

## 採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	久野 利雄	機械導入による作業人員の削減や農薬散布・土作り作業の効率化
愛知県	久野 清光	人材不足による収穫作業の省力化品質の向上
愛知県	近藤 浩嗣	人との距離を保つ作業環境や販路作りの新しいスタイルの構築
愛知県	鈴木 伸弥	作業時の密接を回避する
愛知県	下村 喜久夫	導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	山口 昌弘	作業時の密接を回避
愛知県	山口 義博	導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	林 直樹	アシストシステム田植機導入による未熟練者の活用と接触機会低減
愛知県	飯田 守夫	自販機と換気扇導入による地元密着都市農業の展開
愛知県	二村利久	閉鎖型施設で育苗されたセル苗利用による省力化及び生産性向上
愛知県	原田 晴充	農作業等の密接の回避及び収益向上の為の品目追加
愛知県	荒木 彦一	省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	梶野 義信	省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	石塚 勝幸	畝立機を導入し、作業時間の短縮と接触機会を減らす
愛知県	後藤 貞夫	田植機の導入により作業改善を行い接触機会をなくす。
愛知県	株式会社 比良ファーム 代表取締役 加藤 彰	省略化技術と作業環境改善による品質の向上
愛知県	有限会社 比良トラクター 代表取締役 加藤 ユキエ	新たな収入源の確保、冬期圃場の有効活用の実施取り組み
愛知県	石田 純一	野菜調整機の導入による出荷調整時間の短縮、面積拡大を図る
愛知県	後藤 末秋	野菜移植機の導入により省力化と作業改善を行い接触機会をなくす。
愛知県	井上 恭秀	農機購入による圃場作業の効率化を図る
愛知県	比嘉 正道	畝立機導入に伴う農作業時間の短縮
愛知県	水野 賢	販売・作業スペースを広げ、ゆとりある直売所を運営
愛知県	サグワットファーマーズ(株) 代表取締役 鈴木史延	自動販売機導入による新たな販路開拓と運搬機導入による効率化
愛知県	有限会社 花井養鶏場 代表取締役 花井干治	鶏卵自動販売機導入による新たな顧客の確保
愛知県	加藤 秩義	作業の効率化と省力化による感染リスクの軽減
愛知県	花井 福男	労働力を補うための効率的な病害虫防除による所得向上の取組
愛知県	浅田 佳久	作業体系を機械化し、市場及び加工業務向け出荷の生産拡大を図る
愛知県	浅田 正文	暖房機導入による有利販売と収穫・運搬の省力化
愛知県	浅田 透	省力化機械の導入による作業の効率化と労働時間の削減
愛知県	浅田 昇	移植機追加導入による栽培面積拡大と契約出荷による経営の安定化
愛知県	長田 大五	規模拡大及び販路拡大に向けた省力化機械の導入
愛知県	森本 一矢	機械導入による省力化と地域資源循環型農業と新しい担い手づくり
愛知県	花井 岑夫	作業の効率化および緑肥による土壌改良
愛知県	株式会社山銀 代表取締役 鈴木 直文	機械導入による省力化・品質向上と感染拡大対策
愛知県	佐藤 元 紀	契約出荷による経営安定と生産性向上及び規模拡大による売上拡大
愛知県	成田 秀一	作業分散のための小松菜の周年栽培に向けた栽培設備の整備
愛知県	花井 隆人	機械導入によるタマネギ栽培管理と出荷調整作業の省力化
愛知県	本田 貴士	稲作における省力化機械(ドローン)の導入による効率化
愛知県	スリーシーズ合同会社 代表社員 杉山 修一	新たな販売方法(ネット販売)による新規販路開拓と顧客確保
愛知県	久野 一弘	省力化機械の導入による作業の効率化と感染リスク低減
愛知県	濱嶋 光	機械導入による作業の効率化・省力化と感染リスクの低減
愛知県	下村 倉市	直売所の整備と新たな販売・生産体制の構築による安定収入
愛知県	竹下 みき	当園HPからスマートフォンでぶどうを購入できるシステムの導入
愛知県	花井 伸光	作業場改良による直売所の環境改善への取り組み
愛知県	伴 成貴	自動灌水による安定栽培と安心してぶどうを購入できる環境整備
愛知県	久野 政嘉	直売所施設の整備と収穫作業の効率化
愛知県	青山 達弘	庭先対面販売スペースの増築と新規販路の開拓
愛知県	竹内 豊	ドローン導入と乾草乾燥・調整時の感染拡大抑止のための対策
愛知県	長坂 則夫	草刈作業の省力化と直売所における感染拡大抑止のための対策
愛知県	鈴木 賢	作業の省力化を目指した機械導入
愛知県	横矢 大介	予約システムの構築、施設内の環境整備、微生物農薬使用の実践
愛知県	清水 章仁	省力化機械の導入と飛沫防止対策
愛知県	石田 直人	正しい感染防止策を行い、店側の取り組みを顧客に知らせる。
愛知県	深谷 旭弘	省力化機械の導入と飛沫防止資材の利用により感染を回避する
愛知県	坂野 修身	接触機会を減らすための栽培品目の転換と無人販売機の導入
愛知県	間瀬 俊文	直売所兼作業所の三密を避けるための対策
愛知県	マリモ株式会社 花井 英光	吸気口の電動化によるハウス内の強制換気と直売所レイアウト変更
愛知県	有限会社 ジェイエイあぐりサービス 代表取締役 水野 良則	接触機会を減らし、作業効率を上げるための作業機械の導入
愛知県	貝沼 輝彦	労働力不足を改善するための省力化・環境対応機械・設備の導入
愛知県	長谷川 尚信	ヘルパー、アルバイトの就労環境の整備
愛知県	間瀬 勝久	ぶどう直売所・作業場の三密環境改善のための施設整備
愛知県	杉原 和嘉雄	機械導入による省力化と直売所の感染拡大抑止のための対策
愛知県	林 佑亮	灌水装置の導入による省力化と直売所整備による感染防止対策
愛知県	間瀬 雅仁	直売所の感染防止対策と省力化機械の導入による作業員間の接触低減
愛知県	鈴木農産株式会社 代表取締役 鈴木裕	省力化機械の導入による接触機会を減らす作業体制の確立
愛知県	伊藤 和也	省力化機械の導入と直売所のレイアウト変更及びネット販売の拡充
愛知県	太陽園芸 下平兼善	販売の強化と自社生産苗の拡大
愛知県	蟹江 達広	直売所販売から宅配への販売方法の転換による販路回復・拡大
愛知県	近藤 輝明	作業の効率化と、土づくりによる生産力と品質の向上
愛知県	坂 祐次	採れたてトマトの無人自動販売による新たな販路・顧客の確保
愛知県	平松 諭	ウィズコロナ時代を生き抜くキュリ農家へのアップデート
愛知県	樋 順一	病害虫防除作業の効率化による品質向上と生産力強化
愛知県	蟹江 伸樹	集客困難に備え販路拡大し従業員と来客者の安全な環境づくり
愛知県	加古 久夫	コロナに負けない事業継承、効率化と規模拡大を進め未来へ繋げる
愛知県	山内 富雄	機械導入による省人化、省力化への取り組み
愛知県	有限会社 千姓 代表取締役 都築興治	新規機械導入による農作業の省力化、効率化の実現
愛知県	新美 浩和	稲作作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	竹内 基浩	新型コロナウイルス感染防止による労働力確保と省力化
愛知県	竹内 幸伸	施設内の環境改善による感染リスクの軽減と自動化による省力化
愛知県	坂部 俊光	無人販売機による農産物及び農産加工品の販売
愛知県	棚野 諭	水稻除草作業の効率化および精米作業の内製化
愛知県	平松 重信	作業の効率化と、土づくりによる生産力と品質の向上
愛知県	近藤 善充	省力化機械の導入と経営体力の向上
愛知県	新海 孝典	省力化技術の導入と個人直接販路の拡大
愛知県	渡邊 政利	移植機の導入、ハウスに換気装置を設置し、労働環境を改善する。
愛知県	森本 一行	作業の効率化・省力化
愛知県	竹内 利王	機械化による作業の効率化を図り、安定した野菜供給を目指す。
愛知県	西尾 知美	自動販売機導入による販路拡大と接触機会の減少による感染予防
愛知県	山口 政道	高品質米の生産・安定・安心
愛知県	竹内 誉人	作業動線の効率化と作業者の適正配置による感染防止
愛知県	竹内 宏治	密苗田植機の導入
愛知県	田中 満	作業の効率化と品質の向上
愛知県	山本 勝	機械導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	伊藤 哲行	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	永田 栄司	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	土井 昭二	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	菜山 明博	機械・資材導入による人員削減及び作業効率向上。
愛知県	林 雄一	密苗田植機導入
愛知県	皆川 辰夫	クローラータイプのトラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	都築 孝佳	色彩選別機導入による品質向上
愛知県	片山 奈美	機械導入による作業性の効率化
愛知県	村上 雅彦	業務改善、省力化、効率化のための機械導入
愛知県	山下 貴史	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	森田 好一	機械導入による人員削減及び作業効率向上
愛知県	都築 昭夫	機械導入による事業方針の変更
愛知県	中村 美農里	草刈り機導入による作業の効率化及び省力・省人化
愛知県	則武 英雄	管理機導入による省力化と感染予防対策
愛知県	竹内 雅一	かんきつ選果機の導入による省力化と感染予防対策
愛知県	中賀 和義	農業用冷蔵庫の導入による農産物の品質保持および販路拡大
愛知県	中野 勝元	機械導入による作業人員の削減と感染リスクの低減
愛知県	岩川 佳弘	兼用管理機の導入による作業人数の削減と接触機会の低減
愛知県	石原 央経	スライドモア導入による除草作業人員削減と感染リスク低減
愛知県	酒井 啓亮	兼用管理機の導入による除草作業の機械化
愛知県	株式会社 中村農園 代表取締役 中村 訓之	作業の複数人体制から一人体制への転換による労働生産性の向上
愛知県	入山 倍久	事業継続に向け安定出荷かつ高品質栽培に向けた取り組み
愛知県	山本 善博	作業効率と生産性の向上を行う為の高性能トラクター導入
愛知県	青木 謙吾	作業時間短縮の為の掘り取り機導入
愛知県	村上 直弥	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	太田 旭	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	森 多津雄	作業時間短縮と生産量向上、今後の対応に向けた装置導入
愛知県	石川 満猛	省力化と高品質化の為の機械導入
愛知県	石川 悦子	品質向上と省力化に向けた取り組み
愛知県	鈴木 美代子	作業効率向上と今後に向けた取り組み
愛知県	株式会社 鈴木牧場 代表取締役 鈴木伸彰	作業の省力化機械の導入による効率化と感染防止
愛知県	有限会社ライフコーポレーション 代表取締役 酒井 万文	タマネギ収穫機導入による収穫の効率化並びに接触機会の削減
愛知県	ポージン ケン	定植機の導入による接触機会の低減及び農作業の効率化
愛知県	田中 利行	稲作の省力化と経営継続のための作業体系の構築
愛知県	神谷 直樹	中耕施肥機械の導入による作業員同士の接触機会削減と効率化
愛知県	小坂 浩史	ミニライスセンター導入による接触機会の軽減と稲作面積の拡大
愛知県	森田 峻斗	フレールモア導入による除草管理の効率化並びに接触機会削減
愛知県	山本 正芳	家庭選別機の導入による省力化・省人化体制の確立
愛知県	富谷 茂寿	チッパーの導入による人員削減及び作業の省力化
愛知県	鶴飼 泰弘	あぐりログを活用した遠隔温度管理及び施設環境データの情報共有
愛知県	須田 康徳	機械器具導入による省力化、情報の共有化と洗浄消毒設備を整備
愛知県	白田 敬一	機械化によるソーシャルディスタンスの確立
愛知県	須田 隆三	スバイダーモアの導入による除草作業の省力化、省人化
愛知県	神谷 忠男	家庭選別機の導入による選別作業の省力化、省人化
愛知県	齋藤 則幸	接触機会を減らす販売方式と省力化による事業継続体制の構築事業
愛知県	渡辺 直之	環境モニタリング機器を活用し、情報共有と効率化の確立
愛知県	株式会社 萬秀フルーツ 代表取締役 大崎秀樹	超大粒「最新品種ブルーベリー」のインターネット販売事業
愛知県	藤原 信也	ねぎ結束機の導入による作業の省力化および感染防止対策の向上
愛知県	近藤 金光	みかん用自動選果機導入による選別作業の省力化・省人化
愛知県	天木 義則	Web販売による接触機会の削減と機械化による生産性向上
愛知県	田中 忠男	環境モニタリング装置の導入による安定した高品質生産の確立
愛知県	榎原 正一	雇用従業員を減らし、経営継続するための機械作業体系の構築
愛知県	谷川 喜信	玄米色彩選別機による人員・経費の削減と販売力のアップ
愛知県	天木 茂成	新規品目導入による売上げ回復と作業の省力化で事業継続を確立
愛知県	齋藤 博	省力化機械の導入による労働時間の削減と地域共同作業の支援
愛知県	神谷 和雄	常時・臨時労働力の代替としての機械導入による省人化
愛知県	猪口 八蔵	除草作業の省人化と環境保全共同作業による感染防止
愛知県	杉浦 剛	有機栽培野菜を主とした露地野菜生産方式の確立と販路拡大
愛知県	森田 守	委託組織による機械化作業で地域農業の継続、発展を図る
愛知県	奥村 力	天窓の自動開閉による省力化の確立
愛知県	齋藤 祐介	機械導入による作業分担で新しい生活様式とガイドライン実践
愛知県	澤田 庄蔵	兼用管理機の導入による除草、土寄せ等管理作業の省力化
愛知県	田中 友規	機械化による労働力不足の解消と生産の維持・拡大
愛知県	榎本 聡	兼用管理機の導入による除草、土寄せ等管理作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	内田 明宜	収穫機の導入による作業効率向上及び従業員の接触機会減少
愛知県	有限会社 ヤマセイ造園 代表取締役 相川 浩範	農業機械導入による省力化とオンラインによる販売促進
愛知県	丸山 喜幹	全自動播種機導入による省力化
愛知県	中野 裕久	大型機械導入による作業時間の効率化
愛知県	間瀬 潤一	水稲作業の省力化と高品質化
愛知県	株式会社 Green works 堀江 泰之	自動野菜移植機導入による省力化と機械化による品質向上
愛知県	平松 賢一	移植機の導入による品質均一化、省力化
愛知県	綱島 慶人	収穫機械化導入による省力化、接触機会の削減
愛知県	山本 功	移植機の導入による定植作業の省力化及び品質の均一化
愛知県	山本 司	肥料散布作業機の導入による省力化及び作業時間の短縮
愛知県	磯部 和之	定期的なハウス内換気の徹底と特定作業による出荷作業の見直し
愛知県	磯部 敏満	ハウス設備の自動化による従事者の接触削減と換気の促進
愛知県	株式会社花ひろば 代表取締役 小笠原 辰夫	地域活性化の観光資源に空き畑を利用し栗栽培
愛知県	杉山 直生	播種業務の効率化
愛知県	榊小栗牧場 代表取締役 小栗 源太郎	インターネットを通じた自社牛肉の販売
愛知県	石川 健一	換気扇導入による牛舎内の広域消毒と環境整備による品質向上
愛知県	深谷 厚徳	発情発見システムの導入
愛知県	株式会社 平和タケトヨ牧場	省力化機械の導入による労働時間の削減と交差感染予防
愛知県	芳山 誠	事務所整備による感染拡大予防
愛知県	榊原 徳雄	洗浄装置導入による交差感染の排除
愛知県	(有)芳山エッグ 代表取締役 芳山 功	作業の効率化と感染対策
愛知県	榊原 八恵子	換気扇導入による牛舎内換気とカーテン導入による労働環境の改善
愛知県	エイムトラスト 株式会社	施設分化による接触感染予防と貯蔵場所の品質管理向上
愛知県	有限会社 ヤマト養鶏	無人自動販売機の導入による感染予防と販路拡大事業
愛知県	株式会社 新明牧場	衛生設備導入による感染拡大予防と接触回数低減
愛知県	渡邊 泰全	スキッドステアローダー導入による糞作業の省力化と感染対策
愛知県	戸田 義久	ローダー導入による飼養環境改善と接触回数の低減
愛知県	大澤 晃範	スライドモア導入による接触回数の低減と効率化による品質向上
愛知県	榎 絵美子	堆肥舎の導入による除糞作業の効率化
愛知県	山本 優二	高機能・大型バルククーラーの導入による接触回数の低減
愛知県	磯村 義美	動線整理を目的とした堆肥舎の増設による接触回数の低減
愛知県	山本 澄代	自動巻きカーテン導入による接触回数の低減と品質向上
愛知県	有限会社ミルキーフーム 代表取締役 榊原 守男	カウブラシ導入による動物福祉向上および作業員労働環境の改善
愛知県	(有)大岩畜産 大岩裕和	フォークリフト導入による農場作業の効率化・省力化
愛知県	小西宏昭	フォークリフト導入による農場作業の分担及び効率化
愛知県	戸田 邦公	豚体重推定システムの導入と作業従事者の接触回数の低減
愛知県	安藤農園株式会社 代表取締役 安藤博一	指揮監督管理システムを導入した作業の効率化
愛知県	株式会社 白浜農農 代表取締役 伊藤 めぐみ	高成分肥料の導入による作業効率向上と人員の削減
愛知県	飛田 勝	ICT田植機導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	花木 翼	省力化による収量の増加、品質の向上
