

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	上田 智之	省力化包装機導入に伴う、接触機会の削減と作業効率化へ生産転換
奈良県	谷 健司	肥料散布機と生葉カッター導入により人員削減
奈良県	丸尾 剛弘	高品質果実生産のための管理体制の省力化
奈良県	吉田 宣史	大型運搬車導入による農産物運搬の省力化のための生産体制の確立
奈良県	丸森 利彦	大型運搬車の導入による省力化
奈良県	栗林 克幸	機械化導入による省力化・接触減少へのスマート農業
奈良県	辻本 修彰	柿選果機導入による省力化事業
奈良県	田中 直樹	圃地の草刈り作業省力化
奈良県	福田 勝美	密接となる草刈り作業を機械化することで感染を防止する
奈良県	萩本 了一	乗用モアによる除草で人員削減 エンドレスシーラーで密の回避
奈良県	古谷 彰男	選果機導入による作業高効率、接触機会を減らす生産体制の確立
奈良県	平 久和	乗用モアで作業の省力化
奈良県	山中 雅裕	柿選果機導入による省力化
奈良県	山本 孝	作業効率改善でのコスト削減と人との接触機会を減らす
奈良県	坂本 雅洋	省力化のための高設栽培システムの導入
奈良県	岡田 浩二	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	木村 幸嗣	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	露野 晃生	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	石田 真規	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	中尾 佳照	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	吉川 友章	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	乾 順一	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	壁尾 幸司	機械化による雇用者3密の軽減と効率化
奈良県	小谷 容久	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	壁川 栄子	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	西野 日出男	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	植山 勝	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	向山 弘司	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	米田 竜祐	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	城 守	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	上田 剛	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	大西 一彰	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	福井 勲	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	中野 善文	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	奥本 晃啓	省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上
奈良県	坊 真一郎	丸茄子収入減のため、椎茸のオガ粉を自家生産し、経費を減らす。
奈良県	辰巳 賀洋	補助者なし田植え実施プロジェクト
奈良県	巽 宏次	高設ベンチ設置による栽培の効率化
奈良県	的場 完次	有機栽培での土作りと省力化により従事者同士の接触を減らす
奈良県	中山 廣一	安全・安心につながる有機が基本の米作り。
奈良県	井上 良文	密播・疎植、草刈り時の省力化による労働力の削減
奈良県	上岡 要一	省力化機械の導入による感染防止対策
奈良県	松井 清浩	作業の効率化による栽培面積の拡大
奈良県	岡田 雅好	機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大
奈良県	平沢 大	機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大
奈良県	植田 一気	ブランド化を目指して経営の安定化と省力化機材の導入
奈良県	清家 佑介	自動制御による省力化、最適な温度管理による高品質化と売上回復
奈良県	浦井 康至	農業散布作業における接触機会を減らし、省力化効率化機械化を目指す
