

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	山崎 哲	土壌消毒機の導入による作業の効率化と安全性の確保
栃木県	谷中 民央	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	稲川 充	定植機導入により感染防止と省力化
栃木県	大柿 春男	コンバイン導入による感染回避と作業効率化
栃木県	田島 正	3密を減らし感染防止を実現するスーパーハウスの導入について
栃木県	合谷木 マサ	新型コロナウイルスに対応した営業体制への移行
栃木県	阿部 敏也	にら栽培の省力化と生産効率の向上の実現
栃木県	吉高神 勇	機械を導入し、省力化、簡素化を図り、接触機会を減らす
栃木県	熊倉 浩	圃場管理及び選果選別作業の省力化
栃木県	金子 昭洋	グレイタスローダー導入による省力化・効率化
栃木県	岡部 佳友	安全安心な出荷をできるような作業の効率化を図る
栃木県	岡部 裕亮	換気自動化による品質・生産性の向上と省力化に伴う労働力の構築
栃木県	筑井 敏夫	・ 堆肥を自動で混入する事により、省力化・効率化
栃木県	矢野 幸男	自動ラップ機の導入
栃木県	嶋田 浩	自動ラップを使うことで、現在行っている作業の省力効率化を図る
栃木県	松澤 敏雄	噴霧器、畝上げ機導入による効率生産及び省人化
栃木県	江俣 憲一	自動ラップ包装機を用いて省力化を実現
栃木県	加藤 和彦	換気自動化による品質生産性の向上と省略化に伴う労働力の再構築
栃木県	秋澤 隆衛	専自動ラップ機導入による作業の効率化
栃木県	手塚 清	いちご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	田野井 勝	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	小野口 建一	複数の畝形成機によるハウスごとに分かれての作業による密防止
栃木県	農業生産交易法人あわの農園株式会社代表山野井良治	積極的に機械を導入して人員を削減し環境を改善する。
栃木県	市田 実	換気自動化による品質生産性の向上と省略化に伴う労働力の再構築
栃木県	中村 賢治	環境制御盤取り付け工事・自動式ラジコン動噴
栃木県	宇賀神 崇	いちごバ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	和久井 昭	圃場管理における感染防止と省力化、労働安全確保。
栃木県	石塚 昌平	・水稲収穫作業の省力化
栃木県	金子 重博	圃場周辺管理の省力化
栃木県	梅園 茂	圃場管理の省力化
栃木県	青柳 秀男	そば播種作業の感染防止対策と省力化
栃木県	株式会社小杉畜産 代表取締役小杉良二	作業の省力化と人との非接触化
栃木県	竹澤 靖	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	渡辺 忠男	接触機会の削減と耕作地管理の省力化・効率化
栃木県	駒場 威	ドローン利用による省力化及び作業員低減による接触機会減少
栃木県	寺内 宏幸	機械の導入による作業の効率化
栃木県	廣瀬 喜弘	無人ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	小久保 祥孝	農業用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為
栃木県	瓦井 勝二	小型フレキシブルコンテナ軽量ユニット導入により作業時接触回避
栃木県	橋田 文夫	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	宇賀神緑販株式会社 代表取締役 宇賀神 朋	醸造タンクの大形化による醸造作業の効率化
栃木県	齋藤 實	農地管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	石川 恵一	圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	手塚 新作	機械導入による稲刈り作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	石川 昭男	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	高木 淳	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	株式会社日光ストロベリーパーク 代表取締役 沼尾浩明	土入れ機の導入による作業の効率化と感染防止対策
栃木県	沼尾 浩明	散水とハウス開閉の自動化による省力化と業務継続体制の構築
栃木県	渡辺 浩樹	専自動ラップ機を導入し作業の省力・効率化・感染防止に努める
栃木県	山川 聡	いちご選果作業場での接触の軽減
栃木県	岡崎 和彦	自動灌水システム導入による省力化と作業の効率化を図る
栃木県	池田 剛士	機械化による品質向上・省力生産方式の確立と感染防止機器整備
栃木県	大貫 宣秀	無人ドローン・ディバイダー等の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	竹澤 英俊	非接触化及び省力化機械の導入で経営面積を拡大し、増収を図る。
栃木県	佐藤 修一	機械の能率を上げ、効率化・省力化を図り接触機会を減らす。
栃木県	齋藤 市郎	ドライバローの性能向上による作業の効率化、非接触化
栃木県	関根 直人	自走式草刈機、フォークリフトの導入による作業の省力、効率、非接触化
栃木県	武田 邦明	圃場管理の省力化
栃木県	八木澤 清次	そば脱皮機及びブームモア導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	福田 一成	ウイングモア、スチーム発芽機の導入による作業の省力化・接触機会の削減
栃木県	金子 和也	人力での作業を機械化する
栃木県	福田 浩之	作業台車による作業の効率化と作業人数を減らすことにより感染リスク低減
栃木県	鷹箸 文雄	スライサーによる労力の軽減・効率化と接触機会の低減
栃木県	大出 正志	畦草刈機の導入
栃木県	市田 博	作業用機械の導入による作業の効率化とウイルス感染防止対策
栃木県	有限会社 金子農園 代表取締役 金子 賢	高性能除草機導入による作業の省力化、省人化、非接触化。
栃木県	池田 幸男	現在5名の常時雇用での安定経営維持
栃木県	津吹 政則	フレールモアの導入により草刈の省力化を図る。
栃木県	鈴木 卓志	自動結束機の導入で作業場の密の状態を解消する。
栃木県	稗田 正廣	移植機の導入にて接触機会を減らす生産の確立
栃木県	宇賀神 定男	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	根本 英一	作業の省力化と非接触化
栃木県	高田 富夫	掘取機の導入にて省力化作業への転換
栃木県	潮田 知保	ミニバックホーン作業での少人数化
栃木県	岡安良知	新農機の導入で少人数での生産体制の構築
栃木県	中島 啓	ニラ結束機導入による手作業の省略化
栃木県	中新井 明	農業用無人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	株式会社 農業生産法人ワタナベ 代表取締役 渡邊 宏幸	バーチカルハロー導入による作業の効率化。
栃木県	木村 貢	糶摺機、計量機の導入による省力化、省人化
栃木県	石川 一磨	機械を導入することにより省力化、省人化を目指す。
栃木県	臼井 誠延	代掻き機の大型化による作業の効率化
栃木県	大橋 宏徳	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	福田 晃一	トラクターローダー使用による労働力軽減と三密の回避
栃木県	根本 茂美	トラクターローダー・ニラ掘取機の導入による作業の効率化。
栃木県	早乙女 栄	オート播種機ミニコンの導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	石田 勝英	高性能作業機導入による作業の省力化、省人化、非接触化。
栃木県	橋本 良紀	フレールモア等装備を整え、効率化、省力化と人員削減を図る。
栃木県	篠原 由明	ドライブハローの導入による作業の効率化
栃木県	若林 清	稲作の省力化により余った労力をトマト栽培に向ける。
栃木県	福田 朗	農業用ドローン導入による防除受託拡大で収益向上
栃木県	川嶋 良信	産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	福田 清文	産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	渡辺 誠一	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	大嶋 章	産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	江連 誠	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	株式会社メルクマールFukuda 代表取締役 福田 幸市	米調製機械の大型化で省力化、軽労化、感染機会減少
栃木県	星 芳光	農業用ドローンの導入により農薬散布作業の軽減、効率化を図る。
栃木県	高瀬 英一	稲作の農薬散布時の省力化及び作業員の非接触化
栃木県	成島 秀一	ドローン導入により農薬散布作業の人員削減、効率化
栃木県	大貫 秀男	倒伏稲刈り取り作業の省力化、非接触化
栃木県	渡辺 誠	草刈り作業の省力化を図り、効率化で規模拡大に対応
栃木県	菅沼 宏成	トラクター用草刈機の導入による作業の効率化・省人化
栃木県	高橋 和子	ラジコン動噴導入による防除作業の省力化
栃木県	星 悦夫	肥料散布機導入と作業の効率化
栃木県	福田 一美	倒伏稲刈り取り作業の省力化、非接触化
栃木県	福田 博幸	クローラースプレーヤーの導入による作業の効率化
栃木県	齋藤 岳彦	管理機・選別機の導入で省力化、効率化、接触機会減少を図る
栃木県	吉原 敬博	自動飛行農薬散布ドローンの導入による作業の省力と非接触化
栃木県	福田 栄治	農薬散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	狐塚 正宏	トラクター導入による作業の効率化、接触機会の軽減
栃木県	吉原 信夫	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力、軽労、非接触化
栃木県	福田 隆之	トラクター作業機導入で堆肥散布の省力、非接触化
栃木県	福田 伊津子	畔塗機導入作業での省力、効率、非接触化
栃木県	江連 一彦	自動選別計量器導入による糶摺り作業の省力化
栃木県	柴田 正	肥料散布機導入による作業の省力、接触機会の減少
栃木県	赤羽 初男	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	福田 聡	草刈作業の省力・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	金田 隆	草刈作業の省力・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	鷹箸 輝夫	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止と草刈作業の省力、非接触化
栃木県	吉原 敏子	半自動散布機導入による省力、非接触化
栃木県	関谷 誠一	自動散布機導入で防除作業の省力、非接触化と規模拡大
栃木県	池田 修	無人除草剤散布機導入による省力化と草刈作業の省力、非接触化
栃木県	鷹箸 寿夫	産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	石川 雅文	半自動散布機導入による省力、非接触化
栃木県	鷹箸 幸子	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	齋藤 隆文	土壌消毒の機械化による省力化、接触機会削減
栃木県	渡辺 彬康	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力、軽労、非接触化
栃木県	福田 定夫	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	齋藤 陽一	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	細井 禎弘	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	大嶋 美智夫	ポット土入れ機導入による省力化、非接触化
栃木県	秋元 重美	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	高橋 清夫	代掻き機の大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	福田 浩一	草刈作業の省力・非接触化とLED電球による省エネ・低コスト化
栃木県	江連 敏夫	米調整機械の大型化で省力化により規模拡大を図る
栃木県	田井 勇	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	吉原 義則	稲刈り後のわら焼却をやめ温暖化防止
栃木県	手塚 孝一	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	齊藤 義博	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	福田 光男	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	高橋 良介	農薬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	福田 清	代掻き作業機の大型化による作業の効率化
栃木県	青木 良一	産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	山越 敏弘	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	柿沼 保夫	畔草刈り機導入による作業の省力化
栃木県	吉原 誠	自走式草刈機導入による草刈り作業の省力、軽労、非接触化
栃木県	飯島 太陽	半自動散布機導入による省力、非接触化
栃木県	富山 義道	苗の植え付け枚数の減少による省力化
栃木県	菅山 学	ナノバブル発生装置導入による管理作業の人の接触時間の短縮
栃木県	黒子 卓見	堆肥散布機導入による作業の省力化及び非接触化
栃木県	橋本 和干	規模拡大の為、機械化することによる省力化
栃木県	渡辺 繁	品質の向上における箱詰めの手間の省力化と作業時間短縮
栃木県	石川 修二	ナノバブル発生装置導入による品質安定化と収量の拡大
栃木県	館 幸男	ナノバブル発生装置の導入による効率的な環境を整える
栃木県	櫻井 敦	機械導入の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	藤井 俊夫	稲作の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	石川 泰之	選別機導入により作業の効率化による省力・接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	柳田 恵一	コロナによる今年の売り上げダウンを来期の増収で賄う。
栃木県	柳 正人	水稻育苗作業の省力化により、3密を減らし、労働力削減
栃木県	佐藤 正美	育苗棚の導入による省力効率化、育苗ハウス増設による感染症予防
栃木県	横山 茂	機械導入の省力化による経営の安定及び、感染リスクの軽減。
栃木県	仲野 英雄	田植機整備による作業効率の向上と接触機会の減少及び良質米生産
栃木県	青山 勝秋	最新型ウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	細島 和則	肥料散布機付きトラクターの導入で作業の効率化
栃木県	大島 弘士	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	保澤 輝喜	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	菅谷 洋文	出荷体形を見直したり機械化を進め経営安定を目指したい。
栃木県	磯野 達矢	高密度対応播種機導入により作業の省力・省人化
栃木県	株式会社未来ちゃんファーム 代表取締役社長 渡邊 重雄	すこやかレール付き田植え機の導入による労力の軽減と密の回避
栃木県	中山 亮平	動力噴霧器導入による防除作業の省力化
栃木県	小島 哲史	自動制御盤による栽培環境改善と生産性向上を目指す
栃木県	石野 博至	水稻作業の効率化
栃木県	中村 康次	田植の前の代掻作業を省力化し、よって感染防止を図る。
栃木県	稲葉 守	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	小林 一雄	トラクターアタッチメント導入による作業効率向上
栃木県	野沢 信一	トラクター導入による時間短縮による規模拡大
栃木県	木村 弘美	トラクター作業機による作業の省力化、非接触化
栃木県	日下田 貴昭	親苗施設の改良による省力化・非接触化
栃木県	石田 克己	自動ラップ機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	細谷 信之	高性能ウイングハロー導入による作業の省力化と効率化
栃木県	佐藤 良夫	密苗対応播種機・大型コンテナ導入による作業省力化・非接触化
栃木県	菊地 勝	田植機導入で効率化により感染機会を減らす
栃木県	武田 和穂	ねぎの植付作業を大幅に軽労、省力化
栃木県	中山 光市	肥料散布機導入による作業の効率化・省力化
栃木県	上野 孝明	ダブルアタッカー導入によるいちご畝上げ作業の効率化・省力化
栃木県	山田 一夫	ドローンの導入により労働力の削減を目指す。
栃木県	富山 英幸	自走式草刈機導入による、維持管理作業の省力化
栃木県	上野 彰一	自動灌水システム導入による省力化と接触低減による感染症予防。
栃木県	小川 幹夫	複合環境制御盤の導入による自動管理化
栃木県	高橋 真一	複合環境制御盤導入による自動管理化
栃木県	小島 利雄	機械の導入による労働時間削減、効率アップへの取組
栃木県	橋本 司	CO2コントローラー等の導入による育苗工程の見直しと省力化
栃木県	横山 一夫	自動換気装置の導入による開閉作業の効率化と省力化
栃木県	野澤 秀典	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	細島 鉄夫	水稻栽培の省力化・労働時間削減及び適期除草剤散布による効率化
栃木県	柳田 秀夫	イチゴ防除作業の省力化
栃木県	小貫 寿雄	畝上げ作業の効率化による省力化
栃木県	三橋 久夫	施肥作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	一木 茂	いちごバックに自動でラップを貼ることに、省力化・効率化。
栃木県	柳澤 則之	省力化・作業効率向上のため、機械・金アミ導入し作業時の環境改善
栃木県	池田 幸史	ローラーコンベアの導入による出荷作業の省人化・省力化
栃木県	松山 秀夫	発情・疾病発見装置を導入し、牛群成績の向上と省力化を行う
栃木県	星野 一彦	省力機械の導入によって接触低減及び作業効率化
栃木県	大橋 幸夫	マッスルスーツを装備、感染リスク減と作業率向上で規模拡大
栃木県	白茂 浩一	自動換気装置及び自動灌水システムの導入による省力・非接触化
栃木県	海老原 宏至	フォークリフト導入により作業効率・安全性を上げ売上げ拡大
栃木県	早瀬 義雄	大型機械導入による収穫作業の省力化規模拡大
栃木県	高嶋 純一	いちごバックに自動でラップを貼ることに、省力化・効率化
栃木県	柳田 博美	いちごバックに自動でラップを貼ることに、省力化・効率化
栃木県	賀川 正一	省力化により作業効率を改善し、感染予防、衛生管理に努める。
栃木県	田村 敦	自動ラップ機の導入による選別作業の省力化、効率化
栃木県	池田 正美	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	菊地 房雄	トラクター新規導入により作業時間削減及び規模拡大
栃木県	横田 知征	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	小倉 良典	ニラ調整機を導入し出荷時作業の省力非接触化を図る。
栃木県	川澄 誠	GPS田植機導入で接触機会を減らし、感染リスクの低減・防止。
栃木県	國保 仁	いちごバックに自動でラップを張ることに、省力化、効率化
栃木県	松本 泰弘	畝上作業の効率化、非接触化、衛生管理強化
栃木県	小林 文夫	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	小倉 敦	栽培管理の自動化による省力化と接触機会の減少
栃木県	松本 正己	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	日向野 裕治	畝上げ機導入による作業の効率化
栃木県	齋藤 政行	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	光管 貴一	鉢生産の作業省力化による生産拡大と非接触化。
栃木県	上野 フミ	車両へののみ殻積込時の人的省力化、非接触化
栃木県	愛澤 貴	自動換気装置及び制御盤の導入による開閉作業
栃木県	館野 延夫	自動換気による開閉作業の省力化効率化、遠赤外線乾燥機の導入
栃木県	橋本 進	除草剤散布に無人ドローンを導入し作業の省力・非接触化に繋げる
栃木県	細島 良徳	スライドモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	佐藤 信一	作業に必要な管理機を使い作業の省力化を図り生産性upに繋げる
栃木県	小林 史行	玉葱掘り取り機導入による効率的な経営・重労働の回避
栃木県	小松崎 靖	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	松本 隆二	自動換気による開閉作業の省力化・効率化
栃木県	平石 宏	自動換気及び自動灌水による作業の省力化・効率化
栃木県	大塚 静子	手作業から歩行トラクタを使い作業の省力化を図り感染リスク低減
