

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 吉井未来 三功 薫	省力化機械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	中田 博司	省力化機械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 一憲	省力化機械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	岡久 輝行	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	車田 虎一	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	有限会社 松崎農園 代表取締役 松崎克弘	チップー機と換気装置導入による人環境対策
徳島県	椋原 幸博	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	兼上 良仁	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	小山 義教	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	井村 好久	稲刈時期の人員削減を目的とした新型機械の導入
徳島県	篠岡 正和	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	丸山 勇	省力化機械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	廣田 利明	経営管理システムを活用した高馬カトラクターの導入
徳島県	阿部 進	省力化機械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	高木 茂和	省力化機械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	有限会社 堀洋蘭 堀祥子	省力化機械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	吉川 敏範	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	久米 輝亮	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	岡久 和生	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	西崎 将博	水稲栽培における省力化機械の導入整備事業
徳島県	石川 孝之	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	仁木 照夫	自動換気装置導入による栽培施設環境の改善整備
徳島県	清 政幸	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	阿部 竹利	省力化機械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	平尾 均	省力化機械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	船奥 克彦	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	豊田 有博	省力化機械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	稲田 博美	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	佐々 正純	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	新田 達也	作業人員の削減を目的とした自動灌水施設の設置
徳島県	中田 和也	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	岡本 孝司	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	畠山 正夫	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	湯村 静雄	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	岡本 兼一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	川原 守人	省力化機械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	木本 勝	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	澤 和憲	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	出尾 久男	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	清原 仁彦	作業時間削減を目的としたフルオート播種機の導入
徳島県	森 裕之	トラクター導入による接触回数の削減・荒廃農地解消等の地域貢献
徳島県	領田 加代子	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	竹原 正浩	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	中山 英樹	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	坂本 恵宏	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	林 信雄	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	小島 正義	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	武田 保雄	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	山本 良一	省力化機械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	竹内 正雄	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	米田 福子	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	合同会社 森不二	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	有限会社 前川園	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	森 廣重	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	原 善治	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	渡辺 昇	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	井原 一輝	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	藤田 洋三	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	仁木 恵実子	省力化機械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	阿地 建和	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	渡邊 幸久	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	坂本 泰章	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	岡田 時治	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	四宮 千歳	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	山川 博之	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	横坂 秀幸	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	阿部 正則	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	前川 賢一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	中谷 泰江	稲刈時期の人員削減を目的とした新型機械の導入
徳島県	山田 知	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	貴田 康弘	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	栗原 一郎	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	阿部 俊昭	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	吉崎 弘明	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	横山 ゆかり	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	河野 卓祐	省力化機械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	農事組合法人しげとも 代表理事 吉田輝徳	法面管理作業の省力化を目的としたツインモーターの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	石川 高義	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	河井 真澄	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	湯浅 信次	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	野村 勲	作業時間削減を目的としたフルオート播種機の導入
徳島県	岡 雅彦	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	山本 繁好	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	山田 裕	作業人員の削減を目的とした自動換気システムの導入
徳島県	片山 正照	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	清水 克洋	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	栗飯原 尊弘	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	尾崎 則一	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	小川 善照	法面管理作業の省力化を目的としたスパイダーモーターの導入
