採択者一覧

		沐叭 名──見
都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	成田 豊	機械の導入による労働時間の削減
群馬県	清水大樹	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	有限会社萩原牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	安済 仁	牛舎内の接触感染等を最小限に抑える事と、監視システムの利用による省力化
群馬県	西山 徹	肥料散布機の導入による作業の効率化に資する事業
群馬県	田村和人	自給飼料生産に関わる効率化、省力化を図る事業
群馬県	(有) 堀田養鶏場	洗卵機の増設による格外率の低減
群馬県	(株)阿部牧場	牛群管理ソフトを導入しての個体管理の対応と環境整備(定期消毒)の実施に資する事業
群馬県群馬県	鈴木 正暁	管理ソフト導入と換気扇の強化による感染防止
群馬県	関 千鶴 星野 和司	省カ化機械の導入による労働時間と人との接触を減らす環境整備 省カ化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	富澤 裕敏	withコロナでも営農継続できる生産体制整備
群馬県	角田 修一	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	唐澤 俊	販路拡大と品質向上のための栽培環境の整備
群馬県	福原よし男	代掻き作業省力、効率化による耕作面積の拡大。
群馬県	矢沢 章司	耕作放棄地の解消
群馬県	高橋 治展	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	剱持 直之	耕転・管理作業の省力効率化
群馬県	丸山 努	作業の機械化による労働力確保と効率化による労働力の削減
群馬県	高橋 和弘	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	平尾 輝重	品質向上のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	町田 守 中島 数十郎	選花機を最新の機械にし、少数労力でも大量出荷できる体制
群馬県群馬県	中島 敬太郎	省力合理化、環境保全、安心安全果物推進事業 機械化による圃場管理作業の省力・効率化
群馬県	山口 雅人	機械化による囲場官理作業の自力・効率化 接触機会を減らし、作業の効率化を図る機械導入
群馬県	古田 三郎	接触機会を減らし、下来の効率化を図る機械導入農機の近代化で後継者の代役
群馬県	倉田 秀栄	労動環境改善のため機械導入・感染防止環境整備
群馬県	奥木 淳仁	施設栽培における土壌消毒の重要性
群馬県	茂木 将	農作物の無人販売、お客さんへの配慮
群馬県	金井 国博	販売形態の変化への対応と従事者の安全の確保
群馬県	株式会社 貫光農園はるな山 吉田典明	販売先の開拓出荷作業の機械化飛散防止、接触軽減、作業効率向上
群馬県	山岸 隆之	機械導入による生産規模拡大
群馬県	㈱田村農園 代表取締役社長 田村一秀	対面販売を減らし、効率よく販売を継続し、人件費を削減する
群馬県	竹渕 徳之	農作業の省力化と、直売のやり方の改善。
群馬県群馬県	荒木 順一	カーテン制御全自動化によるハウス内環境の向上
群馬県	有限会社 たけやま 代表取締役社長 斉藤 佳示 根岸 隆文	乗用6条田植機直進キーブ機能、ロータリー式ディーゼル導入 人との密を避けて農地作り・土地形成事業
群馬県	割田 俊太郎	省力化による人員の削減
群馬県	宮崎藤夫	販売多角化推進事業
群馬県	小渕 久男	園内でのお客様同士の密集・密接を防ぐ取組
群馬県	斎藤裕	作業員間の接触を減らすための省力化機械導入事業
群馬県	(有)岩田農園	加工事業に力を入れて新規の取引先を増やす。
群馬県	有限会社フィールドストーン 代表取締役石田秀雄	野菜移植機の増車による作業の効率化、接触回数の低減
群馬県	株式会社 黒岩農事	新規取引先開拓 営業活動 生産原価低減の取り組み
群馬県	石井 陽介	人と人との間隔をとり感染リスクの減少。
群馬県	細井 忠幸	全面マルチ導入
群馬県	やまこきのこ園株式会社 代表 小林秀幸 井上 雄二	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	清水 明俊	機械を導入して人員不足を補う 除草作業の効率化
群馬県	坂本 立美	新型トラクターによる作業効率の向上
群馬県	有限会社浅間商事	機械化の導入推進
群馬県	加部 利明	農薬メーカーも驚いた桁違いのネコブ菌数(ネコブ病)の対策
群馬県	萩原和正	日々マスク着用、アルコール消毒など
群馬県	高橋 功典	砂上げ苗育苗栽培から直挿しノーピンチ栽培への転換
群馬県	加邉 武彦	環境再生型農業の取り組みを強みとして新たな販路の開拓
群馬県	篠原 康夫	
群馬県	加部保広	高収益作物新規導入と既存の生産物の収量増加
群馬県	原 三郎	環境にやさしい省力化技術と土つくりによる品質の向上
群馬県	大塚貴幸	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、新たな活動をスタート
群馬県群馬県	前村 保治 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電	夜温の変温管理による暖房コスト低減で所得増大 持続可能な水田農業継続における省力化機械の導入
群馬県	加部武	付続可能な小田辰未総称における自力化機械の導入 マルチ剥ぎの機械化による省力化
群馬県	湯浅一夫	春秋期の出荷量拡大と期間延長による所得増大
群馬県	宮崎 要平	低コスト農業の実現を目指す
群馬県	高橋 信行	地域管内の担い手となるべく兼業から専業へ大規模生産者へと挑戦する
群馬県	松竹梅農園株式会社 代表取締役 佐藤梅仁	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	市場俊喜	チゼルプラウの導入により作業効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県	黒岩 康幸	セルトレイ洗浄機を導入し作業の効率化、接触機会の低減を図る。
群馬県	川口年秋	定植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る。
群馬県	橋詰幸一	定植機・三兼ライムソワーを追加導入し、作業の効率化を図る。
群馬県	松本健次	カルチの導入により作業効率化と接触機会の低減を図る。
群馬県群馬県	黒岩 勝美 高島 大明	キャベツ栽培。 換気回数増加による感染リスクの低減
群馬県	黒岩 敏茂	発情監視作業の省力化、牧場作業労力削減
群馬県	大城 徳康	パイプハウスの増設による飼育空間の拡張・施設の作業性強化
群馬県	黒岩 重行	ロータリーテッダの導入により、刈取り、乾燥作業の省力化を行う。
群馬県	有限会社 山崎畜産 代表取締役 山崎 幸藏	ホイルローダー導入により、堆肥、飼料作業の運搬効率化を行う。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	有限会社北軽井沢ジャージーファーム 代表取締役 竹淵 カ	密閉型バルクの導入により作業の省力化
群馬県	有限会社 タイコウ 代表取締役 宮崎 幸則	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 群馬県	宮崎 太良 黒岩 洋治	妊娠診断の効率化
叶向乐 群馬県	松本匠平	定植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る 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	松本 孝平	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 中村農園 代表取締役 中村学	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	黒岩 明正	薬剤防除機を追加導入し、効率化の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	関 康志	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	干川 秀一	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	宮崎 重人	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 幸	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	前田 竜二	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
詳馬県	丸山 健一郎	ロータリーを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県 	橋詰 一也 	プラウを追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
群馬県	黒岩 武志 黒岩 栄	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 群馬県	茨原 和也	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 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
叶柯汞 群馬県	黒岩 英喜	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
詳馬県	戸部 勝義	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
詳馬県	松本康行	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
詳馬県	松本 祐助	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
詳馬県	松本 安次	育苗ハウスを導入し、生産効率の増加・感染機会の低減を図る
詳馬県	戸部 重吉	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
詳馬県	松本隆	薬剤散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
詳馬県	橋詰 秀喜	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従業者の接触低減を図る
詳馬県	宮崎 哲也	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
詳馬県	山本 今朝行	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
詳馬県	干川 和人	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従業者の接触低減を図る
詳馬県	橋詰 文夫	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
詳馬県	黒岩 元康	定植機等を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県 	黒岩 寛成	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	干川 正彦	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 公宣	定植機等を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触低減を図る
群馬県 群馬県	黒岩 秀三郎	製函機等を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する
時馬県 群馬県	素石 冶二 戸部 圭佐好	肥料散布機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する 定植機と除草散布機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
叶向乐 群馬県	松本達也	薬剤散布機等を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る 薬剤散布機等を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	戸部 智明	定植機とプラソイラを追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	斉藤 憲一	定植機と半自動製函機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	有限会社 ピュアウェーブ21 代表取締役 前田康則	スタブルカルチを追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る
群馬県	黒岩 克彦	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	宮崎 亨	反転耕起機を追加導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る
群馬県	橋詰 豊	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 直司	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	関 純哉	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	宮崎 脩平	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	吉沢 宏之	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
詳馬県	松本優人	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
詳馬県	松本 光秀	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 幸典	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 群馬県	小林 信男	接触機会を減らす省力化機械の導入接触機会を減らす省力化機械の導入
群馬県 群馬県	尾崎 弘	接職機会を減らする刀化機械の導入 製函機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
時馬県 群馬県	三富真一	製图機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
叶向宗 群馬県	二角	製函機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
叶闪水 群馬県	川口 敏一	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。
詳馬県	松本聖光	機械を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る。
詳馬県	関伸一	定植を追加導入し、効率化と接触機会の低減を図る。
詳馬県	黒岩 丈夫	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。
詳馬県	黒岩 秀高	感染症対策として作業効率を上げるための農業機械導入
