

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	村尾 武	出荷調整ラインを導入した効率的な青ネギの周年栽培の確立
京都府	井上 昭夫	接触機会の軽減及び作業効率向上と労働力負担の減少
京都府	村上 陽一	草刈作業の機械化による作業効率向上と労力削減
京都府	芦田 敏	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産コストの低減
京都府	朝来営農株式会社 代表取締役 林 直文	機械導入による作業時間の軽減、感染リスク回避と作業の効率化
京都府	木下 雄介	運搬機の導入による作業の省力化及び接触機会の低減
京都府	佐藤 忠司	大型機械導入による作業労力の省力化及び効率化
京都府	霜尾 喜三	フォークリフトを導入した産米出荷調整作業の人員削減と効率UP
京都府	植和田 重雄	就労環境の改善と整備に資する機械導入と施肥改善による樹勢強化
京都府	岡田 晃英	産米出荷の色彩選別機導入による作業の省力化及び品質向上
京都府	岡本農園 代表 岡本 浩明	ネット販売を活用した人との接触機会の低減と省力化に向けた計画
京都府	瀧本 武士	就労環境の改善と整備に資する機械導入・施肥改善による樹勢強化
京都府	株式会社 下東農産 代表取締役 由里 富美夫	接触機会を減らすと共に、作業効率を上げる生産への移行
京都府	株式会社 アグリベリス 代表取締役 後守貴博	落花生焙煎機導入による作業効率の向上及び省人化
京都府	泉 陽一	自動巻き上げ機・循環扇の導入によるハウス施設の環境改善
京都府	久保 篤史	運搬車導入による人員の削減と作業の効率化
京都府	松岡 広司	液肥混入器と自動灌水システムの導入による作業の省力化
京都府	霜尾 共造	洗卵機導入による人員の削減と作業効率化
京都府	株式会社 嵯峨根農園 代表取締役 嵯峨根 幹雄	省力、省人化を図り人との接触を減らす取り組み
京都府	株式会社 農業法人ふるる 代表取締役 秋安 俊豪	機械導入による接触機会の低減・省力化と品質・自給率の向上
京都府	安田 隆志	エンジンポンプから電動ポンプに新替えし灌水装置を自動化
京都府	森 剛	省力化機械の導入で密を避け、作業効率アップで規模拡大
京都府	武田 敏和	低圧ミスト導入と栽培環境改善による収益向上
京都府	永田 史朗	省力化機械導入による安定生産と時間の確保
京都府	大月 輝明	省力化・非接触化のための灌水設備の機械導入
京都府	谷内 昭夫	省力化機械導入による重労働の軽減と作業員接触頻度低下の取組み
京都府	藤原 琢己	露地野菜の省力化・接触頻度低下、運搬車導入による時間短縮
京都府	奥村 ます子	施設野菜栽培の機械化、および自走式草刈機導入による人員削減
京都府	西村 文貴	施設野菜栽培の効率化、および省力化機械導入による人員削減
京都府	村上 雄一	施設野菜栽培の自動・省力化および運搬車両増車による接触頻度低下
京都府	大槻 幸夫	施設野菜栽培の機械化により、省力・効率化を図る。
京都府	井上 勇人	省力機械の導入による作業の効率化と作業環境の改善
京都府	大槻 利郎	電動喚起システムの導入とトラクター作業機導入による荒廃田の解消
京都府	川端 隆一	自走式草刈りでらくらく作業、けん引装置導入で作業効率化
京都府	田中 晃	ハウス自動換気設備導入と新規作物の取り組みによる収益性の向上
京都府	白波瀬 一雄	丹波大豆の播種防除の省力化、堆肥投入によるこだわり生産
京都府	有限会社 両丹いきいきファーム 代表取締役 中田義孝	運搬車導入→作業負担軽減と員数削減+最新機器で感染リスク低減!
京都府	浦田 正士	高収益地域特産物の取組に必要な機械整備の導入で経営転換促進!
京都府	永井 久男	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	塩見 耕治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	奥代 隆二	除草作業機等の導入による圃場環境整備効率化の取組
京都府	横山 国泰	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	丸岡 雅宏	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	橋本 登美雄	自走除草機導入及び施肥改良→作業軽減と窒素投入量増による樹勢強化
京都府	高橋 滝宏	園芸挑戦に必要な管理機導等入で作業効率化・接触回避→収益UP
京都府	四方 均	自走式除草機等導入と施肥改良で負担減・窒素投入量増で樹勢強化
京都府	山口 肇	溝切機で圃場環境改善+施肥改良で作業軽減・窒素量増→樹勢強化
京都府	小西 秀測	自動点滴灌水装置・乾燥機導入による効率的作業の実施
京都府	小畑 哲也	高性能液肥混入装置・大型作業機導入による効率的作業の実施
京都府	株式会社 上八田ファミリー農場 代表取締役 塩尻泰一	除草の機械化体系による省力化及び作業員接触頻度低下の取組
京都府	大槻 正宏	作業機導入及び施肥改良で負担軽減・窒素投入量増で樹勢強化!
京都府	大槻 正志	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大槻 博徳	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大島 治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	大島 昭治	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	巽 靖宏	労働人員確保困難を克服のための大型作業機導入による作業効率化
京都府	株式会社 丹波西山 代表取締役 西山和人	労働人員確保困難克服のための機等の導入による作業効率化
京都府	中田 義孝	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施
京都府	中野 寛伸	無人操縦機導入による効率的仕上防除の実施
京都府	内田 修	半自動播種ライン・除草機の導入での人員削減・作業効率化の取組
京都府	米田 育弘	自治会農業者で行っていた農林道の草刈を効率的に少人数行う
京都府	農事組合法人たち 代表理事 大槻昭男	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	櫻井 喜仁	作業機等導入+施肥改良で作業軽減・窒素投入量増による樹勢強化
京都府	北山 慶成	人手不足対策として機械・設備導入による効率改善
京都府	西村 佳男	梱包機械導入による作業の効率化及び密の緩和
京都府	合同会社 丹波の里 ひぐち農園 代表 樋口泰夫	省力化機械の導入による、作業の効率化と作業人員の削減
京都府	鎌部 勉武	機械導入による作業省力化と接触機会の削減
京都府	宮崎 宗男	機械導入による収穫作業時の省力化と接触機会削減
京都府	参田 久治	自走式草刈機導入による省力化及び人員削減による接触頻度の低下
京都府	志賀 巖	露地野菜栽培の機械導入による作業効率向上と接触機会低減の取組
京都府	植山 守司	二次燃焼方式の焼却炉の導入
京都府	前岡 悟	玄米色彩選別機導入による、品質向上と防除作業省力化の実現。
京都府	大道 弘康	育苗における自動・省力化及び自走式草刈機導入で接触頻度低下
京都府	白波瀬 伸次	機械導入による管理作業効率化・接触機会低減と人員削減の取組
京都府	白波瀬 廣司	施設野菜栽培の機械導入による作業省力化と接触機会の削減
京都府	福井 省平	機械導入による除草作業の省力化
京都府	尾崎 秀行	地域ブランド商品の生産拡大とコロナ感染の防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	澤田 まゆ子	ビーンスレッシャの新規導入による、丹波黒大豆の生産拡大
京都府	迫沼 満壽	低農薬米生産を目指した自走式機械の導入による畦畔除草の効率化
京都府	片山 徹博	機械導入による省力化と安定経営
京都府	足立 武夫	畦畔・法面等草刈作業上の「三密」回避のための草刈機の導入。
京都府	三宅 正幸	機械導入による省力化とネット活用による販路拡大
京都府	垣尾 修	機械化による人員削減を図ることで三密回避と経営の安定化
京都府	門岩 英雄	小豆栽培の規模拡大による農地保全活動
京都府	井上 淳一	機械化による倉庫内での作業軽減と、労働力不足の解消
京都府	山本 美樹	省力化機械導入による作業効率の向上と地域農業への貢献
京都府	松行 輝	施設栽培での省力化設備導入による品質向上と感染リスクの軽減
京都府	高瀬 信幸	施設野菜栽培における作業の自動・省力化と作業環境の快適化
京都府	塩道 岳	機械導入による省力化と換気装置の充実
京都府	角田 忠司	機械導入による省力化と換気装置の充実
京都府	藤原 孝一	機械の導入により作業の効率化を図る
京都府	大槻 昭彦	省力化機械導入で継続した養蜂と徹底した感染拡大の防止
京都府	勝田 裕之	セル苗導入による新植改植及び高棚設置による接触機会低減
京都府	勝田 洋平	機械導入による作業の省力化と接触機会の削減
京都府	佐古田 勇一	機械化と茶園環境の整備による効率化と接触機会の低減
京都府	大槻 成利	省力化機械・肥料を用いた効率化と感染リスク軽減
京都府	大槻 厚生	省力化機械の導入による作業効率の改善と売上拡大
京都府	杉本 直美	除草作業、施肥作業の効率化・省力化による、密集作業の回避
京都府	福井 悦雄	除草の機械化体系による省力化及び作業員接触頻度低下の取組
京都府	池田 光孝	ハウス施設の自動化による感染対策と作業の効率と収量UP
京都府	山下 啓二	自走式除草機の導入で人員削減・作業効率化の取組
京都府	中林 和夫	機械導入による良品質な茶栽培と作業の効率化
京都府	長谷川 裕晃	機械導入による品質向上・経費削減、接触機会削減による感染防止
京都府	久野 義彦	重労働及び作業人数の削減と機械導入により省力化を図る。
京都府	片岡 逸朗	無人直売所の開設及び作業機導入による省力化の実施
京都府	川北 晋也	省力化機械導入による接触機会の削減、および作業の効率化
京都府	辻 航己	機械化による作業の省力化と接触機会の抑制
京都府	寺川 勝之	ロールベアラーの導入による稲わら集束作業等の省力化
京都府	山本 甚太郎	自宅店舗での販売強化及び接触機会を減らすための取組
京都府	久野 宗三	高品質米生産を目指して
京都府	山内 祥司	機械化により人との接触を避けるための取組
京都府	佐原農園株式会社 代表取締役 佐原 範靖	定植作業による省力化及び接触機会の削減
京都府	今村 喜和	除草作業の機械化による従事者の接触機会を減らす取組
京都府	松井 正和	ハーベスタで効率化を目指して
京都府	北川 正人	機械導入により密を回避し省力化及び美味しいお米を安心安全にお届け
京都府	藤井 武雄	機械導入による省力化と茶の高品質化を目指した取組
京都府	江口 滋基	機械導入による省力化及び作業効率の向上
京都府	山崎 省吾	新型コロナウイルスに負けない伝統的な宇治碾茶栽培の確立
京都府	佐原 勤	機械の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	木村 正樹	田植時の従業員の接触機会を減らす生産方式への転換
京都府	菊岡 祐一	肥料散布機導入による施肥作業の省力化と感染防止対策
京都府	菊岡 秀展	肥料散布機の導入による施肥作業者の削減
