

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	木下 昇之	電動作業台車及び草刈機2種の導入
岐阜県	小屋垣内 浩之	包装機及び空気清浄機付エアコンの導入
岐阜県	政井 順一	自走ラジコン動噴、土壌消毒機及びロータリーの導入
岐阜県	向畑 竜也	自走式根切機の導入、収穫時の省力化
岐阜県	長瀬 康人	草刈作業の省力化に向けた取組み
岐阜県	中舎 勝也	ハウス内通路及び周辺の防草シート設置による省力化
岐阜県	山腰 健太	省力化に向けて各機械の導入
岐阜県	山本 直樹	高所作業車の導入、空気清浄機及びマスク消毒液の購入
岐阜県	株式会社 スガノライス	水田駆動除草機の導入
岐阜県	南果樹園	乗用草刈機の導入とガイドラインに則した作業場の感染防止対策
岐阜県	山腰 清博	自走式消毒機による省力と密の回避対策
岐阜県	黒木 基太	規模拡大に伴う作業時間確保に向けた取組み
岐阜県	村上 喜作	消毒用ロボットの導入
岐阜県	井関 貴文	ウェブストアの開設と加工品の販売による売上げ向上
岐阜県	村上 陽亮	マルチ張機導入
岐阜県	小糸 盛男	生産拡大のため、芋掘り機の導入
岐阜県	下田 光治	機械導入による作業効率化と間仕切り設置による来客の完全分離
岐阜県	野中 邦雄	乗用田植機(6条)
岐阜県	小瀬 靖浩	機械導入による土づくりの継続・推進、作業環境の向上
岐阜県	塚腰 一司	ベルトコンベアーの導入
岐阜県	岩島 正卓	無人店舗展開による主食用米の販売促進
岐阜県	枇杷田 修	野菜類袋詰め機の導入
岐阜県	蒲 年夫	計量器とラジコン動噴の導入による作業負担軽減
岐阜県	川上 誠	機械化の構築による作業の効率化
岐阜県	山本 宗治	効率化の為に搬送機導入(投入機)播種機・フレールモアの導入
岐阜県	塚上 賢治	ディスクモアの導入
岐阜県	堤 清高	高所作業機の導入、感染防止対策の実施
岐阜県	塚腰 雄一郎	テーブルコンビを導入した作業場の効率化
岐阜県	田中 晋一	畝内施肥マルチ管理機による、省力化と減肥に向けた取組み
岐阜県	福井 重一郎	作業効率を向上するための機械導入と衛生管理の改善
岐阜県	佐野 朋之	加工品製造及び精米ラインの自社化と作業効率化に向けた取組み
岐阜県	都竹 美恵子	テーブルコンビ計量機、ロータリーの導入及び飛沫感染等予防
岐阜県	橋本 雅彦	機械等の導入による作業効率化とコロナ感染予防対策
岐阜県	古滝 祐介	IOTの導入、作業時間の短縮、省力化に向けた取組み
岐阜県	大前 章	労働環境の改善と感染対策の取組み
岐阜県	平井 浩成	機械導入による作業効率化・省人化と管理作業の徹底
岐阜県	矢筈原 憲太郎	ラジコン動噴・マルチャーの導入による省人化・省力化
岐阜県	古永 孝人	ラジコン草刈機導入による省力化・省人化
岐阜県	東野 満浩	作業台車、自走式ラジコン動噴、トラクターの導入
岐阜県	森本 正樹	作業機械導入による省力・効率化
岐阜県	有限会社湯峰畜産	自動給餌機の導入
岐阜県	小坂 正明	軽トラック・野菜調製機導入による作業の省力・効率化への取組
岐阜県	中畑 清二	機材導入による雇用費の削減、省力化による作業小売への改善
岐阜県	上嶋 庫造	作業の効率化と省力化に向けた機械の導入。
岐阜県	西 優介	出荷台ステップ、収穫コンテナ、電動カート、台車、遮光資材導入
岐阜県	三輪 利美	高所作業機の導入による省力化と収量確保、及び労働者の環境改善
岐阜県	株式会社アグリスト 中野俊彦	作業台車の導入、作業場拡張、空気清浄エアコンによる感染対策
岐阜県	中野 立己	作業場の拡大、空気の除菌
岐阜県	滑谷 和剛	運搬車導入による軽トラックの増台、及び労働環境の改善
岐阜県	白川 勇	フォークリフトの導入で資材積み下ろしの機械化に向けた取組み
岐阜県	瀬ノ上 誠治	自動包装機の導入
岐阜県	清水 政勝	テーブルコンビ計量器の導入
岐阜県	株式会社 拳	コロナ感染防止・作業効率化事業
岐阜県	桂川 小平次	土壌消毒機の活用に伴う作業用車両の導入、作業員の衛生管理確保
岐阜県	株式会社 なかしま農園	畝間作業車及びデジタルはかりの導入及び感染防止対策
岐阜県	宇野 克己	LED防蟻灯の導入
岐阜県	林 善幸	代用乳自動溶解機の導入
岐阜県	岩田 大輔	作業台車を導入し自分達がコロナウイルスに感染しない為の取組
岐阜県	青木 寛征	高所作業機導入による労働力不足解消と接触機械の削減
岐阜県	樋口 義孝	フルーツワーカ導入による作業の効率化
岐阜県	大坪 真実	除草機械の導入、マスク等による感染防止対策の向上
岐阜県	中坪 哲太郎	電気乾燥機の導入による販路拡大に向けた商品開発への取組み
岐阜県	野首 和也	無人販売機と水田機械を活用し労働時間の最適化と販路拡大
岐阜県	岩村 聡	ハウスビニールの片付け作業の効率化
岐阜県	西島 芳彦	キルバー消毒機、防除機の導入により省力化への取組み
岐阜県	農事組合法人もたに農園	防蟻灯導入による省力化、感染防止対策への取組み
岐阜県	枋本 俊一	小型ローラーベール導入による、労働力の軽減と飼料自給率の向上
岐阜県	有限会社 JAひだ農業生産法人	農業用ドローンの導入による省力化
岐阜県	橋本 孝男	ほうれん草作業調整場レイアウト変更による感染防止対策
岐阜県	平野 崇	機械の導入による効率化及び、作業環境の改善
岐阜県	今井 武男	ドライブハローと背負い消毒機の導入
岐阜県	加藤 正貴	隔離型栽培面積の拡大、作業の効率化、省力化に向けた取組み
岐阜県	有限会社ヨコハタ	整地管理機・播種機の導入、播種・整地作業の省力化に向けた取組
岐阜県	美素 俊幸	生分解性マルチ・草刈機の導入による作業の効率化と感染防止対策
岐阜県	屋敷 祐一	ドローンの導入、労力の省力化の取組
岐阜県	株式会社 アグリランド 上堀 昌也	無人販売用自販機の導入
岐阜県	堤 隆聡	機械導入における作業時間の省力化及び作業員の接触回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	井上 岳洋	マルチ張り機、換気扇の導入
岐阜県	株式会社 志洞畜産	機械導入による生産規模の拡大
岐阜県	中家 重彦	新機械の導入による経営力(労力と収量)向上
岐阜県	宮本 智記	休憩室の改装・追加工事、車両洗浄場の整備、資機材の導入
岐阜県	農業生産法人 藤瀬肉牛農場有限会社	トラクター・ディスクモアの導入による作業効率向上と経費削減
岐阜県	加藤 和俊	高所作業車の導入
岐阜県	四ツ辻 貢	幅広ロータリー、土壌消毒機、ハウスシート巻き上げ機の導入
岐阜県	村上 将仁	成分分解性マルチの導入、軽トラックの導入
岐阜県	有限会社 狭間農園	自走式消毒ロボットと大型クローラ運搬車の導入
岐阜県	村上 雅江	インターネットのホームページ作成と生分解性マルチの導入
岐阜県	都竹 浩司	運搬車・空気清浄機付エアコンの導入と作業場の環境改善
岐阜県	平腰 健一	マルチ張り機とロボトスプレーカの導入
岐阜県	山崎 昌彦	米色選別の省力化と高品質化に向けた取組み
岐阜県	砂原 靖彦	高所作業車の導入による高品質化、生産性の向上
岐阜県	溝下 孝司	農業用ドローン導入による山間地域での農業継続
岐阜県	三井 智裕	自動灌水装置の導入による作業の効率化
岐阜県	中畑 貢一	作業の省力化・効率化・密を防ぐ自動バック機と食品乾燥機の導入
岐阜県	野村 嘉則	機械導入による効率化で最少人数での農業経営
岐阜県	今井 秀和	機械・軽トラックの導入による作業効率化と衛生環境の充実
岐阜県	西垣内 和雄	ほうれんそう収穫機の導入、収穫作業の省力化に向けた取組み
岐阜県	株式会社 寺田農園 寺田 真由美	生産、加工、販売の連携体制の強化と販売チャネルの拡大
岐阜県	砂田 良平	機械導入による作業の効率化と接触リスクの低減
岐阜県	大森 光晴	マルチ張機の導入による作業の効率化
岐阜県	株式会社たかがきファーム	ミニホイールローダー及び換気装置の導入
岐阜県	田中 誠	面積拡大による灌水設備、ハウス部品の導入
岐阜県	株式会社 岩本畜産	感染対策を考慮した労働生産性の向上
岐阜県	滑谷 重和	大型予冷庫の導入、作業員休憩所の拡張による接触の軽減
岐阜県	山本 将之	機械化による作業の効率化
岐阜県	田口 正宣	機械の導入による作業の効率化、省力化及び濃厚接触の低減
岐阜県	亀山 忠志	防風ネットの導入による品質向上と作業の効率化
岐阜県	水口 健一	大型クローラ運搬車の導入、作業の省力化・効率化に向けた取組
岐阜県	岩本 公男	機械導入による作業効率向上と省力化における労力軽減
岐阜県	中村 明男	草刈機(トラクター装着型)の導入
岐阜県	中口 勇人	牛温恵(発情発見システム)、ブルスフォグの導入
岐阜県	平田 雅晴	コンバインの導入、収穫時の省力化に向けた取組
岐阜県	牧野 奏美	平うね整形同時マルチの導入
岐阜県	兀下 大輔	栽培設備の自動化による接触低減と作業効率化
岐阜県	坂下 知幸	自走式消毒ロボット及び作業台車による作業の省力化に向けた取組
岐阜県	加納 秀城	自動化機械の導入による作業の省力化と作業環境の改善
岐阜県	成田 久夫	高所作業車の導入による作業効率化
岐阜県	和田 貴博	圃場内暗渠施工機器の導入及び、作業場の環境整備の取組
岐阜県	中野 雅夫	高所作業車の導入及び感染防止対策
岐阜県	株式会社吉井牧場 代表取締役 吉井拓郎	分娩牛舎の換気改善による品質向上、省力化及び作業場の消毒対策
岐阜県	木岡 大佑	管理機及びダンプ付軽トラックの導入
岐阜県	東 和幸	防除管理の簡素化による防虫ネットの導入
岐阜県	渡邊 達也	作業場の拡大、収穫機の導入
岐阜県	有限会社 飛驒和牛工房	作業効率を図りながら経営規模の拡大を目指す
岐阜県	東 俊之	テーブルコンピ計量器導入
