

採択者一覧

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|---|
| 埼玉県 | 有限会社 みさと洋蘭園 代表取締役 柏木和夫 | 各温室の側面換気設備導入及びフィルム貼り替え |
| 埼玉県 | 並木 武始 | 細霧システムの導入による施設環境改善(作業の無人化と合理化) |
| 埼玉県 | 合同会社林ベース 代表社員 林 正行 | 労働力不足による省力化機械導入と収入安定化に向けた販路開拓 |
| 埼玉県 | 福田 悦朗 | 省力化による労働力の確保と作業等の効率化 |
| 埼玉県 | 立石 昭彦 | 機器導入による効率化及び人との接触低減 |
| 埼玉県 | 須賀 庄衛 | 省力機械の導入により経営の効率化 |
| 埼玉県 | 植竹 章男 | 省力化機械の導入による経営の省力化 |
| 埼玉県 | 西口 学 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 福島 史昭 | 省力化のための機械設備の導入 |
| 埼玉県 | 高田 裕之 | 機械導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 谷田 秀雄 | 省力機械導入により生産性向上 |
| 埼玉県 | Mーション株式会社代表取締役 柘植和夫エリオ | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 田島 博 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 倉野内 浩 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 相川 傳吉 | 省力化機械の導入による労働時間の減少と作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 澤本 保治 | 白菜定植機の導入による経営効率化と人員削減 |
| 埼玉県 | 倉野内 武一 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 宮部 勝利 | ・定植機の追加導入による従事者の業務内容転換事業 ・播種機導入による省力化事業 |
| 埼玉県 | 福田 靖 | 省力機械の導入による経営効率化・品質向上 |
| 埼玉県 | 戸塚 夏樹 | 堆肥散布機導入による省力化及び人員の接触軽減 |
| 埼玉県 | 栗原 幸一 | 省力機械の導入による効率化と感染リスク軽減 |
| 埼玉県 | 株式会社矢島農園代表取締役 矢島京治 | 省力機械導入による経営効率化とECサイトによる販路開拓 |
| 埼玉県 | 瀬山 公一 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 堀口 伊代子 | 省力化機械の導入による経営効率化と耕作放棄地の解消 |
| 埼玉県 | 鈴木 幹雄 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 斉藤 勇 | 省力機械の導入による経営効率化と規模拡大 |
| 埼玉県 | 田端 雅人 | ハウス内の環境を変え、品質向上を計る |
| 埼玉県 | 荒井 康男 | 機械導入により経営の効率化を図る |
| 埼玉県 | 真塩 豊 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 有限会社マルコウ種苗 萩原幸一 | 作業間の接触を減らす省力化機械導入による効率化 |
| 埼玉県 | 塚越 正男 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 松原 良治 | 自動販売機による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 生方 積 | 省力化機械の導入による経営維持 |
| 埼玉県 | 早野 公春 | 液肥散布システムの導入による施肥管理作業の効率化 |
| 埼玉県 | 山田 義明 | 省力機械の導入による効率化と感染リスク軽減 |
| 埼玉県 | 吉田 道行 | 省力機械導入による経営効率化と販路拡大 |
| 埼玉県 | 杉山 修 | 自動換気設備導入による作業効率改善 |
| 埼玉県 | 宮部 延一 | 省力機械の導入による経営の効率化 |
| 埼玉県 | 福島 公博 | 灌水装置による省力化により労働環境の改善を図る |
| 埼玉県 | 石井 慎也 | 省力化機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 黒崎 裕光 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 戸矢 正 | 接触機会を減らした新たな販売方法の確立 |
| 埼玉県 | 黒澤 典子 | 省力機械の導入により経営効率化をめざす |
| 埼玉県 | 間正 伊佐男 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 新井 湧次 | 省力機械の導入による作業の効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 角谷 文男 | 省力機械導入による販路拡大 |
| 埼玉県 | 海澤 文雄 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 松本 光子 | 機械の導入による経営効率 |
| 埼玉県 | 廣瀬 富美子 | 省力機械の導入による経営の効率化をはかる為 |
| 埼玉県 | 柳沢 照子 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 木村 高裕 | 自動制御機器導入による省力化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 峯岸 昭一 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 坂上 一郎 | 省力化機械の導入による作業の効率化と販路拡大 |
| 埼玉県 | 城 雅行 | 省力機械の導入による経営効率化。 |
| 埼玉県 | 株式会社JAひびきのファーム代表取締役 小暮博光 | 土地利用型農業における除草作業の省力化及び労働時間の軽減 |
| 埼玉県 | 株式会社 モテギ洋蘭園 代表取締役 茂木 敏彦 | 「接触機会を減らす、生産・販売への転換」 |
| 埼玉県 | 須賀 利治 | 省力化機械導入による経営効率化及び接触機会の低減 |
| 埼玉県 | 日向 康和 | 省力機械の導入により作付面積拡大及び作業効率化と接触機会減少 |
| 埼玉県 | 戸谷 洋 | 省力化機械の導入による経営効率化と地元販路開拓 |
| 埼玉県 | 松下 由紀 | 接触機会を削減し作業効率アップ、新たな販路拡大へ |
| 埼玉県 | 境野 昇 | 省力化機械導入による接触機会の削減、省力化による規模拡大 |
| 埼玉県 | 高橋 栄治 | 省力化機械を導入し販路拡大計画 |
| 埼玉県 | 内野 義晴 | 省力機械の導入による経営の効率化 |
| 埼玉県 | 光山 久夫 | 省力化機械導入による接触機会の削減、省力化による規模拡大 |
| 埼玉県 | 中沢 健太郎 | 4条刈りコンバイン導入による経営の効率化と作業員間の感染防止 |
| 埼玉県 | 塚本 昇 | 省力機械の導入による効率化と作業員の接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 久米 正夫 | 省力化機械の導入による作業効率の向上、接触機会の軽減 |
| 埼玉県 | 高橋 義幸 | 省力機械導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 五十嵐 修 | 仕事の効率化・販路拡大 |
| 埼玉県 | 関根 道夫 | 省力化機械の導入による接触機会の減少と経営効率化 |
| 埼玉県 | 坂田 哲 | 省力機械の導入による省力化及び育苗ハウス導入による生産拡大 |
| 埼玉県 | 倉林 基壽 | 省力機械の導入による経営効率化と販路開拓 |
| 埼玉県 | 平塚 伸行 | 機械導入をし複数人で行う作業を単独へと切り替え感染予防を図る |
| 埼玉県 | 折茂 一子 | 省力化機械導入による、経営効率化と接触減 |
| 埼玉県 | 須長 克雄 | 販売先拡大、多様化を図り、作業の分散化による接触機会の軽減 |
| 埼玉県 | 岩田 辰雄 | 省力化機械の導入による労働時間の削減及び省力化 |
| 埼玉県 | 江口 伸勝 | HP作成による販路開拓と除草機械導入による効率化 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 埼玉県 | 有限会社栗田洋園 代表取締役 栗田和人 | ネットショップ開設による販路の拡大とPRおよび接触機会の低減 |
| 埼玉県 | 鈴木 吉明 | 省力化、簡素化を行い、安定的な農業経営、生産拡大を目指す。 |
| 埼玉県 | 菊地 豊一 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 坂田 正美 | 作業場と販売場所を別にすることで感染防止対策の向上 |
| 埼玉県 | 相川 一夫 | 機械の導入により労働力の確保向上、及び作業所内の密接状態の軽減。 |
| 埼玉県 | 小林 完次 | 草刈機と農業飛散防止器具の導入をし省力化を進め規模拡大を図る。 |
| 埼玉県 | 飯嶋 幸子 | 自動機械を導入し繁忙期でも家族のみで経営していきます。 |
| 埼玉県 | 清水 勉 | 収穫作業の省力化及び密となる環境を減らす。 |
| 埼玉県 | 赤石 正樹 | めぬま特産大和芋のブランド確立と多くのファン獲得を目指して |
| 埼玉県 | 株式会社夢グライダー 代表取締役社長 萩原 俊雄 | 機械化による土づくりで野菜の品質向上を目指す |
| 埼玉県 | 高橋 富司夫 | 収穫作業等の負担軽減と効率化で規模拡大が可能になる。 |
| 埼玉県 | 金井 文夫 | 管理作業並びに収穫調整作業の効率と省力化 |
| 埼玉県 | 小久保 浩 | 育苗形態・全自動移植機の導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 中野 英子 | 省力化機械導入による接触機会削減と農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 中原 康敏 | 最新式の省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 関口 均 | 省力化簡素化を行い安定的な農業経営、生産拡大を目指します！ |
| 埼玉県 | 川田 昇 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 塚本 福典 | コロナに負けない米作り、販路拡大・規模拡大を目指します！！ |
| 埼玉県 | 金井 浩一 | 機械導入による作業効率化を図る |
| 埼玉県 | 矢田堀 善昌 | コンバイン導入で収穫作業の省力化と人との接触や作業時間を削減 |
| 埼玉県 | 高橋 一夫 | コロナに負けない密対策と作業効率化 |
| 埼玉県 | 原口 福次 | 剥きネギの残渣処理における省力化機械の導入 |
| 埼玉県 | 吉田 利次 | 高品質な野菜作りを目指し作業効率と規模拡大を図ります。 |
| 埼玉県 | 宮本 芳憲 | 省力化機械の導入と作業員間の密回避！ |
| 埼玉県 | 長井 久延 | 省力化機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大を図る。 |
| 埼玉県 | 吉野 勇 | コロナ禍においても地域食糧生産量の減少を防ぎ、地域農業を守る。 |
| 埼玉県 | 原口 文夫 | 地域の農地を守り、耕作放棄地の解消に努めます。 |
| 埼玉県 | 赤石 正明 | コロナに負けない！地元野菜の継承・生産拡大と作業のスピード化 |
| 埼玉県 | 山岸 慶祐 | 明日に種をまこう！2分の1の魔法で安心種まき！ |
| 埼玉県 | 小林 栄一 | ネギの生産一部を機械化し農業経営の効率化と品質向上に努める。 |