奈良県	奥田 良行	【機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大】
奈良県	植田 悦治	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	岡田 勝好	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	奥田 佳央	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	岡田 善行	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	奥田 吉永	出荷作業の労力の省力化により時短を進め、ブドウの品質向上に注力する
奈良県	奥田 勝巳	【梱包作業の省力化と作業環境の改善】
奈良県	奥田 善紀	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	中野 博	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	亀井 智弘	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	山中 章弘	柿選果機導入による省力化
奈良県	堀田 雅三	土混合機(ミキサー)による大幅な労働時間短縮による生産量の向上
奈良県	鶴川 裕昭	安全・安心な果実生産のため、機械化による作業の省力化
奈良県	田中 伸昌	高品質果実生産のための主力化技術の導入と、お客様へ安心のお届け。
奈良県	中出 雅則	新規販路拡大 及び 機械化による新たな事業展開
奈良県	西北 忠仁	環境に優しい省力化技術と土づくり
奈良県	植森 康裕	新たな販売方法の確立と設備導入による省力化
奈良県	菊井 新昭	堆肥散布を機械化することによって省力化・効率化を図る。
奈良県	森山 欣哉	ホーリーバジル(神目葉、トウルシー)ティーの六次産業化
奈良県	中筋 光弘	古都奈良いしえから伝わる野菜を届ける
奈良県	上田 和雄	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
奈良県	梅田 貴仁	”奈良の赤い宝石イチゴ”この甘さでコロナを包み込みたい
奈良県	北島 治	機械化による生産の効率化と省力化
奈良県	岡野 元一	インターネット等の情報網を通じて直販による販売網を拡大していく。
奈良県	福田 安民	作業の効率化土づくりによる良質米の生産
奈良県	中川 俊彦	少人数による高品質への改善と作業効率の改善・技術の向上
奈良県	森本 龍太	耕作放棄地を利用し、自給飼料生産へ転換&山間放牧に取り組む
奈良県	山本 敬一	粗飼料生産における省力化機械導入による労働時間削減と増産
奈良県	笹岡 暁介	新型コロナウイルス感染症防止対策を講じた職場環境づくり

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	和田 勝行	野菜包装機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
奈良県	南 隆志	運搬機械の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	井上 一成	人力作業からの脱却(機械化)
奈良県	中上 保	草刈り作業の省力化
奈良県	洞 和美	機械導入による作業の省力化
奈良県	桑原 さとみ	「密」と接触機会の軽減にむけて
奈良県	井上 博人	機械化による感染防止を図る
奈良県	上平 茂之	大型運搬車導入による収穫、運搬の省力化
奈良県	坂本 誠一	機械化することで人と人の密を避けるため
奈良県	中西 剛	感染リスクを減らし農業経営を継続していくための取り組み
奈良県	浦 岡 成 光	接触機会を減らす新たな出荷方法の確立
奈良県	中 上 富 夫	乗用モアによる省力化
奈良県	岸 根 和 明	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	更 谷 祥 子	省力化された作業、安全な作業環境で、姉妹で経営継続！！
奈良県	番 匠 昌 樹	乗用モアによる感染防止及び省力化への取り組み
奈良県	曾 和 勝 彦	乗用モア導入による除草労力と時間の省力化、他作業への労力分散化
奈良県	柳 谷 和 好	フォークリフト導入による荷役作業の人員削減及び効率化
奈良県	関谷 晴仁	農業経営継続のための作業の省力化をはかる
奈良県	森本 裕樹	作業の省力・効率化および感染防止に向けた取組み
奈良県	大谷 和弘	選果機導入による人員の削減
奈良県	上辻 範英	自走式肥料散布機の導入
奈良県	今西 泰幸	作業能率向上と密の回避
奈良県	岡 高司	人との接触機会を減らして安心ラクラク肥料散布
奈良県	西北 善守	機械の導入により省力化を図り感染予防に取り組んでいく
奈良県	東 源明	乗用草刈り機の導入による接触の回避と作業の省力化
奈良県	中上 浩之	運搬機の導入
奈良県	宮田 忠欣	乗用モアによる作業の省力化
奈良県	柳谷 繁	選果機導入による省力化
奈良県	泉谷 真市	運搬車導入による省力化
奈良県	東 秀一	機械導入による作業省力化
