

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	平安山 清	機械化による圃地の整備や作業効率の向上を図る
沖縄県	金城 寛則	トラクターの導入による作業の省力化および接触機会の低減
沖縄県	具志堅 初子	機械導入で作業効率化
沖縄県	新里 秀子	機械導入で省力化及び品質向上、コロナウイルス感染防止の徹底
沖縄県	宮城 善治	作業の効率化及び省力化、コロナ感染防止の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲本 興仁	耕耘機等を導入し生産転換・作業効率化を図る事による売上回復
沖縄県	謝花 正美	機械化による作業効率化及び接触機会の低減
沖縄県	浦崎 家安	省力化機械の導入し、3密状態を作らない経営
沖縄県	島袋 幸造	作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	上地 澄子	農機（ハンマーナイフモア）導入による作業の効率化
沖縄県	嵩山 興幸	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲田 重雄	機械導入で省力化を図り、本土販売から県内販売への移行を行う
沖縄県	上間 達也	緩効性肥料とマルチの使用による接触機会の低減
沖縄県	手登根 景貴	タンカン等果実の品質向上を図るとともに販路の拡大
沖縄県	上間 翔	省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	金城 覚	機械化の導入による人員削減における感染防止対策と品質向上
沖縄県	金城 良武	緩効性肥料を用いた作業量軽減による接触機会の低減
沖縄県	名嘉山 和克	省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	與那嶺 良考	観光肥料への転換による接触機会の低減
沖縄県	親川 慎吾	接触機会を減らしつつ、作業の省略化による品質向上を目指す
沖縄県	宮城 旭	草刈り作業の効率化
沖縄県	金城 勝吉	車両増による接触機会の低減・緩効性肥料の使用による作業省力化
沖縄県	富着 一樹	畝立てマルチアタッチメント導入による1人での作業効率化
沖縄県	高良 吉美	密着密接を避けた作業分散で効率化を図る
沖縄県	伊芸久	車両導入による作業の効率化防草シートによる作業の省力化を図る
沖縄県	高良 久	密集、密接を避けた、作業の分散・効率化を図る
沖縄県	小那覇 和子	機械導入による省力化と作業の効率化
沖縄県	合同会社やまんちゅファーム 絆 宮里 強	WEBサイト構築によるPR強化とコーヒー関係商品のネット販売
沖縄県	田港朝茂	緩効性肥料と防草シートの使用により接触機会の低減及び品質向上
沖縄県	金城 隼人	作業の省力化及び効率化を図り感染防止対策の構築
沖縄県	荘司 幸一郎	省力化機械の導入と密を避けるための作業スペースの拡充
沖縄県	仲田 英夫	作業の省力化及び効率化を図り感染防止対策の構築
沖縄県	比嘉 政徳	機材・車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	又吉 薫	防草シート・耕運機導入による省力化及び品質の向上を目指す。
沖縄県	與那嶺 伸弥	機材を導入し、作業効率・負担軽減
沖縄県	福島敬之	オペレーターとの接触を避ける為トラクターを購入し作業の効率化
沖縄県	加藤 慎平	省力化のための機械・設備等の導入
沖縄県	金城 達次	WEBサイト構築によるPR強化と事業者向け取引の電子化
沖縄県	運天 啓三	緩効肥料に転換、接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	仲村 実	接触機会の低減と作業の効率化
沖縄県	金城 洋亮	トラクター草刈り機の導入による省力化および接触機会の低減
沖縄県	大城 寛	ミカン園の再開、新品目の栽培および機械導入による労働力の確保
沖縄県	島袋 慶助	作業の効率化、新型コロナウイルス感染防止対策の徹底
沖縄県	宮平 繁	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	石川 清治	事業導入による作業の省略化・接触機会の減少、生産の回復
沖縄県	岸本 恵光	作業の省略化、効率を図り品質向上に取り組む
沖縄県	島袋 資高	作業の効率化、新型コロナウイルス感染防止徹底を行う経営の構築
沖縄県	古我知 直人	緩効性肥料への転換による接触機会低減、機械導入での省力化
沖縄県	照屋 弘則	農作業機械化による作業省力化および作業員接触機会の低減
沖縄県	大城 幸治	通販・宅配の取組による感染防止対策
沖縄県	上原 幸安	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	渡嘉敷 直嗣	車両を導入し省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	神里 義勝	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策
沖縄県	玉城 哲	環境に優しい省力化
沖縄県	玉城 康智	選別作業場を拡大し接触機会を減らし安心して働ける環境の整備
沖縄県	富平 勝	機械整備の導入による作業効率化と品質向上
沖縄県	島袋 剛	機械等導入し、省力化・省人化を図りながら経営の回復・継続を目指す
沖縄県	喜屋武 和徳	人との接触を避ける為、灌水設備、軽自動車導入による感染対策
沖縄県	仲田 一	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲田 豊	作業省力化、効率化を図り品質向上に取り組む
沖縄県	運天 政発	機材の導入による作業省力化・効率化、3密回避による感染対策
沖縄県	金城 智	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	仲里 隆	ミスト導入による散布作業の効率化、省力化による感染防止策
沖縄県	上間 豊和	機械化による業務の効率化と省力化、労働環境の改善
沖縄県	與那嶺 勝	農業機械の導入による作業効率の向上
沖縄県	園 大樹	Webページ開設による農産物の新たな販路、顧客の開拓
沖縄県	松川 哲人	車両や緩効性肥料活用による作業の省力化を図り品質向上を目指す
沖縄県	特定非営利活動法人ボンネビル・名護 濱畑とも子	作業場の継続換気と圃場の省力化と生産性向上を図る取組
沖縄県	宮平 雅也	車両導入により作業の効率化、品質向上
沖縄県	比嘉 峯夫	肥料成分の高い資材導入で、作業の省力化を計り品質向上を目指す
沖縄県	平安山 英昌	土づくりによる生産コスト低減と品質の良い柑橘の生産
沖縄県	富真 悟嗣	機械導入を行い省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	玉城 司	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	山城 恵	資材、機械等の導入により省力化・効率的な農業経営の構築
沖縄県	東恩納 新伍	耕耘機導入による作業効率化と新品目導入による売上回復
沖縄県	真栄田 修	農業機械導入による作業効率化・省力化を図る。
沖縄県	座間味 学	土づくりによる品質向上・作業省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	大城 京子	省力化・感染防止の為、機械・車両等の導入
沖縄県	宇江城 安春	作業場拡張と機械使用による省力化
沖縄県	眞榮田 丈夫	労働力の有効活用により販路の拡大へ展開及び、コロナ感染を防ぐ
沖縄県	農業生産法人株式会社サンヒルズ沖縄 代表取締役 岡田 高明	熟練度に影響されず少人数で行える選果体制
沖縄県	伊波 興助	作業の省力化・コロナ感染防止対策を徹底する
沖縄県	宜志富 紹順	軽トラック導入による作業の省力化・省力化による感染防止対策
沖縄県	吉田 勝子	機械設備導入による作業の効率化と生産性向上
沖縄県	島袋 健一	緩効性肥料を活用し作業の省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	小橋川 栄	管理機導入による機械化で労働力低下を補い感染防止を図る
沖縄県	安富 慧	ハウスの環境制御システム導入で、省力化と栽培管理の改善
沖縄県	玉城 政和	作業の省力化、効率化を図り品質向上に取り組む
沖縄県	荒川 裕幸	作業の効率化を図り、品質向上と周年栽培
沖縄県	山本 暁	感染対策を盛り込んだ作業性、品質の向上による経営継続。
沖縄県	當銘 伯英	環境に優しい省力化技術と良質な土作りによる品質向上
沖縄県	諸喜田 優	機械の導入による省力化、接触機会の低減によるコロナ感染防止対策
沖縄県	山本 敦子	機械導入による省力化と加工品販売での経営安定化
沖縄県	山田 義勝	機械導入による作業の省力化・感染症防止対策の徹底をはかる
沖縄県	新里 善幸	草刈機と除草剤の活用で接触機会低減、作業省力化及び品質向上
沖縄県	渡久地 真吾	スマート農業導入による自動化、機械化で感染防止対策
沖縄県	金城 博二	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	与那嶺 勉	環境に優しい農業の取組による作業員との接触機会の低減
沖縄県	普久原 温	事業回復のための生産・販売方法の確立・転換
沖縄県	山城 直樹	有機肥料を使用した土づくりによる品質向上および追肥回数の低減
沖縄県	鮫島 真一	農作業の機械化による省力化
沖縄県	港川 實登	農機導入による作業の効率化と生産の拡大
沖縄県	岸本 辰己	新規機械導入による、密集回避、省力化と良質豆への生産化
沖縄県	外間 聡	機械等導入による作業効率化、省力化による生産向上
沖縄県	仲松 一孝	新品種を積極的に導入する。
沖縄県	城間 喜朋	機械導入による省力化及び新たな経営体制の構築
沖縄県	山城 章嗣	機械導入による作業省力化・効率化を図り、人員削減及び三密の防止
沖縄県	銘苅 奈美	省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	金城 榮吉	省力化、省人化の為のトラクターの導入
沖縄県	島袋 貴	機械導入による省力化及び省人化でコロナウイルス感染リスク軽減
沖縄県	山城聡信	省力化、省人化の為の機械導入
沖縄県	高江洲 繁	省力化、省人化の為の機械資材の導入
沖縄県	比嘉正明	機械の導入により省力化及び省人化を図る
沖縄県	松村 慎也	小菊拠点産地の維持と野菜生産振興のための機械導入による省力化
沖縄県	与那嶺 悟	小菊拠点産地を守るための省力化、省人化へ向けた機械資材の導入
沖縄県	長嶺 由亮	省人化に資する資材・機械の導入とハウス整備による品目転換
沖縄県	長嶺 由勝	畝立て機導入による作業の省力化とハウス整備による品目転換
沖縄県	幸喜 永煌	省力化のための機械設備のなどの導入
沖縄県	屋宜 宣仁	省力化、省人化の為の機械の導入
沖縄県	泉川 良弥	省力化を図った安定生産・安定出荷の事業体制づくり
沖縄県	石原 昌幸	機械導入による新規品目の栽培及び作業効率化
沖縄県	轟田 通	機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
沖縄県	石原 昌春	機械導入と作業車両導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	神谷 厚治	作業用車両、雑草刈機、播種期の導入による作業の効率化
沖縄県	石原 昌俊	運搬機及び植付機導入による作業効率化及び省人化
沖縄県	高江 秀晴	無理のない計画的・実践的な効率化を図る農業経営
沖縄県	新垣 智也	ウッドチップ・資材等搬入作業の効率化
沖縄県	與那嶺 盛夫	畝立作業時の肥料・農薬散布機器導入による省人化と作業効率化
沖縄県	野波 寛正	省エネ、省人化に伴う機械購入取組み事業
沖縄県	玉城 茂幸	機械導入により作業効率化・省力化を図り生産性と品質のよい栽培に取り組む
沖縄県	城間 晋	機械導入及び施設設置で作業省力化・効率化、品質向上を図る
沖縄県	仲本 義一	遊休施設改修による圃場管理の分散及び規模の拡大
沖縄県	高江 篤史	機械・車両の導入で省力化及び接触機会低減による感染防止対策
沖縄県	池原 淳次	機械導入による作業省力化及び作業環境を整備による感染防止対策
沖縄県	渡慶次 正人	農作業効率化に伴う少人数化による接触機会減で感染防止対策
沖縄県	稲嶺 盛隆	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	屋宜 正人	機械化による作業省力化と土づくりによる収量・品質向上
沖縄県	喜納 正人	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	喜友名 健太	機械化による作業効率化と感染機会を減らしつつ面積拡大を行う
沖縄県	上地 清敏	作業省力化と防除による品質向上
沖縄県	上地 直人	機械設備導入による省力化及び収量、秀品率の向上
沖縄県	石川 浩樹	機械化による作業省力化と土づくりによる品質向上
沖縄県	泉川 強	機械・設備導入による作業改善と出荷物の品質・鮮度保持
沖縄県	津波古 陽一	作業場の増設による作業員同士のソーシャルディスタンスの確保
沖縄県	城間 ミゲル	作業機械化による省力化、及び規模拡大
沖縄県	嘉数 美織	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	金城 俊邦	機械化及び設備投資による作業効率化と品質向上
沖縄県	与那嶺 礼子	機械・車両の導入で省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	眞榮平 健	機械導入に伴う作業の省人化でもって感染防止対策
沖縄県	岡田 修治	機械及び車両の導入による作業の省力化
沖縄県	玉城 正光	機械導入により作業の効率化
沖縄県	宮城 徳重	作業環境整備による作業効率化及び作業分散によるリスク低減化
沖縄県	照屋 寛尚	機械設備等の導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	金城 盛勝	機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上
沖縄県	眞榮田 勝洋	機械導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	兼城 はるみ	機械設備導入による省力化および収量・秀品率の向上
沖縄県	喜久山 伸	機械導入による省力化及び収量・秀品率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	伊芸 勇治	機械及び車両の導入による作業の省力化
沖縄県	呉我 春暢	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	上原 英正	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	城間 俊安	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 幸男	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	島袋 幸光	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	當間 栄吉	緩効性資材への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	株式会社農業生産法人マンゴーファーム宮古島 代表取締役 下地 隆信	自社HPへの誘導を目的とした改善とweb上での新規販路開拓
沖縄県	恩川 勝吉	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	砂川 耕作	作業効率の向上で安全、品質、意欲の向上
