

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	境野 昇寿	集出荷作業省力化機器の導入による経営効率化
埼玉県	伊藤 幸雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	塩原 久充	省力化機械の導入で経営効率アップ。葱袋を新規作成し販路開拓。
埼玉県	塩原 茂夫	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	岡 治夫	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	加藤 正幸	自動灌水装置の導入による省力化と品質向上
埼玉県	樹実乃里ファーム 加藤勤治郎	省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	海澤 房男	省力機械の導入による経営の効率化
埼玉県	丸橋 勝	省力化機械の導入
埼玉県	丸橋 廣策	省力化のための機械設備等の導入
埼玉県	吉野 由紀雄	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	宮崎 孝之	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	橋本 瑞男	省力化機械の導入による経営効率化、規模拡大
埼玉県	金井 国夫	省力機械の導入による作業効率化と接触機会減少を見込んだ販路開拓
埼玉県	金子 順治	灌水システムや液肥で長持ちする商品づくり
埼玉県	鯨井 雅吏	省力機械の導入による経営効率化とS-GAP取得による販路開拓
埼玉県	戸塚 淳一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	戸塚 尚志	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	高柳 仁	省力機械導入により感染対策を行いながら安定出荷を目指す
埼玉県	(株)坂上農園 坂上 一男	省力機械の導入による経営効率と増産を図る。
埼玉県	小川 忠	作業を分担化することにより人と人の接触機会を減らす
埼玉県	小暮 瞬	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	小暮 直樹	省力機械の導入による経営効率化及び新たな製品の導入
埼玉県	小林 貴	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	松田 泰洋	省力化装置の導入により、経営効率化と接触機会の減少を図る。
埼玉県	森 佑介	省力化機械導入による経営効率化
埼玉県	斉藤 好幸	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	大野 敦	省力化機械による接触機会減少、換気扇導入による感染防止対策
埼玉県	田口 崇	省力機械の導入による経営効率化と作業員間の接触減少
埼玉県	鳥野 健晴	省力機械の導入による経営効率化と作業軽減
埼玉県	内田 新一	省力機械の導入による経営・販路の効率化
埼玉県	山本 真一	省力化機械の導入による経営効率化及び接触機会減少
埼玉県	内野 貴人	省力機械の導入により経営効率化と接触の減少
埼玉県	梅沢 幸司	ステアローダ導入による経営効率化と作業効率アップ
埼玉県	飯島 和憲	省力化による露地野菜の安定生産と雇用確保
埼玉県	冨田 実央	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	茂木 悦人	広い畑で農業体験し、野菜と加工品の販売を行う
埼玉県	茂木 伸夫	コスト削減栽培による経営効率化、収量をあげる
埼玉県	茂木 通信	自動灌水システムの導入による作業の効率化
埼玉県	茂木 信喜	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	木村 誠	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	門倉 保夫	機械化による接触機会の減少を図る
埼玉県	矢島 利文	牛舎の改修により飼育環境の改善と作業者の感染予防を図る
埼玉県	鈴木 文彦	作業・販売スペースの拡大と省力機械の導入
埼玉県	海澤 猪一	
埼玉県	高田 茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染防止対策の実施
埼玉県	松本 五郎	結束機の導入による省力化、経営効率を上げる。
埼玉県	早野 英夫	省力化機会導入にて労働力軽減
埼玉県	石橋 茂明	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	内田 信哉	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	高山 直樹	省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	亀田 伸一郎	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	高橋 誠一	省力機械の導入による経営による経営の効率化と販路開拓
埼玉県	横堀 孝	機械導入による畑の効率化、工作放棄地解消
埼玉県	門倉 一浩	労働力減少人数での作業
埼玉県	日向 正悟	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	塚本 房雄	作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による経営効率化
埼玉県	株式会社関口牧場 代表取締役関口博孝	省力・省人化機械の導入による作業の効率化と経費削減
埼玉県	株式会社乾武農園 代表取締役社長 前原 正	省力機械の導入による生産性強化と経営改善
埼玉県	関口 越夫	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	関根 政則	省力機械の導入による、作業効率化とネットによる販路開拓
埼玉県	岩崎 優也	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	吉澤 幸衛	ブロックリー土壌被覆栽培の作業時の三蜜回避対策
埼玉県	橋爪 一松	米麦作の省力化
埼玉県	橋爪 泰蔵	レタス包装機導入で省力化と感染予防対策で安心した作業場の確立
埼玉県	橋本 成正	省力機械の導入による経営効率化と来期作付内容の変更拡大
埼玉県	金井 弘	作業の効率化による接触機会の減少と販路開拓
埼玉県	株式会社T. N. PRANTS 代表取締役高橋文治郎	省力機械の導入による労働力の確保
埼玉県	山下 登	機械導入で効率の良い作業で経営効率化
埼玉県	山田 尚志	省力機械の導入による作業効率アップ
埼玉県	小暮 和利	新規機材の購入による作業効率化、省力化
埼玉県	松本 貴弘	取引先多角化計画
埼玉県	新井 惟史	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	新井 広二	育苗ハウス導入による省エネ・省力化と生産・販路拡大
埼玉県	杉山 進	省力化機械導入による的確な防除
埼玉県	菅谷 龍之介	差別化できる高単価作物をコンパクトに生産・販売
埼玉県	相川 和明	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	株式会社ジェイビー中村 陽一	(1)不耕起播種機導入事業 (2)牛舎内換気装置設置及び消毒事業
埼玉県	入 保夫	3蜜を避けるための取組
埼玉県	白須 貴裕	省力化機械の導入による作業効率化、高単価での販売
埼玉県	敷地 友好	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	福田 幸雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	福田 智久	省力化機械導入による露地アスパラの新規作付開始と感染予防対策
埼玉県	福田 富治	移殖機導入をして作業の省力化及び人との接触機会を減らすようにしたい
埼玉県	福田 勉	省力化機械導入による経営効率化
埼玉県	並木 良仁	省力化機械導入による経営効率化と販路拡大
埼玉県	保坂 正行	新規機械の導入による省力化及び効率化
埼玉県	矢島 正和	省力機械の導入による効率化と高品質化・作業場の感染防止対策
埼玉県	有限会社上里ファーム 植井 敏夫	省力化機械導入による、経営効率化
埼玉県	栗原 正幸	新規機導入に湯より、作業員の安全を確保する
埼玉県	黒澤 利夫	省力機械の導入により経営効率化
埼玉県	下山 昌宏	3条刈りコンバイン導入による経営の効率化と感染予防
埼玉県	株式会社イーファーム 代表取締役 鈴木 栄一	機械や施設を導入し、雇用者の接触機会を減らす
埼玉県	株式会社 埼玉玉ねぎ供給センター	出荷用プラスチックコンテナの洗浄による感染拡大防止事業
埼玉県	金井 美知子	キャビン付汎用コンバイン導入による経営の効率化と感染予防
埼玉県	高山 将之	感染リスクを減らす省力機械・資材の導入と生産・販売リスク分散
埼玉県	根岸 秀典	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	根岸 茂	無人販売所の設置による販路開拓と省力化機械による作業の効率化
埼玉県	坂爪 裕	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓。
埼玉県	桜井 秀男	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	秋山 秀行	作業員間の接触を減らす為作業の改善
埼玉県	小井戸 英夫	機械導入による生産・販売の負担軽減
埼玉県	小賀野 勝男	
埼玉県	小峯 明典	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	小澤 昭次郎	省力機械の導入による経営効率化と少人数作業可能
埼玉県	森 正	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	深田 和也	省力化設備の導入による経営効率化
埼玉県	清水 茂樹	パート間の接触を減らす、省力化機械等による経営の効率化
埼玉県	倉野内 昇	省力機械の導入による効率化と経営規模の拡大
埼玉県	倉林 永	省力機械の導入により経営効率化や接触機会の減少
埼玉県	株式会社 大畠種苗 大畠 衛	ベルトコンベア導入により、省力化をはかる。
埼玉県	池田 道保	省力機械の導入による省力化と接触減
埼玉県	中沢 秀樹	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	長島 正樹	顧客との接触機会を減らす為、新たな販路を開拓する。
埼玉県	鳥澤 勉	作業者の蜜を避ける
埼玉県	田端 謙一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	田中 金正	接触機会を減らす、ネット販売の導入による販路開拓
埼玉県	田島 嶺	栽培環境を整備して接触機会を減らし効率の良い栽培体系の構築
埼玉県	内田 清志	省力機械、空調設備等の導入で経営効率化と販路拡大
埼玉県	町田 満寿穂	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
埼玉県	萩原 圭一	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓及び感染機会の減少
埼玉県	萩原 康広	作業員間の接触を減らす省力化機械等の導入による経営の効率化
埼玉県	福島 浩二	省力機械の導入による作業効率の向上
埼玉県	福島 清次	省力機械の導入による経営効率化と次世代育成
埼玉県	福島 千広	省力機械の導入による経営効率化と販路開拓
埼玉県	矢島 好彦	省力化機械の導入による経営効率化と作業員の感染機会の減少
埼玉県	鈴木 良美	省力化と出荷量を増やし環境破壊を防ぐ
埼玉県	農事組合法人埼玉経済肉牛組合 理事 下山正康	作業補助機械の導入による仕事の効率化と売上の向上
埼玉県	深田 敏男	作業間隔が近くならないように気を付ける