奈良県	浦西 宏明	機械化による重労働の緩和
奈良県	辰巳 英史	事業継続・回復のための生産方法の転換・確立化
奈良県	藤原 大輔	機械化による接触機会の減少
奈良県	山岡 悦昭	コメの被害粒選別を機械化し、1等比率を向上
奈良県	林 宏典	環境に優しい省力化技術と土づくりによる青果の品質向上
奈良県	木原 成一	省力化によるコストの軽減と生産技術・品質向上を目指す
奈良県	林 秀和	有機栽培で経営規模を拡大し、高価格帯の米作りを目指す。
奈良県	安田 芳男	作業の効率化による、生産品質の向上
奈良県	村中 政彦	新規作物の追加導入による機械化と圃場における三密対策
奈良県	堀内 弘嗣	接待などの料理屋の自粛に左右されない農作物の栽培
奈良県	向出 真規	自動化選機の導入による作業省力化
奈良県	中野 雅和	自動選果、自動梱包による省力・効率化
奈良県	福西 正光	選果選別機を導入し、作業の省力化、作業人数の減少
奈良県	上田 幸子	作業の省力化・効率化
奈良県	株式会社山本きのこ園 代表取締役 酒井敏式	大型ミキサー導入による密接回避
奈良県	榎田 一郎	柿選果における感染症対策、労働力の補助
奈良県	長岡 良宗	機械化による、省力化・業務計画の見直しを図る
奈良県	辻澤 喜天	機械化による重労働の軽減
奈良県	森川 幸則	機械化による省力化とコロナウイルス感染症対策
奈良県	松田 崇史	果実自動選果機導入による省力化、働き方改革の実施
奈良県	平群ローズ株式会社 代表取締役 巳波義之	【施設内環境の最適化による品質向上・収量増大と感染防止】
奈良県	谷田 昌信	【施設内環境を常に最適化し、バラの品質向上・収量増大と感染防止】
奈良県	岡田 有弘	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	植田 哲央	【作業場環境の改善と効率化】
奈良県	北川 晃生	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	中村 九啓	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	岡田 和祝	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	向井 正治	【作業場環境の改善と効率化】
奈良県	植田 重孝	マイコン選果機導入によるナシ選果の省力化等及び感染拡大防止
奈良県	栗本 好造	マイコン選果機導入によるナシ選果の省力化等及び感染拡大防止
奈良県	前川 佳照	【省力化技術の導入による、安全・簡単・安心農業】
奈良県	紀 啓治	【省力化技術の導入による小麦・水稲の収量増大と品質向上】
奈良県	上田 易宏	みょうが栽培
奈良県	山下 理恵子	草刈り作業の自動化による作業人員の接触低減
奈良県	福田 覚	省力化、機材の導入とぶどう栽培の品質向上
奈良県	竹島 裕貴	野菜(茄子)生産事業
奈良県	奥本 英司	【出荷にかかる労力の低減化による経営の安定化】
奈良県	中嶋 勉	刈取り収穫機グレンタンク化による人員の省力化と密状態の緩和
奈良県	椿井 佐知子	感染防止を伴う省力機械化及び加工品による販路拡大事業
奈良県	北口 政明	農業散布機の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	大向 民雄	マルチ張りの機械導入
奈良県	潮田 訓良	作業工程を見直し、少人数で行えるよう作業分散を図る。
奈良県	株式会社 華金剛 代表取締役 落合 正和	密接を避けるための生産形態の改善及び安全な職場環境の構築
奈良県	大野 收一郎	省力化の為に、畝立て整形機マルチャー等を導入する
奈良県	北尾 陽一郎	機械導入により密を避け、作業の効率化を図る。
奈良県	株式会社Cha茶Family代表取締役 永井光一	各種認証取得での高付加価値化による販路の回復及び拡大
奈良県	筒井 哲彦	インターネット販売による販路拡大
奈良県	向出 博文	牛蒡収穫の省力化
奈良県	奥村 雅俊	土すの攪拌機(ミキサー)導入による三密状態回避への取組み
奈良県	磯橋 史宜	新規作業体系の導入による播種苗代作業の低減及び移植作業の分散

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	増田 佑三子	機械導入により、作業人数の削減を図り接触機会を減らす。
奈良県	西塔 正	「密苗植機」導入による経営維持、コロナ対策
奈良県	岩本 健志	国内の販路の回復及び生産販売方式の確立・転換
奈良県	大西 藤夫	機械の導入による野外作業の省力化と、作業所の空調環境の改善
奈良県	上久保 淳一	茶生産省力機械化による非接触作業化と自販によるブランド化の確立
奈良県	湯家谷 繁雄	接近作業をしない茶摘採事業
奈良県	東久保 信也	直販・小売り増加による販売高の向上
奈良県	山添 裕規	農業苺の高設水耕栽培
奈良県	杉本 俊也	ラック、ハンドリフター導入による作業空間の拡大
奈良県	谷野 隆昭	伝統野菜丸茄子の品質向上と苺部会を通じての地域社会貢献
奈良県	奥野 和樹	生産方法の軽減(機械化)