岐阜県	今井 光治	溝切機、軽貨物トラック導入による安全な環境と効率省人化の取組
岐阜県	有限会社マルオリ	レイメイ式G型充填機G-1-4の導入及び感染防止対策
岐阜県	中川 康則	作業効率化、省力化に向けた資機材導入と感染リスク低減
岐阜県	塚本 大介	耕運ロータリー及びギルバー土壌消毒機の導入
岐阜県	長瀬 重喜	生産・収穫・出荷労力の省力化と衛生管理
岐阜県	桜本 博幸	テーブルコンピ(組合せハカリ)の導入
岐阜県	谷口 宗徳	農業散布ロボットと電動作業台車の追加導入
岐阜県	船坂 義和	自脱型コンバイン導入による省力化への取組み
岐阜県	有限会社中島組	牽引式土壌消毒機の導入
岐阜県	今井 継庄	ほうれんそう袋詰め機導入
岐阜県	横田 有平	古代米や麦などの新商品開発、水田の除草作業の省力化
岐阜県	桐谷 竜夫	フリーナイフ式兼用草刈機の導入
岐阜県	中谷 一成	運搬車の導入による作業効率化と感染防止対策
岐阜県	谷下 保	資機材導入による品質及び作業効率の向上
岐阜県	山口 徹治	防除作業軽減による労働力不足対策
岐阜県	石垣 徳久	テーブルコンピ(はかり)・電動作業台車導入 作業環境の整備
岐阜県	今井 博樹	運搬車の新規導入
岐阜県	中西 洋也	専用フォークリフトの導入による効率化と接触回避
岐阜県	玉田 明正	機械導入による品質・収量の向上と作業場の環境改善
岐阜県	株式会社 永瀬牧場	発情発見器の導入による生産性向上と作業の効率化
岐阜県	橋場 俊一	自走式防除機、電動作業台車の導入による作業効率化
岐阜県	萩野下 静芝	マルチ張り機の導入及びマスクによる感染防止
岐阜県	岩田 裕仁	機械導入による分娩事故の防止
岐阜県	平岩 祐尚	作業台車、動噴の導入による省力化・効率化及び感染防止対策
岐阜県	中垣 雅之	環境に与えるインパクトを低減する取組
岐阜県	青豆 善樹	時間帯により使用目的を分け三密を避けるプレハブの導入
岐阜県	小瀬 耕一	ラジコン動噴とスライドモアの導入による水田作業の効率化
岐阜県	有限会社田中牧場	作業効率化による、従業員間の接触リスクの軽減
岐阜県	飯村 直行	家族経営における作業効率向上及び増産のための農機具整備
岐阜県	若山 美嘉	テーブルコンピ計量器の導入
岐阜県	林崎 浩和	マルチ張り機及び電動作業台車の導入による作業効率化と感染防止
岐阜県	保 浩一郎	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	沖田 修平	畝間作業車の導入
岐阜県	田尻 久徳	資材導入による作業効率向上と作業員間の接触回避
岐阜県	若林 大悟	農業環境整備改善への取り組み
岐阜県	田堀 文範	堆肥散布車導入による省力化に向けた取り組み
岐阜県	西上 雄士	トラクター及びロータリーの導入による省力化
岐阜県	有限会社 農業法人さんだ	発情発見装置による受胎の向上
岐阜県	農事組合法人 飛騨牛繁殖センター	体重計導入による省力化と接触リスクの低減の取り組み
岐阜県	水口 康太郎	高所作業機の導入
岐阜県	石垣 拓	資機材の導入による作業の効率化、省力化及び感染防止対策
岐阜県	下屋 庄助	作業省力化・効率化に向けた機械の導入及び感染防止対策
岐阜県	杉本 彰信	作業の省力化による輪作体系の確立
岐阜県	荒川 昭彦	自動包装機の導入による人員削減と接触軽減への取り組み
岐阜県	祐成 敏樹	体力や操作技術がない女性でも扱えるラジコン草刈機の導入
岐阜県	保木 成人	田植え機の導入及び感染防止対策
岐阜県	上林 幹功	露地野菜栽培における、新たな営農体制の導入
岐阜県	下方 好博	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率的な農業の実践
岐阜県	㈱ アルプス農場	肥料まきの省力化、省人化に向けた取り組み
岐阜県	道上 修	収穫作業の効率化と省人化を図り、作業員間の過密対策
岐阜県	洞 慶明	省力化機械の導入により作業の効率化と労働時間の削減
岐阜県	亀原 孝	省力化機械の導入によるコスト削減と労働時間の短縮による効率化
岐阜県	築山 一仁	省力化に向けた機械装置及び感染防止のための換気設備の導入
岐阜県	洞口 隆	省力化に向けたミニトマト選果機の新規導入
岐阜県	野中 誠	農産物コイン販売機の導入
岐阜県	(農)グリーンファームこくふ 代表 船坂 稔	フォークリフトの導入
岐阜県	北野 進	作業効率化・省力化を目的としたローラーコンベアの新規導入
岐阜県	安藤 輝明	新たな営農体制の確立と感染対策
岐阜県	清水 琢也	新規ほうれん草収穫機の導入
岐阜県	吉本 翔剛	接触機会軽減と省力化に向けた自走式消毒機の導入
岐阜県	農) 黒内果樹園	感染防止対策および省力化を目的とした冷風機・梱包機の新規導入
岐阜県	加藤 威夫	超音波画像診断装置導入による新型コロナウイルス感染症対策事業
岐阜県	(有)坂垣内農園	加工業務における充填機の導入
岐阜県	檜木 良一	自走式消毒ロボツブスプレーカの導入
岐阜県	矢井 智敬	省力化を目的とした運搬車及び背負い動噴の新規導入
岐阜県	蒲 義博	高精度大豆自動計量機、昇降機の導入
岐阜県	森脇 安郎	品質の安定と計画出荷のための野菜予冷庫の導入
岐阜県	(農) フォレスト28 山本 昌信	省力化・効率化及び安全面の強化を目的とした堆肥盤の導入。
岐阜県	奥畑 洋	省力化機械の導入による経費削減と新規作物による経営の安定
岐阜県	安保 美貴	格外トマト販売の為に自動販売機の導入
岐阜県	熊崎 宏紀	管理機・灌水ポンプの導入による作業の効率化
岐阜県	(有)すがたらいす	アイズミニバンドの導入による労力削減と作業員間の接触防止
岐阜県	中矢 徳博	自走式マニローダー、背負動力噴霧機の導入
岐阜県	桂川 益美	水田水管理装置の導入、高齢者臨時雇用の削減
岐阜県	株式会社佐古牧場	温水洗浄機の導入による作業の効率化と感染防止対策
岐阜県	二村 富喜夫	色彩選別機の導入による品質向上
岐阜県	中谷 功	作業の省力化および効率化を図るための大型機械の導入
岐阜県	松井 栄吾	マルチャーおよび自動灌水装置の導入による省力化
岐阜県	小林 大策	切花への生産変更に伴う施設変更
岐阜県	株式会社飛騨萩原畜産	ホイールローダーの導入
岐阜県	伊藤 徹悟	スキッドローダーの導入
岐阜県	金子 勝則	培養土を作る作業を機械化(攪拌機)で補う
岐阜県	林 忠助	ロータリーレーキ等の導入による省力化に向けた取組
岐阜県	小林 豊	マルチャー導入による作業の効率化と接触機会の減少
岐阜県	高井 範和	石抜き精米機の導入
岐阜県	片岡 豊一	玄米の品質向上、接触回数減少、省力化による販売継続維持拡大
岐阜県	合資会社 源丸屋ファーム	フレコン計量器の導入により作業人員の削減、省力化
岐阜県	(株)東海環境ディベロップ 代表取締役社長 松下 哲也	キャリアダンプ導入により従業員接触機会を減らす。
岐阜県	松田 雄三	フォークリフトの導入により、流通、販売コストを削減したい
岐阜県	野村 昌徳	稲作の省力化機械の導入
岐阜県	杉山 豊	稲作の省力化の一環でモアを導入し新たな営農体制を構築
岐阜県	田中 敏信	フレタンスケール 自動(A)タイプ フレコン・30kg袋自動計量器
岐阜県	神山 修	乗用草刈機の導入による省力化と生産品質の向上
岐阜県	澤部 昇	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	山田 博之	機械導入により、省力化と労働力の削減で計画的な作業の実施
岐阜県	小林 照悟	新型コロナウイルス感染症予防及び経営効率化対策
岐阜県	藤井 美香	IoTでスマート農業。コロナ過を乗り越える為の効率化
岐阜県	大倉 喜美子	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす。
岐阜県	農事組合おなみ 代表理事 木村正明	稲作の省力化や労働力の削減、新規労働者の確保を図る。
岐阜県	黒井 一雄	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす
岐阜県	足立 可美	草刈り作業の効率化を図り、作業員の作業時間の短縮
岐阜県	仲野 康良	水田農業作業効率化対策
岐阜県	堀口 昇吾	高床作業車導入による作業効率化と作業員間の距離の確保
岐阜県	金武 征和	花き温室管理向上対策
岐阜県	梅田 久司	機械の導入による労働時間の削減と感染防止
岐阜県	有限会社新月バラ園 代表取締役 古川正敏	作業場の拡充・灌水作業の自動化と省力化
岐阜県	浅野 裕昭	水稲用播種機・苗箱供給機・苗箱施肥機導入
岐阜県	三輪 雄三	作業を分散し、従業員の接触機会を減らす
岐阜県	有限会社 芥見農産 代表取締役 後藤 和宣	畔草刈機の導入による作業の効率化
岐阜県	後藤 宗夫	水稲播種機の導入による播種・田植作業の効率化
岐阜県	高橋 美穂子	蒸熱処理装置の導入による作業の効率化及び省力化
岐阜県	有限会社 三輪北農産 代表取締役 山口 基治	機械導入により、作業の効率化及び省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	株式会社 藍川ファーム 代表取締役 清水 健吉	乗用管理機の導入による、作業環境の改善
岐阜県	田中 彰博	牧草関連機械の導入による労働時間の削減
岐阜県	清水 義久	水田農業効率化対策
岐阜県	有限会社 アグリファーム上城 代表取締役 渡邊 益男	作業の省力化・作業者間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	農事組合法人 下城田寺宮農 代表理事 杉本 宜永	除草作業の省力化及び従業員間の接触機会低減