| 埼玉県 | 小沼 浩之 | 省力機械導入による生産規模拡大・地域農業を守ります。 |
| 埼玉県 | 野村 一夫 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 堀江 章 | ねぎ皮むき機導入による接触機会削減と農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 水野 辰夫 | 省力化機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 川中島 浩義 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 中村 裕之 | 効率化・省力化機械の導入により負担軽減とコロナ対策！ |
| 埼玉県 | 茂木 康司 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 馬場 望 | ビニールハウス設置により密を避け作業効率化 |
| 埼玉県 | TATA GREEN 株式会社 代表取締役 坂井 孝行 | コロナによる急な人員不足を解消するための仕事効率化事業 |
| 埼玉県 | 荻原 正裕 | 栽培環境の遠隔監視システム導入による収益性向上、効率化 |
| 埼玉県 | 羽鳥 利明 | コロナに負けない密対策と作業効率化 |
| 埼玉県 | 有限会社ファームエリーズ代表取締役 飛田博次 | 野菜移植機の導入により仕事の効率化と規模拡大 |
| 埼玉県 | 綾川 和夫 | 農作業が単独でできる省力機械導入を図り密防止 |
| 埼玉県 | 内田 晴雄 | 高性能省人化機械導入により作業効率を向上させる。 |
| 埼玉県 | 荻原 泰佳 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 石関 久男 | 作業人員を減らし作業効率UP・密回避 |
| 埼玉県 | 新島 一英 | 遊休圃場を解消して地域農業を守ります。 |
| 埼玉県 | 福澤 正之 | 育苗ハウス導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 小林 孝男 | 省力機械導入による労働時間短縮と感染予防対策の実施 |
| 埼玉県 | 大久保 忠志 | 省力機械の導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 大島 伸之 | 人参重量選別機と兼用管理機の導入による安定的な経営基盤の確立 |
| 埼玉県 | 飛田 芳男 | ねぎ省力化機械導入による農業経営の効率化及び規模拡大 |
| 埼玉県 | 株式会社ウエテック 代表取締役 上原 正 | 省力化機械導入により効率化を図り規模拡大に努め地域農業を守る |
| 埼玉県 | 岡村 圭吾 | 省力化作業機導入による経営基盤確保～家族の絆と力の最大化～ |
| 埼玉県 | 並木 哲雄 | シーダーマルチ、生分解性マルチ導入による、作業効率の向上と作業時間の削減 |
| 埼玉県 | 眞井 俊次 | 機械導入による単独作業の効率化に向けた取組 |
| 埼玉県 | 高橋 均 | 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組。 |
| 埼玉県 | 並木 丈夫 | 乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 並木 光義 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 埼玉県 | 石田 和義 | 枝粉砕機による作業効率の向上と袋詰め販売による接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 神田 豊明 | ネギ栽培の面積拡大と、農機具の個人所有による接触機会の削減と作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 有限会社 高野造園 代表取締役 高野 和哉 | 乗用草刈機導入による作業効率の向上と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 岸 治夫 | 乗用農業散布機導入による作業効率の向上と対面販売の接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 榎本 雄治 | インターネット販売拡大を目標とした看板の設置 |
| 埼玉県 | 須田 忠夫 | 人参栽培における自動重量選別機の導入 |
| 埼玉県 | 相澤 敦 | 省力化機械導入による経営の効率化 |
| 埼玉県 | 渋谷 和義 | 農機購入による作業効率化と無人販売機導入による販路の確保 |
| 埼玉県 | 三枝 晃男 | 野菜洗浄の機械化で作業中の密を解消 |
| 埼玉県 | (有)志木フラワー 取締役 金子 正 | 効率化で作業を一人でいい感染防止 |
| 埼玉県 | 小日向 純一 | ドローンを活用して密の作業から脱却する |
| 埼玉県 | 清水 一敏 | 新型田植機で密作業を回避 |
| 埼玉県 | 田中 新一郎 | 枝豆栽培における移植機の導入 |
| 埼玉県 | 込戸 新一 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 埼玉県 | 野々山 純 | 作業負担軽減と個人間の距離確保による感染防止策 |
| 埼玉県 | 長島 秀昭 | ご近所へ家族みんなで届けます。おいしい！いちじく・米・野菜 |
| 埼玉県 | 田中 吉則 | 三密回避や作業効率の向上への取り組みと新たな販売ルートの確立 |
| 埼玉県 | 西川 定男 | 省力化及び効率化による品質向上 |
| 埼玉県 | 加藤 喜朗 | 高品質で安定した金魚草生産のための土づくり |
| 埼玉県 | 権田 康峰 | 充填機導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 梅原 浩明 | 自動制御天窗設置による環境改善 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|---------------------------------|
| 埼玉県 | 内田 浩伸 | 良質な鉢花生産量を増やすための、ハウスカーテン設置。 |
| 埼玉県 | 高梨 耕治 | いのち育む生物多様性による環境にやさしい水稲栽培とマコモ栽培 |
| 埼玉県 | 吉野 友和 | 機械化による省力化と生産拡大 |
| 埼玉県 | 大河内 慎也 | 機械導入により作業効率を上げ人員同士の3密防止 |
| 埼玉県 | 矢嶋 きみ子 | 新型コロナウイルス感染症予防対策事業 |
| 埼玉県 | 石川 成子 | 野菜包装機の導入により、労働力の確保 |
| 埼玉県 | 大木 光雄 | ネギ選別機を導入し、人員の削減と生産性の向上を図る。 |
| 埼玉県 | 黒田 英利 | 環境型農機によるハウス内の環境改善及び単身化によって省力化 |
| 埼玉県 | 宮岡 良和 | コロナ対策で観光苗圃の入場人員を制限し、販路拡大に努める |
| 埼玉県 | 落合 美知子 | 密を避け、かつ作物に触れる回数も減少。効率化にもつなげる |
| 埼玉県 | 小野 忠雄 | 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 | 山下 清美 | 機械化による省人化、省力化を取り入れた生産拡大に取り組む。 |
| 埼玉県 | 坂本 晴男 | 感染症の影響を乗り越えるため労働負担を減らしながら品質向上。 |
| 埼玉県 | 相沢 利器 | コロナ対策で省力化・効率化で品質の良いネギの生産拡大を図る |
| 埼玉県 | 塩川 武彦 | 省力化機械導入で密を作らず少人数でも生産力の強化 |
| 埼玉県 | 有山 鉄男 | 品質向上、作業の省力化のための機械の導入。 |
| 埼玉県 | 石川 忠男 | 機械導入による省力化技術で労力の軽減し、生産量の拡大に取組む |
| 埼玉県 | 鳴河 一成 | 良質の堆肥を利用した高品質作物の生産性と作業効率化 |
| 埼玉県 | 細田 長蔵 | 環境と人にも優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上 |
| 埼玉県 | 井田 精一 | 省力化による新しい農業体制 |
| 埼玉県 | 横溝 修次 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 宮岡 敏彦 | 遊休農地を活用し新たに里芋の生産をし、野菜の品質向上 |
| 埼玉県 | 瀧名 公一 | 機械導入により作業効率、品質の向上を目指す。 |
| 埼玉県 | 田畑 善徳 | 作業効率向上を肥料散布機で合理的に行う |
| 埼玉県 | 田中 茂吉 | 雇人の接触を減らしながらも労働力を確保していきたい |
| 埼玉県 | 新井 欣治 | 三密を回避した持続的且つ省力的な都市近郊型農業の実践 |
| 埼玉県 | 石井 慶太 | 省力機械導入により労働時間を削減し計画的な生産拡大に取組む。 |
| 埼玉県 | 早川 和孝 | ウィズコロナに向けた生産性の向上とより良い職場環境 |
| 埼玉県 | 落合 敬一 | 環境に優しい省力化を行い作業の構築を図る。 |
| 埼玉県 | 石田 定弘 | 労働条件を改善しパートさんを確保したい |
| 埼玉県 | 沢田 一彦 | 省力化技術と緑肥活用での土づくりによる品質向上 |
| 埼玉県 | 三澤 和夫 | ネギ定植機導入による作業の省力化 |
| 埼玉県 | 柿沼 節子 | 継続的経営の構築・地力向上・感染リスクの軽減のための機械導入 |
| 埼玉県 | 横山 伸吉 | 枝豆省力機械導入による作業の分担化と規模拡大を図る。 |
| 埼玉県 | 矢嶋 俊則 | 混合肥料散布機導入による栽培体系の確立・省力化・効率化 |
| 埼玉県 | 嶋田 喜芳 | 肥料散布機による作業の省力化 |
| 埼玉県 | 葛籠貫 勝利 | 水稻の畔塗り作業の省力化・効率化の取組 |
| 埼玉県 | 森田 重雄 | 無人販売機導入により販売省力化 |
| 埼玉県 | 細谷 健太郎 | マルチ被覆土壌消毒機導入による作業の省力化 |
| 埼玉県 | 横山 幸雄 | マルチ畔内同時消毒機の導入による作業人員の削減・三密回避 |
| 埼玉県 | 深井 正子 | フレールモアの導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 矢部 幸次 | シーダーマルチャーの導入による作業人員の削減 |
| 埼玉県 | 久保田 貞夫 | シーダーマルチャー導入による作業人数の省力化 |
| 埼玉県 | 中 雅彦 | 枝豆脱莢機の導入による省力化 |
| 埼玉県 | 細谷 哲 | 省力化機械の導入による作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 早川 悦雄 | 機械導入による作業の省力化・省人化と感染防止対策 |
| 埼玉県 | 松本 薫 | 自動送り機付き水耕パネル洗浄機の導入 |
| 埼玉県 | 株式会社 エム・ファーム 代表取締役 船津 正行 | 高品質・高水準化による更なる農産物生産 |
| 埼玉県 | 関口 敬弘 | 人参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 | 北田 常男 | 緑茶製造及び製茶機械清掃の少人数化と緑茶の品質向上 |
| 埼玉県 | 平岡 久司 | 茶栽培より野菜栽培への転換による売上の回復 |
| 埼玉県 | 鈴木 照興 | 密の回避と労働力の確保 |
| 埼玉県 | 中 和子 | 製茶機械清掃作業の少人数化 |
| 埼玉県 | 池田 太一 | マルチシーダー導入による密の回避 |
| 埼玉県 | 井上 忠夫 | マニアスプレッダ導入による作業中の密の回避 |
| 埼玉県 | 森田 藤市 | 新規販売方法による直売所の密回避と売上げの回復 |
| 埼玉県 | 金子 一司 | 枝豆脱莢機導入による作業効率の向上と密の回避 |
| 埼玉県 | 中島 敦夫 | 茶園の品質維持、及び接触機会を減らすための、作業機具の導入 |
| 埼玉県 | 中島 敏雄 | 製茶機械清掃の省力化と感染予防 |
