

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	垣内 常宏	肥料散布機・遮光資材の導入による省力化及び、品質向上化
岐阜県	胡桃坂 和彦	ブレンドソーフ導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	谷口 正仁	装置・機械の導入による圃場管理の効率化・省力化
岐阜県	野口 広之	小ロットライン導入による省力内製化と販促紙で売上げ回復
岐阜県	青豆 克之	機械導入による作業効率化と輪作体系の実現
岐阜県	冠者 宏行	スマート農業による接触機会の軽減と作業効率化・コスト削減
岐阜県	間 俊和	深耕ロータリーの導入で接触機会の低減と作業効率の向上
岐阜県	森 浩一	接触機会の低減と効率化、及び作業場・休憩所の環境改善
岐阜県	塚腰 和久	ハガリの新規導入とコンベアーの延長による作業効率化と接触回避
岐阜県	株式会社 内木農園 代表取締役 内木建治	機械の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	今井 由夫	ベルトコンベア導入による作業の効率化及び、感染症対策
岐阜県	南川上酪農 代表取締役 川上徳重	乾乳牛舎へのスタンション導入による接触機会軽減と作業効率化
岐阜県	野上 美省	トラクター導入による作業効率の向上及び、作業環境整備
岐阜県	平田 令吾	電動作業台車及び、草刈り機、背負い動噴の導入による作業効率の向上
岐阜県	中島 康順	キャリアカッター及び大型運搬車導入による作業効率化・感染防止対策
岐阜県	田口 尚	真空播種機の導入によるほうれん草栽培の効率化
岐阜県	御母衣 甚代	畦草刈り機及び畦塗り機導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	下本 大吾	電動作業台車及び動噴の導入による作業効率の向上と感染対策
岐阜県	岩下 博	田植え機導入による自給飼料の作業量の低減及び生産増大
岐阜県	鳥ノ上 孝博	トラクター導入による作業の効率化・作業負担の軽減
岐阜県	木戸脇 靖	機械導入による作業効率化と土壌改良による高品質化
岐阜県	長畑 洋	電動運搬車の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
岐阜県	森下 悠子	防草シート及びバケット導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	南 有喜	機械導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	平田 重一	草刈り機及び田植え機の導入による作業の効率化
岐阜県	角野 武司	機械性能向上による、作業効率化
岐阜県	田中 浩二	電動作業台車の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	砂田 忠洋	水田作業の機械化促進による効率化・省力化
岐阜県	中井 忍	自動灌水装置導入等による省力化及び作業効率化
岐阜県	高松 政治	草刈り機及び代かきウイングハロー導入による接触軽減及び効率化
岐阜県	豊住 一彦	ロボットスプレーカー及びトラクターの導入に作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	亀山 正博	草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化
岐阜県	田口 寿彦	コンバイン導入による作業の効率化
岐阜県	都築 孫七	病害虫防除の機械化に伴う省力化
岐阜県	小瀬川 一彦	乗用草刈機の導入により、作業の効率化を行う
岐阜県	野尻 真人	接触リスクの低減及び品質向上のための機械の導入
岐阜県	売谷 竜也	電動作業車、作業台車の導入、及び作業場の施設整備
岐阜県	伊藤 隼弥	ビニール巻上機、堆肥場の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	榊アイシンクリエイト 代表取締役 水本喜典男	生産物の多角化と改善
岐阜県	中屋 多喜男	作業台車導入による効率化及び作業所内のコロナ対策
岐阜県	中澤 治雄	安心安全楽しいブルーベリー農園の環境整備
岐阜県	三ツ岩 光男	機械・設備導入による作業効率化と販売拡大
岐阜県	前坂 治臣	非破壊糖度計の導入による高品質でコロナに負けない果樹づくり
岐阜県	上平 茂輝	平高畝整形同時マルチ管理機導入による作業効率化・感染防止対策
岐阜県	谷口 忠幸	袋詰め機の導入による作業効率化
岐阜県	宇次原 清尚	堆肥散布機導入による作業効率化及び接触機会の減少
岐阜県	森本 守	トマト調整場の仕切り工事による接触機会の低減
岐阜県	腰山 重夫	電動作業台車を利用して作業効率アップ
岐阜県	車戸 良輔	コンボ導入による堆肥まき作業の作業効率化と接触回避
岐阜県	川尻 喜益	肥料散布機の導入による省力化と作業員の接触回避
岐阜県	中川 昇	自走薬剤散布機導入による感染リスク低減の取り組み
岐阜県	榊和仁農園 代表取締役 和仁松男	省力栽培による感染リスク軽減とウィズコロナのお米需要確保
岐阜県	藤木 保宏	家族経営における作業効率化と増産のための農機具整備
岐阜県	林 政広	ハウスシート巻き上げ機を導入し接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	錦野 哲弥	機械化による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	黒木 義弘	自動灌水装置の導入による作業効率化
岐阜県	垣根 真吾	運搬車導入による作業効率化と接触機会の低減
岐阜県	中田 久男	機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上
岐阜県	松川 昌平	トラクター導入による作業効率化
岐阜県	農事組合法人 おどりファーム 代表理事 下小屋 昇	生分解性マルチ導入による接触機会の低減と作業効率化
岐阜県	徳原 宏樹	自動販売機の導入及び軽トラック導入による規格外トマトの販売
