

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	井原 廣一	高性能機械の導入による、生産性の向上と作業員の接触低減
香川県	夏田 佳武	高性能機械導入による、労働力の確保と作業の省力化
香川県	坂東 成行	施肥機付田植機導入による作業効率化推進事業
香川県	農事組合法人 狩居川 代表理事 原 勤	フォークリフト導入により資材の移動運搬作業の安全・効率化事業
香川県	小釣 吉徳	収穫機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤井 喜代美	農業を継続し、農協へ出荷し野菜品目の拡大事業
香川県	稲田 俊美	稲作防除の労働力の減少
香川県	永峰 伸浩	自走式草刈り機の導入により省力化及び労働時間の削減を図る
香川県	水田 武雄	省力化機械導入により作業効率向上及び品質向上を図る。
香川県	石川 清二	収穫機械導入による作業の効率化と感染防止対策事業
香川県	水田 晴之	耕種・環境に優しい省力化技術による品質向上
香川県	秋朝 正美	機械導入により作業の効率化・省力化を高め三密を避ける。
香川県	林 虎夫	多機能田植機による労働力の確保
香川県	永峰 雄二	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	谷口 正輝	機械導入による作業の省力化事業
香川県	永峰 弓	機械導入による品質向上事業
香川県	細川 征	作業省力化技術による品質向上
香川県	松山 宏	施肥機付田植機の導入による省力化及び作業時間の短縮事業
香川県	農事組合法人 野間田 代表理事 田村辰雄	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少
香川県	新川 久男	施肥機付田植機導入により田植え作業の省力化事業
香川県	藤井 繁夫	収穫機械の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	國方 徹	事業継続による省力化のための機械・設備等の導入
香川県	國方 辰哉	管理機導入による労働人時間及び労働力削減(感染防止)
香川県	増田 賢二	施肥機付き田植機導入による労働力削減
香川県	在末 猛	施肥機付き田植機を導入による労働力確保と作業効率化を高める
香川県	森本 弘泰	店舗販売での感染症対策とブルーベリーワインの販売
香川県	中川 元照	アスパラ選別の効率化の為
香川県	竹田 静雄	施肥機付き田植機導入による作業の省力化事業
香川県	上野 雅昌	大型機械の導入による労働時間の削減と労働力の確保
香川県	三宅 万紀子	作業の省力化及び田畑への洪水被害を防止事業
香川県	田中 俊広	ブロックリー栽培での機械導入による省力化の取り組み。
香川県	白井 智子	色彩選別機導入により作業人数激減、作業時間激短で感染防止
香川県	寒川 徹雄	蜜源植物の播種機導入により労働の省力化事業
香川県	鹿谷 明弘	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	菰下 義浩	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスク低減への取組
香川県	谷口 剛	新型コロナウイルスに負けない農業機械導入事業
香川県	植田 義信	省力化による土づくりと野菜の品質向上
香川県	農事組合法人 SWAN代表理事 砂川哲也	防除機械導入による低コスト化等作業の省力化事業。
香川県	坂下 頌平	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	長町 哲夫	高能率草刈機による雑草処理の省力化及び緑肥導入の推進
香川県	赤松 一	省力化の成形機導入による労働力の削減
香川県	池田 善雄	出荷調整に関わる密を防ぐ設備の導入
香川県	間嶋 真助	家族内感染を防止したうえ、感染の拡大防止と経営拡大の両立。
香川県	間嶋 亨	コロナ時代に向けた作業の省力化と感染の防止策の実施
香川県	加藤 峯雄	省力化機械導入による経営継続事業
香川県	蓮井 俊輔	じゃがいもの生産拡大のための省力化による経営継続事業
香川県	渡辺 志信	耕作地整地、土づくりの省力化による経営継続事業
香川県	田中 浩二	機械の導入による作業の省力化事業
香川県	矢木 栄治	畝立て成形機導入による労働力確保と作業省力化事業
香川県	金藤 壽彦	作業員の接触を減らす為、ゆず自動洗機の導入
香川県	小倉 広士	運搬車導入による作物、資材の運搬作業および人員の削減事業
香川県	寒川 貴子	高性能の田植機導入による省力化と感染防止事業
香川県	木村 俊徳	省力化機械の導入による労働時間の削減と圃場内の密集を避ける
香川県	岩澤 佳宣	高性能機械による労働効率化と作業所での分割で密を避ける
香川県	広瀬 隆義	運搬車・リフター・チェーンソー・ポンプ導入により省力化、人員削減事業
香川県	山下 芳高	省力化機械導入による労働時間の短縮と機械による生産向上
香川県	多田 正典	草刈機導入による作業の安全、省力化事業
香川県	山下 直美	高性能選別機による動線変更及びウイングモアによる作業省力化事業
香川県	安松営農組合 組合長 安西伸二	高性能機械導入のより低コスト化・省力化を図り、労働力不足に対応
香川県	合同会社RocoGarden 代表社員 蓮井 淳士	畝立て整形マルチ及び防除機による作業の省力化事業
香川県	木村 正美	収穫機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	小倉 望	田植機導入による省力化と接触機会の削減
香川県	農事組合法人 天王 代表理事 田中克己	機械導入により少人数での作業を増やす。感染防止と収益向上事業
香川県	野崎 昌二	省力化による定植準備及び管理の効率化を図り良品質な野菜の生産
香川県	菊池 聡	省力化による定植作業の効率化を図り良品質な野菜の生産
香川県	遠山 一義	機械導入による、低コスト化と作業の省力化事業
香川県	丸山 繁	作業場及び作業動線の分散により、クラスタの発生を予防する。
香川県	小倉 健義	ハンマーナイフモア導入により、労働力の確保と作業の省力化
香川県	農事組合法人 沢福 代表理事 岩澤敏彦	省力化機械を導入することで労働力不足解消事業
香川県	栗尾 和弥	自然環境にやさしい省力化技術による品質向上
香川県	蓮池 正則	品質の野菜づくりの土づくり
香川県	池田 豊	接近作業をふせぎつつ、作業時間の削減を目指す
香川県	谷 和彦	省力化技術と、土づくりによる品質向上
香川県	河野 繁記	環境に優しい省力化技術と、品質向上
香川県	三好 秀雄	省エネ及び安全対応、ハウスの内の就業環境の整備など
香川県	谷口 重幸	選別機導入による省力化
香川県	松下 幹夫	省力化機械導入により労働時間の削減と設備導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	岡本 健	自動換気扇の導入による作業効率向上に向けての取り組み
香川県	Pine Hill Group 株式会社 代表取締役 松岡奨治	災害に強いビニールハウス及び機械導入による省力化事業
香川県	松佐 司	作業効率化の改善・経費低減と作業場の衛生確保
香川県	松岡 昌汰	災害に強いビニールハウスで農業をする
香川県	朝倉 重弘	高性能機能導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	木村 健二	堆肥投入と飼料作物で土づくりを図り防除効率を目指す。
香川県	藤本 守	機械導入による省力化事業
香川県	佐藤 守	倉庫兼作業場の面積・開口部の拡大による感染症対策の充実
香川県	田村 信子	法面草刈機の導入による新型コロナウイルス感染症対策
香川県	上原 保子	法面草刈り機の導入により三密を防ぎ効率的な活動をおこなう。
香川県	宮本 繕慶	整形機及びマルチャー導入による作業の省力化と作業所消毒
香川県	田中 強	稲刈りの労働作業を削減するため、大型コンバイン導入
香川県	前山 慎二	家族内感染を防止したウィズコロナ時代の出荷体制の構築
香川県	原田 慎也	感染の拡大を防止したうえ、経営の拡大を両立。
香川県	渡邊 正博	機械の導入による作業省力化とコスト管理の徹底
香川県	定廣 健志	生分解マルチ導入で省力化の取り組み
香川県	中川 豊	作業場(ハウス)の拡大により、作業改善し三密を避けての作業
香川県	宮脇 和也	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
香川県	川原 理克	防除機の導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	三好 茂	田植機導入による田植作業の省力化事業
香川県	谷本 寛昇	麦は種作業時の作業の効率化と省力化事業
香川県	久保 俊司	田植機導入による作業効率化事業
