

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	長友 裕徳	自動開閉装置機能向上による省力化及び品質向上
宮崎県	矢野 元三	ドローン導入による、農業散布の省力・省人化
宮崎県	板倉 直樹	自動灌水装置導入による省力化
宮崎県	黒木 光太郎	機械化による省力化
宮崎県	萩原 豊彦	防虫LEDの導入による防除作業の省力化及び減農薬栽培の実施
宮崎県	青木 保彦	自動灌水装置の導入による経営継続のための労働力不足解消
宮崎県	外山 敬一	省エネ・省力化機械導入による労働時間及び経費の削減
宮崎県	杉岡 祥子	静電ノズル・ツクトール導入による省力化
宮崎県	湯地 勇	ミニトマ自動選果機導入による省人化
宮崎県	妻木 勇一	ミニトマ選別機導入による、省力化
宮崎県	川添 圭路	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	湯浅 智史	機械導入による売上の回復、拡大
宮崎県	坂口 博幸	内張りカーテンの自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	仁田脇 大輔	自動カーテン設置
宮崎県	田山地 和幸	自動開閉装置、加温機設置省力化、省エネ
宮崎県	齋藤 悠一	機械化による効率化、品質向上
宮崎県	鈴木 慎二	自動灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	長友 良介	スプリンクラー、コンペア式畝コンテナ導入による省力化・省人化
宮崎県	長友 俊二	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	日高 桂子	ハンマーナイフ、トレーラー導入による省力化
宮崎県	伊東 直樹	細霧装置・残渣粉碎機導入による省力化
宮崎県	武内 和之	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	河野 誠一	ドローン散布装置導入による省力化・省人化
宮崎県	日高 正俊	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	濱田 美彦	自動灌水導入による、省力化
宮崎県	石井 孝治	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	竹下 幸博	自動開閉装置による省力・省人化
宮崎県	長田 忠美	自動開閉装置導入による省力化・省人化
宮崎県	宮本 光雄	自動開閉機導入による省力化・省人化
宮崎県	齊藤 雅士	自動うね立機導入による省力化。
宮崎県	奥野 昭美	内張り自動カーテンの導入による省力化
宮崎県	杉尾 和雅	自動灌水装置の導入による省力化・省人化による接触機会の低減
宮崎県	奥野 亜依美	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	長谷川 照男	雑草刈機フルモアー導入による省力化
宮崎県	株式会社長田マンゴー研究所 代表取締役 長田 直樹	ミニトマ選果機の導入による省力化
宮崎県	山下 昇太	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	近藤 守和	運搬車導入による省力・省人化
宮崎県	川崎 辰美	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	平田 喜勝	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	吉田 雄一	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	渡辺 孝志	残さ処理機導入による省力化
宮崎県	山崎 郁彦	機械導入の導入による省力化・省人化、接触機会の低減
宮崎県	井前 和男	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	落合 明	機械導入による作業効率化をはかり品質及び反収アップを図る。
宮崎県	門前 照光	自動開閉装置導入による省力化及び接触回避。
宮崎県	白幡 義則	機械導入による作業効率化をはかり品質及び反収アップを図る。
宮崎県	白坂 敏和	管理機・混合散布機の導入による省力化・省人化
宮崎県	川野 雄一	乗用田植機の導入による作業効率化と省力化
宮崎県	市瀬 憲一	遠赤外線・熱風併用焙煎機の導入
宮崎県	鍋倉 一己	機械化による省力化、経営安定
宮崎県	日高 秀親	機械導入による省力化、品質向上
宮崎県	有限会社 おかもとファーム 代表 岡本 正治	環境制御装置導入による省力化
宮崎県	野田 賢一	機械導入による、省力化
宮崎県	外山 雅史	機械化による省力化、品質向上
宮崎県	有限会社 児玉農園 代表取締役 児玉 末弘	自動化による省力化、接触減
宮崎県	杉田 裕篤	機械化による省力化
宮崎県	横山 忠	自動化による省力化 品質向上
宮崎県	湯地 武浩	機械化による省力化
宮崎県	奥野 翔太	細霧装置導入による省力化
宮崎県	貴島 洋介	細霧装置導入による省力化
宮崎県	川越 利徳	機械導入による省力化
宮崎県	野田 正彦	田畑でのあぜ刈り作業軽減の為あぜ刈り機を導入
宮崎県	野崎 親一	機械導入による省力化
宮崎県	甲斐 伸治	機械導入による省力化
宮崎県	大野 恭弘	品質向上、省力化、環境・安全対応等の機械・設備の導入
宮崎県	川越 達也	機械化による省力化 新たな製品の導入
宮崎県	川越 崇司	機械導入による感染対策
宮崎県	安田 雅敏	宮崎西防除組合
宮崎県	有限会社 谷口フラワーファーム 代表取締役 谷口 修一	機械導入による省力化
宮崎県	國部 幸一朗	機械導入による省力化
宮崎県	西 照雄	機械導入による省力化 品質向上
宮崎県	谷口 健一	機械導入による省力化
宮崎県	岡本 勝美	ドッキングローダー導入による省力・省人化
宮崎県	横山 敏浩	田植え機導入による省力・省人化
宮崎県	益田 洋行	肥料散布機・土壌消毒機導入による省力・省人化
宮崎県	野田 悦男	マニュアルブレッダー導入による省力・省人化
宮崎県	谷口 光一	トラクター用ドッキングローダー導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	横山 邦宏	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	御手洗 由浩	長ネギ堀取機導入による省力・省人化
宮崎県	楠原 良志	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	渡部 道男	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	谷口 治重	省力化機械の導入による作業負担の軽減、省人化による感染防止
宮崎県	栗原 一峰	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	永野 和美	省力化機械の導入による作業負担の軽減、接触機会低減による感染防止
宮崎県	日高 孝幸	畦整形ロータリー・全閉式工場扇の導入による省力化・感染防止対策
宮崎県	岡 輝美	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	石川 達也	中2重自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	池田 和俊	自動開閉機導入による省力・省人化
宮崎県	篠原 浩信	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	山口 圭介	自動2重カーテン導入による省力・省人化
宮崎県	中村 一弘	ソイルリフター・リアバケット・肥料散布機導入による省力・省人化
宮崎県	池田 洋一	自動開閉機・自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	中平 和男	自動灌水装置・自動散水装置導入による省力・省人化
宮崎県	鈴木 義宏	自動開閉機能向上による、省力化
宮崎県	佐々木 竜也	スプリンクラー・自走式動力噴霧機導入による省力・省人化
宮崎県	河野 光将	肥料混入機導入による省力化
宮崎県	川野 博之	頭上噴霧装置導入による省力・省人化、休憩所導入による感染防止
宮崎県	中野 正稔	総合制御盤導入による省力・省人化
宮崎県	工藤 亨弘	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	古谷 忠士	スプリンクラー設備導入による省力・省人化
宮崎県	日高 真治	頭上灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	戸梶 隆章	肥料散布機導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社 松浦バラ園 松浦 通仙	細霧冷房装置導入による省力・省人化
宮崎県	有限会社ツェンベルグ 橋口 行雄	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	前川 昌夫	ハンマーナイフモア・甘藷洗浄研磨機導入による省力・省人化
宮崎県	岩切 久嗣	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	岩見 伸明	環境制御及び児童・遠隔化による増収、省力・省エネ化
宮崎県	有限会社 黒木農園 代表取締役 黒木和浩	大葉選別作業所(壁無し)増設による、作業時の環境改善
宮崎県	木佐貴 一郎	灌水の自動化による、省力化及び生産性の向上
宮崎県	持原 啓一	肥料散布の自動化による省力化、作業人員の接触機会の低減
宮崎県	奥野 祐介	自動開閉機導入による省力化
宮崎県	井上 学	無人防除機導入により、防除作業時の省力化・省人化
宮崎県	内田 博之	自動開閉装置の導入による作業省力化
宮崎県	児玉 恵一郎	自動開閉装置導入による、開閉作業の省力化
宮崎県	鬼塚 高幸	農業機械・資材の導入により、省力化及び省人化を図る。
宮崎県	鬼塚 健太	作業所移設及び農業資材購入による、省力化・就労環境の整備
宮崎県	合同会社 ベジファームマツダ 代表社員 松田真郎	残渣処理機の導入による省力・省人化
宮崎県	中邨 里香	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	秋丸 哲洋	省力機械の導入による生産性向上と感染防止対策の強化
宮崎県	桑水流 武志	機械導入による省力化と作業効率化、接触機会の低減
宮崎県	栗沢 和男	農業機械の導入による作業の省力化と感染防止対策の取組
宮崎県	内赤 悠	自動灌水装置の導入による作業の省力化と感染防止対策の取組
宮崎県	蔵田 政範	機械の導入による作業効率の向上と省力化による感染防止対策の取組
宮崎県	兼森 義廣	機械の導入による作業の省力化・省人化、接触機会の低減
宮崎県	佐藤 泰彦	自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	佐藤 伸彦	自動灌水装置導入による省力・省人化
宮崎県	井上 克己	田植え機導入による省力・省人化
宮崎県	原田 年美	省力化機械の導入による水稲栽培の規模拡大、人員削減による感染防止
宮崎県	新名 浩継	肥料混合散布機・畝立て機導入による省力・省人化
宮崎県	伊東 利夫	スライドモア導入による省力・省人化
宮崎県	伊東 正博	生姜堀取機導入による省力・省人化
宮崎県	市来 斉	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	陶山 光秀	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	寺田 耕宏	加温機・選別用ハウス導入による省力・省人化
宮崎県	児玉 道雄	農業機械導入により、省力・品質向上
宮崎県	畑野 和弘	自動灌水設備導入による省力・省人化
宮崎県	川越 秀太	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	池宮 寛人	自動開閉・コンバイン導入により、省力化を図る
宮崎県	末吉 康行	サイドの自動開閉機導入により、省力化を図る。
宮崎県	川崎 竜二	選果機・無人防除機導入による、省力・省人化
宮崎県	川越 優作	散水盤・電磁弁導入による、灌水作業の省力化
宮崎県	竹林 光昭	灌水及び換気の自動化(遠隔操作も可)による省力化
宮崎県	株式会社 ハツ当たりファーマーズ 代表取締役 山本光昭	肥料散布機購入による、省力・省人化
宮崎県	日野 政利	自動開閉装置・換気扇導入による省力・省人化
宮崎県	農事組合法人日高ファーム 代表理事 日高嘉	省力化機械の導入による作業効率の向上、人員削減による感染防止
宮崎県	青木 龍一郎	2重カーテン開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	片上 英行	運搬車導入による省力・省人化、接触機会の低減
宮崎県	株式会社ハツミサトウ 代表取締役 佐藤 裕次郎	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	齊藤 充功	自動灌水装置・自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	黒木 康平	自動開閉装置導入による省力化、省人化
宮崎県	大坪 盛樹	軽トラックの導入による接触機会の低減、感染防止
宮崎県	芝吹 幸徳	機械導入による作業の省力化を図り、受託作業の拡大による収益確保に取組む。
宮崎県	日高 丈二	頭上灌水装置導入による、省力化
宮崎県	渡辺 一夫	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	佐藤 恭兵	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	佐藤 雄太	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	坂本 敬則	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	竹内 奈々未	自動灌水装置導入による、灌水作業の省力化
宮崎県	黒沢 光輝	マニアスプレッターの導入による省力化
宮崎県	野浪 義人	選別機導入による、選別作業の省力化
宮崎県	中邨 光輔	自動灌水装置の導入による省力化
宮崎県	湯地 和浩	自動開閉導入による、省力化
宮崎県	川越 耕治	自動開閉機能向上による、省力化
宮崎県	長友 文孝	動噴購入による、省力化
宮崎県	平原 昭彦	モーターフォグ導入による、省力化
宮崎県	重山 幸弘	機械導入による省力化、品質向上
宮崎県	佐藤 秋吉	省力化機械の導入による作業効率の向上、省力化による感染防止
宮崎県	岩切 幸治	省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	永野 勝裕	省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	大野 貴雄	機械の導入による省力化・省人化、接触機会の低減による安全確保
宮崎県	外山 祐希	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	森中 輝雄	自動開閉装置導入による省力・省人化
宮崎県	杉田 輝明	軽トラックの導入による接触機会の低減、感染防止
宮崎県	友行 龍治	機械の導入による作業の省力化・省人化、接触機会の低減による感染防止
宮崎県	福井 太	自動灌水装置導入による省力・省人化、接触機会の低減
宮崎県	赤池 克幸	機械導入による省力化、事業規模拡大
宮崎県	内田 弘	機械導入による省力化、接触機会の低減
宮崎県	長友 孝幸	機械導入による作業の省力化を図り、規模拡大による安定経営に取組む。
宮崎県	黒木 祐太	自動灌水設備導入による、省力化
宮崎県	増田 一章	機械導入による、省力化
宮崎県	野崎 忠雄	選果機・無人防除機導入による、省力・省人化
宮崎県	井ノ下 寛	管理機・肥料散布機購入による、省力化
宮崎県	鈴木 孝明	運搬車の導入による省人化・接触減の取組み
宮崎県	瀧口 史明	自動灌水装置導入による省力化・省人化
宮崎県	小畑 文男	機械導入による省力化と接触機会低減による感染防止
宮崎県	株式会社フクダフーズ 福田光洋	移動式の収穫台車の導入による省力化と接触機会低減による感染防止。
宮崎県	有限会社 オルカス 代表取締役日野政利	温度管理等を自動開閉装置で完全自動化
宮崎県	一里山茶業農事組合法人 組合長理事 明神隆	茶の有機栽培における作業省力化の実現
宮崎県	日高 哲郎	防除用ドローンによる新たな防除作業体系の確立
宮崎県	尾崎 真一	防除用ドローンによる新たな防除作業体系の確立
宮崎県	小浦 武士	感染リスク低減を目的とした運搬の機械化および換気設備の整備
宮崎県	加藤 一善	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	岩切 忠	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化。
宮崎県	奥野 松美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	甲斐 芳彦	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	森 光春	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	金丸 博記	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	矢野 喜美子	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	株式会社 石川牧場	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	脇元 紀雄	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	海江田 和利	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	吉加江 貴信	機械導入による人員削減と感染拡大防止策の強化
宮崎県	株式会社 キリシマ農場 代表取締役 中村いづみ	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	長友 和雄	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	杉 ヤスエ	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山岡 登	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 恭平	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	笹森 啓太	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	黒木 勇輝	生産性向上と経営維持に向けた感染拡大対策強化
宮崎県	出島 秀義	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山岡 龍司	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	西 皐樹	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	坂上 康人	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	西 雄二	経営継続に向け、生産性向上、感染防止対策の強化
宮崎県	廻尾 利喜	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	奈須 勝美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	坂上 玲子	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	中畑 一幸	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	初木 茂	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	本山 忠美	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川崎 啓史	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 義照	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	吉野 司	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	石川 宏一	感染拡大防止対策の徹底と省力化機械の導入による生産向上。
