

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	有限会社KC牧場 代表取締役 重原康男	省力化機械の導入による労働時間の削減とコストの削減
群馬県	山口 昇芳	搾乳作業の省力化と感染防止対策
群馬県	株式会社 佐々木牧場 代表取締役 佐々木章成	・畜舎内 環境整備(清掃作業)の省力化、効率化に資する事業
群馬県	茂木 伊八	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営。
群馬県	西山 博幸	菊苗定植機導入による省力化と軽減
群馬県	佐藤 香澄	品質向上及び作業軽減により人力の削減する
群馬県	田村 竜郎	害虫(カメ虫)による異物の除去の省人化を図りたい
群馬県	須田 徳幸	クローラスプレーヤーによる消毒の一人作業化
群馬県	林 重樹	持続可能な水田農業と山ウド栽培の継続における省力化機械の導入
群馬県	青木 直哉	事業継続の為、経営管理の取組
群馬県	根津 光儀	シタケ菌床の直接製造に向けた装備と衛生対策
群馬県	富沢 君洋	品質向上のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	高橋 久雄	畔草刈作業の1人化、背負動噴防除の1人作業
群馬県	関 かつ子	仕事の内容向上、人手の減少と安全を守るため
群馬県	町田 巧	品質向上及び作業動力軽減による、人力の削減による
群馬県	関口 英一	機械化を進め省力化に努める
群馬県	西本 宣廣	機械・設備等の導入による省力化及び省人化
群馬県	田村 和昭	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
群馬県	小淵 敏夫	収穫作業の機械化による省力化・感染防止と出荷増加を図る。
群馬県	都所 耕治	市場より品質に定評のある野菜の増産
群馬県	星野 元広	機械の導入による労働時間の削減
群馬県	吉田 賢史	省力化を図るため機械設備の導入
群馬県	星野 宏高	生産方式の合理化
群馬県	吉田 朝志	事業継続のため省力化、環境保全のための農業経営
群馬県	元山 功	省力化機械導入による効率化及び規模拡大
群馬県	有限会社 橋爪農園 代表取締役 橋爪顕矢	今まで以上の計画的な植付作業と植付精度の向上
群馬県	篠原 潤一	経営の継続のため「接触機会を減らす生産への転換」
群馬県	山崎 聡	バイオスティミュラントを活用した新しい農業モデルの構築と発信
群馬県	株式会社 南波農園 代表取締役 南波隆一	定植機の購入により接触機会を減らし人手を要する作業の代替
群馬県	山田 今朝幸	(必ず記載してください)
群馬県	一場 清	定植機導入による作業の効率化、省力化
群馬県	阿部 学	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	有限会社グリーンフォレスト齋藤 齋藤峰夫	作業員の接触機会を減らし、感染防止対策を図る
群馬県	株式会社Dts creation 代表取締役 富澤裕二	Webページによる新たな販路開拓及びPR活動
群馬県	橋爪 務	緑肥を利用した輪作体型の構築による土作り
群馬県	西山 練磨	売る部分だけ収穫、他は畑へ還元へ
群馬県	中井 幸男	除草剤に頼らない物理的防除による水稲栽培の推進
群馬県	寺島 孝	定年帰農で前職で培ったノウハウや知識、ネットワークを活かし、規模拡大を目指す
群馬県	橋爪 映夫	多彩な作業を省力化することにより作業員間の接触機会を減らす
群馬県	中井 毅彦	環境・管理システムによる省力化、自動化をはかる
群馬県	西山 剛志	機械の導入による作業効率の向上と労務費の削減
群馬県	武藤 安茂	作業効率化で空いた時間を利用しオリジナル品種の育種を行う
群馬県	霞 富士雄	機械化による作業省力化により経営の維持をはかる
群馬県	小池 厚	土壌連作障害対策の実施し収量の確保
群馬県	加部 精一	作業の効率化で少量多品目栽培を充実させる
群馬県	大塚 嘉美	異常気象に対応した耕起技術の実施
群馬県	轟 五久夫	異常気象や土壌病害に対応した栽培
群馬県	町田 公一	除草剤使用量の軽減。草刈りの作業時間の短縮、省力化
群馬県	山田 幸男	残渣や緑肥の草刈り作業の効率化
群馬県	一場 稔	除草作業の省力化
群馬県	一場 利博	機械化によるコンニャク栽培面積の規模拡大化
群馬県	高橋 英夫	こまめな管理作業で品質アップ
群馬県	大野 伸男	年間通して切れ間ない作付けを行い収入の確保
群馬県	西山 哲二	土作り作業の効率化を進める
群馬県	丸山 守一	新しい機材導入による作業員の三密状態の低減
群馬県	大塚 秋則	
群馬県	轟 保光	省力化技術の取り組み
群馬県	霞 康夫	除草剤に頼らない水稲栽培を行う
群馬県	丸山 義明	ハウス・生分解マルチを導入し生産効率の増加、接触の低減を図る。
群馬県	佐藤 晃将	三葉畝立機を追加導入し作業効率をあげる
群馬県	佐藤善一郎	トラクターを導入し効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	山辺 一範	全自動移植機を導入し効率化を図り接触機会の低減を図る
群馬県	小嶋 良一	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 善幸	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減を図る
群馬県	千川 伸治	ブラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 佐和己	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 兼久	ブラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	松本 憲詞	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	宮崎 邦彦	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	宮崎 久一	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	松本 晃	キャリヤを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 クエーサー 戸部 真喜男	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
群馬県	黒岩 雄二	ブラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	松本 通範	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	鴫澤 義正	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 徳彦	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	戸部 圭佐好	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	宮崎 則久	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	中村 健夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	内藤 利彦	ロータリーを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	茨原 和幸	製函機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	橋詰 豊	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 康弘	ショートディスクハローを導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	松本 啓太	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	茨原 友夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	黒岩 雅彦	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	戸部 幸治	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	(有)あおばファーム 松本 敦史	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	黒岩 正美	トラクターを追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	清水 秀一	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	宮崎 政久	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	松本 義昭	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	森田 一光	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県	有限会社 Y&H 滝沢真理子	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	松本 祐助	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 徹哉	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	松本 巧	接触機会低減と作業効率の向上を図る為の機械導入
群馬県	西山 二三男	洗浄機の導入による、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	佐藤 好夫	移植機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	三富 優治	移植機を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	土屋 今朝明	ブラウを追加導入し、作業の効率化と作業員の接触機械の低減を図る
群馬県	株式会社 佐藤農場 代表取締役 佐藤 上	ロータリーを追加導入し作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	佐藤 美好	移植機を追加購入し定植作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 もり農園 代表取締役 森 栄治	農業防除機を追加導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社 浅間物産 代表取締役 佐藤功次	四葉ライムソワーを導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	宮崎 実	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	黒岩 高利	ロータリーを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	黒岩 裕	ライムソアを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	小林 和弘	スーパースoilを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社平野屋 黒岩正行	ロータリーとソワーを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 博	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 輝雄	製函機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 春香	散水機の導入により作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	有限会社アグリカルチャー 婦恋 代表 佐藤忠彦	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 善里	ビニールハウスを増設と作業機械の導入
群馬県	千川 義博	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	宮崎 伸也	新たに機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 修一	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	千川 玄	新たに作業機械を導入し、作業効率を上げ経営維持を図る
群馬県	黒岩 秀人	機械導入により作業効率を上げ、省力化、省人化を図る
群馬県	古市 勝之	移植機を追加導入することにより、作業効率を上げ経営維持を図るとともに接触機会を減
群馬県	黒岩 賢二	育苗ハウスの増設、作業機械の追加導入により経営維持を図る
群馬県	宮崎 淳	新たな機械を導入することにより経営維持を図る
群馬県	黒岩 正史	新たな機械を導入することにより、省力化、経営維持を図る
群馬県	千川 武紀	新たな機械を導入することにより作業効率を上げ、経営維持を図る
群馬県	大岡 正一	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	黒岩 一郎	新たに機械を導入することにより、省力化、省人化を図る
群馬県	土屋 一仁	新たな機械を導入し経営の維持。
群馬県	千川 淳	新たな機械導入により、経営維持に努める。
群馬県	千川 今朝明	新たな作業機械を導入することにより、経営維持を図る
群馬県	宮崎 和之	新たな機械を導入し、経営維持に努める。
群馬県	市場 聡	新たな機械導入により作業の効率化を図る。
群馬県	黒岩 茂子	新たな機械の導入により、作業の効率化、経営維持。
群馬県	宮崎 行夫	トラクターを追加導入し、一層の効率化を図る。
群馬県	千川 郁雄	新たな機械導入により、作業の効率化を図り、接触機会を低減する。
