

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	渡邊昌昭	接触機会を減らす生産販売への転換
静岡県	松井 達哉	冷蔵庫の活用による山葵及び苗の出荷期間・管理のコントロール
静岡県	櫻井 雄司	感染症予防環境の整備とソーシャルディスタンスの確保
静岡県	森田 肇司	農業機械導入による管理効率化
静岡県	欠掛 隆太	作業性の効率化と、3密改善のための作業倉庫の拡張事業
静岡県	鈴木 盛行	3密を避けた自動販売機の導入と販売効率の向上
静岡県	稲葉 豊基	わさびのコロナ過における販売拡大および経費削減の取り組み
静岡県	秋永 賀津雄	チェンソー導入の作業効率化及び冷蔵庫の導入の出荷期間延長
静岡県	板垣 正利	わさび洗浄機の導入による作業の効率化
静岡県	山城 慎吾	高品質苗の確保及び感染対策事業
静岡県	森田 源裕	生・乾しいたけの高品質化と機械化による作業の効率化
静岡県	渡邊 萬壽夫	苗用冷蔵庫増設事業
静岡県	青木 澄雄	わさび洗浄機の導入による作業の効率化
静岡県	高羽 功	運搬車導入による作業人数と接触機会軽減及び種子、苗の安定確保
静岡県	板垣 芳哉	恒温高湿冷蔵庫導入による高品質苗の確保及び感染対策事業
静岡県	安立 直仁	機械化と優良品種の導入で感染防止と収益向上の両立
静岡県	稲葉 彰一	雇用労力に頼らない経営の実現
静岡県	山田 康人	カッターの導入による省力化と農産物加工による収益の改善
静岡県	山本 広昭	省力機械及び冷蔵庫導入による沢わさびの高品質・省力栽培の実現
静岡県	正木 盛雅	機械化による柑橘園管理の省力化
静岡県	相澤 由治	柑橘類、野菜等の乾燥加工、パウダーのネット販売
静岡県	太田 謙	莓の生産品質向上。HPリニューアルによる集客力向上。
静岡県	土屋 常平	スピードスプレーヤー導入による省力化と生産力強化
静岡県	八代 良一	ミニバックホーを活用した柑橘園管理の省力化
静岡県	鈴木 博文	循環扇及び灌水同時施肥の導入による生産環境の改善
静岡県	株式会社アグリビジネスリーディング 代表取締役 中村大軌	ハンマーナイフ導入による生産性向上と省力化、地域貢献
静岡県	虻川 秀明	管理機導入による接触機会を減らした野菜生産
静岡県	磯 英夫	ハンマーナイフモア導入による切り花の片付けの時間短縮と効率化
静岡県	河浦 輝雄	乾燥機導入による作業の効率化及び密の回避。
静岡県	後藤 治也	来園者、従業員同士の接触機会の削減
静岡県	山本 松廣	商品化の洗浄作業に時間と手間を要するので洗浄機を導入したい。
静岡県	小林 誠	密集・密接を避けた生産販売への取組み
静岡県	企業組合松崎桑葉ファーム	桑の枝を剪定し葉を削ぎ落した後の枝の廃棄作業効率化と再利用
静岡県	石川 宮子	耕耘機械導入による人員の削減・作業の効率化。
静岡県	石川 茂	機械導入による感染対策
静岡県	堤 和夫	個人冷蔵施設の利用にともなう組合員同士の接触機会の減少
静岡県	田村 栄	莓の高品質化と販売期間を伸ばし収入安定・有利販売に努める
静岡県	八代 高行	マルチャー導入による省力化事業
静岡県	八代 和之	自動灌水設備の導入による省力化及び生産力向上
静岡県	野中 徹	接触機会を減らし、作業効率と生産量の向上
静岡県	鈴木 公康	シーズン(11月から2月)中に限って販売期間を通常販売できるようにする。1「以降
静岡県	齋藤 稔	高圧洗浄機により接触機会の軽減及び作業の効率化
静岡県	株式会社 伊鈴商会 代表取締役 鈴木 一仁	接触機会を減らし生産性を向上させる粳摺精米機導入
静岡県	石井 公一	柑橘類や周辺樹木の剪定枝の効率的処理による黒点病の抑制
静岡県	(有)杉山園 代表取締役 杉山 治敏	新しい加工品の開発、販売
静岡県	渡邊 静雄	落花生の出荷・栽培作業の機械化
静岡県	岩科 邦久	色彩選別機の導入により品質向上を図りながら感染予防をする
静岡県	秋山 芳弘	茶施肥作業による作業効率のUP
静岡県	高橋 康文	マルチャー導入によって作業効率の向上と接触機会の減少
静岡県	有限会社 幾見養鶏 代表取締役 幾見 正信	感染予防策を図りながら購入時間フリーの無人販売
静岡県	田中 とし子	ネット通販による農産物の地産地消生産直売事業
静岡県	太田 貴也	機械化を促進し人の労働比率を下げて感染リスクを回避
静岡県	半田 佳史	機械導入による省力化と作業効率化
静岡県	勝亦 英介	機械化による労働効率の改善と接触機会の削減を目指す。
静岡県	飯島 正道	マルチ張り機及び管理機導入による作業効率化・省力化
静岡県	田島 茂雄	自動巻き上げ機導入による接触機会の軽減
静岡県	株式会社 水野製茶 代表取締役 水野公孝	【経営規模拡大と感染予防を図りながら放任茶園の増加を防ぐ】
静岡県	小林 洋介	兼用田植機導入による作業の効率化と感染防止対策
静岡県	高井 修一	雨よけ施設導入による育苗圃場における感染防止対策
静岡県	鈴木 一男	自動換気装置導入による接触機会の減少
静岡県	三浦 光義	肥料散布機の導入による施肥作業の効率化
静岡県	山田 浩善	接触機会を減らすと共に規模拡大を図るための機械導入
静岡県	渡邊 憲治	効率機械導入による堆肥製造の効率化と感染リスクの回避
静岡県	石田 秀実	効率機械導入による接触の減少と複合経営による経営安定
静岡県	時田 豊	運搬車の導入による圃場内での作業効率化と感染防止対策
静岡県	中西 正和	新型田植機導入による接触の減少と効率化
静岡県	長尾 芳弘	小型トラクター導入による3密回避と作付面積拡大へ
静岡県	新谷 勝彦	観光農園内の来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	大石 末廣	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	小泉 亜輝津	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	芝田 逸巳	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	芝田 満	来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	瀬戸 徹	ハウス自動開閉機の導入による接触機会削減と作業効率向上
静岡県	萩原 修	観光農園内の通路整備を行い、来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	萩原 康央	観光農園飲食スペース拡張による来園客及び従業員の接触機会削減
静岡県	堀 哲也	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	(有)スウィートメッセージやまろく	来園客及び従業員の接触機会削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	望月 義久	相互送客及びドライブスルー化による来園客の接触機会削減
静岡県	小林 一彰	温室環境制御、遠隔操作導入により、労力削減と品質向上を図る
静岡県	牧田 禎彦	温室環境制御盤の導入による労力削減と生産量・品質向上
静岡県	小林 友己	接触機会を減らし、品質・収量を向上するための機械導入
静岡県	大塚雅彦	茶園整備と機械化により省力化と規模拡大を図る
静岡県	株式会社 太田農園 太田 隆徳	環境制御設備導入による管理自動化と品質向上
静岡県	草ヶ谷 ひさゑ	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	青木 一男	色彩選別機導入による作業効率化とインターネット拡販
静岡県	近藤 喜美雄	ウインドリーマー自動化による省力化、高品質果実の安定出荷
静岡県	杉山 寿朗	無人販売機の導入による収益の確保
静岡県	杉山 琢哉	省力化機械を導入し、接触機会・労働災害を減らす。
静岡県	片平 敏雄	人員削減による接触感染防止と作業効率化を図る灌水設備の導入
静岡県	杉山 邦雄	管理や選果等の作業時に、密にならない環境整備の実践。
静岡県	松田 好太郎	少人数で重労働を完結できる環境を整え、感染防止に努める。
静岡県	池田 進吾	無人販売機の導入による人員削減及び、感染防止対策
静岡県	鍋田 和宏	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	鍋田 勝	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	安本秀明	耕運機と野菜自動販売機導入による密状態の回避
静岡県	鈴木 範之	自動谷換気装置の導入で省力化・不要な接触機会を回避する。
静岡県	鈴山 哲也	採蜜用遠心分離機の導入による効率化・雇用の分散
静岡県	海野 隆明	低温貯蔵庫・動噴の導入による効率化・密状態の緩和
静岡県	鈴木 重彦	農業管理機の導入による省力化と密状態の緩和
静岡県	坂本 和信	茶の色彩選別機の導入による省力化、密の回避と品質向上
静岡県	根本 聡	耕うん機導入による野菜栽培機械化事業
静岡県	加藤 喜俊	接触機会を減らす為の作業場の拡大、PR活動の充実
静岡県	松永 勉一	接触機会を減らす為の自動養液システムの導入
静岡県	山西 啓太	自動谷換気装置の導入
静岡県	海野 修	作業効率を上げるための機械化、作業場の増設
静岡県	山本 勉	人との密をなくし柿の運搬作業を機械化する。
静岡県	大塚 軍治	感染対策、省力化事業
静岡県	海野恭平	ハウス新設により密状態の緩和を図る。
静岡県	狩野 恭一	耕うん機導入による野菜栽培機械化事業。
静岡県	栗田 里志	自動選別計量機を導入することで効率化・密状態の緩和に努める
静岡県	有限会社 清水養鶏場 取締役 清水茂	自動販売機の導入による非対面販売の強化と機械化による省力化
静岡県	加藤 孝法	乗用田植機の導入により効率化を図る。
静岡県	内野 昌樹	クランクカルチ導入に接触機会の回避と労働力削減。
静岡県	白鳥 勝之	ミニバックホー導入による接触の回避と作業の効率化
静岡県	海野 拓朗	剪枝機アタッチメント導入による作業効率化と感染防止対策
静岡県	秋本 太一	無人販売機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	白鳥 健一	作業環境を整え、衛生面の安心担保を向上させ有利販売に繋げる
静岡県	柴 和志	直売所開設による販売経路の確保
静岡県	株式会社 久花園本店 石原 浩之介	省人化、省力化を実現し規模拡大の迅速化を図る。
静岡県	志村 清	新型コロナウイルス感染対策を行った観光農園の整備
静岡県	望月 明男	コインロッカーによる24時間の農作物の販売
静岡県	鈴木 金雄	夏季のバラ温室の環境整備
静岡県	加藤 邦夫	粗採機の自動制御盤導入による光熱費と接触機会低減
静岡県	斉藤 勝弥	「抹茶白新規導入による人件費削減」
静岡県	勝見 重清	新規 トラクター導入による人件費削減
静岡県	梶山 松司	茶摘採機R3000導入による労働力軽減
静岡県	北澤 治	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	塩阪 利明	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	望月 光寿	真空包装器・コンボ導入による接触機会低減
静岡県	山崎 多可司	真空包装器導入による接触機会低減
静岡県	永野 雅久	自動販売機導入による販路拡大
静岡県	繁田 百合子	運搬機・セット動噴導入による接触機会軽減
静岡県	山本 芳明	自動換気による接触機会軽減
静岡県	森 正治	ミニショベル導入による接触機会軽減
静岡県	繁田 剛	灌水制御盤の導入による省力化及び、外部との接触機会を減らす。
静岡県	望月 輝男	高精度の粉攪機と自動計量選別機を導入し、省力化を図る。
静岡県	三浦 隼	スピードスプレーヤー導入による、省力化・接触機会の削減
静岡県	森藤 正敏	色選機を導入し、コスト・他人との接触削減、品質向上を目指す
静岡県	梶山 淑弘	新規「トラクター導入による作付転換、畑耕作の効率化と有効利用」
静岡県	大橋 辰久	玄米キャッチャーの導入による省力化と労働分散による接触の回避。
静岡県	有限会社 ネット 代表取締役 石原 弘敏	乗用採採機を共同で導入し労力削減及び生産効率の向上を図る。
静岡県	竹下 征児	穴掘機の導入による、品質向上・省力化・他人との接触機会の低減