京都府	北本 亮	管理機と摘採機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	森 均	水稲育苗用電動播種機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	菊岡 洋介	茶摘採機と管理機の導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	萩本 新吉	ハンマーナイフモア導入による草刈作業員の接触機会削減
京都府	村田 恭	グレンタンク式コンバイン導入による作業者の接触機会削減
京都府	田中 博之	管理機、運搬車、梱包機の導入による作業者の接触機会削減
京都府	吉田 真己	肥料散布機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	森島 孝太	花壇苗生産ラインへの土供給機導入による接触機会の削減
京都府	松井 佳代子	管理機と剪枝機導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	北尾 忠博	作業機械導入による省力化と作業者の接触機会削減
京都府	今道 栄一	3条刈グレンタンク式コンバイン導入による接触機会の削減
京都府	北尾 隆幸	半自動梱包機導入による作業者の接触機会削減
京都府	浅井 孝雄	管理機導入による作業者の接触機会削減
京都府	北澤 喜雄	わら裁断機導入による作業員の接触機会削減と感染防止対策の強化
京都府	湯川 薫	省力化のための機械・資材導入による人員削減、効率化
京都府	池野 勝信	トラクター導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
京都府	小西 敏夫	バインダー導入による作業効率化
京都府	有限会社 倉庫商事 代表取締役 倉田 津与志	スプリンクラー導入による灌水作業員の接触機会削減
京都府	堀井 恒雄	茶樹振刈機とフロア導入による作業者の接触機会削減
京都府	岡井 元弘	花卉出荷における出荷調整作業の省力化及び面積拡大における花卉肥料を散布。
京都府	岡井 雄次	出荷調整作業の省力化、花卉出荷におけるリスク低減
京都府	倉田 浩平	出荷調整作業の省力化、花卉出荷におけるリスクの低減
京都府	十川 きよ子	グレンタンク式コンバイン導入による作業者の接触機会削減
京都府	森 潤	省力化機器導入による作業人員の削減と作業効率化
京都府	園田 正夫	パイプハウスのフルオープン化による接触機会削減
京都府	有限会社 友悠農場 代表取締役 森島 徹	色彩選別機導入による省力化及び感染予防と品質向上
京都府	中尾 俊弘	遠隔モニタリングシステム付乾燥機導入による接触機会の低減
京都府	内田 松太郎	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	新井 裕美	経営継続のための新たな機械の導入
京都府	㈱グリンハウス南 代表 南 和弘	農産物の品質向上と作業の省人化
京都府	岡井 温宣	機械導入による省人化
京都府	岡本 清	機械導入による省力化および販路の拡大
京都府	岩井 宗正	スマート化による技量を問わない「新しい農業」のアピール。
京都府	吉川 保男	機械導入による省力化及び、接触機会の低減
京都府	久乗 孝文	機械導入による作業効率の改善と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	山口 吉広	機械化による作業の省力化と効率化
京都府	小寺 道夫	環境にやさしい米づくりの生産性向上
京都府	松岡 均	機械化による効率化
京都府	上田 博久	機械化による効率化と省人化
京都府	上田 隆健	省人化機械の導入による作業の省力化と効率化
京都府	西村 九三男	畝たて機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	川嶋 久治	機械化及び省人化し品質の向上を目指す
京都府	中村 光男	省力化による品質向上
京都府	中木 隆	機械化による効率化・省人化による品質の向上
京都府	長谷川 芳一	ポット土入れ機の導入による作業の省人化
京都府	二木 勝子	機械導入による省力化および販路の拡大
京都府	福田 好亨	省人化機械の導入による作業効率化
京都府	久兼 由幾彦	品質向上に向けた機械化への取り組み
京都府	柳山末農園 代表 村田和弘	作業の効率化による収穫量の増加と直販の強化による経営安定。
京都府	伊澤 由浩	省人化機械導入による作業効率化
京都府	内田 勝也	水稲育苗用電動播種機導入による省力化
京都府	阪田 広樹	宇治茶碾茶の伝統文化・技術である葉被覆栽培の復活による品質向上
京都府	藤本 直樹	省人化、非接触化のための機械導入により、人員削減と作業効率の向上。
京都府	戸田 信市	省人化機械導入により作業効率の向上
京都府	東川 輝雄	土壌消毒のマルチ畝内処理による省力化と品質の向上
京都府	早川 誠也	はね上げ機の導入による高畝整形作業の省力化
京都府	西村 善夫	パイプハウスの環境制御システム導入による省力化
京都府	吉里 治彦	にんにく乾燥機導入による作業の効率化と高品質化
京都府	吉田 圭吾	省力化機械導入による作業効率の向上・接触機会低減対策
京都府	金森 一幸	被覆棚設置による省力化と新型コロナウイルス感染防止対策
京都府	高井 賢治	人手不足解消と高品質、安定出荷が行える機械導入
京都府	西川 吉之	マニースプレッド導入による省力化、効率化
京都府	石田 貴久	省力化技術の導入による作業の効率化、規模拡大、品質向上
京都府	藤分 弥栄蔵	畔草刈の省力化と茄子の品質向上を目指して
京都府	前川 芳一	ネギ移植機導入により省力化・効率化をし、規模拡大し売上向上
京都府	大谷 泰弘	茶刈機等の機械導入による省人化・省力化及び接触機会の低減
京都府	北村 清和	パイプハウスの頭上灌水装置の整備による省力化
京都府	山田 晃嗣	土揚げ耕耘機の導入による省力化及び接触機会の低減。
京都府	武田 勝也	ブレンドソーワの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	奥村 芳治	機械により効率化・省力化を積極的に取り組み品質の向上を図る。
京都府	宮本 貞夫	高畝整形作業の省力化と地域の負担に応える農業の実践
京都府	(株)渋谷農園 代表取締役 渋谷 昌樹	作業の効率化とイチゴの品質の高水準化
京都府	(株)ふるさと農園 代表取締役 吉里 治彦	省力化と効率化による規模の拡大と品質の向上
京都府	符川 和夫	パイプハウス環境制御システムの導入とタケノコの増産
京都府	島田 昌幸	堆肥散布作業の省人化、省力化による高品質な花菜栽培
京都府	森口 智之	自走小型ローラーの導入による省力化及び、接触機会の低減。
京都府	奥西 知史	頭上灌水装置の整備と高品質農産物の出荷
京都府	竹嶋 祥司	機械導入による良質な玄米販売、作業の省力化、3密回避。
京都府	和田 文男	土上げ作業の省力化と規模の拡大
京都府	幾島 重光	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	上村 修士	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	木元 稔	機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	小泉 千代栄	機械導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	小西 浩年	機械導入による省力化と接触機会の減少。継続できる農業の実践。
京都府	小山 順義	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	杉本 勇	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	村田 善彦	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	古川 敬子	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	村雲 俊昭	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	山本 豊	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	藤田 茂隆	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定
京都府	橋本 昇	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稲の規模拡大と経営の安定
京都府	市川 真義	肥料散布機と兼用草刈機への導入による新たな収入源の確保
京都府	古川 雅広	共同作業削減、3密を防ぐ農地維持管理計画
京都府	田宮 照久	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定
京都府	奥村 良弘	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稲栽培持続化と規模拡大
京都府	中村 三博	露地野菜栽培機械化の取組による地域特産物栽培持続化計画
京都府	藤田 喜一	3密防止および水稲作業機械化による経営持続化計画
京都府	前川 敏子	肥料散布機導入による3密防止、規模拡大による経営の安定
京都府	山本 邦彦	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	木村 幹雄	茄子、えびいも等の地域特産物栽培持続化計画
京都府	西川商事株式会社 代表取締役社長 西川 康史	機械導入による省力化と接触機会の減少、稲わらの新たな販路開拓
京都府	西川 実	機械化による省力化と接触機会の減少、面積拡大による荒廃農地の解消。
京都府	出島 義裕	接触を防ぐ、海を渡った自園茶販売用ECサイトの構築
京都府	澤田 康夫	機械化、規模拡大による経営の安定と荒廃農地の解消
京都府	上村 英雄	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	片岡 克輔	畦管理作業を省力化、3密を防ぐ、続ける為の農業機械化取り組み
京都府	北尾 清晴	薬剤肥料を田植同時に行う機械化、水稲の規模拡大と荒廃農地ゼロ
京都府	田中 弘行	機械導入による作業の効率化、省人化による規模拡大と安定経営。
京都府	西村 和男	施肥機利用による省人と作業場の環境改善による感染防止
京都府	井上 宏	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	村山 久昭	3密防止と水稲作業機械化による規模拡大と経営の安定
京都府	奥西 藤和	肥料散布機、サイバーハロー導入による3密防止と規模拡大で経営安定
京都府	太田 秀夫	水稲の規模拡大及び野菜との複合経営と機械化による経営の安定
京都府	小西 廣和	バインダー導入による3密防止と水稲受託、茄子栽培面積拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	稲川 俊明	接触機会削減、3密を防ぐ機械化導入による野菜生産拡大計画
京都府	奥西 貞幸	3密防止、水稻作業機械化による経営持続化計画
京都府	北尾 浩一	草刈機導入による3密防止、高品質農産物の生産
京都府	北緒 眞教	肥料散布、薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化計画
京都府	芝 裕一	接触機会を防ぎ、機械化の導入により継続させる生産事業
京都府	村上 清富	肥料散布機、畦塗り機導入による3密防止と規模拡大で経営安定