栃木県	北島 智子	コンバイン導入による収穫作業の省力化、経営継続
栃木県	野沢 凌雅	全自動移植機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	栃本 裕司	オフセットモア導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	星野 宏仁	接触機会の削減・労働力の省力化による安定経営
栃木県	株式会社 山田農園 代表取締役 山田 光則	耕耘作業の高速化による省力化及び非接触化
栃木県	苅田 章	玉葱調整作業機の導入で、効率化し省力・非接触化を実現する
栃木県	谷口 真巳	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	亀田 隆	カンタンハンド導入により省力効率化とともに重労働と3密の回避
栃木県	鈴木 武	ドライブハロー導入による、作業効率化とコロナ対策
栃木県	山口 和行	最新グランドロータリーの導入による作業の効率化
栃木県	高濱 文夫	草刈業務のコロナ対策と効率化及び新たに野菜等出荷。
栃木県	仙崎 益弘	液肥混入自動灌水システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	福原 光雄	蒸散器導入による人員削減効果とメリット
栃木県	大嶋 秀樹	省力化、効率経営による畝上機導入
栃木県	福田 和治	機械導入による省力化、効率化による米栽培
栃木県	上野 栄	畦畔草刈機を導入し危険回避と作業の省人化を目指す
栃木県	島田 春夫	労働力不足を補うための作業機の活用
栃木県	大関 聡広	高性能畝上げ機導入による省力化と作業効率化によるいちご生産
栃木県	出口 利夫	畝上機導入による作業の省力化と効率経営
栃木県	河原 力	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	磯 正美	高性能ドライブハロー導入による作業時間短縮と省力化
栃木県	鈴木 翔太	品質向上による安全安心ないちごの提供と地産地消の拡大
栃木県	農事組合法人そばの里まぎの 代表理事 穀野 一男	そば生産の規模拡大による経営基盤強化
栃木県	宮下 保太	農業ドローン導入による非接触化、作業時間短縮及び省力化
栃木県	鈴木 広美	優良な農地づくりと出荷期間延長による販売高向上
栃木県	清水 義明	汎用野菜移植機械導入による作業の省力・非接触化
栃木県	生井 公夫	作業巾可変式ウイングハローによる代掻きで省力・効率化
栃木県	櫻井 進	トラクター導入による作業時間短縮及び省力化・接触機会の削減
栃木県	永尾 猛	プレハブ冷蔵庫・自走式草刈機導入による省力化・接触機会削減
栃木県	馬籠 三代司	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	大森 政雄	肥料・除草剤散布用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	林農産加工合同会社 代表社員 平山 好夫	遊休農地を活用し加工品の原料となる地産農産物の生産振興を図る
栃木県	小幡 竜徳	畝上機導入による作業省力化と規模拡大
栃木県	小林 一弘	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	河原 繁	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	松原 努	栽培技術向上と農産物栽培の拡大により販路拡大と販売促進を図る。
栃木県	梶目 幸男	機械(フォークリフト)導入により、作業効率化と接触軽減
栃木県	石川 雅雄	感染拡大防止対策を行い販路を回復し経営継続
栃木県	小嶋 誠一	マニースプレッター導入による圃場管理の省力化
栃木県	水沼 清一	自走型除草機導入による作業の省力化と3密対策
栃木県	町井 健二	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	横山 忠	JA出荷、直売の拡販の為に、選果機(糖度センサー)を導入。
栃木県	水沼 秀夫	ブロードキャスターを導入し散布作業の効率化及び省力化
栃木県	関戸 孝之	圃場管理の省力化及び野菜出荷時の省力化、非接触化を目指す。
栃木県	水沼 貞雄	新機種搭載の田植機の導入で作業効率をアップしたゆとりある農業
栃木県	農事組合法人 続谷営農組合 代表 関澤幹雄	稲刈り後のわら焼却をやめ、接触機会の削減と温暖化防止を図る。
栃木県	平野 禎男	導入することにより防除作業の省力化、非接触化
栃木県	金田 好市	省力化機械導入による作業員間の接触削減と感染防止対策
栃木県	大久保 敏雄	作業の効率化、時短勤務を進める
栃木県	農事組合法人 小貝川営農組合 組合長 滝沢 芳夫	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	高久 文夫	ドローン導入による薬剤散布の省力化と接触機会の減
栃木県	荒井 俊和	自動ラップ機導入による経営効率化と感染リスク低減
栃木県	大根田 一夫	ドライブハロー導入による作業の効率化による省力、非接触化
栃木県	田口 敬久	温度管理を適正にする事で、省エネ、増収促進。
栃木県	君嶋 貴宏	運搬車の利用により省力化、効率よく分散する。
栃木県	菅又 豊	出荷時の作業で省力・非接触化
栃木県	柳田 博	接触機会を減らすための農業散布の見直し
栃木県	吉永 貴	いちご自動ラップ機導入による作業効率化と3密からの回避
栃木県	豊田 敏克	農業用ドローンを活用した防除作業の省力化と作業員の非接触化
栃木県	柳 伸一	コンバイン導入による作業省力・規模拡大と作業員の接触機会削減
栃木県	水沼 和広	いちご自動ラップ機導入による省力化・効率化で接触機会を減らす
栃木県	手塚 貴史	農地中間管理機構を通して規模拡大を進め、効率経営を目指す。
栃木県	土井 恒敏	機械設備の導入による苗代関連作業の省人化および省力化
栃木県	鈴木 宏	動力式草刈り機の導入による作業軽減と作付け拡大
栃木県	吉永 林平	機械の導入により作業効率を良くし、作業員同士の接触機会の削減
栃木県	直井 治良	後継者が密を避けるため間隔をあげた作業、軽トラックも分けて感染をさける。
栃木県	荒井 均司	トラクター増車で広域の圃場に分散して作業を実施、接触機会を減らす。
栃木県	直井 昭夫	調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	岩淵 孝	最新型のウイングハローによる代かきで省力・効率化
栃木県	小松 恵美子	草取り草刈など人手が必要な作業による感染リスクを下げる。機械化による効率経営
栃木県	福田 順子	乗用モアによる圃場管理の省力化
栃木県	上野 隆通	苗だしレール付き田植え機を導入で運転手補助者の感染リスク低下
栃木県	黒崎 良雄	規模拡大し効率経営を目指し販路拡大する。
栃木県	吉住 眞	梨園管理の効率化により接触機会を減らす。
栃木県	黒崎 眞	点滴チューブ灌水システム専用ボット導入による作業効率化
栃木県	黒崎 仁志	主食用米を減らし麦と飼料米作付により水田フル活用をし規模拡大
栃木県	小林 一男	トラクター作業機を直装からワンタッチヒッチに統一する
栃木県	小池 芳男	充電式剪定鋏による労働力の軽減
栃木県	酒井 和夫	機械の大型化で作業の効率化を図り規模拡大、健全経営を目指す
栃木県	荒井 理	規模拡大に向けた草刈・剪定枝集積作業の効率化および非接触化
栃木県	吉永 進	圃場管理の省力化・経営管理の高度化による経営改善
栃木県	直井 豊隆	機械導入により、作業の省力化と非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	菅谷 信良	移動時にトレーラー導入にて自走式の効率化
栃木県	関本 兼則	作業効率化により感染リスクを下げる。
栃木県	菊地 幹郎	作業の効率化による接触時間を減らし感染リスクを下げる。
栃木県	水沼 一幸	農業散布用ドローン導入による防除作業の省力化、非接触化
栃木県	工藤 光	農地中間管理機構を通じて規模拡大、効率経営を目指す。
栃木県	青木 力	環境制御による自動運転による接触低減
栃木県	大島 秀樹	耕畜連携を円滑に進めるための機械導入事業
栃木県	渡部 武	労働者接触を回避する為の機械化
栃木県	荷見 忠史	高効率な作業機を導入し、短時間作業で外部接触を減らす。
栃木県	上野 悟志	分散作業による非接触化
栃木県	佐藤 修一	高品質ないちごの提供と栽培面積の拡大を目指す。
栃木県	生井 健斗	新機種導入による労働力軽減、品質アップ、コロナ対策
栃木県	大塚 聖	経営規模拡大による作業の効率化、感染リスクの低減を図る
栃木県	小林 康男	高性能機械導入による作業時間の短縮と作業員の減少
栃木県	吉永 能成	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	岩木 悦夫	自走式肥料散布機の導入による作業の省力化・接触機会の削減
栃木県	土屋 喬平	支柱打込機の導入に伴う省力化、接触機会の削減
栃木県	渡邊 稔	管理機導入に伴う省力化、接触機会の削減
栃木県	大塚 稔	ネギ調整機導入による作業の省力化と接触機会の削減
栃木県	小倉 勇治	ブロードキャスター導入による施肥作業の省力化・非接触化
栃木県	中田 裕康	トラクター・全面マルチ機の導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	中田 貢	トラクター・全面マルチ機の導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	関 靖夫	大型コンバインの導入による非接触化・作業効率化を図る
栃木県	関 憲司	全自動野菜移植機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	黒川 芳雄	乗用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	小井田 悟	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	加藤 孝夫	フレコンバックスケールでの出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	山中 善一	サイバーハロー導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	山中 信夫	フレコンバックスケールでの出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	山田 武志	モア導入による圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	関 貴美子	マルチ作業機導入による分担作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	町田 守夫	乗用田植え機導入による非接触及び省力化事業
栃木県	神保 和好	ブロードキャスターと乗用田植え機導入による非接触・省力化事業
栃木県	上原 祐一	乗用田植え機導入による非接触・省力化事業
栃木県	吉見 悦雄	新型サイバーハロー導入による非接触・省力化事業
栃木県	山中 清次	ブロードキャスター導入による非接触・省力化事業
栃木県	知久 勝衛	密苗の取り組みによる経費節減、省力、非接触化
栃木県	神保 重治	ミキシングソー導入による非接触・省力化事業
栃木県	小曾根 進也	防除の省力化と管理機導入による省力化・省人化による規模拡大
栃木県	大島 一仁	防除作業の省力化・省人化による規模拡大
栃木県	田村 司	作業方法の更新による、非接触化、販売拡大、省力化
栃木県	岡部 高幸	作業省力化に伴う施肥、播種機の導入
栃木県	井岡 信浩	密苗による経費削減、省力化、作業効率向上、非接触化を図る。
栃木県	齊藤 恒男	生産性向上、省力化による新たな経営体制に向けた取組み
栃木県	眞瀬 清	フォークリフト導入による作業の効率向上及び非接触化
栃木県	青木 正誼	大型コンバインの導入により、作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	岡田 稔	圃場管理の効率化、非接触化
栃木県	岡田 喜美子	圃場における作業効率向上、非接触、省力化となる。
栃木県	三橋 哲也	作業の省力化、作業効率の向上、非接触化
栃木県	岡田 丈夫	機械導入することにより、作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	新井 ジン	圃場における、作業の省力化、効率向上、非接触化
栃木県	田村 訓勇	ホイール運搬車による、作業効率、販売の向上、省力、非接触化
栃木県	針谷 盛也	圃場管理における作業効率向上、省力化、非接触化
栃木県	針谷 豊	作業効率向上、省力化、非接触化、良品作物の提供
栃木県	池貝 孝雄	定植機導入でコロナに負けない新たな経営体制を確立する。
栃木県	根岸 敏夫	圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	秋間 美輝	フレコン自動計量器導入による作業効率化
栃木県	海老沼 猛	作業効率と土壌改良
栃木県	秋葉 忠司	農業設備の効率化とコロナ感染症対策
栃木県	横田 喜久	新型播種機による作業効率化
栃木県	古河 宏明	作業効率化による生産性向上
栃木県	小川 友義	作業の効率化と接触機会の減少させる取組み
栃木県	関和 良夫	自走式消毒機による高品質生産とコロナ対策
栃木県	小林 充枝	作業効率化による生産性向上
栃木県	渡辺 浩光	地域農業を支えるための省力機械の導入
栃木県	古川 和義	地域農業を支える新たな経営体制の構築
栃木県	綾部 欽一	接触機会を削減した経営体制づくり
栃木県	菅沼 正治	ブロードキャスター導入による作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	菅沼 豊	コンバイントレーラー導入による省力・効率・非接触化
栃木県	石川 光江	機械化による人員削減と作業効率の向上
栃木県	相川 祥男	接触機会を削減した作業体制づくり
栃木県	五十嵐 芳夫	フレコンバック利用作業での省力化・効率化・非接触化
栃木県	初澤 晃	コロナに負けない地域特産物の生産体制づくり
栃木県	前沢 史明	3密回避のための作業場拡大による感染リスク削減
栃木県	白井 謙次	作業用機械の更新による接触機会の低減と作業効率の向上
栃木県	玉野 一雄	新田植機導入による人員削減及び労働力向上、規模拡大
栃木県	大出 豊	機械導入による労働力効率向上、生産性の向上、経営規模の拡大
栃木県	須賀 弘之	堆肥散布機導入による経営規模の拡大及び作業省力化と非接触化
栃木県	松本 和己	機械導入による生産性向上及び作業の効率化
栃木県	戸野塚 和俊	粉摺機及び自動選別計量器導入による作業効率化及び非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	松本 茂男	フレコン自動計量器を導入による作業効率及び非接触化
栃木県	速水 寛弥	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	石橋 正考	機械化による作業の効率化と接触機会の低減
栃木県	松波 一夫	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	山口 隆一	生産性の向上と作業効率化による経営体制の構築
栃木県	稲葉 芳司	苺・米麦の作業効率化の向上と改善
栃木県	伊藤 雅章	生産性向上・省力化を図り規模拡大
栃木県	山岸 万美	省力化・品質向上・三密を回避し労働環境の改善を構築する
栃木県	青柳 竹市	ハイクリブーム導入による省力・省人化
栃木県	五十畑 一郎	省力化を図り新たな米麦経営基盤の構築
栃木県	田波 哲也	接触機会を避け・安心・安全な苺IPM防除による品質向上
栃木県	大出 貴之	選果能力の向上と環境設備による生産性の向上
栃木県	大島 久志	作業効率の向上による規模拡大と担い手環境整備
栃木県	谷際 和弥	調整機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	野口 稔	効率化・接触機会の減少による農地拡大
栃木県	福田 泰一	作業の効率化による農地拡大
栃木県	菅沼 典子	地域水田ビジョンの構築と取組
栃木県	長 ふで子	機械導入で農業規模拡大・持続化を図る
栃木県	阿部 実	機械化による作業の効率化と非接触化
栃木県	椿原 一史	高性能機械導入による作業時間短縮と非接触化の実現
栃木県	大塚 安彦	機械導入により作業効率化・接触機会の削減
栃木県	田村 貞雄	大型機械を導入し省力化・省人化し規模拡大を図る
栃木県	柏崎 博文	機械の共同利用による効率化と事業継続の構築
栃木県	田辺 正剛	予冷庫導入によるコロナ対策と花卉の生産性向上及び高品質選花
栃木県	岡野 郭	機械導入による作業効率の向上と人員の非接触化
栃木県	曾雌 和男	機械導入による作業時間の短縮と人員の接触機会の軽減
栃木県	須藤 武勇	大型による規模拡大、密にならない省力化
栃木県	稲葉 一重	品質向上及び省力化・非接触化に向けた環境整備
栃木県	大槻 政巳	遠隔モニタリングによるハウス内環境管理の効率化・省力化
栃木県	小貫 英一	機械導入により作業効率向上及び省力化を図る
栃木県	荒井 良成	機械導入による作業効率向上及び省力化を目指す
栃木県	塚原 裕介	機械化により作業の効率化を図り人件費の削減
栃木県	町田 徹	コロナを乗り越える新しい農業の確立
栃木県	鈴木 一男	移植機導入による労力削減
栃木県	株式会社 金次郎農産 代表取締役 大塚栄	機械導入による農産物の付加価値の付与と非接触化・省力化
栃木県	熊倉 裕美	機械導入により作業効率向上・省力化を図り労働力確保につなげる
栃木県	上野 一広	機械導入により売上の回復を図る
栃木県	嶋田 浄也	機械導入により労働力削減を図り3密を避け感染防止に努める
栃木県	伊沢 寛	機械導入による作業効率向上及び省力化を目指す
栃木県	橋本 正義	深耕できるロータリーによる作業の省力化、
栃木県	高田 慎	スライドモアの導入による作業の省力、非接触化
栃木県	菊地 政昭	畑作物の収穫作業の効率化により3密の回避、省力化
栃木県	橋本 幸男	農業機械の導入による規模拡大と省力化により3密を避ける
栃木県	高山 孝一	新機種の田植機導入により作業人数減らし3密の回避
栃木県	東川 文一	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	高山 純一	スライドモアの導入より、除草作業員の省力化、効率化
栃木県	所 政彦	クリーンシーダー導入により作業の省力化、効率化
栃木県	前 和雄	管理機の導入により労力の軽減をはかる。
栃木県	高山 長一郎	最新式播種機導入により効率化、省力化を図る。
栃木県	青柳 彰二	機械の導入で効率化、省力化、接触機会の減
栃木県	篠崎 和己	機械導入による人員削減
栃木県	布袋田 悦夫	機械導入する事により作業が1人ででき接触がさげられる。
栃木県	川中子 康文	接触機会を減らす生産、
栃木県	大山 正吉	機械導入による省力化・効率化、人との接触機会の軽減
栃木県	吉田 武雄	機械導入による人との非接触化を図る
栃木県	近藤 由一	機械導入による人員削減事業
栃木県	大橋 正巳	機械導入による人との非接触化を図る。
栃木県	近藤 英二	機械導入による人員削減で新型コロナウイルスの感染拡大防止
栃木県	近藤 美好	機械導入による人員削減事業
栃木県	山田 政美	機械導入による省力化・効率化、接触機会の減少
栃木県	近藤 隆之	機械導入による作業人員削減事業
栃木県	増山 仁徳	機械導入による効率化と面積拡大事業
栃木県	渡辺 吉美	機械導入による人件費の削減・労働力の大幅削減事業
栃木県	横井 義市	機械導入による効率化・省力化・人との接触の軽減
栃木県	渡邊 正明	機械導入による所得増大をはかる
栃木県	前原 正宏	ねぎ生産の機械化による省力化
栃木県	近藤 雅道	機械の導入による作業の効率化、及び省力化
栃木県	大柿 光司	ねぎ根葉切り機・皮むき機導入による新型コロナ対策事業
栃木県	手塚 正純	機械導入による作業効率化・労働力削減事業
栃木県	菊地 寿樹	機械化による省力化農業の推進事業
栃木県	倉井 光三	圃場管理における作業の省力化、高率化、非接触化
栃木県	江田 明彦	機械導入により人との非接触化を図る。
栃木県	薄井 真一郎	収穫作業の効率化と接触制限による農業経営の改善
栃木県	津久井 良彦	オフセットモア導入による草刈り作業の省人化・非接触化
栃木県	高橋 芳生	軽トラックと自走式畦畔草刈機の導入による省力化と非接触化
栃木県	兼崎 宏之	管理機導入による省力化・非接触化
栃木県	臼井 辰実	播種機・畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	大谷 文洋	動力草刈機導入による非接触化・省力化
栃木県	荒井 良和	フレコンバックスケール導入による省力化、非接触化
栃木県	乙川 宣夫	オフセットモア導入による省力化、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	八木澤 利男	トラクター導入による省力化・非接触化
栃木県	栗原 精一	軽トラック、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	木下 聡一	機械導入による省力化及び非接触化
栃木県	関谷 貞夫	モミガラトレーラー導入による省力化、非接触化
栃木県	佐山 敬一	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 孝一	新型ハローの導入による省力化
栃木県	小川 政英	スライドモア導入により草刈り作業の省力化、非接触化
栃木県	株式会社加藤農園代表取締役 加藤 博樹	圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	手塚 毅	軽トラック、フルーツワーカー導入による省力化、非接触化
栃木県	小川 眞市	米袋用昇降機の導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 美好	モミガラ散布機導入による省力化・非接触化
栃木県	渡邊 幸一郎	トラクター用オフセットモア導入による省力化
栃木県	鈴木 剛	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	鈴木 敏夫	草刈り機の導入による労働力軽減、省力化、効率化、非接触化
