

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	森内 泰男	労力削減のための作業体制及び密を避けるための環境作り
茨城県	吉川 裕之	機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
茨城県	鬼澤 茂	農作業の密を避け感染防止と作業の効率化
茨城県	岡野 幹夫	密の解消による感染拡大防止と作業効率の向上
茨城県	遠峰 政幸	作業の機械化による省力化と密の回避による感染防止
茨城県	高野 吉保	作業の機械化により密を避け感染拡大の防止と作業の効率化
茨城県	浅野 孝文	農作業の密を避けるための環境づくり
茨城県	薄井 征記	農作業の機械化による密の解消と作業効率の向上
茨城県	小峰 善司	機械導入による草刈り作業の省力化、省人化による感染防止対策
茨城県	村上 喜一	オフセットモア導入による作業効率向上と感染予防対策事業
茨城県	高田 秀男	草刈り作業の機械化による省人・省力化
茨城県	平山 洋一	糶摺機、自動選別計量機の導入による作業人員削減と作業の効率化
茨城県	箕輪 卓	農作業の密回避と機械化による作業効率の向上
茨城県	辺田 和	繁忙時期の密の防止と省力化による継続した農業経営
茨城県	永作 榮治	糶摺り作業の効率化による密の回避
茨城県	山野 庄衛	繁忙時期の農作業における密の回避と作業の効率化
茨城県	箕輪 公司	繁忙作業時期の密の回避による作業の効率化と感染拡大防止
茨城県	山澤 とし子	フレコン導入による経営改善、経営継続
茨城県	大久保 好一	フレコン導入による作業の効率化
茨城県	黒須 一夫	接触や密を避ける作業による感染予防
茨城県	浅野 国彦	フレコン設備導入により省力化、作業の少人数化を図る
茨城県	邊田 勝	労働力確保・作業の機械化
茨城県	高須 貴宗	地域担い手として、省力化機械の導入による労働力の確保
茨城県	新橋 茂雄	フレコンバック充填機の導入で密接作業を無くし感染防止を図る
茨城県	立原 敏行	フレコン自動計量機を導入による効率化、省力化(人員削減)
茨城県	橋本 勇作	フレコンハイパー導入による効率化、密回避対策
茨城県	小田倉 善治	フレコン出荷による感染防止と作業効率化を図る
茨城県	門井 友一	フレコン計量機の導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	森内 和夫	密を避ける作業による作業の効率化と感染予防
茨城県	山澤 清	1tフレコン導入によって、人員削減と仕事の効率化
茨城県	大川 一二	フレコン導入による作業の効率化
茨城県	松金 秀徳	機械導入による人員削減及び作業の効率化
茨城県	布施 恒彦	密を避けた作業により感染防止と作業効率の向上
茨城県	高野 幸男	作業機械(コンバイン)購入による作業の効率化
茨城県	仲野 隆志	農作業の機械化による繁忙期の人員不足解消と感染防止
茨城県	宮崎 春樹	農作業の機械化による密の防止と収益の拡大
茨城県	高柳 正治	水稲用播種機導入による作業の効率化及び省力化による3密回避
茨城県	山野 貴司	田植え時の農作業の機械化により密の回避と作業の効率化
茨城県	土子 浩正	密苗田植機の導入による省力化と作業人員削減による接触軽減化
茨城県	飯田 勝明	GPS田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	井川 英雄	直進アシスト田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	宮川 和也	ICT田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	小沼 正二	大型(最新)田植機の導入による作業人員削減・効率化と感染予防
茨城県	須貝 稔	人員削減とコロナ対策
茨城県	高田 日出男	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	前島 英治	ドローン導入による効率的な防除作業の実施
茨城県	渋谷 信行	ドローンによる防除で人員削減、作業の超効率化、地域の発展継続
茨城県	柏原 順一	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
茨城県	千葉 喜市	いも収穫機の導入による作業人員削減、作業の効率化
茨城県	野原 裕一	収穫機の新規導入
茨城県	野口 孝治	農業の近代化を図る為のコミュニケーション強化と情報交換の推進
茨城県	鴨下 威	機械化による就労環境の見直し
茨城県	箕輪 正行	甘藷洗浄ライン合理化により、作業人員削減、作業の効率化
茨城県	小林 優	人参収穫機の導入による作業効率化と感染防止対策
茨城県	鳥次 智子	人参選別機導入による作業人員削減と感染防止対策
茨城県	橋本 康男	選別機導入による、作業人員の削減・作業の効率化
茨城県	岡野 豊	マニアスプレッダでの堆肥散布による省力・省人化
茨城県	山崎 和久	機械導入による作業の効率化と土づくりによる品質向上
茨城県	大橋 惇一	肥料混合散布機の導入による作業人員削減、作業の効率化
茨城県	松下 誠	野菜移植機、蔓刈り機の導入による作業人員削減作業の効率化
茨城県	井川 善貴	野菜移植機の導入による作業人員削減・作業効率化
茨城県	并能 庄悟	兼用管理、播種作業による作業人員の削減と作業の効率化
茨城県	有限会社 真家農園 真家 孝之	レンコンのネット販売による販路の拡大と接触機会を減らす販売
茨城県	前川 俊雄	薬物自動包装機の導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	石橋 豊	いちご自動包装機導入による人員削減・作業の効率化
茨城県	原田 久子	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	石田 充春	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	滝原 清博	非接触型での他生産者とのデータ共有による技術向上
茨城県	濱野 政巳	機械化による省路化と作業員の接触減
茨城県	関川 知也	れんこん掘機導入による労働力の機械化
茨城県	小川 謙治	規模拡大促進のための省力機械導入による低省力化及び労働力確保
茨城県	柏葉 富男	エンジンポンプ、高速洗浄機導入による作業人員削減、作業効率化
茨城県	宮下 康徳	洗浄機導入による、作業人員の削減・作業の効率化
茨城県	榎木 正治	レンコン洗浄機の導入による人員削減、作業効率化
茨城県	榎木 貴洋	レンコン洗浄機の導入による人員削減、作業効率化
茨城県	中居 和志	高速噴射洗機とエンジンポンプ導入によるコロナ対策と売上拡大
茨城県	石橋 喜文	農作業の機械化による感染防止と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	関野 一男	甘藷生産機械化事業
茨城県	有馬 逸雄	ドッキングローダの導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	斉藤 辰徳	ローダの導入による作業人員削減・作業の効率化、感染防止対策
茨城県	東峯 拓也	人參洗機導入による作業員の接触軽減
茨城県	野口 正芳	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	高安 衛	多機能田植え機の導入による作業の効率化と省人化
茨城県	大川 英之	新型田植え機導入による人員削減、作業の効率化、接触機会の削減
茨城県	根本 正大	作業施設の改善を進め省力化を図り感染予防を進めながら作業効率を上げる。
茨城県	小野 誠喜	機械の導入により作業の省力化と稲作面積の規模拡大
茨城県	大川 正三	運搬車の導入による省力化、効率化、接触機会の軽減
茨城県	大川 勝広	運搬車導入による省力・効率化
茨城県	大川 悟	肥料散布機導入による作業効率化・接触機会の削減
茨城県	和泉 はる子	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営又、SNSで発信して直売体制を整える。
茨城県	大槻 年治	サイバーハロー導入による省人・省力化及び感染防止対策
茨城県	大槻 順一	作業の機械化により密を避け感染拡大の防止と作業の効率化
茨城県	石神 勝久	自動換気の導入による作業効率化
茨城県	田谷 昇	ハウス自動開閉機導入による作業人数削減・作業の効率化
茨城県	山中 敏弘	作業の効率化や省力化に努め感染症拡大防止に取り組む。
茨城県	池田 誠	トラクターの導入により、土壌を良く耕し苗の生育を良くする。作業の効率化。
茨城県	木内 恵子	トラクターの導入により土壌を良く耕し苗の育成を良くし、作業の効率化を図る。
茨城県	有限会社 遠藤園芸 代表取締役社長 遠藤 剛	農業機械の導入による効率化及び人との接触低減
茨城県	藤代 唯人	感染拡大防止策の徹底による、臨時雇用人員の確保及び「密」回避
茨城県	安藤 和利	自動換気装置及び環境制御装置導入による人員及び接触機会の削減
茨城県	須之内 哲生	トラクターバケットフォーク導入による作業人員削減
茨城県	原 利和	AI灌水施肥ロボットを使用により灌水施肥の省力化
茨城県	須之内 英明	トラクター等増車による作業人員の削減及び作業時間の短縮
茨城県	菅谷 栄一	堆肥等運搬の際のダンブ付き運搬車導入による作業人員削減
茨城県	牛 陽 正	ロータリーシーラー導入による作業人員削減と時間の短縮
茨城県	田川 勇治	作業の効率化による省力化の実施
茨城県	篠塚俊明	作業の効率化により少人数でも増収をねらう
茨城県	塚本 昇司	色彩選別機の導入による米調整作業の効率化
茨城県	石塚 梢	ハウス増設による三密回避、及び強風対策の実施
茨城県	中山 務	農業用トレンチャー(溝掘機)の導入による省力化
茨城県	石川 裕一	シーダーマルチ管理機の導入による省力化
茨城県	板倉 良昌	ドライブハロー・高畝マルチ・ブロードキャスター導入による省力化
茨城県	中島 忍	トラクター用播種機・農薬散布機の導入による省力化
茨城県	有限会社 岡野秀花園 代表取締役 岡野 正治	フォークリフトの導入による作業の分散・効率化による接触機会の削減
茨城県	株式会社 根っこファーム 代表取締役 石塚 利男	シーダー播種機、収穫用コンテナの導入による省力化
茨城県	うしくリーンファーム株式会社 代表取締役 山岡 正男	イモ類収穫機の導入による省力化
茨城県	篠原 利男	フレコン設備の導入による作業の省力化
茨城県	岡野 利通	光選別機の導入による省力化、及び高品質米の出荷
茨城県	宮下 祐生	ワンポイントシーダーマルチの導入による省力化
茨城県	長沼 君江	フレコン設備の導入による省力化
茨城県	河村 高雄	色彩選別機を導入した品質向上と農作業の省力化と感染防止対策
茨城県	岡野 竜也	作業効率の向上と作業の省力化を図るためにドライブハローを設置
茨城県	杉山 利一	作業効率の向上と感染防止の対策として吸引精密播種機と冷暖房芽機械を導入
茨城県	白戸 快明	感染拡大防止と省力化、良品米を生産するための色選機の導入
茨城県	木村 豊	作業の省力化と感染防止対策を講じるため「もみから」散布時のぬかまきトレーラーの設
茨城県	栗山 修一	施肥と防除の効率化と省力化、接触機会低減のためのドローン導入
茨城県	豊島 幸一	農作業の省力化の出荷体制の整備と感染防止対策のためのフレキシブルコンテナの設置
茨城県	町田 喜和子	ハンマーナイフモアの導入による省力化
茨城県	関口 緒	梱包機の導入による省力化と動噴・循環扇・換気扇・エアコンの導入による労働環境改善
茨城県	中山 邦夫	マルチ張り機、ハンマーナイフモアの導入による省力化
茨城県	本谷 和夫	ドローンの導入による省力化・規模拡大
茨城県	杉田 和義	機械導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
茨城県	須賀 はつ子	機械導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
茨城県	長町 薫	オフセットモアの導入による除草作業の省力化・効率化
茨城県	藤田 俊道	蔓刈機の導入による省力化と電気乾燥機の導入による売上拡大
茨城県	農事組合法人 宮本農産 代表理事 宮本 幸男	初選別機(モミクリーナー)の導入による省力化・効率化
茨城県	大澤 敦子	作業機を導入し省力化により作業員同士の接触機会の削減
茨城県	飯岡 典子	フレコン設備の導入による省力化
茨城県	山崎 光一	色彩選別機及びフレコン設備の導入による品質向上・省力化
茨城県	佐藤 尚徳	トラクター用ロール播種機導入による省力化、生産性・品質の向上
茨城県	川崎 将	管理機の導入により省力化・作業効率向上
茨城県	大野 重男	フォークリフト導入による作業の省力化・効率化と感染防止対策事業
茨城県	葉梨 達夫	機械導入による作業の効率化と省力化
茨城県	小澤 明	省力化と感染リスクを減らす為の穀類搬送機導入
茨城県	林 利光	オフセットモア導入による作業効率向上と感染防止対策
茨城県	中島 悟	甘藷つる切り機導入による省力化と干し芋の安定生産
茨城県	横張 清彦	機械化による労働環境の改善と省力化
茨城県	臼田 太一	機械の導入による品質向上と防除回数削減による接触低減
茨城県	柳生 波子	機械の導入による管理作業の省力化
茨城県	浅野 周一	農業用ドローンの導入による省力化と適期防除による品質向上
茨城県	有限会社 倉持農園 代表取締役 倉持 孝治	機械の導入によるネギ栽培の省力・効率化と規模拡大
茨城県	岩井 幸雄	光選別機の導入による接触機会の低減と販路拡大への取り組み
茨城県	瀬尾 幸司	フォークリフトの導入による作業の効率化及び省力化
茨城県	株式会社 M'sエクスプレス物流 代表取締役 齊藤 千代乃	機械の導入による効率化向上と感染症防止及び甘藷の規模拡大
茨城県	秋葉 政男	色彩選別機導入による品質向上と防除回数削減による接触低減
茨城県	椎名 誠一	農業用ドローンの導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	柳生 利幸	レンコン専用洗浄機の導入による省力化とウイルス感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	吉田 幸男	機械導入による作業の効率化・省力化と規模拡大
茨城県	大塚 嘉己	密苗田植機導入による省力化及び田植え作業の接触低減
茨城県	吉田 宏行	機械導入による作業の省力化・効率化
茨城県	菅谷 幸治	人との接触機会を減らし省力化や作業の効率化にする機械の導入
茨城県	梅澤 寿	自走式エンジンポンプ導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	市川 篤	人との接触機会を減らし効率化する機械の導入
茨城県	大川 正勝	接触機会を減らし省力化や効率化する為の機械導入
茨城県	小沼 定男	機械導入により人との接触機会削減と作業効率化
茨城県	大塚 久男	人との接触機会を減らし作業の効率化につながる機械導入
茨城県	市川 勉	人との接触機会を減らし省力化や効率化する機械の導入
茨城県	円城寺 一成	人との接触機会を減らし省力化、効率化する機械の導入
