

採択者一覧

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------|--|
| 福岡県 | 青谷 和彦 | 省力化設備導入による効率的作業で、作業員の負担軽減と品質向上 |
| 福岡県 | 安部 武之 | 機械導入による面積拡大と作業量の減少 |
| 福岡県 | 松井 徳一郎 | 省力機械導入による農作業の効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 尾嶋 聡 | 倉庫兼屋内作業場の確保による、人的効率化及び所得向上 |
| 福岡県 | 田中 清和 | 省力機械導入による作業の省力と密をさけるために |
| 福岡県 | 栗野 真光 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 麻生 幸希 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化 |
| 福岡県 | 村山 兼二郎 | 省力化機械の導入による人的接触の減少及び効率化による経費削減 |
| 福岡県 | 中野 雄子 | 省力機械導入による作業の省力、効率化により高品質の安定出荷 |
| 福岡県 | 松井 実 | 省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 的野 ヤエノ | 機械導入により効率化を図り新規顧客の開拓に取り組む |
| 福岡県 | 天野 豊昭 | 作業場を増設し売り先別の荷姿の開発や販路拡大での所得増大 |
| 福岡県 | 寺嶋 純一 | 省力機械を導入し、面積の拡大、作業効率を上げ生産性を高める。 |
| 福岡県 | 谷口 知文 | 面積拡大と省力機械導入による作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 清水 正博 | 省力機械導入による面積拡大と、作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 小田 慎一 | 省力機械導入により、作業の省力・効率化による経費削減 |
| 福岡県 | 竹下 英臣 | 省力化機械導入によるコロナに備えた作業工程改善と品質向上 |
| 福岡県 | 農事組合法人ゆがわ | 水稲用播種機導入による作業効率向上と持続可能な法人体制の確立 |
| 福岡県 | 井ノ口 広幸 | 貯蔵機械の導入による安定供給の実施と販路拡大による所得向上 |
| 福岡県 | 坂田 憲治 | 肥料散布作業の省力化・並びに農作業の効率化 |
| 福岡県 | 高武 秀實 | 省力機械導入により、作業の省力・効率化による作業軽減 |
| 福岡県 | 日南 芳文 | 省力機械の導入で作業の省力効率化、安定出荷 |
| 福岡県 | 福岡 武志 | 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所得拡大 |
| 福岡県 | 和田 俊彦 | 一般家庭(消費者)向けの定期野菜セット販売の拡大 |
| 福岡県 | 仲 大介 | スマート農業による雇用削減と規模拡大による所得拡大を目指す |
| 福岡県 | 西原 清三 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による経費削減 |
| 福岡県 | 社会福祉法人宗像会 理事長 永尾 英信 | 作業の安全・省力化及び新型コロナウイルス感染症予防対策事業 |
| 福岡県 | 安部 武彦 | 省力機械導入による作業効率化と省力化、面積拡大による所得の拡大 |
| 福岡県 | 吉田 俊輔 | 機械導入でマンパワーの削減、接触機会も削減 |
| 福岡県 | 伊津 信之介 | 省力機械導入による、作業・効率化による所得向上 |
| 福岡県 | 白石 拓也 | 省力機械導入による面積拡大とハウス設備の改善による所得向上 |
| 福岡県 | 花田 智昭 | 新たな土地利用型作物への取組による経営転換 |
| 福岡県 | 魚住 清 | 省力管理機導入による除草作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 安部 信二 | 高品質花卉出荷のための作業場環境改善と雇用受け入れ体制の確立 |
| 福岡県 | 寺嶋 孝弘 | 6次化による付加価値の上昇と省力化による経費削減 |
| 福岡県 | 花田 清治 | 省力機械導入による作業の省力、効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 寺嶋 学 | 機械導入による省力、効率化と適期管理による品質の向上 |
| 福岡県 | 阿部 政道 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 花田 泰子 | 省力化機械導入による経費削減を目的とした新たな栽培技術の実践 |
| 福岡県 | 張場 宗幸 | 機械導入で労働削減と面積拡大と時間短縮 |
| 福岡県 | 安部 洋一 | 環境に優しい省力化技術と安心安全な果実の提供 |
| 福岡県 | 花田 得治 | 限られた面積、人員で効率的な農業を目指す |
| 福岡県 | 飯塚 太 | 省力機械の導入により人員を削減し収量安定を目指す。 |
| 福岡県 | 石井 駿伍 | 施設内換気の徹底による作業接触機会の減少と感染リスクの低減 |
| 福岡県 | 中村 真治 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 的場 英敏 | 省力機械導入により面積拡大と作業の省力効率化による所得拡大 |
| 福岡県 | 安部 重憲 | 選果機導入により作業の省力化を図り品質向上につとめる。 |
| 福岡県 | 北嶋 晃一 | 省力機械導入による作業の省力・効率化と面積拡大による所得拡大 |
| 福岡県 | 辻 良太郎 | 自動開閉装置導入による省力化・規模拡大で所得向上を図る。 |
| 福岡県 | 福岡 仁士 | パンフレット等作成で販売拡大と省力機械導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 寺嶋 浩太 | ダニ殺虫システムの導入による減農薬、作業の省力化、経費削減 |
| 福岡県 | 時安 豊 | 省力機械の導入により作業の省力・効率化による経費削減 |
| 福岡県 | 白木 雄朗 | 省力機械導入による作業の省力・効率化による所得増大 |
| 福岡県 | 野口 修二 | 機械導入による作業の効率化と経営形態の転換及び経営面積の拡大 |
| 福岡県 | 伊規須 秋弘 | 省力機械導入による面積拡大と作業の省力・効率化による所得増大 |
| 福岡県 | 伊津 龍之介 | 貯蔵設備導入による販売期間の拡大と調整作業の分散 |
| 福岡県 | アグリCATS株式会社 代表取締役 岩佐 洋一 | 根切機と自動選別機を導入し、接触機会の減少と省力効率化事業 |
| 福岡県 | 吉本 和希 | 省力機械の導入により経営面積の拡大 |
| 福岡県 | 株式会社 みずほファーム | 省力機械導入により、労働環境整備・効率化・規模拡大を図る。 |
| 福岡県 | 陳 克斌 | 作業効率の向上と余剰人員による品質向上 |
| 福岡県 | 織みのりのりん 代表取締役 坂口 大揮 | ビニールハウス換気・灌水・加湿器制御自動化装置導入による、接触機会の減少、作業効 |
| 福岡県 | 高倉 雅昭 | 機械化による省力化、感染防止、ビニールハウスによる生産性の向上 |
| 福岡県 | 牟田 剛啓 | 自社農場のブランド化や機械化の促進 |
| 福岡県 | 小椋 泰世 | 従業員作業場の換気システム導入 |
| 福岡県 | 今村 宏治 | 選果の効率とより正確性の向上を図るための精度計の導入 |
| 福岡県 | 秋貞 創一 | 機械導入による感染症対策と省力化の両立及び安全な環境整備 |
| 福岡県 | 平賀 正徳 | 野菜移植機を導入により人との接触機会を図る |
| 福岡県 | 有限会社三坂園芸代表 三坂廣明 | 細霧ミスによる品質向上、省エネ省力化を図り、ブランド確立 |
| 福岡県 | 松崎 国博 | 農業機械による人員削減 |
| 福岡県 | 前田 清人 | ドローン活用による密の会費 |
| 福岡県 | 中隈 政利 | 直売所等への高品質な作物の出荷 |
| 福岡県 | 高武 三津男 | 人の手を借りずに機械で作業をしたい。 |
| 福岡県 | 平田 謙次 | 自動換気、灌水設備導入により作業の効率化を図る |
| 福岡県 | (有) 高田牧場 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と個体牛管理の向上 |
| 福岡県 | 波多江 晃裕 | 乾田直播による労働力、経費の削減 |
| 福岡県 | 鯉川 孝二 | 多くの種類を栽培し、影響を少なくしたい。 |
| 福岡県 | 浜野 玲次 | 最新の自動給液装置の導入による、更なる作業の効率化と品質、収量向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|---------------------------------|
| 福岡県 | 大石 仙一 | 主力農産物の増産及び新規加工品にて経営の安定を図る |
| 福岡県 | 株式会社 トモイケファーム 代表取締役 友池庄三 | 移植機導入による接触機会の減少、作業効率省力化 |
| 福岡県 | 浦 昭則 | 作業の効率、接触軽減 |
| 福岡県 | 農事組合法人 あしき 代表理事 中原 善幸 | 草刈等を中心に多数での作業(三密)を機械導入による省力・効率化 |
| 福岡県 | 農事組合法人 三水うまいち 代表理事 楢木 明 | 低コストによる農業経営と労働人員の削減 |
| 福岡県 | 田中 良治 | 新型コロナウイルス感染拡大防止と経費の削減及び品質向上 |
| 福岡県 | 株式会社 JAアグリサポート筑紫 代表取締役 白水 清博 | 機械化による効率化と作業人員の感染予防 |
| 福岡県 | 平嶋 功 | 機械の導入を行い作業の効率化を図る |
| 福岡県 | 井上 猛 | 機械導入による既存機械の延命処置で長期的に見るコスト削減 |
| 福岡県 | 平嶋 正幸 | 博多和牛子牛生産1年1産を目指す |
| 福岡県 | 市川 貴洋 | 機械化によって人材不足を補い品質の良い農産物の生産 |
| 福岡県 | 有限会社三宅牧場 代表取締役 三宅 静代 | 稲わら細断機の導入による作業の省力化及び効率化 |
| 福岡県 | 白水 武夫 | 作業効率の向上と密集を避ける作業体系の確立 |
| 福岡県 | 山内 義男 | 効率的な機械により人手を減らし、感染防止を図ることができる。 |
| 福岡県 | 香月 芳文 | 定植機の利用で人との接触を避け、生産力を高める。 |
| 福岡県 | 萩尾 博道 | 人手の集中化を避け、環境に配慮した高品質な麦づくりに取り組む |
| 福岡県 | 坂井 達次郎 | 作業の省力化、販路開拓における生産性の向上 |
| 福岡県 | 倉永 保 | 作業の効率化に伴う適期定植・適期収穫による品質向上 |
| 福岡県 | 城戸 一郎 | 野菜の栽培と販売を非接触化と効率化 |
| 福岡県 | 後藤 優次 | 省力化及び効率化 |
| 福岡県 | 鬼木 隆光 | 除草作業による密の回避、農作業の効率化 |
| 福岡県 | 結城 良一 | 新規作物の加工販売と省力化の向上 |
| 福岡県 | 日下部 泰基 | 高機能冷蔵庫で衛生管理徹底。竹林道整備・圃場管理の効率化 |
| 福岡県 | 株式会社ちくしの農園代表取締役石橋徳昭 | 来園者の安全安心な環境整備と従業員の効率の良い作業環境整備 |
| 福岡県 | 三角 信男 | 人手の削減により感染を回避しながら高品質な花づくりに取り組む |
| 福岡県 | 大田 正昭 | 省力化により作業分担を図り、人員を抑え密を避ける |
| 福岡県 | 中川 睦子 | 省力化による作業人員の削減と新型コロナ感染予防との両立を目指す |
| 福岡県 | 農事組合法人 萩尾農園 理事 萩尾 彰一 | 草刈り作業の労働者削減による作業の省力化と接触機会の減少 |
| 福岡県 | 坂井 隆之 | 時短作業に取り組む事で、燃費・作業効率の向上 |
| 福岡県 | 松田 富夫 | 環境問題解消と省力化技術、土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 高田 諭 | 重労働のショウガの収穫を機械の導入により安心安全に行う |
| 福岡県 | 田中 保憲 | 誘引作業の効率化による品質向上・収量向上 |
| 福岡県 | 佐伯 隆嘉 | 機械導入による省力化を図り、品質の向上を目指す。 |
| 福岡県 | 上野 孝雄 | 白ネギ生産、調整の省力化、品質の向上 |
| 福岡県 | 平嶋 博文 | 環境改善を図り、効率的な誘引方法の導入により人員削減を図る。 |
| 福岡県 | 平嶋 勝則 | ハウス内の換気の改善及び栽培管理の改善・省力化 |
| 福岡県 | 裨田 新吾 | 省力・効率化を図り、環境改善を行い高品質トマト栽培を行う。 |
| 福岡県 | 砥綿 浩行 | 密状態を避け、作業の省力化を行い経営規模拡大を計画 |
| 福岡県 | 神崎 光成 | 作業環境の改善を図り、安全で効率的な生産体制を構築する |
| 福岡県 | 小島 雄児 | 労働力主体の露地栽培から、少人数によるハウス栽培による経営 |
| 福岡県 | 今村 一彦 | 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 柴田 清子 | 作業者の負担軽減と土壌改善による収穫物良化 |
| 福岡県 | 児嶋 亮一 | 水稲作業の効率化と省力化技術を高め、品質向上を目指す |
| 福岡県 | 有限会社フジノ香花園 代表取締役 藤野修司 | 消費者向け通販拡大 |
| 福岡県 | 藤野 由紀雄 | 機械化による効率化により、少人数化、感染リスクを減少。 |
| 福岡県 | 八尋 美香 | 省力化による満足のいく圃場管理。売れる場所に売れる物をだす |
| 福岡県 | 佐伯 繁久 | 機械導入による作業効率を高め、時間と費用コストの削減を図る |
| 福岡県 | 山内 久頼 | 省力化と感染防止を図りながら栽培技術及び品質向上をより高める |
| 福岡県 | 清水 幹太 | 高設栽培導入による新型コロナ対策と売り上げ・コスト構造の改革 |
| 福岡県 | 日下部 正浩 | 3密を極力避けるため換気装置及び作業機械の導入 |
| 福岡県 | 柏木 一裕 | 機械作業によるコロナ影響下の人手不足の解消 |
| 福岡県 | 株式会社九千部 富田健愛 | ネット通販業務拡大のための設備投資(出荷作業スペース拡充) |
| 福岡県 | 田中 秀次 | 稲ワラのすき込みに機械を導入することで作業の効率化を図る。 |
| 福岡県 | 萩島 清隆 | 噴霧器及び散布機を導入し省力化を図る |
| 福岡県 | 大淵 洋祐 | 省力化機械の導入による労働力時間の削減 |
| 福岡県 | 池上 藤人 | 少量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 |
| 福岡県 | 枝光 政巳 | 手動防除を自動化することで作業の効率化 |
| 福岡県 | 大藪 新二 | あぜぬり機 サイバーハローの購入 |
| 福岡県 | 大藪 真 | 省力化機械の導入による人員削減・労働力軽減 |
| 福岡県 | 梅崎 直祝 | 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 |
| 福岡県 | 榊もりなが農園 代表取締役 福永 貴大 | 省力化機械の導入による作業時間の削減と新規販路開拓 |
| 福岡県 | 高田 薫 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 梅崎 充欣 | 省力化機械導入による労働時間削減及び作業人員減少 |
| 福岡県 | 辻 憲一 | 機械導入による労働力の削減及び生産品質の向上 |
| 福岡県 | 古賀 崇義 | 省力化機械の導入による労働時間削減及び作業人員減少 |
| 福岡県 | 梅崎 雅美 | マルチはり(ハウス)購入 |
| 福岡県 | 柘島 孝幸 | コロナにうつらない・うつさない労働環境、農業経営づくり |
| 福岡県 | 金子 一巳 | 地域一番の規模を維持し、作業効率も一番を維持していく |
| 福岡県 | 有限会社 杏里ファーム 代表取締役柘島一晴 | 省力化機械の導入により、規模拡大と地域圃場の保全に努める |
| 福岡県 | 柘島 孝一 | 農業散布ドローンの導入 |
| 福岡県 | 梅崎 泰光 | 省力化機械の導入による労働力・時間の削減と計画的な設備投資 |
| 福岡県 | 仁田原 清彰 | コロナ対策で密をさける防除作業に有効である |
| 福岡県 | 古賀 遼 | シャトルスプレーカ・耕うん機の導入 |
| 福岡県 | 古賀 友季雄 | 歩行用クローラの導入による労働時間削減及び堆肥均一散布 |
| 福岡県 | 吉丸 喜福 | ロボット散布機の導入により効率化及び省力化 |
| 福岡県 | 高田 輝彦 | 省力化機械導入による労働力及び労働時間の削減 |
| 福岡県 | 古賀 輝夫 | 省力化、機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 平野 幸二 | with コロナに対応した新たな生産方式導入と持続的農業実現 |
| 福岡県 | 農事組合法人両開生産組合 代表理事組合長 猿渡昭光 | 省力化機械導入による管理作業の充実と福岡県産大豆の品質向上。 |
| 福岡県 | 亀崎 忠治 | 省力化機械導入により、作業時間短縮で接触機会(密)の減少 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|--------------------------------|
| 福岡県 | 松尾 良人 | 高性能機械の導入による安全性の確保と労働時間の削減 |
| 福岡県 | 龍 猛彦 | 近代化農業機械による規模拡大 |
| 福岡県 | 山田 昭信 | 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 |
| 福岡県 | 原田 和美 | 省力化機械導入による労働時間削減及び作業員減少 |
| 福岡県 | 代表社員 宮川 良 | 「カボチャとトマトのスープ」の加工品開発による販路開拓 |
| 福岡県 | 山田 政美 | 省力化機械導入による労働時間削減及び作業量削減 |
| 福岡県 | 高口 和寿 | 機械化することで作業を最少人数で行う |
| 福岡県 | 山田 裕治 | 省力化機械の導入による労働作業の削減 |
| 福岡県 | 松藤 茂喜 | 手動灌水を自動化することで作業の省力化と人員削減につながる |
| 福岡県 | 大坪 伸治 | 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 |
| 福岡県 | 佐藤 哲郎 | 農業散布用ドローンの購入 |
| 福岡県 | 中野 誠功 | 不特定多数の共同作業場、集荷場等への出入りを減らす体制づくり |
| 福岡県 | 高口 勇晴 | 人の接触を減らしながら作業効率化を図る |
| 福岡県 | 江崎 幸子 | 機械導入による省力化と作業効率化を目指す |
| 福岡県 | 坂井 清治 | 省力化機械を導入することにより、作業の効率化を図る |
| 福岡県 | 平川 貴大 | フォークリフト(ローダー)の購入 |
| 福岡県 | 藤木 邦彦 | 規模拡大 直場所への安定供給 |
| 福岡県 | 坂井 年博 | 省力化機械の導入による人員体制の見直し |
| 福岡県 | 中嶋 孝一 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 渡辺 充 | 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 |
| 福岡県 | 農事組合法人 しもたな | 散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立 |
| 福岡県 | 平川 学 | ブームスプレヤー、グラウンドソーの購入 |
| 福岡県 | 小柳 治幸 | ブロードキャスター・整地キャリアーの購入 |
| 福岡県 | 斉藤 誠夫 | 自動灌水設備導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 三小田 由勝 | 省力化機械の導入による労働力の削減 |
| 福岡県 | 農事組合法人大和営農組合 齊藤浩之 | 散布用ドローンの導入による省力化作業体制の確立 |
| 福岡県 | 小宮 敬介 | 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 |
| 福岡県 | 平田 祥一 | 機械導入による省力化と休暇の確保 |
| 福岡県 | 塩塚 一城 | 最新の自動化機械導入による感染防止と時間の効率化 |
| 福岡県 | 塩塚 徹 | 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 |
| 福岡県 | 北島 栄二 | 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 |
| 福岡県 | 松藤 和文 | 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 |
| 福岡県 | 浦 貴光 | 省力化による労働力の確保 |
| 福岡県 | 江口 敬人 | 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 |
| 福岡県 | 大津 康徳 | 省力化機械の導入で労働力及び労働時間の削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 松藤 智明 | 省力化機械を導入し作業の効率化、人手不足の解消を図る。 |
| 福岡県 | 大津 康裕 | 省力化機材の導入による密の解消及び作業の効率化 |
| 福岡県 | 沖 達也 | 作業省力化機械の導入(アスパラガス選別機械) |
| 福岡県 | 松藤 圭一郎 | 機械導入による省力化、労働時間削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 石川 誠之 | 省力化機械導入による労働時間削減及び作業量減少 |
| 福岡県 | 松藤 圭一郎 | ハウス換気を自動化し作業の効率化及びコロナ対策の実現 |
| 福岡県 | 松藤 茂 | 省力化昇化導入による労働時間削減及び作業員減少 |
| 福岡県 | 松藤 清秋 | ナス防除農業散布ロボットの導入 |
| 福岡県 | 野田 一男 | 省力化機械の導入により、コロナ対策につなげる |
| 福岡県 | 有限会社 みのり農産 代表 梶島貞博 | 総合環境制御機導入によるハウス内作業の自動化と効率化 |
| 福岡県 | 原 寿利 | 麦・大豆の中耕作業の省力化と生産品質の向上 |
| 福岡県 | 大橋 耕造 | 機械導入により地域農業への貢献と生産品質の向上に努める |
| 福岡県 | 稲又 剛 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入 |
| 福岡県 | 藤丸 修二 | 環境に配慮した農業と有機栽培による生産品質の向上 |
| 福岡県 | 江口 洋泉 | 機械導入による新型コロナ感染症に負けない米麦大豆栽培事業 |
| 福岡県 | 甲斐田 豊樹 | 省力化機械の導入による作業効率化と密にならない環境計画の確立 |
| 福岡県 | 下川 嘉英 | 手動ハウス換気を自動に変えることでの作業の自動化と効率化 |
| 福岡県 | 加藤 義久 | 省力化機械の導入による労働時間削減 |
| 福岡県 | 新開 壽 | 手動作業の自動化による効率化 |
| 福岡県 | 中島 大助 | 自動換気装置・バケットマニアの導入 |
| 福岡県 | 山田 善治 | 省力化機械の導入による労働力削減 |
| 福岡県 | 菊次 孝光 | 機械の省力化による余剰時間を活かした土づくりで所得アップ |
| 福岡県 | 百町農事組合法人 代表理事組合長 河口隆光 | 少人数で農産物の生産基盤の維持・拡大 |
| 福岡県 | 森田 清人 | 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 |
| 福岡県 | 廣瀬 哲史 | 機械化体系確立用農機の導入 |
| 福岡県 | 中山 清市 | 機械化確立用農機の導入 |
| 福岡県 | 釘嶋 房男 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 坂田 修二 | 機械導入を行い、人と人との接触を減らす |
| 福岡県 | 梶山 雅弘 | 機械導入による省力化でコロナウイルスによる人材不足を解消する |
| 福岡県 | 梶山 幸大 | 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 |
| 福岡県 | 河野 光 | 省力化機械を導入し、労働人数の削減 |
| 福岡県 | 坂田 光樹 | 省力機械の導入による労働時間の削減と感染予防 |
