

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	岡崎 克哉	ラジコン動噴、自走式雑草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	八代 政敏	育苗器 の導入による作業の効率化
岡山県	河田 伸吾	バックホーの導入による作業の効率化
岡山県	有限会社 岡崎宝山園 岡崎 寿一	マルチスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	林 小百合	乗用草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	玉田 拓斗	チップパー(KDC-1102)の導入による作業の効率化
岡山県	國定 泰男	フルーツセレクター の導入による作業の効率化
岡山県	武本 修	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 おかやま米粉ファーム 代表取締役 宮岡正康	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	藤原 克己	自動換気等農業機械とワゴン車の導入による作業の効率化
岡山県	永田 康二	野菜用冷蔵庫の導入による作業の効率化
岡山県	山本 泰正	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	兒山 廣義	新型機械の導入による作業の効率化
岡山県	吉原 丈夫	自走草刈機、糶摺機 の導入による作業の効率化
岡山県	佐倉 弘昌	草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	平井 大丈夫	グレンタンク付きコンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	木村 裕次郎	灌水設備 の導入による作業の効率化
岡山県	武本 卓紘	動力運搬車 の導入による作業の効率化
岡山県	齊藤 健司	高所作業機の導入による作業の効率化
岡山県	川崎 真和	農業散布用ドローンの導入による作業の効率化
岡山県	岸本 正太	草刈作業車の導入による作業の効率化
岡山県	戸田 彰	農業用運搬車、高所作業機の導入による作業の効率化
岡山県	坪本 真一	樹木粉碎機の導入による作業の効率化
岡山県	三輪 大祐	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	有吉 康雄	高機能、高能率の作業機(トラクタ)の導入による作業の効率化
岡山県	末石 純一	光選別機の導入による作業の効率化
岡山県	石原 進	無人防除機 の導入による作業の効率化
岡山県	岡本 範章	ハンマーナイフモーター(草刈機)の導入による作業の効率化
岡山県	奥田 達雄	ロボット草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	逢坂 登	クローラスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	加藤 和生	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	服部 邦彦	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
岡山県	余田 恵	高効率型糶すり機導入で少人数作業による効率化
岡山県	下村 義英	自動選別計量機と昇降機 の導入による作業の効率化
岡山県	本郷 祐希	乗用草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	山田 隆	白ネギ根切り皮むき機の導入による作業の効率化
岡山県	和田 元男	グレンタンク式コンバインの導入による作業の効率化
岡山県	行正 修一	調整機械と土寄せ管理機の導入による作業の効率化
岡山県	岡部 且己	機械導入による作業の効率化
岡山県	是友 英一	野菜袋詰め機の導入による作業の効率化
岡山県	中原 正和	全自動播種機 の導入による作業の効率化
岡山県	塩見 清文	オフセット草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	市村 泰敏	小型色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	松村 幸信	グレンコンテナ の導入による作業の効率化
岡山県	岡本 隆雄	フォーリフトの導入による作業の効率化
岡山県	森川 操	グレンタンク式コンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	青井 裕子	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	行正 啓一	遠赤乾燥機の導入による作業の効率化
岡山県	行正 吉宏	スタブルカルチ、ブロードキャスター の導入による作業の効率化
岡山県	平尾 和義	自走式草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	今田 正人	6条密苗田植機導入による作業の効率化
岡山県	堀 泰士	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	中宗 浩昭	出荷作業機械及び乗用草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	武本 覚之	農業散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	安本 嘉文	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	近藤 吉則	中古管理機(はね上げ)・手押し畦草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	玉谷 悟	大型コンバインリモコンオーガ付きを購入しライスセンター使用による作業の効率化
岡山県	有限会社 宮内商店 宮内 正一	林業用グラップルバックホーの導入による作業の効率化
岡山県	西岡 通昭	密苗田植機 の導入による作業の効率化
岡山県	原田 勇	循環型送風機の導入による作業の効率化
岡山県	藤原 正志	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	福山 玲子	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	森末 奈苗	半自動梱包機、運搬車、攪拌機等の導入による作業の効率化
岡山県	尾坂 詳人	黒大豆整地に乗用耕運機導入で、省力化と接触率軽減
岡山県	塩見 修	換気の自動化による環境の改善及び高能率の機械 の導入による作業の効率化
岡山県	井上 勲	グレンタンク仕様全面2条刈コンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	大森 照代	農業散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	山田 長俊	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	服部 雄二郎	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	成見 清隆	農業散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	樫本 博文	トラクター の導入による作業の効率化
岡山県	近藤 孝寿	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	延原 幸男	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	徳永 毅	新型コンバインの導入による作業の効率化
岡山県	北脇 博之	豆脱穀機 の導入による作業の効率化
岡山県	坪井 郭起	畦草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	青木 達男	密苗仕様の田植機等 の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	杉本 宏正	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	谷 茂実	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	太瀧 京子	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	赤木 宏輔	乗用モア の導入による作業の効率化
岡山県	宗高 一貴	牧草作業機の導入による作業の効率化
岡山県	伊丹 大雄	接触機会軽減のため乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	長島 龍介	四輪駆動 小型特殊自動車 の導入による作業の効率化
岡山県	友次 章雄	自動かん水装置 の導入による作業の効率化
岡山県	奥田 吉男	オーガ付3条コンバイン の導入による作業の効率化
岡山県	花房 健	密苗用田植機の導入による作業の効率化
岡山県	原 一史	米色彩選別機 の導入による作業の効率化
岡山県	森本 稔久	フォークリフト の導入による作業の効率化
岡山県	藤長 勇	トラクターの導入による作業の効率化
岡山県	景山 聡宣	労働効率を上げるドローンを使った農業散布
岡山県	末廣 忠昌	肥料散布機、畦畔の草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	斎藤 康之	加温温水ポイラー の導入による作業の効率化
岡山県	花岡 徳	GPS車速連動肥料散布機の導入による作業の効率化
岡山県	中溝 善久	5条田植機 の導入による作業の効率化
岡山県	矢部 旭	ウイングハロー(代掻き機) の導入による作業の効率化
岡山県	今田 重行	野菜乾燥機、製粉機の導入による作業の効率化
岡山県	砂子 孝行	全自動播種機、苗箱供給機の導入による作業の効率化
岡山県	新田 忠男	水田除草機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 吉村養蜂場 吉村信明	接触時間短縮のためのスクリーン付き陳列棚 の導入による作業の効率化
岡山県	三宅 吉興	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	中務 正	代掻き機(ニプロウイングハロー) の導入による作業の効率化
岡山県	森本 幸治	畔つけ機械(あぜぬり機)の導入による作業の効率化
岡山県	石原 和幸	ウイングハローの導入による作業の効率化
岡山県	木庭 清	マイコンセンサキの導入による作業の効率化
岡山県	新田 毅	乗用草刈機による桃の圃場管理作業の効率化
岡山県	黒澤 啓二	ローラー、ウイングモア、運搬車 の導入による作業の効率化
岡山県	南谷 謙二	ネギ調整機の導入による作業の効率化
岡山県	眞野 裕	代かき機、草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	時末 知明	機械購入に対する低コスト化及び作業の効率化
岡山県	株式会社 戸川青果 戸川清一	自動計量包装値付機の導入による作業の効率化
岡山県	仲村 毅	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の効率化
岡山県	岡口 功治	遠赤乾燥機の導入による作業の省力化と経費の削減及び感染防止
岡山県	畑 浩幸	ウイングハローの導入による作業の効率化
岡山県	山本 桂士	機械導入による作業効率の向上と人員削減
岡山県	浅野 宗一郎	フレコン自動計量機の導入で作業負担と感染リスクの軽減
岡山県	堀本 安久	ブロードキャストの導入による作業の効率化
岡山県	拝郷 勲	灌水ポンプの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社ファーム安井 代表取締役 安井 正	ドローン防除による密接なホース誘引作業からの脱却とファイルサーバー導入によるテレ
岡山県	黒崎 充	無人草刈機と自走式斜面草刈機による省力化
岡山県	東山 謹也	農業散布用のドローンの導入による作業の効率化
岡山県	藤野 真人	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	實盛 悦子	ネギの皮むき機の導入による作業の効率化
岡山県	小田 周作	大豆種苗機、歩行草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	金光 英明	自走式二面草刈機「ウイングモア」の導入による作業の効率化
岡山県	金光 伯允	新型ノークラッチトラクターの導入による作業の効率化
岡山県	延原 幸玄	乗用式田植機の導入による作業の効率化
岡山県	石原 勝	省力化システムの導入による労働力の効率的配分
岡山県	小山 慎一	省力化機械導入による、効率向上と、新商品の開発時間の確保
岡山県	永井 義信	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化で3密の回避
岡山県	松本 光正	グレンタンク式コンバイン等農業機械の導入による作業の効率化
岡山県	宮岡 知保	乗用管理機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	春名 篤	ポータブル製材機等の導入による作業の効率化
岡山県	仙田 毅	大きめの物置(作業所)を設置し環境を整える。ネット販売の導入
岡山県	秋山 勝彦	斜面草刈作業の機械化・省力化、事業継承、感染拡大リスク低減
岡山県	和氣 真一	ハロー導入による飛沫感染リスクの軽減及び効率化、省人化。
岡山県	平松 繁雄	刈取物の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化
岡山県	小原 良二	感染リスクの低減に資する育苗、施肥および田植え工程の機械化
岡山県	貝原 郁子	キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避
岡山県	安原 雅士	自動灌水を導入し少人数で管理し感染防止する
岡山県	渡邊 真志郎	ネット販売に適した、新商品開発
岡山県	栗坂 豪	高性能籾摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省力化
岡山県	井谷 康裕	ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化
