

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	島 俊哉	自動灌水システム導入による灌水管理の自動化と効率化
佐賀県	坂本 竜也	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 徹	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	佐々木 三郎	肥料散布機械の導入による作業の効率化
佐賀県	前田 隆生	自動給餌機の導入による作業効率化
佐賀県	市丸 安信	分岐監視システムの導入による作業者の接触軽減と労働時間の削減
佐賀県	松本 浩文	省力化機械の導入による省人化及び労働時間の削減
佐賀県	石田 則次	牛恩恵導入による労力の削減と分岐事故防止対策
佐賀県	吉田 透	細霧装置の設置による消毒作業の省力化と暑熱対策
佐賀県	堤 誠	自走式配餌車の購入による作業の省力化
佐賀県	小笹 松二	細霧装置の設置による消毒作業の省力化と暑熱対策
佐賀県	山本 文彦	哺乳ロボットの設置による省力化と生産性向上
佐賀県	栗添 和明	自動給餌システムの増設による作業の省力化
佐賀県	中山牧場株式会社 代表 中山 裕	フォークリフト導入による稲藁収集時の作業の省力化
佐賀県	飯田 隆雄	稲作の省力化による規模拡大及び高品質米生産
佐賀県	諸岡 敏夫	自動選別機械の導入による作業の効率化
佐賀県	古藤 敬康	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	藤田 茂人	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	有限会社唐津地区農作業受託センター	農業散布用ドローンの導入：農業散布の省力化による規模拡大及び高品質生産
佐賀県	脇山 照之	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	中島 英博	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	園田 徳夫	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	浦田 清隆	玉葱根切機、収穫機(デガー)の導入による収穫作業の効率化
佐賀県	宮崎 仁	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	志田原 新	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	橋本 英樹	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	山崎 浩和	高性能フォークリフトの導入により、作業効率の向上
佐賀県	吉村 龍児	管理機導入による作業の効率化・省力化
佐賀県	宮崎 久明	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	江口 征宏	果樹用電動剪定ハサミの導入。
佐賀県	稲毛 克俊	パワショベル導入による省力化と作業効率向上
佐賀県	横山 忠正	フォークリフト導入による生産物出荷作業の省力化
佐賀県	加茂 達也	フォークリフト導入による出荷時の労力減
佐賀県	鬼木 俊作	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	佐々木 喜久次	チップパー導入による作業効率の向上及び作業員接触機会の削減
佐賀県	佐々木 正文	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	鶴田 久和	コンバイン導入による作業効率化
佐賀県	渡辺 清仁	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	芳丸 佳菜子	フォークリフト導入による作業効率の向上と作業場内での三密回避
佐賀県	芳丸 常博	パワショベル導入による省力化
佐賀県	脇山 祐蔵	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	諸岡 政爾	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	諸岡 宏規	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	小形 英一	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	小形 敬一	チップパー導入による作業効率化
佐賀県	川崎 弘一	管理機及びびかん水施設の設置による品種転換
佐賀県	川崎 猛	フォークリフトの導入による省力化
佐賀県	大場 将夫	はかる蔵導入による業務の省力化及びコミュニケーションの円滑化
佐賀県	株式会社 KOMATSU FLOWER 代表取締役 小松 大作	現状の生産をより効率を上げていく取り組み。
佐賀県	古田 正志	たまねぎピッカーの導入による収穫作業の効率化
佐賀県	古藤 大志	色彩選別機、精米機導入による品質向上対策
佐賀県	農業生産法人 有限会社 マルイチ農産 代表取締役 市丸房光	稲作の省力化による特別栽培米生産及び規模拡大
佐賀県	麻生 庄吾	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	堀 敏彦	機械の導入による計画的な労働時間の削減
佐賀県	佐藤 哲也	緑肥作物・残渣すきこみ処理のための省力化機械の導入
佐賀県	下村 啓介	コンテナ計量ユニット導入による作業時間短縮及び面積拡大
佐賀県	宮副 幸嗣郎	機械導入して作業効率化や省力・省人を目指す。
佐賀県	轟木 信宏	プロコック一定植機導入により省力、省人で経営向上及び面積拡大
佐賀県	合六 俊行	山道の除草作業の省力化
佐賀県	藤川 博文	省力、省人による経営継続及び所得向上