栃木県	篠原 茂	全自動播種機導入で作業の効率化、経費削減、非接触化
栃木県	菅沼 記幸	新型糶摺機導入による作業効率化による省力化、非接触化
栃木県	渡辺 正一	オフセットモア導入による省力化・非接触化
栃木県	大島 國男	ウイングモア導入による省力化、非接触化
栃木県	関谷 重久	圃場管理の省力化
栃木県	佐々木 勝一	軽トラック、畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	印南 伸弘	省力化の機械を導入し安定した経営を図る。
栃木県	鈴木 勝	畦草刈機、糶運搬コンテナ導入による省力化・非接触化
栃木県	和氣 敏章	トラクター、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	大森 栄治	効率良く移植ができ、尚且つ省力化と非接触化に繋がる機械の導入。
栃木県	関谷 俊	GPS付田植え機導入による省力化、非接触化
栃木県	君島 正樹	トラクター、ロータリー導入による農業主体経営への移行
栃木県	渡邊 昇	軽トラック、草刈機、管理機導入による省力化・非接触化
栃木県	矢板 進	コンバイン導入による省力化、非接触化
栃木県	星野 悦夫	ショベルカー、畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	東泉 和男	ウイングハローの導入により作業効率の向上を図る
栃木県	山口 政雄	ハンマーナイフモア導入による省力化・非接触化
栃木県	松井 謙二	軽トラックと農機具導入で販路拡大・省力化・非接触化
栃木県	船山 吉次	乗用モア機の導入による省力化、非接触化
栃木県	佐藤 明	軽トラック2台により、感染防止、時間の短縮、労力の省力化
栃木県	笹沼 朝	自走式草刈機の導入により、省力化、非接触化
栃木県	坂主 兼吉	トラクター導入による省力化・非接触化
栃木県	岡本 克則	乗用草刈機(モア)導入による作業の省力化
栃木県	室井 良宣	作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	薄井 正則	ウイングハロー導入による圃場の均整と補助作業員の削減
栃木県	福田 幸男	播種機、軽トラック導入による省力化・非接触化
栃木県	野瀬 雄一	オフセット草刈機の導入による省力化・非接触化
栃木県	室井 貴夫	スライドロール式施肥播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	山口 誠一	新型コンバイン導入による省力化、非接触化
栃木県	吉田 公信	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	土屋 隆	省エネ乾燥機・労力軽減の斜面草刈り機導入事業。
栃木県	笹沼 和夫	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	村上 一博	フロントローダー導入による省力化、非接触化
栃木県	矢板 勝美	ウイングハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	揚石 明	箱施用剤散布機導入による省力化・非接触化
栃木県	豊田 育雄	畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	堀江 勝	スライドモア、畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	野滝 勝	K型ローラ導入による省力化・非接触化
栃木県	有坂 浩	スライドモア、畦草刈り機導入による省力化、非接触化
栃木県	肥後 利典	スライドモア導入による省力化・非接触化
栃木県	大森 守夫	輪菊の出荷作業及び栽培の省力化、非接触化に向けた機械導入
栃木県	田城 喜一郎	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	星野 庄重郎	色彩選別器の導入による省力化・品質向上の取組
栃木県	福田 敏巳	ジャイロテッターによる粗飼料収穫の効率化
栃木県	石川 希吉	糶摺り機、畔草刈機の導入による省力化・非接触化
栃木県	八木澤 寛一	オフセットモア導入による作業で省力化、非接触化を図る
栃木県	八木澤 寛夫	分娩監視カメラの導入により繁殖管理の省力化、事故防止に繋がる。
栃木県	豊田 晴夫	田植機導入による省力化、非接触化
栃木県	大島 康明	色彩選別機の導入による省力化、非接触化
栃木県	磯 幸夫	新型トラクター、ブロードキャスター導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 佳織	圃場管理の省力化及び労働力の削減と非接触化
栃木県	井上 珠恵	播種機、ブロードキャスター導入による省力化、非接触化
栃木県	阿美 米一	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	増村 勉	ブロードキャスター等の導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 幹夫	フォークリフトの導入による省力化・非接触化
栃木県	渡原 喜市	種蒔の全自動化と畝上作業の省力化、循環扇導入による感染症対策
栃木県	加藤 順一	ドローン・空気清浄機導入による省力化並びに感染リスク防止
栃木県	斉藤 英昭	畦草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	黒川 寛子	トラクター、ロータリー導入による省力化・非接触化
栃木県	和氣 操	高密度全自動播種機導入による省力化、非接触化
栃木県	鈴木 紀子	ドライブハロー導入による省力化・非接触化
栃木県	根本 利市	ウッドチップ器導入による省力化、非接触化
栃木県	高塩 十糸子	軽トラック・苗箱トラック・畦草刈機導入による省力化・非接触化
栃木県	小林 昭夫	高速自動糶摺り機、糶穀運搬機等導入による省力化・非接触化
栃木県	坂口 優幸	ディスクモアによる効率的な自給飼料の生産
栃木県	細川 豊明	省力化及び非接触化の機械導入による地域基盤の確立

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	福田 安男	スタブルカルチ導入による省力化及び圃場の性能向上化
栃木県	和氣 輝	ハンマーナイフモアによる草刈り作業の効率化
栃木県	矢板 起一	畦草刈機及び軽トラク導入による省力化・非接触化
栃木県	斎藤 正明	ドライブハロー、播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	斎藤 昌夫	トラクター、ロータリー導入による省力化・非接触化
栃木県	渡辺 正明	リフォームによる作業場の拡大に伴う非接触化
栃木県	長塩 一	軽貨物及び畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	市村 順一	選花機導入による省力化・非接触化
栃木県	小滝 昭栄	新型コンバイン導入による省力化・非接触化
栃木県	石下 雄一	作業機の大型化による作業の効率化及び非接触化
栃木県	渡邊 義雄	自走式草刈機、播種時の土供給機導入による省力化・非接触化。
栃木県	風見 久明	機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
栃木県	増淵 裕	播種機及びデバイダー導入による省力化と感染防止対策
栃木県	杉山 修一	作業の省力化及び省人化による接触感染の防止対策
栃木県	斎藤 勝	オフセット草刈機の導入による作業の効率化
栃木県	斎藤 善徳	高性能田植機導入による省力化・省人化・非接触化
栃木県	手塚 慶野	高能力トラクター・ロータリー導入で接触機会減と作業効率向上
栃木県	斎藤 勝雄	新型草刈機導入による非接触化及び省力化
栃木県	星 守	畦草刈機を導入することによる作業の省力化
栃木県	田代 巖	接触低減のための大型草刈り機・ダンプキャリア・米選別機の導入
栃木県	齋藤 幸寿	オーレック兼用草刈り機の導入による接触低減と作業効率向上
栃木県	中島 正	農作業の効率化、3密作業を避けるための高性能機械の新規導入
栃木県	齋藤 邦男	自走式草刈り機と軽トラクの導入による作業分担密の回避
栃木県	手塚 修	ロボツスプレーカー導入による作業の省人・省力化
栃木県	見形 儀雄	高性能な省力機械導入による生産効率の向上及び経営規模の拡大
栃木県	古澤 宏幸	ハウス内換気を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
栃木県	金子 将憲	選花機導入による、作業省力化及び非接触化
栃木県	齋藤 重吉	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	齋藤 善幸	ハウス内換気を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
栃木県	若井田 幸市	作業の省力化と作業効率化のアップ、接触機会の軽減
栃木県	若井田 和明	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	代田 裕久	改植作業を機械化する事で作業の効率化及び接触機会の軽減
栃木県	伴 晶子	草刈り機・ハロー機の導入による省力化と接触機会の低減
栃木県	村上 孝雄	フレコン出荷・乾燥機導入による非接触及び作業の効率化
栃木県	福田 京子	播種機導入により作業の省力化及び非接触化
栃木県	和氣 郁夫	作業員間の接触低減と省力化のための自走式草刈り機の導入
栃木県	神長 一男	空中防除機の導入による接触低減と省力化と作業効率の向上
栃木県	平石 一弘	田植機のグレードアップによる感染防止対策
栃木県	齋藤 誠一	フレコン出荷作業での省力化・非接触化・安定供給の確立
栃木県	齋藤 嘉徳	畦草刈機及び軽トラク導入による感染防止対策の確立
栃木県	阿久津 忠司	フレコン自動計量機導入による作業効率化及び感染防止対策
栃木県	齋藤 博文	トラクター及び自走草刈機の導入による省力化・非接触化に取組む
栃木県	大塩 一臣	軽トラク・うね上げ機導入による省力化・非接触化
栃木県	大島 正行	自走式草刈機の導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	齋藤 勇夫	機械を導入することによる省人化及び感染防止対策
栃木県	齋藤 善輝	接触低減と作業効率向上のためのフォークリフトの導入
栃木県	吉田 二男	草刈機の導入による労働力の確保及び非接触削減
栃木県	手塚 崇文	軽トラク・うね上げ機導入による省力化・非接触化
栃木県	齋藤 光	機械の導入による作業の効率化及び省人化による感染防止対策
栃木県	八木澤 修作	定植機・播種機導入による省力化・非接触化
栃木県	安達 敏幸	畦草刈機を導入することによる省人化及び感染防止対策
栃木県	高橋 孝一	接触低減と作業の効率化のための煙霧機の導入
栃木県	手塚 廣章	接触低減と作業の効率化のための自走式草刈り機の導入
栃木県	齋藤 芳充	接触低減と作業の省力化のための色彩選別機の導入
栃木県	大島 康男	乾燥機及び糞摺機の導入による品質向上・感染防止対策
栃木県	増淵 ナカ	WCS作業の効率化と省人化
栃木県	古澤 光國	接触低減と作業の省力化のためののみすり機と計量器の購入
栃木県	杉山 寿教	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	花塚 孝太	田植機導入による作業の効率化及び非接触化
栃木県	農事組合法人 上松山 代表 池田大起	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	富士山 純	ドローンをを用いた作業の省力化、非接触化、生産向上
栃木県	青山 幸夫	省力化技術の導入による作業環境の改善
栃木県	添田 武志	自動換気装置導入による適正な温度管理と省力化・効率化
栃木県	菅俣 和雄	光選別機導入による品質向上と省力化による接触機会の低減
栃木県	小池 仁一	光選別機を、導入し品質の向上と効率化
栃木県	川崎 勝美	トラクターの増設による作業の効率化、及び、販路の拡大
栃木県	佐藤 栄洋	フォークリフト導入による効率化、労働時間の短縮及び非接触化
栃木県	長島 良光	イチゴ育苗施設の新たなかん水設備による労働力削減と節水
栃木県	菅俣 直之	機械導入による作業員間の接触機会の減少
栃木県	田口 善之	機械の大型化による省力化・効率化
栃木県	手塚 正	米生産の省力化・軽力化
栃木県	菊地 哲郎	トラクター仕様のイチゴ畝立て機導入による作業の効率化
栃木県	大橋 ヨシ	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	小菅 和彦	飼料作物生産機械の導入による接触機会の減少・省力化
栃木県	見目 年宏	ドローン導入による作業人員の接触を減らす環境設備
栃木県	桐原 正人	高効率機械導入による接触機会軽減と作業効率の向上
栃木県	鈴木 克昌	自走式草刈機による作業効率化とにら管理の徹底
栃木県	大野 勝利	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
栃木県	佐藤 孝志	糞すり調整・フレコン作業機による省力化
栃木県	長嶋 徹	枝豆の洗浄機と袋詰機導入による作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	手塚 靖博	ドローン導入による作業の効率化および省人化
栃木県	田代 佳夫	ドローン導入による省力化
栃木県	株式会社 矢澤園芸 矢澤 将紀	ハウス内自動循環換気による省人化と環境改善による品質向上
栃木県	落合 守男	密播き播種機の導入による省力化と経費削減
栃木県	薄井 賢次	イチゴ栽培作業に伴う接触低減及び・栽培持続可能な設備導入
栃木県	瀧澤 和子	遠隔無人農業散布車導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 秀治	灌水システム・モア導入による省力化、作業の効率向上、非接触化
栃木県	檜山 宗志	ねぎ栽培の効率化及び省力化のための機械導入
栃木県	手塚 和久	販路拡大の工夫・人員削減による接触機会の削減
栃木県	伊藤 忠晴	枝豆脱莢作業時の省力化、非接触化
栃木県	イーエムエイチ合同会社 代表 小菅彰之	感染防止のための機械化への移行と販路拡大のための人員確保。
栃木県	綱川 泰庸	農業散布の省力、効率化、非接触化
栃木県	(株)田代農園 代表取締役 田代 勇太	フレコン計量器の導入による省力化
栃木県	村上 フミ	草刈機、管理機の導入により、稲作、畑作による省力化・効率化を図る
栃木県	吉澤 守	GPS田植え機導入により密を避ける
栃木県	川出 正	マニアスプレッターの導入により省力化・非接触化の取り組み
栃木県	大木 純一	ぬかまきトラクター及びモアの導入による作業の効率化
栃木県	匠屋株式会社 代表取締役 土屋 恭則	除草作業割合の見直しによる適期栽培管理の実践
栃木県	石塚 良男	授業継続のため作業を効率化し規模拡大を図る
栃木県	手塚 秀行	自動操舵システムによる省力化
栃木県	檜山 弘之	フレコンバックスケールの導入による作業の省力化、効率化
栃木県	久保 茂	スライドモアの導入による草刈り作業の省力化・効率化
栃木県	樹さくら市場 代表取締役 福田和雄	長尺野菜簡易包装機導入による作業の効率化と省力化
栃木県	長嶋 喜美江	動力化、分散作業、作業効率化を図り非接触化に努める
栃木県	小野 忠	トラクター増台による作業の効率化とコストダウン
栃木県	鈴木 弘幸	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
栃木県	加藤 清也	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	田代 和男	色彩選別機の導入による省力化と品質向上と非接触化の実現
栃木県	福田 守光	圃場管理の省力化
栃木県	佐藤 永倫	GPS自動運転田植機導入による作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	阿久津 裕史	フレコンバック出荷作業による省力・効率・非接触化
栃木県	小堀 栄一	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	鈴木 正夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	古口 亮	ロータリ、ハロー導入による作業の効率化
栃木県	矢野 勝正	ハイクリブーム導入による防除作業の省力化
栃木県	古口 誠一	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	篠崎 浩久	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	見目 美千夫	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	古口 孝	収穫物の鮮度保持と一時保管による運搬効率の向上
栃木県	山本 隆洋	枝豆出荷調整機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	鈴木 正志	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	株式会社 栃の木食品 代表取締役 村上 碩	調整作業の効率化による省力化、非接触化機械の導入
栃木県	直井 祐二	循環線を導入した、生産性向上及び感染防止対策
栃木県	永島 正志	農業用運搬車導入による作業の効率化
栃木県	西形 義雄	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 健史	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	横須賀 茂	省力化機械導入による用水路、圃場整備作業の労働時間削減
栃木県	横田 順一	省力化機械導入による、労働力削減と接触機会の軽減
栃木県	小堀 修一	いちご高畝成形機導入による作業の省力化
栃木県	山本 景一	ブレンドキャスト導入による作業の省力化と人員削減による非接触化
栃木県	加藤 正治	病害虫防除と景観、環境整備の省力化
栃木県	杉本 渡	うね整形同時マルチ張り機を導入した作業の省力化
栃木県	菊地 正明	スライドモア導入による、圃場・地域河川管理の省力化
栃木県	岩原 祥子	箱施用剤散布機の導入及び基肥一発施用による作業の省力・効率化に伴う接触機会の減少
栃木県	本間 稔一	密苗の取組による経費削減、労働時間削減と省力化
栃木県	齋藤 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	中島 孝	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	木村 一喜	保冷库導入による鮮度保持向上と収穫作業時の省力化・非接触化
栃木県	小山 泰男	米の品質向上と労働力の削減
栃木県	荒井 崇司	法面草刈機とラジコン動噴導入による作業の効率化・接触機会軽減
栃木県	菅又 福子	単独作業による感染予防と労働力軽減による経営継続生産拡大
栃木県	加藤 智久	感染リスク軽減のための新たな販売方法の周知・省力化作業
栃木県	古郡 進司	光選別機導入による品質向上と選別作業の省力化、非接触化
栃木県	菊地 政樹	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	西形 政之	新型コンバイン導入による省力化・非接触化
栃木県	永井 光夫	減農薬栽培の取り組みと品質向上
栃木県	古口 行夫	省力化のための機械設備の導入
栃木県	川原 伸正	モア導入による作業の効率化
栃木県	小松 郁夫	光選別機導入による作業の効率化・労働環境の改善、品質向上
栃木県	小堀 浩之	高精度トラクターの導入による作業の省力・非接触化
栃木県	齋藤 誠	省力化機械の導入による作業の効率化、計画的な設備導入
栃木県	菊地 恒也	農業用ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	黒内 芳直	マニアスプレッタ大型化による作業の効率化
栃木県	橋本 恭	光選別機の導入による作業の効率化と高品質化
栃木県	古口 利行	除草剤散布機の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	渡邊 博幸	環境に優しい省力化技術で効率的な作業を確保する
栃木県	篠崎 光順	大型ハロー導入による作業効率の向上
栃木県	齋藤 俊和	出荷調整作業の省力・非接触化
栃木県	山本 好孝	播種機導入による播種及び移植作業の効率化
栃木県	山崎 浩三	GPS機能付田植機導入による作業の効率・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	田代 正行	機械導入による作業効率化・非接触化・経費削減・切花の品質向上
栃木県	小川 享二	管理機・野菜調整機の導入による作業の効率化、経営の安定化
栃木県	阿久津 昭夫	省力化のための大型機械の導入
栃木県	金崎 文夫	樹園地管理の省力化
栃木県	人見 朋成	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	古郡 仁子	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	仲山 光弘	点滴灌水育苗ポット資材一式の導入による作業の省力化
栃木県	鈴木 裕美	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
栃木県	福田 正幸	マニアスプレッド導入で作業省力化、肥料軽減によるコスト削減
栃木県	岩本 成乙	ブロードキャストの導入による作業の効率化、接触機会の軽減
栃木県	鈴木 信久	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 秀治	選別作業の自動化による省力化と接触機会の低減、効率化
栃木県	田代 憲一	フレコンの導入による作業の省力化、接触機会の軽減
栃木県	小堀 良三	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田代 享司	除草剤散布導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 晴久	トレーラー導入による出荷・資材運搬作業の省力化・非接触化
