採択者一覧

		本队 名──見
都道府県	補助事業者•代表者名	事業名
香川県	豊田 猛	作業省力化技術による品質向上および生産拡大
香川県	廣瀬 幸三	畝立て施肥機導入による労働力確保と、作業の省力化
香川県	向井 多美恵	作業の効率化と作業員の接触機会の減少
香川県	大山 秀顕	畦たて成型機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	藤本 雅之	選別機械導入による作業の省力化事業
香川県	小路 健	作業中の接触機会の減少と、労働力の有効活用を行う。
香川県	山本 一郎	省力化による品質向上経営の効率の改善
香川県	中尾 進一	施肥機付き田植機導入により、田植作業の省力化事業
香川県	鎌田 正一	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	花崎 圭助	改装により従業員の導線を分断しクラスターの発生と拡大を防ぐ
香川県	玉木 誠一郎	施肥付き田植機械導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	木村 貴子	作業の省力化および田畑への洪水被害防止事業
香川県	株式会社ラブミー農園 代表取締役 廣瀬文昭	防除機械導入により、低コスト化と作業の省力化事業。
香川県	砂川 哲也	ブームモア導入による作業中の労働災害回避と接触回数の低下。
香川県	花崎 登	スライドモア導入による作業中の労働災害回避と接触回数の低下。
香川県	河井 茂	高性能機導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	佐々木 大輔	畝立て成形マルチ導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	稲田 稔	成形同時マルチ機導入による作業の省力化事業
香川県	三谷 繁治	高性能機導入による労働力の確保と作業の省力化
香川県	三好 豊広	軽トラックと自走式斜面草刈機による作業の省力化。
香川県	入倉 豊彦	稲作の省力化及び地域の共同草刈時の人員削減事業
香川県	浅田 誓	走行草刈機導入による労働災害軽減と作業省力化事業
香川県	松下 透	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 孝博	無人販売による省力化事業
香川県	寒川 正	ハンマーナイフモア導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	有友 亮	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	阿部 純平	機械の導入による、低コスト化と作業の省力化事業
香川県	空浮合同会社合同会社代表社員大山隆	生産性及び経営の持続可能性を高めるいちごパッキング省力化事業
香川県	山下 誠	環境に優しい生分解マルチ導入フレールモアによる作業省力化事業
香川県	山﨑 伸一	少ない人員で徹底した草刈による営農の改善と安定
香川県	大西 祥一	機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	叶地 哲二	動画配信によるインターネットを利用した販売開拓事業
香川県	六車 眞善	整形機及び軽トラック購入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	大山 俊彦	一人乗り移植機の導入
香川県	荒井 悠貴	畝立成形機導入による効率化と面積拡大
香川県	中山 茂	配達簡素化による事業効率向上と人的接触によるコロナ感染の減少。
香川県	定住 英樹	フォークリフト導入による重労働の緩和と作業労力の削減
香川県	赤松義幸	梱包機導入による感染防止と作業省力化事業
香川県	株式会社いしかわ農園 石川裕士	生分解マルチ導入による作業の効率化、感染防止対策
香川県	多田 和正	管理体制強化と安全な労働環境づくり事業
香川県	株式会社ぶどうの森 多田 康二	作業場のレイアウトを変更し作業の効率化と人との間隔をあける。
香川県	向井 雅彦	草刈機導入による低コスト化と作業の省力化事業。
香川県	餅 伸弘	自走式チッパーで飼料(ソルゴ)作業を効率化し売上向上する。
香川県	十川隆行	フレールモアの導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	有限会社ファーム寒川 代表取締役 脇 一	高性能選別機導入による作業の省力化事業
香川県	横井一美	運搬機械導入による運搬作業の省力化事業
香川県	赤尾 大樹	出荷用車両、生分解マルチ導入により、労働の省力化事業
香川県	江崎健二	新型らくちんコントローラーの導入
香川県	株式会社 農業工房かべっこ代表取締役 六車孝雄	省エネ・省力化・就労整備による、労働環境改善整備事業
香川県	長谷真里	GAP認定を見据えた企業価値の向上による集客や売上向上活動
香川県	大車 妙	機械の導入で稲作を省力化し感染防止を図る。
香川県	玉木 一浩	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	池田 春視	作業の効率化による労働時間の短縮
香川県	高原 幸子	省力化機械の導入により労働力の削減、また品質向上 野菜完持機械入による完持作業の劣力化事業
香川県	藤井 忠 松崎 朝浩	野菜定植機械入による定植作業の省力化事業 い崎典周ネギリ英調教作業の劣力化による祭営総結事業
		松崎農園ネギ出荷調整作業の省力化による経営継続事業
香川県	有限会社 道官バラ園 道官 芳雄 江﨑 俊二	省カ化機械の導入による労働力の削減と作業の効率化 コロナ対策と作業効率向上を目的とした新倉庫を導入
香川県	社画 俊一 権平有限会社 代表取締役 岡本 敏史	世界では、 地域化および生分解マルチ導入による省力化事業
香川県	池添 輝彦	感染防止の為、機械を導入し省力化を行う。 省力化機械の導入による労働時間と人員の削減。
香川県	木村 英里	
香川県	安西 正人	法面草刈り機の導入により草刈人員の減少を図る
香川県	飯田 将博 (株)さぬきベジファーム代表取締役 藤澤 明	ロボット芝刈り機による草刈り作業の自動化、換気設備の導入事業 生分解マルチを利用した労働力及び産廃の減少
香川県		生が解すれたを利用した労働力及び産廃の減少中山間での畦畔草刈作業の、省力化に取り組む
香川県	常政 政一 穴田 英喜	中山間での畦畔早刈作業の、省刀化に取り組む 接触機会を減らす為、電動チェーンブロックを導入し労働力時間短縮
香川県	パロ 央喜 株式会社GRプラント 代表取締役 有馬康高	按照機会を減らす 為、電動ナエーンプロックを導入し労働刀時間短縮 カットネギによる新規市場の開拓と農福連携の強化
香川県	株式芸社GRノブノト 代表取締役 有馬康高 境 洋一	カットイキによる 対
香川県	入谷 勝行	オナコハウス内における耕私機械導入による作業の有力化事業 新型コロナウイルス感染症の感染防止と農作業の効率化を図る事業
香川県	大東 洋木	新空コロデリイル人際栄証の際栄防止と展作業の効率化を図る事業 チッパー導入による作業の省力化、環境保全事業
香川県	大東 洋本 井上 謙	リフトと播種機の導入で接触機会の減少と適期作業を両立する事業
香川県	井工 課 瀧本 繁樹	りたと倫理機の導入で接触機会の減少と適知作業を両立する事業 6条疎植対応田植え機導入による接触機会の低減並びに省力化事業
