

採択者一覧

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|--|
| 滋賀県 | 中井 榮夫 | もち切り機の導入による作業効率化 |
| 滋賀県 | 青木 良文 | 全自動野菜播種機による野菜播種作業の効率化 |
| 滋賀県 | 日本農産株式会社 代表取締役 井ノ口秀行 | ドローン導入による作業の効率化と最小人数での防除の確立 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 梅ノ木ファーム栗東 | 環境に配慮した機械の導入による生産体制の確立と労働時間の削減 |
| 滋賀県 | 藤田 真吾 | 作業スペースの確保によるソーシャルディスタンスの実現 |
| 滋賀県 | 農事組合法人甲津原営農組合 山崎 茂 | 接触機会を減らす省力化機械の導入による経営の効率化事業 |
| 滋賀県 | 川西 謙 | 育苗関連施設整備事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 エコファーム高番 代表理事 畑中 満 | 新型コロナウイルス感染防止対策事業(省力化、3密回避) |
| 滋賀県 | 瀬上 定佐 | 穀物搬入方法の変更による省力化・3密予防 |
| 滋賀県 | 谷口隆一 | 伊吹のブランド農作物の工作管理省力化事業 |
| 滋賀県 | 谷口 了司 | 機械による農業の省力化事業 |
| 滋賀県 | 有限会社 ファームやまね 代表取締役 山根 左近 | 作業中の接触機会軽減と、個別で動ける体制づくり。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 たんこんたん組合 代表理事 中川 俊秀 | 溝掘り機の導入により作業人員を少なくし感染防止と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 村田 光一 | 自動運転密苗田植機導入による作業省力化コスト削減 |
| 滋賀県 | 堀田 昌孝 | 人手不足を補うため、機械等で生産の安定をはかる |
| 滋賀県 | 田中 隆三 | 野菜苗移植機の導入 |
| 滋賀県 | 小原 将矢 | 生産・販売量の増加に向けた機械およびハウス内換気設備の導入 |
| 滋賀県 | 中島 正壽 | 機械設備導入によるコロナ対策(3密回避)と作業効率向上事業 |
| 滋賀県 | 磯谷 英之 | 農作業の効率化・省人化・省力化から3密を回避し所得向上 |
| 滋賀県 | 吾一農園株式会社 代表取締役 角田 吾一 | 育苗機フオークリフトタイプ導入による省力化・感染拡大防止対策 |
| 滋賀県 | 角田 仁 | 作業の省力化、省人化を図り、地域の農業を活性化する。 |
| 滋賀県 | 成宮 賢司 | 施設内少量増地生産により、ミニトマトの生産拡大に努める |
| 滋賀県 | 大橋 正孝 | 白ネギ出荷に伴う機械導入による省力化及び感染防止対策 |
| 滋賀県 | 堀川 太嗣 | ドローン導入による密集防止を作業効率向上 |
| 滋賀県 | 磯谷 専一郎 | トラクター用アーム式草刈機導入 |
| 滋賀県 | 角田 英雄 | 省力化による生産性の向上と感染防止対策。 |
| 滋賀県 | 澤田 勉 | 作業者間の接触機会を減らすための省力化機械・設備の導入一式 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 夢ファーム長沢 理事長 松本 昭夫 | 農業用ドローンの導入により防除作業の効率化及び省力化を図る |
| 滋賀県 | 高田 恒一 | 穀穀散布の単独作業 |
| 滋賀県 | 株式会社 モリファーム 代表取締役 森 嘉信 | 作業の担当を明確にし、作業を可能な限り分担制に変更する。 |
| 滋賀県 | 有限会社 親和 代表取締役 北村 進一 | ドローン導入による作業の省力化 |
| 滋賀県 | 有限会社 高橋農園 代表取締役 高橋 克治 | 田植機への自動操舵システム装着による作業の省力化・コスト削減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人マザーファームうかの 代表理事 三田村隆夫 | 自動給水装置導入により、労力・人件費・接触機会の削減を図る。 |
| 滋賀県 | 平居 幸徳 | 機械導入によって省力化、接触機会を減らす。 |
| 滋賀県 | きたがわ農園(株) | 安全な環境で新型コロナウイルスと共存し、生産能力向上を目指す |
| 滋賀県 | 別府 寛夫 | 玄米自動計量機 放冷タンクの導入 |
| 滋賀県 | 堀内 久範 | 乾燥調製・出荷作業の省力化 |
| 滋賀県 | 小川 忠和 | 畦、斜面、農道における除草作業の単独化 |
| 滋賀県 | 小川 敬人 | 人との接触を減らすための省力化機械導入 |
| 滋賀県 | 小川 仁平 | 色彩選別機の導入により 2人での防除作業を止めることとしたい |
| 滋賀県 | 農事組合法人 堀部町営農組合 代表 間塚 五雄 | ライスプール導入による省人化及び感染防止策 |
| 滋賀県 | 前島 信子 | 省力化機械(定植機、立立機等) 導入事業、感染症予防対策事業 |
| 滋賀県 | 茂森 浩 | 掘削機トレンチャー・OM1000A導入による効率化、作業の分散化による感染拡大防 |
| 滋賀県 | 小川 真人 | 濃厚接触が軽減でき短時間で作業完了できる機械設備の導入 |
| 滋賀県 | 宮部 広成 | |
| 滋賀県 | 株式会社 グリーンパワー長浜 | 玄米の保管管理方法を改善することにより作業空間環境の改善を図る |
| 滋賀県 | 岩崎 重左衛門 | 接触機会を減らす省力機械導入と後継子供へハントタッチ体制構築 |
| 滋賀県 | 中川 亜希 | 三密をさげつつ、作業効率化アップのための設備導入 |
| 滋賀県 | 野本 宜英 | 作業の省力化による新型コロナウイルスの感染予防 |
| 滋賀県 | 株式会社 TPF 代表取締役 田中 康仁 | 農業用ドローンによる作業請負を行い、新たな収益確保を目指す |
| 滋賀県 | 塩 耕重郎 | 自動販売機による人との接触機会の削減できる販売方法の導入 |
| 滋賀県 | 中川農園株式会社 代表取締役 中川大輔 | 農業用ハウス換気・温度管理の全自動システム及び感染防止対策 |
| 滋賀県 | 池野 清治 | 生産方針転換(省力化・省人化)による3密回避実施事業 |
| 滋賀県 | 宮部 進 | グランドツワー導入による省力化と作業場の消毒による感染予防 |
| 滋賀県 | 福永 直城 | フレコン出荷への転換による三密回避 |
| 滋賀県 | 川村 功治 | 接触機会を減らし、機械化できるところは積極的に導入 |
| 滋賀県 | 株式会社コメック | 作業省力化と収益の多角化を目的とした農業散布用ドローン導入 |
| 滋賀県 | 川上 富士子 | フレコン出荷による三密回避と空気的好循環による感染予防対策 |
| 滋賀県 | 宮川 忠幸 | 自動測定・運転システムを使用したスマート農業導入による省力化 |
| 滋賀県 | 川上 卓治 | 農業ハウス内及び作業場の環境改善と省力化のための機械を導入。 |
| 滋賀県 | 中島 広哉 | 消費者がお米を購入する際の無人販売方法の導入 |
| 滋賀県 | 福永 善吾 | 有機無農薬栽培・6次化を通じて農産物の安全性の向上を図りたい |
| 滋賀県 | 中嶋 敏夫 | 果樹の選別作業の省力化と接触人数の削減 |
| 滋賀県 | 西村 邦彦 | 集合作業から単独作業への移行でウイルスに立ち向かう |
| 滋賀県 | 大辻 雄太 | 農業散布用ドローンの導入による集落での水稲防除の省力化事業 |
| 滋賀県 | 霧降 利男 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 株式会社 I Farm 代表取締役 井口 慎也 | 播種にかかっていた時間を短縮し、作業効率を上げ、三密を避ける |
| 滋賀県 | 前川 弘 | 作業の機械化による効率性の向上と従業員間の接触回避事業 |
| 滋賀県 | 農業生産法人 大吉畜産株式会社 | 感染時の業務継続体制の構築とJGAPからの環境設備導入 |
| 滋賀県 | 清水 知良 | 資材導入からの作業の効率化と接触機会の削減対策事業 |
| 滋賀県 | 葉師川 聡 | 機械導入による作業効率化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 青井 悠斗 | 野菜定植機導入による作業の効率化と接触機会の削減対策 |
| 滋賀県 | 馬場 行雄 | 作業スペースの拡大から感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 平井 清次 | 機械導入による作業効率化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 横井貴志 | 農作業の機械化とウイルス感染防止体制の確立による経営改善事業 |
| 滋賀県 | 有限会社 アグリ西びわこ 代表取締役 小島浩二 | 麦・大豆等の播種作業の省力化 |
| 滋賀県 | 梅村 廣毅 | 作業機械の導入による作業の効率化と感染防止対策事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|-----------------------------------|
| 滋賀県 | 馬場 一寛 | 機械導入による効率化と接触機会の軽減事業 |
| 滋賀県 | 清水 光男 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 平岩 誠 | 機械導入による作業の効率化と感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 富田 純大 | 省人化と品質向上を行うため新たな営農体制の導入 |
| 滋賀県 | 小野原 亨 | GAP指針に則した、野菜の「販売数拡大施策」と「加工品開発」 |
| 滋賀県 | 有限会社 ライスステーションタカシマ | 機械導入による作業の効率化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 横井 真一 | お米選別の機械化と作業場の洗浄除菌による経営改善事業 |
| 滋賀県 | 齊藤 敬子 | 新鮮いちごが常に提供できる冷蔵付自販機の導入による直販の強化 |
| 滋賀県 | 株式会社 梅久 代表取締役 梅村 勝久 | アドベリビューレの加工体制確立とウイルス感染リスクの低減 |
| 滋賀県 | 鷺本 浩 | 機械導入による作業の効率化と接触機会の軽減事業 |
| 滋賀県 | 中捨 頌一郎 | 感染症拡大下における自動販売機を使った直接販売の開始 |
| 滋賀県 | 吹田 清三 | 機械導入からの作業の効率化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 和田 通 | 稲作の省力化と新たな販売方式の導入。感染防止環境の整備 |
| 滋賀県 | 中島 健之 | 農業用ドローンの導入による水稲防除の省力化 |
| 滋賀県 | 齊藤 房伸 | 機械導入による省力化と3密の回避 |
| 滋賀県 | 齊藤 清吉 | 品物の販路拡大事業 |
| 滋賀県 | 前川 和博 | 農作業の機械化による作業効率の向上と感染防止体制の確立 |
| 滋賀県 | (有)エコ農業ニシサカ 取締役 西坂良一 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 中村 栄次郎 | 機械導入から作業の効率化と感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 渡 平和 | 苗箱洗い機の導入による接触機会の減少を図る |
| 滋賀県 | 小島 正弘 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 杉本 善夫 | 稲作の省力化と新たな農業体制の導入 |
| 滋賀県 | 上原 満枝 | 品質向上に係る作業人数と作業時間の削減により、密接を防ぐ |
| 滋賀県 | 中村 一夫 | 米の選別作業の省力化 |
| 滋賀県 | 松井 武司 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 奥谷 義則 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 滋賀県 | 井上 公一 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 八田 康治 | 機械導入による省力化と接触機会の削減事業 |
| 滋賀県 | 八田 正治 | 手作業 |
| 滋賀県 | 石田 正司 | 機械の導入による品質向上と作業人員減少を図る |
| 滋賀県 | 川越 幸平 | ドローン導入による人員削減・接触機会の回避 |
| 滋賀県 | 片山 源之 | 省力化機械の導入により、作業工程の削減と労働時間の短縮を実施 |
| 滋賀県 | 三田 滋雄 | 機械の導入により接触機会の低減を図る |
| 滋賀県 | 平尾 政徳 | 農用地の荒廃を防ぐ家族経営の継続 |
| 滋賀県 | 平川 仁樹 | 水稲播種作業における省力・少人数化ならびに高精度化 |
| 滋賀県 | 西川 幸雄 | 労働時間の短縮により濃厚接触率を避けた作業体制 |
| 滋賀県 | (農)大安寺愛郷農園・兼房右門 | 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 |
| 滋賀県 | 多賀 左俊 | 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 |
| 滋賀県 | 草野 大地 | 甘酒製造現場における接触機会減のための省力化設備の導入 |
| 滋賀県 | 株式会社 よほろ農園・代表取締役 脇坂宏安 | 機械導入による省力化、省人化。環境こだわり農産物の生産・販売 |
| 滋賀県 | 横田 秀和 | 接触機会削減のための機械導入 |
| 滋賀県 | 木村 富士雄 | 動線見直しによる3密回避と作業効率アップ。 |
