採択者一覧

des sale also see	Like at the state of the state of the	T
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	砂子 拓哉	高機能、高能率の作業機導入による作業の効率化
岡山県	井上 嘉人	省力化機械の導入による作業の省力効率化
岡山県	株式会社 穂々笑ファーム 堀内 由希子	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社 岩藤農産 岩藤龍穂	色彩選別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	株式会社アグリスト・めぐみ農園 藤原 一章	日お返り機の導入による作業の効率化 ラジコン草刈り機の導入による作業の効率化
岡山県	長田 孝之	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	永井 孝俊	フレコンスケールの導入による作業の効率化
岡山県	岩竹 勉	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	岡本農園合同会社 代表社員 岡本 透	小豆乾燥調製機械の導入による作業の効率化
岡山県	笹埜 茂満	密苗田植機導入による作業の効率化
岡山県	長田 謙二	遠赤乾燥機による作業の効率化
岡山県	石原 克己	フォークリフトの導入による作業の効率化
岡山県	唐井 信二	収穫機の導入により作業の効率化
岡山県	いちけんファーム株式会社 石原伊知郎	オート畦塗機を導入することによる作業効率の改善
岡山県	山下 和磨	GPS機能付き密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	片岡 啓吾	サイバーハローの導入による作業の効率化
岡山県	株式会社苅田ファーム 代表取締役 苅田勝利	ドローンの導入による作業効率の向上
岡山県	山下 昭男	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化
岡山県	岡本 岩男	ラジコン草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	石野 謙一	モバイル牛温恵等の導入による作業の効率化
岡山県	友次 康之	自走式動噴の導入による作業の効率化及び省コスト化
岡山県	社 陸渡	移植機 の導入による作業の効率化
岡山県	王賀誠	ハンマーナイフモア の導入による作業の効率化
岡山県	日笠 了一	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	遠藤 榮一	作業環境の改善による三密(接触機会)の回避及び作業の省力化・効率化
岡山県	山本幸	放牧用資機材(連動スタンチョン、電気柵)の導入による作業の効率化
岡山県	小野田道男	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	栗尾 敬之	天窓自動開閉装置の導入による作業の効率化
岡山県	仲村 純雄	色彩選別機の導入による作業の効率化
岡山県	株式会社はしもとファーム 代表取締役 橋本彰宏	畝立施肥機の導入による作業の効率化
岡山県	佐倉 実 一	ネギ播種機+石抜き機の導入による作業の効率化
岡山県	浅邊 史也	高所作業機の導入 自動重量選別機の導入による作業の効率化
岡山県	国平 恭史	ハローの導入による作業の効率化
岡山県	定国須美子	自走式草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	荒嶋 秀己	乗用草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	谷口 正明	フレコン自動計量機セットの導入による作業の効率化
岡山県	小坂 一夫	乗用モアCMX2506YCの導入による作業の効率化
岡山県	池本 武志	キャニコム乗用モア CMX2506YCの導入による作業の効率化
岡山県	金道 直文	キャニコム乗用モアCMX2506YC の導入による作業の効率化
岡山県	清野 一成	畦草刈り機の導入による作業の効率化
岡山県	塚本 實彦	キャニコム乗用モアの導入による作業の効率化
岡山県	題府 健治	作業ハウス、休憩室販売スペースの導入による作業の効率化
岡山県	岸本 和也	自走式草刈り機 の導入による作業の効率化
岡山県	村上 研一	運搬車等 の導入による作業の効率化
岡山県	長井 智佐子	栽培・出荷用機械導入と作業場拡張、並びに衛生管理用品の導入による作業の効率化
岡山県	柴田 和正	コンバインと籾搬送コンテナ の導入による作業の効率化
岡山県	池本 勝義	ハンマーモア HRC664S の導入による作業の効率化
岡山県	山本 亮	自走式キャリーラジコン、梱包機 の導入による作業の効率化
岡山県	今田 直輝	ハンマーナイフモア(草刈り機)の導入による作業の効率化
岡山県	石原 崇	苗箱自動供給及び全自動播種機の導入による作業の効率化
岡山県	西中 慎	ビーンスレッシャーの導入による作業の効率化
岡山県	佐藤 逸夫	運搬車等 の導入による作業の効率化
岡山県	平井 昇	苗箱自動供給及び全自動播種機 の導入による作業の効率化
岡山県	高塚 哲朗	ブーム防除機の導入による作業の効率化
岡山県	山田 和夫	高度育苗機械・設備の導入による作業の効率化・省人化
岡山県	農事組合法人 さくら営農組合 代表理事 岩藤 崇士	密苗田植機・草刈機 の導入による作業の効率化
岡山県	農事組合法人 佐伯営農組合 代表理事 片岡郁雄	高床式運搬車・自動畦草刈機の導入による作業の効率化
岡山県	藤井 利信	密苗田植機の導入による作業の効率化
岡山県	古田 幸夫 山地 康弘	アグリガイダンス導入 控軸を減らすための劣力化
岡山県	宗田 有司	接触を減らすための省カ化 機械化、拡大 雇用人数を減らす
岡山県		機械化、拡入 権用人数を減ら9 農薬散布用ドローンの導入
岡山県	横田 勝	展業取用用でローンの導入 作業機械の導入
岡山県	松井 一智	経営継続とリスク回避のためのワイン委託生産
岡山県	坪川 純大	自動開閉装置導入による作業員等との接触削減と栽培管理の省力化
岡山県	田中滋夫	ハウス自動換気装置の導入による温度管理の省力化と三密回避
岡山県	岡田 秀樹	ドローンによる水稲農薬の省力散布を図る
岡山県	木下 良一	栽培環境の改善と感染防止対策により高品質で安定した生産を実現する
岡山県	井原石材有限会社	深耕ロータリーの導入による作業の効率化
岡山県	藤原 肇	田植えの労力を省カコスト軽減とコロナウイルス感染の減少を防ぐ
岡山県	沖 博次	雑草刈機の導入による感染リスクの減少と省力化
岡山県	株式会社 岡山西アグリサポート	ドローン導入による3密防止と作業性向上・省力化
岡山県	長谷川 伸	接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	岡山ライスファーム株式会社 代表取締役 吉田 茂徳	水稲の直播と麦の二毛作による生産性向上事業
岡山県	窪津 智宏	高所作業機を導入することにより、「密」を避け作業を効率化する

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
岡山県	角田 祥一	作業空間の確保による作業環境改善と空調対策設備の導入
岡山県	畑 祐貴	省力機械等の導入と感染防止で、めざせ安定経営
岡山県	浅野 武志	省力化機械(代かき機・トラクター)を導入し繁忙期を乗り越える。
岡山県	佐野 英夫	田植機への施肥装置(肥料散布機)の導入
岡山県	朝倉正治	良質な粗飼料生産
<u>岡山県</u> 岡山県	鎌田 豊 合資会社 グリーンバード 川上道清	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 農業用ハウスの環境制御システム及び作業の省力化の構築
<u> </u>	山崎正人	大型代字を機の導入による生産性と感染防止対策の向上
岡山県 岡山県	世邊 繁朗 在	水稲播種機による省力育苗と飛沫感染防止用具の利用
岡山県 岡山県	藤原 哲也	ドローン(省力化機械)購入による接触機会の低減
司山県 岡山県	山辺 幹男	省力化機械導入による対面接触の防止
岡山県	佐野 翔	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	竹中 祥晃	省力化機械の導入と衛生機器導入による安全性・環境衛生の確保
岡山県	岩﨑 美紀	収穫補助人員削減のための取り組み
岡山県	岩﨑 賢二	人員削減のための機械化による効率向上
可山県	山室 寛之	機械導入による省力化事業
岡山県	川上 祐馬	安定して多品目での周年栽培に向けての取り組み
司山県	片岡 正仁	ぶどうの作業の省力化
司山県	瀧川哲也	SS2台稼働にによる適期防除と防除作業の効率化、高品質生産
岡山県	原田 庄吾	高品質、高単価で収益性を高めよう。
司山県 西山県	山室 達志	経営面積の拡大とともに機械化による省力化を目指す。
司山県 司山県	竹井英男 徳山 彰	相手を頼らずできるものは自一人で行うようにする。 省力化により経営の維持安定を目指す農業
可山県 可山県	岡田和信	首刀化により柱営の維持女正を日指す 辰業 さらに省力化に励み、家族で作業したい。
可山県 可山県	上本 紀子	さらに効率化を図り極力人を頼らない作業を
引山県	農事組合法人軽部営農組合 理事長 佐野卓之	水稲播種機及びフレコンスケールでの高能率化と省力化
可山県	奥田 忠司	高品質な花卉、果樹の生産を実現しブランド化を図る
可山県	奥山 俊典	新型コロナによる感染リスクの低減及び作業の省力化を図る
引山県	板敷 隆史	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
可山県	木原 弘樹	乗用草刈機を導入することによる作業省力化と桃の安定生産の実現
可山県	株式会社 Sun-Rise Shimoyama Farm 下山浩志	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	佐伯 亮太朗	機械導入による省力化と接触機会の削減
岡山県	中島 毅	作業人数を削減する事による感染拡大防止をはかる
岡山県	岡本 久	農作業繁忙期に近所の人の労力が頂けなくなり機械化の促進。
岡山県	農事組合法人 上槙谷営農組合	機械導入による省力化と接触機会の削減
日山県	小野 雅也	蛙畔草刈機、肥料散布機を購入し規模を拡大する。
司山県 7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	山田 幸治	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	小野和也	フレコンによる米出荷
岡山県	農事組合法人ファーム県主 代表 森岡 通	ドローン導入による省力化と品質向上
岡山県	三宅 泰弘	省力化による接触機会の削減計画。
岡山県 岡山県	江尻 伸雄	菊芋収穫における密集・密接を回避するための機械化計画 ベールクラッシャー導入による省力化
岡山県 岡山県	有限会社中井商会 代表取締役 岩本 正文	ロールベーラー導入による人員削減
岡山県	株式会社美星ミート 代表取締役 三宅達夫	ベールクラッシャーを利用した作業省力化と感染症対応事業
<u> </u>	片岡 伸之	省力化による維持継続、拡大
岡山県	瀧川 和敏	機械の導入により作業の効率化、接触機会の減少を図る
岡山県	吉實 績	省力化及び省人化(機械化)により耕作面積の拡大
岡山県	定井 実	省力化による現在の面積維持
引山県	原田 秀樹	米販売品質管理 労働力短縮
引山県	中本 桂一	ぶどう栽培・水稲の設備を充実し省力化を図る
岡山県	濱田 博行	高所作業車導入による作業の安全化、省力化、個別化
岡山県	白神 博之	農業機械の導入
司山県	津島 昭二	新型作業機導入による作業効率化・省力化による労働力不足解消
岡山県	林正	「省力化と品質向上のための色彩選別機導入事業」
岡山県	難波 充留	非破壊糖度計の導入によるぶどうの高品質化と作業の効率化
日山県	小橋 進	農業倉庫増設で感染リスクを回避できる
引山県	村井 啓介	リンゴ園: 新型コロナウイルス影響下における作業の効率化
日山県	小郷 幸子	農業機械購入
引山県	星島 彰雄	自動潅水装置導入でコロナ感染リスクの減少と省力化
日山県	(株)NKプロジェクト	ドローン導入による農薬散布作業での接触機会の低減
日山県	浅原 勝利 室山 自推	乗用モアの活用による接触機会の減少と作業効率向上
日山県	室山 良雄 吉田 雅則	草刈りの共同作業を止め単独作業とし感染リスクを下げる
可山県 可山県	大飼 知晴	人員確保が難しいため機械導入により人員及び時間短縮したい 自動換気の導入による速やかな換気又、接触感染リスクの減少
3山県 3山県	大則 知情	自動換気の導入による速やかな換気又、接触感染リスクの減少 機械化により人員の減少及び作業時間の短縮
引山県	津島 慎平	乗用管理機の導入による作業の効率化および接触機会低減への取組
山県	井上 保邦	休耕田などの農地再生作業の効率化と、新たな営農体制の導入。
山県	入江 努	新出に依存し過ぎない経営
引山県 引山県	笠原 奈々	「接触機会を減らす生産のための省力化機械の導入」
引山県	岩戸 敦哉	機械による省力化で品質、収穫量向上
引山県	原幸平	乗用モアの購入によるっ作業効率の向上と圃場の拡大
司山県	石井 洋子	自動換気装置の導入で作業軽減と品質向上に繋げる
司山県	平井 伸祐	省力化のため設備増設(自動換気)
岡山県	難波 健治	濃厚接触を減らす為
岡山県	平松 武士	自動換気装置の導入にで接触低減及び省力化・省エネ化の取組実践
可山県	株式会社 平本農園 代表取締役 平本純大	自動換気装置、電子計量器を使った出荷作業の効率化と作業分散化
可山県	高田 博司	水稲の苗作りで人手が多くいるため機械を導入する
可山県	浅野 浩一	成苗歩行田植機から稚苗乗用田植機へ変更して省力化と接触削減
岡山県	浅 野 三 門	自走式草刈り機の導入と換気管理作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	中原 照夫	出荷作業場の変更・エンジン付き動噴導入で労務低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	中島喜久夫	音声式重量選別機 高所作業車 空気清浄機の導入
岡山県	妹尾 充	スプリンクラー導入・ドライフルーツの売上拡大を図る
岡山県	山崎雅子	重機導入による土壌改良において作業者接触の回避と品質向上
岡山県 岡山県	田邊 文男 白髪 元男	作業者の安全確保と、効率化による経費削減。 接触機会を減らす省力化機械の導入が必要
<u> </u>	武本 卓士	散布機導入により3密を回避し、作業の効率化を計る
<u>岡田県</u> 岡山県	渡辺 康彦	籾殻処理の作業効率の省力化及び接触ゼロに向けた取組実践
岡山県	渋江 仙太郎	自動直進蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化。
岡山県	友野 伸樹	接触機会減少及び省力化のための側条施肥田植機の導入
岡山県	佐藤 恒夫	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が低減
岡山県	小池 豊	経営継続のための新型田植機購入
岡山県	吉富 政宏	機械導入により作業効率化し、人件費削減感染リスクも軽減
岡山県	佐々木 健	①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導入
岡山県	岡田 幸久	接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	橋本 真太郎	ブドウビニールハウスへの自動換気装置の設置
岡山県	田中洋一	コロナ対策の為、密苗田植機を買い経営維持する
岡山県 岡山県	河田 英明 河田 隆弘	収穫機の導入でキャベツ面積の拡大と農業に魅力を。 機械導入による省力化と衛生面にも配慮した農業。
岡山県 岡山県	別府 義高	「にんにく植え付け機の導入と、マスク、手袋、消毒液、による感染予防
岡山県	加藤修	播種機導入による人員削減で密の回避
司山県 岡山県	河西 康三	機械化で人海戦術をなくし、コロナ感染リスクを減らし経営安定!
