

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	江俣 伸一	毎パックに自動でラップを貼る事により、省力化・効率化
栃木県	熊谷 良二	補え付け規模拡大とそぐり機導入による作業の効率化・増収
栃木県	田村 正	いちごパックに自動でラップを貼る事により省力化・効率化
栃木県	藤田 薫	温度ムラを低減する事で省エネルギー効果と光合成促進で増収促進
栃木県	福田 茂輝	作業空間の区分とIoTハウス制御による省力化・接触機会の回避
栃木県	豊田 政治	作業導線の拡張による効率化及び三密の回避
栃木県	青木 康悦	自動ラップ機の導入により作業の効率化を図る
栃木県	株式会社 日本メディカル食研 代表取締役 西村直巳	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換(省力化機械の導入)
栃木県	柴山 裕男	いちごパックに自動でラップを貼る事により省力化・効率化
栃木県	廣田 麗子	積極的に機械を導入し人員を削減し環境を改善する
栃木県	大橋 輝男	いちごパックに自動でラップを貼る事により、省力化、効率化
栃木県	宇賀神 利博	いちごの自動ラップ機を導入した出荷調整の省力化と感染防止対策
栃木県	アンジョウグリーンファーム株式会社 代表取締役 安生隆一	モニタリング及び遠隔制御による省力化、増収。
栃木県	株式会社Mum Farm福田 代表取締役 福田一夫	換気設備の整った休憩所の新規導入
栃木県	大嶋 孝貢	レール式高所作業車導入による省力化と人との接触機会の軽減
栃木県	黒田昌彦	選別(いちご)のライン化による自動ラップ機の導入
栃木県	若林暢一郎	自動ラップ包装機を用いて省力化を実現
栃木県	金子武	換気自動化での品質・生産性の向上と省力化に伴う労働力再構築
栃木県	松島 一博	省力化、効率化、密の軽減の為フロントローダーを使用
栃木県	早乙女 克也	ミニコンボを購入し手作業をやめ密を避ける。
栃木県	大橋 清秀	複数人でやる作業をリモート機械を利用し1人でできるようにする
栃木県	阿久津 一男	機械を導入し省力化 省人化
栃木県	仲田忠行	機械導入による少人数化
栃木県	有限会社 ナカツエ 取締役 中枝 裕三	地方にコロナウイルスの脅威が差し迫って来た時の感染防止対策
栃木県	根本 修也	一次加工所の三密対策は兼省力化！廃棄ロスの安定収入目標事業
栃木県	大橋 正 幸	複合環境制御盤取り付工事
栃木県	宇賀神 隆	点滴チューブ灌水システムの導入による作業効率化
栃木県	鈴木 孝延	省力化機械の導入で労働力を改善 作業員保護の為作業室の環境整備
栃木県	秋澤 弘昭	手動換気から自動換気システムにより労働力の確保
栃木県	宇賀神 勝司	二ラ定植機2台目の導入と畦立機 作業の効率化
栃木県	渡邊 正道	省力化と感染防止を実現する生産体制系の実現
栃木県	柏淵 衛雄	にらそぐり機の導入
栃木県	小峯 茂明	自動灌水ユニット導入と選果場の整備による換気や衛生
栃木県	山ノ井 亮司	肥料散布機導入による作業の効率化
栃木県	株式会社 ファーム横尾 代表取締役 横尾 光広	農業トレーラーの導入によるコロナウイルス感染拡大防止対策の実施
栃木県	本田 充宏	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	株式会社JB. YASHIKI 代表取締役 細川卓也	圃場周辺管理の省力化
栃木県	下妻 清	堆肥散布機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 淳一	特産蕎麦における播種・選別作業の機械化による省力化と効率化
栃木県	榎淵誠	糞尿処理の省力化と自給飼料の低コスト生産
栃木県	石原慎一	非接触による感染防止
栃木県	鈴木 康夫	コロナ対策及び減農薬栽培
栃木県	廣瀬善一	接触機会をなくしつつ農地面積の拡大
栃木県	吉澤章雄	圃場管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	増淵幹	作業時間の省力化と非接触化
栃木県	石原 功	作業効率向上に向けた機械の導入
栃木県	長島 完治	一括管理による冬場の低温作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	齊藤 清	スライサーによる労力の削減と接触機会の低減
栃木県	福田 常美	スライサーによる労力の削減と接触機会の低減
栃木県	矢野 廣	無人ドローン導入による防除作業の省力化と非接触
栃木県	齋藤 幹雄	半自動防除機導入による作業の省力化、接触低減、収穫物の鮮度保持
栃木県	池田 一夫	無人ドローン導入による防除作業の省力化と非接触
栃木県	伴 隆行	マルチャーを使用したマルチング作業の省力化
栃木県	伴 隆司	防除作業の省力化・非接触化
栃木県	竹澤 宜浩	自動換気灌水装置導入による作業の省力化と感染防止体制の充実
栃木県	柴田 晃	無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 耕一郎	無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	池田 昭吾	ラジコン噴霧で作業省力化・モミザブローで品質向上と作業効率化
栃木県	吉原 宏巳	麦播種機導入による省力化及び労働力不足の軽減、感染機会の減少
栃木県	(有)コメンメント	消毒作業の省力化と作業の平準化
栃木県	(有)ケーアンドティーコーポレーション	作業の平準化
栃木県	福田 高夫	調整作業の効率化を図る。
栃木県	吉原 浩之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石川 政雄	草刈り作業をトラクター作業機で効率、非接触化する。
栃木県	高橋 忠久	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化、感染リスクの軽減
栃木県	和田 隆廣	ドライブハローの導入による作業の効率化
栃木県	有限会社 野口造園 代表取締役 野口 正樹	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
栃木県	石川環境緑化株式会社 代表取締役 石川 重明	少人数の機械化での除草作業
栃木県	齋藤 茂夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鷹著 悦夫	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	鷹著 隆治	里芋分離機及び生分解性マルチ導入による作業の省力化
栃木県	渡辺 誠二	高性能収穫機導入による効率化、非接触化
栃木県	鷹著 正夫	トラクター用作業機導入による草刈作業の省力、非接触化
栃木県	福嶋 咲美	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	高橋 俊樹	ドローン導入により防除作業の省力化
栃木県	吉原 賢一	ホイローダー導入による効率化、非接触化
栃木県	齋藤 文明	代掻き作業機の大型化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
栃木県	阿久津 勝秀	産業用ドローンの導入による省力化・省人化
栃木県	神山 恒夫	高性能コンバインの導入による効率化・省人化・省力化
栃木県	福田 啓一	代掻き機の大型化による作業の効率化
栃木県	中村 俊夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	齋藤 智彦	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	金田 英一	農業用無人ドローン導入による作業の省力、非接触化
栃木県	半田 耕一	自走式作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	神山 順治	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	齋藤 一夫	ネギの調製作業のシステム化(省力化)
栃木県	和田 元治	直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	手塚 庄一郎	自動飛行農業散布機ドローンの導入による作業の省力と非接触化
栃木県	手塚 君江	農業散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	梶谷 成造	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	農事組合法人イーストファーム小林・代表 齋藤 幹雄	草刈り作業の省力化と稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	佐藤 和雄	トラクター作業機による播種で省力化、非接触化
栃木県	福田 政一	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	鷹蒼 富男	トラクター用作業機導入で堆肥散布の省力、非接触化
栃木県	小林 亨	いちごバックに自動でラップを貼ることで省力化・効率化する。
栃木県	井沢 杉生	水稲の密苗移植及び同時施肥による経費削減、省力、非接触化
栃木県	櫻井 慎也	小麦の作業の省力化と省人化
栃木県	細谷 敬司	作業スペース拡大により感染リスクを少なくする。
栃木県	大塚 克彦	水稲作の省力化、作業時期の削減
栃木県	藤沢 茂生	サイバーハローを導入し地域の担い手として、規模拡大を図る。
栃木県	白滝 佳人	フレコンバック出荷作業での省力及び効率化・非接触化
栃木県	赤羽 正行	農業用ドローン導入による農業散布作業の省力、非接触化
栃木県	武田 信介	収穫出荷調整作業の効率化による3密の回避と省力化
栃木県	鶴見 昭	作業施設の移転を行う事により、規模拡大と環境改善を図る。
栃木県	武田 信夫	スピードスプレーヤーの導入により、農業散布の効率化を図る。
栃木県	池田 幸一	栽培面積の増加に伴う長期被覆プール育苗ハウスの新設
栃木県	中村 剛	従業員等の接触機会を減らす生産体制の確立
栃木県	吉田 隆	作業効率化による今後の規模拡大と経営基盤の強化
栃木県	飯村 博	炭酸ガス導入による自動化による管理精度の向上。
栃木県	羽石 次雄	GPS、ICT機械の導入による接触機会の減少
栃木県	広瀬 知弘	ラジコン動噴を導入し、省力化による規模拡大及び経営基盤強化
栃木県	天川 通	格納式ウイングハローの導入による後継者確保・経営安定化
栃木県	岡本 寿一	人員効率化による感染防止と経費削減の実施
栃木県	上野 守	防除作業の省力・効率化及び感染症予防
栃木県	中里 一洋	ドローンの導入による労働力の削減を目指す
栃木県	服部 英紀	花卉育苗の省力化による規模拡大と品質向上
栃木県	宇梶 武夫	グレードアップした選花機導入による作業の効率化短縮。
栃木県	高野 祐司	高性能のドライブハロー導入による作業時間短縮及び省力化
栃木県	仙波 登	設備改善による、低コスト・高品質な商品作り
栃木県	蕎麦田 久雄	農業用ドローンの導入による作業省力・非接触化
栃木県	関口 良二	除草剤散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	青山 友紀	自動換気装置導入で精度の高い温度管理を行い、省力化が出来る。
栃木県	篠崎 隆	除草剤散布導入による作業の省力、非接触化
栃木県	細谷 修市	米出荷作業の省力化と省人化
栃木県	伴瀬 知宏	農業散布の少人数化、選果所の感染予防対策
栃木県	廣瀬 公	畦草刈り機を導入し危険回避と作業の省人化を目指す。
栃木県	大島 由紀江	自動選別機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	藤井 智和	液肥混入機の導入による省力及び効率化・非接触化
栃木県	大根田 浩	畝上げ機の機能向上による効率生産の強化
栃木県	天川 信哉	機械導入により仕事の省力化と感染予防
栃木県	館野 芳美	1年張りー多年張り対応フィルムへの切替
栃木県	小林 芳治	農業用ドローン導入による薬剤散布、追肥作業の省力化
栃木県	福田 哲明	効率アップによる省力化への取組
栃木県	菅谷 拓夫	需要体系変化に対応する為、作業の効率化による省力・省人化
栃木県	仁平 信宏	乾燥機の導入による時間短縮と計量機導入による省力化
栃木県	小山 考一	高性能GPS付田植え機導入により規模拡大を計る
栃木県	國母 克行	収穫作業及びマルチング作業合理化による作業密接、減少対策
栃木県	株式会社 YS. ポークブレーン 代表取締役 坂本 安靖	自動育苗機による省力化
栃木県	日和田 雅行	田植機(条間33cm)を整備し、良質米生産と感染リスクを下げる
栃木県	薄井 孝雄	ドローン散布作業導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小林 由明	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	宮田 耕造	トマトハウス統合環境制御
栃木県	山田 博之	灌水設備の導入による省力・効率化及び非接触化による感染症予防
栃木県	佐藤 真一	集落内での作業受託を見据えた農業散布ドローン
栃木県	蕎麦田 加津男	自動測定する事で測定器への接触機会を減らし、管理精度を向上
栃木県	川俣 善一	フォークリフト導入により作業効率・安全性を上げ売り上げ拡大
栃木県	渡邊 義昭	液肥の自動化による省力・効率化及び選果所整備による感染症予防
栃木県	片桐 浩二	液肥自動化による省力、効率化及び収穫、選果所改善から感染予防
栃木県	小菅 公幸	CO?コントローラー等の導入により育苗工程の見直しと省力化
栃木県	細島 鉄夫	水稲栽培の省力化・労働時間の削減、適期除草剤散布による効率化
栃木県	桜井 一郎	枝豆脱?機の導入による作業省力化及び作業員の接触機会の低減
栃木県	菅谷 佳宏	大型グレンタンク・フレコン自動計量機導入で作業の省力・効率化
栃木県	藤沢 正行	後継者が挑む!! 蜜を回避しながらの高品質・安定ナス栽培改革
栃木県	高橋 良一	畝上げマルチの機械化による作業効率向上と作業員の接触削減
栃木県	加藤 庄一	ドローンによる除草剤散布機導入による作業の省力化、非接触化。
栃木県	川崎 常吉	ほう助作業の省力・効率化
栃木県	橋本 弘	ポリメイト、フレコンメイトで翻摺り作業の密をさける。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	篠崎 一哉	コロナウイルス感染予防活動と省力化による作業効率の改善
栃木県	(農)亀山集落営農組合	コロナに負けない為の接触機会の減少と省力化
栃木県	株式会社星野イーファーム 代表取締役 星野 能伸	麦刈後のわら焼却をやめ、温暖化防止
栃木県	大森 聡之	移植作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	株式会社ベリーズバトン 代表取締役 新井 孝一	HP開設による人材の確保及び新たな販路開拓活動
栃木県	新山 文	いちごパックに自動でラップを貼ることによる省力化・効率化
栃木県	上野 喜一	農地中間管理機構を通し規模拡大し効率経営を目指す
栃木県	仁平 新一	ブロードキャスター・軽トラックの導入による省力効率化及び感染症予防
栃木県	中野 和良	雇用確保が困難なため、出来る所を機械化していく
栃木県	飯山 克則	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化。
栃木県	南雲 浩幸	散布作業の省力化及び非接触化
栃木県	添野 勝則	自動換気装置を導入し、制度の高い温度管理と省力化を目指す。
栃木県	新山 晃一	パックに自動でラップを貼ることによる省力化、接触機会の減
栃木県	杉山 明智	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	杉山 雄太	畝上げ機導入による作業の効率化、省力化
栃木県	柴山 清	機械導入による作業の効率化と、人との接触機会の軽減
栃木県	橋本 和久	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	那須 亮太	いちごパックに自動でラップを貼ることによる省力化・効率化
栃木県	野口 英雄	環境制御(自動換気)システムの導入による省力化及び品質の向上
栃木県	保坂 芳徳	玉ねぎタッピングマシンの導入による調整作業の効率化・省力化
栃木県	上野 義近	3密を避けるために自動ラップ機の導入。
栃木県	賀川 純記	肥料散布機導入により、省力効率化を図り、感染予防に努める。
栃木県	野沢 和行	畝上げ作業の省力化、品質向上、売上向上
栃木県	小島 純	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	塚原 成夫	施肥作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	塚田 清治	畝上げの省力化による効率化と接触機会減少
栃木県	柳田 正和	自動換気の導入による省力化による労働力軽減と接触機会の減少
栃木県	高山 拓哉	人件費、人手不足、オペレーターの疲労軽減を図る
栃木県	苅田 聡	自動換気装置制御盤導入による高精度な開閉作業の省力化、効率化
栃木県	賀川 昇幸	自動換気装置制御盤導入による高精度な開閉作業の省力化、効率化
栃木県	佐藤 信一	自動ラップ導入で労働力不足の軽減と作業の省力化・効率化を図る
栃木県	新山 勲	農業用無人ドローン導入により、省力化、規模拡大
栃木県	佐藤 純一	自動ラップ導入による作業の省力化・効率化
栃木県	石崎 浩之	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	横山 雅紀	フレコンバッグ出荷による作業の省力化及び効率化、非接触化
栃木県	佐藤 康裕	労働力の省力化と接触機会の軽減
栃木県	猪野 雄介	直進アシストシステム導入による作業の省力化と省人化
栃木県	野澤 元	空中散布機の導入による省力化
栃木県	壁田 栄一	玉葱の品質向上と作業効率の向上
栃木県	新山 忠	いちごのバックに自動でラップを貼ることにより省力化・効率化
栃木県	秋山 洋	プロファイnder及び予冷庫の導入による効率化
栃木県	池上 佑紀	堆肥作り、散布の省力化における非接触化
栃木県	国府田 義之	育苗施設の改良による省力、非接触化
栃木県	高松 幹夫	作業の省力化と省人化により感染リスクが減少する。
栃木県	篠原 宏	フレコン出荷による省力化をし、規模拡大で地域の受皿
栃木県	川村 肇	品種、規格別のラップ自動貼付による省力化、効率化、非接触化
栃木県	鈴木 博	玄米キャッチャー導入による人との接触回避、及び作業の省力化
栃木県	添野 隆史	栽培管理の自動化により、接触機会を減らし管理制度の向上
栃木県	大山 充典	労力の確保が困難の時、バック詰め作業を短縮し、体力を維持する
栃木県	小倉 一己	大型機械導入による収穫作業の省力化、規模拡大
栃木県	佐藤 一男	自動換気による省力化、効率化、接触低減による感染リスクの減少
栃木県	大足 篤志	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	横田 敦裕	家族経営で労働力を軽減させ、経営安定を目指す。
栃木県	柳田 正男	ほ場管理の省力化及び作業効率の向上
栃木県	増淵 由一	いちごパックに自動でラップを貼ることにより省力化・効率化
栃木県	岩井 壯夫	耕運機を使った作業の効率化、感染リスク低減。
栃木県	豊田 朋典	自動換気装置および制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	塚田 雅典	自動換気導入による労働力の省力化
栃木県	野口 一樹	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	田村 勝義	外部事業者との接触をさげ自動化で感染リスクの低減を目指す。
栃木県	児矢野 翔吾	トマト選別施設導入による作業の省力化と安全性の確保
栃木県	増淵 誠	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	川澄 聖人	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	山中 嘉治	圃場作業での人数を軽減させ、感染リスクを下げる。
栃木県	角田 良枝	いちごパックに自動でラップを貼ることにより省力化、効率化
栃木県	飯山 貴大	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	添野 敏郎	複数名の作業を1名で行い感染リスクを下げる
栃木県	野澤 孝之	作業場所を分け、感染リスクを下げる
栃木県	菅又 裕之	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化、効率化
栃木県	山口 剛	作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	小島 洋一	作付面積の拡大による売り上げの確保
栃木県	農事組合法人 米、米ファーム 代表理事 飯山 克則	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	有限会社 貞ちゃんいちご 代表取締役 渡辺 拓磨	自動灌水システム導入による省力化と接触低減による安全性の確保
栃木県	有限会社リーフリー 取締役 早瀬 好人	農作業時の3密による感染リスクを下げる。室内作業時環境改善。
栃木県	野原 光男	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 未来農事振興 代表取締役 平賀陽子	移植時の人数を削減感染リスクを下げる効率経営を目指す
栃木県	井沢 幸雄	汎用トラローラを導入し作業効率を向上する
栃木県	猪野 和愛	自動換気装置および制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	保坂 秀樹	作業の省力化による栽培管理の徹底と品質向上を目指す
栃木県	田中 淳哉	除草剤散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	薄羽 哲哉	設備の自動化による労働力確保と事業継続に向けた業務改善
栃木県	萩原 教充	温室ハウス複合管理装置の導入
栃木県	株式会社 すずき農園 代表取締役 鈴木 林一郎	作業の効率化と省力化
栃木県	有限会社 とん太ファミリー 代表取締役 浦壁 ミチヨ	農作業の機械化による作業の効率化を目指し、接触機会を軽減する。
栃木県	河原 正美	除草剤散布による作業の省力・非接触化を図る
栃木県	鈴木 保	動噴導入による作業の省力化
栃木県	薄根 伸一	灌水設備・自動換気の設置により、省力化と生産性向上を図る。
栃木県	市川 栄	機械(ミニショベル)導入により、作業時の3密回避を可能にする。
栃木県	國政 幸一	防除機の導入による省力化及び規模拡大
栃木県	柳 伸一	高性能機械の導入による作業効率と品質のさらなる向上
栃木県	吉川 泰庸	灌水の自動化とハウス内空気の循環による感染防止対策
栃木県	上野 栄	施肥散布の均一化、省力化、効率化による品質向上と収量収益の増大
栃木県	仁平 裕大	無人ドローンを導入し、労働力不足へ対応し、規模拡大を図る。
栃木県	黒子 千和	省力化機械導入による労働時間の削減と品質の向上を目指す。
栃木県	矢口 昭	労働力不足に対応するため、トラクターを導入し、省力化を目指す。
栃木県	上野 計一	省力化による労働力不足の軽減、接触機会減による作業の安全向上
栃木県	仁平 佑一	接触機会を減らす生産方法の確立と新たな販売販路開拓
栃木県	鈴木 隆志	自動灌水の導入と、うね上げ機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	鈴木 武	従業員の作業の分散化と省力化の機械導入
栃木県	手塚 正光	農業用ドローンを導入し生産方式の転換をすすめる。
栃木県	柳 英司	スピードスプレーヤー導入による省力化・接触機会減及び安全性向上
栃木県	鈴木 康弘	乗用畦上げ機導入による省力化と栽培管理の基盤強化
栃木県	宮城 功	予冷庫を導入し、直接販売のオーダーに対応する出荷を目指す
栃木県	高野 美晴	トラクターアーム草刈で接触軽減、事故回避、省力化、規模拡大
栃木県	(株)ひゃくしよう 代表取締役 向田直純	畝上機を取り入れ規模拡大と省力化の効率経営
栃木県	川崎 尚	自動換気制御盤導入により開閉作業の省力化、効率化
栃木県	鈴木 達也	管理機導入による畝上げ作業の省力化、作業員の感染リスク低減
栃木県	仁平 瑞夫	播種機導入による省力化、および非接触化
栃木県	川又 高男	田植え機による枕地なおしによる省力化、非接触化
栃木県	山崎 光男	畑作に甘藷の増反し、干芋の加工部門に取組で増収を図る。
栃木県	町井 進	共同作業は距離をとりマスク着用を徹底、規模拡大し効率経営を!