岐阜県	奥田 重和	機械導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	川上 純治	衛生的なトイレや接触機会の軽減する休憩所の設置及び作業効率化
岐阜県	青豆 善弥	ロボット消毒機導入による品質向上と軽トラックの併用使用の回避
岐阜県	増田 勝	鎮圧機の導入による省力化とその運搬に係る軽トラ導入
岐阜県	森 真一郎	巻上機の導入による労働力軽減と専用軽トラックによる効率化
岐阜県	船坂 正信	作業場拡大による接触軽減と作業効率化、資材置き場の確保
岐阜県	池田 和博	トラクター導入による効率化と作業労力の軽減
岐阜県	中野 慶雄	運搬機の導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	西本 壽吉	動力噴霧機及び管理機の導入による安全性の向上・効率化
岐阜県	中井 茂子	マルチ張り機導入による作業効率化と労働力軽減
岐阜県	南 裕之	パワショベルの導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	森本 昌章	畦塗り機、作業台車導入による省力化と作業効率の向上
岐阜県	小井戸 寿尚	トラクター・ドライブハロー導入による接触機会軽減と作業効率化
岐阜県	坪井 和香奈	ユニットハウス(作業場)導入による接触機会の削減
岐阜県	吉田 治朗兵衛	トラクターと畦塗り機の導入による作業効率の向上
岐阜県	上畑 猛	機械導入による作業の効率化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	有馬 智子	機械の導入による作業の効率化・省力化
岐阜県	川幅 将貴	ロボットスプレーヤー導入による効率化及び資材置兼休憩所の設置
岐阜県	青木 良宏	ベルトコンベアの導入による作業員間の密集防止及び感染対策
岐阜県	南加藤農園 代表取締役 加藤辰也	半自動ラップ機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	中川 英隆	マルチ張り機及び畝間作業車の導入による作業の効率・省人化
岐阜県	垣内 伊壹	選別軽量機の導入による接触回避と作業効率の向上
岐阜県	古瀬 研一	管理資機材の導入及び予冷库導入による接触回避と省力化
岐阜県	中井 康則	機械導入による接触機会の軽減及び設備強化に伴う作業効率化
岐阜県	山腰 正之	機械の導入による接触機会の軽減及び作業効率化と高品質化
岐阜県	丸山 正則	調整機導入による労働力確保と作業員間の接触回避
岐阜県	宮田 晃	畝立て機及び広幅ロータリー導入による接触軽減と作業の効率化
岐阜県	大下 秀幸	土詰め機の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	峠 諭	電動作業台車の導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
岐阜県	長瀬 豊和	機械導入による省人化・省力化と作業場の拡大による感染防止対策
岐阜県	森下 健太	マルハナバチ導入による接触の軽減、作業効率向上
岐阜県	黄 真美	堆肥散布装置の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	水橋 浩一	堆肥散布車の導入による作業の効率化
岐阜県	中垣内 和好	高所作業車導入による作業の効率化
岐阜県	平岩 由之	トラクター導入による作業効率化
岐阜県	中田 重幸	収穫機導入による作業の効率化
岐阜県	田上 賢一	管理機及び自走式動噴及びチェンソーの導入による作業効率化
岐阜県	寺田 眞晴	肥料散布機、乾燥機の導入による作業効率化、接触回避
岐阜県	井口 伸也	乗用草刈り機、非破壊糖度計の導入による作業効率化及び接触軽減
岐阜県	梅本 敬一	自走式草刈り機の導入による効率化
岐阜県	岩萩 則久	ミニバックホーの導入により作業効率化を図る
岐阜県	中井 寛典	環境に配慮した堆肥盤の導入による作業効率・収穫量の向上
岐阜県	山下 英二	平高畝整形同時マルチの導入による接触機会の軽減と作業の効率化
岐阜県	垣内 久史	肥料散布機、溝切機の導入による接触の軽減及び省力化と効率化
岐阜県	藤田 大樹	作業場拡大による感染防止対策・機械導入による作業効率化
岐阜県	平田 也寸志	電動作業台車の導入による作業の効率化
岐阜県	川上 幸次	作業場の環境改善と安定した野菜生産による労働力確保
岐阜県	石原 孫市	自動噴霧器及び斜面草刈機の導入による作業効率化
岐阜県	中田 聡司	機械の導入により接触機会の減少及び生産性の向上
岐阜県	田中 英生	田植え機の導入による作業効率化
岐阜県	横山 茂雄	マルチ張り機、作業台車、ロボットスプレーカの導入による作業効率化
岐阜県	船場 勝	ドライブハローの導入による作業効率向上と換気扇による感染予防
岐阜県	中畑 佑香	ハウスシート巻上機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	東野 正治	中型クローラ運搬車の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	砂田 和幸	管理機播種機の導入により作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	荒井 伸一	コンバインの導入による作業の効率化
岐阜県	有限会社 JAひだ農業生産法人 代表取締役 祐成敏樹	ドライブハローの導入による作業効率化
岐阜県	泉 浩行	電動作業台車の導入による作業効率化
岐阜県	冢田 義章	機械の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	株式会社たかがきファーム 代表取締役 高垣泰洋	ロールベアラーによる効率化及び換気扇の導入による感染防止
岐阜県	奥田 勇	農機の導入による作業効率化及び感染防止
岐阜県	藤原 正樹	ヘイフォークとブラソイラの導入により作業効率化を図る