可山県	田淵 太士	保護具着用による感染防止。危機の導入による作業の省力化効率化
岡山県	西尾 精一	新しい販売ルートの確保
岡山県	井上 英幸	規模拡大に伴い低コスト生産及び自動計量器の導入による接触回避
岡山県	淺野 正己	ネット販売による接触減と自動換気装置による労働の省カ化
岡山県	浅野真一	ソーシャルディスタンス対応選果作業場の改装及び作業環境の整備
岡山県	大久保 邦行	乗用畝立て機による作業の効率化と感染防止
岡山県	小野 正二	高機能 花選別機の導入による選花作業の省力化
岡山県	原田 香代子	施設の移設拡大と省力化機械の導入による感染防止、作業の効率化
岡山県	浅沼 尚人	水稲栽培の省力化と低コスト化
岡山県	竹内 慎治	可能な限りの低農薬と有機栽培かつ省力化で73歳まで葡萄栽培
岡山県	定家正志	機械購入による省力化
岡山県 岡山県	川上 勝之 三宅 勉	JAと一体化したブランド米の取り組み、規模拡大 非接触の機械導入計画
岡山県 岡山県	三七元	第1975年の10日 衛星・環境・整備事業
司山県 岡山県	三村照男	雇用による人件費の代わりに牧草等にかかわる費用の機械化
岡山県	川上 佳之	経営継続
岡山県	渡邉 剛	肉用牛の経費削減と人員不足を補う経営と労働環境安定事業
岡山県	竹井 訓示	作業人数の減少と作業時間の短縮
岡山県	山﨑 広海	省略化機械導入。新規販路開拓。感染防止対策の徹底
岡山県	榎本 輝	新型コロナウイルスに負けない経営継続対策
岡山県	柚木 林草	主たる機械を導入し接触機会を減らし省略化を図り、感染防止に努める。
岡山県	三宅 行雄	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
岡山県	張谷 和弘	省力化機械導入による人手不足解消と接触機会の減少
岡山県	菊池 卓士	新しい生活様式に取り組んで知恵を出し、農作業の効率化を図る
岡山県	宮口 直也	軽トラAT車、乗用草刈機導入による生産・出荷作業安定維持対策
岡山県 岡山県	妹尾 泰子	フォークリフト導入による業務効率改善と従業員との密集を避ける
_{叫山県} 岡山県	木口 昌宣 井上 賢一	省力化・効率化による接触低減 SS(スピードスプレーヤ)導入による防除作業者の感染回避
岡山県 岡山県	小林 英樹	機械導入による省力化・省人化と環境改善
到山県 町山県	牧野 敬子	省力化田植機の導入による労働時間の軽減
司山県 岡山県	守安 一彦	糖度計を用いたより良い商品提供
岡山県	下村 直史	ももの選別作業時の3密を避けるため、屋外作業場設置
岡山県	アット・ファーム・倉敷株式会社 代表取締役 瀬 本 幸 重	農薬散布時の密接作業を抑制する。
岡山県	小林 明義	機械化を推進し共同作業の機会を減らすとともに作業時間を短縮
岡山県	小野 善久	全自動播種機 苗箱並べ機導入による省力化・接触を避けた環境作り
岡山県	株式会社 龍嬉 代表取締役 兼信龍吾	乗用草刈機の導入による草管理作業の省力化と作業者の接触回避
岡山県	片山 茂樹	機械導入により作業人員の集まる時間の軽減
日山県	柚木 栄蔵	マルチ張り 定植時の人員数削減の取り組み
日山県	米良 和剛	省力機械の導入及び機械導入による接触機械の低減
岡山県	杉原 崇仁	届けよう!お客様のお手元へ
岡山県	山下後二	製品の選別による品質向上で単価の向上と新たな販路の開拓に取り組む
岡山県 岡山県	山 下 育 伸	能力、熟練度に影響を受けない労働力と雇用の確保への取組み 発情発見及び疾病予防事業
可山県 岡山県	尚田 知央 有限会社 マルエス 代表取締役 齊藤重基	発情発見及び疾病予防事業 園地における収穫運搬の省力化、安全な運搬路の確保
可山泉 岡山県	中塚 昭久	作業者の安全と効率化による経費削減。
可山県 町山県	小野 崇明	自動操舵システムの導入により省力化と感染拡大時のリスク低減
可山県 町山県	別府重和	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。
可山県	レッドライスカンパニー株式会社 代表取締役社長 難波友子	密苗対応田植機導入による移植及び関連作業の省力・低コスト化
岡山県	安 原 啓 司	施肥・除草剤・苗箱剤散布を田植同時処理による省力経営規模拡大
岡山県	柚野 裕正	ドローンによる農薬散布の拡充、ドローンの学校開設
岡山県	菊池 茂	機械の導入による省力化と品質向上
岡山県	守安 慎二	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	秋山 尚太	自動餅つき機の導入による効率化により人員の接触の減少
岡山県	髙杉 直司	圃場整備機器の共用に際し、参画者の共助体制の構築
岡山県	坪井 栄造	高性能播種機導入による3密を避けたコロナ対策万全事業
岡山県	渡辺 卓司	米の色彩選別機による着色米除去効率化事業
岡山県 一	坪井 孝義	機械化による作業の軽減に伴う3密回避
岡山県 岡山県	川上 敏雅	小規模農家が多く存続することによる農村社会の維持保全事業
	中西 利雄	高性能田植機による少人数事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	井辻 喜代次	高能力播種機・苗箱洗浄機導入によるコロナ感染に備えた事業
岡山県	妹尾 至展	黒大豆の脱粒機・選別機の導入で、新型コロナに負けない「省力化」
岡山県	井上 聡	機械導入による効率化を図る売り上げ向上事業
岡山県	山室 雅章	機械導入による密接を避け、コロナ防止の向上事業
岡山県	藤本泉	畝立施肥機導入より接触を減らす
岡山県 岡山県	高槻 直弘 間部 芳広	高性能機械導入による三密防止対策事業 密接回避、安全高効率農作業を目指す、耕作放棄地化防止事業
岡山県	石井 信子	小菊の防除作業の省力化による規模の拡大事業
岡山県	河上朋子	販売方法新商品開発、高性能機械の導入によるコロナ対策事業
岡山県	農業組合法人矢掛スマートアグリ 岸野 栄治	作業従事者の改善と効率化アップ
岡山県	井上 久平	機械化で継続維持と労働力不足解消による経費軽減事業
岡山県	妹尾 久志	コロナ対策、3蜜感染防止事業
岡山県	丹原 義和	豆類の生産性ならびに品質の向上を目的に、新しい雑穀に挑戦する
岡山県	河上 正男	共同作業は、極力ひかえて、人と接する時は「マスク」を着用しています。
岡山県	蔵本 修身	稲作省力化、省人化の為の機械導入
岡山県	株式会社プランター 代表取締役 小堀秀男	ECサイトでの販売拡大・売上増加のためのシステム構築
岡山県	亀井 研一	機械導入により蜜を避ける
岡山県	木山 恵美子	機械導入による省力化、省人化の導入
岡山県	塚口 博之	自動灌水・ミスト消毒設備設置工事
岡山県	石田 育生	感染防止を前提とした省力化を達成するための取り組み
岡山県	ど根性ファーム 代表社員 二神雅一	新たな販売チャネルを開拓し更なる販売促進につなげる。
岡山県 岡山県	髙崎 拓志 大森 勝友	機械化による省力化とリスク対策 積極的な販売と規模拡大し安定的な出荷
可山県 岡山県	大麻 勝及	根極的な販売と規模拡入し女正的な田何品質向上、省人化省力化のための機械導入事業
岡山県 岡山県	大学和日本人 英山呂長和日 理事 佐内系文 社会福祉法人笠岡市社会福祉事業所多機能型事業所かさおか管理	
岡山県 岡山県	中塚南海男	3密回避、ハウスは4面喚起、作業は2メートル確保、無駄話禁止
岡山県	(有) 舩尾農産 舩尾 守	ニンニクの収穫調整作業の簡略化
岡山県	三好 悟	労働の省力化、効率化の推進
岡山県	横田 芳夫	・手間の掛るみかん等の選別を機械化し、3密解消と省力
岡山県	侑フクダノウサン 取締役 山田 徳三郎	機械導入により労働者の3密を防ぐ
岡山県	石井 宣子	品質向上及び省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	平野 浩二	環境対応及び省力化のための機械・設備等の導入
岡山県	太田 稔	省力化のためのごぼう選別機の導入
岡山県	石井 典子	作業を省力化するための施設自動管理装置の導入
岡山県	佐藤 稔	省力化及び品質向上のための茎葉粉砕機の導入
岡山県	石原 祥男	省力化と作業員の接触を減らすための機械等の導入
岡山県	三宅 浩司 三宅 清	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機の導入
岡山県 岡山県	二毛 清 岡本 健治	省力化及び省人化のためのごぼう洗い機の導入 省力化のためのごぼう洗い機の導入と産地PR活動への取り組み
岡山県 岡山県	三宅 良和	省力化のための茎葉粉砕機の導入と産地や水活動への取り組み
岡山県	三宅謙一	作業効率化のためのごぼうの茎葉粉砕機の導入
岡山県	三宅 銀造	省力化及び品質向上のための茎葉粉砕機の導入
岡山県	三宅 司郎	省力化及び品質向上のための茎葉粉砕機の導入
岡山県	三宅 秀紀	省力化のためのごぼう選別機の導入
岡山県	三宅 通	省力化及び品質向上のための茎葉粉砕機の導入
岡山県	株式会社 浜田農産 代表取締役 浜田 敏行	収穫作業中に密集にを避け作業効率を上げるための機械導入
岡山県	農事組合法人 矢神毎戸営農組合 代表理事 高月 周次郎	機器導入により密作業を解消し、省力化・作業の効率化確立事業
岡山県	石井 博	作業機械の導入により、人員を削減し、感染拡大の防止事業
岡山県	信長 華	機械導入による感染防止対策
岡山県	千本 哲也	ぶどう棚レイアウト等変更工事
岡山県	山縣 収	作業時間の短縮事業
岡山県	片山 卓也	農業(水稲、桃、ぶどう、梨)を人との接触なしで遂行する事業
岡山県	中嶋宣幸	コロナに負けるな大作戦
岡山県	片山 佳樹	農業コロナ対策事業
岡山県	小原 敏之	
岡山県 岡山県	原野 尚徳 井上 邦重	製品選別による品質向上で単価の向上と新たな販路開拓の取組機械道及による企業可能者拡大事業
可山県 岡山県	坂本 祐樹	機械導入による作業可能者拡大事業 作業場の確保及び機械化等によるコロナ対策農業事業
叫山県 岡山県	小林 康三	TF来場の能体及い機械に守によるコロノ対象展系事業 ラークスパーから果菜類への転換事業
岡山県 岡山県	農事組合法人中営農組合理事 門野 悟	ラジコン草刈機導入により、2名で作業ができる
到山県	佐野 禎夫	農業用ハウスの自動灌水、液肥供給システムの構築事業
岡山県	三宅 幸雄	は、カード・アスの自動権が、他に決権が入れるの情報事業
岡山県	竹内 治夫	感染防止のための機会導入事業
岡山県	林伸幸	荒地削減対策として経営規模拡大、コロナ感染考慮実業
岡山県	土屋 憲一	田植え時の除草&植継ぎ時の蜜を避けて省力化を図る。
岡山県	有限会社 サトー総業代表取締役佐藤 登事	スマート農業取組の拡大
岡山県	田中 裕吏	機会導入による省力化、省人化
岡山県	久保木 義貴	感染防止のため機械化
司山県	竹内 弘海	雇人との接触軽減のための機械化事業
岡山県	佐藤 久夫	接触軽減のための機械化事業
岡山県	景山 正義	コロナ禍での定植作業の労働力確保・感染予防の為の機械化
岡山県	平松 美喜男	ロボット草刈機等導入による作業の省力化
岡山県	石井 清	フォークリフトの導入により作業の効率化と分散化を行う。
岡山県	池田義朗	機械導入による作業省力化及び作業効率向上
岡山県	塩津一郎	水田圃場拡大のための新規田植機の導入
岡山県	クラカアグリ株式会社 代表取締役 冨本 尚作	育苗ハウスでの底面給水装置の導入で作業者の3密を防ぐ。
岡山県	三宅理恵	省力化及び品質向上のための茎葉粉砕機の導入
岡山県 図山県	守屋典昌	個人農家同士が共同機械購入で省力化事業
岡山県 岡山県	奥村 純一	トラクターの増車、耕起専用を代かき専用とする事業
	植田 博志	営農組合での共同機械購入による水稲と大豆の省力化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山縣 幸洋	品質向上と郷土による効率化、省力化、コスト縮減への取り組み
司山県	山部 智裕	コロナウイルス乗り越え組合・水車の里営農組合
岡山県	西野 泰希	省力化機械の導入で「接触機会削減生産」への転換とその後の展望
<u>到山県</u>	江草 泰男	作業効率化による接触機会を減少させた持続可能な農業展開
司山県 	藤田 祐輔	稲わらの収束、梱包
岡山県	白幡 孝洋	コロナに負けない高効率、高収益な栽培技術の確立
岡山県 一	株式会社年貢 代表取締役 社長 石橋 千賀良	with コロナ時代に対応した耕作放棄地再生
国山県	小見山茂樹	リフト機能付きの運搬車を導入し作業を効率化するとともに、密を防ぐ
司山県 	川上啓介	スピードスプレーヤの導入による省力化・品質向上・効率化
日山県	小前和己	新型"コロナ"に負けるな!