沖縄県	小西 裕明	各種機械等導入による作業の効率化、省力化を図る取り組み
沖縄県	上地 光夫	作業効率の向上による安全で安定した生産体系の確立
沖縄県	上地 美香	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	上地 邦彦	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	真壁 恵修	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	東風平 明男	作業効率の向上で安全、技術、の向上
沖縄県	豊見山 恵昌	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	野路 美由子	分娩発情感知システムの導入による作業の効率化
沖縄県	洲鎌 邦男	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	遠藤 修	施設栽培による新作物での市場開拓と収益向上
沖縄県	塩川 洋美	機械導入による労働時間の削減
沖縄県	下地 一武	①機械導入で作業時間を減らす ②循環扇で感染リスクを軽減
沖縄県	下地 堅士朗	機械導入により、作業効率化と臨時職員との接触軽減
沖縄県	河野 郁弥	品質向上と労働力軽減による単収増と、人との接触軽減を図る
沖縄県	監物 征典	規模・品目拡大にて増収安定と機械導入による作業効率化を図る
沖縄県	久保 弘美	機械の導入で労働力の軽減、ソーシャルディスタンスの維持確保
沖縄県	高橋 正軌	作業機の導入で省力化を行い、技術・品質の向上を行う
沖縄県	根間 祐樹	作業効率の向上、安全・技術・品質・意欲の向上
沖縄県	佐久田 寛勇	作業効率化による土づくり(地面アップ)及び品質の向上
沖縄県	砂川 健勇	作業効率及びコロナウイルス感染防止対策
沖縄県	砂川 勝彦	機械化にて作業効率・品質向上、労働力不足解消と人との接触軽減
沖縄県	座喜味 政人	作業効率の向上及び、接触機会の軽減
沖縄県	山本 将矢	機械導入による栽培管理等作業の重労働省力化と、感染防止対策
沖縄県	重田 康行	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	松原 せつ子	作業効率の向上、安全、技術、意欲の向上
沖縄県	松堂 直也	作業効率の向上、技術と品質の向上
沖縄県	上地 元氣	①動噴機②選別機③循環扇の導入で感染リスクの低減を図る
沖縄県	上地 誠	糖度保証による販路回復
沖縄県	上地 奈保子	作業効率の向上で、安全、技術、品質、意欲の向上
沖縄県	新城 恵可	作業効率の改善と経費節減に向けた省力化機械・設備導入
沖縄県	新里 哲宏	機械導入により作業効率を図り、人との接触を削減
沖縄県	川満 正則	散布機導入にて作業効率化・人工受精による子牛生産効率を上げる
沖縄県	川満 盛彦	ブームスプレーヤー導入による作業効率化の向上と接触機会の低減
沖縄県	仲里 長造	作業の効率・省力化を図り、3密対策を実地する
沖縄県	長尾 浩司	新型コロナウイルス感染予防、コスト削減、品質及び作業効率向上
沖縄県	平良 重二	適宜・適期作業での反収増と自己作業による人との接触軽減
沖縄県	平良 和彦	省力化機械導入による3密防止、SNS発信による直売体制の強化
沖縄県	友利 博明	機械化による作業省力化及び人との接触軽減を図る
沖縄県	農業生産法人 株式会社 ティダマンゴー宮古島 代表取締役 平良 麗	作業の省力化、効率化による感染防止及び品質向上
沖縄県	農業生産法人(有)大嶺ファーム 上地 登	①新商品の導入②HP刷新で販路回復③循環器で感染リスクの軽減
沖縄県	上里 勝也	機械の導入による労働時間の短縮化計画
沖縄県	盛山 泰克	コロナに負けない効率的な家族経営の構築
沖縄県	上里 和弘	機械導入による作業の効率化と経営回復
沖縄県	砂川 徳久	インターネットによる販路開拓とブランド化のための機械導入
沖縄県	川平 重治	環境に優しい省力化技術と効率アップによる品質向上
沖縄県	長浜 功	作業適期を逃さず省人化を進め、効率よい農作業を行いたい
沖縄県	翁長 孝夫	機械導入による省力化を図り、1人作業により接触機会を減らす
沖縄県	山城 直樹	機械導入による少人数での栽培管理の安定化に向けた取り組み
沖縄県	大嶺 保弘	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上。
沖縄県	下地 繁雄	作業の効率化でより高品質のバイン、カボチャを作りたい
沖縄県	有限会社 平安名 代表取締役 平安名 貞市	選果機導入による密を避けた農作業推進
沖縄県	芳沢 端保	質の良いカボチャを生産してコロナ禍を乗り切る
沖縄県	當銘 正伸	機械導入による規模拡大
沖縄県	農業生産法人 株式会社ハナナス 代表 當間 勝己	新型コロナウイルス感染拡大防止と今後を見据えた省人化への移行
沖縄県	伊志嶺 敏彦	機械導入による密を避けた効率的農業の推進。
沖縄県	木内 茂	貨物車両の導入等で接触機会の削減と作業効率上昇を行う。
沖縄県	大嶺 保政	新規機械・装置の導入でコロナ禍を乗り越える
沖縄県	吉濱 駿	生産性の向上と作業の効率化でコロナに負けない果樹経営
沖縄県	田福 信太郎	感染症対策を行い効率的かつ生産性を向上させたバインづくり
沖縄県	川田 盛市	最少人数で素早い出荷を行い、売り上げ回復を図る
沖縄県	山崎 雄一郎	コロナ感染のリスク解消及び計画的栽培と高品質な作物生産の維持
沖縄県	友利 哲彦	機械導入による生産性向上の取り組み
沖縄県	具志堅 正彦	コロナ感染防止を第一に機械導入で規模拡大農業を目指す
沖縄県	農業生産法人株式会社開南バイン園 代表取締役 當銘 耕一	作業機械の導入による作業効率化と省力化及び省人化
沖縄県	知花 忠	効率的な農作業、販売を目指すことによる農作業の省力化・省人化
沖縄県	仲本 長照	省力化に取組み、石垣島という利点を有効活用した販売体系の確立
沖縄県	知念 辰憲	コロナを乗り越える作業の効率化と省力化の確立
沖縄県	今西 久代	独自で製造した加工食品の販売を無人に切り替える事業
沖縄県	新里 武司	機械化による三密の回避と作業の省力化
沖縄県	大嶺 保志	省力化を進め、規模拡大と品質向上をめざす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	池村 吉広	機械化を進め、作業の効率化と安全対策を講じる
沖縄県	宜野座 安剛	農業資材の有効活用による作業の省略化、効率化
沖縄県	石垣島ひのつ子ファーム株式会社 代表取締役 米盛 永著	機械導入による作業の効率化
沖縄県	平地 和郎	新型コロナの影響を受けにくい販売体制の確立
沖縄県	友利 和博	IT技術導入による品質のよい作物生産、作業車両、糖度計の導入
沖縄県	赤嶺 光男	機械導入による作業の省力化と一人作業での接触回数を減らす取組
沖縄県	農業生産法人有限会社小浜島ファーム 代表取締役 大久 勇真	人員削減に対応するための機械導入による作業効率向上
沖縄県	松田 豊	機械導入による作業効率化と人との接触を避ける。
沖縄県	東内原 航太	機械導入による作業の効率向上を図る
沖縄県	喜友名 朝雄	機械化による省力化・品質向上により安定した出荷体制の構築
沖縄県	喜友名 朝太	機械化を進めて効率化し、生産力と品質を確保する
沖縄県	喜友名 朝則	省力化・省人化を進めるために機械化し、生産性を安定させる
沖縄県	株式会社ナチュラルグロッサリー 代表取締役 高橋 恭子	作業回数減少につながる資材投入の取組み
沖縄県	羽地 功	機械導入により作業の効率化及び農産物販売の差別化
沖縄県	玉盛 淳三	機械化による接触機会の減少
沖縄県	椋海 浩克	機械導入による生産性向上の取組み
沖縄県	川田 有二	感染症拡大防止に向けた営農改善
沖縄県	新里 龍生	自動灌水システムの導入で省力化を図り、人との接触機会を減らす
沖縄県	富永 政齊	新規機械の導入で省力化・省人化を進め経営拡大を目指す
沖縄県	仲里 俊一	機械導入による品質の良い作物生産
沖縄県	農業生産法人 有限会社 西表生産農園 屋宜 靖	機械導入で作業の効率化と省力化、高品質向上でコロナに負けない
沖縄県	山城 吉輝	コロナに負けない効率的農業で地域雇用と西表ブランドの向上
沖縄県	榊石垣島SUNファーム 代表取締役 當銘 敏秀	新たな加工品を作り売り上げを拡大させる
沖縄県	岡村 康	コロナ禍での一人農作業体制の確立
沖縄県	株式会社 石垣島さんさん農園 代表取締役 久貝 安男	機械導入による作業の効率化
沖縄県	伊波 誠	機械導入による作業の効率化でコロナに負けない生産規模拡大
沖縄県	東 俊光	コロナ対策及び反収・作業効率を上げるための機械装置の導入
沖縄県	水野 友樹	堆肥の運搬にトラクタダンプを導入、省人化を進める
沖縄県	新城 正巳	機械導入による省力化農業
沖縄県	(有) 栄進牧場 代表 外間 進	ロールベア導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	大城 綱徹	堆肥散布機械導入による接触機会低減と作業の効率化
沖縄県	西平 賀盛	妊娠鑑定装置の導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	農業生産法人株式会社 今帰仁ごまみファーム 代表取締役 座間味栄太	ウオータカップ導入による省力化と換気扇による畜舎内の環境改善
沖縄県	呉屋 哲也	トラクター導入による省人化及び作業効率化
沖縄県	金城 哲夫	牧草カッター導入による作業効率化・省人化
沖縄県	比嘉 繁孝	ロールグラブ導入及び動力噴霧器導入による作業省人化・効率化
沖縄県	渡嘉敷 博	自走式モア・軽トラック導入による省力化・接触機会の低減
沖縄県	我那覇 盛	ミニスイングブランの導入によるセリ出荷前の準備作業の無人化
沖縄県	大城 善吉	機械導入による省力化と草地収量、品質の向上
沖縄県	米須 清智	超音波画像診断装置の導入による接触機会の低減・感染症対策事業
沖縄県	我那覇 篤哉	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	當銘 由行	作業の効率化と畜舎内の環境改善による品質向上
沖縄県	前川 寿史	牛の採食場の構築により接触機会を減らし感染拡大防止で経営の維持
沖縄県	島袋 築	分娩監視装置導入により、接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県	我那覇 秀樹	人との接触及び作業時間短縮
沖縄県	上間 司	機械導入による作業の効率化と3蜜を避けた感染防止対策。
沖縄県	上間 徹	3蜜を避けた自動消毒・環境改善による効率的な畜産経営。
沖縄県	米須 清正	作業効率化によるコスト削減と感染防止対策の取組
沖縄県	仲間 直人	肥料散布機、車両導入による作業の省力化、省人化で感染防止対策
沖縄県	渡慶次 賀夫	動力噴霧器とミニローラの導入による作業効率化及び接触機会の減少。
沖縄県	宜野座 誠	機械導入による作業効率化と接触機会の減少による感染拡大の防止。
沖縄県	平川 智之	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人との接触機会の削減
沖縄県	合同会社 喜納農場 代表社員 岸部忍	作業効率化を図り、あぐーの安定した生産経営・販促を行う。
沖縄県	玉城正巳	飼料ミキサー、換気装置及びバックホーの導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 盛幸	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	玉城 ミサ子	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoT、換気扇の導入
沖縄県	又吉 賢	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲宗根昭秀	機械導入による作業効率向上人員削減
沖縄県	當山哲次	牛恩恵システムと軽トラックの作業の効率化
沖縄県	伊計 聡	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	久高 順一	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲泊 ゆきの	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	佐渡山 安廉	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	石川 君雄	作業用車両及び機械導入による作業の効率化と人の接触機会の削減
沖縄県	安座間直次	自走式モアと機械導入後の運搬用軽トラックの購入
沖縄県	與古田 伸成	自走モアと軽トラックの購入
沖縄県	安次富尚	牛温恵の導入と堆肥舎の整備による作業効率化
沖縄県	具志堅修	混合散布機を取り入れて作業の単独化し、作業効率を向上させる。
沖縄県	大城 靖	接触機会を減らした、畜産経営に取組みたい
沖縄県	神谷 誓男	換気と消毒による人畜感染拡大防止と給餌作業の省力化
沖縄県	富田 常進	ホイールカッタを導入による作業の効率化と省力化
沖縄県	玉城 薫	軽トラックの導入と感染拡大防止機器の設備による作業の効率化。
沖縄県	川満 崇野	清掃作業の簡略化
沖縄県	合同会社ターツファーム 代表 玉城 和彦	機械を導入する事により作業の効率化
沖縄県	前門 真秀	機械を導入による作業の効率化
沖縄県	山城 達生	省力化機械による接触機会の低減と作業効率向上
沖縄県	知念 翼	牛温恵を導入により分娩事故防止と作業の効率化
沖縄県	国吉 光男	機械導入による接触機会の低減と、省人化による効率化
沖縄県	大城 洋子	軽トラックとミストの導入で人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	親川 英彦	機械の導入で、接触機会の低減へ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	城間 利幸	牧草用モアと軽トラック導入で、人との接触削減作業の効率化
沖縄県	農業生産法人合同会社城間畜産 代表社員 城間 直彦	牧草用モア・軽トラックの導入で、人との接触削減、作業の効率化
沖縄県	農業生産法人合同会社城間ファーム 代表社員 城間 拓哉	軽トラック・牧草用モア導入で、作業の効率化、感染防止対策
沖縄県	平田 善秀	乗用モアの共同導入で
沖縄県	勢理客 学	乗用モアの導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	金城 忠良	機械購入による作業の効率化
沖縄県	新城 安則	機械導入による作業の効率化
沖縄県	慶留間 満彦	人との接触を避け、牛の管理時間も減らす
沖縄県	有限会社まかべファーム 代表取締役 呉屋 始	機械導入による接触機会の減少 と草地管理の効率向上
沖縄県	呉屋 武志	人員削減対策の向上と省力化による草地管理
沖縄県	山城 敦司	分娩監視システム導入と牛舎の整備による感染防止対策の向上
沖縄県	中村 行浩	導入機械を活用した人数の分散と作業効率の向上
沖縄県	大城 由美子	機械導入による接触機会削減
沖縄県	金城 正哉	肥料散布機を導入する事で人との接触機会をなくし作業の効率化
沖縄県	新里 哲志	衛生管理器材の導入と整備による作業の効率化と感染拡大防止
沖縄県	玉城 茂人	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIOTIによる作業の効率化
沖縄県	赤嶺 喜之秀	発情発見システム導入により、接触を減らした情報の共有化
沖縄県	与那覇 清雄	牧草モアを導入して三密をさけてコロナウイルス対策
沖縄県	大川 一郎	スタンション導入による作業の効率化
沖縄県	宮良 妙子	スタンション導入による子牛管理体制の強化と作業の効率化
沖縄県	石垣 憲祐	スタンションとウォーターカップ導入による牛管理作業の効率化
