

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	小川 和夫	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	江藤 優作	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 川越 代表取締役 川越 哲也	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	野田 幸一	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	高橋 実	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	平木 一利	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	太田原 統一	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 祐治	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	後藤 裕司	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	谷口 久敏	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	内八重 洋	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日野 利哉	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 義幸	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 喜久雄	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 忠次	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	梅崎 勇人	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	木下 博志	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	三原 弘	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 清人	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	戸敷 忠義	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	斉藤 恵子	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	戸敷 正輝	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	中村 英紀	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	杉田 捨則	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 和裕	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	杉尾 千賀志	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	図師 一彦	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	古市 祐子	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	古市 喜久夫	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	櫛間 誠治	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	北村 健太	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 洋平	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	野中 克則	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山口養鶏株式会社 山口和明	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川野 浩	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	長友 明	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 智	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 和彦	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	田中 芳光	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	青木 俊憲	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	木下 保洋	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	中森 和幸	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	渡辺 拓也	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	松村 幸廣	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	富永 勝一	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	横山 順一	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	原田 要	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	藪内 淑晶	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	有限会社トダカ養鶏 代表取締役 戸高 洋一	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	磯崎 義輝	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	緒方 尚道	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	上野 隆司	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	安藤 英樹	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	十河 啓二	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	有限会社 鎌田畜産 代表取締役社長 鎌田 誠	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	小松 和美	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	小森 泉一郎	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 好明	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	立山 尚美	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	鈴木 吉弘	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	三浦 美恵子	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	関谷 直樹	省力化により人と人の接触機会低減と感染拡大防止対策の強化
宮崎県	井上 靖則	田植えの省力化のため、最新の田植え機を導入
宮崎県	湯池 章	田植機導入による田植の省力、省人化
宮崎県	宮川 達也	省力化のためのポンプ導入
宮崎県	日高 隆男	管理機導入による、省力化
宮崎県	鈴木 隼人	管理機及びトラック導入による省力化
宮崎県	農業屋KUMEDA合同会社 代表 久米田 英雄	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営 SNS・HPの強化
宮崎県	山下 秀弘	肥料散布機の導入
宮崎県	服部 真吾	感染防止と省力化のための誘引機及び細霧装置導入
宮崎県	小田原 俊浩	省力化のためのトラクター取付草刈機
宮崎県	元田 耕平	省力化のための自動カーテン装置導入
宮崎県	有限会社 奇日根 児玉 義光	省力化と作業効率向上のための電動肥料散布機導入
宮崎県	清山 恵市	新型自動開閉機の導入
宮崎県	後藤田 陸紀	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	時任 孝典	省力化の為に自動灌水装置を導入
宮崎県	株式会社 ゆいまーる 代表取締役 吉川 慶秀	イチゴ高設専用管理機と自動開閉装置の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	井野 義啓	省力化のためロータリー導入と作業の効率化
宮崎県	川島 久美	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	兒玉 直樹	省力化のための農業機械導入
宮崎県	有限会社 奥松農園 代表取締役 奥松 健二	ドローン及びたい肥散布機導入による、省人化
宮崎県	株式会社 宮崎太陽農園 代表 奥松健二	省力化のための選果選別機導入
宮崎県	株式会社 アイ・ビー・ファーム 池田俊博	省力化のための自動開閉設備導入
宮崎県	松田 実	省力化のためのポット土入れ機導入
宮崎県	押川 博文	省力化のためのフレールモア導入
宮崎県	長友 大資	省力化のためのローラーコンベア導入
宮崎県	長友 洋平	出荷作業場(パイプ型、壁無し)の分散
宮崎県	仁田脇 義彦	省力化のためのスライドモア(草刈機)導入
宮崎県	重村 昌輝	運搬車導入による、省力化
宮崎県	片岡 博	自動開閉導入による、省力化
宮崎県	井上 典子	肥料散布機導入による省力化・省人化
宮崎県	桑畑 節夫	コンバイン導入による省力化
宮崎県	甲斐 尚	細霧装置導入による、省力化及び品質向上
宮崎県	戸高 秀幸	コンバイン及び除湿機導入による省力化
宮崎県	平原 翠	農業機械導入による省力化
宮崎県	小岩屋 雄士	肥料散布機購入による、省力・省人化
宮崎県	中野 正稔	サイド自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社 ファーム松田 代表取締役 松田 真和	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	横山 達朗	自動開閉導入による省力化
宮崎県	川口 幸	畝立機導入による省力化
宮崎県	川口 健一	農業機械導入による省力化
宮崎県	日高 功啓	内張り自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	藤原 伸太	省力化のための自動開閉装置導入
宮崎県	日高 捨幸	管理機及びコンバイン導入による省力化
宮崎県	矢野 藍	管理機及びコンバイン導入による省力化
宮崎県	齊藤 正美	遮光用寒冷紗の巻き取り機械の導入
宮崎県	鈴木 浩之	自動開閉機導入による、省力化
宮崎県	清水 和宏	省力化のための密苗田植え機導入
宮崎県	黒木 浩二	田植え機導入による省力化
宮崎県	株式会社 オーチャード・イワマン 代表取締役 岩切 浩	省力化のための自動灌水装置導入(再構築)
宮崎県	伊東 正統	簡易封函機の導入
宮崎県	黒田 秀穂	ハロー導入
宮崎県	猪野 光啓	省力化のためのトラクター導入
宮崎県	猪野 健治	アゼロータ及びフレールモアを導入
宮崎県	株式会社 小川商事 代表取締役 小川 雅博	トマト無人販売機の導入
宮崎県	谷口 弘身	フレールモア導入による省力化
宮崎県	横山 堯弘	省力化のための管理機導入
宮崎県	高木 敬輔	省力化のためのビニールハウスの煙霧装置
宮崎県	井田 勝美	コンバイン導入による省力化
宮崎県	平原 和仁	マスク、消毒はもちろん、無理せず体にきをつけ早めに作業を行いたい
宮崎県	藤田 松治	刈り取った米の搬送作業の省力化
宮崎県	高橋 一弥	肥料散布機導入による省力化
宮崎県	湯地 長敏	地域農業存続と複数の作業人数を減らし蜜を避けるためにモアを導入
宮崎県	日高 将	人との接触を避けるための、運搬車導入
宮崎県	比江島 徳仁	稲刈り作業時の接触を減らすためのコンバイン購入
宮崎県	東 安宏	溶液栽培の導入
宮崎県	矢野 和久	省力化、省エネルギーの農業基盤整備
宮崎県	戸高 弘一朗	省力化のための防除機の導入
宮崎県	日高 正樹	作業効率向上のための農業機械の大型化と導入
宮崎県	鬼束 寿	トマト選別機及び畔草刈り機導入による省力化
宮崎県	永春 一夫	経費削減、作業省力化のための農業用ドローン購入
宮崎県	久須美 剣	感染リスク低減とともに、ウィズコロナでも選ばれる商品の開発
宮崎県	大野 祐樹	省力化に向けて畝上げ出来る管理機の購入
宮崎県	小玉 良介	省力化のための環境制御装置とモニタリング
宮崎県	戸高 俊秀	スプリンクラーによる夏時期の温度低下及び病害虫駆除
宮崎県	佐伯 丈士	省力化のための新型トラクターの導入
宮崎県	湯地 泰生	燃料費削減
宮崎県	大岩根 啓史	省力化の為、運搬車導入
宮崎県	落合 正徳	省力化のための農業機械導入
宮崎県	日高 肇	軽トラックでの移動式無人販売及び野菜梱包機での作業効率化
宮崎県	池宮 千博	規模拡大と省力化を図るために多条狩りコンバインの導入
宮崎県	鬼束 幸二	トラクター・平高畝成型機導入による省力化
宮崎県	手束 寛	トラクター導入による、省力化
宮崎県	小倉 俊博	農業機械導入による、省力化
宮崎県	湯地 孝夫	省力化機械導入による経営継続事業
宮崎県	手束 光秋	省力化のためのコート種子播種方式への転換
宮崎県	野邨 国夫	自動割り干し製造機導入による、省力化
宮崎県	川崎 正信	自動開閉装置導入による、省力化
宮崎県	長友 正広	省力化のため、新機能付きのコンバイン導入
宮崎県	山内 章司	多目的高圧微霧システムの導入
宮崎県	日高 春吉	省力化のための畝立てマルチ張り管理機導入
宮崎県	有限会社 イーキノコ 代表取締役 川添 博栄	CO2濃度自動制御と熱交換器による省力、省エネ、増収、接触機会削減