茨城県	岩瀬 良光	機械の導入により接触機械の削減と作業効率化
茨城県	市川 美明	製氷機を導入する事によって作業時間及び人との接触機会削減
茨城県	土肥 成男	人との接触機会の削減と作業効率化のための機械導入
茨城県	今泉 保浩	人との接触機会をへらし、省力化や効率化する機械の導入
茨城県	飯田 静夫	製氷機導入による省力化及び人との接触機会の削減
茨城県	桜井 義男	機械導入により人との接触機会の削減と農作業の効率化
茨城県	小野 章	機械の導入により人との接触機会の削減と省力化
茨城県	鈴木 和博	機械導入により人との接触機会の削減と収穫作業の効率化
茨城県	岩井 幸夫	人の接触機会をゼロに近づける為の機械設備の導入
茨城県	酒井 京司	人との接触機会をへらし、省力化や効率化する機械の導入
茨城県	山口 淳	自走式エンジンポンプ導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	羽成 善雄	機械導入による省力化・作業効率化及び売上げ回復とコロナ対策
茨城県	瀬古沢 貴至	人との接触機会削減と作業効率化や販路の拡大
茨城県	市川 好一	人との接触機会を減らし効率化する機械の導入
茨城県	鶴見 徹	機械導入により作業の効率化、省力化を図り接触機会を低減する
茨城県	出地 次郎	レンコン洗浄機の導入による省力・作業の効率化
茨城県	宮本 輝男	汎用野菜機、管理機の導入による作業の効率化、労働力の削減
茨城県	菅谷 嘉晃	ICT装置による生育環境の最適化とそれに伴う省力化と接触回避
茨城県	麻生 裕貴	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化及び接触機会の低減
茨城県	井坂 恵一	自走式エンジンによる作業効率向上と省人化によるコロナ対策
茨城県	齋藤 慎治	機械導入による省力化と作業効率の向上及び規模拡大とコロナ対策
茨城県	藤井 文夫	機械導入による接触機会の削減
茨城県	福田 一也	機械の導入により作業効率の向上による売上増大
茨城県	福田 喜春	手降ろしから自走式に変更することによる接触機会の低減
茨城県	飯村 敏彦	機械導入により、圃場整備を行い生産効率を上げる
茨城県	鈴木 房代	省力化機械の導入により、作業員間の接触を減らし、感染を防止する。
茨城県	株式会社 はす家 代表取締役 齋藤由佳	機械の導入により接触機会を削減し作業の効率化を図る。
茨城県	小松崎 諭	機械化による接触機会の削減と安全な職場への改善
茨城県	今井 正	導入機械による作業率向上・反収および売上の増大。
茨城県	服部 敏明	機械導入による農作業効率の向上と、収量・品質増。
茨城県	栗原 進一	機械導入による作業効率の向上と接触の低減
茨城県	久松 博昭	機械導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
茨城県	小松崎 友二	出荷作業の機械化による感染症対策、売上増加、人材の育成
茨城県	櫻井 和明	機械化による作業効率UP、栽培面積を増やす、時短、労力の削減。
茨城県	櫻井 隆之	機械化することにより人員の削減、作業効率の向上
茨城県	高田 久仁夫	自走式エンジンの導入による作業効率の向上と接触機会の低減
茨城県	小佐畑 昌幸	野菜包装機械導入に伴う、作業の効率化、接触機会の低減
茨城県	吉田 藤樹	ブームスプレーヤーの導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	矢口 一則	スパイダーモア導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	櫻井 貴博	オフセットシュレッダーの導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	上野 茂男	フレールモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	富島 衛	灌水装置付野菜移植機の導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	石田 晴光	畝整形機付管理機・昇降機能付米選別機の導入
茨城県	小張 節子	スパイダーモアの導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	刈山 一喜	フレキシブルコンテナ計量機の導入による省力・効率化
茨城県	櫻井 操	スマートアシスト機能付コンバイン導入による大型・効率化
茨城県	萩島 一成	デジタル豚衝機の導入
茨城県	久家 保文	フレールモア・ラジコン動噴の導入
茨城県	押野 光広	フレコン自動計量機導入による3密対策と作業省力化
茨城県	豊崎 敏夫	フレコン自動計量機導入による感染症対策と作業省力化
茨城県	元木 健生	フレコンによる省力化及び効率化の促進
茨城県	市川 敏光	施設胡瓜、ハウス内環境整備自動化による効率化・省力化と感染対策
茨城県	小松崎 忠男	省力化機械導入による労働コスト削減
茨城県	長谷川 照	省力化機械導入による労働時間の削減
茨城県	瀧ヶ崎 俊郎	トラクター装着式肥料散布機導入による作業の省力・効率化
茨城県	梅原 一朗	圃場整備と資材の投入機械の導入による接触機会の削減事業
茨城県	豊崎 文司	除草作業機導入による作業人員軽減
茨城県	兵藤 昭彦	乗用タイプ草刈機の導入による生産性向上と接触リスクの削減
茨城県	茅場 寛司	接触機会削減に向けたパーソナルスペース確保の為の販売所の改修
茨城県	佐谷戸 清	マニアシプレッダの導入による接触機会の削減と省力化
茨城県	沼田 守雄	ハウス内の空間除菌を行い感染予防の省力化を図る。
茨城県	戸田 茂樹	畦草刈機と軽トラック導入による作業の省力・効率化
茨城県	江川 淳一	接触機会削減と作業効率化に向けた除草作業機の導入
茨城県	今泉 武	ハンマー&ナイフチップパー導入による果樹園管理の人員削減と接触機会の削減
茨城県	横田 栄一	畦草刈機、電気ハサミ導入による作業効率の向上と接触機会の削減
茨城県	岩田 真一	乗用草刈機導入による人員削減と感染防止
茨城県	佐伯 亮	二ラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	篠崎 幸一	作業機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
茨城県	白井 弘	二ラ結束機導入による人員削減と感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	宇津野 庄一郎	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	ライジングファーム株式会社 代表取締役 張 貴雲	AI搭載乾燥機導入による作業の効率化と接触機会の減少
茨城県	田上 進	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	村山 和浩	水田圃場の除草整備の人員削減と感染防止
茨城県	岡野 剛	ハンマーナイフ導入による人員削減と感染防止
茨城県	清宮 一彦	機械導入による接触機会の削減による感染防止と作業の効率化
茨城県	高木 昭一	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	田山 久夫	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	長谷川 勇	ニラ移植機導入による作業の効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	吉田 家光	機械導入による作業の効率化と感染防止を図る。
茨城県	小仁所 浩	機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	清宮 良二	バケットローダー導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 政之	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	植本 孝幸	つる刈機といも洗い機の導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	真家 均	掘取機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	内田 博	ニラ結束機、ニラ移植機導入による作業の効率化、感染防止
茨城県	川島 毅	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 健一	ニラ移植導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	貝塚 博美	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	高木 実	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	小林 伸	オフセットモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	伊藤 貴之	運搬車導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	山口 文雄	荷受けホッパー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	川口 好広	オフセットモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	保田 満	フレールモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 義弘	ブルーブリー選別機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	小林 弘嗣	ブームスプレー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	藤枝 恒	水稻、フレコン袋出荷に対応する作業の効率化と感染防止
茨城県	赤塚 義徳	ユニットハウス導入による感染防止と作業場面積の拡大
茨城県	清司 和也	ネギ出荷機械導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	井坂 行志	ビニール巻取り機導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	井坂 浩	新規作物のネギ関連機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	久米 孝雄	農業用ドローン導入による品質向上及び感染防止
茨城県	柏村 正明	農業散布ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 秀男	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	江幡 行雄	バイプロソライラ導入による作業の効率化及び感染防止
茨城県	株式会社 東ヶ崎ファーム 代表取締役 東ヶ崎 茂喜	ホームページ開設による新規販路の拡大及び機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	山口 茂徳	非破壊測定器及び電気鋏導入による品質向上及び作業の効率化
茨城県	深作 政市	人参掘取機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鶴田 信	機械導入による品質向上及び作業の効率化
茨城県	加藤 源夫	ブームスプレーヤー導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	田崎 孝	ウィングハロー導入による作業の省力化と感染防止
茨城県	藤枝 武司	乗用田植機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	島田 修治	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 正光	箱折機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	鈴木 泰幸	農業散布ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	植田 章	ネギ皮むき機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	井坂 修二	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	信田 税	ネギ機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	嶋田 千広	草刈機導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	藤井 順一	作業場の窓の増設及び出入口の整備による感染防止及び作業の効率化
茨城県	根柄株式会社 代表取締役 鈴木 貴明	機械導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	郡司 芳一	畦畔草刈機導入による作業の省力化と感染防止
茨城県	株式会社 ユニオンファーム 代表取締役 玉造 洋祐	頻度の高い主要作業を機械化し、省力化と接触機会削減を両立
茨城県	戸井田 保史	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大久保 敏郎	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	福田 隆一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	森戸 道之	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	大関 彰英	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	鈴木 直実	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	鈴木 征勝	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	真家 敏勝	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 貢	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 弘幸	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	岡野 孝雄	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	関 祐樹	農作業の省力化と現在に即した営農体制の確立。