香川県	山内 一	6余味恒列応日恒え候導入による接触機会の拡減並びに有力化事業 農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
香川県	佐藤 勤	展集用機械自動連転システム等人による下来の個別に事業機械の導入による作業効率化と労働時間削減のための設備導入
香川県	福家和幸	微板の導入による作業効率化と方面時间削減のための設備導入 畝立機による省力化と、個包装スリーブの導入による地産地消促進
香川県	薩多 和辛	数立機による有力化と、値包装入リーノの導入による地産地方促進 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事業
香川県	植松 寛貴	有力化機械の導入による方側時间の削減と計画的な設備導入事業 作業軽減による生分解マルチ導入事業
日川宗	TETA 元只	下木七/炒 -へのエルが、アラハ宇未

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	細井 信吾	輸入に頼らない国産麦需要拡大事業
香川県	河田 知恵子	汎用型から多様化へ、トラクターによる機械化省力事業
香川県	二川 清博	冷蔵庫の新設による高品質安定出荷事業
香川県	中山 幸助	ジャガイモ収穫機および畝立マルチによる省力化事業
小県	河田旦	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	スプリングアース合同会社 土居 利矢	予防等の省力化と、出荷時のパッケージの改善事業
香川県	有限会社タケ・エンタープライズ 取締役 村上博美	農薬散布用ドローンの購入による省力化および接触機会の削減事業
香川県	西原義信	野菜移植機の導入による省力化事業
香川県	農事組合法人香花園 代表理事 谷口伸輔	セル苗の積極的な導入による密の回避事業
小県	湊 良一	省力化機械及び省力化資材導入による労力削減と規模拡大
5川県	嶋村耕二	取引先構成の変化に対応する栽培品目絞り込みによる生産量拡大
引県	熊野 忠行	出荷調整作業の省力化事業
引県	山田 憲一	防除機械導入による労働力の省力化事業
訓県	野口拓朗	集出荷円滑化事業
引県	山部 昌弘	密苗田植機導入による育苗、田植えの省力化事業
引県	崎野 隆行	作業軽減による生分解マルチ導入事業
引県	小泉 正春	結束機・電動はさみ導入による作業の省力化事業
引県	井坂 正浩	肥料散布機導入による作業省力化農業
引県	佐古 正男	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
訓県	新谷 雅志	農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
訓県	元二 富士雄	環境に優しい省カ化技術と土づくりによる品質向上
川県	佐治 康弘	田植機導入とインターネット販売環境の整備による売上拡大事業
川県	株式会社 石原 代表取締役 石原和昭	結束機の導入による作業の省力化・効率化
川県	藤井 耕児	環境制御型コントローラー及び炭酸ガス利用による高品質生産
川県	藤野 紘嗣	社会的距離2mを維持できる作業空間の確保
川県	有限会社 秋山農園 代表取締役 秋山 雅則	選果機導入による作業の省力化事業
川県	内海 博文	自動選別機機械導入による作業の省カ化事業
川県	佐々木 康友	高速田植機導入による面積拡大と作業の省力化事業
川県	有限会社 マルカ 代表取締役 小林 康彦	大型果実選果機導入による作業の省カ化事業
川県	(有)マルキン代表 福家崇	果実選別機械の導入による作業の省力化事業
訓県	高橋 孝治	省力化の為の機械設備の導入により接触機会減少事業
訓県	河田 薫	機械化で労働力削減・品質と収穫率を上げ利益率増加させる事業
引県	谷 和洋	生分解マルチの導入による省力化及び作付面積の拡大事業
§川県	株式会社いろんなやさい 代表取締役 中山 厚信	水稲栽培で連作障害回避と従業員接触回避
§川県	竹林 哲郎	作業環境改善と環境に配慮したエコファーマー事業
§川県	田中 良宜	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業1/2削減事業
§川県	池田 忠	運搬車の導入による収益改善事業
§川県	穴吹 正博	機器導入による省力化と室内の作業人数の削減事業
香川県	鹿庭 芳徳	農業用機械自動運転システム導入による作業の省力化事業
香川県	多田 英孝	ラジコン草刈り機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	農事組合法人 中免 代表理事 安田健三	一輪管理機導入による麦の土上げ作業の省力化事業
香川県	いちご家めい株式会社 代表取締役 多田 哲王	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
	脇 寿則	密接を避け省力化を進めるための機械導入および個人顧客開拓
香川県	沖藤 高奨	手作業軽減による臨時雇用者の接触機会の軽減
5川県	和泉 達也	ハウス内の内張りフィルム自動巻取設備による省力化
引県	櫻井 有造	ウィズコロナ時代における生産及び販売体制の再構築
5川県	佐藤 智洋	防除機械導入による低コスト化と作業の省力化事業
5川県	横并 豊	密苗対応田植機導入により田植及び関連作業の省力化と低コスト化
引県	有限会社 香南町農業振興公社 代表取締役 小林佳彦	香南朝市への出荷の集約化、草刈作業の省力化事業
川県	白井 沙里	レンタルから手持ち機械により接触回避と効率化事業
川県	近藤 真央	段ボール折り機の導入により接触機会減少と作業省力化事業
川県	岡﨑 忠平	食品乾燥機の導入による、新商品の開発事業
別県	鶴見浩二	脱コロナ!!自動潅水、重機による労働力確保と作業の省力化事業
川県	よしよしアグリ株式会社 代表取締役 三好義範	流通困難時に備えた農産物品質保持事業
5川県	小原 達也	農業用機械自動運転とシステム導入による作業の省力化事業
川県	大山 正憲	展来 市 版
別県	富田 道教	収穫機導入による労働力確保と作業の省力化事業
川県	谷本 裕介	一輪管理機・防除機導入による作業の省力化事業
川県	久保 雅彦	機械導入による運搬、防除作業の省力化事業
川県	鎌倉謙次	防除機械を導入し、人との接触をなくし省力化を図る事業
川県	株式会社 森のいちご 代表取締役 本田 龍	BCサイトで(ネット販売)と&会員制で安心なさぬきひめ(いちご品種)を
新川県 新川県	黒川 正光	省力化・感染防止を図るため、四輪駆動の軽トラ、肥料散布機を導入。
別県	有限会社 エス・エス・ケイ 代表取締役 佐々木等	国 対化・窓来切止を図るにが、四輪駆動の軽下ブ、 に科軟の機を導入。 調整機械の導入により省力化を図り密接の機会を少なくする事業
別県	宮武 正明	同空候機の導入により有力化を図り置接の機会を少なく9 る事業 防除機導入による作業の省力化事業
	溝渕 常雄	防床機等人による作業の有力化事業 機械導入による付加価値化と省力化事業
川県 川県	中山 義通	「機械等人による打ル側値化と有力化争素 省力化、品質向上、販路の拡大事業
川県	(有) 木野戸園芸 木野戸栄次	高畝管理機導入、収穫機導入による労力省力化と作業の省力化事業
川県	南原 翼	省力化機械の導入による労働時間、人員の削減と計画的な設備導入 翌別機械等の消入による労働時間、人員の削減と計画的な設備導入