| 滋賀県 | 有限会社 湖国農産 代表取締役 脇坂良平 | 顧客のニーズに対応した出荷体制労働環境の整備。 |
| 滋賀県 | 吉田 重剛 | 1人で出来る大豆選別 |
| 滋賀県 | 嶋崎 未紗 | 直売所販売だけでなく麦の生産で安定的な収入の確保を目指す |
| 滋賀県 | 田中 浩二 | 省力化自動化機械の導入による労働時間の削減と一人作業の取り組み |
| 滋賀県 | 前田 茂樹 | 重労働時間短縮による農高接触率を避けた作業体制 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 西山営農舎 代表理事 高橋 義一 | フレールモア導入による省力化と人員削減 |
| 滋賀県 | 桐畑 政男 | 少人数体制で営農継続 |
| 滋賀県 | 林 光男 | 重労働作業を播種機によって一人で実施で安全対策につながる |
| 滋賀県 | 田中 真由美 | 新たな販路の開拓 |
| 滋賀県 | 文野 裕次 | 接触機会減少に向けた作業の省力化と獣害対策による収量の安定化 |
| 滋賀県 | 阿辻 康博 | ①GPS田植え機の導入②仮設トイレの設置による感染対策 |
| 滋賀県 | 栗原 正明 | 機械の導入により、省力化及び接触機会の削減ができる |
| 滋賀県 | 中川 英二郎 | 新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入 |
| 滋賀県 | 早崎農業生産組合 組合長 吉川 美則 | 人接触機会の削減を図る為、高性能機械の導入事業 |
| 滋賀県 | 小菅 一樹 | 密の労働環境の改善と作業効率・安全性の向上 |
| 滋賀県 | 宮元 重則 | 新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入 |
| 滋賀県 | 宮元 孫繁 | 新型コロナの影響を乗り越えるための新たな機械の導入 |
| 滋賀県 | 有限会社三田ファーム 代表取締役 岩崎 億澄 | 折り畳み式ドライブハロー購入による作業効率向上と労力削減 |
| 滋賀県 | 菅井 康之 | 労働力の軽減及び感染防止策の実施、接触防止処置の実施 |
| 滋賀県 | 大竹 良和 | 草刈機フレールモアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす |
| 滋賀県 | 寛 太郎郎 | 対面販売からEC販売へ・新規個人顧客の獲得 |
| 滋賀県 | 宇野 和夫 | 接触機会の制限とコロナ影響の労働力不足解消について |
| 滋賀県 | 石井 克幸 | 感染防止に工夫を凝らし、持続可能な農業に向け食文化を守る。 |
| 滋賀県 | 吉川 祐介 | 米のフレコン計量器取入による密回避と人員の園芸管理への移管 |
| 滋賀県 | 清水 大輔 | 自動操舵システムと疎植対応の高性能田植え機導入による省人化、省力化 |
| 滋賀県 | 近藤 昭典 | 機械による作業の効率化と接触機会の低減 |
| 滋賀県 | 和田 秀一 | 草刈機フレールモアの導入で省力・効率化を図り接触機会を減らす |
| 滋賀県 | 原田 喜三郎 | ハウス野菜の規模拡大と梨の安定生産・新商品の開発 |
| 滋賀県 | 菅井 吉之 | トラクターを2台使用して、省力化かつ3密回避となる事業の確立 |
| 滋賀県 | 柴原 一夫 | 自走式草刈機の導入による畦畔管理の省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 Lーファームきお 代表理事 中川浩志 | 省力化のための機械設備等の導入 |
| 滋賀県 | 米田 孝彦 | 田植同時除草剤散布機の導入による省力化、接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 元中 豊一郎 | 溝掘り機導入による感染防止と省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 北野ファーム 代表理事 石谷八郎 | フレコン出荷に切替えることによる秋季農作業の省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 湯次生産組合 代表者 理事 宮本重幸 | 新型コロナ感染防止のため作業人員の接触を減らすための環境整備 |
| 滋賀県 | 馬場 和美 | 防除作業の大型機械化による接触機会の低減 |
| 滋賀県 | 宮元 孫善 | 新型コロナの影響を乗り越えるための新たな販売方法と機械の導入 |
| 滋賀県 | 草野 龍 | 作業受託収益も見込めるドローンの導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滋賀県 | 山田 英雄 | 機械導入による接触機会の削減と、作業効率を高める |
| 滋賀県 | 志水 忠文 | 管理機の導入による省力化・感染予防 |
| 滋賀県 | 梅本 弥宏 | 作業時間の削減と作業要員の確保 |
| 滋賀県 | 株式会社多賀農産 代表取締役 多賀正和 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員の接触を減らす |
| 滋賀県 | 田中 佐敏 | 接触機会を減らした効率的な圃場管理 |
| 滋賀県 | 株式会社 西橋農園代表取締役 西橋 剛 | 自動販売機導入による非対面販売の拡大と安心安全な経営継続事業 |
| 滋賀県 | 中川 清太郎 | 作業機械の導入による農地の維持管理 |
| 滋賀県 | 高岸 利男 | 売上減少に対する新たな品目拡大に伴う設備の設置と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 佐野 実 | 省力化のための機械の導入と古い作業所の再利用 |
| 滋賀県 | 中島 正則 | 省力化機械の導入による接触機会の削減 |
| 滋賀県 | 尚永 稔 | 播種機、除草剤散布機の導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 北川 寿一 | 省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 滋賀県 | 雨森 安行 | 省力化機械の導入による作業効率の向上 |
| 滋賀県 | 吉田農園株式会社 代表取締役 吉田 道明 | オープンタイプの選果場農作業施設 |
| 滋賀県 | 藤田 昌宏 | 少人数で作業できるように能率の良い機械の導入 |
| 滋賀県 | 橋本 泰幸 | 省力化のための機械装置導入 |
| 滋賀県 | 村居 孝治 | 省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 株式会社 ファーム虎姫 代表取締役 原田隆行 | 集塵機の導入によるゴミ撤去作業の効率化と換気設備の導入 |
| 滋賀県 | 八森 久信 | 3密をさけて1人作業 |
| 滋賀県 | 志賀 馨 | 感染を避ける為、新たな機械の導入を検討する |
| 滋賀県 | 神丸 卓也 | 【経営継続事業(GPS機能付き田植機)】 |
| 滋賀県 | 小尾野 了 | 動力噴霧器および甘藷つる切機の導入による単独作業の実現 |
| 滋賀県 | 前田 和宏 | 省力化機械の導入と作業体系の見直しにより労働時間の削減 |
| 滋賀県 | 杉中 美智男 | コロナ禍に負けず農を守る |
| 滋賀県 | 吉川 尚宏 | 省力化機械の導入による労働時間の削減と車両購入による感染防止。 |
| 滋賀県 | 齊藤 佳伸 | ドローン導入で接触機会を減らす生産への取組及びの実施 |
| 滋賀県 | 株式会社 なかよし 代表 中川 嘉明 | 個人販売強化による販売単価向上、販路拡大と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 西川 成巳 | 3密回避に伴う生産設備更新 |
| 滋賀県 | 中川 伸夫 | 省力化機械の導入と換気設備の設置による感染リスクの低減 |
| 滋賀県 | 川崎 由利子 | トラクター用オフセット草刈機と低温貯蔵庫の導入 |
| 滋賀県 | 中川 哲博 | 密苗対応田植機導入による省力化の取り組み。 |
| 滋賀県 | 西村 敏夫 | 省力化機械の導入による労働力確保、環境整備による感染拡大防止 |
| 滋賀県 | 細江 正道 | 搭載型シーダーの導入による作業の省力・非接触化 |
| 滋賀県 | 前川 健一 | 播種機、除草剤散布機の導入による省力化及び接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 宮川 善昭 | 感染拡大防止と省力化を実現する機械の導入 |
| 滋賀県 | 田中 進一郎 | 専従者の接触機会削減の為、大豆組選機導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 安養寺営農組合 代表理事 武田重昭 | 省力化機械の導入と作業環境改善による感染リスクの低減 |
| 滋賀県 | 大谷 彰彦 | 省力機械の導入による、作業時間の削減と計画的な機械の導入 |
| 滋賀県 | 橋添 武次 | 生産体系の転換と省力化機械の導入 |
| 滋賀県 | 株式会社 心笙 代表取締役 伊藤 貴巳 | 省力・省人化での新たな農業生産 |
| 滋賀県 | 田川 拓郎 | 省力化機械の導入による作業の効率化による規模拡大 |
| 滋賀県 | 下八木営農組合 代表 沓水 謙一 | ソーシャルディスタンスを保つための作業機械導入と密閉空間の改善 |
| 滋賀県 | 嶋崎 善弘 | 販売品目に野菜苗や花苗を加えて、売上高を回復 |
| 滋賀県 | 石原 竜彦 | 直進アシストシステムの導入 |
| 滋賀県 | 三吉 祥之 | 農作業時の密接作業の改善対策として米袋吸着積み上げ機の導入 |
| 滋賀県 | 伊吹 浩一 | ブラウの利用による接触機会削減、省力化、省エネ化等 |
| 滋賀県 | 國友 浩貴 | 省力化機械の導入により作業員間の接触機会を減らす生産 |
| 滋賀県 | 近藤 和夫 | 汎用コンバインの導入 |
| 滋賀県 | 角川 勇孝 | 5条刈りコンバインの導入 |
| 滋賀県 | 山崎 重幸 | 全自動播種機一式を導入する事で省力化・3密回避を図る。 |
| 滋賀県 | 株式会社 お米の家倉 代表取締役 家倉敬和 | 大麦跡作大豆のための播種前全面耕起による省力・環境負荷低減 |
| 滋賀県 | 豊田 清吾 | 接触機会減少のための高密度播種可能な育苗箱への転換。 |
| 滋賀県 | 南部 真一 | 労働力減少対応としてのフレールモアと溝掘り機の導入 |
| 滋賀県 | 株式会社 江州アグリ 代表取締役 南部利治 | 新規作物栽培を目的とする空調設備つきビニールハウスの建築 |
| 滋賀県 | 佐野 洋一 | 吸着式積み上げ機の導入により省人化 |
| 滋賀県 | 株式会社 湖北アグリ 代表取締役 中澤 正和 | 機械導入による省力化、省人化。環境こだわり農産物の生産・販売 |
| 滋賀県 | 松本 靖夫 | 事業主体の移行 |
| 滋賀県 | 村方 義昭 | 社会情勢の影響を少なくするための農業 |
| 滋賀県 | 南部 利治 | コンテナハウス導入による加工作業の効率化 |
| 滋賀県 | 戸田 寛 | 薬剤散布ドローンの導入により接触機会を減らし、省力化、省エネ化を行う。 |
| 滋賀県 | 有限会社 木津ファーム 代表取締役 池田 美由紀 | 防除作業の効率化 |
| 滋賀県 | 株式会社SHIBATA GROUND MUSIC 代表取締役 柴田 義範 | 籾摺り一体型の色選別機導入による作業、人員、品質の改善と向上 |
| 滋賀県 | 南部 善一 | 直播専用田植機の導入による省力化、接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 山内 淳司 | 省力化機械等と自動換気設備の導入による労働環境改善と感染防止 |
| 滋賀県 | 大村 清博 | 麦大豆栽培における作業の省力化・感染防止対策 |
| 滋賀県 | 岩崎農産株式会社 代表取締役 岩崎 義人 | 米穀集出荷作業の省力化 |
| 滋賀県 | 片山 博之 | 麦跡大豆栽培に「フレールモア」導入 |
| 滋賀県 | 有限会社 もりかわ農場 代表取締役 森川 勝 | 持続可能な少人数かつ効率化された作業体制の構築 |
| 滋賀県 | 橋本 茂 | フレールモアによる作業効率向上と人為削減 |
| 滋賀県 | 株式会社重右エ門FARM 代表取締役 早瀬 重和 | 除草作業、清掃作業の省力化、効率化。 |
| 滋賀県 | 廣部 藤一郎 | 密閉、密集、密接の「3密」を避けるため |
| 滋賀県 | 橋本 進 | 播種同時散布機による省力および作業の省力化 |
| 滋賀県 | 阿閉 恒夫 | 小人数化によるドローンの導入 |
| 滋賀県 | 早見 強 | クリーンシーダと播種同時除草剤散布機による人員削減と3密回避 |
| 滋賀県 | 津田 秀幸 | GPS田植機の導入による生産性の向上 |
| 滋賀県 | 大音 幸次 | GPS田植機での作業省力化 |
| 滋賀県 | 角田 功 | リバーシブルブラウの導入による人員削減と接触機会削減 |
| 滋賀県 | 横田 圭弘 | 農業散布用ドローンによる作業効率及び3密作業の防止 |
| 滋賀県 | 横川 雄一 | 単独作業で作業員の接触を避ける為の兼用型野菜移植機導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 磯野ファーム (代保積 和行) | フレールモア、畦草刈機の導入等により、作業効率向上と3密を防ぐ |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|-----------------------------------|
| 滋賀県 | 河野 通信 | 機械導入による作業効率化及び作業員の削減 |
| 滋賀県 | 株式会社アグリ39 代表取締役 大橋正和 | 省力化機械導入による接触機会の低減 |
| 滋賀県 | 渡岸寺宮農組合 (代) 山岡 春男 | 機械化により作業員の削減及び作業効率化を図る。 |
