

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	神田 幸幸	たばこ移植機の導入による省力化
佐賀県	谷口 俊彦	たばこ移植機の導入による省力化
佐賀県	平田 昭夫	防除機導入による経営規模拡大及び品質向上。
佐賀県	原 慎	省力機械導入による栽培管理の徹底及び品質向上
佐賀県	坂本 慎吾	高所作業機導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	田原 浩彦	農業用ドローンの導入による省力化・高品質栽培と接触機会の減少
佐賀県	松本 栄二	フォークリフト導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	嶺川 知之	灌水装置導入による省力化及び健苗育成及び高収量化
佐賀県	坂田 徹行	新型田植え機導入による省力化の推進
佐賀県	小峰 政文	省力化機械及び資材の導入による作業の効率化
佐賀県	濱田 隆一	ハウス内環境を自動化し、生産性の向上及び接触機会の軽減
佐賀県	折尾 成重	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	野中 豊	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	坂本 智	省力化設備の導入による管理作業の省力化及び作業効率の向上
佐賀県	脇山 秀次	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	井本 忠行	バックホー導入による作業人員の削減と機械化の促進
佐賀県	脇山 雅也	自動温度管理装置導入による作業の効率化
佐賀県	堀 浩徳	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	白津 知範	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	山崎 信孝	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	阿部 一仁	ウッドチップパーの導入
佐賀県	阿部 稔	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	横山 貴聡	ウインドリーマーの導入による作業の効率化及び品質向上
佐賀県	横山 雄一	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	鬼木 秋輝	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	吉川 喜健	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	吉川 貴浩	ウッドチップパーの導入
佐賀県	近藤 竜平	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	隈本 義康	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	原 章裕	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	井山 裕人	昇降機付きホッパー導入による作業効率化
佐賀県	梅田 康之	モアー及び管理機導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	田中 俊光	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くず施用による品質向上
佐賀県	楢崎 三千夫	フォークリフト導入による出荷作業の省力化及び効率化
佐賀県	石井 健夫	ウッドチップパー導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	瀬戸 学	乗用田植機導入による作業労力削減
佐賀県	鬼木 政敏	フォークリフト導入による作業の省力化及び効率化
佐賀県	吉村 陽一	管理機導入による作業効率化及び土壌改良による品質向上
佐賀県	中村 勝利	常温煙霧機導入による作業労力削減
佐賀県	佐々木 秀光	ウッドチップパー導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	楢崎 大輔	ビニールハウス天窗モーター導入による効率化
佐賀県	藤瀬 喜久吉	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	筒井 誠	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	本田 吉継	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	渡辺 清仁	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	田中 武実	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	田中 太	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	田中 義則	自動温度管理装置導入による作業の効率化
佐賀県	進藤 聖二	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	森田 勇仁	省力化設備の導入による感染症を乗り越えての経営継続
佐賀県	山口 好信	省力機械導入による栽培管理の徹底と高品質生産・収量増加
佐賀県	戸田 米治	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	小形 健一	エンジン付き一輪車導入による作業効率化
佐賀県	山口 善博	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	中山 直茂	ウッドチップパー導入による省力化と剪定くずの有機物化
佐賀県	鳥巢 裕人	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	永田 光弘	移植機による作業の効率化
佐賀県	加茂 敦子	管理機による作業の省力化・効率化
佐賀県	小松 増男	管理機の導入による省力化と栽培管理の徹底。
佐賀県	佐藤 憲治	電動ハサミ導入による作業効率化及び負担軽減
佐賀県	田中 慶	パワーショベル導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	谷口 通貴	管理機・運搬車導入による作業の効率化と省力化
佐賀県	本山 廣司	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	阿部 正廣	機械導入による作業省力化、効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	ジローラボ株式会社 代表取締役 栗原 孝次郎	対人接触を最小限に抑えた麦生産体制の構築
佐賀県	堀田 弘文	機械導入による作業効率化
佐賀県	井手 清治	常温煙霧機による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	市丸 壽章	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	江川 豊	運搬車導入により少人数での作業効率化
佐賀県	米倉 博徳	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	古藤 富博	果樹用電動剪定ハサミの導入
佐賀県	田中 利幸	軽トラック、米保冷库導入による人との接触機会の回避
佐賀県	田中 健之	機械化による省力化を図り規模拡大及び品質・収量の向上
佐賀県	青木 聡英	機械導入による剪定及び薬剤散布の効率化
佐賀県	山口 英夫	高性能ロータリー導入による省力化・高品質化
佐賀県	筒井 正直	フォークリフトの導入による籾摺作業の省力化
佐賀県	富田 寿	農業散布用ドローンの導入による稲作の省力化及び規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	仁部 省三	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	井上 喜一郎	分鏡監視カメラの設置による作業者の接触軽減と労働時間の削減
佐賀県	井上 匡実	ペールフィーダの購入による稲ワラ給餌作業の効率化と接触軽減
佐賀県	宮原 和史	土入れ機の導入による作業の効率化及び品質向上対策
佐賀県	株式会社 サンファーム 代表取締役 佐々木 信治	リフト機能付き運搬車導入による作業効率の向上及び省力化
佐賀県	佐々木 信夫	乾燥機の導入による作業効率の向上
佐賀県	黒岩 幸敏	コンバイン購入による作業効率向上・作業分散による接触機会減少
佐賀県	岡本 英宣	ディスクモアの購入による飼料用稲刈り取り作業の効率化と接触軽減
佐賀県	河上 和則	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業効率化
佐賀県	諸熊 浩一	播種機導入による作業効率の向上
佐賀県	石本 常次	環境制御測定装置と自動灌水の導入によるスマート農業の実践
佐賀県	小松 久幸	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	阿部 直博	省力化設備の導入による作業の効率化
佐賀県	浦田 秀樹	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	吉村 徹也	省力化機械及び資材の導入による作業の省力化を図る。
佐賀県	大草 善光	田植機導入による田植同時作業の機械化体系構築と省力化。
佐賀県	川上 智也	機械化による各種作業の省力化
佐賀県	吉原 修一	人との接触機会を減らす安心の無人販売所の設置
佐賀県	石崎 新一	フォークリフト導入による生産物運搬の効率化及び労力削減
佐賀県	日高 佐幸	機械導入による作業効率の向上、接触機会の減少への取組
佐賀県	田中 朋世	省力化機械の導入により接触機会の減少と作業計画の安定を図る。
佐賀県	山口 節男	ローラーコンベアの導入による省力化及び接触の削減
佐賀県	平形 武道	機械導入による作業省力化と接触機会削減での複合経営安定化
佐賀県	百武 義満	施設ハウス自動換気装置による省力化と高品質出荷体制確立
佐賀県	荒田 政満	機械導入による接触機会削減と作業効率の向上
佐賀県	稲毛 敬悦	機械導入による耕起・土壌消毒作業の効率化と規模拡大
佐賀県	石川 勇治	機械導入による省力化と安心安全な出荷体制確立
佐賀県	株式会社ライフグリーン 代表取締役 脇山 雄哉	包装機械の導入による省力化と経費削減
佐賀県	中山 尚志	ロータリーの導入による、作業効率化及び接触防止
佐賀県	井上 あさ子	移植機導入による作業の省力・効率化と接触機会の低減
佐賀県	井川 敬太郎	常温煙霧機による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	坂口 恭一	常温煙霧機の導入による省力化と栽培管理による収量の向上
佐賀県	小峰 俊昭	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
佐賀県	杉山 浩二	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	青木 正樹	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	青木 和文	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
佐賀県	中山 学	自動灌水装置による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	吉村 厚	バッテリーリフト導入による出荷作業の効率化
