採択者一覧

细光点用	经以有要求 (5)专业方	本条 点
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県 徳島県	農事組合法人 ファームおおたに 代表理事 谷和紀 アグリサポートユート(株) 代表取締役 岡下 琢	水稲栽培における省力化機械の導入整備事業 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	株式会社パズファクトリー 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 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 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	前ま 時 菖蒲 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 誉司	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 徳島県	棚橋 幸志 湯浅 正敬	田植時期の人員削減を目的とした密播疎植への挑戦 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	有力化機械装直の導入による労働力の軽減と栓呂継続体制の構築 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	新野 修示 森吉 稔	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 徳島県	湯浅 雅裕	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 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	経営内ディスタンシング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 徳島県	株式会社 黄金の村 代表取締役 藤田恭嗣 山川 聡	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 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 愼一郎	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	世田 知広 湿埃 政士	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 徳島県	湯浅 政夫	省カ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 省カ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	個別に依依表世の場合による方側別の軽減C程音器統体制の情景 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 敏章	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 田屋 幹司	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 徳良県	安部 健司	伝統のたで藍増産で新しい生活様式確立に貢献
徳島県 徳島県	井上 廣之	フレコン出荷による作業人員の削減 各作業の蜜を避けるため、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	ガ関呼用が開こるの支流グヘノと柱域した展来 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

Annual de la company		
	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 徳島県	河野 正幸	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 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	<u>州野 正幸</u> 辻 美信	国力にと効率にによる恋未述対象と囲場場場の維持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·梶浦艶 阿部德男	土壌改良と三蜜の回避 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	作業能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藁を機械でほぐす
徳島県	原田 政則	育苗方法の変更による作業効率化 たまげ もがかけ になかけ になかけ になる かまいに とるげ もがは と 成 かけ に
徳島県	真鍋 浩治 川村 孝二	作業時間の短縮・効率化による労力削減と感染対策 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	人との接触を減らりため機械を導入し作物の転換を図る。 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 後藤田 博之	人的接触の削減と効力向上による感染防止 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乗用田植機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 徳島県	賀川 晴美 廣井 繁	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。 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		画場自在、
徳島県	1会 戊烯	グレンタンク式コンバインの導入による作業の省力化
	森 茂廣 園木 義大	グレンタンク式コンバインの導入による作業の省力化 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	森 戊廣 園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介	グレンタンク式コンバインの導入による作業の省力化 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 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 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カ化
徳島県 徳島県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介	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 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 徳島県 徳島県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 徳島県 徳島県 徳島県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里	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 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 連根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化
徳島県 徳島県 徳島県 徳島県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦	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 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 連根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。
德島県 徳島県 徳島県 徳島県 徳島県 徳島県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守	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 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 連根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。
徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 島 県 県 県 県 県 県 県 県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。
德 德 德 德 德 德 德 德 德 德 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三窓を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増台
徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 徳 島 県 県 県 県 県 県 県 県	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。
德島県 徳島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘諸堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増台 収穫作業を効率化する為の収獲機の増台
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 並目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業と運搬の省力化と効率化を図るための導入 収穫作業を効率化するための機械の導入
德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義 津川 一人	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を適率化する為の収穫機の増合 収穫作業を適率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 限円業を機械化により、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつ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。
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 如彦 川上 守 吉成 豐文 蛇目 尚美 中川 清之 塩池 声男 西上 明義 津川 一人 若山 康	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を遡率化するための機械の導入 収穫作業を効率化するための機械の導入 収穫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。 植え付け作業を効率化する肥けが事化と図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化する肥けが事化と図り規模拡大に努める。 を関すているにより、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。 を関すているにより、当かを関け作業の率を高める。 収穫作業をはい、省力を収入した。 収穫作業を対率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福西 申明義 津川 一人 若山 康 笹 豊晴	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の増合 収穫作業を効率化するための機械の増入 農作業を機械ににより、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を分本化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を分本化・効率化を図り根模拡大に努める。
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一 彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 上 明義 津川 一人 若山 康 笹 豊晴 今井 清	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を効率化するための機械の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含物率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含物率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 松里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 川 東 笹 豊晴 今井 清 小川 満幸	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増台 収穫作業を効率化する為の収穫機の増台 収穫作業を効率化する為の収穫機の増台 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含力化・効率化する肥料散布機等キシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を有力化・効率化する肥料散布機等・シングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を有力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。
徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知守 古成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義 津川 一人 若山 康 今井 清 小川 満幸 向 隆仁	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘諸堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増白により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走振採機導入による作業効率の由上 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 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。 らつきょ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
徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義 津川 一人 若山 康 今井 清 小川 満幸 向 隆仁 喜多須 偉臣	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する思料散布機ミキシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を初中化・効率化を図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化するに別共散布機ミキシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機等入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。 らっきょ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 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。
徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知守 古成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義 津川 一人 若山 康 今井 清 小川 満幸 向 隆仁	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増白により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走振採機導入による作業効率の自上 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 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。 らつきょ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
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 知彦 川上 守 吉成 豐文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 幸男 西上 明義 津川 一人 若山 康 管 豊晴 今井 清 小川 満幸 向 隆仁 喜多須 偉臣 円藤 堅一	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、入員の削減と効率化と省力化を図る。 収穫作業機の導入により、人員の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を強率化するため、肥料散布機を購入。 財養作業を機械化により、名力の削減と効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 田植機を歩行式から集用4条権えに替え、作業を効率化する。 らっきょ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 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。 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。