| 滋賀県 | 常陸 和宏 | ドローン導入による効率的な生産方式への転換と収益性の改善 |
| 滋賀県 | 小澤農園株式会社 代表取締役 小澤 一磨 | 少数精鋭の作業者の感染を防ぐため接触機会を減らし省力化を行う |
| 滋賀県 | 横田 節也 | 大麦播種機による3密の回避と農業所得向上 |
| 滋賀県 | 布施 一治 | 最新の農業機械導入による農作業の効率化と3密の削減。 |
| 滋賀県 | 雨森 市之進 | 機械導入による省力化と接触機会の回避 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 雨の森楽農家族 代表理事 大橋 豊彦 | 機械導入による省力化と接触機会の回避 |
| 滋賀県 | 荒木 正一 | 作付面積の増加を進めたい |
| 滋賀県 | 山本 助幸 | スマート農業への移行(5ヵ年計画) |
| 滋賀県 | 宮澤 幸次 | 農業用ドローンの導入 |
| 滋賀県 | 林 甚一郎 | 省力化機械の導入による労働力削減の取組 |
| 滋賀県 | 松本 学道 | コロナに負けない魅力的で美味しく安全な農作物をつくる |
| 滋賀県 | 北條 久恵 | 畦畔雑草機械化導入による省力化 |
| 滋賀県 | 増谷 清次 | 機械購入による効率化で密接作業防止を図る |
| 滋賀県 | 畑野 勝司 | 草刈り作業の省力化のための自走式草刈機導入事業 |
| 滋賀県 | 原 正三 | GPS田植機の導入による省力化と品質向上の取組み |
| 滋賀県 | 高井 秋広 | 生産量の確保と効率化された作業体制 |
| 滋賀県 | 三國 正幸 | 歩行型から乗用型に転換による効率化された作業体制 |
| 滋賀県 | 吉川 茂 | 作業効率の向上、及び作業員の削減 |
| 滋賀県 | 雨森 茂昭 | 除草機械導入での人員削減によるコロナリスクの回避 |
| 滋賀県 | 山里農産株式会社 代清水 孫俊 | 機械導入での効率化と人員削減による感染リスク回避 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 黒田ファーム 代宮部 善一 | ウイングモアの導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 橋本 輝彦 | 省力化機械の導入による持続可能な作業体制の確保 |
| 滋賀県 | 橋本 英雄 | 良品質米生産の安定化に向けて効率化された作業体制 |
| 滋賀県 | 松井 義治 | 機械の導入により作業人数の削減や作業能力が図れる。 |
| 滋賀県 | 武友 博次 | ハンマーナイフモア導入で良品質米生産と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 福田 司 | 色彩選別機を糶摺りラインに組み込む。フレコン計量器の導入。 |
| 滋賀県 | 辻 義幸 | 機械化による作業省力化と、単独作業による接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 辻井 新一 | ハウス野菜による観光農園への事業展開 |
| 滋賀県 | 谷口 義信 | 野菜栽培の機械化体系を構築するための省力化機械導入の取組み |
| 滋賀県 | 松井 喜樹 | 軽四貨物ダンプ車、ウイングモアを購入して密をさけて作業効率を上げる |
| 滋賀県 | 澤山 佐戸志 | エゴマ選別機等導入による作業効率化及び作業員接触機会の低減化 |
| 滋賀県 | 赤井 悟 | 牧草作業機導入による牧草地の刈取り作業の省力化 |
| 滋賀県 | 平井 玄太郎 | 高性能機械導入による事業の継続・発展と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 小谷克己 | 省エネ、省力化で労力の低減とコロナに負けない農業の安心継承 |
| 滋賀県 | 辻井恒好 | 水田作継続のための省力化事業 |
| 滋賀県 | 松井 清昭 | 育苗機の大形化と清切機導入による省力化 |
| 滋賀県 | 上林 英男 | 農作業の効率化の推進及び感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 今堀 豊 | 水稲用全自動播種機導入による人員削減、接触機会の低減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 花垣の里 代表理事 桂田芳昭 | スピードカルチと自走式移動台車の導入により作業効率化と省力化 |
| 滋賀県 | 井口 祥一 | 3密回避するために、極力1人でも作業ができる体制を構築する。 |
| 滋賀県 | 株式会社 アグリやわたの郷 代表取締役 川南 誠孝 | 省力化及び作業人員の接触を減らすための機械・設備等の導入 |
| 滋賀県 | 高井 朝浩 | 汎用コンバイン導入による小豆作付け拡大 |
| 滋賀県 | 大塚 辰巳 | 大型農業機械導入 |
| 滋賀県 | 小川 太賀司 | 省力化における作業の効率化を実践する事業 |
| 滋賀県 | 平山 茂雄 | 密苗・直進アシスト搭載田植機の購入 |
| 滋賀県 | 河越 安嗣 | 3密を避けるため省力化を図るための機械化の推進 |
| 滋賀県 | 鳥居 庄市 | 人との接触(密)が防止でき作業の効率が向上する。 |
| 滋賀県 | 水口 淳 | 無人販売所の立ち上げによる非対面型ビジネスモデルへの転換 |
| 滋賀県 | 水口 正文 | 移動販売の立ち上げによる販路開拓 |
| 滋賀県 | 高木 敏一 | 計量調整機械設備の導入による省力化、固定費のコスト削減 |
| 滋賀県 | 株式会社アグリマキノ 代表取締役 松村茂典門 | 省力化のための機械・設備等の導入 |
| 滋賀県 | 竹谷 了 | 省力化のための機械・設備等の導入 |
| 滋賀県 | 桂田 隆司 | 特産の柿と新たな果樹オーリーブ栽培で農業所得向上と地域活性化 |
| 滋賀県 | 古谷 博幸 | ハウスによる品質向上と収穫期間の延長、保冷库による出荷調整 |
| 滋賀県 | 山口 茂和 | withコロナ時代に向けた経営改革 |
| 滋賀県 | 洲崎 洋平 | 作業の省力化・省人化と品質向上に向けた取組み |
| 滋賀県 | 松田 幸治 | 機械による効率化 |
| 滋賀県 | 前川 嘉清 | 作業員を少なくする |
| 滋賀県 | 前田 知 | 畦畔草刈作業の省人化ならびに省力化 |
| 滋賀県 | 辻 隆志 | 新型コロナウイルス感染症対策 |
| 滋賀県 | 藤原 三代次 | 人同士の接触機会を減らす為に、機械化作業による効率化 |
| 滋賀県 | 木下 長治 | 草刈り作業の打ち合わせ、作業時の密を減らす。 |
| 滋賀県 | 藪内 平蔵 | 機械導入で省力化した持続可能なさつまいも栽培・生産の確立 |
| 滋賀県 | 棟方 千二郎 | 新型コロナウイルスへの取り組み・経営継続の取り組み |
| 滋賀県 | 采野 哲 | 作業効率化及び作業導線、スペースの確保のための作業所改装事業 |
| 滋賀県 | 株式会社ウッドベル鈴木牧場 代表取締役 鈴木隆良 | 自動高圧細霧装置の導入による環境対策と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 株式会社 井ノ口牧場 代表取締役社長 井ノ口幸治 | 機械配備による省力化と省人化 |
| 滋賀県 | 株式会社 松井・松井 信夫 | 動力型台車の導入による作業負担、作業時間削減の取り組み。 |
| 滋賀県 | 株式会社鈴木牧場 代表取締役鈴木文規 | 感染時事業継続のための給餌省力化と経費削減事業 |
| 滋賀県 | 有限会社古株牧場 代表取締役 古株治明 | 機械導入による省力化を図り、事業継続のため感染防止策を実施。 |
| 滋賀県 | 森 義久 | 稲わら収集の効率化による繁殖の生産性を向上。 |
| 滋賀県 | 沢 晶弘 | 肉牛の相場低迷を乗り切る品質向上 |
| 滋賀県 | 茶野 松雄 | 接触軽減と省力化のため電動台車と車両購入。 |
| 滋賀県 | 田原 喜多男 | 3密を避け、牛舎内での感染防止 |
| 滋賀県 | 藤井 元和 | 牛舎環境整備 |
| 滋賀県 | 藤井 徳夫 | 繁殖牛増頭における飼育管理体制見直し事業 |
| 滋賀県 | 木下 堯弘 | ソーシャルネットワークを活用した近江牛のウェブ販売 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|--|
| 滋賀県 | 野田 剛 | 牛舎改修工事による作業の効率化・換気性の向上 |
| 滋賀県 | 有限会社 澤井牧場 代表取締役 澤井 隆男 | ネットショップによる販路拡大とウェブ会議による効率化 |
| 滋賀県 | 株式会社 千成亭ファーム 代表取締役 上田勝之 | 接触軽減のため、自動給餌機の設置。 |
| 滋賀県 | 井上 正人 | ワイズポート導入による水稲除草作業の省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 エコファーム石寺 小林鉄雄 | フレコン及び作業車両導入による作業効率向上並びに感染防止事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファームにしおいそ 代表理事 井上 孫一 | 機械装置導入による作業効率アップ、3密回避 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファーム常楽寺 代表理事 水原 与嗣夫 | 密を避ける為の防除作業体制の構築と省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人内野営農組合 代表理事 森本 長一 | 接触機会を減らす生産・販売への転換と業務継続体制の構築 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファーム上豊 代表理事 静 紀次 | 田植え機の新規購入による労働力の分散化と三密の回避 |
| 滋賀県 | 株式会社ファームサポート 代表取締役 大林浩 | 省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営 |
| 滋賀県 | 熊木 清一 | 熊木清一農業倉庫・換気作業場の施工事業 |
| 滋賀県 | 上田 真理子 | 良質な生産と選別基準のアップによる市場落札価格上昇 |
| 滋賀県 | 深尾和雄 | 省力田植機の導入 |
| 滋賀県 | 水原 桂 | 省力化機械の導入により感染症に強い農業経営の確立 |
| 滋賀県 | 水原 弘樹 | 省力化機械の導入による新型コロナ負けない農業経営体の構築 |
| 滋賀県 | 福本 茂信 | 接触回避と作業効率及び品質向上のための農業機械の導入 |
| 滋賀県 | 山梶 浩充 | 良質な農産物生産の為、作業体制を見直し、生産技術向上を図る。 |
| 滋賀県 | 合同会社 東町ふあーむ 代表社員 塩谷 敏美 | 安心安全な農作物栽培の為、コロナ感染防止対策を徹底する。 |
| 滋賀県 | 藤井 広司 | 今後も販売価格の下落が見込まれるため、生産量を増やす。 |
| 滋賀県 | 嶋川 治郎右衛門 | webページの開設により新たな販路開拓とPR活動を行う |
| 滋賀県 | 元島 拓雄 | 換気装置等を利用した作業環境改善による事業継続の実現 |
| 滋賀県 | 井口 徳男 | 水稲の田植作業 |
| 滋賀県 | 井上 学 | 運搬車導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 河合 正晃 | 機械の導入による労働時間と人の省力化及び感染防止対策 |
| 滋賀県 | 河南 聡寿 | 経営リスク回避の為の通年青ネギ生産出荷体制への転換と省力化 |
| 滋賀県 | 垣見 治夫 | オープンタイプの作業場の屋根 |
| 滋賀県 | 蒲生聡 | 運搬車導入による適切な人員配置、作業員間の接触を低減する取組 |
| 滋賀県 | 居原田 慎也 | 日射センサー付灌水NAVIの導入でコロナを回避 |
| 滋賀県 | 居原田 正己 | 環境にこだわった若者に魅力のあるトマト栽培 |
| 滋賀県 | 高井 和紀 | 三密を避け省エネ、省力化に向けた機械導入 |
| 滋賀県 | 高畑 盛一 | 遠赤外線乾燥機の導入で、糊摺り作業の三密を避ける。 |
| 滋賀県 | 高尾 俊一 | 作業の省力化を図り接触機会を削減 |
| 滋賀県 | 合同会社近江アグリファクトリー 代表社員 大野 恵造 | 日本果「ぼろたん」の生産拡大とうまみ凝縮の「近江甘栗」の開発 |
| 滋賀県 | 三宅 寛穂 | ブラウザ使用で作業効率を上げ作業時間の短縮をはかる |
| 滋賀県 | 山中 英之 | 接触機会を減らすための省力化機械導入 |
| 滋賀県 | 山中 遼 | 接触機会を減らすための省力化設備の導入 |
| 滋賀県 | 小川 清久 | 農作物の直売販売ルートの改革接触機会を減らす省力化場所の確保 |
| 滋賀県 | 小嶋 求 | 新規機械の導入で売上向上、安定化と労働力の省力化 |
| 滋賀県 | 小林 幸雄 | 接触機会を減らす生産・販売への取り組み |
| 滋賀県 | 松浦 新 | 高齢者雇用対策 |
| 滋賀県 | 上田 拓也 | 換気装置等を利用した作業環境改善による事業継続の実現 |
| 滋賀県 | 株式会社まる亀こうし牧場代表取締役 亀井 頌司 | 非密の農場、牛と人が共に健康に生きる事業 |
| 滋賀県 | 長尾 政男 | 密苗で作業効率向上と人員削減・GPS搭載で人員確保。 |
| 滋賀県 | 五十子 善紀 | 次世代へのハトシリレー事業 |
| 滋賀県 | 辻 正隆 | 施設内作業における環境改善・作業効率向上の整備事業 |
| 滋賀県 | 西川 浩司 | 集・近・閉を避ける為キャベツの播種作業は単独で |
| 滋賀県 | 石神 宏規 | 環境制御システム活用による省力化と品質向上と事業継続の実現 |
| 滋賀県 | 川嶋 文雄 | 野菜定植機の導入による作業の省力化・効率化 |
| 滋賀県 | 川南 光史 | 作業用車両(3tダンプ)の購入による作業の省力化と感染回避 |
| 滋賀県 | 村林 善夫 | コロナに打ち勝つ園芸栽培の展開について |