| 埼玉県 | 有限会社 加藤ファーム 代表取締役 加藤秀樹 | 作業員の増減に左右されずに安定的な生産力を維持できる体制の構築 |
| 埼玉県 | 坂本 菊二 | 省力機械導入による作業の効率化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 野村 翔一 | 密室内での人員の密を避ける機械の導入による感染症対策。 |
| 埼玉県 | 有限会社 平塚園 代表取締役 平塚 尚吾 | 機械等導入による省力化と接触機会の削減及び品質向上への取組み |
| 埼玉県 | 諸口 秀貴 | 乗用防除機の活用による省力化、労働者間での接触防止を図る |
| 埼玉県 | 塩崎 保 | コロナ渦を乗り越え、密を避けた健全な野菜作りの確立 |
| 埼玉県 | 北田 邦彦 | 播種機導入による労働の効率化と新たな作物の生産 |
| 埼玉県 | 奥富 健雄 | ハーベスタ導入によるソーシャルディスタンスの確保と作業効率化 |
| 埼玉県 | 平沼 稔 | 低接触を可能とする機械導入で働く人の安全と農業所得増加を目指す |
| 埼玉県 | 松本 和治 | 省力化機械導入による労働時間の短縮と酪農経営の効率化 |
| 埼玉県 | 筋野 房雄 | 土壌の質に拘った土作りで生産量、品質アップ |
| 埼玉県 | 市川 嘉一郎 | 密を回避！作業場拡大で作業効率と感染防止率をUP |
| 埼玉県 | 市川 悟 | 作業員間の接触を減らすための省力化、機械導入 |
| 埼玉県 | 山下 真司 | フォークリフト導入による、三密防止及び作業の省力化 |
| 埼玉県 | 有限会社 古谷園 代表取締役 古谷 敦夫 | お茶の合組機設置による、接触機会削減と労働力確保 |
| 埼玉県 | 高橋 和幸 | 機械の導入による、密を避けた作業体系及び作業の効率化の確立 |
| 埼玉県 | 田口 由一 | 管理機の導入による作業員の省力、省人化及び作業効率の改善 |
| 埼玉県 | 高橋 良明 | 機械導入による接触機会を減らす作業体系の確立と作業効率の改善 |
| 埼玉県 | 戸門 健仁 | 乗用フームスプレイヤー導入による労働力不足の解消・3密の回避 |
| 埼玉県 | (株)森泰 代表取締役 森田 泰平 | 省力機械導入による作業効率化と省力化と感染予防 |
| 埼玉県 | 株式会社 苺の里 代表取締役 田中 英也 | 家族で楽しめる三密を防ぐイートインスペース 従業員員の安全確保 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------|---------------------------------|
| 埼玉県 | 株式会社 志村農園 代表取締役 志村 和人 | 省力化水稲技術の確立と品質・収量向上 |
| 埼玉県 | 西嶋 正芳 | 機械の大型化 疎植栽培により感染リスクを減らし安定経営 |
| 埼玉県 | 野口 さつき | 三密対策と高品質な作物出荷 農業維持 |
| 埼玉県 | 吉澤 茂義 | スマート農業実践による省力化と三密対策 |
| 埼玉県 | 安田 睦 | 穀殻を散布して安定した土壌改良・密の回避 |
| 埼玉県 | 尾島 一正 | 機械性能向上による省力化と農業の持続化 |
| 埼玉県 | 根本 光夫 | 大型機械の導入により効率化・経営の安定化 |
| 埼玉県 | 林 昇 | 機械導入による効率化と接触機会を減らし生産拡大 |
| 埼玉県 | 山口 博正 | 販売、厨房設備の整備及び機器を導入して作業工程の分散化を図る。 |
| 埼玉県 | 比留間 正道 | 感染対策を徹底し、安心、安全をHPや旅行雑誌でアピールする。 |
| 埼玉県 | 沼倉 裕之 | 機械導入による省力化・効率的農業 |
| 埼玉県 | 大室 進 | 新機種による省力化とコロナ感染対策で売り上げの回復を図る。 |
| 埼玉県 | 鈴木 聖弘 | 収穫物を加工し通年販売とオンライン販売での非接触販売を増やす |
| 埼玉県 | 石垣 尚之 | ネット通販システム導入による販路拡大と感染回避 |
| 埼玉県 | 井上 廣喜 | 新型コロナの外来者または家族間の感染防止 |
| 埼玉県 | 株式会社 佐藤ファーム 代表取締役 佐藤 広道 | 低コストに向けた省力化、品質向上、接触機会の低減を目指す |
| 埼玉県 | 水井 烈 | 省力化機械の導入による作業員間の接触減少と経営効率化 |
| 埼玉県 | 有限会社 安藤農場 代表取締役 安藤完二 | 大根洗浄機導入により人員削減と新型コロナウイルス感染回避 |
| 埼玉県 | 田中 明 | 少人数でも省力化を図り、効率良く作業を行い収益を上げる。 |
| 埼玉県 | 向井 勝彦 | コロナ禍でも収益を上げる農業経営を目指して |
| 埼玉県 | 松本 弘 | 省力機械導入に頼る農業の効率化 |
| 埼玉県 | 持田 比呂志 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 飯野 健彦 | 野菜栽培に関する作業の効率化 |
| 埼玉県 | 木村 壽夫 | 省力機械導入による出荷の効率化 |
| 埼玉県 | 新井 彦治 | ロータリー培土の作切りにより1人で定植可能効率化 |
| 埼玉県 | 野口 秀明 | 省力機械導入により農業経営の黒字化 |
| 埼玉県 | 松本 隆 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 大須賀 定之 | 新型の機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 萩原 秀一 | 省力機械導入で経営の効率化 |
| 埼玉県 | 中野 敏夫 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 飯塚 和男 | 機械を導入してより効率的な農業ができるよう取り組む |
| 埼玉県 | 田島 亮三 | 消毒機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 小暮 明宏 | 高品質の野菜苗の生産(チェーンボット苗) |
| 埼玉県 | 澁澤 幸男 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 木村 一夫 | 省力機械の導入をして密になるのを防ぐ |
| 埼玉県 | 洪沢 英雄 | 省力化機械導入による農業経営の効率化及び継続 |
| 埼玉県 | 鋤持 満夫 | 移植機による定植で密の回避および作業の効率化 |
| 埼玉県 | 笠原 明 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 平野 欣哉 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 松村 将勝 | 自然災害に影響されない安定した経営、産地として持続性を維持 |
| 埼玉県 | 金井 悟志 | 機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 坂本 隆 | 接触機会の低減を目的とした機械の導入 |
| 埼玉県 | 澁澤 洋志 | 管理機導入し作業の効率化 |
| 埼玉県 | 久保 悦夫 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 田部井 薫 | 省力機械の導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 川田 善政 | 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 | 福島 英昭 | 選別機導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 清水 浩 | 機械導入による農作業時間の合理化 |
| 埼玉県 | 小澤 博 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 松村 俊一 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 塚越 幸寿 | 省力機械導入により一人での作業が出来る |
| 埼玉県 | 中島 広文 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 嶋田 典昭 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 建川 崇嗣 | ぶどう園での省力化機械導入等による接触機会減少を図る経営転換 |
| 埼玉県 | 有限会社 馬場ファミリー農園 代表取締役 馬場一彦 | 省力機械を導入し、農業経営の効率化を図る |
| 埼玉県 | 安藤 巳喜夫 | 収穫物の鮮度保持と運搬効率の向上及び冷凍商品開発による販路拡大 |
| 埼玉県 | 植竹 幸雄 | 省力化機械の導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 井上 巧也 | 野菜運搬車導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 加藤 忍 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 筑井 正 | 作業を分担化することにより人と人の接触機会の減少を図る |
| 埼玉県 | 福島 尚人 | 省力機械による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 田中 謙一 | 車両導入による労働力の効率化と苗掘機、播種機導入による効率化 |
| 埼玉県 | 石田 駿介 | 省力機械導入による作業効率化と接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 高橋 芳男 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 井田 貢 | 新型の機械導入し作業人員の効率化 |
| 埼玉県 | 飯島 秀利 | フォークリフト導入による作業の省力化及び農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 大澤 久明 | 1人農作業に対応できる効果の良い機械導入他人との密をなくす。 |
| 埼玉県 | 茂木 秀尚 | 作業員間の接触を減らす省力化機械の導入による作業経営の効率化。 |
| 埼玉県 | 田部井 幸司 | 省力化機械の導入による労働時間の削減 |
| 埼玉県 | 西田 幸雄 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 高橋 章 | 省力機械導入による農業経営の効率化をする。 |
| 埼玉県 | 井田 幸翁 | 作業員の作業を減らす為、田植機導入 |
| 埼玉県 | 河田 三也 | ヒートポンプによる自動環境制御の高品質生産 |
| 埼玉県 | 下山 雅章 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 峯吉 康之 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 鋤持 豊 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 高田 正弘 | 高能力機械導入による農業経営の効率化と人員削減 |
| 埼玉県 | 大澤 敬一郎 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 倉上 千代子 | 感染対策を備えた省力機械の導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 大澤 修司 | 省力機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|------------------------|--------------------------------|
| 埼玉県 | 鈴木 貞治 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 栗原 利之 | もみすり機を導入による接触機会を減らす |
| 埼玉県 | 清水 幹央 | コロナ禍で生き残るための自動かん水設備の導入 |