岐阜県	篠原 伸子	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	株式会社 錦園芸 代表取締役 小林錦司	複合経営継続効率化対策
岐阜県	水野 優一	複合経営効率向上対策
岐阜県	株式会社大雅 代表取締役 江崎 雅教	感染症予防及び従業員の接触機会の減少と省力化
岐阜県	松野 正義	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善
岐阜県	野村 和正	稲作の省力化の一環でモアを導入し、新たな営農体制を構築する。
岐阜県	田上 一生	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	岩井 孝朗	農業経営効率化対策
岐阜県	佐々木 清	自動カーテン設置により、従業員同士の接触機会を減らし生産増加。
岐阜県	水野 博	機械導入による作業の効率化と人員の分散勤務
岐阜県	有限会社合渡水田夢クラブ 代表取締役 森 秋男	コロナウイルス感染リスク低減に対応した作業環境の整備
岐阜県	安井 勝美	農作業の効率化と人との接触等の防止対策事業
岐阜県	奥田 庄司	農作業形態に密接な環境にならない作業機の導入
岐阜県	株式会社ヤマダ製作所 農業事業部 深耕ファーム 山田和也	全自動作業機の導入による感染予防対策と作業時間の短縮。
岐阜県	駒瀬 博敏	作業を機械化し非接触型農業への取り組みと地域を繋げる取り組み
岐阜県	農事組合法人おおが 代表理事 宇野繁治	米中心からそば等の作物を取入れる複合経営でリスク分散する事業
岐阜県	農事組合法人 桜尾生産組合 代表理事 平野 良次	省力化機械導入による、スマートでクールな農作業。
岐阜県	有限会社 ムトウ畜産 代表取締役 武藤 政臣	豚舎内、仕切り柵設置工事
岐阜県	有限会社 佐野 養豚 代表取締役 佐野 圭示	作業の効率化、密を避けるためのデジタル式豚衝機の導入
岐阜県	若森 裕子	省力化機械導入による売り上げ回復
岐阜県	農事組合法人 岐阜小藪ファーム 代表理事 奥田 優	コンバインの能力アップによる作業時間短縮と適期収穫による品質向上
岐阜県	船戸 貴大	対面販売低減のためのオンライン販売
岐阜県	船戸 美男	キノコ増産と品質向上するための機械更新
岐阜県	高田 正敏	感染リスクの低減、作業効率の向上
岐阜県	農事組合法人セントラルローズナーセリー代表理事大西 隆	ポットの自動土づめ機一式 更新
岐阜県	株式会社 岐阜なめきファーム 代表取締役 日比野誠二	従業員の作業場所の拡大事業(畑耕土、造成工事、ハウス建設)
岐阜県	坂井 康郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
岐阜県	浅野 正男	稲作の省力化機械の導入。
岐阜県	浅野 隆久	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上対策
岐阜県	谷田貝 岩男	新型コロナウイルス感染に対応した作業環境の改善
岐阜県	長田 亜佐美	コロナ過における家庭と農業の両立
岐阜県	浅野 菊二	稲作の省力化と作業時間短縮対策
岐阜県	酒井 豊子	機械導入により、3密を避けた効率的な作業実施
岐阜県	戸崎 博三	施設設備の省力化・自動化への切替による、少人数作業体制の構築
岐阜県	三宅 善広	農園作業の省力化を進め、併せて感染リスク低減措置を講ずる。
岐阜県	株式会社 援農ぎふ、代表取締役 岩佐 哲司	コロナ感染防止対策
岐阜県	大平 悟	感染防止対策の確立
岐阜県	西内 淳	ホームページを活用したトマト、ジュース、ソースの国内外販売
岐阜県	林 直紀	コロナ対策による感染防止・機械化・効率化
岐阜県	江崎 和浩	3密を避け、ソーシャルディスタンスの確保
岐阜県	櫻井 勇	ハウス内の換気改善と作業を省力化し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	西岡 大樹	基本経営体制の見直し
岐阜県	塩谷 幸治	省力化機械の導入による労働時間削減と耕作面積・受託面積の拡大
岐阜県	笠原 幸司	機械導入による作業の省力化と、集客確保の為のPR活動
岐阜県	広瀬 正明	水稲栽培効率化及び品質向上対策
岐阜県	就労支援センター ジーワン株式会社 代表取締役 後藤陽一	六次産業化に向けての取組
岐阜県	清水 千尋	水田農業栽培効率化対策
岐阜県	額額 清和	いちご品質向上及びハウス環境向上対策
岐阜県	坂井 重晴	果樹管理省力及び感染予防対策
岐阜県	松井 政彦	柿用冷蔵庫増設による作業場の3密回避と売上げ増
岐阜県	廣瀬 良夫	花から野菜・柿にウエイトして行く
岐阜県	小川 哲司	低カリウムサラダほうれん草の周年栽培
岐阜県	加藤 豊司	作業効率化を図り、密になる状態を機械を活用し減少させる
岐阜県	大井 幸男	効率的な自給粗飼料を中心に安全な牛乳を生産する酪農を目指す。
岐阜県	野々村 浩志	エサ代上昇による自給飼料の生産拡大
岐阜県	渡邊 忠夫	畦草刈機導入により作業の効率化と密を避ける
岐阜県	早川 豪	分娩監視・発情発見システムと扇風機による事故軽減・過剰監視をなくす
岐阜県	酒井 誠一	作業効率化・作業者間の接触機会低減に向けた機械導入
岐阜県	野々村 貢	施肥・薬剤の同時作業による作業時間の短縮。
岐阜県	酒井 隆博	遠隔操作機械の導入による接触作業の減少・効率化
岐阜県	島塚 栄治	乗用管理機による作業の効率化と農作業での接触機会低減
岐阜県	魚住 豪	*新しい生活様式に対応すべく非対面販売へのシフト化
岐阜県	河合 博久	小型農業機械導入による農作業の省力化、効率化と後継者の育成
岐阜県	石原 一郎	袋詰機導入により、作業の効率化、作業場の密を回避
岐阜県	鶴飼 茂	水田水管理システムの導入による地域の水田管理の省力化
岐阜県	松井 哲也	ソーラーシェアリングで収益向上と安定を目指す
岐阜県	高井 義弘	堆肥の非接触販売への転換
岐阜県	市川 雅己	管理機、車両増車により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	藤井 守	袋詰め機導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	株式会社 早川畜産 代表取締役 早川 正隆	分娩監視・発情発見システムによる事故軽減・過剰監視から解放
岐阜県	大塚 弘晃	フレールモア導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	株式会社 七郷営農 代表取締役 福島繁夫	移植機による作業時間の省力化と農作業での接触機会低減
岐阜県	郷 アグリ 株式会社 郷 馨	作業時間は短縮でも従来以上の品質と収量を確保。
岐阜県	熊田 隆起	管理機・資材導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	宮崎 美喜男	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	仲村 勝明	管理機・資材導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	近藤 昌彦	動噴・運搬車の導入により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	永田 誠治	圃場作業用機械の上位機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	有限会社 フローラ・マノオーキッド 代表取締役 矢野 哲司	農業散布による密を避ける農業資材の購入
岐阜県	大熊 昭哲	自動化設備(かん水)導入によるコロナウイルス感染リスク削減
岐阜県	玉田 昇三	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	堀口 一平	無人販売機導入による接触リスク低減に向けた取り組み
岐阜県	アグリード株式会社 代表取締役 安藤 重治	移植水稲栽培から乾田直播栽培への転換及び拡大
岐阜県	株)フォレストファーム 代表取締役 林 亮輔	作業場を広げ、空気清浄機を導入し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	有限会社 千洋牧場 代表取締役 角守千尋	堆肥舎にエアキュレーションシステムの導入
岐阜県	永田 俊幸	枝豆選別機及び枝豆どッカーの導入による、選別作業の効率化
岐阜県	宮田 薫	設備の導入により、省力化しつつ品質の良い出荷物を生産する。
岐阜県	宮崎 計	圃場作業用機械の新規導入により、作業時間の短縮を図る。
岐阜県	市川 正勝	管理機・マルチロータリーと車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	グリーンハウスシラキ(白木義弘)	新型コロナ時代を生き抜く機会省力化と施設環境改善技術の導入
岐阜県	森 康行	機械導入による、もみ殻の効率的な排出と商品化への取組み。
岐阜県	村木 多蔵	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境の改善
岐阜県	チクマ養蜂 筑間 幸代	三密を避け省力化、省力化のための機械・設備の導入
岐阜県	堀口 昇	農業・果樹栽培
岐阜県	吉田 美和	乗用草刈り機の導入による作業の効率化
岐阜県	井川 智弘	防虫ネット、車両増加により、効率的な圃場作業を実施する。
岐阜県	井上 芳春	農作業開始時間を自由にし環境にやさしい物作り
岐阜県	早川 款基	オンライン化による作業の効率化
岐阜県	三井 重徳	栗の効率的な選果と、新たな剥き栗商品の販売
岐阜県	山口 哲也	事業継続のための「販路開拓・拡大」と「環境整備」の取組
岐阜県	奥村 政広	水田農業作業効率化対策