群馬県	千川 喜義	新たな機械導入により作業の効率化、接触機会の低減
群馬県	市場 育	新たなプリンターを導入し作業の効率化を図る。
群馬県	黒岩 保夫	新たに耕作機械を導入することにより省力化、経営維持を図る
群馬県	一場 博	生分解マルチやフレールモアを導入し作業効率と接触機会を図る
群馬県	橋爪 義和	ロータリーやライムソアを導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	水出 実	定植機を追加導入し、生産の効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	千川 幸孝	作業機械を購入し、作業効率の向上と作業員間の接触を低減する。
群馬県	石野 時久	ブラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会を低減する。
群馬県	木津 外丸	定植機を追加導入し、生産効率の向上と接触機会の低減を図る。
群馬県	滝沢 富次男	製函機を追加導入し、生産効率の向上と、従事者の接触機会低減を図る
群馬県	大嶋 綾	機械・設備を拡充し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	板垣 信一郎	ロータリーを追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	園田 栄一	全自動移植機を追加購入し作業の効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	農事組合法人 有馬ばくさく 代表理事 登坂 勇	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	萩原りんご園 萩原 久志	機械化による作業効率の向上で、人件費を減らし接触機会を減らす
群馬県	岩田 秀敏	ねぎ残渣処理機導入による感染拡大防止と作業の効率化
群馬県	小林 一裕	マルチ張り機、はざどり機導入による接触機会の低減と生産拡大
群馬県	岸 實	機会導入による接触機会の低減と感染拡大防止
群馬県	高橋 史武	省力化機械導入による労働力、労働時間の削減
群馬県	株式会社農業支援センター 代表取締役 新井貴久男	野菜の移植機、播種機導入による感染症拡大防止と作業の効率化
群馬県	飯塚 永一	玉葱出荷(1トンコンテナ)における作業の機械化
群馬県	猪熊 学	アタッチメント増設による接触機会の削減と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	杉田 光彦	全自動野菜移植機導入による接触機会の低減と販路拡大
群馬県	松下 好	接触機会削減と省力化に向けた機械導入
群馬県	横田 正行	機械の導入により、生産性の向上および、品質の向上。
群馬県	農事組合法人 半田麦作 代表 三富 信市	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	小淵 健一	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	渡辺 良知	機械化による堆肥散布作業効率向上と接触機会の減少
群馬県	柳岡 稔	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	近藤 隆	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	南 雄司	ディスクモアを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	須田 幹男	ディスクモアを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	荒井 金市	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	清水 勝一	ロータリーレーキを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	株式会社 岩田 代表取締役 岩田利之	ローダー導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
群馬県	高橋 靖	苗箱洗浄機の導入による作業の効率化、省力化
群馬県	広田 勝次	スライドモア導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	㈱萩原畜産 代表取締役 萩原隆夫	耕運機を導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	山本 稔	カメラ導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	大沢 稔	乗用田植え機を導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	高野辺 賢一	ロータリーを追加導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社今井牧場 代表取締役社長 今井洋平	ローダーを導入し、作業の効率化接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社 生農ファーム 代表取締役 生方秀顕	機械導入による作業効率向上・経費削減・接触低減
群馬県	福島 修二	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	池田 寿	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	後藤 一郎	機械導入による接触低減・作業効率向上・経費削減。
群馬県	有限会社ホウトク 代表取締役 武藤真堂	高性能播種機導入による省力化の実現
群馬県	高田 敏安	省力化機械導入による人員削減
群馬県	川村 俊明	省力化機械導入による人員削減。
群馬県	飯塚 浩	水稻栽培における省力化
群馬県	新井 俊夫	省力化機械導入による残渣処理作業の人員削減
群馬県	関口 紀由	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	株式会社 Agriper21 代表取締役 田村良一	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	三木 美好	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	高橋 秀明	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	野中 重和	野菜栽培に於ける定植作業の省力化
群馬県	木村 昇	イチゴ生産に於ける持続的な販売方針と管理作業の省力化
群馬県	宮澤 伸行	省力化機械導入による人員削減効果
群馬県	中里 博	野菜選別機導入による選別作業の省力化
群馬県	福田 俊太郎	省力化機械導入による労働時間削減
群馬県	上原 清	省力化機械導入による労働時間削減
群馬県	中島 隆夫	省力化機械導入による人員・労働時間の削減
群馬県	上野 和夫	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上
群馬県	農事組合法人かんな 代表理事 高山茂	省力化機械導入による労働力削減
群馬県	農事組合法人ふじおか 代表理事 根岸量	省力化機械導入による労働力削減と作業効率の向上
群馬県	関根 隆雄	露地野菜に於ける定植作業の省力化
群馬県	高橋 健	畜産に於ける飼料作物の防除作業及び施肥作業の省力化
群馬県	青木 桂一	露地野菜に於ける荷作り作業の省力化
群馬県	鮎川 喜彦	野菜栽培に於ける定植前管理作業の省力化
群馬県	嶋崎 十久次	省力化機械導入による人員・労働時間の削減
群馬県	荻原 古男	省力化機械導入による労働時間・人員削減
群馬県	新井 元	省力化機械導入による人員削減・労働時間削減
群馬県	矢島 勇司	省力化設備導入による作業の効率化と人員削減
群馬県	上原 芳夫	除草作業機導入による労働力軽減と遊休農地対策
群馬県	横田 憲幸	機械導入により作業効率向上を図り、労働人員を削減する
群馬県	高橋 十一	除草作業機の導入により、作業効率向上・接触機会減少
群馬県	黒澤 功	機械導入により、作業の効率化を図り、労働人員を削減する
群馬県	橋本 潤一	灌水設備の整備により作業効率向上・人材削減
群馬県	金澤 憲一郎	機械導入により、農業散布の人員を削減する
群馬県	酒井 哲也	機械導入により、労力を軽減し労働人員削減を図る
群馬県	飯島 貴雄	除草作業機導入による労働力軽減と規模拡大
群馬県	須藤 直樹	機械導入により、肥料散布作業の人員を削減する
群馬県	三木 尊志	機械導入により、労働力の軽減を図り、作業人員を削減する
群馬県	落合 浄	省力化機械の導入による労働力・労働人員の削減
群馬県	木村 宏	省力化機械の導入による労働力・労働人員の削減
群馬県	吉田 弘美	省力化機械の導入により、労働力軽減、労働人員削減を図る
群馬県	須藤 貞夫	省力化機械の導入により、労働力・労働人員の削減
群馬県	吉田 晴守	省力化機械の導入により、労働力・労働人員の削減
群馬県	金澤 和弘	省力化機械の導入により、労働力軽減・労働人員削減を図る
群馬県	福島 史大	除草機導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	金井 佳男	除草機導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	笹木 原明	機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	竹村 和美	省力化機械導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	齋藤 将聡	除草機導入により、作業効率向上・労働人員削減
群馬県	佐藤 吉文	省力化機械導入による作業効率の効率
群馬県	中山 駿	省力化機械導入による労働時間の削減
群馬県	佐藤 全昭	省力化機械導入による労働時間の削減
群馬県	酒井 忠夫	重機を導入し、作業効率の向上と接触機会の減少を図る。
群馬県	折茂 佐重樹	省力化機械導入により、労働人員を削減し、感染防止対策を図る。
群馬県	青柳 徹	環境向上機械導入により、労働人員を削減する
群馬県	長谷川 元晴	省力化機械導入により、労働力の軽減を図り、接触機会の減少を図る
群馬県	清水 春樹	省力化機械導入により、労働力の軽減、接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	農事組合法人みくり 代表理事 神田峰一	除草機械導入により、作業人員を削減する
群馬県	多胡 勇	除草機械導入により、作業人員を削減する
群馬県	山崎 啓志	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	吉田 春美	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	堀越 正義	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	折茂ビックファーム(株) 折茂高弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中山 頼幸	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	服部 毅	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中山 聡	感染防止対策のため作業場の改修
群馬県	河田 宏	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	三木 正彦	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	高田 啓子	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	大類 英雄	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	茂木 稔	3密を避けた省力化機械や資材の導入で、高品質トマトで反収UP
群馬県	高橋 秀樹	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	矢内 隆夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	高橋 春男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	八木 哲男	自動制御機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	樋口 嘉浩	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	堀越 勝徳	自動制御機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	設楽 明志	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	野中 栄司	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	多胡 達夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	春田 裕二	換気システムの自動化による、空気循環と栽培環境改善
群馬県	北野 謙二	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	三木 成夫	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	中村 章弘	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	ドーゼン株式会社 代表取締役 高田孝雄	省力化機械等を導入し、作業人員を削減し、新たな産品導入を図る
群馬県	有限会社星野ビッグファーム 代表取締役 星野耕治	給餌ラインの自動化で効率化し、堆肥販売・管理部門を強化
群馬県	飯野 利貞	ローラー導入による効率化で自給飼料の作付け拡大