徳島県	大角 秀樹	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	中西 宏	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	立石 正広	省力化機械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	東谷 浩	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	岸野 茂信	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	坂東 正士	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	河井 真	作業人員の削減を目的とした自動換気システムの導入
徳島県	谷 重和	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	片山 好勝	省力化機械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	山田 耕司	省力化機械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	カネナカ林産有限公司 新井慎一郎	省力化機械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	青木 孝文	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 儀一	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	清原 晃	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	龍田 笑子	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	津山 正晃	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	柏木 祥敬	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	湯浅 嘉文	接触機会の削減と品質の高水準を保つための機械等の導入整備
徳島県	植原 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	國森 慎太郎	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	成松 優一	田植時期の人員削減を目的とした疎植栽培への挑戦
徳島県	遠藤 義春	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	丸山 照美	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	國中 孝文	自動選別機等の機械設備導入による3密回避と作業の効率化
徳島県	松田 泰充	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	秦野 毅	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	安部 耕治	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	高橋 竜馬	機械化による少人数化と作業時間の短縮
徳島県	竹内 喜代次	機械化による人的接触機会を減少した農業
徳島県	松浦 昭	機械化による接触リスク軽減と効率の良い圃場管理
徳島県	渡部 公	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	河見 俊幸	省力化田植機導入
徳島県	後藤田 重喜	省力化機械導入による接触リスクを軽減した農業
徳島県	上田 晴美	色彩選別機を導入し自前で作業する事で、接触機会をなくす。
徳島県	住友 正男	機械化による接触機会の減少と管理面積の拡大を図った農業
徳島県	河見 稔	省力化田植機導入
徳島県	堀江 一好	多人数作業の機械置き換えによる感染リスクの軽減
徳島県	川端 武夫	農作業の作業時間短縮による接触リスクの軽減
徳島県	天野 宣正	時間、空間にゆとりを持った農業経営
徳島県	有限会社丸正 代表取締役 北谷忠義	高効率機導入による作業時間短縮と接触機会の削減
徳島県	吉岡 修一	機械化による省力化と接触機会を減少した農業
徳島県	岡田 要介	接触機会の減少による感染リスク軽減と機械化による効率化
徳島県	石原 正巳	機械化による規模拡大と省力化
徳島県	相原 忠	作業効率向上による短時間省力化栽培
徳島県	矢部 郁夫	機械化による接触リスク軽減と省力化
徳島県	井上 知哉	空間に余裕を持たせ接触機会の軽減を図った農業
徳島県	株式会社 簡井農園 代表取締役 簡井 彰	作業効率を向上させた農業による感染リスクの軽減
徳島県	新居 和也	機械化による作業効率化と感染症対策
徳島県	大塚 誠二	機械化による面積拡大と接触機会の削減
徳島県	株式会社 愛菜ファーム 代表取締役 松原 啓二	機械化による接触機会削減と面積拡大
徳島県	清水 稔久	機械化による効率化と接触リスクの軽減をおこなう。
徳島県	山口 博史	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	岡田 守雄	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスクの軽減に取り組む。
徳島県	田村 恒雄	機械化による規模拡大と少人数での営農をおこなう。
徳島県	笠井 純一	機械化による接触機会の減少と耕作面積の拡大をおこなう。
徳島県	河野 政夫	機械化による作業負担の軽減と接触機会の削減
徳島県	浦川 由加	機械化による作業時間短縮と接触機会の軽減
徳島県	笠井 直樹	接触機会リスク軽減を図った機械化による省力化農業を行う。
徳島県	川村 秀信	管理作業の機械化による接触機会と労力の削減
徳島県	有限会社篠塚孵化場 代表取締役 篠塚久	密を避け少人数での作業
徳島県	林 知二	人と人の接触時間の短縮、労力軽減の実現
徳島県	江本 康治	接触リスク軽減と効率的な農業の為の機械導入
徳島県	川村裕章	機械化による適期防除と省力化栽培
徳島県	佐藤 育庚	機械化による感染症対策と生産性の向上
徳島県	松本 武夫	機械化による必要人員の削減による感染症対策
徳島県	虎尾 光男	作業の効率化と省力化による接触機会を減らした営農
徳島県	那須 加代子	高効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	松城 彰宏	機械化による生産規模拡大と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	岸田 正幸	作業の機械化による感染リスク軽減と効率化
徳島県	筒井 昌量	機械化による必要人員の削減による接触リスクの軽減
徳島県	野口 和俊	機械導入による接触リスク軽減と規模拡大
徳島県	井上 久美	機械化による人との接触機会、作業時間を削減した農業
徳島県	北川 誠二	高効率農機導入による接触機会の軽減
徳島県	藤井 義久	最新の機械を導入し作業時間の削減及び効率化に取組む。
徳島県	阿部 仁志	感染リスクを減らすため機械化を導入し、作業の円滑化を図る。
徳島県	住友 義彦	移植機導入による作業の効率化と労力軽減
徳島県	金子 幸	機械導入による作業効率化と生産面積の拡大を図る
徳島県	三木 真治	機械化による省力化と生産力の向上
徳島県	細井 敬三	省力化・品質向上のための機械導入と作業環境の改善
徳島県	豊田 恵司	機械導入による作業効率・省力化による密の回避
徳島県	大谷 知輝	機械導入による作業効率化と生産拡大化
徳島県	横田 茂貴	機械導入による作業効率化と感染予防
徳島県	藤川 節子	省力化・品質向上のための機械導入と作業環境の改善
徳島県	工藤 正	省力化・品質向上のための機械化、作業環境改善
徳島県	佐藤 長秀	感染リスクの低減、省力化、品質向上のための機械化
徳島県	山本 拓馬	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	喜多 博	省力化、品質向上のための機械導入と作業環境改善
徳島県	伊丹 好夫	人との接触を減らすための機会導入と規模拡大
徳島県	真摺 広也	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	阿部 幸博	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	桑野 泰六	機械導入による作業の効率化と規模拡大
徳島県	藤田 博	機械導入による作業効率化と接触機会の減少
徳島県	後藤 文明	大型トラクタ導入による農業経営規模の規模拡大
徳島県	天満 茂樹	コンバイン導入による作業効率化
徳島県	杉友 節子	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	出葉 久雄	機械導入による作業効率化と品質向上
徳島県	住友 ちひろ	省力化、品質向上のため機械化と作業環境の改善
徳島県	高鍋 多恵子	フォークリフトを使った運搬による作業省力化
徳島県	藤原 学	田植作業の効率化及び省力化と共に作業の接触機会の減少を図る。
徳島県	吉成 謙一	運搬車の導入により効率化及び省力化と共に作業の接触機会の減少を図る。
徳島県	大石 雅史	水稲栽培面積の拡大と裏作物の導入
徳島県	小林 幸男	圃場内の除草作業を効率化する為の草刈機購入及び品質向上
徳島県	小川 利昭	クローラー式運搬機の導入による作業の省力化、効率化を実現する。
徳島県	米津 輝治	園内の中耕、管理及び出荷作業の効率化を図るための機械の導入
徳島県	北野 美紀	作業の効率化と感染防止対策のための機械の導入
徳島県	宮本 伯昭	作業の効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	古林 利彦	作業効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	磯崎 和彦	作業の効率を向上させ作業時の接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	粟田 敏裕	作業の効率を向上させ、作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	田中 新也	従事者の省力化、効率化により作業負担軽減のための機械の導入
徳島県	小田 善章	作業中の接触機会を減らす為の機械の導入
徳島県	和泉本 正直	作業効率を向上させ、接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	清水 晃	作業効率、品質向上させ作業接触を減らすための機械導入
徳島県	石園 順市	新しく機械を導入する事により、省力化を実現する。
徳島県	前田 順二	作業効率を向上させ、作業の接触を減らす為の省力化機械の導入
徳島県	細川 喜 朝	出荷・防除作業を省力・効率化し、密を防止する為の機械導入。
徳島県	笠 井 純 和	収穫作業機の導入により、密を下げ人員の削減と効率化を図る。
徳島県	株式会社 芝原水産 芝原一弘	導入により三密を避け、省力化・効率化し商品の高品質化を図る。
徳島県	正 木 茂 雄	圃場管理、防除作業を省力化し効率化を図る為に機械を増台する。
徳島県	徳 永 博	機械を導入し、効率化を図り密を避け作物の高品質化に努める。
徳島県	向 直洋	出荷・消毒作業を密を避け省力化・効率化する為に機械の増台。
徳島県	原 勤	リフトの購入により労力を省力化し、密を避け作業効率をあげる。
徳島県	鈴木 清	収穫作業と運搬の省力化(三密回避)と効率化を図るための導入。
徳島県	友 行 義 則	収穫作業において密を避け、省力化・効率化するために導入。
徳島県	西 浜 守 一	機械を導入し三密を避け省力化を図り作業効率を上げる。
徳島県	平 田 健 治	甘藷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	三 木 國 夫	コンバインを導入し、作業を省力化・効率化し規模拡大を図る。
徳島県	樋上 義彦	機械を導入し、作業を省力化・効率化し、面積拡大を目指す。
徳島県	有限会社 大毛島食品 野田豊美	機械化し、圃上作業を省力化・効率化し、面積の維持拡大を図る。