| 滋賀県 | 大林 浩二 | 感染時の業務継続体制と運搬車両の拡充による接触機会の低減 |
| 滋賀県 | 中村 篤 | 運搬車を導入することにより、効率を上げ、作業時間の短縮をはかる |
| 滋賀県 | 田井中 郁 | 自動化灌水による省力化事業 |
| 滋賀県 | 田井中 悟 | 機械化導入による省力化とコロナウイルス感染対策 |
| 滋賀県 | 田井中 新一 | 複数の機械により作業員の密接密集を回避する |
| 滋賀県 | 田井中 誠 | 環境制御器によるハウスの環境改善軽トラック購入による三密防止循環扇によるハウスの |
| 滋賀県 | 東 和矢 | 人との距離を保ちながら、スピーディー且つ丁寧な作業をする。 |
| 滋賀県 | 藤井 豊 | コンテナ積み込み作業の省力化、少人数化 |
| 滋賀県 | 富江 紀之 | 機械化による人員の削減と接触回避。 |
| 滋賀県 | 富江 浩和 | 軽バンの増車およびスプリンクラー導入による感染防止対策 |
| 滋賀県 | 富江 節生 | ネギの移植機導入による省力化・規模拡大 |
| 滋賀県 | 福阪 洋 | 最新の田植え機導入による作業の省力化 |
| 滋賀県 | 福澤 孝一 | 野菜苗の定植機の導入による省力化と接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 北村 浩 | 接触機会を減らすための省力機械導入事業 施設野菜の環境制御のためのICT技術導入 |
| 滋賀県 | 木下 久和 | 事業継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換 |
| 滋賀県 | 木下 昌和 | 軽バンで配達販売。スプリンクラー増設による植付作業計画化。 |
| 滋賀県 | 木下 聖 | 米乾燥調整少数省力化事業・換気向上事業 |
| 滋賀県 | 野口 哲司 | 養液制御装置の増設 |
| 滋賀県 | 有限会社 中谷農場 中谷 忠祐 | フォークリフトの導入による、農作物の収穫や輸送の効率化、省力化。 |
| 滋賀県 | 和田 恒一 | 食を支える農業、コロナに負けない経営策 |
| 滋賀県 | 濱田 圭 | 新たな生産方式確立事業 |
| 滋賀県 | 濱田健吾 | ドローンの導入により、密接作業を防ぎ効率化を図る。 |
| 滋賀県 | 松居農園 株式会社 代表取締役 松居 隆史 | コンテナ育苗作業効率化及び接触感染の機会を減らす取り組み |
| 滋賀県 | 農事組合法人 平阪みつくりファーム・代表理事 佐生市和 | 施設内の衛生管理及び作業効率の向上に対する機械設備の導入 |
| 滋賀県 | 松本修二 | 麦・黒大豆の新播種機導入による3密と作業時間ロス減少 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 川並きぬがさファーム 代表理事 三輪 高裕 | 基幹作業の作業員の3密回避による経費削減対策 |
| 滋賀県 | 三上 己一郎 | 斜面草刈機の新規導入で作業の効率性向上と販路開拓 |
| 滋賀県 | 佐生 和輝 | 安定生産と省力化の為設備導入及び自動販売機導入による感染防止 |
| 滋賀県 | 有限会社 木楽ファーム 代表取締役 松居 琴子 | 屋外作業場の新設によるコンテナ苗の出荷・増産体制の強化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 七里町百姓倶楽部 代表理事 奥野肇 | 「農業経営コロナ安全対策事業」 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|---------------------------------|
| 滋賀県 | 農事組合法人 塚本営農・川嶋 久男 | 塚本営農のトラクター用ハローの購入による作業効率のアップ |
| 滋賀県 | 三上一雄 | 個人個人が意識をもって出来ることを実践していく。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 きながせファーム・代表理事 八田信治 | コロナウイルスの中でも農作業に取り組める場を創る |
| 滋賀県 | 農事組合法人 伊野部営農組合 代表理事 持田進 | コバシオフセットモーター(オフセット草刈機)の導入 |
| 滋賀県 | 田中 久景 | ハウス加温機及び4段サーモの導入事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファームおくむら 代表理事組合長 北川 稔 | 機器導入による作業効率化及び接触感染低減の取り組み |
| 滋賀県 | 猪田 茂 | コンバイン導入によって刈取時間の短縮に取り組む |
| 滋賀県 | 辻村 武 | GPS搭載田植機の導入による田植え作業効率化で外出時間削減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 アグリ福堂・代表理事 田井中 貢 | ドローン購入による労働力不足の解消と接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 ファーム須田・代表 中村幸一 | 新型コロナウイルス感染拡大防止にかかる省力化事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人やまじ・代表理事小南克己 | フォークリフト購入による作業の省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 水郷の里伊庭・代表理事 西川 政一 | 省力化により密集・密接作業を避け安心安全な作業体制の構築 |
| 滋賀県 | 村林 博 | 「スマート農業」による人員削減実践 |
| 滋賀県 | 田井中 与弘 | 温度の遮光材の自動化による3密回避 |
| 滋賀県 | 田邊 靖晴 | UVB紫外線照射によるウイルス殺菌への期待 |
| 滋賀県 | 湯ノ口 孝生 | お米の粉摺り作業から玄米袋出荷での少人数での作業効率化へ |
| 滋賀県 | 深田 功 | コロナウイルス感染対策省力化事業 |
| 滋賀県 | 川部 勇 | 水稲粉摺り作業・玄米の選別計量及び袋詰め機械の導入・更新 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 愛農の郷おさだ 代表理事 川村 春男 | ビール麦、大豆栽培にかかる播種作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 東川町営農組合 代表理事 山本 光男 | コンバイン導入による刈り取り出荷作業の省人・効率化 |
| 滋賀県 | 中川 憲治 | フォークリフト購入による作業省力化 |
| 滋賀県 | 西塚 武夫 | 乗用管理機購入による防草、防除作業の省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人千僧供椿ファーム 代表理事 馬場 茂喜 | 疫病退散、地域農業の復興、日本の食は地域にあり。 |
| 滋賀県 | 芳井 善弘 | ミスト設置での安定供給でネット販売の拡充 |
| 滋賀県 | 株式会社 ブルースカイファーム松村 代表取締役 松村 忠昭 | ドローン導入による防除作業の省力化 |
| 滋賀県 | 小川 孝弘 | 接触機会低減のための機械導入事業 |
| 滋賀県 | 福地 勝 | 乗用管理機導入による農業散布作業の省力化及び3密防止 |
| 滋賀県 | 村地 薫 | ①管理機の導入(ハウス内畝たて用)、②ハウス換気装置の導入 |
| 滋賀県 | 助野 正幸 | 新しい生活様式に対応した安全安心な農作業場づくり |
| 滋賀県 | 吉田 義治 | 作業の効率化及び感染防止強化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 上田農楽ファーム 代表理事 畑中 直一 | 大豆の倒条播種用ロータリ(RM22S-C)の購入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 白王町集落営農組合 代表理事 東 房男 | 汎用コンバイン(大豆・黒豆兼用)導入による収穫作業省力化 |
| 滋賀県 | 福永 長平 | 麦条播き播種機の導入 |
| 滋賀県 | 隅田 吉宏 | 自動操舵システム導入による3密回避 |
| 滋賀県 | 原田 博夫 | ロータリーの導入による作業の省力化 |
| 滋賀県 | 西井 芳和 | 大型フレコンバックスケール設置による3密回避・感染リスク軽減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人安養寺町営農組合・代表理事 山本 善久 | 乗用溝切機導入し溝切作業の効率向上、作業者の削減。 |
| 滋賀県 | 西川 和広 | 密苗田植機導入による省力化 |
| 滋賀県 | 斉木 満昭 | 防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少 |
| 滋賀県 | 前田 新一 | フレコンバックスケール装置の設置による3密防止 |
| 滋賀県 | 三崎 清隆 | 乗用草刈り機導入による作業の効率化と非接触に向けた取り組み |
| 滋賀県 | 四谷 一明 | 保冷库・コンテナ導入による工場内の整理拡張化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 加茂営農組合 代表理事 西村 恵 | モアの導入により密集を避ける |
| 滋賀県 | 農事組合法人 いけだファーム六四喜 代表理事 浅田 謙太郎 | 機械化による効率化と3密を避ける行動、マスク・手洗いの徹底 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 赤尾町営農組合 代表理事 松本春男 | コロナウイルス影響軽減経営継続事業 |
| 滋賀県 | 株式会社イカリファーム 代表取締役 井狩 篤士 | 育苗ハウスの自動散水機導入による、水やり作業の省力化 |
| 滋賀県 | 株式会社近江園田ふあーむ 代表取締役 園田 祥大 | 3密を避けてコロナに勝とう。 |
| 滋賀県 | 西川 克佳 | 常時一人で作業が出来るため密にならない |
| 滋賀県 | 岩井 健一 | 色彩選別機の導入 |
| 滋賀県 | 中川 一男 | 人手不足対策及びソーシャルディスタンス確保事業 |
| 滋賀県 | 中島 陽司 | バックホーの導入による圃場修繕作業の省力化 |
| 滋賀県 | ながおか農園 長岡 寛八 | 接触機会を減らすための自動及び遠隔制御と消毒の取組持続 |
| 滋賀県 | 古株 充士 | 有機への誘い〜米の直播栽培による作業効率と作業員接触機会削減 |
| 滋賀県 | 山田 友明 | 地元産いちごの知名度向上及び品質向上 |
| 滋賀県 | 寺島 司 | 非対面型販売方式「ドライブスルー」による果樹販売の導入事業 |
| 滋賀県 | 若井 泰彦 | 密をさけるための個別作業による感染防止事業 |
| 滋賀県 | 若井 幸司 | 人との接触機会を減らし、労働力不足を改善するための設備購入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人小口農業生産倶楽部 代表理事 古株 正治 | 色彩選別機の導入によるコメの品質向上事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 庄米工房 代表理事 田中久稔 | 高性能粉摺り機と自動選別計量機の導入 |
| 滋賀県 | 杉本 正樹 | 省力化と少人数による花きの生産 |
| 滋賀県 | アグリ竜王合同会社 西村 之宏 | 作業場と販売所の分離(販売所の新設) |
| 滋賀県 | 農事組合法人 青空ファーム西出 代表理事 谷村 寛一 | 人手と体力を要する除草作業の機械導入による省力化 |
| 滋賀県 | 坪井 真一 | 防除にドローン購入による労働力不足解決と接触機会減少 |
| 滋賀県 | 北川 治 郎 | 人手のかかる二番穂、麦稈、雑草の刈取を機械化し感染症を防ぐ。 |
| 滋賀県 | 株式会社 若井農園 代表取締役 若井康徳 | 非対面・非接触型の農園案内のためのWEB構築 |
| 滋賀県 | 森岡 泰匡 | いちごの郵送サービスとSNSを使用した宣伝広告 |
| 滋賀県 | 村田 茂朋 | 乾燥調製後の新たな営農体制の導入 作業時の環境改善 |
| 滋賀県 | 大橋 喜功 | 機器類の導入により極力影響を除外できる環境を作る取組の実践 |
| 滋賀県 | 大谷 和宏 | 技術の向上および機械導入による作業効率の改善 |
| 滋賀県 | 谷村農園 代表 谷村 彰夫 | コロナ禍における観光農園の小売り、ネット販売強化事業 |
| 滋賀県 | 株式会社 田奈 代表取締役 田村 仁孝 | 社内感染リスクの軽減及び感染者発生時の農作業遅延防止 |
| 滋賀県 | 田中秀樹 | 作業を進めるための機械導入事業 |
| 滋賀県 | 菱田 善弘 | 手選粒の作業時間の短縮で密になる時間を再短に出来る。 |
| 滋賀県 | 菱田 勇雄 | 人との接触を減らし、安全に作業効率を向上する。 |
| 滋賀県 | 苗村 宜巳 | 農作業の機械化を推進し小人数作業で対応。感染抑制の為外で作業。 |
| 滋賀県 | 野々宮光政 | 労力低減、人員分散配置を目標とした機械導入 |
| 滋賀県 | 廣瀬 松男 | 防除にドローン購入による労働力不足解決と接触不良機会減少 |
| 滋賀県 | 澤 正晴 | 汎用色彩選別機の導入により、新型コロナウイルス感染防止対策 |
| 滋賀県 | 澤 善孝 | 黒大豆脱粒機・大豆選別機 工場扇・スポットクーラー |
| 滋賀県 | 澤井 寛子 | 乗用草刈機を導入することで、他の作業時間を確保する |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|------------------------------------|
| 滋賀県 | 松瀬武夫 | 水稲、畦畔修理立て後土あげ |
| 滋賀県 | 松瀬 和彦 | 大豆の土寄せ作業を機械の導入により感染症対策とする。 |