詳馬県	萩原 保広	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。
詳馬県	あぐりSATO株式会社代表取締役佐藤 新一	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。
詳馬県	黒岩 修一	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。
詳馬県	黒岩 昇	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。
詳馬県	黒岩 康利	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。
詳馬県	佐藤 哲哉	定植機の追加導入による生産性の向上、生産規模拡大
詳馬県	佐藤俊	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。
詳馬県	田村直行	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。
詳馬県	黒岩 修身	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。
詳馬県	黒岩正憲	畦立て機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	黒岩 宗久	播種機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
群馬県	土屋 幸一	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	黒岩 育男	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	小林 昌四郎 (株)愛妻ファームつまごい 小林 学	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 群馬県	小林 和朗	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。 省力化のための機械導入
時馬県 群馬県	土屋 義行	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。
	十 景 光 行	1作業の効率化・接触機等の性調を図る
群馬県群馬県	土屋 光行 黒岩 陽介	作業の効率化、接触機会の低減を図る。 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。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
詳馬県	中嶋 源一	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。
詳馬県	黒岩 友明	育苗ハウス導入により、作業の効率化を図り、接触機会の低減を図る
羊馬県	黒岩 圭佐夫	定植機を追加導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会低減を図る
<u> </u>	黒岩 孝行	新たな機械を導入することにより、経営維持を図る
洋馬県 一	黒岩勲	育苗ハウス増設による接触機会低減と作業効率の向上を図る
詳馬県	古市勝之	重機(ユンボ)を導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
詳馬県 詳馬県	市場 拓也	育苗ハウス設置による作業効率向上と移動時等の密の解消を図る
并局景 詳馬県	下川 直一	育苗ハウスを新設し、作業の効率化、従業員の接触低減を図る。 定植機を追加導入し、生産効率を上げ、接触機会も低減。
手馬県 学馬県	黒岩 広司	定植機の追加導入により省力化、接触機会の低減を図る。
+ 向 示 羊馬 県	黒岩 聖也	存在 大
¥馬県	黒岩 雅己	定植機及び製函機を追加導入し、作業効率向上と接触低減を図る
¥馬県	干川 悦男	移植機を追加導入し、作業効率の向上と従事者間の接触低減を図る
手馬県	黒岩 一広	定植機、製函機を追加導入し、接触機会低減と作業効率上昇を図る
¥馬県	市場 秀信	移植機を追加導入し、作業効率向上と従事者間接触機会低減を図る
馬県	黒岩 昭和	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。
馬県	宮崎 和行	定植機を追加導入し、作業の効率化を図り、接触機会も低減する。
馬県	黒岩 竹志	定植機を追加導入し、生産効率の増加を図る。
馬県	土屋 智昭	定植機を導入し作業効率の増加
焦県	黒岩 正人	定植機を追加導入し生産効率の増加
馬県	宮崎 政重	三兼畦立機を追加導入し作業効率をあげる
馬県	干川 茂	薬剤防除機を追加導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
馬県	市場 英明	新たな機械を導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
馬県	滝沢 勇司	生分解マルチや軽トラックを導入し作業の効率化と接触機会を図る
馬県	山崎 智男	生分解性マルチを導入し、作業の効率化、接触機会の低減を図る。
馬県	山崎 明宏	マルチ、定植機を追加導入し、作業の効率化、接触の低減を図る。
馬県	丸山 晃	マルチ、トラクター、換気設備を追加導入し、感染の低減を図る。
馬県	佐藤 雄紀	フロントローダを導入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る。
馬県	樋口 博満	機材を追加購入し生産効率の増加 従業員の居住を増築し接触を軽減
馬県	千嶋 澄孝	播種マルチ機を新規購入し、作業の効率化と接触機会の低減を図る
馬県	松岡孝	機械導入による作業効率化と接触機会削減への取組み
馬県	農事組合法人行幸田ファーム 伊藤英夫	機械導入による防除作業の効率化
馬県	加藤幸永	5条乗用田植機導入による接触機会の低減と作業の効率化
焦県	合同会社 アンリジヤパン 代表社員 柳岡香織	新品種のブランドを活用した販売へ転換
¥馬県 *馬県	生方 修	機械化による作業効率向上と接触機会の減少
馬県	農事組合法人 群馬中央ファーム 代表理事 善養寺俊夫	長葱根葉切皮むき機導入による省力化で作業棟内安全感染防止事業
作馬県 作馬県	大林 正彦 山本 一男	安心・安全を唱えるガイドラインの作成 草刈機の購入による作業省カ化で高齢でも感染せずに経営継続
+ 向 示 羊馬県	岩田 淳	不良米選別の機械化で省力化しと品質向上で経営継続する事業
*馬県	大谷 新太郎	レタス梱包機導入による接触機会の低減と作業の効率化。
¥馬県	高橋 正	米袋用昇降機の導入による作業の省力化と接触機会の低減。
手馬県	岡田 嘉彦	タラの芽カッターを導入することによる、接触機会の低減と規模拡大。
¥馬県	後藤豪	省力化による圃場人員の削減と、土づくりによる品質向上。
#馬県	後藤恒	作業場、直売所のスペース確保による安全性の向上
詳馬県	荒木 悦生	機会導入による作業の効率化、接触機会の低減。
詳馬県	八高 啓輔	トラクター耕起の時間短縮により、労働低下をカバーする。
焦県	石井 英司	機会導入による感染防止対策および、作業効率の向上
馬県	有限会社 東光農園 代表取締役 山﨑誉平	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
馬県	(有)ほそや 代表取締役社長 細谷広平	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
馬県	阿久沢 寿実	機械化による消毒作業効率向上と接触機会の減少
馬県	阿久澤 毅	ローダー導入による作業の省人、省カ化及び効率化向上
馬県	狩野安彦	乗用田植え機導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
馬県	岸正信	集草機導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
馬県	福島光一	ディスクモア導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
馬県	飯塚崇貴	牛温恵導入による作業の省人、省力化及び効率化向上
馬県	岸夕工	機械化(乗用草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
馬県	渡辺 豊	機械導入(トラクタ用こんにゃく拾上機導入)による収穫作業の効率化及び省力化及び感機構造入(を特機・フリスを構造したる外変化、なわれ、感染性は
馬県	安達 浩	機械導入(移植機・マルチ張機)による効率化・省力化・感染防止
馬県	後藤 克己 仕支 (株主	育苗施設導入により作業の効率化及び省力化及び感染防止 横地(火) (翌月 推進入) による効率 (トラガタカル アガダカル アガ (成功) によ
馬県	生方 俊夫	機械化(選別機導入)による効率化及び省力化及び感染防止機械化(選別機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
馬県 馬県	津久井 美文 生方 幸美	機械化導入による効率化及び規模拡大及び感染防止対策
馬県	目崎花子	機械化(こんにゃく拾上機導入)による効率化及び省力化及び感染防止 機械化(自走式草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
¥馬県	関口 隆之	機械化(蒟蒻植付麦まき一体型)で効率化及び省力化及び感染防止
馬県	小野 晃	機械化(自走式草刈機導入)による効率化及び省力化及び感染防止
馬県	有限会社 佐藤農産 代表取締役 佐藤 裕一	機械化(小型色彩選別機導入)による効率化が省力化及び感染防止対策
馬県	後藤 義久	世ア・マルチはぎ機導入による効率化・省力化及び感染防止対策
馬県	平野 幸司	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
馬県	株中野アグリラボラトリー 中野達也	イチゴ栽培に於ける品質向上と燃費抑制
馬県	廣瀬 聡	選果作業の省力化
馬県	萩原 弘泰	全自動播種機の導入による感染防止及び省力化
馬県	大河原 雄馬	トラクター用畝整形マルチ機の導入による感染防止及び省力化
馬県	木村 栄	後継者加入時における機械等の導入による省力化等への取組み
F.阿.宋. F.馬.県	大類 宏之	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
馬県	中島 憲義	散布作業の省力化
馬県	下田 保	省力化と品質・反収向上を目指すトマト栽培
	佐藤 欽一	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
詳馬県		
	柳井 秀文	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
洋馬県 洋馬県 洋馬県	柳井 秀文 飯塚 金也	自力化機械の導入による労働力・労働時间の削減 畝立て作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
詳馬県	浅見 一男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
詳馬県	武井 好美	畝立て作業の省力化
詳馬県	原口 哲男	省カ化機械の導入による労働力・労働時間の削減
群馬県	萩原 和男	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減
詳馬県	山口 俊樹	機械サービスの導入による作業の省力化・効率化計画
群馬県	田村 道夫 建甲 陳司	省力化機械の導入により労働時間及び人員の削減
群馬県 群馬県		省カ化機械の導入による労働カ・労働時間の削減 感染防止対策のため農業倉庫の修繕
叶尚乐 群馬県	秋山 幸夫	お来りエ対東のため展示 同学者 コロナに打ち勝つ省力化と反収向上を目指すトマト栽培
并向示 詳馬県	春山 幸一	米麦の出荷作業の省力化
詳馬県	堀越 良和	米麦出荷作業の省力化
詳馬県	松本政男	いちご畝立て作りの省力化
詳馬県	服部 輝	施肥作業の省力化
詳馬県	宮澤 愛夫	きゅうり栽培に於ける施肥作業等の省力化
詳馬県	平井 城平	水稲栽培に於ける各作業の一元化(省力化)
洋馬県	真下 英二	稲作作業における労働力の省力化
羊馬県	藤巻 守	水稲栽培管理作業の省力化
詳馬県	角倉 祥夫	水稲栽培における施肥同時施用の省力機械導入
洋馬県	黛 治男	緑肥(後の野菜栽培圃場)の刈り取り作業の省力化
詳馬県	太田 宗秋	こんにゃく選別機導入に伴う労働力の省力化
詳馬県 * 馬 県	井田 憲治	長ネギ栽培での機械導入に於ける出荷作業の省力化
¥馬県 ≭馬県	町田 隆	イチゴ育苗管理に於ける生産方法の転換での省力化
洋馬県 半	瀬下 佐富	長ネギ栽培での機械導入に伴う省力化形態の確立
¥馬県 業馬県	横田 良昭	なす栽培に於ける除草作業の機械導入での省力化
‡馬県 羊馬県	北嶋 春雄	作物の施肥作業や除草作業に於ける省力化 農作物のマルチ張り機による省力化。
并馬県 洋馬県	十葉 純一 金井 功	展作物のマルナ張り機による有刀化。 酪農経営に於ける除草作業の省力化
手馬県 洋馬県	飯塚 宜明	耐炭程当によりる味早作来の省力化 露地ナス栽培に於けるマルチ張り、防除作業の省力化
+ 向 示	三宿尋	露地ノへ栽培に於けるマルチ張り、防味作業の省力化 ナス栽培に於けるマルチ張り作業の省力化とねぎ管理作業の効率化
+ 向 示	二個 等	いちご栽培に於けるハウス自動換気導入に伴う省力化
#馬県	落合 正喜	野菜栽培に於けるマルチ張り作業の省力化
洋馬県	根岸 孝幸	軽トラの導入により、産直の出品場所を増やし販路・売上拡大
洋馬県	有)古代米浦部農園	少ない人数で現状生産規模を維持継続するための農機械の増設導入
洋馬県	松岡とし江	クローラー防除機の導入による、防除作業の効率化
样馬県	宮澤 進	キャベツの定植機を導入し、作業人員の削減
羊馬県	伊藤 靖浩	潅水チューブ・架台の整備により作業効率向上
羊馬県	羽切 光彦	ハンマーナイフモアの導入により輪作作業の効率化
洋馬県	四方田 正美	マルチャー導入により、作業人員を減少し接触機会を減らす
詳馬県	品川 芳春	機械の導入により接触機会を減少し、作業効率化・規模拡大を図る
詳馬県	中里 誠	機械導入により作業効率化、人員削減に取り組む
詳馬県	農事組合法人小野南	機械導入により作業効率をあげ接触機会減少
詳馬県	武藤 勝美	機械導入により作業効率を上げ、接触機会を減らす
詳馬県	(有)きのこの里吉井	自動包装機の導入により作業効率向上・人員削減
詳馬県	神保晋三	機械導入より作業効率向上・接触機会減少
詳馬県	三木剛	機械導入により作業効率化・接触機会減少
詳馬県	高橋 佳行	機械導入により省力化・人員削減により感染対策
詳馬県	植竹 和朗	作業効率の向上、作業人員削減、品質・収量向上
詳馬県	吉田 純一	機械導入により作業効率を向上し、接触機会を減少する 機械導入により作業の効率化・労働力の削減
洋馬県 洋馬県	江原 和則	***************************************
≠馬県 羊馬県	高橋 昭寿	機械導入により作業効率の向上・販路拡大 機械導入により作業効率向上・接触機会減少・規模拡大
并与宗 学馬県	金田 悦弥	「
+ 向 乐 详 馬 県	有我 誠	省力化機械導入による労働時間の削減
# 馬県	松本寿夫	施設装置の自動化による作業の効率化と作業者との接触機会の削減
#馬県	塩家任	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機械導入
洋馬県	森田 勝幸	省力化機械導入で接触機会削減
洋馬県	松本 智之	労働力不足を見込み省力化の推進
羊馬県	江原 浩	ホイールローダの導入による堆肥処理作業の省力化