川県	奈良 武俊	選別機械等の導入による作業の効率化事業
川県	山田シマ子	収穫機械の導入による労働力確保と作業の省力化事業
川県	土居 智也	葉タバコの圃場づくりのためにトラクター等を導入する。
引県	蘆原 博政	集荷調整スペース確保のためのプレハブの導入
小県	佐藤 紀之	いちごフィルム貼り機の導入でパートの接触機会を軽減させる
小県	川西徳一	新型コロナウイルス感染予防の影響による作業効率の低下の改善
小県	石濱 敏男	電動作業台車の導入による管理作業効率化と人的接触低減事業
5川県	株式会社 北谷植古園 代表取締役 北谷一樹	オリジナル商品によるネット販売の拡大、増大のための設備導入
訓県	アグリンクス合同会社	機械導入による省力化と感染防止を実現する生産体系確立事業
川県	真鍋 俊二	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
引県	福家忠	省力化及び労働力の確保
香川県	西森 茂	密にならない作業環境構築と輸送力増強による生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	岡 恭司	耕運機導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	溝渕 哲也	多様な産直施設への販路拡大事業
香川県	大西 千明	フレールモア、肥料散布機の導入による作業の省力化事業
香川県	太田 政美	省力化機械導入による作業の省人化と作業効率の上昇
香川県 モル県	数木 靖子	冷蔵庫の導入による計画的な集荷設備導入
季川県 季川県	川田 照雄 松本 真二	密苗対応田植機導入による省力化と低コスト化事業 機械化による省力化と品質向上するための技術
新川県 香川県	藤田 剛	一般機化による自力にという同一9 るための技術
ョル宗 香川県	久保 雅裕	田植機械導入による定植作業の省力化事業
■川県	親足 千代子	手作業時の接近回避と省力化のための畝立機導入事業
<u> </u>	西谷 文雄	省力化機械導入による労働時間削減の省力化事業
<u>■バス</u> 季川県	株式会社荒川農園 代表取締役 荒川絋明	フォークリフト導入による作業の省力化と効率化
引県	武田 豊子	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
引県	溝渕 智貴	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
引県	橋本 俊一郎	高性能農業機械導入による作業の省力化・人員削減
引県	谷川 武	オフセット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
引県	前川 朱美	農薬散布用ドローン導入
小県	熊野 秀樹	省力化機械導入による定植、畝立て作業の省力化事業
引県	河野充博	自動谷換気導入・作業場の改修による省力化と環境整備事業
引県	三谷 実	代掻き作業時の労働時間短縮と補助者削減による省力化事業
川県	瀬川 雄幹	既存ハウスの屋根の張替えによる感染予防と所得回復事業
川県	有限会社 広野牧場代表取締役 広野豊	選別機械導入による作業の省力化及び非接触販売の強化事業
川県	川井 亮二	自動選別機導入による作業の効率化事業
川県	小川 尚俊	安全安心な農産物の供給と経営継続事業
川県	株式会社アンフィニ 代表取締役 森川剛史	フォークリフト導入による作業の省力化効率化事業
川県	森川恵吾	非接触型コミュニケーションによる作業の効率化
川県	株式会社 イズライフ 代表取締役 堤 祐也	オリーブ園地草刈軽減対策事業
川県	九野賢輔	期間雇用の削減による感染防止・地産地消における地域の活性化
川県	藤本一弥	高付加価値商品の生産による差別化販売の取組事業
川県	西脇 美紀	省力化・効率化機器導入による人員削減および感染防止
川県	川井文代	機械化で安定した労働力確保と密の防止。
引県	平林 直樹	機械化による作業効率向上で作業人員削減を目的とした事業
引県	堀田 俊二	コロナ被害の減少を目指す省力化・効率化事業
5川県	須藤 幸夫	作業機械導入における作業の効率化と接触感染の削減事業
小県	億 和志	生産性の向上と労働力の削減
小県	真砂高昭	機械導入による労働時間と少人数で作業を行う為の設備導入
小県	片岡 晋	WEBページの開設及びリニューアルによる新たな販路・PR活動
季川県	藤岡良信	粉砕機導入による作業の効率化と感染リスク削減
5川県 5川県	空井 和夫	機械導入による省力・省人化で濃厚接触機会の削減
小県	森井 浩太郎	ハウス内環境制御システム導入による省力化および収益増加
新川県 5111県	平野孝詞	売上金回復のため新規原木椎茸栽培事業 2月10日 日本
新川県 5111県	畑口 欣哉 藤原 正善	選果機導入における作業員削減と果実品質の統一における所得増大
・	田村房敬	自動換気システム導入による栽培の効率化および高度化 機械導入による雇用不要化事業
香川県 香川県	山本 清孝	「機械等人による雇用不安化事業
ョル宗 香川県	サイス小豆島オリーブの森株式会社 取締役 中川 修作	カ率化機器導入による人員削減及び感染防止・産業廃棄物利用事業
ョル宗 香川県	佐々木 邦久	高品質生産と選果選別の徹底による地産地消(所得)の拡大事業
引県	多田 初	省力化機械導入による効率化と品質向上対策事業
引県	太田 直幸	機械導入による省力化・人員削減
引県	山本一郎	高性能クローラーハンマーナイフ導入による作業の効率化
川県	藤井 澄夫	果樹園地における草刈作業省力化対策事業
引県	英利史	音声式重量判別機の導入による作業の効率化事業
引県	中井 逸嘉	ラジコン動噴機導入による接触機会の減少と効率化経営の実践
引県	三宅功	機械導入により効率化と、受託作業が増え売上が見込まれる経営
5川県	関 利武	作業管理機導入における作業効率化と接触感染の削減事業
引県	真砂 浩良	作業機導入における作業効率向上・選別徹底における果実品質統一
川県	藤原 充浩	音声式重量選別機・環境制御システム導入による省力・技術高度化
川県	矢野 耕平	新規機材導入による労力の効率化と人員の削減
川県	株式会社 香良 代表取締役 香川 芳子	フォークリフト導入による労働力確保と作業の省力化事業
川県	農事組合法人 九十原 代表理事 田辺健次	農薬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
川県	尾﨑 正晃	草刈用アタッチメントによる作業の省力化事業
川県	吉田 和宏	3密を避ける出荷調整作業場の拡張
川県	東河 幸太	自動カーテンの導入事業
川県	三宅 司記	コロナに負けない新たな生産スタイルによる規模拡大
川県	乃田 芳樹	米を効率的に収穫
川県	福家 朗夫	管理機の導入による人員削減と作業効率の向上を図る
川県	農事組合法人 綾川花卉園生産組合 代表 森健人	作業空間整備による作業の効率化と感染リスクの低減事業
川県	岡田 浩二	ヒートポンプの導入及び作業スペースの拡張と換気の強化
川県	國重 広文	高所作業機導入による人員削減・効率化
川県	株式会社 サンベジフィールド 代表取締役 木下睦雄	循環型農業の確立と機械化による接触機会低減事業
川県	宮本 利雄	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