栃木県	鈴木 克利	光選別機導入による品質向上と選別作業の省力化、非接触化
栃木県	小林 栄治	フレコンを導入した作業の省力化、接触機会の軽減
栃木県	鈴木 孝夫	色彩選別機の導入による品質向上及び作業の省力化
栃木県	金子 和子	フォークリフトの導入による、積込作業の省力化、非接触化
栃木県	斎藤 福一	色彩選別機導入により良品米の販売、作業省力化、接触機会軽減
栃木県	小宅 利政	密苗自動運転田植機で少人数作業・苗・コスト・労働時間の削減
栃木県	佐藤 史隆	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	漆原 廣守	圃場管理の省力化
栃木県	石田 邦夫	管理機導入による非接触化及び作業効率の向上
栃木県	高田 孝二	規模拡大・3密回避
栃木県	高橋 由夫	機械による効率化
栃木県	岩崎 政博	圃場管理の省力化
栃木県	黒尾 学	畦上げ作業の省力化
栃木県	津浦 好雄	防除作業の省力化
栃木県	相田 良知	防除作業の省力化
栃木県	木村 悟志	機械の導入により作業効率の向上と作業員の感染予防に努める。
栃木県	広野 猛	作業員間の接触を減らすための省力化
栃木県	大村 達哉	機械の導入により作業効率の向上を図り感染予防・防止に努める
栃木県	村上 利行	パワショベル導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	横田 胤晴	圃場管理の省力化
栃木県	小川 雅之	田植機(片側レール式予備苗台付)導入による省力化
栃木県	村上 光一	高機能田植機の導入による作業の効率化
栃木県	黒尾 康紀	出荷調製作業の効率化による作業の省力化、非接触化、効率化
栃木県	花塚 浩	粗摺作業の能率アップ
栃木県	高垣 幸一	少人数での作業効率化、機密防止対策
栃木県	八木沢 祐一	フレコンバック出荷の実施
栃木県	渡辺 一彦	除草作業時の密の回避
栃木県	田口 富雄	農作業の効率化、作業時間短縮
栃木県	村上 研一	作業機導入による防除作業及び除草作業の省力化
栃木県	軽部 正行	作業の機械化
栃木県	宅原 栄	機械導入による
栃木県	関 信行	密にならない農作業の省力化
栃木県	村上 仁一	新品種での規模拡大と新技術導入による品質向上と収量増収
栃木県	吉澤 一典	農業機械の導入による農作業の効率化
栃木県	浅野 茂久	省力化による接触機会の減少
栃木県	稲澤 雄大	耕作放棄地の有効活用
栃木県	軽部 喜一	作業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	村上 勝男	ウイングハロー導入による作業効率の向上
栃木県	大久保 陽央	農作業の省力化
栃木県	軽部 立雄	防除作業の省力化
栃木県	田口 博士	耕起作業、除草作業の省力化
栃木県	大貫 郁太郎	フレコンバック出荷作業での省力化・非接触化
栃木県	村上 勝美	フォークリフトの使用による労働作業の軽減化
栃木県	村上 一典	圃場作業の省力化
栃木県	軽部 駿	播種作業の省力化
栃木県	戸村 能光	収穫作業の能率化
栃木県	岡田 尚志	農作業の省力化
栃木県	船山 正夫	フレコンバック出荷作業での省力、非効率、非接触化
栃木県	中山 隆	作業の省力化
栃木県	戸村 俊夫	省力化
栃木県	蛭田 博之	防除作業とマルチ作業の省力化
栃木県	小森 崇宏	フレールモア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	薄井 良一	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	青山 薫	畦立マルチロータリー導入による作業人員の削減
栃木県	小森 茂	ハンマーナイフモア導入による作業人員削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	伊藤 正良	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	荒井 武	フレールモア導入による作業人員の削減に伴う接触率の軽減化
栃木県	大武 正	機械導入による作業の省力化及び時間の短縮による感染率の軽減化
栃木県	荒井 一浩	省力化機械導入による接触機会の軽減
栃木県	大野 寛文	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	菱沼 幸弘	作業補助装置の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	大野 勝	高機能草刈機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	佐藤 やよひ	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	和久 誠志	フレールモア導入による、作業の省力化・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	磯田 正	作業補助装置の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	角田 守正	省力化機械導入による労力軽減と接触機会の削減
栃木県	黒坂 賢一	ハンマーナイフモア導入による作業省力化・非接触化
栃木県	塙 幸保	作業補助装置導入による作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	磯部 正美	高機能機械を導入した、作業時間の削減・感染防止策
栃木県	秋元 隆夫	作業補助装置導入による労力軽減と作業分散化に伴う感染率の軽減
栃木県	小船 義実	省力化機械導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	小口 長蔵	畦草刈機導入に伴う作業効率化・非接触化
栃木県	大金 キク	スパイダーモア導入により作業人員を削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	高橋 仁市	ハンマーナイフモア導入による作業人員削減に伴う接触機会の削減
栃木県	磯野 日出夫	高機能管理機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	山口 昌樹	省力化機械導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	大谷 浩三	畦草刈り機導入による接触機会の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	木村 保司	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	中山 成雄	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	稲澤 幸夫	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	堀江 泰喜	作業補助装置導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	高橋 俊宏	個人専用機械導入による接触機会の削減
栃木県	山村 保	管理機導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	横山 一郎	高機能分離機・ロータリーを導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	秋元 和雄	ハンマーナイフモア導入による人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	小口 和司	除草機械導入による圃場管理の省力化と接触機会の低減
栃木県	滝田 祐四郎	フレールモア導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	真船 道雄	非接触型除草機械導入による、除草作業の効率化
栃木県	駒場 由香里	ドローン導入による作業の省力・非接触化
栃木県	滝口 幸一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	藤澤 七生	全自動タイプ水稻播種機導入による作業省力化と非接触化
栃木県	小口 和則	トレーラー導入に伴う作業人数の削減
栃木県	大野 勲	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの軽減化
栃木県	池田 久雄	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	網野 勝	作業補助装置及び米袋昇降機導入による、省力、非接触化
栃木県	栗田 敬一	フレームモア導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	高野 麻男	密苗の取組みによる経費削減、省力化、接触機会の軽減
栃木県	小杉 義行	フレコン等導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	薄井 良一	田植機導入による作業削減及び接触時間短縮に伴う感染率の軽減化
栃木県	芝野 芳郎	フレコン設備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	高野 利章	ハンマーナイフモア導入による、作業の省力化・非接触化
栃木県	高野 修	畦草刈機の導入による作業人員削減による接触機会の削減を図る。
栃木県	金子 竹男	畦草刈り機導入による効率化・省力化及び接触機会の削減
栃木県	高田 孝子	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	池田 一郎	歩行型草刈機の導入による作業の効率化及び非接触化の実現
栃木県	堀江 恒夫	密苗の取組みによる経費削減、省力化、接触機会の軽減
栃木県	高田 修一	畦草刈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	高松 靖典	高性能除草機導入による除草作業の効率化
栃木県	和久 純義	畦草刈り機等の導入により肥料の散布に伴う人員の削減
栃木県	深澤 一郎	畦草刈機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの軽減化
栃木県	松山 一男	オフセットモア導入による作業省力化・非接触化
栃木県	板橋 一樹	耕耘機導入による作業省力化・効率化に伴う非接触化
栃木県	和泉 浩史	畦草刈り機導入による人との接触機会の低減と作業の効率化
栃木県	星 昭二	ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減
栃木県	小川 順子	管理機導入による、作業省力化・非接触化
栃木県	山本 良一	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	中山 善男	管理機導入による、作業省力化・非接触化
栃木県	柳 悦子	スライドモア等の導入による人員削減に伴う感染率の低減
栃木県	高野 久雄	乗用モア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	田中 良一	フレールモア導入による、作業の省力・非接触化
栃木県	露久保 勇	畦草刈機等の導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	小川 崇	スライドモア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	相吉澤 宏	農作物運搬の効率化及び軽トラック導入による非接触化
栃木県	山口 幸男	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	平山 元	作業補助装置導入による作業人員の削減等による感染率の軽減化
栃木県	荒巻 久夫	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	佐藤 孝夫	管理機導入に伴う作業人員の削減と感染率の軽減化
栃木県	山田 耕蔵	溝切機導入による作業人員削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	小島 順一	管理機導入に伴う作業人員の削減と感染率の軽減化
栃木県	高野 清志	高機能掘取機・畦草刈機を導入した、省力化・感染防止対策
栃木県	小森 長美	疎植田植機導入による接触機会の軽減及び省力化
栃木県	青木 久松	除草作業の効率化による接触機会の低減
栃木県	星 一男	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	平塚 隆幸	高性能防除機導入による防除効率向上と接触機会の低減
栃木県	和久 英寿	マルチ張機等の導入に伴う作業人数の削減と感染率の軽減化。
栃木県	長谷川 久夫	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	小松 重隆	除草機械導入による作業省力化及び接触機会の低減
栃木県	仲澤 清一	畦草刈機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	松本 武	運搬車両導入による作業人員削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	荒井 芳雄	スライドモア導入に伴う作業人員の削減と非接触化
栃木県	片岡 正	畦草刈機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	大森 浩美	作業補助装置等の導入に伴う人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	川上 正行	フレールモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	興野 幸男	管理機導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	岡 浩愛	畦草刈り機導入による接触機会の軽減及び非接触化
栃木県	小池 秀俊	スライドモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	増子 定徳	畦草刈り機導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	山村 稔	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	永井 一男	もみ殻散布トレーラー導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減
栃木県	本庄 政弘	ハンマーナイフモア導入等に伴う作業人員削減による感染率の軽減
栃木県	根本 友美	フレコンバック導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	金久保 文夫	スパイダーモア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	橋本 典久	畦草刈り機導入に伴う作業人員の削減による感染リスクの削減
栃木県	塩野目 正広	ハンマーナイフモア導入に伴う作業人員の削減による感染率軽減化
栃木県	佐藤 イネ子	畦草刈り機導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	松本 正	スパイダーモア導入による、作業効率化と非接触化
栃木県	齊藤 正美	全自動播種機導入による作業従事者の削減に伴う感染率の軽減化
栃木県	薄井 一郎	フレールモア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	平野 克巳	畦草刈り機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	三尾谷 一郎	スパイダーモア導入による作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	大谷 頼正	自走式草刈機導入に伴う作業人員削減による感染率の軽減化
栃木県	齋藤 恵子	乗用モア導入に伴う作業人員の削減による感染率の軽減化
栃木県	越沼 良	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	竹内 清子	新型トラクター導入による作業の省力化
栃木県	本橋 文雄	ブレードキャスター導入による接触機会の軽減と作業効率の向上
栃木県	小松 義則	水稲作業の省力化・効率化
栃木県	伴 晃一	高性能ロータリーの導入による作業時間の短縮
栃木県	橋本 憲雄	スライドモア導入による畦畔除草作業の省力化・非接触化
栃木県	志鳥 正明	軽トラック(オートマ)と畦畔草刈機導入による事業の継続性確保
栃木県	大島 正志	新型ウィングハローの導入による作業時間の短縮
栃木県	磯飛 則男	新型ウィングハローの導入による作業時間の短縮
栃木県	上野 雅一	水稲の省力化機械導入による効率化と非接触化
栃木県	藤本 富浩	新型機械による作業の効率化
栃木県	吉田 義輝	自動選別計量器および軽トラック導入による省力化・非接触化
栃木県	江連 勝	バックホー導入による省力化・効率化
栃木県	鎌木 久信	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	齊藤 正吉	牛温恵を導入することで牛の体調を見える化し安全分娩を目指す
栃木県	渡邊 博典	マニアスプレッタ導入による肥料費削減と散布時間短縮
栃木県	関谷 捷雄	ハウス増棟による売上拡大と非接触化
栃木県	渡辺 亮	GPS直進アシスト付田植機の導入による作業員減および面積拡大
栃木県	小口 栄吉	楽だ君ウオーカーの導入による労力軽減および人員削減
栃木県	西海 正博	新型ロータリーの導入による作業時間の短縮
栃木県	藤田 修	畦草刈り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	菊池 大介	多数の機械導入による省力化及び人員削減
栃木県	室井 光男	米収穫作業の非接触化・高性能乾燥機導入による省力化
栃木県	菊池 佳幸	半自動植付機導入による作業時間の軽減・非接触化
栃木県	株式会社 佐藤牧場 代表取締役 佐藤 和幸	大型畦畔草刈り機導入による作業時間の軽減・非接触化
栃木県	柴田 幸一	甘露洗い機・電動シーラー導入による省力化と接触機会の軽減
栃木県	八木沢 良一	乗用モア導入による作業の効率化・省力化を図る
栃木県	松本 幸始	スピードカルチ導入による作業の効率化・省力化
栃木県	益子 誉	ロータリー一体型整形機導入による作業の効率化・省力化を図る
栃木県	渡邊 一夫	畦畔草刈り機導入による作業の省力化・圃場管理の省力化
栃木県	二ノ宮 康弘	ベジラッパー導入による作業の効率化・省力化を図る。
栃木県	益子 久男	トラクター導入、少人数化作業効率向上
栃木県	風田川 芳夫	田植機導入による、少人数化及び作業効率向上
栃木県	吉成 省蔵	新型機械導入による省力化、効率化、非接触化
栃木県	伊藤 登	トラクター取付のスライドモアで労力の削減
栃木県	大森 憲二	新しいウィングハロー導入による作業効率向上
栃木県	人見 勝浩	グレンタンク導入による作業効率向上
栃木県	有限会社 那須高原今牧場 代表取締役 今 耕一	導入することによって作業の省力化・効率化によるコロナの影響の緩和
栃木県	菊池 章記	自走式ラジコン式動噴作業での省力、効力、非接触化
栃木県	人見 康浩	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 正志	牧草二毛作の播種・鎮圧作業の省力化・効率化
栃木県	長谷川 章	バックホー導入による省力化・効率化
栃木県	水尾 雄一	運搬具の動力化と畦畔除草作業の省力化
栃木県	佐藤 正美	新型ドローン導入による除草、病害虫防除作業の効率化・非接触化
栃木県	齋藤 謙一	畦草刈り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	山田 聖一	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	赤羽 三千男	新型機械等の導入による作業の効率化・省力化、接触機会の低減
栃木県	高橋 明雄	ドローン導入による作業の効率化・生育状況の見える化
栃木県	高久 勝	ドローン導入による非接触での効率的な農業散布
栃木県	大武 孝一	ニラ・ねぎ兼用定植機導入で定植作業の省力・効率・非接触化
栃木県	高橋 一成	畦畔刈機での省力化、効率、非接触化
栃木県	阿久津 誠市	新型田植機機械導入による省力、少人数化
栃木県	薄羽 透	機械の大型化による、省力化・労働力の軽減
栃木県	鶴野 祐司	大型コンプレッサー導入により、高効率化
栃木県	村上 正彦	代かき用ハローで省力、効率、非接触化
栃木県	五江淵 忠一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	小山田 正幸	ブロードキャスターによる田畑の肥料散布での省力、効率、非接触化
栃木県	中山 征人	田植機の一括作業で省力、効率、非接触化
栃木県	君嶋 久夫	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	相馬 裕恵	スライド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	佐藤 康行	圃場管理の省力化
栃木県	磯 泰雄	高性能コンバイン導入により省力・効率化により接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	竹内 良夫	園芸作物専用管理機・動力噴霧器導入による労働力の省力化
栃木県	坂内 一男	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	藤田 進	ドローン導入による作業の省力化、少人数、非接触化。
栃木県	村上 巖	スライドモア除草作業での省力・効率・非接触化
栃木県	木下 智昭	大型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	磯 洋和	育苗機・苗箱並べ機により省力・効率化を図り感染予防を行う。
栃木県	滝田 稔	高能率の播種機導入により効率・人員減・非接触化を図る