引山県	岡崎勇	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
引山県	瀧江 恵治	感染症に負けない品質向上~天空からの恵み~
日山県	古谷 貢	省力化機械の導入による労働時間の削減と人件費の削減
日山県	吉井 一夫	環境に優しい省力化技術の導入
司山県 司山県	古好 誠治	省力化機械の導入による人手不足を解消と3密を回避する設備導入
山県 日山県	上藤亨	省力化に伴い安定生産及び品質向上 接触機会を少なくし、機械化にしよう
山県	土際・ア	
引山県	福山 恒一	
引山県	與田 十也	作業場スペースの拡大及び作業用車両(AT)の導入
引山県	探座 哲也	ドライトマトの生産とネット販売への取り組み
<u> 山県</u> 山県	株式会社 石井農園	3密の徹底と商品に手を触れず安心安全に出荷する
山県	榎本 利之	運搬車購入による作業の効率化・省力化及びセルフディフェンス
山県	藤田 行治	建版早期人によるTF来の効率化・自力化及びセルフティフェンス 省力化のため人力を機械化を図り品質向上を目指したい。
山県	石田 正行	コカルのため人力を破壊化を図り出真向上を目指したい。 フレコンバッグの導入に作業を効率化
山県	古田 正刊	省力化し作業を効率化し生産量を向上させる
山県	森田 充司	収入減を多角化(加工及び他事業に参画)で補う。
山県	小川淳士	機械装置による省力化技術と土づくりによる品質向上・農薬削減
山県	伊賀 基晴	環境に優しい省力化技術と直売所の環境改善
山県	早川 時子	果物、野菜加工場を新設しインターネット販売を強化する
<u> 山県</u> 山県	野村幸市	作業省力化による人員削減、環境消毒の徹底による感染予防
山県	農事組合法人 西山維進会	放牧地分散化による個別管理、分娩舎の拡張と動線整理、環境消毒
山県	江草 孝一	省力化しつつ生産性を向上させ、安定した肉用牛経営を確立する
山県	赤埴守	中山間の田を守ろう
山県	福田 和高	三密を避け、安心・安全なぶどうを作る。
山県	佐久間 秀治	安心安全な環境で安心安全な作物を届けよう。
山県	大木 福美	自走式草刈機で新型コロナウイルス感染対策
山県	石田 昌徳	水稲収穫作業の内、籾摺りについて作業人員の軽減を図り密接を避ける。
山県	合同会社 酒井農園 酒井 和也	最新機器を導入して省力化をし、衛生管理等に力を入れて取組む
山県	有限会社 吉備高原ファーム 代表取締役 山本陽子	通信販売の拡充と体験農園の整備、加工品の開発
山県	秋山 幸子	農薬散布用ドローン導入による作業省力化事業
引山県	森本 堅二	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
引山県	中島 啓介	省力機械の導入により接触機会と労働時間を削減する。
引山県	山本 有利	規模拡大に向けた省力化と人材確保
引山県	坂本 陽	機械導入による接触機会低減と作業効率向上のための施策
可山県	佐 倉 敏 男	○省力機械の導入による接触機会と労働時間の削減
引山県	三村 奈央	省力化とコロナ対策による人員確保の強化
可山県	秋葉 信行	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
引山県	栗本和克	健康な和牛放牧で農地保全事業
山県	物部 徹也	接触機会を減らす省力化事業
山県	サチダナンドHクンバール	省力化機械の導入と体系化、作業環境及びWEB活用の設備整備
山県	花房 信一	新型コロナウイルスの終息と後継者へのスムーズな継承
山県	白石 慎也	作業省力化と雇用人員の限定化、販売・採用活動等の非対面化
]山県	細川潤一	育苗期間削減及び機械装置設置による効率化
]山県	上山 修	ドローンでの農薬散布により作業者を減員し感染防止に努める
]山県	有限会社 和田組 代表取締役 和田直樹	密苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省カ化と低コスト化
山県	津山 純平	ハウス環境システムのAI化による接触機会の削減と、環境改善
山県	小物 義明	もち麦生産・販売を進める為の機械導入事業
山県	近藤 勇司	省力化機械の導入による労働時間短縮と出荷時の衛生管理の徹底
山県	イージー株式会社	省力化機械の導入により、接触機会の削減と省力化を図る。
山県	菅野 貴司	コロナウイルスへの感染を防ぐため対流が少ないハウスの換気改善
山県	江崎 裕二	新型コロナウイルス感染を防ぐ新たなぶどう栽培
山県	山田 徹	GAPの取り組みの徹底
山県	林 輝	新型コロナウイルス対策補助事業
山県	渡邉 勝弘	省力化(環境に優しい)技術の取り組み
山県	伴 道一	水稲・ぶどう栽培における高効率化と安心安全な出荷体制の確立
山県	村上 正一	畜舎の環境整備と感染時の対策、及び除草作業等の省力化
山県	石原 総弥	機械の導入で省力化し、非対面販売を行い接触を減らす。
山県	伊藤 明	省力化機械導入による労働時の感染防止及び室内作業環境の改善
山県	鈴木 雄一	岡山ブランドの継承・継続・発展・発信
山県	井上 和男	コロナ禍を乗り越えるため人との接触機会を減らす農作業推進
山県	齋藤 雅之	コールドチェーンの整備による高品質果物・野菜の販路拡大
山県	農事組合法人清藤 代表理事 平泉 繁	人との接触軽減を図る新たな生産販売体制の確立事業
山県	平松 弘充	新型コロナウイルスに負けない!親も守る大作戦!
山県	平松 武司	新型コロナウイルスになんて負けない
山県	瀧江 豊	高齢者が長く続けられる経営
山県	潮智志	人夫及びハウスメーカーがいなくても作業ができる
山県	黒岩 正樹	誘引作業の省力化と作業員同士の感染防止
山県	沖島 昭	省力化に取り組み接触機会を減らすための機械導入
	頭山 龍一	営農の共同化による効率化を図るための機械導入

都道府県	補助事業者-代表者名	事業名
岡山県	有限会社 大槻	機械化体系確立用農機で省力化と接触機会低減を目指す次世代農業
岡山県	河内 保雄	地域農家への堆肥還元と連携による省力化対策
岡山県	竹並 康郎	稲作の省力化による生産コストの低減
岡山県 岡山県	エコファームえーのー 農事組合法人大明神組合 代表理事 難 波 健 志	稲作の省力化による経営の安定化 地産地消作物(原材料)による餅加工
<u>岡田宗</u> 岡山県	富谷公士	機械導入による省力化
<u>岡田県</u> 岡山県	妹尾 元弘	ICT農業の導入によるコロナ感染症対策
司山県 岡山県	川上 仁志	省力化機械導入による経費節減と品質向上
岡山県	農事組合法人 大竹営農	ICT農業の導入によりコロナ感染防止対策
岡山県	上田 勝士	大型機械導入による増頭計画とコロナ対策
岡山県	久保木 誠	機能向上機械導入によるコロナ対策
岡山県	佐藤 一郎	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	上原EF株式会社 上原正博	機械導入による作業の省力化と作業員の接触機会を軽減事業
岡山県	加藤 完二	省力化機械導入による「接触機会削減」
岡山県	三輪 真一郎	ウィングハロー導入による整地作業の省力化
岡山県	横田 雅章	ドローン導入による省力化とコロナ感染症防止対策の取組み
岡山県	難波 靖洋 三上 誠一	コロナ対策を行いながら労働力削減に向けた取組み
岡山県 岡山県	藤野 知幸	省力化機械導入による接触機会の低減 機械導入による作業員接触の軽減
岡山県 岡山県	小田 正廣	作業効率の向上とコロナ感染防止対策
岡山県	山川昭彦	労務管理と作業の機械化の促進
3山県 3山県	小田 功	車輌・畔草刈機導入による作業効率化とコロナ対策
3 <u>00水</u> 3山県	有限会社フルーツカントリー熊野 逸見力士	機械導入による人員削減と密の解消
司山県	朝倉武	機械導入による省力化とコロナ対策
可山県	梶原 洋子	作業者導入による労働力の軽減とコロナ対策
岡山県	川井 満喜夫	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	本田光夫	機械導入による作業員間の接触機会の軽減と省力化
岡山県	冶田 忠	車両増台・畔草刈機導入による作業の省力化・効率化
岡山県	山田 憲次	機械化による省力化で人との接触機会を減らし、感染予防に努める。
岡山県	別所英男	機械導入による、省力化と作業員間の接触機会の軽減を図る。
岡山県	高畑文子	機械導入による労働力の軽減と接触機会の軽減を図る。
岡山県	機田 高行	作業の省力化で短期作付で接触機会を減少される取組
岡山県 岡山県	生谷 勤 柴原 辰三	機械導入による省力化
_{叫山県} 岡山県	森川 孝憲	労力軽減とコロナ感染防止対策 フレールモア導入によるコロナ対策
岡山県	林卓史	省力化による面積拡大及び感染防止対策
岡山県	藤野 英弘	人との接触を減らしながら、省力化する取り組み
司山県 岡山県	藤川雅	省力化し、作業中の人の接触機会の軽減を図る。
岡山県	株式会社アグリワークス 神山順一	機械導入による作業員削減と接触機会の軽減
岡山県	岡本 健吾	機械導入により省力化、接触回避、品質向上を図る。
岡山県	阪井 繁	高齢就農者にも優しい省力・多機能田植機導入による営農維持事業
岡山県	田辺 薫明	防除機の導入による省カ化とコロナ対策
岡山県	奥津 猪久男	機械導入による省力化とコロナ感染防止策
岡山県	谷口 匡志	乾燥ライン整備で作業員の接触機会を減少させる。
岡山県	小林 幹夫	機械導入による一連作業の省力化
岡山県	間平耕次	朝間農作業改善事業
岡山県	農事組合法人平営農 代表理事 大隅 正義	ラジコン草刈機による労働力軽減と安全対策
岡山県	小谷耕太朗	機械導入による省力化
岡山県 岡山県	吉岡 尊司 佐々木 友仁	経営規模拡大のため機械化・省力化を進める 機械導入による省力化及び少人数による労働の実現
可山泉 岡山県	土屋宣	「
岡山県	家本 弘彦	機械導入による省力化
司山県 岡山県	小川 環	全自動播種機の導入による作業省力化・人員削減
岡山県	森岡 知子	持続と将来性のある強靱な経営体制づくりと感染防止の徹底
岡山県	宮本 利朗	高性能機械の導入による作業人員の削減
岡山県	恩田 寛	畦草刈機(AZ852AF)購入事業
岡山県	田中 隆正	機械導入による省カ化及び接触率の軽減
引山県	伐明 昭治	新型コロナによる人員不足解消のための事業
岡山県	江田 英明	機械化による作業の効率化
日山県	小梶 百合子	機械導入による省力化と健康維持、密を避ける感染対策。
岡山県	柴床等	機械導入による省力化と接触機会の削減。
岡山県	奥山 亮	自走式防除機の導入による密の回避と作業効率化