愛知県	花木 実也	作業の省力化による生産量の増加と品質の向上
愛知県	藤原 強純	自動化による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	川口 卓哉	「緊急事態宣言」など不測の事態に対応できる複合農業
愛知県	成田 暢仁	環境改善により、効率アップと接触機会の軽減
愛知県	古川 悦弘	安全な作物 安心な農作業
愛知県	小島 孝仁	省力化のための設備の導入
愛知県	藤谷 俊和	国産資材・衛生面強化による良品生産、収量増加及び感染リスクの低減
愛知県	小林 銅平	運搬を人力から機械化で生産性UP！無駄を省き売上もUP！
愛知県	内垣 直也	省力化による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	尾藤 真規	機械化により、密を避け効率UP！
愛知県	渡邊 泰弘	接触機会の低減と労働力の削減のための新型畝立施肥機の導入
愛知県	山中 忠孝	施設内での養液栽培システムによる品質向上と収量増大
愛知県	山本 絢也	省力・効率化機械の導入による生産規模拡大と生産コストの低減
愛知県	柳瀬 正一	省力化による作業者の接触機会及び人件費削減
愛知県	中村 記治	効率的かつ省力的な生産体制の構築
愛知県	富永農園合同会社 代表社員 富永陽市	セル苗による育苗工程スキップ及び選別機追加、休憩室の拡張
愛知県	小澤 和三	コロナと共存するための露地経営計画
愛知県	山田 裕也	自動ミスト装置導入による労働環境改善・省力化と接触機会の軽減
愛知県	榎本 晃夫	統合環境制御によりコロナ対策及び対策時の熱中症対策
愛知県	桑名 幸定	換気設備新設・光量増加による省力生産と、それに伴う感染症予防
愛知県	鈴木 晋示	カメラ対策のため草刈りロボットを導入し有機農業の省人化を図る
愛知県	大須賀 正佳	省力化のための機械導入による接触機会の軽減
愛知県	株式会社 兼ハファーム 代表取締役 原 敏夫	品質向上、省人化のための機会、部材の導入・更新
愛知県	岡本 武志	限りある労働力を効率的に活用し、収穫物のロス減らしたい。
愛知県	山本 哲久	有機栽培による安定・安心・安全、食べて健康になる野菜生産
愛知県	竹生 昌史	省力化のため草刈機の導入
愛知県	酒井 崇成	全面マルチ栽培で省力化なのに生産力UP！
愛知県	小島 哲雄	内張りシルバー巻き上げ自動化による省力化
愛知県	牧野 晃也	省力化技術で高品質なバラ栽培
愛知県	近藤 達哉	作業員の接触を減らす環境整備
愛知県	有限会社 小林農園 代表取締役 小林幸浩	人的空間を確保しコロナ感染を予防する取り組み
愛知県	清水 勝哉	ブランド化ミートマトで無人直売から全国へ若手農家の農業モデル
愛知県	ザンブラノ ルマイナ ピクトル	移植機で労働力を減らそう
愛知県	榎本 佐和子	作業機械の導入による接触機会の低減および作業省力化と人材不足の解消
愛知県	有限会社 渡辺農園 代表取締役 渡辺 康範	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	小林 秀雄	ポリ張替、開閉の省力化と通気性拡大による高温回避での品質向上
愛知県	岡本 賢一	農作業の省力化と効率化による生産コストの削減
愛知県	株式会社 花ヶ池牧場 代表取締役 太田 知希	ブラッシング作業の効率化
愛知県	野澤 辰美	ハウス側面換気窓の自動化によるハウス内の環境改善及び省力化
愛知県	松野 基	施設の自動化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
愛知県	高橋 稔幸	省力化・秀品率の高いスプレーマム栽培
愛知県	市川 武志	酷暑対策を実施し、スプレーマムの安定出荷、安心経営！
愛知県	河合 勲夫	ヒートポンプを導入して品質向上
愛知県	北川 藤良	ハイクリブームで省力化・省人化で面積拡大
愛知県	前田 昌義	養液栽培システムによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	近藤 守生	ハダニ防除システム導入による生産管理省力化
愛知県	鳥居 幸秀	機械装置の導入による作業効率向上
愛知県	渡会 義哲	少人数でも生産力UP！
愛知県	熊谷 隆	適切な水管理による品質向上と省力化
愛知県	田口 和夫	新型田植機による省力化と規模拡大
愛知県	近田 陽一	環境にやさしく、省エネのヒートポンプエアコンで品質向上
愛知県	美崎 真伸	作業スペース拡張による雇用促進
愛知県	牧野 真吾	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	山口 貴裕	育苗・定植作業の効率化と省力化による生産改善
愛知県	林 孝義	効率化や省力化を測り、養豚への転換。
愛知県	伊藤 絢哉	機械導入して、作業効率を上げ安定出荷する。
愛知県	賛 均夫	日射センサー管理による完全自動化
愛知県	松下 とし子	省力化のための機械導入
愛知県	竹生 佳永	マルチ変更により、作業の省力化と夏場の地温抑制で品質向上
愛知県	白井 博	自動化設備の導入による省力化と天敵栽培での品質向上
愛知県	今泉 教夫	自動制御による施設内環境改善、安心な仕事場確保へ
愛知県	佐久間 栄次	最新の溶液栽培システム導入による省力化と非接触型化
愛知県	岡本 佳宣	環境変化に細かく対応した生産管理で安心安全な高品質のいちご
愛知県	山口 雄二	環境に優しい米づくりを農作業軽減と経費削減と共に実現する
愛知県	鈴木 健仁	最新制御盤は、我が家を救う。密を避け、省力化で労働力確保
愛知県	有限会社 ハートヘルスファーム 代表取締役 藤谷 公治	自動で開閉する天井換気設備による品質向上及び省力化
愛知県	有限会社 山本ばら園 代表取締役 山本稔	温度管理の自動制御による収量と品質の向上
愛知県	小林 雄二	頭上灌水設備の整備及び自動化による省力化
愛知県	近田 益良	省力化と品質向上を目指す
愛知県	市川 靖雄	省力化設備などの導入で接触を減らす
愛知県	辻村 仁志	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	遠山 剛志	冷蔵庫新規導入による他社人員との接触軽減、省エネ化、病気軽減
愛知県	金田 雅志	機械化による省力化と接触機会の軽減
愛知県	下谷 由紀子	省力化と土づくりによる品質向上
愛知県	サインズ株式会社 代表取締役 小林寛利	感染防止に配慮した作業場の確保と作業の効率化に向けた機械導入
愛知県	富田 廣志	経営継続のために省力化生産方法の確立
愛知県	林 泉	ポリビニールから梨地に更新、谷換気自動化
愛知県	有限会社 小林園芸 小林芳秋	従業員の接触を避け、作業効率の向上
愛知県	井上 純吉	環境モニタリング装置による省力化と光合成促進機による品質向上
愛知県	遠山 和雄	複合環境制御装置導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊藤 広幸	コロナ感染予防品質向上のためのハウス内換気の強化
愛知県	鈴木 崇士	作業省力化による労働時間確保
愛知県	金田 将始	省力化による、生産体制の見直し
愛知県	山口 直樹	ミスト装置導入で栽培環境の向上
愛知県	有限会社 岩瀬ばら園 代表取締役 岩瀬靖宏	換気をしながら空調管理をするためのヒートポンプの導入
愛知県	小澤 岩次	人の作業時間低減及び接触低減への取組
愛知県	加藤 賢一	二重開閉の完全自動化による省力化と環境改善による品質向上
愛知県	中西 昌幸	環境にやさしい省力化技術による品質向上
愛知県	久世 敏之	水稲、田植えにおける省力化、人員削減
愛知県	福田 和史	日射量の少ない秋から春に生産性を高める
愛知県	佐野 光由	制御盤および空調機器の導入による高品質栽培
愛知県	小林 正直	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	村沢 公俊	省力化・作業環境向上による感染リスク低減栽培様式の構築
愛知県	今泉 淳乙	省力化・作業環境向上による感染リスクの低減栽培様式の構築
愛知県	福岡 弘益	全自動野菜移植機導入による省力化と規模拡大
愛知県	牧野 俊也	作業スペースの分割
愛知県	大井 敏功	施設内環境を整え、コロナ感染防止と品質向上を図る
愛知県	鈴木 義男	4作業同時実施田植による省力化
愛知県	中尾 国一郎	省力化のための機械導入
愛知県	中村 真吾	雇用に依存しない営農の確立
愛知県	金田 安博	温室内環境を管理し、高品質なバラを長期間生産する
愛知県	羽田野 栄	冷蔵庫利用により品目生産の長期化と出荷調整作業の合理化
愛知県	有限会社 井沢園芸 代表取締役 井澤 清隆	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	山口 裕文	丸型ハウス谷換気装置自動化工事
愛知県	山本 裕久	省力化機械を導入し、農作業の作業効率を高める。
愛知県	井本 和義	安心安全な高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	彦坂 英孝	安定した品目であるメロンの規模拡大の為、効率栽培化
愛知県	鈴木 良仁	商品質な加工キャベツを軸とした、持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 健二	省力化経営をおこない、品質向上を目指す継続可能な農業
愛知県	高瀬 哲也	「最適換気」大作戦
愛知県	酒井 悟	キャベツ出荷期間及び作付け面積の拡大と労力軽減による経営継続
愛知県	那須 憲治	省力化を図り、安定して高品質な生産物を作る農業の維持
愛知県	原 和弘	施設の自動化の導入。農業(スプレー菊)の近代化を、おこなう。
愛知県	永井 浩幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 奈央	高品質なキャベツ栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	川合 誠	高品質な野菜生産を行い、高収益を目指した農業の維持
愛知県	田中 滋雄	有機栽培農法を取り組み安全安心の持続可能な農業の維持
愛知県	石原 康裕	省力化を図ることにより効率よく高品質な菊を生産する農業の継続
愛知県	岡本 聖史	高品質なスプレー菊の生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	森下 芳弘	キャベツの生産量を増やして、経営安定と持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 基之	高品質で需要に合った菊の栽培
愛知県	川口 真澄	秀品率の高いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	岸上 登美子	接触機会を減らす為に運搬車を導入し、野菜作業の省力化
愛知県	松田 幸夫	品質のよい、キャベツ、食味のよいスイカを生産する
愛知県	渡會 正	高品質な菊、露地野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	坂本 照雄	カスミ草とキャベツの安定出荷を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	浅野 博正	更なる高品質な菊生産を行いコロナに負けない維持継続更なる発展
愛知県	尾川 卓司	品質、収量を上昇させ、安定かつ、持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	天野 靖浩	家族経営による品質の向上と機械化による省力化の両立
愛知県	河合 良信	電磁制御弁付自動頭上灌水装置新設により、高品質な輪菊の生産
愛知県	梶原 敏信	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	永田 公香	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 隆博	高品質で衛生的なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	花井 一郎	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業を維持したい。
愛知県	小川 俊史	高品質なかすみ草生産をおこない、持続可能な農業維持
愛知県	大場 忠志	規模拡大と持続可能な農業の両立を目指す
愛知県	大羽 宗正	機械を導入し、ピンポン菊の周年栽培を維持する
愛知県	本田 司	高品質な菊・キャベツを生産し、持続可能で安定的な農業をする。
愛知県	渡辺 宏修	欲しい時期に求められる品質の鉢物を栽培し売上を伸ばす。
愛知県	彦坂 芳宏	加工業務向け大玉キャベツの生産拡大、および販路拡大
愛知県	鈴木良彦	人との接触を減らすため、設備の自動化をすすめます
愛知県	鈴木 憲一	高品質な菊生産と安定供給の両立、需要にあった栽培体系の確立
愛知県	中川 新一	高品質で多種多様な花の生産
愛知県	玉越 長	省力化によるコストダウンと高品質な輪菊栽培
愛知県	伊藤 可人	お客様のニーズに合う高品質なスプレー菊を部会員と共に生産する。
愛知県	齋藤 俊久	栽培施設の温度管理の自動化
愛知県	花井 哲	キャベツの作付面積を増し、持続可能な農業の維持
愛知県	鷺山 伸樹	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 忠義	高品質なキャベツ生産を大前提として安定供給する。
愛知県	鈴木 定行	肉牛とキャベツ生産の向上、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 伸泰	秀品率を高め、高品質なミニトマト生産を行う。
愛知県	石本匡身	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持をしていきたい。
愛知県	堀部 泉一	機械化による省力化を進め少しでも人との接触機会を減少させる。
愛知県	神谷 哲生	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	杉浦 和宏	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 壮一郎	作業の効率化を図り、現状の規模を維持
愛知県	大谷 俊市	高品質な出荷。持続可能な農業を維持。
愛知県	清水 圭司	作業の効率化を図り、高品質な生産
愛知県	糟谷 鐘一	省力化、効率化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 光久	高品質なキャベツ生産を行い、規模を拡大し持続可能な農業を維持
愛知県	中村 弘吉	高品質で、安定的な出荷で、持続可能な農業を目指す。
愛知県	中村 政春	高品質な商品を作り、魅力ある農業経営の構築。
愛知県	清田 啓志	地域の野菜ブランド化をはかり、持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 英行	高品質な菊、キャベツの生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	福井 淳一	定植作業を効率化して安定生産を目指す。
愛知県	岸上 政義	作業を効率化し、キャベツの品質維持と収量の向上を実現させる。
愛知県	河合 敦	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 勲	高い品質のバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 直臣	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 義明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 吉幸	灌水装置高度化による秀品率底上げ、作業効率向上による収益向上
愛知県	大河 悟	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 慎一	高品質なキャベツ生産を継続的に進める、省力的な農業に取り組む。
愛知県	岡田 清則	キャベツ生産の省力化を進め、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 好夫	品質の良いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 和昌	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 育宏	外国からの輸入が不安定になったため食料危機にならないように
愛知県	板倉 善博	規模拡大による売り上げの確保と作業の効率化の両立を目指します。
愛知県	西川 直孝	密室を防ぎ家族とパートが安心安全な環境の中で農業を維持する。
愛知県	高瀬 達志	高品質なメロン、トマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	青木 俊郎	高品質なキャベツの生産を行い、安定した農業の維持
愛知県	河合 芳則	所有していない農機具導入によって余力ある家族経営を目指す。
愛知県	本田 明良	作業時間を増やさずに規模拡大し安定した農業を目指す。
愛知県	鈴木 茂	高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 和宏	高品質なタマネギを安定生産して、持続可能な農業の維持