宮崎県	川越 羊一	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	川崎 徹	ネット販売の確立
宮崎県	日高 政俊	省力化のための機械購入
宮崎県	岩切 忠博	省力化のための農業機械導入
宮崎県	野崎 真仁	環境測定制御装置導入による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	黒木 俊貴	農業散布の省力化
宮崎県	黒木 将次	環境測定制御装置及び循環扇導入による品質向上
宮崎県	黒木 栄寿	省力化のための自動灌水装置の導入
宮崎県	長友 義幸	省力化のための防草シートの導入、省力化のための畦草刈機の導入
宮崎県	長友 孝氏	省力化のための防草シートの導入
宮崎県	黒木 勇	自動開閉機及び被覆資材導入による省力化、省エネ対策
宮崎県	有限会社 宮崎園芸 木場 正哉	トラクターフロントローダー導入による省力・省人化
宮崎県	河野 泰則	ドローン導入による、農業散布の省力・省人化
宮崎県	谷口 竜也	管理機及び運搬トラックの導入により、省力・省人化を図る
宮崎県	長友 和宏	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	野崎 庄三	ロータリー導入による、省力化
宮崎県	長嶺 保政	管理機導入による、土耕作業の省力化
宮崎県	長友 芳文	管理機導入による省力化
宮崎県	谷口 重一	ロールベア導入による省力化
宮崎県	酒井 正樹	農業機械導入による省力化
宮崎県	同合会社 緒方果樹園 代表社員 緒方 廣秋	営農作業の一部自動化による生産性向上及び、接触機会の低減による感染リスク削減
宮崎県	浜山 洋平	ミニトラクタ昇降機及び作業場導入による、感染防止対策
宮崎県	松山 英誠	省力化のためのICTを活用した自動灌水装置導入
宮崎県	甲斐 安則	省力化のための土壌消毒機導入
宮崎県	谷口 忠一	省力化のためのスライドモア、GPS機能付施肥機の導入
宮崎県	松山 和樹	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	西村 正裕	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	荒武 敏郎	省力化のため自走式防除機の導入
宮崎県	松山 直人	コロナ感染予防のための環境整備・生産ラインの安定
宮崎県	曾地 忠胤	省力化のための畝立て機の導入
宮崎県	佐伯 逸男	省力化のためあぜ草刈機、軽トラック導入
宮崎県	平原 周治	省力化のための加温機＋多段コントローラーの導入
宮崎県	川越 広徳	省力化のための自動開閉装置の導入
宮崎県	川越 憲一	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	大塚 義一	省力化のためのステアリングマニア導入
宮崎県	曾地 和臣	省力化のための、スタブルカルチ導入
宮崎県	松元 大輔	炭酸ガス装置、動力噴霧器の導入
宮崎県	津田 寿祥	省力化のためのコート種子播種方式への転換
宮崎県	永野 貴昭	防犯カメラ、通信機能付制御盤
宮崎県	落合 直行	省力化のための薬剤散布機付マルチ管理機導入
宮崎県	川越 浩二	省力化のための機械導入
宮崎県	松山 一男	省力化のための機械導入
宮崎県	津田 弘文	省力化のための作業機械導入
宮崎県	川越 清盛	省力化のため、反収を上げるため光合成促進機を導入。
宮崎県	谷口 千代子	省力化のためのトラクター導入
宮崎県	野崎 和男	人との密な会話を避け、室内作業時はマスクの着用に努めます。
宮崎県	高間 秀一	省力化・効率化のための、ドッキングローダー導入
宮崎県	川越 克彦	省力化のための肥料散布装置導入
宮崎県	藤野 保則	省力化と高品質の作物づくり
宮崎県	仲田 耕深	省力化のための収穫機導入
宮崎県	山本 達也	省人化・省力化につながる高性能機械導入
宮崎県	有限会社 川添フラワーファーム 代表取締役 川添 安博	作業機械化による新型コロナウイルス感染症対策
宮崎県	齊藤 風太	炭酸ガス発生装置導入による感染時業務継続体制の構築
宮崎県	宇都宮 慎吾	労力が確保できなくなったため、肥料散布機を購入
宮崎県	佐野 寿法	省力化のための機械導入
宮崎県	田村 浩器	機械導入による省力化
宮崎県	松山 尊治	省力化機械導入による、接触機会の減少
宮崎県	加藤 勝敏	加温機の導入及び自動コントローラー導入
宮崎県	木村 和也	省力化のための機械導入
宮崎県	福島 康平	省力化のためのCO2ナビ・多段サーモヤコン導入
宮崎県	矢野 辰郎	省力化のための農業用機械を導入
宮崎県	松山 英美	トラクターアタッチメントによる接触防止
宮崎県	株式会社 中村屋	事業継続及び省力化のための機械導入
宮崎県	末元 伸一	省力化のためのマニアフォークの導入
宮崎県	有限会社 川越農産 代表取締役 川越清一郎	自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	川越 崇臣	省力化のための機械導入
宮崎県	阿部 章	機械化による省力化
宮崎県	鈴木 和敏	省力化機械(トラクター)の購入
宮崎県	伊藤 義志計	消毒作業の軽減のための機械購入(静電噴口、管理作業機、土壌消毒機他)
宮崎県	大木 雅人	省力化のためトラクター追加導入
宮崎県	西岡 一幸	炭酸ガス発生装置の導入
宮崎県	山地 修司	省力化、接触減のための全自動袋折り機の導入
宮崎県	内田 啓治	省力化のための頭上灌水設置
宮崎県	永田 源人	省力化のための肥料散布機(ライムソワー)導入
宮崎県	日野 弘行	省力化のためのトラクター用土壌消毒機導入
宮崎県	藤崎 宏照	省力化のための管理機、オーレック、動噴導入
宮崎県	國師 純利	省力化のためのトラクター脱着式草刈り機導入
宮崎県	田代 則義	省力化のための管理機導入
宮崎県	井上 啓三郎	省力化のための自動灌水EC制御装置の導入
宮崎県	湯野宮 修仁	省力化のための自動開閉機導入
宮崎県	森 幸太郎	省力化のための管理機導入(成形機)
宮崎県	田内 昭大	省力化のための自動灌水装置導入及び従業員の接触削減のためのコンパクトトラクター購
宮崎県	宇佐見 秀夫	感染防止対策のため、軽トラック及び自動灌水システムの導入
宮崎県	梅木 貴裕	省力化のためのハウスヒーターの導入
宮崎県	岩切 勝浩	省力化のための管理機導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	川俣 一郎	省力化のための管理機、モーターの導入
宮崎県	樋 義郎	封函機と軽トラックの導入により省力化を図る
宮崎県	高橋 陽一	省力化のための自動灌水装置の導入
宮崎県	太田 幸男	作業効率向上、品質向上を目的とした肥料散布機、軽トラックの導入
宮崎県	横山 康昇	省力化のために肥料散布機を導入
宮崎県	岡本 健司	省力化のための管理機の導入
宮崎県	梅木 昌一	省力化のためのフレコン計量機の導入
宮崎県	永野 重文	作業効率向上のための動噴及びポンプの導入
宮崎県	戸敷 英光	省力化のための自動開閉装置の導入
宮崎県	岡師 康朗	災害を未然に防ぎ人が集まる環境を作らないための発電機導入
宮崎県	岡本 真一	省力化のための管理機の導入
宮崎県	新名 紀一郎	省力化のための環境制御装置の導入
宮崎県	坂元 優子	省力化のためのスプリンクラー及びマスク、消毒薬の導入
宮崎県	藤崎 紀代美	省力化及び感染拡大防止のためのオーレックウイングモアの導入
宮崎県	青木 孝吉	人との接触機会を減らす為、米貯蔵庫の導入
宮崎県	佐藤 利巳	スライドモア導入による省人化
宮崎県	齊藤 宗範	散布機に堆肥を入れる為のローダーの新規購入
宮崎県	岡師 英昭	機械導入による作業効率化と省力化
宮崎県	福岡 俊	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	長谷川 司	省力化のための自動開閉器と半自動製函機の導入
宮崎県	中野 俊彦	省力化のためのブームスプレーヤーの導入
宮崎県	伊藤 和幸	農業機械導入による省力化
宮崎県	大畑 太	自動選果機導入による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	濱田 良秀	省力化のための温風暖房機導入
宮崎県	外山 清一	資機材導入による省力化及び高品質果実生産、感染拡大防止
宮崎県	下宮園 浩市	省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	伊藤 安雄	3密を避けるための温風暖房機の導入
宮崎県	黒木 正樹	作業省力化・収益増加に向けた光合成促進機の導入
宮崎県	恒吉 善和	環境測定制御装置による品質向上と選果機による省力及び感染防止
宮崎県	新田 克招	省力化機械の導入による作業の効率化と3密状態の回避及び生産量向上への取り組み。
宮崎県	海老原 一郎	接触機会減と作業省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	中村 和寛	省力化のための温風暖房機の導入
宮崎県	荒金 翼	省力化のための光合成促進機の導入
宮崎県	日高 悟	内張り施設自動化による省力化生産及び感染拡大防止
宮崎県	中村 勇次郎	3密状態回避のためのブラウ導入
宮崎県	川北 昇史郎	省力化と感染リスク低減のための二重洗浄機の導入・省力化のための畝立て機の導入
宮崎県	河野 雄佑	省力化のための機器導入、及び栽培管理方法の変更による労働力不足対策
宮崎県	伊東 修一	省力化のための自動開閉装置・ドローン・農業散布機の導入
宮崎県	重永 義明	省力化のための自動開閉装置導入
宮崎県	小玉 祐輔	省力化のためのパワーディスク・軽油タンク導入
宮崎県	石垣 将徳	省力化のためのレールシステム・TSエアユニットの導入
宮崎県	徳永 幹夫	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	宝徳 孝一	省力化のためのタイヤショベル導入
宮崎県	野村 拓樹	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	脇元 敏幸	省力化のための細霧冷房装置導入
宮崎県	増田 純一郎	接触機会低減と適正な作物管理のための加温機の導入。
宮崎県	井田 弘則	感染リスク低減のための多段サーモ及び環境測定装置の導入。収量・品質向上のための光合成
宮崎県	丸山 淳	灌水施設自動化による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	東 守	環境測定制御装置による品質向上・省力化及び感染拡大防止
宮崎県	脇元 三郎	赤色LED導入(モス/バリア)による病害虫防除で接触機会低減へ取り組む。
宮崎県	捷石 正男	省力化・接触機会低減のためのロータリーカッター導入
宮崎県	飯地 正浩	3密改善・作業効率化・品質アップのための作業場新設
宮崎県	中窪 利弘	農業用運搬車(ダンプ式)の導入による接触機会低減に向けた取り組み
宮崎県	東 和則	省力化のための自動開閉機の導入
宮崎県	三原美代子	フレールモア・静電噴口・循環扇を導入する事で、効率的かつ省力的な労働環境への整備
宮崎県	楠木雄一	畔草刈機・管理機導入による省力化、規模拡大
宮崎県	久米田伸一	省力化のための稲わら回収機、軽トラックの導入。
宮崎県	山下勝則	畔草刈機の導入により短時間で家族労力に対応する。
宮崎県	三根末光	作業効率、省力化のための畔草刈機導入
宮崎県	渡辺孝俊	省力化のための管理機導入。
宮崎県	原 裕次郎	規模拡大のための甘藷ソルキリ機・マルチ回収機の導入
宮崎県	湯地竜治	作業効率が上がるようにトラクターを導入する
宮崎県	川崎正平	省力化、効率的な農業をするためのトラクター導入。
宮崎県	永吉保一	省力化の為、バッテリー動噴・ブロードキャスト・畔草刈機の導入。
宮崎県	徳原正剛	畔草刈機導入により短時間で作業が出来るため、家族労力に対応できる。
宮崎県	(有)山下製茶	省力化と高品質の為のマイコン蒸機導入。
宮崎県	児玉一真	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	岩切 孝	省力化の為トラクター、軽トラックの導入
宮崎県	内村 守	省力化のための兼用田植機の導入
宮崎県	日高雄三	作業用ハウス(壁無し)の新設
宮崎県	木下孝一	省力化のための土寄せ管理機の導入
宮崎県	郡 康人	作業の効率に雇用費減を目指した田植機の導入
宮崎県	日高繁光	省力化のためのフレールモア導入
宮崎県	落合親利	収穫増量、品質向上のための溝掘機の導入
宮崎県	春吉隆己	省力化のための管理機導入
宮崎県	富永厚一郎	省力化のための自動灌水の導入
宮崎県	宮田直義	省力化のための畔草刈機、とAT車の導入
宮崎県	郡 浩章	省力化のための自動灌水装置及び肥料散布機の導入
宮崎県	川越睦生	省力化のための管理機の導入
宮崎県	渡辺一夫	省力化のため甘藷洗い機、甘藷移植機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	黒木重章	感染防止対策のためのニラ結束機、軽トラクの導入
宮崎県	池上良輝	省力化のため、管理機及び動噴の導入
宮崎県	郡 久男	頭上灌水装置の導入による省力化
宮崎県	海老原 貢	効率的な作業経営に取組むためのフレールモア導入
宮崎県	長嶺一夫	接触機会を減らす為のラジコン動噴、畝摺り機、計量機の導入
宮崎県	吉野良子	省力化の為の農業用運搬車の導入
宮崎県	関谷昌幸	省力化の為の自動収穫機、播種機の導入
宮崎県	藤元 覚	省力化の為の畔草刈機と軽箱バンの導入。
宮崎県	江藤昌男	省力化の為のトラクター導入
宮崎県	野元武則	省力化のための大根洗い機を導入
宮崎県	福田 誠	省力化並び品目転換のために、田植機の導入
宮崎県	黒木竜次	野菜移植機の導入による省力化
宮崎県	谷水辰男	省力化のための管理機、あぜ用刈払機導入
宮崎県	福島 康明	省力化の為の自動開閉機を導入する。
宮崎県	日高 一聡	省力化のためにトラクターを導入。
宮崎県	福田 浩次	省力化の為の自走ラジコン動噴と自動開閉装置の導入。
宮崎県	湯地亨次郎	省力化の為のフレールモア及び刈払機の導入。
宮崎県	横山 麻奈未	選別場(壁無し・パイプハウス型)の設置による作業の効率化
宮崎県	宇留島 兼光	省力化のための自動灌水装置導入
宮崎県	垂水重光	作業の人員を少なくするための畔草刈機、成形機の導入
宮崎県	井上雅之	管理機と軽貨物車の導入による作業省力化
宮崎県	日高 伸浩	省力化のためのニラ袋詰め機・ニラ結束機導入
宮崎県	落合 信吾	省力化のために溝掘機とライムソーを導入
宮崎県	今井 富士男	省力化のための自動灌水装置・自動開閉装置の導入
宮崎県	藪内 淳	省力化のための肥料散布機の導入
宮崎県	永野 弘樹	新商品開発及び加工作業を省人化するための機材導入
宮崎県	中山 京子	省人化のためのツル切り機導入
宮崎県	日高 久吉	省人化のためのウイングモア・スライドモア・刈払機導入
宮崎県	緒方 初子	耕うん作業を内製化する為のトラクター導入
宮崎県	田中 敏永	省力化のための自動開閉装置導入。
宮崎県	市来 光義	省力化の為の農業散布機の導入
宮崎県	寺田 睦生	省力化、効率化のためのデジタル台秤の導入。
宮崎県	武田直也	省力化のための管理機導入