岡山県	室山 圭一	乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上
岡山県	植野 利昭	機械化拡大による作業時間短縮
岡山県	室山 浩二郎	接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	岡本 哲成	コンパクトフレコンの導入による感染リスク減少と省力化
岡山県	高橋 里加	接触機会を減らすための機械化の導入と食味向上を目指します
岡山県	小野 美津子	高効率トラクター及びハローの導入による感染リスクの減少
岡山県	大森 澄子	効率の良い機械を使用し1人作業を増やし、感染リスクを減らす
岡山県	果楽株式会社 代表取締役 土居栄太郎	省力化機械の導入による桃の安定生産と店舗の感染予防対策
岡山県	小原 正則	高機能、高性能の作業機導入による作業の効率化
岡山県	味笠 進	稲作
岡山県	横野 茂	色彩選別機の導入で被害粒(虫害)の自動選別
岡山県	菱川 明彦	施肥・防虫・防除の田植機を導入。感染リスクが減少し、省力化。
岡山県	田中 肇	機械化及び籾殻庫新設による接触機会削減と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	倉藤 祐輝	ハウス自動閉鎖装置導入と作業環境改善によるブドウ経営の継続
岡山県	有限会社 高原農芸 代表取締役 高原 健	栽培用土混合ミキサー大型化による人員削減の実施
岡山県	目黒 智久	中耕除草機を導入することによる作業効率の改善
岡山県	林 修吾	自動換気装置の導入による省力化・接触低減化
岡山県	柚木 徳夫	省力化機械の導入による接触機会の削減・作業の効率化
岡山県	岡本 和正	【機械導入による作業効率化及び接触機会の削減】
岡山県	難波 一郎	乗用草刈機を用いた、少人数作業による感染防止及び作業効率化
岡山県	難波 篤司	ソーシャルディスタンスと作業の分散化
岡山県	臼井 浩司	高所作業車による作業の省力化と作業人員の接触回避
岡山県	中西 純三	接触機会を減らす生産のための省力化機械の導入
岡山県	谷口 常夫	乗用草刈機の導入での効率化と、新たな営農体制の導入。
岡山県	森永 寛	農業機械導入による接触率“ゼロ”作業効率改善への取り組み実践
岡山県	渡辺 常吉	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染拡大のリスク低減
岡山県	畑野 章治	自走式草刈機及び真空包装機の導入。
岡山県	広永 さおり	省力化機械の導入による作業の効率化と省人化
岡山県	水川 清美	コンバインを2台にすることにより、農作業の効率をあげる。
岡山県	守屋 倫之	疎植対応田植機の導入により密を避け、かつ効率を上げる。
岡山県	田邊 卓次	ハンマーナイフモア、乗用モア、自動選別計量器の導入につき作業の効率化
岡山県	株式会社アグリケイエル 代表取締役 大月 知子	省力化・機械化を促進しWEBを活用する事で人との接点が減る
岡山県	浅野 陽一	防虫ネットを活用した安全・安心なぶどう作りの実現
岡山県	石井 紀明	自動換気装置及び堆肥運搬車等の導入で作業の効率化と接触回避
岡山県	石井 和之	ハウス内環境をデータ通信で確認し作業の省力化と人との接触回避
岡山県	井木 雅博	運搬車・耕耘機導入による土作りの効率化と作業者の接触回避
岡山県	西田 和寛	最新機械導入による換気作業の効率化や省力化と作業者の接触回避
岡山県	小見山 裕之	ハウス内環境の遠隔モニタリングによる省力化と接触回避
岡山県	株式会社船穂ぶどう園 代表取締役 佐々木靖正	自動換気装置導入で換気作業の省エネ・省力化と作業者の接触回避
岡山県	嶋村 真人	自動換気装置の設置による作業の効率化・省力化及び作業場の清浄
岡山県	清水 孝晃	かん水施設等導入による作業の省力化と作業の接触機会回避
岡山県	鈴木 祥三	ウッドチップパーを使い接触機会を減らし環境にもやさしい土壌改良の省力化。
岡山県	中桐 宏	自動換気装置とリモコン式防除機導入で省力化と作業者の接触回避
岡山県	中桐 一佳	自動天井換気装置導入による換気作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	井上 浩美	予防時・畝たて作業時に三密を避ける事が、できない。
岡山県	高田 悦典	乾燥機を増やすことにより、農作業の効率をあげる。
岡山県	有限会社サンジェットアイ 代表取締役 大島明敏	ハンドフォークリフト導入による製品運搬時の接触機会の低減
岡山県	橋本 博昭	ゆず畑やぞ～
岡山県	株式会社 くらしき桃源郷 代表 原田憲太郎	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
岡山県	田邊 亮	耕運機導入による作業の効率化
岡山県	難波 公孝	難波果樹園
岡山県	難波 宏武	元気で取り組む営農生活
岡山県	田中 真樹	安心安全な野菜栽培体系の確立を目指す
岡山県	丸本酒造株式会社 代表取締役 丸本 仁一郎	ツインモア導入による作業の効率化および接触機会の低減
岡山県	奥島 靖司	全自動機械による稲作
岡山県	仁科 琢丞	【事業名：土にこだわるれんげ米】水耕栽培における基肥窒素の省略及び穂肥の減肥が可
岡山県	株式会社「GRAPE SHIP」 代表取締役 松井一智	自動換気装置及び堆肥運搬車等の導入で作業の効率化と接触回避
岡山県	岡本 寛	機械化による省力化とコストの低減を目指す
岡山県	原 耕一	農作業時の人員削減の取り組み
岡山県	田中 和孝	畝立て整形機導入による作業の効率化
岡山県	窪津 英一	高所作業機導入により、作業の省力化、効率化、接触を減らす取組
岡山県	菅原 龍一	自動点滴灌水導入による接触回数の削減と、業務継続体制の構築。
岡山県	高谷 浩二	平高うね整形同時マルチ仕様管理機の導入による作業省力化
岡山県	林 文雄	①栽培ノウハウの後継者への伝承 ②自主生産米の独自販売
岡山県	佐藤 彰	ラジコン草刈機導入による接触軽減・省力化・省エネ化の実践
岡山県	神崎 茂	水稲栽培の省力化と作業の能率向上及び接触作業の減少
岡山県	三海 貴紀	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	井元 善常	代掻きハロー等の導入で省力化が図られ、感染の予防になる。
岡山県	阿部 高志	肥料散布機と畦草刈機の導入による省力化・効率化
岡山県	中尾 恵美子	畔めり機導入により省力化し感染予防
岡山県	佐野 直子	ぶどうハウスへの省力的な換気装置の導入
岡山県	中尾 昭文	草刈り機導入で省力化し感染予防対策
岡山県	川原 邦彦	代掻き専用ロータリーにより省力化し感染拡大防止
岡山県	阿部 歳子	糞撒り機を導入したことで人員を減らし感染防止につなげる
岡山県	水川 一	接触機会を減らす生産・販売への転換
岡山県	妹尾 文昭	機械導入で人員削減3名→1名に作業時間短縮。感染防止等
岡山県	百本 敏昭	フォークリフトの導入で省力化が図られ、感染の予防になる。
岡山県	塩田 曠	機械購入(田植機):コロナ感染予防のため機械を購入したい。
岡山県	岡島 靖	複合型機械の導入により、作業の省力化・効率化を図り、感染リスクを抑える。
岡山県	古林 士郎	もみ殻処理作業機械導入による感染リスクの減少と省力化
岡山県	平松 秀章	ドローン導入による農薬散布の省力化と密回避による感染予防事業
岡山県	山邊 幸男	チップパー導入により労働の削減を行い感染予防になる
岡山県	阿部 悟	事業継続の回復の為に生産販売方法の確立の転換事業
岡山県	青江 純子	感染拡大防止および作業効率の上昇化
岡山県	片岡 昌信	省力化技術の導入により規模拡大事業
岡山県	寺田 生己	より安全に、より使いやすく、より高精度な農業への取り組み
岡山県	岡 弘彦	稲作工程で糞撒り作業の人員を削減し人との接触無く作業する。
岡山県	秋山 祥弘	感染症対策を踏まえた一人作業化の促進と販路拡大
岡山県	能町 晃弘	ぶどう栽培の導入により農作業の密集を避ける
岡山県	光畑 仁夫	直進自動操舵により運転者が苗補給を実施し補助者との接触機会減
岡山県	小西 桂一	代掻きハローを取り付けると生産性を上げ規模を拡大し時間や人員の削減事業
岡山県	横田 潤次	品目の多角化と省力化・蜜を回避するための設備の導入
岡山県	劔持 孝明	作業の省力化による接触機会の削減と品質の安定化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	茅原 弘和	機械導入による接触機会の削減と効率的な生産出荷体制の構築。
岡山県	妹尾 英明	ハロー・苗箱洗浄機の導入により省力化を行い感染予防
岡山県	三宅 哲郎	フルコン自動計量器導入での人員削減と作業効率向上について
岡山県	渡辺 真吾	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	小橋 弘典	畦草刈機・代掻きハロー・他導入による接触軽減・省力化・省エネ化の実践
岡山県	竹内 洋二	色選した高品質のコメを宅配便でお届けする販売方法に切り替える
岡山県	岩城 一男	少人数良品で機械化農業
岡山県	田邊 静男	省力化田植機の導入による労働時間の軽減
岡山県	太田 賢二	作業効率の向上とコロナウィルスの感染防止事業
岡山県	神野 英樹	自動換気システム導入による業務継続体制の構築
岡山県	野口 大輔	機械導入により省力化、効率化、感染予防用品の使用により感染防止
岡山県	三宅 勇	農業用運搬車導入により省力化し、感染予防を図る。
岡山県	高槻 素文	草刈機等機械導入による少人数化とそれによる感染予防対策
岡山県	岡本 弘	グレンコンバイン導入による接触軽減及び効率化に向けた取組実践
岡山県	小野 金制	兼用草刈機の導入により感染予防
岡山県	有限会社吉備路オーガニックワーク 林賢治	ブルモアの導入による畦刈り作業の効率化
岡山県	株式会社 山雅ファブリカン 代表取締役 山下 雅章	機械導入により、作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
岡山県	守屋 晶次	代掻きハロー導入による接触“ゼロ”への取組実践
岡山県	古川 哲	接触ゼロ機械導入による取組実践
岡山県	角田 尚樹	品質向上の為に色彩選別機導入により接触機会の削減
岡山県	小原 薫	密苗機導入による人員の接触回数減及び資材コスト削減
岡山県	中塚 正彦	密を無くし、効率アップ、品質と安全確保
岡山県	中本 富太	接触機会を減らし効率化を図る労働環境を整備する
岡山県	川井 公敏	製品の安定供給を継続する為設備追加を行うための投資。
岡山県	三宅 一郎	選果体制の見直しによる感染防止及び機械導入による労働力の削減
岡山県	河合 繁	稲刈取大型コンバインにより短時間で作業できる
岡山県	竹井 伸吾	「販売先の拡大と農作業の効率化」
岡山県	山岡 誠二	自走式草刈機による共同草刈作業機会を削減する事業
岡山県	原田 みきえ	米販売品質管理、労働力短縮
岡山県	吉實 紀則	コロナ対策の為に自動化田植機による省力化。人手不足解消
岡山県	木幡 知哉	機械化と作業場拡大による生産拡大と接触機会の減少への取り組み
岡山県	畝川 雅吉	稲刈り作業の取こく方法を袋取り方式からグレンタンク方式に変更
岡山県	秀平 勝正	稲刈の粗運搬を籾袋からコンテナによる方法へ転換
岡山県	駒井 裕子	トラクターフレールモアによる草刈り作業の人員不足解消
岡山県	有限会社山室組 山室孝之	スマート農業を推進し作業員削減、密接作業回避に努める。
岡山県	大鳴 尚之	省力化機械導入による人手不足解消
岡山県	山室 一二三	機械導入し省力化を図りコロナを乗り切る。
岡山県	川上 文恵	ステイホームを楽しむ為においしいお米を食卓にお届けします
岡山県	山本 浩造	補助事業を総活用しコロナを乗り切る。
岡山県	大山 勝彦	土壌改良によるぶどうの品質向上及び機械導入による作業省力化
岡山県	唐木 冷子	接触回避と作業の効率化並びに新規販路開拓の為に機械導入
岡山県	岡本 和弘	省力化によって事業継続を図り品質向上に努める
岡山県	笠原 正広	・粒状施肥機、除草剤等の農業散布機能付き田植え機の導入
岡山県	妹尾 明彦	新型コロナウイルスに負けない省力化ぶどう栽培の確立
岡山県	吉實 新司	省力機械の導入により、経営面積の拡大と雇用に係る費用の減少で経営の安定を図る。
岡山県	塩飽 哲也	機械導入による省力化でコロナを乗り切る。
岡山県	田邊 辰郎	ロールベア導入による作業の省力化と安全・安心コロナ対策
岡山県	竹井 康昭	省力化によるコロナ対策
岡山県	竹内 文二郎	歩行型草刈機導入による時間短縮
岡山県	岡田 文夫	農作業の効率化、省力化を図りたい。
岡山県	川上 稔	少人数で効率化を図る
岡山県	竹井 正範	コロナ対策の密を避ける為、自動化し人手不足解消。
岡山県	福尾 利行	機械導入による労働の削減
岡山県	家本 紀久男	機械化による作業の効率化
岡山県	山村 勝保	玄米自動選別機の導入による選別・袋詰作業の省力化
岡山県	市川 由紀夫	非破壊糖度計による品質向上と選果体制の見直しで選果時間の短縮
岡山県	井口 博行	接触機会の多い作業に対する機械装置での省力化。
岡山県	片岡基行	接触を軽減しコロナを乗り切る。
岡山県	小郷 源二	スマート農業によるコロナ影響下の作業効率向上体制確立
岡山県	有限会社KATO 代表取締役 加藤陽子	省力化機械の導入による接触機会の減少と感染予防
岡山県	古谷野 徳之	機械導入による密を避け、コロナ防止の向上事業
岡山県	友田 卓志	密苗播種機と田植え機導入で関連作業の省力化を低コスト
岡山県	佐藤 和弘	田植え機を購入する事で省力化する事が出来るから
岡山県	佐藤 栄三	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
岡山県	江尻 光宏	機械導入により感染防止と省力化
岡山県	土田 正雄	小菊の防除対策の省力化による規模の拡大事業
岡山県	高月 周次郎	機械導入による省力化、密の作業解消
岡山県	藤原 邦夫	高機能高効率トラクターを導入し、一人作業で様々な作業を行う。
岡山県	江尻 哲志	ムリ作業を省力化機械で作業時間短縮し密接作業減少で感染防止
岡山県	末永 俊市	労働力の軽減と、密にならずに地区貢献する事業
岡山県	武内 朋子	コンバイン導入による、人材・時間短縮事業
岡山県	平井 英夫	複合型機械導入による省力化とリスク対策
岡山県	田尻 則夫	省力化、コロナ対策環境
岡山県	高月 好恵	稲刈り作業を一人でする為省力化
岡山県	小川 美世志	田植え機、散布機の導入による省力化事業
岡山県	田尻 洋士	除草、高所作業機械導入による省力化と作業時の接触削減
岡山県	鳥越 正世志	代かきハロー導入による生産性向上