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	有限会社サンフラー 中村 秀司	苗箱並べ機及びフォークリフト導入による感染防止及び作業効率化
岐阜県	宮垣 俊介	発情発見装置の導入により発情発見や健康管理を行う
岐阜県	中島 博秀	代用乳自動溶解装置、監視カメラの導入による省力化と感染防止。
岐阜県	(有)山武ファーム 代表取締役 山本 廣己	牛温恵の導入による作業効率化及び接触機会の軽減
岐阜県	池田 友樹	自給飼料の確保・増大と省力化に向けた機械導入
岐阜県	有限会社 中吉畜産 代表取締役 中田 清隆	牛温恵の導入による分婄時の省力・少人数化への取り組み
岐阜県	農事組合法人ハイランドファーム 荏川 理事 三島 則和	飼料の自給率向上及び畜舎環境の整備による感染拡大の防止
岐阜県	橋本 俊介	機械導入による飼料の安定性向上及び近隣農家等との接触機会低減
岐阜県	桑山 英樹	機械導入による作業効率化と飼料自給率の向上と感染リスクの低減
岐阜県	清水 明三	機械導入による分婄時期の的確な把握と作業員間の接触機会の軽減
岐阜県	松木 新一	機械の導入による作業効率化と接触リスクの低減
岐阜県	井下 正雄	管理機及びトラクターの導入
岐阜県	中洞 清昭	管理機の導入
岐阜県	岡田 廣志	草刈機及び軽トラックの導入
岐阜県	(株)みつわ農園 代表取締役 永田 明子	タンブベッセル新規導入による堆肥運搬及び散布の作業効率化
岐阜県	住田 正博	新規ほうれん草収穫機の導入
岐阜県	柳 裕治	農業用ドローンの導入による省力化
岐阜県	坂口 允之	ホウレン草簡易袋詰機の新規導入による省力化及び効率化の強化
岐阜県	松村 昌和	耕作放棄地の草刈りと感染予防対策
岐阜県	駒屋 正樹	草刈り機導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	(農)ベジガーデン 代表理事 小谷 祐哉	テールコンピ計量器の新規導入による省力化及び効率化の向上
岐阜県	齋藤 博	選果機・軽トラック等の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	道洞 正和	高品質な米の長期保存を目的とした玄米保冷库の新規導入
岐阜県	山本 昇	省力化・作業効率向上を目的としたトラクター及び管理機の導入
岐阜県	山崎 善孝	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	合同会社飛騨利本舗 代表社員 掛布 知宏	クローラスプレーヤーの導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	野村 和男	新型コロナウイルスに感染に備えた機械導入
岐阜県	有限会社サトーカルチャー 代表取締役 佐藤 正浩	暖房機導入によるトマト作型分散での労働者間の接触軽減
岐阜県	古田 善彦	米の品質向上を目的とした色彩選別機の新規導入
岐阜県	福永 聡	田植え機の導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	駒屋 廣行	密苗機及びスマートアシスト搭載機導入による省力化と作業効率化
岐阜県	溝上 拓郎	自走式肥料散布機の導入による接触機会の軽減と作業効率化
岐阜県	池田 俊也	トマトハウスの暖房機導入による作型分散での人員調整

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	反中 正人	フロントローダトラクター導入による接触機会低減及び作業効率化
岐阜県	武藤 新一郎	ほうれん草袋詰め機、収穫機、管理機の導入
岐阜県	船坂 敏幸	スキッドステアローダの導入による作業効率化
岐阜県	農事組合法人 流葉営農組合 代表 古田 正和	機械等の導入による作業効率向上に向けた取組み
岐阜県	池本 卓哉	米色選別機の導入による省力化と高品質化に向けた取り組み
岐阜県	宮下 昌幸	運搬車の導入により、接触機会の軽減
岐阜県	上道 久志	スパイダーモーター導入による草刈作業の省力化
岐阜県	水梨 晃士	選果機及び運送車両導入による新たな農業体制の構築
岐阜県	木下 明大	機械化導入による省力化および効率化
岐阜県	野村 悟	作業効率化・省力化を目的とした2種類の導入
岐阜県	宇津宮 優	ベルトコンベア導入による作業時間距離の確保及び作業効率化
岐阜県	駒垣 良文	省力機械の導入による労働時間の短縮と効率化
岐阜県	石田 隆昭	作業効率を図りながら、経営規模拡大を目指す。
岐阜県	熊崎 卓治	送風機と充電式草刈機の導入による作業の効率化
岐阜県	奥田 幸三	ラジコン草刈機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
岐阜県	中嶋 正巳	大型機械の導入による作業の省力化・接触機会軽減及び効率化
岐阜県	嶋田 浩	高性能機械導入による効率化と接触機会削減
岐阜県	大坪畜産株式会社 大坪光広	ロータリテッダの導入により接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	中谷 光宏	草刈時の収集機・梱包機導入による接触機会の軽減及び作業効率化
岐阜県	福井 順也	石灰塗布機及び、電動牧草カッターによる接触軽減、作業効率化
岐阜県	熊崎 隆夫	大型コンバインの導入による接触低減と作業の効率化
岐阜県	笹俣 幸治	田植え機の導入による作業の効率化と作業員間の接触回避
岐阜県	山田 翔也	格外トマト販売の為の自動販売機の導入
岐阜県	加藤 鈴彦	コンバイントレーラー、肥料散布機の導入による接触軽減及び効率化
岐阜県	松井 文喜	トレーラー導入による効率化と作業員削減による接触機会の軽減
岐阜県	大前 博彦	暖房機を導入し作業現場を分散する事による接触機会軽減
岐阜県	(有)南飛騨農援隊 青木忠義	全自動閉閉式水田水管理装置による作業効率化と接触機会の軽減
岐阜県	野畑 利晴	玄米の品質向上、接触減少、省力化により販売継続維持拡大を図る
岐阜県	丸加林業合資会社 代表社員 細江 広仲	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
