

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	小林 きく	側条施肥付き田植え機の導入による施肥作業の効率化
滋賀県	谷口 健興	玉ねぎ定植機械導入による作業者間の接触機会の削減
滋賀県	小谷 隆介	自動溶液システムへの更新による接触機会の削減
滋賀県	松村 勉	フレールモアの導入による除草作業の効率化
滋賀県	農事組合法人 美之郷営農組合 代表 三浦 清吾	農業用ドローン導入による防除作業の効率化
滋賀県	川崎 俊介	省力化機械導入による感染リスクの低減と作業の効率化・省力化をめぐり目指す
滋賀県	川崎 知治	自走式斜面草刈り機の導入による除草作業の省力化
滋賀県	谷田 武一	ドローン購入で作業の効率の向上と省力化により密集防止を図る
滋賀県	株式会社みつなりのさと 代表取締役 山室 智司	ドローン導入による作業の効率化と感染防止策
滋賀県	三津 美保	機械化への転換により作業の効率化・省力化及び感染防止
滋賀県	川崎 義孝	接触機会を減らし、農作業の省力化を目的とした機械の導入事業
滋賀県	川瀬 直亜	AI乾燥機等の導入による業務省力化と生産性向上事業
滋賀県	農事組合法人 本郷営農組合 代表理事 寺村 初	作業中に接触機会軽減及び省力化並びに作業環境の改善・適正化
滋賀県	堀居 幹	密回避を行い安全面に配慮した就労環境と効率化による経費削減
滋賀県	土川 博司	選果場の増設、機械の導入による接触機会の減少、作業の効率化
滋賀県	成宮 恒夫	新型コロナウイルスに負けない農業経営基盤の充実に向けた取組み
滋賀県	川崎 栄一郎	高密度全自動播種機と関連の自動化装置及び換気工場扇の導入
滋賀県	角田 義明	作業中に於いての密回避による感染防止・省力化による経費削減
滋賀県	藤本 勇	機械導入による省力化と接触機会の削減
滋賀県	森 連太郎	ドローンの導入による作業の効率化と人員削減及び三密回避
滋賀県	真野 丈治	事業継続のために生産調整地を活用した栽培の効率化
滋賀県	堤 健治	機械導入により作業人員密回避と作業環境の整備。
滋賀県	株式会社 眞名井 代表取締役 増田義夫	機械導入による密回避及び省力化作業による労働力・人件費の削減
滋賀県	森 光義	米穀のフレコン出荷による出荷作業の省力化
滋賀県	金沢 正利	畔塗機及び自走式草刈り機の導入による効率化と感染予防の実施
滋賀県	木野 博	省人化農業で安全クリーンな農業と低コスト化取組
滋賀県	株式会社 小川ファーム 代表取締役 小川貴行	自走式草刈り機の導入による除草作業の省力化と接触機会の回避
滋賀県	杉山 嘉直	GPS田植機導入による省力化と感染予防対策
滋賀県	服部 重儀	密を避けるための機械導入、作業の効率化
滋賀県	名内 肇	フォークリフト導入により、人の接触を減らし、省力化をはかる
滋賀県	伏木 衛	省力一体化作業機導入による労働時間と対面作業の削減
滋賀県	合同会社 郷生の里 代表 辻 栄子	ハウス内の環境改善により従業員の労働を考慮した生産性向上事業
滋賀県	西田 和男	アーム式草刈り機導入による接触回避と作業効率の向上
滋賀県	野本 武一	生産物出荷調整の見直しによる三密回避及び省力化
滋賀県	桐山 一博	省力化機械導入による3密回避及び営農継続と農地保全対策
滋賀県	森 勘十	自動運転密苗田植機導入による3密回避と作業効率及び所得の向上
滋賀県	吉安 純一郎	ハウス内換気効率向上のコロナ感染防止策により、集客増を図る
滋賀県	藤居 政寛	結束機付コンバイン導入により省力・省人化とコロナ感染拡大防止
滋賀県	吉井 悟	ハロー導入により、3密の回避と効率化を図る
滋賀県	農事組合法人 夢農場森代表理事 澤田 喜親	自走式草刈り機導入による作業員の接触回避と作業効率の向上
滋賀県	川崎 勝太	野菜栽培の省力化機械導入による接触機会の削減
滋賀県	一般社団法人 ばんば楽楽ファーム 代表理事 福永善吾	当社ファームでの循環型有機無農薬栽培運営全般の安全性の担保
滋賀県	中井 源士	機械設備導入によるコロナ対策と作業の効率化
滋賀県	平井 翔	トラクター用草刈機導入で作業効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	日置 隆	トラクター用草刈機導入で省力化と効率化を図り接触機会を減らす
滋賀県	白井 甚一郎	省力化・省人化のための機械導入
滋賀県	鈴木 肇	耕うん機の導入で果樹の土壌改善および収量と質の向上を図る
滋賀県	清水 秀雅	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	西川 孝	機械導入による接触機会の回避と作業の効率化を図る
滋賀県	田村 勇	そば専用乾燥機導入による高品質化と省力化
滋賀県	高城 慶	ドローンによる農業散布で作業の効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	勝田 薫	省力化に向けた高性能播種機の導入
滋賀県	西田 誠	機械の導入による作業の効率化と接触機会の減少を図る。
滋賀県	仁賀 允	機械導入による作業の効率化と接触機会の軽減対策事業
滋賀県	白井 與四次	機械導入による作業の効率化を図る。
滋賀県	稲葉 英夫	除雪機とダンプの導入で作業の効率化を図る。
滋賀県	古野 春男	機械作業が可能となり作業の効率化と感染防止対策の向上
滋賀県	農事組合法人 エコファーム永田 代表理事 木津仁志	機械の大型化
滋賀県	和田 毅	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	岸田 伸一	省人化・省力化による新たな機械導入
滋賀県	梅村 茂	省人化と作業の効率化のための機械導入
滋賀県	前川 和広	育苗作業の簡素化
滋賀県	土井 敏和	新たな営農体制の構築
滋賀県	熊谷 健一	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	高橋 佳奈	インターネット通販での野菜セット通年販売にむけた取り組み
滋賀県	梅村 甚一郎	機械導入による効率化と接触機会減少事業
滋賀県	吉本 剛	素晴らしい圃場を後世に残すための事業
滋賀県	清水 儀郎	労働力を補充する事が困難な為、機械装置(芋ほり機)を導入する。
滋賀県	井口 幸太郎	田植機の大型化により作業時間の短縮と接触回避を図る。
滋賀県	吉岡 勝也	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	農事組合法人 黒谷営農組合 代表 岸田 高明	田植え機の導入による接触機会の減少と作業の効率化を図る。
滋賀県	西澤 恵美子	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	炭本直史	稲作の省力化と営農体制(資機材)の導入