| 埼玉県 | 澤田 正行 | 播種機による感染症の接触機会の削減と作業の効率化 |
| 埼玉県 | 下山 正雄 | 機械の導入による作業時間の短縮と軽労化 |
| 埼玉県 | 栗田 裕可 | 省力化機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 久保 行弘 | 保冷庫がある事によりコロナ社会、シニア農業者の経営継続事業 |
| 埼玉県 | 吉田 稔 | マッシュクリーン導入の狙い |
| 埼玉県 | 大谷 勝雄 | 労働力不足に対応し、フン処理の省力化をはかる |
| 埼玉県 | 萩原 優子 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 高田 敏明 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 栗田 和宏 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 木村 秋良 | 省力機械導入による農作業の効率化 |
| 埼玉県 | 小林 和代 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 萩野 和夫 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 株式会社 イーストサン 代表取締役 柏田拓也 | 省力化機械の導入により農業経営の効率化を図る |
| 埼玉県 | 茂木 城守 | 労働力不足に対応し、牛糞尿処理の省力化をはかる |
| 埼玉県 | 小内 忠 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 萩原 孝男 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 長谷川 明 | 農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 高田 次郎 | 機械導入し農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 尾熊 博章 | 最新鋭の機械導入による農業経営の効率化、省力化 |
| 埼玉県 | 横田 誠 | 農業経営の効率をあげるために省力機械の導入 |
| 埼玉県 | 小林 成行 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 須藤 健一 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 小林 孝之 | 換気作業の省力化と作業員間の接触を減らす環境づくり |
| 埼玉県 | 有限会社 丸橋牧場 代表取締役 丸橋高記 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 鈴木 宏卓 | 枝豆、カブ、ネギの売上拡大と労働力の確保 |
| 埼玉県 | 有限会社 クロサワ 代表取締役 黒沢朋寿 | 省力化、新たな販路PR活動 |
| 埼玉県 | 岡田 英幸 | トラクター導入による労働時間と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 中里 達男 | 除草作業の密を避け、効率的な果樹、野菜生産を図る。 |
| 埼玉県 | 内田 秀夫 | 牛の分娩作業の省力化 |
| 埼玉県 | 岩崎 奨 | トマト選果機の導入 |
| 埼玉県 | 坪内 浩 | 自走式草刈機、マルチャー導入による作業密の回避・作業の効率化 |
| 埼玉県 | 長尾 聡 | 深層地中加温機導入により、市場価格の高い時期の出荷 |
| 埼玉県 | 高橋 祐一 | 省力化、効率化による接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 高田 勇 | 作業場のスペース確保、PR及び自宅販売の看板の設置 |
| 埼玉県 | 守屋 繁一 | 土壌消毒作業の効率化及び省力化 |
| 埼玉県 | 加藤 俊生 | 3密回避の為に作業場の増設、循環扇の設置、省力機械の導入 |
| 埼玉県 | 富田 典孝 | 冷蔵庫導入による、作業人員の密回避及び削減と加工所改修 |
| 埼玉県 | 新井 康一 | チッパー導入による作業の効率化及び省力化を図る |
| 埼玉県 | 石橋 総一郎 | 播種機、軽トラック購入により密を防ぎ、省力化・効率化をはかる |
| 埼玉県 | 中西 秀夫 | トラクター導入による作業の効率化及び省力化 |
| 埼玉県 | 合同会社 神花園 代表社員 山下 信哉 | 省力化機械の導入による経営効率化と換気等施設内労働環境改善 |
| 埼玉県 | 鈴木 英一 | 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 |
| 埼玉県 | 浅見 寿太郎 | 生産力の向上及び環境に配慮した省力、省人化のための機械の導入 |
| 埼玉県 | 宮下 将輝 | 機械導入による三密回避と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 宮下FAM株式会社 代表取締役 宮下光輝 | 機械導入による労働時間の削減と三密回避の生産 |
| 埼玉県 | 江森 正 | ニプロ振動サプソイラー導入による作業の効率化と密の解消 |
| 埼玉県 | 江森 悟 | 環境制御機器導入による労働時間短縮と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 福田 尚 | 機械導入による労働時間・人員削減と機械の活用事業 |
| 埼玉県 | 市川 衛 | 機械導入による、省力化と作業員の接触を減らす生産 |
| 埼玉県 | 伊藤 敏也 | 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 |
| 埼玉県 | 岡 博和 | 自動化農業を鮮度感ある高品質生産に取り込む |
| 埼玉県 | 角田 大輔 | 機械導入による省力化、省人化によって規模拡大を目指す |
| 埼玉県 | 福田 知恵寿 | 機会化による省力化で感染リスクを減少させる生産管理 |
| 埼玉県 | 並木 弘 | 感染防止策として機械化により接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 浅川 孝文 | 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 | 岡野 義昭 | 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 | 岡戸 成夫 | 水稻播種機導入による労働時間削減と密を避ける作業の実現 |
| 埼玉県 | 田上 展史 | ドローン導入による農薬散布の省力化・接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 奥澤 利行 | 感染防止をして、生産、販売方法、栽培技術の確立する。 |
| 埼玉県 | 石渡 勝 | 機械導入で作業の効率化を図り人との接触を減らす |
| 埼玉県 | 野本 功 | 感染防止をして、生産、販売方法、栽培技術の確立する。 |
| 埼玉県 | 佐久間 尉匡 | 機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 小林 孝至 | 農業用ハウスの環境制御システムの導入 |
| 埼玉県 | 関口 弘幸 | 大型機械導入による作業効率アップと感染防止を考慮した生産。 |
| 埼玉県 | 関口 修一 | 機械の大型化による作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 関口 豊充 | 機械の大型化等による作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 佐藤 英男 | 高性能設備・省力化機器の導入による作業効率向上 |
| 埼玉県 | 若林 甚一 | 作業の効率化と労働時間短縮及び感染リスクを削減する生産 |
| 埼玉県 | 小熊 克次 | 設備導入による作業効率アップと感染リスクを削減した生産 |
| 埼玉県 | 杉田 貴由 | 機械の大型化により作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 正能 晴雄 | 設備導入による作業効率アップと作業時の3密回避をする生産 |
| 埼玉県 | 青木 信義 | 機械の高性能化による作業効率アップと感染リスクを考慮した生産 |
| 埼玉県 | 竹内 信雄 | 機械の大型化による性能アップと作業員の接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 茂木 壮一 | 設備導入による作業効率アップ感染リスクを削減した取組と生産 |
| 埼玉県 | 福島 教夫 | 省エネと省力化の為に被覆カーテン更新事業 |
| 埼玉県 | 加藤 益弘 | 機械導入による作業効率アップと労働時間を削減 |
| 埼玉県 | 橋本 早苗 | 機械化による作業の効率化と短縮及び感染リスクを削減する生産 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------------|----------------------------------|
| 埼玉県 | 栗原 光夫 | 設備導入による作業効率アップと短労働と感染防止を考慮した生産 |
| 埼玉県 | 新井 武夫 | 設備導入による作業効率アップと感染リスクを考慮した生産 |
| 埼玉県 | 川嶋 昭義 | 機械の大型化による作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 川嶋 将義 | 大型機械化による作業効率アップによる単独作業重視の生産 |
| 埼玉県 | 飯 山 章 | 多機能搭載の高性能機械の導入による省力化および効率化を図る |
| 埼玉県 | 矢島 恒男 | 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 | 鈴木 紀之 | 高性能機械を導入し、作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 吉野 秀夫 | 高性能機械の導入による作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 野本 正男 | 機械導入による作業効率アップと接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 梓澤 實 | 大型機械の導入による作業効率アップと感染リスクを減らす生産 |
| 埼玉県 | 遠藤 行基 | 設備導入による作業の効率アップと作業時の蜜回避の生産 |
| 埼玉県 | 岡田 勉 | 機械の大型化による作業効率アップと感染リスクを減らす生産 |
| 埼玉県 | 加藤 浩行 | 感染防止と省力化による規模拡大を両立させた安定経営 |
| 埼玉県 | 宮野 栄一 | 省力化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 | 橋詰 弘美 | 機械導入による作業効率化と人員の接触機会の低減を図る |
| 埼玉県 | 川島 健 | コロナにもゲリラ(豪雨)にも、草にも負けぬ、お米作り。 |
| 埼玉県 | 高橋 哲夫 | 機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らすつくり |
| 埼玉県 | 大谷 佐智子 | 3密回避と省力・省人・効率化向上を目的とした生産 |
| 埼玉県 | 番場 利雄 | 作業効率向上による作物の品質向上と新型コロナウイルス感染防止 |
| 埼玉県 | 黒川 正美 | 草刈機スライドモア導入による省力・作業効率向上 |
| 埼玉県 | 茂手木 秀夫 | 草刈機ハンマーナイフモア導入による省力・作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 下岡 隆治 | 体調管理マスク着用、ソーシャルディスタンス、丁寧な手洗い実施 |
| 埼玉県 | 小堀 庄司 | 密接回避のためのフレコン導入による省人化計画 |