栃木県	(株)益子未来ファーム	共同での作業の一環機械化を整備し、作業時間の大幅な短縮を図る
栃木県	小島 久之	SDGsに沿う園芸、稲作の省力と所得増を目指す営農体制の構築
栃木県	澤村 秀一	乗用で苗刈可能なラビットモアを導入し除草作業を省力化する。
栃木県	河又 秀雄	安全で省力化された栽培環境の整備による作物の高品質化
栃木県	株式会社 美土里農園 代表取締役 古口 達也	新型コロナウイルスのためのホームページ作成等の取り組み
栃木県	羽石 智昭	良質粗飼料生産・確保に向けた土壌改良機械及び新鋭機械導入事業
栃木県	山形 晃宏	ハウススプレーと台車導入による作業効率化・接触機会削減
栃木県	石塚 千郷	加工用野菜の規模拡大による経営基盤の強化
栃木県	河原 敏幸	ねぎ畝上機導入による生産規模拡大と経営基盤強化
栃木県	関 光春	畦上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	篠崎 一男	畝上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	木村 繁	定植機の導入による省力化と品質向上による販売額の増大
栃木県	池崎 定夫	ネギ収穫機導入による作業効率化と規模拡大
栃木県	三村 昌	自動移植機導入により作業の省力化、非接触化
栃木県	壺 朝章	天候不順に負けない農地づくりと品質向上による安定経営
栃木県	高庄 典明	ラジコン動噴、畝上げ同時マルチ導入で作業の省力化・非接触化
栃木県	水沼 清和	作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	田中 克美	選別機の導入で、家族で行っていた選別を止め感染リスクを減らす
栃木県	飯島 美樹夫	無人ドローン導入による防除作業の省力化、効率化を目指す。
栃木県	大場 健一	発情発見システム導入と畜舎環境の改善
栃木県	福田 哲夫	コロナへの感染防止に向けた、作業場の拡張
栃木県	加藤 俊幸	無人ドローンでの防除作業の省力化と非接触化
栃木県	岩本 勝一	連作障害の回避と作業の効率化と非接触化
栃木県	佐藤 孝一	接触機会を減らす生産・販売への転記
栃木県	藤平 隆一	大型グリーンコンテナ購入
栃木県	和田 勇	農業用ドローン導入による農業、除草剤散布
栃木県	高德 稔	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	小林 孝久	自動アシスト田植機を導入する事により作業の省力化が出来る
栃木県	佐藤 孝雄	農業経営の拡大、防除作業の省力化、非接触化
栃木県	岩村 雄也	除草剤散布作業時の省力化及び密の回避
栃木県	中原 康公	生産事業回復継続のための設備導入及び新規販路拡大
栃木県	藤平 泰宏	自走式堆肥散布機導入による作業効率の向上とコロナ対策
栃木県	薄根 定男	マルチ貼り管理機等を使い1人で作業することで感染リスクを軽減
栃木県	柳 久之	若き後継者とともに、豊かな食を食卓へ
栃木県	日下 篤	収穫物の運搬の効率化を図り、労働力の減少をおぎなう。
栃木県	高田 豊	圃場管理の省力化、非触化
栃木県	神野 保	ハウス換気を自動化しハウス内環境を良くし労働力の省力化を図る
栃木県	農事組合法人 西宿営農組合 組合長 本橋諒	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	横田 雅司	作業効率をよくして、規模拡大を目指し、非接触化を行う
栃木県	菅野 民子	コロナに負けないクリーンな観光農園皆さん来てねプロジェクト!
栃木県	高梨 勝昭	農業用ドローン導入による作業者の感染リスク削減及び稲作省力化
栃木県	黒崎 佳克	調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	小林 俊夫	防除作業の省力化
栃木県	石下 光男	作業の省力化・規模拡大
栃木県	若林 孝男	ネット販売による接触低減と、無人ドローンによる効力化
栃木県	江間田 信一	定植作業の省力化
栃木県	板橋 信行	省力化機械の導入によって、作業員間の接触低減及び作業効率化
栃木県	岩崎 進	苗箱まかせ(肥料)を苗箱施肥することにより、作業効率を図る。
栃木県	石下 真吾	水稲は種作業を機械化一貫体制にし、省力化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	石川 智	もみから積込機の導入による労力削減
栃木県	矢口 一郎	経費削減、省力・非接触化
栃木県	人見 敏明	感染リスクを下げる為、田植え作業を分散実施する。
栃木県	黒崎 敬治	GPS田植機導入で接触機会を減らし、感染リスクを低減・防止
栃木県	齋藤 良弘	規模拡大に伴う、機械導入で効率経営への取組
栃木県	阿部 剛志	農業用無人ドローンの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	吉永 貴之	回復のための生産・販売方法の確立・転換実施取り組み
栃木県	加藤 勲	作業の効率化による接触時間を減らす取組
栃木県	水沼 明栄	機械購入で作業を効率化し人との接触をさげ感染リスクを下げる
栃木県	金鋪 里美	出荷作業の省力、非接触化
栃木県	見目 好己	全自動播種機導入による、作業の効率化ならびに労働環境の改善
栃木県	手塚 郁	乗用モア導入による作業者の感染リスク低減及び生産性向上を図る
栃木県	関口 洋一	自走式草刈り機導入による作業の省力化・接触機会の低減
栃木県	植松 守	無人ドローンを使用し作業効率を上げたい
栃木県	平石 光矢	圃場管理作業の省力化、非接触化
栃木県	阿久津 正好	農業同時散布田植機導入による省力化を目指す
栃木県	見目 昌弘	1人での防除作業をリモコン操作で作業効率を良くする
栃木県	手塚 孝夫	無人草刈機導入で、新たな経営管理体制を構築したゆとりある農業
栃木県	黒崎 周明	密苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
栃木県	君嶋 恵二	最新型のウィングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	(株)グリーンウィンド 代表取締役 菅谷 英位	作業の効率化による省力と非接触化
栃木県	黒崎 文雄	飼料用米の直播栽培の拡大
栃木県	高原 信之	作業機導入による、作業の省力非接触化
栃木県	荷見 広生	作業員間の接触を減らすための省力化
栃木県	鈴木 俊喜	乗用モアの導入により、作業の効率化及び接触の軽減。
栃木県	秋山 聡	畑作業に必要な管理機を使い作業の省力化を計り生産性を高める。
栃木県	阿部 徹	阿部梨園。機械化による作業時間の短縮。
栃木県	小林 透	フレコンバック出荷での省力化効率化非接触化
栃木県	綱川 欣典	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	斎藤 孝夫	散布計画の改定により作業の短縮、省エネ化飛散防止。
栃木県	綱川 久美子	圃場管理の省力化
栃木県	並木 俊彰	農地中間管理機構を通して規模拡大し、効率経営を目指す
栃木県	谷田貝 成一	畦上機を導入し作業の効率化、雇用を減らし非接触化をめざす
栃木県	岩崎 正雄	自動灌水装置を導入して、密になる環境の改善
栃木県	高松 伸夫	農作物の管理、防除等の作業員の削減
栃木県	島田 匡久	収穫作業の軽減を図り、生産量を拡大し、効率経営を目指す。
栃木県	豊田 陽子	作業効率を向上し、人手不足を解消する。
栃木県	黒崎 健	自走式作業機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	岡田 節子	トラクター新規導入に依る作業時間削減及び規模拡大
栃木県	菊地 一夫	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	森島 規仁	生産体制を改善し高品質化に努め、感染防止対策に取り組む
栃木県	梅澤 克佳	機械装置の導入より、作業効率の向上を図る。
栃木県	磯 一雄	後継者の育成につとめ経営体制の構築
栃木県	古谷 康典	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化、非接触化
栃木県	金田 正	新型コロナウイルス感染症に負けない販売戦略と感染防止対策
栃木県	高塩 敏希	半永久的に使用可能なフィルムに替えて張替えの省力化を図る
栃木県	宮田 朝男	作業人員の接触を減らし、作業能率を上げる。
栃木県	大谷津 溢	作業員毎に軽トラックを使用し感染リスクを下げる
栃木県	山本 聖	共同作業を班分けするため農機を新たに導入し、接触機会を減らす
栃木県	中田 正美	灌水装置システム(日射量センサー含)と土壌診断キットの導入(現状)
栃木県	中嶋 匠	機械化・省力化による作付面積の維持・拡大と非接触化(現状)
栃木県	鈴木 幹應	接触機会を減らす生産・販売をし、販路の回復・開拓に取り組む(現状)
栃木県	数度 祐介	ユニットハウスの設置による接触機会の低減と生産性向上(現状)
栃木県	橋本 八重子	ハイクリブームの導入による防除作業の省力化(現状)
栃木県	山中 康浩	予冷庫の導入による花卉の生産性向上と作業スペースの改善(現状)
栃木県	上原 進	ハイクリブームの導入による防除作業の省力化(現状)
栃木県	有限会社 ECO山本 山本 光康	水田活用転作物目(サツマイモの栽培と新品目ネギ栽培)(現状)
栃木県	横塚 登	ホイールローダーの導入による作業の効率化
栃木県	みつる植物研究所 藤井 敏男	栽培関連面積の増加と中長期被覆を展張による張替時接触機会低減
栃木県	稲葉 賢一	半自動野菜移植機導入の単独利用による経営安定化
栃木県	岡本 明	モア導入による圃場管理の省力化及び苗箱洗浄時の効率化
栃木県	石塚 祐一	米収穫時における非接触化及びフレンド散布機による作業効率化
栃木県	加藤 昭	防除作業の省力・省人化による接触低減化
栃木県	高橋 修	フレコンバック出荷作業での省力化・効率化・非接触化
栃木県	江戸屋農産株式会社 代表取締役 大橋 詩織	輸向酒米生産合理化及び業務用長ねぎ生産感染症対策強靱化事業
栃木県	株式会社ジンファーム 代表取締役 神保謙太郎	ハウス換気の自動化による接触機会の減、省力、省人化を目指す
栃木県	日向野 利巳	トラクターとフレコンバック計量器導入による省力・省資源化事業
栃木県	鈴木 俊博	自動販売機等導入による販売拡大・非接触及び省力化事業
栃木県	吉野 孝男	乗用田植機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	小野寺 紀明	乗用田植機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	毛塚 宏和	自動定植機導入による省人化・非接触化による営農継続事業
栃木県	鈴木 誠	フレコンバックスケール出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大草 陽子	圃場管理の省略化
栃木県	片野 恵造	圃場管理の省略化
栃木県	平澤 隆夫	圃場管理の省略化
栃木県	長濱 修	密苗の取組による経費削減、省力化、非接触化
栃木県	鈴木 英介	フレコンバックスケール等導入による省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 隆	圃場管理における作業の省力化、高効率、非接触化
栃木県	鈴木 雅人	圃場管理の省略化、出荷作業時の効率化、非接触化
栃木県	折原 勝夫	軽ダンプ・自販売機導入による効率化、販売拡大、省力、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	針谷 章	マルチ機械、軽トラを導入により、省力化・作業効率・非接触化
栃木県	針谷 茂	野菜の加工品販売開拓(乾燥野菜)
栃木県	青木 竜二	農村の除草作業の省力化に対する機械の導入
栃木県	古河 利守	除草剤散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	海老沼 勝義	大型播種機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	農事組合法人 カミナマイ 代表 澤留省治	手灌水からプール育苗による省力化と接触機会の低減
栃木県	渡辺 晋吾	密苗の取組みによる経費削減
栃木県	(株)ファーム太陽 代表取締役 山中 弘道	定植機でコロナに負けない新たな経営体制を確立する
栃木県	山中 哲	省力化機械の導入による経営体制の改善
栃木県	増田 信之	コロナに負けず、更なる経営規模拡大へ
栃木県	飯島 徳雄	コロナを乗り越え、地域特産物の生産維持拡大へ
栃木県	大久保 賢治	稲作作業における作付面積拡大を指向した省力化機械の導入
栃木県	毛塚 博行	生産性の向上・省力化・低コスト技術導入、経営体制の構築
栃木県	塩田 正典	生産性向上・効率化による新たな経営体制の構築
栃木県	多賀谷 佳弘	換気設備によるハウス内環境の改善・設備更新による効率化向上
栃木県	島田 淳	生産性向上及び作業効率向上による作付面積拡大
栃木県	株式会社サイトウ農場 代表取締役 齋藤 雄志	分塊監視システム導入による作業の効率化
栃木県	農事組合法人 ファームこうつか 代表理事 村田 正夫	フォークリフト導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	横塚 清	フレコン自動計量器を導入し作業効率を上げ、良品質商品を提供
栃木県	福田 滋紀	コンバクトフレコンを導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	館野 茂	フレールモア・小型管理機・ウイングモア導入による作業効率化
栃木県	椎名 正	自動苗箱洗浄機導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	福田 宜裕	GPS機能及び密苗田植機導入による作業効率化及び非接触化
栃木県	小野寺 俊昭	乗用汎用レタス移植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	小川 芳久	オフセットモア導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	松本 昌教	乗用半自動簡易型ニラ移植機導入による人件費の削減及び規模拡大
栃木県	知久 隆一	田植機及び育苗器の導入による作業効率化及び労力の軽減
栃木県	福田 泰政	機械化による規模拡大と省人化によるコロナ感染リスク低減
栃木県	松沼 康友	新型コロナウイルス拡大予防と作業の効率化
栃木県	橋本 政昭	高能率シーダーによる効率化と人件費削減
栃木県	佐藤 秀彦	農地拡大に伴う作業の簡略化
栃木県	田村 誠	機械の共同利用による効率化と事業継続の構築
栃木県	大島 一彦	作業の省力化による新規事業への取組
栃木県	青島 和弘	光選別機を導入し接触機会の低減・品質向上
栃木県	野口 成則	生産性向上、省力化による新たな経営体制に向けた取り組み
栃木県	佐藤 雅義	接触機会の低減・省力化・低コスト・収量増加に向けた経営展開
栃木県	橋本 正一	イチゴ栽培の保温管理開始をしながらの夏の規模拡大
栃木県	大島 三千男	機械導入による人員削減・省力化に繋げた経営体制
栃木県	増山 光功	3密を避け、省力化・作業時間の短縮にともなうコストの低減化
栃木県	麻生 政男	自動調整機能付き柵摺機に切り替え省力化・密接を避ける
栃木県	黒田 陽子	シーダー導入による労働力効率向上
栃木県	篠原 真一	選果環境の改善を図り担い手育成のための省力化
栃木県	松本 俊彦	作業効率化による新規農地拡大
栃木県	須藤 益男	農地拡大に伴い安定した農業への確立
栃木県	福田 輝明	作業の効率化を図り農地拡大
栃木県	鈴木 恵子	作業効率の向上に伴う地域活性化(農地拡大)
栃木県	佐藤 弘一	密苗の取組みにより経費削減・省力・非接触を図ることができる
栃木県	長 圭一	水稲播種作業での省力化
栃木県	川島 裕	田植機(6条)を導入し人員削減
栃木県	大山 秀行	イチゴ選別作業に於ける省力化・接触機会減による作業の安全性向上
栃木県	葛生 繁	屋根張替えと集中盤導入による光合成促進と人との接触機会減少
栃木県	株式会社新日本農業・荒井 聡	イチゴ栽培ハウスへの自動換気システムの導入
栃木県	前島一雄	機械導入による省力化と新品種導入による高品質化
栃木県	上野 茂	人員の省力化により土づくりを重点に品質向上
栃木県	添野利光	自動換気装置及び制御盤の導入による閉閉作業の省力化、効率化
栃木県	静井利雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	田村真啓	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
栃木県	遠井 尚徳	冷蔵自販機による非対面販売促進事業
栃木県	須藤 幸男	3密の回避と面積の拡大化
栃木県	石島 健司	農薬を減らし、安心、安全な野菜作り
栃木県	柿木 芳里	調整作業の効率化による省力、非接触化、規模拡大
栃木県	柿木 光則	効率化を図り密になる時間を減らす。
栃木県	農事組合法人のぶしま 代表理事 小林 正一郎	調整作業の効率化、異物混入防止、正確な計量機器の導入
栃木県	鈴木喜代志	機械の導入による作業の効率化と接触減
栃木県	曾雌康一	作業効率の強化と3密の回避
栃木県	荒川 典之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
栃木県	株式会社ベリーズKファーム 代表 柿木 吉隆	設備の導入による接触減にするための新しい取り組み
栃木県	福田 英喜	機械化の促進を図り、労働力の削減を図る。
栃木県	小林 秀和	養液栽培システムの導入
栃木県	渡辺 宏	キャタピラ運搬機導入による作業の大幅向上(大根収穫作業)
栃木県	篠崎 盛男	人参収穫機による省力化により作業の効率化を図る
栃木県	末柄 淳	新規作自導入による売上向上
栃木県	坂本 久雄	収穫作業の効率化による三密の回避及び省力化
栃木県	荒井 伸雄	選果機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	坂本 賢一	省力化・効率化を目指した機械の導入
栃木県	株式会社 小林菜園	高度環境制御技術・生産管理技術の導入
栃木県	山田 マツ子	無人販売機設置等による新たな販路開拓と売上の向上
栃木県	大塚修平	高能力播種機による省力化と少人数化
栃木県	星野 道雄	経営の省力化による収入の増収
栃木県	坂本 伸也	フレコン自動計量機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
栃木県	本橋 良晃	機械導入による人員削減
栃木県	上野 昇	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上と作業の省力化を図る
栃木県	本橋 信男	コンバインの導入による作業の効率化および省人化
栃木県	株式会社 五十畑果樹園 代表取締役 五十畑卓也	梨の新技术導入によるコロナ対策の為に生産体制
栃木県	神田ファーム 神田賢二	地域の直売店での販路拡大
栃木県	小林 幸雄	機械導入による作業の効率化
栃木県	小林克己	機械の大型化による作業の省力化を図る
栃木県	齋藤政樹	稲作業の効率化による非接触化
栃木県	曾篠一隆	プラソライラ導入による労働力の確保及び作業の効率化
栃木県	鈴木利男	機械導入により作業の省力化・効率化を図る
栃木県	山口 富男	コストの削減、農地の拡大、集約
栃木県	黒川 正雄	単価下落の為に早期出荷ができるように施設を導入したい
栃木県	梅山 浩一	作業所の密を避けるための作業台の増設
栃木県	若松 洋一	モーターボートによる薬剤(除草剤)散布
栃木県	高山 洋	収穫作業の効率化により3密の回避、省力化
栃木県	鶴見 日出男	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	渡辺 佳通	非接触化、省力化による取組
栃木県	若松 靖幸	販売開拓とミスト装置導入による省力化、コロナ感染防止対策
栃木県	毛塚 申策	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小林 一裕	ハウス増設による作業の分散をはかる。
栃木県	川中子 幹彦	品質向上により単価が上昇するような農作物を作る
栃木県	橋本 了	播種機導入により作付面積の拡大と省力化を図る
栃木県	大橋 保夫	積み卸し作業の省力化、非接触化
栃木県	野口 裕生	播種機、袋詰め機の導入により作業の省力化、非接触強化、面積拡大
栃木県	小平 悠介	定植作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	須崎 省治	フレコン自動計量機の導入での作業の省力化、非接触化
栃木県	小平 学	水稲から畑作への転換を図り人員削減・効率化を図る
栃木県	青柳 敏明	作業の効率化と接触の減少を図る
栃木県	石島 秀信	省力化機械導入により労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	荒川 清光	新システム導入による作業効率向上、労働時間の短縮
栃木県	石島 岸光	機械導入による人員削減を図る
栃木県	茂木 正行	定植機の導入による省人化の農業に向けての事業
栃木県	永井 利明	防除作業の省力化と非接触化
栃木県	倉井 宇一	作業の効率化・作業員間の接触をなくす
栃木県	近藤 隆	農業散布・作業の省力化、非接触化
栃木県	青木 豊	機械導入による人員削減
栃木県	横山 幸雄	機械導入により生産性の向上に努める
栃木県	大橋 一男	機械導入により省力化と高品質農産物を生産する。
栃木県	早水 孝夫	管理作業の省力化・加工野菜のネット販売
栃木県	牧野 和正	人員削減のためのねぎの収穫機の導入
栃木県	近藤 博志	自然畝栽培省力化及び規模拡大事業
栃木県	伊沢 隆之	人との接触機会の減少および省力化事業
栃木県	田村 賢一	栽培作業の効率化による省力化と非接触化
栃木県	江田 泰正	省力化機械・設備導入による非接触化を図る
栃木県	渡辺 仁	機械導入による省力化と規模拡大事業
栃木県	株式会社グリーンさくら 代表取締役社長 川出明	液肥混合器を使用した土壌消毒の省力化と非接触化
栃木県	篠木 薫	管理機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	今平 弥	新規ビール麦生産に向けた播種機と除草作業省力化機械の導入
栃木県	笹沼 真	無人ドローン導入による省力化及び非接触化
栃木県	高瀬 龍一	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	赤羽 洋	草刈機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	手塚 みち子	密苗田植え機の導入による省力化・コスト低減・非接触化
栃木県	格和 郁夫	高効率、省力化機械の購入
栃木県	斎藤 敦夫	密苗播種機・田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	黒崎 雅久	播種機・管理機導入による省力化、非接触化
栃木県	株式会社ファームランドNASU 代表取締役 八木沢 進治	品質向上のための設備更新と省力化・非接触化に向けた環境整備
栃木県	鈴木 恵一	無人ドローン機の導入による省力化・非接触化
栃木県	君島 道夫	トラクター用スライドモア導入による草刈り作業の軽労化・省人化
栃木県	築瀬 貴行	フォークリフトの導入による非接触化及び省力化
栃木県	平塚 政男	畦塗機、播種機導入による省力化非接触化
栃木県	野中 和男	非接触型の高性能機械による省力化
栃木県	関谷 康雄	トラクターによる草刈りで非接触化
栃木県	藤田 政美	畔草刈機等の高度化による省力化・非接触化と環境改善
栃木県	齋藤 貴志	無人ドローン導入による効率化・非接触化・品質向上
栃木県	平山 明	車両及び草刈機導入による効率化と省略化
栃木県	鈴木 茂	トラクター用フレールモア及び自走式草刈機による省力化
栃木県	渡辺 崇	直進アシスト機能付き密苗田植機の導入による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 貴宣	直進自動操舵補助装置導入による省力化、高効率化、非接触化
栃木県	菅沼 久美子	フレコン自動計量機の導入による省力化・非接触化・人件費削減
栃木県	鈴木 敬	スライドモア導入による草刈り
栃木県	江面 均	省力化による労働力軽減、非接触化
栃木県	八木澤 知由	ハイハウスの改築による作業の省力化と非接触化事業
栃木県	根本 規生	高効率の設備の導入による省力化、非接触化
栃木県	渡辺 栄治	ウイングモアの導入により省力化、作業の効率向上・非接触化
栃木県	町野 位夫	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	荒井 郁夫	作業時の3密及び感染拡大防止・精神的リスク回避事業
栃木県	小川 陽子	稲刈り後の藁の焼却をやめ、温暖化防止、省力化、非接触化
栃木県	赤塚 教次郎	水田溝切機による省力化・非接触化
栃木県	大嶋 克典	機械導入による省力化、非接触化
栃木県	佐藤 喜久男	色彩選別機の導入による省力化と非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	齋藤 公一	ハンマーナイフモア及びセブット動噴導入による省力化・非接触化
栃木県	平山 利喜子	良品の農産物生産を目指す省力化機械等の導入
栃木県	伊東 俊郎	車輻へのもみ殻積込時の人的省略化、非接触化
栃木県	古河原 収二	車両へのもみ殻積込み時の人的省力化・非接触化
栃木県	関谷 晋作	ウイングハロー導入による省力化、非接触化
栃木県	揚石 正明	ウイングハロー導入による作業効率の向上化
栃木県	平石 充	最新の草刈機、播種機導入による省力化
栃木県	吉田 明由	苗箱並機の導入により非接触化
栃木県	伊東 麻紀	和牛優良牛生産の拡大による地域貢献
栃木県	大森 敬生	軽トラダンプ等の導入による労力の省力化・非接触化
栃木県	豊田 康雄	自走式草刈機の導入による省力化、非接触化
栃木県	薄井 文夫	手押し草刈機導入による作業の省力・非接触化、作業の安全。
栃木県	小川 正憲	機械導入による省力化及び軽トラ導入による非接触化
栃木県	平久井 豊	反転機械の導入による省力化・非接触化
栃木県	大澤 栄作	草刈機・水稲播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	黒崎 耕市	省力化・非接触化に向けた取組事業