川県	株式会社さぬき有機 代表取締役 宮下 泰弘	収穫機導入による省力化と農業雑誌広告による販路の開拓
引県	小林 真路	高性能防除機械導入による単独作業の実現と省力化事業
訓県	農事組合法人 猿王営農組合 代表理事 滝川 廣男	全自動水稲用播種機の導入による省力、低コスト化事業
引県	岡田 昌勝	収穫機械導入による作業の省力化事業
訓県	三好 満	畝立マルチ機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
外県	横峰 琢磨	省力化機械の導入による作業時間の効率化事業
≸川県	谷本 利信	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	農事組合法人 あぐり四歩市 代表理事 森 一夫	品質の向上と収量増大及び作業の省力化事業
	松本 稔	畝立同時マルチ機械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	農事組合法人 茶円原営農組合 代表 浮田洋史	施肥播種機導入による作業の省力化事業
香川県	株式会社 アスノウファーム 代表取締役 冨野 良一	自動選別機導入による感染防止対策と省力化事業
香川県	綾井 健介	手選別から自動選果導入による作業時間の短縮事業
香川県	吉川昭男	畝立マルチ機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	中井 德成	3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	吉川 隆	野菜定植機械導入により定植作業の省力化を図る事業
香川県	品治 正明 要 吉則	機械の導入による作業の効率をはかる。 作業機械導入に依る高品質かんきつ栽培
香川県	辻 甫	粉砕機(ウッドチッパー)導入による作業効率と作業人数の削減
香川県	株式会社ONE 代表取締役 栗林進	ハンマーナイフと管理機導入による労働災害軽減と作業省力化事業
香川県	富木田 与作	チッパーシュレッターおよびセット動噴導入による労働力確保と作業省力化事業
香川県	藤井 正和	選別機導入による省カ化と効率化事業
香川県	古家 寿一	平うね整形&マルチ被覆機能付管理機の導入
香川県	株式会社 小原農園 代表取締役 小原克啓	機械を増設により3密対策および作業効率化・省力化事業
香川県	香川 時生	一輪管理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	薄木 数行	省力機械の導入により栽培面積の増反及び品質の向上
香川県	福田 光男	機械装置導入により省力化、生産性コストの低減、感染予防対策
香川県	山本大志郎	野菜定植機導入によりる、定植作業の省力化事業
香川県 香川県	長谷川 大道 氏家 敏一	生分解マルチの使用により作業の省力化 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	深井 幸治	農作業の効率化と品質向上
香川県	佐野 弘	農作業の効率化と品質向上
香川県	香川 安弘	省力化のための定植機械の導入
香川県	近藤 栄	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	真鍋 多美男	防草シートの導入による草刈作業の省力化事業
香川県	山内 陽次	定植機導入による作業の効率化 省力化
香川県	逢坂 勝	洗浄機等導入による作業の省力化事業
香川県	香川 隆昌	電動ふるい機の導入による省力化事業
香川県	横井 健一	ブランドカ向上と、3密を回避する生産設備・販売方法の改善事業
香川県	農事組合法人あぐりらんど飯山 代表理事 村山 英臣	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	谷本公紀	権水の自動化による省力化と換気装置によるハウス内環境の改善 オリジャル・カーバストゥーバストゥース・ファック・カート 同り 井 内 リー・カー・ファック・カート 同り 井 内 リー・カー・ファック・カート 同り 井 内 リー・カー・ファック・カート アリン・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
香川県 香川県	深井 稔 立石 義照	オリジナルキウイ「さぬきキウイっこ」の省カ共同出荷体制 機械導入で省カ化作業。マスク・換気設備で室内作業環境改善
香川県	橋本 正和	機械導入による低コストと作業の省力化事業
香川県	平池 收	運搬車導入による労働力確保と省力化事業
香川県	農事組合法人 法の郷 代表理事 新居 文夫	機械導入で、コロナ感染防止、省力化、人件費削減
香川県	農事組合法人 船磐 代表理事 高尾博一	全自動モミ撒き及びラジコン動噴機導入による作業の省力化事業
香川県	富田 等	畝立て成型機導入による省力化事業
香川県	森田 伸吾	生分解マルチの導入による省力化事業
香川県	西岡 拓郎	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤田 皓平	うね立て同時播種機・野菜袋詰め機導入による作業省力化
香川県	岡崎 季博	畝立機、肥料施肥機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	山地 正康	動力運搬車の導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	砂岡 恒 農事組合法人 ほのやま 代表理事 西原 洋昭	機械導入による作業の省力化事業 作業の効率化、労働環境の改善による感染防止力の向上
香川県	増田治	清堀り機導入による農業経営復活の為の麦作拡大事業
香川県	真鍋 泰治	トラクター導入による省力化事業
香川県	株式会社竹内農場 代表取締役 竹内章雄	新規栽培方法確立と接触機会省力化事業
香川県	鈴木 茂昌	土作りを含めた品質向上による出荷量の増大と安定化
香川県	横關 幹夫	野菜移植機導入による省力化ならびにコロナ感染症対策
香川県	株式会社 辻村ナーセリー 代表取締役 辻村 敏文	畝立機の導入による接触機会の軽減と省力化
香川県	山本 秀一	運搬台車の導入による感染リスク低減に向けた取り組み
香川県	小松 和貴子	防除委託と草刈りの機械化による接触機会低減に向けた取り組み
香川県	坂口 知也	畝立て機・施肥機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	山神 得央 株式会社アグリファクトリー英 代表取締役 巫尾 一老	動力散布機と法面草刈機による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県 香川県	株式会社アグリファクトリー菜 代表取締役 平尾 一孝 宮前 公是	作業環境整備事業 選別機導入による省力化事業
香川県	田所 修	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	花岡 宏行	クリーンシーダ導入による労働力の確保と作業の省力化事業
香川県	高畑 洋一	マルチャー導入による省力化事業
香川県	農事組合法人アグリネット筆麦 代表理事 山下典男	自動化直進GPS付蜜苗田植機導入による田植関連作業の省力化
香川県	有限会社めぐみ 代表取締役 氏家英貴	休耕田等の再生及び人手不足解消に向けたフレールモア導入事業
