

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	田畑 順一	自走式草刈機・動噴機の導入による増収・省力化と3密回避
鹿児島県	浅井 和彦	スライドモアと発電機導入による増収・品質向上と人との接触防止
鹿児島県	城ヶ原 厚己	機械導入によるカメムシの適期防除とワンマン作業の実現
鹿児島県	有田 学	2畦マルチロータリー導入による省力化と3密回避
鹿児島県	永山 智哉	電動式草刈機(スライドモア)の導入による作業負担軽減
鹿児島県	門倉 照巳	畝間スプレーカー導入による農薬散布省力化と3密回避
鹿児島県	休坂 日出子	甘しょ苗移植機とマルチ回収機導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	新村 研悟	肥料散布機とかんしょ移植機の導入による省力化
鹿児島県	有馬 ノブ子	自走式草刈機の導入
鹿児島県	鶴田 勝	CO2局所施用装置の導入
鹿児島県	荷掛 重治	肥料散布機タイムソーワの導入による経営の効率化と品質の向上
鹿児島県	前原 廣	管理機による効率的な管理作業と軽トラックの導入による販路拡大
鹿児島県	大園 和幸	畦立機の導入
鹿児島県	中名主 修	ロボツクスプレーカーの導入による効率的な農業の取り組み
鹿児島県	牧 正実	堆肥積込散布機導入による効率的な栽培体系の確立
鹿児島県	有 島 通 憲	畝立管理機・中型トラックの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	釘田 智宏	省力化機械等の導入による労働時間削減と品質向上、収量増加
鹿児島県	末吉 清孝	省力化機械等の導入による労働時間の削減
鹿児島県	鳥丸 光太郎	省力化機械等の導入による労働時間の削減
鹿児島県	小平 美弘	省力化機械等の導入による労働時間の削減
鹿児島県	大迫 幸二	畝立機及び土壌消毒機の導入による省力化
鹿児島県	船隈 勉	ロボツクスプレーカーの導入による労働時間の削減と品質向上、収量増加
鹿児島県	堀之内 悟	トラクター・畝立機の導入による作業効率向上・省力化
鹿児島県	森 広人	あくりログ(環境測定装置)の導入による効率的な農業の取り組み
鹿児島県	入佐 義人	自走式電動刈払機、管理機等の省力化機械の導入による生産拡大
鹿児島県	岩下 初夫	ロータリー導入による耕耘作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	永山 裕太	ロボツクスプレーカーの導入による農薬散布省力化と3密回避
鹿児島県	田畑 義朗	細霧装置の導入による畜舎内の消毒の自動化と暑熱対策
鹿児島県	飯森 猛	ロータリーレーキの導入のより作業の効率を上げる
鹿児島県	立元 淳平	ICT機器等の導入による効率的な子牛生産の確立。
鹿児島県	東 健一	運搬車(ダンプ式)導入による省力化及び作業効率の向上
鹿児島県	田中 毅	分娩監視システム及び牛舎用送風機導入による子牛生産の効率化
鹿児島県	浅井 健一	クローラ運搬車(ダンプ式)の導入による効率的な管理
鹿児島県	本君田 忍	細霧装置の導入による効率的かつ生産性の高い畜産経営の実現
鹿児島県	立野 諭	分娩監視カメラの導入による作業効率の向上
鹿児島県	宮田 浩	オフセットモアの導入による作業の省力化
鹿児島県	立元 幸男	ICT機器の導入による効率的な子牛生産の確立。
鹿児島県	苔野 健二	牧草刈取、肥料散布の省力化機械の導入
鹿児島県	有限会社 鎌田養豚	機械導入による接触機会の削減、作業の効率化、品質向上
鹿児島県	有限会社 中村養豚	IOT豚舎管理システムの導入
鹿児島県	藤安 幸夫	畦専用草刈機の導入による除草作業の効率化
鹿児島県	田畑 博之	細霧装置の導入により畜舎消毒作業の自動化と飼養環境の改善
鹿児島県	鳥丸 典幸	グレイタスローダ導入による牧草ロールの積込の労力軽減。
鹿児島県	前田 義秋	可変施肥ブロードキャスタの導入による肥料散布作業の省力化
鹿児島県	萩崎 守夫	遠赤外線暖房機と換気扇導入による作業の効率化
鹿児島県	紺屋 正文	専用機械導入による生産性向上と省力化
鹿児島県	浦口 純憲	水稻播種専用機械導入による省力化と規模拡大及び品質向上
鹿児島県	外園 三男	水稻作付・管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	浦門 秀明	機械導入により収穫・出荷作業の省力化・効率化を上げる
鹿児島県	羽生 幸一	水田管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	中之蘭 堅二郎	機械導入による省力化・新たな生産体制づくり
鹿児島県	片板 一郎	機械導入による省力化・管理作業の効率化
鹿児島県	山田 恒美	水田植え付け作業の省力化と感染防止に努める
鹿児島県	坂元 清美	機械導入により省力化を図り、作付面積の拡大に取り組む。
鹿児島県	中目 好保	生涯農業！新たな近郊野菜作付けの省力化と営農の効率化
鹿児島県	浜脇 俊司	甘藷掘取機導入による掘取作業の省人化・低コスト化及び規模拡大
鹿児島県	砂坂 数敏	専用機械導入による作業効率化・規模拡大・省力化による3密回避
鹿児島県	福 富久	甘藷適期作付・除草、管理作業の効率化・省力化による規模拡大
鹿児島県	大脇 信次	機械導入により収穫作業の省力化・効率化を上げる
鹿児島県	日高 和義	機械導入による堆肥散布の省人化・省力化の取組み
鹿児島県	濱田 義文	飼料用イネの管理作業省力化とドローンによるスマート農業の推進
鹿児島県	小園 實重	機械導入による省力化・新たな営農体制づくり
鹿児島県	砂坂 健太郎	機械導入による省力化・新たな生産体制づくり
鹿児島県	高橋 望	圃場整備等の作業効率化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	有限会社 南種子衛生代表取締役 中村保夫	圃場管理、作業の分担による感染予防と営農体制の導入
鹿児島県	大脇 正秀	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	榎本 繁人	一貫作業機械導入で省力化・規模拡大と新たな作業体制で3密回避
鹿児島県	園田 育生	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、農業経営を向上させる
鹿児島県	西田 敏幸	機械導入による省力化を図り、適期栽培の拡充に収量の向上
鹿児島県	上野 文男	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	下川 和博	機械導入による作業の効率化、省力化を図るため新たな営農体系の確立
鹿児島県	上妻 力	機械導入により効率化・省力化を図り、経営を安定させ事業承継
鹿児島県	山之内 一信	土づくりの向上による増収対策と後継者に魅力ある営農体形の継承
鹿児島県	長野 研一	自作業による委託作業のコスト低減と規模拡大による経営の安定
鹿児島県	田添 博	専用機械の省力化で後継者が経営を継続しやすい農業環境の整備
鹿児島県	栗田 則夫	管理作業の省力化と後継者に対しても魅力ある営農体制の導入
鹿児島県	小山田 春文	病害虫の適期防除と省力・効率化で品質向上、コスト低減を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	牧瀬 紀直	増収対策に向け管理作業の省力化と効率的な作業体系を図る
鹿児島県	前原 敏	甘藷やキビの土づくり作業の省力化と増収対策による経営の向上
鹿児島県	折口 和史	一貫管理作業機械導入により省力化・規模拡大を行い法人化を目指す
鹿児島県	折口 好喜	作物専用運送車両等の導入により安心安全なGAPの取組み拡大
鹿児島県	平野 孝	さとうきびの面積拡大と省力機械の導入で増収対策を行う。
鹿児島県	梶田 竜一郎	さとうきびの作付け及び管理作業の省力化と新しい栽培管理技術導入
鹿児島県	石川 正広	家族経営を基本に省力化と新たな作業体系による規模拡大。
鹿児島県	中里 竜太	適期管理作業に伴う機械導入による省力化とコスト低減
鹿児島県	戸川 博文	さとうきび・さつまいもの作付拡大、管理作業の省力化とコスト低減
鹿児島県	権田 貢	さとうきび、甘藷などの管理作業の省力化と収穫作業の効率化。
鹿児島県	橋口 繁樹	集落連携や運送作業の効率化と適期施肥によるコスト低減と省力化
鹿児島県	小路口 勇	作物栽培管理の省力化とK-GAPに則った防除技術の実践。
鹿児島県	東 好告	管理作業を効率よく進め、省力・低コスト化を図り経営安定を目指す
鹿児島県	株式会社向耀ファーム	薬剤散布専用機械の導入による省力化と規模拡大及び品質向上
鹿児島県	八木 力雄	肥料農業散布機械導入による省力化及び収量増加・規模拡大
鹿児島県	田中 満男	肥料農業散布機械導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	里 重浩	専用機械導入による肥料農業散布時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	岩坪 節夫	株揃え専用機械の導入による省力化と及び品質向上増収・規模拡大
鹿児島県	遊佐 孟志	管理機及び車両新規購入によるさとうきび作付の省力化及び増収
鹿児島県	鮫島 東海洋	さとうきび専用ロータリー導入による耕耘作業省力化及び規模拡大
鹿児島県	中馬 幸人	さとうきび専用肥料農業散布機導入による省力化と種子島地域貢献
鹿児島県	柳田 英之	さとうきび専用畝立て・肥料散布機導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	鮫島 明久	さとうきび専用肥料農業散布機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	若田 正利	水稲用コンバイン導入での収穫作業の省力化と規模拡大・品質向上
鹿児島県	園中 伊久広	草刈り専用機導入による作業省力化及び種子島への地域貢献
鹿児島県	笹川 五男	畝立・肥料散布・掘取専用機導入での省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	高磯 芳博	トラクター装着型農業散布機導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	西田 勉	畝立・掘取専用機導入による植付収穫作業省力化及び品質向上
鹿児島県	浦邊 和昭	トラクターと肥料農業散布機導入での省力化と規模拡大・品質向上
鹿児島県	日高 政行	ブロックリー移植専用機導入による植付作業の省力化及び規模拡大
鹿児島県	森山 昭市	ブロックリー植付専用機導入での作業省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	川下 三業	耕耘機導入での中耕、培土等の管理作業強化及び規模拡大
鹿児島県	久保田 三郎	防除機導入による肥料散布作業の省力化及び品質管理・規模拡大
鹿児島県	上妻 敏輝	トラクター・肥料散布機導入による省力化及び規模拡大・品質向上
鹿児島県	川下 市郎	さとうきび専用株出し機導入による作業の省力化及び規模拡大
鹿児島県	川下 慎也	ブロックリー管理機導入での管理作業省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	大田 悦朗	肥料散布機導入による施肥作業の省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	竹 忍	サトウキビ専用株揃え機導入による省力化及び品質管理・規模拡大
鹿児島県	新光オーギサポート株式会社	生分解性マルチ導入による環境にやさしい作物栽培と品質向上対策
鹿児島県	粟屋 洋	施肥・薬剤散布専用機導入による肥料農業散布作業の省力化
鹿児島県	松下 良平	甘藷用蔓払い機導入による収穫作業の省力化と品質向上・規模拡大
鹿児島県	梶屋 征代	専用機導入による耕耘・肥料散布・畝立て作業省力化及び品質向上
鹿児島県	光 秋広	専用機同時導入による耕耘・肥料薬剤散布作業省力化及び規模拡大
鹿児島県	日高 浩	肥料散布機・運搬車導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	永浜 一春	草刈り専用機の導入による作業省力化及び種子島への地域貢献
鹿児島県	鎌田 保幸	甘藷掘り取り専用機械の導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	川下 数嘉	トラクター・肥料農業散布機の同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	遠藤 浩二	野菜移植機導入による植付作業の省力化と品質向上・取扱品目拡大
鹿児島県	園中 孝夫	トラクター・肥料農業散布機同時導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	浜脇 英次	トラクター・肥料農業散布機同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	宮園 純市	甘藷用ミニハーベスターの導入による省力化及び規模拡大・増収
鹿児島県	長深田 義弘	トラクター・肥料農業散布機同時導入による作業省力化・規模拡大
鹿児島県	古市 勝義	トラクター・施肥機同時導入による施肥作業省力化及び品質向上
鹿児島県	濱脇 浩二	エンジン防除機・草刈り機導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	長尾 直栄	耕運機、中耕・培土を行う機械同時導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	梶屋 誠之	ドローンによる農業散布の共同化・省力化及びスマート農業の構築
鹿児島県	河野 浩一郎	機械導入により適期防除・作業効率向上・省力化を目指す
鹿児島県	中村 幸男	機械導入により作業の省力化、土づくりで反収の向上
鹿児島県	野首 久教	農業散布作業の省力化と管理作業の効率化による規模拡大
鹿児島県	岩崎 淳一	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	日高 拓郎	さとうきび管理作業の省力化と作業効率アップを図る
鹿児島県	徳永 昭	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上を図る
鹿児島県	株式会社 銭亀 代表取締役 池亀昭次	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上で集落営農を守る
鹿児島県	中里 安男	さとうきび管理作業の省力化と作業効率の向上を図る
鹿児島県	中峯 清司	さとうきび管理作業の効率向上を図り規模拡大を目指す
鹿児島県	徳永 浩伸	さとうきび管理作業の作業効率の向上と省力化
鹿児島県	橋 浩之	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	寺内 秀昭	さとうきび管理作業の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	岩崎 大陸	さとうきび管理作業の省力化、効率化による規模拡大
鹿児島県	小坂 政則	管理作業の効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	砂坂 強	機械化による効率化、省力化機械の導入による基盤整備
鹿児島県	(株)中園ファーム	大型収穫機械の導入により青果用甘藷・馬鈴薯収穫の省力化
鹿児島県	平石 達美	機械導入を行い省力化を図り、規模拡大・3密回避の実施
鹿児島県	山下 美湖	機械導入により省力化・作業効率の向上を図り、経営を安定させる
鹿児島県	沖田 清成	馬鈴薯、青果用甘藷等作付け時の施肥一貫作業で省力化と増収対策
鹿児島県	脇 正司	早期水稲作付の省力化・効率化による複合経営の充実
鹿児島県	鮫島 敏文	徹底した土づくりによる作物の安定生産による収益確保
鹿児島県	橋元 仁	栽培管理の徹底や搬送の工程管理で高品質生産による販売単価の向上
鹿児島県	荒河 辰雄	畜産と園芸作の複合経営で環境と家計にやさしい農業経営の実現
鹿児島県	梶原 敏夫	青果用甘藷収穫作業の省力化によるバレイショ植付の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	森 康一	高収益野菜のプロックリー等の植付け作業の効率化による規模拡大
鹿児島県	長野 正育	青果用さつまいも・豆類の栽培管理の省力化及び品質向上で増収
鹿児島県	長野 正樹	たばこ、スナップなどの管理作業の省力化と複合経営の安定。
鹿児島県	遠藤 建次郎	管理作業の機械化により大幅な省人化・効率化を図り、法人経営を目指す
鹿児島県	平山 拓	青果用甘藷・馬鈴薯の徹底した土づくりによる増収と収益の向上
鹿児島県	西川 剛行	安納いも・スナップエンドウのGAP制度に基づく管理作業の徹底
鹿児島県	東 佑真	専用移植機導入による省力化と規模拡大で経営向上を目指す。
鹿児島県	柳 信浩	青果用甘藷・スナップ等防除作業の省力化・高品質化とコスト低減
鹿児島県	遠藤 剛	収穫作物の選果管理の徹底と作業の省力・効率化による労働力補完
鹿児島県	脇田 峰生	植付機の導入による労働時間の削減と計画的な販売出荷の設備導入
鹿児島県	秋田 安喜	野菜移植機導入による植付作業の省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	杉浦 重喜	専用機導入による植付・剪定枝処理作業の省力化及び品質向上
鹿児島県	株式会社うずえ屋	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	春田 和正	野菜移植機導入によるプロックリー植付作業省力化と規模拡大
鹿児島県	亀澤 政親	加工用機械導入による省力化と生産基盤の確立
鹿児島県	松本 康希	新品目(つるぼ)植栽の効率化による栽培面積の拡大
鹿児島県	特定非営利活動法人 じゃがいものおうち 理事長 楠 篤雄	6次化商品や移動販売車を活用した販売経路の地元シフト
鹿児島県	岩川 孝行	管理機・肥料散布機およびハンマーナイフモアによる作業効率化
鹿児島県	日高 要人	自走式種芋植付機導入・ハンマーナイフモア導入
鹿児島県	久保田 豊年	剪定作業の省力化とCO2削減並びに枝の堆肥化による経費削減
鹿児島県	長田 強	機械導入による省力化・労働力不足に対応した生産体制づくり
鹿児島県	岩川 貞信	昇降機による作業負担の軽減
鹿児島県	鎌田 秀久	作業機及び肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	田中 政晃	機械導入による作業の効率化
鹿児島県	日高 精太	運搬機導入による効率化
鹿児島県	黒葛原 洋子	オレンジキーパー導入による適時出荷および中耕作業の機械化
鹿児島県	川畑 孝博	軽トラックダンプならびに肥料散布機による省力化
鹿児島県	岩川 敬一郎	機械装置の導入による省力化と感染防止
鹿児島県	能勢 悟	ハンマーナイフモアによる除草作業の負担軽減と接触機会の低減
鹿児島県	日高 眞一郎	運搬機による省力化および背負い式動噴による防除の徹底
鹿児島県	川野 ルミ	梱包機増設による接触機会の低減と出荷作業の効率化
鹿児島県	岩川 原造	ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力化・接触機会の低減
鹿児島県	笹川 栄一	高所作業車導入による高所作業の軽減(収穫・伐採)
鹿児島県	日高 昭吉	フレールモア導入による省力化
鹿児島県	荒田 伸作	ハンマーナイフモア導入による省力化および分業化
鹿児島県	乾 恵二郎	農業機械導入による省力化および有機認証取得ならびに技術指導
鹿児島県	渡邊 康信	ハンマーナイフモア導入による省力化および分業化
鹿児島県	中村 一郎	管理機導入による管理作業の省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	古田 恭子	かん水装置の設置と冷蔵庫等導入による省力化と品質向上の推進
鹿児島県	吉屋 保	ハンマーナイフモア導入による草刈作業の省力化と品質向上
鹿児島県	古市 道則	花木の成園化により次世代への事業承継と収穫作業の効率化
鹿児島県	山浦 重夫	茶工場における感染防止及び高品質茶づくりの生産ラインの構築
鹿児島県	山浦 拓己	インターネット販売での新たな販売環境の開拓による高所得化
鹿児島県	鮫島 春香	肥料散布機導入による品質向上と搬入量増大による接触機会の減少
鹿児島県	有限会社 サカモト 代表取締役 坂元功二	飼料用牧草の積み下ろし時に、少人数での作業を行うことで3密回避
鹿児島県	西橋 優樹	自給飼料生産拡大のため機械導入による省力化と衛生管理の向上
鹿児島県	岩川 義成	牧草モア導入による省力化と接触機会の低減
鹿児島県	徳田 浩義	養牛カメラ増設による母体管理の省力化
鹿児島県	西橋 豊啓	ミルクメーカー導入による授乳作業の軽減と接触機会の低減
鹿児島県	株式会社 屋久島黒豚ファーム 代表取締役 土持 佑太	自動給餌・給水設備導入による効率化と噴霧器による防疫対策
鹿児島県	和田 洋一	運搬機導入による省力化及び作業の分担による接触低減
鹿児島県	西園 竜太	繁殖母牛の増頭を図り、基盤強化に取り組む。
鹿児島県	株式会社鐵馬 代表 西園 浩二	作業の省力化と分娩間隔の短縮による経営の向上
鹿児島県	寺内 安弘	圃場や牛舎以外には不必要な外出をさける
鹿児島県	株式会社calfields 代表取締役 梶屋 勇人	和牛繁殖生産の省力化と新たな畜産経営技術の導入
鹿児島県	中崎 幸男	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、更に増頭(19頭)を行う。
鹿児島県	中崎 和行	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	黒木 時信	牧草(ロール梱包)運搬の省力化と省人化
鹿児島県	本城 忠久	牛舎の作業場の消毒予防と甘藷作付け作業の省力化
鹿児島県	長倉 義美	省力化を図りながら、規模拡大を目指す営農体制の導入
鹿児島県	株式会社 杉牧場	畜舎の3密を避けるため、監視の省力化をするための新たな機械の導入
鹿児島県	瀬川 実明	畜舎の3密を避けるため、換気・監視の省力化をするための新たな機械の導入
鹿児島県	松下 次男	機械装置の導入により労働力不足の回避、3密の回避
鹿児島県	横田 明	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	平石 信幸	繁殖雌牛の管理の省力化を図り、経営継続を図る。
鹿児島県	里 武義	機械の性能アップと新技術の導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	仁 礼 和 雄	作業機械導入で人員不足解消と労力の軽減を図る
鹿児島県	松田 次浩	作業機械導入による人手不足解消と作業の効率化
鹿児島県	美島 拓也	乗用型キビ管理作業機導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	義岡 友和	管理作業機械を導入し基幹作業を適期に図る労働体制の向上化
鹿児島県	永治 浩治	フレールモア導入による除草作業の省力化
鹿児島県	美延 治郷	作業機械導入で人手不足解消と作業効率向上を図る
鹿児島県	永田 良吉	管理作業機の導入により作業効率・労働力体制の改善をはかる
鹿児島県	森島 輝彦	労働力不足の解消と作業の効率化により経営の維持を図る
鹿児島県	正野 貴士	機械の導入による人手不足解消と省力化
鹿児島県	瀬川 静一郎	さとうきび管理作業の機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	正田 英樹	機械設備導入により機械化体制を整え作業の省力化
鹿児島県	前田 睦也	機械設備導入による適期管理、適期防除および省力化
鹿児島県	村田 大竜	薬剤散布機の導入による作業の省力化
鹿児島県	新田 真也	管理機械の導入による作業の省力化と経営の効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	脇田 幸一郎	機械設備導入による省力化
鹿児島県	栄 照和	三密回避、労力削減のため省力化機械導入事業
鹿児島県	濱崎 良仁	機械導入による作業の省力化を図るとともに品質向上に努める。
鹿児島県	栄 和正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	前田 孝徳	機械導入による生産安定、省力化による高品質を化と有利販売
鹿児島県	竹山 昌治	乗用管理機の導入による単独作業及び省力化を図り三密を防ぐ。
鹿児島県	義山 成人	防虫防風ハウスネットと有機肥料・土壌改良材による省力高品質化
鹿児島県	仲野 早苗	栽培用資機材導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	窪田 伸一	フォークリフト導入による省力化と感染防止
鹿児島県	義山 太志	トラクター導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	前山 邦丸	パレイシヨ栽培用機械導入による省力化
鹿児島県	林 哲也	トラクター用マルチャー導入による省力化
鹿児島県	明石 八恵	トラクターと省力化アタッチメント導入による規模拡大
鹿児島県	池野 徹	掘り取り機導入での省人化(作業効率向上)
鹿児島県	白山 明善	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	島 富栄	省力機械の導入による労力低減、作業の効率化
鹿児島県	田中 甫	機械設備の導入による効率的な経営の取り組み
鹿児島県	永吉 政秀	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	出花 健二	機械設備の導入による作業効率の向上
鹿児島県	福元 政己	刈り払い機の導入により作業効率を良くする
鹿児島県	三島 武己	収穫期・管理機械の導入により新規作物栽培を行う
鹿児島県	今井 良喜	機械設備導入による作業の効率化、省力化
鹿児島県	安田 克彦	運搬車両及び管理作業機械の導入による効率化
鹿児島県	平 新一朗	管理機および輸送用車両の導入による作業の効率化
鹿児島県	伊村 繁	機械設備の導入による省力化および労働時間の短縮
鹿児島県	北原 茂敏	規模拡大に向けたロータリーカルチャーの導入
鹿児島県	先間 嗣	機械導入による委託作業の削減及び生産効率向上と作業環境改善
鹿児島県	池沢 匠	動力噴霧器及び防草シート導入による作業の効率化
鹿児島県	前原 昭紀	農業機械導入による農作業の効率化事業
鹿児島県	林 勝夫	緑肥すきこみ用機械・切断機導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	竹 正太郎	省力化機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	池田 一郎	管理機・耕うん機の導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	大海 昌平	圃場整備機材の導入ならびに販売および衛生資材の整備
鹿児島県	東 秀幸	省力化機械の導入ならびに新パッケージの開発
鹿児島県	平井 孝宣	省力化、また環境に配慮した機械の導入
鹿児島県	叶 美知子	省力化機械の導入による経営安定化
鹿児島県	平井 常一	省力化機械の導入による効率的な農業経営の推進
鹿児島県	竹原 誠朗	作業機械の導入で省力化・作業時間短縮を図る
鹿児島県	広野 裕介	省力機械導入による生産性の効率化、および生産コストの低減
鹿児島県	(南マツモトコーポレーション 代表 松元 修一	機械化促進、たんかん販路回復と開拓(高品質生産を目指す)事業
鹿児島県	木村 忠義	人員削減を目的とした半自動梱包機、運搬車の導入
鹿児島県	前山 重一郎	乗用草刈機導入による草刈作業省力化と新規顧客の掘り起こし
鹿児島県	藤田 繁光	乗用型草刈機の導入による草刈作業省力化及び品質・単収向上
鹿児島県	池島 修	乗用型草刈機の導入による草刈作業省力化及び品質・単収向上
鹿児島県	株式会社福の元 代表取締役 蔵 正	電気集設置による圃場管理省人化及び取量増加
鹿児島県	(有)長田農園 代表 長田 隆一	規模拡大に向けた省力化機械の導入
鹿児島県	沖 宏光	植付機の導入により人件費削減 選別機の導入 雇用の密を避ける
鹿児島県	東 仁	ブームスプレー導入による作業効率強化及び省力化
鹿児島県	株式会社 大豊 代表取締役 大山 茂豊	共同作業による労力軽減・人員の削減
鹿児島県	重信 聖人	分娩監視装置の導入
鹿児島県	郡 岳史	発情発見装置の導入
鹿児島県	有限会社 古仁屋農産 代表取締役 永井 一豊	分娩監視装置の導入
鹿児島県	有限会社 大都肉用牛生産組合 代表取締役 保池 登	煙霧消毒器の導入
鹿児島県	奥 清利	農作業機械の導入(ブラソイラ)
鹿児島県	西 行弘	放牧用資機材の導入整備による作業の効率化
鹿児島県	米田 光弘	分娩監視システム導入による省力化及び作業効率強化
鹿児島県	平 悦夫	人員削減、作業省力化のための管理機・アタッチメント導入
鹿児島県	久野 博之	トラクター用草刈機導入による省力化
鹿児島県	重 伸夫	牧草ロールベールラッピング機導入による省力化と費用軽減
鹿児島県	東 美樹	牛群管理・分娩監視システム導入による省力化と生産性向上
