

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	落合俊二	接触機会を減らす生産・販売への転換
静岡県	後藤 信人	ミスト設置による接触機会減少及び出荷期間延長事業
静岡県	小澤 純司	感染症予防対策としての環境整備、厳選出荷を行うため
静岡県	外岡 福佳	作業効率向上及び対面販売強化による顧客獲得拡大事業
静岡県	山本 道男	機械化による接触機会の減少と生産性の向上
静岡県	佐藤 豪芳	労働力不足解消のための省力化技術と土壌改良による品質向上
静岡県	高橋 鉄兵	蜂蜜の生産性向上と果樹・蜂蜜を連携したネット販売の強化
静岡県	農事組合法人 ニッ堀農園	柑橘の品質向上と安全安心な観光農園づくり
静岡県	飯田 安之	灌水設備導入による管理作業の効率化
静岡県	飯田 健彦	除草機の導入
静岡県	加藤 沢	多様な販売チャンネル開拓と労力削減でコロナを乗り切る
静岡県	古屋 大樹	遠隔モニタリングによる管理作業の効率化
静岡県	佐藤 太知	省力化及び効率化、販路回復のための選別機導入、段ボール作成。
静岡県	飯田 成信	自走式草刈機導入による、作業の省力化
静岡県	山田 賢一	収穫、選別、選果、販売時の感染軽減対策の確立
静岡県	山田 弘志	機械導入による作業人数の軽減と衛生的なクオリティの高い商品
静岡県	山田 大輔	トラクター導入による省力化・高品質化
静岡県	山田 富治夫	高品質化によりブランドカアップ
静岡県	山田 和司	収入安定に向けた規模拡大及び新品目の導入
静岡県	大塩 唯吉	わさび出荷調整作業機械化による省力化事業
静岡県	中西 辰幸	非対面型無人販売への取り組みと、イチゴの多品種栽培の生産拡大
静岡県	中村 安信	自動換気システムの導入による管理作業の機械化
静岡県	田村 俊宣	自動灌水同時施肥装置の導入による省力化と生産力強化
静岡県	田村 利昌	灌水同時施肥による肥培管理の省力化
静岡県	田代 重行	農園内の整備と新しいフルーツ苗の買い入れ、植え付け
静岡県	白鳥 岳寿	冷蔵庫を活用した収穫・出荷期間延長と、草生栽培による経営安定
静岡県	八代 英樹	機械導入による作業の効率化
静岡県	八代 善平	カーネーションの品質を追求し、消費者へ提供
静岡県	立花 正邦	田の裏作
静岡県	鈴木 重喜	みどりクラウドを利用した施設管理のIT化
静岡県	山田 喜仁	環境モニタリング設備の導入による栽培管理の効率化
静岡県	土屋 人	安心安全で簡易に運搬作業できるモノラックの導入とレールの整備
静岡県	株式会社HOLY 代表取締役 堀 浩一	孵化器導入による地域ブランドのダチョウの商品化と販路拡大
静岡県	新田 雅彦	接触機会を減らす生産・販売への転換
静岡県	藤井 千代美	わさび田の新規築田およびコロナ終息後の観光農園事業開始
静岡県	鈴木 茂孝	見る・香る・味わう 五感で感じる松崎レモンガラスのブランド化
静岡県	鈴木 史浩	いも洗い機導入事業
静岡県	望月 彰	新型コンバイン導入による少人数での接触機会の軽減及び品質向上に
静岡県	小林 友則	白ネギ収穫機導入による作業効率化
静岡県	山村 達也	短根あらい機導入による新型コロナウイルス感染防止及び安定出荷事業
静岡県	勝又 匠	フォークリフト導入による作業効率化及び感染防止化
静岡県	井出 孝彦	温室天窓自動化事業
静岡県	加藤 正光	接触時間・機会を減らすための窒素充填機・飛沫感染防止設備導入
静岡県	鈴木 孝	人員削減による接触感染防止と作業の効率化を図る機械の導入
静岡県	宮崎 直樹	梨畑の農業機械導入による作業効率化
静岡県	佐野 宏一郎	規模拡大のためのステレオスプレーヤ導入事業
静岡県	伊東 隆典	機械導入による作業の効率化及び人件費の削減
静岡県	鈴木 康史	移植作業の効率アップ、作業人数削減を目指す取り組み
静岡県	松村 充博	被覆資材の巻取装置導入による作業効率化
静岡県	荻野 正己	管理機導入による作業効率化と、乾燥機による付加価値商品の開発
静岡県	佐野 智信	インターネット利用による販路拡大
静岡県	渡辺 昌宏	接触時間を減らすための原卵台車導入
静岡県	後藤 環	【施肥混入機導入による作業効率化】
静岡県	(株)小林園 代表取締役 小林由朋	従業員の第2派に向けた感染予防対策事業
静岡県	山田 悟	乗用コンテナ導入による作業効率の大幅アップ、人との接触を削減
静岡県	渡邊 邦雄	乗用田植え機導入による労働軽減
静岡県	望月 隆光	施設改修及び機械化による人員分散と感染防止防具・薬剤等の整備
静岡県	渡邊 健二	働くママへ非接触型の農産箱・高付加価値商品販路拡大事業
静岡県	秋山 哲也	天窓灌水自動化による作業時間短縮、省力化
静岡県	志田 陽子	ハウスの温湿管理の自動化
静岡県	菅谷 長夫	自販機導入によるコロナウイルスの濃厚防止及び、莓の販路拡大
静岡県	村松 茂良	自動野菜移植機導入のより作業効率・接触防止をはかる
静岡県	瀧口 浩正	高効率ハロー導入による農場作業の効率化
静岡県	安藤 徹哉	乗用型野菜移植機導入による省力化・省人化・生産コストの削減
静岡県	秋山 幹男	根葉切機・管理機アタッチメント剪枝機導入による作業効率化
静岡県	後藤 優	卵自動販売機増設
静岡県	芹澤 幸寛	ビニールハウスの自動機械導入による作業の効率化
静岡県	田村 茂	台車導入による作業効率の向上
静岡県	高橋 英幸	しきみ洗い機導入による作業効率化
静岡県	西村 禎昭	ハウス内の換気及び作業の自動化
静岡県	村松 寛敏	作業効率と従業員の安全確保
静岡県	長橋 秀高	土耕栽培から養液栽培への変換
静岡県	仁藤 正敏	蓮華米の品質向上とインターネットを活用した販路拡大
静岡県	川村 英夫	農作業の機械化を進めながら省力化、省人化する。
静岡県	杉山 慎太郎	温室環境制御導入により、労力削減と品質向上を図る
静岡県	服部 至	省力化機械の導入による労力削減と生産量・品質向上
静岡県	北川 慎悟	自動カーテンの遠隔制御により、労力削減と計画的な設備投資

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	村田 朗	果実自動選果機の導入で、接触機会を減らし作業効率をあげる。
静岡県	吉田 昌也	省力化機械の導入と常時換気を実践し、衛生環境を整備する。
静岡県	堀池 秀雄	ヒートポンプの導入により、労力削減と秀品率の向上を目指す。
静岡県	内藤 繁樹	感染対策、環境負荷軽減、女性シルバー人材の活躍の三本柱事業
静岡県	鍋田 尚男	省力化機械の導入による感染防止対策及び、労力軽減
静岡県	古澤 重則	自動選果機導入による省力化及びマルチ栽培による品質向上
静岡県	堀池 信近	自動選別機導入による省力化及び直販拡大による収益向上
静岡県	堀池 美恵子	無人販売機導入による人員削減及び新規顧客の取り込み
静岡県	堀 英行	6次化に向け加工施設を整備し販路拡大を目指す。
静岡県	吉田 仁	農作業中の感染防止対策として機械化を図り接触機会を減らす。
静岡県	柴田 丈	農作業中の感染防止対策として兼用農機を購入し接触機会を減らす
静岡県	中村 清彦	自動販売機設置による販売チャネルの多様化及び接触機会を削減
静岡県	岩品 栄治	メロン栽培における自動灌水養液栽培システムの導入
静岡県	岩品 孝則	高設施設の導入による作業員間の接触機会削減と作業効率向上
静岡県	湯本 哲夫	自走式茶摘採収機を導入し雇用労働を使わず茶を収穫する。
静岡県	栗田 昌幸	井戸水クーラーと施設遠隔操作による人とバラに優しい環境づくり
静岡県	九藤 吉夫	マルチヤーの導入により効率化を図り雇用の合理化・分散に努める
静岡県	伊藤 雅文	ユニットハウスを導入することで就業時間の分散・非接触に努める
静岡県	市川 尊雄	自動谷換気装置を導入し不要な外出を防ぎ、労力の軽減する。
静岡県	鈴木 崇充	ハウス増設による人と人との密の回避
静岡県	有限会社 四季園秋本	ハウスの換気を自動化し、人手が不要になり密状態を回避できる。
静岡県	清水 博己	耕運機、無人販売機、精米機導入による労力等削減、密状態緩和。
静岡県	足久保兼用管理組合 組合長 松永哲也	茶の兼用型摘採機の共同利用で労力を削減し生産効率の向上を図る
静岡県	株式会社よしもと 代表取締役 吉本 邦弘	椎茸菌床製造コンテナの導入による労力削減と効率化
静岡県	吉本 邦弘	農業用トラクターの導入により兼用摘採機等運搬を省力化
静岡県	佐藤 誠洋	兼用摘採機の導入により1人で管理する事で接触をなくす。
静岡県	水永 清央	機械の導入により作業の効率化、省力化を図る。
静岡県	望月 利一	自動谷換気装置を導入し、労力の軽減に繋がります省力化になる。
静岡県	榊原 康之	機械導入による労働力の省力化
静岡県	池ヶ谷 真	いちご栽培の省力化および感染対策
静岡県	有限会社 サランティーしづはた 榎本 秀一	茶工場内作業の省力化のためのフォークリフトの導入
静岡県	望月 雅彦	機械導入による作業の効率化を図り、作業時間と人員削減を行う。
静岡県	松永 和秋	圃床草栽培の省力化機械を導入し、三密を避けた環境整備を行う。
静岡県	繁田 清治	共同で兼用型摘採機を導入し、茶収穫時の省力化を図る。
静岡県	仲野 益夫	枝豆の新規導入と白ネギの経費削減を進める。
静岡県	榎本 浩	ミニショベルによる作業効率化でゴボウ栽培を導入可能にする
静岡県	糟屋 萬尚	出荷調整作業の効率化を図り、臨時雇用の削減を図る
静岡県	有限会社 なかじま園 代表取締役 中島正子	冷却シート導入による省エネ・省力・コロナ対策事業
静岡県	勝山畜産株式会社 勝山 佳紀	堆肥舎を増築し、するが牛価格低迷の減少分を補填する。
静岡県	野崎 昭秀	灌水設備(制御盤)を導入し、品質向上・施肥管理の省力化を図る
静岡県	佐藤 操	衛生的で効率化・省力化。3密を防ぐ餅加工機の導入で感染回避。
静岡県	村山 高	密苗田植え機の導入による省力・接触低減
静岡県	野崎 賢一	ミニバックホーを導入し、作業人数を削減して植付・収穫を行う
静岡県	前島 一博	循環型乾燥機と色彩選別機を導入し、作業省力化と品質向上を図る
静岡県	前田 勝美	管理機・コンボ導入による省力・接触機会軽減
静岡県	佐藤 寛夫	電動運搬機・選果機導入による省力、接触機会軽減
静岡県	藤田 克巳	マルチヤーを導入し、茶・野菜のマルチ掛け作業省力化を図る
静岡県	山内 里美	環境制御装置導入による省力化、車両導入による管理作業効率化
静岡県	長島 慎一郎	管理機導入による作業の省力化、機械化
静岡県	石川 昭平	自動販売機による接触機会の軽減と、ミストによる換気影響の軽減
静岡県	天野 孝夫	自動販売機導入により接触機会の軽減を図る共に販路の拡大を図る
静岡県	海野 博明	農業機械導入による時間短縮と作業人員の抑制
静岡県	石川 裕子	脱莢機の導入により、密を避けつつ作業の省力化と効率化を図る
静岡県	海野 保	自動給液装置により、接触機会の低減と作業省力化を図る
静岡県	小澤 俊幸	定植等の作業において、機械化等により密接を避け、省力化を図る
静岡県	川島 隆年	自動換気により接触感染のリスク低減と作業効率化を図る
静岡県	浦田 寛泰	機械化により接触感染のリスク低減と管理作業の効率化を図る
静岡県	青島 英雄	機械導入による摘採時の作業効率化と接触機会削減への取り組み
静岡県	漆畑 光則	充填機の導入による省力化及び高品質な製品製造への取り組み
静岡県	畑田 君子	機械導入による作業効率化と人員削減によるコロナ感染予防
静岡県	海野 幸一郎	ハウス硬質フィルム転換による作業の接触感染リスク低減
静岡県	海野 和夫	管理機と畝立用アタッチメントの導入
静岡県	川島 一倫	無人販売機、循環扇導入による感染症予防の生産販売体制の確立
静岡県	神谷 源太郎	省力化機械の導入による労働時間の削減とコスト圧縮
静岡県	前田 憲男	コンテナ運搬補助クレーンを導入し、選別作業の省力化を図る。
静岡県	大澤 政志	疎植栽培対応の高性能田植機の導入による省力化、省人化栽培
静岡県	大澤 卓広	人手のかからない農協出荷への移行、農作業の高効率化
静岡県	杉浦 金行	イチゴ高設栽培システムの導入
静岡県	仁科 哲朗	土詰め機導入による、従業員間の感染拡大防止及び販路の開拓
静岡県	杉山 文彦	栽培管理の効率化による1人での作業体制を整える
静岡県	山崎 敏弘	出荷調整作業の省力化
静岡県	岩崎 司	販売先の拡大と、従事者間の感染防止
静岡県	小泉 泰士	給液装置及びKトレーの導入による生産改善と作業場の感染防止策
静岡県	藤浪 新一	小型耕運機の導入による感染予防と培地交換による経営改善
静岡県	坂下 慎一	畝成形機と給液装置の導入による感染防止及び作業改善
静岡県	森田 剛司	無人販売所設置による販売
静岡県	青島 一欽	環境モニタリングシステムを導入し、ハウス内環境を遠隔で確認
静岡県	加藤 隆仁	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	鈴木 崇仁	野菜自動定植機導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	大石 剛士	柑橘の袋詰め作業場の感染拡大防止対策と省力化機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	萩田 大輔	天窓の取り付け
静岡県	堀内 慎也	ICT技術を使った繁殖成績の向上
静岡県	松浦 好男	省力化による低コスト栽培
静岡県	大場 宏基	二重カーテンの更新による収量増・品質向上による売上増
静岡県	大場 堅司	二重カーテン
静岡県	山崎 浩二	二重カーテンを高品質なものに変える。
静岡県	大場 慶子	カーテンを高品質の物に変える
静岡県	山崎 裕幸	作型を秋冬型から夏型に移行
静岡県	大場 直樹	環境に優しい省力化技術の導入
静岡県	鈴木 博之	省力化技術を取り入れ環境にやさしい土地づくり
静岡県	守屋 孝男	防霜ファン新設による作業員の接触機会の軽減
静岡県	内海 重喜	機械装置導入により人と人との接点を減らし省力化を図る。
静岡県	栗田 和範	ハウス自動巻き上げ換気システム導入及び育苗自動灌水設備導入
静岡県	藤原 周秀	イチゴの土耕栽培ハウスの省力高設ベンチ栽培化
静岡県	堀川 幸雄	ハウス自動巻き上げ換気システム導入による省力化及び品質向上
静岡県	平野 正俊	環境に優しく付加価値の高い循環型有機栽培による省力化技術と品質向上
静岡県	大場 浩	複合経営強化に対応する為の省力化の取組
静岡県	山本 慎吾	草刈り作業の効率化
静岡県	大塚 真弘	労働力の省力化と品質向上
静岡県	仲田 貢也	良質な茶生産、省力化、接触機会を減らす
静岡県	鈴木 俊行	少人数で作業の省力化
静岡県	岡村 和範	茶生産における生葉運搬の省力化
静岡県	梅田 武司	最新技術をもって環境に優しく安全向上での米作り
静岡県	大塚 純弘	ソーシャルディスタンスを意識した茶園管理作業
静岡県	大塚 雅俊	茶生産での作業の省力化
静岡県	岡本 智	省力化を考え仕事をする
静岡県	杉本 樹彦	環境保全と省力化技術導入で品質を向上
静岡県	有限会社日坂第一製茶工場 松永行由	感染リスク低減に向けた換気と衛生管理、作業員間距離の確保
静岡県	松永 悠佑	茶価低迷を乗り切るための規模拡大、コスト削減。
静岡県	森下 弥生	機械導入により、労働人数減少させ、茶葉の品質向上に力を入れる。
静岡県	大塚 祐司	省力化と土づくりを行い、品質向上と環境負荷を軽減
静岡県	中山 真孝	ハンマーナイフモア導入による生産性向上と地域貢献
静岡県	角皆 一弘	せん枝機導入による生産性向上と接触機会の減少を目指す。
静岡県	杉山 浩一	谷換気設備導入による作業環境改善と品質向上
静岡県	農業生産法人 掛川中央茶業株式会社	コロナウィルス拡大防止の為の除草作業少人数化への取り組み
静岡県	萩田 善史	省力化機械の導入により労働時間の短縮
静岡県	山崎 隆栄	自動換気装置の導入による作業の省力化
静岡県	松浦昌巳	茶から柑橘への転換 有機レモン栽培(産地化)
静岡県	原義徳	乗用中刈り装置導入による作業省力化
静岡県	松浦善美	省力化機械による効率的な農業
静岡県	田邊孝臣	人との接触を減らしながらより良い茶製造に取り組む
静岡県	農事組合法人 五明茶業組合 代表理事 佐藤勝彦	工場内での作業の省力化をはかり接触機会を減らす。
静岡県	(有)丸伊松井製茶 松井 哲也	乗用型摘採機・乗用型防除機導入による事業継続体制の確保
静岡県	斎藤 正芳	土づくりによる良質な茶の生産、新鮮な野菜の出荷
静岡県	杉本 和久	より良い原料を栽培するため土づくりに役立てたい
静岡県	松永 宗幸	経営維持のための規模拡大とそれに伴う作業日数増加の回避
静岡県	岡本 安広	作物が育ちやすい土づくりと販路の拡大
静岡県	松永 隆行	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	松浦 永治	密閉空間で行う調整作業の少人数化と包装の衛生面向上
静岡県	田邊 景一	作業の効率化による
静岡県	杉山 清	茶生産での作業を省力化
静岡県	佐々木 成彦	持続可能で環境に優しい効率化省力化技術の導入及び発展
静岡県	福田 純次	オーブオイル自動ろ過機の導入による三密の削減と感染防止
静岡県	松浦 賢明	スプリンクラー設置による3密回避と労働力確保
静岡県	山崎 完治	多品目栽培可能な給液システム導入による安定的な複合経営化
静岡県	松永 静紀	コンテナ型乗用摘採機導入による密を避けた品質向上と規模拡大
静岡県	萩田 英年	省力化と感染予防
静岡県	萩田 静夫	環境に優しい省力化技術と炭疽菌回避
静岡県	株式会社あかつき産業代表取締役 佐藤暁洋	密室空間作業改善によるウイルス感染防止対策の徹底
静岡県	水野 時秀	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
静岡県	松本 匡史	省力化技術と土作りによる品質向上
静岡県	有限会社 清風園 代表取締役 山本義弘	省人化、省力化での高品質の荒茶製造
静岡県	遠山 勝悦	フォークリフトの導入により労働力削減及び野菜面積拡大
静岡県	山崎 耕一	省力化による効率的な育苗栽培と高品質化
静岡県	株式会社 遠山畜産 代表取締役 遠山裕丞	新しい販売の確保 労働力の分散 環境整備 消毒委託
静岡県	堀 勲	接触を少なくする販売方法と感染時に素人でも操作できる機械導入
静岡県	萩田 知博	自動カーテンと換気設備の導入による環境改善への取組
静岡県	株式会社しあわせ野菜畑 代表取締役 大角昌巳	有機野菜の生産直売ビジネスモデルの再構築
静岡県	カネクラ管理グループ 代表 松浦久夫	作業の省力化・効率化のためにマルチャーを導入し、野菜作りを増やす
静岡県	石川 友崇	作業の省力化及び効率をはかり、収量も増加させる
静岡県	株式会社 Smile Field	設備導入による生産性の向上と従業員が動きやすい環境の構築
静岡県	伊藤勇司	作業の省力化・効率化により作業時間の短縮
静岡県	鈴木 俊己	事業継続計画の作成と軽トラック導入による規模拡大
静岡県	伊藤浩之	環境に優しいコメ作りによる品質向上
静岡県	松本 邦幸	ミニソイラー導入による生産性向上と接触機会の減少を目指す。
静岡県	松浦 健斗	・省力化技術導入による生産・品質向上
静岡県	株式会社丸共掛川製茶 代表取締役 赤堀 純也	乗用型茶園管理機械一式の導入
静岡県	農事組合法人 山東茶業組合 代表理事 平井寿博	機械化による作業省力化・良品生産継続事業
静岡県	伊藤 清	省力化への取組
静岡県	松下 芳春	コロナの影響を乗り越えるため機械化と商品開発による直販の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	市野 雅昭	人参加穫期NH100CA導入による作業補助員の労働削減と効率化