愛知県	日比野 義夫	新型機械による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊垣 招生	安心・安全・高品質な農産物を持続的に消費者へ販売していく
愛知県	小久保 司	トマト・メロンの良品生産の向上とランニングコストの削減
愛知県	川口 弘展	労働力省力化と密接などを少なくし効率的かつ安定的農業をめざす
愛知県	沢辺 恭利	露地、施設野菜の収量を後継者と共に経営し1割アップを目指す。
愛知県	宮川 恒彦	高品質なキャベツを作り、日本の食糧を支える農業経営を目指す。
愛知県	千賀 清文	高品質な菊の生産、増産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 浩晃	生産・運搬の効率化による、高品質なミニトマト栽培の維持
愛知県	中原 祥郎	機械化体系の確立による持続可能なキャベツ安定生産
愛知県	中村 行秀	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 卓也	高品質な鉢花の生産、出荷を行い、安定持続した農業経営の維持
愛知県	田替 敏彦	高品質な農産物の生産をし、持続可能な農業の維持を目指します。
愛知県	櫛カワケンファーム 代表取締役 河合 繁樹	安心安全な野菜生産と持続可能な農業経営
愛知県	鈴木 利充	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	間瀬 吉一	自動換気装置の導入により高品質な菊栽培と持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 勝雄	規模拡大をおこない経営の安定を図る。
愛知県	岩本 正臣	機械導入による省力化で、高品質生産を行い、持続可能な農業維持
愛知県	川口 広丸	高品質な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 幸康	農業機械の導入を図り、合理化を進め、持続可能な農業の維持
愛知県	加藤 由貴夫	省力化による生産性の高い農業で安定した経営の継続。
愛知県	木村 崇志	感染症リスクを減らし、安定的な食料の供給
愛知県	渡会 真一郎	生産及び出荷作業の省力化、効率化による農業経営の維持
愛知県	松下 和則	高品質安定した収穫を目指し魅力ある農業の維持に努力する。
愛知県	渡辺 俊行	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業経営を維持する
愛知県	前田勝則	高品質な菊生産をおこない、効率化、省力化を進めた農業の維持
愛知県	越河 多佳夫	後継者のためにより高品質な花づくりをめざす。
愛知県	青木 勝弘	生活スタイルの変化に対応した持続可能な生産販売を目指す。
愛知県	森下 昌敏	複数人による作業の人員削減により接触機会の軽減を図る。
愛知県	吉田 雅巳	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	石橋 明生	作業効率の向上による収穫数量の増加
愛知県	杉田 康博	品質向上と収量安定のため
愛知県	福井 計二	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	近藤 美敏	安定高品質な生産を維持し地域活性ができるような商品作り
愛知県	岸上 展浩	高品質高収益なキャベツ栽培を行い、低価格にも負けない農業
愛知県	石橋 正俊	農業経営を維持するには、省力化と健康
愛知県	大谷 晃民	安心安全なキャベツ生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	齋藤 靖人	高品質で安定的なミニトマト生産を次世代へ繋げる
愛知県	間瀬 昌利	高品質かつ周年安定した菊の生産をし、継続性のある農業への取り組み。
愛知県	河合 雅人	機械化による省力化を行い、持続可能な生産体制を構築する。
愛知県	河合 英之	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 宏和	高品質・高効率な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 正幸	高品質・安定供給を行い、効率的で持続可能な営農の維持と発展
愛知県	清田 宏	新型機械の性能向上による高効率化と省力化による接触作業の削減
愛知県	杉本 守	手動灌水から自動灌水の導入により高品質なスプレー菊栽培。
愛知県	山口 秀典	高品質な菊の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 芳人	高品質なキャベツ、かすみ草生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社赤羽根PVファーム 代表取締役・鈴木基夫	高レベルな乾乳の飼養管理を行い、人員削減と死亡ロスの低減
愛知県	木村 素明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をしたい。
愛知県	荒木 幸夫	秀品率、出荷本数を向上させる為の作業効率の改善策
愛知県	高平 哲夫	自動灌水設備を導入し、高品質で持続可能な菊生産を行う
愛知県	小林 秀行	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	伊藤 康弘	高品質なスプレーグクの栽培を行ない持続可能な農業の維持
愛知県	河辺 和弘	先進的な農機を購入し、省力化を図り作業員間の接触機会を軽減。
愛知県	長神 一浩	高品質な米、野菜生産の為、スマート農業を導入したい。
愛知県	酒井 利幸	省力化機械導入により、持続可能な農業の維持、収入向上を目指す
愛知県	葉山 伝嗣	品質、数量共に高水準を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 良雄	高品質な野菜を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	高桑 政善	高品質なキャベツ生産による、持続可能な農業の維持
愛知県	杉浦 芳彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	高津 秀行	作業の効率化、品質の向上で持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 章良	機械導入により生産性の向上と3密をさけて持続可能な農業の維持
愛知県	小野田 富男	安全安心で安定した販売単価を目標に持続可能な農業経営をしたい
愛知県	中川 克宏	高品質なキャベツの生産量を増量させ、持続可能な農協を維持
愛知県	石井 喜美也	作業場の環境を改善し良品生産のできる魅力ある農業経営
愛知県	佐藤 雅信	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	稲飼 美智子	反別の生産量の向上、収穫量の向上を目指す機械の導入
愛知県	田中 広一	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	稲垣 厚志	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡辺 政明	最適な数量管理と月別の課題に向けた対策を行うスマート経営
愛知県	神谷 政司	キャベツプロクローリーの高品質な生産を目指し魅力ある農業を実現
愛知県	山本 邦通	高品質プロクローリーの生産をおこない、後継者に継続したい。
愛知県	大河 孝光	最低限の人数でも作業できる体制を整え、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 和芳	高品質、多収量を目指し、感染症に負けない農業経営
愛知県	河辺 康弘	高品質な野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大場 三四郎	新たな作業機械導入による、品質の安定化
愛知県	河合 敏男	施設温室の維持をするため高品質な花野菜を低コストで栽培する
愛知県	中川 文男	高品質なプロクローリー生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊奈 和克	作業の効率化省力化健康管理をして農業を継続して行きたい。
愛知県	鈴木 繁利	高品質は菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	本田 勝巳	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	福井 幸二	効率的に作業を行う事で高品質のキャベツの出荷と安定生産を図る
愛知県	鈴木 重康	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	玉越 吉幸	今、必要な経費以外を控えて、高品質の品物の生産に努力する。
愛知県	小久保 順平	IPM資材導入により、作業の省力化と作業員間の接触の機会を軽減
愛知県	渡会 幸久	効率のより菊生産をおこない、利益が出る経営にする。
愛知県	瀧美 渉	安定的な出荷を目指し、JAや市場との相互情報交換を行う
愛知県	河合 真一郎	作業環境の整理で効率化を図り、高品質作物を育てる事で経営維持
愛知県	松下 雅人	省力化でのキャベツ栽培を行い、安定出荷可能な農業の維持。
愛知県	渡会 清一	機械や設備等の導入による感染予防と高品質栽培を作る農業経営維持
愛知県	大久保 正章	人との接触を減らし、効率的に作業を行う事で感染リスクを減らす。
愛知県	山本 隆彦	高品質な野菜を安定出荷
愛知県	小久保 武彦	感染防止を心がけ、安定した持続可能な菊生産を維持していく
愛知県	渡会 吉朗	高品質なアルストロメリアと露地野菜の持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 敏昭	消費者ニーズに沿った柔軟な栽培体系確立・持続可能な農業の維持
愛知県	原 竜也	高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	渡會 清昭	消費者ニーズに合った高品質な菊生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	鷹見 剛至	規格の見直しによる単価向上で安定的な農業経営をめざす
愛知県	大羽 一男	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業経営を行う
愛知県	藤原 裕泰	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	井本 和彦	やっぱり国産品と消費者に選ばれような高品質な野菜の生産
愛知県	土井 伸	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	木村 義信	作業の効率化により、キャベツの国内需要に応えられる農業経営
愛知県	鈴木 一雄	土壌消毒機の導入による省力化と、持続可能な農業の維持。
愛知県	杉江 直昭	生産能力の向上による持続可能な農業の維持
愛知県	井垣 裕文	良品かつ多量にキャベツを生産し、持続可能な農業を維持する
愛知県	藤井 幸太郎	箱折機導入で密集を避け労力の効率化により美味しいトマトを作る
愛知県	鈴木 喜之	高品質かつ省力化された花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 光彦	高糖度トマトの栽培に力を入れトマトのブランド化を図りたい。
愛知県	荒木 幹雄	品質の良いキャベツを生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 俊太郎	ハウス内の先進的環境抑制による高品質維持
愛知県	鈴木 誠二	高品質な作物生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 一成	万が一の時でも生産体制の維持が出来るよう灌水の自動化と省力化
愛知県	井本 恭二	品質向上を図り、安定した農業経営をしたい
愛知県	惣卜 新栄	高品質なキャベツと花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 吉幸	ブランド作物、オリジナル品種の栽培、新しい販路の開拓。
愛知県	原 充正	高品質な輪菊生産を行い、農作物の省力化をはかる
愛知県	小林 和吉	高品質な農産物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	花井 信之	ハウス内循環システムを導入し作業の密を防ぎ、省力化、品質向上を目指す。
愛知県	小川 文哉	省力化で高収量高品質！ネット販売の集客促進で売上増！
愛知県	中村 藤祐	ネット販売などの新たな販路の開拓と自動化による生産性向上
愛知県	林 幸信	野菜移植機の導入により野菜の栽培を増し安定した農業経営に移行
愛知県	越川 智尋	輪菊生産の省力化・高品質化による持続可能な経営継続
愛知県	藤城 佳克	機械導入による効率的な持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 信二	換・換・冷・冷・補完計画プラス1！
愛知県	吉川 一成	持続可能な農業の為に、密を避けた労働環境の構築
愛知県	松浦 隆文	高品質な生産を目指し、安定した持続可能な経営を行う。
愛知県	井本 健晴	安定出荷且つ高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高平 一美	高品質な菊と野菜の生産をおこない、持続可能な農業を維持する。
愛知県	井本 安生	食の安心安全なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	坂本 秀亮	機械化で作業時間の短縮、密の軽減、作物の品質向上を目指す。
愛知県	田中 明彦	効率的な生産を行い、高品質出荷による売上確保。
愛知県	田中 啓介	高品質なイチゴ生産をおこない、持続可能な農業を維持していく
愛知県	鈴木 一郎	作業者が役割を明確にし、作業することで効率化と感染防止を行う
愛知県	大羽 孝治	「灌水の完全自動化、均一な散水による品質向上」
愛知県	荒木 啓臣	作業効率、収穫率を上げ、品質向上することで収益を出す農業経営。
愛知県	原 大和	不特定多数との接触軽減、安定的なキャベツ生産の維持管理。
愛知県	花井 勝正	高品質、計画出荷を行ない、菊農家として持続可能な経営
愛知県	松井 敏和	高品質な輪菊生産を行い、省力化して持続可能な農業経営の維持
愛知県	彦坂 邦通	安定的なキャベツ生産を行い、持続可能な農作業の維持
愛知県	山本 美智夫	高品質な農産物と省力化機械の導入で、持続可能な農業の維持
愛知県	山内 英弘	密集・密接を避け、作業の効率化を図る。
愛知県	大場 啓輝	作業場の未利用空間活用事業による作業効率化と感染防止対策
愛知県	株式会社 味研連 代表取締役 三竹久生	作業効率の向上し、無理のない安定した農業経営
愛知県	森下 倉夫	高品質な洋花の生産を継続し、長期経営が可能な農業を維持する。
愛知県	加藤 直哉	どの様な状況下でもニーズに合った品質の菊を安定供給する。
愛知県	細井 孝	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	平井 整	高品質なスプレー菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	橋本 正臣	規模拡大により、持続可能な農業を進める。
愛知県	間宮 栄行	機械化を図り、さらなる増産と品質向上に努める。
愛知県	小久保 善和	接触リスクの高い仕事を、自動化で減らしていく。秀品率を上げる。
愛知県	牧野 憲二	機械を駆使した合理的な栽培と秀品率の高い出荷の継続
愛知県	暁目 和吉	もう一度原点に戻って、栽培技術を磨く
愛知県	渡辺 真臣	青い染めバラを安定品質供給し全体のブランド価値を引き上げる
愛知県	小久保 修	感染を防止した苗作りを行い、高品質なバラを生産する。
愛知県	清田 重夫	持続可能な農業を家族で維持しながら品質向上を目指します。
愛知県	上村 一郎	温度管理・薬剤散布を自動化する事により、労働時間の短縮を図る。
愛知県	株式会社 和ファーム代表取締役 宮川定郎	栽培技術の向上による切花品質と収量の向上持続可能な農業の維持
愛知県	大和 利充	機械化による省力かつ作付面積の拡大。高品質と安定出荷の維持。
愛知県	井本 豪	キャベツの品質向上を行い、効率的で安全な農業
愛知県	本田 宏之	ラクラク農業実現計画！！
愛知県	松浦 豊	作業の効率化を図り、高品質な青果物の出荷を目指す
愛知県	中神 憲三	高品質で安全な野菜を生産し、持続可能な経営を目指す
愛知県	木邨 信弘	高品質なバラ生産をおこない、持続可能な農業の維持を目指す。
愛知県	宮下 威	接触機会を減らしながら、効率的で持続可能な菊生産を維持。
愛知県	渡邊 和雅	高品質、均等品質な菊生産で省力化を図り需要にも対応する農業
愛知県	石川 和男	高品質で安定的な周年菊生産をおこない 持続的な農業の維持
愛知県	河合 幹雄	新品種を導入しながら高品質の鉢花を生産し多彩な販路を確保する
愛知県	神谷 和利	ひたすらにキャベツ生産し続ける 日々努力の積み重ね 全力で頑張る
愛知県	杉江 正身	高品質なキャベツの生産を行い、安定的な農業の維持