香川県	大西 貴久	生分解マルチの導入による省カ化事業
香川県	杉本 敬太郎	畝立て同時施肥機、生分解性マルチによる労力軽減、人員の分散
香川県	株式会社横田農園 代表取締役 横田幸司	生分解性マルチ導入による省力化事業
香川県	森川 照久	これまで3人体制で行っていた防除作業が一人で行える対策。
香川県	大林・勇貴	シェード設備のサイド開閉の自動化による省力化事業 ※本に強けるための選用作業場が促進事業
香川県 香川県	赤股 誠司	密を避けるための選果作業場拡張事業 機械化による省力化事業
香川県	江戸 学	「機械化による自力化争系 3密回避と換気能力向上のための設備内環境改善 3密回避と換気能力向上のための設備内環境改善 3密回避と換気能力向上のための設備内環境改善 3密回避と換気能力向上のための設備内環境改善 3密回避と換気能力を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を
香川県	遠山 晃司	
香川県	宮﨑 勇	リフト付き4WD軽トラック導入による省力化事業
香川県	鎌田正照	代かき機による作業の省力化と播種機による接触機会の低減
香川県	農事組合法人ファーム鉢伏 代表理事 宮田 正美	作業場所の拡大による感染防止事業
香川県	武川 和正	農業用ドローンを導入したAIスマート農業の実現事業
香川県	株式会社 三原農園 代表取締役 三原 英路	作業の省力化による作業員の安全確保推進事業
香川県	株式会社 尾野農園 代表取締役 尾野 弘季	新たな販路開拓と、作業効率化におよりコロナを乗り切る事業
	株式会社 近藤農園 代表取締役 近藤 正敏	人手がいなくても作付けが減少しないように機械化、省力化事業
香川県		
香川県 香川県 香川県	近藤 正敏 (有)やさい畑 代表取締役 近藤 隆	ラジコン動噴・選別機の導入による作業省力化事業 生分解マルチ・マルチ張り機械導入による労働力確保と省力化事業

都道府県	補助事業者-代表者名	事業名
香川県	株式会社まっ赤なトマト工房 代表取締役 近藤 正敏	施設内の作業でも、ソーシャルディスタンスの強化に努める。
香川県	葛原仁	高糖度ミニトマトの本格的な生産参入による売上拡大
香川県	田岡均美	うねたてマルチ械・ラジコン動噴機械導入による作業省力化事業
香川県 香川県	細谷 昌史 有限会社 川原農園 代表 川原弘樹	省力化や自動化による人員に頼らない増産計画への転換事業 機械化による省力化事業
香川県	有限会社 川原展図 代表 川原仏樹 株式会社 めざめ 代表取締役 藤井 敏克	選別機導入による省力化事業
<u>ロハボ</u> 香川県	藤井 義博	選別機導入による省力化事業
香川県	行天 常夫	機械導入による定植作業、収穫作業の省力化事業
香川県	福田 昌佳	畝立て整形機、自動選別機導入による省力化事業
香川県	山下 雅睦	畝立て整形機導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	秋山 秀之	選別機導入による低コスト化と作業の省力化事業
香川県	藤原 卓司	果樹選別機械導入による作業の省力化事業
香川県	堀川 敬二	収穫機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	横田 仁司	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	矢野 彰	野菜定植機械導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	白川良三	マルチャー機導入による労働環境の改善
香川県	上森 啓介	和作の省力化 ************************************
香川県	入江 俊一	畝立整形機導入による労働力確保と作業の効率化事業
香川県 香川県	荻田 豊 大西 文雄	畝立て同時マルチャー導入による労働力の確保 高設耕耘機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
音川県 香川県	岡﨑 貴照	施設の有効活用により売上金額の回復・省力化のための機械導入
香川県 香川県	三野八代治	収穫機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
新川県 香川県	若山 幹生	収機機械等人による方衡力能体と下来の自力化争来 作業の省力化とネット等を活用したPR活動により販売先の拡大
新川県 香川県	久保 哲也	下来の看力化とイグト寺を活用したPR活動により販売元の拡入
ョル宗 香川県		施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
ョル宗 香川県	川崎融	機械化・省力化による地域農地保全事業
5川県	岡﨑 健	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
<u>= /// /// </u>	近藤勤	ブロッコリー定植機械導入による定植作業の省力化事業
5川県	組橋 聖司	新機械の導入によって省力化し感染予防につなぐ
香川県	岩本 土司夫	フレコンスケール導入による労働力確保・作業時間の削減事業
香川県	内田 好一	玉葱収穫機導入による労働環境の改善と省力化
香川県	曽川 直昭	包装機械導入による出荷調整作業の省力化事業
香川県	三谷 憲幸	高設耕耘機の導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県	株式会社共同アグリ 代表取締役 山下 伸宏	全自動野菜播種機導入による労働環境の改善
香川県	平尾 正夫	ハンマーナイフ導入による労働力確保と作業省力化の事業
香川県	大西 康夫	植付作業の省力・効率化による経営の安定事業
香川県	小林 春男	苗植付機械導入による植付作業の省力化事業
香川県	大西 里志	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	袁 月華	包装機械導入による出荷調整作業の省力化事業
香川県	大平 薫	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	白井 彰人	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	高橋 昭仁	稲刈コンバインの導入
香川県	高田正雄	畝立整形機導入による労働力確保と作業の効率化事業
香川県	平井 康弘	ロボット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業
香川県	藤田雄大	梱包機(包装機)と撹拌機導入による作業の省力化事業
香川県	細川 貴司	少人数で高効率作業のための機械導入 対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
香川県 香川県	宮武 孝行	対コロケ窓架に同じた野来や恒機等人による私石経営の維持対象 苗植付機械導入による植付作業の省力化事業
音川県 香川県	前川 哲平	野菜移植機導入による他が作業の省人、省力化及び感染リスクの低減
香川県	上田崇	新来や他域等人による対率化と接触機会の低減 省力化機械導入による効率化と接触機会の低減
香川県	関後三	野菜定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	久保 博康	省力化のための機械導入、室内作業場の環境改善。