静岡県	金原 直人	省力化のための機械導入。
静岡県	小林 夏樹	白ネギ栽培における作業効率化・省力化・高品質化のための機械導入
静岡県	柴田 和慶	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
静岡県	鈴木 恭生	作業効率アップし収入確保事業
静岡県	谷川 学	換気自動化と散乱光フィルム採用による品質と収量の向上
静岡県	二村 賀浩	作業効率を上げる
静岡県	溝口 孝明	稲作の作業効率の向上のための機械導入
静岡県	渡邊 智次	専従者若しくは自己による肥料散布事業
静岡県	大橋 一悦	乗用型摘採機導入
静岡県	共栄製茶農業協同組合	労働者の負担軽減と作業効率の向上
静岡県	中野 晴光	茶業経営を主体とし野菜栽培を取り入れた農業経営
静岡県	新田 好邦	荒茶荷造り作業の機械化による感染対策と省力化
静岡県	堀川 佳通	作業効率向上と経費削減による経営安定
静岡県	宮城 計孔	感染機会回避と作業の効率化
静岡県	株式会社 やさいの樹 塚本 佳子	作業時における接触感染機会を減らす。
静岡県	黒田 敏明	省力、省人化機械の導入により労働時間の削減と接触機会の低減
静岡県	黒田 学	農作業の省力化と省人化を図り、三密回避を目指す営農体制の導入
静岡県	菅沼 富士男	作業の省人化、効率化を図り良品質のメロン栽培を行う。
静岡県	鈴木 素弘	新たな販路の開拓や出荷等、稲作の省力化と新たな経営体制の導入
静岡県	曾根 康男	省力化と迅速な作業による稲作の大規模経営
静岡県	曾根 一三	作業の省力化、効率化を図り良質メロンの生産
静岡県	山田 克巳	新型の培地導入や新型防除機導入により、生産効率や管理の効率化。
静岡県	有限会社アグリサポート御前崎 代表 鈴木伸吾	畦畔等の草刈りの省力化と環境対策と作業の危険防止
静岡県	有限会社クレバヤシ工産 代表取締役 榎林敏浩	確実のミニトマトの糖度、酸度測定による状態販売
静岡県	鷺坂 正義	コロナウイルス感染対策のための省力化機械等設備投資事業
静岡県	櫻井 淳也	CO2の日射比例制御による作業効率と作物品質の向上
静岡県	櫻井 秀樹	ハウス換気の自動化及びサンドフィルター導入による作業環境向上
静岡県	田中 明夫	コロナウイルス感染対策のための省力化機械等設備投資事業
静岡県	ヤマキ鈴木製茶 鈴木 直之	ソーシャルディスタンスの確保と作業効率化による感染症対策
静岡県	石原 茂	作業場所の妻換気工事と高設栽培の培土交換による品質収量の向上
静岡県	榎林 克昌	新たな販路の開拓や出荷等、稲作の省力化と新たな経営体制の導入
静岡県	佐野 安美	黒にんにくの製造
静岡県	有限会社武農園 代表取締役 竹内誠二	作業効率の向上による人員削減 密になる作業の回避
静岡県	松本 友昭	UV-Bによる接触機会減少と作業の省力化をはかり感染防止
静岡県	大松 均	UV-Bによる接触機会減少と作業の省力化をはかり感染防止
静岡県	匂坂 隆 是	感染リスク低下させる労働環境の整備
静岡県	植田 利明	収穫物の採取と運搬の分業による作業の効率、品質向上
静岡県	合同会社 丸朝 代表社員 中嶋泰之	作業の効率化と省力・省人による感染防止
静岡県	木原 健太郎	省力化のための機械の導入。室内作業時の環境改善。
静岡県	山田 次郎	環境制御による作業効率化及び作物の品質向上
静岡県	高木 利之	環境制御による高品質イチゴの生産
静岡県	水野 徹	自動フィルム包装機の導入による生産効率の向上
静岡県	赤堀 義孝	家族経営で減らす耕作放棄地
静岡県	山田 司	省力化・効率化を図る
静岡県	沖 賢 一	省力化した作業環境をつくる経営継続事業
静岡県	中嶋 祥雄	接触機会を減らす体制の構築
静岡県	八木 勇人	作業環境・作業効率改善と収量増加の取り組み
静岡県	株式会社福嶋農園 福嶋 淑	・地域を担う稲作農家の経営継続のための接触減での圃場作業効率化
静岡県	永田 昭雄	感染症対策による事業分割
静岡県	金原 宗幸	省力化のために機械導入し従業員の三密作業をさける環境の構築
静岡県	有限会社 福田商店 代表取締役 福田雅文	かんしよトラックスケール計量省力化事業
静岡県	(有)佐東ファーム 代表取締役 飯田政明	ネット販売(通販)システム構築
静岡県	河原崎 正直	仕事中に人・人との三密と換気に気を付けて機械そうじ効率化
静岡県	榎おがさ 代表取締役 森下直人	生業評価システムと生業受入コンベヤによる品質向上と作業効率化
静岡県	林 宏一	スイーパー施設における気温、換気制御装置の導入
静岡県	西方茶農業協同組合 代表理事組合長 杉本 敏秀	コロナウイルス感染拡大リスクの低減対策事業
静岡県	小笠原 宏昌	コロナウイルスに負けない経営体質強化事業
静岡県	勝又 和利	機械共同利用による経営安定の確立
静岡県	山本 浩三	作業効率の向上と作業員の安全確保
静岡県	山崎 敏弘	機械化による作業収縮
静岡県	株式会社 美緑園	新規販路開拓プロジェクト(有機栽培)
静岡県	鈴木 龍司	水稲生産に関わる接触回避・経費の削減
静岡県	高塚 享佑	現状の打破と、未来に繋がる農業の構築
静岡県	河原崎 静二	複合経営により、経営維持を図る。
静岡県	長谷川 良一	人員、時間、労働削減による感染防止のための精密所レイアウトの変更
静岡県	山口 雄史	いちご栽培の効率化と品質向上
静岡県	二村 徹志	作業の効率化・作業部屋等の感染防止対策
静岡県	岩澤 勝久	省力機械化による規模拡大
静岡県	内藤 克美	近隣の田の集約農業
静岡県	アグリッチジャパン株式会社 代表取締役 赤堀和博	さつまいもの生産に対する省力化
静岡県	金上 名波園 名波 寿明	良質な荒茶生産のための衛生面の向上と作業効率化による感染症対策
静岡県	石川 明	コロコロコロナ選別チャン
静岡県	井指 康宏	農地、地域の保全
静岡県	藤原 章雄	内部被覆装置を手動から自動に取り換える。ファン、網戸の設置。
静岡県	戸塚 規雄	ドローン導入による効率化
静岡県	鈴木 右一	作業場面積張工事及び、機械導入による省力化
静岡県	山下 雅人	誘引線の上部への引き上げ工事
静岡県	井指 喜鎮美	人との距離を開け話をする
静岡県	丸池製茶株式会社 代表取締役 戸塚訓由	人との接触を減らしてコロナウイルスに打ち勝つぞ！

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	やまも製茶株式会社 代表取締役 山崎守信	イチゴ自動ラップ包装機の導入
静岡県	袋井高山農園株式会社	ドローン導入による水稲生育管理の省力化
静岡県	佐野 勝馬	小売りの拡充に向け、小売りの精米小屋の設置。
静岡県	鈴木 隆浩	ドローン導入により水稲生育管理の省力化
静岡県	堀内 壮平	作業の機械化を図り、作業効率向上・接触機会を激減させる。
静岡県	山下 輝佳	テイクアウト需要、ステイホームによる個人家庭への米直販化
静岡県	石黒 正幸	トラクタ用草刈り機導入により、草刈り作業の省力化
静岡県	元場 博哉	フォークリフト利用可能な育苗器の導入
静岡県	村田 吉寛	機械の導入による省力化とwebページによる販路開拓。
静岡県	藤原 隆	機械の導入による接触回避と作業の効率化
静岡県	長谷川 政二	水稲流し込み施肥および大豆播種の機械導入による省力化
静岡県	鈴木 俊一	トラクタ用ブームスプレイヤ導入により農作業省力化
静岡県	西村 哲	生葉受け入れコンテナ導入による省力化及び接触機会削減
静岡県	水野 裕吉	充電式農業機械の導入による経費削減と労働環境の改善
静岡県	左口 欣也	新型防除機の導入と人員削減による接触機会軽減
静岡県	鈴木 文浩	選別機の導入により、密を防ぎ感染リスクを減らす。
静岡県	左口製茶株式会社	機械・労働者との接触率軽減のためのケバ取り機(選別機)の導入
静岡県	静岡園製茶株式会社 中安英樹	斜面刈りタイプ草刈機を使用し、より効率的に安全に作業を行う。
静岡県	有限会社 エムズ・トマト	農作業の効率化と従業員間の接触機会を減らす取組み。
静岡県	鈴木信昭	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	合同会社 ヤマキチ	事業継続、人的作業量の軽減・分散のための機械導入
静岡県	青島 伸治	茶煎枝機導入事業
静岡県	橋本 泰幸	省力化の機械を導入することで感染リスクを減らす取組。
静岡県	小笠原 光之	機械の導入による作業時間の短縮
静岡県	大場 治	ハウス施設自動制御導入による管理作業の省力化と接触機会の削減
静岡県	青島 正道	接触機会減少事業
静岡県	森島 康博	ハンドリフト導入による省力化と接触減少
静岡県	鈴木 加六	吸引型搬送装置導入
静岡県	株式会社てらだ工房 寺田 修司	除草作業・肥料散布の機械化による省力化及び接触機会低減
静岡県	磯部 直秀	鎮圧ローラーおよびスライドモーター導入による省力化
静岡県	齋藤 千秋	換気システムを導入することにより空気の循環を行うため
静岡県	荻原 克夫	ツル取機導入による作業の省力化
静岡県	山田 高司	省力化を図りハウス内環境の改善強化と感染リスクの低減を行う。
静岡県	中島 智太郎	省力化の機械を導入することで感染リスクを減らす取組。
静岡県	松田 博久	輸出が難しいなか、良質な有機茶生産をすすめる。
静岡県	松田 明久	新鮮で出来立ての煎茶を消費者に興味をもていただく。
静岡県	株式会社 丸八農園	農業用マルチローター(ドローン)の導入による作業の少人数化
静岡県	松家 慶明	白葱自動根葉切機導入による省力化及び安定的な規模拡大
静岡県	芝田 博正	スピードカルチと背負動力噴霧器の導入による作業の少人数化
静岡県	亀岡 靖正	・品質向上、有利販売
静岡県	長谷川 浩康	浅番刈ユニット導入による省エネ・省力化
静岡県	鮫島 敏秀	粗揉機のテフロン加工、粉碎機の設置
静岡県	丸山 紀由	作業の省力化と事業継続
静岡県	大島 直人	作業の省力化と事業継続
静岡県	稲垣 明久	フレールモア導入によるゴボウ収穫時の感染防止
静岡県	大島 勇	フォークリフト導入事業
静岡県	大石 幸宏	収穫用コンテナ導入による省力化および作業効率の向上
静岡県	平井 利雄	密苗移植栽培の導入による省力化と作業効率の向上
静岡県	鈴木 三保子	・品質向上、有利販売
静岡県	稲垣 敏光	オフセットモーターとライムソー購入による作業の少人数化
静岡県	安間 啓一	トラクター作業の効率化および換気扇取付
静岡県	村田 潤哉	省力化機械の導入によるハウス内環境の改善強化。
静岡県	丸七製茶台資会社 鈴木 清助	取出度判定機の導入
静岡県	鈴木 孝昌	作業スペースの確保並びに作業効率の向上
静岡県	袴田 正治	ミニグレーダー導入により仕分け選別回数が減少し接触機会が減少
静岡県	株式会社アグリフレッシュ	アフターコロナニーズに対応した、衛生・安全・野菜の安定提供
静岡県	丸太製茶台資会社 代表社員 鈴木 太紀夫	省人化を図り、換気対策の実施
静岡県	永田 慎次	給餌作業省力化のための細断機械の導入
静岡県	岩瀬 茂吉	給餌作業省力化のための細断機械の導入
静岡県	石川 良二	オフセットモーター・運搬車の導入で省力化と作業員の接触を減らす
静岡県	小林 明	リフトの導入・作業委託で人員の削減、作業効率アップ。
静岡県	サンファーム中山株式会社 代表取締役 玉井大悟	自動灌水装置の導入と規模拡大による生産量増
静岡県	鈴木 克洋	畦草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	鈴木 貴久	畝形成と散布機導入で人的作業削減と冷蔵庫の導入による安定出荷
静岡県	松家 吉和	作業の効率化と機械化を図り品質向上へ繋げる
静岡県	花島 重敬	新機械導入により作業効率の向上と、分担作業の取組
静岡県	株式会社 パシオス	作業工程密着消滅と、販売面のコロナ感染拡大リスク回避事業
静岡県	鈴木 康友	省力化及び対人接触を減らす為の設備導入を行い経営の継続を行う
静岡県	溝口 永	肥料農業散布用ドローンの導入による省人省力化
静岡県	山内 裕治	エンジン付き運搬車の導入による効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	服部 秀之	動噴・施肥機・土詰め機の導入により、接触機会の削減を図る。
静岡県	内藤 直栄	管理作業の人的負担軽減(人員と労力削減)と効率化を目指す。
静岡県	久野 英敏	品質向上、6次産業化の取組開始
静岡県	高橋 明仁	環境制御装置の導入による労働時間の削減
静岡県	西村 友裕	白葱自動選別機導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	株式会社 農健 代表取締役 砂川利広	ブームスプレイヤの導入により効率化と接触機会の減少を図る
静岡県	榊市郎兵衛農園 代表取締役 鈴木健三	スライドモーター導入により省力化と接触機会の減少を図る
静岡県	株式会社 大彦 代表取締役 鈴木千智	密苗使用の田植機導入による効率化と接触機会の減少を図る。
静岡県	伊藤 武治	運搬車、散水装置の導入
静岡県	株式会社 浅羽農園 代表取締役 落合秀利	湛水直播栽培の面積拡大による省力化と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	堀内 智啓	米収穫作業における感染リスク低減と高品質米安定供給の環境構築
静岡県	齋藤 和晴	新型田植機導入による人的コスト削減及び感染症対策を行う。
静岡県	倉嶋 猪寿	田植機・箱施用剤散布機導入による人員削減での人員省力化農業の実現
静岡県	村松 良亮	ウイングモーター導入により、人的コスト削減による感染症対策を行う。
静岡県	村松 章文	レタス自動包装機導入による生産性向上と感染リスク対策
静岡県	清水 佑治	マルチスプレイヤー導入による感染症対策を行う。
静岡県	木野 浩之	田植機購入による作業の少人数化と省力化
静岡県	寺田 光男	スライドモーター導入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	鈴木 秀幸	農作業の省力化を行いハウス内環境を改善し感染リスクの低減を行う。
静岡県	金子 政雄	自動包装機導入
静岡県	大島 基男	荒茶運搬用のフォークリフトの購入
静岡県	大津 光弘	省力化機械の導入及び施設内環境整備
静岡県	堀内 猛	田植機導入により、人員削減での省力化農業に取り組む。
静岡県	後藤 智一	コンベア導入での飛沫対策、散布機、換気扇導入による環境改善
静岡県	合同会社 農業屋 代表社員 柏木邦男	選果機導入による接触機会削減と定植トレイ増設による飛沫対策
静岡県	西原 サレス アントニオ	機械化を図る事での接触機会の削減とコスト削減による経営改革
静岡県	佐藤 隆之	フレールモーターの導入による省力化
静岡県	市川 利行	機械装置の導入による省力化及び密接回避
静岡県	齋藤 智晴	省力化の耕運機及び感染予防のハウス谷換気の導入
静岡県	土屋貴史	アシスト機能付き田植え機を導入
静岡県	株式会社 セイシンファーム 杉田 誠	管理機の導入
静岡県	松尾 貞子	作業時の複数人での作業機会減少に努めた
静岡県	大場 篤	ジャイロレーキを導入し作業人数を減少させ接触機会を減少させる
静岡県	田村 大悟	除草作業員の減少による感染機会の減少
静岡県	石黒 一信	品質向上により販売力の強化
静岡県	鈴木 笙吾	中山間地茶園での作業性向上
静岡県	佐久間 郁雄	作業効率の上昇及び作業時間の短縮
静岡県	小城 寿子	稲刈りの機械化による作業人数・時間の削減
静岡県	ビッグヤード株式会社 代表取締役 大庭雄貴	水耕パネル購入による感染リスクの軽減と個人向け商品の販売強化
静岡県	井口 隆久	トラクターフレールモーター導入による草刈り作業の効率化
静岡県	藤盛 秀行	乗用型摘採機の導入による作業の省力化
静岡県	坂本 充男	機械導入による作業の効率化及び生産力向上
静岡県	井口 友和	農作業の省力化により感染症防止対策を講じる。
静岡県	兼古 茂由	自動開閉装置による省力化及び要員削減を図る。
静岡県	鈴木 武蔵	水稲籾搬入装置・フレコン排出機導入により作業効率化
静岡県	有限会社太田農場 代表取締役 太田剛志	育苗・田植え時の人数削減と接触機会・時間の削減
静岡県	太田 重一	作業効率の向上を図ることで、人と人との接触機会を減らす
静岡県	前田 やす子	米の色彩選別機を転置ラインへの導入
静岡県	鈴木 三良	農業散布におけるドローンの導入
静岡県	角田 茂巳	新型コロナウイルス及び感染症予防対策事業
静岡県	神谷 陽治	機械の導入による接触回避と作業の効率化
静岡県	新貝 直久	機械化の導入による接触回避と作業効率の向上
静岡県	吉川 和美	機械導入による接触軽減と作業効率の向上
静岡県	伊藤 一彦	省力化のための機械の導入
静岡県	株式会社 しゅうち農園	トレーラー導入による感染予防対策
静岡県	野末 直嗣	生産量の確保、作業効率化を図り直販実績を向上させ収入の確保。
静岡県	堀井 弘	作業効率向上及び感染症対策
静岡県	田中 昌也	作業効率化を図り、直販売上の確保及び感染拡大防止
静岡県	遠州森鈴木農園株式会社	作業効率化の向上及び感染防止対策
静岡県	久野 晋嗣	機械の導入により人の接触機会の減少と、生産効率の増加
静岡県	永澤 敬弘	作業効率の向上及び接触機会の軽減
静岡県	鈴木 勇一	ハウスビニール開閉の自動化による労働力の削減
静岡県	戸田 武	作業員の接触減少と作業の効率化
静岡県	中村 勇貴	省力化による経営コストと労働力の削減
静岡県	有限会社 ポタニカルガーデン 大杉 大杉崇記	高機能暖房機の導入による良質生産と接触回避
静岡県	竹内 安彦	トラクター増設による効率化と作業員の接触を減らす取り組み
静岡県	大柴 慶	中山間園地の作業省力化
静岡県	大田 昭夫	複合経営化と労働力リスクの削減
静岡県	熊平 智司	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	小出 佐	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	小出 俊二	計画的な出荷と労働力リスクの削減
静岡県	森下 伸弘	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	太田 克之	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	大柴 保弘	安定的な出荷維持及び労働力の削減
静岡県	兼子 薫	労働環境の改善と農作業の省力化を図り、感染症予防を行う
静岡県	大石 道則	適期摘採による品質向上と省力化による経費節減
静岡県	鈴木 信吾	コンバイン導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	藤見 和英	肥料散布機導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	伊藤 一吉	肥料散布機導入による省力化及び生産性向上による規模拡大
静岡県	浅田 邦夫	機械の導入による作業人員の削減と効率化
静岡県	袴田 立也	機械の導入による人的労働力の削減
静岡県	石川 知明	環境制御システムを導入し、接触機会を減らす
静岡県	川嶋 勝	手動作業から機械化への転換で作業効率アップ
静岡県	白川 正弘	常時安定した小売メロンを確保し、販路拡大
静岡県	上堀 乃武一	農機導入で作業の省力化により、感染リスクを減らす
静岡県	牧野 智次	生産現場での作業時間省力化機械の導入