茨城県	櫻村 一郎	農産物生産管理の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	押止 裕一	農作業の省力化・新たな営農体制の導入。
茨城県	田崎 松雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	鈴木 進	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	土屋 清美	農作業の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	山口 亨	蓮根栽培の省力化と効率的な販売へ向けた新たな営農体制の導入
茨城県	羽生 隆義	農産物生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	皆藤 純一	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	柏村 通泰	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	片岡 幸男	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	大橋 良行	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 利一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	額狩 安雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	細野 進	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	小松崎 悟	ネギ栽培の機械化による省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	押手 元	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	福田 孟	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	岡野 卓也	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	柴崎 益男	レンコン収穫作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	遠藤 明義	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	郡司 俊英	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大槻 賢一	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	菅谷 宏美	農作業の省力化と農産物の品質向上
茨城県	川口 茂	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	大久保 恵則	梨栽培の省力化と効率的な生産販売へ向けた新たな営農体制の導入。
茨城県	室町 恭司	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	渡邊 賢一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	斎藤 久喜	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	福本 靖	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	西村 哲也	レンコン掘り取り作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	久保田 耕作	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	額賀 和実	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	橋本 英一	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	塙 茂雄	梨栽培の省力化と新たな営農体制の導入。
茨城県	菊地 高俊	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	菊地 善衛	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	見崎 章	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	有限会社 国府商会 代表 池田貞夫	除草・防除作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	藤枝 敏宏	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	羽鳥 敏彦	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	三橋 一郎	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	高塚 章	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	滝平 佳司	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 敏雄	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	原田 安城	ネギ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 俊幸	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	海老澤 真二	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	田上 勝彦	農作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	稲垣 孝行	機械の導入による省力化と三密の削減
茨城県	稲垣 将嘉	省力化機械の導入により三密を避けるほか、人手不足の解消を図る。
茨城県	稲垣 征利	移植機導入による省力化と他人との接触を減らす事業
茨城県	柿沼 隼人	業務継続と感染対策の為に農業散布用ドローンの導入
茨城県	宮田 秀雄	農業機械の導入による省力化と効率化
茨城県	株式会社 宮田農園 代表取締役 宮田 武	事業継続のための生産方式の転換
茨城県	高橋 寛	整地管理作業機
茨城県	須田 秀男	機械を導入し作業員間の接触を減らし規模拡大を図る
茨城県	石山 嘉之	自走型被覆材巻取機導入による省人・品質向上と直売・体験拡大
茨城県	倉持 和弘	マルチ引き機と生分解マルチの導入により密が避けられる。
茨城県	中村 保	省力化の為に機械導入による作業の効率化
茨城県	中村 和一	作業時間短縮によりより良い栽培管理が出来ることで売り上げが上がる。
茨城県	中田 幸夫	三密を避けるために新しい機械の導入で作業の効率化を図る。
茨城県	長谷川 勇	機械導入
茨城県	飯田 耕平	茶園管理機の導入による品質向上と接触機会の減少
茨城県	野口 明良	ソーシャルディスタンスを意識した茶園管理・品質向上
茨城県	栗原 清治	トラクター脱着式草刈り機の導入による作業省力化・効率化と感染予防
茨城県	株式会社 大越青果 代表取締役 大越 裕貴	全自動野菜播種機導入による3密回避及び労働環境改善
茨城県	植竹 美智雄	ドローンの導入による作業時の接触機会の削減
茨城県	山中 武男	栽培行程の効率化による作業の簡素化および増収
茨城県	松沼 均	野菜苗定植機に導入による作業効率化
茨城県	細井 博	農業散布ポータラジコンによる接触削減
茨城県	松沼 孝行	作業の効率化による省力化の実施及び保管設備導入
茨城県	鈴木 直樹	機械を導入し、人との接触を減らし、経営規模を拡大する
茨城県	福島 誠	田植え時の除草剤同時散布による人手の削減
茨城県	粕谷 政輝	環境因子測定器設置によるハウス内環境の適正化及び非接触化
茨城県	秋庭 陽介	機械化による小人数と品質向上による高価格化。
茨城県	吉原 正	ステレオスプレーヤーの導入による品質向上・密の軽減
茨城県	野本 剛大	管理機の導入による省力化と密の減少
茨城県	株式会社 阿久津農園 代表取締役 阿久津 貞男	ネギ皮むき機の導入による省力化と密の減少
茨城県	中村 敏夫	作業環境の改善と省エネ機械の導入
茨城県	殿塚 正章	良質な肥育牛の確保と稲わらの増収による売上向上
茨城県	高橋 文吉	作業時間の短縮及び作業体系の再構築による密の改善
茨城県	小泉 正一	作業時間の短縮、規模拡大へ対応した営農活動の転換
茨城県	青木 国元	機械の導入による経営基盤の構築及び高品質な野菜の提供
茨城県	稲葉 謙一	省力化と密防止のための田植え機の導入
茨城県	小泉 友紀	機械化による規模拡大および地域出荷
茨城県	館野 栄	機械化による良質な圃場の維持
茨城県	枝 清光	機械化及びシステム化による営農体系の確立
茨城県	鈴木 貴行	規模拡大及び品質向上・密を防ぐ為のハイクリブームの導入
茨城県	関 彰	作業の効率化による作業時間の短縮
茨城県	関口 正一	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	橋本 健市	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	館野 誠	作業時間の短縮による規模の拡大
茨城県	関 勝美	洗卵選別機の導入による、作業の効率化及び省人化
茨城県	稲葉 実	密を避けた作業体系の構築

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	中村 光男	省力化機械導入による作業の省人化
茨城県	初見 純一	機械化による省力化と密の減少
茨城県	鈴木 清彦	ロータリーソーワ導入による省人化
茨城県	久保 正男	スタブルカルチの導入による省力化
茨城県	鈴木 和夫	乗用管理機導入による密の減及び人件費の低減
茨城県	田辺 謙次	自動販売機導入により人と人の接触を抑えた上での販路開拓
茨城県	荒川 純一	規模拡大・接触機会の減少の為に機械導入
茨城県	久保 勝	運搬機導入による作業の省人化
茨城県	鈴木 明	野菜苗移植機導入による労働力確保
茨城県	株式会社 荒川アグリ 代表取締役 荒川一幸	ドローンでの少人数での作業と時間の効率化及び新販路開拓
茨城県	株式会社 清水農園 代表取締役 清水祐一	野菜袋詰機の導入
茨城県	森谷 憲司	機械化を図りソーシャルディスタンスを保つ
茨城県	吉葉 英雄	3密を作らない経営
茨城県	齊藤 弘	マルチ作業機導入による密状態の回避と分担作業の効率化
茨城県	吉葉 勝彦	混合肥料散布機の導入による密の軽減
茨城県	初見 修一	省力化機械導入による作業の省人化
茨城県	大木 哲男	フレールモア導入による密の軽減
茨城県	水垣 美喜夫	密苗対応田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
茨城県	八城 清一	機械導入による接触の軽減と労力の確保
茨城県	関 勝	平高マルチロータリー導入による労働力不足解決と接触機会減少
茨城県	並木 久美子	マルチ作業機導入による生産体制の強化と接触機会の削減
茨城県	野澤 恒雄	SDGsを取り組みながら接触機会を減らす
茨城県	栗田 育雄	野菜包装機導入による作業効率化と密の回避
茨城県	増田 和夫	省力省コスト田植え機導入による経営維持、コロナ対策
茨城県	初見 光宣	3密を避けて効率化
茨城県	久保 正夫	機械増台による作業時の接触機会の削減。
茨城県	舟橋 幸男	マルチャー及び、野菜運搬機導入による作業の省人化、効率化
茨城県	並木 孝志	野菜運搬機導入による収穫作業の効率化と密接・密集の回避
茨城県	久保 直樹	袋詰め機械導入による省力化及び接触機会の軽減
茨城県	張替 次男	生産性向上と密を防ぐためのロータリー購入
茨城県	朝日 晴夫	省力化機械を導入し、3密とならないかつ持続可能な経営を実施。
茨城県	北野 晴光	マルチスプレヤー導入による密を防ぐ農業への取組
茨城県	鈴木 貞夫	省力化、効率化を行い密を避けるためのプラソライア購入
茨城県	鈴木 富男	接触機会を減らし、かつ安定した生産・販売への移行
茨城県	倉持 哲也	密を防ぐためのロータリー購入
茨城県	株式会社 青木農芸 代表取締役 青木 茂和	ドローンを使った農薬散布による密にならない作業と省力化
茨城県	有限会社 ネモト 代表 根本 宏紀	乗用型肥料散布機の導入による効率化(人員削減)感染防止
茨城県	袋山 康行	ブームスプレヤーを使った農薬散布により密にならない作業と省力化
茨城県	青木 達也	ドローンを使った農薬散布により密にならない作業と省力化
茨城県	野口 衛	ドローンを使った農薬散布による密にならない作業と省力化。
茨城県	張替 和樹	マルチャー・生分解マルチ導入による効率化・省力化
茨城県	山口 勝芳	ベストロボ導入による作業人員の削減と効率化。
茨城県	細野 一浩	水稲移植作業一体型機械導入による省力化と作業接触軽減化
茨城県	株式会社ギンエビス 代表 中村 太一	フレールモアとマルチ管理機の導入による効率化(人員削減)感染防止
茨城県	稲毛 守	人的密度削減と作業時間の短縮化及び収益の安定化に向けた機械化
茨城県	青木 純一	動力機械導入による作業の効率化。
茨城県	染谷 穰	動力機械及び生分解マルチ導入による作業の効率化
茨城県	青木 良平	動力機械及び生分解マルチによる作業の効率化。
茨城県	山口 勇	動力機械及び生分解マルチ導入による作業の効率化
茨城県	片倉 金吾	動力機械の導入による省力化。
茨城県	菊田 高之	生分解マルチを使用した作業省力化
茨城県	会澤 信行	移植導入による作業省力化と作業者の密を回避する。
茨城県	染谷 操	主作業機導入による効率化による労働力軽減と作業接触軽減化
茨城県	塚原 敬一	ブレンド散布機の導入による密の解消と省力化。
茨城県	染谷 一夫	レタス包装機導入によるニーズの変化への対応と労働力の確保
茨城県	野仲 恭平	生分解マルチを使用した作業省力化
茨城県	木村 丈男	人的密度削減と作業時間の短縮化。
茨城県	野口 哲也	マルチャー管理機導入により密にならない作業と省力化
茨城県	片岡 太	無人販売機導入による販売時の接触緩和と効率化
茨城県	薬師寺 克実	換気機械化による品質・生産性向上と省力化・接触機会低減
茨城県	佐藤 武史	灌水・換気機械化による品質・生産性向上と省力化・接触機会低減
茨城県	細田 泰	乗用モアによる作業の省人化・省力化を図る。
茨城県	菊池 美雄	経営規模拡大と労働力の軽減
茨城県	豊島 民雄	稲作の省力化と新たな経営
茨城県	飯田 洋子	機械の導入による品質向上と感染低減
茨城県	川村 森彦	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の対面回数削減