岐阜県	奥田 忠雄	圃場作業用管理機、車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	(有)サンコフ 林 克二	新型コロナ時代に対応した省力化機械の導入
岐阜県	廣瀬 普	直進アシスト付田植え機の使用による女性も活躍できる農業の実践
岐阜県	山内 徳夫	草刈り機、作業用車両導入による圃場作業の省力化
岐阜県	河島 伸一	省力化機械の導入による労働時間の削減 設備導入
岐阜県	早川 剛	施設栽培の効率化と省力化
岐阜県	神山 定	新型コロナウイルス感染症に対応した作業効率の改善
岐阜県	臼井 康裕	作業環境の改善
岐阜県	有限会社 浦瀬畜産	乾燥牧草等の切断作業の効率化により従業員の労力軽減・環境向上を事業計画とする
岐阜県	森田 義晃	作業効率の改善
岐阜県	青木 利之	田植え機の機能強化による省力化
岐阜県	農事組合法人 ひがしかたファーム 代表理事 山内 瑞	法面草刈機導入による草刈部隊編成と管理機導入で効率化を図る
岐阜県	居波 健一	田植え機の更新により一人で作業できるようにする。
岐阜県	株式会社備中農園 代表取締役 杉江弘夫	機械化による少人数での作業の実現と商品生産数の向上
岐阜県	農事組合法人 アグリかかみ	田植機の増台による作業の効率化を図り、作業員の作業時間の短縮
岐阜県	株式会社はしもと農園 代表取締役 橋本 涼	ハウス内の換気改善と作業を省力化し従業員の接触機会を減らす
岐阜県	辻 朋宏	『ロボット草刈機導入による除草作業からの解放と安全確保』
岐阜県	林 雪秀	機械導入による除草作業及び選別・箱詰作業の効率化
岐阜県	武藤 勝	収入アップの為に規模拡大と作業者の削減
岐阜県	アグリラボ株式会社 代表取締役 児玉浩一	自社直売事業の無人販売可
岐阜県	戸部 光雄	事業継続のため機械導入による販路拡大の取組み
岐阜県	高橋 友幸	SNSを通じた、野菜を販売する仕組みを構築
岐阜県	高橋 良龍	機械導入による省力化・省人化および作業の効率化
岐阜県	林 真人	ECサイト販路拡大
岐阜県	関谷 英樹	防除用省力化機械を導入し、接触機会を減らしつつ栽培面積の増加
岐阜県	(有)さぼてん村 代表取締役 加藤 孝義	新型コロナ時代に経営できる省力用土充填技術の導入
岐阜県	有限会社タカハシ技研 代表取締役 高橋 明利	新型コロナ時代でも経営継続できる高性能機械化システムの導入
岐阜県	大田 朗	収穫量及び出荷量の増加
岐阜県	瀬尾 陽児	作業負担軽減のための施設自動化と育苗の仕様改良
岐阜県	齋見 正和	新型コロナ感染対応した自然太陽熱消毒継続
岐阜県	加藤 雄二	機械を導入することにより、密集を避け、作業効率をあげる
岐阜県	株式会社 TFF 代表取締役 田中 文子	新規販路としてまた従業員の安全確保のためのネット販売
岐阜県	後藤 幸弘	ハウス環境制御による省力化と人と人の接触を少なくする管理
岐阜県	高橋 金司	ベンチ移設工事
岐阜県	丸毛 一夫	収量アップを目指し、作業の効率化と省力化を行う
岐阜県	高橋 秀和	作業の自動化による省力・効率化とコロナ感染防止への取り組み
岐阜県	丸毛 幹也	生産段階で出荷ピークを減らし、一定量を調整出荷する栽培方法
岐阜県	高橋 美和子	ハウスの増床及び井戸新設による3密防止の取り組み
岐阜県	後藤 克幸	* 省力化機械の導入による労働時間の削減
岐阜県	大野 裕	密をさけるため、選果機導入で一人で作業を行います
岐阜県	土屋 正智	防除・除草作業の効率アップと人員削減による人との接触削減
岐阜県	農事組合法人 アグリ石神 代表理事 青木 晴男	最新玄米選別機による乾燥調整時間の圧縮
岐阜県	有限会社 カワセストックブリーディング 代表取締役 川瀬 英彰	発電機導入により環境を問わず消毒作業を可能とする 妊娠診断の効率化
岐阜県	農事組合法人 とやま 代表理事 後藤 壽太郎	農機具導入により、作業時間の短縮や機械化の促進
岐阜県	農事組合法人 もとすファーム 代表理事 高坂 裕	1作業1機体化
岐阜県	株式会社 ヤマダライズ 代表取締役 山田 豊樹	機械導入による感染防止対策
岐阜県	安藤 公雄	ラジコン草刈機導入に伴う除草作業環境の改善
岐阜県	宇佐美 正勝	選別・調整・出荷の省力化に伴い、作業員の接触軽減による感染防止
岐阜県	岐阜ブルーベリー株式会社 代表取締役社長 安藤 公雄	ラジコン草刈機の導入による作業環境の改善
岐阜県	吉田 親司	乾田直播栽培転換による作業の平準化を図る
岐阜県	農事組合法人 見延農組合 代表理事 松尾 歳春	防除作業の効率向上をし、作業時間の短縮と労働力の省力化を図る
岐阜県	山田 茂雅	新型コロナ時代に対応した職場施設環境改善技術の導入
岐阜県	柴田 武浩	省力化機械の導入拡大による高齢化に対応した作業環境の改善
岐阜県	小川 太郎	お米でコロナを乗り越える

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	西川 弘智	機械導入により作業の効率化と省力化を目指す。
岐阜県	有限会社 中京 代表取締役 堀 義一	移植栽培から乾田直播栽培へ転換することで省力化を図る
岐阜県	農事組合法人 長屋営農組合 代表理事 高橋 秀和	移植栽培から乾田直播栽培へ転換することで省力化を図る
岐阜県	農事組合法人 優季 代表理事 村瀬 巧憲	ドローン導入による省力化・省人化
岐阜県	株式会社本丸いちご本圃	害虫の発生率減少に伴う、作物の管理時間の減少
岐阜県	林 道夫	全自動化による作業の省力化と接触リスク削減への取り組み
岐阜県	河合 一儀	妻後を利用して、一人でジャガイモ栽培収穫を行います。
岐阜県	畠中 謙二	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	和田 和樹	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	明松 明弘	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	谷口 邦雄	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	古家 明宏	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	丸山 実	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	山根 修	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	田邊 好	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	下牧 雄二	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	丸山 徳明	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	川端 豊樹	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	(株)エスタンシア 代表取締役 清水 勇人	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	斉藤 互	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	大洞 芳雄	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	(株)ひるがのリーリオ 代表取締役 鷺見 誠	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染症の防止
岐阜県	郡上せせらぎ牧場 合同会社	牛佐内暑さ対策による牛舎改善と疾病予防
岐阜県	松本 三男	牧草管理改良による生産コスト削減
岐阜県	村瀬 啓祐	自給飼料見直しによる経費削減
岐阜県	太田 義和	作業効率化による生産性向上と労働力削減による経営強化
岐阜県	株式会社 未来ファームサービス 代表取締役 三輪幸生	省力化機械の導入による作業時間の削減。
岐阜県	三島 清文	運搬車導入によるトマト栽培の省力化
岐阜県	森 富士夫	牛舎内監視カメラ設置による分娩事故防止・自家牧草収集事業
岐阜県	河合 将夫	モア一導入による自給飼料の増産
岐阜県	有限会社 小川牧場 代表取締役 小川 義仁	人畜感染症防疫対策事業 及び 牛舎換気衛生対策事業
岐阜県	和田 篤也	猛暑対策による疾病予防と労働力減少
岐阜県	今井 健治	給湯器導入による人との接触軽減及び家畜疾病対策
岐阜県	河野 庸祐	密接を回避し感染防止の為発情・分娩兆候発見器導入
岐阜県	小松 隆一	省力化機械の導入及び、感染防止対策を遵守した農業体験の実施
岐阜県	三輪 幸博	新技術導入にて作物の高品質化と農作業の省力化を目指す。
岐阜県	農事組合法人ほらど未来ファーム	3蜜を避けながら生産効率UPを行うの機械導入
岐阜県	小野江 和久	運搬機購入による作業軽減
岐阜県	椎名 啓	作業の省力化・省人化を図り規模拡大に取り組む
岐阜県	藪島 誠一	堆肥散布による収量の改善
岐阜県	野々尻 貞	椎茸の栽培環境改善と販路拡大
岐阜県	畑佐 タ子	食の安心、安全で鮮度の良い椎茸を生産出荷し加工へも取り組む。
岐阜県	株式会社 郡上明宝牧場 代表者 田中成典	妊娠鑑定機、リーナー導入による接触軽減、作業効率化
岐阜県	和田 淑人	ドローンによる防除作業の省力化
岐阜県	有限会社 エヌシーアイ 代表取締役 岩出 真弥	WCS調整機による作業の省力化
岐阜県	松本 将太郎	ホームページやECサイトを活用した新たな販路開拓及びPR活動