静岡県	鈴木 嘉則	作業の自動化による接触機会を減らす生産
静岡県	石川 茂	ドローンによる作業効率化と人手不足の補填
静岡県	鷹野 伸也	機械導入によるコスト削減と感染防止
静岡県	増田 勇一	米麦作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
静岡県	結いまーる㈱ 代表 望月茂良	新機械導入による作業効率・コスト削減・新たな農業体制への取組
静岡県	上村 光太郎	省力化・販路開拓で密を回避し販売リスクヘッジする経営体制構築
静岡県	株式会社 ヤマショウ 代表取締役 佐原 巨章	作業環境の改善による作業従事時間の短縮
静岡県	株式会社 アイファーム 代表取締役 池谷伸二	移植機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	金原 裕子	2人で行っている作業を省人化し生産効率を高める
静岡県	山内 誠	収穫時等における感染予防と機械化体系の確立
静岡県	神谷 真彦	定植時の密を減らす
静岡県	嵩山 左和子	省力化・省人化し、農作業環境の改善
静岡県	村井 恵資	土壌病害対策と土づくりを行い品質の向上を図る
静岡県	大石 宏往	環境にやさしい省力化・効率化技術による品質向上
静岡県	大塚 武典	袋詰め作業時における感染予防と省力化を図る。
静岡県	名切 博紀	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
静岡県	鈴木 一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
静岡県	鈴木 孝行	作業の省力化に取り組み、生産性の向上と品質向上を図る
静岡県	脇田 淳一	省力化効率化による生産性の向上と販路の拡大
静岡県	マルワ農園株式会社 波多野 裕祥	肥料散布機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	安岡 康年	接触防止のため、スピードスプレイヤー2台目の導入。
静岡県	加茂 泉	機械化による労力軽減と、共同作業減少による感染の予防を図る。
静岡県	株式会社 なぐら農園 代表取締役 名倉 紀幸	感染対策のための機械導入による省力化
静岡県	岩田 實	トラクターを導入する事により、作業人数を減らし感染防止をする
静岡県	山尾 武好	温州みかんの選果機、選別機の導入
静岡県	松井 清	苺の高設栽培用オケの更新により作業環境改善、省力化を図る
静岡県	植村 益夫	トラクターレーザーレベラー直装作業機の導入。
静岡県	杉本 光義	パワーリフター・動力噴霧機の導入による作業の効率化
静岡県	内山 憲治	肥料散布機導入による感染リスクを軽減した施肥体系を確立する
静岡県	平山 昭信	機械化による労力軽減と、共同作業減少による感染の予防を図る。
静岡県	堀越 威和夫	スピードスプレイヤーの導入
静岡県	鈴木 康央	経費削減による売上減少の補填
静岡県	鈴木 智彦	共同購入によるドロウンの防除事業
静岡県	株式会社 KSファーム	省力化機械の導入による作業時間の短縮と密を減らす作業の実現
静岡県	彦坂 初保	キャベツ自動定植機導入により農作業での接触機会を減らす。
静岡県	株式会社HSFarm 代表取締役 倉田聡志	定植機導入による接触機会の減少と省力化生産方式の確立
静岡県	株式会社エース 代表取締役 浅田崇之	機械化による省力化と労働環境の改善
静岡県	株式会社グリーンマッシュ 代表取締役 岩崎幸彦	機械導入による作業員の接触削減と作業効率の向上
静岡県	瀧美 治久	トンネル支柱打込機の導入、作業場の拡張整備による作業を効率化
静岡県	奥野 伸次	粉砕式草刈機と多目的ダンプ車による、圃場での作業の非接触化
静岡県	山下 弘	運搬機購入による作業効率化
静岡県	大橋 誠	定植機やハンマーナイフの導入による労働時間の削減と面積の拡大
静岡県	沢木 豊	スピードスプレイヤーの導入による農業散布の省力化
静岡県	平松 輝彦	感染症予防労働環境改善及び新規販路開拓
静岡県	平松 國昭	省力化機械等導入による接触機会の減少及び省力化の実現
静岡県	平野 善久	野菜の自動販売機による非対面型サービスでの新規顧客開拓
静岡県	有谷 順一	肥料散布機の導入による施肥作業の省力化
静岡県	廣瀬 一秀	兼用管理機導入による農業散布作業の省力化・効率化
静岡県	高村八郎	機械導入による作業の効率化と接触頻度を抑える環境整備
静岡県	㈱じゅんちゃんファーム 代表取締役 宮本 純	粉末加工設備導入により感染拡大防止対策の実施
静岡県	株式会社 ヴェルデファーム・内山進吾	播種作業時における感染予防と機械化体系の確立
静岡県	有限会社グリーンオニオン・河合 正敏	播種作業時の感染予防と機械化体系の確立
静岡県	株式会社 コマツ・アグリ 小松 介	施肥作業の省力化による感染防止対策
静岡県	ベストベジ株式会社 伊藤 孝治	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
静岡県	磯貝 将大	出荷調整作業の効率化と作業場の環境改善による感染防止対策
静岡県	岡田 啓介	CO2施用機及び環境制御システムによる増収及び感染防止対策
静岡県	岡田 崇裕	栽培から収穫、出荷までの作業体制の見直しによる感染防止対策
静岡県	菊池 正孝	作業効率の向上による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	宮木 恒	生産性の向上と出荷物の品質の均一性向上
静岡県	幸田 長太郎	谷換気自動化と循環扇の導入で省力化と生産性を向上
静岡県	酒井農園株式会社 酒井 一	出荷調整作業の省力化による感染防止対策
静岡県	松井 厚	自動換気装置を設置して接触作業を減らす
静岡県	新村 雅之	谷換気自動化とハウスの内張り設置による省力化と省エネ化
静岡県	菅谷 嘉夫	複合環境制御による増収及び感染症対策に向けた取り組み
静岡県	倉田 久	ハウス換気の自動化と作業時及び来園時の感染予防対策
静岡県	倉田 薫	施肥作業の省力化および作業体制見直しによる感染防止対策
静岡県	竹田 明弘	作業空間確保による接触機会の減少、自動機械装置による省力化
静岡県	中津川 拓哉	作業効率の向上による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	長谷 俊六	施肥作業の効率化による感染防止対策
静岡県	堤 陵一	みかん樹抜根作業における接触機会削減のための省力機械導入
静岡県	渡邊 安美	定植作業の省力化による感染防止対策
静岡県	油井 伸行	濃厚接触の防止
静岡県	有限会社カネトモ 代表取締役 小松 俊也	労働力を人の作業から機械化に移行し、労働者の接触を減らす。
静岡県	有限会社 小柳農産 代表取締役 小柳 進	作業による接触機会の減少、自動機械装置導入による省力化。
静岡県	有限会社けんこう農園 野島 淳	生産作業の省力化と作業環境の改善による感染防止対策
静岡県	有限会社鈴木アグリ 鈴木 利幸	残渣処理作業における接触機会削減のための省力化機械導入
静岡県	藤田 勝美	播種機導入による省力化と人件費削減
静岡県	瀧美 隆裕	玉葱選別機増設による作業効率の向上と生産コストの低減
静岡県	井口 智之	プロコロー・枝豆定植機の導入による作業の効率化
静岡県	下位 保	カートジェッターの導入でトマトの農業散布に係る人員を減らす
静岡県	加藤 安寿	品目転換による売上向上、感染予防に配慮した作業環境づくり
静岡県	加茂 文俊	ドロウンとあぜ塗り機の導入により作業を効率化する。
静岡県	株式会社須山製茶 須山 純治	店舗・工場での3密回避のために作業の効率化や空間の清浄
静岡県	金子 浩之	ヤシガラ混合器導入による定植前作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	刑部 僚太	育苗ハウスの拡大による感染予防対策
静岡県	原田 多美雄	省力化機械の導入によるマルチング作業時間の削減
静岡県	榊原 幸宏	グランドソーワ導入による省力化と感染防止対策
静岡県	小林 慶一	ハウス側窓開閉装置の自動化及びリモート化による接触機会の減少
静岡県	庄島農縁株式会社 代表取締役 庄島航	少人数での作業を可能にする機械の導入
静岡県	松長 伸二	リモート型換気装置と感染予防のための作業スペース確保
静岡県	松本 光弘	定植機導入
静岡県	西川 敦美	玉葱調整作業の省力化により、従業員の接触機会を減らす。
静岡県	川瀬 利彦	ウインドリーマー取付による省力化
静岡県	増田 真一	機械導入による人員削減とそれによるソーシャルディスタンス確保
静岡県	谷田 幸隆	生産性向上による過密の防止対策
静岡県	内山 光明	玉葱選別機導入による出荷調整作業の省力化
静岡県	有限会社村松商店 村松 久仁一	茶園の労働環境を整えるために作業を機械化し効率化を図る
静岡県	鈴木 偉也	播種管理機導入による作業の効率化
静岡県	和久田 政廣	ウインドリーマー取付による省力化
静岡県	和久田 正治	スライドモアの導入により作業の効率化。
静岡県	和久田 泰三	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	巖 明憲	甘藷掘上げ機とマルチャーの導入による人員削減とハウスの新築
静岡県	安間 利和	みかん肥料散布の省力化と感染防止対策の実施
静岡県	安間 真伍	ウッドチップの導入による省力化及び接触機会の低減事業
静岡県	内山 勝洋	石抜精米計量機器設備導入による、接触機会低減および機械化移行
静岡県	三輪 勝	先進的機械導入による、感染防止かつ高品質栽培へ向けた環境整備
静岡県	池田 浩幸	三つの密を減らす生産体制の構築
静岡県	岡部 治	果樹用剪定枝粉砕機を導入した、剪定作業の効率化
静岡県	加藤 大	環境制御装置の導入によるハウス管理
静岡県	兼子 正春	自動換気装置の導入によるハウス内環境改善事業
静岡県	幸田 実	HP作成によるみかんの売上アップ、ゴンベによる省力化
静岡県	山下 喜久雄	ベット成形機械の導入事業
静岡県	山崎 工	ラッピング機械による出荷作業の省力化、遮光資材による品質向上
静岡県	山村 敬一	チップを増台して作業の効率化と感染防止対策の実施
静岡県	小松 雪男	管理機導入による労働力減少と接触機会の減少
静岡県	古橋 昭司	環境制御システム導入による省力化と感染防止対策の実施
静岡県	株式会社豊田園芸 豊田善久	除草作業の機械化体制取り組みによる、高品質農産物の安定生産
静岡県	桔川 典久	感染リスクを考えた、作業者の感染拡大防止策を講じた作業体制
静岡県	宮本 定	省力化農業経営につながる取り組み
静岡県	株式会社コ・ファーム新所 代表取締役 夏目 和久	限られたスタッフで作業完結するための省力化
静岡県	池田 直人	剪定枝粉砕機導入による、省力化による感染防止対策および作業転換
静岡県	鈴木 勇	省力化に向けての農業機械導入、高品質生産への労力確保
静岡県	澤田 久	GPSアシスト付田植機導入事業
静岡県	鈴木 富彦	機械導入による、作業効率向上と感染防止対策
静岡県	鈴木 進司	結束機の導入による省力化、接触機会の低減事業
静岡県	鈴木 誠	ハウス換気の自動化による、巻き上げバーの無接触化
静岡県	鈴木 健次	業務の効率化による、感染防止対策と生産性の向上と人件費削減
静岡県	(有)佐藤農園 佐藤 加志吾	HP開設で入場者増、環境統制制御による品質アップ
静岡県	(有)宮本園芸 宮本 静真	移動式噴霧機を用いた防除の無人化事業
静岡県	木本 大輔	菊の周年安定栽培と加工用キャベツの両立に向けた機械導入
静岡県	南澤 和子	結束機の導入による作業の効率化・省力化
静岡県	内山 勝美	管理機の導入による除草・中耕作業の省力化事業
静岡県	藤野 礼史	土壌消毒時における管理機のグレードアップによる品質向上実施
静岡県	藤谷 龍太	直接販売力の向上で自らのブランド力向上
静岡県	嶋田 尚史	畝の成形機導入による作業の省力化と感染防止対策実施
静岡県	嶋田 恒雄	菊自動定植機の導入による省力化および接触機会の低減事業
静岡県	中嶋 宗一	カーテン自動化による栽培環境を整え品質向上と感染防止対策実施
静岡県	中村 敏聡	ハウス谷換気の設置による圃場環境改善事業
静岡県	中村 健太郎	ブレンドソーワ導入による労働力の省力化と作業の効率化
静岡県	大谷 義房	ウッドチップ機導入事業
静岡県	川合 徳嘉	スプレイヤー導入による、接触機会の低減および継続体制の構築
静岡県	水野 本章	バックホー導入による土壌改善
静岡県	新村 哲久	キャップかけ機導入による作業の効率化及び感染防止事業
静岡県	松尾 哲司	ハウス管理自動化により品質、作業効率向上と接触機会減少の確立
静岡県	松尾 直哉	複合環境制御導入による、省人化、効率化、品質向上への取組
静岡県	柴田 克芳	小型管理機導入による狭い圃場の畝立で作業の効率化と面積拡大
静岡県	杉浦 悠	灌水時のシステム改善を行い省力化・自動化の確立
静岡県	杉浦 智景	高性能な農業機械導入による省力化で栽培管理への労力確保
静岡県	太田 雅也	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会を減少する。
静岡県	伊藤 秀雄	野菜移植機の導入による作業の効率化
静岡県	藤井 友美	省力化機械導入による栽培管理の徹底
静岡県	石田 源志	播種・収穫作業の機械化による作業効率化
静岡県	石田 信太郎	労働力確保困難なため機械化による施肥及び貯蔵管理環境整備
静岡県	石田 信之	播種作業に農業機械を導入することで、省力化の実現
静岡県	白井 尚之	省力化機械の導入による肥培管理の徹底とコロナ感染予防。
静岡県	浦島 茂生	「接触機会低減の取り組みを含む事業継続」
静岡県	田邊 徳久	野菜移植機による作業員の削減
静岡県	尾上 哲一	マルチャーの導入による、作業性の向上
静岡県	株式会社川合ライスセンター 代表取締役 川合史朗	草刈機導入による接触機会の低減
静岡県	鈴木 安芸子	定植・収穫・作業時のソーシャルディスタンス
静岡県	株式会社HASHIDAI 代表取締役 大橋俊之	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	株式会社森島農園 代表取締役 森島健輔	作業時の密の回避と人員の省力化を図り、新規の販路開拓を行う
静岡県	株式会社大場農園 代表取締役 大場章弘	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	鈴木 俊治	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 栄	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	井田 久仁計	ウイルスの感染措置事業
静岡県	伊藤 正	苗場ハウスの建替えと換気装置導入による感染リスクの軽減
静岡県	判治 敏広	攪拌混合機の導入による、作業員接触機会の減少
静岡県	田邊 仁	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	中野 光祥	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	川口 卓也	新型播種機の導入による、播種作業の効率化。
静岡県	株式会社ちっちゃな八百屋 取締役 岩井宏樹	安全な環境衛生の確保と省力化に伴う経営の安定化
静岡県	有限会社たちばなファーム 代表取締役 岩井宏樹	安全な環境衛生の確保と省力化に伴う経営の安定化
静岡県	河合畜産㈱ 代表取締役社長 河合正義	牛歩の導入によって、授精適期を見逃さず受胎率の向上
静岡県	田中 康裕	チップターの導入による省人化
静岡県	高橋 一浩	フォークリフト導入による作業の効率化
静岡県	藤井 昶	みかん選果機の導入による作業の効率化
静岡県	桐生誠也	昇降機能付き運搬車導入による省力化
静岡県	片山 良久	粉碎機械の導入により省力化・省人化
静岡県	伊藤善一	運搬機導入による省人化及び動力噴霧器の導入による作業の効率化
静岡県	藤井 謙始	バックホーの更新により作業の効率化の整備
静岡県	久米 勉	チップター、電動ハサミ導入による作業の効率化
静岡県	鴨川 志奈枝	フォークリフト導入による作業軽減、効率化
静岡県	片山 雅詞	水田溝切機・ハンマーモア導入による作業の効率化
静岡県	片山 雅光	昇降式運搬車、セット動噴大型化による作業の効率化
静岡県	山崎みゆき	SS導入による作業の効率化
静岡県	河西正志	大型運搬機導入による作業の効率化
静岡県	久米 諭	選果機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原勝夫	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	藤原克己	みかん樹木チップターの導入による作業の効率化
静岡県	河西 基弘	高出力フォークリフトの導入による労働時間の短縮
静岡県	佐藤昌志	乗用運搬車の導入により収穫作業時の効率化
静岡県	佐藤凌	バックホー導入による改植作業の推進効率化。
静岡県	小宮山 哲哉	歩行型草刈り機による作業の効率化、運搬車による作業の分散化
静岡県	永田 貴彦	天井レール式クレーンの導入による作業の省力化
静岡県	永田 泰弘	チップター機の導入による作業の効率化
静岡県	西山 昌広	電動フォークリフトの導入による作業の効率化と安全性
静岡県	夏目弘	粉碎機(ウッドチップター)の導入による作業の効率化
静岡県	西山昭彦	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	佐藤 利明	電動ハサミと動力噴霧器の導入による作業の省力化、効率化
静岡県	竹上 久一	ウッドチップター(剪定枝粉碎機)の導入による作業の効率化
静岡県	諸鍛冶幹照	運搬車による作業の効率化。噴霧器導入による水路への飛散防止。
静岡県	永田 晴教	電動ハサミによる作業の効率化
静岡県	大谷 雅弘	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	小川 広樹	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	竹上 忍	自走草刈機、簡易トイレの導入による作業の効率化、感染症対策
静岡県	山本 衛	乗用式大型運搬車の導入による運搬作業時間の短縮
静岡県	山本 弘久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	山本 とし子	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原治	除草機械、簡易トイレの導入による就労環境改善と感染症対策実施
静岡県	高橋 好男	フォークリフトの導入による作業の効率化・省力化
静岡県	山本慎次	肥料散布機の導入による作業の軽減化
静岡県	石橋正守	チップター導入により労働時間の短縮
静岡県	藤原淑伸	粉碎機の導入による作業の効率化。
静岡県	山本真	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	河合 和弘	チップター機械導入による労働時間の短縮
静岡県	高橋康治	ウッドチップターの導入による労働時間の短縮
静岡県	山本康之	肥料散布機、動噴、電動鋏、クローの導入による効率化及び省力化
静岡県	高橋秀年	チップター導入による栽培管理の効率化・労力の省力化・作業の低減