奈良県	菊谷 充宏	コロナ禍に負けないインターネットを活用した先進的農業事業
奈良県	中村 光秀	三密をさけて、感染防止対策
奈良県	株式会社未来農業研究所 代表取締役 森田広幸	機械化による生産能力向上と従事者の接触機会削減
奈良県	中筋 里美	【ハウスの谷換気・防除作業の自動化による高品質なバラの生産】
奈良県	巳波 秀貴	管理作業の省力・効率化、品種検討による高品質化と売上回復
奈良県	(株)よしき園芸 代表取締役 奥川 良樹	【省力化技術の導入によるブランド小菊の品質向上】
奈良県	扇田 和重	作業場の環境改善および作業者の三密回避策
奈良県	植田 一史	【機械導入による作業の効率化とぶどうの生産量を増大】
奈良県	福井 周一	灌水システムとサイド自動巻き上げ機の導入による省力化
奈良県	的場 正隆	機械の導入による作業の省力化
奈良県	西田 種宏	白ネギ調整機導入による省力化と作業員間の距離拡大・接触減少
奈良県	大門 正	大門稲作事業
奈良県	藤本 正義	感染症対策事業
奈良県	中尾 彰	循環型農業の促進による、環境に配慮した省力化及び経費削減
奈良県	下殿 正宏	機械化による密接作業の低減、高作業性で、生産販売の回復を図る
奈良県	吉永 博	重労働を減らし密を避ける1人でもできる機械化
奈良県	平井 康雄	乗用モアで作業の効率化
奈良県	上窪 匡弘	草刈り作業の機械化
奈良県	泉谷 裕樹	労働力の省力化のため
奈良県	上田 一郎	接触機会を減らすため機械化による省力化・消毒の徹底
奈良県	吉田 雅範	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	岡田 正俊	乗用運搬車導入による接触機会を減らす生産体制の確立事業
奈良県	西岡 英史	西岡ブランドのブランド柿を全国の皆様に広めたい
奈良県	辻本 定	クローラー(運搬車)導入による省力化
奈良県	綿谷 正俊	一人で行える仕事作業の導入。それに伴う感染予防と作業効率化
奈良県	北浦 要治	機械化による労働力の減少により人と人との接触を減らす
奈良県	橋本 秀誉	機械化による省力化と衛生管理の向上
奈良県	泉谷 吉昭	コロナを防ぐ作業の効率化と環境整備
奈良県	鶴田 英夫	選果機導入による作業の省力化
奈良県	曾和 孝典	選果機の導入事業
奈良県	吉田 晃弘	梅の選別、梅・柿生産出荷の際での多人数の作業員間の接触を減少
奈良県	山本 義之	圃地の維持と省力化を機械化して乗り越える。
奈良県	今西 正敏	省人化によるスピーディーな草刈り
奈良県	株式会社 K'z Agri company 西尾 喜之	剪定枝の片づけ作業の機械化
奈良県	辻ノ内 全成	機械導入による作業の省力化
奈良県	福本 久晃	接触機会を減らすための省力化機械等の導入
奈良県	北田 哲也	接触機会を減らすための省力化機械等の導入
奈良県	平井 満男	糖度計と選果機を駆使し高品質果実を生産して新販路を拡大する。
奈良県	杵本 昌弘	作業場幅と機械導入による省力化、効率化
奈良県	廣嶋 サチ子	機械購入により作業アップ
奈良県	山本 英樹	機械化による省力化、効率化。
奈良県	姜 慧男	人・環境に優しい継続する為の省力化技術と品質の向上
奈良県	中元 悦子	梨の対面販売から予約注文を受け宅配で発送。梨の品質向上に取り組む。刈草による土づ
奈良県	新子 修平	省力化技術による作業効率化と環境コントロールによる品質向上
奈良県	吉野土地管理合同会社 代表社員 麻 哲也	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	竹内 千賀夫	省力化しつつ高品質で安心な柿づくり
奈良県	中殿 寛	安全性、生産性、省力化を図り、品質の向上
奈良県	奥田 卓也	新たな生活様式(三密を避け、衛生的)に対応した作業場の確保
奈良県	NPO法人 山野草の里づくりの会 理事長 村上 秀夫	コロナを防ぐ環境整備でクリーンで新しい農業を実現
奈良県	藤岡 健郎	機械の力を借り一人でも出来るように効率化を進める
奈良県	萩原 篤	培土の攪拌機(ミキサー)導入による三密状態回避への取組み
奈良県	ノンチャンファーム合同会社 松下 尚史	ネット販売で接触頻度の低減とダンパ付き軽トラで1人作業を実現
奈良県	(株)上田農園 上田 高明	機械導入による、人員の削減。
奈良県	株式会社上田育苗 代表取締役 上田 恵市	作業の効率化及び密を避けるための資材の導入。
奈良県	有限会社アグリデザイン 代表取締役 萩原俊嗣	農業散布作業の効率化と重作業の軽減
奈良県	安田 喜代一	結束機導入に伴う、接触機会の削減と作業効率化へ生産転換
奈良県	松本 省吾	作業人員の削減と作業の省力化・効率化
奈良県	福田 勝美	作業人員の削減と集積・運搬作業の省力化・効率化
奈良県	福田 俊宏	運搬車導入による、作業人員の削減と運搬作業の省力・効率化
奈良県	山本 茂	販路の拡大・取扱品目の増大・感染予防
奈良県	米澤 優次	畝立・施肥作業の省力化・効率化
奈良県	山岡 石一	作業の省力化・効率化による人員の削減及び時間の短縮
奈良県	中尾 友哉	ホームページ開設による無接触販売の拡充
奈良県	麻谷 克弥	ソーシャルディスタンスの確保