群馬県	吉澤 裕志	分岐監視システムの導入による作業の効率化
群馬県	児嶋 賢治	野菜定植機導入による接触機会削減
群馬県	清水 久義	新たな販売体制の構築に向けた販売施設整備事業
群馬県	富沢 茂	ECサイト開設と直売環境の改善で販路開拓・売上向上に向けた事業
群馬県	乾 真澄	複合果樹園経営の安定化に向けて高機能・省力化防除機の導入事業
群馬県	清水 忍	中山間地の農地管理に有効な作業負担が低減できる省力除草機械の導入事業
群馬県	吉田 義則	「らくらく農業」安全性と省力化に特化した農機具専用運搬装置の導入
群馬県	富沢 正幸	新たな果樹園管理体制の整備と健康な樹勢回復への取り組み事業
群馬県	中里見 和成	新機能・省力・省人化に向けた新たな低コスト防除管理機の導入事業
群馬県	倉橋 英雄	経営規模拡大と果樹園管理に向けた省力化防除機の導入事業
群馬県	中曽根 正	複合果樹の防除体制を向上できる新たな防除機器の導入事業
群馬県	高橋 一弘	省力化機械の導入による高原野菜の生産拡大事業
群馬県	星野 雅彦	新たな果樹園管理に向けた農業機械の導入事業
群馬県	富沢 清一	省力化と省人化を実現できる新たな自動選果機器導入事業
群馬県	石井 多加志	省力・省人化に努めた新たな機械化果樹園管理導入事業
群馬県	西山 定雄	土づくりの省力化に向けて「たい肥散布機」導入事業
群馬県	赤尾 幸雄	効率的な果樹園管理に向けたブロードキャスター導入事業
群馬県	鈴木 正明	新しい梅園管理に向けた機械省力化による除草機器導入事業
群馬県	松田 和枝	省力・省人化に向けて新たな果樹園除草管理の取り組み事業
群馬県	奥原 幸恵	「高品質な梅づくり」と「栽培管理の省力化」に向けた新たな枝粉碎機の導入事業
群馬県	内田 育三	「おいしいコメをつくろう」水田環境を整備する農業機械の導入事業
群馬県	里見 隆	IPM防除の実践に向けて剪定枝を利用した総合的病害虫・雑草管理推進事業
群馬県	竹内 三恵	非対面型販売による販路開拓、売上増加の取り組み
群馬県	田島 三夫	省力化機械導入による接触機会削減
群馬県	中里見 昇児	機械省力化による梅自動選果機と新規露地園芸作物の導入事業
群馬県	久留馬総業株式会社 代表取締役 外處 克	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	杉原 常司	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	長壁 亮介	(感染症を乗り越えるための施設作物転換)
群馬県	嶋方 則夫	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	原田 実	(省力化機械導入による作業効率化と3密回避)
群馬県	野田 安伸	機械省力化に向けた新たな除草機器の導入事業
群馬県	唐 澤 徳 章	ネギ掘り取り機及び皮むき機の導入による省力化
群馬県	深見航平	省力化機械の導入による除草・栽培管理・収穫作業の接触機会削減
群馬県	青山仁一	トレンチャー導入によるゴボウ栽培床づくり省力化事業
群馬県	岸 宗一郎	トラクターの馬力アップによる、作業の効率化及び省力化
群馬県	本間 文幸	草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	生方 伸明	乗用草刈り機・電動剪定ハサミ導入による農作業の効率化と省力化
群馬県	神澤 吉光	充電式剪定ハサミ、ウッドチップパーの効率化及び省力化
群馬県	永井 一秀	乗用草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	永井 あけ美	乗用草刈機導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	住谷 実	野菜苗培土運搬作業除省力化事業
群馬県	藍原賢治	野菜苗培土運搬作業除省力化事業
群馬県	依田敏彦	国府白菜出荷調整作業省力化事業
群馬県	岩崎幸夫	梅園場の除草作業省力化事業
群馬県	吉田太郎	フレールモア導入による緑肥すき込み作業省力化事業
群馬県	高橋正好	ネギ皮むき機導入による出荷調整省力化事業
群馬県	柳澤和子	堆肥用カッター、光防虫器導入による作業省力化事業
群馬県	飯出重太郎	肥料散布省力化及びマルチ張り作業省力化事業
群馬県	小林 祐	大豆栽培の機械導入による作業効率化及び省力化事業
群馬県	今井 博	各機械の導入による作業の省力化、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	須賀昭浩	圃場の排水対策の省力化、非接触化
群馬県	鶴田孝之	高性能コンバインによる省力化、作用効率の向上、非接触化
群馬県	松井 辰也	作上げ用管理機の導入による省力化
群馬県	清水 茂樹	高所作業機の導入による高所作業の省力化・安全性確保
群馬県	清水 広一	根葉切り、皮むき1体型機械の導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	今井 秀夫	管理機の導入による耕耘作業の省力化
群馬県	勅使河原 昇	土壌消毒機の導入による作業の省力化
群馬県	神村 久雄	ハンマーナイフモアの導入による草刈作業の省力化
群馬県	中條 浩	土壌消毒機 土壌消毒時の省力化 非接触化
群馬県	白石 義行	ネギ皮むき器の導入による作業の省力化、規模拡大、有利販売
群馬県	大竹 洋光	トラクター用高速耕起ロータリーの導入による作業効率向上
群馬県	佐藤 良行	フルーツキャスタと運搬車の導入による散布作業の省力化
群馬県	加部 勇蔵	高畝整形マルチ張り機導入による作業の効率化、人との接触機会減
群馬県	飯塚 実	バケットの導入による堆肥積込作業の省力化 接触機会の削減
群馬県	清水 伸一	うね立て管理機の導入によるうね立て作業の省力化
群馬県	山田 始	自動パイプ換気装置の導入によるハウス換気作業の省力化
群馬県	金井 寛行	フロントローダーの導入による整地作業の省力化
群馬県	茂木 高志	野菜定植機の導入による植え付け作業の省力化、効率化
群馬県	高橋 誠	コンバインの導入による収穫作業の省力化
群馬県	清水 弘明	スチーム発芽器の導入による播種作業の省力化
群馬県	安部 重典	ライムソーの導入による肥料散布作業の省力化
群馬県	中島 和之	田植え機の導入による田植え作業の省力化
群馬県	本多 敦	根葉洗浄機の導入による洗浄作業の省力化
群馬県	広木 公男	マルチスプレーヤーの導入による農薬散布作業の省力化
群馬県	赤尾 一男	管理機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	藤井 喜代司	播種機の導入による種まき作業の省力化
群馬県	佐藤 光男	管理機の導入によるうね立て・作上げ作業の省力化
群馬県	清水 洋幸	うね立て同時マルチ機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	高橋 勝	フレールモアの導入による草刈り作業等の省力化
群馬県	浦野 学	うね立て同時マルチ機の導入による圃場作業の省力化
群馬県	掛川 信彦	播種機の導入による種まき作業の省力化
群馬県	清水 利一	ハンマーナイフモアの導入による圃場作業の省力化
群馬県	吉田 均	葱の掘り取り作業の省力化及び安全性の向上・感染リスクの低減
群馬県	松浦 方寿	整地同時播種機導入による播種作業の省力化
群馬県	三木 隆幸	畝整形マルチ張機の導入による整地及びマルチ張り作業の省力化
群馬県	三木 整	肥料散布機 作業の効率化及び省力化、感染リスクの軽減
群馬県	新井 寛	クローラー導入による作業省力化
群馬県	清水 昭仁	うね立同時マルチ機の導入による、うね立てマルチング作業の省力化
群馬県	井上 功	電動式液肥混入機・適正施肥により高品質化を目指す追肥作業の省人化
群馬県	大岡武志	フラコン台車の導入による出荷作業の省力化
群馬県	深澤 修	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
群馬県	中野秀司	掘り取り機付きトラクタの導入による残渣処理作業の省力化
群馬県	佐藤 正則	ドッキングローダ付トラクタ導入による施肥作業等の省力化
群馬県	高田 徹	自走式草刈り機導入による除草作業の省力化、半自動梱包機導入による梱包作業の省力化
群馬県	丸山 勝利	畝立て管理機導入による省力化、非接触化
群馬県	吉田 幸郎	野菜定植機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	原澤 照義	作上げ・中耕管理機の導入による作上げ作業の省力化
群馬県	高橋 尚樹	マルチ機付きトラクタの導入によるマルチング作業の省力化
群馬県	松井 義明	畦たて同時マルチ機導入によるマルチング作業の省力化
群馬県	遠田真由美	ウッドチップパーの導入による残渣処理作業の省力化・環境対応
群馬県	新井 文明	自走式畦草刈り機の導入による除草作業の省力化
群馬県	柴山 哲	管理機の導入による耕うん作業の省力化
群馬県	加藤 真雄	生子植付け機の導入による作業の省力化
群馬県	小林 良久	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	野口 勝巳	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	今井 治雄	施肥作業の機械化による省力化
群馬県	吉田 敬治	圃場管理の省力化と非接触化
群馬県	茂木 秀雄	圃場管理の省力化と非接触化
群馬県	金井 均	肥料散布作業機導入による作業の省力化、非接触化
群馬県	渡辺 祐司	散水ポンプスプリンクラーの導入による灌水作業の省力化
群馬県	佐藤 勝	草刈機の導入による除草作業の省力化
群馬県	高橋 孝明	溝掘機 農作業の効率化、作業の経費削減
群馬県	佐藤 浩	同時複合作業機による栽培管理の省力化
群馬県	清水 敏	一輪管理機 作上げ作業の省力化
群馬県	稲塚 照雄	下仁田ネギの作間の草取り及畦草刈機械
群馬県	黛 久男	ハンマーナイフモアの導入により、梅除草作業の低減
群馬県	柳澤 敦	生体体重測定の省力化、非接触化
群馬県	齋藤 英明	母豚用自動給餌機の導入による給餌作業の省力化
群馬県	田中 勝久	ポンプアップによる洗浄時間の短縮。生体体重測定 of 省力化、非接触化
群馬県	佐々木 拓郎	哺乳機械装置導入による作業効率化と感染対策
群馬県	鳥飼 英雄	草地作業機械の導入による草地設備の作業の省力化
群馬県	岩井 明	集草・拡散機械装置の導入による作業効率化
群馬県	神宮 勝	発情発見装置導入による受胎率向上と分娩事故減少
群馬県	佐俣 直史	自走給餌車の導入による飼料給餌作業の効率化と感染対策
群馬県	三浦 淳	草刈機械装置導入による作業効率化と感染対策
群馬県	山崎 利巳	土壌反転機械装置の導入による土壌管理の省人化と感染対策
群馬県	田中 浩行	草刈機械装置導入による自給飼料刈取作業の省力化・規模拡大
群馬県	勅使河原 浩	土壌管理機の導入による省力化と感染対策
群馬県	堀込 進	牛監視カメラの導入による事故・分娩監視の見回り作業の省力化
群馬県	新井 良雄	土壌消毒及びマルチ張り作業の省力化、非接触化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	後藤 金光	作上げ除草作業の省力化、非接触化。
群馬県	小島 博	畝作り及びマルチ張り作業の省力化、非接触化。
群馬県	結城 力	下仁田ネギ苗の定植作業の省力化、非接触化。
群馬県	清水 武夫	ニラの定植作業の省力化、非接触化。
群馬県	青井 信夫	ドロクロ同時マルチ張り機
群馬県	石田 佳生	管理機の導入による除草作業の省力化
群馬県	桐淵 光弘	野菜定植機(ニラ1人用)
群馬県	井上 敬子	マルチャーの導入による農作業の省力化
群馬県	佐々木 茂	肥料散布機の導入による散布作業の省力化
群馬県	松本 寅雄	ネギ掘機による収穫作業の省力化・非接触化
群馬県	相川 忠夫	草刈り機による作業の省力化・非接触化
群馬県	加藤 義明	圃場管理の省力化
群馬県	森平 芳和	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	田中 純一	収穫作業の効率化による省力化
群馬県	有限会社 アイビー 代表取締役 石川純洋	下仁田葱掘取機の導入による収穫作業の省力化
群馬県	有限会社 ぶんぶんととま 代表取締役 加藤 文吾	土壤消毒機(同時マルチ張り機能付き)の導入による土壤消毒作業の省力化
群馬県	坂本 賢二	スライドモアの導入による除草作業の省力化
群馬県	吉田農場(株) 代表取締役 吉田 忠広	フレールモアの導入による蒔蒔柄掻き作業の省力化
群馬県	佐藤 繁	スライドモアの導入による除草作業の省力化
群馬県	福田 征三	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	酒本 富夫	農業機械導入による作業人数と作業時間の削減に伴う経営の効率化
群馬県	中田 政俊	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会を減らす環境の整備
群馬県	栗田 初男	ハイクリブーム導入により省力化を図る
群馬県	飯島 勲	ロータリーの導入
群馬県	今成 雄司	無人防除機(シャトルスプレーカ)導入により省力化を図る
群馬県	越澤 智一	無人防除機(シャトルスプレーカ)導入により省力化を図る
群馬県	中村 行男	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	折原 孝昌	タイマー付き環境制御装置の導入による接触機会の低減
群馬県	松村 敬次郎	フレコン自動計量機導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	野口 有紀	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	間明田 憲志	フロントローダー導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	藤田 薫	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	小島 孝一	機械設備導入
群馬県	栗原 光男	機械設備導入
群馬県	株式会社 YoshibaFarm 代表取締役 葭葉 吏	野菜自動包装機設備導入
群馬県	篠木 雅俊	ハウス自動灌水装置設備導入