徳島県	稲 木 伸 顕	甘藷洗機等の増台で密を避け、作業場を別にし効率を高める。
徳島県	西村 純	圃場管理と収穫・出荷等を省力化し効率化する為に車両等を増台。
徳島県	安芸 博行	機械導入による密集作業を防ぎ品質向上を目指す
徳島県	吉田 哲夫	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	株式会社 富田畜産 代表取締役 横田 健二	作業効率を向上させ作業の接触を減らすための大型化機械の導入
徳島県	須藤 敏彦	省力化機械導入による作業従事者の労力分担化
徳島県	株式会社 安藝農園 代表取締役 安藝 精一	作業の省力化をし人々との接触を減らすための機械導入
徳島県	松内 孝史	定年で始める農業経営の拡大のための省力化事業
徳島県	大森 秀治	省力化を図る田植え機導入事業
徳島県	安福 修作	機械化により作業員間の接触を減らす
徳島県	亀井 祐希	作業の効率化と作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	藤井 優希	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	森 正人	作業の効率を向上させ、作業の接触を減らすための省力化機械の導入
徳島県	福田 是宏	機械導入による仕事の効率化・省力化
徳島県	こうのとり農産合同会社 竹村 昇	密を防ぎ省力化！ドライブローの導入によるコスト削減事業
徳島県	富田 太郎	作業効率化及び省力化を図るための設備機械の導入
徳島県	斎藤 良光	運搬用鉄コンテナ・四駆貨物車導入による出荷作業の省力化
徳島県	吉田 武司	運搬者導入による集出荷作業の省力化
徳島県	今出 弘	大型運搬車導入による作業の省力化及び効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	井口 公男	運根収穫機導入による省力化及び効率化
徳島県	小笠原 彰	水田ハロー導入による作業省力化及び効率化
徳島県	有限会社酒井農園 代表取締役酒井建記	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	生垣 和彦	運根用ジク倒し機及びロータリースタンド導入による省力化
徳島県	中島 芳仁	運搬車導入による作業の効率化
徳島県	森 真人	れんこん洗浄機等導入での出荷作業効率化と接触機会の削減
徳島県	斎藤 敦司	大型運搬車の導入による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	佐藤 寿子	運根洗い用給水ポンプ導入による省力化。
徳島県	出村 克仁	ロールベアラーによる甘藷蔓処理の省力化と接触機会の削減
徳島県	斎藤 徳寧	運搬車等の導入による収穫作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	喜瀬 太郎	甘藷芋洗い機導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉成 洋平	肥料ブレンド散布機導入による省力化
徳島県	横井 未廣	つる処理機導入による作業の効率化と人員の削減
徳島県	横井 義徳	ステレオスプレーヤー導入による作業省力化
徳島県	武石 和裕	大型芋洗い機及び畝立て管理機導入による作業省力化及び効率化
徳島県	矢野 芳茂	剪定枝粉碎機の導入による省力化と堆肥の導入促進
徳島県	乾 生明	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	森 嘉朗	乗用草刈機等の導入による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	乾 明子	大型スピードスプレーヤーによる作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	藤村 勤	甘藷掘取機導入による収穫作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	佐川 正隆	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	長谷 雅司	2連畝立機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	赤松 英樹	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	遠藤 茂	フォークリフトの運搬による作業の省力化及び効率化
徳島県	藤村 俊光	甘藷芋洗い機による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松浦 秀樹	甘藷収穫機導入による作業の省力化
徳島県	後藤 恭二	甘藷洗浄機導入による作業の省力化
徳島県	森岡 敬司	ロールベアラーによる甘藷蔓処理作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	稲垣 英明	大型芋洗い機及び薬剤散布機導入による作業省力化
徳島県	信田 敬二	出荷調整用機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	香川 正二	運搬車・音声選別機・電動剪定バサミ導入による省力化
徳島県	吉永 直喜	芋掘り機導入による作業省力化
徳島県	松元 重樹	フォークリフト導入による作業省力化
徳島県	吉岡 務	つる処理機導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉本 義弘	乗用管理機による作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	岸野 佑紀	ロールベアラーによる甘藷つる処理作業の効率化
徳島県	吉田 豊	肥料散布機等の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	井上 剛	フォークリフトによる作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	笠岡 裕樹	芋掘り機導入による作業省力化及び効率化
徳島県	佐藤 史俊	作業者の接触機会を減らす省力化用甘藷育苗ハウス導入
徳島県	梶本 英知	甘藷収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松村 政雄	甘藷芋洗い機導入による甘藷洗浄作業の省力化
徳島県	太田 幸男	甘藷芋洗い機導入による甘藷洗浄作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	糸田川 雅史	甘藷洗浄機・省力化消毒機・作業台車導入による作業省力化
徳島県	廣岡 重章	甘藷芋洗い機による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	田村 智	収穫作業の効率化による感染防止対策
徳島県	林 恭子	甘藷芋洗い機の導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	木内 茂	甘藷選別機導入による作業省力化
徳島県	林 陽平	だいこん畝立て播種機導入による作業省力化
徳島県	羽柴 宗徳	省力化機械導入による接触機会削減
徳島県	北田 和久	運根収穫機導入による省力化と作業場の換気改善
徳島県	藤川 義則	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	藤川 修平	3密排除のための作業場改善
徳島県	渡邊 直彦	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の接触機会の減少
徳島県	池添 英明	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	逢坂 弘樹	運根収穫機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	井上 忠明	省力機械導入による出荷作業の省力化と接触機会の削減
徳島県	庄野 計治	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	荒木 貞夫	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	豊永 成人	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	豊成 滋	省力化機械の導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	河野 重雄	運搬車導入による接触機会削減と作業の省力化
徳島県	中川 昇	挑戦！フォークリフト導入による省力化と蜜の回避
徳島県	平田 文夫	甘藷つる処理機によるつる処理作業の効率化と接触機会削減
徳島県	岩崎 孝行	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	金森 稔	省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	松田 靖	肥料散布機導入による省力化と接触機会の削減
徳島県	矢野 輝夫	甘藷収穫機導入による作業の効率化と感染防止
徳島県	矢野 勝弘	乗用型畝立施肥機導入による、作業人数軽減、作業省力化
徳島県	瀧田 稔	省力機械導入による作業人員の削減と作業の効率化
徳島県	豊穂 幸一郎	作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	近藤 晃司	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	大星 増次	根毛処理機導入による甘藷出荷作業の省力化と接触機会の減少
徳島県	坂東 良治	乗用型畝立施肥機導入による、作業人数軽減、作業省力化
徳島県	佐川 末子	省力機械導入による作業の効率化と作業人員の削減
徳島県	大星 義明	甘藷洗浄機導入による作業効率の向上と接触機会減少
徳島県	三石 豊	甘藷収穫機導入による作業の効率化と感染防止
徳島県	井利 稔明	甘藷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	土佐 誠治	省力機械導入による感染拡大防止と作業の効率化
徳島県	長谷川 清和	肥料混合散布機導入による作業効率の向上と接触機会減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	土佐 晃	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	福本 幸一郎	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	田村 修	連根茎葉処理機導入による作業効率の向上と接触機会減少
徳島県	吉田 喜久雄	省力機械導入で作業効率向上と作業人数を削減し接触機会を減らす
徳島県	天野 昇委	省力機械の導入で作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	吉成 裕昭	省力機械の導入による作業効率の向上と作業人数の削減
徳島県	藤本 真喜	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	稲垣 博	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	香川 雄治	省力機械導入による作業の省力化と作業人員の削減
徳島県	米本 清	自動灌水・微細霧設備導入による作業の効率化と感染拡大防止
徳島県	藤本 明	土壌消毒機導入による作業の省力化と作業人員の削減
徳島県	米木 敏夫	梱包機導入による出荷作業の効率化と作業人員削減による感染防止
徳島県	高橋 俊之	ハウス温度管理の自動化による環境整備
徳島県	戎田 耕次	稲わら集束機ロールペーラー導入事業
徳島県	岸 正紀	肥料攪拌機導入による作業効率の向上
徳島県	数度 信行	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
徳島県	島田 庄司	作業効率と軽労化の両立