宮崎県	津田 政博	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	大岩根 博	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	久島 公彦	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	梶玉 洋子	省力化機械導入により感染拡大防止強化
宮崎県	谷口 忠公	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	増田 かおり	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	戸高 一利	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	谷口 宗昭	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	百市 勇	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	菅井 弘子	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	黒木 博仁	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	小田 朋幸	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	國部 誠一郎	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	井上 源吉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	久島 利雄	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	田宮 岩吉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 英二	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	川越 康透	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	日高 久徳	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 進治	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	日高 史伊	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	曾我 政範	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	高瀬 章	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	竹井 昌人	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	新坂 光治	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	徳丸 康広	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	松山 道明	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 章吾	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	谷口 健二	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	櫻木 昭則	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	蛭原 巖	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	椎 高偉	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	川崎 修一	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	船ヶ山 高敬	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	前田 律雄	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	齋藤 徳司	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 上東ファーム	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	徳永 イク子	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	伊藤 剛	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	三原 弘	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	寺田 耕蔵	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	堀川 龍	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	川越 幸代	生産性向上と経営継続に向けた感染防止対策の強化
宮崎県	野崎 利博	経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	海老原 靖文	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	山本 確	高所作業機を導入することによる作業の省力化
宮崎県	宮田 太史	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	牧野 恭広	省力化機械の導入により、労働力及び労働時間の削減を図る。
宮崎県	甲斐 正人	感染防止と品質向上を兼ねた機械装置の導入
宮崎県	銀島 幸男	機械導入による省人化・効率化により、経営拡大を図る
宮崎県	山内 憲次	機械の導入により、省力化と接触機会の軽減を図る
宮崎県	山口 初義	マルチャー及び除草剤散布機導入による作業の効率化
宮崎県	甲斐 淳一	機械導入による省力化と接触機会の減少
宮崎県	古賀 慶次	インターネット販売と加工品開発による販売強化事業
宮崎県	織田 直行	ドローン・飼料米破砕機導入による輸入穀物に頼らない畜産経営の実現
宮崎県	桐木 一真	設備導入で省力・効率化、土壌管理と減農薬で品質・生産性を向上
宮崎県	片伯部 芳徳	ハウス施設の自動開閉装置を導入による作業の簡易化
宮崎県	小西 吉寿	選果機の導入及び換気設備の導入
宮崎県	高橋 良輔	密接回避及び省力化
宮崎県	松原 美幸	運搬機導入による作業の効率化
宮崎県	菊池 真吾	機械導入による密回避及び省力化
宮崎県	松田 純二	機械動力による経費の削減及び少人数化
宮崎県	小屋敷 洋之	作業員の接触をさけるための機械導入
宮崎県	田邊 啓三	機械装置導入による接触機会の減少
宮崎県	永田 幸男	コンバインの導入
宮崎県	戸高 健二	作業員の接触回避のための機械導入と作業場の空気換気と清浄化
宮崎県	黒木 誠司	省力化のための機械導入
宮崎県	大羽 祐輔	高性能測量機器を用いた強い作業道・林道づくり
宮崎県	富永 高大	作業場での接触を避け、作業効率化を図ると共に空調による感染防止
宮崎県	松田 慈司	機械装置の導入による作業の省人化及び生産性の向上
宮崎県	松原 学	新型鶏舎の増築と飼料運搬機の導入
宮崎県	松田 宗史	機械の導入により、接触機会の減少と省力化を図る
宮崎県	株式会社 亀の子いちご園 代表取締役 原田昭男	来園者の衛生対策と自動開閉装置設置による省人化。
宮崎県	黒田 元延	スピードプレイヤーの導入による作業人員の削減
宮崎県	松木 親則	堆肥運搬・散布の自己処理による外部接触遮断と作業効率化
宮崎県	米澤 和博	従業員間の感染拡大防止と選果機導入による作業の効率化
宮崎県	株式会社 JAファームひゅうが	環境モニターシステムの導入による、栽培管理の効率化と品質向上
宮崎県	黒木 嘉彦	ドローン導入により作業人員の削減と省力化による作付面積の拡大
宮崎県	黒木 公作	ホームページ作成とインターネット販売と草刈り機の導入
宮崎県	橋口 昭太郎	自動灌水導入での省力化による作業の効率化、販路の開拓
宮崎県	佐藤 直	ハウス内環境の改善と労働中の人數削減。人との接触を無くす販売
宮崎県	土井 洋志	機械導入による作業の効率化
宮崎県	鈴木 聖司	選果機の導入による省力化と品質の向上を図る。
宮崎県	一政 洋介	ヒートポンプ導入による作型変更
宮崎県	奈須 政弘	三重巻き上げ機と警報装置による省力化・品質向上・密作業の回避
宮崎県	株式会社 鈴木果樹園	機械導入のより接触機会を減らし、高品質みかんを生産
宮崎県	増田 光児	選果機の導入による作業人員の省力化と品質の向上
宮崎県	辰巳 康實	管理機導入による作付作物の変更と省力化で高品質な農産物生産
宮崎県	成合 利浩	作業の効率化における人為削減
宮崎県	黒木 義克	無人散布システムの導入による作業の効率化
宮崎県	細川 源清	自走コンボキャストの導入による作業労力の省力化
宮崎県	黒木 和之	作業環境改善、接触機会軽減対策事業



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	黒田 吉郎	自走式肥料散布機械導入による感染防止と経費削減。
宮崎県	佐藤 健	梱包機導入による販路拡大と作業の簡素化・コスト削減を図る。
宮崎県	山本 正和	自動選果機導入による省力化及び品質向上
宮崎県	黒木 八徳	選果機導入による作業効率化
宮崎県	三浦 辰己	作業効率化と農産物運搬体制の整備による品質向上及び販売高増
宮崎県	山本 孝志	スピードスプレーヤーによる作業の効率化
宮崎県	高橋 亜衣	分娩・発情発見システムの導入にて接触機会の減と作業の効率化
宮崎県	黒木 真	アーム式草刈り機導入による単独作業と効率化
宮崎県	黒木 茂	デスクモア導入による作業の効率化
宮崎県	新名 浩	機械による省力化で3密を避け、作業効率化で経営安定を図る。
宮崎県	黒木 敬二	和牛繁殖経営においての作業の省力化・省人化
宮崎県	黒木 秀明	小型重機(コンボ)の導入による作業の効率化
宮崎県	黒木 アサ子	ペールクリップの導入による作業の効率化
宮崎県	海野 宏	フォークリフト導入による作業の省力化
宮崎県	股野 満男	複合経営による収入源の分散
宮崎県	黒木 誠一	マルチ張り機の導入及び簡易堆肥舎導入による作業の効率化
宮崎県	坂口 勇	草刈り機及び集草機導入による作業の効率化
宮崎県	甲斐 勝正	ロータリー導入により、牧草播種作業等の効率化の向上
宮崎県	安藤 政廣	集草機械の導入による接触機会の低減。
宮崎県	長友 基徳	自給飼料収穫の機械化による作業の効率化及びコスト低減
宮崎県	細川 豪邦	みやざき地頭鶏の商品開発による経営所得の安定
宮崎県	山口 秀雄	ホイールローダー導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	曾川 省三	機械導入による作業の効率化と消費者に好まれる品種の作付。
宮崎県	奈須 涼時	機械導入による作業の効率化
宮崎県	金丸 明人	選果機導入
宮崎県	米良 伸昭	自動灌水システム導入による業務の効率化と品質の向上
宮崎県	池田 知聡	小型電動噴霧器による作業の無人化と効率化
宮崎県	中田 博文	3密を避ける場所作りと作業効率のアップを図る
宮崎県	川崎 和男	経費削減、接触軽減、自動化
宮崎県	園田 通夫	作業の分散化・省力化によるスマートな農業
宮崎県	津野 崇彦	個選分を選果機導入により、効率化と接触低減を図る
宮崎県	川野 岩男	ペールクリップ導入による作業の省力化
宮崎県	児玉 真一	田植同時施肥・施肥機導入による作業省力化
宮崎県	児玉 和俊	堆肥散布機及び畝立て・マルチ張り機導入による作業の省力化
宮崎県	有限会社児玉園芸 児玉淳	農業散布・灌水作業等における接触機会削減事業
宮崎県	児玉 尚之	深耕ロータリー・覆土同時施肥機導入による密接防止及び省力化
宮崎県	黒木 浩二	コロナの影響を受けにくい新品目を導入し農業所得の向上を図る。
宮崎県	有限会社河野興業 代表取締役 児玉由紀	地元受託の増加する田植えの効率化・省力化・人との接触減
宮崎県	黒木 安忠	体温の確認、サン密にならないようにマスクの着用
宮崎県	海邊 政男	省力化機械の導入による作業者の接触機会の減少と所得向上
宮崎県	渡邊 昌二	自動化による生産性向上とHP(ECサイト)によるPR販売
宮崎県	黒木 陽一	フォークリフトの導入により作業の効率化を図る
宮崎県	黒木 金喜	3密対策を行い機械導入で省力化、生産コストを低減し安定経営を行う。
宮崎県	那須 博文	農業用ドローン導入による防除作業の省人化と高齢農家の負担軽減
宮崎県	藤島 文彦	人との密接を防ぎ、生産作業の効率化を図る
宮崎県	福村 義博	草刈機・運搬車の導入による作業人数の削減
宮崎県	甲斐 正教	田植機・除草剤散布機導入による施肥作業等の効率化
宮崎県	福村 凌	発情発見システムの導入と感染症予防のため消毒機械の導入
宮崎県	岩原 鉄夫	発情発見システムの導入により作業効率化を図る
宮崎県	後藤 充	頭上スプリンクラーの導入による接触機会の減少と作業の省力化
宮崎県	甲斐 秀徳	作業効率軽減事業
宮崎県	小野 和久	機械の導入による作業の省力化
宮崎県	坂口 美由紀	車両・灌水施設購入により人との接触削減を図る。
宮崎県	今西 猛	3密を避け、農作業に取り組める環境づくりをし、生産性につなげる。
宮崎県	若田 勝正	高性能防除機導入による作業の効率化
宮崎県	戸沢 弘繁	作業による接触感染防止
宮崎県	山本 憲治	後継者(子)に継ぐ省力化農業
宮崎県	廣島 宗夫	稲作の省力化と新たな生産体制
宮崎県	夏田 義則	省力化機械の導入による作業効率の向上と労働時間の短縮
宮崎県	菊田 正光	機械導入による土づくりの省力化および人員削減
宮崎県	渡部 恵太	原木運搬車の導入による作業の省力化
宮崎県	菊池 忠治	作業効率をあげるためのパレットフォークの導入
宮崎県	中田 政治	労働力の確保を目的とした兼用田植え機の導入
宮崎県	奈須 高光	乾燥機用自動フロコンを導入し、品質UP、販路拡大に繋げる。
宮崎県	若本 哲也	運搬作業の省力化を図るための運搬車の導入
宮崎県	那須 雅志	自動哺乳装置の導入による作業人員・労力の削減、作業の効率化
宮崎県	椎葉 利弘	H750雑草刈機の導入による作業の効率化
宮崎県	椎葉 実	ブルスフォグ及び田植え機導入による作業の省人化・省力化
宮崎県	椎葉 誠二	牛の分娩監視システムを導入し、省人化と作業の効率化を図る
宮崎県	大田原 和徳	今回の導入により、接触低減、感染防止及び省力化を行う。
宮崎県	白方 重継	接触機会の減少及び省力化のためのリフト運搬車の導入
宮崎県	高橋 悟	管理機の導入で環境管理を徹底し反収17tを目指す。
宮崎県	根木 誠	剪定した樹木や老木の裁断の省力化
宮崎県	合資会社 風田の杜 田中 茂子	ドローンで飼料イネの直播農業散布実現
宮崎県	歌津 芳秋	ハウス内作業の省力化・選花作業場の作業環境の改善・感染予防対策への取組み
宮崎県	鮫原 芳彦	最新のシートピー選花機の導入で、作業等の省力化を目指す。
宮崎県	河野 剛	換気心がけ、常に圃場を清潔にし高品質な花を生産する為の導入
宮崎県	増田 亮子	選果機の導入及び作業所の換気整備、感染防止の取組。
宮崎県	向高 亮次	自動開閉機の導入による効率化及び省力化を図る。
宮崎県	葦毛 宏	水田ハローの導入(省力化)ハウスのしゃ光資材導入(ハウスの耐久化)

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	入倉 俊一	作業効率化及びインターネット販売開始
宮崎県	岡田 正士	機械導入による作業の減少感染のリスクの減少
宮崎県	河野 彰良	地域に貢献しながら農業を継続
宮崎県	河野 岩男	吉野方地域共同防除作業事項
宮崎県	倉永 忠典	青果物品質評価装置の導入によって、高品質の出荷
宮崎県	坂本 嘉平次	農作物の作付及び収穫作業における作業効率化
宮崎県	高田 英則	自動機械導入による省力化・効率化
宮崎県	年見 喜治	畦草刈機導入による水稲作業省力化
宮崎県	長友 康博	運搬車の導入
宮崎県	三賢 訓士	ショベルローダーの導入による省力化
宮崎県	堀内 希男	田植え機を高性能化することにより省力化が見込め、面積の拡大を目指す。
宮崎県	石橋 英和	飼養環境で重要な温度調整を行うためのガスブローダーの導入
宮崎県	株式会社 みのり 代表取締役 大塚達男	既存トラクターへデスクモア装着での接触機会減少が担保される。
宮崎県	向高 佳祐	炭酸ガス発生装置の導入で生産性の向上。管理機の導入による労働の省力化。
宮崎県	藤丸 和義	ハンマーナイフモアの導入により省力化を図り人件費の圧縮を図る。
宮崎県	野邊 清	自動開閉装置の導入により省力化を図る。
宮崎県	金丸 益三	自動化による生産性向上。接触機会の減少。
宮崎県	金丸 勇太	自動化による生産量向上、人員接触をなくす
宮崎県	肥田木 哲郎	無線式の自動開閉装置の導入により省力化を目指す。
宮崎県	有限会社ドリームランドはまゆう 代表取締役 蔵富 英志	機械導入による労働力の省力化
宮崎県	築地 秀治	ハウス内の換気を良くし高齢な人夫でも安全に作業する
宮崎県	酒井 章考	コロナ感染防止対策事業。選果機・循環扇・自動開閉機
宮崎県	農事組合法人 まるにしファーム 代表理事 杉本 昭二	コンバイン導入による省力化・接触防止
宮崎県	谷口 好正	コロナウイルス感染防止のため施設の自動化
宮崎県	河野 通範	コロナに向き合い生活様式を変化させる
宮崎県	田畑 孔秀	根域制限で樹勢維持を図るため運搬車の導入省力化で密接を遅ける
宮崎県	前田 知美	環境制御装置の導入 自動開閉装置の導入
宮崎県	安竹 一浩	肥料運搬車導入による作業省力化
宮崎県	早風 秀明	経営継続補助金
宮崎県	田中 悟	人手不足の解消と作業の効率化・省力化(ハウス自動開閉装置・循環装置)
宮崎県	作本 眞悟	みかん・キンカン兼用選果機
宮崎県	船上 博史	肥料運搬機導入による省力化推進
宮崎県	井上 強	みかん選果機の導入
宮崎県	長友 忠弘	高品質の果樹の生産
宮崎県	森山 靖	コロナの影響があるが販路拡大の取り組み
宮崎県	酒井 勝広	雑草除去し園地の除草害虫の被害減少
宮崎県	田中 裕文	従業員の接触を減らしかつ効率性を向上する省力化・機械導入事業
宮崎県	井上 英明	3人で堆肥散布 1人で対応(省力化)
宮崎県	農事組合法人 しもかた 代表理事 守山 精一	フレコン計量機の導入
宮崎県	築地 宏和	選果機導入により密集を防ぎ感染防止に努め作業の簡易化を図る
宮崎県	藤元 務	
宮崎県	井脇 敏盛	ウェットフィーダの導入、自動カーテン開閉機導入による省力化
宮崎県	農事組合法人 外山総合畜産組合 代表理事組合長 外山哲男	購入粗飼料農場搬入時接触低減対策
宮崎県	内田 重己	スライドモアで草刈り作業の軽減を図る
宮崎県	井上 友和	自動開閉装置
宮崎県	有田 みどり	分娩監視システムの導入による分娩母牛観察のリモート化
宮崎県	南 万雄	自動開閉機の導入
宮崎県	中原 悟士	作業員間の接触を減らすため省力化機械の導入
宮崎県	郡司 勇	運搬車 管理機
宮崎県	郡司 均	ウッドチップパー 息子の帰省が困難になったため機械化による省力化
宮崎県	郡司 誠秀	低温貯蔵庫
宮崎県	宮川 一郎	ウイングモア導入
宮崎県	渡辺 裕紀	年間を通した人件費削減計画
宮崎県	安達 洋	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	倉岡 豊富美	生産量・品質の向上により経営の安定を目指す
宮崎県	黒木 秀一	生産体制効率化イノベーション事業
宮崎県	徳井 三十志	米出荷におけるフレコン計量機を導入する事での省力化
宮崎県	弓削 訓通	耕作放棄地の利活用と労働力の確保及びECサイトによる販路拡大
宮崎県	鈴木 章功	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	矢野 重男	米出荷におけるフレコン計量機を導入することでの省力化