宮崎県	三秋健太郎	省力化・接触減のためのスプリンクラー・CO2発生装置導入及び作業場延長
宮崎県	今村泰治	感染拡大防止と省力化のための自動開閉機導入
宮崎県	川越隆一	先進的な機械(コンバイン)の導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	長友 雅志	省力化のための頭上灌水装置導入と、接触機会の低減による感染防止対策のための軽トラ
宮崎県	日高右二	収穫作業の効率化、省力化を図るための大根収穫機の導入。
宮崎県	甲斐 祐喜	機械導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
宮崎県	農事組合法人 うつぎファーム 組合長 早樋 喜寿	農業機械導入による作業の省力化とそれに伴う接触機会の軽減
宮崎県	甲斐 清美	機械導入による省力化と、それに伴う接触機会の低減
宮崎県	松田 徳幸	作業場の改修により、作業スペースを確保し接触機会を減少させる
宮崎県	甲斐 祐三	作業場での作業者とお客様のソーシャルディスタンスの確保
宮崎県	富山 和樹	環境に優しい省力化技術導入と土づくりによる品質向上
宮崎県	藤田 喜文	機械の変更による作業員の減少
宮崎県	甲斐 拓博	機械導入により、省力化と接触機会の低減を図る
宮崎県	遠田 祐星	2年後の規模拡大に向け出荷調整場所の設置により出荷体制を整える
宮崎県	天野 敏彦	機械導入により、接触機会の減少と作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	上田 美利	機械導入により接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	松田 修一	機械の導入による接触機会の低減及び地域への貢献
宮崎県	佐保 康俊	機械導入による接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	矢野 弓雄	接触機会の低減と省力化の為の機械導入
宮崎県	松田 武文	機械導入による作業の省力化とそれに伴う接触機会の低減
宮崎県	農事組合法人いがた 代表高橋正二	機械・設備を導入により、三密の回避と作業省力化を図る
宮崎県	節賀 誠司	直売所新設と併設した無人販売機(屋根付き)の設置
宮崎県	菊池 光雄	機械導入による密状態の回避及び作業の省力化
宮崎県	児玉 雄二	野菜自動販売機の導入による無人販売
宮崎県	牧野 博文	コンテナハウス作業場導入による接触機会の低減と雇用の安定化
宮崎県	甲斐 政広	作業の機械化による接触機会の低減及び省力化を図る
宮崎県	農事組合法人 代表理事 菊池光雄	ドローン導入による作業員間の接触機会の低減及び省力化
宮崎県	甲斐 巧	省力化のための機械導入
宮崎県	片岡 薫	省力化の為の機械導入
宮崎県	太田 喜平	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
宮崎県	合同会社 荒谷天滝ファーム 代表社員 山澄正徳	センターの預け牛の削減、キャトル哺育から自家哺育への切り替え
宮崎県	株式会社TK・マリスファーム 代表取締役高本磨理紗	フォークリフト導入による接触機会の低減と省力化及び近隣の方への配慮
宮崎県	池内 清治	爪つきバケット導入により、作業の省力化と接触機会の低減を図る
宮崎県	佐藤 晴幸	自動灌水システムによる感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	松田 成歳	マルチスプレーヤーの導入により、作業の効率化と接触機会の軽減を図る
宮崎県	甲斐 安太郎	各種機械を導入し、共同で利用することで接触機会の低減と省力化を図る
宮崎県	渡邊 藤夫	機械導入による防除作業時の接触機会の低減及び省力化を図る
宮崎県	鈴木 勝美	省力化機械モーター導入による効率化及び大型送風機での感染防止
宮崎県	ひなた原木椎茸株式会社 代表取締役 本吉 良子	ひなたGAPの取得に取り組み、新しい原木椎茸栽培の構築
宮崎県	鈴木 一徳	ドローンの導入による省力化・経営力の向上と地域農業の維持
宮崎県	山本 武弥	(必ず記載してください) 省力化機械導入による作業の効率化
宮崎県	黒田 正美	(必ず記載してください) 高能力のトラクター導入による作業の効率化
宮崎県	一政 洋介	(必ず記載してください) 遠隔自動開閉装置の導入による省力化と適正温湿度管理
宮崎県	宮原 誠	感染リスク軽減及び作業時間削減
宮崎県	黒田 正喜	(必ず記載してください) 機械・車両導入による感染症予防と作業の効率化
宮崎県	株式会社日向みらいファーム 代表取締役 高橋 慎也	ブルスフォグの導入による経費の削減と接触機会の減少
宮崎県	横井 香織	ディスク・ブロードキャストによる省力化と安全な作業間隔の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	坂本 万善	剪定枝のシュレッター作業の省力化・人件費の削減
宮崎県	黒木 茂幸	ローラー導入による作業の効率化。
宮崎県	黒木 一男	(必ず記載してください) ハンマーナイフ導入による省力化
宮崎県	児玉 孝輝	新規機械導入による感染防止対策の徹底と作業効率の向上
宮崎県	金丸 基治	環境に優しい省力化技術による品質向上
宮崎県	池田 大三郎	省力化技術と品質向上
宮崎県	岩田 隆典	省力化機械の導入による作業効率の向上
宮崎県	児玉 寛仁	自動開閉装置、循環扇導入によるハウス内環境の最適化
宮崎県	甲斐 幸藏	冷蔵庫導入によるニンニクの周年販売方式への転換と規模拡大
宮崎県	黒木 剛輝	中型ローラーとラッピングマシンを導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 盛光	ドローン作業により対面作業の減少と省力化
宮崎県	橋口 洋二	自動灌水設備による省力化
宮崎県	渡邊 昌二	省力機械による作業の向上、省力化による感染防止
宮崎県	甲斐 竜一	ロールグラブ一式の導入と集草作業の効率化
宮崎県	伊田 博	牛舎の消毒・殺菌作業の省力化の為に機械導入
宮崎県	田村 身親	ローラー購入により省力化・コスト削減を図る
宮崎県	森川 吉太郎	保冷库導入により雇用をやめ感染を防ぐ
宮崎県	園田 義彦	稲収穫作業の機械化。
宮崎県	大山 辰徳	受託作業増加に伴い、作業効率化、省力化を図る。
宮崎県	黒木 次男	三密を避け、作業の効率化と省力化
宮崎県	日高 伸吾	水田ハロー導入による農作業時間の短縮
宮崎県	戸高 孝敏	ラジコン動噴導入、機械の更新による作業の効率と省力化および接触機会の減少
宮崎県	岡田 忠重	ローラーを導入し作業の省力化を図る
宮崎県	椎葉 龍一	(必ず記載してください)トラクターの導入による作業の効率化と自給飼料の拡大
宮崎県	佐伯 公義	乗用モア導入による草刈作業の省力化。
宮崎県	青山 泰之	スマート農業(ICT)を活用し高品質なトマト栽培への取り組み。
宮崎県	木村 俊	自動開閉機の導入
宮崎県	太陽農園有限公司	ハウス自動開閉機による省力化
宮崎県	日我 ヒシヲ	労働力確保・省力化事業
宮崎県	増田 輝敏	自給粗飼料確保作業の省力化
宮崎県	有限会社松浦農園代表松浦和弘	人手不足の解消と高品質花き生産事業
宮崎県	石山 亮	モアを導入し効率化・省力化を図りたい
宮崎県	農事組合法人おびファーム代表理事 田村通康	畦畔管理作業機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
宮崎県	金丸 健一	乗用モアの導入による省力化を図る。
宮崎県	藤丸 一馬	自動開閉装置・統合制御システムの導入による省力化。
宮崎県	向高 文博	機械導入によるハウス内環境調整作業の省力化
宮崎県	山口 シヅエ	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
宮崎県	金丸 つや子	自動化による生産性向上。接触機会の減少。
宮崎県	阿部 勝美	スライドモアの導入による省力化
宮崎県	熊本 岩雄	モアの導入により草刈作業の軽減
宮崎県	酒井 美臣	みかん・キンカン選果機導入・選果作業の省力化
宮崎県	坂元 徹	自動開閉装置の導入による省力化
宮崎県	坂元 貢	バックホー導入による圃地管理作業の省力化
宮崎県	谷口 宏文	フレールモアの導入による省力化
宮崎県	築地 弘二	ハンマーナイフモア導入により省力化を図り人件費の圧縮を図る
宮崎県	日高 修一	肥料散布作業の省力化
宮崎県	森山 弘章	ウッドチップの導入による3密・接触機会を減らす
宮崎県	安田 真也	肥料散布及び果実運搬の効率化事業
宮崎県	柳田 敬吾	自動開閉機の設置
宮崎県	柳田 幸彦	自動開閉機の設置
宮崎県	井上 信二	ネットショップ構築と多品目少量栽培の単独作業化で3密を避ける
宮崎県	水尾 均	機械導入による省力化
宮崎県	太田 祐充	カッターの導入による省力化
宮崎県	河野 政昭	フレールモアの導入により圃地管理作業の省力化
宮崎県	河野 正信	モアの導入による省力化
宮崎県	倉岡 康浩	コンバイン導入による機械化・省力化
宮崎県	倉元 久喜	管理機導入による省力化
宮崎県	高橋 紘久	肥料運搬車の導入による施肥作業省力化
宮崎県	高橋 悟	管理機導入による作業省力化、選花作業場の環境改善
宮崎県	徳井 忠雄	飼料自動供給餌機の導入による省力化
宮崎県	徳井 忠文	畦草刈機の導入による飼料確保作業省力化
宮崎県	長友 昭仁	米・フレコン出荷体制整備による省力化
宮崎県	橋口 邦夫	ガスブローダー導入による省力化
宮崎県	日高 博	モア導入、省力化を目指す。
宮崎県	松田 文雄	スライドモア 草刈り作業軽減を図る。
宮崎県	村中 一朗	自給粗飼料確保作業省力化
宮崎県	守山 佳宏	自動灌水施設導入による省力化・労働力確保対策
宮崎県	渡辺 克好	フレールモア導入による省力化
宮崎県	阿部 富士康	運搬車導入による作業省力化
宮崎県	池田 謙一	スライドモア、畦草刈機の導入による除草作業の省略化
宮崎県	岩倉 弘一郎	バックホー導入による共同圃地道路管理省力化
宮崎県	岩倉 裕一	機械導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	岡本 政敏	機械導入による接触機会を減らす。
宮崎県	小倉 勝志	環境に配慮した効率化農業
宮崎県	加藤 敏彦	監視カメラ導入による省力化
宮崎県	門口 義美	分娩監視システム導入による省力化
宮崎県	金丸 一男	自動開閉装置の導入による省力化。
宮崎県	河野 秀章	ヘーベラ導入により省力化
宮崎県	河野 茂文	高品質果実生産及び環境に配慮した省力化計画
宮崎県	倉元 正	運搬機・ハンマーナイフモア導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	小玉 哲平	省力化・高品質果実生産事業
宮崎県	小玉 広明	遮光ネットの自動開閉機導入に伴う労力軽減と果実品質向上
宮崎県	酒井 致章	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	酒井 博之	ロータリーモアの省力化
宮崎県	迫谷 秀明	ウッドチップパー導入による省力化。
宮崎県	重永 康介	圃場周辺作業の省力化・効率化
宮崎県	関屋 満泰	肥料運搬機の導入によりたい肥運搬散布作業の省力化
宮崎県	高橋 孝	モア導入による自給粗飼料確保作業の省力化
宮崎県	田中 敏彦	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	田中 正彦	肥料運搬散布車導入による作業省力化
宮崎県	田中 道春	高品質作物生産のための効率化事業
宮崎県	谷口 金市	ロータリーモアの導入による省力化
宮崎県	谷口 裕一郎	運搬車・軽トラック導入による省力化。
宮崎県	永倉 政次	自動開閉装置の導入による省力化。
宮崎県	平部 新	高品質果実生産及びコロナ感染機会減少のための省力化計画
宮崎県	前鶴 仁士	自動開閉装置の導入により省力化を図る。
宮崎県	松本 健二	ウッドチップパー導入による省力化
宮崎県	水元 勇士	ブロードキャスター導入で省力化
宮崎県	溝上 正	省力化、労働時間の短縮事業
宮崎県	宮本 政樹	バックホー導入による省力化
宮崎県	米良 寛文	高所作業、運搬車の導入による省力化
宮崎県	森 信一	自動開閉装置・管理機・ポンプの導入による省力化。
宮崎県	森 美恵子	ウッドチップパーの導入による省力化を目指す
宮崎県	山口 一弥	分鏡監視カメラの導入による省力化
宮崎県	山口 政美	集草反転機械の導入による省力化
宮崎県	山下 泰則	自動開閉機の導入による省力化
宮崎県	山下 美智雄	ウッドチップパー導入による省力化、機械化による省力化・効率化対策事業
宮崎県	吉倉 幸博	農作業の省力化・効率化による高品質果樹の販売
宮崎県	谷口 昭子	機械導入による省力化
宮崎県	木下 孜子	荷作軽減による経費削減
宮崎県	前鶴 敦子	機械導入による品質・生産性向上
宮崎県	上村 友之	品質向上、収量アップ、省力化計画
宮崎県	川崎 竜雅	機械導入による作業時間短縮・省力化
宮崎県	佐藤 利夫	機械導入による省力化・接触機会の軽減
宮崎県	時任 昭夫	水田管理作業の省力化を図る。
宮崎県	時任 忠弘	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	西岡 秀記	自動開閉運搬車で省力化
宮崎県	原 祐樹	高品質・多収量生産事業
宮崎県	加藤 善幸	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	加藤 政彦	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	河野 圭介	草刈の軽減化事業
宮崎県	河野 晃一	機械導入による省力化
宮崎県	河野 康太	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	河野 修幸	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	河野 安男	省力化合理化事業
宮崎県	清水 祥	機械導入による省力化
宮崎県	鈴木 勝司	機械導入による省力化・生産性向上
宮崎県	鈴木 俊輔	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	瀬治山 悟	機械導入による省力化
宮崎県	瀬治山 久	機械導入による接触機会の軽減
宮崎県	武田 健二	機械導入による省力化
宮崎県	武田 英雄	オフセットシュレッダー導入による粗飼料収穫作業の省力化
宮崎県	武田 秀俊	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	武田 盛光	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	谷口 伸一	機械導入による労働力の省力化
宮崎県	手塚 光治	機械導入による省力化
宮崎県	中島 幸治	省力化・接触機会を減らす生産
宮崎県	古屋 貴博	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	森 重正	機械導入による作業軽減
宮崎県	矢野 弘昭	機械導入による接触機会の削減・省力化