佐賀県	納富宗一郎	機械導入による作業省力化で、作業効率向上および感染拡大防止。
佐賀県	井手 孝成	少人数における基幹作業の取り組み。
佐賀県	高塚 和行	乾田直播栽培で育苗労働削減。
佐賀県	古賀 義博	経営継続のための作業省力化及び出荷作業場の感染予防に取組む
佐賀県	川浪 博一	省力化低コスト乾田直播栽培に転換事業
佐賀県	山口 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	日吉 潤太	省力、省人による作業の効率化で経営継続及び所得向上
佐賀県	大島 久典	省力、省人による経営継続及び所得向上
佐賀県	堤 政憲	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	三根由佳里	作業時間の短縮及び労働人数分散のための機械導入
佐賀県	北島 正基	機械導入による人手不足解消と作業時間短縮、農産物品質向上
佐賀県	堤 真人	労働力削減及び作業時間短縮のための機械導入
佐賀県	西山 里美	作業時間の短縮及び面積拡大を図る為、機械導入し生産性の向上
佐賀県	陣内農産	機械導入による作業省力化で、作業効率向上および感染拡大防止。
佐賀県	牟田 和弘	たまねぎピッカーの導入による労働人員の削減
佐賀県	山田 和成	たまねぎピッカーの導入による労働人員の削減
佐賀県	岡本 拓也	施肥機と業務用冷蔵庫導入による作業の効率・省力化、労働力削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	挽地 貴則	施肥機導入による作業の省力化、労働力削減
佐賀県	松浦 満	除草剤同時施用機及びローター付き田植え機導入による労働力の削減
佐賀県	岡村 祐児	田植機(直進装置付き)等の導入による労働人員の削減
佐賀県	金丸 浩二	調整ラインの改修による作業効率向上対策
佐賀県	楠田 信博	省力化品種の導入による接触機会を減らした作業効率向上対策
佐賀県	藤木 昌貴	施設野菜及び露地野菜のリレー栽培
佐賀県	堤 康哲	省力化低コスト乾田直播栽培に転換事業
佐賀県	布上 雅昭	安心安全を考慮した防除体制の確立
佐賀県	川浪 伸洋	干し柿真空皮剥ぎ機導入による感染リスクの低減
佐賀県	吉武 博樹	玉ねぎ収穫機の導入により作業の効率化
佐賀県	古賀 芳幸	野菜定植機械利用による人員削減
佐賀県	江島 正人	収穫機の導入による作業の効率化
佐賀県	坂田 匡史	省力化機械の導入による作業の効率化
佐賀県	坂田 和史	きゅうり 集合軽減による自動カーテン導入
佐賀県	山田 大輔	きゅうり 集合軽減によるカーテン導入
佐賀県	松枝 清	水稻播種機の導入による作業時間の短縮
佐賀県	森永 光春	玉ねぎ選別機の導入による作業効率化及び玉ねぎ品質向上
佐賀県	西村 文孝	省力化機械の導入による労力の確保、作業等の効率化
佐賀県	池田 浩樹	消毒作業の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	池田 太平	Webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
佐賀県	中尾 貴幸	省力化機械導入による新たな営農体制構築
佐賀県	田中 進介	新型農業機械(茎根処理機)導入による接触時間短縮
佐賀県	島田 治	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	北村 優気	ドローンの導入による作業の効率化
佐賀県	廣重 誠	密苗対応田植機の導入による人員削減
佐賀県	西村 正弘	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	大園 浩之	米麦の収穫作業の効率化による作業者の出役日数の削減による濃密接触リスクの回避
佐賀県	江島 政樹	ハウス環境制御システム
佐賀県	坂田 浩幸	フォークリフトでトラックへの積み込みにより、労力軽減と作業効率化。
佐賀県	大園 勝己	農業散布ドローンの導入による営農体制構築
佐賀県	田原 敬士	省力化機械の導入による作業体系の確立と所得向上
佐賀県	松枝 豊	作業効率をあげて農作業時間短縮
佐賀県	農事組合法人 ファーム十八	麦等の施肥や土壌改良資材の施用作業の効率化・投下労働時間の削減
佐賀県	御厨 孝弘	収穫作業の効率化に向けた生産体制の構築
佐賀県	竹下 始	収穫機の導入により労働力(人員)の削減や作業効率化を図る
佐賀県	吉武 司	労働力確保、作業等の効率化
佐賀県	光富 定	稲作・玉ねぎの省力化による新たな営農営農体制の導入
佐賀県	高祖 俊雪	稲作・畑作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	本村 良樹	ブランド蒟蒻いちごさんの生産における効率化
佐賀県	原口 千里	情報通信技術(ICT)機器導入による営農技術の平準化、省力化対策
佐賀県	古川 大三	ハウス内温度管理の省力化 新たな栽培技術の導入
佐賀県	井原 純一	機械化による省力化
佐賀県	坂田 次男	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	江原 広	施設野菜の省力化
佐賀県	内田 武士	機械化による品質向上
佐賀県	山田保美	稲作の省人化
佐賀県	古川 茂利	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	古川定務	花卉園芸の省力化
佐賀県	平方 武美	作業員間の接触機会を減らすため、省力化機械の導入。
佐賀県	松尾浩介	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	山田 廣秋	露地野菜の省力化と新たな営農体制の導入。
佐賀県	山田 國廣	露地野菜の品質向上を目指す。
佐賀県	野田 淳一	花き園芸の省力化