滋賀県	宮田均	機械導入により省力化と新たな営農体制。
滋賀県	柳生貞明	共同利用退会し単独に機械を導入接触機会を減少し生産事業拡大
滋賀県	株式会社 寛造 代表取締役 酒井寛造	上質米の色別作業の省力化と生産能力向上と新たな営農体制の導入
滋賀県	横田 富幸	省力化、品質保持のための新たな機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	杉江 旭二	接触回数を減らし省力化と品質向上に向けた作業体系の構築
滋賀県	橋本 辰夫	接触減少による作業の省力化と6次産業による収益安定
滋賀県	梅本 隆司	三密回避に伴う一人で出来る省力化作業への取組み
滋賀県	高木 護	省力化機械の導入により、密を防止し作業時間の短縮につなげる
滋賀県	有木 重實	草刈作業の省力化のための自走式草刈機導入事業
滋賀県	杉江 善弘	機械化による感染防止と省力化
滋賀県	井上 清実	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	金子 嘉徳	GPSを搭載した田植え機の購入について
滋賀県	辻井 浩昭	トラクターで使用する除草機の導入
滋賀県	片桐 宣治	人との接触の軽減かつ生産効率アップ
滋賀県	吉田 忠男	高性能機械の導入による作業効率の向上と労力削減
滋賀県	田中 重雄	密接を避けるための機械化整備事業
滋賀県	宇野 一三	機械導入による省人化・省力化と接触機会の削減
滋賀県	法楽寺営農生産組合 代表 伊吹 隆寛	新型コンバイン導入による作業の効率化と省力化
滋賀県	北川 健治	汎用コンバインの導入で大豆の刈取り作業の機械化。
滋賀県	松崎 修	コロナ禍での事業拡大に向けた新たな生産体制の整備
滋賀県	栗原 啓治	省力化のための機械設備等の導入
滋賀県	平田 俊和	防除作業による少人数での適期に作業
滋賀県	伏木 克良	機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	北川 満	機械導入による作業の効率化と感染症予防対策
滋賀県	下司 治一	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
滋賀県	岩崎 幸男	3密避けてフレコン出荷
滋賀県	三谷 治	機械設備導入から3密回避促進と省力化を図り経営の承継を図る
滋賀県	農事組合法人 中野せせらぎ営農組合 横田 隆秀	3密による感染拡大の防止
滋賀県	吉田 和博	省力化機械の導入による3密回避
滋賀県	吉川 清	接触機会を減らす為の充実した機械導入
滋賀県	北川 弘和	効率化(省力化)機械導入により密な状態を作らない
滋賀県	有限会社 カタギリ 代表取締役 片桐 誠人	キャビン付き汎用作業機で効率化を図り、密にならない農作業を目指す。
滋賀県	片桐 富	手作業から作業の機械化で効率化を図り、密にならない農作業
滋賀県	吉田 篤	色彩選別機の導入
滋賀県	福島 孝夫	接触機会を減らすための籾摺機・米選別機の導入と作業効率化のための畔塗機導入
滋賀県	前田 稔	機械導入による作業の省力化
滋賀県	吉川 三雄	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	堂村 仁之	耕耘、中耕、培土作業の多目的耕耘機の導入
滋賀県	高山 真喜枝	ドライブハロー導入による省力化と3密回避
滋賀県	弓削 文人	スライドモアで密を避けた草刈り作業
滋賀県	柏本農園株式会社 柏本 健一	省力化を行う機材導入
滋賀県	橋本 治太郎	省力化機械導入による作業効率の向上と労働力の確保
滋賀県	上野 市衛	省力化のための機械・設備等の導入
滋賀県	金山 強士	生産ピークの分散長期化による接触機会の減少、収益効率長期化
滋賀県	川瀬 晴弘	集塵機と籾殻集積タンクの導入によるゴミ・籾殻撤去作業の効率化
滋賀県	伊賀並 順一	ドローンによる農薬肥料散布+水管理で三密防止・過重労働軽減
滋賀県	山崎 良美	畝立て機導入による接触機会を減らす生産。
滋賀県	上野 文男	農業機械新規導入による生産性向上と新型コロナウイルス感染対策
滋賀県	清水 武男	密苗田植え機導入による接触機会減少と省力化
滋賀県	杉田 信男	雇用確保と経営維持のための体制整備と、機械導入による省力化。
滋賀県	千田 弘男	草刈機、モア導入による作業省力・効率化と接触機会の減少
滋賀県	有限会社 アグリサポート北びわこ 福島 孝夫	省力化機械の導入による作業の効率化と人件費と接触機会の削減
滋賀県	南部 正太郎	作業効率の向上による労働時間の短縮と接触機会の削減
滋賀県	株式会社 あさひ農園 代表取締役 朝日 正行	労働力の減少と環境に配慮した取組
滋賀県	松居 英夫	生産量の確保と作業時間の削減
滋賀県	松川 篤	田植え機の自動運転機能活用による省力化推進
滋賀県	八木 久次	ドローン導入による省力化
滋賀県	塩見 和宏	農業用ハウスの換気自動化による省力化、及び感染防止対策
滋賀県	七里 俊光	機械化による省力化を図り、作業員の密を回避する事業
滋賀県	山口 嘉	省力化機械の導入により接触機会の削減
滋賀県	農事組合法人 大戸洞舎 理事 小障子 正喜	機械導入による省力化と人工の削減
滋賀県	株式会社 大農 代表取締役 戸田聡	機械導入による接触機会の軽減と省力化及び作業効率の向上
滋賀県	佐藤 好伸	換気設備拡充による感染拡大の防止及び感染防止対策の向上
滋賀県	金田 健二	省力化機械導入による省力化と消毒液によるコロナ感染対策
滋賀県	北村 友男	接触機会を減らすために無人販売所設置と加工場所換気設備設置
滋賀県	安井 一美	大豆・大麦用ロータリー導入による効率化と接触機会低減
滋賀県	安居 弘次	自走式草刈機を購入して作業時間を短縮し接触機会を減らす。
滋賀県	山岡 貞和	生産量の確保と効率化された作業体制
滋賀県	山岡 國昭	家族経営でもできる豊かな農業
滋賀県	小林 和幸	水稲栽培と小菊栽培の機械雑草管理による省力化で感染防止対策
滋賀県	栗原 研市	作業の省力化による感染症予防対策と事業の継続事業
滋賀県	山岡 康彦	密作業(除草、袋詰め等)の改善、販売方式の転換による販路開拓
滋賀県	吉田 徳夫	感染予防対策の実施と接触機会を軽減する生産への転換
滋賀県	橋本 康弘	水稲生産工程の機械化による3密の回避
滋賀県	大橋 豊彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と経営規模の拡大
滋賀県	木村 信雄	スイングハローの導入による作業効率向上による3密防止対策
滋賀県	株式会社 廣部農産 代表取締役 廣部 忠彦	事業継続・回復のための省力機械による栽培管理技術の確立
滋賀県	北川 治雄	ドローン防除を行い、今後の経営に多方面でゆとりをもたらす!