佐賀県	農業生産法人株式会社 Agrish 代表取締役 吉田 章記	個別作業場の設置による接触機会の削減
佐賀県	山崎 繁久	収穫作業の効率化及び品質向上
佐賀県	保利 正芳	省力化機械及び資材の導入による作業の効率化
佐賀県	井上 幸英	油圧ショベル用ハンマーナイフモア導入による作業の効率化
佐賀県	吉田 吉信	【事業名：露地野菜用管理機導入による作業の効率化】
佐賀県	吉田 寿	【事業名：玉葱うねたてマルチ機と剪葉機の導入による管理作業の効率化】
佐賀県	坂本 長敏	常温煙霧機導入による作業労力削減
佐賀県	松本 泉	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取り組み
佐賀県	山口 千代美	品目転換と管理用機械の導入による感染症予防及び経営の継続
佐賀県	山口 武寅	【事業名：甘藷つる処理機の導入による収穫作業の効率化】
佐賀県	下川 文雄	玉葱移植機の導入による定植作業の効率化
佐賀県	諸熊 榮之助	液肥混入機の導入による作業効率の向上と労力の軽減
佐賀県	吉原 寿	播種機の導入による人材不足の軽減と作業の効率化
佐賀県	坂口 満規	【事業名：肥料散布機導入による作業の効率化】
佐賀県	中山 勝彦	常温煙霧機の導入で省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	中山 長	環境制御装置によるスマート農業の実践と作業効率化・収量の向上
佐賀県	田口 忠司	常温煙霧機の導入で省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	渡辺 重隆	自動灌水装置導入による省力化、栽培管理徹底による収量の向上
佐賀県	木場ファーム株式会社 代表取締役 木場善男	【事業名：高性能トラクター導入による耕うん稲わら収集作業の効率化】
佐賀県	平河 良英	肥料散布機導入による作業の効率化
佐賀県	大川内 敏彦	玉葱ポット苗導入による定植作業の効率化
佐賀県	成住 俊美	畔草刈り機導入による作業の効率化と作業密の回避
佐賀県	脇山 泰明	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	阿部 太	ショベルローダーの導入による作業効率の向上と品質向上
佐賀県	井上 幾夫	【事業名：グレイタスローダ導入による堆肥散布作業の効率化】
佐賀県	岩宗 英樹	播種機の導入による作業効率の向上と労力の軽減
佐賀県	井本 康人	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	宮崎 政明	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	宮崎 淳市	フォークリフト導入による労力軽減
佐賀県	架装丸 昭広	マルチ巻上機、果樹用電動剪定ハサミの導入による作業の効率化
佐賀県	宮崎 吉朗	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	古川 晴崇	自動温度管理装置・果樹用電動剪定ハサミ導入による省力化
佐賀県	向 文恵	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	林田 昌浩	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	福井 松広	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	徳田 守人	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	渡辺 京子	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	中島 直	ハウス内環境を自動化し生産性の向上及び接触機会の低減
佐賀県	中島 静夫	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	寺田 和広	マルチ巻上機の導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	松本 慶介	フォークリフト導入による労力軽減
佐賀県	世戸 富士夫	ハウス内環境を自動化し生産性の向上及び接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	瀬戸 徳信	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	榎 竜二	ホイルローダーの購入による堆肥処理の効率化と接触軽減
佐賀県	吉富 信継	マニースプレッダの購入による堆肥散布作業の効率化と接触軽減
佐賀県	株式会社 佐賀牛宮崎牧場 代表 宮崎陽輔	自動給餌システムの導入による作業の省力化
佐賀県	宮崎 善清	換気扇の設置での堆肥処理の回数削減による接触軽減
佐賀県	古河 寛明	トラクターの購入による稲ワラ収集作業の効率化と接触軽減
佐賀県	山口 紀一	ハンマーナイフモアの購入による除草作業の効率化と作業者の接触軽減
佐賀県	山口 義男	オートラップマシンの購入による稲ワラ収集作業の省力化と接触軽減
佐賀県	松本 保仁	動線整理を目的とした堆肥舎の整備による接触回数の低減
佐賀県	赤木 英徳	オフセットモアの購入による除草作業の効率化と作業者の接触軽減
佐賀県	中山 敦夫	ショベルローダー導入による堆肥収集・敷料入替作業の省力化
佐賀県	中山 和哉	トラクター導入による稲葉収集時の作業の省力化
佐賀県	堤 誠	フォークリフトの購入による鶏糞処理の効率化と接触軽減
佐賀県	徳田 俊一	ディスクモアの購入による飼料用稲刈り取り作業の効率化と接触軽減
佐賀県	徳田 満	ジャイロテッダの購入による稲ワラ収集作業の効率化と接触軽減
佐賀県	福井 アヤ子	スキッドステアローダーの購入による堆肥処理の効率化と接触軽減
佐賀県	井上 利光	露地野菜用管理機導入による作業の効率化
佐賀県	坂口 伸久	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	山口 聡	ウッドチップパー導入による作業の効率化及び有機物の増加
佐賀県	寺田 信二	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	川添 隆治	炭酸ガス濃度調整自動制御による接触機会の低減及び経費削減
佐賀県	前田 純	自動温度管理装置による省力化
佐賀県	草場 秀人	運搬車導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	日芳 保彦	軽トラックの導入及び作業運搬車導入による作業の効率化
佐賀県	橋本 陽平	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	園田 儀美	自動温度管理装置導入による省力化と作業効率の向上
佐賀県	七山茶業部会 会長 裨田 福男	兼用摘採機の導入による作業効率の向上
佐賀県	山下 寿次	共同コンバイン導入による省力化・経費削減及び水田農業の継続。
佐賀県	富永 和宏	運搬車導入による作業の効率化、接触機会の減少
佐賀県	平川 貴照	常温煙霧機の導入による省力化とこまめな栽培管理による収量の向上
佐賀県	前田 清馬	作業時間の短縮及び規模拡大を図る為、機械導入による生産性の向上
佐賀県	江口 富雄	・機械導入による生産性の向上
佐賀県	浦田 重美	GPS散布ナビ付兼用管理機導入による作業体系を確立
佐賀県	田代 三義	来年からは、葡萄の収穫もできるので梨と合わせて観光農園にしたい。
佐賀県	原口 良規	ハロー及び運搬車の導入による作業効率化
佐賀県	松尾 幸夫	トラクター、ロータリーの導入による農産物の安定生産
佐賀県	梅崎 貴義	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
佐賀県	原田 綱雄	収穫時期をずらし農作業の分散型就農に努める。
佐賀県	前田 健一郎	水田の農道や減反田等の雑草を刈り取るための省力化機械の導入
佐賀県	西田 要	中山間維持作業のための人員削減と作業時間の短縮
佐賀県	川原 慎二	経営継続の為作業の効率化と省力化
佐賀県	浦川 和弘	集落農地の保全、維持管理
佐賀県	石原 昭彦	残渣すきこみ処理のための省力化機械の導入
佐賀県	原口 一規	ハウス内の自動カーテンによる省力化機械の導入
佐賀県	小松 伸幸	炭酸ガス発生装置の導入による、収量・品質向上による販売高増
佐賀県	田代 直樹	防除機の能力アップにより、回数時間の短縮を図り三密を回避する
佐賀県	平島 三夫	散水装置の導入により、自動薬剤等ができ1人作業で接触を避ける事ができる
佐賀県	大串 浩之	兼用管理機の導入による、露地野菜の収量・品質向上による販売高増
佐賀県	前田 勝教	省力化機械による労働力削減
佐賀県	斎藤 輝光	感染機会の削減、経営継続の為のSS(スピードスプレーヤー)導入。
佐賀県	平川 岩雄	施設いちごの無人散布機導入による省力化機械の導入
佐賀県	百 武 繁 美	兼用モア及び畦草刈機(スパイダーモア)を導入し、3蜜状態にならない経営(必ず記載)
佐賀県	中島 克	省力化機械を導入し、3蜜状態を作らない経営
佐賀県	波多 常雄	トラクターの導入による機能向上及び作業効率向上による人員削減
佐賀県	石堂 勝太	ハンマーナイフ導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	池田 明則	機械導入による省力化と接触機会の軽減
佐賀県	松 尾 英 一	(機械導入による作業の効率化)
佐賀県	弘川 成敏	新機械導入により、作業の効率化を図る
佐賀県	相良 安夫	農業倉庫の建設による作業時間の短縮と、作業の効率化
佐賀県	前田 和宏	作業時間の短縮及び規模拡大を図るため、機械導入による生産性の向上
佐賀県	辻 敏憲	農業散布ドローンでの労働時間短縮と作業人数の削減
佐賀県	大久保 秀俊	良質生産のための機械導入
佐賀県	山口 清治	兼用モア導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	立石 眞	ウイングモア導入による省力化及びコロナ感染防止対策
佐賀県	山口 正孝	裏作の振興による農業収入の向上
佐賀県	山田 寿三男	夜間の分挽及び分挽事故防止の為の管理棟の設置と畜舎内の換気
佐賀県	松尾 靖司	梨の新品種(あきづき、甘太)導入による収量増加を図る。
佐賀県	平山 広喜	積極的な改植を行い、収量の安定化を図る。
佐賀県	松岡 忍	機械の導入により水田の均平化及び作業の省力化、効率化を図る。
佐賀県	梅崎 義彦	共同利用により支出を抑え個々の農産物の品質向上を図る
佐賀県	前川 嘉久	共同利用により支出を抑え、未来へ農業を残す。
佐賀県	原 憲人	稲作省力化と新當農体制により、地域農業の活性化に取り組む
佐賀県	前川 繁利	除草および収穫作業の効率化による作業者の出役日削減と濃密接触リスク回避
佐賀県	深川 清純	機械導入による除草作業時間の削減
佐賀県	公文 秀隆	機械導入による作業人数の削減と作業効率の向上
佐賀県	陣内 優	機械導入による作業人数の削減と作業効率の向上
佐賀県	安藤 敬一郎	農業散布ドローンの導入による、労働力の削減
佐賀県	古賀 敏宏	兼用管理機導入による労働力の削減と作業の効率化。
佐賀県	松尾 勝行	機械設備導入による人員削減・作業の省力化
佐賀県	挽地 守雄	GS機能付きトラクター導入による作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	野方 信良	機械導入による労働人数の削減と作業の時間の短縮
佐賀県	北島 善治	自走ラジコン動噴とハンマーナイフモア導入による作業の効率化
佐賀県	田中 英行	草刈り作業の省力化による新型コロナウイルス対策
佐賀県	野口 義光	機械設備の充実で作業人員の削減による新型コロナウイルス対策
佐賀県	柴田 利英	中山間地でのドローン・草刈り機導入による作業人員・時間削減