愛知県	古川 美栄	自動化機械化により高品質生産を目指し、持続可能な経営の実現
愛知県	大谷 和祥	高品質なトマト、メロン栽培をして引き合いの強い商品作り
愛知県	桑名 重夫	作業の効率化や高速化を目指す取組み
愛知県	有限会社 伊藤園芸 代表取締役 伊藤 圭	密室、密集を防ぎ作業中に安心安全な環境の中で農業を維持する。
愛知県	大場 貴公	従事者の健康、安全を第一とした持続可能な農業体系の確立
愛知県	小久保 己鶴	コロナ禍でも、持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	荒木 篤	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	立岩 新治	高品質な生産を行い安定出荷で持続可能な農業の維持
愛知県	高橋 皆子	作業時のソーシャルディスタンスの確保と省力化による事業継続
愛知県	鈴木 義治	安心、安全な高品質の野菜を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 和人	作業の効率化により高品質な菊生産、収量アップを目指す。
愛知県	鈴木 貴晴	高品質にこだわった、魅力ある商品作りをし、未来に繋ぐ農業をする
愛知県	伊藤 倫仁	高品質な大葉の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	吉川 一彦	高品質な露地野菜の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	本田 誠	コロナウイルスの感染対策をしながら継続可能な農協の継続
愛知県	三竹 淳一	省力化することで、栽培管理に力を入れ高品質な菊の栽培する
愛知県	高瀬 敏広	高品質な菊生産と露地野菜の作付け拡大で、持続的な農業の維持
愛知県	川合 智	高品質で、安定的な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社 大久保園芸 大久保 和孝	高品質な大葉の生産、安心・安全な出荷体制の維持
愛知県	杉原 善治	高品質な菊、ディスプレイ、生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	鶴飼 賢治	秀品を作って、皆様に買ってもらえるよう努力する。
愛知県	原 由行	接触回避と、消毒に時間短縮、省力化で菊の品質向上を目指す。
愛知県	農事組合法人アツミシーサイドフローラル	花の生産を縮小し、利益の見込める野菜の生産を拡大
愛知県	森 一夫	新型コロナウイルスと今は共存して新しい農業経営を考える。
愛知県	鈴木 智文	年内出荷の鉢数を増やし良品生産、高単価物に切り替える。
愛知県	三竹 吉子	生産効率を上げるキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 利往	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した経営の継続
愛知県	太田 正之	需供バランスを考え高品質な菊生産し経費削減し事業維持
愛知県	高津 政彦	三密防止や労働環境改善の為に、1人用乗用移植機の導入
愛知県	岡田 啓介	JA部会員として仲間と共に安定生産・安定出荷に努める。
愛知県	宮下 昌伸	消費者ニーズに沿った菊生産で、持続型農業の維持を目指す。
愛知県	川口 直也	乗用管理機の導入による接触機会の減らしたキャベツ生産の確立
愛知県	酒井 英樹	省力化機械による作業時間の削減と接触機会の軽減
愛知県	大河 吉男	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 伶	消毒作業による密閉した温室での密を避け、農業経営の基盤強化
愛知県	中川 達雄	ミニトマトの高品質、高収量生産を目指し、安定した経営の維持
愛知県	藤井 保宏	高品質な輪ズクを周年で出荷し、持続可能な農業維持に努める。
愛知県	山上 勝由	高品質な野菜を生産し、持続可能な農業を維持
愛知県	萩原 健	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	小宮 司久	希少価値のキャベツやスイートコーンでのブランド化
愛知県	田中 久雄	一年を通して安定的な価格を持続し続ける。魅力的な農業を目指す
愛知県	前川 洋八	機械化を図り作業内容を改善する。
愛知県	藤城 隆一	安全・安心をモットーとして安定出荷をし持続可能な農業を目指す。
愛知県	尾島 直秀	不要不急の外出をひかえ、より安全な栽培管理に努める。
愛知県	石倉 武志	農業を安定持続させるための作物の品質向上と作業の省力化
愛知県	河合 昭彦	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	金子 洋司	作業の省力化や高品質な菊を栽培し、経営の安定化に取り組む
愛知県	橋本 利一	良質の良いトマト・キャベツ等の生産に努め秀品率の向上努力
愛知県	八木 辰彦	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	山田 杜一朗	ソナー導入による作業員の人数の省力化(畝立施肥機)品質向上
愛知県	亀井 賢二	低コストで高品質な菊を生産し、維持可能な利益の確保
愛知県	木田 和行	高品質栽培を維持するため、従業員の健康管理の徹底。
愛知県	吉川 悟司	アルストロメリア、キャベツの高質化、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 英雄	適期な出荷を目指した、効率的で高品質な菊栽培
愛知県	小川 国晴	作業の効率化による、高品質かつ安定した作物の栽培。
愛知県	杉浦 英人	高品質なピンポン菊の生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	木村 進	品質の良いキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 照人	高品質なキャベツ、生産の安定、作業の効率化で農業経営の維持
愛知県	山田 正敏	高品質な野菜取り組み、持続可能な農業の維持をしたい
愛知県	石井 忠秀	高品質なミニトマト栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	稲垣 勝広	環境に優しい省力化技術と作業者の作業環境を整え作業効率最大化
愛知県	植田 喜太郎	高品質なアルストロメリアの生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	森下 博史	秀品率の高いキャベツ栽培を行い、持続可能な体制を整える。
愛知県	河合 亨	頭上灌水(スプリンクラー)により高品質な栽培と省力化が可能。
愛知県	清田 直孝	簡潔でスマートな農業こそ安全で健康を最優先でき長期継続が可能
愛知県	河合 巨樹	生産力と品質の向上を目標とした農業の維持
愛知県	大羽 秀敏	高品質野菜を生産し、持続可能な農業の維持に努めたい。
愛知県	白井 重人	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡辺 典宏	外食自粛の影響を受けにくい作物にウエイトを置き作付する。
愛知県	鳥井 克昌	機械を導入して省力化と土づくりによる品質の向上。
愛知県	渡会 貴秀	機械化の作業効率向上で、高品質な野菜。安定供給の持続を目指す。
愛知県	荒木 秀行	高品質なキャベツ出荷をおこない、規模拡大、持続可能な農業維持
愛知県	山中 時也	高品質なガーベラ生産、厳選出荷をし持続可能な農業の維持。
愛知県	山内 治	コロナウイルスの感染予防と高品質な生産を持続する
愛知県	大場 可	高品質な菊生産と、持続可能な農業経営の維持
愛知県	杉原 正仁	年間安定的に高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 年一	品質、効率あらゆる状況下に耐える経営体制の維持への努力奮闘
愛知県	水谷 博文	野菜の品質向上を目指し安定出荷ができる農作業体制を作る。
愛知県	杉浦 邦夫	高品質な菊生産をおこなうための、農作業の省力化
愛知県	齋藤 良久	機械の導入により、接触機会を減らし感染を予防する。
愛知県	齋藤 勝章	機械化による防除の省力化と持続可能な農業の維持
愛知県	大河 幹和	高品質な野菜の栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	佐藤 節男	後継者を中心に、安心安全な農業に取組、安定した経営の維持。
愛知県	高崎 康照	高品質な野菜の生産を行い、安定な農業の維持
愛知県	小林 雅剛	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 智	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	宮本 憲	消費者のニーズに合う品質の輪菊生産を行い農業経営を継続する
愛知県	杉江 竜	品質向上と労働をスムーズに行い農業維持を続けていく
愛知県	小久保 伸一	高品質なトマトの生産でおいしいトマトの提供。高価値で增收する。
愛知県	河合 浩一	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	楠 豊一朗	管理作業等の効率化により急な人員減少でも持続可能な経営の維持
愛知県	小久保 正人	作付面積拡大の基、収量増加による持続可能な安定経営農業の維持
愛知県	小久保 勝久	高品質なバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 健一郎	高収益高回転な生産をおこない、持続可能な農業の維持、省力化
愛知県	青山 裕行	畝立機による作業の省力化と苗購入による接触機会の軽減
愛知県	松井 成好	手動灌水を自動化することで作業の省力化と効率化を図っていく
愛知県	大羽 隆義	省力化して高品質な生産をし、後継者に魅力ある農業の維持
愛知県	柴田 喜尚	効率化、簡素化を進めつつ高品質で安定した生産を目指す。
愛知県	渡会 正裕	予防対策の徹底と高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 榮	露地野菜の生産を増やし、リスク分散型の農業
愛知県	千賀 義次	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 浩	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	桜山 憲一	後継者のために、高品質で安定出荷が持続可能な菊農業の維持
愛知県	鈴木 雅峰	密をさけながら効率よく、安全で高品質な生産
愛知県	小久保 文明	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 宣章	計画出荷による高品質な菊生産を行い、将来に渡っての農業維持
愛知県	河合 善博	秀品率アップのプロックリー生産をめざし持続できる農業の維持
愛知県	伊藤 則行	加工商用主体で高品質なキャベツ生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 孝明	作業の機械化を進め規模拡大し、持続可能な農業の維持
愛知県	中川 定幸	高品質なキャベツ等の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 勇次	安全かつ高品質な生産物の提供、持続拡大可能な安定経営の維持
愛知県	有限会社 血井園芸 血井昌幸	高品質な観葉植物を安く作り、どの花屋でも売れるようにする。
愛知県	前田 敏行	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	福井 孝宏	より一層消費者の欲しい物を聴き取りそれに合わせた栽培に努める。
愛知県	武田 基美	協同作業での「3密」を避け、能率的で自己完結する作業の工夫
愛知県	高木 克二	高品質な菊生産を行い、労働時間の削減を目指す。
愛知県	伊藤 成一	灌水作業を自動化し、家族経営でも高品質な菊生産を続けてゆく。
愛知県	太田 浩史	経費削減と自動化による効率的な生産で経営維持
愛知県	河合 一将	高品質、高収量なミニトマト栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 藤吾	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	伊藤 光徳	不況化にも強い高品質な菊を継続的に出荷していきたい。
愛知県	太田 徹	省力化により、栽培管理に時間をかけ、より高品質な菊を作る
愛知県	林 正彦	機械化導入で作用を効率化し持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	千賀 洋一	省力化により接触機会を減らしつつ、よりニーズに合った生産体系
愛知県	河合 和彦	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 康幸	高品質なトマト生産を行ない、持続可能な農業
愛知県	木村 容卓	労働環境を良くして持続可能な経営を目指す。
愛知県	河合 広美	高品質な鉢花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社 平造園芸 代表取締役 鈴木平造	品質向上に向け、病害虫予防に積極的に取り組む
愛知県	石本 港一	最高級品の菊の生産をし、全国へ社会貢献するための農業経営
愛知県	花井 賢一	高品質な出荷を中心とした生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 さわみ	良品なキャベツ生産をおこない、出荷量の安定供給維持。
愛知県	河邊 知哉	高品質な農産物生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡曾 喜日昭	機械導入による省力化と高品質、出荷ロスのない菊と野菜の出荷。
愛知県	有限会社 光部牧場 代表取締役 光部 高行	トウモロコシ生産の省力化と品質向上に向けた取り組み。
愛知県	横田 一郎	低コスト・効率的で、高品質な菊生産。持続可能な農業の構築
愛知県	惣ト 隆廣	新鮮且つ安心な作物を生産し、日本一の渾身ブランドを目指します。
愛知県	鶴飼 加津代	作業の効率化により、規模拡大を行い高品質な作物の出荷を図る。
愛知県	青山 和広	アジサイの新品種導入長期間出荷を確立し個客のニーズに応える。
愛知県	森下 繁彦	作物の秀品率を高め、ロスのない農業経営を目指す。
愛知県	有限会社 山内園芸 代表取締役 山内 由則	高品質な大葉生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社 前田園芸 代表取締役 前田 智彦	高品質な大葉生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鶴飼 達志	適正な飼養管理で、高品質で安全安心な豚肉を定時定量出荷する。
愛知県	山内 惣市	家族経営なので、かん水などの省力化を行いつつ高品質の菊の生産
愛知県	有限会社グリーンファーム 代表取締役 桜山 泰尚	高品質な大葉生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 伸世	菊の出荷計画の確実な実行と品質向上を目指す。
愛知県	青木 洋征	コロナウイルスやその他感染症に負けない持続可能な農業
愛知県	河辺 春江	量より質！高品質な生産をおこない信頼される農業を確立
愛知県	間瀬 光敏	トマトの安定生産とグロリオサのオリジナル品種によるブランド化
愛知県	藤井 隆志	プレハブ発芽室により均一な発芽が可能になり品質も向上する。
愛知県	㈱フレッシュオガケン 代表取締役 小川 健太郎	省力機械導入による省力化・接触機会低減
愛知県	岡田 大志	高品質な生産を行ない、ロスのない農業の維持
愛知県	太田 祥司	高品質な菊生産を行い将来を目指す
愛知県	太田 成弥	高品質なキャベツ生産を行い、安定した農業経営を行いたい。
愛知県	荒木 善典	感染防止を取り入れた農作物の生産を行い、持続可能な経営を維持
愛知県	田替 正義	高品質なスイートピー生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 一好	良質な、キャベツ生産をおこない、無駄のない農業を維持
愛知県	小林 英樹	環境制御技術導入による高品質、多収なイチゴ栽培
愛知県	水野 裕貴	効率的な機械化によりスマート農業を目指します。
愛知県	齋藤 良哲	安心安全な栽培環境で、高品質なミニトマト産地の維持と効率化
愛知県	森下 乃里子	世界中が不安の中私たち農家は作物を供給し人々の食をささえる
愛知県	山田 孝一	省力化、効率化による生産性の高い農業で安定した経営の構築
愛知県	荒木 勝博	品質の高い輪菊を生産し後継者にも持続可能な農業の維持
愛知県	多田 辰郎	安定したトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 文浩	自動選果機導入により省力化及び濃密を避ける。
愛知県	鈴木 利弥	ソーシャルディスタンスの徹底と安全で美味しい野菜の生産維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	本田 万了	高品質なキャベツ栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	尾澤 美也	省力化、省接触化を行いながら高品質なミニトマト栽培を行う。