佐賀県	古川友計	畑作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	村岡直実	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	友添 清美	生産物の省力化
佐賀県	内田時彦	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	石丸一彦	機械化による省力化
佐賀県	株式会社ABH	ドローンでの自動航行を導入することで人員削減ができる
佐賀県	山田 剛史	高品質米の生産で販売の安定
佐賀県	香月 将博	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	土橋 正博	消毒の省力化・ハウス内環境改善による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	古賀 義則	省力化技術による作業量削減と品質向上
佐賀県	中野 洋	茎葉処理作業省力化による経営継続実現に向けた取組み
佐賀県	陣内 弘昭	稲作の省力化及び生産能力の向上
佐賀県	船津 光生	省力化機械導入による生産性の向上
佐賀県	高原 美幸	省力化機械の導入による人件費の削減
佐賀県	力久 功	省力化技術による生産コスト低減
佐賀県	蘭 和彦	防除の省力化と露地野菜への活用
佐賀県	中野 文人	作業効率化による品質・生産性の向上
佐賀県	中野 康彦	省力化技術による作業量削減と品質向上
佐賀県	古賀 博喜	自動アシスト機能をフルに活用し極限まで無駄を省き安定した農業経営
佐賀県	古賀 保次	省力化機械の導入による労働力時間の削減と計画的な設備導入
佐賀県	田中 章善	フレコン自動計量器を導入を図り密を避ける製品づくり
佐賀県	川崎 貴明	密を減らして作業種別を整理し分業体制の確立で高効率化
佐賀県	立石 力久	自動アシスト機能機器導入による作業の効率化と労働力の軽減
佐賀県	中島 勇人	乗用半自動野菜移植機導入で密を避けて安定経営
佐賀県	古賀 久浩	自動アシスト機能機器導入による作業の効率化と労働力の軽減
佐賀県	野口 浩美	水田農業のドローンによる防除作業受託の経営体継続事業
佐賀県	古賀 光	省力化機械の導入による労働力時間の削減と高品質農産物生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	古川 義久	作業の自動化を積極的にい行人の接触を抑えた省力化も図る
佐賀県	坂井 信彦	タマネギの作期分散による計画的作付・収穫による所得向上
佐賀県	下川 和儀	自動灌水装置導入
佐賀県	武田 和太	新型コロナでの人員減少による灌水困難改善対策事業
佐賀県	平尾 泰弘	キャベツ類面積拡大による出荷量を増大し、経営安定化
佐賀県	小池 謹司	大型規格資材を取り扱う為の後付けクレーンの設置(2t車用)
佐賀県	杉町 嘉彦	ドローンによる省力化作業(防除等)
佐賀県	農事組合法人えりさくら 代表理事池田典司	農業散布用ドローンによる省人化で感染症回避をした防除作業法の導入。
佐賀県	御厨 利幸	田植え機の6条から8条(GPS搭載)への導入
佐賀県	福井 莊天	農業散布用ドローンによる省人化で感染症回避をした防除作業法の導入
佐賀県	北川 修二	就労環境の整備、衛生環境作り
佐賀県	森田 久美	省力化機械の導入により水稻の労働時間の削減
佐賀県	嘉村 和徳	野菜袋詰め機の導入による出荷調整作業の効率化
佐賀県	友田 勢士	蕎麦の粗選機の導入による作業効率化と品質向上及び密の回避
佐賀県	八段 俊一	ベビリーフの品質向上および青ネギ新規導入
佐賀県	下村 和吉	マゼックスドローンの購入により作業の効率を図りたい。
佐賀県	榊 上峰大和ファーム	ドローン導入による防除作業の省力化
佐賀県	日高 清範	ピッカーを取り入れる「ことにより、作業の効率化
佐賀県	鷺崎 和志	装置導入による接触機会低減
佐賀県	小柳 拓也	出荷玉葱規模拡大に伴う鉄コンテナピッカーの導入による作業効率化
佐賀県	井上 善次	梱包機導入による省力化及び作業の効率化
佐賀県	農事組合法人 ふもと東部 代表理事 三橋 明生	草刈り機の導入による共同農地の作業効率の維持
佐賀県	森 栄利	キャベツ栽培の省力化と新たな経営基盤の確立
佐賀県	内田 信久	機械の省力化による露地野菜作付け拡大事業
佐賀県	西依 信弘	省力化機械の導入による規模拡大および効率的な作業の確立
佐賀県	永淵 久雄	リモコン式自走草刈り機の導入による農地管理の労力確保
佐賀県	株式会社基里OKファーム代表取締役上種正博	機械導入による作業の分散化及び収穫・出荷の省力化
佐賀県	有馬 賢洋	精密機の導入による売上・作業効率アップとwebページ開設による販路拡大
佐賀県	筑紫 東治	機械化体系による省力化での感染拡大防止対策
佐賀県	竹下 昭人	作業の効率化、省力化による規模拡大に努める。
佐賀県	松隈 利生	機械化による省力化を促進し安定的な経営
佐賀県	久米 孝志	省力化設備を活用した出荷期間の拡大及び感染防止対策
佐賀県	有限会社 アサヒ・アグリ佐賀 取締役 藤野 兼治	作物転換及び作業場の環境改善による継続可能な生産体制の確立
佐賀県	松本 一夫	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	服巻 数馬	ドローンによる共同防除事業
佐賀県	坂口 邦彦	伊福共同ドローン防除事業
佐賀県	眞崎 誠哉	
佐賀県	小柳 吉春	省力化のための機械の導入、作業時の環境改善
佐賀県	増田 誠一郎	作業所の改善
佐賀県	原 孝広	機械を入れ人員、時間の削減
佐賀県	嶋 啓晃	省力化機械の導入により作業員との接触減・人員削減
佐賀県	光安 啓四郎	農業用ドローンの導入
佐賀県	重松 吉信	機械導入によって作業効率の大幅アップと品質の向上を目指す
佐賀県	片江 一 清	玉ねぎ移植における感染防止対策及び作業等の効率化
佐賀県	木本 慎悟	従来作業の効率化によりコロナに負けない経営体制を整える
佐賀県	横町 幸敏	接触機会を減らす生産体制及び機械導入による省力化の確立