佐賀県	中原 貞男	田植機(直進装置付き)の導入による労働人員の削減
佐賀県	石川 敏和	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	尾形 和夫	中山間地でのドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	梶原 義広	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	飯盛 久男	ドローン導入による省力化により防除体制の構築
佐賀県	上野 晴彦	ドローン導入による省力化により防除体制の構築
佐賀県	小侍 忠好	中山間地でのドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	樋口 聖弥	環境制御装置の導入による作業効率、収量・品質の向上
佐賀県	陣内 敬	機械導入による作業効率向上、感染拡大防止
佐賀県	岡島 由里子	ドローン導入による人員削減
佐賀県	堀田 正良	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	北島 正章	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	豊田 一義	乗用モーターの導入による作業人数、作業時間の削減
佐賀県	中島 昌平	高効率作業機械導入による人員削減と人員間の接触の低減
佐賀県	内野 富昭	ドローンの導入による労働力・時間の削減と効率的な防除の実施
佐賀県	宮本 正広	フォークリフト導入による作業人員および作業時間の削減
佐賀県	森永 宗治	機械導入による作業時間・接触機会の減少、および面積の拡大
佐賀県	松津 徹哉	資材導入による人員削減
佐賀県	相川 謙二	ミカン選果機用昇降機付きホッパー導入による作業の効率化
佐賀県	牧瀬 和浩	機械導入により作業時間の短縮に繋がり面積拡大を図る。
佐賀県	佐織機械利用組合 代表 陣内 実	作業効率化や労働力削減の為に機械導入。密を避け、感染拡大防止
佐賀県	山崎 幹彦	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	川頭 孝寿	ブルーベリーの自動溶灌灌水装置を導入した省人化栽培。
佐賀県	今泉 一彦	チップー導入による労働力の削減
佐賀県	牧瀬 兼久	人員確保と作業時間の短縮の為、機械導入し生産性の向上を図る。
佐賀県	友田集落営農組合 代表 大坪由久	田植え機導入による作業の効率化
佐賀県	南里 節生	稲作の省力化と新たな営農体制の導入で、三密による感染防止
佐賀県	平野 義光	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	藤川 善弘	機械導入による作業の効率化及び労働力削減。
佐賀県	農事組合法人 南部第一ファーム 代表理事 前田 昌幸	スマート農業(ドローン)の導入による省力・効率的農業の展開
佐賀県	乗富 智	機械導入による作業時間の短縮及び作業人数の削減。
佐賀県	大島 信彦	機械導入による、作業効率化および労力の省力化目指し、密を防ぐ
佐賀県	堤 豊和	最新設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	田中 正次	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	福田 孝弘	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	秀島 徳男	ラジコン草刈機の導入で密を避けての安全作業。
佐賀県	有限会社 山口農場 代表 山口英彦	玄米キャッチャー導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	松永 正勝	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	池田 善一	接触機会を減らす生産を目指す。
佐賀県	山口 陽香	省力、省人化による労働力軽減及び感染防止に努める
佐賀県	大屋 博幸	機械導入による、作業効率化および作業時間の短縮
佐賀県	岡本 和泰	アッパーロータリ導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	生立ヶ里大豆コンバイン利用組合 代表 中原 雄二	作業効率化や労働力削減の為に機械導入。密を避け、感染拡大防止
佐賀県	江里口 今朝憲	機械導入による、作業省力化で作業効率化の向上及び感染拡大防止
佐賀県	岸川 隆重	収穫作業の効率化及び労働人数分散による濃密接触リスク回避
佐賀県	池田 篤彦	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	池田 博文	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	峯 嘉輝	トラクターの作業設備の機能アップによる作業効率での省力・省人化
佐賀県	金田機械利用組合 代表 大島 悟	機械導入し、作業効率化やコロナ感染拡大防止を図る。
佐賀県	古川 和敏	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	江島 和宏	施設園芸と田畑の複合経営継続と売上回復のための生産方式
佐賀県	西山 直樹	作業時間の短縮及びソーシャルディスタンスのための機械導入
佐賀県	伊東 宏晃	環境制御導入による作業効率で畝収量、食味向上
佐賀県	藤田 靖直	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	藤木 常吉	機械導入による、作業効率化及び労力の省力化
佐賀県	両新村大豆機械利用組合 代表 西山 政春	労働力削減及び作業時間短縮による密を避け感染拡大防止
佐賀県	陣内 清志	肥料散布機導入による作業の効率化及び省力化
佐賀県	満身 廣樹	最新設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	林田 一正	大型機械導入による労力の省力化
佐賀県	有限会社 田中農場 代表取締役 田中義生	作業員間の接触機会を減らすため機械設備(フレコンスケール)の導入
佐賀県	前田 昌幸	GPS車連動肥料散布機導入による、作業効率化及び労力の省力化
佐賀県	久保 良一	設備の導入による、作業効率の向上及び労働力の省力・省人化
佐賀県	古川 宗蔵	トラクターの作業設備の機能アップによる作業効率での省力・省人化
佐賀県	柿本 始	高密度播種対応機を購入して作業員を削減し、コロナ感染を防止する。
佐賀県	山田 英樹	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	伊東 啓次	フォークリフトパレットトラック導入による省人、省力化及び感染リスク回避の取り組み
佐賀県	永瀨 正弘	作業時間の短縮及び労働人数の削減のための機械導入
佐賀県	永石 雅久	最新設備導入による、省力・省人化でコロナ感染拡大防止
佐賀県	香田 英則	機械導入による労働力の省力・省人化に努める
佐賀県	南里 幸司	機械導入による、作業効率化および労力の省力化
佐賀県	樋口 透	作業時間短縮及び労働人数分散の為に機械導入
佐賀県	小森 利昭	機械導入して作業効率化や省力・省人を目指す。
佐賀県	野田 三成	玉葱収穫機導入による省力・省人化
佐賀県	御厨 豊彦	機械導入による作業省力化で作業効率の向上及び感染拡大防止
佐賀県	永ノ間 雅浩	施設園芸と田畑の複合経営継続と売上回復のための生産方式

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	池田 秀登	グランドロータリー導入による作業効率化及び省力・省人化
佐賀県	江頭 信一	肥料散布導入による省力・省人化
佐賀県	原田 太一	ドローン導入による中山間域での作業時間の短縮及び省力・省人化
佐賀県	浜野 太美雄	機械導入による省力・省人化の確立。
佐賀県	北島 英文	機械導入による、省力・省人化を目指す。
佐賀県	古賀 了	田植機(除草剤散布及び疎植機能付き)を導入することで省力化
佐賀県	藤木 智恵子	ドローン導入による水田散布作業の省人化を通じた感染防止対策
佐賀県	山田 政人	作業効率の向上及び作業時間・作業人数の削減のための機械導入
佐賀県	加藤 博茂	機械導入による、省力・省人化を目指す。
佐賀県	江原 栄	農業機械を導入し、労働力困難な状況を解決する。
佐賀県	平石 善憲	ドローン導入による作業の省人化を通じた感染防止対策
佐賀県	百島 涼平	機械導入による省力削減及び作業効率化
佐賀県	吉村 忍	最新機能搭載機械への変更による、作業効率の向上による労働力不足の解消
佐賀県	納富 秀徳	①年4回の畦畔法面の草刈作業の機械化による省力化を図る。②麦播作業を逆転ロータリ
佐賀県	株式会社 SUM RICE	調整ラインの改修による品質及び作業性向上
佐賀県	西坂 昇	運搬車の導入による作業員の削減
佐賀県	小野 善隆	ヘタ処理吸引式皮むき機による感染リスクの低減
佐賀県	中島 慎吾	省力化機械の導入による有機栽培との共存
佐賀県	島崎 栄	施設野菜及び露地野菜のリレー栽培
佐賀県	池田 禎博	自動制御で省力・高品質・安定生産の実現
佐賀県	永淵 博之	自動制御で省力・高品質・安定生産の実現
佐賀県	(株)佐保農園 代表取締役 佐保 正彦	省力化機械導入による接触作業の低減
佐賀県	皆良田 浩二	規模拡大を実現する効率化機械の導入
佐賀県	松永 直宏	皮むき機導入による感染リスクの低減
佐賀県	川浪 太資	省力機械導入により接触機会の減少
佐賀県	川浪 京子	省力化機械導入により接触機会を減らし労働時間削減
佐賀県	本村 直茂	作業の効率化による接触機会の削減
佐賀県	永淵 新一郎	労働力確保のための効率化作業機の導入
佐賀県	福島 政人	みかん運搬作業の省力化及びコスト低減
佐賀県	宮崎 弘	マルチロータリー導入による作業の省力化及び感染リスクの低減
佐賀県	本村 隆浩	一斉防除により防除効率の向上と作業者の接触機会削減
佐賀県	右寺 壮治	機械導入による作業省略化で作業率向上及び感染拡大防止
佐賀県	角町 寿樹	田植機導入により接触機会を削減しコロナ対策
佐賀県	久留間 利直	隣接水稲圃場からの用水流水回避による野菜の生産安定と作業時間の削減
佐賀県	古賀 一博	省力化による密の回避
佐賀県	古賀 勇	労働力の確保、作業効率化
佐賀県	古川 俊博	収穫期導入による密の回避
佐賀県	光富 慎介	定植機導入による作業人数の削減および作業効率化
佐賀県	広重 安春	米麦収穫作業の出役日数の削減による濃密接触の回避
佐賀県	江頭 修	作業効率化・3密回避
佐賀県	江頭 貞巳	労働力の確保と作業の効率化
佐賀県	江頭 法明	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	高祖 秀巳	機械導入による感染防止
佐賀県	合同会社 原口農場	機械導入による密回避
佐賀県	佐々木 光清	機械化による作業の効率化
佐賀県	山口 義則	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山口 伸治	機械化による作業効率化
佐賀県	山本 務	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
佐賀県	山邊 明	大豆播種機の導入による作業効率化
佐賀県	石丸 清文	強度な鉄ハウスの建設による、作業場の拡大
佐賀県	川崎 弘樹	省力化機械導入による労働時間の削減
佐賀県	大藪 健次	機械導入による作業効率化
佐賀県	池田 昇平	調整作業の省力化と接触機会を減らす機械の導入
佐賀県	竹下 光昭	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	中尾 公義	機械導入による高品質な農産物の栽培
佐賀県	長谷川 孟	機械導入による作業省力化
佐賀県	堤 清明	省力化機械導入による労働力確保
佐賀県	田原 次夫	省力化機械導入による作業効率化