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一 彦 前田 功一郎 東條 依里 藤本 如彦 川上 守 吉成 豊文 蛇目 尚美 中川 清美 山區 告男 西上 明義 津川 一人 若山 康 笹 豊晴 今井 清 小川 隆仁 喜多須 偉臣 円藤 堅一 長谷川 伸一	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 喂作業を機械ににより、省力化し効率化を図るための導入 収穫作業を効率化するための機械の導入 農作業を機械により、省力化し効率化を図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 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。 収穫作業を省力化・効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 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。 収穫作業を省力化・効率化する肥料散布機ミキシングリアーの導入 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。 収穫作業を行式から乗用4条植えに替え、作業を物率化する。 らっきょ洗い機の追加及び定植用穴閉け車輪機更新による作業効率向上 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。 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。 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
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 田	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 収穫・運搬作業を効率化でするためのクローラー付き運搬車の導入 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀即り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を効率化する為の収獲機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を有力化・効率化を図り規模拡大に努める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を者力化・効率化する形との収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。 らっきょ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 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。 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。 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一 彦 前 田 功一郎 東條 本 知守 吉成 豊 文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 上 明 表 連 豊 晴 今井 清 小川 隆仁 喜多(單) 田一 様 幸雄 齋藤 廣行 石川 照 岸 憲作	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含物率化する肥料散布機まキシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機まシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。 らっきょ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 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。 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。 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 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳徳	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 田	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 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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘諸堀取り機の購入により、三密を避け効率化と省力化を図る。 収穫作業を効率化する為の収獲機の増台 収穫作業を効率化する為の収獲機の増台 収穫作業を効率化するあの収獲機の増台 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつ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。 収穫作業を省力化・効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 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。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。 らっきょ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 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。 植付け準備における作業を当力化するために機械を導入。 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入
德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德德	園木 義大 株式会社ICO 代表取締役 井上雄介 朝野 達也 梶 一 彦 前 田 功一郎 東條 本 知守 吉成 豊 文 蛇目 尚美 中川 清美 山田 浩之 福池 上 明 表 連 豊 晴 今井 清 小川 隆仁 喜多(單) 田一 様 幸雄 齋藤 廣行 石川 照 岸 憲作	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 蓮根生産における収穫用掘り機の導入 野菜類と花卉の複合経営による取り組み 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 増反するため機械化で作業効率化 肥料散布作業を効率化するため、肥料散布機を購入。 甘藷堀取り機の購入により、三密を避け効率化を図る。 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化する為の収穫機の増合 収穫作業を効率化するための機械の導入 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。 植え付け作業を効率化する肥料散布機ミキシングソワーの導入 らつきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を含物率化する肥料散布機まキシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 植え付け作業を効率化する肥料散布機まシングソワーの導入 らっきょう洗い機の増合により、三密を避け作業効率を高める。 収穫作業を省力化・効率化するための収穫機導入。 中古甘藷自走掘採機導入による作業効率向上 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 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。 らっきょ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 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。 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。 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 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入 接触機会の減少作業効率化を図るための機械の導入

des the state of	Library and all the regarder to	and the same has
	補助事業者・代表者名	事業名 即
徳島県徳島県	宮崎 和代	農作業時に各人が接近しない休憩時も同様時差を作る 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	展17条の効率を図るための機械等人により17条線塊能慮をするための事業とします 昇降(リフト)機能付農業用運搬車による作業省力化
	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	株式会社姫鶴園 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 徳島県	森 崇人 吉成 貴司	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 ロールベーラーによるかんしょつる処理作業の効率化
徳島県	ロル 貝印 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 徳島県	吉成 顕二 顕二 東田 貴之 第二	ロールベーラーによる、つる処理の効率化 甘藷栽培に関する作業効率化事業
徳島県	米 四 貝と 巽 秀夫	日語が「一日日本の一日日本の一日日本の一日日本の一日日本の一日日本の一日日本の一日日本
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 徳島県	宮本 正明 吉成 克治	出荷作業の省力化による感染防止対策 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 丈景	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	自走カッチィングロールベーラ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 徳島県	佐川 敬 佐藤 隆大	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	小野木 勲	かんしょ収穫機の増台による作業の効率化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 勧	ハイテクを備えたスピードスプレ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 徳島県	旨味屋ファーム 代表取締役 村上真一郎 杉本 英昭	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 大型芋洗い機による効率、品質の向上
徳島県	川田 文治	乗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	大根用作条・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カ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 徳島県	大元 彰彦 田渕 政男	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	本本 昭徳	自動選別機の導入による作業人数の減少と効率化 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	いも収獲機導入による作業の省力化
徳島県 徳島県	金澤 理 細川 健司	ブレンド散布機による施肥の省カ化 電気バッテリー型フォークリフト導入による作業の省カ化
徳島県	一森 直幸	電気パッテリー空ノオークリント導入による作業の有力化 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カ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 西口 美則	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 徳島県	西口 義則 小野 博文	大型蓮根収穫機増車による接触機会の減少と作業効率の向上 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	乗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カ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
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
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
志島県	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
志島県	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
島県 島県	藤井 靖大 笹山 武彦	省力機械導入による接触機会削減と作業の効率化 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
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
島県	工藤誠	つる処理機導入により作業性アップ、接触減
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
島県	川口計二	甘藷根毛処理機導入で接触機会の削減
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
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能率の向上
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
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
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
島県	橋本 一美	大型収穫機導入による作業効率の向上
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
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。
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。
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
島県 島県	朝田 一成 藤川 清隆	運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の削減 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。
ラ宗 島県	佐藤 雅彦	フォークリプト導入で作業人数を削減し接触機会を減らす。
ラ宗 島県	吹上 博	1 日 カ 化 放
島県	(有)マルハファーム 荒木末春	重力(域(所による)技権(域会的)派と検え能力向上 蓮根収穫機導入による省力化と作業場の換気改善
島県	宮内 誠司	連載収穫機等人による智力化と作業場の検え収費 いも洗機で作業効率向上と接触機会の削減
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
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
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
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。
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
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
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
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
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
島県	小川 幸夫	自動箱打ち機導入で作業人員が無人化し、人員削減、三密回避を実現
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
島県	三好 浩行	圃場内収獲物搬送作業での労働力大幅削減と効率UP、三密回避へ
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
島県	廣野 真史 山木連枷会日左照会社	最小人員で、秋冬野菜栽培を拡大する農業の実証。
島県 島県	山本漬物食品有限会社 合同会社 佐野農園	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 『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
5年 3県	台向会社 佐野展園 有限会社NOUDA 納田 明豊	3つの名 防止に取組んだ収穫時人員分散ンステムの帷立 畜産の防疫体制を参考に、自分達に出来る事を徹底する
ラ宗 島県	構式会社 Ath 代表取締役 多田 耕一郎	歯座の防疫体制を参考に、自分達に出来る事を徹底する 移植機導入で密を減らし、効率化・規模拡大を図る。
島県		
島県	高田 昌宏	
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
島県	小笠原 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
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。
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
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!
