

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	吉田 高幹	機械導入により省力化と作業性の向上
奈良県	下山田 農合同会社 代表 植田 淳史	良品質米の生産と作業効率の向上
奈良県	中島 芳次	玄米の品質向上を図り、販売金額増加を目指す。
奈良県	金谷 直樹	土壌改良剤等の施用による適正管理と良品質米の生産
奈良県	松本 聡	色彩選別機導入による良質米の選別調整と作業効率化向上
奈良県	藤本 武	機械導入により作業の省力化と効率の向上
奈良県	南 武	乾燥機の大形化により荷受け日数を減らす為
奈良県	有埜 康彦	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	松本 大介	機械導入による感染防止、省力化
奈良県	荻田 充宏	重労働の機械化による省力化と人員削減
奈良県	前田 伸一	機械化による作業のオート化
奈良県	山田 明德	農業用ハウス内環の自動化に伴う作業人数の削減
奈良県	杉澤 和俊	機械化による接触機会の低減と作業効率のアップ
奈良県	岩井 寛	直売所と従業員の作業兼休憩場所の隔離による3密回避
奈良県	虎杖 徳明	整地から種蒔までを機械化し、作業効率を向上させる。
奈良県	中村 昇	栽培面積拡大による、人員確保の為の作業場拡大
奈良県	有限会社 月ヶ瀬みのり園 代表取締役 西中 健	閑散期の仕上げ茶加工実施における、雇用及び経営の安定化。
奈良県	久保田 清徳	既存摘採機を利用した兼用型防除機導入による高品質な茶の生産と作業間接触の回避
奈良県	福永 嘉洋	中刈・裾刈・被覆作業時における接近作業の感染対策と省力化
奈良県	農事組合法人 ティーポート月ヶ瀬 代表理事組合長 矢ノ本一徳	粗採機へラ表面処理による、作業の省力化及び作業員の密状態の回避
奈良県	上本 源太	小型兼用型摘採機導入による作業の効率化と作業員間の接触の回避
奈良県	小西 誠	ロングローラーの導入による作業の効率化と作業員間の接触機会の低減
奈良県	稲垣 和美	茶芽輸送用コンテナ導入による作業の効率化と作業員間の接触の回避
奈良県	松岡 みずほ	機械化による重労働緩和及び接触機会の削減と新たなブランドの構築
奈良県	新井 健司	省力化機械の導入による作業効率の向上と生産管理農地の拡大事業
奈良県	米田 弘信	里芋洗浄機導入による省力化と感染防止
奈良県	吉田 忠良	収穫機械導入により、作業性効率向上
奈良県	松岡 喜久夫	3密防止と省力化による地域農業の維持・拡大
奈良県	岡田 明	インターネットを活用した新たな販売経路の確立
奈良県	福田 忠明	省力化機械の導入による感染防止対策
奈良県	森馬 淳	作業場のレイアウト変更による作業空間の確保と選果箱詰め作業の効率化
奈良県	片岡 章	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営をする
奈良県	木村 宗和	出荷工程の機械化による、雇用人員の削減と接触機会低減への取組。
奈良県	龍見 喜朗	密状態回避する上での、田植機の導入
奈良県	森口 昌紀	自動換気導入による省力化と効率化で接触機会を減らし安定生産を行う。
奈良県	脇田 政彦	品質向上、環境に配慮、作業の効率化を図り、接触の機会を減らす
奈良県	辻本 文敏	機械化による3密軽減と作業の省力化・効率化
奈良県	森馬 啓全	省力化機械導入による接触機会の軽減
奈良県	松本 清一	機械導入による荷役作業の省力化と防除散布委託で効率化を図る
奈良県	中川 邦夫	作業員数を軽減と感染予防対策
奈良県	田中 宏樹	出荷作業の2部制により密の回避・感染時での労力の継続
奈良県	徳田 昌弘	省力化機械導入で作業効率向上と低温貯蔵庫保管により品質維持
奈良県	門脇 日佐央	省力化機械導入で作業効率向上と接触機会の軽減
奈良県	奥田 雅章	機械導入による省力化・効率化における接触機会の軽減
奈良県	農事組合法人南檜垣農組 代表理事組合長 松井義憲	サトイモ洗浄機などの導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	松村 嘉郎	トラクターの導入による作業効率の上昇と、密集の回避
奈良県	中西 一郎	グレンタンクを備えたコンバインの導入による省力化及び省人化
奈良県	西畑 恵	育苗作業の機械化による作業効率の上昇と、密集の回避の実現