沖縄県	又吉 智生	牧草反転・集草機の導入による作業の効率化、畜舎の環境整備
沖縄県	仲底 善市	放牧用資材購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	押野 晃一	スタンション・ラップマシン購入と母牛・粗飼料管理作業の省力化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 先島ファーム 代表取締役 内田 学	スタンション導入による母牛飼養管理作業の省力化
沖縄県	與世山 次伸	母牛管理作業の効率化と外部との接触機会軽減の取組
沖縄県	福地 修	発情発見システムの導入による作業の効率化、省力化
沖縄県	東里 伸得	経営規模拡大に伴うスタンション導入による母牛管理の省力化
沖縄県	前津 正明	スタンション導入による作業の効率化と母牛管理体制の強化
沖縄県	山城 里樹	ツインレーキ購入による草地管理作業の省力化と所得の増大
沖縄県	西表 東一	ディスクモア・電牧購入による刈取作業・母牛管理作業の省力化
沖縄県	識名 朝典	草地管理作業の省力化と子牛管理強化による外部との接触機会軽減
沖縄県	田本 信道	牧草カッター機・トタン購入による給餌・清掃作業の省力化
沖縄県	兼松 洋子	スタンション導入と土間打設による子牛管理作業の省力化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 古波蔵牧場 代表取締役 古波蔵 唯朗	草地管理作業の省力化および子牛管理強化による外部接触機会軽減
沖縄県	有限会社 南川牧場 代表取締役 當銘 強	ペールクラッシュヤー導入による肥育牛の給餌作業省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社と〜家ファーム司 代表取締役 多宇 司	ファームノートの購入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	仲道 正喜	牧草カッター機導入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	横田 一男	牛監視カメラの導入と堆肥舎の改築による作業の効率化
沖縄県	慶田盛 昭文	スキッドステアローダーの導入による堆肥処理作業の効率化
沖縄県	金城 寿美	堆肥舎改築による作業効率化と堆肥処理量増加による作業の省力化
沖縄県	宮喜 一	ホイールローダー導入による堆肥管理作業及び牛舎清掃作業の省力化
沖縄県	船道 保秀	集草作業の機械化および能力向上による作業の省力化
沖縄県	船道 哲志	粗飼料収穫作業の機械化による作業の省力化
沖縄県	多宇 翔司	ディスクモア購入による牧草刈り作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社石嶺牧場 代表取締役 石嶺 真勝	分娩・発情監視システム導入による母牛管理作業の省力化
沖縄県	島仲 謙次	牧草カッターとバレットフォーク購入による給仕作業の省力化
沖縄県	知念 敏成	トラクター購入による牧草収穫作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社 石球牧場 代表取締役 福田 真也	牧草カッター機導入による給餌作業の省力化と牛舎内の環境改善
沖縄県	農業生産法人 株式会社 カウスUN牧場 代表取締役 宮阪 順子	ホイールローダー購入による牧草移動・清掃・堆肥処理作業の省力化
沖縄県	大道 美津子	スタンション・電気柵・牧草カッター機導入による作業の省力化
沖縄県	宇根 多恵子	ミルメーカー導入による子牛飼養管理作業の省力化
沖縄県	入嵩 宗雄	スタンション導入と牛舎内整備による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人有限会社やえやまファーム 代表取締役 中川 喜隆	カーフハッチ増設による子牛管理作業の省力化
沖縄県	有限会社 サンニ産業 代表取締役 石垣 多美	ペールカッター導入による粗飼料給餌作業の省力化
沖縄県	島仲 治伸	ホイールローダー購入によるロール運搬および堆肥処理作業の省力化
沖縄県	比屋定 修	牧草カッター機・モア購入による給餌作業・刈取作業の省力化
沖縄県	運道 将太	モア導入による作業省力化およびスタンション新設による省人化
沖縄県	福田 浩文	ホイールローダー購入による堆肥処理・清掃作業の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社まじゅんのジャージー牧場 代表取締役 田中 英	スタンション・換気扇購入による搾乳・換気作業の省力化
沖縄県	新垣 武信	定期放牧および堆肥舎改築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	眞栄城 玄三	スタンション購入と牛舎整備による作業の省力化
沖縄県	友利 謙吾	モア購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	新里 良光	大型ディスクモアの導入による作業の省力化と規模拡大
沖縄県	高那 正八	牛舎と放牧場の整備による作業の省力化と効率化
沖縄県	大嵩 直二郎	自走式モアの購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	又吉 清順	テッターレーキ購入による粗飼料生産作業の省力化
沖縄県	東 健一	ホイールローダー購入によるロール運搬・清掃作業の省力化
沖縄県	宮良 貴秋	子牛用スタンション・屋根の設置による子牛管理作業の省力化
沖縄県	大濱 太志	スタンション購入と牛舎増築による母牛管理作業の省力化
沖縄県	新里 朋矢	ペールフィーダー・牛恩恵による粗飼料給与・牛観察作業の省力化
沖縄県	新里 ミチ子	牧草用機械とスタンション導入、牛舎整備による効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 さくら牧場 代表取締役 宮良 当志郎	柵整備および牛舎増改築による母牛飼養管理の省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社たろう牧場 代表取締役 宮良 当太郎	モア購入による粗飼料刈取作業の省力化
沖縄県	玉代 勢 元	ディスクモア導入による牧草地管理の省人化と省力化
沖縄県	農業生産法人株式会社 牛種子牧場 代表取締役 石垣 宗憲	ジャイロテッター購入による粗飼料反転作業の省力化
沖縄県	佐久川 直	ロールベラー購入による牧草ロール作業の省力化
沖縄県	添盛 光昭	スタンション導入による管理作業省力化と土間打ちによる環境改善
沖縄県	金嶺 用和	簡易消毒散布機購入による子牛管理作業の省力化
沖縄県	名幸 正進	ジャイロレーキ購入による集草作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	大久 竜士	消毒用煙霧器購入による消毒作業の省力化と牛疾病予防
沖縄県	喜屋武 宗和	環境にやさしい省力化技術と土作りによる品質向上
沖縄県	玉城 守	作業の効率化、コロナ感染防止対策を徹底した魅力ある農業経営
沖縄県	蔵下 和政	農機及び車両の導入での省力・省人化による感染防止対策
沖縄県	内田 紀央	畜産経営と葉タバコの循環型農業
沖縄県	島袋 勝秀	高品質安定収穫を目指し、消費者の信頼に応える出荷を目指す。
沖縄県	渡久地 政廣	自走式草刈機及び軽ダンプ車の導入による接触機会を減らす取組
沖縄県	知念 鉄児	ラップマシンの導入による作業効率化・長期保存による経費削減
沖縄県	内田 大也	消毒環境制御自動(省力化)システムの導入
沖縄県	内間 康富	ホイールカッターの導入による粗飼料給餌の効率化
沖縄県	知念 司	家畜妊娠判定機器の導入整備による獣医師往診体制の省人化
沖縄県	金城 棟秀	作業効率化及び規模拡大、ネット販売の導入、感染リスクの回避
沖縄県	前田 将太	機械導入により、接触機会を減らし堆肥づくりの効率化を図る。
沖縄県	大城 進	作業の効率化、接触作業の軽減による感染対策
沖縄県	山城 和彦	牧草束解し機の導入で作業時間の短縮及び省人化を実現する
沖縄県	比嘉 裕太	機械導入による集草作業の効率化
沖縄県	宮里 旭	モアの導入で作業効率を上げ事業継続を目指す。
沖縄県	並里 茂明	ロータリー導入による草地の更新で売り上げ回復を目指す。
沖縄県	知念 勉	牧草モアの導入により作業効率を上げる
沖縄県	友寄 翔太	ブロードキャスターを導入し機械化による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 カダ原畜産 取締役 山城 重光	発情・疾病兆候探知センサーの導入による作業の効率化
沖縄県	玉城 増生	ディスクモア及び車両導入による作業の効率化を目指す。
沖縄県	福地 栄	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	知念 賢作	コロナ禍での省人化機械の導入による共同作業の効率化を図る取り組み
沖縄県	横間 五子	機械化による圃場の管理及び、品質の向上を図る。
沖縄県	山城 蒲一	機械装置等の導入による省力化・省人化及び、感染リスクの低減
沖縄県	照屋 奨	車両・機械を導入し、省人化・省力化による品質管理の向上を図る
沖縄県	島袋 貢	耕運機の導入による、コスト削減
沖縄県	与那城 紀	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	大城 雅明	機械・車両を導入し、省人化・省力化による感染防止対策
沖縄県	並里 長和	作業の効率化・コロナ感染予防の徹底
沖縄県	比嘉 怜	省力化に資する機械導入で効率的に経営持続する
沖縄県	金城 和廣	機械・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	内間 秀喜	労働力不足を補い経営維持のための機械導入
沖縄県	山城 卓	機械導入で作業の効率化を図る。
沖縄県	西銘 真助	植付機と車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	宮里 真昇	機械更新による作業の省力化・省人化及び良質乾草の生産性向上
沖縄県	前田 純一	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	西銘 諭	機械化により計画的な栽培体系の確立
沖縄県	安里 武雄	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底
沖縄県	金城 吉治	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	名嘉 利通	機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	城間 定	車両・機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	西江 徳佳	車両・機械の導入に伴い、作業人員を縮小し感染を防ぐ
沖縄県	金城 信彦	労働時間の削減と計画的設備導入
沖縄県	前田 剛利	肥培管理機の導入による省力化
沖縄県	譜久村 正文	トラクター導入により労働時間の削減と接触機会の減少
沖縄県	仲川 光明	肥料・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	名嘉 永堅	作業の効率化及び出荷調整による接触機会低減化
沖縄県	伊礼幹夫	作物の防除、散水、マルチ作業の省力化・効率化
沖縄県	金城 信夫	機械化により計画的な栽培体系の確立
沖縄県	新城 芳三	肥料散布機等の導入による作業省力化と生産拡大
沖縄県	高良 一志	省力化に資する資材の導入
沖縄県	名嘉 玉夫	サトウキビ大規模経営でも作業省力化に取り組み品質向上
沖縄県	神田 昌健	省力化の為に小型トラクターの導入
沖縄県	仲田 富好	作業員の接触を減らす環境整備
沖縄県	名嘉 優貴	作業省力化と品質向上
沖縄県	末吉 恒雄	作業時の負担軽減と経費削減による持続可能農業
沖縄県	濱川 かつ子	機械導入による省力化及び高品質な生産
沖縄県	伊計 稔	機械導入に伴い、省人化を図りコスト低減。
沖縄県	恩納 政和	機械導入による省力化、労働時間の削減の実施
沖縄県	大城 成美	牧草モア一、軽トラックの導入による作業の効率化
沖縄県	外富 昌哉	機械導入による経費の削減及び安定的な生産性の向上
沖縄県	西武富 靖	機械の導入により、労働時間の効率化を目指す。
沖縄県	竹島 俊貴	機械の導入による作業の効率化
沖縄県	恩納 政康	機械導入での労働時間の見直しと省人化
沖縄県	宮城 靖	機械導入による経営改善
沖縄県	森根 栄子	導入による感染防止拡大対策の向上
沖縄県	伊禮 正純	トラクター導入でより効率化を目指す。
沖縄県	金城 正達	機械導入による作業の省力化
沖縄県	比嘉 正徳	自動販売機設置
沖縄県	比嘉 豊彦	肥培管理機(さとうきび株揃え機)の導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 株式会社 大地のめぐみ 代表取締役 小林 文男	灌漑設備の導入による従業員の接触機会の減少を図る事業
沖縄県	比嘉 保彦	肥料散布機、牧草モア一導入による作業の効率化
沖縄県	比嘉 繁	機械化による省力化、軽労力で品質向上をめざし販路拡大
沖縄県	山城 正	管理機をつかうことで省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	神谷 嘉邦	省力化に向けた機械導入
沖縄県	知花 勉	機械化による労働力低減と経営規模拡大
沖縄県	山内 武光	作業の機械化による省力化及び生産拡大
沖縄県	下地 チエミ	牧草モア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
沖縄県	新城 盛市	農業の継続のための省力化・生産拡大
沖縄県	謝花 喜美	畝立機、動噴、背負式刈払機の導入による作業の効率化
沖縄県	山城 優樹	事業継続、回復の為に生産規模拡大
沖縄県	花城 政敏	機械導入による省力化及び秀品率の向上
沖縄県	石原 馨	ロータリー機械導入による省力化、規模拡大
沖縄県	トゥデラ サカタ 理加	省力化機械の導入により労働時間の削減とネット販売の導入
沖縄県	久志 徳博	人員削減と作業効率の向上
沖縄県	有限会社 紗利真農産 代表取締役 仲本 英征	牛恩恵導入による接触機会の軽減と作業効率化
沖縄県	嘉数 祐一	農業機械導入により作業効率を回り人件削減にて三密を防ぐ
沖縄県	城間 一	感染防止を伴う『食の安全』への取り組み及び作業効率の改善。
沖縄県	金城 政則	感染拡大防止の為に環境整備及び感染時の経営継続体制構築。
沖縄県	東風平 朝和	作業員の接触を減らす環境整備・消毒の徹底
沖縄県	長嶺 東	冷却水循環装置機器の導入による省力化
沖縄県	森田 香	省力化、省人化の為に機械導入と土作りによる品質向上
沖縄県	金城 勝盛	緩効性肥料導入による従業員の省力化及びコロナ感染防止対策
沖縄県	新崎 幸秀	作業効率化及び販売携帯の多様化による売り上げ拡大
沖縄県	長嶺 哲也	緩効性肥料・車両を導入し、省力化による感染防止対策
沖縄県	嘉数 浩明	機械導入による作業の省力化。人手不足の解消。接触機会の減少
沖縄県	大城 哲秋	機械導入で省力化及び効率化を図り、安定出荷並びに栽培規模拡大
沖縄県	赤嶺 正勝	ユニットハウス設置により感染のリスク低減を図る
沖縄県	當銘 光信	機械の導入により作業の省力化で高品質へ繋げ経営安定を図る。
沖縄県	大城 忠	作業場の3密を避ける為に倉庫の改装
沖縄県	大城 安博	機械導入による省人化及び作業の効率化で経営継続に繋げる
沖縄県	金城 弘雅	機材を導入し、作業の効率化、省人化による対策
沖縄県	翁長 武弘	新品種・緩効性肥料の導入接触機会低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	赤嶺 欣	緩効性肥料及び燻煙機導入による接触機会低減、省力化、品質向上