愛知県	原 邦寿	高品質な洋花栽培を確立し省力化を含め持続可能な経営の維持
愛知県	片山 悦司	サイド自動化工事による省力化と接触機会の軽減
愛知県	片山 裕隆	秀品率向上の生産をおこない、規模拡大を目指します。
愛知県	河合 博之	自動化を取り入れ、安心安全なトマトを多収生産する。
愛知県	鈴木 統雄	加工契約の取り組みをし、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 昭次	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 浩二	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の経営
愛知県	藤城 好信	新技術、新品種導入により高品質菊を生産し持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社やさい畑 代表取締役 安田幸雄	商品力向上による販売強化と作業効率の改善によるコストダウン
愛知県	杉江 志信	高品質な花の生産をおこない、安定した農業経営の継続
愛知県	河合 成宜	高品質、高収量な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	宇佐美 広充	機械化を図り、労働力のゆとりにつながり、規模拡大できる。
愛知県	福井 克仁	効率的なキャベツの生産・出荷を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 浩志	キャベツ、花きの更なる高品質かつ生産性維持・向上の実現化
愛知県	中村 明高	高品質なティスパッドマム生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 靖夫	ニーズに合わせた菊生産を行い、安定的に高品質の出荷を継続する。
愛知県	井上 富生	効率性を取り入れた安定した経営
愛知県	平田 正樹	高品質でロスのない菊生産を行い、持続可能な生産の維持
愛知県	玉越 洋成	安全安心な農産物を、出荷できるように、持続可能な経営の維持
愛知県	山本 雅典	高品質なキャベツを生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	村上 三郎	効率の良い生産作業をおこない衛生面に気をつけた生産の維持
愛知県	川口 恭一	キャベツ栽培の品質向上と持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 清和	菊生産を規模拡大し品質向上、安定経営を目指し後継者に継げたい
愛知県	西山 佳彦	労働時間を短縮し密接時間を少なくしたい
愛知県	榎本 翔太	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	三竹 康公	高品質なキャベツの生産をおこない、安定出荷をこころえたい
愛知県	鈴木 貴順	人と人との接触を避けた、高品質の栽培管理
愛知県	長尾 健彦	計画的な周年栽培をおこない、時速可能な農業の維持
愛知県	葉山 昌司	品質、作業性の向上、菊の長期生産体制の維持、継続
愛知県	小久保 和洋	経費削減、人件費削減、新技術の投入
愛知県	橋名 弘明	移植機導入による従業員への感染症予防対策と作業効率の回復と向上
愛知県	渥美 直俊	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 隆一	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 正徳	高品質、安定的なトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 克己	コスト削減、省力化による持続可能な農業の維持
愛知県	山本 健	密室、密接にならないよう、20%の仕事の効率化を目指したい。
愛知県	小林 孝洋	市場のニーズに合う菊を生産することで経営を維持する
愛知県	小久保 勝大	時間をかけて、観葉植物を栽培し高品質な物を提供。
愛知県	菰田 恭央	機会化による防除により、高品質な生産を行い、持続可能な農業維持
愛知県	牧野 吉晃	消費者へ安心安全の作物を効率的に感染には注意して仕事を行う。
愛知県	大和 尚志	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業を維持
愛知県	大谷 圭一	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 利昌	省力化、効率化で高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	水谷 勝久	効率力アップ！！持続可能な農業維持
愛知県	鈴木 藤雄	コロナ禍による密を避ける為の栽培、収穫、出荷方法の確立
愛知県	今原 新一	高品質な輪菊生産を行い、将来にわたり持続可能な農業の維持
愛知県	岡本 隆志	高品質な菊生産をおこない、農業の経営維持をおこないます。
愛知県	高橋 講治	スプレーギクの高品質生産に努力して持続且つ夢のある経営の維持
愛知県	宮田 忠明	高品質なトマトの持続可能な省力化、省人化した農業の維持
愛知県	河合 耕造	安心で安全な野菜を作り安定した農業経営を目指していきます。
愛知県	鈴木 博道	販売先の数を新たに増やし売り上げ金額の大幅アップを目指す。
愛知県	伊藤 幸伸	軽トラックの新規購入による接触機会の低減、農作業の分担が可能
愛知県	大谷 吉幸	安心、安全なミニトマトを栽培し、安定的な農業経営
愛知県	西川 安一	自動制御システム導入により、数量の増量を目標とする。
愛知県	荒木 敏美	環境制御による省力化と現場改善による従業員の接触低減の実現。
愛知県	鈴木 敏之	生産効率が上げ持続可能な農業の維持
愛知県	河合 弘善	施設の高度化を図り効率の良い菊生産を持続可能にする。
愛知県	伊藤 正明	小型パワーストーション導入による省力化、接触機会軽減事業
愛知県	渡会 哲哉	高品質のトマト、メロン栽培に取り組み、経営の持続する農業
愛知県	中川 利行	省力化し質の良い菊の生産をしていきたい。
愛知県	高橋 克己	高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持。
愛知県	河合 信好	環境制御への取組による省力化、品質向上、生産性向上を図る
愛知県	河合 俊夫	市場性の高いブランド力のある切り花を生産する。
愛知県	古川 学	作業効率の向上、生産物の高品質化による収益率の安定
愛知県	岡田 成人	みんなで出来て、楽に続けられる鉢花生産に向けた車両の導入
愛知県	青木 勝憲	省力化、効率的な花生産をおこない、持続可能な農業を目指す
愛知県	河合 孝氏	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 直樹	有機栽培による有利的販売、持続可能な農業の維持。
愛知県	大谷 吉弘	随時高品質な安定供給の菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 康夫	高品質な露地野菜栽培を行い、持続可能な農業を兼業農家ながら維持
愛知県	宮川 正幸	輪菊キャベツの生産実習生が途中帰国により播種の自動化をしたい
愛知県	鈴木 義人	複合経営を行い、ロスの少なく収入の差のない農業の維持
愛知県	原 淳一郎	栽培を簡略化し高品質な品物を持続的に出荷していきたい。
愛知県	杉浦 孝児	高品質なバラ栽培を基本とした、露地野菜栽培の面積拡大。
愛知県	森下 和人	野菜の年間安定生産。作業時間短縮可能な農業実現。
愛知県	田中 康之	秀品率の高い生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中嶋 久之	高品質野菜の生産を行い、持続可能な農業経営の維持。
愛知県	鈴木 忠良	頭上灌水設備導入による品質安定および省力化と接触機会の低減。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	福井 章浩	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	株式会社 赤羽根営農 三島 靖久	契約出荷量が減少する中高品質な青果を出荷し持続可能な経営を目指す。
愛知県	鈴木 敦	接触機会を減らしながら、品質向上と安定経営に努める。
愛知県	小久保 陽司	親株ハウスの頭上灌水設置と不要暖房機の撤去
愛知県	河合 洋典	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 利和	高品質な苗生産と担い手の作業省力化の両立
愛知県	株式会社 フリード 近藤 之彦	作業環境の改善を図り、高品質な菊生産を行い持続可能な農業の維持。
愛知県	本田 泰夫	省力化機械の導入による接触機会の軽減と高品質な輪菊の生産
愛知県	渡辺 吉成	出荷物の秀品率を高め、適期収穫をして、ムダの少ない農業経営。
愛知県	石本 房男	高品質な菊生産を行いブランド力を高めていきたい。
愛知県	鈴木 剛	高品質安定的な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	鈴木 良和	高品質、出荷量を増加したい。
愛知県	杉江 力	高品質なトマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	森下 清久	露地野菜栽培の資材導入による省力化と生産性の向上
愛知県	田村 房男	天窓開閉の自動化により、省力化及び人との接触回数を減らす。
愛知県	植田 治好	高品質なトマト作り、トマトの加工品の販路拡大をし、強い農業を作る。
愛知県	河合 和夫	省力化に取り組み、生産性の向上を目指す。
愛知県	鈴木 隆文	加工業務用主体で高品質なキャベツ生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 幹夫	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 禮次	日本一の高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	大久保 進	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	小林 幸子	地域の情報の他、広くインターネット等を活用して情報を集める。
愛知県	田口 宏紀	効率的に作業を行い、品質を高め、持続可能な農業の維持。
愛知県	小久保 一雄	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	河合 良昭	品質の向上に重点におき、経営安定と所得の増大を図る。
愛知県	河合 宗竹	作付け面積を減らさず、効率の良い経営
愛知県	川口 保治	機械化をし、効率化を目指す農業をする。
愛知県	宮川 太之	ミニトマトに転作
愛知県	玉越 康弘	効率的なピンポン菊の生産を行い、安定した農業の維持
愛知県	安井 健治	3密をさげ、省力化をすることによってトマト作りに集中する。
愛知県	杉原 大輝	高品質の菊生産と葬儀関係のニーズに合った持続可能な農業を行う
愛知県	夏目 孝美	高品質なスプレー菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	沖田オーキッド有限会社 代表取締役 河合 重徳	最新ナジフィルムで照度均一化と自動外部遮光で省力化感染予防
愛知県	伊奈 重元	機械導入による作業の省力化
愛知県	尾藤 利幸	安定したキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	苅谷 尚久	密を防いで、省力化も行える、バラ栽培の環境制御
愛知県	青木 久典	高品質な安全安心な作物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	寺田 牧雄	安心安全を第一に高品質な作物を生産し持続可能な農業経営を維持
愛知県	鈴木 克彦	高品質なアジサイ生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 久男	プロコリーの秀品率の向上を図り、安定した農業の維持を目指す。
愛知県	渡辺 弘樹	高品質の菊生産を目指し、接触対策と省力化による持続可能な農業の維持。
愛知県	有限会社 ホクシン 彦坂航	機械導入による3密を避けた上に作業の効率UPで出荷量を増やす
愛知県	片山 知生	高品質な切花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 喜弘	効率的な菊生産を行い、今以上の経費削減をする。
愛知県	山口 廣高	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 誠之	高品質な品物な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 克行	キャベツ定植機導入による労働力確保と需要期に応じた菊栽培
愛知県	根本 和行	花屋に必要とされる。持続可能な洋花生産。
愛知県	井本 和八	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	浦山 誠之	高品質のイチゴ、キャベツの生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	仲神 博之	健全且つ長期安定経営を目指すための取組
愛知県	小川 利也	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業を維持する。
愛知県	川合 秀幸	使い手のニーズに応え、高品質で日持ちする洋風一輪菊生産
愛知県	中村 幸宏	省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	河合 郁朋	省力化機械の導入による持続可能な農業の維持
愛知県	渡会 晃敏	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	松田 篤	接触機会の低減及び省力化による農業経営持続及び促進
愛知県	山田 知也	電磁制御盤による自動頭上灌水設備新設
愛知県	宮川 修	高品質なスプレーマムを安定生産し、新たな業態への販売を拡大
愛知県	小久保 正則	高品質なトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社そら 代表取締役 二村純	新規設備導入による作業の省力化、接触機会減少事業
愛知県	鈴木 勝幸	生産環境の整備と省力化をおこない、高品質な菊生産をおこなう
愛知県	細田 雅己	ハウスの環境制御システムの導入により高品質なスプレーグク生産
愛知県	上田 幹示	徹底した「低温」管理による高品質な菊の出荷
愛知県	伊奈 弘文	自動化、省力化しどんな状況でも生産可能な農業にする。
愛知県	本田 清子	機械を導入する事により、効率を上げ持続可能な農業の維持を行う。
愛知県	宮本 喜弘	自動換気システムによるミニトマトの高品質化と、感染防止対策
愛知県	横田 好則	省力化した上で、高品質なミニトマトの栽培体制作り
愛知県	河合 善規	高品質な菊の生産量を多くし、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 克英	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 雅樹	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大羽 康仁	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	本田 義晴	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	安藤 亮輔	省力化機械の導入により、環境、地域、人に優しい取組みを行う。
愛知県	高崎 則幸	省力化・効率化による生産性の高い農業で安定した農業経営の継続
愛知県	青山 真造	サイドのシェードカーテン自動化と側窓自動化
愛知県	鈴木 園枝	高品質なトマトを作り安定で持続可能な農業をしたい。
愛知県	高瀬 肇	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をした
愛知県	山内 幸志	品質を向上し、安定した菊生産の維持
愛知県	藤井 康之	作業の効率化・省力化による良質な周年菊生産。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	横田 尚弘	農業用ドローン導入による接触機会の軽減
愛知県	横田 典高	軽トラックの購入による出荷の分業、圃場環境向上の取組
愛知県	葉山 秀樹	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 勘三	マルチベンチシステムによる省力化、接触機会の軽減事業
愛知県	河合 吉久	高品質な大葉を生産し、安心、安全、安定な農業経営。
愛知県	夏目 誠	環境制御で高品質な輪菊を作り自動化・省力化で労働力不足を補う。
愛知県	河合 久	周囲を衛生的な環境でミニマト栽培を行い、持続可能な経営維持