鹿児島県	福 洋一	分娩監視カメラシステム導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	松本 修市	トラクター及び肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	株式会社 永吉ファーム 永吉輝彦	分娩監視・子牛管理システムの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 基山大宝 基山 初男	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 奄美大運畜産	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	藤田 健大	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	田畑 清市	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	株式会社 盛牧場	自動哺乳装置の整備による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	嶺 一徳	分娩監視カメラの整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	米田 美千代	牛舎資機材の導入整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	森 正幸	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	森 英路	分娩監視装置の整備により、作業の効率化及び省力化
鹿児島県	元山 雅喜	フォークリフト導入により、接触機会の低減、作業の効率化
鹿児島県	壽 友子	トラクター導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	重 翔太	肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	大山 敬子	牽引式堆肥肥料散布機導入による省力化
鹿児島県	森 一仁	超音波画像診断装置導入による接触機会低減と生産性向上
鹿児島県	福山 辰己	ダンブ機構付車両及び牧草切断機導入による作業効率化
鹿児島県	稲村 雄仁	規模拡大に向けた効率化省力化事業
鹿児島県	稲村 新吉	分娩事故軽減・接触及び省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	久田 高志	分娩・発情監視通報システム導入事業
鹿児島県	中山 博登	ロール運搬の削減と牛分娩監視カメラ導入で効率化と作業環境の改善。
鹿児島県	徳山京子	牛の分娩監視システム(モバイル牛温患)・監視カメラを導入し作業効率向上を図る。
鹿児島県	浅野 秀乃	発情・分娩発見装置の導入により、作業の効率化及び人員削減を図る。
鹿児島県	竹田 邦男	ファンと分娩監視装置を導入し、環境改善や作業率向上を図る。
鹿児島県	若山 光秀	牛温計、リフトベールクラッシャーの導入で作業効率向上を図る。
鹿児島県	朝木 淳太	牛温計を活かし、お産事故率の低下・繁殖性向上を図る。
鹿児島県	伊村 達児	発情発見装置・監視カメラを導入し観察作業の省人化を図る。
鹿児島県	伊口 重孝	発情発見装置を導入し観察作業の省人化を図り接触機会を減少させる。
鹿児島県	有限会社 山元産業	畜舎用ファン・ディスクモアを導入し環境を整備や作業効率向上を図る。
鹿児島県	新屋 治男	タイヤショベルの導入により作業効率の向上と感染リスク減少
鹿児島県	田原 広一郎	畑鋤込み機械けん引トラクター導入による作業省力化。
鹿児島県	末川 勝巳	ディスクモア・植付機導入により感染リスク減少
鹿児島県	沖 寿毅	フレールモア導入による作業効率向上と感染リスク減少
鹿児島県	三島 義孝	ベールグリッパの導入による感染リスク減少と作業効率の向上
鹿児島県	柳川 敏文	ディスクモア導入による作業効率向上と感染リスク減少
鹿児島県	川平 茂美	発情発見装置を導入による観察作業の省人化・作業効率向上
鹿児島県	三原 昭彦	分娩監視システム導入による省力化及び収益向上
鹿児島県	清村 平三	分娩監視装置の導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	阿野 勝郎	管理機導入による省力化の低減及び省力化
鹿児島県	久 勝義	飼料用機・草刈機導入による作業効率化及び収益向上
鹿児島県	市山 泰大	モバイルリモート分娩・発情監視システム導入による作業効率化
鹿児島県	仲 章男	農業散布ドローン導入による省力化及び規模拡大・品質向上
鹿児島県	綾園 研一	省力化機械の導入により作業の効率化を図るための機械導入
鹿児島県	吉祥庵 聡	二重被覆の側面巻上げ改修
鹿児島県	小緑 光宏	畦立て被覆機械の導入
鹿児島県	市園 庄一	製品の出荷調整と外部との接触機会軽減のための保管庫の設置
鹿児島県	田畑 和成	糞摺機及び自動選別計量器の導入
鹿児島県	木原 武彦	軽トラックダンブと斜面草刈機導入による省力化・感染防止対策。
鹿児島県	株式会社 光の郷	肥料散布の省力化と職場の環境改善
鹿児島県	松木園 耕平	施設環境制御の導入
鹿児島県	四位 良和	機械導入による省力化を図る。
鹿児島県	山下 英樹	コスト削減・省力化ができる田植機の導入による作業効率化
鹿児島県	濱田 悟	水田代掻き作業機のウイングハロー化による作業省力化とかかる接触機会の削減
鹿児島県	祁答院 稔	水稲作業の効率化から経営全体の底上げを図る事業
鹿児島県	中野 義明	玄米キャッチャー導入での糞摺り作業の効率化・省力化による接触機会の低減
鹿児島県	三浦 広幸	機械導入による経営改善およびコロナ感染防止対策事業
鹿児島県	山迫 久雄	密苗使用田植機の導入による省力化・効率化
鹿児島県	久保 道夫	ドローン導入より作業時間の短縮を図り・面積拡大に努める
鹿児島県	得永 哲也	省力化・感染防止から、かぼちやの面積拡大・高品質管理事業
鹿児島県	宮之脇 誠	水稲のほ場管理省力化
鹿児島県	栗野 福盛	機械導入により人力の省力化、作業効率を高める。
鹿児島県	小椎八重 茂夫	ドローン導入により、適期短時間散布で作業効率、省力化
鹿児島県	栗野 一三	兼用田植機導入により作業人員を減らす省力化・効率向上
鹿児島県	小山 政人	ハウス温度管理システム導入で、高温障害等の事故回避
鹿児島県	農事組合法人 ひとつき	機械導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	別府 充幸	肥料薬剤散布機導入で省力化・効率向上
鹿児島県	児玉 富士生	兼用田植機導入で省力化・効率向上で人件費削減
鹿児島県	徳留 和樹	稲作作業の省力化と作業効率が向上で、接触機会の削減。
鹿児島県	田平 耕作	水稲農業散布の省力化装置の導入
鹿児島県	柏木 俊英	作業環境環境保全による感染防止・ハウス内外の除草作業の効率向上
鹿児島県	東 哲雄	機械導入で作業効率アップで省力化
鹿児島県	高木 成寛	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	岩下 愛彦	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	紺屋農園	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	萩元 輝彦	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	有限会社中之原製茶 豊田 孝之	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	藤井 勝	出荷容器(小袋)自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	迫田 富義	スタンドバック自動結束機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	田野 光彦	自動選果機の導入による省力化・感染防止
鹿児島県	祝迫 直人	兼用モアの導入による省力化・感染防止
鹿児島県	有限会社ジャパン・アグリ・ビジネス 代表取締役 藤崎 和彦	機械導入による作業効率化とトイレ・更衣室増設による職場環境改善
鹿児島県	春園 輝夫	除草機導入による省力化・感染防止
鹿児島県	宮園 謹吉	省力化機械の導入による労働人員の削減と販路拡大
鹿児島県	山崎 大作	工場内生業工程導入による接触機会の削減と作業効率改善事業
鹿児島県	水流 忍	中刈機を個人で導入することにより他品目も含めた作業人員削減
鹿児島県	峯元 さおり	ドローンによる農業散布の省力化による規模拡大と接触感染の削減
鹿児島県	峯元 宏典	出荷調整作業時接触密度緩和対策(省力化調整作業機)導入事業
鹿児島県	農事組合法人 元氣ふじかわ	大型ロータリー導入による作業時間圧縮による接触感染是正
鹿児島県	農事組合法人 柳原荒茶加工組合	2段刈摘採ユニットの導入による作業の省力化と品質向上
鹿児島県	領家 昭一	処理能力及び茶品質の向上を目的とした製茶用蒸機の導入
鹿児島県	有限会社 南原製茶	作業省力化に対応する茶被覆ネット巻取機及び付帯器具一式の導入
鹿児島県	宮脇 光代	自走式両面裾落し機械の購入による省力化と品質向上
鹿児島県	柳田 直樹	住宅の一部を店舗に改装し、飛沫感染防止機材を導入する。
鹿児島県	上村 正秀	兼用型田植機の導入による省力化・効率化並びに品質向上
鹿児島県	福岡 裕治	労力軽減に向けたマイコン付暖房機及び環境制御装置の導入
鹿児島県	東 和美	省力化を目的とした機械の導入
鹿児島県	井川 和久	いちご育苗施設の整備による省力化(自動灌水)・品質向上(病害軽減)
鹿児島県	木原 ヨシ子	野菜移植機とマルチロータリー導入による省力化・感染防止対策
鹿児島県	新森 一教	施設環境制御の導入と自走式草刈機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	内山 幸夫	ロータリーと畔草刈機導入による労力軽減と感染防止対策
鹿児島県	轟木 典彰	稲作の労力軽減の確立、販路開拓
鹿児島県	中村 勝美	労力軽減の確立と農地集約拡大
鹿児島県	西 裕一郎	施設薬剤・除草剤同時処理機付き田植機の導入による作業の効率化
鹿児島県	柘山 洋司	ドローン導入による省力化・省人化
鹿児島県	木原 成孝	5条田植機(除草剤散布機搭載)による省力化・時間短縮
鹿児島県	松永 芳和	半自動ドローンの導入による防除等の作業実施
鹿児島県	井上 斉	ドローンの新規導入による水稲作業の省力化
鹿児島県	森永 洋	ドローン導入による省力・省人化
鹿児島県	中村 貴司	ドローン導入による作業効率向上・省力化・省人化
鹿児島県	平松 祐次	ハンマーモア導入による除草作業の省力・省人化
鹿児島県	西 敏文	コンバイン刈取り容量大型化による省力化・作業効率化向上
鹿児島県	愛甲 みき	生産者直売所での更なる知名度向上
鹿児島県	小牧 勝一郎	地域の耕作放棄地解消への取組
鹿児島県	岩元 清三	収益向上による経営安定
鹿児島県	有限会社 チカラ	売上減少による新規作物複合経営による省力機械導入
鹿児島県	下副田 清春	堆肥散布機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	堀之内 和磨	ごぼう収穫機増による作業の効率化と調整場所の増設。
鹿児島県	上野 博孝	販売所の拡大及びコロナ対策感染対策
鹿児島県	公益社団法人 薩摩川内市農業公社	播種機・掘り取り機の導入による人員削減と作業効率の向上
鹿児島県	大重 直志	トラクター・肥料散布機の導入による作業時間の短縮・省力化
鹿児島県	農事組合法人 西之原製茶加工組合	生姜専用収穫機の導入による省力化・面積拡大・接触機会の減少
鹿児島県	株式会社 焼耐蔵ファーム	水稲畦草刈機導入による作業時間・労働力の省力化・密の回避
鹿児島県	株式会社 きらら農園倶楽部	選果ライン増加により選果量・収益アップ及び接触機会の減少
鹿児島県	ドリームファーム株式会社	移植機導入による人員接触機会の削減と作業効率の改善事業
鹿児島県	農事組合法人エコファーム永池 代表理事 久松 淳一	調整作業時接触密度緩和対策、省力化調整作業機導入事業
鹿児島県	瀬之口 修	病害虫防除・薬剤散布による省力化・接触密度削減事業
鹿児島県	小水流 竜司	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	竹下 秀樹	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	有留 睦男	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会減少対策
鹿児島県	上平田 光男	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	有郷 豊喜	病害虫防除・薬剤散布による省力化・接触密度削減事業
鹿児島県	田畑 正明	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会減少対策
鹿児島県	田崎 善文	水稲密苗によるコスト削減・労働力省力化・接触機会減少対策事業
鹿児島県	山下 廣文	省力化機械導入による、労働時間・人員削減
鹿児島県	岡 和宏	農作物の省力化と新たな営農体制の導入
鹿児島県	吉永 正明	フレコン自動計量機導入による労働力省力化・接触機会の減少対策
鹿児島県	吉永 好郎	省力化機械と労働時間・人員削減と計画的な設備導入
鹿児島県	大塚 享	農作業の省力化による人員削減と接触機会削減対策事業
鹿児島県	奥 浩一	播種作業の効率化・感染防止対策
鹿児島県	野村 治男	防除管理作業機による省力化・感染防止
鹿児島県	川原 純一	ねぎ選果機・管理作業機による省力化及び人員削減対策事業
鹿児島県	馬立 健次	重労働な作業の機械化による省力化と接触機会の減少対策
鹿児島県	岩切 大樹	省力化機械の導入による、労働時間・人員削減と計画的な設備導入
鹿児島県	黒田 陽介	省力化機械導入による、労働時間・人員削減と計画的な設備導入。
鹿児島県	前田 学	省力化機械導入による、作業効率化・人員削減と感染防止対策。
鹿児島県	二反田 哲弥	作業効率化のための機械導入を図り、労働生産性の向上を図る。
鹿児島県	宇都 信一	牛歩・牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	馬渡 義文	牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	藤田 統礼	機械導入による省力化・人的負担の軽減による規模拡大
鹿児島県	濱島 登	機械導入による時間の短縮、省力化。
鹿児島県	平 一行	発情発見から分娩管理の効率化と感染防止の煙霧消毒器の導入
鹿児島県	有限会社 馬場種畜牧場	受胎率の向上を図り、子牛の生産率向上による経営
鹿児島県	緒方 拓美	機械導入による水田管理と良質な自給稲わらの確保
鹿児島県	早崎 裕喜	超音波画像診断装置導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	榊徳丸畜産	4連テッター導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	谷山 隆信	養牛カメラ導入による省力化を通じた規模拡大
鹿児島県	松下 光洋	牛恩恵導入による省力化・作業の効率向上による規模拡大
鹿児島県	中間 浩二	機械導入による効率化・省力化及び粗飼料自給率の向上を図る。
鹿児島県	吉留 義 晃	機械装置の導入による省力化による規模拡大
鹿児島県	吉留 信 介	機械装置の導入による省力化による規模拡大
鹿児島県	内山 寿弘	機械導入により接触感染機会の低減を図る
鹿児島県	中原 晃子	機械導入により圃場管理労力の軽減を図り、個体管理に重点を置く
鹿児島県	中原 光稀	機械導入により分娩間隔の短縮と事故率の低減を図る。
鹿児島県	市来 恵滋	機械の導入により作業効率の向上を図る。
鹿児島県	鈴木 理夫	牛舎環境改善による疾病発生の抑制。
鹿児島県	中園 英紀	機器導入による事故率の低減と省力化。
鹿児島県	山内 広	添加剤(ビタミン等)投薬の飲水への投与による作業の省力化
鹿児島県	柳田 孝行	添加剤(ビタミン等)投薬の飲水への投与による作業の省力化
鹿児島県	石原 一英	生産性の高い肉用牛生産方式の導入と衛生対策の強化
鹿児島県	株式会社 高崎ファーム	機材導入による感染防止及び労力軽減対策
鹿児島県	岩元 裕二	機械導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大を図る。
鹿児島県	馬門 孝幸	機械装置導入によるICT化及び子牛商品性向上による販売額増加
鹿児島県	西別府 健吾	機械装置導入により、発情発見から分娩管理の効率化と省力化を図る。
鹿児島県	徳吉 栄高	機械装置導入により、発情発見から分娩管理の効率化と生産性の向上を図る。
鹿児島県	築川 誠	機械装置導入によるICT化及び繁殖率の向上を図る。
鹿児島県	永野 洋喜	機械導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大を図る。
鹿児島県	松木 俊信	機械装置導入によるICT化及び子牛商品性向上による販売額増加
鹿児島県	後藤 信一	汎用農機の導入による作業効率の改善及び規模拡大
鹿児島県	川畑 和人	田面整備及び除草対策などによる労力軽減による密の軽減



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	濱田 昭夫	田植え機による労働力削減及び人件費削減
鹿児島県	川添 康弘	肥料管理機の導入での作業時間削減及び品目拡大による収益向上
鹿児島県	銚之原 弘尚	平畝マルチャー・脱粒機導入での作業省力化及び取扱品目拡大
鹿児島県	猪飼 修	生分解性マルチ活用での省力化と環境保全及び販路拡大
鹿児島県	本村 浩	ミニローダー装着での堆肥に係る労働力削減・新規品種の品質向上
鹿児島県	東 大吾	機械化による労働力削減及び新規品目の品質向上
鹿児島県	林 大史	専用機械及び被覆資材の導入による効率化・省力化及び規模拡大
鹿児島県	藤田 賢	専用機械の導入による効率化・省力化及び規模拡大
鹿児島県	中村 敬志	播種機の導入による播種時間の短縮及び規模回復・栽培品目増
鹿児島県	山下 拓也	専用機械導入及び倉庫拡張による省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	伊瀬知 忠秋	トラクターとマルチはぎ機導入による労働力削減・品質向上
鹿児島県	石堂 達也	管理機による排水対策及び白ねぎの調整機による労力軽減
鹿児島県	小倉 信也	堆肥散布機及び肥料散布機による省力化・労力軽減・接触軽減
鹿児島県	迫 忠男	管理機の導入による労働力削減及び作業の効率化
鹿児島県	藤崎 淳一	軟弱野菜調整機の導入による作業効率改善及び出荷量増加
鹿児島県	迫 国治	バネル洗浄機及び肥料管理機による省力化・労力軽減・接触軽減
鹿児島県	向井 利秋	選花場を改修し労働環境の改善を図り感染防止を図る
鹿児島県	鎌田 洋平	コンテナ冷蔵庫によるリスク分散型販売事業の推進
鹿児島県	小野 正剛	専用機械導入による規模拡大と省力化による人との接触機会の減少
鹿児島県	南 貴覚	専用機械導入による牧草収穫人員削減と規模拡大
鹿児島県	脇田 修	ファームノート導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	弟子丸 弘	ファームノート・専用機械導入による牛舎滞在時間削減と品質向上
鹿児島県	上水流 充哉	ファームノート導入での牛舎滞在時間の削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	脇田 正隆	牛恩恵導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	永野 勝利	ICT技術を駆使した省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	松元 洋一	ICT技術を駆使した省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	千竈 順孝	牛歩導入による牛舎滞在時間削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	柳克己道場 脇田 克己	機械導入による省力化を通じた規模拡大・牛・人の衛生管理
鹿児島県	衛おおく畜産 大久 義徳	機械導入による作業効率の向上と規模拡大・環境整備
鹿児島県	米山 博	機械導入により牧草地の収納準備作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	有村 正史	専用機械導入による牧草増収・規模拡大による3密回避
鹿児島県	南樋口牧場 樋口 利盛	機械導入による牛舎滞在時間の削減と品質向上・規模拡大
鹿児島県	衛中園畜産 中園 勝美	機械導入で作業分散の効率化と省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	村口 広子	機械導入による作業の効率化と省力化、品質向上及び感染防止対策
鹿児島県	吉村 博昭	機械導入による省力化と規模拡大及び感染防止対策
鹿児島県	谷口 博文	防除作業等の機械化省力化による病害虫防除と品質向上
鹿児島県	浜田 伸弘	馬鈴薯の移植機導入による作業の省人化を図る
鹿児島県	大野 健志	作業の省力化を図り、少人数でも作業の効率化を図りたい
鹿児島県	株式会社 あおぞら元気農場 代表取締役 遠竹 芳輝	機械の導入により人の密集・密接を避けて作業する
鹿児島県	三原 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と防疫の徹底
鹿児島県	川 邊 末 廣	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	南條 忠	省力化技術の導入で環境に優しい土づくりによる品質向上
鹿児島県	南條 武利	品質の向上と労働力不足の改善
鹿児島県	本城 次徳	アフターコロナ対策事業による経営改善
鹿児島県	宮脇 道夫	機械導入による作業能力の省力化と生産性向上
鹿児島県	谷口 洋一	作業効率化による接触時間の軽減
鹿児島県	切通 良治	土作りによる生産資材の削減と生産性向上により収益拡大。
鹿児島県	脇田 増光	環境に優しい省力化技術
鹿児島県	立原 洋一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	北平 悦男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	平 光昭	省力化技術による土づくりと、作付け作業の効率化
鹿児島県	外園 雄一	環境制御による高品質・多収量の達成
鹿児島県	岩下 徳哉	コロナウイルスの影響を越えるため
鹿児島県	児島 敏	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	松原 浩二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	宮路 幸雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	野畑 忠	衛生管理の行き届いた選果作業環境づくり
鹿児島県	平藪 勝行	軽ダンプ導入により労働力の効率化と削減
鹿児島県	湯田 辰美	省力化とコスト低減を図る
鹿児島県	川原 美智也	長期貯蔵ができる作物の年間作付
鹿児島県	海江田 美治	新規作物による売り上げ拡大のための省力化・感染防止対策
鹿児島県	福脇 文紀	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	鮎川 浩一	機械導入による土づくりによる早掘と作業効率化・労働力の削減
鹿児島県	大平 雅輝	省力化技術と環境に優しい土づくりによる品質向上
鹿児島県	高橋 進	省力化機械の導入による選果の効率化及び人員配置の工夫
鹿児島県	山崎 文雄	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	國 島 正 治	環境にやさしい省力化技術と出荷時の接触機会の低減
鹿児島県	湯 田 明 弘	高性能機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
鹿児島県	田ノ上 英司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	榎 園 洋 一	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	長山 久義	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	竹 田 實	機械導入による省力化、品質向上と感染防止対策の強化
鹿児島県	川 淵 満	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	森 雄一郎	機械導入による作業効率化・非接触型への転換とECでの販路拡大
鹿児島県	堅 山 隆 一	農業用車両の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	椎 木 広 美	農業用車両の導入による作業効率化と感染防止対策の強化
鹿児島県	鶴喰 早人	ショベルローダー導入による農作業の効率化及び密閉防止
鹿児島県	大平 規光	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	林 茂英	生産コスト低減により省力化と土づくりに努め品質向上を図る
鹿児島県	瀬戸口 博昭	機械作業による省力化と土壌改良による品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	杉元 亮一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	若松 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と土づくりの強化
鹿児島県	宮路 俊彦	牛温恵の導入で分挽事故を防ぎ労働力を省力化し作業の効率を下げる
鹿児島県	橋元 一夫	作業の効率化を図ることでコスト低減に努めながら経営安定に努める
鹿児島県	西田 敏郎	コロナを乗り越え明るい未来
鹿児島県	淵上 さつき	就労者が感染しないように予防し、土壌作りや作物も品質向上を目指す。
鹿児島県	小川 信幸	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山下 勝	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山下 裕一	環境に優しい省力化対策と土づくりによる品質向上
鹿児島県	馬場 孝志	作業員間の接触機会を減らす、省力化機械の導入と販路の開拓。
鹿児島県	宮脇 久志	作業の省力化、効率化と生産の維持向上の両立
鹿児島県	関 茂澄	除草剤等を減らし、環境に優しい農業を目指す
鹿児島県	塚元 義正	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
鹿児島県	川瀬 誠司	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の強化
鹿児島県	株式会社中山畜産	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	松木 貞雄	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎木 富士雄	省力化機械導入による品質向上と、人員削減
鹿児島県	井手 久	機械導入による牧草地等の作業の効率化
鹿児島県	山元 中一	機械導入による牧草地等の作業の効率化
鹿児島県	宮崎 桂太	環境に優しい省力化技術と良質な飼料給与による牛の品質向上
鹿児島県	福山 健一	外部寄生虫駆除を図り子牛のストレス軽減と体重増による価格安定
鹿児島県	森 修	「人の手から機械の術へ」三密回避！何としてでも経営状況は維持する。
鹿児島県	合同会社飯尾海事・飯尾 政幸	作業員間の接触を減らすための省力化機械等の導入
鹿児島県	榎園 健勝	人材の省力化
鹿児島県	外 良徳	個人の販路開拓について
鹿児島県	迫田 洋行	最少人数での農業取組
鹿児島県	長岡 周作	対応しなければならぬ近未来農業
鹿児島県	児玉 利信	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	榊 アグリコントロール 代表取締役 油木和人	環境に配慮した農業経営と生産物の品質向上を目指す
鹿児島県	川畑 巧	(パーチカル、ハロー)導入による労働力の効率化。
鹿児島県	連尺 野良信	省力化機械の導入による労働体制の見直しと接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 吉田畜産 代表 白尾 和美	畜舎内細霧装置設置による環境に優しい省力化技術の導入
鹿児島県	田邊 郁雄	省力化技術の導入による経営改善
鹿児島県	石澤 義栄	省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	茶縁 光一	安心・安全な果実生産に努める
鹿児島県	濃田 真利	環境制御導入をもとに灌水自動化による生育と品質向上
鹿児島県	迫畑 保	環境に優しい生産技術に努める
鹿児島県	笹原 正樹	機械導入による労働力不足の解消
鹿児島県	建山 栄智	省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	瀬戸口 広章	作業の省力化と土づくりによる品質向上