京都府	小田 壽樹	畝立ての機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	木下 敏巳	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	堂出 英子	機械導入による省力化と接触機会の減少。次世代につなげる農業。
京都府	奥 智光	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	吉田 良彦	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	川橋 高広	肥料散布機導入による3密防止、経営持続化計画
京都府	吉岡 弘能	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	奥西 和子	機械化による接触機会の減少と規模拡大による経営の安定
京都府	川嶋 昌幹	サイバーハロー導入による3密防止で経営安定を図る機械化取組
京都府	安倉 亨	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	森 泰嗣	薬剤を田植同時に行う機械化、3密を防ぎ水稻栽培の規模拡大
京都府	松井 雅彦	機械化による作業の効率化、経営規模拡大と荒廃農地の解消
京都府	喜多 義雄	薬剤散布、除草作業を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	伊藤 富美雄	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	木元 正博	薬剤散布を機械化、3密を防ぎ水稻規模拡大と荒廃農地の発生を防ぐ
京都府	本林 千治	接触を防ぐ、地産地消家庭用食材セット販売用ECサイトの構築
京都府	井上 照雄	機械化による規模拡大と高品質な野菜作り
京都府	吉澤 彰之	吉農園、安心・安全・安定した明るい未来を継続させる生産事業
京都府	村雲 康伸	脱荒廃農地、機械化導入による3密防止営農計画
京都府	新 敏行	自走式草刈機導入による3密防止と規模拡大による荒廃農地の減少
京都府	西川 雅巳	機械導入による省力化と接触機会の減少、稲わらの新たな販路開拓
京都府	嶋岡 正一	接触機会の減少による感染防止と規模拡大と経営の安定
京都府	大西 章夫	機械導入による省力化と接触機会の減少、規模拡大と経営の安定
京都府	奥田 忠夫	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	安田 雅弘	薬剤散布を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	井上 一	機械導入による収穫期間の減少と省力化と接触機会の減少。
京都府	竹村 章	薬剤、肥料を田植同時に行う機械化、3密を防ぎ水稻栽培の規模拡大
京都府	松村 治	肥料散布機導入による省力・省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	奥 治彦	機械化による規模拡大及び野菜との複合経営による経営の安定
京都府	小西 富夫	光選別機導入による3密防止、遊休荒廃農地の解消
京都府	桐山 政則	播種作業を機械化、3密を防ぐ水稻栽培持続化と規模拡大
京都府	河村 博美	肥料散布機導入による省人化、規模拡大による経営の安定
京都府	村田 源人	碾茶被覆資材の交換
京都府	辻井 秀年	省力化及び労働時間短縮による作業の効率化
京都府	木田 善三	モミ袋取コンバインからグレンコンバインへの買換え
京都府	杉山 元重	ハンマーナイフモア、テッパー導入による草刈残渣等の処理及び省力化
京都府	鎌田 武司	大型コンバインによる省力化とコロナウイルス感染拡大防止対策
京都府	西川 栄彦	機械導入による優良品種への改植と圃場整備による作業効率化
京都府	奥田 友博	労働力確保が困難のため作業機の導入による作業効率化
京都府	藤田 涼雅	養液栽培システム導入による省力化
京都府	永谷 昌裕	労働力確保困難のため作業機導入による作業効率化と省力化
京都府	天岡 学	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と接触機会の低減
京都府	下司 幸広	荒茶製造工程の自動化による接触機会の軽減と省力化の取組
京都府	藤田 弥昌	作業時間短縮による接触機会の減少
京都府	山中 椋太	経営を持続させるため経費削減に取り組み、効率化、省力化へつなげる
京都府	小山 忠成	お客様との接触機会低減のための接客・販売空間確保の取り組み
京都府	藤田 利治	グレンタンク付収穫機導入による作業省力化と省人化及び接触機会の低減
京都府	藤田 治三	防霜ファン設置による作業の省力化と接触機会の低減
京都府	大川 喜平	共同利用から防除散布機付き田植え機の個人所有への転換
京都府	西山 五治	機械導入による接触機会の低減と省力化の実現
京都府	西野 仁	畝立て整形同時マルチ機の導入による省力化及び接触機会の低減
京都府	大江 雅彦	機械導入による省力化と接触機会の低減
京都府	今西 克己	労働力確保が困難のため作業機導入による作業省力化と省人化
京都府	新井 章弘	三密を回避し、働きやすい職場環境の確保
京都府	下浦 健三	栽培を中心にできるような作業の効率化
京都府	山口 展幸	プレハブ冷蔵庫更新による新たな勤務体系構築と規模拡大プラン
京都府	株式会社 秋田農園 代表取締役 秋田 佳英	肥料施肥時及び収穫時における接触機会の減少と省力化、衛生用品の充実
京都府	小林 孝行	農作業の効率化による売り上げの回復及び、作業環境の向上
京都府	西嶋 義雄	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	太田 健一	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	大村 元昭	常設の灌水設備設置による、作業の省人化と省力化に取り組み
京都府	辻村 誠	接触機会を減らし、労働力確保のため効率化、省力化の経営
京都府	福森 真樹	作業時間の短縮及び高品質茶生産に向けた取組み
京都府	岩井 三郎	「圃場環境の機械化作業による時短・密回避と鮮度保持の保冷庫導入」
京都府	井上 和也	「コロナ対策の環境整備と次世代に繋げる機械化」
京都府	合同会社 桜農園 代表社員 櫻井いづみ	「密を防ぎ効率的な作業の構築と宅配・対面販路拡大による売上の向上」
京都府	有山 寿雄	「大型農機購入で作業員削減によるコロナ感染防止と作業効率向上」
京都府	藤田 徳司	「観光いちご園の3密(密閉・密集・密接)の回避と作業効率の向上」
京都府	田中 邦明	「計量機の導入による接触機会の低減と生産効率のUPをはかる。」
京都府	小森 宏三	「機械化によるコロナ感染防止と労力軽減及び作業時間の短縮」
京都府	有限会社 クローバリーフ 代表 西窪 大助	夏場の対策に使用して効率を図る
京都府	北本 英介	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
京都府	長城 繁行	最新の農機具で作業の効率を図る
京都府	浅田 知史	人員削減と省力化の為に機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	小池 啓介	最新の農機具の導入による作業の効率化
京都府	山田 英之	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導入
京都府	今西 勝美	農業散布の機械化・草刈り作業の軽減による密の回避
京都府	芝原 利晃	人の接触機会を減らすための機械の導入
京都府	浦辻 克暢	接触機会を減らすための、省力化機械の導入
京都府	岡本 浩	接触機会を減らす生産、販売への転換のための機械の導入
京都府	山岡 芳幸	人員不足と労力の軽減に取り組むための機械の導入
京都府	森 井 義 幸	人の密を避けるための機械の導入
京都府	辻 崇	新規にネギの作付に取り組むための機械の導入
京都府	東浦 彰一	次世代継承のための水田を含めた農地管理の作業効率化及び省力化
京都府	福田 訓男	密をへらし、省力化と作業効率の向上を図る機械化の取組み
京都府	北林 優作	経営規模の拡大で取り組むための機械の導入
京都府	藪田 重孝	茶園の作業に於ける接触機会を減らす機械の導入
京都府	松下 修三	作業を行う人の削減と省力化に向けた機械の導入
京都府	吉田博之	人との接触機会を削減するための機械の導入
京都府	森井 義美	人員削減のための機械の導入
京都府	稲垣 望	茶園管理の機械化と肥培管理による感染防止対策と経営の回復
京都府	稲垣 里志	茶栽培面積拡大に向けた、機械導入と接触機会の低減
京都府	稲塚 欽也	肥培管理の省人、効率化による良質茶管理での経営回復
京都府	久保見 守	感染予防による雇用対策と省力化及び良質な宇治茶で経営回復
京都府	久保 裕史	地域農業の高齢化に伴い稲刈り、代行作業の拡大
京都府	金本 寛	コロナ禍に打ち勝つための魅力的な有機茶製造と販売の拡大
京都府	荒木 栄一	茶棚設置による感染症拡大防止対策
京都府	細井 聖太	品質向上及び業務の省力化、感染防止対策のための機械設備等の導入
京都府	坂田 善雄	生葉の運搬ルートへの整備による生葉運搬の省力化
京都府	松井 徳之	運搬作業の機械化による人員の削減
京都府	株式会社 松本製茶 代表取締役 松本 喜代司	防霜ファン設置による感染症予防と省力化で経営回復
京都府	上嶋 伯協	茶の販路拡大、回復に向けた取組
京都府	杉本 長成	水田の省力化による茶業経営の安定確保と経営の回復
京都府	杉本 優治	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	杉本 和利	給葉機・コンプレッサー導入により感染症予防と省力化
京都府	西山 勝行	省力機械導入で接触機会の低減、GAP・エコファーマー実践で差別化。
京都府	西田 宣弘	新型蒸し器の導入による品質向上
京都府	前出 正実	防霜ファン設置による感染症予防と省力化、販売力の回復。
京都府	有限会社前出製茶場 代表取締役 前出 守	優良茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	伊吹 巧	脱気シーラー導入による人員削減による感染症拡大防止と労働改善
京都府	竹谷 直昭	肥料散布機導入による施肥作業の省力化
京都府	中井 啓人	ドローン利用による茶栽培でのスマート農業化
京都府	中尾 弘史	防霜作業の省力化
京都府	辻 健	機械化による茶園作業の省力化
京都府	辻 勝輝	茶園の防霜ファン設置による感染症予防と省力化
京都府	田中 洋平	気候変動に対応する優良宇治茶生産のための生産方法と感染症対策
京都府	東本 博利	自走式肥料散布の導入による接触機会の削減と作業効率性の向上
京都府	筒井 巧	荒地削減に向けた受委託作業の機械化
京都府	藤岡 弘	機械化による茶園作業の省力化
京都府	馬場 睦	施肥、被覆作業時の感染防止対策と高品質な茶作りでのコロナ対策
京都府	畑 広大	有機茶栽培省力、感染防止対策に伴う茶業経営の継続、回復作戦
京都府	畑 新喜	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業時間の短縮。
京都府	畑 武志	経営の多角化と人員削減及び感染リスクの低下を目指す
京都府	飯田 則哉	茶園作業の省力化、人員を必要としないための機械導入
京都府	北 英雄	被覆資材巻き取り機や茶園作業の感染防止対策と省力化