群馬県	株式会社 斉藤農園 代表取締役 斉藤 裕明	環境制御装置(プロファイnder)導入により省力化を図る
群馬県	宮永 修一	全自動野菜移植機導入による省力化を図る
群馬県	西村 善人	機械設備導入
群馬県	荻野 卯一郎	機械設備導入による省力化
群馬県	荻原 良和	環境制御装置(プロファイnder)導入により省力化を図る
群馬県	栗原 孝通	環境測定器とクラウド型遠隔管理装置の導入による接触機会削減
群馬県	山本 和久	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	根岸 茂義	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	根岸 正直	環境測定器と炭酸ガス発生装置を導入し接触機会を減らす。
群馬県	佐藤 政行	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	坂田 絹江	機械設備導入
群馬県	小林 稔	フレコン計量機導入による作業人数と作業時間の削減
群馬県	菅沼 元之	マルチャーの導入による省力化
群馬県	島田 一秋	機械設備導入及び作業所拡大
群馬県	篠原 康夫	肥料まき機(ソワー)導入により省力化を図る
群馬県	青木 伸之	ロータリーの追加導入により省力化を図る
群馬県	株式会社栗原ガーデン 代表取締役 栗原 正浩	管理機新規導入により省力化を図る
群馬県	森田 明夫	全自動野菜移植機導入により省力化を図る
群馬県	株式会社ガーデンデザインパラソル 代表取締役 野本一弘	草刈り作業の省力化
群馬県	坂本 初男	フレコン自動計量機導入による作業人数・時間の削減と効率化
群馬県	松本 健一	自動天窗システム導入による接触機会削減と省力化
群馬県	館野 照夫	肥料まき機(ブレンドキャスター)導入により省力化を図る
群馬県	川島 実	田植え機導入による作業時間の削減と効率化
群馬県	鈴木 喜一郎	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	小林 康孝	環境測定器とクラウドシステムを導入し接触機会を減らす。
群馬県	飯塚 雅実	自動灌水装置導入による接触機会の削減と省力化
群馬県	落合 章寛	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	永田 亮	自動灌水装置導入による接触機会の削減と省力化
群馬県	片岡 弘美	管理機の導入
群馬県	野中 宗広	自動灌水装置導入による接触機会の削減と省力化
群馬県	遠藤 弘裕	環境測定器の導入
群馬県	横塚 昌幸	畝立て整形機導入による接触機会削減と省力化
群馬県	榎本 吉昭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	遠藤 真一	環境制御装置の導入による労力の軽減
群馬県	新井 俊次	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	津久井 正己	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	堀越 定伊	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	吉間 フク	農業散布ドローンによるコロナウイルス影響軽減、拡散防止対策
群馬県	和田 利男	機械導入による作業の省力化と接触機会の減少
群馬県	秋間 晴美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 恵市	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	鎌田 康弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	株式会社 HiFERME 代表取締役 荻原博信	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	長谷川 清	稲作の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	鎌田 秀雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	恩田 保雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	諏訪 哲夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小山 行央	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	檜原 昇一	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	金井 茂夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社 板倉機械 代表取締役 長谷川 隆	作業効率の向上と接触機会減少のための代かきロータリー投資事業
群馬県	将田 哲夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田部井 昭盛	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	椎名 一夫	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	麥倉 博	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社 池田工業 代表取締役 池田重美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	宮田 和浩	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	多田 元宏	除草作業の省人化と新たな営農体制の導入
群馬県	松村 一喜	フレコン導入による作業人員と作業時間の削減に伴う経営の効率化
群馬県	伊藤 元雄	米麦における肥料散布の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	長谷川 政雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	石山 甚一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	山田 貞雄	スマート農業の導入と稲作の省力化
群馬県	渡辺 浩伴	高圧水を利用した苗箱とセルトレイ兼用洗浄機の導入
群馬県	黒野 勝美	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県	荻野 英一	除草作業の省人化と新たな営農体制の導入
群馬県	須永 政義	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小久保 照子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	小野 久雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	春山 登	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田部井 茂	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	大谷 勝美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	根岸 尚之	作業効率の向上と新たな営農体制の導入
群馬県	飯塚 初男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	野村 晴也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	有限会社バンザイビッグファーム 坂西 邦人	エコーラー導入による接触機会の減少と新たな営農体制の構築
群馬県	立沢 直一郎	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	井野口 辰一郎	高性能機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	谷津 森一	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	松本 宗一郎	自動細霧システムと換気扇の導入
群馬県	鳥羽 康弘	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	関口 勇男	耕畜連携による循環型農業と、新たな営農体制の構築
群馬県	加邊 政壽	薬剤散布用マルチローターの導入による作業効率の向上
群馬県	深澤 忠雄	省力化機械の導入による労働力確保と接触機会の減少
群馬県	原澤 和雄	畔草刈り機を導入し、省力化と作業人員削減を図る
群馬県	中村 滋	遊休農地活用の為、フレールモアを導入し省力化を図る
群馬県	松本 浩幸	スライドモア導入による除草作業の効率化と接触対策
群馬県	内海 友喜子	ラジコン動力噴霧機導入による省力化と接触機会低減
群馬県	齋藤 昇	天窗の自動化による省力化と接触時間の短縮、及び感染予防対策
群馬県	柴田 浩行	遊休農地活用の為、機械の導入により接触機会を減らす
群馬県	富沢 恵子	ビニールハウス導入による作業効率化と接触予防対策
群馬県	静野 孝夫	省力化により感染リスクを減少させたネギ栽培への転換
群馬県	株式会社三光ファーム 代表取締役 廣瀬光昭	今いる人員の作業効率をあげて、販路拡大への営業強化
群馬県	紋谷 蔵	機械導入による作業の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	笠原 明	複合環境制御盤の導入による省力化
群馬県	萩原 宏貞	新型コロナウイルス感染防止における省力・省人化対策事業
群馬県	田口 憲夫	機械導入による省力化・省人化
群馬県	倉田 裕基	マルチ張り機・肥料散布機導入による作業効率化と接触防止
群馬県	吉田 幸雄	省力化のための機械等導入
群馬県	田中 恒雄	1人作業の環境づくりで接触減
群馬県	野尻 誠	野菜定植機の導入
群馬県	木村 征治	自分の感染に注意し作物栽培に影響させない
群馬県	星野 博之	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	細野 清	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	星野 健一	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	久保田 博巳	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	矢内 秀樹	音声式重量選別機導入による作業の効率化
群馬県	久保田 邦雄	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	近藤 貞治	肥料散布機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 敬治	フレールモア及びパートナーラックの導入による作業の効率化
群馬県	岩崎 久雄	整地管理作業機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩野 誠	フレールモア及び管理機の導入による作業の効率化
群馬県	秋山 智春	フレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	鈴木 昭彦	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	星野 甲士	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	松井 悟	フロントローダーの導入による作業の効率化
群馬県	大澤 廣行	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 洋一	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩崎 吉男	コロナに負けない経営体制整備事業
群馬県	岩崎 満良	中型管理機導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大澤 弘樹	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	岩崎 康博	機械導入による作業の効率化
群馬県	山口 寿保	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	丹羽 明宙	搭載マニースプレッダ導入による作業の効率化
群馬県	新井 将知	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化
群馬県	木村 定良	マルチプラウ導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	鈴木 勝	なす・ほうれん草自動包装機導入による作業の効率化
群馬県	赤石 敏男	感染防止対策と作業効率向上による経営基盤強化
群馬県	千吉良 友広	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	中里 益久	機械導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	赤石 ますみ	環境モニター・制御盤導入による作業の効率化及び労働時間の削減
群馬県	大沢 敦万治	感染対策と作業効率向上による経営基盤強化
群馬県	大澤 俊雄	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化
群馬県	天田 一彦	高精度施肥機の導入
群馬県	森子 知紀	音声式重量選別機の導入
群馬県	神山 裕和	省力化機械導入による作業効率の向上及びコロナ感染対策
群馬県	本橋 忠	樹木粉碎機
群馬県	錦 久雄	トラクター、モア導入
群馬県	天沼 義男	平畝マルチロータリーの導入
群馬県	渋谷 栄	省力化機械導入による労働時間の削減及び感染防止対策
群馬県	小池 英俊	省力化機械導入による作業性の効率化及び感染防止対策