滋賀県	農事組合法人 夢ファームせんだ 代表理事 野田 藤雄	草刈り機スライドモアの導入による3密回避
滋賀県	桐畑 基子	密作業・手作業の機械化によるコロナ感染防止と経費削減
滋賀県	宮前 英之	有機肥料の手撒き散布の省力化と感染防止対策事業
滋賀県	西田 将次	省力化機械及び大型機械装置の導入により労働時間の削減
滋賀県	川橋 文雄	フレコン計量ユニット導入による、出荷作業の省力化
滋賀県	白川 芳雄	ソーシャルディスタンスの確保と安全作業体制

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 七々頭ファーム (代議 忠裕)	コロナの影響を受け無い効率の良い作業の導入と新たな販路の開拓
滋賀県	岡田 民	高性能機械導入で[1ランク]上の農産物の提供で事業の継続
滋賀県	岩佐 嘉秀	省力化機械による労働時間削減、一時保管設備の導入
滋賀県	高木 幸一	機械導入による作業効率化によって感染防止対策
滋賀県	山口 哲生	現場作業人員の削減と作業効率向上の為の設備
滋賀県	初田 豊	水田作及び、保安全管理継続のための省力化事業
滋賀県	西尾 敏明	省力化機械の導入で接触機会を減らし、農業経営の継続を目指す
滋賀県	中村 輝行	機械による溝切作業により作業員の削減、省力化を図る。
滋賀県	田中 稔一	機械の導入により作業の効率化を図り作業中の接触機会の軽減
滋賀県	高橋 外志彦	機械導入による省力化と接触機会の削減
滋賀県	山崎 肇	省力化機械の導入で作業員の削減を図る。
滋賀県	中村 正治	有機肥料等の散布省力化機械導入による良質米生産の取組み
滋賀県	狩野 良則	機械化導入によるコロナ感染予防対策事業
滋賀県	井口 哲司	感染症防止の為、共同作業をひとり作業にし農作業効率を高める。
滋賀県	田口 仁紀	品質向上に向けた選別強化及び日常管理の作業効率向上
滋賀県	大西 由治	籾摺り作業の効率化を図る
滋賀県	今堀 貴之	オフセットモア導入による作業省力化
滋賀県	森野 仁太郎	新機種の農業機械導入により省力化と三密対策による感染防止。
滋賀県	大辻 孝	機械化による作業効率向上と品質改善
滋賀県	藤野 薫	作業効率アップで三密回避
滋賀県	大橋 源一	品質向上・将来に向けて規模拡大また畑作への挑戦希望拡大。
滋賀県	農事組合法人 宮西ファーマーズ 代表理事組合長 北村 信明	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	寺田 直人	需要に合った出荷調整と作業の効率化による経営拡大
滋賀県	栗本 龍郎	省力化機械の導入により、3密状態をつくらない経営
滋賀県	農事組合法人 上開田営農組合	省力化のための機械導入
滋賀県	左崎 米七	機械導入による畦斜面における除草作業の効率化、単独化
滋賀県	垣貫 孔孝	省力化、安全対応のための機械設備等の導入
滋賀県	石田 茂文	「接触機会の低減、作業効率のアップを図り、持続可能な農業経営体制の構築」
滋賀県	小川 嘉久	人との接触を避け、機械導入により作業人数の削減、作業効率の向上
滋賀県	農事組合法人 マキノ町果樹生産組合 組合長 河越 安嗣	果樹農業省人化事業
滋賀県	木田 明	効率化の農業経営
滋賀県	堀田 金一郎	接触機会の解消と省力化のための機械設備等の導入
滋賀県	杉原 美佐男	作業機械導入による効率化と接触機会の軽減事業
滋賀県	橋本 達範	新型コロナウイルス感染症による集落農業への影響を乗り越える
滋賀県	沢田 佐次郎	畝立て整形機(マルチ張り機付き)導入事業
滋賀県	糟貝 晃雄	機械導入による接触機会の削減と作業の省力化事業
滋賀県	中田 多市	大型農業機械導入
滋賀県	山口 茂幸	機械化に伴う接触機会の低減と省力化
滋賀県	木村 芳一	効率化、省力化できる機械の導入による接触機会の軽減事業
滋賀県	櫻田 ユウイチ	規模拡大に対応するための機械による省力化
滋賀県	有限会社 椋川農産 代表取締役 井上四郎太夫	高性能移植機導入で効率化、米調整作業時埃除去で労働環境の改善
滋賀県	児玉 恵美子	コロナ禍における労働力の省力化・効率化による農作物被害回避対策
滋賀県	藤原 忠雄	3密を避けた防除作業と放任果樹園の再生と生産規模拡大
滋賀県	岡本 義治	新型コロナウイルス感染症予防対策の経営継続補助事業
滋賀県	有限会社 岡喜牧場 代表取締役 岡山健喜	機械導入による繁殖事業の効率化と感染防止対策の強化を図る
滋賀県	近江谷口牧場株式会社 谷口仁司	飼養管理方法の転換と新たな顧客獲得に向けた取り組み。
滋賀県	山形 満	機械配備による省力化と省人化
滋賀県	松村 巖	稲むら、牧草収集の省力化と効率化の為の機械導入。
滋賀県	有限会社 森三商会 代表取締役 渡辺 政幸	機械導入による省力化と効率化を促進し、コロナ渦を乗り越える。
滋賀県	中野 正一	省力化機材の運動スタンション
滋賀県	田中 清人	省力化機械導入による作業効率向上と感染拡大防止
滋賀県	樋廻 哲也	カメラの設置により、接触機会の低減、牛舎管理や生産性向上を目指す
滋賀県	農事組合法人粒良ファーム中屋 代表理事組合長 山根保治	麦、大豆栽培にかかる播種作業の効率化、省力化
滋賀県	茶野 敏彦	籾摺り作業の玄米袋出荷にともなう少人数作業の効率化
滋賀県	畑 与史伸	水稲籾摺り作業・玄米の選別計量及び袋付機械の導入
滋賀県	農事組合法人 サン・燦ファーム 代表理事 神保隆一	ドローン導入により経費削減と省力化による3密を回避する
滋賀県	農事組合法人 ファームあづち 代表理事 中川善司	省力機械導入による、3密感染防止策事業
滋賀県	西村 泰一郎	管理機導入及び軽バンの増車による、感染回避と作業の効率化
滋賀県	西川 智祥	経営継続に向けた取組
滋賀県	西村 喜典	大型農業機械導入による省力化と接触機会の低減
滋賀県	大林 浩	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	安土養蜂園 塚本隆之	省力化の機械導入で作業見直し効率を上げより強い経営体制を作る
滋賀県	原 英史朗	人との接触機会を減らし、付加価値を増加させる設備投資
滋賀県	高尾 俊一	高尾農園コロナウイルス乗り越え作戦
滋賀県	正治 勝	スプリングラー・畝立セット導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	辻 秀樹	成型機と軽バンの増車により作業の効率化と感染対策
滋賀県	茶谷 健	省力化と経費削減を図りつつ三密回避
滋賀県	有限会社 渡辺農園 代表取締役 渡辺吉大	機械導入による省力化と接触機会の削減を図る
滋賀県	田畑 仁志	農産物の運搬機導入とハウス内換気の取組
滋賀県	富江 金重郎	野菜運搬車の増車で3密回避と作業の効率化を図る
滋賀県	道尾 芳和	接触機会の減少と省力化を目指した機械導入による農作業の効率化
滋賀県	茶谷 正樹	機械の導入による接触機会・作業時間人員の削減と作業環境の改善
滋賀県	五十子 博一	自動野菜移植機導入による生産性の向上と感染リスクの低減
滋賀県	宮前 甚利	ドローン導入による、人員削減と品質向上による売上げの向上。
滋賀県	北川 稔	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減で持続可能な経営
滋賀県	持田 昭男	コロナ禍での労働力を確保するために必要な機械装置を導入
滋賀県	諏訪 一男	フォークリフトとモーター購入による作業労力の軽減とコロナ対策
滋賀県	大橋 忠喜	稲作経営から野菜、果樹への転換の為の機械導入
滋賀県	中村 一幸	機器の新規導入によりコロナ感染から身を守り生産効率向上を図る
滋賀県	辻 康弘	電動機器の導入による、労働力の補填

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	農事組合法人アグリ宮荘 諏訪一男	・密を解消する設備器具の導入
滋賀県	農事組合法人 和田の郷 中村 誠喜	フォークリフト導入による作業の省力化
滋賀県	藤田 敏和	播種機及びロータリーカルチを導入することにより省力化が図れる
滋賀県	松原 正之	コロナウィルス感染対策省力化事業
滋賀県	中村幸一	コロナウィルス感染対策省力化事業
滋賀県	田井中 善門	作業の効率化とコスト削減及び感染防止対策
滋賀県	農事組合法人 能徹中之湖 代表理事 桑原文治	田植え時のコロナ対策
滋賀県	富江 松守	機械導入による草刈り作業の省力化
滋賀県	和田 和明	稲作の省力化と感染予防ならび防止対策
滋賀県	毛利 忠夫	水稲と併用して露地野菜(キャベツ、ブロッコリー等)を拡大する
滋賀県	村田 正文	管理機導入による省力化
滋賀県	篠原農園 篠原 喜治	農業散布用ドローンの使用による作業効率UP
滋賀県	田中 聖児	環境制御機器導入によるハウス内作業の自動化・効率化
滋賀県	株式会社 みやもと農園 代表取締役 宮本 圭一郎	機械等導入による作業の効率化、省力、少人数化
滋賀県	太田 耕一	色彩選別機導入による 密作業の省力化
滋賀県	井上 恵 輔	AI、リモートカメラで効率化と密を回避!