静岡県	牧野 裕司	農業散布ドローンの導入により労働分散による接触の回避。
静岡県	吉川 孝	農業散布・収穫・調整作業の省人化と労働負担の軽減
静岡県	石川 稔	換気扇及び制御盤導入による温度管理の自動化と接触機会の減少
静岡県	小澤 保彦	自動販売機導入により収穫ロスの軽減と販路の拡大を図る
静岡県	漆畑 史朗	農業機械導入による省人化・時間短縮による感染リスク軽減
静岡県	谷口 進	農業機械導入による時間短縮と作業人員の抑制
静岡県	原田 達哉	葉ねぎ調整機導入による3密を回避した調整作業の効率化
静岡県	松下 俊一	ハウス改修による感染症対策を講じた作業性・生産性の向上
静岡県	海野 安典	ハウス環境制御のリモート化による密を避けた栽培方式への転換
静岡県	小澤 俊幸	露地野菜の周年出荷を目指した機械化による省力生産体制の確立
静岡県	鈴木 張作	商品の高品質貯蔵による販売方式の転換
静岡県	有賀 美都代	無人販売機、ハンマーナイフモアを導入し時代に合った経営の転換
静岡県	中村 正治	自動販売機による接触機会の軽減と、作業委託による労働力の確保
静岡県	大石 行成	遠赤乾燥機導入による外部委託に頼らない経営の実施
静岡県	小澤 貴弘	レタスの新規導入からの収穫・出荷調整の省力化からの経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	西川 宣成	ヒートポンプ及び循環扇導入
静岡県	小野田 潔和	一人でも効率よく作業できる機械の導入
静岡県	相川 真人	観光農園の経営における接客・販売・生産に関する対策
静岡県	熊ヶ谷 道生	全面刈コンバイン導入による省力生産実施
静岡県	杉山 謙介	機械化による作業人員削減と、接触機会を削減する販売方法の導入
静岡県	加納 日出夫	無人販売機導入による対面販売人員削減
静岡県	白井 幸枝	大型管理機の導入により、作業性向上と個人作業化を図る。
静岡県	糟屋 訓敏	選果機、レインガン導入により、作業の省力化を図る。
静岡県	望月 俊孝	アスパラガス選別機及び兼用田植機の導入による省力化
静岡県	望月 鉄雄	常温煙霧機の導入による作業密度低下と感染症対策の強化。
静岡県	林 和弘	無人販売機を設置し、消費者との接触機会を軽減させる
静岡県	稲垣 実	不耕起栽培及び循環扇の導入により感染リスクの低下を図る
静岡県	鈴木 勲	管理作業の機械化による作業効率向上と接触機会の軽減
静岡県	枝村 康生	省力化及び効率化
静岡県	細野 厚	作業の省力化・効率化により作業時間の短縮
静岡県	小関 昌也	作業の省力化と炭疽病の発生の減少
静岡県	松島 通之	機械化による省力化と規模拡大
静岡県	中林 好行	環境保全を伴う規模拡大と作業効率化を目指す。
静岡県	平野 裕司	作業効率化と接触機会の軽減
静岡県	小澤 弘	土耕栽培を水耕栽培へと変える。
静岡県	平尾 佐利	米作り環境に優しい省力化技術
静岡県	桑野 稔	ハウス設備の自動化による感染防止と経営の安定
静岡県	杉村 康雄	コンバイン導入に省力化・作業効率の向上
静岡県	杉山 智	作業の省力化と炭疽病の発生の減少
静岡県	狩野 信裕	接触軽減に伴う作業効率化を図る
静岡県	中村 広康	労働力の省力化と品質向上
静岡県	小柳津 勝宏	労働力の省力化
静岡県	渥美 友宏	省力化と高品質な茶生産体制の導入
静岡県	松浦 英明	大型機械導入により作業者の接触機会を減らし規模拡大を図る
静岡県	桑田 正博	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	山崎 正吉	施設野菜における自動灌水システムによる省力化及び品質向上
静岡県	萩田 喜一	販売対象年齢が若年層に広がる販売促進活動
静岡県	白畑 喜久雄	保冷貯蔵による市場状況に応じた出荷体制の構築
静岡県	岡村 泰夫	野菜新規開拓のための管理機の導入
静岡県	田中 克典	販路拡大による所得の確保と焙煎の効率化で安定した経営づくり
静岡県	有限会社丸孝園 松永 孝良	機械導入による作業の効率化と品質向上
静岡県	高柳 千男	省力化機械(ハンマーナイフモ)導入による除草作業の効率化
静岡県	株式会社 ECO本村園 代表取締役 本村 清治	農業生産物の転用と農業高齢者 外国人労働者の労力委託を図る
静岡県	萩原 明	カッターの導入により、作業能力の向上、時間短縮
静岡県	岡山 秀秋	労働力の省力化
静岡県	松浦 雅広	ミニトラクター導入による作業性向上及び接触機会の減少。
静岡県	松浦 孝雄	摘採機導入による作業の効率化、省力化、接触時間を減らす
静岡県	戸塚 栄一	作業の省力化を図る機械導入
静岡県	岡田 和子	機械化による作業効率化
静岡県	戸塚 文雄	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	原田 敏治	色選選別機の導入により良質なお米の提供をする
静岡県	山本 剛士	労働力の省力化と接触の減少
静岡県	松井 君裕	色選を糊摺りライン化し作業人数を減らす
静岡県	波多野 誉識	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	内山 智史	作業効率を上げ、作業者間の接触機会も減らす
静岡県	杉浦 敏治	リフト導入による労力軽減・作業効率の向上を図る
静岡県	山本 起也	作業の省力化による規模拡大
静岡県	森下 睦巳	アタッチメント導入、生産向上と接触機会の減少を目指す
静岡県	松下 宏	作業環境の改善に伴う、経営面積の拡大と品質向上
静岡県	田辺 美千夫	自走式カッター導入による労働力軽減と作業効率の向上
静岡県	山崎 藤一郎	機械導入による作業の効率化、省人化、感染防止
静岡県	田中 孝行	機械導入による省力化、作業効率化。また品質の向上を目指す。
静岡県	草賀 貞博	高品質な茶の生産と接触機会の低減
静岡県	松浦 強	サツマイモの管理作業の省力化
静岡県	平野 昇吾	無人販売所を活用し密を避ける茶農家の新しい販路開拓
静岡県	松浦 初雄	機械の導入による作業効率化、省力化、時間短縮
静岡県	佐藤 昌利	無人販売所を活用し密を避ける茶農家の新しい販路開拓
静岡県	岩澤 茂樹	定植機導入、複数人での作業を1人で行う。
静岡県	浅井 元雄	畝立機導入による、作業環境の改善
静岡県	山崎 元弘	乗用型定植機導入により密を避ける。
静岡県	小田 行博	機械導入を図り、省力化を目指し3密状態を作らない
静岡県	福田 真一	人参掘り取り機増大により現状の労働力で生産性の向上を図る
静岡県	片山製茶工場(有) 代表 片山裕司	良質な荒茶製造のための衛生面向上と作業効率化による感染症対策
静岡県	宮城 昭憲	作業効率化による持続的な農業経営とコロナウィルス感染対策
静岡県	増田 剛巳	作業の効率化、省力化を図る。
静岡県	白岩 範雄	地域農家と協力して法人化し、農業の底上げをする
静岡県	山田 節二	機械導入による作業の効率化、省力化。
静岡県	山下 義春	ハウス換気自動化による人との接触軽減、作業効率のアップ
静岡県	樽林 聡	UV-B電球による病気・害虫の抑制ビニール張替え時の人員削減
静岡県	彦野 正幸	複合経営による経営維持拡大と主軸のレタスの作業性を向上させる
静岡県	福田 信行	機械の導入により作業の効率化 経営維持を図る
静岡県	小林 孝寿	農作業の省力化と省人化を図り、三密回避を目指す
静岡県	鈴木 和義	機械導入により作業の効率化と省力化を図る、接触機会の低減
静岡県	鈴木 哲夫	コロナウィルス対策の為の接触機会軽減・省力化機械導入
静岡県	赤堀 達郎	コロナウィルス対策の為の接触機会軽減・省力化機械導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	山下 敏	自動換気にし、接触機会を減らし省力化と感染防止対策を行う
静岡県	長尾 武	ハウス換気の自動化により人との接触軽減、作業効率をアップ。
静岡県	山下 智久	接触機会を減らす・温室内の換気を循環させる機械の導入
静岡県	横山 國男	自動換気装置の導入による換気の改善と、栽培技術の向上
静岡県	赤堀 修治	作業場の拡張工事及び換気設備増築による感染防止対策の向上
静岡県	株式会社菜彩ファーム 代表取締役 河原崎利明	コロナ対策環境整備事業
静岡県	岡本 昌子	機械導入により作業人数の少人数化
静岡県	岡田 孝	育苗における夜冷処理の非接触体制転換にともなう作業効率化
静岡県	水見 翔人	空調設備・防具導入による新型コロナへのリスク低減と経営改善
静岡県	杉山 均	環境整備によるコロナ防止と作業の効率化
静岡県	平川 幸治	ハウス自動換気システム導入による換気の省力化・効率化
静岡県	後藤農園 代表 後藤 貴宏	トマト販路回復・開拓の為にホームページ開設
静岡県	松下 正行	自動化による作業負担軽減と就労環境の整備
静岡県	松本 隆安	作業の分散による接触機会軽減と作業の効率化
静岡県	長島 一元	自動化による作業の効率化とコロナ防止対策
静岡県	揚張 強	コロナ感染防止のハウス環境整備と作業効率化
静岡県	鈴木 龍司	接触機会を減らす省力化装置の導入
静岡県	後藤 眞一	管理機購入による作業時間と接触の低減
静岡県	本谷製茶農業協同組合	三密を回避するためのフォークリフト導入による作業効率の改善
静岡県	農事組合法人 三熊野ファーム 代表理事 名倉俊兒	ライスセンター荷受ラインの整備
静岡県	岡本 靖彦	換気機能付ハウスの新設による感染予防と作業者の接触機会の削減
静岡県	河原崎 義晴	コロナウイルス感染リスク軽減対策
静岡県	山下 達也	園地の環境整備の効率化
静岡県	山田 きょう子	オフセットモア導入による、草刈り作業省力化と接触低減
静岡県	早川 正宏	コンテナ式摘採機、生葉コンテナの新規導入による作業効率向上
静岡県	増田 睦裕	兼業農家的省力化事業
静岡県	内藤 善信	機械導入による作業人員の削減
静岡県	平野 一郎	ネット販売、防除人件費削減
静岡県	藤 治美	機械化による作業効率の向上
静岡県	赤堀 政幸	摘採機2台体制による感染防止対策と作業効率化
静岡県	村松 義博	フレールモア導入による作業人員と作業時間削減と過重労働の軽減
静岡県	牧野 欽一	持続可能な農業を目指し省力草刈り機(フィールドモア)の導入
静岡県	有限会社みつばち牧場 河原崎敦	分離機による作業の省力化と人数削減による感染防止
静岡県	河守 康博	機械導入による業者委託脱却への経営転換
静岡県	宮城 定男	茶工場内作業時の感染リスクを軽減するための効率作業と換気対策
静岡県	鴨川 幸治	農地拡大を目的とした最新機械導入による作業の効率化
静岡県	有限会社丸祐植田製茶 植田裕行	破碎分別機の導入による作業効率化と人員削減による三密の回避。
静岡県	清水 孝良	蒸気消毒による回収トレイ・培土等の洗浄・殺菌作業の省力化
静岡県	清水 信明	機械化による効率化と作業人員削減 高品質商品の生産と規模拡大
静岡県	清水 敏秀	歩行型草刈り機による作業の軽減
静岡県	北原 平和	耕運機を導入による、作業の効率化と少人数での経営を図る。
静岡県	株式会社御前崎フルーツファーム 代表 松本正幸	フィルム包装自動化による作業効率化と作業人員の削減
静岡県	石原 義浩	作業空間の整備による接触機会の軽減と作業性の効率化
静岡県	増田 友治	換気装置と灌水装置の自動化で作業の効率化を企る
静岡県	野川 清	ハウス換気の自動化により人との接触軽減、作業効率をアップ。
静岡県	八木 澄雄	兼用摘採用カッターナランシ機により密接作業を緩和する。
静岡県	匂坂 茂則	光合成促進機(炭酸ガス発生装置)導入による生産効率化を図る
静岡県	栗林 文雄	接触機会の軽減、作業の自動化・効率化のための機械導入
静岡県	山下 善幸	UV-B電球による病気・害虫の抑制ビニール張替え時の人員削減
静岡県	匂坂 佳弘	作業の自動化によるコロナ感染防止
静岡県	渡邊 めぐみ	電動噴霧器導入による作業軽減と高品質・安定生産への取り組み
静岡県	大石 哲由	いちごバック詰め作業効率化と作業場の自動換気システム導入
静岡県	赤堀 清一	いちご栽培におけるハウス自動換気システム導入事業
静岡県	中井 功	自動換気システムの導入と店舗ハウスの開閉自動化
静岡県	赤堀 光男	年間を通じて安定した収入と広い作業空間の構築と作業効率の向上
静岡県	株式会社 有機産業 代表取締役 鈴木一良	バジルでのコロナウイルス不活性化を証明し増産販売する。