静岡県	高橋 昌弘	運搬車の導入による効率化等、簡易トイレ導入による就労環境改善
静岡県	山本 義幸	新たな機械・設備の導入による作業の省力化、労働環境整備事業
静岡県	井口康男	ウッドチップターの導入による作業の効率化
静岡県	山本 昌明	新型運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	高橋良旨	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	高橋 洋和	作業場内の労働環境の改善、作業の効率化
静岡県	尾藤洋徳	クレーンミニハンド導入による労力の軽減と省力化そして感染予防
静岡県	高橋 誠	フォークリフトの更新による省力化 貯蔵庫の感染症対策
静岡県	有限会社 渡邊 代表取締役 渡邊展明	高圧エアータンク・高圧動力噴霧装置の導入による作業効率化
静岡県	尾藤一人	肥料散布機の更新による作業の効率化
静岡県	藤原晋也	SSの導入による作業の効率化
静岡県	清水 角修	フォークリフトの更新による作業効率向上と庫内空間の拡大
静岡県	清水 進	ウッドチップターの更新による作業効率の向上
静岡県	牧野兼久	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	石橋智仁	みかん選別機の更新
静岡県	渡邊幹夫	チップターの導入による作業の効率化
静岡県	山本 猛	肥料散布機、高圧動力噴霧機の導入による作業の効率化、品質向上
静岡県	藤山政且	乗用運搬車導入による作業効率化
静岡県	清水 克彦	バックホー機械の導入による作業の効率化
静岡県	里見 政信	運搬車の導入による作業の効率化と作業員の接触を減らす環境整備
静岡県	清水 善明	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	清水 和剛	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	松井 邑弥	チップターの導入による作業の効率化、土壌の活性化
静岡県	鴨川 博己	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会減少
静岡県	夏目 弘志	チップターの導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	渡邊 徳雪	高性能フォークリフトへの更新による作業の効率・省力化
静岡県	中根雅人	肥料散布機の導入による作業の効率化を図る
静岡県	清水 考一	木材粉碎機(チップパー)の導入による省力化、少人化
静岡県	山崎 仁也	山崎蜜柑園の選果業務における作業環境向上事業
静岡県	長坂 敏章	天井レール式クレーン、チップパー機械の導入による労働時間の短縮。
静岡県	清水 広	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	清水 啓吾	荷台が昇降する運搬車の導入で作業の省人化、省力化
静岡県	長坂 晋	フォークリフト導入による省力化、省人化
静岡県	清水義孝	SS導入による作業の効率化
静岡県	清水幸男	樹木粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	中根 和夫	機械による省力化、効率化
静岡県	清水孝重	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	中根 光雄	チップパー機導入による作業の効率化
静岡県	清水竜吾	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	清水壯能	除草作業、薬剤散布作業の省力化による効率化
静岡県	清水 正伸	運搬車導入による効率化、簡易トイレ導入による就労環境の改善
静岡県	松井 忠行	フォークリフトの導入による作業の効率化、安全性の確保
静岡県	清水 恵志	バックホウの更新による作業の効率化。
静岡県	山口 正記	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	藤田 明章	高性能なフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	清水 智幸	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	山口正次	運搬車、動噴機の導入による作業の効率化。
静岡県	山田 友昭	リフトの導入による省力化と作業効率化
静岡県	藤田悦司	・選果機及び肥料散布機の導入による作業の効率化。
静岡県	高橋克式	バッテリーホークリフトの導入による就労環境の改善と効率化
静岡県	鈴木 貞昭	肥料散布機、パワーリフターの導入による作業効率化、省力化
静岡県	加藤 浩昭	新たなミニハンドの導入による作業の省力化、労働環境の整備
静岡県	加藤 知宏	簡易トイレと電動ハサミの導入による感染症対策の実施
静岡県	加藤充利	フォークリフトの導入による労働時間の削減
静岡県	山口 達生	動力噴霧器、点滴灌水装置の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木栄司	SS機械の導入による労働時間の短縮
静岡県	森田健生	肥料散布機の導入による作業の省力及び効率化
静岡県	石橋 一子	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	外山彰久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 孝芳	自動秤の導入による作業の効率化(出荷梱包作業)
静岡県	森田繁男	SS機械の導入による省力化・省人化
静岡県	山田 善万	リフト付き大型運搬車導入による作業軽減に伴う作業効率の向上
静岡県	山田 隆士	ウッドチップパーと電動剪定ハサミ導入による作業の効率化
静岡県	河部 寛和	機械導入により効率化、高収益化、感染リスクを防止する
静岡県	金子 雅春	みかん選別機の増設による選果作業の効率化
静岡県	高橋 重則	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	樋田倍典	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	浅野 好則	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	株式会社とやま農園・代表取締役 外山徳彦	剪定枝粉碎機導入による作業の効率化
静岡県	樋田 孝義	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	加藤 匠	ミニハンド導入によって作業の分断と効率化を可能にする。
静岡県	鈴木 健弐	スピードスプレーヤーの導入による作業の効率化
静岡県	磯田 良郎	粉碎機(チップパー)の導入による作業の効率化。
静岡県	磯田雅己	肥料散布機の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	加藤 昌司	肥料散布機・簡易トイレの導入による作業の効率化、就労環境の改善
静岡県	加藤 建吾	スピードスプレーヤー(以降SS)導入による作業の効率化
静岡県	石田孝光	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	加藤長洋	肥料散布機、中型運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	森田 能正	チップパーと電動ばさみ、刈払機の購入による作業の効率化。
静岡県	金子 秀	肥料散布機、運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	井口 善久	簡易トイレ、自走草刈機の導入による就労環境の改善と省力化
静岡県	井口 善巳	運搬車導入及び簡易トイレ導入による効率化と就労環境の改善
静岡県	浅野 宣一	新たな運搬車と軽トラックの導入による作業の効率化
静岡県	外山 豊	荷役作業の向上したフォークリフトの導入により省力化、省人化。
静岡県	井口 靖也	運搬車導入による作業の省人化
静岡県	河西 佳宏	フォークリフトの導入による作業の効率化、省人化
静岡県	松井 弘之	バックホー導入による作業の効率化
静岡県	松井 辰夫	簡易トイレ、自走草刈機の導入による就労環境の改善と省力化
静岡県	加藤 秀	ミニハンド機械設備の導入による省力化・省人化
静岡県	鈴木勇也	肥料散布機導入で作業の効率化、簡易トイレ導入で就労環境の改善
静岡県	鈴木 信逸	ミニハンドの選果作業の効率化、簡易トイレによる感染症対策
静岡県	兼子 光男	チップパーの導入による作業の効率化。
静岡県	久米 孝征	昇降式運搬車、セット動噴大型化による作業の効率化
静岡県	石田雪二	ssの導入による作業の効率化、環境への配慮
静岡県	石田 教文	天井レール式クレーンの導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 一孝	トイレと電動ハサミ導入による就労環境の改善と感染症対策の実施
静岡県	田口 郁夫	草刈機ハンマーナイフによる環境保全フォークリフトによる効率化
静岡県	鈴木 里欣	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	石田 雅哉	肥料散布機・背負動力散布機の導入により作業の効率化
静岡県	鈴木貴久	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	河合 寛根	ウッドチップパー機の購入による作業の効率化
静岡県	石田 大輔	肥料散布機と歩行型草刈機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 國広	SSの導入による作業の効率化
静岡県	若松 昌志	AT式フォークリフト、オゾン発生装置導入による作業環境の整備
静岡県	石田 文男	チップパーと運搬車の導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	太田 雅司	チップパー導入による作業の効率化
静岡県	木下 勝彦	運搬車導入による作業効率化
静岡県	竹平 智範	バックホーの導入により作業の効率化
静岡県	中澤正樹	昇降機能付き運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	後藤 信也	動力噴霧器等の導入による作業の効率化と感染拡大防止
静岡県	竹平 慶伸	肥料散布機の導入で作業の効率化
静岡県	井口 義朗	バッテリーフォークリフト導入による作業の効率化、少人化
静岡県	森田 博典	運搬車の導入による作業の効率化、簡易トイレの導入
静岡県	後藤 光雄	SSの導入により作業の効率化
静岡県	後藤 尚男	フォークリフト導入による作業性、機能性の向上
静岡県	相津 智久	バッテリーリフトの導入による作業の効率化と作業環境の改善
静岡県	夏目 允典	肥料散布機の導入による作業効率化
静岡県	夏目 正和	肥料散布機と簡易トイレ導入による省力化、人との接触機会の減少
静岡県	夏目 宗典	肥料散布機、ラジコン動噴導入による作業の省力、効率化
静岡県	河西 弘善	サイドシフトフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	後藤昌夫	軽トラックとみかん選別機の導入による作業の効率化
静岡県	夏目牧場株式会社 夏目 勇人	サイドシフト付きフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	夏目 康彦	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	夏目 等	液肥混入器の導入による作業の効率化
静岡県	夏目 典男	肥料散布機に導入による作業の効率化
静岡県	夏目 和宏	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	河西 眞吾	肥料散布機と電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	河合伸予	リフトの導入による作業の効率化
静岡県	小野 駿	クレーンミニハンド導入により、選果作業の効率の向上と省力化
静岡県	河合 良尚	運搬車による作業の効率化
静岡県	夏目 和博	運搬車導入による作業の効率化
静岡県	外山 壽行	動力運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	外山 郁夫	小型トラック更新による作業の効率化と電動ハサミ導入による省人化。
静岡県	河西睦広	運搬車、簡易トイレ導入による就労環境の改善
静岡県	外山 陽一	・歩行型草刈機導入による作業効率化・簡易トイレ導入による環境整備
静岡県	鈴木 義男	チェーンソー購入により作業の効率化を図る。
静岡県	山本 泰一郎	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	外山 雅彦	電動鋏、肥料散布機、簡易トイレ導入による省力化と密集等の回避
静岡県	外山 彰	バックホーの導入による園地等の就労環境の改善と作業の効率化
静岡県	外山 圭吾	運搬車、刈払機、動噴の購入による作業の効率化、及び品質向上
静岡県	外山 雅之	運搬車導入による効率化と簡易トイレによる就労環境の整備。
静岡県	竹平 道利	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	宮崎 邦敏	肥料散布機・簡易トイレ導入による作業の効率化及び就労環境改善
静岡県	石田 和夫	サイドシフトフォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	外山 智洋	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	外山 和稔	肥料散布機の増台導入による作業の効率化・省力化
静岡県	石田 幸夫	農業機械、簡易トイレの導入による省力化、感染症対策の実施。
静岡県	杉浦 一人	露地みかんのロジ積み作業の人数削減により感染症防止につなげる
静岡県	井口 登至	バックホー導入による作業の効率化
静岡県	石川 益朗	クレーンミニハンド導入による身体への負担軽減と作業の効率化
静岡県	杉田 登季男	油圧昇降・ダンプ式運搬車の導入による多目的作業の効率化
静岡県	小野 茂樹	選果機の導入による出荷体制の充実化
静岡県	小野 元裕	肥料散布機による作業の効率化 簡易トイレによる就労環境の改善
静岡県	外山 晋一	電動フォークリフト導入による、効率化及び環境と人体への配慮
静岡県	河合 幸夫	冷風貯蔵装置導入による作業の効率化と換気促進
静岡県	山本 秀則	肥料散布機の導入による作業の効率化と作業員の分散化
静岡県	岡田 和行	肥料散布機とセット動噴の導入による作業の効率化
静岡県	石川 功	電動フォークリフトの導入による作業の効率化、省人化
静岡県	小野 秀克	ウッドチップパーの導入による作業の効率化、作業員の少人化
静岡県	長坂 英昭	新規バックホーの導入による園地・園内道整備での作業の効率化
静岡県	尾藤 和彦	ミニホイールローダー導入により作業の効率化
静岡県	吉田 浩幸	ハンドクレーン導入による作業の効率化
静岡県	外山 昭博	フォークリフトの新規導入による人員の削減と作業空間の確保
静岡県	尾崎寿行	高所作業機の導入による作業の効率化
静岡県	石川 正敏	出荷資材製函機と大型運搬機導入による省力化・効率化
静岡県	石川 重宏	チップパーの導入による作業の効率化と環境負荷の軽減
静岡県	山本 記可	肥料散布機の導入による作業の効率化 簡易トイレの設置
静岡県	中村 敏雄	処理能力が向上した粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	石川 嘉一	肥料散布機の導入による効率化、簡易トイレ導入による感染症対策
静岡県	縣 寛	農業用運搬車(リフトorダンプ)の導入により省力効率化
静岡県	石原 恵吾	チップパー・動噴の導入による作業の効率化・高品質化
静岡県	大野 和好	チップパーとハンマーナイフモアの導入による作業の効率化
静岡県	井口 定昭	フォークリフトの導入による作業の省力化と効率化
静岡県	川村博一	果実選別機及び運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	河合 実	選果機及びチップパーの導入による作業の効率化及び環境保全
静岡県	牧野 曜司	機械の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	牧野 誠史	機械導入による作業の効率化と人員削減による労働力の確保
静岡県	外山元司	チップパーの導入による作業の効率化
静岡県	和田弘之	歩行田植え機から兼用田植え機への更新による作業の省力化
静岡県	二橋 清子	チップパー導入による剪定作業の効率化
静岡県	加藤 武雄	肥料散布機とチップパーの導入による作業の効率化
静岡県	外山 克美	天井レール式クレーンの導入により作業効率と省力化
静岡県	柴田 一男	チップパー、バリカン導入による省力化と密集等の回避
静岡県	小野一義	肥料散布機と運搬車導入による作業効率化と感染防止を図る。
静岡県	山口 泰 伸	肥料散布機の導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	川崎芳隆	運搬車の導入により作業の効率化と雇用者の密集を防ぐ。
静岡県	石原貴博	肥料散布器導入による作業効率化、簡易トイレ導入による環境整備
静岡県	井口 寛樹	肥料散布機、簡易トイレの導入による作業省力化、就労環境の改善
静岡県	石原 義久	リフター付き運搬車及び粉碎機導入による作業の効率化
静岡県	山口雄二	堆肥散布機の導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 豊	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 辰徳	肥料散布機・換気扇の導入による作業の効率化及び感染予防対策
静岡県	中村 秀敏	ミニバックホーの導入による作業の効率化
静岡県	川崎 智志	フォークリフト導入による作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 一敏	小型バックホー導入により作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 幸夫	ウッドチップの導入による作業の効率化。
静岡県	杉田 節郎	リフト・ダンプ式運搬車とチップの導入による多目的作業の効率化
静岡県	渥美 昌久	ウッドチップの導入による作業の効率化
静岡県	中村 陽享	チップの導入による剪定作業の効率化
静岡県	津ヶ谷 守言	肥料散布機、小玉ぬき機、電動ハサミの導入による作業効率化
静岡県	渥美義弘	粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	加藤基晴	フォークリフトの導入による作業の効率化。
静岡県	渥美 孝行	チップの導入による作業の効率化
静岡県	渥美 真実	ウッドチップの導入による作業の効率化。
静岡県	加藤 和男	バックホーの導入による園内道整備と作業の効率化
静岡県	山本隆之	選果機導入による作業の効率化及び省力化