沖縄県	大城 修	新品種・緩効性肥料の導入接触機会低減、作業省力化、品質向上
沖縄県	農業生産法人合同会社東洋農園 代表取締役 赤嶺 武男	機械導入に伴う省人化・効率化及びコロナ感染防止対策を図る
沖縄県	金城 民子	省力化に資する機材の導入
沖縄県	長嶺 純	省人化、省力化に資する資材や機材の導入
沖縄県	眞境名 茂夫	省力化機械と天敵農業栽培による安全安心な秀品づくりで所得向上
沖縄県	宇地原 良和	新規生産物の導入と作業の省力化
沖縄県	新崎 正雄	作業の省力化と就労環境改善による高品質農作物の生産
沖縄県	農業生産法人 合同会社 大城農園 代表社員 大城 敏秀	循環扇、堆肥導入による接触機会減少と高温対策による職員定着化
沖縄県	當銘 博	自動灌水装置の導入による省力化と省人化による感染拡大予防
沖縄県	當銘 小百合	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	國吉 正治	自動化及び省力化機械導入による作業効率向上並びに省人化
沖縄県	大城 正則	環境制御機導入による栽培管理の省力化と高品質なマンゴー生産
沖縄県	大城 司	自動灌水・施肥システム導入による労働力削減、生産量・品質向上
沖縄県	長嶺 直	機械導入での省力化・効率化と土作りによる品質向上、コロナ対策
沖縄県	長嶺 敏春	機械の導入により作業の効率化、土づくりによる品質向上
沖縄県	安谷屋 隆夫	安心安全を目標に、省力化及び生産コスト低減し、所得向上を図る
沖縄県	翁長 武保	接触機会の削減を目的とした省力化・省人化に資する機材の導入
沖縄県	大城 徹也	機械導入による作業員の接触機会の削減・作業効率化及び感染対策
沖縄県	赤嶺 清	感染予防対策を含めた売上回復と生産物の品質向上計画
沖縄県	運天 勇	コロナウィルスの感染対策を行い、省人化のための省力化に勤める
沖縄県	上原 健	三密防止、作業の省力化、体調管理、作業場の衛生管理を徹底する
沖縄県	上原 翔稀	緩効性肥料への転換と車両購入似る作業効率の向上
沖縄県	宜保 静男	機械等導入による省人・省力化及び就労環境改善とコロナ対策徹底
沖縄県	上原 辰也	接触を低減・作業効率化を図り生産量増に取り組む
沖縄県	瀬長 輝男	機械導入による労働力の省人化を図り売上向上に繋げる
沖縄県	上原 啓一	機材・車両の導入で省力化、省人化で3密対策を行ない業務効率化
沖縄県	大城 勇	ビニールハウス内の換気の為に環境制御機材を導入
沖縄県	長嶺 亮	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	上原 進	省力化及び生産コスト削減に資する緩効性肥料の導入
沖縄県	當銘 貴一	省力化機械の導入による感染防止対策の徹底
沖縄県	大城 勉	ハウス内環境制御装置の導入で作物の品質向上と従業員感染対策
沖縄県	渡嘉敷 敦	冷蔵庫の導入による接触機会の低減、輸送効率の改善及び経費削減
沖縄県	長嶺 保弘	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	照屋 淳	冷蔵庫導入による運搬作業の省力化及び品質向上による売上拡大
沖縄県	長嶺 弘也	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	大城 孝代	機械導入によるコロナ対策と作業効率化による品質・生産量向上
沖縄県	大城 達弘	機械導入をし接触低減・作業効率化を図る
沖縄県	新垣 昌昭	省力化機械導入による作業効率化による品質向上で経営安定化
沖縄県	新垣 富子	作業効率向上のための機械導入による経営の安定化
沖縄県	山城 貴乃	緩効性肥料導入による作業効率改善で接触機会削減と規模拡大
沖縄県	喜屋武 透	機械化による作業効率化及び感染拡大防止
沖縄県	兼城 巖	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止策
沖縄県	農業生産法人株式会社 ふじ丸農園 代表取締役 外間 安和	トラクター導入による接触機会減少及び効率化による生産性の向上
沖縄県	大城 広太郎	堆肥運搬機による作業の効率化。軽トラ導入による三密防止。
沖縄県	久米 敬助	コロナ感染防止・作業効率化・土づくり事業
沖縄県	喜納 政安	肥培管理の機械作業移行による人的作業負担の軽減及び効率化
沖縄県	具志堅 政秀	機械化によるコロナ対策を講じつつ、作業の効率化及び単収の向上
沖縄県	喜納 正行	感染症対策・作業省力化による品質向上と所得向上に向けた取組
沖縄県	當銘 敏	省力化機械導入による労働力確保及び作業効率化
沖縄県	大城 茂治	省力化機械の導入による労働力の抑制
沖縄県	福元 司	省力化機械導入による効率化で労働力確保及び規模拡大
沖縄県	徳元 貞二	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化による規模拡大
沖縄県	照屋 義和	省力化機械導入による接触機会削減及び作業効率化で後継者育成
沖縄県	金城 善則	省力化・省人化による感染防止対策及び土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	伊敷 政則	省力化機械導入による効率化でニーズに則した栽培の徹底
沖縄県	仲門 光春	緩効性肥料を活用した作業効率化及びコスト削減で経営安定化
沖縄県	大城 清和	コロナ感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	山城 義光	機械設備導入による作業の効率の改善及びウイルス感染防止対策
沖縄県	久手堅 雅子	機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	仲門 勤次郎	農業機械の導入による省力化・省人化による品質向上
沖縄県	金城 和信	緩効性肥料への転換による接触機会低減、作業の効率化
沖縄県	金城 健純	感染リスク低減・作業効率化事業
沖縄県	波平 一男	管理機械導入によるコスト抑制と作業効率化で規模拡大
沖縄県	百次 成仁	機械化による作業効率化や省力化及び感染予防対策の構築
沖縄県	慶留間 重友	省力化機械・資材及び、車両導入で労働時間削減と土づくりによる品質改善
沖縄県	久保田 専	機械設備導入による作業の効率の改善及びウイルス感染防止対策
沖縄県	仲間 勇文	緩効性肥料導入で作業省力化、省人化による効率向上化
沖縄県	島袋 安	効率化機械導入による省人化で労働力確保
沖縄県	嘉数 修	省人化機械導入による作業効率化で労働環境整備と後継者育成
沖縄県	伊敷 松夫	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上。
沖縄県	有限会社 農業生産法人 園芸ファームなかむら 代表 中村 一敬	安心安全な地産地消の推進と地域活性化
沖縄県	國吉 正弘	自動換気装置を導入し作業の効率化・省力化高品質なマンゴー生産
沖縄県	大城 美恵	機械設備導入による作業の効率の改善及びウイルス感染防止対策
沖縄県	大城 安盛	機械化による作業の効率化や省力化・感染リスクの軽減を図る。
沖縄県	山城 秀正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	中村 宏	省力化機械及び緩効性肥料導入による作業効率改善で経営安定化
沖縄県	福元 悦子	機械導入による接触機会低減・作業効率化
沖縄県	株式会社 美ら島 神里 賢	機械化による作業効率化及び圃場回転率の向上
沖縄県	金城 正則	機械化による感染リスク低減・作業効率化
沖縄県	屋嘉比 智哉	機械化による作業効率化・省力化及び感染防止対策の実施
沖縄県	仲本 安晃	感染症対策・新たな営農体制の構築
沖縄県	片倉 健一	作業の省力化により効率向上と接触機会低減による感染症防止対策
沖縄県	大城 久	設備導入による作業の省力化・効率化及び感染予防対策の実施
沖縄県	玉城 堅和	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染リスクの低減
沖縄県	山城 清徳	機械設備導入による作業の効率の改善及びウイルス感染防止対策
沖縄県	長嶺 昇	省力化と共に偏った需要(贈答用、土産品)に限らない作物の供給
沖縄県	仲西 千佳代	耕運機の導入による作業の省力化と品質及び売上向上
沖縄県	安里 毅	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減
沖縄県	伊礼 昇春	機械・車両導入による作業効率向上と省力化による経営の安定化
沖縄県	前城 幸夫	作業の効率化及び品質向上
沖縄県	島當 道広	機械導入による接触機会の低減・所得向上
沖縄県	中村 琢磨	機械化に取り組むことで作業の省力化及び接触回数軽減
沖縄県	金城 善治	トラクター導入による土づくり・接触機会低減
沖縄県	杉田 和隆	土壌改良のための機械導入で高品質化を図りネット販売で販路拡大
沖縄県	山城 秀平	ネット販売での販路の拡大。6次化による青果以外での売上拡大。
沖縄県	大城 桃子	機材・車両を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	慶留間 昭元	機械化による作業の省力化及びコロナ感染対策の徹底
沖縄県	安里 喜昌	トラクターの導入により省力化を図る
沖縄県	玉城 伴子	農作業機等の導入による作業の省力化・省人化
沖縄県	高安 豊	機械等の導入により、作業の効率化・省力化による感染防止対策
沖縄県	川門 正明	作業の効率化と経営の継続
沖縄県	中川 陽介	機械導入による感染防止対策・作業省力化
沖縄県	喜納 享宏	作業効率化及び品質向上を図りながら雇用者の安全確保に努める
沖縄県	大城 清輝	作業効率化や省力化に向けての機械導入及び感染防止対策
沖縄県	有限会社グリーンいとまん 代表取締役常務 渡慶次 賀先	肥培管理機の導入による省力化及び省人化
沖縄県	玉寄 明	感染症対策・作業効率化
沖縄県	神谷 正人	環境に優しい省力化技術及び品質向上と雇用者の安全確保。
沖縄県	大城 勝	作業の効率化と品質の向上の取り組み
沖縄県	佐久間 栄	機械等の導入により作業効率化と感染リスク低減の取組
沖縄県	亀甲 勇	緩効性肥料の使用による施肥回数減でコスト削減及び作業効率化
沖縄県	金城 佳歩	緩効性肥料の導入による接触機会低減
沖縄県	喜納 正裕	省力化機械導入による作業効率化で規模拡大及び後継者育成
沖縄県	金城 善明	省力化機械導入による作業短縮・接触機会削減及び収量の増大
沖縄県	亀甲 等	機械・車両導入の省力化・省人化による感染防止対策と品質向上
沖縄県	徳元 理子	機械化による省力化で作業効率向上とコスト削減で規模拡大
沖縄県	波平 拓也	作業効率化・省力化のための機械導入及び感染リスク軽減
沖縄県	農業生産法人 有限会社 岬ガーデン 代表取締役 榮盛 国人	省力化機械導入によるコスト削減と肥料管理徹底による高品質栽培
沖縄県	宮里 兼二	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	山里 奈巳	機械導入による高品質な作物作り及び感染リスク低減に取り組む。
沖縄県	神里 幸光	灌水システムの導入とハウス環境整備による品質・収量の向上。
沖縄県	長嶺 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産物の品質向上
沖縄県	長嶺 淳二	緩効性肥料への転換による接触機会低減及び作業の省力化
沖縄県	平良 泰男	機械化による作業省力化・効率化及び感染予防対策の構築
沖縄県	安里 忠	作業の効率化及び省力化による経営の継続
沖縄県	玉城 直也	緩効性肥料への転換による環境に優しい農業経営と接触機会の低減
沖縄県	浦崎 好子	作業の省力化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	慶留間 五月	機械導入による作業省力化及び3密回避による感染予防対策
沖縄県	島當 斉	品質保持設備の導入及び不特定多数の人の接触機会の軽減
沖縄県	當銘 眞弓	機械導入による感染症対策
沖縄県	農業生産法人有限会社 コーラルファーム 代表取締役 金城 譲	機械等を導入し、省力化・省人化による感染防止対策
沖縄県	赤嶺 榮子	草刈機と除草剤と緩効性肥料で品質向上
沖縄県	赤嶺 三枝子	トラクタ機械導入により労働力負担軽減、家族経営自立で感染防止対策
沖縄県	農業生産法人合同会社 未武農産 代表者 金城 武雄	機械導入による時間削減と人件を守る
沖縄県	大城 孝	自動給餌機導入による作業の効率化及び接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	株式会社グリーンフィールズ 代表取締役 金城毅	省力化機械導入による効率化と接触機会の削減
沖縄県	島根 賢二	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	堀川 義光	機械導入による労働力改善と感染対策
沖縄県	當銘 薫	機械導入による感染防止対策・効率化
沖縄県	金城 康太	ハウス内換気設備の設置によるウイルス感染対策及び作業効率向上
沖縄県	新垣 栄寿	農機具導入によって、感染対策を講じながら規模拡大を目指す
沖縄県	金城 恒弘	農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城 常春	農機具導入によって、感染対策を講じながら売上10%増を目指す
沖縄県	喜久里 正	機械化による三密を避けた農産物の品質向上及び生産量増加を図る
沖縄県	比嘉 伸二	作業環境を向上させ、三密を避けた事業継続に取り組む
沖縄県	金城 晃	農機具導入によって感染症対策を講じた事業継続を図る
沖縄県	金城 博徳	農機具導入により、感染防止対策を講じた事業継続を目指す
沖縄県	金城 達秀	機械化による作業効率の向上で感染症対策を講じた事業継続を図る
沖縄県	野原 吉勝	機械化による感染症対策を講じた規模拡大を図る
沖縄県	具志堅 昇	作業効率の向上に野菜の品質向上、安定供給を心がける
沖縄県	野原 修	機械化による作業効率の向上、野菜の品質向上、推進、に努める
沖縄県	桃宇 和久	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	金城 一也	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	津波 義光	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	諸見里 真裕	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜 宣彦	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	屋宜 宣武	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	真志取 綱子	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	伊集 守和	作業の効率化や環境整備に努め、感染防止を徹底した経営の構築
沖縄県	有限会社 仲里園芸 代表取締役 仲里 清	ハウス内環境制御システム導入による省力化と感染防止対策の徹底
沖縄県	新地 弘	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	松崎 幸枝	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	伊森 辰夫	機械導入により作業の効率化を図る
沖縄県	盛田 正也	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	大城 光貴	作業の効率化、コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	平仲 健	機械導入により感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	下門 繁	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	上條 正茂	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上及び感染防止対策