岐阜県	細江 忠光	牧草・稲ワラカッター導入による作業効率化と接触機会低減
岐阜県	今井 正樹	耕作準備による、接触回数減少、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	今井 慎太郎	作業工程の短縮、作業人数の減、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	今井 豊隆	作付作業工程・作業時間の短縮、省力化、販売継続維持拡大を図る
岐阜県	桐山 直幸	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	吉口 正憲	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	大竹 浩巳	自動土詰め機による作業時間の短縮と人員削減
岐阜県	坂井 栄一	水稲栽培効率化推進対策
岐阜県	太田 哲也	稲作面積拡大を図りながらも水田農業の効率化・労働時間の削減
岐阜県	有限会社 エム・ローズ 代表 箕浦 隆実	従業員の接触機会減少と生産増加に向けた取組(自動カーテン設置)
岐阜県	堀 富夫	機械の導入で感染防止と作業の省力化
岐阜県	(有)フローリッシュパーク 代表取締役 浅野寿晴	ポット土入れ機導入による作業員の感染予防と省力化。
岐阜県	馬場 政光	色選別機の導入で良い商品を作り売り上げの回復をする。
岐阜県	有限会社 市橋ローズナーセリー 代表取締役 市橋 滋利	スマート農業機器導入による栽培温室の遠隔操作
岐阜県	有限会社 ツットモ農園 代表取締役 辻 朋宏	作業の省力化と接触機会低減社会における販売促進
岐阜県	株式会社 AJIRO・アグリカルチャー 代表取締役 野々村 清	米のフレコンバッグを使った出荷で作業の効率アップ
岐阜県	瀬尾 義和	施肥施肥田植機導入による作業効率の50%向上
岐阜県	成瀬 昇	乗用モアで草刈の作業時間短縮
岐阜県	早川 勝	コロナウイルスに対応した作業環境の改善と販売方法の改善
岐阜県	平手 金治	歩行型草刈機を導入で、作業時間50%短縮になり作業の効率化
岐阜県	箕浦 智	大型ディスクモーターによる飼料作物収穫効率の改善
岐阜県	高井 隆雄	乗用モアで稲畑の草刈の作業時間短縮で感染予防
岐阜県	株式会社グリーンハウス佐藤 代表取締役 佐藤和幸	ハウス換気システムの導入による省力化と他作業への労力の分配
岐阜県	株式会社 デムラ農園 代表取締役 出村 友和	安全安心で売れる米づくりの実践と作業時間の短縮
岐阜県	有限会社ハーベストジョイ 代表取締役 松久茂盛	安全安心で売れるこだわり米の実践と作業時間の短縮
岐阜県	丸毛 正之	運搬車導入による作業効率の向上
岐阜県	丸毛 徳男	乗用草刈り機の導入による作業効率の向上
岐阜県	高田 政人	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	高木 一樹	作業の効率化と高品質栽培の両立
岐阜県	松尾 直樹	ハウスの噴霧装置省力化
岐阜県	瀬古 宏	コロナウイルス感染リスクの低減と省力化
岐阜県	農事組合法人 巣南営農組合 代表理事 小川 勝範	乾田直播栽培への転換による作期分散と省力化
岐阜県	中川 聡	自動環境制御による省力化取り組み
岐阜県	森 仁志	機械導入による労働力削減と感染防止
岐阜県	高橋 清	機械導入による作業効率化を目指す
岐阜県	馬場 博文	安全安心で売れる米づくりの実践と作業時間の短縮
岐阜県	加藤 俊哉	コロナウイルス感染予防のための分散・少人数収穫での収穫増
岐阜県	加藤 和子	ブレンド散布機を導入することにより作業の効率化・人件費削減
岐阜県	奥田 哲治	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	近藤 勝貞	ラジコン動噴、枝豆選別機導入により、効率的な調整作業を実施する。
岐阜県	栗本 寛司	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	宮部 英治	水田農業作業率対策と人との接触低減
岐阜県	有限会社 棚橋ファーム 代表取締役 棚橋 剛	卵の24時間販売及び非接触販売への転換
岐阜県	青木 辰男	機械導入による作業効率の改善と後継者の定着化に向けた取り組み
岐阜県	高橋 睦夫	肥料散布の機械化により、接触機会を減少させる。
岐阜県	羽賀 政夫	作業の省力化、作業間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	宮部 幸雄	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	奥村 主穂	スライドモア導入による効率的な圃場整備と接触感染リスクの低減
岐阜県	羽賀 茂	作業の省力化・作業間の接触低減を図るため、作業機械の導入
岐阜県	宮部 進	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	宮部 繁雄	水田農業作業効率対策と人との接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	玉井 光尋	水田農業作業効率対策と人との接触低減
岐阜県	梅田 雅孝	接触機会を減らし、作業時間短縮する為の機材導入、品質担保の機材導入
岐阜県	有限会社 フローラシマベ 代表取締役 島部 貴文	機械導入による省力化の実施
岐阜県	國井 麻衣	作業効率化による感染防止
岐阜県	小林 正博	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	関谷 正弘	自動給餌による接触の低減・労働の効率化
岐阜県	牛島 広徳	除草作業の機械化と効率化
岐阜県	小野 一樹	人力的防除システム導入による省力化、省人化。
岐阜県	深尾 一市	機械化による省力化と感染症対策
岐阜県	水谷 泰成	作業従事者の接触機会を減少と作業の効率化
岐阜県	水谷 博文	稲作の省力化及び労働力を削減し環境の改善を図る。