奈良県	巽 宗勝	コンバインの導入による稲刈り時に発生する密集の回避
奈良県	今北 治	田植機の導入による作業効率の上昇と密集の回避
奈良県	東畑 裕元	田植機及び畔塗機の導入による、省力化を通じた密集の回避
奈良県	森本 浩匡	苗箱並べ機の導入によるハウス内作業の効率化に伴う密集回避
奈良県	山本 龍男	肥料散布機・畔塗機の導入による作業効率の上昇と密集の回避
奈良県	今井 勝美	機械化による感染リスクの低減と高品質米の生産向上
奈良県	吉本 澄男	トラクターの導入による省力化
奈良県	相澤 正之	大型草刈り機の導入による省力化に伴う密集の回避
奈良県	石田 正春	計量器付きタンクを備えた糞撒り機の導入による作業の効率化
奈良県	荻田 安雄	兼用草刈り機の導入により、除草作業効率の向上省人化
奈良県	中西 哲也	散水用スプリンクラーの実装による、ビニールハウス内での省力化
奈良県	土岐 太郎	裾刈り機・剪枝機の導入による省力化
奈良県	岡本 正次	昇降機付き乾燥機の導入による、作業場内での省力・省人化
奈良県	今西 禎志郎	作業の効率化及び接触を避けるための機械導入。
奈良県	石井 康弘	自動販売機による新たな顧客の開拓と非接触販売による感染防止の取組み。
奈良県	南田 圭司	イチゴの育苗床資材(オガクズ)を再利用しオガクズ堆肥作り
奈良県	乾 貞夫	接触機会を減らすためにパワーショベルの導入
奈良県	南口 吉弘	クボタ密播仕様の田植機導入による経営維持とコロナ対策
奈良県	岡崎 逸夫	GPS付き肥料散布機の導入によりスマート農業の展開
奈良県	佐野 能司	省力化による伝統野菜栽培の継承と圃場の三密対策
奈良県	有限会社とぐちファーム 代表取締役 東口 義巳	自動販売機による取れたて野菜の販売
奈良県	佐野 義隆	省力化機械の導入で労働コストを削減、事業の安全継続
奈良県	吉岡 秀信	作業の効率化と3密対策による大和の伝統野菜の継承栽培
奈良県	喜多 裕一	機械導入による省力化及び作業員の接触機会の減少
奈良県	中川 九洋	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	滝本 政司	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	亀井 保宏	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	岡田 晴行	省力化技術の導入による苺の品質向上と感染予防の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	西口 容弘	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	藤本 昌伸	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	(株)TMC 代表取締役 中尾 勇介	【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	谷口 勝紀	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	谷口 智	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 太郎	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	福田 育弘	【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	中谷 充隆	省力化等で経営拡大しながら、新型コロナに負けない経営継続及び感染防止対策の実施
奈良県	中村 安男	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	瓜生 和弘	人の手をかけない販売省力化と感染防止の取り組み
奈良県	糸井 謙一郎	機械導入で接触機会の減少と省力化を図り安全性と生産性を向上
奈良県	山中 秀之	運搬機導入による、接触機会の削減と収穫作業効率化
奈良県	勝井 康友	補助者なしでの田植え
奈良県	農事組合法人芝土地利用組合 代表理事組合長 榎井利行	多機能を搭載した田植え機の導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	細田 周作	機械導入による環境改善