| 福岡県 | 坂田 勝之 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 小川 和夫 | 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 |
| 福岡県 | 坂田 真悟 | 消毒機導入による省力化、及び品質向上 |
| 福岡県 | 坂田 孝文 | 省力化機械の導入による労働力の削減 |
| 福岡県 | 古賀 正繁 | 省力化機械の機械導入 |
| 福岡県 | 小川 信元 | 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 |
| 福岡県 | 鬼丸 秀孝 | 防除機導入をし、省力化を図る |
| 福岡県 | 森 光明 | 自走式防除機の導入 |
| 福岡県 | 釘原 考記 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 株式会社愛菜華田中ファーム | 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 |
| 福岡県 | 鬼丸 俊一 | 隔離ベンチ工事、ハウススプレー防除の導入 |
| 福岡県 | 鬼丸 親徳 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 井上 理樹 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------|--|
| 福岡県 | 久保 光章 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 廣井 蔵 | 省力化機械の導入により、労働時間の削減 |
| 福岡県 | 鶴 好助 | 省力化の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 石橋 直幸 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 田中 孝幸 | 省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 梶山 敏幸 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 内野 美智子 | 従業員の作業省力化を行い、感染防止に努める |
| 福岡県 | 廣田 重徳 | コロナウイルス感染拡大防止機械支援事業 |
| 福岡県 | 阿部 幹夫 | 自動換気装置の導入による、労働時間の削減 |
| 福岡県 | 横尾 武義 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 野田 雄大 | 省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 山下 勝弘 | 機械を導入することにより、人と人の接触する機会を減らす。 |
| 福岡県 | 井上 忠信 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 鬼丸 耕太 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 南嶋 純平 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 南嶋 真 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 宇津宮 義徳 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 内野 貴秀 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 鬼丸 孝弘 | 機械化体系確立用農機の導入 |
| 福岡県 | 橋爪 聖 | コロナウイルス感染防止対策 |
| 福岡県 | 日高 弘美 | 機械化をすすめる人との接触の機会を減らす。 |
| 福岡県 | 小川 昌隆 | 省力化のために機械を導入する |
| 福岡県 | 壇 和章 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 野田 明雄 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 宇津宮 文幸 | 省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 野田 智輝 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 内藤 忠彦 | 省力化機械の機械導入 |
| 福岡県 | 田中 直樹 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 横尾 弘友 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 阿部 政和 | 機械化による省力化、効率化と面積の拡大 |
| 福岡県 | 内野 稔大 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 南嶋 洋人 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 裨田 昭義 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 内藤 明 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 橋本 健太郎 | 機械の導入により、人と人の接触する機会を減らす。 |
| 福岡県 | 大坪 重之 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 三小田 新二 | 省力機械の導入で、労働時間の削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 廣井 聖士 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減、人と人の接触の削減 |
| 福岡県 | 溝上 茂行 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 古賀 真一郎 | 手作業防除を自動化することで、労働力の削減と効率化を行う。 |
| 福岡県 | 鬼丸 敏男 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 栗原 秀登 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 鬼丸 幸博 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 高口 徹 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 久富 弘将 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 河村 隆行 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 坂田 幸男 | 省力化、ハウス内作業員を減らす |
| 福岡県 | 梶嶋 孝憲 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 安達 彩 | 機械導入による省力化・効率化 |
| 福岡県 | 河野 伸幸 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 富重 悟 | 新型コロナウイルスに対応した省力機械化体系の確立と販路開拓 |
| 福岡県 | 岩屋 明 | 機械の導入による小人数の作業 |
| 福岡県 | 堤 康則 | 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 |
| 福岡県 | 農事組合法人 吉里ファーム | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 東 大助 | 作業機械導入で省力化を図る |
| 福岡県 | 諸林 正臣 | 単人数省力化による防除用ドローンの導入 |
| 福岡県 | 森 勝 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 株式会社 山口農場 代表取締役 山口一幸 | 省力化のための機械・設備の導入、更新 |
| 福岡県 | 農事組合法人 ひらき | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 金子 治人 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 桑野 徹男 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 木村 恵利子 | 新産品(ニンニク)への取組み及び省力化機械(畝立機掘取機)の導入 |
| 福岡県 | 内藤 秋彦 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 古川 信義 | 複数人での密集作業を避け、単独での作業効率を上げるため |
| 福岡県 | 農事組合法人高柳 | 省力化機械の導入による作業時間の削減 |
| 福岡県 | 原田 敏史 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 農事組合法人飯江 | 省力化機械の導入により人員の削減による感染防止対策 |
| 福岡県 | 成清 敏久 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 農事組合法人 宮崎 | 省力化資材の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 南嶋 精二郎 | シクラメン5t、6tの生産中止 加工品用野菜の製品率向上ガーデン、シクラメン3t |
| 福岡県 | 農事組合法人農歩みやま | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 北原 秀文 | 事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立 |
| 福岡県 | 松尾 義国 | 機械化体系確立のための省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 松尾 浩道 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 合嶋 源樹 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 北原 好基 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 吉原 総一郎 | 省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 松尾 昭三 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 柿原 康二 | 単人数作業機械導入と売上維持のパッケージ改良 |
| 福岡県 | 永野 雅文 | 集出荷作業省力化、資材機器の導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|-----------------------------------|
| 福岡県 | 荒木 崇宏 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 築地原 利弘 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 松尾 佳昭 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 中島 照章 | 機械を導入することにより、作業員間の接触を減らす |
| 福岡県 | 荒木 進吾 | 作業を一人体制にし省力化 |
| 福岡県 | 城戸 匠 | 野菜移植機の導入 |
| 福岡県 | 石橋 祐一 | 省力化機械の導入による、労働時間、作業員の削減、環境保全、品質向上 |
| 福岡県 | 浦 有宏 | COVID19感染症接触機会低減のための生産方式確立・転換事業 |
| 福岡県 | 近藤 誠 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 西原 淳一 | 省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 山下 昌弘 | 機械化体系確立用農機の導入 |
| 福岡県 | 河野 恭徳 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 森 祐典 | 野菜苗移植機の導入 |
| 福岡県 | 内野 篤 | 省力化機械の導入による感染リスクの低減と坪単価の向上 |
| 福岡県 | 古賀 勝廣 | 省力化機械の導入による省力化・効率化・品質の向上・面積の拡大 |
| 福岡県 | 加藤 和己 | 省力化のための機械導入 |
| 福岡県 | 立花 茂樹 | 機械化体系確立用農機の購入(スピードスプレヤー) |
| 福岡県 | 梶山 忠男 | 乗用草刈り機の導入による草刈り作業の省力化 |
| 福岡県 | 宮本 伊三男 | 労働力不足解消・重労働改善のための作業支援機械の導入 |
| 福岡県 | 北原 信哉 | 機械化体系確立のための省力機械の導入 |
| 福岡県 | 内野 正一郎 | 稲作りの省力化・経費削減、 |
| 福岡県 | 鬼丸 教章 | 自走式防除機、動噴導入による作業効率化 |
| 福岡県 | 平野 到 | 機械化体系確立用農機(運搬車) |
| 福岡県 | 壇 好博 | 機械を導入することで、人と人の接触する機会を減らす。 |
| 福岡県 | 河野 和夫 | 機械化体系確立用農機 |
| 福岡県 | 藤岡 義泰 | 省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 鬼丸 正彦 | 機械導入による省力化・効率化 |
| 福岡県 | 松尾 豊 | 花き経営強化に向けたドローン導入による省力化と経費削減 |
| 福岡県 | 只隈 友和 | 省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 農事組合法人上庄 | 機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 高巢 昭良 | 作業の省力化、効率化、生産コストを低減する |
| 福岡県 | 江口 繁義 | 省力化機械の機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 山下 勝己 | 省力化機械の導入で、労働時間の削減 |
| 福岡県 | 西田 孝之 | 省力化機械の導入による労働力経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 古賀 秀志 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 北原 大輔 | 集出荷作業省力化資材機器の導入 |
| 福岡県 | 濱武 正和 | 機械導入により人材を削減し、人との接触を減らす。 |
| 福岡県 | 北原 和弘 | 機械化により、人員を減らし感染のリスクを軽減する。 |
| 福岡県 | 北原 豪 | 作業員の接触機会の低減と作業効率の改善による出荷量の増加 |
| 福岡県 | 西原 昌徳 | 省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 坂梨 義幸 | 作業員間の接触を減らす省力化機械等(パワショベル)の導入 |
| 福岡県 | 猿渡 好行 | 省力化機械の導入による経営継続体制の構築 |
| 福岡県 | 山下 康夫 | 選果機の導入により労働力の減少 |
| 福岡県 | 井上 信光 | 高性能の選果機の導入による生産性の向上と感染防止対策の徹底 |
| 福岡県 | 廣戸 正光 | 省力化を図り、適期防除による品質の安定 |
| 福岡県 | 大熊 拓也 | 機械の導入により作業者の省力化・時間短縮 |
| 福岡県 | 佐山 弘枝 | 機械導入による農業の省力化、林業分野との複合的収入の安定化 |
| 福岡県 | 深見 秀則 | 室内作業時の接触を避けるとともに省力化のため機械導入 |
| 福岡県 | 藤井 貴伸 | GAP認証による信頼確保及び生産意欲の向上 |
| 福岡県 | 早野 正晃 | 水稲の密苗・疎植による作業の省人員化 |
| 福岡県 | 下村 なるみ | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 田中 秀樹 | 機械化、省力化による労働力不足の解消 |
| 福岡県 | 日野 利治 | 産直の強化 |
| 福岡県 | 古賀 賢治 | 省力化と合理化を進め、新しい商品づくりと安全環境の整備 |
| 福岡県 | 篠原 嘉夫 | 作業員の接触機会を減らすための機械の導入 |
| 福岡県 | 株式会社 綾部農園 代表取締役 綾部 義春 | 品質へのこだわり、本物野菜の生産事業の確立を図る |
| 福岡県 | 稲葉 秀俊 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 水城 大喜男 | 農作業者の効率化と安心・安全な環境作り |
| 福岡県 | 木下 秀哲 | 作業の効率化及び、省力化による地域農業の維持 |
| 福岡県 | 株式会社 ウイング甘木 | 環境に優しい技術を駆使し、安全・安心な良質米の安定生産 |
| 福岡県 | 井上 均 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 佐藤 光明 | 省力化技術の導入による作業効率向上 |
| 福岡県 | 矢山 英樹 | 省力化機械導入による品質向上 |
| 福岡県 | (農)あさくら大角ファーム 師岡 光芳 | 省力化、効率化によるコスト低減 |
| 福岡県 | らいおん果実園株式会社 | 非接触型ビジネスモデルの構築による新たな販路開拓 |
| 福岡県 | 徳田 純子 | 品質の良い生産品の向上 |
| 福岡県 | 浦塚 泰憲 | 高所作業車導入により、適期収穫、高品質を望める |
| 福岡県 | 藤井 照光 | 換気の整った作業場で、できるだけ少人数で作業する。 |
| 福岡県 | 久保山 昌次 | 省力化及び減農薬栽培による新環境かつ継続可能な経営体制構築 |
| 福岡県 | 松岡 吉寛 | 作業の省力等による低コスト化と土づくり等による品質向上 |
| 福岡県 | 師岡 優子 | 規模拡大、後継者の育成を行い、安心して働ける環境を設けたい |
| 福岡県 | 本園 陽一 | 高所作業が少人数でできるため作業の人数と接触機会を減らせる |
| 福岡県 | 益永 純一 | 省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 荒木 貞男 | 環境に優しい省力化技術と品質向上 |
| 福岡県 | 石井 博敏 | 選果省力化及び接触機会の減少ならびに適期収穫による所得向上 |
| 福岡県 | 井上 卓実 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 品川 将敏 | 環境に配慮した省力化技術と生産性向上 |
| 福岡県 | ㈱アイフラー 空閑顕典 | 人と環境に優しい継続可能な農業 |
| 福岡県 | 日吉 達哉 | 省力技術の励行及び作業安全の徹底による高品質生産の拡大 |
| 福岡県 | 三笠 正俊 | 省力化技術導入による品質向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------|--|
| 福岡県 | 久保 敬博 | 消費者の細かなニーズに対応する販路拡大 |
| 福岡県 | 鶴川 宏 | 作業省力化に必要な技術を導入し、効率化と品質向上 |
| 福岡県 | 内田 為信 | 機械の導入を行ない、省力化と品質向上による安心・安全な米作り |
| 福岡県 | 荻野 忠臣 | 新規機械導入による環境・作業時間効率化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 星野 恒道 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 飯田 良和 | 感染防止の為に省力化、効率化の向上 |
| 福岡県 | 林 俊幸 | 最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える |
| 福岡県 | 林 竜也 | 作業機、調整機を増やし、作業能率を高め、密になる時間を減らす |
| 福岡県 | 上村 耕太郎 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 宮原 祐二 | 環境に優しい省力化技術向上、低コスト農業を目標とし導入する事で操作が簡単にてき作 |
| 福岡県 | 鳥巢 毅 | 施肥機導入により作業の省力化 |
| 福岡県 | 井上 慶康 | アスバラ防除の省力化、接触機会の減少と麦の省力化 |
| 福岡県 | 田中 学 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 関屋 純男 | より高い品質と信用される果実作り |
| 福岡県 | 林 茂喜 | 環境に優しい除草、選別による品質向上 |
| 福岡県 | 古賀 浩 | 感染期間中の密を防ぐ省力化と効率化 |
| 福岡県 | 井上 和明 | 環境に優しい省力化技術。作業の効率化及びコロナウイルス感染防止対策 |
| 福岡県 | 井上 雄二 | 土づくりによる品質向上と省力化 |
| 福岡県 | 柳原 保 | 省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 藤田 典之 | 密集を防ぐための作業をするため |
| 福岡県 | 荻野 雅廣 | 作業の効率化と品質の向上をし、生産量を増やしたい |
| 福岡県 | 淵上 淳 | 環境に優しい省力化技術と摘果作業による品質向上 |
| 福岡県 | 横山 誠也 | 省力化によりイチゴに収量及び高品質栽培、安定継続経営 |
| 福岡県 | 平田 英嗣 | 農地の改善と作業の効率化による多数量 |
| 福岡県 | 森部 勝彦 | 人との接触機会を減らし、省力化による作業効率向上 |
| 福岡県 | 手嶋 和彦 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 石橋 敏雄 | 安定した労働力の確保と省力化技術の向上 |
| 福岡県 | 田中 和年 | 運搬車の増台 |
| 福岡県 | 井上 義一 | 新技術の導入による生産力の向上 |
| 福岡県 | 空閑 幸一 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 北原 裕平 | 機械導入により作業時間の短縮と計画的防除による品質向上 |
| 福岡県 | 畑井 清志 | 接触機会を減らすため省力化機械の導入、消毒の徹底 |
| 福岡県 | 塚本 悟 | 省力化による作業の効率・品質の向上 |
| 福岡県 | 鶴田 隆康 | かん水作業での3密を避けると共に、効率的にバナナへのかん水作業が可能となる。 |
| 福岡県 | 熊谷 泰生 | 生産体制の省力化 |
| 福岡県 | 芹田 龍治 | バケット導入による作業の省力化と効率化 |
| 福岡県 | 二宮 久幸 | 農業散布用ドローン利用により、少人数で効率的又広範囲に防除 |
| 福岡県 | 行武 政一 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 平田 英司 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 横山 浩孝 | 労働力、コスト低減、環境に優しい農業作業向上 |
| 福岡県 | くらかけ株式会社 代表取締役 倉掛 雅弘 | 省力化技術による強い農業経営。室内作業時の環境改善 |
| 福岡県 | 柴山 博之 | 水稲作付拡大 作業能率向上 |
| 福岡県 | アダチ果樹園 足立 裕俊 | 販路の拡大と機械導入による作業着の接触時間の減少 |
| 福岡県 | 松岡 幸夫 | 環境負荷を低減し、土作りで品質アップ |
| 福岡県 | 篠原 清和 | 機械化により作業人員の削減により感染防止 |
| 福岡県 | 石川 博之 | 新型機械を導入し、省力化につながり、接触を避け感染症を乗り越える |
| 福岡県 | 榊行武農産 代表取締役 行武 隼人 | 密を避けるため大規模農業 |
| 福岡県 | 森 博敏 | 中山間地域農業の活性化 |
| 福岡県 | 林 誠吾 | 労働効率化・販売戦略・経営改善・感染症予防による経営の安定化 |