| 滋賀県 | 松林 久義 | 近江商人三方よしの方針で安全・安心・信頼を築く農業経営 |
| 滋賀県 | 株式会社 ひだまりファーム 代表 岸村達也 | 経営の多角化による安定化と機械化による省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人みらいファームしもはさま 代表理事 木村 薫 | 播種機の更新により作業効率を改善し作業者の接触機会を低減する |
| 滋賀県 | 谷口 喜太郎 | やるぞ、コロナに負けない農業！ |
| 滋賀県 | 岡 伊佐夫 | 作業中の密な接触を減少させるための機械導入 |
| 滋賀県 | 間宮 実 | 省力化による環境整備 |
| 滋賀県 | 岸村 義文 | 規模拡大を実現するための機械化による省力化 |
| 滋賀県 | 谷口 紗也香 | コロナに負けない農業女子 感染防止、省力化の農業を展開します！ |
| 滋賀県 | 北岡 寅吉 | ①機械・設備等の導入 ②経営管理の高度化 |
| 滋賀県 | 高井 亮一 | 農業倉庫の改善と作業性の向上 |
| 滋賀県 | 森 晃一 | 省力化機械の導入 |
| 滋賀県 | 石井 宏和 | 作業効率化で規模の維持、移動自粛しながらも機会ロスの削減 |
| 滋賀県 | 中嶋 庄一 | 省力機械導入による単独作業の実現、作業効率化と品質向上 |
| 滋賀県 | 福本 一郎 | 乗用式溝切機の導入による省力化 |
| 滋賀県 | 里路 久光 | 米粉の生産から米粉パンの販売(6次産業化)新たにイチゴの生産 |
| 滋賀県 | 谷口 房美 | 農家に嫁いで35年「これからの農業を息子と共に」 |
| 滋賀県 | 坂田 東作 | フレコンスケール導入による省力化と新たな製品の導入 |
| 滋賀県 | 植田 榮藏 | 乾燥調製の効率化とフレコン運搬による作業体系の超省力化 |
| 滋賀県 | 西岡 祐準 | 稲作農業の省力化 |
| 滋賀県 | 大西 賢司 | ドライブハローの購入による省力化 |
| 滋賀県 | 谷口 祐喜 | 農家4代目「やる気・元気・本気」の農業を開始！！ |
| 滋賀県 | 高村 雅武 | 移植栽培＋直播栽培の作期分散で効率的になる |
| 滋賀県 | 櫻本 昌宏 | 感染拡大の原因の除去し、人材確保、労働生産性の向上を図る。 |
| 滋賀県 | 森口 與総次 | 相互扶助の精神でコロナ対策を万全に。次世代につなぐ農業を！ |
| 滋賀県 | 仲上 隆司 | コロナに負けるな！地域の仲間と協力体制による事業継続 |
| 滋賀県 | 山田 吉和 | 畝立整形機(同時マルチ張り有)の導入による省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 野村町営農組合 代表理事 上野晃裕 | PR誌を作成し感染の意識改革。直線田植機を導入し人員の軽減。 |
| 滋賀県 | 武久 哲朗 | 人力作業の機械化 |
| 滋賀県 | 松林 市弥 | 機械刷新による少人数・短時間労働取組み事業 |
| 滋賀県 | 山田 利夫 | 目指すは！機械化による省力化で3密回避！ |
| 滋賀県 | 松井 良夫 | 温室の管理は人との接触が回避できず、環境制御機器導入をする |
| 滋賀県 | 農事組合法人 柴原南あすなろファーム 代表理事 荒居 三浩 | 新型コロナウイルスにも負けない野菜つくり拡大で高収入対策 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 大森青空ファーム 代表理事 木村 博 | 新型コンバインを導入する事により効率化と省力化を目指す事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 神明の里 池田 代表理事 讃岐 喜一 | 移植機の新規導入による人員削減と接触機会の減少 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 しのめファーム瓜生津 代表理事 中澤 明 | 密苗仕様の田植機導入による省力化及び会議等での感染防止対策 |
| 滋賀県 | 大西 栄一郎 | 籾摺り機導入による米の品質向上・作業効率化による感染症予防 |
| 滋賀県 | 武久 一郎 | 自走式刈機の導入による作業の効率化、省力化、経費削減 |
| 滋賀県 | 和田 喜藏 | 水稲の種まきによる作業員の密接状況の改善事業、苗箱の新型導入 |
| 滋賀県 | 村川 正彰 | 直進アシスト機能付きの田植え機を使うことにより、最少人数で作業する。 |
| 滋賀県 | 株式会社八風ファーム 取締役農場長 安井 啓 | 遠隔環境管理と業務均一化による品質・収量向上と販路拡大 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 小今生産組合 代表理事 澤井 源市 | 自動操舵システム導入による補植作業と労働力の減少 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 アグリ建部 代表理事 加藤 與三市 | 省力化機械の導入で作業人員を減らし、コロナと向き合い明日へ。 |
| 滋賀県 | 板倉 茂 | ネギの収穫作業による接触減少、省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人NAWSON堺 代表理事 小寺 仁 | 籾摺り作業における品質向上 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 瓦屋寺夢農場 代表 大谷 定治 | 移植機の導入により省力化と接触減少を図る |
| 滋賀県 | 川口 耕平 | 移植機導入による感染症対策及び作業の省力化と効率化 |
| 滋賀県 | 邑田 裕昭 | トラクター牽引振動式根菜掘り機の導入による省力化 |
| 滋賀県 | 高木 武 | 人参収穫掘り機の導入による作業の省力化と新たな経営体制の導入 |
| 滋賀県 | 畑 清次 | 水稲における適期収穫を行い収量・品質向上のための設備投資。 |
| 滋賀県 | 大谷 源一 | 品質向上、省力化のための機械導入。集客向上のための環境整備 |
| 滋賀県 | 小澤 清典 | 収穫機械の導入で省力化し減少した労働力を補う |
| 滋賀県 | 森 鉄兵 | 「三密避けて、うつらないうつさないを心がけよう！」 |
| 滋賀県 | 安井 清彦 | コロナ感染拡大防止施策 |
| 滋賀県 | 森 敏信 | 省力化を進め感染の機会を少なくさせる。 |
| 滋賀県 | 古澤 喜弘 | ドローンの導入により、密回避と感染拡大の防止に努める。 |
| 滋賀県 | 久保 源治 | 密苗対応の田植機導入による作業効率化及び密接手作業大幅削減 |
| 滋賀県 | 藤田 定嗣 | 労働力減少に伴う 稲作作業体系の転換 |
| 滋賀県 | 戸田 兵太 | ドローンを使用する省力化事業の取り組み |
| 滋賀県 | 高木 進 | 設備投資による省力化と家庭内消費の拡大推進、及び販路拡大 |
| 滋賀県 | 長谷川 俊雄 | 室内作業や休憩室で三密にならない環境改善 |
| 滋賀県 | 農事組合法人夢ファーム下羽田 代表理事 板谷 晴夫 | 野菜生産体制の効率化による感染対策 |
| 滋賀県 | 村田 正樹 | 接触・接客機会を減らしても可能な綺麗でおいしいお米の生産販売 |
| 滋賀県 | 深尾 幸正 | 灌水装置付移植機導入による感染症対策及び作業の効率化と持続化 |
| 滋賀県 | 南 一男 | 設備導入による経営の省力化及び効率化 |
| 滋賀県 | 西澤 新治 | 作業員間の感染回避を目的とした防除機導入 |
| 滋賀県 | 北尾 和裕 | 籾摺り時の米の運搬及び野菜収穫時の運搬作業の省力化機械導入 |
| 滋賀県 | 村田 市次郎 | 色彩選別機の導入による密接な防除作業の低減と米の品質向上 |
| 滋賀県 | 久保 善久 | 兼業農家のコロナに負けない農業！ |
| 滋賀県 | 町田香織 | 配達用車両と洗浄機械の導入による新型コロナウイルス感染防止対策 |
| 滋賀県 | 西村 明 | 個人別専用草刈機の導入と作業用車両追加導入による生産性向上 |
| 滋賀県 | 小澤 正明 | 野菜苗定植の機械化による作業の効率化と省力化 |
| 滋賀県 | 小杉 豊 | 冷凍イチゴによる販売で、接触機会を減らす生産、販路の開拓 |
| 滋賀県 | 周防 裕子 | 機械導入による感染や休校時の労働力確保と省力化、作業効率UP |
| 滋賀県 | 若林 平吉 | 折畳み式ハロー導入による代掻き作業の効率化と専用草刈機の導入 |
| 滋賀県 | 今井 建 | 散布用ドローン導入による人員とコストの削減及び品質向上 |
| 滋賀県 | 有限会社 永源寺マルベリー 代表取締役 吉澤克美 | 自社乾燥施設から他社大型乾燥施設への外注 |
| 滋賀県 | 農事組合法人市原地区布引営農組合 代表理事 岡崎和夫 | 運搬車両と大型冷蔵庫の新規導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 永源寺相谷ファーム・代表理事 端修吾 | 背負式の動噴で消毒作業を大型機械の導入することで効率化を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------------|--|
| 滋賀県 | 農事組合法人 永源寺ファーム・代表理事 寺田 幸雄 | ドローン導入による防除作業の省力化による密接、密集の回避 |
| 滋賀県 | 株式会社みんなの奥永源寺 代表取締役 前川 真司 | 配布用「個別サンプル」の開発による新たな販売方式への転換事業 |
| 滋賀県 | 夏原 繁 | 高品質の生産による販路拡大と省力化による病害虫の抑制で経費の削減 |
| 滋賀県 | 福田 勝彦 | 乗用溝切機と大型トラクターの導入による省力化 |
| 滋賀県 | 飛田 重金 | 乗用草刈機の導入 |
| 滋賀県 | 株式会社フェリシタシオン 代表取締役 関澤征史郎 | 作業場の新設による密閉空間の緩和、配送出荷による接触機会削減 |
| 滋賀県 | 中西 幹一郎 | 乗用草刈機の導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人読合堂農組 | 密を避ける農業機械の導入及び出荷作業場所の環境整備 |
| 滋賀県 | 廣田 とき子 | 作業場のスペース確保のための底の設置 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 大清水町営農組合 代表理事 高田幸信 | 乗用湛水直播機(直進アシスト仕様)への更新 |
| 滋賀県 | 石原 正章 | 高設栽培用管理機の導入 |
| 滋賀県 | 高田 幸信 | 高性能掘機導入 |
| 滋賀県 | 青山 正行 | ①肥料散布機②明渠掘機③ローラー設備の導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人稲田ファミリー | 野菜半自動定植機の導入 |
| 滋賀県 | 國領 邦博 | 炭酸ガス局所施用システムの導入 |
| 滋賀県 | 伊藤 廣信 | 小麦播種機の導入 |
| 滋賀県 | 田口 嘉治 | 省力化技術と機械化導入による品質向上 |
| 滋賀県 | 雪井 将 | オープンタイプの農作業場 選別場の屋根 |
| 滋賀県 | 中西 市太郎 | 必要機械を導入することにより、運搬作業の効率化を図り、過密作業を避け、消毒を徹底 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 グリーンファーム小八木 代表理事 角間政弘 | 鉄コーティング播種への切り替えによる田植補助要員の削減 |
| 滋賀県 | 福島 健三 | 水稲植え付け作業の効率化による経費削減・省力化・非接触化 |
| 滋賀県 | 松岡 和幸 | 安定した水稲種子の供給と農地の保全 |
| 滋賀県 | 森 栄 | 作業の省力化と効率化を図り、農地の保全と接触を避ける。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 中里ええのう 代表 河口真治 | 組合員の感染防止と作業の省力化 |
| 滋賀県 | 漆崎 厚史 | 観光イチゴ狩りを見直し販売方法の転換 |
| 滋賀県 | 澤村 彰朗 | 密にならないよう農作業の省力化及び少人数化を図るための機械導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 南花沢営農組合 代表理事 野村誠宏 | 高効率機導入による作業人員削減及び営農組合事務所の換気対策 |
| 滋賀県 | 鈴木 重史 | オフセットモーターの導入 |
| 滋賀県 | 小澤 清 | 省力化の為に機械導入で、作業環境の改善 |
| 滋賀県 | 松吉 貞 | UV-B蛍光灯の導入による防除作業の省力化 |
| 滋賀県 | 村山 茂夫 | パワーショベルの購入で作業の軽減、コストダウン・生産性向上を目指す |
| 滋賀県 | 川副 淳一 | 省力化機械の導入により、作業人員の削減と生産物の品質向上。 |
| 滋賀県 | 森 久司 | 野菜を中心とした高収益営農体制で安定した農業を目指す |
| 滋賀県 | 藤川 和久 | 果樹(梅、ぶどう、柿、キウイ)の栽培と出荷 |
| 滋賀県 | 蒲山 勉 | 手作業の機械化による省力化と環境に優しい安定した多品目栽培 |
| 滋賀県 | 福永 久嗣 | 高品質な農産物の生産による販路拡大と省力化による経費の削減 |
| 滋賀県 | 中村 哲也 | 作業省力化とともに土づくりによる品質と収量向上 |
| 滋賀県 | 農事組合法人いけのしり農場 | 高性能(直進アシスト機能)田植機の導入 |
| 滋賀県 | 小倉 謙治 | 各資材の導入により、労働力の効率化を計り就労時間を減らす。 |
| 滋賀県 | 木村 哲也 | ブドウ栽培販売 |
| 滋賀県 | 中村 亘 | 遠隔モニタリング、機械化による省力化、およびコロナ対策 |
| 滋賀県 | 木村 政司 | 省力、非接触化 |
| 滋賀県 | 山本 惣太郎 | 苗つくり時の密になる作業環境の改善と労力軽減 |
| 滋賀県 | 中村 努 | 農産品を利用した加工品の多様化と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 垣谷 猛 | 3密を避け作業の分散化を行い効率的な作業環境を構築する。 |
