による・接触機会の 表述 表述 表述 表述 名力化機械の導入による・接触機会の 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表			
部取山県 年田 洋幸 名力化機械を導入し、発発機会の削減、高品質生産の機能を行う 和取山県 堀口 真他 接触機会を削減した新規省力化機械の調入による作業効率向上 和取山県 本本 正治 名力化機械の調入による原発地質の進度を経入する事業 和取山県 青本 正治 名力化機械の調入による原発性等のある。 和取山県 青本 正治 名力化機械の調入による原発性等の第少と作が拡大 和取山県 青本 正子 第四9中の色彩温別による原発性業の高力による原発性等のある。 和取山県 青本 正子 第四9中の色彩温別による原発性業の高力による原発性等の高力による原発性素の高力による原発性素の高力に変して、表現、原本 神史 第四9中の色彩温別による原発性素の有力による原発性素の有力による原発性素の相待 和取山県 石橋 俊秀 接触性により接触の導入による原発性素の相待 和取山県 田園 治 機械ににより接触を変速の上 名力化でありを軽減 和取山県 宮本 博史 3型を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和取山県 宮本 博史 3型を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和取山県 宮本 博史 3型を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和取山県 京本 博史 3型を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和取山県 京本 博史 3型を避けつかま能率をよびまための機能に及び効率化 和取山県 対内 博之 接触機会を減らし、生産・方にめの機能に及び効率化 和取山県 対内 博之 接触機会を減らし、生産・方にめの機能に及び効率化 和取山県 対応 接触機会を減らし、生産・方にかの機能に及び効率化 和取山県 村本 滅紀 感染症対策と減らは、生産・治力化機械の導入による手を持ち、健かる米作り 和取山県 村本 滅紀 原本 原本 自力化性機構の導入による手を持ち、関かる米作り 和取山県 日田 宏皇 名力化性機構の導入による手を削力不足の解消 和取山県 日田 宏皇 第力化性機構の導入による手を削力不足の解消 和取山県 日田 宏皇 第力化性機体の導入による手を動力による手を観力に対策 和取山県 日田 宏皇 第力化性機体の導入による手を動力による作業を削減 機械を記しまりまりままままままままままままままままままままままままままままままままま			
お野山県 根口 裏也 接触機会を削減した新規省力化機械の導入による作業効率向上 名人化して一人でも表件語過野菜の主産量を拡大する事業 わ歌山県 本 正治 名力化機械を入れる高音量を拡大する事業 名力化機械を入れる高音量を直拡大する事業 名力化機械を入れる高音量を直拡大する事業 名力化機械の導入による。接触機会の減少と作付拡大 名力化機械の導入による。接触機会の減少と作付拡大 名力化機械の導入による。接触機会の減少と作付拡大 名別山県 表述 直子 医染料性上线能含量 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		: :: -	
松田 直樹 本上 正治 本上治 本人化して一人でも裏作露地野菜の生産量を拡大する事業 おかい場 中本 正治 本力化機械を入れ高品質生産を限り、農業経営維持に努める。			
和歌山県 寺本 正治 名力化機械を入れ高品質生産を図り、農業経営維持に努める。 和歌山県 茶野 一文 感染対策と維持営農 和歌山県 大田 卓治 和歌山県 大田 靖隆 和歌山県 本戸 清 接触機を名瀬川による調整作業の省力化と水の高品質化 和歌山県 本戸口 清 相歌山県 平岡 卓治 和歌山県 東京 海 機械化により接触機会を減らし、省力化で労力を軽減 和歌山県 西 神皇 一			
和歌山県 奏野 一文			
和歌山県 黄志 直子 観響り時の色彩選別による調整作業の省力化と米の高品質化 和歌山県 石田 晴隆 名力化機械の導入による農業経営の維持 和歌山県 木戸口 清 機械化により接触機会を滅らし、省力化で労力を軽減 和歌山県 本戸口 清 機械化により接触機会を滅らし、省力化で労力を軽減 和歌山県 平岡 卓治 和歌山県 藤木 照子 機械化により接触機会を減らすとめの機械化 和歌山県 藤木 照子 機械化により接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 東合 道子 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 東合 道子 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 大戸面 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 大戸面 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 大田 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 地坂 浩 機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 市	和歌山県	打田 卓治	省力化機械の導入による、接触機会の減少と作付拡大
和歌山県 大田 靖隆 名力化機械の導入による農業経営の維持 和歌山県 石橋 俊秀 接触機会を削減した省力化機械の導入による農業経営の維持 和歌山県 平岡 卓治 機械化により接触機会を減らし、省方化で労力を軽減 和歌山県 平岡 卓治 機械化による作業効率向上 3密を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和歌山県 落木 照子 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 茂内 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 政府 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 政治 選子 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 政治 選子 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 北坂 浩 機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 地坂 浩 際染症対策と規模拡大によるソスク軽減 和歌山県 北坂 浩 原統統の導入による代東の戦減、儲かる米作り 和歌山県 出 臣 壹 省力化機械導入事業 省力化機械導入事業 名力化機械導入事業 名力化機械等入事業 省力化機械等入下装 機械を減らとさら性 かまた 大き			
和歌山県 石橋 俊秀 接触機会を削減した省力化機械の導入による農業経営の維持 和歌山県 木戸口 清 機械化により接触機会を減らし、省力化で労力を軽減 和歌山県 宮本 博史 3密を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和歌山県 萬木 照子 機械化により、接触機会を減らし、省力化で労力を軽減 和歌山県 萬木 照子 機械化により、接触の機会を減らすたのの機械化及び効率化 和歌山県 更谷 道子 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 力向 かおり 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 林本 遊紀 標本化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 林本 遊紀 原本会議会 第二人生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 市本 造紀 原本会議会 第二人生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 市本 造紀 原本会議会 第二人生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 市本 造紀 原本会議会 第二人生産を対策と規模拡大によるリスク軽減 和歌山県 東出 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 古田 豐三 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入によるを付面積拡大と労働力不足の解消 和歌山県 山ノ井 義雄 第一九代機械の導入によるを管測模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 公村 良夫 機械業員の導入による修業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 五置 博美 フォークリア・導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 五置 博美 フォークリア・導入による作業の効率化及及修験機会削減 和歌山県 川端 悟 優様化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 原染防止対策と避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 原染防止対策と進力化で面積拡大 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 州 株 美樹 省力化機械場入事業			
和歌山県 本戸口 清 機械化により接触機会を減らし、省力化で労力を軽減 一根板化によら作業効率向上 一根板化によら作業効率向上 一根板化により、接触の機会を減少させる 一根板化により、接触の機会を減少させる 一根板化により、接触の機会を減少させる 一根板化により、接触機会を減らすための機械化 一根板化により、接触機会を減らすための機械化 一根板化により、接触機会を減らすための機械化 一根板 一起 一根板 一根板 一起 一起 一起 一起 一起 一起 一起 一			
和歌山県 平岡 卓治 機械化による作業効率向上 3 密を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和歌山県 蔵木 照子 機械化により、接触の機会を減少させる 和歌山県 武内 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 武内 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 列省 道子 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 打岡 かおり 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 抗本 滋紀 機械化による、20人の軽減 (動かる米作り) 和歌山県 市本 滋紀 慈史症対策と規模拡大によるリスク軽減 和歌山県 東田 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 上田 宏幸 省力化機械の導入による作性面積拡大と労働力不足の解消 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入による修行面積拡大と労働力不足の解消 和歌山県 台村 良夫 機械装置の導入による修改師、対策 和歌山県 台村 良夫 機械装置の第八とよる作業の動率化及接触機会削減 和歌山県 五置 博美 フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 五面 博義 伊藤 機械化により基金性・東外車を上げる 和歌山県 加・			
和歌山県 窓本 博史 3密を避けつつ作業能率を上げ、体への負担を軽減する 和歌山県 藤木 照子 機械化により、接触の機会を減らさせる 和歌山県 東 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 更谷 道子 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 片岡 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 木 海			