宮崎県	中津 弘己	感染収束へ向け少しでも接触機会を減らしたい
宮崎県	松田 真宜	播種、育苗、移植に関する省力化体系の導入
宮崎県	徳井 和代	自給飼料確保と省力化による安定した経営
宮崎県	川越 文則	草刈機の導入
宮崎県	西岡 久喜	省力化及び接触機会の減少
宮崎県	渡邊 泰典	自動灌水の導入
宮崎県	マルマンファーム宮崎(株) 代表取締役 竹下 一	作業効率化・機械化導入
宮崎県	田代 政隆	総合環境制御装置の導入により、ハウス内環境調整作業の省力化
宮崎県	阿部 徳一	ハウス自動開閉装置導入による省力化・ハウス内環境改善
宮崎県	荒武 賢人	バッテリー配給車による作業省力化・給餌接触機会を減らす。
宮崎県	安楽 亮汰	飼料作除作業省力化スタンション運動式ストレフ牛つなぎ止め具の導入による治療作業
宮崎県	岩倉 弘憲	清潔で安全な商品を届ける個別包装作業の省力化
宮崎県	岩本 康次郎	省力化機械の導入による3密状態の回避作業時間の縮小
宮崎県	蛭原 太郎	機械導入により感染防止し、作業効率化を目指す。
宮崎県	川嶋 浩幸	牛舎構造の改善により導線構造の工夫により人と人の接触機会を減らす
宮崎県	河瀬 久宏	3蜜をさけるため大型扇風機を付きたい(作業場、来客者の消毒対策・防除作業の省力化)
宮崎県	河野 定雄	高性能機械の導入により経営の継続を目指す
宮崎県	河野 俊昭	ネット販売開始ラジオや新聞広告を入れPRし地元消費
宮崎県	河野 英利	生産物の向上・多収産
宮崎県	河野 誠	接触機会を減少させ省力化を目指す防除体制構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	河野 勝廣	フルオープン(自動開閉機)ハウス
宮崎県	河野 嘉彦	ハウス自動開閉装置導入より省力化・効率化・感染防止対策
宮崎県	木下 孜子	出荷荷作りの軽減と出荷期間の延長による価格経営維持
宮崎県	木下 義美	機械化により人との接触を減少し循環型農業を目指す
宮崎県	窪田 寿弘	給餌作業省力化・監視カメラ整備による管理
宮崎県	倉元 陽造	選果機の導入で三密を防ぐ
宮崎県	酒井 昭博	粗飼料自動給餌機械の導入による給餌作業省力化
宮崎県	重山 和男	自動化による労働力の軽減(密防止)事業
宮崎県	島田 考久	果樹選果機ソーシャルディスタンス確保対策事業
宮崎県	谷口 慎二	事業継続・生産を行うための事業
宮崎県	谷口 利守	時給粗飼料確保作業省力化
宮崎県	鶴元 太樹	水稲作業面積拡大に伴う機械化の促進し、省力化・効率化 作業場換気改善による感染防
宮崎県	鳥越 春枝	牛舎内環境整備作業省力化・外部からの来客消毒の徹底
宮崎県	永倉 勲	自動開閉することで、作業効率が向上、3密防止事業
宮崎県	永倉 慎一郎	3密防止、兼、遠隔操作による作業効率の向上
宮崎県	永倉 房美	スピードスプレーヤーの導入
宮崎県	永倉 祐二	多人数での作業を控える
宮崎県	長渡 孝二	管理機導入による 接触防止品質向上
宮崎県	長渡 孝太	産地を守りブランド力を高めよう
宮崎県	原田 実	選果機導入による省力化
宮崎県	平部 勇一	販売・ネットを積極的にやっっていく機械化の導入
宮崎県	前鶴 敦子	換気の向上の為、自動開閉機及び循環扇の導入
宮崎県	宮田 和彦	省力化と感染防止の実現する生産体系の実現
宮崎県	宮本 茂美	ウッドチップパーの導入による密な作業時間をへらす
宮崎県	山下 賢一	ハウス自動開閉機導入より省力化
宮崎県	山下 鉄二	消毒機材導入に伴う感染症予防対策
宮崎県	山村 清一	機械の導入で作業時間の短縮をはかる
宮崎県	山本 さゆり	施設に自動開閉装置を設置することにより省力化
宮崎県	日高 竜社	機械導入による省力化
宮崎県	新名 幸夫	3密防止に向けた作業の省力化事業
宮崎県	渡邊 好彦	作業効率を上げ、労働力の省力化を図る。
宮崎県	谷口 征次	機械の導入により省力化動力時間の短縮による経営改善
宮崎県	谷口 秀美	省力化の為の機械導入
宮崎県	川野 昭広	省力化の為の機械導入
宮崎県	吉岡 明廣	機械導入による作業効率化
宮崎県	谷口 敏弘	機械等の導入による省力化事業
宮崎県	河野 裕二	接触機会による省力化を図るための機械の導入
宮崎県	和田 勇人	飼料給餌の省力化・繁殖率向上
宮崎県	野川 泰彦	機械化による感染リスクの軽減、生産の回復
宮崎県	山下 芳数	作業の効率化、省力化による自給飼料率の向上
宮崎県	河野 辰也	機械導入により省力化。接触機会の減少。
宮崎県	瀬治山 昭彦	水稲ドローン省力、経費削減計画
宮崎県	武田 亮	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	竹原 和久	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	小城 和也	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	西郷 吉孝	省力化・省人化にむけた経営改善事業
宮崎県	日高 哲盛	省力化・農業使用量削減・適時防除による品質向上
宮崎県	日高 裕之	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	原 治喜	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	松田 朋和	機械導入により省力化を図り規模拡大
宮崎県	川野 浩喜	作業員間の接触を減らすための省力化事業
宮崎県	有限会社 西谷農場 取締役 西谷 辰盛	3密防止に取り組む ハウス経営
宮崎県	城 薫	専門の機械を入れる事による作業の省略化、高効率化
宮崎県	吉松 綱紀	機械導入によるコロナウイルス感染対策
宮崎県	鈴木 秀明	省力化・省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	神戸 博光	コロナウイルス感染防止と省力化、効率化による経営維持
宮崎県	竹之内 秀	ペールフィーダー導入により省力化、省人化に取り組む
宮崎県	野辺 満郎	施肥用機械装置の導入及び感染防止機器(細霧機)の導入
宮崎県	株式会社まらよか	牛の管理、農作業を分散し密を避け消毒の徹底を心掛けています
宮崎県	加藤 ヒサヨ	農業機械を導入し省力化・省人化を目指す
宮崎県	森 通弘	収穫に対する効率化の向上
宮崎県	内田 好也	堆肥運搬車の導入及び感染防止機器(細霧機)の導入
宮崎県	中山 道行	接触防止にむけた経営改善
宮崎県	武田 昭一郎	生産継続可能となる機械・機器の導入
宮崎県	平山 久	高機能機械の導入による省人化
宮崎県	牧野 敏憲	コロナに負けない中山間地域の農業を守る
宮崎県	内田 裕美	3密防止に向けた経営改善
宮崎県	北原 裕紀	機械導入により作業員の密接を防ぐ
宮崎県	岩下 信	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	武田 優佑	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	相澤 義和	事業の継続回復のための生産
宮崎県	水谷 建次	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	永友 進次	1人で作業が出来、蜜をさける
宮崎県	武田 敏克	3密防止に向けた経営改善
宮崎県	武田 シヅエ	省力化、省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	中村 誠	3密防止に向けた経営改善事業
宮崎県	山下 幸光	飼育作業の蜜状態の回避
宮崎県	農事組合法人 北方粗飼料生産組合 水谷 翔太郎	機械導入による省力化、飼料生産の拡大を図る。
宮崎県	武田 彰訓	農業規模拡大計画
宮崎県	武田 進一	牛舎細霧装置設置の伴う消毒作業・暑熱対策作業省力化・品質向上対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	友部 利美	省力化による自動開閉機(フルオープン)の設置
宮崎県	河野 秀明	省力化省人化のに向けた経営改善事業
宮崎県	渡会 隆文	自動開閉装置の性能アップでハウスの経営を円滑にする
宮崎県	本田 友和	機械化による省力化で日本一になる
宮崎県	福田 孝政	省力化に向けた経営改善事業
宮崎県	隈田原 博己	省力化に向けた経営改善事業
宮崎県	河野 秀作	コロナウイルス防疫と品質向上に向けた省力化
宮崎県	本庄 健次	導入による効率化アップ
宮崎県	山崎 昭徳	機械導入により省力化を図り規模拡大
宮崎県	田中 正一	出来るだけ密を避ける為1人で出来る為機械導入
宮崎県	田中 康廣	ドローン導入による省力化、効率化
宮崎県	野辺 利行	高性能機械導入による作業効率の向上人員削減
宮崎県	稲本 民雄	省力化により牛の管理観察のさらなる徹底
宮崎県	森 弘之	事業の継続・回復のための生産
宮崎県	中津留 厚	省力化、省人化に向けた経営改善事業
宮崎県	石上 平八郎	ハウスみかんに自動開閉
宮崎県	脇元 一幸	コロナウイルス防疫を省力化による品質向上
宮崎県	田畑 恭兵	軽トラとウイングモアですばやく作業して他の人との3蜜を避ける事業
宮崎県	高橋マンゴー農園株式会社 代表取締役 高橋 美紀	今回の事業によって、人と人との感染を防ぐ為の経営に取り組む。
宮崎県	永野 雅裕	品質向上事業
宮崎県	永野 秀弥	選花機械による作業効率化事業
宮崎県	八代 順一	畦草刈機導入による省力化・省人化
宮崎県	中村 明彦	統合型環境制御システム導入による反収アップ
宮崎県	農事組合法人 吉田KOUKU 代表 黒川隆蔵	スライドモア導入による省人化・省力化
宮崎県	永友 敏文	ドローン・フレールモア導入による省力化・省人化対策
宮崎県	村岡 岩男	田植機導入による省力化・作付け拡大による自給用飼料の増産
宮崎県	中村 和弘	シート巻上機、フレールモア導入による省力化・品質向上
宮崎県	松浦 淳一郎	農業散布ロボット導入による、省力化・品質向上
宮崎県	江藤 綱代	ロールベア導入による省力化・収量アップ
宮崎県	横山 弘	ハウス自動開閉器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	松浦 和歳	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	堀内 洋平	にらそぐり機導入による省力化及び規模拡大による売り上げアップ
宮崎県	日高 拓也	自動開閉機導入による省力化・環境改善に伴う反収アップの実現。
宮崎県	園田 洋一	自動開閉機・充電式せん定ハサミの導入による省力化及び省人化。
宮崎県	福井 宏宜	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	楠瀬 功	マニュアルスプレッター導入による省力化及び感染防止策。
宮崎県	伊達 壮太	頭上散水装置導入による、省力化・反収アップの実現。
宮崎県	安藝 晴伸	モバイル牛温恵導入による、省力化・仔牛増頭の實現。
宮崎県	弓削 裕一	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現。
宮崎県	田中 史郎	ハウス自動開閉器導入による省力化及び品質向上による収入アップ。
宮崎県	原田 慎也	エンジン式動噴・にんじん選別システムの導入による省力化
宮崎県	斉藤 孝博	スライドモア導入による省力化・省人化の實現
宮崎県	幸森 常雄	自動開閉器の導入による省力化及び品質向上での収入アップ。
宮崎県	阿萬 政紀	スライドモアと畦草刈機の導入による効率化・省力化の實現。
宮崎県	松本 浩幸	フレンドキャスト導入による省力化・品質向上
宮崎県	本部 喜生	フレールモア、炭酸ガス発生装置導入による省力化・品質向上
宮崎県	清水 博昭	ドローン導入による省力化・省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	甲斐 裕二	統合型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	井上 文男	スライドモア導入による、草刈り作業の省力化・省人化の實現
宮崎県	中尾 幸一	雑草下草刈り機導入による畦畔草刈り作業省力化
宮崎県	石川 健	お茶摘採機コンテナ装置導入による人員削減・品質向上
宮崎県	池野 康己	スライドモア導入による畦畔草刈り省力化及び規模拡大
宮崎県	河野 敏	ハウス自動開閉器・畦畔草刈機導入による省力化・反収アップ
宮崎県	横山 浩史	自動開閉器・農業散布ロボット導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	水間 大二郎	自動液肥混入機による省力化、品質向上
宮崎県	山下 一徳	ハウス中3重自動開閉器導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	中武 康浩	フレール・ディスクモア導入による畦畔草刈り作業省力化
宮崎県	矢野 政幸	畝たてマルチロータリー導入による省力化、反収向上、面積拡大
宮崎県	橋口 哲治	エンジン式高圧洗浄機・フレールモア導入による省力化、感染予防対策
宮崎県	熊谷 一人	ハウス自動開閉器導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	児玉 隆	ハウス自動開閉器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	日高 貴哉	ハウス自動開閉器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	黒木 実	管理機導入による省力化
宮崎県	森 次男	高床式運搬車導入による収穫物搬送の省力化
宮崎県	篠原 剛	少量農業散布機装置導入による省力化、コスト削減の實現
宮崎県	佐田 篤信	ハウス自動開閉器・炭酸ガス発生装置導入による省力化、品質・収量向上
宮崎県	河野 和憲	自走除防機導入による効率化、省力化による反収アップ。
宮崎県	大田 恵千	のこ屑播き機械の導入により省力化を図り、収益アップを目指す。
宮崎県	鎌田 隼人	環境モニタリング装置・フレールモア導入による省力化・反収向上
宮崎県	宮野原 幸男	自動開閉器・電動バサミの導入による効率化、省力化による反収アップ
宮崎県	清家 満徳	光合成促進制御装置、炭酸ガス発生装置導入による省力化反収アップ
宮崎県	児玉 伸一	ブロードキャスト・マニュアルスプレッター導入による省力化
宮崎県	日高 博	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	山口 幸治	自動灌水システム・自走式動噴導入による省力化・収益アップ
宮崎県	橋田 文夫	自動開閉機導入(中2重)による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	田中 行一	畔草刈り機導入による省力化・省人化
宮崎県	窪田 透	ハウス自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	株式会社 松尾ファーム 代表取締役 松尾洋一	モバイル牛温恵の導入による、省力化・省人化及び品質向上の實現
宮崎県	里村 健吾	中2重自動開閉機導入による省力化・品質向上の實現
宮崎県	関谷 幸夫	中2重自動開閉機と防草シートの導入による省力化・高収益化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	横山 和博	防霜用散水・止水制御装置導入による省力化と収益安定の実現
宮崎県	堀部 恵一	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	宮野原 貴仁	中2重・中3重自動開閉機導入による省力化・品質向上の実現
宮崎県	三浦 喜和	中2重自動開閉機導入による省力化・品質向上の実現
宮崎県	日高 仁二	ドローン及びシート巻上機導入による省力化の実現
宮崎県	中武 勝彦	管理機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	井上 勝朗	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	兒玉 和久	自走式防除機導入による、省力化・品質向上の実現
宮崎県	伊東 一夫	フレールモア導入による省力化、廣植促進による品質収量アップ
宮崎県	押川 一男	中2重自動開閉器・電動バサミの導入による省力化・反収アップ
宮崎県	黒木 和矢	中2重自動開閉機器導入による省力化品質向上による収入アップ
宮崎県	伊東 英伸	自動灌水設備の導入による省力化・反収アップの実現
宮崎県	新名 貞智	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	田中 章男	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップの実現
宮崎県	中山 敬	運搬車導入による残渣片付け作業の効率化・省力化の実現
宮崎県	壹岐 誠一	自動開閉器・自動灌水装置の導入による省力・省人化、品質向上
宮崎県	渡邊 公智	自動開閉機導入の省力化、環境コントロールによる反収アップの実現
宮崎県	香川 公男	自動農業投入機・循環扇・畦畔草刈機導入での省力化及び品質向上
宮崎県	中武 龍郎	農業散布ロボット、シート巻上機導入での省力化、品質向上
宮崎県	本部 恵彦	ドローン導入による省力化対策
宮崎県	関谷 義寛	自動開閉器導入(谷・サイド)による省力化、品質反収向上
宮崎県	橋口 真一	自動開閉機、自動灌水機の導入による省力化、省人化、品質向上
宮崎県	木村 和宏	ドローン導入による省力化、省人化に伴う品質・反収アップの実現
宮崎県	株式会社グリーンファーム橋口 代表取締役 橋口宗徳	自動開閉器導入による省力化及び品質向上・反収アップ
宮崎県	池田 憲幸	自走式キャリアラジコン動噴、ディスクモア導入による省力化
宮崎県	長友 敏	中2重自動開閉機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 孝雄	大根収穫機導入による省力化、低コスト化
宮崎県	川越 重信	野菜包装機による作業の効率化と品質・反収向上
宮崎県	原田 秀秋	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	杉田 光	統合型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	中村 茂好	フレールモア導入による省力化、廣植促進による品質収量アップ
宮崎県	滝 芳朗	自動灌水機による省力化、環境コントロールによる反収増加
宮崎県	島地 良次	葉面散布機導入による省力化、品質向上
宮崎県	黒木 貴大	二重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	村田 政和	自動灌水導入による省力化、環境コントロールによる反収量アップ
宮崎県	今井 瑞歌	自動灌水設備導入による、効率化・省力化及び品質向上の実現
宮崎県	奥野 栄生	畦畔草刈機導入による省力化・省人化の実現。
宮崎県	秋鷹 伸幸	自動開閉装置の導入による省力化、環境制御による反収アップ。
宮崎県	池澤 浩一	自動開閉装置による省力化、環境コントロールによる反収アップ。
宮崎県	米良 信彦	管理機の導入による省力化・省人化の実現
宮崎県	日高 健太	自動開閉機導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	黒木 都徳	自走ラジコン動噴・畦草刈機の導入による作業の効率化・省力化。
宮崎県	遠山 美利	コンテナ運搬機導入による効率化・省力化及び品質向上の実現
宮崎県	河野 孝徳	フレームモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	長友 宗敏	環境モニタリング装置・炭酸ガス発生装置導入による省力化
宮崎県	澤田 真史	自動灌水装置・自動農業投入機・小型電動噴霧器導入による省人化
宮崎県	黒木 貴広	自動開閉器(谷)導入による省力化・品質向上による収入アップ
宮崎県	弓削 耕次	マニアスプレッター導入による省力化・土づくりによる反収アップ
宮崎県	大崎 貞伸	運搬車の電動化・自動制御による省力化・省人化・省エネ化
宮崎県	山口 富裕	平高うねマルチロータリー・土壤消毒機の導入による省力化の実現
宮崎県	株式会社 さとら農園 代表取締役 佐藤裕子	自動灌水設備の導入による省力化・反収アップの実現
宮崎県	長谷川 和史	自動農業投入機・ハウスシート巻上機による省力化、品質向上
宮崎県	八代 稔	自動灌水システム、畦畔草刈機導入による省力化、品質向上
宮崎県	伊東 晃司	フレームモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	伊東 健二	自動灌水装置による省力化、品質向上