沖縄県	諸見里 真行	機械導入によるコロナ感染症関連リスクの削減と作業の効率化
沖縄県	兼城 守	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	屋宜 正信	機械導入による感染リスクの回避と作業の効率化
沖縄県	徳元 照雄	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
沖縄県	島 克行	省力化技術による作業の向上及び生産性の向上
沖縄県	金城 ゆかり	機械導入による作業の効率化・感染リスクの防止
沖縄県	安里 美津男	機械の導入による作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	東江 泰彦	機械導入による感染リスク回避と作業の効率化
沖縄県	伊差川 英光	機械導入による作業の省力化、効率化と感染リスクの回避
沖縄県	諸見謝 瞳	機械導入による感染防止対策と作業の効率化
沖縄県	金城 正長	機械導入による省力化と接触機会の削減
沖縄県	新地 幸雄	(機械化による感染リスクの回避と作業の省力化と効率化
沖縄県	野原 康豊	緩効性肥料への転換による接触機会の低減及び作業の省力化
沖縄県	野原 進	緩効性肥料への転換による接触機会の低減と作業の効率化を図る。
沖縄県	上運天 司	機械導入による作業員の接触機会の減少
沖縄県	平田 正和	機械導入により感染リスク対策と作業の効率化を目指す
沖縄県	吉元 健太	作業の効率化・コロナ感染防止対策の徹底を行う経営の確立
沖縄県	伊集 守康	インターネット販売による販路拡大と非対面販売の導入
沖縄県	崎山 聡	機械導入で省力化し利益拡大
沖縄県	ハク モハメド ファズルル	プレハブの導入により選別場を分けて作業を行う
沖縄県	岸本 太輔	管理機、播種機購入による作業効率化、他人との接触機会を軽減
沖縄県	金城 栄	機械導入による作業の省力化
沖縄県	金城 秀樹	マルチ張り機導入による作業効率の向上
沖縄県	城間 正守	果実(パッションフルーツ、ドラゴンフルーツ等)作業の省力化
沖縄県	城間 節子	機械導入による作業の省力化及び感染予防を図る
沖縄県	城間 保	軽トラック導入による作業の効率化及び接触機会を減らす
沖縄県	知念 滝子	作業の効率化及びコロナウイルス感染対策の徹底を行う経営の構築
沖縄県	仲里 昌二	リース機械を個人所有することで作業効率を上げる
沖縄県	比嘉 節	機械導入による作業の省力化及び作業員との接触を避ける
沖縄県	普天間 真一	機械導入による接触低減及び作業の省力化
沖縄県	銘苅 春富	未整備道路に対応できる四駆車両導入による作業の効率化
沖縄県	農業生産法人 有限会社 稲穂 代表取締役 新垣 清一	新規販路開拓のため、全国規模の展示会へ出展
沖縄県	親川 孝夫	作業効率向上に資する農業機械の導入
沖縄県	東恩納 盛繁	選別・出荷作業の接触機会低減に資する作業施設の導入
沖縄県	普天間 豊	機械導入による省力化および品質向上
沖縄県	大嶺 快秋	作業場の確保による、作業の効率化および感染防止対策
沖縄県	仲里 光裕	省力化に資する農業機械の導入
沖縄県	當眞 嗣嗣	作業の効率化および省力化に資する機械の導入
沖縄県	玉代勢 幸子	作業の効率化に資する資材の導入
沖縄県	久田 友順	作業効率化による接触機会低減のための資材導入
沖縄県	親川 仁寛	機械導入による規模拡大および作業効率の向上
沖縄県	宮城 キミ子	トラクター導入による省力化及び接触機会の低減
沖縄県	仲村薫	機械導入による規模拡大及び作業効率の向上
沖縄県	大城 正哉	機械導入による作業の効率化と経営規模拡大
沖縄県	仲西 幸和	トラクター導入による作業の省力化で品質及び売上向上
沖縄県	城間 政廣	機械導入による作業の効率化
沖縄県	屋宜 宜和	機械化による作業の効率化、接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	前川 守也	トラクター肥培管理の導入による省力化に伴う感染防止対策
沖縄県	中村 和功	緩効性肥料、軽量ポンプ導入による接触機会低減と作業省力化
沖縄県	大田 寛	省力化機械導入によるコロナ感染防止対策
沖縄県	株式会社 グリーンプラントカミヤ 代表取締役 神谷 善高	加工作業の省力化に必要な機械の導入及び3密回避への取組
沖縄県	又吉 忍夫	プレハブ作業場の設置により農作業の効率を上げる
沖縄県	野原 勲	緩効性肥料と車両を導入し省力化による感染防止対策
沖縄県	玉城 旭	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省力化及び品質向上
沖縄県	玉城 真輝	緩効資材へ転換し接触機会低減と施設換気徹底で作業性向上を図る
沖縄県	赤嶺 菊子	チェーンソーと草刈機導入、緩効資材転換による省力化と接触低減
沖縄県	大城 清	緩効性肥料への転換による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 敦雄	緩効性肥料転換による接触機会の軽減・作業の省力化品質の向上
沖縄県	大城 栄子	緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	与那嶺 耕太	緩効性肥料への転換による接触機会の低減作業の省力化品質の向上
沖縄県	赤嶺 之昭	緩効性肥料導入による接触機会の低減、作業の省力化、省人化
沖縄県	宮城 盛栄	管理機及び緩効性肥料の導入による接触機会の低減、作業の省力化
沖縄県	神里 繁	トラクター導入による作業の省力化・接触機会軽減化
沖縄県	新垣 友子	機械設備導入による接触機会の低減・作業の効率化
沖縄県	新垣 好正	豚用給餌器及び換気装置の導入による作業の効率化
沖縄県	新垣 成恒	使用機械の能率アップを図り省力化・省人化に資する資材の導入
沖縄県	大城 勇	マルチ張り機導入により接触機会の低減、作業の省力化、品質向上
沖縄県	大城 正廣	灌水設備等機械、草刈り機導入により接触機会低減、作業省力化
沖縄県	大城 盛安	灌水設備導入による接触機会低減、作業の省力化・品質向上
沖縄県	大城 幸英	緩効肥料への転換による接触機会低減、作業の省人化及び品質向上
沖縄県	兼本 光太郎	省力化機械の導入による接触機会の低減
沖縄県	平良 和人	環境に優しい土作りに依る品質向上及び、技術向上
沖縄県	中村 勇	緩効性肥料への転換、省力化及び生産コスト削減
沖縄県	吉原 功	機械の導入による省力化と感染防止を図る
沖縄県	吉原 卓也	緩効性肥料の導入による、作業効率の向上
沖縄県	山里 喬	機械・資材を導入し作業の効率化・所得の増加を図る
沖縄県	糸数 宝三	省力化につなげる資材等の購入
沖縄県	小橋川 共光	機械を導入し人に頼まず自分一人で作業し接触機会を減らす
沖縄県	小橋川 共助	機械導入による作業の省力化と人との接触機会減少で感染防止対策
沖縄県	新城 敏明	機械化による作業の省力化と人との接触機会の減少
沖縄県	新里 栄秀	機械導入により作業の効率化
沖縄県	平良 義徳	緩効性肥料・車両の導入による作業の省力化と人との接触防止
沖縄県	農業生産法人 有限会社宇江城ファーム 代表取締役 城田 勝弘	省力化の為に機械導入
沖縄県	喜久村 聡	機械の導入による省力化を図る
沖縄県	安里 亨太	機械設備等の導入により、作業の効率化を図る。
沖縄県	山川 康隆	機械導入で省人化を図り、コロナ感染症を避ける。
沖縄県	宇江城 英昌	軽トラックダンプの導入による作業の効率化
沖縄県	宮城 均	機械を導入し、除草・消毒作業の効率化を図る
沖縄県	宮里 慎也	機械化による作業の効率化、1人作業での感染予防対策
沖縄県	宮里 智	機械導入による作業の効率化
沖縄県	古波蔵 悟	耕運機導入により作業の効率化、経費削減、感染防止
沖縄県	佐久川 盛伸	耕運機の導入による作業の効率化
沖縄県	新城 行雄	機械導入による作業の効率化。
沖縄県	中村 彰男	緩効性肥料の導入による作業の省力化
沖縄県	仲地 優也	作業車両(軽トラック)の導入による完成防止対策および品質向上
沖縄県	仲本 榮	緩効性肥料等の資材を導入し省力化と人との接触機会の減少
沖縄県	國吉 司	機械導入により管理作業の効率化
沖縄県	與那嶺 博	サトウキビ消毒用ブームスプレーや導入及びブラソイル整備事業
沖縄県	松元 三人志	緩効性肥料や省力化機械の導入による省力化及び規模拡大
沖縄県	安村 達良	軽トラックや緩効性肥料の導入による作業省力化および経費削減
沖縄県	平良 正徳	トラクター、肥培管理機の導入による省力化。
沖縄県	山川 奉文	機械や緩効性肥料を導入による作業の省力化、コロナ感染防止対策
沖縄県	儀間 真悟	機械導入による省力化
沖縄県	崎村 政人	背負い式から動力噴霧式に変える事で省人化、作業効率の改善
沖縄県	山川 智子	手作業のため農機具の導入で作業効率化を図る
沖縄県	上原 均	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	上原 和男	機械化による作業の省力化及び人との接触機会の減少
沖縄県	農業生産法人 有限会社赤平ファーム 代表取締役 玉城 学	機械導入による作業の効率化
沖縄県	大道 弘	資材導入による作業の省力化と作業空間確保・効率化と感染防止
沖縄県	田里 実好	機械の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	渡慶次 朝夫	トラクター肥培管理機の導入
沖縄県	平田 明	緩効性肥料及び動力噴霧器の導入による作業の省力化・効率化
沖縄県	與那嶺 勉	作業の省力化の為に機械導入。
沖縄県	農業生産法人 鳥袋農園合同会社 代表社員 鳥袋 政春	機械導入による作業の効率化
沖縄県	伊地 兼一	緩効性肥料やトラックの導入による省力化、人との接触機会の減少
沖縄県	伊地 兼助	機械導入による省力化と人との接触機会を少なくする
沖縄県	金城 昌秀	自動梱包機の導入による出荷作業の省力化
沖縄県	山里 昌伸	機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。
沖縄県	大城 繁	機械導入による省力化及び省人化を図り、安定生産を目指す。
沖縄県	平良 至	機械導入による省力化と規模拡大、接触機会減少でコロナ感染対策
沖縄県	平良 百合子	機械導入による作業の省力化及び規模拡大、感染防止対策の徹底
沖縄県	吉原 忠	緩効性肥料導入による、省力省人化接触機会の低減を図る。
沖縄県	赤嶺 寛	農作業の効率化
沖縄県	農事生産法人有限会社ドリームファーム 宇江城 昌也	コロナ対策での人との接触防止
沖縄県	堂間 守	緩効性肥料と機械の導入により管理作業の効率化
沖縄県	村吉 政太	緩効性肥料、機械装置導入による労働力の軽減・効率化
沖縄県	田端 智	緩効性肥料やラジコン動噴導入による施肥・農薬散布作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	農業生産法人 有限会社 あらかきファーム 新垣 清勇	機械設備の導入による作業の省力化と、人との接触削減
沖縄県	宮里 昇景	機械・資材の導入による作業の省力化・コロナ感染対策
沖縄県	齋藤 ゆみ子	トラクター導入による肥培管理の効率化・省力化
沖縄県	上村 正宗	機械導入による作業の効率化
沖縄県	喜納 實	機械化による作業効の向上
沖縄県	城田 誠	車両及び緩効性肥料の導入による作業効率化
沖縄県	仲村渠 賢一	緩効性肥料及び車両の導入による作業の効率化・省力化
沖縄県	東江 エイ子	耕耘機を導入し農作物の効率化
沖縄県	中原 盛輝	作業効率の向上
沖縄県	仲与志 勇斗	農業用機械の導入による作業効率化と人との接触回避対策
沖縄県	山城 恒吉	機械を導入して管理作業の省力化とコロナ感染防止対策
沖縄県	友寄 晃	耕運機の導入
沖縄県	仲村 勲	機械装置導入による農作業の効率化
沖縄県	比嘉 良桂	機械導入による省力化
沖縄県	伊敷 武	肥料散布機と自走式ラジコン動噴による省力化
沖縄県	又吉 政健	機械装置導入による作業の効率化及び省力化。
沖縄県	宇地泊 信光	機械の導入及び肥料の効率化、省力化
沖縄県	知念 直喜	機械装置の導入による作業の効率化
沖縄県	富里 松三	機械の導入による作業の省力化・小入化
沖縄県	吉永 安克	超音波画像診断装置とモバイル牛温恵の導入により効率化と省力化
沖縄県	新垣 達雄	生産性向上と規模拡大を図るため、資材及び作業機械の導入により効率化と省力化
沖縄県	山城 和満	発情・分娩監視装置の導入による作業の効率化・省力化と感染対策
沖縄県	盛本 實	業者と接触を避け自分が行う事で感染防止
沖縄県	翁長 学	牧草カッター導入により作業の効率化、人の接触機会の低減。
沖縄県	饒平名 智弘	発情発見及び分娩、牛個体管理システムIoTによる作業の効率化
沖縄県	仲村渠 正明	緩効性肥料による省力化及び省人化
沖縄県	亀島 忠	ラッピングマシンを導入し良い牧草をあげ優良牛をつくる
沖縄県	山川 克也	分娩温度センサーの導入で省力化と事故のない分娩を目指す
沖縄県	宇地泊 信市	機械・機器の導入による作業効率化・経費削減・接触機会の低減
沖縄県	内兼久 清	機会の導入で作業の効率化、人との接触をふせぐ
沖縄県	赤嶺 祥	発情分娩発見監視システム及び牧草運搬装置導入による省力化
沖縄県	山城 達也	牛及び牛舎の衛生管理、飼養管理、分娩管理の効率化
沖縄県	安里 教明	機械等を導入する事により、省力化及び省人化を図る。
沖縄県	山城 義明	機械整備、種羊購入による労働力削減。
沖縄県	大城 文男	農作業の省力化
沖縄県	屋嘉比 康雄	機械導入による接触機会の低減・作業省力化
沖縄県	宮城 英幸	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	小宮山 祥弘	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 吉則	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲里 義朝	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 成通	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	上間 政則	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	比嘉 敏子	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	浅沼 崇夫	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 昌代	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 司	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	上間 直也	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	當山 清司	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	當山 清文	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	玉城 健次	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	田港 辰雄	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	田港 恒一	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	與儀 実男	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	大城 知幸	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	大城 英史	省力化の為の農業機械等の導入