岐阜県	白木 宏幸	果樹販売における衛生環境対策と作業の効率化
岐阜県	佐藤 謙一	直売所の衛生対策及び年末用新商品(南水冷蔵品)の販売
岐阜県	佐口 誠	少人数での農作業・販売を行い、めざせ売上前年比90%！！
岐阜県	有限会社FRUSIC 代表取締役 渡辺祥二	人材育成も視野に入れた持続可能な経営モデル構築
岐阜県	日比野 和彦	コロナ化における経営拡大および経営安定化
岐阜県	有限会社春見ライス 代表取締役 春見秀則	販売店舗を活用した、ECサイトとふるさと納税での販売の強化
岐阜県	株式会社 福地ハイランズ 山田正隆	自動計量器による省力化と新規少量・小型商品の開発と販売
岐阜県	小栗 正幸	重労働作業の軽減による作業効率向上と収量向上対策
岐阜県	山下 幸一	各種作業時の接触機会低減、人件費削減のための各種機械等の導入
岐阜県	西脇 祐文(ヒロファーム)	各作業時の接触機会の低減・人件費削減効果各種の機械等の導入
岐阜県	野田 敦司	ライスセンター入荷出荷作業の労働効率化と接触機会の低減
岐阜県	農事組合法人 ファットリエ栗 代表 島崎 和政	接触機会の低減及び良食味米への取り組み、機械導入による効率化
岐阜県	有限会社 ひるがのラファノス 代表 奥村照彦	スマート農業機械導入による、効率化及び非接触農業活動
岐阜県	藪島 充	除草作業人員削減、接触機会の低減及びコスト削減による効率化
岐阜県	山根 政吉	除草作業人員の削減により、接触機会の低減及び作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 ほたるの里八神集落営農組合 代表理事 後藤康範	大型ハローで労働力の削減を目指す。
岐阜県	山口 篤志	自動生産管理による高品質ないちご栽培
岐阜県	西部 和夫	生産販売の省力化
岐阜県	農事組合法人 黒屋ファーム 代表理事 伊藤 均	新たな機械の導入による作業効率向上、安全な作業の実現
岐阜県	山藤 寿	ドローン導入による新たな農業生産にかかる機械体系の構築
岐阜県	尾口 文良	ドローン導入による省力化機械体系の確立
岐阜県	PLUS株式会社 代表取締役 三輪 忠士	安全・安心な労働環境、生産性、販売体制の改善
岐阜県	川尻 正道	出荷作業時の省力化を目的としたフォークリフトの導入
岐阜県	初山 雄太	省力化及び品質向上のためのイチゴ苗購入
岐阜県	有限会社 大原営農 代表取締役 河合 潔	ドローンによる防除作業の省力化
岐阜県	須田 昇	密苗移植が可能な田植機の導入による省力化、接触機会の減少
岐阜県	馬場 太基	作業の省力化による経営の効率化と新たな加工品の開発
岐阜県	榎原 敬介	機械導入による省力化
岐阜県	西澤 洋	規模拡大で他品目も栽培し単価低迷リスクの回避と経営の安定維持
岐阜県	川尻 秀美	密を避け、品質維持、向上のための機械導入
岐阜県	有限会社 アグリサービス郡上 代表取締役 岩田英男	コロナ対策をふまえた労働力生産及び、品質保持の取り組み
岐阜県	吉田 英史	HP開設による新たな販路開拓及び省力化・省人化機械の導入
岐阜県	落安 誉洋	衛生対策及び労働の省力化
岐阜県	福田 康弘	出荷販売時の感染防止及び生産作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	西部 優利	GPS機能付き田植機による省力化と接触機会の減少
岐阜県	高谷 裕一郎	商品製造ラインの機械化による感染リスク低減と効率化
岐阜県	中島 律子	Nest to nestアグリ構築プロジェクト
岐阜県	農事組合法人 三川茶生産組合 組合長 今井茂美	紅茶販売拡大事業
岐阜県	有限会社新田製茶 代表 新田哲也	コロナ禍における新たな販売活動方法の確立と新たな販路拡大
岐阜県	藤田 実	自動化機械の導入による一人当たりの生産性向上及び感染リスクの低減
岐阜県	安江 利修	稲作の省力化と、新たな営農体制の導入、販路の拡大。
岐阜県	菱田 豊喜	ソーシャルディスタンスを確保するため出荷調整所の新規整備
岐阜県	桂川 公幸	クローラ式防除機の導入による省力化と作業性の向上
岐阜県	兼山 勉	自動灌水システム導入による作業の効率化及び接触機会の低減
岐阜県	深澤 柔	無人販売における接触機会を減らした売り上げの確保及びPR活動
岐阜県	株式会社DAI 代表取締役 中島 望	密を避けつつ生産効率UPする為の設備
岐阜県	横田 尚人	感染対策をとりつつ、販路拡大のための生産方式の転換
岐阜県	山田 孝雄	直売所の衛生管理対策及び接触機会を減らすための作業の効率化
岐阜県	河合 研(屋号 河合園芸)	施設の環境整備とコロナ感染防止対策の徹底
岐阜県	有限会社 丸フジ産業 代表取締役 高橋佐千夫	イチゴ狩り施設環境の整備によるコロナ対策と品質向上対策
岐阜県	有限会社 むげがわ農産 代表取締役 矢田規久	農作業の機械化
岐阜県	川島 孝弘	稲作経営による地域環境保全
岐阜県	伊藤 和徳	新しい時代における無人販売所の設置による買い物体験の提供
岐阜県	株式会社アオキ 代表取締役 青木友誉	安全らくらく農作業
岐阜県	田中農機株式会社 代表取締役 田中幹三郎	機械の導入により、作業の効率化
岐阜県	吉田 圭吾	新技術の導入により生産の効率化を図り、持続可能な農業を目指す。
岐阜県	農事組合法人 ふしみ営農	大型機械により作業の効率化を進め、生産性の向上を図る
岐阜県	有限会社 楽農楽人 代表取締役 小林司朗	機械を大型化して省力化を図り、精算効率を上
岐阜県	渡邊 孝弘	従業員の安全・健康確保の作業場の拡大、負担軽減確保
岐阜県	かみのほゆず株式会社 代表取締役 波多野 政廣	ゆず集荷システムの改善
岐阜県	八代 治郎	品質を保った美味しいお米の提供
岐阜県	宮崎 雄代	健全な株づくりによる生育管理および労働時間の見直しと環境整備
岐阜県	小島 直樹	植付作業の効率化と接触機会の低減・販売時の接触軽減対策
岐阜県	奥村 剛	施肥作業の効率化
岐阜県	保木本 耕太	作業の効率化を進め、農産物を加工し、通信販売していく事業。
岐阜県	佐藤 美枝	作業に係る省力化機械導入に伴う接触機会の低減
岐阜県	田口 昌克	省エネ変温技術による品質と作業効率の向上及び感染リスクの軽減
岐阜県	服部 晃	省力化、マニュアル化を進め、誰でも少人数でもできるようにする。
岐阜県	名古屋 嘉春	品質向上と他との差別化
岐阜県	大澤 靖史	有機質肥料の散布作業負担の軽減と規模拡大による経営安定
岐阜県	有限会社 中濃農産 代表取締役 清水 清人	作業効率化による生産性向上と労働力削減による感染防止
岐阜県	川村 雄祐	作業の効率化を目指し人件費を削減、温度管理による品質保持
岐阜県	長谷部 徹	いちご：土作りの肥料運搬の省力化
岐阜県	農事組合法人 片桐ファーム 片桐 靖晴	里芋の種付け時に、労働人数の削減を目指す。
岐阜県	社会福祉法人 清流会 理事長 浅井長可	トラクタ用畝立て機・マルチ張り機の購入による省力化
岐阜県	坂井 文好	①衛生管理を徹底した安全安心な施設への変更②作業の省力化
岐阜県	小栗 敬助	三密回避による安全な作業場の確保事業
岐阜県	岸 和正	作業効率化と接触機会軽減及び多様な販売方法の整備
岐阜県	稲倉 哲郎	野菜移植機の導入による作業の省力化および栽培面積の拡大
岐阜県	長尾 金義	三蜜を避けながら作業効率を上げる。
岐阜県	菱島 唯夫	畔草刈機導入による作業効率の向上と作業人員の感染リスクの低減
岐阜県	若山 隆男	環境に優しい自然栽培、省力化と土づくり、安心安全な農産物生産
岐阜県	農事組合法人 小野集落営農組合 代表理事 大野武俊	作業及び事務の省力化による感染リスクの低減
岐阜県	加藤 優志(屋号 てんち農園)	施設の環境整備と機械導入により接触機会の低減と規模拡大を図る
岐阜県	藤村 和矢	粗飼料細断による飼料効率の向上
岐阜県	清水 宗 夫	重労働の機械化、省力化と接触機会の軽減
岐阜県	渡邊 聖	農家自ら、販路を開拓し消費者に販売していく。
岐阜県	森 強	人員確保に影響されない作業車両の導入
岐阜県	山田 裕也	玄米貯蔵タンク・色選機の導入による作業時間の分割と品質の向上
岐阜県	河野 奈央子	選別機導入による作業の効率化と3密の解消
岐阜県	長谷川 泰幸	機械課による生産効率化と販路分散による経営の安定化
岐阜県	松浦 靖史	機械導入による作業効率向上と品質向上
岐阜県	安江 透守	茶管理機を増やすことで、感染を予防し作業効率の向上を図る。
岐阜県	國光 勝	機械化による少人数での生産と、地元消費者に合わせた販売。
岐阜県	株式会社 関むぎパッションフルーツ組合 古池 裕美	販売、作業効率を目指す
岐阜県	堀井 直人	機械の導入により作業効率が向上することで新たな販売に繋げる
岐阜県	和田 光正	省力化における生産性の向上及び品質向上
岐阜県	高橋 祐介	省力化に伴う加工用から小売用への業務シフト
岐阜県	戸川 健司	機械化における省略化
岐阜県	株式会社令和農園 代表取締役 西松勝典	作業の効率化・コスト削減
岐阜県	渡邊 秀雄	枝豆袋詰作業の省力化及び作業人員の接触を減らす環境整備
岐阜県	青野営農組合 代表 高木 途治	新型コロナウイルス感染防止対策事業
岐阜県	種田 敏徳	機械導入による作業効率の向上と営業力の強化
岐阜県	山田 敏治	コロナ3密対策省力化事業
岐阜県	矢野 静治	機械導入における作業の省力化
岐阜県	戸川 忠和	セツトによる省力化
岐阜県	高田 智公	環境に配慮した省力化の実施
岐阜県	和田 英樹	環境にやさしい省力化における品質向上
岐阜県	農事組合法人 本郷営農組合 代表理事 中島 忠榮	スライドモア導入による接触機会軽減及び作業効率化の実現
岐阜県	戸谷 保夫	接触機会を減らす機械導入と感染防止対策向上の水洗トイレ設置