鹿児島県	久保蘭 誠	安心、安全な野菜を作り提供する。
鹿児島県	富田 佐敏	省力化による土づくりと作業内容の向上
鹿児島県	小園 信行	機械化による省力化と土づくり肥培管理の徹底による品質向上
鹿児島県	野元 英世	省力化体系による土づくり対策及び品質向上
鹿児島県	術宮路 園芸	ハウス開閉の自動化による省人化と品質向上による価格アップ
鹿児島県	岡 輝朗	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎木 広徳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	野崎 敏明	省力化機械の導入による労働体制の見直しと品質向上対策
鹿児島県	大田 恭子	除草作業等の効率化
鹿児島県	柏木 利之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる高品質のパレインシヨ生産
鹿児島県	古川 修一	田植機の購入による植付作業効率のアップ
鹿児島県	吉松 巖	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
鹿児島県	竹之内 武彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	有限会社長島畜産 代表取締役 増田智子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	椎木 君子	高性能機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
鹿児島県	樋口 修	散布機の導入による省力化と良質な土壌づくりによる品質向上
鹿児島県	森代 和昭	果樹剪定作業人数省力化対策
鹿児島県	山口 廣喜	肥料散布作業人数省力化対策
鹿児島県	本城 貴裕	省力化技術と高品質農産物の栽培
鹿児島県	窪園 謙二	管理作業の省力化、機械化により労力確保と土づくり等品質向上を行う
鹿児島県	松崎 光夫	環境に優しい省力化技術と品質向上
鹿児島県	竹田 晃	作業の省力化、時間の短縮をし、人材不足に応じたい。
鹿児島県	土持 正明	牧草地の除草の省力化。
鹿児島県	築瀬 雄二	自然に優しい農業と国内の食料自給率向上への貢献。
鹿児島県	切通 榮助	土づくりによる品質向上
鹿児島県	術杉畜産 代表 杉 亮一	粗飼料の自給自足で経費削減
鹿児島県	志戸岡 忠	ばれいしよの管理機導入により作業の省力化、効率化を図る。
鹿児島県	出口 輝美	機械化することによる、効率化・省力化による作業効率アップ
鹿児島県	合同会社 グッドフィールド 代表社員 原田 大輔	機械化による省力化・生産性向上で品質向上をはかる
鹿児島県	長野 友和	機械導入により、更なる省力化と効率化に取り組む
鹿児島県	落合 健二	ホームページ開設による新たな販路開拓およびPR活動
鹿児島県	鳥島 弘樹	環境に優しい省力化技術と土壌改善、品質の向上
鹿児島県	平田 勇輝	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策
鹿児島県	福原 信一	設備導入による省力化と高品質生産への取り組み
鹿児島県	櫻谷 克昭	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	山本 晃葵	作業省力化、時間短縮による感染症予防対策
鹿児島県	山本 久光	省力化・効率化による安定した需要供給
鹿児島県	塚田 大輔	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	増田 繁	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	新留 勉	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質。



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	若松 廣樹	軽トラック、チップターの導入による省力化
鹿児島県	野添 秀樹	田植機の購入による植付作業効率のアップ
鹿児島県	富吉 和秀	省力化技術と土づくりによる高品質化
鹿児島県	下塩見 浩	環境に優しい省力化技術により収益拡大
鹿児島県	野中 泰敏	省力化機械の導入による作業時間の改善と単収アップ
鹿児島県	福山 朗子	環境に優しい省力化技術と、土づくりによる品質向上。
鹿児島県	池崎 健一	省力化と品質向上により所得拡大
鹿児島県	溝上 英樹	労働力の軽減と省力化技術と土づくりによる単収アップと品質向上。
鹿児島県	中野 尚允	環境に優しい、土づくりによる品質向上。
鹿児島県	有限会社 サンファーム橋口	人員削減と仕事の効率化
鹿児島県	井手 修一	環境に優しい省力化技術の取り組み
鹿児島県	株式会社ローソンファーム薩摩 代表取締役横川岳志	定植時の作業方法の変更による効率化と作業員間隔の確保を図る。
鹿児島県	南国ファーム株式会社	収穫、選果体制の変更による効率化と作業員の間隔の確保を図る。
鹿児島県	山田 蘭香	省力化機械の導入による飼養管理の向上と防疫強化
鹿児島県	YCBS株式会社	自動細霧機の導入による疾病防止とコスト低減
鹿児島県	有限会社 岡部農園	草刈り機導入による作業効率化、省力化、畑の地力回復。
鹿児島県	橋之浦 国光	自然に優しい技術を用いて高品質な生産を行なう。
鹿児島県	小村 ミツエ	環境に優しい省力化技術と労働力の見直しによる品質向上
鹿児島県	松原 道浩	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	田中 良信	環境に優しい省力化技術と作業の効率化
鹿児島県	野元 栄治	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上。
鹿児島県	石原 岩雄	ハウス自動開閉装置の設置による省力化
鹿児島県	大野 真	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	塚田 忠	環境に優しく省力で効率の良いみかん作りでコロナに勝つ
鹿児島県	新穂 正広	畜産用のマイクロフォーガセットの導入による畜舎消毒の効率化
鹿児島県	森田 考貴	分娩監視システムの導入による事故リスクの低減及び生産性向上
鹿児島県	町口 光	監視カメラ導入による労働力の効率化及び事故率低下
鹿児島県	株式会社川畑ファーム代表取締役 川畑俊孝	畜舎内細霧装置の設置
鹿児島県	冷水 美恵子	肥料散布機・茎葉処理機の導入による労働力の効率化
鹿児島県	瀬ノ口 順一	機械導入(牛恩恵)による分娩事故・発情発見の向上を図る
鹿児島県	島屋 弘光	適期防除による品質の向上。
鹿児島県	川原 誠	収穫機導入による収穫作業の効率化と感染防止措置の徹底
鹿児島県	追立 孝行	スライドモアの導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	追立 雄平	スタブルカルチ導入による圃場状態の改善と感染防止対策
鹿児島県	平山 修	軽貨物車・機械導入による面積拡大・作業効率改善と感染防止対策
鹿児島県	佐藤 正容	半自動野菜移植機導入による省力化と感染防止対策
鹿児島県	横峯 明人	汎用平高うねマルチ張導入による作業効率の改善と感染防止対策
鹿児島県	永野 一紀	機械導入による作業場での密接機会の減少と感染防止対策
鹿児島県	長田 保昭	播種機導入による植付作業の効率化と感染防止対策の徹底
鹿児島県	中俣 修平	散布機導入による管理作業の効率化と接触低減型農業への転換
鹿児島県	小宮 純	省力化農業体制確立と規模拡大による経営の安定化
鹿児島県	原口 正一	平畦消毒機一式導入による作業の効率化、省力化
鹿児島県	秋葉 泰光	機械導入による省力化および作業人員の接触機会軽減対策
鹿児島県	諸留 成人	スライドモア導入による草刈作業等の効率化と接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社アグリスタイル 代表取締役 湯ノ口 貴之	作業員の『密』『接触』を軽減するための生産方式の導入
鹿児島県	上谷 篤	省力化機械導入による作業の効率化と生産性の向上
鹿児島県	大迫 恵太	省力化機械の導入による密の回避と作業効率・品質の向上
鹿児島県	田中 文明	省力化機械導入による作業人員の削減と規模拡大
鹿児島県	西中川 祥並	機械導入による植付作業の省力化による面積の拡大
鹿児島県	祝迫 勇介	機械導入による省力化及び、人員削減による接触機会の削減
鹿児島県	小園 孝志	灌水設備の導入による省力化と品質・収穫量の増加
鹿児島県	水迫 清治	省力化機械導入による作業効率化と品質の向上
鹿児島県	中野 良幸	機械導入による作業効率及び感染防止
鹿児島県	田之畑 泉	省力化機械導入による経営改善
鹿児島県	上川床 義一	法人化へ向けた経営基盤の拡大の取組み
鹿児島県	有限会社渋谷商事(代) 渋谷ケイ子	機械導入による省力化と規模の拡大
鹿児島県	中屋敷 崇	省力化機械の導入による労働力の軽減と品質の向上
鹿児島県	前原 祐樹	機械導入による効率化を通じた品質向上及び感染リスクの低減対策
鹿児島県	森川 由美子	機械化導入による省力化
鹿児島県	竹下 健太郎	省力化のための機械導入による労働力軽減と品質の向上
鹿児島県	吉崎 次雄	機械導入による農作業の省力化
鹿児島県	永田 正一	作業員間の接触を減らす為の省力化、機械の導入
鹿児島県	橋口 直哉	機械導入による管理作業の効率化と安全な作業への転換
鹿児島県	中俣 修身	機械導入による作業の効率化・接触機会の軽減と売上の確保
鹿児島県	税田 祐子	キャベツの植付回転数の向上による経営基盤の強化
鹿児島県	今村 紀雄	自動開閉装置の導入による省力化と換気対策による感染防止
鹿児島県	新川 清行	省力化農業・高反収作物の作付けによる経営規模の維持
鹿児島県	新小田 弘幸	自動開閉装置等の導入による省力化及び良品生産による所得の向上
鹿児島県	前園 義住	肥料混合散布機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	上園 晴孝	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
鹿児島県	井手 康則	枝豆モギ取り機・防除機の導入による作業の効率化
鹿児島県	岡野 佳佑	乗用型畦立同時施肥管理機の導入による作業の省力化
鹿児島県	田之頭 克典	二重マルチロータリー同時消毒機の導入による省力化
鹿児島県	東 千勇	自走式防除機の導入による作業の効率化
鹿児島県	南 幸伸	省力化機械導入による管理作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	中村 早紀子	農機の導入による省力化と作業人員不足の解消
鹿児島県	迫田 務	自走式スプレイヤーの導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	田畑 光雄	省力化機械の導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	中村 庸介	省力化機械導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	前田 修文	省力化機械導入による作業効率化と人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	福留 和久	トンネル支柱打ち込み及びボリの同時被覆機導入
鹿児島県	桑鶴 健太	省力化機械導入による作業人員削減と反収向上での収入拡大
鹿児島県	内菌 光弘	さつまいも苗床ハウスの購入による時間短縮化
鹿児島県	(株)にしま農園 代表 西山昭二	機械導入による時間短縮化および省力化による収入拡大
鹿児島県	有馬 純夫	耕うんマルチ同時作業による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	中島 健二	除草作業におけるトラクター付風機械の導入による収入拡大
鹿児島県	和田迫 大地	省力化機械の導入による除草作業の効率化と収入向上
鹿児島県	東 泰幸	除草作業や抜根作業の省力化と併せた経営規模の拡大と安定。
鹿児島県	打越 雅俊	感染症のさらなる拡大に備えた省力化営農体制の構築
鹿児島県	新村 隆幸	嗜好作物から需要が見込める品目への品目転換。
鹿児島県	(有) モスオウキッド代表 濱田 卓郎	有機枝豆の新たな栽培体制確立による利益率の改善
鹿児島県	山内 規雄	トンネル栽培体制の確立による収益の確保
鹿児島県	株式会社 カマタ農園 代表 鎌田嗣海	機械導入により労働力の確保を行い、経営の安定を図る。
鹿児島県	濱田 勝成	選果作業の省力化による春夏作の収入拡大
鹿児島県	福崎 福満	除草作業の省力化によるスマート農業の実現
鹿児島県	富沢 英継	消毒・マルチ張り同時作業による省力化農業体制の確立
鹿児島県	内菌 功治	事業承継に伴う規模拡大へ向けた基盤強化(施肥作業の省力化)
鹿児島県	濱田 智津子	掘取機・自走防除機の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	永吉 奨	除草作業の機械化に伴う省力化農業体制の確立
鹿児島県	西之原 健	機械導入による作業効率の向上と省力化体制の確立
鹿児島県	株式会社指宿やさいの王国 代表取締役 吉元龍馬	新型コロナウイルス克服のための高効率機械化及び省力化資材導入事業
鹿児島県	株式会社南九やさいの王国 代表取締役 吉元 義久	新型コロナウイルス克服のための高効率播種機導入事業
鹿児島県	株式会社利永やさいの王国	新型コロナウイルス克服のための全自動移植機導入事業
鹿児島県	藏園 堅志	機械導入による労働力の確保・作業の効率による規模拡大の取組み
鹿児島県	西山 智子	自走防除機導入による労働力確保と作業効率及び接触機会の削減
鹿児島県	小園 重人	機械導入による作業の効率化・省力化と接触機会の減少
鹿児島県	有留 大敬	品目転換による機械化作業と契約栽培での収入の安定化
鹿児島県	浜田 充郎	全自動移植機導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	中野 翔太	省力化農業体制の確立による経営規模の拡大
鹿児島県	(株)アグリートマルアキ代)物袋 純次	選果機の増設による選果作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	物袋 芳久	果樹の選果効率向上による秋冬作の他品目への労働力配分
鹿児島県	今村 信幸	牛の相場下落をカバーする園芸部門の基盤強化
鹿児島県	坂元 勝平	機械導入による省力化農業体制の確立及び感染防止
鹿児島県	新村 良人	病害虫発生防止の為圃場周辺の環境整備
鹿児島県	荒田 健太郎	機械導入により省力化農業体系を確立し事業承継の準備を行う
鹿児島県	荒田 学	安定した経営基盤の事業承継へ向けた機械化の検討
鹿児島県	中拂 公利	機械導入により作付面積拡大を実施し経営の安定化を図る
鹿児島県	坂元 一彦	キャベツ植付作業省力化に伴う品目転換
鹿児島県	入野 義人	土壌の改良による収量・品質の向上
鹿児島県	前村 睦生	人と人の接触を避けるため省力化機械の導入
鹿児島県	末吉 義秋	防除作業の省力化に伴う労働力配分の見直し
鹿児島県	西村 千年	機械化による省力化
鹿児島県	奥村 祐樹	野菜選別機、消毒機導入による作業効率化と感染予防対策
鹿児島県	小荒田 司	大型農業用機械への設備投資による省力化農業体制の確立
鹿児島県	丸田 秀明	機械化体系整備による面積拡大
鹿児島県	尾野 達也	大型冷蔵庫で出荷調整を実施、適期出荷による高単価の維持
鹿児島県	祝迫 幸一	売上規模の拡大と高収益化に向けた作業効率の改善のため機械導入
鹿児島県	粟ヶ窪 直樹	機械導入により管理作業の省力化
鹿児島県	祝迫 正哉	土づくりによる品質向上対策及び生産拡大省力化技術導入事業
鹿児島県	山脇 一馬	機械導入による作業の省力化と地域貢献・感染症対策
鹿児島県	寺田 義文	機械導入による栽培管理の省力化と規模拡大
鹿児島県	小園 慎也	省力化農業への移行による生産規模の維持・拡大
鹿児島県	新留 諭貴	機械導入による作業の省力化と高品質な作物づくりによる安定出荷
鹿児島県	別府 宏一	機械導入による収穫作業の省力化と規模拡大
鹿児島県	薩頭産業有限公司 代表取締役 田原 良二	全自動野菜移植機導入による作業効率化と密の回避
鹿児島県	有限会社浜田農産	ドローンを活用した作業の効率化と省力化による密の回避
鹿児島県	飯伏 博美	フォークリフト機械導入による省力作業化・人員の接触機会軽減
鹿児島県	新原 信一	省力化と園芸品目の規模拡大を図るための機械導入
鹿児島県	一氏 裕二	播種機導入による作業の省力化と作付面積拡大への取り組み
鹿児島県	株式会社 Nファーム 代表取締役 永山勝逸	機械導入による省力化と密の回避
鹿児島県	株式会社 唐芋農場	「ソーシャルディスタンス実行可能事業」
鹿児島県	ほがらかファーム株式会社 代表取締役 平江 圭	コロナ対策！野菜洗浄機械の導入による労働力・作業の効率化
鹿児島県	有限会社 小原農産 代表取締役 小原 信幸	焼酎用甘藷から青果用甘藷への転換
鹿児島県	伊瀬知 省一	移植機導入による定植作業の軽減
鹿児島県	淵田 正一	感染症対策と作物の品質向上を目的とした就労環境整備
鹿児島県	株式会社 南榮ファーム 代表 崔 榮宰	機械導入による新しい出荷体系の確立
鹿児島県	前村 学	機械導入による作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	臨田 直樹	機械の導入による作業の省力化と適正管理による収量増加
鹿児島県	前村 千香男	機械導入による作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	高江 清光	コロナと共存しつつ堅実な経営
鹿児島県	粟ヶ窪 久	カリフラワーの栽培面積拡大のための機械導入
鹿児島県	馬場 寛秀	設備導入による高品質化と接触機会の低減
鹿児島県	雪丸 賢二	機械導入による肥料散布などの省力・効率化
鹿児島県	坂元 博	機械導入による作業の効率化と感染症対策
鹿児島県	蓮子 昭一	機械導入による労働力確保と作業の省力化と感染症対策
鹿児島県	雪丸 和矢	機械の共同導入による高品質作物の栽培と省力化・感染症対策
鹿児島県	末吉 和人	せごんファームブランド化でのネット通販による新販路の確立
鹿児島県	田原 陽作	機械導入でコロナに負けない家族経営での就労環境の確立
鹿児島県	高吉 雄二	「機械導入による省力化と効率化、接触を減らす新たな取り組み」
鹿児島県	有限会社 たけ茶園代表取締役 上村 益治	機械化による作業効率UPと密を避ける作業の実施

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	小磯 敏文	自走型巻き取り機導入による省力化と密を避ける取り組み
鹿児島県	上村 亜由美	機械導入による省力化と感染予防による安定的な茶経営の確立
鹿児島県	新原 大作	新規機械導入による作業効率の改善と省力化によるコロナ対策
鹿児島県	(有)丸谷園 下窪 正己	フォークリフト導入による作業の省力化
鹿児島県	田原 久恒	肥料散布機、クランクカルチ、背負動噴の導入による作業の省力化
鹿児島県	有限会社 えい池田製茶 代表取締役 濱元 武幸	巻取機・草刈機の導入による省力化と感染防止
鹿児島県	松元 秀博	機械導入による省力化
鹿児島県	祝迫 進一	肥料散布機の導入でコロナを乗り切る経営体制へ
鹿児島県	有限会社 後山製茶 瀬川義久	機械化による人員削減
鹿児島県	嶽 睦雄	乗用型肥料散布機アタッチ導入による省力化と良質茶の生産
鹿児島県	嶽 義秀	機械導入による品質向上・コスト削減・感染予防
鹿児島県	松元 久和	自走型巻取機の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	飯伏 義則	土づくりの向上による品質向上
鹿児島県	永山 和博	地域総力戦でコロナと戦う茶農家非対面式仕上茶流通プロジェクト
鹿児島県	有限会社折尾正光園	マルチスプレーヤー導入による省力化とコロナ感染対策の徹底
鹿児島県	(有)満永製茶 代表取締役 満永重樹	土壌管理機クランクカルチアタッチ導入
鹿児島県	瀬川 義廣	品質向上と省力化の取り組みで価格安定を目指し経営維持
鹿児島県	瀬川 静	複合型中切機アタッチ導入による管理作業の効率化と経営継続
鹿児島県	有限会社 広瀬製茶 代表 瀬川義廣	機械導入により省力化と品質向上による経営の継続
鹿児島県	(農)南栄茶業組合代表 下野正行	被覆資材巻取り機の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	折尾 岬	歩行トラクタ導入による管理作業の省力化とコロナ対策徹底
鹿児島県	兄弟社折尾園株式会社代表取締役 折尾研吾	省力化機械の導入等による効率化及び品質の向上
鹿児島県	下野 義彦	省力化機械の導入による作業効率・品質の向上
鹿児島県	有限会社 小磯製茶	草刈機ツインモアによる省力化と感染リスク軽減によるコロナ対策
鹿児島県	雪丸 恵美子	クランクカルチ導入で効率的な施肥管理によるコロナ対策
鹿児島県	雪丸 よし子	回転刃(アタッチ)導入による管理作業の効率化と密の回避
鹿児島県	下野 幸樹	深刈・裾刈アタッチ導入による作業効率の改善と品質の向上
鹿児島県	有限会社 エイティエー代表取締役 飯伏英夫	茶工場水分計測器、換気扇移送工事の導入
鹿児島県	(有)尾曲商店 代表取締役 尾曲一哉	裾刈アタッチ導入による作業効率の改善と感染対策への取り組み
鹿児島県	松元 孝也	肥料散布機の導入で取り組む省力化とコロナ対策
鹿児島県	折尾 義昭	機械アタッチの導入による既存機械を活用した省力化と品質向上
鹿児島県	(株)たけ緑茶園 代表取締役 嶽 義昭	巻取機一式・クランクカルチ・茶園灌水用設備の導入
鹿児島県	折尾 昭弘	自走式裾刈り機導入による省力化と品質の改善
鹿児島県	寶代 勝範	乗用型肥料散布機の導入による省力化、効率化による感染防止対策
鹿児島県	大原 邦太	灌水ホース巻取機一式、ブロードキャスター(肥料散布機)の導入
鹿児島県	オリオ青果株式会社代表取締役 折尾大作	全自動梱包機導入による労力人員削減
鹿児島県	田中 喜巳	自動閉鎖装置の導入による作業効率及び品質向上による経営の安定
鹿児島県	弓指 隆男	機械導入による省力化と作業員間の接触機会の軽減
鹿児島県	中道 博文	自動閉鎖装置等の導入による省力化及び良品生産による所得の向上
鹿児島県	鶴之園 賢一	トンネルマルチ機導入による作業人員の削減
鹿児島県	中西 康之	自動閉鎖装置の導入による、品質向上による経営安定。
鹿児島県	グリーンウェーブ有限会社 代表取締役 大小田 伸一	作業環境における感染リスクの防止、及びその体制作り
鹿児島県	廣森 博昭	自動閉鎖装置の導入による作業効率の向上と省力化
鹿児島県	諸留 茂美	自動閉鎖装置の導入による品質向上を図る。
鹿児島県	岡元 一憲	ペールカッタ(牧草梱包細断機)導入による作業効率化
鹿児島県	岡元 敦司	堆肥散布機(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
鹿児島県	岡元 敬郎	ジャイロテッダ(牧草反転機)導入による作業効率化と売上回復
鹿児島県	今村 秀一	中古トラクター導入による作業等の効率化と経費削減
鹿児島県	今村 拓也	発情発見システムの導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	今福 一孝	牧草ラッピングマシン導入による品質向上と作業効率化
鹿児島県	鐘撞 正和	給餌機の導入による雇用費と生産コストの削減
鹿児島県	(有)上久保畜産 代表取締役 前田 友也	フォークリフト導入の作業効率化と煙霧機による環境整備
鹿児島県	竹山 義明	フォークリフト導入による作業の効率化
鹿児島県	中野 弘光	堆肥散布機(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
鹿児島県	東川 勝広	監視カメラと薬給餌機導入による作業効率化とコスト削減
鹿児島県	野元 辰雄	スキッドステアローダー導入による作業の効率化
鹿児島県	野元 裕一	監視カメラの導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	岩下 文高	ホイールローダクイックキャリア導入による作業効率化
鹿児島県	有限会社 アグリサービスなかんの	スライドモア導入による圃場管理整備の作業効率向上と収入拡大
鹿児島県	有限会社 お茶の四元園	茶専作から複合経営への転換(生姜栽培)
鹿児島県	磯部 泰良	ハウス内の換気促進および作業の省力化による収入拡大
鹿児島県	宇都 良広	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	永尾 寛	ハンマーナイフモア導入による牧草圃場整備の作業効率向上
鹿児島県	奥 和俊	田植機の導入による労力削減・省力化効果
鹿児島県	下池 健悟	堆肥・肥料散布作業の機械導入による高効率化と収入拡大
鹿児島県	花立 丈佳	ほ場内運搬・移動の機械導入で労力軽減・作業人員削減
鹿児島県	蒲牟田 昭雄	省力化機器導入による、作業効率の向上と収入拡大
鹿児島県	宮の前 博行	加温機の導入で計画的な生育と収穫作業による収入拡大
鹿児島県	今村 憲一	機械導入によるほ場環境整備作業時の省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	小園 春男	田植機の導入により労力削減・省力化を図る
鹿児島県	有限会社小牧緑峰園 代表取締役小牧晋哉	省力化による人員削減および品質向上のための新型中刈機導入
鹿児島県	松崎 秀樹	田植機の導入により労力削減・省力化を図る
鹿児島県	新川 隆士	機器導入による労働力を軽減し、規模拡大を目指す。
鹿児島県	深川 剛	コロナに負けないいちご生産・選果方式の改善と確立
鹿児島県	西 拓郎	省力化機械導入による接触機会軽減と作業効率化及び商品開発
鹿児島県	西中間 雅和	自動選別機導入による作業省力化による収入拡大と接触機会の低減
鹿児島県	西田 憲吉	高性能稲移植機導入で、労働力の省力化による規模拡大
鹿児島県	西馬場 一馬	契約栽培拡大に向けた農地管理の労力を補う省力化機械の導入
鹿児島県	地頭所 忠一	オフセットモアの導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	池田 勇人	ハウスの谷換気設備工事と作業員環境の安全確保の取組み



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	中園 正徳	高性能稲移植機導入で、労働力の省力化に取り組む。
鹿児島県	仲村 雅史	育苗ハウス増設とハウス開閉・灌水の自動化で省力化と密接回避
鹿児島県	津曲 義秋	ハンマーナイフモアの導入による除草作業の省力化
鹿児島県	東 善一	コロナに負けないいちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	東峯 満	ドローン防除の実施により作業省力化と収入拡大
鹿児島県	東 竜太	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	東 竜太郎	大型トラクター導入による労働力の省力化及び規模拡大
鹿児島県	堂園 篤	省力化機械導入による作業の効率化と接触・感染頻度の低減を図る
鹿児島県	徳重 栄	根深ねぎ栽培に重点をおいた持続可能な営農を目指す
鹿児島県	株式会社 ふたつし農園 代表取締役 二石 純一	専用機械導入による規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	銚谷 浩晋	コロナに負けない いちご生産・選果方式の改善・確立
鹿児島県	京屋 光宏	省力化機械・資材の導入による感染防止と経営継続計画策定
鹿児島県	松澤 正仁	高畝栽培による病害虫予防と生育環境の改善による品質向上
鹿児島県	楠 真憲	施肥、灌水及び防除の効率化並びに省力化による品質の向上。
鹿児島県	満富 三郎	労働力解消推進・スマート農業推進事業
鹿児島県	徳田 結希	契約栽培拡大による収入安定化と遊休農地利用に係る省力機械導入
鹿児島県	岡元 敏治	水田転作の効率化を図るための機械導入
鹿児島県	株式会社ゼロプラス 代表取締役 松田健	機械導入による積込作業の作業効率の向上と省力化
鹿児島県	吉岡 輝雄	水稻の機械導入による省力化と雇用削減とフレコン出荷への転換
鹿児島県	松元 裕介	機械導入に伴う畔草払い作業の省力化による特別栽培米の品質向上
鹿児島県	竹田 修一	水稻育苗作業における機械導入による省力化と規模拡大
鹿児島県	木場 俊介	機械導入による畝立て作業の省力化とお客様への感染防止対策徹底
鹿児島県	有馬 孝一	機械導入による稲作作業全般の省力化と経営拡大
鹿児島県	下茂 範彦	省力化機械導入による飼料米生産作業の効率化
鹿児島県	丸山 宏文	ロールグラブ・ラッピングマシン導入による牧草地の作業効率向上
鹿児島県	宮下 裕治	分娩監視カメラの導入により省力化、経営の安定化
鹿児島県	橋口 勝	発情発見装置導入（WEB牛歩システム）による繁殖性向上
鹿児島県	今村 優貴	簡易消毒ゲート導入により農場内のウイルス防止策の徹底
鹿児島県	佐伯 真紀子	分娩監視カメラと放牧用運動ステーション導入により個体管理向上
鹿児島県	秋葉 久治	地域を上げたコロナ対策
鹿児島県	草野 妙子	省力化機械導入による牧草ロールの運搬作業の効率化・経営拡大
鹿児島県	大村 哲博	分娩監視カメラの導入で作業の効率化を図る
鹿児島県	大平 正輝	ネットワーク監視カメラ導入によりオンラインでの確認ができる