| 埼玉県 | 菅沼 一郎 | 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 | 杉山 栄一 | 警報機器導入による、生産安全性の向上とリスク回避 |
| 埼玉県 | 長澤 秀夫 | 細霧システムの導入による作業の効率化と施設内環境管理 |
| 埼玉県 | 新井 正男 | 機械の導入、施設の環境整備をし、接触機会を減らす |
| 埼玉県 | 農業生産法人株式会社グリーンファーム川島代表取締役 川島 猛夫 | ディスクティラーによる密接回避と単独作業の確立と高効率化 |
| 埼玉県 | 高橋 雅一 | 細霧システム導入によるイチゴ栽培省力化 |
| 埼玉県 | 小林 栄 | 細霧システムの導入による作業の効率化と施設内環境管理 |
| 埼玉県 | 荒井 爽馬 | 省力機械導入による農業経営の効率化及び接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 染宮 誠 | スライドモア(草刈り機)導入による人員の削減と作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 野中 一雄 | 草刈機スライドモア導入による人員の削減・省力・作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 菱澤 隆夫 | 機械導入による労働時間削減と効率化と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 永沼 勝美 | 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 | 岡安 俊則 | 作業を省力化し、人と人との距離を広げて感染防止に努める。 |
| 埼玉県 | 加瀬田 好子 | 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 | 加瀬田 昇 | 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 | 加藤 弘 | 認定農業者として、作業効率向上・規模拡大を図る |
| 埼玉県 | 柿沼 宏 政 | 機械導入による労働時間の軽減と接触防止対策 |
| 埼玉県 | 柿沼 利明 | 省力化機械導入による稲作経営の継続と規模拡大 |
| 埼玉県 | 株式会社 竹井農産 代表 竹井好行 | 草刈り機・収穫機導入により作業時間の短縮を取組む |
| 埼玉県 | 吉野 恵一郎 | 生産施設の環境改善による、生産物の高品質化と作業効率の改善 |
| 埼玉県 | 栗原 照夫 | 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 | 古澤 武男 | 担い手農家として、作業効率向上・規模拡大を図る。 |
| 埼玉県 | 合同会社 グリーンリーフ 代表社員 小暮 努 | 担い手農家として、作業効率向上・規模拡大を図る。 |
| 埼玉県 | 山崎 きみ子 | 省力化機械の導入による接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 市川 好雄 | 機械を導入することで、労働時間を短縮して接触機会を減らす。 |
| 埼玉県 | 春田 雄一 | 機械の導入による、省力化と労働効率の向上 |
| 埼玉県 | 諸貫 喜久雄 | 3密を避けながら作業効率対策への取り組み |
| 埼玉県 | 小堀 正 | 省人省力化に向けた機械導入接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 小林 久行 | 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 | 新井 俊文 | 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 | 須永 伸雄 | 収穫時に手伝いを必要としないコンバインの導入 |
| 埼玉県 | 相原 直美 | 自動かん水システム導入による省略化と高品質化 |
| 埼玉県 | 相上 清松 | 機械導入で省力化効率的な出荷体制。労働時間の削減 |
| 埼玉県 | 太田 実 | 3密を避けながら作業効率対策への取り組み |
| 埼玉県 | 大谷 重雄 | 機械導入による省力化と、人との距離を保つ。 |
| 埼玉県 | 大竹 実 | 作業効率向上を目指した省エネでの生産作業時間の短縮と人員削減化 |
| 埼玉県 | 長谷川 裕晃 | 苗用ハウス利用・イチゴ栽培システム導入による接触を減らす生産 |
| 埼玉県 | 田口 英樹 | ロータリー導入による作業時間の短縮と人員削減化 |
| 埼玉県 | 藤間 光治 | コロナに負けない経営継続と接触機会を減らす省力化への転換。 |
| 埼玉県 | 田島 博 | 稲作業の省力化と接触機会を減らす取り組み |
| 埼玉県 | 飯田 洋治 | 機械導入による労働時間の削減と接触機会を減らし感染リスクの軽減 |
| 埼玉県 | 福嶋 正一 | 機械導入による省力化と、人との距離を保つ。 |
| 埼玉県 | 茂木 忠 | 代掻きハロー導入による作業時間の短縮と人員削減化 |
| 埼玉県 | 木元 啓 | 機械導入による省力化と、人との距離を保つ。 |
| 埼玉県 | 門井 政雄 | フレコン機械の導入により接触機会と労力労働時間の削減 |
| 埼玉県 | 野村 正幸 | 機械を導入することで、作業の省力化と感染防止を図る。 |
| 埼玉県 | 落合 哲男 | 機械導入により労働時間削減と作業人による接触機会を減らす |
| 埼玉県 | 小林 幹弥 | 機械の導入で複数人による作業から一人作業への省力化と時間短縮 |
| 埼玉県 | 川田 はな子 | 機械の導入による作業時間の省力化・効率化で感染リスクを避ける |
| 埼玉県 | 濑澤 吉明 | 作業の効率化、時間短縮で接触機会を減らし感染リスクを避ける。 |
| 埼玉県 | 川田 英之 | 機械の導入により時間短縮と労働力の確保 |
| 埼玉県 | 川田 清貴 | 機械導入による労働力確保と作業の効率化 |
| 埼玉県 | 大風 一郎 | 労働力と作業時間の短縮 |
| 埼玉県 | 関口 房男 | 刈摺り機購入で作業時間の大幅な短縮と作業員と接触時間の解消 |
| 埼玉県 | 五月女 行一 | 草刈機と播種機の購入で作業時間の大幅短縮と作業員の接触時間解消 |
| 埼玉県 | 萩原 康弘 | トラクター付属マルチロータリー購入による、労働力解消と接触解消 |
| 埼玉県 | 塩田 浩 | 自走式草刈機を導入することで作業時間・作業人数の減少につながる。 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 埼玉県 | 原田 泰明 | 接触機会を減らす生産体制の確立と省力化機械導入で作業効率向上 |
| 埼玉県 | 木田 勝士 | 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 | 岡崎 栄 | 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 |
| 埼玉県 | 小室 誠 | 無人販売機・作業機導入による接触機会を減らした感染症に負けない経営 |
| 埼玉県 | 鈴木 孝 | 稲作の省力化と新しい営農体制の実施 |
| 埼玉県 | 関根 敏郎 | フレコン導入による人手不足の解消 |
| 埼玉県 | 漆原 武夫 | 従事者同士の接触機会の回避及び、作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 戸井田 やす子 | 自家農作業効率化による農機設備導入 |
| 埼玉県 | 渋沢 邦之 | 畔塗り機・自動選別計量機導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 蓮 政雄 | トラクター購入による感染リスクの低減と作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 塩原 義博 | 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 | 柿沼 孝雄 | 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 | 江森 滋男 | 機械導入による作業時間の削減と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 廣澤 祐二 | 水稲・花き複合経営の補強及び接触機会を減らすための設備の整備 |
| 埼玉県 | 齋藤 雅弘 | 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 | 五月女 進一 | 農業機械を導入して作業効率の向上・作業時間の短縮が改善される。 |
| 埼玉県 | 大風 勝重 | 代かき機導入による省力化と生産効率の向上 |
| 埼玉県 | 金子甲次 | 省力機械導入による経営の効率化。 |
| 埼玉県 | 細井 悟 | 代掻き機・畦塗り機導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 岡崎 誠 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 岡崎 利之 | 施肥の機械化により接触機会を減少する。 |
| 埼玉県 | アサヒ農研株式会社 | 効率的な播種作業の導入 |
| 埼玉県 | 藤村 利夫 | 持続可能な農業へ、夢ある農業プロジェクトのために！！ |
| 埼玉県 | 大熊 一郎 | 水稲栽培 刈取り・稲摺り作業の効率化 |
| 埼玉県 | 天沼 正夫 | 省力化機械の導入による密をさけたうえでの仕事の効率化 |
| 埼玉県 | 池澤 弘子 | 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 | 江田 敏夫 | 機械導入による経営省力化、及び接触削減を図る |
| 埼玉県 | 伊藤 茂 | 新型コロナウイルス感染症を乗り越えるための機械化の取組み |
| 埼玉県 | 金子 勝彦 | オンライン農業体験と乾燥野菜による販路・販売方法の開拓 |
| 埼玉県 | 藤田 芳宏 | 省力化機械導入と品質保持出荷の向上、6次産業化の具現化 |
| 埼玉県 | 小河 浩一 | 数人での刈り込み作業を機械を導入することで感染防止を図る。 |
| 埼玉県 | 北林 徳恵 | マルチャーを導入する事で省力化を計る |
| 埼玉県 | 石田 裕也 | 事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換 |
| 埼玉県 | 今井 孝雄 | 人員確保が困難なため機械化による省力化を推進事業 |
| 埼玉県 | 株式会社 内野農場 代表取締役 神山 冬樹 | 省力化機械の導入による経営の効率化を図る。 |
| 埼玉県 | 木村 翔一 | 野菜移植機の導入による作業の効率化及び省人化の実践 |
| 埼玉県 | 秋山 圭扶 | 新たな機械の導入による作業の効率化・感染防止への取組み |
| 埼玉県 | 吉田 昇 | ネット販売で販路を拡大し、低温貯蔵庫を使用し品質を保つ。 |
| 埼玉県 | 松原 謙司 | 生産体制の再構築による在来大豆の生産拡大と出荷再開 |
| 埼玉県 | 有限会社 林工業 代表取締役 林 成幸 | 玄米キャッチャー等による人数の削減 |
| 埼玉県 | 小島 秀文 | 密苗・GPSアシスト田植機導入による田植え等の感染対策 |
| 埼玉県 | 松本 真一 | フォークリフト導入による作業の効率化及びコロナの感染防止 |
| 埼玉県 | 株式会社 アトリエ 代表取締役 田中 歳光 | 省力機械の導入による、作業の効率化と生産品目の拡大 |
| 埼玉県 | 嶋崎 勇 | 密接回避へ農業用機械をフル活用した単身作業化事業 |
| 埼玉県 | 細村 尚志 | 大型機械の導入により効率化経営の安定を図る。 |
| 埼玉県 | 内野 浄 | 観光農園の経営を継続する為の機材導入 |
| 埼玉県 | 今西 道造 | 観光農園の整備や水田畦畔の管理を行なう為の機械導入 |
| 埼玉県 | 森田 芳孝 | いちご隔離栽培キットを導入し作業の効率化を図る |