静岡県	有限会社 遠中農園 代表取締役社長 鈴木 政成	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業効率の軽減
静岡県	石本 駿輔	水窪じゃがの生産力強化事業
静岡県	鈴木 啓純	トラクタ用フォームスプレイヤ導入により農作業省力化
静岡県	本多 順二	フォークリフトの導入により人員削減・作業効率向上
静岡県	鈴木 勝之	コンバイン増設により省力化
静岡県	鈴木 政勝	省力化機械の導入による労働時間と人員削減のための計画的導入
静岡県	金原 恵子	機械の導入で作業効率向上と人員削減による接触機会軽減
静岡県	山中 康利	管理機の導入により人員削減・作業効率向上を図る。
静岡県	太田 直宏	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
静岡県	松下 久	フォークリフト導入で作業効率を向上させ接触機会を軽減させる。
静岡県	田代 雅敏	外食自粛などによる需要減にも負けない良質な米作り
静岡県	堀内 正己	接触低減・省力化によるコロナに負けない茶工場経営
静岡県	山田 尋一郎	自走両面裾刈機導入による作業効率・作業時間の削減
静岡県	藤江 正八	防霜ファンの導入による作業効率軽減
静岡県	増田 守康	茶園管理機導入による作業の省力化
静岡県	藤原 貞三	兼用型茶園管理機の導入による労働力の省力化・効率化
静岡県	渡邊 利雄	在庫を持つことで、ネット通販市場へ参入を図る。
静岡県	松野 恒男	機械の導入で作業効率向上と人員削減による接触機会軽減
静岡県	稲垣 伸雄	新規機械導入による米収穫期の作業改善
静岡県	戸塚 正禎	アタッチメント新規導入による耕耘作業効率化と省力化
静岡県	株式会社 はんべん農園 代表取締役 築地英典	ホームページによる販売方法の改善と省力型機械による作業効率化
静岡県	有限会社 ヤマニ 代表取締役 鈴木敏仁	荷造り、シブ取り作業の効率化による接触機会減少と経費削減
静岡県	原 政雄	温室自動灌水システム導入による省人化と接触機会削減
静岡県	小野田 敬一	自動灌水装置の設置

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	天野 たえ子	除草作業の効率を高める
静岡県	窪野 知則	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
静岡県	増田 春男	機械化をし作業効率の向上と従業員同士の接触機会の削減
静岡県	中安 幸春	取出判定機の導入
静岡県	松村 陽夫	農業機械を導入し、作業時間・接触機会を減らす。
静岡県	荻原 弘巳	農作業の効率化と従業員間での接触機会を減らす取組み。
静岡県	小久江 衆治	オフセットモーター購入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	稲垣 数正	自動選別機の導入による作業時間の短縮及び作業の効率化
静岡県	竹内 政晴	オフセットモーター購入による作業の少人数化と時間短縮
静岡県	下海戸 喜雄	運搬車・生葉コンテナの導入
静岡県	山下 勝	運搬車・生葉コンテナの導入
静岡県	中小路 嘉久	スライダー運搬機・伐根機材導入による茶園管理の改善・省力化
静岡県	宇野 達弥	省力機械導入で3蜜状態回避への取組
静岡県	平山 隆司	トラクタ用草刈り機導入により草刈り作業の省力化と効率化
静岡県	鈴木 勝馬	粗採機内部の底竹を樹脂底竹を導入する事で接触機会低減へ取組
静岡県	有限会社 秋葉製茶 田中 美紀	感染リスク軽減し労働時間と茶工場に要する費用の削減
静岡県	佐野 範幸	煙霧機導入による作業省力化と接触機会の削減
静岡県	村松 政春	兼用管理機導入による除草作業時の接触機会低減と品質向上
静岡県	木村 元春	白葱選果機械導入による荷造作業の自己完結と効率向上
静岡県	松井 淳	製茶機械の内張り加工導入による接触機会削減及び省力化
静岡県	にしたな株式会社 代表取締役 鈴木 治	投入設備導入による接触機会の低減と効率・省力化への取組
静岡県	両角 利弘	灌水自動化による接触機会低減と車両導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 英夫	機械の導入による人的労働力の軽減
静岡県	伊藤 勝則	機械導入による感染予防と省力化による規模拡大
静岡県	山田 省司	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	安田 博俊	調整作業を機械化する事で接触機会を削減。
静岡県	田中 育夫	環境制御機器更新により省エネ・省力化を図る
静岡県	林 友一	調整作業を機械化する事で接触機会を削減。
静岡県	澤田 和孝	播種・定植作業の機械化で接触機会の削減と効率化を図る。
静岡県	近藤 省二	トレーラーの導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	大庭 長	掘取機の導入による人員削減と効率化
静岡県	中村 幸雄	米選機のグレードアップによる作業の効率化
静岡県	伊藤 勇司	自動灌水装置の導入による作業の効率化
静岡県	戸田 英夫	イメージカラーでブランディング。販促とコロナ予防の強化対策
静岡県	石川 昌義	畦塗り機の導入による作業効率の向上
静岡県	竹内 均	新規温水暖房機導入による接触回避と経費削減
静岡県	鈴木 沙千子	作業効率化の向上及び感染防止対策
静岡県	永澤 洋志	作業効率を高め作業員の少人数化で感染予防
静岡県	鈴木 定男	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	鈴木 浩文	温室自動点滴灌水システム導入による、生産効率の向上。
静岡県	大石 和良	フォークリフト導入による、播種育苗の労力軽減と規模拡大
静岡県	伊藤 博和	生葉カッター導入による接触機会減少と品質向上をはかる。
静岡県	大場 睦子	作業時の複数人での作業機会減少 工場作業時の換気
静岡県	立石 たけの	乾燥機のグレードアップによる作業効率の向上
静岡県	池田 佳正	接触機会の減らす栽培管理・農産物出荷と作業効率向上事業。
静岡県	金井 正弘	フォークリフト導入により作業効率向上と接触機会低減への取組
静岡県	亀岡 靖正	・品質向上、有利販売
静岡県	村松 智夫	自動灌水装置の設置
静岡県	侯平 喜市	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	佐野 喜治	機械の導入により、人員を削減し、作業の省力化
静岡県	安井 幸夫	機械導入による省力化・省人化・効率化と経営継続
静岡県	有限会社 丸尾製茶	製茶機械導入による荒茶の品質向上及び作業員の接触機会軽減。
静岡県	野口 富彦	トラクター専用化による作業効率化
静岡県	秋田 和宣	粉碎機導入による整枝作業の効率化
静岡県	鈴木 敏巳	ハウスビニールの巻き上げを自動化し、労働力の削減を図る
静岡県	仲安 俊允	作業の省力化により、感染防止対策を講じる。
静岡県	相羽 哲治	うねラック導入による人的コスト及び感染症対策を行う。
静岡県	有限会社グロー 代表取締役 石原 敏夫	品質の向上・作業の効率化・環境対策のための設備の導入
静岡県	神谷 久史	コンテナ兼用機の導入による摘採効率化
静岡県	西尾 満	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	河口 昌輝	電動剪定バサミと自走式草刈り機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 陽介	斜面草刈り機導入による労力・接触機会の軽減
静岡県	鈴木 保雄	機械化による省力化・品質向上で経営の維持拡大に取り組む
静岡県	鈴木 隆	省力化による経営の維持拡大と感染症対策に取り組む
静岡県	有限会社 白壁館 代表取締役 乗松洋一	ハンマーナイフ導入による省力化及び作業効率の向上
静岡県	村松 英勝	省力化により経営拡大に取り組む
静岡県	乗松 精二	省力化による事業の維持拡大及び販売時の感染症対策
静岡県	秋山 浩登志	省力化・品質向上を両立しながら経営改善に取り組む
静岡県	佐野 克己	省力化と品質向上を両立しながら経営の維持拡大に取り組む
静岡県	佐野 一正	柿園の土壌改良による収量・品質の向上
静岡県	伊藤 勝実	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	鈴木 浩孝	機械装置の導入による省力化及び密接回避
静岡県	花積 義人	コロナによる転換期 地元志向の農業経営
静岡県	柳沢 重博	機械化装置の導入による省力化及び密接回避。
静岡県	秋山 哲夫	機械導入による接触軽減と作業効率の向上
静岡県	寺田 郁世	機械化による労働力の軽減と作業の効率化
静岡県	神谷 修一	機械導入により、作業時間の短縮及び省力化を図る
静岡県	坂口 作利次	機械化による作業効率アップで省力化を目指す
静岡県	大橋 睦夫	機械導入による作業効率と経営の向上
静岡県	大箸 英之	機械導入による作業効率と経営の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 正則	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	河合 秋典	新型乾燥機導入による作業効率改善と作業人数削減
静岡県	大柴 茂	棚田のある中山間地集落の景観と営農を次世代へ継承していく
静岡県	本間 敏広	蒸気パイプ型ベッドの導入による作業の効率化
静岡県	堀内 正巳	省力化機械の導入による作業の効率化
静岡県	大石 栄次	天窓自動開閉装置の導入による効率化と品質向上
静岡県	栗田 俊弘	カーテンの自動開閉装置導入による省力化と経費削減
静岡県	鈴木 芳治	中山間地茶園の作業効率化
静岡県	渥美 良太	新規WEBサイト制作による売上の回復・拡大
静岡県	鈴木 隆彦	作業の効率化及び作業時間の短縮、接触機会の減少
静岡県	荻原 良昭	レタス自動包装機導入による作業の効率化
静岡県	澤口 茂彰	ブルーベリーのBOX(ポット)栽培による販路拡大事業
静岡県	鈴木 伸幸	省力化と作業効率向上のための管理機の導入
静岡県	伊藤 誠	作業時間、人員削減による接触機会の減少に伴う感染拡大防止
静岡県	安間 孝介	次年度以降の業務効率化と良質茶生産のための土台づくり。
静岡県	柴田 昌男	農業全体の作業効率の向上を図る
静岡県	村松 和好	ドローン導入による農薬散布の省力化
静岡県	百鬼 正純	無人温室内消毒機の導入による散布作業の省力化
静岡県	服部 博	高性能コンバイン導入による省力化及び良質生産の確立
静岡県	鈴木 啓行	煙霧器導入による労力・人員の大幅削減。
静岡県	鈴木 芳正	細霧ノズルシステム導入による労力・人員削減
静岡県	鈴木 邦夫	作業省力化資材導入による接触機会削減と省力化。
静岡県	山本 好夫	細霧ノズルシステム導入による労力・人員削減
静岡県	田中 敏正	選果機導入による接触機会削減と省力化。
静岡県	青葉 誠	つる刈り機導入による大幅な省力化。
静岡県	磐南ファーム株式会社 代表取締役 石川 修	広い農場の利点を生かして密接作業をなくした作業環境の改善
静岡県	袴田 房子	コンバインのグレードアップによる作業効率の向上
静岡県	大塚 正孝	水稲用農業機械導入により、人員削減による感染症対策を行う。
静岡県	金原 眞一	スマート農業導入による、省力化及び接触回避
静岡県	高須 恒夫	機械の導入による作業効率と経営の向上
静岡県	森田 哲司	バックフォー用ハンマーナイフ導入による接触回避と作業効率向上
静岡県	青木 清志	作業人数の軽減と均一散布による品質の向上
静岡県	小柳 和久	自動開閉装置による省力化及び従業員の作業負担軽減を図る
静岡県	宮崎 数史	新規販売先の確保。付加価値の高い人気チーズ店等への食材のアプローチ。
静岡県	株式会社 高山 代表取締役 高山 隆	作業場の改修によるソーシャルディスタンスの確保
静岡県	伊藤 重之	機械化体制による省力化および感染対策生産
静岡県	岡部 吉邦	天窓自動制御設置と二重カーテングレードアップによる品質向上
静岡県	江間 也寸志	二重カーテンの自動化による労働力の分散と感染防止対策
静岡県	高田 豊彰	管理機を導入して耕運作業の人員削減と管理機運搬用車両導入
静岡県	山口 泉	ハウス自動化設備導入による、接触防止生産の確立