岐阜県	立花 敏郎	畝立て同時マルチ張り機導入による接触機会軽減への取組み
岐阜県	農事組合法人 墨俣 代表理事 下野 一郎	野菜移植機の導入による作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 川瀬牧場	マニースプレッタの導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
岐阜県	農事組合法人 烏江 代表 高木 武雄	小麦・水稲等の収穫作業の省力化、大型化による感染リスクの低下。



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	伊藤 哲	路地キャベツ定植時の省力化、規模拡大による新たな販路開拓
岐阜県	株式会社 アグリカルチャー 代表 高木 勇	玉葱収穫作業省力化・新規販路開拓の為にスケールメリットの確保
岐阜県	高木 正美	作業効率化とコスト削減及び作業場の拡大
岐阜県	平塚 一	掘削機導入による生産性の向上と営業力強化
岐阜県	高木 浩司	春～夏～秋にかけての畦畔草刈り作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 わごう 代表理事 森 千尋	機械導入による作業効率のアップと販売力の強化
岐阜県	上田 彰	コロナ克服と省力化による新たな営農体制の導入
岐阜県	安田 芳廣	作業人数を減らし作業の効率化を図る。
岐阜県	安達 重仁	ハウスカーの導入により、作業効率の向上を目指す。
岐阜県	農事組合法人 多芸東部営農 代表理事 清水 巖	農道・畦畔の法面および転作地の草刈り作業の効率化
岐阜県	農事組合法人ファーム・カマダン 代表理事組合長 中島 敏美	農機具導入による作業の効率化と接触機会を減らす経営体制構築
岐阜県	山田 佐雄	機械化の遂行に伴う、3密回避のための省力化
岐阜県	農事組合法人山松尾営農組合 代表理事 山田 勉	施肥機能付き田植え機導入による、作業人員の削減
岐阜県	不破 和男	最新の大型ハローとレンゲ緑肥での自然農法を確立。
岐阜県	山根 尚之	【冷蔵庫保管による精米の小袋定期販売】
岐阜県	株式会社 柳瀬ライスセンター 代表取締役 柳瀬 一雄	カンタンハンド導入による作業の効率化と感染防止
岐阜県	農事組合法人 大垣輝峰園 清水 峰幸	人員削減・機械化による経営拡大・作業所の環境改善
岐阜県	松岡 茂雄	機械導入による、省力化とコロナウイルス対策
岐阜県	有限会社 吉田園芸 代表取締役 吉田 正博	省力化及び効率的な人員配置を可能にする環境制御自動化事業
岐阜県	農事組合法人 西美濃ファーム 代表理事 吉田光利	・機械等の導入による新型コロナウイルス対策
岐阜県	農事組合法人 青墓営農 代表理事 安田 仁	機械の導入により労働時間の有効活用と計画的な作業を進める。
岐阜県	若山 明則	水稲播種作業の機械化による省力化
岐阜県	山口 直也	IoTによる省力化
岐阜県	岸田 功	省力化、機械化における生産性の向上
岐阜県	丹羽 和也	環境にやさしい省力化における品質向上
岐阜県	和田 祥吾	環境に配慮した省力化の実施
岐阜県	戸川 正博	省力化における品質向上
岐阜県	寸田 正和	セットによる省力化
岐阜県	久富 由佳里	省力化及び強靱化対策
岐阜県	清水 三郎	省力化における品質向上及び生産量増大
岐阜県	棚橋 利朗	機械の大型化による人的作業の削減と労働時間の短縮
岐阜県	桑原 宏行	ラッピングマシンの導入による作業のリモート化による省人・省力化
岐阜県	農事組合法人むすぶ営農 理事 小川 志須我	効率的な作業により人員の削減
岐阜県	戸田 豊和	・販路拡大・品質向上・人員配置の適正化・労働環境の整備と感染症対策
岐阜県	河合 裕満	播種機導入による作業効率及び接触機会軽減への取組
岐阜県	服部 寿	新しい機械を導入することで感染防止環境システム
岐阜県	福島 正文	機械化を導入することによって省力化、密を防ぐ事業体制
岐阜県	農事組合法人 長久保営農	省力化により作業効率向上化の事業
岐阜県	水谷 準一	接触を減らすため省力化機械導入事業
岐阜県	(農)大和田営農 代表理事 伊藤 正雄	全自動野菜移植機導入により、作業集中のための密接・密集状態の回避
岐阜県	高尻 義太郎	長期高機能ビニール導入による感染症予防対策
岐阜県	農事組合法人 のでら 代表理事 戸谷 務	地域の優良農地をみんなで維持する。
岐阜県	赤尾 浩幸	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
岐阜県	桑原 賢二	身近に植物を置いてコロナウイルスを乗り切ろう
岐阜県	(農)田鶴ファーム 代表理事 伊藤憲生	機械導入による作業効率と省力化
岐阜県	鷺野 耕治	省力化のための機械等の導入
岐阜県	水谷 圭吾	自動灌水装置と自動肥料混入器の導入
岐阜県	農事組合法人 小倉営農 代表理事 北倉 義博	機械の導入による3密回避と草刈りの省力化
岐阜県	農事組合法人 三郷 代表理事 田中 茂	スマート農業導入による稲作農業の省力化
岐阜県	和田 佳実	田植え機導入による作業の効率化・田植え作付け規模の拡大
岐阜県	山田 常夫	機械化体制による省力化と、接触機会を減らし畑作物の作付拡大
岐阜県	小島 一美	ハウス導入による育苗時期等の3密機会を減らした経営体制
岐阜県	植田 和男	機械購入による、接触機会と経費削減
岐阜県	池井 恵	ライスホルダー導入による生産性向上
岐阜県	株式会社 西濃パイロット 代表取締役 木村 嘉孝	ドローンによる農業散布作業の省力化
岐阜県	有限会社ローズなかしま 代表取締役 中島均	ネット通販による販路拡大と機械導入による感染症対策の向上
岐阜県	森 島 広 好	堆肥生産に係る省力化機械の導入による品質向上と作業の効率化
岐阜県	高木 利郎	新たな農業経営へのチャレンジ
岐阜県	片野 治樹	市場出荷に頼らない直売所作りを行う
岐阜県	農事組合法人 土倉営農組合 代表理事 高野 久	大型草刈機導入による省力化の実現
岐阜県	古田 憲隆	コロナウイルスなど感染症に負けない農業経営形態構築
岐阜県	中島 雅斗	感染対策の為に設備増強を行い、環境の変化に負けない現場作り
岐阜県	近藤 弘成	栽培環境を自動管理することにより、省力化を目指した近代農業
岐阜県	山越 信夫	畜産用扇風機増設に要するインバーター設置による牛舎環境改善
岐阜県	村上 勝俊	ドローン導入と機械による作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 江月 代表理事 桑原 嘉郎	作業分散・省力化とICT活用で感染対策
岐阜県	株式会社 TKE・にしみの 代表取締役 西脇きよ子	水稲・野菜の防除作業の省力化と新しい防除体制の確立
岐阜県	株式会社西脇農園 代表取締役 西脇 康	野菜の生産面積拡大に伴う苗作りの省力化と接触機会削減生産方式
岐阜県	小野 友邦	業務用加工野菜のキャベツと玉ねぎの定植作業の省力化
岐阜県	農事組合法人 仁保 代表理事 水野 重夫	ドローンの導入による防除時期の作業の効率化・人員削減
岐阜県	㈱イダ農園 代表取締役 飯田 雄八	機械導入により作業を省力化し労働力の削減を目指す
岐阜県	三輪 波夫	新しい生活様式に伴う新しい働き方
岐阜県	宮島 隆佳	高品質な花卉の生産と省力化によるコスト削減
岐阜県	伊藤 直弥	作業効率化による接触機会削減と精度数値化による品質の向上
岐阜県	農事組合法人 静里営農 代表理事 吉田和郎	プロコロー栽培の為にマルチ張り機購入及び生分解性マルチ購入
岐阜県	臼井 節雄	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営の安定化
岐阜県	春日井 和弘	新たな営農体制の導入
岐阜県	今津 好行	機械の導入により少人数での作業が出来る
岐阜県	農事組合法人 みなみいちはしファーム 代表理事 山田 喜久雄	農業労働力代替支援事業
岐阜県	株式会社 アグリ・F・神戸 代表取締役 戸川一美	袋詰め機の導入による効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	若松 雅男	高品質・付加価値の増大による無人販売化
岐阜県	北村 欣也	セットによる省力化
岐阜県	戸川 辰博	セットによる省力化
岐阜県	戸川 剛	神戸町のバラを存続させる為の対策工事
岐阜県	若松 定雄	神戸町のバラ品質向上計画
岐阜県	若松 博文	生花の品質向上と、作業効率向上による経営改革
岐阜県	有限会社 健康やさい村	省力化における生産量の増大
岐阜県	福島 紳太郎	省力化による接触を控える機械導入及び休憩施設の確保
岐阜県	坂本 誠司	自動設備導入による省力化と環境改善
岐阜県	尾畑 雄一	機械化による省人化で接触機会を減らし、感染防止対策を進める。
岐阜県	木村 元一	リスクに強い環境適応型モデル
岐阜県	服部 貢	省エネ省力化に伴う機械化導入により感染症に打ち勝つ事業
岐阜県	近藤 康弘	複合環境制御盤導入による省力化と休憩所、作業等のウイルス対策
岐阜県	竹内 浩太郎	自動灌水制御、環境制御システムの導入による人員接触機会の削減
岐阜県	農事組合法人 松木ファーム 代表理事 鈴木勝弘	機械導入により作業効率化・労働力体制改革
岐阜県	有限会社 伊藤園芸 代表取締役 伊藤富美男	人との接触を減らす感染防止対策
岐阜県	岡本食品株式会社 岡本 敏治	環境に優しい省力化技術の導入で作業の効率化と白菜の増産を図る
岐阜県	大橋 謙司	栗の出荷の自動選果機による品質の均一化と省力化の実現
岐阜県	樋口 洋一	作業効率・収穫アップのための機械化。室内作業場の換気。
岐阜県	伊藤 智隆	環境制御装置導入による感染防止対策
岐阜県	山川 直仁	労働力の確保、作業の効率化および労働安全の確保