滋賀県	農事組合法人 野田生産組合 代表理事 田中 茂男	集団作業の軽減(密を避けるため)に取り組む。
滋賀県	農事組合法人 ファームすぎのもり 代表理事 小泉 文平	播種機の導入による播種作業の省力化効率化
滋賀県	農事組合法人 倉橋部町グリーンファーム 代表理事 村地清広	①フォークリフトの新規導入、②農作業所の換気装置の導入
滋賀県	農事組合法人 新在家 代表理事 小西 岩男	作業前の健康チェック・作業中(草刈り等)の密の禁止。
滋賀県	農事組合法人 御所内営農組合 代表理事 森 徳次	規模拡大、生産方式・経営管理の合理化、農業従事形態の改善。
滋賀県	農事組合法人 馬淵町 代表理事 西澤 孝夫	感染拡大阻止する為密となる人手作業を減らす事への機械力の確保
滋賀県	原田 博夫	バックホーの導入による圃場修繕作業の省力化
滋賀県	中島 明	色彩選別機導入による作業の省力化
滋賀県	中島 陽司	ロータリーの導入による作業の省力化
滋賀県	南 秀幸	折畳み式ハロー導入による代掻き作業の効率化
滋賀県	松浦 嘉広	密にならないための斜面草刈り機導入
滋賀県	河村泰雄	労働力減少対応としてのオフセットモアと溝掘り機の導入。
滋賀県	吉田 昇	機械導入による効率化と一人作業による感染リスクの軽減
滋賀県	農事組合法人 江頭町営農組合 代表理事 岡田 晋一	トラクターの追加導入による耕起作業の省力化と作業時間短縮
滋賀県	株式会社 ファームタケヤマ 代表取締役 竹山勉	感染時の業務継続体制の構築と車両の拡充による接触機会の低減
滋賀県	農事組合法人 ファームはやしの郷 代表理事 川部 定剛	密集作業緩和対策事業
滋賀県	農事組合法人 ファーム須恵の里 理事 小川良彦	大型草刈り機導入による作業環境改善事業
滋賀県	久田 廣男	機械導入による作業時間の短縮とコロナ感染症の拡大防止
滋賀県	市岡 新也	機械導入による臨時労働者の接触の低減、作業効率向上
滋賀県	寺島 健一	密をさけるための作業による感染防止事業
滋賀県	松浦 日出男	観光農園の再開と減収回避のための新品目栽培へのチャレンジ
滋賀県	大谷 九次郎	機械導入により収穫適期の作業分散化
滋賀県	北川 明	マルチキットによる1発作業と他の機械による省力化と継続
滋賀県	菱田 まゆみ	売上単価の良い作物生産、機械作業での労務時間・労働力の短縮
滋賀県	富家 勇	収穫期作業効率向上事業
滋賀県	平田 耕一	農作業の機械化による接触回避
滋賀県	農事組合法人ふぁーむ清田 代表理事 藤澤義治	作業中の接触機会の軽減と作業の効率化
滋賀県	株式会社ファームケイ 代表取締役 井狩 恵子	自動除湿器・自動カーテン巻上器の導入により接触機会減少事業
滋賀県	株式会社 奥田ファーム 代表取締役 古谷 孝	機械導入による接触機会削減と販売方法の転換
滋賀県	岸村 昌光	除草作業の効率化による作業時間の短縮で接触機会を減らす。
滋賀県	岸田 六之丞	機械導入による省力化と作業員の削減
滋賀県	吉澤 利夫	機械導入による園芸作物への取組
滋賀県	佐野 将典	農業用ドローン導入による作業省力化事業
滋賀県	瀬川 耕治郎	農産物の通信販売
滋賀県	石井 芳郎	省力田植機の導入
滋賀県	谷口 喜太郎	感染防止対策と省力化をめざした農業
滋賀県	東川 俊男	機械化と効率化による接触機会の削減と生産性の向上
滋賀県	藤岡 辰美	設備投資による接触機会の減少で安心作業、そして生産力向上
滋賀県	農事組合法人ファームウエスト芝原 理事 橋本 多蔵	水稲の播種作業(育苗)の機械導入による省力化
滋賀県	農事組合法人 みかべファーム 理事長 山本 常浩	高機能機械(田植え機)の導入による、係る環境の緩和促進を図る
滋賀県	農事組合法人布引の里かみおおもり 理事 前川 利孝	オフセットモアとコンボキヤスター導入で作業人員の減少を図る
滋賀県	坂田 正義	機械導入による少人数での労働力確保、感染防止対策を行う
滋賀県	山本 沙也加	野菜移植機の導入による接触機会の削減と事業拡大
滋賀県	上野 吉治	コロナ禍に負けない事業拡大を目指した野菜出荷作業場の整備
滋賀県	植村 春恵	キャノポート設置でオープンにより作業内で感染防止対策を図る
滋賀県	谷 住枝	密回避・おばちゃんでもらく楽
滋賀県	林 一彦	高性能コンバイン導入による作業時間短縮、省力化
滋賀県	農事組合法人 尻無町生産組合 日永 円四郎	作業時の感染防止対策、省力化を目指し機械化の取り組みを行う
滋賀県	武久 宏和	家族の結束でコロナに打ち勝つ農業を行う
滋賀県	野村 修	作業機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
滋賀県	古澤 貞夫	密を避けるための労働力削減
滋賀県	農事組合法人 市辺こぼし野ファーム 代表理事 谷 精一郎	フレールモア等省力化機械の導入による作業の効率化
滋賀県	角 久和	機械設備省力化と感染拡大防止対策
滋賀県	久保 俊克	ライスホルダーの導入により密回避と省人化を目指す
滋賀県	農事組合法人 夢農場北方 代表理事 田中 一男	シーダーによる播種作業の省力化で組合員の密を防ぐ取組
滋賀県	田中 一男	稲ストッカーと糞搬送設備の導入で省力化し接触機会を削減する
滋賀県	農事組合法人 瓶割の郷ひらぎ 代表理事 中西 弥三郎	玉ネギ収穫機導入による高収益野菜収益拡大事業
滋賀県	堀 定夫	もみから散布機による省力化・接触機会低減
滋賀県	久保 智雄	機械設備導入によるコロナ対策と作業効率向上事業
滋賀県	横畝 浩光	接触機会を減らす省力化機械導入事業
滋賀県	岡田 祐一	田植え機更新による田植え時期の作業省力化(3密回避)を実現
滋賀県	岸本 隆司	省力、省エネ、作業力アップでコロナに負けない農業を!