栃木県	田村 金一	播種機の導入で省力化、労力の軽減を図る
栃木県	佐藤 致文	電動油圧ウイングハロー導入による省力・効率・非接触化
栃木県	渡辺 満	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	飯島 芳正	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	大草 邦夫	選別機の導入による品質管理作業での省力・効率・非接触化
栃木県	蓮實 宏行	芝刈り機導入による作業の省力化・効率化及び作業員の接触低減
栃木県	藤田 宏和	機械化等による省力・効率化、非接触を目指す
栃木県	加藤 正美	自走式草刈り機導入による作業の省力化・効率化及び接触低減
栃木県	小林 勉	オートラップマシーンでの省力・効率化により非接触化を図る
栃木県	田口 浩一	ブーム導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	人見 幸次	籾殻処理の省力・効率・非接触化
栃木県	田代 敬寛	スライドモア除草での省力・効率・非接触化
栃木県	岸 一夫	ハローのサイズをあげることで時短効率化。
栃木県	相馬 康男	ローターアース導入による作業の効率化及び温暖化防止
栃木県	伊藤 親王	全自動ねぎ移植機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	荒井 正明	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	高橋 一雄	ローターアース導入による作業の効率化及び規模拡大
栃木県	伊藤 佳洋	畦畔草刈機導入による圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	松倉 一浩	スライド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	印南 一智	いちごの作業場整備による作業の効率化及び感染拡大防止対策
栃木県	後藤 久男	スライド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	小山田 美香	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	白井 直樹	省エネ・高性能トラクター導入により、作業効率アップを図る
栃木県	高橋 美代子	畦畔草刈機導入による省力化、非接触化、効率化
栃木県	植木 智美	肩掛け刈払い機から、自動畦草刈機の導入による効率化・省力化
栃木県	伊藤 政家	機械導入による作業の効率化、省力化と非接触化
栃木県	株式会社熊田ファーム 代表取締役 熊田 貴智	U-motionを導入することによる、生産性と品質の向上
栃木県	廣瀬 京子	効率化資材の導入で作業の簡略化、非接触化を図る。
栃木県	江面 徳一	フレコンバック出荷作業で省力・効率・非接触化
栃木県	坂和 弘道	密苗田植えによる省力・効率・経費削減・非接触化
栃木県	後藤 好則	電動ウイングハロー導入による省力・効率・非接触化
栃木県	小針 一哲	スタブルカルチ、ライムソーワにより作業の省力・非接触化と計る
栃木県	森 茂樹	クローラースプレヤー導入により、効率・非接触化を計る
栃木県	石崎 昌子	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	伊藤農産株式会社 代表取締役社長 伊藤 聡	ホイロローダで省力・効率・非接触化を図って良質な堆肥ができる
栃木県	永山 悦男	大型機械導入により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 謙一	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化を図る
栃木県	増淵 弘枝	肩掛け刈機から自動畦草刈機の導入による作業の効率・省力化
栃木県	池田 忠	ラジコン草刈機の導入による省力・効率・非接触化
栃木県	渡辺 礼子	稲作の省力化と経費の削減
栃木県	大森 栄守	ハローのサイズを拡大し、作業効率アップ・省力化の時短に取り組む
栃木県	近内 正明	草刈り及び防疫防除作業での省力・効率・非接触化
栃木県	嘉久和 勝治	肩掛け刈機から、自動畦草刈機の導入による作業の効率化省力化
栃木県	加藤 均	新型播種機・肥料散布機導入による、省力化・効率化・非接触化
栃木県	川永 勝一郎	ウイングハロー導入に伴う規模拡大及び経営継続対策
栃木県	植竹 武	ハウスの活用で作業効率向上と安全確保
栃木県	星 光男	大豆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	森 修一	ブロードキャスターの大型化で省力・効率化し、感染予防を図る
栃木県	細岡 盛	水稻播種及び育苗器の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	大嶋 正文	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	永山 浩史	菊栽培管理専用機械整備による労働力の省力化
栃木県	渡辺 昭治	畦草刈機の導入により、作業の効率化、省力化
栃木県	森 寛美	播種機・自走式草刈機導入による省力化及び非接触化への取り組み
栃木県	小沼 誠一	いちご自動ラップ機導入による、省力化・効率化
栃木県	栗田 正雄	いちごベジラッパー導入による省力化、効率化
栃木県	遅沢 政子	畦草刈機により、草刈作業の省力・効率化による感染症軽減
栃木県	若目田 喜重	肩掛け刈機から自動畦草刈機の導入による作業の効率・省力化
栃木県	平井 勇美	いちごベジラッパー導入による省力化、効率化
栃木県	林田 恭夫	トラクター作業の省力・効率化
栃木県	大高 大士	クローラータンク車導入による効率化と接触機会の削減
栃木県	阿久津 正徳	自走畦草刈機・ハローを導入し作業効率・省力・非接触化を図る
栃木県	磯 芳明	コンプレッサー使用によるうど出荷時の籾殻落し作業効率化
栃木県	佐藤 隆宏	スライドモア除草作業での省力・効率・非接触化
栃木県	熊田 良典	スライドモア除草作業での省力・効率・非接触化
栃木県	荒井 裕	直進アシスト装置付き田植機による省力化、効率化、非接触化
栃木県	後藤 勝	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	八木澤 敬一	ドライブハロー導入で作業時間短縮、省人・効率化による非接触化
栃木県	柴田 清	フレールモア導入による除草作業の省力・効率化
栃木県	戸上 一美	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	石田 修一	省力化機械導入による作業効率向上と感染防止対策。
栃木県	小泉 信行	畦畔草刈機導入による圃場管理の省力化、非接触化
栃木県	矢吹 良作	グランドロータリーの装着による省力化・効率化・非接触化
栃木県	金沢 裕司	高性能コンバイン導入による効率化・省力化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	千本 政子	田植機を側条の8条植えにして、省力、効率、非接触化を図る
栃木県	北原 弘章	田植え時の作業の効率化と感染対策の実施
栃木県	岸 保夫	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	山根 岩男	高能率ウイングハローでの作業により省力・効率・非接触化を図る
栃木県	渡邊 大輔	畦草刈機、ネギ管理機導入による作業の省力化・非接触化・効率化
栃木県	後藤 豊明	米の運搬・調整作業の省力・省人・非接触化
栃木県	田辺 明	ウイングハロー導入による安全性向上と作業効率化
栃木県	国井 完一	グランドローター導入による省力化・非接触化
栃木県	関谷 孝雄	自走式草刈機の導入で草刈作業の効率化・省力化・非接触化を図る
栃木県	清水 透	省力化のために畦草刈機の導入を図る
栃木県	殿生 光雄	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	泉田 精一	ウイングハローの導入による作業の省力、効率、非接触化を図る。
栃木県	渡辺 信行	直進アシスト装置付き田植機導入による作業効率アップ
栃木県	君島 孝義	水田植代時間の短縮に伴う作業の省力化・効率・非接触化
栃木県	渡辺 欽蔵	催芽機、播種機で苗作り作業の省力、効率、非接触化
栃木県	篠崎 博	畦畔草刈機・高枝切り機・管理機の導入による省力化・非接触化
栃木県	荒井 一夫	菊栽培管理専用機械整備による労働力の省力化
栃木県	西岡 智子	畦畔草刈機での省力、効率、非接触化、人件費削減
栃木県	五月女 忠男	ロータリー、トラクターの導入による作業効率向上
栃木県	小高 祐幸	乗用管理機導入で出荷作業の省力、効率、非接触化
栃木県	八木澤 良浩	井戸整備、ベルトシーダー導入作業による省力化、効率、非接触化
栃木県	川口 幸一郎	ブロードキャスター導入による省力、効率、非接触化
栃木県	増淵 正則	小型ダンプ自走式草刈機使用で作業の省力、効率、安全、非接触化
栃木県	花塚 春樹	高性能ロータリーにより稲作の作業の省力・効率・非接触化を図る
栃木県	後藤 ウメ子	高性能・大容量のブロードキャスター導入による効率化、非接触化
栃木県	三浦 隆	播種機作業での省力・効率・非接触化
栃木県	橋本 早苗	草刈り作業での省力、効率、非接触化
栃木県	和久 邦宏	管理機導入による圃場管理の省力化と接触機会の削減
栃木県	印南 英樹	田植機の自動操縦システム導入による作業効率化・省力化への取組
栃木県	吹上 好夫	GPSつき田植機導入による省力化、効率化、非接触化
栃木県	渡邊 裕司	ねぎ類剪葉機の導入による、育苗労力の軽減と非接触化
栃木県	藤田 進	除草剤散布導入による作業の省力・非接触化
栃木県	岸 壯	田植機の性能向上で人員削減と労働時間短縮及び非接触化の実現
栃木県	印南 進	圃場管理の省力化
栃木県	平野 俊之	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	宮坂 映規	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	渡邊 智	土づくりによる品質向上と作業の省力化
栃木県	八木沢 晨次	超音波エコーを取り入れることによる作業の効率化と非接触化を図る。
栃木県	荒瀬 広行	自走式樹木粉砕器導入による省力化及び感染機会減
栃木県	渡邊 一夫	オフセット草刈り機導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	佐々木 満	機械を導入することにより少人数での作業が可能となり、また省力化となる。
栃木県	八塚 節夫	機械化による省力化及び非接触化
栃木県	中野 謙一	スライドモア導入による圃場管理の省力化及び非接触化
栃木県	荒崎 修一	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	北坪 忠	稲刈り後のわらすき込み回数を減らし、省力化をはかる
栃木県	株式会社 桜井農園 代表取締役 桜井 一郎	機械を導入することによる従業員との接触機会の減少と密を避ける対策
栃木県	藤田 次男	フレコンバック出荷作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	永岡 雄史	フレコンバックでの出荷作業で省力化・効率化・非接触化
栃木県	磯 博	大型サイバーハロー導入による作業の効率化と省力化。
栃木県	田中 靖紀	機械導入による人件費の削減と能率を上げることによる省力化を目指す。
栃木県	金田 文男	ハロー導入による作業時間短縮・効率アップ及び接触機会の削減
栃木県	藤田 敬一	畦塗機・グランドローター導入による作業の省力化・温暖化防止
栃木県	渡辺 智子	モア導入により、圃場管理の省力化及び作業効率アップ
栃木県	後藤 秀俊	圃場管理の省力化・作業効率アップ
栃木県	印南 尚和	オフセットシュレッダー導入による時間短縮・省力化・感染機会減
栃木県	大島 健彦	ロータリー導入による圃場管理の省力化
栃木県	薄井 厚子	グランドローター導入による省力化・感染機会減。
栃木県	佐藤 一三	雑草防除作業の省力化、非接触化
栃木県	渡邊 一	草刈り作業の省力化
栃木県	菊池 太輔	籾摺機・計量機を導入し、作業の効率化及び作業人員を削減する
栃木県	長浜 金一郎	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	藤田 武雄	高性能コンバイン導入による作業の省力化と接触機会の削減
栃木県	長谷部 祐一	歩行トラクタ導入により作業の効率化
栃木県	手塚 幸男	スライドモア導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	代田 美廣	播種機、箱積み機導入による省力化と非接触化
栃木県	吉田 広満	斜面草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	中里 信義	米調製機導入による作業の省力化と売上の向上
栃木県	臼井 和夫	オフセット草刈り機導入に伴う省力化・非接触化
栃木県	八塚 要一	グランドローター、プラウ導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	豊田 寛	ダンプと畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	郡司 長雄	籾摺り機、籾選機導入による省力化と非接触化
栃木県	藤田 勉	ダンプ車両・コンプレッサー導入による省力化・非接触化
栃木県	肥塚 浩一	畦塗機・畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	久留生 孝直	直進アシスト機能付き田植機導入による省力化・非接触化
栃木県	藤田 満	密苗の取り組みによる経費削減、省力、非接触化
栃木県	臼井 美智夫	フロントローダー使用による作業の効率化・非接触化
栃木県	長谷川 建治	畦畔草刈機導入による作業の効率化・非接触化
栃木県	秋保 安乗	ウイングハロー・手動式掃除機導入による省力化・非接触化
栃木県	後藤 正幸	高性能ロータリー導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	遅沢 喜則	色彩選別機導入による省力化・非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大島 裕久	ほ場管理の省力化及び作業効率のアップ
栃木県	豊田 勝保	車両への靱殻積み込み時の人的省力化・非接触化
栃木県	大谷津 浩	畦塗り機・畦草刈り機導入による省力化・非接触化
栃木県	竹内 一夫	フォークリフト導入による省力化・非接触化
栃木県	大武 康弘	高性能コンバイン導入による作業の省力化と接触機会の削減
栃木県	(有)那須野農産 代表取締役 田代 保雄	除草剤散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	福田 光雄	機械化による接触機会の削減
栃木県	人見 允	畦草刈り機・ダンプ車両導入に伴う省力化・非接触化
栃木県	鈴木 賢一郎	GPS田植機、箱まきちゃん導入による作業効率アップ
栃木県	酒井 正博	靱摺機・草刈機導入による省力化、非接触化
栃木県	木澤 裕明	シリングカッター導入による省力化・非接触化
栃木県	臼井 重智	機械導入による仕事の効率化と接触機を少なくする取り組み。
栃木県	小野春通	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	三 田 博	高能率機械の導入による経費削減及び品質の向上
栃木県	佐藤 賢治	イチゴ自動ラッピング導入による省力化・効率化
栃木県	室井義則	大型機械による作業効率アップ
栃木県	磯 信一	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	渡辺誠市	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	吉野 勲	高能率機械の導入による経費削減及び品質の向上
栃木県	小池賢市	収穫物のラップ包装自動化による作業効率の向上
栃木県	後藤 新一	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	高久 清一	圃場管理の省力化
栃木県	矢村 定男	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	三森恒一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	齋藤 勉	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	花塚 廣文	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	宮澤 伸	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	鈴木 正雄	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	井上 泰弘	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	樋山 隆幸	機械導入による作業効率の向上及び経費削減と接触機会の削減
栃木県	小林 勝	大型機械による作業効率アップ
栃木県	三田 昇	自動選別機導入による品質の向上、効率化
栃木県	山本 精治	委託作業を自家作業に変換し、他との接触機を減少させる
栃木県	齋藤 順一	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	佐川一 浩	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	磯 正衛	畦草刈機導入による圃場管理の省力化
栃木県	後藤 ミチ子	草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	佐川伸一	畦草刈機導入による圃場管理の省力化・接触機会の削減
栃木県	鈴木治子	軽トラの追加導入および畦草刈機の導入による作業効率の向上
栃木県	郡司雅章	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	菊池 裕	高能率機械の導入による作業時間短縮での接触機会の減少
栃木県	戸村 大輔	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	大塚 幾夫	最新機械の導入による作業効率アップ・接触機会の低減
栃木県	矢野目 澄雄	アスバラガス自動灌水設備設置による灌水作業の省力化
栃木県	鈴木道則	機械の個人導入による接触機会の低減
栃木県	石田 進	高能率機械の導入による経費削減及び品質向上、非接触化
栃木県	生田目 一延	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	菊池 廣	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	山内 敏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	関谷伸一	畦草刈機導入による畦畔管理の省力化
栃木県	弓座 敏夫	最新機械の導入による作業効率アップ接触機会の低減
栃木県	石塚 聡	息子の就農を期に複合経営の基盤強化を図る
栃木県	佐藤 公久	経費削減と作業効率アップ
栃木県	鈴木寿博	軽トラの追加導入および畦草刈機導入による作業効率の向上
栃木県	菊地孝夫	スライドモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	大場 聖夫	機械導入により経費削減と作業効率アップによる接触機会の削減
栃木県	植竹 茂	大型機械による作業効率アップ
栃木県	松本重雄	フレコンバック出荷作業と草刈作業の省力、効率、非接触化
栃木県	三森富男	減農薬栽培米の品質向上
栃木県	鈴木 新二	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	橋本 正勝	畦草刈機導入による草刈作業の効率化
栃木県	関谷保男	稲、なす後のわら・残渣の鋤込み作業効率アップ及び温暖化防止
栃木県	臼井 喜久雄	乗用半自動野菜移植機による作業の省力、非接触化
栃木県	小泉浩之	圃場管理の省力化
栃木県	黒崎 宇則	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	郡司 裕一	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	尾畑 範雄	農作業での省力化非接触化
栃木県	深澤 礼治	電動剪定ハサミ導入による省力化、軽ワゴン導入による販路拡大
栃木県	磯 宣裕	アスバラ選別調整作業の省力化と作物残渣処理による環境保全
栃木県	磯尾 義親	収穫・出荷作業での省力化、非接触、3密回避
栃木県	渡辺 和雄	共同作業での効率化・非接触化
栃木県	清水 芳夫	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	古森 幸男	管理機導入によるほ場管理作業の省力化、非接触化
栃木県	深澤 章	草刈り作業・収穫・出荷作業での省力、非接触化
栃木県	田上 勝範	圃場作業での省力・非接触化
栃木県	青山 治郎	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	渡辺 修	高能率機械の導入による省力化および非接触化
栃木県	菊地 雅博	調整作業の省力・非接触化
栃木県	吉成 一夫	フレコンバック出荷作業による省力化・効率化・非接触化
栃木県	深澤 道昭	畦草刈機の導入による作業の省力・効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	大竹 信	作業者間のスペースを出荷調整時の作業で省略し密を避ける
栃木県	木村 俊夫	大型機械及び自動コントロール装置付機械で作業効率アップ
栃木県	川又 豊蔵	大型ハロー導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	多田 勉	草刈り作業・収穫・出荷作業での省力、非接触化
栃木県	高瀬 慎太郎	堆肥散布、畦畔草刈りの機械化による作業の省力化、非接触化