沖縄県	大澤 芳郎	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	親川 政江	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲宗根 伸浩	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	沖山 正明	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	仲嶺 仁介	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	多和田 真助	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	山田 嘉孝	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	玉城 武政	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	本田 哲也	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	外間 守治	コロナに負けない機械導入と労働力の省力化及び肥培管理の徹底
沖縄県	根本 長亮	機械導入による作業効率向上と高品質・高単収の両立
沖縄県	糸数 永久	機械化による作業効率向上と省人化の両立による経営面積拡大
沖縄県	請花 万吉	機械導入による生産基盤の構築と省力化技術による品質向上
沖縄県	大宜見 政彦	作業機導入による牧草品質・収量向上を目指した省力・低コスト化
沖縄県	永岡 純	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	蔵盛 泰裕	新たな製品の導入と省力化機械の導入による労働時間との人数削減
沖縄県	請舛 庄市	耕畜経営の低コスト・省力化を目指した放牧体系の構築と車両導入
沖縄県	前盛 敏和	機械導入及び放牧地の整備によるコロナに負けない経営基盤の構築
沖縄県	喜久山 和弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
沖縄県	谷口 修	省力化の為の機械・設備等の導入
沖縄県	農業生産法人株式会社engagement 小嶺 博泉	分娩監視システム化に伴いクラウドによる作業の効率化
沖縄県	安慶名 勝正	コロナに負けないための新規品目栽培の省力化を目指した機械導入
沖縄県	蔵盛 章夫	作業機導入によるさとうきび栽培体系の作業効率向上と省力化
沖縄県	田島 守	島の風土に密着した農業とコロナウイルス感染症対策を構築経営
沖縄県	松原 永政	作業機導入による機械一貫経営の省力化及び強靱化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	アトムアグリ株式会社 代表取締役 宮平 克哉	トラクターの導入による作業の省人化し、作業内容の効率化
沖縄県	株式会社Pace 平安 綾子	コロナ禍での三密を避け、機械を活用した効率的なコーヒー生産
沖縄県	石崎 雅彦	自走式刈り機の導入による接触機会低減・作業の効率化
沖縄県	高江洲 義匡	機器、設備の導入による省力化及びネット販売による販路拡大
沖縄県	兼島 豊吉	緩効性肥料および車両の導入による感染拡大防止と生産性向上
沖縄県	浦崎 徹也	超音波診断装置の導入による外部からの人、ウイルス侵入の予防
沖縄県	株式会社 高宮城牧場 代表取締役 高宮城 実一郎	フォークリフトを活用して給餌作業での三密を避ける。
沖縄県	當眞 勝	農機草刈機（ディスクモア）導入による作業の効率化
沖縄県	松 睦子	発情発券システムの導入による作業の効率化
沖縄県	諸見里 真吉	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入
沖縄県	沖縄県車海老漁業協同組合 代表理事組合長 安里 一月	既存作業を効率化及び外部との接触機会を軽減する取り組み
沖縄県	伊平屋村漁業協同組合 代表理事組合長 新垣 雅士	フォークリフト等の導入による作業の効率化と感染防止対策
沖縄県	宮城 康典	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	松田 良秋	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦崎 直也	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	宮平 一	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	小濱 久男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	山城 京介	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	東里 好得	操業効率化による一本釣漁業の経営改善
沖縄県	仲原 勇	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	奥山 武	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	真栄田 義夫	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	田名 利寛	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	比嘉 一徹	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 健	操業の安全対応等による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	桃原 隆之	高性能レーダーを導入して操業の効率化と密防止対策
沖縄県	下地 裕樹	操業効率化によるモスク養殖漁業の経営改善
沖縄県	森井 弘幸	フォークリフトを導入して操業効率化と密防止対策
沖縄県	蔵根 悠太	漁師直営移動販売、うみんちゅキッチンカー
沖縄県	比嘉 安司	GPS魚探を導入して経営改善と密防止対策
沖縄県	森山 雄作	モスク養殖漁業の操業効率化による経営改善と接触機会の軽減策
沖縄県	蔵根 健太	ラインホーラーとGPS魚探で経営改善及び密防止対策
沖縄県	金城 信雄	電動リールとGPSプロッター導入による密防止と経営改善
沖縄県	島袋 信夫	高機能電動リール・高機能魚探導入による密防止と経営改善
沖縄県	高山 昌光	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	知念 保夫	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	宮城 賢司	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	山上 直紀	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	並里 重信	ガイド付き釣り機導入による作業の省力化と密防止対策
沖縄県	上間 智	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	上間 直也	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	内間 明	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
沖縄県	大城 忠志	ガイド付き釣り機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城 好人	ガイド付き釣機とポータブル発信機導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 文男	レーダー導入による安全確保と密防止対策
沖縄県	亀里 晃	エンジンリモコンとGPSプロッタ導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 正明	ガイド付き釣機とオートパイロットによる密防止と経営改善
沖縄県	安谷屋 秀喜	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
沖縄県	上原 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
沖縄県	玉那覇 隼人	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、電動リールの導入で作業員を
沖縄県	大城 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
沖縄県	大城 田本 怜	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善。
沖縄県	瀧野 大祐	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	徳嶺 清三	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善。
沖縄県	兼城 昇	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善と、釣機の導入で作業員を削減
沖縄県	當眞 嗣之	魚群探知機による作業効率改善。
沖縄県	名護 清文	GPSプロッターの情報共有と水揚効率化による経営改善と、魚群探知機による作業効率
沖縄県	株式会社 昴和水産	スラスターの導入による密防止と、電動リールの導入で作業員を削減。
沖縄県	大城 秀吉	自動操舵システムによる作業効率化にむけた経営改善。
沖縄県	太田 大士	コロナ感染症対策と漁の効率化
沖縄県	金城 和 司	コロナでも多くの人に新鮮な魚を提供する為の漁の効率向上事業
沖縄県	玉城 正太郎	コロナ感染症に負けない漁業体制の構築
沖縄県	沖縄栽培水産株式会社 代表取締役 尾崎 健一	機器導入で、作業の効率化・省力化及び作業時の接触を減らす。
沖縄県	ユーグレナ竹富エビ養殖株式会社 代表取締役 新田 長男	市場卸以外の販路開拓、オンライン商談・販売強化
沖縄県	栗山 弘嗣	新推進器とクレーン導入での出帰港効率化経営改善と作業員の削減
沖縄県	江川 恵輔	大型魚の船上への取込作業の効率化と釣機導入による人員削減
沖縄県	鈴木 一司	クレーン機器導入により作業員との密接回避と作業効率の向上
沖縄県	粟国 雅博	GPSプロッターの情報共有と電動リールによる水揚げの効率化
沖縄県	仲宗根 正行	GPSプロッターの情報共有と水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	磯田 博	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	新城 健一	レーダーによる水揚げ効率化による経営改善
沖縄県	具志堅 昌希	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	平良 吉則	魚群探知機と電動リールによる作業効率化等による経営改善
沖縄県	末次 孝文	電動リールの導入で作業員を削減
沖縄県	玉城 浩平	オートパイロット、リモコンによる航行等の効率化による経営改善
沖縄県	砂川 幸徳	コンプレッサーの導入による接触機会の削減
沖縄県	喜屋武 健	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化
沖縄県	岡崎 功	デジタル無線導入による情報共有化と
沖縄県	具志堅 政人	デジタル無線導入による情報共有化と操業効率化
沖縄県	金城 秀則	選別・出荷場の作業環境改善による感染リスク低減及び経営持続化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	野原 豊	魚探・アンカー巻上げ機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	伊波 英明	自動釣り機ロボット・スバンカー導入による密防止と経営改善
沖縄県	金城 長秀	刺網巻上機・電動リール導入による売上回復と密防止
沖縄県	山里 涼太	魚群探知機導入による売上回復と密防止
沖縄県	城間 安広	魚群探知機導入による売上回復と密防止
沖縄県	松岡 里佳	釣り機導入での売り上げ回復と密防止
沖縄県	名嘉真 清栄	自動釣り機ロボット・レーダー導入による経営改善と密防止
沖縄県	安慶名 正廣	サーチライトソナー導入による密防止・経営の回復。
沖縄県	金城 長哲	自動釣機・ショッカー・アンカー巻上機導入での経営改善と密防止
沖縄県	儀間 光秀	発電機設備・アンカー巻上設備を取り入れた密防止と経営改善
沖縄県	仲 松 達 司	レーダー、GPS魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	新屋 清一郎	接触機会回避と経営改善
沖縄県	知念 康弘	高性能魚探導入による経営改善と密防止対策
沖縄県	比知屋 直人	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲村 祐太	作業の効率化を図り、生産量増
沖縄県	田端和成	操業の安全性確保、効率化により深海漁業の経営改善
沖縄県	宇江城 颯弥	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	仲原 清徳	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	與那 浩一	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	城間 清朝	操業の安全性の確保による漁業の経営改善
沖縄県	上江洲 功	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	伊集 翔太	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	系数 邦男	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	仲道 邦夫	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	田里 和弘	操業の安全性の確保による深海漁業の経営改善
沖縄県	備瀬 知全	操業の効率化、安全性の向上、漁業の経営改善
沖縄県	饒平名 智義	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	大村 英二	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	山城 勉	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	屋慶名 政房	操業の効率化によるマグロ漁業者の経営改善
沖縄県	桃原 一也	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	阿部 充裕	操業の効率化によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	渡名喜 信也	操業の効率化による三密回避及び漁獲量の増加
沖縄県	與座 嘉則	操業の安全性の確保によるマグロ漁業の経営改善