茨城県	柳田 隆	農薬散布・追肥ドローンの導入
茨城県	久松 広幸	機械導入による省力化・接触低減と消毒等の感染対策の実施
茨城県	細田 潤	品質を良くすることによって、所得拡大につなげたい。
茨城県	株式会社ファーム・ナカムラ 代表取締役 中村将	ネギ生産の機械導入による省力化と作業の効率化でコロナ対策
茨城県	有限会社 関農産	大型の精米機を導入することにより作業効率の向上と密の回避
茨城県	株式会社おしい農園 代表取締役 大曾根 徳	人の密集を避けるための機械化
茨城県	櫻井 秀一	密苗対応の田植機により接触機会を減らし作業効率をあげる
茨城県	石島 勝吉	農作業の重要課題の雑草駆除を機械化して労力を軽減する
茨城県	飯村農産株式会社 代表取締役 飯村 盛雄	早朝の作業等により能率をあげ作業者の健康を維持したい。
茨城県	助川 俊郎	色彩選別機導入による接触機会の軽減
茨城県	国府田 潤一	機械化による省力化
茨城県	飯村 吉治	社会情勢の変動に対応できる営農事業
茨城県	石濱 正紀	新しい農業機械導入による省力化、省人数化
茨城県	小野 孝男	機械導入による省人化、省力化、作業人同士の接触低減化を図る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	飯島 隆夫	トラクター兼除草機導入による除草作業省人化・作業効率向上・接触低減化
茨城県	立川 均	稲作の省力化と新たな営農体制の導入・確立
茨城県	株式会社 ふしちゃん 代表取締役 伏田 直弘	水分センサー導入による省力化
茨城県	株式会社アグリア 代表取締役 大社一樹	簡易ICT省力・作業効率化で、利益率UPと独自栽培システムの精度向上
茨城県	久保 努	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	大沼 正幸	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	関根 薫	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 和徳	販路の回復・開拓における機械導入による信頼度の向上
茨城県	飯島 健	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	滝田 邦一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	上田 正則	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	亀山 英昭	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 賢一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	井川 光男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 亮一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	戸田 市男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	米川 由幸	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	島田 忠良	機械導入による作業の効率化とハウス内環境の整備
茨城県	銚田 一博	自走式農業散布機による3密回避と作業効率化
茨城県	有限会社 鬼澤農園 代表取締役 鬼澤 健一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	柴田 まり子	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	梅原 一春	掘取機の導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	根本 聡司	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	井浪 将利	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	須加野 満晴	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	有限会社 小橋農園 代表取締役 小橋 俊太郎	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	根崎 賢治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小田 信行	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	薄井 均	ミニトマト選果機導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	亀山 浩昭	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小松崎 崇史	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	田口 一男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鬼沢 浩之	(野菜包装機導入により作業の効率化と作業人員の省力化)
茨城県	佐伯 孝治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	稲木 勝也	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	江沼 仁一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	青山 明	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	高野 政一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	米川 博史	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 健次	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石田 隆	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	石崎 治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐伯 裕一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	櫻井 雄一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	白田 一良	野菜包装機導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	玉木 和則	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	塙 誠一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐藤 秀	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鬼沢 一子	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	笹目 裕一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	和田 昭憲	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	酒井 寿治	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	酒井 祐一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	上野 展男	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	村上 勝信	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	江沼 順一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	長峰 勝浩	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	小室 洋志	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	牧野 隆	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	佐伯 達也	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	鈴木 勇一	機械導入により作業の効率化と作業人員の省力化
茨城県	黒沢 純一	かんしょ生産における省力化および接触機会を減らす為の機械導入
茨城県	鬼澤 一正	新販売体制確立の為のかんしょ洗浄機械と音声付重量判別機の導入
茨城県	株式会社ニチノウ飛田 代表取締役 飛田 憲男	生食用かんしょ生産の為のかんしょ選別機械の導入
茨城県	黒沢 隆市	作業者の接触機会を減らす取組。
茨城県	小池 一彰	密を避けるトラクター用中耕作業機の導入
茨城県	株式会社城東フルーツ 代表取締役 大和田 修	かんしょ面積拡大に向けた作業効率化の為のフォークリフトの導入
茨城県	黒澤 幸司	従業員と隔離ができる販売方法の転換、洗浄機、重量判別機の導入
茨城県	大和田 栄子	機械導入による省力化・効率化及び作業の三密を回避する。
茨城県	井上 五夫	水稲耕作面積増による作業効率化に向けたドライバローの導入
茨城県	鴨川 知弘	作業の分散および作業効率化の為のかんしょ移植機導入
茨城県	株式会社クロサワファーム 代表取締役 黒澤武史	自動シール貼り機導入による接触機会低減と作業効率化
茨城県	川崎 勇	作業効率化、作業員密防止策の為の蔓刈機・洗浄機の導入
茨城県	藤井 一益	感染リスクを抑えた作業体系と作業効率化。
茨城県	株式会社 やぎぬま農園 柳沼 正一	機械導入により、作業を効率化して規模拡大に取り組む
茨城県	菊地 勝義	収穫作業省力化・効率化・作業員間の接触機会を減らす機械導入
茨城県	黒澤 信忠	農業において人との接触感染を減らす為の省力機械の導入
茨城県	飛田 祐夫	環境に優しい省力化技術とGAP、HACCP対応の機材導入
茨城県	川又 信道	農機共同利用削減での感染防止対策
茨城県	飛田 真澄	掘取機導入で農作業の効率化、規模拡大、質の向上と接触感染予防

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	小沼 幸衛	品質及び生産効率を向上させるためヒータ付乾燥機の設置
茨城県	平野 恒	機械導入による作業員の接触機会の軽減と作業の効率化
茨城県	栗原 信一	肥料散布の効率化のためのブロードキャスターの導入
茨城県	大曾根 栄	水稲生産における省力化および接触機会を減らすための機械導入
茨城県	農事組合法人 那珂アグリズ 峯島 勝則	圃場耕作機械の導入により接触機会の減少、作業の省力化を図る
茨城県	飯塚 洋	畝立及びマルチ作業の管理機導入によるワンオペレーション化事業
茨城県	小林 大輔	除草作業における作業員の接触回避及び作業効率のアップ。
茨城県	高瀬 龍寿	作物収穫後の残渣の処理を効率的にする
茨城県	塙 和良	省力機械の導入による作業員の削減と生産性の向上
茨城県	小池 恭弘	フレコン方式への転換による省力化と接触機会の削減
茨城県	川前 善一	作業省力化・省人化の機械導入、密接対策のための設備器具導入
茨城県	柏村 学	甘藷収穫作業短縮化、負担軽減化のための機械導入
茨城県	萩谷 敏	ハウス栽培に特化し、野菜販売の増産・安定出荷を図る。
茨城県	小池 英晃	作業員分離および新販売体制確立の為のかんしょ洗浄機導入
茨城県	小西 実	品質向上・生産作業の機械化により作業削減し感染拡大防止
茨城県	斉藤 一廣	施設パブリカ温室を複合的、遠隔的に制御し、安定生産の実現。
茨城県	石井 信行	機械導入による作業効率の向上
茨城県	笹嶋 章二	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
茨城県	佐久間 栄一	接触機会を減らす生産方式の模索と販路の開拓、また省力的な生産
茨城県	鶴田 浩義	新たな整備導入による作業の効率化と感染症対策
茨城県	橋本 吉章	作業の効率化による省力化の推進及び作業体制の転換
茨城県	大和田 弘	中型トラクター増設による作業効率化および感染症リスク分散化
茨城県	箱田 敬一	ドローン導入による防除作業の簡略化
茨城県	田山 和実	作業省力化推進事業
茨城県	株式会社カモスフィールド	作業機械導入における感染リスク軽減事業
茨城県	吹野 健司	トラクターオフセット草刈機導入による経費削減、感染防止対策
茨城県	柴田 勉	健全で安全、魅力ある花材の生産体系の構築
茨城県	松田 健一	作業人数を減らし、播種作業を効率化する。
茨城県	鈴木 栄一	作業人員を3人から1人にしコロナ感染対策と資材の除菌を行う。
茨城県	深沢 好	密を避けて省力化の為に乗用型草刈機を導入する。
茨城県	金子 祥一	新型コロナウイルス感染防止の為にネットを主軸とした果販売
茨城県	片山 壽	農作業の機械を導入し作業の省力化を図る。
茨城県	大熊 義勝	フレコン導入による人員削減、飛沫感染防止
茨城県	加藤 昌宏	新型機械導入による省力化と作業員間における接触率の低減
茨城県	飯田 卓雄	機械導入による省力化と作業員間の接触の軽減
茨城県	植木 市太郎	除草作業の省力化、省人化による密回避と作業の効率化
茨城県	園部 清人	省力化機械導入によりコロナ感染防止と省力化
茨城県	矢萩 和樹	ネギ選別機導入による作業効率の向上と感染防止対策
茨城県	中崎 詠寿	農機具及び無人販売機の導入による対面販売の縮小化
茨城県	大和田 廣一	感染症予防及び効率的な作業体系の確立で高品質な産物の販路拡大
茨城県	小沼 祐	高性能田植機導入による作業の省力化作業員接触防止
茨城県	飛田 稔	コロナ感染対策と品質向上の為に日射比例自動灌水装置の導入
茨城県	菅井 修	労働力の軽減
茨城県	横倉 操	フレコン自動計量機導入による感染防止対策や省力化を図る。
茨城県	菅谷 賢一	除草作業効率化事業
茨城県	鈴木 優	機械化による生産量増加及び3蜜回避と作業効率化
茨城県	佐々木 裕一	人員削減を図り品質向上を目指す
茨城県	笹嶋 農武夫	感染防止と省人化、省力化を図るためのドローン導入
茨城県	和地 春佳	資材・機械導入による省力化と作業効率化、3蜜回避
茨城県	大月 修	ドローン導入による作業効率の向上と接触回避感染防止
茨城県	大久保 勝久	いちご増産推進事業
茨城県	上野 博子	栗畑除草整備事業