岡山県	佐藤 寛	農地維持継続をめざし、労働負荷の軽減を図る
岡山県	小門 勇二	管理機・運搬車・草刈り機導入による作業向上事業
岡山県	妹尾 篤	田植え機の導入で、省力化を図り、労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	三宅 隆司	草刈り機の導入による作業省力化事業
岡山県	山根 康正	機械導入による接触、時間削減事業
岡山県	三宅 保	人力代掻きから機械化による作業時間短縮、省力化に伴う3密回避
岡山県	市川 賀与	ドローン導入による3密防止と作業性向上・省人化
岡山県	関 実	自走式動噴導入による接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	鹿嶋 耕三	稲作省力化、省人化の為に機械導入、収量の増加
岡山県	江原 正浩	接触機会を減らす省力化機会(穀類搬送器グレンコンテナ等)の導入
岡山県	江野 卓史	機械の導入で、手間や労力を省く
岡山県	原田 照蔵	省力化機会導入で3密を防ぎハウス内ではメールで連絡を
岡山県	石丸 博明	運搬車導入による動力削減
岡山県	森田 勝	耕運機等導入による仕事効率化事業
岡山県	西江 謙治	防除用SS使用による防除作業の省力化
岡山県	高田 敏史	自動制御散水装置の導入による追肥及び灌水作業の自動化
岡山県	有限会社 プリガーデン 代表取締役 原田 恭雄	作業の効率化と接触機会の低減
岡山県	松浦 政幸	定植機械導入による周年栽培の取組みと作業の効率化
岡山県	松浦 芳宗	ハンマーナイフモアの導入による作業効率の向上
岡山県	大橋 順二	コンバイン導入による省力軽減、面積拡大
岡山県	友田 一美	作業の効率化によるコロナ対策及び規模の拡大
岡山県	坂本 公明	穀摺機導入による動力削減
岡山県	田原 一弥	散布機導入で省力化・効率化を図る取り組み。
岡山県	定平 弘一郎	省力化にシフトチェンジをし、機械化を進めていく。
岡山県	谷本 哲夫	高性能コンバインの導入による作業効率化
岡山県	大野 泰司	省力化、省人化のための乗用型ブームスプレーヤーの導入
岡山県	三宅 義昭	省力化・安全対応のための自脱型コンバインの導入
岡山県	加藤 克彦	省力化・省人化のためのフレコン計量機の導入
岡山県	安田 孝志	省力化・安全対応等のための新型コンバインの導入
岡山県	守上 鈴枝	省力化・安全対応等のための新型コンバインの導入
岡山県	田淵 栄治	移動式ウッドチップパー導入による、作業の効率化と感染防止
岡山県	枝木 千絵	機械導入による農作業の省力・効率化と新規販売体制の確立
岡山県	原 貞正	農業散布作業効率化のための農業用ドローン導入
岡山県	渡辺 裕二	稲わら収集機械による作業の効率化と人削減で3密防止
岡山県	米田 隆昌	省力化・作業効率向上のための新型田植機の導入
岡山県	浮田 宗一	省力化及び品質向上のための茎葉粉碎機の導入
岡山県	樋口 良市	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機、根切り機の導入
岡山県	三宅 敏之	省力化のためのごぼう洗浄機の導入
岡山県	木山 均	省力化のための肥料散布機・作業用車両の導入事業
岡山県	都志 秀樹	ドローン導入による農業散布作業での省力化及び接触機会の低減
岡山県	佐内 繁文	省力化のための野草刈機・作業用車両(軽トラ4駆動)の導入事業
岡山県	有本 正義	省力化のためのシート巻き取り機・軽四トラック導入事業
岡山県	幡司 博伸	マルチスプレーヤー、全自動播種機導入で蜜を回避し、規模拡大
岡山県	妹尾 香蔵	少人数作業を可能にする条数増の兼用田植え機購入
岡山県	竹内 義男	畦畔管理作業の効率化
岡山県	青江 正子	手作業を機械へ置き換えによる人員の削減
岡山県	横畑 博美	作業人数を少なくし効率と省力化事業
岡山県	長尾 人志	稲作の更なる事業継続と販路の開拓
岡山県	三宅 陽	蜜苗対応機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	瀧本 廣明	機械購入による省力化
岡山県	出原 健吾	新型コロナウイルス対策、省力化・生産安定化のための事業
岡山県	妹尾 行恭	高性能コンバインの導入による作業効率等の向上
岡山県	妹尾 孝之	接触機会を減らし、作業を省力化するための新型田植え機導入
岡山県	水川 博幸	コロナウイルス感染症対策による耕作放棄地整備事業
岡山県	山岡 一也	柿畑、畦畔の管理作業の効率化
岡山県	赤澤 克支	コロナ禍のため効率的な機械導入
岡山県	小原 輝子	省力化機械を導入して作業人数を減らし3密を作らない
岡山県	妹尾 茂	家族従事者減少により機械整備事業
岡山県	妹尾浩行	機械の自動化による接触削減効果向上事業
岡山県	農事組合法人 高妻営農組合代表理事 田 尻 勉	作業の省力化に向けた取り組み
岡山県	佐藤 文雄	共同作業を減らし、密を避け単独作業主体の農作業に取り組む
岡山県	守屋 竹男	持続的農業生産確立体制事業
岡山県	鳥越 旻	フォークリフト導入による業務効率改善と作業員の密集を避ける
岡山県	田淵 哲之	サイバーハロー導入による作業効率化と雑草対策
岡山県	石井 孝治	水稲の田植え作業省力化による規模の拡大
岡山県	妹尾 謙一	密を避け、労働不足の解消
岡山県	有限会社 エアアンドエス 大平貴之	加工需要への対応強化と各種作業の省力化推進
岡山県	平松 裕	作業効率化および接触低減のためトラクターの導入
岡山県	難波 清志	蜜苗田植機と掘取機等導入による田植収穫作付の高効率化事業
岡山県	木村 明夫	木村ファーム ネット通販で人との接触や移動を減らす
岡山県	西杉 薫昌	蜜苗対応田植機導入による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	川上 武則	スピードスプレーヤー導入による接触機会軽減と省力化、少人化
岡山県	南 實登	最新田植え機による接触防止と省力化による経営継続化事業
岡山県	田中 實	ドローン導入による防除作業の効率化と接触機会の低減
岡山県	中本 泰正	作業機械導入による労働力補充と省力化
岡山県	大谷 悠介	省力化機械の導入により誰でも管理作業できる体制を作る
岡山県	頭鬼 健司	省力化のための機械導入と室内作業時の環境改善
岡山県	惣田 和敏	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
岡山県	高下 農	高下 農のコロナ対策支援事業
岡山県	松田 誠臣	(必ず記載してください) 疎植栽培対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低
岡山県	坂本 久太郎	SS導入による省力・効率化の追求とコロナ禍に対応した事業継続
岡山県	平 暉重	脱粒機導入により効率的な適期作業を確立する。
岡山県	森尾 昭二	機械化で作業のスピード化と少人数で重労働を賄える環境の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	河原 和 徳	肥料、農薬、除草作業、苗の少量生産
岡山県	福井畜産 福井武雄	超音波画像診断装置の導入で、獣医師との接触回数の削減
岡山県	藤井 洋司	畦草刈機の導入により草刈り作業の省力化。
岡山県	大江一夫	ふるさと納税返礼品の商品を多く開発する。
岡山県	上森 亨	中山間地の開発と耕作放棄地等を再利用し飼料畑面積の拡大と保全維持管理。
岡山県	山上 巖	高効率機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
岡山県	石原 克己	自動選別計量機の導入
岡山県	井上 晃宏	高機能機器による作業の効率化
岡山県	坂井 晴男	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	片山 典昭	人手不足と接触回避を目的に省力化機械導入による水稲継続事業
岡山県	平松 稔	新型機械導入で作業効率を向上し、生産の少人数化を図る。
岡山県	松村 信一朗	機械導入による労働力軽減と自己の健康安全対策
岡山県	川上 章義	機械導入による作業の省力化
岡山県	綱島 繁廣	リフトダンプ運搬車導入により、人員削減
岡山県	藤沢 佳寿己	ハンマーナイフモア導入による労働力軽減対策事業
岡山県	堀 明夫	農地転用で耕作放棄地を増やさない取り組みを目指す。
岡山県	森下 晃充	機械化による省力農業散布
岡山県	山本 明	乗用草刈り機による省力化と適期作業の効率化
岡山県	武村 哲夫	トラクタ増車による省力化と適期作業の効率化
岡山県	大場 基成	コロナウィルス対策並びに地域農業継続支援事業
岡山県	山本 利夫	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	中川 陽介	水田除草機の導入による労力の軽減と経費の削減
岡山県	佐々木 貴宏	感染防止環境設備整備と省力化機械導入による業務継続体制の構築
岡山県	小見山 勲	ラジコン草刈機の導入による草刈りの効率化
岡山県	浅田 道昭	ドローン導入による接触機会の削減と省力化による事業継承
岡山県	本行 孝至	分娩監視装置の導入
岡山県	孝本 真二	監視カメラの導入で事故0の和牛繁殖経営を目指す。
岡山県	笹治 孝年	自給飼料の効率アップによる作業時間削減事業
岡山県	農事組合法人アグリ津々 代表理事 中川隆政	事業の継続のための生産・販売方法の確立
岡山県	有限会社 安達商店 代表取締役 安達 康祐	ドローンによる農薬散布及び受託事業による経営拡大
岡山県	笹田 正彰	代かきハロー導入で高効率作業の確立
岡山県	近藤 正和	石抜き機導入による米調整作業の効率化
岡山県	小坂 元行	樹木のチップ化、竹のたい肥作りで高品質な水稲栽培
岡山県	住田 昇	高性能機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
岡山県	仁後 信雄	コロナに負けない美味しい米を作る事業
岡山県	嶋田 認	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と効率化事業
岡山県	信原 義雄	新型コンバインの導入による収穫作業の効率化
岡山県	山田 孝治	自走クローラカッター導入による作業の単独化と効率化事業
岡山県	吉田 洋一	省力化機械の導入による持続可能な良質なぶどう生産
岡山県	岡本 明文	作業機械の導入により接触機会を減らして省力化
岡山県	清元 幸雄	大谷川源流米事業
岡山県	水嶋 洋介	SS導入による省力化並びにコロナ禍に対応した農業経営
岡山県	佐々木 嘉子	灌水設備の導入による作業の省力化並びに品質向上に取り組む
岡山県	山本 英雄	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と効率化事業
岡山県	大槻 孝志	機械を導入し、作業人数を減少させ効率化、品質の向上を図る
岡山県	牧野 義廣	剪定枝の搬出や廃棄処分の省力化対策事業
岡山県	田島 清	播種同時施肥播種機導入による作業効率化とロス低減事業
岡山県	片山 久司	作業人数削減及び労働力軽減
岡山県	伴野 喜義	新型コロナウイルス対策省力化事業
岡山県	坂根 登美基	機械化により、他人との接触を少なくする
岡山県	安藤 輝雄	作業機械導入による清切作業の効率化と省力化
岡山県	藤森 一郎	畦立て同時マルチ管理機の導入
岡山県	中瀬 靖	ロボット草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	石井 良明	機械の導入による作業効率の向上と、作業の省力化
岡山県	歳原 実佳	トラクター導入による労働時間の短縮
岡山県	森下 彰	省力化機械による作業時間の削減、臨時雇用の人件費の削減
岡山県	山下 國弘	選粒機導入により三密を避け感染症を防ぐ事業
岡山県	農事組合法人 エフスリー 代表理事 宮崎 忠	地域活性化に向けての稲作拡大事業
岡山県	大月 成訓	労働力不足の為機械の導入により省力化を図る。
岡山県	藤井 一己	省力化に取組み長く続けられる経営
岡山県	孝本 隆浩	機械の導入による接触機会低減、世代つなぐ農業
岡山県	藤田 剛	機械化で労働での接触機会を減らす
岡山県	大月 泰宏	自動制御出芽機による接触機会の削減と計画的な作業工程の確立
岡山県	千崎 芳輝	直進アシストトラクター導入による作業の効率化
岡山県	難波 秀義	水稲・黒大豆・トマト栽培における省力化と安心安全な作業体制の確率
岡山県	一般社団法人 希望 代表理事 妹尾 廣夫	黒大豆栽培の省力化
岡山県	山口 義郎	運搬車導入による省力化及び作業効率化
岡山県	谷村 剛嗣	省力化機械の導入による労働時間の削減及び品質の向上
岡山県	後藤 勤	GPS付条田植機導入による楽しく・面白い農業の推進
岡山県	荒木 啓	新たな生産品目の導入による労働の分散、雇用の維持
岡山県	有限会社 ダイナミック 代表取締役 酒井 久雄	高齢化・労働力不足が進む中、規模の拡大、省力化や低コスト化を図る
岡山県	小野 文吾	地域特産の黒大豆の生産を拡大
岡山県	福田 稔	運搬車導入による労力の省略化
岡山県	藤中 猛	コンボキャスタによる土壌改良材散布で高品質な米の栽培
岡山県	高森 勝志	自走式畦草刈機導入による接触機会の削減と品質向上の取組
岡山県	坂本 敏晴	最新田植機導入によるひとりできる楽々農業
岡山県	妹尾 学	ロボット草刈機導入による作業の効率化
岡山県	農事組合法人 蟹川 代表理事 太田 詔二	溝掘機導入による湿田対策(作業能率の向上)と接触機会の削減
岡山県	片山 修一	グレンタンク式コンバイン導入により労働力、人員削減に取り組む。
岡山県	飯田 清美	導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	水野 桃子	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	難波 毅	ぶどう園の草刈り作業の時間短縮
岡山県	山崎 和光	トラクター+代かきハロー導入による省力化と効率化の追求
岡山県	安藤 裕昭	高効率コンバイン導入による作業効率の向上と経営面積の拡大
岡山県	小林 義明	自走式草刈機による作業の効率化
岡山県	横田 敏夫	密苗対応田植機導入による田植及び関連の省力化と低コスト化
岡山県	(有)濱農産 三宅信弘	ステレオスプレーヤー導入により人員の削減と省力化とコロナの接触が減らせる。
岡山県	佐藤拓也	充填機導入で密な作業環境改善と生産効率アップに向けた取り組み
岡山県	有限会社 渡辺畜産 代表取締役 渡辺 貴雄	作業員間の接触を軽減する為の(省力化機械の導入)
岡山県	桑田 未記保	作業効率化の為、運搬車の導入
岡山県	堀 幸夫	労働力不足を解消するための機械導入
岡山県	農事組合法人 宇治高原農園 理事 河原 勉	トラクター導入により接触機会の減少、高能率な土づくり
