

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	櫻井 茂弘	作業の効率化による省力化の推進及び作業場への換気設備の導入
茨城県	山崎 和夫	ハウス内環境制御システム導入による省力化と新たな販路開拓
茨城県	塩入 東英	感染防止策としての作業場の拡張及び新規販路開拓
茨城県	米川 喜美	稲作の省力化を踏まえ大型機械を導入し拡充、安定化を図る
茨城県	浅野 博之	密苗直進アシスト田植機の導入による作業人員削減・効率化
茨城県	鈴木 喜昭	包装機の追加導入による「密」な作業の解消及び作業の効率化
茨城県	坂本 孝史	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	谷田 久一	包装機導入による作業員間の『密』の軽減
茨城県	小松 健一	ドローン導入による適期防除と作業効率化による新規販路開拓
茨城県	飯島 雅之	甘藷選別機の導入による省人化・省力化と面積拡大
茨城県	関口 保幸	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	松澤 恒子	洗浄機導入による作業人員削減・作業の効率化
茨城県	河野 豊	いちご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	沼里 一男	収穫機導入による人員不足の解消・作業の効率化
茨城県	株式会社IMO 代表取締役 棚谷 保男	新型コロナウイルス感染防止のための、作業体系構築および職場環境の整備
茨城県	内野 幸夫	ミニホイールローダ導入による作業人員削減と作業効率化
茨城県	郡司 正一	新規選別機導入による密作業の解消・作業の効率化
茨城県	大川 考一	1人で田植え
茨城県	高田 淳	張込作業にかかる設備導入事業
茨城県	大槻 繁之	省力化の徹底。
茨城県	笠貫 順一	
茨城県	鈴木 伸吾	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
茨城県	長谷川 大	作業の効率化による省力化の実施。
茨城県	池田 喜一	鉢花加工場の新設
茨城県	池田 遼一	農業用ヒートポンプの新規導入
茨城県	立原 亮久	自動灌水養液栽培システムの導入
茨城県	高橋 和秀	作業の効率化による省力化の実施
茨城県	高橋 利幸	作業の効率化による省力化の実施及び作業場への換気設備の導入
茨城県	株式会社 agri new winds 代表取締役 飯田 等	通信販売システム(ECサイト)開発による販路拡大
茨城県	溝口 晃作	自動消毒装置及び換気扇導入による散布作業人員削減と作業場換気
茨城県	宮内 鉄也	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
茨城県	宮内 純一	カーブ式静電ノズル農薬散布、自動天窓導入による作業人員削減
茨城県	篠塚 直人	作業の効率化による省力化の実施及び作業場への換気設備の導入
茨城県	菊地 一郎	フレコン設備の導入による作業の軽減・少人数化
茨城県	岩井 隆	集出荷作業省力化フレコン自動計量機導入
茨城県	横田 忠雄	苗箱供給機と播種機の導入による省力化・作業軽減
茨城県	宮本 季幸	フォークリフトの導入による省力・効率化と水稲の規模拡大
茨城県	蜂谷 トシ	フォークリフトの導入による省力化・少人数化
茨城県	石嶋 恒男	細霧(フォグ)システム導入による施設内薬剤散布等の自動制御化
茨城県	飯田 勲	光選別機の導入による労力の軽減と品質向上
茨城県	菅生 健二	ドローンを活用した薬剤散布による省力化・安全安心への取組強化
茨城県	稲葉 雅一	田植え、施肥、除草剤散布同時作業 GPS密苗田植え機の導入
茨城県	荻原 利行	高設栽培と養液土耕栽培で労力軽減と密接作業防止対策事業
茨城県	中島 修	フレコン設備導入による省力化・作業の少人数化
茨城県	岡野 季之	ドローンを使用した薬剤散布による省力化
茨城県	株式会社 北龍ファーム 代表取締役 黒須 洋一	省力化、コスト削減に向けた直播田植え機の導入
茨城県	株式会社オカダファーム代表取締役 岡田彬成	乗用管理機と肥料散布機の導入による省力化・接触機会の削減
茨城県	花嶋 美清雄	播種機・農業用ドローンの導入による省力化
茨城県	関口 緒	フォグシステムの導入による散布作業の省力化・効率化、環境改善
茨城県	株式会社 きはらファーム 代表取締役 坪井文男	バケットローダーと換気扇導入による感染防止対策事業
茨城県	塚本 秋廣	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事業
茨城県	エコアグリクラブ 代表 宮本 俊	農業機械導入によるコスト削減と農業所得向上
茨城県	宮内 廣	落花生播種の省力化技術の確立
茨城県	青山 和泉	環境に優しく省力化により経費削減・品質向上を図ります
茨城県	株式会社ベストファーム 代表 吉田 和嗣	新規作物の導入及び機械導入による作業の省力化
茨城県	西島 成和	新作物生産(エゴマ)による経営規模拡大
茨城県	宮野 康男	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	細田 展之	機械の導入による効率化及び茨城県GAPへの取り組み
茨城県	中山 能和	機械の導入による畦畔草刈の省力化及び稲作面積の規模拡大
茨城県	石塚 勉	省力化技術の導入と圃場環境整備の強化による生産物の品質向上
茨城県	山崎 善正	定植機及び播種機の導入による効率化と作業時間の短縮・人員削減
茨城県	小林 靖明	長ネギ掘取機の導入による省力化及び、安定生産と出荷量の確保
茨城県	島田 辰男	新規作物導入による販路拡大と環境に優しい省力化技術
茨城県	吉田 修夫	ごぼう振り取り機の導入による省力化及び、労働力不足の解消
茨城県	舛谷 英人	専用洗浄機の導入による生産性向上とウイルス感染防止
茨城県	藤崎 孝一	省力化と個人体制と消毒の徹底
茨城県	福田 信一	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	大塚 晴美	農業のガイドラインに則して安全かつ予防をして作業に臨む。
茨城県	磯原 実	接触機会を減らす設備導入
茨城県	入江 勇起夫	作業効率の向上と接触機会を減らす設備導入
茨城県	大久保 一美	三密を避ける ソーシャルディスタンスを保つ行動
茨城県	中根 勇	省力化と接触機会を減らす機械導入。
茨城県	石神 真史	接触機会を減らす設備の導入。
茨城県	栗又 和男	設備導入による接触機会の削減と環境保全技術の向上
茨城県	池田 秀雄	接触機会を減らす設備の導入
茨城県	小野 英司	品質向上と接触機会を減らすため機械の導入
茨城県	大野 昭一	自走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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	皆川 宏之	作業効率の向上と接触機会を減らす設備導入
茨城県	羽成 智美	省力、省人化する為に設備の導入
茨城県	浅野 弘一	作業場の環境整備及びカーゴクレーンによる省力化
茨城県	高森 忠弘	労働力の省力化と接触機会を減らす設備導入。
茨城県	沼本 邦宏	接触機会、省力化を減らすための機械設備導入
茨城県	沼本 伸一	機械の導入による作業の省力化と接触機会の減少。
茨城県	羽成 正信	接触機会を減らし、機械の導入による省力化
茨城県	大久保 敏行	新規機械購入による作業の分担と自動化の推進
茨城県	大塚 忠司	省力化栽培方法と接触機会を減らす設備導入
茨城県	今橋 章一	自走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	井坂 昭雄	接触機会を減らし、労働の確保と作業の効率化のための設備導入。
茨城県	土肥 操	自走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	池田 正之	省力化機械の導入により労働時間の削減と規模拡大
茨城県	酒井 義雄	機械化により省力化で接触機会の削減を目指す
茨城県	山崎 一行	ネギ掘取機の導入、作業施設の新設
茨城県	齊藤 直人	グラジオラス播種機導入による省力化及び接触機会の低減
茨城県	伊藤 英二郎	低温貯蔵庫の導入により、新たな販路拡大と密防止を図る
茨城県	田中 智子	1人作業を行うための軽トラック、電動クレーン(アーム)の導入
茨城県	清水 一郎	肥料散布機導入による作業の省力化
茨城県	石井 昭好	実習生の生活環境改善
茨城県	栗原 誠治	機械の導入による作業効率の向上による売上増大。
茨城県	宇都木 彰	機械導入による接触削減と作業効率を向上させ労働力確保の解消
茨城県	木村 タ子	作業効率の向上及び作業人員の削減
茨城県	坂本 和男	機械導入による接触機会の削減、作業効率の向上
茨城県	根本 修	製氷機導入による労働時間および接触の削減
茨城県	来栖 均	新規作業機械導入による作業効率の向上と労働体制の改善
茨城県	齋藤 盛一	管理機導入による作業効率化と労働力の削減
茨城県	江後田 実	感染リスクをなくし安心な食材を生産し提供する。
茨城県	農事組合法人 アグリ藤井 代表 藤井 雅敏	ドローン導入による作業効率化と感染症の防止
茨城県	鈴木 勝士	機械導入により収穫時の人員・時間削減し接触機会を減らす。
茨城県	菊地 公	機械化による荷物の積み下ろしによる効率化と安全性の向上
茨城県	塚本 二郎	外食産業の低迷による米価下落後の経営の安定化を図る
茨城県	藤井 芳昭	ドローン導入による接触機会の削減と作業の効率化
茨城県	木村 孝行	接触機会の低減による感染防止対策の徹底
茨城県	千崎 彦彦	機械化による感染症の接触機会の削減と作業の効率化
茨城県	岡田 剛久	事業継続のための売り上げ確保
茨城県	株式会社 酒井農園 代表取締役 酒井 優一	福利厚生施設及び灌水設備拡張工事
茨城県	廣瀬 貞子	ハンマーナイフモア導入による作業効率化と人員確保の解消
茨城県	篠原 和弘	農業散布ドローン導入による省力化と作付面積拡大の取り組み
茨城県	飯塚 利之	つる刈り機の導入による作業の省力・効率化
茨城県	来田 雅彦	大型田植機の導入による作業の効率化と感染予防の強化
茨城県	萩島 一郎	作業の機械化による省力・省人化と感染防止対策の強化
茨城県	大関 高光	れんこん洗浄機の導入による省力・効率化
茨城県	湯原 賢司	平高うね整形機導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	萩原 巖	全自動播種機の導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	加生 政一	トラクター装着式草刈機の導入による作業省力・効率化と感染予防
茨城県	霞 淳子	れんこん洗浄機の導入による効率化と接触機会の削減
茨城県	栗原 正司	除草機能付トラクターの導入による省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	星 博文	ドライフスルー販売方式の導入による感染防止対策の徹底
茨城県	飯野 耕作	機械化による作業の省力・効率化と接触機会の削減
茨城県	森江 修	米袋昇降機の導入による省力化と接触機会の削減
茨城県	榎飯村畜産 代表 飯村 昭次	馬鈴薯掘取機導入による効率化・作付規模の拡大と接触機会の削減
茨城県	岩瀬 良男	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	瀧ヶ崎 富士夫	除草作業機導入による作業の人員削減
茨城県	桜井 行男	連根洗浄機導入による感染対策の実施について
茨城県	坪井 孝一	運搬車導入による接触機会の軽減について
茨城県	豊崎 正臣	衛生管理を徹底した精米の販売窓口拡大事業
茨城県	砂山 一男	・現場作業の人員削減による接触機会の軽減
茨城県	茅場 公輔	ドローン導入による感染対策の実施について
茨城県	越渡 誠一	フレールモア導入によって作業人員削減による密の回避
茨城県	田崎 清	果樹園管理における従事者間密接作業防止対策事業
茨城県	石毛 芳雄	草刈機の導入による圃場整備の効率化
茨城県	小倉 達也	光選別機導入による感染症のリスク軽減化
茨城県	元木 智夫	畦草刈機と軽タンク車導入による作業の省力・効率化
茨城県	海東 功	労働者間の距離を保つため農業散布用ドローンの導入
茨城県	株式会社マルカファーム 代表取締役矢口仁也	プレハブ冷蔵・保管庫導入
茨城県	安田 利徳	乗用草刈機・洗浄機導入による接触軽減対策
茨城県	越渡 康弘	作業軽減に向けた掘取機の導入による接触機会削減対策
茨城県	小松崎 リエ	連根洗浄機導入による感染対策の実施について
茨城県	鈴木 芳明	新しい生活様式に則した密を防ぐ作業環境整備事業
茨城県	小松崎 渉	栗品質向上に向けた竹林伐採の労力軽減と竹粉堆肥づくり
茨城県	市ノ澤 常男	シュレッダーの導入 新たな臨時雇用確保
茨城県	市ノ澤 創	栗選別機の導入 新たな臨時雇用確保
茨城県	田中 将登	グラジオラスの葉っぱ剥き機導入による効率化、接触機会減
茨城県	岡野 圭祐	ネギの出荷調整の省力化により、接触機会を減らしたい。
茨城県	長谷部 良一	野菜の個別梱包機、コンベア搬入。消毒清掃具設置。衛星工事。
茨城県	川野 謙二	労働力不足を機械導入を講じて、省力化を図る。
茨城県	小林 広紀	作業を効率化し、作業員の接触機会を減らす。
茨城県	磯部 進	トラクター用肥料散布機(フロントソー)の導入
茨城県	皆藤 隆夫	分挽房の拡張工事による作業の効率化及び感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	保田 正栄	農業散布用ドローンによる作業の効率化と感染防止
