

採択者一覧

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|--|
| 徳島県 | 農事組合法人 ファームおおたに 代表理事 谷和紀 | 水稲栽培における省力化機械の導入整備事業 |
| 徳島県 | アグリサポートユート(株) 代表取締役 岡下 琢 | 作業時間軽減を目的としたフルオート播種機の導入 |
| 徳島県 | 株式会社 農弘社 代表取締役 八原美紀 | 野菜栽培用の農業ハウスを改修した共同出荷調整作業場の拡張整備 |
| 徳島県 | 勢井 聡 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 遠藤 輝明 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 武岡 久雄 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 藤川 英明 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 武市 志津香 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 湯浅 佑一 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 株式会社バズファクトリー 代表取締役 岡部有佳 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 東谷 浩 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 宮崎 生大 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 折野 博 | 田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦 |
| 徳島県 | 葛浦 将之 | 水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現 |
| 徳島県 | 野村 智晃 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 中川 敏英 | 情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 片山 誓司 | 情報通信技術と加温設備導入による経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 星野敏則 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 喜多 孝明 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 柳田 一雄 | フレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 佐々木 健二 | 稲刈時期の人員削減を目的とした共同利用機械の導入 |
| 徳島県 | 岩佐 俊彦 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 棚橋 幸志 | 田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦 |
| 徳島県 | 湯浅 正敬 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 澤井 孝史 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 渡邊 和之 | 田植時期の人員削減を目的とした密播疎植対応型田植機の導入 |
| 徳島県 | 萩野 敏則 | 施肥、防除機能付き田植機による疎植・省人化栽培への挑戦 |
| 徳島県 | 山本 幸一 | 田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入 |
| 徳島県 | 町田 庄一郎 | 通信技術+加温設備導入による作型分散と選果機導入による省力化 |
| 徳島県 | 岸 正敏 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 木本 光典 | 水田ハローの導入による水稲代掻き作業の省人化の実現 |
| 徳島県 | 國貞 益代 | 自動装置導入によるICTを活用した統合型環境制御システムの構築 |
| 徳島県 | 株式会社情熱カンパニー 三木義和 | 従業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化資材の導入 |
| 徳島県 | 折野 修示 | 田植時期の人員削減を目的とした密苗利用による密播疎植への挑戦 |
| 徳島県 | 森吉 稔 | 出荷調整作業の省力化を目的としたフレコン軽量ユニットの導入 |
| 徳島県 | 湯浅 雅裕 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 湯浅 幹根 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 助野 達郎 | 稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入 |
| 徳島県 | 津川 高昌 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 西 博 久 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 西 征四郎 | 田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦 |
| 徳島県 | 武田 育展 | 田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦 |
| 徳島県 | 須見 綾仁 | 経営内ディスタンスの徹底と業務効率化の両立 |
| 徳島県 | 西尾 茂美 | 従業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化資材の導入 |
| 徳島県 | 株式会社 黄金の村 代表取締役 藤田恭嗣 | 国際ギフト展示会出展による国内外新規販路開拓及びPR活動 |
| 徳島県 | 山川 聡 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 清水 皓太 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 武市 慶治 | 作業員の接触を減らし作業効率を上げるための省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 田村 明春 | 水稲出荷調整作業の省力化を目的としたフレコンシステムの導入 |
| 徳島県 | 中野 慎一郎 | 稲刈時期の人員削減を目的とした大型機械の導入 |
| 徳島県 | 片田 芳宏 | 田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入 |
| 徳島県 | 賀上 文雄 | 田植時期の人員削減を目的とした密苗対応型田植機の導入 |
| 徳島県 | 湯浅 充浩 | 情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 鎌田 勇 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 笹田 知広 | 非対面型販売への挑戦と通信技術を活用した省力化栽培の取り組み |
| 徳島県 | 湯浅 政夫 | 省力化機械装置の導入とインターネットを活用した販路拡大 |
| 徳島県 | 坂本 一男 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 松田 精二 | 感染症の影響を乗り越えるためのネット通販事業の開始 |
| 徳島県 | 前 耕造 | 作業場の拡張及び環境整備と省力機械改造による品質向上 |
| 徳島県 | 栗本 拓磨 | 情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 東根 泰信 | コロナ感染対策に備えた生産品目の拡充と作業効率化 |
| 徳島県 | 作田 文雄 | 情報通信技術、省力化機械の組み合わせによる経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 北條 春樹 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 佐野 守 | ICT(情報通信技術)を活用した遠隔栽培管理システムの導入 |
| 徳島県 | 山田 章夫 | 環境モニタリング導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 甘利 敬章 | 環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有 |
| 徳島県 | 立田 美千雄 | 省力化機械装置の導入による労働力の軽減と経営継続体制の構築 |
| 徳島県 | 田尾 幹司 | 伝統のたて藍増産で新しい生活様式確立に貢献 |
| 徳島県 | 安部 健司 | フレコン出荷による作業人員の削減 |
| 徳島県 | 井上 廣之 | 各作業の重を避けるため、機械化を図り規模拡大に取り組む。 |
| 徳島県 | 岡田 清作 | 労働時間短縮による接触リスクを軽減した農業 |
| 徳島県 | 加藤昌治 | ビニールハウス新設事業 |
| 徳島県 | 河野 充憲 | 新型コロナウイルス感染予防に資する人的接触回避のための機械導入 |
| 徳島県 | 佐藤 太 | 新型コロナウイルス感染症の感染を避けつつ通常業務を円滑にこなすための新規設備の活 |
| 徳島県 | 山下 祐 | 農作業時間の軽減による感染リスク減少に向けた取り組み |
| 徳島県 | 藤本 敏夫 | 管理作業の省力化による感染リスク低減 |
| 徳島県 | 野上 卓司 | 高効率農機導入による接触機会を減少させた農業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------|--|
| 徳島県 | 重清 俊夫 | 省力化田植え機の導入 |
| 徳島県 | 岡田 成史 | 省力化機械設備投資 |
| 徳島県 | 谷木 一夫 | 効率化、省力化でコロナ禍の不安定に負けない強い農業へ |
| 徳島県 | 河野 正幸 | 省力化と効率化による感染症対策と圃場環境の維持 |
| 徳島県 | 辻 美信 | 感染症対策を考慮した少人数農業への転換 |
| 徳島県 | 友成 和夫 | 省力化田植え機導入事業 |
| 徳島県 | 笠井 忠 | 機械導入による作付け面積拡大と接触回避の実施 |
| 徳島県 | 瀬尾 淳二 | 作業時の接触機会を減少させる省力化機械を導入した農業 |
| 徳島県 | 関口 賢吉 | 密を避けるための機械導入 |
| 徳島県 | 上村 幸雄 | 接触機会を減らす生産への転換 |
| 徳島県 | 丸亀 武司 | 省力化機械の導入によるコロナ対策と作業効率の向上 |
| 徳島県 | 岸田 芳子 | 省力化機械によるコロナ影響下の新たな効率良い管理作業体制確立 |
| 徳島県 | 岡田 昌師 | 省力化機械導入による感染症対策と作付け面積の拡大 |
| 徳島県 | 島津 幸男 | スイートコーン播種作業の省力化 |
| 徳島県 | 梶浦農園・梶浦鮎 | 土壌改良と三蜜の回避 |
| 徳島県 | 阿部徳男 | 色彩選別機を導入し、自前で作業することで接触機会を無くす。 |
| 徳島県 | 井形 翔 | 省力化機械導入による安定した農業 |
| 徳島県 | 金子 克浩 | 個人向け販売強化事業 |
| 徳島県 | (有)細川農園 代表者 細川公博 | 高能率機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制の確立。 |
| 徳島県 | 市村 宣顕 | 時間、空間にゆとりを持った農業経営 |
| 徳島県 | 喜多 啓介 | 作業効率向上による短時間省力化栽培 |
| 徳島県 | 谷木 恒夫 | 機械化による労働力の補填と接触機会の軽減 |
| 徳島県 | 有限会社猪井工務店猪井 洋三 | 労働作業の負担軽減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 高鍋 健 | 従来は手でほぐしていた中国薬を機械でほぐす |
| 徳島県 | 原田 政則 | 育苗方法の変更による作業効率化 |
| 徳島県 | 真鍋 浩治 | 作業時間の短縮・効率化による労力削減と感染対策 |
| 徳島県 | 川村 孝二 | 人との接触を減らすため機械を導入し作物の転換を図る。 |
| 徳島県 | 黒淵 かおり | 接触機会を減らして高品質・収量増加への転換 |
| 徳島県 | 市原 宏安 | 効率化をはかり作業員の接触を減らすため省力化機械を導入する |
| 徳島県 | 合同会社PlanB 代表社員 福士 庸二 | 肥料散布機および電動運搬車の導入による省力化 |
| 徳島県 | 原田 栄二 | ステイホームによる自宅の畑を活用した農業による販路開拓 |
| 徳島県 | 住友 武司 | 高効率農機導入による作付面積維持・拡大及び感染リスクの低減 |
| 徳島県 | 住友 勝己 | 接触機会を減らす生産 |
| 徳島県 | 西岡 政行 | 人との接触を減らすための機械化と規模拡大。 |
| 徳島県 | 村上 和幸 | 省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善 |
| 徳島県 | 高部 和美 | 省力化、品質向上のための機械化と作業環境の改善 |
| 徳島県 | 箕田 泰夫 | 人的接触の削減と効力向上による感染防止 |
| 徳島県 | 後藤田 博之 | 作業の効率化と人員削減 |
| 徳島県 | 伊月 学 | 機械化を図ることにより、単独作業が可能になり、蜜接を防ぎ、人員の削減に対応できま |
| 徳島県 | 郡 能稔 | 収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き自走式運搬車の増台 |
| 徳島県 | 郡 佳克 | 施肥作業を効率化するための肥料散布機の導入 |
| 徳島県 | 梶 彰宏 | 複合経営を効率化するための兼用田植機5条植機の増台 |
| 徳島県 | 矢野 寿 | 収穫、運搬、出荷作業を効率化するための機械の増台 |
| 徳島県 | 栗本 喜行 | 梨の幹周除草作業を効率化するための草刈機の購入及び品質向上 |
| 徳島県 | 佐々木 照夫 | 農作業の効率化により品質向上及び所得、面積拡大を図る |
| 徳島県 | 板東 吉光 | 収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き自走式運搬車の増台 |
| 徳島県 | 藤川 浩二 | 人手を要する作業の効率化により接触を減らす為の省力機械の導入 |
| 徳島県 | 賀川 晴美 | 機械の導入により、接触を避け効率化と省力化を実現する。 |
| 徳島県 | 廣井 繁 | 圃場管理、消毒作業を効率化するための機械の増台及び省力化 |
| 徳島県 | 森 茂廣 | グレンタンク式コンバインの導入による作業の省力化 |
| 徳島県 | 園木 義大 | 全自動梱包機の導入により、出荷作業の効率化及び省力化 |
| 徳島県 | 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 | 作業の機械化を推進し、従業員同士の接触機会の低減を図る |
| 徳島県 | 朝野 達也 | 連根生産における収穫用掘り機の導入 |
| 徳島県 | 梶 一彦 | 野菜類と花卉の複合経営による取り組み |
| 徳島県 | 前田 功一郎 | 収穫・運搬作業を効率化するためのクローラー付き運搬車の導入 |