| 福岡県 | 武井 繁夫 | GPSガイダンスを導入による省力かつ効率的な農業経営 |
| 福岡県 | 堀 和明 | 労働不足が予想されるため機器等の導入により省力化を図る |
| 福岡県 | 石橋 雄也 | 機械化による省力栽培と高品質農作物づくりで安定経営実現 |
| 福岡県 | 竹末 賢次郎 | 品質向上により市場の拡大 |
| 福岡県 | 藤原 浩俊 | 免疫力を高める有機野菜の栽培拡大と農家ができる感染症対策 |
| 福岡県 | 平田 忍 | 省力化、効率化と付加価値をつけた製品の生産 |
| 福岡県 | 高山 徳一 | 体面によらない販売の確立 |
| 福岡県 | 窪山 鉄実 | 新田植機の導入により、箱苗スライダ付で作業者の密を防ぎ、コロナ感染症の影響がな |
| 福岡県 | 馬場 清志 | 環境に優しい米づくりと省力化技術による効率的な生産の向上 |
| 福岡県 | 江藤 博幸 | 花が人の心をもっと癒せる事をアピールし土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 稲葉 善孝 | 乗用モア導入による省力化と柿の品質の向上 |
| 福岡県 | 足立 徳男 | 作業の省力化と土作りでの品質向上 |
| 福岡県 | 岩下 一弘 | 環境に優しく省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 久保山 敏治 | 省力機械を用いて、接触機会、作業効率を図り、売り上げ増を見込む |
| 福岡県 | 松尾 正憲 | 除草剤を減らした環境にやさしい農業の取組 |
| 福岡県 | 田尾 一志 | 品質向上と生産性の効率化 |
| 福岡県 | 井上 春男 | 省力化機械装置等の導入により、労働力の確保と生産性の向上 |
| 福岡県 | 熊谷 安生 | 作業員間の接触を減らす |
| 福岡県 | 足立 好幸 | 機械の新規導入に伴う作業人員の削減、効率化 |
| 福岡県 | 小島 与志博 | 乗用管理機による省人化による3密の軽減 |
| 福岡県 | 岩下 一信 | 機械化への移行による作業時間の短縮により、作業効率向上 |
| 福岡県 | 水城 修二 | 省力化技術により品質向上 |
| 福岡県 | 車 炳圀 | 省力化・環境に優しいニンニク生産による安定的経営体制の確立 |
| 福岡県 | 日野 道 | 省力化及び安全な作業環境作りによる継続可能な経営体制構築 |
| 福岡県 | 岡部 達彦 | 青果販売より衛生的で保存の効く加工品製造販売 |
| 福岡県 | 田中 浩二 | 経営継続に向けた省力化、品質向上の取組 |
| 福岡県 | 藤瀬 篤子 | 環境にやさしい減農薬による土作り |
| 福岡県 | 株式会社 寿 代表取締役 森部 清徳 | 接触軽減と省力化を目的とする機械の導入 |
| 福岡県 | 有限会社/ットワード 代表取締役 鳥居 豊広 | 接触を減らす為の省力化機械の導入による収益力強化 |
| 福岡県 | 田中 泰 | 作業の効率化と労働力削減 |
| 福岡県 | 樋口 博幸 | 選別機の導入により省力化、効率化を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|--|
| 福岡県 | 鳥巢 只次 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 江藤 明彦 | 環境に優しい肥料と農薬散布で品質向上 |
| 福岡県 | 森部 茂勝 | 除草作業省力化体制 |
| 福岡県 | 豊原 寿利 | 農作業の省力化技術を導入することによる品質向上 |
| 福岡県 | 星野 幹雄 | 高所作業による省力化と接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 本園 拓也 | 草生栽培、鳥獣害の軽減により、品質向上+省力化をはかる。 |
| 福岡県 | 山崎 徳松 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 畠中 和敏 | 機械導入による省力化 |
| 福岡県 | 小林 和彦 | 接触機械を減らすため、省力化機械の導入・消毒の徹底 |
| 福岡県 | 羽野 孝助 | 作業効率、省力化を目指した農業 |
| 福岡県 | (有)やまびこ農産 取締役 焼山 文彦 | 作業と販売方式の転換による省力化と作業人員の接触削減 |
| 福岡県 | 吉塚 郁行 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 野野 安男 | 省力化機械導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 深見 俊彦 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 桑野 茂好 | 播種機と苗抜き機を利用した均一苗生産による品質向上 |
| 福岡県 | 師岡 利幸 | 商談会、展示会等への参加自粛による売上減少からの回復 |
| 福岡県 | 手嶋 泉 | 除草の省力化、効率化 |
| 福岡県 | 篠原 悦子 | 省力化技術による品質、収量向上 |
| 福岡県 | 鹿毛 和良 | 労働力の機械化による効率化、コスト削減 |
| 福岡県 | 稲葉 知久 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 野村 文博 | 環境に優しい省力化技術の導入 |
| 福岡県 | 興膳 賢人 | 省力化機械導入による生産性向上 |
| 福岡県 | 羽野 寿光 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 内堀 誠 | 作業人員の削減と省力化、効率化 |
| 福岡県 | 宮原 正満 | 機械の導入による、接触機会の減少と生産性の向上 |
| 福岡県 | 機豊かな農園 善 隆二 | 機械を導入し、省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 松本 慶一 | 省力化機械の導入による持続可能な農業の実現 |
| 福岡県 | 江藤 正人 | 省力化、技術、土づくり |
| 福岡県 | 原野 道弘 | 肥料散布機械追加購入 |
| 福岡県 | 農事組合法人あさくら長洲ファーム 代表理事組合長 植田 茂 | 効率アップで作業時間を極力おさえ、感染リスクを低減させる |
| 福岡県 | 齊田 晃 | 環境に優しい省力化 |
| 福岡県 | 平山 昌典 | 省力化、効率化 |
| 福岡県 | 山本 哲司 | 接触機会を減らすための省力化機械の導入、徹底 |
| 福岡県 | 空閑 日出刀 | 環境に優しい省力化技術と苗づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 有限会社 行徳緑化農場 行徳 繁満 | 樹木粉碎機を使って、剪定枝の処分効率化 |
| 福岡県 | 農事組合法人 ひなしろ 代表理事 田中 秀樹 | 農作業の効率化と労働力の短縮 |
| 福岡県 | 日野 久利 | 生産環境整備による作業効率・環境の向上 |
| 福岡県 | 平田 傑 | 感染防止具・消毒をしっかり行い、省力・省人化技術で販売拡大 |
| 福岡県 | 羽野 和幸 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 行武 孝市 | 箱数を減らすことで、播種後から移植まで管理が行き届き品質向上 |
| 福岡県 | 平山 浩喜 | 労働時間の短縮、人件費の削減による品質向上 |
| 福岡県 | 平井 敬一 | 高齢化対策(省力化にも) |
| 福岡県 | 有限会社 カクタファーム 代表 角田 一馬 | 省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 森 洋 | 作業の省力化、作業の効率化をはかる。農業をはかる |
| 福岡県 | 田中 清孝 | ドローンを利用した農作業の省力化、作業人数の減少 |
| 福岡県 | 窪山 登 | 環境に優しい省力化、草刈ロボットにより労働力が分散出来る。収入のアップにつながる |
| 福岡県 | 鶴田 博之 | 運搬車の導入による省力化と接触機会の低減 |
| 福岡県 | 久保 由美子 | 環境に優しい土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 本田 英明 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる良品質作物 |
| 福岡県 | 下村 俊郎 | コロナウイルスの感染防止を目的とした、効率化、省力化、安全性向上に向けた取り組み |
| 福岡県 | 宮田 善彦 | 省力化を図り、余裕をもって土づくりを行い、良品生産を図る |
| 福岡県 | 井上 武敏 | 最新の省力化機械導入により、感染症の影響を乗り越える |
| 福岡県 | 原田 幸治 | 人との接触を避け作業の省力化 |
| 福岡県 | 竹末 浩 | 土づくりと調整出荷作業の省力化とコスト削減 |
| 福岡県 | 羽野 進 | 省力化、機械化による労働者減と排水、雑草対策による品質向上 |
| 福岡県 | (有)空閑園芸 代表取締役 空閑正樹 | 出荷作業の機械化で人手不足解消と同時に感染防止とコスト削減 |
| 福岡県 | 坂本 正廣 | 高所作業機による省力化とコロナの感染防止 |
| 福岡県 | 吉良 英樹 | 省力化技術による品質向上 |
| 福岡県 | 倉掛 純汰 | 省力化、効率化と土作りによる品質向上 |
| 福岡県 | 高橋 弘展 | 防除作業での接触機会低減と省力化のためのドローン導入事業 |
| 福岡県 | 樋口 正成 | 域外者との接触機会の低減と省力化のための水稲播種機導入事業 |
| 福岡県 | 農事組合法人 田中ファーム 代表理事組合長 江藤 久幸 | 作業従事者減少による労働力不足を機械省力化により補う。 |
| 福岡県 | 日野 洋 | 環境にやさしい生産と品質向上 |
| 福岡県 | 井上 英彦 | 省力化機械の利用による高品質柿の生産 |
| 福岡県 | 原野 智宏 | 機械導入で、省力化、効率化を図り密をさける努力をする |
| 福岡県 | 村井 一生 | 省力化技術と機械作業による品質向上 |
| 福岡県 | 有限会社 白鳥園 代表取締役 和佐野 礼子 | お客様のニーズに応えられる、人、環境に優しい農業への転換 |
| 福岡県 | 平井 一義 | 灌水の省力化、商品の品質向上 |
| 福岡県 | 石川 浩介 | JA、役場(農業担当者)に離農者の聴き取り |
| 福岡県 | 森部 儀 | 自動かん水装置の設置による省力化とコロナ感染拡大防止 |
| 福岡県 | 古賀 直広 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 益永 将伍 | 感染症対策を踏まえた収益向上のための設備投資 |
| 福岡県 | 熊谷 敏幸 | 環境に優しい省力化技術と土づくりにより品質向上 |
| 福岡県 | 森田 幸宏 | 接触機会を減らし機会の導入により省力化、消毒の徹底を図る |
| 福岡県 | 手島 義勝 | 環境に配慮した省力化による高品質栽培 |
| 福岡県 | 平井 靖郎 | 省力と省人化で人件費低減し生産量を伸ばし売上の回復を図る |
| 福岡県 | 田邊 智喜 | クラスター対策の為、作業施設の拡大 |
| 福岡県 | 井口 猛 | 家族経営にし人件費を低減し生産量を伸ばします |
| 福岡県 | 井上 喜和 | 新たな倉庫建設により、人との接触を可能な限り取り除く |
| 福岡県 | 星野 正徳 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------|------------------------------------|
| 福岡県 | 平嶋 一森 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 大内 隆 | 効率アップで作業時間を極力おさえ、感染リスクを低減させる。 |
| 福岡県 | 古賀 良博 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 伊藤 均 | 水稲作業の省力化と、新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 古賀 敏雄 | 耕作放棄地を作らず加工野菜の作付面積拡大 |
| 福岡県 | 日野 一幸 | 柿生産における作業人員の削減、作業効率、安全性、品質の向上への取組み |
| 福岡県 | 井上 信博 | 稲作の省力化と接触機会の低減 |
| 福岡県 | 川波 光行 | 土地利用型農業の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 太田 繁実 | 麦作、大豆作の省力化機械の導入による栽培管理体制の確立。 |
| 福岡県 | 大熊 吉信 | 作業員(オペレーター、補助員)同士の接触減 |
| 福岡県 | 原口 静雄 | ・米麦大豆栽培に先進機械導入による新たな営農体制の構築 |
| 福岡県 | 赤時 重康 | 果樹園地での、省力化営農体制の確立 |
| 福岡県 | 大内田 豊年 | ドローン導入による防除作業の省力化 |
| 福岡県 | 井上 信昭 | 稲作の省力化と併せ接触機会の減少と、低コスト化を行う。 |
| 福岡県 | 師岡 健造 | 米・麦作の省力化(馬力アップ) |
| 福岡県 | 平山 忠志 | 農作業の省力化 |
| 福岡県 | 八尋 吉典 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 丸山 繁美 | 米麦作の省力化と営農体制の維持・継承 |
| 福岡県 | 吉松 繁 | 高度な機械の導入による品質向上 |
| 福岡県 | 古賀 豊 | 大豆作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 柳原 茂美 | 稲作の省力化と営農体制の維持 |
| 福岡県 | 川原 邦輔 | コロナ影響下での人員減少に対応した田植機の導入による体制整備 |
| 福岡県 | 富松 謙一 | コロナ影響下での作業員減少に対応した円滑な田植の実施 |
| 福岡県 | 堤 勝徳 | コロナ影響下での作業員減少に対応した円滑な収穫の実施 |
| 福岡県 | 田中 康文 | 省力化機械を導入し少人数での機械稼働率の向上を行う |
| 福岡県 | 相川 登士行 | コロナ影響下での作業員不足に対応した円滑な収穫作業の実施 |
| 福岡県 | 富松 隆晴 | コロナ影響下での3密を避けた少人数での水路清掃への取組 |
| 福岡県 | 丹部 哲男 | 省力化機械の導入でコロナ影響下でも安定的なイチゴの出荷を図る |
| 福岡県 | 池田 和也 | コロナ影響下でアルバイト減少に対応しイチゴ出荷の安定化へ取組 |
| 福岡県 | 富安 伸良 | 省力化と規模拡大でコロナ影響下での玉葱価格下落への対応を図る |
| 福岡県 | 堤 豊 | コロナ影響下での省力化機械を活用した円滑な作業受託体制の構築 |
| 福岡県 | 喜田 精治 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 西田 良 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 緒方 昭明 | 省力化機械導入・人員配置見直しでコロナ影響下で安定出荷を図る |
| 福岡県 | 大津 祐介 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 川原 肇 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 内田 洋一 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 内田 和興 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 西田 仁美 | 作業委託の自己施用化を図り省力化機械による接触機会の削減 |
| 福岡県 | 川勝 大作 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | (株)もりもりファーム 代表取締役 時里 盛義 | 玉葱処理機の導入によりコロナ影響下での玉葱安定出荷を図る |
| 福岡県 | 川嶋 英敏 | 既存機械更新集約で効率的収穫作業による安定作業の実施 |
| 福岡県 | 室岡 豊 | 高性能機械の導入で省力化を図り少人数での収穫作業に取組 |
| 福岡県 | 川勝 知美 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 永田 勝巳 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 永淵 外勝 | 委託作業自己施用化でコロナ禍の接触機会を削減し安定経営の確立 |
| 福岡県 | 中島 邦博 | 新型コロナウイルスに負けない農業経営の確立 |
| 福岡県 | 平尾 義朗 | 各農家の作業を集約しコロナ影響下での効率的防除作業の実施 |
| 福岡県 | 中島 由典 | トラクターの集約による接触機会を削減したコロナ影響下で農業 |
| 福岡県 | 本村 博 | 全自動播種機の導入で省力化に取組 |
| 福岡県 | 永住 和夫 | 乗用2条定植機を導入し作業省力化に取り組む |
| 福岡県 | 久保田 晴彦 | 機材導入により作業効率を上げて省力化を目指すし、3密を防ぐ |
| 福岡県 | 田中 義一 | 従業員同士の接触減及び素早い提供による客との接触機会の削減 |
| 福岡県 | 大庭 利寿 | 畝立て成型機、施肥器の導入により作業の省力化 |
| 福岡県 | 吉住 成久 | 移植機導入による作付面積拡大及び密集回避 |
| 福岡県 | 山本 久喜 | 高床作業車の導入による作業の省力化を図り収量増加に取り組む |
| 福岡県 | 大場 茂美 | 全自動播種機の導入による作業の省力化及び作業中の密を防ぐ |
| 福岡県 | 宮野 誠司 | プラント型播種機を導入することで省力化になり人件費の有効活用 |
| 福岡県 | 藤田 洋 | ショートディスクハローの導入による作業効率の向上 |
| 福岡県 | 天野 芳房 | 観光客の集客増のための、安心できる感染対策のPR活動 |
| 福岡県 | 藤島 学 | 2条植え移植機の導入により作業省力化に取り組む |
| 福岡県 | 三好 孝志 | 移植機・畝立施肥機導入による作付面積拡大及び密集回避 |
| 福岡県 | 松浦 浩 | 機械導入による作業効率化及び作付面積拡大 |
| 福岡県 | 大山 秀美 | ロータリー・サンソー導入し作業省力化に努める。 |
| 福岡県 | 竹内 輝壽 | 職場環境改善による新規雇用の確保と排水対策による売上向上 |
| 福岡県 | 天野 克寛 | 施設自動換気装置の導入による感染防止対策の拡充された農園作り |
| 福岡県 | 天野 敏行 | ロールベラー導入による省力化及び効率化を図る。 |
| 福岡県 | 天野 芳隆 | リヤグレーダ導入による作業省力化及び収量増 |
| 福岡県 | 藤嶋 信介 | フレールモアの導入による、作業の省力化及び密の回避 |
| 福岡県 | 能間 勝則 | オフセットモア導入による作業省力化及び作付面積拡大 |
| 福岡県 | 株式会社 福喜多 代表取締役 大庭 喜重 | フォークリフト導入による省力化 |
| 福岡県 | 本田 春夫 | フレールモア導入による作業の省力化 |
| 福岡県 | 株式会社 Fattoria verde | 三密にならない為の作業場環境改善と省力化による売上回復 |
| 福岡県 | 田中 裕次郎 | 播種機・掘取機・動噴導入による効率化省力化による感染機会削減 |
| 福岡県 | 重本 善十 | フレコン計量機の導入により、3密を防ぎ、耕作面積拡大を図る。 |
| 福岡県 | 白石 哲則 | ホイストクレーンブロードキャスターを導入し、三密を回避 |
| 福岡県 | 木原 保則 | 省力化を目指し、コロナに負けない意欲的な農業に取り組む。 |
| 福岡県 | 松井 八重子 | 安全・安心な農業、持続可能な農業を目指す。 |
| 福岡県 | 筋田 康宏 | 「高品質の花の苗をさらに多くのお客様へ」 |
| 福岡県 | 芦塚 寛 | 農機具の導入により省力化で人員削減を図り、接触回避を行う。 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 福岡県 | 廣渡 進也 | さらなる規模拡大の為、田植機動散の導入により省力化を図る。 |
| 福岡県 | 株式会社 モアグリーン 代表取締役 丸内 誠 | トマトの選果機導入で省力化、結束機導入で販路開拓。 |
| 福岡県 | 二村 義信 | 乗用2条定植機導入による作業省力化への取り組み |
| 福岡県 | 廣渡 正秀 | 機械の導入により、更に地域に貢献、地域農業を守る。 |
| 福岡県 | 有限会社 ゆうま 代表取締役 小役丸 秀一 | 農産物の仕入を継続し地域を支える為リフト導入で効率化を図る |
| 福岡県 | 一ノ瀬 大輔 | ビニールハウス環境制御対応自動開閉装置の導入による省力化等。 |
| 福岡県 | 株式会社アグリキュールIwasaki 代表取締役 岩崎 公彦 | 更なる規模拡大のため、ドローンを導入し省力化と効率化を実現 |
| 福岡県 | 森 盛義 | コロナに負けない持続可能な農業を目標に、省力化・効率化の実現 |
| 福岡県 | 村田 征則 | 農作業の省力化・作業効率を図り、コロナに負けない農業を確立。 |
| 福岡県 | 廣渡 智章 | 米袋運搬作業の省力化。 |
| 福岡県 | 小滝 佳史 | 作業スペース設置による効率化。 |
| 福岡県 | 石松 智浩 | 屋外に屋根のみの作業場を設置しソーシャルディスタンスを保つ。 |
| 福岡県 | 二村 綱代 | 玄米のトン袋詰め機械導入による省力化 |
| 福岡県 | 間 善信 | 草刈り、噴霧を省力化して、作業人数を減らして3密を防ぐ |
| 福岡県 | 溝口 耕一 | ローコンベアを導入し従業員間のソーシャルディスタンス確保 |
| 福岡県 | 岡村 資巳 | 機械を導入し作業省力化・人員不足解消に取り組む |
| 福岡県 | 田中 一利 | ハウスの自動換気及び換気扇を導入し作業省力化に取り組む |
| 福岡県 | 田中 有年 | 機械を導入し作業省力化を図り作業人数を抑える |
| 福岡県 | 山本 光成 | 安心して来園できる設備の充実と冷凍苺を売上に繋げる取組 |
| 福岡県 | 各務 浩 | ドローンによる農薬散布にて感染リスクの低減を図る。 |
| 福岡県 | 宮近 幸徳 | 換気と人員削減で感染予防と密な接触が避けられる |
| 福岡県 | 木原 幹雄 | 新型コロナウイルスの影響を乗り越える環境整備事業 |
| 福岡県 | 石橋 信博 | 機械装置導入により密を回避し省力化を図る |
| 福岡県 | 近藤 新 | ブロックリー定植機に移植機を導入し、省力化により3密を防ぐ |
| 福岡県 | 野中 敏昭 | 柿の皮むき・へた取りの自動化により、3密を防ぎ売上増大を図る |
| 福岡県 | 松浦 正伸 | フォークリフト導入による作業省力、短縮化と栽培・選別効率改善 |
| 福岡県 | 白木 住久 | オフセットモアを導入し、作業省力化に取り組む |
| 福岡県 | 有田 健治 | 色選機の導入により米の品質と作業効率を上げて感染リスクを低減 |
| 福岡県 | 清水 正人 | 液肥散布システム(ナノバブル機付)導入による省力化と高品質化 |
| 福岡県 | 奥野 正雄 | 液肥散布システム(ナノバブル機付)導入による省力化と高品質化 |
| 福岡県 | 平山 博敏 | 自動販売機導入による安定所得確保と感染リスク低減 |
| 福岡県 | 林 毅 | 管理作業省力化及び品質向上 |
| 福岡県 | 大庭 由照 | 米色彩選別機の導入による高品質化と省力化と接触機会の低減 |
| 福岡県 | 大庭 弘義 | フレールモア導入による省力化と規模拡大による売上回復 |
| 福岡県 | 株式会社JAファーム福岡 代表取締役社長 鬼木 晴人 | 園芸品目の生産コスト低減に向けた新たな栽培技術の導入 |
| 福岡県 | 株式会社 牛尾グリーンファーム | HP上でのネット販売と直売所・作業場でのコロナ対策 |
| 福岡県 | 米澤 竜一 | 危険な3密状態！横穴での作業を減らすための保温庫の導入 |
| 福岡県 | 毛利 公俊 | 稲わら収穫におけるリモコンラップマシン導入による作業効率化 |
| 福岡県 | 石橋 渡 | 肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。 |
| 福岡県 | 丸林 京市 | 収穫用コンバイン機能向上により作業員削減 |
| 福岡県 | 古園井 寿 | 田植機の機能向上による人員削減 |
| 福岡県 | 中國 昌孝 | 灌水施設を自動化し作業員間の接触を減らす。 |
| 福岡県 | 中島 秀徳 | 作業の機械化による人員削減と安全性の向上 |
| 福岡県 | 松延 久登 | マルチ掛け作業における作業員間接触軽減 |