香川県	農事組合法人諏訪 代表理事 岩崎義廣	畝立てマルチローダー及び野菜定植機による定植作業の省力化事業
香川県	山崎 郁雄	田植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	入船 起	コロナ禍においても収益確保できる「集約栽培」体制の構築事業
香川県	藤本 豊美	田植機導入に伴う接触機会の低減及び作業効率化事業
香川県	岡崎 顕澄	機械導入による作物運搬作業の省力化事業
香川県	久保 一宏	運搬車導入による初運搬作業の省力化事業
香川県	二川 進哉	グレンタンク式コンバインの導入で作業の省力化と作業効率化事業
香川県	小原 通義	(草刈機導入による除草作業の省力化事業)
香川県	原内 健正	堆肥の品質向上のための重機の導入
香川県	森北 知宏	遠隔モニタリングシステムと半自動遮光装置の導入
香川県	高澤 昭二	省力化・感染防止を図るため、トラクター用施肥機の導入。
香川県	寺尾 和俊	機械導入による省力化と無農薬稲作・環境保全型農業
香川県	大嶋 俊晴	畝立作業の省力化、労働時間の短縮のために畝立機の導入
香川県	北田 信義	コロナに負けない農業を守る！労働力確保と作業の省力化事業
香川県	植田 淳一	乗用草刈り機導入による省人、省力化事業
香川県	森西 征二	田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化事業
香川県	田井 敏貴	野菜定植機導入による定植作業の省力化を図る事業
香川県	岡 豊志	田植機導入による田植作業の省力化事業
香川県	唐渡 康裕	作業場の拡大と省力化機械の導入による接触機会の減少
香川県	森田 健一	高性能農業機械導入による少人数省力農業の実現
香川県	飯間 久男	(初搾り機の導入による作業の省力化事業)
香川県	村尾 寿一	田植え時の肥料・農薬同時散布による作業効率化事業
香川県	真鍋 光裕	積極的なセル苗の導入による作業効率化と密の回避。
香川県	雪野 利数	米麦・ブロッコリー栽培における作業の効率向上及び省力化事業
香川県	農事組合法人 奈良須 理事長 長尾久	高性能田植機導入による接触機会の低減と省力化事業
香川県	奈良 一郎	大型田植機導入による作業の省力化事業
香川県	十河 ミエ子	機械導入による人員削減と時間軽減事業
香川県	松原 秀幸	田植作業時の肥料同時散布による省力化事業
香川県	山家 博海	品質改善のための植替え時の接触機会を減らすため機械導入を図る
香川県	柴田 勲	トラクター取付用の施肥機導入による省力化事業
香川県	安田 勉	省力化・感染防止を図るため、四駆の軽トラ、法面草刈機を導入。
香川県	白井 一	ブロッコリーの中耕除草機の導入
香川県	山本 高彰	フォークリフト導入による積込・運搬作業の効率化省力化事業
香川県	藤岡 恒雄	接触機会を減らす機器による感染防除と効率的な獣害対策事業
香川県	山地 宏樹	地域農業者の高齢化における離農・耕作放棄地改善と地域の活性化
香川県	市太 宏明	トラクター導入による作業の効率化事業
香川県	鈴木 隆清	機械導入による接触を減らすための省力化事業
香川県	戸井 康行	自走式草刈機導入による草刈作業の省力化
香川県	飯田 和夫	収穫作業における感染防止の為に省力化に資する事業
香川県	富田 隆	感染を減らす選別梱包室の設置と、省力化に合わせた土づくり
香川県	高畑 松三	運搬車の導入による労働意欲向上と作業効率事業
香川県	森田 和樹	トラクター・播種機導入による麦播種作業の省力化事業
香川県	山下 里美	草刈機導入労働力の削減省力化事業
香川県	久保 秀樹	(田植機導入による労働力削減の省力化事業)
香川県	太田 広毅	トラクター取付用の施肥機導入による省力化事業
香川県	佐々木 勝	(田植機導入による接触機会の低減並びに省力化事業)
香川県	瀧川 徹	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の導入
香川県	小野坂 紀子	側条施肥田植機導入により手作業の削除
香川県	末澤 邦弘	ハウスマルチ自動閉閉着装置導入による労働時間削減と効率化事業
香川県	土居 照夫	手作業から機械化への転換事業
香川県	中原 孝尚	省力化、省人化を促す事で新型コロナウイルス感染症予防対策事業
香川県	小原 輝昭	機械導入による減少と労力の省力化・効率化による機械化事業
香川県	佃 厚志	移植機導入による面積拡大と経営安定化事業
香川県	木村 晃裕	スピードスプレーヤー導入によるハウス内防除作業省力化事業
香川県	中原 静男	ラジコン草刈機導入による作業の効率化・省力化事業
香川県	真鍋 忠夫	機械化への転換で従業員間の接触回避と面積拡大計画
香川県	松本 雅俊	コンバインの導入による作業の省力化事業
香川県	松浦 高幸	レタス包装機械化による作業の効率化および経営の安定化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	岡 繁信	田植機導入による作業効率化・省力化事業
香川県	岡田 暁憲	苗箱洗浄機の導入による作業の省力化と感染予防対策事業
香川県	眞鍋 達也	食の安全に向けたウイルス除去脱臭ができる野菜冷蔵庫の導入事業
香川県	横山 小百合	旬の野菜と花の直売所女子会マート
香川県	株式会社キウイボム 代表取締役社長 中野裕史郎	香川県産フルーツサンド拡大事業
香川県	有限会社 檀原建設 代表取締役 檀原 巧	フレールモアと播種機導入による中山間農地運用効率化事業
香川県	横山 友喜	香川県農業衰退防止、農地の維持管理に向けた規模拡大と経営継続
香川県	尾形 鉄夫	3条刈グレンタンクコンバインの導入による作業の省力化事業
香川県	常盤 祐太	地域の10年後を見据えた農作業機械化事業
香川県	清水 政彦	自走草刈り機の導入により草刈り作業省力化・密作業の回避
香川県	田中 良範	機械導入による圃場の適正管理および作業の効率化事業
香川県	香西 博文	機械導入による時間削減と計画的設備導入
香川県	藤本 翼	機械導入による効率化・省力化事業
香川県	宮本 富夫	稲作業における接触削減、省力化の試み
香川県	村川 光蔵	フォークリフト導入による作業の効率化、省力化事業
香川県	安西 大貴	省力化機械の導入による労働時間の短縮化
香川県	河野 昌司	果実選別機械の導入による作業の省力化事業
香川県	山下 光一	小型コンボの導入による作業の効率化
香川県	山本 文雄	田植機導入による作業効率の向上と省力化を図る事業
香川県	高松 香	効率化機械の導入による作業の省人化と生産規模拡大
香川県	中村 学	省力化機械の導入による作業の省人化と労働災害の防止
香川県	亀井 マリ子	省力化機械導入による接触機会及び労働時間の削減
香川県	小野 隆徳	地元の小規模農家を守る！作業回数減少で地域の農地を維持管理！
香川県	佐光 勝	農業散布ドローン導入による人との接触リスクの軽減と省力化事業
香川県	高畑 一二三	高性能田植機導入による作業効率向上と省力化事業
香川県	高竹 延昌	機械化で安全かつコロナ接触回避事業
香川県	中山 貢	手作業から1人で行える機械化と省力化の実施
香川県	川田 靖広	直売削減と売上減少に供う事業拡大への機械化事業
香川県	多田 文哉	省力化機械の導入による作業の省力化と排水対策事業
香川県	中井 新二	緑肥投入及び畝立成型のための機器の導入
香川県	平井 秀雄	妻の防除作業の省力化のための機器の導入
香川県	廣瀬 浩二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
香川県	株式会社azemichi 代表取締役 二川大地	生産能力と衛生管理のレベルアップ事業
香川県	小山 裕二	省力化機械の導入により労働時間の削減と計画的設備導入
香川県	原田 昭彦	移植機の導入による省力化および品質向上事業
香川県	石井 直子	接触機会の減少と作業効率化を図るための機械の導入
香川県	小西 正幸	機械導入による作業効率化・省力化事業
香川県	西三谷農事組合法人 代表 坂口昭文	ブームスプレー導入による作業の効率化・省力化事業
香川県	神内 茂樹	水田ハロー導入による労働時間の削減と省力化事業
香川県	河野 大輔	うどんこ病に効き目のあるUVB電照設備の設置
香川県	宣野 美生	ECサイト導入による非対面販売額のUPと軽トラ配達での効率化
香川県	上原 志織	イチゴ玉出し資材の導入
香川県	東原 孝経	非接触型販売のECサイト導入と新ブランドの販路開拓PR事業
香川県	香西 勝信	播種機導入による作業効率化、省力化事業
香川県	尾崎 正和	成形機導入による作業効率の向上と省力化事業
香川県	渡邊 隆司	リフトの導入による省力化と作業時間の短縮
香川県	大須賀 顕大	省力化機械の導入による労働時間の削減
香川県	古川 幸治	肥料散布機導入による接触機会の軽減と省力化
香川県	有限会社 RiverFieldFlowers 取締役 河野洋一	省力化機械の導入による作業の効率化と社員の接触機会の減少