宮崎県	緒方 真	スライドモア・シート巻き上げ機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	矢野 隆二	真空播種機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	宮内 正臣	哺乳、哺育ゲージ導入による個体管理による省力化、生産性向上
宮崎県	横山 登	環境制御システムによる省力化、環境改善による反収アップの実現
宮崎県	橋田 和実	マルチ張り機・コンテナ運搬機導入による省力化・規模拡大
宮崎県	荒川 智之	ハウス平高うね整形機・ビニール巻取り機の導入による省力化
宮崎県	友草 崇司	環境制御等、機械化による省力化、リモート制御による反収アップの実現
宮崎県	星原 大司郎	機械化による作業の効率化、省力化、均一化での反収向上の実現
宮崎県	長友 洋一	ライムソーワ・ローダー導入による肥料散布省力化・品質向上
宮崎県	米良 祐輔	自動開閉機による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	日高 健太郎	バックホー等導入による苗更新作業効率化及び品質向上の実現
宮崎県	村田 浩一	光合成促進制御装置、炭酸ガス発生装置導入による省力化反収アップ
宮崎県	甲斐 英昭	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	長友 秀実	ドローン導入による作業の効率化並びに省力化
宮崎県	星原 佑介	農業用運搬車導入によるさら搬送作業省力化
宮崎県	橋本 悠矢	自動灌水装置及び環境測定装置による省力化、反収アップの実現
宮崎県	木浦 泰蔵	自動灌水機による省力化、環境コントロールによる反収増加
宮崎県	堀田 智大	自動開閉機による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	弓削 浩一郎	ハウスポリ被覆・結露対策資材導入による作業軽減と品質向上
宮崎県	國府 祐樹	統合環境制御・自動灌水装置導入による省力化・品質、収量アップ
宮崎県	弓削 慎次	自動開閉器による省力化、環境コントロールによる反収アップ
宮崎県	新名 崇志	自動防除・環境制御・炭酸ガス発生装置導入による省力化・反収向上
宮崎県	橋口 哲夫	ハウスサイド巻上機・自走式動噴・自走式草刈機導入による省力化
宮崎県	小田切 龍也	運搬車による省人化、スプリンクラーによる施設内環境改善
宮崎県	安藤 隆志	自動開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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	鶴川 芳邦	エゴマ専用コンバイン導入による省力化、収量アップ
宮崎県	川越 伸一	飼料配合スペース導入による省人化及び良質飼料の製造
宮崎県	安達 幸男	自動灌水システム＋スプリンクラー導入による省力化、反収アップ
宮崎県	富山 康雄	環境制御システム及びモーターフォグの導入による省力化、反収アップ
宮崎県	川崎 孝浩	省力機材導入による省力化及びネットショップ開設による売上回復
宮崎県	市川 弘文	ハウス中2重自動開閉器導入による省力化・品質・反収向上
宮崎県	松生 正	ディスクモアコン導入による省人化、良質飼料給餌による搾乳量増加
宮崎県	兒玉 久統	クラスプレーヤ、マルチ張り機導入による省力化、省人化対策
宮崎県	松浦 利浩	自動灌水機導入省力化、環境コントロールによる反収増加
宮崎県	甲斐 崇史	自動開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の実現
宮崎県	緒方 公次	自動開閉器導入による省力化・土壌分析を行い安定収穫を目指す
宮崎県	丸山 光	環境制御・CO2発生装置・静電ノズル導入による品質・反収向上
宮崎県	濱砂 晃一	自動開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	伊東 嘉彦	フレールモア導入による省力化、省人化対策
宮崎県	春成 浩一	マルチ回収機の導入による省力化
宮崎県	朝国 典親	ビニール巻上機の導入による作業の効率化・省力化の実現
宮崎県	江藤 公稔	真空野菜播種機導入による省力化及び経費の削減
宮崎県	阿南 明美	全面鎮圧式土壌消毒機導入による省人化及び対人接触機械の減少
宮崎県	長野 義浩	オフセットシュレッダ導入による、省力化・省人化の実現
宮崎県	菊知 克洋	中2重自動開閉器導入による接触機会軽減と収量アップの実現
宮崎県	斎藤 真志	自動開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	斉藤 芳廣	千切大根吹上機導入により、効率化・省人化を行い規模拡大を目指す。
宮崎県	中武 洋文	自動開閉器導入により効率化・省人化を図る事での反収アップ
宮崎県	壹岐 崇宏	中2重自動開閉器導入による接触機会軽減と収量アップの実現
宮崎県	菅岐 敏秀	ドローン導入による省力化及び接触機会低減による感染防止対策
宮崎県	農事組合法人かわらファーム 代表 関谷 義美	施肥播種機導入による省力化・新品目大豆作付取組みでの所得向上
宮崎県	黒木 啓二	自動開閉器導入による省力化、環境制御による反収アップの実現。
宮崎県	杉尾 昌幸	電動ニラ収穫機導入による作業の効率化・省力化。
宮崎県	兒玉 立雄	播種機導入による省力・効率化と安定的生産の実現。
宮崎県	濱砂 和浩	マニュアルシュレッダ・自走式ラジコン動噴の導入による作業の省力化
宮崎県	柳田 国男	リモコン式ラジコンマシン導入による、省力化及び効率化の実現
宮崎県	日高 慎悟	自動灌水装置及び炭酸ガス・光合成促進制御盤導入による省力化
宮崎県	八木 和彦	自動開閉装置の導入による省力化、反収アップの実現。
宮崎県	佐伯 誠	運搬車導入による作業省力化による接触機会の低減
宮崎県	外山 文一	群羊刈機、トラクタの導入による省力化、及び作業効率化
宮崎県	市川 充生	ヒートポンプ導入による省力化、省エネ、反収アップ
宮崎県	伊藤 憲二	甘藷掘り取り機導入による効率化、接触機会の低減
宮崎県	幸森 寛之	ピーマン収穫機導入による反収アップと作業効率化
宮崎県	河野 寿美	モバイル牛温患(分娩監視装置)の導入による作業の省人化
宮崎県	黒木 俊一	哺乳ロボットの導入による作業の効率化
宮崎県	津野 守利	エレベータワゴンの導入と牛舎の改築による作業効率化と増頭を図る。
宮崎県	江藤 宗武	発情発見システムの導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	松浦 寿勝	ディスクハローの購入による作業の効率化
宮崎県	森 健太郎	哺乳ロボットの導入による作業の効率化
宮崎県	西森 善和	飼料作付圃場の群羊刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	河野 正剛	発情発見システムの導入と観察作業の省人化
宮崎県	田中 克典	生乳冷却装置の導入による生乳品質の安定化
宮崎県	株式会社 しんがき 代表取締役 柳川勝志	感染リスク軽減のための作業省力化と平準化
宮崎県	比嘉 勝	分娩監視装置及び遠隔操作システムの導入による作業の効率化
宮崎県	山田 弘明	発情発見システムの導入
宮崎県	大山 謙太郎	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	岡崎 幸宏	発情発見分娩通知システムによる作業の省力化と効率化
宮崎県	黒木 康則	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	青木 真一	農業散布機(ブームスプレーヤ)導入による省力化
宮崎県	永友 敬寛	分娩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	平野 たか子	哺育ゲートの導入による自家育成確保及び感染防止対策
宮崎県	河野 正行	発情発見システムの導入による作業の効率化
宮崎県	有限会社 エイアンドエフ 代表取締役 山下 壽	クローラ運搬車の導入により収穫作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	山下 壽	発情発見システムの導入により受胎率、作業効率の向上を図る
宮崎県	河野 秀俊	オフセットモア(草刈機)の導入による作業の効率化を図る
宮崎県	金丸 茂	発情発見システムの導入による作業の省力化と効率化
宮崎県	荒瀬 三喜子	発情発見システムの導入により受胎率及び作業効率の向上を図る
宮崎県	黒木 和己	飼料作付圃場の群羊刈り機械の導入による作業の省人・省力化
宮崎県	長友 幸雄	養牛カマの導入による事故の防止
宮崎県	松岡 講二	分娩監視装置及び粗飼料刈取機導入による事故率低減と作業効率化
宮崎県	矢野 秀和	圧縮粗飼料粉碎兼給餌機の導入により飼料給与の省力化
宮崎県	染川 直行	発情発見装置導入による作業効率化
宮崎県	森田 佑望	飼料作物刈取機及び集草機の導入による作業の感染拡大防止対策
宮崎県	有限会社 ビッグファーム	モアコンディショナーの導入による草刈作業の省力化
宮崎県	河野 栄	モバイル牛温患(分娩監視装置)の導入による作業の省力化
宮崎県	新藤 隆宏	粗飼料細断機の導入による飼料給与の省力化(飼養者接触の低減)
宮崎県	服部 雄索	【農業散布ドローンの導入】
宮崎県	佐藤 勇	新型田植機の導入
宮崎県	政岡 義久	【農業用ドローンの導入】
宮崎県	長友 隆幸	農業用ドローンの導入
宮崎県	長友 信一	「農業用ドローンの導入による農業実践」
宮崎県	河野 英史	農業用ドローンの導入と豚の暑熱対策による生産性向上
宮崎県	中村 昭宏	高性能ロータリーの導入
宮崎県	佐光 剛	「農業用ドローンの導入」
宮崎県	河野 計三	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	廣田 敬光	コンパクトディスクハロー(レムケン ヘリオドール)導入
宮崎県	河野 淳一	農業散布機(ラジコン動機)、フォークパレットの導入
宮崎県	株式会社 岩下農園 代表取締役 岩下康嘉	機械設備導入による生産量アップと作業の効率化、人員の削減。
宮崎県	平 山 克 朗	野菜定植機の導入、簿記ソフト購入 農業経営のパワーアップ
宮崎県	永友 昭	農業散布用ドローンの導入
宮崎県	長友 盛昭	肥料散布機の導入
宮崎県	黒木 真治	2tトラック、管理機の導入
宮崎県	藤本 勝	【農業散布ドローンの導入】
宮崎県	黒木幸博	選果機導入による細かい選別品質の向上
宮崎県	山内 義行	労力低減のための機械導入・ソーシャルディスタンスの確保
宮崎県	松田 光郎	「品質向上、労力削減のための機械導入」
宮崎県	河野 定夫	「野菜移植機の導入」
宮崎県	黒木 英治	電動噴霧器導入による省力化と作業の効率化
宮崎県	河野 優輔	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	横尾 直哉	機械導入による省力化と従業員が安心して働ける環境づくり
宮崎県	久 家 康 一	多品目を生産するための機械の導入
宮崎県	谷 治	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	大 山 淳 一	スライドモア、野菜移植機による作業効率アップ
宮崎県	(株)川合農園	4段サーモ導入による省力化・品質向上
宮崎県	井上 潤一郎	自動開閉装置導入による省力化
宮崎県	株式会社 一蔵 河野 正和	機械等導入による作業の効率化、接触機会低減。
宮崎県	牛尾 光太郎	労働力不足を補てんする為の省力化
宮崎県	(有)井尻太郎茶園 代表取締役 井尻 雄樹	【新型採茶機の導入による省力化及び省人化】
宮崎県	永友 辰樹	【人員の接触を減らす為の機械導入】
宮崎県	河野 希美子	【適期摘採の重要と高品質・高収量に向けての機械導入】
宮崎県	井尻 恵史郎	【新型巻取り機・新型加工大根洗浄機の導入による人員削減】
宮崎県	瀬戸山 真人	【労働作業の効率化に向けた車両導入】
宮崎県	森 秀明	【新型肥料散布機アタッチ導入による省力化】
宮崎県	上水 直樹	【生葉流量計導入により生葉工程自動化による効率化・省力化】
宮崎県	間野 雄一	「高性能耕作機の導入」
宮崎県	税 田 真	効率よい家族経営と高品質な作物づくり、規模拡大
宮崎県	河 野 真 一	野菜移植機と換気対策
宮崎県	田中 宏政	作業場のレイアウト変更及び車両購入による接触機会の低減
宮崎県	吉玉 一敬	ハウス自動開閉装置の導入。
宮崎県	中西 道生	自動灌水設備の導入。
宮崎県	加藤 政嗣	ハウス自動開閉装置の導入。
宮崎県	山村 修一	南瓜研磨機の導入による作業効率アップ
宮崎県	吉井 光孝	トラクター作業機械導入による省力化、省人化
宮崎県	興相 哲男	稲作の省力化とブランド化及び新たな営農体制の整備
宮崎県	後藤 農富寿	機械装置導入による作業の省力化
宮崎県	農事組合法人 高千穂かわのぼり 代表理事 福嶋信二	機械導入による省エネ・3密を避けて省力化を図る。
宮崎県	田崎 仁志	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	富高 保人	省力化機械導入による自家産稲稈の確保及び感染拡大防止
宮崎県	甲斐 鉄也	有機釜炒り茶を多くのお客様に～ホームページによる販路拡大事業
宮崎県	黒田 芳幸	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	杉本 道生	野菜苗移植機の導入による省力化と感染拡大防止
宮崎県	中川 和信	花卉作業場の拡大による感染拡大防止、灌水設備導入による省力化
宮崎県	藤本 秀幸	野菜苗移植機導入による感染拡大防止、作業の省力化
宮崎県	平川 民夫	省力化機械の導入による感染拡大防止及び作業の省力化
宮崎県	興相 洋一	Webサイト・オンラインショップの開設による販売の強化
宮崎県	甲斐 陽一郎	省力化機械導入による感染防止、作業効率化
宮崎県	甲斐 和幸	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	坂本 朋哉	茶園面積の拡大と有機茶園の転換による所得向上
宮崎県	瀧口 豊美	省力化機械の導入による労働時間の短縮と感染防止対策
宮崎県	渡邊 孝	コロナウイルス対策のための選果作業場の設置事業
宮崎県	渡邊 勝文	稲作収穫における省力化及び環境改善
宮崎県	株式会社 藤木石油店 代表取締役 藤木浩次	機械導入による製造工程の省力化及び環境改善による感染予防対策
宮崎県	飯干 豊	省力化機械の導入による感染拡大防止、作業効率化
宮崎県	有限会社 綾園芸 代表取締役 草野宏明	オリジナル商品生産性向上に繋がる接触機会及び省力化機械導入
宮崎県	園田 雄一	ニンニク定植機の導入による作業人員削減及び効率化の実施
宮崎県	北野 将秀	レタス包装作業の機械化による、感染防止対策と出荷作業効率化。
宮崎県	大正 善武	ハウス噴霧装置の導入による作業人員の削減と、作業省力化
宮崎県	橋本 由里	運搬作業時における労力及び接触の低減と感染防止対策
宮崎県	上村 英輔	自走畦草刈機の導入による省力化と接触機会の回避
宮崎県	谷上 政広	自動灌水装置導入に伴う、業務体制の構築と作業効率化
宮崎県	古市 朋春	ハウス噴霧装置の導入による作業人員の削減と、作業省力化
宮崎県	松本 利治	水稲受託作業の機械化による作業労力及び人員の削減
宮崎県	西 修	作業運搬車の導入による、作業効率の向上と作業労力の省力化
宮崎県	川上 芳明	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	大隈 哲宏	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	沢田 幸夫	スマート農業の実現と生産性向上との融合
宮崎県	日高 和幸	スマート農業の実現と生産性向上との融合
宮崎県	池田 賢次	生産性向上と完全自給飼料体系の構築
宮崎県	油田 克也	農産物調整作業場拡張による、作業環境の改善と感染リスクの回避
宮崎県	爰野 敬典	管理機導入による除草作業の省力化と作業人員の削減
宮崎県	田中 佑弥	作業車両と収穫機の導入による収穫一連作業の省力化と人員の削減
宮崎県	小田 誠	機械導入による、作業効率の向上及び人員削減のための取組み
宮崎県	吉川 正克	フレールモア導入による胡瓜残渣片付け作業の省力化
宮崎県	大隈 圭造	選果機導入による、規格・品質統一と選果労力の低減
宮崎県	宮本 庄二	ボサン肥料製造時における人員削減による感染リスクの低減



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	宮川木材株式会社 代表取締役 宮川幸浩	省力化機械の導入による作業効率UP
宮崎県	内田 隆史	省力化機械の導入による労働時間と労力の軽減
宮崎県	島田 房光	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	島田 俊満	省力化機械の導入による時間・労力の削減及び効率化
宮崎県	島田 泰史	機械導入による接触機会軽減及び作業効率の向上
宮崎県	野辺 英春	機械導入による省力化
宮崎県	野辺 容子	施設自動開閉機及び循環扇の導入
宮崎県	岩坂 賢一郎	省力化機械導入による作業効率の向上。
宮崎県	矢野 政次	省力化機械活用による作業効率の向上。
宮崎県	吉田 政秀	労働力不足を補うための省人化及び省力化を図る。
宮崎県	吉田 秀一郎	生産維持に向けた品質向上
宮崎県	西田 浩二	省力化機械の導入による労力・時間の削減及び効率化
宮崎県	吉田 武士	省力化機械導入によるコスト削減及び効率化UP
宮崎県	谷口 利則	適期防除による品質を向上及び、省力化による作業効率向上。
宮崎県	吉田 宗充	洗浄機械増台による省力化
宮崎県	内田 邦俊	出荷作業場改装による感染拡大防止対策
宮崎県	五島 一洋	省力化機械の導入による作業効率UP
宮崎県	内田 秀浩	省力機械導入により、時間労力の削減
宮崎県	新名 英親	接触機会及び作業省力化を目的とした機械導入
宮崎県	本田 義憲	ハウス自動開閉装置導入による省力化、品質向上。
宮崎県	吉田 知昭	消毒機械導入による作業の省力化、効率化 費用の削減
宮崎県	清水 宏二	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	柳 昭博	機械化による作業体制の効率化
宮崎県	柳 博貴	省力化機械導入による作業効率向上。
宮崎県	竹原 英智	労働時間軽減による省力化
宮崎県	日高 俊樹	機械導入による省力化及び新品目導入における資材一式
宮崎県	江藤 義教	チップー導入による接触機会、労働專線、時間の削減
宮崎県	松本 壽利	監視カメラの導入により省力化、感染防止対策を行う。
宮崎県	松本 光平	機械導入によりコストを下げ、省力化を図る。
宮崎県	野見山 高義	飼育牛監視カメラを設置する事により監視作業等の省力化を図る。
宮崎県	深江 幸二	飼料作付け圃場の管理を行う機械導入により密を避け省力化を図る。
宮崎県	小見門 俊一郎	作業環境を整備し、ごぼうの品質アップにより所得向上を図る。
宮崎県	山口 淳一	省力化機械導入による作業効率向上及び販売物の品質向上
宮崎県	山口 広昭	機械導入による作業の効率化
宮崎県	奥村 秀光	省力化機械の導入による労働時間及び労力軽減
宮崎県	和田 康秀	スマート農業実践による所得向上、経営の安定。
宮崎県	井手 通	洗浄機と自動選別機の導入による省力化
宮崎県	川崎 博樹	省力機械導入により、時間・労力の削減及び作業効率化
宮崎県	井手 達也	自給飼料調整機等の導入により作業の効率化を図る。
宮崎県	星田 浩一	省力化を図りつつ、子牛生産環境の充実化
宮崎県	星田 正己	省力化機械による適期防除で品質向上を図る。
宮崎県	星田 光義	機械導入による省力化及び感染症防止対策
宮崎県	安永 博行	省力化機械導入による規模拡大と作業場の環境改善による作業効率向上、販売物の品質保
宮崎県	川崎 皇裕	機械導入による省力化及び感染症防止対策
宮崎県	安永 均	省力化技術と土作りによる品質向上
宮崎県	瀬口 秀行	省力化機械導入により作業効率・品質向上。
宮崎県	山下 篤徳	機械の導入による省人化及び省力化
宮崎県	平川 俊一郎	ハウス自動開閉システムの導入により、作業効率アップ、省力化につなげる。
宮崎県	清水 春樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	隈田原 隆	高所作業機導入による作業の効率化
宮崎県	清水 保博	ウッドチップー導入による省力化及び作業の効率化を図る。
宮崎県	熊給 やす子	省力化機械導入による接触機会の軽減。
宮崎県	熊給 義徳	省力化装置の導入による品質及び作業効率の向上。
宮崎県	野辺 國男	圃場環境を可視化し、環境制御により収量・品質の向上
宮崎県	山口 昌弘	自動開閉機導入による、労力削減