栃木県	株式会社 奥原いちご農園	先進栽培設備導入による省力化・非接触化
栃木県	塚原 信一	オフセットモアの導入による省力化及び非接触化
栃木県	大貫 文男	電気式乾燥機による安定監視と省力化・非接触化
栃木県	兼崎 藤司	8条植田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 晴夫	畦草刈機、軽トラダンプ導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 親雄	軽トラとオフセットモア導入で販路拡大・省力化・非接触化
栃木県	村上 保	防除作業の省力化
栃木県	池田 文一	マニアスプレッターの導入により省力化・非接触化への取り組み。
栃木県	渡邊 浩正	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	吉田 健一	軽トラダンプ、アルミ製コンベア導入による省力化・非接触化
栃木県	鈴木 敏夫	自動換気装置の導入による省力化・非接触化
栃木県	富川 信男	光選別機の導入により非接触化と省力化、品質向上と安定性の確保
栃木県	柳田 章	ストークラッシャーの導入による省力化・非接触化
栃木県	宮本 荘山	マルチャー機導入による省力化、作業効率の向上化・非接触化
栃木県	手塚 謙一	全自動播種機の導入による、省力化・非接触化
栃木県	室井 利夫	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	渡邊 幸史	選果機と作業場リフォーム工事による非接触化事業
栃木県	長沼 純	フレールモア導入による草刈り作業の省力化・非接触化
栃木県	渡邊 正範	スライドモア、中耕ディスク導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 達哉	直進キープ機能付田植機の導入による労働力の削減と非接触化
栃木県	大森 克則	無人ドローン導入による省力化・非接触化
栃木県	八木澤 寛夫	分娩監視カメラ導入による繁殖管理、省力化、事故防止
栃木県	伊藤 美枝子	歩行トラクタスバイダーモア導入による省力化と非接触化
栃木県	荒川 達夫	自走式草刈機導入による省力化・非接触化。
栃木県	齋藤 純一	振り下げ機械の導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 イツ子	穀殻搬送機、高速コンバイン導入。省力、効率化、非接触化
栃木県	八木澤 隆	省力化、非接触化に向けた機械導入
栃木県	齋藤 豊	新たな菌床を入れる事での事業拡大と非接触化
栃木県	井出 和雄	新型コンバイン導入により省力化・非接触化が図れる
栃木県	関谷 秀雄	播種機導入による省力化と生産向上。
栃木県	小林 友夫	穀摺機・管理機マルチセット導入による省力化・非接触化
栃木県	君島 治	動力草刈り機導入による非接触化、省力化
栃木県	村上 公	新型草刈機導入による省力化
栃木県	大島 寿一	最新型の田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	阿久津 正一	スライドモア機の導入による省力化、非接触化
栃木県	笹沼 洋一	軽トラ導入、畔草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	石塚 哲雄	農機具、多目的車両導入による、感染防止、省力化
栃木県	橋本 郭	自走式草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	石塚 弘明	自動換気装置による省人化と作業効率向上
栃木県	坂主 政利	無人ドローン機の導入による省力化、非接触化
栃木県	笹沼 寿之	ウッドチップパー導入による省力化、非接触化
栃木県	小野崎 俊行	乗用モア導入による作業省力化と非接触化
栃木県	田城 雅堅	新型水稲用播種機の導入による省力化、非接触化
栃木県	鈴木 隆	スライドモア導入による省力化、非接触化
栃木県	佐貫 和男	軽トラ、自走式草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	鈴木 康文	軽トラ及び斜面草刈機導入による作業効率UP、非接触化
栃木県	中山 敏克	人的労働軽減につながる機械の導入
栃木県	大塩 久勝	自走式草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 裕市	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	手塚 郁夫	ウッドチップパー導入による省力化、非接触化
栃木県	小川 淳一	省力化・非接触化に向けた機械導入
栃木県	山室 勝則	軽トラダンプ及び自走式草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	坪山 修一	ラジコン動噴・畦草刈機導入による省力化
栃木県	関谷 正彦	農機具導入による省力化・非接触化
栃木県	山口 諭	管理機と軽トラ導入による省力化・非接触化
栃木県	齋藤 知夫	農繁期省力機械導入による労力の軽減
栃木県	石川 保雄	新型トラクター、ウイングハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	高橋 博	自走式草刈り機の導入と作業用軽トラの導入
栃木県	石下 博道	新機械導入で接触減と作業の効率化
栃木県	阿久津 忠司	ブーム導入による作業効率・省力化・品質向上
栃木県	齋藤 巧稔	農業用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	大島 光由	草刈り機・車両増台により作業の省力化、感染防止策を行う。
栃木県	大島 有年	旨い野菜の生産性向上と省人化による感染防止
栃木県	齋藤 勝馬	機械を増台することにより作業の効率化及び省力化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	石下 忠利	車両の増台による作業の効率化と非接触化による感染防止
栃木県	廻谷 憲章	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化
栃木県	石下 岩男	直播栽培による省人化。省力化及び接触機会減少による感染防止
栃木県	阿久津 友紀	感染防止、省力化、少人化の為の機械導入
栃木県	高橋 清明	機械の導入による省人化省力化及び感染防止対策
栃木県	植木 康夫	全自動播種機の導入による作業の省力化及び省人化による接触削減
栃木県	阿久津 純平	田植機購入による作業効率化
栃木県	川村 訓利	軽トラック・畦草刈機による効率化
栃木県	谷仲 和夫	機械等の導入による効率化と感染防止対策
栃木県	田中 良一	鉄コーティング直播導入による省力化、非密接
栃木県	川上 恒信	ディスクモア導入による作業効率化
栃木県	関 雄治	ローダンプ軽トラックと斜面草刈り機の導入を図り、作業の効率化
栃木県	手塚 裕己	草刈り作業の主力化及び接触作業減少による感染防止
栃木県	鈴木 一裕	新しい機械導入と作業場整備による作業効率化と感染リスクの軽減
栃木県	吉成 信哉	畦草刈機の導入による、作業人員の削減に伴う感染防止対策
栃木県	藤沼 弘一	天窓自動換気装置導入による省力化
栃木県	久保井 義明	改植作業を機械化する事で作業の効率化・省力化が図れる。
栃木県	斎藤 利治	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	菅野 一夫	選花機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	安達 唯義	施設園芸の省エネ、省力化及び非接触化事業
栃木県	古澤 克仁	選花機導入による効率化と作業省力化及び非接触化
栃木県	君嶋 靖夫	選花機導入による作業の効率化
栃木県	見形 悦夫	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	見形 光二	密苗導入による作業の効率化
栃木県	古沢 昌子	軽バン、自走式草刈機、ラベルプリンターの導入について
栃木県	斎藤 利一	省人・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
栃木県	手塚 薫	ブームスプレーヤ導入による作業効率化及び感染リスクの低減。
栃木県	齋藤 聖嗣	散布機導入による作業の効率化と感染リスクの低減
栃木県	株式会社 和氣ふぁーむ 代表取締役 和氣 達哉	新しい機械導入による作業の軽減と効率化を図る。
栃木県	齋藤 博	発情発見システムの導入と推肥舎の整備による作業の効率化
栃木県	大島 俊幸	農業用ドローンの導入による農作業の効率化
栃木県	齋藤 進	田植機導入による時間短縮・省力化・非接触化
栃木県	齋藤 國雄	圃床の運搬及び草刈作業の省力化
栃木県	古澤 伸明	高性能田植機導入による省力化・高品質化と接触機会の減少
栃木県	宮本 都雄	作業の省力化と作業効率化のアップ、家族内の接触を減らす。
栃木県	安達 敏充	マイクロシヨベル導入による作業の省力化と生産性アップ
栃木県	(有)アグリしおや 代表取締役 齋藤 昌志	ハイクリブーム導入による接触減、作業効率、品質向上
栃木県	高橋 洋美	機械を増大し、作業の省力化・感染防止対策
栃木県	株式会社 神長ファーム 代表取締役 神長 俊行	発情発見装置の導入と畜舎用換気扇の設置による畜舎の環境改善
栃木県	手塚 健一	全自動播種機の導入と肥培管理による増収と効率化
栃木県	手塚 順	作業の低コスト化や省力化のための散布用ドローンの導入
栃木県	手塚 則夫	密苗田植機(8条施肥仕様)導入により作業の効率化と経費削減
栃木県	吉田 知正	プレハブでのソーシャルディスタンスの確保が困難
栃木県	大島 秀文	薬剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	神長 孝典	ロボットスプレーカ導入における、薬剤散布の省力化
栃木県	川上 安信	ドローン導入による農薬等の散布作業の効率化及び経費削減
栃木県	吉成 壽家	汎用コンバイン導入による省力化及び生産性向上
栃木県	若目田 定夫	最先端技術の導入による省力化及び効率化の向上
栃木県	荒牧 学	フレコン出荷による省力化
栃木県	豊岡 克夫	自動給餌機の導入
栃木県	笹沼 孝明	フレコンパックスケール導入による作業の効率化
栃木県	添田 喜美	肥料散布機の導入による労働力の軽減と感染防止
栃木県	秋元 秀則	鉄コーティングの取組による経費削減・省力・非接触化
栃木県	菊地 康浩	液肥混入自動灌水システムの導入と選果場衛生の徹底。
栃木県	石原 和寿	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高瀬 一郎	無人販売による感染対策の促進。
栃木県	手塚 定	除草剤、肥料のドローン導入による作業の省力・人との非接触化
栃木県	猪瀬 雅之	独立した作業環境構築と中長期被服を展開し張替接触機会を減らす。
栃木県	瀧澤 直人	無人農業散布機の導入により、作業効率向上と非接触化を図る。
栃木県	瀧澤 真樹	水稲鉄コーティング直播の取組による経費低減・作業の非接触化
栃木県	長嶋 大輔	管理機導入による省力化・作業員の非接触化。
栃木県	磯藤 年央	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高橋 英雄	ニラの移植機による作業率向上と感染リスクの低下
栃木県	オオタカ株式会社 代表 大木 忠一	フレコン作業導入での非接触、省力、効率化
栃木県	池田 一孔	自動換気装置導入による適正な温度管理と労働力の削減と効率化
栃木県	松本 充博	農業用無人ドローン導入による作業の省力化・非接触化。
栃木県	磯 尚希	いちごバックに自動でラップを貼ることににより、省力化・効率化
栃木県	仲野 勝佳	作業の効率化と感染リスクの低減のためのニラ包装機導入
栃木県	小口 政美	生産機械の導入による作業の効率化・感染リスクの低減を行う。
栃木県	神山 伸司	共同作業で行っていたハウス内の作業を個人ごとに行うようにした
栃木県	農事組合法人アグリホープ押上 代表理事 齋藤 敏一	水稲における直進アシスト田植機の導入による省力化と経営改善
栃木県	土屋 寿男	フレコン出荷による省力化
栃木県	小林 伸啓	非接触化
栃木県	小林 久雄	オフセットモアの導入。草刈り作業の効率化
栃木県	株式会社 小池畜産 小池 秀一	自動細霧装置の導入
栃木県	上野 貴久	機械を導入し品質向上と省人化による作業の効率化
栃木県	田村 徳宏	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	小島 崇	ドローン導入による作業の省力化・非接触型防除
栃木県	長島 秀行	自動換気装置及び液肥混入機導入による作業効率化
栃木県	大木 祥一	二面畦草刈機による作業効率化と転作田野菜の管理の徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	見目 智史	新しい生活様式に対応したECサイト販売への感染予防対策
栃木県	鈴木 洋行	圃場管理の省力化
栃木県	見目 崇	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	磯 孝男	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	加藤 孝	キャビン付トラクター、ハロー導入による作業の効率化
栃木県	小堀 まさ子	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化を図る。
栃木県	赤羽 啓一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	古郡 富夫	圃場管理の省力化
栃木県	株式会社 黒内農産 代表取締役 黒内 安男	農業散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	黒崎 薫	稲作の省力化のための機械装置の導入
栃木県	鈴木 邦久	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	荒井 仁	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	鈴木 平	圃場管理の省力化
栃木県	大山 孝	圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 保夫	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	荒井 徹夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 悦夫	栽培面積の増加と、中長期被覆を使用し張替接触機会を減らす。
栃木県	小島 敬介	自動操舵導入での感染症対策、コスト削減、効率化、省力化
栃木県	石塚 哲夫	薬剤散布導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 利彦	蜜苗田植機導入による経営維持、コロナ対策
栃木県	大森 秀俊	樹園の草抑制及び堆肥化、観光農園の感染予防対策
栃木県	齋藤 耕太郎	散布用ドローン整備による作業の効率化
栃木県	篠原 隆文	トラクタ専用ダブルアタッカーの導入による作業の省力化
栃木県	小堀 哲郎	GPS自動運転田植機導入による作業の効率化
栃木県	岡本 勝	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	根岸 孝行	圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	渡辺 直行	畔草刈り機・搬送車両導入による作業の省力化
栃木県	加藤 昭志	作業の効率化による生産力アップ、農地の保全による経営維持
栃木県	阿久津 好男	鮮度保持計画的出荷及び省力軽減経営継続生産拡大
栃木県	阿久津 伸一	フレコンBS導入による省人化で、コロナ予防と作業効率の向上
栃木県	齋藤 賢二	機械導入による新規作物の周年出荷実現と省力化による密の回避
栃木県	鈴木 久美子	省力化機械の導入により、労働時間、人員、経費の削減
栃木県	鈴木 信久	水稲作業の機械化による省力化・感染防止
栃木県	金枝 宣孔	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	木村 芳夫	トラクタ専用ダブルアタッカーの導入による作業の省力化
栃木県	矢口 文雄	圃場管理の省力化
栃木県	阿久津 豪男	牧草刈り及び畦畔除草作業の効率化
栃木県	阿久津 則夫	圃場管理の省力化
栃木県	神山 敬英	省力化、効率的な機械の導入による労働時間の削減と生産性の向上
栃木県	山本 芳男	新播種機導入による作業効率化
栃木県	小池 英行	作業場を広げるための倉庫改修及び組合せハカリ導入による省力化
栃木県	山口 道仁	フレコンバック導入による仕事の効率化、省力化、非接触化
栃木県	齋藤 房男	省力化技術・除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 正英	圃場管理の省力化、感染防止対策
栃木県	齋藤 昌彦	えだまめ脱莢機の導入による作業の効率化
栃木県	横須賀 宗茂	除草剤散布機導入による作業の省力化、作業員間の接触を減らす。
栃木県	古郡 隆行	本圃準備・後片付け作業の機械導入による省力化
栃木県	手塚 茂	少人数による作業の分業、効率化を図るため。
栃木県	手塚 誠	WEBサイトを開設した、新たな販路拡大及びPR活動
栃木県	増淵 恵司	省力化機械の導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	竹澤 良一郎	作業の効率化による人的省力化・非接触化
栃木県	小林 毅	圃場管理の省力化と経営管理の高度化
栃木県	永島 信男	アタッチメント式作業機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	阿久津 浩一	省力化機械導入による労働時間と人員の削減
栃木県	渡邊 健憲	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	小林 正光	圃場管理の省力化
栃木県	古澤 利彦	播種・定植作業の機械化による作業の省力化、感染防止対策
栃木県	齋藤 秀夫	自動操舵機能付きトラクター導入による省人化及び作業の平易化
栃木県	岡本 光子	密苗の取組みによる経費削減、省力、非接触化
栃木県	岡本 正範	水稲除草剤散布の省力化
栃木県	古口 照夫	ウッドチップバー導入による労働力削減
栃木県	山本 耕司	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	瀧田 昌宏	農業機械の大型化による作業の効率化
栃木県	石塚 毅男	圃場管理の省力化
栃木県	有限会社アグリサービス小林 代表取締役 小林 修	人参出荷調整作業の機械化による作業の省力・効率化
栃木県	阿久津 源	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	川原 伸正	播種及び田植え時の省力化
栃木県	篠崎 孝光	ドローンでの農業散布の省力化により、水稲作付面積の拡大
栃木県	黒内 智治	GPS・蜜苗田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	加藤 忠幸	ドローン導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 由治	自動操舵導入でコスト削減とリスク低減
栃木県	永井 良男	圃場管理の省力化
栃木県	齋藤 浩実	稲作の省力化及び水田環境保全のための機械整備
栃木県	谷田 幸政	機械の導入により作業効率の向上を図り感染予防に努める。
栃木県	岡田 伸幸	レベラー導入による作業の効率化
栃木県	池田 好雅	機械導入により作業体系を見直すことで、作業の効率化を図る。
栃木県	大森 明博	無人ドローンでの農業散布による作業省力化と感染対策
栃木県	笹沼 英次	労働を少人数で行い作業の省力化を図る
栃木県	軽部 亨	ぬかまき及びその後の耕機の導入による作業員の削減・省力化
栃木県	村上 光徳	加温機とのハイブリッド制御で省エネと自動運転による接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	伴 崇光	軽トラと畦草刈機導入による「分業による感染防止」と「省力化」
栃木県	片岡 純雄	省力での事業継続と安定的な生産販売
栃木県	岡田 豊	労働力の分散
栃木県	株式会社百姓家えびはら 代表取締役 海老原 茂	ハウス・水田管理及び防除作業の省力化
栃木県	吉澤 武治	軽自動車増車による労働者の感染防止対策
栃木県	村上 敏行	圃場管理の省力化
栃木県	平山 光邦	草刈りの共同作業の省力化
栃木県	鈴木 有一	マニアスプレッターの導入による土づくり作業の省力化
栃木県	吉澤 健男	リモートワーク・新機械の導入
栃木県	佐藤 利通	圃場管理の省力化
栃木県	金澤 美佐江	軽トラダンプの導入並びに、菌床しいたけ移動棚の整備による作業の効率化
栃木県	染宮 幸一	ひとりひとりの作業効率化
栃木県	農事組合法人かのこ 代表理事 相田英幸	大型田植え機導入による作業の省力化・接触機会の減少
栃木県	齋藤 剛	育苗施設の導入による作業の効率化する。
栃木県	佐原 登	作業の省力化
栃木県	戸村 弘一	栽培作業の効率化による接触機会の減少、省力化
栃木県	大野 博司	自動換気と軽トラクの導入による作業の省力化、接触機会の改善
栃木県	高橋 哲	いちごの調整作業を効率化し、管理作業の質を向上。
栃木県	土方 美直	現在の労働力維持による生産量の増大と新規販路の開拓
栃木県	碓氷 利之	畝上げ作業の安全かつ省力化
栃木県	荒巻 美己	省力化により、事業の継続・回復を図る。
栃木県	黒尾 力	米の袋詰め作業の省力化により密を減少させる
栃木県	永井 実	作業軽減による省力化
栃木県	吉澤 幸彦	搭載型シーダー導入による麦類播種作業の省力化と製品の品質向上
栃木県	荒巻 亨	圃場管理の省力化
栃木県	関 孝男	農作業の運搬等の効率化を図る。
栃木県	桐原 利夫	トラクター等の導入により作業効率増大と労働時間の軽減
栃木県	福田 優一	グランドロータリー導入による省力化及び接触機会の削減
栃木県	村上 雅之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	薄井 義昭	本、検討会での勉強
栃木県	五江 剛正	農畜産換気扇とインバーター制御盤導入による省力化と暑熱対策
栃木県	黒田 幸夫	機械導入で、作業人員の削減を図り、感染予防に努める。
栃木県	渡辺 智栄	籾殻搬出散布の省力化
栃木県	佐藤 敏一	そばコンバインで人手不足解消と規模拡大
栃木県	緑川 弘信	自走式の草刈り機による防除作業の省力化
栃木県	細川 洋資	籾摺り出荷作業の省力化
栃木県	平野 清一	草刈り機導入による労働力確保、作業の効率化
栃木県	芳村 義信	乾燥・調整作業の省力化
栃木県	桐原 忠男	防除作業の省人、省力化
栃木県	奈良 明洋	栽培管理機の導入による管理作業の省力化
栃木県	山田 善一	生産物PR、機械による省力化
栃木県	笹沼 俊介	調整作業改善による密集の解消
栃木県	平山 健一	高所作業の省力化と安全性の確保、室内作業の環境改善
栃木県	角田 充也	播種機・定植機導入、洗浄機導入による省人化・効率化
栃木県	笹沼 恵介	防除、管理作業の省力化
栃木県	戸村 剛英	スプレッタ循環扇で密を減らして、イチゴの収穫量を上げる
栃木県	花塚 雅之	ウォーターカーテン施設を増設し、作業の効率を向上させる。
栃木県	大谷 伸二	作業所改修
栃木県	加藤 剛之	作業の省力化
栃木県	千野根 尚志	フレコン出荷作業での省力及び効率化による接触機会の低減化
栃木県	笹沼 功治	畦草刈り機の導入
栃木県	小川 修市	軽ダンプ・草刈り機の導入
栃木県	露久保 一夫	そば粗選機導入による作業人員の削減
栃木県	野尻 博	接触機会を減少させ感染率軽減を目的とした機械等の導入
栃木県	佐藤 栄一	高機能田植機の導入による、作業効率化と省力・非接触化
栃木県	川上 裕司	フレコン等導入による、作業効率化・省力・非接触化
栃木県	高橋 澄男	高機能管理機・ロータリー・予冷庫を取り入れたの、省力化・感染防止対策
栃木県	南那須しめじセンター(有) 代表取締役 平山 和正	自動角袋用装着機導入による労働力の削減及び従事者の非接触化
栃木県	大野 悟	作業機械導入に伴う作業効率の向上及び省人化による感染率の軽減
栃木県	益子 誠	全自動野菜移植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	高野 泰一	作業機の導入による作業時間の短縮に伴う接触時間の軽減
栃木県	大森 忠男	播種機導入に伴う作業効率向上による作業時間及び接触時間の短縮
栃木県	伊藤 博康	フレコン導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	室崎 康之	ドローン導入による作業の省力及び非接触化
栃木県	小高 一成	機械の導入による作業効率の向上に伴う接触時間の軽減
栃木県	岡 裕之	発情発見装置導入による、労働時間の削減及び人的接触の減少
栃木県	小林 千歩	作業機械等の導入に伴う作業の省力・省人化による感染率の軽減化
栃木県	船見 和哉	管理機等導入による作業効率化と省力化に伴う非接触化
栃木県	川上 賢二	フレコンバック設備導入に伴う人員の削減による感染率の軽減
栃木県	笹沼 英夫	二ラ移植機やブロードキャスターを導入しての省力栽培
栃木県	増子 敏明	草刈機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	星 功	高機能機械導入による、除草作業の効率化
栃木県	磯野 淳子	高機能機械を導入した、省力化栽培・高品質栽培
栃木県	岡崎 俊一	高機能機械を導入した、労力削減・省力化栽培及び感染防止策
栃木県	薄井 孝一	高機能機械を導入した出荷調整作業の省力化・感染防止策
栃木県	鈴木 富貴雄	高機能管理機・分離機を導入しての、省力化・感染防止策
栃木県	名畑目 武彦	高機能機械を導入しての、省力化・感染防止対策
栃木県	二片 啓寿	高機能管理機を導入した省力栽培・感染防止対策
栃木県	中村 東	スライドモア導入による作業効率化及び省力・非接触化