宮崎県	井手 保宏	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	加藤 修一	機械導入により省力化・接触機会の軽減
宮崎県	加藤 弘美	飼料給餌の省力化・生産性向上
宮崎県	倉永 一郎	労働力の軽減
宮崎県	坂藤 政文	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	武田 逸郎	作業効率の向上・接触機会を減らす取組
宮崎県	武田 藤夫	細霧システム導入による暑熱対策・衛星対策作業の省力化
宮崎県	武田 美香	機械導入により省力化
宮崎県	田中 和哉	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	永友 孝夫	機械導入による労力軽減を図り生産性向上に努める
宮崎県	野辺 幸博	機械導入による省力化で安定的な生産を行う
宮崎県	深江 渡	機械導入による接触機会の軽減
宮崎県	古屋 良子	新しい生活様式による事業継続
宮崎県	牧野 宣英	飼料給餌の省力化・生産性向上
宮崎県	養方 浩仁	機械導入による省力化と生産性向上
宮崎県	農事組合法人 みのさきファーム 水谷 和義	機械導入による省力化で地域農業を守る
宮崎県	山下 恵	省力化・作業効率の向上
宮崎県	鬼塚 晃	機械導入による省力化
宮崎県	鬼塚 誠	機械導入による接触機会の軽減・省力化
宮崎県	川崎 正輝	機械導入による接触機会軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	新垣 雄大	機械導入による省力化
宮崎県	竹島 一郎	機械導入による作業の省力化
宮崎県	鍋倉 保夫	機械導入による省力化
宮崎県	松田 善宏	高性能機械導入による省力化の実現と生産拡大での収益確保計画
宮崎県	吉田 正彦	機械導入による生産性向上と労力軽減を図る
宮崎県	井手 康雄	機械導入による省力化で3密を防ぐ
宮崎県	上田 郁男	機械導入による省力化
宮崎県	小田原 蔵義	コロナに打ち勝つ品づくり
宮崎県	田中 和胤	自動閉鎖装置導入による、省力化と、品質向上
宮崎県	田中 正和	機械導入による省力化・接触機会の削減
宮崎県	田畑 鐵美	人との3密を避け接触機会の軽減・作業効率の向上
宮崎県	肥田 剛	機械導入による省力化
宮崎県	森下 久則	機械導入による省力化
宮崎県	河野 定員	自動灌水機導入による省力化及び環境コントロールによる反収増加
宮崎県	横山 光秀	自動灌水装置導入による作業の省力化及び反収アップの実現。
宮崎県	小森 総司	自動農業散布機、農業用流量計の導入による省力・省人化
宮崎県	黒木 忍	フレールモア導入による省力化、省人化対策。
宮崎県	前田 幸男	自動灌水装置(液肥混入機)・環境測定装置導入による省力化
宮崎県	桑畑 徳幸	畦畔草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	松下 浩之	ドローン導入による省力化及び省人化、品質向上対策
宮崎県	横山 庄一	乗用草刈機導入による省力化及びコロナ感染防止対策
宮崎県	齊藤 忠広	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化、品質向上。
宮崎県	奥野 国博	ラップマシンの導入による省力化・省人化
宮崎県	有限会社 有田農産 代表取締役 有田英二	ドローンの導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	川越 定人	ハウス自動閉鎖器導入による省力化、品質向上による収入アップ
宮崎県	川野 修作	フレールモア導入による残幹処理作業の省力化・省人化
宮崎県	松浦 一徳	マニースプレッド導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	橋口 逸郎	自動閉鎖器の導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	吉野 守	自動灌水装置、農業散布ロボットの導入による省人化・品質向上
宮崎県	松岡 巖	自動閉鎖器導入による省力化・省人化、品質向上
宮崎県	榎木 孝一	ブロードキャスト導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	秋鷹 潤哉	管理機導入による省力化、省人化を図る。
宮崎県	川越 正博	頭上散水装置の導入による作業効率化・省力化
宮崎県	橋口 敏久	畦畔草刈機及び自走ラジコン動噴導入による省人化・省力化
宮崎県	黒木 美恵子	ニラ洗浄そぐり機の導入による効率化・省力化及び品質向上
宮崎県	長友 安男	自動灌水装置の導入による省力化・品質向上
宮崎県	青山 房義	シート巻上機・マルチスプレーヤ導入による作業効率化と品質向上
宮崎県	日高 裕彦	マニースプレッド、スライドモア導入による省人化及び感染対策
宮崎県	林 彰一	ビニールシート巻上機及び循環扇導入による作業効率化、反収向上
宮崎県	松村 久男	スプリングラー導入による省力化、省人化、品質向上対策
宮崎県	谷 孝幸	ドローンの導入による省力化、省人化に伴う品質、反収アップの実現
宮崎県	山川 道夫	ドローン導入による省力・省人化・品質向上。
宮崎県	齋藤 修	ライムソーワ導入による省力化、省人化を図る
宮崎県	野田 良一	ドローン導入による作業人員削減・適期防除による品質収量の安定
宮崎県	伊藤 誠悟	田植機導入による省人化、省力化
宮崎県	斎藤 和博	自動灌水システムの導入による省力化、品質向上
宮崎県	春成 宗博	自動閉鎖器(谷)・ポリ導入による省力化
宮崎県	日高 香次	自動閉鎖装置導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	平郡 英樹	自動閉鎖器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	長友 公一	自動閉鎖器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	寺原 良彦	灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	横山 正	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	沼口 定弘	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	齊藤 貞敏	ビニール巻取り機導入による作業の効率化・省人化及び品質向上。
宮崎県	谷 信二	ドローン導入による作業の効率化・省力化及び品質向上。
宮崎県	山下 真司	管理機導入及び薬剤散布ロボットによる作業の効率化・省力化。
宮崎県	平郡 和彦	深耕ロータリー・畦畔草刈機導入による省力化、品質向上。
宮崎県	春成 政浩	真空播種機導入による省力化
宮崎県	阿万 壽夫	統合環境制御システム導入による省力化及び反収アップの実現
宮崎県	金丸 公英	マルチ回収機及びトラック導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	岩切 一夫	自動閉鎖器(谷)による省力・省人化、品質向上
宮崎県	柴田 高宏	ドローン導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	江藤 雅也	頭上灌水装置導入による作業効率・品質向上
宮崎県	杉田 守久	ハウス平高うね整形機の導入による省力化
宮崎県	小川 善嗣	畦畔草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	宮原 義幸	フレールモア導入による作業省力化、効率化及び収量・品質アップ
宮崎県	押川 美貴	干切り吹上機・自動閉鎖器導入による省力化、省人化を図る。
宮崎県	長友 栄蔵	畝立整形ロータリー導入による作業効率化、省力化、省人化、品質向上
宮崎県	濱砂 和久	ロールベア導入による作業の効率化、省力化、による収量アップ
宮崎県	浜砂 忠則	ホイールローダー導入による作業効率化、省力化
宮崎県	井上 久義	スライドモア導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	米良 幸徳	フレールモア導入による省力化・省人化の実現。
宮崎県	外山 正一	畦畔草刈機・自走ラジコン式動噴導入による作業効率化・省力化・品質向上
宮崎県	濱砂 武明	ビニール巻取り機導入による作業の効率化・省力化に取組む。
宮崎県	井上 浩明	フレールモア導入による省力化、腐植促進による品質収量アップ。
宮崎県	緒方 浩文	バッテリー式運搬車導入による作業効率化、省人化
宮崎県	佐々木 国雄	ウイングモア・スライドモア導入による作業の省人化、効率化
宮崎県	松浦 つゆ子	スライドモア導入による作業効率化、省人化
宮崎県	橋口 和尋	ストロングッター導入による、省力化、安全確保、増頭(規模拡大)
宮崎県	仲原 正人	オフセットシュレッダー導入による省力化、省人化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	井上 定好	スライドモア導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	濱砂 朋宏	フレールモア導入により、人件費削減と省力化を図る
宮崎県	蛭原 芳朗	マルチ張り機導入による省人化及び労働分散による品質向上
宮崎県	岡田 浩二	大根掘取機導入による省力・省人化
宮崎県	幣島 兼久	ハウス平高うね整形機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	高山 忠次	スキッドローダー導入による省力・省人化
宮崎県	沼口 誠司	自動閉鎖器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	橋口 俊朗	環境モニタリング装置導入による省力化・反収向上
宮崎県	河野 博喜	スライドモア導入による、草刈り作業の省力化・省人化の実現
宮崎県	安藤 宏一	メロン用の洗磨機・選別機、飼料用カッター導入による省人化
宮崎県	藤田 一哉	ブロードキャスト、自走式防除機導入による省力化・品質向上
宮崎県	河野 智昭	畝立整形ロータリー導入による作業効率化省力化・省人化・品質向上
宮崎県	黒木 誠	畔草刈機導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	阿部 成治	フォークリフトの導入による飼料や資材の運搬作業の省力化・省人化
宮崎県	阿部 芳治	新型ラップマシンの導入により作業時間の短縮及び省力化
宮崎県	永友 雅彦	ラップマシンの導入により作業時間の短縮及び省力化
宮崎県	永友 修三	粗飼料細断機の導入による飼料給与作業の省力化
宮崎県	永友 浄	粗飼料細断機の導入による飼料給与作業の省力化
宮崎県	河野 重弘	感染リスク軽減のための作業省力化と妊娠診断の効率化
宮崎県	河野 泉	畔草刈取機の導入による省力化と感染リスクの低減
宮崎県	河野 貞行	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化、省力化
宮崎県	河野 満雄	畔草刈取機の導入による省力化と感染リスクの低減
宮崎県	橋元 巖	遠隔監視システムの導入による分挽事故の防止と発情発見向上
宮崎県	甲斐 文美	大型グラブを導入して委託、賃借を解消し感染拡大防止を図る
宮崎県	黒木 成徳	ディスクモア（飼料作物刈取機）導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 誠	飼料作付圃場の畦草刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	黒木 裕之	分挽監視システムの導入による作業の効率化及び事故率の低減
宮崎県	黒木 隆幸	省人化・省力化及び耕作放棄地利用のための機械導入
宮崎県	三輪 芳幸	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化・省力化
宮崎県	長野 容幸	ディスクハロー導入による作業時間、人員の軽減
宮崎県	長友 幸雄	粗飼料刈取機（スライドモア）導入による作業の効率化
宮崎県	長友 猛	機械導入による飼料作物作付け時間の省人化、省力化
宮崎県	長友 良昭	機械導入により省人・省力化、耕作放棄地の利用
宮崎県	河野 勝成	刈取機の導入により集団作業の解消と感染リスクの低減
宮崎県	菅岐 義夫	管理機の導入
宮崎県	河野 光弘	「音声式重量判別機・ラジコン動機の導入による作業の省力化」
宮崎県	河野 武治	「乗用草刈り機の導入」
宮崎県	海野 敏幸	「省力化技術による労力改善と土づくりによる品質向上」
宮崎県	芥田 和美	「機械導入による省力化・省人化」
宮崎県	黒木 信弘	「乗用草刈り機の導入」
宮崎県	黒木 政徳	薬剤散布機導入による労力軽減
宮崎県	財津 勉	「省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	上野 増雄	作業の効率化・省力化
宮崎県	新藤 美昭	「環境に優しい省力化農業」
宮崎県	新名 加津代	「おいしいブドウと香り高いスイートピーで家庭に笑顔を届ける事業」
宮崎県	新名 好美	省力化機械の導入
宮崎県	杉尾 新一	「三密を防ぎ、省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	杉尾 正光	「環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上」
宮崎県	疋田 和也	機械化による作業の省力化・省人化
宮崎県	宝田 真吾	「機械導入による作業時間の短縮と高品質・安全供給体制の確立」
宮崎県	河野 景男	機械の導入により作業者ととの接触を減らし、感染防止対策をする。
宮崎県	河野 俊幸	「除草作業の省力化」
宮崎県	河野 美敏	土づくりや元肥を効率良く行い、生産物の品質・収量向上
宮崎県	河野 良一	機械体系による作業の効率化・省力化
宮崎県	岩切 和男	肥料散布機導入による作業効率アップ
宮崎県	江崎 一郎	除草機の導入
宮崎県	甲斐 隆功	接触機会を減らし、生産性の向上を図る。
宮崎県	黒木 清次	無人防除機の導入
宮崎県	黒木 博文	労働者に優しく機械化による円滑、円満作業の活性化
宮崎県	三輪 有輝	安心安全な作業場設置
宮崎県	村田 哲	「いちご専用防除機の導入」
宮崎県	椎木 幸朗	自動化設備の導入
宮崎県	渡邊 昌毅	省力化、技術と土づくりによる品質収量の向上
宮崎県	土工 広行	散布機械導入による効率化・省力化
宮崎県	橋口 秀文	トラクター用のフロントローダーとライムソーの導入
宮崎県	牧内 秀敏	環境に優しい省力化機械導入
宮崎県	林田 光弘	あまり人手を使用しないための機械導入による省力化
宮崎県	河野 幸伸	トラクター用フロントローダーとライムソーの導入
宮崎県	江藤 登志一	大根掘り取り機の導入
宮崎県	黒木 靖富	適正な温度・湿度管理による品質・収量の向上
宮崎県	永友 和幸	ITを活用した省力化技術（ドローン）による薬剤散布作業
宮崎県	黒木 浩二	自動閉鎖装置の省力化による経営の安定
宮崎県	小笠原 茂	機械の導入により省力化と品質、生産量の向上