宮崎県	堀口 英二	自動開閉措置導入による省力化及び作業効率を図る。
宮崎県	深江 長市	機械導入で接触機会を減らす対策
宮崎県	内野 利	機械装置を導入し作業の省力化、作業員の接触機会を減らす。
宮崎県	津曲 勝則	品質向上及び作業効率向上事業
宮崎県	(有)野辺物産	大型機械活用により、作業効率・品質向上、生産量増大。
宮崎県	折田 一広	作業の省人化による徹底した感染症対策
宮崎県	津曲 光男	省力化装置の導入により品質及び作業効率を上げる。
宮崎県	吉川 隆司	飼料作付作業に係る鎮圧ローラーの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	新穂 博幸	飼養管理に係る発情発見装置の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	堀川 秀一	自動噴霧システム導入による牛舎内消毒作業の簡素化
宮崎県	門松 優作	機械導入による人員削減、感染拡大の防止
宮崎県	佐藤 信昭	消毒機の導入により作業の効率化と品質・生産の向上を図る。
宮崎県	佐藤 誠一	作業スペースの拡大・空間除菌装置、無人販売機の設置等の導入による感染拡大の防止と
宮崎県	松山 光春	畦畔雑草刈作業に係る草刈り機の導入感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	渡邊 慶太郎	機械の大型化による作業の効率化
宮崎県	久留 雅博	省力化、省人化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	福丸浩一	畦草刈作業に係る草刈り機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	木山 松雄	牧草モア導入による飼料収穫作業の省人化、作業の効率化を図る。
宮崎県	益留 忠	畦草刈機導入による作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	松原 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
宮崎県	後田 耕一	草刈モアと畦草刈り機導入による接触機会の低減と感染防止
宮崎県	今別府 満博	収穫・出荷時の作業効率化と省力化資材導入による人的接触機会の減少
宮崎県	小林 淳子	自動灌水装置導入による省力化及び接触機会の軽減
宮崎県	鶴田 美正	畦塗機等の導入による作業の効率化並びに接触機会の低減
宮崎県	栄留 圭太	作業の省力化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	財部 修	作業の省力化
宮崎県	大石 薫	お茶の摘採・運搬、積み下ろし作業時の作業員間の接触回避
宮崎県	蔵留 正己	畝立て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	尻枝 幸男	ハウス内の自動開閉による作業の効率化
宮崎県	柿並 博志	稲作の省力化と営農体制の改善
宮崎県	今村 九州男	防除作業にかかる経費の削減と作業の効率化
宮崎県	木幡 兼治	牛温恵、カメラ設置による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	朝倉 光平	軽トラとブロードキャストの導入で作業効率アップと感染防止。
宮崎県	永田 康一郎	播種作業に係る播種機の導入による感染拡大の防止と作業効率化。
宮崎県	永田 光朗	甘藷移植機導入による感染の防止と作業の効率化
宮崎県	上村 昌作	収穫作業に係るコンバイ導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	徳益 吉明	田植機の導入による感染防止、作業の効率化
宮崎県	西 洋市	機械導入で人員削減・感染防止と作業の効率化
宮崎県	長友 一郎	田植機導入による感染の防止と作業の効率化
宮崎県	有川 義弘	田植機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	細山田 守豊	集出荷作業に係る機械導入で感染防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社コスギ農業法人 小杉 真悟	温水器の導入による感染拡大の防止と作業の省力化
宮崎県	待木浩美	飼料給与作業に係るホイローダーの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中原 茂	感染防止拡大と作業の効率化
宮崎県	野添 政美	飼養管理及び牛舎内の環境清潔さを保つため機械の導入による感染拡大防止と作業の効率
宮崎県	前畑 誠吾	草刈り機と作業場を増やすことで、接触を避け作業を効率化する。
宮崎県	島田 健	作業省力化による感染拡大防止を行い、安定生産を目指す。
宮崎県	島田 和美	作業省力化による安定生産を目指す。
宮崎県	里岡 孝彦	作業省力化による安定生産を目指す。
宮崎県	児玉 寿人	機械導入により、作業効率を上げ安定生産を目指す。
宮崎県	大浦 伸一郎	畦立て作業に係る平高ロータリの導入で感染防止と作業の効率化
宮崎県	外保保 弘幸	機械及び施設整備により密を避け作業効率向上で安定生産
宮崎県	長瀬 弘幸	収穫作業に係るコンバイ導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	榎木 茂	飼料給与作業に係るスタンション軽トラックの導入による感染拡大の防止と省力化
宮崎県	増元 辰典	分娩監視装置や軽トラックの導入による母牛管理の効率化、感染防止
宮崎県	中嶽 綾太	分娩監視装置やスタンションの導入による管理の効率化、子牛の安定供給
宮崎県	有限会社 児玉牧場	軽トラ導入で感染防止対策。監視カメラ導入で接触機会の低減。
宮崎県	八木 安郎	機械の導入による作業効率の改善
宮崎県	株式会社 福留牧場	軽トラ導入で感染防止。監視カメラ導入で接触機会の低減。
宮崎県	大石 正樹	高収益栽培に係る光合成促進機の導入により収量品質の向上。
宮崎県	株式会社ファームینگ	野菜の運搬に係るフォークリフトの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	徳村 正一	除草作業に係る刈払機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	大石 定美	選果作業に係る選別機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	田之上 幸義	収穫作業に係るハーベスタ導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	徳村 順一	畝立て作業に係る畝立施肥機等の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	中原 和幸	除草作業に係る刈払機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社グローブ	ゴボウ選果に係る選別機の導入により感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	中村 安良	牧草モア・機械搬送用車両の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	岸良 定信	除草作業に係る刈払機の導入により、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社ドリームアグリ	収穫と選別作業に係る、根菜洗機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	内山 英一	田植機・除草剤散布機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中島 健一	フレコン検査に係る機械を導入し、作業の効率化を図る
宮崎県	有吉 美津郎	多人数作業を一人でできるようにする為、田植機を導入し感染拡大を防止
宮崎県	吉行 知治	WCS作付けなど多人数の作業を一人でこなす、導入で密が避けられる。
宮崎県	株式会社グリーンファームミアキ	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	井上 令子	粗飼料運搬、野菜出荷にかかる軽トラックの増台により感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	井上 隆幸	飼料の管理に伴う当該機械の導入により人員削減と感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	岩松 節男	除草作業に係る機械導入での感染拡大防止と作業の効率化、牛舎内環境に係る工場扇設置
宮崎県	恒吉 信也	当該機械導入により作業人員を減らし感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	小川 慶三	畜舎の衛生管理作業に係る動噴導入による感染防止
宮崎県	小林 みどり	のこ屑まき・餌まき機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	西谷 義和	ハンマーナイフモアノ導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	大山 政昭	軽トラダンプによりロールの運搬作業が1人で安全に出来る。牛温恵を導入することで牛
宮崎県	谷口 寿志	牛恩恵の導入で牛舎内人員削減による感染拡大防止と労働力の削減・作業の効率化
宮崎県	日高 清市	当該機械導入により作業人員を減らし感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	原口 功暉	動噴の導入により、コロナの感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	東 伸一	草刈り機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	原口 善一	大型機械導入により、作業の効率化を図る。
宮崎県	佐山 正心	マルチはき機の導入により、人員の省力化・生産の効率アップ
宮崎県	柿 良作	畦立てマルチ張り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	小林 正美	農業散布と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
宮崎県	宮下 幸博	畦畔草取り作業に係る草刈り機の導入による感染拡大と作業の高効率化
宮崎県	高野 安治	モア導入で人の簡素化・作業の効率化。
宮崎県	高野 義弘	除草剤散布作業に係る畝間スプレーカの導入により作業効率化と感染拡大の防止を図る
宮崎県	亀川 新一	除草・運搬作業に係る畦草刈機導入・軽トラ増車による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	亀川 誠	農業散布作業に係るブームスプレーヤの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	吉田 芳郎	当該機械導入により作業の効率化
宮崎県	畑中 浩二	自動噴霧システム導入による牛舎内消毒作業の簡素化
宮崎県	上原 光明	畦切り作業の効率化・徹底
宮崎県	南崎 悟	自走式ラジコン動力噴霧器、自走式畦草刈り機等の導入による防除作業、除草作業の効率
宮崎県	上原 正司	機械導入により、作業の効率化、コロナ感染拡大防止。
宮崎県	内田 昭生	分娩・発情監視装置の導入、消毒機器の導入、堆肥処理の省力化
宮崎県	萬代 宏	従事者の密接な接触を避け、良質な自給飼料の生産。
宮崎県	梅ヶ谷善照	軽トラックの導入
宮崎県	萬代憲夫	飼料収穫作業に関わる軽トラックによる感染拡大の防止と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	八木 真	飼料作付、収穫作業に係る軽トラックの導入と飼養管理作業に係る監視カメラの導入によ
宮崎県	佐土平 宣夫	農機倉庫改装により、「密」を防ぎ、感染防止を図る。
宮崎県	佐土平農畜産株式会社	機械導入で省力化・省人化を行い作業の効率化で感染拡大防止
宮崎県	山田 美香	灌水に係る自動灌水システムの導入による感染防止と作業の効率化。
宮崎県	篠田 和久	機械化取組により「人の密」を避け、感染拡大を防止する。
宮崎県	城村 浩三	自動噴霧装置導入で、時間短縮、効率的且つ効果的な散布を期待。
宮崎県	森 健一郎	畝立て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	森山 孝一	省力化・省人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	石田 東	ハウス環境管理システムにより「人の密」を避け感染拡大防止
宮崎県	田村 周一	自動灌水装置による省力化で労働従事者の負担軽減
宮崎県	満行 芳久	密にならない様に作業の効率化を図る。
宮崎県	株式会社 浜崎農産	畝立て作業に係る2系畝立て機導入による作業の省力、効率化
宮崎県	濱崎 光郎	労働力の省力化。
宮崎県	園田 耕平	マルチコータリ導入による作業の効率化
宮崎県	高橋 美利	籾乾燥に係るクレーン導入による感染拡大と作業効率化
宮崎県	今村 賢治	農業全般に係る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	旬中西牧場 代中西 耕一	薬剤散布機等の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	田中 悠紀	除草、貯蔵(種芋)作業に係る機械導入による感染拡大の防止と効率化
宮崎県	濱崎 和弘	集出荷作業に係る機械の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	濱崎 康浩	自動直進機能付田植機導入による労働力の省力化。
宮崎県	瀬野 博文	作業に係る機械導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	前田 悟	粗飼料自給化への機会化
宮崎県	原口 悟	粗飼料自給化への機械化
宮崎県	株式会社 そうすけファーム	省力機械の導入により労働時間の削減と感染防止
宮崎県	長峰 健良	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	柳 博之	労働時間の削減と作業の効率化。
宮崎県	津曲 孝弘	農業散布用ドローンの導入で感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	園田 竜真	オフセットスライドモア導入による省人化・作業効率・コロナ感染防止。
宮崎県	原田 安美	接触機会を減らし、感染時の業務継続体制構築のため
宮崎県	今村 春寿	田植え機導入によって省人化・コロナ感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	初森 修一	田植機の導入による効率化・コロナ感染防止。
宮崎県	小林 謙二郎	フィーダーバケット導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮崎県	上原 泰伊	ストロングマルチカッタ導入とピストンポンプ導入による効率化・コロナ感染防止。
宮崎県	大村 忠美	接触機会を減らし、感染時の業務継続体制構築のため
宮崎県	中石 務	人との接触回数を減らす機械導入により、コロナ感染防止を図る。
宮崎県	内田 豊和	フォークリフト導入による作業工程の省力化。
宮崎県	木下 行春	分婭監視システムの導入とフィーダーバケット導入による効率化・省人化。
宮崎県	木下 邦春	フォークリフト導入による作業工程の省力化。
宮崎県	合同会社 竜コーポレーション	フィーダーバケット導入による作業効率化・省人化・感染防止
宮崎県	久保 美由紀	飼料生産作業に係る、スライドモア等の機械導入による作業効率向上と時間の短縮化と感
宮崎県	有限会社 石坂ファーム 代表 石坂伸康	感染防止と作業効率の向上を図る為にホイールローダーを導入
宮崎県	西村 雄三	作業工程の省力化 マスク着用による感染拡大防止対策
宮崎県	蔵元 久美	充電式運搬車による効率化 車両増台 マスク着用による感染防止対策
宮崎県	(有)福永ファーム	軽車刈り機による作業の効率化 作業用車両増台による感染防止対策
宮崎県	(株)福永牧場	自動給餌機導入による省人化 効率化 車両増台による感染防止対策
宮崎県	北畑 和徳	搾乳ユニット搬送の導入による作業効率と感染防止
宮崎県	中石 均	機械導入により最小限の人との接触
宮崎県	馬場 真吾	田植えにおける感染拡大防止のための田植え同時作業機能をもつ田植え機による作業の効
宮崎県	榊原田青農 原田 安則	収穫機を導入する事で感染拡大を防止し、作業の効率化を図る。
宮崎県	上沖 藤廣	機械導入により、密を避け、感染拡大防止に取り組む。
宮崎県	尾崎 幸男	溝堀を人力(鍬等)で行って密になっていたが、リターンデチャをトラクターが行う事で
宮崎県	中原 孝博	自動灌水と動噴の導入により、単独での作業ができ密接を減らすことができる。
宮崎県	中村 親一	草刈り機の導入により省力化を図り、密接を防止できる。
宮崎県	政野 知和	個別移動による感染防止と作業の効率化
宮崎県	上石 成久	密を避け、感染拡大防止に努める
宮崎県	溝口 良信	畦畔方面の草刈り(機械化)による作業の省力化、効率化で感染拡大防止
宮崎県	内村 真一	機械導入により省力化を図る。
宮崎県	盛田 昌知子	機械導入により密接を避け、省力化を図る。
宮崎県	下西 一彰	ドローンの導入
宮崎県	農事組合法人 今新 代表理事組合長 小倉 休幸	作業の省力化と新たな作業体制の導入
宮崎県	大坪 博文	機械の導入により省力化を図り規模拡大・スマート農業への転換
宮崎県	上水 広志	【機械化による作業効率向上による規模拡大】
宮崎県	株式会社 高橋農林 代表 高橋 純一	ドローンの導入により労働時間の削減を図る
宮崎県	上石 雄三	密を防ぐ為、車両導入等による移動手段の効率化及び作業効率アップ
宮崎県	轟木 誠	逆境に負けない農業
宮崎県	川越 順一	機械化拡大・感染防止
宮崎県	倉山 洋一	飼料イネの播種作業自動化
宮崎県	中西博之	省力化、省力化機械の導入、消毒の徹底によって作業効率化と感染防止
宮崎県	中嶋芳和	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	二見 ゆかり	分婭監視装置の導入による管理の効率化、分婭事故率の低下
宮崎県	榎木 厚男	牛監視カメラを導入し、密の作業を減らす。
宮崎県	田中 武志	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
宮崎県	北園 信男	家族4名で作業するため型式TDC1400-0Sの導入による感染拡大防止と作業効率
宮崎県	有限会社 乗峰畜産 代表取締役 乗峰浩一	従業員の安心、安全のための感染症対策
宮崎県	榊下玉利農産 代下玉利修二	経営継続の為、若手を育成しドローン等機械化による作業軽減と効率化及び感染拡大防止
宮崎県	上村 高弘	デジタル式豚衝機を導入し感染防止を図る。
宮崎県	有村幸夫	草刈作業における機械導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	鳥越兼広	軽トラック導入による感染拡大防止 機械導入による作業効率化
宮崎県	天神原 裕子	機械導入により効率的かつ安全面を確保
宮崎県	宮戸信幸	機械導入による感染拡大防止と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	野崎 朋生	圃場の畦草除草に係るオフセットモアの導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	平山 保	早期発見装置で省力化を図る
宮崎県	堂領 保幸	畦草刈機を導入し感染拡大防止
宮崎県	株式会社 竹下	機械導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	新地 通	オフセットシユレッタの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	黒脇 昭治	飼料運搬に係る軽トラ導入により、感染拡大防止と作業の効率化。
宮崎県	広池優宣	ダンプ導入による作業効率化、感染防止
宮崎県	下川 忠雄	軽トラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	繁昌 拓治	飼料給与作業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	押川 貴洋	自給飼料生産、給与作業に必要な機械と車両の導入により、労働力の確保感染拡大の防止