| 滋賀県 | 小林 幸男 | 作業場の拡張 |
| 滋賀県 | 中嶋 栄三 | 除草作業の省力化による接触機会の防止と産地の継続 |
| 滋賀県 | 田中 大介 | 人との接触機会を減らし、作業の効率化を図りリスク対応に備える |
| 滋賀県 | 有元 勝 | 暖房機4台の基盤交換及び1台の新規購入 |
| 滋賀県 | 大澤 栄三 | 圃場管理の省力化 |
| 滋賀県 | 磯部 吉治 | 農舎の拡張 |
| 滋賀県 | 農事組合法人湯穂 代表理事 山口文雄 | 省力化機械の導入による作業時間と接触機会の削減 |
| 滋賀県 | 橋本 賢司 | 感染防止を図りながら農産物のさらなる高品質化を目指す |
| 滋賀県 | 辻 博義 | トマトセルトレー苗にすることで育苗期間の作業短縮。少人数作業で密を避ける。 |
| 滋賀県 | 中崎 浩一 | 自動灌水システムの導入で作業効率と品質向上を目指す |
| 滋賀県 | 植田 義雄 | 環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上 |
| 滋賀県 | 株式会社脇坂農場 代表取締役 脇坂利則 | 作業効率向上及び接触機会の回避に伴うICT自動運転導入事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 マイファームいもと 代表理事 飛田太郎 | 手作業の機械化による作付や点検整備作業の省力化 |
| 滋賀県 | 小笹 長造 | 機械化による出荷増量と事務所新設による生産活動の効率化 |
| 滋賀県 | 宇野 達哉 | 野菜自販機導入、病害虫防除UVランプ導入 |
| 滋賀県 | 田淵 竹男 | 玉ねぎ・馬鈴薯の掘り取り機の導入 |
| 滋賀県 | 堀田 健太 | 液肥混入機の設置、循環扇の設置、灌水タイマーの設置 |
| 滋賀県 | 信楽 勇人 | 環境制御盤の導入による従業員の3密回避及び生産性の向上 |
| 滋賀県 | 西岡 祐子 | 自動巻上器導入等による接触機会の削減と省力化による3密回避 |
| 滋賀県 | 佐々木 宏 | 作業人員の接触を減らす環境整備 |
| 滋賀県 | 佐々木 幸則 | スイカ・キャベツ作業の省力化と改善 |
| 滋賀県 | 清水 謙 | トラクター用播種ユニットの導入による作業の省人化 |
| 滋賀県 | 清水 暁美 | 野菜自販機のつり銭対応の機械導入 |
| 滋賀県 | 一井 直樹 | 稲作の省力化と感染予防を含めた新たな営農体制の導入 |
| 滋賀県 | 河内 良行 | 稲作の省力化と作業等の効率化を進めます。 |
| 滋賀県 | 森田 真弘 | 稲作の省力化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 田中 文夫 | 稲作の省力化と新たな営農体制の取組 |
| 滋賀県 | 上原 康二 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 滋賀県 | 桑 敏巳 | 稲作の省力化 |
| 滋賀県 | 清川 修 | 接触機会の減少と省力化 |
| 滋賀県 | 株式会社木津営農クラブ 代表取締役 河原林 幸和 | 稲作の省力化と新たな営農体制の導入 |
| 滋賀県 | 足立 利昭 | 野菜栽培機械の導入による省力化と感染防止体制の構築 |
| 滋賀県 | 日爪 治彦 | 従来の人から機械導入への転換で、省力化と密集解消を図る。 |
| 滋賀県 | 饗庭 英隆 | 幻の日爪そばを六次産業として復活させる事業。 |
| 滋賀県 | 内藤 正夫 | 衛生管理下で挑む農産物生産事業 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|--|
| 滋賀県 | 石津 大輔 | 農作業、加工品製造現場における接触機会の低減と殺菌体制の構築 |
| 滋賀県 | 水田 正彦 | 稲作の省力化と効率的な作業の取組み(感染防止対策を兼ねる) |
| 滋賀県 | 森田 浩 | 畦畔除草作業の軽減 |
| 滋賀県 | 伊庭 高明 | 水稻の省力化と感染防止を講じた新たな営農体制を構築する。 |
| 滋賀県 | 有限会社グリーンサポート新旭 代表取締役社長 伊庭 尚 | 稲作の省力化とスマート農業の導入 |
| 滋賀県 | 森田 康裕 | スマート農業の導入によるウイルスに負けない体制整備 |
| 滋賀県 | 大谷 和之 | 省力化機械の導入による効率化と安全安心な出荷体制の構築 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 農～夢せきのつ 代表理事 上野壽久 | ドローンを活用したスマート農業の推進及びキャベツの生産性向上事業 |
| 滋賀県 | 森元 直紀 | 省力化機械の導入及び換気対策・衛生管理の向上事業 |
| 滋賀県 | 嶽山 美喜子 | カゼにも負けずコロナにも負けず 直売から市場出荷へ |
| 滋賀県 | 西村 幸雄 | 省力化機械の導入による、労働時間の削減と労働時の環境改善。 |
| 滋賀県 | 山口 裕貴 | 密を防ぎながら作業効率を上げる |
| 滋賀県 | 中村 利男 | 密を避けるための鶏舎改修計画 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 アグリ・パワー | 事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換 |
| 滋賀県 | 中川 秋雄 | 農作物の販路拡大と機器の新規設置等 コロナ感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 鯉迫 隆裕 | 接客(接触)機会を減らせる自動販売機による直売の拡大 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 ぐっど・はーべすと | 省力化機械の導入による接触機会減少化事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ほんごう農夢 | 組合員の労力の軽減と作業効率の向上 |
| 滋賀県 | 有限会社アグリ蒲生 代表取締役 谷口 信樹 | 社員の労働力の負担増による軽減措置 |
| 滋賀県 | 株式会社 西村農産 | 労働力減少に伴う機械体系の確立 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 とくのう・ミヤガワ | 高効率な草刈機の導入と作業員の感染防止対策整備事業 |
| 滋賀県 | 株式会社 山中農産 代表取締役社長 山中克己 | 販売経路の拡大・自社の生産物の宣伝 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 桜川東ふれあいファーム 代表田中道雄 | 施肥付き自動小麦播種機の導入事業 |
| 滋賀県 | 小 笹 双 夏 | 新生活様式転換(コロナウイルスと共存)事業 |
| 滋賀県 | 市川 義人 | 感染拡大防止 販売機で販路拡大事業 |
| 滋賀県 | 野邑 新次 | 密集を避ける農作業事業 |
| 滋賀県 | 池内 一男 | 高性能な刈刈機の導入により、作業時間短縮による感染防止対策 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 市子川原営農 代表理事 吉岡保治 | 高性能・高効率な草刈機の導入による組合員の感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 中本 嘉津由 | 片掛け草刈り機での、補助員との感染対策 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 ファーム葛巻 代表 安 田 孝 吉 | 葛巻特産大豆販路拡大事業 |
| 滋賀県 | 熊木 昭 | 草刈時の非密集化・作業効率向上・疲労低減 |
| 滋賀県 | 坂谷 達也 | 野菜作物の定植作業の機械化と多品種作付けによる分別作業 |
| 滋賀県 | 外池 孝文 | 省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営 |
| 滋賀県 | 安井 治 | ブームモア機導入による畦畔除草の効率化とコロナ感染対策 |
| 滋賀県 | 徳田 淳 | 労働力の省力化とウイルス感染防止をする為の生産現場の確立 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 いいみちファーム 代表理事 谷村定義 | 新たな産品の導入と選花場の分散および米の直接販売の深度化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 しもやま夢の里 代表理事 竹内文裕 | 農作業場・農機具整備作業場及び肥料置き場の設置 |
| 滋賀県 | 岡崎 充志 | 牛床の改善、発情発見システムの導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 山田長則 | コロナ感染の取組で、ドローン防除による三密の回避と作業員削減安心安全な作業環境の |
| 滋賀県 | 寺村 嘉治 | 高性能機械の導入による作業効率化と作業補助者の削減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人酒人ふあ～む 代表理事 千廣友次 | トラクター用アーム式ハンマーモアの導入による草刈作業の軽減 |
| 滋賀県 | 西本 誠 | 作業台車導入による人員削減及び感染リスク削減 |
| 滋賀県 | 千代 傳男 | 感染の軽減に向け積込/バケットマニア、野菜作業車の導入を行う。 |
| 滋賀県 | 川嶋 要一郎 | クローラー運搬車・軽貨物自動車の新規購入 |
| 滋賀県 | 竹内 重行 | 環境こだわりの一環であるほ場整備の継続 |
| 滋賀県 | 中尾 亮次 | 自走草刈機と自販機導入による感染機会減少を図る |
| 滋賀県 | 堤 一弘 | 環境制御装置による作業効率UPと品質向上化、ブランド化の確立 |
| 滋賀県 | 田中 治広 | バーチカルハロー導入による作業効率の向上 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 八田営農組合 代表理事 宮治 秀雄 | ネギの根葉切り機「スーパーきり子」導入事業 |
| 滋賀県 | 樋口 保雄 | 施設環境の改善による「接触密度軽減」対策 |
| 滋賀県 | 富川 育久 | ハウス内環境の改善と可視化による、作業の効率化と品質の向上 |
| 滋賀県 | 平田 哲治 | フレコンスケール導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 米田 正明 | トラクター用アーム式草刈機の導入による省力化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 北内貞富農組合 代表理事 若 林 吉 和 | 農業機械導入による効率化と省力化、高度化:(3力化) |
| 滋賀県 | 林田 清光 | 色彩選別機の導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 和野営農組合 組合長 藤井 秀雄 | 自走式草刈機、機械の導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人うしかい 代表理事組合長 坂上保夫 | 大豆栽培と小麦栽培における作業等の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人すごいえのう駄河 代表理事 上野壽久治 | 田植作業効率化及び省力化対策 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 ブルーム西大野 代表理事 片岡 平男 | 法人組織の責務を果たし持続可能な農業の実践を展開していく。 |
| 滋賀県 | 吉田 新太郎 | 機械導入による従業員接触の低減、作業効率向上、品質向上 |
| 滋賀県 | 吉村 忠博 | 定植作業を中心とした農作業の省力化対策事業 |
| 滋賀県 | 中村 伊助 | 共用の湿田用トラクター(GPS付)の追加と草刈装置の導入 |
| 滋賀県 | 玉井 正之 | 水稲、大かぶ栽培管理等への機械装置導入を行い省力化農業を目指す。 |
| 滋賀県 | 高 橋 良 雄 | コンパインの自己所有とwebサイト販売で人との接触感染を防ぐ |
| 滋賀県 | 佐伯 友樹 | コロナを期により安全安心な茶生産を極める |
| 滋賀県 | 松下 良正 | 他人と接することなく精米から販売までを行う |
| 滋賀県 | 前田 恭宏 | カンタンハンドの導入により過密解消と労働者の健康確保 |
| 滋賀県 | 前田 良人 | コロナ過でも働ける環境作り |
| 滋賀県 | 大家 雅彦 | ピンチをチャンスに 今こそ丁寧な農業と効率アップで農地を守る。 |
| 滋賀県 | 大森 薫 | ドローンを活用した1人でも持続可能なコメの生産 |
| 滋賀県 | 竹田 知裕 | より安心安全な経営・茶栽培の為に |
| 滋賀県 | 中村 健一 | 自走草刈機の導入による草刈作業の効率化 |
| 滋賀県 | 中村 万一郎 | 接触機会を減らし農作業者と水稲栽培の継続を守る |
| 滋賀県 | 辻 正和 | 畦塗り機、自走式草刈り機の導入による省力化農業の推進 |
| 滋賀県 | 藤本 耕三 | 作業省力化に向け新たな機械装置導入 |
| 滋賀県 | 鍋家 善幸 | 集落総出が困難になり、集落の少人数による維持管理。 |
| 滋賀県 | 南 清 | 省力化機械導入による、労働時間の削減と作業効率の向上 |
| 滋賀県 | 立岡 啓 | 接触機会を減らすため、サンプル送付による商談 |
| 滋賀県 | 立岡 敏治 | コロナ感染防止と農作業の効率化を図る為の作業機器の購入事業 |