宮崎県	小嶋 雄史	いちごの品質・収量アップ
宮崎県	河野 忠俊	省力化、土づくりによる品質向上
宮崎県	黒木 健二	コロナ禍で三密回避のための肥料散布機、無人防除機導入
宮崎県	里中 武	省力化機械の導入と作業分散のための取組み
宮崎県	黒木 則人	機械導入による作業効率アップ
宮崎県	相馬 尚樹	自動灌水システム導入による省力化・省人化
宮崎県	河野 良司	省力化と接触機会低減を目的とした自動灌水設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	福岡 義和	環境制御機器の導入による作業効率化と品質向上
宮崎県	内野宮 一浩	機械導入による省力化と作業の効率化。
宮崎県	長友 孝行	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
宮崎県	佐光 博文	高機能機械による高品質トマトの生産
宮崎県	黒木 博幸	マルチ張り管理機と多段サーモ付暖房機の導入
宮崎県	猪股 大樹	コロナウイルス対策のための作業場設置
宮崎県	甲斐 恒仁	茶園管理の効率化と省力化、それに伴う品質向上
宮崎県	村井 大作	野菜移植機の導入
宮崎県	堀内 繁義	「出荷調整作業のワンオペ化による接触機会低減と高品質安定供給」
宮崎県	右今 満	野菜移植機の導入
宮崎県	河野 敦経	機械導入による作業の簡素化、省力化
宮崎県	黒 木 誠	高性能トラクター、ロータリーの導入
宮崎県	土工 哲也	省力化機械導入による感染症防止対策
宮崎県	税田 栄作	スピードカルチの導入による省力化
宮崎県	田原 啓夫	機械導入による労力削減と品質向上
宮崎県	谷 英憲	新型感染症による今後の生活様式の変化に対応する取組
宮崎県	河内 勝弘	奥鶴農地保全事業組合省力化機械導入
宮崎県	桐木 善大	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	佐藤 謹一	少子高齢化対策とともに作業機械による人員削減と生産拡大
宮崎県	佐藤 克信	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	佐藤 年伸	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	谷川 時昭	省力化機械導入による省人化及び感染防止
宮崎県	田崎 茂	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	内倉 浩二	トウモロコシサイロの省力化による飼料確保
宮崎県	毛利 信俊	コンバイン・糶コンテナLコン導入による作業の効率化
宮崎県	伊東 計治	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	岡田 幸一	モア導入による作業の効率化及び感染防止対策
宮崎県	貝田 敏郎	機械導入による作業の効率化、感染防止、規模拡大
宮崎県	丸本 秀徳	大型機械導入による省力・感染拡大防止
宮崎県	岩田 篤徳	放牧用資機材導入による省力化及び感染防止
宮崎県	橋本 典親	発情発見装置の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	橋本 芳彦	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	興沼 安徳	農業散布ドローンの導入による省力化・感染防止
宮崎県	興沼 康則	大型機械導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	興沼 達彦	ドローンの導入による水稲防除の効率化
宮崎県	興沼 哲法	省力化機械の導入による省人化と感染防止
宮崎県	興沼 米夫	ロールベア導入による作業省力化・感染防止
宮崎県	興沼 保明	ブロードキャスター導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	後藤 豊和	ロータリレーキ及び牽引トレーラーの導入による作業省力化
宮崎県	後藤 良仁	フレールモアの導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	後藤 千保子	同時マルチ・消毒管理機械の導入による人員削減・感染防止
宮崎県	工藤 紀治	省力化機械の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	工藤 義徳	林内作業車導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	工藤 強喜	分娩・発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	工藤 昭一	白ネギ皮むき機、肥料散布機導入による省力化、感染防止
宮崎県	工藤 富雄	省力化機械の導入による感染防止・経営の安定化
宮崎県	江藤 利彦	省力化機械の導入による作業効率化・感染防止
宮崎県	甲斐 謙	省力化機械の導入による作業の効率アップ及び経営の安定化
宮崎県	甲斐 雅也	作業場レイアウト変更による感染防止対策及び作業効率化
宮崎県	甲斐 菊治	ロールベア導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	甲斐 謙二	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	甲斐 清孝	省力化機械の導入による農業経営の安定化、感染防止
宮崎県	甲斐 武宣	白ネギ出荷調整作業の改善、改良
宮崎県	甲斐 文章	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止
宮崎県	甲斐 令之郎	ロールベア導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	黒田 泰広	ハンマーナイフモアによる作業の効率化、感染防止
宮崎県	今村 浩二三	ハウス自動開閉装置の導入による省力化・感染防止
宮崎県	佐藤 毅	大型機械導入による省力化、感染拡大防止
宮崎県	佐藤 悟	ロールベアの導入による収穫作業の省力化
宮崎県	佐藤 新	ロールベア導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	佐藤 義則	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	佐藤 健次	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 恒徳	ジャイロレーキ導入による省力化及び感染防止
宮崎県	佐藤 恒和	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	佐藤 高明	椎茸乾燥機導入による省力化及び感染拡大防止
宮崎県	佐藤 秀孝	省力化機械の導入による感染防止・経営の安定化
宮崎県	佐藤 政治	乗用式田植機の導入による作業の省力化、感染防止
宮崎県	佐藤 正一	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	佐藤 則義	自走ロールベア機械導入による作業の効率化
宮崎県	佐藤 智明	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 文秀	ロールベア導入による作業の効率向上・少人数作業
宮崎県	佐藤 友則	作業場レイアウト変更による感染防止対策及び作業効率化
宮崎県	佐藤 利夫	クローラスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	佐藤 きく子	ロールベア導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	佐藤 宇一郎	分娩・発情監視通報システムの導入による作業の効率化
宮崎県	坂本 建吾	茶生葉自動輸送装置導入による省力化とネット販売での感染防止
宮崎県	酒井 孝行	堆肥舎の整備による作業の効率化
宮崎県	秋原 孝徳	同時マルチ張り畝立管理機導入による人員削減と感染防止
宮崎県	小笠 秀哉	省力化機械導入による省人化と感染拡大防止
宮崎県	小迫 英嗣	コンバインの導入による作業効率化、感染拡大防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	松本 秀久	省力化機械の導入による人員削減と感染防止
宮崎県	成松 達也	クローラースプレーヤーの導入による防除作業の省力化
宮崎県	西川 清郎	発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	西村 省剛	糞搬送機の導入による作業の効率化、感染防止対策
宮崎県	大賀 富夫	フレールモアの導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	大賀 祐二	発情発見機の導入による感染拡大防止、作業効率化と生産性向上
宮崎県	谷川 裕二	分娩監視システムの導入による省力化と接触機会の低減
宮崎県	中山 悟	バケットマニアの導入による作業省力化及び感染防止
宮崎県	田原 良人	ロールベアラーの導入による収穫作業の省力化
宮崎県	田上 幸治	ロールベアラーの導入による作業の能率アップ・経営の安定化
宮崎県	田上 正吉	大型機械導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	田尻 寿稔	省力化機械導入による作業効率化、人員削減、感染防止
宮崎県	田辺 浩志	ロールベアラー導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	田邊 信枝	ショベルバケット導入による作業効率化及び感染防止
宮崎県	田邊 正三	発情発見機の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	田崎 耕平	コーティング種子播種方式への転換による省力化・感染防止
宮崎県	藤田 佳伸	ロールベアラー導入による作業の省力化及び感染防止
宮崎県	内倉 康幸	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	内倉 昭博	ロールベアラー導入による省力化及び感染防止
宮崎県	馬原 一彦	省力化機械の導入による作業の効率化・感染防止
宮崎県	馬原 清喜	省力化機械の導入による人員削減と作業の効率化
宮崎県	馬原 利幸	省力化機械導入による作業効率化、人員削減、感染防止
宮崎県	本願 和茂	高性能田植機の導入による省力化及び感染リスク軽減
宮崎県	木下 高一	発情発見機の導入による感染拡大防止、作業省力化
宮崎県	矢津田 新吾	高性能ロータリーの導入による省力化・感染防止
宮崎県	有藤 喜寿	ディスクモア導入による作業の効率向上・感染防止
宮崎県	立脇 晴仁	ラップマシーン導入による省力化、及び感染拡大防止
宮崎県	林 秋廣	ペールグラブの導入による作業効率化及び感染防止
宮崎県	高見 一行	ネット通販による合鴨米のブランド化・販路拡大
宮崎県	内倉 清隆	コンバインの導入による作業省力化、感染拡大防止
宮崎県	工藤 雅	ロールベアラー導入による省力化及び感染防止
宮崎県	甲斐 好浩	新型ロータリー導入による作業省力化及び感染防止
宮崎県	須藤 満昭	同時マルチ張り畝立管理機導入による人員削減と感染防止
宮崎県	甲斐 光邦	糞搬送機の導入による作業の効率化、感染防止対策
宮崎県	合同会社 鼎 代表社員 森田和幸	機械導入による作業人員の分散化と継続的な農産物出荷への取組み
宮崎県	畑中 大吾	自走除草機の導入による除草作業の省力化と接触機会の回避
宮崎県	西郷 親文	機械の導入による移植作業の効率化と接触機会の回避
宮崎県	福田 博	除草機械の導入による、作業人員の削減と接触機会の回避
宮崎県	中島 博文	自動開閉機導入による作業の省力化と接触機会の回避
宮崎県	栗原 隆幸	機械導入による牧草刈取り作業の省力化と、作業員接触機会の回避
宮崎県	野辺 俊博	クローラースプレーヤーの導入により作業効率化を図る。
宮崎県	野辺 英春	機械導入による省力化及び感染防止を図る
宮崎県	山下 寿	ハウス自動開閉機導入による省力化
宮崎県	吉田 忠博	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上
宮崎県	竹原 廣美	機械化による反収増加及び品質向上
宮崎県	高辻 竜次	新品目導入に係る省力化機械を活用した、規模拡大及び所得向上
宮崎県	木村 新吾	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上
宮崎県	江藤 倫聡	新品目導入に係る省力化機械を活用した、規模拡大及び所得向上
宮崎県	甲斐 忠雄	機械導入により飼育管理の省力化及び密を避け優良な繁殖経営に努める。
宮崎県	野見山 学	省力化機械導入による規模拡大及び所得向上
宮崎県	野見山 繁	スマート農業の実践による所得向上、省力化、経営安定。
宮崎県	金山 征広	飼育管理の省力化を図る機械の導入により人の接触機会を減らし優良粗飼料生産に努める
宮崎県	堀口 浩一	ハウス自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	加藤 守	省力化機械導入による生産性向上
宮崎県	野辺 敏寿	省力化機械導入による生産性向上
宮崎県	津曲 ヤエ子	自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	新甫 拓也	労働力不足を補う為に機械を導入し、働き方の改革を実践する
宮崎県	財部 猛	自給飼料生産に係る機械導入で作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	長友 豊	乳牛が健康で快適に過ごせる環境を作り、コロナで売り上げが減少した分を取り戻す。
宮崎県	川野 洋一	自給飼料生産に係る機械導入で作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	合同会社 堂領農園 代表 堂領 勇太	ロータリーの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	肥後 悦雄	高設式の甘藷育苗苗圃と換気設備の設置により作業の効率化と感染防止
宮崎県	新福 幸雄	機械導入による作業効率化及び接触回避
宮崎県	今山 光秋	田植え機導入による労働力及び労働時間の削減
宮崎県	上森 安男	新規機械の導入により、作業委託がなくなり、人的労力の軽減になる。
宮崎県	権谷 輝雄	畦草刈作業に係る草刈機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平田 光廣	機械導入による作業の効率化、感染拡大防止
宮崎県	岡元 孝仁	機械導入による省力化および生産・販売方式の転換による接触回避
宮崎県	木幡 彰吾	簡易堆肥舎新設により、接触機会を減らし感染防止と作業の効率化
宮崎県	長瀬 幸男	機械導入により1人で作業を行い接触を減らし作業効率を上げる。
宮崎県	日置 幸一	野菜専用冷蔵庫導入により、出荷調整行い売上を確保する。
宮崎県	上村文志郎	農作業の接触を減らし、耕畜連携で、良質な米を栽培する。
