採択者一覧

des the state of	Life (4), who allk why 2 (4) who why Ju	
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 乗用草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	玉田 拓斗	来用早列機 の導入による作業の効率化 チッパー(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	農薬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	展業収利用ドロークの導入による17業の効率化 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	見山 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、籾摺機 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	潅水設備 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	農薬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	樹木粉砕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	ハンマーナイフモアー(草刈機)の導入による作業の効率化
岡山県	<u>奥田 達雄</u> 逢坂 登	ロボット草刈機の導入による作業の効率化 クローラスプレーヤ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	スピードスプレイヤーの導入による作業の効率化
岡山県	余田 惠	高効率型籾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 Tark 和美	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 自走式草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	平尾 和義	
岡山県	今田 正人 堀 泰士	6条密苗田植機導入による作業の効率化 グレンタンクコンパインの導入による作業の効率化
岡山県	中宗浩昭	サンプタングコンバインの導入による作業の効率化 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	農薬散布用ドローン の導入による作業の効率化
岡山県	安本 嘉文	世草刈機 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)・手押し畔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、撹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	農薬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 の必要型機の導入による作業の効率化
岡山県	延原 幸男 徳永 恕	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	徳永 毅 北脇 博之	新型コンバインの導入による作業の効率化 豆脱穀機 の導入による作業の効率化
岡山県	江脇 厚之	豆
岡山県	青木 達男	
ᄤᆈᅏ	마가 보기	田田正原グ田間成立 マザハトのでけ木ツが平し

		Total vite in
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	太漏。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	宗高 一貴	乗用モア の導入による作業の効率化 牧草作業機の導入による作業の効率化
岡山県	伊丹 大雄	牧早下未成の導入による下来の効率化 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条コンパイン 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	簾長 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薬散布
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	加温用温水ボイラー の導入による作業の効率化
岡山県	花岡 德	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	右原 和幸 木庭 清	ウイングハローの導入による作業の効率化
岡山県	新田 毅	マイコンセンカキの導入による作業の効率化 乗用草刈機による桃の圃場管理作業の効率化
岡山県		ロールベーラー、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	真野 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	ブロードキャスターの導入による作業の効率化
岡山県	拝郷 勤	潅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	農薬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	自走式二面畦草刈機「ウイングモアー」 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	15. 共 羊唇	
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
	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	松本 光正 宮岡 知保	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 乗用管理機の導入による作業の効率化
岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化
岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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 岡山県県 岡山県県 岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化
岡山県 岡山県県 岡山県県 岡山県県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化 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 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 翼一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化 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 キャベツ運搬作業の省カ化による三密の回避
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する
岡岡山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平水 繁雄 小原 郎子 安原 雅士 渡邊 真志郎	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化 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 キャベツ運搬作業の省カ化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能籾摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省カ化
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康 井谷 康裕	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 真志郎 栗坂 豪 井谷 康裕 室山 圭一	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 秋山 廣彦 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 豪 果安 康裕 室山 圭一 植野 利昭	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 豪 栗坂 康裕 室山 浩二郎	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省力化 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 豪 栗坂 康裕 室山 丰一 植野 利昭 室山 浩二郎	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 色彩選別機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化 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 キャベツ運搬作業の省カ化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能料摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省カ化 ドローン購入による人との接触機会の低減と省カ化 乗用モアの活用による持触機会の低減と省カ化 乗用モアの活用による持触機会の低減と省カ化 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省カ化機械の導入 コンパクトフレコンの導入による感染リスク減少と省カ化
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和致 虞一 中松 良こ 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康裕 室山 手一 植室山 浩二郎 岡本 哲成 高橋 里加	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 セ彩選別機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減及び効率化、省人化。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和取松 眞一 中水原 眞二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康裕 室山 丰一 植室山 料昭 室山 哲成 高橋 里加 小野 美津子	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 セ彩選別機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らす為の機械化の導入と食味向上を目指します 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
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和 気 眞 一 中原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康裕 室山 持二郎 岡本 若成 高橋 里加 小野 美津子 大森 澄子	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 セ彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能料摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省力化 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 コンパタトフレコンの導入による感染リスク減少と省力化 接触機会を減らするの機械化の導入と食味向上を目指します 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 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
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篤 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 眞一 平小原 東 中小原 郁子 安原 雅士 渡邊 豪 井谷 康裕 室山 邦昭 室山 浩二郎 岡本 哲成 高橋 里加 小野 美津子 大森 澄子 果樂株式会社 代表取締役 土居栄太郎	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 セ彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省か化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省か化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らす為の機械化の導入と食味向上を目指します 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 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 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
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 秋知山 廣彦 和気 夏一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康格 室山 圭一 植野 利昭 室山 浩二郎 岡本 哲成 高野 漢津子 大森 澄子 果樂株式会社 代表取締役 土居栄太郎 小原 正則	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 セ彩選別機の導入による作業の効率化 ポータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能料摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省力化 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 コンパタトフレコンの導入による感染リスク減少と省力化 接触機会を減らするの機械化の導入と食味向上を目指します 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 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
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 和気 眞一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 稟志郎 栗坂 康裕 室山 利昭 室山 浩二郎 岡本 哲成 高橋 里加 小野 美津子 大森 漢子 果樂株式会社 代表取締役 土居栄太郎 小原 正則 味埜 進	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減及び効率化、省人化。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人との接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 機械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力に表の感染リスクの減少 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 省力化機械の導入による様の安定生産と店舗の感染予防対策 高機能、高性能の作業機導入による作業の効率化 福作
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 秋知山 廣彦 和気 夏一 平松 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 真志郎 栗坂 康格 室山 圭一 植野 利昭 室山 浩二郎 岡本 哲成 高野 漢津子 大森 澄子 果樂株式会社 代表取締役 土居栄太郎 小原 正則	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 七彩選別機の導入による作業の効率化 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 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 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省力化 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 キャベツ運搬作業の省力化による三密の回避 自動灌水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 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 ドローン購入による人の接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省力化 接触機会を減らすための省力化機械の導入 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 接触機会を減らすための省力と酸味向上を目指します 高効率トラクター及びハローの導入とな感染リスクの減少 効率の良い機械を使用し1人作業を増やし、感染リスクの減少 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 省力化機械の導入による様の安定生産と店舗の感染予防対策 高機能、高性能の作業機導入による作業の効率化
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	松本 光正 宮岡 知保 株式会社楽農ファーム 代表取締役 片山 伸孝 春名 篇 仙田 毅 秋山 勝彦 和気 繁雄 小原 良二 貝原 郁子 安原 雅士 渡邊 豪 栗坂 康裕 室山 持二郎 岡本 哲成 高橋 里加 小野 美津子 大森 澄子 果珠子 大森 澄子 果外康 澄子 果外康 澄子 果外原 工則 味埜 進	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 乗用管理機の導入による作業の効率化 ボータブル製材機等の導入による作業の効率化 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 斜面草刈作業の機械化・省カ化、事業継承、感染拡大リスク低減 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。 刈取籾の運搬方法を改め、感染リスクの軽減と省カ化 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 キャベツ運搬作業の省カ化による三密の回避 自動潅水を導入し少人数で管理し感染防止する ネット販売に適した、新商品開発 高性能摺機・米袋用昇降機等導入による感染防止と省カ化 ドローン購入による人との接触機会の低減と省カ化 乗用モアの活用による接触機会の低減と省カ化 乗用モアの活用による持触機会の低減と省カ化 接械化拡大による作業時間短縮 接触機会を減らすための省カ化機械の導入 コンパクトフレコンの導入による感染リスク減少と省カ化 接触機会を減らず為の機械化の導入と食味向上を目指します 高効率トラクター及びハローの導入による感染リスク減少と省カ化 接触機会を減らず為の機械化の導入と食味向上を目指します 高効率トラクター及びハローの導入による感染リスク減少と省カ化 接触機会を減らず為の機械化の導入と食味向上を目指します 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 効率の良い機械を使用し1人作業を増やし、感染リスクの減少 効率の良い機械を使用し1人作業を増やし、感染リスクの減少 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 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 高機能、高性能の作業機導入による作業の効率化 稲作

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
岡山県	倉藤 祐輝	ハウス自動開閉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 髙原農芸 代表取締役 髙原 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 難波 篤司	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 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 広永 さおり	自走式草刈機及び真空包装機の導入。 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	コンパインを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	田邉 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	五 井 和 之 井木 雅博	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 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	建版単・材料版像学人による生作がの効率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ニングによるの省カ化と接触回避
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	ウッドチッパーを使い接触機会を減らし環境にもやさし土壌改良の省力化。
岡山県	中 桐 一 佳	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 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	一句
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	ゆず畑やるぞ~
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	田邉 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 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	ツインモアー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	原 耕一	機械化による省力化とコストの低減を目指す 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	自動点滴潅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	髙谷 浩二	平高うね整形同時マルチ仕様の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自主生産米の独自拡販
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 三海 貴紀	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 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	畔ぬ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 物理リ機を道え」たことでも異な速し感染防止につかばる
岡山県		籾摺り機を導入したことで人員を減し感染防止につなげる 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	もみ殼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	山邉 幸男 阿部 悟	チッパー導入により労働の削減を行い感染予防になる 事業継続の回復の為の生産販売方法の確立の転換事業
岡山県	青江 純子	要素を続い回復の点の工産級がガスのが確立の私族争業 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	稲作工程で籾摺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 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	に独さハローを取り付けると生産性を上げ現代を拡入し時间や人員の削減事業 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	劒持 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
	i	THE STATE OF THE S

细学应用	拉叶古娄 李. 华本李.	古世々
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 茅原 弘和	事業名 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	少人数良品質で機械化農業
岡山県	田邉静男	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	三宅 勇	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 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低減及び効率化に向けた取組実践
岡山県	小野金制	乗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	品質向上の為の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 川井 公敏	接触機会を減らし効率化を図る労働環境を整備する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	・ 超り取りを見られるのではいる。 ・ 超り取りをはない。 ・ はいますが、 ・ はいまずが、 ・ はいますが、 ・ はいますが、 ・ はいますが、 ・ はいまずが、 ・ はいまずが、 ・ はいまずが、 ・ はいまずが、 ・ はいまずが、 ・ はいまが、 ・
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	コロナ対策の為の自動化田植機による省力化。人手不足解消化
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	稲刈り作業の収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	稲刈の籾運搬を籾袋からコンテナによる方法へ転換 トラクタ・フェール エアストトス 高火川 大衆の トラス 日報 光
岡山県	有限会社山室組 山室孝之	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 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の機械導入
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、除草剤等の農薬散布機能付き田植え機の導入 新型コロナに負けない省力化ぶどう栽培の確立
岡山県	古實 新司	新空コロアに負けない自力化かごり栽培の確立 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	世機械導入による省力化でコロナを乗り切る。
岡山県	田邉 辰郎	ロールベーラー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化。
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 山村 勝保	機械化による作業の効率化 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	までは、または、またのでは、またいでは、またいでは、または、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいではではでは、またいではでは、またいではでは、またいではではでは、またいではではではでは、またいでは、またいではではではいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、ま
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	小鄉 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	省カ化機械を導入し、3密状態を作らない経営 機械導入により感染防止と省力化
岡山県	土田 正雄	
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	高機能高能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
		稲刈り作業を一人でする為省力化
岡山県	高月 好恵	
岡山県 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 岡山県	小川 美世志 田尻 洋士	田植え機、散布機の導入による省力化事業 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 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 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 代かきハロー導入による生産性向上
岡山県 岡山県 岡山県	小川 美世志 田尻 洋士 鳥越 正世志	田植え機、散布機の導入による省力化事業 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