| 徳島県 | 東條 依里 | 増反するため機械化で作業効率化 |
| 徳島県 | 藤本 知彦 | 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 |
| 徳島県 | 川上 守 | 甘藷堀り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 |
| 徳島県 | 吉成 豊文 | 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 |
| 徳島県 | 蛇目 尚美 | 収穫作業を効率化するための収穫機の増台 |
| 徳島県 | 中川 清美 | 収穫作業と運搬の省力化と効率化を図るための導入 |
| 徳島県 | 山田 浩之 | 収穫作業を効率化するための機械の導入 |
| 徳島県 | 福池 幸男 | 農作業を機械化により、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。 |
| 徳島県 | 西上 明義 | 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソーの導入 |
| 徳島県 | 津川 一人 | らっきょう洗い機の増台により、三密を避け作業効率を高める。 |
| 徳島県 | 若山 康 | 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 |
| 徳島県 | 笹 豊晴 | 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 |
| 徳島県 | 今井 清 | 消毒、マルチング作業を効率化、密を防止する為の機械導入 |
| 徳島県 | 小川 満幸 | 田植機を歩行式から乗用4条植えに替え、作業を効率化する。 |
| 徳島県 | 向 隆仁 | らっきょう洗い機の追加及び定植用穴開け車輪機更新による作業効率向上 |
| 徳島県 | 喜多須 偉臣 | リフトの購入により、労力が省力化され、作業効率があがる。 |
| 徳島県 | 円藤 堅一 | 植付け準備における作業を省力化するために機械を導入。 |
| 徳島県 | 長谷川 伸一 | 接触機会の減少作業効率化を図るためのクローラー付運搬車の増台 |
| 徳島県 | 梯 幸雄 | 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 |
| 徳島県 | 齋藤 廣行 | 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 |
| 徳島県 | 石川 照 | 接触機会の減少作業効率化を図り、経営の安定化を行う。 |
| 徳島県 | 岸 憲作 | 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 |
| 徳島県 | 亀井 俊一 | 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 |
| 徳島県 | 長尾 善裕 | 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 |
| 徳島県 | 板東 修作 | 作業効率化を図るための機械の導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|---------------------------------------|
| 徳島県 | 田崎 崇代 | 農作業時に各人が接近しない休憩時も同様時差を作る |
| 徳島県 | 宮崎 和代 | 農作業の効率を図るための機械導入により作業環境配慮をするための事業とします |
| 徳島県 | 金森 泰広 | 昇降(リフト)機能付農業用運搬車による作業省力化 |
| 徳島県 | 姫田 淳司 | フォークリフトの運搬による作業の省力化 |
| 徳島県 | 亀川 修嗣 | 大型運搬車導入による作業の効率化 |
| 徳島県 | 濱堀 秀規 | 省力化機械の導入による甘藷栽培の継続 |
| 徳島県 | 林 邦廣 | 運搬車の増大によるレンコン栽培の省力化 |
| 徳島県 | 株式会社姪鶴園 代表取締役姫田輝昭 | 運搬車の導入により作業員間の接触を減らすための省力化 |
| 徳島県 | 大橋 康宏 | 運搬車の導入による軽作業化の推進 |
| 徳島県 | 吉成 泰宣 | 育苗ハウス灌水装置設置による育苗管理の省力化 |
| 徳島県 | 森 崇人 | 機械や感染防止防具導入による作業効率と接触感染の防除 |
| 徳島県 | 吉成 貴司 | ロールベアラーによるかんしょつる処理作業の効率化 |
| 徳島県 | 関原 和之 | 早堀甘藷洗い機導入による効率化 |
| 徳島県 | 仲須 之法 | フォークリフト導入により積載の省力化 |
| 徳島県 | 平瀬 惣一 | つる処理機の導入で作業人員の削減と作業効率の向上 |
| 徳島県 | 長谷目 隆 | 生産直売所での新たな顧客確保のための機械導入及び環境整備 |
| 徳島県 | 株式会社フルーツガーデンやまがた 山形文吾 | eコマース事業による非接触型販売への取り組み |
| 徳島県 | 山室 雅之 | 大型運搬車の導入による省力作業化 |
| 徳島県 | 喜瀬 邦彦 | 甘藷洗浄機導入による甘藷洗浄作業の省力化 |
| 徳島県 | 喜瀬 啓史 | つる処理機導入による作業の効率化と作業人員の削減 |
| 徳島県 | 吉成 顕二 | ロールベアラーによる、つる処理の効率化 |
| 徳島県 | 栗田 貴之 | 甘藷栽培に関する作業効率化事業 |
| 徳島県 | 巽 秀夫 | 省力化のための兼用草刈機の導入 |
| 徳島県 | 前田 勝利 | つる刈り機による収穫作業の効率化。 |
| 徳島県 | 矢野 正治 | 出荷物積み込み、積み降ろしの省力化のためのフォークリフト導入 |
| 徳島県 | 山内 昌宏 | フォークリフト導入による出荷作業等の労働力軽減 |
| 徳島県 | 信田 昭仁 | フォークリフトによる出荷作業の効率化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 海山 貞佳 | フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 矢野 正義 | フォークリフト導入による作業の分散、接触機会の解消。 |
| 徳島県 | 福居 幸治 | フォークリフトの運搬による作業の効率化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 宮本 正明 | 出荷作業の省力化による感染防止対策 |
| 徳島県 | 吉成 克治 | 直売用ハウスの設置による新たな野菜の販売 |
| 徳島県 | 元木 裕 | フォークリフト使用による運搬作業等の効率化 |
| 徳島県 | 藤村 博宣 | トラクター肥料散布機と2畦マルチによる作業の効率化 |
| 徳島県 | 藤村 文景 | つる処理機による作業の効率化 |
| 徳島県 | 佐賀 一弘 | 作業員の接触機会を減らす省力機能を有した甘藷育苗ハウスの導入 |
| 徳島県 | 佐竹 茂則 | 自走カッチングロールベアラーによる農作業の効率化 |
| 徳島県 | 藤本 俊太郎 | 芋掘機導入により作業効率化及び三密、四密を避けるため |
| 徳島県 | 佐川 敬 | つる処理機導入による作業の効率化と作業人員の削減 |
| 徳島県 | 佐藤 隆大 | かんしょ収穫機の増大による作業の効率化 |
| 徳島県 | 小野木 勲 | 作業効率を向上させるための掘取機導入 |
| 徳島県 | 吉川 裕之 | 育苗用ビニールハウスの巻き上げ式への改良 |
| 徳島県 | 松本 陽一 | 省力化・販売方法転換のためのフォークリフト及び換気設備導入 |
| 徳島県 | 篠塚 勲 | ハイテクを備えたスピードスプレーヤー導入により省力化と安全性の整備 |
| 徳島県 | 梯 勝夫 | ステレオスプレーヤー導入による作業時間の短縮と作業人員の削減 |
| 徳島県 | 田村 清光 | 出荷作業の省力化と換気設備設置による感染対策 |
| 徳島県 | 濱田 宏昭 | いも洗い機導入による作業の省力化 |
| 徳島県 | 旨味屋ファーム 代表取締役 村上真一郎 | 密を防ぎ省略化 ハウス改装とホームページ作成による販路開拓事業 |
| 徳島県 | 杉本 英昭 | 大型水洗い機による効率、品質の向上 |
| 徳島県 | 川田 文治 | 兼用管理機による防除作業の効率化 |
| 徳島県 | 木内 智 | 計量分別機の導入で接触機会の減少と作業の効率化を図る。 |
| 徳島県 | 杉本 仁 | 大根用作業・播種機の導入による省力化の推進 |
| 徳島県 | 金田 映二 | 肥料散布機と自動計りの導入による省力化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 松浦 裕 | 省力化機械や換気扇の導入による感染防止対策の推進 |
| 徳島県 | 豊野 浩二 | 大根アジャスター機とひげ取機の導入による省力化と感染防止対策 |
| 徳島県 | 木元 彰彦 | ブレンド散布機の導入による作業効率化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 田淵 政男 | 自動選別機の導入による作業人数の減少と効率化 |
| 徳島県 | 楠本 昭徳 | 甘藷育苗用ハウスの建替えによる育苗・作業環境の向上 |
| 徳島県 | 山本 雅之 | 大根アジャスターによる出荷作業の効率化 |
| 徳島県 | 大島 信作 | マルチング作業の短縮による出荷量増大事業 作業場消毒事業 |
| 徳島県 | 脇坂 隆也 | 大型カンショ収穫機械の導入による作業の効率化 |
| 徳島県 | 有限会社かねよ友行青果 友行 昭 | 省力化と密集を避けるためつる処理機及び音声式重量判別機の導入 |
| 徳島県 | 富永 博章 | 収穫作業を効率化するための収穫機の導入 |
| 徳島県 | 先山 孝彦 | いも収穫機導入による作業の省力化 |
| 徳島県 | 金澤 理 | ブレンド散布機による施肥の省力化 |
| 徳島県 | 細川 健司 | 電気バッテリー型フォークリフト導入による作業の省力化 |
| 徳島県 | 一森 直幸 | 運搬車の導入による梨収穫作業の効率化と作業場での感染予防対策 |
| 徳島県 | 阿部 良一 | 省力化機械導入による接触機会削減と作業場換気装置の設置 |
| 徳島県 | 尾田 茂樹 | 運搬車導入による作業効率化と感染予防 |
| 徳島県 | 池田 裕次 | つる処理機によるつる刈作業の省力化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 藤井 稔 | 省力機械導入による甘藷の省力化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 森 義信 | 肥料散布機による作業人数の削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 川下 繁幸 | 甘藷つる回収機導入による作業省力化と接触機会削減 |
| 徳島県 | 西口 義則 | 大型運根収穫機増大による接触機会の減少と作業効率の向上 |
| 徳島県 | 小野 博文 | 甘藷出荷作業の効率化と作業場の換気対策 |
| 徳島県 | 福田 迪夫 | 甘藷つる回収機の導入による作業人員の削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 古川 静男 | 兼用草刈機による省力化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 島田 茂 | 省力化のための洗浄機導入で接触機会削減 |
| 徳島県 | 富永 伸司 | 肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 豊永 和義 | 甘藷つる処理機による作業の効率化と接触機会削減 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|--|
| 徳島県 | 宮本 忠 | 甘藷つる処理機導入による省力化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 荒木 真男 | 乗用型成型機導入による、作業人数軽減、作業省力化 |
| 徳島県 | 富永 英雄 | 甘藷根毛処理機の導入による効率化と感染予防対策 |
| 徳島県 | 藤川 定男 | つる処理機導入による作業人数の削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 藤井 靖大 | 省力機械導入による接触機会削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 笹山 武彦 | 省力化機械の導入による甘藷作業の効率化と作業人員の削減 |
| 徳島県 | 松茂青果 有限会社 | コロナに影響されない販売方法の確立 |
| 徳島県 | 工藤 誠 | つる処理機導入により作業性アップ、接触減 |
| 徳島県 | 名東 進 | つる処理機による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 川口 計二 | 甘藷根毛処理機導入で接触機会の削減 |
| 徳島県 | 益田 茂明 | 省力化機会の導入による接触機会の削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 土佐 義国 | 甘藷収穫機の増車による接触機会削減と作業効率の向上 |
| 徳島県 | 喜来 満男 | 省力設備の導入による接触機会の減少とハウスによる所得向上 |
| 徳島県 | 三木 尚道 | 省力化機会導入で作業の効率化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 土佐 和恵 | 省力機械導入による作業の効率化と感染予防対策 |
| 徳島県 | 橋本 一美 | 大型収穫機導入による作業効率の向上 |
| 徳島県 | 土佐 博久 | 作業機械導入による省力化と作業場での感染防止対策 |
| 徳島県 | 若柳 康弘 | 運搬車の増車による作業効率の向上と接触機会の削減。 |
| 徳島県 | 吉田 真司 | 乗用草刈機導入で作業人数削減により接触機会を減らす。 |
| 徳島県 | 田村 和樹 | 運搬車の増車により接触機会削減と作業の効率化 |
| 徳島県 | 朝田 一成 | 運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 藤川 清隆 | フォークリフト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。 |
| 徳島県 | 佐藤 雅彦 | 省力化機械導入による接触機会削減と作業場の換気強化 |
| 徳島県 | 吹上 博 | 省力機械による接触機会削減と換気能力向上 |
| 徳島県 | (有)マルハファーム 荒木末春 | 連根収穫機導入による省力化と作業場の換気改善 |
| 徳島県 | 宮内 誠司 | いも洗機で作業効率向上と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 立井 武雄 | 省力機械導入による作業効率向上と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 田中 清 | つる処理機導入による作業の効率化と接触機会の減少 |
| 徳島県 | 佐々木 伸夫 | 直売向けの野菜とサツマイモ苗を生産する新設ハウス施設の導入 |
| 徳島県 | 佐藤 肇 | 甘藷洗浄研磨機の導入により省力化・接触機会の減少を図る。 |
| 徳島県 | 青山 正一 | 肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 古川 雅彦 | 自動野菜移植機の導入による作業の効率化 |
| 徳島県 | 勘場瀬 修 | コロナ危機を省力化で乗り越え、地域農業維持保全 |