岡山県	宮田 幹男	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	堀本 政博	代かきハロー導入による省力化と作業時間短縮
岡山県	松田 金五	密を避ける省力化・効率化事業
岡山県	佐藤 光男	新型播種機導入による適期作業と効率化による経費の削減
岡山県	田村 義則	ロールグラブ・フロントローダーとトラクターでの作業効率化事業
岡山県	石井 肇	選別自動計量機導入による省力化農業
岡山県	森岡 和昌	代かきハロー導入による省力化と作業時間の短縮
岡山県	楢崎 修	グレンタンク型コンバインの導入
岡山県	堀 永二	省力化機械の導入し 3密状態を作らない経営
岡山県	浮森 大輔	機械化体系確立用農機により接触機会低減と省力低コスト化農業
岡山県	日向 文子	グレン仕様コンバイン導入による省力化、及び接触機会の低減。
岡山県	小田 康文	ドローンによる施肥・防除作業の少人数・時間短縮・省力化事業
岡山県	早川 武明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
岡山県	久野村 薫	ステレオスプレーヤーの導入と作業(予防)の効率化
岡山県	石川 至海	省力化機械導入による接触機会の低減
岡山県	宮本 方美	ブドウ栽培安定化事業
岡山県	杉本 護	高冷地米安心農家
岡山県	明田 勝	機械導入による省力化及び作業人員の削減
岡山県	谷村 吉彦	機械導入による適期防除と省力化
岡山県	大島 節子	ハンマーナイフモア導入による省力化とコロナ対策
岡山県	富谷 宏之	機械導入による省力化・休耕地管理と接触機会を軽減
岡山県	富岡 久子	機械導入による作業の省力化と感染症対策
岡山県	岡崎 太郎	3密を避け、機械化による省力化で規模拡大。
岡山県	赤木 克弘	機械導入により、作業の効率化を図る
岡山県	福吉 泰宏	自走式草刈り機導入による省力化と感染対策。
岡山県	西川 陽一	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	三上 昭彦	雑草管理の省力化と鳥害防止に努めながら品質向上
岡山県	楢崎 靖	自走式草刈機の導入による農作業の省力化
岡山県	横山 益美	自走式草刈機増台による効率化とコロナ対策
岡山県	黒笹 明	密を防ぐ機械の導入、運搬車両の増車とコロナ対策
岡山県	小川 正道	作業の効率化と労力の軽減
岡山県	浅井 郁三	ディスクローターの導入による作業員の削減と除草作業の省力化
岡山県	藤野 康恵	労働力の軽減と作業効率の向上
岡山県	藤原 栄寿	安全第一、健康第一
岡山県	沼本 静馬	作業員を削減し大型機械の導入による単独作業を可能にする。
岡山県	名越 布昌	雑草管理の徹底により高品質な米・ぶどうの生産。
岡山県	舟越 広海	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営維持
岡山県	森本 繁信	スピードスプレーヤー導入による省力化と余力での荒地発生防止
岡山県	小川 広文	機械導入によるコロナ感染対策事業
岡山県	池川 博泰	機械導入による作業の省力化を作業員の削減による接触機会を軽減。
岡山県	瀧本 高秀	コロナ禍で密を避け、単独でも可能な農作業の省力化を目指す。
岡山県	藤野 幸一	機械導入による、作業の省力化及び作業員の削減
岡山県	富谷 正雄	少人数で省力化を図り効率的に地域の環境を保全する。
岡山県	大月 稔	機械導入により省力化及びノーシャトルディスタンスを図る
岡山県	藤野 重政	機械導入により作業の効率を上げる
岡山県	矢庭 英雄	少人数・省力化で作業の効率化と地域の環境保全の促進
岡山県	森 立夫	機械化による接触機会低減と作業効率の向上
岡山県	逸見 行雄	省力化及び新型コロナウイルス感染防止対策
岡山県	逸見 一子	機械導入による省力化及びコロナ対策
岡山県	三上 為久	運搬車導入による落葉・茅の運搬作業省力化
岡山県	尼子 泰堂	省力化・人との距離が保てる田植機の導入
岡山県	野手 信之	乗用草刈機導入による作業の省力化及び効率化とコロナ対策
岡山県	山田 吉徳	ハンマーナイフモア導入による省力化と密にならないコロナ対策。
岡山県	塚本 陽満	機械導入により省力化と品質向上とコロナ感染対策
岡山県	逸見 弘	(必ず記載してください)
岡山県	安藤 健二	「千屋のひめのもち」農作業改善事業
岡山県	阿曾 好秀	3密を避けて省力化をすすめる効率的な農作業を行う
岡山県	逸見 恭子	withコロナ 美味しいぶどうでコロナに負けるな
岡山県	宮田 功	スパイダーモア導入による省力化とコロナ対策
岡山県	白土 徹夫	機械導入による省力化・規模拡大・秀品率の向上を目指す
岡山県	加藤 盛男	機械導入による省力化と人員削減によるコロナ対策
岡山県	毛利 慶太	大人数で作業せず、一人でも効率よい作業
岡山県	三好 博	多機能田植機による省力化と作業効率の向上
岡山県	小川 操	堆肥散布機の導入で作業効率の向上を作業員の削減
岡山県	三吉 進	機械の導入により作業時間の短縮と作業員の削減による感染対策
岡山県	浅井 幹夫	自走式草刈機と畦塗機導入による作業の効率化とコロナ対策
岡山県	妹尾 富雄	水稲増反、肥料・作物の運搬対策
岡山県	橋本 昭正	農作業中も人との距離を保ち、3密を避ける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	藤村 晃	機械導入による人手不足・作業効率の改善とコロナ対策
岡山県	田中 隆博	自走式草刈り機の導入で省力化と作業員削減による接触機会の軽減。
岡山県	田村 収	多人数作業における人員の接近防止と労力の省力化
岡山県	吉岡 博	スピードスプレーヤー導入による労働力削減及び品質向上
岡山県	長尾 真治	自走式草刈機導入による作業の効率化とコロナ対策
岡山県	川上 彰人	草刈作業の効率化をはかり作業員の負担軽減
岡山県	林 富男	自走式草刈り機の導入で作業省力化により感染対策
岡山県	河原 咲美	良質な土づくりのための運搬車導入による省力化
岡山県	渡辺 靖浩	機械導入による感染予防と経営継続の取組
岡山県	広瀬 忠春	灌水施設導入による省力化及び感染対策
岡山県	田中 邦男	自動計りの導入と自走草刈機の導入で作業負担の軽減と密を防止する
岡山県	佐々木 信幸	省力化機械導入による接触機会の削減と効率的な生産体制の構築
岡山県	羽場 純三	水田、畑等の農地管理の省力化事業
岡山県	有限会社 山陽システム 代表取締役社長 妹尾英才	省力機械導入による作業員削減と接触機会の軽減
岡山県	名越 実	作業省力化、効率化による一人でも出来る農業により密を避ける。
岡山県	矢野 悟	新型機械、装置の導入により作業従事者、接触機会を減少させる。
岡山県	小谷 廣秋	機械装置導入による省力化技術と品質向上及び生産量増、接触機会削減事業。
岡山県	杉本 進	ディスクロータリー導入による耕うん作業の省力化
岡山県	西井 一千海	ソーシャルディスタンスを確保する高効率田植え機導入事業
岡山県	山本 一	ハンマーナイフモア導入による省力化と接触機会減少
岡山県	安立 正行	機械導入で白小豆を復活させ地域に元気と活力を！！
岡山県	磯田 健一	草刈り作業の省力化と作業員削減による感染対策。
岡山県	廣重 忠男	自走式草刈り機導入による省力化と感染拡大防止対策。
岡山県	柴田 武	機械導入による省力化と作業員間の接触機会の軽減
岡山県	奥津 一富美	機械導入による労働力軽減とコロナ感染リスク軽減
岡山県	赤木 薫	労働力・作業員・接触機会の軽減
岡山県	道繁 要	機械による労働力の省力化及び接触機会の低減
岡山県	坂田 修	野菜の栽培に関連する作業の省力化及び低コスト化
岡山県	大月 宗治	機械化で労働力軽減と高品質化
岡山県	磯田 靖夫	省力化機会導入による作業効率向上と接触機会の軽減
岡山県	浅田 道男	機械導入による単独作業の実施
岡山県	伊藤 敏治	労働力軽減とコロナ感染防止対策
岡山県	小野 富男	少人数で効率的な家族農業経営と地域の環境保全の促進
岡山県	福島 郁雄	軽量・高馬力の畔草刈機の導入による営農維持、環境保全事業
岡山県	結城 敏男	密を避け一人作業をする。
岡山県	細川 洋二	機械を導入する事で人との接触を減らす計画
岡山県	野田 定子	コロナに負けない強い農業
岡山県	小川 友治	新型田植機導入による作業時間の短縮
岡山県	仲田 登	機械の大型化による作業の省力化と作業員削減による接触機会の軽減
岡山県	福島 重行	最新機械導入による省人化及び感染症防止対策
岡山県	森 弘一	代掻きハロー導入により共同作業を無くし、コロナ感染リスク軽減する
岡山県	大島 茂彰	省力化によるコロナウイルス感染低減事業
岡山県	杉 修次	機械導入による売上増大
岡山県	中山 淳子	機械導入による省力化とコロナ感染対策
岡山県	山本 計博	機械導入による接触機会と労働時間の削減
岡山県	谷川内 茂	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	長尾 一三	機械導入で作業員の削減と接触機会の軽減
岡山県	迫原 進	粉の袋取り方式からオーガ排出方式に変更することによる省力化と作業員の安全確保
岡山県	安田 莊二	機械導入による省力化及びコロナ感染症防止対策
岡山県	上田 輝子	乾燥調整ラインの整備による品質・作業効率の向上
岡山県	平田 和之	機械導入による省力化と作業員の労働力軽減による感染予防
岡山県	有限会社ダイキ商工 会長 長谷川正幸	機械化でコロナ感染を防ごう
岡山県	西村 守	機械導入により、効率的な農業経営と環境保全に努める。
岡山県	福田 智志	クローラー運搬車導入による省力化でコロナウイルス対策
岡山県	小郷 通直	機械導入による省力化およびコロナ感染症防止対策
岡山県	藤井 栄	機械導入による作業員の接触機会低減
岡山県	伊田 久志	機械化による作業効率化と接触機会の減少によるコロナ対策
岡山県	池田 浩和	省力化機械の導入による接触機会と労働時間の削減
岡山県	池田 弘志	労働時間短縮・重労働の軽減で、感染対策
岡山県	大原 天津夫	機械導入による省力化及びコロナ感染症防止対策
岡山県	清水 幹男	共同で高性能田植機導入によりコスト削減と山間地での作業労力の軽減を図る。
岡山県	戸田 善雄	発情発見装置、分娩監視カメラで繁殖の経済的ロスと接触機会削減
岡山県	辻本 美由喜	密苗田植え機導入により、接触機会の低減化実現事業
岡山県	福島 馨	ハーローの導入により作業時間の短縮、作業の効率化
岡山県	河本 弘志	機械化を柱とした労働の効率化によるコロナ感染防止対策事業
岡山県	山根智子	機械導入による作業効率化とHP作成による非接触販売経路の確立
岡山県	池田 光宏	白ネギ収穫調整作業の省人化の取組
岡山県	福島 久利	省力化機械導入による接触機会削減と作業の効率化
岡山県	森田 潤一	農業散布ドローン導入による作業効率化と省人化
岡山県	杉井 勝美	播種機・田植え機導入による労働時間及び人員の削減
岡山県	西山 定明	コロナウイルス感染予防及び省力化対策
岡山県	矢谷 光生	イチゴ高設育苗棚栽培施設による作業効率化及び感染防止対策。
岡山県	山村 卓史	コロナ禍の中、密になる作業の軽減及び、人件費抑制の取組み
岡山県	孝井 道則	コンボキャスタ及びロータリーの導入
岡山県	松岡 輝正	草刈り作業の効率化及びコロナ予防対策
岡山県	中島 寛司	機械導入による接触機会の減少と省力化
岡山県	平田 宏二	労働時に接触を減らし、密を避け、省力化する為の機械導入事業
岡山県	田中 和夫	3密を避け、人件費を削減するための事業
岡山県	富原製茶組合代表大影昭子	IT事業振興
岡山県	田中 政行	労働力の省力化に向けてのドローン導入プロジェクト

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	太田 春彦	コロナ対策による機械の導入事業
岡山県	曾根 恒秋	感染防止対策を行いつつ、農機導入により省力化、効率化
岡山県	柴田 浩和	ブランド米の栽培拡大と非接触作業の増大に伴う効率化の向上
岡山県	三村 泰徳	みんなに頼まなくてもどうにか一人で出来るように事業
岡山県	松下 ミナ子	接触機会を減らす機械の導入、及び新たな製品の導入
岡山県	押目 明夫	新型コロナウイルス感染症予防対策事業
岡山県	野島 一三	自走式草刈り機導入による作業省力化、および接触軽減対策。
岡山県	東郷 朝夫	密苗用播種機の導入による育苗・田植えの省力化
岡山県	内田 耕生	機械導入し省人化と省力化を図りながら高品質生産を目指す
岡山県	福島 こず恵	機械設備の導入による作業の効率化及び省人化
岡山県	湯浅 英夫	ドローン導入による稲防除作業の省力化と3密回避による感染防止
岡山県	河井 昭昌	機械導入による中山間農業ヒメノモチ生産の省力化と安全作業推進
岡山県	岡本 長	草刈り作業の効率化による労力確保と感染予防
岡山県	南條 君江	機械の導入を行い、人手を減らし、密をさける
岡山県	池田 弘之	移植機の導入による移植作業の省力化・作業員削減
岡山県	小林 悟	作業効率化と省力化を目的としたトラクタ搭載型肥料散布機導入
岡山県	上田 善宗	色彩選別機の導入によるそば、大豆、小麦の自動選別化
岡山県	実原 善寛	省力機械導入による三密回避と生産性の向上
岡山県	三原 昌代	片側ハイブームスプレーヤー導入による省力化
岡山県	合同会社 加藤牧場 代表社員加藤静郎	画像診断装置導入による接触機会軽減と換気扇導入による感染予防対策
岡山県	坂本 茂樹	機械導入による作業の効率化と分散化と経費削減
岡山県	松下 耕三	空調の導入による栽培環境及び労働環境の改善事業
岡山県	岩本 明久	育苗、田植の労力コスト軽減
岡山県	株式会社 蒜山グリーンフィット 代表取締役 入澤 靖昭	全自動野菜移植機導入による作業員の接触機会の減少及び作業の効率化
岡山県	尾崎 祐夫	施肥作業の省力化及び効率改善事業
岡山県	入澤 元治	スタブルカルチ導入による作業時間の効率化と人員削減
岡山県	湯浅 博	密苗田植え機導入による接触機会の削減、省力化の実現
岡山県	池田 健三郎	人と人の密を減少させるための取組事業
岡山県	中尾 哲雄	局納みつまた増産事業
岡山県	井藤 文仁	事業の継続、回復のための生産体系の確立、転換
岡山県	森岡 末夫	コンボキャスター導入により接触機会の低減、省力・低コスト化の実現
岡山県	石原 元治	堆肥散布機の導入による労働力の省力化・蜜の軽減
岡山県	有限会社寿園 代表取締役 梶岡泰士	三密を回避して作業効率アップ
岡山県	神尾 憲賢	機械の導入による感染回避と新規作物への取り組みによる規模拡大
岡山県	徳永 彰義	自走式草刈り機による作業の効率化及び省人化
岡山県	農事組合法人寄江原 代表理事 矢萩 正孝	新たな生産方式で作業体制の確立(直播生産)及び感染防止の徹底