静岡県	山中 啓慈	自動式カーテンの性能向上による、過密の阻止対策
静岡県	松尾 司	養液肥料自動散布による接触機会の軽減と労力削減
静岡県	中村 孝之	複合環境システム導入によるハウス管理の自動化と感染防止対策
静岡県	中嶋 裕生	内部被覆とサイド巻上げの自動化による感染防止対策と開口部拡大
静岡県	柳瀬 幸一	マルチバワーカッター機械導入による、感染対策防止と省力生産化
静岡県	戸塚 信之	1名で行う農作業環境への転換
静岡県	グレイスフルファーム株式会社 代表取締役 中村 雅俊	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減
静岡県	渥美 まつゑ	省力化・省人化による作業の効率化と感染予防を図る
静岡県	古橋 直樹	生産性の向上と出荷物の品質の均一性向上
静岡県	太田 喜好	作業の省力化による新型コロナウイルス感染対策事業
静岡県	鶴見 政治	省力化機械の導入による感染防止対策と作業効率の向上
静岡県	株式会社浜松給食 代表取締役 藤原徹	中間管理作業の省力化とWebページ作成による販路開拓
静岡県	株式会社 榮 代表取締役 桑原 成有	フレコンバックスケール導入による出荷作業の省力化・効率化
静岡県	佐野 敏明	露地プロックリー栽培の継続・回復のための生産方式の確立・転換
静岡県	松島 宏樹	高圧洗浄機導入とエンジンセット動噴追加導入による省力・効率化
静岡県	青嶋 洗典	コンバイン追加導入による作業効率化・接触機会減少
静岡県	足立 雅悠	ハウス施設自動巻上機導入による作業の省略化
静岡県	足立 和弘	乗用草刈り機導入による作業の省力化・効率化
静岡県	太田 洋平	スピードスプレヤー導入による農薬散布の省力化
静岡県	渡辺 健一	果物の自動販売機による非対面販売型サービスでの販売促進
静岡県	野末 敏夫	製茶用機械(中揉機)の導入による作業効率化と品質向上
静岡県	鈴木 啓祐	省力化機械導入と作業場の拡張による事業継続
静岡県	鈴木 勝之	トラクター追加導入による作業時間短縮・作業分担
静岡県	鈴木 信哉	収穫運搬車の追加導入による収穫作業の効率化・接触機会減少
静岡県	鈴木 政美	スタブルカルチ・ネオライズバッカー導入による省力化
静岡県	柴田 好則	高品質な米の生産と新たな流通、販売方法の確立
静岡県	農業生産法人 のずえ農園株式会社 代表取締役 野末 芳弘	機械導入による品質向上、作業の効率化及び省力化
静岡県	渥美 いちゑ	チップパー導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
静岡県	安戸 守男	二番穂処理作業の機械化による作業の非接触と効率化の実現
静岡県	影山 雅吉	灌水設備の整備及び自走式草刈機導入による省力化の推進
静岡県	宮木 治一郎	感染対策のための機械導入による省力化
静岡県	柴田 雅史	省力化に向けての農業機械の導入及び労力確保
静岡県	柴田 喜久秧	作業効率向上のためのコンバインの導入
静岡県	植原 義弘	作業効率の向上による労力削減と感染防止対策。
静岡県	須部 かつ子	温州ミカンの家庭用選果機、選別機の導入。
静岡県	杉山 行宏	掘り取り機導入により接触機会の減少及び労働力の削減を図る
静岡県	杉山 和世	リフト付き運搬車の導入
静岡県	大石 幸弘	みかん選別機の導入による作業の効率化と人員の削減
静岡県	池本 富士男	田植え機の導入
静岡県	中村 吉邦	機械化による栽培管理効率化。試食ができるための設備を作る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	鈴木 義昭	農機具活用による効率的で高品質な農産物の育成、出荷
静岡県	(株)加納運輸 加納文夫	スライドモア導入により作業時間の短縮と接触機会の軽減
静岡県	戸田 康弘	労力確保困難なため、SSを導入し人件費、経費の削減をする。
静岡県	戸田 善博	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の減らす
静岡県	高橋 正彌	換気自動閉閉装置導入による省力化で栽培管理への労力確保
静岡県	佐原 久雄	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	佐原 徳美	稲作の機械化による省力化及び接触機会の軽減
静岡県	佐原 茂雄	トラクター・高性能畝成形機の導入による人件費削減、品質の向上
静岡県	佐藤 逸男	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	三浦 克明	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会の減らす。
静岡県	小池 豊彦	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会の減らす。
静岡県	石田 一実	機械装置導入による作業の効率化、接触機会の軽減。
静岡県	村田 喜昭	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の減らす。
静岡県	谷中 正博	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の減らす。
静岡県	忠内 真吾	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会の減少。
静岡県	藤井 和代	肥料散布機及び自走式動噴導入による接触機会の低減
静岡県	伴 素弘	大型トラクター導入による感染リスクの低下と省力化
静岡県	疋田 晃久	省力化装置導入による作業の効率化と接触機会の軽減
静岡県	富田 啓之	省力化機械装置導入による作業の効率化と接触機会の減らす。
静岡県	野末 明宏	省力化装置導入による作業の効率化と接触機会の軽減
静岡県	高井 敏明	機械化による作業の効率化と、人と人の接触を減らすため。
静岡県	株式会社コンファーム 代表 村松 孝洋	機械等の導入によるウイルス感染防止対策の取組と作業の効率化
静岡県	Fineファーム株式会社 鈴木 雅博	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	渥美 和雄	土壌消毒同時マルチ機の導入による作業効率向上と感染防止対策
静岡県	伊藤 孝明	ハウス環境制御システム導入による省力及び効率化
静岡県	佐藤 隆	土壌消毒用の機械を導入し、作業の省人化を図る
静岡県	佐野 敬光	自動換気装置により省力化と省人化に取り組む。
静岡県	佐野 重徳	電動カンキツ取付による労力省力化
静岡県	佐野 哲哉	播種機の導入と作業場の動線改善により省力・省人化に取り組む。
静岡県	佐野 敏浩	自動巻上機導入による労力省力化
静岡県	山本 文輝	省力化と土づくりによる品質向上と感染予防対策
静岡県	小楠 一	玉葱移植機を導入し、今後に備える。
静岡県	松下 和成	トラクター導入による作業効率化
静岡県	松本 英久	機械導入による堆肥散布作業にかかる人員の削減
静岡県	松本 廣一	肥料散布機の導入による施肥作業の省人化
静岡県	竹村 美郷	グレンコンテナと畔草刈機の導入により省力化と省人化に取り組む
静岡県	中西 美津夫	谷換気自動化による作業の省略化と接触機会の減少
静岡県	土屋 宗久	定植機の導入による作業の効率化
静岡県	藤田 哲司	コロナウイルスに対応する安全な労働環境確立と農産物の安定生産
静岡県	和久田 一長	自動換気装置と自走式ラジコン動噴導入で省力省人化に取り組む
静岡県	和久田 正之	自走式肥料散布機導入による施肥作業の効率化
静岡県	有限会社コスモグリーン庭好 代表取締役 三輪 一貴	玉葱・長ネギの選別機導入による密を避ける取組と感染予防対策
静岡県	横井 博行	作業スペース拡張による感染防止対策と作業環境の効率化
静岡県	杉山 連	省力化機械の導入により3密防止、効率化による従業員の負担軽減
静岡県	満井 浩気	省力化機械の導入で接触機会の軽減と、web販売での販路拡大
静岡県	山田 喜昭	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減事業
静岡県	竹内 章雄	省力化機械導入による作業効率の向上と感染リスクの低減事業
静岡県	杉浦 幸弘	トラクターの導入による人件費削減、品質の向上
静岡県	石川和則	肥料散布機の追加導入による作業の効率化
静岡県	河西 充	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	安形 智昭	運搬車の導入による作業の効率化・省人化
静岡県	中村 雅道	新型運搬車と大型動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	外山 潔	省力化機械の導入で作業の効率化を実現
静岡県	大野 勝美	新型運搬車導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	平田 順敬	高所作業機の導入により感染リスクの軽減
静岡県	長坂 住行	スピードスプレーの導入により接触機会減少と作業時間の効率化
静岡県	清水 政臣	運搬車、電動ハサミの導入による作業の効率化
静岡県	清水 一則	新規バックホーで園地・園内道整備。作業の効率化と省人化
静岡県	山口 健	大型運搬車導入による作業の効率化・作業員の接触機会減少
静岡県	小宮山 和昭	フォークリフトの導入による作業の省力化・効率化
静岡県	石田 智久	園内作業の効率化と運搬作業での作業ロス軽減の実施
静岡県	河合 義徳	新規小型バックホーを利用した園地・園内道整備による作業の効率化
静岡県	後藤 剛	ミニハンド導入による選果作業の省力化と効率化
静岡県	金子 政行	フォークリフト導入による倉庫内作業の効率化・省人化
静岡県	竹平 一也	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	後藤善一	チップターの導入による作業の効率化、密接の解消
静岡県	安形 敏光	チップター導入による作業の効率化
静岡県	外山 裕之	チップターの導入による作業の効率化
静岡県	尾崎 人根	ダンプトラック導入による作業の効率化と省力化
静岡県	川崎 辰 士	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	井口 紀之	農業機械の導入による作業の効率化
静岡県	藤井秀明	チップターと水田溝切機の導入により作業の効率化、労働時間の短縮
静岡県	永田 重則	省力化、環境保全に対応する機械を導入し感染予防対策実施
静岡県	鈴木 雅巳	ハウスの自動換気による作業の効率化
静岡県	佐藤 五男	チップター導入による作業の効率化
静岡県	森田 富秀	ビニール張替え作業の業者委託と自動閉閉機による高品質の維持
静岡県	宮下 美知子	肥料散布機導入による省力化と接触機会の低減
静岡県	永田 進	集荷・貯蔵・家庭選果場所の改修・改善
静岡県	清水 一美	粉碎機(チップター)の導入による省力化・省人化
静岡県	清水 理	チップター導入による省力化、作業人数の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	清水 義廣	肥料散布機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 良直	運搬車の導入による感染防止対策
静岡県	井口 和男	フォークリフトの導入による作業効率化と労務時間の短縮
静岡県	山本 則男	飼育牛監視カメラの導入による監視作業の省力化。
静岡県	中村 一善	運搬機の大型化、封かん機・チッパーによる作業の効率化
静岡県	柴田信行	チッパー導入による省人化及び安全性の確保
静岡県	中澤 清	フォークリフト機械による作業の効率化
静岡県	中村守男	運搬車他機械導入による省力化
静岡県	夏目 秀信	SS導入による作業の効率化、感染症予防
静岡県	中澤利仁	運搬車、選別機の導入による作業の効率化
静岡県	山本 敏博	運搬車による作業効率化と簡易トイレによる就労環境改善
静岡県	加藤好太郎	軽トラック、小型運搬車の導入による作業の分担効率化
静岡県	竹越 義広	運搬車と選果機の導入による作業の効率化
静岡県	鈴木 和子	リフト導入により、倉庫内の空間の有効活用、効率化
静岡県	鴨川 峰子	フォークリフト導入による作業軽減、効率化