岐阜県	青山 征司	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	石塚 順一	葉面散布で人もいちごも健康になろう
岐阜県	萩野 雅士	播種機苗箱・培土供給の自動化による省力化・少人数体制の確立。
岐阜県	牧野 進	新型コロナウイルス感染症に対応した作業環境改善と作業の効率化
岐阜県	堀口 恭義	高齢の為、感染リスクが高くなる一つの作業負担を軽減するよう努める
岐阜県	名和 四郎	分散労働を補う
岐阜県	野々村 智仁	オンラインによる監視と送風機による換気の強化
岐阜県	鷺見農場 鷺見 英子	最新小型光選別機による乾燥調整時間の短縮
岐阜県	國井 教子	連棟ハウスの中心まで風を送り換気をうまくする
岐阜県	國江 昌弘	新型コロナウイルス感染症に対する作業環境の改善
岐阜県	坂井 俊秋	稲作栽培効率改善対策
岐阜県	水野 善之	いちご栽培改善対策
岐阜県	川嶋 綱男	稲作作業効率化対策
岐阜県	藤井 皆夫	水稲経営効率改善対策
岐阜県	古田 昭子	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	廣瀬 捨男	田植え、稲刈りの作業時人との接触を避ける
岐阜県	山田 関男	新型コロナウイルス等を除菌した果実のWEBによる全国販売
岐阜県	市川 一成	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	市川 貴文	管理機・マルチロータリー導入による圃場作業の省力化
岐阜県	市川 豊美	枝豆選別機の導入による、選別作業の効率化
岐阜県	篠原 恒治	農業散布削減の為の省力化装置導入
岐阜県	青木 浩二	管理機による省力化及び効率化
岐阜県	藤井 勤	省力化機械を導入するとともに、作業場での感染防止機器の導入
岐阜県	北洞 勝美	圃場作業用機械の新規機種導入による、圃場作業の省力化
岐阜県	高井 規一	草刈り機導入により、時間の短縮で接触削減効果
岐阜県	宇野 充辰	日持ち性向上による作業分散と空気清浄機付きエアコンでの環境改善。
岐阜県	山田 睦枝	省力化機械の導入による労働時間削減と収量及び品質の向上
岐阜県	篠田 智也	田植機導入による接触機会の低減と費用削減及び省力化
岐阜県	丹羽 雄太郎	管理機導入による効率的な圃場作業の実施と収入の増加
岐阜県	安藤 透	三密回避で持続化農販
岐阜県	笠原 正義	生食以外の販売方式の確立及び自動真空梱包による衛生状況の改善
岐阜県	近藤 美成	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	武藤 直樹	保冷庫導入による収穫率UP・作業効率UP
岐阜県	林 定市	作業者間の接触機会低減、作業省力化・効率化に向けた機械導入
岐阜県	林 暉代司	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	アグリSUN合同会社 代表社員 加藤英雄	地域の農業を担うための品質向上・ブランド化推進事業
岐阜県	株式会社 F. S. T 代表取締役 戸崎 明	労働力の省力化実現の為の冷蔵庫・運搬車の導入
岐阜県	共友工務店株式会社 代表取締役 広瀬 忠仁	ドローン導入による省力化・省人化
岐阜県	大栗 智	播種作業機械化による感染機会減少と効率化を目指した取り組み
岐阜県	高橋 幸輝	事業継続のための感染対策
岐阜県	大野 淨子	ハウスを増設して感染防止
岐阜県	田中 統範	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	堀口 裕介	作業の効率化と省力化に向けた機材の導入
岐阜県	馬淵 正直	自動カーテン設置による従業員同士の接触機会削減及び品質向上
岐阜県	合同会社 ソーラーファーム土屋 代表社員 土屋正智	自動灌水装置による人との接触削減と栽培面積増加による売上増加
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	豊田 雅孔	色彩選別機の導入による効率化及び人との接触低減
岐阜県	杉山 哲也	草刈り作業の高効率化による生産量と経営収支の回復
岐阜県	後藤 竜徳	乗用管理機導入による感染機会減少と効率化を目指した取り組み
岐阜県	葛谷 高治	軽量型管理機と軽トラックの導入により中耕管理の省力化と収穫作業の効率化を図る。
岐阜県	和田敏彦(やがた農園)	栽培作業時の接触機会の減少、省力化を目的とした防除機の導入
岐阜県	和田 成矢	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	藤井 昌弘	感染症を防ぐための環境づくりと売上回復への取組み
岐阜県	武藤 友仁	小面積草刈機の機械化による接触機会の減少
岐阜県	川尻 和弘	衛生管理の向上による経費削減及び人との接触機会の減少
岐阜県	柘植 賢英	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	今井 潔志	ドローン散布による省力かつ高効率な農業への転換
岐阜県	池戸 稔	玄米色選機・貯蔵タンク等の導入による作業の効率化と品質向上
岐阜県	北瀬 良浩	新型コロナウイルス感染症対策及び、かん水作業の効率化
岐阜県	和田 萌水	栽培作業時の接触機会の減少、省力化を目的とした運搬機の導入
岐阜県	棚橋 洋介	対面作業と三蜜作業を回避する収穫補助機械等の導入
岐阜県	井藤 喜久雄	農業用ドローンの導入。労力の省力化への取組。
岐阜県	農事組合法人 中野茶生産組合 組合長 安江 美昭	製茶機械のテフロン加工による接触機会低減
岐阜県	宋 韓光	除草機導入による除草作業の省力化と加工場の新型コロナ感染対策
岐阜県	大屋 輔	省人化・省力化による感染リスクの抑制と生産性向上
岐阜県	青木 茂	作業施設設備の増設による省力化及び接触機会の回避と品質向上
岐阜県	合同会社 山田畜産 代表社員 山田研司	牛舎内換気及び消毒実施による疾病予防による労力削減
岐阜県	(有)武藤畜産 代表取締役 武藤維彦	粗飼料細断による粗飼料効率の向上