島県	関口 信子	フレームモアー・換気扇導入による省力化と環境改善
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
島県	村部 吉生	3密を守り、作業前後の消毒
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
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。
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
島県	佐野 健志	収穫と出荷作業による密集をさけて作業している
島県		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
島県 島県	高富 成人 村田真通	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 コロナ対策機械化計画
ラ宗 島県	中野、朱美	コロア対東機械化計画 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
ョデ 島県	新野 要	公田刈心口恒候学人による口恒候及び関連作業の有力化ともコスト 収入保険制度への加入及びGAP取得
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
ラホ 号県	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
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
3 系 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
島県	安芸 茂雄	自動箱打ち機導入で作業人員が無人化し、人員削減、三密回避を実現
景県	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
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人力化及び三密回避を実現し高品質野菜生産により販路
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
島県	渡邊 勇希	人参収穫機の追加購入
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
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
島県	吉川 啓生	最新のホールディガーで時間短縮で密を避ける
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
島県	古川 義夫	インターネットでの販路拡大及び、PR活動
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
- 18	川上 克己	にんじん収獲機導入による人的接触の低減と作業時間の短縮
島県		

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
恵島県	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
恵島県	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	人手と力がい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 徳島県	小原 政和	機械化により労働時間の短縮による感染防止 人参選別機増設および作業場レイアウトの変更事業
忠島県 徳島県	寒川 里香	人
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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	三好 元明	密にならない人員配置の実現
恵島県	稲井 直諒	高速人参収獲機で大幅な時間削減と1人作業可能で三密回避
恵島県	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
恵島県	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目指す
志島県	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
恵島県 恵島県	原矢 貴史 株式会社Grower宮村圭吾	設備刷新化による効率アップ接触機会を減らし同時に生産効率を向上させる事業
あら 恵島県	特井 正邇	按照機会を減らし向けに生産効率を向上させる事業
志島県 恵島県	村部 充信	走他機とプンコン動唄の導入による自力化と安心女主な展作物作り 機械化による人作業工数削減による接触機会削減
· 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
恵島県	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
志島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	三木守	あきさかりのブランド化推進計画
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県 直自	坂本 正明 三木 佳和	茄子の周年栽培により影響を少なくする。 - 変を回避するために自動薬水を道る
恵島県 恵島県	三木 住和 尾形 シゲノ	三密を回避するために自動灌水を導入 ぶどう栽培を継続していくための省力化機械の導入
志島県 恵島県	西村 芳樹	おとう私与を経続していたがのも力化機械の導入 田植機導入による作業の効率化
志島県 恵島県	有)美馬グリーンサービス 藤原 昌樹	フレコンパック導入事業(業務用米、飼料米)
志島県	藤井 重幸	感染予防と品質向上
恵島県	田中 耕治	田植え機導入事業、環境に配慮した取り組み
恵島県	満壽川 誠	ブロッコリーの作付を分散に実施。
恵島県	藤川 義裕	作業の効率化と品質向上、販路拡大
恵島県	吉松 孝泰	吉松コロナ対策
恵島県	尾方 誠一	WEBページ開設により、販路開拓及び品質向上
恵島県	宇山 茂徳	機械化による有力化で労力の低減
恵島県	鎌田 真博	ラジョン動噴とフレールモアの導入による省力化と品質向上
恵島県	瀧下 浩三	接触機会を減らす機械導入
恵島県	戎 忠茂	作業の省力化に取り組む作業機の導入
志島県	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
恵島県	尾下 公隆	機械化による省力化機械化による省力化
志島県 志島県	横野 健史 山下 裕司	
志島県 恵島県	国見 一	コロナウィルス感染症を乗り越える為の対策
志島県 恵島県	藤川 範之	機械化による省人化及び省力化
恵島県	株式会社かねひ活鳥 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
志島県	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
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
恵島県	山根 義弘	機械導入による農作業の低コスト化・効率化
志島県	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
恵島県	藤田 豊明	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
志島県	蔭山 勝利	接触機会を減らす省力化機械の導入事業
恵島県	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
s島県 * 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。
志島県	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
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
s島県 sele	据本 泰裕 作用 正幸	効率の良い果樹づくりのため機械化を進める
志島県 志島県	山田 一弘	労働力不足に打ち勝つ事業 変接作業同避甲機械道 λ 事業
8島県 8島県	日浦 聖人	密接作業回避用機械導入事業 機械化による手作業の削減及び高効率化をする
志島県 志島県	西岡 正和	
あら 恵島県	田岡 茂文	個別で機械の導入 機械化により接触機会を減らし省力化を図る
あら 恵島県	異 克義	後機化により接触機会を減らし自力化を図る 省エネ、省力化のための機械・設備等の導入更新
志島県 恵島県	西條 悟	電エイ、電力にのための後機・設備等の等人更利 細霧装置と換気扇の導入による省力化と環境の改善
志島県	藤野 裕利	省力化取組む
恵島県	田辺 奏	機械導入による接触機会軽減を図る
恵島県	実森ラボラトリー株式会社 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
恵島県	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
忍馬尔		

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
恵島県	(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
恵島県	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
恵島県	山六 美秀	コンテナ導入による作業の効率化と三密防止
恵島県	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
恵島県	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
恵島県 恵島県	北中 昭博 宮浦 博	出荷作業等における省力化機械の導入 省力機械導入による圃場残渣の回収における密集防止
志島県 恵島県	南濱健志	百万成板等人による画場が通り回収における五米的正 つる処理機導入による作業の省力化
恵島県	末善 満	出荷作業における省力化機械導入
徳島県	集井 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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	吉村 芳貢	省力化機械導入による農作業の効率化
志島県	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
恵島県	福山 徳	ロールベーラー導入による省力化と作業場の換気改善
- 島県	市川 芳弘	肥料散布機導入による省力化
志島県	山本 恵治	甘藷洗い機及びダンプカー導入による省力化
志島県	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
志島県 志良旧	池渕 昌樹	芋掘り機増大による、作業の前進、省人化
語島県 語島県	大和 忠史 佐藤 慶昭	フォークリフトによる搬入出作業の省力化 大根播種作業における効率化及び作業スペースの拡充
5島県 5島県	和田津 昌芳	大板播種作業における効率化及び作業スペースの拡充 芋洗い機の増設による作業の効率化、省力化
5. 5.島県	和田洋 百万	手沈い機の増設による作業の効率化、有力化
島県	森 茂雄	学洗い機の性能向上による、品質の向上と作業効率化
島県	坂本 孝幸	芋洗い機の増設による過密状態の回避
島県	金又 雅典	大根作付けの作業効率向上
島県	折原 佳代	ロールベーラーの新規購入で作業効率向上
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
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
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
忠島県	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
忠島県	磯貝 慎太	作業場の増築によるスペースの確保
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
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
島県	大喜 正雄	芋洗い機の増設
患島県	(株)吉岡ファーム	ロールベーラー増車による接触機会の低減
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	坂井 武司	全自動梱包機による作業の効率化
恵島県	淀 辰徳	大根アジャスター新設、軽トラ(ダンプ)増車による作業効率化
恵島県	井潟 雅敏	コンテナ導入による省力化、効率化
恵島県	(株)さけや	軽トラック(ダンプ)での作業効率の上昇及び、省人化
志島県 	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
恵島県	大塚 徹二	大根アジャスター、軽トラの増設、増車
志島県	定 宏明	ロールベーラーの導入による作業効率の向上
s島県 sele	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
志島県 志島県	高田 洋次 高田 大蔵	つる処理機の増設により作業効率の向上 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。
5島県 5島県	林由唯	フルオーノンハウスの活用、いげ焼き機の電設による作業効率の向上。 芋掘り機の増設による密回避
5. 与乐 5. 島県	青木 進	甘藷栽培の機械増設による街回避
5. 与乐 5. 島県	仲井 康典	日 諸 秋 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5. 与示 5. 島県	原田 泰成	子洗い機の増設による17条効率に 字洗い機、管理機の増設による作業の効率化・接触機会の減少
島県	辻 佑樹	新しい機械導入による省人化
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