徳島県	星野 真理子	自動野菜移植機の導入による作業の効率化
徳島県	向 将勝	高能率人参洗浄機導入による労働作業時間の短縮
徳島県	高橋 秀人	省力化機器導入に要る、作業の効率化と接触機会を低減
徳島県	三原 重義	新型コロナと戦い、野菜供給の安定的な継続を目指す取り組み
徳島県	麻植 正一	新型コロナ不況を打破し、自家経営の安定と、地域農業を守る取り組み。
徳島県	阿部 雅信	機械化による省力化と安全作業環境を整え規模拡大を目指す。
徳島県	手塚 孝一	牧草搬送作業の人員削減、効率向上、三密回避で和牛の歴史を紡ぐ
徳島県	高田 昇	省力化機械の導入により密を回避し生産拡大を目指す
徳島県	扶川 昌彦	コロナ対策と経営基盤の安定化のための機械機材導入
徳島県	河野 茂	労働時間短縮と高貴な農産物の生産
徳島県	岡島 武志	機械化による少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	板東 仁男	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制
徳島県	藤岡 啓司	機械化による密集・密接の回避、安定生産の確立
徳島県	中川 光生	コロナ対策と経営の安定化
徳島県	城田 勝彦	飼育環境向上とコロナ対策
徳島県	近藤 雅敏	機械導入により省力化。時間短縮により面積の維持拡大。
徳島県	坂東 正孝	機械化によって作業者の労力の軽減、人員削減で三密回避
徳島県	杉浦 文雄	水稲及び柿栽培における省力化機械の導入
徳島県	有限会社 多田産業 多田 佳人	作業効率向上と省力化を考え、機械導入で経営継続を目指す
徳島県	柏木 孝史	自動防除システムの導入による液肥散布及び防除作業の効率化及び農業被曝の軽減
徳島県	喜田 直康	作業効率良い選別機導入とレイアウトの変更による接触機会の低減
徳島県	田中 克典	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	株式会社JA板野郡アグリサポート	省力化機械を導入し、3密にならない作業体系の確保
徳島県	阿部 勉	高機能機械で省力化を図りレタス栽培の維持拡大
徳島県	佐野 和宏	人参播種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	今倉 裕介	機械化による省力化での規模拡大及び感染対策
徳島県	渡邊 健太	ネット販売による販路拡大及び新商品開発のための設備導入
徳島県	有限会社阿波キャトル 村部 昌之	全自動搾乳システムの導入により哺乳作業の省力化・効率化を図る
徳島県	田中 政一	作業場増設による作業員の密集回避と作業効率向上による経営拡大
徳島県	小林 智美	リフトの導入で重量物運搬の軽減と密の回避
徳島県	大森 崇志	作業能率の向上と人員削減
徳島県	岡田仙漬物食品株式会社 岡田洋子	外国人実習生の3密回避による車輛および運搬車の導入
徳島県	高田 浩之	労働力の大幅削減と効率upによるコロナに負けない経営の実践
徳島県	金森 努	機械化による効率化で規模拡大
徳島県	有限会社 犬伏商店 代表取締役 犬伏 陽介	防除消毒用動噴と人参土寄機導入で省力化と作業場内空気循環換気
徳島県	佐野 昌弘	人参栽培で、高機能収穫機の導入による、省力化と接触機会の軽減を図る
徳島県	吉田 真人	機械化により少人数での栽培を行う経営体制の確立
徳島県	多田 宣史	機械の導入により、三密回避と省力化に取り組む。
徳島県	阿部 弘子	新たな機械導入による作業時間の短縮、効率化と感染対策
徳島県	板東 芳彦	機械化により、従事者間の接触機会の軽減
徳島県	野田 好文	作業員間の接触時間を減らす為にできること
徳島県	堀江 将太	接触機会を減らすための省力化機械の導入
徳島県	瀬山 和範	機械導入による作業の省力化、三密回避
徳島県	小川 好則	三密を回避しつつ経営規模を維持・拡大する為の省力化機械の導入
徳島県	渡邊 賢一	機械化により少人数で密を避けて作業の効率化の確立
徳島県	吉田 常好	機械の導入によって作業効率を上げ人の密を避ける
徳島県	山瀬 隆	野菜移植機導入による人員削減、三密回避への省力化
徳島県	山田 博	機械導入による生産力向上
徳島県	有限会社ヤマキ佐野商店 代表取締役社長 佐野 好宏	機械化で自然リスクを克服し、労働力削減と三密回避を目指す。
徳島県	有限会社 楠建設 代表取締役 楠 政雄	省力機械導入で、人員削減と接触を減らし、安定経営で拡大実行。
徳島県	犬伏 仁	高速収穫機で時間大幅短縮省力化と作業員接触減、経営規模拡大へ
徳島県	高橋 健二	自動箱打ち機導入で箱作り人員の無人化と作業場内三密回避を実現
徳島県	赤澤 浩幸	洗浄機の性能向上により作業人員の省力化、接触機会の減少
徳島県	岩佐 忠平	高精度人参選別機導入で、人員削減と三密回避実現。
徳島県	近藤 博三	機械導入で人員削減と接触を減らしつつ、規模拡大と安定経営
徳島県	岡本 拓也	最新のホールディガー導入による省力化及び三密回避
徳島県	生田 圭一郎	コロナ感染予防と生産量向上・作業の効率化
徳島県	久住 茂治	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす
徳島県	佐藤 敦史	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす。
徳島県	近藤 正師	品目を増やして作業の効率化のためにステロスプレーヤー導入
徳島県	齋藤 彰	高精度高速選別機で作業時間短縮と熟練者に頼らない作業の実現
徳島県	坂本 英司	最先端設備の環境制御により、作業員間の接触機会を減らす
徳島県	山田 比登美	自動箱打ち機導入する事により作業員間の接触削減し密を避けるため

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	大内 孝雄	路地野菜の安定生産へ、機械化で人員接触削減で規模拡大実現。
徳島県	野田 誠	作業効率を高め、人員削減による三密回避の確立
徳島県	夷谷 義光	機械導入による接触機会の減少と、作業効率の向上
徳島県	福井 恵次郎	高能率機械導入で作業人数削減と作業の省力、三密回避
徳島県	松村 雅史	機械を導入し作業環境の改善に努め、作業員への感染予防の周知徹底
徳島県	斎藤 茂夫	人参掘り取り機の導入により、少人数で作業可能な経営体制を確立
徳島県	谷崎 光重	機械導入による規模拡大と雇用確保、密の軽減を行う。
徳島県	濱 憲明	機械導入による作業の効率化と密を避ける
徳島県	濱 貴仁	機械導入より倉庫のスペースをすることで密を避ける
徳島県	田尾 佳孝	転換作物の機械化による作業時間の短縮と作業員間の接触を減少
徳島県	松原 臣吾	(必ず記載してください) 新規就農、機械導入による三密回避
徳島県	和田 好司	稲苗10枚/反の疎植栽培で低コスト省力化増収を実現、経営継続
徳島県	奏 定夫	機械化の導入による省力化と労働者の密接、密集を避ける取組
徳島県	茂美 良平	農作業の効率化を図るための機械の導入。
徳島県	犬伏 弘樹	機械化により作業人員を削減し作業員間の接触機会を減らす。
徳島県	藍原 桂太郎	自動箱打機導入で人員削減、三密回避を実現
徳島県	山本 雅夫	新型コロナウイルス感染症予防の為に作業機導入
徳島県	藤井 義憲	機械の挿入による作業効率化・三密回避
徳島県	木内 大作	機械化により作業効率を上げ、最少人員で密を回避する。
徳島県	川口 健次	機械を導入し、効率を上げ、面積を拡大し利益を上げる。
徳島県	中野 公夫	機械導入により蜜を防ぎ感染予防・防止に努める。
徳島県	岡田 久夫	(必ず記載してください)
徳島県	河野 仁志	機械化による人員削減、作業員間の接触機会・時間の削減
徳島県	大磯 康孝	作業時に接触の機会を減らす農業
徳島県	佐野 成伯	フォークリフト導入による作業の効率化、接触機会の減少
徳島県	東城 宏次	省力高性能機の導入で人員の接触削減と規模拡大実現
徳島県	吉村 康治	省力化機械導入による接触機会削減と作業の効率化
徳島県	國金 英敏	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制
徳島県	東馬 忠正	機械化により少人数でも増頭が可能な経営体制の確立
徳島県	野口 通廣	機械化により少人数でも面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	湯浅 勉	機械化に伴う新規作物の取組及び効率化によりコロナ対策
徳島県	板東 周治	機械導入による密の回避、省力化への取組
徳島県	野口 幸夫	定植機導入で少人数での作業が可能に
徳島県	片岡 弘	機械化により面積拡大する
徳島県	坂本 俊昭	作業の効率化と人員削減
徳島県	東馬 秋子	機械化により、時短で面積拡大が可能な経営体制の確立
徳島県	遊塚 勇	機械化により1人で面積確保したい。
徳島県	浅野 武男	機械化により少人数でも面積拡大が可能な体制の確立
徳島県	宮島 健	作業時間の削減で3密回避
徳島県	増田 哲夫	租飼料自給率の向上、3密の回避における省力化機械・運搬車両の導入
徳島県	河村 由起子	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	出口 喜正	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	株式会社服部製糖所 代表取締役 服部瑞輝	フォークリフトを導入し省力化を図る
徳島県	佃 伸一	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	原田 登	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	岸 広文	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	原田 優太郎	人との接触を減らす販売機器の導入
徳島県	原田 稔	鮮度維持を目的とした無人販売設備の設置
徳島県	矢部 三博	省力化機械の導入による労働力削減と規模拡大
徳島県	高崎 正二	全自動設備の導入による労力の削減と3密防止
徳島県	都築 吉弘	少人数化機械の導入による持続可能な農業の実現
徳島県	藤野 和良	収穫・運搬作業の省力化と接触機会を避け効率化をはかるため導入
徳島県	小栗 利文	接触機会を減らす機械を導入
徳島県	大久保 利幸	機械導入による省力化と人との接触を減らす。
徳島県	桜間 誠三	接触機会を減らす機械を導入
徳島県	長江 真寿夫	機械化による省力化と、マイクロバブル等の導入による強い作物生産
徳島県	吉村 浩	施肥付き田植え機の導入による接触機会と雇用人数の削減
徳島県	香西 俊幸	土作りの省力化による品質向上
徳島県	長江 重敏	乗用刈払機の導入による省力化及び感染防止
徳島県	福永 享司	畝作り管理機・選別計量器・ラジコン動噴で省力化及び接触機会の減少
徳島県	藤本 明	機械化による省力化及び効率化
徳島県	園木 一昌	機械化による、作業の効率化を図る。
徳島県	麻 重信	省人省力化機械の導入
徳島県	西岡 芳信	機械の導入による、作業の省力化、効率化
徳島県	高木 健司	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	藤井 健資	水稲栽培における省力化機械導入による生産性の向上
徳島県	宮田 卓次	生産現場で人と人の接触を減らすため省力化機械等の導入
徳島県	西岡 禎二	糞尿処理の省力化
徳島県	眞鍋 俊	自前作業により接触機会を減らし感染防止と品質の向上
徳島県	山本 健司	管理機導入により畝たて除草等の省力化による感染防止
徳島県	藤原 和夫	施肥・除草剤散布付田植機による少人数化省力化機械の導入
徳島県	藤田 稔	施肥付田植機による省力化及び接触機会の防止
徳島県	合同会社 河野農園 代表社員 河野弘彦	農業散布省人省力化
徳島県	久保田 哲生	機械化による作業の省人化・効率化
徳島県	大倉 久明	(必ず記載してください) 施肥付田植機の導入事業
徳島県	大野緑茶生産組合 組合長 上野 栄三	省人・効率化及びネット販売など新たな販路開拓を目的とした包装機等の導入
徳島県	大垣賢次郎	作業機械化で労働力不足解消事業
徳島県	藤原 利廣	【事業名: コロナに負けるな農協機械共同利用で感染防止を!!