栃木県	牛井淵 貞夫	大型ウィングハローの導入による作業の効率化
栃木県	磯 雅宏	フレコンバック出荷作業での省力・効率・非接触化
栃木県	藤田 竹男	草刈作業の省力化・非接触化
栃木県	高久 守	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	株式会社タカエ 代表取締役 高江 征男	田植機での施肥、除草剤の同時散布で作業の効率化を図る
栃木県	橋原 昇	出荷作業の省力・非接触化
栃木県	川上 偉功	畝立て機、自走ラジコン動噴の導入による省力化・非接触化
栃木県	株式会社アグリタカノ 代表取締役 高野稔洋	高性能機械導入による省力化・非接触化及び環境整備
栃木県	永山 真治	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	蜂巣 耕平	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	平山 文夫	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	稲沢八十美	稲刈後のワラの焼却をやめ温暖化を防止する
栃木県	内藤 幸弘	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	大森 信夫	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	菊地 政二	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	常盤 智	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	平山 敏夫	労働時間並びに労働力の軽減
栃木県	高久 茂	高機能播種機導入による作業時間短縮
栃木県	相馬 幸雄	フレコンバックスケール導入により人員削減と感染拡大防止対策。
栃木県	平山 幸男	高能率機械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	井上 信一	密苗仕様の田植機導入により経費削減、省力化、非接触化
栃木県	横塚 英雄	集草作業の効率化、省力化による非接触化
栃木県	大平 順	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	大平 博和	専用機導入による作業効率向上と接触・密機会の排除
栃木県	沼井 和志	色彩選別機の導入で米の品質向上、感染防止対策する。
栃木県	相馬 友勝	粗飼料生産省力化、環境整備
栃木県	三森 孝	大型代ドライブハローの導入による作業の効率化と接触機会の削減
栃木県	渡辺 和村	ドローン導入による人員削減・防除作業の効率化
栃木県	渡辺 芳春	収穫作業の効率化による密の回避、省力化
栃木県	鈴木 守道	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	高久 克巳	刈取り作業の省力化と感染対策
栃木県	増子 博雄	自走式斜面草刈機導入による、作業の省力化・効率化・作業員の非接触化
栃木県	渡辺 渡	トラクター導入による事業継続性の強化
栃木県	佐藤 雅彦	ツインレキによる集草作業の省力省人化による非接触化
栃木県	角田 恵一	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	八田 裕之	排水対策による、品質向上と、溝作り作業省力化、非接触化
栃木県	大島 博之	機械導入による作業効率アップと時間短縮、接触機会の削減
栃木県	高橋 高雄	高性能ラッピングマシン導入による作業の効率化と接触機会削減
栃木県	室井 敬市	新型コロナウイルスに絶対感染しない感染させない農業
栃木県	稲葉 信夫	高能率機械の導入による経費削減効果アップと接触機会の削減
栃木県	大島 正一	高機能コンバインの導入による省力化と非接触化
栃木県	渡辺 修	色彩選別機導入による防除作業の省力化と品質向上による売上回復
栃木県	秋元 浩美	大型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	平山 友幸	もみ運送大型コンテナの導入による作業効率化と接触機会の減少
栃木県	大島 啓彰	大型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	畠山 奈々子	高設栽培への転換と育苗専用ハウスの導入による労働力の省力化
栃木県	人見 信一	トラクター用ディスクモア(草刈機)導入で作業効率化・省力化
栃木県	金澤 利一	高性能機械の導入による効率化、省力化。
栃木県	藤田 寿美夫	高性能草刈機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	伊藤 昭夫	高能率ブロードキャスター導入による作業効率化と接触機会削減
栃木県	斉藤 操	自走牧草刈機、軽トラク導入による作業効率化と接触機会削減
栃木県	伊藤 貞則	マニアスプレッター導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	有本 徳彦	農用地維持管理の省力化
栃木県	大森 宏美	ハロー購入による時間短縮と空いた時間での飼育頭数増頭所得向上
栃木県	渡邊 聖知	ディスクモア導入による作業の効率化・省力化及び感染防止対策
栃木県	亀梨 隆	高機能コンバインの導入による省力化と非接触化
栃木県	有本 正明	米調製効率化、非接触化とトレーラー導入による作業機の安全運搬
栃木県	高久 勝男	スキットステアローダーの導入による作業の効率化
栃木県	平山 輝貴	フレコンバック導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	大森 隆則	高品質生産に努め、販売単価の下落をおさえ、有利販売を目指す。
栃木県	高久 淳	基肥と穂肥の同時施肥による作業の省力化
栃木県	高井 信二	マルチシーダーの導入による作業の効率化、省人化
栃木県	相場 博之	発情発見システム導入で作業効率化と感染防止対策向上と省力化
栃木県	室井 栄一	ロータリーの大型化による効率的作業の確立
栃木県	平山 博章	ウィングハロー導入による作業の省力化
栃木県	松倉 栄一	ウィングハロー導入による省力化・経費削減
栃木県	福田 敬夫	トレーラー導入によるコンバインの安全かつ迅速な運搬
栃木県	田川 孝一	調製作業の作業効率化と人員削減による感染拡大防止。
栃木県	藤田 芳文	良質な飼料生産のためジャイロヘーメカとラップマシンの導入
栃木県	須藤 栄一	管理作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	加藤 利文	大型機械による作業効率アップ・省力化
栃木県	人見 隼矢	果樹等の栽培と畑地の有効利用と省力化
栃木県	秋元利男	大型草刈機導入による省力化・労力削減
栃木県	室井 智	機械化による堆肥散布の効率化、非接触化
栃木県	長瀬 勝博	無人防除機械による作業効率アップ

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	佐藤 友幸	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	稲澤 武雄	ネギの調整機導入による3回回避及び作業効率化
栃木県	相馬 浩徳	草刈り機の導入による作業効率化と接触機会の削減。
栃木県	田野 良一	軽トラック・畦草刈機購入により作業の効率化・省力化を図る
栃木県	松倉 悦夫	自走式草刈機導入による作業効率の向上
栃木県	岡本 秀樹	大型トラクター、ロータリー導入による省力化、非接触化
栃木県	高野 廣一	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	岡崎 和夫	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する
栃木県	益子 栄一	高能率機械(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	小沼 光一	トレーラー導入に伴う作業人員の削減
栃木県	岡本 幸吉	スマート農業で労働力の軽減と省力化による感染防止
栃木県	鈴木 浩之	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	村崎 光男	効率的な作業計画と農産物の高品質化
栃木県	佐藤勝利	グランドロータリー導入による非接触・温暖化防止
栃木県	磯 宗秋	樹木、資材のチップ化による堆肥化し有機栽培の確立
栃木県	中島 信夫	高能率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	松本 亮	良質な自給飼料を増産するためグランドハローの導入
栃木県	齋藤 勇二	ウイングハローの大型化による作業の効率化と非接触化、規模拡大
栃木県	松本 正明	高性能トラクター導入による作業効率化、接触機会の削減
栃木県	伊藤 勉	ネギの管理機導入による作業の効率化
栃木県	磯 修一	マニアスプレッタの新規導入による作業効率化と非接触化
栃木県	塩井 宏	大型Gコンテナ導入、乾燥設備の拡充による臨時雇用の少人数化
栃木県	人見 優	運搬機械の効率化による時間短縮並びに畦畔除草作業の省力化
栃木県	齊藤 大	省エネ、高効率機械の導入による作業効率アップ
栃木県	高久 善典	動力噴霧器、法面草刈機の導入による労力削減、人員削減
栃木県	室井 定男	高能率機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減による感染防止対策
栃木県	齊藤 ミサ子	ツインレ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	室井 博文	手押し式草刈り機・ダンプ式軽トラック導入による非接触化
栃木県	室井 和行	作業の効率化と労働力の軽減、接触機会の軽減
栃木県	磯 庄吉	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	高久 拓也	ツインレ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	加藤 拓央	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	横山 忠義	大型ウイングハローの導入による作業の効率化と省力化
栃木県	松本 健一	高性能機械導入による作業の省力化・効率化
栃木県	秋元 眞	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	室井 正嘉	オフセットシュレッダー導入による草刈り作業の効率化・非接触化
栃木県	薄井 利夫	労働力の軽減と省力化による感染防止
栃木県	大野 一	大型機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
栃木県	豊田 勝美	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	花塚 弘和	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	星 勇	トラクタインブル導入による省力化・効率化
栃木県	高秀 和則	機械類の高能率化による省力化・非接触化
栃木県	相馬 勝義	粗選機を導入することで雑草の混入が選別でき、良質な”そば”が生産できる。
栃木県	星野一雄	オフセットシュレッダー・柵摺機の導入による作業効率アップ
栃木県	大田原 孝雄	オフセットシュレッダーによる作業効率アップ・省力化
栃木県	坂本 孝幸	大型ウイングハローの導入による作業の効率化
栃木県	越沼 幸平	簡易牛舎の設置による哺育作業の省力化
栃木県	本澤 敬夫	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	島田 和江	農業用ドローンの導入による農業のイノベーションと接触の軽減
栃木県	大川 徳一	大型ウイングハローの導入による作業の効率化と接触機会の減少
栃木県	出井 秀行	ブロードキャスター導入による効率化と人員削減による接触の減
栃木県	柴 賢一郎	苺パックの自動ラップ機導入による省力化と作業の効率化
栃木県	石川 威雄利	苺用自動ラップ掛け機の導入による作業の効率化
栃木県	大塚 光吉	密植栽培用田植え機導入による作業時間の省力化と感染防止対策
栃木県	寺内 真奈生	ドローン導入による作業の効率化と新型コロナウイルス感染防止
栃木県	寺内 崇浩	自走式草刈機の導入による労働力の軽減と感染・接触防止への取組
栃木県	松村 守	圃場管理の省力化と接触機会の軽減及び安全性向上
栃木県	寺内 一成	苺パック自動ラップ機の導入による選果作業の効率化・省力化向上
栃木県	柴 泰弘	ベールグラブローダー導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	臼井 文雄	グランドロータリーの導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	和総農園(株) 代表取締役 物江直人	トマト苗定植の機械化による省力で人手をかけない現場作り
栃木県	毛塚 信道	マニュアルゴンの導入による散布作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	高橋 芳宏	乗用モア導入による省力化と作業の効率化及び感染リスクの削減
栃木県	猿山 繁夫	グランドロータリー導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	熊倉 三郎	GPS付きブロードキャスター導入による作業の効率化と感染予防
栃木県	鈴木 重雄	大型電動ドライブハローの導入による作業効率化とコロナ感染防止
栃木県	増山 信行	苺用自動ラップ掛け機の導入による作業の効率と感染防止の徹底
栃木県	荒川 清	フレールモアの導入による作業の効率化と人員削減による感染防止
栃木県	猪野 廣治	大型ウイングハローの導入による作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	中島 実	電動開閉式ウイングハローの大型機導入で作業効率の実現
栃木県	舘沼 一希	キャビン付きコンバイン導入で作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	坂本 修	大型ウイングハロー導入により作業の効率化とウイルス感染防止
栃木県	大関 晃	電動開閉式ウイングハローの導入で省力化とウイルス感染防止徹底
栃木県	渡辺 実	コンバインの大型化による作業時間の短縮と感染防止
栃木県	高田 稔	ブロードキャスター・畦塗機導入による作業省力化、接触機会削減
栃木県	新村 誠一	箱剤散布機付田植え機の導入で作業の省力化とコロナ対策
栃木県	毛塚 明	法面草刈機を導入し省力化効率化を図り接触機会の削減を図る。
栃木県	長 正弘	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	首長 義昭	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	山井 正一郎	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	荒川 東彦	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	長 儀 一	機械導入により人員の見直し、作業能率上げ売上げを回復したい
栃木県	坂田 利夫	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	斉藤 昌己	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	青木 保	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	青木 徹	省力化機械導入による労働時間の削減
栃木県	大橋 由孝	省力化機械の導入により、労働時間の削減と作業時の安全確保
栃木県	折原 亨	蜜播・疎植田植機導入による省力化と接触機会の削減
栃木県	森田 秀夫	省力化機械の導入による非接触型作業の拡充及び労働時間の削減
栃木県	長 秀 亮	いちごの省力化、ハウスの環境改善、接触機会を減らす
栃木県	狐 塚 利 行	省力化、省人化、資材導入による作業者の接触低減。
栃木県	荒川 敏雄	省力化機械による作業時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	早乙女 和夫	省力化機械による作業時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	手塚 久雄	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	鳩山 良之	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	和賀井 健介	省力化設備の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	早乙女 佳央	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	渡邊 茂	省力化機械の導入により、労働時間の削減と計画的な設備の導入
栃木県	渡辺 賢治	シャトルスプレーカ導入による高品質化と省力化
栃木県	林 忠雄	不整地フォークリフト導入により作業時間の短縮と効率化を図る
栃木県	鈴木 邦夫	省力化機械の導入による作業の省力・非接触化
栃木県	渡辺 弘	肥料散布機導入による作業の省力・非接触化
栃木県	手塚 彦一郎	フレコンバッグ出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	黒子 徹	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	大橋 好一	ブームスプレーヤー導入による高品質化と省力化
栃木県	神永 信男	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	石村 創一	フレコン自動計量器の導入による接触回避と作業の効率・省力化
栃木県	加藤 富一	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	寺内 宏明	フレコン自動計量機・自動選別計量機導入で省力、効率、非接触化
栃木県	梁島 正夫	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	吉業 和正	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化
栃木県	渡邊 正一	省力化機械導入による作業効率の向上・規模拡大
栃木県	上田 透	大型機械導入による一連の作業の省力化、効率化
栃木県	桑川 富男	スタブルカルチ導入による時間短縮・省エネ・感染予防
栃木県	篠原 良	すこやかレール付田植機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山野上 安夫	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	板橋 壽	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	大垣 正明	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	坂田 昇一	少人数でできる作業環境を整え感染拡大防止
栃木県	鈴木 理夫	集塵機によるクリーンで健康的な作業で省力化と非接触化
栃木県	田邊 亮	畦草刈機の導入による圃場管理の省力化
栃木県	桑川 恵一	大型機械導入による作業の効率化
栃木県	梁島 俊夫	妻用施肥播種機・除草剤散布機を導入し、作業を効率化
栃木県	木野内 佳代子	フレコン自動計量機・自動選別計量機導入で省力、効率、非接触化
栃木県	山中 明	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	田村 正男	稲刈後の、わらの焼却をやめ温暖化を防止する。
栃木県	梁島 源智	いちごバックに自動でラップを貼るにより、省力化・効率化
栃木県	山中 照夫	省力化機械の導入による作業時間短縮と効率化
栃木県	刀川 博之	ハンマーナイフモアの導入による圃場管理の省力化
栃木県	桑川 明夫	高速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	篠原 正明	フレールモアによるトマト残渣の効率的処理と省力・非接触化
栃木県	鯉沼 正男	規模拡大に伴う稲作継続の為に、草刈の省力化・軽作業化
栃木県	戸崎 浅一	収穫作業の効率化による3密の回避、省力化
栃木県	神永 光	土壌消毒の機械化による省力化
栃木県	神永 啓	いちごバックに自動でラップを貼るにより、省力化・効率化
栃木県	神長 章元	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	鯉沼 和徳	堆肥散布機導入による作業の省力、非接触化
栃木県	梁島 貞男	いちごバックに自動でラップを貼るにより、省力化・効率化
栃木県	大塚 和彦	流量比例式液肥混入システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	市川 美夫	先進的な機械導入による稲作の省力化
栃木県	佐藤 達	フレコン使用により粗摺り作業の効率及び流通時の省力化事業
栃木県	木村 一俊	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
栃木県	中村 久雄	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	鯉沼 拓哉	高速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	桑川 法夫	大型機械導入による一連の作業の省力化、効率化
栃木県	橋本 博記	色彩選別機の導入による製品の高品質化・省人化・非接触化
栃木県	篠原 隆秀	大型機械導入による米麦出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	須藤 忠	畦草刈機導入による作業の省力、非接触化。
栃木県	一 杉 恭 平	出荷時の作業で省力、非接触化