3山県 3山県	家坂 敏子 (左) 大原知光 思掛圏 ト 杉和井	機械導入で省力化及び三密を避ける栽培体系の確立
3山県	(有)大原観光果樹園 上杉和雄	機械導入による省力化とコロナ対策
司山県 司山県	小川 晴久 保坂 耕三	機械・設備導入により省力化と接触機会の低減を図る。 醸造内製化による製造コスト・労力の削減
可山県 可山県	三上 雄二	
可山県 可山県	林 光和	水田旺叶及び辰垣の早刈り下来の高能学化事業 機械導入による省力化とコロナ対策
引山県	上田 英世	機械導入による省力化(ミニ油圧ショベル)
可山県 町山県	池本 雄一	機械化による省力化
可山県 町山県	加藤伸夫	作業員の接触機会を減らす為の機械化
到山県 町山県	西山肇	機械導入による労働力の省力化・効率化
岡山県	山下利夫	機械導入による省力化とコロナ対策
岡山県	小川 軍紀	牛温恵による不必要な接触機会の低減
岡山県	片山 亀市	ロールベーラーによる高品質乾草の生産
岡山県	杉森 豊美	機械導入による省力化と接触機会軽減による感染対策
岡山県	平山 数敏	機械導入による省力化とコロナウイルス対策
岡山県	有限会社哲多和牛牧場 代表取締役 谷田 宏	商談用コンテナハウス設置感染防止対策事業
岡山県	賀島 益安	省力化のため自走式草刈り機の導入
	浅田 裕基	剪定枝の処分方法の省力化

都道府県	補助事業者-代表者名	事業名
岡山県	黒川 明延	作業員間の接触を減らしつつ、運搬作業の省カ化を図る。
司山県	船越 洋海	ハンマーモアによる単独作業の実施。
岡山県	東 勝 昭	機械導入による草刈作業の省力化
岡山県	大塚はな子	防除作業の省力化を目的としたステレオスプレーヤー導入
岡山県 岡山県	野田山裕一	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
可山県 岡山県	山田 武 株式会社いろりカンパニー 代表取締役 田中康信	自走式草刈り機の導入で、作業員の削減・作業の省力化 省力化機械導入により社員接触回避と職場の清掃消毒換気の徹底
町山県 岡山県	宮田 勇	世別に依然等人により社員技能回避と報告の月間沿海疾来の徹底 機械導入による草刈作業や片付け作業等が効率よく省力化出来る。
岡山県	難波 英樹	機械導入による、省力化と接触機会を軽減の感染予防
岡山県	千原 榮	コロナ感染対策及び耕作放棄地絶滅プロジェクト
司山県 岡山県	加藤博	ソーシャルディスタンス確保する大型田植機導入事業
岡山県	山口歳弘	機械導入による省力化と人と人との接触機会を減らす対策
司山県	吉村 誠	集出荷場の集約による労働力の軽減、出荷コスト削減、感染リスク減少
岡山県	柴原 憲吾	省力化機械導入によるコロナ感染拡大防止事業
岡山県	田村 雄二	機械導入による作業効率化と人と人との接触機会を減らす対策
岡山県	篠田 武夫	手を繋がず、心を繋ぐ農作業
岡山県	芦沢 芳夫	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
司山県	中川 浩志	自走ロールベーラー等導入によるコストカットと接触機会減少
岡山県	長濱健一	生産・出荷現場における接触機会を減らすための省力化機械の導入
岡山県	三村賀紀	スピードスプレーヤー導入による省力化と経営の維持対策
司山県 司山県	米谷 信義 真治 和正	パックホー導入による労働力不足解消と接触機会減少
可山県 可山県	須田実	コロナウイルス感染拡大防止(県外移動の自粛) 最新機械の導入によるコロナ感染防止対策
可山宗 可山県	池田 博文	
可山东 可山県	小山 正明	政体等人によるカガ社派と恋末サヘク社派
引山県	三好 充	花卉作付面積の拡大。機械による省力化
可山県 日山県	逸見 孝明	単独作業を可能にし接触機会を軽減する取組
可山県	本田 真一	自動化技術等を取り入れた田植機による、生産の省力化及び少人化
可山県	日笠 廸江	機械導入による作業の省力化と健康維持
司山県	吉尾 勇市	省力化による生産保持安定化事業
岡山県	杉本 昌幸	スピードスプレイヤー導入による省力化と経営の維持対策
岡山県	長岡 一郎	機械導入で作業の省力化と感染対策
岡山県	小林 一志	機械導入による省力化を接触機会の軽減する感染予防対策
岡山県	西嶋 正博	機械導入による作業員の接触回避と作業効率化
日本	佐田 秀孝	機械の導入により労働力の軽減と体力維持によるコロナ感染防止
司山県 7.1.1.18	池田 豊年	自走式草刈機導入による省力化・少人数化
岡山県	松本 敏文	新規機械導入による作業省力化
岡山県 岡山県	池田 一正 古川 大輔	機械導入による時間短縮(省カ化)と人との接触防止 機械導入による収穫作業の効率化とコロナ対策
岡山県 岡山県	横田 稔	最新機械による自家飼料の増産及びコロナ対策
岡山県 岡山県	井上 美登	コロナ対策と省力化に向けて
岡山県 岡山県	株式会社 米見	新型コロナの影響からの回復と作業形態への転換
岡山県	笹田 英司	感染症拡大を抑えた小規模兼業農家の地域農業経営
岡山県	礒田 靖徳	機械導入による作業の効率化と密を避ける対策
岡山県	谷 和家	草刈機導入による作業効率向上と省力化、接触機会減少
岡山県	山崎信吾	機械導入によりコロナ対策
岡山県	藤沢 正則	密を避けれる機械化農業
岡山県	仁井 隆司	機械化による新型コロナウイルス防止対策
岡山県	國廣浩昭	機械化による省力化とコロナ対策
岡山県	植田 正二	潅水施設導入による省力化及び感染対策
司山県	三上昌幸	ブドウ園の敷物確保
岡山県	垰 俊 二	新型コロナウイルス感染症対策事業
3山県	月山 圭一	3密をしないための機械化
岡山県 岡山県	豊田浩史 多賀正実	機械導入による省カ化とコロナ対策 省カ化機械の導入による作業効率の向上・集団作業の軽減
可山県 可山県	久高 幸治	
可山県	藤野 功	人の集合を避けるため作業機械化によるコロナ感染防止事業
可山 <u>宗</u> 可山県	宮岡 英二	機械化及び作業場分離による接触機会の低減、省力化
引山県	河本 茂之	機械化による効率化の農業
可山県	白石 寿平	接触機会等削減の為の省エネ、省力化、省力化機械更新事業
引山県	福島 啓介	機会導入による省力化事業
引山県	北山 徳夫	高齢者はコロナウイルスに弱い為に運搬車を必要とする。
可山県	森谷 猛男	野菜作付け準備作業の機械化。ハウスの空気の還流と換気する器具の設置。
引山県	松本 憲幸	機械購入による人員の削減と効率化
可山県	芦立 慎吾	水稲苗品質向上・播種育苗時の労力・接触軽減の実行事業
引山県	稲田 泰男	人との接触を減らす機械導入
山県	小谷 明義	スライドモア購入による省力化及び作業員の接触削減
山県	長尾 正巳	機械自動化による密を避ける農業スタイル
引山県	上田陸	機械を導入することにより労働力の軽減及び感染防止対策
日山県	渡邉 靖志	担い手不足を解消するための省力化推進事業
引山県	清川秀夫	農薬散布ドローンの導入
司山県 2010年	山岡伸行	接触機会減少と省力化、感染防止対策の推進事業
司山県 2010년	福岡英明	新しい生活様式に即した経営の実践
3山県	古林 晃	ぶどうの防除作業の機械化。 お年本山圏坦での作業員会カル
司山県 司山県	杉原 尚吾	お年寄り圃場での作業員省力化
可山県 岡山県	本田 茂	コンパイン新調による密接の回避 畦草刈の機械化
可山県 可山県	赤石 真之	
	馬場 克典	人との接触を減らせるものは減らす省力化
헤미분	mg - 90 - 7G-75	
司山県 司山県	中野 和彦	野菜生産の効率化による省カ、省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
日山県	岡崎 孝一	中山間農業の効率化に向けスマート農機の導入
山県	矢谷 知仁	個包装出荷と新パッケージ製作による、感染防止策と販路拡大
山県	大塚 雅史	新たな品目導入による経営拡大及び、経営継続事業
山県	林岳志	省力化機械導入による3密回避、パート確保で出荷体制の再構築
山県	網本 和子	機械化による作業の省力化・生分解マルチの活用
山県	妹尾 活明	施肥作業の効率化によるソーシャルディスタンス確保
山県	織田 圭右	密苗播種機、除草剤散布用吊り下げノズル、中耕除草機導入
山県	織田亮	省力化のための機械の導入。
山県	下山 史朗	人員削減事業
山県	池町 浩美	安全安心な農業によるコロナ影響下の新たな管理作業体制確立
山県	山田 治郎	作業場、倉庫の改修による感染防止と作業効率化
山県	パパラギ農園有限会社 三船 進太郎	田植作業を自動できれいに植える装置(SE-Navi)の導入事業(感染防止対策)
山県	入澤 友一	フレコンバック・スケールを導入することによる人員省略化並びに接触軽減対策
山県	石井 隆守	経営継続(拡大)に伴う機械整備事業
引山県	株式会社城北農産あいがもファーム	ラジコン草刈機とグランドソワー(土壌改良剤散布)機械の導入 消毒、マスク、飛散対
山県	富永 翼	耕運機のマルチ引きによる密作業軽減・規模拡大事業
山県	三村 訓弘	新型コロナウイルス対策として新規機械導入による農作業体制確立
山県	小瀬 仁志	野菜の収穫作業量軽減と販売単価の上昇
山県	清友 健二	重機を利用した急傾斜の安心安全草刈りによる人員削減による感染症対策また、ハウス
山県	田中 義昭	省力化と接触機会の減少
山県	高田 功	苗箱減の密苗田植え機導入による接触機会の低減、省力化の実現。
山県	西山 知秀	省力化、省人化による機械導入
山県	小椋 隆太	ドローン導入による省力化、人員の削減
山県	近藤 周二	農業機械で3S 少数・省力・社会的距離事業
山県	中島 一郎	密苗技術の導入による田植え作業の時間軽減と人員削除
山県	長尾 陽介	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染軽減化対策事業
山県	片山 祐治	省力化健康農業推進事業
山県	近藤亮一	保冷庫によるネット販売強化と、草刈機による夫婦での労働力確保
山県	芦田 守司	省力化機械導入事業(モア及び集草機)
山県	合同会社 蒜山耕藝 (代表社員 髙谷裕治)	ネット販売による出荷数増加に対応するための作業場確保事業
山県	美甘 憲彰	フレールモア導入による省力化及び人員削減でのコロナ対策
山県	針山 真司	コロナを乗り切る!新規作物甘藷栽培への省力化機械の導入
山県	藤久 善友	機械設備の導入により作業を効率化し労働者の接触機会を減らす
山県	高畠 望	出荷コンテナ購入による労力軽減と自分のロゴ袋のデザイン開発による接触軽減対策
山県	岡田 勝之	野菜苗移植機の導入による移植作業の省力化・作業員削減