| 埼玉県 | 株式会社 Taka farm 吉見 代表取締役社長 牛島 輝幸 | ヒートポンプを導入し販売時期の長期化を図り売上増大を行なう |
| 埼玉県 | 長島 寛十郎 | 穀物乾燥機の増設を行い効率化を図る |
| 埼玉県 | 株式会社 グリーンファーム秋山 代表取締役 秋山 治 | 機械導入による作業の効率化・経費削減・3密状態を作らない経営 |
| 埼玉県 | 神田 利基 | 人との接触を少なくするトラクターによる除草作業機の導入。 |
| 埼玉県 | 有限会社 清水農場 代表取締役 清水 正興 | ベールグラブ付のホイールローダーを購入し作業効率を図る。 |
| 埼玉県 | 杉浦 勉 | 移植機導入による接触機会を減らし、省力化を図る。 |
| 埼玉県 | 岡野 栄 | インターネット販売及び無人野菜販売機による販売 |
| 埼玉県 | 関根 與市 | 代掻きロータリーの導入 |
| 埼玉県 | 清水 実 | 乾燥機を増やすことによる作業効率の改善、従業員接触時間の削減 |
| 埼玉県 | 西川 清 | 水稲刈取作業における人員削減と作業の効率化 |
| 埼玉県 | 中村 誠 | 野菜の無人自動販売機の導入 |
| 埼玉県 | 飯山 正樹 | サラダほうれん草の販路拡大 |
| 埼玉県 | 本田 彰 | 野菜包装機導入 |
| 埼玉県 | 有山緑化繁殖株式会社 代表取締役 有山見道 | 新品目の栽培による面積の拡大 |
| 埼玉県 | 高橋 博 | 運搬車導入による生産性の向上 |
| 埼玉県 | 田口 宏 | お客様と従業員との3密をさけ、安心安全な売場環境の構築 |
| 埼玉県 | 鈴木 宏 | 水稲製品化作業の省力化・品質向上化 |
| 埼玉県 | 齊藤 憲治 | コロナの影響で労力不足を補う為に機械を導入し効率化を図る。 |
| 埼玉県 | 大塚 房男 | 3密を防ぐ為、換気・パーティション・消毒・マスクの着用、など |
| 埼玉県 | 原 康夫 | 調整作業の省力化と品質向上 |
| 埼玉県 | 江原 健治 | 作業機械の導入による労働力・作業時間の省力化 |
| 埼玉県 | 小山 昭男 | 作業効率化と接触減への取り組み |
| 埼玉県 | 関根 武男 | 接触機会の削減と感染防止対策 |
| 埼玉県 | 有限会社 小山製茶園 代表取締役 小山 繁 | 水稲の作付面積を増やし、煎餅の生産販路の拡大 |
| 埼玉県 | 大橋秀行 | 軽トラックの増車 |
| 埼玉県 | 山口 賢二 | 作業時の接触機会を減らし、労働力の軽労化を図る |
| 埼玉県 | 石津 賢一郎 | 新規顧客層の開拓 |
| 埼玉県 | 大塚 隆之 | 品質改良・販売数増により新規販路を獲得 |
| 埼玉県 | 増田 宗吉 | 良品栽培をし接触機会を減少し、販売先確保することを目指す |
| 埼玉県 | 荒井 庄一 | 梨防除作業の効率化及び安心安全な生産体制の確立 |
| 埼玉県 | 田中 弘行 | 作業の効率化、安全確保を図り経営安定を図る。 |
| 埼玉県 | 大島 悟 | 販売方式の転換による経営拡大を図る |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 埼玉県 | 吉川 勇 | 田植機械の大型化による作業の効率化・接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 町田 孝次 | 機械導入による作業効率化と接触機会減への取り組み |
| 埼玉県 | 杉崎 守 | 栽培面積の拡大、作業効率化、感染拡大防止対策への取り組み |
| 埼玉県 | 榎本 孝 | 電動剪定鋏導入による省力化と冷風扇・レジ増台による感染防止 |
| 埼玉県 | 中山 勝夫 | 機械の導入による作業の効率化と品質安定 |
| 埼玉県 | 加藤 澄子 | 梨生産で地域産業の発展 |
| 埼玉県 | 江原 浩之 | 接触機会を少なくして、安定した販売を確保する |
| 埼玉県 | 萩原 和夫 | 大型機械導入による作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 福田 齊 | 有機栽培、特別栽培を通じ付加価値の高い農業経営への取組 |
| 埼玉県 | 大澤 亨 | 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 | 辻 耕太郎 | 省力・大量生産・安定供給・天候不順に対応可能な栽培の見直し |
| 埼玉県 | 金窪 実 | 機械を導入し、作業の省力化で感染防止を図る |
| 埼玉県 | 堀川 周作 | 大型機械導入による作業の効率化・面積拡大・安定供給体制の構築 |
| 埼玉県 | 田崎 照大 | 機械導入による経営安定・効率化・販路開拓 |
| 埼玉県 | 農業生産法人 株式会社 彩野グリーンファーム 代表取締役 山本量彦 | 販売方式の転換(直売事業)による事業継続・回復を図る |
| 埼玉県 | 山口 はま子 | 大型機械(コンバイン)の導入による省力化・効率化を図る |
| 埼玉県 | 有限会社 篠山堂 代表取締役 山本葉子 | 地区の米生産人と連携して米の小売販売に進出し多角化を図る。 |
| 埼玉県 | 西谷 秀則 | 省力化機械導入、3密状態を作らない体制SNSで発信し直販拡大 |
| 埼玉県 | 増田 藤作 | 畦差機械の導入による作業の省力化・人員削減に取り組む |
| 埼玉県 | 原田 順一 | 大型機械の導入により作業の効率化を図る |
| 埼玉県 | 吉澤 吉郎 | 接触機会を減らした中での作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 岩崎 喜一 | 休耕地のブルーベリー畑に開拓。水稻のラーメン店の直売。 |
| 埼玉県 | 山岸 昌子 | お米の品質向上及び面積拡大への取り組み |
| 埼玉県 | 株式会社 新しい村 代表取締役 立石 授 | 機械装置導入による作業効率化と枝豆栽培による経営安定化 |
| 埼玉県 | 内藤 正章 | はちみつ HACCP対応と感染対策の両立 |
| 埼玉県 | (株)びかいちファーム 代表取締役 鈴木精一 | ネット販売の比率を高め、販売の多様化を進める |
| 埼玉県 | 加藤 元一 | 省力化機械による経営効率化及び接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 吉田 浩 | 良品栽培と作業効率をあげ栽培面積拡大を目指す |
| 埼玉県 | 高木 栄 | 機械導入により作業の省力化を図り、コロナの影響を乗り越える |
| 埼玉県 | 佐久間 優 | 機械導入による省力化と栽培作物の拡大 |
| 埼玉県 | 斉藤 大丈夫 | 大型機械等を導入し、省力化及び感染防止 |
| 埼玉県 | 石井 幸宏 | 水稻の作付拡大に伴う機械の見直し |
| 埼玉県 | 折原 健二 | 機械導入による省力化、接触機会を減らした生産 |
| 埼玉県 | 杉田 孝行 | 機械導入による省力化と、施設整備による取組み |
| 埼玉県 | 武井 誠 | 機械を導入し個人での作業を可能にする |
| 埼玉県 | 並木 肇 | 機械化による省力化を進め農業経営の改善を図る |
| 埼玉県 | 関 光一 | 自動ラップ貼り機導入による作業の効率化・省力化とする |
| 埼玉県 | 土屋 浩一 | 新たな機械導入による生産効率及び基盤の強化 |
| 埼玉県 | 中村 利明 | 省力化の為に新しい機械の導入 |
| 埼玉県 | 小川 大介 | 自動フィルム貼り機導入による作業の省力化 |
| 埼玉県 | 神部 豊 | 除草剤散布の機械により労働力の削減 |
| 埼玉県 | 尾野 孝 | POSレジシステムとキャッシュレス決済の導入。作業環境の改善 |
| 埼玉県 | 長谷川 由美子 | 果物の栽培及び販路開拓 |
| 埼玉県 | 小山 君江 | 風通しの良いスペースを確保し3密状態を作らない体制を整える。 |
| 埼玉県 | 高橋 一郎 | 次世代へ繋ぐ農業省力化及びJA施設の活用 |
| 埼玉県 | 宮野 康雄 | 機械の導入による省力・効率化・接触機会削減 |
| 埼玉県 | 関 徳男 | ドローン粒剤散布による効率化・省数化と感染対策 |
| 埼玉県 | 松岡 昌典 | 小型溝掘機を使った畦畔及び排水路等の溝掘作業の省力化 |
| 埼玉県 | 株式会社大熊ファーム 代表取締役 大熊光輝 | 新生活様式(withコロナ)対応型販売力強化事業 |
| 埼玉県 | 株式会社なんさいふあー夢 代表取締役 菊池義雄 | 大型機械の導入による業務体制の構築・規模拡大を図る |
| 埼玉県 | 新井 勝 | 機械の導入による、省力化、効率化、接触機会削減 |
| 埼玉県 | 大野 泰昭 | 作業時間の削減と接触機会を減らす生産を行う為の、機械導入 |
| 埼玉県 | 鎌田 照朗 | 水稻作付を機械化による省力化で規模拡大 |
| 埼玉県 | 野川 信幸 | 多機能田植機を使用した省力化、少人数作業の実現 |
| 埼玉県 | 石井 敏夫 | 梨収穫作業の効率化と安全性の確立と労働力削減 |
| 埼玉県 | 三須 茂 | 収穫作業の効率化と安心安全な生産、販売体制の確立 |
| 埼玉県 | 大塚 恵一 | 高機能機械導入による労働時間短縮と接触機会を減らした生産 |
| 埼玉県 | 石島 政治 | 機械の導入による作業効率化と農業経営維持 |
| 埼玉県 | 今野 貴浩 | 機械導入による省力化及び品質向上 |
| 埼玉県 | 高野 喜代子 | 機械導入による接触機会の削減と省力化 |
| 埼玉県 | 篠崎 敏雄 | 機械導入による作業効率化と農業経営安定 |
| 埼玉県 | 張ヶ谷 一郎 | 機械導入による作業効率化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 田原 和明 | 有機堆肥製造時での接触機会の減少。作業の省力化・効率化。 |
| 埼玉県 | 藤倉 正 | 色彩選別機導入による生産物安定と新規販売の取組み |
| 埼玉県 | 内川 昭司 | ドローン導入による作業人員、作業時間の削減と農業経営の維持 |
| 埼玉県 | 白石 茂 | 機械導入による接触機会の削減と省力化 |
| 埼玉県 | 白石 静雄 | ネギ移植機導入による省力化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 浜田 茂 | 機械導入による作業時間の短縮と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 浜田 正男 | 機械導入による作業時間短縮と農業経営の維持 |
| 埼玉県 | 鈴木 進 | 機械導入による生産物安定と販路拡大 |
| 埼玉県 | 竹澤 貴司 | 機械導入による接触機会の削減と省力化と効率化 |
| 埼玉県 | 鈴木 徳男 | 機械導入による作業時間短縮とコロナ対策 |
| 埼玉県 | 桑原 安雄 | コンバインの大型化と乾燥機の増設を行い、省力化と接触予防の実現 |
| 埼玉県 | 倉持 登 | 機械導入し、省力化と効率化を高め生産規模の拡大 |
| 埼玉県 | 鈴木 昭男 | 畦畔ブロック除去による圃場の大型化 |
| 埼玉県 | 松田 康雄 | 省力機械導入による省力化とコロナ感染対策 |
| 埼玉県 | 関口 勝廣 | 防除用ドローン導入による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 榎原 一郎 | 防除用ドローン導入により作業の効率化と省力化 |
| 埼玉県 | 染谷 賢一 | 機械化による作業時間の短縮を図り、地域のかかわりを図る。 |
| 埼玉県 | 瀧田 幸男 | 省力化、効率化のための機械導入と農業経営の安定 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|----------------------------------|--|
| 埼玉県 | 小林 保雄 | 機械導入によるコロナ感染防止と省力化 |
| 埼玉県 | 上原 一夫 | 農業用倉庫新設による接触機会の減少と乾燥機導入による省力化・効率化 |
| 埼玉県 | 遠藤 あさ | 省力化、効率化のための機械導入 |
| 埼玉県 | 渡邊 廣 | 大規模農家と共に地域農業を支える中規模農家を目指す |
| 埼玉県 | 秋山 利巳 | 作業の効率化と作業員間の接触機会を減らすための機械導入 |