沖縄県	小嶺 寿仁	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	小嶺 仁	省力化機器導入による3密にならない環境づくり
沖縄県	米原 暁	省力化機器導入による3密回避の環境づくり
沖縄県	有川 修	省力化機器導入による経営継続事業
沖縄県	比嘉 定幸	経営継続の為に機器導入事業
沖縄県	NPO法人 INO 理事 柳田一平	3密にならない環境づくり
沖縄県	国吉 真彦	GPSによる安全操業効率化による経営改善
沖縄県	仲村 武三	魚群探知機による作業効率改善及び経営改善
沖縄県	伊禮 正恒	魚群探知機による作業効率化とUFB装置による感染防止
沖縄県	堤 直樹	冷凍機導入による経費節約と保管運搬効率化による経営改善
沖縄県	伊禮 哲己	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	當眞 常彦	電動リールによる作業の効率化
沖縄県	我如古 清	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	松田 哲行	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	西銘 勇峯	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	金城 和彦	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 清	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	中林 千尋	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	長嶺 美枝子	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 定勝	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 良尚	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	満名 敏之	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	大城 照貞	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	合同会社 真菜丸水産 代表社員 川田 正也	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 あやか水産 運天 隆	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	有限会社 マルハバレス 大濱 長弘	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	比嘉 敏夫	GPSパイによる水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 孝夫	自動イカ釣りロボット導入による自動化・密防止と経営改善
沖縄県	又吉 正榮	デジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	東江 清二	魚群探知機とデジタル無線導入による情報共有水揚効率化による経営改善
沖縄県	具志堅 隆	電動リールの導入による作業員間の密防止対策
沖縄県	玉城 幸也	自動操舵機、電動リール導入による密防止と経営改善
沖縄県	大城 直幸	電動リールの導入による漁労作業の自動化及び感染防止対策
沖縄県	松堂 篤	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 徹	自動釣りロボット導入による漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 清秀	自動釣りロボットによる漁労作業の自動化・密防止と経営改善
沖縄県	上原 清秀	デジタル無線・電動リール導入による情報共有と密防止対策
沖縄県	大宜味 元	レーダーとデジタル無線による情報共有水揚効率化による経営改善
沖縄県	知念 英樹	GPSプロッター及びデジタル無線導入による水揚効率化による経営改善
沖縄県	上原 一志	GPS・魚探探知機導入による密防止対策と経営改善
沖縄県	南風原 清順	電動リールの導入による漁労作業の自動化と密防止対策
沖縄県	大城 勲	電動リール及びデジタル無線導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
沖縄県	玉城 美鶴	釣り機の導入による漁労作業の自動化及び効率改善
沖縄県	玉城 綾	自動釣りロボットによる漁労作業の効率化・密防止と経営改善
沖縄県	大城 和也	もずく収穫の水揚げ効率化による密防止と経営改善
沖縄県	吉本 宏呂	もずく収穫の水揚げ効率化による密防止と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	嘉陽田 泉	高性能レーダー導入による効率的な操業と航海中の事故リスク軽減
沖縄県	幸喜 稔	レーダーによる水揚げ効率化と、航海中の安全確保
沖縄県	知念 勝治	GPSコンパス・自動操舵機導入による漁業経営の安定性の確保
沖縄県	宮城 康広	魚群探知機・電動リール導入による漁業経営の安定性の確保
沖縄県	當眞 嗣康	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	町田 剛	釣機導入による作業の省力化と密防止
沖縄県	浦崎 光男	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	森 友秀	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	大嶺 嘉昭	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	當山 貞則	魚探探知機導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	島 幸健	オートパイロット導入による作業の省力化と経営改善
沖縄県	湧稲国 朝秀	電動リール機材の導入で水揚作業の効率化による経営改善
沖縄県	馬場 陽二	従来の潜水漁の継続と新たな一本釣りへの参入
沖縄県	真木 勇人	操縦機器類導入による人との接触機会の軽減及び経営改善
沖縄県	湧稲国 朝也	高性能巻上げ機器類導入による操業の時間短縮効率化と安全性確保
沖縄県	喜友名 朝榮	高性能巻上げ機導入による作業の時間短縮・効率化と安全性の確保
沖縄県	山口 栄勝	カラー魚群探知機導入による、操業効率化と安全性の確保
沖縄県	比嘉 猛也	ホーラー設置による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	比嘉 俊也	魚探による作業効率化と接触機会の減少
沖縄県	大城 政章	レーダーによる省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	比嘉 竜一	サテライトコンパス導入による安全操業と三点リモコンによる運航省力化。
沖縄県	宮里 達也	自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	湧川 清貞	魚探と釣り機による省力化機械の導入と接触機会の減少
沖縄県	照屋 直樹	電動釣り機導入による作業省力化と密防止対策
沖縄県	比嘉 義典	GPSの船位情報による安全操業と釣り機の省力化機械の導入
沖縄県	玉城 周政	自動釣り機の省力化機械導入と接触防止対策
沖縄県	比嘉 定教	レーダーによる監視能力の向上と密防止対策
沖縄県	吉田 茂	自動リールによる密防止と漁獲高の向上
沖縄県	岸本 安正	アンカーリール導入による作業の効率化と密防止対策
沖縄県	安里 勝博	レーダーによる監視能力の向上と接触機会の減少。
沖縄県	米藏 ジャーニ	サイドクラスターの導入による安全航行と密防止。
沖縄県	津波 史生	電動リールによる省力化と魚群探知機による安全操業
沖縄県	岸本 悟	GPSの船位情報による安全操業と密防止対策。
沖縄県	津波 浩	車輛購入による作業の効率化及びホーラーによる接触機会の削減
沖縄県	津波 達男	サテライトコンパスによる性能向上と電動リールでの密防止対策
沖縄県	玉城 周幸	釣り機の省力化機械導入と水温計による接触防止
沖縄県	吉田 昌義	レーダーによる監視能力の向上と省力化
沖縄県	大城 康正	電動リール導入による作業の効率化と密防止対策
沖縄県	津田 隆	電動リールセット導入による作業の効率化・経営改善と密防止対策
沖縄県	宮城 友一	計画生産への取り組みと感染防止
沖縄県	上原 英行	自動釣り機導入による漁労作業の省力化
沖縄県	新垣 和男	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	西銘 真伍	計画生産への取り組みと密防止
沖縄県	嘉納 直彦	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	新里 齊士	省人省力に努め接触機会の減らしつつ生産を高める。
沖縄県	古波蔵 康剛	作業効率の良い釣り機導入による省力化、密防止
沖縄県	大城 安則	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	仲本 泰幸	計画生産への取り組み及び密防止対策
沖縄県	比嘉 祐也	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	與那城 正淳	全自動釣り機の導入で作業員を削減
沖縄県	大神 健太	作業効率を考えた、機械導入で漁獲量アップを目指す
沖縄県	喜屋武 盛人	三密回避の為、リモコンと電動アンカ上機購入による経営改善
沖縄県	諸喜田 清邦	釣り機導入による安定経営を目指す
沖縄県	當山 克也	レーダー機器導入による、沖合での迅速な漁場選択による経費削減
沖縄県	仲宗根 克	釣り機導入で操業時間短縮による燃料費削減
沖縄県	諸喜田 徳男	魚探と釣り機による作業の効率化、漁場選択による経費削減
沖縄県	国吉 航	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	喜瀬 哲規	操業の高率化によるイカ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 明	操業の高率化による沿岸一本釣り漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	宮城 亮人	操業の高率化によるマグロ漁業者の経営改善と感染防止対策
沖縄県	長嶺 樹	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	大城 初男	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	西里 透	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	外間 光秋	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	松本 隆男	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	金城 将光	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	宮里 光雄	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	宮城 雅治	操業の効率化による経営改善及び漁業者間の密防止対策
沖縄県	浦 勝也	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	安藤 剛	レーダーによる監視能力の向上機械の導入
沖縄県	名嘉村 彰	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	西條 英六	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	米須 清徳	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	與那覇 孟彦	漁船操業における機材を活用した操業の効率化
沖縄県	又吉 強	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	加藤 民生	
沖縄県	大城 直也	漁船操業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	儀間 朝成	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 弘貴	モズク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 健作	モズク養殖の効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	中村 敏彦	漁船操業における機材を活用した三密回避と操業の効率化
沖縄県	西銘 宏永	接触機会の回避と経営改善
沖縄県	仲里 直樹	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	永吉 盛信	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	嶺井 藤夫	(必ず記載してください)
沖縄県	阿波連 佑草	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	大田 徳一郎	自動一本釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 弘幸	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 秀人	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 澄雄	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	諸見里 安信	漁船漁業にかかる接触機会の回避と経営改善
沖縄県	伊芸 淳臣	自動釣り機による密防止と経営改善
沖縄県	親川 秀幸	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	銘苺 藤一郎	漁船漁業における密の回避と情報共有改善
沖縄県	安次富 信二	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	親川 弘一	モスク養殖の効率化と経営改善
沖縄県	玉城 一博	電動リールの導入による効率化及び接触機会の低減
沖縄県	玉城 繁	操業の効率化による経営改善及び感染防止対策
沖縄県	藤原 史明	省力化・経費削減のための機器導入
沖縄県	前川 国清	作業人員の接触機会を減らす環境整備
沖縄県	東江 吉信	備品(網洗い機)導入による、三密回避と作業効率のアップ
沖縄県	株式会社みやぎ農園 代表取締役 小田哲也	出荷場の拡張及び梱包機器の導入による密度低減
沖縄県	大城 秀之	マルチ張りによる作業員の省力化
沖縄県	大城 秀樹	作業場のスペース確保による3密回避
沖縄県	株式会社大原農園 大原大幸	新型コロナウイルスに負けない省力化と作業効率の向上
沖縄県	新垣 和幸	土壌及び水管理による作物の品質向上と省力化の取組
沖縄県	西江 克義	土壌改善に努め農産物の安定した出荷と野菜づくり
沖縄県	花の民 三上 大輔	新型コロナウイルス感染を防ぐための畝成型機の導入
沖縄県	仲西 直幸	機械導入による土づくりの作業効率の向上と規模拡大
沖縄県	仲村 晃一	除草作業の密を避けて計画栽培による安定生産
沖縄県	新垣 英知	コロナ禍における重労働軽減と作業員接触回数の低減