静岡県	飛田 浩一	①自動灌水設備導入による省力化、②衛生管理の強化
静岡県	鈴木 清仁	乗用草刈り機の導入による作業の効率化と三密回避
静岡県	内田 喜一	①高機能性カーテン導入による省力化 ②衛生管理の徹底
静岡県	宇田 朋幸	環境制御盤導入による売上向上と人件費削減
静岡県	伊藤 茂雄	高設栽培による作業時間の効率化及び作業環境の改善
静岡県	本荘 義和	自走肥料散布機導入による省力化とコロナウイルス感染防止対策
静岡県	株式会社 ラファーム 代表取締役 久保田 尚徳	露地栽培の導入によりコロナ禍でも雇用維持を図る。
静岡県	杉山 公男	新型田植機導入による省力化と、密になる修理作業等の減少
静岡県	小久保 連	アグリネットアドバンスの導入
静岡県	間部 貴之	無人防除機導入による作業の省力化、効率化と三密の対策
静岡県	寺村 直人	環境制御盤導入による管理作業の省力化
静岡県	高田 光子	無人防除機導入による高品質の生産
静岡県	小山 喜弘	省力化の為の機械導入
静岡県	小澤 久司	機械導入による省力化と出荷調整作業場の整備。
静岡県	谷口 篤	自動灌水システムの導入による省力化と栽培管理時間の確保
静岡県	荒川 喜彦	田植機による省力化と苗の品質向上のための冷蔵庫の導入
静岡県	飯田 寿夫	高設栽培の栽培ベットの改良による、省力化と接触機会の減少
静岡県	新見 智子	除草作業の省力化および効率化
静岡県	遠藤 莊路	省力化の為の機械導入
静岡県	岡澤 英雄	環境制御システムの導入
静岡県	菊地 正博	ハウスブレイ導入による防除作業の省力化
静岡県	山口 辰美	赤色LED導入と天敵昆虫を利用した防除効果の拡大
静岡県	八島 良和	定植準備作業の機械化の導入
静岡県	米田 典央	定植準備作業の機械化および省エネ資材の導入
静岡県	小山 和彦	作業場の改装
静岡県	伊奈 誠	入園客数の減少の為、経営方針を観光農園から出荷専用農園に変更
静岡県	岩田 行彦	コロナ予防対策の徹底により、莓狩り観光農園事業の発展
静岡県	天野 雅幸	ラベルプリンター導入により効率化を図る出荷方式の確立
静岡県	浅田 政則	育苗ハウス導入による経費削減と生産安定化
静岡県	浅田 尚武	運搬用クローラーの導入による作業員の減少と出荷作業の効率化
静岡県	渡辺 玉次	洗浄機の導入によるわさび洗浄作業の人員削減と作業時間の短縮
静岡県	杉山 寛樹	新型コロナに対応できる労働環境の確立と農産物の生産
静岡県	星谷 勝美	新型のシールプリンターの導入による出荷作業の省力化
静岡県	内田 慶悟	コロナに対する安全な作業環境の確立と安定した生産体制の構築
静岡県	下山 正紀	ダイオフララの導入による作業の効率化
静岡県	浅田 芳孝	わさび沢用管理機の導入による接触機会軽減
静岡県	飯田 恭治	洗浄機導入による作業効率アップ
静岡県	飯田 臣人	作業の効率化及び情報の発信
静岡県	塩谷 吉栄	ハウスにおける新生産システムの確立、販売体制の強化
静岡県	伊倉 隆義	ミニハンド設備導入による省力化で接触機会を減らす取り組み
静岡県	芹澤 高雄	感染予防のため少人数でも可能な、効率的作業体系の構築
静岡県	有限会社 勝又製茶 代表取締役 勝又 共生	茶から、健康TEAへの生産製造国内外販売新商品開発及び展開
静岡県	勝又 幸男	自給飼料収穫作業性の向上と省力化機械の導入
静岡県	勝又 英夫	トラクターフロントローダーの使用による労働力の確保
静岡県	株式会社小野園 代表取締役 小野 盛久	フォークリフト導入による、接触頻度の軽減と作業の効率化
静岡県	小澤 仁志	乗用管理機導入により農業散布作業の効率化及び負担軽減を図る。
静岡県	富川 幸雄	苗を離れて搬入、離れて補給で無理のない田植を目指す。
静岡県	中村 貞治	畦差機の導入による少人数、省力化
静岡県	有限会社 丸藤 取締役 遠藤 惣一郎	経費を削減し、持続可能な生産体系の構築
静岡県	佐野 三男	食品ロスを目指し販路拡大と作業の省力化、効率化を実現する。
静岡県	(株)SEEDS 代表取締役 上田 正宜	作業スペースの拡大によるコロナ対策と精麦作業の内製化
静岡県	荻 照雄	自動換気システムの導入による省力化及び安定生産を目指す
静岡県	片山 裕康	枝折れ防止器具導入に伴う品質向上と作業の効率化を目指す。
静岡県	赤池 基	コロナ禍での機械導入による、販路拡大と経費削減による増収
静岡県	小林 喜美	移植機導入による作業の省力化と効率化を図る。
静岡県	石川 君元	農作業の省力化と後継者への継承
静岡県	(株)ホールアース農場 代表者 平野 達也	マルチャー導入により作業効率化と耕作面積の拡大
静岡県	石川 嘉章	冷凍出荷事業開始による販路拡大と収入の安定
静岡県	土井 学	生葉トラック電動式コンテナ・発電機の導入で作業の省力・効率化
静岡県	佐野 謙太郎	マルチ張り機と洗浄機の導入による省力化と効率化を目指す
静岡県	佐野 進	密を避けた生葉の受け入れと労力の軽減
静岡県	桜井 武夫	自走式給餌機導入による作業の省力化と時間短縮等による効率化
静岡県	(株)DOIFARM 代表取締役 土井 一彦	次世代換気システムの導入による顧客受け入れ態勢整備
静岡県	佐野 敬	省力化・3密回避による土壌改良および新品種への改植
静岡県	市川 勝三	省力化および3密回避する土壌改良の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	中村 竹士	スマート農業を通しての栽培技術確立と省人化による接触機会低減
静岡県	田中 久美子	省力機械導入による作業効率化とHP作成による販路開拓
静岡県	土橋 貞利	作業の効率化を上げ省力化を図り後継者への道しるべを創る
静岡県	(株)Konohana Tea Institute 代表取締役 渡邊 拓哉	接触機会を減らす生産・管理・販売への転換
静岡県	(株)モスファーム 代表取締役 北條 雅康	新規のお客様やリピーターに対する苦が欲しなる記事作り
静岡県	(株)富士山白糸ファーム 代表者 渡邊 亜子	色彩選別機導入による作業の効率化・省力化
静岡県	藤田 治之	プレスボット専用ボット充填機の導入
静岡県	櫻井 秀樹	新型乾燥機及び遠隔モニタリングシステム導入による接触機会削減
静岡県	飯塚 勝博	機械導入による生産量、品質向上。
静岡県	山本 正美	トラクター導入による農作業の機械化に伴う省人・省略化、規模拡大。
静岡県	村松 篤史	少人数で作業能率アップ。密を回避レタス圃場で品質を上げる。
静岡県	西谷 智良	防除機の導入により、2人作業を1人作業にし、軽減する
静岡県	赤堀 利明	莓ハウスへの自動換気装置の導入によって、換気作業の無人、自動化。
静岡県	横澤 秀訓	乗用型剪枝ユニット導入による作業の省人化及び感染リスク対策
静岡県	村松 康	農作業の省力化による3密回避
静岡県	大石 明宏	省力化機械の導入による感染事前予防
静岡県	高橋 佳人	他者との接触低減と作業の効率化
静岡県	大石 春美	大型コンバインの導入による省力化及び効率向上
静岡県	加藤 芳郎	トラクター導入による作業性の効率化及び面積拡大
静岡県	名波 隆雄	乗用型茶園管理機導入による省力省人化と感染リスク低減
静岡県	福代 国広	自動換気装置の導入による省人省力化
静岡県	森田 裕	自動換気装置の導入
静岡県	紅林 公一	単独で行う茶園管理の実現に向けた機械化
静岡県	富田 好美	接触機会を減らす生産体制への転換と感染時の業務継続体制の構築
静岡県	マルサダ製茶株式会社 代表取締役社長 浅井 哲也	ハンマナイフモア導入による作業人員接触機会・時間の削減
静岡県	赤堀 芳彦	トラクター利用による集落営農の持続化と新型コロナウイルス感染症予防
静岡県	杉田 素之	茶園管理作業の効率化を図り、地域の茶業を守る
静岡県	鈴木 吉光	機械化による作業の効率化と新型コロナウイルス感染予防
静岡県	齊藤 勝幸	省人化、省力化に資する機械の導入
静岡県	紅林 重夫	フレールモア導入による作業者同士の接触回避及び地域農業の拡大
静岡県	鈴木 鉄司	白葱出荷調整機導入による出荷作業の省力化及び作業者の接触回避
静岡県	村田 統	製茶機械清掃時の効率化・省人化と共に衛生面の向上
静岡県	曾根 俊章	トラクター導入による効率化、安全性向上、作業員の接触機会軽減
静岡県	杉浦 章布	コロナ感染リスク低減と作業効率化を狙った肥料散布機導入
静岡県	寺尾 尚	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	神崎 智洋	コンテナ摘採機の導入により省人・省力化を行う。
静岡県	横山 好	省力化機械導入による接触機会軽減と経営規模拡大
静岡県	村田 清美	樹木粉碎機導入による省人・省力対策
静岡県	水嶋 浩喜	人数制限を行いコロナウイルス感染予防と省力化の為の機械導入
静岡県	池ヶ谷 誠	機械導入により人との接触を削減する。
静岡県	大関 晴久	柑橘コンテナ用天井クレーン増設による省力省人化
静岡県	本杉 功	自動販売による接触機会を減らす販売
静岡県	水野 吉治	茶とどうもろこしの複合経営の確立 複合経営の充実化
静岡県	横山 崇行	地域の荒廃茶園(傾斜地の為)を利用したみかん果樹栽培
静岡県	齋藤 文雄	フォークリフト導入による省力化と接触機会の減少を目指す
静岡県	松井 善和	電動内部被覆装置の設置
静岡県	鈴木 哲郎	コロナ禍だからこそ、機械化、規模拡大に挑戦
静岡県	飯田 政義	作業員の接触減、及び省力化を目的とした運搬事業
静岡県	西井 明浩	作業員の接触減、及び省力化を目的とした防除事業
静岡県	石川 紘一郎	トンネル被覆の機械化による省力化と接触機会削減
静岡県	藤野 年広	異常気象に耐えうる茶業への移行
静岡県	鈴木 達也	自走式管理機と感染防止機材による遠隔作業性と衛生管理の向上
静岡県	増田 重信	ハウス等の農作業資材導入による省人・省力化及び感染防止対策
静岡県	大橋 真実	機械化により作業効率化を改善し、経営状況を改善する
静岡県	石田 央佳	水稲機械化による新規就農者支援と集落営農の存続・活性化
静岡県	森田 金男	ハウス自動換気装置
静岡県	横山 勤	自動換気装置の導入
静岡県	加藤 一義	自動換気装置の導入
静岡県	増田 薫	機械の導入による接触機会の削減と省力化
静岡県	大石 隆弘	ハウス換気の自動化による接触機会の減少と高品質生産。
静岡県	増田 五男	機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
静岡県	鈴木 伸昌	コンテナ式乗用型摘採機導入による省力省人化と感染リスク低減
静岡県	鈴木 幸宏	マルチャー・甘藷つる切り機導入による労働力省力化事業
静岡県	大庭 昭吾	マルチャーつる切り機導入での省力化及び栽培管理向上実現事業
静岡県	広瀬 吉治	自動野菜移植機・軽車両導入による作業の省力化事業
静岡県	井原 範安	農作業の機械(ミニショベル)導入による省力化対策
静岡県	古川 雅人	自動野菜移植機の導入による作業の省人化事業
静岡県	高橋 洋司	田植え機の増設による省力化実現事業
静岡県	齊藤 修	自動野菜移植機・動力動噴・発電機の導入による作業の省人化事業
静岡県	加藤 勝功	田植え機の購入による作業の効率化・省力化実現事業
静岡県	石川 俊二	チョッパー破砕機導入による労働力の省力化実現事業
静岡県	長塚 和己	茶摘み機、管理機、動噴の導入による作業効率の上昇
静岡県	加藤 積	ミニローダー導入による作業の省人化の実現
静岡県	鈴木 和彦	コンバイン導入による作業の効率化・省力化の実現事業
静岡県	秋津 和明	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	高畑 省吾	マルチャー導入による作業効率・省力化実現事業
静岡県	土屋 慎一郎	作業スペースの拡張による労働環境改善の取り組み
静岡県	飯塚 明	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	山田 雄三	管理機・ラジコン動噴導入による作業の効率化・省力化事業
静岡県	田中 秀和	運搬機導入による作業の省人化の実現事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	高橋 徹司	トラクターの購入による作業の省人化の実現
静岡県	株式会社 三島ファーム 代表取締役 本多 宏亘	省力化機械と換気設備の導入による品質向上及び感染対策実施事業