佐賀県	株式会社 徳永 代表取締役 徳永 壽男	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	内田 博彰	調整ラインの導入による作業効率向上対策
佐賀県	内田 和弘	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	農事組合法人 崎ヶ江地域ファーム 代表 光吉 一良	新型コロナ対策支援事業
佐賀県	白浜 幸司	省力化及び大型化による米麦収穫時の人員削減でコロナ対策
佐賀県	菱ヶ江 和久	マニュアルスプレッド導入による作業効率化
佐賀県	副島 信	機械導入による作業効率化
佐賀県	福岡 一文	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	福岡 梅男	機械化による作業の効率化
佐賀県	北原 信義	機械化による省力化
佐賀県	北原 達也	省力化機械導入による生産性の向上
佐賀県	野本 久男	機械化による作業の省力化
佐賀県	矢ヶ部 洋輝	機械導入による作業効率化
佐賀県	廣重 佳信	機械化することにより接触軽減の推進
佐賀県	山口 弘善	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	松林 智晶	・3密回避と作業の省力・効率化。
佐賀県	坂井 直樹	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	原田 義也	機械導入により、人数削減と作業効率の向上
佐賀県	高尾 香	コンバイン導入による省力化
佐賀県	大坪 操	ドローン導入による作業の効率化
佐賀県	光吉 康博	レンコン専用トラクター導入による人員削減
佐賀県	碓 敏文	米麦の収穫作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	廣重 清仁	省力化機械導入による作業効率化
佐賀県	野田 秀則	除草機導入による労力低減
佐賀県	高祖 猛	機械導入による3密回避
佐賀県	農事組合法人東南里 代表理事 坂田秀秋	稲作・玉ねぎの省力化による新たな営農体制の導入
佐賀県	江口広樹	機械導入により、人数削減と作業効率の向上
佐賀県	福岡 哲	省力化機械導入による作業の効率化
佐賀県	池田 秀孝	LSスクリーン導入によるハウス内2重カーテン張替作業頻度軽減
佐賀県	田中 幸人	サイバーハロー導入による作業効率化
佐賀県	古賀 太久馬	密苗対応田植え機の導入による人員削減
佐賀県	山田 正規	機械導入による作業省力化で作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 英毅	機械化による品質向上
佐賀県	山口 金男	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	伊東 光義	稲作の省力化とスマート農業の導入
佐賀県	長尾 竜也	作業効率性向上の水稲生産
佐賀県	山田 与志夫	稲作の作業時間短縮と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 悟	作業効率性向上の水稲生産
佐賀県	山田 直弘	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 道春	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	御厨 悟	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	副島 利彦	作業時間の短縮及びソーシャルディスタンスのための機械導入
佐賀県	三ヶ島 修	作業効率性向上の水稲生産
佐賀県	横尾 浩行	機械導入による排水対策・作業省力化で、高品質麦・大豆の生産及び感染拡大防止
佐賀県	吉富 与介	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 芳行	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 佳憲	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 幸子	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 成美	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	横尾 金浩	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	福井 達郎	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	内田 好秋	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	福井 郁弘	作業場のレイアウト変更による適切な作業空間の確保
佐賀県	横尾 保	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	北原 慎一	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	富吉 俊弘	作業効率性向上の水稲・麦生産
佐賀県	田中 利則	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山口 豊喜	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	原口 義実	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	小宮 一子	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	西川 敏之	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	小宮 功	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	片淵 敏成	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 政典	作業効率性向上の水稲生産
佐賀県	原 義浩	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 健次	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 哲也	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	鶴田 治馬	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	吉村 信行	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	北村 政夫	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山口 利昭	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古川 慎悟	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	栗島 一文	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山田 圭子	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 功	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 広幸	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	山崎 昭弘	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 幸則	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	泉 悟	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	嘉村 仁博	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 宝一	機械化による品質向上
佐賀県	兵働 勝志	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	徳久 清人	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	石丸 英俊	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古賀 直司	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	古賀 基之	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	吉田 勝利	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	碓 和博	作業効率性向上の米麦大豆生産
佐賀県	泉 和彦	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	横尾 信義	自動操舵(GPS)を活用した未習熟者の活用と作業効率化
佐賀県	野口 貴喜	機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減
佐賀県	中島 和行	自動操舵(GPS)を活用した未習熟者の活用と作業効率化
佐賀県	原田 孝行	作業効率化による品質・生産性の向上及び労働力の削減
佐賀県	中島 康浩	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	柴田 重登	田植え時の労力の負担を軽減させるための機械導入
佐賀県	中島 弘晶	高湿度環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	原田 茂利	規模拡大に向けた農作業効率化
佐賀県	古賀 英文	ドローン導入に導入による防除作業の省力化
佐賀県	杉田 明美	ウイングハロー導入による作業効率化と労働力の分散
佐賀県	徳島 康正	手掘りから脱却。れんこん掘取の機械化で人との密を避ける。
佐賀県	本村 孔明	自動換気導入で省力化と作業人員削減による感染リスク軽減
佐賀県	副島 ユキ子	アッパーロータリー導入による作業効率化と接触削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	北古賀 芳明	リモコン操作によるウイングハローで接触軽減
佐賀県	西山 哲生	ウイングハローの作業能力向上生まれた余剰労力を野菜栽培経営へ
佐賀県	森永 良教	乗用管理機に導入による防除作業の省力化
佐賀県	永江美佐子	収穫作業の効率化により臨時雇用者の接触回数、接触リスク削減
佐賀県	水田月男	作業効率向上による水稲生産
佐賀県	野口将司	インターネット販売、関東圏への販売を強化し洗いレンコンを主流にする。
佐賀県	末永 勇	ドローン導入による防除作業の負担軽減と時短化
佐賀県	田中 善仁	運根出荷時の調整作業短縮で経営強化を図る
佐賀県	横田 勇人	自動アシスト機能をフルに活用して集落の営農の維持を図る
佐賀県	水田敏幸	省力化機械の導入、及び労働人数分散のため機械導入
佐賀県	角田 貴治	作業場3密回避及び、衛生環境改善対策
佐賀県	坂本 貴光	環境測定装置導入
佐賀県	山田 龍太	環境測定装置の導入
佐賀県	小池 純也	新型コロナでの人員減少による、機械能力向上・労力削減対策
佐賀県	小池 勉	麦作の排水対策機械能力向上による人員削減及び、所得向上対策
佐賀県	新郷 博	小型電動噴霧器導入
