

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 | 壹岐 昭伸 | 乗用田植機(5条植え)の導入による省力化と規模拡大の取り組み |
| 鹿児島県 | 有限会社横山産業 代表取締役 横山信夫 | 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 | 門倉 順一 | 省力化機械導入による作業効率化と3密回避の取り組み |
| 鹿児島県 | 矢野 嘉彦 | 畦草刈り機等の導入による効率的な管理作業の実践 |
| 鹿児島県 | 浅野 淳一 | 硫黄蒸散器とジャンボ軽トラックの導入による省力化と時間短縮 |
| 鹿児島県 | 荷掛 利平 | ロータリー導入による耕耘作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 鳥丸 隆雄 | 畝立管理機と軽トラック導入による効率的な管理作業の実践 |
| 鹿児島県 | 山本 久 | 農業用制御機器の導入による効率的な農業の取り組み |
| 鹿児島県 | 中名主 望 | 管理機(畦立機)の導入による効率的な管理作業の実践 |
| 鹿児島県 | 中原 誠 | 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 | 株式会社 中野ファーム 代表取締役 中野喜作 | 機械導入による作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 臼口 明 | 畦草刈り機及び牧草カッター導入による省力化の取り組み |
| 鹿児島県 | 倉岡 順一 | ディスクモア2連式の導入による省力化及び作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 村田 照夫 | ロールベアラーの導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 田井村 ゆり子 | 牧草カッター(ストロングマルチカッター)の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 永山 祐輔 | ICT機器の導入による効率的な子牛生産の確立 |
| 鹿児島県 | 太田 直也 | 細霧装置の導入による畜舎消毒作業の自動化と飼養環境の改善 |
| 鹿児島県 | 原 実蔵 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 上園 敏信 | 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 | 若松 重春 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。 |
| 鹿児島県 | 江口 一徳 | 労働負担の減少、作業効率の向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 鮫島 繁樹 | 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 | 西川 繁則 | 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 | 中脇 主税 | 機械導入による作業効率化・省力化を図り規模拡大を目指す |
| 鹿児島県 | 鮫島 辰義 | 機械導入による作業効率化・省力化を図り経営安定を目指す |
| 鹿児島県 | 河野 律雄 | 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 | 深田 武徳 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。 |
| 鹿児島県 | 石寺 忍 | 機械導入を行い、人員削減でコロナ感染拡大防止に努める |
| 鹿児島県 | 桑原 保昭 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 遠藤 正浩 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 八汐 秋義 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 西田 徹嗣 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 野口 謙治 | 飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。 |
| 鹿児島県 | 橋野 民宏 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 株式会社 S. P. Lab | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 潮 幸男 | 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 | 葛 勝秀 | 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 | 羽生 和広 | 専用機械の導入による防除作業の省力化と新たな経営体制確立 |
| 鹿児島県 | 徳 洋和 | 専用機械の導入による圃場における草払い作業の省力化、省人化 |
| 鹿児島県 | 鎌田 昭一 | 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 | 大東製糖株式会社 代表取締役社長 木村 成克 | 専用機械の導入による原料製造の効率化と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 下園 次男 | 機械導入を行い、省力化や3密回避ができる作業体制の導入 |
| 鹿児島県 | 柳 清人 | 機械導入を行い省力化を図り、新たな営農体制の構築 |
| 鹿児島県 | 荒牧 隆昭 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。 |
| 鹿児島県 | (株)日高農産 日高 三男 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う |
| 鹿児島県 | 下園 マサ子 | 機械導入を行い仕事の効率化を促進し規模拡大を図る |
| 鹿児島県 | 種子田 修 | 機械導入により、生産コストの削減と省力化 |
| 鹿児島県 | 森 俊幸 | 機械化を推進し、スマート農業で効率・収益ともにUP! |
| 鹿児島県 | 中村 繁 | 機械の導入による労働力の削減及び品質向上による収益拡大 |
| 鹿児島県 | 鮫島 真治 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。 |
| 鹿児島県 | 大田 恵一 | 機械導入を行い、少人数でできる作業体制をとり3密回避を行う。 |
| 鹿児島県 | 石堂 秋男 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 黒川 宣輝 | 専用機械の導入による規模拡大と省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 濱脇 時則 | 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 | 柴 絵里 | 農産物の品質向上、作業の省力化と感染防止に努める |
| 鹿児島県 | 岩川 篤浩 | 機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 溝口 栄作 | 機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 相良 誉 | 機械導入による省力化及び接触機会の抑制と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 河本 幸男 | 果実の計画的な出荷体制の確立と新たな営農体制の構築 |
| 鹿児島県 | 渡邊 孝一 | リフト機能付き運搬車導入による省力化および接触機会の抑制 |
| 鹿児島県 | 岩川 美津子 | 選果機導入による選果作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 芝原 重徳 | 牧草モア導入による除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 泊 静孝 | 高所作業機導入による収穫作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 利川 広樹 | 機械導入による管理作業の省力化と新たな営農体制の構築 |
| 鹿児島県 | 徳永 久雄 | 機械導入による管理作業の省力化と新たな営農体制の構築 |
| 鹿児島県 | 日高 直己 | 機械導入により、繁殖管理の省力化と安定化 |
| 鹿児島県 | 中崎 優 | 飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。 |
| 鹿児島県 | 長田 実美 | 飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。 |
| 鹿児島県 | 株式会社 牛 翔 代表取締役 山口 翔舞 | 専用機械の導入による牧草地の管理作業の省力化、省人化 |
| 鹿児島県 | 平石 信幸 | 飼養管理作業の省力化を行い新たな営農体制の導入を図る。 |
| 鹿児島県 | 株式会社らファーム代表取締役 寺田誠 | 牧草作付・家畜管理の省力化に係る新たな営農体制の導入 |
| 鹿児島県 | 小脇 浩一 | 機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る |
| 鹿児島県 | 小山 真洋 | 大型機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る |
| 鹿児島県 | 中園 廣行 | 大型機械導入による省力化・感染防止に努め基盤整備を図る |
| 鹿児島県 | 満園 武男 | 養牛カメラ導入による省力化ならびに換気扇導入による環境改善 |
| 鹿児島県 | 満園 明 | 養牛カメラ導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 濱脇 嘉則 | 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 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 鹿児島県 | 白畑 勝一郎 | ソーシャルディスタンスに取り組むためのトラクター導入 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ストックプリーティングカケロマ 代表取締役 久原 健作 | コロナ感染防止に係る牛舎の消毒体制整備について |
| 鹿児島県 | 仲 慶子 | ダンプ機構付車両及び中耕用ロータリー導入による作業効率の改善 |
| 鹿児島県 | 元田 高美 | 作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 鮫島 徹三 | 作業機械導入により労働力不足の解消と作業効率の向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 上木 大助 | 作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 常 隆之 | 作業機械導入で作業効率改善及び省人化を図る。 |
| 鹿児島県 | 中井 徳次郎 | 作業機械導入で人手不足解消と作業効率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 直島 博修 | 作業機械導入で労働力確保と作業効率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 内 信夫 | 作業機械導入で作業効率改善及び省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 福島 勇二郎 | 作業機械導入により省力化及び効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 木場 敏広 | 作業機械導入により省力化及び作業の効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 中 博希 | 作業機械導入で作業効率改善及び省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 株式会社カイセイ 代表取締役 前田 あかり | 機械導入により作業の省力化を推進し、密を防ぐ。 |
| 鹿児島県 | 叶 幸治 | 機械導入による作業の効率化・円滑化の推進 |
| 鹿児島県 | 玉野 公和 | ブランドの確立を目指した機械導入による省力化の推進 |
| 鹿児島県 | 山下 亮一 | 国産モリンガの生葉、茶葉、健康食品の生産・加工・販売 |
| 鹿児島県 | 森山 建蔵 | 乗用草刈機・防獣対策資材の導入による経営の刷新及び省力化 |
| 鹿児島県 | 深見 タジ | 機械設備等設置により感染リスクを低減しながら経営を刷新する。 |
| 鹿児島県 | 西田 昭仁 | 機械導入により省人化を図り、経営の継続性を高める。 |
| 鹿児島県 | 西田 和子 | 機械化で感染リスクを低減し、作付面積の増加で収量アップ |
| 鹿児島県 | 藤村 秀久 | 機械の導入による管理作業の省力化、労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 和田 美智子 | 省力化機械導入で三密を避け、計画的な設備導入で感染をさける |
| 鹿児島県 | 貞山 博一 | 施設管理と衛生管理の革新 |
| 鹿児島県 | 角 久江 | 小型トラクターを導入し、作業員の省力化・作業効率向上を図る |
| 鹿児島県 | 足田 幸久 | 作業機械導入により、人手不足解消をはかる |
| 鹿児島県 | 楨村 良信 | 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 | 島 浩光 | トラクター導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 藤山 茂宏 | トラクター・肥料散布機導入による省力化をはかる |
| 鹿児島県 | 麓 正高 | 分娩・発情監視システム導入及び疾病予防対策事業 |
| 鹿児島県 | 宝山 照助 | 発情発見装置・分娩情報システム導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 近田 和子 | 牛舎の衛生環境・作業効率向上を図る |
| 鹿児島県 | 久田 勝清 | ショベルを導入し作業効率の向上や環境整備を図る |
| 鹿児島県 | 岩元 聡 | 畜舎用ミスト・畜舎用カメラ装置を導入し環境、作業効率を図る |
| 鹿児島県 | 松田 和久 | 作業機械導入で省力化及び作業効率の改善を図る。 |
| 鹿児島県 | 中村 能成 | 作業機械導入により、作業効率の向上及びコスト削減を図る。 |
| 鹿児島県 | 東 正亮 | 接触機会低減及び作業効率UP事業 |
| 鹿児島県 | 久本 和秀 | ポテトハーベスタ導入による省力化と経営規模拡大事業 |
| 鹿児島県 | 菜 信 一 郎 | さとうきび管理・植付作業の機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 岡本 弘之 | 管理作業の機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 宗村 勝 | サイドカッター導入による三密回避、省力化事業 |
| 鹿児島県 | 松村 徳好 | 省力化機械導入による管理作業短縮事業 |
| 鹿児島県 | 西田 盛定 | 農業機械導入による三密回避、省力化事業 |
| 鹿児島県 | 前田 三十八 | 作業機導入による省力化事業 |
| 鹿児島県 | 前田 棟彦 | 畑鋤込み機械けん引トラクター導入による作業労力の省力化 |
| 鹿児島県 | 林 正文 | 労働力不足を補う効率化機械導入により収入増、後継者育成を図る |
| 鹿児島県 | 中村 武志 | 管理作業機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 中野 三千夫 | 乗用型収穫期の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 坪山 元次 | 乗用型収穫期の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 先間 哲夫 | 収穫機導入による省力化による生産性向上事業 |
| 鹿児島県 | 東 善一郎 | 農業機械導入による労働者の削減事業 |
| 鹿児島県 | 久保 勝 | 牽引式トレーラーの導入により作業効率の改善及び省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 中山 和哉 | 作業の省力化と作業短縮による経営の向上 |
| 鹿児島県 | 麓 福太郎 | 発情発見装置監視カメラの導入で作業効率向上を図る |
| 鹿児島県 | 二木 茂輝 | 分娩監視カメラ及び分娩監視通報システムの導入による省力化を図る |
| 鹿児島県 | 佐々木 とよみ | 機械設備の導入により作業の効率化アップを図り省力化・省人化 |
| 鹿児島県 | 玉江 京子 | サトウキビの管理作業の省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 株式会社 パワーワールド芝田 代表取締役 芝田力世 | 安心安全な作業環境と安心安全な農畜産物を作る。 |
| 鹿児島県 | 崎田 保彦 | 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 | 政岡 ひとみ | サイレージと乾草草切断機の整備で作業の効率化と省力化 |
| 鹿児島県 | 米田 臣秀 | 畜産用農具整備により、作業の効率化及び省力化 |
| 鹿児島県 | 酒井 望 | 畜産用農具整備により、作業の効率化及び省力化 |
| 鹿児島県 | 松井 末照 | 機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 常 秀男 | 作業環境整備により、省力化及び作業効率の向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 稲村 ゆみ子 | 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 | 窪田 圭喜 | 省人化・省力化機械の導入で感染症不況を乗り越える。 |
| 鹿児島県 | 岩井 純一 | 省人化・省力化機械の導入で感染蔓延の危機に立ち向かう。 |
| 鹿児島県 | アトムファーム株式会社 代表取締役 林 栄作 | 繁殖管理の強化、環境整備による作業効率向上 |
| 鹿児島県 | 平野 勝哉 | 畜舎用カメラ・動力噴霧機の導入による省力化実現・作業効率向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 大竹興産 代表取締役 大竹恵美子 | ビレットプランター導入によるサトウキビ植付けの省力化 |
| 鹿児島県 | 牧 伸次 | トラクターとロータリー耕うん部の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 迫田 富茂 | 管理機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 熊元 与八郎 | 真空乾燥ドライフルーツ製造機導入による3密回避と収益向上 |
| 鹿児島県 | 秋本 祥輔 | サトウキビ管理作業機の複合利用による省力化 |
| 鹿児島県 | 中島 藤雄 | 4輪駆動小型トラック及びトラクター装着用草刈機の導入による作業能率向上 |
| 鹿児島県 | 常 里実 | 乗用型トラクタ導入による省力化とコスト削減 |
| 鹿児島県 | 松 満久 | 牛用体温加加速度センサー導入による飼養管理の省力化 |
| 鹿児島県 | 源 美華 | ローダ先端アタッチメント導入による集積・積み込み作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 牧山 政則 | トラクターと肥料散布機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 福永 忠男 | 省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|----------------------------------|
| 鹿児島県 | 益 一男 | 牧草切断機導入による作業効率の改善と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 清村 裕樹 | 馬鈴薯収穫機導入による省力化と規模拡大事業 |
| 鹿児島県 | 元岡 宗宏 | 作業機械導入により、省力化及び作業効率の向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 上原 重二 | 牛舎資機材を導入し、整備・作業の効率向上を図る |
| 鹿児島県 | 和田 良仁 | 作業効率向上や人との接触軽減を図る |
| 鹿児島県 | 福 和輝 | トラクターと掘り取機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 菅村 晃仁 | コロナ禍での新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 池 幸次郎 | 新型コロナウイルス感染拡大防止によるさとうきび機械化省力事業 |
| 鹿児島県 | 永野 育八 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 宮元 喜美子 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 村山 安隆 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな作業方法 |
| 鹿児島県 | 福嶺 富彦 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 宮内 いせ子 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな作業方法 |
| 鹿児島県 | 三原 利昭 | 新型コロナウイルス感染症対策に対応した「新たな農作業の取り組み」 |
| 鹿児島県 | 森田 盛政 | 新たな農作業のあり方 |
| 鹿児島県 | 西田 安村 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 野村 綾乃 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 中西 優 | 3密をさけるための農作業の取組 |
| 鹿児島県 | 前田 和義 | 接触機会を減らすための農作業の取組 |
| 鹿児島県 | 大河 善市 | 肥料散布機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 荻田 耕三 | 法面草刈機と遠隔操作機構付動力噴霧機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 林ファーム 代表取締役 林慶造 | ミカン選果補助機とダンブ機構付車両の導入による省人化 |
| 鹿児島県 | 基山 美奈子 | 牽引式牧草運搬車と牧草切断機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 常 米豊 | 牛の分娩発情監視システムの導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 永田 嘉津美 | 肥料散布機を導入し、作業の省力化を図る |
| 鹿児島県 | 仲 公男 | スタブルカルチ導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 平山 栄助 | トラクター導入による省人化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 株式会社 奄美群島LAファーム 代表取締役 重田 光康 | 省力化及び品質向上のための機械の導入及び3密回避 |
| 鹿児島県 | 原根 進 | 牽引式トラクター導入による密集の抑制、作業効率の改善を図る |
| 鹿児島県 | 嶺山 博 | ビレットプランター導入による、作業効率の改善を図る |
| 鹿児島県 | 武富 光則 | 省力化機械の導入で感染の危険を避けつつ増産に取り組む。 |
| 鹿児島県 | 伊藤 日出夫 | 省力化機械の導入でコロナウイルスの影響を防いで品質向上。 |
| 鹿児島県 | 衛村 達人 | トラクター及び管理作業機(スクープ)導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 作田 久仁子 | 作業機械導入により省力化及び作業の効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 北郷 泰徳 | 機械導入し、作業効率向上を図る |
| 鹿児島県 | 窪田 大地 | 機械導入による省力化と管理作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 長山 新吉郎 | ハレシヨ掘り取り作業用機械導入による省力化を図る |
| 鹿児島県 | 花尾 義人 | ロータリー導入による三密回避、省力化事業 |
| 鹿児島県 | 中瀬 秀治 | 収納袋導入による省力化事業 |
| 鹿児島県 | 沖田 辰也 | 接触機会低減及び作業効率向上事業 |
| 鹿児島県 | 徳 貞彦 | 管理作業用機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 義岡 文夏 | 堆肥散布機と除草剤散布機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社徳之島製茶 代表取締役 豊村友二 | モア導入による省力化および接触回避の取組 |
| 鹿児島県 | 叶 隼人 | 作業機械導入により、接触機会の緩和及びコスト削減を図る。 |
| 鹿児島県 | 川口 三次 | 機械導入による農作業の省力化を図り、感染症の抑止に努める |
| 鹿児島県 | 榮 完治 | 機械導入により、作業の省力化並びに感染症の防止 |
| 鹿児島県 | 里 和明 | 機械導入による作業の効率・省力化を図り感染症防止に努める |
| 鹿児島県 | 有川 聖詩 | 機械導入による作業員との接触低減、作業効率化並びに品質向上 |
| 鹿児島県 | 里 義文 | 機械導入による生産性の安定、作業の省力化を図り品質向上 |
| 鹿児島県 | 安田 光 | 畜舎用遮熱材・農機導入による作業効率向上と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 藤村 忠洋 | 畜舎用ファン・発情発見装置を導入し、省力化と感染リスク減少 |
| 鹿児島県 | 東 俊隆 | 分娩監視カメラを導入し観察作業の省人化を図り接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 大栄 享功 | ミニホイールローダー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 | 東 敏仁 | 子牛用哺乳ゲージの導入で作業効率向上と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 名越 和也 | ブームスプレイヤの導入による省人化と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 田畑 清彦 | ローダー用アタッチメントの導入による接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 赤理 保大 | ロールベアローの導入による接触機会と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 山田 兼正 | ディスクモアの導入による作業効率の向上と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 株式会社山本畜産 代表取締役山本信二 | マニュアルゴンの導入により作業効率の向上と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 大野 善亮 | トラクターの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 秋山 和香江 | 新たな農業機器の導入で省力化と省人化を図る。 |
| 鹿児島県 | 山口 政照 | 肥料散布機の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 萩原 昭浩 | 散布機の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 榮 浩光 | 表層攪拌用機械装置(ロータリー)の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 富本 和輝 | 牽引式堆肥散布機の導入により省力化、作業効率の改善を図る |
| 鹿児島県 | 榮 雅一 | 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 | 森 孝一郎 | 作業機械導入により、接触機会の緩和と省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 若松 新敏 | 新型コロナ感染対策三密回避のための省力化・安全性確保 |
| 鹿児島県 | 林 健一 | 単価安と所得低下を補うため、機械導入による生産量の向上 |
| 鹿児島県 | 和田 正仁 | 移動運搬具の導入と施肥機の導入による効率化 |
| 鹿児島県 | 上野 富久寿 | 機械導入による生産性向上と経費削減 |
| 鹿児島県 | 原田 安広 | 機械導入による労働力不足対策で経営継続 |
| 鹿児島県 | 基 富博 | 労働力不足を補うため、機械導入による生産量の向上 |
| 鹿児島県 | 山口 敏彦 | 機械導入による労働力低減並びに省力化 |
| 鹿児島県 | 向井 富温 | 牧草管理機の導入整備による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 登坂 高憲 | 機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 山田 精藏 | 機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 松井 豊 | 機械導入による労働力省力化・規模拡大 |
| 鹿児島県 | 田畑 豊範 | 機会の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 清水 奈津子 | 感染予防と経営継続のための飼料確保の取り組み |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|---------------------------------|
| 鹿児島県 | 安田 龍夫 | 灌水施設の整備で高品質な切花の栽培・管理機械の導入で効率化 |
| 鹿児島県 | 伊集院 さつき | 機械装置等設置による労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 伊集院 周克 | 機械装置等設置による労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 伊地知 淳也 | トラクターの導入により作業効率を上げパレイショ面積を拡大する |
| 鹿児島県 | 伊地知 達彦 | トラクターの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 伊地知 達雄 | 管理機械導入による管理の徹底・労力軽減を図る。 |
| 鹿児島県 | 伊東 正視 | さとうきび管理機械の導入による省力化と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 芋高 吉彦 | 規模拡大のため機械設備の導入 |
| 鹿児島県 | 喜井 和夫 | さとうきび管理機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 橋口 昇 | 農業機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 松元 健治 | 管理機械の導入により労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 上山 富秀 | 管理機械の導入により労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 森 一樹 | 管理機械の導入により省力と省人化を図る。 |
| 鹿児島県 | 森 明記人 | 管理機械の導入により省力化と人員削減を行い規模拡大を行う |