鹿児島県	東峯 一博	草刈機（クサカルゴン）導入による田畑の圃場整備の作業効率向上
鹿児島県	富永 孝一	フォークリフトを活用した省力化事業
鹿児島県	豊村 かおり	分娩監視カメラ導入による売上拡大
鹿児島県	（有）末吉畜産	運動ステーション導入による省力化
鹿児島県	馬場 五男	地域を上げたコロナ対策
鹿児島県	株式会社 アクティブアグリ南九州 代表取締役 横山 幸子	コロナに打勝つ新規品目導入
鹿児島県	代表取締役 濱村義美	省力化機械導入における面積拡大および生産量増大における収入増加
鹿児島県	株式会社 ねぎ畑 代表取締役 日高 公成	器機導入による品目転換と収入拡大
鹿児島県	鶴田 さゆり	3密状況改善を実行する為の作業の省力化及び環境改善対策
鹿児島県	株式会社 片平観光農園 代表取締役 片平 清美	外的影響に負けない経営体育成
鹿児島県	農事組合法人 田代ビレッジ 代表理事 日高 格一	機械化・省力化を進め健全な事業運営推進
鹿児島県	有限会社ユリ産業 代表 松崎 文昭	省力化・少人化に資する資材の導入
鹿児島県	永野 彰一	新しい農産品の作付、収穫・出荷作業の省力化
鹿児島県	今村 龍太郎	人手を要する収穫調整作業等の省力化
鹿児島県	山元 健一	果樹の省力栽培と感染症対策を施した観光農園の運営
鹿児島県	西園 賢一郎	オフセット草刈機導入による草刈り作業人員の削減
鹿児島県	田中 宏和	労力確保困難を想定した機械化による省力化
鹿児島県	田島 大輔	安心安全な作物栽培と消費者へのホスピタリティ
鹿児島県	東 公弘	省力機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	合同会社 福ふくろう 代表社員 福留正孝	ブームスプレーヤー等導入による人員削減、品質向上を目指す
鹿児島県	土屋 太津朗	田植え機導入による増反を図り、地域の荒地解消を目指す
鹿児島県	立迫 一広	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上。
鹿児島県	三川 哲博	土づくりを基本に栽培技術向上と労働環境整備による3密回避
鹿児島県	宮地 昭広	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	竹川 俊一	労働力軽減及び作業効率化による収益性向上への取組み
鹿児島県	上野 文雄	通信機器を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	柳野 政秋	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	吉原 直人	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	里 和則	専用機械の導入による作業省力化と3密回避への取組み
鹿児島県	横峯 一昭	養液栽培の技術確立と環境制御による増収技術の確立
鹿児島県	本田 浩昭	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中之内 瑞穂	環境に優しい省力化技術による安定生産
鹿児島県	宮森 祐光	選果機導入によるコストの削減と販路の開拓
鹿児島県	宮谷 芳弘	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	後藤 俊一	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	善室 忠文	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの回避
鹿児島県	銚立 泰樹	3密状況改善と作業の省力化および環境改善対策
鹿児島県	宮元 明夫	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	福元 良一	環境制御を用いたハウス管理と栽培技術の伝承
鹿児島県	留岡 正明	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす取組み
鹿児島県	坂中 則雄	省力化機械導入による作業の効率化・省力化及び品質向上
鹿児島県	上野 紀男	環境改善による生産性向上および接触機会を減らす取組み
鹿児島県	萩迫 修作	環境制御による生産性向上および接触機会を減らす持続可能な取組
鹿児島県	蘭田 真	省力機械の導入による作業効率の向上と感染リスクの回避
鹿児島県	熊本 幸男	環境制御による環境に優しい省力化技術の確立
鹿児島県	山重 浩一郎	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	内村 常夫	環境制御システムの活用および作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	飯屋 正夫	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	池尾 浩幸	環境制御を用いたハウス管理と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中山 航	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上
鹿児島県	株式会社 福末製茶 代表取締役 福末 定	専用機械の導入による密接回避とコスト削減による収益向上。
鹿児島県	株式会社 吉国製茶 吉国 順郎	施設設備や作業用車両の導入による接触機会の減少と作業効率化。
鹿児島県	浦地 康之	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化。
鹿児島県	有限会社 なべやま 代表取締役 鍋山勝幸	専用機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
鹿児島県	株式会社 原田 代表取締役 原田 浩治	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 池田製茶 代表取締役 池田 敏行	機械設備の導入による3密回避及び作業の効率化並びに省力化
鹿児島県	徳 永 一 郎	荒茶仕上げ機械の導入による増益、作業人員の削減による三密回避
鹿児島県	菅田 広海	専用機械の導入による密接回避と作業の効率化。
鹿児島県	峯 しのぶ	専用機械の導入による接触機会の減少とコスト削減による収益向上
鹿児島県	愛甲 頼信	分娩監視カメラ導入と牧草収穫作業の効率化
鹿児島県	(株)たちきふあーむ	分娩監視カメラと大型扇風機導入による省力化・効率化
鹿児島県	花北 貴司	代用乳自動溶解装置の導入による子牛の生育の統一化
鹿児島県	持留 忠義	分娩監視カメラ導入による省力化・効率化を図る
鹿児島県	竹下 統	分娩監視カメラ・簡易推肥舎の導入により省力化・効率化
鹿児島県	永屋 哲郎	牛舎内の環境整備に伴う牛の品質向上で経営の維持拡大
鹿児島県	垣内 光一	複数人で行う牧草ロール移動を単独化し省力化・効率化を図る
鹿児島県	草野 治美	分娩監視カメラ導入による牛の個体観察の省力化・効率化
鹿児島県	竹吉 アツ子	従事者の省力化・効率化と牛の品質・ブランド力向上・増頭計画
鹿児島県	草清 朝子	ミルク溶解機導入と安定した給餌で省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	立山 富士雄	エンジン式牧草カッター給餌機で作業の省力化と効率化を図る
鹿児島県	内園 稔	代用乳自動溶解装置と監視カメラ導入で省力化と生産性向上
鹿児島県	丸田 陽一	遠隔監視システム導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	笠原 志郎	監視カメラ・牛温計・大型扇風機の導入による作業の効率化
鹿児島県	岡崎 隆裕	発情発見装置導入と既存機の増設による省力化と作業効率化
鹿児島県	安留 準一	分娩監視カメラと送風ファンの導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	あべ松 レイ子	監視カメラ導入による省力化・効率化と生産性向上
鹿児島県	若松 浩	被覆作業機械導入と被覆止めピンチの購入による省力化と品質向上
鹿児島県	前原 公也	ハンマーナイフモア・肥料散布機アタッチ取得による省力化
鹿児島県	関谷 祐二	被覆資材巻取機導入による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	西垂水 裕	防除機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 菊永エッグファーム 代表取締役 菊永 成人	鶏卵自動販売機増設による鶏卵売上拡大と接触機会の減少
鹿児島県	松山 ツヤ	茶園管理機械、被覆資材導入による品質向上と省力化
鹿児島県	松山 忠博	被覆資材巻取機導入による省力化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	寺園 真一	乗用型摘採機コンテナ式への変更による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	有限会社 村岡 村岡 美明	乗用型茶園管理機導入による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	松元 健一	乗用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	福田 友和	裾刈機・土壌攪拌機の導入による省力化とコロナ感染予防対策
鹿児島県	株式会社 真栄ファーム 代表取締役 和田 真弥	急速冷凍機導入によるインターネット通販の拡大
鹿児島県	池田 幸一	草刈機モア導入による、作業時間削減・省力化・品質向上
鹿児島県	前原 一城	乗用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	菊永 淳弘	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 辰弘	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	松山 泰久	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 博年	機械設備導入による省力化・作業時間削減・品質向上・感染防止
鹿児島県	菊永 周作	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	農事組合法人 松山茶生産組合 代表理事 若松浩	乗用型せん枝機導入による作業時間の削減・省力化・品質向上
鹿児島県	松元 秀一	乗用型裾刈機中耕機導入による省力化及び感染予防対策の徹底
鹿児島県	菊永 好勝	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 美良	フォークリフトの導入による労力軽減と省力化・感染防止対策
鹿児島県	菊永 隆幸	フォークリフト導入による省力化・コロナ感染リスクの低減
鹿児島県	菊永 重雄	自走型巻取機の導入による省人化・省力化と負担軽減
鹿児島県	菊永 義弥	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 新吾	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 知秋	自走型巻取機の導入による省力化および品質向上・感染防止対策
鹿児島県	菊永 明彦	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 竜太	乗用型裾刈り機の導入による省力化・作業時間の削減
鹿児島県	菊永 忠弘	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 博彦	自走型巻取機の導入による省力化・省人化・品質向上
鹿児島県	農事組合法人 菊永茶生産組合 代表理事 菊永 明彦	機械導入による効率化・作業時間の削減・品質向上及び感染防止
鹿児島県	西垂水清作	油圧用ショベル用モア導入による作業の省力化と感染防止対策
鹿児島県	塗木 博明	モア取得による省力化・作業時間削減・品質向上と感染防止対策
鹿児島県	農事組合法人 東垂水茶生産組合 代表理事 東垂水一生	被覆資材巻取機・製茶機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	若松 隆幸	被覆資材巻取機導入による作業時間の削減・効率化・品質向上
鹿児島県	松山 誠	乗用型裾刈機導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	菊永 淳也	機械装置等導入による作業の効率化・作業時間の削減・品質向上
鹿児島県	大隣 道治	裾刈機の導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	塗木 信博	肥料散布作業の乗用型機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	森 暢	被覆資材巻取機導入による作業時間の削減・省力化・品質向上
鹿児島県	前田 浩志	肥料散布アタッチメント導入による品質向上及び作業省力化
鹿児島県	有限会社 野中製茶 代表取締役 野中 正人	肥料散布・耕耘アタッチメント導入による品質向上及び作業省力化
鹿児島県	井関 達也	乗用型肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	(有)門之園製茶 代表 門之園 澄仁	取出度判定器「しとり」導入による品質向上と省力化
鹿児島県	農事組合法人 川原茶生産組合 代表理事 川原智和	裾切機アタッチ(摘採機用)導入による作業省力化及び品質向上
鹿児島県	大隣 繁春	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 勇一	鎮圧式消毒機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	川原 三郎	蒸機ボイラ導入によるコスト削減及び荒茶高品質化
鹿児島県	塘 俊作	自走式農薬散布機による労力の削減及び生産性の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	相星 俊明	自走式防除機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	下釜 文輝	自走式農業散布機による労力の削減及び生産性の向上
鹿児島県	二宮 良二	移植機導入による作業員の削減。
鹿児島県	宮地 克典	白ネギ移植機の導入による生産性の維持・向上
鹿児島県	橋口 叙文	移植機導入による他の作業員との接触がなくなる。
鹿児島県	栗野 信広	土壌消毒、薬剤散布、畝立同時作業機械導入による生産方法を確立
鹿児島県	出口 三郎	雑草刈機の導入により作業時間の短縮と接触軽減
鹿児島県	山崎 祐子	ロータリー、マルチ張り機、ハウス開閉機による品質向上と省力化
鹿児島県	だいえん合同会社 代表者 大園 豊和	運搬車及び自走式動噴の導入による省力化・時間短縮と品質向上
鹿児島県	大塚 利弘	自動開閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	桑原 友博	作業場拡張による接触機会の低減と作業効率の向上を目指す
鹿児島県	桑原 一幸	日長管理装置及び土壌改良機導入による省力化と接触低減の取組
鹿児島県	大塚 正	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、品質向上の取組
鹿児島県	有限会社 アグリ産業 代表取締役 久木田 祝保	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	株式会社 補花園 代表取締役 楠 政明	自動換気装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	桑原 俊二	自動開閉装置の導入による省力化と接触低減、及び品質向上の取組
鹿児島県	俵積田 清文	マルチロータリー導入による畝立として作業の省力化と人員の削減
鹿児島県	楠 義文	自動開閉装置導入による省力化と接触低減、品質向上の取組
鹿児島県	真茅 知寛	人参収穫機導入による作業効率向上と接触機会の低減
鹿児島県	大園 明文	マルチ巻取機・軽トラクの導入による省力化
鹿児島県	五反田 照美	マルチロータリー・薬剤散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大園 秀己	トラクター用アーム式ハンマーナイフモアの導入による省力化
鹿児島県	市之瀬 直美	兼用田植機と薬剤散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 下野農園 社長 下野 建一郎	野菜移植機とうね内部分施用機導入による省力化と品質・収量向上
鹿児島県	農事組合法人ハートフル永田 代表理事 西 次雄	ディスクモア・ブロードキャストによる省力化と品質・収量向上
鹿児島県	(有)上一牧場 代表取締役 上木原 一則	超音波画像診断装置導入による省力化と子牛生産性の向上
鹿児島県	城森 幸三	自動選果機・自動プラン機導入による省力化・時間短縮と品質向上
鹿児島県	湯舟 康隆	肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	下釜 典幸	ハウスの自動開閉装置導入による労力の省力化
鹿児島県	窪 比呂志	集卵巣設備の導入による作業効率化
鹿児島県	松山 利範	ピンチ(被覆資材留め)導入による、品質向上と作業時間の削減
鹿児島県	福田 孝徳	兼用型摘採機コンテナ式への変更による省力化とコロナ感染予防
鹿児島県	宮原 俊朗	兼用型堆肥散布機導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	朝隈 栄志	全自動野菜移植機導入による省力化及び感染予防対策
鹿児島県	有限会社 マエカズ園 代表 前原加代子	裾刈機と肥料散布機の導入による茶園管理の効率化と品質向上
鹿児島県	有限会社 前原製茶 代表 前原博法	金属検出機の導入により異物混入防止と品質保全の確立
鹿児島県	株式会社 4BM 代表 前原翔太	両面裾落とし機導入による茶園管理の効率化と品質向上
鹿児島県	(有)マルヒサ製茶 代表取締役 塗木 充弘	畝に合った被覆資材の調整による省力化・作業時間削減・品質向上
鹿児島県	塗木有機肥料組合 組合長 塗木大介	省力化機械導入による作業人員の接触低減
鹿児島県	恒吉 宏樹	トラクター導入による作業の省力化・人員不足の解消
鹿児島県	塗木 守	肥料散布機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	恒吉 誠	ハンマーナイフモア、茶被覆ネット巻取機の取得による省力化
鹿児島県	泊 巧	自走カッター取得による省力化
鹿児島県	西垂水 明弘	管理機械導入による品質・生産性向上、濃厚接触予防
鹿児島県	佐多 雄一	甘藷用マルチ張り機導入による省力化及び感染予防対策
鹿児島県	有限会社けやき製茶 代表取締役 上野康久	裾切機アタッチMD80の導入による時間短縮と、省力化
鹿児島県	寺原光作	防除機導入による省力化と品質向上
鹿児島県	中園 和充	複合型中刈機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 エコファームかわなべ 代表取締役 折田信男	圃場における労働力の軽減
鹿児島県	折田 光司	肥料散布、耕耘の兼用型機械導入による省力化
鹿児島県	塗木 逸郎	フレールモア・エンジン動噴の導入による効率化・品質向上
鹿児島県	駒水 敬吾	省力化機械の導入による作業の効率化及び感染防止
鹿児島県	有限会社 真輝園 代表 真茅 輝彦	肥料散布機アタッチの導入による効率化と品質向上
鹿児島県	池田 勇次	省力化機械導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	有限会社 塗木千早製茶工場 代表取締役 塗木宗彦	省力化機械導入による効率化と品質の向上
鹿児島県	桑水流 純義	茶園管理機械導入による作業時間短縮及び高品質化
鹿児島県	有限会社ちらん中央製茶 代表取締役 上野康久	2ステージバリカンの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	有限会社 宮原製茶工場 代表取締役 宮原俊郎	小型粉碎機導入による作業時間の削減・効率化
鹿児島県	中原 博之	兼用型中刈機導入による品質向上と感染症対策
鹿児島県	池田 政治	バロン巻き取り機の導入による作業の省力化、濃厚接触低減
鹿児島県	徳留 忠彦	管理機取得による省力化
鹿児島県	西垂水 哲郎	裾刈機・中耕除草機アタッチ導入による作業効率化と品質向上
鹿児島県	有限会社ビオ・ファーム 代表取締役 下堂園 豊	スーパーグリーン(溝無型)導入による省力化及び販路拡大
鹿児島県	恒吉 清美	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	農事法人組合 松原茶生産組合 代表 中原 武彦	回転刈アタッチ(ワゴン車付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	大河内製茶有限公司 代表 深水 隆浩	軽トラダンプ導入による省力化と品質
鹿児島県	宮原 福義	裾刈機と車両導入による省力化とコロナ感染予防及び品質向上
鹿児島県	塗木 勇三	管理機械購入による茶・甘藷作業の省力化・品質向上
鹿児島県	菊永 啓一	肥料散布機導入による作業省略化および品質向上
鹿児島県	松崎 和則	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	中原 重信	肥料散布機アタッチ(上部ホッパー付)の導入による省力化と品質
鹿児島県	代表 真茅 信昭	自走式両面裾落とし機導入による省力化と品質
鹿児島県	茅野 真一	肥料散布機アタッチ(スクリー式)の導入による省力化と品質
鹿児島県	木幡 正宏	生産・流通コストの削減に資する取り組み
鹿児島県	俵積田 栄作	機械導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	塗木 充弘	自走式両面裾落とし機の導入による管理作業のスピードUPを計る
鹿児島県	(農)籠原農場 理事 籠原 守	自走式寒冷紗巻取器導入による省力化と品質
鹿児島県	白澤 非芳	定植機の導入により、接触機会の低減・作業の効率化
鹿児島県	代表 駒水 秋則	巻取器、被覆アタッチ(一畦式)取付工事による省力化と品質
鹿児島県	福元茶生産組合	複合型中刈機アタッチ導入による省力化と品質



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	諏訪 信一路	乗用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質向上
鹿児島県	若松 克朗	フォークリフトと被覆資材導入による省力化とコロナ感染防止対策
鹿児島県	石田 賢三	自走式農業噴霧器の導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	巻木 陽一	フレコンメイトの導入による省力・低コスト化
鹿児島県	狩集 勇耕	倉庫の屋根増築
鹿児島県	小野 秀一	移植機導入による作業省力化
鹿児島県	下屋 悟	水稲箱苗並べ機の導入事業による省力化
鹿児島県	下屋 友和	ネギ出荷調整機械の導入による作業省力化
鹿児島県	鮫島 正一	自動灌水・自動開閉の導入による省力化、品質向上
鹿児島県	奥山 政樹	ラジコン動噴、ハンマーナイフモア導入による作業省力、品質向上
鹿児島県	東垂水 美津代	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	加治佐 耕太郎	肥料散布機、つる切り機の導入による省力化
鹿児島県	松久保 九州男	機械導入による省力化と品質向上
鹿児島県	大隣 淳也	ドローン導入による省力化と品質向上
鹿児島県	株式会社 ヴィレッジファーム衛藤 代表 衛藤真二	モアと軽トラック導入による作業の効率化と規模拡大
鹿児島県	塗木 直哉	野菜結束機の導入による省力化
鹿児島県	加治佐 清隆	機械導入による省力化
鹿児島県	大隣 弘和	ワンウェイプラウの導入による品質向上
鹿児島県	中村 寛利	茶の管理機械の導入による品質向上と省力化
鹿児島県	町田 美高	ゴボウ収穫機の導入による省力化と品質向上
鹿児島県	原田 秀人	オフセットモア導入による省力化及び迅速化
鹿児島県	榎くろせ 代表取締役 黒瀬 守	機械導入による省力化および作業効率化
鹿児島県	吉村畜産 吉村 典彦	子牛哺乳機による作業省力化および管理の効率化
鹿児島県	菊永 慎也	ブルーター→換気扇導入による作業性及び生産性の向上
鹿児島県	有限会社 江籠畜産 代表取締役 江籠範厚	機会装置等導入による作業省力化および効率化
鹿児島県	沼崎 聖一	ハウス用換気扇及び循環扇設置による省力化及び品質向上対策
鹿児島県	新澤 清一郎	ウッドチップパー及び動噴導入による省力化及び品質向上対策
鹿児島県	中堂 忠	機械導入による作業省力化
鹿児島県	有限会社 三光園 代表取締役 相星 光俊	機械導入による作業時間短縮および省力化
鹿児島県	株式会社知覧アグリワン 代表取締役 東垂水 一守	機械導入による作業の省力化および3密回避
鹿児島県	山崎 一彦	機械導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	山崎 美能利	機械導入による各作業人員の削減と接触機会の低減
鹿児島県	隈元 浩幸	省力・効率化機械の導入による作業従事者削減と規模拡大
鹿児島県	飯野 幸博	オペスタ付き田植え機の導入
鹿児島県	住吉 純敏	乗用田植え機の導入により水稲植付の面積増を行う。
鹿児島県	迫 将嗣	機械導入による省力化と感染拡大防止
鹿児島県	木尾 義男	自走式草刈機導入により作業効率UP・省力化事業
鹿児島県	時吉 浩二	コンバイン導入により作業効率UP・省力化・接触感染防止事業
鹿児島県	中倉 広文	省力化作業機による作業工程の削減と対人接触機会の減少
鹿児島県	藤田 正一	農作業の機械化を図り、コロナの影響で不安定な労働力を補う
鹿児島県	青柳 健太	省力化機械の導入で労働力削減と品質向上への努力転換
鹿児島県	八木 昭人	労働力の機械化を進め変動する労働力に備えた農業経営を目指す
鹿児島県	東 洋二	ホイールローダの導入による作業効率化と規模拡大
鹿児島県	上山 薫	フォークリフト導入による高品質の甘藷作りと働きやすい環境作り
鹿児島県	萩原 浩昭	省力化機械導入による収穫作業の効率化と徹底した品質管理
鹿児島県	薬丸 学	主要となる青果用甘藷の生産性、品質向上に向けた収穫機の導入
鹿児島県	阿多 智博	省力化危機の導入で少人数による高品質かつ低コスト営農の実施
鹿児島県	竹元 仁史	花き売り上げ減少に伴う効率的な青果用甘藷への作物転換
鹿児島県	井料 久志	省力化機械の導入による作業効率化と品質管理徹底による増収
鹿児島県	西山 順子	甘藷植付け用の省力化機械導入で作業効率化と品質管理の徹底
鹿児島県	山中 一夫	ホイールローダ導入による作業の効率化と品質向上で売上増加
鹿児島県	森永 セツ子	機械導入による事業継続のための生産方式の省力化
鹿児島県	櫻木 十郎	ドローン作業によるコロナウイルス感染予防対策
鹿児島県	永吉 卓郎	事業継続とコロナの影響に左右されない経営の確立
鹿児島県	上川 明敏	焼酎用甘藷より転換し、甘藷洗機導入により青果用甘藷販売拡大。
鹿児島県	瀬崎 由美	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	井之上 藤男	作業の省力化、効率化を図るための機械導入
鹿児島県	澤田 正則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	三枝 幸一郎	機械導入による作業の省力化と効率化
鹿児島県	北別府 哲哉	機械導入による作業の省力化と効率化
鹿児島県	久永 信雄	省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	末鶴 雄二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	有限会社 久永農園 代表取締役 久永 正美	省力化機械導入による労働時間の削減と経営維持、回復を図る
鹿児島県	下岡 俊秋	新規マルチ張り機導入による作業の省力化
鹿児島県	長ヶ原 末実	機械導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	三枝 豊	草刈り機と化成散布機の導入による作業人数の削減と接触機会の低減
鹿児島県	佐野 克幸	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 大名神ファーム 代表取締役 岩切 睦夫	接触機会を減らす為のゴボウ・人参播種時の同時追肥
鹿児島県	米澤 一二三	新規白ネギ栽培への取り組み
鹿児島県	薄窪 千弘	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	宮田 政人	低温貯蔵庫の導入による販売期間の長期化、多様化を図る
鹿児島県	鶴田 勉	作業の省力化、効率化を図りコストを抑える
鹿児島県	橋口 次男	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	東別府 照美	省力化機械導入による作業員削減及び地域農業経営継続補助の役割