| 福岡県 | 松延 康弘 | SSの機能向上により防除作業時間を短縮し作業員を減らす |
| 福岡県 | 鬼木 勝平 | 予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減 |
| 福岡県 | 野上 隆登 | なす自動防除機導入により人員削減 |
| 福岡県 | 牧口 正和 | 予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減 |
| 福岡県 | 井上 俊郎 | ドローン防除による人員削減 |
| 福岡県 | 大石 光義 | ガーベラキャップ機導入による人員削減 |
| 福岡県 | 川口 亮児 | 予冷庫の追加設置により作業員間の接触を削減 |
| 福岡県 | 中國 寛樹 | 畝立機・肥料散布機の導入により作業員の接触を削減 |
| 福岡県 | 山下 敦 | 灌水ムラの解消による作業員接触削減 |
| 福岡県 | 大隈 正博 | バラ長さ選果機を導入し作業員間の接触削減 |
| 福岡県 | 丸林 和廣 | 灌水ムラの解消による作業員接触削減 |
| 福岡県 | 大月 敏功 | 自動防除施設機能向上による作業員削減 |
| 福岡県 | 黒岩 淳哉 | 肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。 |
| 福岡県 | 溝田 典秀 | 各作業用機械を導入し作業員の接触を軽減する。 |
| 福岡県 | 上村 和正 | 機械化及び灌水施設機能向上による人員削減。 |
| 福岡県 | 増永 直弥 | トラクターの機能向上により作業効率向上による人員削減 |
| 福岡県 | 中野 清秀 | 田植機の機能向上により作業員間の接触削減。 |
| 福岡県 | 石井 貴寛 | 被覆資材巻取装置の導入 |
| 福岡県 | 西村 英利 | 自動販売機による無人販売・作業空間確保のためのレイアウト確保 |
| 福岡県 | 樋口 賢治 | 菊芋の機械洗浄機導入による作業環境改善対策 |
| 福岡県 | 上村 敏也 | 畝立機の導入により作業員の接触を削減 |
| 福岡県 | 伊井 重次 | 肥料散布機の導入により作業員の削減を図る。 |
| 福岡県 | 農事組合法人 夢 代表理事 政次 博充 | 省力化およびコスト削減を目的とした水稲密苗移植技術の新規導入 |
| 福岡県 | 代表 大石 浩嗣 | ドローンの新規導入による作業時間の短縮と労力の軽減 |
| 福岡県 | 野上 正秀 | スマート農業導入によるコロナウイルス対策 |
| 福岡県 | 柴田 幸尚 | 自動防除機導入により作業員削減 |
| 福岡県 | 柴田 剛 | ドローン導入による作業員削減について |
| 福岡県 | 農事組合法人ちくご 代表理事 北原丸 尊 | 稲作および大豆作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 福岡県 | 下川 壽子 | 洗卵選別機導入による作業効率と品質向上事業 |
| 福岡県 | 篠原 弘 | 専用機械の導入による省力対策事業 |
| 福岡県 | 高山 達人 | 高性能省力機械導入による人員削減接触機会減少での感染症対策 |
| 福岡県 | 深町 光治 | 自動フィルム貼り機導入による省力・感染予防対策事業 |
| 福岡県 | 下川 大輔 | 冷蔵庫冷却機器導入による感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 村上 泰平 | 接触機会を減らす、生産出荷現場への省力機械同乳事業 |
| 福岡県 | 深町 達也 | 冷蔵庫導入による感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 古賀 勇哉 | 自動フィルム貼り機導入による省力・感染防止対策事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|------------------------------------|
| 福岡県 | 山口 良 | 生葉受入コンベヤ導入による少量化と経費削減事業 |
| 福岡県 | 永松 義則 | 剪定枝粉碎機導入による省力・感染予防対策事業 |
| 福岡県 | 油小路 隆敏 | 調整室増設による感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 塚本 智秀 | 冷蔵庫導入による低温処理作業の分散 |
| 福岡県 | 中富 嘉之 | 冷蔵庫導入による作業効率向上及び感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 原田 竜二 | 販売強化・生産拡大に向けた移植機導入による農作業省力化事業 |
| 福岡県 | 下川 将史 | 自動灌水システム導入による灌水管理の自動化と効率化 |
| 福岡県 | 園田 徹 | 管理機、軽トラ導入による省力・感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 下川 寿治 | 省力機器導入に伴う安定経営 |
| 福岡県 | 農事組合法人百世 | 省力化機械の導入による接触機会を減らす生産への転換 |
| 福岡県 | 津留 龍美 | ハンマーナイフモア導入による省力・感染防止対策事業 |
| 福岡県 | 吉開 光博 | 作業車輛及び動力剪定鋏の導入による作業の効率化と品質向上 |
| 福岡県 | 石橋 典夫 | 機械導入で作業者との接触の緩和をはかる |
| 福岡県 | 井上 徳雄 | 農作業の能率アップと家族内での接触の機会を減らす。 |
| 福岡県 | 井上 智隆 | 三密を防ぎつつ作業効率を上げ労力を確保する。 |
| 福岡県 | 入江 茂雄 | 作業能率と生産性の向上ならびに感染防止対策実施 |
| 福岡県 | 入江 哲也 | 三密を防ぎつつ作業効率を維持し労力を確保する。 |
| 福岡県 | 牛嶋 優樹 | 自動ゼロハン貼り機を導入し感染対策と人的作業の効率化はかる。 |
| 福岡県 | 大神 誠 | JA部会活動において高品質な作物の生産に取り組む。 |
| 福岡県 | 大神 ユリカ | 機械化導入による作業の効率化と品質向上 |
| 福岡県 | 大月 繁雄 | 労働力確保のため、自動フィルム包装機の導入。 |
| 福岡県 | 小山 瑠惟 | 機械化による生産能力向上。 |
| 福岡県 | 柿原 広志 | 花粉乾燥機導入による作業人員削減と経費削減ならびに感染防止 |
| 福岡県 | 川島 孝太 | 高品質な作物を作り、新たな販路拡大およびPR活動 |
| 福岡県 | 小塩 景嗣 | 作業安全性と感染防止に配慮した農作業を目指す。 |
| 福岡県 | 杉本 昭 | 販路拡大と生産性の向上をめざした経営への取り組み。 |
| 福岡県 | 平 明弘 | 直売ベースからWebベースへの切り替えで、新たな販路開拓を目指す |
| 福岡県 | 高橋 博幸 | ロボット防除機の導入による事業回復継続活動と感染緩和 |
| 福岡県 | 高山 宗茂 | ロボット防除機の導入による事業回復と継続活動 |
| 福岡県 | 田中真也 | 機械導入によるコロナ感染症における感染防止対策の徹底 |
| 福岡県 | 田中清司 | 肥料散布機及びミニクローラ運搬車導入による省力化 |
| 福岡県 | 田中稔博 | 選果機昇降機導入による省力化と道の駅における対面販売による顧客開拓 |
| 福岡県 | 田中宏樹 | ウッドチップの活用による作業効率化及び資源の有効利用 |
| 福岡県 | 辻 博文 | 省力化機械の導入によるキウイフルーツ栽培作業の円滑化 |
| 福岡県 | 堤 敏郎 | 接触機会を減らす省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 中島 広伸 | 労働力不足の改善と生産性を高める省力機械の導入 |
| 福岡県 | 中村 政治 | 乗用草刈り機導入による生産性向上とコロナ対策 |
| 福岡県 | 中村 智子 | 高性能省力機械で生産性向上と接触機会減少の一挙両得 |
| 福岡県 | 野田 和宏 | 高性能省力機械で生産性向上、品質向上、接触機会を低減 |
| 福岡県 | 野中 正太郎 | 省力化、高品質化、規模拡大、リスク低減の4本の矢で経営安定 |
| 福岡県 | 橋本 真敏 | 果物のおいしさ見える化で高品質・高単価の商品開発と販路拡大 |
| 福岡県 | 東 昭宏 | 高性能省力機械導入による品質・生産性の向上と感染リスクの低減 |
| 福岡県 | 東 茂弘 | みらいに続く高効率型農業の確立と新型コロナ感染防止対策の実践 |
| 福岡県 | 東 弘満 | 感染リスク減少と作業時間短縮で品質と農家所得を大幅アップ |
| 福岡県 | 東 勝洋 | 運搬車導入と選果スペースの整備で感染症の予防と経営継続 |
| 福岡県 | 船津 吉弘 | 接触機会を減らす省力化機械及び作業車輛の導入による農作業能率アップ |
| 福岡県 | 星野 宗徳 | 品質向上と省力化機械の導入による果樹経営 |
| 福岡県 | 松崎 大輝 | 省力化機械の導入による作業の省力化と人員削減 |
| 福岡県 | 松延 一國 | コロナ感染症による失業者(特に若年層)の省力化機械導入による雇用確保 |
| 福岡県 | 松延 勝利 | ウイングモア(自走式除草機)導入によるイチゴ収穫後の株処理改善 |
| 福岡県 | 持丸 栄作 | 省力化機械の導入による安全なかんきつ生産管理の改善 |
| 福岡県 | 持丸 雅彦 | 省力化機械の導入で農作業の効率化、省力化とコロナ予防 |
| 福岡県 | 山口 博春 | 省力化機械の導入による人件費削減及び労働力不足の解消 |
| 福岡県 | 山口 嘉助 | 省力化機械の導入による農作業の省力化と生産向上 |
| 福岡県 | 山口 良一 | 省力化機械の導入による人件費削減及び労働力不足の解消 |
| 福岡県 | 中島 光秀 | スピードスプレイヤーで新型コロナウイルスを徹底防除 |
| 福岡県 | 古賀 雄樹 | 次世代につなぐ夢ある農業 |
| 福岡県 | 石川 雄一 | 自動環境制御で栽培環境の最適化と接触機会を軽減 |
| 福岡県 | 野中 稔 | ハウス内の新型コロナウィルス感染症の影響を乗り越えるため |
| 福岡県 | 弓削 健二 | ホームページリニューアルによるECサイト構築 |
| 福岡県 | 馬場 武敏 | 環境に考慮した土づくりを行い品質向上生産 |
| 福岡県 | 田中 秀典 | 平高うねマルチ張り機の導入により作業の効率化 |
| 福岡県 | 中島 隆二 | ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 福眞 雅史 | ハウス内環境の自動化を行い生産性の向上及び接触機会の軽減を図る。 |
| 福岡県 | 山下 泰信 | トラクター導入で作業の省力化を進め、従業員との接触を防ぐ |
| 福岡県 | 猪口 剛 | 省力化かつ高品質な輪菊の安定生産 |
| 福岡県 | 野中 敏明 | 機械導入による作業の省力化及び盗人・害獣の監視 |
| 福岡県 | 野中 義雄 | 省力化技術と土作りによる果実の品質向上 |
| 福岡県 | 福岡八女茶第三生産組合 組合長 弓削 孝儀 | お茶の機械導入による作業時間の短縮と労力の軽減 |
| 福岡県 | 高木 暁史 | 作業者間の接触を減らし、省力化に向けた機械の導入 |
| 福岡県 | 今村 嗣範 | 作業者間の接触を減らし、作業の省力化に向けた機械の導入 |
| 福岡県 | 笹田 清文 | 作業者間の接触を減らし、作業効率化に向けた機械の導入。 |
| 福岡県 | 田中 将大 | 新型コロナウイルス対策事業 |
| 福岡県 | 樋口 一弘 | 家族経営を主体とした多品目栽培による農業経営 |
| 福岡県 | 栗秋 武志 | 接触機会を減らす省力機械導入事業 |
| 福岡県 | 今村 登志男 | 三密を減らすため生産現場への省力機械導入事業 |
| 福岡県 | 野田 昌子 | ミニパワーショベルの導入による堆肥作りの効率化 |
| 福岡県 | 長島 央明 | 省力機械の導入と園芸施設の省力化で接触機会を大幅カット |
| 福岡県 | 満田良一 | 省力化機械を導入した施設ナス |
| 福岡県 | 井上和也 | 接触防止被覆資材購入事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------|------------------------------------|
| 福岡県 | 井上 勝則 | 『ウイズコロナ』ビジネスモデルをシフトチェンジ |
| 福岡県 | 牛島博信 | 三密を減らすため生産現場への省力機械導入事業 |
| 福岡県 | 若杉 幹男 | 農業の作業効率の向上を図り、人員削減をおこなう。 |
| 福岡県 | 栗原 吉平 | 耕作放棄地を拡大防止する「密」を避けた高品質のお茶作り事業 |
| 福岡県 | 嶋山 佳弘 | ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 馬渡 太 | 省力化機械の導入による雇用の削減 |
| 福岡県 | 古賀 浩輝 | 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 |
| 福岡県 | 堤 和俊 | ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 鍋田 誠 | ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 加藤 久緒 | スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化、省力化 |
| 福岡県 | 堤 大介 | 自走式草刈機の導入による省力化と安全性の向上 |
| 福岡県 | 馬渡 哲男 | ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 馬渡 大樹 | 手動葉面散布を自動化することでの作業の自動化と効率化 |
| 福岡県 | 山内 和幸 | 機能向上コンバインの導入による省力化で、複合経営を安定化。 |
| 福岡県 | 柳田 政秋 | 省力化機械の導入による労働時間の削減を計画的な設備導入 |
| 福岡県 | 内藤 祐輔 | スピードスプレーヤー導入で新型コロナウイルス感染拡大防止 |
| 福岡県 | 井手 博之 | ハウス施設を自動化し省力化を目指す。 |
| 福岡県 | 倉員 将平 | ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 西尾 英昭 | ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 中島 英明 | 3人で行っていた作業を省力化 |
| 福岡県 | 内藤 辰実 | 機能向上コンバインの導入による労働時間のさくげんと計画的な設備導入。 |
| 福岡県 | 西尾 直記 | 薬剤散布機による作業効率の向上と人との接触機会を減らす。 |
| 福岡県 | 藤木 幸一 | ハウス内環境の自動化で生産性の向上及び接触機会の軽減 |
| 福岡県 | 中島 良太 | 農業散布の自動化による他作業時間確保及び品質向上 |
| 福岡県 | 川野 暁司 | SNS等による新規販売先・顧客の開拓。機械による作業の省力化。 |
| 福岡県 | 渋谷 隆一 | 作業人員・作業時間・経費削減のための肥料散布機の共同購入 |
| 福岡県 | 世利 一太 | コンバイン導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 松田 洋海 | 畦畔草刈機の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 稲永 勝士 | コンバイン導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 合屋 太市 | 管理機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 案浦 紀元 | 田植機(施肥散布付き)及びスバイダーモアの導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 案浦 登 | 畝立成形マルチ機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 森 嘉宏 | トラクター(キャビン仕様)導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 田代 光 | 管理機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 八尋 勇光 | 田植機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 箱田 晋亮 | 省力化機械の導入による生産効率の向上 |
| 福岡県 | 安河内 勉 | トラクター及び平型整型ロータリー導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 川内 行雄 | 超砕土成型ロータリー等の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 城戸 勇也 | 省力化機械の導入による生産効率の向上 |
| 福岡県 | 津原 克幸 | 畦草刈機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 岩隈 研司 | 常用草刈機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 新宮湊機械利用組合 組合長 落石廣孝 | 常用草刈機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 森 秀司 | 常温煙霧機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 船越 浩 | 中耕機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | (有)安武園芸 安武 仁 | 省力機械導入による接触機会の減少・農場の感染防止対策徹底 |
| 福岡県 | 農事組合法人アグリたにやま 代表理事 力丸廣己 | 管理機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 安武 洋良 | 省力化機械の導入による作業の効率化と売上の回復 |
| 福岡県 | 久保田 義則 | 田植機除草機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 古賀 祐史 | 野菜定植機及びフレールモア導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 高原 剛 | 田植機及び施肥剤散布機等の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 篠崎 智義 | フレコン軽量ユニット等の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 秋山 光弘 | 省力化機械の導入による生産効率と品質の向上への取り組み。 |
| 福岡県 | 洪田 正明 | いちごバック自動包装機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 水上 哲実 | 常温煙霧機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 西 孝則 | 管理機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 青柳 勝徳 | トヨタジョブサン導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 石田 智俊 | 管理機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | (株)泰正農園 安武 和寛 | 省力化機械の導入に伴うコスト削減と感染拡大防止 |
| 福岡県 | 中野 健司 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と出荷数増加への取り組み。 |
| 福岡県 | 中野 福夫 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と出荷数増加への取り組み。 |
| 福岡県 | 大井 正吉 | サイバーハロー導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 長崎 英亀 | 常温煙霧機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 渡 公利 | 自家精米による省力化と機械導入による効率化、売上回復。 |
| 福岡県 | 梅谷 幹男 | 常温煙霧機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 尾塚 信孝 | 畦塗機及びカルステージ(草刈り機)導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 富永 智洋 | 畝バンチャーの導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 矢野 昌俊 | 超砕土成型ロータリー等の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 矢野 秀樹 | 播種機等の導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 北崎 真一 | 常温煙霧機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 今泉 拓美 | 省力化機械の導入に作業効率の向上と品質維持 |
| 福岡県 | 山邊 信利 | 畦草刈機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 西岡 奈名子 | 作業の省力化及び少人数化のための日射比例式自動灌水設備の導入 |
| 福岡県 | 南部 和也 | 作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 塚本 英統 | 水稲種まき削減による接触機会を減らすための機械導入 |
| 福岡県 | 古賀 武志 | 地ならしロータ付田植機導入により人力による作業を削減 |
| 福岡県 | 辻 日出彦 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 有限会社 古賀農産 代表取締役 古賀 士陽 | 出荷形態の変更による作業時間及び人員の削減 |
| 福岡県 | 的場 毅 | 省力化機械の導入による感染リスクの低減と単価下落への対応 |
| 福岡県 | 荒巻 敬太 | 対面販売からネット販売への新たな販売ルートの開拓 |
| 福岡県 | 平田 憲行 | 省力化機械の導入による感染リスクの低減と花き出荷量の増加 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|--------------------------------|
| 福岡県 | 平田 文雄 | 出荷作業の省力化と接触機会を減らす為機械の導入 |
| 福岡県 | 農事組合法人 耕 理事 本村楠夫 | 作業の省力化と接触機会を減らす |
| 福岡県 | 平田 博治 | 機械導入により密を避け、作業時間を短縮しコロナ感染症へ対応 |
| 福岡県 | 農事組合法人 上八院下 代表理事 的場 長喜 | コロナ感染症を防ぐため省力機械により人手を削減した作業の実施 |
| 福岡県 | 平田 保博 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 農事組合法人 ファーム道海 代表理事 吉田 重喜 | 作業に係る人員の削減、省力化、農薬被ばくの軽減対策 |
| 福岡県 | 細江 良介 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 武下 克己 | 生産規模の拡大と雇用型経営への挑戦 |
| 福岡県 | 農事組合法人おおき農業塾ウ・フレーズ 黒沼清寿 | お客様同士の接触防止や間隔確保の為の設備の導入 |
| 福岡県 | 梅崎 智孝 | 省力化と生産性向上、感染リスク減少の為の送風機の導入 |
| 福岡県 | 古賀 隆一 | ドローンによる省力化と換気対策機器の導入 |
| 福岡県 | 緒方 孝弘 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 古賀 昭弘 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 大坪 雅喜 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 宮崎 資工 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 古賀 九 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 上祐 絢一 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字) |