岐阜県	株式会社 そらいろ農園 代表取締役 土井 瑞貴	水稲作から園芸作への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	栗本 重秋	接触機会減のための設備導入及び販売戦略における花卉苗の購入
岐阜県	セイブ農産株式会社 代表取締役 亀山 美和	大型玄米保冷庫と省力化機械の導入で接触機会を減らす。
岐阜県	大野 良知	花苗のポット土入れ機の導入で従業員同士の接触を減少させる
岐阜県	有限会社 ファーム三日市 代表取締役 山田 孝司	作業の省力化・効率化
岐阜県	神谷 保夫	発情発見器の導入による生産性を向上する取り組み
岐阜県	小林 雅明	高圧洗浄機の導入とジェットシーダーの導入
岐阜県	有限会社 丸富園芸 代表取締役 河野 鉄博	球根定植作業省力化及び換気効率向上による感染防止対策向上事業
岐阜県	山田 尚行	接触機会を減らす生産販売体制の構築
岐阜県	鈴木 みほ子	丁寧な手作業の重要性と機械化による労働、経営改革
岐阜県	服部 洗哉	徹底的な省力化実施と販売品目の充実・安全安心な農産物の提供
岐阜県	佐口 宏章	省力生産・省力販売 作業従事者の接触機会を削減
岐阜県	特定非営利活動法人 つくしん棒 代表 佐野武	販路拡大と農産物の6次産業化及びコロナ感染防止の徹底
岐阜県	中島 絢也	省力化で接触機会減少、作業の効率化
岐阜県	和田 清正	除草作業の省力化、人員削減による接触機会の回避
岐阜県	安田 守	フレールモアによる作業の効率化・省力化
岐阜県	猿渡 正樹	自動配餌車の導入により作業効率を向上させる事業
岐阜県	岩見 康司	接触機会の削減、省力化、事業拡大に向けた各機械の導入
岐阜県	有限会社 おくみの農援隊 代表取締役 清水 清人	ドローン・自走肥料散布機導入による省力化と面積拡大品質向上
岐阜県	野田 澄雄	農業用ドローン導入による中山間地域での農業継続、品質の向上
岐阜県	有限会社 FK農産 代表 瀬上恒夫	農業用ドローン導入による中山間地域での農業継続、品質の向上
岐阜県	株式会社 丸利ライセンスセンター 代表取締役 大原 一利	全自動野菜苗移植機の導入による作業の省力化及び栽培面積の拡大
岐阜県	池田 源則	ラジコン草刈機導入による人員の削減、接触機会の低減及び省力化
岐阜県	遠藤 正則	ラジコン草刈機導入による人員の削減、接触機会の低減及び省力化
岐阜県	山田 昌人	作業の省力化と衛生管理を徹底した施設への変更
岐阜県	坂井 博文	省力作業機を導入し、草刈作業の効率化と接触軽減
岐阜県	有限会社 アグリアシストみのかも 代表取締役 清水 清人	除草機の導入により作業の効率化と省力化、従業員の接触軽減
岐阜県	横家 和幸	接触機会の削減、省力化、のための各機械の導入
岐阜県	酒井 保夫	接触軽減と作業効率向上のための自家精米機の導入
岐阜県	合同会社Kei'sファーム 代表社員 佐伯三幸	密を避ける除草作業対策
岐阜県	青山 修一	感染症対策に配慮しながら作業効率の向上
岐阜県	伊東 洋路	過疎地域でコロナに打ち勝ち、地域農業を活性化する。
岐阜県	小塩 哲也	牛舎内監視カメラ設置による分娩事故防止および3密回避
岐阜県	安江 源樹	クランクカルチを導入し適期作業で品質向上を図る。
岐阜県	間宮 正和	感染リスクの軽減及び労働力不足に対応した安定経営の確立
岐阜県	奥田 拓也	省力化機械の導入による感染防止対策
岐阜県	日田牧舎株式会社 代表取締役 日田邦宏	ロールベール運搬機導入による自給飼料収穫調製作業等の省力化
岐阜県	農事組合法人 黒川茶生産組合 組合長 各務 助博	継続可能な茶生産体制の構築
岐阜県	農事組合法人 白川北茶生産組合 組合長 牧野 基廣	3密の回避による経費削減事業
岐阜県	木村 篤洋	重労働となっている堆肥散布を機械化し単独作業を可能にする
岐阜県	高井 靖子	後継者への指導と作業分担化
岐阜県	株式会社 紫屋 代表取締役 野村 久良	全自動乾燥機の導入で作業の効率化と感染防止。
岐阜県	田中 宏尚	直売所の販売促進と水稲業務高度化を目指した機器導入
岐阜県	石徹白農業用水農業協同組合 組合長 上村 源悟	ECサイトによる販路開拓・販売促進のためのインターネット制作
岐阜県	農事組合法人みざの 代表 桑下武司	自走式草刈機導入による作業の密の削減と、作業効率の向上
岐阜県	西村 清作	自走式除草機の導入(新品目の導入による農業所得の確保)
岐阜県	齊藤 龍己	ハウス内の換気・空気循環による感染リスク抑制及び生産性向上
岐阜県	長瀬 孝之	土づくり作業等の作業効率化と接触低減のためのミニ重機導入
岐阜県	鈴木 正次郎	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	藤井 誠	労働力不足と感染リスクの回避
岐阜県	加藤 智士	省力機械化による接触機会削減と経営安定化のための規模拡大。
岐阜県	農事組合法人 上白金農組合 代表理事組合長 後藤耕兵	労力軽減による労働生産性向上の取り組み
岐阜県	水谷 良一	新規機械導入による省力化と作業時の密を防ぐ対策及び規模の拡大
岐阜県	農事組合法人 柿内営農 代表理事 牧野敏秋	新型コロナウイルスに負けない農業経営体制の構築
岐阜県	農事組合法人 大吉営農 代表理事 大橋秋男	機械導入による草刈作業の効率化及び作業員の接触機会軽減
岐阜県	栗田 泰広	機械導入による接触機会・作業機会を軽減に伴う効率的農作業
岐阜県	農事組合法人 栗原ファーム 代表理事 笠原二三幸	スライドモアの購入により、省力化を徹底し安定した農業に努める
岐阜県	高木 愛郎	来園者除菌対策と加工品ネット販売の実施
岐阜県	吉田 英治	省力機械導入により密を避け、高品質野菜の販売促進に繋げる
岐阜県	金森 仁志	省力化における品質向上
岐阜県	戸川 誠	コロナウイルス対策によるトラクターの購入
岐阜県	高田 充	機械導入における作業の省力化
岐阜県	高田 慎二	栽培環境の自動制御化
岐阜県	加藤 敦士	接触機会減少に伴う省略化及び品質向上並びに生産量増大
岐阜県	高田 和裕	省力化に伴う品質向上及び生産量増大
岐阜県	佐久間 照章	省力化に伴う品質向上及び生産量増大
岐阜県	寸田 善博	環境に配慮した省力化に伴う品質向上
岐阜県	北村 毅	施設改修に伴うコロナ対策及び出荷量、収益の増大