香川県	山本 柾	定植機械導入による作業の省力化事業
香川県	千秋 保敏	自動選別機械導入による作業の省力化事業
<u> </u>	白川 徹	機械化による効率化と身体負荷の低減
香川県	松井 孝憲	機械導入による定植作業の効率化
香川県	高橋 久則	ブロッコリー定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	川﨑 光陽	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	石井 秀一	畝立て整形機使用による栽培地製作の省力化事業
香川県	浅野 隆俊	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	藤川 剛	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	林倉 由香留	単独作業可能な機械導入と品質向上事業
香川県	髙橋 卓志	機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	藤森 英俊	単独作業可能な機械導入と品質向上事業
引県	寺要 文明	自走式チッパー&シュレッダー導入による労働環境の改善
香川県	宮﨑 和代	乗用草刈機導入による省人、省力化事業
5川県	細川和義	高所作業機導入により作業全般の省力、効率化を計る。
引県	安藤 雄一郎	AI自動選別機導入による販路拡大事業
小県	松永 竹一	献立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
小県	近藤泰義	定植機・追肥散布機導入による労働力とコストの低減
香川県	篠原 安博	包装機械導入による作業の効率化
香川県	丸岡 祐二	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	小野 洋二	フレールモア草刈機導入による作業の省力化事業
香川県	大西祥敬	自走式草刈機の導入による労働時の接触、災害軽減と省力化事業
香川県	矢野 昭二	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	近藤 晴幸	自動選果機導入による作業の省力化事業
香川県	細川 芳樹	
香川県	松井文夫	機械の導入による労働力確保と作業の省力化
香川県 香川県	河田 良政	事業継続の為の作業効率化及び直売所での販売 清掘り機・法面草刈機導入による労働カ削減と安全な農作業の推進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	大西義雄	機械導入により作業能率の向上と省力化、品質の良い果樹の栽培
香川県 表川県	曾根 誠人 大西 白 亚	機械導入による労働力確保と作業の省力化事業
香川県 香川県	大西 良平 株式会社ヨイケ 代表取締役 藤田勝敬	作業場の環境整備による新たな出荷調整作業体系の導入 野菜移植作業の省力化 内制化事業(移植・育苗)
<u>ョル宗</u> 香川県	富田 包博	野菜定植機導入による定植作業の省力化事業
香川県	松永章	野菜定植機械導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	齋藤 照久	ウィズコロナ時代を見据えたブロッコリー生産の拡充事業
香川県	田渕 真吾	野菜定植機械導入による定植作業の省力化及び感染防止事業
香川県	秋山 弘	葯採取機・花粉精選機導入による労働時間の削減事業
香川県	藤原 大輝	定植機械導入による定植作業の省力化事業
香川県	株式会社守谷畜産 代表 守谷 正嗣	自動選別機械導入による作業の省力化事業
香川県	前谷 晃年	省力化機械の導入による労働時間の短縮とコロナ感染防止
香川県	富田 勝司	栽培環境最適化及び省力化の実現
香川県	白川 登	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による栽培経営の維持対策
香川県	合田 等	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	前川大輔	野菜定植機械導入により定植作業の省力化
季川県 季川県	真鍋 文男	荷役用作業機械導入による作業の省力化事業
新川県 香川県	有限会社 筒井農園	ロボット草刈機導入による労働災害軽減と作業の省力化事業 包装機械導入による作業の省力化事業
香川県 香川県	高橋 常義	脱粒機導入による作業の省力化と効率化。
香川県	機崎 哲雄	放立て施肥機導入による労働力確保と作業の省力化事業
<u> </u>	嶋田 誠	野菜定植機械導入により定植作業の省力化
引県	立山 保美	労働力の省力化と新たなる営農体制
川県	近藤 康正	施肥機導入による労働力の削減と作業の効率化アップ
川県	秋山 正伸	自動選別機の導入により作業の効率化
引県	新岡 寛士	整形機を購入することで労力の削減と生産量の拡大事業
引県	奈良 重幸	整形機を購入することで労力の軽減と生産量の拡大事業
引県	近藤 博幸	整形機を購入することで労力軽減と生産量拡大が出来る。
引県	白井 勝	畝立て機導入による労働力確保と作業の省力化事業
引県	今田 淳子	機械化による省力化、焼栗の生産ネット販売への拡大、エコ農業
5川県	宮﨑 浩典	半自動野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスク低減
引県	北池 義徳	防除機導入による低コスト化と作業の省力化
引県	三﨑 良清	防除機導入による低コスト化と作業の省力化
引県	宮武 辰夫	畝立てマルチ作業機の導入による労働力確保と作業の効率化。
小県	近藤勝	土づくりに於いて排水作業と苗木の入替作業の省力化。
引県	岡根 敬	省力機械の導入により労働時間の削減と計画的な設備導入。
<u>野川県</u>	株式会社 秋山農園 代表取締役 秋山 均	野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスクの低減。
香川県 香川県	福岡 伸也 湯口 隆	省力機械導入で労働時間の削減と感染防止のための作業場の拡張
香川県 香川県	河田 正年	野菜定植機導入による定植作業の効率化 省カ機械の導入による労働時間の短縮
ョル宗 香川県	藤本博	割り板板の導入による方面時间の短袖 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
ョル宗 香川県	豊田 兵造	本子選別作業品質の向上及び防除作業の効率化を図る
<u>■川県</u> 季川県	有限会社 モリヒロ園芸 代表取締役 森川裕介	対コロナ感染に向けた施設機材、省人化機器の導入と栽培経営対策
香川県	三谷 將支	機械化によるソーシャルディスタンスの確保と除草作業の効率化
香川県	前川 正樹	フレールモア導入による圃場の除草作業の効率化
香川県	前川 雅道	リフト導入による荷出し作業の効率化と省人化
香川県	高島 浩	フレールモア導入による労働力確保と作業の省力化
香川県	田中 重則	有機肥料を多用するための省力化
香川県	嶋田 洋一	省力化機械による労働力の確保をねらう。
引県	小西 弘己	機械化により排水対策にかかる労力の省力化
引県	細川 琢磨	設備導入による感染予防対策及び食材ロスの逓減化への取組
引県	大西 等支	機械導入による労働力確保と作業省力化事業