| 徳島県 | 赤澤 和博 | 高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避 |
| 徳島県 | 豊永 好史 | 高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避 |
| 徳島県 | 小川 幸夫 | 自動箱打ち機導入で作業人員が無人数化し、人員削減、三密回避を実現 |
| 徳島県 | 加集 将史 | 玉ねぎ調整機導入で、新たな販路開拓、規模拡大、省力、三密回避実現 |
| 徳島県 | 三好 浩行 | 圃場内収穫物搬送作業での労働力大幅削減と効率UP、三密回避へ |
| 徳島県 | 飯田 泰正 | 高能率人参選別機導入で速度、精度向上を計り、人員削減、三密回避 |
| 徳島県 | 廣野 真史 | 最小人員で、秋冬野菜栽培を拡大する農業の実証。 |
| 徳島県 | 山本漬物食品有限会社 | 圃場内収穫物搬送作業での労働力大幅削減と効率UP、三密回避へ |
| 徳島県 | 合同会社 佐野農園 | 『3つの密』防止に取組んだ収穫時人員分散システムの確立 |
| 徳島県 | 有限会社NOUDA 納田 明豊 | 畜産の防疫体制を参考に、自分達に出来る事を徹底する |
| 徳島県 | 株式会社 Ath 代表取締役 多田 耕一郎 | 移植機導入で密を減らし、効率化・規模拡大を図る。 |
| 徳島県 | 吉本畜産合同会社 高里真理 | コロナに負けない！省力化生産方式による自給飼料増産事業 |
| 徳島県 | 高田 昌宏 | 倉庫内で人員間の接触減・無人化、スペースを確保し三密を回避 |
| 徳島県 | 阿部 守 | 新たな品目への取組による収入の安定化と機械導入による省力化 |
| 徳島県 | 吉原 吉明 | 省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立 |
| 徳島県 | 増田 伸二 | コロナウイルスを排除し、餌の自給率を高め、経営をスリム化する。 |
| 徳島県 | 安岡 道博 | 密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化 |
| 徳島県 | 株式会社ファームありがとう 村部 烈雄 | くん煙状に空間噴霧！コロナウイルスを未然に防ぐ！ |
| 徳島県 | 関口 信子 | フレームモーター・換気扇導入による省力化と環境改善 |
| 徳島県 | 今倉 秀明 | 移植機導入により、3密回避及び省力化を図る |
| 徳島県 | 村部 吉生 | 3密を守り、作業前後の消毒 |
| 徳島県 | 村部 勝也 | 人員削減しても持続可能な酪農経営を目指して |
| 徳島県 | 岸 靖雄 | 機械導入による作業効率・省力化作業での密の回避。 |
| 徳島県 | 坂東 泰幸 | 3密回避に取り組んだ収穫時の人員分散の確立及び労働力の削減 |
| 徳島県 | 佐川 和宏 | 収穫と出荷作業による密集をさけて作業している |
| 徳島県 | 佐野 健志 | 出荷箱供給装置の設置及び従業員向けシャワー設備の設置 |
| 徳島県 | 高富 成人 | 高能率人参選別機導入で速度、精度向上、人員削減並びに、三密回避 |
| 徳島県 | 村田真通 | コロナ対策機械化計画 |
| 徳島県 | 中野 朱美 | 密苗対応田植機導入による田植機及び関連作業の省力化と低コスト |
| 徳島県 | 新野 要 | 収入保険制度への加入及びGAP取得 |
| 徳島県 | 原 啓二 | 人参掘取機を導入で規模拡大、省力化、三密回避する。倉庫内の空気を循環、換気させる |
| 徳島県 | 澤 信行 | 野菜移植機挿入で作業人数削減と1人作業で省力、三密回避 |
| 徳島県 | 辰巳屋食品株式会社 代表取締役 田中民夫 | 日常消費に重きを置いた、安定生産構築事業 |
| 徳島県 | 野口 浩史 | 熟練者不在時の作業継続手段として自動操舵トラクター導入 |
| 徳島県 | 安芸 茂雄 | 自動箱打ち機導入で作業人員が無人数化し、人員削減、三密回避を実現 |
| 徳島県 | 鳥羽 宏和 | 高能率人参選別機導入で速度、精度向上、人員削減並びに三密回避 |
| 徳島県 | 犬伏ファーム合同会社 | 土壌改良材散布機の導入により省力化及び三密回避を実現し高品質野菜生産により販路 |
| 徳島県 | 大磯 孝 | 密を避けつつ経営規模拡大を目指すための省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 渡邊 勇希 | 人参収穫機の追加購入 |
| 徳島県 | 平瀬 功一 | 人と人との接触機会を減らすいちご等の無人販売の開始 |
| 徳島県 | 富永敏男 | 人員削減・効率向上の機械導入で作業時間の短縮、密接を避ける |
| 徳島県 | 古川 啓生 | 最新のホールディガーで時間短縮で密を避ける |
| 徳島県 | 久次米 靖章 | 人参選別機導入による作業効率向上、及び接触低減による感染防止 |
| 徳島県 | 古川 義夫 | インターネットでの販路拡大及び、PR活動 |
| 徳島県 | 笹川 博文 | 機械導入で作業人数削減と作業の省力、三密回避 |
| 徳島県 | 川上 克己 | にんじん収穫機導入による人的接触の低減と作業時間の短縮 |
| 徳島県 | 近藤 真太郎 | 事業継続計画の策定の取組 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|---------------------------------|
| 徳島県 | 井上 泰一 | 未来に向けてのソーシャルディスタンス&省力化 |
| 徳島県 | 齋藤 宣夫 | コンベア導入による選別作業効率化、及び接触時間短縮 |
| 徳島県 | 中村 隆司 | 人手と力があるパイプハウス作りで労働力大幅軽減と三密回避実現 |
| 徳島県 | 原 俊夫 | 機械化により労働時間の短縮による感染防止 |
| 徳島県 | 小原 政和 | 人選別機増設および作業場レイアウトの変更事業 |
| 徳島県 | 寒川 里香 | 人手の密を回避する為の自動箱打ち機の導入 |
| 徳島県 | 松岡 庄司 | 機械を導入することで、人との接点減らし感染防止に取り組む。 |
| 徳島県 | 夷谷 大輔 | 人材の省力化とネット販売の準備 |
| 徳島県 | 木内勝子 | 3密を考慮して、機械等の導入により人との接触を避ける。 |
| 徳島県 | 三木 秀昭 | 新型コロナウイルス感染症の影響の軽減と感染防止の取り組み |
| 徳島県 | 近藤 和義 | クラスターにならないように取り組む |
| 徳島県 | 赤澤 隆生 | 3密回避の為の動力による収穫及び収納 |
| 徳島県 | 矢野 裕介 | 新選別機導入により人員削減可能になり密な人との関わり回避 |
| 徳島県 | 三好 元明 | 密にならない人員配置の実現 |
| 徳島県 | 稲井 直諒 | 高速人参加収機で大幅な時間削減と1人作業可能で三密回避 |
| 徳島県 | 株式会社あんちゃんふぁーむ 代表取締役 安崎浩二 | 収穫期導入による密を防ぐための労働力削減・作業性効率化事業 |
| 徳島県 | 大伏 孝次郎 | 高精度8条播種機導入で極力手作業を削減し高品質野菜生産を目指す |
| 徳島県 | 林 義朗 | 新型コロナウイルス感染症予防の為の作業機導入 |
| 徳島県 | 原矢 貴史 | 設備刷新化による効率アップ |
| 徳島県 | 株式会社Grower宮村圭吾 | 接触機会を減らし同時に生産効率を向上させる事業 |
| 徳島県 | 寺井 正選 | 定植機とラジコン動噴の導入による省力化と安心安全な農作物作り |
| 徳島県 | 村部 充信 | 機械化による人作業工数削減による接触機会削減 |
| 徳島県 | 片岡 寛之 | 新型コロナウイルス感染症拡散、防止対策事業 |
| 徳島県 | 株式会社NEAK多田耕一郎 | 接触機会を減らし同時に生産効率を向上させる事業 |
| 徳島県 | 藤原 義文 | 生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 木内 邦男 | 省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立 |
| 徳島県 | 國金 正治 | 高性能田植機の導入により省力化と生産性の向上 |
| 徳島県 | 村部 敏幸 | 高性能田植機の導入により省力化と生産性の向上 |
| 徳島県 | 水口 拓也 | 省力化機械によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立 |
| 徳島県 | 阿部 充弘 | 施設栽培における隔離床溶液栽培システムの導入 |
| 徳島県 | 三木 守 | あきさかりのブランド化推進計画 |
| 徳島県 | 井上 俊介 | 三密の排除・作業者が安心して働ける環境の見直し |
| 徳島県 | 阿部 博文 | 自動播種機と車両購入による、感染拡大防止対策と生産性向上 |
| 徳島県 | 稲井 富士男 | 明確な糖度判定による商品価値の向上とそのアピール |
| 徳島県 | 坂本 正明 | 茄子の周年栽培により影響を少なくする。 |
| 徳島県 | 三木 佳和 | 三密を回避するために自動灌水を導入 |
| 徳島県 | 尾形 シゲノ | ぶどう栽培を継続していくための省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 西村 芳樹 | 田植機導入による作業の効率化 |
| 徳島県 | 有)美馬グリーンサービス 藤原 昌樹 | フレコンバック導入事業(業務用米、飼料米) |
| 徳島県 | 藤井 重幸 | 感染予防と品質向上 |
| 徳島県 | 田中 耕治 | 田植え機導入事業、環境に配慮した取り組み |
| 徳島県 | 満壽川 誠 | ブロックリーの作付を分散に実施。 |
| 徳島県 | 藤川 義裕 | 作業の効率化と品質向上、販路拡大 |
| 徳島県 | 吉松 孝泰 | 吉松コロナ対策 |
| 徳島県 | 尾方 誠一 | WEBページ開設により、販路開拓及び品質向上 |
| 徳島県 | 宇山 茂徳 | 機械化による省力化で労力の低減 |
| 徳島県 | 鎌田 真博 | ラジコン動噴とフレールモアの導入による省力化と品質向上 |
| 徳島県 | 瀧下 浩三 | 接触機会を減らす機械導入 |
| 徳島県 | 戎 忠茂 | 作業の省力化に取り組む作業機の導入 |
| 徳島県 | 藤原 明廣 | 畝立て機付トラクターにより省力化を図り接触機会を減少させる |
| 徳島県 | 尾下 公隆 | 機械化による省力化 |
| 徳島県 | 横野 健史 | 機械化による省力化 |
| 徳島県 | 山下 裕司 | 大型コンバイン導入による省力化及び効率化 |
| 徳島県 | 国見 一 | コロナウイルス感染症を乗り越える為の対策 |
| 徳島県 | 藤川 範之 | 機械化による省人化及び省力化 |
| 徳島県 | 株式会社かかねひ活鳥 代表取締役 藤本 守 | 事業継続、接触機会を減らすための農機増設事業 |
| 徳島県 | 佐藤 桂子 | 水稲植付作業の効率化と省力化による作業時に必要な人員の削減 |
| 徳島県 | 長江 信晃 | 労働力の確保が困難になり経費が重なり機械化が必要になった |
| 徳島県 | 山根 義弘 | 機械導入による農作業の低コスト化・効率化 |
| 徳島県 | 河野 正八 | 農機具の共同利用による農機具コストの削減と感染の防止 |
| 徳島県 | 藤田 耕司 | 接触機会・作業場の環境改善及び省力化・規模拡大のための事業 |
| 徳島県 | 藤田 豊明 | 接触機会を減らす省力化機械の導入事業 |
| 徳島県 | 藤山 勝利 | 接触機会を減らす省力化機械の導入事業 |
| 徳島県 | 合同会社 三誠 代表社員 三好 誠二 | 自社ネットショップ開設による直販強化、農作業機械化で業務効率化 |
| 徳島県 | 松岡 和夫 | 作付け、作業の密接をなくしコロナウイルスの影響を乗り越えたい。 |
| 徳島県 | 長江 郁哉 | 接触機会・作業場の環境改善及び省力化・規模拡大のための事業 |
| 徳島県 | 中尾 誠二 | 品質向上のために、機械化を進め安心な野菜作り |
| 徳島県 | 梶本 泰裕 | 効率の良い果樹づくりのため機械化を進める |
| 徳島県 | 塩田 正幸 | 労働力不足に打ち勝つ事業 |
| 徳島県 | 山田 一弘 | 密接作業回避用機械導入事業 |
| 徳島県 | 日浦 聖人 | 機械化による手作業の削減及び高効率化をする |
| 徳島県 | 西岡 正和 | 省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 田岡 茂文 | 機械化により接触機会を減らし省力化を図る |
| 徳島県 | 巽 克義 | 省エネ、省力化のための機械・設備等の導入更新 |
| 徳島県 | 西條 悟 | 細霧装置と換気扇の導入による省力化と環境の改善 |
| 徳島県 | 藤野 裕利 | 省力化取組む |
| 徳島県 | 田辺 奏 | 機械導入による接触機会軽減を図る |
| 徳島県 | 実森ラボトリー株式会社 代表取締役 竹中 直美 | 効率の良い果樹づくりのため機械化を進める |
| 徳島県 | 古川 善久 | ラジコン草刈機導入による省力省人化および衛生的生産環境の確保 |
| 徳島県 | 坂本 誠治 | 省力化機械に導入による取り組み |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|----------------------------------|
| 徳島県 | (株)アグリサポート美馬 代表取締役 中川 仁志 | 省力・省人化及び感染拡大防止に繋がる事業 |
| 徳島県 | 惣野 祐治 | 大根アジャスター導入による収益と面積の拡大と作業効率化の達成 |
| 徳島県 | 山六 美秀 | コンテナ導入による作業の効率化と三密防止 |
| 徳島県 | 山出 豊年 | 軽トラックおよび甘藷洗浄機増設による接触機会の減少 |
| 徳島県 | 北林 大輔 | 甘藷の収穫及び出荷における省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 北中 昭博 | 出荷作業等における省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 宮浦 博 | 省力機械導入による圃場残渣の回収における密集防止 |
| 徳島県 | 南濱 健志 | つる処理機導入による作業の省力化 |
| 徳島県 | 末善 満 | 出荷作業における省力化機械導入 |
| 徳島県 | 亀井 和弘 | シーダー播種機導入による大根の品質の向上および密集の防止 |
| 徳島県 | 武林 義典 | 甘藷掘取機の導入による作業効率化と貯蔵庫内の紫外線消毒 |
| 徳島県 | 吉本 潔 | 甘藷洗い機導入による出荷物の品質向上及び省力化 |
| 徳島県 | 福井産業株式会社・福井 隆生 | 搬入出作業の省力化と無人自販機による販売方式の転換 |
| 徳島県 | 福井 重光 | フォークリフトによる作業の省力化 |
| 徳島県 | 吉村 芳貢 | 省力化機械導入による農作業の効率化 |
| 徳島県 | 山田 梨加 | フォークリフト導入による搬入出作業の省力化 |
| 徳島県 | 福山 徳 | ロールベラー導入による省力化と作業場の換気改善 |
| 徳島県 | 市川 芳弘 | 肥料散布機導入による省力化 |
| 徳島県 | 山本 恵治 | 甘藷洗い機及びダンブカー導入による省力化 |
| 徳島県 | 宮本 孝広 | 自走式ラジコン動噴、甘藷洗浄機使用による人員削減 |
| 徳島県 | 池淵 昌樹 | 芋掘り機増大による、作業の前進、省人化 |
| 徳島県 | 大和 忠史 | フォークリフトによる搬入出作業の省力化 |
| 徳島県 | 佐藤 慶昭 | 大根播種作業における効率化及び作業スペースの拡充 |
| 徳島県 | 和田津 昌芳 | 芋洗い機の増設による作業の効率化、省力化 |
| 徳島県 | 濱淵 善博 | ひげ焼き機・重量選別機の増設による作業の効率化及び感染防止 |
| 徳島県 | 森 茂雄 | 芋洗い機の性能向上による、品質の向上と作業効率化 |