埼玉県	折原 孝太郎	接触機会を減らすため、兼用管理機及びトラコン動噴を導入
埼玉県	大谷 哲保	作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による経営の効率化
埼玉県	中西 照男	省力化梱包機導入による効率化及び接触機会の減少
埼玉県	(有)シマダ 代表取締役島田信明	マッスルスーツで3蜜回避！！荷物の重さを軽減！みんなも重いを背負いたい！！
埼玉県	株式会社グリンダ 代表取締役 福井航	新商品「和風ベビーリーフ」によるブランド力強化とECによる販路拡大
埼玉県	遠藤ファーム株式会社 代表取締役 遠藤友章	“熱いぞ！太陽の花”ヒマワリ迷路のはちみつで誰かを笑顔に！
埼玉県	岡田 祐一	コロナ禍における売上倍増体制構築事業
埼玉県	夏目 真理子	省力機械導入でコロナに負けない未来へ？がる農業経営
埼玉県	株式会社Marche de Miyuki 代表取締役 棚澤 美由紀	リスク分散でピンチに強い農業！
埼玉県	株式会社WHATEVER 代表取締役 坂本 公一	リスク分散でつぶれない強い農業を目指す
埼玉県	株式会社いしかわファーム代表取締役石川長治	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 えもり農園	コロナに負けない、密対策！！
埼玉県	鎌塚 岩男	3人での目視による虫害粒、着色粒等の選別を色彩選別機で行う。
埼玉県	金井 和夫	非接触型販売システムの導入とハウス環境見える化による遠隔管理
埼玉県	鯨井 勤司	収穫機導入による少人数での作物の収穫作業
埼玉県	江守 昇	新型コロナウイルス禍に耐え、地域農業の活性化を図る
埼玉県	高島 悟	機械の導入による作業効率アップで人の接触機会減少
埼玉県	山田 好典	耕作放棄地の解消、地域の農地を守ります！！
埼玉県	小平 満寿雄	農業機械導入による作業効率化とコロナ感染拡大防止対策
埼玉県	松原 大己	環境制御の自動化と遠隔操作による生産活動継続体制の構築
埼玉県	西田 博泰	Webページ等による販路の拡大及び省力化に繋がる作業機の導入
埼玉県	村田 英紀	水稲収穫作業の機械化による規模拡大とコロナ感染予防
埼玉県	村田 茂	籾穀散布機の導入による籾穀処理の効率化
埼玉県	有限会社中条農産サービス	この街と美味しい未来を ～アフターコロナの新農業体制～
埼玉県	中島 正樹	田植え作業の効率化
埼玉県	定方 英樹	葱堀り機械購入による作業効率の向上と接触機会の回避
埼玉県	田中 栄治	機会化による経費削減と効率化
埼玉県	田島 清志	省力機械導入による農業経営の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	奈良原 弘之	ねぎ定植の完全機械化で作業効率アップとコロナ感染予防
埼玉県	内田 雄司	高性能な糶摺機・ライスグレーダーの導入による省力化
埼玉県	農事組合法人小原営農 代表理事組合長 岡部一美	播種作業の省力化による経営の効率化
埼玉県	福島 清一	コロナに負けるな守るぞ地域農業
埼玉県	木部 富次	作業の効率化と人員削減による接触機会削減に努めながらの規模拡大
埼玉県	浅見 悦司	安全安心！コロナに負けない、収穫作業の確立！！
埼玉県	榎本 堅	ハウス施設の電磁弁の設置による作業効率向上と接触機会の削減
埼玉県	岡本 喜一郎	花卉生産に依存しない新たな作物の導入（庭先販売の開拓）
埼玉県	岩崎 庄一	接触機会削減を目的とした冷蔵庫導入による出荷時間の調整
埼玉県	新井 誠一	省力化機械の導入による労働時間の削減
埼玉県	原井 良政	軽トラック増車とマルチ張り機導入による作業効率向上
埼玉県	並木 実	掘り取り機導入による、作業効率の向上と接触機会の削減
埼玉県	尾崎 秀寿	新たな生産体制の整備に向けたシーダーマルチ導入による省力化
埼玉県	田中 照浩	野菜用自動販売機導入による接触機会減を目的とした販売への転換
埼玉県	榎本 広幸	感染防止対策と商品高品質化を同時に実現するための取り組み。
埼玉県	須田 益太郎	省力化機械導入による感染予防のための人員削減に向けた取り組み
埼玉県	小泉 伊智郎	人員削減と高品質果樹販売の両立に向けた取り組み
埼玉県	上原 高明	温室二重カーテンの設置
埼玉県	芳野 寿	無人販売（野菜自動販売機）の導入
埼玉県	秋山 孝夫	枝豆栽培における脱莢機の導入
埼玉県	金子 秀之	接触機会を減らす生産・販売への転換
埼玉県	田中 修一	労働力・作業を省力化し少人数での持続可能な農業経営を目指す
埼玉県	早川 利明	作付作業の省力化。定植株数を増やし販売金額増大を図る。
埼玉県	井上 高徳	接触機会を無くした、安心・安全、鶏卵の無人販売の強化。
埼玉県	柴田 洋佑	省力化による産直からJA共販出荷転換に伴う売上回復。
埼玉県	勢 茂治	水稲大規模経営を維持するための販売先の開拓
埼玉県	吉田 京子	次世代に魅力ある農業環境体制を構築するための取組の省力化
埼玉県	有)大野農場 代表取締役 大野賢司	新規商品考案・販売先新規開拓で売上回復を図る。
埼玉県	齊田 雅之	機械導入による省力化を講じ出荷量拡大を図る
埼玉県	中島 茂登	ほ場管理の省力化と自然にやさしい栽培技術の確立。
埼玉県	塩野 謙吉	労働力減少に対応した運搬力確保のためのフォークリフト導入事業
埼玉県	金子 次郎	機械装置の導入による低コスト化、省力化による規模拡大。
埼玉県	小倉 晶男	機械導入による省力化を講じ出荷量拡大を図る
埼玉県	齊藤 芳雄	米、野菜のロッカー式販売機での非接触型販売の構築
埼玉県	皆木 悟	切り花オフシーズンに露地野菜を出荷することで売上の回復を狙う
埼玉県	利根川 毅弘	さつま芋洗浄作業の効率化
埼玉県	金子 昌弘	機器導入により作業時間を短縮し効率化を図り感染拡大を防止。
埼玉県	猪鼻 満	機械化による作業の効率化を図り生産性と品質を上げる
埼玉県	内田 紀雄	徹底した感染防止の取組と品質向上による売上回復
埼玉県	数野 浩司	環境に優しい省力化技術と安心・安全な良品生産。
埼玉県	橋川 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と労働力軽減。
埼玉県	利根川 一久	機械化による省力化と規模拡大による収量増
埼玉県	落合 有彦	作業を単独で行うことによる省力化・省人化
埼玉県	加藤 浩	省力化・省人化を取り入れた生産拡大に取り組む
埼玉県	小林 正樹	作業の省力化、効率化、コスト削減
埼玉県	小川 大輔	ニーズに合わせた省力化技術を取り入れ高品質な農産物を生産
埼玉県	石井 正	飛散対策でフェイスマスクの導入、HP開設による商品販売
埼玉県	田畑 裕一	機械の導入による作業の省力化・効率化
埼玉県	細田 元男	作業の省力化・効率化で良い土づくりによる品質向上
埼玉県	藤川 順一	機械購入による人員の削減と3密の防止
埼玉県	塩川 光男	土壌消毒機械導入による作業の効率化・作業者の非接触対策
埼玉県	大室 恒夫	共同作業を減らすための機械の導入。
埼玉県	小峯 源	機械導入で省力化を図り生産安定性を高める
埼玉県	新井 秀哉	周年安定した野菜作りの為に必要な畑作りの為の省力化
埼玉県	深田 幸一	機械導入により従業員の接触を減らし感染予防
埼玉県	大木 洋史	スプリングラーによる、里芋への散水作業の効率化
埼玉県	吉澤 喜芳	感染リスクを減らすための販売方法
埼玉県	藤川 晃裕	省力化の為の機械化と作業場等の安全な環境づくり
埼玉県	新井 一樹	コロナ対策による少人数作業体系の構築
埼玉県	坂本 宏之	感染防止と省エネ化・省力化による作業効率の向上
埼玉県	坂本 泰一	作業効率を高め、感染症防止を図りつつ、高品質の農作物の生産
埼玉県	吉沢 浩勝	農作業の省力化
埼玉県	吉澤 寿治	省力化・少人数を図り技術向上と土作りによる品質向上を目指す。
埼玉県	宇津木 一夫	家族経営の確立のための機械導入による省力化、飛沫防止対策。
埼玉県	金子 英三	機械設備導入による省力化技術の向上と土づくりによる品質向上
埼玉県	黒田 功	ポサ菊の販売減少を新規作物導入し、高品質な農産物を拡大する。
埼玉県	深田 充	事業の継続と回復を図り、労働力不足を補い健康的な作業をする。
埼玉県	金子 真弥	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
埼玉県	井上 善幸	コロナを乗り越える為、新技術導入による省力化農業の確立
埼玉県	落合 一男	作業時間短縮、効率運搬車による作業場への労力削減
埼玉県	細田 貴弘	播種機械導入による省力化、密接予防。
埼玉県	宇津木 茂	ハウス内の3密を抑えた省力化技術と落ち葉堆肥による品質向上
埼玉県	沢田 裕	つる切り機械導入による単独作業の確立と省力化。
埼玉県	深田 友章	コロナ対策、接触機会を抑えて機械化で省力化
埼玉県	矢部 智一	人参収穫機による効率化及び生産拡大
埼玉県	田畑 和則	新規作物（ネギ）の生産による経営の安定と省力化
埼玉県	相田 英一	省力化技術による作業効率を高め作業者の接触を減らす環境整備
埼玉県	山田 哲也	省力化によるさつまいもの生産
埼玉県	株式会社 こだわり環境・代表取締役 森下 登志夫	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
埼玉県	大木 章夫	新技術導入の視野に入れ、次世代へつなぐ農業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	飯野 芳彦	生産性の向上と新しい職場環境整備
埼玉県	安田 秀幸	スタッフの密による新型コロナウイルスの感染防止
埼玉県	銜石井園芸 代表取締役 石井政宏	効率のよい労働力と高品質な商品化をめざす
埼玉県	市川 武	必須であるハウス内作業の為にコロナ排除対策。
埼玉県	細田 敏行	生産組合のまとまりと出荷体制向上
埼玉県	小野 弘之	除草機の導入による減農薬栽培及び省力化
埼玉県	藤川 高行	機械化による省力・効率化と品質向上・フードロス削減
埼玉県	株式会社 田畑園 代表取締役 田畑忠良	アルバックコーティングにより作業の省力化。
埼玉県	伊 東 蔵 衛	機械導入に伴う作業人員の整理と感染対策
埼玉県	細 谷 健 一	密集収穫を避けるための機械化
埼玉県	落合 重信	枝豆脱莢機導入による省力化及び品質向上、売上拡大事業
埼玉県	桶田 博	煙霧機導入による作業の効率・省力化及び品質安定化
埼玉県	新井 幸雄	水稲直播専用機導入による作業の効率・省力化
埼玉県	小山 幸宏	枝豆選別機導入による選別作業の省力化
埼玉県	南 忍	マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化
埼玉県	加治 和子	ハンマーモア導入による作業の省力化
埼玉県	鈴木 精 二	密集・密接・省力化の検討・実施
埼玉県	有限会社 永久保倉庫 代表取締役 鈴木 和子	製茶機械の清掃の人員削減
埼玉県	三澤 徹	コバシフレールモアの導入による作業の効率化
埼玉県	清 水 邦 宏	枝豆作業性の向上による取扱量増量を回り、収入面を向上させる。
埼玉県	清 水 高 広	収穫時の密集・密接による感染リスクの回避
埼玉県	市川 浩美	シーダーマルチャー導入による作業の効率化
埼玉県	柿沼 邦彦	トマトハウスへの自動灌水制御の導入
埼玉県	奥富 佐多光	ライムソーワ導入による作業の省力化
埼玉県	嶋田 義雄	シーダーマルチによる作業の効率化
埼玉県	林 潤 一	定植機導入によるブロックリー・キャベツ栽培の拡大及び新規参入
埼玉県	鈴木 彌	マニアスプレッダ導入による堆肥散布作業の省力化
埼玉県	金子 人志	シーダーマルチャー・枝豆脱莢機導入による省力化
埼玉県	新井 繁雄	堀取機導入によるニンニク収穫作業の省力化
埼玉県	新井 孝次	ブレンドソーワの導入による肥料散布作業の省力化
埼玉県	岡部 昭	サトイモ植付・収穫・調整作業の省力化
埼玉県	横田 清一	水耕パネル自動洗浄機の導入による省力化
埼玉県	齊藤 一夫	枝豆洗浄機導入による省力化
埼玉県	永瀬 博	マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化
埼玉県	時田 裕	ベルトコンベヤの導入による堆肥運搬作業の省力化
埼玉県	洪川 実	枝豆脱莢機導入による省力化
埼玉県	井上 一浩	緑肥栽培による品質低下防止とハンマーナイフ導入による省力化