奈良県	特定非営利活動法人 奈良市東部エゴマの郷 代表理事 東 功	インターネット・ホームページによる販路拡大
奈良県	中前 博継	機械化による選定・摘果・収穫作業の効率化
奈良県	有限会社 前 菓草店 前ミヨ子	機械化により省力化を図り、感染防止を講じる。
奈良県	谷車 満	肥料散布機の導入による省力化
奈良県	佐々岡 浩子	省力化で人員、作業時間を短縮し、感染リスクの低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	山口 隆弘	環境にやさしい省力化、とまづくりによる品質向上
奈良県	森本 正次	製造過程の高度化とハザードの把握、品質向上のための設備投入
奈良県	竹本 憲司	直売所の密接を避けるため待機所の新設
奈良県	川畑 剛	荒茶価格が低下したため、作業効率を上げ省力化に努める。
奈良県	今谷 直仁	新資材の導入により、茶の被覆作業軽減と品質向上を図る。
奈良県	徳谷 清明	軽量被覆資材を導入する事で、作業人数省力化及び効率を上げる。
奈良県	株式会社 大和園 代表取締役 奥中直樹	軽量被覆資材を導入による作業人数省力化
奈良県	中村 太一	環境状況変化に左右されにくい経営
奈良県	岡 善英	生産管理体制の省力化
奈良県	農事組合法人 アグリ大泉 代表理事組合長 森本 修市	3密に対処する省力化技術を導入した土地利用型農業
奈良県	辰巳 直弘	省力化機械の導入により、三密回避及び作業人員削減
奈良県	松岡 孝	省力化のための環境制御システムの導入・室内作業時の環境改善
奈良県	中井 靖	就業者や顧客との接触を軽減する為の省力化機械の導入と環境整備
奈良県	柿本 秀治郎	省力化機械導入により密を避け、作業効率の向上を図る。
奈良県	小野原 勇	感染防止のための、機械導入
奈良県	岡本 純一	密を回避する上での、田植機の導入
奈良県	柳川 公成	効率化と省力化で接触機会を減らし安定生産を行う。
奈良県	東田 仁	密をなくすことによる、新型コロナウイルス感染防止 新素材の開発及び拡大
奈良県	中井 順一	効率化と省力化で接触機会を減らしつつ高効率な経営をする。
奈良県	松尾 光博	機械化による省力化
奈良県	吉本 利郎	省力化機械の導入による就業者間の作業効率化を図る
奈良県	喜多 敏夫	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入。
奈良県	源田 繁男	省力化機械導入による野菜水稲複合経営の持続強化
奈良県	森山 秀一	労働者を減らし、効率の良い作業の実現
奈良県	山口 芳嗣	コロナウイルス感染時に事業継続の為、省力機械の導入
奈良県	農事組合法人 和爾宮農組合 代表理事 古川清和	色彩選別機導入による作業の効率化
奈良県	西室 勝一	機械化による人件費削減
奈良県	萩原 健	重労働への作業人数軽減
奈良県	中川 良一	従業員との接触機会の減少
奈良県	中嶋 大輔	作業場の拡大による密集回避と販売カウンター等の設置
奈良県	中村 祐輔	機械化による作業のオート化
奈良県	株式会社堀内果実園 代表取締役 堀内 俊孝	Web販売、広告の強化による新たな顧客獲得
奈良県	吉川 弘孝	出荷作業の効率化と人の接触軽減に努める
奈良県	崎山 悦男	食味にこだわった米作り
奈良県	和田 幹也	機械化による高収益作物への取り組み
奈良県	中井 勝洋	収穫までの生育状況に注意し食味へのこだわり
奈良県	中井 秀靖	収穫・葉散・播種作業の機械化
奈良県	吉川 義昌	作業の省力化、効率化により生産コストを低減し品質・収量を上げる
奈良県	吉川 昌敏	労力の省力化と効率化により品質向上に取り組む
奈良県	西藪 勝彦	労力の省力化と効率化により品質向上に取り組む
奈良県	川本 晃顯	作業の省力化、効率化により生産コストを低減し品質・収量を上げる
奈良県	飯田 康順	周年栽培における三密を防ぐための機械導入について
奈良県	寺田農園株式会社 代表取締役 寺田昌史	新たな販路拡大のための広報・宣伝手法の刷新と感染防止対策の導入
奈良県	吉村 信雄	3密を避け、省力化技術により効率化して品質向上
奈良県	木下 浩明	一人一人の作業効率を向上させる
奈良県	上田 幸正	野菜移植機、自動播種機を導入による省力化及び接触減
奈良県	上田 喜章	労働力の省力化、効率化により品質向上
奈良県	藤川 達也	労力の省力化・効率化により品質向上
奈良県	永座 孝泰	労力の省力化、安全を優先した効率化による品質向上
奈良県	小山 隆	3密回避のための換気・通気性の良い職場づくり
奈良県	増田農業株式会社 代表取締役 増田智嗣	三密を防ぐ青ネギトリミング作業場改善で接触機会の低減
奈良県	巽 直弥	直販の拡大
奈良県	農事組合法人 グリーンウェブ月ヶ瀬・代表理事組合長 井ノ倉 清貴	粗採機へら表面処理による、作業の省力化及び作業員の密状態の回避
奈良県	上本 多雄	生産者の健康管理、生産現場、工場での非接触化及び衛生管理
奈良県	今久保 洋一	ASIAGAP取得による販路の拡大と受入投入機導入による人員の削減
奈良県	小林 弘典	地元の農林業を維持していく為のグループの結成