| 鹿児島県 | 菅村 耕二 | 省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 瀬島 勝夫 | 収穫作業機械の導入による省人化 |
| 鹿児島県 | 前 忠義 | 機械による管理作業の徹底と労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 前 利悦 | 管理作業機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 村山 俊夫 | 省力化・省人化のための機械導入と新資材の導入 |
| 鹿児島県 | 大田 浩彰 | 管理機械導入による管理の徹底・労力軽減を図る。 |
| 鹿児島県 | 池田 一宏 | 管理機械の導入による作業の効率化と省人化 |
| 鹿児島県 | 島 春香 | 運搬機械の導入により終業時間の短縮と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 島田 米明 | 管理機械の導入により労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 東 弘明 | 省力化のための機械・資材の導入 |
| 鹿児島県 | 美野 忠徳 | 管理機械の導入による省力化 収穫機械の導入による効率化 |
| 鹿児島県 | 陽 和孝 | 省力機械の導入による作業の効率化と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 壽山 博 | トラクターと掘り取機の導入による作業性の効率化による省人化 |
| 鹿児島県 | 里 真之 | 新技術導入による作業省力化・効率化、感染拡大防止 |
| 鹿児島県 | 芳 雅浩 | 収穫作業機械の導入で人員不足解消と労力の低減を図る |
| 鹿児島県 | 中田 和久 | 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 | 神里 隆樹 | トラクターアタッチメント導入による作業の効率化と省力化 |
| 鹿児島県 | 宮富 吉秀 | 機械導入による委託作業の削減及び生産効率向上 |
| 鹿児島県 | 原田 太介 | 畜舎用ファン・ロータリーを導入、畜舎内の換気や作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 池畑 義光 | ジャイロテツダを導入し、作業効率の向上と感染リスクの減少 |
| 鹿児島県 | 末川 勝一 | ミニホイローローダー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 | 牧 房男 | 畜舎環境整備による良質子牛生産対策 |
| 鹿児島県 | 永井 昭光 | 機械導入による効率的作業確立 |
| 鹿児島県 | 西村 智隆 | 堆肥舎整備及び牛温恵活用による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 皆吉 盛一 | 大型機械の導入により労働時間を短縮する |
| 鹿児島県 | 逆瀬川 恒啓 | 機械の導入による労力の軽減 |
| 鹿児島県 | 宮永 元生 | 経営継続のための省力機械の導入 |
| 鹿児島県 | 宮内 重蔵 | 機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少 |
| 鹿児島県 | 作 寛光 | 機械化による労力軽減と接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 三島 治生 | 機械設備導入による労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 山田 壽秀 | トラクター導入による作業効率強化 |
| 鹿児島県 | 碩 正彦 | 機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 川間 秀作 | 規模拡大に向けた省力化機械の導入による感染リスク減少 |
| 鹿児島県 | 川島 昭 | ペールカッターの導入により作業効率を向上させ省力化を図る |
| 鹿児島県 | 前田 孝志 | 機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少 |
| 鹿児島県 | 早川 芳樹 | 機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 速水 裕史 | 機械設備の導入・省力化資材の導入 |
| 鹿児島県 | 大勝 尚幸 | 規模拡大に向けた省力化機械の導入 |
| 鹿児島県 | 竹下 清明 | 管理機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 朝戸 義成 | 機械設備導入による労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 田中 米富 | 管理機械及びロータリー導入による作業効率強化 |
| 鹿児島県 | 白山 智 | 機械の導入により労力の軽減と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 名越 栄一 | 機械設備導入による労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 名越 貞夫 | 機械設備導入による労力の低減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 木之下 隆信 | コンボの導入による作業効率向上と感染リスク減少 |
| 鹿児島県 | 有馬 忠弘 | 機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少 |
| 鹿児島県 | 林 利浩 | 規模拡大に向けた省力化機械の導入 |
| 鹿児島県 | 和田 尚之 | 規模拡大に向けた省力化機械の導入 |
| 鹿児島県 | 和田 清祐 | 機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少 |
| 鹿児島県 | 亘 和也 | 機械設備の導入による作業の効率化と接触機会減少 |
| 鹿児島県 | 清水 新太郎 | 新型コロナウイルス感染拡大防止によるさとうきび機械化省力事業 |
| 鹿児島県 | 中田 隆昭 | 3密をさけるための農作業の取組 |
| 鹿児島県 | 三島 秀俊 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 加納 照也 | 新型コロナウイルス感染対策としての新たな農作業 |
| 鹿児島県 | 東山 季美江 | 3密をさけるための農作業の取組 |
| 鹿児島県 | 公益財団法人沖永良部農業開発組合 理事長 伊地知 実利 | 苗の収穫及び機械移動のワンオペレーション化 |
| 鹿児島県 | 清田 実孝 | サトウキビ管理機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 前田 修一 | 管理作業機械の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 谷山 勝彦 | 管理作業機械の導入による効率化 |
| 鹿児島県 | 竹下 一博 | 兼用型収穫期の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 川上 重徳 | 機械の導入による省力化 労力低減、作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 和野 直喜 | 管理機械の導入により終業時間の短縮と雇用を減らす |
| 鹿児島県 | 池下 和代 | 管理作業機械導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 原田 治彦 | 機械導入による作業効率化で経営の継続 |
| 鹿児島県 | 村上 一徳 | 田植機(除草剤散布機搭載・ロータ付)による省力化・時間短縮 |
| 鹿児島県 | 野間 菊昭 | 施設環境制御の導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------|--|
| 鹿児島県 | 小山 實義 | 畦立て被覆機と掘り取り機の導入 |
| 鹿児島県 | 橋元 健二 | スライドモアーの導入により除草作業の省力・省人化 |
| 鹿児島県 | 山内 龍也 | 牧草刈り取りモアーの導入による作業の省力化と労力軽減 |
| 鹿児島県 | 山下 信男 | 水田ハローの導入による作業効率の向上と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 楠元 イチ子 | 肥料散布機の導入による省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 原田 一人 | 効率的な除草作業の為に機械導入 |
| 鹿児島県 | 弓山 研二 | マルチ張り・掘り作業の省力化から感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 宮脇 純久 | ローダー・ロータリーによる省力化から感染防止 |
| 鹿児島県 | 三角 勝信 | 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は正 |
| 鹿児島県 | 堀之内 睦 | コンバインを導入する事による作業の効率化向上 |
| 鹿児島県 | 永江 友義 | ドローンの導入による防除等の作業実施から接触機会軽減 |
| 鹿児島県 | 鷹屋 好秋 | コンバイン導入による小原稲作同好会の伝心・伝承・継承 |
| 鹿児島県 | 楠元 伸一 | 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と品質向上 |
| 鹿児島県 | 久留 豊光 | コンバイン導入による省力化及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 轟原 秀文 | うね立て・被覆機械の導入による効率化・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 岩下 悟 | 水田排水対策 |
| 鹿児島県 | 段 俊文 | 感染防止対策事業 |
| 鹿児島県 | 大園 築 | マルチャー等の導入による作業の効率化・省力化・感染防止事業 |
| 鹿児島県 | 下境田 栄光 | 省力化・感染防止から、管理・受託作業の増を見込む事業 |
| 鹿児島県 | 折小野 義満 | 両草刈機導入による省力化・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 天瀬 星一 | 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 | 田島 浩喜 | 省力化・感染防止から、採種の高品質管理事業 |
| 鹿児島県 | 濱田 誠 | 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 | 勝目 正隆 | 乗用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 | 吉祥庵 豊実 | 田植作業の向上・省力化から感染防止・面積拡大に繋げる事業 |
| 鹿児島県 | 上村 勉 | 糞糺機及び自動選別計量器の導入から感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 渡辺 幸子 | 肥料散布の省力化から感染防止対策事業 |
| 鹿児島県 | 大久保 聡 | ドローン導入による各種作業の省力化から受託組合の立上げ事業 |
| 鹿児島県 | 外園 博 | 糞糺機・色彩選別機導入による省力化及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 福留 美明 | 大型ロータリー導入による作業時間短縮及び感染防止対策事業 |
| 鹿児島県 | 三角 正史 | 荷受け作業の省力化から感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 枝元 隆則 | 稲刈り作業の省力化からの感染防止対策事業 |
| 鹿児島県 | 戸島 和弘 | 全自動播種機の導入により作業の効率化・省力化ができる |
| 鹿児島県 | 山内 裕樹 | さとも種蒔・収穫の省力化から感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 藤田 俊郎 | 堆肥散布機等の省力化機械導入による作業効率化と接触機会軽減 |
| 鹿児島県 | 井上 道雄 | 播種機一式の導入で、作業員の省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 永野 光伸 | 乗用田植機導入により、省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 下屋敷 正 | 乗用田植機(肥料・除草剤同時散布)導入で、省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 仮屋原 魁 | 乗用田植機導入で省力化・効率向上を目指す。 |
| 鹿児島県 | 宮里 勇 | 除草剤散布機付乗用田植機導入で、省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 桑原 定弘 | ウィングハロー・ウィングモア導入で省力化・効率向上させる。 |
| 鹿児島県 | 高柳 秀一 | 乗用田植機(除草剤散布機付)導入で省力化・効率向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 高嶺 亨 | ウィングモア導入で作業効率を上げ省力化する。 |
| 鹿児島県 | 高嶺 実樹雄 | 機械導入による作業の効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 山崎 博文 | 自動操舵補助システム導入で、作業ロスのカットの効果に繋がる。 |
| 鹿児島県 | 小田 栄一 | 機械導入で省力化し作業員の縮小を図る。 |
| 鹿児島県 | 上浦 三幸 | 肥料散布機導入で省力化・効率向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 西 景章 | 機械導入で省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 泉 實 | 機械導入で作業の効率化・省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 前園 義広 | 乗用型田植機・法面草刈機の導入による省力化・効率化並びに品質向上 |
| 鹿児島県 | 壁山 秀樹 | 乗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 | 池之野 智幸 | 機械導入で作業の効率化・省力化できる。 |
| 鹿児島県 | 中山 公一 | 水稲田植え機導入による密苗栽培と同時施肥による作業省力化とかかる接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 中村 信二 | ウィングモア・乗用田植機導入で、接触機会を軽減し省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 藤井 利好 | 機械導入で効率の良い省力化(仕上げ作業員がなくなる)を図る。 |
| 鹿児島県 | 柄園 和廣 | 機械導入で省力化・作業効率が上がる。 |
| 鹿児島県 | 福留 香 | ウィングモア導入による除草作業の省力・省人化 |
| 鹿児島県 | 淵脇 利夫 | 機械導入で省力化・効率向上が図られ、より密接環境を回避する。 |
| 鹿児島県 | 米積 正次 | 機械導入で水稲作業の効率化・省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 本村 光幸 | 機械導入で作業の効率化・省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | (農)夢希耕あながわ 代表理事 佛淵 澄男 | 機械導入により圃場管理労力の軽減を図る。 |
| 鹿児島県 | 内村 正二 | ウィングハロー導入で導入で、省力化・効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 平 通幸 | 機械導入により圃場管理労力の軽減を図り、品目ごとに重点を置く |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 西之原製茶加工組合 代表理事 窪田哲也 | 冬期の茶工場有効活用に伴う製造工程の導入 |
| 鹿児島県 | 有限会社 杉馬場製茶 代表取締役 山下 智広 | 接触機会を減らす省力化機械装置の導入 |
| 鹿児島県 | 笹野商事 株式会社 代表取締役 笹野 英樹 | 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 | 峯元 さおり | 耕作放棄地の有効活用 |
| 鹿児島県 | 宮脇製茶有限公司 宮脇 一郎 | 作業環境改善と処理能力及び品質向上を目的とした製茶機械の導入 |
| 鹿児島県 | 森山 茂樹 | 環境制御装置の導入による労力軽減と高品質ないちご栽培 |
| 鹿児島県 | 福永 キリ子 | さとも毛羽取り機導入による省力化と効率化 |
| 鹿児島県 | 柿村 謙一 | スライドモア導入による除草作業の労力低減と作業時間短縮 |
| 鹿児島県 | 米盛 修司 | 5条田植機同時田植機導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 石神 弘志 | 播種機・播種同時施肥機と斜面畦草刈機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 大野 恵美 | ハンマーナイフモア導入による除草作業の省力・省人化 |
| 鹿児島県 | 末吉 耕一 | サイバーハロー導入による水田作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 下野 幸夫 | 農業用ドローン導入による水稲除草剤・防除散布の省人・省力化 |
| 鹿児島県 | 松ヶ野 卓雄 | 播種機と運搬用コンテナの導入による省力・省人化 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 梅香丘 代表理事 松下 光洋 | スライドモア(除草)及びカンタンハンド(30kg紙袋積上げ)の導入による省力・省 |
| 鹿児島県 | かじや農産株式会社 代表取締役 鍛冶屋 公貴 | ウィングモアと軽トラック(4輪駆動)導入による省力化・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 福丸 一博 | 大型ドローンの新規導入による省力化、接触機会の低減と面積拡大 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 鹿児島県 | 石原 俊彦 | GPS・薬剤同時散布付田植機の導入による省力・省人化 |
| 鹿児島県 | 藤崎 喜蔵 | 乗用田植機の導入による省力化・効率化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 折田 紀美子 | 農業用ドローン導入による水稲病害虫適期防除の実施 |
| 鹿児島県 | 武元 秀行 | 田植機導入に伴う施肥・防除同時作業による効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | (株)平畜産 代表 平安朝 | コンバイン導入で収穫作業の分業を完成感染リスク軽減 |
| 鹿児島県 | 江口 博明 | ユニットハウス・予冷库導入による「エシャレット」の売り上げ拡大 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 水引東部農業生産振興会 代表理事 中間 博文 | 機械導入による、作業の効率化並びに作業員間の接触回数削減 |
| 鹿児島県 | 田代 高久 | 乗用型田植機(4条→5条)への更新による省力並びに品質向上 |
| 鹿児島県 | 茶園 香樹 | 乗用田植機の導入による省力化・効率化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 堂前 一郎 | 水稲省力作業による経営安定対策 |
| 鹿児島県 | 藤田 藤観 | 水稲省力作業による経営安定対策 |
| 鹿児島県 | 大重 俊明 | 付属機械・傾斜地に対応する機械の導入で作業能率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 屋久 利壽 | 作業時間・労力の削減し品質・収量の向上による経営安定 |
| 鹿児島県 | 有限会社川畑商事 代表取締役 川畑浩司 | ドローン導入による作業省力・適期防除による品質・収量アップ |
| 鹿児島県 | 田畑 良朗 | らっきょう植付機導入による省力化・効率化並びに品質向上 |
| 鹿児島県 | 鶴原 浩二 | 乗用型田植機、除草剤散布機の導入による省力化、効率化 |
| 鹿児島県 | 神丸 浩治 | 新型コンバイン導入による稲刈り作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 小城 久 | 田植機の更新による、植付作業の省力化並びに効率化 |
| 鹿児島県 | 森元 昭樹 | コンバインによる稲刈り作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 福元 真策 | ウイングモア・靱乾燥機導入による接触機会の削減と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 宮内 努 | 機械更新・導入による、水稲栽培全体の作業の省力化並びに品質向上 |
| 鹿児島県 | 近藤 一男 | SO型半自動打栓機キャップ導入による、栓瓶工程の省力化並びにコストダウン |
| 鹿児島県 | 諏訪 沙弥佳 | 作業効率の向上と、人員削減による感染防止対策事業 |
| 鹿児島県 | 永田 真吾 | 省力化機械導入による、労働時間・人員削減 |
| 鹿児島県 | 廣原 裕生 | フレコン自動計量機導入による、労働力省力化と接触機会減少対策 |
| 鹿児島県 | 松田 秋義 | ドローン導入による防除作業の省力化、人員削減に接触回避事業 |
| 鹿児島県 | 徳田 大士 | 畝刈機・ねぎ管理機導入による労働力省力化と接触機会の減少対策 |
| 鹿児島県 | 竹之内 秀次 | 農作業の省力化による人員削減と接触機会削減による感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 尾松 啓太 | 省力化機械の導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 内野 伸哉 | ねぎ省力化機械導入による作業効率化、人員削減・計画的設備導入 |
| 鹿児島県 | 諏訪 伸幸 | 農業機械増大に伴う作業効率向上と接触をさせた感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 荻口 克志 | マニア導入による作業効率向上と接触機会減少による感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 田畑 敏明 | 省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 西口 雅貴 | 省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 前畑 政博 | ドローン導入による防除作業の省力化、人員削減に接触回避事業 |
| 鹿児島県 | 大丸 昭久 | 大豆省力化機械導入による、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 池野 照夫 | 省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 堂園 浩治 | 機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 井立田 正 | 大型コンバイン導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 友村 正行 | 省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 高岡 公紀 | 省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 神領 浩行 | 田植機導入による省力化と経費削減、脱芒機導入により接触削減 |
| 鹿児島県 | 諏訪 潤一郎 | 省力化機械の導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | マエダ農園 合同会社 代表取締役 前田 英経 | 省力化機械導入による、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 新改 秀作 | 省力化機械導入による作業効率の向上、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 池町 昌和 | 農作業の省力化による人員削減と接触機会削減対策 |
| 鹿児島県 | 羽田 武廣 | 省力化機械導入による作業効率化、人員削減・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 中島 正和 | 機械導入による時間の短縮、省力化。 |
| 鹿児島県 | 株式会社 川原畜産 代表 川原 敦真 | 機材・機械導入による感染防止及び作業効率の向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 平 春行 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 山内 初男 | 機材導入による省力化を通じた規模拡大 |
| 鹿児島県 | 永吉 康之 | 牛恩恵導入による省力化を通じた規模拡大事業 |
| 鹿児島県 | 長野 真由美 | 機械導入による省力化を通じた規模拡大事業 |
| 鹿児島県 | 川島 正人 | 細霧装置導入による省力化と防疫対策 |
| 鹿児島県 | 豊増 晃正 | 機材導入による作業効率化と省力化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 大迫農場 理事 大迫 照明 | 機材導入による省力化を通じた規模拡大 |
| 鹿児島県 | 櫛TAGAYASU 代表取締役 高橋 耕 | 機材導入による省力化を通じた規模拡大 |
| 鹿児島県 | 大塚 弘和 | 機材導入による作業効率化・省力化を通じた規模拡大 |
| 鹿児島県 | 内村 文治 | 機械導入による作業効率化と省力化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 下田 保幸 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 北園 健二 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 吉井 幸彦 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 春田 和則 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 中原 タマキ | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 西 真吾 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 宮野 健児 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 段 明信 | 機械導入による他者との接触感染機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 鶴田 雄治 | 機械導入による作業効率化と省力化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 末原 雄二 | 機材導入による作業効率化及び粗飼料自給率の向上 |
| 鹿児島県 | 岡崎 春海 | 機材導入によるICT化及び分娩管理の効率化 |
| 鹿児島県 | 瀬戸口 和雄 | 機材導入によるICT化及び繁殖率の向上 |
| 鹿児島県 | 溝口 敏幸 | 機材導入によるICT化及び分娩管理の効率化 |
| 鹿児島県 | 長倉 大樹 | 機材導入による疾病対策及び子牛商品性向上 |
| 鹿児島県 | 松木 信一 | 機材導入による作業効率化と省力化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 川越 クニ子 | 機材導入による作業効率化及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 鯉島 静彦 | 角刈り不要のコンバインによる刈り取り作業の労働時間の削減 |
| 鹿児島県 | 濱田 昭夫 | コンバイン導入による稲刈り～脱穀作業の効率・省力化・規模拡大 |
| 鹿児島県 | 枇榔 稔 | 密苗仕様田植機の導入による水稲播種時間短縮及び収入拡大 |
| 鹿児島県 | 篠原 富久男 | 水田管理機械の導入による作業効率の改善及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 寺田農園株式会社 代表取締役 寺田信義 | 農作業の効率化とパッケージシール作成による商品力向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------|---------------------------------|
| 鹿児島県 | 米森 遼太郎 | 小松菜・白ネギに係る機械の導入による作業時間短縮及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 永里 和彦 | 播種機購入による労働力削減と収益向上及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 救仁郷 正 | ミニトラ専用研磨選別機による効率化・省力化及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 藤崎 洋海 | 土寄せ作業にかかる労働力削減と収益向上及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 北原 陽介 | トラクター及びびうね整形機の導入による人員削減による接触低減 |
| 鹿児島県 | 國生 恵子 | 豚肉製品保管冷凍庫導入による非対面販売での黒豚販売転換 |
| 鹿児島県 | 山下 寿郎 | ICT技術を駆使した省力化と家畜伝染病防止と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 迫山 幸広 | 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 | 竹ノ下 智紀 | ICT技術を駆使した省力化と作業効率向上及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 宮脇 翔大 | 粗飼料運搬機導入による作業効率向上と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 内野 理香 | 積込・運搬、散布(牧草地準備作業)機械による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 宮原 藤雄 | システムによる高度な分塊管理と同時に感染予防対策の省力化 |
| 鹿児島県 | 樋之口 浩二 | 堆肥の積込・運搬・散布の作業用機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 松元 秀一 | 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 | 連尺野 浅雄 | 高性能田植機の導入による植付作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 山道 伸一 | 環境に優しい省力化技術による品質向上 |
| 鹿児島県 | 宮原 洋美 | 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 | 山下 和久 | 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 | 吉野 幸恵 | 省力化機械による作業体系の見直しと品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | 川内 正勝 | 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 | 上 宗光 | 省力化機械導入による栽培管理の向上と経営維持 |