栃木県	相吉澤 順子	作業補助装置等の導入による労力軽減・作業分散化による接触軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	黒尾 雅之	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	塩野 哲男	田植機の更新に伴う機能性向上による労働時間及び接触時間の短縮
栃木県	薄井 勇男	複合経営で機械化による省力や省人化図り、売上の向上
栃木県	谷田 拓弥	草刈機導入による人員削減に伴う接触機会の削減及び感染率の軽減
栃木県	高野 悦男	除草剤散布導入により作業の省力化 非接触化
栃木県	小池 幸一	発情発見機導入により安心増・生産増・感染リスク減
栃木県	大高 政秋	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	星 敏夫	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	桜井 正男	各機械の導入による作業の効率化と接触低減
栃木県	有限会社室井造園室井 成一	畝上げ機の導入と農業車両増台による作業効率化と接触低減
栃木県	石田 和弘	作業機導入に伴う作業の効率化と接触時間の短縮等による感染防止
栃木県	鈴木 秀之	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	金子 操	ねぎ皮むき機等の高機能機械導入による省力化・効率化
栃木県	興野 一美	トレーラー導入に伴う作業人員の削減
栃木県	酒主 俊彦	高性能除草機の導入による、作業の効率化と感染症防止対策
栃木県	渡邊 拓彦	ウッドチップパー導入による作業の省力化と人員削減
栃木県	横山 文雄	作業機械導入による労働力の省力・人員の削減に伴う感染率の軽減
栃木県	星 忠	田植え機の導入に伴う接触機会の削減による感染率の軽減化
栃木県	青木 康彦	繁殖管理アプリ導入による作業の効率化と感染リスクの減少
栃木県	大森 悦郎	密苗の取組による経費削減と省力化に伴う接触率の軽減化
栃木県	阿相 親浩	省力化機械導入による時間人員削減効果の確立
栃木県	戸松 正行	機械導入による作業効率の向上と作業時間短縮による感染率の減少
栃木県	高野 公司	ドローン導入による除草作業の省力・非接触化
栃木県	農事組合法人ファーム興野 代表取締役 小口 勝寿	ドローン導入による労働力軽減と接触率の軽減化
栃木県	柴山 良典	管理機導入による作業の効率化と感染率の軽減
栃木県	菊地 正幸	高性能フレコンバックを導入しての、省力化・感染防止対策の向上
栃木県	根本 洋	ハンマーナイフモア導入による圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	黒尾 孝	高性能田植機導入による、経費削減、省力、非接触化
栃木県	佐藤 仁一	高性能畦草刈り機導入による感染予防対策の徹底
栃木県	荒井 崇史	効率・省力化機械導入による作業分散、労働力削減
栃木県	岩村 文郎	畦草刈り機導入による作業人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	磯 廣之	機械式フォーク等導入による作業省力化と非接触化
栃木県	大金 郁夫	動噴導入による消毒作業の効率化と水稲播種機導入による非接触化
栃木県	磯野 均	ラッピングマシン等の導入による接触機会の削減
栃木県	高田 修司	省力化機械導入による作業効率化・品質・収益アップ・非接触化
栃木県	大野 博康	非接触型自動販売機導入による感染防止対策の徹底
栃木県	小池 隆久	効率化機械導入による、人件費の削減と感染リスク軽減
栃木県	薄井 裕之	作業分散化による接触機会の低減
栃木県	小口 和男	フレコン設備導入による作業の効率化及び作業人員の削減
栃木県	吉菜 恒一	機械化による樹体回りの除草作業人員削減
栃木県	小口 昭一	作業分散化による接触機会の削減
栃木県	齋藤 裕一	畝立て機の導入による作業人数の軽減と作業の効率化
栃木県	戸部 真夫	肥料散布機の導入による接触機会の減少と作業の効率化
栃木県	岩附 真二	管理機の導入による管理作業の低減
栃木県	小堀 清志	剪定枝の効果的処理方法の確立による作業人員の削減
栃木県	磯 春美	畝立て機の導入による密の回避と作業の効率化
栃木県	佐原 賢治	畝立て機の増台による作業の効率化と接触低減
栃木県	大根田 章	効率運搬車導入による収穫作業の効率化
栃木県	久郷 利夫	省力・効率化機械導入による高品質製の生産及び感染防止策の確立
栃木県	内田 秀雄	ロールベアラー導入による作業率向上及び接触機会の削減
栃木県	石川 和美	作業の機械化による接触低減と作業の効率化
栃木県	高瀬 栄夫	畦草刈り機導入による感染予防対策及び効率化
栃木県	大金 あけみ	作業補助装置等の導入に伴う人員削減による接触機会の削減
栃木県	阿久津 功	畦草刈り機の導入による省力化と作業の効率化
栃木県	磯野 浩	高性能播種機等の導入による作業時間の短縮と感染率の軽減化
栃木県	菊池 和弘	ウッドチップパー導入による作業効率化並びに接触機会の低減
栃木県	大金 新一郎	マルチ張りを機械化し、省力化と労働者の接触機会の低減を図る
栃木県	岡本 和美	機械導入に伴う作業の効率化と接触時間の短縮による感染率の軽減
栃木県	磯野 進	機械化による省力化と作業の効率化
栃木県	高野 寿人	作業補助装置導入による作業分散化による接触機会の低減
栃木県	田中 雄二	機械導入により田植えまでの省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	佐藤 勉	畦畔の徐去による、草刈り作業の軽減と乾田直播栽培の取り組み。
栃木県	中山 陽樹	ドローンの導入による薬剤散布作業の省力化及び非接触化
栃木県	飯塚 美知夫	畦畔草刈機導入に伴う作業人員削減及び作業分散による非接触化
栃木県	中山 実	ドローン導入に伴う薬剤散布時の接触率の低下による感染率の軽減
栃木県	平塚 洋一	機械導入により調整等作業の省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	高津戸 史郎	畦草刈り機導入による効率・省力化及び接触機会の削減
栃木県	長山 榮三	作業補助装置導入による労力軽減と作業分散化に伴う接触軽減化
栃木県	羽石 福壽	ハンマーナイフの導入による作業の効率化
栃木県	高野 淳	機械を導入し除草作業の省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	大金 薫	自給飼料生産の機械化による作業効率の向上
栃木県	田所 耕一	兼用草刈り機導入による除草作業の省人化に伴う感染率の軽減化
栃木県	三浦 康彦	田植え機の機能性の向上による、作業の時間短縮と接触低減
栃木県	石井 勲	代掻き同時播種機導入に伴う労働力・人員削減による接触機会削減
栃木県	黒尾 賢一	高機能機械を導入した、省力化・感染防止策の向上
栃木県	小川 洋一	移植機導入による作業の効率及び省力・非接触化
栃木県	田邊 進一	作業全般の省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	川上 智之	高機能機械を導入した、作業効率化・省力・非接触化
栃木県	川上 優	高機能機械を導入した省力化栽培と、労力の削減
栃木県	吉菜 真盛	省力化機械導入による作業時間の短縮及び感染防止対策の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	戸井田 信之	高機能田植機導入による作業省力化・非接触化
栃木県	船山 瑛子	汎用トレーラーの導入による作業の効率化及び非接触化の達成
栃木県	久郷 義美	機械導入による省力化・効率化を図り、営農体制の強化する
栃木県	菊地 栄一	生産・出荷現場で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
栃木県	森林 孝一	ドローン導入に伴う作業時間の更なる短縮による感染率の軽減化
栃木県	古口 義弘	農業機械運搬機の導入による単独作業の確立及び作業の効率化
栃木県	小池 秀治	作業補助装置導入による作業省力化による水稲生産の規模拡大
栃木県	富田 裕司	自動運転機能(GPS)搭載田植機の導入による稲作作業の省力化
栃木県	鈴木 孝志	高性能除草機導入による、除草作業の効率化
栃木県	大森 富夫	コンベア導入による接触機会の削減
栃木県	菊池 正實	除草作業効率化を上げるための除草機の導入
栃木県	佐藤 充則	スライドモア導入による作業効率の向上に伴う接触機会の削減
栃木県	平野 一幸	高機能機械を導入した、省力化・感染防止策
栃木県	永山 登	除草管理の省力化による高品質生産のための管理作業の徹底
栃木県	堀江 良蔵	畦草刈り機導入による作業の効率・省力化及び接触機会の軽減
栃木県	荒牧 恵文	蜜苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	梅光 秀行	省力・効率化作業体系確立による、感染防止対策の徹底
栃木県	大森 秀一	機械化による、人との接触低減と作業の効率化
栃木県	川俣 司	高機能田植機導入による省力・非接触化
栃木県	鈴木 万吉	機械導入に伴う作業時間短縮による感染率軽減
栃木県	黒須 義夫	農業用無人ドローン導入による作業の省力・効率化及び非接触化
栃木県	大森 幸壽	管理機導入による作業の効率化と接触機会低減
栃木県	小淵 拓丸	非接触型販売体系の確立による売上拡大
栃木県	北條 政司	管理機導入による感染率の軽減化
栃木県	小口 正男	農業用無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小森 裕次	機械導入による作業の分担化に伴う感染率の軽減
栃木県	石崎 智弘	作業補助装置導入に伴う労働力軽減及び分散化による感染率の軽減
栃木県	渡 辺 修	機械と節水設備を導入し省力化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	古口 昭雄	出荷専用車両並びに省力化機械導入による感染防止対策の徹底
栃木県	平塚 充	農作業用無人ドローンによる作業の省力・非接触化
栃木県	田島 一夫	圃場管理の省力効率化、共同作業での接触機会の減少
栃木県	小川 允土	ミニショベル導入による生産基盤の整備と作業の省力化
栃木県	濱中 陽平	機械導入による労働力確保及び作業効率化向上と接触機会の軽減化
栃木県	佐藤 佐知雄	作業補助装置等の導入による作業の分散化による感染率の軽減
栃木県	山田 治	高機能機械導入による、生産時感染防止対策事業
栃木県	阿久津 文夫	機械導入で省力化と接触機会低減を図る
栃木県	星 優	高機能自走草刈機を導入した、省力化と感染防止策。
栃木県	奈良 順一	作業補助装置導入に伴う労働力軽減、作業分散化による感染率の軽減
栃木県	藤田 善実	作業補助装置導入による労働力軽減と作業分散化による接触率軽減
栃木県	石岡 幸雄	草刈機導入による作業の効率化及び省力・非接触化
栃木県	青木 昇	補助装置導入による労働力の軽減と接触機会の削減による感染率軽減
栃木県	小堀 正行	高機能田植機導入による省力・非接触化
栃木県	塩野 享一	田植機導入により、作業時間の短縮と感染率の軽減化
栃木県	桑野 茂	畝成形機導入による作業効率化と感染率の軽減化
栃木県	雫 貴剛	防草シートの導入による、省力化と管理作業の効率化
栃木県	高野 和弘	機械導入による作業効率の向上と人員の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	小滝 隆男	作業補助装置導入に伴う作業効率化と作業分散による感染率の軽減
栃木県	高橋 健一	作業補助装置導入と運搬車両増車による接触低減と効率化
栃木県	大森 浩之	機械を導入し、農業散布の作業を効率化し、接触機会を減らす。
栃木県	小室 昭一	作業軽減機械導入に伴う雇用関連の見直しを図り接触機会の低減
栃木県	船山 伸一	オフセットモア導入による圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	高橋 健一	作業者の接触機会を減らし、かつ作業効率を上げる
栃木県	平山 隆	機械導入で密条件回避と作業効率向上を図る
栃木県	中山 浩	作業機械導入に伴う作業率向上と接触機会の削減による感染率軽減
栃木県	石川 勝一	雇用維持のための水稲の規模拡大
栃木県	川越 勉	作業補助装置導入に伴う労働力の軽減及び感染率の軽減化
栃木県	代表取締役 小堀幸男	生産方式等省力化推進事業
栃木県	大窪 孝夫	機械、補助器具導入による作業の効率化の向上及び非接触化
栃木県	笹沼 武夫	機械の導入による機械化体系の確立と感染リスクの削減
栃木県	小高 辰也	液肥混入自動灌水システム導入による作業の省力化・効率化を図る
栃木県	鈴木 善雄	高機能機械を導入した、作業の省力化・感染防止策
栃木県	渡邊 佳典	効率化機械導入による収穫時間の低減と作業人員削減
栃木県	仁野平 一夫	高機能機械を導入した、圃場管理作業の省力化・感染防止対策
栃木県	糸井 守男	ウッドチップ導入による作業効率化・接触防止対策の確立
栃木県	相田 保男	そば播種機導入による作業省力化、非接触化
栃木県	高野 悟	経営維持のための省力化機械導入による作業時間・人員の削減
栃木県	平山 ミツ	作業効率化でコロナ感染防止と生産性の向上を目指す
栃木県	石田 誠次	増頭に伴う牛温恵の導入による、作業効率化向上と感染率の軽減
栃木県	山口 喬亮	省力化機械導入による感染防止対策の徹底
栃木県	鈴木 正行	スライドモア導入による省力化・効率化を図る
栃木県	岡本 直之	ハンマーナイフモア作業効率の向上による接触低減
栃木県	佐藤 善 明	作業全般の省力化を図り、接触機会を削減する。
栃木県	石川 実	高機能機械導入による作業の効率化と省力化
栃木県	古内 大司	機械導入による省力化・効率化を図る
栃木県	小高 栄二	田植機導入による作業人員の削減や作業時間短縮による感染率軽減
栃木県	大森 幸雄	機械導入で一入作業が可能になり作業効率と生産性向上を目指す
栃木県	小 鍋 恒 男	機械導入により草刈り作業の効率化を図り、接触機会を減らす。
栃木県	深 澤 恵 寿	除草作業を機械導入により、作業人員を減らし接触機会を削減する
栃木県	永山 誠	刈留機等導入による作業効率化に伴う接触率の軽減
栃木県	佐藤 亜希子	省人化機械導入に伴う作業人員の削減と感染率の軽減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	小川町協同米穀集荷有限会社・代表取締役 越井 悦郎	機械導入による作業の省力化・効率化及び接触機会の減少
栃木県	合資会社 越井金四郎商店・代表社員 越井 悦郎	ブームモア導入による作業の省力化及び非接触化
栃木県	角田 信一	畦草刈り機導入による感染予防対策及び効率化・省力化
栃木県	福島 泰夫	椎茸の販路拡大及び雇用の見直しによる感染防止対策
栃木県	小高 功二	作業補助装置導入による作業分散化による接触機会の低減
栃木県	木島 道治	作業補助装置導入に伴う作業の分散による接触機会の削減化
栃木県	東 隆一	機械化で一人でできる作業の幅を広げ作業の効率化を図る
栃木県	佐藤 知子	防草シート導入による接触低減と人件費の削減
栃木県	穴山 喜一郎	除草用機械導入による除草作業の効率・省力化及び接触機会の軽減
栃木県	佐藤 裕之	作業機械導入による省人化と感染率の軽減化
栃木県	小林 慎一	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	村上 昭治	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	藤田 貞三	アーム式草刈機導入による省力化、非接触化への取組み
栃木県	渡邊 正	ダンプの導入による出荷作業の省力化・圃場管理の省力化
栃木県	白井 勝美	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	森 浩一	グレンタンク型大豆コンバインの使用で省力・効率化
栃木県	助川 邦男	肩掛刈払機から、自動畦草刈機の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	江面 廣一	圃場管理の省力化
栃木県	薄井 幸雄	スライドモア除草作業での省力・効率・非接触化
栃木県	平岡 信治	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	高柳 昭雄	出荷調整作業の省力化に伴う作業時間・接触時間の短縮
栃木県	坂内 義信	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	澁江 頼夫	接触機会を減らす省力化機械の導入
栃木県	椎名 健一	省エネ、高性能機械導入により、作業効率をアップを図る
栃木県	石崎 陽一	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
栃木県	田代 敏男	トラクター取付のスライドモアで労力の削減
栃木県	平田 芳繁	小豆の光選別機導入により、作業の省力・効率・非接触化
栃木県	古内 正昭	フォークリフト使用による出荷荷受け作業の省力・効率・非接触化
栃木県	齊藤 隆雄	施肥の田植機での省力・効率・非接触化
栃木県	増淵 勇治	葱収穫機で省力・効率・非接触化(1人で出来る)
栃木県	鶴野 日出雄	いちごバックに自動ラップ機を貼ることで、省力化、効率化
栃木県	渡邊 保行	オートトラベラーの導入による、作業省力化・効率化・非接触化
栃木県	磯 幹男	畦草刈機の導入により圃場管理の省力化
栃木県	松本 孝夫	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	渡辺 辰夫	圃場管理の省力化
栃木県	印南 正彦	新型田植機導入による作業の省力・効率・非接触化
栃木県	田村 拓之	高性能機械の導入し経費削減と作業効率向上による接触機会の削減
栃木県	加藤 恵三	斜面草刈機導入による、作業の省力・効率・作業員の非接触化
栃木県	櫻井 潤一郎	スバイダーモアによる草刈作業及びトラクターによる作業効率UP
栃木県	小川 福次	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	大野 文博	ドライブハロー使用作業での省力化、効率化、接触減
栃木県	岡本 健一	JAの共同選別施設を利用し、総作業時間の短縮を図る
栃木県	古谷 慶一	作業効率化と販売戦略見直しによる接触機会低減及び経営改善
栃木県	江面 勇	密苗の取組による経費削減、省力・非接触化
栃木県	佐藤 正純	新型田植機で省力化、効率化、非接触化
栃木県	佐藤 耕志	荷受けの向上と水田管理における接触機会の低減
栃木県	関谷 規一	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	小山田 悟史	トラクターの田うないを減らす
栃木県	奥田 克巳	除草剤散布による省力化、作業効率アップによる屋外滞留時間削減
栃木県	佐藤 信夫	全自動播種機の作業による効率・省力・非接触化
栃木県	渡邊 嘉久	ネギ管理機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	野澤 孝幸	ローダー使用により作業の効率化
栃木県	河崎 隆雄	フレコンバック出荷作業での省力化、効率向上、非接触化
栃木県	櫻岡 清孝	水稲用全自動播種機及び育苗器導入による労働力不足解消と省力化
栃木県	菊地 秀俊	田植え機械の直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	奥田 忠夫	種まき作業での省力・効率・非接触化
栃木県	櫻岡 勝	電動シャッターにより、空気感染の防止
栃木県	齋藤 裕次	移植機の導入での省力・効率・非接触化
栃木県	新江 洋	草刈作業省力化、直進作業効率化、移動販売による販路拡大
栃木県	伴 高伸	密苗仕様田植機の導入による、春作業の省力化・低コスト化
栃木県	阿久津 栄	草刈り作業の省力・効率・非接触化
栃木県	深沢 広幸	直進アシストシステム導入での作業効率アップ
栃木県	助川 悦夫	水稲用自動播種機及び育苗機導入による労働力の省力化
栃木県	藤田 義弘	オフセットシユレッタ導入により労働力緩和
栃木県	滝田 一郎	省力化技術導入による枕地整地搭載田植機を活用した接触機会減少
栃木県	木村 雅美	夏秋なす、うどの培土時間の短縮、うど出荷作業の効率化
栃木県	古沢 昂也	ドローンによる作業の省力・効率・非接触化
栃木県	八木沢 政和	作業時間の短縮によりほかの人の非接触化が図れる
栃木県	津久井 一浩	高性能田植機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	田中 保夫	玄米保管倉庫を建築し密の解消、作業の効率化、非接触化
栃木県	戸邊 三男	ドローンによる作業の省力・効率・非接触化
栃木県	藤田 信一	土壌消毒作業での省力・効率・非接触化
栃木県	合同会社五月堂農 代表社員 吹好夫	GPSつきの田植機による省力・効率・非接触化
栃木県	佐藤 勝	除草剤散布及び整地ならし装置付機械による作業効率向上
栃木県	高橋 正義	ぬかまきトラクターでの省力化、効率化
栃木県	渡邊 新平	ウイングモアと運搬車の導入で作業効率の向上と感染症対策
栃木県	阿久津 恵市	乗用草刈機の導入による作業の効率化、非接触化。
栃木県	越井 順一	種まき時と糞撒き時を自動化し人数減にて作業をする
栃木県	松本 時男	直進アシスト装置付き田植機による作業効率アップ
栃木県	森 二土夫	遠隔監視によるハウス内環境管理の効率化・調整所の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	高瀬 隆至	オフセットモアによる作業の省力、効率、非接触化
栃木県	薄井 隆好	米のフレコン出荷導入
栃木県	江連 信行	新しいウイングハローで効率UPを図り、3密を避ける
栃木県	室井 好巳	田植え作業での省力・効率・非接触化
栃木県	坂和 和弘	水稲、園芸の作業で省力、効率、非接触化
栃木県	小林 利男	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	藤田 憲一	※圃場管理の省力化
栃木県	岡本 政統	フレコンバックでの出荷
栃木県	椎名 貴幸	ネギの出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	佐貫 昌史	高能率機械導入で経費削減と作業効率向上による接触機会の削減
栃木県	戸邊 孝一	フレコンバック出荷作業での省力化、非接触化
栃木県	相澤 裕	草刈機導入による作業の効率、非接触化
栃木県	岩城 善広	最新型水稲播種機による省力・効率・非接触化
栃木県	磯 利男	灌水の自動化により省力化
栃木県	渡辺 孝幸	ベツ上げを機械化して作業の省力・非接触化になる
栃木県	小山田 耕平	最新の田植機を導入して作業の省力・効率・非接触化
栃木県	関谷 裕昭	農地周りの草刈作業の省力化・効率化・非接触化
栃木県	五月女 康裕	水稲・ネギ防除作業後の省力化・効率化・非接触化になる
栃木県	佐藤 剛	遮光カーテンの自動化・性能向上によって、省力・非接触化を図る
栃木県	高瀬 直系	フレコンバッグ導入により、作業の省力、効率化を図る
栃木県	中村 菊枝	ほ場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	榎本 正美	新型の田植機による省力、効率、非接触化
栃木県	合同会社マルホファーム 代表社員 星 豪紀	高性能管理導入による省力化
栃木県	矢板 勝仁	ウイングハローの大型化による作業効率アップ
栃木県	大田原 基一	土壌消毒同時マルチングによる省力、効率、非接触化
栃木県	後藤 千春	価格下落に対応するために面積拡大を図るための省力化機械の導入
栃木県	村田 光喜	薬剤散布用ボートの導入で省力、効率、非接触化
栃木県	渡邊 泰男	ハイクリブーム導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	金沢 亮一	フレコンバック出荷作業へ改善し、非接触化を図る
栃木県	鈴木 廣志	トマト及びネギの残渣の効率化による三密の回避、省力化
栃木県	伊藤 秀二	ハンマーナイフモアの導入により、省力、効率、非接触化
栃木県	高橋 光平	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	渡辺 美枝子	機械の寿命、効率を良くするため
栃木県	磯 富子	ハローのサイズをあげることで時短効率化。
栃木県	室井 邦夫	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	石崎 智久	フロントローダー使用による効率化・非接触化
栃木県	田代 真司	マルチスプレヤー導入で作業の省力、効率、非接触化による増反
栃木県	鈴木 達雄	高能率ドライブハローでの作業により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	石原 真一	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	伊藤 貴	高能率機械導入による経費削減と作業効率向上、接触機会の削減
栃木県	増淵 良克	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	渡辺 勝	田植え機械導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	大高 昌文	ウイングハローの増車で農作業の期間を短縮する。
栃木県	岡田 俊彦	雑草防除作業の省力化体系の確立
栃木県	石崎 倫巳	GPS付田植機の導入で効率化、省力化、非接触化
栃木県	渡辺 正展	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	渡邊 英一	高効率草刈機導入で作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 前田牧場 代表取締役 前田 昭	堆肥販売の販路開拓、効率、省力化、非接触化
栃木県	金澤 重雄	ドライブハロー購入により省力化、労働時間の短縮
栃木県	佐藤 貞男	うど専用搾取機導入による作業の効率化及び労働力の削減
栃木県	松本 武洋	菊栽培専用機械整備による作業分散・体系の確立
栃木県	櫻岡 泰人	スプレヤーを導入することで作業の省力化・非接触化が図れる
栃木県	鈴木 篤則	薬剤散布の省力・効率・非接触化