京都府	北川 誠	省力、効率化による多角経営の維持と感染リスクの低減。
京都府	株式会社 古京碾茶加工場 代表取締役 北澤 孝	茶園点滴液肥灌水システムの導入による持続可能な茶生産
京都府	矢野 利春	(必ず記載してください)工場内作業の省人化による感染症防止対策と経営の維持回復策
京都府	袖木 尚武	樹形管理と高品質化に伴う、感染防止対策の構築と経営回復。
京都府	林 嘉造	有機栽培茶の小売販売拡大と接触機会減少のための取組み
京都府	和田嘉昭	自家製有機茶の品質向上と挽きたて抹茶ブランドの新商品化
京都府	金本 与志之	高品質で持続可能な茶生産を目指す茶園点滴液肥灌水システムの導入
京都府	湊 健一郎	コロナ対策の施肥、被覆作業時の感染防止対策と高品質な茶作り
京都府	久保 文司	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて
京都府	松下 好男	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて
京都府	中南 誠	機械導入による、高品質茶種の面積拡大に向けての改植事業
京都府	仲久保 進	機械、車導入による作業効率アップ・接触の減少・感染予防
京都府	道上 正	機械導入による作業効率の向上と感染予防と省力化に向けて
京都府	奥東 義之	機械導入による感染防止対策の強化と茶園管理省力化と品質向上
京都府	北窪 敦美	機械化による感染防止対策と品質向上
京都府	仲田 俊治	感染予防と省力化効率化による高品質茶の栽培
京都府	仲東 幸夫	密を避けつつ、省力化、低コストの除草作業
京都府	廣田 文隆	機械化による感染防止対策の実施と高品質の緑茶栽培
京都府	株式会社 カネカツ北本農園 代表取締役 北本勝巳	高品質な茶の生産による販路拡大と、感染予防対策のための機械設備の導入。
京都府	川西 奈美香	機械導入による感染防止と作業の効率化省力化及び品質の向上
京都府	伊藤 一徳	感染対策を実施し、良質茶の製造と面積・販路拡大への挑戦を行う。
京都府	西村 秀俊	感染対策を行いつつ、省力化・効率化を図り、利益拡大を目指す。
京都府	頭鬼 久雄	高品質な茶の製造による売上回復と、感染予防対策を兼ねた省力化
京都府	大西 一也	機械・車導入による作業効率アップ・接触の減少・感染予防
京都府	井上 博文	ITドローン、省力化機械導入による作業の効率化と感染予防対策
京都府	内藤 芳男	感染防止対策の確立と、有害鳥獣対策による経営安定化。
京都府	有限会社 童仙房茶舗 代表取締役 布施田 雅浩	乗用型摘採機の導入による感染対策と売上向上計画
京都府	株式会社グリーンファーム京都 代表取締役 上仲 弘之	動力肥料散布機と棚施設の導入による感染防止対策と省力化
京都府	辻本 裕生	感染予防対策のために機械を導入し、作業の効率化もはかると共に、高品質な茶の製造に取

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	辰巳 明	機械を導入することによる、作業効率の向上と感染予防の実施。
京都府	エバーグリーン株式会社 代表取締役 坂本 健作	生葉自動コンテナ導入による感染防止と作業効率化
京都府	松本 豊	製粉機導入による感染防止及び省力化効率化の取組
京都府	奥村 善晴	米乾燥調製作業場の分離配置による感染防止と作業の効率化
京都府	奥村 浩幸	色彩選別機の導入による良品質米生産と販売の有利化
京都府	西田 宣久	高性能籾摺り機の導入による接触機会の軽減と後継者の育成
京都府	寺尾 義延	作業効率の向上を図る田植機の導入
京都府	内藤 研司	最新機器の導入による三密の回避と品質の向上に努める
京都府	西田 龍一	育苗から田植作業時における接触回避を図る兼用田植機(密苗可能)の導入
京都府	角 正幸	新型田植え機の導入による作業の省力化と作業者同士の接触軽減
京都府	辻田 芳宏	感染症予防を図る自走式草刈り機の導入
京都府	関 達也	自走式草刈機の導入によるほ場環境整備と効率化の取組み
京都府	西田 美代史	育苗から田植作業時における接触軽減を図る密苗仕様田植機の導入
京都府	野々口 静夫	接触機会の軽減を図る肥料散布機、うね整形機の導入
京都府	矢野 康弘	肥料散布機の導入による外部との接触機会の軽減
京都府	松本 和男	接触機会を削減する生産への転換を図る運搬機の導入
京都府	小林 嘉樹	高性能コンバインの導入による生産量増加と売上の回復
京都府	森 正之	ハウス内の環境改善及び作業効率化による生産量と経営の安定化
京都府	片山 卓実	接触機会を軽減するツインモア(草刈機)の導入と農地保全
京都府	株式会社TAGAYAS 代表取締役 小西真也	接触機会の軽減を図る自走式群草刈機の導入とHPの開設
京都府	小島 喜久男	接触機会の軽減を図る自走式群草刈機の導入
京都府	今西 亮輔	接触機会の軽減を図る自走式群草刈機の導入
京都府	中西 一美	接触機会の軽減を図る自走式群草刈機の導入
京都府	東 清孝	フォークリフト導入による作業員の接触回避・作業の効率化
京都府	ひろ農林合同会社 代表 真継 浩	環境制御付きのビニールハウス活用による省力化と製品の質と向上
京都府	西村 誠	自立マルチ自動操舵システム導入による接触機会の軽減対策
京都府	小谷口 勝	省力化機械の導入により、密を回避し、生産物の品質向上
京都府	株式会社 山彦 代表取締役 庄 延浩	農業散布ドローンの導入による作業員の削減と接触機会の低減
京都府	富山 義夫	新たな産品を導入し、今後も持続する感染症対策と省力化を構築する。
京都府	農業生産法人有限会社山国さがけセンター代表取締役 田中 章仁	米の販路拡大に向けた良質な商品の生産
京都府	松本 等	玄米色彩選別機導入による品質向上と作業員間の接触回避
京都府	上野 進	省力化機械(田植機)の導入による作業員間の接触回避
京都府	上野 秀一	代かきハロー仕上げ導入
京都府	木戸 勲	(必ず記載してください) 事業名 自走式草刈機の導入
京都府	有限会社かやぶさの里 代表取締役 勝山 直	自走式草刈機及び製粉機の導入
京都府	浅田 孝弘	高機能田植機と薬剤同時散布機で感染拡大防止と作業効率向上
京都府	明田 孝夫	3密回避と作業効率向上のための米選別計量器導入事業
京都府	氷所生産組合組合長 中川 能季	コロナ感染拡大防止と米の販売単面向上、作業効率向上させる色彩選別機導入。
京都府	西田北島生産組合 代表 高屋 幸夫	肥料散布機導入でコロナウイルス感染拡大防止と作業効率向上で労力削減
京都府	齊藤 進	圃場耕起を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上をはかる。
京都府	西川 万貴	圃場均平を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上
京都府	八木 保男	高機能選別袋詰機導入で単独作業しコロナ感染拡大防止と労力軽減品質向上。
京都府	浅田 清次	高機能もみすり機で接触機会低減と効率向上化で経営を継続する。
京都府	浅田 慎二	畦草刈機で省力化と接触低減でコロナウイルス感染拡大防止し経営継続
京都府	松崎 伸也	籾保管専用容器の導入で単独作業の実現と作業効率向上をはかる。
京都府	浅田 律雄	ラジコン式草刈機導入で3密回避と作業効率安全向上で経営を継続
京都府	広瀬 英二	省力化機械導入による労力軽減と接触機会削減
京都府	中川 互容	圃場均平を単独実施できる機材を導入し接触機会低減と効率向上
京都府	西田 哲也	フレールモアとディスクローター導入で労力削減と、作業効率向上させコロナ感染拡大防
京都府	農事組合法人 京都農産 代表理事 浅田 均	直播用機器と多目的田植機の導入による労力軽減と作業効率の向上
京都府	谷口 成生	整地同時播種機導入による作業人員削減と省力化及び生産性の向上
京都府	和田 貴士	畝たて同時播種機・自走式噴霧機導入で省力化及び接触機会の低減
京都府	吉田 好男	草刈作業の機械化で作業効率化と作業員の接触機会の減少を図る
京都府	吉田 徳一	サイバーハロー導入による作業員の接触機会の減少と作業効率向上
京都府	船越 登志治	自走式草刈機の導入による作業員の接触機会の軽減と作業効率化。
京都府	有限会社日吉ファーム 北側 勉	自動化により人員の工数削減及び飼育管理強化による売上増加活動
京都府	永井 吉幸	【品質の良い生産物の生産】現在より更にお客様に必要とされる品質の良い農産物の生産
京都府	世木 宇一	作業の省力化で生産性の向上を図る
京都府	北村 優幸	黒枝豆の選別・調整作業の機械導入による省力化
京都府	野口 芳彦	農地の雑草管理を少人数で行い、農業の環境改善に取り組む。
京都府	岡田 篤	新型コロナウイルス感染症対策をしながらの枝豆の増産
京都府	山口 和之	水稲維持の確保と産地維持、収益確保
京都府	梅原 真	草刈及び除草作業等の高齢者雇用を取り止める。
京都府	片山 勝利	グレンタンク式収穫機の導入による作業省力化と接触機会減少
京都府	堀林 章	黒大豆の収穫作業軽減による作付維持・拡大
京都府	小岸 達也	コロナ禍における省力化と生産規模の拡大
京都府	松穂 好訓	作業工程の機械化と作業環境の改善による接触機会の低減
京都府	山西 智也	品質及び作業効率の向上
京都府	株式会社 ケイアンドエフ 代表取締役 樹山 敬二	省力化、機械の導入
京都府	山田 進	減収が確実な黒大豆生豆栽培から黒枝豆生産に経営をシフトする
京都府	株式会社とよみ 代表取締役 足立 久二男	米の自主検査装置の導入による三密の回避及び作業時間の短縮
京都府	足立 勝之	機械導入、増加で人の接触を避け、消費を徹底する。
京都府	赤井 晴夫	省力化機械により、接触機会を避け、作業効率を上げ面積拡大に取組む。
京都府	大槻 誠	三密を避けるため、1人でも作業が出来るようフォークリフトを導入する。
京都府	有限会社かみむとべ営農 代表取締役 小山 欽也	小豆、小麦専用播種機導入による作業の省力・時短等の取り組み
京都府	塩見 正明	色彩選別機の導入により水稲の防除体系を見直し作業の省力化を図る。
京都府	今次 敏行	自走式の畦草刈機の導入により、作業の省力化・作業員間の接触機会を減らす。
京都府	岡本 晴樹	機械導入による省力化、品質の向上及び、感染防止対策。
京都府	武田 昇一	乾燥期の処理能力アップにより作業員の接触機会及び接触時間を少なくする。
京都府	吉良 悟	フレコンバッグスケールの導入により、米の出荷をフレコンバッグとし、省力化・作業者

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	大西 敏郎	機械化による省力化、効率化による環境改善への取り組み。
京都府	油利 三男	オフセットモアの導入により、作業人員削減及び接触機会を減らす。
京都府	柏 栄行	畔草刈り機を導入する事で、密を避け、労力の向上
京都府	武田 義久	サイバーハローの導入により代掻き作業の効率化を図る。
京都府	小瀧 勲	ソバ専用コンバインにより密接を避ける。
京都府	農事組合法人 遷喬ふぁーむ 代表理事 大槻 憲雄	草刈りの作業員削減及び時間短縮
京都府	塩見 二郎	カンタンハンドにより重労働である米の袋作業が軽減できる。
京都府	千々岩 千夏	機械化による複数人作業の減少とソーシャルディスタンスの確保
京都府	高木 平夫	生産者・消費者とともに安心して安全な食生活を送る。
京都府	酒井 美明	収穫機導入による作業の効率化及び地元ブランドの強化
京都府	長澤農園 長澤 環	CO2発生機導入による農産物の品質向上及び収益拡大
京都府	藤田 清美	接触機会を軽減する省力化機械等の導入による安定生産・経営拡大