奈良県	松井 源文	通販サイト構築による販路開拓、及び仕入れ先市場の新規参入
奈良県	阪田 勝弘	汎用野菜移植機導入による定植作業の効率化及び感染リスクの低減
奈良県	森元 秀昌	野菜洗浄機及び袋詰め機導入による作業効率向上
奈良県	杉浦 英二	里芋毛羽取機、斜面草刈機導入による接触機会低減と作業の効率化
奈良県	西川 和哉	野菜移植機、屋根散水装置、草刈り機の導入で作業員の負担軽減
奈良県	野瀬善玄	機械導入による作業効率及び感染予防対策
奈良県	米田 正之	機械導入による作業時間の効率化及び接触機会を減らす生産への転換
奈良県	株式会社鴨重フーズ 代表取締役 棚田徳重	コロナウイルス感染予防と安全安心な商品の生産
奈良県	米田 嘉之	密を防ぐ作業場づくりと付加価値のある加工品新商品のEC構築
奈良県	木村 好恵	接触機会を減らす生産体制と感染時の業務継続体制の構築
奈良県	阪田 弘	機械導入による作業効率及び省力化による感染予防対策
奈良県	菊山 善幸	兼用モアによる作業の省略化
奈良県	菊谷 美智	草刈り作業の省力化
奈良県	杉本 和則	従業員の感染予防の徹底及び作物の品質向上のための環境整備
奈良県	上窪 康夫	省力化機械の導入により3密を避け、作業時間も減らす経営
奈良県	辻内 寛人	機械化を取り入れ生産の省力化
奈良県	樹本 英希	経営の維持から発展へ、コロナ後を見据えて今行動する！
奈良県	福田 延善	薬剤散布の効率化(労力の効率化、散布時間の短縮)
奈良県	山本 芳敏	機械化による労働力の確保・省力化
奈良県	中谷 旭宏	屋内作業感染防止対策
奈良県	西前 一夫	機械化による作業省力化と売り上げの回復
奈良県	梨子本 武志	作業の省力化と直売所の環境改善
奈良県	中前 秀次	除草労力の省力化と感染防止対策
奈良県	寺西 由晴	新規農機導入で畝立・除草作業の軽減による作業時間の短縮



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	吉田 齊	野菜苗移植機の導入により、雇用の3密状態を解消したい。
奈良県	檀上 寛司	省力化に寄与する、器具機器の導入により、販路開拓の時間を設ける。
奈良県	松尾 秀樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な導入で品質向上
奈良県	平井 直樹	草刈り作業の省力化、効率化のための機械導入
奈良県	南 健一	接触機会を減らす生産への転換
奈良県	木谷 一登	ワインの保管、熟成によって品質維持、向上できる冷蔵庫導入。
奈良県	中西 久良	生産品の品質向上・省力化強化事業
奈良県	松井 栄治	機械装置の導入で培土づくりの省力化と労働環境の向上を図る。
奈良県	黒川 和洋	家族全員が絶対感染しないように努力し、3密防止ムード高揚に貢献
奈良県	田中 守	荒茶価格低下が低下する中、作業効率の大幅なアップと省力化
奈良県	巽 明史	就業者の接触を軽減し、作業の省力化における機械の導入
奈良県	福井 一夫	除草作業の機械化を推進
奈良県	島中 康行	ECサイトと環境制御などの導入により接触機会減少と販路拡大
奈良県	大倉 康至	省力化機械の導入による、密を避ける作業の確保
奈良県	北島 賢二	ロールベア導入による、3密を避ける作業の省力化
奈良県	西岡 万嘉	EC通販を販売の柱の一つとし収益安定化と品質向上のための取組
奈良県	福田 全志	第2波による直売所閉鎖に備え農園での直売を実施
奈良県	株式会社鎌田ファーム 代表取締役 鎌田恵津子	莢もぎ取り機の導入により接触機会を削減したエダマメ生産
奈良県	西田 正明	農地の活性化と維持
奈良県	中西 義昌	トラクター取付草刈機(フレールモア)により、作業人数の省力
奈良県	西川 忠宏	新規機械導入で農園環境整備・作業効率上げ・商品品質向上・販路拡大
奈良県	尾上 弘記	新規機械を導入して省力化、生産物の廃棄処分を減少する。
奈良県	米川 義秋	明日香玄米品質向上を図り高単価販売を目指す。
奈良県	石田 宗久	農薬散布を機械(クローラー式農薬散布機)を導入して省力化してゆきたい。
奈良県	上田 幸男	高性能草刈機の導入による作業効率化
奈良県	越智 公彦	省力化による品質向上を目指す
奈良県	大和物産館株式会社 代表取締役 増田善紀	省力化機械の導入によって作業員間の接触を減らす等感染拡大防止
奈良県	谷端 宣明	接触機会を減らす生産への転換
奈良県	特定非営利活動法人SEC・麻島 浩子	コロナ禍に負けないドローンとAIを活用した先進的農業事業。
奈良県	竹村 宣士	省力化機械を導入し、労働力不足解決と接触機会減少
奈良県	山尾 遥	環境に優しい栽培技術と省力化
奈良県	今西 晋一郎	機械化による人との接触労力の低減化、作業効率の向上
奈良県	上窪 脩司	機械による省力化効率化そして密になりにくい環境を作る
奈良県	平井 桂子	多人数の雇用は感染リスクがあるため兼用モアの導入
奈良県	小林 良樹	接触機会・人員削減に向けた倉庫の改修及び兼用草刈り機の導入
奈良県	下中 豊久	キウイフルーツの生産販売事業
奈良県	梨子本 陽太	作業員感染の対策に加え販路開拓による収入維持
奈良県	坂口 高志	選果機導入による省力化及び販路の拡大