静岡県	山本 満	運搬機、粉碎機の導入による作業の効率化
静岡県	株式会社 和田農園 代表取締役 和田 晋	粉碎機・草刈機・チェーンソーの導入による作業の省力化・省人化し、接触回数を減らす
静岡県	石橋 和典	運搬車と動噴の導入による作業の効率化
静岡県	牧野 玲子	新規パワーリフターの導入による作業効率化、人員削減
静岡県	株式会社陽だまりファーム 代表取締役 高橋博之	フォークリフト複数稼働による感染防止及び作業効率化
静岡県	外山善一	肥料散布機による省力化と、ウッドチップによる高品質栽培。
静岡県	鶴見一好	チップの導入による作業の効率化
静岡県	横井 道明	フォークリフト導入により作業の効率化
静岡県	野田 章宏	選果機の導入により、作業の効率化と作業者の間隔を取る。
静岡県	堤 勉	運搬機、チップの導入による作業の効率化
静岡県	山口 知之	フォークリフト性能アップによる作業の効率化
静岡県	清水 洋征	自走式運搬車等の導入による作業の効率化
静岡県	黒柳 裕之	チップの導入による作業の効率化
静岡県	大谷浩之	肥料散布機と管理機の導入による作業の効率化
静岡県	高平政和	選果機導入により選果作業の効率化
静岡県	外山 紘之	乗用草刈機の導入による除草労働の効率化、分散化をし作業人員の接触を防ぐ
静岡県	浅野 真良	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	木下 修一	SSの導入による作業の効率化
静岡県	海野 健次郎	みかん選別機、チップの導入による作業の効率化
静岡県	清水 和博	肥料散布機の導入による作業効率の向上及び消毒による感染対策。
静岡県	清水雅史	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	井口 晶夫	運搬車、ウッドチップの追加導入による作業の効率化
静岡県	夏目 雅史	電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	里見 隆道	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	森田 泰行	大型運搬車、大型プロア、除草機、軽量刈払い機導入による効率化
静岡県	河部 光孝	選果機の導入による作業の効率化と労働時間の短縮
静岡県	河部 好志	フォークリフトの機能更新による省力化・省エネ化
静岡県	後藤勝裕	天井式ミニハンドの導入による作業の効率化
静岡県	石橋 高雄	運搬車更新による作業の効率、安全性の向上
静岡県	外山雅也	ウッドチップ機械の導入による作業の効率化
静岡県	内藤宏基	肥料散布機、運搬車の導入による作業の省力化と効率化
静岡県	中澤 正貴	選別機、電動ハサミによる作業の効率化。
静岡県	井口寛彰	チップの導入による作業の一人化(人接触無)、省力化、環境保全
静岡県	久米 文二	大型選果機導入による3密回避
静岡県	金子 元洋	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	石田 兎宏	チップの導入により作業の効率化
静岡県	山本 記広	ミカンの積み下ろし、倉庫内移動の人員削減
静岡県	浅野寿幸	チップの導入による作業の効率化
静岡県	石橋 昌也	運搬機の導入による作業の効率化。
静岡県	中澤 靖	肥料散布機、簡易トイレの導入による作業環境の改善
静岡県	中村 慶一	パワーリフターの導入による作業の効率化
静岡県	外山 泰三	リフト・ダンプ式運搬車の導入による多目的作業の効率化
静岡県	山本 辰美	チップの導入による作業の効率化
静岡県	河西利之	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	藤原 健一	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	後藤桂一	先端設備導入による売上向上とコロナ対策
静岡県	藤井 和海	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	梅藤清一郎	チップの導入による作業の効率化
静岡県	山本善之	機械の導入で作業の効率化
静岡県	鈴木 明典	自動開閉装置と結束機の導入により作業の効率化
静岡県	尾藤正枝	フォークリフト導入による省力化・少人化
静岡県	西山 浩行	パワーリフター及び運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	名倉令和	フォークリフトの導入による作業の効率化
静岡県	高橋育保	簡易トイレとフォークリフトの導入による就労環境の改善と感染症対策の実施
静岡県	山口将也	自動哺乳期の導入による作業の効率化
静岡県	河西 誠	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	山田 高司	コンテナ運搬設備導入による作業の効率化
静岡県	石田 公司	各種機械の導入による作業の分散化
静岡県	河合 久子	電動鋏、散布機械及び運搬車導入による作業の効率化、労力の確保

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	外山滋久	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	小野 碩之	フォークリフトの導入による作業の効率化。
静岡県	夏目 隆司	ハウス改修による安全な作業と省力化
静岡県	河西 勉	①チッパーの導入、動噴の更新による作業の効率化・省力化
静岡県	佐藤輝子	チッパーの導入による作業の効率化
静岡県	尾崎 保枝	運搬機械の導入による省力化・作業の効率化
静岡県	若松勝弥	電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	清水 計宏	高性能粉砕機と草刈り機導入による高品質安定生産経営
静岡県	竹上解夫	電動ハサミによる作業の効率化
静岡県	田嶋 京一	最新のコンテナリフターの導入による作業の省力化
静岡県	藤原邦弘	ssの導入による作業の効率化
静岡県	山口 一門	動力散布機、電動剪定鋏導入による作業の効率化
静岡県	小野 正好	パワーリフターの導入より、貯蔵作業の軽減化と省力化
静岡県	後藤 日出輝	掘削機械を新調することによる作業の効率化
静岡県	山口輝子	チッパーの導入による作業の効率化
静岡県	野澤 光	運搬機の導入による作業の効率化
静岡県	坪井敬治	運搬車導入による効率化と簡易トイレによる就労環境整備
静岡県	縣 裕一	動力噴霧器の導入による省力化と電動草刈機の導入による効率化
静岡県	中村 克彦	自動灌水設備導入、ハウス周囲ネット交換、感染防止策。
静岡県	井上 俊夫	機械装置の導入による省力化、経費削減、コロナ感染リスク軽減
静岡県	株式会社韭山ファーム 岩崎正義	稲作の省力化・規模拡大
静岡県	梅原 広隆	UV-B電球型蛍光灯を利用し、いちごの病害虫防除
静岡県	岩淵 徹也	接触機会を減らし、作業環境の改善
静岡県	井原 鉄兵	養液栽培設備、環境制御システムの導入
静岡県	佐藤 太應	環境制御と自動灌水による生産性の向上
静岡県	森 豊	作業スペースを拡大するための倉庫の新設
静岡県	植松 稔	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
静岡県	伊藤 嘉浩	職場内の密の減少と、職場衛生の確保
静岡県	内田 誠一	肥料散布機及び運搬車(クローラー)購入、不織布マスク購入
静岡県	田口 和聖	選別機へのコンベア等の導入により作業の効率化と省力化
静岡県	山崎 伸二	3密を防ぐ作業方法に転換
静岡県	森 久人	自動選別機の導入
静岡県	小山 和彦	作業場の改装
静岡県	高橋 純哉	暖房機導入による短期栽培から長期栽培への転換と生産性向上
静岡県	齊藤 友彦	機械化・感染防止防具着用による省力化と従業員の作業環境改善
静岡県	二宮 泰宏	省力化機械導入で労働力削減、遠隔操作機器導入で感染時の備え
静岡県	久幾田 篤史	トマトの作付け時期、期間の変更による生産量、収益の確保
静岡県	福住 暁之	防虫ネットの導入により防害中防除と薬剤回数が減り生産性が上がる。
静岡県	島田 敏継	省力化による人員削減と密の回避、売り上げの向上
静岡県	後藤 信行	事業継続のための省力化・効率化
静岡県	株式会社 ひらい商店 平井大介	機器導入による省力化で、少人数での作業を実現し三密状態を回避
静岡県	八橋 健太郎	選別機グレードアップによる選別工数及び梱包人員の削減
静岡県	水口 英夫	効率化の発揮により販路拡大へ向けた重点的な取組活動
静岡県	浅田 謙治	機械の導入による「わさび漬」の品質向上及び効率化
静岡県	三枝 一広	水稲作業における省力化対策並びにワサビ作業場でのコロナ感染予防対策
静岡県	齋藤 健一	新型管理機導入による作業の効率化
静岡県	井上 千明	就労環境の整備・商品のブランド化と販売の多角化
静岡県	小宮山 勉	作業人数の軽減を図り、感染予防をする。
静岡県	鈴木 光治	施設内全般の除草作業の効率化、感染時の業務継続体制の人員削減。
静岡県	勝又 俊治	稲作省力化し作業人員、接触機会の削減
静岡県	岩田 敏次	水稲栽培の効率化と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	常盤 信之	耕作放棄地の草刈り作業の効率化及び接触機会を減らす作業改革
静岡県	鈴木 昭	ドローンを導入し省力化と地域貢献
静岡県	鈴木 正則	堆肥の広域利用と環境保全型生産並びに省力化事業
静岡県	勝亦和男	コロナ感染予防を意識した、少人数で作業が出来継続出来る作業構築。
静岡県	(有)古宿ファーム 代表眞田拓史	水稲栽培病害虫駆除(農業)散布、感染時の作業構築
静岡県	五味 伸章	感染予防を意識した極少数でも作業が継続できる作業体系の構築
静岡県	横山 保作	省力化、低コストの実現により人の接触削減
静岡県	大胡田 明寿	ドローンで省力と接触減
静岡県	芹澤 克己	作業場倉庫の間仕切りおよび直売所の設置事業
静岡県	小宮山國太郎	ホイールローダーアタッチメントを利用した営農作業の省力化
静岡県	長田 定義	牛舎給餌機の導入による省力化と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	株式会社つぼぐちファーム	生産力アップと安全な環境づくりと新しい事業拡大と地域農業発展
静岡県	株式会社富士アグリドリーム 代表取締役 藤田幹	「富士山麓産野菜加工品のネット販売と移動販売による販路開拓」
静岡県	セリグリーンサム(株) 芹澤 雅司	農業用ドローンによる未来型農業。圃場滞在時間の劇的短縮。
静岡県	西山 早苗	省力化技術を確立し環境に優しい土づくりによる品質向上
静岡県	伊東 信雄	土づくりによる野菜の品質向上
静岡県	渡辺農園株式会社 代表取締役 渡辺 靖	コロナ対策作業場を拡大する事による三密回避事業
静岡県	渡邊 剛成	省力化機械の導入による効率化と品質向上を目指す
静岡県	株式会社FARMENT 代表取締役 深澤 道男	自社生産・地域の生産物を使用したビール、発泡酒生産
静岡県	川原崎 政雄	機械導入による作業効率化と均等な作付けによる収益の向上を図る
静岡県	佐野 勝久	機械導入に伴う省力化を実現し、生産量の回復を図る
静岡県	石川 邦彦	若手の担い手が取り組む「スマート農業」による省力化
静岡県	木ノ内 忠男	新設備導入による作業の効率化と品質向上
静岡県	谷崎 拓道	落花生栽培の省力化と出荷・販売のための感染防止対策と環境整備
静岡県	後藤 正三郎	機械導入に伴う省力化技術による効率化と品質向上を図る
静岡県	石川 明夫	後継者へのパトタッチ目指し、省力化で安全・安心な作物の生産
静岡県	望野 毅	作業の省力化、効率化と土づくりによる茶の品質向上
静岡県	篠原 克己	米出荷調整時の重労働軽減、重量物移動時の疲労軽減
静岡県	上杉 善久	農作業の労力軽減と安全確保及び後継者への継承

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	佐野 幹雄	人員削減による省力化した米作り。
静岡県	渡邊 晴巳	移植機、洗浄機導入による作業の効率化と省力化
静岡県	丸元産業株式会社 代表取締役 竹川 篤志	環境や三密に留意して省力化技術を導入し、作業環境を向上させる
静岡県	後藤 繁生	環境に配慮したエコ農業と土づくりによる品質向上
静岡県	株式会社富士園 代表取締役 石川 由樹	ネット販売強化のためのホームページの作製事業
静岡県	塩川 金彦	機械導入による人員の削減。
静岡県	稲葉 善亨	マルチ導入による省力化と効率化の向上を図る。
静岡県	石川 明彦	労力軽減と密を避けた農作業の実施
静岡県	渡辺 秀晃	作業員の省力化を図り環境整備を整え、作業の効率化を図る
静岡県	須藤 一男	野菜の苗植付け機導入による一人作業の実現。
静岡県	石川 忠	コロナ対策としての「3密」を避け、省力化を進める事業。
静岡県	渡邊 裕之	複合管理機(OMR-5)一段剪枝機による栽培技術の確立
静岡県	石川 久男	省力化と土づくりによる品質向上
静岡県	佐野 将史	袋詰め堆肥の需要に対する省力化生産方式の確立
静岡県	深澤 梢	作業の単純化で生産性を上げて、生産量の拡大を図る
静岡県	村松 卓男	機械導入による作業の簡略化及び効率化による感染症対策
静岡県	藤澤 守	作業効率向上により、密を減らした経営体系
静岡県	小澤 慎吾	機械導入による子育て世代にも優しい農業
静岡県	大塚 義元	作業の省力化、土壌作りに力を入れ、品質向上を図る
静岡県	土橋 将嗣	作業の効率をあげ省力化を図り、産地に負けない品物作り
静岡県	日原 貞二	機械導入による作業の省力化
静岡県	農事組合法人 木の花ファミリー 代表理事 北尾晃一	加工による販売拡大を目指した大豆増産の為の穀類乾燥省力化計画
静岡県	野澤 忠	次世代に繋ぐための農作業効率化
静岡県	佐野 和臣	人との接触をさけ、新しい様式で安定した農作物を生産する。
静岡県	土井 貴	省力化と生産・製造性増を図り、直販・小売り事業への参入
静岡県	鈴木 英光	省力化による高品質かつ安全な茶生産を行い事業を継続する。
静岡県	高橋 寛	機械化による面積拡大と安定生産
静岡県	佐野 登	農作業省力化に向けた機械設備導入及び店舗内の環境改善事業
静岡県	佐藤 哲郎	常時感染対策をした作業の効率化
静岡県	櫻井 文貴	作業の省力化・品質向上に努める。
静岡県	望月 敏康	機械導入による省力化と効率化、品質向上を目指す
静岡県	八木 敏博	兼用すそ刈り機アタッチメント
静岡県	浅野 精一	出荷調整機導入による接触回避及び単独操作できる機械化
静岡県	戸塚 勇太	感染予防に対応した環境作り
静岡県	㈲マルイ名波 代表取締役:名波伊佐武	コンテナ兼用摘採機による作業員の接触低減及び省力化
静岡県	小西 慎一郎	肥料4種の、機械混合一括施肥による人員削減及び省力化事業
静岡県	山本 利晴	単独作業によるコロナ対策及び省力化事業
静岡県	川瀬 和弘	深耕機の導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	増田 勝	【精採機 分配投入装置 導入】
静岡県	植田 長治	環境モニタリングシステムの導入による品質向上及び省力化
静岡県	鈴木 竜成	機械導入による省労働力化での感染予防
静岡県	曾根 昇	温室内部被覆自動化による接触回避及び省力化。作業場環境設備。
静岡県	松井 和年	ハウスの新設による作業員の接触回避及び作業効率向上
静岡県	植田 孝謙	作業環境改善による高品質茶の製造・直販の推進
静岡県	名波 利幸	計測器、外気換気機能エアコン導入で感染防止労働環境改善対策
静岡県	綿村 和広	接触機会回避型農作業及び販売の構築
静岡県	(有)不知商事	作業効率向上による人との接触時間、機会の削減
静岡県	増田 恒	生産資材購入時の省力化・省人化
静岡県	杉浦 克尚	機械化により作業効率を上げ、営業販売機会を増やす
静岡県	二俣 直己	直接お客様へ提供のお茶の安全性向上
静岡県	富田 豊久	茶工場清掃作業の効率化と省人化を図ると共に衛生面の向上させる
静岡県	有限会社ヤマダイ横山製茶 横山 崇行	生葉受入作業、採捨機洗取り作業の省人・省力化及び作業効率向上
静岡県	(有)イリヤマタ名波製茶 名波靖功	肥料散布機導入による作業効率化及びコロナ感染リスク低減
静岡県	山崎 憲司	効率的な栽培・コロナウイルス非感染を目指して
静岡県	水野 敬祐	兼用型摘採機による接触回避と省力化の取り組み
静岡県	どれみふあーむ株式会社 代表取締役社長 加藤 達実	誰でも出来る農業
静岡県	山本 直司	茶、薬草から冬野菜への転換
静岡県	村松 寿樹	人が密にならないためと経費削減とした経営
静岡県	飯塚 芳武	廻鋸機の導入による品質向上
静岡県	山田 達男	調整・荷造り作業の省力化、体系化による接触機会の削減
静岡県	沢田 尚美	畝立て機導入による省力化及び感染防止対策
静岡県	㈲萬年製茶 萬年 行雄	兼用型台刈機導入による濃厚接触低減及び効率化
静岡県	加藤孝往	荷受、荷造り部屋整備計画
静岡県	西谷 光夫	J-GAPを活用した生産性の向上と作業の円滑化
静岡県	大石 章男	コロナウイルス感染リスクの低減と茶栽培の省力化・省人化
静岡県	小笠原 一之	茶園管理作業の機械化による感染拡大防止・作業効率化事業
静岡県	(有)マルスギ杉浦製茶 代表取締役 杉浦 章布	製造機械内部のテフロン加工による省人化
静岡県	鈴木 孝明	1人用苗移植機導入による作業効率の向上と労働力の省力化
静岡県	高橋 史和	作目拡大と品質向上による県内スーパーへの販売強化
静岡県	原崎 明美	作業環境を整え、衛生的な商品を作り、その魅力をネットで訴える
静岡県	長野 昌功	出荷作業の省力省人化 メロンハウス内の換気を高め環境をよくする
静岡県	長野 好克	出荷作業の省力・省人化 ハウス内の換気性を高め環境をよくする
静岡県	太田 靖司	クボタコンバイン導入による作業の効率化と分散化
静岡県	米山 幸宏	機械化、作業場の環境改善
静岡県	岩倉 薫	白葱出荷調整機導入による作業の省力化と作業者の接触回避
静岡県	西尾 敏	白葱出荷調整機導入による作業の省力化と作業者の接触回避
静岡県	匂坂 泰伸	レタス播種機導入による作業の省力化と作業者の感染回避
静岡県	鈴木 一弘	レタス移植機導入による定植作業の省力化及び作業者の接触回避
静岡県	櫻井 隆光	レタス包装機の追加導入による密回避・作業効率化
静岡県	増田 正和	新型コロナウイルス感染抑制対策のための蒸気土壌消毒機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	大石 和正	運搬台車導入による作業の少人数化及び時間削減
静岡県	赤堀 嗣人	赤堀園:作業を簡略化し、作業人数を抑え接触機会を削減。
静岡県	河村 充	WEB販売体制改善とハサップ準拠の生産体制作り
静岡県	紅林 昌	機械化と基盤整備による省力化・効率化を目指す
静岡県	高塚 勝之	樹脂底竹の張替等によるコロナウイルス感染拡大防止対策
静岡県	大石 勝也	現状2人による運搬作業の1人化に伴う人員削減及び省力化事業
静岡県	永田 一成	専従者のみによる稲刈り作業実施事業
静岡県	赤堀 勝志	レタス移植の一人作業化による感染リスク削減と作業時間短縮
静岡県	松浦 正行	生葉搬送時の品質向上と省力化
静岡県	浅野 真一	レタス移植作業を機械化 一人作業可能にし効率向上、密集回避
静岡県	縄巻 和志	多数で行う仕事を機械導入で効率良く省力化し3密を防ぐ
静岡県	木下 和義	みかん選果台使用によるコロナウイルス対策