徳島県	国見 公俊	省人・効率化に取り組み接触機会を減らす取組
徳島県	金崎 貞二	芋掘り機増大による、作業の前進、省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	小川 亮清	芋洗い機と管理機の増設による作業効率化
徳島県	辻 浩二	貯蔵庫の整備による、作業効率の上昇
徳島県	平川 利幸	フォークリフトによる作業の省力化
徳島県	柏 孝満	機械導入による大根播種作業の効率化と省人化
徳島県	齋藤 崇	フォークリフトの増加による作業の分担化
徳島県	田村 勝利	倉庫の改修による作業スペースの拡大
徳島県	坂田 哲也	芋、大根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	松下 尚久	コンテナ導入による省力化、効率化
徳島県	岡本 啓一	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	酒井 敬子	シート貼り機の増設コンテナ導入による作業効率の向上
徳島県	新井 啓司	畦成形機、播種、農業散布ユニット導入による栽培面積拡大と省力化。
徳島県	宅川 百合子	甘藷洗浄機・大根播種機活用による作業効率の上昇
徳島県	中村 雅広	倉庫改築工事による作業スペースの拡大及び作業の効率化
徳島県	松本 秀則	省力化機械の導入による作業の簡素化
徳島県	深山 理香	甘藷貯蔵庫設備工事
徳島県	五藤 博司	芋洗い機の増設による接触機会の減少及び品質の向上
徳島県	原田 豊明	ラジコン動噴使用での消毒作業円滑化とコンテナ導入による省力化
徳島県	田淵 昭	軽トラックの増設、マルチ巻取機の導入による接触機会の減少
徳島県	中岸 智志	芋洗い機増設による作業効率の上昇と時間の短縮化
徳島県	田淵 仁司	つる処理機導入による農作業の効率化
徳島県	伊達 秀樹	雇用人増加に対応するための省力化機械増設
徳島県	安田 幸夫	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	安田 浩通	芋洗い機増設とコンテナ導入による作業効率上昇と省力化
徳島県	福井 昌雄	省力化機械の導入による感染防止対策及び農作業の安全性向上
徳島県	浜長 喜代治	省力化機械の導入による作業の効率化
徳島県	田村 優樹	甘藷洗機と選別機の増設による3密回避
徳島県	江原 孝典	甘藷洗浄機増設による省力化および接触機会の減少
徳島県	至極 聡	各種機械の導入による作業効率の上昇
徳島県	脇田 正明	芋洗い機増設とコンテナ導入による作業効率上昇と省力化
徳島県	吉岡 清	管理機の増設による、作業効率化と3密の回避
徳島県	堀江 哲也	芋洗い機、梱包機の増設による作業の効率化
徳島県	中野 喜洋	甘藷自動秤機、軽トラの増設による作業省力化と接触機会の減少
徳島県	北山 晃之	芋洗い機、動噴増設による密回避と作業効率の上昇
徳島県	北淵 康弘	ハウスの増改築(拡大)による作業効率化と感染防止対策
徳島県	喜多谷 達	作業の効率化
徳島県	喜多谷 栄治	芋洗い機増設により作業効率上昇と3密回避
徳島県	佐藤 実	芋洗い機増設による作業の効率化
徳島県	中村 洋希	肥料散布機、自動重量選別機導入による作業効率の上昇
徳島県	惣野 信治	肥料散布機の増設による作業効率化
徳島県	中井 孝秀	
徳島県	武林 豊美	芋洗い機増設による3密の回避、ソイラー導入による作業効率の上昇
徳島県	清水 栄一	甘藷洗浄機増設による省力化および接触機会の減少
徳島県	上田 岳志	換気設備導入による感染症防止対策と観光農園開設
徳島県	株式会社玫瑰 代表取締役 大久保圭二	草刈作業の機械化による3密の回避と省力化・効率化の実現
徳島県	中川 政治	ビニールハウス温室にてぶどうの促成栽培
徳島県	大西 繁春	機械導入によりうね立て作業時の接触機会低減
徳島県	多田 清澄	接触機会の減少と作業効率化を図るための機械の導入
徳島県	佐藤 格	売上向上&作業効率化による新型コロナウイルス対策事業
徳島県	浦岡 勝正	機械導入による白ネギの土寄せ作業等の省力化と接触機会低減事業
徳島県	高野 常男	機械化による省力化と接触機会低減による感染防止事業
徳島県	山田 雄太	うね立て成型機導入による濃厚接触防止事業
徳島県	大久保 貴文	マルチ張り機導入による省力化・感染防止対策
徳島県	三和ハーネス有限会社 代表取締役 西内 安正	機械導入による接触機会削減と作付け面積拡大
徳島県	平尾 成正	機械導入による代かきの省力化と感染防止事業
徳島県	上野 博	機械導入による省力化及び濃厚接触防止事業
徳島県	長谷 哲二	ハンマーナイフモア導入による省力化と感染症リスク低減事業
徳島県	川原 孔	機械導入による営農活動中の濃厚接触防止事業
徳島県	武田 良雄	作業用運搬車の導入による効率化と接触機会の低減
徳島県	北岡 力	(必ず記載してください)
徳島県	山本 義和	柑橘選果機導入による、省力化及び接触機会低減事業
徳島県	森下 孝裕	複合作業機の導入による効率化と接触機会の低減
徳島県	千葉 聡	ロールクランプとヘイカッター導入による効率化及び接触機会の低減
徳島県	田岡 弘文	(必ず記載してください)
徳島県	笠井 克文	田畑の除草における労働人員及び時間の削減
徳島県	小笠原 敏行	密植え対応田植え機導入による低コスト化と省力化
徳島県	加藤 英二	省力化機械の導入による効率化と接触回避のコロナ対策事業
徳島県	千葉 清春	代かきハロー導入による効率化及び省力化による感染防止事業
徳島県	市川 満之	省人・省力化及び非接触に繋がる管理作業の効率化
徳島県	宮田 大貴	省人・省力化、接触機会の減少のため定植機の導入。
徳島県	近藤 富夫	コロナの影響下での非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	近藤 真澄	コロナの影響下での非接触・省人・省力化に繋げる農作業体制の確立事業
徳島県	株式会社 妹尾 代表取締役 妹尾 元彦	防除作業へ自走式動噴の導入による3密回避及び作業の効率化事業
徳島県	笠井 富夫	省人・省力化による管理作業の効率化
徳島県	市川 誠宜	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	塩田 貴志	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	妹尾 康弘	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	木津 主雄	省力化・省人化に資する、作業員との接触低減実施環境整備化事業
徳島県	妹尾 佳秀	作業員とのソーシャルディスタンスを行う、環境整備化実施事業
徳島県	福田 忠利	三密排除を考慮した省力化機器導入展開で、営農経営継続に挑戦
徳島県	西條 文博	環境にやさしい設備を導入し、生産性の向上を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	丸岡 順司	高性能田植機導入による作業効率化・省力化と接触機会の減少事業
徳島県	田處 由久	フレールEP(草刈り機)を投入し単独でも可能な機械化を計る
徳島県	新藤 義文	フレールモアを活用し接触低減及び時間削減事業
徳島県	岩城 義人	蜜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	平島 義弘	蜜苗対応田植機の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	松本 健志	新型コロナウイルス感染症とこれからの事業対策
徳島県	近藤 宜史	米の品質向上と作業省力化からできる事業継続
徳島県	酒巻 治美	ブロコリーへの生産拡大
徳島県	富岡 健司	省力化による安心安全な環境整備化事業
徳島県	美馬 茂	機械化による接触機会低減化事業
徳島県	坂東 秀樹	感染防止策と機械導入による畝作り作業の効率化事業
徳島県	横山 由美子	機械導入による作業効率化
徳島県	武澤 武	機械導入による省力化事業
徳島県	都築 紀之	省力化・品質向上機械設置の導入による経営体制の構築
徳島県	金山 弘史	田畑の整地作業、畝立て作業機導入による作業人員の効率化
徳島県	原田 仁司	米づくり作業、省力化からできる面積拡大と事業継続
徳島県	合同会社 工藤賢	コロナ社会を乗り切る農業機械との挑戦
徳島県	田原 光二	農業機械の導入による生産の拡大と接触機会を減らす取り組み
徳島県	影山 輝信	世界の農業は蜜蜂がいなかったら減ぶ
徳島県	十川 昭夫	密集を避けるための作業スペース確保による作業場の拡大
徳島県	篠原 伸幸	ブロードキャスターを導入し施肥作業の簡略化及び管理機の導入
徳島県	笠井 信正	溜池の斜面のスパイダーモアによる草刈り
徳島県	小川 好一	生分解マルチ導入によるコロナ対策と作業の省力化
徳島県	武澤 守	農作業の密を避け、コロナ対策済みを買得する。
徳島県	林 利雄	収穫管理から守る鮮度・コロナから感染守る野菜の力
徳島県	酒巻 勝弘	密集を避ける為、少人数で植え付けし素早くなる
徳島県	田中 和文	感染時対応が組み込まれた出荷野菜の品質向上プログラム
徳島県	酒巻 孝夫	農地整地作業の省力化
徳島県	田中 恵美子	コロナによる経営の悪化をふせぎ乗り越える
徳島県	森長 要	コロナ感染防止策と安全安心な農作業の環境整備
徳島県	林 宏一	打倒コロナ！省力化から感染防止と事業継続
徳島県	平島 治幸	畝立て成機導入による効率化
徳島県	酒巻 博己	打倒コロナ！マルチ畝立て機で面積拡大
徳島県	坂東 茂明	コロナ感染防止策と機械導入による農作業の省力化事業
徳島県	山本 和敏	作業効率向上のための大型機械化
徳島県	野口 正人	乗用移植機の導入による定植作業時感染防止対策
徳島県	岩本 秀夫	農作業のスピード化販路の拡大
徳島県	小川 敬司	安全な空間から始まる新時代の農業
徳島県	東根 陽子	ディスク・マルチャー機導入による省力化と接触回避の事業
徳島県	藤井 國光	野菜収穫後の省力化事業
徳島県	株式会社きだ農園 代表取締役社長代表取締役 黄田光弘	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	岡本 正和	苗移植機導入による非接触型生産体制及び衛生的な施設構築事業
徳島県	吉田 邦昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化による栽培規模拡大
徳島県	吉田 和夫	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための移植機導入
徳島県	笹 悦治	省力化機械・資材の導入による規模拡大とブランド化
徳島県	酒巻 英和	コロナ禍を乗り越え経営継承に向けての省力化田植機の導入
徳島県	酒巻 啓二	農作業(野菜生産)の効率化・省力化のための機械導入
徳島県	秋山 英治	ブロコリー移植機導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	庄村 喜久	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	上浦 一夫	大型機械導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	土井 等	大型機械導入によるコロナを乗り越える省力生産計画