京都府	野木 富士雄	除草作業機導入による省力化にて地域の農地を守る。
京都府	加藤 邦廣	感染予防に配慮し、肥料散布の改善による時間の短縮による作業の効率化
京都府	黒田 真紀	事業の継続のための生産方式(肥料散布作業)の機械化
京都府	濱田 大輔	肥料散布機導入による省力化、作付可能面積の拡大
京都府	岸道 雄	密を回避する自走式草刈機とキャビントラクターで農作業を省力化
京都府	中西 一三	感染リスク低減及び省力機械の導入による作業の効率化の取り組み
京都府	長澤 好博	省力化機械の導入による労働時間の短縮と中山間地農業の継続
京都府	数井 登志夫	品質の向上と労力の低減のための調製作業機の導入
京都府	農事組合法人 ほづ 代表理事 酒井 省五	省力化機械の導入による除草作業の改善と効率化
京都府	吉田 喜代志	環境にやさしく畑作に必要な作業機の導入
京都府	茨木 儀一	深耕を目的とした「スガノスタブルカルチ(簡易耕)」導入事業
京都府	中野 浩典	小型建機の導入による省力化と作業時間短縮及び労働環境の改善
京都府	畑 好彦	省力コンバイン導入による作業環境の改善
京都府	真継 公哉	畝立て成形機の導入による労働環境の改善
京都府	数井 章宏	大型機械化により時間短縮と販売先の拡大
京都府	桑原 誉	接触機会の軽減を図る海老芋出荷調整農機具の導入
京都府	名倉 大輔	設備投資により雇人に頼らない経営へ
京都府	小畑 善博	省力化機械の導入による人員削減・作業の効率化及び感染予防対策
京都府	西村 力三	省力化と作業時間の短縮を目指した作業機の導入
京都府	麻田 博之	空中散布機(ドローン)導入と水稲育苗設備環境整備による省力化
京都府	畑 博	新型コンバインの導入による作業の効率化・省力化、後継者の育成・接触の減少
京都府	山内 尚吉	作業効率を上げ経費削減に努める。
京都府	森利 晴	高品質な米生産への取り組み
京都府	松本 正治	機械導入による労働の削減と感染防止
京都府	富永 誠	省力化機械の導入で合理化推進と接触機会の軽減
京都府	杉本 晴信	省力機械導入による作業間の接触機会の軽減と経営の安定化
京都府	中村 康	省力化機械の導入による生産コストの低減
京都府	入木 啓至	少人数でも運営可能な農業体制の構築
京都府	株式会社 いずみ 代表取締役 平井 泉	農業の働き方改革 農産物の売り場販路開拓
京都府	農事組合法人 犬甘野営農組合 代表 木寺 俊義	省力化機械導入による生産環境の改善と売上回復
京都府	八木 孝弘	空中散布機(ドローン)導入による省力化と高品質米の生産
京都府	平井 堅一	乗用草刈機にて密を避け効率的で安全な除草作業の実施
京都府	農事組合法人 旭 代表理事 岩田 康裕	かんたん操作機械の導入により作業人員及び労働時間を削減
京都府	岩田 康裕	育苗パイプハウス導入による労働環境の改善
京都府	宮前 裕太	システム導入によるいちごの生産・販売の作業効率見直し
京都府	小山 昇一	省力化機械導入による接触機会の減少及び水源確保による灌水作業の効率化
京都府	川勝 幸平	農業を継続するための省力化機械の導入
京都府	林 尚	糶摺り作業の省力化による労働環境の改善
京都府	木村 正典	接触低減と省力化を目指した機械の導入。
京都府	才本 隆一	ツインモア(草刈り機)の導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	伊達 良一	米の乾燥機の導入による、省人化及び作業効率の向上
京都府	堀井 厚哉	接触低減と省力化を目指した機械の導入
京都府	由村 幹夫	接触低減と省力化を目指す機械導入
京都府	香山 美喜雄	スライドモア(草刈り機)の導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小柴 豊文	グレンタンクコンバイン、スパイダーモアの導入による、省人化及び作業効率の向上
京都府	戸田 准也	接触低減と省力化を目指した田植え機の導入。
京都府	浪江 勝明	大型機械トラクターの導入による、規模拡大の取り組み。
京都府	浪江 泰成	接触機会を減らす生産、販売への転換
京都府	水無瀬 宏	最新機械導入により労力と経費の圧縮を図り経営を維持する
京都府	京丹後森本アグリ株式会社 代表取締役 矢野 直幸	作業の自動化による接触機会の低減と、米の保管による有利販売
京都府	田中正彦	作業効率の向上と労働環境の改善を図る
京都府	番場 敏之	作業スペースの拡充による新型コロナウイルス感染防止対策
京都府	田中 高昭	機械化による省力化と新たな販路拡大
京都府	合資会社 京丹後小町農産 代表社員 由利隆志	機械化により良質苗の生産と生産経費の削減
京都府	堀 紀夫	機械導入による労働力減少対策と、米の品質向上対策
京都府	中村 浩典	除雪機導入による機械収容施設除雪作業の効率化
京都府	農事組合法人 Gファーム 代表理事 安達操	規模拡大を目的とした労働力の軽減と有効活用
京都府	深田 雅弘	フォークリフト導入による搬送作業の削減
京都府	荻野 英太郎	フォークリフト導入により作業の省力化を図り、3密を避ける
京都府	坪倉 吉男	作業場の空間確保と作業効率を図る動線のレイアウト変更
京都府	山野 賢一郎	加工、貯蔵作業の省力化による販売拡大
京都府	吉岡 裕仁	省力化資材の導入による接触回避と良品生産による経営回復
京都府	井上 裕成	貯蔵施設導入による省力化と販売拡大
京都府	吉岡 清志	機械導入による収穫作業の省力化
京都府	引野 慎人	機械導入による省力化及び作業効率の向上
京都府	池田 トシ子	省力化機械による人員削減、地域農業への恩返し、貢献、維持、感染防止。
京都府	坪倉 知夢	選果機導入による省力化と接触低減
京都府	松本 縁	機械導入による労働力減少対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	吉岡 謙	機械の導入を行うことによる、省力化が図られる。
京都府	株式会社 井の楽 代表者 平林 義典	省力化機械導入による労働人数と時間の削減で3密回避と経費削減
京都府	隅野 和幸	水稲苗作りの省力化機械の導入による感染症対策への取り組み
京都府	池邊 恒雄	省力化機械導入による作業人数と時間の削減と接触機会の解消
京都府	神村 英男	省力化機械導入による作業の時間短縮と効率化、接触機会の削減
京都府	和田 英行	特別栽培米で経営を維持するための省人化技術の導入。
京都府	清水 源次郎	米で経営を継続するための省人化機械の導入。
京都府	堀江 直広	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
京都府	大下 肇	省人化機械の導入を行い経営を維持して地域農業を守る。
京都府	有限会社 セラムファーム 代表取締役 道家徹司	機械導入で接触時間の減少をはかり従来の出荷量の確保を行う。
京都府	家城 俊昭	ぶどうの雨よけトンネルハウスの導入による作業体系の再構築
京都府	岩狭 正次	自走式マニアスプレッターの導入による作物転換に伴う作業体系の再構築
京都府	有限会社 久美浜観光園 代表取締役 山岡晴幸	無人散布機及びネット販売導入による作業体系・販売体制の再構築
京都府	久美浜商事有限会社 代表取締役小園正一	播種機の導入による作業体系の再構築
京都府	京丹後製茶株式会社 代表取締役 松村 竹治	機械導入による新型コロナウイルス感染予防に伴う労働力減少対策
京都府	株式会社 守本左官工業 代表 守本 精二	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	渋谷 博	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	上田 孝明	管理機、運搬車の導入による新規作物導入に伴う作業体系の再構築
京都府	瀬崎 勇	耐久フィルムを活用し労力軽減と品質向上を目指す
京都府	西垣 一雄	新型コロナウイルスに立ち向かい、農業振興を進める。
京都府	竹中 茂	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	仲田 耕造	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	辻 忠幸	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	梅上 清一郎	花き選別作業における3密の回避と労働作業の効率化
京都府	和田 泰幸	機械導入による新型コロナウイルスによる労働力減少対策
京都府	吉田 陽一	スイコーマンα導入による作業体系の改善
京都府	農事組合法人 せんごく営農組合 代表 藤原 守	フォークリフト導入による作業の省力化と3密回避
京都府	農事組合法人 久理陀ファーム 代表理事 狩野重幸	機械導入による作業の効率化と省人化
京都府	内方 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業員の密集回避
京都府	瀬戸 享明	水稲栽培の省力化と共同作業形態の再構築
京都府	和田 正二	機械導入による省人化及び作業効率の向上
京都府	小山 愛生	人員を要する棚田耕作の機械導入による接触機会軽減
京都府	田井 千春	水稲栽培の省力化と共同作業形態の再構築
京都府	人見 芦玉	分娩監視や発情観察の省力化と生産性の向上
京都府	河野 賢司	牛糞堆肥の円滑散布
京都府	中西 栄吾	自走式畦草刈機導入による接触感染防止
京都府	木村 雅彦	作業を省力化し、二次感染リスクを低減
京都府	岸上 進	除糞作業の機械化による接触感染防止
京都府	和田 由徳	作業の効率化事業
京都府	株式会社 いちがお畜産 代表取締役 大江 良樹	作業効率化事業
京都府	井上 雅椰	バックホー導入による省力化で栽培品目の拡充と直販拡大を目指す。
京都府	松本 政則	野菜洗浄機導入による作業効率の改善と作業員の接触機会の軽減
京都府	鈴木 久司	マルチベア等の導入による有機質投入増進で品質向上に取組む
京都府	廣田 勉	中耕除草作業の効率化で作業員の接触機会の軽減
京都府	篠田 勇	稲作の省力化で効率的な労働配分により野菜の品質向上に取組む
京都府	植村 明廣	省力化機械の導入による作業効率向上と農作業の安全確保
京都府	西村 義行	苗移植機導入による作業の効率化で安定供給と販路拡大を目指す
京都府	辻本 さよ子	畝立・施肥・マルチ作業の機械化による新たな生産体系の確立
京都府	八木 芳昭	稲作の機械化による作業効率の向上と労働力の確保
京都府	北尾 悟朗	マルチチャー付管理機導入による新たな耕耘～マルチ作業の省力化
京都府	鈴木 茂男	ハウスの自動温度管理システム導入による新たな生産方式の確立
京都府	鈴木 茂夫	省力化機械の導入による作業効率化と労働力の確保
京都府	林 健治	野菜自動販売機の導入と機械化による省力化で売上の回復を図る
京都府	岡部 宗義	省力化・品質保持機械導入による新たな販路開拓
京都府	近藤 康人	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	荒木 秀治	野菜運搬機の導入により食育活動の強化及び地域貢献を図る
京都府	山口 康雄	新たな生活スタイルに沿った作業場の改修
京都府	山口 文子	田植機の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	小山 勝彦	マルチ貼り機と軽トラック(ダンプ)導入による新たな農業の確立
京都府	小林 義男	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	大八木 豊和	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	内藤 慶一	マルチチップパー導入による持続可能な農業の確立