山県	笹向営農組合 代表 樋口勲	高齢者でも出来る農業
山県	竹原 秀張	機械の導入による労働時間の削減と密接時間の削減
山県	槙橋 一夫	乗用管理機購入による消毒作業の軽減及び労力削減
山県	山﨑 康之	防除体制の強化及び省力化事業
山県	池田 一則	機械化による作業員接触減と効率化への取組
山県	株式会社 真庭技研 代表取締役 初本 隆浩	密を防ぎ機械導入で困難をのりきる
山県	石井 薫	機械購入により人との接触を避けることができる。
山県	益田 吉章	機械化により作業の効率化を図り、生産継続に努める。また、労働人数の削減による蜜の
山県	浅原 一夫	スライドモアとラジコン動噴の導入によ作業の効率化による接触軽減対策
山県	森田 実	直播機導入による人員、作業の省力化
山県	佐山 均	共同使用による省力化機械の導入(マニアスプレッダー・集草機)
山県	佐藤 光広	最新田植え機の導入による省人化、省力化に伴う接触軽減対策
山県	澤本 基兄	ドローンの導入により労働軽減と人との接触を控える
山県	戸田 典宏	色彩選別機の導入による接触機会抑制と良質米の生産
山県	湯浅 孝志	感染防止対策を行いつつ、農機購入・ランニングコストの低減
山県	西本 吟太郎	省力化低コスト化と作業員間の接触を減らす為の省力機械の導入
山県	和田 好弘	みあけど5・6中山間ドローン組合
山県	松尾 憲和	農作業の集約化、効率化。
山県	西田 高幸	みあけど5・6中山間共同機械利用事業
山県	中村英徳	土作りをする機械の導入による品質の向上と労働力の削減
山県	赤木 信哉	省力化田植え機の導入による印真の同工と分園力の削減 省力化田植え機の導入による作業効率化及び労働生産性の向上
山県	木多 俊次	すがに中値で成の等人による『ド来効率で及び方側王座」にの同工 グレンタンク導入による省力化と作業効率のアップ
山県	木多 俊次 農事組合法人ECOファーム理事 神田 直人	省力化のための機械・設備等の導入
山宗 山県	農事組合法人 原営農組合 代表理事 河原辰男	1 カルのにありの機械・設備等の導入 フレコン計量システム導入による接触機会の低減事業
山県	池田 孝	フレコン計量機の導入による後加機去の低減事業
<u>山宗</u> 山県	(農)藤の木和牛肥育組合	プレコン計画機の導入による有力化事業 自動給餌機の導入による作業の効率化
山県	廣田 望美	牛群管理システムの導入による作業の効率化 熱粒判別器第3による日質の向上とよった
山県	農事組合法人 こやま農産 代表理事 小山 等	穀粒判別器導入による品質の向上と省力化 四番機の道 3.15 トス 担格は土下佐業の効率ル
山県	谷本和巴	収穫機の導入による規模拡大と作業の効率化
山県	江原一夫	ハーベスタ導入による規模拡大・作業の効率化
山県	福田 彰	乗用草刈機導入による労働力の削減と作業性の向上
山県	篠原 恒好	乗用草刈機の導入による作業性の向上。
山県	角野 与	乗用草刈機導入による作業性の向上
山県	稲岡 郷三	乗用草刈機、デジタル計り導入による省力化と作業性の向上
山県	尾田 雅紀	スピードスプレーヤの導入による省力化
山県	明楽 周	コロナ禍時代に対応した経営方針への転換
山県	梅川 聡	省力化のための機械導入
]山県	野呂 政稔	機械導入による省力化
山県	光元 一郎	乗用草刈機の導入と就労環境の改善と生産カアップ
山県	井口 正三	平高成型機の導入による定植前作業の効率化
]山県	株式会社アオキファーム 代表取締役 青木悦且	省力化機械導入による作業省力化と感染拡大時のリスク低減
]山県	志部 健一	消費者志向に沿う高付加価値農産物による消費と単価の回復
	北 光之	自走式散布機導入による省力化・高品質化
山県	46 762	
山県 山県	青山 信夫	省力化のための機械・設備等の導入

岡山県 岡山県 岡山県	竹中 伸弘 有限会社井上ハウス園芸代表取締役井上雅之	乗用草刈機導入による作業時間の短縮と作業性のアップ。 アクアマイスターPro(日射比例潅水コントローラー)新規設置事業
岡山県	有限会社井上ハウス園芸代表取締役井上雅之	IアクアマイスターPro(日射比例潅水コントローラー)新規設置事業
	典本の人はし よくばい ハキ四キ ナートセ	
	農事組合法人 かんば川 代表理事 寺元久郎	三密を防ぎ省力化してスマート農法を活用し取り組みやすい農業
岡山県	農事組合法人 アグリ堀坂 代表理事 児島 寛士 有原 久利	機械導入による作業の効率化、省力化。 土壌消毒ユニットの導入による、作業省力化と作業生産性の向上
可山宗 岡山県	株式会社 MaraRe 代表取締役 中西 怜王	農薬散布機導入による労働時間削減と作業性の向上
岡山県	(有)紫竹カントリー 代表取締役 日笠瑛十郎	密苗対応田植え機導入による田植え及び関連作業等の省力化
岡山県	加藤 実	草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	籔内 恵	乗用草刈機の導入による作業性の向上と生産力のアップ
岡山県	豊田 愛子	ドローン導入による省力化及び新たな作業体系の確立
岡山県	中島 浩治	省力化機器等の導入による接触機会削減と新規品目による販売拡大
岡山県	鈴木 俊門	充電式剪定ばさみ等の導入による作業性の向上
岡山県	中西 啓	乗用草刈機、音声式重量選別機を導入による省力化等
岡山県	梅村 智久	スピードスプレイヤー導入による作業性の向上と労働カ削減
岡山県	實成 幸雄	乗用草刈機、ダンプ機能付き運搬車の導入による感染リスクの低下
岡山県	小林 初枝	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化
岡山県	小林 功慈	運搬車と畦草刈機導入による作業性の向上
岡山県	古川香織	生分解マルチ、音声式重量選別機導入による作業の省力化
岡山県 岡山県	山本 武美 原 一彦	コロナ禍(〇〇禍)に負けない!事業経営体制の確立
<u>叫山乐</u> 岡山県	西山 裕也	新型コロナウイルス感染症対策 スピードスプレイヤーと乗用草刈機導入による省力化と作業効率化
岡山県	原昭一	電動作業機の導入による作業性の向上と労働力の削減
岡山県	杉山 美明	農業経営の向上を図るための圃場周辺草刈り作業効率化
岡山県	(農)アグリモモ 代表 草苅完治	新型コロナウイルス対策としての機器の導入
司山県	農事組合法人 アクト神代村 代表理事 植本幸男	集出荷作業省力化資材、機器
岡山県	近藤 和人	三密を防ぐ為機械化を進め省力化する
岡山県	井上 佳広	省力化のための機械の導入
岡山県	山下 拓也	潅水設備整備と新しい販路開拓
岡山県	妹尾 美典	土作りに必要な省力化機械導入による品質向上と作業性のアップ
岡山県	田口 章次	省力機械導入による継続できる農業経営の確立
岡山県	土居 敬一	乗用草刈機導入による作業の効率化
岡山県	岸川 茂	省力化設備導入により生産出荷調整作業の効率化と感染症予防対策。
岡山県	株式会社 本山精耕園 代表取締役 本山 由加里	新型コロナウイルス感染症対応米及び米加工品販路拡大事業
岡山県	太田奏司	フレールモア導入による草刈の省力化及び作業効率アップへの取組。
岡山県	福井 敏生	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岡山県	合同会社 長尾授精所 代表社員 長尾勝弘	新型コロナウイルス感染防止のための機械導入
岡山県 岡山県	農事組合法人旭グリーンファーム 代表理事 小林健二 井上 雄一郎	肉用牛生産向上計画 省力化と人と人との接触機会を減らすためのセル苗導入
可山宗 岡山県	井工 雌一印 株式会社 夢アグリ鏡野 代表取締役 山崎 親男	作業人員の接触を減らす環境整備
岡山県	一般財団法人 美咲町農業公社 理事長 最上 忠	高性能機械導入事業
司山県 岡山県	木多 克雄	溝堀作業の省力化による密接回避対策について
岡山県	岡田 恵美子	田植え機導入による省力化への取り組み
岡山県	池上 明広	規模拡大と作業の効率化のための収穫期の導入
岡山県	農業王国くら 代表 安藤 将	畝立マルチ機導入により労働力の削減
岡山県	藤木 祥史	色彩選別機導入による品質回復、外部委託業者との接触回避
岡山県	川口 豊	高齢者の三密防止農業用ドローン活用事業
岡山県	菅 守人	堆肥散布機導入による青果物の品質向上と作業省力化
岡山県	坂田 年之	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	森英昭	我が家の草刈り!1人で完結!!
岡山県	小川 治子	スピードスプレイヤー導入による作業効率化と品質の向上
岡山県	小枝 將美	草刈機の導入による作業の省力化
岡山県	株式会社 加原農園 代表取締役 加原昭典	肥料撒布機、自走式草刈機導入による効率化
岡山県 岡山県	田口 智之	農作業でも3密を避けてソーシャルディスタンス!
岡山県 岡山県	田淵 賢一 石澤 好生 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	畦草刈機の導入による省カ・省人化 煙霧器導入による省カ化と作業性の向上
可山県 岡山県	日原 洋子	対理特殊(運搬車)を購入し作業省略化
岡山県 岡山県	本田 暢宏	自走式機械の導入による作業性の向上と生産カアップ
司山県	長石幸男	AI搭載完全自動飛行・自動散布ドローン運用による省人化事業
可山県	木多 弘	中山間地域を狙った小回りで大胆な省力化事業
司山県	延原悟	スピードスプレイヤー導入により作業性の向上と労働力の削減
可山県	山本 勇	スピードスプレイヤーの導入により、作業性の向上と労働力の削減
可山県	井上 定夫	共同作業により作業の効率アップで接触滅を目指す
司山県	宇田 衛	省力化のための機械・設備等の導入・更新
岡山県	山田 豊	密集、密接を避け、省力化のための機械・設備等の導入・更新
引山県	最上 忠	米の収穫作業効率化による経営の維持拡大
引山県	永禮 淳一	農家のフルーツバスケット!連携で経営カアッププロジェクト
可山県	山本 知之	乗用草刈機導入による省力化、作業性の向上
引山県	小原農園株式会社 代表取締役 小原恒亮	時間短縮、労力軽減により生産性をあげ、総力戦で食を守る!
引山県	井原 亨	自動操舵機能による、高速疎植。
岡山県	横部 功	省力化及びコスト削減に向けた機械設備の導入
日山県	大谷 英人	コロナ感染リスクの低減と作業効率を上げるための作業機の導入
岡山県 一	月本幸常	長期出荷計画で出荷?忙期の密を避けよう!!
岡山県 一	はなまるファーム(株)	密を避けるため、機械導入による単独大規模作業を実施!