佐賀県	柴田 國子	作業の省力化及び土づくりによる品質向上
佐賀県	岸川 昌弘	作業の省力化及び生産コストの低減
佐賀県	百武 晃	機械化体系の確立により農業経営の安定を図る
佐賀県	江口 東洋	作業効率化を図り、安定した農業経営を図る
佐賀県	吉原 清太	玉葱の省力化と適期作業による所得向上
佐賀県	山中 英俊	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	宮本 政夫	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	谷口 勝英	自走式草刈機による畦畔管理の省力化と経費削減による経営改善
佐賀県	江頭 津義	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	江口 太一	機械化体系による省力化の実現及び品質・収量の向上
佐賀県	江頭 幸一郎	機械化体系の構築による農業経営の確立
佐賀県	山中 保則	接触機会を減らす生産体制及び機械導入による省力化の確立
佐賀県	武富 晴香	機械化体系による省力化の確立
佐賀県	農事組合法人ライフメイト	最低限の労働力での農業経営の確立
佐賀県	(株)花祭果実 代表 唐島晶悟	管理作業の省力化と経費削減による観光農園の経営
佐賀県	三浦 良徳	機械化体系の確立により規模拡大を図る
佐賀県	福田 英則	機械化体系による省力化の実現及び品質・収量の向上
佐賀県	山口 良広	安全安心な労働環境の整備による経営の安定化
佐賀県	岩瀬 秀伸	稲作や野菜菜の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	橋口 康則	水田作や園芸作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	東島 茂	フォークリフト導入による作業の効率化
佐賀県	立川 浩吉	農業用ドローン導入による高品質栽培及び労働時間削減
佐賀県	稲富 浩二	玉ねぎ茎葉処理機の導入による雇用体系見直しと生産性向上
佐賀県	立川 稔	農業用ドローン導入による高品質栽培及び労働時間削減
佐賀県	福田 和人	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	坂本 壮一	土づくり竹砕機共同利用事業
佐賀県	株式会社アグリ御船 代表取締役 豊田 秀敏	施肥播種機省力化事業
佐賀県	草場 耕八	施設内の常時換気による感染防止及び品質向上を図る
佐賀県	株式会社江口農園	株式会社 江口農園・特定非営利活動法人 NPO法人 野菜
佐賀県	坂口 友久	管理作業の合理化、省力化による農業経営の向上を図る
佐賀県	大古場 浩	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	宮原 洋昭	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	小柳 定雄	営農全体での省力化
佐賀県	井上 光法	玉葱栽培での省力化・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	石橋 利幸	玉葱栽培での省力化・省人化
佐賀県	竹下 博文	玉葱葉切機・掘取機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
佐賀県	鶴 克次	タマネギの移植機を導入
佐賀県	松浦 秋行	機械導入による作業効率化、省力化
佐賀県	鈴山 隆広	新たな営農体制の導入
佐賀県	田中 慎一	機械化体系による省力化と作業員削減によるコロナ感染リスク軽減
佐賀県	池田 善彦	ドローンでの防除により稲作の省力化と新たな営農体制の導入
佐賀県	副島 敬三郎	玉葱定植機の導入による安定した作業体制の確立
佐賀県	原田 義治	直進アシスト機能田植機導入による作業効率化
佐賀県	梶原 文雄	ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	下童農事組合法人 代表 森永 守	あざ塗り機、ウイングハロー導入による作業効率化
佐賀県	永尾 裕也	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	松永 浩二	安心と美味しさが伝わる「嬉野茶」の商品デザインとネット販売
佐賀県	中村 浩太	ドローン導入による規模拡大、新しい営農体制
佐賀県	田中 繁昭	コロナ対策を考慮した荒茶の製造
佐賀県	一ノ瀬 好正	ドローン導入による規模拡大、新しい営農体制
佐賀県	前田 達也	防除作業の効率化及び接触率の削減
佐賀県	田中 隆	Webページの開設による新たな販路開拓
佐賀県	副島 太	自動操舵システムの導入による未熟者の活用と接触機会の低減
佐賀県	林 保	みかん自家選別機の導入による選別作業の効率化
佐賀県	中村 正信	フォークリフト導入による作業省力化と感染防止対策の向上
佐賀県	中島 幸一	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	山口 敏春	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	小池 明	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	小池 真澄	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	楠田 賢治	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 文子	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	山下英彦	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	松本有希	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	岡 一身	フォークリフト導入による作業効率化と感染防止対策の向上