埼玉県	三上 利治	ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
埼玉県	三上 満	土壌消毒同時マルチャー導入による品質の良い野菜作りの向上
埼玉県	早 川 宏	野菜自動販売機導入に伴う対面販売のリスク回避
埼玉県	池 上 陽 一	GPS付サンソーワでの作業・ラジコン動噴導入によるリスク回避
埼玉県	嶋田 悦久	圃場作業場での接触を減らす為の省力機械の導入
埼玉県	田 中 弥 一	収穫人員の密接によるコロナリスクの回避
埼玉県	井 田 和 宏	感染防止対策を行い、生産・販売体制を維持するための取り組み
埼玉県	株式会社 高橋農園 代表取締役 高橋 敦士	人と人との接触を減らす甘藷栽培経営の構築
埼玉県	森 田 昌 也	製茶機械清掃の少人数化のためのテフロン加工
埼玉県	武 田 義 夫	さつまいも移植機による作業の省力化及び経費削減
埼玉県	関谷 豊	枝豆の播種・出荷・調整作業の省力・効率化の確立
埼玉県	石井 敏夫	事業の継続・回復のための生産、販売方式の確立、転換
埼玉県	佐藤 勇介	コロナ感染対策のため接触を避け労働力の省力化をはかる
埼玉県	増田 昌夫	飛沫感染が起こらない為の生産管理工程の無人化
埼玉県	関田 敬弘	里芋の機械化一貫体系による作業の省力・効率化の確立
埼玉県	新井 大樹	ミストによる灌水作業の効率化と3密の防止、換気による感染予防
埼玉県	長倉 国義	播種作業の省力化による感染時予防、感染時の業務継続、維持
埼玉県	鈴木 幸雄	除草作業の機械化による作業短縮と販路の拡大
埼玉県	森田 正	機械導入による、作業の効率化と感染防止対策
埼玉県	株式会社 北田農園 代表取締役 北田昌彦	いちご観光農園の運営における感染防止対策・リスク低減の確立
埼玉県	日比 敏明	自家販売での感染防止対策と販売方法見直しによる経営の安定化
埼玉県	見澤 孝仁	ミスト装置導入による作業の効率化と畜舎環境改善による環境整備
埼玉県	野村 翔平	密を回避する為の作業場の確保
埼玉県	木村 友洋	機械導入による省力化と緑肥を取り入れた長ネギ輪作体系の確立
埼玉県	池田 佳弘	新しい生活様式に基づいた、新しい農業の在り方に挑戦する
埼玉県	有限会社 川端産業 代表取締役 佐久間恒樹	自社ブランド(ハッピー卵)の販売数量回復の為の事業転換
埼玉県	黒田 幸男	果樹生産新規事業に伴いWEB販売をめざす
埼玉県	西澤 清治	非接触型の計量機と温度計導入による感染症対策と作業効率化事業
埼玉県	吉川 光彦	省力化のための機械導入とふれあい販売の構築
埼玉県	宮岡 栄一	製茶工場における省力化と感染予防の為の最新技術の導入
埼玉県	株式会社ほくらの農園 代表取締役 岩田 浩	車両移動時の密を減らし、安心して働ける職場環境を作る。
埼玉県	株式会社いるま茶業 代表取締役 的場利夫	省力化技術導入による経営改善
埼玉県	近藤 敏実	コロナに負けない元気な野菜作り
埼玉県	田中 信夫	通信販売へ転換する為の販売サイトの開設
埼玉県	法師 励	インターネット販売による接触機会の削減と狭山茶の販売促進事業
埼玉県	有限会社 池乃屋園 代表取締役 池谷昭二	合組機導入によるウイルス感染症対策と狭山茶販売体制の強化
埼玉県	杉田 勝憲	高性能ボイラー導入による省力化及び接触機会の削減
埼玉県	佐藤 和美	ひとりて飲たて、種まき、マルチングで感染予防
埼玉県	株式会社 いるま鬼丸 代表取締役 大場 由起子	従業員の接触機会の削減と衛生管理実践のための事業
埼玉県	中村 亨	自動給餌機導入による省力化と枝肉販売への取り組み
埼玉県	中村 勝雄	機械導入による作業環境向上の取り組み
埼玉県	有限会社貫井園 代表取締役 貫井義一	新たな産品導入及び機械・設備等の購入による新体制の構築
埼玉県	篠 太一	環境に優しい省力化した土づくりによる品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	清水 裕司	茶葉の冷凍保存による狭山茶の食育及び手揉み保存への活用
埼玉県	澤田 均	機械導入による省力化と生産性安定による経営維持
埼玉県	清水 知弥	ティーバッグ委託加工および袋詰め作業の作業員分散と業務強化
埼玉県	野村 雅紀	感染症予防の為、他者との接触を避けた一人用の作業機械の導入
埼玉県	有限会社老茶樹園 代表取締役 中村 善昭	接触機会削減及び省力高能率化に向けた環境整備
埼玉県	有限会社桂ファーム 代表取締役 栗原 桂一	機材導入で「密」による従業員のストレス軽減と防疫体制強化
埼玉県	市川 浩司	ハイクリブームで防除作業の省力・効率化
埼玉県	浅見 誠次	安心・安全な狭山茶を製造し、消費者にPRし販路拡大増進。
埼玉県	小澤 俊夫	作付作物の転換による、高品質作物の提供
埼玉県	ウチダ マサル	三密回避で売上上昇、ネット販売稼働で若者にも野菜を
埼玉県	高橋 憲治	枝豆収穫機導入による少人数化・省力化
埼玉県	粕谷 紀仁	ドローン導入による散布作業の省力化及び従事者の接触軽減
埼玉県	NPO法人 ぶどうの会 オアシス作業所 代表理事 吉野 修平	長ネギの周年栽培、機械化での地域うどん屋への安定供給。
埼玉県	有限会社 東阜 代表取締役 横田泰宏	製茶機工場内の掃除時の三密の回避と作業効率を高める。
埼玉県	宮岡 功	経営継続の為に省力化機械の導入
埼玉県	新井 啓介	ミキシングソー導入による、栽培体系の確立、省力、効率化
埼玉県	小澤 大樹	新しい栽培技術及び資材・機械導入を含めた省力化
埼玉県	森田 依見子	ハウス内外の感染予防と移動販売車による販路拡大及び食育活動。
埼玉県	室岡 孝志	フォークリフト導入による省力化及び三密防止
埼玉県	中田 孝志	マスク・手洗いをこまめに、仕事を分散し三密を避けるよう工夫
埼玉県	大野 博文	ネギの皮むき機導入による省力化と接触機会の低減
埼玉県	安藤 敏一	新型コロナウイルス感染防止策にそった農作業の改善
埼玉県	株式会社 狭山園芸 代表取締役 新井大介	ポットニングマシンの導入による人員の削減と省力化について
埼玉県	高橋 弘樹	野菜苗移植機による作業の効率化と省力化にともなう感染予防
埼玉県	小林 洋一	ピンチをチャンスに変える！ 省力・省力化で土壌消毒改革
埼玉県	奥富 雅浩	魅力ある和紅茶を拡大し、新たな消費者の獲得の為、廻し篩の導入
埼玉県	川村 政貴	ポットニングマシンの導入による人員削減と省力化
埼玉県	高橋 健仁	緑肥播種機による人の接触減少と環境にやさしい農業
埼玉県	渡邊 武志	農業でも密を避け、売上UP！
埼玉県	片岡 弘幸	玉葱定植機の導入による人員の削減
埼玉県	村野 清忠	機械による省力化を図り、少人数でもより安全安心な野菜の生産。
埼玉県	室岡 義司	ラジコン動噴と自動播種機による人員削減
埼玉県	有限会社 諸口園 代表取締役 諸口 栄一	3人でしていた収穫を3密を防ぐため1人で行う。
埼玉県	田口 利明	資材と機械の有効活用により、人員を抑えた効率的なねぎの生産
埼玉県	中島 幹夫	農作業の機械化による労働の省力化。
埼玉県	株式会社 宮岡園 代表取締役 宮岡八千代	感染予防に役立つ事をアピールした営業活動
埼玉県	室岡 英紀	自動包装機の導入により感染防止と作業効率アップ
埼玉県	豊泉 和則	管理機導入による三密を避ける農業体系の確立
埼玉県	市川 和幸	経営体系の確立による省力で、衛生的な生産体制の確立
埼玉県	天野 雄太	玉葱の播種、定植作業の自動化により省力・省人化
埼玉県	宮澤 健一	機械を導入して雇う人員を減らす
埼玉県	松井 克実	麦・大豆用播種機の導入による播種作業の省力化
埼玉県	古谷 憲勝	専用機械の取得による省人化と作業員間の接触機会を減らす
埼玉県	本橋 六郎	密と接触を減らす包装機の導入、ボート袋の作製
埼玉県	松本 雅巳	接触減を可能とする機械導入で働く人の安全と農業所得増を目指す
埼玉県	松本 振一郎	ねぎ掘り機導入による作業員削減・省力化。
埼玉県	田口 淳子	トマト栽培を拡大し、顧客の確保及び作業効率のアップ
埼玉県	株式会社ブラウド 代表取締役 落合 真士	機械化と新規作物の導入でコロナに負けない安定経営。
埼玉県	諸口 秀敏	枝豆もぎ機増設による、経営拡大と三密回避
埼玉県	栗原 義保	Webページの開設による新たな販路開拓
埼玉県	大野 謙一	果樹園を整備し、感染症を防ぐ動きもある柑橘類の品質向上。
埼玉県	小島 誠司	三密対策を行い、事業を継続する。
埼玉県	高橋 佑輔	省力化機械の導入による労働時間削減と計画的な設備導入
埼玉県	株式会社 原農場 代表取締役社長 原伸一	三密を防ぐ設備・ハウスの導入
埼玉県	株式会社 井上農場 代表取締役 井上 順仁	できるだけ人との対面を除いての作業に変更。
埼玉県	須藤 良春	粗採機胴底のフチャ炭素樹脂プレート化で茶渋掃除の省人化
埼玉県	Sweet Diary株式会社 代表取締役 宇津木 俊昭	キッチンカーを活用し、密を避けた販売の取り組み
埼玉県	有限会社 波田鶏園 代表取締役 波田 二三雄	新鮮鶏卵の販売強化とその美味しさを活かした食品の提供
埼玉県	加藤 正勝	省力化技術による品質の向上と担い手への継承
埼玉県	佐藤 敏弘	省力化機械の導入による時間・費用削減
埼玉県	宮本 高行	省力化により人員の削減を図り、新型コロナウイルス対策を行う。
埼玉県	株式会社長峰園 代表取締役 長峰秀和	ティーバッグの効率的加工による利益率向上及び衛生環境整備事業
埼玉県	井上 大輔	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
埼玉県	武藤 恭久	作業環境等の衛生面に配慮した安心安全の鶏卵出荷・販売を目指す
埼玉県	小島 保	土づくりにより省力化を行い品質生産の向上
埼玉県	大附久夫	最先端の技術を使い省力化を目指す
埼玉県	石黒 未麻	作業の効率化と出荷時の感染対策による長期的営農
埼玉県	細野 忠	機械化による人員削減と省力化により高品質な水稲栽培を目指す。
埼玉県	黒岩 一太	機械導入による作付面積の拡大および品質向上の為の管理。
埼玉県	浅海 進	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な施設導入
埼玉県	大浦 正国	ネギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	神田 大嗣	機械導入による新規栽培・省力化への取り組み
埼玉県	比留間 桂太	機械化による感染防止対策と省力化
埼玉県	齋藤 直志	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
埼玉県	森谷 進	露地野菜・施設野菜・施設イチゴ栽培
埼玉県	島田 茂	茶生葉生産・茶生葉加工・茶販売事業
埼玉県	嶋野 順一	野菜露地栽培
埼玉県	福井 秀明	露地野菜・施設野菜
埼玉県	道谷 利明	道谷農園主催 畑で直売イベント
埼玉県	有限会社 加藤牧場 代表取締役 加藤 恵美子	売り場のレイアウト変更による三密の解消と業務の効率化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	金子 健	野菜・果物栽培、施設バラ栽培、水田
埼玉県	駒井 孝志	茶栽培・販売
埼玉県	石川 暉	客数減少、密接削減を見越しWebを開設し、果樹の販売を試みる。
埼玉県	小谷野 和夫	デジタル液肥施用機導入による接触低減対策。
埼玉県	株式会社PAILLARD 代表取締役 バイヤール ジャンフィリップ	機械化による労働時間の短縮、及び就業人数の削減。
埼玉県	山下 貴史	より効率的な果樹の生産と感染対策に配慮した販売の構築
埼玉県	戸丸 義之	ほうれん草の出荷調整の省力化と高効率化
埼玉県	小久保 栄一	省力機械導入による省力化、地域環境保全に協力
埼玉県	根岸 貴之	野菜運搬車導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋 恵司	省力機械導入による経営の効率化
埼玉県	有限会社ヤマモ・石川青果 石川 西介	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	有限会社 小久保園芸 代表取締役 小久保 仁	ソーシャルディスタンスを踏まえたリフォームによる作業場の改善
埼玉県	新井 一弘	人材確保が難しいので省力機械で生産を維持する