宮崎県	向井 治義	移植機の導入により、感染防止と作業効率化
宮崎県	中野 光治	生産から販売まで省力化機械を導入し効率を図り経営継続に取組む
宮崎県	亀田 寛	機械導入により、圃場での接触を避けて、作業効率を上げる。
宮崎県	福島 龍一	肥料散布機、軽トラ導入により、人との接触を減らし、効率UP
宮崎県	福岡 寛之	ICT機器と機器資材の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	福岡 武夫	牛舎の環境改善で人との接触を減らし、良質な堆肥で耕畜連携
宮崎県	池田 正治	トラクター導入により、接触を減らし作業効率を上げる。
宮崎県	野村 広美	牛恩恵導入により、発情・分娩の過剰監視を無くす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	岩本 勝行	鶏舎内の環境を整備し、作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
宮崎県	平山 雅茂	スライドモーター導入で、人数を減らし効率で安全な経営
宮崎県	久保桂一	機械導入により作業接触を避け、効率的に安定生産を目指す。
宮崎県	下池久俊	機械導入により、作業人数を減らし、効率かつ安全な作業体系
宮崎県	川崎貴史	作業接触を減らす事により、効率的に安定生産を目指す。
宮崎県	榎木 健二	飼料給与に係るフォークリフトの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大田 一弥	農作業に係るブロードキャスターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	児玉 新次	フォークリフト空気清浄器の導入による、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	瀬戸山 正一	堆肥舎整備による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	川畑敬貴	飼料運搬、分娩作業に係る軽トラック牛恩恵の導入による、感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	大西勝男	飼料運搬、飼料作に係る軽トラック、ロータリーテッダーの導入による感染拡大の防止と
宮崎県	坂之下 保	労働力が不足しており、機械導入により作業効率を上げ、さらに人との接触機会を低減
宮崎県	鳥越 洋一	コロナ対策として、人との接触機会を減らす為、機械を導入して省力化を實踐
宮崎県	新森 公二	機械を導入することで省力化を實踐し、密を避け感染拡大防止に努める。
宮崎県	福留 道信	スライドモーター、牛恩恵の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	徳満 成雄	堆肥搬出、散布作業をマニュアルスプレッダー導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	寺師 寿	畔草刈り作業に係るスライドモーターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	日高牧場株式会社 代表取締役 日高康彦	酪農経営を継続する為、機械を導入し省力化に取り組む
宮崎県	瀬戸口 陽一	省力化機械の導入による労働時間、接触時間の削減
宮崎県	森満 淳一	深耕作業に係るトラクターの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	釘崎 貴史	稲わらローラーに係る牧草作業機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	新地 善寿	排水作業に係るサブソイラーの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	坂之下 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
宮崎県	杉田 隆文	自動閉閉器導入による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	北丸 英弘	感染防止の一環として機械を導入し、作業効率と接触機会を減らす
宮崎県	来住 勝	飼料運搬作業に係るパレットフォークの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	川崎 幸枝	飼料収穫作業に係るディスクモアの導入により、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	宮下 幸次	飼料作物の収量確保とドローン導入による人との接触機会の低減
宮崎県	鶴田 正広	雑草刈り作業に係るスライドモーター導入による感染拡大防止と作業の効率化・省力化
宮崎県	川島 たみ子	ホイールローダー導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	永山 勝生	糞尿搬出作業に係るバキュームカーの導入による感染拡大防止と作業の効率化、省力化
宮崎県	田中 芳弘	コンバインの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	坂元 重秋	つる刈り作業に係る機械導入と、空気循環扇導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	森山 一治	スプリンクラー、自走ラジコン動噴導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	西留 拓朗	管理機平高ロータリー及びモーター動噴導入による省力化、適期防除による収量アップ
宮崎県	柳 良作	中耕施肥・除草作業に係る管理機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	高野 順吾	収穫・出荷作業に係る冷蔵庫の導入による感染拡大防止と作業の効率化・省力化
宮崎県	後久 静丸	集草作業に係るツイーンレーキの導入により、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	津曲 兼吉	換気設備・細霧装置による畜舎内の環境整備および粗飼料切断機械と給水機器による省力
宮崎県	平澤津 幸喜	ハウス自動閉閉装置の導入による感染拡大防止と作業の省力化
宮崎県	石井 拓郎	ラジコン動噴・サブソイラーの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	木田 辰義	ICT機器導入により感染拡大防止、省人化・作業の効率化を進める
宮崎県	有限会社 夢牧場 代表取締役 宮島寛太	監視カメラの設置により、従業員の接触を減少。草刈機導入による労働力の低減。
宮崎県	萬代 隆美	コロナによる収入減少を機械導入で乳量を上げ所得アップを行う
宮崎県	坂元 誠	牧草植付作業の効率化と感染拡大の防止
宮崎県	村永 俊一	携帯端末による牛群の一括管理と従業員の接触機会の軽減
宮崎県	坂元 龍児	作業場改修による選果作業場の設置並びに飼料調整場の整備による作業効率化
宮崎県	入来 和弘	軽トラックの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平島 守	飼料生産、作業効率化に対して肥料散布機・軽トラック導入による感染拡大防止
宮崎県	原口 達郎	ビニールハウス導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	島田 一弥	ラジコン動噴の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	宮崎 光宏	草刈り作業に係るハンマーナイフモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	平田 嗣俊	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	穂永 忠夫	飼料給与・収集作業に係る軽トラック・ディスクモアの導入による感染拡大の防止と粗
宮崎県	平田 和徳	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	乙守 一夫	機械導入による生産方式の転換
宮崎県	株式会社 末吉プロイラー 代表取締役 末吉俊一郎	管理機の導入により、鶏舎内の鶏糞の攪拌など飼育環境の整備などの作業の効率化。
宮崎県	村田 行春	花の出荷選別の効率化を図るために除湿換気システムの導入。
宮崎県	前田 則光	防除作業にかかる経費の削減と作業の効率化
宮崎県	大村 勇作	接触機会を減らし作業環境や労働環境の改善に取り組む
宮崎県	石坂 秀記	自動細霧装置の導入による消毒作業の簡素化・感染拡大防止
宮崎県	永井 和平	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
宮崎県	上沖 文彦	省人化・省力化機械導入。扇風機導入による感染拡大防止対策。
宮崎県	園田 龍三	省力化機械の導入による労働時間の短縮と、人との接触機会の低減
宮崎県	福田 祐子	牛舎内改装と機械導入による作業効率化と接触機会軽減による感染防止対策
宮崎県	金丸 裕樹	収穫機導入による、感染拡大防止対策・効率化・省人化を図る。
宮崎県	西村 健一	トラクター用トレーラー導入による省人化・作業効率化・三密防止
宮崎県	西田 実則	女性も農業経営で活躍できる機械導入による、省力化・作業効率化
宮崎県	中内 文広	機械導入による作業効率向上・時間短縮・感染防止策
宮崎県	内村 なみ子	機械導入による、三密防止・効率化・省人化を図り経営継続を行う
宮崎県	内村 介貞	機械導入による、三密防止・効率化・省人化を図り経営継続を行う
宮崎県	久保 次男	機械導入による作業効率向上・時間短縮・感染防止策
宮崎県	大久保 積	分娩監視システムの導入による分娩事故防止と作業の効率化
宮崎県	轟木 利郎	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	藤本 敏生	田植機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中石 政浩	収穫作業に係る機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	下石 武人	収穫作業に係る機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	飛松 優作	個別移動や個別作業による感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	ゆたか農園	機械導入により、省力、効率化を目指す。
宮崎県	後田正昭	耕耘作業に係る機械導入で作業人数と労働時間が短縮でき、作業の効率化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	上田孝雄	テッターの導入による作業体系の転換・効率化、軽トラックの導入
宮崎県	中元照視	牧草刈取りディスクモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	税所 照義	ドローンの導入による消毒作業の作業効率化と感染症拡大防止
宮崎県	山下 茂友	畦草刈機及び軽トラック導入による感染症防止と作業効率化
宮崎県	有限会社 乗嶺畜産 代表取締役 乗峯浩一	ホイールローダ導入による作業の効率化 省人化 感染拡大防止対策
宮崎県	山下 保富	スライドモア導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社 池島牧場 代表取締役 池島和博	哺乳ロボット導入による感染拡大防止と作業の効率化と労働時間の短縮
宮崎県	丸目文明	煙霧機の導入による消毒及び感染防止
宮崎県	飯盛 茂	草刈作業での感染拡大の防止と耕作地管理の作業効率アップ
宮崎県	内窪 良昭	マニュアルスプレッターの導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	上村 光行	人との接触を避け3密に努め、まめに消毒を行う。
宮崎県	淵ノ上 嘉男	管理機及び軽トラック導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	吉留 昌子	省力化機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	前田三男	
宮崎県	倉田正人	ハンマーナイフモアの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	福島 裕	軽トラと草刈機導入により感染拡大の防止と作業効率化
宮崎県	野中 勲	マニュアルスプレッターの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	永峯 則男	機械導入により接触機会をへらす
宮崎県	黒木修身	機械の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大木成子	ディスクモアとスライドモアの導入による作業の効率化
宮崎県	野崎 辰秋	畦草刈機で作業効率化、軽トラック導入で感染症を防ぐ。
宮崎県	渡邊 陽子	田植機の導入による作業時の感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	永井 和広	のこずり&餌まき機の導入で感染症を防止
宮崎県	村岡 博光	機械導入による作業効率化と接触機会の低減
宮崎県	中村 好伯	のこずり散布及び飼料給餌作業の機械導入を図り作業効率化に取り組む。
宮崎県	稲丸 家綱	機械導入により圃場での接触機会を減らし、作業の効率化を図る
宮崎県	吉田 忠雄	機械化による生産方式の転換を図り接触機会の減
宮崎県	崎山 良広	生産方式の転換による接触機会を減らす取組み
宮崎県	今満 幸男	感染症の防ぐための独自の農地確保
宮崎県	藤井 和也	ミニハーベスター導入による作業時間の短縮化
宮崎県	若松 英樹	甘藷収穫作業に係るハーベスターの導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	牛谷 清美	無人販売に係る低温貯蔵庫の導入により感染拡大防止と品質の向上
宮崎県	海老原 露子	畦草刈り機導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	有限会社 前田畜産 代表取締役 前田直樹	豚舎移動時の感染拡大防止と畦草刈り機導入によって除草作業の効率化
宮崎県	森山 照秋	接触機会を減らす生産方法の転換のための機械導入
宮崎県	五位塚 清一	飼料給与と作業に係るカッター等導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	大平原 寿浩	飼料収穫機械導入による省人化
宮崎県	田原 慶太	スタンション導入による、感染拡大の防止と作業効率化
宮崎県	上西 大	飼料作圃場管理に係るオフセットシュレッダーの導入による感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	内村 耕一	軽トラ・畦草刈機導入により感染拡大防止と環境整備作業の効率化