群馬県	星野 重幸	管理機(整地)の導入
群馬県	森下 淳	草刈り機の導入
群馬県	栗原 大作	省力化機械導入による作業性の効率化及び感染防止対策
群馬県	小林 昇	フレールモアの導入
群馬県	渡辺 徹	整地レーキの導入
群馬県	金子 恵一	野菜移植機の導入
群馬県	山形 浩	管理機(ハウス平高うね整形)の導入による作業の効率化
群馬県	深澤 憲司	半自動移植機の導入
群馬県	新井 和芳	半自動移植機の導入
群馬県	安松 国博	フレールモアの導入
群馬県	株式会社ベルファーム 代表取締役 鈴木由美子	機械導入による給餌作業の省力化と接触機会の低減
群馬県	飯塚 実	牛への哺乳作業の省力化と接触機会の低減
群馬県	茂木 治	感染リスク軽減と機械の有効利用事業
群馬県	大木 巧	経営移譲の出来る経営体制の構築
群馬県	栗原 弘樹	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	高橋 永人	制御盤導入による経営安定事業
群馬県	小川 直紀	雇用の安定による経営の安定事業
群馬県	定方 雅彦	社会貢献を目標に経営継続事業
群馬県	星野 圭一	雇用の安定を図り作業効率向上事業
群馬県	石原 正英	水田活用による経営の安定対策事業
群馬県	大竹 信光	機械導入による作業効率と安全性の向上事業
群馬県	高橋 旭	先を見据えた農業経営の確立事業
群馬県	宮崎 金造	感染リスクの削減と経費の削減による経営安定事業
群馬県	高橋 誠	感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県	小暮 昭彦	労働力の削減と人材育成による経営基盤の確立
群馬県	関根 幸彦	接触削減と経営安定事業
群馬県	塚越 久明	業務体制の確立と地域農業の継続事業
群馬県	青木 利夫	作業効率の向上と接触削減による経営継続事業
群馬県	高橋 俊夫	強固な経営基盤の確立と安全で安心な生乳生産
群馬県	城田 明子	労働不足解消対策事業
群馬県	樽原 隆利	経費削減による経営継続持続事業
群馬県	木村 克己	発芽率の向上による経営安定対策事業
群馬県	茂木 敏明	環境保全に配慮した経営基盤の確立事業
群馬県	橋本 良行	コスト削減による経営基盤強化と安全安心な生乳の生産
群馬県	橋本 嘉平	環境に配慮した経営安定対策事業
群馬県	正田 栄一	接触機会の削減と経営維持対策事業
群馬県	小林 勝晃	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	新井 克彦	機械の有効利用による業務体制の構築事業
群馬県	茂木 重雄	販売体制の変更による就労環境整備事業
群馬県	窪田 拓也	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	茂木 勝賢	自給飼料の生産増大によるコスト削減と労力の軽減
群馬県	田端 弘太郎	労力の省力化と感染予防対策事業
群馬県	増田 克年	労力削減と作業効率向上による経営拡大対策事業
群馬県	櫻井 おり江	労力削減による経営維持対策事業
群馬県	齋藤 章弘	作業の効率向上とコスト削減による経営対策事業
群馬県	栗原 保夫	経営持続対策事業
群馬県	金谷 真男	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	木村 康夫	労力削減と環境保全農業実施事業
群馬県	宮田 和三郎	業務継続体制構築による経営対策事業
群馬県	宮下 一哲	人員削減による業務継続体制構築事業
群馬県	橋本 達男	新品目導入による経営改善計画事業
群馬県	荻原 一範	作業効率の向上と次世代の為の経営安定構築事業
群馬県	小林 雅泰	選別作業時の社会的距離の確立と省力化による経営維持事業
群馬県	関口 武行	衛生管理の徹底とコスト削減
群馬県	茂木 茂男	作業効率の向上と循環型農業による経営対策事業
群馬県	高田 洋光	機械導入による業務継続体制構築事業
群馬県	石原 正明	機械系導入による省力化及び接触機会の削減
群馬県	石田 喜代治	色彩選別機導入による差別化および有利販売の実現
群馬県	犬塚 隆	機械化の導入による、労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	下山 孝士	省力化機械の導入により労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	渡邊 晋一	機械導入による感染症リスク回避
群馬県	株式会社 テラスファーム 代表取締役 山中康義	ビニールハウス内の保温カーテンの自動化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	川田 仁	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	川端 敏彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	木暮 行輝	接触機会を減らす為、野菜の自動販売機の導入による販売開拓
群馬県	鈴木 利彦	機械導入による作業効率の向上による労働時間の削減
群馬県	鈴木 淳史	トラクターを導入する事による作業効率の促進
群馬県	菊池 誠一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	齊藤 浩史	自動販売機導入による接触機会の軽減
群馬県	有限会社 多賀谷総業 多賀谷俊介	機械の導入により、作業時間の接触をなくす
群馬県	町田 好弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	沼田 農夫男	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	原 直人	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	株式会社 国太郎 代表取締役 宮田裕行	省力化機械による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高橋 康夫	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	小林 正和	省力化機械の導入による労働時間の削減と省力化
群馬県	有限会社 みやた農園 代表取締役 宮田 琢也	大型機械導入による作業の省力化で労働者の接触機会を減少事業
群馬県	磯部 守聡	2台体制での、切れ目のない防除作業と省力化
群馬県	宇野 浩市	大容量SSの導入による、消毒準備作業の減少化による三密回避
群馬県	宇野 規彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	栗原 豊	能力の高い機械を導入して労働時間の短縮と作業の省力化
群馬県	須賀 忠夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	須田 昌寛	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	松田 伸和	高性能の機械導入により労働時間の削減と他の作業の省人化
群馬県	細野 政夫	播種機の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	株式会社 ONE ABILITY 代表取締役 中嶋 創史	自動灌水設備の導入
群馬県	高坂 忍	機械の導入による作業の軽減と省力化
群馬県	牛久保 容邦	定植機の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	糸井 努	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	岡田 嘉淳	里芋分離機の導入による作業人数の省力化と効率化を図る
群馬県	野口 泰宏	施肥播種機導入による作業省力化
群馬県	小堀 和行	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	岩崎 務	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	張 美紗子	マルチスプレーヤーの導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	樋口 忠男	高品質なバラを生産し産地直送販売で人との接触をなくす取組
群馬県	阿久津 慎	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	梶塚 誠一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	松島 公雄	保冷庫の導入による品質維持、省力化、省人化
群馬県	岩崎 幸徳	機械化による省力化
群馬県	新野見 初江	機械導入による作業の少数効率化
群馬県	株式会社 須田 園芸 代表取締役 須田 泰嗣	省力化機械の導入により作業員の削減、時間の短縮、事務所作業場の環境整備
群馬県	木村 文秋	トラクターの導入による作業効率up、接触機会の減少
群馬県	卯野 茂芳	トラクターによるけん引作業により3密を防ぐ事が出来る
群馬県	井上 博史	機械化による省人化
群馬県	阿久津 幸一	省力化機械の導入による人と人との接触の軽減と省人化
群馬県	芝崎 寿男	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	井上 泰一	省力化機械の導入による労力不足と密をさける
群馬県	木村 徳男	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	牛久保 義美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	須藤 裕之	機械化による少人数経営
群馬県	阿久津 幸栄	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	長岡 米司	機械の導入により省力化が出来る
群馬県	諏訪 映	省力化機械の導入による人と人の接触機会を無くす
群馬県	越須賀 勤	表用施肥播種機の導入で作業効率向上
群馬県	渡部 利明	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
群馬県	北爪 健一	トラクターを導入することによって、作業の効率化をはかる
群馬県	田部 嘉久	トラクターを導入することによって作業の効率化をはかる
群馬県	中村 彌一	機械化による省人化
群馬県	関口 英一	除草機の導入による作業員の削減と省人化
群馬県	長沼 正吾	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高木 哲夫	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
群馬県	町田 茂男	機械化により労働時間の削減
群馬県	北爪 美知子	省力化機械導入により労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	町田 栄一	機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入によるコロナの感染防止。
群馬県	松島 徳一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	高木 茂次	グレンコンテナを導入する事によって作業の効率化を図る
群馬県	細谷 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	栗原 誠治	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	石原 弘一	機械の導入による省人化
群馬県	和佐田 幸司	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	市村 武克	機械化(枝豆脱穀機)で作業効率の向上と作業者の接触機会を低減
群馬県	高木 誠	省力化機械の導入による労働時間削減
群馬県	並木 清人	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	田島 俊彦	機械の導入により作業時間の短縮と省人化
群馬県	関口 惣一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	マルクリファーム株式会社 代表取締役 栗原 賢	省力化機械の導入で作業時間の短縮と品質向上への取り組み
群馬県	門倉 浩史	育苗施設の拡大により作業の省人化
群馬県	株式会社 小林グリーンファーム 代表取締役社長 小林正隆	機械導入による事業継続・回復の為に生産を確立するため
群馬県	内田 友章	省力化機械の導入により適期植付けと作業の省人化
群馬県	長沼 勝美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	川島 宏正	機械化する事で少人数で作業を出来るようにする
群馬県	田島 健男	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	光山 攻	省力化機械導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	田部井 規行	機械の導入により作業の効率と労働時間の削減
群馬県	小谷原 達夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	関口 克己	省力化機械の導入による労働時間の省人化
群馬県	農事組合法人 服部漬物 代表理事 服部康弘	感染防止対策として作業場の拡大、作業時間短縮の為機械導入
群馬県	F2ファームファーマーズ 栗原 均	機械化による作業効率の向上
群馬県	中里 修	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	小林 八郎	管理機、軽トラクの導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	桜井 守政	トラクターを導入することにより作業の効率化をはかる
群馬県	大月 誠治	トラクターを導入することにより作業の効率化をはかる
群馬県	宮崎 勇一	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省人化