香川県	株式会社ころあい 代表取締役 柳田 泰秀	にんにくの出荷調整作業の効率化・省力化事業
香川県	中川 諒郎	フレールモア、肥料散布機の導入による作業効率化事業
香川県	十河 善則	野菜の周年生産体系における農地管理の労力軽減と安全生産の確立
香川県	漆原 弘基	機械の導入による労働時間の削減
香川県	薬師 敏宏	コロナ禍対策を踏まえ耕作放棄地解消(地域貢献)事業
香川県	國村 佳弘	ガーベラキャップ挿入機導入による作業効率向上事業
香川県	山下 知己	省力機械の導入による省力化と接触機会の減少事業
香川県	片山 良治	一輪管理機の導入による作業の省力化、作業効率向上事業
香川県	山西 博幸	トラクター装置の導入による省力化機械導入事業
香川県	宮脇 一夫	小型管理機による作業効率化および軽箱/バンによる出荷搬送効率化
香川県	宮武 正容	接触機会を減らすための新たなネット販売の取り組み
香川県	末澤 正典	新規機械導入による労力の効率化と人員の削減
香川県	毛利 拓也	機械導入による草刈作業効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	中川 繁征	密ゼロを目指すための機械導入事業
香川県	佐伯 浩	簡易ガレージ設置による作業スペース確保と感染防止
香川県	砂場 利彦	機械導入による省力化・接触リスク軽減対策事業
香川県	山本 賢悟	機械導入による省力化・接触リスク軽減対策事業
香川県	株式会社 ファーム小豆 代表取締役 高尾 昌三	冷蔵施設導入による感染リスク削減対策事業
香川県	向井 亮二	機械導入による省力化・接触リスク軽減に取組む
香川県	株式会社 岡上食品 代表取締役 岡上 博	ソーシャルディスタンスを保ちながらの農業
香川県	三木 稔	作業効率の向上と労働力の削減
香川県	武部 吉信	防除作業における効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	森 和志	機械導入における効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	森村 真人	新米農家の小さな加工所！コロナに負けない6次産業化を目指す
香川県	川本 陽子	作業員の感染防止、加工品の売上、品質の向上
香川県	株式会社 テルシタ 代表取締役 照下 修平	機械導入による省力化・効率化・接触リスク軽減対策事業
香川県	橋川 修三	作業省力機械の導入による省人化事業
香川県	細川 秀行	生分解マルチの導入により省力化事業
香川県	川部 英則	斜面草刈機導入
香川県	山清農園(株)代表取締役 山下和清	苗移植機導入により作付作業の省力化事業
香川県	有限会社木下鶏園 木下敏春	プレハブ倉庫導入によるコロナ感染予防事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	大野 翔平	在庫の一元管理による密接作業の低減作業
香川県	谷本 祐一	UV-B導入による作業の効率化
香川県	三野 好美	大根葉切り機導入による収穫作業省力化事業
香川県	有限会社 グリーンフィールド 代表取締役社長 藤本 浩二	運搬車導入による省力、省人化事業
香川県	松本 清志	畝立て機導入による作業の省力化事業
香川県	田中 正浩	収穫体験場所拡大による摘みとり客の密接防止事業
香川県	楠原 猛	シリンダーカッター導入による省力化事業
香川県	大西 哲也	機械の導入による作業の省力化および接触機会の削減
香川県	高田 和真	接触回数を低減しつつ品質向上が可能なイチゴ防除機器の導入
香川県	岡田 敦和	省力化機械の導入による種子の安定供給・品質向上事業
香川県	株式会社寿産業 代表取締役 兜 寿雄	施設改修による作業スペース拡大事業
香川県	株式会社 乃一農園 代表取締役 乃村一平	人参畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	林田 知広	畝立てマルチャー導入による作業効率化事業
香川県	吉森 翼	フォークリフト導入による3密回避
香川県	十河 珠美	作業の機械化による収穫作業の省力化事業
香川県	鳥井 祐子	機械導入による労働力確保と作業の省力化、品質向上事業
香川県	株式会社三宅農園 代表取締役 三宅司記	機械導入によるコロナ対策と省力化事業
香川県	稲木 昇	収穫機械導入による作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 羽床ファーム 代表理事 長尾 芳則	機械導入による作業効率の改善と品質向上
香川県	大芝 義壽	草刈時の人員削減と水田の土質改善による品質向上
香川県	株式会社 幸ファーム 代表取締役 田井 幸雄	草刈作業及び麦わら処理作業の省力化
香川県	香川 秀範	マルチ貼り、防除作業における人員削減への取組み
香川県	須田 幸造	機械化による省力化・効率化の実現及び品質向上
香川県	田中 香	省力化機械導入による環境にやさしい生産体制の確立
香川県	細谷 忠臣	緑肥作物栽培における機械化による作業の省力化
香川県	株式会社N・A・T 代表取締役 大野直樹	機械導入により人員削減と密の回避を図り持続可能な農業を行う
香川県	長尾 壽文	施肥・除草剤・苗箱剤散布を田植同時処理による省力化
香川県	西山 知宏	播種機・管理機導入による作業省力化とコロナ対策
香川県	樋笠 茂樹	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	三嶋 国弘	省力化により接触回数低減と作業時間短縮による売上回復を見込む
香川県	上井 義博	小型パワースショベル導入による作業の省力化事業
香川県	真鍋 稿二	選別機導入による3密回避と作業の省力化
香川県	小林 康則	マルチ張り・草刈り作業の疲労負担軽減と感染防止対策の向上
香川県	折目 賢次	畝立て・マルチ張りにおける密接の解消と人員削減の取組み
香川県	津村 英男	省力化機械導入による環境にやさしい生産体制の確立
香川県	木下 英治	フレールモア導入による作業性の向上及び効率化を図る事業
香川県	田中 繁行	チップシャーレッターの導入による労働力削減と作業省力化事業
香川県	安井 雄喜	畝立てマルチ導入による労働力の削減と作業の省力化事業
香川県	東山 君代	手選別から機械導入することで省力化・時間短縮化を図る。
香川県	藤井 浩	作業運搬車導入による出荷作業の効率化と省力化事業
香川県	三野 未廣	機械の導入による作業の効率化を図る
香川県	松浦 雄一	機械の導入による作業の効率化および省力化を図る。
香川県	農事組合法人 遊田原 代表理事 正木壽司	ブームスプレーヤー導入による作業効率化事業
香川県	浅野 孝	機械導入による運搬作業の効率化事業
香川県	富木田 好正	運搬機導入による労力の省力化事業
香川県	中井 徳成	三人でしていた作業を今回機械化し、一人作業で接触を少なくする。
香川県	綾野 恵三	みかん選果機の導入により、作業の効率化を図る
香川県	松本 茂夫	グラウンドソー導入により作業の省力化・労働力削減事業
香川県	木下 久和	自動昇降機・プラン機の導入による省力化事業
香川県	猪熊 忍	トラクタ導入により耕運作業の向上
香川県	坂口 達郎	産直出荷作業の省力化事業
香川県	池田 香代子	機械導入による米を効率的に収穫及び省力化を計る事業
香川県	品治 秀直	高品質生産、省力化事業
香川県	松浦 康人	機械導入による作業能率の向上、省力化事業
香川県	谷澤 整	フレールモア導入により作業の効率化と省力化
香川県	宮本 賢一	作業負担の軽減及び省力化事業
香川県	池下 明美	野菜移植機・マルチ張り畝立整形機の導入による作業の省力化事業
香川県	横山 旭	トラクター用肥料散布機導入による作業省力化事業
香川県	山下 茂生	乗用草刈機等の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	三谷 年明	動力運搬車導入による労働力不足の回避、省力化事業
香川県	三原 稜雄	機械導入による作業の省力化と人件費の削減事業
香川県	山崎 全紀	運搬車導入による作業の省力化事業
香川県	水道 新一	田植機(施肥機付)導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	宮武 隆文	田植機(施肥機、薬剤散布機)導入による低コストと省力化事業
香川県	山本 敏一	草刈機と消毒防除機導入による低コスト化、省力化、3密回避事業
香川県	農事組合法人夢の郷栗熊 代表理事 津郷 憲一	低コスト化、作業の省力化、従業員の安定的雇用事業
香川県	大西 好信	機械導入による省力化、効率化、接触機会の低減
香川県	國重 透	平型乾燥機、杭打機導入による作業の省力化事業
香川県	津村 泰弘	動力運搬車、発電機の導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	北村 秀樹	草刈作業機(フレームモア)の導入による省力化事業