鹿児島県	上岡 広美	植付作業前の機械化による農作業の省力化
鹿児島県	飯永 弘志	省力化機械導入による作業分散で感染リスク軽減と作業の効率向上
鹿児島県	三枝 勇太	畑かんを利用した省力化と品質向上による安定生産
鹿児島県	安田 利幸	機械導入による省力化と品質向上・反収増加
鹿児島県	上村 耕次	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
鹿児島県	谷口 理恵	作業効率向上による規模拡大と売上の回復・拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	中西 美智子	安定した農業及び土作りによる品質向上
鹿児島県	増田 満弘	安定した農業経営及び土作りによる品質向上
鹿児島県	津曲 忍	コロナウィルス感染症の影響の少ない作物選定と省力化技術の導入
鹿児島県	牛込 義一	市場出荷を基本に青果用甘藷の生産性を向上
鹿児島県	池田 勝良	トラクター導入による圃場管理を徹底し品質向上・反収アップ
鹿児島県	井手 章二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	井手 道則	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	池村 聖司	高性能機械の導入による作業の省力化・効率化を図り品質向上
鹿児島県	平田 慎一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	川越 好洋	省力化機械導入による省力化及び生産性向上・接触感染防止
鹿児島県	久徳 覚	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質よい生産物づくり。
鹿児島県	竹元 敦徳	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	大高 良博	スマート農業を取り入れ省力化と持続可能な農業経営に取組む
鹿児島県	中尾 勇一	野菜などの積込作業を機械化し労働力の負担軽減
鹿児島県	村下 孝次	生産性を上げて逆境に打ち勝つ農業生産事業
鹿児島県	萩元 光博	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜づくり
鹿児島県	桑元 義久	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜作り
鹿児島県	大場 博敏	整地の効率化と質の向上及び感染防止策としての最新ハローの導入
鹿児島県	東條 六男	省力化機械導入により生産性が高く品質が良い安心安全な野菜作り
鹿児島県	神宮司 ミサ子	野菜選別機械導入による作業時間の短縮と作業人員の削減
鹿児島県	楸岩永農園	ドローン導入による効率化と働き方改革で労働環境改善と収支改善
鹿児島県	楸吉川農園	感染防止対策と作業効率の向上により地域農業への環境保全貢献
鹿児島県	松尾 輝彦	省力化機械の導入で品質管理を徹底させた高品質な野菜作り
鹿児島県	村下 章二	省力化機械導入による効率的かつ高品質な野菜作り
鹿児島県	村下 雄一	日本の農業を守る為経営の安定化、作業効率を上げて品質向上を図る
鹿児島県	楸原田農産	省力化機械導入と生産管理体制強化への労働力転換
鹿児島県	村下 秀彦	労働力の機械化により人員削減に向けた生産性の高い野菜づくり
鹿児島県	津留 良一	省力化機械の導入で作業効率化と品質管理体制強化
鹿児島県	有限会社グリーンファーム 代表取締役 水枝谷 忍	省力化機械の導入による効率化と品質向上による収益向上
鹿児島県	馬庭 三郎	ゴボウ収穫機・ラジコン動噴の接触機会を減らす省力化機械の導入
鹿児島県	持田 吉和	中二重自動開閉装置の導入によるハウス開閉作業の省力化
鹿児島県	坂元 啓茂	肥培管理の省力化による生産性向上
鹿児島県	平野 修	設備投資をする事で収量をあげ、収入を確保する
鹿児島県	畑中 邦啓	ハウス自動開閉装置導入による省力化省人化及び収穫作業の拡充
鹿児島県	中島 将就	省力化機械導入による生産性向上と徹底した圃場管理による増収
鹿児島県	上川 涼一	ハウス環境整備による省力化と品質向上による単価向上
鹿児島県	岩下 広美	自動開閉装置導入による環境改善と生産コストの低減
鹿児島県	奥山 俊彦	専用機械導入に伴うソーシャルディスタンスの確保と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 小永田農産 代表取締役 三枝 哲哉	機械導入による作業の省力化、効率化
鹿児島県	特定非営利活動法人 清粋会 理事長 柳井田 勇二	環境に優しい省力化技術の導入
鹿児島県	廣山 栄作	機械(選別機・根切り機他)の導入による省力化・接触機会低減
鹿児島県	岩本 秋光	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	中村 久男	省力化機械の導入と高品質な土づくりでブランド力の確立
鹿児島県	山下 豊文	環境と生産者に優しい省力化技術の導入と品質向上
鹿児島県	村田 信男	作業の省力化による労働力軽減と労働力確保
鹿児島県	大石 晃平	資材・設備を導入し省力化を実現して、農作業の労働力確保
鹿児島県	中山 圭太	省力化機械で作業削減し安定した労働力確保
鹿児島県	林 文人	機械化による少人数の農業経営
鹿児島県	新村 政和	省力化技術導入による技術向上
鹿児島県	福留 幸嘉	労力分散によりコロナリスク回避
鹿児島県	田中 光郎	環境・人に優しい省力化技術と先進的技術の取入れによる品質向上
鹿児島県	新村 竜三	移植機の導入で省力化と多品目栽培で売上の回復
鹿児島県	新村 翔太	スプリンクラー等の機械設備を導入し人員不足と感染リスクの軽減
鹿児島県	山元 悟士	青果用生産物への参入と販路開拓
鹿児島県	下原 巧	省力化技術と人件費の削減
鹿児島県	有野 喜代一	栽培期間延長による労力分散化のための加温器導入
鹿児島県	新村 藤美	環境制御装置の導入による大幅な省力化と生産性の向上
鹿児島県	福岡 恭平	作業の省力化と日常のコロナ感染防止及び災害対策の換気扇導入
鹿児島県	吉留 和洋	密を避け、換気と省力化機器の導入による品質向上と反収向上
鹿児島県	金子 博樹	作業スペースを確保する事による雇用の安定
鹿児島県	有限会社 福岡農産 代表取締役 福岡裕幸	環境に優しい、省力化機械導入による品質向上
鹿児島県	尾上 智之	機械化できる作業内容の見直しと、その為の作付け作物の見直し
鹿児島県	加世田 優二	券売機導入により、ソーシャルディスタンス確保
鹿児島県	津曲 知子	省力化機械の導入による労力軽減と生産性・高品質性の向上
鹿児島県	加世田 貴博	品目転換による既設の活用と省力機械等の導入で新たなスタート
鹿児島県	松丸ファーム合同会社 代表社員 松丸郁代	省力化機械の導入による経営の効率化と生産性の向上
鹿児島県	金井 健	機械の導入による省力化と経営の安定化
鹿児島県	河崎 宏彦	機械・資材等の導入による生産効率の向上
鹿児島県	米田 友則	接触機会低減・少人数作業体制の確立による感染予防対策の取り組み
鹿児島県	梅沢 健太	スマート農業機器導入による接触機会の低減、労働時間削減
鹿児島県	小西 啓介	育苗・定植作業の省力化による売上確保に向けた取組
鹿児島県	山下 康一	流し込み施肥(液肥)追肥及び天敵殺虫剤導入による省力化
鹿児島県	瀬崎 康之	肥料散布機の導入と購入苗・液肥使用による省力化で作業率アップ
鹿児島県	瀬崎 寛	消毒機械の導入及び作業効率化による省力化の実行
鹿児島県	若水 洋	新型ビニールハウス自動開閉装置設置による人的接触減と収益向上
鹿児島県	坂口 晃大	新型農機導入及び苗購入による作業性、生産効率の向上。
鹿児島県	有限会社 一勝 代表取締役 前田 勝浩	生産者として責任ある栽培、面積拡大事業
鹿児島県	前田 一勝	高性能移植機の導入による適期定植・適量かん水の実施
鹿児島県	木幡 栄一郎	3人作業の接触を極力抑えつつ作業省力化による1人作業の開拓
鹿児島県	大野 全生	環境に優しいと土づくり、減農薬の技術を取り入れる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	坂口 茂久	農業機械の導入及び苗購入による作業性、生産効率の向上
鹿児島県	若水 宗明	委託苗及び液肥の使用で業務継続、省力化を図る。
鹿児島県	松原 和彦	作業の省力化、効力化を図り病害虫予防の徹底
鹿児島県	村上 周司	機械の自己所有により、接触機会の低減と作業の効率化
鹿児島県	鎌田 勝利	設備の自動化等による作業の効率化と労力・経費の削減
鹿児島県	井上 猛	コロナ対策を徹底し消費者が安心してできるピーマンの栽培。
鹿児島県	別府 昭人	IPMで人と環境に優しい夢と情熱の志あふれるピーマン事業
鹿児島県	晴永 美穂	IPMと液肥使用による省力化、省人化及び三密回避
鹿児島県	相川 慎吾	機械設備の導入による簡素化及び省人化
鹿児島県	アンダーフォレストファーム株式会社 代表取締役 森下 弘蔵	機械設備の導入による簡素化及び省人化
鹿児島県	牧迫 俊彦	トラクター導入による省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	岩村 正二	技術の向上による高収益化及び労力分散による省人化
鹿児島県	坂口 高	流し込み施肥の利用による作業の省力化及び効率化
鹿児島県	三木 博文	セル苗の購入による接触機会の削減及び経営継続のための省力化
鹿児島県	下渡 博文	購入苗、流し込み施肥の利用により作業省略化及び圃場管理の徹底
鹿児島県	下渡 拓己	購入苗、流し込み施肥の利用により作業省略化及び経営安定
鹿児島県	柳井 義郎	省力化農業とこだわりの土づくりによる品質向上と作物管理の徹底
鹿児島県	宮崎 邦博	ビニールハウス中2重開閉の自動化による省力化
鹿児島県	株式会社 マテリアルフーム 代表取締役 白寒水 元喜	人参洗浄機導入による作業の省力化及び作業現場の環境改善
鹿児島県	株式会社 元幸産業 代表取締役 白寒水 剛	業務の省力化・効率化による作業員確保で経営安定・継続
鹿児島県	是枝 信之	購入苗や液肥の利用により作業の省略化及び圃場管理の徹底
鹿児島県	富吉 秀成	ゴボウ選別機の導入による新規作物への取組み
鹿児島県	田畑 道雄	作業機導入による接触機会の削減及び生産販売の確立
鹿児島県	株式会社ラディッシュ 代表取締役 小迫 剛	さつまいもでみんなを笑顔に、自社ブランド開発チャレンジ事業
鹿児島県	鷲東 優一	省力化機械の導入で効率的かつ質の高い農業の展開
鹿児島県	西村 義則	機械導入による作業効率向上及び省力化での感染防止対策
鹿児島県	株式会社寿農園 代表取締役中尾友寿	省力化機械の導入による従事時間30%削減と品質管理の徹底
鹿児島県	上村 光典	省力化機械の導入により労働時間の削減及び接触感染防止対策
鹿児島県	福岡 敏行	省力化機械の導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	株式会社 ニューふぁーむ21九州	作業性・収益性の高い農業の実現と環境に優しい省力化技術の確立
鹿児島県	有限会社 水幸農園 代表取締役 水元幸都	施設みょうがの安定生産確立と、鹿児島県産みょうがの販路拡大
鹿児島県	有限会社 グリーンショップマエハラ 前原 松夫	3密を避けるための省力化機械の導入と一般消費者への販路拡大
鹿児島県	ルーツファーム 株式会社 谷口 英徳	新規販売先の確保と直接販売所設置への挑戦
鹿児島県	園田 則明	肥料・種子散布機の導入による作業の効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	上村 直樹	作業の省力化を図り効率性の良い農業・収益性の高い農業の実現
鹿児島県	中水流 健二	省力化機械の導入による人員・労働時間の削減及び接触感染予防
鹿児島県	近松 輝久	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
鹿児島県	竹元 忍	農業用ハウスの環境制御技術の導入による省力化、安定生産
鹿児島県	鎌田 敬幸	自動開閉装置導入による労働力削減と品質向上による収益向上
鹿児島県	小西 齊浩	自動開閉装置による品質管理での単価向上及び規模拡大
鹿児島県	板垣 諭	自動開閉装置による品質管理での単価向上及び規模拡大
鹿児島県	網屋 誠二	ハウス自動開閉装置導入による作業省力化をした生産体系の確立
鹿児島県	加世田 博文	炭酸ガス発生機導入による省力化と品質の向上
鹿児島県	内村 博文	葬儀用輪菊からスプレー菊への転換で一般消費者向けへ販売シフト
鹿児島県	有限会社北山商店	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
鹿児島県	吉崎 祐一	効率化機械の導入による作業時間の短縮と品質向上による収支改善
鹿児島県	伊地知 拓郎	ECサイトによる販路拡大と機械導入による省力化
鹿児島県	竹元 実	茶葉刈取方式の変更による品質向上と収穫作業の省力化
鹿児島県	株式会社 有田製茶	リモコン式自走草刈機導入による省力化及び品質向上・規模拡大
鹿児島県	立元 忍	2段煎枝機の導入で人の接触機会を減らしながら品質向上を目指す
鹿児島県	片平 敏生	工場内の手洗場による殺菌の施設と仮設トイレから水洗トイレへ変更して同一施設を設け
鹿児島県	松山 文哉	土壌反転機アタッチと少量農薬散布装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	瀬戸口 実光	茶葉の運搬車両の導入
鹿児島県	中山 博	機械導入による省力化への取組みと品質向上・反収増加による所得確保
鹿児島県	株式会社 浜田製茶 代表取締役 濱田 隆一	接触機会を減らす省力化機械装置の導入
鹿児島県	有限会社 山口製茶 代表取締役 山口 博海	次年度の一番茶に向けた更新茶園作業の省力化事業
鹿児島県	川嶋 一郎	自然に優しい防除体系と作業の省力化対策
鹿児島県	伊達 浩平	肥料散布の大型化による作業効率の向上と収益の回復
鹿児島県	株式会社 西崎製茶	環境に優しい有機栽培・省力化技術・土づくりによる品質向上
鹿児島県	株式会社 吉野製茶 吉野寅三	規模拡大に伴う省力化機械導入及び就労環境の整備
鹿児島県	農事組合法人天水製茶 組合長理事 天水亮吉	中刈機の導入による品質の向上と接触機会を減らす取組
鹿児島県	川邊 隆志	作業の省力化による自然に優しい安心安全な茶作り
鹿児島県	有限会社鬼塚製茶 代表取締役 鬼塚 崇也	省力化機械導入による茶園管理の作業効率化活動
鹿児島県	栗幡 千治	ペールフィーダーの導入による省力化で個体管理の徹底
鹿児島県	吉原 浩昭	省力化機械導入による作業員削減と効率化で増頭・個体管理の徹底
鹿児島県	泊 佑太郎	ミルメーカーの導入による作業の効率化、感染防止対策の向上
鹿児島県	重村 ヨウ子	機械化散布システムによる効率化と畜舎の予防設備による感染対策
鹿児島県	橋元 富夫	牛温恵の導入とWCS稲作付作業の効率化
鹿児島県	酒匂 孝一	養牛カメラと2台目軽トラックの導入による労働時間の短縮
鹿児島県	原田 秀一郎	接触機会を減少を図るための飼養管理作業の効率化
鹿児島県	大脇 義信	子牛へミルクを毎日定時に授乳することで免疫力アップを図る
鹿児島県	領家 重昭	ブームモアー(急斜面用草刈り機)の導入による作業の効率化
鹿児島県	益永 修	分娩監視システムの導入による省力化と浮いた時間の有効活用
鹿児島県	須田木 國男	省力機器導入による施設整備で徹底した個体管理の実施
鹿児島県	吉永 留夫	省力化機械導入による効率化で徹底した個体管理実施で分娩事故0
鹿児島県	安田 耕	牛温恵、堆肥舎の導入による作業の効率化および高品質な作物作成
鹿児島県	小濱 光	疎植対応田植機導入による作業の効率化及び生産コストの削減
鹿児島県	橋元 章	農薬散布用ドローン導入による防除作業の効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	吉村 忠文	運動スタントンの導入による作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	新原 誠	がんばろう日本、世界に先駆けコロナに負けない和牛生産



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	酒匂 和人	養牛カメラ導入で作業の省力化と分娩事故防止で減収回避
鹿児島県	吉岡 浩人	発情発見システムの導入による省力化と増頭計画で収支改善
鹿児島県	吉岡 将人	発情発見装置導入による作業の省力化と個体管理の可視化
鹿児島県	瀬戸口 和博	養牛カメラ導入による分娩事故防止と夜間の発情トラブル早期発見
鹿児島県	桑元 幹夫	新規の水稲品種導入のための省力化機械導入で経営安定
鹿児島県	丸野 勝	堆肥処理作業等の機械導入による効率化と個体管理の徹底
鹿児島県	原口 明人	堆肥散布機の導入により堆肥運搬・散布作業の効率化を図る
鹿児島県	大山 春樹	養牛カメラ及びフィーダーバケット導入による省力化
鹿児島県	有村 隆	機械導入により田植え・運搬・苗箱洗浄作業の効率化と品質向上
鹿児島県	隈元 一光	ロボット刈払機の導入による作業の効率化及び省力化
鹿児島県	磯脇 亮太	畜産カメラ導入による省力化及び品質向上及び規模拡大
鹿児島県	前田 信一	トレーラー導入による飼料運搬にかかる作業の効率化
鹿児島県	前田 秀和	オフセットシュレッダーとIPカメラ導入による作業の効率化
鹿児島県	前田 操	集草機の導入により省力化を図る。
鹿児島県	有村 幹雄	乗用田植機導入による省力化・品質向上及び規模拡大
鹿児島県	有馬 研一	システム導入や牧草カッターの大型化、発酵飼料導入による省力化
鹿児島県	田原 憲二	ロータリーの導入で畑の耕耘作業の効率化により収益向上を図る
鹿児島県	田原 芳文	作業の時間短縮の為です。
鹿児島県	津曲 重信	タイヤショベル導入による堆肥処理作業の効力化と飼育頭数の増加
鹿児島県	竹下 豊	ドローン導入による薬剤散布の省力化・効率化
鹿児島県	柿木 幸夫	タイヤショベル導入で推肥舎の整備、飼料運搬の効率化
鹿児島県	堂園 大竜	地域での食農教育活動、SNS等を活用した地産地消のPR
鹿児島県	大脇 博文	発情発見装置と牛温計の併用による作業効率化
鹿児島県	樺木野 隆一	牛温恵による子牛分娩事故の低減を計る
鹿児島県	藤崎 孝二	発情発見システムの導入
鹿児島県	池上 省吾	牛温計の導入により分娩時の事故を防ぐ
鹿児島県	前野 美帆	発情発見システムの導入
鹿児島県	住吉 憲二	ホイルローダーの導入と堆肥舎の整備による作業の効率化
鹿児島県	岩井 一昭	ディスクモア導入による作業の効率化
鹿児島県	福岡 明仁	品質の良い草作りをして、健康で元気な子牛を育てる事。
鹿児島県	神脇 弘樹	養牛カメラの導入による作業効率化と子牛出荷の増頭への取組み
鹿児島県	小園 健吾	ドローン導入による感染拡大防止並びに省力化
鹿児島県	板越 一男	鹿児島黒牛の消費拡大また、SNSによる地産地消のPR
鹿児島県	森岡 雄次	ペールフィーダーとパーチカルハローの導入による作業の効率化
鹿児島県	丸山 優作	分娩監視カメラ、6連ディスクモア、田植え機用除草アタッチメント
鹿児島県	脇田 義信	ブームモアの導入による作業の効率化
鹿児島県	山之内 義定	機械導入により、作業の省力化、効率化、安全の確保
鹿児島県	大川内 義郎	機械導入により作業の効率化と省力化
鹿児島県	吉田 卓治	機械導入による作業の効率化、省力化
鹿児島県	北別府 修	機械導入による作業の省力化、省人化
鹿児島県	竹田 正博	分娩事故防止の為に監視カメラ導入
鹿児島県	野村 伸一	監視カメラの導入による作業の省力化
鹿児島県	大迫 博史	機械の導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	和田 修一	ペールフィーダーの導入による労働時間の削減と生産力の向上
鹿児島県	株式会社 加治佐畜産 代表取締役 加治佐 龍	ソーシャルディスタンスの徹底と省力化機械導入による品質向上
鹿児島県	鶴田 勝弘	分娩監視カメラ、運動スタンション導入による作業の効率化
鹿児島県	加寛 節男	ブームモアの機械導入により作業員の削減と作業の効率化
鹿児島県	今村 辰也	母牛からの徹底した健康管理
鹿児島県	今西 太一	堆肥舎整備による作業の効率化及び飼養頭数の増加
鹿児島県	富永 通隆	堆肥散布作業の省力化
鹿児島県	新田 栄博	畦草刈機と運搬車両の導入による作業の効率化と省力化
鹿児島県	富窪 秀和	自動給餌運搬機導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	上中別府 正	機械導入による作業員の削減と作業の効率化・生産力の向上
鹿児島県	紙屋 市郎	自給粗飼料の生産量を増やし、有事の際にも強い経営体系にする
鹿児島県	児玉 栄一	アーム式草刈機ハンマーナイフモア導入で作業の効率化
鹿児島県	新保 重美	ITの導入による省力化と高効率機械化による3密の解消
鹿児島県	藤田 洋二	代用乳自動溶解装置を導入による安心給餌と作業分散・効率化
鹿児島県	津曲 輝己	オフセットシュレッダーの導入による作業省力化と経営維持・拡大
鹿児島県	本村 豊	分娩監視カメラによる事故率の低下
鹿児島県	尾ノ上 和廣	分娩監視カメラによる事故防止と飼育管理の省力化
鹿児島県	徳重 正悟	経営の省力化と営農収支成績の改善、政府対策資金の活用
鹿児島県	安楽 義郎	監視カメラ及び牛温恵の導入と大型カッター導入の作業の効率化
鹿児島県	株式会社 池添農場 代表取締役 池添博昭	作業の効率化により、個体管理を充実し最高級枝肉生産体制の確立
鹿児島県	川畑 行男	ストロングマルチカッターの導入で作業の省力化と就労環境の整備
鹿児島県	有蘭 敏信	代用乳自動溶解装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	農事組合法人 長岡牧場 セントラルファーム 理事 長岡 耕二	機械導入による仕事の効率化・省力化で経営の安定
鹿児島県	福永 利雄	機械導入による作業効率向上及び接触感染防止対策
鹿児島県	救仁郷 千枝子	新規車両・機械の導入で作業効率を上げ、人と接触減を図る。
鹿児島県	二村 宣宏	機械化の導入による作業効率アップと省力化及び接触感染防止対策
鹿児島県	藤岡 勇作	最新型ロールベアラーの導入により作業効率化と個体管理徹底
鹿児島県	神田 昭	省力化機械の導入による効率化と品質の良い子牛管理
鹿児島県	森下 寅幸	WCS規模拡大を目指し密播苗移植と疎植えによる省力化
鹿児島県	山野 利高	農用裁断機の導入による作業効率化と感染防止対策
鹿児島県	中浜 博志	機械導入により作業時間短縮及び接触感染防止
鹿児島県	平野 悦郎	機械導入による圃場での作業の効率化
鹿児島県	今福 善一	機械導入での作業効率向上・換気徹底により感染防止対策
鹿児島県	春田 一樹	省力化機器導入による効率的で優良な繁殖牛飼育の確立
鹿児島県	寺園 常久	分娩監視装置導入と堆肥舎整備による作業効率90%向上
鹿児島県	上山 良二	4連モアと監視カメラの導入による作業の効率化
鹿児島県	小磯 浩人	監視カメラ導入による事故率の低下と省力化後の個体管理の徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	北村 修	牛温恵装置導入と堆肥舎整備による作業効率95%向上。
鹿児島県	本村 鶴雄	省力化機械導入による作業効率化と徹底した個体管理
鹿児島県	穂園 憲治	省力化機械導入による効率化と労働力削減による個体管理の徹底
鹿児島県	穂園 政信	牛温恵の導入と給餌の省力化を図るペールフィーダーの導入
鹿児島県	有限会社 太南農場・中山 信彦	専用機械の導入による面積拡大・省力化による接触機会削減
鹿児島県	米タケヨシ株式会社 代表取締役 竹之内 由仁	ドローン導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	農事組合法人 福田農園	機械化による高性能選別による安心安全な生産・販売のブランド化
鹿児島県	内村 香織	密苗移植可能な田植え機導入による低コスト・省力化
鹿児島県	中崎 睦男	トラクター・脱着式草刈り機の導入による省力・省人化
鹿児島県	本高 昭子	自動選果機導入による出荷作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	稲村 隆	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	有限会社 永野産業 代表取締役社長 永野 孝一	甘藷移植機の導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	農業法人八千代伝酒造株式会社 代表取締役社長 八木健太郎	焼き芋販売拡大による経営強化と取引先支援事業
鹿児島県	北郷 久幸	専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3密回避
鹿児島県	野口 大樹	イチゴバック詰め作業に係る省力化と接触機会の低減
鹿児島県	株式会社オオスミ物産 代表取締役社長 西青木 幸二	選果機の導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	末吉 利也	トラクターの導入による農作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	農業法人グリーンファースト株式会社 代表取締役 山園 浩二	乗用草刈り機の導入による農作業の省力化、人員の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社マルニシ青果 代表取締役社長 西青木 拓郎	コンテナ導入による収穫作業の省力化、従業員の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社 ときみ 代表取締役 樋山 時美	耕うん機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	西田 茂	1輪管理機による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	中村 一成	草刈り機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	仮屋園 信一	野菜密移植機導入による省力化・接触機会の低減
鹿児島県	南東北青果有限会社 代表取締役 樋山美智子	草刈り機の導入による管理作業の効率化
鹿児島県	上村 一利	草刈り機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	寺村 謙二	乗用管理機の導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	山田 修一	トラクター・中耕ローターの導入による省力化、感染防止対策
鹿児島県	下園 健二	トラクター、バケット導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	松尾 祐輝	作業人員間の接触機会減少を目指した冷蔵庫の導入
鹿児島県	株式会社カネキヨファーム 代表取締役 宮迫 隆憲	自動式堆肥散布器の導入による生産性向上と経営の安定化
鹿児島県	迫田 義明	機械及び車両の導入による作業効率化の取り組み
鹿児島県	榎園 芳起	散布機・土壌消毒機の導入により作業時間短縮・接触機会の削減
鹿児島県	坪内 崇	機械導入による農作業の効率化および接触機会の削減
鹿児島県	川崎 満良	土壌消毒機および畝立マルチ張り機の導入による作業効率化
鹿児島県	馬籠 健一	農業機械導入による省力化・省人化に向けた取組
鹿児島県	田中 大輔	肥料コスト・人員削減のための機械導入による感染症対策の実施
鹿児島県	石川 翼	機械導入による規模拡大及び省力化による接触機会の削減
鹿児島県	宮迫 昇司	機械導入による経費削減・接触機会減少による経営安定化
鹿児島県	下園 義和	機械導入による省力化と人員削減による三密の回避
鹿児島県	石田 満治	機械導入による作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	立切 一郎	草刈り機、耕うんローター、高圧洗浄機の導入により作業省力化
鹿児島県	前和田 浩	機械導入による作業の省力化、接触機会削減
鹿児島県	成長 浩昭	ロータリーの導入による作業時間の短縮並びに接触機会の削減
鹿児島県	妹尾 武利	イモ収穫機の導入による農作業の省力化。
鹿児島県	濱島 順一	高床作業車の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	山下 繁	機械導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	下杉木 昇	管理機の導入により農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	増田 剛	天井冠水装置導入による時間短縮の削減
鹿児島県	徳永 真奈美	畦草刈り機等およびスプリンクラーによる農作業の省力化
鹿児島県	有島 秀一	ライムソーワの導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	高田 耕一	畝たて機の導入により農作業の省力化
鹿児島県	前田 吉海	マルチ機、鉄コンテナ導入による省力化、接触機会の削減
鹿児島県	重吉 良治	ブームスプレーヤーの導入による農作業の省力化
鹿児島県	外園 敏郎	堀取機・マルチはぎ機導入による作業の省力化・接触機会の削減
鹿児島県	南 雄輝	甘藷洗浄機や野菜定植機の導入による安定出荷と安定経営