# 2	
回山底	
田山県 田川 女子 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田	
回山県 助	1避
回山展 12年 2月 12年	
国山県 江原 正光 接触機会減込可名からであった。 接触機会減込が名からであった。 接触機会減入で、2000年的を対した。 2000年 2	
京山県 三野 小田 一田 一田 一田 一田 一田 一田 一田	2首 3
国山県 毎日 開産 第九七億年の 第九七年の 1月年の 1月年の 1月年の 1月年の 1月年の 1月年の 1月年の 1月	导人
田山県 日本 田山県 田田県 田田県	
田山県 日田	
田山県 西江 田沙 助教育Sを使用による助除件集の名か化 田山県 日本物物数を基金回る人による建設と選集作業の自動化 田山県 村曜発生 ブリガーデン 代表助終党 原田 部筐 作業の効率化と持続機能の形式 日本物の数字化を表現を表現である。	
田山県 石田会社 プリガーデン 代表契辞仪 原田 恭雄 作業の効率化と推動機会人に名同年受効率の受担かと作家の効率化 阿山県 松浦 数字 パンマーナイフモフの導入による作業効率の向上 アルボール 数据 第二 中来 パンマーナイフモフの導入による作業効率の向上 田山県 友田 一業 アルバンマーナイフモフの導入による作業の第一の向上 田山県 友田 一業 アルバンマーナイフモフの導入による作業の第一の向上 田山県 友田 一業 アルバンマーナイフモフの導入による形力を放 アルバ 中来の効率化によるコレナ対策及び規模の拡大 田山県 田原 一斉 内田原 一方 内田原原 一方 内田原原 一方 日本 世大 田田 日本	
回山県 松浦 政事 定植機様導入による周年栽培の取締化・作家の単化 ハンゴーインマアの導入による作業効果の作為した 日山県 大郎 唯二	
回山県 松浦 芳宗 ハンダーナイクモアの導入による作業効率の向上 コンダイク・ショス・スターの導入 (主格の) 東京 大郎 曜上 日本	
田山県 大郎 田一三	
回山県 友田 - 美	
回山県 田原一等 税本 公明 税本機関人で省かけ、必要を担合図る取り組み。 田山県 三年 弘一郎 名力化にシアチェンジモ、機械化を進めていく。 田山県 谷本 留夫 高性能ニン・バーンの導入による作業効率化 岡山県 三年 義昭 名力化・ジアチェンジモ、機械化を進めていく。 田山県 三年 義昭 名力化・ジアチェンジモ、機械化を進めていく。 田山県 三年 義昭 名力化・安全が応かための自般型コン・バーンの導入 国山県 三年 義昭 名力化・安全が応がための自般型コン・バーンの導入 国山県 安日 幸志 名力化・安全が応等のための自般型コン・バーンの導入 国山県 安日 幸志 名力化・安全が応等のための育型コン・バーンの導入 国山県 田川県 安日 幸志 名力化・安全が応等のための新型コン・バーンの導入 国山県 田川県 田川 洋治 移動式・ウェド・ディ・「平人の上でもの構造コン・バーンの導入 国山県 田川県 田川 洋治 移動式・ウェド・ディ・「平人のよる」の作とも必能が正 田川県 田川県 京 貞正 黒菜板市作業が高からかる生とが関係を持た。 田川県 京 貞正 黒菜板市作業が高からからから変を持ち、中央の海へにと砂めが正 田川県 京 貞正 黒菜板市作業が高からからから変を持ち、中央の海へにと砂原が正 田川県 京 貞正 和わったのきままが中にしための産業用トローン導入 田川県 河田 宗二 名力化・ウェルのごぼう洗浄機の導入 日川山県 戸田 宗二 名力化・ウェルのごぼう洗浄機の導入 日川山県 三年 敬之 名力化のこかのでは一部が高からでいるが正及び接触権のの違入 日川山県 松木 5 秀樹 ドローン・導入による高葉散水作業での省カイル及び接触権のの選が 名力化のこかののでは一部を取りの導入事業 田山県 佐内 第文 名力化のこかのごでは一部を取りの導入事業 田山県 佐内 第文 名力化のこかのからで、全部が高性・集団の、砂川・本業 田山県 村内 第男 同は神 マルチェブ・バーヤー・全自助・移程機等)で張る音楽を開め、関山県 村本 主義 神経 全部 カード・大きな 大きな 一手作業 の場 トロー・カード 大きな 大き 原列 田 原 日 神楽 下 まま 原列 田 原 神楽 アルチェブ・バーヤー・全自助・経機等 ストッ・カード 東京 東京 田 田 原 東京 音が 日 東京 日 本 日 田 田 東京 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	
回山原 一京	
回山県 東平 弘一郎 田山県 京本 田山県 京本 田山県 京本 田山県 京本 田山県 京本 田山県 京本 田山県 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
田山県 会本 哲夫 会力化、含人化のための乗用型アームスフレーマーの導入 会力化、含人化のための乗用型アームスフレーマーの導入 会力化、含人化のための乗用型アームスフレーマーの導入 会力化 名人化のための乗用型アームスフレーマーの導入 会力化 名人化のための乗用型アームスフレインの導入 会力化 名人化のためのアーコン計量機の導入 会力化 名人化のためのアーコン計量機の導入 会力化 名人化のためのアーコン計量機の導入 会力化 全全対応等のための新型コンバインの導入 会力化 全全対応等のための新型コンバインの導入 会力化 全全対応等のための新型コンバインの導入 会力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 会力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 表力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 表力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 表力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 表力化 安全対応等のための新型コンバインの導入 表力化 安全域能等のためが新型コンバインの導入 表型 表型 表型 表型 表型 表型 表型 表	
田山県 大野 春司 名力化、名人化のための東田型アームスフレーヤーの導入 日山県 三宅 義昭 名力化・安全対応のための自砂型コンパインの導入 日山県 安田 孝忠 名力化・安全対応のための自砂型コンパインの導入 日山県 安田 孝忠 名力化・安全対応のための自砂型コンパインの導入 日山県 日湖 実治 名力化・安全対応のための自砂型コンパインの導入 日山県 日湖 実治 名力化・安全対応のための新型コンパインの導入 日山県 日湖 実治 名力化・安全対応をかための新型コンパインの導入 日山県 田湖 実治 名力化・安全対応をかための新型コンパインの導入 日山県 田湖 実治 日北 日北 日北 日北 日北 日北 日北 日	
田山県 三宅	-
田山県 加藤 克彦 対かに、金人化のためのアレコン計量機の導入 対かに、安全対応等のための新型コンパインの導入 田山県 マ上 新枝 有力化・安全対応等のための新型コンパインの導入 田山県 田渕 米治 特数式ウンドチッパー導入による。作業の海やに登逸防止 根域導入による機等をの名か、効率と対策である。 根域導入による機等をの名か、効率と対策であため、 根域導入による機能を表すが、 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
国山県 守上 鈴枝 日川県 守上 谷田川県 日川県 日川県	
田山県 田川 栄治 お勧式ウッドチッパー湯人による。作家の効率化と感染防止 一個機等人による機作家の名か、効率化とが規則定体制の確立 一個機等人による機能で表の名か、効率化とが規則定体制の確立 一個地球 一個地球	
回山県 枝木 千絵 機械導入による最作業の省力・効率化と断規販売体制の確立 展展散布作業効率化のための農業用下ロージョ入 同山県 原 直正 福わら収集機能による作業効率化と人削減で30時以 日山県 米田 隆昌 省力化・作業効率向上のための新型日植機の導入 日山県 第 直	
田山県 原 貞正 農薬阪布作業効率化のための農業用ドローン導入 福わら収集機械による作業の効率化と人削減で3億防止 福力収集 第20 裕二 第20 裕二 第20 裕二 第20 裕二 第20 裕二 第20 松二 第20 松二	
図山県 遠辺 裕二 福わら収集機械による作業の効率化と人削減で3密防止 日山県 米田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
岡山県 米田 隆昌 名力化-2 が高型田植機の導入 岡山県 7日 余一 名力化-2 が 日本 名力化の 名力化 名力化の 名力化の 名力化 名力化の 名力化の 名声 名力化 名声化 名力化 名声化 名声化 名力化 名声化 名声 名声	
岡山県 四山県 福口 良市 名力化及び品質向上のための主薬粉砕機の導入 留力化及び高人化のためのに下込みに横、根切り機の導入 名力化のためのに下込みに接入機、根切り機の導入 日山県 本山 均 名力化のためのに下込みでは多人洗浄機の導入 田山県 本志 秀樹 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
岡山県 福口 良市 名力化のためのごぼう洗り機、視切り機の導入 名力化のためのごぼう洗り機の導入 名力化のためのごぼう洗浄機の導入 名力化のためのごぼう洗浄機の導入 名力化のためのごぼう洗浄機の導入 名力化のためのごぼう洗浄機の導入 日本 本山 均 名力化のための肥料体件・実用車両の導入事業 岡山県 都志 秀樹 万十一少導入による農薬散布作業での省力化及び接触機会の低減 名力化のための肥料を使用争つが導入事業 岡山県 佐内 繁文 名力化のための肥料を使用争つが導入事業 岡山県 帽司 博伸 名力化のための中草刈機・作実用画の経り子4駆助の導入事業 岡山県 帽司 博伸 名力化のための中草刈機・作変用用面径と4駆助の導入事業 岡山県 城居 春蔵 少人数作業を可能にする条数増の乗用田植え機構入 でまる条数増の乗用田植え機構入 でまる条数増の乗用田植え機構入 田山県 大田 東美 田山県 東美 田山県 東美 田山県 田山県 東美 田山県 田山県 東美 田本 田山県 田山県 大田 東美 田山県 東美 田山県 田山県 大田 東美 田山県 東美 日本 田山県 東美 田山県 東美 日本 田山県 田山県 東美 日本 田山県 田山県 大田 東美 田山県 大田 東美 田山県 日本 東美 田山県 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田川県 東美 田山県 田川県 東美 田山県 田川県 東美 田川県 東美 東西作業電通りによる作業効率化と建建対策 田山県 田川県 東北 東北 田川県 東北 田川県 田川県 東北 田川県 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 東北 東北 田川県 東北 田川県 東北 東北 東北 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 東北 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 東北 東北 田川県 東北 東北 田川県 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東	
国山県 三宅 敏之 名力化のためのごぼう洗浄機の導入 名力化のための配料散布機・作果用車両の導入事業 日本	
岡山県	
岡山県 佐内 繁文 宿力化のための畔草刈機・作業用車両(軽下94駆動)の導入事業 宿力化のためのシート巻き取り機・軽四トラック導入事業 宿力化のためのシート巻き取り機・軽四トラック導入事業 宿山県 崎司 博伸 マルチスプレイヤ、全自動指種機楽入で賞を回退、規模拡大 岡山県 妹尾 春蔵 少人数作業を可能にする条数増の乗用田植え機購入 田山県 青江 正子 手作業を機械へ置き換えによる人員の削減 田山県 青江 正子 手作業を機械へ置き換えによる人員の削減 田山県 横加 博美 作業人数を少なし批率と省力化事業 岡山県 長尾 人志 福作の更なる事業総裁に脱路の開拓 田山県 長尾 人志 福作の更なる事業総裁に脱路の開拓 田山県 世邦 世邦 世邦 世邦 世邦 世邦 世邦 世	
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 悟司 博伸 マルチスプレイヤー、全自動播種機導入で蜜を回避し、規模拡大 岡山県 特尾 春蔵 少人数作業を可能にする条数増の乗用田植え機購入 岡山県 竹内 義男 睦畔管理作業の办率化 野川県 青江 正子 野作業を機械へ置き換えによる人員の削減 門山県 横畑 博美 作業人数を少なくし配率と省力化事業 岡山県 長尾 人志 超作の更なる事業機能と取扱の開拓 図山県 芸尾 内志 超が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 機本 廣明 機械購入による名由相及び関連作業の省力化と低コスト化 岡山県 財原 健吾 前型コーナウイルス対策、省力化・生産安定化のための事業 同山県 財産 孝之 短伸 が	減
岡山県 橋司 博伸	業
岡山県 株尾 春蔵 少人数作業を可能にする条数増の乗用田植え機購入 岡山県 竹内 義男 世評管理作業の効率化 手作業を機械、置き換えによる人員の削減 一年業を機械と販路の開拓 一年業を機械と販路の開拓 一年業を機械と販路の開拓 一日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
岡山県	<u> </u>
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 作業人数を少なくに能率と省力化事業 岡山県 長尾 人志 福作の更なる事業継続と豚的閉拓 岡山県 三宅 陽 電苗対応機導入による相加及び関連作業の省力化と低コスト化 岡山県 油本 廣明 一	
岡山県 横畑 博美 作業人数を少なくし能率と省力化事業 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 蜜苗対応機両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 機械購入による省力化 岡山県 出原 健吾 新型コナウイルス対策、省力化・生産安定化のための事業 岡山県 妹尾 行恭 高性能コンパインの導入による作業効率等の向上 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 横線 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世	
岡山県 長尾 人志 稲作の更なる事業継続と販路の開拓 電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 機械購入による名力化 田山県 世原 健吾 新型ココナウイルス対策、省力化・生産安定化のための事業 岡山県 妹尾 行恭 高性能コンパインの導入による作業効率等の向上	
国山県 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 四山県 瀧本 廣明 機械購入による省力化 機械購入による省力化 機械購入による作为化 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 高世能コンパインの導入による作業効率等の向上 海性解毒素 海性能コンパインの導入による作業効率等の向上 海側県 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 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 当ロナ禍のため効率的な機械導入 当力化機械を導入とり機械を強備事業 海川県 妹尾 茂 海ボ 東銀合法人 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 東銀合法人 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 東側山県 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 持続的農業生産確立体制事業 岡山県	-
田山県 田原 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	
岡山県 妹尾	
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 水尾 茂 電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 電力化機械を導入して作まり機械整備事業 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 個山県 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 世藤・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 日山県 守屋 竹男 中葉の省力化に向けた取り組み 日山県 中国 哲之 サイバーハロー導入による業務効率改善と作業員の密集を避ける サイバーハロー導入による作業効率化と雑草対策 田川県 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 「有限会社 エーアンドエス 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 四山県 有限会社 エーアンドエス 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 密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 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 四山県 西杉 薫昌 密苗対応田植機導入による田植収穫作作の高効率化きなる田植収き畑の東東 本村 明夫 本村 明夫 密苗対応田植機導入による田植収穫作作の高効率化まの第分にと低コスを減らしている日間でありまであります。 田田・大村 明夫 本村 明夫 密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 四山県 西杉 薫昌 密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 四山県 西杉 薫昌 密苗田植機と掘取機等導入による田植収穫作材の高効率化事業 四山県 西杉 薫昌 密苗対応田植機導入による田植収穫作材の高効率化事業 四山県 西杉 薫昌 密苗対応田植機等入による田植収穫作材の高効率化事業 密苗対応田植機導入による田植収穫作材の高効率化事業 密苗対応田植機導入による田植収みによる田植収みによる田植収みによる田植収みによる田植収みによる田植収みによる田植収みによる田植成 日本	
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 特畑、畦畔の管理作業の効率化 コロナ禍のため効率的な機械導入 コロナ禍のため効率的な機械導入 岡山県 赤澤 克支 コロナ禍のため効率的な機械導入 番力化機械を導入して作業人数を減らし3密を作らない 関山県 妹尾 茂 家族従事者減少しより機械整備事業 岡山県 妹尾浩行 機械自動化による接触削減効果向上事業 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 一件業の省力化に向けた取り組み 日本 1年	
回山県 山岡 一也 柿畑、畦畔の管理作業の効率化 コロナ禍のため効率的な機械導入 田山県 赤澤 克支 コロナ禍のため効率的な機械導入 田山県 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 機乗組合法人 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 円成 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 日山県 守屋 竹男 持続的農業生産確立体制事業 田山県 島越 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 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 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 エーアンドエス 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 四山県 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 密苗相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 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 四山県 西杉 薫昌 密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	
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 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 日湖 哲之 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 田湖 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 女民 建計 密を避け、労働不足の解消 岡山県 有限会社 エーアンドエス 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 密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 密苗対応田植機導入による田植・変動力化と低元	
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 守屋 竹男 持続的農業生産確立体制事業 岡山県 守屋 竹男 持続的農業生産確立体制事業 岡山県 自避 支 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 石井 孝治 水稲の田植え作業省力による根準効率化と雑草対策 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 エーアンドエス 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 末村 明夫 密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 本村ファーム 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 密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	
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 守屋 竹男 持続的農業生産確立体制事業 岡山県 島越 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 有限会社 エーアンドエス 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 雑波 清志 密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 密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	
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 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 持続的農業生産確立体制事業 岡山県 守屋 竹男 持続的農業生産確立体制事業 岡山県 島越 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 寿限会社 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 本書 小石井 孝治 水稲の田植え作業省力化による規模の拡大 岡山県 体尾 議一 岡山県 有限会社 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 サイパ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 有限会社 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 エーアンドエス 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 密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 密苗 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	
岡山県 田淵 哲之 サイパ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 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 エーアンドエス 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 密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 密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	
岡山県 有限会社 エーアンドエス 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 密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 密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	
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 密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 密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	
岡山県 難波 清志 密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 密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	
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 密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	 業
	