茨城県	吉井 一晴	インターネット販売による販路の拡大及び農業機械導入による省力化
茨城県	大塚 力	紙袋出荷からフレコン袋出荷による省力化、ソーシャルディスタンスの確立
茨城県	保田 健一	細霧ミストで湿度を上げてウイルス感染低下と密集軽減を図る。
茨城県	高野 雪春	トラクター及びロータリー、ラジコン動噴による省力化及び感染防止
茨城県	川崎 洋治	インターネット販売による販路の拡大
茨城県	木村 清貴	接触機会を減らす省力機械の導入し、技術向上を図る。
茨城県	清水 正一	水田畦草刈機導入による省力化、感染防止
茨城県	大山 広行	サンドプレッシャー(土壌粉碎機)導入による省力化も感染防止
茨城県	田中 弘一	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	川島 徳治	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	矢口 勝	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 光弘	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	株式会社GHファーム 代表取締役 郡司 晴夫	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	鈴木 伸也	ニラ結束機、コンプレッサー導入による人員削減と感染防止
茨城県	吉田 康弘	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	宮窪 孝則	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	白田 佳彦	農機具導入による人員削減と感染防止
茨城県	飯田 正	ニラ移植機導入による人員削減と感染防止
茨城県	郡司 進	ニラ移植機導入による人員削減と感染防止
茨城県	高野 文江	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	石田 敏行	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	有限会社 押手園芸 代表取締役 押手 哲也	機械導入による作業効率アップとネット通販の取り組み
茨城県	沼田 金寿	乗用草刈機導入による人員削減と感染防止
茨城県	沼田 俊男	農業機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	和田 瑞郎	ニラ移植機導入(2台)による人員削減と感染防止
茨城県	小野 一也	ニラ調整機導入(2台)による人員削減と感染防止
茨城県	合同会社 Crops 代表社員 長島 聖	ニラ結束機導入による人員削減と感染防止
茨城県	藤崎 誠	甘藷選別機導入による省力化と感染防止
茨城県	長島 功	水稻の籾の搬送機導入による省力化と感染防止
茨城県	井坂 光男	
茨城県	森屋 嘉人	電磁弁の導入による従業員の接触軽減と作業効率化
茨城県	八進緑産株式会社 代表取締役 郡司 寛之	作業の細分化とインターネット販売におけるPR機能の拡張
茨城県	大高 昌明	農業散布用ドローン導入による作業省力化と感染防止
茨城県	川崎 康和	高濃度炭酸ガスハダニ防止システム導入による人員削減と感染防止
茨城県	(有)PIONEER FARM 朝倉 修一	機械導入による省力化と環境改善による感染防止
茨城県	株式会社 美野里牧場 代表取締役 外之内 加奈	ステンレス製の水槽を新設し、衛生環境の向上と農業の省力化を図る。
茨城県	立原 友明	農業用ドローン導入による人員削減と感染防止
茨城県	川野 正治	農業機械導入による人員削減及び効率化と感染防止
茨城県	山口 将章	ミニローダー導入による人員削減と循環扇による感染防止
茨城県	野村 邦之	個体管理及び環境改善による生産性の向上
茨城県	比氣 よし	機械導入による人員削減と感染防止
茨城県	田村 喜久雄	乗用田植え機導入による作業の効率化
茨城県	平塚 賢	ネット販売による非対面型の販路開拓を行う。
茨城県	小池 一己	土壌消毒機導入による作業人員削減と感染防止
茨城県	玉造 和男	ニラ移植機導入による植え付け作業人員削減と感染防止
茨城県	前島 慎也	産業用無人ヘリコプター導入による作業の効率化と感染防止
茨城県	水谷 政利	作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	橋本 広子	人材不足による生産効率の低下に対して機械化の導入促進
茨城県	室町 勤	雇用環境の整備による安定した雇用の確保及び生産性向上の実現
茨城県	室町 治男	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	山口 祐基	きゅうり生産作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	原田 通弘	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	古渡 正	施設きゅうりの環境の改善と作業の省力化にむけて
茨城県	浅野 良一	小菊栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	直井 幾久雄	省力化と作業効率向上に向けた新たな営農体制の導入
茨城県	小吹 武司	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	山中 新一	施設きゅうりのハウス内環境改善と新たな営農体制の導入
茨城県	本田 薫	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	宮本 憲一	施設きゅうり、ハウス内の環境整備と省力化
茨城県	本田 泰弘	施設内の環境整備と省力化
茨城県	柴崎 茂雄	複合環境制御装置による施設内の環境整備と省力化
茨城県	飯田 清正	施設きゅうりハウス内の環境制御の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	高野 俊仁	肥培管理・灌水の省力化と新技術の導入と確立
茨城県	小松崎 敬晴	複合環境制御装置による施設内の環境整備と省力化
茨城県	株式会社 やまも 代表取締役 坂 茂一	レンコン洗浄作業のソーシャルディスタンスを図る
茨城県	橋本 美彦	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	小松 正二	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	嶋田 和幸	ネギ生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	浅野 耕一	施設きゅうりの省力化、新たな考え方、省力追肥方法
茨城県	高栖 政門	ネギの調整作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	桂木 博	除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	浅野 孝	ネギの管理、調整作業の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	山口 平	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	菅谷 利男	新たな作物「露地アスパラガス」の栽培と新たな営農体制の導入
茨城県	小松崎 圭一	ネギの防除機導入による効率化
茨城県	大山 善三	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	森 学	レンコン栽培の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	中島 幸一郎	農作業の省力化で農業経営体制の効率化を図る
茨城県	上田 稔	レンコン生産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	清水 初子	レンコン生産の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	野口 誠	人材不足による生産効率の低下に対して機械化の導入促進
茨城県	秋田 秀雄	感染拡大防止
茨城県	木村 昇	機械化による作業の簡素化と他人との接触機会を減らす事業
茨城県	金久保 清	堆肥作り・畑直し(端が高くなる)の手作業の解消に伴うフロントローダーの導入
茨城県	金久保 公男	手作業の仕事であらい出し、見直し機械化を図る。
茨城県	斉藤 正和	Webショップの開設による新たな販路開拓及びPR活動
茨城県	金久保 祐一	移植機の導入による省力と密の回避
茨城県	野村 浩之	機械導入による作業人員間の接触回避を図る。
茨城県	渡辺 俊蔵	ドローンの導入
茨城県	稲垣 光一	搭載型マニースプレッダ導入による労働力の最適化及び作業の効率化
茨城県	金久保 徳一	新品目の作付と接触回避
茨城県	金久保 悦雄	玉葱、トウモロコシを中心とした作付体系の確立
茨城県	田上 貞雄	機械化によるコロナ禍への耐性アップ
茨城県	高橋 大希	事業継続のための生産方式の転換
茨城県	青木 勝雄	機械の導入
茨城県	青木青果有限会社 代表取締役 青木 徹	大型育苗ハウスの導入
茨城県	株式会社 光ファーム代表 篠塚 光一	田植えの効率を良くして3密を無くし新型コロナウイルス感染を防ぐ
茨城県	杉田 忠衛	農業散布ポート、ラジコン動噴利用による接触削減
茨城県	藤沼 喜義	除草剤散布用モーターボートの購入による作業時間の短縮
茨城県	植竹 秀之	品質向上、省力化のための機械・設備の導入
茨城県	桜井 初美	農業用ドローンを導入し接触機会を減らすための省力化
茨城県	中村 啓次	ハウス管理の自動制御装置による省力化
茨城県	影山 正一郎	アザミウマ対策防虫等による殺虫作業の軽減
茨城県	齊木 忠雄	草刈り機の導入による除草作業の省力化
茨城県	針谷 真治	農業機械の導入による省力化と効率化
茨城県	羽部 正男	環境に優しい省力化技術と生産・品質向上
茨城県	館野 久男	省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	青木 基一	省力化の為の機械の導入
茨城県	宇都木 毅	省力化の為の機械の更新
茨城県	園部 増治	安全対応の為の省力化技術と密を避ける環境整備
茨城県	小島 洋一	機械化による作業人員削減によるコロナ感染予防、防止
茨城県	宇都木 孝夫	作業人員の接触を減らす環境整備
茨城県	宇都木 勝	省力化の為の機械の導入及び3密の削減
茨城県	因泥 周一郎	安心安全な野菜作り
茨城県	因泥 猛夫	環境に優しい防除技術と省力化による品質向上
茨城県	(有)倉持農園サービス 代表取締役 倉持 健一	密を避けた作業体系の構築
茨城県	羽部 久夫	省力化・省人化の為の機械及び資材の導入
茨城県	高橋 理一郎	省力化の為の機械の導入
茨城県	株式会社 内田農園 代表取締役 内田 信一	省力化の為の機械の導入
茨城県	永塚 岳一	省力化の為の機械の導入
茨城県	飯田 勝	省力化の為の機械の導入
茨城県	殿塚 綱江	省力化の為の機械の導入
茨城県	小久保 健司	卵の自動販売機による密を避けた販売
茨城県	宇都木 一夫	省力化のための機械の導入
茨城県	内海 年男	感染防止策及び経営基盤の構築
茨城県	羽部 庄一	省力化の為の機械の導入
茨城県	宇都木 隆	作業省力・効率化の向上
茨城県	小澤 清	人員削減・密を防ぐ為の機械の導入
茨城県	森谷 行男	新規機械導入による省力・省エネ化
茨城県	杉枝 幸夫	環境に優しい土づくりと生産物の品質向上
茨城県	並木 正広	三密対策
茨城県	吉葉 正徳	出荷時に密を防ぐための運搬車の購入
茨城県	山根 重幸	ハウス内にて密を防ぐため平軌ロータリーマルチを導入
茨城県	株式会社おひさま 代表取締役 沼田 剛	残差処理にて密を防ぐためにトリチレーターを導入
茨城県	有限会社森ファームサービス 代表取締役 森雅美	草刈り作業の省力化とビニールハウス内での感染防止対策
茨城県	中里 智宏	密を防ぐためマルチシキの導入
茨城県	フルヤ緑販株式会社 代表取締役 古谷 孝行	①感染防止事業②省力化事業③情報共有事業④ネット販売事業
茨城県	沼田 重男	省力化と密接を防ぐための移植機購入
茨城県	清水 幹男	敷鉄板による環境整備、肥料まき機による省力化
茨城県	高橋 光広	収穫作業の密接を防ぐため動力運搬車を導入
茨城県	中里 和明	ソーシャルディスタンスを保つ
茨城県	上竹 好明	密を防ぐ為、及び省力化の為のブレンド散布機の導入
茨城県	野澤 彰夫	蜜を防ぐための動力運搬車購入
茨城県	松永 保次	人員不足解消と蜜を避けた動力運搬車の購入
茨城県	田畑 俊夫	ねぎ収穫期の導入
茨城県	風見 和夫	生分解マルチの導入
茨城県	八城 正	マルチスプレーヤーの導入
茨城県	吉葉 佳弘	スタブルカルチ導入
茨城県	古谷 一男	生分解マルチ導入
茨城県	中山 一郎	オフセットモア導入による省力化及び密の回避
茨城県	夏目 剛	生分解マルチによる省力化
茨城県	(有)サンライズファーム 代表取締役 中沢敏徳	レタス包装機を使ったレタス長期出荷計画
茨城県	(有)青木農援 代表取締役 青木英明	農業散布作業の効率化
茨城県	(有)グリーンハウス小山 代表取締役 小山未来	アルミローラー購入による接触機会の減
茨城県	池田 豊	人材の省力化効率化を行うためのハイクリブーム購入
茨城県	島田 一市	ドローンを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	木村 和弘	播種機(ドラム式シーダーみのるVS-2型)を使った密にならない作業と省力化