佐賀県	辻 松 朗	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	牟田 政勝	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	土橋 勝幸	省力化機械の導入による労働時間の削減
佐賀県	山田 英明	省力化機械の導入により労働時間の削減を図る
佐賀県	大島 康平	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	千住 政規	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	小野原 秀敏	採れたての新鮮な農作物を消費者へ直送するネット販売
佐賀県	(有)モア・アグリ 代表 小柳信博	灌水を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	古賀 重利	防除・中耕を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	小柳 行雄	灌水を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	森田 菊美	防除機と堆肥散布機による、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	中尾 太輔	省力化機械の導入による労働力時間及び作業人員の削減
佐賀県	野田 博	灌水・防除を手動から自動に変え、作業の自動化と生産性の向上
佐賀県	山口 浩史朗	統合環境制御システム及び遠隔操作設備導入事業
佐賀県	山口真彦	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	小柳 光	業務効率化による安定した事業継続の為の生産基盤強化
佐賀県	宮崎 清弘	省力機械導入による経費と労力削減を行い経営安定への取組み
佐賀県	佐伯 雄一郎	省力化機械の導入で単独作業による労働力捻出
佐賀県	白濱 一	労働力の確保、作業等の効率化
佐賀県	林田 守	機械導入による労働時間削減と作業効率化による売上回復
佐賀県	株式会社 アグリイワナガ	作業効率性向上の水稻生産
佐賀県	久富 和紀	ドローンによる省力、時短防除でコスト低減と、作業場の改善
佐賀県	田口武法	省力化機械を導入によるタマネギの安定生産
佐賀県	副島信義	省力化機械を導入による玉ねぎの安定生産
佐賀県	片淵和夫	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	岸川嘉博	省力化機械を導入による玉葱の安定生産及び選果
佐賀県	田島和彦	自動包装機導入によるレタスの安定生産と規模拡大
佐賀県	溝口幸代	農業散布用ドローン導入による露地野菜の適期防除及び品質向上
佐賀県	川崎 信義	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	角 正昭	ドローンによる省力化及び農作物の安定生産
佐賀県	吉岡英允	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	松本弘満	省力化機械を導入するたまねぎの安定生産
佐賀県	吉村 和章	省力機械導入による玉葱安定生産
佐賀県	江口文博	省力化機械の導入に伴う販売経費の削減及び労働力の軽減
佐賀県	草場 武之	省力機械を導入による農産物の安定生産。
佐賀県	岩永 正己	出荷・販売の時に、人的労働力での作業員との接触リスクを低減する為。
佐賀県	森 智明	省力化機械を個人での導入により適期作業による品質向上安定生産
佐賀県	堤 三四十	フォークリフトの導入によるレンコンの安定生産
佐賀県	志田 衛	省力化機械の導入によるタマネギの安定生産
佐賀県	千綿 英城	作業環境の改善と機械導入により省力化で玉葱の安定生産
佐賀県	石隈 秋彦	省力化機械導入による作業の効率化及び安定生産
佐賀県	山口 信義	コロナによる人手不足をキャベツ定植機を導入し解消する
佐賀県	江口靖弘	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	角 辰巳	省力化機械導入により一人で定植作業や苗運び迄できる
佐賀県	山口 千代司	省力化機械を導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	田中 信男	省力化機械を導入によるタマネギの安定生産
佐賀県	高口 十志治	省力化機械を導入による、キャベツ、玉葱の安定生産
佐賀県	山口 俊正	省力化機械を導入による、たまねぎの安定生産
佐賀県	白武 澄夫	省力化機械を導入による、タマネギの安定生産
佐賀県	山口 英明	省力化機械導入によるキャベツの安定生産

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	大串 一友	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産販売
佐賀県	片淵 宜彦	省力化機械・換気設備の導入による安定生産、安定出荷
佐賀県	森口 正敏	省力化機械導入による玉葱の安定生産。
佐賀県	モトヤマ マサアキ	省力機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	陣内 健二	家族労働でできるスモール農業の確立
佐賀県	フチカミ ヨシフミ	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	北村 和孝	省力化機械を導入によるレンコンの安定生産
佐賀県	溝口 重實	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	小野康文	省力化機械(集出荷)の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	辻田 幸介	機械選別機導入による省力化