羊馬県	清水 泉	ハウス統合環境制御盤導入による省力化と接触機会削減
詳馬県	横尾 等	省力化機械導入による接触機会削減
羊馬県	髙橋 貞夫	田植え時に於けるコロナウイルス感染防止対策
洋馬県	株式会社ワイピーファーム	省力化設備の導入による接触機会の削減
羊馬県	樋口 聖次	省力化機械の導入で効率化及び密を避ける
羊馬県	高澤 洋光	省力化機械導入による人員削減また作業効率の向上
洋馬県	安藤豊	省力化機械の導入による人員削減また接触機会の減少
羊馬県	山﨑徹	省力化機械の導入による接触機会の削減
其馬県	高橋 英樹	省力化機械・装置の導入で接触機会削減また作業性の向上
其馬県	農事組合法人おにし	省力化機械を導入し省人化を図る
¥馬県 * 馬児	柳沢元二	省力化機械導入による接触機会の削減
¥馬県 *馬県	長谷川 亘	省力化機械の導入による接触機会削減
洋馬県	神宮保之	省力化機械の導入による接触機会削減
洋馬県 * 馬 県	吉田 雅弘	省力化機械の導入による接触機会削減
詳馬県 * 馬 県	有限会社 天水花壇	webを使い販路の拡大と対面営業、接客を削減し感染対策
洋馬県	田村裕次	機器化により作業「蜜」の解消、作業効率の向上に取組む
光年 旧	西山 虔一 西山 美江子	作業の機器化により、非対面・労働力不足の解消に取り組む
	179出 天八丁	機械化による作業効率向上と人手不足の解消
詳馬県 詳馬県 詳		直高出荷を由心とした地元変差の販売は制の確立
詳馬県 詳馬県	黛 光一	直売出荷を中心とした地元密着の販売体制の確立。 六次化店舗「榛名+文字うどん」のコロナ対策と店づくり
詳馬県		直売出荷を中心とした地元密着の販売体制の確立。 六次化店舗「榛名十文字うどん」のコロナ対策と店づくり 発情発見システムの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
詳馬県	嶋方 広文	飼料裁断機導入による作業の効率化で耕畜連携体制の強化
群馬県	関 好実	自給飼料の刈取り機械導入による効率化及び作付け拡大
詳馬県	塚本 兼臣	感染防止と家族労働力確保に向けた移植機導入事業
群馬県	高橋 哲	経営継続に努めるため管理作業省力化への取り組み事業
詳馬県 詳馬県	金田 伸	省人化農業に向けて省カ化機械導入による新たな農業の取り組み事業 労力の省カ化・接触回避に努めた乗用草刈り機導入事業
叶向宗 群馬県	古島 俊男	カガルも分化・存成回避に分成た米州早刈り後等八事業 省力機械化に資する梅園管理事業
叶柯东 群馬県	高橋 荘一	農作業の省力化を進めて次世代につながる梅栽培の取り組み事業
詳馬県	西山 康雄	複合農業の省力化に向ける新たな農業体制の導入事業
詳馬県	中里見 仁志	果樹栽培管理の省力化をすすめ新防除体制の導入事業
詳馬県	乾 邦明	効果的な樹木の育成と新しい防除体系の導入事業
詳馬県	吉田 清隆	果樹管理作業の効率化を進め新たな防除体系の導入事業
洋馬県	中島 一行	果樹栽培の省力化と新たな防除体制の導入事業
洋馬県	中里見 直樹	防除労力の低減を図る新しい防除体制の導入事業
洋馬県	武渕 恵一	梅栽培の省力化と新たな営農体制の導入事業
羊馬県	中島 欣也	環境に配慮した新たな梅園管理体制の導入事業
羊馬県	多胡 信一	高品質で安定収量を目指した栽培の確立と新たな管理体制の導入事業
洋馬県	堀口 富義	高収益作物の転換と新たな農業体制整備の導入事業
洋馬県	富沢 貴洋	環境に対応した選果倉庫の整備と新たな自動化・省力化の取り組み事業
洋馬県	佐藤 健	高品質・高収益化な農産物の生産と新しい管理体制の導入事業
詳馬県	清水 一成	接触回避・無人化販売に取り組んだ新しい販売体制の導入事業
馬県	悴田 美智子	券売機を用いた新たな販売体制の導入と観光農園の拡大事業
馬県	沢田 和孝	「時短・省力の実践」新たな防除体制の取り組み事業
詳馬県	乾 健一郎	軽特装ダンブ導入による施肥・緑肥等の残渣片付け作業軽減
詳馬県	松本 敦史	省力化機械導入による管理・洗浄作業の労力低減
詳馬県	清水 賢二	省力化と省人化を目的とした自動選果選別機導入
羊馬県	西山 賢治	省力化機械導入による施肥・衛生管理作業の労力低減
羊馬県	石川 那美	軽特装ダンプ導入による堆肥施用・作物残渣片付けの労力軽減
羊馬県	富沢 真英	軽特装ダンブ導入による堆肥施用・作物残渣片付けの労力軽減
羊馬県	富沢宣義	総合環境制御システム導入による省人化栽培
¥馬県	久留馬総業株式会社	遊休地対策の省力化を目的とした農業用ドローン導入
洋馬県	十文字ヴィレッジ株式会社	接触機会低減を目的とした畝立マルチャー管理機の導入
洋馬県	有限会社唐澤ファーム	乗用モア導入による鶏舎周辺の衛生管理時の労力・接触低減
詳馬県	中島登	省力化機械導入による調整・管理作業の労力低減
洋馬県	石曽根農園株式会社 代表取締役 石曽根敏夫	規模拡大に対応する省力化実践・高機能梅選果機導入事業
洋馬県	塚越敬	作業効率の向上及び人員の削減、イベント活動におけるPR。
¥馬県	利波浩樹	堆肥散布機導入により省人化。感染拡大防止と発生時の事業継続。
詳馬県	堀内勝嗣	スライドモア導入にり人的作業の軽減
洋馬県 * 馬 県	栃原隆弘	ネギ根葉きり機【スーパーキリスポ」】導入
洋馬県 * 馬 県	富澤和磨	水耕トマト栽培(ココバックシステム導入)
洋馬県 * 馬 県	田村博之	人的作業省力化(野菜苗培土運搬作業及び農薬防除省力化)事業
詳馬県 詳馬県		ねぎ選別機導入による調整作業省力化事業【チョイサー導入】
# あ 宗	後閑岩男 原恵司	ニプロウィングハロー導入による水稲作業省力化 ネギ栽培機械化による省力化及び就労環境改善事業
并向宗 詳馬県	青山 宏也	ヤイ
叶柯东 群馬県	関口 豊彦	乗用田植機導入による作業の効率化及び省力化
并两示 詳馬県	永井両喜	田植え作業省力化【自動運転田植え機ヤンマーYR6D導入】
#馬県	永井 雅之	梅園除草作業の効率化及び省力化
詳馬県	吉田文吉	ねぎ根葉切機【スーパーきりこ】導入による調整作業省力化
#馬県	柳原 正幸	野菜移植機導入による効率化及び省力化
羊馬県	佐鳥 啓介	換気システムの自動化と炭酸ガスの外気取り込みによる効率向上
#馬県	中里 明義	梅園の除草作業の効率化及び省力化
并馬県	後閑寛生	ハウス循環扇、培土運搬機導入による人的作業省力化事業
¥馬県	石川順昌	玉葱仕上機、選別機導入による出荷調整作業省力化事業
洋馬県	堀内千秋	野菜移植機導入による定植作業省力事業
洋馬県	酒井一樹	ねぎ残渣処理機導入による出荷調整作業省力化事業
洋馬県	島方 美好	草刈機導入による作業効率の向上
羊馬県	戸塚 政良	乗用草刈り機・電動剪定ハサミの導入による作業の効率化及び省力化
羊馬県	清水 洋	葱定植機の導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	田島 洋一	葱定植機の導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	津金沢 勇	農薬同時散布田植え機 非接触
詳馬県	横尾 勝	自走式肥料散布機の導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	石井千秋	乗用4条植田植え機の導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	浅井広大	葱堀機取付トラクターの導入により省力化と非接触
羊馬県	飯野 英樹	人参収穫機導入による作業の省力化、非接触化
羊馬県	大橋 克利	野菜定植機導入による作業の省カ化、非接触化
詳馬県	黛 政信	ハンマーナイフモア導入による圃場管理の省カ化、非接触化
詳馬県	高田 守	自動選別機導入による選別作業の省力化非接触化
馬県	高田 泰雄	自動選別機導入による選別作業の省力化非接触化
詳馬県	高橋 由夫	マルチスプレイヤーの導入で省カ化、非接触
羊馬県	黛 久一	防除作業の省力化、非接触化
羊馬県	宮本 正雄	フォークリフト導入による労力の省力化、非接触化
詳馬県	大河原 好一	移植機導入による省力化、非接触化
洋馬県	新井 厚男	野菜移植機 野菜植え付け時の作業省力化、非接触化
洋馬県	野口 宣之	マルチスプレイヤー 消毒作業の省力化、非接触化
羊馬県	高橋 宗一郎	椎茸乾燥機 乾燥作業の省力化 非接触化
洋馬県	矢嶋 治樹	乗用モアによる園内下草刈り作業の省力化
洋馬県	水江 半三	収獲機 葱収穫作業の省力化 非接触化
詳馬県	黒澤 幸子	草刈り機 草刈り作業の省力化 非接触化
	野口 誠	平うね整形同時マルチ張り機による定植作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	中條 誠	マルチスプレーヤー導入による防除作業の省力化
詳馬県	吉田 孝司	高性能管理機の導入による、作上げ管理、堀取り作業の省力化
群馬県	加部 孝志	野菜定植機(玉ねぎ二人用)の導入による規模拡大
群馬県	岡野 公映	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	片貝 将弘	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県	金庭 敏	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
群馬県 	桑原裕樹	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
詳馬県	越野 創	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
詳馬県	坂本 文義	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
詳馬県	佐藤 真	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
詳馬県 詳馬県	茂木 恭祐 手島 光平	フィルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化 音声式重量選別機 調製作業の省力化、非接触化
并局景 詳馬県	白石 勇樹	自戸式里里透別機 調製下来の自力で、非接触で 土壌消毒用管理機 土壌消毒の機械化による省力化、非接触化
+ 向 示 洋馬県	北村 俊雄	コイルム梱包機 苺パック包装作業の省力化、非接触化
^{井両宗} 詳馬県	佐藤 和正	防除作業の省力化
并	矢島 裕久	作業の効率化と接触防止
#馬県	清水 静夫	うね立て同時マルチ機導入による作業の省力、非接触化
詳馬県	大塚 信雄	マルチ張り機
詳馬県	永井 克彦	野菜定植機導入による省力化と接触機会の軽減
詳馬県	清水 登志雄	フレールモア導入で省力化と接触機会の減を目指す
#馬県	尾坂 侑樹	マルチスプレーヤー導入で省力化と接触機会の減を図る
洋馬県	岡部 和男	ニラ結束機導入により省カ化と接触機会の減を図る
羊馬県	神部 正雄	チッパー導入による省力化と接触機会の減
羊馬県	並木 勇治	椎茸原木運搬作業時の作業省力化、非接触化
羊馬県	佐藤 和弘	露地野菜作上げ作業の省力化、非接触化
洋馬県	小井土 茂	下仁田葱収穫時の作業省力化、非接触化
詳馬県	櫻井 栄信	長ねぎ出荷作業の省力化、非接触化
洋馬県	瀬間 隆幸	ねぎ苗植え付け時の作業省力化、非接触化
洋馬県	田村 和子	梅園・キウイフルーツ園の除草作業の省力化、非接触化
洋馬県	竹内 順平	苗植え付け時の作業省力化、非接触化
詳馬県	大澤 善正	野菜掘り取り機導入による土物野菜収穫時の作業省力化、非接触化
洋馬県	大澤 貴則	土壌消毒時の作業省力化、非接触化
詳馬県	飯塚 實	椎茸乾燥作業の省力化、非接触化
詳馬県	宮下 智彦	玉葱苗定植時の作業省略化、非接触化
詳馬県	瀬間 公一	ミニバックホー:作業効率の向上、人員の削減
詳馬県	松浦保	野菜定植機:作業効率の向上、接触機会の削減
詳馬県	下山 利明	コンニャク培土同時複合作業機: 培土、施肥時の作業効率向上
詳馬県	岩井 康雄	フレールモア:緑肥粉砕作業の効率化
詳馬県	畠山 和貴夫	フォークリフト:作業の効率化、人員の削減
詳馬県	小金澤昌行	こんにゃく収集機導入による作業効率の向上、人員削減
群馬県 	松浦 貞夫	フォークリフト: 作業の効率化、人員の削減
群馬県 	下山 康男 田中 敏男	生子植え機・管理機・作業効率の向上、人員の削減
群馬県 群馬県	田村 春雄	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み 圏場管理の公力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
叶尚乐 群馬県	堀越 敏明	圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み 圃場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
叶向乐 群馬県	北村 務	出荷時の作業で省力、接触感染の軽減
詳馬県	高橋 俊介	出荷時の作業で省力、接触感染の軽減
詳馬県	黒澤 新一	画場管理の省力化・接触時間の軽減及び、品質向上と収量向上の取り組み
詳馬県	遠橋 壽男	長ネギの葉・根のカット、皮むき等荷造り作業の省力化と非接触を図る
并馬県	三木 登	選別作業の省力化・時間短縮による接触感染の軽減
洋馬県	能井戸 巖	自動移植機導入による作業の省力化、非接触化
并馬県	土屋 勝幸	選別作業の省力化・時間短縮による接触感染の軽減
詳馬県	三浦 英樹	管理機導入による省力化
洋馬県	田村 悠一	コンテナバケット付グレイタスローダー導入で作業効率の向上
詳馬県	深澤 直樹	圃場管理の省力化
洋馬県	吉田 直樹	施肥作業の機械化による省力化
洋馬県	新井 重幸	出荷調整省力で非接触化
羊馬県	小沢 喜一郎	管理機導入による作業時間省力化
羊馬県	井上 義久	クローラー導入による作業省力化
詳馬県	橳島 彰一	クローラー導入による人的省力化及び作業負担の軽減
羊馬県	田中 亀雄	移植機導入による省力化
羊馬県	吉田 功宏	移植機導入による作業能率の効率化
洋馬県	吉田 守康	同時播種機導入による作業の効率化
洋馬県	中野 茂	ウッドチッパー 自動粉砕機導入による作業省力化、感染リスクの軽減
洋馬県	黒沢 好次	肥料散布機 作業の省力化、感染リスクの軽減
羊馬県	新井 栄浤	平高うね整形機 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
詳馬県	深澤 信嘉	平うね整形同時マルチ 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
洋馬県	遠田 勉	クローラー 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
羊馬県	松井 辰夫	玉葱選別機 作業の省力化及び効率化、感染リスクの軽減
洋馬県	中野 惣一	畝立て同時マルチ張り機の導入による作業の効率化
洋馬県	吉田正一	機械導入による、作業の効率化(ハンマーナイフモア)
洋馬県	吉田 朱里	整地同時播種機の導入による作業の効率化
詳馬県	三木一弘	パワーカッターの導入による作業の効率化
詳馬県	堀口 徳夫	ネギ専用管理機導入による作業の効率化
詳馬県	堀口 修身	ゴム紐結束機:切り花結束作業の省力化・非接触化
詳馬県	永井雅雄	ゴム紐結束機・クリップホルダーセット: 切り花結束作業の省力化・非接触化
詳馬県	今井善圓	環境制御システム・無人防除機:省エネと高品質化を目指す省人化
詳馬県	齋藤治一	4段サーモ暖房機:省エネと高品質化を目指す管理省人化
詳馬県	山口昌生	環境制御システム暖房機:省エネと高品質化を目指す管理省人化
群馬県	肥留川美枝子	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
詳馬県	中沢英治	環境制御システム:省エネと高品質化を目指す管理省人化(2ハウス)
群馬県 	浅香孝一	結束機(たばりん)一式:切り花結束作業の省力化・非接触化
群馬県	須藤裕政	短日処理用カーテン: 花芽分化作業の省力化・接触機会削減