岡山県	河島 賢治	経営継続(拡大)に伴う機械整備事業
岡山県	湯浅 則宏	接触機会を減らすため自走式斜面草刈り機の導入による作業効率の改善
岡山県	福島 利昭	機械導入による共同代掻き作業軽減対策
岡山県	岡本 勇人	機械導入による共同作業の効率化
岡山県	渋谷 達哉	鉄コーティング種籾直播と機械化による作業の省人化、省力化
岡山県	長鋒 忠明	田植機の共同導入による密の軽減・経費の節約・労力の軽減
岡山県	樋口 勲	機械導入での品質向上
岡山県	福島 一則	高齢者への感染リスク削減のための機械作業軽減
岡山県	真壁 英明	スマート農業への移行
岡山県	本森 誠一	共同利用による省力化機械導入事業
岡山県	中島 重治	高所作業機導入による作業の効率化・安全性の確保
岡山県	中村 和道	スピードスプレーヤーの導入による作業効率化と密の回避
岡山県	門野 真也	機械導入による省力化と接触機会の低減
岡山県	鳥取 雅洋	黒大豆脱穀機導入による脱穀関連作業の省力化及び接触機会低減
岡山県	特定非営利活動法人どんぐりコロコロ 理事長 原本智憲	作業を効率化する為の機械整備事業
岡山県	(有)まほら 鈴木妃奈	乗用草刈機導入による作業効率化と観光農園での感染防止対策
岡山県	下山 俊介	農業機械導入による、省人化と作業効率化。
岡山県	近藤 勝則	省エネ、省力化田植機による作業効率化及び労働生産性の向上
岡山県	景森 正治	コンテナ、ビッグホッパーによる少人化、時間短縮。
岡山県	高畑 敏	播種機、育苗器、代掻きハローの導入により3密を避けながらの省力化
岡山県	山根 節夫	野菜移植機の導入により延べ作業人数の削減や作業の短時間化を行い、効率化を図る。
岡山県	森山 真一	省力化に取り組むための、機械導入に関する事業
岡山県	神崎 康正	地球上流行しているコロナウイルス菌を三密回避で乗り越えよう
岡山県	杉山 治	代掻きロータリーの導入によるコロナ禍に対応出来る農作業の確立
岡山県	杉山 定	高性能密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	清水 繁行	機械導入で草刈の省人・省人化
岡山県	青木 英祐	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	村岡 洋子	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	池田 誠二	草刈作業の効率化
岡山県	原 令子	なるべく一人作業を増やして当面人との接触を少なくしていく
岡山県	広国 勝則	草刈り機械導入により作業の省力化
岡山県	正影 博一	清切作業機の導入により接触機会の削減と生産性向上
岡山県	田中 和宏	草刈り作業車の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	砂田 邦夫	高性能密苗田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	谷本 和子	省力化田植機導入による接触機会の削減と生産性向上
岡山県	河田 和道	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	上原 博文	事業の拡大・省力化のための作業機械の導入
岡山県	小林 邦行	省力化機器の導入により、密を避けつつ作業効率を上げる
岡山県	石田 陽一	密苗対応田植機の導入による接触機会の削減と効率化
岡山県	竹下 桂輔	施肥及び除草剤同時散布田植え機導入による作業の省力化。
岡山県	田淵 武	畦草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	安藤 政幸	自動操舵密苗田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	藤岡 廣志	高性能密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	仲山 勝則	草刈を行うのに刈払機で行って他の人の手伝いがあった

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	坂手 哲朗	共同作業を1人で効率的に出来る高中電動開閉により作業効率が90%向上する
岡山県	大塚 毅	省力化による新しい生活様式と農業経営の確立
岡山県	金島 真二	発情発見装置及び牛群管理システムの導入による売上回復と感染防止対策
岡山県	松本 美智治	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	石本 省二	ローダの導入による作業の省力化
岡山県	森内 進	ディスクモア・ロータリーレーキ導入による作業省力化
岡山県	村尾 喜一	人工授精作業による三密回避
岡山県	松下 和美	複数での接触を避け、単独作業を主流とする
岡山県	奥田 政人	フレコン計量器の導入による省人・省力化事業
岡山県	山本 哲士	田植機(5条)の導入による作業の効率化と拡大
岡山県	水杉 忍	乗用草刈機導入による省力・少人化および新たな販売ルートの確立
岡山県	頼経 啓次	袋どりからフレコンシステムへの切り替えによる省人化
岡山県	藤井 俊夫	コロナウイルス対策での接触低減及び、生産性の向上と販売
岡山県	真木 保	穀物搬送機導入し省力化による接触低減対策及び品質向上対策
岡山県	甲元 敬司	トラクター用鉄製ローラー導入による収量向上
岡山県	八木 雅夫	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	藤田 元	高性能代掻きロータリーの導入により、コロナ禍に対応出来る農作業の確立
岡山県	保田 健吾	接触軽減を図るための作業スペースのレイアウト変更
岡山県	小島 福社	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
岡山県	農事組合法人 長藤農場 代表理事 水田始男	作業省力化 作業員の作業負担軽減
岡山県	農事組合法人 綾部西 代表理事組長 高山 勝好	「ミックスソー」導入により合理的に散布を省力で行う。
岡山県	山崎 友義	自走草刈機・米乾燥機導入による作業の省人・効率化
岡山県	柴田 博	斜面草刈り機導入による除草作業の人員削減と省力化の確立
岡山県	安東 孝次	施肥自動均しロータ機付き田植え機の導入による作業の効率化
岡山県	竹内 靖人	ドローンの導入による女性の農業参画促進と密回避・効率化
岡山県	大田 整潤	高効率機械の導入による労力の削減と経営持続
岡山県	杉山 祥郎	播種機導入により作業時の接触及び労働人数の削減
岡山県	田淵 清子	省力化・作業時間短縮、密集を避ける為の機械導入
岡山県	竹内 隆一	田植機の導入による作業の省力化
岡山県	高橋 利夫	グレンタンク式導入による非対面作業の構築
岡山県	西野 嘉憲	袋による作業からグレンタンクにより密を避け作業の効率化
岡山県	難波 輝亮	乗用草刈機による三密を回避した高効率化農業
岡山県	村上 慎一	乗用・自走草刈機及び動力噴霧器の導入による作業の省力化
岡山県	高橋 正行	ハンマーナイフモアの導入による省力化及び新たな作業体系の確立
岡山県	奥 博重	乗用草刈機導入による作業の効率化
岡山県	藤原 知	除草防草機械導入による作業管理体制の確立
岡山県	前川 久幸	乗用草刈機導入による作業効率の向上
岡山県	頼経 泰宏	農業散布ドローンの導入で、密を避け効率化と規模の拡大を行う。
岡山県	農事組合法人 大戸 代表 梅川聡	労働力の削減を図るための大型機械導入
岡山県	有限会社 田中農園 代表取締役 田中 克宜	乗用草刈り機導入による就労環境の向上に伴う品質向上対策
岡山県	山崎 徳昌	密苗田植機導入による省力的米作りの実現
岡山県	北田 修三	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
岡山県	米井 哲弘	ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の草刈強化及び省力化
岡山県	安東 雅恵	省力化のための機械導入
岡山県	山本 和之	ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の草刈強化及び省力化
岡山県	田淵 珠子	乗用草刈機、スプリングローラー導入による省力化と感染防止対策
岡山県	松本 善継	コロナ影響下の作業効率向上体制
岡山県	小島 仁太郎	色彩選別機導入による接触低減対策及び品質向上対策
岡山県	農事組合法人フレンドファーム福井 代表理事 井上 好雄	草刈作業の省力化による接触低減対策の取組
岡山県	杉山 元志	整形機の導入による、定植前作業の効率化
岡山県	森内 克美	機械化による生産力強化とコロナ対策の実践
岡山県	清水 寿	フレールモア(草刈)の導入による作業の効率化
岡山県	杉山 廣二	粉碎機導入によるブドウ剪定枝処理の省力化と生産力の向上
岡山県	谷口 浅恵	スピードスプレヤーの導入による省力化
岡山県	田村 精	高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	浦上 幸治	ロボット草刈機導入によるぶどう栽培への労働の省力化と分散化
岡山県	児山 彰	労力を分散化することができる安全な労働環境づくり事業
岡山県	高橋 茂	乗用草刈機導入により労働力不足の改善と作業向上
岡山県	小賀 民生	省力化の為機械を導入し、多角化経営に取り組む
岡山県	山本 祐一	自動車刈機の導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	戸川 寛一	袋取りコンバインからグレンタンク式コンバインへ
岡山県	藤井 辰也	乗用草刈機の導入による感染防止と作業性の向上
岡山県	池田 洋三	乗用草刈機で省力化、密接・密集回避
岡山県	谷口 浩	ハンマーナイフモア、スパイダーモア導入による除草作業の効率化
岡山県	青井 基	機械導入によって安全・安心で継続できる農業経営の確立
岡山県	万代 晋	スピードスプレヤーの導入による省力化
岡山県	甲元 克宜	乗用草刈機導入による作業の省力化
岡山県	平賀 義男	バックホーの導入による作業の効率化と品質の向上
岡山県	富岡 慎司	スピードスプレヤーの導入による作業の省力化と接触機械の軽減
岡山県	石口 房夫	バックホーの導入による土づくり作業の省力化及び品質向上
岡山県	安藤 道博	個人営農
岡山県	古川 政男	機械導入により事業継続、環境改善、感染防止を実現する
岡山県	合同会社 作州連合坪井農場 代表社員 古川 政男	機械導入と環境整備により作業効率の向上と感染防止を実現する
岡山県	内藤 隆道	無人草刈機導入による接触機会を減らす栽培と販売
岡山県	田口 壽明	外部委託作業からの転換による経営改善と感染予防の実践
岡山県	成宗 弘士	作業人員削減と労働時間の短縮のため省力化機械を導入
岡山県	吉川 力	米の収穫作業効率化による経営維持
岡山県	廣岡 陽子	動力運搬車の整備による省力化体系の整備
岡山県	原 京二	穀から運搬コンテナの整備で密集密接回避
岡山県	松尾 正	乗用草刈機の導入による作業性のアップと接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山本 昇	スピードスレーヤ導入による作業効率の向上と人件費の削減
岡山県	井上 進	機械化推進事業
岡山県	大山 正紀	ロボット草刈機の導入による作業性の向上
岡山県	南 真司	省力機械の導入による作業の効率化・省力化
岡山県	梶谷 玉廣	ロータリー・ダンブ機能付運搬車の導入による感染リスクの回避
岡山県	青山 清美	スピードスプレーヤーの導入による省力化とブドウの品質向上
岡山県	山口 訓秀	省力機械導入による接触機械の低減と作業の効率化
岡山県	直原 篤	小型フレコンパックスケールを導入する
岡山県	大倉 豊美	うね立て機導入による作業性の向上と感染防止
岡山県	本松 昇	施肥機、斜面草刈機導入で省力、スピードアップを図る
岡山県	岡本 先由	土づくりをする機械を導入することで品質の向上と作業者の削減
岡山県	光井 健太	ハンマーシュレッダーの導入により省力化と感染予防対策
岡山県	石原 明	自動車刈機導入による作業の効率化
岡山県	平 公枝	灌水施設の設置と重量分別機の導入による新型コロナウイルスの感染防止
岡山県	居森 政博	田植機の導入による作業の効率化と省力化
岡山県	松本 吉則	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	江原 正晃	最新田植機の導入による労働時間削減と省人化に伴う接触軽減
岡山県	小椋 清美	運搬車導入による作業の効率化と省力化
岡山県	住吉 孝博	密苗対応田植機の導入による作業の効率化
岡山県	八田 宏	省力化機械の導入により、接触を減らし作業効率を上げる
岡山県	藤木 伸泰	農業用ドローンによるコロナ感染リスクの低減と作業の効率化
岡山県	水田 喜富	新型コンバインで省力化と加工場の換気設備導入で6次化経営継続
岡山県	内田 利男	自動操舵田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	産賀 可彦	体力の低下をカバーするため
岡山県	牧野 真一	冷水テラーを導入することによって開花時期を調整し、分散させる。
岡山県	廣田 俊	ロボット草刈機の導入により、接触を減らし作業効率を上げる
岡山県	宗森 祐二	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化
岡山県	池田 祐志	機械導入により作業の効率化を図る
岡山県	高田 操	機械を買って自分で田植をして人を少なくする
岡山県	田淵 学	電動作業機の導入による省力化
岡山県	小山 孝行	省力化機械を導入して三密を作らない経営をする
岡山県	江原 隆夫	機械の導入により、作業の省力化
岡山県	田口 大介	電動作業機の導入による作業の省力化および作業効率の向上
岡山県	澤田 公司	自走草刈機及び管理機の導入により作業の省力化、効率化を図る
岡山県	池田 素之	密苗、畦越え、農業散布機能装着田植機導入による省力化
岡山県	赤木 都夫	クローラの導入による作業の効率化、及び生産規模の拡大
岡山県	原野 陽夫	草刈機・管理機・播種機・動力散布機の機会を導入し作業省力化
岡山県	花房 真	省力化機械の導入により臨時雇用の人件費と労働時間の削減を図る
岡山県	株式会社ファーム登美 代表取締役 山崎 親男	農業散布ドローンの導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る
岡山県	池口 幸志	溝掘り機械の導入による労働時間の削減ブドウ・もも出荷の増収増益
岡山県	山本 誠一	作業の省力化と効率化を図ると共に新規収入源の確保