宮崎県	村崎 誠	機械化し人と人との接触を避ける。
宮崎県	段 隆博	牧草給与に係る省力化機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	恵農場株式会社 代表取締役 川畑一也	接触機会を減らす労働環境改善によるコロナ対策と省力化 (必ず記載してください)
宮崎県	立山 隆一	
宮崎県	築地 優周	鶏舎の攪拌作業を人数をかせずに機械化する
宮崎県	蔵元 操	圃場管理作業の際の感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	永田 水保	圃場整備及び牧草運搬
宮崎県	木ノ下 誠	スキッドステアローダーの導入による感染防止と作業の効率化。
宮崎県	上村 和宏	車両と機械を導入することで、人との接触機会を減らし、感染拡大防止に努める。
宮崎県	川平 保	作業効率化による近隣住民との接触減少による感染拡大防止
宮崎県	朝倉 勝博	機械導入による感染防止と省力化を図る
宮崎県	中神 尚登	機械導入による作業効率化及び病気感染拡大防止
宮崎県	山元 文夫	機械化し作業の効率化と感染防止
宮崎県	金丸 浩二	機械導入による、感染防止と作業効率化を図る。
宮崎県	東峯 孝志	飼料作の除草作業と薬きり作業を機械導入による感染拡大防止と作業効率化。
宮崎県	有村 福美	飼料作に係るスプレーヤにより感染拡大を防止する。
宮崎県	蔵元 文夫	飼料作物、牧草集草作業に係るジャイロテッターの導入による感染拡大防止と作業の効率
宮崎県	甲斐 寛昭	牛の飼料作りに係る機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化を図る。
宮崎県	坂元 祐太	機械導入により作業の効率化と作業員との接触を減らし感染拡大を図る。
宮崎県	国田 幸作	機械導入によって感染防止・接触機会の低減を図る。
宮崎県	福盛 信幸	コロナ禍に於ける鶏舎場内の管理強化に取り組む
宮崎県	新地 廣秋	軽トラ・畦草刈機導入により感染拡大防止と環境整備作業の効率化
宮崎県	重久 澄広	飼料給与に係る省力化機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	丸田 隆人	牛監視カメラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	黒原 昭彦	機械導入による品質向上と作業の効率化
宮崎県	永田 善明	コロナウイルス対策のための作業場の改装および作業の効率化
宮崎県	四位 勝巳	除草機械導入による感染防止と効率化を図る。
宮崎県	牛谷 俊一	感染拡大の防止と作業の効率化に向けた省力化機械の導入
宮崎県	温水 藤雄	管理機導入による作業効率の向上と省人化。
宮崎県	今森 雄一	溝曳き機の導入による省人化と作業効率の向上。
宮崎県	畠中 正次	畝立機と掘取機の導入による省人化と作業効率の向上。
宮崎県	宮崎 英昭	低コスト農業と省力化技術により収入安定を目指す。
宮崎県	橋口 通春	管理機導入による作業効率の向上と感染拡大防止策。
宮崎県	中津 宗市	切断機導入による作業効率の向上と感染拡大防止策。
宮崎県	元澤 重正	汎用トラクタ導入による作業の効率化・省人化と密の回避
宮崎県	大田 純治	防霜ファン導入による品質向上と従業員間の密の回避
宮崎県	江田 修一	スライドモア導入による草刈取作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	末永 長幸	スライドモア導入による草刈取作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	川口 修	加温機導入による作業の安全性向上と効率化を図る。
宮崎県	有限会社 中嶋畜産 代表取締役 中嶋 稔	トリチュレーター導入による、作業の省人・効率化を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	郡山 利治	蒸気土壌消毒機を活用し、出荷先からの返り鉢の消毒を行う。
宮崎県	温水 照信	ラップマシン導入による草刈り作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	奥野 恵子	ベールカッター導入による、作業の効率化と敷料の経費削減を図る。
宮崎県	入佐 勝太郎	自走式肥料・堆肥散布機導入による、接触機会低減、作業の効率化
宮崎県	稲留 和弘	畦草刈機導入による、省人・省力化。接触機会の低減を図る。
宮崎県	久保田 信男	オフセットチョッパー導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	中野 成人	ディスクモア導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	山田 祐二	マニアシブレッター導入により労働力の確保・感染拡大防止を実現する。
宮崎県	宮田 信浩	オフセットチョッパー導入により労働力の確保・感染拡大防止
宮崎県	荒殿 和宏	スライドモア導入による、作業の省人・効率化を目指す。
宮崎県	松山 博樹	畜舎カーテン設置により、ビニール張り作業の省人・省力化
宮崎県	瀬戸山 文男	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率改善、安全確保、感染防止
宮崎県	下村 茂	トレーラ導入により、粗飼料のロールや田植機の運搬作業が効率化
宮崎県	假屋 照雄	スライドモア導入により作業の省力化・接触機会の低減
宮崎県	西ノ村 純一	省力化機械導入により、労働時間短縮と作業員間の接触機会の低減。
宮崎県	倉蘭 忠	マニアシブレッダ導入により、作業効率化・接触機会の低減。
宮崎県	永迫 周一	農業用運搬車導入により、作業効率化・接触機会の低減。
宮崎県	齋藤 憲之	ジャイロテッター導入により、作業効率化・接触機会の低減
宮崎県	大久保 ミチ子	みのり農園
宮崎県	今重 義人	ロールクラブ導入により作業員が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	富永 鋼治	ロールクラブ導入により作業員が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	片地 忠雄	ロールクラブ・ブロードキャスター導入により作業員が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	夏木 政和	ホイールローダー導入により作業の効率化・作業員間の接触機会の低減。
宮崎県	植村 九徳	乗用草刈機の導入により作業の効率化・作業員との接触機会の低減。
宮崎県	藤山 貞美	ロータリー導入により、作業の効率化、作業員との接触機会の低減。
宮崎県	徳永 篤	乗用草刈機の導入により作業の効率化・作業員の接触機会の低減。
宮崎県	園田 信幸	蒸機
宮崎県	宮崎 市夫	コバシロータリー KRV260-2L
宮崎県	古田 秀一	走行式ロボット防除機導入により、無人散布が可能となる。作業効率を図りながら、人と
宮崎県	谷山 茂寛	ホイールローダー、ベールグラブの導入
宮崎県	農事組合法人新星牧場 代表 佐土原 修	マニュアルゴンの導入
宮崎県	内村 文子	乗用モーター CXM2506導入。
宮崎県	山下 利久	カッター一式、ブロードキャスターの導入
宮崎県	下村 豊	ケンブリッジローラー導入。
宮崎県	立山 英幸	オートモア・カッター導入により、作業の省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	佐土原 隆	オフセットモーターOMF150T-4SD
宮崎県	坂上農園株式会社	ドローンの導入
宮崎県	瀬崎 博志	省力化機械導入による作業効率の向上と作業員削減による感染防止
宮崎県	松田 茂孝	ビニールハウスのサイドビニール巻き上げ自動化
宮崎県	徳永 繁	マニアシブレッダ導入により、堆肥散布作業の効率化、良質な粗飼料確保
宮崎県	白畑 佐年	ヒートポンプ導入事業
宮崎県	庭山 邦弘	スター K型ローラーTRK2520
宮崎県	竹下 博行	ラッピングマシンを導入して農作業の効率化を図る。
宮崎県	切畑 光広	ポティングー 4連テッダ
宮崎県	末盛 克己	貯蔵庫の導入により品質保持と土作りによる品質向上に取組む
宮崎県	吉谷 利昭	スライドモーター TDX1600-OL導入。
宮崎県	坂元 孝成	搬送機械導入により密を避け、作業労力の省力化と効率化を図る
宮崎県	山下 文昭	クボタ ホイルローダー導入。
宮崎県	二木 伸之	トラクターを導入することにより農作業の効率化を図る。
宮崎県	脇屋敷 一男	ロータリー導入による作業効率化、コロナウイルス対策。
宮崎県	株式会社 柳田畜産	ベールフィード導入によるロールの解体作業の効率改善、感染防止
宮崎県	川畑 明弘	ブロードキャスター導入による作業効率化、省人化対策。
宮崎県	西水流 康禎	ドローンの導入による作業効率化の確立
宮崎県	谷山 哲男	カッターとエンジンブローア導入による効率化向上とメンテナンスアップ
宮崎県	株式会社 加藤牧場 代表取締役 加藤 エミ子	6次産業化の新たな地域活性化に向けた設備投資事業
宮崎県	深草 雄一	モア・トレー導入による作業効率化、コロナウイルス対策。
宮崎県	中窪 康夫	牧場作業機の導入による作業の効率化アップ
宮崎県	馬場 洋一	動力運搬車・コンプレッサーの導入による省力化及び感染リスク軽減事業
宮崎県	岡原 一幸	ホイールローダーの導入による省力化及び感染リスクの軽減
宮崎県	内満 勝徳	液肥混入器の導入による省力化及び生産コストの低減を行う。
宮崎県	山田 秀次	サンソーの導入による飼料作付作業の省力化
宮崎県	横山 安美	ハウスの自動開閉機設置の導入により、作業労力低減、時間の短縮
宮崎県	門松 幸夫	草刈り作業のための機械導入。
宮崎県	坂下 浩二	トレーラー導入により経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	大山 高司	農作業(堆肥散布)計画散布のための機械導入。
宮崎県	富吉 龍洋	ドローン導入により経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	山田 勉	労働時間の短縮に伴い、飼養管理の徹底により所得向上を図る。
宮崎県	株式会社 瀬戸山養鶏	高所作業機の導入により省力化及び感染防止対策を図る。
宮崎県	早田 卓史	草刈機導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	牟田 一強	牧草反転機と動噴機導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	野口 敏昭	汎用トレーラ導入による作業の効率化・省人化と密の回避
宮崎県	松元 敏郎	草刈機導入と消毒機による作業効率化と密の回避
宮崎県	赤木 勝則	ローダー・ベールクラブ導入による、作業効率アップ・接触機会の低減
宮崎県	寺前 省二	畜舎カーテン設置により、暖房器具や仕切板の設置を省力化する。
宮崎県	栗下 進一	白ネギの品質向上と作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	久米 功	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	榊山 義正	省力化機械の導入による作業の効率化と規模拡大
宮崎県	松田 雅彦	非効率な作業を排除し、より高付加な作業を実現
宮崎県	川野 正夫	省力化機械の導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	竹下 勇作	省力化機械の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	色増 拓真	機械導入による省力化と接触機会の減少
宮崎県	宮前 康男	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	塩屋 大吾	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	栗屋 誠	新技術に取組み省力化とコスト削減
宮崎県	久保 政男	コロナにも高齢化にも負けないよう機械導入による営農の継続
宮崎県	甲斐 理士	省力化機械の導入と感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	竹下 忍	省力化機械の導入による新たな経営体制の構築
宮崎県	木村 浩二	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	宮原 一美	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	西 建蔵	農機導入による省力化と効率化
宮崎県	狩集 公治	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	田口 洋子	田植機導入による省人化及び省力化と接触機会の低減
宮崎県	春野 洋平	機械導入による省力化と効率化
宮崎県	有限会社 東康夫養鶏場 代表取締役 東 慶良	省力化機械導入による生産性向上、出荷作業の効率化
宮崎県	谷口 勲	新たな農業機械導入による省力化と効率化
宮崎県	加治佐 義信	省力化機械導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	赤木 好史	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現
宮崎県	安藝 善晴	野菜移植機の導入で省力化・作業の効率化を図り、規模拡大を目指す
宮崎県	阿萬 登	ドローン導入により、作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	大坂 一郎	機械の導入による省力化・作業の効率化を図り、経営の向上を目指す
宮崎県	緒方 利幸	生産性の高い作物に転換し、作業の効率化・省力化を図り反収増加を実現
宮崎県	奥村 慎之介	機械の導入により、省力化・作業の効率化を図り、反収の増加を目指す
宮崎県	株式会社 甦る大地の会・黒木敏史	作業の効率化・省人化を図り、品質向上・収益増加の実現
宮崎県	河野 哲雄	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を目指す。
宮崎県	北園 弘美	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・出荷頭数の増加を実現
宮崎県	倉永 美敏	機械の導入で高精度な播種床づくりに取組む
宮崎県	黒木 忠雄	機械の導入による省力化・作業の効率化を図り、規模拡大を目指す
宮崎県	小泉 正浩	機械の導入による省力化・作業の効率化で有機農業の規模拡大を目指す
宮崎県	郡 靖英	機械の導入による省力化・作業の効率化で、収量・品質の向上に努める
宮崎県	児玉 潤一郎	フレコン計量器の導入で作業効率を上げる。
宮崎県	小原 光郎	干し大根の収穫作業の効率化。接触機を減らす。反収増加を目指す。