岡山県 川上 武則 スピードスプレーヤ導入による接触機会軽減と省力化、少人化	コスト化
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 ロナ 東京 佐業機械道 3.15 よる労働力 はなりかり	
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 マカル 機械導入による労働力補充と省力化 マカル 機械 の 通乳により 禁む 大会 体の マカル 機械の 通乳により 禁む 大会 体の アルル 機械の 通乳により 禁む 大会 はんしょう	
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 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	 <pre></pre>
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	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

報道应信	域	宣告左
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 河原和徳	事業名 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 巌	高能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	五原 克己	自動選別計量機の導入 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	網島 繁廣	リフトダンブ運搬車導入により、人員削減
岡山県	藤沢 佳寿己 堀 明夫	ハンマーナイフモア導入による労働力軽減対策事業 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薬散布
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カ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 小見山 勲	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 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	近藤 正和	代かきハロー導入で高能率作業な作業の確立 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	本の子ップ化、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	古田 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	清元 幸雄	作業機械の導入により接触機会を減らして省力化 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	潅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 片山 久司	播種同時施薬播種機導入による作業効率化とロス低減事業 作業人数削減及び労働力軽減
岡山県		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溝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	トレーラー導入による労働時間の短縮
岡山県	森下 彰 山下 國弘	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 選粒機導入により三密を避け感染症を防ぐ事業
岡山県	出下 図位	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	手崎 芳輝 難波 秀義	直進アシストトラクター導入による作業の効率化 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	無成	
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	GPS6付条田植え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 垣田 玲	地域特産の黒大豆の生産を拡大 運搬車導入による労力の省略化
岡山県	福田 稔 藤中 猛	連版単導人によるガガの有略化 コンポ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	最新田植え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	溝堀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

報送应信	域	富豊々
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 水野 桃子	事業名 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	(有) 濱農産 三宅信弘	密苗対応田植機導入による田植及び関連の省力化と低スト化 ステレオスプレーヤ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	労働カ不足を解消するための機械導入 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	農事組合法人 宇治高原農園 理事 河原 勉 宮田 幹男	ドラグター等人により接触機会の減少、商能学はエラベッ 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 石井 肇	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 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	小田 康文	グレン仕様のコンバイン導入による省力化、及び接触機会の低減。 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	ステレオスプレイヤーの導入と作業(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	明田 勝	高冷地米安心農家 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	国岡 久子 岡崎 太郎	機械導入による作業の省力化と感染症対策 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	<u>三上</u> 昭彦 楢 﨑 靖	雑草管理の省力化と鳥害防止に努めながら品質向上 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	自走式草刈機増合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		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カ化 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	スピードスプレイヤー導入による省カ化と経営維持 スピードスプレイヤー導入による省カ化と余力での荒廃地発生防止
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 富谷 正雄	機械導入による、作業の省力化及び作業員の削減 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	歩へ数でもガルと因う効率的に地域の環境を床主する。 機械導入により省力化及びソーシャ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残の促進
岡山県	森 立夫 逸見 行雄	機械化による接触機会低減と作業効率の向上 省カ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	個別に及び利至コロンプイルへ恋呆的エ列泉 機械導入による省力化及びコロナ対策
岡山県	三上 爲久	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 山田 吉徳	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 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	如曽 好秀	三密を避けて省カ化をすすめ効率的な農作業を行う 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	三好 博	大人数で作業せず、一人でも効率よい作業 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	世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	法井 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 農作業中も人との距離を保ち、3密を避ける。
ᄤᄦ	Held Control of the C	

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 草刈作業の効率化をはかり作業者の負担軽減
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	潅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 有限会社 山陽システム 代表取締役社長 妹尾英才	水田、畑等の農地管理の省力化事業 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	安立 正行	ハンマーナイフモア導入による省力化と接触機会減少 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	機械導入による労力軽減とコロナ感染リスク軽減
岡山県	赤木薫	労力・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 岡山県	大月 宗治	野菜の栽培に関連する作業の省力化及び低コスト化 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	代掻きハロ一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	省カ化によるコロナウイルス感染低減事業
岡山県	中山 淳子	機械導入による売上増大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	籾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者の安全確保
岡山県	安田 荘二	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 有限会社ダイキ商工 会長 長谷川正幸	機械導入による省力化と作業員の労力軽減による感染予防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	小鄉 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 弘志	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	大原天津夫	労働時間短縮・重労働の軽減で、感染対策 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 池田 光宏	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 白ネギ収穫調整作業の省人化の取組
岡山県	福島 久利	日イヤ収穫調整作業の省入化の収租 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	コンポキャスタ及びロータリーの導入
岡山県	中島 寛司	草刈り作業の効率化及びコロナ予防対策 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
		IT事業振興
岡山県	富原製茶組合代表大影昭子	11 争未派兵