岡山県	池田 幸治	省力化機械の導入による作業の効率化
岡山県	小林 治之	作業員の接触機会を減らすために省力化機械導入を図る。
岡山県	光永 始治	自動車刈機導入による作業者同士の接触機会の減少
岡山県	高畑 亨	田植作業に疎植を導入し田植作業の時間短縮と人員削減
岡山県	景森 敦義	籾摺り時の機械導入による省力化・接触減の実現と家族経営の継続
岡山県	池田 秀治	接触機会の低減化、除草剤、肥料の同時散布による省力化
岡山県	農事組合法人 小田草営農組合 代表理事 黒瀬俊二	省力化機械の導入・作業の効率化による労働時間の削減
岡山県	中山 貢	人員の削減および時間の短縮
岡山県	片岡 隆之	自動吐出付コンバイン導入により、作業人数及び時間の削減
岡山県	難波 達男	新型田植機導入による人員削減と労働作業の効率化
岡山県	松岡 洋三	肥料散布機・代掻きハローの導入による作業の効率化
岡山県	黒瀬 晴夫	人手を要する作業を機械化し、作業の効率化と感染防止を図る
岡山県	有限会社ジャックポット 代表取締役 柴本 國夫	スピードスプレーヤー導入による作業の効率化・省力化
岡山県	鈴木 康子	密にならない農作業への取り組み
岡山県	片山 誠司	省力化田植機の導入による中山間地域農業の維持向上
岡山県	青山 仁	ぶどうハウス自動換気システム導入による開閉労働の省力化
岡山県	石原 諭之	自走式草刈機の導入による省力化と高収益品目の栽培取り組み
岡山県	浜田 如一	ロボット草刈機導入による作業の効率化と感染防止対策
岡山県	山本 徳久	省力除草機械の導入による作業効率化
岡山県	鈴木 順子	乗用草刈機導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	森岡 秀光	オーレックスパイダーの導入による作業性の向上と感染防止対策
岡山県	山本 道治	ビニールハウス自動開閉装置導入による品質・収量アップ
岡山県	片山 昇	平高マルチ成型機導入による作業の効率化
岡山県	中西 大	フォークリフト導入による省力化と作業性の向上による規模拡大
岡山県	難波 成典	機械導入による生産性の向上と労働力の削減
岡山県	小福田 悟	水稲用播種機導入による作業効率の向上と生産力強化
岡山県	金井 英則	省力化播種機・田植機)の導入による作業効率及び生産性の向上
岡山県	杉本 隆志	省力化機械の導入による労働時間の削減と就労環境の改善
岡山県	田村 典誉	高性能機械導入による、接触機会の削減と作業効率のアップ
岡山県	中島 勝	高機能コンバインの導入による作業効率化と
岡山県	水島 弥生	グレンタンク式コンバイン導入による省力化と作業効率のアップ
岡山県	梶谷 典男	省力化田植機の導入による作業効率化
岡山県	二木 裕之	乗用草刈機導入による作業性の向上と高品質ぶどうの栽培
岡山県	山田 克己	フレールモア及びハローの導入による省略化と作業効率化
岡山県	竹内 一正	田植及び関連作業の作業集約による省人、省力化
岡山県	北 崇	作業委託に頼らない作業体系の確立
岡山県	近藤 多美子	省力化機械の導入による、えごまの6次産業化と販路拡大
岡山県	林田 民雄	運搬車の導入による省力化とぶどうの品質向上
岡山県	赤堀 まゆみ	機械の導入による作業性の向上と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	川上 元気	ブルーモーターの導入による作業効率化、草刈作業の受託増
岡山県	北 三喜男	省力化機械導入による少人数経営改革
岡山県	神邊 豊治	運搬車の導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
岡山県	内田 豊彦	高機能コンバイン導入による非接触作業の実現
岡山県	濱子 郁生	乗用草刈機導入による作業効率向上と感染防止対策
岡山県	田野 美沙恵	乗用草刈機、ダンプ機能付運搬車の導入による省力化と生産性向上
岡山県	草地 重光	草刈機導入による省力化と圃田の維持管理
岡山県	小島 康男	梨の加工販売によるB級品の販路確立と接触機会の削減
岡山県	江原 千代子	畝立機導入による作業省力化と転作の規模拡大
岡山県	松川 晃典	ロボット草刈機導入による草刈作業の省力化
岡山県	畝本 一	高機能草刈機の導入による作業効率向上と高品質栽培の実現
岡山県	篠原 正	機械の導入による作業性の向上と感染防止
岡山県	八田 栄作	ダンプ機能付運搬車の導入による作業性の向上と感染予防対策
岡山県	中力 博史	ハンマーナイフモア導入による作業性の向上
岡山県	村井 健二	自家製米・製粉による新規販路開拓とネット直売による高収入化
岡山県	株式会社 フルベジファクトリー 代表取締役社長 金田稔久	省力化機械・資材の導入による作業効率化と品質向上
岡山県	中島 克憲	省力機械導入で密接・密集回避。圃田農業の継続。
岡山県	原田 洋子	コロナを乗り越えあと10年健康で頑張る為の省力化機械の導入
岡山県	農事組合法人 アグリ神目 代表理事 田中 正志	ウイングハロー導入による省力化体系の確立
岡山県	岡 隆彦	米麦生産の溝切り作業の省力化及び作業効率UPへの取り組み
岡山県	片山 嘉昭	畝立でマルチ機導入により労働力の削減
岡山県	菅田 良三	省力化田植機の導入による作業性の向上と生産力アップ
岡山県	池田 幸正	感染予防と省力化による経営維持改善対策事業
岡山県	池嶋 真二	機械化により作業員の接触機会削減と、作業の効率化の推進。
岡山県	長滝 浩	自走草刈り機による草刈り作業軽減事業
岡山県	鳥 取 文 二	機械による有機肥料等散布事業化
岡山県	田口 義博	高能コンバイン導入により作業の効率化、感染リスクの低減
岡山県	田口 恵子	・葡萄棚下の除草及び落葉処理作業とハウス修繕作業の機械化
岡山県	内田 英介	スピードスプレーヤー導入による作業効率化と接触機会の低減
岡山県	二木 義信	高能率機械の導入による省人化により接触機会を低減する。
岡山県	二木 啓次	機械導入による事業継続のための新たな生産方式への転換と確立
岡山県	峯平 誠之	代かき作業及び除草作業の省力化のための高機能機械導入
岡山県	末長 眞	高性能疎植田植機の導入で、密を避けつつ作業の効率化を図る。
岡山県	有限会社 美甘養蜂園 代表取締役 美甘 明	共立乗用モア導入による、作業時間を短縮し圃場管理の効率化。
岡山県	日下 英彦	省力化のための機械導入
岡山県	片山 榮美	複合機能付き田植え機導入による作業の省力化
岡山県	近藤 克己	フレコンスケールの導入による密を避けた作業体系の確立
岡山県	秦野 好博	GPS自動操舵蜜苗田植機の導入による作業体系の効率化
岡山県	河原 計博	米の乾燥調整作業における農用機械導入による接触機会の減少
岡山県	坂手 信雄	新型コンバイン導入による稲刈作業の省人化
岡山県	高山 和志	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低減化
岡山県	太田 裕恭	エンジン式リモコン草刈機の導入による畦畔管理
岡山県	岡田 一之	作業時間の短縮及び作業人数の削減を図り効率の良い経営
岡山県	草野 道信	水稻：コンバイン・ロンバック導入による省力化と接触機会削減
岡山県	寺坂 伸生	籾摺り時の機械導入による省力化・接触減の実現と家族経営の継続
岡山県	西垣 好浩	省力化機械の導入による作業の効率化、接触機会の削減。
岡山県	桑村 由和	ドローンの導入による防除時の密集の減少及び農産物の品質向上
岡山県	本城 宏道	withコロナ単価下落を量質向上規模拡大で克服機械化で乗切
岡山県	山下 勉	機械導入による作業効率向上及び接触機会の低減
岡山県	山本 直紀	防除用ドローンを導入し、スマート農業とコロナ禍対策に活かす
岡山県	有元 英佑	草刈用作業機スバイダーモアと代掻き用ウイングハローの導入
岡山県	石田 雅裕	機械装置を導入し省力化を図り、接触の機会を減らす生産
岡山県	安東 雅彦	SSや乗用可能草刈り機導入による接触機会の低減と作業の効率化
岡山県	原 知行	自走式草刈り機による、法面や小豆、大豆の畦間の草刈りの省力化
岡山県	東 竜矢	色彩選別機導入による品質向上、委託業者との接触回避
岡山県	河副 甚彦	高性能田植え機の導入による作業の効率化と集落内農地の集積
岡山県	株式会社 洲崎園芸 代表取締役社長 洲崎 幸夫	作業スペースの確保で安心して作業ができる環境を目指す
岡山県	きはんトライアングル興業 有限会社 代表取締役 春名 信義	省力化機械の導入による労働時間と燃費の削減及び食味向上
岡山県	平尾 正倫	有機肥料の省力的施用と施用面積拡大・肥料効果の向上
岡山県	土居 豊	省力化機械による自給飼料増産事業
岡山県	岡部 龍二	草刈用作業機オーレック制スバイダーモア・ウイングモアの導入
岡山県	神原 信之	防除用ドローンの導入による作業時間の短縮と省力化。
岡山県	岡本 君子	遠赤乾燥機と走行草刈り機で時短と密を減らし効率を図る。
岡山県	芦田 圭介	代掻き機導入により作業効率化を図り品質向上と収量増に取り組む
岡山県	古山 博通	ツインモーター導入による作業の効率化
岡山県	鈴木 幹治	コロナ対策と省力化及びコスト削減に向けた機械・設備の導入
岡山県	角野 則夫	フレコンスケールで省人化と接触機会の軽減と販路拡大
岡山県	上高 英夫	感染リスク軽減と休耕地を作らないグレンタンクコンバイン導入
岡山県	三島 秀之	ハンマーモアの導入で作業省力化と効率化、感染リスク低減を図る
岡山県	西本 泰三	農場の機械化と倉庫の換気、環境を改善し密閉、密接、密集の解消
岡山県	岡 隆志	自走式畦草刈機を導入し、作業員を1名とし、感染を予防する。
岡山県	土 井 良 浩	高機能化(省力化)による労働時間の削減と計画的な設備導入
岡山県	西岡 仁史	複数から単独で作業を可能とする機械の導入
岡山県	平田 務	フレコンスケール導入による作業の効率化と人件費削減。
岡山県	田中 知己	栽培作業効率化と品質向上のための機械・設備の導入
岡山県	久永 敬三	コロナ感染対策を維持しつつ、農作業効率化と事業継続を目指す。
岡山県	松井 昇	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	小松 光男	高機能、省力化機械導入による作業の効率化
岡山県	前原 弘毅	水田畦畔の除草と湿田対策の省力化機械の導入による効率化
岡山県	光田 憲司	省力化の為機械を導入、室内の環境を改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	井口 政則	ニンニク、里芋、露地野菜栽培の三密の削減作業能率効率事業
岡山県	河副 弘次	機械化導入による、省力化と生産性向上・規模拡大。
岡山県	山本 俊文	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	龍門 徹	水稲・畑作等の効率化による感染対策事業
岡山県	赤堀 健吾	機械導入により作業人員の減少、接触機会の軽減
岡山県	内田 吉信	自走式草刈り機を導入し、作業性、安全性の向上
岡山県	歴舎 一善	新型コロナウイルス感染症の中での休耕田保全
岡山県	永井 勲	耕作放棄地の新規開拓事業
岡山県	豊福 正明	ハロー導入による代掻作業2人から1人への確立・接触機会の低減
岡山県	岡野 和弘	新型コロナ感染症による売上減少対策にかかる機会導入事業
岡山県	末田 春一	機械購入により作業員の減少人件費削減作業員間の感染減
岡山県	団野 郷司	ハロー導入による機械化と作業者の接触削減。
岡山県	土井 京三	ツインモーター導入による省力化と少人数化によるコロナ対策
岡山県	明石 和俊	軽トラ(ダンプ機能付き)増車とインターネットによる販路拡大
岡山県	芦田 勲	機械化による労働環境改善、省人化、接触機会減への取組み
岡山県	柄岡 雅之	自走式草刈機導入による作業の省力化によって仕事の効率化を図る
岡山県	高木 洋一	草刈り作業の労力軽減・人員削減のため省力化機器の導入
岡山県	正松本 實	人手・作業回数の削減のため省力化機器の導入
岡山県	小林 勝彦	コロナウイルス感染拡大の防止に取組み国産粗飼料増産効率化。
岡山県	有元 順一	自走式草刈機を導入し、安全性、効率化をアップさす。
岡山県	小林 稔	機械の導入で人と人との接触をへらす。生産性向上を上げる。
岡山県	福井 諄一	機械導入により親戚との接触が無くなり感染のリスクをなくする。
岡山県	上原 正	農作業の効率化省力化対策
岡山県	藤本 耕太郎	播種機導入で人員、作業時間削減
岡山県	大内 好博	全自動もみまき機を導入する事によって密を避ける。
岡山県	井上 守	機械化体系確立用機械によるコロナウイルス感染防止
岡山県	有限会社 大原農業振興センター 代表取締役 永谷謙治	播種作業の省力化と作業員の分散による効率化
岡山県	西山 豊秋	高効率作業機導入による作業人員の削減と収益アップの取組。
岡山県	小林 和司	施設の導入により作業の効率化及び品質向上
岡山県	高森 啓行	接触の機会を減らす生産 出荷販売
岡山県	丸尾 正博	作業の効率化及びコロナ対策
岡山県	岡本 泰昭	肥料散布機導入による接触機会の削減と省力化。
岡山県	村地 文明	機械の導入により、コロナ影響を回避し現状の営農を維持していく
岡山県	有限会社 滝川ファーム 代表取締役 小阪四郎	機械導入で作業効率を高め、従業員の接触機会を減らす
岡山県	北原 陽一	安定的な経営をするための産地直送システム導入と新たな事業展開
岡山県	横地 永悟	他者との接触機会を減らし作物の品質向上のため、時間を確保する
岡山県	宮野 博文	グレンタンク式コンバインによる省力化でコロナウイルス感染防止
岡山県	青山 秀明	コロナウイルス感染症をのりこえる、三密にならない取り組み
岡山県	小林 健人	生産性向上の省力化、省人化の機械導入
岡山県	峰山 正紀	コロナ感染防止対策及び就労環境改善のための作業場の改修
岡山県	河本 和智	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
岡山県	山下 一男	作業集会を避け感染防止、機械化による適期作業軽減に取組
岡山県	坂元 義一	稲作つくりの省人化を目指した営農体制づくり
岡山県	宮崎 智和	機械導入によって、品質向上に取り組む。
岡山県	丸山 卓巳	省力的機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岡山県	福原 実男	大豆選粒機を導入し、省力化・接触機会の低減を図る
岡山県	株式会社 ウッディライフ 代表取締役 織田 忠宣	自動給餌機、電気系統集中管理工事、鶏舎床耕起作業の管理機導入
岡山県	宇田 和良	農作業の効率化と高品質生産物による売上の回復・拡大
岡山県	池田 秀敏	自動販売機導入により接触回避と生産性向上への販売開拓
岡山県	山本 真澄	省力化による将来展望と健康の維持