宮崎県	主税 文男	飼料作物栽培する際、スライドモアの導入により感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	北野国弘	機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	瀬戸口 健市	軽トラ導入による感染拡大の防止と作業の効率化。
宮崎県	廣池 修二	接触機会、作業スペースを広げる。作業の効率を上げる
宮崎県	清水 裕一郎	飼料の搬入や給与作業の機械導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	株式会社 金政畜産 代表取締役 金政寅美	草刈作業時の接触感染の防止
宮崎県	廣池 正美	省力化、省人化機械の導入、消毒の徹底によって作業の効率化と感染防止
宮崎県	今井 幸治	飼養管理作業に係る監視カメラの導入により省力化に努め、感染拡大の防止と作業の効率
宮崎県	竹下 伸太郎	ごぼう収穫に係る作業人員の省力化
宮崎県	徳重 昭人	圃場準備等に係るローダー、バケットの導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	大井手 正信	管理機の導入と貯水槽の設置による作業の効率化
宮崎県	松田 芳美	管理作業の効率化、合理化
宮崎県	大古殿 博	密苗田植機の導入により、播種や管理作業に係る労力削減
宮崎県	塚元 義博	収穫作業に係る収穫機の導入による、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	内山 良一	軽トラク、選別機の導入による作業の効率化
宮崎県	大坪 幸治	灌水作業に係る自動灌水装置の導入により、感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	井ノ上 洋一	管理作業に係る畦草刈機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	七日市 軍太郎	管理作業に係る畦草刈機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	和田 幸太郎	水稲管理作業に係るドローンの導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	山内 智広	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	中野 清悟	作付作業に係る乾田直播の導入による感染拡大の防止と作業の効率化を進める。
宮崎県	上田 達也	牛舎内の換気
宮崎県	杉下 義己	家畜、田植機による作業の省力化による感染拡大の防止
宮崎県	吉留 昌子	粗飼料生産に係る田植機の導入及び牛舎等の感染拡大防止策
宮崎県	海江田 秀一	収穫作業機に係る、収穫機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	和田 義康	自動選別機の導入による、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	市来 昭洋	機械導入により作業員の密接を避けられる
宮崎県	乙守 孝志	発情発見機器システム導入による省力化と作業効率の向上
宮崎県	株式会社 桜花牧場 代表取締役 乙守孝志	自社ブランドの確立と通販事業で販売拡大
宮崎県	森 祐貴	軽トラク、スタンション導入により作業の効率化を図る。
宮崎県	藤森 鉄也	牛舎細霧装置の導入による作業効率の向上と人との密接防止
宮崎県	萬壽 和宏	作業の省力化による感染拡大防止
宮崎県	乙守 秀一	農業散布用ドローンを使用し作業の効率化をはかりたい。
宮崎県	坂下 弘喜	省力型機械の導入により人手不足の解消。感染拡大の防止。省力化により生産コストを軽
宮崎県	牛谷 清美	販売作業に係る無人販売機の導入により感染拡大防止と品質の向上
宮崎県	田中 忠秋	換気作業にかかる自動開閉装置の導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	大生 三広	防除作業に係るドローンの導入により感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	山内 久義	運搬・除草作業に係る車両・刈払機の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	南森山農産	人との接触を防ぐための増草、作業効率向上の為に草刈り機導入
宮崎県	牛谷 俊喜	出荷作業の効率化と感染拡大防止
宮崎県	牛谷 和馬	集荷作業に係る感染拡大防止と計量作業の効率化
宮崎県	竹下 孝一	作業時間の短縮化と感染防止対策
宮崎県	福岡 芳文	斜面草刈機導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	新留 正年	作業時間の短縮化
宮崎県	丸山 利美	飼料作物面積拡大による作業時間短縮により人との接触を避け感染拡大防止及び効率化
宮崎県	合同会社 三愛牧場 勝吉 耕司	飼養管理作業をフォークリフト導入により省力化出来る。
宮崎県	小牧 祐太	細霧機の導入による感染拡大防止及び質の良い作り。
宮崎県	小野 籍雄	牧草運搬及び圃場整備
宮崎県	(有)新光星牧場	牛舎改造により、作業効率化及び個々のソーシャルディスタンスを確保する。
宮崎県	石黒 宗俊	圃場整備作業で、ブームモア導入により他人と接触を減らし感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	合同会社エビハラ 代表社員 海老原 雄蔵	従業員同士の接触を極力避け、マスク着用、消毒の徹底を図る。
宮崎県	迫間 豊昭	飼料給与作業運搬作業に係る軽トラク導入による感染防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 迫間畜産 代表取締役 迫間 輝昭	牧草集草作業に係るディスクモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	村脇 博文	飼料作りに関する感染防止と作業の効率化
宮崎県	谷畑 伸一郎	機械導入で作業効率化を行いコロナ感染防止を行う
宮崎県	福田 安昭	機会化にしていく事で、一人での作業内容を増やして、人との接触を減らす
宮崎県	大迫 栄一	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
宮崎県	中島 和博	和牛生産を行うに当たり軽トラクとあざ草刈機導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	内村 健	粗飼料確保による集草機の導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	迫間 祐司	雇用を控え、機械導入による感染拡大防止と作業効率化
宮崎県	志戸 春雄	細霧装置を導入、整備することによる作業の効率化
宮崎県	轟木 政昭	ディスクモア導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 増田 代表取締役 増田一紀	飼料給与作業に係る自動給餌機等の機械の導入による感染防止対策の実施
宮崎県	合同会社 平川畜産 代表 平川洋志	草刈作業に係るスライドモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	有限会社 薬師畜産 代表取締役 薬師憲一	子牛分娩に係る牛温恵の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	日高 三郎	監視カメラの導入により省力化に努め、感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	柿木 辰雄	作業の効率化と品質向上に向けた畦草刈機の導入
宮崎県	伊達 知博	オフセットモア導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	木下 秀幸	自動灌水器の導入による感染拡大防止と作業の効率化
宮崎県	鯉坂 徳寿	ハウス換気で感染拡大の防止と作業の効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	(有)稲蔵 代表取締役 今東よし子	省力化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	MS産業株式会社 代表取締役 森 秋一郎	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	脇屋 将太	農業散布用ドローン導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	永田 充子	2畦マルチ同時施肥機導入による感染拡大の防止と作業の効率化
宮崎県	中窪 勝彦	分娩監視カメラの導入により、牛舎監視作業の省力化を図る
宮崎県	榎谷 隆市	人との接触を避ける為、今後も雇用はしないよう家族経営で行っていく。
宮崎県	里岡 広章	フォグジェット導入により、施設管理の徹底。
宮崎県	橋ノ口 芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	小原 修一	省力化機械導入による労働時間の削減。コロナウイルス感染防止。
宮崎県	森田 正明	機械導入により、作業の効率化を図り、作業者との接触の軽減を図る。
宮崎県	飯谷 良明	牛恩恵導入
宮崎県	高田 春男	三密を避け、作業の効率化向上と、人手を要する作業の省力化を図っている。
宮崎県	木場 雄一	モア・トレラー導入による経営維持、コロナウイルス対策。
宮崎県	橋満 光一	機械導入により、作業の効率化と作業員との接触の軽減。
宮崎県	永久井 幹男	機械導入により、作業の効率化と作業員の接触の軽減。
宮崎県	永野 耕作	野菜移植機・洗浄機の導入
宮崎県	武田 由照	機械導入により、作業委託をせず、作業の効率化・経費削減を図る。
宮崎県	今屋 香	分娩間隔の短縮を図り、事故防止を図る。
宮崎県	重山 公昭	ハウス自動閉閉装置導入による作業省力化
宮崎県	大久保 健太	ジャイロテッター導入
宮崎県	入木 信祐	バレットフォーク・換気扇の導入
宮崎県	築地 重雄	コンバイン3条刈、性能向上のための更新
宮崎県	上村 健一郎	ホイールローダー導入による堆肥攪拌、ロール収穫作業の効率化
宮崎県	岡元 縣一	テッター導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	農業生産法人株式会社ユーファーム	ベルトコンベアーの導入
宮崎県	田爪 隆二	自動開閉機の設置。
宮崎県	立山 直也	野菜苗移植機の導入。
宮崎県	株式会社 トモエ	ストロングマルチカッター導入。
宮崎県	竹山 昭徳	ジャイロテッターの導入し省力化を図る
宮崎県	榎屋 安雄	自動開閉器、循環扇の導入。
宮崎県	繁昌 一郎	乗用型管理機の導入による作業効率の向上と密の回避。
宮崎県	小川 道博	感動や体験のシェアで熱狂顧客を増やす、コロナ乗り越え事業
宮崎県	榎窪 直子	ホイールローダー導入
宮崎県	大川平 毅	田植え機導入による経営維持・コロナウイルス対策。
宮崎県	池上 利博	発情の見逃しを無くし、安定した子牛生産を図る。
宮崎県	清水 豊	トリチュレーター導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	大迫 昌美	フレムローの導入による甘藷つる刈の作業の効率化
宮崎県	安田 時弘	マルチはぎ機により省力化を行いウイルス接触低減を図る。
宮崎県	寺前 辰哉	ドローン導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	株式会社 正義園	美味しい・高品質な有機栽培茶生産・販売事業
宮崎県	株式会社 種子田フルーツ 代表取締役 種子田 健	床面積の増加によるソーシャルディスタンスの確保及び換気整備
宮崎県	増田 芳人	人との接触機会を減らし、感染拡大リスク減少に向けた取り組み。
宮崎県	種子田 勝	機械化を図り、人の接触機会を減らす取り組み
宮崎県	澁田 信英	D2C販売モデルの確立とデータ栽培技術の導入による売上高のアップ
宮崎県	鶴田 俊春	安心・安全な職場環境を作り、安定した経営継続に取り組む
宮崎県	立山 健二	ノビリ トリチュレーター(あぜ草刈機)の導入による作業の効率化
宮崎県	小磯 勝治	省力化機械の導入により作業効率を図り品質向上に取り組む。
宮崎県	大出水 昭一	省力化機械導入により作業時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	MEZZO株式会社 代表取締役 畠中賢造	省力化機械導入による、効率的な営農体制の構築。
宮崎県	有屋田 昌義	草刈り機、播種機の導入による作業効率化と密の回避
宮崎県	竹原崎 忠	播種機・移植機及び低温貯蔵庫の導入による作業効率化の向上。
宮崎県	松元 敏郎	真空野菜播種機の導入による省力化と品質の向上
宮崎県	河野 哲慶	草刈機と換気扇の導入による効率化と換気システムの確立
宮崎県	池田 周平	省力化による少人数での経営。雇人確保困難により機械導入。
宮崎県	有水 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減に伴い品質向上を図る。
宮崎県	金気 大介	省力化機械導入により作業時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	平賀 功一	消毒作業の軽減が図られ、暑熱対策を図り、事故防止に努める。
宮崎県	黒木 英教	省力化機械の導入による農作業の効率化に向けた取り組み
宮崎県	村橋 弘	マニアスプレッターの導入
宮崎県	山元 貞夫	マニアスプレッター、ミスト機導入
宮崎県	大畑 修一	ハイクリブーム(乗用薬剤散布機)導入により省人化
宮崎県	川平 英作	ブームスプレーヤーの導入により、飼料作等の除草剤散布作業を省人化
宮崎県	木佐貴 和宏	ロールベアローの導入により作業の迅速化を行い作業人数の減少を図る。
宮崎県	田口 勇二	ハウスの自動開閉装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	竹之内 藤男	ハウスの自動開閉装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	原田 初	分娩監視システム(牛温恵)の導入により、分娩事故、監視業務の負担軽減
宮崎県	竹之下 周三	農業用ドローンの導入により農薬散布の省力化、省人化
宮崎県	岩佐 政弘	キャビラの導入により作業の迅速化を行い作業人数の減少を図る。
宮崎県	松田 泰一	自動換気と防除作業の省力化による高品質生産を目指す。
宮崎県	岩松 浩	モニタリングデータを用いた品質向上とオンライン勉強会の開催
宮崎県	吉園 和文	あぜ草刈り機導入
宮崎県	吉丸 昌宏	播種機導入
宮崎県	黒木 聡一郎	省力化機械導入による労働時間短縮と作業の効率化を図る。
宮崎県	上野 憲男	ブームスプレーヤー導入
宮崎県	富満 茂	露地園芸
宮崎県	下津佐 善英	ホイールローダー導入
宮崎県	鬼塚 政治	ブロードキャスター導入
宮崎県	瀬戸山 貴行	車両・フレコン・肥料散布機導入による作業の効率化
宮崎県	荒武 涼太	機械導入による密接防止及び省力化・ウイルス媒介防止事業
宮崎県	東園 和久	ウイルス媒介防止事業



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	高岩 美敏	地域の自然と景観を守る良質茶葉生産経営継続事業
宮崎県	川畑 智	輸入粗飼料を軽減して自給率の向上に向けた拡大事業
宮崎県	岩下 清	新しい60代の農業経営の仕方
宮崎県	岩下 宏貴	未来型農業へのシフト構築
宮崎県	四位 トミ子	マニースプレッダ導入により、堆肥散布作業の効率化、良質な粗飼料の確保
宮崎県	東郷 徳正	コンバイン導入により、稲刈りの委託を解消し接触機会を減らす。
宮崎県	鶴田 幸秀	ハウスの自動閉鎖装置の導入により、作業にかかる労力、時間の低減
宮崎県	吉田 正弘	オフセットシュレッダー導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	宮田 幸則	ハウスの自動閉鎖機
宮崎県	有限会社湯之元地区担い手生産組合代表取締役有馬栄作	スライドモアの導入により作業の省力化を行い接触機会を低減する。
宮崎県	折田 長美	ヒートポンプ導入事業
宮崎県	西畑 重弘	作業効率向上の管理機の導入。
宮崎県	川野 直人	ディスクモアの導入
宮崎県	倉山 次雄	植付、畔形成、マルチ作業機械、マルチ。
宮崎県	佐藤 和憲	自動閉鎖機の設置。
宮崎県	四位 正博	みどりボックス2導入により省力化
宮崎県	西畑 太一朗	ドローン導入により省力化を行いウイルス感染対策を徹底する。
宮崎県	株式会社 漆野ファーム・ライス 代表取締役 漆野 修	農業散布ドローン 機体XAGP30他一式
宮崎県	吉山 義孝	ベールフィーダー、換気扇導入。
宮崎県	吉村 貞巳	ホイローダーの導入にて作業の効率化、畜舎滞在時間の短縮
宮崎県	山下 明敏	動噴、液肥混入機の新規導入により省力化。感染予防防毒マスク整備。
宮崎県	永田 耕一	省力化機械導入による作業の効率化
宮崎県	迫畑 良太郎	機械の導入により省力化技術と土づくりによる品質向上に取り組む
宮崎県	海江田 貞一	ハウス内の温湿度データ活用し高品質生産とオンライン勉強会の開催
宮崎県	黒木 祐一郎	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策。
宮崎県	春口 幸太	細霧設備導入による畜舎内環境改善。
宮崎県	八重尾 輝美	コンバイン導入による、従事者の接触回避と生産性向上を目指す事業
宮崎県	岩下 淳	ドローン導入による経営維持、コロナ対策
宮崎県	中別府 完爾	ショートディスク導入による従事者の接触回避と生産性向上を目指す事業
宮崎県	八重尾 吉彦	的確な分娩時間を把握することにより事故防止・労働省力化
宮崎県	栗原 浩	ベールグラフ導入により作業人員が減少し接触機会の低減となる。
宮崎県	神田 初男	閉鎖機設置と土壌消毒機の導入による品質向上
宮崎県	藤本 政嗣	作業場での密接を避けるための自動封筒機の導入
宮崎県	牟田 昌一	大根掘取機の導入により省力化を図る
宮崎県	成田 浩二	草刈機と換気扇導入による作業効率の向上と密の回避。
宮崎県	阿多 誠	労働時間の短縮に伴い品質向上を図る。
宮崎県	大出水 広幸	作業の省力化、効率化を図り、圃場、畜舎等の管理を徹底する。
宮崎県	富満 哲夫	省力機械の導入による障害者の労働環境の改善。
宮崎県	合同会社 ハーヴェスト 代表社員 橋本紗耶香	ピンチはチャンス！新しい農業スタイルの確立。
宮崎県	株式会社 JAアグリランド田の神さあ 代表取締役 小吹敏博	感染時の業務継続体制の構築
宮崎県	上水流 哲郎	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	徳実 芳信	機械導入による春の繁忙期 省力・省人化対策
宮崎県	田子 孝司	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	島木 隼	コロナ禍でも、家族労働で規模拡大を可能にする機械導入計画
宮崎県	園田 克泰	省力化と新たな営農体制の導入、省力化のための機械の導入
宮崎県	遠目塚 春生	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と省人化
宮崎県	黒江 弘樹	新規品目への取組みと機械導入による省力・省人化
宮崎県	池田 憲行	機械導入による省力化と新たな営農体制の構築
宮崎県	福留 幸雄	省力化と新しい機械の導入
宮崎県	勘場 孝次	新規品目の生産と省力化機械導入による新たな営農体制の構築
宮崎県	北馬越 誠	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	貴嶋 公憲	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	株式会社 Boots 代表取締役 田中伸介	新規作物の生産による売り上げの向上
宮崎県	有島 孝博	省力化機械導入による作業効率化と新たな作業体制の確立
宮崎県	丸山 忠幸	機械の導入等により省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	持永 次雄	主要作業の省力化を図り、他の管理も含めた作業の集中を回避
宮崎県	梅木 義則	コロナ感染リスク回避に伴う機械化体型の新営農体制の導入