埼玉県	梅澤 功	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	馬場 弘	作業の効率化をはかり短時間で作業して人との接触に注意する
埼玉県	荻野 哲也	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	浅見 秀夫	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 アグリガーデン 代表取締役 遠藤 剛	省力機械導入による単独作業、農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 TOSIファーム 荒木 房夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高田 治彦	接触機会減と経営の効率化を図る。
埼玉県	中野 弘	省力機械(野菜移植機)導入による農業経営の効率化を図った。
埼玉県	金井 幹司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 毅	高性能播種事業
埼玉県	松澤 京子	省力機械の導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 幸男	新たな栽培方法を導入し、省力化・省人化を図る田植え事業
埼玉県	株式会社 グリーネストファーム 代表取締役 山口 泰司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	大谷 一之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	猪野塚 勝	単棟5棟パイプハウス遮光カーテン設置、野菜移植機械の新規導入
埼玉県	高田 盛司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	川田 陽一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	橋本 実	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	岡 和敏	機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小暮 洋介	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	橋本 知之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	田部井 雄一	堆肥散布車導入による農業経営の効率化
埼玉県	大海渡 正幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	河井 貴信	省力機械の導入による農作業の効率化、作業負担の軽減。
埼玉県	高野 匡弘	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	茂呂 光一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	酒井 正夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	(有)田島園芸	ローダーによる用土作りの効率化
埼玉県	田村 裕司	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	角田 秀夫	省力機械導入により農業経営の効率化
埼玉県	特定非営利活動法人 風林企画 理事 新井 和代	省力機械導入による接触機会の減少、効率化を図る。
埼玉県	新井 勝巳	労力軽減による農業経営の効率化
埼玉県	増田 守和	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	原田 幸一郎	省力機械導入による、個人での農業経営の効率化
埼玉県	吉川 修一	出荷先の分散、密にならない作業と、より効率化を進めます。
埼玉県	株式会社 ねぎ街	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	桑原 広仁	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	鶴田 治一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋 茂	密を避け葱の品質向上をはかるため調製機の導入をする
埼玉県	古郡 勝	省力機械導入による農業経営の効率化。
埼玉県	倉上 康弘	自動操舵システム導入による仕事の能率アップ
埼玉県	石川 勇	ネギ収穫機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	須藤和彦	省力機械導入によるねぎ定植作業の効率化を計る。
埼玉県	澤野政明	省力・単独作業用設備の導入により、接触機会減と経営の効率化
埼玉県	茂木房治	農業機械の導入により農作業の省力化及び作業効率の向上を図る。
埼玉県	木村優太	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	ARAI MKファーム	省力機械導入による農業経営の効率化と技術の継承
埼玉県	高田真治	省力機械導入(ラジコン)による農業経営の効率化
埼玉県	萩原務	接触機会減と経営の効率化を図るために、省力機械の導入を行なう
埼玉県	福岡則男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	高橋徳太郎	直進アシスト機能、蜜苗で規模拡大、農業経営の効率化
埼玉県	武田一之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡竹一郎	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	木島武晃	農業機械の導入により農作業の省力化及び作業効率の向上を図る。
埼玉県	富田幸平	機械導入による労力の効率化
埼玉県	新井 一郎	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	根岸 広行	省力機械導入による感染予防と農作業農業経営の安定と効率化
埼玉県	間庭 実	ハウス内の集中しての作業を役割を決めて行いたい
埼玉県	木村 富次	新しい予冷庫導入による環境衛生へ配慮
埼玉県	農事組合法人 トーフファーム 理事 島崎 賢	省力、機械導入により農業経営の効率化と接触を減らす
埼玉県	鳥羽 正敏	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	種山 初雄	省力機械導入による農業経営の効率化と新型コロナウイルス対策
埼玉県	鹿沼 一樹	省力機械(ロボツスプレー)導入により、経営の効率化省力化
埼玉県	鶴田 貞義	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	田部井 修一	接触機会の低減を目的とした機械の導入
埼玉県	山口 敏男	切花の品質向上に向けた農業経営を目指す
埼玉県	野口 悟	農業機械導入による作業効率と人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	石川 貴代人	省力機械導入による農業経営の効率化および規模拡大
埼玉県	加藤 富夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	神岡 啓一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 紀彦	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
埼玉県	石川 進	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡 昌幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	吉岡 信一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	愛菜アグリ株式会社 代表取締役 渡邊高志	新たな販売方式と作業の換気環境の改善とそのモデル構築
埼玉県	金井 達雄	省力機械導入による農作業の効率化
埼玉県	神岡 守男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	清水 正巳	経営の多角化と省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	金子 昌悟	省力機械導入による農業経営の効率化及び緑肥導入による品質向上
埼玉県	安倍 雄司	省力機械導入による効率化及び作業場のスペース確保。
埼玉県	有限会社 おぎの蘭園代表取締役 荻野 雅彦	農作業の省力化と感染拡大防止、衛生面に配慮した職場環境作り
埼玉県	伊藤 亮三	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	武井 幸三	省力機械導入による効率化と飼料米転換による収入の安定化
埼玉県	株式会社 深谷ファーム飯野 代表取締役 飯野 清	省力機械導入による経営の効率化
埼玉県	飯塚 秀明	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	下岡 隼	省力化、効率化を目的とした機械導入
埼玉県	株式会社田中農場 代表取締役 田中 稔	生産、販売での機械導入、人と人との接触削減。
埼玉県	伊藤 順也	収穫の倍増計画と作業のクリーン化
埼玉県	伊藤 秀夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	神村 公德	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社ノウカス 代表取締役 鈴木 孝幸	コロナ禍に打ち勝つ積極的な予防策と新規営業戦略への取り組み
埼玉県	ハツ田 幸伸	機械導入による少人数で効率アップ、売上アップ
埼玉県	蛭川 一郎	接触機会の減少と生産向上の為に省力機械導入による農業経営効率化
埼玉県	荒木 功一	半自動機械等の導入により、省力化、効率化を図る
埼玉県	酒井 和昭	省力機械導入で、畜産経営の効率化
埼玉県	門倉 勇八	1つの仕事をみんなで密になって行う事はさける。
埼玉県	大木 充	安全で省力的な農産物生産及び販売の確立
埼玉県	須藤 勤治	省力機械を導入し、農業経営の効率化、労力の削減。
埼玉県	尾高 彰	省力機械装置導入による有機農業の促進
埼玉県	株式会社 一心園 代表取締役 山崎 素治	生分解マルチの導入
埼玉県	ハツ田 善彦	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村田 隆訓	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	須藤 義光	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	岡田 英男	ねぎの作付け面積の拡大及び同年出荷による所得向上を図る
埼玉県	小暮 正明	機械化により作業の効率化と少人数作業での感染防止
埼玉県	倉上 由朗	米作りの省力化・省人化を目指した取り組み事業
埼玉県	深町 幸蔵	省力機械を導入し作物の一元化をはかる
埼玉県	川田 敏光	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	塚越 寛	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 進	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 和也	深谷ネギ栽培のひばりくん導入による効率化
埼玉県	川田 佳正	育苗ハウス導入による農業経営及び労働力の効率化
埼玉県	(株)ふかやアグリサービス 代表取締役 小久保栄一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯野 彰雄	販路開拓と直売所間の運搬の効率化