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
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
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
島県	横峯 雄	フォークリフトの増加による作業の分担化
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
島県	喜多須 正夫	省力化機械導入による農作業の効率化
島県	山中 徹	ハウス内の作業環境改善
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
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
島県	川上 貴也	芋洗い機増設による接触機会の減少
島県	叶井 克典	ひげ焼き機
島県	武林 利治	省力化機械導入による労働時間短縮
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
志島県	西渕 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
- 島県	米澤 勇人	芋洗い機導入よる密の回避と省力化
- 島県	中井 義弘	省力化機械の導入による作業の簡素化
- 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
島県	斎藤 誠次	つる処理機導入による農作業の効率化
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
恵島県	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
변설보는 기보 등은 기보 등을 기보 등			7.00-2
변설로 변경 전략 1 전략			
변설로 변기 전	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
### 1			
변설보는 경험 전기 기가 하는 10 전 20 전			
世級		1	
# 特別 人			
변호점	徳島県	(有)グリナリー腕山 代表 近藤 吉正	複合作業導入による効率化及省力化による感染症防止事業
(基本)			
回義			
語画			
日本語			
世典性			
選手機			
世級人 世紀 世界			
世典所			
世無極			
(意思)			
# 当たに 多人以及び中華人民族の特別という。	徳島県	妹尾 和彦	省人化·省力化·非接触型推進事業
個角展 林月田日			
意外性			
原無所 は未死性			
原義報告			
展島県 名師 20 年	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。
選条局			
振馬県 割川 和男			
語鳥県 名限会社 阿泉水軍 取締役 程原 治二			
語島県 佐藤 金台 名人化及び温度接触回避事業			
原品県 万庫 学校・			
語島県 山中 良治			
原島県 多田 班一			
原島県			
語島県 武学 文昭 安心して安全な環帯で農業生産拡大に取り組める事業			
# 機械にこる経費・労働力・持続機会の削減。 参島県 初石 康司			
毎島県 割石 東司 田本 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
語島県 招井 孝玉 接触機械に派化対策事業 接触機械に派化対策事業 接島県			
語鳥県			
福島県 授東 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 農事館合法人 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 会す 功 接触機会低減化事業 徳島県 周田 泉 非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業 徳島県 寿田 武好 ブロッコリー生産拡大事業 徳島県 寿田 武好 ブロッコリー生産拡大事業 徳島県 本城 貞市 ブロッコリー生産拡大事業 徳島県 佐藤 住孝 ラねたてテンバマルチによる作業の力化 徳島県 佐藤 住孝 (6894年) 日本			
接触機会低減化事業 接触機会低減化事業 接触機会低減化事業 接触機会低減化事業 接触 実			
# 接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業 提島県			
##			***************************************
徳島県 戸田 武好 ブロッコリー生産拡大事業 でありません。			
虚島県 佐藤 佳孝 うねたてテンパマルチによる作業の省力化 保舎県 中野 保舎村肥料飲布機導入による作業の人員の効率化でコロナ禍充服 信島県 池光 明子 コロナに負けるなハウス事業 信島県 佐藤 忠 元気な高齢者がコロナ禍の乗り切るブロッコリー栽培機械化実現 信島県 有限会社集生農園 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 住島県 南原 房子 野菜収穫後の平りか至回の省力化を図る。 伊藤 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
###			
徳島県 池光 明子 コロナに負けるなハウス事業 元気な高齢者がコロナ浦の乗り切るブロッコリー栽培機械化実現 徳島県 有限会社柴生農園 代表取締役 小川元宏 キャベッの鉄コンテナ出荷への切り替え 株でより作者の北からできる事業軽続 徳島県 灰泉 俊島県 大久保 俊二 野菜収穫後のマルチ処理の省力化を図る。 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一			
佐島県 佐藤 忠 元気な高齢者がコロナ禍の乗り切るブロッコリー栽培機械化実現 信島県 有限会社柴生農園 代表取締役 小川元宏 キャベッの鉄コンテナ出荷への切り替え ボベジリ作業者 カルからできる事業継続 信島県 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 信島県 板東 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 徳原 久男 機械犯による前力化 徳島県 6同会社 の間 代表社員 酒巻 正明 機械犯による前がびり作業の効率化及び減肥栽培 徳島県 都楽 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 機械犯はよる敵がびり作業の事の向上を実現する新たな機械導入事業 機械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 秋山 靖夫 機械能による敵が近り作業の事を向上させる事業 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 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 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 林 浩司 機械化素関導入による効率化から新規作物栽培へ 徳島県 都楽 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、省人の取組 徳島県 郡幹 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 郡中 輝幸 省力化のための常用野菜移植機導入作業 億島県 百田 春久 鹿田 東京の定植機の導入 電井 東京の定植機の導入 電料 東京の定植機の導入 鹿田 東京の定植機の導入 東京の定植機の導入 鹿田 東京の定植機の導入 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
徳島県 有限会社柴生農園 代表取締役 小川元宏			
 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 板東 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 篠原 久男 機械導入による省力化 徳島県 都築 真一 藤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 初東 木子 部域・大子 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 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 林 浩司 地村 加奈 コロナ禍の乗り切るための野菜定植機械化事業 徳島県 林 港司 施肥機導入による効率化から新規作物栽培へ 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 古田 総 野菜の定植機の導入 徳島県 原田 耕一 東久 無井 学八 省力化による多品目栽培の実現 徳島県 福井 学八 省力化による多品目栽培の実現 徳島県 福井 学八 省力化による多品目栽培の実現 徳島県 福井 学八 省力化によるの発りスクの軽減 			
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 では では では では では では では で			
徳島県 板東 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 篠原 久男 機械導入による省力化 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 総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 プロナ禍の乗り切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 板東 義治 施肥機導入による作業の省力化、省入化の取組 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 電島県 古田 総 巻			
機械導入による省力化 機械導入による省力化 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 和築 真一 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 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 加麻 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 仲村 加奈 コロナ禍の乗り切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 吉田 を 野菜の定植機・薄入 徳島県 吉田 を 野菜の定植機・砂木業 野菜の定植機・砂木業 田料・農業散布の機械化 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 機械導入と人員削減による感染リスクの軽減			
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 6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 加中 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 コロナ禍の乗り切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			
徳島県 都築 真一			
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 コロナ禍の乗り切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・農薬教布の機械化 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		都築 真一	
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 コロナ禍の乗り切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※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・農薬飲布の機械化 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 仲村 加奈 コロナ禍の乗り切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・農薬教布の機械化 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 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 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 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 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 省カ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		都築 圭司	
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 省カ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 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 省カ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 福井 栄八 省カ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 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		