宮崎県	福永 光明	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	井川原 修	省力化・効率化による新たな営農体制の導入
宮崎県	朝福 勉	省力化と規模拡大の営農体制
宮崎県	中村 和文	省力化と農場防疫体制の強化
宮崎県	東脇 彰	機械導入がもたらす家族間での作業分業化、販路拡大計画
宮崎県	荒木 正一	省力化機械導入による新たな作業体制の構築
宮崎県	東 修	機械導入による省力化と効率化で営農の継続を図る
宮崎県	小野 恵一	増産による売上回復と農機具導入による作業の省力化及び効率化
宮崎県	中津 一之	省力化の新たな営農体制の導入
宮崎県	堂原 昭八	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	新天寺 博	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	東 稔	コロナにも高齢化にも負けない機械導入による営農の継続
宮崎県	下原 政人	選果作業の機械化による省人化・効率化対策
宮崎県	本田 幹英	品目転換と農機導入による省力化及び効率化
宮崎県	北別府 美和子	3密解消と省力化を踏まえた新たな営農体系
宮崎県	西脇 勲	省力化と効率化を図る為の機械の導入
宮崎県	錦戸 勝	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	永前 智和	省人化・効率化を図るための機械導入
宮崎県	永前 寿生	機械導入によるコストの低減及び感染防止対策
宮崎県	津留 博	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	(株)クレインファーム	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	笹原 淳一郎	ミスト機導入による新たな営農体制の確立
宮崎県	本田 英俊	野菜・花の直売力の強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	春口 修二	家族労働体制の省力化と生産コストの見直し、生産技術の向上
宮崎県	北別府 翔平	省力化と労働力の軽減
宮崎県	鶴田 直幸	新技術に取り組み省力化とコスト削減
宮崎県	野間 芳治	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
宮崎県	山下 正成	省力化と新たな営農体制導入による感染拡大防止
宮崎県	川原 澄広	省力化と接触機会の減少
宮崎県	狩集 賢造	機械導入により省力化、効率化
宮崎県	北別府 修次	接触機会の低減と省力化
宮崎県	坂山 辰義	既存牛舎の木造壁を取りはらい回転柵とする事で環境整備等省人化
宮崎県	川原農産株式会社	感染リスク回避を含めた作業体系の見直しに向けた機械導入
宮崎県	田口 宏明	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	福元 和幸	農機導入による省力化と効率化
宮崎県	丸尾 伸一	機械導入による作業の省力化
宮崎県	中村 友哉	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	川野 弘	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	山野 正浩	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	坂元 睦子	省力化と営農体制の見直し
宮崎県	有限会社 あぐりランド真幸	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	有限会社 福岡農園	接触削減と作業の省力化を図る機械の導入
宮崎県	竹下 竜太郎	乗用田植機導入による感染リスクの削減の取組み
宮崎県	濱田 和雄	接触機会削減と作業の省力化を図る機械導入
宮崎県	東脇 勇二	省力化・労働時間の削減
宮崎県	松田 雅彦	非効率的な作業を排除し、より高付加な作業を実現
宮崎県	永田 利広	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	宮野 重敏	省人化と新たな営農体制の導入
宮崎県	福田 万智	省力化と新たな生産体制の導入
宮崎県	株式会社 松元農園 代表取締役 松元和文	限られた労力の中でも持続的な農業を可能にする省力化機械の導入
宮崎県	東 良一郎	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	常増 和哉	コロナ感染リスク回避に伴う機械化体型の新営農体制の導入
宮崎県	前原 和明	接触機会の減少と省力化・作業効率化
宮崎県	坂下 純二	省力化と収益の向上
宮崎県	森永 良仁	密を避け作業率向上による面積拡大
宮崎県	株式会社アグリサポート山麓	省力化機械の導入によるTMR(完全混合飼料)調整作業の効率化
宮崎県	黒川 俊一	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	奥松 武史	地域農業を引っ張る担い手を目指した機械導入計画
宮崎県	加藤 正博	省力化による生産性向上及び感染対策の徹底
宮崎県	有限会社立山畜産	作業の効率化と新たな営農体制の導入
宮崎県	橋爪 義和	次世代を見越した効率化・省力化農業環境の整備
宮崎県	株式会社 前園ファーム	省力化と安全対策、作業人員の接触機会の減少
宮崎県	安藝 友好	新規作物参入(プロックロー)
宮崎県	荒川 浩	機械化で作業効率を上げ、規模拡大をする
宮崎県	荒木 広敏	出荷先の需要(フレコン出荷や紙袋出荷)に対応して、梱包のスピードアップで省力化
宮崎県	池田 勝也	野菜移植機導入による作業の効率化、省力化
宮崎県	池田 将直	作業を自動化して省力を行ない、作業員同士の接触を避けたい。
宮崎県	井崎 誠	作業効率化・省力化を図り、品質向上・反収増加を実現
宮崎県	市川 正志	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上。
宮崎県	井上 新太郎	作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	井上 照雄	作業の効率化、省力化、品質の向上、増収
宮崎県	猪俣 太一	作業省力化を図り、品質向上・増収を実現
宮崎県	猪俣 忠	作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、単収増加の実現
宮崎県	岩岡 利延	機械化で作業の効率化・省力化を図り、品質の向上、増収を目指す
宮崎県	岩切 法昭	作業の効率化・省力化を図り、感染防止の実現
宮崎県	浦木 一樹	機械化・省力化で作業効率を上げ、新規品目や品質向上に取組む
宮崎県	大賀 光浩	作業の効率化を図る
宮崎県	大坂 和也	機械化による作業の省力化・効率化で、品質の向上・反収の増加を目指す
宮崎県	大西 麻美	機械化で作業の効率化・省力化を図り、品質向上・収量増加に取組む
宮崎県	大西 正雄	稲作消毒機ドローン購入事業
宮崎県	大西 雄一郎	収穫台車、高所作業車用の単管パイプレールシステムの導入
宮崎県	大橋 康宇	作業の省力化を図り、規模拡大に取り組む。
宮崎県	大脇 龍介	作業効率化を図り、反収・品質・所得の向上を実現、失業者の受け皿となる。
宮崎県	鬼塚 洋一	機械化で作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	甲斐 顕一郎	作業の効率化のためマルチロータリー導入
宮崎県	金丸 正武	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	河崎 和美	水田耕運作業の人員削減
宮崎県	川西 雅人	新型コロナウイルスを乗り切る省力化機械の導入
宮崎県	河野 幸一	作業効率化と人員削減のための機械導入
宮崎県	河野 武彦	新たな運搬装置等の導入による作業の効率化・省力化で茶品質向上の実現
宮崎県	河野 秀昭	大根堀取機導入で経営の安定を図る
宮崎県	河野 正郎	作業の効率化、省力化を図り、反収増加を実現
宮崎県	木下 昇	2畦マルチで1人で2人分、人員減少と売上拡大に対応。
宮崎県	木村 耕一	作業の効率化
宮崎県	久保 一美	機械化で省力化・作業の効率化を図る
宮崎県	久保田 伸弥	作業の省力化・効率化を図り、品質の向上・増収を実現する
宮崎県	黒木 敏広	3密を避ける為機械化する
宮崎県	黒木 寛一	環境制御システムによるハウス内労働環境の改善
宮崎県	黒田 公寛	効率化をはかる機械の導入
宮崎県	合同会社 ベジグロワー	省力化・接触低減・規模拡大に向けた農業散布用ドローンの活用
宮崎県	小牟田 徳和	作業の効率化と省力化を図る
宮崎県	坂本 弘志	作業の効率化・省力化を図り、規模拡大して地域雇用を増やす
宮崎県	坂本 裕之	食料安定供給継続事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	佐山 建蔵	作業効率化、省力化を図るためのドローン導入
宮崎県	椎葉 要	省力化を図り、品質の向上・反収増加をめざす。
宮崎県	白川 修	作業の効率化、省力化を図る
宮崎県	新恵 浩二	ドローンの導入により作業の効率化・省力化を目指す
宮崎県	杉尾 博巳	農業散布装置の導入で作業の省力化・効率化
宮崎県	鈴木 良一	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	善家 保幸	スプリンクラーの設置で茶の品質の向上
宮崎県	高正 寿久	作業の効率化、省力化を図り、徹底した茶園管理を行う
宮崎県	永友 繁喜	作業の効率化を図り、品質の向上・反収増加を目指す
宮崎県	長友 正勝	作業の効率化・省力化・品質向上・増収
宮崎県	長友 万蔵	機械化で作業の効率化・省力化を図り、生産量を上げる
宮崎県	永友 三雄	自動灌水による出入回数と人員の削減、作業性と品質向上を目指す
宮崎県	長友 幸雄	作業の効率化、省力化を計り、品質の向上・反収増加を実現したい。
宮崎県	永野 勝司	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	中村 幸愛	機械化による作業の省力化・効率化で、品質の向上・反収の増加を目指す
宮崎県	中山 健雄	作業の効率化・省力化を図り、感染防止の実現
宮崎県	渚 悟	作業の効率化、手作業から機械化での1人作業へ
宮崎県	鍋島 史樹	作業効率の向上を図り、よりよい品質向上の為、作業を実現する。
宮崎県	縄田 一鶴	省力化機械導入、レイアウト変更による完全感染ゼロ
宮崎県	西原 秀俊	作業効率化のためのドローン導入
宮崎県	橋口 邦一	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	原 英貴	マニアスプレッダによる堆肥の散布
宮崎県	比恵島 学	機械化による作業の効率化、省力化で規模拡大を目指す
宮崎県	平岩 寛司	BLOF理論(無農薬・高品質・多収穫栽培)の実践
宮崎県	平塚 孝吉	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	福山 望	ICTを活用した植物生育環境の遠隔制御とログデータでの分析
宮崎県	藤本 博己	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	堀田 計一	作業の効率化。機械化。規模拡大。
宮崎県	本部 博樹	千切大根播種効率化事業及び梨直売所における感染症防止対策事業
宮崎県	松村 幸一	機械化による省力化、作業の効率化、増反への実現
宮崎県	松本 利夫	機械化で作業の効率化を図る
宮崎県	松本 昇	省力化機械導入による接触機会減
宮崎県	三浦 晃	ICTを活用したハウス環境制御システムによる省力及び品質向上
宮崎県	水筑 和俊	作業の効率化・省力化で所得の増加につなげる
宮崎県	宮ノ下 修学	事業継続、回復のため品質向上、販路拡大を実現
宮崎県	宮本 恒一郎	作業の効率化及び省力化で高品質な米づくりを目指す
宮崎県	宮脇 国宏	作業労働力省力化による秀品率UP、規模拡大
宮崎県	森 敏郎	水田の有効活用を図るため、機械化で作業効率を上げ規模拡大に取り組む。
宮崎県	吉野 年三	機械による自動化と環境改善
宮崎県	吉野 義廣	機械の利用による省力化と増収につとめたい。
宮崎県	太田 和樹	作業の省力化で負担軽減
宮崎県	緒方 孝幸	作業の効率化・省力化を図る
宮崎県	金丸 弘則	作業の効率化、省力化を図り、品質の向上を実現する。
宮崎県	郡司 真吾	作業の効率化、省力化、品質向上、反収増加を目指す。
宮崎県	黒木 俊宏	事業の継続のための生産方式の転換
宮崎県	安田勇輝	経営管理体制の再構築による感染防止事業
宮崎県	株式会社 義直牧場 代表取締役 小野川義博	スマート機器と環境整備を活用した感染防止対策事業
宮崎県	株式会社 山畜	省力化機械導入による労働時間の削減
宮崎県	久保貞治	良質な自家飼料の生産と行基に強い子牛の算出
宮崎県	高須充雄	機械化による効率化及び感染対策事業
宮崎県	黒木 浩一	ネットを利用した販売先の分散化による経営安定を目指す。
宮崎県	黒木 正子	牛舎監視カメラを導入
宮崎県	三好敬一	徹底した消毒作業によるウイルス対策事業
宮崎県	山本夏実	省力化機械導入による作業時間の削減
宮崎県	松本哲也	新しい経営管理体制の構築事業
宮崎県	森山修	省力化機械の導入による労働時間の削減
宮崎県	図師光則	徹底した消毒作業によるウイルス対策事業
宮崎県	池田 邦彦	消毒の徹底による環境整備
宮崎県	長友淳	スマート機器を活用したコロナウイルス対策事業
宮崎県	日高康雄	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	日高亮	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	樋口 孝	機械購入による省力化及び感染防止対策事業
宮崎県	平川剛士	作業分担体制の構築による効率化・ウイルス対策事業
宮崎県	(株)本部農場	牛舎細霧装置の導入による感染防止対策事業
宮崎県	有限会社 アグテック 代表取締役 平井順一郎	省力化機械導入による労働時間の削減
宮崎県	岡崎 恵美	発情発見器による繁殖成績の向上
宮崎県	橋口昌央	飼育環境の改善により、経費の圧縮に努める。
宮崎県	三樹和浩	機械導入による作業効率を目指す
宮崎県	有限会社 黒岩畜産 代表取締役 黒岩 健	繁殖成績の向上によるコストダウンを図る。
宮崎県	株式会社 渡邊ファーム 代表取締役 渡邊 吉和	発情発見器の導入による産率の改善
宮崎県	久保 功	接触機会を減らし作業効率アップ
宮崎県	牛田 朝大	養牛カメラの導入による事故防止、繁殖成績アップ
宮崎県	古谷 優実	機械を導入する事により作業員間の接触を減らす
宮崎県	山下 利幸	分娩監視システム導入による事故率軽減
宮崎県	篠原 智和	発情発見装置、ソフトを用いて繁殖成績の向上を目指す
宮崎県	中村 博	自給飼料・繁殖成績向上
宮崎県	中島陽介	IT機器の活用で牛も人もストレスフリーへ
宮崎県	今山 陽一	省力化機械導入による省力化と生産性の向上
宮崎県	株式会社 ケイダリーファーム 代表取締役 池田 尚徳	省力化機械導入による更なる省力化と生産性の向上
宮崎県	濱田 辰美	省力化機械導入による生産性の向上と感染対策の徹底



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	抜屋林業有限会社 代表取締役 抜屋田雄	植栽苗用穴掘機導入により造林作業省力化と安全対策向上の取組
宮崎県	河野 保納	省力化・生産性を向上し感染症に負けない林業づくり
宮崎県	有限会社 WILL・CONNECTION 代表取締役 黒田成樹	苗木運搬車導入により造林作業省力化と効率化向上の取組
宮崎県	有限会社 久寿米木商事 代表取締役 久寿米木真也	造林作業機械化による生産性・安全性向上と労働力の確保
宮崎県	椎葉 重一	植栽作業省力化と生産性向上によるコロナ感染症対策
宮崎県	財部造林有限会社 代表取締役 岩井廣美	強力雑木草刈り機導入により下刈り、除伐作業省力化の取組
宮崎県	辻本 廣海	作業の効率化と感染症対策へ取組む造林作業の機械化
宮崎県	山之口造林有限会社 代表取締役 尾上真樹	強力雑木草刈り機導入により下刈り作業省力化と安全対策の取組
宮崎県	有限会社 申栄丸水産 中森 秀樹	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	宇佐 喜三良	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	長瀬 正剛	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 龍王丸 申田 豊一郎	コロナウイルス感染防止に努めながら、操業の効率化、経費節減
宮崎県	大寿水産 有限会社 島津 忠雄	軽量型網捌機を導入した、水揚げ省力化による三密防止と経営改善
宮崎県	吉田 優作	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	喜多 康幸	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	有限会社 中千代水産 代表取締役 中田 真稔	出荷作業の省力化による三密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 澤部水産	出荷作業の省力化による三密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 マルタツ水産 河野 公成	日常業務の三密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	福浦 教史	日常業務の省力化と三密防止の経営改善計画
宮崎県	有限会社 繁栄丸水産 宇野 萬四郎	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	株式会社 カネヲト 代表取締役 中西佐代子	日常業務の三密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 沢福水産 代表取締役 沢部秀和	日常業務の省力化による三密防止と作業効率化による経営改善
宮崎県	有限会社 鶴島網	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 春日丸	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 事平丸	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	西良水産 有限会社	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 満丸水産	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	岩谷 忠義	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	池田 勝伸	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	宇和田 重徳	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 健治	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	今村 清志	データ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
宮崎県	佐藤 隆博	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	松下 修	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	島田 幸紀	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	柳澤 慎一	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	兒玉 憲一朗	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	松木 繁博	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	工藤 厚	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	(有)大和水産 代表 大和輝子	データ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
宮崎県	(有)菊原水産 代表 菊原慶美	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