| 鹿児島県 | 春田 幸一 | 省力化機械の導入による農作業の効率化と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 松元 忠 | 作業の効率化、土作りによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 瀧元 保 | 省力化機械の導入による労力の削減と土づくりの強化 |
| 鹿児島県 | 大迫 絹代 | 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 | 小川 房夫 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大による所得増大 |
| 鹿児島県 | 小田原 虎男 | 省力化機械導入による規模拡大と品質向上対策による所得増大 |
| 鹿児島県 | 御供田 豊 | 高性能コンバインによる省力化と受託作業による所得増大 |
| 鹿児島県 | 岩下 和成 | マルドリ方式の導入による作業省力化と高品質果実の生産 |
| 鹿児島県 | 瀬戸口 忍 | 3密を避けるための省力化機械導入 |
| 鹿児島県 | 川原 恵 | 機械導入による省力化・効率化を目指す |
| 鹿児島県 | 井川 照司 | 機械導入による省力化と「土づくり」の強化による品質向上 |
| 鹿児島県 | 本田 美利 | 薬剤散布を減らす為の環境整備。 |
| 鹿児島県 | 加世堂 富男 | 省力機械で作業効率化接触機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 杉山 輝士 | 機械化体系の確立による作業効率化と経営維持 |
| 鹿児島県 | 澤田 嘉秋 | 新型機械の導入による作業の効率化と経営維持 |
| 鹿児島県 | 尾ノ上 美義 | 省力化機械による剪定作業の軽減と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 大堂 英之 | 品質向上と作付の見直し |
| 鹿児島県 | 中村 一志 | 作業の省力化と土づくりにより生産コストの低減と反収の向上。 |
| 鹿児島県 | 岩下 幸二 | 労働力の軽減と直方化技術と土づくりによる増収と品質向上 |
| 鹿児島県 | 福留 意人 | 機械導入による省力化・効率化の向上 |
| 鹿児島県 | 平田 幸市 | 省力化機械による労働時間の削減と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 平田 清徳 | 省力化機械による選別作業等の軽減と品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | (株)農業生産法人 駒崎畜産 駒崎 徹 | 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 | 中村 則昭 | 省力化機械の導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 海江田 俊春 | 新式コンバインで刈取容量大型化による省力化、と作業効率化の向上 |
| 鹿児島県 | 中畑 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 | 児島 薩男 | 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 | 山内 順貴 | 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 | 園田 一雪 | 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 | 小田農園有限公司 代表 小田俊博 | 環境を考慮した農業経営 |
| 鹿児島県 | 宗像 伸幸 | 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 清人 | 密になる作業を減らし、品質向上、生産性を図る。 |
| 鹿児島県 | 中尾 康弘 | 省力化機械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 | 川邊 奈美子 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大による所得増大 |
| 鹿児島県 | 株式会社 浦底畜産 代表取締役 浦底 初男 | 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 宮路ファーム 代表取締役 宮路 優作 | 最新機械導入による接触機会の減少及び消毒による衛生管理の実現 |
| 鹿児島県 | 根比 隆雄 | 機械化による作業の省力化・効率化を図りたい |
| 鹿児島県 | 竹之内 勝志 | 管理機導入による効率化農業を目指す |
| 鹿児島県 | 馬場 雅利 | 機械導入による省力化農業の実現 |
| 鹿児島県 | 橋元 英文 | 効率の良い機器による省力化と省人化 |
| 鹿児島県 | 入江 一 | 高性能コンバインによる省力化と受託作業による所得増大 |
| 鹿児島県 | 堂崎 和則 | 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 | 徳田 英一 | 省力化機械の導入による肥料散布作業の軽減と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 橋口 英一 | 省人化に取り組み生産規模の拡大と生産スピードの強化 |
| 鹿児島県 | 久保 賢一 | 省力化技術の導入によるコロナウィルスへの対応と農業経営の維持 |
| 鹿児島県 | 飯尾 和喜雄 | やきも加工で販路拡大及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | (有)レジャー・ワキタ 代表取締役 脇田 安一 | 設備導入による3密回避、省エネ、省力及び品質劣化の防止対策 |
| 鹿児島県 | 連尺野 浩幸 | 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 | 村上 和成 | 環境に優しい省力化の取り組みと土作りによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 谷村 良文 | 省力化機械による選別作業等の軽減と品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | 門内 辰男 | 省力化機械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 | 長井 正一 | 省力化機械で園内道を整備し、作業効率化と接触機会を低減 |
| 鹿児島県 | 瀧田 伸一 | 貯蔵による販売時期調整による販売単価の維持 |
| 鹿児島県 | 梅田 竹彦 | 作業の効率化と適期管理による品質向上 |
| 鹿児島県 | 竹之内 実己 | 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への強化 |
| 鹿児島県 | 小田原 稔 | 機械導入による作業能力の省力化と作業員の接触時間の軽減 |
| 鹿児島県 | 脇田 哲治 | 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 | 瀧崎 忠 | 省力化機械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 | 山崎 道夫 | 自動式堆肥散布機の導入による生産性向上と経営の安定化 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------|-------------------------------|
| 鹿児島県 | 町田 千佳行 | 作業省力化、時間短縮による感染予防対策 |
| 鹿児島県 | 大野 浩 | 省力化機械による肥料散布作業の軽減と栽培強化による品質向上 |
| 鹿児島県 | 野添 涼一 | ドローン導入による省力化でコロナに負けない |
| 鹿児島県 | 吉川 和子 | 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への強化 |
| 鹿児島県 | 外 雅也 | 収穫時期の効率化・生産コストの低減 |
| 鹿児島県 | 野畑 健一 | 省力化機械による剪定作業時間の見直しと品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | 宮瀬 久志 | 自給飼料率の向上と効率の良い子牛の運搬 |
| 鹿児島県 | 内田 利彦 | 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 | 小村 かおる | 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 | 小田 祐一 | 環境に優しい省力化技術と生産性の向上 |
| 鹿児島県 | 田淵 健 | 作業の効率化、土作りによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 田淵 賢吾 | 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 | 川原 和範 | 省力化機械導入による、畜産経営 |
| 鹿児島県 | 桐野 政治 | 機械導入による省力化と品質向上への取組み強化 |
| 鹿児島県 | 梅田 清実 | 環境に優しい省力化、人材不足、時間短縮による感染予防対策。 |
| 鹿児島県 | 宮瀬 良司 | 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 | 児玉 高志 | 作業の効率化、土作りによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 秋野 精一郎 | 肥料散布機の導入による省力化と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 尻無濱 俊幸 | 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 | 山口 久美幸 | 生産コストの低減と外部労働力に頼らない農業経営 |
| 鹿児島県 | (有)除川畜産 除川智志 | 畜産経営における機械導入による省人化と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 梅田 実秋 | 機械導入による省力化農業 |
| 鹿児島県 | 慶越 雅弘 | 中耕培土機導入で接触機会低減及び機械化体系確立！ |
| 鹿児島県 | 宮野 政志 | 機械導入による省力化と品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | 松尾 幸子 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 鹿児島県 | 安藤 弘文 | 生産コストの低減と外部労働力に頼らない農業経営 |
| 鹿児島県 | 山崎 修一郎 | 省力化機械導入による農業経営 |
| 鹿児島県 | 末永 敬輔 | 省力化機械による労働時間の削減と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 久保 和代 | 品質向上により安心安全な作物を生産するための機械導入 |
| 鹿児島県 | 野中 一文 | 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 | 敷根 清春 | 機械作業による管理作業の省力化と効率的な作業体系を確立する |
| 鹿児島県 | 小川 大地 | 機械導入による効率化農業 |
| 鹿児島県 | 中尾 昭夫 | 機械導入による省力化と土づくり強化による品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 芭蕉 和博 | 省力化技術の導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 松元 重忠 | 作業効率化による接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 淵上 浩喜 | 省力化機械による作業体系の見直しと品質向上・増収対策 |
| 鹿児島県 | 下陣 勲 | 高性能田植機の導入による作業効率化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 赤瀬 哲朗 | 機械化体系の確立による経営の維持・向上 |
| 鹿児島県 | 中川 正 | 機械導入による作業効率化と経営の維持 |
| 鹿児島県 | 溝上 昭雄 | 省力化機械の導入による労働体制の見直しと規模拡大 |
| 鹿児島県 | 荒木 勝春 | 車両導入による省力化及びタンク設置による自然災害対策防止 |
| 鹿児島県 | 小田 保 | 車両導入による省力化及びタンク設置による自然災害対策防止 |
| 鹿児島県 | 児玉 誠 | 省力化栽培と土づくりによる品質向上と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 小屋 昭彦 | 機械導入による作業能力の省力・効率化と生産拡大 |
| 鹿児島県 | 松山 紀久男 | 売上回復のための設備・機械導入 |
| 鹿児島県 | 宮野 安則 | 省力化機械による除草作業の軽減と栽培面積の拡大 |
| 鹿児島県 | 竹山 司郎 | 肥料散布機の導入による作業省力化と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 釜 利治 | 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 | 山内 秀實 | 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 | 小屋 勝彦 | 環境に優しい省力化技術により収益回復 |
| 鹿児島県 | 堀野 真吾 | 液肥散布機や畝立機の導入による効率的な作業体系の確立 |
| 鹿児島県 | 長岡 道哉 | 省力化機械の導入による土壌回復作業の軽減と品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 馬場園 一成 | 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 | 渡辺 一喜 | 省力機械導入による効率的農業 |
| 鹿児島県 | 平島 政満 | 機械導入による省力化と品質向上への取組み強化 |
| 鹿児島県 | 尾崎 伸也 | 環境に優しい省力化技術により所得向上 |
| 鹿児島県 | 山崎 榮 | 省力化技術による良質粗飼料の確保と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 京田 博文 | 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 | 畑添 忠 | 環境に優しい省力化技術と品質向上 |
| 鹿児島県 | 櫻谷 文 | 機械導入による、畜産・農業の省力化 |
| 鹿児島県 | 平川 勇一郎 | 機械導入による作業の省力化と生産性向上 |
| 鹿児島県 | 森田 國春 | 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 | 尾崎 宏 | 省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策の強化 |
| 鹿児島県 | 千葉 久嗣 | 機械導入による定植作業と除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 田上 厚志 | 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 | 馬場 司 | 機械導入による定植作業と除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 岡 幸徳 | 省力化機械の導入による作業の効率化と生産性の向上 |
| 鹿児島県 | 清水 甚敏 | 機械導入による省力化・効率化を実現させる。 |
| 鹿児島県 | 冷水 好幸 | 省力化機械の導入による効率的農業 |
| 鹿児島県 | 森山 秋美 | 農作業の省力化・効率化を図り、品質のよい馬鈴薯生産をする |
| 鹿児島県 | 大塚 雄二 | 省力機械で作業効率化接触機会の低減を図る |
| 鹿児島県 | 連尺野 一雄 | 省力化機械で圃内道を整備し、作業効率化と接触機会を低減 |
| 鹿児島県 | 鶴喰 康行 | 作業を機械化し、作業効率の向上を図る |
| 鹿児島県 | 大堂 貴昭 | 機械導入による定植作業と除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 嶋田 一正 | 生産管理を徹底し品質向上させ販路拡大。 |
| 鹿児島県 | 外園 優 | 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 | 山崎 清信 | 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 | 清水 秀敏 | 省力化機械導入による農業経営 |
| 鹿児島県 | 東條 芳子 | 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 | 梶尾 敏夫 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 町口 孝治 | 省力化機械導入による農業経営 |
| 鹿児島県 | 山下 治彦 | 省力化体系による土づくり対策及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 福脇 正智 | 自動液肥、灌水システムの新規導入による農作業の省力化、効率化 |
| 鹿児島県 | 富田 洋一 | 省力化機械の導入によるコスト削減と効率化 |
| 鹿児島県 | 西田 毅 | 付加価値栽培による販売力強化 |
| 鹿児島県 | 杉本 弘 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる高品質バレイショ生産 |
| 鹿児島県 | 上 克則 | 農作業の省力化・効率化を図り栽培面積の拡大を図る |
| 鹿児島県 | 中川 勝徳 | 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 | 山内 隆生 | 作業の効率化、土作りによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 竹内 義光 | 機械導入による作業省力化と土づくりの強化による品質向上 |
| 鹿児島県 | 梶原 大賢 | 機械導入による省力化農業 |
| 鹿児島県 | 山迫 榮 | 土づくりによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 山崎 繁親 | 省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 岩本 由美子 | フォークリフトによる密防止と作業効率の改善 |
| 鹿児島県 | 久保 清輝 | 省力化技術による、良質な米を生産 |
| 鹿児島県 | 平澤 政幸 | 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 | 小倉 竜 | 機械化による省力化で新型コロナを乗り切る |
| 鹿児島県 | 梶尾 安秀 | 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 浩一 | 設備導入による小売販売用製品の確保 |
| 鹿児島県 | 合同会社ドリームファーム時吉 代表社員 時吉 耕二 | 機械導入による水稲作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 田之畑 秀平 | 肥料散布機・消毒機械導入による作業効率の改善と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 前原 五十六 | 機械導入による作業の効率化と販売高増加及び感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 中道 寛司 | 機械導入による作業効率の改善と収量増加及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 内菌 俊博 | 肥料散布機導入による作業の効率化と感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 米倉 純一郎 | ブラソイラ導入による圃場状態の改善と感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 森川 泰夫 | 迅速、平易化、安全性向上に資する機械導入で効率的分散作業推進 |
| 鹿児島県 | 諸留 洋 | 省力化機械導入による複数人作業の軽減 |
| 鹿児島県 | 株式会社 楽仁 代表取締役 後田 一憲 | 省力化機械の導入による人材不足の改善 |
| 鹿児島県 | 三枝 幸司 | 機械導入による作業の省力化及び感染拡大防止 |
| 鹿児島県 | 上久保 茂 | 機械導入による労働力の軽減と作業効率化による品質管理の向上 |
| 鹿児島県 | 本松 正広 | 接触機会を減らす生産体制への転換 |
| 鹿児島県 | 田之畑 光一 | 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 |
| 鹿児島県 | 大迫 明春 | 機械導入による管理作業の効率化・接触機会の軽減と売上高の確保 |
| 鹿児島県 | 水迫 亘 | 省力化機械の導入による接触機会の軽減と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 前川 信男 | 機械導入により複数名の作業を避け感染を防ぐ |
| 鹿児島県 | 上野 修 | 作業効率の向上と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 鶴丸 秀信 | 機械導入による人件費の削減及び売上高と経営規模の拡大 |
| 鹿児島県 | 前川 周三 | 機械導入による作業省力化及び感染拡大防止への取組み |
| 鹿児島県 | 中川 孝作 | 省力化機械導入による作業の効率化と共同作業の削減 |
| 鹿児島県 | 堀口 文男 | 機械導入により省力化と感染リスクの軽減 |
| 鹿児島県 | 田代 秀敏 | 畦消毒機導入による作業の省力化と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 川崎 辰也 | 新規機械導入による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 祝迫 信夫 | 機械導入による省力化を進める |
| 鹿児島県 | 吉満 敏 | 機械導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 松下 寿誠 | 省力化機械導入による管理作業の効率化と密の回避 |
| 鹿児島県 | 前原 大樹 | 「直販品目の選果作業機械化による感染リスクの軽減と売上拡大」 |
| 鹿児島県 | 諏訪園 一吉 | 畦土機導入による適期作付の実施 |
| 鹿児島県 | 細田 友和 | 防除作業の省力化による労働力配分の見直し |
| 鹿児島県 | 本野 和弘 | 機械の導入による省力化と少人数経営体制の確立 |
| 鹿児島県 | 今村 大明 | 機械導入による省力化農業への移行 |
| 鹿児島県 | 茅野 亨 | 機械導入による省力化農業体制の確立と経営の安定化 |
| 鹿児島県 | 高崎 知一 | 省力化機械の導入による効率化及び人との接触軽減 |
| 鹿児島県 | 廣森 光宏 | 省力化機械の導入（耕運同時施肥機・スライドモアの導入）事業 |
| 鹿児島県 | 後迫 孝 | 機械導入による作業人員の削減と密の回避 |
| 鹿児島県 | 生川 裕也 | 密状態をつくらない為の機械導入、少人数で作業できる経営 |
| 鹿児島県 | 水迫 智弘 | 省力化機械の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 下曾山 善一 | 機械化による省力化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 中村 健一 | 機械導入による作業省力化、経営維持拡大 |
| 鹿児島県 | 今村 進 | 杭打機の導入による作業間の人員削減 |
| 鹿児島県 | トコfarm株式会社 代表取締役 上川床 俊彦 | 機械導入による経営維持及び省力化による密の回避 |
| 鹿児島県 | 上谷 三敏 | 機械導入による作業効率化及び感染機会の削減 |
| 鹿児島県 | 上谷 勇一 | スライドモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 陳ヶ尾 善行 | 機械導入による作業省力化及び感染拡大防止による生産 |
| 鹿児島県 | 石口 浩二 | 防除作業の省力化による規模拡大と品質の向上 |
| 鹿児島県 | 森川 徹博 | 育苗作業の機械化による作業の省力化と密の回避 |
| 鹿児島県 | 有留 末昭 | 機械化による省力化農業体制の確立 |
| 鹿児島県 | 水迫 守 | 「機械導入による省力化農業体制への移行」 |
| 鹿児島県 | 岸 卓矢 | 他品目に使用できる機械導入による新規品目作付 |
| 鹿児島県 | 山下 勝蔵 | 畝立機械の導入による省力化体制の確立と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 西山 茂 | 機械導入による接触機会減少の対策や作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 西山 尚吾 | 肥料散布機の導入による接触機会の対策や作業効率の向上。 |
| 鹿児島県 | 仲田 章司 | 機械導入により単独作業による作業効率化と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 濱田 格 | 機械導入による作業効率の向上と接触機会の軽減による感染防止 |
| 鹿児島県 | 打越 純一 | 機械導入による作業効率の向上と接触機会の防止対策 |
| 鹿児島県 | 田中 昭弘 | 機械導入による作業効率の向上と接触機会の軽減による感染防止 |
| 鹿児島県 | 松村 尚榮 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率向上による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 松村 健一 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 前田 剛 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 中間 將文 | 機械導入により接触機会の軽減と作業効率化を図る |
| 鹿児島県 | 小川 政喜 | 機械導入により作業効率の向上と接触の機会を軽減が図れる |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 南 浩司 | 同時作業機の導入での接触機会の軽減と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 打越 清海 | 肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率向上 |
| 鹿児島県 | 大菌 将士 | 堆肥散布機の導入により接触機会の軽減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 西村 久則 | ドローン導入による接触機会の軽減と作業効率化の向上 |
| 鹿児島県 | 中村 正和 | アームモア導入による除草作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 中村 佳彬 | フレールモア導入による除草作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 永田 光久 | 全自動移植機による省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 戸子田 貢 | 肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 西元 ヨリ子 | 機械導入により、接触機会の軽減と作業効率の向上になる |
| 鹿児島県 | 田之上 洋 | 自走式スプレーヤー導入による接触機会の軽減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 新納 武範 | 自走式スプレーヤー導入により接触機会の軽減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 浜田 幸一 | フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 濱田 竜典 | 散布機械の導入により作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 久保田 奈々美 | 機械類の導入による作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 中野 雄一 | ブレンド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 | 新村 清隆 | 機械類の導入により作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 橋原 翼 | スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 浜田 義輝 | 自走式ブームスプレーヤーによる省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 川迫 徳男 | 穴堀機導入による接触機会の軽減と作業効率の向上。 |
| 鹿児島県 | 新村 祐司 | 「防除作業負担軽減と作業分担効率による経営規模の拡大」 |
| 鹿児島県 | 大菌 幸平 | 畝立マルチ同時消毒機械の導入による接触機会の軽減と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 吉村 博一 | 機械導入により、接触機会の軽減と作業の効率化の向上 |
| 鹿児島県 | (有)かめや 代表取締役 有村隆雄 | 自動閉鎖装置の導入による作業場の環境改善 |
| 鹿児島県 | 林 秀作 | 除草作業の省力化を中心とした経営規模の拡大 |
| 鹿児島県 | 永田 美和子 | フォークリフトの導入による積込作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 福永 久年 | 防除作業の省力化による経営規模の維持・拡大 |
| 鹿児島県 | 園田 喬男 | 病害虫発生予防による薬剤散布回数 |
| 鹿児島県 | 京田 勇 | 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 | 濱田 和之 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大 |
| 鹿児島県 | 坂元 信介 | 除草作業の効率化による規模拡大と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 坂元 正一 | 省力化機械による労力軽減と感染対策 |
| 鹿児島県 | 下吉 武光 | 定植作業の省力化による栽培面積の拡大と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 中拂 春隆 | 主幹品目の作業省力化による安定した作付体系の構築 |
| 鹿児島県 | 下村 由美子 | スライドモアの導入による除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 岡元 真 | 消毒・マルチ張り機械の導入による新規品目の作付 |
| 鹿児島県 | 神塚 広伸 | 運搬車導入による持出作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 中拂 剛 | 移植機の導入による主幹品目の省力化農業経営体制確立 |
| 鹿児島県 | 下拂 章二 | 機械導入による省力化と単独作業による感染防止 |
| 鹿児島県 | 下村 将己 | 自走防除機導入による作業効率の向上と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 八田 結幸 | 機械導入による収穫作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 今吉 一文 | トンネル栽培の省力化による収益の確保 |
| 鹿児島県 | 荒田 健太郎 | フォークリフト機械導入による積込作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 迫中 誠一 | 同時作業による接触機会の軽減と省力化農業体制の確立 |