静岡県	遠藤 重徳	甘藷蔓切り機の導入による作業の省力化事業
静岡県	スターファーム株式会社 代表取締役 星谷 隆弘	フォークリフト導入による作業効率化と接触時間の低減
静岡県	杉山 宏雄	ハウス内環境の改善による労働生産性の向上並びに雇用確保の促進
静岡県	長田 昭俊	自動噴霧システムの導入による薬剤散布・葉面散布作業の省力化
静岡県	高橋 博幸	機械化の推進による作業の省人・省力化並びに合理的な経営の確立
静岡県	中川 陽介	複合環境制御装置の導入によるハウス内環境の自動制御体制の実現
静岡県	富永 浩久	自動給液装置の導入による日々の肥培管理の省力化にかかる取組み
静岡県	前島 勲	葉物野菜洗浄機の導入による省力化並びに作業場内の感染防止対策
静岡県	栗原 一雄	新型管理機の導入による耕運作業の分業体制の確立
静岡県	芹澤 雅朗	ハウス内環境の自動制御の実現及び通気性向上による感染防止対策
静岡県	今井 寿	重量物の運搬作業における機械化体制の確立
静岡県	内藤 茂樹	薬剤散布の効率化による、コロナ禍での農作業労働形態の見直し
静岡県	杉本 康徳	農業散布の省力化並びに通気性の良い環境整備の実施
静岡県	高木 信泰	マルチ張りの省力化並びに出荷作業の分業体制の確立
静岡県	平野 光由	サツマイモつる切り作業の機械化による省人・省力化への取り組み
静岡県	宮沢 俊裕	歩行型トラクターによる耕運作業の省力化及び出荷体制の見直し
静岡県	渡邊 勝子	新型管理機導入による日々の管理作業の省力化の実現
静岡県	飯塚 康雄	増収・品質向上・作業省力化のための設備投資による経営の回復
静岡県	山田 貴臣	馬鈴薯の出荷調整作業における機械化の実現
静岡県	山本 克彦	マルチャー、土壌消毒機および野菜洗い機の導入による労力削減
静岡県	岩井 直	トラクターの新規導入による省力化、労力削減を図る
静岡県	波多野 裕	オニオンタッピングマシンの新規導入による作業の省力化を図る
静岡県	瀬川 裕治	トラクターの新規導入による作業の安全性向上、省力化を図る
静岡県	森本 裕之	循環扇と播種機の導入による感染症対策と省力化の実施
静岡県	山田 常博	土入れ機と播種機の導入による省力化と接触機会の削減
静岡県	芹澤 英直	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	大庭 長俊	猛暑による短時間の濃厚接触作業を改善するハウス内の整備事業
静岡県	渡邊 英樹	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	室伏 孝一	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	市川 政明	機械導入により作業の効率化及び省力化による生産力の向上事業
静岡県	市川 勝美	接触作業から非接触作業を可能とするハウス内の改善事業
静岡県	荒井 規仁	作業の効率化及び省力化による品質の向上・生産力拡大事業
静岡県	豊竹 孝雄	機械導入により水稲の生産効率の向上及び所得の向上を図る
静岡県	内田 友和	機械の導入により農作業の効率化及び省力化を図り、栽培面積の拡大で所得を増やす
静岡県	西島 義伸	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を図る
静岡県	前川 裕	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を図る
静岡県	佐藤 忠一	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を図る
静岡県	柿島 永嗣	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	芹澤 正弥	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	松井 康	新機材導入による水稲作業の効率化、および経営面積の維持
静岡県	内田 重利	新機材導入による田植え作業の効率化、および経営面積の維持
静岡県	芹澤 一豊	ハウス環境改善による省力化及び作業リスク低減事業
静岡県	袴田 つねみ	施設環境整備による作業時間短縮で従業員への感染リスク低減
静岡県	前島 昌夫	コンボ導入による飼養管理改善作業の省力化
静岡県	岩城 仁	ロータリー攪拌機の導入による良質な堆肥生産省力化事業
静岡県	遠藤 和敏	トラクター導入による飼料作物収穫等の省力化。
静岡県	竹下 俊逸	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な生産体制の構築
静岡県	石川 啓二	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な作業体制の構築
静岡県	藤田 茂	農業機械の導入による売上げの回復と持続可能な生産体制の構築
静岡県	杉山 悠二郎	梱包機とリフター付運搬機導入による荷造り作業の省人・省力化
静岡県	立開 豊	カーテンの自動化による省力化と出荷期間の延長
静岡県	青木 重徳	効率的な規模拡大のためのレタス及び枝豆の植付作業への機械導入
静岡県	株式会社 蔵田茶農園 代表取締役 森下 隆正	新たな品目へ挑戦し所得確保を行い、地域の荒廃地を防止する。
静岡県	杉本 浩	ドブ釣りハウス栽培、換気システム導入による感染の防止
静岡県	杵塚 歩	魅力あるパッケージ開発とインターネット販路拡大事業
静岡県	小林 克志	三密回避・飛沫防止対策を目的としたキャビン型トラクターの導入
静岡県	岡田 恭典	防除作業の効率化によるお茶の品質向上と販路拡大への取組
静岡県	葉っぱい向島園株式会社 代表取締役 向島和詞	農道や園内道の整備及び耕作放棄地の整備
静岡県	大塚 克明	みかん用選果機設置、作業所への空調設備設置による3密回避
静岡県	柘植 龍男	電子工学を利用した栽培及び乾燥加工を取り入れた周年栽培事業
静岡県	田森 喜治	農業用マルチローター導入による省力化、接触機会の削減
静岡県	田中 健己	草刈り作業時、人との接触を避ける為に機械を導入
静岡県	森田 恒雄	色彩選別機利用による、高品質米生産
静岡県	矢部 真也	次世代田植え機による人員削減及び低コスト農業
静岡県	大塚 昭雄	ドローン導入による、農業・肥料散布の労力を大幅に軽減する
静岡県	村松 唯男	田んぼの防除作業を減らし、野菜作りに時間を割く
静岡県	米村 裕之	フレコンスケール導入による省力化推進事業
静岡県	村松 哲彦	兼用管理機導入による作業の効率化と省人化
静岡県	稲村 隆夫	農業散布用ドローン導入による人員削減と作業時間の短縮
静岡県	鈴木 久代	米の光選別機導入による接触機会の低減と省力化
静岡県	鈴木 博之	新規機械・設備の導入による省力化、労働環境・栽培環境の改善。
静岡県	牧田 久雄	内張りカーテン導入による作業の省力化
静岡県	桜井 亮平	環境計測システムによる作業の効率化・省力化
静岡県	増田 龍治	米の光選別機導入による接触機会の低減と省力化
静岡県	八木 栄幸	トラクター等の導入による省力化
静岡県	小畑 光雄	茶生産での作業の省力化
静岡県	松川 悟	収穫時の接触機会の低下を目指し機械の大型化を図る
静岡県	西尾 雅志	農機具の更新による作業の効率化と作業員欠員のリスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	株式会社T・プランツ 田中利明	省力化機械の導入による労働人員の削減と計画的な設備の導入
静岡県	岳下 光治	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	杉本 芳郎	米品質向上の資材費軽減及び播種作業の省力化・接触軽減対策
静岡県	岩本 哲至	ハイクリブームの導入による接触機会の減らす生産への転換
静岡県	荒川 寛彬	枝豆袋詰め機械化、フレールモアによる草刈り作業の省力化
静岡県	白石 雅行	冷蔵庫導入による品質向上と作業分担による感染防止対策
静岡県	今村 豊広	杭打機の導入による労働力の削減に取り組み品質の維持を図る
静岡県	杉村 信久	ロボット付き梱包機の導入による省人化した新たな営農体制の構築
静岡県	富永 和記	動噴、肥料散布機の導入による作業の効率化及び省力化
静岡県	杉村 昭彦	牛舎防風作業の効率化及び牛舎環境の改善による疾病等損失の低減
静岡県	杉村 光樹	機械導入による感染リスクの減少、と作業効率・安全性の向上
静岡県	増田 勇太	持続性のある玉葱栽培省力化栽培
静岡県	片山 将治	生葉運搬コンテナの導入で作業効率化、接触を減らし感染防止
静岡県	中野 健一	梱包機の導入による省力化と人員の接触を減らし感染を防止する
静岡県	近江 泰久	水道導入、肥料自動化、循環扇による労働環境と密集作業の低減
静岡県	合同会社 一心 代表社員 岡村洋邦	密にならない為の作業者の環境改善事業
静岡県	山内 徹	茶改植、農道整備、耕作放棄地整備の作業労力と密集作業の低減
静岡県	まるよん製茶株式会社 代表取締役 杉本琢是	クリーンダクの導入による作業効率の向上と、作業員の密を回避
静岡県	鈴木 國弘	大型機導入による作業効率アップと接触軽減
静岡県	井村 徹	乗用管理機アタッチメント導入により省力化し人の接触を減らす
静岡県	渡邊 潤	小ロットで特別な茶作りを、ネット通販にて直接販売する
静岡県	河島 補	3密回避！一人作業でも効率アップ&品質向上計画！
静岡県	藤田 武守	機械化による効率的な農業の確立と新たな挑戦による経営の安定
静岡県	八木 祐幸	椎茸菌床栽培効率化事業
静岡県	高畑 裕	柑橘選果機、自動計量器、自動動噴巻取機導入による作業効率化
静岡県	岡村 尚	ホームページの作成
静岡県	安井 靖雄	コロナ禍に伴う経営効率化事業
静岡県	丸山 雄一郎	機械導入による作業効率化及び接触機会の減少を図る
静岡県	三枝 進	機械導入により人の接触機会削減と作業効率化を図る
静岡県	菊間 富佐夫	果実選果機導入による作業効率向上と接触機会の削減
静岡県	鈴木 仁	鈴木園品質向上及び荷造り工程効率化事業
静岡県	萩原 直義	マルチ張り機導入による感染リスク軽減の取組
静岡県	山口 有一	生絞リプレスジュース導入による非接触型販売への転換
静岡県	浅岡 菜里	新型コロナ危機を乗り切る！経営力向上のための経営計画！
静岡県	太田 宏	コロナ拡大防止及び経営継続対策
静岡県	増井 一樹	機械導入による感染防止対策と生産品目の見直し規模拡大を図る
静岡県	増井 憲子	機械導入による作業人の削減と生産量の増大に励む
静岡県	吉田 正	作業の効率化による収量UP
静岡県	井手 靖裕	新型コロナウイルス感染症対策事業
静岡県	青木 清	新型コロナウイルス感染症対策事業
静岡県	徳田 和昭	機械導入による感染症対策および作業効率化事業
静岡県	遠藤 洋一	機械導入による感染症対策事業
静岡県	伊藤 雅章	堆肥散布機による省力化、品質向上と茶工場内の接触機会低減
静岡県	柴田 和好	側条施肥同時田植機導入により作業効率、省力化を図る
静岡県	鈴木 忠彦	トラクター導入による生産効率性、省力化を図る。
静岡県	鈴木 元子	連続自動ほうじ機導入により感染防止と売上回復を図る
静岡県	浅沼 誠	蔓取機導入により、作業の省力化、効率化を図る。
静岡県	株式会社するが農園 望月基秀	生葉切断機導入による製造効率、品質向上と感染症対策
静岡県	川口 勝英	洗浄機、裾刈機導入による作業の効率化、省力化
静岡県	鈴木 益之	茶乗用摘採機導入により作業効率見直しを行う
静岡県	野崎 康宏	葉打機テフロンライナー加工による作業効率化
静岡県	川口 高行	茶乗用機械導入により省力化とコロナ感染リスクを低減させる
静岡県	長沢 明彦	堆肥散布機と軽ダンプ導入により作業効率向上を図る。
静岡県	柴田 良晴	枝豆計量機、保冷库導入による作業効率化と感染防止
静岡県	伊藤 寛敏	自走式草刈機の導入による作業効率化
静岡県	稲木 久	肥料散布機導入による労働時間短縮及び効率化
静岡県	江本 政春	肥料散布機導入による作業省力化
静岡県	佐藤 喜仁	野菜移植機の導入により栽培の効率化と省力化
静岡県	柴田 真人	草刈機、カッター、軽トラ導入による効率化
静岡県	小野 秀幸	ケバ取り装置導入による作業効率と品質向上
静岡県	大河 正道	荒茶製造ラインオート化による人員削減
静岡県	鈴木 久代	ネット販売開始、コンバイン導入と広い作業空間の確保