群馬県	農事組合法人板井 代表理事 勅使河原 亨	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	小坂橋 直	玉村フリモ、デリジエイなどを紹介して頂きPRの拡大を図る
群馬県	農事組合法人南玉 代表理事 原 泰治	マスク・ゴーグル手袋着用し機械作業で接触を避けるよう努力
群馬県	小林 香織	ハウス換気の自動化による作業人員の削減 ハウス環境の見える化による作業の効率化
群馬県	重田 佳孝	長ネギ根葉切り機導入による出荷調整作業の省力化
群馬県	原 幸一	省力化機械の導入による労働時間の削減と省人化
群馬県	萩原 克弘	機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	株式会社 ケア環境研究所 代表取締役 池川充洋	株式会社ケア環境研究所 事業名 健康プロジェクト群馬事業所
群馬県	櫻井 建司	省力化機械の導入により作業効率を図る
群馬県	金田 圭一郎	野菜自動販売機による販路開拓と作業環境の点検
群馬県	根岸 忍	機械化による省人化
群馬県	斉藤 嘉和	コロナへの注意喚起
群馬県	農事組合法人 芝根 代表理事 新井 宏美	省力化機械の導入により作業の省人化
群馬県	栗本 弘之	webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
群馬県	農事組合法人福島下新田 代表 星野 慎悟	作業時間の削減と作業の省人化
群馬県	岡部 和行	機械導入による1人作業が可能で人員の削減、密の解消
群馬県	大久保 真由美	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	農業生産法人 株式会社TGF 代表取締役社長 小島尚之	中古機械の導入
群馬県	小倉 正秀	省力化機械の導入による労働時間短縮と作業の省人化
群馬県	六本木 辰夫	機械導入による作業の少数効率化
群馬県	亀井 博	機械導入による人材費の削減・労働時間の短縮
群馬県	赤石 彰	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	石川 勝也	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業人員の削減
群馬県	樋口 文保	省力化高能率化を計り労働時間の短縮により三密を避ける
群馬県	田部井 靖明	感染防止対策
群馬県	新井 義明	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	久保田 貴文	肥料散布機の購入により作業人数の削減
群馬県	石井 健太	機械化による省力化
群馬県	倉林 利明	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	藤生 直樹	省力化機械の導入による労働時間の削減と省力化
群馬県	齋藤 美江	生産効率向上を計り、少人数での収益向上を目指す。
群馬県	原田 剛	作業の人数削減
群馬県	織田 進	省力化機械の導入による労働時間削減と作業の省力化
群馬県	高柳 昇	省力化機械の導入により作業の省人化
群馬県	木村 佳正	管理機の導入による接触機会を減らす
群馬県	リュウ シケツ	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	田島 義晴	労働時間および作業人員の削減
群馬県	松村 秀樹	省力化機械による良質粗飼料の確保と安定した経営力の向上
群馬県	織田 重喜	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	加藤 拓幸	省力化機械の導入による農作業の効率化および労働力削減
群馬県	根岸 昇	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	株式会社鹿沼沼牧場 鹿沼真一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省人化
群馬県	角橋 覚	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	銜高野牧場 代表取締役 高野守康	省力化機械の導入による労働力の削減
群馬県	吉田 幸彦	自給飼料の確保と作業の効率化
群馬県	濫沢 徳一	省力化機械の導入による牧草地面積の拡大
群馬県	榎長谷川和牛ファーム 長谷川正樹	省力化機械による労働力削減
群馬県	小泉 憲一	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	井上 栄吉	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の省力化
群馬県	持明 周次	圃場管理の省力化
群馬県	蓮沼 軍三	ハウス内井戸水鉄分除去装置導入による非接触型栽培
群馬県	中島 沙織	調整作業の省力化による経営規模の拡大
群馬県	斉藤 道明	コロナウイルス対策を踏まえた作業効率の向上
群馬県	株式会社 Vege green 代表取締役 武内 光敏	土壌消毒機導入による作業効率化および接触機会の低減
群馬県	牛久保 榮治	作業効率化による湿田の改善を図る
群馬県	小林 伸茂	労働力を1/3にし省力化・省人化・非接触化をめざす。
群馬県	大川 真弘	小型トラクター導入による規模拡大
群馬県	下山 直也	自給飼料作付けにおける播種機導入による作業の効率化・省力化し作付け面積拡大
群馬県	植木 都志子	生産現場と圃場の管理を分散して密を避ける
群馬県	藤生 茂夫	機械導入による作業効率化および非接触化
群馬県	加藤 幹久	天窓自動・温風機・妻面両開戸によるコロナ軽減、コストダウン
群馬県	森山 茂	機械導入による安定した農業経営の確立と非接触化
群馬県	清水 利行	予冷库導入による鮮度保持・省人化で地域密着生産出荷を実現
群馬県	萩原 均	省力化機械導入による高品質栽培で規模拡大を実現
群馬県	後藤 隆司	接触機会を減らす為の機械導入と作業の省力化を目指す
群馬県	清水 輝久	防除・肥料散布作業機導入による作業の省力・非接触化
群馬県	後藤 保夫	よいまづくりに特化した生産向上に専念できる効率的栽培の確立
群馬県	篠塚 勇	機械導入による作業の効率化および新たな販路の拡大
群馬県	伏島 英雄	作業員の接触機械を減らし省力化を図り、安全・安心な生産の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	新井 和久	機械導入における作業効率の向上、経費削減及び非接触化を図る
群馬県	農事組合法人 越塚農園 代表 越塚 智之	作業機導入による省力化高品質栽培の確立
群馬県	鈴木 勉	省力化機械の導入による作業効率化をはかり、経営基盤の確立
群馬県	糸井 敏幸	1用自動計量機導入による密閉防止対策事業
群馬県	清水 利明	機械導入による複数品目作物に対応した野菜栽培の確立
群馬県	川岸 喬	ネギ皮むき機の導入による密接密集の回避
群馬県	羽賀 一雄	播種機導入における作業時間、労働人員の削減
群馬県	栗崎 一夫	機械導入による作業省力化、労働時間の短縮
群馬県	田島 文雄	ロータリーシーダーによる非接触化効率栽培
群馬県	福島 章雄	播種作業の省力化、時間の短縮
群馬県	林 宏子	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
群馬県	西場 秀典	資材導入による非接触化と減農薬で安心安全・高品質な野菜作りの実現
群馬県	小暮 利明	機械導入による、作業の効率化・省力化・省人化
群馬県	後藤 盛一	高能率機械導入における、収穫作業時間の短縮及び作付け面積拡大
群馬県	株式会社 シミズ 代表取締役 栗原 敦	ネギ根葉切り・皮むき機導入による密集工程の改善
群馬県	小林 清彦	手作業から機械導入により省力化・非接触化をはかる
群馬県	竹澤 千寿子	機械導入による人材派遣のコスト削減
群馬県	齊藤 和人	省力化のための機械を導入し、3密状態を作らない経営
群馬県	峯崎 一郎	機械導入による作業効率の向上で5年後の規模拡大を目指す。
群馬県	深澤 行晴	モア導入による残茎農作物の処理効率化、感染防止の少人数化
群馬県	塚越 寶	収穫作業の効率化
群馬県	糸井 宏之	機械導入による感染症予防対策および省力化経営
群馬県	天下井 誠	機械導入による圃場管理・出荷作業の省力化、非接触化
群馬県	久保田 典男	これからの時代を見据えた次世代農業者への架け橋
群馬県	須藤 征俊	フレコンバック出荷作業時の作業の省力化・省人化・非接触化
群馬県	瀬戸 盛一	機械導入による省力・効率化でコロナに負けない総合的な所得アップ
群馬県	清水 和久	機械導入による作業省力化で安定供給を可能にし高品質出荷を実現
群馬県	小林 盛次	作業場での密と長時間の作業を防ぎ非接触化・作業の効率化を図る
群馬県	鈴木 香澄	ソーシャルディスタンス農業
群馬県	マツイファーム株式会社 代表取締役 鶴田秋奈	除草作業機導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	越塚 彰一	耕運作業省力化と土づくりにより高品質生産で規模拡大
群馬県	清水 義雄	省力化機械導入で実習生により良い作業環境を提供
群馬県	天笠 淳家	作業分散による非接触化と圃場管理の省力化
群馬県	田村 一正	全自動糞溜り機および大型グリーンコンテナ導入による作業の省力化
群馬県	須永 正己	省力機械の導入により三密回避とエコ農業で良品生産
群馬県	森下 善幸	高品質栽培をめざした作業効率化機械導入
群馬県	永田 俊雄	作業員の接触機械を減らし省力化を図り、生産物の多様化を実現
群馬県	株式会社オオヤローズガーデン 代表取締役 大谷伸二	制御盤遠隔操作による感染予防と作業の効率化
群馬県	久保 和子	自動にんじん洗機の導入による人員削減、作業効率の向上
群馬県	橋本 孝明	機械導入による作業短縮と省力化を図りコロナウイルス感染予防
群馬県	山口 和好	トラクター及びローダ、バケット導入による作業人数の削減
群馬県	神沢 要介	新型コロナウイルス感染症を乗り越える為、省力化、設備導入事業
群馬県	須賀 民雄	省力化機械の導入による感染リスクの軽減と作業の効率化
群馬県	須藤 裕一	機械導入による除草作業の省力化及び効率化。
群馬県	萩原 章仁	複合環境制御盤による感染リスクの軽減と作業効率の向上
群馬県	有限会社 北爪牧場 代表取締役 北爪初男	新型バルククーラー導入でタンク内部自動洗浄による乳質向上
群馬県	金子 正宜	モアの導入による感染防止・作業効率化による自給飼料生産拡大
群馬県	赤城畜産有限会社 代表取締役 平林 勲	複数台で給餌作業と除糞作業の効率化及び感染防止
群馬県	大崎 正信	飼料自動搬送システム導入による大型化と作業員との接触軽減
群馬県	立川 功	機械導入による省力化と作業員の接触機会軽減
群馬県	須藤 晃	接触防止と労働生産性向上による作業時間短縮のための機器の導入
群馬県	朝岡 瑠美	省力機械の導入による感染予防と品質の向上、労働力の改善
群馬県	北爪 茂雄	自動配餌車の導入により労働負担軽減と接触機会の減少
群馬県	奈良 孝幸	機械導入による、労働力の軽減・短縮・効率化
群馬県	吉澤 猛	ビニールハウスの天窓の自動化装置導入による省力化
群馬県	有限会社サクラファーム 取締役 青木達徳	機械導入による接触機会減少と作業効率向上で安定出荷を目指す
群馬県	神宮 憲興	機械導入による作業効率の向上
群馬県	中村 健太郎	非接触型販売及びコロナ対策をとった作業体系の確立
群馬県	田村 篤久	機械導入による接触機会の軽減及び作業の効率化
群馬県	樋口 竜也	防除作業の省力化で接触機会を無くす。
群馬県	都丸 保儀	共同利用機械から個人用機械導入により接触防止を図る
群馬県	萩原 米次郎	幹周草刈り機の導入による業務効率化及び省力化
群馬県	がってん野菜合同会社 代表社員 角田 勉	移植機導入による労力不足および労働環境改善による安全確保
群馬県	田村 孝夫	作業効率化と感染防止を合わせた新しい生活様式に向けた取り組み。
群馬県	阿久澤 克憲	労働力省力化事業
群馬県	引田 堅一	堆肥散布機の導入による省力化及び生産性向上とウイルス感染防止
群馬県	横澤 元廣	肥料散布機と粉砕草刈り機の導入で生産性向上とウイルス感染防止
群馬県	下田 勉充	機械の導入による作業員の負担軽減及び密の防止
群馬県	榊澤 亨	トラクター導入による省力化、作業効率の向上
群馬県	株式会社 QUEEN HOLSTEINS 代表取締役 鎌塚勉	ボンネットワゴン・テツダ導入による作業の効率化及び省力化
群馬県	宮田 康男	機械導入による作業の省力化
群馬県	五井 幸夫	ハンマーナイフモア導入による作業の省力化
群馬県	市川 輝雄	機械の導入による省力化と保冷庫導入による品質維持及び感染対策
群馬県	住谷 繁	機械導入による作業の省力化
群馬県	小泉 瑞穂	高性能機械導入による作業の効率化
群馬県	小倉 孝治郎	省力化機械導入により、接触機会減少・作業効率向上・規模拡大
群馬県	小池 直輝	肥料散布機導入による作業の省力化
群馬県	松井 秀一	自走式草刈り機導入による除草作業の効率向上
群馬県	松村 一雄	ネギ栽培に必須の機械導入による作業効率の向上
群馬県	松村 俊秀	作業人数減少及び省力化の為に省力化機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	松村 誠治	機械化による作業の効率化及びハウス内での作業環境改善
群馬県	真下 英昭	フォークリフト導入による作業の効率向上
群馬県	星野 孝一	播種機導入による播種省力化、プラウ使用による除草作業の省力化
群馬県	星野 愉司	ラジコン動噴導入による省力化及びハウス内換気の徹底
群馬県	羽鳥 健二	機械導入による省力化
群馬県	角田 創	生産施設環境の改善及び作業の省力化
群馬県	鹿沼 昭二	環境制御システム導入による反収増加及び販路拡大
群馬県	深津 和男	機械導入による省力化、労働力の軽減
群馬県	青木 勉	高性能機械導入による作業の効率向上
群馬県	石橋 慶興	トラクターローダー及びラジコン動噴導入による作業の省力化
群馬県	石原 洋一	ミスト発生装置設置による作業環境の改善
群馬県	大賀 一雄	運搬車の導入による省力化
群馬県	石井 賢治	灌水装置導入で労働力減少の補填と従業員の接触回数減少を図る
群馬県	中島 泰地	ほうれん草調整機導入における省力化と作業間隔の確保
群馬県	中島 猛	クローラースプレーヤー導入による防除作業の効率化