鹿児島県	平田 孝一	動力噴霧器の導入による省力化、接触機会の削減
鹿児島県	牧之瀬 真一郎	半自動野菜移植機とスライドモアの導入による農作業の省力化
鹿児島県	平野 博文	ロボットスプレーカの導入による薬剤散布の省力化
鹿児島県	鮫島 弘英	適期収穫による商品性向上及び労働力省力化対策事業
鹿児島県	鮫島 正幸	野菜移植機導入による労働力省力化事業
鹿児島県	新原 栄子	天井散布、動力噴霧機の導入により感染対策、作業省力化
鹿児島県	高吉 伸也	堆肥散布機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	松山 信二	コントローラー及び日射比例灌水装置の導入による農作業の省力化
鹿児島県	上倉 翔太	環境制御装置および軽トラックの導入による省力化・効率化
鹿児島県	永野 光幸	積込バケット及び動噴導入による農作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	福永 康博	管理機の導入と車両購入による作業の省力化と接触機会の削減
鹿児島県	芝原 裕二	畝整形管理機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	市村 春見	自動開閉装置・環境制御システム導入による農作業の省力化
鹿児島県	前園 正行	ロボットスプレーカーの導入による農作業の省力化による3密回避
鹿児島県	村吉 辰哉	新型土壌消毒器導入による消毒効率の向上
鹿児島県	宮原 正紀	日射量灌水装置及び自動施肥混入機等の導入による効率的経営
鹿児島県	牧住 洋一	機械導入による農作業の省力化
鹿児島県	山本 誠	ロボットスプレーカによる増収、農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	有村 淳一	バケットマニアと畝立管理機の導入による省力化と低コスト化
鹿児島県	駿河崎 勇二	畝立管理機の導入による省力・低コスト化
鹿児島県	西村 将悟	自動開閉機の導入による農作業の省力化による3密回避
鹿児島県	北山 隼也	ビニールハウス環境制御システム導入による省力化
鹿児島県	久保園 修一	無人防除機による労働力削減と省力化による3密回避
鹿児島県	久保園 重行	畝立機導入による労働力削減・省力化による3密回避
鹿児島県	重田 嘉嗣	環境制御システム導入による省力化、見える化と安定生産化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	外西 拓也	散布用スプリンクラー及び軽トラック導入による効率化
鹿児島県	内西 和仁	ビニールハウス環境制御装置導入による労働力削減と生産安定化
鹿児島県	池田 恭志	深耕作業機及び畦成型機導入による作業省力化・接触機会の減少
鹿児島県	園田 雄二	畦立てマルチ張り機の導入による作業の効率化及び生産性向上
鹿児島県	坪井 大輔	頭上灌水装置及び軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	鶴田 秀一郎	畦立て管理機及び作業用バリカン・送風機の導入による省力化
鹿児島県	前田 昭一	茎葉刈り取り機及び土壌消毒機導入による省力化及び規模拡大
鹿児島県	渡邊 賢二	畦立て管理機及び軽トラックの導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	柏原 秋男	トラクター・脱着式草刈り機導入による省力化
鹿児島県	福元 正文	畦立て管理機及び作業用バリカン・硫黄燻蒸機導入による省力化
鹿児島県	武田 裕史	堆肥散布用バケツ導入による作業の省力・省力化
鹿児島県	大坪 進伍	施肥装置付き田植え機及び自走式薬剤散布機導入による省力化
鹿児島県	松元 孝幸	ハウス内のコロナ感染防止、委託作業等の人の接触防止
鹿児島県	山元 誠	自走草刈り機および軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	白田 利秋	トラクター脱着式薬剤散布機導入による省力化と3密の回避
鹿児島県	増田 安信	畝立て機、車両の導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	岩下 伸春	耕うん機等導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	田中 辰郎	接触軽減および人手不足解消の為に生産機械の導入と衛生管理
鹿児島県	大瀨 俊治	ばれいしょ用の移植機を導入することにより作業の省力・効率化
鹿児島県	愛甲 真一	野草刈り機、車両の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	橋口 裕次	野草刈り機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	半田 太志	土壌消毒機、散布機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	田淵 悦二	堆肥散布機等導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	立神 博幸	専用機械導入による農作業の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	松元 真也	畝立て機の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	安達 勉	野草刈り機、車両の導入による作業の省力・効率化及び接触削減
鹿児島県	吉田 幸多郎	ドローン導入による品質向上、規模拡大、省力化
鹿児島県	田淵 裕	システム導入による有利販売及び販促活動の効率化、接触機会の削減
鹿児島県	池之迫 博	スナップエンドウの品質向上のための機械装置導入と作業省力化
鹿児島県	安水 峯晴	経営継続の為に省力化機械(ごぼうハーベスタ)の導入
鹿児島県	中瀨 裕太	肥料散布機および作業用車両の導入による作業の省力・効率化
鹿児島県	堀ノ内 伸	作業用車両及び消毒機の導入による作業の分担及び省力化
鹿児島県	小田 隆広	次世代国産花き産業確立推進事業
鹿児島県	安水 義文	省力化機械導入による労働時間の短縮
鹿児島県	寺前 国博	省力機械導入により労働の効率化を図る
鹿児島県	半下石 竜汰	作業用車両・生分解性マルチの導入による生産の向上及び省力化、
鹿児島県	福園 幸夫	機械利用による作業の効率化を図り作業員との接触機会の削減
鹿児島県	鳥越 啓太	環境制御型農業に取り組み品質の向上を図る
鹿児島県	鳥越 秀一	省力機械導入による作業効率性の向上
鹿児島県	安水 博美	機械導入による作業の効率化・省力化、換気による感染リスク回避
鹿児島県	笹原 浩昭	機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少
鹿児島県	宮内 良春	環境制御による品質の向上、トイレの設置による他者との接触減
鹿児島県	谷口 博紀	機械導入による作業の効率化及び接触機会の減
鹿児島県	山之口 勝一	専用機械による人員削減と省力化による3密回避
鹿児島県	松山 一義	省力化機械の導入による除草作業の省力化
鹿児島県	小田 優美	機械導入による農作業の省力化・接触機会の削減
鹿児島県	梅木 勇	省人化・省力化をめざしたミニショベルの導入
鹿児島県	中崎 洋一	果実自動選別機等の導入による作業効率向上及び接触機会減少
鹿児島県	又野 清和	自走草刈り機及び粉碎機導入による作業の効率化
鹿児島県	下山 まり子	自走草刈り機導入による作業効率の向上
鹿児島県	丸山 昇	金柑選果機導入による省力・省人化
鹿児島県	窪田 フチ子	ロボット草刈機の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	NPO法人陸の宝島岸良 代表理事 永谷 博美	接触機会を減らす生産方式
鹿児島県	農業生産法人 株式会社 もとぶらす 比嘉 みどり	品質向上、省エネ・省力化等のための品種、機械・設備の導入
鹿児島県	木場迫 省吾	共同選花場の感染対策及び省力・省人化の為に設備機械導入
鹿児島県	福留 健太郎	常温煙霧機導入による作業の省力化、感染防止対策の向上
鹿児島県	重吉 純晴	自動カーテン導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	福崎 誠	花の市況暴落を乗り越える為の品質向上対策
鹿児島県	田原 義尚	草刈り機および遮光ネット巻き取り機導入による作業の効率化
鹿児島県	宮下 祐一	防霜用散水・止水制御装置の導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	道免 英樹	草刈り機、毛羽取り装置導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	平山 稔	草刈り機(ハンマーナイフモア)導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有限会社 岩元製茶 代表取締役 岩元 人志	草刈り機アタッチメント導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	宮崎 真太郎	両面裾落し機、クランクカルチ導入による作業の効率化・省力化
鹿児島県	吉田 稔	両面裾落し機および軽トラック導入による作業の効率化
鹿児島県	安藤 和文	管理機導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有島 真一	クランクカルチ及びオートモア導入による作業の効率化
鹿児島県	徳田 潤一	裾切機アタッチメント導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	有限会社 有島製茶 代表取締役 有島 敏朗	乾燥・仕上げ工程装置及びコンプレッサー導入による作業の効率化
鹿児島県	堀内 和洋	深刈りバリカンアタッチ、乾燥・仕上げ工程装置の導入による効率化
鹿児島県	有限会社 牧製茶 代表取締役 牧 順一	肥料散布機アタッチ導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	瀬真 達郎	自動散水止水制御装置導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	湯地 定敏	摘採機送風装置導入による作業の効率化及び接触削減
鹿児島県	西原 修	深刈り機及び自走式両面裾落し機導入による作業の効率化
鹿児島県	池田 幸一	粗採機一式、自動散水止水制御装置導入による作業効率化と省力化
鹿児島県	有限会社 三森製茶 代表取締役 三森 淳	背負い式エンジンブロワ及びヘッジトリマ導入による作業の効率化
鹿児島県	前田 清輝	つる刈機・掘取機等の導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	有限会社 城下製茶 代表取締役 城下 浩一	省力化機械導入による作業の効率化及びJGAP取得への取組み
鹿児島県	株式会社 今限製茶 代表取締役 今限 幸洋	省力化機械の導入による作業の効率化と品質向上
鹿児島県	株式会社 今村製茶 代表取締役 今村和也	省力化機械、作業車両の導入による労働力の効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	笹原 政夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	町 喜久男	荒茶工程時の小型高速切断機導入による商品価値の向上
鹿児島県	有限会社 たしろ山茶香 代表取締役社長 森 純一郎	生葉受入投入機の導入による作業効率と品質向上。
鹿児島県	西寒水 香織	給餌作業の機械化による作業効率向上及び接触機会の削減
鹿児島県	成尾 勇二	機械化体系による効率的かつ感染防止による安全な農業の実現
鹿児島県	株式会社 上鶴畜産 代表取締役 上鶴 広己	省力化機械の導入による労働時間の削減。
鹿児島県	山中 健治	事業継続のための省力化機械(自動給餌機)の導入
鹿児島県	大久保 勝浩	牛個体管理装置による作業効率の向上と事故率の低減
鹿児島県	永野 三郎	牛個体管理装置の導入による作業効率の向上
鹿児島県	平松 典子	分娩監視機器と牧草刈取機導入による作業効率及び生産性向上対策
鹿児島県	湯地 成利	分娩監視機器による子牛事故率の低減と作業効率の向上
鹿児島県	上大菌 佐知子	フレールモアの導入により作業の省力化
鹿児島県	櫛下 貴志	フレールモア導入による地域の畑作放棄地の活用
鹿児島県	郷原 秋盛	粉ミルク自動調整機の導入による作業の省力化
鹿児島県	田中 実	ホイールカッター(牧草裁断機)導入による省力化
鹿児島県	株式会社肝付アグリ 代表取締役社長 和田高子	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の減少
鹿児島県	有限会社スワイン上窪 上窪 隆	作業の効率化による感染防止対策
鹿児島県	株式会社さきもつき豚豚ファーム 代表取締役 下小野田 寛	作業効率UP・個体管理時間の確保
鹿児島県	橘原 洋次郎	飼料給与作業の省力化で成績向上を目指す
鹿児島県	有限会社 和田養豚 和田 高子	衛生管理の徹底・感染防止対策
鹿児島県	純浦 秀人	機械導入により良質な豚を飼育し収入拡大を目指す
鹿児島県	川崎 智之	省力化機械導入による労働力および作業時間の低減
鹿児島県	隈元 護	省人化・省力化を目指した自動給餌器導入
鹿児島県	榊大和ファーム	作業人員間の接触機会減少を目指した草刈機の導入
鹿児島県	榊ヤナチク 代表取締役 柳田 賢義	監視カメラ導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	大迫 誠	給餌作業の効率化とTMR飼料使用による省力化
鹿児島県	岩下 鉄三郎	発情発見装置及びフォークリフト導入による管理作業の省力化
鹿児島県	新原 新治	個体管理作業の省力化
鹿児島県	岩元 成人	スタンション導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	伊地知 辰美	発情発見装置・スタンション導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	湊崎 浩一	畔地モア導入による除草作業等の省力化
鹿児島県	室田 修一	いも堀取機導入による堀取り作業の省力化
鹿児島県	小畑 利春	分娩・発情監視装置導入による個体管理作業の省力化
鹿児島県	南KIHARA・HC 代表取締役 木原 昭仁	省力化機械導入による労働時間の削減と地域環境整備事業
鹿児島県	坂東島 清美	ブームスプレヤー導入による省力化と人員の接触機会の減少
鹿児島県	新青木 良祐	機械導入による給餌作業の省力化及び施設消毒の実施
鹿児島県	上別府 博	養牛カメラの導入による管理作業の省力化
鹿児島県	出水 貞則	省力化作業機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	上別府 実	分娩監視装置の導入による省人化事業
鹿児島県	石原農場 株式会社 代表取締役 石原 昭人	労働時間短縮及び給与省力化事業
鹿児島県	櫻木 孝二	粗飼料確保の省力化
鹿児島県	池之上 正樹	機械導入による給餌省力化事業
鹿児島県	光ファーム(株)	施設内(牛舎、米乾燥場)の機械化
鹿児島県	泊 幸男	機械導入による、省力化事業並びに感染対策事業
鹿児島県	稲村 照隆	発情発見装置による省力化事業、生産性向上
鹿児島県	田布尾 重治	自走式動噴機とシリンダカッターの導入による作業効率の省力化
鹿児島県	北山 俊一郎	養牛カメラ及び高圧洗浄機の導入による作業の効率化
鹿児島県	株式会社 大山農場	軽トラックと乾燥機用殺菌搬送機の導入による省力化。
鹿児島県	外園 博純	軽トラック導入と運動スタンション及び換気扇導入による省力化
鹿児島県	内倉 美利	ウイングハローと自走式動噴の導入による接触軽減と省力化
鹿児島県	内倉 美輝	分娩監視装置の導入及びあぜ塗機導入による省力化
鹿児島県	入田 修平	ブームモアの導入により人員の削減、省力化を図る。
鹿児島県	松元 義人	マルチカッタ及び軽トラック導入による接触機会の軽減と省力化
鹿児島県	新村 新一郎	マルチカッタ導入による接触機会の軽減と生産労力の省力化
鹿児島県	園田 幸治	簡易堆肥舎整備による効率化とスタンション導入による接触低減
鹿児島県	内倉 弘幸	細霧装置による外部からのウィルス対策と暑熱対策による省力化
鹿児島県	久保 敏博	スライドモアの導入による農作業の省力化、接触機会の削減
鹿児島県	神領 憲幸	ホイールローダー導入による従事者間の接触軽減と生産方式の省略化
鹿児島県	吉永 良行	ディスクモア及び軽トラックの導入による作業効率化
鹿児島県	大中原 正明	省力化機械の導入による労働時間の削減。
鹿児島県	門原 進一	機械導入による牧草管理作業の効率化
鹿児島県	坂元 正義	省力化機械の導入による労働時間の削減。
鹿児島県	福園 光秀	省力化機械の導入による労働時間の削減
鹿児島県	瀬尾 幹男	水稲播種時の機械導入により田植え時の労力削減
鹿児島県	川路 啓太	機械導入によるコメの品質向上・食味向上を狙う。
鹿児島県	岩元 栄	機械導入による規模拡大、省力化が見込める。
鹿児島県	木田の郷	機械導入により収穫後の乾燥が一人で労働出来き密接にならない。
鹿児島県	杉尾 敏憲	機械導入に伴い、省力化・作業効率のアップを図る。規模拡大
鹿児島県	岩元 竜太	切り干し大根の製造 加工しいたけの製造
鹿児島県	岡元 保	機械導入により、経費削減。人との接触を避ける
鹿児島県	益山 梓太郎	オートマ車両を使用して運搬する人の確保
鹿児島県	二渡 義和	経営維持に係るトラクター用アーム式草刈機等機械導入事業
鹿児島県	福寿 光男	人で不足の中、機械化による省力化を図る。
鹿児島県	藤垣 義信	事業の継続・回復のための生産販売方式の確立、転換
鹿児島県	青木 直人	機械化により作業の効率化。接触機会を減らし感染防止。
鹿児島県	野下 広美	フレコンや自動計量器導入により、人員の削減、作業の効率化
鹿児島県	中山 大海	新型コロナに影響されない国産粗飼料生産体制への変換
鹿児島県	岡元 勇一	機械導入と省力資材導入で接触機会の削減と効率化、省力化
鹿児島県	徳田 孝男	機械導入による省力化を図り、規模拡大に努める。
鹿児島県	今村 浩一	新型機械を導入し、作業の効率化を図り経営改善に努める。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	厚地 則和	新たな販路開拓と作業省力化
鹿児島県	大田 尚人	農業機械等の導入による、省力化及び感染予防対策の実施
鹿児島県	宮崎 裕介	接触減 作業省力省人化事業
鹿児島県	向江 賢悟	機械導入による省力化・接触低減ならびに高栄養価野菜の供給促進
鹿児島県	宮路 義博	機械導入による作業時間の短縮と作業の効率化
鹿児島県	山下 誠	機械導入により省力化・生産調整による品質向上
鹿児島県	重森 浩二	育苗ハウス、野菜播種機を導入することにより労働の省力化
鹿児島県	迫田 修一	新たな機械(機能)の導入により作業の省力化・省人化を図る
鹿児島県	久保山 繁良	労働力の確保等が困難な為、機械導入をし作業の効率化を図る
鹿児島県	馬場 憲一	新規導入による効率化と増収による収益確保
鹿児島県	植木 誠	機械導入による、肥料散布等の作業効率化
鹿児島県	上猶 広昭	機械導入により、周年栽培に向けた取組みの実施
鹿児島県	株式会社 有村菜果園 代表 有村 良一	スイカ栽培の生産拡大による所得向上と管理作業の省力化
鹿児島県	東鶴 俊樹	移植機の導入による人件費及び作業時間の短縮
鹿児島県	遠藤 祐輝	マルチスプレーヤーの導入により、作物目目の面積拡大と品質向上。
鹿児島県	弓削 弘美	契約野菜生産を安定させる為に地力をアップさせマルチを利用する。
鹿児島県	小尾 隆	野菜移植機等の導入により人員を減らし作業効率を上げる取組
鹿児島県	今村 平	収穫作業における作業員の接触を減らすための省力機械の導入
鹿児島県	福島 盛幸	ネギの出荷調整の機械化で高収量を図る
鹿児島県	立岡 光昭	省力化機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	恒岡 正秋	収穫機の導入による労働力不足の解消により、面積の拡大を図る。
鹿児島県	豊川 鉄兵	「作業の効率化で人手不足解消と人件費圧縮で収益改善を行う」
鹿児島県	竹ノ内 久義	「機械の導入により、作業の省力化を図り経営規模を維持する。」
鹿児島県	安田 勝弘	新規の機械導入による作業の効率化
鹿児島県	窪徳 祐作	新型機械を導入し、作業の効率化を図り従業員との接触を減らす。
鹿児島県	鮫島 和行	新型機械の導入による省力化及び経費圧縮による経営改善
鹿児島県	永吉 和也	新型機械の導入による省力化及び面積拡大
鹿児島県	永野 明	新型機械の導入により作業効率の向上を図り、雇用を減らす。
鹿児島県	米徳 新一	新型機械の導入し作業の効率化を図り、経営改善に努める。
鹿児島県	下久保 恭一	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	別府 大作	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	剥岩 拓一	省力化の機械設備等の導入更新、作業人員の接触を減らす環境整備
鹿児島県	有限会社はげいわ農園	3密を抑制し作業のより良い効率化の向上
鹿児島県	今村 広嗣	過剰供給回避と品質向上のための樹勢回復を目指した乗用管理機の導入
鹿児島県	新宅 友和	茶園管理機(耕耘機)及び作業用車両の追加導入による省力化
鹿児島県	宮園 稔	耕耘機及び作業用車両追加導入による作業の効率化
鹿児島県	宇都口 広明	生葉運搬用コンテナの導入による省力化
鹿児島県	堀ノ内 斉	生葉運搬用コンテナの導入による省力化
鹿児島県	竹ノ内 春明	耕耘用クランクカルチの追加導入
鹿児島県	株式会社有村製茶 代表取締役 有村幸二	紅茶製造ライン改造及び茶園管理機追加導入による感染防止対策
鹿児島県	南原 勇	雑草刈機(モアー)導入及び肥料散布機追加による作業の効率化
鹿児島県	和幸園製茶合同会社 代表社員 有村 剛	刈払機及び耕耘機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	八重山 剛	乗用型肥料散布機アタッチメントの導入による省力化
鹿児島県	竹ノ内 久行	耕耘機追加導入による作業省力化、効率化
鹿児島県	森山 栄一	乗用型肥料散布機用ホッパー取り付けによる省力化
鹿児島県	西 芳朗	耕耘機及び作業用車両増台による作業効率化
鹿児島県	橋本 隆朗	生葉運搬コンテナの導入及び生葉受入施設改装による省力化
鹿児島県	有限会社松山産業 代表取締役 松山 茂樹	ホームページ製作、オリジナルデザインプランと環境改善整備
鹿児島県	有限会社蔵園製茶 代表取締役 蔵園 孝博	雑草刈機(モアー)、耕耘機導入による省力化及び茶工場換気整備
鹿児島県	成政 健二	畦草刈機(モアー)の導入による省力化
鹿児島県	株式会社あずま園 代表取締役 東麻生原 巧	油圧ショベル用草刈機の導入による省力化
鹿児島県	福満 淳一	雑草刈機(モアー)、作業用車両の導入による作業の省力化
鹿児島県	山口 明	茶園異物除去用フロア及び裾刈機、耕耘機の導入
鹿児島県	株式会社 窪田畜産 代表取締役 窪田 繁	哺乳時の接触回避と子牛商品性の向上
鹿児島県	園田 章人	機械化により労働力を確保し、生産性向上に努める
鹿児島県	谷口 主税	和牛生産、酪農
鹿児島県	山中 正樹	作業効率の向上を目指し、子牛の管理時間等に充てる
鹿児島県	上原 利己	機械の導入による労働力の確保
鹿児島県	後藤 広樹	機械導入による繁殖管理の徹底
鹿児島県	重森 清己	作業機械の導入により作業の効率化及び省力化
鹿児島県	中吉 一幸	刈取機の導入を通じた自給粗飼料による優良牛の増頭
鹿児島県	白石 二男	作業機械の導入により作業の効率化及び省力化
鹿児島県	有限会社森元畜産代表取締役 森元弘之	家畜の防疫と施設及び人の環境衛生対策の両立
鹿児島県	末重 真一	新型コロナウイルス感染症に負けないで日本の農業の将来を支えていこう。
鹿児島県	竹ノ内 亮	適正な発情発見に努め、分娩率・子牛生産率の向上に努める。
鹿児島県	重森 和久	3R(リターン リバウンド リサイクル)
鹿児島県	岩元 広幸	機械導入により省エネ・省力化
鹿児島県	重森 猛	増頭に向けた機械の整備
鹿児島県	袴 沙也香	施設拡大による接触機会の低減・良質牧草給与による成績向上
鹿児島県	川原田 要	経営維持に係るとトラクター用ロールクラブ等機械導入事業
鹿児島県	山口 和博	器具・機械導入により、作業の効率化を図る
鹿児島県	宮内 望美	作業の省力化と品質向上
鹿児島県	森田 健一	刈取機の導入による作業の効率化と優良牛増頭
鹿児島県	本村 豊隆	作業の省力化により子牛の品質向上
鹿児島県	木浦 加代子	作業を省力化し効率を上げ高品質の子牛の生産に努める。
鹿児島県	原田 健一	発情発見システムの導入で作業効率向上と消毒等で感染防止対策
鹿児島県	園田 猛	高齢化した母牛の更新をして、若くて血統の良い牛を揃える
鹿児島県	(株)宇城産業 アールストック 代表取締役社長 白濱賢一	繁殖率の向上を図り品質の向上、売り上げの向上を目指す
鹿児島県	藤川 真人	機械導入で作業効率向上・省力化
鹿児島県	有限会社ハンモト 代表取締役 橋元 市郎	機械導入による、水田の管理・収量向上を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	袴井園 淳	モバイル牛温計を活用し事故率、接触者の減少に取り組む
鹿児島県	本吉 昭典	ETの活用による、子牛の品質向上
鹿児島県	東村 辰二	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	板元 勝志	軽トラック導入による機動力の確保
鹿児島県	長濱 敏文	省力化機械の導入により労働時間の短縮と計画的な設備導入
鹿児島県	藤山 粹	哺育設備の整備、導入による省力化と管理の徹底
鹿児島県	柴山 博文	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	落合 弘幸	牛舎回転柵設置
鹿児島県	福丸 茂美	省力化機械の導入により、労働時間の短縮の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	西山 功	省力化機械の導入による労働時間の短縮
鹿児島県	東村 一彦	省力化施設の建設により増頭及び労働時間の短縮
鹿児島県	有限会社 鶴田ファーム 代表取締役 鶴田 浩一郎	省力化機械の導入による接触機会の削減および畜舎の消毒の徹底
鹿児島県	神野 潤也	畑作業の工程見直しで省力化と粗飼料の品質向上を図る
鹿児島県	内匠 秋夫	省力化機械導入による作業人員の削減と生産性の維持
鹿児島県	五反田 智幸	省力化機械導入による畑作業人員の削減と生産性の維持
鹿児島県	亀澤 義行	省力化機械による労働時間の削減と計画的な設備導入
鹿児島県	株式会社ECSファーム 迫竜一	省力化機械の導入による作業員間の接触機会の削減
鹿児島県	株式会社ききばる 木原久	省力化機械の導入により作業効率の向上と感染拡大防止を図る
鹿児島県	山口 徹	省力化機械の導入により作業効率の向上を図る
鹿児島県	株式会社オガワ 小川拓郎	省力化機械の導入による、消毒と感染防止対策事業。
鹿児島県	上床牧場株式会社 海江田明大	効率的、省力的放牧実施放牧事業
鹿児島県	有限会社大堀牧場 宮路真洋	煙霧機の導入により効率的且つ徹底した防除・消毒作業
鹿児島県	尾曲 敏和	省力化機械の導入による労働時間の削減と密接の回避
鹿児島県	湯田 憲男	育成牛の放牧による省力化
鹿児島県	株式会社OKI牧場 興恵里子	省力化機械の導入により作業効率の向上と三密回避事業
鹿児島県	釘田 武	ミルク自動離脱装置の導入による作業の効率化
鹿児島県	牧原 浩一	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社小脇牧場 小脇幸男	省力化機械による作業効率向上と牧場環境改善事業
鹿児島県	有水 寛	トリチュレーター導入による作業の効率化
鹿児島県	有限会社池田農場 池田伸平	飼料調整の省力化と自給飼料の有効活用
鹿児島県	羽島漁業協同組合	デジタル無線とGPSプロッタを活用した操業の効率化
鹿児島県	沖永良部島漁業協同組合 代表理事組合長 東 善一郎	事務所改修による作業効率化と高鮮度化による所得の増加
鹿児島県	株式会社 敬信水産	新型魚群探知機導入 & 移設事業による省力・効率化 & 漁獲金額倍増計画
鹿児島県	新名 啓一郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	中田 清治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	原 政人	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
鹿児島県	濱尻 博幸	テナントを利用した販売展開
鹿児島県	池端 博文	油圧式ローラーによる密防止と甲板作業効率化による経営改善
鹿児島県	立石漁業株式会社 代表取締役 立石洋一郎	接触機会を減らしてコスト削減事業
鹿児島県	森 宝徳	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
鹿児島県	中村 吉信	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
鹿児島県	橋口 隆美	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