茨城県	染谷 栄次	動力機械及び生分解資材導入による作業省力化
茨城県	染谷 祥二	ハイクリブーム導入による農業散布の人員削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	倉持 修	ドローンを使った農業散布により密にならない作業と省力化
茨城県	稲毛田安良	動力機械導入による作業省力化と作業者の密を回避する。
茨城県	塚原敏夫	借用動力機械利用から個人所有機械導入による作業効率改善
茨城県	株式会社 野菜工房木村 代表木村 暁	全面マルチ及び生分解マルチの導入で農作業の効率化
茨城県	農業生産法人株式会社筑波農場 代表取締役 小久保貴史	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	会田 啓造	栽培の省人化・省力化と新たな栽培体制の導入枝豆脱莢機と野菜移植機導入による定植作業剤散布ドローンの導入による省力化
茨城県	小泉 千秋	取穫機械化、作業場所移転による3密回避及び効率化の促進
茨城県	小沢 耕樹	新規販路の開拓と接触減のために省力器材、高効率播種機の導入
茨城県	高野 栄	密接を減らし作業向上をはかる。
茨城県	岡野 純一	うね立てマルチ貼り用管理機の導入および換気扇の設備
茨城県	山田 陽	作業員の接触を減らし、高品質の米を生産する。
茨城県	中山 和哉	新型の田植機導入による人員と経費削減
茨城県	木村 和也	体験事業のオペレーション見直しによる感染症リスクの軽減
茨城県	中泉 文夫	省力化機械を導入し、作業
茨城県	栗原 泰	機械化とGAP活用による生産性向上と感染症回避
茨城県	坂本 宏	作業人員の接触を減らす
茨城県	中島 愛剛	コロナ後のニューノーマルに対応したBCP(事業継続計画)実施事業
茨城県	有限会社 秀鷹plus	ワンオペ(一人)作業による、コロナウイルス飛散防止と作業の効率化
茨城県	桜井 守	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的作付け
茨城県	加園 三郎	作業者同士の密を避ける
茨城県	加園 宏則	包装時の接触減少、出荷時JA職員との接触減少
茨城県	中島 恒太郎	規模拡大と労力削減
茨城県	白石 全一	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的作付け
茨城県	木村 政一	人の接触をなるべく避け労力の軽減の為に機械化したい
茨城県	櫻井 博	圃場の大型化により作業効率化
茨城県	株式会社アグリ日辻 代表取締役 日辻 文雄	機械化の導入による労働力と作業時間の削減
茨城県	渡辺 智剛	機械導入による省力化と薬剤使用削減による環境保全
茨城県	仁平 芳人	オフセットモア導入による省力化、及びコロナ対策
茨城県	栗原 京子	保冷库導入による計画的な出荷
茨城県	市村 直人	機械導入により作業省力と品質向上による安定経営
茨城県	米嶋 明男	機械導入により人の接触と労力の削減を図る
茨城県	桜井 康幸	ねぎ、しょうがの収穫省力化と新たな営農体制導入
茨城県	石島 英夫	オールイン精米機導入による作業内容改善、品質向上
茨城県	有限会社武平ファーム 代表取締役 大曾根 京子	接触機会を減らし作業効率の向上
茨城県	青木 賢一	農作業の省力化及び労働時間の短縮を図り事業継続を図る。
茨城県	光田 富夫	枝豆の収穫に機械を導入し少人数化、省力化。
茨城県	松田 聖史	枝豆の選別作業に対し選別機を導入し作業の少人数化「三密」回避
茨城県	森口 雅也	新たな機械導入による省人化・省人化と新たなパイプハウス設置による作業空間の確保
茨城県	飯塚 栄	労働力確保と作業効率を上げる
茨城県	谷口 浩二	ネギ「収穫・検品・梱包」の【安全確保】【省力化】【事業拡大】
茨城県	沖山 訓彦	ネギ管理作業一貫切り、葉切り、皮むき作業の一人作業化(感染防止)
茨城県	土田 良人	田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	奥山 昭政	プレハブ小屋導入によるウイルス等の感染拡大防止対策、作業効率向上。
茨城県	吉沼 宏幸	事業継続のための省力化と作業効率化機械導入
茨城県	岡野 節司	落花生収穫の省力化
茨城県	和泉田 岳男	稲作の省力化
茨城県	野村 守	営農体制の強化
茨城県	野村 和利	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	中川 護	機械導入による作業時間短縮と人材の省略化
茨城県	高橋 浩平	機械化による省力化での営農体制
茨城県	吉井 新一	出荷調整作業の省力化による人的資源の効率配置
茨城県	飯島 和之	機械作業の効率化による規模拡大と営農体制の見直し
茨城県	飯田 昌巳	稲作の省力化と新たな営農体制の導入・確率
茨城県	光田 寿克	新商品開発・売れ筋発見
茨城県	つくばヤーコン(株) 代表取締役 石島 繁	感染拡大予防措置と作業効率向上を一體的に推進する。
茨城県	オーガニックファームつくばの風有限公司 取締役 山本稔	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	須加野 平	機械化による3密回避と作業の効率化
茨城県	川澄 伸幸	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	梶間 章	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	梅原 一夫	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	米川 瑞穂	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	小沼 靖行	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	鈴木 真佑	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	田口 智雄	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	鬼沢 一郎	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	川崎 光夫	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	井川 茂樹	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	須加野 広	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	石崎 正世	ミニトマト選別機導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	株式会社 高悦産業 代表取締役 高橋悦子	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	新堀 喜一	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	大高 博明	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	小沼 聡	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	江沼 由輔	機械導入により3密回避と作業の効率化
茨城県	石川 智明	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	口町 祐次	機械導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	高田 清治	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	森下 肇	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	米川 武夫	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	石田 正一	機械化により作業の効率化と3密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	村田 孝司	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	坂田 芳幸	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	柳沢 正人	ミニトマト選果機の導入による仕事の効率化と3密回避
茨城県	田山 直美	ミニトマト選果機の導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	横野 幸彦	フォークリフトの導入により作業の効率化と3密回避
茨城県	株式会社 オヌマファーム 代表取締役 小沼和則	動力播種機の導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	関根 輝夫	ミニトマト選果機と動力噴霧機により作業の効率化と3密回避
茨城県	佐山 和彦	ミニトマト選果機導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	米川 宗司	人参選果機と温水洗浄機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	大川 友一	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	佐伯 正行	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	石田 要一	機械器具導入による3密回避と作業の効率化。
茨城県	野村 久子	機械化により作業の効率化と3密回避。
茨城県	佐伯 幸一	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	箕輪農園株式会社 代表取締役 箕輪隆蔵	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	高橋 弘幸	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	市川 麻里	機械器具導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	井川 英和	動力運搬機の導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	株式会社久保農園 代表取締役 久保輝雄	動力播種機の購入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	前田 勇	ミニトマト選果機導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	鯉沼 泉	掘取機の導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	高田 博樹	動力播種機とラジコン動噴機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	橋本 一三	機械化により作業の効率化と3密回避
茨城県	小沼 正	甘藷つる刈機の購入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	大沼 三五次	甘藷掘取機とつる刈機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	石崎 和喜	動力管理機の導入により、作業の効率化と3密回避
茨城県	長洲 正廣	ラジコン動力噴霧機とねぎ掘取機の導入によって効率化を図り、3密を回避
茨城県	箕輪 哲也	メロン洗い機とハウスシート巻き上げ機により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	小森 俊秀	ニプロ掘取機の導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	村田 和寿	3密回避のための作業体制構築
茨城県	飯島 浩二	動力播種機及びラジコン動力噴霧機導入による3密回避と作業の効率化
茨城県	亀山 京司	動力播種機の購入により、3密回避と仕事の効率化
茨城県	川澄 浩行	ミニトマト選果機の導入により、3密回避と仕事の効率化
茨城県	小沼 竜生	ミニトマト選果機導入により仕事の効率化と3密回避
茨城県	長洲 明	肥料散布機 プレンドソフーの導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	篠原 佐	ミニトマト選果機の導入により、仕事の効率化と3密回避
茨城県	海野 力男	農作業の省力化・効率化施設整備による衛生面強化
茨城県	有限会社やまと屋 代表取締役 大和田直之	ネットの販売を増やし、直接販売は十分気をつけること。
茨城県	岡部 洋治	作業スペース統合と空調機・有圧換気扇導入によるコロナ感染防止対策事業
茨城県	永井 彰一	作業員の分離と新たな販売体制の確立の為にかんしょ洗浄機の導入
茨城県	株式会社照沼勝一商店 代表取締役 久保居 雅基	ほしいも計量機械増設と場内の消毒・清掃、働く環境改善・省人化
茨城県	加藤 悠司	機械の導入による農作業の合理化と規模拡大及び生産性の向上
茨城県	大内 静夫	良品質米生産、省力化および接触機会を減らすための機器導入