群馬県	長岡 俊彦	肥料散布機の導入で作業の省力化による生産性の向上
群馬県	長谷川 洋	省人化を目指す為の機械化
群馬県	堤 正一	機械導入による作業の省力化
群馬県	田口 守	機械導入による作業の省力化及び品質の向上
群馬県	登坂 照吉	機械導入による省力化・作業効率化
群馬県	登坂 和嗣	木材粉碎機の導入により作業人員の軽減及び環境対策の実践
群馬県	農事組合法人 深津 代表理事 田島悦夫	スタブルカルチ導入による機械化農業の実現
群馬県	萩原 美男	機械導入による作業の省力化
群馬県	伴野 吉昭	ニラ自動結束機能付き自動包装機ラインの導入
群馬県	北爪 幸夫	機械の導入で作業の省力化と効率化による生産性の向上
群馬県	茂木 美一	機械導入による作業の省力化及び効率化
群馬県	鈴木 さゆり	肥料散布機の導入で作業の省力化及び効率化による生産性向上
群馬県	農事組合法人 江木堤 代表理事組長 齋藤 禎	米麦生産における省力化と継続的な事業基盤整備
群馬県	株式会社 石田農園 代表取締役 石田 精一	菊芋事業を6次産業化に取り組み健康食品として年間販売する。
群馬県	井上 一成	除草機械の導入による作業員間の接触の減少と労働負担軽減
群馬県	下田 悟	スキッドステアローダーの導入により作業の効率化を図る
群馬県	株式会社 横山ホッグファーム 代表取締役 横山 武	デジタル目録導入で密を防止有利規格で出荷と経費削減と利益向上
群馬県	岡田 浩一	除草機械導入による接触機会の減少と労働負担軽減
群馬県	岡 保	ダイオキシソク対応焼却炉導入による労働時間の削減と環境改善
群馬県	高橋ミルクファーム有限会社 代表取締役 高橋 智一	グランドハローを導入し作業効率向上
群馬県	細野 賢司	除草機械の導入による、単独作業の確立。
群馬県	小林 泰之	機械導入で人との接触機会を削減し更には現在の経営規模の維持
群馬県	小林 富士男	省力化機械の導入により労働時間の削減と品質の向上
群馬県	農事組合法人 東上野 代表理事 女屋 純一	米麦中心の経営に野菜栽培を導入し経営の多角化を図る。
群馬県	砥上 雅道	播種機の導入による圃場作業の接触機会の減少と労働負担の軽減
群馬県	岡本 実	圃場攪拌機の増台による、作業員間の接触感染リスクの防止
群馬県	有限会社 斎藤農園 代表取締役 齋藤義貞	自動給餌機を導入し、作業の効率化と接触機会減少事業
群馬県	有限会社 大力 代表取締役 加藤 顕	衛生管理対策に関する機械導入で感染防止・作業効率化
群馬県	六本木 実	大型トラクター導入で飼料生産の安定供給と作業の効率化を図る。
群馬県	関口 陽介	機械導入により作業人数を減らし感染予防と作業の効率化
群馬県	松村 敏志	可変平高形成器の導入による感染予防と作業の効率化
群馬県	森村 勝志	感染リスク軽減と作業の効率化のための農機の導入
群馬県	青木 正美	HPの開設による新規経路の開拓、分離器導入による作業の効率化
群馬県	農事組合法人 荒口 代表理事 宮川 順一	機械導入による変形圃場の作業の効率化
群馬県	農事組合法人 今井 代表理事 青木 修	機械導入による作業の省力化と効率化及び感染リスクの低減
群馬県	農事組合法人 東大室 代表理事 中澤 真澄	フォークリフト導入により作業の省力化と効率化
群馬県	有間 進	省力機械導入による感染リスク低減と作業の効率化
群馬県	横山 文雄	機械化による定植ベト作成等の作業効率化
群馬県	農事組合法人 荒子グリーンファーム 代表理事 鹿沼敏正	機械化による作業の省力化及び効率化
群馬県	農事組合法人 元気ファーム20 代表理事 関根 正敏	省力化機械の導入により労働時間の削減と規模拡大
群馬県	細野 尚紀	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
群馬県	今井 邦治	高性能作業機の導入により作業の合理化を図りコロナ禍の影響を回避したい。
群馬県	石井 希和	高性能田植え機を使用し作業効率化及び感染拡大防止事業
群馬県	石原 靖広	機械導入による調整作業の省力化
群馬県	前原 章吾	労働力減少による経営への影響を機械導入により補う
群馬県	大嶋 和明	機械導入による省力化
群馬県	北爪 精一	斜面草刈り機導入による作業負担の軽減
群馬県	齋藤 尚展	作業の効率化による人員及び労働力の削減
群馬県	株式会社 アルカディアグループ 代表取締役 青木 正	機械導入による作業の省力化・効率化
群馬県	中嶋 美喜雄	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。
群馬県	齋藤 佐太夫	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。
群馬県	小堀 正展	超音波診断機及び発情体調管理器の導入による子牛生産の効率化
群馬県	桑原 佑樹	機械導入で接触機会を減らして作業の効率化を目指す。
群馬県	阿久澤 光彦	ハンマーナイフモア導入による人員の削減効率化及びコロナ対策として接触を防ぐ
群馬県	伊藤 敦	機械導入により、良品な物作り、出荷先を分散(売上の維持)
群馬県	井上 房利	機械を導入し、接触機会の減少と省力化で生産、品質向上を図る。
群馬県	塩原 綾子	管理機を導入し、密を防ぐため。
群馬県	塩野 浩一	作業場拡張による接触感染の低減、作業効率の向上
群馬県	柗澤 仁	フレールモア導入による除草作業の省力化
群馬県	柗澤 好之	管理機導入によるマルチ張り作業省力化、密を避けるためのコロナ対策。
群馬県	柗澤 和一	省力化機械導入による販路確保及び販路拡大の収入確保
群馬県	近藤 正美	農作業従事者の削減による感染予防対策
群馬県	砂川 敏男	機械導入による省力化、コロナ対策
群馬県	志塚 宏	事業継続の為の販売方法の転換と機械導入による省力化経営
群馬県	書上 修一	作業効率を上げる為の機械導入及び接触予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	小田切 みどり	移植機を導入し作業の効率化と人々との接触機会の低減を図る。
群馬県	小暮 賢一	コンピュータ管理による増収と品質向上を図る
群馬県	小林 要	移植機の導入による労力の軽減と作業員の接触の削減
群馬県	青木 初雄	機械導入による圃場管理、作付け拡大、人々の接触機会を減らし、コロナ感染症対策に繋
群馬県	青木 辰敏	機械導入により作業の省力化、コロナ対策
群馬県	青木 哲也	真空播種機導入による農作業の効率化と省力化及び接触機会の削減
群馬県	池田 耕一	貯蔵庫とハンマーモア導入による労働負担軽減と接触機会の減少
群馬県	斉藤 敏信	炭酸ガス発生機の導入により品質向上、収量増加を目指す
群馬県	田中 いづみ	省力化機械を導入し労働負担の軽減、接触機会の減少を図る
群馬県	萩原 忠雄	機械導入による圃場管理及び作付け拡大
群馬県	本山 幸司	機械導入による圃場管理、作付け拡大、人々の接触機会を減らし、コロナ感染症対策に繋
群馬県	綿貫 恒好	機械利用促進による作業効率の向上と感染防止及び生産維持拡大
群馬県	柳井 毅	販路拡大による機械導入
群馬県	Dr. GREEN株式会社 代表取締役 奈良 輝久	全自動移植機の導入による生産効率の向上と低コスト化の実現
群馬県	有限会社 中沢運送 代表取締役 山形 真理子	機械を導入し省力化・接触機会を減らす
群馬県	大嶋 敬一	野菜苗移植機の導入による省人化
群馬県	坂部 徹	スピードスプレイヤー導入で消毒作業の省力化、3密対策も図る。
群馬県	株式会社 赤城M'sローズ 代表取締役 樋口 修一	煙霧機導入による接触機会の軽減
群馬県	武井 祐一	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	佐俣 勝太郎	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	神澤 正晴	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	多胡 繁	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	竹田 訓夫	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
群馬県	鈴木 政一	機械導入による省力化と感染防止
群馬県	大貫 晃	機械導入による省力化と接触感染の防止
群馬県	小坂橋 勝美	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	遠間 康雄	機械導入による省力化と接触感染防止を図る
群馬県	宇佐美 康治	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	秋山 たせ	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	伊与久 政幸	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小林 邦夫	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	中島 光夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	長澤 和雄	機械導入による作業の効率化・接触感染防止
群馬県	島崎 邦夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	山田 郁夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 智行	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	嶋崎 文雄	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	金井 稔	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小島 勝	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 隆	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	入沢 晴夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	須藤 哲也	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	武井 良光	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	遠間 輝夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	田中 錦也	機械導入による人員削減を図る。
群馬県	梅本 啓太	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小林 敏幸	機械化による省力化・接触感染防止
群馬県	武井 正夫	機械導入による省力化と接触感染防止
群馬県	竹内 佳重	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	農事組合法人 小日向 代表 茂木 弘道	機械導入による作業効率化と接触感染の防止
群馬県	武田 秀夫	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	小島 弘之	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	砂岡 恵子	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	土取 ひろみ	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	原 俊幸	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	清水 尚幸	キャビン付機械導入による感染リスクの防止、作業の効率化
群馬県	大塚 清	機械導入による省力化・接触感染防止
群馬県	関東グリーンファーム株式会社 代表取締役 野宮 柁俊	専用機械導入による省力化で予防対策を徹底する
群馬県	須貝 美穂	牧草収穫作業機械装置導入による人員の省人化と接触による感染防止
群馬県	狩野 昭治	省力化を通して接触機会軽減のための機械導入
群馬県	今井 克由	省力化のための機械の導入
群馬県	神宮 大樹	省力化のための機械・設備等の導入
群馬県	角田 雅之	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染防止事業
群馬県	株式会社 深山牧場 代表取締役社長 須田愛作	省力化機械導入による接触機会の低減事業
群馬県	有限会社 タチバナファーム 代表取締役社長 樋口 哲也	省力化機械導入による新型コロナウイルス感染防止事業
群馬県	齋藤 聡志	高性能機械導入による新型コロナウイルス感染防止事業
群馬県	有限会社 ライジング・サン・ファーム 代表取締役 角田 悦寿	哺乳子豚育成の自動化による新型コロナウイルス感染防止事業
群馬県	大畠 将輝	トラクター導入による作業の円滑化と接触機会減少
群馬県	石坂 孝久	省力化を図る機械導入による接触機会を減らす生産への転換
群馬県	津久井 哲	機械化による省人、省力化及び接触機会の減少
群馬県	萩原 豊子	機械の導入による労働時間の削減と接触機会の減少
群馬県	小林 洋司	作業の機械化による効率性向上と労働力確保、作業員間の接触削減
群馬県	鹿野 章	トラクター、自走ラジコン動噴の導入
群馬県	小林 一夫	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
群馬県	金井 高平	機械化による効率性の向上、作業者の接触を減らす、労働力確保
群馬県	星野 隆	省力化機械の導入による作業の効率化
群馬県	生方 清一	機械化により作業効率を上げ人員を抑え経営の安定と安全を確保。
群馬県	大竹 克巳	枝豆粗選別機導入による選別人員の削減
群馬県	田村 公一	三密回避の為に果樹選果機の導入
群馬県	尾瀬グランツファーム株式会社 金井 薫	袋詰め機導入事業「機械化による事業の継続と少人数化によるコロナ感染症の予防」

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	木内 修一	パート同士の距離を保つために高所作業機購入