群馬県 群馬県	大嶋利和 土屋 博	きゅうり選果機:選果作業の省力化・省人化 圃場管理の省力化、非接触。
叶柯末 群馬県	由田 幸好	圃場管理の省力化、非接触。
片闪 东 群馬県	堀口 輝夫	管理機の導入による圃場管理の省力化・非接触。
群馬県	山田 省吾	充電式せん定ハサミ せん定作業の省力化
詳馬県	田村 森司	小型運搬車 労力低減
詳馬県	田村 泰正	キウイフルーツ毛羽取機導入により荷造り作業の省力化
詳馬県	今井 利男	同時複合作業機による栽培管理の省力化
詳馬県	鈴木 照一	植え付け作業の効率化による省力化と非接触化
詳馬県	磯貝 克行	大型フロントローダーの導入による蒟蒻出荷作業の省力化
詳馬県	下山 義明	スライドモア導入で圃場管理の省カ化と非接触化
詳馬県	吉田 信保	コンニャク培土作業機導入による省力、非接触化
詳馬県	小川寿雄	ブームスプレーヤー導入による防除作業の省力化と非接触化
詳馬県	戸塚 純	蒟蒻植付機の増機による作業効率の向上
洋馬県 * 馬 県	堀込 理	蒟蒻培土同時複合作業機による栽培管理作業の省力化
詳馬県 詳馬県	茂木 安志	蒟蒻培土同時複合作業機による栽培管理作業の省カ化 ブームスプレーヤ導入による防除作業の省カ化と非接触化
手馬県 洋馬県	田中 規秋	施肥作業と出荷時の作業の効率による省力化 非接触
手馬県 洋馬県	原誠一	施肥下来と面何時の下来の効率による省力化・非接触 植え付け作業の効率化による省力化と非接触化
キー	横田 正幸	自動植菌機導入による作業の省力、非接触化
#馬県	大河原 輝貴	ヒートポンプ空調機導入による生産管理作業の省力、非接触化
¥馬県	永井 貢	ダブルタイヤフォークリフト導入による作業の省力、非接触化
*馬県	市川 稔	菌床殺菌台車導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	諏訪 正和	自動袋折り機導入による作業の省力、非接触化
詳馬県	田村 隆文	トレー包装機導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	高橋 秀嗣	ミキサー導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	掛川 操	フォークリフト導入による原木運搬作業の省力化・非接触化
样馬県	佐藤 隆良	同時複合作業機による栽培管理の省力化
詳馬県	篠原 光夫	代掻きハロー 代掻き作業の省カ化、労力の削減
洋馬県	大塚 信夫	肥料散布機 施肥作業の機械化による省力化
洋馬県	佐藤 憲和	生子植付機 植え付け作業の省力化
洋馬県	星 初男	クローラーブーム 防除作業の省カ化
羊馬県	清水 逢造	蒟蒻培土同時複合作業機による栽培管理の省力化
詳馬県	吉田 祐道	蒟蒻拾上機 堀取り作業の省力化
#馬県	浦野 信一	豚糞の積み込み作業の省力化、非接触化
詳馬県	高間 一幸	生体体重測定の省力化、非接触化
洋馬県	佐々木 武志	生体体重測定の省力化、非接触化
洋馬県	今井 久美子	生体体重測定の省力化、非接触化
詳馬県	井出 達	飼料・豚の移動の省力化・非接触化
詳馬県	田村 弘一	自動給餌機導入による省力化・非接触化
詳馬県	清水裕行	播種作業の効率化による収量増加と感染対策
群馬県 群馬県	松井 郁雄 三田勝	除草作業機械装置導入と草地整備による作業の効率化
并局景 詳馬県		除草作業機械装置導入と草地整備による作業の効率化
并馬県 詳馬県	古田雅信 永井一徳	養牛監視カメラの導入による分娩事故の防止と有効活用 除草作業機械装置の導入による省人化と作業効率化
并馬県 詳馬県	高橋 章	
+ 向 宗	矢島 忠三	野菜定植機(下仁田葱用)導入で作業の省力化、非接触化を図る
#馬県	入澤 道博	野菜定植機導入で作業の省力化、非接触化を図る
并与宗 学馬県	大手由美子	野来た他機等人で下来の自力化、非接触化を図る 土壌消毒及びマルチ張り作業の省力化、非接触化
#馬県	高橋 誠	枝豆動力脱莢機導入による省力化、非接触化
#馬県	佐藤勝	一輪作上げ機・ハンマーナイフモア導入で 作業の省力化、非接触化
#馬県	イスマイリ順子	マルチスプレーヤー導入により農薬散布作業の省力化、非接触化
羊馬県	結城 孝	ミニバックホー導入で圃場周囲の水避け用穴掘りの省力化、非接触化
洋馬県	大河原 昭	定植機の導入による作業の省力、非接触化
羊馬県	五十嵐 大起	ニラ結束機導入による作業省力化と接触機会の軽減
詳馬県	佐藤 亮一	キルパー同時マルチ張り機導入による省力化。
詳馬県	大工原 和則	自走コンポキャスター(肥料散布機)導入による労働時間の短縮、非接触化
洋馬県	加藤 憲三	管理機の導入により作条作業の省カ化と、作業者との接触機会の軽減
詳馬県	深澤 亮一	ニラ結束機の導入による作業の省力、非接触化
詳馬県	多胡 毅	野菜定植機の導入による作業の効率化と省力化
羊馬県	今井 哲也	フロントローダー(バケットマニアフォーク付き)による省力化
詳馬県	茂木 啓	枝豆定量袋詰機による出荷作業の省力化
洋馬県	月田 勇二	玉葱定植機による定植作業の省力化・非接触化
其馬県	吉田 初雄	マルチスプレーヤーの導入による防除作業の省力化
其馬県	高橋 真澄	トラクターの畝立て整形機による作業の省力化・非接触化
¥馬県 * 馬県	土屋勝信	種まき機の導入による種まき作業の省力化
¥馬県 * 馬児	山田幸人	ニラ結束機の導入で出荷時の作業省力、非接触化
¥馬県	高橋政治	フォークリフト導入で出荷時の作業を省力化、非接触化
洋馬県 * 馬 県	高田茂	乗用草刈り機導入で圃場管理の省力化を図る
洋馬県 * 馬 県	井上 直樹	マルチ張機導入で植付までの作業を省力、非接触化
洋馬県 * 馬 県	横尾 茂敬	ハンマーナイフモア導入で圃場管理の省力化
洋馬県 * 馬 県	桐淵 重夫	移植機導入による省力化と接触機会の軽減
洋馬県 洋馬県	勃使河原 良一	定植機導入による省力化と接触機会の軽減
+ 無 受	高野 一馬 富澤 良文	レタス包装機導入で出荷時の作業で省力、非接触化
		ハンマーモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
洋馬県 洋馬県	有限会社ガーデンファームヨコオ 代表取締役 横尾晃	液肥自動混入機の導入による液肥散布の省力化

群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群	株式会社マルイ洋蘭開発センター 代表取締役 伊早坂英祚 有限会社 まるいちファーム 代表取締役 小井土利正 宮口 高一 塚越 誠 有限会社 金子牧場 代表取締役 金子 真 有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明 株式会社 佐藤蘭苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一	Webページのリニューアルによるインターネット販売の強化 培土同時複合作業による省カ化 乗用複合作業機の導入による培土時作業の省カ化 無人直売所の開設による庭先販売の労力軽減 計量器付きフォークリフトによるTMR飼料作りの省カ化 フレコン出荷による出荷作業の省カ化 フォークリフトの導入による荷役の簡素化 用土搬入装置の導入による機械化で作業の省カ化
群 群 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬	宮口 高一 塚越 誠 有限会社 金子牧場 代表取締役 金子 真 有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明 株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	乗用複合作業機の導入による培土時作業の省力化 無人直売所の開設による庭先販売の労力軽減 計量器付きフォークリフトによるTMR飼料作りの省力化 フレコン出荷による出荷作業の省力化 フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群 群 群 群 群 群 群 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬 馬	塚越 誠 有限会社 金子牧場 代表取締役 金子 真 有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明 株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	無人直売所の開設による庭先販売の労力軽減 計量器付きフォークリフトによるTMR飼料作りの省力化 フレコン出荷による出荷作業の省力化 フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群馬県県 群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群	有限会社 金子牧場 代表取締役 金子 真 有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明 株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	計量器付きフォークリフトによるTMR飼料作りの省力化 フレコン出荷による出荷作業の省力化 フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群群	有限会社 中里春風 代表取締役 中里泰明 株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	フレコン出荷による出荷作業の省力化 フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群馬馬県	株式会社 佐藤菌苑 代表取締役 佐藤隆 有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	フォークリフトの導入による荷役の簡素化
群縣馬県県馬馬県県馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬	有限会社 ヨシオカ園芸 代表取締役 吉岡拓海 林 秀一 小久保 憲一	
群馬県 群馬県 群 群 群 群 群 群 馬馬県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	林 秀一 小久保 憲一	
群馬県県 群馬県県 群馬馬県県 群馬馬県県 第馬馬県県 第馬馬県県 第馬馬県県 第馬馬県	小久保 憲一	高性能コンバインによる省力化、作業効率の向上。
群馬県県 群馬馬県 群馬馬県県 野路馬馬県県 野路馬馬県県 県 野路 群群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 群 野 馬 馬 馬 馬		ポット土入れ機導入による接触機会低減と省力化
群馬県 群馬県 群馬県県 群馬馬県県 群群馬馬県県 群群馬馬県 群群馬馬県 群群馬馬県 群群	永田 亮	自動潅水装置導入による接触機会の削減と省力化
群馬県 群馬県 群馬県県 群馬馬県県 群馬馬県県 群馬馬県 群馬県 群	斉藤 光夫	野菜全自動移植機の導入
群馬県	半田 健二	ネギ選別機
群馬県 群馬県 群馬県県 群馬県県 群馬県県 群馬県 群馬県	松本 光央	機械設備導入
群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県	富岡 成美	機械設備導入
詳馬県 詳馬県 詳馬県 詳馬県 詳馬県	柴崎 保	機械設備導入
詳馬県 詳馬県 詳馬県 詳馬県	越澤 幸夫	野菜自動移植機の導入
群馬県 群馬県 群馬県	秋山 晃司	環境制御装置の導入
詳馬県 詳馬県	砂賀 紳悟	野菜全自動移植機の導入
詳馬県	清水 和夫	野菜全自動移植機の導入
	赤坂 茂久	野菜全自動移植機の導入
詳馬県	横山宏	野菜全自動移植機の導入
昨馬県	小野田実	機械を利用した栽培管理の省力化と作業時間の削減による感染防止
洋馬県	石井 正浩	自動潅水装置導入
件馬県	新島 正彦	全自動野菜移植機の導入
洋馬県	半田 源一	全自動野菜移植機の導入
詳馬県	小山 泰平	自動潅水装置導入
詳馬県	岩崎 邦芳	自動換気システム導入による接触機会削減と省力化
并馬県	藤倉 和夫	野菜自動包装機設備導入
件馬県	関口 貞男	新作の省力化と新たな営農体制の導入
昨馬県	野村 晴也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	橋本 好正	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	平井 芳正	防除作業の省力化と後継者への営農体制の構築
詳馬県	株式会社 江森農産 代表取締役 江森廣久	スマート農業による、稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	荒川 宣政	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	有限会社峯﨑園芸 峯﨑宏之	新型コロナウイルス感染防止対策のための施設整備事業
詳馬県	三芝 勉	全自動機械・環境測定器導入による接触機会の削減と作業効率化。
詳馬県	坂井 悟	管理機
群馬県	株式会社NGSユニー 川田 猛	畝立機
群馬県	Vegeta 株式会社	ディスクハローの導入
詳馬県	株式会社 誠養園 野本 寿久	インターネットの販売によって販路の拡大と非接触販売の転換
群馬県	恩田 昭一	自動潅水装置、環境測定機
群馬県	小森谷 清	機械設備導入
群馬県	川島 克彦	農薬散布ドローンを導入し接触機会を削減し作業の効率化を図る。
群馬県	石川 英司	複合環境制御盤の導入による接触機会低減と省力化
群馬県	石川 益章	灌水システムの自動化による接触機会の軽減
群馬県	小野 勝雄	ポット土入れ機導入による接触機会低減と省力化
群馬県	有限会社 中里園芸 中里 寛	サイド換気自動化装置導入による換気効率の上昇と作業省力化
詳馬県	大朏 和彦	自動灌水システムの導入による接触機会の軽減と作業性の効率化
詳馬県	齋藤 尭	作業場トレイ新設とブームスプレーヤ導入による接触機会の低減
詳馬県	大塚 澄生	野菜全自動移植機の導入
詳馬県	永島 均	畝立て機導入による接触機会削減と省力化
詳馬県	君島 拓	天窓減速機の導入
詳馬県	加山 聡	マルチャーの導入
詳馬県	小 林 登	選別箱詰め作業場の環境整備(作業空間及び作業者間の接触防止)
詳馬県	中村 圭吾	野菜全自動移植機の導入
詳馬県	三ツ村 政昭	全自動野菜移植機の導入
洋馬県	小菅 文夫	直売所の感染拡大防止するためのレイアウト変更
洋馬県	小林 節男	フレコン自動計量機の導入
洋馬県	長沢 満喜男	機械設備導入
詳馬県	横塚 英信	環境制御盤の導入による労力の軽減と増収
洋馬県	葭葉 智久	定植機の導入による接触機会の低減と労力削減
洋馬県	農事組合法人梨人	ネット販売をするためのホームページの作成
詳馬県	増田 康弘	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。
洋馬県	小林 信哉	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。
洋馬県	黒澤 泰幸	野菜苗半自動移植機の導入による接触機会の削減と作業効率化
洋馬県	島田 叡	野菜苗半自動移植機の導入による接触機会の削減と作業効率化
羊馬県	須藤 泰樹	肥料・堆肥散布機導入による接触機会削減と省力化
羊馬県	二ノ宮行雄	ドローン導入で防除の作業効率化を図り、接触時間を減らす。
洋馬県	川島 英雄	3密予防 作業効率化