茨城県	高野 博義	全自動化による新型コロナウイルス感染拡大防止と人手不足を補う
茨城県	照沼 克久	共同作業時感染防止対策
茨城県	株式会社ベストフーズ 代表取締役 西野 俊郎	甘藷の生産拡大に伴う、省力化と労働力削減を図る機械導入
茨城県	天海 正義	作業場の3密を避けるに必要な作業員の間隔確保する為の拡張工事
茨城県	黒澤 元博	甘藷収穫作業省力化・効率化の機械導入
茨城県	安 勝徳	非破壊糖度測定機の導入による省力化と接触感染防止
茨城県	宮澤 竜也	非破壊糖度測定機の導入による省力化と接触感染防止
茨城県	株式会社エシカル・ソリューション・ファクトリー 代表取締役 木田 文	環境制御自動化による人的コスト削減と感染リスクの抑制
茨城県	清水 隆治	除湿機の導入による手入れ作業回数と接触機会の減少
茨城県	濠垣 彰人	感染防止の為に農作業の機械化
茨城県	株式会社 FIELD-LIFE 代表取締役 海野 知勝	密にならず作業効率を上げるための各種設備を導入
茨城県	ほしいも株式会社 代表取締役 橋本 年雄	甘藷と葡萄の生産・販売、干し芋加工・販売、ネット販売支援等
茨城県	須崎 拓志	調整機械と施設栽培の導入による省力化と販路拡大
茨城県	萩谷 英之	通販とふるさと納税を行い、新規顧客と販売先を確保する。
茨城県	坪 正生	感染防止に向けた生産整備の導入
茨城県	萩野谷 一男	農作業の省力化・効率化
茨城県	渡邊 重行	密苗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	鹿志村 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業の効率化
茨城県	塩崎 昌一	ドローン導入による肥料・農薬散布作業の人員削減
茨城県	大須賀 優	感染防止対策を講じ”質”を向上させ、販路・顧客の回復
茨城県	株式会社 芋助 代表取締役 助川 操	肥料及び薬液散布機械の導入による作業の効率化
茨城県	柴沼 博信	接触機会を減らす生産販売への転換
茨城県	近藤 修	発情発見装置を導入し、生産管理の効率化及び経営継続を目指す。
茨城県	菅谷 均	自走式斜面草刈機の導入とワゴン車導入による品質向上・売上拡大
茨城県	小瀬 美恵子	《 NULL 》
茨城県	小坂 宗一	感染防止と省力・省人化による設備、機械の導入
茨城県	大貫 弘美	農機具の導入による作業効率の向上
茨城県	イリエ産業(株)代表取締役 入江 康弘	経営継続安定化の為に生産工程及び販売方式の見直し
茨城県	村上 隼人	《 NULL 》
茨城県	栗原 伴治	新たな販売スペースを確保し3密を避ける。
茨城県	深谷 聡	密接対策と収入の安定、省力化のための施設・機械導入
茨城県	柴田 正美	草刈機の導入とコロナ対策整備の効率化
茨城県	鶴田 英樹	《 NULL 》
茨城県	川上 好孝	機械導入による3密を避け安心安全に栽培作業・管理を行う
茨城県	大貫 忍	新型コロナウイルス感染症予防、自身の健康安全・作業効率を上げる。
茨城県	富田 洋一	農作業における健康と安全を確保しおいしい農作物の提供
茨城県	梅澤 昇	原始水路、子道の整備、栗定期改植による高品質・安定生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	矢口 一衛	作業時の密集を避け、剪定を機械処理、運搬機使用で収穫省力化
茨城県	塚本 榮	三密を控えるため通気還流対策の作業小屋の新築
茨城県	深澤 佛二	感染予防対策とインターネット等販売促進事業
茨城県	高木 進	新型コロナの影響による雇用減少対策としての作業の効率化
茨城県	大月 要	作業場での作業空間の接触を減らすための機械等の導入による省力化を求める
茨城県	青木 清孝	トンパック軽量機、ホークリフトの導入による作業の効率化
茨城県	上野 龍一	接触機会・密接対策の為の機械導入及び対策費用の検討
茨城県	SUNNY・CLOVER合同会社 代表社員 上野龍司	接触機会・密接対策の為の機械導入及び対策費用の検討
茨城県	入江 保夫	籾摺作業に伴うフレコン導入
茨城県	寺門 誠	コロナによる出荷作業の鈍化を機械で解消、密を避け増益を目指す
茨城県	橋本 大敬	機械導入による省力化・新しい生活様式を取り入れた販売への転換
茨城県	滝本 清通	密接対策・作業分担の為の兼用型草刈機の導入
茨城県	青木 隆	小型コンボ導入により、除草・整地の分担作業と効率化
茨城県	大峰 涉	密を避けつつの人員費の削減と作業の効率化
茨城県	農業生産法人 株式会社 ヴァレンシア 代表取締役 池之上 透	自動灌水
茨城県	赤津 博之	作業者数と作業時間の削減&商品の付加価値向上
茨城県	爆発農園 代表 長谷川 愛子	機械導入による省力化で経費削減
茨城県	石崎 隆史	感染リスクを抑え生産量・品質向上を目指す。
茨城県	富山 真智子	マルチ張り機導入で密状態を回避する。(作業員間の距離確保)
茨城県	古田土 千春	機械化による複数作業の減少と安全性の確保
茨城県	早川 重男	冷凍庫の導入による新商品の生産と販路の拡大
茨城県	高村 聡	最新播種機導入による作業時間の低減
茨城県	石川 白	ミニトマトの露地栽培における楽々営農への取り組み
茨城県	桑原 政男	機械導入により接触による感染リスクを抑え作業の効率化を図る
茨城県	金子 憲久	接触機会を減らし安全性が保てる農業
茨城県	海野 雅俊	栽培管理の自動化による接触機会の削減
茨城県	鈴木 智	地域農業の再生と経営の安定化
茨城県	石川 幸太郎	予冷施設の設置による販売方式の転換と接触
茨城県	堀江 甫	省力化の為の機械導入・更新
茨城県	金沢 嘉康	振動コンベア・垂直バケットの導入
茨城県	早川 和也	冷凍庫の導入による新商品の生産と販路の拡大
茨城県	長山 豊明	作業の一層の省力化と作業環境の整備を図り事業の継続に努める。
茨城県	木村 仁司	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	大賀 伸幸	「出荷時に於いての接触軽減と作業効率の向上」
茨城県	海老根 裕	作業場の改善によりコロナに負けない環境づくり
茨城県	青柳 広	GPS装備機械導入によるソーシャルディスタンス
茨城県	医療法人直志会理事長 的場 政樹	多人数が三密を避けて効率よく作業をするための環境整備事業
茨城県	山崎 和司	健康な生産者が生産する安全安心農産物供給事業
茨城県	小野瀬 剛	直接販売減少に伴う直売所等新規販路拡大の為の車両導入
茨城県	菅野 大志	接触低減による安全確保及び出荷方法見直しによる供給体制整備
茨城県	矢崎 雅昭	新たな営農体制構築の為、長ねぎ出荷調整機械設置事業
茨城県	立原 拓也	機械導入による接触機会低減と効率化
茨城県	益子 正広	自給飼料生産省人・省力化対策事業
茨城県	吉田 守	乾牧草品質向上及び作業効率・省力化対策事業
茨城県	小瀬 正春	繁殖牛の飼料を自給採草の効率・省コスト低下をする。
茨城県	長山 厚志	環境保全型農業省力・省人化対策事業
茨城県	齋藤 和男	経営持続・合理化対策事業
茨城県	森川 哲	自給飼料生産効率・省力化対策事業
茨城県	佐藤 啓明	草地利用省人・省力化対策事業
茨城県	蓮田 和美	省力化機械の導入による労働時間の削減及び効率化
茨城県	円谷 公文	畝整形機導入による作業時間の省力化
茨城県	株式会社益子農林 益子光洋	周年放牧による作業軽減と発情発見装置の効率化で増頭拡大
茨城県	菊池 常勝	作業場の空気入れ替え及び、機械の導入により作業環境の改善
茨城県	菊池 藤雄	接触機会を減らす為、ドライブスルーによる販売方式の転換
茨城県	佐川 明宏	農園紹介のパンフレットを作成し、顧客の掘り起こしと、販路開拓。選別機導入による作
茨城県	川崎 嵩人	接触機会を減らし感染リスクを抑え、作業の効率化を図る為に、個人所有の作業機械を導
茨城県	農事組合法人 大久保農園 代表 大久保 秀和	作業の効率化及び新たな販売先の開拓
茨城県	大森 義広	他市町村への移動販売及び注文配達の広域化。選果機・鮮果刈り機導入による作業人員の
茨城県	豊田 茂男	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	小林 敏子	耕運機による作業の効率化
茨城県	有賀 公則	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	豊田 拓未	WEBページの開設による新たな販路開拓及びPR活動・接触機会の低減と作業省略化に
茨城県	大高 精一	草刈機(ハンマーナイフモア)導入により省力化と密接をなくす。
茨城県	鯉沼 正次	ハンマーナイフ導入により作業の効率化、従業員との濃密接触を避ける
茨城県	鯉沼 衛	新技術ICT導入による低コスト化と生産性向上対策事業
茨城県	農事法人組合 イーシャモ農園	自動販売機で卵等の販売
茨城県	仲野 壽	直売所、ストアによる委託販売・ドライブスルー販売方式の導入
茨城県	戸村 芳之	省力化による規模拡大、食材加工所等への販売
茨城県	齋藤 弘任	人同士の接触を控え、感染リスクを減らす為作業機械の導入
茨城県	堀口 剛	機械での作業効率化及び感染リスク予防
茨城県	塩谷 昇	農業機械による作業効率の向上、省力化
茨城県	和田 栄	効率化による人員削減と個別配達による朝採り野菜の提供で売り上げ回復！！
茨城県	益子 長生	作業の省力化を図る。
茨城県	小林 泰治	機械導入による、省力化と市場出荷の導入による接触機会の低減
茨城県	萩谷 嘉道	機械導入による、省力化による感染防止
茨城県	椎名 理	農業機械の導入による環境整備の改善
茨城県	岡崎 一美	水稲用高速播種機の導入による作業省力効率化と労働環境の改善。
茨城県	庄司 敬一	安全対策の徹底やネット販売の拡充
茨城県	檜山 邦男	Webページを開設による自園の紹介や販路拡大及びPR活動
茨城県	大金 博紀	機械導入による作業省力化と感染予防の推進

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	武藤 英明	作業・販売、作業者・お客様の接触を減らす環境整備
茨城県	武藤 豊	ネット販売を活用した感染防止対策と作業場の改善による作業スペースの保証
茨城県	伊藤 忠平	露地野菜収穫における作業内容の合理化
茨城県	株式会社華川牧場 代表取締役 小野 真太郎	母牛増頭による仔牛生産頭数の増加
茨城県	大平 一臣	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	吉久保 憲章	作業者同士の接触を減らすためにトマト選果機を導入する
茨城県	作間 直人	電動運搬車やマッスルスーツの導入により作業の効率化を図りたい。
茨城県	有限会社風見ファーム 代表取締役 風見隆司	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	有限会社フェイス 代表取締役 福島 久	ねぎ収穫機導入による収穫作業人員削減
茨城県	後藤 達也	ハイクリブーム(乗用消毒機)導入により作業人員の削減
茨城県	吉岡 正記	手洗い、うがいをを行い、濃厚接触者避けながらの作業や自動化の推進
茨城県	間中 幸男	濃厚接触を避けた作業、機械の導入
茨城県	岩井中央農事園芸連合会 株式会社岩井流通サービス 富岡 豊	濃厚接触を避ける為の大型機械の導入
茨城県	内田 文雄	ねぎ収穫機追加導入における接触回避
茨城県	後藤 隆士	ねぎ葉切り・根切り・皮むき作業一体型調整機(ベストロボ)の導入
茨城県	染谷 光男	マルチング機械追加導入によるマルチング作業の人員分散
茨城県	滝本 英樹	ねぎ苗定植機追加導入による人員削減と感染防止に向けた作業場の労働環境改善
茨城県	倉持 正俊	温度自動調節加温機の導入
茨城県	藤井 久弘	規模に適した水稲収穫機導入による作業の効率化
茨城県	有限会社 小野里農場 代表取締役 小野里幸一	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	有限会社 奥田農場 代表取締役 上野拓也	自動給餌機・薬液投与機の導入による省力化および感染防止対策
茨城県	谷中 雅巧	ハウス複合環境制御装置の導入による接触機会の減少および省力化
茨城県	高田 稔士	枕地整地機能付き田植機の導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	野寺 友行	鉄コーティング種子直播機導入による省力化および感染リスクの回避
茨城県	稲見 亘子	米麦乾燥施設塵塵のゴミの撤去作業に伴うバケツローダーの導入
茨城県	飯島 一行	省力化機械・設備導入による作業効率化および3密防止対策
茨城県	渡辺 健児	フレコン自動計量機の導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	水越 優太	マニアスプレッターの導入による省力化・省人化
茨城県	大橋 貞夫	稲作の省力化による従事者間の接触機会の軽減と収益拡大
茨城県	野口 真一	密を回避するための作業機械の導入
茨城県	株式会社 筑西農事産業 代表取締役 水越 修一	殺虫剤・除草剤散布用ドローンの導入による防除のスマート農業化
茨城県	長須 衛	環境遠隔制御システム導入による省力化および接触機会の減少
茨城県	中村 忠	野菜苗移植機導入による省力化と接触機会の軽減
茨城県	鈴木 健一	乗用草刈機導入による圃場の作業効率化と密集回避対策
茨城県	青木 茂行	省力化機械導入による接触機会の減少
茨城県	渡邊 和弘	トラクター自動操舵システム導入による省力化生産
茨城県	渡辺 雅彦	ドローンを導入した農薬散布スマート農業
茨城県	(有)ファームオアシス 代表取締役 篠崎 毅	ドローン導入による作業の省人化
茨城県	農事組合法人 YJM FARM 代表理事 谷島 重徳	農作業機械化による作業員の3密防止及び作業の効率化