愛知県	富田 幸八	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	藤井 正明	省力化を進め密な環境を改善し、新品種の導入で高生産経営をする。
愛知県	土井 昌弘	高品質なねぎ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大久保 辰哉	効率的な肥培管理によるトマトのさらなる安定出荷と品質向上
愛知県	河合 秀文	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	加藤 弘一	コロナの教訓を基に、食と人の安心安全を追求し経営の安定を図る。
愛知県	荒木 孝明	高品質なキャベツ・ミニマトの生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	吉田 広幸	高品質な野菜生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	太田 勉	省力化を図りミニマトの増収を目指し利益を増やして行きたい。
愛知県	伊藤 竜二	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 竜次	高品質な菊生産を行ない、持続可能な農業の維持
愛知県	原 龍男	接触も作業量も減らして継続可能な新しい作業体系を作る
愛知県	青山 邦子	秀品率を上げ、持続可能な農業の維持
愛知県	島本 重義	高品質なミニマト生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 孝志	いつでも高品質な作物を作り産地のブランドを守っていく。
愛知県	富田 信也	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持を目指す。
愛知県	石川 易	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業を後継者につなげたい。
愛知県	鈴木 博宗	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河辺 直司	効率的生産方式の導入により安定供給をし続ける農業の実践と継続
愛知県	藤井 俊成	安定した農業経営をおこなうため、高品質な菊生産に取り組みます。
愛知県	藤田 昭夫	高品質及び消費者のニーズにあった生産体制を維持する。
愛知県	鈴木 松蔵	高品質なキャベツの生産を、持続可能な農業をめざす。
愛知県	河合 芳広	消費者に安心なミニマトを届ける為持続可能な農業経営を目指す
愛知県	福井 知悟	機械化により3密を避けてのキャベツ生産、持続可能な農業の維持
愛知県	富田 秀穂	省力化を図り、高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 俊樹	消費ニーズに合った菊作り、求めやすい価格への取組み。
愛知県	有限会社 もみやま園芸 代表取締役 樺山 正己	高品質な大葉生産を行い、更に契約先が増え安定、増益を目指す。
愛知県	渡邊 聖太郎	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	鈴木 健文	時代の変化に対応し高品質で魅力ある国産バラを生産する。
愛知県	鈴木 仁	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大武 隆文	高品質化による売上の安定とコロナ無感染化による持続的経営
愛知県	河合 治彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 賢一	品質の良い菊の栽培を行い、農業の持続を維持する
愛知県	青山 義武	高品質なバラ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	林 正樹	高品質の菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	亀井 真由美	安定的な野菜出荷をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	西山 孝文	高品質・病気に強い鉢花
愛知県	神谷 厚輔	高品質な菊生産の為に効率的に安定した農業経営を維持する。
愛知県	高橋 福幸	より良い輪菊栽培に力を入れ、持続可能な農業を行なう
愛知県	石井 明久	高品質なアルストロメリアの生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	真野 尚功	市場外流通の拡大と、労働力確保のための管理作業の省力化
愛知県	田中 喜昭	省人化を進め、生産性と品質の向上で安定的な経営の維持
愛知県	古川 善之	消費者に求められる魅力ある鉢花の生産に取り組む。
愛知県	小川 栄太郎	良質な野菜の育成出荷を行い、信頼と期待に応える農業経営
愛知県	中神 守好	高品質なミニマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	長神 光良	高品質で安定出荷な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	松井 一成	機械の導入により秀品率の効上と省力的な農業を目指す
愛知県	小川 正幸	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 司	省力化のための機械導入、高品質で高収量可能な農業の維持。
愛知県	河辺 高章	安定的なミニマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 佳孝	高品質なミニマトの生産を行い、持続可能な農業の維持、推進
愛知県	河合 秀敏	高品質なミニマト生産を行い、持続可能な農業経営の持続
愛知県	大羽 聖一	作業効率を上げ、小規模でも高い利益率を上げ、安定した経営をする
愛知県	山本 謙吾	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	太田 一成	良品生産につとめ次世代に合った販売体制の強化と変革
愛知県	粕谷 義明	ハウス改修・自動化工事
愛知県	河合 憲一	野菜運搬車の追加導入により圃場を分けて野菜収穫作業の接触減
愛知県	横田 茂樹	こだわりの土耕栽培、有機肥料を使い、おいしいミニマトの生産
愛知県	宮本 一	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小林 秀行	高品質な菊生産及び需要に応じた出荷時の秀品率UP
愛知県	本田 洋子	現代にあった農業版「働き方改革」の確立
愛知県	高瀬 秀史	特産品としての品質向上、長期の生産計画、無理の無い農業の維持
愛知県	伊垣 利生	高品質なキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	神谷 英行	出荷制限になっても常に上位品質の菊作りを心掛けた安定収入を計る
愛知県	朽名 孝好	高品質な菊生産をし、経営の維持や安定供給出来る農業
愛知県	山本 和博	手動ハウス環境を自動に変えることで作業の自動化と効率化
愛知県	高橋 勉	高品質なスイートピー生産による持続可能な農業の維持
愛知県	福井 星児	作業の効率化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 信治	経費の削減を考えるとともに、品質向上を目指し、注文品を増やす。
愛知県	大久保 俊幸	更品質な菊を作り、経営を可能な農業をする
愛知県	今原 誠	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 秋利	高品質なミニマト生産と感染予防対策による持続可能な農業
愛知県	藤井 勝夫	高品質な、周年安定した菊生産をおこない持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	川口 智	高品質なバラ、キャベツを生産し安定単価実現に向けた経営の実践
愛知県	太田 勝紀	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 康雄	高品質なプロッコリー栽培を行い、安定した農業経営の維持
愛知県	中神 康暢	新しい生活様式に即し、持続可能な農業の展開。
愛知県	千賀 浩一	天窓と横窓の自動制御による省力化と接触回数の軽減
愛知県	澤井 勝美	苗場の自動灌水設備導入による接触機会軽減・省力化作業
愛知県	田中 通裕	栽培管理を徹底し、高品質な菊生産を行い安定した経営の維持
愛知県	小林 篤史	食料生産維持を前提とした持続可能な農業
愛知県	山浦 健二	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	斉藤 久士	高品質な菊生産を行い、経営安定をさせる
愛知県	早川 正行	秀品率の高い生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	岡田 千恵子	生活様式の変化を捉え、働き方の改善、販路の拡大を目指します。
愛知県	中村 広正	自動灌水による、作業時間短縮・人間間の接触軽減、品質向上
愛知県	中神 浩次	次世代に繋がる、安全安心な野菜栽培、夢の持てる経営持続農業体
愛知県	彦坂 知宏	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	鈴木 英世	作業全体の効率化をはかり、作業場での密を減らす。
愛知県	鈴木 重伸	高品質、安定収穫をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	宮下 剛高	菊の品質向上と労働の省力化を行ない、高収益を目指す農業の維持
愛知県	藤城 喜代	高品質でおいしいプロッコリーの栽培を続け畑を維持、農業を維持
愛知県	田中 三喜男	移植機を取り入れ、少ない人数で密にならないようにする。
愛知県	森下 金佐	高品質な花の生産を行い、効率的かつ持続的な農業の経営をする
愛知県	荒木 隆男	仲間との共同播種作業をやめ個人で作業する事で密を避ける。
愛知県	田中 広治	機械化による省力化で、効率的かつ安定した経営を目指します。
愛知県	宮川産業株式会社	新規販路開拓と愛知県産切干大根の品質管理への継続実現
愛知県	田替 剛生	環境制御システムの導入による、省力化、効率化の実現
愛知県	尾澤 明敏	持続可能な農業の維持の為、高品質なトマトの生産を行う。
愛知県	杉原 庄一	従事者の為により良い労働環境を構築し、持続可能な農業を。
愛知県	伊藤 勝也	事故牛途中出荷を減らし、高品質な肉牛の生産、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 洋文	長時間労働減、経費削減
愛知県	西川 善夫	高品質で安定生産により持続可能な農業経営
愛知県	太田 和也	頭上灌水設備自動化の導入による灌水作業の省力化をすすめ、規模拡大を目指す
愛知県	伊藤 洋	高品質安定出荷につとめ、感染予防を徹底した農業経営
愛知県	高橋 敏春	野菜の高品質をおこない、経営継続に向けた取組をします。
愛知県	福井 政典	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 幸治	効率的なスプレーマム生産をおこない、持続可能な農業経営
愛知県	大久保 常夫	作業の効率化により、品質を向上させ、安定的な供給を確保する。
愛知県	清田 勝義	セーフティとして、一定量の契約販売
愛知県	山本 靖文	高品質な商品の供給に心掛け、健全な経営と持続可能な農業
愛知県	渡辺 康宏	生産性の追求と多様な菊栽培で地域農業を菊用拡大を牽引する
愛知県	大久保 修	高品質なスプレーマム生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	石川 由永	高品質な菊生産をおこない、省力化し持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 賢次郎	消費者に喜んで預ける花を生産し経営を安定していきたいと思ひます。
愛知県	岡本 哲郎	購入セル苗利用による育苗の省力化と接触機会の軽減。
愛知県	藤井 良英	高品質な菊生産をおこない、時速可能な農業の維持
愛知県	杉原 齊	高品質でロスのない菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 恒紀	周年栽培の維持と安定的な輪菊の供給の為の機械の導入。
愛知県	鈴木 昌則	苗の購入により育苗期間の「三密」を避け作業時の効率化を図る
愛知県	石井 義明	高品質な花の出荷を維持し、省力化を図る為点滴栽培をする。
愛知県	伊藤 克則	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	森屋 政則	機械化による接触機会の減少化事業
愛知県	大村 祐樹	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 新一郎	ポリ被覆統合環境制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	岸上 直司	作業効率の改善によるコストダウンと商品力の向上
愛知県	岡本 清成	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 恭祐	良い苗を作ることが良品の安定出荷に。
愛知県	安田 芳克	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	粕谷 勉	高品質な野菜の生産を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	橋本 和幸	安心安全な高品質のミニトマトを栽培し、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 弘樹	秀品率を高める生産を行う農業の維持
愛知県	鈴木 誠	運搬機導入により作業効率向上と近接回避で農業経営維持を図る
愛知県	齋藤 政弘	ハウスの改修自動化工事を行い、経営の安定を図る。
愛知県	杉原 弘二	機械化による作業の簡素化で次世代に継がれる農業を確立
愛知県	大羽 喜邦	パテント商品の増産と、新品種を導入して安定供給を目指します。
愛知県	高橋 広和	1年を通じて、高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 敏行	技術改革により、高品質な菊作りをおこない、経営力のある農業の維持
愛知県	西川 朗由	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	高橋 良	安心安全な野菜の生産をし、持続可能な農業の維持
愛知県	朽名 博由紀	高品質な作物の生産をおこない、農業の維持向上、販売拡大。
愛知県	伊藤 淳市	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	渡會 幸一	栽培方法の効率化、高収量化による持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 伸明	高品質を維持し、1年を通し安定した生産量の出荷が可能な農業
愛知県	有限会社 日研農園 代表取締役 小久保 藤子	省力化機械等の導入
愛知県	高瀬 久夫	移植機の導入により、労力の減少と品質及び生産性向上の維持
愛知県	伊藤 典彦	ハウス内を良く換気して品質の良い物を作る
愛知県	古川 民子	効率的に高品質な作物づくりのできる農業への転換
愛知県	有限会社とみたフラワー	高品質かつ低コストな鉢花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 敦詞	高品質な菊とキャベツの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	岸上 明	持続可能な農業経営を維持し、後継者へ渡す。
愛知県	渡邊 康裕	高品質な出荷物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 辰也	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	河合 章	安定的なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 啓之	良質な野菜を栽培し安定的な出荷量を確保、持続可能な農業の維持
愛知県	福井 武悦	秀品率の向上と作業効率の改善に努め持続可能な経営を目指す。
愛知県	河合 正泰	高品質で効率的な菊生産を行い、安定的で持続可能な農業の維持
愛知県	横田 泰一	サイド換気を自動化する事で、効率良く高品質な輪菊栽培を目指す
愛知県	小川 政行	農業散布ドローン導入による作業効率化と接触機会の減少
愛知県	中村 慎吾	無駄の少ない 市場ニーズに合った輪菊生産
愛知県	鈴木 重明	作業の効率化と作業員間の非接触化
愛知県	太田 秀明	頭上灌水による品質向上をめざし、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 重夫	省力化を行い、安定で且つ高品質な菊作りを行う。