埼玉県	飯野 誠二	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	小林 敏夫	省力機械導入により、農業経営の効率化をはかる。
埼玉県	長谷川 郁恵	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	有限会社 ホンダコーポレーション 取締役 本田 孝夫	接触機会削減と生産性の向上を両立する省力化設備の導入
埼玉県	八須 優樹	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社ファーマーズトラスト 代表取締役会長 板橋 勇二	ねぎの「皮むき、根切り」機械の導入により省力化軽労化
埼玉県	有限会社 吉田農園	機械化による作業の効率化と密の解消
埼玉県	馬場 一正	省力機械導入による農作業(農業経営)の高効率化
埼玉県	塚原農場(株) 代表取締役 塚原 勝美	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	荒木 武	作業スペースを広げ人間密度を下げる
埼玉県	江本 笑子	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	村岡 正博	育苗ハウスを導入し、自家苗生産による外部人員との接触の減少
埼玉県	株式会社 NOKA 代表取締役 荒木 俊彦	全自動ネギ定植機導入による省力化および農業経営の効率化
埼玉県	荒木 一郎	機械の導入による作業時間の短縮
埼玉県	D・BASE株式会社 代表取締役 横山 和弘	収穫物の鮮度保持と運搬効率向上及び冷凍商品開発による販路拡充
埼玉県	木村 貴	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	笠原 国一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	新井 勉	作業導線の簡素化による生産力の向上
埼玉県	武井 泰広	機械の台数を増やし農業経営の効率化
埼玉県	嶋田 賢次	接触を極力抑え、うがい、手洗い、マスク装着の励行と3密の回避
埼玉県	関和 文明	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化
埼玉県	岸本 ひさえ	省力機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大
埼玉県	塚越 健一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	伊藤 喜之	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	久保田 佐知男	省力機械導入により農作業の効率化
埼玉県	橋本 清	新型機械導入により農作業の効率化
埼玉県	塚田 道宏	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	飯野 貴史	省力機械や農業資材導入による継続可能な農業経営の確立
埼玉県	新井 和稀	1人作業を可能にするための機械導入と作業効率化
埼玉県	内田 善幸	高効率機械導入によるコロナ禍での経営規模拡大
埼玉県	角田 裕也	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	株式会社 吉岡 代表取締役 吉岡 和幸	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	石田 政信	省力機械導入による経営の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	関和 勝宏	フォークリフト導入による作業の省力化&農業経営の効率化
埼玉県	倉上 貞夫	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	澁澤 昭代	味と品質にこだわったミニトマトをHPを通じて消費者のもとへ
埼玉県	本庄 雄一	省力機械導入より接触機会を減らし経費削減と品質向上を目指す
埼玉県	根岸 知弘	省力化選別機械利用胡瓜安定供給事業
埼玉県	飯野 誠	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	彦久保 利平	売上の回復・拡大、感染防止対策の向上
埼玉県	合同会社黒澤農園 代表社員 黒澤 忠弘	①接触機会の削減、販売力強化、作業の効率化を目的とする
埼玉県	丸山 茂久	接触機会の削減と販売機会の促進・拡大
埼玉県	内田 晃司	機会導入による省力化及び感染拡大防止対策
埼玉県	富田 智	発情状態を可視化しリモートでの画像診断により接触を減らす。
埼玉県	岸 重義	摘み取り主体から、宅配、直売所等への販路転換、拡大
埼玉県	高野 彰士	販売方式の転換及び新しい品目としてさくらんぼ等の導入
埼玉県	八木 久	作業の省力化および品質の向上
埼玉県	太田 誠	えごま収穫時の省力化・人員削減、新聞折込PR
埼玉県	合同会社 守屋農園 代表社員 守屋 善雄	選果場内のスペース統合とレイアウトの変更
埼玉県	石橋 修	作業者の密集を避け作業の効率化を図る。
埼玉県	株式会社OikosNomos 代表取締役 岡田 大輔	感染症対策に伴った長ネギ、ブドウの栽培
埼玉県	新井 正志	直接販売(無人販売所)の開始
埼玉県	市川 和正	高設栽培の追加導入
埼玉県	引間 寛	人件費や人との接触機会を減らすための機材投資
埼玉県	株式会社TAKANO 代表取締役 高野 宏昭	マスクを付けたままでの重労働や長時間労働を減らす
埼玉県	富田 哲夫	乗用草刈機、剪定枝フォーク導入による省力化と接触機会の削減
埼玉県	福島 美知子	近県以外の新規顧客獲得のためのネットショップ
埼玉県	新井 好三郎	お客様及び従業員の接触機会の回避
埼玉県	小室 仁志	農業削減と作業人数や労力軽減のための無人煙霧機の導入
埼玉県	上原 章男	作業員同士の接触と作業の効率化を図るための取組
埼玉県	(有)小松沢レジャー農園 町田 恒夫	売店のリニューアルによる経営、労働環境の向上
埼玉県	関根 かず江	自動灌水装置導入
埼玉県	守屋 裕介	省力化、接触を減らす取組み
埼玉県	久保 明弘	重機導入後、手作業での対人接触と集団密作業回避
埼玉県	市川 和男	専用機械の導入による省力化作業の効率化
埼玉県	高田 稔	防除作業の効率化を図る為。
埼玉県	中島 純夫	衛生面を向上させ、ネット販売による販路を開拓する。
埼玉県	新井 憲治	ニンニク生産におけるマルチ張りの効率化
埼玉県	石井 利典	栽培管理、省力化及び新規販路開拓
埼玉県	横田 友	密を避けた除草作業
埼玉県	宮原 善一	無人販売所開設、機械化等による、販路拡大・省力化
埼玉県	出浦 正夫	茶園管理機導入による作業効率化とFMラジオ宣伝による売上拡大
埼玉県	富田 幸夫	ホームページの開設による新たな販路開拓
埼玉県	茂木 孝夫	茂木無人販売
埼玉県	秩父ファーム株式会社 代表取締役 亀田 綾子	生産量・品質向上を目指し、ネット販売による販路拡大
埼玉県	福島 久雄	分娩監視システムの導入による作業の効率化
埼玉県	株式会社 和銅農園 代表取締役 田口 直樹	直売から通信販売への変換による冷凍いちごの販売と作業場の確保
埼玉県	長島 敏夫	施設内における衛生面の強化
埼玉県	吉田 恭寛	スキッドステアローダー導入により作業の効率化
埼玉県	新井 一郎	育苗洗浄機購入により接触回避
埼玉県	大久保 輝男	堆肥散布機材の導入による作業員の接触機会の軽減と省力化
埼玉県	根岸 幸夫	哺乳ロボットの導入により作業性の改善と省力化を実現
埼玉県	増田 好夫	牛の分娩作業の省力化
埼玉県	新井 範	スピードスプレーヤーの共有による防除作業員の削減・省力化
埼玉県	小河原 正純	省力化、省人化を図るための省力化機械(培養土ミキサー)の導入
埼玉県	坂本 精吾	機械導入により労働力・接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社おぐらライス 代表取締役 小倉祐一	ドローン省力散布による人数削減と密接回避
埼玉県	新井 雅明	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	松橋 弘	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社はぎはら農園 代表取締役 萩原 浩	高品質米による販路の拡大と収益の確保及び労働環境の改善
埼玉県	株式会社マジカルプランツ 代表取締役坂本優志郎	水耕/バネル洗浄機の導入と作業効率の簡略化
埼玉県	須永真一郎	冷蔵庫導入による鮮度維持と少人数作業、自動灌水導入で省力化
埼玉県	柘田 浩之	ドローン導入による作業人員、作業時間の削減
埼玉県	有限会社アサミグリーンプランツ 代表取締役 朝見卓也	安定した生産に取り組み、密を避ける工夫をした労働環境を作る
埼玉県	横山 貴則	省力化機械の導入による労働時間の削減と感染対策設備導入
埼玉県	株式会社おおよ農園	機械導入による接触機会を減らす生産、販売
埼玉県	飯塚 豊	細霧システムによる施設内の環境管理
埼玉県	橋本 秀夫	コロナウイルス感染防止を徹底する生産
埼玉県	下山 房巳	人との接触をなるべく避け効率化を図るためのレーン導入事業
埼玉県	橋本 光男	細霧システム導入による作業の無人化
埼玉県	細谷 勇男	積極的な販路拡大と、感染防止対策の為に雇用と作業環境の改善
埼玉県	野中 保	機械の導入により、労力及び人との接触軽減を図る
埼玉県	株式会社 風の子ファーム 代表取締役 近藤宗光	花きの販売不振で、事業態の変更。新規の販売先開拓。
埼玉県	株式会社O・いしいファーム 代表取締役 石井 幸壽	RTK基地局を用いたスマート農機の活用による感染防止
埼玉県	新井 義治	田植え機の導入
埼玉県	河野 茂夫	後継者経営に向け出荷体制の省力化と効率化
埼玉県	田島 実	省力化機械で労働力の安定と接触機会を減らす生産
埼玉県	渡辺 清市	農作業の労働時間削減と接触機会を減らす生産。
埼玉県	株式会社ときおふあーむ 代表取締役 新藤 雄作	バケツ付フォークリフト導入による製品搬送・穀類搬出の省力化
埼玉県	関口 和男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	栗原 近夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	前原 伸好	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	長島 孝	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	大澤 秀貴	人との接触機会を減らす。
埼玉県	田代 直也	人員削減に向けた取り組み
埼玉県	山田 徳和	3密を避けながらの次世代へ？ける農業の取り組み
埼玉県	諸貫 達也	あぜぬり機と播種機の導入による作業時間短縮と効率化
埼玉県	諸貫 利幸	機械導入による労働時間の削減と効率化、また、接触機会を減らす生産
埼玉県	谷部 清	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	富田 雅博	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社 はとり農産	機械導入による省力化と、人との距離を保つ。
埼玉県	伊東 英臣	米用低温空調機導入により接触機会を減らす販売
埼玉県	間々田 英治	機械を入れて、作業の省力化と感染防止を図る。
埼玉県	森田 一男	労働時間短縮と接触機会を減らす生産。
埼玉県	株式会社 武蔵ファーム 代表取締役 田代久	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	福田 栄	作業時に、人と人との距離を広げて感染防止に繋げる。
埼玉県	磯川 栄津男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加瀬田 誠	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	細井 清	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	西田 信子	現況売上人材を守り新規売上の獲得と新たな人材確保