| 福岡県 | おおきべりー株式会社 上原 基揮 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字) |
| 福岡県 | 松永 健治 | 新型コロナウイルス感染防止対策の為の改修事業 |
| 福岡県 | 後藤 健太 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入(22文字) |
| 福岡県 | 山浦 斉 | 労働力不足解消に向けた重労働作業の省力化事業(22文字) |
| 福岡県 | 田島 正隆 | 労働力不足解消と密を避け効率を上げる省力化事業 |
| 福岡県 | 居石 勝弘 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 佐藤 秀和 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 田中 光 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 久保 英紀 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 的場 長喜 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 長野 公時 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 猿渡 幸洋 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 中園 庸史 | 感染防止対策のための防除作業機械化、空気清浄機導入 |
| 福岡県 | 古賀 隆二 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 古賀 伸一 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 古賀 厚司 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 池上 和也 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 野口 善生 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 熊丸 裕二 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 北原 陽治 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 萩尾 新 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 株式会社 恭栄 代表取締役 田中伸幸 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 野口 政洋 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 平木 由美子 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 牟田 高宏 | 防除作業の機械化による省力化と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 松永 泉 | 省エネ、環境対応能力を備えた機械の導入及び無人販売の開始 |
| 福岡県 | 石川 慧 | 省人化・効率化機械の導入による労働時間の削減と品質向上 |
| 福岡県 | 田中 高德 | 調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入 |
| 福岡県 | 川本 博 | ドローン導入による農薬散布の省力化 |
| 福岡県 | 笠 正則 | 自走式草刈り機導入による作業効率向上 |
| 福岡県 | アグリプロ株式会社 代表取締役 松蔭 利幸 | フレコン計量器ユニットセット導入による密の回避 |
| 福岡県 | 松崎 照代 | 人員削減と作業効率向上。 |
| 福岡県 | 廣津 宏一 | 作業効率を見直し安全・安心な作業形態の確立 |
| 福岡県 | 村上 和昌 | ☆乗用草刈機等の導入による新たな作業形態の確立と販路拡大 |
| 福岡県 | 井上 龍美 | 新たな機械運送により作業効率向上。 |
| 福岡県 | 福田 晃一 | ドローンを使用し作業効率の向上を図る |
| 福岡県 | 沼口 秀美 | 大型機械の導入による耕作面積の拡大。 |
| 福岡県 | 前田 誠二 | 植付機と管理機導入による作業効率向上と人との接触を軽減 |
| 福岡県 | 野村 弘美 | 苗作りの機械化による人員削減及び省力化 |
| 福岡県 | 村上 洋二 | 露地ブロック一栽培の機械化による作業効率の向上 |
| 福岡県 | 酒井 秀行 | 栽培面積拡大により売上の増大を図る為の機械導入 |
| 福岡県 | 則松 定市 | ドローン導入による効率化を図り、高品位生産に取り組む |
| 福岡県 | 橋口 俊徳 | 作業効率向上及び感染予防対策 |
| 福岡県 | 橋口 繁樹 | 施設等管理作業の効率向上 |
| 福岡県 | 北川 憲二 | 除草効率の向上及び肥料等運搬の省力機械の導入 |
| 福岡県 | 翰野 正明 | 品質向上及び省力化に向けて自動選果機の導入 |
| 福岡県 | 大田 完治 | 機械導入による人員削減を図る。 |
| 福岡県 | 田村 和昭 | 乗用草刈機を導入し人と人との接触を避けコロナ感染対策を行う。 |
| 福岡県 | 上田 政樹 | 軽貨物の購入による作業効率の向上とコロナ感染対策の徹底 |
| 福岡県 | 奥村 一二三 | ドローンでの肥料・農薬散布による省力化とコロナ感染予防 |
| 福岡県 | 奥村 道生 | 農薬等の散布作業をドローン導入により省力化し感染防止に繋げる |
| 福岡県 | 塚田 智宏 | 作業を機械化する事による効率化及び省力化とコロナ感染予防 |
| 福岡県 | 白川 照雄 | 直売所等への販路の拡大、作業の省力化の為の機械と軽トラの購入 |
| 福岡県 | 進 正道 | 草刈作業の省力化機器導入及び軽トラの購入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 緒方 正文 | 作業の省力化とコロナ感染予防に取り組む為の機械及び車両の導入 |
| 福岡県 | 松下 健治 | 機械導入による省力化で余る時間を品質向上の栽培管理に充てる |
| 福岡県 | 城戸 兼弘 | 従事者のコロナ感染予防の徹底と機械作業による省力化の徹底 |
| 福岡県 | 熊谷 正信 | 大きな面積に対応できる省力化機械を導入し作業の効率化を図る。 |
| 福岡県 | 城戸 真二郎 | 草刈り作業を機械により省力化し、面積拡大と売上の増加を図る |
| 福岡県 | 勢島 儀高 | 草刈り作業の機械化による作業の省力化 |
| 福岡県 | 農事組合法人 みつども 代表理事 米沢 正 | 省力化機械の導入により少数作業員で行える作業への見直しを行う |
| 福岡県 | 進 久夫 | 機械導入による作業の省力化と効率化を図り感染予防にも取り組む |
| 福岡県 | 白川 貞江 | 省力化機械導入で作業効率を上げ、面積拡大と販売高を増加を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 福岡県 | 山本 雅男 | 省力化機械と軽トラ購入による農業の継続と感染予防 |
| 福岡県 | 松下 徹 | コロナウィルス感染防止策と作業省力化に向けた取り組み |
| 福岡県 | 白川 恒美 | ドローン購入による土地利用型農業経営 |
| 福岡県 | 島田 文治 | 有機農産物生産と差別化 |
| 福岡県 | 緒方 義則 | 感染症対策と省力化を講じ、ブランド化を目指した農業 |
| 福岡県 | 原田 隆 | 感染防止と作業省力・高品質化への取り組み |
| 福岡県 | 藤河 孝俊 | 新規品目および野菜作業車等の導入による経営の効率化。 |
| 福岡県 | 宮元 忠佑 | 感染対策と省力化による生産維持 |
| 福岡県 | 永田 健一 | 自走防除機(省力化機械)の導入。 |
| 福岡県 | 農事組合法人ながわファーム 犬塚眞生 | 機械の導入による労働時間削減と除草作業の効率化 |
| 福岡県 | 原田 重隆 | 接触機会を減らす省力化機械(農業散布用ドローン)の導入 |
| 福岡県 | 柿野 義直 | 野菜定植機の導入 |
| 福岡県 | 農事組合法人御手水 梅本正 | 乗用田植え機(省力化機械)の導入。 |
| 福岡県 | 福田 幸夫 | フレコン計量器・自走式草刈機×2台の導入。 |
| 福岡県 | 百坂 友義 | 接触機会を減らす省力化機械(農業散布用ドローン)の導入 |
| 福岡県 | 三和 一州 | 自動くい打ち機、アルミキャリア動噴の導入。 |
| 福岡県 | 砂田 正仁 | 自走式草刈機(省力化機械)の導入。 |
| 福岡県 | 山中 勝也 | 接触機会を減らす生産への取り組み |
| 福岡県 | 上田 正則 | ネギ皮むき機(省力化機械)の導入。 |
| 福岡県 | 神田 和人 | 接触機会を減らす省力化機械(農業散布用ドローン)の導入 |
| 福岡県 | 九十九 実 | 自走式草刈機の導入により省力化と人手不足の解消 |
| 福岡県 | 栗焼 タミ子 | エンジン動噴、自走式草刈機の導入。 |
| 福岡県 | 農事組合法人 船迫緑の里 代表理事 西 知行 | スパイダーモアの導入による作業効率の向上 |
| 福岡県 | 株式会社 ファーム赤松 代表取締役 赤松 秀年 | 生分解性マルチを利用し、作業の省力化による面積拡大対策事業 |
| 福岡県 | 村上 武士 | 接触を削減のための機械導入による作業の効率化・安全対策事業 |
| 福岡県 | 米源株式会社 代表取締役 原博文 | 農業散布用ドローン導入による作業員接触回避事業 |
| 福岡県 | 大森 洋一 | 乗用管理機の導入により省力化を図るとともに3密を防止 |
| 福岡県 | 築別 修一 | 運搬作業改善事業 |
| 福岡県 | 田中 和敏 | 最新機械を導入により作業効率の向上及び密接機会を減らす |
| 福岡県 | 農事組合法人 上本庄 代表理事 小野 俊明 | 最新機械を使用し、作業の効率化 |
| 福岡県 | 長久 静生 | 最新機械の導入により、三密を防止する |
| 福岡県 | 椎葉 千亜紀 | 最新機械の導入により作業効率の向上及び密接機会を減らす |
| 福岡県 | 山崎 貴弘 | 省力化機械を活用した接触機会を減らす取り組み |
| 福岡県 | 下田 芳樹 | 地域の環境(農道・圃場回り・池)を守るための草刈り事業 |
| 福岡県 | 津田 勝次 | 労働力不足を作業機械導入で解消しスマートな農業をめざす |
| 福岡県 | 北代 誠 | 労働者同士の接触低減 |
| 福岡県 | 村岡 嘉和 | 野菜移植機導入による効率化及び感染予防対策 |
| 福岡県 | 尾崎 公德 | 接触機会を減らす栽培管理・出荷調整室のウィルス対策事業 |
| 福岡県 | 池田 征治 | 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 |
| 福岡県 | 株式会社 峯菜園 代表 片峯 明子 | 新規作物へのシフトによる販路拡大及び機械購入による作業効率化 |
| 福岡県 | 湯越 善之 | 作業効率の向上 |
| 福岡県 | 株式会社 天下一農産 代表取締役 今池欣継 | 作業等の効率化及び感染拡大の防止 |
| 福岡県 | 則尾 秀樹 | 自動換気装置を導入し販売を拡大及び金額の増額を図る |
| 福岡県 | 株式会社 やまちゃん農園 代表取締役 山崎 香保美 | 作業間の接触を減らす為の省力化機械等の導入 |
| 福岡県 | 緒方 泰志 | 自走式草刈機での省力化と軽パンでの品質向上・作業効率アップ |
| 福岡県 | 久保田 茂 | 接触機会の減少させるための作業等の効率化 |
| 福岡県 | 岡本 栄一 | 選果機の自動自動秤量機で作業の省力化ができる |
| 福岡県 | 尾家 清高 | ドローンを導入し作業の効率化を図る |
| 福岡県 | 川上 義文 | 接触機会を減少させるために省力化機械を導入する |
| 福岡県 | 飯盛 武志 | 人との接触時間を減らす |
| 福岡県 | 秋山 貴志 | 高収益品種による通販事業の拡大 |
| 福岡県 | 農事組合法人 大富の里 代表理事 森永 市三 | 品質向上と省力化の為の機械設備の導入 |
| 福岡県 | 仲 豊 | 省力化機械の導入により少人数での労働力の確保 |
| 福岡県 | 國原 孝則 | 作業効率を向上させる |
| 福岡県 | KKファーム株式会社 代表取締役 岸本 勝己 | 作業場等の就労環境整備と機械導入による作業効率の向上 |
| 福岡県 | 青島 牧人 | 機械等の導入で、作業の負担軽減、効率化を図る |
| 福岡県 | 新谷 英信 | 販売経路の拡大及び作業効率の向上 |
| 福岡県 | 上西 勝昭 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上 |
| 福岡県 | 峯 拓郎 | 労働力緩和へ向けたフォークリフトの導入 |
| 福岡県 | 井上 福美 | 省力化機械導入による人件費削減、作業効率向上 |
| 福岡県 | 高橋 初美 | 省力化機械導入による、作業等の効率化 |
| 福岡県 | 常慶 崇裕 | 多品目露地野菜を少人数にて適期に定植する |
| 福岡県 | 向本 忠久 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と雇用人の減少 |
| 福岡県 | 田城 公義 | 省力化機械導入による、作業効率の向上と労働力の削減 |
| 福岡県 | 重吉 信之 | 省力化機械の導入により労働力の削減と作業効率の向上 |
| 福岡県 | 磯田 三好 | 省力化機械導入により作業効率の向上 |
| 福岡県 | 山本 幸雄 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と労働力削減 |
| 福岡県 | 宮本 健一 | 省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減 |
| 福岡県 | 中野 徳三 | 省力化機械、資材の導入により作業効率の向上を図る |
| 福岡県 | 農事組合法人アナダ農場 穴田 数義 | 除草作業による感染予防及び、従業員負担軽減計画 |
| 福岡県 | 小林 博一 | 省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の削減 |
| 福岡県 | 堀 進 | 省力化機械導入による人件費削減、作業効率向上 |
| 福岡県 | 宮本 正晴 | 作業時間を短縮して販売先を増やす |
| 福岡県 | 西 秀也 | 省力化機械導入により作業効率の向上と品質向上を図る |
| 福岡県 | 宮崎 昌宗 | 省力化及び高効率化機械導入による、生産拡大と労働改善 |
| 福岡県 | 橋本 清治 | 作業の効率化と接触機会を減らす生産 |
| 福岡県 | 株式会社 飯塚農産 代表取締役 上田隆洋 | 移植機によるブロックリー・キャベツ生産拡大 |
| 福岡県 | 岡松 明人 | ICT導入による新しい農業スタイルの構築 |
| 福岡県 | 肘井 静男 | コンテナ倉庫の設置による労働力軽減と農業生産工程管理の徹底 |
| 福岡県 | 瀬尾 正一 | 溝切作業・収穫作業効率向上・労働力軽減事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|-------------------------------------|
| 福岡県 | 泉河内中山間地事業組合 組合長 三宅正一 | 新型農機の導入による作業省力化とコロナウイルス感染リスク回避 |
| 福岡県 | 伊藤 孝彦 | 機械導入による除草作業効率向上及び接触機会軽減対策 |
| 福岡県 | 小島 一之 | 高機能の機械導入で作業員同士の密を避け感染予防と効率化を図る |
| 福岡県 | 小山 修一 | ハウス環境制御による品質と収量向上へ向けた取り組み |
| 福岡県 | 川村 拓也 | 圃場準備における三密回避・作業効率向上のための省力化機械導入 |
| 福岡県 | 上牛限作業受託組合 組合長 浅田勇一 | 令和2年度新型コロナ対策労働力改善省力型機械導入事業 |
| 福岡県 | 松岡 潔 | 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 |
| 福岡県 | 野見山 秀登 | 新型防除機の導入による労働力確保事業 |
| 福岡県 | 渡邊 正一 | 無人走行農業防除機導入による作業効率向上と密接回避 |
| 福岡県 | 松尾 健太 | ハウス新設と設備更新による生産量拡大と品質向上。 |
| 福岡県 | 三浦 優二 | 草刈機導入による作業効率化及び接触機会軽減。 |
| 福岡県 | 笹栗 敦 | 省エネ、省力化のための機械の導入 |
| 福岡県 | 神崎 永 | 機械導入による労働力軽減と密接回避対策。 |
| 福岡県 | 山辺 悠紀 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の低減 |
| 福岡県 | 森 徹夫 | SS導入による機能向上及びコロナウイルス感染拡大防止対策 |
| 福岡県 | 森 博行 | SS導入による作業効率向上及びコロナウイルス感染拡大防止対策 |
| 福岡県 | 奥野 智明 | 機械導入による作業効率向上対策及び作業場整備対策 |
| 福岡県 | 緒方 清 | 草刈機導入による草刈作業の労働力軽減及び作業効率化の実施。 |
| 福岡県 | 縄田 和博 | 防除作業の効率向上に伴う人件費削減とコロナ感染拡大対策事業 |
| 福岡県 | 大里 正弘 | コロナに負けるな！持続可能な地域農業を守る！ |
| 福岡県 | 井手 勇 | 作業時のマスク着用、換気、間隔を取った収穫作業と袋詰め作業 |
| 福岡県 | 上野 武 | 機械装置等導入による作業人員削減。 |
| 福岡県 | 藤井 一道 | 労働力軽減による地産地消費の強化。 |
| 福岡県 | 大田 好一 | 機械導入による労働生産性向上対策 |
| 福岡県 | 田中 重信 | 作業の機械化による労働力軽減対策。 |
| 福岡県 | 柿坂 正博 | 作業効率向上と密接回避対策。 |
| 福岡県 | 平嶋 善和 | 機械導入による作業効率の向上。 |
| 福岡県 | 松岡 廣明 | 耕種農家との信頼を築く圃場管理対策。 |
| 福岡県 | ニューアグリかいた合同会社 代表社員 仲野豊 | コロナ回避のための省力化機械導入および作業環境改善 |
| 福岡県 | 堀 正幸 | 機械導入による労働力削減と密接の回避。 |
| 福岡県 | 古野 隆雄 | 複数農家共同による多品目有機野菜収穫の機械化。 |
| 福岡県 | 嘉麻ふれあいファーム株式会社 代表取締役 辻田光之 | 機械導入による作業省力化と作業効率の向上 |
| 福岡県 | 山崎 三郎 | 密接を回避する為ドローンを導入した機械化作業の実施。 |
| 福岡県 | 大塚 勝太郎 | 長ネギの機械化体系確立と省力化による感染リスク低減の取組み。 |
| 福岡県 | 大木 洋平 | 新たな機械導入による作業効率の向上。 |
| 福岡県 | 矢野 慎太郎 | 単独作業が可能な資材等の購入事業 |
| 福岡県 | 松村 敦郎 | 有機栽培にんじくの増産に向けた取組み。 |
| 福岡県 | 北富 敬三 | 作業の機械化によるコロナウイルス拡大防止策 |
| 福岡県 | 有限会社 日本パボルナ 取締役 大村道子 | 鶏卵自動販売機による密接回避及び売上向上 |
| 福岡県 | 福脇 裕也 | 機械導入による作業効率の向上。 |
| 福岡県 | 田中 秀一 | 機械導入による作業効率の向上と接触回避。 |
| 福岡県 | 川原田 剛 | 新型コロナ回避の為、少人数化に向けての省力化機械導入 |
| 福岡県 | 小野 智徳 | 機械導入による作業効率及び労働力改善。 |
| 福岡県 | 伊藤 潤 | 新型コロナウイルス感染防止事業 |
| 福岡県 | 須堯 辰真 | 接触回避のための省力化機械導入事業 |
| 福岡県 | 藤春 郁夫 | 密接回避による共同作業から個別作業への転換。 |
| 福岡県 | 加藤 博信 | バック(培地)栽培導入による省力、安全安心高品質改革。 |
| 福岡県 | 伊藤 親男 | 機械導入による共同作業から単独作業の転換。 |
| 福岡県 | 田中 健治 | トラクター装着型の草刈機導入で作業効率の大幅UP |
| 福岡県 | 田端 裕介 | ドローン導入により省力化、省人化。作業委託を増やし売上の拡大 |
| 福岡県 | 寺崎 英一 | 規模拡大をしつつ、機械化により省力化、効率化をしていく |
| 福岡県 | 株式会社 山内園芸 代表取締役 山内 昇一 | 販売店と協力し、必要な適正価格で生産 |
| 福岡県 | 柳 昭好 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上など |
| 福岡県 | 野中 貴文 | 地域を支える農業者の経営と感染拡大防止対策 |
| 福岡県 | 井手 浩 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 株式会社 ファーム直販 代表取締役 久保田 康平 | 省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | Tam tam farm株式会社 代表取締役 牟田 敏彦 | 軟弱野菜調整機の導入により、作業の省力化、効率化 |
| 福岡県 | まあちゃんファーム株式会社 西岡 優 | 軟弱野菜調整機NC301導入による、感染拡大防止と労働力の省力化事業。 |
| 福岡県 | 永利農園株式会社 代表取締役 永利 武仁 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 秋山洋介 | 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 小坪 修一 | 機械化、省力化技術による高収益 |
| 福岡県 | 野口 奉文 | 省力化技術による規模拡大 |
| 福岡県 | 坂本 如登 | 作業の効率化による時間削減 |
| 福岡県 | 福田 幸治 | 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 馬場 真希 | 軟弱野菜調整機導入で作業効率の大幅UP |
| 福岡県 | 井口 吉大 | 作業効率の向上と作業環境の構築 |
| 福岡県 | 株式会社ならはら菜園 | 接触機会を減らした生産や販売体制の構築 |
| 福岡県 | 有限会社 高田園芸 代表 高田 富二郎 | みづぼ洗浄工程の機械化と大衆向け野菜の生産、販売開拓。 |
| 福岡県 | 株式会社カラーリングファーム 代表取締役 檜原 憲一 | 商品規格と作業工程の見直しによる作業効率化と接触頻度の削減 |
| 福岡県 | 有限会社 千広農産 | 機械化を図り、省力化を進め、生産性を向上させる。 |
| 福岡県 | 株式会社 千年農園 代表取締役 稲吉 千年 | 部外者のハウスへの立入禁止、作業開始前の手洗い |
| 福岡県 | ベジハート 株式会社 | 一般消費者向け商品の開発とECを活用したBtoC拡充事業 |
| 福岡県 | 矢野 清治 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 原 将猛 | 密集、密接を防ぐため機械導入 |
| 福岡県 | 重松 誠二 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 大谷 美恵子 | 自動灌水機耕運機の導入 |
| 福岡県 | 有限会社 ひろはな 代表取締役 床島 弘和 | 6次産業化に取組み、農家から直接消費者の元へ届ける販売の構築 |
| 福岡県 | 有限会社 秋吉野菜園 秋吉 丈士 | 省力事業 |
| 福岡県 | 梯 成壽 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 河北 昌孝 | 果樹農家のコロナリスク対策と 野菜生産による通年雇用の確立 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|-----------------------------------|
| 福岡県 | 鎌水 克則 | 機器導入による接触低減と、外出自粛対応に伴う品質改善 |
| 福岡県 | 大熊 茂成 | 農業用ドローン導入で作業効率化と農薬均一散布の実現 |
| 福岡県 | 赤司 直紀 | 省力化出来るところを徹底し、品質向上を目指す |
| 福岡県 | 立石 教光 | ミニバックホー導入で、作業の効率化、省力化、飛沫感染防止 |