京都府	廣瀬 昇平	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	安田 茂	省力化機械導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	原田 裕	野菜自販機及び省力化機械の導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	中村 清和	籾の移送ホースを導入し作業員間の三密を回避する
京都府	日野 裕也	機械導入、作業環境整備によるスマート農業の実現。
京都府	古田 耕作	土壌改良による低農薬栽培で安全性と品質の向上を図る
京都府	山口 克己	施肥・農薬散布付田植機による効率化を図り、事業拡大を目指す
京都府	柴田 芳郎	施肥・農薬散布付田植機導入による省力化及び事業拡大を目指す
京都府	出雲 正樹	コンボ導入により作業の効率化を図り、事業規模拡大を行う。
京都府	清水 大介	光選別機の導入による選別作業の省力化および高品質化
京都府	辻本 義治	機械化で安全な野菜を効率良く生産し、事業規模の拡大を目指す
京都府	辻 恵	ダンプ式運搬車導入による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	福井 九仁紘	機械導入により農作業の効率化を図り、事業規模拡大を行う。
京都府	高橋 務	施肥・農薬散布付田植機導入による省力化及び高品質化を目指す
京都府	加藤 正二	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	佐満 洋至	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	西川 幸治	省力化機械及び移動販売車両導入による生産販売体制の構築
京都府	田中 稔	省力化機械の導入による新たな農業生産体系の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	幡山 雅宏	施設におけるコロナに負けない新たな環境制御システムの導入
京都府	幡山 修一	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	澤井 由雄	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	前田 龍也	機械化による作業の効率化と雇用者の感染防止 省力化・地域雇用活性化を目指し、利益
京都府	藤原 暉	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	阿部 哲男	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	岸本 亮則	省力化機械の導入とハウス内作業の環境改善
京都府	吉田 幸紀	作業場改修による作業員の作業環境の改善
京都府	駒井 正治	作業場改修による作業員の作業環境の改善
京都府	原田 勝	省力化資材導入による作業の効率化と環境に配慮した農業の実践
京都府	戸波 浩	省力化機械導入による作業の効率化と感染防止対策の実施
京都府	佐伯 昌和	作業スペースの改善による作業環境の改善
京都府	山下 伊久夫	省力化機械の導入と軽トラック導入による新たな販売手法の展開
京都府	山田 智子	軽トラック導入で新たな顧客を開拓し利益率の高い販売手法の実践
京都府	山田 哲也	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	十塚 元信	ユンボ導入による傾斜地での農作業の省力化と作業環境の改善
京都府	上羽 良三	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	上嶋 春子	webページの開設と外部ECサイトへの出品による新たな販路開拓
京都府	水沢 一彰	省力化機械導入による新たな生産体制の確立
京都府	水沢 康博	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	水澤 宗一	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	水澤 琢哉	ハウス内作業の省力化による新たな作業体系の構築
京都府	西田 悟志	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	石井 政伸	非接触型販売手法への転換で感染拡大防止と売り上げの向上を図る
京都府	前田 勲	省力化機械の導入による作業員の接触機会の軽減
京都府	前田 光造	非接触型販売手法への転換で感染拡大防止と売り上げの向上を図る
京都府	前田 実	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	谷 辰男	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	中村 栄男	播種機・肥料散布機導入による省力化と新たな生産体制の構築
京都府	藤井 宏純	軽トラ・運搬車導入による傾斜地での省力化と作業体系の構築
京都府	梅垣 孝三	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法の導入
京都府	樋口 昌孝	省力化機械の導入による新たな農業生産体系の構築
京都府	篤本 俊久	機械化による作業の省力化、効率化と感染防止対策
京都府	藤木 清	機械化により共同作業から単独作業へ、直売所等での感染予防の徹底。
京都府	谷 正俊	省力化機械の導入によりマルチ栽培の品目拡大による品質の向上
京都府	高橋 和生	稲作の機械化による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	安井 竹次	稲作の機械化による、野菜作との効率的な労働配分の実現
京都府	安井 辰英	機械化による作業の効率化とほ場の稼働率向上
京都府	奥村 ふく	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	玉田 芳弘	機械化による省力化で高品質な野菜生産と、新たな品目の導入
京都府	戸田 リヤ子	堆肥散布機導入による省力化と作業効率の向上
京都府	戸田 尚樹	機械化による労働力の適正配分による作業体系の確立
京都府	三宅 賢利	機械化による作業の省力化で、効率的な農地管理。
京都府	山口 哲也	ミニバックホー導入による省力化と作業効率の改善
京都府	松本 俊次	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	森田 権市	グレイタスローダー導入による省力化・効率化で生産性を向上
京都府	森田 鈴子	すぐき漬けの漬け込み作業の機械化による省力化と技術継承
京都府	杉本 昌紀	野菜自動販売機導入により非接触型販売手法への転換
京都府	西村 新一	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	大野 容且	機械化による効率的な栽培管理で付加価値の高い野菜を生産する。
京都府	谷 直彦	省力化機械の導入による農作業の機械化体系の確立
京都府	池田 徳治	野菜自動販売機導入による非接触型販売手法を導入し販路拡大
京都府	中島 健	機械化による省力化と栽培拡大による収益増加
京都府	中本 和仁	省力化機械導入により効率的な労働配分で生産性の向上を図る
京都府	田鶴 隆司	機械化による土づくり、搬出、運搬作業の効率化
京都府	渡邊 源	省力機械導入による農地の効率的利用と新品目による品揃えの充実
京都府	東良 由信	機械化による効率的な栽培管理でうまみのある野菜生産に取り組む。
京都府	藤井 永子	機械化による省力化とうまみのある野菜で所得の向上を図る
京都府	藤井 健	機械化によるこだわりのある土づくりとうまみのある野菜づくり。
京都府	藤井 昇三	機械導入による省力化とうまみのある野菜づくり
京都府	藤井 徹郎	機械化による効率的な栽培管理で付加価値の高い野菜生産
京都府	八隅 守祐	低農薬で安心・安全な野菜作り
京都府	八隅 真人	機械化による作業の効率化と、感染症対策に配慮した販売方法への転換
京都府	高橋 守	マルチ成形機導入による省力化と農業機械化体系の確立
京都府	池田 陽介	機械化による効率的な栽培管理で品質の良い野菜づくり。
京都府	安井 博良	水稲の省力化で野菜作との適正な労働配分による生産性の向上
京都府	井本 茂和	水稲の省力化で野菜作との適正な労働配分による生産性の向上
京都府	岸本 久米男	機械化による作業体系の見直しで安定した農業所得の確保
京都府	橋本 竹雄	機械化による効率化と衛生管理の徹底でうまみのある野菜を提供。
京都府	橋本 洋市	トマトや米の加工でユニークな付加価値を付けて販売し収益アップ。
京都府	戸田 修	機械化による作業効率の向上で生産量アップと売上の向上を目指す
京都府	戸田 多恵子	機械化による作業の省力化で、継続可能な農作業体系の構築
京都府	溝川 茂一	省力化機械の導入による感染防止対策を踏まえた作業体系の確立
京都府	三宅 豊	機械化による省力化と有機質を多用したうまみのある野菜づくり
京都府	三宅 真智子	水稲の機械化による効率的な労働配分による生産性の向上
京都府	森田 良彦	マルチ成形機導入による省力化とハウス内作業の環境改善
京都府	川端 秀敏	播種機導入による省力化と作業員の接触機会の軽減
京都府	池西 敏行	省力化機械の導入による感染防止対策を踏まえた作業体系の確立
京都府	中嶋 秀	機械化による省力化で労力を軽減しつつ生産性の拡大を図る
京都府	辻 良治	水稲の機械化による効果的な労働配分による生産拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	杜下 治三男	機械化により労働力を軽減しながら効率的な農作業で生産性の拡大
京都府	桃井 淳一	機械化による作業の効率化を図りながら、生産性の拡大を図る。
京都府	桃井 長一郎	堆肥散布機導入による省力化と作業効率の向上
京都府	藤井 慎介	機械化による省力化と除菌ユニット設置による作業場の環境改善
京都府	南野 裕司	堆肥散布機導入による接触機会の軽減と生産性の向上
京都府	南野 芳子	省力化機械の導入による新たな農業生産体制の確立
京都府	村岸 清	軽トラックと省力化機械の導入による生産量拡大。
京都府	北村 五郎次	低農薬で良質な京野菜を生産し、直販を中心とした販売を目指す。
京都府	村岸 和久	トラクター(肥料散布機)の導入による生産量拡大。
京都府	寺内 紫佳	省力化機械の導入による作業効率化と労働力削減
京都府	尾崎 仁昭	機械化による省力化で収量増を図り移動販売の取組で、売上げの拡大を行う。
京都府	寺本 栄治	機械化による効率化とウィズコロナに適応した販売所で顧客を確保
京都府	西川 智樹	動噴、運搬車の導入、直売所改修により作業効率化と三密を避ける
京都府	大澤 賢	タンク式コンバイン導入による作業員の接触機会削減と作業効率化
京都府	田中 義雄	野菜自動販売機の導入による非接触販売への転換
京都府	渡邊 幸浩	自走式マニアローダー導入による省力化と接触機会の軽減。
京都府	林 伸行	コンボ導入による堆肥散布の省力化と栽培条件の改善
京都府	林 均	管理機導入による作業員同士の接触機会の軽減
京都府	今井 博康	機械化による効率化、接触機会の軽減
京都府	林 光男	直売所・作業場の改修による作業員、顧客双方の感染防止の取組