| 徳島県 | 坂本 孝幸 | 芋洗い機の増設による過密状態の回避 |
| 徳島県 | 金又 雅典 | 大根作付けの作業効率向上 |
| 徳島県 | 折原 佳代 | ロールベラーの新規購入で作業効率向上 |
| 徳島県 | 大久保 靖英 | 芋洗い機、梱包機の増設による作業の効率化 |
| 徳島県 | 楠 悟 | 軽トラック増車及び甘藷洗浄機増加による接触機会の減少 |
| 徳島県 | 半田 武男 | 軽トラック増車及び甘藷洗浄機増加による接触機会の減少 |
| 徳島県 | 利穂 定幸 | シート貼り機、芋洗い機の増設による作業効率の向上 |
| 徳島県 | 磯貝 慎太 | 作業場の増築によるスペースの確保 |
| 徳島県 | 大喜 隆博 | マルチ巻取機、芋洗い機増設による作業効率化、接触機会の減少 |
| 徳島県 | 大喜 康弘 | 機械増設による作業の効率化、業務用扇風機設置による換気の実施 |
| 徳島県 | 大喜 正雄 | 芋洗い機の増設 |
| 徳島県 | (株)吉岡ファーム | ロールベラー増車による接触機会の低減 |
| 徳島県 | 細田 孝晴 | 軽貨物車、芋洗い機を導入により密の回避 |
| 徳島県 | 並木 恭男 | 芋洗い機・半自動梱包機の増設による感染防止 |
| 徳島県 | 藤岡 嘉隆 | 芋洗い機、シート張り機の増設による作業効率の向上、3密回避 |
| 徳島県 | 浦田 潤 | 肥料散布機の増設による作業効率化 |
| 徳島県 | 辻 秀樹 | 機械増設による作業効率化 |
| 徳島県 | 坂井 武司 | 全自動梱包機による作業の効率化 |
| 徳島県 | 淀 辰徳 | 大根アジャスター新設、軽トラ(ダンブ)増車による作業効率化 |
| 徳島県 | 井潟 雅敏 | コンテナ導入による省力化、効率化 |
| 徳島県 | (株)さけや | 軽トラック(ダンブ)での作業効率の上昇及び、省人化 |
| 徳島県 | 谷 啓明 | 農機のグレードアップによる作業効率の向上及び感染防止 |
| 徳島県 | 大塚 徹二 | 大根アジャスター、軽トラの増設、増車 |
| 徳島県 | 淀 宏明 | ロールベラーの導入による作業効率の向上 |
| 徳島県 | 平松 一仁 | 農器具のグレードアップによる作業効率と人員の削減 |
| 徳島県 | 高田 洋次 | つる処理機の増設により作業効率の向上 |
| 徳島県 | 高田 大蔵 | フルオープンハウスの活用、ひげ焼き機の増設による作業効率の向上。 |
| 徳島県 | 林 由唯 | 芋掘り機の増設による密回避 |
| 徳島県 | 青木 進 | 甘藷栽培の機械増設による接触機会減少 |
| 徳島県 | 仲井 康典 | 芋洗い機の増設による作業効率化 |
| 徳島県 | 原田 泰成 | 芋洗い機、管理機の増設による作業の効率化・接触機会の減少 |
| 徳島県 | 辻 佑樹 | 新しい機械導入による省人化 |
| 徳島県 | 喜多 庸隆 | 省力化機械の導入による作業の効率化及び作業場の環境改善 |
| 徳島県 | 宮内 康夫 | 甘藷洗い機増設による作業効率の上昇と接触機会の削減 |
| 徳島県 | 東中 健次 | 甘藷自動秤機の導入による作業省力化と効率化 |
| 徳島県 | 林 義明 | 芋洗い機、薬剤散布機の活用による接触機会の減少 |
| 徳島県 | 横峯 雄 | フォークリフトの増加による作業の分担化 |
| 徳島県 | 榎並 孝夫 | 甘藷洗浄機と肥料散布機活用による作業効率の上昇 |
| 徳島県 | 喜多須 正夫 | 省力化機械導入による農作業の効率化 |
| 徳島県 | 山中 徹 | ハウス内の作業環境改善 |
| 徳島県 | 喜多内 義則 | 出荷作業機材の増設による作業の効率化及び感染防止 |
| 徳島県 | (株)JA里浦ファーム | 自動製函機による作業中の接触機会の低減 |
| 徳島県 | 川上 貴也 | 芋洗い機増設による接触機会の減少 |
| 徳島県 | 叶井 克典 | ひげ焼き機 |
| 徳島県 | 武林 利治 | 省力化機械導入による労働時間短縮 |
| 徳島県 | 平田 敏 | 圃場残渣の回収における省力化機械の導入と出荷時の密集防止対策 |
| 徳島県 | 西淵 祥光 | 大根洗浄機増台による作業効率の上昇とネット販売による販路拡大 |
| 徳島県 | 北 和人 | 省力化機械導入による作業員の削減と倉庫内の換気向上 |
| 徳島県 | 米澤 勇人 | 芋洗い機導入による密の回避と省力化 |
| 徳島県 | 中井 義弘 | 省力化機械の導入による作業の簡素化 |
| 徳島県 | 株式会社 原田農園・原田 啓作 | 大根作業における作業時間の短縮及び人員の削減 |
| 徳島県 | 斎藤 誠次 | つる処理機導入による農作業の効率化 |
| 徳島県 | 小笠原 智 | 省力化整備及び感染症防止作業場環境整備 |
| 徳島県 | 藤本 総一郎 | 八朔選果機導入による、効率的・効果的な選別調整作業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 徳島県 | 株式会社ドリーム生産組合 代表取締役 松浦 美恵子 | コンパクトフレコン導入による三密の軽減と省力化事業 |
| 徳島県 | 小笠 浩 | ハンマーナイフモア導入による、省力的及び濃厚接触防止事業 |
| 徳島県 | 清水 章彦 | 米の品質検査体制構築による品質向上、及び接触機会低減 |
| 徳島県 | 林 秀子 | 果樹選別機導入による、省力化及び感染症防止環境整備事業 |
| 徳島県 | 田村 文敏 | 果実選果機導入により、効率的・効果的な選別調整作業 |
| 徳島県 | 小原 利夫 | 果実選果機導入により、効率的・効果的な選別調整作業 |
| 徳島県 | 吉村 光代 | 省力化設備導入による、効率的及び感染症防止事業 |
| 徳島県 | 宮 俊文 | 複合作業導入による効率化及び作業環境改善事業 |
| 徳島県 | (有)グリーンリー腕山 代表 近藤 吉正 | 複合作業導入による効率化及び省力化による感染症防止事業 |
| 徳島県 | 今村 明人 | 国立印刷局へ出荷するみつまの白皮事業の拡大及び量産化 |
| 徳島県 | 三木 敬治 | 換気設備導入による、感染症防止環境整備と観光農園開設 事業 |
| 徳島県 | 木藤 繁樹 | ステイホームで生産活動が出来る6次化加工設備の整備 |
| 徳島県 | 近藤 昭 | 新型コロナウイルスに勝つための「おへぎ」販売増大計画 |
| 徳島県 | 遠藤 弘行 | 先進技術導入による省力化及び感染症予防対策事業 |
| 徳島県 | 大西 豊 | 複合作業による効率的及び省力化によるコロナ感染防止事業 |
| 徳島県 | 平尾 俊之 | 省力化による感染症予防対策農業経営継続事業 |
| 徳島県 | 中野 廣美 | 果樹ドラム式選別機導入による、効率的・効果的な選別調整作業 |
| 徳島県 | 武田 修一 | 草刈り機導入による、効率的・効果的な中耕・除草作業 |
| 徳島県 | 肥田 猛男 | うね立て同時マルチで実現させる人員と接触低減 |
| 徳島県 | 西岡 義則 | 果樹選別機・草刈り機導入による、効率的な選別・除草作業 |
| 徳島県 | 妹尾 英史 | 人員削減、三密回避へ人手を要す残根処理、防除人員の省力化へ |
| 徳島県 | 妹尾 和彦 | 省人化・省力化・非接触型推進事業 |
| 徳島県 | 妹尾 道雄 | 非接触・省人化・省力化に繋がる生産・管理作業体制の確立事業 |
| 徳島県 | 妹尾 浩和 | 省力化・省人化及び作業人員の接触を減らす環境整備化事業 |
| 徳島県 | 木村拓司 | 省力化・省人化及び三密回避事業 |
| 徳島県 | 橋本 美哉 | 省力化・省人化により作業人員の接触を減らす環境整備化事業 |
| 徳島県 | 妹尾健市 | 省力化・省人化により感染回避事業 |
| 徳島県 | 妹尾博文 | 非接触・省力化・省人化に繋げる農作業体制の確立事業 |
| 徳島県 | 住永芳信 | 新規及び中古農機を導入し今後も継続して事業を図りたい。 |
| 徳島県 | 唐渡義伯 | 非接触・省力化・省人化に繋げる農作業体制の確立事業 |
| 徳島県 | 佐藤美紀 | 省力化・省人化による自給飼料増産事業 |
| 徳島県 | 古本 義春 | 省力化・省人化、作業人員接触低減環境整備化事業 |
| 徳島県 | 藤川 和男 | 省力化・省人化対策事業 |
| 徳島県 | 有限会社 阿波水軍 取締役 榎原 浩二 | 省力化・省人化による、作業人員との接触低減実施環境整備化事業 |
| 徳島県 | 佐藤清巳 | 省人化及び濃厚接触回避事業 |
| 徳島県 | 佐藤 幸治 | 省力化・省人化による、作業人員接触低減を図る環境整備化事業 |
| 徳島県 | 近藤 幸一 | 非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業 |
| 徳島県 | 山中 良治 | 接触機会を減らしながらも生産効率を向上させる事業 |
| 徳島県 | 多田 誠一 | 水稲出荷体制整備及び地方向上事業 |
| 徳島県 | 庄司 忠治 | 省力化・効率化を図り生産性を向上させる |
| 徳島県 | 武澤 文昭 | 安心して安全な環境で農業生産拡大に取り組める事業 |
| 徳島県 | 武澤 芳夫 | 高効率機械の導入と新生活様式の定着 |
| 徳島県 | 小田 宝子 | 機械化による経費・労働力・接触機会の削減。 |
| 徳島県 | 割石 康司 | コロナ禍を乗り越えるための移植機導入による作業効率化実現 |
| 徳島県 | 福井 孝志 | 接触機械低減化対策事業 |
| 徳島県 | 伊内 利治 | 農業の底力 |
| 徳島県 | 坂東 義司 | 省力化、機械化の実施 |
| 徳島県 | 酒巻 正明 | 臨時雇用に頼らない水稲の機械化体系の確立 |
| 徳島県 | 農事組合法人 グリーンファーム阿波 | 雇用者の蜜を軽減し市場への安定供給を図る。 |
| 徳島県 | 金井 功 | 接触機会低減化事業 |
| 徳島県 | 岡田 泉 | 非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業 |
| 徳島県 | 森田 美香 | 機械化による感染リスクの軽減と作業の効率化事業 |
| 徳島県 | 戸田 武好 | ブロックリー生産拡大事業 |
| 徳島県 | 本城 貞市 | ブロックリー定植の機械化による効率化と人手不足の解消 |
| 徳島県 | 佐藤 佳孝 | うねたてテンパマルチによる作業の省力化 |
| 徳島県 | 小田 学 | GPS付肥料散布機導入による作業人員の効率化でコロナ克服 |
| 徳島県 | 池光 明子 | コロナに負けるなハウス事業 |
| 徳島県 | 佐藤 忠 | 元気な高齢者がコロナ禍の乗り越えるブロックリー栽培機械化実現 |
| 徳島県 | 有限会社栄生農園 代表取締役 小川元宏 | キャベツの鉄コンテナ出荷への切り替え |
| 徳島県 | 藤原 房子 | 米づくり作業省力化からできる事業継続 |
| 徳島県 | 大久保 俊二 | 野菜収穫後のマルチ処理の省力化を図る。 |
| 徳島県 | 藤原 利治 | 安心して安全に取り組める強い農業経営 |
| 徳島県 | 坂東 一幸 | ユンボ草刈り機により多人数作業を避け単独でも可能な機械化事業 |
| 徳島県 | 藤原 久男 | 機械導入による省力化 |
| 徳島県 | 合同会社 の岡 代表社員 酒巻 正明 | 機械化による畝づくり作業の効率化及び減肥栽培 |
| 徳島県 | 都築 真一 | 感染症防止と作業効率の向上を実現する新たな機械導入事業 |
| 徳島県 | 秋山 靖夫 | 継続的な良質な米作りと安定した収入の確保に繋がる整備 |
| 徳島県 | 加藤 木子 | 自走式施肥機と生分解マルチ導入による作業人員の効率化実現 |
| 徳島県 | 山中 久子 | 接触機会を減らして処理効率を向上させる事業 |
| 徳島県 | 仲村 加奈 | コロナ禍の乗り越えるための野菜定植機械化事業 |
| 徳島県 | 林 浩司 | 機械化装置導入による効率化から新規作物栽培へ |
| 徳島県 | 坂東 義治 | 施肥機導入による作業の省力化、省人化の取組 |
| 徳島県 | 都築 圭司 | 競争力のある良質米の安定収穫のため作業の省力化技術導入 |
| 徳島県 | 田中 輝幸 | 省力化のための常用野菜移植機導入作業 |
| 徳島県 | 吉田 稔 | 野菜の定植機の導入 |
| 徳島県 | 十川 泰久 | 肥料・農薬散布の機械化 |
| 徳島県 | 原田 耕一 | 乗用草刈り機購入により除草作業の効率化事業 |
| 徳島県 | 福井 栄八 | 省力化による多品目栽培の実現 |
| 徳島県 | 山西 裕之 | 機械導入と人員削減による感染リスクの軽減 |
| 徳島県 | 吉田 貴寛 | 低コスト・省力化農業の実践による感染リスク軽減への取組 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------|----------------------------------|
| 徳島県 | 田中 忠義 | 省力化機械装置による労働力軽減と非接触作業の増加 |
| 徳島県 | 武市 博子 | 作業効率化による農業所得増大及び非接触事業 |
| 徳島県 | 山本 宏 | 省力化技術による労働力補填、作業効率向上。 |
| 徳島県 | 高橋 俊弘 | 省力化技術による労働力補填、作業効率向上。 |
| 徳島県 | 稲原 照雄 | 省力化技術による労働力補填、作業効率向上。 |
| 徳島県 | 高橋 利一 | 生産の省力化への取り組み |
| 徳島県 | 南 好明 | 花卉から季節野菜の栽培へ転換し、産直市場やネットで新たに販売。 |
| 徳島県 | 北川 栄 | 環境に優しい省力化技術と品質向上 |
| 徳島県 | 中山 雅夫 | 環境に優しい省力化技術と品質向上 |
| 徳島県 | 小川 俊雄 | 農業効率化実践事業及び作業場環境整備事業 |
| 徳島県 | 川人 啓喜 | 機械化に伴う新規作物の取組みとコロナ対策 |
| 徳島県 | 松浦 好孝 | ハウレン草根切り機を活用した収穫作業省力化と新たな販路開拓 |
| 徳島県 | 長田 正之 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 松長 護 | 菌床ブロック廃棄作業の省力化による感染予防対策と経営の継続 |
| 徳島県 | 河上 勝夫 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 中川 浩樹 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 中西 吉男 | ハウス内環境のコントロールによる作業の分散と高品質椎茸の生産 |
| 徳島県 | 岡西 稔 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 松尾 豊 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 河原 重雄 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 川人 泰博 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | うだつバイオファーム | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 佐々木 康雄 | 作業効率化による面積拡大と作業分担による感染リスク減少 |
| 徳島県 | 森 文雄 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 株式会社キノコファーム | ハウス内環境コントロールによる作業効率化高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 株式会社高橋魁春園 高橋 誠 | 管理機・マッスルスーツ導入による人件費削減と作業効率の向上 |
| 徳島県 | 久米 俊輔 | 栽培面積拡大による省力化機械(定植機、成形機)の導入 |
| 徳島県 | 江東 幸和 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と生産量の向上 |