鹿児島県	若松 祐樹	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
鹿児島県	上村 龍	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
鹿児島県	四元 等	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
鹿児島県	下山 秀己	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
鹿児島県	木場 義行	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
鹿児島県	森 和弘	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
鹿児島県	森 秀一	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
鹿児島県	有限会社美代丸水産	バルスジョッカー導入による作業効率化と品質向上に伴う経営改善
鹿児島県	有限会社 坂 下 水産 代表取締役 坂 下 勝 則	スキャンナー(カンパチ・ヒラマサ用)導入
鹿児島県	高尾 義人	自動操舵装置、遠隔操縦装置の導入による水揚効率化及び経営改善
鹿児島県	宮崎 忠夫	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
鹿児島県	新納 次雄	レーダーによる他船の位置情報を基に効率的な漁場の設定と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	徳永 幸一郎	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	森 周治	AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
鹿児島県	株式会社 橋元水産	作業効率化による養殖業の経営改善
鹿児島県	橋本健太郎	収穫の機械化による生産の安定と増大
鹿児島県	池 上 直 光	《 NULL 》
鹿児島県	中元 勇樹	青海苔洗機による密防止と洗浄作業の効率化
鹿児島県	濱島 竜児	特殊機能付き生簀の導入によるカワハギの安定養殖
鹿児島県	有限会社 磯永水産 代表取締役 磯永秀生	網の巻き取り機の導入による作業員の省力化や接触機会を減らす。
鹿児島県	株式会社 菊丸水産 代表取締役 赤崎隆幸	最新型多機能無線機とレーダーの導入とワカメ加工工程でのコロナ感染回避
鹿児島県	松尾 卓兒	電気式ネットローラー(巻上げ機)による作業の省人・効率化
鹿児島県	濱 島 正 男	同業者との情報共有と操業の効率化による経営改善
鹿児島県	濱村 満	エアードリフト機導入による密防止と餌やりの効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社 濱鮮魚店 代表取締役 濱 常人	デジタル無線による情報共有と探索効率化による経営改善
鹿児島県	早崎明人	
鹿児島県	原田 政博	巻上げ作業の機械化による接触機会の低減と作業の省人化・効率化
鹿児島県	水永 一朗	荷揚げ機付き作業用海上生簀導入による省人、省力化と経営改善
鹿児島県	長 岡 正 登	AIS(船舶自動識別装置)、サテライトコンパス(高精度GPSコンパス)及びオート
鹿児島県	株式会社つばさ丸 代表取締役 長元 翼	縦型ローラー(キャブスタン)整備による作業の効率化と経営改善
鹿児島県	池 上 勝 治	ヒトエグサ(アオサ海苔)網巻き取り機ローラーの自動化によって密防止と経営改善
鹿児島県	島田 恒 行	溝車付き下枠(養殖生簀)の導入による省人化、経費削減
鹿児島県	田口 貢	船上ユニック導入による省人、省力化と作業効率化
鹿児島県	株式会社川中水産 代表取締役 川中一郎	船上ユニック導入による密防止と経営改善
鹿児島県	大野 浩一	新規魚種の開拓
鹿児島県	山下 和隆	アオサ生産作業環境を改善する設備導入による感染防止と生産向上
鹿児島県	有限会社 勇進水産 代表取締役 北村照幸	販売形態の転換による販売量の回復
鹿児島県	有限会社 早崎養魚 代表取締役 早崎英治	作業の機械化による省人・省力化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	村川 一功	生簀規模の拡大による人員削減と作業効率化
鹿児島県	濱島 親	大型生簀導入による密防止と作業効率化による経営改善
鹿児島県	早崎 九洲男	新型の防汚染料使用による作業効率化と感染機会の減少
鹿児島県	川崎 道雄	デジタル無線機導入による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 晴憲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	倉津 正治	デジタル無線と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
鹿児島県	ゆうしょう丸 跡上 久	既設レーダーとデジタル無線を使い、情報交換や水揚場の密を防ぐ
鹿児島県	和田 孝道	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
鹿児島県	松木 與一	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
鹿児島県	倉津 孝雄	格上のネットローラーに替えて省力化・省人化をし水揚げの効率化をする
鹿児島県	山元 宗孝	水中ドローン導入による密防止と経営改善
鹿児島県	佐々木 一志	デジタル無線と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
鹿児島県	山元 孝	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
鹿児島県	浦崎 実	GPSプロッターによる水揚効率化による経営改善
鹿児島県	山元 徳俊	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
鹿児島県	元浦 重光	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	株式会社 コザキ 小崎 春海	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
鹿児島県	鶴長 一之	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
鹿児島県	吉武 達也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	吉武 建吾	三密防止対策と、機器購入による経営改善への取組み
鹿児島県	吉武 浩一	高性能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
鹿児島県	濱崎 均	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
鹿児島県	大山 茂	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
鹿児島県	榎野 満秀	新型レーダーによる密接対策と安全運航化による経営改善
鹿児島県	倉津 義一	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
鹿児島県	神之田 求	デジタル無線と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
鹿児島県	濱崎 一徳	デジタル無線と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
鹿児島県	(有)鶴長水産	高性能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
鹿児島県	児玉 浩	自動釣り機導入による売上増大と省力化への取組
鹿児島県	有限会社薬師寺水産 代表取締役 薬師寺広展	フィッシュポンプの導入による売上増大等への取組
鹿児島県	末田水産有限会社 代表取締役 末田 泰光	省力化機器及び情報収集機器導入による売上増大等への取組
鹿児島県	下川 清博	高機能無線機の導入による接触機会の削減と安全性向上の取組
鹿児島県	有限会社榎並水産 代表取締役 榎並 貞信	従業員間のソーシャルディスタンスを保つための取組
鹿児島県	石原 孝明	デジタル無線とレーダープロッターを活用した操業効率化と経営改善
鹿児島県	有限会社小倉水産 代表取締役 小倉 貞洋	デジタル無線機による作業効率化とインカム導入による三密回避
鹿児島県	津田 廣行	デジタル無線とレーダープロッターを活用した操業効率化と経営改善
鹿児島県	株式会社 なぎさ 代表取締役 小倉 義宏	大型保冷タンク導入による鮮度向上と省力化による人員削減の取組
鹿児島県	濱田 史朗	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	南園 斎	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱 重喜	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	馬場 司	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	角 弘久	高機能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	石原 円吉	漁船リモコン操舵による密の回避と高性能無線による水揚げ効率化
鹿児島県	谷口 広	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	西 晃	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	宮脇 三二	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	日笠山 了盛	高性能無線とプロッターによる操業効率化とイワガキ養殖等の推進
鹿児島県	本 里広	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	馬場 直記	高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	大重 玄正	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	山下 光一	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	東 孝也	高性能レーダーとGPSプロッターによる情報共有と水揚げ効率化
鹿児島県	田畑 勝敏	畜養生簀の整備による水揚効率化と魚価安定による経営改善
鹿児島県	中野 淳	高性能無線プロッターでの情報共有とローラーによる水揚効率化
鹿児島県	橋野 浩朗	畜養生簀の整備による水揚効率化と魚価安定による経営改善
鹿児島県	濱邊 健吾	高性能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	濱田 富士男	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	濱田 直弘	デジタル無線の情報共有による経営改善
鹿児島県	兵頭 幸基	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	川畑 勝徳	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
鹿児島県	西 哲也	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
鹿児島県	平石 安久	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
鹿児島県	平石 哲朗	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
鹿児島県	有限会社 川畑水産 代表取締役 川畑秀幸	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
鹿児島県	有限会社 大久保水産 代表取締役 大久保 匡敏	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
鹿児島県	有限会社マルカ水産 代表取締役 福島満嘉	加工場における作業効率化と作業環境構築による経営改善
鹿児島県	有限会社 かねく水産 代表取締役社長 阿久根 英作	3段式ローラー導入による省力化と経営改善
鹿児島県	有限会社金松水産 代表取締役 福島リキ子	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
鹿児島県	阿久根 金也	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	向 江 義 巳	JF笠沙 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	有限会社 松島定置網漁業 代表取締役 野上義文	JF笠沙 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	宮 下 透	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
鹿児島県	岩崎 太久	JF坊泊 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	竹内 情	JF坊泊 コロナに負けるな漁船機械・設備導入事業
鹿児島県	山栄水産 有限会社 山野 忠義	密を避け作業の効率化を図るため、ペレット飼料の積極的な導入
鹿児島県	株式会社 美晴水産 川畑 仁美	事業の継続、経費の削減、接触機会を減らすための定置網防藻加工
鹿児島県	鮫島 甚一	加工による付加価値向上と通信販売方式の確立
鹿児島県	河野 勝人	事業継続・回復のための作業効率を図る漁具倉庫兼作業場の確保
鹿児島県	岸下 昇	漁船の機能アップによる接触軽減、操業形態の改革
鹿児島県	有限会社 高治丸 代表取締役 高峯幹彦	省力化機器等導入による接触軽減と、出荷方法見直しの取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	坂元 広志	省力化機器等導入による接触軽減と、出荷方法見直しの取組
鹿児島県	栄丸水産有限会社 代表取締役 高橋 一雄	高性能無線、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
鹿児島県	横山 裕幸	接触機会を減らすための網替え回数の削減
鹿児島県	有限会社 真徳 代表者 下 迫 俊 一	操業効率化による、まぐろはえなわ漁業の経営改善計画
鹿児島県	山内 千博	操業効率化による、一本つり漁業の経営改善計画
鹿児島県	日高 太	GPSプロッター導入による漁場探索の効率化、迅速化(燃油使用量削減)
鹿児島県	株式会社鶴洋水産	Webを活用した非接触型の販路開拓
鹿児島県	岡本 宗明	効率的漁業の実践による省エネ及び接触機会の削減
鹿児島県	荒河 孝幸	高出力網揚げローラーの整備による操業効率化及び安全対策
鹿児島県	押川 信二	操業の効率化及び操業時の安全確保
鹿児島県	横林 伸英	操業の効率化及び操業時の安全確保
鹿児島県	川南 進	揚鰯用ローラーの導入による操業の効率化と新型コロナ感染機会の低減
鹿児島県	中河 輝幸	航海日数の長期化によるコスト削減と新型コロナ感染機会の低減
鹿児島県	浦邊 美智生	GPS・魚探の高度化による操業の効率化
鹿児島県	有限会社 志柿水産 代表取締役 志柿広幸	GPSプロッター・魚群探知機の高度化による操業効率化
鹿児島県	島崎 安成	GPS・レーダーの高度化による操業の効率化
鹿児島県	山口 太一	操業効率化による一本釣り漁業の経営改善計画
鹿児島県	森田 忠寛	機械装置による情報共有と水揚、燃油氷の供給時の効率化による経営改善
鹿児島県	中島正道	自動操舵機と高性能無線機により操業の安全性を高め効率化を図る
鹿児島県	馬場陵路	機械装置による情報共有と人員削減・水揚効率化による経営改善
鹿児島県	岩川貴美夫	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
鹿児島県	鞆 保徳	機械装置による情報共有と人員削減・水揚等の効率化による経営改善
鹿児島県	瀬山 哲矢	高性能無線とレーダー、SCIによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	岡山 龍之介	自動操舵機と自動釣り機による操業の効率化により燃料コスト削減
鹿児島県	田中 実	クレーン導入による水揚げの効率化と感染予防対策
鹿児島県	星川 風太	デジタル無線とAISによる安全確保と自動操舵機による省人化
鹿児島県	大垣 げん	デジタル無線とレーダーによる沖合一本釣り漁への生産方式転換
鹿児島県	川東 守昭	自動操舵機による操業の効率化とコンテナによる経営改善
鹿児島県	川東 信樹	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
鹿児島県	寺田 秀次	魚群棚停止機能付き電動リールによる水揚げ高向上および経営改善
鹿児島県	株田 謙夫	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	島正樹	漁船用高機能無線機による操業の安全性の確保
鹿児島県	原永 勝三郎	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	谷村 昌文	感染防止で届けよう！安心・安全 奄美鮮魚 笠利産！！
鹿児島県	里 政仁	情報交換、共有の促進及び密の解消にむけた無線・レーダーの活用
鹿児島県	山元 雄二	高性能無線を活用した情報収集の向上及び操業効率向上
鹿児島県	濱崎 房生	高性能無線等を活用した情報共有による操業効率化及び安全性向上
鹿児島県	豊山 健也	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	岩崎 勝	高機能無線を用いた洋上での情報交換による操業効率化
鹿児島県	久野 弘仁	漁具改良等による小型定置網(待網)パワーアップ大作戦
鹿児島県	松井 烈士	漁具導入による漁業改善計画
鹿児島県	関 秀利	三密を避けよう part1
鹿児島県	義永 和信	三密を避けよう part2
鹿児島県	泰江 光司	無線による情報交換での水揚げ効率化・漁場開拓
鹿児島県	泰江 豊博	高機能無線機による情報交換と水揚げ効率化による経営改善
鹿児島県	平瀬 健二	操業の効率化による経営改善
鹿児島県	株式会社 平祐 代表取締役 茂野 拓真	省力化、効率化を図り地域に根付いた販売を展開する。
鹿児島県	株式会社 脇田総合 脇田 光昭	ソナーとレーダーによる魚群、監視能力の向上及び水揚げの効率化
鹿児島県	保岡 一幸	水揚げ対象魚の分散と漁法の効率化
鹿児島県	豊島 裕久	操業の効率化による経営改善
鹿児島県	永田 正己	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
鹿児島県	杉 幹男	無線導入により情報共有と効率化でどんな環境でも生き抜く経営
鹿児島県	川畑 優斗	高性能無線機導入による接触機会の減少及び操業効率の向上
鹿児島県	川畑 輝明	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	島田 信秀	釣り機導入により作業効率化が図られることでの経営改善
鹿児島県	武宮 清和	釣り機導入により作業効率化が図られることでの経営改善
鹿児島県	堀江 勇	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	山下 正一	ラインホラー、GPS魚探導入による操業効率化と感染リスクの低減。
鹿児島県	池田 達彦	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	園田 孝徳	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	泉 内村	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	河本 起世久	AISと最新型魚群探知機の導入による省人化と作業効率の向上
鹿児島県	高 孝一	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	山下 安富	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	平田 春夫	無線機、レーダー導入による情報共有と安全性向上による経営改善
鹿児島県	中山 勝弘	無線機、魚探導入による情報共有と作業効率化による経営改善
鹿児島県	西 義勝	高性能無線機、最新型GPSプロッター魚探導入による所得の増加。
鹿児島県	関根 博和	デジタル無線とソナーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	市 吉光	AISと最新型魚群探知機の導入による省人化と作業効率の向上
鹿児島県	有限会社 入来水産 代表取締役 入来 治幸	海ブドウ出荷作業時の感染防止の徹底と販路開拓
鹿児島県	本田 健一郎	操業の効率化により漁獲の精度を上げる。
鹿児島県	大里 経良	高機能無線とレーダーによる情報共有および水揚げの効率化
鹿児島県	白間 秀和	高機能無線とレーダーによる情報共有および水揚げの効率化
鹿児島県	才 秀樹	デジタル無線とソナーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
鹿児島県	有限会社池畑水産・池畑重幸	金属検出機利用による省人化及び売上げの回復
鹿児島県	有限会社 柳沢養鰻 代表取締役 柳澤 洋	新規販路開拓のため小売事業を行う。その為のPV作成及び広告展開
鹿児島県	有限会社牧原養鰻 代表取締役 牧原 博文	酸素溶解装置導入による作業の簡素化と通信販売による新規販路開拓
鹿児島県	有限会社大堂養鶏 代表取締役 大堂光幸	【共同利用施設での感染予防及び作業効率上昇による生産性の向上】
鹿児島県	有限会社中塩養鶏 代表取締役 中塩健一	省力化機械の導入及び労働環境の防疫対策強化による感染症対策
鹿児島県	高崎 良一	飼養管理の徹底、良質な子牛の導入、肉質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	久保農場合同会社 代表社員 久保洋二	飼養管理の徹底により、枝肉重量、格付率高水準維持に努める
鹿児島県	駿河木材有限会社 代表取締役 大竹野千里	穂木作りにおけるソーシャルディスタンス確保のための改修工事
鹿児島県	折田 義和	マルチ剥ぎ機の導入による作業者往来軽減、作業の効率化
鹿児島県	曾原 正樹	接触機会を減らすための収穫機導入と感染防止対策の実施。
鹿児島県	長岡 俊幸	環境制御機器導入による省力化・見える化の推進
鹿児島県	末永 俊浩	ハウスみかんの品質向上とネット販売開拓のための環境整備
鹿児島県	大輪広明	省力機械の導入による生産拡大と経営安定
鹿児島県	白坂 和浩	3畝同時成型機の導入による省力化・規模拡大
鹿児島県	株式会社 アグリストちゃん・塗木俊広	省力機械の導入による接触機会を減少と業務継続体制の構築
鹿児島県	前田 博己	大根洗浄機の導入による継続的な安定した出荷
鹿児島県	株式会社 百姓道 有元農場	販売方式転換によるコロナ予防対策への取り組み
鹿児島県	川原 順子	植付作業の機械化による接触機会の低減と、単収向上
鹿児島県	池頭 浩徳	高性能コンバイン導入で補助作業員を不要化し、感染接触防止
鹿児島県	株式会社宮迫農産 代表取締役 宮迫健作	キャベツ収穫機の導入による作業員の削減
鹿児島県	松元 幹人	乗用草刈機による労働力の削減と密集の回避
鹿児島県	株式会社園川畜産・代表取締役 園川憲志	省力管理を取り入れ、作業上の密を解消する
鹿児島県	岩下地区自給飼料生産組合 代表 岩下 瑞彦	感染症の克服対策と収穫作業の効率化による所得向上
鹿児島県	下久保 直幸	ハウス自動開閉装置導入による省力化及び切り花の高品質化
鹿児島県	(株)Area340315 代表取締役 松岡 英司	自動選別機の導入による生産コストの削減と経営規模の拡大
鹿児島県	平木 隆	省力機械の導入による雇用努力・雇費用の削減
鹿児島県	大野 純照	「飼養管理を省力化し、余力で牛の管理を徹底する」
鹿児島県	生田フアラーズファーム合同会社 代表社員 生田茂雄	農業ハウスの自動換気システム導入による品質向上と作業効率化
鹿児島県	株式会社NSファーム 代表取締役 中村和雄	省力化機械及び換気設備の導入による生産体制の強化
鹿児島県	有限会社 菊永ファーム 代表取締役 菊永博介	少量農業散布装置の導入による省力化への取組
鹿児島県	森園 稔	省力機械による作業員の接触機会の軽減と作業効率化体制の確立
鹿児島県	井之元 道明	牛舎清掃、飼料運搬作業を機械作業中心で、省力化、省人化を実現
鹿児島県	大坪 正勝	省力化機械導入による作業人員の接触低減
鹿児島県	板敷 米廣	堀取機・管理機導入による省力化と接触機会の削減
鹿児島県	加治佐 誠	自走式のマルチチェアによる甘藷植付省力化、人員密の回避
鹿児島県	末吉 康浩	作業員間の接触を減らす為の省力化機械導入
鹿児島県	農事組合法人 霧島高原純粋黒豚牧場 代表理事 平 邦範	人工授精(以下、AI)技術導入による作業の効率化と受胎率向上
鹿児島県	松村和也	加工・業務用契約出荷の規格変更及び機械化による接触機会の低減
鹿児島県	株式会社中渡瀬農産 代表取締役 中渡瀬和洋	省力化機械導入による接触機会の低減及び作業場等の衛生管理強化
鹿児島県	株式会社 ファームランド牧 牧信一郎	接触機会を減らす為の休憩室、トイレの導入と感染防止対策の実施
鹿児島県	福元 守	選果機の導入により、接触を避け、効率化・高品質果実の生産
鹿児島県	吉田 拓晃	調整作業の省力化効率化による出荷数量の拡大
鹿児島県	株式会社 きもつき農幸舎 代表取締役 下園政雄	播種作業の省力化設備導入による3密の回避対策と感染防止対策
鹿児島県	原田 弘美	強カロータリー導入による田植前のわら等除去作業の削減
鹿児島県	上村 昭郎	自動セロファン機の導入で、ラップ作業の自動化をはかる。
鹿児島県	前田 高志	コロナ感染対策と有機野菜の育苗・定植にかかる作業の効率化
鹿児島県	山田 一生	直進アシスト田植え機導入により、生産性向上・補助作業の削減
鹿児島県	森下 宏信	フォークリフトによる積込作業の効率化と作業者の接触軽減
鹿児島県	市園 大輔	新型コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	農事組合法人 修保の菜園 理事 眞茅 修	自走式肥料散布機などによる省力化・高品質生産
鹿児島県	株式会社 久木田農園 代表取締役 久木田 大和	草刈りの機械導入による、省力・少人数で効果的な圃場管理
鹿児島県	鎮守 卓哲	常設自動噴霧装置導入で生産技術の省力化、コロナ対策の徹底
鹿児島県	中村 芳和	施設の巻上装置導入で省力化、品質向上、安定生産を図る
鹿児島県	株式会社 鹿児島リーフ代表取締役社長 南原武博	環境制御システムヒートポンプの導入による省力化及び品質向上
鹿児島県	山口 健	自走式堆肥散布の導入による作業の効率化・規模拡大
鹿児島県	高城 利幸	省力化機械の導入による接触機会の低減及び青果用甘藷の拡大
鹿児島県	有限会社三清屋 代表取締役 田中 武雄	コロナ対策に万全を期した養豚経営の取組
鹿児島県	株式会社 Natural Farm 代表取締役 茅野信男	全自動野菜移植機及びネット販売導入による農作物生産及び販売
鹿児島県	株式会社 ひまわり農苑 代表取締役 郷原 親盛	コロナ禍対策による農福連携事業強化の取り組み
鹿児島県	福迫 富夫	自走式肥料散布機、土壌消毒機の導入による省力化等
鹿児島県	有限会社 坂下芝園 坂下 満仙	省力機械導入による作業効率の改善、品質の向上
鹿児島県	株式会社 石橋組 内田王騎	農薬等散布作業の省力化と対人接触機会の抑制
鹿児島県	有限会社 ふくどめ小牧場 代表取締役社長 福留公明	インターネット販売の強化。それに伴う商品開発。
鹿児島県	木之下 清徳	省力機械の導入と衛生管理の徹底による感染防止と経営の効率化
鹿児島県	上野 政弘	摘採機能の向上による茶製造ラインのスムーズ化
鹿児島県	森 千秋	機械導入による感染防止対策及び生産拡大
鹿児島県	東平 博志	トラクタ・ロータリーの新規導入による作業効率化及び品質向上
鹿児島県	立平 乙男	キャベツ乗用移植機導入で作業者の接触を減らし面積を拡大する
鹿児島県	野口 瑞枝	コロナを克服し、安心安全な野菜でみんなの健康を守る
鹿児島県	池田 善之	集出荷作業省力化機械の導入による重量作物の運搬の効率化
鹿児島県	西牟禮 博行	ドローンによる省力化の推進
鹿児島県	久徳 良一	経営規模拡大に伴う、管理作業の一部自動化による作業効率化
鹿児島県	脇田 一樹	農業機械の導入による省力化
鹿児島県	有村 輝明	フォークリフトの導入による収穫調整運搬作業の省力化
鹿児島県	三窪 球利	ドローン導入による農薬散布作業の省力化の推進
鹿児島県	下川 幸春	高性能コンバイン導入で売上向上と作業者の接触減に取組む
鹿児島県	久保 信一	人手を要する管理作業を機械化し 人材不足を補う。(省力化)
鹿児島県	馬面 貞臣	冷蔵庫導入と自動灌水による春夏野菜の生産販売力強化!