宮崎県	権藤 広明	ドローンによる省力化、作業の効率化で品質の向上、反収増加を目指す
宮崎県	塩崎 雅志	機械の導入で、作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	杉尾 典利	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現
宮崎県	杉田 博則	機械化で作業効率をUPし、品質の向上、反収の増加に努める
宮崎県	高松 洋	機械の導入による省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	竹内 一隆	機械の導入による省力化・作業の効率化で収量の増加、規模拡大を目指す
宮崎県	永井 義啓	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現。
宮崎県	永友 薫	感染防止となる環境を整え、作業員の健康維持をしつつ、品質の向上、反収の増加に努め
宮崎県	長友 嘉美	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加に取組みたい。
宮崎県	永友 富士男	品質の向上、収量増、作業の効率化・省力化
宮崎県	永友 良和	作業の効率化を図り、品質の向上や生産量の増大及び販路の拡大を実現
宮崎県	中村 順	機械を導入し、作業の効率化、省力化を図る。
宮崎県	中山 真一	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上を目指す
宮崎県	西原 真悟	作業の効率化、省力化、品質向上を図り、反収増加をし地域との連携を図り商品のプラン
宮崎県	橋口 卓史	有機栽培をめざし、高品質、安定価格。機械化で労力の省力化。
宮崎県	橋口 正和	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り、品質の向上に努める
宮崎県	東 健太	自動灌水装置の導入で省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	泥谷 繁	機械の導入による省力化・作業の効率化で品質の向上、反収増加を目指す
宮崎県	泥谷 昌尚	作業の効率化・機械化を図り、労働力の確保を抑制し、経費の削減を実現
宮崎県	日高 満裕	機械の導入による省力化で作業人数と作業時間の削減
宮崎県	前田 章男	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上と反収増加を実現
宮崎県	松本 司	機械の導入による省力化・作業の効率化で反収増加を目指す
宮崎県	松本 徹哉	機械の導入で作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	溝辺 洋志	省力化・作業の効率化を図り、品質・収量の向上、経営の安定を目指す
宮崎県	宮内 利享	機械の導入による省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	宮越 美秋	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上、反収の増加に努める
宮崎県	村角 修	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上・反収増加を実現。
宮崎県	米良 真由美	機械の導入による省力化・効率化を図り、品質の向上・収量の増加に取組む
宮崎県	森下 三郎	機械化で省力化・作業効率をUPし、反収の増加や品質の向上を目指す
宮崎県	山元 謙二	機械の導入で作業の効率化、省力化を図り、品質の向上を目指す
宮崎県	有限会社 みどり茶園 代表取締役 黒木信吾	品質向上に向けた新茶前茶園の最適管理
宮崎県	横山 和徳	作業の効率化、省力化を図り、反収増加・増反を実現
宮崎県	三好 隆介	ミスト装置によるコロナを含む病原菌の防疫と省力化
宮崎県	長友 嘉男	ロールベア導入に伴う作業の効率化
宮崎県	江藤 学	機械の導入により作業員間の接触機を減らし省力化による感染防止。
宮崎県	押川 州一	自給飼料拡大によるコスト削減と省力化を目指す。
宮崎県	後藤 和実	牧草の収穫作業の省力化と接触機会の減少を図る。
宮崎県	柴川 武	高速耕運による作業の効率化による作業時間の短縮
宮崎県	大西 準一	牧草の収穫作業の省力化と接触機会の減少を図る。
宮崎県	長友 幸幸	粗飼料自給率を上げ、粗飼料の収穫作業の省力化（作業員の接触を減らす）
宮崎県	内田 忠美	給餌作業の時間の短縮、省力化
宮崎県	鳥原 智	作業の効率化を図り、ソーシャルディスタンスを保ちながら増収に取組む。
宮崎県	高木 芳樹	作業の効率化・省力化を図り、大豆の生産量の増加に取組みたい。
宮崎県	黒木 男也	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、反収増加に取組みたい。
宮崎県	八木 弘美	省力化施設整備による生産性の向上と感染防止
宮崎県	石田 智之	省力化施設整備による生産性の向上と感染防止
宮崎県	友重 哲朗	省力化機械導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	有限会社 大田商店 代表取締役 大田幸宏	活魚槽の導入による販路拡大と、直売による接触機会の削減
宮崎県	波越 博幸	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	株式会社 鶴喜水産 代表取締役 森 鶴喜	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社丸八水産 堀田 翔平	生け簀の増設と三密防止と経営改善
宮崎県	川田 竹甫	生け簀の増設と三密防止と経営改善
宮崎県	有限会社 澤勝水産 代表取締役 澤部 昭治	出荷作業の省力化による3密防止及び自動給餌器増設による経営改善
宮崎県	吉田 健司	仲間と共に一致団結し、コロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	宇戸田 為二	活魚化による出荷生け簀の設置と三密防止と経営改善
宮崎県	有限会社 海漁水産 代表取締役 山田 與一郎	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 黒田水産 代表取締役 黒田 光行	自動給餌器設置による経営改善と感染拡大防止及び網の増設
宮崎県	河野 修一	出荷作業の省力化による3密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 木下水産 代表取締役 木下 豊一	省力化と三密回避を行う経営改善
宮崎県	有限会社 結城水産 代表取締役 結城 嘉津志	省力化と三密回避を行う経営改善
宮崎県	合同会社 一洋丸 代表社員 松田 康央	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	合同会社 寿丸 代表社員 山下 元隆	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	阿部 富喜	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	木津 扶喜雄	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	大平 慶栄	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	村田 銀一	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	(有) 櫻井海産 櫻井 勝盛	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	株式会社 大和海商 柳田三幸	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	(有) 金剛丸水産 金井幸夫	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	吉田 龍平	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	後藤 博文	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	前田 幸則	仲間と共に一致団結しコロナウイルスの脅威に負けない漁業経営
宮崎県	株式会社 濃田水産 代表取締役 濃田 秀一	省力化、省人化による操業効率化で新型コロナに負けない漁業経営
宮崎県	小林 賢一	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	河野 洋一	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	元井 忠隆	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	倉橋 正彦	網揚機の導入による新型コロナに負けない経営継続
宮崎県	神戸 光一	レーダーとプロッター導入による水揚効率化による経営改善
宮崎県	福永 正	(必ず記載してください)
宮崎県	浜本 将太	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	松田 好弘	操船作業省力化機器の導入による、水揚げ効率化による経営改善
宮崎県	岩井 一生	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	宇田津 安則	省力化と3密を回避した情報交換でコロナに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 神代丸水産	フォークリフトによる労力の軽減と3密防止
宮崎県	株式会社 丸丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 富丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	有限会社 御銚丸水産	仲間と共に綿密な情報共有でコロナウイルスに負けない漁業経営
宮崎県	(有) 漁福丸水産 山口 忠	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
宮崎県	中野 康隆	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
宮崎県	岩切 一弥	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	岩切 孝市	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	川崎 秀雄	情報収集を円滑に行い、操業効率を上げる為の無線機設置
宮崎県	株式会社 久都みやざき 代表取締役 黒木 憲介	密を減らす効率化事業
宮崎県	有限会社 米村養鶏 代表取締役 米村雅一	卵洗浄機の導入による接触機会の削減と感染時の出荷体制の確保
宮崎県	株式会社 AKファーム 代表取締役 荒木 博文	機械化作業による生産性の向上と従業員等の感染拡大防止
宮崎県	合同会社 ファームTUNO 代表社員 陶山 一郎	鶏舎へののこす搬入・搬出用ショベルローダー導入事業
宮崎県	株式会社 森茂農場 代表取締役 森茂洋一	【事業名：省力化機械導入による生産性の向上とウイルス感染の防止】
宮崎県	宮崎食研有限会社 代表取締役 田原 敬介	機械導入による、原料・商品一次加工の業務効率化・省力化
宮崎県	有限会社 ふながやま園 代表取締役 船ヶ山 大輔	3密回避の環境構築と専用肥料散布機の導入による生産性向上事業
宮崎県	有限会社 アグリカンパニー	省力化機械導入による生産性向上及び感染拡大防止対策
宮崎県	株式会社 マエノ 代表取締役 前野 賢一	EC構築による通販業務強化。
宮崎県	菅山文彦	自動給餌機の導入による感染リスクの低減と飼養管理の省力化の取り組み
宮崎県	松下 克彦	牛舎環境改善による省人化と接触機会の減少
宮崎県	合同会社 枝ちゃん牧場 代表社員 石山 牧	省力・省人化機械の導入で飼養環境の改善を図る取り組み
宮崎県	石山 宗行	細霧装置配管設置による効率性・生産性・安全性・品質性向上対策
宮崎県	株式会社 園青果 代表取締役 才名 園 繁	枝豆収穫機導入による省力化と品質向上
宮崎県	宇都宮 勉	コロナ感染防止のための機械、運搬車導入。
宮崎県	株式会社 ジャパンカレント 代表取締役 須川 俊哉	農作業の機械化で労働生産性向上、生産コスト軽減で経営安定を図る。
宮崎県	永塘 正宗	ほ場拡大に伴う増産体制確立する為の機械導入
宮崎県	江崎 聡	作業の軽減と労働力確保に向けた機械導入
宮崎県	長谷 紗由実	農業用車両の導入による省力化と接触機会の減少対策事業
宮崎県	株式会社 池内米生産組合 代表取締役 斉藤 正美	新規契約、販路開拓の新たな経営展開のための機械導入
宮崎県	長友 義彦	省力化、高収益化、接触機会低減の機械・設備導入
宮崎県	木下 俊満	過重な農作業の合理化・省力化のための機械導入
宮崎県	株式会社 五ヶ瀬自然農園・代表 長崎 純也	米のブランド強化および作業効率向上事業
宮崎県	高元 博志	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
宮崎県	株式会社 マツナガ 代表取締役 松永 光平	原料攪拌機の導入による生産増、蜜を回避し安心安全を確保する。
宮崎県	脇田 剛	生姜収穫機の導入による作業の省力化、作業員の接触機会の減
宮崎県	鍋倉 崇一	水田ハロー導入による作業の効率化、省力化、作業人員削減
宮崎県	有限会社 宮崎ハマユウファーム 代表取締役 細野 修二	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
宮崎県	関 康博	管理機を導入した除草人員の削減
宮崎県	黒木 良一	放牧場の雑草管理を機械化することで労力削減を図る。
宮崎県	川崎 憲一郎	販路拡大と機械化一貫生産体制による効率的経営を目指す
宮崎県	株式会社アウル 代表取締役 藤井省三	接触機会を減らす乾燥機導入による干し芋の新規加工、販路開拓
宮崎県	橋口 裕二	ドローン導入による防除作業の省力化、効率化、接触機会の低減
宮崎県	安藤 正人	ハウス内防除作業の機械化及び作業場の空調殺菌
宮崎県	田代 恵一	割干大根製造機の導入による作業場所の分散
宮崎県	藤崎 直子	長期保存・保管設備の拡充及び感染拡大を防ぐ宣伝・販売方法の改善
宮崎県	有限会社 宮崎赤堀園芸 代表取締役社長 赤堀 充幸	選果機の増設による作業の効率化、省力化、接触機会の低減



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	ネクストファーム株式会社	自動噴霧装置導入による作業の自動化・省力化、作業人員削減
宮崎県	有限会社ファーマー宮崎 代表取締役 北山 義夫	作業効率化及び省力化のための機械導入
宮崎県	伊知地 伸宏	省力・省人化機械導入による作業人員の接触回避及び品質向上
宮崎県	河野 庄三	感染予防と作業率向上を図る省力化機械の導入