| 鹿児島県 | 谷村 虎熊 | フォークリフト導入による給餌作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 谷村 良巳 | 飼料米の増産による製造コストの削減と経営の安定化 |
| 鹿児島県 | 田中 廣一郎 | 除草作業の軽減による経営規模の拡大 |
| 鹿児島県 | 山崎 盛昭 | 定植作業の軽減による新規品目の導入と経営規模の拡大 |
| 鹿児島県 | 瀬平 正人 | 定植作業省力化による他品目の面積拡大 |
| 鹿児島県 | 中拂 裕一 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率化による規模拡大。 |
| 鹿児島県 | 江崎 宗毅 | 機械導入による接触機会の軽減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 七夕 則行 | 畜産部門の相場に左右されない経営体育成の取組み |
| 鹿児島県 | 中拂 和也 | キャベツの相場下落による他品目の規模拡大 |
| 鹿児島県 | 入野 博隆 | 機械導入による品目転換を実施し、経営の安定を図る取組み |
| 鹿児島県 | 田中 弘孝 | 機械の導入による規模の拡大と経営基盤の安定化 |
| 鹿児島県 | 重信 親志 | マルチスプレーヤーの導入による管理・防除作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 山崎 毅 | 防除作業の省力化による管理作業の徹底 |
| 鹿児島県 | 濱田 順一 | 消毒・マルチ張り同時作業による省力化作業の実施 |
| 鹿児島県 | 黒山 翔 | 機械導入による省力化と管理作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 西村 千年 | 防除作業負担軽減による管理作業の充実 |
| 鹿児島県 | 有村 賢 | 施肥機導入による省力化・省人化と接触削減・感染防止 |
| 鹿児島県 | 吉崎 豊志 | 機械導入による省力化と品質向上・接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 西牟田 光郎 | 機械の導入による省力化・作業人員の削減による感染症対策 |
| 鹿児島県 | 福留 明敏 | 機械導入における省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 福留 信哉 | 機械導入による省力化及び感染症対策 |
| 鹿児島県 | 吉崎 和広 | 機械導入による省力化の取組と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 高江 広人 | 洗浄機の新規導入による青果用甘藷への転換 |
| 鹿児島県 | 岩下 健作 | 機械導入による省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 粟ヶ窪 志永 | 全自動移植機導入による省力化と規模拡大及び感染症対策 |
| 鹿児島県 | 一氏 公生 | 機械導入による省力化と有利販売による経営の安定 |
| 鹿児島県 | 福留 秀和 | 機械導入による省力化・作業人員の削減 |
| 鹿児島県 | 飯山 猛 | 「茶相場の低迷による他品目拡大による経営規模の維持」 |
| 鹿児島県 | 新原 悟 | 機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 淵田 利廣 | 機械導入による省力化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 村田 裕基 | 選別機の導入による省力化とコロナ対策 |
| 鹿児島県 | (株)するき一農園 代表 摺木 一也 | 機械導入による作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 田之脇 巧 | 機械導入による省力化に向けた取り組み |
| 鹿児島県 | 松永 義也 | 機械導入による省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 飯伏 正仁 | 機械導入による男女複数名作業から女性1名作業への移行 |
| 鹿児島県 | 蓮子 麻佳 | 価格が安定した品目作付増反による規模拡大と収入の安定化 |
| 鹿児島県 | 東 信行 | 施肥作業の省力化による経営規模の維持 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|----------------------------------|
| 鹿児島県 | 吉崎 和幸 | 機械導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 都外川 真 | 機械導入による省力化と高品質作物の栽培 |
| 鹿児島県 | 別府 英世 | 機械の導入による省力化と品質管理 |
| 鹿児島県 | 上原 政満 | 収穫機の導入による省力化と効率化、密の回避対策 |
| 鹿児島県 | 永谷 政一 | トラクター導入による省力化で作業効率の改善を目指す。 |
| 鹿児島県 | 下野 徹 | 売上規模の拡大と高収益化に向けた作業効率改善の機械導入 |
| 鹿児島県 | 永谷 兼隆 | 管理作業の機械化による効率化とコロナに打ち勝つ省力化対策 |
| 鹿児島県 | 馬場 敏明 | コロナを乗り越えるための機械導入と軽トラ活用による圃場確認 |
| 鹿児島県 | 石嶺 和恵 | クローラースプレーヤー導入による省力化でコロナの逆境克服 |
| 鹿児島県 | 福元 直喜 | トラクタ導入による効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 祝迫 昭広 | スプレーヤー導入による労働時間の削減と省力化への取り組み |
| 鹿児島県 | 岡元 秀人 | 省力化機械の導入により、作業効率の改善を図り、コロナ不況を打破！ |
| 鹿児島県 | 有村 篤雄 | 移植機・運搬車導入による省力化と効率化、規模拡大への挑戦 |
| 鹿児島県 | 別府 和治 | リバーシブルプラウ導入における作業効率の改善、省力化 |
| 鹿児島県 | 上赤 守 | 機械導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 吉崎 広志 | 機械導入による省力化栽培の取組 |
| 鹿児島県 | 吉崎 知義 | 機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 後田 耕弘 | 機械導入による省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 福留 健晴 | 機械導入による労働の省力化とコロナ感染症対策 |
| 鹿児島県 | 田原 誠 | 大型トラクター導入による作業の効率化、規模拡大に向けた取組み |
| 鹿児島県 | 加治佐 利康 | 掘り取り機の導入による省力化と効率化による秀品率の向上 |
| 鹿児島県 | 山下 和幸 | マルチ作業省力化による規模拡大と、密の回避への取組み |
| 鹿児島県 | 吉崎 幸広 | 機械化による省力化技術の導入 |
| 鹿児島県 | 鞠脇 敏明 | 機械導入による省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 尾曲 義弘 | 機械導入による省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 嶽 真吾 | 機械導入による作業の効率化・省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 大迫 康浩 | 機械導入による作業の効率化・省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 佃 正一 | 田植作業の省力化と受託作業の増加による耕作放棄の防止 |
| 鹿児島県 | 高吉 孝功 | 省力化機械の導入による除草作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 飯伏 孝治 | 機械導入による焼酎芋からの品目転換 |
| 鹿児島県 | 徳留 明文 | 除草作業の省力化による経営規模の維持・拡大 |
| 鹿児島県 | 別府 純孝 | 土壌の改良による品質向上・売上確保 |
| 鹿児島県 | 岡元 浩一 | さつまいも収穫作業軽減による規模の拡大 |
| 鹿児島県 | 株式会社ホークスファーム代表取締役 西中川 周三 | ミニショベル導入による場内作業の省力化と機械作業による効率化 |
| 鹿児島県 | 下窪 純治 | 肥料散布機アタッチ及び工場天井扇取り付け |
| 鹿児島県 | 下窪 明人 | 肥料散布機導入による密の回避と生産性向上に向けた取組み |
| 鹿児島県 | 下野 美利 | 兼用型摘採機回転刃導入による管理作業の効率化と密の回避 |
| 鹿児島県 | 坂上 淳司 | バリカン刃アタッチ導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 松元 浩文 | 自走式肥料散布機の導入による省力化と作業効率の改善 |
| 鹿児島県 | 松元 人志 | 兼用型摘採機バリカン刃アタッチの導入による作業効率の改善 |
| 鹿児島県 | 瀬川 一真 | 複合型中刈アタッチ導入による管理作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 西 新吾 | 肥料散布機及び鋸刈機の導入による省力化と効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 松元製茶代表取締役 松元真一郎 | 被覆作業への動力付き機械の導入で作業の効率化と省力化を図る |
| 鹿児島県 | (農)折尾第一茶業組合代表 折尾幸二 | 荒茶仕上げ工程機械の導入による品質向上 |
| 鹿児島県 | 一氏 純治 | 兼用型茶園管理機アタッチ導入による効果 |
| 鹿児島県 | 吉永 利行 | 肥料散布機アタッチの導入による作業効率の省力化 |
| 鹿児島県 | 雪丸 和朗 | パワーアシストスーツ導入により作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 川畑 秀一 | 省力化機械導入による作業効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 有限会社谷場かおり園 代表取締役 下窪 文幸 | 肥料散布機アタッチ導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 田原 正一 | 省力化機械導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 田原 明男 | 兼用型摘採機回転刃アタッチ導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 飯伏 健也 | 機械導入による効率化と人との接触低減 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 北嶺茶業組合代表者 松元浩晴 | 荒茶自動梱包機の導入による作業の効率化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 淵田 光男 | 兼用型肥料散布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 | (有)おおまる産業 代表 新原 良文 | 兼用型機械アタッチ導入による作業の効率化と人との接触低減 |
| 鹿児島県 | (有)嶽静園 代表取締役 嶽 辰郎 | 省力化機械導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | (有)グリーンティ西原 代表取締役 高吉 博樹 | 水分計の導入により省エネ、省力化で接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | (有)マルマサ製茶 代表取締役 瀬川 義富 | 中刈リアタッチ・換気扇導入による品質向上・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 修香園 代表取締役 盛迫 修一 | ハンマーナイフモア導入による人員の削減、省力化及び感染防止策 |
| 鹿児島県 | 田原 隆道 | クランクアタッチ導入による労働力、人員の削減と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 下野 浩人 | クランクカルチの導入・自走式両面鋸刈機と感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 有限会社 吉永園 代表取締役 吉永 義秀 | 省力化機械導入による省力化、コスト削減と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 高吉 秀光 | アタッチの導入により作業能率向上と感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 高吉 博樹 | 機械導入による肥料散布の省力化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 瀬川 竜也 | 肥料散布機アタッチの導入による省力化と効率化及び感染防止策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 山口製茶 代表取締役 山口 英一郎 | 兼用型茶園管理機専用トレーラーの導入と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 柏木 正一 | 省力化機械の導入による作業効率の改善と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 新原 津吉 | 裾刈リアタッチ(兼用型)導入による作業効率改善と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 新榮製茶代表 新原 芳弘 | 兼用型肥料散布機アタッチの導入による省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 瀬川 貴英 | 機械化による作業効率UPと接触機会を避ける作業の実施 |
| 鹿児島県 | 田原 辰博 | 肥料散布機の導入による品質の向上と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 瀬川 義久 | 肥料散布機(アタッチ)の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 瀬川 純廣 | 兼用型肥料散布機アタッチ導入による作業効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 瀬谷茶生産組合 代表 瀬川 和彦 | 機械導入による効率化及び品質の向上と感染防止策の徹底 |
| 鹿児島県 | 有限会社清香園 代表取締役 高吉 豊 | 肥料散布機アタッチの導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 西 広幸 | 自走式裾落し機、クランクカルチの導入と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 西 純哉 | 自走式肥料散布機・自走式キャリースプレーヤーの導入 |
| 鹿児島県 | 大重 広幸 | 裾刈り機アタッチ(兼用型摘採機)導入と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 西 哲博 | 自走式裾刈り機導入による管理作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 折尾 秀文 | 兼用型深刈機アタッチの導入による品質向上と感染防止策 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------------|---------------------------------|
| 鹿児島県 | 雪丸 政哉 | クランチカルチの導入により作業の効率化と感染防止対策の徹底 |
| 鹿児島県 | 雪丸 千明 | 回転刃アタッチ導入による品質向上と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | (有)大野岳製茶工場代表取締役 瀬川 三郎 | ボイラー導入による省力化・品質向上による経営継続と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 橋山 義文 | 乗用型茶園管理機の導入による作業効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 三反園 伸二 | 管理機を使った良質な土作り発電機の導入により接触軽減の取組み |
| 鹿児島県 | 有限会社 大牟礼植物園 代表取締役 三浦 春彦 | 機械導入による用土に関わる作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社タイチ 代表取締役 上西園 太市 | 省力化機械の導入による作業中の接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 廣森 久聴 | 機械導入による省力化と作業員の接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 廣森 辰夫 | トラクター導入による生産性向上及び作業人員の接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 下柳田 正人 | 省力化機械の導入による安心安全な農業生産 |
| 鹿児島県 | 當時久保 一昭 | 省力機械導入による効率的な生産体制の確立 |
| 鹿児島県 | 永嶺 悟 | 省力化と作業員間の接触の回避 |
| 鹿児島県 | 和田 保 | 省力機械導入による管理作業の効率化(労力軽減)及び所得向上 |
| 鹿児島県 | 河上 颯 | 回転柵の機能向上による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 西川 新哉 | 省力化機械の導入による作業効率化と雇用費削減 |
| 鹿児島県 | 玉井 繁樹 | ガスブルーダ(保温器具)の増設・能力アップで飼養管理の向上 |
| 鹿児島県 | 今福 重友 | 省力化機械の導入による作業の効率化と経費削減 |
| 鹿児島県 | 野村 大造 | 分塊監視カメラの導入による作業効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 西森 清次 | マルチスプレーヤと兼用耕運機の導入で作業の効率化と売上回復 |
| 鹿児島県 | 松原 治仁 | マルチスプレーヤ導入による作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 野元 誠 | ペールフィーダ(給餌機)導入による作業効率化とコスト削減 |
| 鹿児島県 | 桑鶴 政和 | 機械(保温器具)の能力向上で飼育管理の徹底と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 川畑 雅美 | ガスブルーダー(保温器具)増設、能力アップで飼育管理の徹底 |
| 鹿児島県 | 尾野 和人 | 発電機と管理機の導入による作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 宇都 隆秋 | コロナに負けないいちご生産と生産牛による複合経営 |
| 鹿児島県 | 松尾 徳雄 | コロナに負けない生産力・販売力強化の実施 |
| 鹿児島県 | 山下 輝彦 | コロナに負けないいちご生育の改善の確立 |
| 鹿児島県 | 川路 優治 | コロナに負けないいちご生育・増収対策の確立 |
| 鹿児島県 | 上 正徳 | コロナに打ち勝つ生産力・販売力の高いいちご経営 |
| 鹿児島県 | 山下 志信 | コロナに打ち勝ついちご経営 |
| 鹿児島県 | 株式会社三窪建設 代表取締役 寺原健 | 機械導入による新規導入品目大麦の省力化と経営規模拡大 |
| 鹿児島県 | 下御領 昭博 | 機械導入による雇用費削減と地域荒廃地改善による経営規模拡大 |
| 鹿児島県 | 西園 清住 | ごぼう洗浄機導入による作業効率の改善と雇用削減 |
| 鹿児島県 | 下柿元 俊一 | 水稻乾燥機周辺の周辺整備で省力化・処理量の増を図る |
| 鹿児島県 | 坂本 純崇 | 省力化機械の導入で生産面積拡大と販売チャンネルの拡大 |
| 鹿児島県 | 峯元 健治 | カーテン巻上機・換気扇の導入で鶏舎内の感染防止環境の確保 |
| 鹿児島県 | 有限会社フレッシュ吹上 代表取締役 黒川明 | 除草機導入による省力化及び作業人員の削減と接触機会の低減化 |
| 鹿児島県 | 黒川 裕司 | 選果機導入による選果作業の省力化と感染リスクの軽減 |
| 鹿児島県 | 生野 英明 | 作業機導入による作業の円滑化と作業負担軽減及び接触機会低減対策 |
| 鹿児島県 | 平松 博幸 | 自動制御灌水による省力化と作業時間の削減による接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 株式会社エコーナセリー 代表取締役 宮原 隆和 | 省力化機械等導入による省力化・品質向上及び3密回避 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 キタカタ 代表取締役 大富 等 | 防除機導入による生産基盤確立 |
| 鹿児島県 | 阿久根 信行 | 圃場作業分散による同時作業での作業効率と品質の向上 |
| 鹿児島県 | 家村 俊輝 | 選果機導入による接触機会の減と作業効率化による面積拡大 |
| 鹿児島県 | 岩戸 政成 | 田植え機の導入による接触機会の削減と作業効率化の実現 |
| 鹿児島県 | 山里 一幸 | 籾播種機の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 四元 春夫 | ウィングハローの導入による3密回避と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 上原 将樹 | 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 | 赤岩 喜久生 | トラクターアタッチメント導入による3密回避と作業能力の向上 |
| 鹿児島県 | 大木下 公征 | ディスクモアの導入による接触機会の低減と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社EN WATER FARMS 代表取締役 茶園 武志 | パネル洗浄機導入による3密回避と作業の省力化・効率化の実現 |
| 鹿児島県 | (株)オクトファーム代表取締役 尾崎 徹 | フォークリフト導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 伊作 信一 | 運動スタンプ等の導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 榎園 千年 | ペールクラッシャー導入による接触機会の低減と飼育管理の向上 |
| 鹿児島県 | 久保 吾郎 | ホイールローダー導入による接触機会の低減と飼育管理の向上 |
| 鹿児島県 | (株)赤岩畜産 代表取締役 赤岩 信夫 | ペールカッター導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 川路牧場 代表取締役社長 川路 三郎 | 機械導入による作業効率の向上と省力化並びに感染予防 |
| 鹿児島県 | 中園 晃 | 機械導入による牧草地等の作業省力化と作業人員の削減 |
| 鹿児島県 | (株)尾崎牧場 代表取締役 尾崎 功 | ホイールローダー導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 福之上 和洋 | 分塊監視カメラの導入で作業の効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 平原 清也 | 粉碎機導入による接触機会の低減と飼育管理の向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 宮下製茶 代表取締役 宮下 章 | 取出判定機「しとり」導入による作業省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 春日園川路製茶 代表取締役 川路 到 | 自動梱包機導入による荒茶出荷行程の省力化と労働力確保 |
| 鹿児島県 | 窪田 真太郎 | 接触機会低減と感染防止対策実施で、安心安全な経営継続の確立 |
| 鹿児島県 | 株式会社 原口製茶 代表取締役 原口幸次 | 粗採機のプレート(採み底)の改良による清掃作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 中国八郎製茶 代表取締役 高橋直行 | 荒茶選別機の導入による仕上げ作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 本坊製茶 代表取締役 本坊敏高 | 回転刃、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)坂之上製茶 代表取締役 坂之上勝利 | フォークリフト導入による人員の接触機会軽減と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 内 義和 | 製茶機械の改良による清掃作業の効率化と、品質向上対策 |
| 鹿児島県 | 内 義英 | 中耕機兼除草機の導入による感染リスク軽減と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 蓑輪 信一 | 乗用型鋸刈機導入および製茶機械改良による作業効率化と3密対策 |
| 鹿児島県 | 池田 正行 | 中山間地域で前向きな茶栽培体系の確立 |
| 鹿児島県 | 南国土産物産 代表取締役社長 東芳一郎 | 新たな契約栽培の実施による経営の安定化確立 |
| 鹿児島県 | (有)池田製茶 代表取締役社長 西坂 麻衣 | 繁盛期の働き方改革へ |
| 鹿児島県 | 下野 幸夫 | 省力化資材の導入による、人接触機会の減少と経費削減 |
| 鹿児島県 | 中城 良藏 | 田植え機の導入による同時肥料散布・接触減および省力化 |
| 鹿児島県 | 水間 敏見 | 肥料散布機導入による接触機会の低減と品質の向上 |
| 鹿児島県 | 山口 国市 | 肥料散布機導入による3密の回避と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 アグリサービスおき 代表取締役 横山 義晴 | 省力化機械導入における面積拡大および生産量増大による収入増加 |
| 鹿児島県 | 横枕 広幸 | 省力化機器導入による労働時間短縮化と所得増大 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------|-------------------------------------|
| 鹿児島県 | 西 政樹 | ラッピングマシン導入による接触機会の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 今村 健作 | 大型トラクター導入による牧草地の労働力の省力化及び規模拡大 |
| 鹿児島県 | 盛田 達也 | モバイル牛温恵による遠隔での飼養確認での省力化・接触機会減 |
| 鹿児島県 | 内山 高好 | キャンピング付き自走ローラー導入により作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 下茂 孝喜 | 乗用モア導入で環境整備作業省力化と接触機会解消を図る |
| 鹿児島県 | 東峯 洋 | 加温機導入により単収増加と売上高増加を図る |
| 鹿児島県 | 新村製茶株式会社 代表取締役 新村 幸一郎 | ガスタイプバーナーの導入で、良質なお茶の生産 |
| 鹿児島県 | 有限会社 東製茶 代表取締役 東 裕一郎 | 生葉コンテナ風送装置の導入による高品質なお茶の生産 |
| 鹿児島県 | 前鶴 憲一 | 有機栽培で安心・安全なお茶づくりに取り組む |
| 鹿児島県 | 平松 清己 | 機械導入による労働力削減・収入拡大および高齢化農村集落の復興 |
| 鹿児島県 | 立和名 義信 | 運搬用ミニローダー導入で作業省力化と接触機会の低減を目指す |
| 鹿児島県 | 下茂 竜一 | ラッピングマシン導入による牧草地の作業省力化・効率化の向上 |
| 鹿児島県 | 梅本 昭広 | 今後を見据えた地域農業の基盤確立事業 |
| 鹿児島県 | 島田 益義 | 機械導入により労働力削減・循環型農業を行う |
| 鹿児島県 | 合同会社トオホー 代表社員 東峰 ヨウ子 | 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 | 株式会社ホカヤシキ 代表取締役 外屋敷 久徳 | ミルメーカーの導入で作業の省力化・効率化、感染防止対策の向上 |
| 鹿児島県 | 下之段 俊寛 | 省力化機械導入による田植作業時間の短縮と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 株式会社 アグリ総合サービス 代表取締役 石野信久 | 省力化機器導入による生産力・販売力強化の実施 |
| 鹿児島県 | 宮脇 茂樹 | 環境制御を用いたハウス管理と栽培管理技術の伝承 |
| 鹿児島県 | 稲付 辰昭 | 環境に優しい省力化技術。土づくりによる品質向上および収量確保 |
| 鹿児島県 | 里 祐二 | 環境改善による品質向上および接触機会を減らす取組と持続可能な体制の構築 |
| 鹿児島県 | 山本 謙一 | 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 | 二重 憲一 | ハウス内環境改善および土作りの徹底による持続可能な農業 |
| 鹿児島県 | 瀬戸口 光 | 出荷調整に関わる作業場設置による接触機会を減らす持続可能な取組 |
| 鹿児島県 | 山川 政文 | 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 | 萩根 宏昭 | 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 | 宮原 和樹 | 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 | 竹平 加代子 | コロナ対策による農福連携の持続可能な取組み |
| 鹿児島県 | 菅屋 優子 | 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 | 野口 正人 | 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 | 高山 悟 | 専用機械の導入により省力化により3密回避。及び適期作業による収益性向上 |
| 鹿児島県 | 今吉 浩二 | 専用機械の導入により、省力化を図り適期作業による品質向上と3密回避 |
| 鹿児島県 | 有限会社 徳城グリーン 代表取締役 徳重 宗護 | 専用機械の導入により人員削減で3密回避及び省力化によるコスト削減 |
| 鹿児島県 | 吉川 幸乗 | 機械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 | 抜迫 久男 | 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 | 宮脇 幸博 | 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 室田製茶 代表取締役 室田 好治 | 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 丸三丸口製茶 代表取締役 丸口 良 | 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 | 上村 喜三郎 | 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 | まる正福茶園株式会社 代表取締役 福田 正和 | 露地野菜の省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 濱田 和則 | 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 | 永田 勇人 | 専用機械の導入による接触機会の低減及び作業効率化 |
| 鹿児島県 | 米澤 昭寛 | ユニポ導入による茶園整地の労働力軽減と品質向上 |
| 鹿児島県 | 立平 利男 | 専用機械の導入による密接回避と労働力及びコスト低減による収益向上。 |
| 鹿児島県 | 有村 親幸 | 作業の省力化と効率化による経営の安定と拡大 |
| 鹿児島県 | 岩根 和明 | 代用乳自動溶解装置の導入で省力化と生産性向上 |
| 鹿児島県 | 大堀 和弘 | 1工程同時作業での効率化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 倉富 哲男 | 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 | 黒山 龍矢 | 複数人で行う牧草ローラー移動を単独化し省力化・効率化を図る |