栃木県	平石 陽一	高温でのマスク着用が困難なため暑さ対策
栃木県	伊澤 栄三郎	水田管理の省力化及び接触機会の削減を図り健康管理に努める
栃木県	小山田 建三	ドローンによる作業の省力、効率、非接触化
栃木県	高久 昭夫	フレコン出荷作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	印南 久雄	除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	谷口 賢一	畦草刈機の導入及び作業用車両の増車による省力、効率、非接触化
栃木県	福田 謙一	ジャイテッド挿入により省力化と品質の良い粗飼料の生産
栃木県	磯 昌夫	作業の省力効率化、非接触化、燃費向上、環境対策、感染対策
栃木県	角田 隆富	普通型コンバインの導入により、省エネ、省力と接触機会の減少
栃木県	前田 正一	高能率機械の導入による経営費削減作業効率による接触削減
栃木県	仁平 勝彦	ウッドチップ導入による省力化
栃木県	柴田 諭	マルチスプレヤーでの防除作業による省力、効率化
栃木県	清水 和一	米作集出荷作業の省力化機械設備の導入と草刈作業の安全確保
栃木県	嶋原 博	堆肥散布導入による作業の省力化
栃木県	小谷 美義	新型グレンコンテナ導入で臨時雇用の削減をめざす
栃木県	石崎 直由	省力化を進めるため多年張りのフィルムを使用する
栃木県	株式会社アルファ農産 代表取締役 齋藤 憲子	非三密空間化実現並びにマスク着用を徹底し非接触分散での合理化
栃木県	五江 淵 理	フレコンバック導入による作業の効率化、従事者の負担軽減
栃木県	株式会社アグリファーム 田代 代表取締役 田代智一	ねぎ収穫機導入による収穫作業の効率化、省人化
栃木県	五月女 文哉	穀粒判別器導入による米検査時の作業効率化及び品質向上
栃木県	村上 勝則	農業用無人ドローン導入による農薬散布作業の省力化・非接触化
栃木県	阿久津 功	フレコンバッグ導入による作業の省力化及び効率化・非接触化
栃木県	小泉 和美	蒸気土壌消毒の機械化による省力化・非接触化
栃木県	平田 耕治	高性能コンバイン導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	人見 好広	いちご自動ラップ機導入による、省力化・効率化
栃木県	渡邊 富美男	ねぎ収穫機導入による収穫作業の効率化及び省人化
栃木県	伊藤 浩三	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	後藤 久幸	水稲作業の時間短縮による野菜の選別・管理作業等の雇用削減
栃木県	高久 喜敬	密苗田植機導入による経費削減、省力、非接触化
栃木県	林田 悟	草刈り機・グランドロータリー導入による圃場管理の省力化
栃木県	古内 悠介	共同機械利用から単独購入による省力・効率化及び非接触化
栃木県	松本 好平	グランドロータリー導入による作業の省力化及び温暖化防止
栃木県	成沢 正人	無人作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	菊池 隆雄	光選別機導入による防除作業の省力化と品質向上による所得安定
栃木県	印南 義之	ねぎ調整作業の効率化による省力化、非接触化
栃木県	渡邊 正章	ねぎ自動収穫機作業での省力、効率、非接触化
栃木県	助川 昇	ブームモア導入による草刈り作業の軽労化、効率化、非接触化
栃木県	磯 正美	播種作業及び遠隔地の牧草搬送の省力・効率・非接触化
栃木県	小泉 智弘	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	橋本 富士男	運搬車及び予冷庫導入による接触機会の低減と運搬効率の向上
栃木県	奥田 和洋	ねぎ堀取り機・収穫調整機導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	鈴木 和幸	全自動ねぎ収穫機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	発田 亮	ブルーベリー選別機の導入による出荷時作業の省力・非接触化
栃木県	横関 行夫	除草剤散布ボートの導入による作業の省力・効率・非接触化
栃木県	小山田 哲也	ベストロボ調整作業の効率化による省力非接触化
栃木県	相田 隆富	ウイングモアへの導入による、草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	山本 道男	畦草刈機の導入による、草刈作業の省力化、非接触化
栃木県	加藤 敏行	園芸品目の作業時間の有効化と接触時間の短縮
栃木県	和氣 弘明	直進アシストシステム搭載田植機導入による作業効率アップ
栃木県	田島 明彦	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	印南 輝重	ウイングハロー導入により、作業軽減・省力化及び非接触化を図る
栃木県	高塩 久	自走式草刈り機導入による作業の省力化・非接触化の取り組み
栃木県	和氣 利夫	田植機と箱施用剤同時散布により、省力化を図る
栃木県	臼井利美	省エネ、高能率機械による作業効率アップ
栃木県	竹村 静夫	機械化による短時間での作業及び規模拡大にも寄与する
栃木県	森 和義	作業機械の見直しによる、作業の効率化と非接触化
栃木県	辻野 さと子	噴霧器・草刈機導入による省力化、接触機会減への取り組み
栃木県	小野崎 猛	経営継続補助金を利用して販売不振を乗り切る
栃木県	山田 誠一	直進アシスト装置付き機械導入による作業効率アップ
栃木県	菊池 宏	無人作業機導入による作業の省力化、非接触化。
栃木県	古田 泰人	ねぎ収穫機での省力・効率・非接触化。
栃木県	渡辺 賢治	プラウを使用することにより時間の短縮を図り、面積拡大。
栃木県	齋藤 勲	病害虫防除散布機導入により、作業の省力・非接触化
栃木県	八住 勇	稲作の省力化と経費の削減
栃木県	郡司 啓一郎	売上回復、経営継続の為の拡大
栃木県	古田 光章	無人散布機を導入することによる省力化と効率化。
栃木県	古谷 祐一	移植機導入による作業の省力化・非接触化を図る
栃木県	藤田 与一	作業機械増設・導入による省力化と感染機会減への取り組み
栃木県	富樫 賢	自走式草刈機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	平山 輝夫	水稲播種作業の密を避けるための自動化及び効率化。
栃木県	松本 良則	フレコンバックスケール導入による省力化と非接触化
栃木県	熊谷 榮	除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	寺崎 文明	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	神 藤 芳 定	米乾燥設備の拡充による少人数化
栃木県	藤田 健一	自動選別機導入による接触機会削減
栃木県	山崎 勝	整形マルチ管理機導入による省力化
栃木県	代田 永壽	新型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	江連 英人	トラクター用ローダ導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	藤田 雅文	高能率機械導入による作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	星 和也	自動配餌車の導入による作業効率向上
栃木県	幾田 孝行	自動車刈り機、空気清浄機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	瀧島 一男	牛舎用監視カメラ導入による省力化、労力軽減、分娩事故の軽減
栃木県	臼井 一彰	ライナーハロー導入による耕うん作業の省力化
栃木県	松本 隆	新型管理機導入による高品質なうどの生産に向けた取り組み
栃木県	大金 利子	自走式草刈り機導入による作業の省力化・非接触化の取り組み
栃木県	森 隆	谷換気自動化による省力化
栃木県	大貫 敏和	スマート農業実践による、新型コロナウイルス感染症予防対策事業
栃木県	臼井 一志	3密を避ける為に作業小屋の増設を実施
栃木県	郡司 和夫	ほ場整備の機械化
栃木県	辻野 真司	自走式草刈機導入による省力化、非接触化と事業継続の維持
栃木県	印南 雅史	無人ドローンでの防除・追肥をおこない省力化、非接触化を図る
栃木県	江連 節男	機械導入することによる省力化と効率化を図る。
栃木県	内野 利雄	運搬車・プラウ導入による省力化と非接触化
栃木県	相馬 雅弘	密苗対応播種機、苗箱供給機導入による省力化、非接触化への取組
栃木県	常盤 政善	畦草刈機と軽トラックの導入による畦畔の草刈り作業の省力化
栃木県	磯 正昭	産業用無人ドローンの導入による作業の省力・非接触化
栃木県	蓮實 郁男	キウイ選別機の導入による省力化、非接触化
栃木県	磯 智	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	大森 清 五	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	石 戸 良 一	稲刈後のわら鋤込み作業効率のアップ及び温暖化防止
栃木県	白石 公 一 郎	アスバラ選別機の導入による作業の省力化、および非接触化
栃木県	土橋 正義	稲刈後のわらすき込み作業の省力化
栃木県	松本 満男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	深 沢 俊 男	無人作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	高橋孝三	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	本澤正行	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	矢野目 美明	肥料散布の省力化を図り、感染症対策の新たな体制を構築する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	松本悦夫	圃場管理の省力化
栃木県	田代 則夫	圃場管理の省力化
栃木県	清水 忠夫	圃場管理の省力化
栃木県	隅 和雄	圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 俊介	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石井 達雄	二ノ調整機の導入による出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	佐藤 章二	稲刈後のわらを焼却をやめ温暖化防止
栃木県	鈴木 幸夫	大型機械による作業効率アップ
栃木県	長谷川 進	大型機械による作業効率アップ
栃木県	井上 光雄	圃場管理の省力化
栃木県	小澤 紀義	圃場管理の省力化
栃木県	益子 鐵雄	ソーシャルディスタンス保持・安全確保と畦畔草刈作業の効率化
栃木県	斉藤 淳一	イチゴバックに自動でラップを貼ることによる、省力化・効率化
栃木県	益子 照雄	軽トラの追加導入および共立畦草刈機の導入による作業効率の向上
栃木県	益子 貞子	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	新江 真	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	朝野 恒男	圃場管理の省力化
栃木県	齋藤 桂一	高能率機械の導入による経費削減および接触機会の削減
栃木県	松本 岩雄	ハロー導入による作業時間短縮、作業効率アップ及び接触機会削減
栃木県	大森 隆男	防除作業の省力化及び経営の規模拡大
栃木県	高尾 嘉彦	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	宇野 剛史	防除作業の省力化・規模拡大
栃木県	関口 賢	圃場管理の省力化
栃木県	岡 昇	繁殖和牛を増やして行くための攻めの機械設備強化
栃木県	朝野 涼	畦畔除草作業の省力化による経営の合理化と売上の拡大
栃木県	益子 一男	耕耘作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	大林 祐一	高性能除草機械による草刈り作業の省力化及び非接触化
栃木県	黒澤 豊	最新機械による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	郡司 勝美	畦草刈り機等導入での作業の省力、非接触化
栃木県	川嶋 雅彦	監視カメラ導入により牛の分娩管理の省力化
栃木県	伊藤伸一	除草作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	松本 信吉	圃場管理の省力化
栃木県	猪股 沉夫	自動選別機の性能アップにより作業の省力化
栃木県	川嶋 隆夫	ディスクモア導入により牧草収穫作業の省力化
栃木県	阿久津 憲人	麻用バインダー導入による作業の省力・非接触化
栃木県	屋代 和夫	作業能力の効率化と接触機会の低減
栃木県	神長 一彦	機械導入による草刈作業の時間短縮、作業省力化・効率化
栃木県	益子 初夫	機械導入による牧草収穫作業効率化、作業省力化
栃木県	大金 重夫	機械の納入により作業の省力化と感染症対策を図る。
栃木県	室 越 新 市	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	露久保 富夫	フレールモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	松本千村	除草剤・農薬散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小室 徳宝	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	深澤秀之	作業機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	白石 淳夫	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	益子 正一	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	佐藤和寿	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	鈴木 健一	平高うね整形同時マルチ汎用管理機作業による省力・非接触化
栃木県	小藤田 儀廣	管理機・動噴の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	佐藤三男	圃場管理の省力化
栃木県	松本 茂	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	石川秀男	圃場管理の省力化
栃木県	樋山 孝行	圃場管理の省力化
栃木県	菊池義治	お茶自動焙煎機導入により焙煎時の省力化、非接触化
栃木県	佐藤武則	樹木粉碎機の導入で果樹の剪定後の作業効率向上および省力化
栃木県	矢野目 國男	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	川嶋 寛	圃場管理の省力化
栃木県	小白井 悟	消毒機と畦上げ機の導入による作業効率および品質の向上
栃木県	磯 浩美	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	川原田 定	全自動野菜移植機による作業の省力、非接触化
栃木県	伊藤 啓二	消毒機の追加導入による消毒作業の軽減化および作物の高品質化
栃木県	石川憲一	稲作の省力化、低コスト化と新たな営農体制の導入
栃木県	安藤和義	飼料作物の収穫作業の効率化、品質の向上
栃木県	益子 洋三	法面草刈り機導入による圃場管理の省力化
栃木県	阿見 芳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	関谷昭一	ドローン導入による農薬散布作業の省力・非接触化
栃木県	福田光芳	農業×ITで最高の品質の野菜をあなたに届けます。
栃木県	藤田雄一	飼料作物の収穫作業の効率化、品質の向上
栃木県	後藤啓介	畦草刈機と管理機の導入による草刈り作業と畝立て作業の省力化
栃木県	猪野 一美	最新機械による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	阿久津 義男	作業員のソーシャルディスタンスの確保
栃木県	石川 光一	圃場管理の省力化
栃木県	高崎 豪	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	弓座 慎	畦畔草刈作業の効率化による作業日数の短縮
栃木県	井上 一義	水稲防除作業軽減に伴う色彩選別機の導入
栃木県	鈴木 善明	機械導入による省力化、感染機会の削減
栃木県	田代茂昭	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	高崎真一	水田圃場除草管理の省力化(特別栽培米圃場)
栃木県	加藤英治	水田畦畔管理の省力化
栃木県	佐藤 豊	コンバインの更新による経費削減と作業効率アップ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	飯塚 教行	汎用管理機の導入による作業の省力化と経営規模拡大
栃木県	植竹 英夫	出荷調整時の選別作業で省力化・非接触化
栃木県	船山 正彦	マニアスプレッダ導入による労力省力化・非接触化
栃木県	株式会社 秋本農園 代表取締役 秋本 則夫	作業の効率化・非接触化
栃木県	郡司 利雄	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	菊地 良作	高能率機械の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	木曾 一雄	自動播種作業での省力化・非接触化
栃木県	榊原 康仁	ラジコンボートでの水稲除草作業の省力化及び非接触化
栃木県	阿久津 英寿	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減。
栃木県	石黒 功	堆肥散布作業の効率化・非接触化
栃木県	磯 秀男	収穫・出荷作業での省力化、非接触、3密回避
栃木県	木村 光一	出荷調整時の作業省力化・非接触化
栃木県	花塚 仁	マルチ張り作業での省力・非接触化
栃木県	志賀 喜久男	梨管理作業の省力化と作業効率のアップ及び接触機会の削減。
栃木県	郡司 義久	圃場管理の効率化、省力化
栃木県	伊藤 俊夫	圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	諏合 博	マルチスプレーヤー導入による防除作業の省力化
栃木県	農事組合法人ふたわ 代表理事組合長 小林 英夫	糞摺り機・調整器導入による作業効率化を図る
栃木県	野崎 安彦	出荷調整時の作業の省力化、非接触化
栃木県	館野 勲	自動コントロール装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	小町 隆義	そば選別機導入による調製作業の効率向上・省力化・非接触化
栃木県	川又 康夫	機械収納ハウス拡大で効率的、非接触化を図る
栃木県	田口 政美	最新式の播種機(水稲)導入による作業の省力化および人員削減
栃木県	高桑 恒夫	イチゴ選別作業で省力化・非接触化
栃木県	磯 久雄	出荷調整時の作業・運搬で省力・非接触化
栃木県	佐藤 和徳	高能率機械の導入で作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	清水 修一	出荷調整保管作業時の省力化・非接触化
栃木県	平山 豊	防除作業の省力化及び非接触化
栃木県	引地 忠蔵	作業の三密防止・効率化・省力化・時間短縮により良質牛の出荷
栃木県	磯 秀明	自動換気装置導入による閉鎖作業員の非接触化、作業省力・効率化
栃木県	長谷沢 幹男	作業・出荷・調製時の省力化及び非接触化
栃木県	野崎 隆志	リフト式トラック・ボックスキャリアによる作業の軽減と効率化
栃木県	川上 幸男	アスバラ農業防除作業で省力化・非接触化
栃木県	岡見 敏明	牧草等の収穫作業運搬での作業の省力・時間の短縮
栃木県	阿久津 年男	接触作業の減少及び安全作業の向上
栃木県	遠藤 昌宏	自給飼料増産による経費削減と作業の効率化による接触機会の減
栃木県	佐藤 孝一	高能率機械の導入による作業効率化で規模拡大と接触機会の削減
栃木県	高久 守	トラクターの導入および糞摺り機の更新による作業効率向上
栃木県	村井 文市	ハンマーナイフモア導入による草刈り作業の省力、非接触化
栃木県	吉成 邦和	軽トラック、自走式草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	中澤 達雄	トラクター導入による作業効率アップ・人員削減・接触機会の減
栃木県	五味淵 裕司	堆肥散布作業による効率化・非接触化
栃木県	花塚 歩美	播種時の作業での省力、非接触化
栃木県	遅沢 陽	貯蔵庫導入による品質維持
栃木県	磯 好典	高能率機械導入による作業効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	高久 功	畦草刈り機の導入による作業の分散、効率化
栃木県	佐藤 秀樹	自走式スプレーヤーによる作業の省力化・非接触化
栃木県	滝口 正義	農家間連携による緊急時支援体系の構築
栃木県	平野 幸憲	フレコンパックスケール導入による省力化、非接触化への取組み
栃木県	菊地 孝志	アーム式草刈機導入による省力化、非接触化への取組み
栃木県	平山 貴典	収穫作業の効率化による作業時間の短縮、人員の削減
栃木県	薄葉 進	自走草刈機、軽トラ導入による作業軽減
栃木県	薄井 則男	作業効率の良い草刈機と軽トラ導入による省力化への取組み
栃木県	大島 和明	圃場管理作業を実施する際の感染リスクの低減を図る形態へ転換
栃木県	藤田 金光	フレコン出荷により作業の省力化、効率化、接触減小
栃木県	大島 昭吾	兼用田植機の導入による作業効率化と新型コロナ対策
栃木県	田中 康夫	高性能田植機・手押し型の草刈り機の導入による作業の効率化
栃木県	大森 政宏	ドローン導入による防除・施肥作業の効率化
栃木県	齊藤 寛一	・良質な自給飼料を増産するためディスクモアの導入
栃木県	日笠 幸一	水稲販売価格アップによる収入増、作業人員削減
栃木県	ロイヤルベリーズファーム有限会社 代表取締役 室井 秀貴	コロナ禍の影響を乗り越えるレインガードシステムの導入
栃木県	高崎 正夫	選果作業を手作業から機械化することにより作業員間の密を避ける
栃木県	大森 貞七郎	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	笠井 佐知子	乾燥機導入による作業効率のアップ
栃木県	大島 豊	草刈作業の機械化による作業の効率化
栃木県	深山 精一	ラジコン動噴導入による防除作業の省力化
栃木県	平山 貴	スライドモア機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	常盤 隆	畦畔草刈機と軽トラックの導入による農作業の効率化の実現
栃木県	藤井 寛	農作業の効率化による規模拡大
栃木県	広木 一央	作業の効率化、手作業より機械化
栃木県	平山 翔太	田植機の機能向上による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	角田 一夫	アーム式草刈機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	津田 潤	農業散布用ドローンの導入
栃木県	松本 清次	マニアスプレッダ導入による作業効率アップ接触機会の削減
栃木県	高久 淳平	自家飼料増産により飼養頭数の増加、出荷頭数の増加を図る
栃木県	有本 孝之	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	高森 昭一	良質米生産によりネット販売で拡大及び人と接触減小で感染防止
栃木県	平山 正夫	無人ドローンでの防除作業による省力化と非接触化。
栃木県	井上 一雄	フレコンパックスケール導入による省力化、非接触への取組み
栃木県	大平 勝位	トレーラー導入による作業機の安全運搬及び草刈り作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	相馬 佐喜夫	フレコンバックスケール出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 親美	自走式草刈り機導入による作業の省力化・人員削減・三密回避
栃木県	渡辺 和正	高機能播種機導入による作業の省力化
栃木県	渡邊 政美	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による感染防止
栃木県	角田 正雄	集草機導入による圃場管理の省力化、休日の増加
栃木県	星野 政夫	ウイングハロー導入による経費削減と効率向上による接触機会削減
栃木県	稲沢裕二	色彩選別機の導入による品質向上への取組み
栃木県	(株)那須果実の森 大野 瑠介	集草機付乗用モア導入によるりんご園管理の省力化
栃木県	伊藤 雅之	排わらの焼却を止めて温暖化防止小人数で作業効率、感染防止
栃木県	伊藤 高行	牧草刈取機導入による作業の効率化
栃木県	柴田 久夫	色彩選別機の導入
栃木県	高木 英雄	スライドモア導入により非接触化、マスクによる熱中症対策
栃木県	岸 勇一郎	トラクター装着草刈機導入による作業の効率化・省人化
栃木県	相馬 一光	省力化作業員を削減し密を無くす効率を上げるためモアの購入
栃木県	後藤 松夫	農業散布作業の3密の回避とアスバラガスの品質向上
栃木県	高根沢 幸博	ローダー導入による出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	津田 大樹	フレコンバックスケールでの出荷作業省力化、効率化、非接触化
栃木県	室井 廣美	軽トラック・畦塗り機導入による作業の省力化
栃木県	斎藤 倉和	雑草刈取機及び岩石除去機械等導入による作業の効率化
栃木県	渡辺 毅	フレコンバックスケール導入による人数削減と、作業効率化
栃木県	小川 豊彦	田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	高根沢英喜	ツインレーキ、オートラップマシンの導入による作業の効率化