宮崎県	和田 成弘	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	甲斐義美	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	浅井 良賢	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	古谷 幸春	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	和田 好生	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	須田 清治	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	柳田 孝市	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	日野 淳一朗	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	黒木 浩史	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	黒木 久彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	岩田 直行	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 恵誠水産	機器の高度化による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	有限会社大成丸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	有限会社 和田 水産	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	小林 遼己	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	瀬山 清久	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	永田 雄二	デジタル無線とレーダーによる情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	濱田 幸治	デジタル無線による情報共有や水揚効率化による経営改善
宮崎県	海野 平次	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	黒木 巧	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	黒田 朝明	販売ルートが多様化と安定供給のための漁場監視体制の強化
宮崎県	黒木 俊二	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	小山 正一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	川上 真廣	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	奈須 邦男	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	野口 正史	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	福永 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
宮崎県	松田 好弘	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	園田 正道	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による収益性向上
宮崎県	黒木 正剛	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	吉藤 公博	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	黒木 雅広	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	柄本 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	浦 公則	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	木浦 茂	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	田中 隆夫	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	黒田 久雄	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	池田 武治	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	遠見漁業生産組合	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	美々津町第二漁業生産組合	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	美々津町第三漁業生産組合	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	幸臨漁業生産組合	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	大橋 善明	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	寺原 久夫	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	橋本 剛	レーダーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	株式会社 すみ丸	自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
宮崎県	弓削 賢一	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
宮崎県	俵 和義	自動釣り機による作業の効率化と密防止及び漁獲向上
宮崎県	佐藤 高宏	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	末尾 和美	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	手束 則義	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	星倉 正志	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
宮崎県	酒井 英明	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	宮本 紘次	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	石田 久男	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	星倉 孝	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	星倉 史和	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	株式会社 関屋水産	漁獲情報等の共有と効率的な操業体制の構築による経営改善
宮崎県	川瀬 洋	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	蛭原 清仁	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
宮崎県	蛭原 崇	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	小玉 秀明	省力化・省人化による養殖生産効率の向上
宮崎県	江川 正彦	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	山口 藤三郎	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	中原 貞文	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	河野 泰幸	事業の継続、経費の削減、接触機会を減らすための製氷機の導入
宮崎県	有限会社 東水産 代表 東 修	事業の継続、接触機会を減らすための定置網の網捌機
宮崎県	株式会社 オーシャンテック 代表取締役 神村英和	舵エンジンリモコンによる作業効率化による経営改善
宮崎県	河野 利昭	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	山本 文雄	デジタル無線とAIS・GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	瀬ノ口 俊輔	AISとマルチスキャンによる情報共有と冷凍ストッカーによる水揚効率化による経営改善
宮崎県	鬼塚 莊次	デジタル無線及び魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
宮崎県	鬼塚 博光	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	轟 修	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	田中 静男	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	川崎四郎	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
宮崎県	藤原 善文	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	株式会社 長倉樹苗園 代表取締役 長倉良守	露地苗からコンテナ苗への移行・農福連携による労働力の確保
宮崎県	株式会社 熊田原工務店 代表取締役 熊田原 敬	ネット販売による販路拡大及び省力化による経営改善
宮崎県	株式会社 リンクドプロビンス 代表取締役 奥松成安	作業内容の省力化を推進するとともに、営業の強力化に勤める。
宮崎県	合資会社 石坂村地鶏牧場 代表社員 中村秀和	機械装置(小型ショベル)の導入
宮崎県	株式会社 なべSunファーム 代表取締役 渡邊泰己	生産性向上と経営継続に向けた感染拡大防止対策の強化
宮崎県	株式会社 黒木養鶏場	自動給水器(ニップル+皿付)整備による感染防止と抑制対策
宮崎県	有限会社 尾園プロイラー	巻上式カーテン導入による作業の省力化及び生産継続体制の確立
宮崎県	坂本 正人	卵自動販売機等による新たな販路開拓とコロナ対策としての環境改善
宮崎県	岩本 和也	卵自動販売機導入等による販路開拓と労働環境改善によるコロナ対策
宮崎県	株式会社井ヶ田製茶本御茶園 代表取締役 田村かおる	webマーケティングを用いた、国内外の販路の回復及び開拓
宮崎県	株式会社丸章フーズ 代表取締役 黒木章	接触機会を減らし分散化による作業効率と感染予防の向上を図る
宮崎県	有限会社森農園 代表取締役森秀文	インターネット販売への転換
宮崎県	株式会社 本坊農園	接触機会を減らす省力作業機械及び販売回復のための加工機械の導入
宮崎県	株式会社 愛菜 代表取締役 太田重義	省力化と新たな営農体制の導入
宮崎県	おたに家株式会社	自社インターネット通販サイトの新規構築、および販売体制の強化
宮崎県	農家とダイレクト 株式会社 松浦 淳二	アルミローラー導入での選果場の合理化・選果作業の密集を改善
宮崎県	株式会社 宮崎なかむら農園	環境制御装置による省力化及び生産性向上
宮崎県	有限会社コウワ 代表取締役 田中慎也	接触機会削減と作業の効率化を図るための省力機械装置の導入
宮崎県	福田安剛	接触減少のための装置導入と作業場のレイアウト変更、消毒施設設置
宮崎県	MTラスト株式会社	乗用作業車による省力化と作業場の感染防止対策
宮崎県	株式会社 synergy farm	環境制御システム導入による省力化及び作業の効率化
宮崎県	有限会社 河中農園 代表取締役 河中勝	洗浄機を導入し省力化を図り感染防止対策を行う
宮崎県	有限会社 緑の里りょうくん 代表取締役 田中 良一	りょうくん農園と地域共同体によるコロナ対策のための業務改善案
宮崎県	株式会社 ひのかけアグリファーム	受託作業の効率化・省力化を図るフォークリフト整備
宮崎県	株式会社はやし農園	生産部門の機械化省力化を進め、感染防止と販売力を強化する
宮崎県	株式会社 サイトファーム 代表取締役 齋藤弘幸	牧草収穫作業の効率化目指した牧草調整機械の導入
宮崎県	株式会社宮崎アグリアート	米フレコン出荷システムによる調整作業の省力化と感染防止回避
宮崎県	長友亨治	ラジオCMを使った宣伝広告・販売とWeb商品デザイン制作
宮崎県	株式会社真ちゃんファーム	効率的な人員配置を行うための省力化を図り生産力の向上を目指す
宮崎県	農事組合法人M.J.バイオ 理事 前野 賢一	新たな通信販売導入及びHACCP取得による生産管理体制強化
宮崎県	有限会社 大塚園 代表取締役 大塚 一郎	茶生葉運搬用コンテナ導入による省力化及び作業効率化
宮崎県	株式会社ひなたいちご園 代表取締役 長友一平	環境制御システム導入による省力化と作業の効率化、感染防止徹底
宮崎県	株式会社 長谷部牧場	動物用超音波画像診断装置による生産方法確立と繁殖性向上
宮崎県	有方 草太郎	耕作放棄地を利用した放牧養豚の確立
宮崎県	岩元 ほたる	機械の導入による労働省力化と経費削減を図る取り組み
宮崎県	宇都 洋一	自給飼料の運搬の効率化による労働力低減と省人化
宮崎県	株式会社 柚木 隆	高能力・省力化機械の導入による効率的作業体系の確立
宮崎県	有限会社 大丸	省力化・省人化機械の導入による作業の効率化、接触機会の減少
宮崎県	株式会社 森ファーム宮崎 代表取締役 森 義之	リモート会議システムの確立と作業効率化。
宮崎県	株式会社おおがた牧場 代表取締役 大形 龍	飼養管理の省力化を図り、コスト削減と所得向上を目指す。
宮崎県	有限会社 桑水流畜産 代表取締役 桑水流 浩哉	最新機器導入による感染リスクを低減した6次化経営の強化。
宮崎県	株式会社川西牧場 代表取締役 川西武司	省力機械の導入による畜舎環境改善で生産性向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
宮崎県	株式会社 泉 代表取締役 泉口安男	機械導入による省力化で作業時の接触時間減少
宮崎県	前田 征憲	ロールベア導入し自給飼料を増産を図り経費削減を目指す
宮崎県	株式会社 中幸組 代表取締役 中村 幸司	カタログ販売による新規販路拡大事業
宮崎県	長友 喜昭	超音波診断装置、自動給餌機導入による省力化事業
宮崎県	河野 雄二	生産性向上により品質を向上させ経営を継続するための機械導入
宮崎県	有限会社 南郷ファーム	自動給餌機導入により生産性の向上をはかる事業
宮崎県	河野 力	のこぎ及び石灰撒き機の導入による作業省力化
宮崎県	榎木 洋二	トラクタ(耕運・防除)導入による省力化及び作業効率の向上
宮崎県	田中 一志	省力化機械導入による接触機会の削減
宮崎県	株式会社みのり農園 代表取締役 上沖 廣美	省力機械化により従業員の感染機会を減らす取り組み
宮崎県	株式会社三輪	非効率な収穫プロセスの見直し事業
宮崎県	吉国英俊	収穫作業の省力化
宮崎県	合同会社 養鶏家はたなか 代表 畑中 佑亮	のこぎ及び石灰撒き機の導入による作業の省力化
宮崎県	黒木 慎吾	椎茸スライサー導入と環境整備により生産性の向上をはかる
宮崎県	株式会社霧島グリーンファーム 代表取締役 北馬越 公	生産現場における作業員間の接触機会を減らす機械の導入
宮崎県	榎木 恵一	機械化による経営維持
宮崎県	時任 明彦	機械導入による省力化・効率化および適正管理による品質向上と多角化
宮崎県	寺蘭 淳也	機械導入による接触機会を減らす生産への転換(21字)
宮崎県	株式会社 永友プロイラー	のこぎ及び石灰播き機の導入による作業の省力化
宮崎県	山田 優子	機械等導入による省力化・生産性向上、持続可能な経営体制の構築
宮崎県	マロンハウス甲斐果樹園 代表 甲斐喜夫	草刈り作業の機械化による作業効率化と人件費の削減
宮崎県	合同会社 TACQJIMA FARM 代表 嶋島幸司	新型コロナ対策自動灌水事業
宮崎県	有限会社 宮崎小林ファーム 植木 清文	接触機会を減らす作業環境を整えるための機械化
宮崎県	保坂 政孝	省力化機械導入による接触機会の削減
宮崎県	サンクール・スマイルファーム(株) 宮永 泰宏	機械化による省力化、環境制御による反収アップの実現
宮崎県	(株)Rikiファーム 折田力雄	機械による省力化を進め、接触機会の減少や営業活動時間の確保
宮崎県	山元 達夫	駐立作業に係る機械の導入でコロナ感染拡大の防止と作業の省力化
宮崎県	邊木園 浩子	機械化による労働時間の削減・商品袋詰め省力化飛沫防止
宮崎県	後藤 清	自動閉鎖装置導入と倉庫の環境整備による生産性の向上
宮崎県	株式会社ネイバーフッド 代表取締役 田中 伸佳	収穫時期の労働を分散、季節雇用を控え従業員同士の密を避ける。
宮崎県	久保 淳也	シーダーマルチ機の導入で、作業の省力化と枝豆の新規栽培
宮崎県	鍋島 和秋	農業散布ドローンの導入による稲作の省力化
宮崎県	鶴田 康太郎	機械化による、省力化の取り組み
宮崎県	有限会社 徳重紅梅園	乗用草刈機による省力化と加工場の感染防止対策
宮崎県	株式会社アモール代表取締役伊藤倉正樹	省力化機械を導入し3蜜状態にならない経営
宮崎県	小杉 芳弘	人参栽培への省力化機械の導入
宮崎県	東 節雄	和牛繁殖
宮崎県	大野 高幸	農作業の省力化を進め、営業活動の時間を作る
宮崎県	佐藤 貴紀	甘藷EC事業
宮崎県	大坪 幸久	稲作の播種作業
宮崎県	株式会社日向百生会 代表 黒木洋人	有機農産物による循環型社会健康推進事業(省力化機械を導入し 三密を作らない経営)
宮崎県	黒木洋人	香酸柑橘搾汁事業
宮崎県	河野 充宏	省力機械導入による生産量向上及び販路回復
宮崎県	長友 朝美	作業効率化及び省力化のための機械導入
宮崎県	宇田 祥一	ビニールハウス開閉器導入による温度管理作業の省力化
宮崎県	山下 成子	養液栽培装置導入及びオンライン販売により接触機会削減を図る
宮崎県	河野 精二	省力化機械導入による作業効率向上
宮崎県	平谷 公雅	自動集卵機導入と鶏舎の環境整備による生産性の向上
宮崎県	山口 英次	ゆずから他品目への転換(一部)のためのハウス新設
宮崎県	小松 洋二	省力化機械導入による作業効率向上と感染対策
宮崎県	光山 政恒	『雑穀生産による新製品開発と販路開拓』
宮崎県	黒木 一則	新技術(ドローン)導入による防除作業の省力化と防除受託の拡大
宮崎県	松元 勇一	先進的な機械(コンバイン)の導入による作業の省力化
宮崎県	山村 晴雄	機械導入による作業員の接触機会の減及び省力化
宮崎県	鈴木 智	機械導入による作業員の接触機会の減及び省力化
宮崎県	合名会社児玉実次商店 児玉実範	ハンマーナイフモアによる労力減少対策と営業活動時間の確保
宮崎県	山本 裕也	マルチ回収機、甘藷移植機の購入
宮崎県	矢野 忠	職場環境と作業効率の向上により、人とビジネスの流れを変える
宮崎県	北山 将稔	発情発見装置導入による接触機会削減、妊娠率向上による経営回復
宮崎県	末光 弘和	省力化機械の導入による露地野菜の共同営農
宮崎県	有限会社 吉松畜産 代表取締役 吉松 孝一	発情発見器による発情管理による省力化及び経費の削減
宮崎県	木部 辰則	新型コロナウイルス感染防止対策事業
宮崎県	辻 麻須香	機械の導入による作業の省力化とソーシャル感染ディスタンス
宮崎県	株式会社 九茶農場 代表取締役 長野誠一郎	浅刈機の導入による、接触機会の減少と作業効率の増加
宮崎県	三好 裕規	露地園芸での省力化機械導入による接触機会の削減
宮崎県	河野 剛二	ハウス自動開閉装置導入による接触機会削減
宮崎県	田中 謙次	省力化機械導入による作業員の接触機会の削減
宮崎県	長友 正司	効率化や密対策に繋がる超省力化機械導入による経営改善事業
宮崎県	社会福祉法人 石井記念友愛社 理事長 児嶋 草次郎	効率化や密対策に繋がる機械導入による利用者生きがい等向上事業
宮崎県	河野 博文	省力化機械導入による作業効率向上