佐賀県	松尾生子	省力化機械の導入によるたまねぎ生産
佐賀県	池上 吉弘	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	岸川 雄貴	玉葱茎葉処理機、テガーの導入による作業能力アップ、人員削減
佐賀県	塘 憲司	省力化機械(マルチ栽培対応)のドy乳による玉葱の安定生産
佐賀県	岸川 勝	省力化によるイチゴ生産の規模拡大
佐賀県	池上 聖哉	省力化機械を導入により玉葱の安定生産
佐賀県	江口 賢治	省力化機械を導入による、規模拡大で経営を安定させる。
佐賀県	出雲 誠	省力化機械導入による玉葱の安定生産
佐賀県	永石 敏	導入している機械を有効に利用し玉葱の安定生産
佐賀県	山崎 三智治	省力化機械を導入による玉葱の安定生産。
佐賀県	峰松 亮	省力化機械を導入し玉葱の安定販売
佐賀県	香月 拓郎	フォークリフトの導入による玉葱の安定生産
佐賀県	諸岡 勝利	省力化機械の導入によるたまねぎの安定生産
佐賀県	中野 雅弘	省力化機械の導入による、玉葱の安定生産
佐賀県	久野 健児郎	省力化の導入により、農産物の安定生産・品質向上
佐賀県	平野 善広	省力化機械を導入することにより雇用者を削減する。
佐賀県	本山 博	省力機械の導入による人件費削減及び作業率向上
佐賀県	鐘ヶ江 修一	省力機械の導入によるキャベツ、ブロッコリーの安定生産
佐賀県	白浜 廣幸	トラクターと逆転ロータリーの導入による花卉の安定生産
佐賀県	永松 賢治	機械導入による作業分担と労働力不足の解消の実現
佐賀県	小野 清次郎	省力機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	三和青果農産物有限会社 代表取締役 永松清	作業時間を分散し衛生面の徹底をする
佐賀県	西島 和義	今回申請の機械導入により省力化を図り玉葱の安定生産を目指す
佐賀県	緒方 昭久	野菜等労働力省力化事業
佐賀県	鶴田 弘幸	集出荷作業省力化資材での玉葱の計画出荷
佐賀県	小林 隆太郎	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	林 賢至	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	浦島 隆郎	省力化機械の導入による玉葱の安定生産
佐賀県	橋本 悟	省力化機械を導入による玉葱の安定生産
佐賀県	林 浩一郎	省力化機械等の構築による玉葱の安定生産。
佐賀県	大塚裕子	全自動細霧ユニット及び細霧ノズルシステムの導入による消毒作業の効率化。
佐賀県	梁井淳一郎	全自動細霧ユニット及び細霧ノズルシステムの導入による消毒作業の効率化。
佐賀県	森 登志彦	分娩間隔短縮の取り組み及び高付加価値子牛の生産・販売
佐賀県	堤 重人	省力化機械導入による飼料作物作付けの効率化
佐賀県	村岡 三寿	集草効率向上による業務時間短縮
佐賀県	山下 正憲	ロールベアラの導入による新型コロナウイルス感染リスクの分散。
佐賀県	平田 康成	三密を避け、機械化による作業と作業場の消毒
佐賀県	株式会社 平田畜産 代表取締役社長 平田 康成	事務所、店舗、牛舎等の作業場の消毒と三密の回避
佐賀県	菅原 弘喜	牛舎等の消毒を行い、三密を防ぐ。
佐賀県	大塚 博史	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	古川 幸典	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	有限会社 原口牧場 代表 原口智治	発情発見システムの導入による作業の効率化
佐賀県	牧野 堅市	操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
佐賀県	松本 一成	一本釣り漁業と6次産業化の拡大による経営の多角化
佐賀県	坂本 智彦	安全操業とソーシャルディスタンス化
佐賀県	井上 俊幸	省力化機械の導入による労働時間の削減と作業人数の削減
佐賀県	牧山 栄二	操業の効率化による経営改善及び感染症防止に要する時間の確保
佐賀県	吉村 明典	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	栗原 定晴	操業効率化による一本釣り漁業経営の改善
佐賀県	堀川 透	高性能無線機を活用した呼びケンサキイカ漁業継続事業
佐賀県	袈裟丸 彰蔵	加工品販売による漁家経営の改善
佐賀県	宗 勇	デジタル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	岡 兵二郎	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	杉町 浩二	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	木下 栄次	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	糸山 重人	冷凍庫導入
佐賀県	佐嘉水産第2 代表 田中茂寛	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	瑞穂水産第1 代表 香月弘之	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	佐嘉水産第1 代表 田中武彦	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	平松 豊文	冷凍入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	瑞穂水産第2 代表 江島英男	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西与賀雅倶楽部 代表 野中敏幸	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 昌幸	中間供給機導入