栃木県	大森 正広	車輛への穀殻積込時の人的省力化、非接触化
栃木県	大平 岳史	高能率機械の導入による経費削減効率アップと接触機会の削減
栃木県	高久 雅人	発情発見システムの導入
栃木県	高久 誠	自走式草刈機導入による作業の効率化と作業人員の削減
栃木県	菊地 稔	フロントローダー用ロールグラブ導入により省力化を図る
栃木県	渡邊 剛	ネット通販業務を担う人材確保と作業空間の拡充
栃木県	大平 拓弥	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による接触防止
栃木県	平山 忍	養牛カメラ(ネットカメラ)一式
栃木県	相馬 浩	草刈作業の効率化、接触機会の減
栃木県	相馬博美	高能率機械の導入による経費削減と作業効率アップ、接触機会減
栃木県	相馬 功一	コンバイン導入による接触防止、作業の効率化
栃木県	小林 憲治	マルチ張りの自動化により、一人での作業が可能となる。
栃木県	矢口 功	WEBサイト拡充による顧客の開拓、栽培農家への栽培支援
栃木県	松浦 健二	作業時間短縮による効率化・作業人数削減による接触防止
栃木県	平山 茂男	畦草刈機と運搬用軽トラの購入により三密を防ぎ生産性向上を図る
栃木県	人見 時憲	大型刈払い機導入による作業時間の短縮・省力化・非接触化。
栃木県	渡辺 則夫	稲作での農業散布省人化省力化の為にドローン散布技術の導入
栃木県	高秀隆伸	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	磯 繁子	斜面草刈機、軽トラックの導入による作業の効率化と安全化
栃木県	渡辺 政博	田植機の導入による作業効率向上と省力化
栃木県	菅俣 美佐男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	池田 兼二	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	人見 修由	経営規模拡大に伴う車両増設、ダンブでの運搬による省力化
栃木県	後藤 伸一	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	月井 由法	いちご用高畝整形機を導入による莓ハウス内作業効率化
栃木県	屋代 重夫	感染防止対策を実施し、作業効率を向上した農業経営。
栃木県	高久 良一	高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	市村一男	煙霧機導入による防除作業の省力化、規模拡大
栃木県	渡辺 信一	・良質な自給飼料を増産するためブームスプレーヤの導入
栃木県	古磯 克浩	省エネ、高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	松本 誠	ネギの管理機導入による作業の効率化
栃木県	上吉原 明	集草作業の時間短縮及び省力化
栃木県	大田原 和志	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	市村 和則	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	白井 通	高性能草刈り機導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	常盤好男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	室井 輝男	高性能機械導入による作業効率アップ
栃木県	益子敏彦	刈割機の能力向上による作業の効率化と人員削減
栃木県	室井 守夫	野菜移植機とラジコン動噴機導入による省力化と接触機会を削減。
栃木県	益子 黄介	全自動移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	人見 勇	ロータリーシーダーの増設と大型化による作業の効率化、省力化
栃木県	薄井 博	経営規模拡大に伴う防除機と管理機導入による省力化・効率化
栃木県	荒井 宏幸	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化を図る。
栃木県	(株)井上ファーム	ダイヤモンド設置による乳牛の転倒防止と搾乳作業の省力化
栃木県	澤 稔	広スペース作業場の設置による作業効率化と新型コロナ感染対策
栃木県	室井 豊	パイプハウス導入により作業空間を確保し密を減らす。
栃木県	大武 イネ	側条施肥搭載田植機の導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	磯 和	牧草収穫時のツインレイキ利用による集草作業の効率化
栃木県	室井 啓一	品質向上のため良質な土・堆肥づくりに必要な高能率機械の導入
栃木県	豊泉 一憲	直進アシスト装置付き機械による作業効率アップ
栃木県	後藤 昭一	フレコン導入による、省力、効率、非接触化、園芸利益の拡大
栃木県	秋元 一郎	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	福田 善幸	高能率機械の導入による労働力の軽減と作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	野澤 信之	共同機械から個人所有による感染リスクの低減、作業効率アップ。
栃木県	久留生 孝	大型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	田野 幸一	色彩選別機導入による品質向上・接触機会の削減
栃木県	荒井 則夫	播種機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
栃木県	松本 兼雄	ロータリーの大型化による効率的作業の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	永井憲一	大型刈り払い機導入による作業時間の短縮、省力、非接触化
栃木県	小池 長一	高能率機械導入による作業効率アップと接触機会の削減
栃木県	西海 久義	GPS田植機導入による作業の省力化
栃木県	高瀬 辰夫	ローターアースの大型化による効率的作業の確立と規模拡大
栃木県	人見 昭	ツインレーキ導入による集草作業の省力、省人化による非接触化
栃木県	益子 正巳	刈り払い機、軽トラック導入による作業効率化、接触時間の短縮。
栃木県	山関 清	機械の能力アップによる作業効率の向上、省人数化を図る
栃木県	木村誠	防除作業、うね上げ作業の省力化による規模拡大
栃木県	井川 靖博	米出荷作業での省力・省人・非接触化
栃木県	高久 政勝	圃場管理の省力化。
栃木県	常盤 好一	防虫灯、換気ファン導入による防除の省力化、感染対策
栃木県	澤田 浩孝	レッツ換気
栃木県	後藤 守	糞撒り機・計量機の導入による効率アップと労働力の軽減
栃木県	木村 一也	GPS搭載田植機導入による省力化及び作業に関わる人員削減
栃木県	松本 寿雄	フレコンパックスケール導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	大田原 巨岳	機械の作業効率向上により、省人化が可能
栃木県	室井 健二	高能率田植機の導入による作業の効率化と時間の短縮
栃木県	本澤健二	播種機導入による作業効率向上と、低温貯蔵庫導入による販路拡大
栃木県	佐藤 英雄	高性能播種機による省力化と接触機会の削減
栃木県	高久 文博	有休農地の有効利用と労働力の軽減
栃木県	星野 直樹	高性能ラッピングマシン導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	柴田 慎一	水稻育苗作業における、省力、少人、非接触化
栃木県	高根澤 武夫	高性能ローター導入による省力化、安全安心の野菜の生産
栃木県	相馬計視	温暖化防止対策と草刈機導入による作業の省力化
栃木県	仙波 吉雄	ラジコンボートでの除草剤散布による作業の省力化と非接触化。
栃木県	高秀 富雄	高能率機械の導入による作業効率のアップと接触機会の削減
栃木県	井川 泰文	大型ウィングハローの追加導入による作業の効率化
栃木県	山口 勉	全自動野菜移植機の導入による省力化と能率向上による規模拡大
栃木県	関谷 逸夫	自走式草刈機導入による作業効率の向上
栃木県	月井 喜美郎	省力化農機導入による労働力の削減、通年出荷
栃木県	相馬 一夫	高性能草刈り機導入による作業効率の向上と経営規模拡大
栃木県	井川 賢一	収穫後の効率化による三密の回避、省力化
栃木県	上野 健一	スライドモアの導入による草刈りの省力化・効率化
栃木県	室井 明彦	うね上げ作業の効率化、省力化
栃木県	運実 一男	スチールルートカッター導入による、省力、少人、効率化
栃木県	室井 萬里子	ハウスの拡張による効率化・経費削減・接触機会減
栃木県	榎本 洋平	ブレンドキャスト導入による、省力、少人、非接触化
栃木県	磯 誠一	機械化による効率化
栃木県	井上 悦雄	多人数で手作業だったが、機械導入により一人作業で密を避ける。
栃木県	常盤 裕之	高能率田植機の導入による作業の省力化と接触機会の低減
栃木県	大隅 孝敏	作業の効率化と、衛生面の管理
栃木県	高久 秀明	ケンブリッジローラー導入による発芽率の安定、省力、省人化
栃木県	室井 市郎	ウィングハローの導入により粗飼料の増産と作業の効率化を図る
栃木県	高根澤 啓市	糞撒り機の能力向上による作業の効率化と人員削減
栃木県	手塚 一清	管理機と糞撒り機の導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	大森 安紀	防除作業の効率、省力、省人、非接触化
栃木県	室井 照子	圃場管理の省力化
栃木県	高久 泰子	水稻播種作業の省力化、効率化、非接触化
栃木県	株式会社 宗楽 榎本博	多人数で手作業のところ、機械導入により一人で作業可能になる。
栃木県	渡部 一雄	高性能機械の導入による作業効率の向上
栃木県	室井 文夫	無人散布システムの導入による省力化と接触機会の低減
栃木県	磯 繁	半自動野菜移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	益子雄一郎	防除作業の省力化
栃木県	高梨 達也	スライドモア導入による省力化と効率化
栃木県	磯 裕久	高性能草刈機導入による作業効率の向上と人員削減による非接触化
栃木県	増子 忠男	高能率機械の導入による作業時間の短縮・省力化・非接触化
栃木県	田野 光司	密苗対応田植機の導入による稲作の省力化。
栃木県	三本木 直人	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大木 基	高能率機械導入による作業省力化と接触機会低減による感染防止策
栃木県	松長 栄一	高能率機械の導入による作業の省力化と感染予防対策
栃木県	松本 弘	自走式高所作業機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	松本 肇	大型刈り払い機導入による作業時間の短縮、省力化、非接触化
栃木県	横田 義弘	米品質の統一化及び非接触化
栃木県	八木沢 進治	そばの設備更新と作業時間を減らす環境整備
栃木県	児山 裕司	収穫、草刈り作業の効率化
栃木県	株式会社:菊地農場 代表取締役:菊地喜芳	フレコンバック充填作業での省力・効率・非接触化
栃木県	茂野 英一	畦草刈機の導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	松本 清	米選機の能力向上による効率化と苗箱並べ機導入による人員削減
栃木県	齋藤 榮子	高能率機械の導入による省力化と換気口取付けによる感染防止対策
栃木県	人見 基義	高能率機械の導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	越沼 佑矢	ディスクモア導入による作業の効率化
栃木県	鈴木 昌人	灌漑制御盤導入による省力化と品質向上
栃木県	薄葉 和恵	ウィングハロー・播種機導入による省力化・経費削減
栃木県	前田 匡彦	発情、分娩システム導入による作業の効率化
栃木県	三本木 敦子	手業計量器の導入により計量・選別作業の効率化と省力化。
栃木県	相馬 昌親	高能率機械の導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	運實牧場株式会社・運實伸也	牛床用スプレッター導入による作業効率向上と非接触化
栃木県	松本 雄二	畦草刈機の導入による作業の効率化と安全化の確保を図る。
栃木県	本澤 久男	軽トラック(ダンプ式)・自走式畦畔草刈り機による省力化
栃木県	別井 正和	電動開閉式ドライブハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	合同会社 早乙女ファーム	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投資
栃木県	田村 昇司	省力化機械の導入による労働時間の短縮と計画的な設備投資
栃木県	神田 俊光	専用機械の導入による飼料用稲わらの取り込みの省力化
栃木県	高久 馨	竹チップ堆肥化と草刈り作業省力化と省エネ灌漑システムへの転換
栃木県	農事組合法人 湧水の里かわらだ	生分解性マルチとミストエース・トレーラーの導入による接触の減
栃木県	鈴木 克昌	無人ドローンでの防除による作業省力化と非接触化
栃木県	島田 哲夫	田植え機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	大塚 行弘	密播・疎植の取組による経費節減と省力化および新たな技術の導入
栃木県	松本 勲	高性能な作業台車導入による作業の効率化と感染防止への取組
栃木県	神田 誠司	ニラの栽培・出荷作業の効率化とコロナウィルスへの感染予防事業
栃木県	細川 茂	自走式草刈機の導入による労力の軽減とコロナウィルスの感染防止
栃木県	荒川 弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触
栃木県	篠崎 藤重	施肥同時田植え機の導入による省力化とコロナウィルスの感染防止
栃木県	清水 英夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と生産性向上
栃木県	藤掛 裕也	収穫作業及び出荷時の作業機械の導入による省力化・効率化
栃木県	高山信夫	クローラー交換による水稲経営維持・畑地機械導入から作業効率化
栃木県	猿山 芳昭	AIを利用した牛健康管理システム導入による事故率の大幅軽減
栃木県	国保 明	大型播種機導入に伴う作業人数の削減と従業員の接触機会の減少
栃木県	猪瀬 由紀夫	防除作業の省力化と非接触化
栃木県	舟田 康弘	人員減少を埋めるべく、作業の機械化
栃木県	若色 昭松	作業台車の導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	大森 昭義	作業機械の大型化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	舩田 克己	ロボット防除機導入による、作業省力化と非接触化
栃木県	生沢 常明	もみ穀散布機械化及び自走ラジコン動噴による人的省力化
栃木県	野原 保	もみ穀散布機及びスライドモア導入による人的省力化と感染防止
栃木県	長谷川 道人	販売機導入による無人販売所開店
栃木県	島田 安幸	自動換気装置導入による省力化及び接触低減
栃木県	巻島 陽一	ロータリーの大形化に伴う作業の効率化と畦畔の良好な維持継続
栃木県	株式会社谷中農園 代表取締役 谷中正幸	感染症対策も含めた労働環境の整備による生産能力の向上
栃木県	有限会社タムラファーム 代表取締役 田村浩一	哺乳ロボット導入による作業の効率化及び従業員の感染防止
栃木県	藤平 隆寿	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
栃木県	古沢 利夫	サブソイラー導入による省力化接触を減らす。
栃木県	川俣 勝弘	省力化・機械化による労働力・労働時間の削減
栃木県	青木 隼人	ハウス茄子栽培で生産性の向上
栃木県	早乙女 敏枝	省力化・機械化による労働力・労働時間の削減
栃木県	久我 均	稲作継続のための稲摺り・草刈り作業の改善(省人化・軽作業化)
栃木県	出井 操	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
栃木県	泉田 裕美	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
栃木県	株式会社 モランゴファーム 代表取締役 茅島 史彦	莓の作業省力化、ハウス内の換気、接触機会を減らす取組事業
栃木県	青木 正喜	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
栃木県	渡邊 大五	田植機械の導入による時間短縮や作業の安全確保
栃木県	渡辺 武夫	Webページの開設によるPRと新たな販路開拓
栃木県	郡司 和勇	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	大橋 重	稲作の労働力軽減を図るため新たな農業機械導入
栃木県	小道 泰紀	IT環境測定機器の導入することによる生産効率向上
栃木県	青木 民夫	ニラの結束機導入にて、人材不足の軽減及び作業の効率化を図る。
栃木県	小曾根 一男	労働・人員の短縮をはかる。
栃木県	戸崎農園株式会社 代表取締役 戸崎裕民	省人化機械等導入による接触機会の減少と新規商品の販売
栃木県	鈴木 健夫	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
栃木県	手塚 順一	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	福田 実	高速3条刈りのコンバイン導入により、作業時間短縮と効率化
栃木県	大栗 栄	移植機導入による省力化
栃木県	宇賀神 喜好	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
栃木県	山崎 久雄	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	鈴木 輝男	省力化機械の導入により労働時間の削減
栃木県	桑川 章	マルチスプレーヤーによる高品質化と省力化
栃木県	大栗 俊彦	出荷調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	鈴木 庄治	畦畔に防草シートを設置し草刈作業の効率化
栃木県	梁島 啓史	ウイングハロー導入により稲作作業の効率化を図る
栃木県	早乙女 誠	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	倉井 義夫	麦用施肥播種機(トラクター装着用)を導入し、作業を効率化
栃木県	石川 耕一	自動販売機の活用による販売拡大、省力、非接触化
栃木県	高山 明男	オフセットシュレッダーの導入により人員削減と作業効率の向上
栃木県	川又 久雄	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	賀長 紀好	省力化機械等導入による接触機会の減少
栃木県	高久 勝義	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	中川 利夫	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	戸崎 代志夫	作業場換気システム導入による感染対策
栃木県	株式会社 クメカワ・ファーム 桑川 哲一	農業散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社 ベジファーム 代表取締役 中屋 末人	省人化機械等導入による接触機会の減少
栃木県	鈴木 直男	マルチャー(けん引ヒッチ付き)導入による接触機会の減少
栃木県	小島 高雄	換気自動化(リモート操作)と換気効率の向上
栃木県	落合 義治	作物にあった適正施肥の自動化
栃木県	足助 政明	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	篠原 富太郎	オートあげ塗り機の導入による作業省力化及び接触機会の減少
栃木県	阿久津 喜八	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	落合 正男	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	神長 恵一	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	梁島 政男	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化
栃木県	琴寄 重雄	いちごパックに自動でラップを貼ることにより、省力化・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大垣 良幸	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	清水 郁夫	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	田中 良夫	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	大関 由雄	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	三上 光一	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化・効率化
栃木県	鈴木 孝広	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	高木 博	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	後藤 伸久	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	桑川 憲彦	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	乙坂 勇一	いちごパックに自動でラップを貼ることで、省力化・効率化
栃木県	伊藤 博	自動カーテン及び被覆資材張替えによる作業の省力化・効率化
栃木県	増山 秀一	機械導入により、作業の能率効率向上、省力化、非接触化を図る。
栃木県	中嶋 幸平	機械導入により、作業の能率効率向上、省力化、非接触化を図る。
栃木県	中島 光雄	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	尾花 正人	高所作業の省力化と安全性の確保
栃木県	籠谷 義広	機械設備導入による労働力の軽減、品質向上、収量増大効果。
栃木県	大島 公一	稲刈後のわらの焼却をやめ温暖化防止
栃木県	若菜 忠一	養牛カメラ導入による牛舎の観察、監視作業の省力化と効率化
栃木県	生井 国友	畝たて、土壌消毒の省力化機械導入による作業時間短縮と非接触化
栃木県	岡 正太郎	全自動播種機導入による作業の省力、非接触化が可能となる。
栃木県	石塚 和美	色彩選別機の導入による被害粒の選別・除去、製品の高品質化
栃木県	小森谷 雅己	無人ドローンでの防除作業による、作業の省力化と非接触化が可能
栃木県	熊倉 宏至	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	籠谷 和博	自動灌漑装置システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	板垣 貴則	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	松本 和宏	無人草刈りロボットの導入
栃木県	野原 浩	無人草刈りロボットの導入
栃木県	(株)ほんごう農場	ポータブルGPS導入による作業効率アップ。
栃木県	大豆生田 忠夫	播種作業中、補助者との接触回数削減と作業効率向上・面積拡大
栃木県	池田 健寿	防除作業の省力化
栃木県	吉澤 敏男	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	松本 芳夫	雇用減少に備え、機械化の実施
栃木県	川崎 宏一	果樹皮剥機 一式
栃木県	富田 昌軌	圃場管理の省力化
栃木県	富田 裕貴	今までにない点滴マルチ栽培による省略化
栃木県	須藤 法男	機械化による作業の省力化を図り作業員の接触等の軽減を図る
栃木県	鷺嶋 豊	にら移植機導入による作業効率化
栃木県	田名 網満	省力化機械の導入による労働時間の削減と非接触化
栃木県	飯田 基次	機会化にて労働負担の軽減、作業効率化、農家集落の維持を可能にする。
栃木県	稲田 邦雄	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	上岡 秀幸	省力化機械の導入による労働時間の削減、圃場管理の省力化
栃木県	田村 健治	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	矢内 治	防除作業及び圃場管理の省力化
栃木県	関口 美明	肥料散布機・ハロー導入による作業の省力・非接触化
栃木県	船田 伸好	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石塚 正城	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	関口 幸男	肥料散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	毛塚 渡	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	田沼 正能	フレコンバック出荷作業での省力、効率、荷受時の非接触化
栃木県	上岡 武	作業場の空間確保・いちごの鮮度維持による運搬効率の向上
栃木県	五家 重光	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	水戸部 博信	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	柴田 圭一	肥料散布省力化による作業効率化