香川県	豊田 宇彦	機械導入による省力化及び管理力増による品質向上
香川県	香川 芳樹	田植機(施肥、薬剤散布機付)による低コスト、省力化事業
香川県	永井 孝	田植機導入による省力化とコスト削減事業
香川県	長岡 輝幸	機械導入による作業の効率化及び省力化
香川県	株式会社平尾農園 代表取締役 平尾宗男	防除機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	荒野 茂	動力管理作業機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	山本 幸雄	整形機導入による植付作業の省力化と低コスト化事業
香川県	小谷 裕司	ハローを導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	宮田 正美	野菜掘り取り機等導入による作業時の密接回避と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人あまざり 代表理事 谷淵正康	溝掘り機の導入による労働力の確保と省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	鶴岡 隆	トラクター導入による作業の省力化事業
香川県	三木 紳太郎	収穫機導入で収穫時間の短縮による人件費の削減
香川県	株式会社播本農園 代表取締役 播本收平	フォークリフト導入による出荷時作業労力の削減と接触機会の減少
香川県	大林 伸嘉	乗用草刈り機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 ファーム山下 代表理事 山根 毅	麦播種機の導入による省力化事業
香川県	松永 哲夫	施肥機付乗用田植機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 ファーム公文下 代表理事 近藤 茂	除草機導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
香川県	谷口 和浩	野菜移植機導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
香川県	瀧下 勝	管理機の導入による作業の省力化事業
香川県	池下 良一	フレールモア・畝立機導入による圃場内除草・畝立作業の効率化
香川県	藤田 諭史	機械装置導入による人員削減、時間短縮による感染防止事業
香川県	本田 昌司	乾燥出荷関連機器導入による省力化と接触機会低減事業
香川県	白川 文男	機械導入での有機栽培による安全安心な野菜づくりの拡大
香川県	三好 信之	ドローン導入による接触機会の減少と作業の省力化で生産拡大
香川県	宮本 博史	ウイングモア導入による畦草刈り作業の省力化への取組
香川県	山尾 照行	作業機の導入による省力化事業
香川県	飛田 震也	先進機械導入による生産物の品質向上と作業の省力化事業
香川県	堀家 重孝	フレールモアの導入で作業労働の省力化事業
香川県	國重 隆夫	耕運機の導入による農作業の時短と効率化事業
香川県	農事組合法人アグリくしなし 代表理事 氏家 正徳	フレールモアの導入による草刈作業の省力化事業
香川県	高橋 晃	移植機導入による省力化事業
香川県	牛田 均	草刈機(フレールモア)導入による労働災害軽減と省力化事業
香川県	鶴岡 勝	動力運搬車の導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	川田 敏	一輪管理機等導入による省力化推進と接触機会減少事業
香川県	藤本 勝広	トップマルチ畦立作業機導入による作業省力化事業
香川県	中山 洋二	畝立用管理機導入による省力化事業
香川県	岡崎 勝彦	適期収穫による品質の向上を目指す省力化機械の導入
香川県	野田 勝利	成形機(マルチ付)導入による作業の省力化と接触回避事業
香川県	河田 輝彦	管理機導入による省力化と作業員との接触機会の回避事業
香川県	藤澤 隆	田植機(施肥機付)導入による省力化、接触機会の回避事業
香川県	宮崎 裕司	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
香川県	近石 義則	リフトダンブ式クローラ運搬車の導入による作業の省人・省力化
香川県	豊嶋 尚紀	竹林及び農地の整備効率向上のための農業機械の導入
香川県	高橋 豊文	ブームスプレーヤーの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 杉ノ上ファーム 代表理事 中浦 優	草刈作業機(フレールモア)の導入による省力化事業
香川県	氏家 猛信	反転耕起作業機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	福崎 靖忠	肥料散布機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 貴久	生分解マルチの導入による片付け作業の簡素化事業
香川県	中田 仁	生分解マルチの導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	古川 稔	テラー導入による労働力の確保と運搬袋による作業の省力化事業
香川県	白川 清茂	フレールモアの導入による労働力の確保と作業の効率化事業
香川県	中山 功大	新型コロナウイルス感染症対策としての作業スペース拡大事業
香川県	西山 浩二	新規機械導入による作業の効率化と人員の削減事業
香川県	株式会社ファルチェ 代表取締役 鎌田康弘	オンラインワークショップによる販路拡大と菊のイメージアップ
香川県	小山 明男	省力化と柔軟な作業計画確保で規模拡大を目指す定植機導入事業
香川県	伊達 和博	側条施肥機付田植機導入による省力化
香川県	農事組合法人青木営農組合 代表理事 山倉茂樹	水稲苗の播種作業における接触機会の低減ならびに省力化
香川県	農事組合法人ムカイ・ファーム 代表理事 山崎賢三	乗用管理機による防除作業の省力化ならびに接触機会の低減
香川県	増田 正和	管理機の導入による作業の省力化・省人化事業
香川県	香川 博敏	玉葱選別機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	谷田 文雄	田植機導入による田植関連作業の省力化と低コスト化事業
香川県	安藤 博文	ECサイトの強化、作業場の抗菌対策による接触機会の減少事業
香川県	農事組合法人 栗熊日の出ファーム 代表理事 岡本 忠一	アッパーロータリーの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	田岡 悟	ウイングハロー導入による作業体系の改善事業
香川県	宮本 始	育苗箱施肥用剤散布機付田植機の導入による労働力確保と省力化
香川県	宮武 春吉	管理機購入による効率化事業
香川県	山上 博	もみすり機・計量選別機導入による省力化事業
香川県	秋山 秀樹	一輪管理機導入による省力化事業
香川県	西山 孝	田植機導入による肥料・箱施用剤・除草剤一括散布事業
香川県	大林 清貴	一輪管理機導入による一人でできる野菜作り事業
香川県	土田 秋信	播種機導入による省力化事業
香川県	堂崎 敦志	フレールモア導入による草刈り作業の効率化・負担軽減事業
香川県	堀川 幸代	ウイングハローの導入により省力化を図り、生産量アップを図る
香川県	高吉 和博	フレールモア導入による省力化事業
香川県	横井 寛	接触機会を減らす作業スペース拡大事業
香川県	今田 正廣	フレールモア導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	秋澤 弘生	ビニールハウス型作業場設営による環境改善及び生産性の向上
香川県	白川 亨	農業用ドローン導入による作業の効率化と労働時間接触機会の削減
香川県	森 香文	フレールモア導入等による作業の省力化及び接触機会回避への取組み
香川県	西山 啓吾	側条施肥機付田植機導入による省力化
香川県	農事組合法人中条 代表理事 西山正美	農作業の機械化による省力化、効率化と構成員の感染症対策
香川県	村井 佑次	選別機導入及び促成栽培、出荷環境の整備による売上回復への取組
香川県	大畑 正樹	畝立マルチ張機と肥料散布機の導入による省力化への取組
香川県	高橋 光男	密を防ぐ作業場の構築
香川県	株式会社 新しい大地 代表取締役 田中 正志	ミニト袋詰め機導入による省力化ならびに接触機会の低減
香川県	松下 安雄	自動カーテン巻き上げシステムの導入による省力化事業
香川県	大西 隆雄	ディスクローター導入による作業合理化、省力化、高能率化事業
香川県	吉川 直行	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	眞鍋 倫明	畝立て整形機導入による省力化事業