羊馬県	金子 幸一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	儘田 正明	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	篠原 陽一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	峯﨑 和也	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	有限会社 クリーンファーム青柳 代表取締役 松本克巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	永島一宏	除草作業の省人化と新たな営農体制の導入
昨馬県	小曽根 和子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	飯塚 常雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
詳馬県	原田 弘幸	フレコン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
詳馬県	椎名 勝弘	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	柴﨑 一彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	福田 正章	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	田中 盛栄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	堀井 晴雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	海老沼 信一	稲作の省カ化と新たな営農体制の導入
群馬県	増尾 栄一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入。
群馬県	金子 高瀬	稲作の省力化とスマート農業の導入
群馬県	株式会社 リグア 代表取締役 明石 次男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	高瀬剛	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	農事組合法人 大荷場麦作組合 代表理事 石山 清一	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県群馬県	篠原 久雄 	米麦作の作業効率化、新たな営農体制の導入
群馬県	島野 彰	稲作の省カ化と新たな営農体制の導入 稲作の省カ化と新たな営農体制の導入
群馬県	内田 清太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	川島源一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	近藤幸一郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	木村一成	稲作の作業効率化と新たな営農体制の導入
群馬県	市澤 義弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	久保田 美子	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	青木ファーム株式会社 代表取締役青木克行	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	立沢 英世	機械導入による作業省力化と新たな営農体制の導入
群馬県	株式会社小澤牧場 代表取締役小澤康弘	肉牛肥育IoT化による負担軽減と成績向上
群馬県	笠原 広和	長ネギ皮むき機導入で省力化並びに接触軽減をして面積拡大を図る
群馬県	櫻井 範久	プレハブ作業場設置による作業効率の向上と作業時の3密予防
群馬県	茂田 實	保冷庫導入による出荷時期の分散と作業効率化
群馬県	神宮宏康	育苗ハウス増設による作業効率化と接触予防対策
群馬県	神宮剛	マルチ張り機導入による省力化と作業員の接触防止
群馬県	佐藤 勲	運搬台車導入と播種・育苗作業委託による省力化と感染予防
群馬県	高橋 一哉	省力化機械と遊休農地による面積拡大
群馬県	関ロ直樹	お米の直販体制の強化。
群馬県群馬県	有限会社 高崎クエイル 代表取締役 串田幹雄 生方 勉	省力化機械の導入による労働時間の削減と消毒による感染防止 トラクターとマルチ張機導入による作業効率化
群馬県	広瀬 昇	「トラグダーとマルチ版像学人によるTF未効学化 高設栽培設備導入による、ゆったりとした安全な栽培空間づくり
群馬県	大塚一吉	有機農法における機械・資材導入による作業効率化
群馬県	外所 豊	ネギ作付拡大に向けた機械化による作業効率化と接触予防
群馬県	櫻井 君雄	野菜定植機導入による省力化と規模拡大
群馬県	株式会社長坂牧場 代表取締役 長坂喜義	高性能な機械の導入で時間短縮及び牛舎内換気による感染防止
群馬県	鳥羽 貞男	米麦の省力化と新たなる営農体制の導入
群馬県	反町 哲也	米麦の面積拡大及び品質向上
群馬県	松本 大良	野菜移植機2条植えを導入し作業効率の向上と作業人員の削減
群馬県	深堀 恒幸	野菜移植機2条植えを導入し作業効率の向上と作業人員の削減
群馬県	信澤 健治	安全・安心な農産物生産の為の土づくり
群馬県	高橋 稔	密にならない作業効率の向上
群馬県	海部 真樹	無人直売の拡大及び省力化機械導入による、接触機会減と売上増加
群馬県	塚越 恒雄	きゅうりの自動選別機導入による作業の効率化
群馬県	岡部 博和	枝豆脱莢機の導入による作業の効率化
群馬県	松井トキ江	ニプロフレールモアの導入による作業の効率化
群馬県	黒田 初男	全自動野菜移植機の導入による作業の効率化
群馬県	原田 裕明	農作物販売用自動販売機の導入
群馬県	岩﨑 克宏	肥料散布機、ブームの取付ヒッチ導入 ハイクリブームの導入による作業の効率化
群馬県	曲澤 章 曲澤 太一	野菜包装機の導入による作業の効率化
群馬県	福垣 修司	野来さ表機の導入による作業の効率化
群馬県	市川 京子	きゅうりの自動選別機導入による作業の効率化
群馬県	高橋 伸一	自動包装機の導入いによる作業の効率化
群馬県	田中 健一	野菜袋詰め機導入による作業の効率化
群馬県	新井 志津子	なす・ほうれん草の自動包装機導入による作業の効率化
群馬県	田中忠雄	機械導入し、省力化を図り野菜作付けの拡大による経営
群馬県	石内 敏夫	管理機導入による作業の効率化
群馬県	根岸 泰智	管理機と刈払機の導入による作業の効率化
群馬県	青木 弘行	管理機の導入による作業の効率化及び感染リスクの軽減を図る
群馬県	石内 高明	深耕ロータリーの導入による作業の効率化
群馬県	石川 喜久	機械導入による作業の効率化
群馬県	深澤良夫	充電式運搬車の導入による収穫作業の効率化
群馬県	藤生 定雄	自動谷換気装置の導入による作業の効率化
群馬県	石川洋一	すいか磨機の導入により作業効率化を図る。
群馬県	塩野 財男	マルチスプレーヤ等機械導入による作業の効率化
群馬県	大澤 貞雄	
群馬県	菊地 ミカ	感染症による販路・直接販売の減少に伴う無人店舗販売での新規開拓
群馬県	渡辺 昇	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	井田 輝美	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
群馬県	山口 忠幸	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	石橋 幸市 中村 健一	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化 軟弱野菜調制機の消入による作業の効率化
群馬県	PEPINOKING株式会社 代表取締役 小沼利夫	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
	英木 一雄	トランターおよび平高畦釜形ローダリーの得入 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	一样式会对眼用简芒 代基的缔造 眼中妊娠	
群馬県	株式会社鴨田園芸 代表取締役 鴨田拓磨 今泉重告	成型機・施肥機導入による省力化と接触軽減 省力化機械(プランイラ)導入による労働時間の削減及び感染防止対策
	株式会社鴨田園芸 代表取締役 鴨田拓磨 今泉重造 清水 邦治	成立版: 地西地域等人による音力にと核板柱線 省力化機械(プラソイラ)導入による労働時間の削減及び感染防止対策 フレールモアの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	天沼 勝	マルチスプレーヤの導入
群馬県	八代 重幸	高精度施肥機の導入
群馬県	武 俊幸 	農業用運搬車の導入
群馬県群馬県	新井 勝 山上 登志夫	従業員の密接を避けるために機械化をすすめ経営を維持する 農機具用格納ハウスの建設
群馬県	桑原 弘	プラソイラーの導入
群馬県	桑子 等	省力化機械を導入による労働時間の削減及び計画的な資材導入
群馬県	石原 玄明	
群馬県群馬県	(有)アグリ・ベイス 取締役 多和田 圭一 山上 智一	暖房機の導入
群馬県	中島 勉	省カ化機械導入による労働時間の削減及び感染防止対策 管理機・平高うね整形機の導入
群馬県	有限会社 さかもと園芸 代表取締役社長 坂本佳子	土入れ機の導入
群馬県	株グローリーデーリィファーム 代表取締役 廣澤友和	牛舎内の消毒作業
群馬県	小池 仁	スパイダーモアの導入
群馬県群馬県	農事組合法人 ニキフルール 理事 仁木照夫 金子 修司	ハウス総合環境制御導入による省力化 省力化機械を導入による労働時間の削減及び感染リスク低減
群馬県	見供 晋也	軟弱野菜調製機の導入による作業の効率化
群馬県	株式会社 新里中央畜産 代表取締役 小林真人	発情監視作業の省力化
群馬県	星野 勝将	妊娠鑑定機・換気扇の導入
群馬県	大澤正幸	省力化機械を導入による労働時間の削減及び計画的な資材導入
群馬県群馬県	高草木 良作 株式会社 久保田農場 代表取締役 久保田賢治	従業員の密接を避けるため、資材を導入し少人数での作業形態 経営基盤強化事業
群馬県	株式会社 福島農園 代表取締役 福島博一	作業機導入による経営基盤強化事業
群馬県	栗原 洋亮	作業時におけるソーシャルディスタンス確立と省力化による経営安定事業
群馬県	片山 洋平	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
群馬県群馬県	高橋 英樹	就労者の感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善 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	点情 央側	送別作業時の社会的距離の確立と各別がによる経営継続事業
群馬県	大島 重雄	機械導入による省力化と少人数体制の構築
群馬県	栗原 諒	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	松井 静衛	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	丸山 勝也	就労者の感染防止策の確立と作業効率の向上による経営改善
群馬県群馬県	栗原 一弘	経営継続体制強化事業 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	栗原 清美	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	荒牧 徹郎	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 文子	機械化による経営継続事業
群馬県群馬県	力丸 公一	作業円滑化事業 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	石原 智也	就労者の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	茂木 幸一	経営継続維持による所得増大事業
群馬県	高田 武文	機械化による経営継続事業
群馬県	古田 清和	循環型農業による経営基盤強化事業
群馬県群馬県	平 勝巳 荻野 安一	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業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	栗原 務	選果機導入による経営基盤強化事業
群馬県	久保田 一夫	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	ソーラーディスカバリー株式会社 代表取締役 髙橋一成	新型コロナウイルス感染症に対応する作業体系の構築
群馬県群馬県	中山 和 里見 雄三	経営継続体制強化事業コーナに負けない経営体制整備事業
群馬県	高橋 俊一	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	株式会社 アグリみらい21 代表取締役 山田 茂	無人草刈り機による省力作業と環境に優しい農業への取り組み
群馬県	石原 隆之	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	小池 克己	社会的距離の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県群馬県	堀越 栄作 中里 寛	機械導入によるコスト削減事業機械導入による経営継続事業
群馬県	中主 見 津久井 正庸	位金の正確の確立と接触機会削減による経営継続事業
群馬県	中島厚	作業機導入による経営継続事業
群馬県	大竹 孝夫	経営安定事業
群馬県	村川 光一	ピンチをチャンスに変える経営計画
群馬県群馬県	倉上 逸夫 荒木 学	機械導入による省力化事業 就労環境整備と業務継続体制の構築事業
群馬県	宮下利雄	派力環境空順C未分極税体制の特定争未 感染リスクの削減と経営の安定強化
群馬県	岡田 明美	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	有限会社 和洋牧場 代表取締役 島崎嘉洋	業務継続体制構築事業
群馬県	櫻井 美江子	業務継続体制構築事業
群馬県群馬県	株式会社 小山牧場 代表取締役 小山拓男 小堀 勝美	感染対策と作業効率の向上による経営基盤強化 機械導入による経営継続事業
群馬県	株式会社 飯島牧場 代表取締役 飯島實	成物等人による経営基盤の確立
群馬県	清水 次男	コロナ対策を見据えた枝豆洗浄脱水作業の機械化と作業改善
群馬県	吉田 守雄	業務継続体制構築事業
群馬県	山川 靖彦	耕種農家と連携した経営改善
群馬県群馬県	山田 弘之 岡田 学	餌の自給率の向上による経営改善コロナウイルス感染症対策事業
群馬県	加藤スワイン有限会社 代表取締役 加藤朋哉	労力軽減による労働体系整備と経営継続対策
群馬県	小林 俊充	マルチ張り機購入にあたって、人との接触を減らす
群馬県	宮原 泰則	機械購入による人員の省力化
群馬県	細井 和夫	稲作の省力化 横端は ままして ましか こうかい
群馬県群馬県	荻原 克弥	機械を購入して乗り越えるため 省力化機械により人との接触機会を減らす
仲何尔	/기·세 ///	日 ノノ じ 以 汎 について ソハニツ 女

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	栗原 照夫	自家生産した米、野菜の三密を避けた販売方式の確立
群馬県	瀧澤 孝悦	イベント等でPRし新たに販路を開拓する。
群馬県	井埜 浩志	生育環境、労働環境の適正化による品質向上、販売価格の向上
群馬県	農事組合法人うえはすファーム 代表理事 膳 宗雄	麦作の人員削減と規模拡大への対応 (たき) は、またがであった。
群馬県群馬県	須川 俊太郎 多賀谷 定志	ー年を通じた直接販売体制の確立 パートさんのコロナに対する3密を防ぐ