栃木県	関塚 毅司	圃場管理及び防除作業の省力化
栃木県	桑谷 茂	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	上岡 俊夫	肥料散布機・兼用モアの導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	戸谷勝次	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
栃木県	鈴木 喜久一	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
栃木県	青木 則夫	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
栃木県	船田 沅	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
栃木県	三ツ森 俊介	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
栃木県	三柴 昇	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
栃木県	板橋 聖之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	中田 秀雄	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。
栃木県	榊TanakaFarm誠	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
栃木県	石塚 久夫	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
栃木県	渡邊 仁一	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
栃木県	茂呂 和夫	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
栃木県	小島 久司	イチゴ生産作業所の建設
栃木県	新井 弘栄	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	鈴木 満	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	農事組合法人まがのしま 代表理事 佐山 修一	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
栃木県	稲葉 将人	換気システムの導入による栽培管理を向上
栃木県	戸澤 育之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	新井 英世	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
栃木県	小林 良憲	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
栃木県	柴崎 恒次	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
栃木県	小林 清美	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
栃木県	栃木 正行	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
栃木県	戸澤 忠夫	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	(有)柿沼商店 代表取締役 寺内実	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
栃木県	佐山 猛夫	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
栃木県	永島 日出男	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
栃木県	葛生 信行	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
栃木県	戸崎 文守	省力化機械の導入で労働時間の削減と計画的な密着防止に努める
栃木県	井上 俊男	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器導入
栃木県	黒田 英昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な機器導入
栃木県	坂本 憲之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	川島 研造	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
栃木県	稲葉 功	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
栃木県	山野井 晴男	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
栃木県	針谷 徹	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
栃木県	田中正太郎	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	砂川 仁	制御盤導入による遠隔操作での接触機会の減少
栃木県	村田 秀樹	RCポート導入による水稲除草剤散布作業の省力化
栃木県	永岡 貞利	効率化、省力化にむけた自動化ドローンの導入
栃木県	農事組合法人 石那田ファーム 代表 高橋英夫	農業用ドローン導入による省力化と感染リスクの低減
栃木県	半田 勝敏	重量選別機の導入による人員、人件費の削減
栃木県	半田 好夫	ドローン導入により人員・人件費の削減
栃木県	石川 友也	施設モニタリングシステム導入により、不必要な外出を控える。
栃木県	岡本 謙一	アスバラ選別機導入により、省力化・効率化を図る。
栃木県	松本 宏悦	運搬機導入による作業人員削減、作業時間の効率化
栃木県	半田 仁一	3密を避け、作業効率の向上と省力化に取り組み地域環境を守る
栃木県	床井 修一	ネギ播種機・管理機導入による省力化・効率化
栃木県	吉澤 英幸	畝上機導入による作業の効率化、経費削減
栃木県	藤野 忠典	里芋毛羽取機の導入により人材の省力化を狙う。
栃木県	手塚 崇夫	半自動野菜移植機導入による人員・人件費の削減
栃木県	小林 克弥	イチゴ畝立機の導入により接触機会の低減、省力化を目指す
栃木県	池田 保夫	省力化、品質向上を目指すポート散布機の導入
栃木県	半田 修一	三密の回避、高品質米作成のための機械導入事業
栃木県	鎌井 達也	ミニト選別機導入による作業効率化、人員の削減
栃木県	株式会社kiyoshi berry 吉澤聖	自動換気導入による作業時間の短縮
栃木県	柴田 賢一	高密度播種栽培田植え機導入による省力化
栃木県	宮本 武	機械導入により人員と労働時間の低減
栃木県	農事組合法人 しのい夢ファーム 代表理事組合長 手塚 秀一	省力化のためのドローンの導入
栃木県	阿部 祐一	農業用ドローン導入による薬剤散布作業の省力化
栃木県	石川 顕	スライドモア導入による除草作業の省力化と省人化を図る。
栃木県	手塚 仁	省力化機械の導入による規模拡大と出荷期間の延長
栃木県	床井 光雄	ファームトゥワールド機会の扉を開こう！！
栃木県	松本 佐市	里芋根葉毛羽取機導入による省力化・効率化
栃木県	藤野茂雄	省力化の為、里芋移植関係機材の導入
栃木県	村田 浩孝	畦畔草刈機の導入による作業の効率化、経費削減
栃木県	村田 学	省力化に向けた葉付根葉洗浄機の導入
栃木県	荒川 洋志	防除作業の効率化
栃木県	松島 庶夫	フレールモア導入による管理作業の省力化、省人化
栃木県	福富 康弘	省力化機械導入による除草作業の人手不足対応
栃木県	高橋 恒夫	高所作業車導入によるりんご高所作業の省力化及び安全性の確保
栃木県	田村 次男	全自播種機導入による省力化、労力軽減、接触機会の低減
栃木県	松島 秀行	作業機械導入により作業の省力、非接触化
栃木県	安納 広	稲作の播種作業における省力化の為の機械装置の導入
栃木県	戸崎 勝由	野菜栽培及び収穫作業における作業者の接触機会減と作業の省力化
栃木県	増山 久幸	農業散布無人ポートによる人員削減・省力化
栃木県	矢古宇 誠	耕運回数の削減及び燃料のコスト削減による経費低減
栃木県	小野口 貴士	二条マルチャー導入による人員・人件費の削減
栃木県	岩上 芳弘	自走式ツババー導入による作業省力化及び労働環境の改善
栃木県	池田 繁人	作業の機械化による効率化・非接触化、運搬手段の確立
栃木県	植木 和男	草刈機動噴導入による省力化
栃木県	株式会社 蘭のすずひろ 代表取締役 鈴木 宏美	高湿度環境改善による経営継続に向けた取り組み
栃木県	村山 智史	ねぎ苗葉機導入による作業の効率化と少人数化
栃木県	田野邊 長雄	斜面草刈機導入による作業の省力化・労働者間の非接触化
栃木県	小平 康浩	移植機・結束機の導入によるねぎ生産の省力化・省人化
栃木県	阿部 英士	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	池田 陸男	さつまいも掘り機導入による省力化・収益向上・耕作放棄の回避
栃木県	坂本 忠男	機械導入により省力化を行い、規模拡大し経営の安定
栃木県	篠原 豪	手灌水から接触軽減になると共に安定した圧力で均一な灌水を行う
栃木県	吉村 潔	フォークリフト導入による生椎茸生産体系の確立・作業の省力化
栃木県	鈴木 建吾	通信販売システムの構築
栃木県	小野口 昇	機械導入による牛舎の整備及び接触機会の削減
栃木県	鈴木 康男	肥料、農業散布機 ドローンの導入による省力化、省人化。
栃木県	安納 久	高性能トラクター導入による作業省力化及び接触機会の低減
栃木県	天谷 雄司	高所作業車レール導入によるトマト誘因作業の簡便化・省力化
栃木県	中島 治雄	作業機械導入による作業効率化、非接触化
栃木県	有限会社 大柿畜産	機械導入による3密回避と作業効率化
栃木県	有限会社 フルーツパーク古賀志	インターネット販売・決済導入による販路拡大・非接触化
栃木県	中村 長重	省力化設備導入による労働時間削減と最低人数での作業
栃木県	坂本 浩	液肥混入機等の省力化機械の導入による効率化・経費削減。
栃木県	関根 芳行	トラクター（ロータリー）の新規導入による適期作業の実践。
栃木県	田崎 昌宏	選果ライン増設及び静電散布機器導入による対コロナ事業
栃木県	石川 廣幸	花粉噴射機の導入による、受粉作業の省力化・効率化
栃木県	野沢 博	枝豆もぎとり機の導入による省力化・濃厚接触のリスク回避。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	中村 純子	経営規模拡大に向けた、機材の導入
栃木県	荒井 雅之	防草シート導入による省力・コスト削減と品質向上の実践。
栃木県	野澤 秀清	密苗栽培による、省力化・効率化
栃木県	寺内 ヨリ子	フレコン調整機の導入により、省力化・効率化の実践。
栃木県	増淵 貞雄	作業の省力化を図り、労働量不足を解消する。
栃木県	深谷 昌史	小規模農業経営を持続可能な生産基盤強化への挑戦
栃木県	英真株式会社 代表取締役 布瀬谷 英紀	新技術導入及び、J-GAPの取得による梨の生産販売力強化
栃木県	増淵 順一	GPS機能付き田植え機の導入による省力化・効率化の実践。
栃木県	永山 紀雄	ステレオスプレーヤーの購入による防除作業の効率化
栃木県	石黒 修	①莓ハウスの循環扇導入及び育苗ポットの導入による省力化
栃木県	福田 啓	農業用ドローンの導入による作業の効率化の実践接触リスク回避。
栃木県	田崎 昭夫	ドローンを利用した農業及び追肥散布の省力化
栃木県	鈴木 健史	機械・機器の導入により、省力化・効率化
栃木県	入江 宣行	ドローン導入による農薬散布作業の効率化と請負作業の実施
栃木県	入江 康人	無人ドローンでの除草剤、病害虫防除を行い省力化効率化の実践。
栃木県	飯野 貴充	薬剤散布の無人化及びハウスビニールの変更
栃木県	鎌倉 健次	ドローン導入により、農作業の省力化・効率化
栃木県	山崎 重一	GPS機能付き田植え機の導入による作業の効率化
栃木県	宇梶 幸男	播種機械導入による播種作業の省力化・効率化
栃木県	野澤 昭俊	堆肥散布機を導入した土づくりによる省力化と高品質化の実践。
栃木県	戸崎 勝彦	除草剤散布ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	吉村 誠	高畝栽培取り組みでの品質向上・収量増による売上回復の実践。
栃木県	篠原 孝夫	米の調整作業と玉葱収穫作業の省力化と作業時間の削減を目指す。
栃木県	篠崎 哲一	フレコンバックの購入による、作業時間の短縮と効率化
栃木県	篠崎 浩志	人員の必要な土壌消毒を機械を導入することで省力・効率化
栃木県	稲見 昌弘	機械導入による畝立て作業の効率化
栃木県	中川 和典	省力化のための機械装置導入による作業効率の向上
栃木県	三浦 智子	自動灌水システム・循環扇導入による作業の効率化・省力化
栃木県	吉田 裕治	循環扇・蒸気消毒槽の導入により、品質向上及び作業の安全性向上
栃木県	篠原 将大	自動換気システムの導入による作業省力化と作付本数の増。
栃木県	橋本 和浩	感染防止対策の強化及び安定多収栽培の取り組み
栃木県	齋藤 康行	自動換気装置及び制御盤導入による開閉作業の省力化・効率化
栃木県	高山 和憲	莓自動ラップ機の導入によるバック詰め作業の効率化
栃木県	篠崎 泉	フレコン調整機材の導入による作業時間の短縮と作業効率化
栃木県	森嶋 由和	灌水設備の整備による、作業の効率化・省力化
栃木県	有限会社 杉山農園	フォークリフト導入による作業の効率化・経費の削減
栃木県	坂本 司	パワーショベル導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	吉澤 毅	広幅耕盤粉砕・弾丸暗渠で排水性を改善し良品質作物生産を図る
栃木県	福島 和宏	追肥機等の導入によるネギの生産性向上と売り上げの回復。
栃木県	鱒淵 憲	農業をドローンで作業散布することにより省力化
栃木県	黒川 祥伸	機材購入と活用による良品質の生産と感染防止の強化を目指す。
栃木県	山崎 泰一	畝立て機の導入による作業の効率化と生産性向上。
栃木県	田崎 正成	ドローンによる多目的作業の、省力化・効率化
栃木県	株式会社ラ・シエスタ	ハウス環境測定装置導入、機械化による省力化・効率化を図る。
栃木県	渡邊 房子	マルチ張り機の導入による作業省力化と、生産性向上。
栃木県	株式会社シノザキ牧場	牛にセンサーを装着することにより省力化・効率化を図る。
栃木県	宇梶 智久	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な農機具導入
栃木県	株式会社 鈴木いちご農園	作業場の拡大及び予冷庫の増設による作業の安全性確保・効率化
栃木県	増淵 一弥	光合成促進のため、不要な換気を低減し自動で炭酸ガスを施用。
栃木県	高島 伸介	除草剤散布ボートの導入による省力化・効率化の実践
栃木県	中村 友亮	無人販売機や自動換気扇等の導入により作業の省力化を図る。
栃木県	野澤 豊勝	ダブルアタッカー使用により畝づくりの省力と時間短縮を目指して
栃木県	野澤 栄	コンバインの導入による作業の効率化・コスト削減の実施。
栃木県	小栗 永子	ネギの皮むき及び根切り作業での機械導入により作業効率化を図る
栃木県	山崎 章仁	脱莢機・野菜洗浄機の導入と車両追加による効率化と濃厚接触回避
栃木県	宇梶 都至	高機能ハローの導入による、作業の効率化・省力化
栃木県	野澤 正憲	もみ殻散布機の導入による土づくりと省力化の実践。
栃木県	増淵 典男	アースロータリーの購入により、労働時間の短縮と規模拡大を図る
栃木県	山崎 金一	作業の効率化を図り、野菜栽培時の3密を避け、安全性の向上
栃木県	佐々木 由香	栽培面積の増加及び作業場の分散による接触機会の軽減。
栃木県	小川 良一	ドローン導入で作業の省力化と効率化並びに人との接触機会の削減
栃木県	島田 典男	大型除草作業機の導入による省力化及び非接触化
栃木県	大塚 博久	他人との接触機会を減らすためパートの採用減・新たな販路開拓
栃木県	金田 明	フレコン出荷作業による省力化・効率化及び非接触化
栃木県	若色 保志	散布機導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	有限会社 カルチャープラント	動噴の導入による省力化と作業人員の削減。
栃木県	阿久津 弘幸	接触機会を減らす生産に向けた省力化のための機械等の導入
栃木県	坂本 将	人員不足、売上減少に対応できる業務体制の構築と感染防止
栃木県	福田 修史	ドローン導入により作業の省力化およびコストダウンを図る。
栃木県	鈴木 和弘	ドローンを利用した接触機会の削減と省力化
栃木県	坂本 博之	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	床井 和之	機械導入による作業省力化、及び自給飼料増加によるコスト低減
栃木県	船橋 和男	畦草刈機導入による省力化、接触機会の減少
栃木県	川上 とよ子	コンボ利用による感染リスク軽減型高樹齢木の改植
栃木県	山口 進	機械装置の導入により省力化及び非接触化
栃木県	齊藤 和枝	無人ドローンでの防除及び除草剤散布作業による作業の省力化
栃木県	有限会社 エフ・エフ・ヒライデ	防除体系の機械化による省力化と作業時に接触機会削減
栃木県	岡川 賢志	最新型根切りチェーンソー導入による労働力削減・接触機会の減少
栃木県	小島 英之	管理機の導入による省力化
栃木県	小谷 建一	ドライブハロー導入による省力化・接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	阿久津 浩	出荷作業の省力化、トラクターの専有化
栃木県	斉藤 啓一	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業の省力化、効率化
栃木県	浅川 敏一	栽培管理作業の一部機械化による省力化及び非接触化
栃木県	剛谷 純	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
栃木県	小堀 悦寿	省力化により、人との接触を減らす。
栃木県	諏合直樹	選別機の導入による省力化と人員の削減による非接触化
栃木県	小川 皓久	稲作の省力化
栃木県	小池 啓一	農業用ドローンでの散布作業による省力化・低コスト化・非接触化
栃木県	増淵 茂	フレールモア購入による作業人員の削減
栃木県	鳥内 和巳	灌水時の次亜塩素酸ナトリウム混入及び空間除菌機の導入
栃木県	福田 久男	作業場拡張
栃木県	山口 智三	タイガーフレコンメイトの導入による省力化及び非接触化
栃木県	佐藤 俊伸	GPS搭載田植機の直進アシスト機能を利用した作業効率アップ
栃木県	青柳 輝男	収穫期の雇用確保の困難に備え、機械を導入し省人化を図る
栃木県	吉澤 知英	ドローン導入による労働力削減と戦略的な規模拡大
栃木県	萩原 英昌	農機・予冷庫導入による生産体制の効率化・省人化、品質向上等。
栃木県	小林 剛	省力型田植機の導入による稲作の省力化と集落営農の法人化
栃木県	岡田 恵一	接触機会を軽減するための取り組み
栃木県	岡田 貴志	草刈機導入による省人化、窓取付及び消毒資材導入による感染防止
栃木県	川部 明彦	スキッドステアローダーの導入による畜舎の清掃環境整備と効率化
栃木県	福田 強	自動販売機の活用による販売拡大、省力、非接触化
栃木県	田邊 由起夫	莓パックに自動でラップを貼る事により、省力化・効率化
栃木県	鈴木 和幸	自動換気装置の導入による作業の省力化・効率化、接触機会の低減
栃木県	山口 郁美	乗用草刈り機導入による品質向上、省力化、3密の回避、所得増
栃木県	佐藤 要	ドローンの導入による、人員削減。選別作業場の換気の徹底。
栃木県	増淵 孝	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と非接触化
栃木県	所 康夫	省力化のための機械・設備等の導入
栃木県	株式会社まほろば農場代表取締役社長 大木正博	環境に優しい省力化技術の実践
栃木県	合同会社めもとや 代表社員 仁平 康夫	かんしょ生産の効率化と6次化(干し芋、焼芋)で付加価値UP
栃木県	齋藤 登	作業補助員の削減による作業の効率化と非接触化
栃木県	赤羽 義明	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	江連 俊之	フレコンバック出荷作業での非接触化、人員省力化
栃木県	手塚 安則	自動換気装置導入による省力化及び生産性の向上
栃木県	田辺 久雄	機械導入により作業時間を圧縮し、最適な労働力の配置に努める
栃木県	阿部 中	畦草刈機等の導入による少人数で効率的な圃場管理作業の実現
栃木県	大木 義之	生産物の品質向上と省力化機械の導入による作業の効率化
栃木県	小林 靖	疎植の取組みによる経費削減、省力化、非接触化
栃木県	齋藤 和之	作業の省力化及び効率化を行い接触機会を削減する。
栃木県	梶 充伸	機械を導入し、省力化、非接触化、規模拡大を行い経営安定を図る
栃木県	鈴木 幸男	莓自動ラップ機導入で作業員の接触を減らす
栃木県	高瀬 和宏	ハウスの増設と多年張り資材の使用による張替接触機会の削減
栃木県	赤羽 耕一	機械化体系確立用機械の導入による新たな作業体系の構築。
栃木県	芹川 淳二	作業場の増設を行い従業員が安心して仕事出来る環境へ
栃木県	鈴木 宏亮	液肥混入自動灌水システム及び資材運搬車導入による作業の省力化
栃木県	福嶋 章善	草刈機導入による圃場管理の省力化と作業者同士の非接触化の実現
栃木県	小嶋 順	自動換気装置及び制御盤の導入による省力化、効率化
栃木県	黒川 源一	育苗棚導入により作業軽減を接触機会の軽減を図る
栃木県	北見 幸夫	莓出荷作業の改善により接触機会を減らし安心した環境づくり
栃木県	金田 典男	設備を導入し、接触機会を減らしながら、作業の効率化を図る
栃木県	久保井 弘道	自動でラップを貼る事により省力化・効率化・接触機会の低減
栃木県	堀本 順一	安全安心な栽培管理で最高の品質向上
栃木県	北見 和弘	自動ラップ機導入により作業人員を削減し密接を避ける
栃木県	大木 隆 充	省力化機械の導入による作業の効率化と生産物の品質向上
栃木県	大木 收一	色彩選別機導入による農薬使用回数の削減と省力化の実現
栃木県	小嶋 康夫	無人散布機導入による防除作業の省力化・非接触化
栃木県	笹野 日出夫	農業散布ボートでの防除作業による省力化と非接触化
栃木県	古橋 文明	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	鈴木 賢	ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	手塚 要	草刈機械の導入による除草作業の省力化
栃木県	塩井 則安	自走型草刈機導入により労働力軽減
栃木県	有限会社 山口農園 代表取締役 山口 守	省力化機器の導入により、作業の効率化を図り経営を安定させる。
栃木県	長島 孝夫	除草作業の機械化により効率よく作業し品質・収量増大
栃木県	株式会社 JAアグリうつのみや	省力草刈機導入による従業員間の接触回避と作業省力化
栃木県	株式会社アグリータルサポートかわち 加藤 隆行	ネギ出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	古瀬 新長	新型田植機の導入により経費削減、労働力が減少する。
栃木県	齋藤 龍介	既存のICT装置と新規自動換気システムの連動による省力と増収
栃木県	水沼 修二	大型機械装置の導入により労働時間を減少する。
栃木県	長谷川 雅彦	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	飯田 充良	薬剤散布作業による人員削減、効率の最大化を図る
栃木県	矢口 正威	動力噴霧器及び育苗器導入での品質向上、省力化及び接触機会減少
栃木県	加藤 徹	乗用草刈機の導入による作業の省力化・効率化による規模拡大
栃木県	林 隆文	自動換気及び環境制御盤導入による栽培管理の省力化・効率化
栃木県	加藤 真一	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	株式会社相良ファーム 代表取締役 相良 利和	2種の播種機導入による接触機会の低減と事務所内の環境整備
栃木県	饗庭 孝行	省力化と効率化が出来るフレコン出荷作業でのコロナ非接触化
栃木県	小林 豊	二ら出荷時の作業での省力、非接触化
栃木県	小田林 伸夫	最新機械の共同利用による過剰投資の抑制・省力化・非接触化
栃木県	大森 良祐	ダニ防除の機械化による、作業効率向上・非接触化を図る
栃木県	須藤 研二	炭酸ガス殺虫システムの導入により、農薬散布回数を減少
栃木県	嶋田 幸夫	ねぎの収穫機導入で作業効率化を行い、省力化と接触削減を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大久保 俊男	トラクター大型化により、耕うん作業の省力化、非接触化
栃木県	木村 ヒデ	根葉切り機導入で調整作業の効率化による省力化・非接触化
栃木県	柴田 直樹	播種機、定植機導入による接触機会削減と効率化
栃木県	株式会社アグリテックながみ 代表取締役 永見 芳正	環境にやさしい農業、コロナ禍で販売できる6次産業への取り組み
栃木県	黒崎 英一	自動給水機により、水管理を自動化し見回り回数減少による省力化
栃木県	野中 誠一	自走式草刈機での除草作業による作業省力化と非接触化
栃木県	高橋 禎典	ドローン導入による細やかな栽培管理
栃木県	五月女 彰平	梨の防雹網の仕様変更に伴う作業の省力化
栃木県	菱沼 延明	乾田直播の取組による経費削減・省力化・非接触化
栃木県	飯岡 孝敏	無人散布機の導入による省力化・省人化への取り組み
栃木県	阿部 英夫	フレコン出荷作業で、省力化・効率化を図り非接触化を進める。
栃木県	小山 雅史	イチゴパックに自動ラップを貼ることによる省力化、作業環境改善
栃木県	黒崎 浩史	ドローンの導入による省力化・省人化への取り組み
栃木県	須藤 耕一	機械導入により作業効率が図れ、より人員削減が見込まれる