香川県	入江 直樹	糶摺り機・選別計量機導入による労働力確保と作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	熊谷 昌也	機械導入による労働力確保と省力化事業
香川県	和田 忠	野菜定植機の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	森井 幹夫	フレールモアの導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	宮本 幸美	管理機の導入による耕起作業・中耕除草作業の省力化
香川県	近藤 茂義	作業機導入による接触機会の導入
香川県	谷江 孝夫	ブロードキャスト導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	吉本 博	ブームスプレーヤー導入による省力化及び感染リスクの減少
香川県	三野 文聖	ネギ洗浄機新規導入によるコロナ感染症対策
香川県	株式会社 讃岐の田んぼ 代表取締役 監崎 芳彦	米の通販販売に関わる検査作業の機械化事業
香川県	豊嶋 浩昌	トラクター施肥機導入による作業の効率化と省力化事業
香川県	農事組合法人 落合ファーム 代表理事 竹田 久義	フレールモア導入による作業の効率化と省力化事業
香川県	橋詰 通弘	機械化による規模拡大及び省力化事業
香川県	三田 充	乗用草刈り機による農地管理
香川県	國重 雄介	機械導入による労働力の確保と作業の密回避
香川県	山下 侑紀	生分解マルチ及び攪拌機導入による作業の効率化、感染防止対策
香川県	山崎 敬博	施設野菜への品目転換による経営継続、作業人員削減と省力化事業
香川県	尾野 勉	接触機会削減と作業効率アップによりコロナを乗り切る事業
香川県	武内 修	生産拡大省力化事業
香川県	荒川 吉蔵	播種機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社CityAis代表取締役 篠原仁一朗	整形機と自走式草刈機導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	和田 光弘	色々な所を機械化することによって人を雇わずを防ぐ
香川県	長谷川 義仁	機械化による省力化事業
香川県	コウカワ建設有限会社 代表 香川 健一	歩行型草刈機及びブローラー運搬車導入による作業の省力化事業
香川県	雄尾 昭二	トラクター導入による効率化、省力化、接触機会の回避事業
香川県	片山 豊	機械導入による省力化、事業
香川県	高谷 茂利	機械導入による省力化事業
香川県	前川 稔	フレールモア導入で、草刈作業の効率化・感染拡大リスクの低減
香川県	豊中畜産株式会社 代表取締役社長 金丸 喜正	畝立て整形機導入による圃場管理等の作業省力化事業
香川県	高橋 亘	耕作放棄地撲滅地域活性化事業
香川県	小林 稔明	溝掘機導入による湿害の回避および作業の効率化
香川県	近藤 正樹	高能率反転作業機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	西山 孝	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 啓文	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	白川 剛	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤川 光男	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	丸岡 敏春	畝立て・除草・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	青野 正伸	肥料散布・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石井 拓郎	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社 つかさ 代表取締役 小畑吉司	溝掘機の導入で排水作業効率化と感染拡大リスク低減
香川県	松川 邦和	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 徹	生分解マルチ導入による作業人数省人化と感染防止事業
香川県	西川 博之	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤村 潤一郎	機械導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
香川県	藤田 正人	省力化機械導入し感染対策及び省力化を図り、規模拡大を目指す
香川県	吉本 重博	金時人参畝立機導入による省力合理化と作業の接触機会の減少
香川県	大矢 環	農作業の効率化によりコロナ感染防止を図る
香川県	喜田 直樹	灌水設備改善による花卉高品質栽培への転換
香川県	井上 廣	畝立てマルチ張機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石井 保	ウッドチップパー導入による作業の省力化事業
香川県	関 達男	播種機導入による播種作業の省力化及び感染防止事業
香川県	瀧本 保夫	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	藤田 行男	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	造酒 省三	ハンマーナイフモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	久保 宣幸	簡易耕起作業機導入による力強い圃場を育てる省力事業
香川県	藤田 和久	法面草刈機導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	丸岡 紀夫	苗付機・畝立機導入による植付作業の省力化事業
香川県	脇田 浩行	除草・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡根 秀和	作業効率の向上と労働力軽減を図るための作業機械の購入
香川県	藤林 忠義	無人防除機導入で低コスト化と作業の省力化。
香川県	矢野 恵子	結束機・除草機導入による作業の省力化事業
香川県	馬淵 義和	野菜定植機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	吉本 尊雄	省力化機械の導入による栽培面積の維持拡大及び接触機会の軽減
香川県	小西 敏明	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	横山 順一	環境制御システムの導入による省力化と温度・湿度管理の適正化
香川県	岡崎 真司	省力化機械導入により、栽培面積の維持拡大を図る。
香川県	宮崎 昌和	選別計量機を購入することで低コスト化と作業の省力化。
香川県	篠原 和良	機械導入による省力化事業
香川県	高谷 徹	機械導入による作業の省力化、高品質化事業
香川県	丸岡 政一	機械導入による作業の省力化
香川県	吉久 恵	機械導入による少数人員での生産拡大
香川県	中山 計則	機械導入によるより良い土づくり
香川県	真鍋 智	機械導入による作業の省力化。
香川県	小野 順	肥料散布・防除機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	岡田 尚子	畝立て・防除機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田代 富士良	畝立てマルチ張機・除草機導入による作業の省力化事業
香川県	黒田 和子	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	石川 龍二	新規機械・資材の導入による作業効率及び品質の向上
香川県	真鍋 節子	シリンダカッター導入による作業の省力化及び接触機会の軽減事業
香川県	藤井 啓子	施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	近藤 博樹	自走草刈機導入による労働力確保と作業の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	高橋 良幸	接触を防ぐ生産、販売事業
香川県	野田 剛	圃場の耕作環境の整備省力化
香川県	野田 ひとみ	耕地維持省力効率化事業
香川県	片桐 正則	機械導入による省力化事業
香川県	矢野 幸夫	畝立て・土入れ作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	蜜石 眞治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