和歌山県 武内 博之 接触機会を減らすための機械化 和歌山県 更谷 道子 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 片岡 かおり 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 が			
和歌山県 更谷 道子 接触機会を減らすための機械化及び効率化 和歌山県 片岡 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 松坂 浩 機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 柿本 滋紀 慈染症対策と規模拡大による、接触機会の減少 和歌山県 東田 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 上田 宏幸 省力化機械の導入による。接触機会の減少 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入による能学助止対策 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 公村 良夫 機械装置の導入による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業の拡大とコロナ対策事 和歌山県 古路 勝次 機械導入目よる合作業の夢を上げる 和歌山県 古松 勝次 機械導入による省力化 根板・により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 村 百合子 省方化機械の導入 和歌山県 林 百合子 省方化機械の導入 和歌山県 村 百合子 省方化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 新空コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 川端 啓太 新空コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械誘入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械誘入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械房等人による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 大 美樹 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。			
和歌山県 片岡 かおり 接触機会を減らし、生産者・消費者共の安全を高めた生産 和歌山県 松坂 浩 機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 東出 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 上田 宏幸 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入による。接触機会の減少 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入によるを診験防止対策 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入によるを診験防止対策 和歌山県 谷村 良夫 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 石置 博美 フォークリフト導入による作業効率・省力化及び感染防止対策 和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 古松 勝次 機械導入による省力化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 宿力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 新空コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 川端 啓太 新空コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 だ 養樹 省力化機械等入事業		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
和歌山県 松坂 浩 機械化による米の品質向上と作業の軽減、儲かる米作り 和歌山県 柿本 滋紀 感染症対策と規模拡大によるリスク軽減 和歌山県 東山 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 上田 宏幸 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入による修業防止対策 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 社 友美 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 五置 博美 フォークリア・導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 百松 勝次 機械対しにより接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 加歌山県 村 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 新型コロナッイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 新型コロティンイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 第四十分イルス克服のための機械化・省力化事業			
和歌山県 柿本 滋紀			
和歌山県 東出 臣壹 省力化機械の導入による、接触機会の減少 和歌山県 上田 宏幸 省力化機械導入事業 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入による修文防止対策 和歌山県 辻 友美 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 公村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 五置 博美 フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 吉松 勝次 機械でにより接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 大 上 工義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 上田 宏幸 省力化機械導入事業 和歌山県 古田 豊三 省力化機械の導入による作付面積拡大と労働力不足の解消 和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入による感染防止対策 和歌山県 辻 友美 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 吉松 勝次 機械導入による省か化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械房事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 山ノ井 義雄 省力化機械の導入による感染防止対策 和歌山県 辻 友美 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 吉松 勝次 機械やにより接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 本 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械局入事業 和歌山県 大 美樹 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 辻 友美 農作業の省力化による経営規模の拡大とコロナ対策事業 和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業効率化及接触機会削減 和歌山県 吉松 勝次 機械等入による省力化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 本 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械成導入作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 大 美樹 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 谷村 良夫 機械装置の導入による作業効率、省力化及び感染防止対策 和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業効率化及接触機会削減 和歌山県 吉松 勝次 機械導入による省力化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械局入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 玉置 博美 フォークリフト導入による作業の効率化及接触機会削減 和歌山県 吉松 勝次 機械導入による省力化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械勝入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 吉松 勝次 機械導入による省力化 和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 省力化機械導入事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械務入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 西井 義信 機械化により接触を避け作業効率を上げる 和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 川端 啓太 省力化機械導入事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械隊入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 川端 悟 感染防止対策と省力化で面積拡大 和歌山県 林 百合子 省力化機械の導入 和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械購入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 中里 成吾 機械化による人員の削減、作業の効率化 和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械購入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 垣内 健明 省力化機械導入事業 和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械購入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 川端 啓太 新型コロナウイルス克服のための機械化・省力化事業 和歌山県 林 美樹 省力化機械購入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 林 美樹 省力化機械購入事業 和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 芝 正義 省力化機械の導入による作業改善及び感染防止対策の樹立。 和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			