변화를 보면 한편 설립			
回動性		補助事業者・代表者名	事業名
변설에 본 전 변환 변		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
의료			
변설보고 변경			
변설보	岡山県	松下 ミナ子	接触機会を減らす機械の導入、及び新たな産品の導入
田山田			
田山原			
田山東			
田山原			
回山縣 제			
開山原 제 참고 1 변체 경소 1	岡山県		
田山美 かれ 性			草刈り作業の効率化による労力確保と感染予防
田山県 一日 著字			
田山県 大田 善宗 名字			
田山県 無原 善食			
回山県 日東企士 20条 日本			
回山県 本本 茂朝	岡山県	三原 昌代	
回山県 本学 別次		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
国山県 本会社 森山ゾリーンフィット 代意和特役 入事 独符			
田山県 株式会社 露山がリーンフィット 代表取締役 入産 須昭 会生 会主 動野森移植を増加したよら作業身の物料機の対象のみな作業の効率化 明山県 人庫 技法 博 スタブカカル・学泉人による作業身の対象化と人間利収			
田山県			
四山県 入事 元治			
田山県 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田			
回山県 中原 型地	岡山県	湯浅 博	蜜苗田植え機導入による接触機会の削減、省力化の実現
回山県 井原 文仁 事業の継続、図像のための生産体系の経済、伝統 四山県 石原 元治 セルボースクー等人により経動を含めている。 田山県 有限を社非圏 代表の特役 英国本土 三田を回札でしたが多効力の名力化・室の軽減 田山県 有限を社非圏 代表の特役 英国本土 三田を回札でしたが多効力の名力化・室の軽減 田山県 一根 選奨 日本の 一根 日本の 一根 日本の			
回山県			
回山県 石原 元治			
四山県 有限会社手間 代表型神代 夜回巻土 三世を回退して作業効率アップ 一型山県 一型大阪			
回山県 母永 野省 日本江幕の山地県による作業の効率化及び強人化 明山県 津軽合法人各江原 代表理事 矢萩 正孝 特大な生産方支で作業を繋がめの産び (福建生産) 及び懸免防止の機度 周山県 河島 賢治 接続 朝宏 接続機会変減らすたの自主工和画専り川健の導入による作業効率の改善 周山県 海永 男人 接極機会変減らずたの自主工和画専り川健の導入による作業効率の改善 周山県 岡本 男人 接極機会を減ら大上の共同性差付主義性別対策 随地県 日本 大田 中華 日本			
岡山県 単単給合法・各江原 代表理事 矢萩 正孝 新たら生産方式で作業体料の設立 (信格生産) 及び思染防止の徹底 四山県 河島 関分 経営継続・低大)に伴う機械器億事業 阿山県 河島 別宏 技術機会を減らすたの自正式利面等列リ機の導入による作業効率の改善 四山県 福島 利昭 被視導入による共和代語を作業発展対策 田川県 技術機会 1による共和代語を作業発展対策 田川県 大谷 道筋 数日 第一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十	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
周山県 月島 貴治 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
国山県 接続 制定			
四山県 福島 利昭			
岡山県			
回山県 長鉾 忠明 田植機の共同導入による密の軽減・経費の節約・労力の経滅 回山県 福口 散 横極海入での温力の一端の高級体件業軽減 同山県 萬壁 英明 スマート農業への移行 同山県 中島 重治 共同利用による省かと機体選入事業 同山県 中島 重治 共同利用による省かと機体選入事業 同山県 中島 重治 無所作業機導入による作業の効率化・安全性の確保 同山県 中村 和道 スピートスプレーでの導入による作業の効率化・安全性の確保 同山県 中村 和道 スピートスプレーでの導入による作業のが事化・安全性の確保 同山県 特定非営利活動法人どんぐりコロコ 理事長 原本智素 (年業を効率化)もあの回避 (年業を効率化)を別で増増等入による作業の対定及び接触機会(低減 同山県 特定非営利活動法人どんぐりコロコ 理事長 原本智素 (年業を効率化)とる別の機械整備事業 同川県 下山 俊介 無力が表が会 乗用専列機等入による作業の事化と観び労働生産性の向上 同山県 京加 選春 正治 コンテナ・ビッグホッパーによる少人化、時間短線 周山県 高畑 銀 コンテナ・ビッグホッパーによる少人化、時間短線 画山県 高畑 銀 東線機構の入による、各人化と作業の事化及び労働生産性の向上 コンテナ・ビッグホッパーによる少人化、時間短線 画山県 高畑 銀 東線機関ネース・省カルに取り組むたるのけっ作業の内側で作業の短時間化を行い、効率化を図る。 日山県 森山 真			
岡山県 樋口県 機械導入での品質向上 岡山県 福島 一則 高齢者への感染」スク時滅の為の機械作業軽減 岡山県 京慶 英明 スマール展案への移行 岡山県 中島 連治 共同利用による省力化機械導入事業・ 岡山県 中村 和道 大ビードスブレーヤの導入による作業の効率化・安全性の確保 岡山県 中村 和道 スビードスブレーヤの導入による作業効率化と変の回避 岡山県 中村 東皮 機械導入による省力化と控射機会の低減 岡山県 特定非営利活動法人どんぐりコロコ 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 特定非営利活動法人どんぐりコロコ 理事長 原本智憲 作業を効率化と観光機関での感染的止対策 岡山県 特定 修作工作を対象を変更化 乗用車刈機導入による作業効率化と観光機関での感染的止対策 岡山県 (本) またら 鈴木妃奈 乗用車刈機導入による作業効率化と観光機関であるが上が支援を重要した。 岡山県 (本) また	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
回山県 福島 一則 高齢者への感染リスク削減の為の機械作業軽減 回山県 真壁 英明 スマート農業への移行 関山県 本義 誠一 共同利用による省か化機械導入事業 回山県 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 同山県 中村 和道 スピートスプレーヤの導入による作業の効率化・安全性の確保 同山県 門野 真也 機械導入による名かとは、たる名かとは、たる名かのとは、たる名かととは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名かと、とは、たる名か、とは、たる名か、とは、たる名か。とは、たる名か、とは、たる名かの、とは、たる名か。とは、たる名が、ため、とない、ため、名か、とない、とない、とない、とない、とない、とない、とない、とない、とない、とない		長鉾 忠明	
図山県 真壁 英明 スマート農業への移行 岡山県 木森 設一 共同利用による省力化機械導入事業 岡山県 中村 和道 スピードスプレーヤの導入による作業効率化と密の回避 岡山県 中村 和道 大ピードスプレーヤの導入による作業効率化を密の回避 岡山県 丹野 真也 機械導入による省力化と接触機会の低減 岡山県 局取 雅学 無大豆肥穀機導入よる配放機関連件業の省力化及び接触機会低減 岡山県 特定非監判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 持定非監判活動法人どんぐりコロコロ 理事長 原本智憲 伊東子教・電水・電力化と砂機関連件業の名力化及び接触機会に減 岡山県 下山 俊介 展果機械導入による。指人化と作業効率化及び労働生産性の向上 岡山県 万山 俊介 省工名、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 近藤 勝則 コンテナ・ビッグホッバーによる少人化、時間遊廳 岡山県 高畑 敏 指種機、育畜器、代議きハローの導入によりの省力化 岡山県 高畑 動夫 野菜移植機の導入によりの開設・作業の即時間化を行い、効率化を図る。 岡山県 神崎 康正 地球上流行しているコロナウイルルス器を三密回避で発力に対策を設める。 岡山県 杉山 治 代陸吉ローソリーの導入によるコロナ地スを三密回避で発力を設立と高したい、 岡山県 杉山 治 代陸吉ローツリーの導入によるコロナ地スを高いでは立める。 岡山県 杉山 治 衛性諸 神機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 京 中 なるペール作業の効率化を図る 岡山県 京 中 なるペール作業の効率により、密を避けつつ作業の効率化を図る			
回山県 本森 誠一 共同利用による省力化機械導入事業			
回山県 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 回山県 中村 和道 スピードスプレーヤの導入による作業の効率化と密の回避 同山県 中村 和道 スピードスプレーヤの導入による作業の効率化と密の回避 同山県 鳥取 雅洋 無大豆脱穀機導入よる脱穀関連作業の省力化及び接触機会低減 同山県 鳥取 雅洋 第大豆脱穀機導入よる脱穀関連作業の省力化及び接触機会低減 同山県 特定非常的 爺木妃奈 栗用草刈機導入による作業効率化と観光機画での感染防止対策 同山県 下山 俊介 最業機械導入による作業効率化と観光機画での感染防止対策 同山県 下山 俊介 最業機械導入による、省入化と作業効率化。 同山県 京蘇 正治 コンテナ、ビッグホッパーによる。少人化、時間短縮。 同山県 前路 勝則 省エネ、省方化日植機による作業効率化及び労働生産性の向上 同山県 朝東 正治 コンテナ、ビッグホッパーによる少人化、時間短縮。 同山県 前路 新聞 静・康正 コンテナ、ビッグホッパーによる少人化、時間短縮。 同山県 静・康正 コンテナ、ビッグホッパーによる少人化、時間短縮。 同山県 静・康正 カールの導入により延べ作業入敷の削減や作業の短時間化を行い、効率化を図る。 高加山県 持山 カー 地球上流行でいるコロナウイルス菌を避けながらの省力化 同山県 静・康正 地球上流行でいるコロナウイルス菌を避けながらの者が、効率化を図る。 同山県 村 カー 海 東正 地球上流行でいるコロナウイルス菌を避けながらの者が、効率化を図る。 同山県 村 カー 海 東正 地球上流行でいるコロナダイルス菌を避けながらの者が、効率化を図る。 同山県 村 カー 海 東正 地球上流行でいるコロナダイルス菌を避けるがらの事化を図る 同山県 オ大 第行 機械導入で草刈の名人、名人化 同山県 清水 第行 機械導入で草刈の名人、名人化 同山県 清水 第行 類核導入 で草刈の名人、名人化 同山県 京 今子 高性能離相種機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 同山県 原 今子 なるペイー人作業を増やして当面人との接触を少なくしていく 同山県 原 の子 本の効率化を図る 同山県 原 の子 本の対率化を図る 同山県 原 の子 本の対率化を図る 同山県 日 中 和宏 第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 同山県 ア田 和道 第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 同山県 ア田 和道 本の			
岡山県 中村 和道 スピードスプレーヤの導入による作業効率化と密の回避 岡山県 野 真也 機械導入による省力化と接触機会の低減 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 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 下山 俊介 無業機械導入による作業効率化と観光機間での感染防止対策 岡山県 近藤 勝則 省エネ、省カ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 近藤 勝則 省エネ、省カ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 海畑 数 野菜移植機の導入により差へ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 海畑 数 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 海山 東 一 省カ化に取り組立とかの、機械導入に関する事業 岡山県 移山 カー イ協連り上がしたもの、機械導入により産を運けながらの宿立 岡山県 移山 カー イ協連入で草刈の導入により車の対応出来る農作業の確立 岡山県 杉山 定 高性能密苗 相機の導入により、会る中の効率化を図る 岡山県 香木 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 第 中 和定 草刈り機械導入により、管を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 毎 中 和宏 草刈り機業利のよとは、との方と、との高しましまり、ことを避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 毎 和子 高性能を面由植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 毎 和子 高性能を面由植機の導入により、密を避けつの作業の対率化を図る 岡山県 毎 本 和子 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
回山県 鳥取 雅洋	岡山県	中村 和道	スピードスプレーヤの導入による作業効率化と密の回避
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機園での感染防止対策 岡山県 近藤 勝則 省工れ、省力化比を作業効率化 岡山県 近藤 勝則 省工れ、省力化比を作業効率化と及び労働生産性の向上 岡山県 最泰 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 高敏 野菜移植機の導入により延べ作業人数の削減や作業の返時間化を行い、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 森山 真一 地球上流行しているコロナゲルス関を三密回避で乗り越えよう 岡山県 杉山 党 一位器セーターの導入によるコロナ機に対応出来る機作業の確立 岡山県 杉山 定 高性能感面田植機の導入により作業の効率化を図る 岡山県 杉山 定 高性能疎園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 高性能疎細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 京子 本の効率化 岡山県 京子 本の効率化 岡山県 京子 本の分率化 岡山県 京子 本の分率と図る 岡山県 正影 博の・学 高性能域の導入により、審を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 日中 和宏 第21年を選り、日本を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 谷本 和子 省力化田植機等の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 谷本 和子 省力化の作業の対率化を図る <td></td> <td>門野 真也</td> <td>機械導入による省力化と接触機会の低減</td>		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 (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 丁山 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 福種機 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 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作業の強立 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 青木 英祐 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 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 が田 賦二 草刈作業の効率化 岡山県 成国 第一 草刈作業の物率化 岡山県 広国 勝則 草刈り機械導入にはり、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 正影 博一 第切り機械導入により特触機会の削減と生産性向上 岡山県 正影 博一 第切り機械導入により作業の省力化 岡山県 正形 南山 第一 章刈り機械導入により作業の着りれ 岡山県 田中 和宏 草刈性業種の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 一田中 和宏 南性能衛祖 自植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 一田中 和宏 南性能衛祖 自植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 一田中 和宏 南性能密苗 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 一田中 和宝 南山代・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・			
岡山県 下山 俊介 農業機械導入による、省入化と作業効率化及び労働生産性の向上 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 高畑 敏 指種機、育苗器、代益きハーの導入により3密を避けながらの省力化 岡山県 南山 東 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 春山 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直を三密回避で乗り越えよう 岡山県 杉山 治 代益きロータリーの導入によるコロナ海に対応出来る農作業の確立 岡山県 杉山 定 高性能密苗田植板の導入により不多の第平化 岡山県 青木 葉枯 高性能疎植田植板の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 方本 なるペイー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、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 広国 勝則 草刈り作業庫の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 砂田 邦夫 高性能酸・苗根板砂導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 砂田 和定 富性能産 田植板砂導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小本 和子 富性能機相相様板の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小本 和子 富性能域相目植板砂導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小本 和子 富性能域相目植板の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小本 和子 富性能域相目植板の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 「東 本 和子 富力化を			
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			
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窓を避けながらの省力化 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エー福に対応出来る農作業の確立 岡山県 杉山 治 代掻きロータリーの導入によるコロナ福に対応出来る農作業の確立 岡山県 青水 繁行 機械導入で車別の省入・省入化 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 京 子 なるペイー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着力化 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 省力化田植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小本 邦行 事業の拡大・省力化のための作業機械の導入 岡山県 小本 邦行 事業の拡大・省内のための作業機械の導入により、密を避けつて作業の効率を上げる 岡山県 小本 邦行 省力化機器の導入により、密を避けつつ作業の効率を必可 岡山県 小本 邦行 省内・ 日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本			
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 高性能感苗田植機の導入による作業の効率化 岡山県 持力 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 池田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 池田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 正影 博一 溝切作業機の導入により作業の省力化 岡山県 正影 博一 溝切作業種の導入により作業の自済と生産性向上 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 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 一和 道 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 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 小林 邦行 省力化機器の導入による接触機会の削減と効率を上げる 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 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 村崎 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口井福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 機械導入で草刈の着人・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 ガ田 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 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 博 博 溝切作業機の導入により作業の省カ化 岡山県 正彰 博 ー 溝切作業機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 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 砂田 和道 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 小和 和道 高性能確由植機の導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 小林 邦行 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 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 小林 邦行 省力化のための導入による接触機会の削減と効率化			
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口井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入・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 沖岡 詳子 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 沙田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 原 今子 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 正影 博一 溝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 万田 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 万田 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 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 小林 邦行 省力化機器の導入による接触機の導入による接触機の削減と効率化			
岡山県 杉山 治 代掻きロータリーの導入による11十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 池田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 池田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 原令子 なるペイー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 田中 和宏 草刈り作業車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 河田 和道 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 小本 和子 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 小本 和子 高性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業効率化を図る 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と上げる 岡山県 小林 邦行 省力化機器の導入による接触機の導入による			
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 今子 なるペ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 溝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 富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 富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 万田 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 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 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		11 1 11	
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 恵田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 原 令子 なるペ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 溝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 今本 和子 省力化田種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 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 恵田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 原 令子 なるペイー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 溝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 河田 和道 富性能疎植田植機の導入による接触機会の削減と生産性向上 岡山県 万田 和道 富性能疎植田植機の導入により、密を避けつつ作業効率化を図る 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 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 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 池田 誠二 草刈作業の効率化 岡山県 原 令子 なるペ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 溝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、窓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、窓を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 公本 和子 省力化阻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 高性能確相相植機の導入により、窓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、窓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 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 溝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 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 溝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 正影 博一 溝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 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 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 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 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 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 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			
両川宗 17 ト	岡山県	1 中 隔一 竹下 桂輔	密田刈心田恒機の導入による接触機会の削減と効率化 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 田渕 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 中山 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	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