愛知県	太田 みゆき	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	葉山 源一	高品質な菊生産・省力化をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	浪崎 充弘	菊の栽培だけでなくキャベツの栽培も考えていきたい。
愛知県	福井 正博	省力化により作業効率を上げ作付け回転を増やし良質な菊の出荷継続
愛知県	西山 直司	省力化機械による接触低減を行い持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 栄治	買う側のニーズにあった品種を栽培する。
愛知県	河合 和弥	安心安全な野菜を三密を避けた環境で安定栽培出来る農業に取組む
愛知県	杉原 篤	効率的に作業を行う為、機械導入して品質向上に努める
愛知県	川口 友美	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	原 真人	栽培管理の効率化と省力化による生産性の向上
愛知県	太田 充	単価下落している中、高品質な野菜を出荷し持続可能な経営を目指す。
愛知県	三浦 達之	機械化等、省力化を図り、少人数でも効率のよい農業経営
愛知県	井筒 一樹	安全な作業と、省力化による、持続可能な農業の経営
愛知県	金原 真人	消費者ニーズに合致したピンポン菊栽培でブランド力を高める。
愛知県	青山 忠	高品質なトマト、メロンの生産をおこない、持続農業をつづけたい
愛知県	小久保 昌英	高品質なミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 伸一	機械の導入により高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	高橋 成行	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	大場 信幸	周年を通じ安定した高品質な菊生産を行い、持続可能な農業を目指す。
愛知県	杉浦 通仁	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 正規	高品質かつ効率的な生産をおこない、継続可能な農業を行う。
愛知県	斉藤 明洋	効率的な、ピンポン菊の生産をおこない、安定した農業の維持
愛知県	小久保 正之	高品質な作物を栽培し、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 正則	高品質なスプレー菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 雅則	品質の向上と衛生面にも配慮し、持続可能な農業の維持
愛知県	青山 剛雅	高品質なミニトマトの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	藤井 英敏	省力化、効率化による高品質なトマト生産をし、安定的な経営。
愛知県	藤原 和伸	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 周作	高品質なキャベツ栽培をして、持続可能な農業の維持に心がけたい。
愛知県	鈴木 利幸	省力化し作業性を高め、より高品質で持続可能な栽培の維持
愛知県	河合 昌史	作業の効率化を図り、高品質な菊生産をおこなう
愛知県	小久保 栄祐	ミニトマト栽培の作業効率化を目指し、温度管理、換気機能の自動化
愛知県	大沢 孝芳	高品質、安定収量、収入向上をめざす。
愛知県	川合 栄二	マンパワーに頼った苗菊定植方法を機械化する。
愛知県	荒木 勉	自動化出来る所は自動化し、人が密になる時間を減らす。
愛知県	彦坂 典子	接触機会の削減と持続可能な農業を目指すための省力化を図る。
愛知県	近藤 勇	頭上灌水設備の新設で秀品率UPを目指す！
愛知県	本田 士雅	自走式肥料散布機の導入による省力化、接触機会の低減事業
愛知県	有限会社 石川ローズナーセリー 代表取締役 石川高成	夏期夜間温度の低温制御による高品質バラ生産の確立
愛知県	河合 重幸	省力化、品質向上のための機械の更新
愛知県	辻 増浩	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	太田 貴浩	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	太田 裕樹	農協バラ選出荷で輪菊の周年栽培を行っています。年4回の物日栽培にも取り組み市場二
愛知県	渡辺 直弥	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	夏目 善仁	菊の一時保管冷蔵庫の新設工事
愛知県	板倉 好和	高品質なキャベツ生産の省力化且つ効率的な収穫作業の確立
愛知県	高瀬 信敏	機械化等により高品質な生産を行い増収を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 辰郎	高品質なアールスメロンの生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	有限会社 花井園芸 代表取締役 花井 充	高品質な商品を作り、通年で安定的な農業経営を保つ。
愛知県	仲谷 亮	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	水野 伸智	盆、正月、春秋彼岸の物日集中出荷にする。
愛知県	伊藤 八朗	自動頭上灌水・サンドフィルターの設備新設
愛知県	中川 貴文	個人向け販売向けの生産。販売を拡大し、持続可能な農業の維持
愛知県	原 克弘	高品質なスプレーマム生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 照彦	感染症リスク低減の為自動給餌ラインを増設し更に省力化したい。
愛知県	福井 宏和	環境対策・省エネ対策
愛知県	磯田園製茶株式会社 代表取締役 磯田尚久	機械による作業効率の向上、原価率の削減と職場の衛生環境改善
愛知県	小久保 秀範	高品質なキク生産を目標し、未来のための農業経営。
愛知県	斎藤 和弘	安心・安全・高品質の農産物の生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 啓介	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	辻 天也	機械の導入により、労働力を簡素化し、物日集中出荷を行う。
愛知県	篠原 博通	高品質なみかんの生産と少労働力化を進めて持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 貞夫	高品質なスプレーマム生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	糟谷 隆一	作業を省力化・効率化し後継者が継ぎなくなる農業の維持。
愛知県	河合 一成	コロナウイルス感染を予防しながらの黄菊の安定出荷
愛知県	荒木 春彦	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 博好	高品質な輪菊の生産を行い、持続可能な経営の維持。
愛知県	伊藤 好孝	生産物の品質向上、農業という仕事の維持、持続
愛知県	鈴木 隆夫	衛生的な管理を行い持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 保弘	3密を避けて、効率よく作業を行い、美味しいミニトマトを作る。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	石井 信晴	換気を良くし、コロナウイルス感染症の拡大を予防する。
愛知県	伊藤 政宏	高品質な洋花生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社太田ナーセリー 代表取締役 太田小八	温度、湿度管理による生産力の向上と労働環境の改善
愛知県	高橋 大葵	作業の効率化をし、周年栽培をめざし、安定した経営をめざす。
愛知県	高井 芳信	秀品の多い輪菊、キャベツを生産したいです
愛知県	松本 晃幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	河合 忠俊	優れた品質で、市場から高い評価を得られるように栽培技術向上
愛知県	鈴木 昌俊	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 義行	省力化と高品質な野菜の生産につとめる。
愛知県	上村 貴久	高品質なスプレーギク生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山田 正直	省力化をはかり、高品質な菊生産を目指す
愛知県	中村 利彦	高品質な菊生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 理史	高品質な菊生産をおこない、次世代に持続可能な農業の維持
愛知県	榊原 秀樹	省力化設備の導入による、ソーシャルディスタンシング取組事業
愛知県	渡部 弘	三密を避けた状態で運営する。
愛知県	河合 昭典	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 邦彦	高品質なトマト・メロンの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 和幸	高品質かつ効率的な生産を行い、持続可能な農業に取り組む。
愛知県	河合 俊幸	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社ゆたかわ 代表取締役 石川卓哉	ネットショップ及び宅配事業を通じた農産加工・産直事業
愛知県	廣中 保明	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	葉山 徹也	安心、安全な作業環境を整備し、農業経営の継続、発展を目指す
愛知県	森下 光徳	露地野菜を経営主体とした作業の合理化による高品質・安定出荷
愛知県	鈴木 正夫	機械導入により作業効率化を図り、持続可能な農業を目指す。
愛知県	榊原 智洋	より高品質な輪菊の生産を行い持続可能な農業経営を維持する。
愛知県	太田 一幸	高品質と高収量の菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	高瀬 英樹	安心、安全な高品質なトマト、メロン生産を行い持続可能な農業維持
愛知県	大羽 勝治	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 陽平	魅力ある農業を目指し、高品質なミニトマト生産
愛知県	伊奈 雅人	省力化・効率化による生産性の高い肥育でブランド牛出荷の継続
愛知県	朽名 康男	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	柳原 昭生	自動換気装置の導入で室内の温度を適正に管理し売り上げアップを目指す
愛知県	玉越 俊佑	高品質な菊を年間通じて安定生産
愛知県	河合 俊幸	省力化する事により、時間を有効活用し肥培管理を徹底する。
愛知県	刈屋 宏規	高品質なトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 政紀	天窓の雨センサーによる品質低下防止と手間とガソリンの省力化
愛知県	秋野 幸茂	作物の品質向上と労働力の省力化
愛知県	杉浦 正幸	高品質な生産物を作り、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 文保	秀品率を向上させて、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 正夫	全自動野菜播種機導入による労働環境・作業効率の改善
愛知県	近藤 明男	高品質な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 浄	時代に沿った省力化活動をし、高品質ミニトマト生産の維持・発展
愛知県	高橋 央佳	自動化により省力・高品質化を実現し、労働生産性を向上させる
愛知県	鈴木 信	良質な豚肉生産を行い、豚肉自給率の維持、農場の維持
愛知県	石井 茂行	高品質なスプレー菊生産と持続可能な農業の維持
愛知県	井本 哲史	機械導入による高品質作物の安定生産と次世代に繋がる農業
愛知県	有限会社ジャパンフラワードリーム 取締役 藤目方敏	ECサイト利用し消費者へ直接届け、花の輸送ストレスを軽減させる。
愛知県	玉越 信彦	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清田 義光	高品質な菊生産と少しでも自分たちの花を使ってもらえるように努力していきたい。
愛知県	有限会社ジャパン・アグリ・ベンチャー・ユニット 代表取締役 間瀬和幸	高品質かつ効率的な生産をおこない、継続可能な農業を行う。
愛知県	渡會 信幸	有機栽培イチゴを生産し、ネット販売の販路拡大
愛知県	今川 康成	高品質なミニトマト生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 孝敏	キャベツの収かく作業を感染予防のため見直し密をさける。
愛知県	河合 雅之助	高品質なミニトマトを生産し、持続可能な農業の維持をおこなう。
愛知県	金田 真也	ウッドチップー新設による作業効率化及び接触機会の軽減
愛知県	杉原 広人	上位級の菊を生産し、単価の維持をしたい
愛知県	鈴木 利仁	キャベツの秀品率向上を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	伊原 雄貴	生食主体で高品質なキャベツ生産をし、持続可能な農業の維持。
愛知県	佐久間 守彦	品質の良いキャベツ生産を行い愛知県産ブランドイメージの向上
愛知県	鈴木 康史	高品質なキャベツ生産をおこない持続可能な農業維持、省力化を図る
愛知県	小川 敏雄	高品質なキャベツの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 嵩史	生産物への圃場廃棄低減、思考転換で現金化。
愛知県	鈴木 豊	労働環境の改善に取り組み、臨機応変に対応できる出荷体制
愛知県	彦坂 年亮	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	神藤 勇人	省力化および感染症防止のための農業機械の導入
愛知県	神田 健二	二人密接作業から一人別々作業へ切替えの為の機械導入。
愛知県	勘解由 雅則	省力化と作業人員の接触を減らすための機械導入
愛知県	仁枝 靖雅	環境対応のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	大橋 峰夫	播種機の導入により、作業の接触機会の低減と効率化
愛知県	田中 宏忠	作業員の接触を減らす防除機械の導入
愛知県	小野 明啓	省力化のための機械導入
愛知県	大林 直弘	梱包簡易化によるコロナ対策と出荷数量増企画
愛知県	山本 浩司	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	農事組合法人石巻みらい 代表理事 野口孝允	麦作の導入と環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上。
愛知県	河合 英典	環境整備によりパートを各ハウスに分散し、接触低減を図る
愛知県	鈴木 真一	省力化機械導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	田中 敏之	農業用機械導入で省力化効率化を図り安定生産により売上回復
愛知県	長坂 和則	業務効率、生産性の向上。
愛知県	有限会社 白井ファーム 白井善和	有機栽培で消費者が好む物を作る
愛知県	大橋 俊之	作業人員の接触を減らす環境整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	三ツ矢 隆江	省力化、省人化、省エネのための導入、更新
愛知県	神藤 一成	野菜の品質向上、省力化のための機械設備導入
愛知県	村田 光一	省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	鈴木 泰明	農場周辺の環境整備で感染予防、病害虫抑制で経費削減品質向上
愛知県	小野 和仁	省力化及び外部接触低減のための機械導入
愛知県	株式会社 ドリームフィールド 代表取締役 小島 孝信	「農業法人の新しい働き方様式による白菜の契約栽培」
愛知県	青木 隆明	機械化で時間作り、そして地域の連携
愛知県	森田雅勝	散水設備増設による定植作業・育苗作業の省力化・効率化
愛知県	内藤 邦芳	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	伊藤 嘉則	作業の効率化と省力と密接をさける
愛知県	村田 泰志	機械農導入によりできるかぎり人と人の接触を減らす
愛知県	早川 誠治	環境にやさしい農業と労働時間削減による機械導入
愛知県	川合 伸吉	省力化、省人化に資する機械導入
愛知県	中村 裕司	作業従業者の技術向上、省力化で作業時間の短縮
愛知県	伊藤 哲夫	環境データ管理システムによる省力化及び品質向上
愛知県	池田 和浩	きめ細かい管理で良品生産、分担収穫作業で健康第一！
愛知県	村田 智則	省力化、省人化に資する機械の導入と接触機会の軽減