鹿児島県	五嶋 大真	ピンチをチャンスに! 目指せ有機農産物の消費拡大
鹿児島県	有限会社 楽茶園	スプリンクラー設備と換気扇の導入
鹿児島県	株式会社ハヤト 代表取締役 小屋 勇一	スライドモアで草刈り作業の省力化とコスト削減
鹿児島県	藤田 秋弘	省力機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	鹿児島農水株式会社 東 勤	環境制御機器の導入による省力化及び病害防除
鹿児島県	(有)マルヒデ青果 代表取締役社長 古川 秀博	自動封筒機導入による三密の回避と省力化による経営改善
鹿児島県	叶 辰郎	生産効率向上売上アップ&加工場換気プロジェクト
鹿児島県	伏見 博樹	農場での直売所開設による所得向上



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	宇都 清功	光合成促進装置の効果で省力化とミニトマトの単収アップ！
鹿児島県	芋高 茂樹	省力化とコスト削減のための緑肥体系への転換事業
鹿児島県	有留 善幸	コロナ感染拡大防止のための作業場の改善
鹿児島県	古賀 翔太	コロナ禍で経営安定のために取り組む新規品目を支える機械の導入
鹿児島県	田中 仁	機械導入による省力・効率化
鹿児島県	西 功太郎	機械化による省力化と感染拡大の防止
鹿児島県	松山 美也	省力化機械の導入による作業の効率化
鹿児島県	西 真二	機械化を進め作業従事者の密の防止
鹿児島県	姫野 光人	点滴かん水を利用したハウスオクラの省力・増収に向けた設備導入
鹿児島県	松木 秀人	谷換気自動開閉装置と電気温風ヒーター及び液肥混入器の導入
鹿児島県	前原 達也	全自動野菜移植機で省力化、キャベツの規模拡大
鹿児島県	山崎 慶幸	土揚用管理機及び皮むき機の導入による省力化及び接触機会の低減
鹿児島県	小荒田 大樹	機械導入による省力・効率化と接触機会の減少
鹿児島県	あかつき産業株式会社 篠原和則	自動給餌機の導入によるコロナ感染防止の取り組み
鹿児島県	株式会社エコ・スマイル 代表取締役 並松 秋水	播種作業の省力化、効率化による作付け面積・収量の増加
鹿児島県	株式会社橋口農園 代表取締役 橋口 哲二	機械導入による省力化
鹿児島県	有限会社 小鹿農業生産組合 東 光哉	高能率除草機導入による接触低減を図る取組み
鹿児島県	有限会社サンフィールズ代表取締役久木田敬一	省力化資材・機材導入による感染防止対策の取組
鹿児島県	遠矢 良幸	防除用ドローンによる接触低減・省力化を図ったサツマイモ生産
鹿児島県	福澤 愛	電動運搬車／品質評価装置導入による作業人員削減及び売上拡大
鹿児島県	ライズ株式会社 代表取締役 草葉 正司	感染症対策を講じた効率的営農実現事業
鹿児島県	岡元 浩一	3密回避と6次化で安心作業と収益向上
鹿児島県	土岩 美子	ドローン導入により、接触機会減少を目指す。
鹿児島県	荻平健一郎	生乳の生産拡大と管理作業の省力化、事故率低減で所得向上を図る
鹿児島県	株式会社農Life 丸野晃一	煙霧機の導入による葉面散布作業省力化
鹿児島県	餅井 久雄	感染リスクをおさえて農業生産を頑張る。
鹿児島県	株式会社屋久島白川茶園 代表取締役 白川 満秀	省力化と感染防止及び事業継続のための総合事業
鹿児島県	広志株式会社 代表取締役 山口広志	感染症を拡大させない農業を行うための意識改革と物理的改革
鹿児島県	株式会社 松園農園 松園正一郎	人参収穫機による接触機会の削減と規模拡大
鹿児島県	オリザ鹿児島ファーム株式会社 藤田 直人	自社HPとECサイトの立ち上げ、一部作業の機械化による効率化
鹿児島県	小田 託生	新型コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	黒江 雄樹	畝間除草剤散布機による農作業の省力化、接触機会の低減
鹿児島県	株式会社 鶴秀 代表取締役 時吉貴洋	省力化により作業の効率化及び接触機会の低減！
鹿児島県	堀口 千郎	新規品目(カボチャ)の生産拡大と茶の生産安定による経営改善
鹿児島県	小瀨 誠	省力化機械の導入による接触削減と労働環境の整備
鹿児島県	小瀨戸太一	環境制御機器と資材の導入、業務クラウド化による生産効率化
鹿児島県	日高 大輔	【with コロナ】 コロナに負けない持続可能な果樹栽培事業
鹿児島県	鮫島 光一	少人数で防除を適期に行い、収量や品質向上で売上を増やす。
鹿児島県	西 健二	no. web. no. life' ~今だからやる仕事
鹿児島県	又木 康文	茶園の被覆作業を機械化することによる作業の省力化と品質の向上
鹿児島県	田代 義昭	機械導入による省力化で、人との接触を避ける作業体系の確立
鹿児島県	新保 義伊	防除を効率的に行い、品質向上を図る。
鹿児島県	株式会社 だいち 代表取締役 上岡義孝	ほ乳作業の省力化、効率化と子牛生産頭数の拡大、売上向上
鹿児島県	株式会社 皆村農園 代表取締役 皆村正樹	馬鈴薯選果場の段ボール自動製函機の導入
鹿児島県	堀内 直哉	接触軽減及び事業継続可能性拡大のための品質管理向上省力化事業
鹿児島県	小瀨 健一	省力化機械及び保管庫導入による労働生産性向上と人員の接触削減
鹿児島県	有限会社西青果 代表取締役 西健吾	ブームスプレーヤーで防除省力化、LED増設で作業場分散
鹿児島県	株式会社セニファーム	草刈機の導入による密を避けた農業および感染拡大防止対策
鹿児島県	藤山 旺栄	省力化のための機械設備などの導入による経営拡大
鹿児島県	関屋 智誉	省力化機械の導入による除草、植付作業の効率化
鹿児島県	下嶋 豊美	自走式肥料散布機導入による省力化と感染症防止対策の強化
鹿児島県	坂元 英仁	農業用ドローンの導入によるほ場管理の省力化及び感染防止
鹿児島県	平山 義孝	省力化機械導入及びネット販売強化による生産・販売方式の転換
鹿児島県	株式会社 カゴシマ農園 代表取締役 新保 哲志	ネット販売による販売ルートの拡充と接触機会を減らす取り組み
鹿児島県	有限会社 前田農場 前田 好宏	コロナに負けるな！GAP活用で長期的に安定した経営継続事業
鹿児島県	(株)安納スウィーツファーム農業生産法人代表取締役 花木恵美子	面積拡大に向け機械導入等による選別作業の効率化と感染防止対策
鹿児島県	日高 健成	機械導入により、作業効率化、人との密集、密接を減らす。
鹿児島県	有限会社 日高養豚 代表取締役 日高 光治	事業継続のための自動給餌ラインの導入及び、換気扇の導入
鹿児島県	砂坂 展恵	機械導入による省力化とガイドラインに則した感染防止対策
鹿児島県	山田 昌平	コロナに負けない！上場地域の環境保全に資する経営継続支援事業
鹿児島県	松下 剛	自走式機械の導入による作業効率と、感染症予防対策の徹底
鹿児島県	松木 千年	機械導入による省力化の推進
鹿児島県	有限会社 美土里 代表取締役 今村 芳美	接触機会を減らす省力化機械の導入
鹿児島県	谷口 博文	摘採作業時の茶園から工場への生葉運搬の効率化による人員削減
鹿児島県	松元 浩文	自動操舵システムによる接触機会を減らす生産方式の確立
鹿児島県	三矢物産株式会社 代表取締役 水迫 宏一	・感染防止に向けたソーシャルディスタンスの確保(ハード的取組み)
鹿児島県	株式会社芝原 代表取締役 芝原清彦	ピーマン選果体制における人の接触低減の取組
鹿児島県	森永 智巳	動力噴霧器及び自走式肥料散布機の導入による接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 長岡商店 代表取締役 長岡耕二	ドローンでの防除で収量・品質向上と青果用への販路拡大
鹿児島県	有限会社山口園 代表取締役 山口 仁志	茶園の除草作業の省力化とGAP認証取得による新たな販路開拓
鹿児島県	北岡 真治	少人数かつ作業の効率化
鹿児島県	松木 茂久	環境制御システム、自動開閉装置等の導入により省力化と品質向上
鹿児島県	宿利原 勝吉	高性能の管理機による接触低減・省力化を図った農作物生産
鹿児島県	株式会社 テリーファーム 代表取締役 寺田 洋人	三密を避けるための機械化事業
鹿児島県	株式会社 吉ヶ崎農園 吉ヶ崎大作	感染症対策を取り入れた、胡瓜と水稲の大規模経営の取り組み
鹿児島県	池之上 正浩	作業員の作業中の接触機会を減らすための省力化機械の導入
鹿児島県	立山 雄大	発情発見装置導入による作業の効率化及び出荷率向上
鹿児島県	合同会社 大幸 代表 時吉 大喜	省力機械を導入し感染リスクを減らす。
鹿児島県	川畑 和宏	全自動移植機の導入による植え付け作業の省力化
鹿児島県	種子島安納株式会社 代表取締役 角田 幸大郎	機械導入による省力化とガイドラインに則した感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	諸木 大地	コロナウイルス感染予防に配慮した、安心できる作業環境整備。
鹿児島県	後潟 正博	ドローンによる省力化及び特別栽培米による有利販売の推進
鹿児島県	株式会社内村産業 代表取締役山口力	高速直進アシスト田植機の導入で、作業分担を図る。
鹿児島県	段 一平	機械化にてワオオペレーション化を行い人員の接触機会を減らす
鹿児島県	社会福祉法人休道福祉会 理事長 吉井紘二	省力化機械の導入による接触機会の低減及び衛生管理強化
鹿児島県	山田 明史	機械化体系を確立し、需要に対応した加工・業務用野菜を生産
鹿児島県	合同会社 クモトランカ 代表社員 久保仁	移植機械等の導入による省力化
鹿児島県	射場 富夫	軽ダンプと自走型肥料散布機導入による省力化と感染症対策の徹底
鹿児島県	平田 正一郎	コロナ感染防止を目的とした省力化のための機械化体系の導入
鹿児島県	合同会社 林ファーム 代表 林 信一	省力化及び衛生対策の取り組みに向けた経営継続支援事業
鹿児島県	秋丸 泉	スプレーカ・軽トラック導入による感染防止・規模拡大の取組
鹿児島県	長野 慶幸	掘取機等の導入による高品質化、省力化及び接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社 新屋園芸 代表取締役 新屋政志	機械を導入し、接触機会を減らし尚且つ生産効率をよくなる事業
鹿児島県	農業生産法人あつとふあむ株式会社・代表取締役・森園正樹	ICTを活用した機器導入による新型コロナ対策と省力化・効率化
鹿児島県	日高 香菜	省力管理機器を導入し、密を避けつつ売上低下を補う取組
鹿児島県	杉野 孝次	ローコンベヤ、トラック導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	株式会社川平ファーム・吉田 誠	【自動給餌機の導入による省力化と新型コロナウイルス対策】
鹿児島県	福脇 秀記	機械導入で3密を回避し少人数での作業効率化・品質向上に努める
鹿児島県	眞鍋 勝利	機械導入による作業の効率化と人員削減に伴う感染の防止
鹿児島県	川吉 清治	マルチ同時消毒機械導入による、省力化と人の接触削減
鹿児島県	有限会社 コセンファーム 代表取締役 古川 拡	省力化と生産性向上。作業前の消毒で安心・安全。
鹿児島県	上村 英樹	ばれいしょのコスト削減、生産性向上対策事業
鹿児島県	日高 好作	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立
鹿児島県	野田 和仁	重機機械の導入により、作業効率を高め接触機会を減らす
鹿児島県	勝目 利文	畦立て同時施肥・薬剤施用機器導入による省力化
鹿児島県	岩田 良成	乗用モアで省力機械化し、接触感染のリスクを下げる
鹿児島県	田中 智彰	機械導入による密なく働きやすい環境の中で更なる美味な茶づくり
鹿児島県	農事組合法人 新陽茶生産組合 折尾義昭	茶の乗用型中刈機の導入
鹿児島県	(有)野村畜産・代表取締役社長 野村輝雄	飼料給与の省力化で接触人数減と作業効率化を図る
鹿児島県	宮脇 正隆	宮脇果樹園の経営持続に向けた方策
鹿児島県	中原 洋秋	農作業の機械化
鹿児島県	(有)お茶の宝珠園 代表 藤山武彦	茶販売強化取組事業
鹿児島県	中島 龍也	選果作業の自動化で人との接触機会を減少させる
鹿児島県	株式会社 安藤黒豚農場 代表取締役 安藤 和郎	かこしま黒豚飼養管理における自動給餌機の導入による感染防止
鹿児島県	さくらファーム株式会社・代表取締役 岩井和義	自動給餌機・場内換気扇により接触作業・飛沫感染のリスクを除去
鹿児島県	福元青果株式会社 代表取締役 福元 拓郎	2畦マルチ同時土壌消毒機の導入による規模拡大と品質向上
鹿児島県	平 正博	ミルク調整機の導入による作業の省力化及び効率化
鹿児島県	内田 秋宏	人との接触を避け、省力的に子牛育成を向上する
鹿児島県	若松 和	かんしょ掘取機導入で接触機会低減及び機械化体系確立！
鹿児島県	(株)まえたファーム・代表取締役社長 前田明宏	給水器と車両の導入で密を避け、作業効率と質を向上する
鹿児島県	福脇 重則	省力化機械導入による接触機会低減及び作業効率化
鹿児島県	宮内 宏智	臨時雇用者だれでもトラクター操作ができる体制を整える。
鹿児島県	株式会社川崎農産 代表取締役川崎龍海	エンジン播種と水稲収穫の労力競合回避とエンジン発芽率の向上
鹿児島県	中村 学	機械化による収穫時人員削減による感染拡大防止
鹿児島県	池崎 裕亮	省力・効率的な施設栽培の確立と経営の安定化
鹿児島県	大川内 正敏	3密回避と省力化を両輪とした持続可能なぶどう園経営の実現
鹿児島県	伊藤 剛	機械導入による臨時雇用の削減と規模拡大の両立
鹿児島県	松山 恭兵	環境制御機器導入による省力化・増収による経営の維持・安定化
鹿児島県	株式会社福崎ポテトファーム 福崎大基	機械化体系の確立による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	合同会社 さかもと 坂元 修 一 郎	フォークリフト導入による作業員への感染を防ぐ作業環境整備
鹿児島県	有限会社 まなべみかん園 北川 貴	省力機械導入による接触機会減少で持続可能な大規模果樹経営の実現
鹿児島県	株式会社 吉川農産 代表取締役 吉川寿己	ドローンで作業人員の縮減と作業者の密接を回避
鹿児島県	有限会社 須賀園芸・須賀剛士	ローコンベヤ導入による省力化及び接触機会の軽減と販路開拓
鹿児島県	眞鍋 航之介	機械化効率化による"密"回避及び業務改善
鹿児島県	中村 一郎	自らの商品を紹介するWeb ページを活用した有利販売
鹿児島県	新留 剛史	自動閉鎖装置導入による省力化及び単収・品質の向上
鹿児島県	宇都口 和文	機械等の導入による品質向上、省力化推進、感染予防対策
鹿児島県	山上博樹	作業効率化による労働生産性の向上、経費削減
鹿児島県	福永 光芳	ハウス内の作業場の環境整備及び消毒
鹿児島県	池島 信一	大型農業機械を利用し、作業効率を高め、接触機会を減らす
鹿児島県	江崎 徹	コロナ禍での作業効率化
鹿児島県	尾道 和志	新型コロナに感染しない、誰もが安心安全に働ける環境作り
鹿児島県	田之畑 智彦	マルチスプレーヤー導入による省力化及び接触機会の削減
鹿児島県	福永 徳郎	3密防止に努める
鹿児島県	大吉 徹治	ハンマーナイフモア導入により、草刈り作業の省力化
鹿児島県	川原和牛牧場株式会社	ミニショベル導入による人の接触機会低減及び生産性向上
鹿児島県	水迫 郷巳	きばっど鹿児島！コロナに負けない農家の取組！
鹿児島県	秋元 大樹	従業員単独で可能な機械の導入及び従業員同士の密を防ぐ設備の導入
鹿児島県	株式会社 薩摩富士 代表取締役 塚田幸美	集荷方法の見直しによる省力・効率化と密接防止
鹿児島県	竹野 愛	感染症予防に重点を置いた作業場設置
鹿児島県	田中 健一	省力化機械導入による作業の効率化、飼養管理の徹底と規模拡大
鹿児島県	小岩井 雅彦	野菜移植機とハウスの換気扇の導入
鹿児島県	大塚 聖作	機械化と施肥改善による省力化
鹿児島県	武原 純一郎	管理機による効率向上と「密」予防
鹿児島県	下小園 清文	接触機会低減と省力化を実現する作業体系・レジシステム構築
鹿児島県	高田 浩平	密を避け省力化機械の導入による省力化の推進
鹿児島県	澤柳 伸一	軽ダンプトラック及び管理機械導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	赤坂 洋一	豚用超音波画像診断装置(妊娠鑑定装置)の導入による省力化
鹿児島県	中村 良二	自走型肥料散布機とクランクカルチ導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	小川 真二	機械導入による省力化とECサイトでの販売・販路拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
鹿児島県	市山 貞篤	省力機械や非破壊糖度計等の導入による作業の効率化・有利販売
鹿児島県	有限会社 みかけ 代表取締役 前原 文寛	マルチ剥ぎ取り機の導入により感染対策の徹底。
鹿児島県	株式会社 アゼチ種苗 代表取締役 畦地 達治	機械導入により、生産量増加や作業人員の接触を減らす。
鹿児島県	上村 成美	省力化機械導入による感染時の経営継続の確保及び生産性の向上
鹿児島県	永留 秀幸	省力化機械の導入による接触機会の低減及び経営の継続維持
鹿児島県	下嶋 勝悟	浅刈機・自走型肥料散布機導入による省力化と感染症対策
鹿児島県	平原 英実	移植機の導入による作業の効率化、省力化、作業員の接触回避
鹿児島県	小屋 隆人	コロナに負けない！新機械導入で省力化・所得向上
鹿児島県	(株)式番屋アグリ 代表取締役 今西和彦	引き合いの強い里芋を有力な商品として位置づけ、生産拡大を図る。
鹿児島県	中村 眞	機械導入による樹園地管理の省力化と観光農園の感染防止対策の向上
鹿児島県	藤崎 祥太	鉢物栽培の機器導入による品質向上対策及び作業改善対策。
鹿児島県	吉田 武	省力化機械導入による感染リスク軽減と新たな生産方式の改善
鹿児島県	水田 哲史	苗物の環境にやさしい省力化技術と品質向上対策
鹿児島県	有限会社 森重・森重 道治	花壇苗のポット土入れ機による3密の回避及び省力化。
鹿児島県	高橋 寛	新型田植え機の導入による、3密回避・省力化・操作の簡易化。
鹿児島県	伊集院 弘輔	機械器具導入による接触回避、経費削減、作業効率向上、経営向上
鹿児島県	いとうふぁみりーふぁーむ株式会社 代表取締役 伊藤博昭	労働の見直しによる密の解消。
鹿児島県	江崎 政博	従業員の密を防ぐために省力化機械の導入による作業の効率化。
鹿児島県	眞鍋 広美	機械化体系の確立による作業の効率化と接触機会の低減
鹿児島県	有限会社 有村青果・有村 育生	移植機と畝間除草機を導入し密集を避けキャベツ栽培を拡大する
鹿児島県	西村 浩子	「機械化による省力化及び”密”の回避に向けた取り組み」
鹿児島県	山口 宗隆	感染リスクを下げる乗用草刈機で、省力化と効率化
鹿児島県	株式会社中崎米穀店 代表取締役中崎誠	従業員だけで作業できるよう機械化し、品質向上で販売も改善
鹿児島県	株式会社九州トータルプランニング 代表取締役 添田幸太郎	作業場の増設・改修による収穫・出荷作業の効率化と感染防止
鹿児島県	株式会社 瑞ひかり 代表取締役 中村 悠喜	3密の回避・除菌・接触低減を図った水稲作業環境の構築
鹿児島県	松野下 祐磨	調整・出荷の作業場を分けて感染症防止と作業性の向上
鹿児島県	後藤 天平	機械導入による作業の省力化、安全化と加工場内のリスク軽減
鹿児島県	迫山 正勝	ICT技術を駆使した省力化大規模肉用牛経営の確立
鹿児島県	月野 貴大	環境測定装置の導入による接触の減少、炭酸ガス装置による収量増
鹿児島県	上山 竜太	①機械導入による省力化 ②新規作物栽培と販路開拓
鹿児島県	永瀆 末廣	選果機・育苗ハウス導入による安納いも栽培の省力化と品質向上
鹿児島県	藤山 幸樹	釜炒り茶を製造販売するための省力化と販路拡大の取組み
鹿児島県	田上 俊作	新型コロナ対策の徹底と有機JAS認証取得と省力化機械の導入
鹿児島県	合同会社農栄ファーム 代表社員 浅山 貴史	サツマイモ収穫・出荷における感染対策・品質向上に向けた取組
鹿児島県	松島 誠	省力化機械を導入し感染リスクを減らし、所得向上を目指す。
鹿児島県	松倉 博	コロナウイルス感染症対策による作業人員削減と作業の効率化
鹿児島県	植松 裕補	環境制御システムの導入による生育促進と省力化
鹿児島県	山田 薫	機械導入による省力化と販売方法の改善による感染対策
鹿児島県	大野 裕二	省力化機械の導入による土作り、防除作業の省力化
鹿児島県	内田 克己	良質自給飼料生産の省力化でコスト低減と優良和牛子牛生産の実現
鹿児島県	株式会社 みなみのだいち・西山英一	省力除草機械等の導入による作業の効率化と感染防止
鹿児島県	株式会社 初穂 代表取締役 小濱 隆司	精米加工施設における感染症予防対策
鹿児島県	農業生産法人 そのやま農園 株式会社 代表取締役 園山宗光	えだまめ脱莢作業の機械化高速化で接触機会を減らす
鹿児島県	山内 和人	新たな機械導入による省力化と接触機会の軽減
鹿児島県	山下 翔	コロナで見直し！！我が家の作業省力化に向けた経営継続支援事業
鹿児島県	阿多 一信	ほ場が見えて安心して農産物を買うホームページの製作事業
鹿児島県	供利 光洋	作業スペース改善による感染防止対策事業
鹿児島県	株式会社ファームJAD 代表取締役 福岡勝彦	ゴボウ収穫機の導入・感染対策により省力化・生産拡大を図る