| 福岡県 | 田中 清道 | 畝成形同時播種機導入による労働環境の改善 |
| 福岡県 | 小柳 和義 | リフト付き運搬車導入による省力化、効率化で品質向上 |
| 福岡県 | 吉岡 誠朗 | 労働力の省力化 |
| 福岡県 | 保坂 輝雄 | GPS自動操舵トラクタを使った働き方改革と経営の効率化 |
| 福岡県 | 石井 英治 | 作物の品質向上を図り既存以外の販路を開拓する。 |
| 福岡県 | 田中 隆利 | トンネルマルチ作業の省力化による経営効率の改善 |
| 福岡県 | 綾部 勝志 | 作業効率化、省力化及び人との接触機会を減らすための設備導入 |
| 福岡県 | 江藤 健次 | 省力化技術による品質向上と、省エネ移動販売の導入 |
| 福岡県 | 古賀 照義 | 機械導入による省力化、作業員間の非接触化 |
| 福岡県 | 田中 信喜 | 播種機の導入による人員の分散化及び省力化と蜜播き精度の向上 |
| 福岡県 | 林 哲弘 | 土壌改良、防除に力を入れ、品質向上 |
| 福岡県 | 竹並 和廣 | 環境に優しい省力化技術と品質向上 |
| 福岡県 | 足立 和彦 | 機械設置による作業の効率化 |
| 福岡県 | 立石 重信 | 機械導入による家族内労働力の効率化と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 山手 正次郎 | 環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 福岡県 | 原 真砂子 | 省力化を計り、雇用を安定させ経営向上。 |
| 福岡県 | 石井 善征 | 品質を落とすことなく省力化にチャレンジ |
| 福岡県 | 龍頭 潔 | 防除作業の徹底により、品質向上を目指す |
| 福岡県 | 株式会社九州グランファーム 代表取締役 重松宏輔 | 省力機械導入による作業の効率化、生産物の品質向上と安定 |
| 福岡県 | 北川勝之 | 人員不足解消と作業効率化による高品質果樹苗木生産 |
| 福岡県 | 内山 輝雄 | 単独作業による防除作業の効率化及び作業時間の短縮・品質向上 |
| 福岡県 | 栗木 幹太 | 省力化・効率化の機械の導入により、さらなる品質の向上を目指す。 |
| 福岡県 | 杉 直哉 | 販路の拡大と作業省力化管理向上により、経営を継続させたい |
| 福岡県 | 古賀博志 | 露地、コンテナでの植木生産 インターネットを利用した植木販売 |
| 福岡県 | 名島 幸一 | スピードスプレーヤーの導入による防除作業の効率化 |
| 福岡県 | 高山 和徳 | 省力化機械の導入による作付面積の増加と品質向上を目指す。 |
| 福岡県 | 栗木 麻里子 | GPS自動操舵トラクターによる耕作りと経営の効率化 |
| 福岡県 | 上野 徹 | 観光客減による販売方法の転換と労働力確保のための省力機械導入 |
| 福岡県 | 赤司 裕二 | 作業者の健康・安全・安定 |
| 福岡県 | 鳥越 茂俊 | 省力化とコスト削減による生産 |
| 福岡県 | 中村 孝洋 | 省力化、生産技術の向上による純利益確保。早急な環境変化に対応する。 |
| 福岡県 | 三浦 正任 | 省力化機械などの導入による作業の効率化及び品質の向上 |
| 福岡県 | 梅原隆児 | 煙霧機導入による液肥等の自動散布による作業の省力化 |
| 福岡県 | 江上 治 | 機械導入による新たな生産体制と販路の拡大 |
| 福岡県 | 馬渡 義行 | 機械を導入し省力技術によるよりよい品質向上とコロナ対策 |
| 福岡県 | 尾花 里美 | 作業効率を上げ人との接触を減らし規模拡大に対応していく。 |
| 福岡県 | 名嶋 幸一 | 0 × 0 接触なしで感染なし。 |
| 福岡県 | 小西 博晃 | ネット販売の小口注文へ対応できる新型堀取機の導入 |
| 福岡県 | 有限会社 植進園種苗場 取締役 栗木 貴宏 | トラクタスプレーヤー導入による防除作業の省力化と苗木品質の向上 |
| 福岡県 | 横溝 達朗 | 作業時の人の分散や調整作業の外部への委託 |
| 福岡県 | 山手 整 | 作業時の人の分散や調整作業の外部への委託 |
| 福岡県 | 吉瀬 泉 | 収益の増加及び多種多様な農業計画 |
| 福岡県 | 秦 拓也 | 個人販売からJA部会中心への出荷変更 |
| 福岡県 | 渡辺 良則 | アルミローラコンベアの導入 |
| 福岡県 | 綾部 由之 | 省力化を目指し、高品質な果実生産に取り組む |
| 福岡県 | 大山 三千男 | コロナを乗り越えられる、栽培技術の向上に努めたい |
| 福岡県 | 高山 義浩 | 作業効率化、省力化及び人との接触機会を減らすための機械導入 |
| 福岡県 | 原 孝宏 | 省力化と作業性向上による生産体制づくりの確立 |
| 福岡県 | 牧原 洋一 | 省力化技術による品質向上、鮎物と米麦の両立、地元農業の堅守 |
| 福岡県 | 横溝 英暢 | 出荷の効率化と灌漑施設の拡充による生産量・品質の向上 |
| 福岡県 | 田中 友和 | 新規ごほう作付けに伴う機械導入と経営効率の改善 |
| 福岡県 | 田中 義邦 | 機械導入による労働力不足の解消と生産性の向上 |
| 福岡県 | 倉富 亮一 | トラクタスプレーヤー導入による労働力の削減と経営の効率化 |
| 福岡県 | 青木 伸夫 | 作業の生産性UP、省力化を行い、時間の効率、有効化を図る。 |
| 福岡県 | 相良 正和 | 人材不足による作業負担の軽減かつ密接防止 |
| 福岡県 | 倉川 憲一 | 機械等の購入で省力化、効率化し作業時の密を防止する。 |
| 福岡県 | 佐々木 裕記 | コロナに負けず、規模拡大し産地を守る |
| 福岡県 | 山下 伸二 | 車両導入による作業効率向上と接触機会の低減策 |
| 福岡県 | 柳 敏子 | 電動苗レー尔付田植え機の導入による省人化と感染リスクの防止 |
| 福岡県 | 清水 廣文 | 環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上。 |
| 福岡県 | 農事組合法人国本 代表理事組合長 佐々木芳幸 | スマート農業の取り組みによる効率化追求と経営継続体制構築 |
| 福岡県 | 足立 和彦 | 出荷作業省力化と果樹の冷蔵保存による出荷調整による有利販売 |
| 福岡県 | 株式会社みずほファーム 代表取締役 石井 好人 | 高性能水稲播種機導入による作業時間の短縮と作業効率アップ |
| 福岡県 | 山下 昌邦 | 労働環境を改善し、経営継続のための業務体制構築 |
| 福岡県 | 佐々木 裕康 | 飼養環境整備による受胎率向上、預託頭数の拡大 |
| 福岡県 | 江藤 豊弘 | 機械導入による作業の効率化及び商品の品質向上 |
| 福岡県 | 株式会社コスモファーム野口 代表取締役 野口 政之 | 国内の販路拡大、機械導入による作業効率性と感染防止 |
| 福岡県 | 立石 克美 | 苗木堀取機導入による人員削減とポット苗品質の向上 |
| 福岡県 | 柳幸輔 | 良い土づくりとハウス内の環境を整え品質向上 |
| 福岡県 | 吉岡 隆行 | 省力化機械導入で労働力不足をカバー |
| 福岡県 | 原 敬一 | 従事者の高齢者に伴う省力、機械の導入 |
| 福岡県 | 西見 重徳 | 省力化を主体として接触を極力避ける |
| 福岡県 | 林廣記 | 労働力分散による安定的な果樹生産 |
| 福岡県 | 田中 修二 | 土づくりと肥培管理によるぶどうの品質向上と経営の効率化 |
| 福岡県 | 株式会社ファームうきは 代表取締役 樋口 茂 | 省力化、効率化で規模拡大、増収 |
| 福岡県 | (有)藤原農園 代表取締役 藤原 陽一 | ぶどう苗生産の品質向上、省力化のための機械導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------|----------------------------------|
| 福岡県 | 宇野 幸太郎 | 安心・安全な農産物の生産と生産現場の構築 |
| 福岡県 | 古賀 政敏 | 肥沃な土作りとマルチ被覆栽培による高品質柑橘苗木の生産 |
| 福岡県 | 浦 浩隆 | 環境に優しく、省エネ化を図り、より良い土作りを目指す。 |
| 福岡県 | 堀江 隆治 | 3密を避けて、作業の省力化、効率化を図る。 |
| 福岡県 | 平田 政広 | 新品種果樹取組及び省力化技術取組での品質向上 |
| 福岡県 | 鎌浦 督 | 省力機械導入による作業の効率化向上 |
| 福岡県 | 末次 伸行 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と施設面積拡大 |
| 福岡県 | 三浦 裕輔 | 省力化のための機械の導入。室内作業時の環境改善 |
| 福岡県 | 福岡苗木産業株式会社 代表取締役 土屋龍平 | GPS自動操舵トラクタによる畝づくりと経営の効率化 |
| 福岡県 | 上村 見則 | SSによる小規模k樹農家の防除作業の請け負い |
| 福岡県 | 古賀 祐一 | コロナウイルス感染対策に努め、安心安全人材確保 |
| 福岡県 | 大熊 孝 | 孫の代まで農業経営を継続するための機械導入 |
| 福岡県 | 田中 稔 | 高品質な商品の生産と出荷量を増加させ安定供給を図る。 |
| 福岡県 | 岩佐 和真 | SS(スピードスプレイヤー)による作業効率化、省力化 |
| 福岡県 | 上村 義孝 | 作業省力、安定出荷による経営継続の安定 |
| 福岡県 | 草野 一貴 | ハウスを使つての新たな取り組み |
| 福岡県 | 小西 将方 | 最新型掘り取り機の導入による苗木生産の増大と新規販路開拓 |
| 福岡県 | 稲富 克紀 | 機械化による経営規模の拡大と接触機会減小への取組 |
| 福岡県 | 高山 祐貴 | 販売規格追加による新規顧客獲得と作業の省力効率化実現 |
| 福岡県 | 國武 英彦 | コロナ感染拡大により受けた経営を回復する品目転換の取り組み |
| 福岡県 | 中島 清 | 新型コロナ感染対策防止事業 |
| 福岡県 | 坂井 武男 | 新型コロナウィルス感染拡大防止事業 |
| 福岡県 | 宇佐川 英明 | 冷蔵庫導入で一石三鳥！(品質保持・出荷時期調整・球根委託費削減) |
| 福岡県 | 山下 勝弘 | 省力化低接触水稲栽培事業 |
| 福岡県 | 中隈 輝彦 | 新型コロナウィルス感染拡大対策事業 |
| 福岡県 | 柿本 正信 | コロナ感染拡大影響軽減・経営継続安定化事業 |
| 福岡県 | 中野 史郎 | コロナ感染拡大影響緩和・経営持続安定化事業 |
| 福岡県 | 八尋 忠義 | コロナ感染拡大の影響緩和・安定経営持続事業 |
| 福岡県 | 原口 利喜生 | トマト選果作業のソーシャルディスタンス |
| 福岡県 | 浜崎 正己 | 新型コロナウィルス感染拡大防止の取り組み |
| 福岡県 | 江上 岩根 | コロナ感染拡大防止と作業の省力化に取り組む |
| 福岡県 | 大石 和孝 | コロナ感染拡大により受けた経営を回復する機械設備の導入 |
| 福岡県 | 池田 俊夫 | コロナ感染拡大による影響緩和・経営継続安定化事業 |
| 福岡県 | 田中 太章 | コロナウイルス感染防止のため機械導入への取り組み |
| 福岡県 | 農事組合法人 e-FARM久留米 | コロナ感染拡大により受けた経営を回復と感染拡大防止の取り組み |
| 福岡県 | 野上 哲也 | コロナ感染拡大影響緩和・経営持続安定化事業 |
| 福岡県 | 太田 俊康 | 感染拡大防止対策に取り組む |
| 福岡県 | 中隈 久幸 | コロナ感染拡大防止・経営持続・合理化事業 |
| 福岡県 | 山川 茂之 | コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業 |
| 福岡県 | 田中 隆盛 | コロナ感染防止および農業経営基盤強化推進事業 |
| 福岡県 | 宇佐川 美奈 | 作業効率化を行い、ウイルス感染防止および経営発展に取り組む。 |
| 福岡県 | 末安 貴晃 | 倉庫改修工事を行い、新型コロナウィルス感染防止に取り組む。 |
| 福岡県 | 岡 栄治 | コロナに負けない農業経営 |
| 福岡県 | 尾形 朝矢 | 作業者間隔確保及び作業場ウイルス感染防止に取り組む。 |
| 福岡県 | 平田 裕二 | コロナ感染拡大防止・経営持続安定化事業 |
| 福岡県 | 山口 直宏 | コロナウイルス感染拡大防止に取り組む |
| 福岡県 | 古賀 裕二 | 感染に対応した作業環境の整備と新時代に向けての生産・販売 |
| 福岡県 | 永尾 陽介 | コロナ感染拡大防止・経営持続安定化事業 |
| 福岡県 | 石橋 義行 | 水稲の田植え作業において補助業者とのソーシャルディスタンス |
| 福岡県 | 高木 隆一 | 雇人費削減及び3密回避、社会的距離確保の為に省力化機械導入 |
| 福岡県 | 川上 晃司 | 3密の回避及び社会的距離の確保、並びに生産の確立と品質向上。 |
| 福岡県 | 十時 清治 | 畝立てマルチ張りの短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策を行う |
| 福岡県 | 谷口 純男 | 機械導入により省力化を図り、労働時間削減と効率的な作業の確立 |
| 福岡県 | 鍋藤 修治 | 果箱の運搬の時間短縮・省力化をはかり、3密を防ぐ |
| 福岡県 | 山本 直次 | 採蜜・点検時間の短縮・省力化を図り、3密を防ぐ実務作業を行なう。 |
| 福岡県 | 高口 昭一 | 搬入作業に伴う省力化を図り調整作業において感染拡大を防ぐ取組 |
| 福岡県 | 菅原 一彦 | 移植機の導入による省力化でスポット要員を低減し3密を避ける。 |
| 福岡県 | 山口 忠秋 | ドローンによる不整形小画圃場の省力化による作業体制の構築 |
| 福岡県 | 倉石 秀美 | ドローン防除による新型コロナウィルスに打ち勝つ営農体制の確立 |
| 福岡県 | 株式会社 伝農舎 | 農業防除時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う。 |
| 福岡県 | 小 林 利 夫 | 草刈り時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ。 |
| 福岡県 | 手嶋 洋司 | Webページでの販路開拓及び安全な直接販売体制と農場の構築 |
| 福岡県 | 仲村 渡 | 共同作業廃止によるコロナウイルス感染予防と新たな労働力の確保 |
| 福岡県 | 松井 清司 | 土地利用型農業の転換期による野菜定植機導入による作業省力化 |
| 福岡県 | 原口 寿人 | 省力化及び規模拡大並びに3密を避ける作業体系の確立 |
| 福岡県 | 立花 智幸 | 除草作業の機械化で時間短縮・省力化を図り、3密を防ぐ |
| 福岡県 | 加治 秀幸 | 農業防除時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ農業防除を行う。 |
| 福岡県 | 農事組合法人かわら夢ファーム 代表 梅林 募 | 施肥播種機導入による農作業効率化と3密対策 |
| 福岡県 | 原田 幸美 | ドローン防除における作業時間の短縮と新たな労働力の確保 |
| 福岡県 | 太田 成昭 | 果箱移動に3密を防ぎ、効率化を図る。 |
| 福岡県 | 農事組合法人 広谷営農組合 代表理事組合長 高津 寛 | 除草作業における作業省力化及びコロナウイルス感染予防 |
| 福岡県 | 鈴木 千恵子 | 自動移植機を活用して短期的労働力不足を解消して接触を減らす |
| 福岡県 | 稲富 廣隆 | 新型コロナウィルスに打ち勝つ為の新たな労働力の確保 |
| 福岡県 | 村田 義満 | 野菜定植機・肥料散布機導入による作業の時間短縮による省力化 |
| 福岡県 | 荒牧 孝春 | 機械導入による省力化を目指し作業効率を図る。 |
| 福岡県 | 熊谷 洋 | 灌水設備を整え、無人化を図り3密を防ぐ。 |
| 福岡県 | 山口 昇 | 穀穀搬送機導入による労働力の省力化及び有機質資材の投入 |
| 福岡県 | 太田 政孝 | 自動操舵システムの導入による作業の省力化及び効率化 |
| 福岡県 | 木村 幸治 | 肥料散布機導入による労働力の省力化及びコロナウイルス感染予防 |
| 福岡県 | 永末 章太 | 肥料散布の労働力の省力化を図る事によるコロナウイルス感染予防 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|-------------------------------------|
| 福岡県 | 星野 沢人 | 省力化機械による作業時間の短縮及び雇人費削減による3密の回避 |
| 福岡県 | 三島 大蔵 | 省力化機械導入による畝上げ作業等の時間の短縮及び雇人費の削減 |
| 福岡県 | 日向 徹就 | 高齢化による地域の維持管理を守る為の農業経営方針 |
| 福岡県 | 村岡 英昭 | 肥料散布時間の短縮、省力化を図り3密を防ぐ対策を行う |
| 福岡県 | 井上 茂之 | 肥料散布時間の短縮、省力化を図りつつ3密防止に繋げる。 |
| 福岡県 | 尾形 吉則 | 省力化機械の導入による作業時間の短縮及び作業時間の削減 |
| 福岡県 | 石川 義幸 | 省力化機械導入による作業時間の短縮、省力化並びに3密対策の徹底 |
| 福岡県 | 佐々木 彰 | 大面積農地の雑草処理を省力化につながる機械の導入。 |
| 福岡県 | 大庭 利美 | 稲作防除の省力化機械導入事業 |
| 福岡県 | 安永 蔵太郎 | 省力・省人化機械導入事業 |
| 福岡県 | 安田 政男 | 作業の省人化・効率化による高品質安定生産事業 |
| 福岡県 | 安増 弘之 | 新規作物(アボカド・白ネギ)の生産・販売に取り組む |
| 福岡県 | 榎あいば農園 代表取締役 相葉 富雄 | 生産作業の省力化と新しい営農体制の確立 |
| 福岡県 | 株式会社 水摩 代表取締役 水摩 紀彦 | 省力化機械の導入による作業分担化 |
| 福岡県 | 合同会社 ファーム貞光 代表社員 貞光誠一 | 自走式草刈り機導入事業 |
| 福岡県 | 株式会社 川村 代表取締役 川村 光一 | 省力化と高機能作業機の導入 |
| 福岡県 | 株式会社 コモリファーム 代表取締役 古森 憲 | 感染時の事業継続対策とリスク軽減対策 |
| 福岡県 | 栗田 豊嗣 | スピードスプレイヤーによる省力・省人化と直売所感染防止対策 |
| 福岡県 | 綱分 道一 | 稲作・麦作の省力化、品質向上に向けた導入 |
| 福岡県 | 香田 年紀 | 3密を防止するための機械の導入及び労働環境の改善 |
| 福岡県 | 山本 泰士 | 定植作業の省力化と循環扇導入による感染拡大防止 |
| 福岡県 | 有限会社 グリーンハート安田花卉 代表取締役 安田 克徳 | 感染防止のための作業場所の拡張 |
| 福岡県 | 岩河内 孝寿 | 圃場周辺の環境整備作業の省力化及び作業の安全対応の強化 |
| 福岡県 | 幸田 有生 | 防除ドローン導入による労働力不足解決と解決と人数削減 |
| 福岡県 | 松村 静子 | 稲作の防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少 |
| 福岡県 | 中村 晋治 | 良質苗生産による高品質生産体制の確立と安定供給 |
| 福岡県 | 筒井 一寿 | 防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少 |
| 福岡県 | 藤田 和孝 | 省力化のための機械等の導入 |
| 福岡県 | 白石 信幸 | 雇用者の確保困難対策 |
| 福岡県 | 飯野 和博 | 稲作の省力化機械導入事業 |
| 福岡県 | 野見山 隆夫 | 稲作の省力化と営農体制の導入 |
| 福岡県 | 貞末 雄介 | 機械を導入し効率的に作業を行う。 |
| 福岡県 | 小峠 篤二 | いちご自動包装機による省力化と3密回避 |
| 福岡県 | 添田 圭亮 | ラジコン草刈り機導入における労働力不足解決と接触機会の減少 |
| 福岡県 | 森田 剛典 | 畑作の機械化による省力化 |
| 福岡県 | (有)近藤受委託農産代表取締役 近藤 慎吾 | 自動運搬車導入による省力化 |
| 福岡県 | 山本 貴也 | 稲作防除の効率化 |
| 福岡県 | 農事組合法人アグリ宮若 代表理事 安河内豊秀 | 施設の拡充と整備 |
| 福岡県 | 渡辺 茂樹 | 密集密接を防ぐため、省力化機械の導入及び品質向上対策。 |
| 福岡県 | 花田 明大 | 省力化機械等導入による接触機会削減の取組み |
| 福岡県 | 株式会社 花田農園 代表取締役 日高ゆかり | 三密回避の機械の導入と販路拡大及び新規顧客開拓の為の広報活動 |
| 福岡県 | 有限会社 響生 代表取締役 野田國廣 | 高性能田植機導入による作業の効率化 |
| 福岡県 | 山近 禎文 | イチゴの栽培管理 |
| 福岡県 | 山本 隆 | 重労働作業の負担軽減及び省人化・省力化対策 |
| 福岡県 | 田中 勝 | バキューム機導入による省力化と換気設備による感染防止 |
| 福岡県 | 古野幸男 | 移植機、モアの導入による省力化 |
| 福岡県 | 古野 宜克 | 省力化機械の導入による作業分担化 |
| 福岡県 | 田代 利規 | 半自動野菜移植機導入による省人・省力化対策 |
| 福岡県 | 高田 達也 | 省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営 |
| 福岡県 | 田中 祐次 | 3密を避け、感染に強い海苔作り |
| 福岡県 | 高田 一裕 | カラ入れ機を取り入れ、労働力の確保と感染防止対策の向上 |
| 福岡県 | 森田 義昭 | 省力化機械を設置し、安心・安全で衛生的な経営 |
| 福岡県 | 田島 幸治 | 種入機一式導入による省力化・省人化の取り組み |
| 福岡県 | 松尾 正文 | 省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営 |
| 福岡県 | 荒牧 廣信 | 作業場において作業間の接触を減らすための省力化機械の導入 |
| 福岡県 | 松尾 浩幸 | 接触機会を減らし、生産への転換に要する経費 |
| 福岡県 | 高田龍二 | 機械装置導入によるコロナ回避 |
| 福岡県 | 釘崎 竜生 | 異物除去作業を軽減することで省人化し感染を防ぐ |
| 福岡県 | 高田 政宣 | 手作業を機械化に変え、より安心な海苔生産を目指す |
| 福岡県 | 武末 憲志 | フォークリフト導入による省力化・省人化の取り組み |
| 福岡県 | 武末 昭二 | 種入機一式導入による省力化・省人化の取り組み |
| 福岡県 | 古賀 和彦 | のり製造過程での三密回避の為の設備投資による経営改善 |
| 福岡県 | 桑野 勝雄 | 再検査供給機 TypeB 裏投入反転タイプ(コンベア付き) |
| 福岡県 | 田中 信幸 | 海苔生産について衛生的かつ労働軽減における機械導入 |
| 福岡県 | 寺崎 伸也 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 久家 廣喜 | 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 |
| 福岡県 | 中村 幸次 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 丸田 義久 | 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 |
| 福岡県 | 奥 貢 | 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 |
| 福岡県 | 須田 隆 | 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 |
| 福岡県 | 土井良剛 | 船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 森 安史 | 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 |
| 福岡県 | 株式会社 アクアグローバルフーズ | カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 古川 忠雄 | カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 中西 圭一郎 | カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 西島 満幸 | 船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 寺崎 達也 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 西崎 久弥 | 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 |
| 福岡県 | 西崎 好喜 | 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 |