京都府	林 利彦	作業場、直売所、トイレ改修によるコロナ感染症対策の実施
京都府	粟津 晴江	省人力化・作業時間短縮化による機械の導入。
京都府	吉井 ふみ子	省力化機械の導入による、作付面積及び売上増大。
京都府	山本 順子	タケノコ栽培について、省人力化のためのコンボ導入。
京都府	上田 修一	タケノコ栽培・畑作について、省人力化のコンボ導入。
京都府	西岡 伸晃	井戸設備新設工事及び作業場改修工事。
京都府	谷口 良行	省人力化・作業時間短縮化による米色彩選別機の導入。
京都府	地野 孝	省人力化としての機械等設備導入及びインターネット販売導入。
京都府	竹中 美香子	省人力化及び売上高アップとしての機械等設備導入。
京都府	田中 長一	省人力化による耕運機導入及び品質保持として保冷库導入。
京都府	百田 寛史	野菜自販機導入による非接触型販売の構築。
京都府	本田 修造	省人力化及び売上高アップとしての機械等設備導入。
京都府	石原 郁夫	作業の機械化、冷蔵庫等の導入による省力化と高品質な商品の提供。
京都府	高橋 雄造	マルチ張り機導入による省力化・効率化で収益の確保・拡大
京都府	高橋 辰夫	マルチ張り機導入による省力化・効率化で収益の確保・拡大
京都府	田中 秀治	稲作の機械化による省力化と野菜作との労働配分による生産性拡大
京都府	田中 修	管理機と冷蔵庫を導入による省力化、高品質な商品の提供。
京都府	長谷川 伊三雄	機械化による作業の効率化と高品質な商品の提供。
京都府	中西 勉	油圧・収穫台車の導入で作業の効率化、省力化による生産量拡大。
京都府	大橋 宗治	軽トラ・肥料散布機導入による省力化と移動販売の取組で売上拡大
京都府	村田 昭	マルチャー導入による省力化と新たな販路開拓で収益拡大
京都府	銭谷 武志	機械化による省力化と移動販売の取組で、売り上げの回復拡大
京都府	杉山 春代	省力化機械の導入による省力化と軽トラック導入による販路拡大
京都府	小西 茂	自販機導入により新たなニーズを開拓し、販売規模の拡大
京都府	熊田 就介	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	塩津 祐輔	はたかん、冷蔵庫の導入による省力化、高品質な商品の提供。
京都府	伊原 拓利	はたかん導入による省力化と感染症対策を踏まえた作業環境の改善
京都府	木村 直也	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	穂積 秀夫	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	田中 美榮子	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	長濱 義和	水稻の機械導入による作業効率の向上と旬、露地野菜栽培との両立。
京都府	石田 卓嗣	コンバイン導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	水本 桂太	直売所の改修による顧客の感染防止の取組
京都府	小畑 有司	機械導入による作業効率の向上と旬栽培との両立。
京都府	大藪 明良	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	青山 勇	省力化機械の導入による農業を後継者に繋げる取組
京都府	上田 英生	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	小野 勝也	スライドモア導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 智哉	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 義弘	省力化機械及び資材の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	今井 英雄	省力化機械及び資材の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	九嶋 平一	マルチロータリーの導入による新たな農作業体系の確立
京都府	吉田 宗弘	光選別機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	尾崎 幸市	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	山田 稔	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	山田 耕司	半自動ネギ移植機の導入により省力化農業を目指す。
京都府	平林 俊之	水稻の機械導入による収量、品質、効率の向上と旬栽培との両立。
京都府	樹下 忠司	米リフターと菜庫の導入で作業の効率化、省力化による生産量拡大。
京都府	壇 進	水稻除草機導入による新たな農業生産体制の構築
京都府	竹村 マキ	肥料散布機の導入で作業の効率化、省力化による生産量及び販売量の拡大
京都府	荻野 正春	田植機導入による新たな農作業体系の確立
京都府	桂 利三	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	岩崎 良子	初摺り機導入により作業員の省力化を行い、品質向上を目指す。
京都府	荒木 稔	省力化機械の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	西野 明直	畝立・施肥・マルチ作業の機械化による新たな生産体系の確立
京都府	中島 秀典	ハウスの自動温度管理システム導入による新たな生産方式の確立
京都府	安田 勝次	野菜自販機導入による非接触型販売方法の確立
京都府	岡本 繁広	自動式運搬車、軽トラック導入による省力化及び事業拡大を目指す。
京都府	石原 恒男	野菜移植機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	石塚 正幸	野菜洗浄機導入による省力化及び高品質化を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	藤田 政彦	播種機・噴霧器導入により省力化農業を目指す。
京都府	山本 律子	SS導入による防除作業の省力化と新たな作業体系の構築
京都府	安井 護	除草作業の機械化による省力化と環境にやさしい農業の実践
京都府	安井 文知	SS導入による防除作業の省力化と新たな作業体系の構築
京都府	永守 信男	色彩選別機導入による省力化効率化で安定した農業経営の継続
京都府	勸学 亮	省力化機器の導入による新たな生産体制の構築
京都府	三宅 久嗣	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた販売方法変更、販路拡大
京都府	山口 正孝	施肥機付田植機導入による従事者の接触機会の低減、労働の省力化
京都府	山口 浅雄	選果機導入による作業環境の効率化による高品質な商品の提供
京都府	山口 直樹	施肥機付トラクター導入による従事者の過密防止、労働の省力化
京都府	山本 純弘	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	松木 吉昭	省力化機械の導入による新たな作業体系の構築
京都府	西村 豊	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	村上 敬栄	選果機の導入による作業の効率化とネット販売による販路拡大。
京都府	山本 義治	柿防除作業の省力化による作業性の向上と接触機会の軽減
京都府	中尾 一浩	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	中尾 英則	稲作の機械化による省力化と野菜作も含めた作業体系の確立
京都府	中尾 茂	肥料散布機導入による省力化と作業体系の構築
京都府	田原 敏雄	ダンブ式運搬車導入による省力化と新たな作業体系の確立
京都府	木村 篤	ウッドチップーの導入による省力化とブランド力の維持、向上
京都府	鈴木 綾	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	齊藤 昭	チップー導入による省力化と剪定枝の再利用
京都府	松木 照男	作業用機械の共同利用による経費節減と農地利用の効率化
京都府	松木 弥一郎	ダンブ運搬車導入による効率化
京都府	林 重治	機械化による省力化・効率化と作業員の接触機会の軽減
京都府	池上 峯生	管理機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	石割 嘉明	草刈機の導入による新たな農作業体系の確立
京都府	福井 智樹	コンボ導入による農作業の効率化、事業規模拡大及び高品質化
京都府	小林 光雄	水稲作の機械化による労働配分の見直しで野菜作の拡充と直販拡大
京都府	永田 耕司	野菜自動販売機の導入により省力化と販売業務の改善
京都府	伊関 勝敏	土入れ作業効率の向上による、更なる高品質タケノコ生産
京都府	小野 洋史	減農薬栽培にこだわった、高品質米生産の取組
京都府	堀内 隆行	減農薬栽培に取り組み、安心安全な農産物を地域で消費して頂く。
京都府	加地 利博	自動販売機導入による小売り増収と販売での密の回避
京都府	小山 俊夫	機械の導入により事業効率を上げ事業規模拡大による所得の確保
京都府	小山 泰弘	野菜自動販売機設置による接触機会の低減と無人化
京都府	嶋田 理展	大型機械導入による水稲の作業効率向上と次期作花菜の安定生産
京都府	長尾 光章	省力化機械の導入による、花菜生産面積拡大
京都府	能勢 智之	灌水システム機能アップによる作業効率向上効果での収入拡大
京都府	能勢 昌哲	コンバインの馬力アップによる事業効率向上と規模拡大。
京都府	春田 忠男	省力化機械導入による接触機会低減と作業効率の向上を図る
京都府	藤下 良夫	栽培管理の省力化により栽培面積の拡大と高品質野菜の生産を行う
京都府	森田 勇	機械化による作業効率向上で、作付面積・売上拡大を図る。
京都府	森田 啓史	安心安全をモットーに主要野菜の規模拡大を行う。
京都府	高橋 和広	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	湯川 清隆	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	湯川 繁子	機械の導入により、省力化と密を避け生産効率の向上を目指す。
京都府	小泉 伸吾	野菜自動販売機の導入による省力化と販売業務の改善
京都府	敵島 進也	省力機械導入で、作業効率化と接触機会の低減、環境への配慮。
京都府	岡田 義和	運搬車の導入による作業効率化、売上拡大及び接触機会の低減。
京都府	清水 幸雄	移植機導入で作業効率化、ネット販売で規模拡大と接触機会低減。
京都府	清水 鈴子	省力化機械の導入で作業効率化、接触機会低減、生産規模拡大。
京都府	築坂 晃	土揚げ機能付き管理機導入による作業効率化と接触機会の低減。
京都府	長谷川 茂子	運搬作業の機械化による作業効率化と接触機会の低減及び売上拡大
京都府	春田 正輝	稲わら収集の機械化で作業効率化、接触機会低減、販売規模拡大。
京都府	廣田 文昭	水稲省力化域の導入によるウィルス対策の徹底と経営面積の拡大
京都府	藤田 恭子	省力化機械の導入による、稲刈り作業の効率化
京都府	藤田 宏	省力化機械導入で稲刈作業の効率化、接触機会低減を目指す。
京都府	安田 清	竹やぶの管理作業を効率化し、接触機会低減、生産規模拡大。