栃木県	生 澤 浩	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 富男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	津布楽 直樹	自動換気装置導入による精度の高い開閉作業の省力化・効率化
栃木県	戸田 忠司	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	外塚 栄一	いちごバックに自動でラップを貼るにより、省力化・効率化
栃木県	小林 順子	先進機械の導入により、作業の効率化と接触機会を低減。
栃木県	堀江 洋至	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 田 誠	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	柏 倉 常 夫	省力化機械の導入による労働力の削減と計画的な設備導入。
栃木県	いしづかファーム(株) 石塚 光広	省力化機械の導入による労働時間の削減、作業員の接触機会の減少
栃木県	國分 博	いちごバックに自動でラップを貼るにより、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	熊倉 幸男	省力化機械の導入による循環型農業の確立
栃木県	大出 裕造	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	関学	収穫、堆肥施用時の作業を省力、非接触化。
栃木県	株式会社 土光水 代表取締役 羽金 賢作	先進的農業機械の導入による、労働時間の短縮、作業効率化を実現
栃木県	須藤 勲	自動換気装置制御導入による精度の高い開閉作業の省力化・効率化
栃木県	毛塚 勝弘	イチゴ生産作業所の空間確保
栃木県	金子 貞夫	稲刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止。
栃木県	櫻井 茂	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	荒川 昌明	自動換気装置制御導入による精度の高い開閉作業の省力・効率化
栃木県	田中 清次	省力化農業機械の導入による、労働時間の削減、作業効率化を図る。
栃木県	須藤 祐次	作業時間短縮による人的非接触化と作業効率化
栃木県	福田 静夫	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	大橋 貴之	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	関口 孫一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	加藤 元一	肥料散布機、プラウ導入による作業の省力・非接触化
栃木県	松本 進	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	谷内 正治	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	横田 隆	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田名網 真一	ドローンとフレコン設備導入による作業の省力効率化・非接触化
栃木県	大島 肇	密苗の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	石塚 孝市	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	五十畑 匠	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	竹澤 道夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	田中 一穂	フレコンバック及びモミガラ散布機による省力化・非接触化
栃木県	山岸 和夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	石川 義夫	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	稲葉 幸一	播種作業の省力化による作業効率化・非接触化
栃木県	加藤 富雄	穀殻散布機および畦塗機導入による省力化・非接触化
栃木県	加藤 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	大谷 朗	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	森 正一	フレコンバック・トラクターダンプ導入による省力化、非接触化
栃木県	五月女 充宏	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	(株)F・わたなべ 代表取締役社長 渡邊 正行	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	糸井 伸一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	上岡 紀子	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	高際 正則	高性能な作業台車導入による作業の効率化と感染防止の取組
栃木県	関口 文男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	阿部 正賢	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	海老沼 松子	除草作業の省力化・非接触化による感染防止対策
栃木県	上岡 隆士	稲妻刈後のワラ焼却をやめて温暖化防止、作業の省力化
栃木県	上岡 富夫	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	阿部 康夫	サイバーハローの導入による作業幅拡大による作業の効率化
栃木県	上岡 文子	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	川島 諭	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	佐山 光雄	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	五月女 一雄	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	小関 昇	大型化および同時施用による作業の効率化・非接触化
栃木県	谷内 仁	車輻への穀殻積込時の人的省力化・非接触化
栃木県	大橋 博	稲妻刈後のわらの焼却をやめて温暖化防止・作業省力化
栃木県	石川 悟	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	飯塚 豊	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	櫻井 文雄	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	佐山 守良	稲妻刈後のワラ焼却をやめて温暖化防止、作業の省力化
栃木県	小笠原 広	大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	中田 治夫	機械の大型化による作業の省力化・非接触化
栃木県	飯塚 俊明	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	影山 洋	密播の取組による経費削減、省力、非接触化
栃木県	松本 安男	圃場管理の省力化による感染防止対策
栃木県	大島 栄次	防除作業および圃場管理の省力化・非接触化
栃木県	田村 生宏	ウイングハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	赤坂 敏雄	ウイングハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	橋本 誠一	ウイングハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	小関 昌章	大型ハロー導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	稲葉 典之	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	山土家 芳光	汎用管理機(マルチ張り機)の導入による省力化及び感染予防対策
栃木県	川島 重雄	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	海老沼 日出吉	フレコンバック出荷作業での省力、効率、非接触化
栃木県	海老沼 義男	大型機械による省力化・非接触化
栃木県	阿部 憲一	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	荒川 清	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	中田 雅夫	アシスト付き密苗植機の導入による省力化、非接触化
栃木県	石塚 征夫	マックスハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	柳田 好夫	大型化による作業の効率化・非接触化
栃木県	上岡 正則	全自動播種機導入による作業人員の削減、省力化
栃木県	武川 貴嘉	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	上岡 和也	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	谷内 行男	作業の効率化・省力化・時間短縮による感染防止
栃木県	栗原 弘	ウイングハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	横田 文男	省力化機械の導入による作業の省力化、非接触化
栃木県	田中 潔	機械の導入による作業の省力化、非接触化、高品質化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	海老沼 茂	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	仲井 恵一	サイバーハローの導入による作業幅拡大で作業の効率化
栃木県	佐山 謙	大型機械の導入による作業の省力化・非接触化
栃木県	小林 民男	出荷調整作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	富山 孝男	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	野口 浩志	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入。
栃木県	栗原 裕一	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	新井 明	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	相良 喬一	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	農事組合法人おのぞら代表理事 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	磯 榮一	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	小林 崇男	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	立木 加代子	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 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	佐山 卓	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 和枝	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
栃木県	落合 哲	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	川原井 志津子	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 公平	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	大島 富雄	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	恩田 喜一	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	須藤 幸雄	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	相良 栄	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 保男	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	安藤 理一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	小野 新一	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	鯉沼 誠一郎	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	福田 宏巳	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	富田 裕	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	館野 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	猪熊 利幸	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	櫻井 芳久	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
栃木県	柴田 禮市	トラクター・ロータリー導入による作業効率の向上・人員の削減
栃木県	村田 寛明	密苗栽培導入と田植機の大型化による労働生産性の向上
栃木県	小堀 良美	水稲育苗時の灌水およびハウス内作業の省力化
栃木県	鷹嘴 房郎	ネギ専用作業機械導入による管理作業の省力化と効率化
栃木県	阿久津 悦男	草刈り機(ハンマーナイフモア)導入による草刈り作業の省力化
栃木県	阿部 祐一	乗用草刈り機の導入によるリング園草刈り作業の省力化
栃木県	高橋 誠一	ドライブハロー大型化による省力化と作業効率の向上。
栃木県	松本 和之	ジェット煙霧機(ブルスフォグ)導入による栽培管理の省力化
栃木県	村田 仁	畦塗機、草刈機、発電機の導入による作業効率向上及び規模拡大
栃木県	村田 正広	乗用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	高橋 郁夫	密苗の取組による経費削減、省力、3密防止(密苗田植え機導入)
栃木県	湊 正則	ねぎ電動結束機・フレールモア導入による作業の省力化・省人化
栃木県	阿部 進	農業散布ホバークラフト導入による省力化・省人化
栃木県	安納 正義	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化
栃木県	加藤 哲男	高温環境改善による経営継続に向けた取り組み
栃木県	林 常夫	グラントロータリー・オフセットモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	樋口 克之	薬剤散布用ホバークラフト導入による省力化・業務維持体制構築
栃木県	合同会社 SONGBIRD 代表社員 山本 一郎	ドローン導入による薬剤散布作業の省力化・省人化
栃木県	矢古宇 涉	フレールモア導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	宇賀神 武雄	夜冷処理育苗機能の拡大による作業の効率化・省人化、売り上げの増加
栃木県	津村 佳男	フレールモア・畦草刈機導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	安納 成一	スライドモア導入による草刈り作業の省力化と環境負担の軽減
栃木県	安納 正人	肥料散布機導入による施肥作業の省力化
栃木県	佐藤 伴康	田植え機の機能向上による作業時間の効率向上と接触機会の減少
栃木県	安生 文子	運搬機導入によるコンテナ運搬作業の省力化・人員削減
栃木県	御子貝 稔	乗用草刈機の導入による除草作業の省力化・省人化
栃木県	有限会社 ヨコヤマ 代表 横山 陽一	新品目導入・無人販売機導入による非接触型販売体制の構築
栃木県	青木 周一	密苗田植機の導入による作業の効率化・省力・経費削減の実践
栃木県	鈴木 武	アスバラ選別機の導入による作業の効率化と接触感染リスクの低減
栃木県	上野 崇	ブロードキャスターの導入による施肥の効率化と密接機会の低減
栃木県	佐藤 忠男	野菜自動包装機の導入による作業の効率化と密作業の低減
栃木県	山崎 武夫	フレコンバッグ導入による調整作業の効率化と接触機会減の実践
栃木県	寺内 隆	米用選別計量機導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山崎 崇	フレコンスケールの導入による作業効率化と接触機会減の実践
栃木県	寺内 謙一	新型トラクター導入による圃場管理作業の省力化
栃木県	株式会社 Farm大越 代表取締役 大越 卓雄	畦自動ラップ機の導入による省力化と効率化の実践
栃木県	篠崎 優	オフセットモアの導入による除草作業の効率化の実践
栃木県	田崎 宏志	フレールモアの導入による除草作業の効率化と接触リスクの低減
栃木県	小嶋 範子	コンバインの性能向上による作業の効率化と接触リスクの低減。
栃木県	株式会社ウカジファーム 代表取締役 宇梶 博文	ツインレーキ導入による稲わら収集面積の拡大と労働時間の削減
栃木県	増淵 博	和牛繁殖の副産物としての堆肥有効利用による耕畜連携の強化推進
栃木県	鈴木 進一	新ハロー導入による作業の省力化・効率化
栃木県	今井 節子	定植機導入による省力削減と作付規模拡大での所得増大を目指す。
栃木県	田崎 修一	機械の導入による労働力削減と作業時間短縮を目指した経営
栃木県	大木 成美	地域の農水地を守るため作業の効率化を図り、三密環境を回避する
栃木県	渡邊 秀雄	田植え同時施肥・農業散布可能な田植機による省力化の実践。
栃木県	中村 昌文	高性能作業機の導入による省力化・効率化と接触機会の削減。
栃木県	宇梶 真一	グレンタンクを増台し、作業効率向上及び人との非接触化を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	増淵 啓一	全自動夜冷育苗システムの導入による管理作業の分散、平準化
栃木県	山口 儀則	作業の効率化・省力化と環境に配慮した除草剤の削減を目指してコンバインの性能向上による作業の効率化の実践。
栃木県	齋藤 勝一	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	尾嶋 弘行	新しい畝立て機の導入により省力化・効率化を図る。
栃木県	吉澤 隆夫	密苗田植え機の導入による省力化・接触感染リスクの低減の実践
栃木県	増淵 正男	ダブルアタッカーの導入による畝間上げ作業の省力化・効率化。
栃木県	津田 弘明	規模拡大と圃場環境改善に向けた機械導入での作業能力の向上。
栃木県	坂本 猛	ドローンの導入による省力化
栃木県	高松 章	剪定枝粉碎機導入による病害虫発生抑制と品質、収量の向上
栃木県	山口 和久	機械化による作業の効率化を図ることにより人と人の三密を避ける
栃木県	南雲 光明	ニラ袴ムキ機の導入による作業の効率化と非接触化
栃木県	富田 豊	ドローンを使った防除作業による作業の省力化と非接触化。
栃木県	古山 大功	ネギ収穫機導入による作業効率化、規模拡大、非接触化
栃木県	増淵 克己	フレールモアと電動ハサミ導入による省力化と非接触化
栃木県	小森 和一	地産地消への取り組みとして消費者に直接届ける。
栃木県	大根田 勝	ハウス加温機の導入による高品質化、販売単価の向上
栃木県	佐藤 功	GPS搭載田植機の作業アシスト機能による省力化
栃木県	野澤 重夫	ドローン導入による省力、非接触化
栃木県	阿久津 竜夫	設備投資による作業の効率化、非接触化及び規模拡大。
栃木県	有限会社 福田園芸 代表取締役 福田 英宏	環境整備により品質向上とソーシャルディスタンスの確保
栃木県	小林 和子	省力化機械の導入と作業場の拡張による感染防止対策
栃木県	和貝 雅治	密をさけるためのフレコン自動計量機の導入
栃木県	増田 知夫	フレールモア導入による圃場管理の省力化
栃木県	山口 幸夫	剪定枝粉碎機導入による病害虫発生抑制と品質、収量の向上
栃木県	吉澤 元	ビニールハウスの換気自動化設備の導入と観光農園の感染対策
栃木県	濱野 靖	予冷庫導入による農産物の鮮度維持と販売期間の延長
栃木県	釜井 岩男	労働力不足に備え、手作業を機械化する
栃木県	株式会社 バイオ・グリーン 代表取締役 大橋 雄一	省力設備の導入による作業の効率化、省人化による非接触化
栃木県	菊池 貞夫	選別機導入による省力化、非接触化
栃木県	猪瀬 浩行	農業用ドローン導入による三密の回避と効率的米生産推進事業
栃木県	福嶋 修	コンバインの導入による、収穫作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	豊田 康弘	予冷庫への省エネ、環境対応型の冷却ユニットの導入
栃木県	田口 章	作業の機械化を行うことで省力化・効率化を実践する。
栃木県	高橋 秀範	ドライブハロー導入による省力化・接触機会の削減