群馬県	松井 恵一郎	スピードスプレーヤー導入に伴う作業効率化と接触機会の減少
群馬県	大竹 正利	枝豆選別ホッパー導入に伴う接触機会の減少と作業時間の削減
群馬県	白井 光春	収穫作業におけるソーシャルディスタンスの確保
群馬県	関 康浩	こんにやく拾い上げ機の導入により、接触機会を減らし、かつ感染時の業務継続体制の構築
群馬県	阿部 喜一郎	乗用草刈機導入による人員の削減と接触機会の減少
群馬県	関口 元雄	乗用草刈り機により人員の削減と作業効率の向上を図る
群馬県	小野 勝司	乗用草刈り機、肥料散布機の導入
群馬県	石井 武久	自動包装機で作業効率のアップとソーシャルディスタンスの確保
群馬県	大河原 なつ江	トラクターの導入
群馬県	星川 嘉一郎	水稲の自動調整設備、ライムソウ導入による省力化
群馬県	茂木 昭彦	こんにやく植付機導入
群馬県	中澤 悠太	土壌消毒機導入による作業効率の向上と接触機会の減少
群馬県	木内 平八郎	省力化と換気により感染防止対策を行い経営の継続を図る
群馬県	金子 憲男	原料および既存商品の増産と新商品の開発
群馬県	高井 章夫	ホセキ 田植え機の導入による作業の効率化
群馬県	星野 真	自動灌水機導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	須藤 崇	ブームスプレーヤーの導入
群馬県	根岸 宏行	梱包機導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	新井 佳次	マニアシプレッタの購入
群馬県	高橋 文雄	3密を回避する為の選別機の導入
群馬県	角田 昭雄	人材確保が困難の今、機械の導入で経営維持を図るため。
群馬県	鶴淵 治弘	弱鶏玉拾上機導入により、事業継続のための生産方式の確立
群馬県	中村 祐介	機械の導入と衛生面の向上
群馬県	小林 政幸	ブレンドキャスタ導入による省力化
群馬県	森原 和則	枝豆選別機の導入による選別作業の効率化と感染防止対策について
群馬県	戸丸 桂一	新型コロナウイルス接触削減事業
群馬県	吉野 利昭	スピードスプレーヤー導入による作業時間等の削減
群馬県	堀上 章仁	省力化機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
群馬県	永井 喜一	コンクリート舗装と台車導入による省力化の実施
群馬県	横坂 幹男	薬剤散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減をする
群馬県	株式会社 川田牧場 代表取締役 川田 忠	牛舎施設の殺菌消毒による感染リスクの低減
群馬県	戸丸 晴幸	マルチはぎ機導入による省力化と省人化にともなう接触機会の減少
群馬県	森原 桂子	コンバイン導入による少人数省力化
群馬県	かわばたファーム株式会社 代表取締役 小林 仁志	洗卵機導入による作業の効率化、接触機会の減少、販路開拓
群馬県	戸丸 進也	新規顧客の創造と新たな販売方法の確立
群馬県	赤見 晴夫	コンバインの導入により作業の省力化と、人と人の接触機会を少なくする
群馬県	増田 文明	そばの収穫の省力化・コロナ対策強化
群馬県	平井 満則	接触機会の低減及び、感染時対策
群馬県	櫛淵 哲夫	そば脱皮機の導入により、そばの生産から製粉までの自己完結化
群馬県	高橋 敏彦	作業人員接触機会減少のため機械導入
群馬県	林 文一	機械導入で接触機会を減らし土壌改良と生産力向上を目指す。
群馬県	関 秀雄	乳牛飼養管理システム及びモバイル牛恩恵の導入による作業効率化と接触機会減少コロナ
群馬県	本多 圭仁	機械導入による作業効率化と感染拡大の防止
群馬県	田村 剛	肥料散布機の導入による作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	原沢 昭子	省力化・省人化・感染防止のための設備投資事業
群馬県	宮内 豊	ねぎ収穫時の作業員削減
群馬県	星野 元春	定植機を追加導入し、生産効率の向上、従事者の接触機会低減を図る
群馬県	石井 銀治	土壌消毒機を導入により、事業の効率化
群馬県	石井 謙次	土壌消毒機を導入し、作業の効率化、従事者の接触機会も低減する。
群馬県	笹田 研一	播種機等の導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	石井 真也	全自動野菜移植機の導入により生産効率を上げる。
群馬県	林 公男	フォークリフト導入による作業の効率化と、接触機会の減少
群馬県	津久井 茂	全マルチトラクターの導入による作業性の向上
群馬県	株式会社 ウメザワ 代表取締役 梅澤久雄	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化で3密を避ける
群馬県	加藤 仁	ほうれん草播種機の新規導入による作業の効率化
群馬県	藤井 孝弘	投光機導入による収穫面積に対する作業場所の間隔の確保
群馬県	保坂 貴仁	機械導入による、ほうれん草栽培の省力化
群馬県	徳江 豊	土壌消毒機導入による労働力の省力化
群馬県	高橋 昌幸	コンボキャスタ導入による肥料散布の効率化と、接触機会の減少
群馬県	合同会社 おたぎり菜園	従業員と健康と、出荷物の安全性の向上
群馬県	石井 芳人	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	戸田 浩一	野菜移植機導入による、省力化と作業員の接触機会削減
群馬県	石井 邦彦	機械化による植え付けにおける省力化事業
群馬県	森原 光	新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるためのホイロローダの導入
群馬県	小林 重昭	ウッドチップの導入
群馬県	諸田 順一	新しい作物を効率的に出荷調整、且つ接触を避ける為の機械導入
群馬県	(株)アグミ 堤 隆志	新たな作物、作業形態の構築
群馬県	星野 智	機械導入による省力化と接触機会を減らす生産への転換
群馬県	有限会社角田農園 代表取締役角田靖太	省力化による新型コロナウイルス感染対策向上のための設備投資
群馬県	星野 光春	ほうれん草播種機、ほうれん草袋詰機
群馬県	新井 俊治	密を回避するためにフォークリフト購入
群馬県	横坂 久雄	フォークリフト増車による接触機会低減と作業の効率化
群馬県	七五三木 清	省力化・省エネのための機械・設備導入
群馬県	小菅 和夫	トラクターの導入
群馬県	見城 隆幸	袋詰め機の導入により密を避け効率を上げる
群馬県	小野 誠	機械導入により作業効率・品質・収穫向上及び接触機会削減
群馬県	高橋 勝則	ネギ残渣処理装置の導入
群馬県	藤井 功太	人員不足の中、作業を効率的に行う為の機械の導入
群馬県	星野 政直	自走式肥料散布機械導入による作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	後藤 貴	機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす
群馬県	根津 元治	ネギ皮むき機の導入
群馬県	小林 泉	野菜移植機の導入による作業時間の短縮と接触機会の減少
群馬県	佐々木 晃一	レタスの移植機導入によりコロナ対策と経営継続体制の構築を図る
群馬県	栗原 智也	野菜移植機導入による労働時間と人との接触を減らす環境整備
群馬県	竹之内 智史	作業人員の分散と省力化
群馬県	横坂 貴紀	土壌消毒機、肥料散布機導入
群馬県	佐々木 浩一	作業の効率化、省力化の為、機械の導入
群馬県	新井 健一	機械の導入によって蜜を防ぎ作業効率を上げる
群馬県	竹吉 哲也	ほうれん草の袋詰め作業のソーシャルディスタンス確保
群馬県	瀬下 悦弘	省力化機械(ブームスプレーヤ)の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	林 幸美	ブームの導入による作業の効率化
群馬県	新木 貞雄	ねぎ皮むき機の導入による省力化
群馬県	小林 光夫	成形機・トラクター導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	倉沢 恵一	効率化の為に機械の導入
群馬県	林 正明	2台体制にすることにより、効率化と接触の減少
群馬県	株式会社 原田ファーム 代表取締役 原田俊祐	乗用草刈機導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	栗原 政行	機械導入によるねぎの調整、出荷作業の省力化と接触機会の削減
群馬県	小野 和巳	台数の増加により作業の効率化、接触の回避
群馬県	内田 好美	省力化機械導入による作業効率化
群馬県	星野 幸太郎	高速度粉碎機導入による効率化及び接触機会の減少
群馬県	佐藤 四郎	土壌消毒機の導入
群馬県	千明 太彦	定植時の密を避け作業の効率化を図る
群馬県	星野 一	耕作放棄地の農地化を規模拡大による農業収入の増大化
群馬県	入澤 与志男	機械導入による病害、環境、安全に対する対策事業
群馬県	林 茂男	マニアスプレッターの導入
群馬県	桑原 敏	コロナウイルス対策と接触機会減少
群馬県	星野 直子	育苗灌水システム導入による作業の効率化
群馬県	木村 秀幸	分鏡監視カメラによる分鏡管理の効率化と省力化
群馬県	市川 夏二	ラバーベーンポンプと冷凍庫による接触機会の減少と供給体制の整備
群馬県	栗原 富士夫	果樹栽培の省力化と作業環境の改善
群馬県	大津 陽一郎	新設備の導入によるコロナウイルス感染防止と作業効率化事業
群馬県	有限会社あづま養魚場 代表取締役 池田 克彦	事業継続のための人員接触機会の削減事業
群馬県	日本農産合同会社 代表社員 神林正典	灌水設備配管導入による省力化及び新規品目の品質向上と規模拡大
群馬県	株式会社 人間牧場 代表取締役 山村 隆	お客様の感染防止対策、従業員同士の接触機会削減のための機械導入
群馬県	株式会社ふあーむらぼ 代表取締役 小淵 充	選別機導入による接触機会の低減と感染拡大の防止
群馬県	株式会社大坂屋 代表取締役 神戸安弘	コロナ禍においても生産性向上するためのハウスヒーター設備の導入
群馬県	平成農産有限会社 取締役 島田 政子	セルトレイ全自動播種機導入による接触機会減少と品質向上事業
群馬県	松嶋 一雄	チッパーシュレッダー導入による作業効率向上及び土壌改良計画
群馬県	三澤 望太	感染防止器具の導入と森林資源保全に係る販路開拓事業
群馬県	松久商事 有限会社 代表取締役 鈴木 由美子	機械導入による作業効率向上と対面機会の削減
群馬県	小澤農林株式会社 代表取締役 小沢工	接触機会減少を図る設備投資による利益率向上
群馬県	農事組合法人 いいはる生産組合 組合長理事 河合 生博	作業員の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	延 山 宗 一	機械設備の導入による省力化及び従事者の接触機会の低減化
群馬県	山田 公男	作業員同士の接触機会減少及び省力化のための設備投資事業
群馬県	神谷 賢二	乗用草刈り機の購入による作業効率化と新規顧客の獲得事業
群馬県	株式会社イヅカフラワープランツ 代表取締役 飯塚 一郎	接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	佐藤 美幸	新規設備導入による省力化・省人化・コロナウイルス対策事業
群馬県	下田 将文	(必ず記載してください)新規設備導入による事業規模拡大事業
群馬県	本多 公保	機械導入による作業能力向上事業
群馬県	有限会社鈴木まいたけ園 鈴木 八一郎	設備導入に伴う作業効率化及び従業員の接触機会削減
群馬県	河合 生博	従業員の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	金井 隆雄	省力化・省人化のための設備投資事業
群馬県	山田 拓	常用草刈り機導入による省力化と従業員の接触機会の低減
群馬県	津久井 伸二	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	嶋原 廣子	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	中澤 潤	コロナウイルス感染症対策と品質向上のための設備投資
群馬県	星野誠	作業中の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	後藤 正文	コロナウイルス感染症対策と売上拡大のための設備投資
群馬県	中島福次郎	作業員同士の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	栗原 武夫	作業員同士の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	有限会社松島農園 代表取締役 松島俊樹	作業員同士の接触機会減少とコロナウイルス感染対策のための設備投資事業
群馬県	小林 幹男	従業員の接触機会減少のための設備投資事業
群馬県	茂木 隆	コロナウイルス感染対策として牛舎の除菌・細霧システム導入事業
群馬県	赤城養鶏牧場有限会社 代表取締役 高村哲夫	自動販売機の導入で、非対面・効率的な販売方式へ転換をおこなう
群馬県	社会福祉法人トモロ 理事長 岡崎 保義	管理機とダンプ型軽トラックを導入し、農作業の効率化を図る。
群馬県	佐藤 馨	新規品目を畝立整形機で効率的に栽培し、収入減リスクを減少
群馬県	原澤 久美子	運搬車、仮設テントの導入により来園者と作業員との感染防止
群馬県	株式会社 宮田畜産 代表取締役 宮田 春美	機械化により労働環境改善と省力化を図り肉牛の高品質生産に取組
群馬県	森田 匠	接客と作業の両面で3密に対応した経営方法と売上回復の対応策
群馬県	山上 和枝	子牛販売から肥育一貫経営への脱皮をし、従業者間の接触を減らす。
群馬県	永井 智	消毒用動力噴霧器とネギ振り機の導入による省力化の実現
群馬県	齋藤 悦男	自走雑草刈機の導入による省力化の実現
群馬県	中重 俊雄	管理機及び軽トラックの導入による農作業の効率化の実現
群馬県	折茂 竜哉	高性能コンバイン導入による省力化と米・麦の作付け拡大
群馬県	堀口 安久	自走式草刈機及び軽トラックの導入による省力化の実現
群馬県	大手 真樹	機械を導入し省力化を図ると共に少人数での安定生産を実現する。(30字)
群馬県	長岡 正治	電動運搬車と雑草刈機の導入による省力化の実現
群馬県	越石 康男	トラクター用草刈作業機と軽トラック導入による省力化の実現