奈良県	西出 篤史	兼用モアを利用しての作業効率の向上
奈良県	株式会社 和創	安定的な供給を持続可能にする設備導入等
奈良県	辰巳 克介	感染拡大防止及び人員削減のための省力化
奈良県	田村 正一	新農業経営スタイル確立負けるな感染症事業
奈良県	吉井 延章	生産出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力機械導入
奈良県	新田 勝也	密と接触時間を減らすための省力化
奈良県	中井 智成	運搬車導入により、人との接触機会を分散させる取り組み
奈良県	上垣 百合子	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
奈良県	中西 一夫	新たな製品の導入
奈良県	上西 宏樹	省力機械を導入し密を作らない運営
奈良県	株式会社 柳澤果樹園 柳澤 佳孝	リスクヘッジのための多品目栽培と機械化
奈良県	山口 直康	運搬車導入による労働代替
奈良県	熊代 敬三	農業の継続・生産の回復と販路の開拓
奈良県	福田 均	選別機を導入することで密を避ける
奈良県	川崎 一也	コロナをドライフルーツで乗り切る！
奈良県	西浦 善之	一人でも定植作業が可能な省力化の実現
奈良県	奥田 政次	機械の導入による作業員の削減と接触機会の低減
奈良県	石本 智明	省力化・効率化によりコスト削減を行い経営安定を図る
奈良県	吉岡 文雄	WEB販売への転換および、それに適した加工品の製造・販売
奈良県	山浦 康二	資材及び機械の活用と新野菜導入で売上回復を目指す取組み
奈良県	新谷 正澄	環境に優しい農作業
奈良県	株式会社農業公園信貴山のどか村 代表取締役 奥田哲生	ネット販売と6次化の取組
奈良県	谷川 岩嗣	【SS導入による梨の適期防除と省力化及び感染拡大防止】
奈良県	株式会社 辻本農園 代表取締役 辻本 真史	【Web販売によるブランド苺の販路拡大と接触削減による感染拡大防止】
奈良県	藤枝 仁	【ハウスの天窓換気の自動化による高品質なバラの生産】
奈良県	谷車 竜平	機械化による省力化、効率化で、高品質の果樹を生産
奈良県	南 秀幸	自動計量器導入による作業効率化
奈良県	阪村 薫	梱包作業の機械化で人との接触を避ける
奈良県	福井 道久	椎茸の芽出し室の冷暖房と椎茸の注文配達
奈良県	中西 順一	消毒の機械化による省力化
奈良県	大前 三津彦	品質の良い梨づくりとお客様が喜ぶ梨づくりをめざす
奈良県	井上 順一	電動リフトによる作業省力化、少人数化への取組
奈良県	田中 照人	密を防ぐとともに経営継続のための省力化と販売先の新規開拓
奈良県	田仲 康剛	防除作業の省力化により、人との接触を少なくする
奈良県	植森 徳和	機械化による省力化
奈良県	川本 安昭	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
奈良県	水本 秀文	剪定作業の機械化により省力化、人との接触を避ける
奈良県	(有)サカグチ 取締役 坂口康広	機械化により省力化を図り、高品質な野菜を生産
奈良県	有限会社 寒泉 取締役 森口 孝	機械化により省力化で高品質なキノコ栽培を目指す
奈良県	松岡 実	播種、運搬作業の人手不足解消に作業員の3密回避
奈良県	永井 祐生	3密状態を回避する為の省力化
奈良県	岡本 清	環境に優しい省力化技術の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	堂本 源逸	トラックによる運送の効率化
奈良県	株式会社ラウアイ代表取締役 柏木英俊	ビニールハウスの灌水の遠隔操作と自動化への取組み
奈良県	南裏 勝三	運搬機械の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	松原 実	販路拡大推進事業
奈良県	樽井 一樹	ホームページ開設による販路開拓と個別配送強化による販路拡大
奈良県	藤原 栄一	いちご狩りハウス環境を整え、集荷作業の効率化を図り、品質向上する。
奈良県	乾 順彦	ハウス内環境整備と付加価値商品栽培の換気システムの導入
奈良県	株式会社 竹村養鶏場 代表取締役 竹村史臣	販売単価向上
奈良県	北山 徹	作業所の換気能力の向上と省力化
奈良県	北山 高嗣	牛舎内及び周囲の衛生管理と人との接触機会の縮小、作業の効率化
奈良県	尾杉 栄治	規模拡大を見据えた生産管理体制の省力化
奈良県	西 敏男	作業員の接触機会を減らすための効率化機械の導入
奈良県	福西 泰三	選果機械の導入による作業者の削減と計画的な設備投資
奈良県	中井 徳高	省力化機械の導入による労働時間の減少・労働者との感染防止を図る
奈良県	川井 宗二	作業所の換気能力の向上と省力化
奈良県	梨子本 亘希	新型コロナウイルス感染防止事業
奈良県	松本 隆司	省力化機械の導入による作業効率の向上と県産小麦の生産拡大事業
奈良県	中尾 義永	ドローンによる共同作業
奈良県	杉崎 保巳	【奈良いちごラボ】販路拡大・新販売方式導入及びPB化
奈良県	徳田 正	乗用型茶園防除機導入による防除作業の省力化と茶葉の品質向上