佐賀県	西川 裕紹	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西岡 義孝	海苔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 健一郎	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	安岡 直樹	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	陣川 啓次	冷凍網入出庫作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	満岡 昭洋	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 武彦	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	木下 正一	異物除去後の海苔を製造ラインに自動に流す事による作業効率化
佐賀県	松枝 忠行	乾燥作業の効率化によるノリ養殖の経営改善
佐賀県	山田 清光	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	藤武 孝輔	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	廣橋 透	ノリ加工場における検品作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 浩幸	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中尾 誠一郎	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	徳永 忍	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	川崎 修一郎	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	井上 康彦	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	江頭 代資次	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 智也	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	徳永 重訓	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 光	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	内田 慎次	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	川崎 淳	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	岸川 茂人	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	川崎 正法	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	龍 憲行	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	川崎 一也	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	深川 敏孝	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	西久保 敏	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	山田 泰孝	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 清和	海苔入作業の効率化による養殖業の経営改善
佐賀県	吉田 直弘	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	園田 翼	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	真崎 秀俊	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	光増 重美	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	樋口 英起	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	永吉 雄一	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	松本 茂樹	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 直也	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	松本 秀章	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	中村 弘昭	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	山口 利保	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 健作	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	峰松 宇大	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	中島 浩徳	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	坂井 哲也	乾燥作業の効率化による海苔養殖業の経営改善