徳島県	湯藤 哲也	コロナ禍を乗り越え面積拡大を実現するための機械導入事業
徳島県	松岡 久仁男	人的負担軽減による感染リスクストップ農業
徳島県	株式会社 マレグリーン 代表取締役 内藤 誉	スマート農業によるコロナ対策と耕作放棄地減にむけた取り組み
徳島県	丸岡 博	省力化技術による所得向上と感染防止対策
徳島県	株式会社 秋茸 代表取締役 秋田 昌也	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	株式会社 秋田農園 代表取締役 秋田 孝	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	㈱K・ファーム (代)刈殿武	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	豊田 勝弘	省力化技術による労働力補填、作業効率向上
徳島県	日野 雅史	省力化技術による労働力補填、作業効率向上。
徳島県	加藤 正憲	環境にやさしい省力化技術と品質向上
徳島県	金澤 敬治	自動巻き上げ換気装置等の導入による省力化と品質向上
徳島県	笹川 明大	自動巻き上げ換気装置等の導入による省力化と品質向上
徳島県	森 英雄	新設備を導入することによる農作業の省力化および効率化
徳島県	花岡 政和	省力化による品質向上及び規模拡大
徳島県	平山 敏	感染リスクを回避する作業環境整備による経営継続
徳島県	佐々木 強	歩行型草刈り機導入による作業性の効率化・労働力の削減
徳島県	里 信男	椎茸菌床入れ替え作業の効率化・省人化による感染症対策の実現
徳島県	川人 郁治	作業の省力化、経費の削減に向けての自動カーテン、資材の導入
徳島県	有限会社 エフマッシュ 代表 福山 雅夫	高圧殺菌釜の全自動制御による作業の効率化
徳島県	騎馬 均	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	松本 茂紀	ハウス内環境調整による作業効率化と高品質椎茸の周年生産
徳島県	オオタキ緑化資材株式会社 大瀧 健一	撒水設備の導入による作業の効率化及び品質向上
徳島県	株式会社石井組 石井 孝典	高付加価値米の生産・販売のための通販サイト&生産機材導入
徳島県	十河 和男	新品種の施設化と冷蔵庫導入による販売期間の延長
徳島県	相木 稔	ハウス内環境調整による高品質椎茸生産とウイルス対策
徳島県	河野 敦子	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	仁木 育次郎	高性能機械導入による省力化・感染症拡大防止の実現
徳島県	赤澤 洋二	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	高砂 孝	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	折野 国男	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	折野 佳則	機械導入による省力化、作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	中野 好一	無人薬剤散布機械導入による作業効率向上と接触機会の低減
徳島県	川人 勝美	省力化機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	竹内 忠男	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	井原 照美	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	渡邊 弘美	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	近藤 章一	高性能機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	堀 昭彦	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	堀江 直正	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	美濃 孝充	機械導入による作業効率の向上と接触機会の低減
徳島県	武市 友樹	機械導入による作付面積の拡大と接触機会の低減
徳島県	山本 光雄	剪定クズ処理及び防除作業の省力化による感染予防対策と経営継続
徳島県	久米 恒昭	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
徳島県	山下 哲男	高性能技術トラクター導入による省力化による面積拡大、所得向上
徳島県	森本 貞夫	消毒作業の省力化によるコロナ対策と低農薬の実現
徳島県	和久 義弘	省力化技術による品質向上
徳島県	安芸 英文	トラクター導入による省力化と返却された土地の活用
徳島県	西藤 英夫	環境対応の為の機械導入
徳島県	中原 登	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
徳島県	吉田 悦生	省力化技術による品質向上
徳島県	浜崎 和男	省力化技術による品質向上
徳島県	木村 敏幸	省力化技術による品質向上。
徳島県	有限会社 水香園 橋本 典政	フォークリフト導入による出荷作業の効率化と接触機会の減少
徳島県	富谷 和利	省力化技術による品質向上
徳島県	三木田 利明	省力化による作業効率の向上と労働力の確保
徳島県	坂東 照子	省力化技術による面積拡大と品質向上
徳島県	株式会社 サンフィッシング 以西秋美	出荷準備作業の機械化による3密回避と労働力の確保
徳島県	三浦 啓作	省力化技術による品質向上
徳島県	斉藤 新司	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	河上 尊志	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	合同会社 ラックファーム 代表社員 筒井 基之	省力機械導入による、労働時間の削減と修繕費の削減、人との接触減事業。
徳島県	篠原 実	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	有限会社美馬園芸 美馬 英明	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	須戸 信雄	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	中川 一子	機械化導入による時間削減・接触減事業
徳島県	酒井 健吉	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	関野 武	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	日開野 界	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	岩野 耕一	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 徳雄	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	清原 伸一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	板東 正浩	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	祖父江 義訓	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	七條 和之	省力機械導入による、作付け面積拡大、品質向上及び接触減事業
徳島県	宮本 晃	省力機械導入による、品質向上・面積拡大及び接触減事業
徳島県	有井 好美	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	川野 昌也	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	前川 久	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	眞開 和之	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	多田 清一	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	大寺 将弘	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	有限会社 アグリハート 長尾 博史	省力機械導入による、安定的品質向上及び接触減事業。
徳島県	大寺 健治	省力機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	矢野 敬一	省力化機械導入による、品質向上及び接触減事業
徳島県	宮 本 貴 志	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	宮 本 益 次	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	鎌 田 充	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	新開 英実	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	室 栄二	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	吉井 文夫	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	鴻池 裕規	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	木内 公	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	佐藤 義弘	作業効率化による農業所得増大と感染防止対策
徳島県	安藝 博文	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	吉田 陽一	省力化機械導入と感染防止対策
徳島県	飛田 文雄	省力化機械装置による労力軽減と感染防止対策
徳島県	鈴江 弘典	機械化省力と環境改善による感染防止対策
徳島県	佐藤 英夫	機械化と施設導入、環境改善による感染防止対策
徳島県	先田 美喜代	機械化省力と感染防止対策
徳島県	伊澤 正泰	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	稲木 沢於	一人で作業ができるようにする取り組み