| 滋賀県 | 有限会社グリーンサポートこうか 代表取締役 正木仙治郎 | 作業機導入に伴う作業の効率化、省力化を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-------------------------------|---------------------------------|
| 滋賀県 | 農事組合法人 甲賀おおくぼファーム 代表理事 西田武史 | トラクター用モーター導入による草刈り人員の削減と感染拡大の防止 |
| 滋賀県 | (農)こうか高野 代表理事 奥山盛司 | 感染克服対策を行いつつ、事業継続のための機械等の導入。 |
| 滋賀県 | (農)こさじ 代表理事 河合達郎 | 稲作の省力化と新たな営農体制の確立による作業効率の改善 |
| 滋賀県 | 井元 克代 | 3密を減らすため省力化のための機械の導入。 |
| 滋賀県 | 河合 仁 司 | 自走式畔草刈機の導入による3密防止、作業の効率化の実施 |
| 滋賀県 | 河合達郎 | 除草作業の簡略化と運搬車活用による作業効率の改善 |
| 滋賀県 | 亀川 節 | 3密を回避するための作業場の確保、一人作業可能な機械導入。 |
| 滋賀県 | 荒川 庄三郎 | 乾燥調製ラインの見直しで1人作業を可能とし作業効率の改善 |
| 滋賀県 | 山下 英 豊 | ハウス内自動灌水化と循環扇の設置による作業の効率化・省力化 |
| 滋賀県 | 松山 浅夫 | 人が分散して屋内外で作業できるスペースの確保 |
| 滋賀県 | 森地 良彦 | 導入により、米穀選別時の人数を減らし、米の品質改善につなぐ。 |
| 滋賀県 | 清水 宗次 | 環境に優しい省力化技術と良食味米の品質向上を図る |
| 滋賀県 | 川村 克己 | フレコン化事業で作業工数と接触回数を減らした販売体制を図る。 |
| 滋賀県 | 村山 政和 | 1人作業で作業を行い、安全な作業を念頭に作業効率を改善する。 |
| 滋賀県 | 大原 和 雄 | 稲作における除草作業の効率化、省力化の実践 |
| 滋賀県 | 大林 鉄男 | 農作業省力化対策 |
| 滋賀県 | 田畑 茂 彰 | 3密の防止と作業効率の改善のため、疎植・同時施肥田植機の導入 |
| 滋賀県 | 井ノ口 寿 | 環境に優しい省力化技術と地域の特産品作り |
| 滋賀県 | 農事組合法人 柑子営農組合 代表理事 藤川豊 | トラクター用スライド式草刈機の導入による草刈り作業の省力化 |
| 滋賀県 | 山崎 常雄 | 省力化による新たな環境農業経営管理システムの導入 |
| 滋賀県 | マイベリーファーム 勝井茂幸 | 省人化・省力化のため精米ユニットの導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 新治営農組合 代表理事 土田光雄 | 床土入れからの播種作業を機械化し作業人数を減らす。 |
| 滋賀県 | 西尾 吉也 | 感染リスクを低減する為のインフラ整備 |
| 滋賀県 | 青木 勝美 | 黒米用色選別機導入による品質の確保と作業人員・期間の削減 |
| 滋賀県 | 田中 道男 | 効率的な農作業により接触減少と省力化 |
| 滋賀県 | 藤田 百代 | 加工品へのソフトチェンジによる農作物の廃棄抑制 |
| 滋賀県 | 福井 洋 | 稲作作業の効率化に向け良食味米の実践 |
| 滋賀県 | 片山 竹雄 | 密苗対応水稲用播種機導入による経費削減・省力・非接触化 |
| 滋賀県 | 有限会社 木村農芸 代表取締役 木村靖宏 | ドローンの導入による作業の効率化と作業時の接触リスクの軽減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 煌ファーム川北 代表 木村茂良 | 組合員全員が参加できる安全・安心な自己完結型農業の取組 |
| 滋賀県 | (農) 黄瀬営農組合 代表理事組合長 中島俊樹 | 省力化機械の導入による、作業者間の接触機会の軽減 |
| 滋賀県 | 山本 和弘 | ドローンの導入による作業の効率化と作業時の密接リスクの回避 |
| 滋賀県 | 寺田 勝典 | ドローンの導入による作業の効率化と作業時の接触リスクの軽減 |
| 滋賀県 | 松下 富男 | 除草作業の高度化 |
| 滋賀県 | 杉本 三千代 | 人員の代替および草刈り等の作業の効率性の向上 |
| 滋賀県 | 曾和 治彦 | 二番茶前の裾刈り作業の効率化を図る為の両面裾刈機の導入 |
| 滋賀県 | 村木 正典 | 代かきハーローの導入による作業人員削減、感染リスク軽減。 |
| 滋賀県 | 谷口 裕一 | 事業の継続・回復のため生産・販売方法の確立・転換 |
| 滋賀県 | 田村 安佐 | 密植苗対応の施肥田植機導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 武田 達生 | 作業員の接触軽減のための工場内整備及び換気設備工事 |
| 滋賀県 | 片木 寿 | 感染を防ぐ為の自動巻き付け動力噴霧機の導入 |
| 滋賀県 | 北田 松 司 | 安全・安心と効率化を追求した農業経営で事業の継続を図る。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 はり営農 代表理事 北島久和 | GPS付田植機導入で作業人員削減、感染リスクの軽減と費用削減 |
| 滋賀県 | 有限会社ティアイケイ農産 代表取締役 高畑守 | 導入機の活用による感染リスク及び人件費、作業時間の削減 |
| 滋賀県 | 園 明彦 | 作業者の密接を低減し、安全で且つ安定した経営を可能にする |
| 滋賀県 | 吉田 博司 | ビニールハウスの灌水装置新設工事 |
| 滋賀県 | 千代泰隆 | 自動斜面草刈機による少人数での草刈りの実施 |
| 滋賀県 | 農事組合法人平松ファーム 代表 千代 茂喜 | 共立畔草刈機の導入で省力化、少人数当番制による草刈りの効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人菩提寺ファーム 代表理事岡本文雄 | 自動直進田植機の活用による感染リスク軽減及び人件費削減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 エコビレッジ妙感寺 代表理事 野村 信夫 | 経営継続型刈りな事業(法面草刈導入事業) |
| 滋賀県 | 株式会社まるさん牧場 代表取締役 北島 聖二 | さらなる肉質向上を目指し、販売単価を安定させる |
| 滋賀県 | 山田 保高 | 大型機械導入よりトウモロコシ栽培に係る経費を抑える。 |
| 滋賀県 | 中村 総太 | 発情発見システムの導入による作業の効率化。 |
| 滋賀県 | 中谷 成 一 | 放牧を取り入れた和牛繁殖への経営転換 |
| 滋賀県 | 木田 和夫 | 作業効率化と感染リスク低減の為のバルク室拡張と軽トラック導入 |
| 滋賀県 | 山口 信造 | 接触機会を減らす機械の導入による作業効率の改善。 |
| 滋賀県 | 西田 学 | 省力化・機械化促進による密接機会の削減 |
| 滋賀県 | 北林 榮一 | 自走式草刈機の新規購入による作業効率の改善と省力化 |
| 滋賀県 | 代表取締役 今井 敏 | タマネギ収穫機械の導入による人員削減及び感染リスク削減 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 磯尾里山農場 組合長 林 正毅 | 自走式草刈機の新規導入による共同草刈作業の効率化 |
| 滋賀県 | 下馬杉転作そば部 山川 芳範 | そば専用コンバイン導入による生産体制の見直し |
| 滋賀県 | 松本 亮一 | 収穫時における密の防止と効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人朝国農業生産組合 代表理事 樋口 宏 | 集合的人手除草作業に伴う感染危険対策とする除草機械の導入 |
| 滋賀県 | 吉村 忠夫 | 作業委託を行うことなく、栽培面積の拡大 |
| 滋賀県 | 株式会社Rose Universe 代表取締役 國枝 健一 | オンライン農園講座の実施と販売促進のためのパッケージの製作 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 みやげファーム 代表理事 北川茂喜 | 高齢化・新型コロナ感染防止に対応した農作業の省力化体制構築 |
| 滋賀県 | 農事組合法人やすらう営農組合 | 自己完結型農業を踏まえる、非接触取組実施 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 開発営農組合 代表理事 岡本 一浩 | 販路拡大、新商品開発などによる売上向上 |
| 滋賀県 | 有限会社 岩佐ファーム | 機械導入による3密の防止及び労働体制の変更 |
| 滋賀県 | 吉田 佳美 | イチゴ栽培における新型コロナウイルス感染症対策の省力化事業 |
| 滋賀県 | 今江 忠則 | 草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る |
| 滋賀県 | 三品 芳之 | 人手作業から機械作業への変更による労働力の削減 |
| 滋賀県 | 山本 週治 | 草刈り作業の作業省力化に伴う、感染拡大の防止を図る |
| 滋賀県 | 山脇 武之 | 機器の導入により、省力化、省エネ、品質の向上が可能に |
| 滋賀県 | 寺田 藤雄 | 感染リスクを押さえるため、注意しながら出荷調整作業等をする。 |
| 滋賀県 | 寺田 隆志 | 省略化をはかり、労働のスリム化 |
| 滋賀県 | 勝見ファーム株式会社 | 機械導入による作業の効率化を図り、経営の潤滑化を行う。 |
| 滋賀県 | 小森 真樹 | 機械導入による作業省力化に伴う経営回復 |
| 滋賀県 | 松田 富彦 | 草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る |
| 滋賀県 | 深尾 真人 | 経営回復に伴う作付け拡大及び衛生環境の改善 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------------|--|
| 滋賀県 | 西出 登志和 | 草刈り作業の省力化を図るとともに、稲作後の葉焼却をやめ、温暖化防止に努める。 |
| 滋賀県 | 西 直幸 | 除草剤・殺虫・殺菌剤散布機導入による作業の省力化及び非接触化 |
| 滋賀県 | 川島 忠文 | 草刈り作業の省力化による感染拡大の防止を図る |
| 滋賀県 | 早見 岳志 | 競争力のある野菜を最少の人員・労働力で生産できる環境づくり |
| 滋賀県 | 大隅 康平 | おいしい米は土づくりから～コロナに負けない米作り～ |
| 滋賀県 | 中島 亨 | 今だ県内で感染が増えているため機械導入していきたい。 |
| 滋賀県 | 北野農園 代表 北野長和 | 地域の団体と提携し、プランターでの野菜生産・出荷を受託している。 |
| 滋賀県 | 角出 常男 | 労働力の省力化、接触機会の減少を目的とした豆コンバイン増車 |
| 滋賀県 | 宮本 恭夫 | 草刈作業省力化による感染拡大防止、稲刈り後のわらを焼却をやめ温暖化防止を図る |
| 滋賀県 | 小森 貴夫 | 稲刈後のわら焼却をやめ温暖化防止 |
| 滋賀県 | 小森 友博 | 省力化等を目的としたフレコンスケール導入によるフレコン出荷への移行 |
| 滋賀県 | 杉江 保彦 | 接触機会減少、作業時間、場所を確保する為のスーパーハウス拡張 |
| 滋賀県 | 川端 隆介 | 式選別機導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 白井 利幸 | ソーシャルディスタンスの確保、作業短縮 |
| 滋賀県 | 北脇 真吾 | 車両増車による接触機会を減少させ、消毒等作業時間ロスの省力化 |
| 滋賀県 | 株式会社河西いちご園 | 遠隔でハウスを環境制御し、冷凍イチゴのネット販売で営業自粛に備える |
| 滋賀県 | 守里 廣一 | 機械導入による作業省力化 |
| 滋賀県 | 岩井 正男 | 作業の効率化と接触機会を少なくする経費 |
| 滋賀県 | 岩井 俊樹 | 面積の拡大と感染症の影響を受け、機械による効率化を進める。 |
| 滋賀県 | 苗村 司郎 | 稲・麦・大豆刈取後の焼却を止め、すき込みによる省力化と温暖化防止 |
| 滋賀県 | 清水 香好 | イベント開催に向けたコロナ対策事業 |
| 滋賀県 | 株式会社きたなからあーむ 代表取締役 北中 良幸 | 色彩選別機の導入と就労環境の整備 |
| 滋賀県 | 株式会社 南農園 代表取締役 南次雄 | 接触機会を減らす販売方法としてロッカー型果物自動販売機を設置 |
| 滋賀県 | 堤 敏次 | インターネットシステムの導入により各企業及び個人販売の獲得 |
| 滋賀県 | 南 重 治 | フォークリフト等の導入による運搬・出荷作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファームかいぜ | 玄米出荷30kgの個袋複数人作業から、フレコン出荷で1人作業へ。 |
| 滋賀県 | 樋 口 貢 | 密苗田植機の導入により、3密の解消と作業性の効率向上を目指す |
| 滋賀県 | 農事組合法人北落宮農組合 代表理事 上田 勝 | 接触機会を減らす省力化機械導入事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人サンファーム法養寺 代表理事 松原常夫 | 省力化機械を導入する。 |
| 滋賀県 | 川村 明 | 草刈り作業の軽減と作業者の感染予防対策 |
| 滋賀県 | 株式会社Y'sプロダクション 代表取締役 安居 誠 | 省力、低コスト及び感染防止対策事業 |
| 滋賀県 | 土田宮農 農事組合法人 代表理事 土田卯之輔 | 糶摺り時における玄米出荷の袋詰め作業の効率化を図る。 |
| 滋賀県 | 有限会社夢ファーム 代表取締役 後 信夫 | 農業用ロボットを活用したぶどう生産と人の接触を抑えた販売 |
| 滋賀県 | 小菅 久宣 | 3密回避のオープン事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人土和r21 代表理事 新前喜信 | 直進アシスト機能付き田植え機の導入で作業時の3密を解消 |