佐賀県	前山弘信	タマネギ移植機導入により省力化及び効率化
佐賀県	木下 健一	機械導入による農作業効率化
佐賀県	原 一馬	省力化機械の導入による感染拡大防止と生産性の向上
佐賀県	原 信	畑作管理機導入による作業の効率化
佐賀県	今村 峰正	畔草刈り機の導入による労働人員の削減と作業の効率化
佐賀県	山本 信久	畔塗り機・テラー導入による省力化及び生産能力の向上
佐賀県	中嶋 浩樹	感染リスクの減少・作業時間の短縮及び省力化のための機械導入
佐賀県	馬場 則幸	大型トラクター導入による作業員との接触減と人員削減
佐賀県	松永 正博	乗用管理機導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	中牟田 和久	乗用管理機導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	円城寺 祐毅	貯蔵保管での作業効率化と人員削減
佐賀県	横尾 武己	ロータリー導入での接触機会低減と作業効率向上
佐賀県	山崎 秀清	田植機の大型化による省人化と省力化
佐賀県	松石 勝敏	管理機導入での旬な野菜栽培
佐賀県	大坪 隆之	穀物乾燥機の導入で作業時間短縮と有利販売
佐賀県	武富 敏浩	トラクターの大型化による省力化、接触低減
佐賀県	林 和夫	環境制御技術のガス発生を利用し、生産性、品質向上
佐賀県	大林 宏嘉	肥料施肥機と暗渠で接触機会低減と作業の効率化
佐賀県	土山 カツヨ	畦塗機、草刈り機導入での省力化と環境保全
佐賀県	永田 武次	田植え機を導入することで接触機会を減らし、作業効率を上げる。
佐賀県	迎 和弘	フォークリフト導入によって省力化と時間短縮、経費削減を行う。
佐賀県	柴田 泰浩	省力化機械導入による労働人員の削減
佐賀県	徳島 健次	機械化による作業の効率化、省力化による接触機会の減少
佐賀県	百武 多喜子	機械導入での接触機会の運減と面積拡大、新たな品目の導入を行う。
佐賀県	江島 俊幸	密苗播種機能及び箱処理剤・除草剤同時散布機能による労働人員の削減
佐賀県	坂井 正信	調整機械の導入による接触機会・作業人員の削減
佐賀県	西岡 勉	省力化機械の導入による接触機会と人員の削減
佐賀県	福井 和秀	省力化機械導入による接触機会、作業人員の削減
佐賀県	有限会社 千住農産 代表取締役 千住 覚	フォークリフト導入による効率化、作業人員の削減
佐賀県	山口 智隆	個々のフォークリフトを活用し三密回避と省力化の実現
佐賀県	芦原 正則	乗用管理機導入による、防除作業の省力化
佐賀県	鬼崎 勝則	ドライバハロー導入による省力化・3密回避
佐賀県	農事組合法人 本庄東部 代表理事 久米勝博	ドローン導入による3密回避と、先進的農業の確立
佐賀県	馬郡 理益	ドローン導入により、防除作業の省力化
佐賀県	香月 茂夫	5条コンバイン導入による、3密回避
佐賀県	古川 晃	ニューノーマルがもたらす防除体系と新たな営農体制の確立
佐賀県	荒巻 秀泰	多様な防除作業の省力化が接触頻度を減らす新しい営農体制
佐賀県	城 島 涉	規模を拡大する中でも農産品生産を省力化するドローンの導入
佐賀県	中村 俊博	高性能大型米麦コンバイン導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	横尾 好照	コンバイン導入での接触機会低減と作業効率化
佐賀県	蒲原 國丹房	作業時間短縮による省力化
佐賀県	小部 英敏	フォークリフト導入による省力化
佐賀県	南里 実	フォークリフト導入による省力化
佐賀県	松 本 利 博	あぜ塗り機械を導入し、三密の機会をなくし、作業時間の短縮を図る
佐賀県	池田 一男	粗選機導入による作業の効率化およびコロナ感染拡大防止
佐賀県	土井 敏明	フォークリフト導入による作業時間の省力化
佐賀県	片淵 勝	なるだけ、密にならない様な作業対策
佐賀県	石丸 達也	サイバーハロー導入による作業の効率化
佐賀県	有限会社 石塚農産 代表取締役吉田泰理	機械導入による接触機会の減少・作業効率の向上
佐賀県	伊東 為夫	機械導入による省力化及び作業時間の短縮
佐賀県	株式会社 PlantFarmJapan代表取締役 成富正司	機械導入による省力化及び省人化
佐賀県	蒲原 亨	コロナ禍における、機械化体系拡充による地域農業体制の強化
佐賀県	久米 常善	機械導入による作業効率化及び労働人員の削減
佐賀県	原 茂人	機械導入による省人化・作業効率向上
佐賀県	古川 武利	機械導入による省力化及び省人化
佐賀県	光延 泰典	大型ハローの導入による作業能率の向上
佐賀県	今泉 勝也	機械導入による省力化及び作業人員、作業時間の削減
佐賀県	山口 康雄	機械導入による作業効率化、生産性の向上
佐賀県	小柳 富子	機械導入による作業能率向上、販売力強化
佐賀県	小林 寛二	機械導入による省人化及び省力化
佐賀県	小林 和浩	防除・施肥・同時均一安定機械化田植え機の導入
佐賀県	松永 学	機械導入による接触機会の減少と効率の向上
佐賀県	長尾 貞文	機械導入による労働人員の削減及び作業効率化
佐賀県	徳永 幸雄	機械導入による労働人員の削減及び作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	福島 俊一郎	機械導入による作業効率化や作業人員の削減
佐賀県	農事組合法人もろどみ 代表理事 早田廣次	ドローンの導入による接触機会の減少・作業効率の向上
佐賀県	北島 啓光	機械導入による作業効率化・安定生産
佐賀県	早田 廣次	機械導入による省力化・省人化
佐賀県	松本 和之	アスバラ農業散布機械能力向上による3密回避対策
佐賀県	古澤 啓介	田植機を取り入れる「ことにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	武田 正徳	高性能無人ヘリ導入による共同防除
佐賀県	平野 智昭	草刈り作業の効率化と麦の安定生産
佐賀県	牛島 和昭	接触機会を減らし、省力化機械の導入し感染防止に努め、経営維持・生産性向上を図る。
佐賀県	竹田 政義	散霧機を取り入れる「ことにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	武田 俊彦	自動巻上装置を導入することにより、作業の効率化(作業人員の省力化を図る)
佐賀県	大川 幸博	接触機会を減らし、省力化機械を導入し感染防止に努め、経営維持・生産性向上を図る。
佐賀県	牛島 栄治	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	永淵 久雄	代掻きロータリーの導入による農地管理の労力確保
佐賀県	大塚 親浩	肥料・土壌改良剤散布の省力化
佐賀県	松下 茂	作業時間の短縮を図るべく、省力化機械を導入する。
佐賀県	久保 孝博	高収益の露地作物へ切り替え、安定した事業形成を行う
佐賀県	木下 泰成	代掻きロータリー導入による省力化及び感染防止
佐賀県	株式会社 立石ファーム	ドローン導入による消毒作業効率化
佐賀県	株式会社 樹苑 代表取締役 才田 昭弘	中山間農地・農業の再生及び発展、永続的有機農法の確立を目指す
佐賀県	北原 正孝	(必ず記載してください)
佐賀県	宮原 隆平	ドローンを導入することにより、作業効率化(作業員の省力化を図る)
佐賀県	角田 新	無人による葉面薬剤散布が出来る
佐賀県	岩橋 政孝	作業効率化による生産コスト削減及び労働力(人数)削減による感染防止
佐賀県	迎 節生	共同作業による雇用削減での感染予防とコスト低減
佐賀県	原 秀明	高性能コンバイン導入による作業時間の短縮および省力化
佐賀県	原 隆行	密にならない作業の合理化
佐賀県	江頭 勇	機械導入による、作業効率向上及び省力化。
佐賀県	黒田 良乃	労働力の軽減
佐賀県	材木 陽一	無人散布による作業の効率化
佐賀県	姉川 勝	自動換気システム導入による感染防止対策及び労力軽減対策事業
佐賀県	志岐 雄一郎	土入れ機導入における接触機会低減取り組み
佐賀県	松永 康弘	新規設備導入による接触機会の低減
佐賀県	松永 和浩	機械導入による経費削減と省力化
佐賀県	城野 芳春	コスト低減及び経営の合理化に取り組む。
佐賀県	株式会社 J・ベース 代表取締役 陣内 巧	機械導入により農作業省力化と効率化で耕作放棄地を減らす。
佐賀県	水町 国昭	省力化機械の導入による感染拡大時の経営継続体制の構築
佐賀県	中島 秀俊	
佐賀県	中埜 和子	機械導入による作業効率の向上
佐賀県	鳥谷 隆則	高性能田植え機による作業の省人・省エネ化
佐賀県	島 克也	GPSナビキャスト導入による接触機会の低減並びに省力化
佐賀県	樋口 康明	(必ず記載してください)
佐賀県	平 鉄也	無人自動散布機による葉面防除散布
佐賀県	眞木 優	高性能作業機導入による接触機会及び労力等軽減
佐賀県	西村 陸雄	動力噴霧器導入で農業散布における人員と接触機会の削減
佐賀県	中島 準治	中山間地における農業散布用ドローンを活用した農作業受託事業
佐賀県	中島 武志	省力化機械導入による接触機会を減らす取組み及び省力化生産確立
佐賀県	中原 浩治	ドライブハロー導入による作業効率化
佐賀県	原口 智治	リフト導入による省人化
佐賀県	原 儀弘	機械導入による接触機会の減少と作業効率
佐賀県	増田 紀之	高性能田植え機による作業効率化
佐賀県	太田 章央	CO2発生機による収益向上
佐賀県	猿田志岐農産有限公司 代表取締役 志岐 和博	猿田志岐農産(有)
佐賀県	山口 桂市	フレールモア導入による省力化の確立及び感染拡大防止
佐賀県	相原 経憲	農業散布用ドローンの購入による労働時間削減
佐賀県	山下 賢二	露地野菜(玉葱)の生産・販売
佐賀県	森 智	機械導入による作業省力化で作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 勝弘	省力化機械の導入による新たな営農体系の構築
佐賀県	百崎 政光	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	岸川 友治	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	武富 和広	機械導入による省力化の確立、密な環境を作らない作業環境の整備
佐賀県	百崎 浩一郎	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	北川 洋一	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	武富 直樹	省力化機械の導入による品質向上及び労働力軽減
佐賀県	土井 敏伸	作業の省力化・効率化の確立と経営管理の向上を図る
佐賀県	川内 智彦	機械化体系による省力化・生産性の向上
佐賀県	有限会社 百崎農産 代表 百崎文昭	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	岸川 一寿	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	大串 照子	収穫作業の効率化による作業日数の削減および接触機会の回避
佐賀県	江頭 信	省力化による労働力軽減及び接触機会の低減
佐賀県	土井 雅義	省力化による労働力の低減と農業所得の増大
佐賀県	江頭 敏晴	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	武富 和也	ドローンの導入による作業効率化
佐賀県	百崎 邦知	機械導入による作業省力化で作業効率向上
佐賀県	永松 賢治	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	松尾 圭司	作業効率化及び省力化による労働力不足の解消
佐賀県	江頭 繁男	いちご高畦整形管理機および畦塗り機導入による作業の効率化