群馬県	茂木 啓一	移植機導入して人員削減して農業経営
群馬県	大和 正樹	1人農業
群馬県	農事組合法人 山王 代表 小林 正和	省力化により作業の効率を図る
群馬県	栗原達也	1人作業を行える機材導入により人と接する機会を減らす
群馬県	礒部 信美 栗原 邦保	人員削減による機械化作業 省力機械の導入によって労働時間と人員の削減及び作付面積の増加
群馬県	児島 秀行	プラウ耕耘により除草効果の向上を図る
群馬県	齋藤 禎二	ブロードキャスタ動入により作業時間の短縮
群馬県	須田 京子	密にならないようにして、マスク、消毒液等で手などを洗う
群馬県	下山 顕	環境測定機および保冷庫の導入による安定生産・作業効率化、販路開拓 省カ化のための機械・設備等の導入・更新
群馬県	原角雄	おがしのための後機・設備等の等人・受利 ねぎの移植作業を半自動から全自動により省力化
群馬県	山口農場株式会社 代表取締役 山口祐介	機械導入で人員削減
群馬県	堀田 哲志	人との接触を最低限にするための取組
群馬県	岩崎 素弘	休憩所の確保による感染リスクの低減
群馬県	笠原 美吉 定方 宣明	省カ化機械導入により、人との接触を減らす 市場出荷作物増産事業
群馬県	高辻 雄介	機械化で労働時間の減少
群馬県	田島 利彦	天窓の手動から自動化で作業効率化及び感染防止
群馬県	有限会社 関口商店	高性能の播種機
群馬県	城田修一	省力化器具を導入し、3密を作らない
群馬県	指崎 伊八男 折笠 英樹	感染具装着による感染予防及び土壌消毒機導入による作業効率化 管理機導入による規模拡大・感染予防の実地
群馬県	井上 松太郎	食品の安心安全のために
群馬県	小此木 利久	機械導入よる省力化
群馬県	町田 國男	ネギ専用管理機による省力化と高品質なネギの生産
群馬県	森村 清志	ブロッコリーの定植を全自動移植機で行い、労力削減を図る
群馬県	長沼 明 斉藤 雅弘	現在の作業は2~3人の手をかりる作業で、購入する機械で密を回避したい 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	塩谷 剛久	世別に仮物の学人による万國時间の門域とFF来の個別に 機械かによる省力化
群馬県	高柳 賢治	機械導入による省力化
群馬県	髙橋 岩雄	田植機の導入により人との接触を減らす
群馬県	長田 泰彦	土壌消毒の効率化による経費削減ほうれん草のベット栽培により大雨対策
群馬県	高橋 清氏 星野 成吾	省カ化機械の導入による労働時間の削減と作業効率化 除草用トラクター・キュウホーの購入
群馬県	大塚 賢一	機械導入による省力化
群馬県	田部井 正平	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	板橋 一雄	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 定俊	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	福島 嘉彦	省カ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 機械の導入により蜜を避けるとともに労働力確保
群馬県	大月安晃	作業場の清掃洗浄、消毒乾燥、作業の効率化、機械化、作物を殺菌し安心安全な作物を作
群馬県	田部井 靖	作業員の健康のためソーシャルディスタンスの確保と販売促進
群馬県	新木 章夫	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	栗原治幸	省力化機械の導入による労働時間の短縮と品質向上
群馬県群馬県	株式会社長沼農園 代表取締役 長沼 芳憲 金田圭一郎	GAP導入による品質向上と包装パッケージ開発による販路開拓 省力化機械の導入と作業環境のチェック
群馬県	原善亮	田植時に少人数で行える
群馬県	小島 睦美	細霧導入により作業の軽減化
群馬県	渡邉政子	田植え機購入により感染リスクの減少
群馬県	農事組合法人 セブンフラットワン代表理事 武士七平	人との接触低減
群馬県群馬県	農事組合法人角渕 代表理事 松浦好一 小内克己	作業の省力化 苗床(ベット)作りやマルチ、除草作業などが容易にできる
群馬県	農事組合法人 にしきの代表理事 内田貴之	人との接触軽減
群馬県	南部誠治	作業の省力化
群馬県	仙田豪	コロナ対策事業
群馬県	町田睦美	環境測定・制御による品質向上とデータを用いた技術の向上
群馬県群馬県	白田 誠忠	トラクター及びトラクター装着専用の野菜播種機の導入 現地(ハウス)に講習者を招き現地栽培講習が出来る。
群馬県	小林 信一	人員不足を解消する取り組み
群馬県	井田 喜久寿	野菜自動販売機による販路開拓
群馬県	合同会社野菜屋総合サービス代表社員 小沼大輔	設備投資をして少ない人員で仕事が出来るように効率を上げる
群馬県	須賀 恒雄	ネット通販 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
群馬県群馬県	筑井 弘樹 金子 芳幸	栽培形態の簡素化により労働力削減に取り組む 機械導入による省力化
群馬県	滝原 富八	ネギ移植機を導入
群馬県	高橋雅俊	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入と作業施設整備
群馬県	赤石寿治	機械化により少人数、省時間
群馬県	飯島 佐登史	3密をさけ消毒、マスク
群馬県	織田 卓弥 阿佐見 三郎	省カ化機械の導入による労働人数と労働時間の削減 機械拡大導入による作業省カ化
群馬県	有限会社滝原ピッグ代表取締役滝原伸隆	像機が小分子へによるTF来自力に 事業の安定継続とコロナの第二波への対策
群馬県	糸井 輝男	暖房機導入に伴う換気向上での感染予防及び収量増大
群馬県	(株)小川ファーム 小川 惠弘	省力化機械の導入により人と人との接触を減らす。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	越須賀 正幸	省力化機械の導入により、人と人との接触を減らす。
群馬県	長岡 均	牛舎増築により人と人との接触を軽減する。
群馬県	増茂 利美	良質粗飼料の確保と安定した経営力の向上
群馬県	株式会社 高柳ファーム 高柳 康弘	人による給餌作業の自動化導入による省人化
群馬県群馬県	細野 幸光 川端 浩二	人との接触を減らして感染症対策とする。 発情発見監視作業の省力化
群馬県	川地	マニアスプレッダーと動力噴霧器の導入
群馬県	大関 敏保	省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	大澤三郎	機械導入で省力化を計り農業経営の維持と後継者の育成を目指す
群馬県	茂木 孝信	直播機導入で経費・労働力削減また、接触による感染リスクの減少
群馬県	大澤正	作業人数の削減により感染症を予防し作業の効率化・省力化を計る
群馬県群馬県	塚越 騎一郎 佐野 唯雄	機械の導入により、従来より作業時間の短縮とに密の回避が図れる
群馬県	武内 満	作業員間の接触を減らす為の省力化 密播苗の取組による経費の削減、省力化、非接触化
群馬県	丸山 英征	環境制御技術を取入れ面積あたり10~15%収量増を目指す
群馬県	今井 昭夫	機械導入による省力化と持続可能な効率的農業経営
群馬県	柳 利行	省力化・自給飼料の増量を進めるための機械導入
群馬県	羽鳥悟史	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
群馬県	星野 ふみ子	枝豆脱莢機の導入による労働時間の削減および省人化
群馬県群馬県		野菜移植機導入による密回避及び労働力軽減。 出荷時の作業の省力、非接触化
群馬県	阿部 千枝子	高性能省力化機械導入で労働時間と作業人数削減で非接触化を図る
群馬県	伴場 忠雄	所得減少が不安視される為、作付面積を拡大し所得の維持に努める
群馬県	金井 光典	露地野菜増産計画と省力化機械の導入により調整作業の短縮と品質向上
群馬県	尾島 節春	調整作業の効率化による省力化、非接触化
群馬県	池田 義孝	コロナ感染リスクを下げ作業の効率化
群馬県	富澤 英夫	レイアウト変更による「接触滅」「導線確保」「生産性の向上」
群馬県群馬県	鈴木 勝也 阿久津 裕世	事業継続のための生産性向上と接触を減らす省カ機械導入 機械導入による省力化、省人化
群馬県	新井 由宏	露地ほうれん草の新規取組と、露地なす栽培の効率化
群馬県	市川 隆康	経営継続補助金を活用した生産基盤整備で新型コロナの影響を克服
群馬県	山口 博史	作業機導入で省人・省エネ・農薬使用量を減らす
群馬県	吉田 忠礼	機械導入による密の回避・作業効率化
群馬県	荒江 利雄	品質向上作業の省力化
群馬県群馬県	中村 幸平	機械導入による省力化・非接触化・規模拡大 米麦主体の経営から、感染防止を踏まえつつ多岐にわたる生産を確立する
群馬県	梅澤 浩	収穫作業の効率化による非接触化、省力化
群馬県	早瀬 恒實	作業の機械化を導入し省力化によって感染症防止の為の作業環境改善
群馬県	田畑 公則	全自動播種機及び苗運搬ローラー等による省力化
群馬県	小林 カツヱ	出荷調整作業のシステム化による省力、非接触化
群馬県	小林良孝	機械購入により作業の能率アップにより非接触化
群馬県	小林 薫	機械導入による作業省力化、労力の削減、非接触化 圃場管理の省力化
群馬県群馬県	小島 秀一 原口 政行	画場官達の自力化 高能率機械導入における収穫作業時間の短縮・作付面積拡大
群馬県	遠坂 幸雄	圃場づくりの省力化・省人化
群馬県	木村 浩之	機械の導入による省力化・非接触化
群馬県	新井 眞司	経営規模拡大及び省力化のためのトラクターの導入
群馬県	小林 祐浩	機械導入による省力化、非接触化
群馬県	植木 恵一 青木 真由美	機械導入による省力化および労働時間の短縮 調整機の導入により、作業人員の削減および労働時間の削減
群馬県群馬県	小保方 照夫	調金機の導入により、下来人員の削減のよび方間時間の削減 機械導入による作業の効率化と人員削減による非接触化
群馬県	小川誠	作物調整後の出荷時、作業員の手積みによる密集状態の改善
群馬県	有限会社 新田ナーセリー	ドローンによる薬剤散布で作業の効率アップ
群馬県	木村 治雄	作業人員の接触低減と出荷方法見直しによる省力化経営
群馬県	新井 正利	後継者育成、作業の省力化、非接触化
群馬県	古田 照正	野菜播種機と薬剤散布機の導入による省力化
群馬県群馬県	加藤 直哉 藤生 昌樹	播種・移植機導入による作業の省力化および非接触化 コロナ感染予防のため、従業員同士の間隔の確保
群馬県	和田 すみ江	機械化による作業の省力化と省人化・非接触化
群馬県	清水 孝志	作業員間の接触を減らし省力化を図り、生産物の多様化を実現
群馬県	後藤 正明	肥料散布機導入による作業人員・労働時間の削減及び効率化
群馬県	伊藤 正博	農薬散布用自走式ラジコン動噴と土壌消毒機(5条)の導入による省力化
群馬県	塩野 光雄	除草作業と播種作業の省力化による非接触化を図る
群馬県群馬県	 	今までより幅広い診断を行い、空胎日数を低下・収入の安定化 機器の使用による効率化と省力化とソーシャルディスタンス
群馬県	木村 勝和	機器の使用による効率化とも力化とケージャルティスタンス 作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
群馬県	瀬戸 豊	作業の分担化と消毒による衛生環境の改善、堆肥散布作業の効率化
群馬県	清水 英幸	肥料散布の機械化による省力化
群馬県	塚越 三枝子	機械の導入により経営、労働力の合理化省力化を図る。
群馬県	金子知哉	省力化を図れる機械を導入し従業員の接触作業回数を減少させる
群馬県	清水 政男	専門機械を導入し、収穫を終えたなすの片付け作業の省力化を図る
群馬県群馬県	後藤 健二 田中 康一	単為結果品種の導入により省力化・省人化を図る 発情発見装置を活用した省力化と接触機会の削減
群馬県	後藤 隆幸	第17年光表直を活用した有力化と接触機会の削減 省力化機械の導入による労働時間の削減
群馬県	町田 正行	密にならない環境づくり
群馬県	加藤 祐多	新しい作業様式
群馬県	植木 宏充	圃場管理の省力化
群馬県	伊藤 直次	肥料散布のための省力化・省人化
群馬県	小野里 博美	播種作業機導入による作業の省力化・非接触化
群馬県	越塚 順一	機械導入によりホウレン草・小松菜の安定生産および省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
詳馬県	瀬戸隆志	労働力削減と密集作業の軽減による省力化
洋馬県 * 馬 県	鉾田 一夫 サポート 小草 黒田	雇用と機械導入で作業環境改善を図り、新しい作業体系づくりをする
群馬県	株式会社 小暮農園	省力化、効率化の為の機械導入
群馬県 群馬県	農事組合法人野菜工房ZEN 清水 一幸	機械導入による作業効率化・省カ化・非接触化への取組実施機械を導入し、効率化を高め防除作業の省カ化接触機会の減少
+ 向 乐	岡部 隆弘	
并 注 思 見	岩崎博	播種機(緑肥)の導入により省力化と良い土作りをめざす。
詳馬県	清水 勝彦	残渣処理作業の省力化、非接触化
洋馬県	高木 千代秋	機械導入による作業効率を図り、非接触化。
洋馬県	清水 久雄	機械の導入による省力化・省人化
^{羊馬県}	小久保 忠雄	機械導入により、労働力の省力化や環境対策
羊馬県	永田 智久	きゅうり自動選別機の導入による人員削減とスマート農業の確立
羊馬県	永田 昌史	機械を導入する事による労働力軽減および省力化
羊馬県	田部井 真也	無人野菜販売所の新設に伴う接触機会の軽減
詳馬県	松永 元男	機械化を計り、密集密接をさけ、仕事の省力化を進める。
其馬県	久保田 泰成	除草作業機導入による作業の省力・非接触化
¥馬県 *馬県	森田正	外国人研修生の労働力を補う機械購入で省力化経営を目指す
馬県	岡部 英一	キウイフルーツ洗浄作業の効率化
¥馬県 ¥馬県	清水	作業所の改造による作業員の接触を減らす環境整備 土壌消毒の機械化による省力化
馬県	水田 久天 桒原 康之	新規農作業車両と散布機導入による省力化及び省人化
馬県	後藤幸一	対 が 展 で 手 来 単 回 と 取
馬県	須藤 千代子	手作業から機械導入により省力化、非接触化。
馬県	戸黒 努	鮮度庫導入による、出荷調整作業の分散化
手馬県	久保田 圭一	作業効率の向上と作業人員の削減と分担、それに伴うコロナ対策
¥馬県	株式会社リンクフィールド	①人材確保②作業負担軽減③融資・補助金などの有効活用
馬県	有限会社藤グリーン	キウイフルーツ磨き機及び感染症予防機器導入し感染を防ぐ
馬県	田島 弘之	転倒・分娩等の事故予察ができるカメラ導入による監視作業の省力化
馬県	加藤 聖則	必要最低限の労力での①人員削減②作業効率の向上③単独作業
馬県	原田 芳朗	大型機械導入による、作業効率化・規模拡大
馬県	木暮 佳正	出荷作業の省力化・省人化・非接触化
馬県	出雲 右京	複数作業効率化による規模の拡大、経営の安定化を目指す。
馬県	金谷 義和	圃場(ハウス)内の密回避によるコロナ対策
馬県	新島 浩通	農作業場に収納してある農機具を、物置の増設工事をして、作業場の拡大
馬県	正田 健一	ネギを作ろうコロナフリー
馬県	中島 照枝	労働力確保と作業効率の増加ならびに経費の削減
馬県	清水 政次	ネギの少数精鋭生産方法の確立
馬県	有限会社 エスアンドエム 代表取締役 内山 貴広	発芽器にて育苗〜栽培安定化を図り、収量増加を確立する。
其馬県	農事組合法人しもあうち 代表理事 関 勝	作業の効率化を図る為、播種機・ダンプ・育苗箱の有効利用
馬県	吉田 勝志	トラクターを導入することによる作業効率向上
¥馬県 *馬県	星野 晃正	土入れ機導入による省力化経営
¥馬県 *馬県	農事組合法人 駒形機械化組合 代表理事 根岸 牛司	米麦生産の省力化と継続的な基盤整備
作馬県 作馬県	農事組合法人 上増田 代表理事 下山 正憲 農事組合法人 マスダ 代表理事 千保木 栄	米麦生産の省力化と継続的な基盤整備 米麦生産の省力化と継続的な基盤整備