和歌山県 小川 尚典 米収穫時における省力化・省人化による感染拡大防止対策事業。			

### ### ### ### ### ### ### ### ### #	都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
확인 내용 설립 수			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
변화보면 보고 모두는 의료 변화보다 10년	和歌山県	尾﨑 貴章	省力化機械導入事業
확인보는 경우 수 기본			
新型			
### 1991년 # 2년 1월년			
# 2년 병원			
# 설등 변경			
問題			
別年 日本	和歌山県	三田 嘉代子	省力化機械の導入による栽培面積拡大
20世 日本			
辞型以前			
# 20 日			
日本の			
おおい 大田 本日本			
お野地山県 株式 金柱 JA77~人かから 代表収録化 高	和歌山県	廣﨑 清司	接触を防ぐ機械の購入
超地山県 上崎 恒郎 位郎 一部 世界 世界 一部 できまった。			
超型山脈			
おかい現 大林 幸空			
野型山頂			
超別			
四級 対			
日初を出席 中谷 放治 生産			
初歌山			
日本 和政			
部型山橋 中村 好払			
お飲业 株 一 一 一 一 一 - -			
部型山馬	和歌山県	井上 岩雄	
部政山県 松江 茂樹 名力化で野核年素を削減し、前品種等人に向けて効率アップを図る お政山県 高麗 光準 名力化、最大による音楽経常の文と作作時態な大 和改山県 川下 建成 発生による音楽経常の文を連続 和改山県 川下 建成 伊東の参中・省力による音楽とび機能会の利減による規模拡大。 和改山県 川下 建成 伊東の参中・省力になび接触機会の人に持ちの利減による規模拡大。 和歌山県 川下 建成 伊東の参中・省力になび接触機会の利減による規模拡大。 高潔における機体化推走および砂変値を作め対策事業 和改山県 松田 久条子 名人化機械の導入 名力化機械の導入におり用が減による効率化の放射 和改山県 田 和実 第一名大 名力化機械等人による自力性が成功によく見削減による効率化の放射 和改山県 田 和実 名力に機械等人による自力・経験加よと人負削減による効率化の放射 和改山県 田 春夫 名力化機械等人による自力・経験加よと人負削減による効率化の放射 和改山県 田 和夫 名力化機械等人による自力・経験力による自力・経験力 和改山県 田 春夫 名力化機械等人による自力・経験力による自力・経験力 本			
お歌山 東北 海底 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大			
初歌山県 一京 一京 一京 一京 一京 一京 一京 一			
野歌山県 東山 温彦 現成 現成 現成 現成 現成 現成 現成 現		1 1 1 1 1	
田歌山県 山下 建館 作業のの事化・名力化及び持触機会の削減による規模拡大。 和歌山県 東方 正也 果素における機械化推進および感染金を助対策事業 和歌山県 大田 八美子 名人化機械の導入 名人化機械の導入 名人化機械の導入 和歌山県 松田 八美子 名人化機械の導入 和歌山県 西 春夫 名の地域機構入によるコロー感染防止と人負削減による効率化の取植 和歌山県 西 春夫 名力化機械等人によるコロー感染防止とと有削減による効率化の取植 和歌山県 宮 春夫 後根様等人によるコローが最後防止とと有力化への取り組み 和歌山県 公口 博之 名力化機械等人によるコローが最後防止とを力化への取り組み 和歌山県			
和歌山県 井邊 久雄 名力化機械導入による労働力解減事業 和歌山県 松田 利美 施肥康場入によるつまから防止とも分削減による効率化の取組 和歌山県 西 春夫 名力化機械導入によるこの上が感染防止とも人員削減による効率化の取組 和歌山県 西 春夫 名力化機械導入によるこの上が感染防止とも人員削減による効率化の取組 和歌山県 谷口 博之 名力化機械等人によるこの上が感染防止とはる対力化への取り組み 和歌山県 田 孝夫 機械等人によるこの上が悪が防止と作業効率化による取り組み 和歌山県 田田 孝夫 機械を達めることによる名力化とほとよる省力化を表現 和歌山県 田田 孝夫 機械が主義の事人による日が一部の地上と作業効率化による取り組み 和歌山県 田田 孝夫 施肥健海人による日が一部の事人による自力化・原規をはよる第一化の取り組み 和歌山県 田中 佳博 土壌用毒機、ラジコン動類の等為人による自力化・原規を大事業 和歌山県 小澤 坦 農作業の含力化を受別・持体型農業の健験 和歌山県 小澤 坦 農作業の含力化を受別・持体型農業の健験 和歌山県 小澤 坦 角球			
和歌山県 出田 和美 施肥機等人によるコロナ感染防止と人員削減による効率化の取組 和歌山県 西 和美 施肥機等人によるコロナ感染防止と人員削減による効率化の取組	和歌山県	東方 正也	農業における機械化推進および感染症予防対策事業
お取山県 田 利美 抱足機等入によるコナラ密染防止と人負削減による効率化の取組 日本夫 省力化機械導入事業 省力化機械導入事業 省力化機械導入事業 省力化機械導入事業 名力化機械導入事業 名力化吸收 京本 和夫 積減率によるコナラ染防止と省力化への取り組み 名力化吸收 京本 和夫 積減率によるコナラ染防止と作業効率化による取り組み 名力化吸收 京本 養土 積減化を進めることによる省力化金属質化の実現 和取山県 平田 孝夫 機械予入によるコナラ染防止と人育削減による助り組み 名別収 野木 重信 加取山県 野木 重信 加東州 加州 加			
和歌山県 四本 和夫 名力化機械導入事業 後機導入によるコロナ感染的止と省力化への取り組み 和歌山県 公口 博之 省力化機械の導入によるコロナ感染的止と省力化への取り組み 和歌山県 中工 孝夫 機械化進めることによる省力化に高品質化の実現 和歌山県 中工 孝夫 機械化比差面のコナ感染的止と人員削減による効率化の取組 和歌山県 節末 重億 施肥機導入によるコロナ感染的止と人員削減による効率化の取組 和歌山県 阿爾 韶平 管理機及びラジコン動項の導入による衛力化。長質向上事業 日初歌山県 即中 佳博 出境消毒機、ラジコン動項の導入による高角作業分別化率素 和歌山県 北井 和歌山県 加井 加井 加井 加井 加井 加井 加井 加			
翻数山県 宮本 和夫			
和歌山県 谷口 博之 名力化機械の導入による人員剛減・コロナ感染症対策 和歌山県 中田 孝夫 機械化生産のることによるも力化と高高度化の実現 和歌山県 中田 孝夫 機械導入による自力比を発放止と作業効率化による助生化の取組 和歌山県 開新 韶平 管理機及びラジコン動噴の導入による高力化事業 和歌山県 田中 佳博 土壌消毒機、ラジコン動噴の導入による高性業者力化事業 和歌山県 田中 佳博 土壌消毒機、ラジコン動噴の導入による高性業者力化事業 和歌山県 堀井 一範 放立・施肥・発化体薬の確立による者力化・規模拡大事業 和歌山県 坂木 態信 クボタER213NSGーSCコンパイン導入 和歌山県 夏山 茂裕 名力化機械等入による高東経営安定化事業 名力化機械等入による高東経営安定化事業 名力化機械等入による高東経営安定化事業 和歌山県 田村 萬弓 有力化機械等入 (作業度制度を変)。 和歌山県 田村 萬弓 接触機会を減らす生産・の転機と作業の効率化のための機械導入 和歌山県 田村 護 接触会を減らす生産・の転機と作業の効率化のための機構導入 和歌山県 田村 護司 機械化により作業物の海化のための機械導入 和歌山県 西地 護司 機械化による省力化・栽培商権政大 和歌山県 田 美子 名力化機械等入におる高力化・栽培商権政大 和歌山県 田 美子 名力化機械を減らすとともに作業効率の向上 和歌山県 別原 修 単独経営に向けた機械を減らすとともに作業効率の向上 和歌山県 別原 修 単独経営に向けた機械を譲るすとともに作業効率の向上 和歌山県 別原 修 単独経営に向けた機械を選りたともの情報大 和歌山県 対島 蒙古 機械化による省力化、教徒の導入による高力のと 現本の場			
和歌山県 平田 孝夫 機械導入によるコケ部染防止と作業効率化による即4組分和歌山県 新本 重徳 施肥標導入によるコケ部染防止と人員削減による効率化の取相 和歌山県 四時 韶平 管理機及びラジニシ助頃の導入による名か化、品質向上事業 和歌山県 担中 佳博			
和歌山県 簡約 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	和歌山県	辻本 泰文	機械化を進めることによる省力化と高品質化の実現
和歌山県 岡崎 認平 管理機及びラジコン動噴の導入による省力化、品質向上事業 和歌山県 田中 佳博 土壌消毒機、ラジコン動噴の導入による後作業省力化事業 和歌山県 水戸 垣			
和歌山県 田中 佳博 土壌消毒機、ラジコン動噴導入による農作業省力化事業 和歌山県 堀井 一範 散立・施肥一発化体系の確立による省力化・規模版大事業 和歌山県 阪本 勉信 クボタER213NSG-SCコンパイン導入 和歌山県 阪本 勉信 クボタER213NSG-SCコンパイン導入 和歌山県 東出 克裕 省力化機械等入による農業経営安定化事業 和歌山県 田村 真弓 接触機会を減らす生産への転換と作業の効率化のための機械等入 和歌山県 田村 真弓 接触機会を減らす生産への転換と作業の効率化のための機械等入 和歌山県 田湖			
和歌山県 初達 担			
和歌山県			
和歌山県 東土 克裕 名力化機械導入による最早業者管安定化事業 和歌山県 東土 克裕 名力化機械等体等 人し、作業員間の接触を減らす 和歌山県 東土 和雄 名力化機械等体等体人、作業員間の接触を減らす 和歌山県 東土 和雄 接触機会を減らした機械化系での農作業の確立 和歌山県 東土 和雄 移触機会を減らした機械化係系での農作業の確立 和歌山県 川端 和彦 機械化により作業時の接触を減らすともに作業効率の向上 和歌山県 ルゴ 和彦 機械化により作業時の接触を減らすともに作業効率の向上 和歌山県 ルロ 美子 名力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 野田 千鶴子 機械化により作業機械の導入による省合化機管機械 和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化機械の導入 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 が島 敏夫 作業充実機能を表対な機械の導入 和歌山県 水坂 原 資 省力化機械導入による労力経減事業 和歌山県 水坂 原 良禎 名力化機械導入による労力経減事業 和歌山県 松房 良禎 名力化機械導入はよる高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林通 省力化機械導入事業 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県			
和歌山県 谷河 積			
和歌山県 田村 真弓 接触機会を減らす生産への転換と作業の効率化のための機械導入 和歌山県 東出 和雄 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 川端 和彦 機械化による省力化・栽培面積拡大 和歌山県 西嶋 真司 機械化によら省第一次ともに作業効率の向上 和歌山県 北口 美子 省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 野田 干鶴子 機械化による省入化経営継続 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 対立 敏行 省力化機械導入による第カ程 和歌山県 オ立 軟行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 水 洋平 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 株 選市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 株 資市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 馬本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 馬本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 馬本 賢市 機械化による省人と移続経営 和歌山県 馬本 賢市 第段 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 第一次機械導入による作業効率の向上 和歌山県 蘭本 孝夫 第一次機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 第一次機械導入による作業効率の向上 和歌山県 京 教明 新機械導入による工学を築防止変化業効率の上への取り組み 和歌山県 南方 一典輝 高品質・春り 化さめ発産を防ぐ自か化事業			