| 徳島県 | 泉 徹雄 | 新機械導入による作業効率の向上、労働力の削減 |
| 徳島県 | 泉 晃範 | 無人販売機の設置による新型コロナウイルス接触感染予防 |
| 徳島県 | 増田 まゆみ | 省力化技術による労働時間の短縮、生産効率の向上 |
| 徳島県 | 板東 和也 | 省力化技術による生産効率の向上、規模拡大 |
| 徳島県 | 福山 博之 | ハウス内環境コントロールによる作業効率化と高品質椎茸の周年生産 |
| 徳島県 | 仁木 春夫 | 省力化・非接触型機械導入による効率向上並びに感染症防止事業 |
| 徳島県 | 山田 一義 | 作業省力化高性能機械導入による省力化技術栽培 |
| 徳島県 | 大原 章弘 | 省力化技術による面積拡大、作業効率品質向上の取り組み |
| 徳島県 | 井原 敏晴 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 岩佐 誠治 | 機械導入による作業効率向上事業 |
| 徳島県 | 宮城 孝功 | 機械導入による作業効率向上事業 |
| 徳島県 | 友竹 正則 | 機械導入による作業効率向上・作業場内環境改善事業 |
| 徳島県 | 鎌田 守 | 機械導入による作業効率向上・感染防止対策事業 |
| 徳島県 | 久米 裕純 | 機械導入による接触機会減少に伴う感染リスク防止事業 |
| 徳島県 | 鎌田 敬 | 定植機導入による面積拡大、所得向上と3密対策 |
| 徳島県 | 久次米 英司 | 高性能技術コンバイン導入による省力化による面積拡大、所得向上 |
| 徳島県 | 山本 富男 | 新規移植機導入により、省力化による面積拡大と品質安定に取組む |
| 徳島県 | 仁木 清貴 | 高性能、非接触型機械導入による作業の効率化、事業。 |
| 徳島県 | 三木 正英 | 非接触型機械導入による作業効率向上・面積拡大事業 |
| 徳島県 | 林 拓也 | 新規省力化技術機械の導入による品質向上栽培 |
| 徳島県 | 渡辺 増之 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 高井 和夫 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 有限会社大寺 代表取締役 大寺 義浩 | 高性能移植機、省力化技術導入による、面積拡大、品質向上に取り組む |
| 徳島県 | 株式会社ニッキーファーム 代表取締役 仁木光俊 | 省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 大寺 雅貴 | 省力化機械導入による、 |
| 徳島県 | 大寺 健 | 作業省力化高性能機械導入による省力化技術栽培 |
| 徳島県 | 村瀬 健 | 機械導入による作業効率向上・感染症防止対策事業 |
| 徳島県 | 日野 邦男 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 堀 幸之進 | 省力化技術機械導入により、作業効率向上を図り、所得向上を図る |
| 徳島県 | 大西 隆則 | 枝豆播種機装置導入による省力化栽培 |
| 徳島県 | 大西 啓太 | 新規高性能機械装置導入による省力化栽培 |
| 徳島県 | 新田 康子 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 新居 定男 | 省力化技術による面積拡大、作業効率品質向上の取り組み |
| 徳島県 | 井原 一成 | 環境変化対応栽培転換かつ機械化農作業高効率化3密防止対策事業 |
| 徳島県 | 大西 克典 | 規模拡大の為の省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 岩井 公章 | 商品性の高い農産物生産のための省力化の為の機械導入 |
| 徳島県 | 北山 勝敏 | 環境対応の為の機械導入 |
| 徳島県 | 山田 文明 | 省力化機械の導入し、3密状態を作らない経営 |
| 徳島県 | 佐藤 充寛 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 谷川 興一 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 八十川 覚 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 美間 亮 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 以西 弘 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 安村 元成 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 加藤 博正 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 梶原 博文 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 岩田 啓希 | 機械化導入による省力化、面積拡大と接触減 |
| 徳島県 | 橋本 浩二 | 省力機械導入による、労働時間の削減と修繕費削減、業者接触減。 |
| 徳島県 | 近藤 浩二 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 近藤 昭文 | 花卉と野菜の作付け面積拡大による複合経営 |
| 徳島県 | 高橋 一夫 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 黒田 耕司 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------|-------------------------------|
| 徳島県 | 佐野 友彦 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 佐野 安一 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 佐野 和人 | 機械による省力化栽培品目の見直しと面積拡大 |
| 徳島県 | 斎藤 英治 | 機械導入による、作業効率向上及び非接触事業。 |
| 徳島県 | 斎藤 司 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 斎藤 博史 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 山下 健二 | 機械化導入による省力化と生産コスト減事業 |
| 徳島県 | 山下 智史 | 省力機械導入による作付面積拡大及び接触減事業 |
| 徳島県 | 山口 武夫 | 播種機械導入による省力化と接触減事業 |
| 徳島県 | 寺岡 敬生 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 松永 麻里 | 販売品目の転換、機械化による省力化と作付け面積の拡大 |
| 徳島県 | 山下 信良 | 省力化機械導入による、作業時間短縮及び接触減事業 |
| 徳島県 | 須戸 啓一 | 機械化導入による面積拡大と接触減事業 |
| 徳島県 | 政岡 茂 | 水稻の機械化導入による、省力化と面積拡大 |
| 徳島県 | 太田 篤志 | 機械化導入により、品質の安定と面積拡大事業 |
| 徳島県 | 中村 徹三 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 東條 昭治 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 寺岡 弘貴 | 省力化機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 上田井 佳子 | 機械装置導入による省力・非接触事業 |
| 徳島県 | 関野 精一 | 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 |
| 徳島県 | 角瀬 治輝 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 寺澤 隆司 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 齋藤 豊彰 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 富永 直樹 | 直売所向けの野菜を生産するハウス施設の導入(新設) |
| 徳島県 | 丸岡 裕之 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 内藤 昭 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 齋藤 好史 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 柳本 仁 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 木下 修作 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 高畠 元治 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 岡田 敏明 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 竹内 伸樹 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 郡 賢治 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 三浦 弘尊 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 谷口 元一 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 坂東 利幸 | 省力化技術による所得向上と感染防止対策 |
| 徳島県 | 岡田 和彦 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 河野 一郎 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 河村 正 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 河村 芳治 | 肥料、除草剤を田植えと同時作業で、人員削減・三密回避 |
| 徳島県 | 久保 仁志 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 坂東 茂樹 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 村田 稔 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 坂東 靖宣 | 省力化機械導入による労働時間短縮と作業分担。 |
| 徳島県 | 田村 彰彦 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 島田 康治 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 吉本 耕一 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 仁木 重喜 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 瀬山 佳枝 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 池田 昭夫 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 本田 耕一 | 省力化機械導入による労働時間短縮 |
| 徳島県 | 野口 真吾 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 高橋 利彰 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 宮本 泰典 | 省力化機械導入による労働時間短縮 |
| 徳島県 | 粟飯原 養治 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 近藤 政弘 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 近藤 忠博 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 熊村 直人 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 北條 克義 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 伊勢 多恵子 | 作業の効率化+労働環境の改善により持続的農業生産へ！！ |
| 徳島県 | 岡本 康男 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 住友 敬治 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 齋藤 雄志 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 三村 謙治 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 鈴木 良男 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 近藤 敏公 | 省力化施設導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 林 晋一 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 森本 正彦 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 熊村 和幸 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 佐藤 冷子 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 加根 敏万 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 島田 重信 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 中瀬 雅史 | 電動リフト付車両導入による平常時・非常時の効率的な事業継続 |
| 徳島県 | 植田 昭博 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 池田 慎太郎 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 坂東 二三男 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 笹田 孝 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 市原 稔久 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 篠原 善子 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 住友 正徳 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------|---------------------------------|