京都府	山口 宏人	稲わら収集の機械化による作業効率化及び売上拡大
京都府	山本 五司	省力機械導入で、作業効率アップ、生産規模拡大、接触機会低減。
京都府	和田 毅	水稲省力化機械の導入による作業の効率化と生産規模の拡大
京都府	上田 泰史	空中散布機(ドローン)導入による接触機会の低減と品質向上。
京都府	上野 厚	省力化機械導入で、効率化を図り労働力の確保と生産量の拡大
京都府	斎藤 寿治	花卉栽培におけるネット販売強化による生産体制の強化
京都府	武唾 修	冷房付自販機の設置による自宅前無人販売所の強化。レジ張り出し。
京都府	三浦 宗之	省力化機械の導入による労働力の効率化で野菜収量の増産
京都府	村上 薫	堆肥・有機肥料等で持続性の高い農業生産方式の推進と販路開拓
京都府	井上 傳義	省力化機械導入による効率的な生産
京都府	植松 俊之	散布機導入による水稲栽培作業の軽減
京都府	植松 元治	省力型コンバイン導入による水稲収穫作業の効率化
京都府	斎藤 達雄	多機能の田植機導入による水稲作の効率化
京都府	嶋岡 均	機械の導入による省力化、3密対策。
京都府	西川 勝次	伝統的なしめ縄文化を守るための取組み
京都府	橋本 久智	省力化機械の導入による生産規模の拡大
京都府	古田 義輝	高品質米生産と安定栽培への取組み。
京都府	黒川 きぬ子	水稲の省力化栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	齊ノ内 朗	側条施肥付き田植機の導入による省力化及び接触機会を減らす。
京都府	辻 昌男	運搬機械の導入による労働力の確保と「密」を避ける労働環境の改善。
京都府	岡島 繁	側条施肥付き田植機の導入による省力化及び接触機会を減らす生産、販売に力を入れる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	可畑 俊昭	農作業の省力化と作業員の接触機会を減らす生産、販売の取組
京都府	伴 繁成	省力化による高品質な農産物づくりへの取組
京都府	粟津 一雄	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組
京都府	安平治 貴博	省力化機械導入による作業効率の向上及び作業者の接触機会低減
京都府	奥川 洋子	省力化機械導入による作業効率の向上の取組み
京都府	木村 知史	新型コンバイン導入による収穫作業効率化、品質向上への取組み
京都府	佐々木 卓	省力化機会の導入による接触低減、作業の効率化と品質の向上
京都府	城内 隆夫	接触低減のための省力化機械の導入事業
京都府	築山 三郎	省力化機械の導入による健全な土づくりの推進
京都府	鳥山 富士男	省力化機械導入による効率化、生産力向上の取組み
京都府	長束 浩	省力化田植機の導入による高品質米生産取組み。
京都府	中村 和正	新しい機械等の導入による省力化と作業効率の向上
京都府	西田 和之	省力化田植機の導入による高品質米生産への取組み
京都府	藤林 嘉雄	機械導入による省力化と作業効率の改善を図る。
京都府	松田 隆雄	除草作業の省力化による生産力の向上と販売規模拡大
京都府	村上 正一郎	堆肥運搬機導入により単独作業を実現し接触機会低減取組み。
京都府	山内 康弘	フォークリフトによる接触機会低減への取組み。
京都府	山本 豊	新型コンバイン導入による収穫作業効率化、品質向上への取組み
京都府	吉岡 常夫	水稲における省力化栽培と高品質米生産の取組み。
京都府	石崎 信也	接触機会低減を図る省力化機械導入と衛生設備整備事業
京都府	奥山 隆昭	栽培管理の効率化と省力化による作業効率向上の実践
京都府	斉藤 浩	高品質な農産物生産と作業の効率化への取組み
京都府	竹島 正信	移植機導入による低コスト化並びに安心安全野菜の生産拡大
京都府	株式会社中西豊文園 中西義典	井戸ポンプ能力の増強、液肥混入機の導入による茶の生産性向上
京都府	藤田 清隆	省力化機械の導入による安心安全な農産物の生産
京都府	宮本 直嗣	最新鋭機械の導入による、省力栽培と高品質米生産への挑戦
京都府	山脇 茂樹	新型トラクター導入による作業効率化と受託作業の取組
京都府	岡田 茂之	機械導入による生産基盤の整備、水稲生産性向上
京都府	中辻 孝行	農業機械及び車両導入による作業効率化と売上回復への展望
京都府	森下 寅一	新型コンバイン導入に伴う人員削減と作業効率の向上
京都府	有限会社 隅田農園 代表取締役 隅田盛和	機械導入・更新による苗木生産効率化、密集回避と経営安定継続
京都府	河畑 由紀美	牡蠣小屋再開に向けネット販売など新たな事業開拓に向けて
京都府	松田 弘幸	デジタル無線とサーチライトゾナーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	有限会社 三嘉 代表取締役 一坂 嘉幸	キャップスタン(2t)の導入による作業の安全化、効率化、接触機会の削減
京都府	濱田 清次	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長田 博明	デジタル漁業無線で人との接触を控える
京都府	竹内 靖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長谷 正和	高圧洗浄機の導入等による作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	長崎 拓章	高圧洗浄機による作業効率化及び生産量の増大等による経営改善
京都府	麻野 勇次	海水ポンプの導入による作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	野村 将崇	高圧洗浄機による養殖作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	濱内 喜久男	高圧洗浄機による養殖作業の効率化及び生産量の増大による経営改善
京都府	三橋 弘幸	トレッキによる養殖作業の効率化及び生産物の品質向上による経営改善
京都府	谷 繁治	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	小倉 良仁	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	濱口 芳彰	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	山下 和典	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	飯 尾 昌 司	トレッキ導入等によるイワガキ養殖作業の効率化と漁業経営の改善
京都府	小倉 洋	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	小倉 千明	携帯型デジタルトランシーバー等による情報共有と水揚効率化
京都府	吉田 岳 弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	長 井 正 樹	デジタル無線による情報共有と魚群探知機による水揚効率化による経営改善
京都府	長濱信吾	高機能無線機及びレーダーの導入により密回避等による経営改善
京都府	蒲入水産株式会社	三枚おろし機導入による調理作業の効率化、生産性の向上
京都府	多原 綱 雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	湊漁業株式会社 代表取締役社長 村岡 繁樹	フォークリフト導入による作業効率化と時短化並びに新型コロナウイルスの感染予防対策
京都府	兵 惠 靖	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
京都府	倉 亜 衛	高機能無線機による情報共有と新鋭機器導入による経営改善
京都府	山内 善継	恒温高湿度の導入による高品質丹波くりのインターネット販売等の強化・長期安定販売の
京都府	宝光井 清志	小規模農家の利点を活かし、品質の高い野菜の生産。
京都府	仲上 泰夫	人との接触低減、作業の効率化を行い良質な米生産を
京都府	佐藤 雄司	ポストコロナの生産体制と販売構築のための移行事業
京都府	石田 利男	ソーシャルディスタンス確保のための作業スペース拡張
京都府	片本 満大	作業時の接触機会の削減・省力化・周年栽培での安定供給
京都府	森崎 領	直販強化(環境整備による接触機会削減と農作物の品質向上)
京都府	Thongchim Pathomthat	米収穫後作業の接触機会を減らし省力化、品質向上に取り組む
京都府	株式会社オーガニックnico 代表取締役 中村 新	感染リスク回避のための設備投資と業務継続体制の構築
京都府	有限会社 亀岡牛人見畜産 人見 武瑠	プロローダーの購入による省力化
京都府	株式会社 アグリにのうみ 代表取締役 八木 秀和	省力化機械の導入による接触機会の削減及び業務の効率化
京都府	中村 昌博	機械導入による収穫作業の省力化及び規模拡大による売上向上
京都府	ハイツ野菜研究部 中嶋大輔	事業名:コロナ共生に伴う 接触のあり方と機械化における作業の促進の効果
京都府	中田 健太郎	バイブハウス導入による促成栽培の実施
京都府	沖口 豪	感染対策と作業効率化整備事業
京都府	西村 不二夫	京都丹波西村farmブランド「京ほたる米」「黒枝豆」のネット販売開始
京都府	株式会社 森翁が馬 代表取締役 出路雅明	機械導入による作業の省力化及び感染時の業務継続体制の構築
京都府	株式会社西原農産 代表取締役 西原 卓也	作業効率向上・出荷規模拡大計画
京都府	株式会社 美山農園 代表取締役 馬場 孝幸	(先進機械導入による生産の効率化と人員削減による接触機械の低減)
京都府	丹波農園株式会社 代表取締役 榎原芳樹	人手だけに頼らない効率的な粟の出荷体制の構築
京都府	株式会社 京都ハバナの里 代表取締役 山下 保美	耕作機及び除草機の導入で省力化及び加工場内での殺菌消毒
京都府	株式会社岸本畜産 岸本 大地	ブランド豚の新商品開発及びオープンテラスの設置

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
京都府	宮田侑記	非対面式コミュニケーションによる販売に向けた省力機械の導入
京都府	松村 千絵	作業時の密を避けるための作業機械の導入
京都府	高橋 慎也	オンライン販売の導入と衛生管理の高度化による新たな販路の開拓
京都府	羽星 大地	作業自動化およびハウス栽培による新規販路・顧客の獲得
京都府	阪梨孝志	条件不利地と高齢化を鉄コーティングで克服。密を避け集落営農継続。
京都府	宮田 毅	一括納入できる農産物で消費者との接触機会を減らす
京都府	沢田 さやか	接触機会削減の為に機械化とネット販売開始による新規顧客開拓
京都府	株式会社 京都ファーム彩 代表取締役 志摩敏樹	省力省人化機械導入による接触機会の低減
京都府	株式会社 丹後野村牧場 代表取締役 野村 拓也	接触機会を低減するためにイトインスペース整備
京都府	大場 亮太	作業空間の確保による出荷・調整作業の省力化
京都府	株式会社For youふあーむ	水稲への新規投資で、接触機会を減らしながら経営を安定化。
京都府	株式会社 農樹 代表取締役 中津隈一樹	省力化及び接触機会を減らす機械導入
京都府	渡辺 幸正	機械化によるソーシャルワークへの対応
京都府	宮本 浩司	効率化により草刈の時短、回数の削減、人数抑制で接触機会を減少
京都府	山下 剛 敏	インターネット販売により接触機会減少、機械化で作業員三密回避