岐阜県	西脇 正仁	フレコンバッグスケール導入による作業効率化
岐阜県	有限会社 クリーンファーム日吉 代表取締役 日比野 守	キャベツ定植機による省力化と作業の効率化
岐阜県	農事組合法人 さくらい 代表理事 澁谷 雅之	生産物・資材の積み下ろし作業の省力化・感染拡大防止
岐阜県	小野 文晴	接触機会を減らした省人化と経営効率化の実施
岐阜県	藤井 泰	機械、設備導入により労働時間、負担削減と増収、高品質化の両立
岐阜県	橋本 幹雄	家族内でクラスター感染を発生させない感染防止策の構築
岐阜県	グリーン・ルーム株式会社 代表取締役 細川健太郎	ネット販売強化
岐阜県	稲垣 晃延	不耕起栽培等導入による作業の改善と効率化
岐阜県	牧野 友彦	畝整形マルチ導入による作業の効率化、感染症予防の向上
岐阜県	三輪 泰良	感染防止のための環境整備と遠隔によるモニタリング
岐阜県	天野 政弘	接触を軽減しながら省力化で効率よく作業
岐阜県	芳賀 亮司	ハウス内の環境作りによる作業効率向上
岐阜県	田家 一衛	自動化による省力化と休憩・作業場のセパレートによる3密対策
岐阜県	伊藤 宗人	作業環境の改善
岐阜県	佐藤 直樹	三密を出来る限り避けることができる環境並びに効率化を図る。
岐阜県	農事組合法人 札野営農 代表理事 服部 貢	労働力の確保と作業効率を図る
岐阜県	農事組合法人 平原営農 代表理事 大倉正義	高精度肥料散布機の購入と情報共有手段の向上
岐阜県	合同会社 伊藤牧場 代表社員 伊藤 甫	スタンション導入による繁殖作業の効率化
岐阜県	菱田 章	人員削減によるコロナウイルス感染予防事業
岐阜県	日比 幸紀	作業効率化によるコロナウイルス感染予防事業
岐阜県	株式会社CAF 代表取締役 栗田 欽弘	省力化機械導入による作業の効率化
岐阜県	川瀬 栄博	コロナウイルス感染予防事業
岐阜県	株式会社ヤマザキ養鶏 代表取締役 伊藤 幸八	新型コロナウイルス対策事業
岐阜県	株式会社アグリア 代表取締役 寺倉 誠	生産活動の活性化
岐阜県	有限会社 堀田園 代表取締役 堀田 治彦	小口消費に対応した容器を利用した販売事業。
岐阜県	佐竹 静	機械の導入により従業員の健康と生産物の病気予防
岐阜県	株式会社 DIB 代表取締役 林達也	販売力強化と接触機会の削減によるコロナ感染症対策
岐阜県	有限会社 岐大石材工業 代表取締役 清水 静雄	椎茸スライサー導入による作業分割と省力化
岐阜県	有限会社 泉八 代表取締役 清水 満男	野菜苗定植機の導入による省力化、品質向上、面積拡大。
岐阜県	農事組合法人 西保ファーム 代表理事 清水 勝行	作業の省力化と濃厚接触のリスク回避
岐阜県	株式会社 若松農園 代表取締役 若松 正憲	販売方法の多様化と接触機会削減による感染防止。
岐阜県	川畑 恒	機械の導入による三密の軽減と作業の省力化
岐阜県	伊藤 辰博	機械化による農園環境整備と品質管理で来場者満足度を上げる
岐阜県	岡田拓也	環境に優しい省力化技術の導入による品質向上と経営規模拡大
岐阜県	栗田 隆治	ハウス内の安心安全を確保し省力作業を行う
岐阜県	渡邊 貴	作業の省力化と感染予防のための接触減少を目指す
岐阜県	川瀬 良樹	自動化を図り作業効率化に取り組む
岐阜県	柴田 篤志	効果的な作業効率と接触機会の減少の取り組み
岐阜県	岡田 徳恭	自動選果機により作業人員を減らし省力化と高品質化を目指す
岐阜県	森 裕子	事業継続・回復のための新たな販売方法の確立(販売所の設置)
岐阜県	株式会社 莓一笑 代表取締役 伊藤 義隆	省力化と人員の再配置による事業拡大とコロナ感染防止の取り組み
岐阜県	片野 順三	水田水管理システムの導入により品質向上と経営面積拡大を目指す
岐阜県	水谷 喜輝	苗の供給の見直し、管理作業の委託により生産性の向上を目指す。
岐阜県	三尾 寿治	コロナ感染症後の新たな継続可能な事業展開に向けた機械整備
岐阜県	山本 康彦	事業名: 農薬散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	曾我 菊雄	事業名: 農薬散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	熊谷 尊	感染防止と生産性の維持発展のため、省力化、機械化を図る
岐阜県	ファンファーマーミング有限会社	機械化による経営の維持拡大と、感染症リスク低減の取組
岐阜県	小畑 豊實	農業用ドローン導入による作業効率化
岐阜県	市岡 明浩	バックホー導入による堆肥づくり作業の効率化をはかる
岐阜県	株式会社 竹内畜産	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	株式会社 森 本	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	花田 増美	機械導入による人と人の接触機会減少、省力・効率的な自給飼料生産
岐阜県	三浦 正教	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減と回避
岐阜県	渡邊 修一郎	(事業名: 省力、作業効率化により人的接触時間の軽減と回避)
岐阜県	古田 弘幸	【事業名: 人的接触、密の機会を軽減し、堆肥を効率よく迅速にする】
岐阜県	株式会社レコファーム 代表取締役 山道俊	トマト生産量150パーセント
岐阜県	大江 栄三	草刈機の導入による作業員削減・労力の軽減によるコロナ感染対策
岐阜県	市川 博	安全安心省力果収穫

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	西尾 俊昭	【事業名：機械導入により人的接触を避け自給飼料収穫に取り組む】
岐阜県	永治 兼明	本圃ハウスへの暖房機導入による育苗作業の分散化と効率化
岐阜県	鷹見 豪	環境制御装置による栽培管理の効率化及び省力、省人化
岐阜県	伊藤 靖浩	作業効率を向上させ、車両内接触をさけるための機械設備購入
岐阜県	株式会社 岩村営農 代表取締役 杉浦 栄治	密集作業回避と販路の拡大による販売事業強化
岐阜県	田口 義善	人への感染を防ぐために農業機械導入を通して省力化省人化を図る。
岐阜県	中島幸泰	機械化、省力化と新技術導入による経営の安定化
岐阜県	有限会社 恵那栗 取締役 鎌田 真悟	栗収穫期における収穫作業および選別作業の省力化事業
岐阜県	原 聡志	作業場、販売所改修による安全安心ないちごの生産販売
岐阜県	安藤 朋寿	機械化と、人との密にならない対策
岐阜県	可知 成晃	荒唐農地防止草刈り省力化事業
岐阜県	吉村 すゑ子	手間の掛かる草刈りの省力化
岐阜県	株式会社東濃加工 代表取締役 兼山和巳	小売り販売、配達、発送の強化
岐阜県	農事組合法人 やまおか 代表理事 小木曾弘康	高効率の草刈機導入による畦畔管理省力化と作業員の接触機会低減
岐阜県	鈴木峰夫	観光農園「えなぐり」オーナー制度・栗拾い体験&企業福利厚生
岐阜県	福田 真司	トマト栽培施設への加温機、手押防除機、フロア、循環扇の導入
岐阜県	植田 豊	人員不足を補うための機械導入
岐阜県	合同会社E&農中津川 代表社員 佐藤忠司	事業名：農薬散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	柿間 信明	人員分散化と省力化、機械購入で生産の維持発展を図る。
岐阜県	北原 範幸	冬の時期での安定した収入確保でのシタケ栽培の新規取組み
岐阜県	藤織 正二	乗車型草刈り機導入と工場改修により顧客・従業員の安全を守る。
岐阜県	曾我 公晴	最新の色彩選別機導入による高精度な処理と時間短縮による効率化
岐阜県	中山 勇吾	ウッドチップー導入による剪定作業の効率化と安全確保
岐阜県	各務 一彦	選果作業の接触機会を低減し高品質出荷を図る冷蔵機器導入事業
岐阜県	有限会社 水野園芸 代表 水野賢治	新型コロナウイルス感染症対策対応事業
岐阜県	横家 尚美	新型機械導入により作業の効率化を図り密な作業環境を改善する
岐阜県	木村 俊太	省力化の為に機械導入と水稲収穫後の水田有効利用による所得向上
岐阜県	株式会社 えな笠置山栗園 代表取締役 鈴木 猛	選果作業の接触機会を低減し高品質出荷を図る冷蔵機器導入事業
岐阜県	足立 正博	コロナ対策！接触機会を減らし、通販サイトで生き残り！
岐阜県	鈴木 宏史	スマート農業の導入による作業必要人員の削減
岐阜県	二村 泰樹	事業継続の為に接触機会軽減・作業効率化
岐阜県	農事組合法人 阿木特産営農 代表理事 鈴木政志	新型コロナウイルス対策・拡散防止事業
岐阜県	西尾 俊勝	効率の良い作業を考えより良いもの作りと新たな販売網を確保する
岐阜県	土屋 智稔	経営継続の為に作業の省力化と経費削減
岐阜県	川上 瑛	夏秋トマト3Sシステムによる2期作栽培の導入による省人化
岐阜県	農事組合法人 野井営農 理事 安藤浩兵	機械化による作業員の省力化、プロコリーのブランド化
岐阜県	有限会社 豊都農園	農園のコロナ対策の徹底とコロナ後の集客アップ
岐阜県	農事組合法人 民田農場 理事 民田 千博	品質向上と計量袋詰め作業スペースによる接触感染対策
岐阜県	農事組合法人 農夢おまき 代表理事 市岡文明	高性能田植え機導入により作業効率化
岐阜県	近藤 淑一	ラッピングマシンの導入による省力化、良質の餌づくり
岐阜県	窪田 菜那	防除ロボットを活用した作業の省力化
岐阜県	有限会社 銭坂畜産 代表取締役 水野浩孝	国の飼養衛生管理基準の更なる徹底
岐阜県	農事組合法人 アグリアシスト中野方 代表理事 鈴木 節生	野菜定植機の導入で作業効率向上と接触機会の減少
岐阜県	林 茂一	ドローン及びラジコン刈払機を導入し、作業の密を軽減する。