| 徳島県 | 森 光夫 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 中山 勝博 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 島藤 託也 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 島藤 知明 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 東 竜二 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 日下 誠也 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 堀 正實 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 藤原 賀雄 | 3密を乗り越える、生産性向上への取組。 |
| 徳島県 | 細川 真司 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担・衛生環境の向上 |
| 徳島県 | 井澤 一 | 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担 |
| 徳島県 | 大久保 誉大 | 接触機会削減の為に省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 仙石 正 | ドローンシステムと洗浄機導入による作業省力化及び人件費の削減 |
| 徳島県 | 竹林 直紀 | 省力化の為に機械・設備の導入 |
| 徳島県 | 鶴亀 寿夫 | スライドモア導入による除草作業効率化 |
| 徳島県 | 浅樋 洋三 | ハウスの自動巻上げ機・自動灌水機導入等による作業性の省力化 |
| 徳島県 | 速水 翔 | 定植機導入による作業性の効率化・人員削減 |
| 徳島県 | 中野 慎太郎 | 自走式シソ刈り機導入による作業性の効率化、人件費の削減 |
| 徳島県 | 岸本 昌幸 | みかん選果機更新における作業効率の改善及び人員削減 |
| 徳島県 | 鶴亀 秀明 | イチゴ高設栽培ベツ耕運作業機の導入 |
| 徳島県 | 武内 雅弘 | 密を避ける為に、省力化が可能な機械の導入と接触機会を減らす】 |
| 徳島県 | 天羽 俊文 | 省力化(効率化)技術による品質向上 |
| 徳島県 | 坪田 政司 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 須賀 勝弘 | 自走式シソ刈り機導入による労働力の分散・作業性の効率化 |
| 徳島県 | 武内 博美 | 省力化、生産、販売を見直し、少しでも減収にならないように努める |
| 徳島県 | 松崎 雅文 | 自走式シソ刈り機導入による労働力の分散・作業性の効率化 |
| 徳島県 | 新居延 智香子 | 高設ベツ耕運機導入による高設ハウス作業の効率化 |
| 徳島県 | 竹内 啓 | 省力化技術による品質向上 |
| 徳島県 | 岩見 賢一 | 管理圃場を効率よく管理して、正規作物に労力を回したい |
| 徳島県 | 米田 達郎 | 省力化技術による作業時間の短縮による品質向上とコロナ対策 |
| 徳島県 | 山沖 敏章 | 消毒用機械の導入、及び高品質生産用の防風ネット |
| 徳島県 | 多田 稔 | 施設栽培の出荷時期の平準化を図る |
| 徳島県 | 谷 信之 | 省力化技術による作業時間の短縮による品質向上とコロナ対策 |
| 徳島県 | 赤坂 伸一 | 省力化による品質向上・規模拡大 |
| 徳島県 | 蔵本 忠治 | 省力化技術による労働の確保と品質向上維持 |
| 徳島県 | 庄野 博紀 | 自動灌水 |
| 徳島県 | (有)多家良培菌 坂口 常博 | 機械化により作業を省力化しつつ高品質な椎茸の生産 |
| 徳島県 | 長江 賢一 | 機械化による剪定枝の処理 |
| 徳島県 | 川添 将史 | 省力化技術による品質向上・作業の標準化と労働力分散計画 |
| 徳島県 | 武市 直樹 | 炭酸ガス発生装置導入による作業性の効率化と労働力の削減 |
| 徳島県 | 嵐 光男 | 作業効率化による接触機会減少および休耕地を利用した面積拡大 |
| 徳島県 | 井原 誉範 | 新型ボイラー導入でスタチの有利販売につなげる |
| 徳島県 | 栗野 誠司 | IT技術導入によるハウス環境モニタリングシステムの導入 |
| 徳島県 | 小角 孝敏 | 最新機械を導入し、省力化と品質向上の為。 |
| 徳島県 | 矢達 美佐子 | 機械を導入し、省力化と品質向上の為。 |
| 徳島県 | 岡本 憲治 | 新型機械導入により、省力化と作業時間短縮、品質向上の為。 |
| 徳島県 | 米田 幸弘 | 「密接を回避し、安全で省力化農業への転換事業」 |
| 徳島県 | 鎌田 文司 | 機械化による作業効率の向上・生産拡大 |
| 徳島県 | 山本 幸太郎 | 機械導入による省力化及び品質向上 |
| 徳島県 | 本田 孝文 | 新規農機具導入による増産、品質向上 |
| 徳島県 | 鎌田 和夫 | 新規機械導入による省力化及び品質向上 |
| 徳島県 | 養手 達矢 | 新規品目(プロックリー)導入による収入増への取り組み |
| 徳島県 | 養手 春美 | 省力化・省人化機械導入によるコロナウイルス感染症対策 |
| 徳島県 | 盛 芳子 | コロナウイルス感染症防止と生産販売の拡大 |
| 徳島県 | 田中 サキコ | 肥料散布の省人化・省力化 |
| 徳島県 | 鎌田 良昭 | コロナウイルス感染防止と省力化による生産拡大 |
| 徳島県 | 上田井 一郎 | コロナウイルス感染症防止と生産販売の拡大 |
| 徳島県 | 佐藤 綱代 | 新規省力化機械導入による作業時間、人員削減 |
| 徳島県 | 山田 敏弘 | 自動農業散布ロボットによる省力・省人化農業散布 |
| 徳島県 | 川上 孝司 | 非接触型機械導入による感染拡大防止事業 |
| 徳島県 | 富永 正実 | 施肥機能付き田植え機導入による省力化・省人化 |
| 徳島県 | 松英 義久 | 機械導入による作業効率の向上とコロナウイルス対策 |
| 徳島県 | 田幡 裕 | 灌水設備省力化及び密接防止事業 |
| 徳島県 | 上野 耕二 | プロックリー作付拡大事業 |
| 徳島県 | 野辺 倫生 | 米の自動販売機導入事業 |
| 徳島県 | 宮本 政治 | 密苗育苗による省力・低コスト栽培による農業改善 |
| 徳島県 | 阿部 義明 | 徳島県特A品種「あきさかり」普及促進事業 |
| 徳島県 | 岩本 祐介 | 明るい未来を信じて |
| 徳島県 | 原 隆 | 稲作新品種への挑戦、収量確保実践事業 |
| 徳島県 | 天羽 達也 | ほうれん草播種時期の人員と作業時間短縮の効率化 |
| 徳島県 | 阿部 正男 | コロナ対策省力化実践事業 |
| 徳島県 | 有限会社 若菜農園 代表 横田光弘 | 効率を高め、感染防止効果を高める農業機械導入事業 |
| 徳島県 | 富士川 理市 | 牧草の完全自己生産に向けての機械導入 |
| 徳島県 | 麻植 孝義 | 省力化機械の導入による作業効率化 |
| 徳島県 | 宮内 正仁 | 新型コロナウイルス対策事業 |
| 徳島県 | 矢上 武利 | 生産向上事業 |
| 徳島県 | 大西 功二 | 人参作付けで面積確保実践事業 |
| 徳島県 | 畑 典和 | 農業拡大事業 |
| 徳島県 | 市原 秀一 | 環境保全型(無農薬・無施肥)農業実践事業 |
| 徳島県 | 綱木 孝典 | 農産物安定出荷体制整備事業 |
| 徳島県 | 貝原 久雄 | 労働力軽減実践事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|--------------------------------|
| 徳島県 | 小川 耕司 | 持続力のある経営実現に向けた効率・省力化事業 |
| 徳島県 | 武知 秀夫 | 野菜等の生産・出荷作業省力化実践事業 |
| 徳島県 | 小松 敏峯 | 作業効率化促進事業 |
| 徳島県 | 瀬部 栄 | 作業の省力化事業、安全安心作業の確立 |
| 徳島県 | 小川 邦夫 | 農畜産業振興補助事業 |
| 徳島県 | 高力 悠太 | 家族や周りの人を守るため、家族の生活を守るため |
| 徳島県 | 久米 美智也 | A. コロナの向こうへ『PLUS ULTRA』 |
| 徳島県 | 川端 康雄 | 家族内における効率UPを計る為の実践事業 |
| 徳島県 | 松田 靖生 | 主食奪回事業 |
| 徳島県 | 以西 榮 | 機械購入による省力化実現事業 |
| 徳島県 | 齋藤 成哉 | 枝豆選別効率化事業 |
| 徳島県 | 森本 孝夫 | 非接触型営農実践事業 |
| 徳島県 | 佐々木 大二郎 | 労働負担の軽減及び作業効率と秀品率アップ |
| 徳島県 | 藤森 正三 | 剪定枝園地粉砕事業 |
| 徳島県 | 佐々木 公男 | 大型草刈機導入による省力化、効率向上事業 |
| 徳島県 | 佐々木 重知 | 省力化営農実践事業 |
| 徳島県 | 阿部 充典 | 免疫力低下抑制事業 |
| 徳島県 | 栗本 誠二 | 省力化営農実践事業 |
| 徳島県 | 白桃 茂 | 従業員間の接触機会を減らすための省人・省力化灌水設備導入 |
| 徳島県 | 株式会社フードハブ・プロジェクト 代表取締役 林 隆弘 | 感染リスク低減と感染時の生産継続体制構築事業 |
| 徳島県 | 下野 哲也 | エアコン導入による温度管理で雑草の発生と出荷作業の調整 |
| 徳島県 | 東浦 秀夫 | 農業機械の自動化に伴う作業効率と生産量のアップ |
| 徳島県 | 長尾 英智 | 非接触型営農実践事業 |
| 徳島県 | 東 健司 | 作業効率と生産量アップ事業 |
| 徳島県 | 竹本 公三 | 田植機の更改で作業能率の効率化 |
| 徳島県 | 切石 和男 | 省力化営農実践事業 |
| 徳島県 | NPO法人里山みらい 佐々木 宗徳 | コロナショックをチャンスに！個人消費に向けてのPR事業 |
| 徳島県 | 鈴江 淳司 | 人員削減、三密回避へ人手を要す野菜移植、畦成形の省力化実現 |
| 徳島県 | 田中 道夫 | (人との接触機会を減らしながらも販売拡大を目指す) |
| 徳島県 | 有限会社 うず潮洋園 | 水洗トイレ増設で接触機会50%削減 |
| 徳島県 | 土橋賢治 | コロナに負けない高品質な米作り |
| 徳島県 | 齋藤 義明 | 「密」にならない為の作業の分担化 |
| 徳島県 | 西良 美代 | 接触低減のための事務所レイアウト変更事業 |
| 徳島県 | 奥田 建 | 枝豆脱莢機導入により、経営の安定・向上を目指す |
| 徳島県 | 松浦 義博 | 作業人員の接触の機会を減らす環境整備 |
| 徳島県 | 中川 重雄 | 省力化機械の作業高効率化で歳に負けず新型コロナをよせつけるな |
| 徳島県 | 豊田郷史 | 作業省力化のための機械導入(作業時間の短縮) |
| 徳島県 | 西 文雄 | 労働力確保のため、省力化機械で効率化を図る |
| 徳島県 | 濱田 哲二 | 省力化対策事業 |
| 徳島県 | 山本 貴朗 | 作業場での感染防止、新たな機械導入による栽培管理の省力化 |
| 徳島県 | 柴田 定一 | 籾摺り、籾殻の圃場への散布作業を一人でできるようにする。 |
| 徳島県 | 村上 穂高 | ビニールハウス内灌水工事 |
| 徳島県 | 川下 秀之 | 機材の更新により、接触機会の低減及びコストの低減を図る |
| 徳島県 | 大守 良隆 | 密苗田植機導入による経営維持およびコロナ感染拡大防止対策 |
| 徳島県 | 藤岡 誠之 | 米袋リフト導入による作業人員の省力化 |
| 徳島県 | 庄野 修 | 農業の持続的発展のための経営安定化】 |
| 徳島県 | 杉本 憲一 | 天窓自動換気装置による作業の効率化。 |
| 徳島県 | 森吉 茂幸 | 運搬機器導入による作業の省力化及び、人員の削減 |
| 徳島県 | 平瀬 秀幸 | 施設設備の追加による省力化、人同士の接触減を図る。 |
| 徳島県 | 農事組合法人 スリーPEACE 代表理事 浜田光且 | フォークリフトの導入 |
| 徳島県 | 服部 桂太郎 | イチゴ栽培環境の改善、加工品開発への取り組み、作業小屋の改善 |
| 徳島県 | 高木 幸次 | 色彩選別機等導入 |
| 徳島県 | 有限会社 つちはし 取締役 土橋 有理 | 有限会社つちはしと障がい者施設と共にコロナに打ち勝つ |
| 徳島県 | 松田 敏則 | コロナウイルス感染症防止の対策 |
| 徳島県 | 眞本 正裕 | 作業環境改善によるコロナウイルス対策 |
| 徳島県 | 株式会社 みやび 代表 服部雅基 | コロナ対策による労働力確保のための自動機械導入 |
| 徳島県 | 株式会社 服部ファーム 代表 服部孝延 | 最新鋭ドローン導入によるコロナ対策による三密打破 |
| 徳島県 | 藤岡 和彦 | 運搬機器の新規導入 |
| 徳島県 | 市原 賦之 | 冷蔵庫導入による商品品質向上計画 |
| 徳島県 | 岡田孝志 | 省力化・軽労働化による労働力確保 |
| 徳島県 | 川端雅夫 | 機械導入により省力化、作業の効率化 |
| 徳島県 | 岡本 光吉 | 新型コロナ対策を意識した果樹、野菜生産 |
| 徳島県 | 鴻本竜司 | 感染予防に努め、販路開拓を行う |
| 徳島県 | 坪井 泰博 | 機器導入等により経費の削減を図りたい。 |
| 徳島県 | 有限会社 大晃産業 代表取締役 岩本健二 | 省力堆肥発酵装置 |
| 徳島県 | 花岡 建八郎 | 従業員間の接触機会の減少と仕事の効率を上げる |
| 徳島県 | 谷 昌典 | 作業効率向上と新型コロナウィルス感染リスク軽減事業 |
| 徳島県 | 大久保 尚勇 | 移動販売導入及び作業場レイアウト変更によるコロナ感染予防対策 |
| 徳島県 | 松浦 照雄 | 作業場軒設置事業 |
| 徳島県 | 塩栗 真弓 | レンコン育成ハウスの環境改善(換気扇及び被覆部材) |
| 徳島県 | 井出幸夫 | 6次産業化による新商品開発とWebページ開設による販路開拓 |
| 徳島県 | 作本達利 | 少グループで圃場別に仕事 |
| 徳島県 | 株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂 | 搬送コンベア導入による作業の効率化 |
| 徳島県 | 阿部 正臣 | ネット販売および省力化による生産・販売力強化事業 |
| 徳島県 | 阿部 なるみ | 新たな販売方法の開拓 |
| 徳島県 | 丸岡 博之 | 機械化による経営改善活動 |
| 徳島県 | 竹中 恵子 | 感染予防対策の作業場への改装と冷蔵庫導入で増収益を目指す |
| 徳島県 | 北山 裕紀 | 機械導入で、3密を避け、効率良く作業が出来る 環境作り |
| 徳島県 | 峠 俊彦 | フォークリフト導入による省力化及び作業効率上昇 |
| 徳島県 | 西野 志津夫 | 省力化 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------|---------------------------------------|
| 徳島県 | 奥崎 仁美 | 管理機導入による除草作業の効率化及び作業部屋の換気設備 |
| 徳島県 | 藤浦 賢治 | 作業員感染予防対策とコロナに負けない生産基盤確立事業 |
| 徳島県 | 志波 寿陽 | ミニショベル導入による 高品種への改植 排水対策 |
| 徳島県 | 横田 和枝 | 作業場の改築によるコロナ感染拡大防止対策 |
| 徳島県 | 山部 倍生 | 果実自動選別機・低温貯蔵施設の導入による経営安定 |
| 徳島県 | 高石 雅弘 | 選果機導入と小型トラックの導入作業効率向上と感染予防対策事業 |
| 徳島県 | 井澤 和祥 | 自作農から農事代行を主として健全農業を実現する。 |