+ 向示 ¥馬県	農事組合法人 女屋 代表理事 井田 健	大豆生産の省力化と継続的な基盤整備
+ 向示 ¥馬県	桜井 久一	大立工座の有力化と総称的な基盤を開
馬県	登坂 昌志	省力化機械導入による労働軽減と接触感染防止策
馬県	蜂巢 美保	収穫機導入による作業の省力化と作業員同士の接触の削減
馬県	岡田 成夫	共同利用機械から個人用機械導入により感染防止を図る。
馬県	田村孝	作業場面積拡大で作業効率の向上とソーシャルディスタンスの確保
馬県	田村 純洋	露地野菜の散水の効率化による人員不足解消および面積拡大の取組
馬県	望月 優	機械導入による省力化及び人との接触機会減少
馬県	関口 裕	除草作業の作業人数減少及び作業間隔の確保
焦県	松島 辰夫	移植機の導入による効率化と作業員同士の接触の軽減
馬県	小沢 晃二	グレンタンク付きコンバイン導入による作業の効率化
馬県	(株)アグリルーツ代表取締役 井上優	人員削減による感染リスクの低減
馬県	(株)ルックライン 取締役 栗原哲夫	感染予防対策を含んだ移植機の導入
馬県	橋本 正勝	トラクタ畝たて整形マルチ
馬県	松村 義仁	ネギ根葉切機の導入により人員削減、感染リスク軽減
馬県	株式会社石橋牧場 代表取締役 石橋 悠	マニアスプレッター導入により作業の効率化を図る。
馬県	神保 秀樹	機械導入による効率化で面積拡大し、人員確保して売上を伸ばす。
馬県	渋澤 聖一	省力化機械の導入による作業効率の向上
馬県	石倉美枝	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。
馬県	有限会社 富士見牧場 代表取締役 塩澤光信	フォークリフトの導入により牧草運搬作業の効率化
馬県	横澤 求	省力化機械の導入による作業効率の向上
焦県	井上 春男	遠隔操作等による省力化や接触機会の削減
馬県	大澤昭彦	作業場の遠隔操作制御を可能にし、作業人数の環境整備への取組
馬県	吉澤 研造	常温煙霧機による農薬散布の無人化
馬県	吉田 高一	環境制御システム導入による作業効率の向上
馬県	吉原 一夫	煙霧機による農薬散布の接触軽減と作業効率向上
作馬県 # 展	近藤益雄	自己完結型農業の確立 密本性ペレンとに 事業維結の为生産品を確保する
馬県	栗原 與志幸	密を防ぐとともに、事業継続の為生産量を確保する
馬県	萩原 秀治郎	借用から個人所有への切り替えによる作業効率化 機械道 λ に トスぷ カルト 控軸を除ぎ 感染リスクを軽減する
作馬県 作馬県	岡庭 傳七	機械導入による省力化と接触を防ぎ、感染リスクを軽減する。
馬県	金井 義茂 松村 悦男	ビニールハウス内の環境と選果場内の空間を改善する。 肥料散布機導入による作業の省力化
	天川 芳男	肥料取布機導入による作業の有力化 機械の導入による作業効率の向上
1. 电电		
詳馬県 * 医 県	母藤 晴夫	
馬県 馬県 馬県	伊藤 晴夫	感染防止対策としての無人野菜自販機の導入、栽培ベンチの耕運機 水田作業の効率化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	松村譲	高性能田植え機の使用による感染拡大防止事業
群馬県	橋本 和実	草刈り機(フレールモア)トラクタ装着型
群馬県	石関 祐太	自動化設備の導入により人の接触を減少する
群馬県群馬県	農事組合法人 西大室 代表理事 井上 秀人 桜井 豊一	白ネギ掘取機の導入による人員削減の感染予防 機械導入による作業の効率化と作業員同士の接触の減少
群馬県	有限会社 松村園芸 代表取締役 松村大作	10 10 10 10 10 10 10 10
群馬県	木村 学	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	真藤 洋一郎	長ネギの年間を通した栽培方法の確立
群馬県	神山 直三	機械を導入による作業の省力化と作業員同士の接触の軽減を図る。
群馬県群馬県	有限会社 上野養豚 代表取締役 上野 実 吉田博美	小型ショベルローダーの導入により作業の効率化を図る 事業の継続のための生産の確立
群馬県	登丸 政男	農作業委託による感染予防対策
群馬県	萩原 芳明	環境制御装置、自動カーテン導入による省力化経営
群馬県	中島誠	事業継続のための安定的生産の確立。
群馬県	居村 有一 「中山 茶明	定植作業の機械化による、接触機会の減少・省力化・増産
群馬県群馬県	野中 渉	野菜苗移植機の導入 花き結束機導入による省力化。
群馬県	椛澤 芳文	野菜移植機、動噴の導入で人員を減らし人との接触を無くす。
群馬県	猪岡 正一	Webページの開設及び販路開拓のためのPR活動
群馬県	勝山文雄	機械導入による人同士の接触機会の軽減及び作業の効率化
群馬県群馬県	製井 正人 真下 賢二	作業効率を向上させ、作業をひとりで行い、接触を避ける取り組み 新規自走ラジコン動噴導入した省カ化農業
群馬県	中川 健一	農家を楽にする様々な機械の導入
群馬県	萩原 喜代壽	機械導入による人員の省力、作業の効率化
群馬県	瀬戸 克昌	管理機、ダンプ式軽トラック導入による作業効率の向上
群馬県	砂川清行	機械導入による省力化、接触を減少化させる。
群馬県群馬県	遠坂佳恵 (株)オカノヤファーム	機械導入による省カ化と接触を減少させ感染リスクを回避人力削減のため
群馬県	深津和男	感染防止策としての無人野菜自販機導入、密接感染回避による換気導入
群馬県	石井 春枝	環境制御の導入により品質向上・収量向上を目指す
群馬県	中島 光一	環境制御の導入により品質向上・収量向上を目指す
群馬県群馬県	奈良 孝幸	労働時間の短縮・効率化 機械導入による省力化
群馬県	奈良 哲男	選果作業時の労力軽減と環境改善
群馬県	板垣 輝一	機械導入による収量向上と労働力の軽減
群馬県	飯野 和秋	機械導入により労働力の軽減を行う
群馬県	関口 栄信	選果機導入での作業時間軽減
群馬県群馬県	大嶋 哲也	機械導入による省カ化ハウス内の滞在時間短縮による感染予防対策
群馬県	(資)群馬けんおう穀作 代表社員 関 孝之	環境に優しい省力化技術としての畦畔草刈りの省力化
群馬県	(株)アグリビジネス 代表取締役 信澤希樹	全自動化による三密防止対策
群馬県	福島 巧一	労力の軽減を図る
群馬県群馬県	(有)アラトデイリーファーム 代表取締役 藤生功一株式会社 アラト 代表取締役 野崎弘二	衛生化機械の導入による労働環境の改善 人員削減による感染リスク低減、労力削減
群馬県	山田高則	新規機械導入により三密を防ごう
群馬県	澁澤 章典	灌水システムとプロファインダーの導入によりハウス内の作業時間短縮及び人員削減、感
群馬県	農事組合法人 二之宮 代表理事 岡 賢一	移植機導入による人員削減・感染リスク低減
群馬県 群馬県	石井 浩 宮崎 啓太	省力化機械導入による労働軽減と接触感染回避策 調整作業の効率化と労働力と労働時間の短縮及び品質の安定化
群馬県	木村義正	耐空下来の効率にこの関ガこの関が同の短相及い由負の反正に
群馬県	関口 幸男	機械導入による作業人数の減少及び省力化
群馬県	坂本 忠	新型コロナの脅威を乗り越える為の作業体制の確立
群馬県	倉本 崇史	スパイダーモアー導入による除草作業の省力化
群馬県群馬県	関ロ 宏幸	機械接触回数の減少、消毒及び収穫作業の効率化、密接触の防止 整地・溝掘作業管理機導入
群馬県	遠藤 英一	整地作業·施肥作業の効率化·省人化
群馬県	町田 鉄兵	機械導入により作業員の密を防ぐ
群馬県	鶴岡千尋	機械導入による人員削減及び作業の効率化
群馬県	鈴木 明巳	マニアスプレッダー導入で作業時間の短縮と効率化機構道及による労力を減
群馬県群馬県	対野 章 中島 清志 中島 東京 中島	機械導入による労力軽減機械装置導入による様々な作業の省力化
群馬県	真藤 正則	自走斜面草刈り機の導入による密を減らす農業経営
群馬県	角田 友安	ディスクモアを導入し作業の効率化による自給飼料生産拡大。
群馬県	八木原 右一	作業の効率化による自給飼料生産拡大
群馬県群馬県	須田通俊 四季菜株式会社 代表取締役 小保方 慎	分娩監視、発情発見システムによる作業の効率化 機械導入で省力人員削減、接触減少で感染リスクの削減を計る。
群馬県	超字果株式去位 化农取种位 小床刀 摸 樋口 敏文	(機械等人でもガス員制減、後無減少で総架ガスグの削減を計る。 ほうれん草根葉切機導入による省力化
群馬県	伊与田 元輝	機械導入による人との接触機会の回避と効率化
群馬県	松村 雄策	機械導入による省力化及び広告によるPR
群馬県	石橋 俊行	作業間隔の確保による感染予防及び機械導入による作業の効率化
群馬県群馬県	池田 克正	労働力の低下を機械の導入により補う 密接を避け、作業の省力化、効率化を図る。
群馬県	青木 以析	
群馬県	有限会社アグリ宮城 代表取締役 吉田淳一	ホイルローダーを導入することによる作業効率向上
群馬県	本間養豚株式会社 代表取締役 本間浩明	トラクターアタッチメントオフセットモアー導入で省カ化と接触感染防止
群馬県	井上 真騎	作業機械の導入による接触機会の軽減
群馬県群馬県	小堀 研一 前原 勝也	ハウス内の環境制御による労働力の省力化と品質と収量アップ 作業の効率アップ。1人でも行える消毒作業と多数ハウスの環境制御
群馬県	星野 輝雄	1人でも行える農業機械により作業の効率アップ
群馬県	松村 秀憲	農業用ハウスの環境制御システム導入による反収増加

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
洋馬県	農事組合法人 鼻毛石機械利用組合 代表理事組合長 阿久澤 第	
洋馬県 * 馬 県	阿久澤 栄一	労働力の省力化と品質・収量の向上
群馬県 	北爪達也	省力化のための機械・設備の導入
詳馬県 <u></u> 詳馬県	高田 てる子 六本木 新一	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会の減少。 機械導入による作業効率向上と遊休農地防止
并局保 詳馬県	平田 富美雄	機械導入による作業効率の上と避休展地防止機械導入による作業の効率化、省力化
并从 并 思 是	橋本 祥吉	今後の生産拡大のための機械導入による省力化
詳馬県	須永 雅浩	乗用草刈機の導入による作業効率向上並びに直販所の安全対策
詳馬県	都丸 隆	省力化を図り経費の削減を図る。
詳馬県	株式会社 杉山ファーム 代表取締役 須藤 和也	コロナ対策(3密防止)を図り、新たな作業体系の確立を目指したい。
詳馬県	浅野 康廣	梨作業の省力化と売店内の作業効率化による販路拡大事業
詳馬県	須藤 一夫	除草作業の省力化による
詳馬県	北爪 正文	ツインレーキの導入による労力の省力化及び接触感染を避ける
洋馬県	登 丸 真 一	作業の効率化及び接触機会の減少
詳馬県	小 見 拓 司	作業の効率化による自給飼料生産拡大
詳馬県	株式会社 エリナ牧場 代表取締役 高坂 英明	複数個所での飼料作業による効率化及び感染防止
詳馬県	細野 孝之	搾乳牛舎新築に伴うパーラー搾乳方式の導入
洋馬県	横澤 一男	牽引式草刈機の増台による労働負担軽減と接触機会の減少。
洋馬県 一	阿久澤 一郎	機械導入による自給飼料生産の効率化と作業の省力化
¥馬県 *馬県	田村秀樹	機械導入を行い、効率的な集出荷を目指す取り組み。
羊馬県 羊馬県	高坂ふみ江 サ野 保奈	予冷庫の導入による人員削減、感染予防
¥馬県 ¥馬県	井野 保彦	高性能作業機の導入により作業の効率化を図る。
∓馬県 羊馬県	佐藤 敬三 中島 陽一	自走式荷役運搬車両導入による作業の効率化 ※標発見システムの道みと作業の効率化
‡馬県 業馬県	上原亮	発情発見システムの導入と作業の効率化 機械の導入による人員の省力化と接触による感染防止
‡馬県 業馬県	工原 元 岡部 雅彦	機械の得入による人員の省力化と接触による感染防止 玉ねぎ堀取機導入による作業の効率性向上
‡馬県 羊馬県	三浦正彦	*
キ馬県 羊馬県	柳澤 政之	機械導入により入員削減を図る。
キ馬県 羊馬県	小板橋 幸弘	機械得入による人員削減・有力化を図る。 竹林対策及び二次生成物の活用
手馬県 羊馬県	中村道	世
+ 向 乐 详 馬 県	新井 守	事業所内での感染を防ぎ事業の継続を行う為の取組
#馬県	高岸 研氏	機械化によるオペレーション化・水田を活用した規模拡大。
#馬県	須藤 幸男	機械を導入し規模拡大
* 馬県	歌田 憲司	既存、新規栽培品目の作業効率と質の向上
羊馬県	山田 修平	省力化機械の導入による労働時間の削減
洋馬県	有坂 啓治	機械導入による人員の省力化と接触感染防止
羊馬県	神宮隆	機械導入による人員削減を図る。
羊馬県	金井 滋	緑肥栽培による休耕地地力増強事業
洋馬県	浅野 博史	機械導入により人員削減と商品の差別化し販売強化
洋馬県	寺島 良一	機械導入による作業の効率化・接触感染防止
洋馬県	小板橋 博	機械導入による省力化と感染防止
詳馬県	白石 和彦	機械導入による省力化と接触による感染防止
詳馬県	佐藤 誠	機械導入による人員削減・省力化を図る。
詳馬県	上原 見徳	消毒機導入による作業の効率化
詳馬県	中山 範雄	機械導入による人員の省力化と接触感染防止
詳馬県	遠間 大和	機械導入により人員の省力化による感染防止対策
詳馬県	中澤 文雄	機械導入による作業効率化と人員の省力化による接触感染防止
洋馬県	上原 元夫	機械導入による人員の省力化・接触による感染防止
洋馬県	田島 洋幸	省力化機械の導入による作業の効率化
羊馬県	農事組合法人 Fドリームファーム	省力化のための機械・設備等の導入
洋馬県 二	三田正	省力化のための機械・設備等の導入
¥馬県	森田 幸道	省力化のための機械・設備等の導入
¥馬県 *馬県	石田 清作	省力化のための機械・設備等の導入
¥馬県 *馬県	萩原 教征	省力化のための機械・設備等の導入
¥馬県 *馬県	萩原・秀人	省力化のための機械の導入
羊馬県 羊馬県	石田 修	省力化のための機械の導入
¥馬県 ¥ 東 博	狩野 正好 - 赤田 古田	省力化のための機械の導入
¥馬県 ¥馬県	森田 吉男	省力化のための機械の導入
‡馬県 業馬県	下田 敏雄	省力化のための機械の導入 省力化のための機械の導入
キ馬県 羊馬県	小林 信行	省力化のための機械・設備等の導入
キー	柴崎 誠至	省力化のための機械・設備等の導入
キあ 宗 羊馬 県	森田 初夫	省力化のための機械・設備等の導入
+ 向 乐 羊馬 県	生方 隆	省力化のための機械・設備等の導入
*馬県	都丸 百合子	省力化のための機械・設備等の導入
*馬県	穂苅 仁	省力化のための機械・設備等の導入
*馬県	石田 一成	機械導入による省力化と接触機会の低減事業
¥馬県	株式会社 南雲牧場 代表取締役 南雲 利徳	省力化機械導入による新型コロナ感染防止事業
¥馬県	北あかぎ山の茂木牧場株式会社 代表取締役 茂木 規久	雇用確保と資源の有効活用事業
羊馬県	株式会社 大畠牧場 代表 大畠 康男	牧草生産省力化事業
詳馬県	株式会社 赤城深山ファーム	従業員の感染防止対策として、加工スペースを分離
羊馬県	株式会社森の香 代表取締役 荒井良明	接触機会を減らす業務実施体制の構築
洋馬県	狩野 達也	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
洋馬県	有限会社 原田いちご園 代表取締役 原田勝彦	機械導入による省力化と接触機会の軽減事業
洋馬県	角田 徳重	省力化を通して接触機会を減らす生産への転換
羊馬県	都丸 悟	直進アシスト機能搭載トラクタ導入による感染時の業務継続体制の構築
羊馬県	都丸 大介	機械導入による省力化・接触機会の減少への取り組み
詳馬県	石田 兼夫	出荷形態変更による接触機会の減少と販路拡大
		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
詳馬県	須田 克利	成成分がためもうだっては、成立とは、カーエ注・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	須田 広幸	機械化による労働力の省力化と原価低減で売上の回復拡大を図る。