| 鹿児島県 | (株)しおりファーム 代表取締役 園山 英一 | 分娩監視カメラ導入による省力化・感染予防対策・生産性向上 |
| 鹿児島県 | 高松 光夫 | スライドモア導入による省力化と品質向上への取り組み |
| 鹿児島県 | 新留 道代 | 省力化機械導入による効率化アップと品質向上で安定経営 |
| 鹿児島県 | 杉山 睦美 | スライドモア(草払い機)導入による省力化・効率化・感染予防 |
| 鹿児島県 | 杉山 信彦 | 大型ロータリー導入により牧草播種作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 平井 利昭 | 畜舎内の事故防止と牛の受胎率・出荷頭数増へ向けた取り組み |
| 鹿児島県 | 福元 俊幸 | シリンダカッター(牧草切断機)の導入による省力化と効率化 |
| 鹿児島県 | 三浦 礼子 | 発情発見機と送風機(親牛・子牛部屋)導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 丸倉 謙一郎 | 給餌時の機械の導入による安定した給餌で省力化と効率化 |
| 鹿児島県 | 持田 健太 | 作業の効率化を図り労働時間の減少と高品質牛生産を目指す |
| 鹿児島県 | 八代 征泰 | 省力化機械導入による牧草集めの作業効率化で経営継続 |
| 鹿児島県 | 中馬 耕二郎 | オートラップマシン導入による仕事の効率化・省力化で経営安定 |
| 鹿児島県 | 城森 英行 | 作業用車両およびマルチ回収機の導入による作業省力化 |
| 鹿児島県 | 石窪 宏章 | 機械導入により省力化、作業効率を高め経営を安定させる。 |
| 鹿児島県 | 大隣 輝美 | 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 | 有限会社 古市エッグファーム 代表取締役 古市 博幸 | 洗卵機導入による省力化と生産性向上 |
| 鹿児島県 | 古屋 満晴 | 自走式掘り機導入による作業時間短縮と効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | ㈱グリーンファーム 代表取締役 若松 剛生 | 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 | 大隣 良作 | 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 | 松山 修 | 省力化機械導入による作業効率の改善及び、品質の向上と感染防止 |
| 鹿児島県 | 東垂水繁廣 | 茶園管理作業機、軽ダンプ導入により作業省力化、品質向上 |
| 鹿児島県 | 松山 孝弘 | ハンマーナイフモアの導入による作業効率化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 塗木 和広 | 自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 塗木 広徳 | 自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 西垂水茶業(有) 代表取締役 西垂水 学 | 振動篩(茶製造ライン)の導入による効率化・品質向上 |
| 鹿児島県 | 都外川 幸子 | 自走式掘り機導入による作業時間短縮と効率化を図る |
| 鹿児島県 | 塗木 隆太 | 山林用草払機、野菜結束機の導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 塗木 兼利 | 乗用型掘り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 | 塗木 浩和 | 乗用型掘り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 | 塗木 弘毅 | 自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 有菌種鶏場 代表取締役 有菌 信一郎 | 検卵・洗卵機導入による省力化と商品性向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|---------------------------------|
| 鹿児島県 | 有馬 純勝 | 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 | 垂見 哲哉 | ハンマーナイフモア・裾刈機取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 東垂水 克雄 | ハンマーナイフモア取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 山下 衛作 | 防除機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 西垂水 剛 | 油圧用ショベル用モア導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 中木原 政春 | ハンマーナイフモア取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 菊永 啓史 | 自走式裾刈機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 大隣 敬男 | 自走式裾刈機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 隆明 | 自走式裾刈機・肥料散布機の導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 浩伸 | 省力機械導入による品質向上、接触機会の減少への取り組み |
| 鹿児島県 | 菊永 法秀 | 少量農業散布装置導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 瀬戸山 亮 | トラクター、ウィングハロー導入による作業効率化と省力化 |
| 鹿児島県 | (有)マルヒサ製茶 代表取締役 塗木 充弘 | モア・軽トラック導入による省力化・作業時間削減・品質向上 |
| 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 | 農事組合法人 汐見原茶生産組合 代表理事 前原 公也 | 2ステージバリカンの導入による時間短縮と、省力化 |
| 鹿児島県 | 東垂水 久雄 | 自走式裾刈機・自走式肥料散布機取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 東垂水 良一 | 自走式裾刈機取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 塗木 宗彦 | 肥料散布アタッチと肥料散布トレーラ導入による効率・省力化 |
| 鹿児島県 | 大隣 紗苗 | 裾刈機アタッチの導入による作業時間の短縮、品質向上 |
| 鹿児島県 | 五反田 明美 | モア(雑草刈機)取得による省力化・作業時間削減・品質向上 |
| 鹿児島県 | 東垂水 君生 | 自走式裾刈機導入による効率化・収入拡大 |
| 鹿児島県 | 塗木 和代 | 茶園管理機械・ハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策 |
| 鹿児島県 | 木通 良子 | 肥料散布機とハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策 |
| 鹿児島県 | 井内 孝子 | 管理機導入による省力化と作業の効率化、新たな営農体制構築 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ホクト 代表取締役 伊川克可 | 乗用型草刈機アタッチ導入による省力化と感染対策及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 東垂水 孝志 | 刈払機・裾刈機導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 東垂水 勝秀 | 自走式裾刈機・軽トラック購入による作業省力化、感染リスク低減 |
| 鹿児島県 | 霜出 秀文 | 自走式茶園管理機導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 東垂水 忠二 | 自走式裾刈機導入による省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 前原 昭広 | 除草剤散布機、作業用車両購入による作業省力化、新期作物導入 |
| 鹿児島県 | 株式会社 伊川製茶 代表取締役 伊川克可 | 茶園管理機械及び自走型雑草刈機の導入による省力化と感染対策 |
| 鹿児島県 | 市坪製茶有限会社 代表取締役 市坪裕昭 | 自走式両面裾落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 | 農事組合法人 塗木茶生産組合 代表理事組合長 塗木利信 | フォークリフト導入による作業の省力化と感染対策 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 横峯茶生産組合 代表理事 菊永啓一 | 生葉カッター導入による作業期間短縮化及び高品質化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 知覧岳製茶 代表取締役 福田孝良 | フォークリフト導入による作業の省力化と感染対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 宮原光製茶 代表取締役 宮原耕一 | 乗用型茶摘採機専用アタッチ導入による省力化とコロナ感染予防 |
| 鹿児島県 | 折田 翔哉 | 自走式両面裾落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 | 塗木 郁代 | 自走式裾刈機導入による茶園管理の省力化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 村永 芳夫 | 中耕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 | 松元 一也 | 摘採機への裾刈機取り付けによる効率化、省力化 |
| 鹿児島県 | 池田 直子 | モア(雑草機)・作業用車両の導入による作業時間削減、効率化 |
| 鹿児島県 | 取達 久雄 | 山林隣接茶園の管理省力化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 山口 友治 | 乗用草刈機導入による省力化・作業時間削減・品質向上 |
| 鹿児島県 | 五反田 ツギエ | 自走式裾刈り機導入による茶園管理の省力化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 宮原 満朗 | 深刈機アタッチと自走型肥料散布機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 安藤 良信 | 自走式裾刈機・軽トラック・エンジンポンプ導入による省力効率化 |
| 鹿児島県 | 川原 光浩 | スパイダーモア・軽トラック導入による作業時間の削減、効率化 |
| 鹿児島県 | 若松 博人 | ハンマーナイフモア導入による、作業時間の削減、効率化 |
| 鹿児島県 | 駒水 豊一 | 自走式裾刈機・軽トラックの導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 寛恵 | 乗用型裾刈アタッチ及びカルチ導入による効率化、品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 時治 | スパイダーモア・自走式動噴導入による作業時間短縮と効率化 |
| 鹿児島県 | 東垂水 孝生 | 自走式裾刈機導入による効率化 |
| 鹿児島県 | 菊永 幸彦 | 少量農業散布装置導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 塗木 清栄 | 肥料移替機・ハンマーナイフモア導入による省力化及び感染対策 |
| 鹿児島県 | 鶴田 光郎 | 生葉切断機導入による作業期間短縮化及び高品質化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 寿隆製茶園 代表取締役 下之園 正人 | 肥料散布機導入による作業省力化及び高品質化 |
| 鹿児島県 | 古市 健太郎 | 肥料移し替え機導入による作業の省力化及び過期管理 |
| 鹿児島県 | 室屋 徳明 | クランクカルチアタッチ導入による作業省力化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 尾込 達男 | 茶園管理機械導入による作業効率化及び高品質化 |
| 鹿児島県 | 山下 裕二 | 作業管理機導入による作業効率化及び高品質化 |
| 鹿児島県 | 大丸茶生産組合 組合長 泊 啓一郎 | 作業時間短縮化及び製品品質向上による新たな販路拡大 |
| 鹿児島県 | 栗野 尚喜 | 播種機の導入による省力化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 栗野 祐士 | 省力機械導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 大塚 正貴 | 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 | 天達 辰悦 | 冷蔵庫導入による品質向上と出荷調整による販売分散方式の確立 |
| 鹿児島県 | 楠 一郎 | 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 | 園田 一博 | 機械導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 加治佐 光秋 | つる切り機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 勝也 | マルチ張り機械導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 松山 賢一 | マルチ回収機・動噴導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 上木原 人志 | 省力化機械導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 前原 佐知男 | 畝間スプレーカー導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 前原 盛男 | マルチ回収機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 大隣 良和 | 甘藷用機械導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 東垂水 義次 | マルチャートラクター導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 飯野 利美 | スライドモア導入による作業省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 武田 健志 | スライドモア導入による作業省力化と感染症対策 |
| 鹿児島県 | 西垂水 逸郎 | 作業用車両・裾刈機導入により、作業の効率化、販路拡大 |
| 鹿児島県 | 宮地 達哉 | ラジコン動噴、ハンマーナイフモア導入による作業省力化、品質向上 |
| 鹿児島県 | 橋口 建造 | コハイン導入による作業省力化と感染防止対策 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 肥後 道也 | トラクター・ブロードキャスト導入による肥料散布の省力化 |
| 鹿児島県 | 山下 信一郎 | 自動頭上灌水施設の導入による省力化、品質向上 |
| 鹿児島県 | 大園 孝志 | 機械化による作業の省力化及び品質向上と収量増大 |
| 鹿児島県 | 株式会社 梶原農園 代表 梶原博之 | 甘藷マルチ導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 真茅 未男 | トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 西之原 綾 | 肥料・薬剤同時作業機導入による作業の省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 中原田 勉 | 省力機械導入による作業効率と品質向上及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 宮崎 一海 | 機械導入による作業効率向上と分担作業での接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 駒水 友春 | さつまいも収穫機の導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 大隣 忠範 | 消毒機・マルチはぎ機導入による作業省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 飯野 義久 | 堆肥散布機・トラクター導入による堆肥散布作業省力化と収益拡大 |
| 鹿児島県 | 永留 英雄 | フレールモア導入による草刈り作業の効率化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 山崎 清志 | マルチスプレーター導入での農業散布作業の効率化及び品質向上 |
| 鹿児島県 | 林川 美代子 | 白ねぎ専用管理機導入による土寄せ・除草作業の省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 有馬 浩幸 | ハーベスター導入による効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 福田 幸広 | トラクタインプル導入に伴う畦草払いの省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 土山 正幸 | 深耕ロータリーと土壤消毒機の導入による作業省力化と収量増加 |
| 鹿児島県 | 中釜 幹徳 | 移植機、ラジコン動噴導入による省力化、接触機会の低減。 |
| 鹿児島県 | 清水場 尚 | トラクター等導入による作業効率および省力化向上 |
| 鹿児島県 | 前田 浩幸 | 機械導入による除草作業及び畦際処理及び水稲稲運搬の省力化 |
| 鹿児島県 | 轟木 一博 | トラクター等導入による播種・収穫作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 三好 海広 | かんしょのマルチはぎと蔓払い・草払い作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 市之瀬 利博 | 圃場の耕うん・除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 上野 敬一 | 圃場の耕うん、そば播種作業、水稲除草剤散布作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 川崎 浩一 | フレールモア導入による除草作業・残渣処理の省力化 |
| 鹿児島県 | 大木場 勲 | コンバインの導入による水稲収穫作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 下之門 正浩 | 管理機による畝立て作業と運送用車両導入によるの省力化 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 どんどんファーム古殿 代表理事 中間 幸敏 | 甘藷つる切作業の省力化および感染症対策 |
| 鹿児島県 | 井尻 建八郎 | 自走式石灰散布機の導入による作業性及び衛生対策向上 |
| 鹿児島県 | 西村 貞文 | アタッチメント式石灰散布機の導入による作業性・衛生対策向上 |
| 鹿児島県 | 真茅 重治 | マルチ回収機導入による作業の省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 真茅 直樹 | マルチロータリー等導入による省力化及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 草野 進 | ツインモア等導入による作業省力化及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 中原 豊彦 | 乗用型農業散布機の導入による省力化と接触機会低減 |
| 鹿児島県 | 中崎 久 | 管理機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 板敷 作廣 | マルチャー・薬剤散布機導入による省力化、生産拡大 |
| 鹿児島県 | 豊留 義見 | 肥料散布機導入による省力化かつ感染拡大の防止 |
| 鹿児島県 | 川崎 高義 | ミニホイールローダー導入による作業効率向上および省力化 |
| 鹿児島県 | 小倉 拓也 | 装置収集作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 西 代表取締役 西 厚司 | リフト式給餌機導入による作業省力化および接触減少 |
| 鹿児島県 | 五反田 一郎 | 牛恩恵導入による出産作業の省力化および作業員の接触減少 |
| 鹿児島県 | 大渡 末治 | 牛恩恵導入による出産作業の省力化および作業員の接触減少 |
| 鹿児島県 | 内園 泰郎 | パワーハロー導入による粗飼料作付の省力化、生産性向上 |
| 鹿児島県 | 下山 光豊 | 作業用車両及びハンマーモア導入による作業効率化、規模拡大 |
| 鹿児島県 | 板敷 淳 | 作業用車両及びロータリーモア等導入による省力化及び感染防止 |
| 鹿児島県 | (有)加世田製茶 代表取締役 恒吉 誠 | 茶園管理機械及びハンマーモアの導入による省力化と感染対策 |
| 鹿児島県 | 二宮 俊朗 | マルチャー・プラウ導入による作業省力化および品質向上 |
| 鹿児島県 | 西之原 拓二 | 機械化導入により省力化と作業効率また作業接触の低減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 新屋米穀店 代表取締役 新屋 能人 | 除草作業の効率化と店舗・作業場の感染予防対策 |
| 鹿児島県 | 小田 大喜 | サイドカッターの取得により省力化 |
| 鹿児島県 | 瀬川 祐星 | 機械化による生産量安定とネット販売での売り上げ回復 |
| 鹿児島県 | 下山 広信 | 肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 下山 豊子 | 車両及びクランクカルチ導入による省力化とコロナ感染予防 |
| 鹿児島県 | 茅野 健二 | クランクカルチアタッチ導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 茅野共同茶生産組合 理事 茅野 一章 | 自走式両面裾落し機導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 近森 章 | 茶業機械の導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 恵香園 代表取締役 茅野 勲 | 肥料散布機上部ホッパーの導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 原田 豊 | 自走式両面裾落し機導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 佐多 康秋 | 裾落機等茶管理機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 川野茶業 代表取締役 川野 紀文 | 樹脂竹底の取付による作業の省力化と人員削減 |
| 鹿児島県 | 中原 松夫 | 自走型巻取器等の導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 中原 博人 | 肥料散布機アタッチの導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 中村 哲治 | 自走式両面裾刈等導入による作業省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 堂ノ木茶生産組合 代表 川野 照清 | 深刈機アタッチメント導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 道野茶生産組合 代表 道野 貴久 | 土壤反転機アタッチ・クランクカルチ導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 畑野 真人 | 肥料散布機の導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 美香園茶生産組合 代表 茅野 健太 | 肥料散布機の導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 福元 和洋 | 少量農業散布装置の導入による省力化と品質 |
| 鹿児島県 | 下山 強 | 裾刈機等導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 下山 克哉 | 裾刈機および作業用車両導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 菊永 豊信 | 機械導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 駒水 ミチエ | 自走式両面裾落し機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 佐多製茶工場 代表 佐多 康秋 | 深刈り機アタッチ機器導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 真茅 千秋 | 機械導入による作業の効率化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 徳留 淳裕 | 自走式ラジコン動力噴霧機と動力運搬車による作業効率化と省力化 |
| 鹿児島県 | 吉永 明則 | 草刈機ツインモア導入による作業の省力化・人員不足の解消 |
| 鹿児島県 | 尾辻 次男 | ハンマーナイフモア取得による省力化 |
| 鹿児島県 | 菊永 裕次郎 | マルチ回収機・シーダー播種機導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 橋松 齊昭 | 省力化機械導入による計画的作業の確立と営農体制の確立 |
| 鹿児島県 | 立元 孝征 | 省力化機械導入により生産効率をアップさせて単価向上を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--|
| 鹿児島県 | 末永 昭 | 効率的な機械導入により規模拡大と経営の安定を図る |
| 鹿児島県 | 谷口 泉 | コンバインの導入により作業省力化、効率化を図る |
| 鹿児島県 | 肝付 義雄 | 作業の効率化を図り栽培管理を充実させ収益向上 |
| 鹿児島県 | 井ノ上 学示 | 作型変更に対応する大型収穫機導入による作業の省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 吉満 忠吉 | 廃棄処分していたものを出荷し経営の安定を図る。 |
| 鹿児島県 | 中丸 政己 | ロータリー導入による圃場管理と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 徳丸 秋雄 | 人参洗浄機等の導入により接触機会の減少及び作業効率化 |
| 鹿児島県 | 中野 耕作 | 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 | 假屋 学 | 効率的な機械導入により規模拡大と経営の安定を図る |
| 鹿児島県 | 溝口 かえで | フレームモアの導入で作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 有菌 幸二 | 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 | 株式会社 新地 代表取締役 新地善和 | モア(土手・畔払い機)の導入による作業の省力化と徹底除草 |
| 鹿児島県 | 中尾 卓也 | 労働者不足を乗り切るための省力化機械導入と面積拡大・売上拡大 |
| 鹿児島県 | 吉田 末吉 | 省力化機器の導入で少人数による高品質かつ低コスト農業の実践 |
| 鹿児島県 | 村下 雄一 | 省力化機械導入と生産管理体制強化で経営維持と拡大を図る |
| 鹿児島県 | 竹元 仁史 | 花き売上減少に伴う効率的な青果用甘藷への作物転換 |
| 鹿児島県 | 平野 正智 | 機械導入により3密回避、接触機会の低減による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 宮原 義幸 | 動力噴霧機・鎮圧ローラー導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 佐川 浩之 | ハウス自動開閉装置導入による品質向上と生産量拡大 |
| 鹿児島県 | 東丸 幸男 | 面積拡大による所得向上と接触機会を減らす生産方法への転換 |
| 鹿児島県 | 岡山 幸夫 | 省力化資材の活用で食の安心・安全な農産物を届ける |
| 鹿児島県 | 大野 洋一 | 環境対応型の機器の導入で作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 松井 啓祐 | 省力化機械の導入による少人数の栽培体系づくり |
| 鹿児島県 | 坂元 和彦 | 健全苗の良質生産に向けた省力化 |
| 鹿児島県 | 吉田 昭仁 | 管理機導入と流し込み施肥による作業効率化・省力化及び感染予防 |
| 鹿児島県 | 白川 博信 | 肥料散布機、耕運機導入による作業の省力化と接触機会低減 |
| 鹿児島県 | 又木 大輔 | 流し込み施肥の利用により作業省略化を図ることで安定経営を目指す |
| 鹿児島県 | 岩村 広輔 | 人と環境に優しい省力化の取組み良品質のピーマン作り |
| 鹿児島県 | 吉井 慎太郎 | 作業の省力化を図り効率の良い、儲かる農業の基盤を固める |
| 鹿児島県 | 深迫 雄樹 | 流し込み施肥の利用と土壌消毒器導入による作業の省力化及び効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 巧 代表取締役 黒木 光明 | 肥料散布機導入、流し込み施肥の使用で作業の省力化とコロナ感染予防対策 |
| 鹿児島県 | 向段 勇二 | 二連マルチ導入による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 | 長野 貴志 | 流し込み施肥の利用により作業の省力化による品質向上・経営継続 |
| 鹿児島県 | 野口 泰晃 | 流し込み施肥(液肥)追肥の使用で作業の効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 吉留 正七 | 中二重自動開閉装置と液肥による作業効率化と接触機会低減 |
| 鹿児島県 | 天野 良一 | 液肥及び委託苗の使用で業務継続、省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 大野 重文 | 独立作業の確立と作業時間の短縮により、コロナ感染のリスク削減 |
| 鹿児島県 | 中原 幸紀 | 中二重自動開閉装置により接触機会の低減・作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 満園 智彬 | Co2の局所施用装置の導入による作業の省力化とコロナ感染予防対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 鹿児島農園 代表取締役 是枝 利明 | 新規農業機械導入による労働時間削減と接触機会の低減の確立 |
| 鹿児島県 | 小谷 政尊 | コロナ禍に負けない営業継続のための省力化機械導入 |
| 鹿児島県 | 小谷 文洋 | 作業の省力化・効率化を図り病害虫予防及び品質向上を目指す |
| 鹿児島県 | 富吉 民哉 | 機械の導入による省力化・効率UP及び接触感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 前園 茂 | 省力化機械の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 | 岩松 翔馬 | 省力化機械の導入による労働時間削減と品質向上 |
| 鹿児島県 | 山中 照男 | 天井巻き上げ施設設置による作業省力化と3密を避ける |