静岡県	鈴木 和久	自走式裾刈機の導入による省力化と効率化
静岡県	帯金 忠彦	畦草刈機、ラジコン動噴の導入による作業効率化
静岡県	渡邊 直美	チャッパー導入し、接触機会の減少、作業の省力化を目指す
静岡県	石橋 周太郎	籾摺り機、屑米計量機、乾燥機、リフター導入し作業効率向上
静岡県	岩崎 守克	畦差機と台形畝成形マルチ等による接触機会軽減と省力化
静岡県	後藤 直也	ハウス新設による接触機会を削減と経営規模拡大
静岡県	山本 孝雄	管理機による接触機会の削減と労働体制の改善のための省力化
静岡県	久保田 泰義	選果機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	紅野 洋	チャッパーによる作業効率化と接触機会の軽減による感染リスク軽減
静岡県	渡邊 一	ウッドチャッパー導入による剪定枝処理の効率化と有機物循環の確立
静岡県	大川 浩一	中耕機、ウッドチャッパー、クローラーの導入による省力化
静岡県	杉山 昌	仕上げ機導入と個人販売箱の製作による品質・価値向上
静岡県	大川 修	ウッドチャッパーの導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	杉山 龍雄	機械導入とスペース確保による拡大感染リスク・労力軽減
静岡県	木島 秀樹	リフターとローラーコンベアーによる省力化と接触機会の削減
静岡県	原 倉雄	選果機の導入により、省力効率化と感染リスクの軽減
静岡県	葛野 正昭	クローラー運搬機の導入による運搬作業の合理化と感染リスク低減
静岡県	高島 秀樹	低温冷蔵庫の導入により生産管理の強化と接触機会の軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	野田 吉美	ウッドチップパーと運搬機の導入による作業効率化と接触機会の軽減
静岡県	真野 元	モノラック導入による接触機会の軽減と労力軽減、作業の効率化
静岡県	海瀬 隆洋	機械化による接触機会の削減と作業の省力効率化
静岡県	山口 孝行	パワーカッターの導入による作業の効率化と密度を避ける経営
静岡県	渡邊 英廣	クローラーを導入し接触機会削減と作業性効率化
静岡県	海瀬 松俊	電動刈払機、電動チェンソー導入による感染リスク低減と労力軽減
静岡県	甲田 悦隆	クローラー運搬機導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	菊地 重美	クローラー・コンベアによる接触機会の削減と作業効率化
静岡県	稲木 泰次	パワーカッター導入し作業効率と作業人数軽減させ感染防止させる
静岡県	関 浩	リフト付きクローラーによる労力軽減と品質向上
静岡県	真野 恭次	選果機導入による接触機会の軽減と作業効率化
静岡県	相磯 秀昭	選果機による対面作業削減による接触機会の軽減と省力化
静岡県	相磯 徳男	選果機導入による作業効率化と、少人数作業による感染リスク軽減
静岡県	相磯 博一	パワーカッターによる接触機会の軽減と作業省力化
静岡県	伊藤 正樹	柑橘貯蔵庫環境改善によるコロナ感染防止及び腐敗果の減少
静岡県	鈴木 真之	ウッドチップパーと動力噴霧器導入による感染リスク低減と効率化
静岡県	大谷 和夫	対面作業を無くし作業効率の向上
静岡県	野村 透	選果機導入による密集作業の回避と選果の省力化
静岡県	野村 政裕	パワーリフトによる作業効率化と高齢でも維持できる体制づくり
静岡県	渡辺 邦弘	バックホー導入による3密を作らない経営
静岡県	杉山 功一	機械化による接触機会削減、労働負荷軽減による経営規模維持
静岡県	濱口 和彦	クローラー運搬機導入による接触機会削減と省力効率化
静岡県	齋藤 まゆみ	モノラック導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	杉山 宗靖	自走式ウッドチップパー導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	関野 博文	バッテリーフォークリフトによる接触機会の軽減と省力効率化
静岡県	後藤 勝巳	クローラー運搬機導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	勝又 征雄	選果機導入による3密回避と選果作業の省力効率化
静岡県	真野 滋	リフターによる省力化と窓設置で消費者とコミュニケーション向上
静岡県	渡邊 和彦	ハンマーナイフモア導入による圃場管理の労力軽減
静岡県	田邊 優太	耕運機導入による接触軽減と省力化
静岡県	西島 弘剛	茶摘み機導入による近隣住民接触機会減少と生産効率の向上
静岡県	農事組合法人 勝又農園 代表理事 勝又良彦	農業等噴霧作業の改善事業
静岡県	株式会社CREA FARM駿河湾沼津 代表 栗田恵市	オリーブ搾油機導入により接触機会の削減と業務継続体制の構築
静岡県	栗田 恵市	出荷調整場のレイアウトを変更し、出荷調整場内の接触機会を軽減
静岡県	加藤 定正	管理機導入による接触機会の軽減と省力化
静岡県	下山 祐一	干し柿製造機械による接触機会の削減と省力化
静岡県	土屋 直幸	マニアスプレダ、コンベア導入により省力化・接触軽減
静岡県	土方 直彦	ウッドチップパー導入による感染リスク低減と省力効率化
静岡県	渡邊 正	選果機等導入による接触機会の削減と作業の省力化
静岡県	羽切 浩和	精採機を自動制御による接触機会の削減と省力化
静岡県	羽切 徳己	トラクターのグレードアップによる接触機会の削減と省力化
静岡県	小澤 清彦	畔塗機による接触機会の削減と省力化をし、販売金額上昇を目指す
静岡県	大嶽 益男	白ねぎ皮むき機による接触機会の削減と省力化し面積拡大を目指す
静岡県	佐野 孝	トラクターの導入による接触機会を減少、作業の効率化
静岡県	杉山 保	静電防除機の導入による防除効率化及び作業の省力化
静岡県	原 敏	コロナ感染症対策を踏まえた新たな柑橘生産管理の確立
静岡県	高田 重治	貯蔵庫環境改善による長期貯蔵中の品質向上と経営安定
静岡県	鈴木 是勝	畝立て機を導入し、密回避と耕地面積の有効活用を行う
静岡県	井出 宗介	フォークリフト導入による飼料給餌作業の省力効率化
静岡県	村田 好治	労働力負担軽減、生産量増加のための農業機械導入
静岡県	木下 親一	密を回避した接触機会の削減と農作業の効率化
静岡県	野田 利和	色彩選別機を導入による接触機会の軽減と省力化
静岡県	株式会社やまがた園 渡邊 祐樹	工場内の接触機会を減らす為の生業管理機のレイアウト変更
静岡県	杉山 薫	茶摘み機導入による接触機会軽減と省力化
静岡県	株式会社 稲木製茶工場 代表取締役 稲木一博	窒素充填機による接触機会の削減と省力化
静岡県	海瀬 正弘	選果機導入し、感染リスク低減と選果作業の省力効率化を図る
静岡県	山本 亀代子	洗浄作業の機械化により作業の効率化を進める
静岡県	株式会社玉川きり社 代表取締役 繁田浩嗣	小面積山林の境界確定と集約化提案による元請け事業拡大
静岡県	株式会社 横山林業	草刈リアタッチメントによる、新規事業への参入
静岡県	有限会社氏原林業・代表取締役 氏原 孝	苗木運搬ドローンの導入による植林作業の省力化
静岡県	永田木材株式会社 代表取締役 永田 琢也	ユニックリモン設置による作業省力化、省人化と感染防止対策の強化
静岡県	遠藤哲也	高性能無線機導入による情報交換と操業の効率化による経営改善
静岡県	平山 吉弥	電動ネットローラー使用による密回避、感染防止
静岡県	清田 誠	デジタル無線等による情報共有と操業の効率化による経営改善
静岡県	オーシャンキング株式会社 代表取締役 浅沼 清人	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	有限会社 西伊豆海洋開発興業 代表取締役 鈴木忠文	デジタル無線による情報共有と操業効率化による経営改善
静岡県	佐野 誠	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	稲葉 保義	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	坂倉 宏樹	デジタル無線とレーザーによる情報共有と水揚効率化
静岡県	押久保 淳	高性能レーザーによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	菊池 清之	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	良川 福一	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	山本 正晃	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	山田 茂人	漁労用レーザー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	石坂 進	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	株式会社 海遊社 代表取締役 佐藤新吾	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	竹内 明彦	高性能レーザー導入による人員(時間)削減の経営改善
静岡県	鈴木 喜一	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	竹内 照裕	デジタル無線による情報共有と潮流計による操業の効率化
静岡県	八代 暁彦	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	平山 文敏	船体上架用ウインチの高性能化による密回避、感染防止
静岡県	佐野 謙	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	渡辺 巖	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	沢村 公夫	AIS・GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	加藤 正喜	GPS航法受信機導入で悪天候等から安全性を図り、操業の効率化
静岡県	米原 芳郎	GPSプロッタ導入による人員削減の経営改善
静岡県	小池 俊行	GPSプロッタ導入による漁獲量の効率化による経営改善
静岡県	渡辺 忠相	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	栗田 友喜	魚群探知機導入による三密回避と水揚量増加による経営改善事業
静岡県	村岡 元康	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	糸賀 重嘉	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	小沢 一成	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	新井 俊文	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	安藤 雅基	漁労用レーダーGPSプロッタ等導入で安全確保や操業の効率化
静岡県	石黒 広幸	高性能レーダー等導入による安全確保や操業の効率化
静岡県	小池 実	機器導入による、情報共有と操業の効率化
静岡県	中山 勝美	GPSプロッタ導入による人員削減と水揚効率化による経営改善
静岡県	鈴木 精	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	田中 千春	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	長友 弘子	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 一夫	ローラウインチ導入による省力化での経営改善