滋賀県	小西 隆司	採蜜設備導入により業務効率化・並びに蜂蜜の多様な販売
滋賀県	中村 善亮	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	野田 哲也	最も人手を要する育苗関連作業の省力化と感染対策
滋賀県	西村 松治郎	三密回避のための事業転換に伴うインターネット販売事業
滋賀県	農事組合法人ドリームファーム北替 小倉和久	麦播種時に二番穂を刈るための機械
滋賀県	農事組合法人ひらやなぎ 代表理事太田利明	コロナ感染拡大防止策として作業人員削減として溝掘機の導入。
滋賀県	垣谷 剛	作業員間の接触を減らす為、小麦・大豆の施肥播種機を導入する
滋賀県	小森 幸三	密苗田植機の導入
滋賀県	小澤 笑子	施肥濃度の自動化による品質向上
滋賀県	西澤 喜久雄	ハウスの周年栽培利用(イチゴ栽培・乾燥調整作業)、玄米保冷庫導入
滋賀県	北邑 金治郎	ネギ皮剥き機の機械化、防除作業の省力化で蜜を防ぐ
滋賀県	澤村 寛治	米穀の乾燥処理施設のライン化(オートメーション化)
滋賀県	農事組合法人アグリタウン清水中 代表理事 植田 寿穂	手作業を減らし機械化による作業の省力化を図る。
滋賀県	猪田 真弘	播種時の作業省力化、分担化による感染防止対策
滋賀県	小倉 治	自動化による作業効率化と、セルトレー苗導入による省力化。
滋賀県	農事組合法人エコファームNAKAISHIKI代表理事青西健	稲作・転作の一貫作業において、効率の良い機械化体系の構築
滋賀県	農事組合法人アクティブファーム 百済寺代表理事 山本 孝蔵	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
滋賀県	奥村 繁樹	パワージェットの導入で、三密回避と時間短縮で生産向上をめざす
滋賀県	藤澤 茂右衛門	手作業の機械化による省力と水洗トイレ設置による衛生管理の向上
滋賀県	青山 幸二郎	ディスクロータリーの導入
滋賀県	横田 和彦	トラクター導入で作業の効率化・省力化を図り人の接触を減らす
滋賀県	農事組合法人なんぼの農家 代表理事 小島 善雄	上位機械での溝掘り作業で、人手による溝さらえ作業を減らす
滋賀県	野村 清治	高性能溝掘機導入による作業効率の向上と小麦の増収
滋賀県	位田 卓	業務効率化でコロナに打ち勝って高収益を目指す！
滋賀県	一浦 秀樹	ドローン導入によるコロナウイルス感染を乗り越えた防除体制構築(30宇)
滋賀県	古川 康行	フレコン出荷設備の導入で、3密回避と省人化に取り組みます。(29宇)
滋賀県	村田 正利	無人直売所の設置による販路拡大と設備導入による生産性の向上(29宇)
滋賀県	川端 均	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	井上 孝司	スマート農業推進による作業効率化、およびコスト削減。
滋賀県	松井 政子	稲作の継続をするための省力化に取り組む
滋賀県	浅見 忠富	稲作の省力化と感染防止対策への取り組み
滋賀県	清水 博之	畦畔除草作業の軽減
滋賀県	長谷 浅夫	人力から機械導入による転換での省力化と感染防止対策
滋賀県	清水 巧	フレコン設備導入による人との接触機会低減と作業効率の向上化
滋賀県	饗庭 和 則	畦畔の草刈り作業及び休耕田管理作業の省人化ならびに省力化
滋賀県	山川 恒幸	農業の省力化と接触低減を両立した営農体制の構築
滋賀県	饗庭 毅	色彩選別機導入による作業効率化と感染リスクの軽減
滋賀県	中西 裕	水稲作業の省力化と感染防止対策の取組み
滋賀県	中西 與司昭	畦畔除草作業の省人化ならびに省力化
滋賀県	海東 喜代則	水田農作業の省人化
滋賀県	竹下 和彦	UV-B蛍光灯の導入による防除作業の省力化
滋賀県	早藤 太	機械の導入による人手不足の解消と接触による密な状態を回避する
滋賀県	宮崎 佳文	省力化機械導入による作業員同士の接触機会低減
滋賀県	小野寺 真樹	機器導入による作業の単独化と接触機会の削減
滋賀県	片岡 藤夫	高性能機械導入による省力化と接触機会の削減事業
滋賀県	加地 玄太	作業機械導入による作業省力化と感染症対策
滋賀県	上田 雄亮	バックホーの導入による圃場修繕作業の密集・密接防止及び省力化
滋賀県	山岸 久人	業務継続体制の維持、接触機会を減らす為の機械、設備の導入
滋賀県	長瀬 幸子	ドローンによる省力化・非接触化・短時間作業の構築
滋賀県	長瀬 保夫	自走式草刈機の導入による接触機会の低減と作業の省力化
滋賀県	本郷 敏隆	移動と接触を削減し省力効率化を図る計画的機械設備の導入
滋賀県	井門 猛文	色彩選別機導入による、品質向上及び接触機会削減対策事業
滋賀県	白坂 康二	加工場の増設による密の回避と衛生環境改善による感染防止
滋賀県	小林 涼介	新型コロナウイルスによる減収対策
滋賀県	小嶋 定雄	糞肥排出の機械化による省力化・効率化
滋賀県	小嶋 貴一郎	ウイングハロー(電動)導入による感染症防止対策と作業効率化
滋賀県	野間 孝男	作業機械導入による省力化と出荷体制変更に伴う接触感染防止対策
滋賀県	横内 宏和	ICT機器によるコロナ禍でも安心なイチゴ生産販売一貫体系実現
滋賀県	有限会社瀬尾養蜂園 代表取締役 瀬尾則夫	作業機械導入による蜂場整備の省力化及び感染拡大防止対策
滋賀県	農事組合法人 上麻生営農組合 代表理事 上野博文	高性能草刈機導入による組合員の感染防止対策整備事業
滋賀県	ケイエスコンサルティング株式会社 代表取締役 小松孝郎	除草作業の省力化によるコロナ感染の防止、作業効率の向上
滋賀県	田中 道雄	集団作業が出来なくなったことから機械の導入を計り一人作業の実践を行うもの
滋賀県	農事組合法人 木村営農組合 代表理事 谷口 治男	機械導入によって省力化をはかり、接触機会を減らす。
滋賀県	西 田 治 夫	ネットによる新技術の入手 栽培上の機械導入を図り作業効率の拡大
滋賀県	根本 一江	作業効率の向上と接触機会の減少事業
滋賀県	西村 忠則	高性能草刈機の導入により感染防止対策と農地を守る機械導入事業
滋賀県	村井 清浩	機械による作業の省力化
滋賀県	中島 恒夫	高性能ロータリー導入による作業効率と感染防止対策事業
滋賀県	安井 良和	高性能草刈り機導入による従事者・臨時雇用者の感染防止対策事業
滋賀県	池内 佐知代	接触機会を減らす生産への転換
滋賀県	森島 好治	機械ドライブハロー導入により省力化
滋賀県	竹浪 圭	省力化・作業員の接触リスク回避するための高機能収穫機の導入
滋賀県	農事組合法人JCN岡本営農組合 代表理事 岡司 安博	高性能草刈機導入による効率向上と組合員の感染防止対策整備事業