| 鹿児島県 | 有馬 實彦 | ハウス開閉の自動化による省力化及び生育環境改善による品質向上 |
| 鹿児島県 | 牛原 武治 | 肥料散布機増台による作業分散と車両導入による作業体制の見直し |
| 鹿児島県 | 佐々木 誠 | 省力化機械導入で効率化とともに品質向上により売上増加 |
| 鹿児島県 | 徳田製茶有限公司 代表取締役 徳田 博文 | 省力化機械導入と生産管理体制強化で経営維持・拡大 |
| 鹿児島県 | 伊地知 厚博 | 自走式寒冷紗巻取り機導入による省人化・お茶高品質化 |
| 鹿児島県 | 大田 輝夫 | 省力化機械導入による作業の効率化を図り生産・品質向上を目指す |
| 鹿児島県 | 福満 義洋 | 省力化機械導入による作業効率と品質向上で安定的経営継続 |
| 鹿児島県 | 田之上製茶 田之上尚満 | 新規品目「長ネギ」の生産拡大と茶の生産安定による経営改善 |
| 鹿児島県 | 上村 安弘 | 省力化機械による作業効率向上と土づくりによる良質生産 |
| 鹿児島県 | 大原 雅隆 | 環境に優しく安心・安全な茶作りで経営継続 |
| 鹿児島県 | 陽緑園 株式会社 柿元製茶 代表取締役 柿元将人 | トラック積載用生葉コンテナ導入による作業の省力化と就労環境の整備 |
| 鹿児島県 | 有限会社 柳沢製茶 代表取締役 柳澤秋仁 | 肥料散布機と生葉コンテナ導入による作業の効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 榎屋 宗護 | コロナ過での人材不足を機械の導入で作業効率化と品質向上を図る |
| 鹿児島県 | 農事組合法人大崎町東部茶生産組合 代表 榎屋 宗護 | 新規機械の導入により省力化と品質向上による経営体の健全化を図る |
| 鹿児島県 | 柳原 亮治 | 作業の効率化・省力化を図り事業継続の為に農業機械導入 |
| 鹿児島県 | 株式会社 中原製茶 代表取締役 中原 正則 | 作業効率アップと分散作業化で接触機会の低減と品質向上を図る |
| 鹿児島県 | 八木 輝彦 | 高性能ロータリー及びフォーク導入による安定的経営継続 |
| 鹿児島県 | 川畑 洋 | 4連モア導入による乾燥草収穫作業の効率化で黒牛増頭計画 |
| 鹿児島県 | 鹿島 百合子 | ブームモア導入で省力化を図り生産管理力の向上に繋げる |
| 鹿児島県 | 八木 重壽 | 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 | 松村 ミヤ子 | ブロードキャスターおよび自動噴霧の導入による省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 吉岡 信作 | 機械導入で省力化を図り人との接触を減らした農業を展開して行く |
| 鹿児島県 | 和泉 順一 | 省力化機械導入による効率化で徹底した個体管理で分岐事故ゼロ |
| 鹿児島県 | 宮地 智美 | 運動スタンションの導入により増頭へ向けた基盤整備 |
| 鹿児島県 | 大谷 正三郎 | スピードカルテ導入による自給飼料生産向上対策 |
| 鹿児島県 | 鬼丸 博文 | 草刈機の導入で作業の効率化と環境整備 |
| 鹿児島県 | 西村 一己 | グランドロータリーの導入による作業の効率化と徹底した生育管理 |
| 鹿児島県 | 堂園 暁子 | ロールグラブとフロントローダの導入による労働力削減 |
| 鹿児島県 | 今村 三男 | ローダー導入による補給作業の効率化と徹底した生育管理 |
| 鹿児島県 | 樺木野 千春 | ストロングマルチカッター導入による自給飼料加工と省力化 |
| 鹿児島県 | 石脇 秀男 | ロール飼料給餌の効率化と密を避けるため |
| 鹿児島県 | 吉田 智彦 | 軽トラック、畦払い機の導入によりシルバー人材センター等への作業依頼が必要でなくな |
| 鹿児島県 | 坂口 勉 | ディスクモアの導入により作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 福元 昭則 | 機械導入による作業の省力化 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|----------------------------------|
| 鹿児島県 | 勝山 則文 | ブームモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 鮫嶋 正一 | 機械導入による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 渡邊 和良 | 機械導入により作業効率化 |
| 鹿児島県 | 高吉 三郎 | 農機具導入で作業の効率化、畜舎等の感染拡大防止で経営の維持 |
| 鹿児島県 | 中山 和行 | 品質向上・省力化・環境安全対策等のため機械設備の導入 |
| 鹿児島県 | 竹之内 一文 | 環境と人に優しい省力化技術及び土づくりによる品質向上 |
| 鹿児島県 | 池之上 祐二 | 新型ローラップマシン導入により省力化 |
| 鹿児島県 | 高良 純二 | カメラの導入により分娩時や牛の体調不良の早期発見による効率化 |
| 鹿児島県 | 松下 幸平 | 省力化機械の導入による作業効率化と徹底した個体管理 |
| 鹿児島県 | 寶田 和広 | 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 | 若松 和平 | 堆肥、ふん尿処理の効率化 |
| 鹿児島県 | 田平 貞則 | 機械導入による作業の効率化を図る |
| 鹿児島県 | 中野 正照 | 鎮圧ローラー導入による作業時間の省力化。自動セット導入感染病対策 |
| 鹿児島県 | 今鶴 博文 | グラントソー導入による業務の省略化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 石脇 秋雄 | 作業の省力化・効率化を図り液害虫予防 |
| 鹿児島県 | 鮫島 猛 | タイヤショベルと給餌機の合わせた作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 勝目 豊 | 代用乳自動溶解装置の導入により作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 安楽 保治 | 機械導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 時見 弘明 | カメラ設置による牛監視の省力化 |
| 鹿児島県 | 下成 明彦 | ディスクモア導入により草刈り作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 末永 真也 | 機械導入による作業の省力化と人員削減 |
| 鹿児島県 | 春口 学 | ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と良質な粗飼料生産 |
| 鹿児島県 | 松田 高夫 | ホイールローダーの導入により作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 鶴巢 重利 | 省力化機械の導入による作業時間の短縮と効率化を伴う品質向上 |
| 鹿児島県 | 児玉 正文 | 牧草作業の効率化と良質な粗飼料生産による品質向上 |
| 鹿児島県 | 津曲 勝太 | モア導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 中村 修一 | 圃場等の除草作業の効率化と品質向上及び環境美化 |
| 鹿児島県 | 中村 泰之 | 省力化機械の導入と分娩・発情監視通報で事故防止・受胎率向上 |
| 鹿児島県 | 安楽 達也 | 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 | 小原 三男 | 監視カメラ導入による母牛管理と牧草モア導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 大島 洋平 | 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 | 株式会社 野元 代表取締役 野元 博 | 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 | 株式会社 アンラク 代表取締役 安楽兼義 | 給餌機の機械化による作業の省力化で安定経営 |
| 鹿児島県 | 松清 栄樹 | 田植え機導入による作業の省力化・効率化による経営安定 |
| 鹿児島県 | 下橋 清美 | 省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。 |
| 鹿児島県 | 上村 一夫 | 新規機械導入で省力化を図り、規模拡大に繋げていく。 |
| 鹿児島県 | 西柳 修 | 省力化機械の急斜面用草刈り機導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 徳楽 義人 | ブームモア(斜面用草刈り機)の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 米永 純伴 | 新型トラクター導入により作業効率50%向上と省力化 |
| 鹿児島県 | 中村 幸一 | 大型トラクター導入により作業効率向上と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 草原 一己 | 機械導入により作業効率50%向上と30%省力化により感染防止 |
| 鹿児島県 | 濱松 昭一 | 新規機械の導入で省力化を図り、安定的労働力確保 |
| 鹿児島県 | 東 幸二 | 労力不足の解消と作業効率60%向上により経営の維持拡大を図る |
| 鹿児島県 | 吉本 義春 | 最新機械導入で70%作業効率向上と作業時間60%短縮 |
| 鹿児島県 | 吉本 清春 | 省力化機械導入で省力化50%管理技術40%向上による品質向上 |
| 鹿児島県 | 加治屋 輝夫 | 省力化機械導入で草刈り作業省力化50%作業効率60%向上 |
| 鹿児島県 | 本高 孝一 | 新型機械導入による50%省力化と作業効率60%向上を図る |
| 鹿児島県 | 新平 裕一 | 新型機械導入による50%省力化と作業効率60%向上を図る |
| 鹿児島県 | 梅北 正夫 | 粗飼料作物の栽培管理徹底及び整備強化に品質向上 |
| 鹿児島県 | 中牧 龍次 | ドローン導入による省力化、品質向上、規模拡大 |
| 鹿児島県 | 小城 洋一 | 専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化 |
| 鹿児島県 | 高田 裕幸 | コンバイン、スライドモアの導入による作業時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 吉ヶ崎 浩文 | 田植機・除草散布機の導入による農作業の省力化および3密回避 |
| 鹿児島県 | 中園 輝穂 | 自走式二面あぜ草刈機の導入による農作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 前原 典幸 | トラクター脱着式薬剤散布機の導入による接触機会の減少、省力化 |
| 鹿児島県 | 有村 博美 | 自走草刈り機及び軽トラク導入による省力化・接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 黒江 幹也 | 乗用田植機・除草剤散布機の導入による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 宮ヶ原 良文 | 専用機械の導入による増収、良質な作物出荷少人数での作業 |
| 鹿児島県 | 切通 則秋 | トラクター脱着式草刈り機の導入による3密の回避、省力化 |
| 鹿児島県 | 中村 進一 | 鋤き込み作業機導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 有馬 一信 | 省力化機械の導入による3密対策を図った作業体制の取り組み |
| 鹿児島県 | 中島 修 | 機械導入による接触機会の軽減と作業時間短縮 |
| 鹿児島県 | 吉國 心研 | 機械導入による農作業の効率化、接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 永野 けい子 | 甘藷つる切機の導入による農作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 稲村 五男 | トラクターバケットの導入による農作業の効率化と接触の削減 |
| 鹿児島県 | 宮迫 雄治 | マルチロータリー・マルチ回収機の組合せによる作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 大峯 竜太郎 | 水曳き機導入による接触機会の低減と省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 アグリーン鹿屋 代表取締役社長 下小野田 寛 | ごぼうハーベスタ導入による農作業の効率化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 南橋商事 代表取締役 矢羽田 竜作 | フォークリフト導入による作業の効率化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 中嶋 五男 | ロータリー導入による農作業の効率化と所得向上 |
| 鹿児島県 | 瀬角 純則 | 機械導入による農作業の効率化および作業員の接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 井之上 裕征 | 機械導入による作業効率化及び経費削減と接触機会の減らす取組 |
| 鹿児島県 | 原之園 利久 | 生姜専用機械の導入により、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 下新原 浩二 | 専用機械の導入による作業の省力化と売上増加 |
| 鹿児島県 | 西寒水 透 | ロボツスプレーカの導入による薬剤散布の省力化 |
| 鹿児島県 | 平野 光陸 | ロボツスプレーカの導入による薬剤散布の機械化・省力化 |
| 鹿児島県 | 山崎 ふき子 | 真空パック機等の導入による作業簡素化 |
| 鹿児島県 | 吉水 隆二 | 高床作業車の導入により作業時間短縮、作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 南之原 裕晶 | 畦草刈り機及び、ロボツスプレーカによる農作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 大田 敏春 | 管理機等の導入による作業時間短縮・接触機会の削減 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|--|
| 鹿児島県 | 下新原 寿 | シャトルスプレーカーの導入による農業散布の接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 西寒水 淳 | ロボツクスプレーカー及びスプリンクラー導入による接触機会の減少と省力化を図る |
| 鹿児島県 | 段原 和美 | 管理機導入による省力化及び3密対策 |
| 鹿児島県 | 中西 清隆 | 専用機械導入による効率的な農業の実現 |
| 鹿児島県 | 下新原 忍 | ロボツクスプレーカーの導入による効率的な農業の実践 |
| 鹿児島県 | 西寒水 ひとみ | 専用機械等及びスプリンクラーの導入による接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 小牟田 康弘 | 専用機械導入による肥料散布の軽減化と3密回避 |
| 鹿児島県 | 南 朝子 | 選別機の導入による作業省力化及び接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 下内侍 敏郎 | スライドモア等の導入による省力化及び接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 若松 克志 | ロボツクスプレーカー導入による農作業の省力化および3密回避 |
| 鹿児島県 | 吉水 健太郎 | 効果的・効率的な肥培管理及び薬剤散布による収益力の向上 |
| 鹿児島県 | 福留 昭人 | 畦草刈機導入による省力化及び接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 原田 正人 | 自動灌水システム導入による省力化及び接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 上安 一夫 | スライドモアの導入による省力化及び接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 宮原 浩太郎 | 環境制御装置および軽トラックの導入による省力・低コスト化 |
| 鹿児島県 | 松田 重美 | 自動開閉装置導入による農作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 吉松 一幸 | 自動開閉装置導入による農作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 前園 優作 | 効果的・効率的な圃場・栽培管理による品質向上及び売上拡大 |
| 鹿児島県 | 内 貞美 | トラクター脱着式薬剤散布機導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 大坪 進一 | 自走草刈り機及び軽トラックの導入による接触機会の減少、省力化 |
| 鹿児島県 | 道中 清春 | ネギ皮むき機導入による省力化及び接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 篠崎 誠 | 自走草刈り機導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 冷水 正行 | スライドモア導入による作業の効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 南谷 眞一 | 畦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 | 構木 整 | 畦草刈り機と乾燥機の導入による効率的な農業 |
| 鹿児島県 | 堂地 寿 | 機械導入による外部との接触機会削減と効率化による作業時間短縮 |
| 鹿児島県 | 原口 義三 | 畦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 | 瀬崎 義一 | ドライバローの導入による作業の省力・効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 牧口 涉 | 施肥付乗用田植機を導入することによる作業の省力・効率化 |
| 鹿児島県 | 早瀬 洋之 | 一般管理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 | 愛甲 秀貴 | マルチ回収機の導入による作業の省力化及び接触機会削減 |
| 鹿児島県 | 大内山 和三 | 畦草刈り機等の導入による作業省力・効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 小谷 逸己 | 草刈機、ロータリー導入による作業の省力・効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 石走 和一 | 草刈機、プラウ導入による作業の省力・効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 西 広樹 | ロータリー導入による作業の効率化および規模拡大 |
| 鹿児島県 | 松元 道憲 | ワンウェイ導入による作業時間の短縮及び省力化 |
| 鹿児島県 | 笑喜 誠 | 省力化機械シーダーマルチャー導入による作業時間の短縮と、品質向上。 |
| 鹿児島県 | 葛蒲 清徳 | 平高畝ロータリー・同時マルチ導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 葛蒲 隆慶 | 管理機・同時マルチ機導入による植付作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 前園 智一 | ブレンド散布機の導入による肥料散布作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 中野農産 代表取締役 中野 和年 | 大根用シーダー播種機、甘しょ半自動移植の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 姫城 和樹 | 省力化機械の導入による接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 福永 四男 | トラクター(ロータリー式)の導入による作業時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 川尻 久徳 | 機械導入による作業の省力化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 福永 俊昭 | 乗用草刈り機導入による接触機会の減少及び省力化 |
| 鹿児島県 | 前村 光昭 | 枝葉粉碎機及び高所作業車導入による省力化と3密回避 |
| 鹿児島県 | 山下 義之 | 管理機等の導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 重吉 伸哉 | トラクター・ライムソー導入による省力化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 グリーンティーかのや 代表取締役社長 安藤 和文 | 生葉会計システム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 安藤製茶 代表取締役社長 安藤 和文 | 生葉受け入れコンベア導入による作業の効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 加藤 和博 | ハンマーナイフモア・中耕機兼除草機の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 岩元 次郎 | カセット刃の導入による作業の効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 門倉 重秋 | 軽トラ及び両面裾刈り機導入による作業の効率化及び接触削減 |
| 鹿児島県 | 福岡 健作 | 作業の省力化・効率化による感染防止対策および品質向上 |
| 鹿児島県 | 恒吉 勝行 | ロータリーと大型トラクター等の導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 坂元 友美 | モア・換気扇の導入による農作業の効率化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 堀口 善史 | 機械導入による作業時間の短縮と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 上杉 道男 | マルチ張り機等の導入による増収及び省力化による3密回避 |
| 鹿児島県 | 平松 正弘 | ホイールローダー導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 上ノ堀 隆二 | ブームスプレイヤーの導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 坂元種畜場 代表取締役 高木千波 | TMRミキサー導入による省力化、作業効率、自給飼料比率の向上 |
| 鹿児島県 | 郷原 康成 | 新型コロナウイルス接触機会減少を目指した農機の導入 |
| 鹿児島県 | 有限会社 黒木養豚 代表取締役 黒木 義秀 | 温水洗浄機により衛生管理の徹底、作業の効率化を図る |
| 鹿児島県 | 瀬角 勝 | モア導入による草刈り取り作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 坂井 和行 | 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 | 堂下 久美子 | ストロングマルチカッターの導入による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 中村 健一 | 機械導入による省力化と作業工程の短縮・分担による3密回避 |
| 鹿児島県 | 遠見 政隆 | 細霧装置と換気扇の導入による消毒作業の効率化と環境対策 |
| 鹿児島県 | 純浦 フヂエ | ブロードキャストとラッピングマシン導入により作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 吉井 和秋 | トレーラー導入に伴う粗飼料運搬に係る作業効率化 |
| 鹿児島県 | 西之原 優 | 牛舎内資材導入、整備により作業効率化及び省力化 |
| 鹿児島県 | 南 孝宏 | スライドモア導入による除草作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 林田 一 巳 | 自動噴霧システム導入により、作業効率化及び感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 上別府 美由紀 | 代用乳自動溶解装置導入による作業効率化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 大山 鈴子 | スライドモアの導入による作業効率の向上と省力化 |
| 鹿児島県 | 前田 勇樹 | 機械導入による省力化と作業工程の短縮・分担による3密回避 |
| 鹿児島県 | 福元 義信 | スライドモア導入による畦畔管理徹底及び作業省力化事業 |
| 鹿児島県 | 中村 光希 | 養牛カメラの導入により事故防止・管理作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 竹之内 利春 | 省力化作業機械の導入による労働時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 中村 孝己 | デジフォークDFSの導入による飼料給与量の適正化及び省力化 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 鍋池 良隆 | ロータリーレーキの導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 鍋池 繁男 | フロントモアの導入における作業効率化 |
| 鹿児島県 | 有島 大輔 | 養牛カメラ導入による個体観察の強化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 肥後 進也 | ディスクハローの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 鎌込畜産 代表取締役 鎌込 正一 | 畦草刈機の導入による作業時間の短縮、省力化による感染防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 ひごファーム 代表取締役 肥後 勝也 | 養牛カメラ導入による、作業効率化、接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 中野 範雄 | 豚用超音波画像診断装置の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 大久保 博文 | 飼料用カッター導入軽およびトラックとによる接触軽減と省力化 |
| 鹿児島県 | 堂園 義秋 | 発情発見装置導入による生産性の向上、省力化 |
| 鹿児島県 | 南 教子 | 発情発見装置機械導入による個体管理の省力化事業 |
| 鹿児島県 | 泊 弘巳 | 発情発見装置及び軽トラック導入による省力化及び感染防止 |
| 鹿児島県 | 島中 稔 | ミルクシャトルの導入による哺乳作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 大村 教男 | 機械導入による省力化を基盤とした経営の継続。 |
| 鹿児島県 | 瀬戸山 浩 | ロータリー導入による省人化を基盤とした経営維持 |
| 鹿児島県 | 前田 喜幸 | 大型除草機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 前田 龍二 | 機械の導入による飼料作の効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 石原農場 代表取締役 石原 毅 | スライドモアの導入による省力化事業 |
| 鹿児島県 | 東中須 豊 | スタンションの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 年永 信寛 | ブームスプレヤーの導入による省人化事業 |
| 鹿児島県 | 鳥丸 美知也 | スライドモアの導入により人員の削減、省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 新村 祐太 | 飼料配合機の導入により給餌作業時の人員の削減、省力化を図る。 |
| 鹿児島県 | 島廻 芳和 | 連動スタンションと巻取り式カーテン導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 大山 達也 | 分岐監視システム及びホイールカッター等の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 石田 百合江 | スライドモアと軽トラック導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 船岡 一広 | ブロードキャスターとスタンション導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 内倉 和喜 | スタンションと軽トラックの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 内倉 和孝 | オフセットモア導入による人員の削減、省力化をはかる。 |
| 鹿児島県 | 川畑 廣海 | ハーフソイラ導入での接触機会の削減と良質粗飼料の生産 |
| 鹿児島県 | 新西 一久 | 自給粗飼料運搬用トレーラー導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 小隈 勇成 | 繁殖成績向上と、家畜の損耗防止のための畜産ICTの導入 |
| 鹿児島県 | 有馬 和海 | シリングカッター導入による接触軽減と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 美坂 美智子 | スライドモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 安樂 賢次 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 鹿児島県 | 野尻野 登 | 草払機の導入による除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人根占生産組合 代表理事 中村 麻子 | 牧草収穫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 | 川邊 一寛 | フレールモアの導入による作業の効率化及び接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 池崎 恭子 | 刈払機の導入による除草作業の単独作業化、効率化 |
| 鹿児島県 | 高山 信一郎 | 機械導入により労働力の軽減を図り、面積拡大に取り組む |
| 鹿児島県 | 上野洋一 | 自給粗飼料増大にて規模拡大とコスト削減 |
| 鹿児島県 | 肝付 貢 | 機械導入により労働力の省力化・品質向上を図る。 |
| 鹿児島県 | 村田 昌平 | 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 | 村田 稔 | 専用機械の導入により人手不足解消と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 桐山 三千代 | 機械導入を行い面積拡大を図る |
| 鹿児島県 | 小原 伸 | 専用機械導入による省力化・3蜜回避 |
| 鹿児島県 | 鯨島 拓己 | 専用機械による地域貢献 |
| 鹿児島県 | 大浦 富男 | 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 | 池田 弘光 | 専用機械の導入による増収・規模拡大と省力化による3蜜回避 |
| 鹿児島県 | 池上 恭宏 | 棚田保全及び耕作維持に伴う機械導入 |