茨城県	栗田 尚武美	高品質ブドウ生産による中山間地域の果樹経営の維持・発展の取組
茨城県	佐藤 正一	バインダー導入による省力化と耕作維持
茨城県	小室 一則	ロールベア導入による経費削減と感染防止を両立した畜産経営
茨城県	木村 克宏	トラクターダンブ購入による作業の少人数化
茨城県	佐川 良行	コロナに負けない枝物産地づくり
茨城県	清水 仁	省力化のための乗用田植え機の導入
茨城県	伊地知 勇誠	ドローンの導入による作業の省力化と経営の規模拡大
茨城県	白土 大輔	コロナウィルスに感染しないための生産と作業効率化
茨城県	田口 薫	農作業場の改善で取り組むフィジカルディスタンス
茨城県	笹嶋 邦男	機械導入で取り組む経営拡大とコロナ対策
茨城県	安掛 孝幸	最新播種機導入による作業時間の短縮、規模拡大
茨城県	高村 敦志	ねぎ出荷調整作業の機械化による省力化、効率化。
茨城県	飛田 武雄	GPS搭載田植機導入による作業効率化と作業員分散、規模拡大
茨城県	小野瀬 邦一	作業の効率化による労力の軽減
茨城県	木村 仁一	最新播種機導入による作業時間の短縮、規模拡大
茨城県	野上 久雄	機械導入による作業の省力化・効率化
茨城県	桑原 康男	機械導入による作業の効率化・規模拡大
茨城県	五位淵 裕	省力化機械導入による作業時間の削減、及び効率化
茨城県	綿引 紗綺	人材不足を補う農作業の機械化
茨城県	菊池 正男	圃場管理作業の改善およびコロナに負けない作業所の環境づくり
茨城県	富山 要	コロナに負けず、地域農業を守ろう！
茨城県	平山 達也	機械導入による作業の効率化を図り感染リスクを抑える
茨城県	木村 真知子	中山間地でコロナウィルス感染症を乗り越える
茨城県	柏 一夫	除草剤同時散布移植機導入で作業の効率化、省力化で接触削減
茨城県	田仲 源	管理機導入による密集作業の回避
茨城県	仲田 昌弘	機械の一新で省力作業を可能にする
茨城県	萩谷 龍司	堆肥散布用マニアスプレッダ・もみ殻一時保管施設の設置
茨城県	長山 賢	乗用草刈機の導入による規模拡大と労力時間の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	藤田 博子	3世代3姉妹での農業維持・拡大
茨城県	柳田 雄介	予冷库施設の設置による販売の転換と接触
茨城県	郡司 次雄	乗用草刈機導入による労働力の省力化
茨城県	坏 正昭	作業の省力化を図り事業の経営規模拡大と継続を図る。
茨城県	金子 勝男	効率化を図り販売品目の拡充と次世代へと繋ぐ経営基盤の確立
茨城県	黒田 淳一	自給飼料生産効率化及び品質向上対策事業
茨城県	益子 正広	自給飼料生産効率化対策事業
茨城県	岩間 亮一	収穫用具の導入による労力の軽減および生産効率の向上
茨城県	長山 雅明	換気自動化による感染リスクの抑制
茨城県	長山 哲也	環境改善で取り組む枝物による経営規模拡大
茨城県	豊田 登	省力化、機械を導入し、3密状態を作らない経営
茨城県	宮永 憲治	「個人宅配達(置配)の拡充」
茨城県	吉成 正雄	リモコン動噴及び草刈機導入によるコロナウイルス感染拡大防止
茨城県	金澤 一司	乗用型摘採機導入により作業の効率化を図る。
茨城県	仲野 允人	ロボット草刈機導入による非接触農業への取り組み
茨城県	齋藤 親志	販路拡大、来園者のドライブスルー、従業員同士の接触機会を減らす
茨城県	菊池 淳一	超音波画像診断による受胎率の向上・ロスの低減及び周年放牧による作業の効率化
茨城県	木澤 正徳	斜面草刈機・管理機導入により感染リスクを軽減及び作業の効率化
茨城県	堀江 孝芳	運搬機導入により感染予防及び作業の効率化
茨城県	齋藤 修一	接触機会を減らし、作業の省力化を図る為、ロボット草刈機の導入
茨城県	堀江 孝一	接触機会を減らし感染リスクの低減。
茨城県	露久保 進	ドローンでの薬剤散布により感染防止対策・作業の効率化
茨城県	佐川 太一	予冷库の設置による販売方式の転換と接触機会の低減
茨城県	矢田部 勝	剪枝機導入により作業員減員と作業の効率化
茨城県	齋藤 洋一	田植機導入により感染リスクの低減、作業の効率化
茨城県	黒田 恭正	ネットショップ機能付ホームページ制作と乗用草刈機導入で省力化
茨城県	小橋 寛生	作業管理機械を導入し省力化・作業時間削減を図る
茨城県	小川 剛	直進アシスト田植機導入による経営の維持と接触機会低減への転換
茨城県	山崎 政徳	機械化を進め密にならない作業実施
茨城県	権名 みち子	機械での作業効率化及び感染リスク予防
茨城県	(株)ファーム赤土 代表取締役 海老根賢一	機械整備の導入における作業人員の削減及び作業の効率化
茨城県	大関 豊加	機械での作業効率化及びIoT導入による感染リスク予防
茨城県	小祝 亨	機械導入による省力化及び稲作面積の規模拡大
茨城県	福地 正文	作業率向上による接触機会削減
茨城県	萩谷浩司	果実直売のための感染対策、および作業効率化
茨城県	庄司 充	機械化による労働力の確保と感染抑制
茨城県	檜山 貴臣	ネット販売の開設、省力化のための機械導入、作業場などの環境改善
茨城県	佐藤 真人	機械導入による除草作業の省力化と接触機会の削減
茨城県	中嶋 孝	自走小型ローラーベラー導入によるワラ収穫作業の人員削減
茨城県	中村 貢	機械導入による作業の省力化を図りつつ感染症の感染予防
茨城県	本多 孝文	農業機械を導入することにより作業省力化と作業環境を変える
茨城県	綿引 幹雄	農業機械導入による作業省力化・環境整備の改善
茨城県	大内 広明	機械導入による感染防止と作業効率化
茨城県	農事組合法人 茨城営農支援会 理事 北原有唯	チェーンコンベアを導入し、人の非接触化をすすめる乾燥作業の省力化をおこなう
茨城県	株式会社ベルウッドファーム 代表取締役 鈴木 政紀	生産性の向上と、接触機会を減らし感染防止を踏まえた苗作り
茨城県	島田 悟	観光イチゴ園における感染症予防に向けた機械装置導入
茨城県	沼田 充隆	チッパーナイフによる作業省力化と円滑な生産・販売環境の維持
茨城県	笹川 雄也	生産力強化による農産物のブランド化と食品加工の充実
茨城県	上神谷 英典	自動化による接触機会軽減と作業効率の向上
茨城県	上神谷 耕太	接触機会を減らし、効率化による規模拡大に向けた経営改善
茨城県	柳瀬 宗夫	事業継続のための生産方式の確立
茨城県	木村 早苗	稲作の省力化による機械の導入
茨城県	株式会社 櫻村ふぁーむ 代表取締役 櫻村 健司	機械導入による作業人員削減・作業の効率化を図り、販路拡大の取り組み
茨城県	会澤 浩賢	玄米フレコン自動計量機の導入により密を減らし作業効率をあげ所得向上を図る
茨城県	黒澤 敦史	さらなる機械化による労働力不足解消
茨城県	飯塚 康司	スライドモア(草刈機)導入による感染防止と効率的な人員配置
茨城県	有限会社 アグリ山崎 代表取締役 山崎 正志	全自動田植機の追加導入による作業効率の向上と感染防止の取組み
茨城県	岩本 和人	レタス自動包装機導入による出荷作業の作業員分散
茨城県	菊地 孝博	レタス自動包装機導入による感染防止取組
茨城県	古矢 三郎	作業場拡張とフォークリフト導入による密集作業の回避
茨城県	小林 克弘	ハイクリブーム導入による作業人数の削減と密集作業の回避の取組
茨城県	羽富 洋一郎	ハイクリブーム(乗用消毒機)追加導入により作業人数の削減、作物の傷防止生産増産
茨城県	石塚 秀夫	ドローン導入による農薬・肥料の散布作業の人員削減
茨城県	近藤 真次	ねぎ苗定植機導入による作業効率化と定植作業の人員削減
茨城県	初見 悟	スライドモア(草刈機)導入による作業効率化と草刈の人員削減
茨城県	飯田 定雄	ラジコン動噴・土寄せ管理機追加導入による作業員間の接触軽減
茨城県	堀内 可一	機械導入による作業効率化と家族手伝いとの接触を避ける
茨城県	有限会社 富山ファーム 取締役 富山 仁一	10条田植機の追加導入による作業効率化と作業員の分散
茨城県	猪石 家彰	半自動根葉切り皮むき機(ベストロボ)導入による密集作業改善
茨城県	宇賀 恒夫	レタス包装機追加導入による感染リスク軽減と作業効率化
茨城県	横島 勝史	ハイクリブーム導入による農業散布作業の人員削減
茨城県	小川 堅一	コンバイン導入による作業員の削減・作業の効率化
茨城県	大山 英徳	ねぎ調整機導入による省力化と感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	飯塚 幹夫	ねぎ苗定植機導入による人員削減と感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	長妻 一明	ロータリー性能に優れたトラクター導入により作業効率化と感染リスク軽減
茨城県	渡辺ファーム 株式会社 代表取締役 渡辺 勝子	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	増田 友幸	ネギ収穫機追加導入による効率化・密防止に向けた労働環境改善
茨城県	後藤 英明	移植機追加、コンプレッサー切替による感染防止に向けた環境改善
茨城県	荒井 真	移植機追加による作業の効率化及び感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	小林 弘	出荷作業時間の短縮及び感染防止に向けた労働環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	倉持 一夫	マルチスプレーヤー導入による人員削減と感染防止への労働環境改善
茨城県	相野谷 明義	出荷作業の人員削減及び感染防止に向けた労働環境の改善
茨城県	内田 栄徳	冷房・薬液散布が可能な自動化システムの導入
茨城県	内田 勝	クボタ管理機(同時マルチ)追加導入による人員削減と感染防止
茨城県	福田 寿夫	皮むき機追加導入による感染防止に向けた労働環境、作業効率化
茨城県	平田 春男	ハイクリブーム導入による人員削減と感染防止に向けた環境改善
茨城県	鈴木 匠	ねぎ根葉切り・皮むき機および自動播種機追加導入による労働環境改善
茨城県	鈴木 信宏	出荷作業の人員削減及び感染防止に向けた労働環境の改善
茨城県	鈴木 卓	ヤンマー管理機(同時マルチ)追加導入による人員削減と感染防止
茨城県	藤井 博之	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減及び作業効率化
茨城県	鈴木 信之	軽トラック・管理機追加導入による作業の効率化・感染リスク低減
茨城県	鈴木 和弥	ネギ収穫機追加導入による効率化・感染防止に向けた労働環境改善
茨城県	飯田 進一	ハウスのカーテン開閉全自動化による作業効率化と感染防止対策
茨城県	入江 豊	レタス包装機追加導入による感染リスク軽減と作業効率化
茨城県	野本 武一	ライムソワー導入による作業人員の削減
茨城県	張替 翔志	マトラ乗用管理機と肥料散布機導入による作業効率化
茨城県	木村 忠幸	ドローン導入による薬剤・追肥散布等の複数人作業の解消
茨城県	森島 一高	スライドモア(草刈機)導入による作業効率化と草刈の人員削減
茨城県	飯田 好二	ドローン導入による薬剤・追肥散布等の複数人作業の解消
茨城県	秋森 久男	ネギ調整機(根葉切り機)と選別機導入による作業効率化と感染対策
茨城県	有限会社 ソメノグリーンファーム 代表取締役 染野 実	ワイドスプレッターの導入による作業人員の削減と感染防止の取組
茨城県	早瀬 英昭	ドローン導入によるコロナ禍での労働力不足の確保
茨城県	神原 明	感染防止と省力化に向けた自動化運転田植機の導入
茨城県	塩澤 和久	自動操舵機能付き田植機導入による省力化および作業効率化
茨城県	野口 剛	ドローン導入による作業効率化および接触機会の減少
茨城県	谷中 清彦	玉ねぎ移植機導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	高田 義人	乗用ブームスプレーヤーで1人での作業を可能にし接触機会を減らす
茨城県	株式会社 みんなの農業 代表取締役 直井 英明	ねぎ選別機の導入による省力化・接触機会の減少
茨城県	飯山 泰男	ベストロボ導入による接触機会の減少及び作業の効率化
茨城県	塩沢 崇	外部油圧仕様スライドモアの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	外山 高雄	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	廣瀬 有一	施設管理機械導入による三密防止対策及び作業効率化
茨城県	松本 勇次	オフセットモア導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	風見 芳男	ブロードキャスターの導入による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	石塚 陽太郎	密苗対応田植機導入による低コスト・省力化の生産
茨城県	廣瀬 達男	ブームモア導入による省人化
茨城県	株式会社 ライフベース 代表取締役 野沢 清一郎	ドローンの導入による作業効率化・省人化および接触機会の減少
茨城県	潮田 栄	ドローンを駆使した省人化・作業効率化による農薬散布作業
茨城県	渡邊 貞雄	複数のねぎ作業機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	宮田 博	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	菊池 時男	乗用草刈り機導入による密対策及び作業効率化と軽減対策
茨城県	前田 直人	真空播種機導入による人員不足への対応と接触機会の減少
茨城県	江連 功一	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	池羽 衛	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	菊池 弘一	果樹用運搬車導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	中川 洋一	フレールモア導入による接触機会の減少及び作業効率化対策
茨城県	宮田 秀樹	スライドモア導入による密対策及び作業効率化対策
茨城県	江連 信行	オフセットモア導入による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	杉山 敬美	初摺り機・昇降機導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	吉野 秀一	自動液肥灌水装置による接触機会の減少及び作業効率化
茨城県	中澤 保	無人農薬散布ボートの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	宮田 キヨ	スライドモア導入による接触機会の減少及び作業効率化対策
茨城県	有限会社 枝興業 代表取締役 枝 光宏	省力化機械導入による接触機会の減少および作業効率化
茨城県	廣岡 章弘	新型コロナウイルス感染症を逆手にとる新たな広報戦略
茨城県	谷島 久司	トラクター装着式草刈機の導入による省人化及び省力化
茨城県	岩淵 伊市	水稲栽培に係る作業の機械化による接触機会の減少及び省力化