岡山県	権田 武志	コロナが猛威を振う中、省力機械導入で密をさけて作業する。
岡山県	岸本 信一	人との接触を軽減するための草刈り機導入
岡山県	内田 吉則	溝堀機による作業性の向上
岡山県	小林 隆夫	水稲及び黒大豆、野菜の生産による人的接触を減らす対策
岡山県	平田 保穂	人員の省力化を図り、接触機会の軽減と規模拡大
岡山県	岡本 卓也	米の自動計量選別機「ボリメイト」の導入による人員削減
岡山県	中島 孝城	肥料散布機導入により接触機会の削減と作業効率の向上
岡山県	前原 博文	土づくりをとおした食味の良い米作りを目指します。
岡山県	皆木 孝江	パネル操作付き田植機導入による作業人員削減。
岡山県	佐藤 浩司	密を避けた安全作業の確保と品質向上で安定収入を目指す
岡山県	藤本 保	フレコン出荷による人員削減と業務の効率化
岡山県	新免 松規	半自動の草刈り機の導入により作業効率UP
岡山県	杉浦 幸信	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
岡山県	杉浦 武	草刈り作業、糞摺り、選別作業の省力化によるコロナ対策
岡山県	本多 佑真	自走式草刈機導入による作業の省力化と人員削減によるコロナ対策
岡山県	岡崎 茂美	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を図る
岡山県	内藤 修	草刈作業時間の短縮、省力化、感染防止。
岡山県	阿黒 二郎	防除機の導入で人員削減と防除回数を増加し品質と生産量の増加
岡山県	高取 淳男	黒大豆定植装置導入による省人化、生産性向上による植付面積拡大
岡山県	株式会社 福嶋きのこ園 代表取締役 福嶋 広基	光抑制システムの導入による接触感染の危険性の軽減と労力削減
岡山県	福嶋 栄一	法面草刈機による省力化と接触機会を減らすことによる感染防止
岡山県	竹内緑地 竹内 修志	機械導入により作業効率により省力化を図る
岡山県	河野 玲	大型機械導入による作業人数省力化でコロナウイルス感染防止
岡山県	佐々木 健	省力化機械を導入し、3密状態を作らない。
岡山県	植月 久子	作業場の増設によりコロナ感染予防
岡山県	株式会社 國富 代表取締役 國富 美善男	重労働な作業を機械化し3密を防ぎ人力を家畜の飼養管理にあてる
岡山県	農事組合法人 田柄ファーム 代表理事 神田 典治	農作業の機械化及び高度化により合理的な農作業システムの構築
岡山県	奥新野営農組合 代表理事 有元順一	フレコン自動計量器・フォークリフト導入による作業の効率化
岡山県	徳山 久雄	糞摺り機、選別機導入による労力の縮小
岡山県	安田 久志	大豆トラクター、中耕デスクの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	藤原 将良	農業散布用ドローンの導入
岡山県	西村 祐二	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	則武 聡	コロナに負けない美味しい野菜作り、かわいい花で心豊かになろう
岡山県	古家 孝行	密苗直進アシスト田植え機導入による経営維持、コロナ対策
岡山県	阿部 巧	自動操舵付き機械で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	松中 盾己	生分解マルチ導入による省力化と減農薬の取り組み
岡山県	野田 直仁	生分解マルチ導入による省力化と減農薬
岡山県	穴戸 孝一	フォークリフトの導入で人の接触機会を減らし人の移動を自粛。
岡山県	岡村 広一	省力化機械導入による接触感染リスクの低減
岡山県	中山 博司	作業を分担することで、密を回避し安全安心を確保する。
岡山県	小野 賢三	農業散布用ドローン導入。
岡山県	中村 正明	2階に貯蔵タンクと乾燥機から貯蔵タンクへ搬送装置の設置
岡山県	伏見 謙一	密な場面を減らし省力化機械導入による作業体系の効率化
岡山県	株式会社 晴れ牧屋 代表取締役 疋田 剛士	機械化・資材導入による接触機会低減と生産拡大・地域農業活性化
岡山県	藤本 理正	密苗用田植え機の導入
岡山県	渡辺 豊	フォークリフト導入による労働環境の改善、省力化
岡山県	大森 謙太郎	遠隔確認システム乾燥機導入により省力化、効率化、接触機会軽減
岡山県	國末 翔	高能率な野菜の調製作業を実現することで感染リスクの低減を図る
岡山県	稲垣 徹	人員増に伴う管理機と栽培管理の省力化(換気システム)導入
岡山県	小高 誠一郎	管理機等の導入により作業効率の向上をはかる
岡山県	秋山 佳範	トンネルマルチ支柱打ち込み機
岡山県	片山 栄太郎	播種機、移植機の導入
岡山県	安井 雅人	人との接触機会を減らすと共に作業の効率化と経費の削減を目指す
岡山県	石川 浩之	トラクターロータリー幅変更による作業時間短縮による省力化
岡山県	梶坂 信夫	洋ラン栽培施設の自動換気装置導入による省力化
岡山県	小橋 一文	フレコン計量機を使って糶摺り作業を行なう。
岡山県	太田 史郎	フレコンバックスケールの導入による作業の効率化
岡山県	川崎 博文	全自動糶摺機とフォークリフトの導入による省力化。
岡山県	矢部 政美	密苗仕様の田植機導入
岡山県	西岡 通寿	乗用田植え機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	豊島 武	省力化機械の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	浮田 純治	自走式草刈機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	平松 寛	密を避ける作業を目指して二人で出来る常用管理機の導入。
岡山県	農事組合法人 タカハマファーム 代表理事 高井友明	フォークリフトの導入
岡山県	石原 秀一	野菜栽培での省力化機会の導入
岡山県	岡本 幸男	乗用移植機の導入による省力化、及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	山口 茂樹	自動操舵装置付機械の導入による省力化及び接触機会軽減を目指す
岡山県	塩尻 晃	加温機導入による作型分散、労働力確保と作業員間の接触機会軽減
岡山県	奥山 新高	密苗仕様の田植機導入
岡山県	入江 元	省力化機械導入による作業効率化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	内藤 大輔	フレコンバックスケールシステムの導入
岡山県	岩堂 健治	密苗仕様の田植機導入
岡山県	岡本 五樹	省力移動粉砕機導入
岡山県	根木 弥保子	省力化のための走行機能付きあぜ草刈り機とトラクター導入
岡山県	幸田 英和	グランドロータリー導入による作業の効率化
岡山県	岡崎 和美	糶摺り作業の効率化
岡山県	上岡 洋行	乗用薬剤散布機の導入による省力化及び作業員間の接触機会の低減
岡山県	實金 克己	密苗仕様田植機導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	株式会社 泰仙 代表取締役 松田康弘	作付面積拡大による機械化事業
岡山県	西崎 祐也	自走式粉砕機、運搬車導入による省力化、作業員間の接触機会軽減
岡山県	井原 正宏	密苗仕様の田植機導入により省力化と感染リスクの低減
岡山県	ヨーテックサービス 代表 高原浩史	施設野菜栽培への取り組み
岡山県	田中 信多	無人販売所への出店用商材の作成による新規ユーザーの獲得
岡山県	藤原 孝夫	フレコン自動計量機導入による省力化、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	田中 将文	温度線導入による品質向上と重量選別機導入による接触機会の低減
岡山県	松岡 数彦	フレコン自動計量機導入による省力化及び作業員間の接触機会軽減
岡山県	藤原 国友	省力化機械の導入と労働環境の整備で新型コロナウイルス感染症対策を実施
岡山県	倉住 和伸	省力化機械導入による作業の効率化及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	岡田 芳和	灌水設備の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	藤原 直彦	単独作業で感染避ける。
岡山県	竹原 秀和	大型管理機、省力化機械の導入により、3密状態を作らない経営
岡山県	横山 信也	加温機及び省力化機械の導入による作業の効率化、品質向上を図る。
岡山県	角南 哲司	モミガラ園場散布作業の機械化(散布用コンテナ、積込機の導入)
岡山県	寺尾 重一	グレンタンク式コンバイン導入による作業省力化及び接触機会減少
岡山県	岡崎 秀昌	自動化での環境改善と栽培管理の省力化及び効率化
岡山県	有限会社くぼん 代表 岡崎 三千男	GPS機能付き田植機の導入による作業の効率化及び省力化
岡山県	石原 正	梱包機・ローラーの導入による感染防止
岡山県	田口 秀男	ラジコン草刈機の導入
岡山県	池田 利文	うるち米・酒米の生産を減少し野菜・の生産を行なう。
岡山県	河本 央子	灌水設備導入による作業の効率化及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	光本 博	自走式草刈機の導入による省力化及び、作業員間の接触機会の軽減
岡山県	成本 一彦	気候制御灌水施肥システムの導入
岡山県	岡本 智行	フォークリフトの導入による作業員間の密の回避、人手不足の解消
岡山県	末利 登	密を避ける省力化により農業の継続
岡山県	光本 進	あぜ草刈り機とマルチ張り管理機導入で作業の効率化を進める
岡山県	成本 仁	密を避ける省力化により農業の継続
岡山県	石田 和弘	機械化による接触リスクの軽減・効率化と畑地化で野菜の面積拡大
岡山県	小橋 俊介	作業員間の接触機会減少に向けた直播栽培の導入
岡山県	河内 知之	スタプルカルチ導入による省力化、及び作業員間の接触機会の軽減
岡山県	藤原 敏之	機械化を進め、地域の耕作放棄地をなくす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山崎 邦典	草刈り機等の導入による省力化、及び作業者間の接触軽減
岡山県	近藤 清史	ミニショベル導入による作業省力化及び接触機会の低減の実現
岡山県	永山 泰	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備の導入
岡山県	入江 定	フレコン自動計量機導入
岡山県	辻 村 龍 二	機械化による省人・省力化と作付規模の拡大
岡山県	山 本 義 彦	乗用野菜移植機の導入
岡山県	出射 茂	野菜移植機の導入
岡山県	山口 秀樹	MAX充電式剪定はさみザクリオの導入
岡山県	児玉 巧	除草作業及び集草作業の簡素化を図る為、ハンマーナイフを導入
岡山県	久本 自克	スパイダーモーターラジコン動噴の導入
岡山県	河崎 巧	ウッドチップ導入による効率化・省人化
岡山県	寒河 研治	自走積込マニースプレッダ導入による効率化・省人化
岡山県	出射 義 明	野菜苗収穫期の導入
岡山県	大嶋 信彦	サイバーハローを活用した代掻き作業効率化
岡山県	鷹取 敏治	フレコン計量機導入による省力化及び3密回避
岡山県	正金 智美	ハウス自動開閉装置導入による人員の接触削減と栽培管理の省力化
岡山県	妻井 秀樹	省力化機械導入による農作業の効率化及び省人数化
岡山県	アカツキ・農事組合法人 代表理事 馬場 紀行	農業耕作機械の導入による農作業の効率化
岡山県	小林 剣士	ハンマーナイフモアの導入
岡山県	原野末廣	分娩監視システムで適時適人数短時間対応し感染拡大防止につながる。
岡山県	森 川 修 一	トラクター用畝立機等
岡山県	大河原 克則	米出荷作業の3密防止と作業性向上、省力化
岡山県	島 村 太 郎	フォークリフト導入により、密集・密接空間での人員削減及び効率化。
岡山県	高原 輝雄	ビニールハウス自動開閉装置導入による作業の効率化
岡山県	山本 貴美香	トラクター用フレールモアの導入
岡山県	太田 修	ベルトコンベアーの導入(機械導入)
岡山県	川本圭悟	畝立施肥専用トラクター導入による接触機会削減及び売上の挽回
岡山県	島村 靖彦	フレコンバックスケールシステムの導入
岡山県	株式会社 ファームナトゥーラ 代表取締役 山口 範博	ネット販売による接触減と新たな生活様式における販路の開拓
岡山県	山本 卓朗	作業人員の削減と生産性向上
岡山県	長保 一彦	3密回避のための生産方式への転換
岡山県	賀門 義和	玉ネギ出荷作業及び育苗、稲刈り作業の作業効率化のための機械導入
岡山県	桐野 清司	田植機の肥料同時施肥機および除草剤散布機による接触機会の軽減
岡山県	千原 俊実	水稲用播種機で作業人数の軽減と省力化
岡山県	渡辺 渡	運搬機を活用した接触機会の軽減と省力化
岡山県	佐藤 健悟	GPS自動操舵を導入して経営改善及び感染防止時のリスク軽減
岡山県	石本 健志	稲摺りに使用する機械を大型のフレコンにすることで少人数で作業を行う。
岡山県	佐々木 敏宏	代掻きハロー導入による作業効率増、省力化で感染予防
岡山県	宮原 俊光	米のフレコンバック施設導入による省力、効率、非接触化
岡山県	原崎 奨太	色彩選別機械によって品質向上と新たな販路拡大
岡山県	株式会社 瀬戸内ファーム 藤野 広規	ECサイトへの誘導するためのWEB上での広報活動
岡山県	ナカウツファーム株式会社 代表取締役 中 光正	粗耕起用スカルパルカルチを導入する
岡山県	清水 一樹	米の選別機を導入し作業に関わる人数の削減
岡山県	岡 明弘	環境制御導入による省力化、接触の低減
岡山県	妹尾 孝	フレコン自動軽量機、キャリアサンバー導入による作業効率化
岡山県	森安 幸三	米袋用昇降機で体への負担軽減と接触機会の抑制
岡山県	鷹取 忍	施肥機械の導入による接触機会の削減と作業の省力化
岡山県	渡辺 次郎	生産における接触機会を減少させるための転換機材の導入
岡山県	矢吹 孝治	フレコン導入による稲摺り作業の効率化と省力化の実施
岡山県	高 橋 芳 明	人との接触機会減少の為、複数の機械導入を行う。
岡山県	星野 慎悟	GPS車速連動の肥料散布機とロータリーの導入
岡山県	高月 知和	先進機能付田植機導入による接触低減・3密回避
岡山県	竹内 寿和	フレコン導入による作業工程における省力化と感染防止対策
岡山県	脇本 健志	レンコンの生産
岡山県	藤田 千章	フレコンスケールの導入による作業効率の向上と省力化
岡山県	大塚 康弘	フレコン出荷装置導入により米の出荷を小袋からフレコン出荷にすることで作業人数を減
岡山県	三谷 一	夾雑物除去で乾燥調整能力を向上し感染の防止と業務継続体制構築
岡山県	田中 章夫	省力機械導入による対面接触の防止と省力化