den till sår sta	Like put when all to when the An	
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。 省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	福原 照雄	自力化技術による労働力補填、作業効率向上。 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	ホ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
徳島県徳島県	株式会社高橋魁春園 高橋 誠 久米 俊輔	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 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	
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	利後、保持による行業が平の向上、力質力の削減 無人販売機の設置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、所得向上と三密対策
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 徳島県	有限会社大寺 代表取締役 大寺 義浩 株式会社ニッキーファーム 代表取締役 仁木光俊	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 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	自力化機械導入による、 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
	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		機械化導入による省力化、面積拡大と接触減
徳島県	岩田 啓希	
徳島県 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 徳島県 徳島県	橋本 浩二 近藤 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。 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県 徳島県 徳島県 徳島県	橋本 浩二 近藤 浩二 近藤 昭文	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。 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業 花卉と野菜の作付け面積拡大による複合経営
徳島県 徳島県 徳島県	橋本 浩二 近藤 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。 省力機械導入による、品質向上及び接触減事業

der till silv silv		-the all to be
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県 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 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	
徳島県	旅藤 英治	機械による省力化栽培品目の見直しと面積拡大機械導入による、作業効率向上及び非接触事業。
徳島県	斎藤 司	仮依等八による、下来が年间上及び升技歴争業。 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	水稲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 徳島県	齋藤 豊彰 富永 直樹	省力化技術による所得向上と感染防止対策 直売所向けの野菜を生産するハウス体質の道入(新設)
徳島県	虽水	直売所向けの野菜を生産するハウス施設の導入(新設) 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		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	地田 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 徳島県	本田 耕一 野口 真吾	省力化機械導入による労働時間短縮 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 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
	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 省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
		Le 71 U. append (テハによる) カ はUUtilel kg Me "TE 夫 カ 出
徳島県	市面 辞久	
徳島県 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		

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
恵島県	森 光夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
恵島県	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
恵島県	島藤知明	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
恵島県	東亀二	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
恵島県 恵島県	堀 正實	省カ化機械導入による労働時間短縮・作業分担 省カ化機械導入による労働時間短縮・作業分担
忘与乐 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
恵島県	大久保 誉大	接触機会削減の為の省力化機械の導入
恵島県	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
恵島県	竹林 直紀	省力化の為の機械・設備の導入
恵島県	鶴亀 寿夫	スライドモア導入による除草作業効率化
恵島県	浅樋 洋三	ハウスの自動巻上げ機・自動潅水機導入等による作業性の省力化
恵島県	速水 翔	定植機導入による作業性の効率化・人員削減
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	鶴亀秀明	イチゴ高設栽培ベット耕運作業機の導入
恵島県	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】
恵島県	天羽 俊文	省力化(効率化)技術による品質向上
志島県 志良旧	坪田 政司	省力化技術による品質向上
志島県 志島県	武内 博美	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 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
思島県 恵島県	松崎雅文	
5島県 5島県	新居延 智香子	目走式ンソ刈り機導人による労働力の分散・作業性の効率化 高設ベット耕運機導入による高設ハウス作業の効率化
5.与乐 5.島県	村内 啓	一 同成パット 新建機等人による同成パッス作業の効率化 省力化技術による品質向上
志島県 志島県	岩見 賢一	
志島県 志島県	岩兒 真一 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
志島県 徳島県	山沖 敏章	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5.与乐 志島県	多田 稔	施設栽培の出荷時期の平準化を図る
志島県 志島県	谷 信之	#記載れのように対している。 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
志島県	赤坂伸一	省力化による品質向上・規模拡大
志島県	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
恵島県	(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
志島県	長江 賢一	機械化による剪定枝の処理
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	井原 誉範	新型ボイラー導入でスダチの有利販売につなげる
恵島県	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
恵島県	小角 孝敏	最新機械を導入し、省力化と品質向上の為。
恵島県	矢達 美佐子	機械を導入し、省力化と品質向上の為。
恵島県	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。
恵島県	米田 幸弘	「密接を回避し、安全で省力化農業への転換事業」
恵島県	鎌田 文司	機械化による作業効率の向上・生産拡大
恵島県	山本 幸太郎	機械導入による省力化及び品質向上
恵島県	本田 孝文	新規農機具導入による増産、品質向上
恵島県	鎌田 和夫	新規機械導入による省力化及び品質向上
恵島県	簑手 達矢	新規品目(ブロッコリー)導入による収入増への取り組み
恵島県	簑手 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
恵島県	盛芳子	コロナウイルス感染症防止と生産販売の拡大
恵島県	田中サキコ	肥料散布の省人化・省力化
恵島県	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
志島県	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
志島県 * 自 原	佐藤 絹代	新規省力化機械導入による作業時間、人員削減
s島県 s 自 ほ	山田 敏弘	自動農薬散布ロボットによる省力・省人化農薬散布
志島県	川上 孝司	非接触型機械導入による感染拡大防止事業
志島県 志良旧	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 機械導入による作業効率の向上とコロナウイルス対策
志島県 志島県	松英 義久 田幡 裕	
5島県 5島県	上野耕二	権水設備省カ化及び密接防止事業 ブロッコリー作付拡大事業
志島県 志島県	野辺 倫生	米の自動販売機導入事業
5.与乐 5.島県	宮本 政治	本の自動衆元徳学入事来 密苗育苗による省力・低コスト栽培による農業改善
5.与乐 5.島県	阿部 義明	徳島県特A品種「あきさかり」普及促進事業
5. 与示 5. 島県	岩本 祐介	明るい未来を信じて
島県	原隆	稲作新品種への挑戦、収量確保実践事業
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
島県	阿部 正男	コロナ対策省力化実践事業
島県	有限会社 若葉農園 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
· 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
·····································	麻植 孝義	省力化機械の導入による作業効率化
·····································	宮内 正仁	新型コロナウイルス対策事業
志島県 恵島県	矢上 武利	対空コロングイルへ列東事業 生産向上事業
·····································	大西 功二	人参作付けで面積確保実践事業
·····································	畑 典和	農業拡大事業
恵島県	市原秀一	環境保全型(無農薬・無施肥)農業実践事業
志島県	網木 孝典	農産物安定出荷体制整備事業
志島県	貝原 久雄	労働力軽減実践事業
		AN INVERTIGACION A FILE

설설에 전용 전용 전용 변화 전용 전용 변화 전용 변화 전용	des the state of	Lagranda de la calcada de	
변호를 보고 함께 보는 보고 있는 보고	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名 は終わのなる経営実現に向けた効率、劣力ル事業
(京新) 中心 日本 中央のでの企業事業 (中央のでの企業 文学を行き向待立		*** *	
日無限			
日本語	徳島県	瀬部 栄	作業の省力化事業、安全安心作業の確立
변호점			農畜産業振興補助事業
변호점			
日本語			
国語			
原動作 条本 李大			
	徳島県	齋藤 成哉	枝豆選別効率化事業
意当集 位本公 公男 大字 新田 日本			
世			
日参照	徳島県	阿部 充典	免疫力低下抑制事業
原書版			
万男 音色		* *	
原意照 英語 著字			
(日本版			
日本語の			非接触型営農実践事業
回島県 NPO法人里山からい 佐々木 芳徳 コロナショックをティンスに「日人用質に同けてのPPS事業 人質別議、西部総会・人子を手野野政権制 対理的の合かに来聴 (人との財産組合を超らしながらい環が拡大を目的す) (人との財産組合を超らしながらい環が拡大を目的す) (人との財産組合を超らしながらい環が拡大を目的す) (人との財産組合を超らしながらい環が拡大を目的す) (人との財産組合を超らしながらい環が大き目的す) (人との財産組合を超らしながらい環が大き目的す) (日島県 土根質的 コロナに対ない高品質な果物) (常にならないみの体表の分析し) (日島県 日島県 芸代 技能が高かいための神器がレイアンド変事業 (日島県 日島県 田			
回島県 お江 洋田 人自衆社 (大田田田 人名 大田田田田 人名 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			