茨城県	笹田 寛	バックホー導入による省人化及び高齢雇用者の作業負担軽減
茨城県	大塚 比古司	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	秋山 卓也	施設栽培における自動換気システムを取入れ省力化、効率化を図る
茨城県	株式会社 稲芝 代表取締役 稲川新二	新型コロナ対策に向けてのネギ皮むき機の導入及び作業場の拡張
茨城県	館野 克宏	基本的な感染防止対策(うがい・手洗い体調管理等)の協力依頼
茨城県	板橋 嘉津美	3密回避を考慮した刈取り作業の効率化に伴うフォークリフト導入
茨城県	増淵 茂	ドローンでソーシャルディスタンスと省人化
茨城県	萩原 裕一	接触回避型機械装置の導入事業
茨城県	飯島 一枝	接触を避け、労力の削減を目指す。
茨城県	小林 潤	コロナウイルスに対するリスク回避の舵切り
茨城県	野澤 和人	3密を回避するためのラジコン動噴と高出力管理機の導入
茨城県	仙波 忍	自動操舵システム導入による収支改善と感染リスク低減の取組み
茨城県	長島 義夫	三密防ぎ、次世代に繋げるスマート農業
茨城県	北島 勝規	移植機導入による3密回避
茨城県	山中 義宏	フレコンバックスケール及び背負動力散布機の導入による省人化
茨城県	大関 哲男	ローダー導入による稲ワラ、もみ殻処理の効率化
茨城県	酒寄 嘉一	ローダーとバケツ導入による省人化
茨城県	須藤 紀明	手作業を機械化する事によって従業員への密集を避ける
茨城県	大和田 晃	機械化推進による3密作業の低減
茨城県	(株)スズキファームプロジェクト 代表取締役 鈴木 康之	オフセットモアの導入による作業の省力化・省人化
茨城県	中島 繁	ハイクリブーム導入による田畑の作業の省人化
茨城県	小島 直由	機械の自動化による省力化
茨城県	藤澤 不二男	ライスマスター追加導入による労働環境分散への改善
茨城県	遠藤 美佐子	妻用除草機の導入による労働不足解決と接触機会の減少
茨城県	尾見 喜信	環境改善で従業員と消費者の安全と安心を守る生産体制の実現
茨城県	藤澤 孝壽	販売所のスペース拡張による3密の回避及び接触機会の減少
茨城県	山口 貢	省力化機械の共同利用で人との接触の機会を減らす。(山口)ドローン導入において少
茨城県	木村 一男	ドローンの導入による省力化及び仕事効率化
茨城県	寺岡 章	直進アシスト田植機導入による3密を減らし労働力の軽減
茨城県	栗島 菊雄	除草作業時の接触を避けるための機械化、省力化
茨城県	有限会社 染谷農産 代表取締役 染谷貴紀	農業用ドローン導入による作業省人化と荷造り作業場の環境改善
茨城県	堀中 進	感染防止を踏まえたスピードスプレーヤーによる防除の効率化
茨城県	相沢 肇	農業用ドローン導入による労働力削減及び3密の回避
茨城県	小波 辰夫	3密を回避するための作業体系の改革
茨城県	㈱レインボーファーチャー	密回避のための作業員移動リスク軽減と作業場開設による人員分散
茨城県	塚田 耕一	田植え機導入による作業効率化と感染リスクの減少
茨城県	株式会社 関アグリサービス	直進アシスト田植機導入による作業時の接触低減対策
茨城県	平山 定男	長ネギベストロボと残渣処理システムによる作業の効率化
茨城県	農事組合法人 宮崎協業 組合長 大島寛	省力化による社内感染リスク減少の為の粒剤散布型ドローン導入
茨城県	臼井 敬一郎	最新の乗用田植機導入による生産性向上・省力化・省人化
茨城県	稲葉 けい子	移植機導入による3密解消並びに作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	山中 辰雄	効果的省力防除による防除作業の効率化
茨城県	青山 昌之	コロナ対応への体制・生産力強化事業
茨城県	宮田 重登美	野菜苗移植機導入による労働力削減並びに作業効率化
茨城県	稲葉 真治	全自動白ネギ移植機の導入による労働力不足の解消
茨城県	農事組合法人 北村牧場 代表理事 北村 徹	フレールモア導入による労働力の削減と接触機会の減少への取り組み
茨城県	阿部 光志	スピードスプレーヤーの導入による省力化と接触機会の減少
茨城県	大橋 誠	省力化機械の導入による作業人員の接触機会の減少
茨城県	中村 宏	「自走式・全自動ねぎ収穫機」の導入による人員不足の解消
茨城県	築瀬 明	「ホイールローダ」の導入による人員不足の解消
茨城県	稲葉 剛	人力で行っていた作業を機械化により省力化・少人数化を目指す
茨城県	遠井 修司	ねぎ残渣処理装置とコンベアの導入
茨城県	山中 明男	播種機付きロータリー導入による3密改善と規模拡大
茨城県	出山 薫	野菜移植機の導入による定植作業の省力化
茨城県	高野澤 長司	人力で行っていた作業を機械化により省力化・少人数化を目指す
茨城県	稲葉 要一	直進・旋回アシスト田植機導入による作業効率化ならびに規模拡大
茨城県	岡田 猛	ソーシャルディスタンスを考慮した新しい労働環境の確保
茨城県	信末 次夫	ライムサワーの導入による作業効率化
茨城県	後上 等	外食中食向け加工業務用ロメインレタスをさつまいもに転換
茨城県	小川 浩	省力化・作業効率化の為に移植機の導入
茨城県	石嶋 一男	人参の播種機及び収穫機導入による収入増大ならびに3密回避
茨城県	大嶋 昭彦	トレイ自動洗浄機導入による作業人数の削減および密な状態の緩和
茨城県	嶋田 次男	労働力減少に対応した省力機械導入
茨城県	湯本 毅	除草機導入による農作業従事者の密接回避
茨城県	渡辺 貴志	肥料散布機導入による従業員の接触機会低減
茨城県	(株)仁平ファーム 代表取締役 仁平 嘉成	ドローン導入でコスト削減、防除・除草作業の密接を回避する。
茨城県	古谷 光義	色彩選別機を導入して付加価値米を生産販売する
茨城県	吉田 浩幸	トラクターと管理機の導入による人員削減。
茨城県	河口 博	葱残渣搬出作業の無人化による三密作業環境の回避
茨城県	木下 誠	蜜苗田植機導入による経営維持コロナ対策
茨城県	有限会社 大地 代表取締役 吉原 将成	直売所、観光農園における飛沫感染対策
茨城県	小竹 淳	播種機導入による労働力軽減、コロナ飛沫拡大防止策
茨城県	高橋 隆男	自動農業機械導入による水稲生産の省力化
茨城県	有限会社 丸天 代表取締役 大里 和広	省力化及び安全対策のための機械化
茨城県	照内 康宏	除草作業機導入による労働力削減と安全性向上
茨城県	株式会社小林ファーム 代表取締役 小林俊郎	普通型コンバイン導入による経営維持対策
茨城県	幸田 一利	作業開始、終了時は手洗い、うがい、アルコール消毒をする。
茨城県	秋葉 照雄	フォークリフトがあれば3密軽減。
茨城県	(有)フラワーセンター紫峰園 代表取締役 高橋 敏明	感染を防止し、人手のいらぬ花の生産を実現する。
茨城県	長塚 常男	フォークリフト作業による、人手不足の解消
茨城県	高崎 正喜	ネギ機械・設備導入による作業人員の接触回避及び環境整備
茨城県	栗原 正徳	出荷体制安定化対策事業
茨城県	飯山 万寿夫	店舗兼作業場の作業人員の距離を広げ、広い作業空間を確保する。
茨城県	香山 彦次	案々ハンド設置で、高齢者もパレットに軽々と7段階み上げできる
茨城県	松田 浩一	省力化のための乗用型後方剪枝機の導入
茨城県	篠崎 茂	分業体制
茨城県	秋葉 秀幸	新型コロナウイルスの感染を乗り越える為、三密を防ぐ播種機を導入
茨城県	馬場 成之	播種時の密接を避けコロナウイルス感染防止の為に自動播種機
茨城県	田村 光正	3密を回避する環境整備及び機械化による省力化
茨城県	笠島 修	除草作業機の導入による水田畦畔・圃場周辺の管理作業の省力化
茨城県	吉原 正	米生産に係る作業の効率化による作業人員の削減
茨城県	小林 稔	水稲育苗関連機器の導入による水稲育苗作業の効率化と省力化
茨城県	中里 一秀	省力化技術の導入による効率的な作業と土作り技術の向上
茨城県	小竹 善和	環境に優しい省力化技術の確立
茨城県	中山 博行	作業効率化と環境に優しい省力化技術の確立
茨城県	中島 喜美夫	自宅予冷庫保管での乗回数減らし接触回数を軽減
茨城県	渡辺 茂良	堀取り機導入での作業の省力化と品目転換による安定した収入の確保
茨城県	添野 大二郎	省力化技術の導入と規模拡大
茨城県	鈴木 ふみい	省力化機械導入による作業人員削減
茨城県	中里 誠	「ハウス栽培を中心とした、小規模・少人数でも効率的な農業経営」
茨城県	㈱ライス&グリーン石島 代表取締役 石島 和美	とにかく密をさける事務所環境の整備
茨城県	野中 洋	機械導入による省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	長塚文浩	フォークリフト導入による省力化・効率化
茨城県	石塚 光男	機械化による省力化・効率化及び土質改善、品質向上を目指す。
茨城県	中川 弘之	除草作業の省力化
茨城県	金安 英治	除草剤の散布及びマルチ引きにて生産意欲の向上
茨城県	塚越 義男	機械化体制の強化
茨城県	本諏訪 雅彦	将来的な作付け転換を見越した散布機の導入
茨城県	吉田仁一	包装機の導入による密になる時間を減らす
茨城県	人見 浩	スピードスプレーヤーによる梨の防除
茨城県	伊藤 勝徳	機械導入による高品質と作業の効率化
茨城県	青木 清市	品質向上と省力化を目指して
茨城県	木内 利伊子	フォークリフト導入による作業効率化と作業環境整備
茨城県	長塚 正己	運搬作業の効率化・省力化
茨城県	小林 操	最新のハンマーモアによる梨畑の除草
茨城県	秋葉正男	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	株式会社菊地農園塾 代表取締役 菊地 康等	《 NULL 》
茨城県	篠崎 安啓	管理作業の簡素化による経営回復
茨城県	大沼農園㈱	新型コロナウイルス感染症対策で皮むき作業での3密を低減。
茨城県	有限会社鴻新 渡辺正弘	コロナ感染による三密を防ぐ為、機械化した栽培・経営をしたい
茨城県	安田 和伸	ドローンによる新しい経営

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	三太商事株式会社 飯野順広	複数人での作業をドローン導入で効率化散布事業
茨城県	沼尻 隆志	人から機械への転換、省力化・感染防止事業
茨城県	石嶋 照夫	機械導入による環境へ配慮した省力化事業
茨城県	浅野 久雄	機械導入による家族内の感染防止、作業効率化事業
茨城県	倉持 信雄	3密を避けた新たな出荷体制の確立
茨城県	倉田 仁	ソーシャルディスタンスの確保、規模拡大への対応
茨城県	長塚 幹男	水田環境形態維持事業
茨城県	吉田 博	コロナ禍教訓に三密農業からの脱出事業
茨城県	稲葉 充	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化事業
茨城県	安田 桂一	人力主体作業を機械化転換により省力及び感染危険度低下措置事業
茨城県	結束 隆司	省力化機械の導入による労働力の削減と作業効率の向上。
茨城県	川田 長夫	溝堀機・ラジコン動噴導入による作業の効率化・経費削減を図る。
茨城県	両角 隆之	接触作業時間の短縮、疲労軽減を目的に専用機具等を導入する。
茨城県	株式会社 柳田農園 代表 柳田 浩一	省力化機械導入による、作業の効率化・経費削減を図る。
茨城県	丸田 義晴	田植同時施肥・除草機能付き移植機の導入：機能付田植え機の導入による省力化と受託作
茨城県	和田 勇	密苗田植え機導入によるコスト削減と省力化による感染予防。
茨城県	佐藤 宏弥	ペールラッパー導入による人員削減
茨城県	鈴木 正己	全自動播種機の導入による、人員削減(接触減)及び作業日数縮減する。
茨城県	染谷 稔	農業機械(米袋吸着積上げ機)を利用し作業をすることにより、新型コロナウイルスの3
茨城県	農事法人組合 上蛇ファーマーズ 中山 一由	新型コロナウイルス感染症対策として、ポートで3密を避ける。
茨城県	有限会社 河部建設 代表取締役 河部好美	高性能トラクター導入による農作業の効率化
茨城県	株式会社 グリーンファームワタナベ 代表取締役 渡辺 国郎	作業効率向上と感染対策
茨城県	中島 拓也	ネギ栽培の省力化、少人数で良品多収コロナウイルス感染拡大防止へ
茨城県	坂入 隆	高性能オフセットモアの導入による作業の効率化
茨城県	飯ヶ谷 俊弘	ホイールローダー導入による作業の効率化
茨城県	古橋 正	土づくりを基本に環境に良い省力化技術
茨城県	草間 勝美	梨の品質向上に対する感染症による人員削減の対策
茨城県	野中 康行	蜜を下げていく作業効率を目指した野菜作りの構築
茨城県	坂野 晃則	生産品目拡大による、リスク分散体制の構築
茨城県	宅間 義則	高性能田植機導入による作業効率化
茨城県	永瀬 仁一	過去の作業体系にとらわれず、麦作・水稲作の新たな農業体制の導入
茨城県	松崎 誠	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	本橋ファーム 株式会社 代表取締役 本橋 英明	肉豚の生産拡大、安定出荷を目指す為 従業員的安全性確保。
茨城県	馬場 裕也	機械の導入によって、作業の効率性向上と密接作業を減らす。
茨城県	高嶋 英二	発情発見、分娩通知装置で経費削減と省力化
茨城県	島田 智史	人と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	金子 宏	ロータリーの導入による作業効率の省力化
茨城県	川上 和浩	有事にも負けない選ばれる強い野菜を安定して出荷する
茨城県	中島 信夫	販路開拓とコロナ対策
茨城県	有限会社 チャイルドワッズ	コロナ対策。菌掻き作業の機械化
茨城県	大和田 一郎	接触機会を減らす生産・販売への転換