和歌山県 東出 和雄 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 川端 和彦 機械化によら省力化・栽培面積拡大 和歌山県 西嶋 真司 機械化により作業時の接触を減らすとともに作業効率の向上 和歌山県 北口 美子 省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 松島 栄吉 機械化によら省力化 根被が高力による省力化 和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 小坂 洋平 省力化機械導入による労力軽減事業 和歌山県 小坂 洋平 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 株 通 省力化機械導入事業 和歌山県 幕 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
和歌山県 川端 和彦 機械化による省力化・栽培面積拡大 和歌山県 西嶋 真司 機械化により作業時の接触を減らすともに作業効率の向上 和歌山県 北口 美子 省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 附修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 野田 千鶴子 機械将入による省入化経営継続 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 才辻 敏行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 水 道 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 長田 青島 教夫 省力化機械導入事業 和歌山県 安田 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 房田 春良 省力化機械導入下まる作業効率の向上 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による日作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械導入による日作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械導入による日本業が下降力に対していませた。 新像械導入による日本業が下降力による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械導入による日本業が下降力による生産の取り組み 新機械導入によるコーナ感染防止策と作業効率の上への取り組み 和歌山県 関本 孝夫 第四、新機械導入による日本事業 和歌山県 関本 孝夫 第四、新機械導入による日本業 和歌山県 関本 孝夫 第一の取り組み 新機械導入によるマ定経営 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化と感染症予防に向けた機械導入事業		11 11 1	
和歌山県 西嶋 真司 機械化により作業時の接触を減らすとともに作業効率の向上 和歌山県 北口 美子 省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 が 洋平 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 小坂 洋平 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 松房 良禎 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入を調入した。3 密防止と面積拡大 和歌山県 総本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 6 年 夏 省力化機械導入事業 和歌山県 谷 7 東 省力化機械導入事業 和歌山県			
和歌山県 北口 美子 省力化機械の導入による接触機会削減と生産面積拡大 和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 松島 栄吉 機械化による省人化経営継続 和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 水 洋平 省力化機械導入による労力軽減事業 和歌山県 小坂 洋平 省力化機械導入による労力軽減事業 和歌山県 松房 良禎 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入を導入した3密防止と面積拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 房田 孝夫 省力化機械導入事業 和歌山県 原ガ 教明 新機械導入による生産面積拡大 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械導入事業 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械導入による生産面積拡大 和歌山県 関本 孝夫 第カ化機械導入による上の上の歌染防止等と作業効率の向上 コーナールスの歌楽を形で省力化事業 和歌山県 古			
和歌山県 川原 修 単独経営に向けた機械装置導入 和歌山県 松島 栄吉 機械化による省人化経営継続 和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 才立 敏行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 松房 良禎 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入による高的質定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢田 春良 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコナが感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 当時 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 野田 千鶴子 機械導入による省力化 和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 才辻 敏行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 小坂 洋平 省力化機械等入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 松房 良禎 省力化機械等導入事業 和歌山県 橋本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 兵出 春良 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 園岡 幹夫 省力化機械導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコケ・感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 高崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 前島 敏夫 作業充実機能を兼ねた機械の導入 和歌山県 才辻 敏行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 水原 良複 省力化機械等項人による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 林 通 省力化機械等導入事業 和歌山県 嶋本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 園岡 幹夫 省力化機械導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 才辻 敏行 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 松房 良禎 省力化機械等入した3密防止と面積拡大 和歌山県 林 通 省力化機械等斗事業 和歌山県 橋本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 小坂 洋平 省力化機械導入による高品質安定生産・規模拡大 和歌山県 松房 良禎 省力化機械を導入した3密防止と面積拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 松房 良禎 省力化機械を導入した3密防止と面積拡大 和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 嶋本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 園岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 武内 敏明 新機械導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止後代準効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 林 通 省力化機械導入事業 和歌山県 鳩本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 奈出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 武内 敏明 新機械導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止者と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 嶋本 賢市 機械化による省人化持続経営 和歌山県 谷口 寛 省力化機械導入事業 和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコナ感染防止強と作業効率向上への取り組み 和歌山県 武内 飯明 新型コーナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 矢出 春良 省力化機械導入事業 和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 高岡 幹夫 省力化機械導入による作業効率の向上 和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 関本 孝夫 省力化機械の導入による生産面積拡大 和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 武内 敏明 新機械導入によるコロナ感染防止策と作業効率向上への取り組み 和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 岩崎 成浩 新型コロナウイルス感染を防ぐ省力化事業 和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 南方 一典輝 高品質・省力化および接触機会の削減による安定経営 和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 田村 公一 農作業省力化と感染症予防に向けた機械導入事業			
和歌山県 山本 達弥 省力化機械導入によるコロナ感染防止事業			
	和歌山県	山本 達弥	省力化機械導入によるコロナ感染防止事業

경험			- t. m. b.