佐賀県	諸岡 克幸	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	武富 光孝	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	古賀 秀隆	省力化資材の導入による労働力軽減及び品質向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	坂井 清隆	省力化機械の導入による経営の向上を図る。
佐賀県	農事組合法人 上分営農組合	フォークリフトの導入による労働時間の削減及び接触機会の回避
佐賀県	碓 善治	ロールベアへの導入による営農体制の確立と農業所得の向上
佐賀県	農事組合法人 西梅野ファーム	機械導入による作業省力化で、作業効率向上及び感染拡大防止
佐賀県	田中 和登	ドローン共同利用による営農の安定化と作業改善による感染防止事業
佐賀県	梅崎 米二	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	田中 達	アッパーカットロータリーの導入による園芸作物の安定生産
佐賀県	森 貴彦	省力化機械の導入による作業人員の削減と感染防止対策の向上
佐賀県	國廣 豊	散布作業の効率化と感染拡大防止対策事業
佐賀県	堀 健次郎	トラクター培土機導入による作業省力化(大豆・麦)で所得向上事業
佐賀県	森田 敏文	防除作業員の削減でコロナへの感染リスクを減少できる取り組み。
佐賀県	谷口 博和	共同利用することで作業人員が削減でき感染リスクを避ける事が出来る取り組み。
佐賀県	中村 幸二	共同利用することで作業人員が削減でき感染リスクを避ける事が出来る取り組み。
佐賀県	木下 英春	作業員の削減によるコロナへの感染リスクを回避出来る取組。
佐賀県	高田 浩昭	玉葱移植機の導入による安定した作業体制の確立
佐賀県	大島 多美男	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	原田 秋生	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	小柳 静雄	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	小池 亨	作業員の削減によりコロナへの感染リスクを回避出来る取組。
佐賀県	伊東 三喜男	玉葱定植機の導入により3密の回避・感染対策事業
佐賀県	安本 幸蔵	省力化機械の導入により人員及び労働時間の削減と接触機会を減らす。
佐賀県	江頭 勇	省力化機械の導入による人員及び労働力、時間の削減。
佐賀県	今田 智	省力化機械導入による人員及び労働力、時間の削減
佐賀県	山田 正一	省力化のための機械導入し、コロナ感染防止の為作業人員を減らす。
佐賀県	春野 真治	省力化機械導入により、労働力不足を解消し、接触機会を減らす。
佐賀県	森川 正道	省力化機械の導入により接触機会の削減。
佐賀県	針茂 拓郎	乗用草刈機導入による省力化及び非接触作業の実現
佐賀県	前田 誠	省力化機械の導入による人員及び労働時間の削減
佐賀県	早津 昌俊	フォークリフト導入による選別、選果、出荷作業の効率化
佐賀県	大上 武	省力化のため機械の導入を図り、接触機会を減らす。
佐賀県	中島 政秀	省力化機械の導入による接触機会、及び労働時間の削減
佐賀県	辻 典康	省力化機械の導入による運搬作業省力化と接触機会の低減
佐賀県	土井 廣明	省力化機械の導入により、接触機会の削減。
佐賀県	峰 正雄	省力化機械導入により作業効率と感染予防の向上
佐賀県	峰 雄大	省力化機械導入により接触機会を減らし作業効率の向上。
佐賀県	堀口 弘一朗	省力化のための機械導入を図り、感染防止を図る。
佐賀県	牟田 貴光	作業員が高齢化のため、マスクや消毒を行い感染に注意して農作業を行う。
佐賀県	與猶 照行	省力化機械導入により人員及び労働時間の削減
佐賀県	中村 啓信	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	鶴田 常太郎	みかん選別用機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松尾 利信	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 義幸	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	三原 一義	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 幸人	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中村 茂巳	みかん自家選別機の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本 政俊	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	樋口 善一	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 弘行	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 学	省力化機械の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 学	運搬車の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本 靖男	省力化機械の導入による果実運搬作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	中村 高治	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	小池 文雄	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 榮太郎	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	土井 孝則	省力化機械の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	光武 弘美	省力化機械の導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	湊谷 喜壽	省力化機械の導入による接触機会削減および作業効率化
佐賀県	株式会社丸岡青果 代表取締役 岡 研次	みかん自家選別機の導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	岩永 敏之	トマト苗購入による労力削減と密回避による感染防止
佐賀県	西山 和美	省力化機械の導入で単独作業による労働力捻出
佐賀県	有限会社 やまぐち 代表取締役 山口弘義	サイドカーテン開閉作業の省力化と従業員感染拡大防止の取組
佐賀県	鶴池 隆幸	三密を避ける為フォークリフトを導入し作業の効率を向上する
佐賀県	牛島 理大	労力削減と雇用者の感染拡大防止に取組むための機械導入
佐賀県	深村 哲也	労力軽減と作業時間短縮で接触機会削減への取組
佐賀県	橋口 和彦	防除を手動から自動に変え、作業の省力化と生産性の向上
佐賀県	徳永 孝憲	省力化機械の導入による作業員接触機会の削減
佐賀県	山口 敏寛	水稲防除用ドローンの導入による作業の省力化と感染防止策の確立
佐賀県	秋月 健次	新たな販路開拓に向けた小売茶生産と受託加工強化による事業継続
佐賀県	池田 スミ子	機械導入による農作業の効率化と労力軽減
佐賀県	白川 稔	Webページ開設及び、ロゴマーク作成による新たな販路開拓
佐賀県	峰 伸一	農業用ドローンを活用した作業の効率化と省力化による蜜の回避
佐賀県	中島 浩敏	テフロン加工による3密回避と品質向上、HP作成による販路拡大
佐賀県	永尾 保彰	ネット販売に向けたECサイトの立上げと機械導入による販売整備
佐賀県	森永 綱代	ラジコン動噴及びラムソーワ導入による作業省力、品質向上
佐賀県	池田 靖信	ラジコン動噴、自走式肥料散布機導入による作業省力、品質向上
佐賀県	宮壽 豊司	フォークリフト導入による労働力及び接触機会の削減
佐賀県	中村 勤	省力化機械の導入による人員削減と接触減少及び感染予防の向上
佐賀県	宮園 友文	機械導入による省力化農業の確立と接触機会の減少による感染予防
佐賀県	田中 政司	ラジコン動噴・ハローの導入による接触率の削減と省力・効率化
佐賀県	田中 寛一	清掃作業の効率化と小人化及び換気設備増大による衛生面の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	永尾 俊也	工場内感染リスク低減のための、製造人員削減とスペース確保
佐賀県	井上 計幸	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	武藤 正	Webページ開設及び新たな販路開拓
佐賀県	松田 二郎	webサイト作成による新たなお茶の表現、販路開拓。
佐賀県	伊東 和喜	施肥作業の省力化及び高品質化
佐賀県	中村 法嗣	前面刈り大型コンバイン導入により作業時間の短縮と人員の軽減
佐賀県	永尾 松巳	製茶工場内の換気性の向上・自園PR活動での売上向上
佐賀県	光瀬 末美	感染拡大しない農業経営
佐賀県	本山 澄生	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	津田 幸康	新型コロナウイルス感染防止対策事業
佐賀県	溝口 直樹	省力化機械を導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	荒木 敏之	省力化機械を導入による、たまねぎの安定生産
佐賀県	小野 優	省力機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	林 一也	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	猪ノ口 定	省力化機械を導入し、一人での作業体系確立
佐賀県	江頭 竜一	省力化機械を導入による、イチゴの安定生産出荷
佐賀県	外尾 正則	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	黒木 信子	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	黒木 辰義	直進アシスト機能導入による安定した農業経営
佐賀県	藤武 実	省力化機械を導入し作業の軽減、作業の効率アップ
佐賀県	片淵 利秋	省力化機械を導入により、健全な生育・安定生産に努める
佐賀県	鐘ヶ江 治	省力化機械の導入によって玉葱の安定生産
佐賀県	井崎 進	省力防除の導入により、農産物の安定生産・品質向上
佐賀県	稲富 功	省力化機械を導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	久野 泰昭	省力化機械による人員削減と後継者育成
佐賀県	筒井 正文	省力化機械を導入による人員削減と麦・大豆の安定生産
佐賀県	山口 竜範	収穫機の導入による省力化と規模拡大
佐賀県	山崎 利幸	ドローン導入で地域の田んぼを管理！！
佐賀県	川崎良人	玉葱根切機導入により玉葱の安定生産
佐賀県	吉岡史剛	省力機械導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	小川芳文	省力化機械の導入による労働時間の削減及び作業の効率化
佐賀県	林田 潤	作業場改修で作業効率化とコロナ感染症予防対策による安定生産
佐賀県	大串清美	麦の新たな販路確立と機械設備の充実で面積拡大を目指す
佐賀県	溝上松義	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	溝口浩邦	イチゴ自動ラップ機導入による安定出荷
佐賀県	池上一義	省力化機械の導入によるたまねぎ安定生産
佐賀県	荒木博文	テトラ機導入による玉葱収穫の省力化及び作付拡大
佐賀県	黒木範宣	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	江口義樹	直進、旋回アシスト田植え機と、密苗疎植による労働負担軽減