岡山県	福島 宏次	スライドモア導入による草刈作業の省力化と地域貢献
岡山県	サントク畜産株式会社 岡山出張所 代表取締役 牧原 保	細霧装置の導入による作業の効率化
岡山県	椋代 昭文	省力化を図る
岡山県	木原 幸平	省力化、効率化、品質向上に向けての機械導入
Zilil	下山 哲夫	水稲:省力化の為機械の導入をし少人数でできる様に取り組む
岡山県 岡山県	難波 保正	大豆ソバ等へ作付変更コロナ影響下新たな管理作業体制を作る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	山本幸一	スピードスプレイヤー導入による作業の効率化
引山県	高橋 金一	スピードスプレイヤー導入による作業の省力化
岡山県	山田 倫正	自分でこなせる作業はなるべく自分でして接触をへらしていく
岡山県	西野 壽	コメ作り事業
可山県 可山県	友広 茂雄	新型コロナの影響で3密が重要なか作業員が集まらない共同作業ができない為機械導入に ドローンによる農薬等の散布
可山県 可山県	株式会社原田農園	自動操舵装置の導入
可山県	ひよっこ農園鈴木妃奈	安心して収穫体験を楽しめる農園
可山県 町山県	永禮 弘幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
可山県	財田哲夫	光選別機導入による販売価格向上で事業継続実現と販路開拓実施
引山県 引山県	坂手 春彦	ハウス新設工事に関わる作業の効率化による接触機会をへらす取組
山県	秋本 浩雅	三蜜にならないように人員削減0
山県 日山県	常藤和三	農薬散布用ドローン導入による作業効率化及び人員の接触削減
引山県	仁木 健祐	休耕田の維持管理作業軽減による、耕作地の作業効率の向上。
引山県	太田 容子	機械化による作業効率の向上と従事者の削減
山県	農事組合法人 さいのたに 代表理事 山下英男	放成にによる作業効率の同立と促動者の削減
引山県	岡本 昌弘	省力化機械の導入により接触機会を減らしたい
山県	絹田 英二	自動計量ユニットの導入による省力化と労働時間の削減
山県	東井 泰樹 	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
山県	土井 崇司	人員削減する為の省力化設備の導入、及び土づくりによる品質向上
]山県	井堀 孝雄	稲、畑作の省力化と新たな生産技術の向上
山県		新型コロナ対策による農薬散布用ドローン導入と感染防止向上策
日山県	春名 謙次	省力化機械(育苗機)の導入による労働力の減少
山県	東内ファーム合同会社代表社員 東内 明美	機械導入により省力化、少人数化、労働時間の削減、経営的な経営
山県	細川 洋樹	安心安全な作業環境構築と省力省人化のマッチング
山県	藤生真市	施肥播種機とサイドリッジャーの併用で3密回避と省力化
]山県	安藤 宜孝	ぶどう生産過程における機械化と選果場の換気による感染症予防
山県	岸本 勝己	省力化機械導入による人との接触の削減と栽培作物の転換を図る。
山県	浅野 浩治	省力化機械を活用した作業者の密着を避ける収穫運搬への取組み
山県	松尾 啓士	省力化及びコスト削減に向けた機械・設備の導入
山県	正戸 崇	スピードスプレイヤーの導入による省力化と省人化
山県	山本 元一	稲作の機械化によって省力化が可能になり濃厚接触を減らす
山県	水嶋 譲	最新機械の導入による作業時間の短縮と効率化。
山県	藤原 貴博	コロナウイルス感染症対策として高所作業車を導入し経営継続
山県	小林 一三	フレコン自動計量器の導入、乾燥機の増設による作業の省力化。
山県	厨子 守久	ドローン導入による作業の省力化と経費削減
山県	永谷 竜一	防蛾灯を利用。農薬使用日数減と作業日数減
山県	有限会社 長畑種苗 代表取締役 長畑 健三	自動操舵システムによる容易な労働力の確保と作業効率化
山県	森淵 誠	コロナ対策省力化機械導入事業
山県	農事組合法人皆木営農組合 代表理事組合長 永幡且賀	小型フレコンバックスケールを導入する。
山県	森田 正明	省力化機械の導入による労働時間の短縮と作業の効率化を図る。
引山県	農事組合法人 滝本営農組合 植月 貴男	畝立て同時施肥・播種機の導入による栽培経営の継続対策
]山県	農事組合法人 西原営農組合代表理事 野々上 正裕	作業員間の接触を減らすための省力化機械導入事業
山県	二宮 順子	ぶどう栽培における防除作業の省力化、効率化
山県	廣幡 泰治	ドローン導入による密の解消と重症化リスクの低い若者従業員獲得
山県	下山 泰子	web開設 自社店舗の床色分け 梱包機設置
山県	芦田 元	新型耕運ロータリーの導入により作業効率化と運転操作環境の改善
]山県	株式会社西本建設 代表取締役 西本信子	圃場作業の機械化と加工施設の換気による密閉、密集、密接の解消
]山県	新田 伸之	アスパラ雨よけ栽培導入による省力化と感染対策、労働時間の削減
山県	久保田 健央	出荷場および直売スペースにおける3密対策の徹底
山県	農事組合法人 中島東営農組合 代表理事 岡部 利邦	アフターコロナの経営環境整備放牧設置事業
山県	山田 憲史	栽培面積拡大に向けた省力化、効率化の機械導入事業
山県	芦田 光隆	機械導入による省力化と新たな営農体制を作る
山県	安藤 正樹	ドローン導入による防除時の接触機会減少効果と感染防止の向上
山県	高取 道廣	持続可能な農業の実現を目指す効率化機械導入事業
山県	岸本 武	黒大豆栽培の作業効率化及び経費削減とキャベツ栽培拡大の取組
山県	(有)海田園黒坂製茶代表取締役 黒坂浩教	ホームページを使った販路拡大と新規顧客の確保
<u> </u>	浜田 英昭	ベルトコンベアの導入による作業の省力化
<u> </u>	農事組合法人関本営農組合	作業就業前に健康状態の確認と接触機会の縮減を図る。
山県	農事組合法人 中尾営農組合 代表理事 則本 和之	稲作栽培の省略化と低コスト化
山県	山口敦史	自動化による労働者の密接と経費削減。農村体験の提供
山県	竹内 智彦	草刈作業の機械化
山県	神田 宣生	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
山県	橋本 幸士	省力化機械の導入で作業の効率化を図り、アルバイト不在を補う。
<u>山宗</u> 山県	安川 伸紘	水稲、畑作の省力化及び品質、生産技術の向上
山県	花房 則道	フレコンバックの導入により設置スペースを広げより省力化を図る
山県	株式会社 ライスクロップ長尾 代表取締役 長尾 隆大	機械の導入により作業員の人数を2~3名が1名でOK
山県		
	小守政和工商符史	省力化機械装置等の導入による作業効率化取組みコロナウイルス感染原因の濃原接触を防ぐための機械道え
山県	千原 猛宏	コロナウイルス感染原因の濃厚接触を防ぐための機械導入
山県	農事組合法人 赤田営農センター 代表理事 永谷 謙治	作業の効率化及びコロナ対策
山県	松尾治	省力化機械導入による労働時間の短縮
山県	湯汲靖士	肥料散布機導入事業
引山県	野口明正	ハウスの温度管理、接触感染防止の為2名を1名で行う
山県	新田 博美	米作、黒大豆、その他野菜栽培での感染防止、省力化、エコな農業
引山県	宿野 富義	ツインモア・ローリフト導入で作業の効率化等による経営基盤強化
山県	田邉一孝	農業機械導入による省人化と作業効率化
山県	田邉さやか	機械導入による省力化及び接触滅による安全安心と経営継続
山県	岡部 義人	稲作繁忙期の負荷低減と、作業環境改善による感染リスクの低減
山県	農事組合法人 広岡営農組合 代表理事 中務和人	作州黒豆の植え付け拡大、黒枝豆の生産で増収を図る
山県 山県	農事組合法人 ビカリアの里 代表理事 芦田 潤治	自走大豆脱粒機の導入で作業効率のアップと密接な作業環境の改善

農事組合法人 久常営農組合 代表理事 今井 敏人 今井 敏人 定森 久芳 株式会社 永谷園芸 代表取締役 永谷 昭頼 溝口 義信 農事組合法人 AKファーム 代表理事組合長 影山 太	自走草刈り機の導入で作業効率のアップと密接な作業環境の改善 自走草刈機の購入による草刈作業の労力の軽減と農業の継続 生産現場で人手を要する作業の代替として省力化機械等を導入
定森 久芳 株式会社 永谷園芸 代表取締役 永谷 昭頼 溝口 義信	生産現場で人手を要する作業の代替として省力化機械等を導入
株式会社 永谷園芸 代表取締役 永谷 昭穎 溝口 義信	
溝口 義信	
	プラグ苗購入による省カ化、オリジナルブランドでの直接販売
	共同で機械を使っていたが、個人で使って感染を防ぐ 感染リスク低減のため高性能農機具を採用し産品生産方法を見直す
廣幡 公宏	歴史リスソ低減のため尚性能長機具を採用し座品生産方法を見直9 機械導入による枝豆収穫作業の省力化・軽労化
農事組合法人 伍協牧場 代表理事組合長 國富 雄大	新型コロナウイルス感染症予防経営継続対策環境整備事業
農事組合法人 豊沢営農組合 代表理事組合長 瀬戸 芳孝	大豆の有機無農薬栽培の省力化とブランド豆腐「あなみ」と連携
廣幡 直輝	ロボット草刈り機導入し作業員同士の接触状態を少なくする
植月光一	農作業等の省力化そして生産技術、品質の向上
阿黒 秀二	設備導入に伴う作業工数、密接作業の削減と感染予防対策の取組
福山 公紀	省力化機械導入で高効率、少人化で密を防止し拡大を目指す。
川端 英嗣	色彩選別機導入による省力化及び感染拡大防止
川端農園 川端 良幸	環境制御装置導入による省力化及び感染拡大の防止。
多賀 啓一	マルチ張り機、巻き取り機導入事業
竹久 敬志	乗用草刈機導入
福嶋 直美	機械導入による人員の接触感染の危険性の軽減と労力削減
株式会社 農園空 岡本光司	作業の省力化、効率化を計りながら自然環境の維持に努める
遠藤 英樹	省力化機械導入により生産性向上、計画的な設備導入
福島 誠彦	稲作の省力、少人化を目指した営農継続体制の導入
高山 真宏	新型コロナ感染防止のためスピードスプレヤー導入
松尾誠	機械導入による人件費の削減と作業の効率化
井上 彰	色彩選別機導入による品質回復、外部委託業者との接触回避
高井 親臣	作業時間、作業日数を減らし人との接触を防ぐ
高井 智成	機械導入で人員削減した農作業
農事組合法人 中島西営農組合	作業工程の見直しによる効率化と、接触滅で感染リスク回避
中務 和人	作州黒豆の植え付け拡大、黒枝豆の生産で増収を図る
森安 宏子	草と木で塀を作り空気を新鮮に変える。
田中博	コロナ禍における経営継続の為の感染症対策
市村 俊和	購入する機械による労力の削減また品質向上を目指す。
中野 宏行	ビニールハウス内の環境制御装置の導入による作業体系の改善
	農薬散布用ドローンの導入による密作業の回避
	『種子播種機』の導入 大豆・小麦及びほうれん草等の播種作業
	換気改善・密接にならない機械化での農業生産
	ソーシャルディスタンスを保ちながら直売店を営業する。
	ネットを活用し売上増加、作業効率をあげ品質向上
	コロナウイルスによる接触機会を減らす直売所の改修工事
	労働力の確保、作業の効率化。
	作業向上のため事業にて機械導入
	圃場管理の省力化と能率の向上
	小型フレコンバックスケールを導入事業
	機械機器導入による省力化と労働時間の削減
	自給飼料増産による経営体力強化
	繁殖母牛の牧草を輸入飼料から自給飼料に転換しコスト削減する
株式会社OriginalQuchi 代表取締役 豊福雅人	接触機会を減らす肉牛一貫経営
	水稲出荷時のフレコンの利用による省力化
	自動操舵導入で収支改善(コスト滅)と感染拡大時のリスク低減
	事業継続の為の生産転換
	自動直進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
	車速連動型シーダー溝堀機
	農業機械の高度化による作業時間及び人手削減、合わせて緊密ゼロ
	ICT対応GPS直進アシストトラクターの導入
	出荷形態の変更による少人数化
	コーンマルチ導入事業
	新たな販路開拓の販売促進
	半自動野菜移植機の導入で作業の効率化を図り三密を防ぐ。
	GPS田植え機の導入
	少人数でも出来る土作り
	機械化による合理化を図り三密をさけつつ効率的な農業を目指します
	* 竹藪伐採整理のためのウィンチ、発電機の導入
	収穫機・選別機の導入
	ハウス内作業スペースの拡張
藤田 明	ねぎ工場改装工事、管理作業機導入、換気扇工事、空気清浄機他購入
	除草剤散布機、ハローの導入する。
	コーンマルチ導入事業による省力化と減農薬
	出荷形態の改善による省力化、作業環境の改善
	野菜(玉ネギ)全自動播種機等の導入
中西幸晴	フォークリフトの導入で接触機会を減らす。
	生分解マルチ導入による省力化と減農薬
	苗箱並べ機の導入
	密を避ける省力化により農業の継続を行なう。
	密を避ける省力化により農業の継続を行なう。
	全自動播種機及び苗並べ機の導入
	油圧シャベル導入による接触機会の減少及び作業省力化
	乗用除草機の導入
	来用除早機の導入 自動巻取り機能付動力噴霧器の導入
	巨則を取り機能付割力順務器の導入 全自動苗箱洗浄機の導入による作業省力化及び接触機会の軽減
	機械導入に伴う作業の効率化 野菜の苗移植機導入
	多質 啓一 竹久 敬志 福嶋 直美 株式会社 農園空 岡本光司 遠藤 英樹 福島 誠彦 高山 真宏 松尾 誠 井上 彰 高井 智成 農事組合法人 中島西営農組合 中務 和人 森安 宏子 田中 博 市村 俊和 中野 宏行 和田 由紀子 特定非営利活動法人 もっこクラブ 理事長 角野則夫 藤原 正徳 小島 真弓 垣田 稔之 福田 和慶 佐古 久幸 花田 義和 平田 行男 農事組合法人 上野田ファーム 理事 平田 行男 機事組合法人 いたさか牧場 代表取締役 板坂 義昭 應取 聖 熊東 金社 いたさか牧場 代表取締役 豊福雅人 國方 仁志 石原 柾一 高畑 文正 中嶋 産権限会社 代表取締役 片岡靖登 那須 良行 佐藤 守 阿部 幸子 後属 大田 純 佐々木 正浩 株式会社アーチファーム 代表取締役 植田 輝義 赤 木 俊 郎 難波 大作 藤田 昭彦 藤田 明 高名