奈良県	岡本 英知	選果機導入による共同出荷体制の整備
奈良県	戸毛 四代次	田植え作業における接触機会の削減と肥料・除草剤散布の自動化
奈良県	川井 康司	農業用ハウスの環境制御システム導入による省力化。
奈良県	山本 喜久	作業場改修と新たな製品の導入、また省力化の為に機械の導入。
奈良県	水本 政孝	省力化機械導入により作業人数を削減することができ、同時に作業員間の接触機会を減ら
奈良県	植辻 隆寛	面積拡大に伴い、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投資
奈良県	森脇 哲也	省力化機械の導入による労働時間・人件費の削減
奈良県	森下 雅人	草刈作業の省力化と経費の見直し
奈良県	宮尾 憲明	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な時間活用
奈良県	堂本 早子	省力化機械の導入によるコストダウン(人件費の削減)
奈良県	農事組合法人 ゆめ野山 松本正之	人員削減対策による事業継続の推進
奈良県	仲山 明良	規模拡大を見据えた生産管理体制の構築と省力化
奈良県	西北 裕子	密を避けるための省力化機械の導入
奈良県	赤土 沙織	省力機械化の導入による 労働力削減
奈良県	窪田 満弘	機械の導入による省力化・労働接触時間の短縮
奈良県	永井 秀和	インターネット販売のためのホームページ作成
奈良県	太田 善康	防草シート導入による作業効率化と作業員の接触機会の減少。
奈良県	新家 義廣	ドローン、充電式高圧洗浄機導入による作業効率化及び省力化
奈良県	有限会社 やまと錦魚園 取締役 嶋田 輝也	出荷魚の品質向上と、出荷作業の効率化並びに接触機会の減少
奈良県	とつかわ水産株式会社 代表取締役 辻廣男	密となる養殖場及び事務所の改修で効率化・感染防止
奈良県	株式会社ドローフーズ 代表取締役 山本純司	水質計の導入と自動給餌による省力化、感染防止対策
奈良県	株式会社大倉養鶏場	出荷魚の品質向上と輸送時の温度上昇対策。接触機会の減少。
奈良県	南本 弘美	防鳥ネットを張ることによる作業の効率化
奈良県	鷺坂 佳嗣	出荷納品を大型輸送用水槽に切り替える。
奈良県	あさ商会 代表 麻 哲也	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	羽根木材株式会社 取締役社長 羽根史朗	コロナ渦に対応した木材生産と林業経営
奈良県	合同会社あさソーラーエナジー 代表社員 麻 陽子	遠隔監視システム付き作業場兼Web会議室の整備
奈良県	新谷 敏男	ヘリコプターを使用した非接触型の木材生産方法への転換
奈良県	森庄銘木産業株式会社 代表取締役 森本定雄	非接触型林内作業車の導入による低コスト作業システムの構築
奈良県	清光林業株式会社 代表取締役社長 岡橋克純	素材生産の省力化と接触機会の低減
奈良県	株式会社 小田総建 代表取締役社長 小田 明志	間伐材搬出作業の省力化と作業員の接触機会を軽減する機械の導入
奈良県	有限会社津田林業 代表取締役 津田 眞里子	自走式草刈機による草刈作業の省力化
奈良県	豊永林業株式会社 代表取締役 増春雅孝	自社一貫の生産システムが切り拓く、withコロナ時代のつよい林業
奈良県	株式会社 福角兄弟農園 代表取締役 福角 毅	省力機械導入による作業人員の削減と新資材利用による生産力強化
奈良県	葛城山麓農園株式会社 代表取締役 西村 俊伸	コロナに負けないネット販売商品強化と6次化レストラン 開業事業
奈良県	辰己 直大	乾燥野菜等の新商品開発および野菜苗移植機の導入による省力化
奈良県	巽 尚哉	選果場の増設による作業性の向上
奈良県	月ヶ瀬健康茶園株式会社 代表取締役 岩田 文明	屋外移動販売の強化と地域に根差した特徴ある茶の広報・販路拡大
奈良県	有限会社アグリ 取締役 松浦 亨	従業員及び消費者が安心できる農業経営の継続的な取組
奈良県	山村 順子	スピードスプレイヤー導入による作業人員の接触を減らす環境整備
奈良県	服部 英敏	省力化機械等の導入による売上の回復及び作業の簡略化
奈良県	平沼 善朗	過密な労働環境回避のための機械化の推進
奈良県	株式会社空土 岡田 光弘	白米計量器等の導入による省力化と商談会出席による販路拡大
奈良県	株式会社 悠三堂 磯崎 遼太郎	【高級路線の新しい顧客層の開発と作業効率化】
奈良県	特定非営利活動法人ハンサムガーデン 代表理事 窪 一	省力化・生産性向上と脱共用作業場整備事業
奈良県	西里 奈保子	省力化機械導入による労働時間削減と感染防止対策の実施
奈良県	株式会社ゲミューゼ 代表取締役 島田優	出荷調整場および集荷場の感染防止対策、省力化機械の導入
奈良県	株式会社五條市青ネギ生産組合 代表取締役 森本茂仁	段ボール製菌樽導入によるカット加工製品梱包作業の効率化
奈良県	堀園芸株式会社 代表取締役 堀 宏武	6次化商品の販売用ブランドサイトの構築及び規模拡大
奈良県	宇野 千穂	①省力化機械による労働時間の削減 ②簿記ソフトによる経営管理
奈良県	株式会社はじまり屋 代表取締役 笹野 正広	機械化による感染リスク低減と生産効率の向上