茨城県	市村 晋一	フロントローダー導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	小島 文雄	ハウス複合環境制御装置の導入による接触機会減少・省力化
茨城県	大嶋 辰弥	穀類積込、散布機導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
茨城県	島田 智之	機械導入による、接触機会の減少及び作業の省力化
茨城県	藤田 剛	トラクタのフロントローダー導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	飯島 一成	野菜全自動播種機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	飯島 佑介	ミニマト自動選果機の導入により接触機会の減少及び省力化
茨城県	國府田 克則	ネギ簡易包装機の導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	阿部田 隆子	米の計量装置導入によるフレコン出荷での省人化
茨城県	増淵 瑞穂	野菜移植機の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
茨城県	渡邊 幸夫	鉄コーティング種子直播機導入による省力化と感染リスクの回避
茨城県	藤田 行雄	大型播種機導入による接触機会の減少、効率化を図る
茨城県	武井 誠士	省力化機械の導入による接触機会の減少および作業効率化
茨城県	鈴木 進	ハンマーナイフモア及びラジコン動噴機による接触機会の減少
茨城県	廣澤 正一	機械導入により作業の効率化と接触機会の低減を図る
茨城県	有限会社 谷島農園 代表取締役 谷島正章	安定生産と機械導入による省力化及び省人化
茨城県	榎戸 一夫	機械導入による省人化及び作業効率化
茨城県	潮田 新正	草刈モア導入による省人化・省力化
茨城県	田口 文雄	フォークリフト導入による省人化及び省力化
茨城県	藤田 栄五郎	ローダー導入による省人化及び省力化
茨城県	飯山 基徳	ブロードキャスター導入による省人化及び生産性向上、規模拡大
茨城県	羽野島 幸雄	ハウスでの畦立て、マルチ張りの機械化による接触機会の減少
茨城県	須藤 透	除草作業の機械化による接触機会の減少と省略化
茨城県	石川 典靖	機械化により出荷体制と感染防止に取り組み、収入増加を目指す。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	大塚 進	機械設備導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	藤田 益弘	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた作業の省力化と接触機会減少
茨城県	藤田 市太郎	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた土作り作業等の効率化
茨城県	藤田 茂	農業散布等の一人作業化による接触機会の減少と省力化
茨城県	関口 稔	モア草刈り機導入による作業の省人化・省力化及び感染予防
茨城県	小久保 和輝	ドローンの導入による人件費削減、作業省力化及び人手不足の解消
茨城県	水柿 重壽	モア草刈り機導入による、作業の省人化・省力化及び感染予防。
茨城県	西村 功幸	ねぎ皮むき機追加と根葉切り機導入による作業の分散化
茨城県	大吉 宏明	密接状態を回避する作業機での除草作業とボードでの除草剤散布
茨城県	中山 隆詞	非接触型ネット販売の事業展開及び販売店舗の感染防止対策強化
茨城県	尾見 邦雄	ブームモア導入による省力化及び作業力向上、接触機会の減少
茨城県	富田 幸男	高品質な芝生の生産・管理に向けた作業効率化の促進
茨城県	武井 清	作業場の整理と倉庫休憩所の設置による効率化と接触機会の削減
茨城県	斉藤 秀樹	密な作業から1人で出来る作業をする為の機械化
茨城県	大畑 義雄	海外輸出に向けたGlobal GAP取得とネット販売HP作成
茨城県	竹内 純	乗用草刈機の導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	有限会社 斉藤農産 代表取締役 斉藤 一弥	農作業のさらなる機械化による作業員の接触回避
茨城県	市村 立善	フレールモア追加による梨園草刈り作業の接触削減および作業効率化
茨城県	北島 孝	オフセットモア導入による除草時の接触機会の減少及び省力化
茨城県	岩崎 浩幸	草刈機(モア)導入による密状態の回避、効率化及び不足労働力の補充
茨城県	神戸 敬雄	省力化機械の導入による人と環境に優しい3密状態を作らない経営
茨城県	有限会社 丸大園芸出荷組合代表取締役 竹内善美	ネギ生産における作業機械化による作業合理化・接触機会の減少
茨城県	竹内 紀男	カルチウィーダー導入による中耕除草作業の接触の減少及び省力化
茨城県	古谷田 勝彦	オフセットモア・剪定枝フォーク導入による密回避と作業効率向上
茨城県	北島 裕	作業効率化の為の移植機の導入
茨城県	吉村 将行	野菜移植機の導入による省力化と青果物の安定出荷を目指す
茨城県	大澤 吉己	定植機導入による労働力の確保
茨城県	池田 英樹	作業時の密の回避と効率化の為にレタス包装機の追加導入
茨城県	林 イチ	小葱皮むき、袋詰め作業の省力化のための機械の導入
茨城県	鈴木 好信	作業効率化・省力化の為に技術と環境に優しい資材導入
茨城県	稲葉 英雄	作業人員の縮小及び作業効率化の為に草刈機導入
茨城県	山田 伸一	省力化、作業効率化の為に全自動移植機械の導入
茨城県	鈴木 好光	全自動接種機の導入による労働力の軽減及び作業効率化の実現
茨城県	飯ヶ谷 紀男	新型ウイングハローを導入する事による作業の省力化を図る
茨城県	関 清一	野菜移植機の導入による省力化、作業効率化で生産物の安定出荷
茨城県	吉川 英樹	省力化・作業効率化の為にフォークリフト導入。
茨城県	高嶋 忠志	フレコンボックスの導入による接触機会の減少及び省力化
茨城県	北嶋 一弘	省力化・作業効率化の為にトラクターの導入
茨城県	宮田 理也	ドローンの導入による農業散布時の接触機会の減少および省力化
茨城県	高嶋 美次	フレコンボックスの導入により接触を減らし省力化に
茨城県	染谷 孝	ホイールローダー導入による省力化・省人化による密の回避
茨城県	落合 耕三郎	作業人員の縮小及び作業効率化の為に牧草草刈機導入
茨城県	鶴見 昌善	省力化・作業効率化の為にトラクターの導入
茨城県	澤田 清光	レタス包装機の導入による省力化・作業の効率化
茨城県	会沢 将史	トラクター、自動草刈機導入による接触機会の減少と作業効率化。
茨城県	松本 良之	大型高性能トラクター導入による生産性向上・人員不足の解消
茨城県	吉田 和志	機械導入による出荷作業の鈍化の解消、省人化
茨城県	市村 元利	米選別機導入による人員削減と感染防止
茨城県	大和田 正明	フレコン自動計量機導入による作業効率化及び省人化
茨城県	渡辺 秀樹	ハンマーナイフモア導入による省人化及び作業効率化
茨城県	稲川 重行	機械導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	飯田 雄盾	作業場の拡張による密接の削減と育苗管理の安定化
茨城県	秋葉 敬之	フォークリフト導入による作業の効率化と3密回避
茨城県	太田 武夫	作業機導入による作業効率、同一作業の分散及び3密をさける事業
茨城県	中荻 勉	3密を避けた機械化
茨城県	前野 洋平	丸山ハイクリブーム導入による散布作業時の人員削減、接触軽減事業
茨城県	古谷 勝浩	スタンプカルチ、生分解マルチ導入による接触軽減・省人化事業
茨城県	宮本 修行	直進アシスト田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
茨城県	片野 政宏	ブームスプレーヤー導入による接触回避及び作業の効率化
茨城県	増田 一男	高度化機械導入による作業員削減及び省力化
茨城県	増田 正男	フレコン計量器導入による作業員削減及び作業効率化
茨城県	宮田 典和	除草作業機の導入による農地管理作業の省力化と効率化
茨城県	斉藤 進	8条植え田植機導入による作業効率の省力化
茨城県	松崎 克美	GPS付田植機導入による作業効率化事業
茨城県	松崎 勝彦	人から機械への転換事業
茨城県	松崎 茂	育苗における非接触・省力化事業
茨城県	杉山 栄	作業省力機械導入による接触機会減少事業
茨城県	木村 義男	草刈機導入による接触機会軽減及び作業効率化事業
茨城県	関 勝男	省力化技術の導入と効率化
茨城県	中村 光夫	機械導入による省力化、事業継続
茨城県	秋葉 貞夫	規模拡大、後継者育成
茨城県	山田 忠雄	機械導入により3密回避
茨城県	吉村 卓也	長期的な視点で継続的に取組む為に密集・密接を避け機械化とする
茨城県	堤 隆	機械化導入による労働密度の削減
茨城県	堤 正	機械化導入による省力化及び密の回避
茨城県	猪瀬 義明	作業機械導入(フォークリフト)による密集・密接回避
茨城県	大久保 裕敏	ハイクリブーム導入により密回避
茨城県	藤木 裕智	機械導入による省力化及び販売額増加
茨城県	谷中 隆	乗用草刈り機導入による接触低減及び省力化事業
茨城県	古橋 亨	ICTスマート農業で省力化、高品質生産の取組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	安田 正男	高性能代かきハロー導入による作業効率化
茨城県	中嶋 浩	機械導入による省力化技能と土づくりによる品質向上
茨城県	吉森 誠	定植機導入による効率化・省力化及び3密回避の徹底
茨城県	石川 勇	機械導入により、分散化と効率化をを計り3密を避けた作業形態を築きたい。
茨城県	桜井 昇	省エネ・効率化を考慮し接触をしない作業
茨城県	野中 一哉	省人数でもコロナウイルスには負けず品質向上に取組む
茨城県	高橋 一義	感染防止策を取組み新たな機械設備により作業体制を確保する。
茨城県	北野 輝男	機械の導入により、品質の向上、低コスト、省人化
茨城県	板橋 節子	過去の作業形態にとらわれず、最新鋭トラクターの導入
茨城県	飯倉 浩行	作業時間の短縮により3密を避け、作業効率を上げる。
茨城県	中島 為男	ネギ調整機、ラジコン動噴の導入による高品質農産物の生産
茨城県	山中 満雄	フォークリフト導入による省力化、効率化
茨城県	小川 昇	高性能田植え機導入で、時間と人員削減により、3密回避
茨城県	中山 貴宏	人の接触を減らして、作業の効率を上げる。
茨城県	川村 明弘	省力化、効率化のため
茨城県	中島 龍三郎	事業拡大し、コロナウイルスに負けない取組
茨城県	大山 正人	果樹棚の下がった圃場での低床トラクターの活用
茨城県	安藤 一夫	ハンマーナイフ導入による作業の効率化
茨城県	野口 正	労働力の改善及び、密を避けての作業
茨城県	根本 信治	機械導入による作業の省力化と感染予防対策
茨城県	小川 一男	播種機の導入により密作業の解消及び作業の効率化
茨城県	沼尻 富夫	管理機・マルチ引きの導入により規模拡大・接触回避
茨城県	秋森 芳夫	野菜包装機設備の増設による作業効率化と感染リスクの軽減
茨城県	岡本 孝夫	品質向上及び省力化を目標として
茨城県	野口 正己	フォークリフト導入による作業省力・効率化と接触機会の低減
茨城県	片倉 一雄	作業の効率化と省力化資材の導入
茨城県	井沢利行	ハンマーナイフモア導入による除草作業労力軽減
茨城県	井上 真晴	生分解マルチによる作業時間短縮&接触機会低減
茨城県	小野寺 光夫	トラクター導入による品質向上と作業の効率化
茨城県	秋葉 雅男	作業省力化により、生産規模の拡大と感染予防対策。
茨城県	高島 一	生分解マルチの導入により省力化と労働力削減の体制づくり
茨城県	荒川 豊	シーダー導入による、接触機会削減、省力化事業
茨城県	内海 浩之	スマート農業への取り組み
茨城県	稲葉 恵一	人と人の接触機会を減らす為のフレコン計量器の導入と作業効率化
茨城県	清水 武	フォークリフト導入による効率化・省力化
茨城県	中山 長男	省力化機械の導入による作業の省力化と効率化
茨城県	谷田部 滋男	定植機導入による人員削減
茨城県	高島 正良	箱貼り機導入による生産性の向上
茨城県	飯田 光良	ハイクリブーム導入による労働力低減及び接触機会の減少
茨城県	菊地 均	色彩選別機導入による品質向上及び等級格差是正で所得増大
茨城県	株式会社まるやま一む 代表取締役 鈴木聡	「作業時の接触を避けるための空間の確保」
茨城県	柳田 弘	グレイタスローダ導入による省人化と資源循環型の土づくり
茨城県	山野井 喜仁	複合環境制御システムによる省力化と感染防止および販路拡大
茨城県	古井 猛	園芸用暖房機導入による管理の省力化を行い接触機会の低減を図る
茨城県	山本 新平	バルククーラ導入による品質向上と省エネ実現及び経費の削減
茨城県	岡野 寛	ライムソワー・シーダー導入による作業効率の向上と接触機会低減
茨城県	茂呂 貴志	フレコン計量器の導入による省人化・省力化
茨城県	寺田 武夫	フレコン計量器・色彩選別機で接触機会を減らし省人化・省力化
茨城県	高橋 隆夫	マルチ管理機の導入により人員削減作業効率向上・品質向上
茨城県	岩本 弘	接触機会を減らし、省力化及び労働力(人員数)の削減
茨城県	染谷 益雄	省力化機械の導入による労働体制の見直しや人との接触を減らす
茨城県	瀬崎 二三男	ドローンの導入により新たな農業体制の確立
茨城県	飯泉 弘	稲作の省力化と、新たな体制の導入
茨城県	稲川 隆	労働力不足への対応と低コスト化に基づいた感染拡大の防止。
茨城県	株式会社 苅部農園 代表取締役 苅部好美	高品質、安定供給で新規販路開拓、作業の簡素化
茨城県	青柳 靖月	3密を避けた作業体制
茨城県	広瀬 賢一	過去の作業形態にとらわれず、水稲麦作の新たな農業体制の導入
茨城県	高崎 一男	新規機械導入による米の品質向上
茨城県	大久保 喜和	作業機導入によるマルチ作業での蜜状態回避と分担作業の効率化
茨城県	野口 孝夫	機械化による作業効率を上げて、接触低減を図る
茨城県	宅間 広	全自動は種機による作業体系改善と色彩選別機導入での高品質化
茨城県	島田 光枝	作業の効率性を向上し、接触機会を減らす機械の導入
茨城県	大里 和也	機械導入による省力化と土づくりによる品質向上
茨城県	中山 大輔	機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
茨城県	関 純生	作業機械導入による省力化と密の回避
茨城県	山口 浩	機械を導入したことによる省力化と密の回避
茨城県	株式会社 未来農家GoRe3 代表取締役 鈴木 聡	外国人技能実習生に頼らない栽培チーム作りによる新たな挑戦
茨城県	吉業 正信	菌床栽培の導入により、省力、省エネ化を図り、3密を回避する
茨城県	田畑 顕	地域を守り育てるために
茨城県	中島 崇	大型輸送機の導入と受け入れ設備の改良増築
茨城県	石井 英之	稲作での除草機械(オフセットモア)導入による効率化と密の回避
茨城県	岡野 敏夫	ブルーベリー選果作業の非接触化
茨城県	比企 正男	生産性向上と省力化の為のフレコンスケール導入。