日本語 日本	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
開加級		i	
田山田	岡山県	大峪 毅	
田山田	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
開山社 村田 書一 人工発酵・ アインター・ア・ロート 場入によら音音を発化			
開出版			
回動			
回順			
回動 山本 智士 四級 「			
回山原 新野 改文			
田山原 各井 様子	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
田山佐 東京 徳田			
開山版 本京			
照山氏 八木 書主			
国山原 毎日 元 同山原 日日 元 同山原 日日 元 日本 日			
無山脈 (日日 景吾 (日日 景吾 (日日 景吾 (日日 景吾 (日日 明日 日日 日			
回山馬 無事的法人 反居農集 (元程等 水田等別 (元程等 大田等別 (元程等 大田等別 (元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元			
国山県	岡山県	小島 福壮	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
回山原 山崎 左翼			
回山県 女 東 次			
回山原			
田山県			
無山県 大田 整別			
国山陽 お山 井的 特別 オテ 名かれた。 本の			
田山県 竹内 世代 田楼像の湯人によら作業の省力化 田俊像の湯人によら作業の名か化 田俊 田俊 田俊 田俊 田俊 田俊 田俊 田	岡山県	杉山 祥郎	
田山県 素権 村大 サ			省力化・作業時間短縮、密集を避ける為の機械導入
回山県 西野 基準 設定 第方・			
田山県 軽波 遅充 東州市 日本 東州市 日本 日本 東州市 日本 日本 東州市 日本			
田山県 村上 俊一 長州・日本野川及び動力障害の導入によら作業の名力化 ハンマーナイ子での過入による作業の分割化 小ンマーナイ子での過入による作業の影響化 東南原 知 東南原 別 東南原 別 東南原			
回山県 高橋 五行 ハンマーナイフギアの湯八による音かれ及び新たな作業体系の確立 別山県 藤原 知 発音が重複幅楽 人による作業で飲み作化 見知			
田山県 類 構置			
回山県 前川 久幸 無非総合法人 大戸 代表 稿川聡 第級 泰宗 無罪政権ドローンの導入による作業的市の内上 回山県 無非組合法人 大戸 代表 稿川聡 労働かの削減を図るための大型機械導入 同山県 有限を社 田中農園 代表政神役 田中 茂宣 無用草刈り破導入による私が発生の単した半島県向上対策 回山県 市間・			
国山県 特経 泰宏	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
田山県 恵事組合永人 大戸 代表 物川管 労命力の削減を図るための大型機様の 上に作う品質向上対策 田山県 有限会社 田中県園 代表取締役 田中 克宣 奈用草刈り機等入による名が労運体の向上に作う品質向上対策 田山県 北田 修三 年本の建株 田俊の一次の生産・販売方式の確立・転換 日山県 北田 修三 年本の建株 田俊の一次の生産・販売方式の確立・転換 日山県 大井 曽弘 名かにかための機械導入 ハンマーナイフモアを導入した接触解説型の車対能化及び名力化 日山県 安東 雅恵 名かにのための機械導入 ハンマーナイフモアを導入した接触解説型の車対能化及び名力化 日山県 田瀬 珠子 日山県 田瀬 珠子 日山県 日瀬 珠子 日山県 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
田山県 有限会社 田中県園 代表取締役 田中 克宜 東月東刈り場違入による名が男譲渡の向上に任う品質向上対策 田山県 田田県 田田県田田県田田田県 田田県田田田県田			
田山県 山崎 徳昌 東京の継統・回復のための生産・販売方式の確立・転換			
国山県 土田 歩三 事業の機能・回復のための生産・販売方式の確立・転換 一			
回山県 米井 智弘 ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の専列強化及び省力化 日山県 安東 雅恵 名力化の力の砂塊棒導入 ハンマーナイフモアを導入した接触削減型の専列強化及び省力化 日山県 田邦 珠子 乗用乗列機、スプリンクラー導入による省力化と感染防止対策 日山県 比本 善継 日山野 珠子 東用東列機、スプリンクラー導入による省力化と感染防止対策 日山県 水島 仁太郎 日山県 京本 東部台法人プレンドファーム福井 代表理事 井上 好謹 年が作業の省力化による接触低減対策の政報 日山県 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
田山県 山本 和之 ハンマーナイフモアを選入した接触削減型の専列強化及び協力化 田山県 田瀬 珠子 東用草刈機、スプリンクラー導入による省か化と砂染防止対策 コロナ影響下の作業効率向に大路 田山県 小島 仁太郎 田山県 小島 仁太郎 田山県 小島 仁太郎 田山県 杉山 元志 東非線合法人フレドファーム福井 代表理事 井上 好建 東非年家の名力化による移動性減減が策の政組 田山県 杉山 元志 東非線金治法人フレドファーム福井 代表理事 井上 好建 東非年家の名力化による活動が禁寒の政組 田山県 春内 克美 横様化による医療力強化とコロナ対策の支援 田山県 春内 克美 横様化による医療力強化とコロナ対策の支援 田山県 杉山 底二 粉砕線導入によるデア対策定核処理の省力化と生産力の向上 田山県 谷山 浅恵 田山県 谷山 浅恵 田山県 谷山 浅恵 田木 本音 田木 田山県 谷山 浅恵 田木 田山県 谷山 浅恵 田木 田山県 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	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
田山県 田湖 珠子	岡山県		省力化のための機械導入
岡山県 松本 善継			
回山県 中部 大京郎 中華 大京の 中華 中華 大京の 中華 中華 大京の 中華 大学の 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中			
脚山県 農事組合法人フレンドファーム福井 代表理事 井上 好越 第功作業の省力化による接触低減対策の取組 日間山県 杉山 元志 野杉磯の導入による、定植前作業の効率化 日間山県 杉山 東方 野林橋の導入による、定植前作業の効率化 日間山県 清水 寿 フレールモア(草刈川の導入による作業の効率化 日間山県 杉山 東二 野枠機導入によるアトウ男定枚起程の含力化と生産力の向上 日間山県 杉山 東二 日村 精 国住総議権田植機の導入による名力化 田村 精 国住総議権田植機の導入によると受力教徒の労働の名力化と生産のの 日村 精 国本・海 日村 特 日本・海			
四山県 杉山 元志 整形機の導入による、定植前作業の効率化		i	
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「亳刈」の導入による作業の効率化 岡山県 清水 寿 フレールモア「亳刈」の導入による作業の効率化 岡山県 谷口 浅恵 スピードスプレイヤーの導入による名力化 図上県 日村 精 高性能球種阻積機の導入により、窓を避けつつ作業の効率化を図る 岡山県 加上 幸治 ロボット車列機導入によるご多数学への労働の省力化と分散化 岡山県 加上 幸治 ロボット車列機導入によりぶめがしてきる安全な労働環境づくり事業 岡山県 小質 民生 第カ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 小質 民生 第カ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 小質 民生 第カ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 小質 民生 第カにみる機能を導入し、多角化経営に取り組む 岡山県 四川 第一 接取りコンバインからグレンタンクエコンバインへ 岡山県 戸川 寛一 接取りコンバインからグレンタンクエコンバインへ 岡山県 藤井 辰也 乗用草刈機の導入による作業性の向上と懸染防止対策 岡山県 藤井 辰也 乗用草刈機の導入による修業・財化を向上 田山県 南井 基 接収りコンバイン・ 西山県 田山県 南井 基 接収りコンバイン・ 西山県 西山県			
岡山県 杉山 廣二 粉砕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 田山県 谷口 決恵 スピードスプレイヤーの導入による省力化 岡山県 田村 精 画性能減極回機の導入により 窓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 原北 野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 田山県 高橋 茂 乗用草刈機導入により労働カ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 自動草刈機の導入による修業性の向上と感染防止対策 岡山県 戸川 寛一 採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修業的止と作業性の向上 岡山県 徳井 辰也 乗用草刈機で消入し、水の上で乗をできたりによる除草作業の効率化 岡山県 一方 接 大の上で乗り入による除草作業の効率化 岡山県 西山県 万代 晋 スピードスプレイヤーの導入による信業の確立 スピードスプレイヤーの導入による作業の効率化と語質の向上 国山県 西山県 西川県 大砂・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・		森内 克美	
岡山県 谷口 浅恵 スピードスプレイヤーの導入による省力化 岡山県 浦上 幸治 ロボット草川機導入により、密を避けつつ作業の効率化を図る 田川県 浦上 幸治 ロボット草川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 原山 駅 男山 駅 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 乗用草川機導入により労働カ不足の改善と作業向上 岡山県 小買 民生 省力化の為機械を導入し、身角化経管に取り組む 岡山県 小町	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 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りごう栽培への労働の省力化と分散化 岡山県 原山 彰 労力を分散化することができる安全な労働の省力化と分散化 岡山県 高橋 茂 乗用草刈機導入により労働力不足の改善性作業向上 岡山県 小賀 民生 省力化の為機械を導入により労働力不足の改善性作業向上 岡山県 山本 祐一 自動草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 袋取りコンパインへ 阿山県 藤井 辰也 乗用草刈機の導入による修業性の向上と感染防止と作業性の向上 岡山県 下川 寛一 探野 神経で省力化、密接・密集回避 岡山県 本田 洋三 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 本田 洋三 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 市井 基 投土 接触機で増入によって安全・安心で総終できる農業経営の確立 岡山県 万代 晋 スピードスプレイヤーの導入による高外業経営の確立 岡山県 東元 克宮 乗用草刈機導入によって安全・安心で総修正さる農業経営の確立 岡山県 下元 克宮 乗用草刈機導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 田元 克宮 東門草刈機導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 田元 克宮 東川草刈機導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 石口 房夫 バックホーの導入による作業の効率化と路質の向上 岡山県 安藤 道博 個人営農 個人営農 個人営農 個人営農 個人営農 個人営農 個人営農 個人営農			
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 原山 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 自動草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 姿取りコンパインからグレンタンプ式コンパインへ 岡山県 藤井 辰也 乗用草刈機で入れ、密接・密集防止と作業性の向上 一郎 第井 辰也 東門草刈機で省力化、密接・密集回避 一郎 第井 長面 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
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			
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 自動草刈機の導入による修業性の向上と感染防止対策 岡山県 戸川 寛一 袋取りコンパインからグレンタンク式コンパインへ同向上 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 東井 草刈機導入による省か化 岡山県 甲元 克宜 乗用草刈機導入によるイ業の効率化と品質の向上 岡山県 甲元 克宜 東州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前中とと聴染防機械の軽減 岡山県 西川 東 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 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 古川 政男 機械導入により作業効率の向上と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 無人草刈機導入による経営破善により作業効率の向上と感染下の実践 岡山県 東明 外部委託作業からの転換による経営破善と販売・下の実践 岡山県 原道 無りで業を経営のからいさられた機械を導入 岡山県 原道 郷・原道 東外の収穫による経営を持 岡山県 原道・といりによる経営の金			
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 自動草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 袋取りコンパインからグレンタンク式コンパインへ 岡山県 港井 辰也 乗用草刈機で省力化、密接・密集回避 岡山県 沙田 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 甲元 克宜 乗用草刈機導入による作業の省力化 岡山県 平変 義男 バックホーの導入による作業の省力化 岡山県 平変 義男 バックホ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作業の省力化と接触機械の経減 岡山県 石口 房夫 個人営農 岡山県 ウ房夫 個人営農 岡山県 白同会社 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年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 日の 壽明 外部委託作業からの転換による経営改善と感染下防の実践 岡山県 京 弘士 作業人員削減を導入による経営報告 岡山県 房岡 陽子 動力運搬車の整備による名力化体体系の整備 岡山県 原原 陽子 動力運搬車の整備による名力化体系の容集を密接回避			
岡山県 山本 祐一 自動草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 乗用草刈機の導入による密染防止と作業性の向上 乗用草刈機の導入による密染防止と作業性の向上 乗用草刈機の導入による密染防止と作業性の向上 乗用草刈機の導入による密染防止と作業性の向上 乗用草刈機の導入による除草作業の効率化 岡山県 杏井 基 投橘導入によって安全・安心で継続できる農業経営の確立 スピードスプレイヤーの導入による省カ化 乗用草刈機導入による作業の省カ化 阿山県 甲元 克宜 乗用草刈機導入による作業の省カ化 阿山県 平夏 義男 バックホーの導入による作業の省カ化 バックホーの導入による作業の省カ化と路質の向上 四山県 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の省カ化と接触機械の軽減 阿山県 石 房夫 バックホーの導入による作業の省カ化とび品質向上 四山県 安藤 道博 個人営農 個人営農 個人営農 岡山県 古川 政男 投橘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 古川 政男 投橘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 古川 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 内藤 隆道 無人草刈機導入による経営機会を減らす栽培と販売 岡山県 内藤 弘本 作業人員削減と労働時間の短縮の上と感染下の実践 「作業人員削減と労働時間の短縮の上の省力化機械を導入 岡山県 古川 カ 東の軽作業効率化による名力化体系の整備 岡山県 西山県 原岡 陽子 動力運搬車の整備による省力化体系の整備 岡山県 原岡 原岡 陽子 動力運搬車の整備による省力化体系の整備 岡山県 原岡 原岡 原岡 原岡 原西 東京 野力運搬車の整備による名力化体系の整備 岡山県 原岡 原岡 原岡 原岡 原西 東京 野力運搬車の整備による省力化体系の整備 岡山県 原岡 原岡 原田 原西 東京 野力運搬車の整備による省力化体系の整備 四山県 原田 原岡 原田 原田 原田 原田 原田 原田			
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 沙田 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 スピードスプレイ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 平質 義男 パックホーの導入による作業の当か化と接触機械の軽減 岡山県 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の省力化及び品質向上 岡山県 石口 房夫 パ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 市口 壽明 外部委託作業からの転換による経営はきと販染予防の実践 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 原 原 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 初がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 スピードスプレイヤーの導入による省力化 岡山県 平賀 義男 ダッシューの 東門草刈機導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 平賀 観男 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 宮岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 宮岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の効率化と品質の向上 岡山県 宮岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対			
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 スピードスプレイヤーの導入による省カ化 岡山県 甲元 克宜 乗用草刈機導入による作業の省カ化 岡山県 平賀 義男 バックホーの導入による作業の分率化と品質の向上 岡山県 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の分率化と品質の向上 岡山県 石口 房夫 バックホーの導入による作業の分本化と品質の向上 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経営改善と感染予防の実践 岡山県 南 壽明 外部委託作業から転換による経営改善と感染予防の実践 岡山県 古川 カ 米の収穫作業効率化による経営改善と感染予防の実践 岡山県 吉川 カ 米の収穫作業効率化による経営独善行り、根板を導入 岡山県 吉川 カ 米の収穫作業効率化による経営改善と感染予防の実践 岡山県 唐岡 陽子 動力運搬車の整備による省力化体系の整備			
岡山県 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 スピードスプレイヤーの導入による省カ化 岡山県 甲元 克宜 乗用草刈機導入による作業の省カ化 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 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の対率化と路質の向上 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カ化と接触機械の軽減 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 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 内藤 隆道 無人主刈機導入により作業効率の向上と感染防止を実現する 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カ化機械を導入 岡山県 吉川 カ 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カ化体系の整備			
岡山県 万代 晋 スピードスプレイヤーの導入による省カ化 岡山県 甲元 克宜 乗用草刈機導入による作業の省カ化 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 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の省カ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カ化及び品質向上 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 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カ化機械を導入 岡山県 吉川 カ 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カ化体系の整備			
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 冨岡 慎司 スピードスプレイヤーの導入による作業の分率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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 冨岡 慎司 スピードスプレイ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 西口 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
岡山県 冨岡 慎司 スピードスプレイ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 パ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 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 無人草刈機導入は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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 カ 米の収穫作業効率化による経営維持 岡山県 原 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			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 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 カ 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 カ 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 カ 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 カ 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
岡山県 吉川 カ 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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
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 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
岡山県 原 京二 籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避			
岡山県 松尾 正 毎日草川機の道入による作業性のアップン技・金属	岡山県	原 京二	籾がら運搬コンテナの整備で密集密接回避
本川中川成の中八川の切け木口のプラスには、	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