香川県	五味 政季	省力化機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	高橋 利夫	機械導入による省力化事業
香川県	岩倉 勝弘	機械化による生産品の管理を徹底し品質の向上を図る省力化事業
香川県	中野 秀章	草刈作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	横山 茂樹	半自動移植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	安藤 雅彦	半自動移植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	大平 敏弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質と免疫力の向上。
香川県	須山 貴司	施肥機付き田植機導入で低コスト化と作業の省力化。
香川県	大矢 芳一	機械導入による3密回避作業と省力化・規模拡大事業
香川県	今井 康雄	施肥機・フレールモア導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	高岡 洋二	省力化機械の導入による作業人員の削減と接触機会の軽減
香川県	篠原 茂木	機械導入による労働力削減と効率化を良くする
香川県	篠原 幸夫	機械導入による省力化により、密の減少と労力軽減。
香川県	大井 千明	安全で環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
香川県	豊澤 芳雄	機械導入による省力化農業による農地維持管理事業
香川県	吉田 綾子	農業散布専用作業車の導入
香川県	西川 勝義	畝立て成型機及び肥料散布機の導入による作業効率化及び品質向上
香川県	行天 陽介	機械導入による作業の省力化事業
香川県	三宅 賛希	機械導入による作業の省力化事業
香川県	齊藤 正志	自動選別機導入による作業の省力化事業
香川県	合田 憲弘	畝立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	宇草 信一	溝掘り・畝立て作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森 智	機械(田植機)の導入による労力の省力化
香川県	請川 博行	収穫機械の導入により稲作を省力化し経営を維持継続する。
香川県	坂田 真弓	機械導入による出荷作業の軽減化事業
香川県	奈尾 幸雄	肥料散布機の導入で環境に左右されない高品質な生産への取組み
香川県	藤村 佳弘	資材を導入することにより労働力軽減を図り経営を継続する。
香川県	坂田 正勝	機械導入による接触機会の減少と作業の効率化
香川県	馬淵 武	モア導入により作業の省力化・効率化を進める。
香川県	大西 利昌	畝立て・土入れ作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田中 秀幸	収穫機械・荷役用作業機導入による作業の省力化事業
香川県	辻 洋司	作業員間の接触を減らし負担を軽減するための省力化機械の導入
香川県	大矢 和幸	移植機導入により、人員の省力化・品質向上及び面積拡大
香川県	十鳥 政信	荷役用作業機・施肥散布作業導入による作業の省力化事業
香川県	近藤 浩真	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	大西 貞夫	荷役用作業機導入による作業の省力化事業
香川県	小山 茂	堆肥運搬・散布作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	戸城 晃義	生産向上のための労力削減
香川県	藤川 等	種子選別の品質向上と防除作業の効率化を図る
香川県	株式会社 里よし農園 代表取締役 竹澤 好貴	ウッドチップパー導入による作業の省力化事業
香川県	大西 薫	販売単価の下落を見据えた品質向上対応と感染症対策
香川県	橋田 巧	機械導入による接触機会の軽減と省力化を図る
香川県	矢野 博司	ロボット草刈機・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	鳥取 迅	肥料散布・消毒機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	多喜端 勝	機械化によりコロナに負けない農業
香川県	野崎 義和	畝立機、管理機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 司	自走式草刈機の導入による労働時の災害軽減と労働力の省力化事業
香川県	野口 寿建	機械導入による後作をスムーズに行う事業
香川県	安藤 弘	荷役用作業機導入による作業の省力化事業
香川県	佐倉 文明	フレールモア導入による圃場内除草作業の効率化
香川県	藤川 純三	畝立成形機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	馬淵 八起	施肥機・畝立・土入機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大浦 敦美	環境に優しい省力化技術、土づくりを行い品質向上に努める。
香川県	浅野 浩	省力化機械導入による経営の改善事業
香川県	秋山 博	機械導入により人手不足解消を目指す。
香川県	横関 一正	施肥機付き田植機導入により、作業を省力化し感染防止を図る。
香川県	藤田 誠一	環境に優しい作物と品質向上。機械導入による省力化。
香川県	高橋 正博	環境に優しい作物と品質向上。機械導入による省力化。
香川県	真鍋 義博	成形マルチと肥料散布同時作業機導入で低コスト化と作業省力化
香川県	大西 勉	省力化機械の導入に伴う労力の軽減及び作物の高品質化事業
香川県	高畑 康作	倉庫の軒延長による作業スペースの確保と人的接触の削減
香川県	近藤 久志	能力増大機械入替により、大幅な労働時間の削減。
香川県	細川 邦雄	機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	白井 壽一	機械導入による作業省力化とコロナ感染防止対策
香川県	株式会社 やさいや 代表取締役 内山 敬久	コンポキャストの導入による作業の省力化
香川県	岡子 浩	竹チップパー導入による作業の省力化事業
香川県	白川 政昭	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大西 隆文	コロナ禍での継続可能な作業体系への見直し
香川県	中村 敦子	機械導入による作業の省力化事業
香川県	大西 文雄	大型機械の導入により生産性の向上と作業省力化
香川県	浪越 久司	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	宮崎 貴士	省力化機械導入により、大幅な労働力の削減。
香川県	石井 哲	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。
香川県	石井 和茂	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	和泉 正美	機械導入による省力化で品質向上、安定生産を目指す。
香川県	新延 梅吉	機械導入により面積拡大により増収を目指す。
香川県	株式会社 農業生産法人豊田農園代表取締役 豊田 衆士	ブランドアスパラ「さぬきのめざめ」の新規販路開拓&作業効率化
香川県	篠原 秀宜	畝立て作業の軽減及び作付け面積の拡大による増収
香川県	株式会社ベイファーム 代表取締役社長 高橋 直樹	業務用精米機導入における販路拡大、省力化事業
香川県	若山 幹生	作業の省力化による適宜作業の時間確保と適時防除による品質向上
香川県	五味 智徳	野菜生産経営継続省力化事業
香川県	森川 政繁	省力化機械の導入による労働力削減と作業の効率化
香川県	小西 卓	機械導入による人材確保、及び仕事の継続体制の構築
香川県	石川 和幸	畝立て整形機導入による作業の省力化事業
香川県	宮武 清一	畝立て整形機導入による作業の省力化事業
香川県	平川 善久	畝立成形機導入による労働力確保と作業場設置による感染対策事業
香川県	堀江 博	生分解マルチの導入と畝立て機導入による作業の省力化事業。
香川県	原 毅	管理機及び肥料散布機導入による作業の省力化事業
香川県	近藤 和雄	作業省力化技術による品質向上及び生産拡大
香川県	豊島 昌三	機械導入により作業効率を上げ、少人数作業で感染防止
香川県	高橋 博史	全自動移植機導入による効率化
香川県	三谷 清	フロントローダ導入で労力の削減と作業の省力化。