滋賀県	農事組合法人 しもやま夢の里 代表理事組合長 竹内文裕	オフセット草刈機の導入による作業の効率化・省力化
滋賀県	黄瀬 一郎	播種機への苗箱供給機、自動箱積機の増設による作業の効率化
滋賀県	高田 富夫	ノークラトラクター導入による作業の効率化
滋賀県	山村 良司	密苗対応の施肥田植機導入による作業効率化と作業補助者の削減
滋賀県	西本 庄助	パワージェット導入による密接解消と作業の効率化
滋賀県	村瀬 儀隆	自走式草刈機の新規導入による除草作業の安全性向上と作業効率化
滋賀県	長 幸夫	高性能田植機導入による作業の効率化、作業補助者の労力軽減
滋賀県	津田 進	自走式草刈機の新規導入による除草作業の安全性向上と作業効率化
滋賀県	田中 治	機械導入による作業時間の短縮と感染拡大防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	田中 新人	ラジコン草刈機の導入による除草作業の安全と作業効率化
滋賀県	東井 政治	草刈り作業の密対策と作業効率向上
滋賀県	瀧田 正人	ハウス内換気能力の向上及び、ネギ調整作業の効率化。
滋賀県	久保 重衛	効率的な農作業による接触機会の減少と省力化
滋賀県	松井 伊三雄	畦畔草刈機導入により接触と作業時間を減らし、新規作物に取組む。
滋賀県	杉本 智	新しい豊かさを見据え、接触機会削減をめざす斜面用草刈機の導入
滋賀県	前野 利在	農作業の省力化による密集回避と生産性の向上
滋賀県	大 家 晃	次世代につながる持続可能な農業の実践
滋賀県	中村 哲三	機械導入による作業時間の短縮、接触機会軽減及び販売体制の確立
滋賀県	藤本 昭和	接触を防止し作業効率化を図り、持続可能な農業の実践を展開する。
滋賀県	馬場 重夫	コンバイン導入による作業効率の向上と密接機会の削減
滋賀県	畑 典夫	作業省力化に向け自走式斜面草刈機導入で環境に則した農業の実践
滋賀県	福井 誠	自走式草刈機・畦差り機の新規導入による持続可能な農業経営
滋賀県	立岡 伸啓	高性能田植機(肥料散布、農薬散布、高密度の育苗)の導入
滋賀県	奥山 盛司	コロナ感染対策のため、効率的な除草作業ができる機械の導入。
滋賀県	緩利 哲治	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化、省力化を図る。
滋賀県	間瀬戸 正美	グレンタンク仕様のコンバインの導入による労働力・接触の軽減。
滋賀県	農事組合法人岩室営農組合 代表理事 田村正弘	モア導入による除草作業人員の削減、省力化と感染拡大の防止。
滋賀県	三木 治俊	自走式草刈機導入による3密防止、作業の効率化の実施。
滋賀県	山元 菊香	機械装置導入による3密回避と人件費削減に伴う経費削減の実施。
滋賀県	山口 邦寛	省力化機械導入により作業人員の削減と3密回避で安定経営。
滋賀県	農事組合法人上野ファーム 代表理事 清水 浩爾	ハンマーナイフモアの導入でコロナ感染防止と草刈作業の効率化
滋賀県	杉本 芳久	バックホー導入により一人作業による3密回避と作業能力の効率化
滋賀県	西田 貞夫	高性能機械導入による作業効率の向上と3密の回避
滋賀県	増井 正二	省力化、機械化促進による人件費削減と密接機会の削減
滋賀県	村山 富一	三密防止と作業効率の改善のため、疎植と同時施肥の田植機導入
滋賀県	村木 安雄	自走式草刈機の導入により3密回避・人件費の削減をはかる
滋賀県	中井 孝幸	省力化・機械化による人の接触機会の削減と労働力不足の解消
滋賀県	中沼 秀勝	コロナ感染克服のため、効率的な除草作業ができる機械の導入。
滋賀県	中嶋 敏夫	省力化機械導入による3密回避と労働力削減で安定経営を目指す
滋賀県	権農産株式会社 代表取締役 小川剛史	機械導入による作業効率化と換気設備導入による環境整備
滋賀県	田村 正弘	ビニールハウス換気扇設置による感染防止対策と作業環境改善
滋賀県	福永 和弘	自走草刈機の導入による作業の効率化と3密の回避による感染の防止
滋賀県	片淵 茂樹	自走式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	堀口 徹	自走式草刈機の導入による効率化
滋賀県	和田 壽利	省力化機械導入による労働力不足の解消と3密の回避
滋賀県	農事組合法人みどりの里上野川 代表理事 増田 則治	米の品質向上と稲作の省力化と新たな営農体制の確立
滋賀県	笠井 武夫	オフセットモア導入で効率的な農作業により接触減少と省力化
滋賀県	上杉 広盛	農業の省力化と学生の労働力受入にかかる消毒設備の完備
滋賀県	杉田 洋典	接触軽減を図るため複合作業を行う機械を導入し感染防止
滋賀県	忍にんファーム 竹若 孫一	機械導入による作業効率化と感染防止対策
滋賀県	木村 茂良	高性能機械の導入で能率向上と疲労の軽減を計り快適作業にする。
滋賀県	黒田 為三	バックホー導入による改植時の茶園整備と農道補修
滋賀県	小川 伊之輔	バックホー導入による改植時の茶園整備と農道補修
滋賀県	植西 一彦 (杉山古宮グループ代表)	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
滋賀県	植西 良隆	色彩選別機の導入による作業時の人員と感染リスクの軽減
滋賀県	大西 健吾	自走式草刈機の導入による作業の効率化
滋賀県	大平 幸彦	自走式草刈機の導入による作業時の人員及び感染リスクの軽減
滋賀県	洞 重 則	製茶機械の自動制御と工場内の換気対策
滋賀県	畑中 信介	感染リスク軽減のため、作業効率のよい品目への取り組み
滋賀県	服部 昭彦	HP作成により直売販路を拡大、新設備で品質向上と新商品開発
滋賀県	亀田 克己	ロードキャスター・野菜運搬機導入で省力化、単独作業への代替
滋賀県	山中 千代治	耕運機および運搬車等導入による単独作業化と作業場所の三密対策
滋賀県	園 和也	乗用草刈機導入に伴う作業効率の改善及び接触機会の削減
滋賀県	柴田 宇蔵	スタプルカルチ導入で作業準備の短縮および作業効率と品質の向上
滋賀県	中村 作正	業者派遣の接触機会の回避および作業効率化で安定経営を図る。
滋賀県	望月 義治	作業者の密接を低減し、安全でかつ安定した経営を可能にする
滋賀県	株式会社 滋賀牧場 代表取締役 藤井 繁	大型機械導入により草刈りに係る経費を抑える。
滋賀県	辻本 政廣	フレールモアによる草地除草の省力化と経営安定の為に発電機導入
滋賀県	松井 英治	高性能機械の導入による作業効率化と労力削減
滋賀県	藤田 靖司	効率化・省力化・省力化により接触機会を減らすための機械導入
滋賀県	玉井 悦治	自走式草刈機を用いた機械除草により1等比率の向上を目指す。