埼玉県	大屋 寛	米麦作業省略化増産事業
埼玉県	木村 雅泰	事業継続の為、作業効率化による労働時間削減目的の機械導入
埼玉県	岡部 慎一	作業機械の自動運転化による省力化、効率化における規模拡大
埼玉県	川田 利光	機械の導入による省力化と労働時間の削減
埼玉県	川田 利治	機械の導入による省力化と労働時間の削減
埼玉県	株式会社小林農場 代表取締役 小林容彰	作業機械の移動時間短縮・省人化
埼玉県	飯塚 輝雄	稲作の省力化と効率化。
埼玉県	間篠 良行	人員減少を埋めるべく、作業の機械化。
埼玉県	原田 庫治	作業効率化による労働時間の削減および省力化機械導入
埼玉県	儘田 實	接触機会を減らし省力化事業
埼玉県	関根家松	農業生産に新たな生活システム徹底、健康管理に努めていく
埼玉県	株式会社 柿米 代表取締役 柿沼 直樹	人との接近作業を回避するには機械の導入
埼玉県	岡田 哲一	機械導入により労働時間短縮と接触機会を減らした生産
埼玉県	腰塚 隆	機械装置等を導入による労働時間を削減
埼玉県	田埜入 茂	大型田植機による一人作業、作業人員の接触を減らす環境整備
埼玉県	栗原 郁子	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	久保田 正義	共同体による高能率機械導入及び共同乾燥調整施設改修事業
埼玉県	風間 幹秀	播種機・刈取り機の更新と苗箱供給機導入による作業効率向上
埼玉県	関根 達夫	省力化機械の導入により「誰でもできる農業」の実践
埼玉県	洪生田 博崇	代掻き機導入による作業効率の向上
埼玉県	中島 壮雄	籾穀運搬機導入による作業効率向上
埼玉県	中島 昌子	タイガーフレコン計量機の導入
埼玉県	有限会社 齋藤	感染防止対策及び業務効率化事業
埼玉県	鈴木 敏夫	代掻き機導入による省力化と生産効率の向上
埼玉県	江原 栄	機械の導入により労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	茂木 勇	人同士の接触の減らしつつ、作業効率化を上げ労働時間の短縮を図る。
埼玉県	関口 貞夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	関口農園株式会社 代表 関口智之	接触機会抑制の為に省力化機械導入と作業空間拡張
埼玉県	吉澤 明雄	感染リスクの人手を要する肥料散布、除草剤散布を削減する取組。
埼玉県	江原 憲一	作業能力の向上、合理化に向けた改善、共同作業の回数削減。
埼玉県	綱川 みつ江	多機能型田植機による作業効率向上と感染防止、経営安定の取組み
埼玉県	合同会社いろな 代表 江原正大	省力等装備型機械を導入による接触機会の削減と生産性・品質向上
埼玉県	秋山 敏夫	人同士の密着接触削減、コロナウイルス感染拡大防止
埼玉県	増田 広美	作業の効率化による生産性の向上、接触機会の削減。
埼玉県	大友 千明	機械導入による3密会費の実施
埼玉県	渡辺 克行	省人化・多機能移植機導入による作業性の向上、接触機会の削減。
埼玉県	嶋村 貴大	運転アシストを使用した、オペレーターの増員と接触感染リスク対策
埼玉県	株式会社たがや農産 (代)金久保道夫	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	坂本 一樹	播種作業に伴う作業省力化、生産効率化による経営の向上。
埼玉県	坂本 正行	フォークリフト導入による作業効率の向上。
埼玉県	松井 弘文	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	岡田 和夫	運搬資材の導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	細野 晴樹	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	石川 忍	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	遠藤 益男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らすため
埼玉県	岡田 貴	2つの機械導入による作業時間を減らす生産
埼玉県	加藤 清次	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	戸田 昭夫	作業の効率化による、経営主感染リスクの削減。
埼玉県	飯山 章	稲作における省力化および効率化を図る施設(設備)の導入
埼玉県	梓澤 富士夫	密を避ける為の新たな機器の購入、伝票・請求書作成ソフトの導入
埼玉県	江川 芳夫	機械導入による省力化で、接触機会を減らしつつ規模拡大を図る
埼玉県	黒川 浩	機械導入による作業効率アップで接触機会減少を図り、感染を予防
埼玉県	黒川 相次	機械導入により接触の機会を減らしつつ、経営規模の拡大を図る
埼玉県	小坂 裕	機械導入によって効率化を図り、感染防止と経営規模拡大を目指す
埼玉県	上野 修一	感染防止と規模拡大を両立させ、後継者にも魅力ある農業を目指す
埼玉県	石井 彰	生産の効率化を目指す。売上ロスをなくす為の販路開拓
埼玉県	泉津井 治	省力化・効率化により、感染予防と経営安定の両立を図る
埼玉県	中山 静男	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	福島 多久美	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	柿崎 照子	人と人との密を減らす為の機械化による省力化
埼玉県	市川 勝美	人員減少を埋めるべく、作業の機械化。
埼玉県	農事組合法人 馬内大型農機集団 代表理事 野川 良翁	機械導入による作業負担の軽減と接触機会を減らす生産体制
埼玉県	木村 欽一	機械導入による省人化・省力化により感染リスクを軽減する生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	石黒 正樹	「密閉・密集・密接」を解消するための色彩選別機の導入
埼玉県	株式会社 アロス 代表取締役 内田達也	ドローン作業により人員削減と作業時間の短縮の為
埼玉県	横田 仁詩	機械導入による作業の効率化と接触機会を減らす生産
埼玉県	栗原 幹典	webページ開設による国内外のネット販売、生産作業の効率化
埼玉県	結田 光男	ドローン導入による農薬散布・防除の省力化・接触機会を減らす生産
埼玉県	株式会社 山中農産 代表取締役 山中 哲大	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	寺田 薫	ドローン導入による農薬散布・防除の省力化・接触機会の削減
埼玉県	長濱 孝文	3密を避け、労働力・労働時間を省力化して育苗箱を並べる。
埼玉県	田部井 繁	無人販売を促進し、調製作業が密にならない改造で、お客さんとの密接をなくす
埼玉県	株式会社 かぞ農業公社 代表取締役 角田 光穂	水稲等防除省力化事業
埼玉県	唐澤 光司	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	中森農産株式会社 代表取締役 中森 剛志	甘藷定植機の導入による省人化とトイレ衛生環境の改善
埼玉県	増川 英徳	イチゴのバック貼り自動化による省力化・単価の向上
埼玉県	鳥海 茂行	自販機の導入による野菜、果物の無人販売業
埼玉県	有限会社 早川農場 代表取締役 早川良史	稲作の省力化、従業員との密対策、環境負荷の低減、後継者育成
埼玉県	川島 憲一	機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	木村 光輝	自動灌水システム導入による省力化、他者との接触機会の低減
埼玉県	赤坂 好生	農業用ボートによる農薬散布の効率化
埼玉県	田島 洋史	1. 地産地消の野菜栽培、販路開拓 2. 施設のコロナ対策(施設空調)
埼玉県	松村 昇	安定した強い農業を継続する為の機械化へ向けて
埼玉県	大塚 孝	高品質な生産物を低価格で消費者に提供する
埼玉県	大塚 竹一	ドローンの導入による防除作業の効率化
埼玉県	小林 源一	出荷先の拡大による売上減少の抑制
埼玉県	仲山 利樹	感染症対策を備えた安心な観光農園経営
埼玉県	今成 廣位	稲作の労働時間と作業員の接触を減らす生産
埼玉県	小野原 新吉	複数人の農作業を、単独作業出来る機械設備投資をする。
埼玉県	新井 健夫	草刈機ハンマナイフモア導入による省力・作業効率向上
埼玉県	たがみオーキッド	高性能自動複層カーテンの無人制御化による省力・省エネ化
埼玉県	株式会社 彩北アグリおおとね	稲作、畑作の省力化と新たな営農体制の導入
埼玉県	田中 武	ネット販売で販路拡大及びコロナ感染症対策実施で生産直売拡大
埼玉県	農事組合法人 ときがわ 代表理事 田中 千博	マニアスプレッタの導入
埼玉県	株式会社 久野農園 代表取締役 久野 裕一	超省力栽培による高品質野菜の安定生産安定納品体系の確立
埼玉県	吉野 一平	生産現場での作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
埼玉県	関根 文男	ドローンを入れて人員減らし密度を少なくする。
埼玉県	株式会社 風の丘ファーム 代表取締役 田下 隆一	機械やホームページの変更により省力化及び感染予防
埼玉県	加藤 啓文	ECサイトを活用した販路拡大及び生産作業の一部自動化
埼玉県	二松 正憲	GPS操舵アシスト搭載田植機の導入による感染対策と省力化
埼玉県	株式会社 横田農園 代表取締役 横田 進	兼用畝立機の導入
埼玉県	西澤 潤	穀類搬送機による省力化、作業員接触機会の低減
埼玉県	上野 孝志	農業機械の導入による1人作業化
埼玉県	吉田 利政	機械導入により少人員の作業が可能になる
埼玉県	猪鼻 健五	殺虫・除草剤を田植時同時散布するGPS田植機導入。
埼玉県	農事組合法人 集業営農大串 理事長 金子 利樹	大型コンバインの導入
埼玉県	間仲 浩樹	作業の省力化を狙ったブルーベリー選別機の導入
埼玉県	岡部 明治	安全な生産を安定した数量で長期継続する
埼玉県	株式会社 鹿田農場 代表取締役 鹿田 明	野菜苗移植作業におけるコロナウィルス感染防止策
埼玉県	中村 豊	大豆選別機導入による接触機会の低減
埼玉県	農事組合法人 らんざん営農 代表 馬場 公忠	密接作業緩和事業
埼玉県	田島 克美	機械の導入により複数人作業から1人作業に感染回避を計る
埼玉県	松本 智	品質の向上を図り、従業員の安全を確保し販売力の強化を推進事業
埼玉県	横田 智恵美	高機能、高収益品種ティンケル小麦の生産力強化
埼玉県	内山 明夫	人との接触を削減する販売方法の導入による新たなダンボール作成
埼玉県	有限会社 サニベルグリーンハウス 間室 照雄	生産品目の品質向上と省エネ・省力化
埼玉県	國分 唯史	
埼玉県	利根川 清久	野菜洗浄機を導入してより多くの販売店に効率よく出荷する事業
埼玉県	千葉 有美子	除草作業の省力化と人員削減
埼玉県	野村 孝行	従来の作業の中に新しい技術を取り入れた作業をした。
埼玉県	株式会社 マッキーズファーム 代表取締役 牧 秀俊	水稲有機栽培における除草作業の接触回避
埼玉県	桑原 衛	接触機会を減らす有機栽培除草体系への転換。
埼玉県	小池 貴史	自動操舵システムの導入
埼玉県	赤堀 敬祐	大豆栽培の省力化の為の機械の導入による生産方式の確立
埼玉県	有井 佑希	作業省力化、及び作業員間の接触を減らす為の米麦乾燥機導入。
埼玉県	松上 悟史	常温煙霧機導入による省力化
埼玉県	長嶋 和仁	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
埼玉県	高橋 光久	出荷における感染予防対策
埼玉県	神山 昌美	穀物保管庫と精米用部屋の確立。
埼玉県	小岩井 仁	効率的適期作業実施による品質向上事業
埼玉県	山田 満	密集しない農業の実施
埼玉県	株式会社 ヤマガレイン 代表取締役 山崎 哲央	いちご苗への高濃度炭酸ガス処理装置導入事業
埼玉県	吉田 克之	マルチャーの導入及び生分解マルチの導入
埼玉県	宇津木 宏士	お客様への玄米白米販売を鮮度保持出来るよう真空保存
埼玉県	川島 運永	刈取り機増設により環境対応作業分散・感染リスク低減を図る。