静岡県	杉山 泰行	高設栽培ベットの導入による省力化
静岡県	山本 勝重	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
静岡県	有限会社ヤマチョウ 今村明英	生葉トラックコンテナの導入による省人省力化及び感染症対策
静岡県	杉田 高明	生産情報のデータ化及び共有化
静岡県	大石 東	ハウスの自動閉鎖装置導入
静岡県	牧野 英男	コンテナクレーン導入による二人作業の一人化
静岡県	森下 和英	動力運搬車追加導入による作業効率化及び時間削減
静岡県	原間秀樹	生葉トラックコンテナの導入による省人省力化及び感染症対策
静岡県	藤田 善高	省力化・品質向上・接触機会の削減
静岡県	畑 尚樹	自動換気装置の導入
静岡県	飯塚 弘美	茶園管理の効率化
静岡県	福代 卓巳	野菜収穫時の運搬人員・労力低減。農薬散布の人員・労力削減
静岡県	代表 大石美則	圃場での濃厚接触を防ぎ、作業を省力化する為の機械導入
静岡県	大関 住男	三密低減対策 白米選別梱包機器導入事業
静岡県	株式会社 大石農園 代表取締役 谷口恵世	作業等の効率化を図るとともに接触機会を減らす生産体制への変換
静岡県	松下 弘明	自動バック詰め機導入による感染防止と省力高効率化の実現
静岡県	高塚 新悟	茶生葉の栽培及び荒茶の製造販売
静岡県	福代 大志郎	単独での仕事を増やし密を避け、健康管理に気をつける。
静岡県	杉本 巨樹	作業機導入による益々の経費削減。生産性向上安全性の実現
静岡県	村田 幸介	機械化による3密防止策と省力・省人化
静岡県	株式会社ShidaVege 辻 佑馬	レタスのラップ出荷への転換による販路の安定化
静岡県	浅野 博美	レタス移植作業の効率アップと接触回避
静岡県	大石 良範	レタス兼用定植機導入による接触機会低減事業
静岡県	大塚 智巳	複数作業人数から1人での作業に切換え安全省力化を進める
静岡県	關 泰行	トンネル被覆作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	鈴木 孝文	コロナでの影響が少なく需要のある作物イチゴに一部作目変更
静岡県	平 幹也	イチゴ畦作りに対する人数削減、省力化事業
静岡県	横山 淳	省力省人稲わら管理組合
静岡県	関 友明	ロールベアラーによる水稲から野菜定植期間の省力省人化
静岡県	村松 達司	機械化による接触機会の減少及び省力化
静岡県	風間 隆男	環境モニタリング装置導入によるハウス往來回数の削減
静岡県	中村 嶺志	自動レタス包装機の導入による、出荷作業の省力・省人化の実現
静岡県	今井 智昭	運搬車導入による運び出し作業の省人化の実現
静岡県	高田 彰	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人化
静岡県	高木 敦	枝豆選別機導入による選果・選別作業の省人・省力化
静岡県	神尾 尚宏	全自動野菜移植機の導入による省人・省力化
静岡県	宮澤 保	枝豆選別機導入による選果・選別作業の省人・省力化
静岡県	高梨 翔太	肥料の自動混合及び乗用散布による省人・省力化
静岡県	柿島 拓哉	防除作業の省人化及び誘引棚の改良による作業性、衛生面の向上
静岡県	今井 洋平	運搬車導入による運び出し作業の省人化の実現
静岡県	佐藤 光	労働生産性向上による作業数減少及び換気率の向上
静岡県	佐藤 安彦	無人販売体制の実現及び通気性向上による感染防止対策の確立
静岡県	宮澤 竜司	土壌消毒・被覆の同時化による作業の省人・省力化の実現
静岡県	勝俣 元	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人化
静岡県	杉山 克己	土壌消毒作業の機械化による省人・省力化
静岡県	本間 一平	葉ネギの皮むき洗浄作業の機械化による省力化の取り組み
静岡県	今井 敬治	堆肥散布の機械化体制整備による作業の省力化
静岡県	鈴木 泰行	管理機の導入による中耕・溝掘り作業の省力化
静岡県	広瀬 清彦	新型管理機の導入による栽培管理作業の省力化
静岡県	後藤 大輔	自走式堆肥散布機の導入による作業の省力化
静岡県	後藤 資東史	畝立て及びマルチ張り作業の機械化による作業の効率化
静岡県	瀧 真也	畝立て、マルチ張りの機械化による作業の省人・省力化
静岡県	青野 宏次	ハウス内環境の整備による作業の省人化及び感染拡大防止対策
静岡県	鈴木住宅有限公司	web特設サイトの開設による新たな販路の開拓及び顧客の獲得
静岡県	井坂 正文	出荷調整及び土壌消毒作業の機械化による作業省力化の取組み
静岡県	内野 哲雄	複合環境制御装置の導入による遠隔地での栽培管理の実現
静岡県	溝田 豊	複合環境制御装置の導入及び洗浄機による施設消毒の実施
静岡県	本間 喜彦	畝立て、マルチ張りの機械化による作業省人化の取り組み
静岡県	広瀬 和正	電動作業車の導入による管理作業の省力化及び出荷専用車両の購入
静岡県	田中 公規	片付け作業の省人化及び通気性の向上による感染防止対策
静岡県	市川 富明	複合環境制御装置の導入による効率的な栽培管理の実現
静岡県	鈴木 武雄	トラクター導入による耕運作業の省力化及び面積拡大の取組み
静岡県	大川 彦彦	作業環境の整備及び感染防止対策による経営回復の実現
静岡県	佐藤 卓哉	環境モニタリング装置導入によるハウス往來回数の削減
静岡県	内藤 秀一	七草作業環境における3密防止体制の整備
静岡県	高杉 正彦	作業の機械化による労働性の向上並びに感染防止対策の取り組み
静岡県	山下 幸宏	収穫物の運搬作業省力化体制の整備
静岡県	仲川 安幸	自動給液システムの導入によるミニマト管理体制の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	中村 和也	作業の機械化による所有農地の保全の実現
静岡県	杉本 正芳	移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	瀧 均	動力動噴・甘藷蔓切り機の導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	二ノ宮 隆治	甘藷蔓切り機の導入による作業の省力化事業
静岡県	二ノ宮 健	甘藷の洗浄作業の機械化による省力化事業
静岡県	株式会社 協明	菌床棚の移動ラック・洗面設備導入による省力化及び感染管理事業
静岡県	橋本 耕司	自動野菜移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	宮澤 直子	運搬車・ミニローダー導入による作業の省人化の実現
静岡県	勝又 光夫	自動車刈り機の導入による作業の省人化の実現
静岡県	遠藤 真一	労働負担の多い農作業の機械(コンボ)導入による省力化対策
静岡県	石和 孝朗	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	鈴木 朝夫	甘藷洗浄機の導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	勝又 誠	ホイールローダーの購入による堆肥製造の省力化事業
静岡県	遠藤 辰義	甘藷蔓切り機導入による作業の省人化の実現事業
静岡県	宮田 幸裕	作業スペースの確保及びトラック購入による省人化・省力化事業
静岡県	内藤 敏	移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	増島 高光	乗用田植機の導入による省人化実現事業
静岡県	河崎 和典	作業環境改善及び収益確保対策事業
静岡県	堀池 稔浩	フロントローダー付トラクター新規導入による省力化・省人化事業
静岡県	高木 洋	コンベアの増設・感染症対策による経営維持事業
静岡県	後藤 恭一	マルチャー導入によるマルチ張り省力化
静岡県	望月 正巳	色彩選別機の導入による選別作業の省人、省力化を図る
静岡県	内藤 明美	ネギ洗浄機等の導入により、作業の省人、省力化を図る
静岡県	落合 俊幸	トラクターの購入による作業の省力化事業
静岡県	フードカルチャー・ルネサンス株式会社 代表取締役 鈴木 達也	ハンマーナイフモア導入による密な作業解消及びコロナ感染防止
静岡県	株式会社アグリライフ三島 渡辺 豊博	堆肥散布効率化と銘柄米ネット販売整備による経営継続体制構築
静岡県	土屋 正美	人参播種機導入による省力化と生産拡大による売上回復
静岡県	富永 高則	乗用田植機の導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	有限会社 芹澤ライセンスセンター ・ 芹澤 和俊	光選別機等の導入により、作業の省人、省力化や感染対策を図る
静岡県	鈴木 源一	甘藷掘り取り機の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	勝又 修	機械(マルチャー)導入により、栽培労働の人数削減・人員の分散化
静岡県	杉本 繁	堆肥散布機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	宮崎 秀治	マルチ貼り機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	内藤 吉雄	マルチ貼り機の導入により作業省力化、省人化や規模拡大を図る
静岡県	河崎 剛	機械導入により、栽培作業の省人、省力化の実現
静岡県	川崎 耕平	耕運機や野菜洗い機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	杉山 久雄	半自動野菜移植機等の導入により、作業の省人、省力化を実現
静岡県	小林 宏敏	トマト選別機の導入により、作業の省力化、人員の分散化
静岡県	下里 明美	甘藷つる刈り機、掘り取り機導入による作業効率化、省人化の実現
静岡県	石川 昇	スイングホッパーの導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	渡辺 光崇	乗用田植機の導入による作業時の省力・省人化の実現
静岡県	田口 美穂	甘藷つる切機・自走ラジコン動噴導入による作業時の省力・省人化
静岡県	梶 公彦	畝立て機導入による作業時の省力・省人化
静岡県	日吉 章博	作業場のスペース確保及びラジコン動噴導入による労働生産性向上
静岡県	有限会社 市川バラ園 市川 恵一	新たな養液コントロール装置を導入による肥料関連業務の効率化
静岡県	神山 衛憲	マルチ張り効率化と感染防止対策による生産管理の継続
静岡県	杉本 隆	屋根設置による作業空間拡大と重油タンク設置による接触回数減少
静岡県	中川 幸治	砕土ブレンダーと気化式冷風機の導入による感染拡大防止策の実施
静岡県	杉山 光利	メロン管理機の導入による畝作りの省人・省力化
静岡県	有限会社 イワキ 岩城 哲雄	竹伐探と粉砕の省力化と作業場における感染拡大防止策の実施
静岡県	石井 美智雄	短時間の濃厚接触作業から非接触作業を可能とするハウス内の整備
静岡県	久保田 和紀	作業改善による三密回避の徹底と、生産力向上による労働力確保の対策
静岡県	栗田 稔	機械導入による作業効率の向上及び面積拡大による所得向上
静岡県	田中 昭和	機械導入による作業効率の向上及び面積拡大による所得向上
静岡県	岩本 良夫	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を維持する
静岡県	小柳津 松雄	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を拡大する
静岡県	芹沢 清孝	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	前川 和彦	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力の向上を図る
静岡県	加藤 裕章	米の生産効率化及び所得の向上を図る
静岡県	山本 光男	後継者育成指導の尽力に努め、柿の生産力の向上を図る
静岡県	室伏 和秋	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得向上
静岡県	野田 浩通	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大、不耕地農地の改善
静岡県	石井 孝幸	圃場環境の改善に伴い、品質や生産力の向上により所得向上に繋げる
静岡県	野田 友明	圃場環境の改善に伴い、品質や生産力の向上により所得を増やす
静岡県	杉村 正美	省力化技術の導入と環境の改善による品質向上で所得の向上を図る
静岡県	武藤 義治	機械導入により作業の効率化及び省力化を図り農業所得を増やす
静岡県	山口 伸二	機械導入による作業効率の向上及び生産拡大による所得の向上を図る
静岡県	柿島 よし子	機械導入による作業効率の向上及び省力化で生産力を維持する
静岡県	吉田 正治	機械導入により遊休農地の解消及び生産拡大で所得の向上を図る
静岡県	辻 洋幸	感染リスクを低減するパート雇用に向けた作業場面積の十分な確保
静岡県	室伏 義信	ハウス環境の改善におけるパート労働力の省力化及び雇用定着
静岡県	白井 和雄	防除回数削減による従業員省力化並びに防除コスト削減
静岡県	杉村 和夫	ハウス内環境の改善による雇用の確保
静岡県	今西 智也	インターネット販売を実施し、個人向けの販路拡大を行う。
静岡県	加藤 節夫	レタス包装機の導入による作業効率化
静岡県	櫻井 学	新機材導入による田植え作業の効率化、および加工品販売の安定化
静岡県	南箱根大塚(株) 代表取締役 大塚 敏彦	作業の効率化と品質向上で販路拡大
静岡県	山田 健一	省力化技術による品質向上・収量増加を通じた雇用確保
静岡県	有限会社 箱根swine	自動給餌ライン導入で省力化。開閉式カーテン導入で換気の効率向上。
静岡県	鈴木 政行	ホイールローダーの導入により、飼料作物収穫の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	辻 昭人	自走式牧草刈り機導入により、作業の省力化。
静岡県	株式会社 マウンティンファーム渡辺	スライドモア導入により、草刈り作業の軽減
静岡県	清水 秀実	GABA茶製造用嫌気タンク導入による新たな茶製造体制の構築
静岡県	仁科 一孝	贈答品を増やす為選果・荷造りを機械し省力化を図る
静岡県	望月 英夫	農業機械の導入による持続可能な生産出荷体制の構築
静岡県	曾根 一孝	ホームページの作成とネット販売
静岡県	田代 高嘉	ガーベラコンベア付きキャップ掛け装置の導入
静岡県	鈴木 譲治	常温煙霧機による省力化・品質向上及び作業空間・導線の改善
静岡県	石神 浩行	新しい生活様式に沿った生産方法への転換
静岡県	大塚 啓互	ガーベラ切花運搬作業の自動化及び出荷調整場の環境改善
静岡県	岡村 韶一	レタス経営継続のためのレタス生産省力化事業
静岡県	増田 佳子	省力化機械の導入による効率化と削減とネット販売による売上回復
静岡県	松本 欽一	最少人数で、時間短縮と広い面積の経営ができる。
静岡県	黒山 清吾	ミニトマト生産拡大継続選果機の導入
静岡県	遠藤 全紀	機械装置の導入による環境改善
静岡県	増井 幸芳	無人販売機導入による間接販売
静岡県	佐野 秀揮	稲育苗苗移植管理作業の作業、資材効率化、販路の多角化
静岡県	小畑 幸治	農業用薬剤散布ドローン導入による人員と作業時間の削減
静岡県	吉田 光裕	無人野菜販売機導入による間接販売
静岡県	石川 和之	乗用管理機の導入による作業の効率化、労働環境の整備
静岡県	森 聖成	従業員の作業環境を整え、コロナ対策と作業の効率化を図る。
静岡県	岡野 慎	作業の効率化のための機械導入 販路拡大
静岡県	松田 肇	直販強化に向けた品質向上と栽培時の省力化・接触機会の減少対策
静岡県	株式会社アースグリーンファーム 代表取締役 杉原誠二	感染症対策を強化した高品質な青ネギ栽培体系
静岡県	木名瀬 裕秋	接触機会を減らす、省力化の為に枝豆作業機械・資材の導入
静岡県	川本 眞実	畑の物理性改善が及ぼす秀品率向上による売単価の底上げ
静岡県	株式会社いくみ村	乗用型中刈機の導入による、非接触型生産体系への転換
静岡県	横田川 雅敏	新型コロナウイルスに負けない経営手法導入事業
静岡県	桑原 正芳	少人数化と効率的な作業の取組み
静岡県	喜瀬川 進也	作業場の整備、拡張、換気対策と労働者の感染防止対策整備事業
静岡県	杉本 素男	機械化を進め、仕事の省力化と仕事環境の改善を図る。
静岡県	太田吉彦	コロナ感染リスクの軽減作業の効率化、労働力の確保と安全性
静岡県	紅林 由久	一層の安心安全をアピール出来るための環境整備
静岡県	河村 重信	3密にならないように1人での作業と効率化の準備
静岡県	農事組合法人 ちゃっつき工房 代表理事 紅林 秀昭	システムの導入で、作業効率向上による三蜜回避と人件費削減
静岡県	松本 浩毅	人的接触機会を減らす製茶機械の導入と衛生的労働環境の構築
静岡県	鈴木 聡	フォークリフト導入による感染予防及び農業作業省力化
静岡県	山本 典之	機械の導入で作業の効率化を上げる、家族の負担軽減
静岡県	松本 英治	製造ラインの工程監視及び接客時における感染防止対策事業
静岡県	八木 慎矢	ウインドリナー取付工事
静岡県	成島 克規	クサカルゴン使用による、共同作業労力と密集作業の低減
静岡県	小玉 充造	密接・密集対策を目的とした乗用型コンテナ摘採機の導入
静岡県	守谷 能精	乗用型剪枝機の導入による省力化で接触を減らし感染を防止する。
静岡県	山本 敏明	搬入用トレーラー、作業機械導入による作業効率化事業
静岡県	坂本 政司	自走式草刈機を導入し、作業員の接触を減らすための省力化事業
静岡県	浜谷 隆康	冷凍機器及び自動噴霧巻き取り機導入による作業効率化事業
静岡県	有限会社川根香味園 代表取締役 大村 雄一郎	密接・密集対策および省力化を目的とした乗用型茶摘採機の導入
静岡県	杉村 金光	みかん運搬作業省力化のための機械・設備等の導入
静岡県	前田 智久	みかん選果作業省力化のための機械・設備導入
静岡県	山口 和洋	農夫・丸 新型コロナ感染症対策事業
静岡県	深澤 忠由	側条施肥同時田植機導入により作業効率を上げ、水稲省力化を図る
静岡県	平川 隆	機械化による白ねぎ栽培の面積拡大と販路拡大
静岡県	株式会社 勝国製茶 代表取締役 勝又國政	製茶機械清掃の少人数化
静岡県	農事組合法人 興国共同製茶組合	生葉カッター導入し、高品質な茶葉を製造により販売高を上げる
静岡県	山本 勝美	洗浄作業の機械化により作業の効率化を進める
静岡県	野崎 智洋	機械導入により、高品質なきんかんを出荷。
静岡県	有)山二園 代表取締役 後藤 義博	製茶用ライナーの交換により、生産性向上、作業効率の向上
静岡県	後藤 清司郎	機械を導入し省力化、作付面積を拡大し、収穫量を増加
静岡県	小野 千尋	機械導入による面積拡大と販路拡大
静岡県	仲西 健裕	機械導入による作業の省力化。
静岡県	小山 隆司	機械化による作業効率向上と、面積拡大。
静岡県	鈴木 秀利	緑肥活用による無農薬水稲栽培の確立と、省力化の推進。
静岡県	佐野 孝太	根葉切り機を導入し、作業効率の見直しを図る
静岡県	渡邊 茂樹	皮むき根葉切り機の導入による作業の効率化
静岡県	庄司 勝	茶との複合栽培実践のための機械導入。
静岡県	金澤 玲浩	機械の導入による白ねぎ栽培面積の拡大と販路拡大。
静岡県	片山 昌之	選別機の導入による処理能力向上と面積拡大。