滋賀県	株式会社 アグリサポートおうみ富士 代表取締役社長 新野三代司	農業機械の増設によるコロナ対策と働き方改革の両立
滋賀県	中井 利春	色彩選別機導入による作業の効率化向上
滋賀県	中出 登	機械化による労働力軽減
滋賀県	北村 政典	人員削減による接触機会の減少
滋賀県	北村 和孝	地域農業の維持継続および新型コロナウイルス防止対策に講じた農業経営
滋賀県	有限会社 林農園 代表取締役 林 重樹	省力化機械の導入による労働時間の削減により接触機会の減少
滋賀県	井入農園 代表 井入 健司	新生活習慣での免疫力UPにつながる加工商品の開発と作業効率化
滋賀県	國枝 武夫	生産能力の向上と省力化および接触機会の削減による感染防止
滋賀県	株式会社 レイクスファーム 代表取締役 辻 市太郎	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	青木 徹	式選別機導入による作業の効率化
滋賀県	辻 良作	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	岡田 隆	米・麦・大豆・露地野菜栽培の少人数化を図る
滋賀県	株式会社 電農舎 代表取締役 土川徳明	接触を減らす為にイチゴの無人自動販売機を導入する
滋賀県	岩井 章智	直売所出荷に伴う機械導入によって省力化及び感染防止を図る。
滋賀県	山本 和江	新型コロナウイルス感染防止対策
滋賀県	田中 清蔵	ソーシャルディスタンスをとり密にならない作業内容とする。
滋賀県	立入 三千男	人的作業を機械化することで省力化・人員削減・人との接触が減らせる。
滋賀県	みのり農園株式会社 代表取締役 三浦 大介	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	株式会社 シゲタカ 代表取締役 重高 秀志	ソーシャルディスタンスの確保、作業効率
滋賀県	株式会社 マークファーム 代表取締役 岩崎 文男	機械導入による接触機会の減少
滋賀県	中島 康博	肥料散布機、整地キャリア導入による接触機会の低減と省力化
滋賀県	中野 肇三	平らな田んぼで品質向上～おいしいお米でコロナを吹っ飛ばせ
滋賀県	吉川 五助	ソーシャルディスタンスの確保及び作業効率の向上
滋賀県	園田 えみ子	(必ず記載してください) 農作業の自動化と衛生管理
滋賀県	木村 武	感染リスクの軽減と品質・作業効率の向上で売上アップ
滋賀県	辻村 健	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	服部 壮	インターネットにおける販路開拓
滋賀県	小川 義喜	省力化機械導入による3密回避および感染症予防対策事業
滋賀県	満 島 徳 男	コロナに負けない農業をめざす
滋賀県	森 久仁彦	3密回避と作業効率向上のための省力化機械導入事業
滋賀県	安居 博司	機械化による作業の効率化と労働力改善
滋賀県	門脇 勝	区画拡大による作業の効率化とコロナ禍におけるひとり作業の実践
滋賀県	園山 太郎	乾燥調製作業の効率化、省力化を目指す。
滋賀県	池尻 良文	作業者の距離間を広げるための省力化機械の導入と作業の効率改善
滋賀県	農事組合法人ファーム犬方 代表理事 馬場増夫	3密状態を避け作業効率向上と役員連携強化の設備機器整備事業
滋賀県	小林 喜代三	接触機会を減らし効率化、省力化による安定生産
滋賀県	上野 久雄	機械の導入による作業省力化及びコスト削減、作業効率向上
滋賀県	小林 一成	フレールモア導入による3密を避ける作業体系の構築
滋賀県	農事組合法人 河瀬西部営農組合 代表理事 三橋 勇二	少人数作業等のための機械導入及び作業所内の感染防止対策。
滋賀県	青木 政義	機械化による3密の回避
滋賀県	中山 凌輔	省力化機械・装置の導入。
滋賀県	株式会社G-FARM 代表取締役 横森元一	色彩選別機導入による品質向上販路拡大、水田内除草無作業化
滋賀県	農事組合法人 甲崎町生産組合 代表理事 百々 明雄	作業の効率化および農産物の複合的安定生産、販売
滋賀県	株式会社あいるあーむHIKIDA 代表取締役 足田博幸	接触機会を減らす省力化機械の導入による感染防止と作業の効率化
滋賀県	村上大喜	市場、JA直売所出荷の拡大
滋賀県	本田 憲次	除草機械導入における作業効率向上および労働力削減事業。
滋賀県	農事組合法人 きらり下之郷 代表理事 阪東 隆	3密回避のための省力化機械導入における感染症予防対策事業
滋賀県	株式会社 澤農園 代表取締役 澤 吉隆	価格に影響の出ない米の販路拡大に向け米の無農薬栽培の実施
滋賀県	農事組合法人 苅間営農組合 代表理事 山岡 勇市	コロナ禍3密回避に供する省力化機械導入事業
滋賀県	集 治 薫	新型コロナウイルス感染予防対策による除草作業効率低下抑制事業
滋賀県	農事組合法人 親耕ハーベスト 代表 長崎 作蔵	モアの導入で省力・効率化を図り3密を避け接触機会を減らす
滋賀県	長崎 矢文	機械導入で時短・接触機会を減らし作業効率をあげ規模拡大を図る
滋賀県	有限会社 びわこ農産 代表取締役 西田 拓夫	フレコン計量機の導入による作業の少人数化
滋賀県	越 英夫	機械導入で省力と効率化を図り、接触機会を減らす。
滋賀県	農事組合法人ファーム小川原 代表理事 濱野 喜一郎	機械の導入で作業の効率化と作業時の作業員間の接触を減らす。
滋賀県	農事組合法人ファーム開出今 代表理事 西関邦男	色彩選別機の導入による密集の防止と品質の向上
滋賀県	古川 与志継	草刈り機導入による作業の効率化と自販機による非接触販売
滋賀県	農事組合法人 ファーム甘呂 代表理事 辻 久和	省力化による作業効率の向上のためトラクターの導入
滋賀県	森野 久嗣	屋外作業スペースの確保と作業省力化、換気による感染防止
滋賀県	農事組合法人ファーム肥田 代表理事 成宮一郎	省力機械の導入・3密の防止
滋賀県	たぐち農産株式会社 代表取締役 田口 健一郎	高速作業による新たな作業体系の構築
滋賀県	農事組合法人ファームみつや 代表理事 安居清幸	機械導入によって省力化・効率UP、接触機会を減らす。
滋賀県	宇野 茂	作業時間短縮のための設備更新と接触機会の低減
滋賀県	河合 敏明	接触機会を減らすための省力機械の導入と消毒による感染防止対策
滋賀県	山本 藤夫	農業機械導入による高速碎土整地、及び労働力軽減
滋賀県	勝見 政彦	新型コロナウイルス感染症に対応のため3密を避け、経営安定と先進農業の実践。
滋賀県	清水 芳朗	感染症防止のために、ひとり作業の実施と作業効率を上げ向上を推進する。
滋賀県	川崎 利之	最新コンバイン導入による一人作業の推進。