환경보급 의본 경기 변경 변			
변경보변 경기 변경			
# 전실보는 보고			
	和歌山県		
정보 보고	和歌山県	玉置 孝宏	
변환보면 보고 변경 경쟁	和歌山県	田村 福治	省力化機械の導入で高品質栽培に取り組み、農業経営維持を図る
변환보내를 전용 변환 전용	和歌山県		
## 200 보통 전			
## 中央の またにとか明に上のの機能の人 10			
# 20 10년 #			
初日			
特別	和歌山県		
#점 점점	和歌山県	田村 耐	省人化・省力化機械の導入
初日以降 日日	和歌山県	中居 純三	自動的機械装置の導入による省力化及び接触機会削減対策
## 19	和歌山県		作業員間の接触を減らすための省力化・高機能機械の導入
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	和歌山県		
#2 10 日本			
#2 大地			
# 20 日本			
新型			
	和歌山県		
20世 月	和歌山県	石井 利治	スプリンクラー導入による作業員同士の接触低減
7870世界	和歌山県	川島 寿哉	就労環境の整備、環境対応、省力化の為の機械の設置
部や山原 林 幸男	和歌山県		
和型山脈 中 終行			
お空山県 中岳 外生			
お歌と山原 中 教行			
お空山県 大倉 僧司			
四日 和班			
お本	和歌山県		
## 計技性	和歌山県	川口 慶治	機械化で人を少なくする。
おお世別 上田 利文	和歌山県	石本 泰造	モノラック増設による接触機会の軽減化
京井クレーンの湯入による接触機会の低減化 お歌山県 佐水 木 高	和歌山県		
和歌山県 佐々木 高 サボートスーツ及びエンジン付きプロアーの導入			
和窓山県 高層 邦彦			
和歌山県 江川 澄			
和政山県 江川 三柱子			
和歌山県 宮澤 登志彦 自動解付け製器機の導入による複雑機会の低減化 無常方式の転換			
和歌山県 治倉 正向 油圧シネルの導入により接致人で行っていた作業を一人でできる 和歌山県 伊達 弘倫 ドローン導入・温果場の消毒、換気 れの歌山県 財佐 幸生 フルーツセレクターの導入 和歌山県 五百崎 泰一 ミニリア・導入による接触機会の低減化 和歌山県 五百崎 泰一 ミニリア・導入による接触機会の低減化 和歌山県 五百崎 泰一 コン・プラー 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一			
和歌山県 伊達 弘倫 ドローン導入や選集場の消毒、換気 スプリンクラー導入による接触機会の低減化 和歌山県 五百峰 泰一 コルーツセレクターの導入 お客地線 ター コルーツセレクターの導入 コルツ オース カース カース カース カース カース カース カース カース カース カ	和歌山県	吉村 あき代	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の低減化
和歌山県 伊達 昌司 スプリンクラー達入による接触機会の低減化 和歌山県 五百崎 泰一 ミニリア・導入による接触機会の低減化 和歌山県 五百崎 泰一 高島 好美 ミニハンド導入による接触機会の低減化 和歌山県 左島 好美 ミニハンド導入による接触機会の低減化 和歌山県 大浦 堅司 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 大治 堅司 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 大谷 勝美 コンテナ運搬・吊上げ機、スプリンクラー連入で接触機会の低減化 和歌山県 大谷 形也 樹木野砂棒線列による作用の利減、接触機会を減らず環境整備 和歌山県 中井秀樹 ユンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 中井秀樹 ユンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 京 忠夫 加温機導入による存配機会の低減化 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック連入 和歌山県 京 忠夫 電助チェーンブロック連入 和歌山県 東山 敏宏 カカ頂線導へ 和歌山県 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東 助力頂霧響の山がで感染症を防ぐ 和歌山県 東山 東 カカ頂線車の海入により接触機会の低減化 和歌山県 東山 東 カカ頂線車の海入により接触機会の低減化 和歌山県 県 海 恒夫 フォークリフトの導入による接触機の項入により接触機会を避け省カ化をはかる 和歌山県 帰海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け者カ化をはかる 和歌山県 根本 正彦 新た耳車高を護機機器の導入	和歌山県		
和歌山県 勘佐 幸生 フルーツセレクターの導入 ミニリア・南入による接触機会の低減化 和歌山県 西島 好美 南川			
和歌山県 五百崎 泰一 ミニリア・導入による接触機会の低減化 和歌山県		<u> </u>	
和歌山県 生駒 晃邦 荷役作業における接触機会の低減化 和歌山県 西島 好美 ミニハンド導入による接触機会の低減化 和歌山県 大谷 勝美 コンテナ運搬・吊上げ機、スプリンクラー導入で接触機会の低減化 和歌山県 大谷 柘也 相球山県 大谷 柘也 相求山県 大子 佐世 伊井秀樹 チェバーシュレッダーの導入による作業人員の削減、接触機会を減らず環境整備 和歌山県 武内 啓和 ユンボ導入による作業人員の削減、接触機会を減らで環境整備 和歌山県 武内 啓和 ユンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 平野 富夫 加温機導入による接触機会の低減化 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの選別機導入 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの選別機導入 和歌山県 西岡 邦和 和歌山県 西岡 邦和 カーリア・ウェブリア・ウェダール・皮に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 東山 敏宏 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 東山 敏宏 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 東山 敏宏 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 馬谷 泰典 天井グレーンの導入により雇用人の削減 和歌山県 馬谷 泰典 天井グレーンの導入により雇用人を減らしたい 和歌山県 馬谷 泰典 天井グレーンの導入により雇用人を減らしたい 和歌山県 場海 恒夫 フォークリア・の導入により経験機会を避け省力化をはかる 和歌山県 場海 恒夫 フォークリア・の導入により接触機会を避け着力をはかる 和歌山県 福 正彦 新たな車両を連搬機の導入により接触後を選げ合力化をはかる 和歌山県 塚本 正彦 横越路導入事業 和歌山県 様 弘基 三 フォークリア・海入事業 和歌山県 林 弘基 選撮車導入事業 和歌山県 林 弘基 選撮車導入事業 和歌山県 加本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入			
和歌山県 西島 好美 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 大浦 堅司 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 大谷 拓也			
和歌山県 大浦 堅司 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 大谷 勝奏 コンデナ連隊・吊上げ機、スプリンクラー導入で接触機会の低減化 和歌山県 中井秀樹 チッパーシュレッダーの導入による接触機会の低減化 和歌山県 中井秀樹 チッパーシュレッダーの導入による接触機会の低減化 和歌山県 西郊 智和 コンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 森下 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 森下 忠夫 電助チェーンブロック導入 和歌山県 西國 邦和 フォークリアトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 西國 邦和 カ歌山県 西國 邦和 倉庫内で使うミーリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 東山 敏宏 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 玉木 政義 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入により接触機会の低減化 和歌山県 馬名 泰典 天井クレーンの海入により接触機会の低減化 和歌山県 明海 恒夫 フォークリアトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により接触機会の低減化 和歌山県 明海 恒夫 フォークリアトの導入により接触機会を避け者力化をはかる 和歌山県 根本 正彦 新たな車両を運搬機関の導入にとり降機機会を避け者力化をはかる 和歌山県 様本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 様本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 村春 弘基 二郎 新歌山県 林 弘基 第二・プリアト導入事業 和歌山県 林 弘基 第二・プリアト導入事業			
和歌山県 大谷 勝美 コンテナ運搬・吊上げ機、スプリンクラー導入で接触機会の低減化 和歌山県 大谷 拓也 樹木粉砕機導入による作業人員の削減、接触機会を減らす環境整備 和歌山県 中井秀樹 エンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 武内 啓和 ユンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 森下 忠夫 加温機導入による接触機会の低減化 和歌山県 森下 忠夫 加温機導入による接触機会の低減化 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの週別機導入 和歌山県 西岡 邦和 カマークリフトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 西岡 邦和 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が遅べる道搬車 和歌山県 玉木 政義 助力連繋車の導入により接触機会の低減化 動力連繋車の導入により接触機会の低減化 和歌山県 玉木 政義 助力連繋車の導入により雇用人を減らしたい 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 中畑 由則 収穫時運搬機の導入により接触機会を選付省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 村桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 村			