den Ville ede (III	经以支票 从主主力	· 中华 25
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 山本 昇	事業名 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	人に一トスレーヤ。導入による作業効率の向上と入件質の削減 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 眞司	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・ダンプ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	直原 篤	省力機械導入による接触機械の低減と作業の効率化 小型フレコンバ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 平 公枝	自動草刈機導入による作業の効率化
岡山県	平 公校 居森 政博	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 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 藤木 伸泰	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 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カ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 眞一	冷水チ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 中本 #=	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 池田 祐志	グレンタンクコンバインの導入による作業の効率化 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	田渕 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 澤田 公司	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 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、農薬散布機能装着田植え機の導入による省力化
岡山県	赤木 郁夫	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 眞	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 親男池口 幸志	農薬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 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	自動草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 景森 敦義	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	京林 教教 池田 秀治	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 接触機会の低減化、除草剤、肥料の同時散布による省力化
	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 黒瀬 晴夫	肥料撒布機・代掻きハローの導入による作業の効率化 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	スピードスプレイ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 石匠 論之	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 自主ま草*川機の道入によるなカルト草原共2日の共体取り組み
岡山県	石原 諭之 浜田 如一	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 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 曻 中西 大	平高マルチ成型機導入による作業の効率化 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	中島 勝	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 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	高懐能コンハインの導入による作業効率化と 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 コル 出	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 近藤 多美子	作業委託に頼らない作業体系の確立 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