奈良県	安井 彦文	機械化による省力化
奈良県	吉川 康人	省力化機械導入による作業人員の削減
奈良県	大元 章嘉	機械化による作業人員の削減
奈良県	青木 健太郎	省力化機械の導入による三密回避及び人員削減
奈良県	山口 三義	作業員の三密を避けるため省力化機械を導入する
奈良県	前田 繁	省力化機械導入による作業人員の削減
奈良県	戸川 義文	省力化機械の導入による、密を避ける作業の確保
奈良県	土谷 直儀	機械化による作業人員の削減及び重労働の軽減
奈良県	堀内 国洋	省力化機械を導入し3密を作らない経営
奈良県	森田 康広	経営効率化事業
奈良県	三浦 誠樹	機械導入による省力化と労働接触時間の軽減
奈良県	宇廻 幸雄	地域ブランド米の食味向上と作業環境の改善を図る。
奈良県	神明 政治	畝たて管理機の導入による作業者の削減と接触機会の低減
奈良県	西角 真由美	環境に優しい省力化技術の導入による作業者の削減と接触低減
奈良県	前川 新典	省力化機械の導入により、接触機会の低減と作業の安全化を図る
奈良県	大西 正和	機械導入による省力化と労働接触時間の軽減
奈良県	中尾 一男	畝たてマルチの導入による作業の効率化と接触機会の低減
奈良県	金井 啓作	インターネット販売による販路拡大と精肉作業場の換気対策の取り組み
奈良県	田尻 恵士	マルチャー導入による接触機会の削減と作業効率化
奈良県	峯畑 忠郎	感染予防をふまえた事業継続のための生産方式の確立
奈良県	笹次 佳之	機械化推進による省力化
奈良県	神谷 太一	省力化技術の導入による作業者の労働時間の削減と接触機会の低減
奈良県	浦田 光裕	省力化機械導入による労働力削減 と従事者への感染症対策
奈良県	高島 稔夫(畑工房気まま屋)	新しい加工機械導入による作業の効率化と加工品目の拡充
奈良県	黒川 武樹	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を目指す。
奈良県	成田 剛	非接触型情報配信による付加価値向上と機械導入による生産性向上
奈良県	吉川 公二	安全・安心な集荷場を作り集荷効率を上げて、また感染予防する。
奈良県	吉川 磨佐弘	ドローン導入により農業散布・圃場管理をIT管理する
奈良県	松江 孝行	作付け面積拡大、圃場管理の効率化図り、多種栽培・宅配事業強化
奈良県	石田 裕彦	作業員の接触減と毎ハウスの環境制御高度化のための省力省人化
奈良県	北村 知也	育苗管理・集荷作業の省力化を図り品質向上する
奈良県	幸田 誠己	毎狩りの徹底した感染対策と省力化による高品質苺の生産販売。
奈良県	西井 宏和	出荷作業の効率化、品質向上、ハウス環境を整え集客に努める
奈良県	上田 修資	省力化のための機械導入
奈良県	松田 裕次	インターネット・販売所を活用した作物の販売スキームの確立
奈良県	奥田 英明	集落内耕作放棄地の防止に伴う規模拡大「十市モデル」の確立
奈良県	田中 千晴	機械導入による作業・労働の効率化
奈良県	森田 一吉	作業の効率化及び感染防止に向けた取組
奈良県	中尾 真大	ドローン導入による作業の効率化
奈良県	北吉 温能	作業中の接触を減らすための省力化機械の導入
奈良県	千代酒造株式会社 代表取締役 堺 哲也	接触機を減らす生産方式を採用し、生産性を向上させる設備の導入
奈良県	川合 弘由	稲作再開に向けた機械導入
奈良県	富永 善文	密苗仕様施肥付き田植え機を購入し省力化、3密作業の回避。
奈良県	廣田 宗弘	農地整備による省力化
奈良県	西川 寛	現作業場の増築により作業効率の向上及び密を回避し感染拡大防止
奈良県	喜多 正	機械化への転換による作業効率の向上並びに作業中の接触機会解消
奈良県	吉村 孝芳	少人数栽培により作業の効率化を図り、品質・技術の向上を目指す。
奈良県	石田 弘志	お米の真空個包装によるコロナウィルス感染予防対策
奈良県	木村 長晴	接触機を減らす生産への転換
奈良県	木原 光一	作業員間のソーシャルディスタンス
奈良県	巽 博隆	遊休地の解消と地域農業の活性化
奈良県	農事組合法人 葛城アグリ倶楽部 理事 河村 恵由	接触機を減らす生産体制の整備
奈良県	福井 淳一	3密回避のための農作業効率改善および農作物品質向上
奈良県	吉村敏樹	作業の効率化を図り安心安全な花苗生産に取り組む
奈良県	伏見佳成	牛舎及び作業場の密を防ぐためのレイアウト変更