沖縄県	ハウトゥーエージェント農業生産法人合同会社 代表社員 武田正史	テイクアウト、ネット販売を主体とした販売方法への転換
沖縄県	金城 喬太	かん水設備導入による作業効率の向上と感染防止対策
沖縄県	農業生産法人株式会社農園ファミリー 池村建一	有機栽培を目的とした自家製堆肥の製造に関わる機械の導入。
沖縄県	小林 丙次	高品質果実生産出荷対策
沖縄県	株式会社星砂 代表取締役 大浜一将	機械の共同利用による生産と経営の安定化と感染時の業務体制の構築
沖縄県	山城 順正	インターネット販売により、直売体制の構築、感染予防対策に力を入れ、来客数の向上
沖縄県	金城 直	自家製造の加工食品と高価で高品質な青果かんしょの生産
沖縄県	嶋袋 学 (個人農園名:mana mango farm)	ネット販売の活用と充実、作業の省力化による接触機会の削減
沖縄県	平田 司	フレームモア、運搬車の導入で作業省力化と生産性向上に取組む
沖縄県	仲地 研	ハウスの灌水及び液肥散布システムで、作業効率化と感染防止
沖縄県	赤嶺 響	設備導入で感染予防による、安心安全ないちご農園の経営
沖縄県	山川 基一	機械化で出荷作業軽減とハウス環境制御システムで省力化を図る
沖縄県	平田 恵子	灌水設備の導入による省力・省人化と、直売所の感染症対策。
沖縄県	當山 昌吾	機械導入による出荷調整と販路拡大で売上回復を図る
沖縄県	大城 一秀	マンゴー出荷作業の改善と栽培管理作業の省力化
沖縄県	菅野 里志	安全安心に楽しめる莓狩りと、増えるテイクアウト需要への対応
沖縄県	上江洲 寿	肥料散布機とラジコン動噴を導入し、作業効率化で増産に取組む
沖縄県	志良堂 貢	冷凍冷蔵庫、真空パック機導入で、収穫販売方法の改善と品質向上
沖縄県	山田 安彦	省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
沖縄県	新里 龍武	機械導入により省力化・効率化を図り品質の向上と増反に取り組み
沖縄県	平良 明久	省力化・省人化に資する農業機械の導入
沖縄県	外間 貴光	機械導入による接触人数の削減と作業効率の向上
沖縄県	山城 栄徳	乗用草刈機で除草作業の省人化を図り、人と人との接触機会の削減
沖縄県	諏訪 映希	加工機器導入による接触機会を最小限にする生産出荷体制の構築
沖縄県	赤嶺 良樹	農業機械を導入することで感染対策と安定した作物を作る。
沖縄県	興儀 充	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	仲間 浩之	耕運機及び省力化資材導入で感染予防と安心・安全な野菜づくり
沖縄県	上原 洋平	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	外間 貴博	省力化機械の導入による省力化と感染対策への取り組み
沖縄県	外間 保	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の徹底
沖縄県	農業生産法人 株式会社まるファーム 渡眞利 留美	省力化機械の導入による省力化と接触機会の減少
沖縄県	外間 和枝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	崎山 侑稚	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	宮城 広輝	省力化機械の導入による作業時間の削減と感染防止の取組み
沖縄県	外間 哲夫	省力化装置の導入による作業時間の削減と感染対策の徹底
沖縄県	大城 善昭	機械化による省力・効率化と土づくりによる品質の向上を図る
沖縄県	大城 真由美	衛生管理・省力化機械導入事業
沖縄県	大城 勇人	衛生管理・省力化機械導入事業
沖縄県	金城 阿希乃	トラクター導入により効率化・省力化及び三密回避事業
沖縄県	合同会社我如古ファーム 代表社員 金城 弘之	:省力化機械の導入による感染予防対策及び農場HACCAP取得による販路の確保
沖縄県	神谷 幸栄	洗卵選別機による、より良い品質の向上と売上増への確立
沖縄県	玉城 匡巳	鶏舎内を清潔に保ち自家ブランド卵の生産向上へ
沖縄県	有限会社フレッシュ・エッグ・シロマ 代表取締役社長 城間 誠	自動集計計算のできる計量器の導入により省力化と作業効率の向上
沖縄県	仲宗根 哲也	作業効率を上げ畑準備の省力化を図りたい
沖縄県	並里 末男	機械化で管理作業の効率化
沖縄県	高良 幸明	機械化で効率的な作業に取り組み省力化を図る。
沖縄県	島袋 良正	機械導入で作業の効率化を図り品質向上
沖縄県	金城 秀和	機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	大城 要	灌水資材導入で作業の省力化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	宮里 善一	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	高良 純	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上
沖縄県	亀谷 英雄	機械化で作業の効率化、自動梱包機で出荷作業の省力化
沖縄県	田場 増榮	軽トラック購入で作業効率化で時間短縮を図る。単独行動で密を避ける。
沖縄県	知念 正男	機械化で作業の効率化、車両購入で運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 健一	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	山里 昌海	機械化で作業時間の省力化、品質管理で共選率向上
沖縄県	並里 拓実	機械化で作業の効率化、密な減らした管理作業で省力化
沖縄県	知念 淳也	機械化で作業の効率化を図り、車両導入で重量物運搬作業の省力化。
沖縄県	友寄 翔平	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	島袋 涼也	機械化で畑準備の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	阿波根 孝尚	灌水設備、車両購入で作業の効率化を図る。
沖縄県	並里 祥平	機械化で効率的な作業で肥培管理で品質向上
沖縄県	島袋 美津子	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上を図る
沖縄県	並里 幸宏	畝立て機導入で作業の効率化、車両の導入で作業の省力化で品質向上
沖縄県	大城 正幸	土壌改良機械の導入で品質改善、運搬作業の省力化
沖縄県	玉城 久	機械化で効率作業を行い、余力時間で管理作業の徹底
沖縄県	島袋 大輝	機械化で作業の効率化
沖縄県	仲地 優磨	機械化で作業の効率化を図り、管理の徹底で共選率アップ
沖縄県	高安 一麻	管理機導入で畝立て作業の効率化、資材の運搬で省力化
沖縄県	仲地 リナ	冷蔵庫導入で鮮度保持
沖縄県	仲地 政次	(必ず記載してください)
沖縄県	太田 幾雄	フォークリフト導入で作業の効率化
沖縄県	新垣 盛俊	機械化で労働時間の省力化、防護服で安心安全な消毒作業
沖縄県	田原 秀政	機械化で管理作業の効率化、計画管理で品質向上
沖縄県	内間 勇	畝立て機で導入で作業の効率化
沖縄県	友寄 万久	冷蔵施設の導入で鮮度保持、車両購入で運搬作業の省力化を図る。
沖縄県	島袋 勉	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	島袋 利幸	機械化で畑づくりの効率化、車両購入で作業の省力化を図る。
沖縄県	知念 利康	機械導入で作業の効率化
沖縄県	蔵下 良彦	更なる鮮度保持で品質向上、物日の集中出荷
沖縄県	島袋 良夫	機械化で作業の効率化、計画作業で品質向上
沖縄県	知念 清	機械化で作業の効率化、冷蔵庫利用で品質管理
沖縄県	宮城 忠男	機械化で畑づくりの効率化、点滴資材で管理作業の省力化を図る。
沖縄県	島袋 博光	灌水設備で作業の効率化を図る。
沖縄県	渡久地 政和	機械化で作業の効率化と省力化を図る。
沖縄県	大城 憲明	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	真栄喜 正博	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	横田 安光	機械化で作業の効率化、
沖縄県	長浜 辰次	機械化で共同作業を行い効率化、土壌消毒で品質向上、安定出荷
沖縄県	太田 守一	灌水・液肥散布の効率化で計画生産、品質向上、
沖縄県	野原 朝樹	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	野原 朝行	機械、車両購入で作業の省力化、効率化を図る。
沖縄県	野原 朝彦	機械化で作業の効率化、労働時間の削減
沖縄県	山城 信栄	機械化で作業の効率化、定期消毒で安定出荷
沖縄県	前川 斉	機械化で土壌改善、品質向上
沖縄県	金城 兼二	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大城 真勝	作業の効率化で管理作業の省力化
沖縄県	仲村 貴子	機械化で作業の効率化、品質管理で共選率向上
沖縄県	嘉数 吉市	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	新里 勝秀	トラクター導入で深耕作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	比嘉 健二	機械化で作業の効率化、安心安全な環境で管理作業
沖縄県	安慶名 真河	機械化で作業の効率化
沖縄県	山内 清英	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上
沖縄県	宜保 正孝	機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質改善
沖縄県	伊波 賢栄	管理機導入で畑づくりの効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	金城 司	効率化で人員削減し、土壌改善による品質向上並びに生産量増加
沖縄県	根間 克行	機械化で作業の省力化
沖縄県	山内 正	機械化で刈り倒し作業の効率化、軽ダンプで運搬作業の省力化
沖縄県	池原 安夫	機械化で作業の効率化と省力化
沖縄県	前川 太輝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 圭巨	機械化で作業の効率化を図る。
沖縄県	大城 清勝	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	松田 次男	機械化で作業の効率化、消毒の徹底で品質向上
沖縄県	島袋 智春	機械化で作業の効率化、土壌消毒で品質向上
沖縄県	大城 清彦	機械化で効率的な作業で省力化を図る。
沖縄県	大城 正人	機械化で作業の効率化
沖縄県	横田 正彦	機械化で作業の効率化、灌水設備で液肥散布の省力化
沖縄県	喜納 兼則	機械化で作業の効率化、水管理の徹底で品質向上
沖縄県	前堂 正重	機械化で作業の効率化、ソルゴー栽培で土壌改善
沖縄県	照屋 守彦	機械化で効率的な作業と土壌消毒による品質の確保
沖縄県	高江洲 康博	杭打機購入で畑準備の省力化
沖縄県	大城 忠保	点滴資材導入で管理作業の効率化を図る。
沖縄県	津波古 敦	灌水設備導入で管理作業の効率化
沖縄県	大城 薫	機械化で作業の効率化、
沖縄県	真栄田 耕太	効率的な作業で品質向上
沖縄県	神谷 繁人	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	大兼久 明	機械化で作業の効率化、土壌改善で品質向上
沖縄県	大城 卓	機械化で作業の効率化、同時作業で作業時間の省力化
沖縄県	嶺井 政規	機械化で作業の効率化、流れ作業で畑準備の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
沖縄県	石嶺 光敏	機械化で作業の省力化
沖縄県	嶺井 政次	機械化で作業の効率化、車両導入で運搬作業の省力化
沖縄県	謝花 喜洋	機械化で刈り倒し作業の効率化、施設資材で安全作業
沖縄県	仲村 正幸	中古トラクター購入で経費を抑えた設備投資で売上向上
沖縄県	名渡山 兼太郎	機械化で作業の省力化を図る。
沖縄県	真栄田 昇	効率的な作業で品質向上
沖縄県	与那嶺 修	機械化で作業の効率化
沖縄県	島袋 武治	機械化で効率的な作業で労力の省力化、土壌改良で品質向上。
沖縄県	新垣 進栄	機械化で品質向上を目指す
沖縄県	松堂 厚英	機械化で作業の効率化、管理作業で品質向上
沖縄県	禰覇 盛康	機械化で品種管理の徹底で周年出荷
沖縄県	比嘉 秀盛	機械化で作業の効率化、計画作業で省力化
沖縄県	安慶名サユリ	機械化で作業の効率化
沖縄県	諸見里ローランド	機械化で作業の効率化
沖縄県	金城 良美	機械化で作業の効率化、管理作業の徹底で品質向上
沖縄県	知念 貢	ニーズに合った品種づくりで販路拡大で売り上げ向上を目指す
沖縄県	嘉数 宣治	機械化で作業の効率化
沖縄県	荻堂 盛道	機械化で品質管理の効率化を図る。
沖縄県	伊波 亜紀菜	機械化で作業の効率化
沖縄県	儀保 正善	機械化で作業の効率化、管理の徹底で品質向上
沖縄県	金城 忠	機械化で作業の効率化、灌水ポンプ導入で作業時間の省力化
沖縄県	新垣 進	機械化で作業の効率化、運搬作業の省力化
沖縄県	新垣 大策	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	合同会社 喜納産業 代表者 喜納 保	機械化で作業の効率化、労働時間の省力化
沖縄県	大田 均	機械化で作業の効率化、畝立て機で畝立て時間の省力化
沖縄県	山城 良太	機械化で作業の効率化、灌水設備導入で品質向上
沖縄県	田場 則昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	與古田 光誠	杭打機で畑準備の効率化、タービンポンプで散水作業の省力化
沖縄県	安里 安幸	機械化で同時作業で時間の省力化、計画作業で計画出荷
沖縄県	田場 恒昭	機械化で作業の効率化
沖縄県	佐藤 雄一	省力化機械導入による作業の省力化と計画的な設備導入
沖縄県	清野 正和	機械の導入で農作業の省力化
沖縄県	有限会社沖縄ガス圧接 代表取締役 林 誠	作業効率化における生産の向上ならびに商品広報の検討
沖縄県	農業生産法人合同会社渡真利農園 代表社員 渡真利 貞光	機械装置の導入で、生産コスト削減と感染拡大防止につなげる。
沖縄県	農業生産法人株式会社宮古島アグリファーム代表取締役 砂川博之	新型コロナの影響による経営継続対策
沖縄県	沖縄農村事務所 代表 吉見真一	自社ブランドの確立と品質向上に向けて取り組む
沖縄県	農業生産法人株式会社 結の畑 代表取締役 新里 政史	大型冷蔵庫の購入による作業効率化と密回避
沖縄県	島袋勤	農業用ファンの導入によるハウス内の温度環境調整の効率化
沖縄県	農業生産法人(株)フルーツランド宮古島	コロナ禍における販路拡大及び作業場での予防対策事業
沖縄県	仲吉勝弘	機械導入による島野菜の生産効率化と販売の強化
沖縄県	大城 敏広	機械導入による作業の効率化と省力化に取組み、卸売市場出荷からリスク分散の販売多
沖縄県	前盛 善治	省力化及び接触機会削減のための機械導入
沖縄県	國仲 博道	コンテナ、動噴機購入により作業効率のアップ。チラシ、段ボールで感染予防対策
沖縄県	農事組合法人 大西農業生産組合 理事 佐藤克彦	● 省人化につながる機械装置の導入 ●
沖縄県	農業生産法人株式会社オルタナティブファーム宮古 代表取締役 松本克也	体験型観光施設と黒糖加工施設での3密回避の取組
沖縄県	西川 卓治	コロナウィルス感染防止対策の向上と作業の効率化・省力化の促進
沖縄県	玉城 庄栄	2020年コロナ対策