四日	des table also alle	Like the state of the state of	
世紀末	都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
변보보는 기를 받는 기를 보는 이 수 있는 기를 보는 기를			
변보보는 변경			
변보를 보고 있는데 보고			
# 日本			
변변성			
製品			-
回動	岡山県		-
 田山県	岡山県		-
開山は	岡山県		
回山田	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
四川版	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
四川縣	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
照山東	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
日川県	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
回山原	岡山県		
開山版 開意			
開山原 田			
開山原			
関山原 世			
原山県 池田 辛正			
原山京			
田山県			
関照所 日			
開山所 田口 整子 新教力・エンバイン様人により作業の効率化、関型リスクの低減			
回山路			
関山版 スチ 整信		****	
回山縣 二木 高信 病院学験後の導入による各人ににより接他院会を促進す。 開山縣 本平 放之 現機器人による路東線砂の上のの形式を追方式への影と後宜 日本	岡山県		
回山田 大阪	岡山県		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。
開山田	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
開山原 日東	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
開山原 日下 茶彦 タカルのための機構等人 第2世紀 7年 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	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。
開山田 対策 方	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。
周山原 3億 克己 コレンスケールの過入による作者以下の砂砂性 (岡山県		The state of the s
回山県 表野 好情 のPS 自動技能変更 国籍 日本 (中本) 本来の効率化 回山県			
回山県 河原 計博			
関山県 坂市 信益			
□山県			
回山県 大田 松恭 コンプン式リモコン連列機の導入による経験管理 コンプン式リモコン連列機の導入による経験で置 一次			
岡山県 南田 一之 作業時間の短線及び作業人数の削減を図り効率の良い経営 同山県 平野 道信 水稲:コンパイン・ロンパック導入による省力化と接触機会削減 同山県 西垣 好浩 名力化機能の導入による省方化・接触減の実現と家族経営の離析 有力化機能の導入による省方化・接触減の実現と家族経営の離析 第一			
岡山県 専坂 伸生			
関山県 寺坂 仲生 類類 50 年生 類類 50 年生 類類 50 年生 類類 50 年生 数 50			
岡山県 西垣 好浩 名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訪除時の密集の減少及び農産物の品質向上			
回山県 本城 宏道			
回山県 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 同山県 山本 直紀 防除肝ドローンを導入し、スマート農業とコロー福対策に活かす 第刈用作業級スパイダーモアとでは能き用ウィングハーの導入 同山県 石田 推裕 機械装置を導入し省力化を図り、接触の機会が減らす生産 同山県 京 取作 場所 知行 自走式率別り機による、法面の地の上、大変の経間の革列りの当れ化 同山県 原 知行 自走式率別り機による、法面のかかに人生務を制度をの能減と作業の効率化 同山県 東 竜矢 色彩透別機導入によるの質向上、変託業者との接触回避 同山県 株式会社 洲崎園芸 代表取締役 春名 信義 高性能田組を機の導入によるが変めか事化と発表の発作の上、常知の事にものかかれたと素がの事化と表の表情の上、電子できる環境を目指す 同山県 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 省力化機械による自給飼料増産事業 同山県 一程 正備 有機肥利の 高力の筋圧と拡張が、即料効果の向上 同山県 一日 豊	岡山県		
岡山県 有元 英佑 草刈用作業機スパイダーモアと代掻き用ウィングハローの導入 岡山県 石田 雅裕 機械装置で導入し省力化を回い。操験へ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 奄失 色彩透別機導入による品質向上、委託業者との接触回避 岡山県 東 奄失 色彩透別機導入による品質向上、委託業者との接触回避 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 芋はム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 平尾 正倫 省力化機械による目熱料理産事業 岡山県 南彦 名子 福港の省力的施用と施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 南彦 名子 福港の場別料理産事業 岡山県 南部 龍二 第別件作業機プーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 南宮 名子 通赤乾燥機・定行草刈り機で時立と密を減らし効率を図る。 岡山県 西 名子 通赤乾燥機・定行草刈り機で時立と密を減らし効率と図る。 岡山県 西 主介 代極き機プスによる作業の効率とを図域と収入である。 岡山県 西 19 土 19 海 10 上 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2	岡山県		
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 交東 雅彦 SSや乗用可能で到り機場入による接触機会の低減と作業の効率化 岡山県 東 竜矢 色彩選別機場入による品質向上、委託業者との接触回避 岡山県 東 竜矢 色彩選別機場入による品質向上、委託業者との接触回避 岡山県 本式会社 別崎園芸 代表取締役社長 洲崎 幸夫 高性能田植元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 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態費の削減及び食味向上 岡山県 平尾 正倫 有機肥料の省方的施用と施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 平尾 正倫 有機肥料の省方的施用と施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 平尾 正倫 有機をはよるよる労働時間と態費の削減及び食味向上 岡山県 平尾 正倫 有機をはよる多別・企業を関係した。 岡山県 平尾 正倫 有機をはよるとの導入による労業的間と態費の削減及び食味向上 岡山県 平原 信之 有限の導入による労業の利はない。 岡山県 神原 信之 防除用ドローンの導入による作業の効率とを図り、 岡山県 神原 重力 内による作業の効率とを図り、 岡山県 市 重力 代極を機力による作業の効率ととの関連性に対し、 岡山県 市 禁 幹治 コロナ対策と省力化及工料助域にありたと様様を作らないグレンタンフルインイン・ の場所の導入 岡山県 西 泰三 原染りストを接続する力化とりを設定するといの発達を取得した。 の場所の場入 岡山県 西 泰三 原染りとはままり作業を可能しますをいきしまの時間を対するといの場所を必要したり、 の場所を対し、 の場所をい	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
回山県 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 回山県 原 知行 目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 回山県 東 竜矢 色彩鑑別機等人による作業の効率化と集落内農地の集積 画山県 河副 基彦 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 画山県 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 画山県 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作業の別減及び食味向上 同山県 土居 豊 省力化機械による自給飼料増産事業 国田山県 出居 豊 省力化機械による自給飼料増産事業 可刈用作業機才ーレック制スバイダーモア・ウイングモアの導入 防除用ドローンの導入による作業時間の短縮と省力化。 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。 同山県 西和 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。 同山県 声田 圭介 代陸を機導入により作業効率化を図り品質向上と収度増1取り組む 回山県 静木 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 フレコンスケールで省人化と接触機会の経減に販路拡大 回山県 角野 則夫 フレコンスケールで省人化と接触機会の経減に販路拡大 回山県 カ野 則夫 フレコンスケールで省人化と接触機会の経減に販路拡大 回山県 カ野 東夫 原染リスク軽減と体耕地を作らないグレンタンクコンバイン導入 同山県 上高 英王 歴線の機械化と倉庫の換気、環境を改善化密門、密接・密集の解剤 自走式転車の接触、不要主 農場の機械化と倉庫の換気、環境を改善化密門、密接・密集の解剤 自走式転車の接触、不要主 農場の機械化と倉庫の換気、環境を改善化密門、密接・密集の解剤 回山県 西本 泰三 農場の機械化と倉庫の換気、環境を改善化密門、密接・密集の解剤 同山県 西本 泰三 農場の機械化に省力化による労働時間の削減と計画的な設備導入 回山県 西岡 仁史 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 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。 同山県 平田 務 フレコンスケール導入による作業の効率化と半業継続を目指す。 る力化機械の導入による作業の効率化と半業継続を目指す。 高機能に係る力化機械の導入による作業の効率化とと事業継続を目指す。 高期 い光 光男 高力に表めの様式 による作業の効率化と半葉機続を目指す。 高力に必要が対策を維持しつつ、農作業効率化とと事業継続を目指す。 高力に必要が対策を維持しつの、農作業効率化とと事業継続を目指す。 高力に収入 松井 昇	岡山県	有元 英佑	草刈用作業機スパイダーモアと代掻き用ウィングハローの導入
岡山県 原 宛矢 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 基彦 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 省力化機械にある労働時間と燃費の削減及び食味向上 岡山県 平尾 正倫 省力化機械にある労働時間と燃費の削減及び食味向上 岡山県 平尾 正倫 省力化機械にある自給飼料地産事業 岡山県 岡部 龍二 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 岡本 君子 第赤軟機機と走行車刈り機で時起と密を減らし効率を図る。 岡山県 阿本 君子 「代益養導习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 西山 博通 ツインモアー導入による作業の効率化 岡山県 台野 則夫 コロナ対策と近るイ業の効率化の関心に対域であると解の導入 岡山県 角野 則夫 コロナ対策と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 具夫 フレコンスケールで集入化と接触機会の軽減と防禁拡大 岡山県 西 泰夫 原染リスク経滅を開発した機構の導入に集場を消しているが実施しているを決している場をでありましたの場所の関連と計画的な設備導入 岡山県 西 泰子 自走式建草料規を得る入し、作業員を予防する。 岡山県 西 佐 東	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 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 基彦 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 春名 信義 有規肥料の省力的施用上施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 平尾 正倫 有機肥料の省力的施用上施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 平尾 正倫 有機肥料の省力的施用上施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 中尾 正倫 有機肥料の省力的施用上施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 中尾 正倫 有機肥料の省力的施用上施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 中居 正備 有力に根域による自給飼料増産事業 岡山県 中席 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 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 南本 君子 「成金機準元行車別り機で発送し力を変を減ら、効率を図る。 岡山県 芦田 主力 代養金機準元により作業効率でを図ら、効質に取り組む 岡山県 ウム 博通 ソインモアー導入による作業のが可能にとり、規模・関係の導入 岡山県 ウ木 発台 原染リスク軽減を経済したとの必要を減乏とし、感染を受力のによるのでは、影像のは、とのでは、影像のは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、との	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 河副 基彦 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 土居 豊 省力化機械による自給飼料増産事業 岡山県 一部 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 一部 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 一部 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 一部 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・ウイングモアの導入 岡山県 一部 草刈用た業力を課金を課金作業間の縮給と当力化。 岡山県 一部 フィンモア・導入による作業のの総合と、の事とを図る。 岡山県 一部 フィンモア・導入による作業の多事化と図り品質向上と収量増に取り組む 岡山県 一部 フレンスケール・できるのが、 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 一名英夫 原染リスク軽減と依耕地を作らないグレンタンクコンバイン導入 岡山県 一店本業 農場の機械化と調の検索・機会の検索・、環境のと、影を決りるの場所 岡山県 西本素 農場の機械化と海の検索・専入し、作業食ると、原発やフルと、要集のを実施の解説を設備等入 岡山県 西藤 「中央の機工化と、関連の機械と、関連の関連 岡山県 西島 大井良浩 高機能化・省カルによる労働時間の削減と計画的な設備等入 岡山県 大井良治 「	岡山県	原 知行	
岡山県 株式会社 洲崎園芸 代表取締役 社長 別崎 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 吉はヘ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15名労働時間と膨質の削減及び食味向上 岡山県 平尾 正倫 有機肥料の省入り応用と施用面積拡大・肥料効果の向上 岡山県 出居 豊 省力化機械による自給飼料増産事業 岡山県 脚節 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 内閣 保定 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 原名 大協管機導入により作業効率化を図り品質向上を収量増に取り組む 岡山県 方山 博通 ソインモアー導入による作業の効率化 岡山県 方山 博通 ソインモアー導入によるが1条の効率化 岡山県 当本 幹計 コロナ対策と省力化及びコスト削減に同けた機械・設備の導入 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 上高 英夫 感染リスク軽減と信庫の換気、環境を消して効果を適害に関係、密検、密集の解消 岡山県 西本 泰三 農場の機械化と倉庫の換気、環境を適害上で動主の主を上、感染を入り所する。 岡山県 西 佐妻 自建式財産プリルとよる物時間の削減と計画的な設備導入 岡山県 西 佐妻 フレンンスタール連入による作業の効率化と人件費削減。 岡山県 内 た 大田 大学教事化と品質向上のための機能を開発した。 岡山県 大路 大学			
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 一田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	岡山県		
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 一部 龍二 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・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 遺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 ツインモアー導入による作業の効率化 岡山県 埼木 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会の軽減と販路拡大 岡山県 上高 英夫 原染リスク軽減と休耕地を作らないグレンタンクコンパイン導入 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 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 西面 作虫 1 直式駐車列機を通入し、体業長を1を表し、原染を予防する。 岡山県 西面 (C史 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 岡山県 西面 (C史 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 岡山県 田内 知路・企業経験を2 岡山県 中年 知名 カル・機械の導入による労働時間の削減と品質の上 岡山県 小松 光男 省力化機械の導入による労働時間の削減と品質の上 「外 光 <			
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 古山博通 ツインモアー導入による作業の効率化 岡山県 古山博通 ツインモアー導入による作業の効率化 岡山県 鈴木 幹治 コロナ対策と省カ化及びコスト削減に向けた機械・設備の導入 岡山県 月野則夫 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カ化と効率化、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 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 西路 作業 自走式駐草刈機を導入し、作業員を1名とし、感染を予防する。 岡山県 西岡 作史 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 岡山県 西岡 作里 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 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 小田 外 第2 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 小松 光男 高機能・省力化機械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・省力化機械減少所による労働時間の制減との第2 <			
岡山県 南部 龍二 草刈用作業機オーレック制スパイダーモア・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 古田 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 ツインモア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パイン導入 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 西 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 西 佐史 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 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労働時間の削減と計画的な設備導入 岡山県 田中 知己 栽培作業効率化と事業総続を目指す。 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 小松 光男 高機能、省力化機械砂導入による外離時間の削減と品質向上 岡山県 小松 光男 高機能・ 省力化機械砂等ところの準に			
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 ツインモア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 上高 英夫 原染リスク軽減と休耕地を作らないグレンタンクコンバン導入 岡山県 三島 秀之 ハンマーモアの導入で作業者力化と効率化、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 西 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 西 佐妻 複数から単独で作業を可能とする機械の導入 岡山県 西			
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 台山 博通 ツインモア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着人化と接触機会の軽減と路路拡大 岡山県 三島 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 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 西 藤 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 西 佐 富機能化(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 西 「セカンスケール導入による作業の効率化と外費削減。 岡山県 中 知 己 報告作業を可能とする機械の導入 岡山県 内 知 己 東接・業務・を維持しつつ、農作業効率化と事業継続を目指す。 岡山県 小松 光 男 高機能、省力化機械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外率化 岡山県 小松 光 男 高機能・省力化機械導入による外率化			
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 ツインモア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 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 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 西 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 古 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 中田 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 松井 昇 省方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行業の効率化 岡山県 小松 光男 高機能、省力化機械導入による行業の効率化 岡山県 小路 光野 本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 小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 古山 博通 ツインモア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 西 隆志 自走式駐草刈機を導入し、作業員を1名とし、感染を予防する。 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 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 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 内水 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 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 小松 光男 高機能、省力化機械導入による外事化 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 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 西 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 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 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 日 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 人永 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 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		
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 面 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 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 が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		
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パイン導入 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 自走式駐草刈機を導入し、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 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		
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 田 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 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		
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		
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	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 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	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 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	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 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		
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		
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		
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		
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			
当日本の一番では、1992年 1992年 1			
	両山県	九田 意可	自力1Lの為機械を得入、至内の環境を改善