| 福岡県 | 西崎 秀太 | 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 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------|-------------------------------------|
| 福岡県 | 西崎 重俊 | 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 |
| 福岡県 | 塚本 武広 | 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 |
| 福岡県 | 檜崎 伊義 | 操業の効率化による加布里支所約協議会の経営改善 |
| 福岡県 | 谷口 弘幸 | 接触機会を減らす出荷への転換 |
| 福岡県 | 辰田 幸正 | 接触機会を減らす出荷への転換 |
| 福岡県 | 田中 幸敏 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 田中 浩二 | 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 |
| 福岡県 | 谷口 修作 | 接触機会を減らす出荷への転換 |
| 福岡県 | 鍋嶋 弘則 | コロナ感染拡大防止を目的としたカキ小屋事業改善計画 |
| 福岡県 | 岡崎 敦能 | 魚介類の販路拡大及び感染拡大防止 |
| 福岡県 | 松井 学 | カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 松前 龍吉 | カキ小屋での販売体制の強化、感染リスクの縮小 |
| 福岡県 | 古藤 信光 | カキ小屋での販売体制の強化、感染リスクの縮小 |
| 福岡県 | 日高 哲哉 | 船舶装備の充実、カキ小屋経営継続のための環境整備 |
| 福岡県 | 豊田 修 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 瀧山 敏久 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 田中 和久 | 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 |
| 福岡県 | 白石 孝雄 | 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 |
| 福岡県 | 木戸 重文 | 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 |
| 福岡県 | 木戸 貴臣 | 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 |
| 福岡県 | 関 義幸 | 操業の効率化によるたい船びき網漁の経営改善 |
| 福岡県 | 増田 守人 | 操業の効率化、およびコロナ感染拡大防止を目的とした経営改善 |
| 福岡県 | 火山 芳人 | 高性能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 |
| 福岡県 | 阿部 邦宏 | コロナ感染拡大防止を目的としたカキ小屋事業改善計画 |
| 福岡県 | 山内 敬明 | 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 |
| 福岡県 | 仲西 正則 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 仲西 一輝 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 坂田 松人 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 小丸 勝也 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 仲西 義勝 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 藤野 一豊 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 藤野 戦助 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 仲西 耕二 | 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 |
| 福岡県 | 萬盛興産株式会社 代表取締役 仲西 邦敏 | 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 |
| 福岡県 | 仲西 藤正 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 仲西 一男 | 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 |
| 福岡県 | 仲西 常雄 | 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 |
| 福岡県 | 服部 清幸 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 豊漁丸水産株式会社 代表取締役 仲西高志 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 仲西 幸寿 | 高性能ラベルプリンター導入による出荷効率化・経費削減による経営改善 |
| 福岡県 | 正栄水産株式会社 代表取締役 仲西利弘 | 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 |
| 福岡県 | 板谷 和正 | 多機能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 |
| 福岡県 | 梅田 福一郎 | 操業の効率化による延縄タイ・アマダイ漁業者の経営改善 |
| 福岡県 | 久島 一也 | 自動釣り機の導入により密防止と経営改善 |
| 福岡県 | 木戸孝義 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 柴田 洋幸 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木藤 英光 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木戸 俊成 | 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 |
| 福岡県 | 柴田 和也 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 梅野 清晴 | 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 |
| 福岡県 | 恒久 尚利 | 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 |
| 福岡県 | 板谷 謙治 | 高機能無線機、レーダー等による安全確保と効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 佐々木 良一 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 板谷 政行 | デジタル無線による情報共有と、潮流計による業務継続体制の確立 |
| 福岡県 | 戸田 逸雄 | 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 |
| 福岡県 | 戸田 利治 | デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現 |
| 福岡県 | 板谷 力 | デジタル無線による情報共有とレーダーによるコスト削減 |
| 福岡県 | 柴田 剛 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 岩城 福雄 | デジタル無線による情報共有と魚探による省力化の実現 |
| 福岡県 | 中尾 崇志 | デジタル無線による情報共有とGPSプロッターによる経営改善 |
| 福岡県 | 冨永 昌実 | 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 |
| 福岡県 | 柴田 幸男 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木藤 健太郎 | デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木戸 秀保 | 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 |
| 福岡県 | 吉田 龍一 | 高機能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 |
| 福岡県 | 牟田 芳路 | 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 |
| 福岡県 | 柴田 智 | 高機能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 |
| 福岡県 | 一木 太 | 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 |
| 福岡県 | 津田 健吾 | 操業の効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 小西 範道 | 曳縄用ラインホルダー導入により作業効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 板谷 孝 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 城戸 涉汰 | 荷揚げ運搬作業軽減のためのフォークリフト及び無線機導入事業 |
| 福岡県 | 野上 幸 | 海苔の収穫作業を完全自動化する為の機械導入事業 |
| 福岡県 | 木戸 利光 | 高機能無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 戸田 利則 | デジタル無線による情報共有とレーダーによるコスト削減 |
| 福岡県 | 櫻田 英雄 | デジタル無線による情報共有とレーダーによる業務継続体制の確立 |
| 福岡県 | 梅田 一一 | 高機能無線機による密防止と、船外機導入による経営改善 |
| 福岡県 | 宮川 智行 | デジタル無線機による情報共有と車両購入による作業効率化 |
| 福岡県 | 宮川 進行 | 曳縄用機器導入による作業効率化機器装置設置による安全航行 |
| 福岡県 | 玉川 文治 | イカ自動巻き他を導入することでの効率化による経営改善 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------|--|
| 福岡県 | 柴田 尚亮 | 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 |
| 福岡県 | 林 信光 | 高機能無線機、プロッタ、エンジンリモコンによる経営改善 |
| 福岡県 | 上田 九十九 | デジタル無線とプロッタによる水揚効率化と経営改善 |
| 福岡県 | 久保田 満 | 高機能無線機等による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 浦田 康弘 | 高機能無線機等の導入による操業の効率化と経営改善 |
| 福岡県 | 宮川 幸大 | 操業の効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 島田 健一 | 揚網機による三密回避と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 北川 吉一 | プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木藤 豊 | デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 柴田 憲治 | 高機能無線と 計器類との情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 園山 裕明 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 柴田 與志美 | 高機能無線と自動巻き取りによる情報共有と効率的な経営改善 |
| 福岡県 | 玉川 富士彦 | 多目的自動釣機等による操業効率化の確保 |
| 福岡県 | 寺田 藤次 | 高機能無線機と自動イカ釣り機導入による情報共有と水揚効率化 |
| 福岡県 | 伊藤 源 | 高機能無線機、ネットロー設置 |
| 福岡県 | 伊藤 一若 | 高機能無線機等による監視能力の向上と安全性の確保 |
| 福岡県 | 宮川 公彦 | 高機能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 |
| 福岡県 | 井上 幸喜 | 高機能無線等を導入し、情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 木戸 一馬 | 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 |
| 福岡県 | 木藤 勝喜 | 高機能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 |
| 福岡県 | 大野 聖仁 | 高機能無線と計器類による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 山阪 孝徳 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 細江 四男美 | デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 榎田 友光 | 高機能無線機等の導入による操業の効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 久保田 健詞 | 高機能無線機導入における情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 梅田 秀和 | プロッタを導入し水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 寺田 祐喜 | 高機能無線機による密閉止と船外機導入による経営改善 |
| 福岡県 | 梅田 哲司 | 高機能無線機と自動イカ釣り機導入による情報共有と水揚効率 |
| 福岡県 | 三船 真 治 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 篠崎 直寿 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 篠崎 良太 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 城戸 賢二 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 西野 憲 一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 三船 良次 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 山田 博文 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 稲光 勝徳 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 稲光 俊行 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 西野 和也 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 篠崎 寿一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 松治 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 長竹 克徳 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 櫻村 祐一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 長澤 喜久男 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 長澤 照仁 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 稲光 達信 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 三船 守人 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 篠崎 孝之 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 稲光 良二 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 稲光 一行 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 三船 政秀 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 安博 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 井上 博 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 忠衛 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 魚住 純 | デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 義則 | デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 魚住 信一 | デジタル無線と漁労用冷水器による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 占部 実 | 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 |
| 福岡県 | 大庭 隆成 | デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 北崎 正 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 石谷 光年 | 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 |
| 福岡県 | 石橋 敬崇 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 石橋 誠二 | 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 |
| 福岡県 | 石橋 秀俊 | デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 岩瀬 誠 | 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 |
| 福岡県 | 岩瀬 政敏 | デジタル無線と漁労用エンジンリモコンによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 勝昭 | 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 |
| 福岡県 | 権田 清人 | デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 健太 | デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 東 孝行 | 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 |
| 福岡県 | 石谷 利行 | 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 |
| 福岡県 | 石谷 正義 | 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 |
| 福岡県 | 北崎 則久 | デジタル無線と電力安定器による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 正治 | 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 |
| 福岡県 | 権田 大輔 | デジタル無線と漁労用ラインホラーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 正良 | デジタル無線と漁労用電球による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 要一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 小森 司 | 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 |
| 福岡県 | 権田 八州男 | 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 |
| 福岡県 | 権田 弘道 | 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 |
| 福岡県 | 権田 能教 | 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 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------|--|
| 福岡県 | 権田 敏夫 | 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 |
| 福岡県 | 八尋 正男 | 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 |
| 福岡県 | 八尋 時男 | デジタル無線と漁労用オートパイロットによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 八尋 増夫 | 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 |
| 福岡県 | 八尋 栄治 | デジタル無線と漁労用潮流計による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 三藤 正一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 松本 久人 | 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 |
| 福岡県 | 和田 勝弘 | 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 |
| 福岡県 | 入江 誠 | 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 |
| 福岡県 | 入江義美 | 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 |
| 福岡県 | 田島 良人 | 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 |
| 福岡県 | 橋 国光 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 刀根 孝幸 | デジタル無線と自動イカ釣り機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 和弘 | 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 |