静岡県	鈴木 武士	機械の導入による面積と販路の拡大
静岡県	野崎 智	省力化機械の導入による労働時間の削減。
静岡県	帯金 厚彦	機械の導入により、栽培面積の拡大や販路拡大。
静岡県	薬科 義次	大型トラクターを導入し、人員削減
静岡県	片山 淳史	新ハウス作成による作業の効率化、感染リスクの低減
静岡県	井出 勝基	大中寺いも作付けの管理作業の省力・効率化による品質向上
静岡県	佐野 良一郎	乗用型防除機導入により茶生産の作業効率向上を行う。
静岡県	鈴木 崇史	堆肥散布機導入による作業効率性の向上と経費削減を行う
静岡県	帯金 昭	トラクター導入による省力化と収益性高い野菜の生産を増やす。
静岡県	高橋 茂美	機械導入により水稲面積を拡大し経営を切り替える。
静岡県	鈴木 良行	省力化機械導入による水稲作業効率性の向上
静岡県	岩崎 豊	野菜洗浄機の導入による密の解消と、作業時間の短縮
静岡県	植松 力雄	機械導入による省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	富士山製茶株式会社 代表 森光広	抹茶の品質向上による国内販路拡大
静岡県	平野 則之	乗用草刈機導入で人員を削減し感染を防止
静岡県	羽切 春男	乗用田植機を導入して、米の栽培面積を増やす
静岡県	田中 正幸	乗用型防除機導入による省力化・作業効率化・品質向上
静岡県	井出 剛彦	機械導入による作業の効率化と複合作物経営
静岡県	稲村 隆志	感染防止対策の改善を兼ねた、農作業の効率化取組
静岡県	佐藤 恭一	省力化機械の導入により、労働体制の改善と労働時間の削減。
静岡県	小野 則行	乗用機械の導入による人員削減および省力化
静岡県	大嶽 節男	皮むき機導入による作業改善と調整方法変更による感染リスク低減
静岡県	植松 豊次	機械の導入による人員削減
静岡県	山本 和彦	機械導入による省力化・接触軽減・作業効率化
静岡県	深沢 英和	粉碎加工業の迅速化
静岡県	大庭 清宏	ハウス内換気による感染防止と密を回避した接触機会を削減
静岡県	中村 一己	環境管理をして生産量増加、品質向上
静岡県	木村 安夫	冷蔵庫導入による省力化で野菜出荷行程の作業効率性を上げる。
静岡県	伊山 貞一	省力化技術による圃場管理の労力軽減
静岡県	下山 哲夫	接触機会を減らし作業の効率化・省力化を図る
静岡県	岩崎 浩二	感染防止対策の改善を兼ねた、農作業の効率化取組
静岡県	小野 廣行	荒茶製造の品質向上及び省力化
静岡県	庄司 茂博	水稲事業の拡大及び省力化
静岡県	深澤 貞博	省力化機械導入により、水稲中心とした経営規模拡大を行う。
静岡県	齋藤 幸男	水稲最新型田植機導入により省力化と密回避を行う。
静岡県	辻 平行	水稲最新型田植機を導入し省力化と密回避を行う。
静岡県	伊藤 昌之	生産効率見直しと市場出荷から小売を重視した経営に切り替える。
静岡県	森 冠英	管理作業の省力化・効率化
静岡県	渡邊 一男	密を回避しつつ労働力不足を補うためのノンジン洗浄機の導入
静岡県	久保田 大輔	安定した事業継続、外的な要因に左右されない出荷体制の構築
静岡県	原 重弘	作業効率をあげ、少人数作業より感染リスクを軽減する。
静岡県	大川 敬太郎	高齢・兼業農家の機械化による省力化と非接触での作業方法の検討
静岡県	山田 和彦	機械導入による省力化
静岡県	原 敏明	感染症拡大防止対策をし、事業を効率的に継続する為機械化する
静岡県	山田 貴久	「農作業を省力化し、効率良く多量に栽培」
静岡県	大木 拓延	自走式ウッドチップper導入による省力効率化
静岡県	海瀬 元浩	機械導入による作業効率化と作業人員削減による感染リスク軽減
静岡県	久保田 尚	販売業務充実化を図るための剪定・摘果作業省力化対策
静岡県	相磯 和寿	飛沫感染軽減対策について
静岡県	真野 高志	作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	吉田 保之	省力化・環境循環型農業を行い、品質向上を目指す。
静岡県	海瀬 哲明	機械式選果機導入し、選果労働力不足解消と密接作業対策
静岡県	宮崎 進	農産物供給過程の機械化による作業効率の向上、密の回避
静岡県	日吉 祥之	「除草剤の使用を減らし、作業効率と省力化を図る」
静岡県	西嶋 英一	「省力化機械の導入による品質及び収益の向上」
静岡県	渡辺 善行	フォークリフト導入による出荷作業の省力効率化
静岡県	池田 誠	自動選果機とパワーリフターの導入による選果の省力効率化
静岡県	久保田 聡	クローラー導入による作業の省力化、効率化。
静岡県	相磯 和夫	機械化による労力の軽減と感染症予防
静岡県	大沼 真澄	規模維持をするため省力化、環境循環型農業を目指す。
静岡県	海瀬 重信	省力化による作業の簡素化と人員との接触削減
静岡県	土屋 美明	選果機導入による作業の効率化
静岡県	武 貴彦	作業の機械化により作業を効率化し、必要労働力を削減する
静岡県	相磯 猛	省力化・環境循環型農業を行い、品質向上を目指す。
静岡県	高島 敬司	高齢農家の機械化による労力軽減と作業員の接触削減の作業体制
静岡県	遠藤 淳一	「機械化により、3密状態を作らない経営」
静岡県	加藤 鋼二	機械化による省力効率化と人員削減
静岡県	矢岸 正敏	機械導入における接触機会軽減対策
静岡県	池田 政則	機械導入による作業効率化、省力化、人員削減
静岡県	山本 松夫	「労働力の削減と高品質栽培」
静岡県	川口 洋芳	感染防止と作業の効率化
静岡県	大川 善美	中耕機導入による省力化と施肥効率向上
静岡県	青木 克彦	「枝処理機の導入により、省力化を図り、接触機会を減らす」
静岡県	内田 英吾	操業の効率化による大熱海一本つり漁業者の経営改善
静岡県	菊地 賢次	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	濱野 正章	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	坂下 光男	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	有限会社 山下丸水産 代表取締役 飯田行久	業者に頼らない操業の効率化及び経営改善
静岡県	山崎 穂積	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	佐藤 和宏	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
静岡県	水口 智	デジタル無線による水揚の効率化、燃油コスト削減による経営改善
静岡県	高木 満	デジタル無線による水揚の効率化、燃油コスト削減による経営改善
静岡県	土屋 栄一	デジタル無線等による情報共有と三密回避による経営改善
静岡県	土屋 忠宏	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 博之	デジタル無線等による情報共有と三密回避による経営改善
静岡県	城内 景太	漁労用レーダーGPSプロッタ導入による人員削減の経営改善
静岡県	長谷川 宗三	AISによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	田中 舟一	漁労用レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	小澤 重三郎	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	長谷川 忠敏	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
静岡県	小澤 長夫	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	土屋 文男	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	土屋 法久	漁労用レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	森 明弘	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	菊池 融	デジタル無線等による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	森 一徳	高性能レーダー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	塙 義祐	デジタル無線による漁業者の情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	土屋 伊豆男	モノック導入による省力化での経営改善
静岡県	佐藤 富雄	デジタル無線による情報の共有と水揚効率化による経営改善。
静岡県	小林 大介	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
静岡県	田内 洋之	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
静岡県	大沼 実	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
静岡県	久保田 豊昭	広い作業空間を確保し、作業の効率化による経営改善
静岡県	衛吉田丸	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
静岡県	南丸西水産	水中ドローンでのイケス管理による接触減のための省力化機械導入
静岡県	榊マルセイ水産	鮮魚加工室建設及びネット販売による接触機会を減らす作業へ転換
静岡県	金指 明	自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
静岡県	大沼 健一	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
静岡県	南海晴丸	自動給餌器による密防止と餌やり効率化による経営改善
静岡県	日吉 良一	インターネット及び自社店舗活用による個人向け販路拡大
静岡県	松坂 孝憲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	大木 恒夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	町田 勲	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	綾部 通雄	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	大木 兼夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	渡辺 仁義	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	渡邊 昭夫	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
静岡県	宮原 淳一	操業効率化による桜えび、しらす漁業者の経営改善】
静岡県	立石 忠歳	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川口 甲	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	平井 光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	齋藤 重利	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	壁谷 渡	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	柴 佐登司	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	長橋 寿光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	齊藤 壽士	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	永田 央	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	滝 宏氏	情報共有と操業の効率化によるサクラエビ漁業の経営改善
静岡県	有川 好二郎	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川島 輝義	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	大多和 勝己	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	野村 浩市	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岸山 和重	情報共有と操業の効率化による刺網漁業者の経営改善
静岡県	石田 年弘	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	望月 裕之	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	市川 正則	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	増田 憲光	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	柴田 徹	高性能無線機の導入による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	栗田 和茂	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	斎藤 政和	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岩崎 洋右	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	石川 淳二	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	小林 英雄	操業の効率化及び乗組員の接触機会の削減による経営改善
静岡県	石川 雄大	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	青木 嘉之	操業の効率化及び乗組員の接触機会の削減による経営改善
静岡県	西岡 一明	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	杉山 繁	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	田形 豪毅	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	田村 嘉寿	情報共有と操業の効率化によるシラス漁業者の経営改善
静岡県	岸山 芳久	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	滝 友志	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	林 真弘	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	有限会社 共清丸 市川 芳一	情報共有と操業の効率化によるサクラエビ漁業者の経営改善
静岡県	黒柳 徹	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	有限会社 ダイサン 市川 芳一	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	中塚 富夫	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	小川 武久	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	株式会社 一丸 山崎 俊史	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	望月 靖浩	情報共有と操業の効率化によるシラス船びき網漁業者の経営改善
静岡県	岩屋 裕之	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	川口 智	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	秋本 和彦	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	伊藤 健一	情報共有と操業の効率化による一本釣り漁業者の経営改善
静岡県	原田 真治	高性能無線機とレーダーによる情報共有、操業効率化の経営改善
静岡県	本橋 快	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取組む
静岡県	塚田 昌彦	操業の効率化による網、かご漁業の経営改善
静岡県	藤原 伸介	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善
静岡県	多良間 秀文	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善を図る
静岡県	興津 裕太	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取組む
静岡県	村上 正一	高性能無線導入による操業の効率化により漁業の経営改善
静岡県	柴原 善成	レーダー導入による操業の効率化により漁業の経営改善
静岡県	仁藤えつ	高性能無線機による情報共有と操業効率化による経営改善
静岡県	加藤 輝彦	操業の効率化によるサクラエビ・シラス漁業者の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	青嶋 千多利	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	法月 正雄	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	種石 勝己	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	村松 友広	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	長谷川 久志	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	藤ヶ谷 光吉	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	橋ヶ谷 秀和	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	鈴木 光豊	漁業の効率化による2そう船びき網漁業の経営改善
静岡県	望月 茂樹	操業の効率化による一本釣り漁業者や遊漁船業者の経営改善