香川県	石井 光秀	定植機導入により労力削減、効率化に努める。
香川県	竹安 正行	防除機導入で作業を効率的にし技術力を高め、品質向上に努める。
香川県	三好 澄子	にんにく植付機導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	白井 三郎	機械導入による省力化事業
香川県	藤村 清	機械導入による省力化事業
香川県	長谷川 謙二	定植機導入による作業効率の向上
香川県	柴川 佳生	省力化する為に粉摺り機と自動選別機を導入
香川県	石川 和明	機械導入による省力化事業
香川県	近藤 和富	機械導入による省力化事業
香川県	岡田 一秋	溝堀機の導入
香川県	小西 和夫	機械導入による、省力化事業
香川県	高橋 正則	健康管理に気をつけコロナに負けない省力生産事業
香川県	株式会社三豊園芸 代表 前川直人	ハウス自動巻上機により作業の効率化と省力化を図り増収へ繋げる
香川県	眞鍋 武男	予冷庫導入により、出荷調整し安定出荷を図る。
香川県	秋山 幸雄	高品質米生産水田排水対策事業
香川県	大西 憲裕	新型コロナウイルスに負けない接触機会を減らす省力省人事業。
香川県	石川 宏	機械導入による作業効率化および品質向上事業
香川県	三宅 智	省力化機械の導入による経費削減と作業効率による安定供給事業
香川県	藤田 幸教	選別機導入による作業の省人・効率化事業
香川県	株式会社 AKIYAMA 代表取締役 秋山英寛	機械の導入による労力の確保と作業の省力化事業
香川県	久保 富計	作業の効率化、接触機会の減少事業
香川県	篠原 耕太郎	省力化機械導入による作付け面積の拡大事業
香川県	山本 定	機械導入による作業人員削減・省力化事業
香川県	大西 英美	畝立て整形機導入による省人省力化事業
香川県	三野 一美	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	田中 亅齊	機械導入による作業の省力化と面積拡大事業
香川県	白川 清秀	自走式草刈機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	木村 惣	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森岡 保夫	野菜の鮮度保持期間延長による販売可能期間の拡大及び販路の転換
香川県	宮崎 孝逸	「密」を避け「疎」だねー！中山間地での省力化が多面的機能発揮
香川県	曾根 俊正	機械導入によって人と人との接触を避け効率を上げる
香川県	近藤 善和	フレールモア・高能率反転作業機導入による作業の省力化事業
香川県	宮武 啓一	ウッドチップパー及び動力運搬車導入で労働力の確保と作業の省力化
香川県	白川 邦晃	野菜定植機導入で労働生産性を上げ作業の省力化。
香川県	奈尾 浩史	防除機導入で低コスト化と作業の省力化
香川県	香川 孝昭	田植機導入による作業の省力化、効率化を図る。
香川県	山本 護	環境に優しい省力化と土づくりによる品質の向上。
香川県	片山 佳子	省力化で安全な農業
香川県	角田 伊久雄	草刈り作業の効率化と省力化事業
香川県	田井 和歌子	自走式草刈機導入による地力向上と秀品率向上及び省力化事業
香川県	高橋 正	機械導入による省力化事業
香川県	筒井 高紀	草刈作業・溝掘り作業機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	森岡 秀誠	人との接触機会及び人員が減少した状況下での営農継続可能体制
香川県	前川 弘行	整形作業機購入で低コスト化と作業の省力化
香川県	高畑 秀信	機械導入による省力化事業
香川県	株式会社OFA 代表取締役 伊藤孝一	Withコロナにおける生産体制確立及び安全な就労環境整備
香川県	井下 政秋	農業経営の費用対効果を明らかにした農業を行う。
香川県	石川 英雄	包装機による出荷作業の能力向上により即日出荷の量を増加させる
香川県	熊谷 幸秀	基幹品目のブロックリー栽培への省力機械導入による接触機械軽減
香川県	篠原 仁志	畝立作業の効率化による継続的に農業に取組んで行く
香川県	石川 康博	生産拡大するため、高性能畝立マルチ整形機の導入
香川県	黒田 健	後継者へ繋ぐ高品質の梨生産を目指すための高性能防除機の導入
香川県	石川 正則	後継者が継続して農業生産に取り組めるための導入。
香川県	石村 富繁	田植機導入による定植作業の省力化と規模拡大
香川県	(株)中野養豚場 中野義則	妊娠診断を正確にし不受胎を減らし生産頭数の増加と生産の拡大
香川県	藤川 典孝	農作業の省力化、接触機会を減らせる機械の導入
香川県	齋藤 友宏	人員不足による定植の機械化効率アップ
香川県	有限会社 藤川果樹園 代表取締役 藤川 寿夫	乗用草刈り機を導入し、3人でやっていた草刈り作業を省力化
香川県	大平 光雄	機械導入により作業効率アップと経費の削減
香川県	大西 芳雄	農業経営の安定と拡大
香川県	合田 尚	機械化導入による接触機会の削減
香川県	大廣 公彦	経営能力向上および農業地域振興のための省力化機械・資材導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	川上 清隆	農業の均一散布で病虫害の対応し、秀・優品率をアップ
香川県	山内 哲也	生産能力向上による安定供給及び高品質野菜作りのための機械導入。
香川県	西野 由之	定植機導入にて省力化をする。
香川県	福田 新一	機械導入による省力化
香川県	金崎 保博	接触機会を減らす生産体制の推進と生産規模拡大
香川県	福田 貢	良い品質を生産し続けていくための施設整備
香川県	川崎 修枝	接触回避のための作業場確保と近代的設備の導入による規模拡大
香川県	多田 勝彦	機械化による省力化・生産率の向上
香川県	太陽の焔 代表取締役 黒川 真吾	定植機導入にて省力化をする。
香川県	土田 耕平	作業効率アップと品質向上に向けて
香川県	藤川 司	経営継続のための作業効率化、省力化及び感染防止の強化
香川県	白川 和仁	乗用自立整形機導入で作業の省力化・作業員間の接触機会を減らす
香川県	(株)三豊セゾン 代表取締役 矢野 匡則	清堀機を導入し、作業の効率化と安定的な出荷対応を行う
香川県	川崎 式博	省エネ・省力化機械導入による作業時間と労働力の効率化
香川県	香西 敏博	香川県産ニンニクにおける定植・出荷調整作業の省力化機械の導入
香川県	岡田 真治	整形機導入による接触機会を減らす生産事業拡大
香川県	細川 邦彦	省力化と環境に配慮した循環型農業の確立によるコロナ克服事業
香川県	株式会社 三豊ファームサービス 代表取締役 矢野 匡則	フレールモアを導入し、作業の効率化と品質の向上に繋げる。
香川県	藤川 秀喜	安心、安全を基本として接触機会を減し、省力化をしていく。
香川県	森宗 博	供給ロボット付きレタス包装機導入による出荷作業効率化と省力化
香川県	富田 秀樹	機械導入による作業の簡略化と品質向上に向けて
香川県	(株)冷田農園 代表者 合田守夫	生産効率のアップにつなげる省力化機械による労働力の軽減事業
香川県	大西 俊一	機械導入による作業時間短縮と省力・少人化
香川県	久保 智志	管理機の導入により省力化及び高品質野菜づくりに挑戦する。
香川県	川上 肇博	省力化機械による労働力の軽減
香川県	森川 彰浩	機械化による省力・省人化と品質の向上に向けて
香川県	田中 哲也	生産拡大のために高性能自立マルチ整形機の導入。
香川県	藤堂 忠義	ハンマーナイフモア導入で、接触機会削減と省力化
香川県	多田 徳恵	ホイールローダーの導入で接触機会を削減
香川県	宮本 幸茂	パレットフォークによる作業の省力化事業
香川県	森藤 洋子	スキッドステアローダーによる作業の効率化事業
香川県	畑 正芳	ウイングハロー、播種機の導入による作業の省力化事業
香川県	高橋畜産株式会社 代表取締役 高橋充信	ホイールローダー導入による省力化事業
香川県	株式会社 三好牧場 代表取締役 三好 正博	通気性のよい牛舎環境整備
香川県	有限会社 藤川牧場 代表取締役 藤川 修	屋外イートスペース設置による感染リスク低減事業
香川県	多田 清利	ダンブ架装トラックによる接触回避・作業効率向上・販売額拡大
香川県	古川 初	牛の衛生管理と牛舎環境整備
香川県	株式会社 十川牧場 代表取締役 十川 和夫	健康で発育の良い子牛生産及び飼養衛生管理の徹底
香川県	金江 ちひろ	卵運搬の効率化と卵自動販売機導入による接触機会軽減
香川県	木村 薫	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触感染の低減
香川県	株式会社 岡 水産 代表取締役 岡 秀樹	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	石原 義博	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	岡 健太	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	石原 正章	高性能無線機を使用し密を避け、コロナの感染予防に努める。