奈良県	田仲 清悟	畝成型マルチ機の導入による省力化と感染拡大防止対策
奈良県	中川 和希	ホームページを作り、インターネット販売で宅急便を使い配送販売
奈良県	嶋田 正之	省力化機械導入による作業の省力化、労働時間短縮と人員の接触を削減
奈良県	山崎 智嗣	省力化、品質向上の機械導入
奈良県	多田 一	運搬車導入による事業の効率化
奈良県	辻本 弘行	苺導入・販売先は拡大
奈良県	岡本 和也	作業員に接触機をへらすための効率化機械の導入
奈良県	佐野 主典	モアを導入する事によって、事業の効率化を図る。
奈良県	永井 秀樹	省力化機械導入による経営改善
奈良県	森本 浩史	コンバイン機械導入による水稲の品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	山口 和久	コンボキヤスタ導入による重労働削減
奈良県	樫内 三知	モア導入により、果樹作業の効率化
奈良県	山内 美人	乗用モア導入により、作業効率向上、人件費削減
奈良県	岡本 正治	草刈り機モアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす。
奈良県	吉川 信也	無人卵自販機導入による販路拡大
奈良県	株式会社 竹村養鶏場 代表取締役 竹村史臣	販売単価を上げる。相場に左右されない小売りを増やす。
奈良県	井元 敏晴	管理機を活用して、三密を減らす。
奈良県	伊藤 時美	小型イチゴハウスの増設により、顧客間の接触機会を減少させる。
奈良県	小西 正高	選別機械の導入により、出荷規格を見直し商品のブランド化を目指す
奈良県	益田 吉仁	接触機会を減らす為の機械の導入
奈良県	鍵 守	重労働である草刈作業の省力化・効率化
奈良県	磯田 茂夫	人材確保の困難により草刈作業の労働時間増加・作業効率の低下を解消する為に乗用モ
奈良県	芳田 智裕	管理機の導入による省力削減及び作業効率向上による作付け面積の拡大
奈良県	吉田 健作	省力化できる機械の導入により人件費と接触機会の削減
奈良県	宮尾 正二	省力化機械の導入により作業人数を削減、同時に作業員間の接触機会を減らす
奈良県	保田 宗久	更なる省力化ができる機械を導入することに、作業員間の三密を防ぐ
奈良県	丸山 勝己	乗用モア導入による労働時間の短縮と作業員間との接触機会を最小限に抑える
奈良県	扇谷 久美子	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な作業形態の構築
奈良県	中窪 永津子	ハウス補防除作業の機械化
奈良県	辻田 治	柿選果機の購入による作業の省力化・効率化
奈良県	中井 教順	運搬車を導入して人との接触を分散化させる取り組み
奈良県	北田 恭浩	高性能大型運搬車導入によるコロナ感染予防
奈良県	東尾 嘉光	バックホー導入による中山間地域での作業接触低減化
奈良県	中西 隆徳	乗用運搬車による作業の効率化
奈良県	井関 秀敏	草刈作業の機械化による省力化
奈良県	松浦 茂美	機械化による作業の省力化と薬剤散布の効率化(時間短縮)
奈良県	井ノ本 善清	機械化により接触の機会を減らす。
奈良県	辰己 政義	機械導入による作業の効率化
奈良県	吉本 博一	機械導入により作業を効率化して経営の維持
奈良県	西北 博英	ウッドチップパー導入による作業負荷の低減
奈良県	中谷 清	運搬車等を導入して人同士の接触を分散化させる取り組み
奈良県	堀 嘉仁	農業機械導入により作業中との接触を減らす取り組み
奈良県	中谷 邦男	大型農耕用運搬機導入による省力化
奈良県	辻本 義秀	機械導入による作業の効率化
奈良県	上平 茂七郎	急斜面園地での運搬の効率化・省力化
奈良県	前 博徳	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	井平 智大	運搬車導入による作業の効率化
奈良県	大蔵 智詠子	乗用草刈り機導入による作業の省力化
奈良県	森脇 孝文	農機具の導入により作業の効率化を図る
奈良県	岡 眞啓	乗用草刈り機導入による作業の効率化及び感染防止対策
奈良県	松本 恭昌	省力化のための機械を導入
奈良県	吉田 公司	機械導入による作業の効率化
奈良県	山本 均	運搬車の導入による作業の効率化
奈良県	岡 昭和	省力化のための機械導入
奈良県	徳岡 孝志	省力化のための機械導入
奈良県	武田 良光	省力化のための運搬車導入