| 徳島県 | 春野 市治 | シナジー効果を活かした農の総合サービスで経営の安定化を図る。 |
| 徳島県 | 瀧口 敏夫 | 安心・安全の生産体制の確立で綺麗なお米の提供 |
| 徳島県 | 吉田 弘 | 作業の効率化、省力化による作業員の削減 |
| 徳島県 | 長石 隆 | 施設内における作業体制の確立 |
| 徳島県 | 片山 幸夫 | 省力化機械を導入し、作業時間を短縮、3密状態をできるだけ少なくする。 |
| 徳島県 | 松本 賢一 | 水稲面積の規模拡大 |
| 徳島県 | 那脇 義喜 | 機械導入による労働力の省力化 |
| 徳島県 | 西本 宜典 | 六次産業化のプランナや農事代行を主として健全農業を実現する。 |
| 徳島県 | 合同会社MNG | スマート農業による管理作業の確立 |
| 徳島県 | 鎌田 義弘 | 粉碎機(チップパー)の導入 |
| 徳島県 | 埴淵 和俊 | 作業人員の削減及び労働時間の短縮による接触機会の低減 |
| 徳島県 | 竹治 輝昭 | 市場のセリ日・時間の変更における作業内容・販売方法の見直し |
| 徳島県 | 中田 孝夫 | 販路の拡大 |
| 徳島県 | 板東 宏明 | 新型コロナウイルス感染症 回避対策 |
| 徳島県 | 田村 義夫 | コロナや異常気象等の問題を的確な情報入手で販路拡大する |
| 徳島県 | 株式会社須見商店 代表取締役社長 須見和広 | 加工業者との連携により、冷凍食品のキャベツの栽培に力を入れる |
| 徳島県 | 大村 良武 | 畝上げ作業向上を目指す省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 徳島県 | 大川 昌也 | 非接触による省力化、省人化による環境整備をはかる。 |
| 徳島県 | 板東 良恵 | 肥料農業散布機能付田植機の導入による労働時間の短縮と効率化 |
| 徳島県 | 宮本 晃治 | 機械化体系確立用農機の購入及び行業場の集荷体制出荷体制の整備 |
| 徳島県 | 妹尾 由彦 | 大型機械の導入により、労働力、接触機会の削減 |
| 徳島県 | 塩田 貴美 | 力仕事からの解放と安全 |
| 徳島県 | 山添 裕哉 | コロナ時代の農業経営強化対策 |
| 徳島県 | 株式会社リブル 代表取締役 早川 尚吾 | あまべ社 選別作業スマート化事業 |
| 徳島県 | 浜脇 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 |
| 徳島県 | 高木 司 | 情報共有と経営改善、操業と航海の効率化、船橋内の3密の改善 |
| 徳島県 | 勝浦 満好 | 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 |
| 徳島県 | 勝浦 利彦 | 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 |
| 徳島県 | 角田 正彦 | デジタル無線と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 |
| 徳島県 | 神戸 元 | GPSプロッターとレーダーによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 徳島県 | 柴田 俊秀 | 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 |
| 徳島県 | 西宮 謙 | デジタル無線と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 |
| 徳島県 | 貝塚 充章 | レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 徳島県 | 森 勝美 | デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 有限会社 福秀水産 福田秀行 | |
| 徳島県 | 朝生 和雄 | 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と密を防止 |
| 徳島県 | 灘 和重 | D無線、プロッター、レーダーによる情報共有と水揚げ効率化の経営改善 |
| 徳島県 | 福岡 雄二 | デジタル無線とレーダー等で情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 松本 真一 | 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 |
| 徳島県 | 朝生 正人 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 江本 達哉 | 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営業改善 |
| 徳島県 | 河内 敏史 | 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 |
| 徳島県 | 立石 政徳 | 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 |
| 徳島県 | 松本 徹也 | デジタル無線、レーダー、GPSによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 三宅 圭治 | 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 |
| 徳島県 | 橋本 裕昭 | 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 |
| 徳島県 | 後戸 敏行 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 中崎 義典 | レーダーによる安全性の確保 |
| 徳島県 | 森本 孝司 | 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 |
| 徳島県 | 筋野 栄作 | 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 |
| 徳島県 | 寺口 英治 | 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 |
| 徳島県 | 湯浅 真 | 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 |
| 徳島県 | 筋野 徹 | 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 |
| 徳島県 | 津田 好一 | 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 |
| 徳島県 | 筋野 茂 | 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 |
| 徳島県 | 筋野 虎夫 | 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 |
| 徳島県 | 村野 嘉彦 | 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 |
| 徳島県 | 津田 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 |
| 徳島県 | 川西 亀吉 | 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 |
| 徳島県 | 由岐中 勇二 | 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 |
| 徳島県 | 兵庫 賢美 | 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 |
| 徳島県 | 川西 正晃 | 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 |
| 徳島県 | 別宮 正美 | 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 |
| 徳島県 | 由岐中 勇雄 | 高性能無線とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率等の改善 |
| 徳島県 | 山下 麻則 | デジタル無線機とGPS受信機による情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 新開 敏司 | デジタル無線機とGPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 山下 翔伍 | 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操業方法改善 |
| 徳島県 | 片矢 喜久男 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 鎌矢 茂生 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有 |
| 徳島県 | 辻 千賀男 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有 |
| 徳島県 | 濱行 泰宏 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有 |
| 徳島県 | 戎井 二男 | GPSプロッターによる情報共有 |
| 徳島県 | 角地 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 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|------------------------------------|
| 徳島県 | 大黒 国夫 | 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 |
| 徳島県 | 蝶々 重一 | 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 |
| 徳島県 | 飛鳥 満尋 | 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 |
| 徳島県 | 信田 朋子 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 濱行 勝利 | 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 |
| 徳島県 | 佐藤 俊伸 | 刺網巻き上げ機導入による密防止と経営改善 |
| 徳島県 | 神野 達夫 | 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 |
| 徳島県 | 谷 成 | 漁種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 伊勢 拓也 | デジタル無線とラインホーラーによる情報共有と効率化で経営改善 |
| 徳島県 | 岡本 新三郎 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 藤代 易一 | 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 |
| 徳島県 | 川西 直也 | デジタル機器等の連携による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 神野 義利 | レーダーとGPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 徳島県 | 川西 智 | デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と経営改善 |
| 徳島県 | 川西 光志 | 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 |
| 徳島県 | 神野 梅夫 | 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 |
| 徳島県 | 斎藤 誠二 | GPS、エンジンリモコン一式、グリーンファン。 |
| 徳島県 | 藤田 政勝 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 竹内 勝彦 | 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 |
| 徳島県 | 久米 俊次 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 布川 英治 | 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 |
| 徳島県 | 有限会社 藤目水産 | 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 |
| 徳島県 | 谷井 義人 | デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 有限会社 竹内水産 | 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 |
| 徳島県 | 今瀬 隆男 | 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 |
| 徳島県 | 計盛 伸夫 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 今本 政幸 | 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 |
| 徳島県 | 岡本 康弘 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 助田 保孝 | 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 |
| 徳島県 | 木下 茂 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 岩佐 美彦 | 無線機とプロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 平尾 義徳 | 無線機及びAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 田中 克己 | デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 坂崎 浩 | 無線機による情報共有・潮流計を用いた水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 山下 正人 | 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 |
| 徳島県 | 橋本 直美 | GPSプロッタによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 谷脇 政和 | 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 |
| 徳島県 | 山下 敬司 | デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 木下 明 | 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 |