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 歴舎 一善	自走式草刈り機を導入し、作業性、安全性の向上 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	ツインモアー導入による省力化と少人化によるコロナ対策
岡山県	明石 和俊 声田 勲	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 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	栃岡 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	コロナウィ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	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。 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	高森 啓行	施設の導入により作業の効率化及び品質向上 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 泰晤	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	宮野 博文	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	青山 秀明	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 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 宮﨑 智和	稲作つくりの省人化を目指した営農体制づくり 機械導入によって、品質向上に取りくむ。
岡山県	丸山 卓巳	後板等人にようと、印真阿上に取りてい。 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 忠宜	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 岸本 信一	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。 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	清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「ポリメイト」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 皆木 孝江	土づくりをとおした食味の良い米作りを目指します。 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	ハイル保証的 さ 中 他 依 寺 八 に よ る 日 手 未 入 員
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	作業員間の接触を滅らすための省力化機械の導入。
岡山県	杉浦 武	草刈り作業、籾摺り、選別作業の省力化によるコロナ対策
岡山県	本多 佑真 岡崎 茂美	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 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	
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 佐々木 健	大型機械導入による作業人数省カ化でコロナウィルス感染防止 省カ化機械を導入し、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 美喜男	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	籾摺り機、選別機導入による労力の縮小 ★売しまりた。 中継デスクの第3
岡山県	安田 久志	大豆トラクター、中耕デスクの導入

神学亦谓	设以主要 主。(4)主主力	音楽力
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 藤原 将良	事業名 農薬散布用ドローンの導入
岡山県	歴	
岡山県	則武 聰	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	央戸 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	中山 博司	省力化機械導入による接触感染リスクの低減 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	農薬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 國末 翔	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	福垣 徹	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 人員増に伴う管理機と栽培管理の省カ化(換気システム)導入
岡山県	小髙 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 小塚 一立	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 太田 史郎	フレコン計量機を使って籾摺り作業を行なう。 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	川﨑博文	全自動籾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、作業者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、作業者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、作業者間の接触機会の軽減
岡山県	平松實	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 石原 秀一	ファークリフトの導入 野菜栽培での省カ化機会の導入
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	密苗仕様の田植え機導入
岡山県	入江 元	省力化機械導入による作業効率化及び、作業者間の接触機会の軽減
岡山県	内藤 大輔 岩堂 健治	フレコンバックスケールシステムの導入
岡山県	古宝 健治	密苗仕様の田植え機導入 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	宰田 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	岡﨑 和美	籾摺り作業の効率化
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者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、作業者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 井原 正宏	自走式粉砕機、運搬車導入による省カ化、作業者間の接触機会軽減 密苗仕様の田植え機導入により省カ化と感染リスクの低減
岡山県	コーテックサービス 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、作業者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者間の接触機会軽減
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感染症対策を実施
岡山県	常住 和伸 岡田 芳和	省力化機械導入による作業の効率化及び作業者間の接触機会の軽減 灌水設備の導入による省力化及び、作業者間の接触機会の軽減
岡山県	藤原 直彦	准水設備の導入による自力化及び、作業有間の接触機会の軽減 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	モミガラ圃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カ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(ばん 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 畑気機・ローラーの道入による感染防止
岡山県	田口 秀男	梱包機・ローラーの導入による感染防止 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者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、作業者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者間の密の回避、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 成本 仁	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 密を避ける省力化により農業の継続
岡山県	石田 和弘	徴を避ける自力化により辰素の継続 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	作業者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	スタブルカルチ導入による省カ化、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。

報道应值	域 由	事業名
都道府県 岡山県	補助事業者·代表者名 山崎 邦典	学来名 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・省カ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 児玉 巧	MAX充電式剪定はさみザクリオの導入
岡山県	久本 自克	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 スパイダーモアとラジコン動噴の導入
岡山県	河﨑 巧	ウッドチッパー導入による効率化・省人化
岡山県	寒河 研治	自走積込マニア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カ化及び三密回避
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少人数化
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 原野末廣	ハンマーナイフモアの導入 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 山本 卓朗	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 作業人員の削減と生産性向上
岡山県	長保 一彦	17年来人員の削減と生産性内上 3密回避のための生産方式への転換
岡山県	賀門 義和	五名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	籾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なう。
岡山県	佐々木 敏宏	代掻きハロー導入による作業効率倍増、省力化で感染予防
岡山県	宮原俊光	米のフレコンパック施設導入による省力、効率、非接触化
岡山県	原崎 奨太 株式会社 瀬戸内ファーム 藤野 広規	色彩選別機械によって品質向上と新たな販路拡大 ECサイトへの誘導するためのWEB上での広報活動
岡山県	ナカウンファーム株式会社 代表取締役 中 光正	粗耕起用スカブ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、キャリアサンパ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	生産においての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籾摺り作業の効率化と省力化の実施
岡山県	高橋 芳明 星野 慎悟	人との接触機会減少の為、複数の機械導入を行う。 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	フレコン出荷装備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製能率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 佐伯 優	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 公力化機械等を消入し極力3家にならたい作業体制を実践する
岡山県	余傳 幸治	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 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	大崎昭一	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
		Large A. H. Carley Mr. L. T. T. A. T. A. T.
岡山県	福島 宏幸	密を防ぎ感染しない、させない
岡山県 岡山県	福島 宏幸村上 安男	プラウの導入による省カ化
岡山県 岡山県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
岡山県 岡山県 岡山県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入
岡山県 岡山県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入
岡山県 岡山県 岡山県 岡山県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通 中嶋 務	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入 接触機械を減らす高能率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入
岡山県 岡山県 岡山県 岡山県 岡山県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通 中嶋 務 坂手 修一	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入 接触機械を減らす高能率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入 ハウス内環境見える化システム
岡山県 岡山県県 岡山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通 中嶋 務 坂手 修一 東 政 文 岡本 明美 田代 章	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入 接触機械を減らす高能率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入 ハウス内環境見える化システム 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
岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡田山山山山山山	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通 中嶋 務 坂手 修一 東 政 文 岡本 明美 田代 章 徳山 修二	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入 接触機械を減らす高能率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入 ハウス内環境見える化システム 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 機械導入による効率化を図る 接触機会を減らす省力化機械(籾摺機・自動選別計量機)の導入 トラクター導入
岡山県 岡山県県 岡山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	福島 宏幸 村上 安男 石川 功 神内 宏通 中嶋 務 坂手 修一 東 政 文 岡本 明美 田代 章	プラウの導入による省力化 接触機会を減らす省力化機械(農薬散布用ドローン)の導入 接触機会を減らす省力化機械(肥料散布機)の導入 接触機械を減らす高能率作業機(肥料散布機・代掻き機)の導入 ハウス内環境見える化システム 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 機械導入による効率化を図る 接触機会を減らす省力化機械(籾摺機・自動選別計量機)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(搭載マニアスプレッダ等)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 三竿 光子	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 スタブルカルチ導入による藁焼却削減による人員削減と作業効率化
岡山県	淺倉 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 熊代 玲子	防蛾灯の設置及び大型草刈機の購入 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	河原一一种	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		機械導入による作業者の効率化を及び密の軽減 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	渋江 由孝	小型フレコンバ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 やまこうファーム株式会社 代表取締役 小林 佐貴代	接触機会を減らし作業効率をアップし、生産性向上 高機能高能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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	中田 一郎 山本 昌孝	密苗仕様の田植え機の導入 ニプロウィングハローの導入
岡山県	四本 目子 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	マニアスプレッダー、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 晶素	土 乗用草刈り機の導入
岡山県	杭田 幸治	スピードスプレイヤーの導入。
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 山本 浩太郎	オフセットモアの導入による作業の効率化 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	五川 誠二	堆肥散布用、自走マニアスプレッダの導入 自動物を注案の第3
岡山県	有限会社吉田牧場 吉田 全作	自動換気装置の導入 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	ホ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 株式会社アグリスジャパン 代表取締役 髙橋 義治	機械設備導入による3密回避と生産性の向上機械化による効率化と感染リスク軽減対策
岡山県	株式去社アグリスジャハン 代表収締役 尚橋 我活	横板化による効率化と燃業リスク軽減対象
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 三浦 一敏	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 コナークリフト道 ルニトス 控軸機会の低速と 佐業効変化
岡山県	三川 一 一	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 マニア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効率的な環境美化
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 忠志	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 - 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1
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	放牧酪農のための牧柵等整備
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	川﨑 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	機本 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	北畠 章裕	ワカメの出荷作業効率を上げ、密集を防ぎ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 勘次	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	サイドスラスター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 黒川 真一	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		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	苗木植え付けの省カ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 杣 代表取締役 内田 雅章	森林調査、森林の測量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 三謳 代表取締役 母里 靖浩	新規未利用材を使用して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	香北林業有限会社 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 有限会社 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 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	宝山林業 藤長誠也 株式会社おおもり農園 代表取締役 大森 一弘	新林湖軍における作業員同士の非対国作業の構築 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	自動環境制御の導入による作業時間の短縮及の効率化 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・プラネット	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