| 鹿児島県 | 吉村 良秀 | 乾燥機の導入による接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 松元 幸二 | 乾燥機導入による作業人員との接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 福島 孝行 | 機械導入による、作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 紙漉 光子 | 親牛の増頭、水稲の面積拡大など今後規模を拡大していく。 |
| 鹿児島県 | 鎌田 陽一 | 新型機械の導入による経費圧縮、規模拡大への取り組み |
| 鹿児島県 | 鶴田 博幸 | 新型機械の導入による作業の効率化及び経営規模拡大の取り組み。 |
| 鹿児島県 | 厚地 勲 | 新型機械の導入による省力化及び規模拡大の取り組み |
| 鹿児島県 | 窪徳 秀雄 | 最新機種乾燥機の導入による作業の効率化と経営規模拡大 |
| 鹿児島県 | 北原 幸太 | 新型機械の導入による作業の効率化と労働時間の短縮に取り組む。 |
| 鹿児島県 | 中村 浩二 | 省力機械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 | 中島隆暁 | 少量多品目生産による品質向上 |
| 鹿児島県 | 平 みどり | 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 | 日高 政広 | 土づくりを基本に安定出荷 |
| 鹿児島県 | 日高 親 | 省力化・効率化を図り規模拡大を図る。 |
| 鹿児島県 | 久木田 由美 | 機械導入による省力化と作業分担による感染防止 |
| 鹿児島県 | 三好 範幸 | ネギ専用機械の導入による効率化と省力化 |
| 鹿児島県 | 立岩 泉 | プラウを導入し作業効率の倍増と品質向上による雇用の削減 |
| 鹿児島県 | 重森 浩人 | ・接触機会を減らす作業空間と省力化に向けた作業環境づくり。 |
| 鹿児島県 | 石原 博幸 | 機械導入による、労働力の省力化と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 大坪 久美子 | 専用機械導入で3蜜回避と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 青山 辰美 | マルチャー・運搬車の導入により効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 重森 浩幸 | 専用機械の導入により、省力化による3蜜回避 |
| 鹿児島県 | (有)フルーツショップ末重 代表取締役 末重 久秋 | 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 | 村松 啓文 | 黒にんにく 加工・販売 |
| 鹿児島県 | 末原 耕 | 作業機械の導入による省力化と効率化 |
| 鹿児島県 | 西野 勝美 | 新しい作物への挑戦と個販による単価UPで増収 |
| 鹿児島県 | 山本 保幸 | 機械導入による作業の効率化・省力化 |
| 鹿児島県 | 野本 現士 | 機械導入による省力化及び経費削減を目指す |
| 鹿児島県 | 野田 末廣 | 機械導入によるねぎ出荷の増産を図る |
| 鹿児島県 | 五反田 勇治 | 露地野菜の周年栽培を目指し作付面積の拡大に努める。 |
| 鹿児島県 | 萩原 久幸 | 機械の導入による出荷調整作業の効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 本村 博美 | 出荷調整機の導入による高収入を目指す。 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|-------------------------------------|
| 鹿児島県 | 竹牟禮 悟 | 機械導入による作業効率の改善で売上の増加をはかる |
| 鹿児島県 | 上水流 豊 | 機械導入による作業の効率化を目指す。 |
| 鹿児島県 | 東 芳郎 | 新型機械の導入による、作業の効率化の取り組み |
| 鹿児島県 | 池田 博昭 | 新型機械の導入による作業の効率化及び経営改善 |
| 鹿児島県 | 小吹 裕一郎 | 新型機械の導入による雇用人員の削減、経費圧縮の取り組み |
| 鹿児島県 | 西代 力 | 食味重視生産で販売単価が高く所得率の高いトマト生産 |
| 鹿児島県 | 竹ノ内 賢一郎 | 新型機械の導入による、効率化及び規模拡大の取組 |
| 鹿児島県 | 松下 実雄 | 新型機械の導入による、経営規模維持の取組。 |
| 鹿児島県 | 二月田 毅 | 省力化の機械設備等の導入により、作業人員の接触を減らし効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 有村 春明 | 管理機追加導入による作業省力化、効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 末重製茶 代表取締役 末重良規 | トラクターアタッチ草払機の導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 上村 勝己 | 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 | 有限会社 霧島中央製茶 代表取締役 東福健治 | 碾茶製造ライン仕上げ機導入による仕上げ工程効率化 |
| 鹿児島県 | 清水製茶株式会社 代表取締役 清水 堅 | 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 | 株式会社空港製茶 代表取締役 有村 友志 | 生葉運搬用コンテナの導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社福永(忍)製茶 代表取締役 福永 博明 | 乗用型除草機・自動走行装置による省力化事業 |
| 鹿児島県 | 今吉製茶有限会社 代表取締役 今吉耕己 | 乗用型管理機用草刈機ツインモアアタッチ導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 森田 はぎ子 | 管理機の追加による省力化 |
| 鹿児島県 | 有村 二男 | 茶園管理機追加導入による作業省力化、効率化 |
| 鹿児島県 | 有村 博志 | 2段刈摘採ユニット導入による効率化及び管理機追加による省力化 |
| 鹿児島県 | 有村 幸男 | 雑草刈機(モアー)導入による作業省力化 |
| 鹿児島県 | 宮田 伸一 | 乗用型茶園管理機アタッチ導入による作業省力化 |
| 鹿児島県 | 中村 巧 | 生葉運搬用コンテナの導入による作業効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社お茶の福永 代表取締役 福永 幸一 | 茶園管理機械及び作業用車両増台による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 種子田 義輝 | 飼料収穫機械の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 村岡 勝男 | 子牛ゲージ及び畜舎用換気扇の設置 |
| 鹿児島県 | 飛松 勝次 | 機械導入することで、良質粗飼料生産と労働力軽減を図る。 |
| 鹿児島県 | 彌園 さとみ | 機械導入による作業の効率化と三密防止 |
| 鹿児島県 | 西沢 直樹 | 機械導入することで、良質粗飼料生産と労働力軽減を図る。 |
| 鹿児島県 | 窪園 敏子 | 専用機械の導入を行い、作業時間短縮による省力化と三密回避 |
| 鹿児島県 | 松元 明 | スタンション導入による労働の省力化 |
| 鹿児島県 | 修行 年明 | 機械化による作業の時間短縮による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 前田 繁 | 機械導入による作業の効率化と作業時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 重森 隆 | 機械導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 中玉利 千鳥 | 機械導入による作業の効率化を図る |
| 鹿児島県 | 福崎 正廣 | 作業の利便と能率の向上 |
| 鹿児島県 | 大重 幸 | 機械導入による作業時間短縮と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 小長野 誠 | 作業の利便と能率の向上 |
| 鹿児島県 | 岩城 孝夫 | 機械導入に伴い水田面積の拡大、作業効率の低下率を上げる |
| 鹿児島県 | 長野 修身 | 専用機械の導入による増収、規模拡大と省力化による人との接触回避 |
| 鹿児島県 | 宮下 美津子 | 機械導入による良質粗飼料の確保 |
| 鹿児島県 | 大重 毅 | 機械導入で作業効率向上・省力化 |
| 鹿児島県 | 徳永 洋幸 | 和牛の銘柄確立に向けて明るく楽しく農業を心がけていく |
| 鹿児島県 | 今村 良夫 | 機械導入により、作業の効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 藤崎 浩然 | 作業の効率化により子牛の品質向上 |
| 鹿児島県 | 橋元 祐作 | 機械導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 追坪 耕二 | 器具・機材導入により、作業の効率化を図る |
| 鹿児島県 | 田之上 ノリコ | 良質粗飼料生産し、飼料自給率向上に取り組む |
| 鹿児島県 | 木佐貫 清美 | 省力化する為に機械導入し、3蜜を避ける |
| 鹿児島県 | 久留須 重義 | 給餌機の導入による作業時間の省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 福村 広文 | 機器の導入や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 | 株式会社 玉牧場 代表取締役 久留須 茂 | 子牛相場、生産原価に左右されない経営を目指す |
| 鹿児島県 | 松田 拓行 | 専用機械の導入が必要で雇用を避けて1人で作業する。 |
| 鹿児島県 | 宮脇 節夫 | 機械の導入による作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 山口 信一 | 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 | 拵 正人 | 機械導入で作業効率向上・省力化 |
| 鹿児島県 | 大重 翔一郎 | 器具・資材導入による作業の効率化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 金田 正人 | ファン・ミスト器具を導入して換気と飛沫を防ぐ |
| 鹿児島県 | 田上 守 | 労働力の解消と作業の省力化による、感染対策 |
| 鹿児島県 | 岩崎 健次郎 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮と粗飼料生産拡大を図る |
| 鹿児島県 | 大山 茂美 | 省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 松尾 隆 | 地域のため休耕地を積極的に利用するための機械導入 |
| 鹿児島県 | 池之上 数利 | 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 | 東村 文弥 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 久木田 盛光 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 山中 昭夫 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 橋口 清司 | 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により密をさける |
| 鹿児島県 | 板元 直樹 | コンテナ導入により、作業員の接触機会を減らし感染防止を図る |
| 鹿児島県 | 反田 悟 | 温水システムによる牛の健康管理向上及び作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 有村 照美 | 省力化や効率化するための機械と設備の導入 |
| 鹿児島県 | 有村 辰則 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 国師 五月美 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮を図る |
| 鹿児島県 | 谷山 忠憲 | 軽トラック導入による機動力の確保 |
| 鹿児島県 | 吉松 幸二 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な機械導入 |
| 鹿児島県 | 落合 新太郎 | 哺乳時の接触回避と哺乳技術向上による商品性の向上 |
| 鹿児島県 | 仮屋 秀次 | 省力化機械の導入による労働時間の短縮 |
| 鹿児島県 | 國師 安弘 | 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 | 橋口 利明 | 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 | 株式会社 ドリームランド牧場 代表取締役 内屋 徹 | オフセットシュレッダーの導入による畦払い作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 大渡 代表取締役 大渡 幸樹 | コンパクトな規模で最大の収益を上げる |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------|--|
| 鹿児島県 | 農事組合法人 霧島第一牧場 代表理事組合長 園田 猛 | ケンブリッジローラーの導入による作業効率化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 二反田 薫 | ディスクモアの導入による作業効率の向上と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 山下 栄一 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 戸塚勇牧場 取締役 戸塚 勇 | 放牧による飼養管理の省力化と飼養環境の改善 |
| 鹿児島県 | 有限会社 アベ 取締役 安部 敏寛 | 牛床スプレッターの導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 合同会社 福添牧場 代表社員 福添 誠 | 分娩監視カメラの導入による遠隔管理と分娩事故の軽減 |
| 鹿児島県 | 平口 雅人 | 省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 川崎 聡 | 省力化機械の導入による作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 横川 将司 | 省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 福満 和彦 | 省力化機械の導入による作業効率向上 |
| 鹿児島県 | 木原 貴久 | 省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 鮫島 広美 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 井手 聡 | 自動操舵装置の導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 竹吉 富雄 | ディスクモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 竹川 淳一 | ブームモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 南脇 大輔 | スライドモアの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 AOIファーム 代表取締役 溝口 剛 | ディスクハローの導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 志布志漁業協同組合 代表理事 組合長 杉山 大三 | 養殖イワガキ売上拡大、感染予防対策と作業効率強化事業。 |
| 鹿児島県 | 春日水産有限会社 代表取締役 村田 勉 | 冷凍機の導入による水揚げ回数の削減 |
| 鹿児島県 | 木之下 寿良 | レーダー導入による他船との接触防止、物標把握による水揚拡大 |
| 鹿児島県 | 西原 勝 | GPSプロット導入による漁場探索の効率化、迅速化、及びレーダー整備 |
| 鹿児島県 | 有限会社 清丸水産 代表取締役 片野坂 浩二 | ユニローラー導入による網上げ作業の密防止及び省力化、経費削減 |
| 鹿児島県 | 木之下 和良 | エンジンリモコンシステム導入による作業員削減と接触防止 |
| 鹿児島県 | 牧内 亮 | エンジンリモコンシステム導入による作業員削減と接触防止 |
| 鹿児島県 | 白濱 義久 | プロッター付き魚群探知機の導入で作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 松原義光 | データ通信機能つき無線機による情報共有と探索効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 有限会社 長元水産 代表取締役 長元耕平 | 高性能大型船上クレーンの導入により、作業員削減と感染予防 |
| 鹿児島県 | 浜 健男 | 縦型ローラーの導入による人件費削減と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 株式会社 岩本水産 代表取締役 岩本秀次郎 | 生簀の大型化による密閉防止、三密防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 田中水産天丸 代表取締役 田中弘 | 船上ユニックの導入による省人化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 岩下養魚 代表取締役 岩下 忠憲 | 船上クレーンによる作業時の密防止と作業効率向上による経営改善 |
| 鹿児島県 | 上野 隼人 | 養殖生簀を統合・大型化し、作業効率の簡素化でコロナ対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社水口松夫水産 代表取締役 水口和広 | 直販用のホームページ作成による販路拡大と加工場のコロナ対策 |
| 鹿児島県 | 岩内 哲司 | 養殖用生簀の大型化による、作業の効率化、経営改善と密閉防止 |
| 鹿児島県 | 肥田 孝幸 | 新型異物除去装置導入によるアオサ加工工程の生産性改善 |
| 鹿児島県 | 倉田 常人 | 滑車付き新型養殖生簀下枠の導入による省人化と経費削減 |
| 鹿児島県 | 石元 淳平 | 高性能高圧洗浄機による三密防止と効率化による作業改善 |
| 鹿児島県 | 西崎 一美 | 大型船上クレーンを導入し、省人・省力・効率化を実現する経営改善 |
| 鹿児島県 | 白濱 篤彦 | アオサ加工機器導入による人員削減と、連続作業による作業効率向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 岩徳水産 代表取締役 岩下 政弘 | 船上ユニックの導入による省人化、省力化と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 岩内 哲也 | 出荷用イケース導入による作業効率向上と三密防止 |
| 鹿児島県 | 大田 辰志 | 新型防汚剤を用いた定置網漁で、作業効率の向上と接触機会の減少 |
| 鹿児島県 | 浦田 そよ子 | 養殖生簀の大型化による作業性向上と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 池田 一幸 | 出荷用イケース導入による作業効率向上と三密防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 平野潜水 代表取締役社長 平野良明 | 船上クレーン導入による省人化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 池田 守彦 | 養殖生簀の大型化による、人員削減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 北村 武 | 船上ユニックによる作業の省力・省人・効率化と三密回避 |
| 鹿児島県 | 獅子崎 盛 | 縦型アオサ海苔洗機導入による作業の効率化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 堂寄 春樹 | 新型作業筏導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスの確保 |
| 鹿児島県 | 有限会社 植元水産 代表取締役 植元勇蔵 | 縦型ローラー(キャブスタンの導入による経営改善と感染防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 丸颯水産 代表取締役 山下泰士 | フォークリフト導入による作業時の密防止と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 谷 村 祐一 | 養殖生簀の大型化による密閉防止と養殖魚の品質向上による経営改善 |
| 鹿児島県 | 榊獅子丸水産 (代)羽片義久 | 給餌器によるマダイ給餌の自動化と給餌法改良による餌効率の改善 |
| 鹿児島県 | 岩下 忠憲 | 自動操舵装置によるモジャコ漁の安全操業と経営改善 |
| 鹿児島県 | 銜ヤマカ水産 (代)川畑一美 | 網巻上エンジンを導入し、作業人員の負担軽減と三密回避 |
| 鹿児島県 | 池上 征二 | 洗浄工程の機械化と製造ラインの改良による作業環境の改善 |
| 鹿児島県 | 株式会社 菱電 代表取締役 岩塚一也 | 出荷用生簀による出荷作業効率の強化及び育成強化 |
| 鹿児島県 | 鹿児島大月真珠養殖株式会社 代表取締役 大月 京一 | 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 | 池上 修二 | 高性能アオサさばき機導入による作業現場の再構築 |
| 鹿児島県 | 株式会社 漁 栄 代表取締役 久保 章博 | フォークリフトの導入による陸上作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 尾崎 幸雄 | 縦型ローラー(キャブスタンの導入による作業効率向上と漁獲の安定化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 北村海産 代表取締役 北村 博史 | オートパイロットによる操船の安全と効率化による経営改善及び密の回避 |
| 鹿児島県 | 中橋 哲志 | 加圧浮上型アオサ異物除去器導入による品質向上と人員削減 |
| 鹿児島県 | 宮脇 鎌吾 | 船上クレーン設置による作業の効率化と経営改善と三密防止 |
| 鹿児島県 | 迫田 豊 | 船上クレーン導入で作業の効率化による経営改善と三密防止 |
| 鹿児島県 | 須 頭 誠 | シマアジ養殖の技術向上による後継者育成 |
| 鹿児島県 | 岩本 巖 | アオサ海苔洗機導入による作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 山下 伸也 | 船上ユニック導入による省人化、作業効率化で密を防止する |
| 鹿児島県 | 堀野 貢 | フォークリフト導入による労働時間の削減と接触時間の軽減及び、作業工場内の空気環境 |
| 鹿児島県 | 濱島 傳 | シマアジ育成養殖イケースを導入、出荷体制を再編した経営改善 |
| 鹿児島県 | 株式会社 鴨川水産 代表取締役 鴨川 一成 | 網洗用大型作業筏の導入による人員削減と作業時間短縮 |
| 鹿児島県 | 入口 良美 | 自動締結機による省力化で船上作業密閉防止と経営改善 |
| 鹿児島県 | 株式会社 浜島水産 代表取締役 濱島潔 | シマアジ専用大型生簀導入による作業の効率化と感染防止策 |
| 鹿児島県 | 中浦一憲 | 高性能アオサ洗浄機の導入による自動化で、品質向上と経営改善 |
| 鹿児島県 | 西崎 淳 | 縦型ローラーによる巻上作業効率の向上と人件費削減及び感染予防 |
| 鹿児島県 | 山下 肇 | 自動給餌機の導入による給餌作業の自動化と作業時の密回避 |
| 鹿児島県 | 株式会社 征栄水産 代表取締役 北村 和敏 | 海水用ポンプに替えることで経費と密を減らす |
| 鹿児島県 | 有限会社 早崎水産 代表取締役 早崎真州男 | マダイ自動給餌機を取付ける事で密防止と給餌作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 白石水産 代表取締役 白石幹男 | 生簀規模拡大による経費削減と作業の効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | シオン丸 株式会社 代表取締役 濱村修二 | フォークリフト導入により、陸上作業の効率化と密閉防止を行う。 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------|------------------------------------|
| 鹿児島県 | 出水 照美 | 縦型ローラー導入による加重労働軽減と作業の効率化及び過密防止 |
| 鹿児島県 | 山本 清喜 | フォークリフト、高圧ポンプ導入による省人・省力化で経費削減と経営改善 |
| 鹿児島県 | 濱口 文春 | 船上クレーンの大型高性能化による作業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 湯元 浩幸 | レーダー及びGPSプロッターの導入によるごち網漁業の効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 都丸 代表取締役 宇都大蔵 | 縦型ローラーの導入による作業効率アップと感染防止 |
| 鹿児島県 | 中橋 隆信 | アオサ製品化ラインの機械化による人員削減と感染予防 |
| 鹿児島県 | 池田和彦 | 油圧式網洗浄高圧ポンプ導入による経営拡大、改善とコロナ対策 |
| 鹿児島県 | 竹上 末彦 | 海上作業場の大型化で作業効率向上と密回避 |
| 鹿児島県 | 赤瀬 恵一 | アオサの縦型洗浄機でできる人員削減と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 杉山 則義 | 油圧式ドラム型ローラーの導入による作業効率向上と密防止 |
| 鹿児島県 | 平野 武光 | 出荷用分養イケスを導入した作業効率及び経営改善 |
| 鹿児島県 | 邑山 進二 | デジタル無線機と最新プロッタの導入による経営改善及び感染防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 天海 代表取締役 邑山進二 | 最新レーダーとサテライトコンパス、魚群探知機による人員削減 |
| 鹿児島県 | 株式会社 赤松水産 代表取締役 赤松 修一 | 縦型ローラー導入による作業効率化と密防止 |
| 鹿児島県 | 浦田 やよい | 養殖生簀の大型化で作業効率向上と経営改善の取組み |
| 鹿児島県 | 株式会社 一洋水産 代表取締役 宮脇 洋一 | 縦型ローラーを取り付け、人件費削減 |
| 鹿児島県 | 中村 幸二 | 労働生産性向上のための設備導入による事業持続力強化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 山上水産 代表取締役 山上 諭 | シマアジ出荷用生簀導入による作業効率向上とコロナ対策 |
| 鹿児島県 | 北村 直己 | フォークリフト導入による作業効率化及び経営改善の取組み |
| 鹿児島県 | 有限会社 丸山水産 代表取締役 山下 健一 | 船上ユニックの導入による省人化とコロナウイルス感染予防 |
| 鹿児島県 | 岡平 一幸 | 出荷作業船の魚槽大型化による作業の効率化と経営改善 |
| 鹿児島県 | 梅川 和文 | 縦型青海苔洗浄機の導入による作業人員の削減と経営改善 |
| 鹿児島県 | 宮脇 伸治 | 船上クレーンの導入による省人化と感染予防 |
| 鹿児島県 | 川元 満徳 | 高圧洗浄機導入により作業効率改善 |
| 鹿児島県 | 川元 真二 | GPSプロッタによる水揚効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 木村 美蔵 | 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 | 山元 広行 | 高圧洗浄機導入により作業効率改善 |
| 鹿児島県 | 猿樂 敦 | 格上のネットローラーに替えて省力化・省人化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 尻無濱 勝弘 | GPSプロッタによる接触機会の低減と加工品冷蔵による経営改善 |
| 鹿児島県 | 江口 勝政 | 高性能魚探による接触機会の低減と自動操舵装置による操業効率化 |
| 鹿児島県 | 洲崎 末治 | 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 澄孝 | 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 | (有)幸洋水産 代表取締役 吉武 一洋 | 船上クレーンによる蜜防止と経営改善 |
| 鹿児島県 | 大平 郁夫 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 岩崎 浩満 | 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 | 竹山 近春 | 自動操舵機を活用した監視業省人化と操業効率化 |
| 鹿児島県 | 吉武 安広 | 三蜜防止対策、機器購入による経営改善への取組み |
| 鹿児島県 | 青崎 宏文 | レーダーとGPSプロッタを活用した安全性確保と操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 久木留 秀行 | 接触機会の削減と新たな特産品開発を目指し、1艘曳シラス漁業導入 |
| 鹿児島県 | 宇田 昇二 | 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 | 神野 繁樹 | キャブスタン導入による漁労作業効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 湯田平 和則 | デジタル無線とオートパイロットによる漁場探索と水揚の効率化 |
| 鹿児島県 | 瀧田 藤人 | 電動釣機導入による漁労作業効率化と経営改善 |
| 鹿児島県 | 松下 文隆 | 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 | 小松 俊春 | 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 | 小松 一 | 新型魚群探知機により水揚効率化による経営改善と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 共栄漁業生産組合 | 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 | 柿本 一人 | ちりめん自動選別機による接触機会の削減と業務効率化 |
| 鹿児島県 | 増本 雄二 | 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事業 |
| 鹿児島県 | 前田 正美 | 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 | 山下定置網漁業株式会社 | 接触機회를減らしてコスト削減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 舞水産 | 接触機회를減らしてコスト削減 |
| 鹿児島県 | 高吉丸水産有限会社 代表取締役 高杉忍 | 高性能航海機器導入による接触軽減対策 |
| 鹿児島県 | 有限会社 博陽水産 代表取締役 山崎 毅 | 電動釣り機等導入による接触軽減対策 |
| 鹿児島県 | 餅原 一實 | 高性能AIS・GPS設置による接触軽減 |
| 鹿児島県 | 佐藤 信之 | 魚群探知機の導入による接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 八木 斗真 | 探索支援による船橋内作業者の省人化と効率化 |
| 鹿児島県 | 重信 雅彦 | 加工施設の改装及び機器の整備 |