| 徳島県 | 田井 守 | 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 |
| 徳島県 | 橋詰 哲治 | 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 |
| 徳島県 | 谷脇 賢二 | 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 |
| 徳島県 | 助田 正敏 | 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 |
| 徳島県 | 今瀬水産 有限会社 | デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 池内 覚 | デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 小川 健一 | 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 |
| 徳島県 | 西内 弘 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 小川 正道 | 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 |
| 徳島県 | 斎藤 昭一 | 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 |
| 徳島県 | 西内 三千年 | 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 |
| 徳島県 | 株式会社橋コーポレーション 代表取締役 池添恭弘 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 甘利 明宏 | デジタル無線による情報共有と効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 甘利 和司 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 中西 誠克 | デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 広瀬 幸夫 | デジタル無線とレーダーで情報共有と水揚げ効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 和崎 正一 | デジタル無線による情報共有と水揚げ上昇 |
| 徳島県 | 横手 律雄 | 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】 |
| 徳島県 | 日下 和仁 | 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 |
| 徳島県 | 福田 蛭雄 | 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】 |
| 徳島県 | 長尾 康次 | デジタル無線機とAISによる情報共有と安全性の確保】 |
| 徳島県 | 山田 佳治 | 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】 |
| 徳島県 | 福長 勝義 | 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】 |
| 徳島県 | 尾崎 清文 | デジタル無線とAISとレーダーによる情報共有と水揚効率化】 |
| 徳島県 | 尾崎 一也 | デジタル無線とAISとレーダーによる情報共有と水揚効率化】 |
| 徳島県 | 日下 秀之 | 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】 |
| 徳島県 | 橋本 靖司 | 無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 山下 正洋 | 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 |
| 徳島県 | 住友 誉之 | 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 |
| 徳島県 | 西川 弘清 | 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 |
| 徳島県 | 中村 勝江 | 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 |
| 徳島県 | 島田 洋一 | 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 |
| 徳島県 | 島田 恵司 | 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 |
| 徳島県 | 中村 茂美 | 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 |
| 徳島県 | 武田 賢司 | 無線とプロッターによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 安部 勝美 | 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 |
| 徳島県 | 佐々木 良邦 | デジタル無線機とレーダーによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 今治 理喜男 | 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 |
| 徳島県 | 牛田 正 | 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 |
| 徳島県 | 松田 邦義 | 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 |
| 徳島県 | 松田 満博 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------|--------------------------------------|
| 徳島県 | 森 治喜 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 小松 利之 | レーダーによる船舶の混雑状況の把握と水揚効率化による操業方針の改善 |
| 徳島県 | 松田 義樹 | 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 |
| 徳島県 | 真田 富太 | デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 村瀬 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 |
| 徳島県 | 太田 高明 | デジタル無線及びAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 森 敏行 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 大和 敬治 | 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 |
| 徳島県 | 大和 孝明 | 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 |
| 徳島県 | 藤崎 保男 | 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 |
| 徳島県 | 鳴宇水産合同会社 鳴滝 詔稔 | 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 |
| 徳島県 | (有)鳴梅水産 鳴滝 昇 | 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 |
| 徳島県 | 和田 康則 | 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 |
| 徳島県 | 石川 浩司 | 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 |
| 徳島県 | 福島 輝明 | 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 |
| 徳島県 | (有)中山水産 | 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 |
| 徳島県 | 渡名喜 元成 | 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 |
| 徳島県 | 住村 清一 | 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 |
| 徳島県 | 松本 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 |
| 徳島県 | 住村 清水 | デジタル無線とGPSプロットによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 |
| 徳島県 | 麻植 正章 | AISと高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 徳島県 | (有)シンリキ | デジタル無線、AIS、サテライトコンパスによる3密回避 |
| 徳島県 | 浦 隆治 | 高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保 |
| 徳島県 | 本田 博行 | デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 林 勉 | サテライトコンパスと既設レーダー接続による3密回避 |
| 徳島県 | 中口 琢也 | デジタル無線による情報共有 |
| 徳島県 | 内海 貴文 | レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 三木 真之 | レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 内海 昌博 | レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 八田 明司 | 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 |
| 徳島県 | 中野 毅一郎 | SNSにて自社の情報発信 新規商品パッケージ制作 |
| 徳島県 | 山島 賢一 | ネット販売による売り上げの増加(現状はPCのみ対応) |
| 徳島県 | 福池 昌広 | 船外機装着による水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 福池 哲也 | 船外機装着による水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 福池 君雄 | 船外機装着による水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 福池 彰 | 船内機装着による水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 悦 慶邦 | 船外機装着による水揚効率化による経営改善 |
| 徳島県 | 板野信雄 | 自動巻揚げによる密防止と経営改善 |
| 徳島県 | 有限会社 松本養鶏場 松本 雄二 | 無人化によるお客様との接触を避ける自動販売機販売 |
| 徳島県 | 岩佐 崇 | 移植機による非接触型生産体制及び衛生的な施設の構築事業 |
| 徳島県 | 有限会社鳥本農園 代表取締役 鳥本雄介 | 3密低減・ウイルス感染予防対策と省力化の実施 |
| 徳島県 | 武蔵 正勝 | コロナ対応と力仕事負担軽減を実現した経営 |
| 徳島県 | 有限会社 櫻山農園 代表取締役 櫻山直樹 | 省力化と新たな販路開拓のための機械装置を導入 |
| 徳島県 | 株式会社 みのりの森 湯浅 秀幸 | 薬用植物の収穫機械を導入し作業の少人数化で密集作業を回避する |
| 徳島県 | 仁木 裕二 | 野菜包装機導入による作業の省力化と従事者間の接触機会の削減 |
| 徳島県 | 渡邊 功 | 白葱の規模・販路拡大のための省力化機械の導入 |
| 徳島県 | 株式会社 阪東食品 代表取締役 阪東高英 | 省力化・密解消のための果汁用瓶洗浄機等の導入 |
| 徳島県 | 有限会社 新居バイオ花き研究所 代表取締役 新居洋子 | コロナの影響を受けない品目のバイオ苗で、難局を乗り越える。 |
| 徳島県 | 岡本 秀生 | 養液栽培技術を導入して管理作業の省力化と接触機会削減を図る |
| 徳島県 | 有限会社佐藤農園 取締役 佐藤剛明 | 玉葱収穫後の調整、サイズ選別作業の導線配列を図る。 |
| 徳島県 | 有限会社 上野苗物 代表取締役 上野 克彦 | 野菜プラウトレイ・水稲育苗箱洗浄の省力化のための洗浄機の導入 |
| 徳島県 | 有限会社 福井園芸 福井義勝 | 密を防ぐ！移植機導入による生産量増産計画 |
| 徳島県 | 有限会社 阿南農業サービス 代表取締役 大坂 温代 | 地域における分散圃場に対応した農作業受託を円滑に進める。 |
| 徳島県 | (株)農家ソムリエーズ 代表取締役 藤原 俊茂 | withコロナ時代のwebマーケティングを駆使した販路開拓 |
| 徳島県 | ヴェリタス株式会社 代表取締役 井口 賀夫 | ハウス内の環境管理を自動化するための装置導入 |
| 徳島県 | 倉内 和哉 | 農作業の機械化による接触機会の縮減に向けた取組 |
| 徳島県 | 徳島県 大嶽 ひとみ | 米袋の棚卸し作業の機械化による接触機会縮減に向けた取組 |
| 徳島県 | 豊崎 篤志 | 出荷場の新設による密の回避と新たな販路を確保する |
| 徳島県 | 戎居 岐明 | 換気の改善のための換気扇・巻き上げ機の導入 |
| 徳島県 | 有限会社ミカモフレック 李 貴生 | 自動液肥散布システムの導入による省力化事業 |
| 徳島県 | 有限会社 原田ファーム 原田 昭裕 | 売上増、密軽減のための高設栽培イチゴの導入 |
| 徳島県 | 株式会社 タケザワ | レタス包装機導入による省力化と密接密集の回避事業 |
| 徳島県 | 山上 勝弘 | 感染症の対策による人參掘り機による新たな販路開拓事業 |
| 徳島県 | 野村 祐佳 | 6次産業化とネット販売による新規販路・顧客の獲得に向けた取組 |
| 徳島県 | 株式会社 戸田農園 代表取締役 戸田 昌希 | 3密を解消するための枝豆、ほうれん草の選別作業場の新設 |
| 徳島県 | 日岡 久吉 | 畝立、マルチング同時作業機導入による省力化への取組 |
| 徳島県 | 豊崎 達朗 | 畝立でマルチャー及び杭打機導入による省力化と接触回避の事業 |
| 徳島県 | 山本 博城 | 稲わら回収の機械化により、接触回数減少と生産性向上を図る。 |
| 徳島県 | 山本 洋平 | 経営継承としての機械導入による新たなビジネスモデルの構築 |
| 徳島県 | 株式会社阿波藍菜ファーム 代表取締役 山口和彦 | 省力化機械導入による労働時間及び接触機会の削減で感染防止 |
| 徳島県 | 木本 彰 | 密苗移植機導入による経営維持及びコロナ対策 |
| 徳島県 | 株式会社 一生 北 條 誠 一 | ドローン導入により作業省力化を図り、新たな販路開拓を行う。 |