栃木県	村上 登	フレコン計量器導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	小嶋 美博	畦畔の除草作業の省力化、あらぬが廃棄の省力化
栃木県	所 利夫	コンバインの導入による、収穫作業の効率化、省力化、非接触化
栃木県	長岡 清文	もみ穀散布機の導入による省力化と土づくりへの取り組み
栃木県	塩井 英洋	もみ穀散布機の導入による省力化と土づくりへの取り組み
栃木県	黒子 英明	コンバイン導入による刈取り作業の効率化と新たな営農体制の構築
栃木県	有限会社 神山農産 代表取締役 神山 一夫	フォークリフト導入による生産体制の効率化、省力化
栃木県	齋藤 芳之	乗用運搬機の導入による効率化・非接触化
栃木県	高塩 修一	作業の効率化・省力化・作業分散のための乗用草刈機の導入
栃木県	川島 佑哉	アースローダー導入による作業効率化・省力化を図る
栃木県	松本 尚士	自動換気装置及び制御盤導入による作業省力化・効率化
栃木県	関川 光一	ミニショベルを導入した安全な労働環境の整備・経営の早期安定化
栃木県	直井 紀幸	選別機・電動はさみの導入による効率化及び非接触化、品質の安定化
栃木県	石渡 宣雄	統合環境制御盤の導入による精度の高い閉閉作業の省力化・効率化
栃木県	小薬 克晃	自動ラップ機の追加コンベア導入による非接触化の実施
栃木県	櫻井 靖志	フレコン計量器導入による出荷作業での省力・効率化、非接触化
栃木県	齋藤 良行	ドローン導入による薬剤散布時の作業効率化・省力化、非接触化
栃木県	磯 英雄	粒剤散布機の導入による作業の効率化及び接触機会の削減
栃木県	磯 進	ネギ皮むき器の導入による調整作業の効率化
栃木県	釜井 晴男	ラジコンボート導入による、作業効率化・省力化及び非接触化
栃木県	黒崎 重昭	草刈機導入による、作業効率化・省力化、非接触化
栃木県	池田 ヒサ	軽トラック・自走式草刈りによる省力化・効率化・接触機会の削減
栃木県	飯岡 悦夫	ドライブハロー導入により作業の効率化・省力化を図る
栃木県	福田 利行	畝上げ機導入による作業の省力化と非接触化
栃木県	福田 利夫	農業散布ボート導入による防除作業の省力化と非接触化
栃木県	天女目 忠行	ニラ調整機の導入による効率化及び接触機会の削減、規模の拡大
栃木県	小山 正行	機械導入による圃場管理の非接触化、省力化、省人化
栃木県	黒崎 稔也	統合環境制御盤を導入しハウスの環境制御の高度化・効率化を図る
栃木県	石川 遼太郎	除湿器による環境改善と蒸散器による病害虫防除の省力化
栃木県	高橋 彰男	殺ダニシステム導入による作業の省力化・効率化及び非接触化事業
栃木県	福田 賢一	ネギの栽培管理から出荷時までの作業の省力化・非接触化
栃木県	永見 幹夫	ブームスプレーヤーの導入による作業効率の向上、接触機会の減
栃木県	山崎 清	米色彩選別機による調整作業の高品質化と省力・効率・非接触化。
栃木県	落合 茂	光選別機導入による省力・少人数化で過密防止。
栃木県	櫻井 一成	アーム式草刈機の導入による作業の省力化及び効率化
栃木県	齋藤 尚哉	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	上村 正明	先進機器の導入による省力・省エネ・省人の推進
栃木県	須藤 耕一	畦草刈機・畦塗機導入による作業効率向上、人員削減
栃木県	手塚 悠太郎	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	荻原 一夫	収穫作業の効率化による接触の低減と作業の効率化
栃木県	大嶋 英史	トラクター牽引式土壌消毒機導入による省力化と作物の高品質化
栃木県	高沼 満	野菜類袋詰め機導入による作業の省力化と効率化
栃木県	藤沼 博之	ウィングハロー導入による作業の効率化と安全性向上
栃木県	増田 稔	乗用管理機導入による薬剤散布の省力化と非接触化
栃木県	中澤 貞治	農業用ドローン導入による水稲薬剤散布の省力化と効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	高山 幸一	トラクター、ジャイロテッダ導入による粗飼料乾燥作業の省力化
栃木県	清水 克俊	圃場管理の省力化と長葱出荷調整作業の効率化
栃木県	秋山 幸男	有機ミキシングソー導入による省力化、規模拡大、3密を防ぐ
栃木県	野口 清	農業、肥料散布作業の機械化による省力化、効率化
栃木県	大嶋 文雄	機械化による省力・効率化を図る
栃木県	星野 明男	マルチ回収機及び予冷庫、循環扇の導入による省力化
栃木県	海老原 哲夫	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
栃木県	佐藤 孝一	機械導入による作業の効率・省力化の向上
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	藤沼 秀男	機械導入による省力化・効率化を図る
栃木県	永山 茂夫	機械導入による作業の効率・非接触化を図る
栃木県	坂本 裕之	予冷庫導入による接触回避
栃木県	宇賀地 茂	いちごパックに自動でラップを張ることにより省力・効率化の向上
栃木県	間舘 次男	機械導入による効率化・省力化の向上
栃木県	伊澤 義憲	田植機(密苗)の導入による省力化とコスト削減
栃木県	田口 正美	省力化機械導入による労働時間及び作業人数の削減
栃木県	株式会社カクタ花農場 代表取締役角田盛一	液肥混入自動灌水システムの導入による作業の省力化・効率化
栃木県	山口 鶴千代	遠隔管理システムによる作業効率化及び自動運転による接触機会減
栃木県	齋藤 武	長期展張フィルム・複合環境制御装置導入による品質向上・省力化
栃木県	蓬田 正美	ダブルアタッカー・マルチロータリーの導入
栃木県	上野 秋男	肥料散布作業の省力化
栃木県	坂本 典子	自動測定化による測定機への接触機会の低減と品質管理制度の向上
栃木県	上野 好晴	畝上機・パイプハウス導入による作業の効率・省力化・非接触化
栃木県	隅内 章吾	機械設備導入による労働の軽減・時間短縮と作業上の衛生管理化
栃木県	農事組合法人みらいファームかみごう 代表理事 鶴見 武司	草刈作業の効率化による省力・非接触化
栃木県	田口 友章	土づくり機械化促進による作業の省力・非接触化
栃木県	蓬田 薫	ニラ製機機の導入による省力・効率化
栃木県	高島 富夫	作業効率化による炎天下の重労働の低減、地域と景観、環境保全
栃木県	稲葉 利幸	テラー導入による作業の作業効率化・省力化・非接触化
栃木県	上野 裕治	省力化機械の導入による労働時間の削減
栃木県	小島 利昭	省力化機械の導入による非接触化・労働効率向上
栃木県	黒須 新次郎	肥料散布作業・米出荷作業の作業効率化、省力化、非接触化
栃木県	農事組合法人 石田ファーム 代表理事 稲見 好雄	新型フレコン計量器導入による作業効率化・省力化・非接触化
栃木県	宇津木 信一	圃場管理作業の省力化・非接触化
栃木県	飯沼 修司	機械装置導入による労働の効率・非接触化
栃木県	海老原 悟	肥料散布機導入による作業省力化・非接触化
栃木県	上野 暁人	ダブルアタッカー導入による作業効率化、非接触化
栃木県	黒須 康夫	ブームスプレーヤー導入による労働力の削減及び感染リスクの回避
栃木県	有限会社マルトミ 代表取締役 富山 好一	省力機械導入による労働時間削減、非接触化
栃木県	増淵 保	草刈機械導入による作業の省力・非接触化
栃木県	村上 将敬	省力化機械、設備の導入による労働時間削減と接触機会減少
栃木県	高木 浩巳	新型コンバイン導入による作業効率化、省力化
栃木県	野口 和宏	複合環境制御器導入によるハウス内作業の自動化・効率化
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	谷 藤一	新型田植機導入により、人との接触の軽減
栃木県	小暮 幸三郎	機械の導入による労働時間の削減
栃木県	安藤 英男	施肥・除草剤散布田植え機を導入し、省力、効率化による規模拡大
栃木県	石井 和美	接触機会を減らす機械の導入
栃木県	岡田 幸男	田植機の大型化による省力化・人件費の削減
栃木県	農事組合法人 MAGIファーム 代表理事 石田拓治	ハローを用いた作業時間の短縮、経費等の削減
栃木県	古橋 正之	代かき作業の効率化及び精度向上
栃木県	篠崎 久男	新型田植え機導入による作業効率アップと省力化
栃木県	山口 順一	草刈、除草作業の省力化
栃木県	野中 真司	効率の良い圃場の耕うんを目指す。
栃木県	小林 靖男	先進技術を搭載した田植え機の導入
栃木県	稲垣 浩之	フレコン計量器を導入した経費削減の実現
栃木県	日野 光明	大型機械を用いた作業日数の軽減(耕うんの効率化)
栃木県	関口 隼人	自動・機械化導入による作業の効率化を及び接触機会の低減
栃木県	嶋崎 良次	高性能田植機の導入による作業の効率化及び省力化
栃木県	青木 務	圃場管理の省力化による非接触化
栃木県	小林 正美	機械導入による省力化及び非接触化
栃木県	菟原 啓司	防除作業の省力化と規模拡大
栃木県	須藤 勝明	大型機械導入による省力化と非接触化
栃木県	大室 幸一	スライドモアを用いて地域圃場の安全管理を容易に行いたい
栃木県	小野 博之	省力化機械の導入で労働時間の削減と作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	澁江 和弘	農作業機械の導入による作業の効率化
栃木県	農事組合法人下牧グリーンファーム 代表理事職務代理 石川俊雄	圃場管理の省力化と非接触化
栃木県	青木 勉	色選機導入による作業の効率化
栃木県	大貫 良明	デジタル管理シーダー装着により、施肥・播種のムラを減少
栃木県	関口 晋一	防除作業でのブームスプレーヤーの導入
栃木県	清水 寿行	高精度機器による品質向上・作業の省力化
栃木県	山根 一朗	田植え作業の効率と接触機会の低減
栃木県	木塚 雄介	自動換気設備の導入により作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	庄田 健太郎	自動灌水、自動天窗設備の導入によるハウス内の作業員の接触軽減
栃木県	植木 健夫	灌水・換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	若田部 久吉	休耕地等の安全管理をしながら、米の作付面積拡大を図る
栃木県	株式会社 わくわくお米本舗 代表取締役社長 亀田 操	穀摺り工程と代掻きの効率化により接触機会低減事業
栃木県	青木 俊憲	もみ殻散布の機械化による省力化
栃木県	島田 義規	灌水・換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	島田 正実	フレコン導入による出荷作業の省力、効率、非接触化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	野島 忠夫	生産規模拡大とニーズに合った作物生産
栃木県	岸 衛	新しい田植え機を導入することで作業の効率化を図る
栃木県	有限会社 佐野市農場 代表取締役 大戸 秀次	農業用ドローン導入による作業省力化事業
栃木県	野口 英世	トラクター更新による面積拡大、収益向上への取り組み
栃木県	㈱アグリ産業 代表取締役 高橋 昌弘	大型機械導入による効率化、省力化、規模拡大
栃木県	小林 秀男	国内外への高付加価値・GAP対応・イチゴの販路の拡大
栃木県	関口 光司	省力化による労働時間の削減と非接触化
栃木県	岡田 利夫	換気設備の自動化による作業の効率化及び、接触低減を図る
栃木県	川田 忠男	機械導入による作業時間の短縮
栃木県	川田 福三郎	米の直販拡大に伴う、石抜き機による品質向上
栃木県	細田 茂男	代掻き作業の効率化・精度向上
栃木県	熊倉 幸太郎	省力化による労働力軽減及びコロナウイルス感染リスクの軽減
栃木県	武井 宣幸	フレコン機導入による、作業効率化、接触機会の低減を図る。
栃木県	有限会社 大室養鶏場 代表取締役 大室セツ子	大型機械導入による作業の効率化及び接触機会の低減
栃木県	青柳 貴紀	もみから散布機とハローの導入による接触機会低減と生産性向上
栃木県	野村 裕二	大型機械導入による作業効率化と接触機会低減
栃木県	谷 正雄	フレコンバック導入による出荷作業の効率化省力化接触機械の削減
栃木県	久保島 功	集団作業から機会による作業に移行し最小限の人数で実施している
栃木県	有限会社 篠原ファーム友米家 代表取締役 篠原幸雄	省力化機械導入により作業効率の向上と非接触化を図る
栃木県	福地 旗一郎	機械設備の効率化による人的負担の軽減
栃木県	池澤 好夫	電動細霧噴霧器導入による品質向上、作業の省力化
栃木県	アビスト株式会社 齋川 政之	パネル洗浄機導入による作業効率化と接触機会軽減
栃木県	田部谷 昌男	換気資材導入により作業員の安全確保・接触機会の低減を図る
栃木県	石原 進	栽培管理と出荷調製作業の効率化及び非接触化
栃木県	株式会社 佐野観光農園 代表取締役 岡部孝幸	抵抗を減らした耕うん能力装置の設備
栃木県	桐生 さとみ	高機能田植え機の導入による接触機会の低減、作業効率の向上
栃木県	フラワーファーム今泉株式会社 代表取締役 今泉 孝夫	自走式肥料混合散布機導入による省力的な肥料撒き
栃木県	井上 欽一	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	須永 厚子	籾摺機と光選別機のグレードアップによる省人化と作業時間の短縮
栃木県	蓮沼 正道	自動灌水装置導入による作業効率の向上、接触機会の低減
栃木県	清水 淳史	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	本島 一喜	ぬかまきトレーラーと自走式畔草刈り機導入による省力化と省人化
栃木県	三田 隆俊	自走式肥料散布機導入による省人化と省力化
栃木県	長谷川 佳男	より広い作業空間確保のための納屋の改修工事
栃木県	平塚 和弘	いちご出荷作業場の簡易な増築と改修
栃木県	山根 充	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	篠田 せな	省力化機械導入による作業効率向上と生産コストの削減。
栃木県	川島 利一	フレコン自動計量機導入による作業時間短縮と作業効率の向上
栃木県	星野 雅彦	省力化機械導入による接触機会の低減と作業効率の向上。
栃木県	橋本 一夫	作業機械導入による作業時間の短縮
栃木県	小倉 一夫	ドローンの導入による省人化、省力化と生産物の品質向上
栃木県	大澤 広幸	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	笠原 敏夫	少人、省力化機械の導入による接触機会低減と感染防止対策
栃木県	増田 健一	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	岡村 奏一	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染リスクの低減
栃木県	井草 清	省力化機械による37株疎植栽培の実現と作業労力の半減
栃木県	永倉 昇三	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	株式会社 長谷川農場 代表取締役 長谷川良光	少人化機械導入による接触機会の低減、生産コストの削減。
栃木県	藤木 喜久夫	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	福地 勝由	ブロードキャスター・籾摺り機導入による作業時間の短縮
栃木県	小林 誠	機械導入による省力化と感染拡大防止
栃木県	岩下 健	山間地におけるハンマーナイフ導入による除草の省力化・省人化
栃木県	株式会社 LULaS 代表取締役 桑鶴剛	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	中井 敬一	経営規模の拡大に向けたドローンの導入による省人化と省力化
栃木県	富沢 良夫	効率的生産体制の構築による感染リスク低減。
栃木県	斎藤 洋子	省力、少人化機械導入による接触機会の低減、感染防止対策
栃木県	三田 精一	機械導入による省力化、感染リスク低減
栃木県	藤沼 克夫	作業の省力化による作業時間短縮、感染リスクの低減
栃木県	木戸 雅人	LED防虫灯導入による薬剤散布回数減少と作業時間の分散
栃木県	尾崎 正男	省人、省力化機械導入による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	須永 和俊	コンバインの性能向上による作業効率向上と感染防止対策
栃木県	関口 光男	省力化、省人化機械導入による感染防止、作業効率の向上
栃木県	有限会社 川上園芸 代表取締役 川上 淳	ハウス換気の自動化による省力的で効率的な生産体制への転換
栃木県	齋藤 肇	機械性能向上による作業効率化、感染防止対策
栃木県	広田農園株式会社 代表取締役 廣田勝昭	省力機械の導入による作業効率向上と感染リスクの低減
栃木県	半田昌行	安心、安全な生乳生産、機械導入による労働時間の短縮に取り組む。
栃木県	入野 浩	発情発見器導入による、省力化、接触機会の減少
栃木県	田名網 武	大型機械導入により、作業効率化を図り、感染対策を行う。
栃木県	船田 定夫	機械導入による接触機会の減少、省力化
栃木県	喜連川水産株式会社 代表取締役 柴山能成	作業スペース拡大により感染防止と作業の効率化
栃木県	有限会社 林屋川魚店 小林 博	養鰻場の鰻選別機導入による接触機会の軽減や作業効率化UP
栃木県	栃木県養殖漁業協同組合 代表理事組合長 塩野哲男	機械導入による接触機会低減でコロナに負けない養殖生産
栃木県	荒川養殖漁業生産組合 塩野 哲男	給餌器でコロナを回避、安心・安全、効率的なヤシオマス養殖
栃木県	有限会社大滝 代表取締役 山越祐二	加工所のレイアウト変更による人的接触機会の削減
栃木県	株式会社石崎畜産ティーマイファーム 代表取締役 石崎 敏夫	いちご自動ラップ機の導入による作業の効率化・省力化
栃木県	中里 豊	フレコンバックスケールの導入による作業効率の向上
栃木県	床井 良雄	新型の機械導入による省エネ・省力化
栃木県	吉原 太一郎	収穫作業の効率化による3密回避・省力化
栃木県	農事組合法人今市ファーム 代表理事 菊地文夫	デジタル目録使用で体重測定作業の省力化と非接触化
栃木県	丸晴林業 代表 鈴木 善光	素材生産の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
栃木県	高原本産企業組合 代表理事 白石 盛道	ドローン導入による省力化の取組
栃木県	有限会社高久林業 代表取締役 高久 館雄	素材生産、作業道作設の効率化
栃木県	近藤 秀行	予冷庫導入による接触機会回避と品質向上
栃木県	小倉 剛充	温度自動調節付き換気扇導入により、3密を避ける
栃木県	福田 洋一	フレコン自動計量機の導入による省力化と感染防止
栃木県	神子谷 雄司	疎植栽培の取り組み
栃木県	関口 孝典	機械化による作業の効率化と感染拡大防止
栃木県	AGRIX合同会社 代表社員 佐藤勇介	国内自社生産スパイスを使ったカレールーのネットショップ販売
栃木県	秋山 裕	乗用モーターによる除草作業の省力化と感染防止
栃木県	バナプラス株式会社 代表取締役 仲田 花絵	人手不足を補う安定生産体制の強化
栃木県	市村 新太郎	大根洗浄機導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	野澤 基根男	薬剤散布機(除草剤)使用による作業の効率化と感染防止
栃木県	池澤 輝幸	二人の作業をリモート機械利用で一人で行い省力化と感染防止
栃木県	針谷 明彦	品質及び作業効率向上により接触機会を減らす生産体制の確立
栃木県	齋藤 勝	適期防除による米の品質・収量向上と販路拡大
栃木県	株式会社イッセイ花園 代表取締役 吉原一成	管理機能付液肥混入機で接触機会削減、二層カーテンで暖房費節減
栃木県	川田 貴則	ほだ場自動散水機、スライサー導入等による省力化・接触機会削減
栃木県	新江 芳章	枝葉粉碎機の導入による外部労力の削減
栃木県	御地合 晋守	新規作物導入による経営安定と省力化機械の導入による労働力削減
栃木県	坂本 幸正	自動化装置の導入による省力化と非接触化による感染防止
栃木県	株式会社ファーマ村いちご農園 代表取締役 川島浩司	最新自動化設備及びICT技術によるいちご生産省力化推進事業
栃木県	石川 昭	機械化による作業の効率化と接触機会の軽減
栃木県	大塚 隆夫	機械化による作業の効率化と感染防止
栃木県	池田 孝之	適期防除による米の品質・収量向上
栃木県	渋江 昭男	自動灌水装置の導入による作業の省力化及び品質の向上
栃木県	渡辺 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	齋藤 和男	ハンマーナイフモアの導入による下草刈作業の省力化
栃木県	関口 幸男	自動散水装置の導入による作業の効率化と生産量増
栃木県	Berry Good farm株式会社 代表取締役 川島省吾	ラベラー付自動包装機導入で作業者67%削減と原価削減を図る
栃木県	株式会社 大三 代表取締役 小松 大起	新たな販路拡大に向けた施設の整備
栃木県	牧野 貴	自動出荷調整機の導入による作業の効率化と感染防止
栃木県	次世代農業株式会社 代表取締役 関口 史孝	省力化機械を導入した感染拡大防止
栃木県	寺内 博一	フォークリフト導入で省力化と接触機会の削減
栃木県	有限会社サンフーリーー美久舞 代表取締役 福田政一	ポット土入れ機の導入による省力化省人化と三密回避
栃木県	大貫 雄司	機械導入でほ場準備、移植、追肥作業の省力化と接触機会削減
栃木県	川島 吉浩	自動散水装置の導入による作業の効率化と品質・生産量の向上
栃木県	石原 潤樹	コロナ禍の売上減少に対応したお米作りと販売戦略
栃木県	株式会社 キヌナーセリー 代表取締役 齋藤 崇存	機械導入による作業人員削減と労働時間軽減
栃木県	伏木 一	栽培ハウス改修による接触機会の減と出荷時期平準化及び販路開拓
栃木県	益子 美好	作業者の労働環境の整理と徹底した感染予防対策の実施。
栃木県	早水 賢治	設備導入による感染リスク減少及び作業の省力化
栃木県	山川 文男	設備導入による感染リスク減少及び作業の省力化
栃木県	湯沢 民男	農地周辺の竹林を活用した「竹チップ」販売による売上回復
栃木県	株式会社野州麻 代表取締役 大森 由久	新型コロナウイルスに対応した新商品「麻チップ」の生産
栃木県	有限会社花農場あわの 代表取締役 若林 ふみ子	新型コロナウイルスに対応したHP改修