佐賀県	江口 俊弘	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	溝口廣一郎	自動換気導入によるいちご生産率向上と作業効率化
佐賀県	光武 幸二	省力化機械によるいちご安定生産
佐賀県	小川和真	玉葱収穫機導入による労力軽減
佐賀県	山口 弘則	高能率作業機導入による水稲の安定生産
佐賀県	田島 弘一	サイバーハロー導入による作業効率化
佐賀県	記伊忠文	省力化機械を導入による稲の安定生産
佐賀県	江口 順	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	香月精示	労力軽減と規模拡大のための機械の導入
佐賀県	与賀田謙三	もみ殻暗渠による排水対策の実施により玉葱安定生産に繋がる。
佐賀県	重富綾子	省力化機械と灌水設備によるイチゴの安定出荷
佐賀県	川崎研一	省力化機械の導入による新型コロナウイルス感染対策と安定生産
佐賀県	吉原 勉	機械導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	鐘ヶ江善広	省力化機械導入による作業効率と接触軽減
佐賀県	橋本 和博	フォークリフト導入による玉葱安定生産
佐賀県	久原 勤	省力機械導入によるトウモロコシ作業効率向上と感染拡大防止
佐賀県	喜多忠則	省力化機械の導入による農作業の分業など作業環境の改善
佐賀県	松尾 雄次	新型コロナウイルス感染防止対策事業
佐賀県	林 敏秋	玉葱収穫省力化機械の導入による作業省力化及び作業員の3密低減
佐賀県	山口勇次	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	山口八州男	省力化機械を導入による蓮根の安定生産
佐賀県	(株)大福太陽ファーム 代表 橋本好弘	需要のある作物への転換
佐賀県	山下 正博	省力化機械を導入し、たまねぎの安定生産
佐賀県	小鳥井 広樹	玉葱定植機導入による作業環境の改善
佐賀県	江島春吉	マニアスプレッターでの堆肥散布請負による作業員接触の回避。
佐賀県	八谷広樹	ロールベア導入による新型コロナ感染リスクの分散。
佐賀県	山口 英徳	全自動細霧装置(クールミスティ)の導入による消毒作業の効率化
佐賀県	垣内 清孝	共同利用している機械の単独導入による作業効率の向上
佐賀県	株式会社 塚島ファーム 代表取締役 塚島 隆弘	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
佐賀県	株式会社 風の牧場 代表取締役 樋口 正光	WEB会議による、3密を避けたコミュニケーションの強化。
佐賀県	弥富 豊	分娩監視装置の導入による省力化
佐賀県	有限会社 ナカシマファーム 中島 構治	微酸性電解水生成装置導入による消毒の徹底・業務の簡素化
佐賀県	明石 久男	全自動細霧装置(クールミスティ)の導入による消毒作業の効率化
佐賀県	堀 博明	作業員間の接触及び作業時間を減少させる飼養管理体系の改善
佐賀県	有限会社 岩永牧場 代表取締役 岩永 亨	分娩短縮に取組み外部との接触を避ける
佐賀県	佐々木 孝子	発情発見システムによる労働時間の削減と効率化
佐賀県	平田 新一郎	分娩短縮に取組み外部との接触を避ける
佐賀県	品川 博己	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化、事故防止
佐賀県	森永牧場株式会社 代表取締役 森永公一	バッテリー車(動運搬具)の導入による給餌作業の効率化
佐賀県	山本 欣隆	ロータリーレーキの導入による稲わら収集作業の効率化と接触機会の削減。
佐賀県	一村 隆	省力化機械導入による自給粗飼料の生産向上及び省力・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	杉原 博明	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業効率の向上
佐賀県	中島 一昇	畜舎用換気扇の導入による畜舎内の換気機能強化・環境の改善
佐賀県	有限会社 佐賀セントラル牧場 取締役 吉原和樹	バッテリー車(動運搬具)の導入による給餌作業の効率化
佐賀県	山下 英喜	トラクター装置型大豆用除草中耕作業機導入による省力化と省人化。
佐賀県	山口 匠	マニースプレダの導入による省力化・省人化で接触感染防止。
佐賀県	毛利 隆信	機械の導入による省人化、省力化にて労働力削減及び感染防止。
佐賀県	株式会社 祐丸 代表取締役 中尾 一弘	いか釣り機増設による経営継続事業
佐賀県	濱口 憲司	高性能無線とレーダーによる情報共有と安全性の確保、コスト削減
佐賀県	松崎 誠	高性能無線機・レーダーを活用した感染防止漁業継続事業
佐賀県	松井 義二	高性能無線機及びGPSを活用した漁業継続事業
佐賀県	折尾 善久	高性能無線機を活用した漁業継続事業
佐賀県	坂本 進一	ブライン凍結庫を活用した養殖漁業継続事業
佐賀県	先村 政成	高性能無線機及びレーダーを活用したケンサキイカ漁業継続事業
佐賀県	荒巻 繁男	安全操業とソーシャルディスタンス化
佐賀県	松岡 正和	高性能無線機を活用した漁業継続事業
佐賀県	橋口 武則	加工場内の作業効率改善による経営向上
佐賀県	江口 勲	令和2年度経営継続補助事業
佐賀県	大田尾 憲雄	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	中山 薫	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	古川 稔	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	香田 利久	「船舶用レーダー設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化」
佐賀県	寺田 豊	「船舶用レーダー設置による人員削減と感染拡大防止の取組」
佐賀県	渋谷 勝秀	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止」
佐賀県	上戸 幸也	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化の取組」
佐賀県	上戸 良太	「操舵リモコン設置による人員削減と感染拡大防止及び作業効率化」
佐賀県	大鍋 健剛	船舶用操舵リモコン設置による人員削減と作業効率化」
佐賀県	貞包 保則	「漁船漁業操業における作業効率化及び感染拡大防止」
佐賀県	木下 敏秋	「スラスタ導入による作業の効率化及び感染拡大防止」
佐賀県	梅津 聡	差別化した魅力有る人気商品(おとふせ)の生産強化。
佐賀県	北村 政光	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	西村 祐輔	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	山田 勝彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	宮崎 正哉	乾燥作業の効率化による海苔養殖の経営改善
佐賀県	船津 優太	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 勝博	海上での陸揚げ作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松尾浩之	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	武次 邦幸	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	島内 啓次	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	緒方 勇介	作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	陣内 吉春	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	野田 勝	大型タッチパネル搭載の全自動pH計更新による活性処理作業の効率化
佐賀県	竹下 直	生海苔異物除去機の容量拡大による加工場内の省力化
佐賀県	峰松 庄二	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松尾 清徳	海上作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	大島 勇二	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	井上 将汰	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	中島 耕平	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	松本 光介	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	松本 浩次	全自動PH計の導入による活性処理作業の効率化
佐賀県	石橋 陽一郎	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	小柳 和洋	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	岩田 誠一郎	押しほり機の更新による作業の効率化と海苔養殖の経営改善
佐賀県	永石 達也	フォークリフトの導入による人員削減と作業効率の向上
佐賀県	福田 孝幸	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中島 龍	海上作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	本村 吉浩	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 安友	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	佐々木 成人	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西村 昭彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	山田 幸利	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	大島 英昭	冷凍入庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 輝久	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 勇人	冷凍入庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 将剛	蜜を避ける管理と作業効率向上に向けた冷凍網保管用機器の導入
佐賀県	榊島武男	新機種導入による乾燥作業の効率化及び海苔養殖業の経営改善
佐賀県	田中 英幸	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	井手 慎一	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西村 誠二	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	卯野木 直宏	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	平川 和徳	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	橋間 良文	海苔乾燥場の設備改善による感染拡大の防止と作業効率の向上