静岡県	浅井 琢也	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	鈴木 豊	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	飯田 清一	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 隆也	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 明	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	渡辺 富士夫	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	宮崎 孝治	デジタル無線機とエンジンリモコンシステム導入による水揚効率化
静岡県	塩谷 忠市	魚群探知機更新による市場関係者等との接触機会低減と高効率化
静岡県	有限会社 長宝丸漁業 金指 治幸	レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
静岡県	日吉 良一	水揚げ設備改造による経費削減及び操業の効率化による販路拡大
静岡県	金指 了平	ネットワーク対応マルチ航海機器による情報共有と水揚の効率化
静岡県	土屋 孝次	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減
静岡県	後藤 光明	デジタル無線と高性能レーダーによる情報共有と操業の効率化
静岡県	後藤 昌光	高性能レーダー及び関連機器による情報共有と操業の効率化
静岡県	渡邊 剛仁	高性能レーダー設備による情報共有と水揚効率化による経営改善
静岡県	望月 敏	魚群探知機を液晶にすることによる省力化
静岡県	望月 武	【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	田辺 和義	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	増井 毅	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取り組む
静岡県	鈴木 克典	操業の効率化により一本釣り漁業の経営改善に取り組む
静岡県	大石 智行	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	村松 章亘	操業効率化による漁業経営改善
静岡県	和久田 吉保	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	飯田 泰	機械導入による生産の効率化と人との接触機会の削減
静岡県	中條 友貴	作業の省力化・効率化による安定的なメロン生産体制の確立
静岡県	株式会社リオグランデ 代表取締役 宮島敏博	従業員とのコミュニケーション向上。管理指示向上のため
静岡県	高部 浩行	煙霧機の導入による殺菌・消毒作業の省力化と接触機会の減少
静岡県	株式会社蔵屋鳴沢 代表取締役 稲村浩宣	機械導入による茶栽培の省力化とWEBでの新販路開拓
静岡県	有限会社井出園芸 井出春彦	つる刈機の導入による収穫作業の省力化と三密回避
静岡県	富丘佐野農園株式会社 代表取締役 佐野真史	「スマート農業」による省力化と、良質な苺の生産
静岡県	内野勝仁	高度な精米機と色彩選別機の導入による小口販売力の強化
静岡県	大塚 一司	ラッピングマシン導入で、稲わらの確保と自給率の向上を達成！
静岡県	有限会社 ヤマトン 代表取締役 山本洋行	高能カンショローダー導入による密回避
静岡県	中田 吉則	煙霧消毒機の導入で飼養衛生管理基準を達成！
静岡県	村松 敦	機械導入によるレタス定植作業の効率化
静岡県	藤波 晃	作業人員の接触を無くし効率化と軽労化の実現
静岡県	加藤 高行	コロナ対策の非接触型作業体系構築による生産性及び販売額向上
静岡県	株式会社 ヤマウメ 代表取締役 富田 佳通	コロナ対策のための接触機会を減らす作業体系の構築
静岡県	株式会社武井牧場 武井泰章	新商品開発によるインターネット販売への事業転換と販路拡大
静岡県	東富士養鶏場株式会社 代表取締役 石田 史	ミニショベルの導入による鶏移動作業の省力化
静岡県	勝又 純也	新タイプの導入と販路の拡大
静岡県	内藤 久恵	牧柵設置による密回避と販売品目追加による販路拡大
静岡県	星野 崇大	乾燥機能付き洗卵機導入で時短化と密回避
静岡県	株式会社インクライン 杉山 滋寛	非接触型販売のための通販サイト及び安全な生産販売体制の整備
静岡県	有限会社グリーンエイト 代表取締役 北條広樹	顧客との接触機会低減し、現場感のあるECサイトの再構築
静岡県	株式会社 サンファーム静岡 片井 浩統	自動閉閉保温カーテン導入による省力化と環境改善による感染予防
静岡県	ユートレマ株式会社・小澤達彦	運搬機材導入による収穫物等の運搬作業の省力化及び感染対策
静岡県	鈴木 隆広	運搬車の導入による作業の効率化
静岡県	羽野 充	粉砕機導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	中根 和之	家庭選果代行による、貯蔵倉庫の三密防止事業
静岡県	中村 豊	作業従事者の密回避のための茶園管理機械整備
静岡県	岩堀 喜久二	乗用型野菜移植機整備による非接触型作業体系の構築
静岡県	真野徹	ローラーコンベアの導入による作業の効率化と接触機会の低減
静岡県	丸尾 初男	内部被覆装置の自動化及びアシストスーツの導入による省力化
静岡県	Grand Farm 株式会社 代表取締役 鈴木 貴博 代表取締役 杉	コロナ対策を進めながら農福連携の豊かな社会作りへの取組
静岡県	増田 和利	ハウス内の環境改善による作業の分散と高品質化
静岡県	三井 信英	ドローンを活用した農薬散布や露払い等の省人化と短時間化
静岡県	石川 一郎	作業用機械の導入による堆肥化作業の省力化
静岡県	内田 利光	簡易ビニールハウス導入による飼養管理スペースの拡充と省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
静岡県	安間 耕司	ブルーベリー自動計量による三密対策及び共同農場資材購入事業
静岡県	(南浜名湖洋蘭園 取締役 中嶋 隆雄	ハウス天窓管理の自動化で、無人開閉による感染症対策
静岡県	内村 光男	各種アタッチメント導入による省力化と密の回避による感染症対策
静岡県	村松 威虎	環境制御装置の導入で栽培管理の省力化・省人化による感染症対策
静岡県	有限会社市川畜産 代表取締役 市川 佳道	経営継続のため接触機会を減らす資材の受取場所の確保
静岡県	有限会社 三和畜産 代表取締役 鈴木芳雄	センサー付き消毒ゲートによる接触機会の削減と効率化
静岡県	加藤 尋久	粉碎機導入による省力化および接触機会の低減
静岡県	株式会社ザ・ネクストワン・羽田真吾	畝立て成形機と除草アタッチメントの導入による省力化
静岡県	岩谷 大海	機械化による省力化及び作業員間の接触機会削減
静岡県	株式会社 うまヘルシー 代表取締役 水谷久美子	栽培環境を整え即時情報共有により品質向上と安定経営を実現する
静岡県	マルムラ製茶株式会社 代表取締役 中村 亘	田植機の大型化、レタス移植機の導入
静岡県	山崎 達也	鶏卵加工施設整備による接触回避と販路拡大
静岡県	佐々木 雅之	肥料散布と草刈の機械化による省力化・省人化対策と熱中症対策
静岡県	山本 明寿	コンテナ乗用摘採機導入による摘採作業の人員削減、接触回避
静岡県	小関哲孝	レタス定植機の導入による、作業効率化及び接触機会の低減
静岡県	八木 晃治	コロナ対応のための非接触型作業体系の構築による作業性向上
静岡県	株式会社クレイワ 代表取締役 河村 剛志	感染予防対応した直売マンゴー農園の通販対応予約注文サイト構築
静岡県	西川 尚志	自動ミスト消毒装置整備で密解消と飼養衛生管理基準を達成！
静岡県	渡邊 求	草刈り機、肥料散布機導入による省力化と感染防止の実施
静岡県	有限会社 片野牧場 代表取締役 片野敏和	搾乳方式の転換による省力化と接触機会の低減
静岡県	井出大市	乾燥機の導入による生産効率の向上と高品質安定生産
静岡県	谷野守彦	換気の自動化と電解水利用による安全・安心な職場環境の実現
静岡県	羽田 尚由	トラクター購入による作業の省力化・効率化
静岡県	株式会社Veggy 代表取締役 大西 辰幸	省力機械の導入による作業効率化と省人化による感染リスク低減
静岡県	山下 勝	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	有限会社電華園 鈴木則和	自動土入れ機の導入による省力化・省人化及び作業効率の向上
静岡県	モンテロ エノウイ	大型トラクター導入による作業の効率化、省力化
静岡県	有限会社 TOPICS 代表取締役 桑原 康	超音波診断装置(妊娠鑑定機)の導入による省力化と作業効率向上
静岡県	農事組合法人 富士農場サービス 理事 桑原 康	精液自動分注機の導入による省力化及び作業効率と品質の向上
静岡県	松本 達弥	有効な機械導入による作業の効率化と人員削減
静岡県	富田 敏夫	冷蔵庫の拡大による小売出荷販売額向上事業
静岡県	森田 卓哉	機械化による省力化・省人化及び接触の機会削減対策
静岡県	トヨダサービス株式会社 代表取締役 中田アキラ	省力化に向けたキャッサバ栽培の機械化体系の確立
静岡県	中嶋 雄一	個人客をターゲットとした販売拡大のための冷蔵自動販売機の設置
静岡県	尾崎 勇介	タマネギの調整作業の機械化による省力化・接触機会の削減対策
静岡県	高塚貞夫	Webサイト及びECサイトを活用した非接触型の販路拡大
静岡県	高塚 敏秀	機械化で作業員間の密接を避け、コロナに負けないお茶づくりを！
静岡県	豊田 政一	自動灌水システム導入による省力化・接触機会の減少
静岡県	農業生産法人株式会社あつくん 代表取締役 鈴木 敦夫	収穫作業の効率化による、安定生産の甘藷経営を行う。
静岡県	株式会社 松下牧場 代表取締役 松下寛	監視カメラ設置による生産性向上及び感染防止対策の徹底
静岡県	農事組合法人 富士宮養鶏団地組合 代表理事小松幸栄	堆肥処理用重機導入による販売用堆肥製造の省力化と作業効率向上
静岡県	平野 政喜	管理作業の機械化による栽培管理の省力化
静岡県	島野 昌和	観光部門と販売部門の分離による持続可能な生産体制の確立
静岡県	小木 秀正	設備導入による密接作業の回避と効率アップ
静岡県	(有)松井畜産 松井義輔	自動カーテン導入による省力化と接触機会の減少
静岡県	高田 典幸	省力化機械導入による作業時間の削減と接触機会の減少
静岡県	内山 了輔	作業性の向上を図ることにより、接触機会を減らす。
静岡県	株式会社 南蛮屋十兵衛 代表取締役 堀越 香里	ラジコン草刈機導入により三密の確保、省力化
静岡県	金原 崇展	ハウス妻面換気の自動化で作業の効率化と最適化、接触機会の減少
静岡県	株式会社モスファーム・サングレイス 澤浦 彰治	サイド巻上等の整備による省力化・生産性向上及び接触機会の削減
静岡県	株式会社流通サービス 服部吉明	農作業機械化事業
静岡県	金原 利光	菌床づくり作業に関する接触機会低減と省人化の実現
静岡県	有限会社 赤い風車農場 代表取締役 山本 健	新品目の導入及び灌水・施肥の自動化による省力化と接触機会削減
静岡県	株式会社 増田探種場 代表取締役 増田 寛之	接触機会削減の環境整備とスマホ対応型ネット販売による顧客獲得
静岡県	カーサ・テラ 代表 深川 馨	ブルーベリーの灌水・施肥の自動化による省力化と接触機会の削減
静岡県	小幡 和弘	機械導入による接触機会の減少と生産性の向上
静岡県	望月 多希	機械導入による作業の効率化と、接触機会の削減を図る
静岡県	株式会社 新舟ナーセリー 代表取締役 新舟直幸	(必ず記載してください) 全自動ポットティングシステムの導入による省力化
静岡県	株式会社長田林業するが園 代表取締役 村本左近	機械化による改植作業の省力化と作業員の感染対策の実施
静岡県	株式会社 海野農園 代表取締役社長 海野教治	自動灌水設備(液肥混入機付き)導入による省力化と感染症対策
静岡県	有限会社 ワタライファーム 渡會 徳治	温水高圧洗浄機導入による殺菌・消毒作業の省力化と接触機会減少
静岡県	有限会社 村井牧場 代表取締役 村井時雄	牛監視カメラの導入による事故等の損失低減と省力化の取組
静岡県	金原 正和	専用ホイローローダーの導入による作業の効率化と接触機会の削減
静岡県	ホットファーム株式会社 代表取締役 志賀口裕輔	密を避けた無人化作業と十分な換気配慮した作業環境の実現