岐阜県	大島 政幸	出荷調整スペース確保及びレイアウト作成のため施設整備
岐阜県	田口 雄大	作業領域拡張事業
岐阜県	三浦 慎	感染リスクを抑えた機械導入、作業分散化
岐阜県	小木曾 祐介	機械導入等による一人作業化、省力化での密防止と作業効率化
岐阜県	熊崎 昭良	増車による車両内及び自動灌水装置による接触を避け効率的な作業
岐阜県	中村 友久	新たな販売方法の確立による経営の維持・拡大
岐阜県	中島 元喜	省力化機械の導入による作業効率化と経費削減。
岐阜県	有限会社 アボウオーキッド 代表取締役 安保 ちあき	人と人の接触機会を減らす販売方法の開始
岐阜県	有限会社花のくまさん 代表取締役 熊崎美保子	新設した加工場で農産物の加工（新商品開拓）
岐阜県	明智ジェネティクス株式会社 代表取締役 桑原政治	焼却炉導入による弊害処理費用の削減と、県外移動の低減
岐阜県	田口 雅博	防除ロボットの導入により接触機会を減らし省力化を図る。
岐阜県	秋山 真一	省力化機械の導入
岐阜県	農事組合法人 日吉機械化営農組合 理事 板橋茂晴	ISO22000認証による販路拡大と衛生管理体制構築
岐阜県	農事組合法人 大川機械化営農組合 理事長 水野安喜	ライスセンター内作業の省力化取組み
岐阜県	株式会社 中山園芸	休憩所の増築並びに育苗ハウスの温度管理自動化で接触機会回避
岐阜県	有限会社 甘原ええのお・代表 山田照次	観光農園の入場券対応を自動販売機の導入で接触機会回避
岐阜県	土屋 安博	水稲育苗作業の省力化による作業効率改善
岐阜県	鶴飼 健二	水稲育苗作業省力化による共同作業削減への取組み
岐阜県	福垣 晋	乾燥調製作業の省力化によるフマン体制の構築
岐阜県	遠山 英俊	畦畔管理作業省力化及び年間販売に向けた保冷設備導入
岐阜県	足立 寛	新たにGAPを取得し、販路の拡大・コロナ対策を行う。
岐阜県	土岐直哉	乾燥機導入で安定出荷及び生産物廃棄削減
岐阜県	林 美代子	畦畔管理作業の省力化による
岐阜県	農事組合法人 ぶかさわ 代表理事 渡邊良生	農業省力化による多人数共同作業削減とぶかさわブランド構築
岐阜県	田中 洋行	畦畔管理作業の作業効率改善
岐阜県	河村 慶郎	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	宇野 春好	作業時間を短縮するため新たな農機具（モア）を導入
岐阜県	山本 博之	省力化機械導入による労働時間と人との接触機会の低減
岐阜県	目加田 菊次	人と人との接触機会低減のための農業用ドローンの導入
岐阜県	農事組合法人 豊木ファーム 加納 伸幸	ドローン防除による人との接触と人員削減で感染拡大防止事業
岐阜県	川合農事組合法人 代表理事 杉原 春義	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	農事組合法人 西黒野 代表理事 末守 吾郎	人と人との接触機会低減のための農業用ドローンの導入
岐阜県	農事組合法人 稲富ファーム 代表理事 目加田博行	従業員が安心して勤務出来る環境整備を行うための清掃用具の導入
岐阜県	国枝 大樹	作業環境の整備及び農薬散布作業効率化の為にラジコンボート導入
岐阜県	杉原 知世	水稲のみの一極集中農業から、転作物を作付するための機械導入
岐阜県	末守 彦彦	高設栽培導入による労働時間削減による人と人との接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	加納 賢	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	有限会社サポートいび 代表取締役 堀尾 茂之	ポストコロナを見据えた農業生産体制の確立
岐阜県	農事組合法人 遠藤農園 代表理事 遠藤 智司	販路拡大に伴う配送の効率化と商品搬送専用車両による衛生管理
岐阜県	河合 賢作	薬剤散布用ドローンによるスマート農業化
岐阜県	高橋 晃彦	施設圃床椎茸栽培の省力化と新たな営農体制の導入
岐阜県	林 竜彦	施設トマト栽培の省力化と新たな営農体制の導入
岐阜県	農事組合法人 桂茶生産組合 代表 長柄 澄男	荒茶の安心安全出荷と作業省力化事業
岐阜県	農事組合法人 まるよし農園 代表 太田義則	稲作の省力化と米品質向上事業
岐阜県	有限会社 アグリ谷汲 代表 鹿野 義人	省力化機械の導入による労働時間及び従業員同士の接触機会の低減
岐阜県	國枝 均	省力化機械の導入による労働時間及び作業員同士の接触機会の低減
岐阜県	児島 一正	蔓切り機、洗浄機の導入で生産コストの縮小
岐阜県	有限会社白木園芸 白木裕人	De Leina デレイナ 農産物無人販売所開設
岐阜県	國枝 晃盛	玄米の自動色彩選別機による省力化と品質向上
岐阜県	林 庄寿	柿農薬散布用の農機具導入によるコスト削減及び作業効率の向上
岐阜県	清水 誠	作業時間を短縮するため新たな農機具を導入
岐阜県	山川 忠一郎	規模拡大、省力化
岐阜県	大岩 修	農作業の機械化に取り組み省力化をめざす。
岐阜県	農事組合法人 揖斐北方営農組合 代表理事組合長 香田 均	機械化により作業効率を向上させ人員の密集を避けるよう取組む。
岐阜県	太田 克洋	農業用ドローンの利用による地域農業への貢献と作業効率化
岐阜県	所 義明	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
岐阜県	近岡 春幸	機械化による作業の効率化
岐阜県	高崎 政美	機械化による省力化
岐阜県	長屋 建志	機械化による作業省力化及び、接触機会軽減。
岐阜県	成瀬 文浩	水稻の密苗移植による作業の効率化
岐阜県	今西 和平	加工用ブルーベリー保管冷凍庫増設による外部委託先との接触機会削減
岐阜県	下野 勲	色選機導入による品質向上及び接触機会軽減
岐阜県	株式会社細野ファーム 細野晃大	トマト空きハウスを有効活用したうなぎ養殖場の設立。
岐阜県	野網 謙	野菜定植機導入による作業員、労力削減
岐阜県	伊藤 智哉	ハウスビニール巻き上げの電動化による労力と接触機会削減。
岐阜県	坪井 静由	管理機導入による作業効率化と直売所の売上拡大
岐阜県	河本 毅	農作業倉庫新設拡張
岐阜県	高橋 信司	茶刈りナラシを自己所有による接触機会軽減
岐阜県	河村 成敏	風力選別機の導入による省力化と秋冬茶製造による販路拡大
岐阜県	野網 瞬	トマトハウス内レール設備導入による労力、接触機会軽減
岐阜県	西川 峰和	培土混合ミキサー導入による労働時間の短縮
岐阜県	宗宮 正和	玉ねぎ収穫作業機械導入による効率化及び売上UP
岐阜県	粟野 彰太	管理機利用のマルチ張り作業による作業省力化と接触機会の削減
岐阜県	林 博史	農薬散布用ドローンの導入による労働力削減及び作業の効率化
岐阜県	朝倉 聡	他品目生産及び土壌消毒省力化事業
岐阜県	岐阜県 牧村 修司	細霧システム導入による衛生面での環境整備及び生産性の向上
岐阜県	株式会社 Takahashi Farm 代表取締役 高橋 正泰	作業の省力化によるコスト、労働力の削減
岐阜県	野添 一幸	機械化による接触機会の減少、作業の省力化・効率化
岐阜県	有限会社美濃養魚場 代表取締役 福井高穂	ヒータ導入による冷水病発症時の昇温施設を増強し生産量を増やす。
岐阜県	有限会社 高田水産 代表取締役 高田 斉	コロナ感染予防と売上の向上のためのつかみ取り体験場の拡張
岐阜県	十六兆 小堀 勝幸	非接触対応での販売力強化と品質向上による経営力強化
岐阜県	株式会社 根尾 淡水	機械化による作業効率向上により、空き時間で高付加価値商品開発
岐阜県	林 雅広	販路、販売方法の転換、省力化、機械化で、生産の維持発展を図る
岐阜県	東濃建設株式会社	ソーラー式自動給餌機導入及び自社キャビアの品質向上・販路拡大
岐阜県	株式会社森本研究所・森本 正則	ガラス温室による、苗の安定的成育と、省力化推進事業
岐阜県	与嶋 晴智	6次産業作業環境整備と通販と輸出販路拡大のための事業
岐阜県	切手 法彦	防蟻灯導入による省力化、感染防止、環境に配慮した取組の実現
岐阜県	株式会社 堀養蜂園・堀 孝之	ECサイトと通販部門強化による非対面型ビジネスモデルへの転換
岐阜県	わさび屋株式会社・森紀子	就労環境を整備しSNSを活用したネット販売での新規顧客開拓
岐阜県	株式会社 土里夢ファーム・代表取締役 野村 末廣	農作業省力機器の導入および新商品移動・ネット販売の導入事業
岐阜県	有限会社東海蜂蜜・郷 和剛	省力化と衛生管理強化による経営体制の強靱化
岐阜県	(有)松島飼料店・松島彰	高性能洗卵選別機導入による、検査・出荷時間削減事業。
岐阜県	(株)山本養鶏孵化場 代表取締役社長 山本満祥	ヒヨコ搬送用ベルトコンベアーの増設
岐阜県	岐阜養鶏農業協同組合 代表理事組合長 山内 礼治	省力化による密接回避のコロナ対策
岐阜県	株式会社 堀部 代表取締役 堀部 勝広	コロナウイルスから社員を守る安心できる職場づくり
岐阜県	株式会社ネクストホーム 代表取締役 大橋 達也	トラクター・畝成型機導入による圃場整備の機械化
岐阜県	水村 哲也	密集密接状態になりマスクもできない作業を機械化により解消する
岐阜県	株式会社 昭和ファーム 代表取締役 村瀬 大一郎	・制御システム導入による三密回避、省力化、生産安定化の取組み
岐阜県	筑間 隆司	密接を回避し省人化、省力化を図る設備の導入
岐阜県	丹羽 守正	選別出荷場を圃場内に作り作業効率を上げ3密状況を回避する
岐阜県	高橋 章	玉葱収穫機及び水稲用コンバイン等の導入による省人化作業の確立
岐阜県	鷺見 隆	かしんフルーツ無人販売所
岐阜県	武蔵山 義美	事業名：農薬散布用ドローンの活用で作業員間の接触を低減
岐阜県	渡辺 佳典	作業効率の向上と3密回避