奈良県	岡本 浩一	柿選果機導入による作業の省力化、及び感染防止への取り組み
奈良県	亀田 長彦	畑の整地を進め消毒の機械で完全にできるように目指す
奈良県	西 勝美	規模拡大、作業の機械化
奈良県	菊本 佳孝	乗用草刈り機導入により作業の効率化を図る
奈良県	上 正男	機械導入による作業の効率化
奈良県	今西 治	機械導入による作業の効率化
奈良県	柳田 勝人	柿選果機導入
奈良県	辰己 清	果樹園地に対応した運搬機械の導入による省力化と接触機会の低減
奈良県	下中 智	加工商品による販路の開拓
奈良県	丸森 啓司	機械を導入することにより人手を減らし作業の効率化
奈良県	新井 誠	作業員の減員と作業時間短縮のための取り組み
奈良県	的場 利明	機械導入による作業の効率化
奈良県	田中 宗高	機械導入による作業の省力化と密集を避ける取り組み
奈良県	樹田 義文	乗用モアの導入による接触機械の軽減及び作業の省力化
奈良県	中谷 吉敬	運搬車導入による果実の集荷時の密の回避
奈良県	亀谷 憲尚	機械導入による作業の効率化
奈良県	新子 真仁	機械導入による作業の効率化省力化
奈良県	吉田 潔	機械を導入し作業の効率化、省力化
奈良県	中元 光	直売所における感染防止対策の実施
奈良県	田中 秀典	ネット販売と選果機導入により人との接触を避ける。
奈良県	西北 典央	選果機導入で作業の省力化・効率化によるコロナ対策
奈良県	竹本 篤史	機械化による作業の省力化・効率化
奈良県	中辻 孝哉	県内トップの大きさを誇るぶなしめじの生産強化と新販路開拓事業
奈良県	特定非営利活動法人どろんこ畑 理事長 菊井新昭	農業機械導入により3密を回避する農福連携事業
奈良県	向出 統大	品質の良い梨つくりとお客様が喜ぶ梨つくりをめざす
奈良県	菊本 誠一良	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	山口 年彦	作業の効率化とコロナ対策で高品質な果樹を生産
奈良県	桐山 昌代	販売方式の拡大と機械化による効率化
奈良県	福西 起博	機械を導入することによる省力化、作業時間の短縮
奈良県	倉本 達央	機械化による効率化で、高品質な柿の生産。
奈良県	福本 誠一	新設備導入及び新パッケージ刷新による経営継続に向けた取組
奈良県	南 正美	接触機会を減らすために作業省力化を実現可能な機械の導入
奈良県	今西 利通	新たな販路で、安全・安心な野菜を販売
奈良県	阪本 純央	機械の導入により作業の効率化をはかり、高品質な果樹を生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
奈良県	辰巳 登	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	岡本 隆志	接触機会を減らすことで、事業の安定継続を目指す。
奈良県	北谷 壽朗	空調と6次化による安定生産・安定販売
奈良県	中村 正幸	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	山口 晃夫	作業省力化・効率化を図り、高品質な高野槇の生産
奈良県	車谷 年秋	ネット販売のための商品開発
奈良県	小島 英伸	品質の良い梨つくりとお客様が喜ぶ梨つくりに取り組む
奈良県	今西 秀光	ラジコン集材機導入による省力化
奈良県	室生村森林組合 代表理事組合長 前田 正弘	フォークリフト導入で作業の効率化、少人数作業の確保
奈良県	株式会社玉木材 代表取締役 北角 強	ウィズコロナの新たな林業～「エネルギーの森」構想への転換～
奈良県	一般社団法人 天川村フォレストパワー協議会 代表理事 弓場 昭	小型ウインチを使った木材生産の省力化と効率化
奈良県	有限会社ポニーの里ファーム 代表取締役 明見 美代子	高取・明日香の魅力のアピール、消費者と繋がる販売拡大事業
奈良県	農事組合法人 ゆめの里かずら 代表理事理事長 穂西 善和	接触機会を減らす販売・生産への転換及び経営管理の高度化
奈良県	島岡 日出男	機械導入による草刈り作業の効率化と感染防止対策の徹底
奈良県	農事組合法人 みんなで 代表理事 寺川 豊	接触の機会と密状態を避け地産地消の事業活動を回復させる取組み
奈良県	中西 喜久	省力化機械の導入による接触機会の低減と、梅の新品種の栽培
奈良県	木村 庄吾	全自動播種機・育苗器導入による作業人員の接触を減らす環境整備