Ann Vale refer (III)		rater with. 29
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 有限会社 ぐんぐん 取締役 岸 泰永	事業名 販路の開拓に伴う経費・接触低減のための機械導入
岡山県	小橋 純一	野菜移植機の導入による省力化及び人員削減
岡山県	竹本 卓二	作業場兼来客対応スペースの拡大による感染防止
岡山県	高原 勤一	自走式肥料散布機の導入による省力化及び接触機会の軽減
岡山県	柴田 和彦	自動操舵装置付き田植機の導入
岡山県	石原 久人	農薬散布用クローラスプレーヤ導入
岡山県	難波 勝利	人と人の接触をなくして、快適な作業
岡山県	光本 修	自走式肥料散布機購入による作業の効率化および接触機会の軽減 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
岡山県	田田 和子	直進アシスト仕様の乗用田植機の導入による省力作業の実現
岡山県	近成 吉行	飼料作物の収穫機械の導入による省力化
岡山県	出射 清和	発情発見システムの導入と穀物遠赤乾燥機の導入による作業効率化
岡山県	有限会社 フラワーキャンドルオカヤマ 檜垣鈴子	播種用土供給機の導入
岡山県	矢部 和秋	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	岸本 泰昌	梱包機の導入による包装作業の省力化及び作業者間の距離の確保
岡山県	松本 元 田渕 康久	密苗仕様の田植機導入 荷受装置・肥料散布機導入による作業の効率化・接触機会の軽減
岡山県	吉永 亨	何又表世・ルイトが小板等人による『ドネのが学化・存成板云の狂劇 野菜移植機、セット動噴の導入による省力化、作業者の距離の確保
岡山県	藤田ライス株式会社代表取締役 阿部 慧司	自動直進田植え機の導入による省力化、及び作業員間の距離の確保
岡山県	株式会社岡ファーム 代表取締役 岡 雅典	苗箱供給機、ストックコンベア・空気清浄機の導入
岡山県	渡邊 亮太	スピードスプレーヤーの導入による省力化、作業員間の接触の軽減
岡山県	株式会社ライスファーマー 代表取締役水島一晃	育苗設備の導入
岡山県	ゆうせいファーム株式会社 代表取締役 金成根	労働力削減のための機械化事業
岡山県	川本 道之	田植え機の導入 自動操舵付機械で、接触機械の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	藤原 基充 藤原 知加子	自動操舵付機械で、接触機械の低減、省力化、労働軽減の美境 米フレコン出荷設備の導入
岡山県	浮田 康彦	あぜ草刈り機、肥料散布機導入による省力化、及び接触軽減
岡山県		直進アシスト機能付きトラクター、通信ユニットの導入
岡山県	大川 新一	乗用草刈り機導入による省力化、及び作業者間の接触軽減
岡山県	河合 秀雄	UV-Bライトを使用し、ハウス内うどんこ菌及び防除作業を削減する。
岡山県	八代 尚登	灌水設備、梱包機の導入による省力化及び3密を避ける取り組み
岡山県	松井 千加士	改植、栽培環境整備および栽培方法の改善による省人化省力化
岡山県	古市 清	大型機械導入による品質向上と省力化、作業場新設による衛生管理 共同で田植え機を導入し、作業時間を短縮し、接触機会を減らす。
岡山県	雪本 博文	自動開閉装置の導入
岡山県	塩見 昌史	ぶどう養液設備の導入
岡山県	中島 康成	自動開閉装置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	石原 直樹	農業用ドローンの導入による省力化及び作業員間の接触機会の低減
岡山県	森 浩徳	露地野菜の栽培技術取得と新規高収益作物への挑戦 】
岡山県	株式会社歓喜ファーム 嘉数 末広	農薬散布ドローンを活用した防除作業の効率化
岡山県	大倉 真吾	籾殻散布コンテナの導入
岡山県	時岡 善行	作業効率化・作業人数削減を図る為、フォークリフトの導入
岡山県	佐藤 辰也	粗選機、色彩選別機の導入
岡山県	株式会社宇津木ファーム 代表取締役 宇津木 康文	フレコンバック自動軽量システム導入
岡山県	茂成 詔司	接触機会を減らす為の作業機の個別使用及び作業の省力化
岡山県	大脇道正	GPSガイダンスモニター・ブロードキャスター導入
岡山県	長船裕一	密苗田植機の導入
岡山県	株式会社 に一まるファーム 代表取締役 津和 正男 石黒 吉浩	密接・密集空間での導線確保のためフォークリフトの導入 ミニトマト重量別選別機の導入と、コロナ対策空調換気工事。
岡山県	島村 勝美	農薬散布用ドローンの導入
岡山県	国房 典子	品質向上とはたらく人の安心を両立した営農環境づくり 】
岡山県	三宅伸子	野菜移植機の導入 ビニールハウス内に換気ファンの取付
岡山県	金塚 雅代	ラジコン動噴、梱包機の導入
岡山県	小原利昭	省力化による高齢化を見据えた農業
岡山県	松下隆純	動力噴霧器の導入
岡山県	山 本 祐 章 村山 隆則	籾すり調整出荷作業省力化推進事業 フォークリフト
岡山県	松本博之	リオークリント 自動選果機の導入による作業人員の削減
岡山県	坪田 清美	立刻送来版の寺内による下来入員の円線 畝立てマルチ、苗箱洗浄機
岡山県	阿部農園株式会社 代表取締役 阿部 祐士	GPS機能付き田植え機の導入
岡山県	井上 泰弘	みかん自動選果機の導入
岡山県	河崎 誠知	ハウス自動開閉装置の導入
岡山県	神宝正行	運搬車の導入
岡山県	管原 宏都 	定植段階における作業効率化と人の接触を低減するコロナ予防
岡山県	奥田 泰弘 浦上 久	肥料散布機の導入 農薬散布用ラジコン動噴、野菜残菜刈取フレールモア、里芋洗浄機
岡山県	州工 久 野口 佐都志	展業取用用プレコン動順、野来残業利取プレールモア、重手元冲機移動機の導入
岡山県	今野 由香理	野菜苗移植機の導入
岡山県	森部 真史	野菜運搬車の導入、全自動定植機のセルトレーの増加
岡山県	本田 節子	ロールベーラー、フレコンパックの導入
岡山県	代表取締役 梶岡洋祐	生産の省力化・効率化と感染対策
岡山県	石黒 道雄	密作業の削減及び省力化機材の導入で経営継続を図る。
岡山県	森 達之	省力化作業機の導入
岡山県	片山 恵之 	キャベツ等の定植作業への半自動野菜移植機及び関連資材の導入
岡山県	和 山 道 徒 有限会社武久農園 取締役 武久 豊	苗移植機の導入 トマト誘引具紐巻機導入による人時短縮感染症拡大防止事業
岡山県	森 祐人	トラクター用フレールモアーの導入
岡山県	株式会社 髙田農園 代表取締役 髙田和之	メッシュボックスパレット(鉄コンテナ)の導入
	株式会社 高田農園 代表取締役 高田和之 小西 貴浩	メッシュボックスパレット(鉄コンテナ)の導入 ミニバックフォー導入

教送应用	域 Bh 章 孝 孝 .	宣告々
都道府県 岡山県	補助事業者・代表者名 馬場 誠	事業名 移植機械導入
岡山県	太田 早苗	アスパラソフトの移動販売の車両
岡山県	松本 英樹	トラクター用アタッチメントの導入
岡山県	那須 武史	作業場へのトイレ設置、運搬車、肥料散布機の導入
岡山県	三宅 昭光 小野 政則	乗用田植機(密苗・直進アシスト田植機) 籾摺り機械・フレコンメイト
岡山県	杉本 謙一	うねたてマルチ機
岡山県	星島 和之	ドローンを用いた圃場計測
岡山県	西山 史雄	代掻き機ハロー導入
岡山県	再 英雄	水稲苗箱洗浄機の導入
岡山県	小橋 久宣	乗用田植機(密苗・直進アシスト田植機) 田植機の自動運転化
岡山県	平松 宏章	人海戦術で行っていた作業を機械導入によって省力化
岡山県	有安 功	蜜苗対応田植え機による田植え及び関連作業の省力化と低コスト化。
岡山県	旗田 雅義	れんこん洗浄機
岡山県	旗田 定雄	ハウスブドウ施設の自動潅水資材の導入 苗箱洗浄機・フロントローダー・野菜トレー・スミサンスイ
岡山県	株式会社 岡田農産 岡田 澄雄	作業効率及び時間効率の低下に対応する
岡山県	森谷 文雄	育苗~移植までの作業機械・資材の購入
岡山県	金政 寿好	乗用管理機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	松下 寛国	籾殻処理の省力化
岡山県	難波 範行 中野 継明	精米機・噴霧機・サヤフオーク・パレット 農薬散布用ドローンの導入
岡山県	豊田彰	作業人数削減省力化のための機械の導入
岡山県	槌田正則	人と人との接触機会減少と3密回避対策
岡山県	有限会社 国定農産 国定 豪	自動操舵設備で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	國定 剛 羽突 麻株	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 フォークリフトと肥料散布機の導入
岡山県	羽深 政雄	マルチ対応型タマネギ掘取機の導入
岡山県	株式会社te to te farm 代表取締役 小野 拓馬	人同士の接触滅と作業効率化のための農業機械導入と職場環境改善
岡山県	茅原彰	人同士の接触機会減少と作業場の環境改善
岡山県		作業の合理化、省力化
岡山県	株式会社 三吉農産 三吉武伯 赤堀 昭一	農薬散布用ドローンの導入 作業工程における省力化と感染防止対策
岡山県	株式会社丸秀ファーム	品質向上、新規顧客の開拓、省力化と職場環境の整備
岡山県	株式会社 INE 代表取締役 小銭 衛	フレコンの計量器を導入。色彩選別機の導入。
岡山県	小林和枝	人同士の接触滅と作業効率化のための機会導入と作業場の環境改善
岡山県	左山 健	レタス移植機の導入
岡山県	株式会社松浦農産 代表取締役 松浦広道	人同士の接触機会減少と作業場の環境改善 機械導入による人との接触機会の低減と職場環境の改善
岡山県	岩本 健治	機械導入による省力化と接触低減
岡山県	株式会社 岡本農産 代表取締役 岡本邦宏	対面式作業の軽減のための対策
岡山県	谷昌幸	衛生用品の常備、出荷方法変更による作業者の削減
岡山県	小見山 弘子	自動操舵式田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減 自動操舵システム導入による省力化
岡山県	阪上 隆司	モミガラ散布機導入による省力化とコロナ感染対策
岡山県	三宅 喜美子	サイドシフトフォークリフトの導入
岡山県	古家野 靖	ドローンの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	井上 史郎	保冷庫と精麦機導入による6次産業化 接触機会を減らす省力化機械(畦塗機・畝立てマルチ)の導入
岡山県	金川 洋一	放出版会と減ら9年7月に使物に単金後、60年では、10年での場合であると減ら9年7月に使物に単金後、60年では、10年には、1
岡山県	合同会社141ファーム 代表社員 石井 清美	出荷調整・人との接触を減らすための保冷庫と軽貨物自動車導入
岡山県	高畠 博	パワーショベルで3密対策と省力化
岡山県	株式会社イツワ建設 代表取締役 関本浩臣	蜜苗対応田植機導入による田植及び関連作業の省力化と低コスト化
岡山県	定関 寛 守田 敏恵	畝立マルチャーと下葉取機の導入による、花卉生産の機械化
岡山県	岡本 信秋	フォークリフトの導入
岡山県	吉永 力	密苗仕様の田植機導入
岡山県	花谷 忠男	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らす。
岡山県	横川 雅史	ハウスサイド自動換気装置の導入、接触が少ない省力容器の使用
岡山県	日井 和弘 村上 智一	小豆用選粒機・精麦機の導入と作業場増築 逆転ロータリーの導入
岡山県	大井 義晴	農薬散布用マルチスプレーヤの導入
岡山県	榎本 寿全	畝立施肥機・播種機の導入による省カ化とコロナ対策等
岡山県	多賀正泰	「育苗箱施用剤散布機・もみ殻スタンドホッパーの導入」
岡山県	大園 斉幸	3密を避ける環境構築〜新しい作業環境で生産性の向上も目指す〜 接触機会を減らしながら生産規模を拡大するための機器導入
岡山県	大敷 隆	按照機会を減らしなから生産規模を拡入するにめの機器導入
岡山県	大野泰彦	最新ロータリーで接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	農事組合法人 宇藤木農事組合 大野泰彦	最新代かき機で接触機会の低減、省力化、労働軽減の実現
岡山県	株式会社こばやし農園 小林弘幸	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染リスクの低減
岡山県	株式会社小林ファーム 小林泰司 平松 紀明	ドローン活用による防除作業の効率化及び感染リスクの低減 ハーブ専業のリスク軽減・売上回復を目的とする野菜の直売所販売
岡山県	農事組合法人 高崎農家生産組合 理事長 森下忠幸	大一 フ 寺来 の カヘク 柱 減 ・
岡山県	柏内 祥孝	ICT及び高機能搭載型田植機の導入
岡山県	高橋 修二	施設園芸なすにおける自動点滴灌水設備の導入
岡山県	奥野 靖之	接触機会軽減へ作業小屋の改装、整備、雇用の維持に向けて
岡山県	北尾 修一	自動操舵システムの導入 乗用草刈機および自走式キャリーラジコン動噴の導入