| 滋賀県 | 吉岡 巳津夫 | 全自動播種機を導入し少人数での作業環境を確保する。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人いれ 代表理事 岸田 源一 | オフセットモーター(草刈り機)導入による3密の回避 |
| 滋賀県 | 吉岡 秀幸 | 乗用草刈り機による作業軽減による3密を避ける作業体系の構築 |
| 滋賀県 | 小林 佳祐 | 米の目視選別の廃止、機械化による省力化。 |
| 滋賀県 | 株式会社ばらば農産 代表取締役 馬場崇聡 | 更なるコストカットを行う |
| 滋賀県 | 寺田義郎 | フレコン自動計量機導入により作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ならさき 重森 利彦 | フレコンバック出荷作業での省力化・効率化・非接触化 |
| 滋賀県 | 山本 潤 | 麦作業「溝切り機」、米作業「畦塗り機」導入事業 |
| 滋賀県 | 中川 一幸 | モア導入による除草作業の省力化と感染防止対策 |
| 滋賀県 | 野田 秀樹 | 新型コロナウイルス発生に伴う経営環境への影響緩和対策事業 |
| 滋賀県 | 西田 忠彦 | 機械化による作業効率と労働力の改善 |
| 滋賀県 | 株式会社 つきだ農産 代表取締役 月田晴男 | 防除・除草剤散布作業体系の改善 |
| 滋賀県 | 吉田 定一 | 効率的なウイングモーターによる草刈り作業 |
| 滋賀県 | 鹿谷 舘磁 | 防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少 |
| 滋賀県 | 北川 伊太郎 | フレコンスケールの導入 |
| 滋賀県 | 寺井 徳信 | 感染防止対策を講じつつ、省力化により労働生産性の向上を図る。 |
| 滋賀県 | 辻 清和 | 感染防止に資する省力化機械の導入による、経営の継続 |
| 滋賀県 | 増田 静江 | 環境に配慮した省力化技術による品質・作業効率の向上 |
| 滋賀県 | 株式会社むすびグリーンファーム 代表取締役 近藤 章 | 収穫機導入による作業時の人員・時間・接触リスクの削減 |
| 滋賀県 | 堤 清司 | 3密状態での除草作業を機械化により、効率的に実施 |
| 滋賀県 | 増田 英芳 | アーム式草刈り機の導入 |
| 滋賀県 | 石部 和美 | 従業員の接触機会を減らし、感染時の作業停滞を予防 |
| 滋賀県 | 農事組合法人コロポ円城寺 代表理事 北川 利夫 | 作業場における安全作業空間の確保 |
| 滋賀県 | 加藤 ちゑ | 出荷形態見直しによる作業体制効率化と時代に即した職場環境整備 |
| 滋賀県 | 柴田 幸弘 | 作業員間の距離を広げるための省力化機械等の導入 |
| 滋賀県 | 竹内 茂樹 | フレコン自動計量機導入による作業の省力化 |
| 滋賀県 | 前川 弘 | 効率、省力化機械の導入 |
| 滋賀県 | 山本 寿也 | トリチュレーター(オフセットモーター)の導入 |
| 滋賀県 | 吉田 恵治 | 接触機会低減を旨とする果実非破壊糖度・熟度計の導入 |
| 滋賀県 | 渡邊 俊郎 | 接触機会低減を旨とする昇降機能付き運搬機の導入 |
| 滋賀県 | 西川 悦雄 | 機械導入により作業量をさげ安全、効率の良い作業を実施する。 |
| 滋賀県 | 奥居 善則 | 接触機会を減らすための機械の導入 |
| 滋賀県 | 田口 利和 | 経済活動を積極的にこい、景気回復へ |
| 滋賀県 | 奥田 弘隆 | 作業の見直しによる省力化 |
| 滋賀県 | 有限会社フクハラファーム 代表取締役社長 福原悠平 | スマート農業の取り組み拡大による人員削減と感染リスク減少 |
| 滋賀県 | 中川 光司 | 作業工程改善による作業員の削減による蜜の回避、品質向上による収入改善 |
| 滋賀県 | 西澤 一敏 | 農産物(米、麦、大豆、野菜)の複合的安定生産、販売 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 フレンドリーファームいしでら 代表理事 上田 泰行 | 高収益作物の栽培面積の拡大と隣接地域での販路の開拓 |
| 滋賀県 | 野瀬 智彦 | 従業員同士の気遣い |
| 滋賀県 | 西村 徳一 | 加工作業場の環境改善を図りたい(3密の回避、換気等) |
| 滋賀県 | 田口 恵一 | 米色彩選別導入による人員・経費削減、乾燥調整出荷体制の一本化 |
| 滋賀県 | 福原 勉 | フレコン自動計量機導入による作業の効率化 |
| 滋賀県 | 松林 康博 | 直進アシスト田植機(8条)導入による1人作業の実現 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 鳥居本ファーム 代表理事 武田幸雄 | 玄米乾燥調整時の濃厚接触防止に係るフレコンスケール一式の導入 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 アグリ安食西 代表理事 藤 博之 | スマート農業機械の導入により省力化機械体系を確立した経営継続 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------------|----------------------------------|
| 滋賀県 | 農事組合法人あめふりのファーム 代表理事 西山 與喜男 | カボチャの磨き作業を人から機械作業に変更する |
| 滋賀県 | 農事組合法人 グリーンファーム木曾 代表理事 西澤順一 | 3密の改善を図り、親密を旨とした簡易事務所の設置 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ファームかなや 代表理事 鋒山定治 | 田植作業の省力化と農家レストランにおける感染防止対策の強化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人フェルム長寺東 代表理事 橋本 猛 | 感染防止対策の推進と施肥播種機の導入で労働の省力化・安全対策 |
| 滋賀県 | 農事組合法人フチファームくるす代表理事西村泰一 | お米の袋詰め作業の軽減化 |
| 滋賀県 | (農)円ジョイグリーンファーム 一園弘明 | オフセットモーターの導入で省力かつ安全な作業に実施 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 楽農ファームSession22 代表 古川俊雄 | フレコン自動計量装置導入による密の減少 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 尼子営農組合 代表理事 村田茂一郎 | 需要に応じた大豆・小麦栽培 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 豊栄ファーム四十九院 代表理事 田中正剛 | 作業効率向上を目的とした高性能田植え機導入事業 |
| 滋賀県 | 奥野 浩義 | 労働者支援と、機械導入を図り、安全性と作業性の効率化を目指す |
| 滋賀県 | 吉田 晶彦 | 自走草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 近藤 寛 | 3密を防ぐための作業スペース確保と運搬機の機械化 |
| 滋賀県 | 近藤 諭志 | 3密環境を解消のため「作業スペース」と「直売スペース」の分離 |
| 滋賀県 | 若松 榮雄 | 省人省力機械設備の導入による密を避ける農業経営の継続 |
| 滋賀県 | 小財 源治 | 省力化・効率化機械導入により一人作業が可能になる。 |
| 滋賀県 | 小財 良一 | 省力化・効率化機械導入により一人作業が可能になる。 |
| 滋賀県 | 小菅 一男 | 中規模農家の振興を含む地域農業振興の継続を目指す農業。 |
| 滋賀県 | 西澤 利夫 | トマトのハウス栽培の換気と保育園児のトマト採りの通年継続 |
| 滋賀県 | (株)多賀穂 代土田勇 | 肥料農業散布時の労力の省力化をはかる。 |
| 滋賀県 | 大町 孝良 | タンブで作業効率アップ |
| 滋賀県 | 長谷川 富規 | 機械を導入することで密になるリスクを避ける経営をする。 |
| 滋賀県 | 田中 善六 | 草刈機導入による接触機会の減少と作業の効率化 |
| 滋賀県 | 土田 四郎 | 新たなロータリーの導入による省力化 |
| 滋賀県 | 野瀬 美奈子 | 複数人で行っている米や野菜の積み込み作業の少人数化 |
| 滋賀県 | 高橋 聖二 | 省力化機械を導入し、労働時間の短縮で人との接触機会を減らす |
| 滋賀県 | 小島 利治 | 作業場レイアウト変更：作業仲間距離拡大。 |
| 滋賀県 | 川村 利昭 | 蜜作業をせずに通風と作業スペースの確保 |
| 滋賀県 | 株式会社カネク 代表取締役久保田九 | 作業効率向上及び接触機会の回避に伴うドローン導入事業 |
| 滋賀県 | 農事組合法人ドリームアグリ香掛 代表理事 河村善一 | ドローン購入に伴う作業効率化及び感染予防対策事業 |
| 滋賀県 | 小泉 勝敏 | 作業効率向上化高性能機械導入事業 |
| 滋賀県 | 小林 由喜枝 | あぜ草刈機導入に伴う作業効率化事業 |
| 滋賀県 | 森 治久 | 接触機会を減少させる販売・生産システムの導入 |
| 滋賀県 | 杉本 隆司 | 作業省力化に伴う設備導入および感染症予防対策事業 |
| 滋賀県 | 西川 義樹 | 感染予防に伴うビニールハウス内の安全対策事業 |
| 滋賀県 | 村川 忠一 | 省力化機器導入に伴う作業効率化向上事業 |
| 滋賀県 | 藤居 浩明 | 作業効率化に伴う省力機械導入事業 |
| 滋賀県 | あいしょうアグリ株式会社 代表取締役 廣嶋久平 | 除草機導入に伴う作業効率の向上及び感染予防対策事業 |
| 滋賀県 | 上田 翔太 | 機械導入による除草作業省力化・作業の効率化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 近江悠紀会 代表 岡本 智博 | 新規機械導入による作業の省力化・効率化・少人数化 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 西出穂り会 代表理事 上林助男 | * 効果的な薬剤散布による除草作業の軽減 |
| 滋賀県 | 米田 義正 | フレールモーター導入で安定作業 |
| 滋賀県 | 渡辺 篤則 | 労働不足によるフレコンパックスケールの導入 |
| 滋賀県 | 田中 耕一 | 選別計量器の導入で作業の省人化・省力化 |
| 滋賀県 | 一之瀬 一男 | 高度化を図ることで密接の減少、感染阻止事業。 |
| 滋賀県 | 農事組合法人 東出ファーム 代表理事組合長 中村 増夫 | 「東出農業組合新型コロナウイルス感染症対策」 |
| 滋賀県 | 茶木 宏行 | 密接触を減らす省力化作業 |
| 滋賀県 | 阪 東 祥 久 | 機械の導入により、労働時間の短縮軽減と人員労働力の軽減。 |
| 滋賀県 | 竹 内 勝 春 | 三密を回避しての農作業の取り組み |
| 滋賀県 | 特定非営利活動法人 結びめ 代表理事 清水安治 | 「NPO法人結びめ林産物生産スペース拡張及び省力化機器導入事業」 |
| 滋賀県 | 松田 悠樹 | 作業場の拡張等感染防止対策による漁業経営の回復・拡大 |
| 滋賀県 | 上田 守 | 「接触機会を減らす生産への転換及び感染時の業務継続体制の構築」 |
| 滋賀県 | 井出 康雄 | 養魚池用井戸及び給水ポンプの設置 |
| 滋賀県 | 駒井 博一 | 省エネ・省力化の設備導入による作業効率・品質向上事業 |
| 滋賀県 | 金子弥枝子 | 大苗生産へ転換を図る山行苗木ロス対策事業 |
| 滋賀県 | カネコグリーンファーム代表 金子 晃 | 新しい機械設備導入による苗木生産効率化、顧客の拡大事業 |
| 滋賀県 | 株式会社コスギエッグ 代表取締役小杉栄二 | コロナ対策のユニットハウスで卵の無人販売 |
| 滋賀県 | 西村 博史 | 新たな自販機の設置で無人販売ができ感染拡大を防止できる |
| 滋賀県 | 北川 圭一 | 「無人販売による感染防止対策と販路開拓」 |
| 滋賀県 | 一般社団法人近江バジル協会 寺本悦子 | 作業機械導入により作業人数の削減、労働力の確保 |
| 滋賀県 | 渡邊 維子 | マルチ張り作業省力化機器及び野菜用冷蔵庫導入 |
| 滋賀県 | 株式会社GRITCH 代表取締役 鈴木 崇朗 | フレコン対応計量器の導入に伴う接触作業の削減及び省力化 |
| 滋賀県 | 株式会社長谷工あんしんデリ 代表取締役社長 鈴木 政秀 | 水田フル活用と持続可能な経営体質の再構築に向けた販路開拓の取組 |
| 滋賀県 | 株式会社藤田電気工業 代表取締役 藤田 善志良 | 「コロナに負けるな！ひとしずくを食べて免疫力UP！！」 |
| 滋賀県 | 農事組合法人箱館フーズ 理事 笠原利之 | 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の導入 |
| 滋賀県 | 冨家 和典 | 作業場内の従事者の接触削減および衛生対策による感染防止 |
| 滋賀県 | 向 佐登司 | ハウス換気扇増設および、センサー導入による運転自動化 |
| 滋賀県 | 有限会社シャロン農園代表取締役 弓削田清弘 | 堆肥需要拡大に伴う省力化対策と感染対策・販路開拓 |
| 滋賀県 | 安藤 良平 | 新たな販路開拓活動の為に機械導入、農作業時間50%短縮計画 |
| 滋賀県 | 山本 定徳 | 感染症に負けない高品質な農産物の生産と販売力の強化 |
| 滋賀県 | 有限会社 ブルーベリーフィールズ紀伊國屋 代表者：岩田康子 | インターネットを活用した販路開拓と生産体制の効率化 |
| 滋賀県 | 高木 健 | 「川島ビニールハウス生産スペース拡張及び省力化機器導入事業」 |
| 滋賀県 | 遠藤 優介 | 機械設備等導入による接触機会の低減及び省力・省エネ化 |