引県	岩倉 秀人	自動選別計量機導入による労働力確保と作業の省力化事業
引県	岡崎 和朗	代掻きハロー導入による作業の省力化事業
小県	福田 正光	機械の導入により接触を少なくし、感染防止を図る
外界	木下 繁實	作業の省力化と効率の良い栽培体制づくり
新川県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	株式会社 OFA 代表取締役 伊藤孝一 真鍋 基彦	接触機会の軽減、感染予防対策の徹底、関係機関との情報共有事業 キャベツ、ブロッコリーの規模拡大、作業効率化
到明宗 到明県	宮崎 章代	サヤヘツ、ブロッコリーの規模拡大、作業効率化 販売単価の下落を見据え、品質を向上させることで対応する
別県		販売単価の下落を見据え、前員を向上させることで対応する 野菜専用空調設備機器導入による高品質栽培
新川県 新川県	白井 悠貴	対来等用至調政開機器等人による高加具栽培 衛生管理徹底でコロナ感染防止と安定供給する出荷方法で売上回復
引県	白川智樹	大屋式採種用脱粒機による省力化・労働環境の改善
川県	佐子 昇	自動選別機導入による省力化事業
引県	有限会社 曽根園芸 代表取締役社長 曽根大地	農作業効率化による人手不足解消
川県	安藤清	灌水設備導入による管理作業の省力化事業
川県	綾 清一	防除機器の導入により低コストと作業の効率化
川県	藤本 拓哉	肥料散布機導入による散布時間の効率化。
川県	三谷 昊	野菜定植機導入による定植作業の省力化
川県	徳永 秀明	ハンマーナイフを導入することで作業の効率化
訓県	高畑 康作	機械導入により省力化、品質向上を図る事業
川県	石川 拓	対コロナ感染に向けた野菜移植機導入による省人化の推進対策
引県	新延 健	野菜定植機械導入により定植作業の省力化
5川県	登 博基	溝堀機導入による労働力確保と作業の効率化事業
≸川県	森川 輝彦	対コロナ感染に向けた施設資材導入事業
訓県	関 一久	機械導入による労力確保と作業の省力化事業
引県	保田 健	新型コロナウイルスに対応した三密減少、機械導入効率化事業
引県	合田 政光	機械の導入による省力化にて経費削減・販路拡大する。
5川県	鈴木 敦士	対コロナ感染に向けた施設機材導入事業
香川県 香川県	小博 安雄	歴史ある香川唯一の梨産地の維持・振興に向けた防除体制の構築
	大廣 耕策	梨ジョイント栽培の新植・改植と省カ化機械導入による感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	川上 貴義	感染症から家族と産地を守り、消費地へ安全な農産物の安定出荷
香川県	佐藤 正英	省力化機械等の導入による人農地プランの実質化と環境負荷の低減
香川県	大西 敏之	機械化によるコロナに負けない安定継続・安定生産・安定販売事業 品目転換nにおける包装機導入による出荷調整作業の省力化
香川県	川上 真弘	面日転換用におりる已装機導入による面包調整下来の個力化 省力化機械導入による労働時間削減と環境に配慮した農業の確立
香川県	横山 浩一	感染症対策のための「作業場の動線変更」と「密集作業の時短化」
香川県	大久保 隆敏	省力化機械の導入による労働力の確保
香川県	香西 康任 TWD 鉄和	経営継続のための多品目栽培においての省力化および接触軽減
香川県	横内 誠造	農業基幹品目である水稲栽培における省力化と接触機会の削減 省力化機械導入による消費者への農産物安定供給事業
香川県	川上 益弘	高性能包装機による安全安心な商品生産
香川県	平井 利明	レタス栽培における作業員の接触機会の削減と安定出荷
香川県	石川 享延	歩行型マルチャー導入による作業の省力化
香川県	川下 肇 はないな831株式会社 代表取締役 井下 隆志	撰果作業時の接触を減らす環境 アスパラ出荷調整作業時間の削減と作業員間接触機会の軽減
香川県	大廣 敏雄	感染症に打ち勝ち農業経営を継続していくための省力化機械導入
香川県	川上 悟史	基幹品目の青ネギ栽培への省力化機械の導入による接触機会軽減
香川県	村上 健次	機械化によるアグリディスタンスな玉葱生産
香川県	大西 規夫	香川の農業の未来の為90年の歴史ある玉ねぎを次世代につなげる 地域の活性化の為、大型機械の導入による委託作業
香川県	支数 健司	労働力確保が困難な状況の為、機械化・省力化に取り組む
香川県	藤下 正明	養蜂事業での農業改革の取組み
香川県	株式会社 Sun so 代表取締役 尾池章良	販路の回復及び継続の為、中山間でのネギ生産方式の確立を目指す
香川県	合田 功 性式会社UDA5awa 化主取统织 沫 海生	接触機会の削減のために
香川県	株式会社URAfarm 代表取締役 浦 達生 大廣 敏弘	アスパラガス育種研究のためのハウス建設 省力化機械利用による効率的な作業体系の確立
香川県	川上 博司	レタス面積拡大および経営移譲に向けた省力化機械導入
香川県	岡田 武	家族経営農業の基盤強化と生産物の品質向上
香川県	高橋 正充	肥料散布機による作業の効率化と肥料の均一化による品質安定
香川県	井下 泰明	乗用畝立マルチ張整形機を導入することで作業時の人員を減らす
香川県	大廣 修	美味しい果物の生産に向けた省カ・減農薬栽培のための機械導入 感染症を乗り越える香川型省力化玉葱栽培方法の確立
香川県	大平 靖次郎	機械能力の向上による規模拡大を目指す
香川県	久保 正和	少人数での生産取り組み
香川県	篠原 将季	省力・省人化に取組みつつ段取り良く作付をする
香川県	中野 博之 三好 重行	みかん出荷作業時の密を減らしコロナに打ち勝っていきたい。 コロナ対策用にHPで直販比率を高め、還元粋で消毒し免疫力UP
香川県	細川 克彦	マルチャー導入により作業効率アップ
香川県	大平やさい株式会社 代表取締役 大平尚志	持続可能な技術機械の導入
香川県	川上勤	雇用が難しいなか一人で作業を可能にし作業時間の短縮に努める
香川県	高橋 昌也	コロナ感染予防に伴う作業環境の改善 育苗における接触距離の確保と作業時間の低減
香川県	合田 亘	レタスコンベア導入による作業効率アップと接触機会の軽減
香川県	久保 光利	機械の大型化に伴う経費の見直し、規模拡大を目指して
香川県	齋藤 徳夫	機械定植による定植作業の効率アップ
香川県	中井 章仁 岡下 定幹	地域活性化のため、作付面積の増加・近隣者への作業支援
香川県	清水 清昭	経営内容の改良及び新規・新分野の開拓事業 機械により省力・省人化
香川県	石川 豊	作業スペースの確保にソーシャルディスタンスの確保
香川県	浅野 美帆	省力化機械の導入による人農地プランの実践及び作業環境の適正化
香川県	横山康行	農業機械の導入により労働力を削減する
香川県	合田 隆弘	農業用ドローンによる水稲防除請負事業の拡大を目標に 実り豊かな町の維持、繁栄をさせていく為に
香川県	間島 真司	JGAPとICTで信頼されるブランド和牛生産
香川県	山種易産業㈱ 代表取締役 倉山建造	飼料給与用リフト導入で、接触機会の削減
香川県	竹内 登	省力化機械の導入による労働時間の削減
香川県	笠井 人志 (株) 西尾和牛牧場 代表取締役 西尾直一	省力化機械の導入による労働時間の削減 監視カメラ導入で、和牛事故発生防止
香川県	芳竹 宣幸	省力化により、必要最小限の労働力で、効率的な作業を実施
香川県	株式会社多田牧場 代表取締役 多田英博	ICT活用で接触機会削減と確実な子牛生産