| 埼玉県 | 有限会社 キムラ企画 代表 木村 卓功 | 省力化機械を導入し農地中間管理機構を利用した作付け面積の拡大 |
| 埼玉県 | 日下部 一義 | 機械導入による効率化、省力化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 高崎 勇 | 機械の増車による作業効率化とコロナ感染対策 |
| 埼玉県 | 高館 成行 | 省力機械の導入による労働時間の低減・省力化と接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 渡辺 忠則 | えだまめ脱莢機と洗浄機導入による省力化 |
| 埼玉県 | 島田 賢二 | 機械の導入による農業経営の効率化と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 横田 忠雄 | 大型で高性能な機械の導入により効率化、省力化で感染防止対策 |
| 埼玉県 | 小林 隆 | 高性能な機械導入により労働時間の削減と感染防止対策 |
| 埼玉県 | 平井 勝 | 機械の大型化により人員削減と削減接触機会を減らす環境整備 |
| 埼玉県 | 白石 賢治 | 高性能な機械等の導入で効率化、人員削減と感染防止を図る |
| 埼玉県 | 黒須 利信 | AI搭載の高性能乾燥機導入による効率化 |
| 埼玉県 | 有限会社 鷲宮農業受託 代表 鈴木 一彦 | 機械導入によるコロナ感染防止と省力化と効率化 |
| 埼玉県 | 井草 雅文 | 省力化機械の導入による接触機会と労働量の低減 |
| 埼玉県 | 高塚 明 | 高性能田植え機導入による省力化・感染時の作業員の確保 |
| 埼玉県 | 但木 文郎 | 高性能播種機の導入による省力化 |
| 埼玉県 | 矢野 学 | 加工品の開発とWEB販売の開始による収益確保 |
| 埼玉県 | 鈴木 勇 | 機械導入により省力化とコロナ対策 |
| 埼玉県 | 白坂 浩明 | 機械導入による省力化とコロナ対策 |
| 埼玉県 | 中山 房子 | 密接を避け、規模拡大に向け省力化に取り組む |
| 埼玉県 | 有限会社 神原機械センター 代表 船川由孝 | 大型機械導入により労働時間の短縮と作業員間の接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 植竹 一寿 | 省力化による作業時間短縮と農業経営の安定とコロナ感染対策 |
| 埼玉県 | 農業生産法人ハッピーハンドファーム株式会社 代表取締役茂田 勝彦 | 機械を導入し、地域の耕作放棄地を解消し農地保全と新規作物の作付 |
| 埼玉県 | 石塚 保 | ドライブスルー方式によるお米等の販売所開設事業 |
| 埼玉県 | 沢村 武士 | 機械導入による作業時間を減らすいちご生産 |
| 埼玉県 | 吉田 雅彦 | 農作業の省力化に取組みながら、経営規模の拡大 |
| 埼玉県 | 鈴木 三夫 | 農作業の省力化に取組みながら、面積の拡大 |
| 埼玉県 | 植竹 孝和 | 最新の機械を導入し省力化と効率化と新設ハウスによる間隔を空けコロナ対策 |
| 埼玉県 | 田中 憲一 | 規模拡大に向けトラクター増車による作業効率向上とコロナ対策 |
| 埼玉県 | 白石 征男 | 水稲圃場並び遊休農地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 | 新井 義明 | 省力化と効率化のための機械導入、接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 尾崎 優 | 効率化、省力化のための機械導入、作業員間の接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 野口 和男 | 効率化と省力化のための機械導入、接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 石塚 真 | 省力機械の導入による作業軽減と接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 新島 浩 | 代掻き作業の見直しで、除草作業の省力化 |
| 埼玉県 | 奥貫 進 | 農地管理の省力化と接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 真中 一夫 | 機械導入による人員削減に伴いコロナ対策 |
| 埼玉県 | 小川 肇 | 機械化による農地管理の省力化と施設の増設 |
| 埼玉県 | 八木橋 喜一 | 省力化、効率化のための機械導入、作業員の接触機会の削減 |
| 埼玉県 | 宮田 正雄 | 機械導入による作業時間の短縮と作業員の接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 土淵 一哉 | 機械導入による作業の効率化と安定生産による経営維持 |
| 埼玉県 | 大塚 栄一 | 定植機の導入より作業時間の短縮、省力化、感染防止対策 |
| 埼玉県 | 島田 一八 | フォークリフト導入による作業効率向上と感染防止対策 |
| 埼玉県 | 前島 喜一 | 接触機会の削減と作業効率向上のための機械導入 |
| 埼玉県 | 井上 浩一 | コロナ対策と省力化・効率化のため機械導入により規模拡大 |
| 埼玉県 | 萩原 勝 | 機械導入により、コロナ感染対策と効率化・省力化を図る |
| 埼玉県 | 川鍋 和人 | フォークリフト購入による作業時間短縮による効率化、作業員間の接触機会減らすコロナ |
| 埼玉県 | 山崎 新吉 | 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 | 遠藤 一吉 | 密苗仕様田植機導入による省力化と効率化 |
| 埼玉県 | 小島 一郎 | 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 | 中田 彪 | 疎植機能田植機導入による経営維持、コロナ対策 |
| 埼玉県 | 遠藤 清治 | もみ殻処分機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 | 小久保 静夫 | 畦畔草刈作業の省力、効率化のための機械導入 |
| 埼玉県 | 遠藤 輝雄 | 密苗田植機導入による省力化とコロナ対策 |
| 埼玉県 | 山崎 正明 | 機械導入により効率化、省力化を図り経営安定 |
| 埼玉県 | 上原 実 | 機械化による接触機会の低減及び効率化 |
| 埼玉県 | 山崎 益央 | 省力化、効率化による機械導入 |
| 埼玉県 | 田口 守 | 最新機械を導入し作業の効率化、省力化を目指し地域農地保全に努める |
| 埼玉県 | 大瀧 雅彦 | 光選別機を導入し良品質米確保と新規販売の開拓 |
| 埼玉県 | 横井 三夫 | 省力化、効率化のための機械導入 |
| 埼玉県 | 林 秀雄 | 機械導入により省力化、効率化を目指して農業経営を継続したい |
| 埼玉県 | 岡田 貞次郎 | 効率化、省力化による機械導入で営農継続 |
| 埼玉県 | 根岸 健太 | 機械化により人との接触機会を減らせる農業 |
| 埼玉県 | 株式会社丸庄 代表取締役 濱崎美治 | 自動高速ラップ機(生椎茸の包装機械)の導入 |
| 埼玉県 | 奥野 賢司 | 機械導入により、経営の効率化 |
| 埼玉県 | 吉岡 浩士郎 | 省力機械の導入による経営効率化と規模拡大 |
| 埼玉県 | 松本 文男 | 食器洗浄機の導入による作業効率化と接触機会の低減 |
| 埼玉県 | 村上 進 | 機械導入により、経営の効率化 |
| 埼玉県 | 大澤 稔 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 保泉 浩 | 省力機械の導入による経営効率化 |
| 埼玉県 | 野邊 勝 | 3種類の作業効力化による経営規模拡大事業 |
| 埼玉県 | 高野 憲司 | 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 | 高野 雄次 | 省力機械の導入による経営効率化と規模拡大 |
| 埼玉県 | 島根 一郎 | 省力化機械導入による作業性の効率化を図る |
| 埼玉県 | 篠田 誠 | 品質向上の為、頭上灌水装置の導入 |
| 埼玉県 | 白石 利明 | 販売単価の下落を補う為の効率化で収量アップ |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|-----------------------------|---|
| 埼玉県 | 田中 敏雄 | 換気設備による感染リスク軽減と機械化による効率化、生産拡大 |
| 埼玉県 | 田中 和義 | 枝豆選別機の購入 |
| 埼玉県 | 有限会社 オオクマ園芸 大熊 正道 | 栽培施設内の環境改善及び従業員の安心・安全の再確認意識の向上 |
| 埼玉県 | 浅香 利明 | コンバイン導入による作業の短縮 |
| 埼玉県 | 岡田 輝信 | 新型コンバイン購入によるコロナ対策 |
| 埼玉県 | 吉澤 章友 | 草刈り機・管理機の導入 |
| 埼玉県 | 宇野 誠一 | 機械導入による接触機会の低減 |
| 埼玉県 | 森田 文雄 | 稲作業農家 |
| 埼玉県 | 南 秀男 | 機械化により効率をよきし、人との接触を少なくする。 |
| 埼玉県 | 菊地 稔 | 機械導入による作業の省力化及び接触機会の減少 |
| 埼玉県 | 上原 昌巳 | 機械を導入し、接触機会を減らし作業効率アップ |
| 埼玉県 | 岡田 貢 | 小型ローレベラ導入により従業員の3密回避による感染症防止 |
| 埼玉県 | 有限会社 中井農産センター 代表取締役 浅見 明一 | 堆肥散布の省力化とコロナウイルス感染症の対策 |
| 埼玉県 | 菜っば園株式会社 代表 飯島 勉 | 畝上げマルチャー、管理機の導入 |
| 埼玉県 | 竹内 隆 | 大型耕作ロータリーの購入 |
| 埼玉県 | 岩崎 朗 | 大型田植え機の導入 |
| 埼玉県 | 金子 幸夫 | 大型草刈り機の導入 |
| 埼玉県 | 榎藤江農園 代表取締役 藤江進 | 除草剤散布機付き大型田植え機の導入 |
| 埼玉県 | 石川 英夫 | 米の調整機(穀摺り機・計量機・昇降機・コンベア)の購入 |
| 埼玉県 | 山崎 隆彦 | 多目的軽ダンプ並びに肥料散布機の導入 |
| 埼玉県 | 横川 常光 | 動力噴霧機の導入 |
| 埼玉県 | 飯島 倉蔵 | 機械導入による作業効率の向上及び省力化 |
| 埼玉県 | 小室 清一 | オフセットモア導入による作業時間の短縮 |
| 埼玉県 | 浅阪 宣雄 | 作業軽減及び有機農業での取り組み |
| 埼玉県 | 海老原 茂 | 機械導入による作業効率の向上 |
| 埼玉県 | 鈴木 英樹 | 労働力の効率化及び接触機会を減らす |
| 埼玉県 | 松田 淳一 | 新型管理機の導入による省力化 |
| 埼玉県 | 上原 勉 | 機械導入による接触機会の低減及び省力化に向けた取り組み |
| 埼玉県 | 酒井 修治 | 機械を導入して人々との接触を減少及び作業効率アップ |
| 埼玉県 | 山崎 幸男 | 機械の導入により、接触を避け、作業効率の向上に繋げる |
| 埼玉県 | 蓮沼 正己 | サタケ穀摺り機(TRZ400AW)の導入 |
| 埼玉県 | 増田 等 | 大容量爪付きバケットローダーの導入 |
| 埼玉県 | 三ヶ島 幸生 | 機械導入による省力化と作業効率向上 |
| 埼玉県 | 内山 民雄 | 生産・現場での作業員間を減らす為の省力化機械の導入 |
| 埼玉県 | 岡永 一雄 | 接触を避け、作業効率を上げる為の機械の導入 |
| 埼玉県 | 株式会社こばやし農園 代表取締役 小林弘治 | 非接触型バーコードレジ&自動釣銭機による野菜直売所を開始 |
| 埼玉県 | 浅子 光雄 | オリジナル樹種を活用した収益力の向上と作業環境の改善 |
| 埼玉県 | 合資会社 シダイ企画 代表 山口 毅 | インターネットシッピングの開設と販路の拡大 |
| 埼玉県 | 山田 喜一 | 直売所の拡大によって密を避ける。 |
| 埼玉県 | フルーツパーク浦和組合 守谷 一男 | 効率よく作業を行い時間短縮や作業人員の省力化を目指す。 |