香川県	梶原 道雄	フォークリフトの導入による作業効率化及び密集回避
香川県	有限会社 岡田水産 代表取締役 岡田光司	HP作成及びネット販売強化による感染拡大防止及び販路拡大
香川県	伊加水産有限会社 代表取締役 伊加浩	自動EC計による作業効率の向上及び作業員同士の接触機会の減少
香川県	長栄 良仁	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	島本 仁志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 卓市	AISとGPSによる安全性の確保と漁獲量の向上
香川県	須藤 敏明	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	長栄 謙昌	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 剛	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	須藤 兼人	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	新浜 勝幸	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	室崎水産 有限会社 代表者:室崎 輝之	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 祐三	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 昇	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山口 太一郎	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	砂場 静夫	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	一田 和吉	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	山本 定敏	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	来 高司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	木村 幸一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	義村 道夫	デジタル無線とレーダーでの情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	榎本 日出人	AIS・高性能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	榎本 健人	AIS・高性能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	榎本洋平	AIS・高性能レーダーによる監視能力や安全性の向上、港での密回避
香川県	山本 敏次	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	安岐 勝治	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	安岐 隆利	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	山本 富士雄	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	山本 壽夫	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	福由 大輔	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 一彦	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 貴光	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 隆史	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木下 宏司	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	木谷 浩司	新しい機械導入によるコロナ対策と漁業経営の効率化
香川県	九郎座勝	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	齊 藤 泰	環境への配慮と経費削減及びインターネットの活用。
香川県	細田 剛敬	オートパイロットシステムによる操業の効率化と安全確保
香川県	株式会社 牡蠣屋りょうせん 代表取締役 井上 龍二	感染拡大防止の環境を整えた出荷兼作業場の改装による改善対策
香川県	木下直文	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	山根孝一	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社倉生水産 代表取締役 倉本年久	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社正栄水産 代表取締役 倉本博史	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	木下通孝	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	門水産有限会社 代表取締役 門孝治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社IVK 代表取締役 倉本光江	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	有限会社信栄水産 代表取締役 倉本安則	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
香川県	田 島 清 博	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	山 下 淳	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	北 山 喜 久 朗	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	佐 野 天 彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	三 谷 茂 美	レーダー導入による安全性の確保と見張時の接触と密を避ける
香川県	有限会社水上淡水養魚場 代表取締役 水上幸徳	フォークリフト導入による接触機会削減と効率化
香川県	久保 誠一郎	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	伊瀬 敏雅	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	大川 聖太	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	有限会社 富士大水産 取締役 大川 富成	高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	大川 次美	遠隔操舵による作業員同士の接触機会の減少
香川県	岡田 正信	デジタル無線による情報と水揚作業の効率化
香川県	村上 宜謙	デジタル無線による情報と水揚作業の効率化
香川県	湊 健矢	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	湊 恭亘	デジタル無線による情報の共有と水揚作業の効率化を図る
香川県	さんわ農夢株式会社 代表取締役 大橋 知寿	新規小麦栽培及び接触低減の高品質プロセッサーによる新販路開拓
香川県	日本農産株式会社 代表取締役 小西 啓介	生産工程の接触低減・効率化とWEB活用した販売・仕入の強化
香川県	小泉 圭介	種類豊富な野菜栽培における作業省力化・効率化と通年安定供給
香川県	釜野 清登	灌漑施設とネット、冷凍ストッカーによる接触低減型栽培方法確立
香川県	有限会社 三協農産 代表取締役 大西 秀治	3密回避及び作業効率改善を実現する、新規作業機械の導入