個島県 和会社 57無洋部園 水洗上化物型 大統化 1 大阪 1 大			
原島県 村田舎社 JY 清洋緑原園 大き 1 日本			
接急員	徳島県	有限会社 うず潮洋蘭園	水洗トイレ増設で接触機会50%削減
信息展 西良 子代 特殊技術のよめる事務にレイアト変更素 信息展 田田 性及受験機能の生き減らにより服务の変での止を目指す 作業人名の体験の機能を減らす環境を備 者力を機能の作業が多かとない。 するかに機能の作業が多かと認め、 程息展 西 文建 労助が構築のため、名力に機能で効率と認め。 程息展 西 文建 労助が構築のため、名力に機能で効率と認め。 程息展 西 文建 労助が構築のため、名力に機能で効率と認め。 程息展 田 子 報報 田 - 第71人財業事業 所なる政治を関係の 作業者でのを挙形は、所たな機能導入による競管理の名力化 信息展 田 子 報報 日 - 報報としまる教治管理の名力化 信息展 田 子 報報 日 - 報報としまる教治管理の名力化 信息展 村上 線高 ビーー 報報を必要なの影響がある。所な理能を対したる教治管理の名力化 信息展 村上 線高 ビーール・ソフス内理太工事 信息展 大守 良度 密面は機能多人による体質機能およびコフトの低減を図る 日息展 大守 良度 密面は機能多人による体質機能がおよびコフトの低減を図る 日息展 正 野 修 最初の特殊の発展のための経営変定にし 信息展 直 万幸		****	
極島県 長田 枝型 類様 枝型 数			
信島県 松川 田地 中田 田田			
毎島県			
毎島県 西 文誌 労働力降後のため、着力化機械で効率化を図る 営力が貨事事 営力が貨事事 営力が貨事事 営力が貨事事 営力が貨事事 営力が貨事事 日島県 山本 貴朗 作事項での医物比、新たな機様導入による栽培管理の省力化 世島県	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
語島県 満田 加二 名別 中東原 中東原での恐め防止、新たた観視機入による栽培管理のお力化 日本			
超島県 山本 貴郎 作業時での感染的に、新たな機構等別による栽培管理の含力化 型島県 製田 定一			
超島県 学田 定一			
超島県 村上 種高			
田島県 大守 良隆 密面 総立 密面 田徳様導入による格置無対およびコロナ感染拡大防止対策 田島県 経験 経験 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			ビニールハウス内灌水工事
田島県 田郎 蛇之 米表リアダネ人とよぞ年入員の名力化 田島県 正野 修 田泉 日野 田泉 田泉 田泉 田泉 田泉 田泉 田泉 田		* *	
陸島県 住野 修			
歴島県 杉木 憲一			
国島県			
鹿島県 農事組合法人 スリーPEACE 代表理事 浜田光且			
連島県 服部 柱太郎			
徳島県 高木 幸次 色彩選別機等導入 有限会社つちはし、取締役 土橋 有理 有限会社つちはしと降がい者施設と共にコロナに打ち勝つ 徳島県 復本 正裕 作業環境改善によるコロナウイルス契策 作業環境改善によるコロナウイルス対策 佐島県 複本 正裕 作業環境改善によるのコロナウイルス対策 佐島県 様式会社 かやび 代表 服部零基 コロナガ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 服部零基 最新級ドローン導入による可由力対策による三密打破 徳島県 藤岡 和彦 海線 海線 海線 海線 海線 海線 海線 海			
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降がい者施設と共にコロナに打ち勝つ コロナウイルス居朱症防止の対策 徳島県 徳末 正裕 作業環境改善によるコロナウイルス対策 徳島県 様式会社 みやび 代表 服部推基 コロナ対策による労働力確保のための自動機械導入 最新鋭トローン導入によるコロナ対策による三密打破 徳島県 藤田 和彦 最新鋭トローン導入によるコロナ対策による三密打破 徳島県 藤田 和彦 第四 和彦 南藤 東京 東京 南藤 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
徳島県 松田 敏則			
徳島県 株式会社 みやび 代表 服部孝延 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コロナ対策による三密打破 徳島県 南原 和彦 連機機器の新規導入 徳島県 同田孝志 省力化・軽労働化による労働力確保 徳島県 同田孝志 省力化・軽労働化による労働力確保 徳島県 同本 光吉 被械導入により省力化、作業の効率化 徳島県 周本 光吉 第型コロナ対策を意能した果樹、野菜生産 徳島県 現本竜司 歴史予防に努め、販路開拓を行う 徳島県 7年 素博 投稿導入等により経費の削減を図りたい。 徳島県 7年 素博 投稿導入等により経費の削減を図りたい。 徳島県 7年 表 7年 表 2年 2			
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			
徳島県 藤岡 和彦 連機機の新規導入 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 岡本 光吉 徳規模導入により名力化、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 河本竜司 徳史予防に努め、販路開拓を行う 徳島県 有限会社 大児産業 代表取締役 岩本健二 名力推出党解装置 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 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 品典 作業効率向上と新型コロナウィルス感染リスク経滅事業 徳島県 谷 品典 作業場軒設置事業 徳島県 佐瀬 田建 作業場軒設置事業 徳島県 塩栗 夏弓 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ページ開設による新販路開拓 徳島県 井出幸夫 6次産業化による新商品開発とWebページ開設による新販路開拓 地グループで関係による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 本ツ・がループで関係による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 本ツ・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 様成化による経営な善活動 地方			
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 河本竜司 徳東子防に努め、政路側拓を行う 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 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 在 建入郎 従業員間の接触機会の減少と仕事の効率を上げる 佐島県 佐島県 佐藤野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 佐島県 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 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 株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂 藤送コンペア導入による新販路開拓 少グループで囲場別に仕事 徳島県 杯式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂 搬送コンペア導入による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 本の振移とび合われによる生産・販売力強化事業 徳島県 阿部 なるみ 徳成市方法の開拓 徳成市方法の開拓 徳島県 阿部 なるみ 徳成本の改装と冷蔵庫導入で増収益を目指す 徳島県 竹中 恵子 徳成神入で、3密を避け、効率良く作業が出来る 環境作り で場よりによる省力化及び作業効率上昇			
徳島県 岡田孝志 福力化・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 徳泉予防に努め、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 従業負間の接触機会の減少と仕事の効率を上げる 徳島県 在 2			
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 徳発予防に努め、販路開拓を行う 徳島県 坪井 泰博 徳島県 海大田 横器導入等により経費の削減を図りたい。 徳島県 有限会社 大見産業 代表取締役 岩本健二 省力堆肥発酵装置 省力堆肥発酵装置 後書専入の政史と仕事の効率を上げる 徳島県 在 在 在 在 在 在 在 在 在			
 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ページ開設による新販路開拓 徳島県 作本達利 ゆ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 搬送コンペア導入による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 お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 するみ 新な販売方法の開拓 徳島県 カ岡 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 ・ 佐彦 ・ 世収益を目指す 徳島県 ・ 佐彦 ・ できる力化の改変と作業が出来る 環境作り フォークリフト導入による省カ化及び作業効率上昇 	徳島県	川端雅夫	
 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 大久保 尚勇 徳島県 松浦 照雄 佐事4軒設置事業 徳島県 松浦 照雄 佐島県 大久保 尚勇 佐島県 佐事業和レイアウト変更によるコロナ感染予防対策 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 信島県 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 御送コンペア導入による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 市・水・トル売および省力化による生産・販売力強化事業 徳島県 内岡 はるみみ 徳島県 カ岡 博之 徳島県 大田 博之 徳島県 竹中 恵子 徳島県 で、3密を避け、効率良く作業が出来る 環境作り 徳島県 ・北山 裕紀 徳島県 ・北山 裕紀 徳島県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
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 増土 世本夫 6次産業化による新商品開発とWebページ開設による新販路開拓 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 搬送コンペア導入による作業の効率化 徳島県 阿部 正臣 常・株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂 搬送コンペア導入による作業の効率化 徳島県 阿部 なるみ 新な販売方法の開拓 徳島県 丸岡 博之 機械化による経営改善活動 徳泉県 村中 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 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ページ開設による新販路開拓 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 タッド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 九田 博之 機械化による経営改善活動 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 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ページ開設による新販路開拓 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 おい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 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ページ開設による新販路開拓 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 搬送コンペ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カ化による生産・販売力強化事業 徳島県 阿部 なるみ (徳島県 阿部 なるみ) 機械化による経営改善活動 徳島県 丸岡 博之 機械化による経営改善活動 徳島県 カ岡 博之 機械化による経営改善活動 徳島県 竹中 恵子 徳楽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カ化及び作業効率上昇			