和歌山県 中井秀樹 チッパーシュレッダーの導入による接触機会の低減化 和歌山県 西	和歌山県		
和歌山県 武内 啓和 ユンボ導入による接触機会の低減化 和歌山県 存下 富夫 加温機導入による接触機会の低減化 和歌山県 春下 忠夫 電影チェーンブロック導入 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの選別機導入 和歌山県 西岡 邦和 フォークリフトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 西岡 邦和 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 東山 敏宏 動力噴霧器の違加で感染症を防ぐ 和歌山県 五木 政義 動力運搬車の導入により雇用人員の削減 不称以山県 下本 政義 東井クレーンの導入により雇時雇用人会減らしたい 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 中畑 由則 収穫時運搬機の導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 神暦 恒夫 フォークリフトの導入により降触機会を避け省力化をはかる 南歌山県 持桜 深 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 大野 な 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 根械施設導入事業 和歌山県 下本 敏幸 根械施設導入事業 和歌山県 佐古 和彦 夏川大寺事業 和歌山県 佐古 和彦 夏州大寺事業 和歌山県 佐古 和彦 夏州大寺事業 和歌山県 佐古 和彦 夏州機の設置導入 和歌山県 福 熟男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 佐吉 和彦 夏州機の設置導入 和歌山県 加本 勝美 選別機の設置導入 作業場の放張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 清水 秋秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入			
和歌山県 平野 富夫 加温機導入による接触機会の低減化 和歌山県 森下 忠夫 電動チェーンブロック導入 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの選別機導入 和歌山県 萩平 勝一 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 萩平 勝一 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 栗山 敏宏 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 玉木 政義 助力運搬車の導入により雇用人員の削減 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入により履用人員の削減 和歌山県 明海 恒夫 フォークリフトの導入により臨時雇用人を減らしたい フオークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 技 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 万本 飲幸 飲幸 一機械施設導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 極 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 畑 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 畑 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 畑 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 加本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 油本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 清水 敏秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入	和歌山県		
和歌山県 森下 忠夫 電動チェーンブロック導入 和歌山県 石橋 茂 温州みかんの週別機導入 西岡 邦和 フォークリフトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 萩平 勝一 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 栗山 敏宏 動力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 玉木 政義 動力運搬車の導入により雇用人員の削減 系改山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入による接触機会の低減化 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 明海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 大田 武芳 カホシ山県 板械施設導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 極古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 極	和歌山県		
和歌山県 石橋 茂 温州みかんの選別機導入 フォークリフトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 萩平 勝一 倉庫内で使うミーリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 栗山 敏宏 動力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 玉木 政義 助力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入により雇用人員の削減 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 鳴海 恒夫 フォークリフトの導入により陰時雇用人を減らしたい 和歌山県 規本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 技管 深 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 下峯 敏幸 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 古田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 枯 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 姫古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 加本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 山本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 山本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 山本 勝美 温別機の設置導入 和歌山県 山本 勝美 温別機の設置導入	和歌山県		
和歌山県 西岡 邦和 フォークリフトの導入により接触機会の低減化 和歌山県 萩平 勝一 倉庫内で使うミニリフト、一度に多量の物が運べる運搬車 和歌山県 栗山 敏宏 動力運搬車の導入により雇用人員の削減 和歌山県 馬谷 泰典 栗井クレーンの導入による接触機会の低減化 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 博海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 村桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 「本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 吉田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 梅 熟男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 畑 熱男 天井クレーの導入事業			
和歌山県 萩平 勝一			— :
和歌山県 栗山 敏宏 動力噴霧器の追加で感染症を防ぐ 和歌山県 五木 政義 動力運搬車の導入により雇用人員の削減 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入による接触機会の低減化 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 鳴海 恒夫 フォークリアトの導入により接触機会を避ける力化をはかる 和歌山県 複本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 フォークリアト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリアト導入事業 和歌山県 株 弘基 ミニリア・導入事業 和歌山県 柚 勲男 天井クレーンの導入事業 アナノーンの導入事業 和歌山県 畑 兼男 天井クレーンの導入事業 アナノーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 週別機の設置導入 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 勝美 週別機の設置導入 高圧洗浄機導入事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーンの場合事業 アナノーシーの場合事業 アナノーシーの場合すための機材購入 アナノレーン機械導入			
和歌山県 五木 政義 動力運搬車の導入により雇用人員の削減 和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入による接触機会の低減化 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により協時雇用人を減らしたい 和歌山県 鳴海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 吉田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 枯 弘基 ミニリア・導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 加本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業			