滋賀県	村上光正	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営をする
滋賀県	大西 茂登和	新型農機具の導入による作業安全の確保と接触機会の低減
滋賀県	瀧仁司	接触機会を減らす生産体制の構築事業
滋賀県	中川 嘉和	"玄米出荷方式の変更による、3密回避への取り組み"
滋賀県	田辺 忠三郎	省力化機械の導入による作業の効率化
滋賀県	福永 正雄	UV-B電球型蛍光灯照射の設置
滋賀県	福沢 弘	機械の導入により作業密を避け効率のよい作業
滋賀県	堀口 敏明	スライドモア・畦草刈機の導入による作業の効率化
滋賀県	野田 昭宏	機械導入で省力化・接触機会の低減と作業改善による事業の継続
滋賀県	農事組合法人 かの栄農ファーム 代表理事 外川 康隆	3密を避けるための作業の省力化および効率向上対策事業
滋賀県	小杉 雅利	コロナ禍で雇用確保が困難でも作業効率アップ、3密を防ぐ
滋賀県	清水 仁	3密回避のための省力化機械導入事業。
滋賀県	西沢 文博	省力化機械導入による事業継続および作業効率化及び均一化事業。
滋賀県	青木 藤弘	高性能機械導入による農作業省力化
滋賀県	村川 五左雄	新規機械導入による省力化、新規作物の導入
滋賀県	門西 吉則	ドローン導入による作業効率化と感染予防対策事業
滋賀県	上 林 正義	作業人数を減らし接触を減らすことで感染リスクを低くする取組
滋賀県	農事組合法人 EFL石畑 代表理事 村岸 善一	高齢者にも優しい農業作り
滋賀県	農事組合法人 KGファーム 代表理事 高橋徳治	高性能高効率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	農事組合法人 ファーム横関 代表理事 奥川重司	ウィズコロナ時代の作業体系構築事業
滋賀県	奥川 甚一郎	3密回避と、労働時間の節減
滋賀県	古川 博次郎	播種機の導入で省力化と3密回避
滋賀県	荒川 良秋	施肥及び除草剤散布装置付き乗用田植機による作業効率化
滋賀県	山田光乃	野菜移植機の導入で作業人員を減らし、感染予防と作業の効率化
滋賀県	山田 裕樹	蜜苗タイプの田植え機を導入し、資材、搬送など省力化の実現
滋賀県	若林 伸幸	接触機会減少及び人員・作業時間の軽減出来る省力化機械の導入
滋賀県	種 村 佐 一	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	小菅 建次	高齢者でも楽だ君で楽だ
滋賀県	松宮 滋	ウィングハロー導入による代掻き人数の削減
滋賀県	西山 源司	ウィングハロー導入による作業の効率化と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
滋賀県	西川 誠一	機械導入により省力化をはかり、感染防止につとめる
滋賀県	川村 憲一	密を回避した乗用溝切機の導入事業
滋賀県	茶木 大二郎	効率アップで脱三密
滋賀県	中居 義信	米選別機導入による人員の削減と作業の効率化
滋賀県	塚田 イエ	新型田植え機導入による作業の省力化と効率化
滋賀県	田中 久美子	自家精米により、密を避け販路回復・拡大
滋賀県	田中 満子	農地保全と環境美化の継続
滋賀県	田中 勝	密苗用田植え機導入による労力の軽減
滋賀県	農事組合法人アグリ八町 代表理事 西村弘幸	接触機会を減らすための機械導入、換気装置の設置
滋賀県	農事組合法人 グリーンファーム池寺 代表理事 谷口信明	作業の省力化および作業環境の整備
滋賀県	農事組合法人 清涼グリーンファーム 代表理事 田中栄一	モーターの導入により省力かつ安全な作業を実施。
滋賀県	株式会社市川農場 代表取締役 市川健治	自動化・省力化による3密作業の改善と、業務継続体制の構築
滋賀県	農事組合法人 若竹ファーム 代表理事 前川 豊美	除草作業省力化機械導入および感染予防対策事業
滋賀県	(農)猿木らく楽ファーム 代表 古川 善久	高性能播種機の導入による効率化および省力化事業
滋賀県	茶木 健治郎	脱3密と省力化
滋賀県	栗本 宗男	脱密！ビニールハウスの中でも楽々1人作業
滋賀県	吉原 正輝	播種作業機導入による作業効率アップと省力化
滋賀県	岡本 傳也	キャンプ用”薪”の増産・販路拡大と接触機会の低減事業
滋賀県	椎名 社司	伐採機器の最適化、ウインチ・無線機の導入による接触機会低減
滋賀県	安藤 勲	ピワマスにおける漁法と販売形態の改良。
滋賀県	西居 幹雄	漁船への冷水機導入による接触機会の回避と経営改善
滋賀県	横江 拓郎	販売方式の拡大と新たな漁業着手による漁業経営の持続化事業
滋賀県	富田 秋治	漁師夫妻による「ふなずし」の体験型観光事業
滋賀県	奥村 繁	琵琶湖漁業継続のための未利用魚開発・販売促進事業
滋賀県	中村 清作	琵琶湖の水産物販路拡大・販売推進事業
滋賀県	土山漁業協同組合 代表理事組合長 三上 守	土山漁業協同組合(水産資源の管理、水産動植物の増殖)
滋賀県	山本 太右衛門	機械導入による安心安全な販売の拡大
滋賀県	KOIX Japan株式会社 代表取締役 井之口 洋二	販売の国内回帰の為に給餌機・モニタリング・給水の自動化
滋賀県	杉本 寛	ホイローダーの導入による作業の効率化、事務所内感染防止
滋賀県	山崎水産有限会社 代表取締役 坂柳 淳之	新商品の開発とECサイト・広告を使用した販路拡大
滋賀県	株式会社湯川水産 代表取締役 岩出 和朗	コロナ禍での安定的な販売力と接触機会を減らす販売力の確立。
滋賀県	株式会社 森元農園 代表取締役 森元 直紀	省力化による生産性向上と効率化・感染防止対策事業
滋賀県	株式会社びわこだいなか愛菜館 代表取締役 中江弘嗣	畑からダイレクト 近江八幡市大中のヤサイ号で移動販売
滋賀県	森田 榮一	ドローン導入による作業省力化及び請負作業による新たな収益確保
滋賀県	環境商店株式会社 代表取締役 本郷智也	自動販売機導入により接触機会を減らす直販体制を整える
滋賀県	一般社団法人 日本アースマイル 代表理事 本郷智也	自動販売機導入により接触機会を減らす直販体制を整える
滋賀県	中川 直美	なかがわ養蜂場
滋賀県	株式会社 あぐりきつず 代表取締役 坂崎 潮	農業用ドローンの導入により省力化機械化体系を確立した経営継続
滋賀県	有限会社 茶のみやぐら 代表取締役 樋口 昌晴	作業時の感染リスクを低減！有機茶増産を進める自走式草刈機導入
滋賀県	大崎 ちか子	作業所の分散と生産面積及び販路拡大による経営の安定化
滋賀県	特定非営利活動法人 百菜劇場 代表理事 廣部 里美	有機農産物および加工品の供給安定と生産省力化
滋賀県	尾崎考	安心・最高食材の安定供給によるネットを通じた新規顧客への販売