| 福岡県 | 花田 隆雄 | 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 |
| 福岡県 | 花田 哲也 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 廣橋 剛 | 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 |
| 福岡県 | 権田 美幸 | デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 竜一 | デジタル無線と漁労用発電機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 利男 | 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 |
| 福岡県 | 仁田畑 政美 | 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 |
| 福岡県 | 権田 幸年 | デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 白石 良二 | 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 |
| 福岡県 | 田島 繁寅 | 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 |
| 福岡県 | 清水 弘幸 | デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 七田 一久 | 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 |
| 福岡県 | 七田 勝雅 | デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 七田 昭三 | 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 |
| 福岡県 | 七田 洋 | 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 |
| 福岡県 | 七田 裕之 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 修 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 庄一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 七田 貞美 | デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 宇野 利幸 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 権田 繁威 | 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 |
| 福岡県 | 八尋 武志 | 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 |
| 福岡県 | 廣橋 幸年 | 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 |
| 福岡県 | 花田 義春 | 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 |
| 福岡県 | 権田 正晴 | 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 |
| 福岡県 | 八尋 秀夫 | 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 |
| 福岡県 | 権田 卓二 | 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 |
| 福岡県 | 中村 忠彦 | 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 |
| 福岡県 | 権田 正一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 福岡 正春 | |
| 福岡県 | 白石 久 | デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 八尋 巖 | 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 |
| 福岡県 | 占部 勉 | デジタル無線とレーダーモニターによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 大庭 和成 | 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 |
| 福岡県 | 灘邊 肇男 | 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 |
| 福岡県 | 赤間 幸明 | 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 |
| 福岡県 | 魚住 正光 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 幸夫 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 花田 和明 | 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 |
| 福岡県 | 井ノ上 靖基 | 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と船室拡大による密回避 |
| 福岡県 | 浜 栄次 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 間 利夫 | アンカーウインチによる人員削減と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 田畑 政義 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 広渡 和幸 | 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 |
| 福岡県 | 田畑 徳 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 田畑 洋一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 永島 一清 | デジタル無線とレーダーによる情報の共有と水揚の効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 橋本 勝 | 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 |
| 福岡県 | 奥 佳寛 | 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 |
| 福岡県 | 岡山 幸一 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 高橋 義則 | デジタル無線による情報の共有と水揚の効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 小田 勝久 | 無線機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 |
| 福岡県 | 川原 正道 | 漁業用高機能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 縄田 司 | 無線機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 |
| 福岡県 | 西田 敏昭 | 無線とレーダー、オートパイロットの情報共有と効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 本田 卓也 | 無線機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 |
| 福岡県 | 山形 年春 | 無線機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 |
| 福岡県 | 吉原 宗志 | 無線機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 |
| 福岡県 | 縄田 春雄 | 無線機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 |
| 福岡県 | 古川 陽一 | アカモク等充填機による生産性の向上と販路の開拓による経営改善 |
| 福岡県 | 水上 博行 | 無線とオートパイロットの情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 吉原 秀明 | 無線、プロッター、魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 中西 弘之 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 栄司 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 等 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 秀昭 | 無線機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 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------|--|
| 福岡県 | 中西 智昭 | 無線・レーダー・サテライトによる情報共有と効率化での経営改善 |
| 福岡県 | 中西 武也 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 孝介 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 令男 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 朝男 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 隆雄 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 誠 | 無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 中西 文孝 | 漁業用高性能無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 中西 芳伸 | 無線・サテライトコンパスによる情報共有と効率化での経営改善 |
| 福岡県 | 中西 宏記 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 昭則 | 無線機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 |
| 福岡県 | 中西 健二 | 無線機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 |
| 福岡県 | 木村 喜功 | デジタル無線とレーダーによる情報共有水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 高山 美智男 | 無線機と魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 宮内 英幸 | デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 宮内 富秋 | デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 藤野 利彦 | 3密回避による安全・安心な操業機会の確保と経営の効率化 |
| 福岡県 | 藤野 勝久 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 二見 喜太郎 | 操業の効率化によるサワラ部会の経営改善 |
| 福岡県 | 山本 弘通 | デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化 |
| 福岡県 | 林 文雄 | デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善 |
| 福岡県 | 脇坂 章典 | デジタル無線による情報共有と高性能レーダーによる操業の効率化 |
| 福岡県 | 本田 康平 | 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 |
| 福岡県 | 網内 義則 | デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善 |
| 福岡県 | 網内 豊 | デジタル無線とレーダー導入による情報共有と経営改善 |
| 福岡県 | 山下 丈晴 | デジタル無線とGPS航法装置導入による情報共有と経営改善 |
| 福岡県 | 本田 恒美 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 福岡県 | 網内 泰裕 | デジタル無線と冷水機導入による情報共有と経営改善 |
| 福岡県 | 両羽 達夫 | 無線とレーダーで他船の位置の把握、魚影を発見し適切な航路を選択することにより、経 |
| 福岡県 | 両羽 勝 | 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 |
| 福岡県 | 両羽 清喜 | 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 |
| 福岡県 | 両羽 隆二 | 無線、レーダー、プロッターを活用することにより、作業の効率化を図る。作業効率を最 |
| 福岡県 | 江頭 俊二 | 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 |
| 福岡県 | 篠塚 隆二 | 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 |
| 福岡県 | 豊田 将希 | 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 |
| 福岡県 | 菊田 親房 | 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 |
| 福岡県 | 長村 優二 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚げ効率による経営改善 |
| 福岡県 | 長村 一夫 | 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 |
| 福岡県 | 中内 豊 | 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 |
| 福岡県 | 篠原 幸治 | デジタル無線とレーダーを使用し感染を防ぐ。 |
| 福岡県 | 大庭 正人 | 無線とレーダー、GPSコンパスによる情報共有と監視能力の安全性。 |
| 福岡県 | 川原 幸宏 | AISとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 福岡県 | 野口 広孝 | 屋内作業所の環境改善、機械導入による省力化 |
| 福岡県 | 熊本 廣文 | 三密防止と省力化・効率化のための施設整備と機械の導入 |
| 福岡県 | 古賀 守 | 機械導入による作業の省力化と作業スペース拡大による三密防止 |
| 福岡県 | 田代 利治 | 接触機会を減らす生産体制作り |
| 福岡県 | 福島 隆二 | 販売スペースの確保や省力化機器等の導入でカキ養殖経営を安定 |
| 福岡県 | 森林 徹 | 舵りモコンを導入し船上作業人数の削減により、感染拡大を防止 |
| 福岡県 | 宮崎 真一 | 省力化機械の導入による作業の効率化と単独作業体系の確立事業 |
| 福岡県 | 木下 正信 | トラクター用装着ハンマーナイフモーターの導入 |
| 福岡県 | 坂井 剛修 | 田植機の導入 |
| 福岡県 | 小宮 喬史 | ドローンの導入による作業員の接触機会の低減と作業効率の改善 |
| 福岡県 | 山下 真司 | 新しいミカン経営、新しい作業形態 |
| 福岡県 | 北原 和宏 | 機械化体系確立用農機の導入 |
| 福岡県 | 前原 語 | 乾田直播機の導入 |
| 福岡県 | 平川 智浩 | キンバ播種機の導入 |
| 福岡県 | 金子 利久 | 乾田直播機の導入 |
| 福岡県 | 山下 拓哉 | 販路拡大と従業員の接触機会を低減した生産体制の確立 |
| 福岡県 | 森 次廣 | 発情等発見装置と暑熱対策による生産性向上 |
| 福岡県 | 東榎田 晃太郎 | 作業場所拡大、接触機会削減によるコロナ感染防止対策 |
| 福岡県 | 前塘 了輔 | シャトルスプレーカーの導入 |
| 福岡県 | 大塚知秀 | 作業効率化及びソーシャルディスタンスの確保対策 |
| 福岡県 | 小山 洋史 | 無人化機械導入による作業の省力・効率化・感染防止実施PR |
| 福岡県 | 合同会社 zeroファーム | 省力機械を導入し労働力確保・作業工程の短縮による作付面積拡大 |
| 福岡県 | 加倉 雄大 | フォークリフトの導入 |
| 福岡県 | 宮崎 英文 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 藤野 和有基 | 自給飼料の増産と廃棄物の有効活用 |
| 福岡県 | 坂田 篤俊 | 機械化及び感染防止対策による最低人員の削減と経営強化事業 |
| 福岡県 | 松本 亜紀 | 『生分解マルチ被覆栽培による環境共生と収量増加の両立』 |
| 福岡県 | 渡邊 孝一 | 除草剤散布ボートの導入 |
| 福岡県 | 高須賀 真信 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と感染症対策機材の導入 |
| 福岡県 | 松岡 恵介 | 省力化機械の導入による労働力不足の解消並びに接触機会の低減 |
| 福岡県 | 株式会社ユーアス 代表取締役 熊谷 有造 | 生産性向上と飛沫感染防止、除菌による接触感染の予防 |
| 福岡県 | 富永 美由紀 | スプリンクラー、防除機導入による育苗作業及び防除作業の効率化 |
| 福岡県 | エースいちご株式会社 代表取締役 上森 勇三 | いちごの労働生産性向上 |
| 福岡県 | 内藤 秀行 | 労力不足対策、および栽培管理技術改善による品質収量の向上 |
| 福岡県 | 田中 和久 | 省力化機械の導入による自給飼料生産の効率化 |
| 福岡県 | 中川原 大吉 | ブロードキャストの導入 |
| 福岡県 | 西村豪 | 種根(苗)収穫作業の機械による省力化 |
| 福岡県 | 二村 誠司 | 6次産業化を進めるための作業省力化に取り組む |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|--------------------------------|
| 福岡県 | 有限会社 池園芸 池 澄 | Web予約サイトとアーケードによる3蜜の回避 |
| 福岡県 | べじたぶる よしだ株式会社 代表取締役 吉田俊明 | 環境に優しい省力化技術と省力機器導入による規模拡大 |
| 福岡県 | 城崎 新 | 人との接触機会を減らすネット販売を開始する真空包装機等の導入 |
| 福岡県 | 山口重義 | 省力化と接触機会削減のためのチップパー導入 |
| 福岡県 | 幸田 正生 | ドローンの導入 |
| 福岡県 | 農事組合法人 白木牧場 理事 大田竜司 | ネット販売拡大による3密抑制 |
| 福岡県 | 高須賀政信 | 省力化機械の導入による従業員の接触機会の軽減。 |
| 福岡県 | 有限会社玄農舎 代表取締役 中村裕之 | お客様にさらなる安心・安全そして憩いと感動の提供を！ |
| 福岡県 | 栗田佳史朗 | 移植作業の機械化による感染リスクの軽減 |
| 福岡県 | 梅田悟 | 前を向いて乗り切ろう！！ |
| 福岡県 | 小西 金治 | フォークリフト導入と作業員感染拡大防止による樹木販売量の拡大 |
| 福岡県 | 井上 雅之 | 人との接触機会を減らすネット販売を開始する真空包装機等の導入 |
| 福岡県 | 松尾 博光 | 省力化機械導入による作業員同士の接触機会の低減と防除の省力化 |
| 福岡県 | 末崎 信明 | 省力化機械の導入による自給飼料生産の良質化・効率化 |
| 福岡県 | 野田 貞治 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 福岡県 | 内野 浩嗣 | ブドウ園地及び直売所施設における感染症予防 |
| 福岡県 | 有馬 耕太郎 | 栽培面積拡大と環境制御システムの導入による施設園芸の構築 |
| 福岡県 | 竹本 孝博 | 水稲経営面積拡大と感染症予防対策による経営の安定化 |
| 福岡県 | フジノファーム合同会社 | 単独作業を可能にする設備投資が必要。 |
| 福岡県 | 田中 清悟 | 新型コロナウイルス感染防止対策 |
| 福岡県 | 片峰 啓二 | 発情発見装置導入による省力化と生産性向上対策による所得向上 |
| 福岡県 | (有)結城ファミリーファーム | 飼料調製作業の効率化 |
| 福岡県 | 黒瀬 泰秀 | 接触機会を減らす生産を行うための玄米袋詰め作業の機械化 |
| 福岡県 | 星野 道子 | 調製作業の省力により安定的な出荷量を確保する |
| 福岡県 | 蘭 莞爾 | 新規品目の取組みと観光いちご園の環境整備による所得向上 |
| 福岡県 | 井上 佳久 | 高品質いちごを多数チャンネルで販売し、新主力商品の開発も行う |
| 福岡県 | 田中 智勇 | 機械導入での作業効率向上で接触機会を減らし安全な農場をつくる |
| 福岡県 | 川上 卓也 | 省力資材及び車両の導入による生産・出荷作業の効率化 |
| 福岡県 | 株式会社山紫に水清く 代表取締役 緒方 大路 | 省力機械の導入による労働時間の削減と接触機会の削減 |
| 福岡県 | 進 三剛 | 真空パックの米袋と野菜の通い容器の導入による接触機会の減少 |
| 福岡県 | 藤森 陽介 | ネット販売による販路の開拓及び冷蔵庫等の導入による品質向上 |
| 福岡県 | 植村 悠 | 収穫機などの機械導入により省力的な野菜づくりを目指す！ |
| 福岡県 | 株式会社エフワイアグリ 代表取締役 各務秀人 | 省力化機材導入によるアスパラガス生産の拡大 |
| 福岡県 | 重松 茜 | 省力、大型機械の導入によるクワイモとこんにゃくの生産拡大 |
| 福岡県 | 大田 和弘 | 繁殖作業の省力化及び事故率低下 |
| 福岡県 | 小川 賢吉 | 省力・省人化で皆が安心して楽しめる観光農園を作ろう！ |
| 福岡県 | 柿野 宗一郎 | 省力化機械導入での効率化及び接触機会軽減での安全な農場づくり |
| 福岡県 | 株式会社 未来莓 中尾 厚志 | 生産現場での作業員の接触を減らすための省力化機械導入 |
| 福岡県 | 中安 洋子 | 生分解性マルチ等による省力・安全なクワイモ生産・作業場づくり |
| 福岡県 | 堀 剛 | 地域農業をベースにした生産・物流システムの構築 |
| 福岡県 | 中村 真美 | バークリーナー導入によるふん尿搬出作業の効率化 |
| 福岡県 | 宮崎 新一 | 省力化・業務合理化を推進し経営基盤の強化を図る |
| 福岡県 | 鈴木 豪 | 品質向上・販路開拓を目指した作業効率改善及び感染防止対策 |
| 福岡県 | 縄田 秀史 | 飼育作業員の飛沫感染防止と作業効率化の実現 |
| 福岡県 | 株式会社ハコブネ 代表取締役 森 淳 | スマートグラスを使った遠隔指導環境の構築と通販システムの構築 |
| 福岡県 | 今泉 早智 | 作業の省力化と土作りによる品質向上及び販路拡大 |
| 福岡県 | 棚町 弘一郎 | 出店販売から個人宅配事業への、ビジネスモデルチェンジ |
| 福岡県 | 株式会社gogo vineyard | 機械化による単独作業での品質向上とオンラインによる販路拡大 |