岐阜県	農事組合法人 クリーンファーム・まき 組合長 渡邊 明博	乾燥作業にかかる省力化施設の設置
岐阜県	農事組合法人 中郷上営農生産組合 代表理事 杉山竹博	人数を要する刈払機による除草作業から畦畔草刈機での単独作業へ
岐阜県	農事組合法人 メガファーム岐阜四郷南 代表理事 中島章隆	スライドモア導入による作業効率向上、接触機会の軽減
岐阜県	農事組合法人 ロケ島営農 代表理事 奥田 貞敏	トラクターとロータリー導入による作業効率化就労時間軽減
岐阜県	佐藤 勝美	良質米出荷による収益確保及び作業人員削減のための色彩選別機導入
岐阜県	安部 正博	ドローンの導入による作業の効率化・人員削減
岐阜県	株式会社 トリプルファーム 代表取締役 草野保之	接触機会を減らす省力化機械・農薬散布用ドローンの導入
岐阜県	三輪 利和	省力化機械の導入による労働時間、作業時接触時間の削減
岐阜県	池井 元	省力化のための農業機械導入
岐阜県	佐藤 明雄	個別販売による販路拡充
岐阜県	農事組合法人 上之郷 代表理事長 川口和男	作業場での新型コロナ対策徹底と色彩選別機等導入による作業省力化
岐阜県	橋本 保	ハウス園芸と米穀生産における生産性向上と接触リスク低減確立
岐阜県	細川 清美	色彩選別機導入による良質米生産・販売方式の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	河本 和也	消費者様に喜んでもらい、楽しく安全に仕事出来る環境作り。
岐阜県	農事組合法人 わくわくファーム十六 理事長 吉川勝	事業継続のための生産方式の確立
岐阜県	和田 泰之	選別計量機の導入で、人員の削減と効率化を図る。
岐阜県	松岡 繁樹	スマート農業による人員削減と作業の効率化
岐阜県	小林 政義	施肥機能付き乗用田植機導入による作業人員の削減
岐阜県	小坂 和美	機械導入による作業の効率化と接触の軽減
岐阜県	農事組合法人 福西 伊藤 榮俊	車速運動機能付き播種機導入
岐阜県	農事組合法人 サポートファーム吉里 芳賀 芳人	草刈り作業の機械化による密を防ぐ事業
岐阜県	館 良男	作業環境負担低減とマンパワーを上げることによる作業効率の向上
岐阜県	加藤 和幸	分散化による接触を避ける事業
岐阜県	東方 健泰	自動カーテン等導入による作業の分散化
岐阜県	福田 勝利	自動カーテン導入による作業の省力化
岐阜県	伊藤 久雄	ミニローダーの導入
岐阜県	市川 征樹	環境制御装置の導入により密を防ぐ
岐阜県	田中 圭崇	機械の導入による接触機会の軽減と作業の省力化
岐阜県	有限会社 平田パイロット 代表取締役 浅野 広司	作業省力化と労力軽減
岐阜県	伊藤 昌子	集草機の導入による作業の分散と効率化と経費削減
岐阜県	宇野 博宗	施設ハウス省力化でコロナ対策事業
岐阜県	高田グリーン株式会社 取締役 菱田 孝	機械導入による効率化で最小人数での農業経営
岐阜県	農事組合法人 今尾営農 代表理事 杉野 史和	草刈り作業の効率化による3密の回避と時間の短縮
岐阜県	赤尾 晴美	省力化設備導入・ハウス内の清潔維持の器具導入・休憩場所確保
岐阜県	柏木 敏和	環境に優しい省力化技術の導入による経営規模拡大を目指す
岐阜県	棚橋 山治	自給飼料生産力向上を目的としたトラクター導入
岐阜県	神戸 優子	農作業の省力化を図り、単独での作業を可能
岐阜県	栗田 周治	作業人数を減らして作業の効率化を図る
岐阜県	伊藤 浩	乗用草刈り機による人の接触機会の低減
岐阜県	栗田 伸光	省力化、安心・安全の農産物づくり
岐阜県	農事組合法人下多度 代表理事組合長 堀田治彦	機械化により、作業員同志の接触機会の減少と作業効率向上を図る
岐阜県	岩崎 秋夫	自走斜面草刈り機導入による作業の効率化
岐阜県	有限会社 JAIにしみの興農社 代表取締役 小林徹	直線アシスト付田植機導入による作業人員の削減
岐阜県	中垣 幸司	養液土耕栽培に伴う灌水自動システム導入
岐阜県	佐藤 孝志	人的接触を避け、機械導入により効率的に自給飼料生産に取り組む
岐阜県	中根 悟	機械導入による作業効率向上と人の接触時間の軽減
岐阜県	田口 伊津子	機械導入による作業効率向上と人の接触時間の軽減
岐阜県	株式会社 横山畜産 代表取締役 横山 一夫	作業接触時間の軽減と回避による効率アップによる休憩時間の確保
岐阜県	中根 義治	繁殖雌牛の自己検診による繁殖成績の維持向上事業
岐阜県	市岡 豪	粟・竹の子・お米の作業省力化及び生産量UP
岐阜県	三浦 達則	業務の省力・効率化を図り増頭・売上の拡大をめざす
岐阜県	田口 昌志	省力化、効率的に作業を進め自給飼料増産低コスト化に取り組む
岐阜県	中津川企画合同会社 代表社員 市川尚樹	園地管理の省力化
岐阜県	有限会社 サポートひがしみの 代表取締役 細江成徳	安全でクリーンな農業散布・スマート農業の新規導入事業
岐阜県	合同会社 にしお牧場 業務執行社員 西尾 直樹	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減
岐阜県	農事組合法人 あびろみ 代表理事 青木清次	機械導入で、人的接触を避け省力・効率化を図り生産増に繋げる
岐阜県	垣内 裕輝	自走式堆肥散布機の導入による作業効率化と生産性向上
岐阜県	田口 進	密接になる環境を減らし、効率よく作業を行うための取組
岐阜県	丹羽 孔太郎	除草作業の分散化と受託作業
岐阜県	奥田 正行	作業効率アップにより人と人の接触時間の軽減2人作業を1人で行う。
岐阜県	丹羽 貞蔵	健康ミネラルトマト栽培を省力化しつつ、安定した提供を行う
岐阜県	西尾 錠二	作業の機械化による接触機会の削減および省力化
岐阜県	西尾 祐哉	省力化機械導入による作業効率化の促進と作業場の密接空間の改善
岐阜県	橋本 光隆	作業の機械化・環境改善による接触機会の低減および省力化
岐阜県	橋本 貴成	施設整備による生産出荷作業環境改善と作業効率向上
岐阜県	メグリン株式会社 代表取締役 鈴木正樹	コロナ感染防止と新たな野菜づくりへの取り組み
岐阜県	柘植 貴覚	ブルーベリーの自動補水システム導入による小人数栽培の取り組み