茨城県	高山 裕康	作業の一部機械化による省力化、増産、新たな販路を獲得する事業
茨城県	青木 道子	感染防止対策と6次産業の導入による販路拡大
茨城県	登坂 和彦	感染防止を踏まえた、安心・安全・新鮮な野菜づくり
茨城県	佐藤 一雄	機械導入により感染拡大防止と省力化による野菜づくり
茨城県	株式会社 関口農園 代表取締役 関口和美	密になる接木や袋詰めなどの作業を解消するための作業場の分散化
茨城県	合資会社YAGIファーマーズCLUB 代表 柳橋 成一	感染拡大防止のための作業スペースの確保
茨城県	沼尻 務	省エネ化を目指しながら感染防止の野菜生産
茨城県	沼尻 由美	新たな環境に対し徹底した作業場の消毒・清掃
茨城県	飯泉 恵生	機械化による就労環境の整備及び感染拡大防止
茨城県	有限会社 なかのきのこ園 代表取締役 飯泉厚彦	省力化機械の導入で、業務中の接触機会を減らす取組。
茨城県	荒井 正	感染拡大防止での業務継続構築と接触減の販売へ
茨城県	有限会社 鈴木きのこ園 代表取締役 鈴木繁男	機械化の導入による、省力化と感染拡大防止
茨城県	八月朔日 孝吉	接触機会を減らす為の機械導入と作業の効率化
茨城県	鈴木 茂	稲わらを確保するため機械の導入をした
茨城県	ヴィーニマダニエル	経営拡大安全強化事業
茨城県	鈴木 拓也	ドローン、感染防止対策カーテン
茨城県	山崎 延雄	トラクターフームにおける感染症予防対策と省力化と効率化
茨城県	関口 忠男	施肥付田植機導入による生産効率化への取組
茨城県	小松崎 理男	高設栽培設備の導入
茨城県	雨貝 政雄	フレコンスケール導入による省力化と販路先開拓への取り組み
茨城県	中尾 譲	トンネルマルチ支柱打込機の導入
茨城県	野村 豊	直売をする上での感染症対策
茨城県	中村 敦	省力化のための機械導入
茨城県	越川 敦	ほうれん草・小松菜調整作業の機械化の実現
茨城県	手塚 潤	接触機会回避による機械化と生産拡大及び宅配事業の拡大
茨城県	鬼塚 忠之	収穫、出荷の機械化による効率化
茨城県	出縄 英之	省力化のための機械導入と作業場の換気機能向上
茨城県	菅原 宏樹	ハウスや目合いの細かい防虫ネットを活用。
茨城県	田中 宏昌	軟弱野菜の出荷効率化と規模拡大
茨城県	武藤 大悟	枝豆選別機、長ネギ専用管理機導入による省力・省人化と販路の拡大
茨城県	山形 和貴	新型コロナウイルス感染防止のための作業接触機会低減化事業
茨城県	峰下 高一	適切な作業空間確保のため、作業場・野菜保管庫の増設を行う。
茨城県	桜井 正論	経営規模拡大のための機器導入
茨城県	神生 潤一	個人向け販売強化・職場内換気能力強化
茨城県	岡田 裕	
茨城県	以後崎 雅之	観光果樹事業におけるコロナ感染症対策
茨城県	広瀬 栄	玉ねぎ収穫作業の効率化と人件費の削減
茨城県	吉田 則久	防除用ドローン導入による労働力削減と接触機会減少
茨城県	渡邊 護啓	アスバラガスを主品目とする経営への転換事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	福田 武真	機械化による有機玉ねぎの規模拡大
茨城県	長谷川 光宏	笑顔を取り戻そう。がんばる人へ癒しのお届けプロジェクト
茨城県	矢口 幸男	スマート農業事業
茨城県	谷田部 貞雄	種子用大豆色彩選別機の導入による選別作業の人員削減
茨城県	富田雅史	機械化による事業の省力化および効率化
茨城県	市村 寿男	機械化による事業の省力化および効率化
茨城県	岡田 弘	農業散布ドローン導入による共同防除と受託作業拡大の取り組み
茨城県	酒井 寛幸	感染症対策(機械化による人員削減と作業の効率化)
茨城県	田上 明男	農業散布ドローン導入による共同防除と受託作業拡大の取り組み
茨城県	森田 豊和	機械化による作業人員の削減と作業効率化
茨城県	山口 祐一	全自動播種機と高性能代掻きハローの導入による作業の省力化
茨城県	有限会社 桂農産	小麦調整ラインの新設により品質の向上とライスセンターの少数化
茨城県	小沼 正男	甘藷長期低温貯蔵出荷
茨城県	入野 隆	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	長谷川 重幸	ポット土入れ機導入による、生産の効率化と生産品の品質向上
茨城県	宮部 弘己	作業分担の明確化と、労働力の確保
茨城県	関 大輔	甘藷と人参の出荷選別作業
茨城県	松村 正雄	作業効率向上、省力化により接触時間を低減させる生産体制の確立
茨城県	久野 光夫	無駄のない効率化を図るための農作業機械化
茨城県	榊山 茂	アシスト機能等を付した田植え機の導入による作業の省力化
茨城県	上田 成一	稲作における感染症対策及び効果
茨城県	大貫 善之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
茨城県	遠山 栄一	ウイズコロナ近代農業へのスタート
茨城県	株式会社ドロップ 代表三浦綾佳	自社ECサイトでの販売増加促進とそれに伴う作業の効率化
茨城県	江幡 利弘	包装機械導入事業(省力化を図り経営継続のための取組)
茨城県	農事組合法人 島営農生産組合 代表理事 斎藤政雄	ラッピングマシン導入により作業の省力化
茨城県	藤沼 寛之	キャベツの移植機、甘藷の洗浄機コンベアの導入
茨城県	大貫 英明	ドローン導入による作業人員削減
茨城県	関 重夫	新型コロナウイルスに負けない安定した生産の確立
茨城県	菊池 友子	水稲の出荷方法の見直しと、コロナウイルス感染拡大防止
茨城県	米川 清	業務役割分担の明確化と、作業効率の向上
茨城県	田口 次男	労働力減少に伴う生産効率の確保
茨城県	吉川 勝久	スマート農業としてドローンの導入、稲作の省力化
茨城県	高根澤 和義	省力化により規模拡大・地域の農地を守る
茨城県	藤枝 修一	明日の明るい農業を考える事業
茨城県	齊藤 卓也	麦・大豆作の省力化と、人と環境に配慮した営農体制の導入
茨城県	奥谷 喜久男	米穀物調整人員削減事業
茨城県	萩谷 秀一	スマート農業で売上向上
茨城県	大谷 広城	作業スペースの改善と水稲作業の省力化
茨城県	栗原 重則	加工場のスペース拡大、衛生環境の維持
茨城県	有限会社 照沼農園 取締役 照沼洋平	米の生産から水耕栽培への面積拡大
茨城県	皆川 友則	ネギの調整機の導入
茨城県	国井 研	ドローン購入
茨城県	大場 政義	新規販路確保と直売所でのソーシャルディスタンス確保
茨城県	平澤 義則	めざせ機械化！コロナとともに生きていこう！
茨城県	藤井 優	ねぎ掘り取り機導入による収穫作業人員削減
茨城県	眞家 泰弘	新規作物導入による三密改善機械化導入対策事業
茨城県	瀧原 惇	播種機の導入による省力化事業
茨城県	緑川 和美	密を避けるための省力化機械化導入事業
茨城県	奥谷 利一	感染を予防できる環境づくりと従業員の安全を守る職場環境整備
茨城県	佐久間 トミ	甘藷洗機の導入による作業効率化
茨城県	井上 明彦	作業の効率化を図り、他人との接触を低減した作業プランを考える。
茨城県	長谷川 進一	専用機械の導入により、他人との接触を低減した作業が可能になる。
茨城県	塙 正樹	従業員の安全確保するための機械導入
茨城県	米川 康弘	甘藷選別作業のソーシャルディスタンスの確保
茨城県	長我部 正美	出荷作業の省力化・作業時間の短縮
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きたい。
茨城県	農事組合法人 アグリプロいばらき 代表理事 北原啓史	ロータリハロー導入による農作業の省力化
茨城県	多多納 勝行	機械化 省力化
茨城県	高橋 清	コンプレッサー導入による密集回避
茨城県	小松崎 賢司	人参選別機導入による作業効率化による品目の販売拡大
茨城県	有限会社 GREEN工房	直売所における新型コロナウイルス感染症防止策の徹底
茨城県	小野瀬 三雄	甘藷洗機の導入による人員削減、作業効率化と3密の回避
茨城県	小野瀬 清一	専用機械の導入により、他人との接触を低減した作業が可能になる。
茨城県	鬼沢 浩三	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	深作 悦男	作業時間を短縮し、人との接触を減らす。
茨城県	株式会社 Tedy	従業員(職場の)へのコロナ対策
茨城県	宮田 静	機械化農業による省力化農業の推進
茨城県	稲木 秋男	アグリテック/矢崎土壌消毒機の導入
茨城県	細谷 啓一	ブレンドソフワ(肥料散布機)の導入
茨城県	藤田 雅祐	掘取機導入による作業の効率化・三密回避・感染防止対策
茨城県	明尾 秀明	野菜包装機の導入
茨城県	鬼澤 一文	小松菜生産開始による野菜包装機の導入
茨城県	人見 昭尋	ミニトマト選別機の導入
茨城県	海東 章雄	野菜選果機(甘藷選果機)の導入
茨城県	太田 顕也	作業場リフォームによる新型コロナウイルス三密対策
茨城県	大森 一寿	野菜包装機の導入
茨城県	池田 貞雄	ポテカルゴ(収穫機)の導入
茨城県	平間 義政	新型ヤンマー田植機(兼用型)の導入
茨城県	平間 美耶	ダブルアタッカー(うね上げ機)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 勲一	ポテカルゴ(収穫機)の導入による3密対策
茨城県	山口 寛道	中玉トマト選別機の導入
茨城県	笹目 正二	野菜包装機の導入による3密回避と作業効率化
茨城県	磯部 宏文	ミニトマト選別機の導入
茨城県	方波見 保	野菜移植機(2台)による接触回避と作業効率化
茨城県	宇佐見 常男	自動販売機による人員削減
茨城県	田口 年彦	野菜包装機増設による作業効率の向上
茨城県	三保谷 敏	播種管理機の導入で作業効率改善と接触機会の減少
茨城県	平間 市郎	サツマ芋選別機導入により3密回避と作業の省力化
茨城県	中根 巳喜男	ミニトマト選別機・ラジコン動噴導入により3密回避と省力化
茨城県	新堀 信	野菜包装機の導入による3密回避と作業効率化
茨城県	富田 和正	重量選果機導入
茨城県	粕尾 賢一	さつまいも選別機の導入
茨城県	市村 直衛	炭酸ガス発生装置の導入
茨城県	三好 君一郎	ラジコン動噴か野菜残渣粉碎機の導入
茨城県	新堀 英巳	ネギ機械
茨城県	市毛 誉	さつまいも選別機導入による密回避(コロナ対策)
茨城県	小野 利通	芋選別機の導入
茨城県	小野瀬 広幸	新規作物を作付を進め販売リスクの分散、経営の安定化を狙う
茨城県	高柳 義勝	ブレードソー(肥料散布機)の導入により作業効率化と接触回避
茨城県	岡本 保幸	ポテカルゴ(芋収穫機)導入による接触防止
茨城県	鬼澤 三千男	野菜包装機導入で作業効率化で感染防止対策
茨城県	根崎 幸治	野菜包装機導入で安全な社会的距離の確保
茨城県	長峰 茂通	かんしょ選別機導入による安全な社会的距離の確保
茨城県	北山 靖	肥料散布機(ブレードソー)導入による作業効率化と三密回避
茨城県	高柳 勝則	掘り取り機の導入による経営規模拡大
茨城県	横田 健太	ブレードソーの導入
茨城県	三保谷 智浩	ラジコン動噴、播種機導入による接触機会低減と作業の効率化
茨城県	小松崎 正彦	人参収穫機の導入による省力化、接触機会の減少
茨城県	久野 雄大	機械化を進め作業効率の改善による接触機会の減少
茨城県	小沼 敬	肥料散布機導入による作業効率化と接触機会の削減
茨城県	大川 一郎	莓包装機導入による三密回避と作業の効率化
茨城県	本澤 泰彦	肥料散布機導入による効率化と省力化
茨城県	小林 浩治	機器導入による効率化及び接触機会の低減
茨城県	平沼 由美子	ラジコン動噴導入による三密回避と作業の効率化
茨城県	鬼沢 健一	自動毎ラップ機と手指消毒機導入による効率化と感染防止対策
茨城県	菅谷 和成	野菜包装機導入により3密回避と作業効率化。
茨城県	坂本 則之	運根洗浄機及び真空包装機の導入
茨城県	青宿 喜一	米出荷における紙袋からフレコン出荷への転換
茨城県	角田 大輔	出荷工程によるコロナウイルス感染防止対策
茨城県	足名 克久	作業場を新設し、お互いの作業場所を離し、密を作らない
茨城県	石橋 威雄	米出荷における紙袋包装からフレコン包装への転換
茨城県	酒井農園 合同会社 代表 酒井 勲	接触機会を減らしつつ、米価下落に負けない6次産業の取り組み
茨城県	黒田 守	米の紙袋出荷に代え、フレコンにすることによる人員削減
茨城県	森川 良男	出荷設備の機械導入により、人員の削減による感染防止対策
茨城県	甲賀 弘行	トラクター設置型草刈り機及びもみ殻散布機導入による省力化
茨城県	渋谷 俊昭	機械化による重労働の低減。
茨城県	株式会社きょうち農産 代表取締役 木内康博	ドローンを導入して省力化を図り、適期に防除・追肥作業を行う。
茨城県	栗 山 勲	臨時雇いが困難になったため、省力化できる機械の導入
茨城県	黒田 秀樹	フレコン出荷設備により、作業員を減らし、感染リスクを低減する。
茨城県	根 本 保	スライドモアの導入による、水田畦畔除草作業省力化
茨城県	黒田 正夫	インターネットでのホームページを作成し、新たな販路開拓を目指す
茨城県	株式会社ファームサンアイ 代表取締役 鳥羽 貞光	接触機会を減らし作業の省力・効率化を図るためのドローンの導入
茨城県	有限会社 佐川 佐川 洋司	環境保全を重視した作業効率化による品質向上
茨城県	有限会社南太田営農組合 代表取締役 篠田二郎	低コスト水田対策
茨城県	中西 義雄	機械導入による作業効率化
茨城県	石山 裕一郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
茨城県	有限会社 金沢園芸 代表取締役 金澤善基	現場作業の簡略化、販路開拓
茨城県	岡野 克己	省力化機械の導入による労働時間の削減と新たな営農体制の導入
茨城県	農事組合法人サンウォーター 理事 大塚 則昭	機械導入による作業の効率化と人員分散による感染防止