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ページ開設による新販路開拓 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 搬送コンペ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 徳島県 阿部 なるみ 機械化による経営改善活動 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 徳泉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 井出幸夫 6次産業化による新商品開発とWebページ開設による新販路開拓 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 搬送コンペ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 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 徳泉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 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 搬送コンペ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 株式会社 まるみ 代表取締役 原田 茂 搬送コンペ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 新な販売方法の開拓 徳島県 九岡 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 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 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		阿部 正臣	
徳島県 竹中 恵子			
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 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
恵島県	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
恵島県	蔭浦 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
恵島県	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
恵島県 恵島県	高石 雅弘	果実自動選別機・低温貯蔵施設の導入による経営安定 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
恵島県	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。
恵島県	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
恵島県	吉田 弘	作業の効率化、省力化による作業員の削減
恵島県	長石 隆	施設内における作業体制の確立
恵島県	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。
恵島県	松本 賢一	水稲面積の規模拡大
恵島県	那脇 義喜	機械導入による労働力の省力化
恵島県	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。
恵島県 恵島県	合同会社MNG 鎌田 義弘	スマート農業による管理作業の確立 粉砕機(チッパー)の導入
500 年 恵島県	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
恵島県	竹治 輝昭	市場のセリロ・時間の変更における作業内容・販売方法の見直し
恵島県	中田 孝夫	販路の拡大
志島県	板東 宏明	新型コロナウイルス感染症 回避対策
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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化をはかる。
- 島県	板東 良恵	肥料農薬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
恵島県	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
恵島県	妹尾 由彦	大型機械の導入により、労働力、接触機会の削減
志島県	塩田 貴美	力仕事からの解放と安全
志島県 志島県	山添 裕哉 株式会社リブル 代表取締役 早川 尚吾	コロナ時代の農業経営強化対策 あまべ牡蠣 選別作業スマート化事業
あらり 恵島県	採式気柱リンル 代表取締役 年川 同音	のまべれ場 送が による情報 共有と水場効率 化による経営改善
志島県 恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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 譲	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
恵島県	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
恵島県	森 勝美	デジタル無線機とGPSブ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
恵島県	有限会社 福秀水産 福田秀行	
恵島県	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
恵島県	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
恵島県 恵島県	松本真一	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 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
志島県 恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	中﨑 義典	レーダーによる安全性の確保
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	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 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
声 自	路野 茂	
	筋野 茂	
志島県	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 徳島県		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 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
志島県 志島県 志島県	筋野 虎夫 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
5島県 5島県 5島県 5島県	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志	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 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 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
总 島県 总 島県 さ 島県 ち 島県	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉	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 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 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 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
志島県 志島県 志島県 志島県 志島県 恵島県 恵島県	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二	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 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 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 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 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
志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美	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 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 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 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 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 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 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
志 高 高 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島 島	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 正美 由岐中 勇雄	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とDーダーによる情報共有と水揚効率の改善
志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 別宮 正晃 別宮 正美 由岐中 勇雄 山下 麻則	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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善 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 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
志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正美 由岐中 勇雄 山下 麻則 新開 敏司	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
意志 志志 恋恋	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 正美 由岐中 勇雄 山下 麻則 新開 敏司 山下 翔伍	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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とレーダーによる情報共有と水揚効率による経営改善 高性能無線とローダーによる情報共有と水揚効率等の改善 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 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 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針改善
志 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋 恋	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 中 勇雄 山下 東則 新開 敏司 山下 蔣伍 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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とローダーによる情報共有と水揚効率をの改善 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 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 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針改善 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による操業方針改善 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による操業方針改善
志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志島島島島島島島島島島島島島	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 中 勇雄 山下 東山 新開 敏司 山下 翔伍 片矢 茂生	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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とローダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高性能無線と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 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 デジタル無線とロ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 デジタル無線とロ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 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による操業方法改善 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操業方法改善 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