埼玉県	鈴木 智久	作業者の人数及び接触を減らす為の事業
埼玉県	増田 学	糞尿処理の導入に省力化
埼玉県	株式会社 Joyful・Agri・Futur 代表取締役 山田 直志	ネット販売の効率化を図る為に機械導入
埼玉県	金子 信作	水稲・果樹の栽培及び販路拡大と作業の効率化
埼玉県	小磯 伊佐夫	ホームセンターなど多方面に販路開拓する
埼玉県	濱野 恒	新たな機械装置の導入で、作業の省力化と感染拡大防止を図る取組
埼玉県	高橋 福雄	肥料の散布用機の導入
埼玉県	小林 勝一	クワイ栽培における種子イモ保管の省力化と密を避ける

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	並木 喜一	野菜自動販売機の導入
埼玉県	濱野 武雄	自動化で省力化と密を回避し生産量拡大花いっぱい事業
埼玉県	宮寺 潔	高品質の米作及び販路開拓
埼玉県	吉田 浩之	作業効率、生産性の向上
埼玉県	株式会社 関田農園 代表取締役 関田忠行	ネギ生産設備効率向上、作業空間拡張および換気容量増大
埼玉県	関根 正雄	フレコン出荷による作業効率化、人員削減
埼玉県	小島 一仁	米の出荷規格の見直し、販路開拓
埼玉県	新井 武	今後の困難を乗り越えるために、低コスト化、省力化に力を入れる
埼玉県	折原 紳浩	直売所販売・ネット通販の構築・移動販売での販売拡大
埼玉県	豊田 皓一	水稲栽培の作業を見直し、単独での作業を拡大させる
埼玉県	清水 光	米以外にも経営を安定させるためブロッコリー栽培に力を入れる
埼玉県	株式会社 ヒロファーム 代表取締役 中村 淑浩	生果用・加工用・冷凍用いちごの販路開拓・拡大
埼玉県	加藤 一弘	乗用モアを導入し安全に草刈り作業を行う。
埼玉県	株式会社 彩り	お客の減少によるトマト等の廃棄をなくす販売拡大の取り組み
埼玉県	吉田 敏雄	大型機械導入による人員削減と省力化
埼玉県	齋藤 光則	出荷・調整作業の集中
埼玉県	齋藤 尚武	1人で農業が出来続けられる様機械の導入し、省力化をはかる。
埼玉県	山崎 康一	冬野菜の栽培及び販路開拓
埼玉県	大高 馨	パート人手確保が困難な為、機械力の充実
埼玉県	長谷川 茂	作業の効率化と感染防止対策の向上への取組
埼玉県	八木橋 昌美	稲作生産作業の再構築による効率化と新規顧客の開拓
埼玉県	飯田 孝	梨・キウイ収穫作業の効率化及び安心安全な生産・販売体制の確立
埼玉県	永田 孝明	根菜類主産に里芋の出荷形態の見直し及び販路開拓
埼玉県	岡村 宏一	ネット販売 機械の導入
埼玉県	アルファインベーション株式会社 代表取締役 山田浩太	周年安定生産及び販路開拓
埼玉県	安野 和好	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	山崎 守雄	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	森田 幸夫	作業の効率化を図ることにより日々の管理作業を徹底し経営を回復させる
埼玉県	八木橋 益夫	作業の効率化と品質向上・安定生産
埼玉県	吉岡 政広	接触機会を減らした中での作業効率の向上
埼玉県	金井 稔	農作業の効率化による新たな作物の導入
埼玉県	山口 実	田植え機疎植栽培導入、労働力削減、接触機会減らし規模拡大
埼玉県	新井 仁	省力化省人化環境整備・作業効率化
埼玉県	新井 日登志	機械化による、作業の効率化と品質向上
埼玉県	特定非営利活動法人福祉ファーム里山 理事長 山本量彦	山芋を中心に受託栽培の強化拡充に努める
埼玉県	関根 輝夫	個別作業を大型機械導入により集中して生産性を向上させる
埼玉県	神崎 孝史	葡萄の栽培及び販売(庭先販売)
埼玉県	渡邊 仁	梨及び梨加工品の販売等の販路確保
埼玉県	熊谷 直人	収穫調整機導入により省力化、接触機会を減らす生産
埼玉県	塚野 健一	3密を避けたシクラメンの販売
埼玉県	並木 大	衛生管理と人数の制限、販売先確保
埼玉県	内田 貞一	作業の効率化と生産性を向上させる
埼玉県	砂川 喜義	共同で行っていた農作業を個人作業へ移行する
埼玉県	河野 幸男	省力化による人員削減
埼玉県	松岡 鈞男	水稲播種時において密を避けるための省力化
埼玉県	合同会社ネクサスグリーン 代表社員 吉田 雅	感染予防のための環境整備
埼玉県	青木 隆夫	農業機械を導入し、省力化による感染防止を目指します。
埼玉県	稲生 裕	現在の事業を継続しながら、別品目の栽培
埼玉県	青木 豊	大型機械等を導入し、省力化及び感染防止
埼玉県	木村 弘之	市場出荷を減らし、直売を実施したい。
埼玉県	吉田 正行	調整作業の省力化と品質向上
埼玉県	アグリグリーン株式会社 篠崎 貴暁	新たに小麦を栽培
埼玉県	尾野 幸子	自動選果による接触減と販路の回復・開拓
埼玉県	関根 文雄	機械等を導入し、省力化及び感染防止
埼玉県	鴨田 保	米の栽培及び販路開拓
埼玉県	織原 安良	作業所兼直売所の衛生・換気環境の改善
埼玉県	田口 直樹	接触機会を少なくして、安定した販売を確保する
埼玉県	松本 勝宏	感染防止対策を徹底し収穫率向上を目指す。
埼玉県	木村 実	ハウス胡瓜及び露地野菜の販路拡大
埼玉県	大澤 一樹	段ボール作り機械化で作業時間・人員の削減しコロナ感染対策
埼玉県	関根 良祐	新品種導入による省力化
埼玉県	株式会社CTIフロンティア 代表取締役社長 金井 裕史	作物品質向上、省力化を目的とした機械防除体系の構築
埼玉県	小林 和義	水稲の継続栽培及び面積の拡大
埼玉県	伊藤 満浩	田植機導入による安定経営の維持、コロナ対策
埼玉県	井上清一	人員削減
埼玉県	遠藤 栄	露地野菜栽培の機械導入による人員削減によるコロナ対策と効率化
埼玉県	岡田 孝行	省力化・効率化のための機械の導入
埼玉県	丸源アグリ株式会社	省力化機械の導入による接触機会の低減及び衛生環境の改善
埼玉県	金子正之	農業散布用ドローン導入による経営拡大とコロナ対策
埼玉県	古澤 勲	振動掘取導入による野菜栽培の面積拡大と省力化
埼玉県	後藤 勇	水稲作業専用車両導入による効率化と人員の接触機会削減
埼玉県	山本 隆雄	長年使っている田植え機をグレードアップ。省力化、生産規模を拡大する。
埼玉県	山崎 弘樹	直進アシスト付 密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
埼玉県	市川 晴一	旬な野菜を地産地消で地域をハッピーに！
埼玉県	秋山 勉	省力化機械の導入により、省力化かつ密をつくらない経営
埼玉県	舟田 一郎	省力化機械導入防除資材による作業の効率化
埼玉県	青木 栄	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	青木 賢二	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	石塚 泰弘	機械化による省力化による規模拡大と経営維持とコロナ対策
埼玉県	川島 勇	機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	増田 精治	もみ殻処分機械導入による労働力削減と接触機会を抑えてコロナ対策
埼玉県	太田 康之	省力化機械の導入及び作業・接客・休憩場換気窓設置
埼玉県	添田 香葉	生産物・量を増やし、ネット販売など接触頻度を下げた販売に取り組む
埼玉県	田村 志津	苗箱省力化、除草剤散布の軽減、コロナ対策
埼玉県	島田 廣一	機械化の導入により、効率化の
埼玉県	内藤 雄広	機械導入
埼玉県	白石 守利	水田の機械導入により密触の機械を減らし効率化と高い経営安定。軽トラック増車により
埼玉県	野口 文夫	
埼玉県	林 一男	施肥機・密苗・除草剤・箱施用散布機を備えた田植機による経営維持とコロナ対策
埼玉県	鈴木 貢	
埼玉県	鈴木 美津江	自動運転装置の導入による農作業の効率化・省力化
埼玉県	横島 富三	農業用ドローンを活用した労働量削減・高品質米づくり
埼玉県	岡田 修	作業効率の改善と販路拡大
埼玉県	株式会社 ネオ企画代表取締役 飯島 稔	省力機械の導入による生産コスト削減と新規販路開拓
埼玉県	吉岡松太郎	省力機械導入・遮熱シート・換気扇購入により施設内環境整備
埼玉県	吉岡 豊	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	吉岡 満雄	省力機械の導入による経営効率化
埼玉県	橋本 政雄	省力機械の導入による経営効率化と高収益作物の導入
埼玉県	金井 健一	堆肥舎を造ることにより経営効率化し作業員の削減
埼玉県	笹井 孝	機械導入により、経営の効率化
埼玉県	児玉 有美	省力機械の導入による効率化と経営規模の拡大
埼玉県	酒井 俊秀	安定的な経営を行う為に労働力の確保に？がる機械導入
埼玉県	松本 巖	環境制御の導入による省力化と経営効率化
埼玉県	沼尻 清二	省力機械の導入による作業の効率化と共同作業の廃止
埼玉県	沼尻 文次郎	土入れ機の導入により労力減と生産の効率化
埼玉県	新井 昭夫	省力機械の導入による経営効率化と拡大を図る
埼玉県	相澤 哲也	省力機械導入による作業効率上がる
埼玉県	内田 元子	省力機械導入による作業の効率上昇
埼玉県	比留間 英治	蜜を避ける作業の効率化
埼玉県	富田 博昭	リボンミキサー導入による経営効率化
埼玉県	保泉 實	密接を避けるため
埼玉県	鈴木 達也	省力機械導入による効率化と規模拡大及び新しい製品の導入
埼玉県	株式会社 いちご畑 代表取締役 高荷 政行	
埼玉県	高野 利雄	作業場を改装し効率のよい業務を図る
埼玉県	野辺 勇	省力機械の導入による効率化と販路開拓
埼玉県	茂木 忠男	感染拡大防止のため密接機会を減らす
埼玉県	(株)はちぼく 代表取締役 八木大輔	水稲用代掻きロータリーの購入
埼玉県	鈴木 敏弘	接触を避ける為の野菜移植機の導入
埼玉県	浅見 征喜	ねぎ収穫機導入によって人手を減らす
埼玉県	石川 昌良	機械の導入による省力化・接触リスクの軽減
埼玉県	番場 鉄康	機械導入により密の防止及び省力化を図る
埼玉県	染谷 哲央	作業員の分散・納品の効率化・省力化による作業時間の短縮
埼玉県	中村 利光	労働力を機械で補う(密回避)
埼玉県	島根 幸一	運搬車使用による有機肥料を運搬時の省力化と作業効率化
埼玉県	農事組合法人 吉川受託協会 理事 永瀬 隆弘	機械の導入により作業の効率化と従業員同士の接触を減らす
埼玉県	柏 耕作	モミガラ処理作業の省力化及び接触機会減
埼玉県	株式会社ランドワークス 代表取締役 鈴木智之	従業員同士の接触機会を減らし、効率化を図るための事業
埼玉県	大熊 忠浩	野菜移植機・生分解マルチの購入
埼玉県	有限会社リパティハウス	衛生面の徹底と少人数による生産性の向上
埼玉県	立原 司朗	田植機(密播組み換えセット)の導入
埼玉県	外山 福男	移植機の購入による、接触機会の減少及び省力化
埼玉県	㈱うまベジ 代表取締役 戸張千東	作業環境を整える。
埼玉県	島田 甚一	竹の粉碎機
埼玉県	舩田 晃	糶摺り機・選別計量器の購入、作業場区画工事
埼玉県	㈱あぐりスタジアム 代表取締役 舩田博文	低温冷凍車、電解水生成装置の購入
埼玉県	会田 長三郎	グレンタンクコンバイン購入による労働環境の改善
埼玉県	石川 裕典	野菜移植機・管理機の購入
埼玉県	木村 真理子	環境に配慮しつつ作業を効率化し密を避ける。より魅力的で付加価値の高い商品の提供
埼玉県	杉橋 崇男	感染症リスク、人との接触機会を減らすため、自動給餌機導入
埼玉県	鈴木 浩一	機械を導入して人と人との接触を減少及び作業の効率化アップ
埼玉県	西山 亜弥	土づくりの作業効率を上げる為、フォークリフトの導入
埼玉県	金子 博之	水稲用代掻きロータリーの購入
埼玉県	中村 正弘	機械導入による作業効率の軽減及び接触機会の減少
埼玉県	豊田 長司	機械導入による接触リスクの減少及び省力化
埼玉県	互井 慶治	資材・機械の導入により労働時間の省力化を進める。
埼玉県	恩田 政幸	サイド灌水装置装着による、省力化とコストの見直し
埼玉県	渋谷 茂	新型管理機の導入による省力化
埼玉県	株式会社ファーム ティー・エス 代表取締役 荒明 浩登	観光農園来園者減をカバーするため、通信販売等を行う。
埼玉県	石井 重男	新規販路の開拓及び機械化による効率化、感染リスクの低下
埼玉県	牧野 祥起	ハウスの循環扇、加温機設置工事