群馬県	南雲 政昭	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	金子 光則	新型コロナウィルスパンデミックからの国産食料自給維持
群馬県	角田 和之	機械導入による省力化、三密回避、生産力向上
群馬県	萩原 勝吉	自動包装機による作業の効率化と品質改善
群馬県	角田 豊司 金井 邦雄	新型コロナ感染症を乗越えて近代化する事業 手植えから機械植えに変える。
群馬県	有限会社 林園芸	計価化から成本値にしまれる。 自動谷換気操置の導入による接触機会減少と感染防止の為のトイレ改修工事
群馬県	(農)(有)松井農産 代表取締役 松井希賢	社員を密にしない新しい肥料散布
群馬県	株式会社稲姫ファーム	ドローンを活用した感染拡大防止農業の実施
群馬県	合名会社トモエ代表社員大島みよ子	省略化かつ生産性向上の為の機械導入
群馬県	左部 治彦	密を防ぐため
群馬県	中條一綾子	個包装機の導入により労働力の削減および販売先の新規開拓
群馬県	高橋 幸男	機械導入による植付作業の省力化マルチ張機導入
群馬県	有限会社 果実庭 代表取締役 桑原 裕和	都市部農産物直売所への出荷強化
群馬県	武井 賢一	発情発見システムの導入と車両購入による作業の効率化
群馬県	吉野 克俊	消毒の機械の導入により作業の効率化を図る
群馬県	井上 嘉輝	安心安全な野菜を供給するため、ウイルス侵入等衛生面を確保する
群馬県	吉野 幸克	分娩監視装置の導入による作業の効率化
群馬県群馬県	小林 亮輝	高圧洗浄機の導入
群馬県	利根沼田ドリームファーム株式会社 黒沢 豊関 久由	オートソーティングシステムの導入による省力化 フォークリフト導入
群馬県	松村正浩	今まで2人以上でしていた作業を1人で行っている。
群馬県	小林 繁久	環境制御装置の導入による接触の軽減と作業の効率化を図る
群馬県	古澤 大樹	3密を回避する為の選別機の購入
群馬県	小野 正純	ポッティングマシン導入による効率化と作業者の接触機会の減少
群馬県	信澤富治	苗植機の導入による作業の省人・省力化、作業効率の向上
群馬県群馬県	中村 光孝 小林 秀一	点滴潅水機の導入 作業場の拡大による従業員の衛生管理環境改善
群馬県	株式会社 横坂牧場 代表取締役 横坂考純	子牛哺乳作業の省力化
群馬県	株式会社 関牧場 代表取締役 関浩一	給餌作業の省力化
群馬県	阿部 宏之	自己感染時における事業継続の確保の為の機械導入
群馬県	株)ナーセリーハラサワ 原澤 辰明	雨除けハウスの新設、省力化のためのカーテン自動設備の更新
群馬県	高橋 政雄	ウイングハロー導入
群馬県	高橋 市郎	生産販売における効率化を図り、人との密を避ける
群馬県	高橋 幸裕	乗用草刈機の導入 省力化の為のローラーコンベアの導入とコロナ対策の為の手洗いの導入
群馬県	高橋 茂夫	出荷作業の効率化、対面作業回避のためのソフトウェア・選果機の導入
群馬県	高橋 公利	選果機導入について
群馬県	前原 悦治	効率化を考え接触の期間を少なくする為に選果機の導入したい
群馬県	林一成	作業員の密を避ける。全ての作業が単独でも出来るように配慮する
群馬県群馬県	内海 崇山田 和久	作業機械化による省力化
群馬県	高橋 直也	新しい生産・販売体制の構築 乗用草刈機の導入
群馬県	高橋 光興	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と接触機会の削減について
群馬県	深津 利夫	スピードスプレーヤーの導入
群馬県	櫛渕 公喜	電話対応での発送、直売は来客前に用意、接触時間を減らします。
群馬県	有限会社 フォレスト&ウォーター 安部 則幸	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
群馬県	宮下 義明	作業を効率化するための作業機導入
群馬県	本多 弘一 田村 和敏	ハウスの新設による規模拡大、作業員の感染防止 発情監視・飼養管理作業の省力化
群馬県	原澤幹夫	移動式ミルクカートの導入による作業効率化
群馬県	加藤 浩幸	省力化のためのコンニャク植付機の購入
群馬県	株式会社宮田農園	新たな販売先の開拓 業務用から小売へ
群馬県	竹之内 宏康	施設・作業機などの消毒、三密の回避
群馬県	藤井 和信	コンニャク生子選別機購入による業務の効率化
群馬県	倉澤 憲治 公川	コンニャク植付機の導入 機域化による作業の効率化
群馬県	谷川 慎一 澤浦 範行	機械化による作業の効率化環境に易しい、省力化による労働力不足解消
群馬県	竹内 功二	全自動ねぎ収穫機の導入
群馬県	若桑 正幸	枝豆精選別機導入
群馬県	加藤 美則	消毒機械の導入による作業の効率化
群馬県	金子 洋一	野菜包装機の導入による出荷調整作業の効率化
群馬県	小林 正一	自動播種機、ほうれん草袋詰め機導入
群馬県	加藤 幸久	接詰め作業の機械化による出荷調整作業の省力化 省力化の為のロータリー購入
群馬県	京良 浩	有力化の鳥のローダリー順入 ポリスター供給コンベアー購入により、接触機会の軽減
群馬県	見城後治	肥料散布機と背負動力噴霧機を買い替えて密集・密接を防ぐ
群馬県	尾池 純一	大型ロータリー導入
群馬県	林 英一郎	省力化機械の導入による作業の効率化
群馬県	綿貫利彦	野菜栽培に全面マルチ作業機の導入(環境保全型農業へ寄与する)
群馬県	南雲 義昭	植え付け機導入
群馬県	加藤 泰夫 根岸 泰義	作業スペースの確保による作業の効率化 環別供給機道 ス による劣力化
群馬県	諸田 和浩	選別供給機導入による省カ化 接触を減らし、省カ化のためのブームスプレイヤーを導入
群馬県	(株)角田ファーム	定植機の導入により接触機会の減少と農作業の効率化を図る
群馬県	澤浦 太一	作業場の確保及び環境整備
群馬県	古澤 実	ホウレン草包装機供給コンベアーを導入し接触機会を減らす。
群馬県	中里 慎太郎	ホウレン草自動包装機の導入

der Merchen	持以有条虫 /5 主土/5	nin dia de
都道府県 群馬県	補助事業者・代表者名 加藤 道博	事業名 6次化と直販路開拓による売上げ減少リスクの低減
群馬県	古澤守	事業の継続・回復のための生産・販売
群馬県	有限会社 高橋菜園 代表取締役 高橋宏幸	全自動野菜移植機の導入
群馬県	武井 繁宏	ポリスターコンベアの購入による接触機会の削減
群馬県	藤井 昭二	労働力を補うための運搬車の導入
群馬県	高橋 郁裕	レタスの手植えから機械定植の転換
群馬県	横坂 直幸	ブームスプレーヤー
群馬県	林 正和	ほうれん草袋詰め機コンベアーの導入
群馬県	新木 正光	こんにゃく重量選別機の導入
群馬県	(有)ノームランド高橋	接触機会の削減と、省力化機械の導入による作業環境の改善をはかる
群馬県	角田一二美	機械による省力化と接触機会による感染予防
群馬県群馬県	株式会社 サイエンズ 竹之内 光昭 石井 孝路	機械導入による作業の効率化
群馬県	有升 李龄 角田 伸一	パートなど人員の確保 密にならない仕事の形 生分解をつかう事により効率化、省カ化、感染リスクの軽減
群馬県	横坂 新吾	極力、接触を減らす事業
群馬県	株式会社 大成畜産	発情発見装置の導入による作業の効率化
群馬県	星野 勝一	自走式防除機、セット動噴の導入で、防除作業の省力化
群馬県	桑原 岳偉	従事者からのコロナウイルス感染者が出た場合の対策
群馬県	星野 武常	動力噴霧器導入で省力化を図り、作業員の接触機会を減らす
群馬県	大竹 幹雄	動力噴霧器の購入にあたりパートとの接触を減少
群馬県	高橋 淳敏	ロボットスプレーヤー導入
群馬県	星野 和之	シャトルスプレーカー、肥料散布機の導入
群馬県	松井 拓也	スプレーヤ導入による単独除草作業の取組
群馬県	西村 和博 T =	ファームノート発情管理システム導入による繁殖管理の高度化
群馬県群馬県	三輪 圭吾 全子林庞有限会社 代惠取締役 全子 数	自動離脱ミルカーの増設による搾乳人員の削減と安定的な搾乳作業
群馬県	金子林産有限会社 代表取締役 金子 敬 齊藤 富保	オガ粉製造の生産効率向上の為の自社一貫生産体制の持続と運営 池塗装と動力ポンプ、歩行草刈機を導入し省力化と接触機会の減少
群馬県	高山 貴嗣	他 全 表 と 動 カ ハ ラ フ
群馬県	有限会社ケンジョウ 横坂 優輔	フィッシュポンプと軽トラックの導入による作業の効率化と接触機会の減少
群馬県	木暮 梅吉	清掃用の動力ポンプ、活魚タンク導入による接触機会削減と省人化
群馬県	有限会社 赤久縄 代表 野田日出雄	真空パック器導入によるテイクアウト推進で接触機会の減少
群馬県	横田 美喜雄	自動撹拌機とポンプの導入により、接触機会の減少と経営の効率化
群馬県	ジャパン・ミネラル・ファーム株式会社 代表取締役 赤坂晴久	接触機会を減少させるための洗浄機・草刈り機設備投資事業
群馬県	北爪 保	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	株式会社カネマジオファーム 代表取締役 松島愼一	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	有限会社 山越養豚	コロナウイルス感染症対策と省力化投資事業
群馬県群馬県	株上州農産 代表取締役 松村省児	コロナウイルス感染症と品質向上のための設備投資
群馬県	株式会社三夜沢きのこ園 代表取締役 稲葉 昭宏 椛澤 達郎	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 新型コロナウイルス感染症対策と労働生産性向上のための設備投資
群馬県	北爪桂一	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事業
群馬県	磯田 道則	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	有限会社おおさき 代表取締役 大崎 浩樹	魚類皮剥き機導入によるコストダウンと接触機会の減少
群馬県	アグリイズム株式会社 代表取締役 安齋加代子	除草剤等を使わない高付加価値野菜等提供による新規顧客開拓事業
群馬県	小暮久男	省力化機械の導入で労働力の大幅な削減、販路開拓
群馬県	神戸 重信	接触機会の減少と経費削減のための機械設備導入
群馬県	羽生田秀利	配送用車両の購入による、販路開拓及び需要増加事業
群馬県	有限会社後閑養鶏園	コロナ感染症対策と野菜栽培においてより一層の合理化を図る
群馬県	山本 友次	農作業省力化による安心・安全強化事業
群馬県群馬県	太田 正史 神尾 賢明	コロナウイルス感染症対策と品質向上の設備投資事業 品質の向上、省カ化と、ビニールハウス内換気の為の機械の導入
群馬県	農事組合法人国府野菜本舗 真塩 博樹	露地野菜定植機械化体制、調理場における感染防止機器の整備
群馬県	小渕 和弘	新規設備導入による省力化・省人化・コロナウィルス対策事業
群馬県	井上 武	省力化・省人化・感染防止対策のための設備投資事業
群馬県	設楽 裕	アフターコロナで事業拡大するための販路開拓・商品力強化事業
群馬県	生方 彦一	従業員同士や果実への接触機会を減らすための作業場改修工事
群馬県	後藤 強	省力化・省人化・コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	木我 寿行	省力化・省人化投資によりコロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	高瀬一嘉	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	吉川 和孝	コロナウイルス感染対策と品質向上のための設備投資事業
群馬県群馬県	後藤 宏明 有限会社鳥山牧場・鳥山 真	コロナウイルス感染対策と接触減少のための設備投資コロナウイルス感染対策と販路開拓のための設備投資事業
群馬県	有限会社局山牧場・島山 具 諏訪 正二	コロナウイルス感染対策及び販路開拓のための設備接負事業コロナウイルス感染対策及び販路開拓のための設備導入事業
群馬県	後藤 政昭	コロナウイルへ応来対策及び版時用和のための設備等へ事業コロナウイルス感染対策と接触機会減少の設備投資
群馬県	角田 次夫	農業機械の導入による作業の効率化及び感染防止対策事業
群馬県	株式会社金井農園 代表取締役 金井繁行	新設備導入による省力化・コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	鈴木政隆	設備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	奥利根自然菜園株式会社 代表取締役 茂木 方子	省力化・省人化・感染対策のための設備投資事業
群馬県	宇敷 和也	withコロナチャレンジ事業
群馬県	高山 登志男	機械設備導入による省力化、省人化・コロナウィルス感染防止対策事業
群馬県	薗田 圭一	新設備導入による生産力向上と感染防止対策事業
群馬県	小渕 誠一	マルチプレーヤー導入による省力化・感染防止対策事業
群馬県群馬県	高部直人	接触機会減少の機器導入と資源再活用機器導入事業
群馬県	高橋 宏之	機械導入による作業効率向上と対面機会の削減 販路開拓及び新型コロナウイルス感染症拡大防止のための機械導入
群馬県	大坪 幸雄	取時用和及び新空コロナワイルへ窓架延拡入防止のための機械等人 直売所内改善・自動販売機導入による非対面式での販路拡大事業
群馬県	藤井市郎	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	三浦 敬一	無線機導入による感染防止と特殊伐採事業進出による顧客拡大
群馬県	山本 敏彦	コロナウイルス感染症対策と品質向上対策事業
群馬県	阿久津 和男	コロナウイルス感染症対策と販路開拓のための設備投資事業
群馬県	吉田 直人	機械の導入等により、作業の人員と時間の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
群馬県	島田 睦成	自動洗浄機と鉄製コンテナの購入による生産・出荷作業の効率化
群馬県	有限会社はなぶさ有機農園 取締役 林伴子	省力化、コロナウイルス感染防止対策事業
群馬県	松村 一	コロナウイルス感染症対策と省力化設備投資事業
群馬県	有限会社 宮田農園 代表取締役 宮田 一	コロナウイルス感染防止対策と販路拡大のための設備投資事業
群馬県	有限会社近藤スワインビジネス	コロナウイルス感染症防止対策と生産性向上のための設備投資
群馬県	有限会社農園星ノ環 星野高章	コロナウイルス感染対策と省力化のための設備投資
群馬県	株式会社クリショウファーム 代表取締役 栗原廣良	資材購入による農業経営の効率化
群馬県	中島 勇輔	3密防止・省力化のための機設備投資による雇用、生産、経営安定
群馬県	星野 岩夫	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	畑 裕樹	新型コロナウイルスに起因する様々な変化に対応する為の基盤構築
群馬県	山口 英義	宅配販売開拓等のためのホームページ開設と低温流通体系の確立
群馬県	堀口 正尚	キク苗半自動定植機導入(2条定植)による作業の省力、非接触化
群馬県	株式会社 おれん家農園 代表取締役 大和經宜	播種機、中耕除草機導入による事業拡大と三蜜防止の実現
群馬県	高橋 孝一	乗用草刈機を導入し、省力化と高品質化により事業継続をする。
群馬県	武 浩之	電子マネー、移動販売により、農家が作った焼き芋を新たに販売
群馬県	関 幸男	縦型穀物乾燥機と自動選別計量機の導入による省力化の実現。
群馬県	小林 利男	コンバインの導入による省力化の実現
群馬県	農事組合法人こだま農産物生産組合 組合長 尾高 潔	農薬散布用のドローンの導入による省力化
群馬県	飯塚 一郎	玉ねぎ茎葉処理機の導入による省力化の実現。
群馬県	佐藤 和雄	草刈作業機の導入による省力化の実現
群馬県	宮下 正行	玉ねぎ、ネギ掘取機械の導入による省力化の実現
群馬県	株式会社プレマ 代表取締役 飯野晃子	コロナウイルス感染拡大防止のための社内環境整備