岐阜県	林 広和	機械導入で省力化・効率化と食味の良い米づくり
岐阜県	原 祥一	省力機械を導入して3密を作らない経営改善
岐阜県	秋山 惣司	トラクター能力アップによる作業時間短縮でコロナ感染軽減
岐阜県	合同会社 鈴木農園 代表 鈴木利之	省力化によるコロナ対策と経費削減事業
岐阜県	坂元 賢二	草刈り、植え付け作業の機械化による規模拡大
岐阜県	山口 康夫	接触機会を減らす為の機械導入
岐阜県	佐藤 勝利	ハウス内ミスト設備の導入による省力化と品質向上
岐阜県	神谷 千尋	省力化機械導入による作業人員の削減と作業の省力化及び効率化
岐阜県	山本 満	スマート農業を活用した従業員とお客様の接触機会低減、環境構築
岐阜県	西尾 源寿	通販の拡大と省力化機械の導入で接客と農作業時の接触機会を低減
岐阜県	石川 右木子	作業人員を減らすための機械導入で、徹底的に作業効率を図る
岐阜県	株式会社 飯羽間営農 代表取締役社長 西尾保	高作業性能草刈機導入による畦畔管理の省力化と作業員の接触低減
岐阜県	吉村 悟	機械導入による省力化及び作業効率の向上
岐阜県	農事組合法人 くしはら営農 代表理事 安藤美幸	高作業性能草刈り機の導入による作業員の接触低減と作業の効率化
岐阜県	近藤 淑一	ローバレー導入による省力化、良質の餌づくり
岐阜県	田口 學	機械導入により接触機会を減らしながら作業効率を上げる
岐阜県	株式会社 グリンラボ 代表取締役 小木曾 鍛満子	ドローン活用による農業散布の省力化・人員削減
岐阜県	安藤 康文	栽培施設内コロナ対策及び新規事業開始による売上拡大
岐阜県	清水 重武	溝堀機の導入による人力作業の削減及び接触機会の低減
岐阜県	国枝 清	自家色彩選別機の導入による外部委託の削減による接触機会の低減
岐阜県	馬淵 徳次	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	株式会社 ふる里いび 代表 森 智明	省力化機械導入をし働きやすい環境を整備
岐阜県	農事組合法人 段区営農組合 組合長 野原和芳	色彩選別機、玄米計量タンクの導入による省力化
岐阜県	河村 敏郎	保冷库設置による品質管理の向上
岐阜県	DoINAKA株式会社	機械化による省力化
岐阜県	若原 年明	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する高所作業機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
岐阜県	國枝 信男	防除作業の効率化と農産物の販路拡大
岐阜県	大野 泰弘	いちご育苗にかかる省カシステム事業
岐阜県	若原 まき子	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する作業機の導入
岐阜県	河村 慶憲	省力化機械設備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	成瀬 富雄	散水装置の導入。
岐阜県	竹中 徹	冬に美味しいコーラルビ、フルーツキャベツを消費者に届ける。
岐阜県	坪井 義和	稲作の省力化と米品質向上事業
岐阜県	大久保 善教	除草作業の効率化と、作業環境の向上を目指す。
岐阜県	後藤 稔	柿栽培における農作業の省力・省人化を実現する作業機の導入
岐阜県	松久 武美	ハロー(耕運機)導入による従業員同士の接触機会低減
岐阜県	増田 重剛	省力化に向けた柿園散水装置の整備
岐阜県	小岩 忍	折り畳み式ハローの導入。
岐阜県	宮川 仁一	大型機械導入による作業の効率化
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	下ヶ流茶生産組合 代表 野原 仁	新技術機械導入を行い、品質向上に努め販路を拡大する。
岐阜県	農事組合法人 和田 代表理事 増田 好和	機械導入による作業の効率化
岐阜県	若原 弘明	スピードスプレイヤーによる防除省力化
岐阜県	岡田 心一	高効率の田植機導入による接触機会の減少と生産規模の拡大
岐阜県	有限会社 牧成舎 代表取締役 牧田 礼子	工場ライン整備により感染防止と作業効率の改善を行う
岐阜県	山本 道徳	発情分婉発見器導入による分婉事故の減少及び監視作業の省力化
岐阜県	一般財団法人 岐阜県魚苗センター	食用アユ販路拡大のための加工用機器整備事業
岐阜県	有限会社 池田養鱒場	密集作業を防ぐ選別機導入。個人販売などによる新たな販路開拓
岐阜県	社会福祉法人 衆山・社の会 理事長 関谷 道晴	よもぎ栽培省力化による就労環境の整備とネット販売商品の開発
岐阜県	長谷川 勉	生産現場での接触機会の減少及びトマト加工品の販売促進
岐阜県	特定非営利活動法人 ボランの広場 理事長 築山 軍平	選果・パッケージなどの出荷作業の効率化と三密回避コロナ対策事業
岐阜県	株式会社市川商会 代表取締役 平野 雅頼	最新式集卵設備の導入による省力化及び接触機会の減少
岐阜県	佐藤 裕二	残苗の大苗化に対応した新たな需要拡大と労働体制の構築
岐阜県	大竹 薫	残苗の大苗化に対応した新たな需要拡大と労働体制の構築
岐阜県	國枝 敏晴	養鶏場の新型コロナウイルス防疫対策の強化と作業効率化
岐阜県	有限会社 慈鶏園 代表取締役 米山 幸夫	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業の効率化
岐阜県	特定非営利活動法人 さとほち 理事長 若葉 亮	(必ず記載してください)栽培の機械化による接触機会の低減と生産規模の拡大の取り組み
岐阜県	豊吉 育夫	刈取り機械の複数化による作業人員の接触機会を減らす環境整備
岐阜県	坂井 隆広	「セーフティな作業場所と安全な管理機の導入による営農の継続」
岐阜県	山崎商事株式会社 代表取締役 山崎長穂	ハウス増設によるソーシャルディスタンスの確保と空気循環の改善
岐阜県	鷲見 隆男	機械導入による圃場ごとの作業分散、接触機会低減の取り組み
岐阜県	小寺建治	ハウス被覆材に産業用ドローンにて遮熱剤塗布を行い高品質維持。
岐阜県	岡田達司	産業用ドローンにて農薬散布を行い、防除作業にかかるコスト削減に努める。