岡山県	本井 原中 板野 靖	
		A CONTRACT OF THE PROPERTY OF

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岡山県	市川茂	作業効率低減の回避と作業員との接触機会を減らす。
岡山県	丹原信英	斜面草刈機、バッテリー式剪定ハサミ導入
岡山県	有限会社Green Grass 代表取締役 山本圭介	無人販売所設営とホームページ等でのキャッシュレス決済導入事業
岡山県 岡山県	桑原 一彦 池宗 信生	コロナに負けない桃・ブドウの生産・販売体制・労働環境の構築 フルーツセレクターの導入による密の削減、並びに省力化
<u> </u>	市川 雅之	コロナに負けぬ様生産販売の強化、新たな販路の開拓(SNS等)
<u> </u>	市川忠	高所作業機の導入
岡山県	湯浅 正毅	選卵スペース拡張による作業環境の改善
岡山県	川井 弘行	施設の拡張と電動カーテンの導入による接触機会の減少と省力化
岡山県	熊代 幹夫	コロナ影響下で水稲栽培を継続するための新たな機械の導入
岡山県	株式会社難波ファーム 代表取締役 難波 毅	作業の機械化やマニュアルデジタル化による感染症リスク低減
岡山県	延 知洋	ミニショベルの導入。
岡山県	児子 晴一	畦畔草刈用ラジコン草刈機の導入
岡山県	管波 秀紀	従業員をコロナから守る作業体制の見直し
岡山県 岡山県	田村 公一 吉備 健二	摘蕾・摘果・袋かけ作業用に高所作業機の導入 非対面型店舗販売による売上回復兼感染防止事業
可山県	丹原 斉	乗用草刈機の導入
3山県 3山県	大塚 知里	乗用草刈機の増加、非破壊糖度計の導入、ECサイト導入
可山県	横木 健次郎	web販売、恒温高湿庫によるコロナに負けない販売体制構築
岡山県	今井 征幸	機器導入で省力化・非接触注文法提案・販路拡大で食品ロス削減
岡山県	児子 武	感染予防の為、人員削減の為
岡山県	株式会社時光農園 代表取締役 時光一樹	ハンマーナイフモアーによる最小人員で効率的な畦畔管理の実現
岡山県	株式会社ALLURWEDDING 代表取締役 雲岡千恵	三密を避ける作業方法と販路拡大
引山県	田原 斉	ビニールハウス自動換気装置、防虫ネットの設置及び梱包機の導入
岡山県	原田 和幸	花粉精選機、乾燥機の導入
日山県	ラ・グランド・コリーヌ・ジャポン株式会社 代表取締役 大岡 弘武	農作業の効率化による人員接触時間削減
岡山県	林大介	育苗業務感染防止対策
岡山県	栗原 哲明	人と人との接触の低減を図る選果作業用コンテナーハウスの導入
司山県 司山県	前田 亨	コロナ対策補助事業 農薬散布作業効率化事業
可山県 岡山県	影山 裕	辰楽取布作業効率化事業
可山県 岡山県	大倉 俊祐	乗用草刈り機の導入による接触機会の軽減・作業効率の向上
岡山県 岡山県	市川昌一	※
岡山県	板野 修作	産地と人を守る重機活用による規模拡大効率化
岡山県	砂田芳宏	新たな生活様式で始まる販促による売上向上・作業効率の上昇
岡山県	内田 猛志	スピードスプレーヤ導入による人員削減と作業効率の向上
岡山県	元成 裕一	農薬散布ドローンの導入
岡山県	圓堂 秀樹	省力化を狙った桃への機械導入事業
岡山県	金島 利和	肥料散布機導入
岡山県	山本 信正	フレコン出荷による少人数での作業体制の確立。
岡山県	片山 隆輔	全自動野菜移植機導入による省力化事業
岡山県	浦上 和己	紙袋出荷を減少し、フレコン出荷に変える。
岡山県	大月健司	自走草刈機導入による省力化
岡山県	松下誠	ぶどう園の草刈を一人で行うための機械の導入
岡山県 岡山県	岩崎 南恵河原 秀彦	運搬機械導入による作業の省力化 高齢化が進み休耕田や耕作放棄地がふえている
岡山県 岡山県	宮本 秀臣	自走式草刈り機の導入
岡山県	国只 洋子	ハイクリブームの導入
可山県 町山県	農業組合法人吉田ファーム 代表理事 入野 誠	ドローン導入
到山県	大森 修一	事業経費の削減と事故防止
岡山県	山崎 勝久	マルチャ―並びにラジコン動力噴霧器の導入
岡山県	富田 昇	加温栽培により輸出に頼らない栽培機械化により、作業の効率化
岡山県	辻本 浩行	無人販売用野菜等の生産と販売
岡山県	本郷 達郎	スピードスプレイヤーによる省力化、品質向上化事業
岡山県	藤原 敏宜	ハウス自動開閉装置計画
岡山県	杉山 堅志	グレンタンク式コンバインの導入による非対面作業の構築
司山県 四山県	柳原富美男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器の導入
司山県 西山県	梅田 誠 瀬尾 和弘	運搬車の新規導入 機械化による新型コロナ回避と新品種のぶどう開拓
司山県 司山県	瀬尾 和弘	機械化による新空コロア回避と新品種のふとう開拓 分娩監視カメラにより分娩事故の低減とコロナ禍接触軽減を図る
可山県 可山県	入澤信仁	カ
可山県	株式会社坂手ファーム 代表取締役 坂手健吾	神乳自動離脱装置により密を防ぎ、良質乳の生産を果たす。
可山県 町山県	株式会社イーストマウンテイン・デーリィ 代表取締役 東山大介	上下との接触機会を減らす機会導入
可山県 町山県	谷本博之	省力化設備の導入による労働時間削減と作業員同士の接触回避
可山県	雲岡 晃紀	高圧洗浄機導入による搾乳ロボット清掃作業時の密作業防止
可山県	三上 隆久	オートラップマシン導入により1人作業可能&コロナ感染防止
引山県	株式会社 こはら 代表取締役 小原祥宏	省力化設備導入による作業員の接触回避と感染防止具・薬剤の整備
引山県	株式会社 ビッグインファーム 代表取締役 大内 秀二	コロナ対応した殺菌を行い、安全、衛生的な牛舎環境をつくる。
引山県	合同会社 川上ファーム 代表取締役 川上拓郎	牧場内へのヒトの出入りの回数減少を目指す機械導入
岡山県	(株)Farm Luckyhon 代表取締役 吉本卓弘	人との接触機会を減らす機械の導入
岡山県	平野耕平	人同士の接触機会を減らす機会導入
岡山県	株式会社 ミルクファクトリーキシモト 代表取締役 岸本 一茂	自動餌寄せロボット導入により人同士の接触を防止する。
岡山県	鍋島公也	オートラップマシン導入により、人との非接触および省力化
岡山県	徳山茂	省力化により経営の維持、安定を目指す酪農
岡山県	有限会社 町川牧場	給餌作業を機械化・密作業の防止&牛増体重・品質向上を目指す
岡山県	有限会社 安富牧場	コロナ感染防止及びネット産直販売に見合った製造室としたい
岡山県 岡山県	有限会社 長恒牧場 代表取締役 長恒泰治 株式会社 三宅ファーム 代表取締役 三宅 譲次	餌寄ロボット導入、作業自動化によりコロナ感染防止に資する 自動館本サロボットによる変作業防止と即音生機体効果を図る
可山県 岡山県	株式会社 ニモノアーム 代表取締役 ニモ 譲火 有限会社 石岡牧場	自動餌寄せロボツトによる密作業防止と肥育牛増体効果を図る 子牛入荷&子牛移動時を機械化、省力化とコロナ感染防止を図る
	藤原 幸男	ナキ人何&ナキを剥けを機械化、個別化とコロケ燃架防止を図る 三密を避け、効率的で安定し高収益の酪農経営の確立する
岡山県		

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
岡山県	上森 亨	ベールフィーダーによる自給飼料給与の省力化と密作業の防止。
岡山県	株式会社 スターブライトFF 代表取締役社長 藤原完治	効率的作業体系を確立、コロナに負けない預託牛法人経営を目指す
岡山県	岡田 啓市	
岡山県	松平 吉生	労働力省力化の機械の導入
岡山県	頭島かき組 代表 松崎 竜義 日生かき組代表 本田 義幸	共同作業所でのソーシャルディスタンスを保ち、休憩時間を交代制とし、休憩室での密を 共同作業所でのソーシャルディスタンスを保ち、休憩時間を交代制とし、休憩室での密を
岡山県	松本 伸	テースの「下来が、Cのプーンヤルノイステンスを味っ、「小窓町間を実行で明己し、「小窓里 Cの出を シングルシード式バスケット養殖による品質向上と作業の効率化
岡山県	松本 圭司	シングルシード式養殖資材の調達による品質向上と効率化
岡山県	内田 貴之	ろ過機導入によるカキ生産体制整備事業
岡山県	福江 洋之	鳥獣被害対策の機械化による感染症対策及び生産安定化事業
岡山県	小橋 一人	黒のりのバラボシの販路開拓
岡山県	美本究	高性能な海苔加工機械導入による接触機会減少と、換気設備の整備
岡山県	山崎瑞基	濃厚接触を避けるためと売り上げ向上を目指した事業
岡山県	中塚 和馬	省力化のためのオートパイロット・レーダー導入事業 漁の省力化を目的としたオートパイロットの導入
岡山県	竹内 義広	省力化のためのオートパイロット導入事業
岡山県	大星 渉	省力化のためのオートパイロット導入事業
岡山県	株式会社西田水産 西田敏夫	省力化海苔製造機器導入における労働者の接触機会低減事業
岡山県	守谷 彰彦	海苔養殖用船舶の船外機導入による生産性向上と品質向上
岡山県	守谷 拓人	底引き網船への油圧式ポンプの導入による感染症対策と生産性向上
岡山県	和水産株式会社 ・ 小谷 将和	省力化のための再検査供給機の導入
岡山県	竹 内 良 明	省力化及び安全性向上
岡山県	岡本武徳	省力化のためのレーダー・GPSの導入 省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	中藤宏明	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	岡部 伴行	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	中藤弘志	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	岡部 由紀夫	省力化と感染症対策のための乾のり自動投入機導入による経営改善
岡山県	高渕 旭	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設置。
岡山県	藤井 正己	単独操業が可能になる船舶レーダーの導入
岡山県	村上 信治	自動操舵システムの導入で、漁獲量の確保。観光事業の継続。
岡山県		自動操舵システム導入による安定的な魚介類確保。
岡山県	中浜 真一	技術大利
岡山県	小笠原 匠冶	接触を削減し単独操業を可能にする(船舶レーダー新設) (新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるための取り組み)・巻き取り機の導入
岡山県	松崎憲治	漁船自動操舵システム導入事業
岡山県	豆原 寛一	作業機械を導入し作業員間の接触を減らし感染の防止をはかる
岡山県	株式会社いざなぎ創林 代表取締役 森淵 竜二	安全対応、接触機会を減らすための設備更新・導入
岡山県	株式会社山祐 代表取締役 中川 洋祐	単独作業で非対面型作業体制の構築を図る木材グラップル導入事業
岡山県	有限会社志田工房 代表取締役 石田裕二	森林測量の作業効率化による経営継続に向けた取組み
岡山県	株式会社 神代林産	測量機器導入による森林調査の省力化を図り非接触型の職場環境整備
岡山県	株式会社ツリーサービス 代表取締役 粟井智之	鉄骨屋根増設による薪販売事業の始動と分業による感染症対策
岡山県	株式会社blue sky 吉永 京司	接触減少の為に梱包資材を導入 移植機導入による接触機会減少及び既存・新規顧客への安定供給
岡山県	森安 かんな	を他域等人による技法域会域と及び以行・利及順合・いり女と共和 ネット販売の拡充および作業効率化よる持続的な経営運営
岡山県	株式会社 花唄 代表取締役 岩橋成年	機械道具の導入及び拡充による定植作業の省力化
岡山県	宇野 友祐	土作り、作付け、収穫までの省力化と感染拡大のリスク削減
岡山県	中原 邦彦	従業員同士の接触機会の減少とLED導入による省力化
岡山県	株式会社ミモレ農園 代表取締役 近藤徳子	省力化機械の導入及び感染拡大防止への取組
岡山県	伊賀正直	機械化による作業省力化に伴う、人件費率・接触機会の軽減
岡山県	三浦雄大	ロボット草刈機(自律走行無人草刈機)の導入
岡山県	有限会社岸本牧場 代表取締役 岸本茂	フォークリフトを導入し省力化と従業員の接触機会低減をはかる
岡山県	おかやま勝央株式会社 鈴木 一厳 株式会社 藤原牧場 代表取締役 藤原慎太郎	作業効率化による感染予防対策及び事業継続 フォークリフトを導入し省カ化、作業員の接触機会を減らします
岡山県	岩木 照夫	農薬散布ドローンの導入による作業の省力化、効率化
岡山県	晴れの国きのこ園株式会社	サツマイモ苗栽培施設の自動換気装置導入による省力化
岡山県	宮木 英樹	ビニールカーテン工事。冷風機導入。上水道の導入。
岡山県	株式会社 クニファーム 代表取締役 国友正明	事業継続・回復のための生産・販売方法・選果工程の確立・転換
岡山県	tetta株式会社	事業継続のため作業の機械化による省力化及び効率化をはかる
岡山県	ホトトギス株式会社 代表取締役 吉原修蔵	カタログ配布とネット販売を活用した焼き菓子ギフトショップ
岡山県	株式会社HAPPY FARM plus R 代表取締役 奥村 龍次	「機械化・省力化で、コロナに打ち勝つ働き方改革」
岡山県	株式会社Fullback 代表取締役 杉山孔太	機械導入による省力化と商品の品質管理のための保管設備の完備
岡山県	株式会社卵娘庵 代表取締役 藤井美佐	新直売所による売上増と、GPの改修による作業環境の改善を行う
画山宗	株式会社美和リーフ 在本 康人	作業の機械化による省力化、効率化、品質向上