茨城県	江畑 一男	フレコンスケール導入による作業の効率化
茨城県	飯村 一夫	省力栽培に向けて
茨城県	勝村 孝行	稲作での除草機械(オフセットモア)導入による効率化と密の回避
茨城県	飯島 浩二	機械化による作業の効率化と3密回避
茨城県	鈴木 誠	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減と作業効率化
茨城県	松崎 泰弘	国産飼料化による高付加価値商品化
茨城県	小松崎 薫	担い手として耕作を維持する為の3密対策機械化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	足立 義則	運搬車導入による作業効率化
茨城県	櫻村 俊亮	機械化により、栽培効率向上
茨城県	竹林 博	機械導入により人手を減らして感染防止対策に生かしたい
茨城県	坂下 定雄	機械化による除草の効率化。高単価野菜の規模拡大と接触の軽減
茨城県	小松 興平	ハウス内環境制御システムと換気扇の導入
茨城県	鈴木 孝一	新型コロナウイルス感染症対策作業効率化機械導入事業
茨城県	中村 剛	5条兼用田植え機・粒状施肥機の導入による効率化について
茨城県	坂入 昇	汎用小旋回トラクターとロータリーの導入による作業効率向上
茨城県	小林 学	感染対策を図った農機導入による作業の省力化・効率化
茨城県	富田 武雄	基盤整備による効率化と省力化
茨城県	吉村 博	兼用モア導入による作業の効率化
茨城県	松崎 憲治	施設キュウリ、ハウス内の接触機会の減少と省力化
茨城県	林 勇	施設きゅうり栽培の作業省力化と営農継続の取り組み
茨城県	真原 栄	農業用ハウス自動換気システムによる環境制御
茨城県	大関 一正	施設きゅうり栽培の労働の省力化・人の接触機会の軽減
茨城県	鈴木 寿光	花卉及び野菜苗の小鉢化による作業効率改善
茨城県	廣澤 和善	施肥付田植機の導入による省力化
茨城県	高橋 栄	機械化を図り労力の低減をする。
茨城県	本多 芳久	除草円滑化事業
茨城県	鈴木 裕一	防除効率化事業
茨城県	鶴井 大介	作業効率化推進の取り組み
茨城県	武熊 俊明	養豚場除草整備事業
茨城県	横濱 静	横浜圏から横濱ライセンサーへ
茨城県	富田 実	機械導入により、個人作業による3密回避
茨城県	黒澤 晋一	接触機会低減および作業効率化のための設備導入
茨城県	飯嶋 博	除草機・畦塗り機導入による3密対策と作業の効率化と委託事業
茨城県	宮崎 大輔	野菜移植機による効率向上
茨城県	島田 光男	除草作業の省力化
茨城県	原田 均	除草作業の省力化に伴う接触機会の軽減
茨城県	浅野 建二	農業用ハウスの環境制御システム
茨城県	島田 高雄	三密予防対策
茨城県	鈴木 俊幸	小型トラクター導入による栽培様式の再構築
茨城県	細谷 康男	フレコメイト導入による作業の効率化
茨城県	飯塚 敏夫	機械導入による作業効率化・接触機会の軽減
茨城県	市村 寿男	共同作業でコストダウンのロールサイレージづくり
茨城県	農事組合法人つくば銀杏生産組合 代表 櫻井和伯	冷凍庫新設による銀杏品質安定供給
茨城県	中村 信之	共同経営生産性効率化事業
茨城県	高橋 浩	地域農地管理の担い手として(機械化による人員削減と作業の効率化)
茨城県	田中 正幸	最少人員での防除作業実施により、濃厚接触者の低減を図る。
茨城県	安蔵 久男	新型コロナ対策として密となる除草作業をボートで解決する。
茨城県	農事組合法人 いいとみ 代表理事 柏 政文	ブームスプレーヤー導入により、防除作業人数を1/4に削減
茨城県	吉原 孝則	除草剤散布ボートの導入による省力化と作業性の向上
茨城県	横倉 睦郎	機械導入による省力化と作業性の向上
茨城県	西村 健二	作業場の拡張による感染防止の徹底と機械導入による作業の効率化の向上
茨城県	深作 勝久	播種機・大根洗い機の導入による作業効率化及び接触機会低減
茨城県	久賀谷 紀久夫	省人・省力化による労働人員削減と計画的な設備導入
茨城県	北原 暁人	粗選機械を導入し、農作業の効率化と製品の品質向上を行う
茨城県	田中 雅勝	トラクターの自動操舵システムの導入による作業効率化
茨城県	中庭 泰志	省人・省力化による人力作業負担の軽減と計画的な設備導入
茨城県	大山 葵	フォークリフト導入による作業効率化・省力化
茨城県	立原 徹	低単価による減収を抑えるべく生産規模拡大を図る。
茨城県	栗原 祐一	フレコスケールの導入による作業効率化及び人員の削減
茨城県	軍地 道雄	水稲作業の省力化
茨城県	栗原 一則	主食米の生産から飼料米生産へ転換による規模拡大のため省力化機材の導入
茨城県	幸田 忠男	家族経営における稲作の省力化及び地域農業の存続
茨城県	桜井 宏久	省力化機材の導入による労働力削減と品質の向上
茨城県	仁平 順市郎	5条刈りコンバインキャンピング仕様の導入による作業効率化
茨城県	久野 卓三	密を避ける為の作業スペース拡大と省力化機械導入で収穫人員削減
茨城県	藤沼 洋一	組み合わせ計量機導入による作業効率化
茨城県	株式会社 飯田商店 代表取締役 飯田 耕平	大型機械の導入により5名での作業が1名に省力化できる
茨城県	清宮 一美	機械化による人員の削減と作業時間の短縮による接触の軽減。
茨城県	大貫 実	労力の削減と効率化により、接触を軽減する。
茨城県	立原 佳典	省人化を図りながらでも作業効率を上げるプランを考える
茨城県	鈴木 将一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	石川 真光	省力化機械導入による、人員削減と規模拡大
茨城県	海老澤 静子	ドローン導入による省力化、規模拡大を目指す
茨城県	藤枝 艶範	ドローン導入による省力化・規模拡大
茨城県	清水 和雄	密を避けて適期散布で高品質米を作ろう
茨城県	遠西 洋一	就労環境整備事業
茨城県	幸田 昇	密苗田植機導入による経営維持、省力化によるコロナ対策
茨城県	栗原 武雄	フレコ計量機・播種機導入による労働力の削減
茨城県	坪井 文男	水稲経営の拡大のための省力化へ取り組む
茨城県	海老澤 芳男	新規作物の導入により経営リスク分散と安定化。
茨城県	大塚 茂	揺動式散布の散布機導入で省力化
茨城県	池野 上 学	フレコ自動計量機の導入による省力化、省人化
茨城県	佐川 洋治	フレコ設備播種機導入による省力化・効率化と水稲の規模拡大
茨城県	高橋 太	機械化による省力化及びコロナ対策事業
茨城県	有限会社 リーフカンパニー 代表取締役 山本 孝行	機械化による蜜を防ぐための肥料散布事業
茨城県	柳 義之	機械導入による省力化事業
茨城県	秋葉 宣之	省人・省力化による労働人員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
茨城県	園部 優	機械導入による密の回避と作業の効率化
茨城県	渡邊 正巳	他人との接触を低減して、作業の効率化を図っていきたい。
茨城県	株式会社 コバヤシP&F 代表取締役 小林 豊	3密にならない為の機械導入事業
茨城県	高木 由明	従業員の安全確保するための機械導入
茨城県	深作 栄	省力化による作業の分散化で、接触を軽減する。
茨城県	横田 一徳	販売形態の転換による密の回避と感染リスクの軽減
茨城県	清水 猛	うね立てマルチロータリーの導入による作業密対策と人員削減
茨城県	江幡 甚一	人との接触を減らすため機械化を進め、低農薬栽培を図る。
茨城県	木村 智子	コロナ対策による効率化事業
茨城県	本田 武士	接触機会を減らすネットショップ開設とオリジナルブランドの確立
茨城県	三村 一夫	農耕機械の購入による接触機会の削減と作業効率の向上
茨城県	皆川 孝司	省力化機械の導入による作業の環境改善と効率化
茨城県	西野 輝男	播種期の導入により作業の効率化
茨城県	塙 晃一	播種機の導入による労働力の軽減と省力化
茨城県	大場 宣	自走掘取機で作業の効率化を図る
茨城県	中村 博仁	出荷効率化と感染防止対策事業
茨城県	鳥羽田 恵子	密をさける為の機械化による選別作業
茨城県	荻津 佳宜	コロナ対策を取組みながら乗用管理機で機械化を図る。
茨城県	平澤 協一	感染防止をしながら作業効率化を目指す事業
茨城県	斉藤 忠	播種機導入による労力の削減とコロナ対策事業
茨城県	石川 圭一	全自動水稲用播種機導入による省力化
茨城県	白木 政利	安定経営を目指した、契約販売への転換
茨城県	中村 公徳	牛温恵(発情・分娩発見装置)導入による一貫経営の確立
茨城県	公益社団法人 日本国民高等学校協会 理事長 加藤 達人	日本農業実践学園 コロナウイルス感染予防対策事業
茨城県	神原 一彦	機械導入による作業分散による省力化
茨城県	石嶋 誠太郎	コロナ対策補助事業
茨城県	杉浦 一雄	作業員の接触機会を少なくするための機械導入事業
茨城県	井坂 安男	機械化による土づくりの安定と従業員の密を減らす事業
茨城県	中山 祐美加	安心安全に働くための環境づくり及び生産性・品質の向上
茨城県	鈴木 保江	農業機械導入による省力・効率化及び感染リスク低減への取組み
茨城県	中川 三千男	高性能田植機の導入による作業労力の軽減と耕作面積の拡大
茨城県	多多納 勝男	機械化による作業効率化で経営維持とコロナ対策を図る
茨城県	海老根 正夫	各種同時作業が出来る田植機の導入による作業の省力化
茨城県	株式会社 AOKI FARM 代表取締役 青木 良彰	ディスクモア導入により、作業効率化と接触機会の削減を図る
茨城県	新堀 浩文	新型コロナ対策における生産方式の確立
茨城県	加藤木 孝嘉	苗移植機導入による移植作業の人員削減及び作業の効率化
茨城県	綿引 貞夫	稲作耕作面積を食用米から飼料米に切替して規模拡大。
茨城県	高根澤 好克	肥料散布機(ブレードソワー)導入による作業効率化・省力化での接触機会の減少
茨城県	市村 政昭	機械化(ミニマト選別機)を進め効率化と省力化を図る。
茨城県	細谷 毅	莓ラップ機導入による作業の効率化
茨城県	中山 康利	封函機の導入による適正な社会的距離の確保。
茨城県	田山 耕司	包装機(ポリスター)導入することで効率化・省力化
茨城県	富田 昌幸	封函機導入で効率化・省力化
茨城県	山崎 信浩	野菜移植機(甘藷苗タイプ)導入による三密の回避と移植作業の効率化
茨城県	鬼澤 捺輝	野菜包装機導入による仕事の効率化・省力化と感染防止対策
茨城県	酒井 拓也	包装機導入により包装作業の効率化と省力化
茨城県	酒井 久	機械化(ブレードソワー・管理機)による作業効率改善
茨城県	塚堀 和利	包装機の導入による、作業の効率化
茨城県	菅谷 正之	水稲種子播種機導入による三密回避
茨城県	柳澤 英一	封函機導入による安全な距離の確保
茨城県	佐伯 裕二	機械の導入による作業効率向上
茨城県	佐々木 文江	フィルム包装機導入による作業効率の向上
茨城県	富田 順一	ドローン機導入による作業効率及び密回避
茨城県	粟野 大八郎	移植機(甘藷用)導入による作業効率向上と三密対策
茨城県	齊藤 節雄	機械導入による作業効率向上と三密回避
茨城県	金澤 清一	機械(移植機・肥料散布機)導入による作業効率改善と三密回避
茨城県	蕎麦田 孝一	肥料散布機(ブレードキャスター)導入による作業の効率化と三密回避
茨城県	金澤 透	規模拡大による作業の機械化
茨城県	農事組合法人 白鳥干いも生産組合 代表理事 羽成洋一	機械化を進めることで作業効率化と消毒液・マスク等使用での感染防止対策
茨城県	小宅 信雄	野菜包装機導入による作業時間短縮、作業の効率化
茨城県	田口 浩行	野菜移植機、つる切り機の導入による、作業時間の短縮・効率化
茨城県	方波見 克幸	機械(肥料散布機・土壌消毒機・管理機)導入による作業効率化と三密回避
茨城県	高橋 正造	機械化による作業時間短縮と三密回避
茨城県	大場 一昭	肥料散布機導入による三密の回避
茨城県	佐々木 秀幸	包装機の導入による作業時間短縮、省力化、密回避
茨城県	細谷 孝一	肥料散布機の導入による作業の効率化と三密回避
茨城県	鷲沼 秀樹	肥料散布機導入による、作業効率化と三密対策
茨城県	村木 哲也	作業の機械化による効率化と三密回避
茨城県	齊藤 新一	機械(管理機・播種機・薬剤散布機)導入による作業時間短縮と規模拡大
茨城県	中根 清一	畝上げ機と予冷設備の導入による作業効率の改善と三密回避
茨城県	鎌田 充貴	毎夜冷設備(エアコン)導入による作業効率化と感染防止対策
茨城県	久野 仁志	機械導入による、作業の効率化
茨城県	浅野 登	機械導入による作付面積拡大と三密回避
茨城県	柏葉 新一	機械導入による作業効率化と三密回避
茨城県	久野 信晴	包装機導入による作業時間短縮、効率化
茨城県	石崎 秀秋	機械導入による作業効率の飛躍的向上、栽培環境の改善で病害被害の低減と空気の流れで
茨城県	市毛 慎一	機械(ブレードソワー・播種機)導入による時間短縮と三密回避
茨城県	磯部 宏	5条播き播種機導入による作業効率化
茨城県	飯塚 功	野菜選別機の導入による作業員間の適正な社会的距離の確保
茨城県	三浦 由美子	栽培設備の自動化による品質向上と三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	市村 優	環境制御装置の導入による、高品質化と売上回復
茨城県	平沼 恵一	土壌消毒機導入による作業効率化
茨城県	三浦 公一	自動梱包機の増設による作業効率改善と三密回避
茨城県	菊地 洋治	野菜包装機導入による作業効率化と三密回避
茨城県	酒井 清安	肥料散布機(ブレードソウ)導入による効率化と三密回避
茨城県	箕輪 美代子	機械化(自動プラン機・小うね整形機)による作業効率化と三密回避
茨城県	菅谷 俊之輔	環境制御システム導入による品質向上と増収 接触減による感染防止対策
茨城県	中根 良栄	人参選別機導入による作業効率化と面積拡大
茨城県	三浦 英雄	莓ラップ機導入による効率化と感染防止対策
茨城県	大根田 一夫	機械(運搬車・動噴)導入による省力化と感染防止対策
茨城県	櫻井 直樹	莓ラップ機の導入による作業の効率化と感染予防対策
茨城県	安達 竜也	予冷設備の導入による品質の向上と三密回避
茨城県	小沼 健太	機械化による効率化と接触軽減
茨城県	中島 弘	収穫機の導入による作業の効率化・省力化と感染予防対策
茨城県	小泉 正男	野菜包装機導入による効率化と三密回避
茨城県	神成田 一男	かんしょ収穫機導入による作業の効率化と3密対策
茨城県	佐川 浩	たい肥散布機、甘藷移植機、葉切り機導入による接触機会軽減
茨城県	菅谷 教通	機械導入による作業効率化
茨城県	菅谷 晃	封函機を導入することによる効率化と接触軽減
茨城県	池田 史彦	肥料散布機導入による省人化と新型コロナウイルス感染症対策
茨城県	須沢 幸平	管理機、播種機の導入による作業性の向上と三密の回避
茨城県	粕尾 正明	機械導入で掘り取り作業効率の向上
茨城県	小野 光一	人参封函機導入による、三密回避
茨城県	新堀 靖	高性能農業用ドローンの導入で作業効率アップ
茨城県	内田 博之	機械導入による省力化と密回避
茨城県	渡邊 幸男	包装機導入による省力化と接触感染の軽減
茨城県	大貫 雄作	製函機導入による密集を避けた新型コロナウイルス対策
茨城県	額賀 勝彦	機械導入によるソーシャルディスタンスを保った作業環境構築及び作業効率向上