岡山県	大賀 幸男	乾燥野菜生産工程の機械化と作業場改善による接触機会減少
岡山県	佐伯 優	省力化機械等を導入し極力3密にならない作業体制を実践する
岡山県	余傳 幸治	GPS装備トラクターの導入で作業効率化と接触機会減少を実現
岡山県	大嶋 昭一	新型ポンプ導入による省力化と被覆資材の変更
岡山県	星島 重樹	全自動機器による接触機会の低減と省力化の実現により規模拡大
岡山県	中桐 正雄	施肥機の導入による省力化
岡山県	芳 賀 順 治	フレコン計量機導入による作業の効率化
岡山県	鳥越 悦明	畝立マルチャーの導入による省力化と規模拡大
岡山県	大賀 淳弘	接触機会を減らす省力化機械(フレコン自動計量機)・資材の導入
岡山県	長田 操	全自動機器による接触機会の低減と省力化による感染対策の実現
岡山県	福島 宏幸	密を防ぎ感染しない、させない
岡山県	村上 安男	ブラウの導入による省力化
岡山県	石川 功	接触機会を減らす省力化機械(農業散布用ドローン)の導入
岡山県	神内 宏通	接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入
岡山県	中嶋 務	接触機会を減らす高効率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入
岡山県	坂手 修一	ハウス内環境見える化システム
岡山県	東 政 文	ドローン導入による防除、作業の効率化と接触機会の軽減
岡山県	岡本 明美	機械導入による効率化を図る
岡山県	田代 章	接触機会を減らす省力化機械(稲摺機・自動選別計量機)の導入
岡山県	徳山 修二	トラクター導入
岡山県	岡本 誠	新型田植機導入により、植付作業等で密集密接の改善を図る。
岡山県	渡辺 示雄	農業散布用ロボトスプレーカの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	農事組合法人用吉豊岡 理事 阪上 隆司	接触機会を減らす省力化機械(稲作播種プラント)の導入
岡山県	江原 輝	接触機会を減らす省力化機械(搭載マニースプレッダ等)の導入
岡山県	村上 幸生	ハウス側窓換気自動化機器の導入
岡山県	株式会社 宮原農園 宮原 正治	油圧ショベルの導入により、作業の効率化と接触機会の減少
岡山県	晴れの国ファーム株式会社 代表取締役 福島 英一郎	接触機会を減らす省力化機械(新型田植え機)の導入
岡山県	ネクストイノベーション株式会社 代表取締役 大塚美由紀	IOT導入により作業効率を高め、売上向上と対面作業を減らす
岡山県	三竿 光子	スタブルカルチ導入による糞焼却削減による人員削減と作業効率化
岡山県	浅倉 大博	油圧ショベルの導入により、作業の効率化と接触機会の減少
岡山県	今井 敏朗	出荷機器・剪定処理機械導入による作業効率化
岡山県	宇野 正勝	自走式畔草刈機導入により作業の効率化と省力化
岡山県	難波 義和	作業環境の改善及び機械導入による人数削減、作業効率の向上
岡山県	三宅 二郎	軽量機、電動バサミ、散布機の導入
岡山県	黒崎 勉	ラジコン操作の動力噴霧器及び電動剪定鋏の導入
岡山県	尾野 正己	防蟻灯の設置及び大型草刈機の購入
岡山県	熊代 玲子	密苗対応田植機による田植え並びに関連作業の省力化とコスト削減
岡山県	入江 芳則	機械化による土壌改良及び冬季剪定作業の省力化と人件費削減
岡山県	遠藤 勝美	機械導入による接触機会の減少と生産性向上
岡山県	蜂谷 隆介	代掻き用ハローの導入
岡山県	齊藤博康	田植え機(肥料散布付き)グレンタンク型コンバイン導入
岡山県	河原 静夫	接触機会を減らす省力化機械(シロカキハロー、運搬車)の導入
岡山県	遠藤 広行	稲作経営での感染拡大防止、作付面積の拡大と作業効率の向上対策
岡山県	杉本 旭	機械導入による作業者の効率化を及び密の軽減
岡山県	株式会社 創・和 代表取締役 関 博文	通い容器・樹支機・管理機導入で非接触化・作業効率向上計画
岡山県	古市昌美	MTカンパニー(屋号) ジャンボにんにくの生産、販売
岡山県	板野 世紀	機械装置の導入による経費削減・労力軽減とコロナ対策事業
岡山県	洪江 由孝	小型フレコンパックスケールによる精米袋詰め作業省力化推進事業
岡山県	難波 邦彦	個人作業による新型コロナウイルス感染症防止策
岡山県	市川 弘	防除機SSの導入により、非接触化、作業効率向上
岡山県	大村 和久	中山間地における畦畔、法面、除草作業省力化の機械導入
岡山県	遠藤 英一	接触機会を減らし作業効率をアップし、生産性向上
岡山県	やまこうファーム株式会社 代表取締役 小林 佐貴代	高機能高効率トラクターを導入して一人の作業量、効率を上げる
岡山県	長門 逸美	中山間地経営にてラジコン草刈機導入による作業の効率化と省力化
岡山県	株式会社 梅花園 代表取締役 山本 平	畔塗機、ハロー等の導入により、省力化・労力軽減に取り組む。
岡山県	板野 弘實	GPS付田植え機の導入によるコスト削減
岡山県	宮里 祐二	作業の機械化推進による省力化と感染リスク低下
岡山県	管波 勝人	選ばれる観光農園へ向けての環境づくり
岡山県	今井 優成	機械導入による作業の効率化。
岡山県	戸田 一郎	密苗仕様の田植え機の導入
岡山県	山本 昌孝	ニプロウイングハローの導入
岡山県	株式会社すげファーム 代表取締役 谷 行治	密苗システムを導入し育苗作業の省力化と作業者の接触削減を図る。
岡山県	大月 英輝	マニースプレッダー、空気清浄機の導入
岡山県	大和総合メンテナンス株式会社吉備中央町支店 支店長 枝廣 晶之	乗用草刈り機の導入
岡山県	杭田 幸治	スピードスプレヤーの導入。
岡山県	馬場 義孝	オーガ付きコンバインの導入
岡山県	頼定 保	密苗対応田植機導入による田植・関連作業に伴う密の回避と省力化
岡山県	黒田 美緒子	オフセットモアの導入による作業の効率化
岡山県	山本 浩太郎	代掻き専用作業機の導入
岡山県	河端 陽一	フレールモア導入による、緑肥刈り取り作業の効率化
岡山県	片山 忠男	新型高速機導入で高効率化
岡山県	武田 祥一	側面自動換気装置設置事業
岡山県	江見 明修	肥料、除草剤、苗箱処理剤自動散布対応田植機導入による省力化
岡山県	三上 淳子	運搬車および電動剪定鋏の導入。
岡山県	河原 慎司	うね立てマルチ被覆管理機の導入
岡山県	石川 誠二	堆肥散布用、自走マニースプレッダの導入
岡山県	平田 正晴	自動換気装置の導入
岡山県	有限会社吉田牧場 吉田 全作	家畜糞尿の良質堆肥化とその販売
岡山県	小西 彬夫	タイショー苗箱並べ機の導入・農作業用軽トラックの導入
岡山県	小西 勝	運搬車の購入と換気扇の設置
岡山県	逢澤 千晶	ラジコン動噴による防除作業の省力化及びネット販売開拓事業
岡山県	佐藤 すなほ	ハウレンソウ調整機を導入し処理能力向上と従事者削減をする
岡山県	清宗 恭英	事業の継続、拡大を目指す為の機械化による作業効率向上
岡山県	農事組合法人おぐらアグリきずな会代表理事寺門正人	季節労力の確保が困難となり機械化で合理化を画す。
岡山県	浅生 桂一	機械設備導入による3密回避と生産性の向上
岡山県	株式会社アグリシジャパン 代表取締役 高橋 義治	機械化による効率化と感染リスク軽減対策
岡山県	荒木 浩男	草刈用ハンマーナイフモアの導入
岡山県	竹林 善孝	グレンタンク式コンバインの導入
岡山県	岸本 秀樹	田植え機の導入
岡山県	小倉 博司	牧草モアの導入
岡山県	下野 尚生	フレールモアと装着する為のトラクターの導入による作業の効率化
岡山県	山本 智也	草刈作業の省力化 & 作業員同士の接触回避
岡山県	三宅 安史	消毒動力噴霧器の活用によるコロナ感染防止対策 & 省力化の実施
岡山県	三浦 一敏	フォークリフト導入による、接触機会の低減と、作業効率化
岡山県	影山 羊二	マニースプレッダを導入し、コロナ感染機会低減を図る。
岡山県	植月 正徳	新型ミルクカー導入による人員削減、搾乳効率改善計画
岡山県	辻 賀裕	コロナ感染のリスクを回避した率的な環境美化
岡山県	梶岡 克彦	接触機会を減らす酪農省力化機械の導入
岡山県	宮野 志志	乳牛飼養管理機械の導入による省力化 & 人同士の接触機会削減
岡山県	有限会社 山中牧場 代表取締役 山中 誠	畜舎消毒によるコロナ感染防止対策の推進
岡山県	太田 廣	コロナ禍に於いて法面の草刈りの省力化
岡山県	長綱 義則	自給粗飼料生産効率機械で省力化 & 単独作業へ転換・感染リスク減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	川崎 裕貴	放牧酪農のための柵柵等整備
岡山県	農事組合法人 鳴滝農場 代表理事 藤本 実	コロナ禍に対応した、省力化運搬機の導入
岡山県	矢谷 拓士	コロナ禍における人接触機会の低減および作業効率の増進
岡山県	谷本 光晴	獣医師との接触機会を減らす取組
岡山県	小椋 健治	高性能機械による接触機会の低減と生産性向上
岡山県	春名 政保	コロナに負けない林業事業の体制整備及び生産性向上事業
岡山県	日野田 暢之	集材作業の少人数化促進に伴う作業人員接近機会の削減
岡山県	川崎 講平	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	萩本 英二	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	小林 季浩	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	磯本 真吾	漁船の自動操舵システム導入
岡山県	鳴瀬 晴也	高性能機器広域対応レーダー導入
岡山県	山根再星	ホームページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
岡山県	豊田 鉄男	高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	豊田 修一	高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	為房 匠	高性能無線機及び高性能レーダー導入による接触機会削減事業
岡山県	廣田 均	高性能無線機導入による接触機会削減事業
岡山県	有限会社 服部水産 服部 英明	高性能無線機導入による接触機会削減事業
岡山県	北島 章裕	ワカメの出荷作業効率を上げ、密集を防止しながら生産量の向上を目指す
岡山県	尾崎 末明	船外機エンジン交換につき接触時間の減少・作業効率化UP
岡山県	山下 徹	省力化・密を避けるための、レーダー導入事業
岡山県	大星 数馬	フォークリフトの導入による、接触機会減少と省力化
岡山県	松下 勤次	接触機会減少と省力化のための機械導入
岡山県	竹内 俊祐	オートパイロットシステムの新設による漁の省力化
岡山県	株式会社 南條海苔 代表取締役 南條 雄二	省力化機械の導入による作業効率の向上や網買い替え等経費の削減。
岡山県	有限会社 下津井水産・小 谷 基	省力化のための舵システム・GPSの導入
岡山県	山下 弘志	オートパイロット及びGPS設置による省力化
岡山県	牧 野 誠	サイドスラスタ及びエンジンリモコンの導入による作業の省力化
岡山県	黒川 秀利	接触を削減し安全を確保したうえで単独操業を可能にする船舶レーダーの設置。
岡山県	藤原 淳司	安全を確保したうえで単独操業可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	田中 大揮	省力化機器の導入によって省力化及び創業時の感染防止に役立てる。
岡山県	大室 宗靖	自動操舵システム導入による安定的な魚介類を確保。
岡山県	三宅 博文	安全を確保したうえで単独操業可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	三宅 広行	安全を確保した単独操業が可能になる自動操舵の設置。
岡山県	黒川 真一	安全及び操業効率の改善を図るための自動操縦システムの設置
岡山県	岡田 浩三	安全を確保したうえで単独操業が可能になる船舶レーダーの新設。
岡山県	川崎 伸也	作業労働の軽減、工場内の作業員の接触を減らすためのフォークリフト導入事業
岡山県	奥島 俊昭	鮮魚品質の維持
岡山県	三宅 一司	自動操舵システム・船舶レーダー導入による接触を削減、安定的な魚介類確保。
岡山県	林 秀人	安全確保のうえ、単独操業が可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	坂本 淳一	安全確保のうえ、単独操業が可能になる船舶レーダーの設置
岡山県	小紫 学	感染症対策安全操業事業
岡山県	須一 嘉行	苗木植え付けの省力化と効率化のための培土圧入機の導入
岡山県	岸本 勝	苗木植え付けの省力化と効率化のための培土圧入機の導入
岡山県	有限会社 植木材木店 代表取締役 植木崇雄	安心安全を担保する支障木撤去、作業効率向上技術の導入
岡山県	株式会社 杉 代表取締役 内田 雅章	森林調査、森林の測定の簡素化並びに精密化により経費削減を図り、労働力の軽減と経営
岡山県	保田林業株式会社 保田直樹	(必ず記載してください)
岡山県	株式会社 三誼 代表取締役 母里 靖浩	新規未利用材を使用するのチップ製造事業の効率化・省エネ化推進事業
岡山県	株式会社 藤本林業 代表取締役 藤本 純弥	(必ず記載してください)
岡山県	有限会社 杉産業 代表取締役 杉 光太郎	丸太割り機の導入による、感染時における丸太のチップ化の推進
岡山県	香北林業有限公司 代表取締役 山中 英雄	従事者との密を避けた業務体制の構築
岡山県	共和林業 有限公司 代表取締役 小椋 浩之介	ホームページの作成やWEB会議を活用することで販路を拡大する
岡山県	宝山林業 藤長誠也	森林測量における作業員同士の非対面作業の構築
岡山県	株式会社おおもも農園 代表取締役 大森 一弘	自動環境制御の導入による作業時間の短縮及び効率化
岡山県	森川 高博	省力化機器の導入による高品質野菜の安定生産と安全確保の確立
岡山県	黒瀬 孝太郎	農地管理の効率化とそれに伴う販路拡大と労働力の確保
岡山県	高木 俊治	メロンハウス栽培に伴う接触を減らすための作業機械導入
岡山県	安達 頌	ネット販売の取り組みと、作業の機械化による感染防止対策
岡山県	安達 忠	ネット販売、及び加工品から生鮮品への転換による感染症対策。
岡山県	有限会社豊和コンクリート 代表取締役 金光豊二	ハウス内作業者の感染リスク低減を図る換気システムを導入する
岡山県	吉田 泰章	トラクター導入による生産力&品質向上、人的省力化、接触機会減少
岡山県	農村エナジー株式会社 代表取締役 谷口明義	ブルーベリーの品質保持と売上向上に向けた取り組み
岡山県	特定非営利活動法人ドリーム・ブラネット	野菜生産への事業拡大による経営安定と感染リスクの低減