栃木県	磯 和磨	トマトの自動販売機の活用による販売の拡大、省力、非接触化
栃木県	阿久津 淳	フレコン装置による作業性向上・作業効率化・作業員間の接触減
栃木県	福田 祥一	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	粕田 威宏	フレコン出荷により省力化・効率化・非接触化でコロナに勝つ経営
栃木県	坂本 英一	フレコンパック出荷作業での省力、効率、非接触
栃木県	小田林 徳次	フレコンパックでの調整出荷作業での省力化、効率化、非接触化
栃木県	上野 誠	スライドモア導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	川井 保明	無人ドローンの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	柳田 秀雄	肥料散布機導入による省力化及び効率化
栃木県	間諺 隆博	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	落合 幸雄	ほうれん草の播種機導入による省力化
栃木県	農事組合法人仁良川 代表理事 坂本 清士	省力機械の導入により規模拡大を行い経営を安定、発展させる
栃木県	上野 和則	最新型ドローンの導入による省力化と、従業員向けの衛生対策
栃木県	宇賀持 信一	ドローンの導入により、作業効率を改善し規模拡大を図る。
栃木県	永吉 宏一	収穫作業を効率化する事により接触の低減と作業の効率化を図る。
栃木県	野口 利男	乗用管理機を導入し、省力化を図り規模拡大により経営安定を図る
栃木県	黒川園芸株式会社	ハウスのカーテン改修による品質向上及び環境改革
栃木県	本橋 寛隆	ウオーターカーテン式設置
栃木県	高橋 嘉瑞	自動ラップ包装機の導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 正光	機械化による高能率と省力化
栃木県	上野 浩美	自動測定する事で測定器への接触機会を減らし管理精度を向上
栃木県	伊澤 進	肥料混合散布機導入による省力化と効率化による経営改善
栃木県	有限会社伊澤いちご園代表取締役 伊澤敦彦	自動ラップ機を導入し従業員との接触機会を減らす生産方式への転換
栃木県	大沼 功	圃場管理の省力化
栃木県	坂本 良一	フレコンパック出荷作業までの省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 新八郎	機械化作業による病害虫防除、畦畔作業、除草作業の効率化
栃木県	大島 雅之	田植機(密苗)の導入により省力化
栃木県	館野 憲一	苺自動ラップ機導入によるパック詰め作業の省力化と効率化
栃木県	永吉 誠	機械を導入し、省力化・非接触化を図る
栃木県	館野 裕一	機械導入により省力化と感染防止を図る
栃木県	宮崎 真人	ドローン等導入による作業の省力化、非接触化を図る
栃木県	杉山 正一	除草作業の効率向上により病害虫の抑制及び労働力軽減
栃木県	鈴木 英男	機械の導入による省力化
栃木県	若林 克成	自動換気等導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	野澤 一文	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
栃木県	高橋 清治	機械導入による感染症の防止と作業の省力化、効率化
栃木県	五月女 真也	機械導入により省力化・効率化をし規模拡大により経営安定を図る
栃木県	田上 茂春	作業の省力化と非接触化による経営の安定化と規模拡大
栃木県	倉井 信夫	人材不足の為、機械化を導入したい
栃木県	三浦 成人	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	農事組合法人かみかもうファーム 代表理事 森 恒雄	高性能機械導入による経営拡大及び省力化・非接触化
栃木県	農事組合法人 願成寺代表理事 小池 光男	ほ場管理の省力化
栃木県	石濱 富男	密苗の取組みによる経費削減、省力化、非接触化
栃木県	増山 克浩	自動換気装置導入による省力化・効率化・増収推進
栃木県	稲葉 長広	フレコンパック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	角田 栄	出荷時の作業省力、非接触化
栃木県	森 昭夫	田植時、箱施用剤同時散布処理による、作業人員省力化。
栃木県	川島 勝徳	稲作・ミニトマト栽培の大型トラクター導入による作業の効率化
栃木県	仁平 卓伸	新型田植機導入による3密の回避・省力・経費の削減
栃木県	北條 浩一	圃場管理の省力化
栃木県	有限会社 黒澤牧場	深部人工授精の導入とハウス豚舎の整備による作業の効率化
栃木県	上野 喜一	自動細霧装置導入による畜舎の消毒と暑熱対策作業の省力化
栃木県	青柳 政良	稲刈、麦刈後の代掻き作業の効率・省力・非接触化
栃木県	太田 吉亮	機械導入により作業の省力化。接触頻度、時間の減少。
栃木県	藤下 修介	機械化による作業の効率化・単純化・省力化
栃木県	高田 洋男	直進アシスト田植機の導入により、省力化、非接触化
栃木県	本田 一浩	圃場管理の省力化
栃木県	國谷 キツ子	特装車ローダンプ導入による排出作業の効率化
栃木県	海老原 正美	直進アシスト付き田植機導入による作業効率向上と密の回避
栃木県	北條 和正	里芋分離機の導入による省力化、作業場の改修による感染防止対策
栃木県	田口 紀男	土壌消毒、心土破碎、畝立の土づくりに機械化、省力化、接触減
栃木県	中村 順一	機械設備導入による省力化及び非接触化
栃木県	直井 隆男	運搬作業の省力化、効率化
栃木県	野沢 利治	2連畝上機導入による作業効率アップ
栃木県	馬場 利明	田植機の導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	坂入 典文	稲わらすき込み機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
栃木県	古口 雄一	統合環境制御盤導入によるハウス環境制御の高度化・高率化
栃木県	上野 健一	米、野菜の生産、出荷作業の省力化
栃木県	濱野 明彦	マルチ張り作業の管理機による省力化
栃木県	増淵 貴敏	液肥混入灌水システムの導入による作業の省力化、効率化
栃木県	野澤 孝之	ダブルアタッカー導入による作業の効率化
栃木県	坂本 安友	代掻き作業の省力化・非接触化
栃木県	谷田部 直久	調整機械の導入による経費の削減・労働力の減少を見込む
栃木県	稲葉 秀一	稲妻用の機械の購入
栃木県	生沼 正光	自動換気装置及び制御盤の導入にて高度化し省力化効率化を図る
栃木県	上野 和夫	いちごバックに自動でラップを張ることにより、省力化・効率化
栃木県	谷田部 仁	栽培環境改善による作業量の低減、収量の向上
栃木県	増山 靖史	人口数のミニマム化による感染リスク低減
栃木県	稲葉 一郎	薬剤散布作業の作業効率上昇による省力化、非接触化
栃木県	有限会社 隅内園芸	昇降機・除湿機の導入による作業の省力化
栃木県	株式会社Kuni'sファーム 代表取締役 前原 邦宏	農業用ドローンによる人との非接触化
栃木県	鈴木 健二	液肥混入機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	鶴見 吉徳	ハウス内の環境改善による品質向上及び省力化
栃木県	野沢 功	省力化による労働力不足の軽減(3名程度)
栃木県	上野 延久	ベジラッパーコンベア・動噴・ライムソーサ導入。作業の効率化
栃木県	高木 好子	安心安全な出荷調整と、売上増加作業の効率化
栃木県	石崎 有祐	焼き芋機械を取り入れ、作業部門の人員分散と売り上げの向上
栃木県	青木 清子	資材の見直しによる作業の省力化、非接触化
栃木県	打川 佳宏	フレコンバック出荷作業での省力・効薬・非接触化
栃木県	藤田 武志	産業用ドローン導入による農薬・肥料散布作業の省力化・非接触化
栃木県	大八木 初代	除草機、除草剤散布機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	上村 康幸	畝上機導入による作業効率化と収量増加への取組
栃木県	田崎 和男	土壌排水作業の省力化、非接触化
栃木県	上野 一弘	自動細霧システムの導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	落合 正英	東京からの子供の支援がなくなり、農作業の効率化
栃木県	生沼 正一	マルチ張機の導入による省人化・省力化・非接触化
栃木県	石崎 弘	ミニト重量選果機の導入による作業の効率化
栃木県	上野 正成	調整作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	館野 正勝	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	眞汐 佳世子	移植機導入による省力化
栃木県	鶴見 竜夫	ニラ移植機の導入
栃木県	氷室 淳子	機械化による非接触型農業
栃木県	稲見 勇幸	作業の省力・効率化により労働力削減と生産コストの低減を図る
栃木県	野澤 晴紀	除草剤散布機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	稲葉 郁夫	ニラ調整機導入による省力化とソーシャルディスタンスの確保
栃木県	新樂 昌宏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	佐牧 俊昭	ドローン使用により省力化及び効率化になる
栃木県	本島 徹	自動カーテン・換気装置導入による高品質化とコロナ感染拡大防止
栃木県	松本 信行	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	篠崎 信一	フレコン導入による少人数化と作業効率向上で接触機会を減少
栃木県	萩原 友和	ほ場管理の省力化
栃木県	鈴木 靖宏	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	白川食品株式会社 代表取締役社長 島田 正美	省力化機械の導入により、労働人員と労働時間の削減を目指します。
栃木県	高橋 悟	臨時雇用期間の短縮による、接触機会の減少と経費の減少が図れる
栃木県	青柳 勉	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	中田 忠作	定植作業時の効率化、省力化、経費削減、非接触化
栃木県	小菅 喜市	苗箱洗浄機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	和田 茂男	機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	嶋田 恵	省力機械の導入による、作業の効率化及び非接触化
栃木県	川上 雄三	運搬作業の効率化、省力化、作業人員減による非接触化
栃木県	黒川 隆	収穫後のほ場整備の省力化
栃木県	大鷲 幸稔	自動化による省力化・人時生産性の向上
栃木県	矢澤 信幸	人員の接触をさせた環境改善
栃木県	和田 泰典	Webページの開設による新たな販路開拓をする
栃木県	野尻 亨	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	川上 安壽	機械導入による省力化、及び販路拡大。
栃木県	岡田 和夫	省力化機械による労働時間の削減。
栃木県	茂呂 雅徳	ほ場管理の省力化と安全性の確保及び非接触化による作業減
栃木県	関根 哲也	毎自動ラップ機導入による作業省力化、効率化及び経営体制の改善
栃木県	平田 雄大	作業の省力化と衛生管理・健康管理を徹底し生産性向上を図る
栃木県	秋澤 三郎	省力化による密の解消
栃木県	高島 弘貴	自動換気導入による接触軽減
栃木県	植木 敏夫	省力機械の導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	山崎 正美	防除作業の省力化
栃木県	株式会社 あいファーム高橋 代表取締役 高橋 俊博	散布および畝あげ作業の省力・効率、非接触化
栃木県	亀井 宏光	灌水システムの自動化 収穫・選果作業の効率化
栃木県	君田 聖浩	作業の省力化による接触機会の減少
栃木県	山根 勝浩	大型汎用コンバイン導入による省力化・効率化及び接触機会の減少
栃木県	高間 富郎	機械導入による作業効率化と経営面積拡大、収量向上
栃木県	深澤 雄二	自動換気装置の導入による従業人員の削減及び感染症対策の構築
栃木県	峯岸 一浩	園芸作物栽培と省力化機械導入による品質向上
栃木県	黒田 信夫	トラクターを購入し、作業の効率化を図る。
栃木県	関口 隆之	初摺り機等の導入による作業効率アップ、省力化
栃木県	島田 嘉内	BtoCの市場へ乗り込む販路開拓への挑戦
栃木県	澁江 修身	代かき作業の効率化と精度向上
栃木県	荒木 優志	圃場管理の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	福地 英之	従業員の作業場改善、灌水の機械化により省力・効率化を図る。
栃木県	小久保 幹雄	米麦生産性改善に係る先端機械導入事業
栃木県	高松 浅重	ねぎ作業機器導入による作業の省力、非接触化
栃木県	有限会社 旭農場・秋山 浩一	無人ドローンでの防除作業による作業の省力化と非接触化
栃木県	島田 哲男	大型コンテナ導入による作業効率の向上および労働の軽減
栃木県	小林 正幸	感染症を防ぐため露地で出来る枝物栽培をおこなう。
栃木県	横倉 重藏	省人化、効率化を主とする機械導入を積極的に行なう。
栃木県	岡田 隆夫	作業省力化、効率化のための機械装置導入
栃木県	株式会社 Yファーム佐野 代表取締役 山崎 税	人の介入を減らすIOTIによる発情発見、繁殖台帳システムの構築
栃木県	篠崎 浩治	畔塗り機、ハンマーナイフモアの導入による接触機会減少と効率化
栃木県	長谷川 良光	選別機導入による作業効率向上と人員削減による感染リスクの軽減
栃木県	株式会社 花仁カンパニー	バックホーの導入による、ぼかし肥料作りの共同・集約化
栃木県	齋藤 賢司	省力化機械導入によって密集を回避し感染リスク低減を図る。
栃木県	持斎 琢也	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	小林 大介	簡易な工事でいちご出荷・調整作業場(パイプハウス)の新設
栃木県	大山 聖高	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	中村 誠寿	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	嶋田 雅幸	いちごバックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	嶋田 比佐男	いちごバックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	佐藤 雄輝	いちごバックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	島田 彰一	いちごバックのラップ作業自動化による省力化・効率化
栃木県	永倉 幹士	少人数での効率的出荷を目的とした省力化機械導入
栃木県	井上農園株式会社	環境制御装置導入による品質向上と省力化機械での作業効率化
栃木県	寺崎 智貴	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	齋藤 隆司	いちご出荷作業場の簡易な増築と改修
栃木県	菊地 栄	設備の自動化による必要最低人数での効率的農業経営
栃木県	はせがわ農園株式会社	省力化機械導入によって密集を回避し感染リスク低減を図る。
栃木県	株式会社 前橋 代表取締役社長 前橋 真彦	葱播機の導入により、作業効率向上と作業員の削減をする。
栃木県	株式会社 Fattoria di 赤坂 代表取締役 赤坂 安一	自動選別機導入による作業効率向上と感染リスクの軽減。
栃木県	中村 欣司	省力化機械導入による作業効率化と生産コストの削減。
栃木県	(株) bumper crops	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	森山 正和	省力化機械導入による作業効率化と生産コストの削減。
栃木県	稲毛 健司	省力化機械導入による作業効率の向上と生産コストの削減。
栃木県	株式会社 アティクファーム	作業スペース拡張に向けた土地の定着性がない作業場の新設工事
栃木県	室田 憲一	従業員の衛生環境に配慮した作業場の改修工事
栃木県	塩田 貴章	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの軽減
栃木県	金子 正市	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	石川 聖二	省力化機械導入による作業効率の向上と生産コストの削減。
栃木県	横田 耕一	作業機の導入により作業を省人・省力化し感染リスク低減を図る。
栃木県	河内 義昭	省力化技術導入による人員と労働時間の削減による感染防止
栃木県	石川 光男	省力化機械の導入による作業効率向上と品質向上対策
栃木県	篠崎ファーム株式会社	統合環境制御装置導入による省力化と品質向上の実践
栃木県	坂齋 雅浩	鎮圧機導入による作業時間の短縮
栃木県	石川 文晴	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	嶋田 裕至	ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	秋田 忠信	省力化機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
栃木県	榎本 啓治	密苗の取組による経費削減、省力化、接触機会の減少
栃木県	青木 敏	代掻きロータリーの大形化による省力化・効率化
栃木県	株式会社 鶴田ファーム	ドローン導入による省力化機械での作業効率化
栃木県	鶴田 一弘	ドローン導入による省力化機械での作業効率化
栃木県	相沢 明	集草作業の省力化・効率化と稲わらロールの生産拡大
栃木県	中村 弘	ツインレーキ導入による集草作業の省力化、効率化
栃木県	齋藤 友見	自動ラップ巻き機導入により労働力削減と作業効率向上を目指す。
栃木県	仁木 肇	省力化機械導入によって人の密集を回避し感染リスク低減を図る。
栃木県	渡辺 剛士	作業場スペース拡張と換気設備の整備に係る改修工事
栃木県	長谷川 輝夫	ブームスプレーヤー導入による品質向上と省力化機械での作業効率化
栃木県	三田 秀之	いちごハウスの環境測定装置導入による生産方式の切り替え
栃木県	田部井 洋文	感染防止を目的とした省略化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	広瀬 貴司	感染防止を目的とした省力化機械導入による人員と労働時間の削減
栃木県	廣田 真吾	省力化機械導入による作業効率化向上と生産コストの削減。
栃木県	野部 武昭	設備の自動化による必要最低人数での効率的農業経営
栃木県	瀬山 吉久	省力化機械導入による作業効率の向上と感染拡大防止
栃木県	元澤鋭州	乗用収穫機導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	吉田 徳子	自動かん水装置導入による省力化と品質向上
栃木県	芳田 優	飼料・堆肥衛生管理との作業の効率化
栃木県	中嶋 潔	機械導入により今までよりも労働時間の削減から感染症対策を図る
栃木県	臼井 政則	大型機械導入による作業の効率化による感染対策
栃木県	臼井 宏一	糞草処理作業機を導入し作業の省力化
栃木県	大沼 辰徳	肢蹄の負担軽減によるコスト削減
栃木県	甘利 史也	接触機会を無くし、地域環境保全に配慮した循環型農業の確立
栃木県	有限会社那須岡田牧場 代表取締役社長 岡田建史	乳牛個体自動読取装置導入
栃木県	山本 雄一郎	万全のコロナウイルス対策を施した製品の生成及び製造工程の効率化
栃木県	川西漁業生産組合 代表理事 手塚弘之	従業員が安心して業務に当たれる事務所へ改装
栃木県	有限会社増井養魚場 代表取締役増井一也	機器等の導入で新型コロナウイルスに負けない事業展開
栃木県	中禅寺湖漁業協同組合 代表理事組合長 福田政行	ヒメマス販売促進事業
栃木県	有限会社 神山養鱒場 代表取締役 神山 昭	コロナに打ち勝つ作業の機械化による生産性向上・安定供給の実現
栃木県	氏家漁業生産組合 理事 鈴木 一	新たな販売形態の導入及び販売開拓による経営継続
栃木県	金精川漁業生産組合 理事 手塚 勇夫	新商品開発のネット販売等とガイドラインに則した営業
栃木県	株式会社佐藤牧場 代表取締役 佐藤 剛	フォークリフトによる、農場作業の労働力省力化と接触機会低減。
栃木県	農事組合法人喜連川ファーム 理事 渡辺 高志	畜舎内温度を管理する事で省エネ、発育促進で生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	株式会社宮崎農場 代表取締役 宮崎 一明	畜舎内温度を管理する事で省エネ、発育促進で生産性向上
栃木県	齋藤 秀雄	家畜への配合飼料給餌時の人的省力化、非接触化
栃木県	長谷川 好昭	雑草刈取機械導入による作業の効率化
栃木県	君島 孝男	運搬車・灌水チューブの導入による省力化・機械化推進
栃木県	板橋 輝夫	下葉調整機導入による労力削減及び予冷庫整備による安定出荷
栃木県	富田 茂之	灌水設備の見直しによる労力削減
栃木県	竹内 正二	基肥、追肥の同時施用による作業の省力化
栃木県	窪見 一雄	灌水チューブ導入による効率化及び休憩所増設による三密回避
栃木県	藤田伸一	土壌消毒の機械化及びロータリー追加による作業省力化・効率化
栃木県	株式会社大島カルティファーム	高品質イチゴ栽培による摘み取り園のブランド力の向上
栃木県	有限会社コンドー 代表取締役 近藤和子	除草機の導入による労働削減
栃木県	上野 佳亮	換気の自動化による作業の効率化と接触機会を減らす取組み
栃木県	赤野 正実	除草の機械化により省力化と感染拡大防止を図る
栃木県	中島 博	除草の機械化により省力化と感染拡大防止を図る
栃木県	江藤 敦	歩行型草刈り機導入による作業時間の削減
栃木県	片山恵美子	作業人員の削減に向けた生産の省力化に資するマルチャー導入事業
栃木県	石原 高広	フレコンバッグスケール導入による省力化、低コスト化
栃木県	株式会社ジーワン 代表取締役 吉岡祐弥	予冷施設の構築によるコールドチェーン出荷の実現
栃木県	福田 高宏	【たつた1人で除草と切り替えし。相乗効果で品質向上、経費削減】
栃木県	福田 一郎	自動灌水装置の導入による人員削減及び接触感染の予防
栃木県	株式会社 グリーンファーム 代表取締役 中塚正善	精米販売による新たな顧客の確保
栃木県	関口 裕二	休憩所新設、露地生産品目の拡大のための機械導入
栃木県	有限会社ティアンドティナーサリー 代表取締役 手塚博志	苗ネット販売
栃木県	高山 敏 憲	省力化機械の導入による労働力の削減と規模拡大による経営の安定
栃木県	秋山 勝人	機械の導入による感染防止対策
栃木県	特定非営利活動法人 生きがいくラブ矢板 理事長 北山 仁	現農園の維持・管理及び拡大の事業
栃木県	株式会社トマトパーク 代表取締役 杵淵 寛	製造原価削減のための設備の導入
栃木県	片柳 雄大	他県への委託を減らすための自社製造。省力化のための作業機械導入
栃木県	小太刀 晁	機械導入による農作業の軽減と人員削減による経営の合理化。
栃木県	株式会社とちぎファーム 代表取締役 高橋 修司	少人数、高効率での機械式感染予防営農を目指す
栃木県	株式会社とちのきファーム 代表取締役 高根 杏嗣	少人数、高効率での機械式感染予防営農を目指す
栃木県	旬の野菜 爽菜農園 代表 小野寺 徹	良質な挽きたて国産小麦の生産販売を増やすための設備投資
栃木県	近藤 陽一	機械化による労働力の分散化と作業の効率化
栃木県	有限会社永岡園芸 代表取締役 永岡洋倫	作業機械導入による感染機会の抑制および省力化
栃木県	佐藤 登代子	機械除草で作業者の物理距離、作業員の相互意識維持で感染しない
栃木県	有限会社ジョルディカワムラ 代表取締役 川 村 一 徳	設備更新で品質向上と売り上げの回復、接触機会を減らす機材導入
栃木県	小野田 正	作業負担軽減と個人間の距離確保による感染防止策
栃木県	須藤 紀明	生食用苺を清潔にパックし出荷するための梱包作業環境整備事業
栃木県	江田 明広	鉢物花きの生産販売
栃木県	江俣 光夫	軽トラック及びブライトソーの導入による感染回避と作業の効率化
栃木県	鈴木 康介	観光いちご園の生産施設における衛生管理の向上及び省力化の推進
栃木県	谷澤 清三	アグリネットシステムの構築と感染防止対策
栃木県	田中 治	作業用車両の導入による作業の高効率化と人員削減による感染予防
栃木県	臼井 昭	リスク回避のため年間を通じて少量多品目の生産をしている
栃木県	鈴木 藤吉	田植作業時に、補助者との接触を減らすことが可能な田植機の導入
栃木県	高野 悠	直売ルートの確保、保存食(加工品)の増産
栃木県	倉本 祐樹	ドライ野菜によるお家料理素材の展開～オンライン販売体制の整備
栃木県	メイワールド株式会社 代表取締役 林 裕一	密接人力を頼む作業から機械導入による効率的省力農業の構築
栃木県	大橋 英子	栽培期間延長のための加温栽培及び六次化
栃木県	酒寄 豊	新たな品目導入による売上げ拡大と機械の導入による省力化
栃木県	株式会社 大盛屋 代表取締役社長 大森 明美	ねぎ収穫の省力化と生産量の拡大
栃木県	株式会社野のファーム 代表取締役 小林寛利	感染防止に配慮した作業場の確保と作業の効率化に向けた機械導入
栃木県	篠崎 孝一	作業の効率化を図るため時間を割いていた作業の機械化
栃木県	嶋田 安治	新規作物への移行による経営の安定
栃木県	植木 正明	環境制御システムの導入によるコロナウイルス対策及び省力化
栃木県	合同会社日の出農産 代表 小林陽子	新たな製品の栽培及び機械導入による省力化と販路開拓
栃木県	株式会社 あやね 代表取締役 塚田 彩音	水耕栽培施設の【菊】から【リーフレタス・ほうれん草】への転換
栃木県	山本 健太	SNSとカスタムトラックを組み合わせた移動販売事業の導入
栃木県	洪江 和彦	省力化機械の導入による作業効率化とネット販売拡大
栃木県	吉村 収	接触時間を削減する新しいいちご狩り
栃木県	吉村 想一	接触時間を削減する新しいいちご狩り