徳島県	吉田 光伸	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	吉田 裕至	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 英夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	兼田 奈美	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	兼田 博行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	枝澤 憲治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	松田 平和	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	植田 陽子	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 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	多田 吉博	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	東 憲司	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	八幡 治	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	富浦 利行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	片山 直道	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	矢田 光男	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	廣瀬 佳輝	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	吉田 良一	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	酒井 均	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	植田 猛	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	新居 修	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	杉山 安廣	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	清水 博文	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	前田 輝吉	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	堤 良美	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	天羽 秀夫	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	田中 秀典	省力化施設の導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	森 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	藤田 公晴	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	野口 正史	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	林 広子	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	古川 裕史	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 芳洋	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	的場 慶二	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	湯浅 俊洋	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	松本 望	省力化施設導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	田浦 和行	省力化機械導入による労働時間短縮・作業分担
徳島県	武田 雅彦	自動灌水設備の導入による接触機会を減らす生産方式への転換
徳島県	舟越 政裕	剪定枝の処理省力化及び有効活用
徳島県	水口 裕巳	高性能機械導入による経営継続
徳島県	井澤 由紀	作業機械導入による接触機会の削減と作業の効率化
徳島県	岸本 昇	高品質花生産のための機材購入
徳島県	速水 聡	施設栽培の出荷時期の平準化を図る
徳島県	木下 芳臣	接触機会削減に向けての設備投資と作業性の効率化
徳島県	高木 義治	作業用機械購入による接触機会の削減
徳島県	大西 堅司	除草機械導入による作業性の効率化・接触機会の削減
徳島県	福高 和宏	機械化を利用した、コロナの3密回避を兼ねた効率的な出荷作業
徳島県	吉田 稔	省力化・高品質化・経営継続による産地強化
徳島県	滝洞 和代	3密回避を兼ねて効率的に作業できるすだち選果機の導入
徳島県	有限会社 上田源香園 代表取締役 上田 浩司	環境調整用ヒートポンプによる省力化しつつ高品質しいたけ生産
徳島県	中川 幸夫	設備導入による、労働力・生産コストの削減
徳島県	福山 カネ子	自動換気システム導入による作業の効率化
徳島県	村口 敏彦	ハンマーナイフモア及び管理機導入による作業効率の大幅アップ
徳島県	西岡 弘司	機械導入による薬剤散布における三密の防止
徳島県	多田 孝	コロナウイルス感染症対策を図った出荷調整作業場設置
徳島県	鎌田 賢治	自走式肥料散布機による肥料散布の省人化・省力化
徳島県	西口 秀信	新規機械導入による省力化及び省人化
徳島県	本田 浅夫	施肥機能付き田植え機導入による省力化・省人化
徳島県	友成 晴美	ローラー式播種機導入による省力化
徳島県	鹿山 博	非接触型機械新規導入によるコロナウイルス感染対策事業
徳島県	長尾 佳昭	コロナウイルス感染症防止と品質向上対策事業
徳島県	鎌田 博之	枝豆選別機新規導入によるコロナウイルス感染対策事業
徳島県	野々瀬 健二郎	ICTを利用した水稲栽培の省力化
徳島県	鎌田 恭男	新規機械導入による省力化及び作付け安定化事業
徳島県	鎌手 宏紀	自走式肥料散布機による肥料散布の省人化・省力化
徳島県	鎌田 喜義	新規機械設備導入による省力化・省人化
徳島県	永田 心吾	アグリSHIN
徳島県	武知 徳二	トラクター専用播種機による労働力確保実践事業
徳島県	大西 敏生	ブロッコリー定植機の導入による作業の省力化と面積拡大事業。
徳島県	小竹 慶治	畝立て機・野菜移植機の導入による定植作業の省力化と効率化
徳島県	新井 和博	半自動野菜移植機の導入による農作業効率アップ事業
徳島県	井上 勉	グレンタンク式コンバイン導入による人手不足解消及び省力化
徳島県	赤石 忠夫	稲作作業時の接触感染防止と収益確保事業
徳島県	中原 良博	農業散布用ドローンの購入による省力化および接触機会の削減
徳島県	酒井 一成	接触を減らし作業効率を上げるための省力化機材の導入
徳島県	岡本 真之	コロナに負けない生乳生産事業
徳島県	樋口 公義	機械化導入による省力化及びハウス内感染防止対策
徳島県	森 幸	感染症対策をふまえた作業の効率化の取組み
徳島県	山口 弘司	機械導入による作業の効率向上事業
徳島県	齋藤 謙一	重労働の自動化による和牛の安定的生産事業
徳島県	岡本 勝秀	新型コロナウイルス感染対策及び高齢化対応省力型農業実践事業
徳島県	日野 淳子	野菜生産面積の拡大
徳島県	仁木 敏之	フォークリフト作業で感染率削減、作業効率UP事業
徳島県	泉 文明	トラクター用播種機による作業人員密接防止、収益確保
徳島県	中村 聡	省力化技術による品質向上
徳島県	新谷 准子	作業の時間短縮と省力化実現事業
徳島県	小出 一次	えだまめの品質回復と作業省力化事業
徳島県	武知 仁	薬物野菜労働力軽減事業
徳島県	藤本 忠司	省力化実践事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	瀬部 正裕	機械導入による作付面積拡大、新規作物挑戦事業
徳島県	原田 基彦	作業効率化を図る為の機械の導入
徳島県	宮本 和明	機械導入による三密回避実践事業
徳島県	梶野 利男	省力化実践事業
徳島県	小川 喜稔	新規作物転換事業
徳島県	小川 春夫	労働力不足における省力化・機械化実践事業
徳島県	志摩 匡彦	和牛の市況低下を乗り越えるため枝豆生産に新規参入を果たす
徳島県	民 武重	野菜の面積拡大事業
徳島県	高橋 保	堆肥処理における三密回避に向けての機械導入事業
徳島県	農事組合法人 シュバイン 代表理事 近藤 保臣	輸入飼料に頼らない養豚生産と耕作放棄地対策
徳島県	小川 雄二	機械導入による労働力確保と省力化、収量確保実践事業
徳島県	鎌田 孝義	省力化機械の導入による作業効率化事業
徳島県	佐藤 源人	ファイティング！農強 with コロナ
徳島県	民 充生	田植え機導入による作業アップ事業
徳島県	重井 正資	機械導入による感染率軽減、且、品質向上、作業能率向上事業
徳島県	上田 賢	ハウス栽培で所得安定計画
徳島県	佐藤 史代	コロナ禍の中、他の人との接触をさげ収益をあげる実践事業
徳島県	四宮 健	作業効率化による時間短縮と大根栽培実践事業
徳島県	四宮 慎一郎	機械化事業
徳島県	阿部 正	省力化営農実践事業
徳島県	相原 専一	新型コロナ等によって生じる労働力対策
徳島県	河野 一弥	新型コロナ等によって生じる労働力対策
徳島県	草本 実	省力化および感染リスクの低減
徳島県	粟飯原 正明	作業効率と生産量の向上
徳島県	高橋 初男	省力化営農実践事業
徳島県	藤本 忠宏	作業場及び休憩所ならびに食事の場の拡張
徳島県	中川電工株式会社 中川 雅彦	剪定枝木の堆肥化事業
徳島県	上野 芳則	米の調整設備の導入による3密の軽減と作業効率化
徳島県	尾西 やよい	省力化営農実践事業
徳島県	佐々木 昌弘	非接触型営農実践事業
徳島県	粟飯原 千夫	接触機会の低減と作業の効率化
徳島県	森 宏行	省力化による経営規模拡大に伴う経営の安定化
徳島県	鳥庭 純子	感染予防に向けた接触削減、省力化
徳島県	伊丹 孝一	労力の省力化および接触機会削減のための機械導入
徳島県	柳田 一義	籾摺り、穀殻の圃場への散布作業を1人でできるようにする。
徳島県	佐藤 和彦	自宅での食事が増えることを考慮し、個人販売に力を入れる。
徳島県	向井 利行	離農農家の農地保全と省力化に向けた機械導入
徳島県	広田 悦司	水稲は種機等による作業の効率化と接触機会の削減
徳島県	英 好一	水稲経営の省力化と労働環境の整備による経営安定
徳島県	前島義夫	水田の自動灌水装置の導入による省力化
徳島県	山田 峰吉	接触感染を減らすために人員削減に取り組み、且つより安全な農作物供給を目指す
徳島県	吉岡 孝	田植機導入による省力化及びコロナ対策