佐賀県	松永 喜博	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	副島 隆男	海苔摘採作業の感染防止対策と作業の効率化の取り組み設備投資
佐賀県	末富 英一郎	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	本村 辰好	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	江口 敏夫	冷凍入庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	森 勝彦	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	井口 繁臣	PH制御装置導入による省力化事業
佐賀県	中野 健太郎	フォークリフト導入による作業員の省力化事業
佐賀県	吉田 勝彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	田中 直	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善。
佐賀県	池田 慎吾	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 時男	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 正信	冷凍入出庫作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	久米 謙太郎	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	原田 賢二	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西村 和幸	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 明彦	全自動pH導入による活性処理作業の省力化
佐賀県	田中 志昌	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	小柳 信好	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 晴暢	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	池田 和彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	内田 彰仁	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 清己	積降作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	園田 清弘	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	筒井 正大	レーダー導入によるコロナ対策と安全航行の確保
佐賀県	山下 竜一	活性処理作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	江島 和浩	陸上作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	竹下 保則	活性処理作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	手塚 信次	異物除去装置導入による作業員の省力化事業
佐賀県	北村 義和	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	北村 義人	全自動pH導入による活性処理作業の作業時間短縮と効率化
佐賀県	田中 教雅	調合機の導入による選別作業の省力化事業
佐賀県	石橋 信一	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	田中 康史	船用クレーンの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	中村 平一郎	抄箱(海苔原藻排出バルブ)の導入による形状選別作業の省力化事業
佐賀県	正林 潤也	フォークリフトの導入による作業員の省力化事業
佐賀県	石井 靖教	一本釣漁業
佐賀県	川添 和晴	一本釣漁業
佐賀県	古川 孔一	一本釣漁業
佐賀県	川添 和広	一本釣漁業
佐賀県	渡辺 敏明	一本釣漁業
佐賀県	原田 博文	海士漁業
佐賀県	川添 光尚	一本釣漁業
佐賀県	石井 元	一本釣漁業
佐賀県	前川 方康	一本釣漁業
佐賀県	井上 清一郎	一本釣漁業
佐賀県	川添 慎一	一本釣漁業
佐賀県	前川 皇司郎	一本釣漁業
佐賀県	川添 隆明	一本釣漁業
佐賀県	古川 由勝	一本釣漁業
佐賀県	古川 由徳	一本釣漁業
佐賀県	渡辺 佳久	一本釣漁業
佐賀県	前川 誠司	一本釣漁業
佐賀県	川添 慶幸	一本釣漁業
佐賀県	古川 英美	一本釣漁業
佐賀県	前川 典寛	一本釣漁業
佐賀県	坂口 幸治	省力化と接触機会減少のための機械の導入
佐賀県	古川 師	荒廃林の雑木伐採作業の省力化と労働力効率化
佐賀県	古川 芳嗣	機械化による省力化及び効率化
佐賀県	農事組合法人兵庫共同生産者組合 理事 江副圭亮	移植機と収穫機導入による接触機会の減少と作業の効率化
佐賀県	天本 英信	自動選別計量器で接触機会を減らした減農薬こだわり米麦生産
佐賀県	緒方 聖久	大根、小ネギの接触機会を低減した生産・出荷体制の構築
佐賀県	徳永 毅	肥料・農薬同時散布及び疎植ロータリー付き田植機で労力軽減
佐賀県	澤山 直人	接触機会を減らす生産への展開と6次化による経営の多角化
佐賀県	鶴丸 利彦	農産物調製作業の省力化機械の導入による接触削減
佐賀県	諸石 一郎	ドローンの導入で防除作業の接触機会減少
佐賀県	小松 正弘	フロントローダー導入による密を避けたタマネギの収穫作業
佐賀県	株式会社えこびと農園 代表取締役 中村彰義	えごま栽培の移植機と換気扇による新型コロナの感染拡大防止
佐賀県	高平 増夫	葉摘み機導入による接触機会を減らす桑生産への転換
佐賀県	弥富 一正	収穫機、草刈機で接触機会を減らしたタマネギJAS有機栽培
佐賀県	株式会社 みのり 代表取締役 下のぞみ	機械化による収穫作業の効率化・人的作業の省力化により経営安定
佐賀県	山口 庄次	フォークリフト導入によるキウイの出荷作業の接触機会減少
佐賀県	次郎の里農場株式会社 代表取締役 米光 健治	3密を防ぎ作業の効率化・省力化を図る乗用野菜移植機の導入
佐賀県	高原 義行	肥料散布機等を導入しコロナ禍を乗り越えて地域農業を守る
佐賀県	永良俊史	平高うね整形機の導入で玉葱の「良いとこ経営」の承継円滑化
佐賀県	有限会社かねひろ 代表取締役 川崎豊洋	除草機械の導入で作業の効率化を図り接触機会が減少し経営回復
佐賀県	本間 昭久	多面的な機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
佐賀県	松尾 ハルノ	玉ねぎの肥料散布機と管理作業機導入による省力化及び安定生産。
佐賀県	木須 秀徳	農業散布用ドローン導入による省力化と接触感染の防止
佐賀県	植松 勝	水田法面除草作業の省力化と省人化の取り組み
佐賀県	島内 成敏	土作りによる、機械化体系で、収量アップと品質向上の取り組み
佐賀県	堤 和雄	自給粗飼料率向上で、経営安定化と省力化機械の導入で感染対策
佐賀県	橋口 重則	自動直進装置付きトラクタ導入で、作業効率化と省力化の向上
佐賀県	小森 和弘	フォークリフトの導入による、運根・麦の省力化と省人化の取り組み
佐賀県	松江 雅浩	省力・省人化機械化導入で、接触防止で作業効率向上で経営回復。
佐賀県	石井 美加代	自走式防除機導入による接触機会の減少および感染リスクへの対策
佐賀県	白濱 俊二	田植え機自動直進装置導入による省力化・省人化
佐賀県	光武 悦二	省力化機械の導入で、麦の安定生産と接触リスクの低減
佐賀県	株式会社サガンベジ 代表取締役 園田幸男	シール張りから専用袋へ変更で密集を解消し接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	池田正孝	自動換気システムを導入で椎茸管理の接触機会を減らす
佐賀県	渡邊正幸	水稲直播機の導入で育苗田植作業での接触機会減少
佐賀県	西久保 弘克	玉ねぎ葉切り機の導入で収穫作業の接触機会減少と適期収穫
佐賀県	溝口 信也	野菜定植機導入による、省力化と省人化で規模拡大。
佐賀県	古賀 俊紀	フォークリフトの導入による、蓮根・野菜の省力・省人化の取組み
佐賀県	久野 安博	除草作業の省力・省人化で感染拡大を防ぐ。
佐賀県	溝口 康博	省力・省人化機械化導入で、品質向上と接触感染の防止
佐賀県	原 豊広	自動直進装置田植え機導入による、省力化・省人化
佐賀県	清木 智宏	省力化機械導入による玉ねぎ栽培の省力化と省人化で安定生産
佐賀県	株式会社 百福 代表取締役 百武 久美子	除草作業の省力・省人化で感染拡大を防ぐ。
佐賀県	桑原 拓美	省力化機械の導入で、耕畜連携組み作物品質向上への取組み
佐賀県	林 博樹	色彩選別機の導入で、品質向上と接触感染の防止。
佐賀県	白濱 善史	GPSガイダンス機械導入で品質向上・規模拡大の取組み。
佐賀県	牛島 厚生	省力・省人化機械導入、品質向上と接触感染の防止
佐賀県	川崎 巧	省力化機械導入による玉ねぎの安定生産と、品質向上
佐賀県	溝口 徳秋	田植え機自動直進装置導入による、接触感染防止と省力・省人化。
佐賀県	吉原 鳴海	フォークリフトの導入による蓮根・野菜栽培での省力化の取組
佐賀県	山口 一尚	農業散布用ドローン導入による感染防止と作業省力化の取組み。
佐賀県	宮崎 勝久	スイートピーの選花機増設による効率的な出荷体系の確立
佐賀県	近藤 吉豊	菜の花で接触機会を減らしながら広げる地域の活力
佐賀県	有限会社 エナガファーム 江永 良宏	大規模スキャピオサ経営の栽培環境みえる化による高品質安定生産
佐賀県	有限会社 定松ファーム 代表取締役 定松 一生	インターネット販売で人と人との接触を削減できる販売方法の導入
佐賀県	松本 秀治	半自動秤量機の導入でみかん選果の接触機会減少
佐賀県	田原 敬一郎	スライドモアの導入でタマネギ葉切り作業の接触機会減少
佐賀県	田原 政司	ドローンによる防除作業の接触機会減少
佐賀県	大坪 忠文	GPS機能付き田植え機による作業員の接触機会減少
佐賀県	株式会社 アグリ・フィール 代表取締役 原口 直之	農業散布用ドローンの導入でレンコンの防除作業の接触機会減少
佐賀県	田代慎仁	梨加工品のネット販売と甘くても密にならないコンテナハウス
佐賀県	石丸 正和	ドローンの導入による農業散布作業の効率化と省人化
佐賀県	江頭 泉	パワースーツの導入による省人化と作業の効率化を図る
佐賀県	大隈 健一	自走防除装置の導入により菊防除作業の接触機会減少
佐賀県	坂井 浩一郎	低温庫増設によるキクの選花労力分散および計画出荷
佐賀県	有限会社 秀島農産 代表取締役 秀島敏明	フォークリフトの導入による作業効率化と感染防止対策により経営安定
佐賀県	木下 重信	大規模スイートピー経営の栽培環境みえる化による高品質安定生産
佐賀県	平 和久	機械導入による省力化と省人化で規模拡大、接触軽減を目指す
佐賀県	鬼崎 康弘	コロナ対策を徹底した観光農園及びローズウォーター製造・販売
佐賀県	宮原 龍磨	web販売の強化で販路拡大、PR活動。
佐賀県	株式会社 ベリーフォレスト 代表取締役 内田 陽一	安心安全を極める上での、冷蔵装置の導入。
佐賀県	堤 洋一郎	ドローン導入で省力、省人化による感染予防と経営継続
佐賀県	八木 修司	農業散布用ドローン導入による感染防止と作業の省力化
佐賀県	川崎 直次	玉葱移植機導入による移植作業の省力化推進により経営回復
佐賀県	浦田 大暉	冷蔵庫、加湿器の導入で柑橘の収穫調整作業の接触機会減少