埼玉県	立原 敏夫	作業効率化・感染防止 事業継続への農産物品質維持・向上
埼玉県	明星 徹郎	省力化！効率化！販路拡大！
埼玉県	信田 隆次	岩手農場で感染拡大を防止する為の作業形態の確立。
埼玉県	株式会社エコミュ 鶴岡英俊	新規販路拡大の為、ネット注文開設とコンプレッサー・車両の購入
埼玉県	岡田 光弘	水稲オート播種機導入による新型コロナウイルス感染接触軽減
埼玉県	のりす株式会社 代表取締役 互 泰行	ビニールハウス新設による小松菜の安定供給、品質の向上、省力化
埼玉県	岡田 徹	直売所での対面販売を減らす為、苺の無人自動販売機導入
埼玉県	浪江 勝次	近隣人、知人、商店等に販路を拡大と重複しない作業分担の確立。
埼玉県	大塚 勇	野外無人販売所設置及び肥料散布機導入により労力負担軽減。
埼玉県	中野 栄寿	主食用米から米粉用米栽培中心に作目転換し所得の向上を目指す

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	高橋 良男	新型コロナの接触機会を減らすための作業効率化
埼玉県	西形 久子	里芋、ハツ頭の出荷までの作業の効率化・省力化
埼玉県	守屋 喜広	花卉ポットへの土入れ機の導入
埼玉県	田島 友里子	コロナの経営被害からの脱却と規模拡大のため機械導入
埼玉県	森田 一哉	省力化技術による高品質化商品の安定供給と更なる品質向上
埼玉県	備藤 大樹	給液及び手洗い水を水道水に切り替える
埼玉県	古澤 幸子	水稲栽培における作業効率化と省力化
埼玉県	金井塚 均	ネット販売体制を整える為のHP作成及び省力化
埼玉県	金子 満輝	省力化機械の導入による労働体制見直しが急務、農業機械を導入し、作付収穫作業の省力
埼玉県	鈴木 一男	生産省力化による販売体制の強化
埼玉県	小山 吉男	省力化するための取り組み
埼玉県	黒白 秀之	店頭販売に来てくださるお客様をネットショップに誘導する
埼玉県	高野 幸一	繁忙期の短縮による効率化と休耕地の解消と生産性の向上
埼玉県	細田 裕一	感染症によって減少した売上の回復と感染対策を強化した生産販売
埼玉県	萩原 久男	機械化により省力化で効率性の向上と人件費(パート雇用他)の削減
埼玉県	細田 光男	コロナ感染防止の為、1人で作業できる機械の導入、省力化。
埼玉県	猪原 茂樹	直売販売の感染症対策とアザミウマの省力的防除
埼玉県	小熊 幸一	次期作の栽培面積を増やしながらの省力化
埼玉県	中村 昌史	内食需要の高まりを見込んだ販売拡大
埼玉県	小島 直	作業員間の接触を減らすための省力機械の導入
埼玉県	田口 正太	作物の安定供給と新事業への準備
埼玉県	株式会社 Daisy Fresh 代表取締役 中山拓郎	店舗外販売を利用した高付加価値農産物・加工品の新規販路開拓事業
埼玉県	森田 悠己	自動操舵アシスト機械導入による省力化と感染防止の整備
埼玉県	加藤 隆広	作業効率化機械使用によるソーシャルディスタンス
埼玉県	梅村 秋夫	庭先販売の強化(生産者の顔の見える野菜作り)
埼玉県	中田 幸雄	経営効率化及び就労環境改善新型コロナウイルス対策経営継続事業
埼玉県	藤野 多美子	主力作物長ネギ栽培の省力化のためネギ苗全自動移植機の導入
埼玉県	高橋 悟	作業員の接触を減らすための省力化機械の導入
埼玉県	豊田 徹	ウイルスやライバルに勝ち省力、効率化する。令和型農業を目指す。
埼玉県	浅見 清美	樹木生産要地の効率化と再生加工品の販売
埼玉県	晝間 幸次	コロナショックを乗り越え、次の世代へ安行の未来をたくすために
埼玉県	森田 副司	接触機会を減らす生産販売を行う為に農地の集約をする
埼玉県	穴倉 孝行	トラックの積み下ろしが多い為、機械導入によって、負担を減らします。
埼玉県	新井 英次	省力化技術導入により衛生管理も徹底し品質の良い作物を栽培する
埼玉県	金子 尚弘	ブルーベリーの摘み取り園から流通販売への運営転換
埼玉県	武井 正夫	米出荷方法を紙袋からフレコンにして生産・運搬時の省力化を図る
埼玉県	齊藤 進	伝統のある天日乾燥米栽培の継続
埼玉県	木村 哲男	コロナ禍による作業改善・自動取水機設置による作業改善
埼玉県	河野 廣	米自家販売における安全安心な省力化技術による品質向上事業
埼玉県	株式会社壽農園	大豆対応色選別機導入による、手作業の軽減及び品質の向上
埼玉県	小林 洋一	作業員の安全と5Sを徹底した作業動線確保による効率化と省力化
埼玉県	有限会社 飯塚花壇	遮光カーテンの導入により、灌水回数を減らし作業効率化を進める
埼玉県	深谷 正展	省力化・低コスト農業の導入と規模拡大への移行を進めていく
埼玉県	松本 芳雄	フォークリフト導入による人員削減と作業の効率化
埼玉県	國嶋 隆幸	担い手として地域農業を維持するための水田裏作タマネギ栽培
埼玉県	黒澤 健一	販売期間延長による消費量の拡大と新規顧客の獲得
埼玉県	佐々木 智章	接触機会を減らすための作業機械及び防除機械の導入
埼玉県	(株)ファイブスターオーチャード 代表取締役 道下智美	最新機械導入による経費削減・品質向上をめざす取組み
埼玉県	高橋 誠	定植機等の導入による労働時間の削減と接触機会を減らす生産
埼玉県	加村 純男	ドローン導入による作業効率の向上と作業人員の削減
埼玉県	岩崎 真一	消毒ミストの設置と換気対策による作業環境の改善
埼玉県	鈴木 亨典	農業従事者への健康安全に配慮した品質向上と作業時間の短縮
埼玉県	堀江 智美	省力化によって作業効率向上をめざす
埼玉県	田中 虎久	接触機会の低減を目的とした機械導入による作業効率の向上
埼玉県	松本 忠信	省力化機械の導入による労働時間・労働力削減と計画的設備導入
埼玉県	(有)花工房すなが	灌水作業の自動化推進(感染防止対策)
埼玉県	手島 孝明	感染拡大に備えた生産、販売力の強化対策
埼玉県	(有)相上農園	人件費を抑え商品ロスをなくし品質向上をさせる
埼玉県	吉田 孝	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	加藤 延宏	省力機械導入による、作業の効率化及び接触機会の削減
埼玉県	加藤 光一	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	柿澤 善一	
埼玉県	菊池義則	労働力不足を機械化に変える事業
埼玉県	吉田 拓哉	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	強瀬 統雄	省力化のための機械の導入、専従者の室内環境改善
埼玉県	原口 友一	トンネルマルチ支柱打込み機導入による作業の効率化
埼玉県	今井 貴昭	省力機械導入による農業経営の効率化及び品質の安定化
埼玉県	有限会社四季百菜 代表 小野塚信市	機械導入により、リスクの分散と経営の効率化
埼玉県	松嶋 純二	効率向上により他人との接触時間の低減
埼玉県	松嶋 多喜男	省力機械導入による、農業経営の効率化
埼玉県	松嶋 勇男	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	新井 好一	・野菜苗移植機を活用し、接触機会の削減と作業能率向上を図る。
埼玉県	瀬山 克彦	省力機械導入による農業経営の効率化
埼玉県	大野菊江	田植の機械化
埼玉県	塚田将司	機械導入による効率化
埼玉県	鈴木秀和	省力化機械を導入し蜜を避ける
埼玉県	小林 弘樹	アルバイト従業員用管理機を完備することにより感染症対策
埼玉県	葛貫 武雄	ベルトコンベアの導入による育苗用培土作りの省力化・感染症対策
埼玉県	林 新吉	ぶどう計量、発送処理の効率化による省力化と感染症対策
埼玉県	ファミリー農園株式会社	市民農園利用者への貸出農機具の増加・割当制の導入で感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
埼玉県	荻島 元治	自動販売機導入による購入客との接触減少・感染防止対策
埼玉県	株式会社越谷いちごタウン	キャッシュレス対応レジの導入による会計時間の短縮・感染症対策
埼玉県	坂巻 秀雄	管理機の導入により、作業効率を上げ感染症対策
埼玉県	林 克明	マルチャーを共同利用から自己所有に切り替え感染症対策
埼玉県	岡井 弘幸	いちご苗の炭酸ガスの導入による防除作業時間削減と施設消毒対策
埼玉県	染谷 朋和	管理機・堀取機の導入により、土寄せ・収穫作業時間を削減
埼玉県	内野 宏之	出荷調製用ハウスの導入により作業員間のスペースを確保。
埼玉県	増田 将之	包装機の能率向上により作業時間短縮・ファン導入により感染対策
埼玉県	大熊 敏夫	包装機の能率向上により作業時間を短縮し接触機会を減少
埼玉県	有限会社楽農三恵園	ベルトコンベアの導入によりえだまめ選別作業員削減
埼玉県	株式会社いちご工房	売店・バック詰め作業場を移設し感染防止対策
埼玉県	須賀 大輔	野菜自動販売機で購入客との接触減少・循環扇で換気対策
埼玉県	三ツ木 宗一	トマトの鉄骨ハウス内にファンを取り付け換気対策
埼玉県	有限会社日伊	大型糞溜機・選別機の導入で作業時間短縮・秀品向上で売上増
埼玉県	島村 稔	手作業で行っていた野菜の定植を機械化し省力化・感染防止
埼玉県	坂巻 慎一	ブームスプレーヤーの導入により作業員1名で除草剤散布
埼玉県	代表取締役 渋谷 喜代治	ねぎ収穫機等の導入により作業時間の削減・感染症対策
埼玉県	中島 清	冷蔵庫のストック機能強化による超過作業を削減・感染症対策
埼玉県	小川 浩明	移植機を導入し、作業時間削減・感染症防止対策
埼玉県	白鳥 貞子	耕運機・苗箱洗浄機等の導入による作業時間削減・接触機会削減
埼玉県	豊田 和之	無人販売所の新設により消費者との接触減・作業場の換気対策
埼玉県	大友 芳明	機械化による労働時間確保と、三蜜防止によるコロナ対策
埼玉県	正野 仁慈	高機能コンバイン導入と無人販売強化による省人化の取り組み
埼玉県	榎本 文夫	自動販売機を活用した販路開拓と機械導入による省力化
埼玉県	株式会社つばさグリーンファーム・松本清	外食向け野菜からスーパー向けネギへの作付転換
埼玉県	株式会社 八千代ファーム 関根 敬夫	イチゴ栽培における殺虫炭酸ガス装置導入による接触機会削減
埼玉県	木村 博	堆肥散布機、中耕施肥機の導入と従業員及び作業場の衛生管理の向上
埼玉県	守屋 元福	ECサイト販売への取組みと直売所の感染防止対策
埼玉県	小澤 祥記	飲食店向け売上減を補うための作付転換と接触感染防止策
埼玉県	株式会社エノファ 代表取締役 榎本 健司	事業継続のための生産方式転換(省力化、省エネ対策3件)他
埼玉県	鈴木 眞治	通信販売による売り上げの増加と直売店の新規顧客獲得
埼玉県	株式会社バイルーエフ 代表取締役 中倉 英法	ECサイトの開設による新たな販路開拓、及び自社ブランドのPR活動
埼玉県	養田彰男	ヒートポンプ導入による秀品率の向上及び病害の抑制
埼玉県	荒井 広志	HP及びネットショップ開設による非対面型ビジネスモデルの構築
埼玉県	荒井 清壽	事業承継に伴うポット苗生産工程の省力化
埼玉県	三田ヶ谷農林公園コスモス工房 代表 島田 弘子	地域の魅力を満載した農産加工品販売拡大事業
埼玉県	松本ファーム有限会社 代表取締役 松本邦義	スクラム!クマガヤ プロジェクト たまごニコニコ大作戦
埼玉県	NPO法人障がい者自立支援自立工房山叶本舗・岩崎 稔	感染リスクを軽減する為、密になる機会を減らす
埼玉県	島田 光也	直売施設の換気・衛生対策及び販売スペースのレイアウト変更
埼玉県	株式会社 小林農産 羽生 小林秀行	新型コロナウイルス感染リスク低減
埼玉県	株式会社ひより農園 代表取締役 本山憲誠	機械化による労働生産性向上とパン製造によるテイクアウト強化
埼玉県	吉野 透	省力化機械の導入による経営安定
埼玉県	首都圏アグリファーム株式会社 水本 達也	委託製造による製造の分散と出荷の分散
埼玉県	有限会社愛興洋蘭園 代表取締役 松本景	【施設環境管理の省力化と、換気等施設内労働環境改善】
埼玉県	鈴木 香純	ごま生産の機械化によるコロナ禍での経営継続
埼玉県	有限会社 森田洋蘭園 森田健一郎	作業場と衛生設備の新設で、コロナ対策と2割の生産性改善
埼玉県	株式会社 カネザワフルーツリゾート 代表取締役:金澤正雄	省力機械導入、ネット販売導入による経営効率化と販路拡大
埼玉県	川瀬 悟	新社会形態にむけて消費ニーズに応じた販売開始と農家連携強化