佐賀県	梅崎 忠一	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	小池 常信	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	牟田 成孝	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	兵働 英彦	冷凍入庫作業時の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	田中 和久	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	西田文明	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	北村信浩	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	本村 薫	乾燥作業の効率化によるノリ養殖業の経営改善
佐賀県	西岡 利浩	一本釣り漁船の操業効率化と感染症の防止
佐賀県	中川 貴志	漁業
佐賀県	織田 繁実	小花粉スギの秋挿し路地密閉生産
佐賀県	富田 将晃	作業場改修やECサイトでの売上回復など生産販売の接触機会減少
佐賀県	吉田 智美	タマネギ茎葉処理機導入による省力化で、コロナ禍でも経営回復
佐賀県	岸川 誠	省力化機械を導入しコロナウイルス感染予防、環境保全
佐賀県	有限会社 北川農産 代表取締役 北川 公文	機械導入で効率・省力・安全・作業空間確保、強制換気での感染防止
佐賀県	重 和良	選果機の導入による果実選別の接触機会の減少
佐賀県	諸熊達夫	農業用ドローンの導入によるスマート農業経営への移行計画
佐賀県	松尾 正昭	女性が営農を継続するためのスマート農業への取り組み
佐賀県	有限会社 岩石農産 代表取締役 岩石学	自動操舵田植機の密苗移植による接触機会を減らす生産への転換
佐賀県	患山 裕一郎	無農薬野菜のWeb販売と除草作業の接触機会の減少
佐賀県	森山 誠	観光農園で加工品のテイクアウトと単純作業の接触機会を減少
佐賀県	光吉農産 光吉 浩之	接触機会を減らす生産方式への転換と農産物・加工品の売上向上
佐賀県	相良良子	HPの開設で接触機会を減少する販売方式への転換
佐賀県	有限会社 七島農産 代表取締役 七島 和美	草刈りと出荷作業の接触機会を軽減する生産方式への転換
佐賀県	吉田 典宏	トラクター装着型3連GPS施肥機導入で省力化し経営継続
佐賀県	山本 千佳	コロナ禍を克服し特産品のブランド化で中山間地農業の継承
佐賀県	高原 六宏	出荷作業時のコロナウイルス感染リスク低減と切り花品質向上対策
佐賀県	金田寿子	スプリンクラーによる水稲の接触機会を減らす生産方式への転換
佐賀県	合同会社アグリズム・福原 盛	ホームページ開設で始める新しい販路の確立とブランド構築
佐賀県	桑原 大典	集草機導入で自給粗飼料の生産向上と省力・省人化で感染防止
佐賀県	中村 俊男	玉ねぎ振り取り機導入による、省力化でコロナ禍でも安定生産
佐賀県	木室 徳好	集草機導入で自給粗飼料の生産向上と省力・省人化で感染防止
佐賀県	本間 昭久	鶏糞排出作業の重機利用によるウイルス感染防止と作業効率化
佐賀県	本村 正剛	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	白武 一正	田植え機自動直進装置導入による省力化と省人化。
佐賀県	有限会社 喜多農畜産 代表 喜多豊彦	農業散布用ドローン導入で人との接触を軽減し作業の効率化。
佐賀県	山下 ひろ子	田植え機自動直進装置導入による省力化・省人化
佐賀県	野口 俊彦	玉ねぎ収穫調整機導入による接触感染防止と調整作業省力化
佐賀県	田口 喜代徳	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	灰塚 晃幸	プロコリ防除作業での、飛沫・接触感染の防止と、省力と効率化
佐賀県	木須 秀樹	玉ねぎ振り取り機装着で人との接触を軽減し作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
佐賀県	大坪 知光	農業散布用ドローンで省力化・省人化で感染予防し安定経営
佐賀県	木室 信幸	省力化機械導入で感染防止に取組む
佐賀県	森 宗春	村づくり！Webサイト作成により消費者と生産者の繋がりを
佐賀県	黒木 啓喜	安全で高品質の生産と共同のメリットを最大限に活かす。
佐賀県	木原 聖仁	ネット販売・機械導入・広い作業場による感染対策と経営安定化
佐賀県	株式会社SORA 代表取締役 川添啓一	梨の作業場の拡張による接触機会の減少と6次化による販路拡大
佐賀県	田中 一平	コロナを逆手に中山間地での高付加価値栽培とWebでPR
佐賀県	松本 政幸	野菜及び畜産の作業において、接触や感染機会を減らす生産方式への転換
佐賀県	株式会社 香月農園 代表取締役 香月雅雄	作業場の拡張による運搬選果時の従業員の接触機会の減少
佐賀県	松本 高德	作業効率の向上と省力化により規模拡大を目指す
佐賀県	株式会社KARATSU TACHIBANA 代表取締役 上野 勉	ECサイト販売で接触機会を減少させる販売方式への転換
佐賀県	株式会社しもむら農園 代表取締役 下村宣弘	全自動野菜移植機導入による労働力不足解決と接触機会減少
佐賀県	㈱イケマコ・代表取締役 池田大志	スタジオ新設し販売コスト削減と自走式草刈り機導入で省力化
佐賀県	福田 弘司	掘取・洗浄機械の導入で菊芋・ニンニク栽培の接触機会減少
佐賀県	吉浦 和俊	乾田直播きの導入で稲作の作業効率化と接触機会の減少