茨城県	大塚 順子	機械導入による農地整備及びもみ殻処理における循環型農業の取り組み
茨城県	大塚 猛志	稲作経営維持を計るために、省力化と品質向上、新たな営農体制の導入
茨城県	宮内 敏雄	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
茨城県	池田 勇一	コロナに打ち勝て、稲作の省力化で経営改善、経営継続
茨城県	荒井 栄	水稲管理作業の省力化と経営安定化に向けた営農体制の構築
茨城県	池田 誠	有機物生かした省力化技術で安心安全なお米をお客様へ
茨城県	田中 百合子	機械化により労力軽減
茨城県	神谷 修一	省力化と効率化に向けた機械導入
茨城県	木村 市郎	省力化機械の導入による作業効率の向上と新たな営農体制の導入
茨城県	石田 利明	新規顧客の確保、農業経営の簡素化を目指して
茨城県	池田 茂	環境に優しい省力化された稲作新営農体制の導入
茨城県	飯塚 正巳	ネット販売の開拓と農地拡大の設備投資
茨城県	風見 章	作業場環境改善
茨城県	池田 賢	機械導入による労働時間の短縮
茨城県	山田 浩之	自動操舵システムの導入による稲作の省力化と営農体制の改善
茨城県	沼崎 洋城	新型田植機による省力化スマート農業
茨城県	吉原 正之	稲作の効率化、省力化と経営継続のための新たな体制づくり
茨城県	山本 六郎	機械導入による省力化と体制の変化
茨城県	有限会社ファームヤマモト 代表取締役 山本 文則	省力化機械の導入による労働時間の削減と安全
茨城県	松崎 好男	接触機会を減らす生産への転換及換気設備の設置による感染防止

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	藤井 勝治	除草剤同時散布田植機導入による田植作業の省人化、省力化
茨城県	農事組合法人やわら生産組合 代表理事 市川智	米の出荷をフレコンにするための設備と袋の新規導入
茨城県	武藤 隆洋	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	株式会社 宮本農場 代表 宮本勝行	機械導入による作業員の削減と作業省力化
茨城県	鈴木 秀雄	トラクターの作業機フロントローダー及バケットの導入。
茨城県	安曾 隆男	稲作の省力化・作業員の接触機会を減らすための機械導入
茨城県	大里 弘	フレールモア導入による草刈作業人員の削減
茨城県	細田 良政	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	中村 淳志	自家直売所による農業経営の安定と拡大
茨城県	坂本 清次	機械導入による省力化と生産量アップ
茨城県	古谷 輝雄	省力機械の導入による作業人員削減・省力化を図る。
茨城県	株式会社農創 代表取締役 栗原 哲	農業用ドローン導入による省力化と品質向上
茨城県	飯塚 光宏	高設ベンチ、養液栽培導入による新品目生産及び作業効率化
茨城県	野口 嘉徳	直売強化・また自営の直売所の3密を防ぐための事業
茨城県	吉田 稔之	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	石塚 静雄	現状複数人で行っていた作業を機械導入により省力化する。
茨城県	藤代 陽一	トラクター作業機スライドモア及肥料散布機ライムソアーの導入
茨城県	農事組合法人 伊奈生産組合 代表 鈴木喜代志	小型光選別機の導入による米の調整・出荷作業の人員削減
茨城県	今川 英明	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	飯塚 高市	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	文蔵 幸雄	労働力を補うため機械化を進めたい。
茨城県	古谷 治一郎	米色彩選別機の導入で、粳摺り精米作業の効率化
茨城県	磯部 等	堆肥散布の省力化による環境にやさしい土づくりと品質の向上。
茨城県	海老原 寛孝	下屋の設置により、作業環境と経営力の向上を目指す。
茨城県	金子 一幸	ポット土入れ機の導入
茨城県	藁谷 乃	省力化機械の導入による規模拡大
茨城県	農事組合法人ミレーレシモジマ 代表理事 吉田 仁	ネギの調整システム化のための機械等の導入
茨城県	農事組合法人小絹生産組合 代表 菊地典夫	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減・低コスト化・省力化
茨城県	土田 徹夫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
茨城県	株式会社 秀明ナチュラルファーム足立 代表取締役 岡田 剛彦	中耕除草機、もみ殻散布コンテナ、土ふるい機及排出用機器の導入
茨城県	中山 雅史	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	市川 智	米粉餅加工作業効率向上、省人・省力化機械の導入
茨城県	下山 和樹	玄米保冷庫及除草剤散布用フロアレポートの導入
茨城県	株式会社張替農産 代表取締役 張替靖史	ドローン導入による農薬散布作業の人員削減
茨城県	平澤 正人	感染時の労働力不足に対応した事業継続体制の構築
茨城県	小川ファーム株式会社代表取締役 小川晃	ネギ収穫時の接触機会を減らすための省力化機械の導入
茨城県	株式会社ニコニコファーム 代表取締役 稲澤誠司	省力化機械導入による作業効率アップと接触機会削減
茨城県	加藤 豊	光選別機導入による省力化と維持可能な経営体制の確立。
茨城県	鈴木 浩太	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 正特	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 清次	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 富士夫	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 隆志	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 隆之	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	齊藤 春男	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	青山 稔	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	松川 浩幸	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	佐藤 真一	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	鈴木 陸男	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	根本 幸一	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	栄寿丸漁業(株) 代表取締役 大川 栄二	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策
茨城県	阿久津 栄作	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	(株)第一高栄丸 代表取締役 高木 延保	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	阿久津 晋則	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	阿久津 秀世	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	根本 二郎	感染防止対策強化、及び操業の効率化による経営改善対策。
茨城県	伊藤 一郎	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	八角 一男	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	永山 清	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	鈴木 康之	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	堀江 光郎	デジタル無線プロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	加藤 伸一	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	伊藤 忠男	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	渡邊 寛	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	鈴木 次男	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	鈴木 平四郎	操業の効率化による船曳網漁業者の経営改善
茨城県	鈴木 輝男	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	鉄 始	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	伊藤 治	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	中村 力男	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	鈴木 稔	操業の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固定式刺し網漁業者の経営改善
茨城県	御園 謙一	操業の効率化による固定式刺し網漁業者の経営改善
茨城県	椎名 賢次	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	小松 重一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	椎名 満	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	五十嵐 幸三	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	俵 満	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	鈴木 達夫	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	小嶋 又衛	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	酒井 正三	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	鈴木 謙	高出力油圧ポンプの新替による水揚作業の効率化、経営改善
茨城県	根本 益男	ウインチの導入による荷揚作業の効率化、経営改善
茨城県	根本 圭三	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	有限会社 井戸道丸漁業	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	出井 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	青山 守	自動つり機により釣上げ、過密防止を図ります。
茨城県	田所 寿雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化による経営改善
茨城県	関根 豊	デジタル無線とコンパスによる情報共有と効率化による経営改善
茨城県	佐藤 洋一	自動釣り機とGPSプロッターによる密防止と作業の効率化
茨城県	小泉 秀彦	プロッターとレーダーによる操業の効率化と安定経営
茨城県	飯島 豊	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	澤島 治	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化経営改善
茨城県	石川 彰一	デジタル無線で情報共有・効率化と自動釣り機で密防止と経営改善
茨城県	高野 泰伸	レーダーとサテライトコンパスによる監視の強化と安全性の確保
茨城県	宇佐美 勝幸	デジタル無線による情報共有と自動操舵装置による安全性の確保
茨城県	星野 高透	無線機による情報共有と自動釣り機による密防止と経営改善
茨城県	宇佐美 正義	デジタル無線とレーダーによる情報共有と効率化の改善
茨城県	須藤 純平	レーダー・サテライトコンパスによる情報収集を活用した安全操業
茨城県	軍司 壱寿	高性能無線機・GPS・釣り機による感染予防と省力化
茨城県	川上 照司	デジタル無線とサテライトコンパスによる情報共有と効率化
茨城県	大貫 茂雄	デジタル無線とGPS導入による情報共有と効率化アップ
茨城県	稲川 勝雄	高機能無線機とGPSの導入による情報共有と効率化
茨城県	桜井 昭男	高機能無線機の導入による情報共有と経営改善
茨城県	河野 正勝	高機能無線機、レーダー導入による安全な情報共有システム構築
茨城県	須藤 大竜	サテライトコンパスと自動操舵を活用した操業の効率化