和歌山県 馬谷 泰典 天井クレーンの導入による接触機会の低減化 和歌山県 平畑 由則 収穫時運搬機の導入により臨時雇用人を減らしたい 和歌山県 鳴海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 摂核 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 古田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 枯 弘基 ミニリア・導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 畑 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業	和歌山県		
和歌山県 鳴海 恒夫 フォークリフトの導入により接触機会を避け省力化をはかる 和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 古田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 井桜 潔 倉庫内でのコンテナ移動、車への積み下ろし用天井クレーン設備 和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 吉田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 榎本 正彦 新たな車両を運搬機器の導入 和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 吉田 武芳 フォークリア・導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリア・導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業			
和歌山県 下峯 敏幸 機械施設導入事業 和歌山県 吉田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 を幹 「高圧洗浄機導入事業 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 吉田 武芳 フォークリフト導入事業 和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 「本場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入			
和歌山県 林 弘基 ミニリフト導入事業 和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 山本 隆幹 「市米 敏秀」 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入			
和歌山県 佐古 和彦 運搬車導入事業 和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 清水 敏秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入			
和歌山県 細 勲男 天井クレーンの導入事業 和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 清水 敏秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入			
和歌山県 山本 勝美 選別機の設置導入 和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 清水 敏秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 山本 隆幹 高圧洗浄機導入事業 和歌山県 清水 敏秀 作業場の拡張と改修。接触機会を減らすための機材購入 和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 川口 良樹 天井クレーン機械導入	和歌山県		
和歌山県 川口 和男 フォークリフトを購入したい	和歌山県		
	和歌山県	川口 和男	フォークリフトを購入したい

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
和歌山県	大方 雅生	草刈り機の導入事業
和歌山県	中尾 忠勝	運搬車の導入事業
和歌山県	鶴岡 一登	スプリンクーラー導入
和歌山県	北出 輝明	天井クレーンの導入事業
和歌山県	林 宗清	かん水装置導入事業
和歌山県	小畑 利光	剪定枝処理作業時の接触機会を減らすための省力化機械の導入 は大いた機の導入による接触機会の伝達化ト化業の公共化
和歌山県 和歌山県	久世 佳典 宮崎 徳生	樹木粉砕機の導入による接触機会の低減化と作業の省力化 電動運搬車導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	山﨑 將弘	機械導入により接触機会の低減化
和歌山県	酒井 徳道	フォークリフトの導入で省力化をはかる。
和歌山県	上野山 義希	動力運搬車の導入による接触機会の低減化
和歌山県	字野 和義	機械化を進め(主に電動)作業効率化と労働時間短縮
和歌山県 和歌山県	坂本 耕一	ミニリフト導入による接触機会の低減化 自動選果機の導入による省カ化と接触機会の低減化
和歌山県	西中 正明	世界による自力にとは一般のできない。
和歌山県	楠本 公彦	電動運搬車と電動鋏の導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	岩倉 善嗣	モノラック導入による接触機会の低減化と省力化
和歌山県	岩﨑 文雄	天井ホイストー式の導入する事による労力の削減化
和歌山県	古松 伸	機械導入による省力化、効率化を図り、3密の軽減に努める。
和歌山県 和歌山県	久道 拓家 宮井 公幸	各種作業を機械化する事で接触の機会を減らす アシスト機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	宮井 利之	選別機導入による選果作業の効率化と接触機会の低減化
和歌山県	宮本 裕士	選別機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗尾 吉紀	フォークリフト導入により接触機会の低減化
和歌山県	桑原 保廣	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県 和歌山県	桑原 靖治 江川 太一	天井クレーンの導入による接触機会の低減化 トラクターの導入による接触機会の低減
和歌山県	最田 直美	新型コロナウィルス感染症予防対策。生鮮食品を安全に消費者に提供。
和歌山県	小澤守史	カークリフトの導入による接触機会の低減化
和歌山県	上西 純平	温室窓自動開閉制御盤の導入により、接触機会の低減及び品質向上
和歌山県	川口 弘伸	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	前田 政大	天井ホイスト・コンテナ反転式ホイスト導入による接触機会の低減化
和歌山県和歌山県	前馬 和美 大浦 博昭	選別機及びチッパー導入によりる、省力化・効率化 ショベルカーの導入による接触機会の低減化
和歌山県	塚田 晶彦	天井クレーンの導入による接触機会の低減化
和歌山県	嶋田 光宏	チッパー粉砕機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	武田 勇作	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	矢船 勝治	ホイスト(天井クレーン)の導入による接触機会の低減化
和歌山県和歌山県	宮﨑 清文	ミニリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	川瀬 隆弘 北村 愛子	ユンボ導入による接触機会の低減化 モノラック導入による接触機会の低減化
和歌山県	太田 博之	モノラックの導入による接触機会の低減化
和歌山県	中村 俊彦	フォークリフト使用による運搬作業時の接触機会の低減と省力化
和歌山県	林 鉄弥太	ミニリフトと軽トラック導入による接触機会の低減
和歌山県	橋本 顕行	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県 和歌山県	新堂 晴彦 登尾 和生	ミニリフト導入による接触機会の低減化 フォークリフト導入による接触機会の低減
和歌山県	岩鼻 文雄	管理機、剪定ハサミの導入により農作業の分散、接触機会の低減化
和歌山県	山下 正和	油圧ショベルの導入による接触機会の低減化
和歌山県	鈴子 和夫	モノレール導入による接触機会の低減化
和歌山県	栗山 和久	運搬作業の短縮・省力化による多人数による接触時間を減らす。
和歌山県 和歌山県	西岡精苗園株式会社 西岡 嗣郎 石川 雅也	トラクターダンプ導入による接触機会の低減と効率化 省力化機械の導入により接触機会の低減化
和歌山県	池田 美恵子	軍搬車導入による作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県	長谷 光浩	接触機会の低減化を図る為のインターネット販売の強化
和歌山県	北又 忠	電動果実運搬車による省力化と接触機会の低減
和歌山県	北又あや子	農作業の省力化のため、みかんの選別機並びに米の播種機導入
和歌山県 和歌山県	出野 喜朗	運搬機と消毒機械一式を購入し作業効率の向上を図る。
和歌山県	西谷 忠司	ハウスの環境制御盤導入による作業の省力化 フォークリフト導入による接触機会の低減化
和歌山県	池永 実	フォークリフト導入による接触機会の低減化及び作業効率化
和歌山県	栗山 和也	運搬車導入による作業員の接触機会の低減化
和歌山県	浦義博	機械の導入により省人省力をはかる
和歌山県	井上 一	機械化による作業の効率化と省力化
和歌山県 和歌山県	上田 正義 池永 達彦	機械の導入による作業効率と接触機会の低減 選別機導入で接触機会の低減化をはかる
和歌山県	名原 崇夫	バックホーの導入による接触機会の低減化と作業の効率化
和歌山県	中山 隆行	動力フンムキ、水そう、管理機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	岩本 博文	天井クレーン導入による人員削減と省カ化
和歌山県	玉木 壽男	運搬車の導入による接触機会の低減化、省力化
和歌山県	古家 名 振 上 添信	梅選果機導入によるソーシャルディスタンスの確保と省力化
和歌山県 和歌山県	- 水出	不敷布製ポットの使用による効率化と人員削減での3密低減 トラクター導入による接触機会の低減化
和歌山県	上田 將博	動力運搬機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
和歌山県	森本 茂徳	チッパーの導入により人員削減、コロナ感染拡大防止事業
和歌山県	水野 哲男	省力化機械導入による作業時間の削減
和歌山県	竹本 寛	耕運機の導入による省人化、省力化
和歌山県	中尾 高明	倉庫での天井クレーンの設置により、労働力の軽減
和歌山県 和歌山県	登尾 和也 林 定善	天井クレーン導入による省人化、省力化 葯採取機、開葯器の導入による接触機会の低減及び効率化
пимиж	[m ~B	東リント: Com Mil は 1 出 く オン・バーク の X に 別 な V P 別 な O 、

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	伊藤 吉広	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	岩本 和也	電動一輪車導入による人員削減と省力化
和歌山県	新庄漁業協同組合 代表理事組合長 橘 智史	(必ず記載してください)漁業自営事業における感染症予防対策と熱中症予防対策