志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志志	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 正勇雄 山岐中 麻則 新開 敏司 山下 翔伍 片矢 喜久男 鎌矢 茂生 辻 千賀男	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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線と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 高性能無線と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 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 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針改善 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針改善 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操業方法改善 デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有
志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志	筋野 虎夫 村野 嘉彦 津田 武志 川西 亀吉 由岐中 勇二 兵庫 賢美 川西 正晃 別宮 中 勇雄 山下 東山 新開 敏司 山下 翔伍 片矢 茂生	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 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 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 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 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 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 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 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 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 高性能無線とローダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善 高性能無線と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 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 デジタル無線とロ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 デジタル無線とロ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 デジタル無線による情報共有と水揚効率化による操業方法改善 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操業方法改善 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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
恵島県	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
恵島県	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
恵島県	飛島 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
恵島県	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
恵島県 西色旧	渡行 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制網券キトげ機道入による察院はよ経営改善
き島県 き島県	佐藤 俊伸 神野 達夫	刺網巻き上げ機導入による密防止と経営改善 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
志島県 志島県	谷 成	アンダル無線による情報共有と小病効率化による経営改善 漁種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善
で 与 示 恵島 県	伊勢 拓也	「無種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善 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
50年 志島県	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
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
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
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
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
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
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
島県	斎藤 誠二	GPS。エンジンリモコン一式。クリーンファン。
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
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
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
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無絶機とし、一ば一による標準や方と水場効率化による経営改善
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
島県	谷井 義人 有限会社 放内水産	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無線機とし、一ば一による棒部共有と水場効率化による経営改善
島県 	有限会社 竹内水産 一	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
島県	計盛伸夫	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
島県 島県	今 本 政 幸	無線機とノロッタによる情報共有と水揚効率化による探案方針改善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
島県	5 本 政 辛	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
島県	助田保孝	無線機とノログダによる情報共有と水揚効率化による経営改善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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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デジタル無線とレーダーでは報サカトを提供効率化による経営改善
島県 島県	広瀬 幸夫 和崎 正一	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 デジタル無線による情報共有と水揚げ上昇
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】
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
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
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】
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】
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】
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】
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】
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】
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	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
島県	•	
島県 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

细铁体调	技 品亩贵字,以末字夕	古曲力
都道府県 徳島県	補助事業者・代表者名 森 治喜	事業名 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	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 敬冶	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 徳島県	鳴宇水産合同会社 鳴滝 詔稔 (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 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プロッタによる情報共有と水揚効率化による操業方針改善 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 徳島県	体化 正早 (有)シンリキ	AISと両性能レーダーによる監視能力の向工と安主性の維味 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 徳島県	中野 毅一郎 山畠 賢一	SNSにて自社の情報発信 新規商品パッケージ制作 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	イント級がによる元ウエリの追加(死人はFCのの内心) 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 徳島県	有限会社島本農園 代表取締役 島本雄介 武蔵 正勝	3密低減・ウイルス感染予防対策と省力化の実施 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 樫山農園 代表取締役 樫山直樹	当力が、大力は事員担任派を実現した経営省力化と新たな販路開拓の為の機械装置を導入
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・密解消の為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 徳島県	有限会社 上野苗物 代表取締役 上野 克彦 有限会社 福井園芸 福井義勝	野菜プラグトレイ・水稲育苗箱洗浄の省力化のための洗浄機の導入 密を防ぐ!移植機導入による生産量増産計画
徳島県	有限去社 福井園去 福井義勝 有限会社 阿南農業サービス 代表取締役 大坂 温代	数を切く: 移植機等人による主性重増性計画
徳島県	(株)農家ソムリエーず 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	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テック 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 徳島県	有限会社 原田ファーム 原田 昭裕 株式会社 タケザワ	売上増、密軽減のための高設栽培イチゴの導入 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		レダス包表機導入による有力化と密接密集の回避事業 感染症の対策による人参堀り機による新たな販路開拓事業
徳島県	野村、祐佳	おっぱい まっぱい まっぱいぱ
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	豊﨑 達朗	畝立て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	米山 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	密苗田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。