茨城県	佐伯 修	機械導入による作業効率向上
茨城県	株式会社伊藤農園 F 代表取締役 伊藤 健	ハウス内環境を自動化し、品質向上及び接触機会の軽減
茨城県	宮崎 規敬	農作業の機械化による密作業の回避と作業効率の向上
茨城県	坂部 正樹	経営継続維持のための品質向上、作業効率向上、新営農体制の導入
茨城県	松田 和雄	水稲における紙袋出荷からフレコン出荷への転換
茨城県	村崎 清美	接触機会の削減をしながら行う農業の効率化
茨城県	黒田 和人	自動換気システムの導入による換気の効率化
茨城県	柳町 明彦	農作業の機械化による密の回避と作業効率の向上
茨城県	平山 吉男	繁忙期の人員不足の解消と密の回避・作業効率の向上
茨城県	坂本 源一	電動草刈り作業機の導入による除草管理作業の効率化
茨城県	坂本 安正	フレコンハイパー・スライドモア導入による省力化
茨城県	長妻 日出男	草刈機導入により労力軽減による感染防止
茨城県	貝塚 敏秀	オフセットモアの導入による水田畦除草の省力化
茨城県	高城 治敏	オフセット草刈り機の導入による省力化
茨城県	久保田 敦夫	フォークリフト導入による省力化、省人化、規模拡大
茨城県	株式会社 アグリ工房永長 永長弘之	自動選別機の導入による高効率化と接触機会の削減による感染防止
茨城県	沖野谷 栄一	スライドモア導入による感染防止対策
茨城県	坂本 和夫	籾殻処理と畦・法面除草作業の機械化導入による感染防止対策
茨城県	坂本 旭	省力化を行うことにより労働力を減らし接触機会を減らす。
茨城県	黒田 興治	スライドモアの導入により、作業の効率化、単独作業で感染防止
茨城県	高柳 浩	省力化機械による作業効率の向上と感染拡大防止
茨城県	塚本 裕介	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会の減少
茨城県	坂本 和哉	スライドモアの導入による、水田畦除草作業の省力化
茨城県	萩原 孝雄	感染症対策のGPS付田植え機の導入
茨城県	農事組合法人東町自然有機農法 理事 大野満雄	機械化による繁忙期の人員不足と十分の休息をすることによる感染防止
茨城県	郡 政弘	フレコン設備導入による密を避けた作業体系の構築
茨城県	栗山 隆雄	フレコンバックの導入による省力化の取組
茨城県	駒塚 薫	土づくりと省力化技術で高品質米の取組
茨城県	株式会社 エヌエスファーム 助川功将	GPS付き自動操舵田植え機導入による経営改善
茨城県	有限会社河内営農 代表取締役 斎藤 輝社	GPS田植機による作業の効率化
茨城県	細村 忠男	人員削減、効率アップの為にドローン
茨城県	石山 正晴	フレコンの導入による経営改善、経営継続
茨城県	有限会社 ながさお農産 代表取締役 野澤 浩昭	フレコンハンガーの導入による作業人員削減と効率化
茨城県	高橋 博	コロナによる米価下落を小型光選別機を導入し品質を重視する
茨城県	大貫 良道	バックホー導入による経営改善及び環境保全の確保
茨城県	サンライズファーム合同会社 代表社員 小更序史	畝立て機の導入による作業の効率化
茨城県	株式会社アグリナシキ 代表取締役 川島 祐蔵	接触機会減少へ向け品質向上及び環境へ省力化事業
茨城県	坪井 政志	フレールモア(草刈機)の導入による経営改善
茨城県	逸村 宣夫	省力 省人化により新型コロナ感染症を防ぐ
茨城県	石山 勝行	農業用ドローン導入による人員削減及び作業の効率化
茨城県	新木 正男	フレコン、光選別機等の導入による経営改善、経営継続。
茨城県	栗山 知則	フレコンの導入による経営改善、継続
茨城県	小関 光雄	スライドモアの導入により省力化する経営改善、経営継続
茨城県	福智 正之	ハンマーモアによる作業の効率化
茨城県	浅野 吉信	容量の大きい省力化機械を購入し作業を早め3密を減らす
茨城県	野澤 拓哉	フォークリフトの導入による作業体系の改善と経営継続
茨城県	山本 陽子	バーチカルハローの導入による乾田直播栽培への移行
茨城県	山本 篤志	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による栽培方式の転換
茨城県	小松崎 崇司	ロータリー購入による作業効率化
茨城県	下村 純平	母牛増頭による生産量の拡大
茨城県	田口 好一	ロータリー導入による作業効率向上
茨城県	本橋 宏	新規作業機導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	関川 一男	小型バックホー導入による作業の効率化
茨城県	笠川 努	肥料側条施肥田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	鈴木 重郎	接触機会を減らす省人・省力作業機の導入
茨城県	株式会社飯塚農場代表飯塚守人	作業員間の接触機会を減らすための省人・省力化機械の導入
茨城県	塚本 勇	フレコンシステムの導入により接触機会を減らす生産への転換
茨城県	入江 博之	フレコンシステムの導入及作業場に換気扇を設置
茨城県	山口 昌利	フレコンシステム導入により接触機会を減らす生産方式への転換
茨城県	寺田 勉	トラクター作業機スライドモアの導入及感染防止対策品の購入
茨城県	根本 利雄	光選別機の導入及感染防止用品購入により接触機会を減らす。
茨城県	櫻井 寿夫	フレコンシステムの導入で接触機会を減らし感染防止を図る。
茨城県	農事組合法人やなぎの郷 代表理事 直井 良一	ネギ生産の機械化導入による省力化と省人化
茨城県	椎名 崇	フォークリフト導入による米出荷作業の省力化と接触機会の減少
茨城県	沖田 哲夫	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	大沼 宏行	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	吉川 道雄	フォークリフトの導入と感染防止用品の購入
茨城県	渡辺 重男	稲作作業の省力化と水田環境に配慮した営農体制の導入。
茨城県	篠澤 光洋	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減と省力化
茨城県	亀田 繁男	フレールモア導入による草刈作業員の削減
茨城県	飯島 勇	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	沼崎 義道	フレコンシステムの導入による作業効率向上と感染防止対策
茨城県	萱橋 敏男	密苗田植機を導入し、作業効率向上により感染リスクを低減する。
茨城県	有限会社 本多農園 取締役 本多 定世	フレールモア導入による草刈作業員削減、時間短縮、省力化
茨城県	長塚 大喜	フレコンシステムの導入での省力化と接触機会を減らす取組
茨城県	農事組合法人 藤代ライズファーム 代表理事 寺田 和二	光選別機の導入により省力化、接触機会を減らす生産への転換
茨城県	蛭原 設夫	チップパー&シュレッダー導入での省力化・接触機会を減らす取組
茨城県	松崎 仁	フレコンシステムの導入により、維持可能な経営体制の確立
茨城県	田島 健太郎	収穫作業の機械化による省力化と省人化
茨城県	枝川 淳一	フォークリフトの導入による出荷作業の省力化と省人化。
茨城県	野口 哲	色彩選別機の導入で、出荷調整作業の効率化
茨城県	天津 一夫	フレコンシステム導入での作業効率化及感染防止対策
茨城県	阪田 繁	トラクター作業機オフセットモアの導入による省力化・効率化
茨城県	農事組合法人筑波みらい 代表理事 赤根良四郎	防除用ドローンの導入による省人化・省力化の営農体制の構築。
茨城県	石塚 好夫	色彩選別機の導入で、出荷調整作業の効率化を図る。
茨城県	青木 理	フレコンシステム導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	山中 正市	密苗田植機導入で稲作の省力化、作業の効率化を図る。
茨城県	貝塚 勝美	機械導入による農地整備作業効率の向上と土づくりによる品質向上
茨城県	長塚 高広	フレコンシステムの導入による省力化・省人化
茨城県	武藤 武	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	谷口 進	密苗田植機の導入による、省力化と省人化。
茨城県	株式会社シモタ農芸 代表取締役霜多増雄	監視カメラによる遠隔地ハウス見回りの省人化
茨城県	倉持 稔	トラクター作業機フレールモアの導入で省力化を図る。
茨城県	秋田 純	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	糸澤 忠	農業用ドローンの導入による作業の省力化・効率化
茨城県	小菅 輝彦	ハウス内自動走行散布機を導入し効率・省力化で接触機会を減らす
茨城県	篠塚 秀	フレコンシステム導入により作業の省力化と効率化を図る。
茨城県	大好 亨	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	浅野 恭利	1人で出来る事を拡大するプロジェクト
茨城県	篠塚 直人	施設トマト栽培にヒートポンプを導入して省エネ・省力化
茨城県	古谷 新一郎	スライドモア導入による草刈作業員削減、時間短縮、省力化
茨城県	川田 賢司	高性能機械の導入による田植準備作業の省人化と省力化。
茨城県	寺田 隆紀	米出荷時の作業省力化、作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	吉澤 勇	効率化・省力化し、接触機会の軽減を実現する為の機械導入
茨城県	朝倉 梢	新型コロナウイルスに負けず自ら取り組む授精卵移植
茨城県	山形 隆	三密回避の為、作業時間及び作業打合の作業方針に支障
茨城県	井上 清一	海上航行の安全と効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	渡邊 榮次	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
茨城県	坂本 市郎	高性能レーダーによる操業効率化による経営改善
茨城県	軍司 壱寿	高性能魚探とGPSプロッターによる感染予防と効率化
茨城県	川上 照司	高性能魚探とGPSプロッターによる感染予防と効率化
茨城県	根本 英雄	高性能魚群探知機による操業の効率化
茨城県	菊池 進	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	高橋 一夫	サイドローラーによる操業時の密防止と省力化による経営改善
茨城県	石田 光善	AISによる監視能力の向上に伴う作業の少人数化と安全性の確保
茨城県	上山 猛	ソナー導入による操業の効率化及び省力化による3密対策
茨城県	仲島 洋一	ソナー導入による操業の効率化及び省力化による3密対策
茨城県	照沼 千賀一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	堀 潔	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	久保 治彦	サイドラスター導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	出頭 好久	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	小堤 春夫	GPSプロッタによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	秋葉 直人	AISと荷上げウィンチによる安全性の確保と操業の効率化と少人数化
茨城県	内野 信行	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	小川 勘市	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善
茨城県	内田 信巳	AISとGPSプロッタによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	浅野 進一	サイドラスター導入による操業の効率化と緊急時の安全確保
茨城県	理崎 嘉美	飼料給餌時の人員削減による密状態の解消及び省力化
茨城県	株式会社安部 安部知明	新たな需要を創出するための販売方式の転換
茨城県	伊藤 一郎	凍結加工品の生産量増による接触機会の削減及び売上回復
茨城県	山野水産 山野英明	加工品生産体制の強化と販売用HPの作成による販路拡大
茨城県	皆藤 勝	揚網機の導入による密防止と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	有限会社 中村養鶏場 代表取締役 中村 強	機械導入による作業の省力化と3密回避
茨城県	若井 実冴	わかいファーム
茨城県	株式会社 幸田農園 代表取締役 鬼澤宏幸	かんしょ収穫作業の機械化により省人化と安全向上を行う
茨城県	福 田 好 祐	フレコン等の機器導入により、人員を削減し、密を避ける。
茨城県	大和田隆	新規品目導入による経営の規模拡大と省力化及びリスクの回避
茨城県	株式会社かいつかファーム 代表取締役 貝塚 みゆき	人的労働力削減のための、省力化機械の計画的な導入
茨城県	アルベンス株式会社 代表取締役 平野いづみ	品質・収量の安定化、作業効率化、感染防止のための機械導入
茨城県	株式会社 田口農園 代表取締役 田口真作	ネギ選別機の導入による省力化・効率化
茨城県	株式会社みとや食品 代表取締役 吉原義博	省力化機械の導入による労働環境の改善
茨城県	あいきマロン株式会社 代表取締役 西野 歩	栗のドローンによる農薬散布実証試験
茨城県	株式会社大嶋農場 代表取締役 大嶋康司	規模拡大と労力削減
茨城県	鈴木 解	干し芋加工事業(継続)
茨城県	杉山 紀之	干し芋の製造販売(原料の甘藷の栽培から加工・販売)
茨城県	株式会社くらげん 代表取締役 倉持 康文	機械化・省人化によるものづくりの継続”感染症への挑戦”事業
茨城県	細田 博文	重労働及び人工軽減による人的接触防止・感染防止事業
茨城県	有限会社 山西肥料店 代表取締役 山西佐枝子	大型ドローン導入により労働力不足解消と原材料の安定供給事業
茨城県	田谷 広行	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	斉藤 政勝	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	堀江 庄造	温風加温機による被覆作業の軽減と品質向上
茨城県	秋葉 竜也	作業距離確保しながら雇用維持する新規ネギの生産販売
茨城県	澤邊 則孝	高性能田植機の導入による作業の効率化と感染予防
茨城県	田口 武	フォークリフト導入による省力化・作業軽減、事業の継続を図る。
茨城県	株式会社つくば良農 代表取締役 武田泰明	機械化を促進し生産効率を高める
茨城県	石神 直弥	レンコン生産におけるコロナ感染防止対策(案)並びに基盤整備
茨城県	柳堀 四郎	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化
茨城県	中村 光汰	自動電動換気装置による作業の自動化と効率化