和歌山県	松下全範	省カ化機器導入等による感染対策と経費削減と見直し
和歌山県	松原幸伸	省力化機器導入等による感染対策と安全航行の高度化
和歌山県 和歌山県	大津 喜勇 北村 太彦	省力化機器等導入による感染防止対策と作業等の効率化 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	戸山 岩夫	新面目はユーケーションの口滑にによる保業効率にと恋未対象 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	津本辰弘	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	大岡秀行	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	酒井 実	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 大江水産	水揚時の作業人員の密を避ける作業場スペースの増設
和歌山県	中野啓夫三	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 和歌山県		作業中の接触機会を減らすための自動操舵装置の導入 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	原嗣育	有力に依然を治用した下来中の接触機会の削減による窓架対象 補機導入による漁獲量の増加と作業時の感染予防対策
和歌山県	谷口 和寿	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	中井 教人	海水冷却装置導入による魚の鮮度保持の徹底と感染症予防対策
和歌山県	平山 清数	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	石田 雅美	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	長谷川 貴也	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	久保 勝	船間の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化の向上
和歌山県 和歌山県	坂本 敏美	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 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	斉藤 二朗	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	永井 勝	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	沖 繁幸	最新機器の導入で情報収集を円滑にし、操業能力の向上を図る。
和歌山県	土井 康弘	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	峠 栄作	エサ練り場及び保管場所の改築・改装
和歌山県	有限会社岩谷水産	機械を導入し、規格や出荷方法の見直しなど供給体制の整備を行う
和歌山県 和歌山県	済 弘行	省力化機械の導入による操業効率化、並びに感染対策 船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	植山 耕志	新面目はユーケーションの口頂に、個力化機械の導入による保業効率化
和歌山県	上平 三男	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	小平 典男	船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	南 利久	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	辰丸漁業生産組合 組合長 矢野義隆	船間コミュニケーションの円滑化、省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県	中井 光男	省力化機械の導入による操業効率化
和歌山県 和歌山県	失間 栄嗣	高性能無線機とレーダーによる情報共有と操業効率の改善 感染対策と省エネエンジン導入による経費削減・漁獲量増加事業
和歌山県	浅野 久和	総栄対束と自エイエンシン学人による経質制減・温度単増加事業 (必ず記載してください)
和歌山県	海野 義尊	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化
和歌山県	紀ノ川漁業協同組合 代表理事組合長 川口恭弘	養殖用全自動投餌機設置による作業効率化及びコロナ感染防止対策
和歌山県	山本 久子	軽架線による備長炭原木搬出作業の生産性向上と接触機会の低減
和歌山県	天野 久	接触機会を減らし選果・運搬の省力化と効率化
和歌山県	西垣政一	自動潅水と液肥混入機による省力化
和歌山県 和歌山県	有限会社 柳谷農園 代表取締役 柳谷 育伸 山本 清士	コロナ対策に適応した働き方への転換と売上回復・拡大の取り組み 充電式運搬車の導入による省力化と接触機会の低減化
和歌山県	中谷公隆	作業場のソーシャルディスタンス確保による作業者の安全確保
和歌山県	長坂 通均	畝立て成形機導入による、玉ねぎ生産の省人化。
和歌山県	植田 重雄	コロナ禍に負けない働き方への転換と売り上げ回復拡大の取り組み
和歌山県	山中 伸嗣	省力化機械の導入による労働力確保と経営継続の取り組み
和歌山県	新宅 啓隆	省力化機械の導入で感染防止対策と作業効率の向上に取り組む
和歌山県	前田 みどり	農作業の機械化による作業効率の向上と従事者の作業分散
和歌山県	中阪雅則	出荷時期調整による経営安定化と作業少人化事業
和歌山県 和歌山県	中岡 貞夫	小型運搬車の導入による運搬作業の省力化と接触機会の低減化 省力化機械の導入で従事者の接触機会の低減、負担軽減に取り組む
和歌山県	北康吉	省力化機械の導入で接触機会を低減化、ブランド米と水田を守る
和歌山県	児玉 幸造	#肥散布作業の省力化で接触機会の低減、規模拡大へ取り組む
和歌山県	中平 利栄子	機械導入により労働力低下を防ぎ、密接を避けるための取り組み
和歌山県	谷仁	機械導入で作業員の接触を減らし、感染予防と生産安定に努める。
和歌山県	稲住 昌広	自走式大型粉砕機の導入による接触機会の低減化
和歌山県	平浩治	電動剪定ハサミ購入による接触機会の低減化
和歌山県 和歌山県	新垣 崇 鈴木 隆文	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
和歌山県	田渕 高行	感染症対策の為に省力化機械の導入により接触機会を少なくする。 省力化機械の導入による作業性の向上と人との接触軽減対策
和歌山県	野久保 光祐	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山本 典臣	省力機械導入による圃場管理の効率化
和歌山県	永岡冬樹	海外市場も含めた供給拡大のための省力・効率化事業
和歌山県	有限会社 鎌谷農園 代表取締役 鎌谷 博	省力化機械の導入による労働力の効率化と作業時間の短縮
和歌山県	南泰行	柑橘の品質向上と省力化機械の導入による接触機会滅の取組
和歌山県	壽系 壽雄	フォークリフト導入による作業効率の向上と接触機会の低減
和歌山県 和歌山県	山﨑 将誉 山﨑 倍生	省力化機械の導入により、労働力の軽減化を図る 省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	久保田 勝実	選別機導入による接触機会の低減化
和歌山県	中本太	スマート農業機械の導入による収益の拡大
和歌山県	田中 康治	省力化機器導入で3密を避けた梅作業体系の確立とコスト削減。
和歌山県	中谷 宗幹	接触機会を減らす省力化機械の導入
和歌山県	高平昌英	消毒による作業環境の改善と機械導入による生産性・収益性の向上
和歌山県	玉置 貴啓	省力化機械の導入による作業の効率化及び労働力削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
和歌山県	中山 奉行	機械導入による密接回避と労働力の省力化、作業効率の向上
和歌山県	家高邦彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	諸星 勇佑	高所作業機を用い省力化と移動販売と加工業で労働分散、高収益化
和歌山県	一ノ谷 明	ミニバックホーの導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	二葉 久也	シーラー機の導入による作業員の接触低減と作業の省力・効率化
和歌山県	勝本 雅文	作業機械の導入で作業者の接触を減らし漬け梅作業を省力化
和歌山県	番平 奉文	省力化機械の導入により、選別作業の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	下口昌宏	省力化機械導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	原田 正明	植付機の導入で省力化栽培し、コロナ禍を乗り越える。
和歌山県	服部 司朗	機械等の導入で高付加価値農産物を省力化栽培する。
和歌山県	脇坂 晴美	省力機械の導入による接触機会の低減・作業の省力化
和歌山県	坂本 喬	省力化機械の導入により、農業経営の安定した継続を図る。
和歌山県	宮崎 幸也	機械等の導入で省力化栽培し、コロナ禍を乗り越える。
和歌山県	尾崎 寛隆	自走式ラジコン動噴、歩行型あぜ草刈機の導入による作業効率向上
和歌山県	青木 義普	省力化機械の導入により、作業の効率化と労働力の軽減を図る
和歌山県	那須 晃	省力化機械の導入により、作業の効率化と感染防止対策を図る
和歌山県	桐本 佳彦	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	辻本 清孝	省力化機械導入による労働力の効率化と感染拡大防止対策
和歌山県	山下廣晃	ウッドチッパー導入により循環型農業の実践と接触機会の低減
	中西 久夫	梅畑作業の省力化機械の導入と就労環境の改善
和歌山県	堀本 邦雄	梅生産現場への省力化機械の導入と作業場環境の改善
和歌山県	田中 琢也	梅の選果~出荷作業の省力化と、物理的な接近状態の低減
和歌山県	池田 幸延	畝立て作業の労力・人数の削減と作業効率の安定を図る
和歌山県	宮本 善行	苗移植作業時の感染防止対策と、作業効率の向上。
和歌山県	関矢 睦	省力化機械の導入による梅の剪定作業の効率化と感染症拡大防止
	丸山 芳彦	省力化機械の導入による労働力の効率化と感染症拡大防止対策
和歌山県	有限会社安田農園 安田 弘	省カ化機械の導入による労働力の効率化と感染症防止対策
和歌山県	株式会社 八旗農園 代表取締役 高平 昌英	消費者と従業員の接触機会を減らす販売への転換
和歌山県	丸山 勝弘	機械の導入による作業の省力化と効率化の推進
和歌山県	田中 伸幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働カ不足対策
和歌山県	深山 敏夫	生産性向上と感染拡大のための新機材導入
和歌山県	中浴 泉	機械装置の導入による生産性向上、消毒による環境改善。
和歌山県	はないちご農園株式会社・田渕 道人	作業の省力化と接触機会の削減、衛生管理の強化による営農継続
和歌山県	南 祐介	地下水確保による自動潅水にて三密回避
和歌山県	狗巻 文浩	機械導入により、園地の継続管理を省力化する取り組み
和歌山県	田中 淳之	省力化機械の導入により、労働力の軽減と感染防止対策を図る