香川県	平井 直行	放牧と自給飼料で継続的・安定した和牛繁殖経営確立
香川県	尾端 剛 本藤 洋子	高圧細霧により接触機会を削減 スタンチョン(牛固定器具)による作業の省カ化事業
香川県	森藤 洋子 長尾 定範	スプンナョン(午回定益兵)による作業の省力化事業スーパーソイルの導入による作業の省力化事業
香川県	(有)森末牧場 代表取締役 森末 雅美	ホイールローダー導入による堆肥循環作業の省力化事業
香川県	新田 守	ロールベーラ及びジャイロレーキー等による作業の省力化事業
香川県	明見 孝一郎	ベールクラッシャー・フォークリフトによる作業の効率化
香川県	安藤 勝賛 株式会社篠原畜産 代表取締役 篠原宜嗣	ジャイロレーキ導入作業の効率化・換気扇導入畜舎内の感染予防 ラッピングマシンの導入による作業の効率化
香川県	谷野 良一	サルス サンプログラス による 下来の 30 年16 年
香川県	(農)大一牧場 理事長 矢木高弘	省力化及び良質子牛生産
香川県	細田 和雄	パーンクリーナーで省力化と牛舎環境整備
香川県	石川 拓 健舎 博力	牛歩導入で、接触機会の削減 スタンチンンの道孔で、接触機会を削減
香川県	鎌倉 博之 山西 義範	スタンチョンの導入で、接触機会を削減 田植機の導入による接触機会の削減と販売金額の向上
香川県	有限会社 古本農産 代表取締役 古本 忠	「50年後まで継続する農業のために」
香川県	三井 利広	牧草の収穫量増加及び作業の効率化+コロナ感染防止。
香川県	藤田 尚志	バンクリーナーの強化・次世代経営者確保対策事業
香川県	浜岡 利幸 株式会社 幸龍 代惠取締役 山木 浩智	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。
香川県	株式会社 幸龍 代表取締役 山本 浩智	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
香川県	佐藤 政彦	高性能無線機を使用し密をさけ、コロナの感染予防に努める。
香川県	松岡 勇樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	松岡 美樹	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	朝比奈 清次	デジタル無線とレーダーによる情報供有と荷下し効率化の経営改善
香川県	朝比奈 治仁	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	牟礼 泰史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と荷下し効率化の経営改善
香川県	中西 伸和	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	有限会社朝森水産 代表取締役 森俊洋	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	株式会社竹田水産 代表取締役 竹田久義	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	演田 将寛	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	濵崎 孝義	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	堀 安志	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	濵田 洋輔	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	坪佐 利治	漁場の「見える化」による効率化
香川県	藤 大 篤	フォークリフト導入による密集回避及び作業効率化
香川県	井上 和浩	密防止を考慮した荷捌き所新建設と紫外線殺菌装置による改善対策
香川県	有限会社 上石水産 取締役 岩田 賢太	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	有限会社 山文水産 代表取締役 三好 文一	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	有限会社 兵勝水産 代表取締役 岩田 八千代	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	大川 喜市	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	有限会社 北山水産 取締役 北山 正夫	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
香川県	有限会社 平三水産 代表取締役 真鍋 和弘	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	有限会社 マルジン水産 取締役 大川 幸敏	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	有限会社 兵田水産 取締役 岩田 孟	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	カネキ水産有限会社 取締役 三好 和也	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	伊瀬 耕二	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	有限会社 川端水産 代表取締役 川端 信正	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	有限会社 富士大水産 取締役 大川 富成	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	有限会社 松本水産 取締役 松本 伊三郎	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	株式会社 山一水産 代表取締役 三好 康一郎	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	松本 悟	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	田尻水産有限会社 取締役 真鍋 謙二	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	株式会社 三豊エコファーム 代表取締役 白川大輔	にんにく栽培の機械化による効率化と密接作業の回避
香川県	松村 慶吾	設備導入による、感染予防対策及び食材ロスの低減化への取組
香川県	農事組合法人チーム虹 代表理事 阿部 泰人	中山間地域での接触低減・省力化による高品質米生産体制の確立
香川県	竹田 信太	希少な「有機完熟梅」を用いた『大空うめぼし』の製造・販売
香川県	合同会社荘内半島オリーブ農園 代表社員 真鍋貴臣	自社生産オリーブオイルを活用した新商品開発と非対面販路の拡大
香川県	有限会社キウイバードコーポレーション 代表取締役 島田 満沖	グループでの高品質キウイの非接触型栽培方法確立と販路拡大
香川県	三村 拓洋	インターネットによる都心部への野菜セット販売の拡充