| 鹿児島県 | 長浜 隆一 | 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 | 有限会社 山喜水産 代表取締役 山下 秀喜 | 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 | 大正水産 有限会社 代表取締役 大和 学 | 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 | 有限会社 加治木水産 代表取締役 加治木良昭 | 無線機導入による情報共有の効率化及び接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 堤水産 有限会社 取締役 堤 富士男 | デジタル無線機導入による船員感染防止、作業効率化。 |
| 鹿児島県 | 本城 成一郎 | 揚錨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 | 濱元 棟 | 電動漁具及び餌保管クレーンの導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 宇辰 英樹 | 操業の効率化及び操業時の安全確保 |
| 鹿児島県 | 宇都 正洋 | 電動漁具及び餌保管クレーンの導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 浜崎 一成 | 電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 奥村 洋海 | 電動漁具及び餌保管クレーンの導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 古園 則夫 | 電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 伊東 恭三郎 | 電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 岩松 洋人 | 活魚出荷による売り上げの回復と感染機会の低減 |
| 鹿児島県 | 山神 満 | デジタル無線導入による情報共有及び操業効率化 |
| 鹿児島県 | 萩原 実秋 | 電動漁具の導入による漁獲高の回復と経営改善 |
| 鹿児島県 | 原 晃一 | GPS及びレーダーの高度化による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 正栄丸 代表取締役 島崎正二 | レーダー及び魚探の高度化による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 山下 昭浩 | サイドスラスター装置の導入による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 船川 剛継 | GPS及び電動リールの導入による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 長田 浩二 | 電動漁具及び保冷ストッカー導入による経営改善 |
| 鹿児島県 | 長田 昭二郎 | 操業効率化と単価向上による経営改善 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------------|
| 鹿児島県 | 長田 隆志 | 最新設備・機材の導入による操業効率化の経営改善計画 |
| 鹿児島県 | 佐藤 勇次 | GPS及びレーダーの高度化による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 東 洋一 | デジタル無線とGPSプロッター等による漁労作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 山崎 正剛 | GPSプロッターを活用した操業の効率化と安全性の確保 |
| 鹿児島県 | 日高 精一 | 高性能無線機とレーダーの導入による情報共有と水揚げの効率化 |
| 鹿児島県 | 岩川 実 | デジタル無線機による情報共有化と自動釣り機による操業の効率化と経営改善。 |
| 鹿児島県 | 阿蘇品 喜文 | 自動操舵機の導入による操業の効率化と経営改善 |
| 鹿児島県 | 箕作 順二 | デジタル無線とAISの導入による操業の効率化と安全性の確保 |
| 鹿児島県 | 中島 正道 | 自動操舵機とGPSプロッターの連携による操業の効率化と安全性の向上 |
| 鹿児島県 | 上山 一利 | バルバスパウ設置による燃費削減とクーラーボックスでの餌料費削減 |
| 鹿児島県 | 日高 照己 | 電動漁具一式の導入による人員削減及び水揚げ向上による経営改善 |
| 鹿児島県 | 斉藤 竜一 | デジタル無線、GPSプロッタ及びエンジンリモコンを活用した操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 斉藤 浩一 | 自動釣り機の導入による水揚げの向上 |
| 鹿児島県 | 桜井 清摩呂 | 自動釣り機の導入による人員削減及び水揚げ向上による経営改善 |
| 鹿児島県 | 酒匂 千万男 | GPSプロッター、クーラーボックス等を活用した操業の効率化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 安倍 賢治 | 新しい漁法を取り入れることにより収入増を目指す。 |
| 鹿児島県 | 伊藤 好信 | 三密を避けよう part3 |
| 鹿児島県 | 川端 光一 | 先進的な航海計器整備による衛生面、航行面の安全性向上 |
| 鹿児島県 | 溜 新次 | 新機能・効率的な漁具導入による漁業改善計画 |
| 鹿児島県 | 吉 輝也 | 高性能無線とレーダーによる情報共有と操業効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 米盛 幸汰 | AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性確保 |
| 鹿児島県 | 米盛 弘幸 | 高性能釣り機による密防止と経営改善 |
| 鹿児島県 | 小川 岩雄 | 高機能魚群探知機使用による操業効率の向上及び密状態の解消 |
| 鹿児島県 | 長尾 重三 | 高機能無線機導入による情報共有と作業効率の向上。 |
| 鹿児島県 | 塩見 和雄 | 高機能無線機導入による作業効率、情報共有の向上 |
| 鹿児島県 | 池下 昇 | (必ず記載してください) |
| 鹿児島県 | 千田 一廣 | 操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 吉村 新 | 先端探知機器導入による操業の効率化 |
| 鹿児島県 | 稲田 秋人 | 『吹上町・入来浜の新しい産品・二ノ貝の発掘！』 |
| 鹿児島県 | 高元 博志 | デジタル無線と無線電話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 | 西 武雄 | AIS・無線機による安全性確保と高性能魚探による経営改善 |
| 鹿児島県 | 福永 謙二 | 高性能無線機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 | 竹下 克博 | AISと無線電話による監視能力の向上と情報共有化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 福永 謙一 | 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 | 福永 健正 | デジタル無線による情報共有と水揚げ作業効率化による経営改善 |
| 鹿児島県 | 金久 元市郎 | レーダーと無線導入で効率化による経営改善で生き抜き水産業 |
| 鹿児島県 | 福永 学 | レーダーによる監視能力の向上と目標物の探索に係るコストの低減 |
| 鹿児島県 | 株式会社 砂田樹苗園 | 露地苗からコンテナ苗への転換による効率的な苗木生産の取り組み |
| 鹿児島県 | 有明淡水有有限会社 代表取締役 久徳 浩 | フォークリフト導入による作業効率化と人員の接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人 平和鶏園 代表理事 浦本 仁志 | 省力化機械の導入による感染症対策 |
| 鹿児島県 | 牧原牧場 株式会社 代表取締役 牧原 保 | 畜舎環境改善で肉牛の品質向上及びコロナ感染防止対策につなげる |
| 鹿児島県 | 野田 文浩 | 畜舎内環境改善及び感染防止対策で生産物の販売向上 |
| 鹿児島県 | 始良地区素材生産事業協同組合 代表理事 有馬 純隆 | 無線機(携帯型トランシーバー)導入による接触感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 鹿屋愛林有有限会社 代表取締役 緒方 一昭 | 機械導入による省力化と作業時間効率の向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 田中林業 代表取締役 田中 浩徳 | 省力機械による作業員の接触機会の削減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 上城 優治 | 色彩選別機による良質米生産 |
| 鹿児島県 | 溜池 邦雄 | 省力機械の導入による労働時間削減と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 上野 博利 | 生葉輸送コンテナの大型化による輸送コスト削減と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 米良 昌一郎 | 茶園剪枝作業の省力化による作業の分散化 |
| 鹿児島県 | 馬庭 芳文 | 定植機械の導入による作業の人員削減と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 市尾 徳 | 2人作業を1人作業に転換し省力かつ効率的に子牛を育成する |
| 鹿児島県 | 安光 正男 | 省力化機械の導入による接触機会の削減と適期作業による収量向上 |
| 鹿児島県 | 榊田中組 代表取締役 田中 和代 | 接触機会軽減による販売・生産管理の改善 |
| 鹿児島県 | 東 康彦 | 機械導入で省力化及び接触機会軽減化を図り経営を発展させる。 |
| 鹿児島県 | 樋ノ口 正信 | かんしょ洗浄機による省力化と規模拡大による売上アップ |
| 鹿児島県 | 川畑 裕之 | 省力機械の導入による労働時間削減と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 株式会社OGIファーム 代表取締役 荻迫純明 | 地域の人と農地を守るためのモア導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 川井田 哲也 | 飼料作物収穫機械(ディスクモア)導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 宮原 健太郎 | 収穫機及び定植機の導入による省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 田 中 千 治 | 樹園地用乗用草刈機の導入による作業人員の減と適期作業の実施 |
| 鹿児島県 | 株式会社 春一番 代表取締役 小永吉 志朗 | 生産性アップを目指し、販売ルートの拡充と接触機会を減らす取組 |
| 鹿児島県 | 大町田 信夫 | 収穫機導入による作業の効率化と接触機会削減による感染防止 |
| 鹿児島県 | 森園 悦郎 | 省力化装置及び機械を導入し、3密を避ける。 |
| 鹿児島県 | 小野寺 克之 | 機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大 |
| 鹿児島県 | 市原 正博 | 規模拡大・省力化による増産と、販路拡大によるリスクヘッジ |
| 鹿児島県 | 株式会社泰元ファーム・代表取締役 山下洋平 | 運動スタンション導入により少人数で効率的な牛管理を実現する |
| 鹿児島県 | 北 敏美 | 作業人員3人を1人に減らし、接触回避と収益向上を目指す |
| 鹿児島県 | 瀬戸東 秀司 | 機械化により、省力化と接触機会の低減を図る。 |
| 鹿児島県 | 早崎 幸輝 | 補助作業員の省略を図りつつ、3密回避と収益性の確保 |
| 鹿児島県 | 住友 裕介 | 補助作業員をなくし、キャビン式トラクタ導入で感染接触防止 |
| 鹿児島県 | 永留 智史 | 補助員なしでオペレータが機械操作し、人の接触を回避する |
| 鹿児島県 | 浦上 敏男 | 機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大 |
| 鹿児島県 | 田中 巖 | マルチャーと電動煙霧器導入による省力的生産体制の構築 |
| 鹿児島県 | 橋口 順一 | 省力化機械導入によるマルチ作業での3密回避対策 |
| 鹿児島県 | 株式会社 北村ファーム 代表取締役 原田 幸二 | 非接触型体重推定装置導入による感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 山下 博孝 | 水稲田植え機械導入による適期作業効率化 |
| 鹿児島県 | 橋元 盛昭 | 感染症対策に取り組み需要の高いカボチャを規模拡大する。 |
| 鹿児島県 | 澤崎 晃栄 | 省力機械の導入や作業スペース拡張による生産体制の強化 |
| 鹿児島県 | 松山 理恵 | 機械導入による省力化と品質・収量向上による売上拡大 |
| 鹿児島県 | 柳 雄二 | 冷蔵庫の導入による計画的収穫・出荷と品質向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 勝元 益人 | 中型機械導入による省力化除草体系の確立及び三密回避対策 |
| 鹿児島県 | 有島 正一 | 補助員なしで作業員の接触機会の軽減と経営の維持・拡大 |
| 鹿児島県 | 角園 義秀 | オフセットシュレッダー導入による除草作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 町田畜産・代表取締役 町田光彦 | 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 | 牛牧の里 甲斐 真澄 | 除草機・動噴機導入による省力化及び接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 園中 勝弘 | 機械導入による省力化・品質向上と新型コロナウイルス感染防止 |
| 鹿児島県 | 秋廣 真司 | 省力化へ向けた機械等の導入による三密の回避 |
| 鹿児島県 | 西 博文 | 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 | 肥後 和裕 | さつまいもつる刈り機械導入による効率的なほ場管理と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 米徳緑樹園 有限会社 代表取締役 米徳 幸 | 根切り刃付きバックホー導入による作業の省力化・感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 東 孝一 | 機械導入による接触機会の削減、作業の効率化、高品質化推進事業 |
| 鹿児島県 | ミクラファーム有限会社 代表取締役 下門 秀嗣 | 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 | 福山 明日香 | 補助員なしの単独で機械操作し、人の接触を回避する |
| 鹿児島県 | 新村 昭男 | 計量器による省力化と接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 合同会社明日山 代表 明日山政弘 | 事業継続のための自動給餌機の導入及び換気扇の導入 |
| 鹿児島県 | はちみつ西垂水養蜂園株式会社 西垂水 栄作 | 放棄地解消で蜜源の拡大と乗用草刈機導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 榎木 喜一 | 省力機械で作業効率化・労働力補完を図る |
| 鹿児島県 | 杉村 未知男 | 1人でもできる営農体系の確立(省力化および経営戦略) |
| 鹿児島県 | 水田 史生 | 苗鉢物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 | 内村 亮太 | 経営発展のための牛舎整備と省力機械の導入 |
| 鹿児島県 | 澤田 泰之 | 作業効率化をはかり、自社農産物と加工品の安心安定供給をめざす |
| 鹿児島県 | 白川 恵子 | 小型トラクタ・肥料散布機導入による接触機会の低減・経営の継続 |
| 鹿児島県 | 塗木 伸作 | 野菜播種機導入による接触機会の削減と省力化 |
| 鹿児島県 | 大坪 和裕 | オフセットモア導入による作業効率化と大型換気扇による感染防止 |
| 鹿児島県 | 砂坂 卓大 | 急速冷凍機導入による新たな販路開拓 |
| 鹿児島県 | 西川 幸一 | 契約取引品目拡大と機械導入による省力化・品質向上 |
| 鹿児島県 | 田上 健二 | 卓上型自動分包機の導入と作業場の整備による感染症対策強化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 AGRIKAKUIDA 代表取締役 津曲晋作 | 需要ニーズを捉えたオーガニック野菜栽培や新たな製品の導入 |
| 鹿児島県 | 西 俊 | スライドモア導入によるコロナ感染症予防・省力化 |
| 鹿児島県 | 的 場 慶 介 | 除草機導入による作業の省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 肥後 十蔵 | 加工品開発・インターネット販売による感染防止・経営安定対策 |
| 鹿児島県 | 城戸 大作 | 高性能液肥混入器導入による液肥灌水と液肥混入作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 蓮子 徳明 | スライドモア導入による作業効率化と品質向上による売上向上 |
| 鹿児島県 | 合同会社 下大迫ファーム 代表社員 下大迫 健 | 分離型飼養管理体制による接触機会低減と生産効率及び品質の向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ティエラ 代表取締役 大村一裕 | 機械導入による新しい出荷体系、販路拡大、品質保持の確立 |
| 鹿児島県 | 有村加奈子 | 省力化機械の導入による労力軽減・作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 牧迫 佑紀 | 全自動播種機の導入による経営面積の拡大 |
| 鹿児島県 | 福脇 健人 | 省力機械の導入で接触機会の低減作業効率化・品質向上に努める |
| 鹿児島県 | 高柳 秀信 | ドローン導入等により接触機会を低減しコロナ禍克服を目指す |
| 鹿児島県 | 古川 吉美 | 省力機械で作業効率化を図り高品質みかん生産に取り組み |
| 鹿児島県 | 有限会社農業生産法人山床製茶 代表取締役 山床 貴憲 | 機械導入による分散労働で密の無い環境での高付加価値茶生産 |
| 鹿児島県 | 株式会社 半田農場 代表取締役 半田博 | 感染症に対する3密回避を目的とした専用機械の導入 |
| 鹿児島県 | 中村 貴広 | 冷蔵庫の導入と作業場改修による出荷作業の効率化と単価向上 |
| 鹿児島県 | 平野 孝 | 生産の機械化一貫体系を進め作業員間の接触機会削減に努める。 |
| 鹿児島県 | 永田フリーディング株式会社 代表取締役 永田 照男 | 感染症に対する環境改善を目的とする器具装置の導入 |
| 鹿児島県 | 有限会社 横迫畜産 取締役 飯森英一郎 | 感染症に対する環境改善を目的とする器具装置の導入 |
| 鹿児島県 | 神川 敏春 | にんにく乾燥機等の導入による人的接触の低減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 優真エイト 株式会社 代表取締役 米澤 忠美 | 大根収穫機の導入による露地野菜の拡大と雇用数の半減 |
| 鹿児島県 | 辻寛三商店有限会社 代表取締役 辻 憲英 | 出荷時の体重測定作業省力化と計画的出荷で出荷豚の品質安定 |
| 鹿児島県 | 中間 広順 | 人参洗浄機導入と搬送力強化による省力化と生産販売の改善 |
| 鹿児島県 | 川畑 隆司 | 省力機械導入と雇用確保によるイチゴ経営の継続 |
| 鹿児島県 | 有限会社 とみなが 代表取締役 富永 つや子 | 機械導入で、1人でできる作業体制を整える |
| 鹿児島県 | 草尾 隆秀 | 堆肥散布機と牧草カッター導入による省力化と品質向上 |
| 鹿児島県 | 柚木 茂樹 | 作業環境の改善による労働力確保 |
| 鹿児島県 | 有限会社ゆたか農園 代表 田中直人 | ハンマーモア等の機械導入による省力化と接触機会の削減 |
| 鹿児島県 | 上屋敷 彰 | 水稲のほ場管理省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 大国ファーム 代表取締役 津田保弘 | いちごのバック機械の導入による接触機会の削減・作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 小宮 健吾 | 白ネギ調製機械導入による接触機会の削減と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 沖田 芳博 | ドローンの導入による防除作業の接触機会削減と省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社 沖田黒豚牧場 代表取締役 沖田 健治 | 自動給餌機による効率化と安心・安全な販売環境づくり事業 |
| 鹿児島県 | 福島 康志 | 土作りの効率化による単収向上と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 農事組合法人どんどんファーム古殿 中間 幸敏 | 甘酒の充填機導入による作業の省力化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 西 友洋 | 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 | 有限会社屋久島八万寿茶園 渡邊 万吉 | 人の接触を減らすための環境整備および省力化の取組 |
| 鹿児島県 | 田之上 公人 | 作畦作業省力化機械の導入によるほ場管理の省力化と感染防止 |
| 鹿児島県 | 株式会社 東八重製茶 代表取締役 東八重 隼 | ドローン活用による省力化・人手不足解消と生産性向上 |
| 鹿児島県 | 徳田 真人 | 茶園管理機械導入による作業の効率化と作業員の接触機会削減 |
| 鹿児島県 | 原田 忍 | 繁殖作業の効率化による作業時間の短縮と生産性向上 |
| 鹿児島県 | 小川 一徳 | 甘藷定植機等の導入によるコロナ感染症予防・省力化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 宝 来 成斗志 | 収穫物等運搬機械の導入による露地野菜の経営確立 |
| 鹿児島県 | 福元 雅岳 | フレールモア導入による省力化、人員削減による接触機会低減 |
| 鹿児島県 | 亀元 賢太 | シウガ収穫機の導入による省力化と感染防止対策 |
| 鹿児島県 | 折田信男 | 茶複合経営のための野菜生産面積拡大と大葉若業生産新規取組 |
| 鹿児島県 | 岩下 良一 | 2畦マルチ・薬剤散布機導入によるコロナ対策の甘藷栽培 |
| 鹿児島県 | 松下 修 | ドローン導入による良質自給飼料生産の省力化と子牛生産 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ヤブサメファーム 代表取締役 鶴流馬 重信 | 事業継続・回復のための生産・環境整備の確立 |
| 鹿児島県 | 園田 俊一 | 機械導入と新たな販売への取組による経営安定と接触機会削減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ウエノファーム 代表取締役 上野健智 | スピードスプレヤーの導入による省力化及び接触機会の軽減 |
| 鹿児島県 | 株式会社 うしの中山 志布志牧場 中山 辰司 | 細霧装置導入による牛舎環境改善で省力化と生産性の向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 勝目製茶園 代表取締役 勝目 百郎 | 堆肥散布機等の導入による省力化と感染拡大防止対策 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 鹿児島県 | 株式会社 カガヤキ 代表取締役 坂田 輝 | 青果用さつまいもを計画的・効率的に収穫し、経営の改善を図る。 |
| 鹿児島県 | 株式会社 マルキヨ 代表取締役 清水章一郎 | サツマイモ自走式収穫機導入による収穫作業の省人化と効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 迫田商店 代表取締役 迫田伸一 | コロナ禍での感染防止と効率的防除のための葉散用ドローン導入 |
| 鹿児島県 | 上野 淳一 | 肥料散布作業の省力化による作業の分散化 |
| 鹿児島県 | 堀内 孝志 | 高性能コンバイン導入で人の接触を減らし効率的な米づくりへ転換 |
| 鹿児島県 | 竹原 幸孝 | 省力化機械導入による人員削減・所得向上 |
| 鹿児島県 | ハマダ商事有限会社 代表取締役 濱田真一 | ドローンによる農薬散布で人との接触を避け、農作業の効率向上 |
| 鹿児島県 | 濱田 隆介 | 除草作業の機械化による新型コロナウイルス感染防止と省力化 |
| 鹿児島県 | 山下 英伸 | スライドモア導入で作業員の接触機会の削減と生産性向上を行う。 |
| 鹿児島県 | 古市 博 | 機械導入による省力化と品質・収量向上 |
| 鹿児島県 | 間世田 共美 | インターネットショップの開設で新規開拓 |
| 鹿児島県 | 株式会社 鳥巢芝園 代表取締役 鳥巢 典彦 | 防除作業の省力化による露地野菜の大規模経営の取組 |
| 鹿児島県 | 宮内 純平 | 畝立機、軽トラック導入で作業省力化と経費削減による経営安定化 |
| 鹿児島県 | 松本 茂夫 | 機械導入による人件費コストカット事業 |
| 鹿児島県 | 有限会社 上村建設 代表取締役 上村 耕一郎 | 作業員の接触機会軽減によるコロナ禍回避の防疫体制の確立 |
| 鹿児島県 | 日高 通 | 監視カメラを活用した、事故防止及び非接触への取り組みと効率化 |
| 鹿児島県 | 田上 大祐 | トラクター用マルチャー導入による省力化と面積拡大 |
| 鹿児島県 | 田中 浩徳 | 作業時の接触機会の削減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 日高 創 | 発情発見器を活用した牛の早期発情発見と体調管理 |
| 鹿児島県 | 濱田 幸吉 | ICT技術(監視カメラ)を活用した省力化肉用牛経営の確立 |
| 鹿児島県 | 有限会社 堂脇園芸 代表取締役 堂脇 正明 | マイコン搭載ハウス暖房機の導入による品質向上と作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 甲斐 隆喜 | 高性能コンバインの導入による作業効率化と規模拡大 |
| 鹿児島県 | 元井 孝信 | 乗用草刈機の導入による省力化の推進及びHPを通じた販売促進 |
| 鹿児島県 | 加治佐 広幸 | キャベツ管理作業の1人作業化による規模拡大の実現 |
| 鹿児島県 | 吉村 宗雄 | 運搬車導入による効率化と三密の回避 |
| 鹿児島県 | 岩元 一郎 | 密集をさける作業・販売施設の整備 |
| 鹿児島県 | 國師 幸次 | 中山間地域基盤整備ほ場等の畦畔等省力草刈機導入で営農環境維持 |
| 鹿児島県 | 株式会社大脇農園 代表取締役 大脇光矢 | 機械導入による省力化と無菌苗利用による収量・品質向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社清水場果樹園 取締役 清水場真一 | キンカン管理作業の3密回避と省力・効率化のための機械導入 |
| 鹿児島県 | 内村 勝一 | 中型機械導入による省力化及び三密回避対策 |
| 鹿児島県 | 前畑 和徳 | 水稻田植えの省力化機械導入による三密回避や作業室の換気対策 |
| 鹿児島県 | 前園 壮 | 保冷库導入による品質と販売力の向上。 |
| 鹿児島県 | 平峰 隆春 | キャベツの移植機導入による省力化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 荒井 大輔 | 密苗田植機の導入による接触機会の低減と省力化 |
| 鹿児島県 | 有限会社 ファームランド豊 代表取締役 松下 豊和 | エダマ脱莢機導入による省力化と従業員の接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 有限会社 六田農園 代表取締役 六田 進 | 作業の効率化・省力化・省人化による、労働体制の改善 |
| 鹿児島県 | 有村 幸博 | 乗用型耕耘機・施肥機・2条カルチによる省力化・接触機会軽減 |
| 鹿児島県 | 出口 友大 | 新型コロナウイルスを機械化体系で乗り越える。 |
| 鹿児島県 | 回 孝行 | ドローンによる作業員の接触機会の削減と作業効率の向上 |
| 鹿児島県 | 中原 一矢 | 可変式平整畦機導入による省力化と根域拡大による単収向上 |
| 鹿児島県 | 有限会社 高松ポトリー 代表取締役 高松 信吾 | 細霧装置導入による生産性向上と自動制御装置導入による省力化 |
| 鹿児島県 | 松山博幸 | 接触機会を減らしてコロナ禍を乗り越える！ |
| 鹿児島県 | 大久保 力 | 日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持 |
| 鹿児島県 | 吉永 暁 | 作業員の接触機会の軽減と経営の維持・安定 |
| 鹿児島県 | 岩下 泰洋 | 日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持 |
| 鹿児島県 | 坂下 政貴 | 棟別のかん水同時液肥による省力化及び単収・品質向上 |
| 鹿児島県 | 有馬 純彦 | フォークリフト導入で一人の作業員が苗箱・糶・玄米等を運搬 |
| 鹿児島県 | 小田 修 | 日射比例かん水同時液肥による省力化・増収による経営の維持 |
| 鹿児島県 | 有限会社 竹下 商店 代表取締役 竹下 一成 | 改修による作業スペースの確保と省力化機械による作業能力の向上 |
| 鹿児島県 | 株式会社 山英野菜 代表取締役 山口教英 | 省力機械導入による接触機会の低減・人員配置転換衛生管理強化 |
| 鹿児島県 | 富岡 豊文 | 肥培管理の省力化による作業の分散化と作業環境の改善 |
| 鹿児島県 | 園田 修一 | マルチ剥ぎ機つる払い機の導入による収穫作業の省力化・効率化 |
| 鹿児島県 | 茂崎 幸一郎 | 長ネギ結束機の導入による出荷調整作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 株式会社坂上種苗 代表取締役 坂上金寿 | ドローン導入で効率的・効果的な病害虫防除作業の実施 |
| 鹿児島県 | 西平 泰隆 | 自動散水装置による接触削減と計画的かん水による生産性向上 |
| 鹿児島県 | 立木 清美 | 育苗システムと移植機導入による作業体系の省力化 |
| 鹿児島県 | 小園 光男 | コロナ禍克服に対応した農業経営の確立 |
| 鹿児島県 | 山下 尚志 | 農業ハウスへの自動換気装置導入による品質向上と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社東山ベジフル 代表取締役 大西新 | 有機野菜の収穫・出荷における作業効率化と三密の回避 |
| 鹿児島県 | 坂口 正虎 | 新規品目導入による規模拡大とドローン導入による防除作業省力化 |
| 鹿児島県 | 清水園芸株式会社 代表取締役 清水二郎 | 省力化機械導入による1名作業体制の確立と高品質球根生産 |
| 鹿児島県 | 有限会社 竹ノ内観光農園 代表取締役 竹ノ内 健一 | いちごで高設育苗床を設置し育苗作業の省力化と効率化を図る。 |
| 鹿児島県 | 假屋 弘樹 | ほ場管理作業省力化のための草刈り機及び管理機の導入 |
| 鹿児島県 | 小門 康 | ドローンによる人的接触の削減と防除作業等の省力化 |
| 鹿児島県 | 増田 泰博 | 汎用粗選機の導入による作物選別作業の省力化 |
| 鹿児島県 | 外西 利文 | オフセットモアの導入による作業の効率化と接触機会の低減 |
| 鹿児島県 | 株式会社 しゅうこう農園 代表取締役 大隣康男 | 大根収穫機導入による省力化・規模拡大と除菌による感染防止 |
| 鹿児島県 | 仙山 翔武 | ホームページを活用したコロナ禍克服の利販売体制の確立 |
| 鹿児島県 | 迫畑 聖也 | 機械化による省力化でコロナ禍を乗り越える |
| 鹿児島県 | 本町 雄三 | そばの規模拡大による売上拡大と粗選機導入による作業の効率化 |
| 鹿児島県 | 有限会社クレインヒル農場 代表取締役 鶴岡 恒 | 移植機導入によるキャベツ栽培の売上拡大と作業効率化 |
| 鹿児島県 | 株式会社イーストスクエア 代表取締役 鶴岡 恒 | 作業場のリフォームによる接触の機会の削減 |