茨城県	宮田 伊佐央	デジタル無線とサテライトコンパスによる作業効率の改善
茨城県	星野 誠一	デジタル無線による情報共有と水揚げの効率化
茨城県	小沢 勝治	高機能無線機と、GPSによる情報共有と漁場移動の効率化
茨城県	岡部 喜代治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	熊田 晃	無線通信・運搬車を活用した操業の効率化と鮮度維持を目的に経営改善を図る。
茨城県	岡田 英男	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡田 義春	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡部 康治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	岡部 修治	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	菊池 賢壽	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	根本 裕之	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	清水 新一	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大内 英明	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大内 森行	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	野澤 哲	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	野澤 伶二	データ通信を活用した操業の効率化と経営改善を図る。
茨城県	大内 清一	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	白土 新市	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	宮尾 憲一	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	根本 勝一	レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	根本 茂	ボール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	大原 邦勝	3周波魚群探知機による操業の効率化及び省力化
茨城県	飯塚 務	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	川上 隆生	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	篠崎 茂昭	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	飛田 輝明	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	小松崎 広	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	小沼 福松	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
茨城県	石田 勝美	デジタル無線とエアコンプレッサーによる情報共有と水揚効率化
茨城県	大川 勝正	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化
茨城県	大内 正廣	デジタル無線と魚群探知機による情報共有と水揚効率化
茨城県	井関 義巳	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
茨城県	飯田 晃司	デジタル無線とAISによる情報共有と安全性の確保
茨城県	小林 英樹	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	大川 正夫	サイドスラスターによる船舶出入港時に伴う密防止と省力化
茨城県	高梨 和典	デジタル無線とGPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
茨城県	大内 庸敏	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	茨城 正	自動操舵機による航海の安全化と操業の効率化による経営改善
茨城県	西念 芳宣	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	米川 喬	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	小沼 徹	デジタル無線とサイドスラスターによる情報共有と省力化
茨城県	小泉 勝彦	サイドスラスターによる船舶出入港に伴う密防止と省力化
茨城県	飯田 雄司	AISとサイドスラスターによる船舶出入港時の密防止と安全化
茨城県	額賀 旭	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	石田 裕之	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	田中 弘	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	関根 義治	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	坂本 昭	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	坂本 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	根本 忠	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	加藤 剛	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	山口 和男	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	小沼 久	AISとGPSプロッターによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	秋葉 浩一	高性能レーダーの導入による操業の効率化と経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
茨城県	菅谷 儀夫	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	浅野 智	サイドス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	菅谷 光廣	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	金島 貴廣	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	伊藤 勝彦	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	山本 正	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	出頭 則夫	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	出頭 豊一	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	絹張 勝吉	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	出頭 進一	AISとGPSプロットによる安全性の確保と操業の効率化
茨城県	安重 勝祐	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	植田 直美	サイドス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	日向寺 茂和	高性能カラー魚探と荷上げウィンチによる操業の効率化と少人数化
茨城県	久保 清	高性能カラー魚探による探索コスト低減と操業の効率化
茨城県	出頭 正広	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	大川 勝美	高機能無線機とGPSプロットによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	長岡 浩二	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	飯島 教也	漁労用レーダーとGPSプロットによる安全性の確保と操業効率化
茨城県	加瀬 洋行	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	加瀬 紀久男	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	石毛 正美	無線、AIS、GPSプロットを活用した安全性確保と操業効率化
茨城県	久保 岩男	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	山本 栄子	国際VHF無線機と旋回窓による操業効率化と安全性の確保
茨城県	大崎 吉一	高性能無線機とAISを活用した安全性確保と操業効率化
茨城県	高安 清一	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	伊藤 義雄	高機能無線機とGPSプロットによる操業の効率化と接触機会低減
茨城県	湯浅 一夫	操業の効率化による貝桁網及び船曳網漁業者の経営改善
茨城県	宮内 敏武	舵エンジンリモコン導入による省人化と省力化
茨城県	三浦 厚	新型漁網巻き上げローラーによる安全操業と密防止
茨城県	今津 宏志	リモコン式ホイストウィンチによる安全操業と省力化
茨城県	有限会社盛田アグリカルチャーリサーチセンター	コスト削減と感染症対策(避密)のための作業の機械化
茨城県	株式会社リーフ・鈴木総一	社内外における接触頻度を少なくする取り組みと徹底した衛生管理
茨城県	田川 新一郎	加工食品としてあしたば茶を製造しネットで通信販売する。
茨城県	合同会社サンテファミリー	接触機会を避け仕事の省力化、売り上げUP
茨城県	モアーク農産株式会社	作目の変更に伴う圃場面積の拡大
茨城県	株式会社 山口farm	販路開拓を行うにあたり、量販店に向けた自社レコンのブランディング
茨城県	唐澤 秀	ワンオペ可能な非接触型労働環境の整備と作業環境の消毒の徹底
茨城県	だいこくアグリサポート株式会社 代表取締役 小野瀬隆一	農業用ドローン導入による 作業の省力、接触機会の低減化
茨城県	株式会社 丸蓮	手洗いを機械化し密を避ける
茨城県	有限会社さしま農場	品目の変更及び、売り上げの維持
茨城県	(有)サンゴクファーム 山本 洋平	機械導入により省力化し生産能力を維持する
茨城県	木村 千代子	人手不足の解消と野菜の品質向上、そしてコロナを考えた密を避ける取り組み
茨城県	有限会社ベジタハウス 代表取締役 細島一雄	栽培作業工程を見直し労働力投下配分の効率化を図る
茨城県	細島 大樹	グレイタスローダー(トラクター脱着型)の導入有効利用
茨城県	藤田 清吉	コロナ禍終息後の高品質果物の生産と販売量のアップ
茨城県	株式会社クリエイティブ・ファーム 代表取締役 峯尾 翔平	環境制御システムによる高品質高糖度トマトの生産
茨城県	株式会社北茨城ファーム 代表取締役 鷲 隆一	新製品の導入や販促活動、規格、出荷方法の見直し等の供給体制の整備
茨城県	青木 真矢	ブルーベリーのインターネット販売に繋げる良質な情報発信WEBサイト制作計画
茨城県	塚本 誠	インターネット販売による販路開拓&機械化による感染防止対策
茨城県	株式会社ゲブランナゴト 代表取締役 荒井芳夫	マルチ作業機と自動散水装置の導入により、作業の省人化を図る
茨城県	柴田 祥平	売上向上のための生産及び販売方法の追加
茨城県	株式会社グリーンセンター中村園芸 代表取締役 中村 顕人	換気設備と社会的距離を確保するための施設設置
茨城県	株式会社オール・アシスト 代表取締役 森矢敏明	省略化機械の導入による人員の削減および接触機会の減少
茨城県	片岡 喜徳	コロナに負けない美しい農業を目指す
茨城県	福山 久之	コロナ対策における環境整備事業
茨城県	石橋 琢朗	農作業の機械化により作業時の人数を減らし、感染のリスクを下げる
茨城県	石井 利幸	高設栽培への転換による効率化と無人販売機による接触機会減
茨城県	日東グリーンファーム株式会社・山野 勉	接触機会を減らす生産への転換と作業効率アップのための機械導入
茨城県	高濱 繁	ネギ作業場(レイアウト変更、ネギ根葉切り機導入)内におけるコロナ感染防止対策
茨城県	神山 公平	接触を減らした白菜出荷と出荷形態の変化に対応した販路の拡大
茨城県	青柳 信行	ぶどうの省力化生産とオゾン水消毒による安心なネット販売計画
茨城県	鈴木 佐紀人	共同機械の購入による作業のスマート化及び販路の拡大
茨城県	荻津 一男	機械(ドローン)化による3密を避け、合わせて省力化を目指す。
茨城県	株式会社ロイヤルコーポレーション 代表取締役 田島 永一	感染防止のための機械化