徳島県	山下 巧	労力省力化のためのモノラック導入
徳島県	山崎 泰英	生産物の小型化・早熟化を促進し、省エネ動力を活用した高齢者に優しい楽農
徳島県	赤井 功	圃床しいたけ栽培における移動作業の省力化
徳島県	浜田 英敏	接触を減らすための省力化機会の導入・更改
徳島県	株式会社 阿波農産 代表取締役 浜田孝俊	ハンマーナイフモア導入による3密回避と作業効率化
徳島県	卯月 修	運搬車導入で作業の効率化
徳島県	神部 晴雄	労力の省力化および接触機会削減のための機械導入
徳島県	森山 奈緒子	省力化のための機械導入、室内作業時の環境改善
徳島県	矢野 秀廣	グレイタスローダー導入による省力化・作業の効率化・接触削減
徳島県	窪田頼明	コロナウイルス感染症に対応するための機械化
徳島県	澤渡 篤志	高付加価値米(無農薬)の生産と遊休地開墾による作付面積の拡大
徳島県	森 博之	重労働で複数人で行う作業を省力化と堆肥の自家製化を図る
徳島県	上田 善一	肥料散布機の導入し、接触機会の回避、水稲の省力化を図り規模の拡大
徳島県	農事組合法人 勝浦アグリネット 代表理事 上田善一	蜜苗対応田植機導入により田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
徳島県	長田 裕志	新型田植え機の導入
徳島県	新居 福夫	畝立て、真土作業用管理機の導入
徳島県	上村 正實	共同作業者との接触を減らす出荷体制の構築
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	原田 和子	餌やり機導入による作業の効率化と生産性向上
徳島県	坪内農園 近藤智	高設いちご給液ユニット工事
徳島県	田中 正宏	コロナ対策のための機械・設備導入
徳島県	今岡 利二	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	三崎 厚克	クローラ運搬車と自動車導入による省力化および接触機会の削減
徳島県	寺内 のり子	作業員感染予防及び軽トラック導入による作業効率の向上
徳島県	多田和幸	作業員の接触機会を減らし、効率的に作業を行う
徳島県	新開 智志	生産方法(収穫時期等)の一部変更で、通年を通じての収益を得る。
徳島県	竹中 利明	作業場改装で感染予防と省力化機械導入で収量収益の安定を図る
徳島県	佐々木 義浩	モノレール導入による労働時間の削減と作業場の環境改善
徳島県	武市 泰徳	生産効率向上と、茶葉・パウダーを使った6次産業化
徳島県	表原 繁美	農作業省力化のための機械導入
徳島県	村上 祥二	省力化田植機導入による作業の効率化
徳島県	古川 一憲	販路の拡大
徳島県	香川 義昭	出荷調整作業の効率化と環境改善に資する機械の導入事業
徳島県	浦田 春雄	省力化機械導入による労働時間の短縮、直進作業の自動運転
徳島県	福島 一幸	田植え時期の人員削減を目的とした蜜苗疎植対応型田植え機の導入
徳島県	米澤 孝哉	令和2年度コロナ対策事業
徳島県	湯浅寿広	田植機導入による作業時間の減少
徳島県	新居 義治	感染症を避けるためのネット直販型農業経営への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	八百原 久和	新型コロナ対策のための機械設備事業
徳島県	森 しのぶ	省力化・接触機会削減のための洗浄機導入
徳島県	岩佐 義弘	自走式草刈機の導入による、省力化と作業者接触機会の減少
徳島県	福良 恭秀	令和2年度作業効率の向上とリスク回避事業
徳島県	妹尾 敬治	感染時の農業継続体制の販売への転換
徳島県	三好 隆裕	省力化田植機導入による作業の効率化
徳島県	寺井 正三	機械化による感染予防と生産拡大
徳島県	赤澤 敬二	複数人で行う労働の機械化による3密の防止
徳島県	大野 利春	省力化機械導入による労働力軽減、作業分担と経営継続体制の構築
徳島県	有限会社 湯浅漬物 代表取締役 湯浅 明	省力化のため機械の導入
徳島県	菅尾 清一	未来の農業を継続する事業
徳島県	脇坂 雅宏	田植機・苗箱洗浄機導入による接触機会の削減
徳島県	尾田 治	手動でのハウス換気を自動化することにより作業の効率化を図る。
徳島県	農業生産法人 有限会社 住友フーズ 代表取締役 住友 善治	省人・省力化及び非接触に繋がる生産・管理作業体制の確立事業
徳島県	竹中 陽輔	きゅうり選別機の導入
徳島県	伊丹 正義	コロナに負けず、密を避け、おいしい野菜を育てよう！
徳島県	中田 文夫	野菜移植機の導入による接触機会の減少
徳島県	有限会社 ジョイナス 代表 中田 敏和	高効率・省力化機械の導入による安定経営
徳島県	大野 幸男	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化低コスト化
徳島県	渡邊 進浩	省力化機械の導入による労働者及び時間の削減と計画的な設備導入
徳島県	笠井 誠二	打倒コロナ！UV-B照射による免疫力アップで危機突破！！
徳島県	宮崎 克哉	循環扇導入による高付加価値ミニトマト栽培への切り替え事業
徳島県	長谷川 祥子	ハウス谷自動巻上げ・サイド手動巻上げによる省力化と換気改善
徳島県	山本 春治	噴霧器・畝立機導入により省力化・労働力の向上
徳島県	江本 泰	給餌作業における省力・効率化と接触回避による経営継続
徳島県	場合 勤	各作業が一人で行える生産方式の確立
徳島県	株式会社 勝丸	電子機器の近代化の推進並びに操業及び航海の省力化
徳島県	米田 一則	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	有限会社大喜漁業 代表取締役 公文喜幸	自動航行による運航の向上と安全性の確保、情報の共有
徳島県	有限会社 戎 水産	AIS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	山本 実	GPSプロッタによる水揚効率化による操業方針改善
徳島県	島井 正徳	GPSプロッタによる各種作業効率化で新型コロナ感染予防、収入および安全確保
徳島県	有限会社 村口水産 村口 清	自動操舵による各種作業効率化で新型コロナ感染予防、収入および安全確保。
徳島県	中磯 竹志	GPSプロッタによる各種作業効率化で新型コロナ感染予防、収入および安全確保
徳島県	中川養殖 中川 高則	メンテナンスの容易なポンプ導入でコロナ対策
徳島県	丸龍 信夫	デジタル無線、レーダー、による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	大敷水産有限会社 代表取締役 坂口 進	船外機装着による水揚の効率化による経営改善
徳島県	神野 康之	魚種の幅を増やし、作業の効率化による経営改善
徳島県	川西 道幸	漁業種類の幅を増やし、作業の効率化による経営改善
徳島県	池内 竜 哉	オートパイロットによる省人化と作業の効率化
徳島県	前田 将	網漁業並びにワカメ・牡蠣養殖業
徳島県	澤口 普臣	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及び自動梱包機導入による梱包
徳島県	松田 精一	聞くから見るへ、ISANAによる漁場探索情報の共有とデータ化
徳島県	大和 隼人	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	戸田 一敏	GPSコンパスとAISによる3密回避
徳島県	濱口 伊勢雄	GPSコンパスとレーダー接続による3密回避
徳島県	美馬 守	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
徳島県	矢間 正和	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	元木 寿夫	GPSプロッターによる作業の効率化による経営改善
徳島県	山田 憲司	GPSプロッターによる作業の効率化による経営改善
徳島県	藤田 義仁	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	福山 博之	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	福山 稔	船外機装着による水揚げ効率化
徳島県	網谷 秋秀	船外機の増設
徳島県	原 昭広	カキ巻上げ機導入による省人化
徳島県	福池 和人	わかめ巻取り機設置に伴う水揚げ効率化及び省人化
徳島県	天毎木林業合同会社 代表社員 天毎 孝利	グラブの導入により、接触機会の減少と省力化を図る。
徳島県	有限会社 今田養鶏場 代表取締役 今田 圭一	鶏舎への巻き上げカーテン導入による密閉回避と労働環境改善
徳島県	有限会社 アサヒ 代表取締役 山根 幸二	鶏舎の除糞作業をフンオペ化する作業車両(ポプキヤット)の導入
徳島県	有限会社 徳島種鶏場 代表取締役 出口 隆久	集卵場の3密解消と労働環境改善のためのレイアウト改善工事
徳島県	株式会社プロスパー	たまご自動販売機の設置による非対面販売と新規購買層の確保
徳島県	有限会社 中野養鶏場 代表取締役 中野 睦大	養鶏場における集卵コンベアシステムの導入による接触低減
徳島県	林 恭弘	ブロコリー苗移植機導入による省力化・感染防止対策と面積拡大
徳島県	寺井 良仁	省力化機械導入による 生産拡大と密の解消
徳島県	株式会社カナイファーム 代表取締役社長 矢野正英	包装機導入による3密を防ぐ体制と省力化・感染防止事業
徳島県	アイ・エス・フーズ徳島株式会社 代表取締役 酒井 貴弘	移植機導入による人件費削減・経営規模拡大事業
徳島県	寺井 稔	生分解マルチ・定植機導入による省力化への取組
徳島県	有限会社岡松バラ園 取締役 岡松 計仁	省力化機械導入による労力削減と感染防止対策
徳島県	農事組合法人こくふ 代表理事 勝間 健二	省力化機械導入による・労働軽減と新規作物導入・感染リスク軽減
徳島県	唐渡 豊子	省力化機械の導入による労働力軽減及び感染症対策事業
徳島県	阿部 正徳	作業量縮小対応型作業機の導入による接触機会の減少
徳島県	株式会社 リバーファーム 代表取締役 松原 克浩	畝立て成形機と管理機の導入による農福連携・省力化事業
徳島県	株式会社 リーキ 代表取締役 安丸 隆三	機械化による農作業の効率化省力化により作業効率改善と安定生産
徳島県	安芸 美樹夫	省力農機、農業資材の導入で感染リスクとコストの低減
徳島県	株式会社 阿波甘蕉園 代表取締役 矢野 忍	バナナ園への機械設備導入による省力化及び換気・通気性確保
徳島県	桜川 茂子	田舎も機械化で効率アップ・省力化して、元気に！！
徳島県	楠 道博	灌水施肥の自動化による密作業の回避と省力化の実現
徳島県	大住 真世	WEBサイト等における農園のコロナ対策PRと顧客・販路開拓
徳島県	黄道ビーファーム 代表 甲斐斐徳	密状態解消と収益アップのためのミツバチ事業
徳島県	株式会社徳島ハーベスト 代表取締役 竹内 稔	省力化機械の導入による生産性の向上と、密の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
徳島県	安崎 慶太	農福連携による密を防ぐ野菜播種機導入事業
徳島県	森 喜代志	集出作業の省力化及びハウス換気設備導入による新たな販路開拓
徳島県	山下 和久	機械化による接触機会の縮減と身体的な負担を低減させる取組