| 埼玉県 | 吉田 貴洋 | 機械の導入による効率化。空いた時間を使って販売業の強化を図る |
| 埼玉県 | 高橋 敦 | 省力化機械・施設導入による作業効率化と生産の拡大 |
| 埼玉県 | 荒井光男 | 後継者育成と安定収入 |
| 埼玉県 | 中野裕貴 | 省力化機械導入による効率化と接触機会の低減 |
| 埼玉県 | 高崎 定一 | 作業時間削減等、効率良く行い、よりよい品質向上をめざしていく |
| 埼玉県 | 中野 勇 | 【事業名：省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止】 |
| 埼玉県 | 井上 實 | 機械導入により、農作業の省力化、効率化の取り組み。 |
| 埼玉県 | 井澤 常行 | 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 | 有限会社HANAMICHI 代表 小泉 安弘 | 水耕栽培インドアプランツ新規種の開発、ステイホームに取り組み客層への販路拡大。 |
| 埼玉県 | 仲田 誠 | フィジカルディスタンスを保つ生産への転換 |
| 埼玉県 | 有限会社グリーンファームアンドウ 代表取締役 安藤和夫 | 育苗ハウス増設による生産の効率化と感染機会の減少。 |
| 埼玉県 | 飯野 公章 | 感染防止のための機械の導入 |
| 埼玉県 | 浅子 忠 | 作業の効率化と販路の拡大 |
| 埼玉県 | 小島 栄治 | ネット販売体制を整える為のHP作成及び環境にやさしい土づくり |
| 埼玉県 | 森田 喜昭 | 省力機械の導入により接触機会の減少と経営効率化。 |
| 埼玉県 | 笠原 勇 | 花植木生産から需要の高い露地野菜作目への転換取り組み |
| 埼玉県 | (有)鈴木殖産園 代表 鈴木 伝一 | 3密を防ぐ観光農園 |
| 埼玉県 | 武笠 勉 | 特定の用途に使われる品目から一般利用に使われる品目への転換 |
| 埼玉県 | 正木 茂 | 農業の機械化での生産性向上と省力化 |
| 埼玉県 | 石井 操 | 環境整備と作業効率アップによる新規野菜の生産出荷 |
| 埼玉県 | 田中 孝佳 | 人材不足の解消と生産体制の整備 |
| 埼玉県 | 内田 昌治 | 感染防止を徹底し、あらゆる省力化を行い、この危機を乗り越える |
| 埼玉県 | 駒崎 昌紀 | 業務の効率化・省力化及びコロナウイルス感染防止対策を推進 |
| 埼玉県 | 石井 悦男 | 農機により省力化を行い、新しい土壌改良材を入れて品質向上 |
| 埼玉県 | 福田 真也 | 機械導入により除草と播種作業の省力化と作業効率を高め安定した生産を行う |
| 埼玉県 | 株式会社 シュウアイ 代表取締役 内藤 一夫 | 生産する小松菜の機械導入による省力化と販路拡大 |
| 埼玉県 | 大沢 和宏 | 接触機会を減少させ省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 平田 孝司 | 省力化による接触機会低減のための圃場管理機材導入 |
| 埼玉県 | 有限会社 キリヤマ 代表 桐山 隆夫 | 労働力を省力化し、未来へ繋げる機械化 |
| 埼玉県 | 有限会社 秀香園 代表 加藤 秀徳 | 接触を避ける為、一人でも出来る機械の導入 |
| 埼玉県 | 國島 直勝 | 作業の機械化を進め効率を回り労働力に頼らない経営を目指す。 |
| 埼玉県 | 肥留川 浩 | 機械化によって雇用を控えられ効率の良い少人数での作業。 |
| 埼玉県 | 大橋 一幸 | 1台3役の作業機導入で感染リスク低減と効率化による生産性向上 |
| 埼玉県 | 飯塚 勝志 | ホイールローダーによる省力化と作業環境の改善による接触回避 |
| 埼玉県 | 砂川 富夫 | 新型コロナウイルスの影響に負けず良品の牛乳の安定出荷を目指す酪農 |
| 埼玉県 | 西川 慶一 | 機械導入による作業効率化と接触機会減少による密の回避 |
| 埼玉県 | 鯨井 堅造 | 循環型農業の継続と機械化による効率化 |
| 埼玉県 | 森田 勝海 | ホイールローダーを導入し作業改善による効率化を図る |
| 埼玉県 | 平賀 健司 | ハウス内における密の回避と作業の効率化 |
| 埼玉県 | 内田 澄穂 | コロナ禍での作業者の安全に配慮した持続的可能な農業経営。 |

| 都道府県 | 補助事業者・代表者名 | 事業名 |
|------|--------------------------|-------------------------------------|
| 埼玉県 | 武藤 豊 | 田植えの作業時間の削減により胡瓜収穫への労力を転換。 |
| 埼玉県 | 有限会社 フラワーなりさわ園 成澤 伸浩 | 従業員の作業環境の改善と、出荷期の省力化や生産性の向上 |
| 埼玉県 | 樋口 泰之 | 機械導入による労働時間削減と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 飯野 芳弘 | 作業の効率化・省力化により生産の継続・維持・拡大を進める |
| 埼玉県 | 篠崎 初夫 | 省力機械の導入による経営の効率化 |
| 埼玉県 | 陸田 清 | 機械化(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 | 坂巻 一男 | フレコンスケール導入による出荷作業の省力化、接触機会の低減。 |
| 埼玉県 | 市ノ川 利貴 | 三密回避、作業効率向上への取り組み。新たな販売方法の確立。 |
| 埼玉県 | 金井 章浩 | 高機能ポリフィルム自動カーテンによる省力化生産 |
| 埼玉県 | 加藤 耕一 | ハウス園芸の密空間から露地野菜の解放空間での両立栽培 |
| 埼玉県 | 横山 功 | 選別機械の導入による省力化と接触機会を減らす生産 |
| 埼玉県 | 野本 雅一 | 環境に優しい技術と省力化、労働コストの削減、米原価の削減。 |
| 埼玉県 | 大川 宜久 | 機械導入による作業の効率化を進め、省力化による経営安定 |
| 埼玉県 | 篠崎 裕雄 | 環境に優しい省力化、減農薬によるブランド米の米作り |
| 埼玉県 | 森田 陽一郎 | より良い草花の生産と技術の省力化 |
| 埼玉県 | 大塚 勇 | 機械導入による生産規模拡大をし就業環境整備と地域貢献 |
| 埼玉県 | 有限会社 吉田園芸 代表取締役 吉田 誠 | コロナ禍におけるポット詰め作業の省力化推進事業 |
| 埼玉県 | 秋葉 省三 | 収穫時、アルバイトを必要としないコンバインの導入。 |
| 埼玉県 | 島村 充 | 接触機会を減らす為の作業機大型化し労働力不足の改善 |
| 埼玉県 | 高山 晃 | 電照栽培による宿根草苗の栽培、台車活用による接触機会の低減 |
| 埼玉県 | (有)大野オーキッド 代表取締役 大野 仁 | 自動散布システムによる高品質、省力栽培 |
| 埼玉県 | 金子 長雄 | 高出力作業による生産性向上、品質の向上 |
| 埼玉県 | 内藤 圭亮 | プレハブ冷蔵庫導入による接触機会を減らす新たな販路の開拓 |
| 埼玉県 | 河野 和孝 | 樹園地整備による省力化と品質向上 |
| 埼玉県 | 株式会社 KIP 石井数実 | 品質向上の販路開拓 |
| 埼玉県 | 坂巻 孝一 | 機械導入での密集を防ぐ。 |
| 埼玉県 | 加藤 勝明 | 新型コロナウイルス感染防止のために関する省力省人化への取り組み |
| 埼玉県 | 倉持 成彦 | 接触機会を減らす生産への転換 |
| 埼玉県 | 小川 一彦 | 農地の多面的機能の発揮、付加価値の向上と次世代への円滑な移行 |
| 埼玉県 | 戸井田 武夫 | 機械導入による労働力減少のカバーと作業の省力化・効率化 |
| 埼玉県 | 丸山 正之 | 施設ハウス内の遮光・遮熱カーテン導入による作業の省力化 |
| 埼玉県 | 鏡 翔平 | ハンマーモア(草刈り機)導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 鎌田宗彦 | 機械の大型化による作業の効率化 |
| 埼玉県 | 柿澤 光弘 | 複数人での協同作業を単人作業に変更 |
| 埼玉県 | 今井 透 | 平うね整形同時マルチしき機の導入 |
| 埼玉県 | 鎌田 恵一 | 機械導入により作業の省力化と効率化をはかる。 |
| 埼玉県 | 小林芳範 | 省力機械導入による農業経営の効率化 |
| 埼玉県 | 立澤 淳一 | 循環扇を導入し、病害虫予防により作業時間削減、収量・品質向上、換気対策 |
| 埼玉県 | 前田 寿樹 | バック詰め作業場を圃場近くに新設し、作業場分散で感染防止・売上向上 |
| 埼玉県 | 金子 繁雄 | 高効率乾燥機の導入で稲刈り作業日数削減・省力化・品質向上 |
| 埼玉県 | 株式会社ニイザカファーム 代表取締役 新坂 真之 | 高効率粉摺機の導入により、作業時間削減・効率化・品質向上 |
| 埼玉県 | 岡安 昇治 | 自宅庭先販売を無人販売機に切り替え、感染防止・省力化・売上向上 |
| 埼玉県 | 井出 美三男 | 冷蔵庫を導入し、くわいの通年保存による業務継続体制構築・品質向上 |
| 埼玉県 | 山崎 康成 | いちごハウスに換気扇・電動シャッターを設置し作業効率化、品質向上 |
| 埼玉県 | 田村 勤一 | 自治会共同利用の畦塗機を個人所有に切り替え、感染症対策・生産性向上 |
| 埼玉県 | 川上 豊 | 自動灌水設備の整備による作業の省力化及び品質向上 |
| 埼玉県 | 森田 廣 | 野菜自動販売機を導入し、来客者との接触減少・混雑緩和 |
| 埼玉県 | 中島 ひつ子 | こまつな屋外出荷作業場を新設し、作業スペース拡大・効率アップ |
| 埼玉県 | 藤井 幸二 | 高効率トラクターを導入して作業時間削減・省力化・ロス削減で売上増 |
| 埼玉県 | 藤井 永多 | 来園者待合スペースを設け密回避・省力化機械導入で作業時間削減 |
| 埼玉県 | 遊佐 謙司 | 高効率トラクターの導入により作業時間削減・効率アップで売上の大幅向上 |
| 埼玉県 | 前田 剛明 | 上段用中耕機の導入により品質向上・省力化・作業時間削減 |
| 埼玉県 | 山崎 保夫 | ハンマーモアの導入による除草作業時間削減・省力化・品質向上 |
| 埼玉県 | 松澤 健博 | ラジコン動噴・高効率管理機を導入し、ねぎの作業時間削減 |
| 埼玉県 | 齊藤 雅之 | 高性能トラクターの導入による作業時間削減・省力化・品質向上 |
| 埼玉県 | 中島 満 | 管理機導入による作業時間短縮とハウス増設による通年安定出荷・販路拡大 |
| 埼玉県 | 高橋 政太郎 | ハウスに循環扇を導入し、作業時間削減・換気対策・品質向上 |
| 埼玉県 | 向佐 祐輔 | 高効率管理機の導入により、従事者間の接触減、作業効率・品質向上 |
| 埼玉県 | 松島 篤志 | 出荷調整用ハウスの増設による作業スペースの確保 |
| 埼玉県 | 中島 浩明 | 自己所有管理機の導入で作業時間削減・感染防止、育苗の品質向上 |
| 埼玉県 | 関根 春子 | 省力化機械導入による農業(園芸)経営の効率化 |
| 埼玉県 | 深井 博 | 細霧システム導入等による観光イチゴ園の感染防止と省力化 |
| 埼玉県 | 神田 浩和 | 野菜移植作業の機械化による接触感染防止および省力化 |
| 埼玉県 | 池田 昌司 | 西洋野菜のブランド立ち上げによるネット販売の販路開拓 |
| 埼玉県 | 有限会社 諏訪野 代表取締役 萩原 知美 | 省力化栽培管理による事業の継続 |
| 埼玉県 | 株式会社 山屋青果市場 代表取締役 中山 満 | 野菜のフィルム包装機導入による接触機会削減と省力化 |
| 埼玉県 | 中野 浩行 | 施設栽培から露地栽培への転換に伴う中耕除草管理機の導入 |
| 埼玉県 | 有限会社丸一養鶏場 代表取締役一柳憲隆 | 【省力化設備の導入による接触機会の減少と新規販路の開拓】 |
| 埼玉県 | 大澤 恵美 | 新型コロナウイルス対応下での新たな就農スタイルの確立 |
| 埼玉県 | 有限会社 天ねん工房 取締役 椎林 睦夫 | 自走式草刈機及び軽トラクの導入による省力化、非接触化 |
| 埼玉県 | K-WORKsアグリ合同会社 | コロナ禍での観光農園の安全確保と販路の分散化 |
| 埼玉県 | 菱澤 隆一 | 除草剤散布機能付き畦塗機の導入による水稲作業の効率化 |