静岡県	杉本 寿則	操業の効率化による桜えび漁、シラス漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	杉本 照幸	操業の効率化による桜えび漁、シラス漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	鈴木 信善	操業の効率化による桜えび漁、ひき縄漁の経営改善。
静岡県	杉本 定夫	操業の効率化によるイセエビ漁、ウミツボ漁の経営改善。
静岡県	藤田 操	漁業の効率化による2そう船びき網漁業の経営改善
静岡県	増義丸漁業株式会社	増義丸の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	下村 富茂	しらす船曳漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	小田 信五	刺網漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	高塚 澄雄	一本釣漁船の無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	清水秀夫	デジタル無線機導入による操業の効率化及び経営改善
静岡県	大久保雅則	操業の効率化によるシラス曳き網漁業者の経営改善
静岡県	河原正弘	操業の効率化によるイセエビ刺網漁等の経営改善
静岡県	増田 源七郎	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
静岡県	福世 準一	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
静岡県	久米 勇	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
静岡県	松浦 光紀	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
静岡県	松浦 鈴男	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
静岡県	大石 光洋	高機能無線機導入による操業の効率化及び接触機会の減少化
静岡県	三ツ谷 直高	高機能無線機導入による操業の効率化及び接触機会の減少化
静岡県	中塩 幸治	操業の効率化による浜名漁協ふぐ組合の経営改善
静岡県	竹田 秋男	操業の効率化による、しらす・いわし2艘船曳網漁業の経営改善
静岡県	白柳 茂良	操業の効率化によるシラス船曳網漁業の経営改善
静岡県	有限会社 下山養魚場 代表取締役 下山 明	養魚場の飼育水監視システム(カメラ)の導入
静岡県	有限会社 柴崎養鱒場 取締役社長 平林 馨	自動計数機、養殖センサーによる養殖現場のオペレーション改善
静岡県	柿島養鱒株式会社 代表取締役 岩本いつみ	養殖池の見回り、魚のPR販売促進をはかる
静岡県	秋山 徳浩	スタッフルーム及び事務所の設置による接触機会削減の取組
静岡県	中條 文義	対面接触を減らした生産・販売体制の確立と感染予防の徹底
静岡県	鈴木和雄	土壌消毒器導入による病害虫対策と接触機会の削減
静岡県	株式会社Graceland代表取締役関内慎介	オリジナルチーズ作製による酪農の収益性向上と経営リスク分散
静岡県	有限会社市の瀬牧場	飼料作成効率化及び求人・体験参加者安定事業
静岡県	朝霧メイプルファーム(有) 代表取締役社長 丸山 純	生産効率向上による利益率の改善と生産性改善による利益規模の拡充
静岡県	有限会社グリーンフィールド浜松	冷蔵庫導入による感染リスク低減と生産物供給体制の強化
静岡県	丸加総産業株式会社 代表取締役 川合 信見	高性能ボイラー導入による品質向上と感染リスクの回避
静岡県	高山 健夫	草刈り作業における接触機会の低減と省力化
静岡県	株式会社佐藤ファーム 佐藤十悟	ハウレンソウ等の出荷調整作業の機械化により作業員の密を無くす
静岡県	株式会社大演屋 代表取締役 鈴木 卓磨	冷蔵庫の導入による感染防止と売上拡大の推進
静岡県	野嶋 和雄	農業自走セット動噴導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	内田 茂隆	液肥混入器と被覆資材の導入による施肥作業等の省力化の高品質化
静岡県	東富士農産株式会社 代表取締役 石田 史	作業用車両の導入による堆肥製造工程の省力化
静岡県	株式会社 鈴木農園 鈴木春雅	従業員が安心できる作業スペースの確保
静岡県	西澤 欽丞	茶梱包作業の省力化により感染症リスクの低減
静岡県	松井 裕道	ハウス内環境制御能力の向上と作業の省力化・無人化
静岡県	大原 とり子	スライドモーター導入による従業員同士の接触機会の減少
静岡県	有限会社ぐりむ 片平 次郎	人との接触機会を減らす除草作業機械導入
静岡県	鈴木 健太	オリブオイルならびにオリブ加工品生産効率化事業
静岡県	高木 宏明	生産と出荷の場所の分離により持続的な生産体制を確立する
静岡県	油井 富広	機械の導入による省力化・省人化及び作業場の環境改善
静岡県	岡部 洋介	環境制御装置導入による持続的な生産体制の確立
静岡県	株式会社さいとう農園 代表取締役 齋藤久哉	従業員とのコミュニケーション、栽培指示向上の為の導入。
静岡県	安間 憲一郎	環境制御装置の導入による労働時間の削減と切り花紫陽花品質の向上
静岡県	宮本 俊博	温室に空気がこもらない強制換気の設備とコロナ対策の情報発信
静岡県	杉山 隆良	選果機導入による出荷体制構築および環境に配慮した照明設備導入
静岡県	(有)アイエーエフ石塚 取締役 石塚 貴久	ウェブ決済やリモートワーク等を活用した経営環境の整備
静岡県	坪井 貞美	勤によらないデータに基づいた経営。
静岡県	渡辺 守男	積込作業の省力化による接触機会低減、換気設備導入
静岡県	金原 和則	高性能播種機を利用し、播種作業での従業員の接触機会を削減する
静岡県	大石 建也	小回りの利く経営への転換
静岡県	野島 茂一郎	ハウス新設による売り上げ回復と接触機会削減の両立
静岡県	雲母 悟章	無人販売所の設置による売上回復と灌水ポンプの導入による効率化
静岡県	江南 江里子	機械の導入による作業人数の削減と省力化、休憩所の感染防止対策
静岡県	鈴木 照美	感染症予防対策を強化した直売所と茶室により、売上回復を目指す
静岡県	徳増 仁志	機械導入による経営規模拡大事業
静岡県	板倉 憲子	省力化に向けた新たな機械導入、新商品開発及び販路開拓の取り組み
静岡県	大石 英広	中刈更新作業における感染リスク減少と省力化
静岡県	有限会社 鈴木と 代表取締役 八木 幹男	露地作物(サツマイモ)栽培開始事業
静岡県	齊藤 学	温室内の作業環境の改善
静岡県	日本農産(株) 榎井 隆之	粉末茶包装機導入による品質向上と感染症リスク削減
静岡県	株式会社IHIS代表取締役 稲葉 克仁	防除体制の構築による収量増を目指す
静岡県	北川 雅視	除糞用重機の導入による養豚作業の省力化
静岡県	株式会社山喜製茶組合 青野 明之	荒茶出荷作業の省力化および感染対策
静岡県	塩見 亮太	ネット販売及び広告活動による小売販売拡大と作業効率改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	川口 葉穂子	冷房付き収穫物保管小屋、自動販売機の導入及び換気設備設置
静岡県	小澤 広樹	機械、トイレの導入による作業の効率化と接触機会の減少
静岡県	神谷 美奈子	ヒートポンプ導入によるきゅうりの高品質化。
静岡県	金子 久男	堆肥散布機の導入による省力化と接触機会の削減
静岡県	林 秀昭	新型コンバイン導入による規模拡大と作業の省力化
静岡県	八村 拓孝	選果作業員同士の接触を減らすための設備導入
静岡県	青木 努	ドローン導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	峯野 忍	休憩所整備等による感染症対策と省力化機械導入による作業効率化
静岡県	榊ニノファーム 代表取締役 新野敏晴	冷蔵庫を分散して新設することで、従業員の接触機会を削減する。
静岡県	長谷川 正治	ネット販売、試飲販売による新販路開拓対策 茶園整枝作業効率化
静岡県	杉浦 浩務	発情発見装置と事故発見装置の導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	伊藤 友秀	ホームページ導入で情報発信や受付。販売に適した作物への転換。
静岡県	有限会社佐野ファーム 佐野元洋	兼用移植機導入による省力化・効率化と接触機会の削減
静岡県	堤 孝弘	省力化機器の導入による接触機会の低減
静岡県	大石 千寿	コロナ感染症に対応した密回避のための作業場環境の構築
静岡県	後藤 健	かん水作業の省力化により密を無くし、高品質生産を実現
静岡県	萩莖 光則	経営維持に向けた茶園跡地での専栽培の開始
静岡県	向笠 安行	複数から単独作業へ移行による従業員の安心と作業効率向上確保
静岡県	赤池洋行	堆肥散布機の導入
静岡県	杉山 純一	自走草刈機及び自動選果機導入による作業効率化事業
静岡県	秋山 茂雄	堆肥無人販売施設の整備により対面での人との接触を回避する
静岡県	松浦 直巳	トラクター導入によるコロナ感染回避と省力省エネ化
静岡県	陽だまりの里 足立祐園	地元の農産物の販路機会を増やすための農産物自動販売機の導入
静岡県	株式会社まさ屋 代表取締役 影山 雅也	温室内の強制換気による感染症抑制と炭酸ガス増加による良品生産
静岡県	勝間田開拓茶農業協同組合	三密を避けるための事務所の改装・新商品の自販拡大
静岡県	有限会社 杉山養鶏場 杉山 道洋	鶏卵自動販売機の導入による非接触型直売経営の拡大
静岡県	大場 博義	農作業機械の導入により省力化・時短を進め、販売力を強化する
静岡県	松丸 佳生	機械導入による人員削減および感染の可能性がある作業環境の改善
静岡県	(有)丸吉園芸 賀茂秀治	防虫用のLEDを利用し、省力化を図る
静岡県	有限会社ヤマセン 代表取締役社長 畑 勝也	コロナ対策のための農産物直売所の環境整備
静岡県	(株)村松洋蘭 代表取締役 村松英宣	コロナ禍でも負けない高品質、オリジナル仕立てによるブランド化
静岡県	株式会社 多好喜・代表取締役 高野大介	Webページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
静岡県	藤尾 純	新規商材の開発と作業環境の改善
静岡県	株式会社モスファーム・サンダグレイス 澤浦 彰治	環境制御機器の導入による作業の自動化・効率化及び省力化
静岡県	金森 秀吉	少量パッケージへの変更による販売強化と省力化
静岡県	アドリ株式会社 代表取締役 小河 麦人	機械導入による省力化
静岡県	有限会社ハマシマナーセリー・浜島治	ハウス横巻の自動化と栽培ベンチ設置による作業の効率化
静岡県	株式会社東洋ポーター・佐野友秀	ドローン導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	横井 恵一	ふれあい体験施設の実現に向けた取り組み
静岡県	志田 光佳	設備導入による作業効率の向上と衛生環境向上への取組み
静岡県	山下 光之	食の逸品EXPOへの出展による販路開拓及び認知度アップ
静岡県	早川大喜	播種機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	井上 詔一郎	コロナ時代に対応すべく、作業効率向上と安定売上への営業転換
静岡県	佐野 英敏	チューブ灌水による効率化・省力化と循環扇による生産性向上
静岡県	Matcha Organic Japan(株)・代表取締役 田村善之	遠隔で販促活動が行える商品販売用WEBメディアの制作事業
静岡県	(株)朝霧高原放牧豚	インターネットを利用した個人向け宅配による販売の強化
静岡県	持田忠継	循環扇導入による湿度被害低減と調整作業の省力化
静岡県	井鍋 顕之輔	水稲作業の効率化と米の高品質化を図り、経営の安定・向上を図る。
静岡県	株式会社 すずき牧場・鈴木雅樹	労働時間削減による持続可能な生産体制の確立
静岡県	原田 大輔	雑草処理の省人化および未利用ビニールハウス修繕
静岡県	農事組合法人 東邦農園 湯口 保延	作業員の接触機会を低減する兼用型摘採機の導入整備
静岡県	中村 和實	施設内環境の制御によるコロナ対策と省力化、高品質化を図る
静岡県	大村 温禎	播種機導入による播種作業の省力化、栽培ベンチ設置による効率化
静岡県	鈴木 直希	省力化機械導入による持続可能な販売方法の確立
静岡県	森木 喜代治	新規作物の導入による売上拡大の取り組み
静岡県	中村 末子	安心安全な農産物の生産性の向上と労力の省力化対策
静岡県	菅沼 光雄	フレールモアによる草刈作業の機械化事業
静岡県	岩本 剛久	レタスの支柱打込機で2名作業を1名とし、接触をゼロに減らす
静岡県	有限会社丸新柴本製茶・柴本勝義	作業員間の接触機会を減らすための自動選果機の導入
静岡県	株式会社N's Farm 丹羽 進	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	株式会社 やさい村 代表取締役 江川 幸男	人員減少に対応するための作業の効率化と作業場の衛生管理対策
静岡県	鈴木忍	養液システム導入により高収量を目指す。
静岡県	かつまたファーム株式会社 代表取締役 勝亦健太	サツマイモ栽培の機械導入による効率化と感染リスクの低減
静岡県	鈴木 良彦	省力化機械導入による持続可能な生産・販売体制の確立
静岡県	山本 元康	機械導入による省力化と接触機会の軽減
静岡県	船越 晴雄	新生活様式に対応した、生産体制と販売管理体制の構築
静岡県	株式会社 丸文 代表取締役 鈴木 幸喜	接触機会を減らし労働力の効率的活用のための省力化機械の導入
静岡県	宮木 和仁	防除の省力化による安定生産体制の確立
静岡県	株式会社エスファーム 代表取締役 光山 季男	省力化を図る為の機械導入(接触機会を減らす生産への取組み)
静岡県	伊藤 徹志	看板設置による新規顧客開拓と選果機導入による作業環境の改善
静岡県	永田 英樹	作業者の密及び接触回避型の調整出荷環境と収穫搬入体制の整備
静岡県	杉谷 道也	コロナ感染抑止のための単独作業型茶園管理体系の構築
静岡県	天龍源菜株式会社 代表取締役 川上 隆三	新たな販路開拓と環境制御システム導入による効率化・省力化
静岡県	岡田 雄輔	省力化機械の導入による作業の効率化と密接機会の削減
静岡県	鈴木 幸治	フレールモア導入による品質の向上及び新たな販路開拓
静岡県	長谷川 侑輝	機械による省力化による接触機会の低減
静岡県	(株)タカバヤシ 代表取締役 高林 敏郎	有人販売から 無人販売への 転換。商品構成の見直し
静岡県	柴本 博史	感染拡大及び接触回避のため茶作り体験環境の整備
静岡県	(株)リッチランド 山崎 佳伸	密接、密集を避けるよう。そして作業を楽にしていこう！
静岡県	(株)天空農園 代表取締役 増田 道則	作業従事者の密回避のための管理機械整備及び感染防止対策の徹底

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	静岡オーガニック抹茶株式会社 代表取締役 杉谷道也	コロナ感染症に対応した非接触型業務体制の構築及び販売力の強化
静岡県	松島 勝俊	安心して働ける職場づくりで生産効率向上を目指す。
静岡県	カネジウ農園株式会社	コロナ感染症拡大抑止型茶園共同機械管理体制の構築
静岡県	志村 吉紀	販路確保、栽培の省力化、作業スペースの拡充による経営の継続
静岡県	板垣 修	自動消毒機導入による作業の省力化と経営継続のための深井戸整備
静岡県	西ヶ谷量太郎	新型コロナウイルス感染防止策、作業所兼倉庫改修作業による安全確保。
静岡県	農事組合法人伊豆月ヶ瀬梅組合 組合長 内田 隆幸	新商品販売・栽培管理労働の軽減
静岡県	有限会社三ヶ日グリーンファーム	ミニショベル導入による作業の効率化
静岡県	株式会社日下農園 代表取締役 日下 和明	出荷作業の労働力削減による密回避とネット販売の推進
静岡県	株式会社フォーリーフファーム 横井 文人	収穫作業の密接を避けるシステムの導入。
静岡県	株式会社 トマトップ 代表取締役 山本義明	直売所の売上向上と新型コロナウイルス感染症対策
静岡県	柴田 達也	みかん栽培への新規取り組みにおける機械導入による作業の効率化
静岡県	株式会社 鈴木 鈴生	新型コロナウイルス対策における接触機会削減と作業効率向上のための取組
静岡県	鈴木 英明	自走コンボキャスタの導入による作業の効率化
静岡県	有限会社大河内畜産 松本 義隆	自動カーテン導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	清水 義雄	発情発見機の導入による持続可能な生産体制の確立
静岡県	有限会社まるたま 代表取締役 鈴木 雄史	設備改善による高品質茶安定生産と感染症リスクの低減を実現
静岡県	(有)渥美農園 取締役 渥美末夫	自動計量器の設置、軽トラックの増車による三密回避
静岡県	辻村 麻貴	乗用型農業散布機による、接触回避及び作業効率化
静岡県	竹中 早紀	①ウッドチップパー導入による剪定作業の効率化 ②販路の拡大
静岡県	株式会社エール 代表取締役 山本 直生	乗用型農業散布機導入による作業時接触回避及び省力化
静岡県	武田 大志	省力機械導入で3密回避の経営、コロナ禍でも安定した経営の実践
静岡県	三浦 清市	生業運搬コンテナ導入による作業効率化と接触機会の減少
静岡県	宮司 治幸	コンパクト電動フォークリフト導入による荷役作業の省力・省人化
静岡県	千代田 友子	ショッピングサイトの開設および都心部の販売先の開拓
静岡県	株式会社佐藤種鶏産業 代表取締役 佐藤 二美男	【たい肥自動袋詰め機を導入して密を回避する
静岡県	西山由紀浩	施設管理の自動化による省力化やコロナの感染拡大防止
静岡県	松井 成子	移植機の導入による省力化および接触機会の削減
静岡県	飯田 正	消石灰塗布機の導入で環境・衛生を改善し損失分を取り返せ！
静岡県	川合 敏孝	自動販売機・管理庫設置による接触削減と販路・売上拡大の取組み
静岡県	長谷川 乾	農作業の省力強化及びネット直販強化
静岡県	山本 大志	ハウスのレイアウト変更による持続可能な生産管理体制の確立
静岡県	有限会社グランスカイ 取締役 杉山 健一	出荷調整作業における省力化と密状態の改善
静岡県	株式会社弓削農園 代表取締役 弓削 敦	枝豆の選別機導入
静岡県	中島農園株式会社 代表取締役社長 中島直人	自走動噴及び枝豆もぎとり機の導入による作業の効率化
静岡県	新村 貴子	従業員の接触機会を削減することで持続的な生産体制の確立
静岡県	杉山 光伸	スプリンクラー導入による灌水作業自動化と土間コンクリート整備
静岡県	加藤 寿成	IT活用によるターゲットの変更
静岡県	株式会社ソイルパッション 代表取締役 深川知久	コントローラー式溝掘機の導入
静岡県	大橋牧場株式会社 大橋嘉孝	移植機2台体制による接触機会の削減と生産規模拡大
静岡県	佐藤 陸人	EC構築、新規商品開発で販路拡大を目指す。
静岡県	永田広之	播種機導入による、生産性の向上と人材不足への対応
静岡県	小野寺 一騎	定植機導入による作業効率化と接触機会の削減
静岡県	河野 訓三	機械による省力化と接触機会の低減化。
静岡県	箕作 めぐみ	非接触型販売のための通販サイト整備と安全な対面販売体制の構築
静岡県	横田川 純也	機械設備導入による経営継続・接触機会削減事業
静岡県	農事組合法人 茶夢茶夢ランド菅山園 代表理事 植田善久	コロナ感染症回避のための作業環境整備及び非接触型販売の拡大