愛知県	神藤 清貴	機械の導入による労働力の削減を図り、作業員の接触を減らす
愛知県	大澤 浩	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	有限会社宮路園芸 代表取締役 宮路信幸	3蜜を避けて安全に雇用を維持し、品質の向上
愛知県	河合 博明	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	白井 岳彦	省力化機械導入による作業の効率化
愛知県	神藤 竜也	省力化機械導入による労働時間の短縮と体の負担軽減
愛知県	田中 憲蔵	できる限りの省力化、効率化、土づくりによる品質向上
愛知県	鷲岡 重章	全自動野菜移植機導入による作業の効率化と、労働時間の削減
愛知県	神藤 昌一	機械等の導入により、人材の省力化、環境の安定化
愛知県	下澤 伸生	運搬搬入の効率化と密にならない安心安全空間作り
愛知県	石田 正明	作業の効率化と環境に優しい土づくりによる品質向上
愛知県	小林 伸郎	環境に優しい省力化栽培
愛知県	株式会社松井ファーム 代表取締役 松井則人	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	岩瀬 守雄	スプリンクラーの導入による省力化と作業人員の接触を減らす取組
愛知県	白井 喜則	キャベツの安定供給と土づくりによる品質向上
愛知県	神藤 明美	運搬台車の追加・導入による売上の回復、拡大
愛知県	大澤 吉伸	売価低下を補う面積拡大(50a)
愛知県	田中 正司	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	吉本 太生緒	人・植物に優しい水管理システムの導入と集出荷の省人・省力化
愛知県	彦坂 典俊	省力化、省人化のための消毒機械を導入
愛知県	鈴木 長吉郎	少人数での生産性向上と土壌改良による品質向上
愛知県	水野 耕志	環境に優しい省力化、土作りにおける品質収量増
愛知県	白井 松男	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	朝倉 康男	乗用消毒機導入に伴う作業時間短縮と省力化
愛知県	内藤 正己	省力化のための機械設備などの導入・更新
愛知県	金田 行雄	土作り、ハウス内環境の最適化による生産効率化
愛知県	松井 直樹	省力化、省人化のための機械の導入
愛知県	白井 孝昌	草刈の省力化により摘果摘葉に力を入れて柿の品質向上を目指す。
愛知県	松井 茂樹	なす栽培に優しい省力化のための設備などの導入
愛知県	今川 真一	果樹の品質向上のため機械の導入をして省力化をはかる
愛知県	長谷川 文利	作業員1人で選別作業ができ、作業員同士の接触をさける
愛知県	上田 哲也	自然を生かし、品質向上にむけた毎に合う環境の省力化
愛知県	中岡 達雄	労働時間の削減・省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	宮林 利充	谷換気自動化による作業の効率化と荷造り作業の環境整備
愛知県	水谷 一江	自動ラップ機で感染予防と省力化
愛知県	水谷 秀雄	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
愛知県	守田 福市	量販店を主体販売とし、省力化技術を用いた安全安心な経営
愛知県	彦坂 孝己	省力化のための機械、設備などの導入
愛知県	竹本 伸二	省力化・効率化によるより良い土づくりと品質向上
愛知県	市川 浩祥	省力化と作業者の密接を防ぐ
愛知県	白井 秀典	作業人員の接触を減らし、省力化のための機械の導入
愛知県	高柳 マサキ	接触機会を減らし、規模拡大、品質向上のための機械の導入
愛知県	高柳 和幸	土作り、施設管理による品質・収量の向上
愛知県	渡邊 利男	キャベツ生産の省力化、品質向上、非接触作業。
愛知県	平松 教孝	経営規模拡大に向け、省力化と効率化の実現
愛知県	山田 秀実	スプリンクラー設備の導入
愛知県	芳賀 弘安	省力化・省人化により作業人員の接触を減らす機械の導入
愛知県	近藤 裕州	精緻省力化機械導入によって、計画を実現していく農業
愛知県	伊藤 雄哉	省力化による生産性の向上
愛知県	小柳津 和久	作業人員の接触を減らす圃場の環境整備
愛知県	中西 正治	機械化により省力化を図り、土づくりによる生産量向上
愛知県	西本 勇一	省力化のための機械、設備などの導入・更新
愛知県	中村 泰祥	省人化のための設備の導入
愛知県	高瀬 悦昌	定植機導入により経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	伊藤 通昭	定植作業時間短縮と品質管理の徹底による収穫量増。
愛知県	河合 利浩	省力化機械導入により、作業時間の短縮と個々の作業の効率化
愛知県	丹羽 直基	環境に優しい機械化等の省力化技術と自然型土づくりによる品質の向上
愛知県	花井 章浩	省力化のための機械導入
愛知県	森下 忠則	車両追加により密を避けての圃場間移動実施と畝立の効率的実施
愛知県	柴田 伸弥	ネギ皮むき機導入による、省人化、省力化の実現
愛知県	有限会社 羽田うずら 代表取締役 羽田 尚弘	うずら卵の品質向上のための機械・設備などの導入
愛知県	森 嘉隆	省力化と効率化を兼ね備えた野菜経営
愛知県	富永奈美	高温障害のできる夏季、ヒートポンプ導入で品質向上、出荷増量へ



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	小柳津 博増	米の出荷調整で作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛知県	藤田剛志	安定出荷をするための効率化、省力化の機械導入
愛知県	早川 智洋	環境制御システム、選果機増台による作業時間の短縮
愛知県	石原 光利	ハウス内の作業、栽培環境整備における安全安心な生産方式の向上。
愛知県	鈴木 篤	作業の省力化・効率化による経営の改善
愛知県	政GREENFARM株式会社 代表取締役 近藤 政仁	機会台数を増やすことで、効率化および人手の作業分散化を図る
愛知県	西土 薫	省力機械導入による適期収穫率の向上。
愛知県	村田 尚也	三つの密をさけ、農作業の省力化、効率化をはかった切花生産
愛知県	尾崎 博行	機械導入による省力化、栽培技術の向上
愛知県	佐々木 直人	個人1人1人が役割を持った動きをし無駄の無い動きをする。
愛知県	白井 敏裕	機械化による生産管理の効率アップ
愛知県	藤田 昌弘	エコを考え、効率・省力・高齢化に対応し適期作業で高品質・向上を。
愛知県	杉浦 春雄	水はけのよい土づくりによる品質向上
愛知県	尾崎 精一	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	村田 昌典	機械導入により適正のタイミングと適正な追肥により均一した生産を目指す。
愛知県	渡辺房雄	環境に優しい省力化技術で品質向上、生産量増加
愛知県	内藤 久義	省力化及び人と人との距離を保つ為の機械導入
愛知県	朝倉 近	作業人員の接触を減らすため機械設備などの導入
愛知県	伴 長則	ムラのない安定した品質の向上
愛知県	白井 尚彦	省力化機械導入による労働時間の削減と品質向上
愛知県	西川 弘一	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	加藤 浩文	省力化のための機械、設備などの導入、更新。
愛知県	水谷 年宏	省力化技術による作業の効率化
愛知県	うららかふあーむ株式会社 代表取締役 渡邊宏	和牛牛販売による売り上げの向上
愛知県	中木 通之	省力化及び作業人員の接触を減らす機械の導入
愛知県	黒田 嶽	作業時間の短縮
愛知県	村田 昭夫	3蜜を防ぎ、省力と土作りによる品質向上
愛知県	鷺坂 勇知	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減(面積30a、影響額150万円)
愛知県	山本 和徳	省力化機械導入による作業員の接触減
愛知県	朝倉 孝樹	それでも、手間暇をかけ甘く美味しい高品質の果実を生産する
愛知県	山本一十二	消毒自走式スプレーカー導入による省力化
愛知県	尾崎 亮太	機械化により集団作業から自動作業に
愛知県	山本健児	省力化と小力化
愛知県	(有)ヒコサカファーム 彦坂光広	牛床整備機械の導入による作業の省力化・省人化、肉質向上
愛知県	浜田 昇	作業場の移設と省力化・省人化した生産方式への転換
愛知県	今泉 通仁	自動化により省力化と環境制御による品質向上
愛知県	高柳 義久	ブームスプレーヤー導入に伴う農作業時間の短縮及び品質向上
愛知県	彦坂 克巳	減収したメロンを冬期のキャベツで挽回するための事業
愛知県	高橋 光夫	コロナ禍による密を避けるための栽培方法の確立
愛知県	松井 一朗	ハウスの中を、花と緑、そしてクリーンな空間をつくる
愛知県	彦坂孝之	定植機導入による経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	大塚 史浩	作業効率の向上と接触機会の軽減
愛知県	中村 浩也	農業経営維持に繋がる機械導入とコロナウイルス感染防止対策
愛知県	中村 光宏	労働力の確保、作業の効率化、自動化
愛知県	牧野 成樹	省力化機械導入による労働時間削減と計画的な設備導入
愛知県	小清水 尚司	環境制御による品質の向上及び省力化
愛知県	松井 利浩	省力化による生産量の増加及びウイルスの感染予防
愛知県	岡田勝次	接触軽減、省力化のための機械導入
愛知県	河合 朋胤	追肥作業の機械化による品質向上と三密防止
愛知県	酒井 泰伸	省人化、省力化を推進し、生産コストの削減と作業環境の改善
愛知県	松井 好伸	全自動移植機の導入による省人・省力化と従業員の感染予防
愛知県	松井 俊和	作業簡易化し省力化 作業効率向上し生産物の品質を高める
愛知県	黒田 真一	コロナ禍における新生活様式、働き方に即した職場環境の構築
愛知県	白井 一行	機械の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	鈴木 英明	機械の導入により省力化と適期作業により収量の増加を図る
愛知県	山本 雅彦	省力化、土づくりに取り組む
愛知県	山田 孝夫	コロナ感染対策に向けた経営維持対策
愛知県	松井 洋人	環境に優しい省力化と気象条件に左右されない品質向上
愛知県	鈴木秀明	定植機導入で省力化と作業効率向上を図りコロナ対策をしていきます
愛知県	船井 辰哉	省力化機械の導入による作業の効率化及び従事者の接触機会の削減
愛知県	彦坂 陽介	省人化、分散作業を行うための作業機械の追加導入
愛知県	株式会社ガーデンライフ・オガタ 代表取締役 尾形恭誌	ハウス内の環境制御を自動化し作業の省力化、効率化を図る
愛知県	柴田 隆夫	作業機導入による作業の省力化
愛知県	近藤 勝俊	省力化のための機械・設備の導入
愛知県	山本 博勝	省力化機械導入による労働時間の削減と車両の効率的運用
愛知県	山本 忠興	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	八木 孝快	移植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	井上 雄太	機械化による省力化と作業効率の向上化
愛知県	岡本亘弘	機械化で省力化を目指し、密にならないように努める
愛知県	高須 三代子	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	戸田守昭	コロナに負けない魅力ある農業経営
愛知県	鈴木 健示	高度化野菜移植機導入による作業効率化・分散化
愛知県	森 一美	環境に優しく、安全、良品の作物品質向上
愛知県	有限会社 ブラーネッツ 小坪 孝昌	キノコ製造販売事業
愛知県	今神憲二	省力化のための機械・設備の導入・更新
愛知県	小嶋隆弘	接触機会の削減と省力化による品質向上
愛知県	陶山哲	環境対応及び省力化のための機械設備導入
愛知県	村田 剛大	環境に優しい省力化技術と品質向上
愛知県	伊藤 健一	環境と労働者に優しい省力化技術と土をいたわり品質向上へ
愛知県	白井 良幸	省力化機械導入による労働時間の削減と作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	倉田 和良	省力化設備の導入による労働時間の削減と高品質なバラの生産
愛知県	朝倉光宏	省力化機械の導入による作業の効率化
愛知県	林 栄三	省力化のため機械・設備などの導入・更新
愛知県	佐藤 律子	機械化を図り、少人数での農業経営を行う。
愛知県	西川雅巳	更なる機械化を進め、少人数で、高品質、多収量生産
愛知県	朝倉 靖詞	積極的に新技術を導入し、省力化をする事で従業員の負担を軽減
愛知県	山本 明信	環境の向上と第二作業場もたらす2つの効果
愛知県	金子 郁夫	省力化技術の土づくりによる品質向上を目標
愛知県	彦坂昇一	仕事に適した環境作りと高品質の作物作り
愛知県	三輪 高芳	収穫作業の効率化と品質の良い玉ネギの出荷体制
愛知県	佐藤 映彦	環境制御と温度管理により1年を通じて省力化による品質向上
愛知県	鈴木 康広	乗用消毒機導入による農作業の効率と品質向上
愛知県	鈴木 規泰	コロナウイルス対策を強化し、現在の経営規模・内容を維持する。
愛知県	金子 俊一	運搬車購入により、人と人との接触を減らし作業効率を図る。
愛知県	八木 孝之	労働環境の改善に取り組み臨機応変に対応できる出荷体制
愛知県	朝倉 輝二	作業人員の接触を減らし省力化を図る。
愛知県	株式会社めぐりとまと 代表取締役 伊藤充治	安心安全な農産物と安心安全な労働環境の維持・向上
愛知県	伊藤 友一	ロボット農業散布機による省力化と接触機会の低減
愛知県	沓名 基道	機械化による省力に努め高品質な野菜生産に努める。
愛知県	株式会社サンリーフ 代表取締役内藤貴教	播種機を改良し労働時間を400時間減少を図る。
愛知県	河合 安弘	事業継続の最重要課題 感染防止と省力化及び作業効率化への取組み
愛知県	山田 哲男	少量培土の隔離溶液栽培による省力化及び品質向上
愛知県	金子 周弘	安心した商品を生産する為のコロナウイルス感染防止対策への取組
愛知県	朝倉 寛晶	機械化による労働体制の改善を図り、不測の事態に対応できる体制
愛知県	望月 克訓	省力化と労働力不足を解消するための全自動の機械化導入
愛知県	彦坂 和弘	省力化のための機械導入
愛知県	朝倉 直人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	白井 勝人	機械導入による効率的な作業の継続
愛知県	前田 和良	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	前田 正吾	省力化のための機械・設備などの導入更新
愛知県	夏目喜博	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	村田文宏	最適な時に散水、灌水をし品質向上と人員削減をする。
愛知県	白井 千普	環境に優しい省力化技術と労働環境の改善向上
愛知県	山本 唯悦	省力化をし後継者へ魅力ある柿作りが出来るよう機械・設備の導入
愛知県	印真 大起	機械設備の導入により生産性を向上させ高収益体制を作る
愛知県	神田 美彦	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	野末 依砂夫	省力化のため機械・設備などの導入・更新
愛知県	伊藤 享治	環境に優しい省力化技術と土づくり
愛知県	坂上高成	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	伊藤 賢美	新品種を導入し、生産性の高い養液栽培による品質向上
愛知県	木下 招久	野菜定植機導入による栽培経営の拡大と労働コスト削減
愛知県	山本 忍	省力化機械の導入により労働時間の削減を図る
愛知県	杉浦 孝夫	省力化のための、機械、設備などの導入更新
愛知県	伊藤 善基	有機物土壌改善により低コスト、高品質野菜栽培の取り組み
愛知県	白井 俊伸	地域循環型農業を省力化、効率化とECOによる生産、品質の向上
愛知県	村田 安利	花の品質の向上のための機械・設備などの導入
愛知県	莓香農園株式会社 代表取締役 河合雅晃	自動フィルム包装機導入による生産性向上と人材不足への対応
愛知県	酒井 欽也	省力化のための機械導入により、密な状態での作業の削減
愛知県	松井園芸有限会社 代表取締役 松井則和	設備の自動化に伴う作業の省力化と新技術の導入による増産増益
愛知県	農事組合法人ティ・アイ・エヌ 代表理事 野澤貴利	省力化機械導入による労働時間の削減、作業人員間の接触を減らす
愛知県	中田 利博	作業の機械化による省力化と接触機会の軽減
愛知県	伊藤 禎洋	環境制御のリモート化による省力化及び品質向上
愛知県	清川 義則	運搬機の導入により、省力化及び接触を減らす。
愛知県	森谷 充弘	ハウス環境管理の「遠隔制御」「省力化」「増収、高品質化」
愛知県	金子 朝一	機械化による省力化と安全作業による品質向上
愛知県	道家秀昇	作業車の導入により人の接触を避ける
愛知県	伊藤 成洋	単作農家からの脱却により、時流の変化に強い経営体を目指す。
愛知県	山本 大輔	機械導入をし、コロナウイルス感染防止対策
愛知県	有限会社 寺内ファーム 代表取締役 寺内元浩	環境に優しい省力化技術
愛知県	森田 学	防除作業の省力化と接触機会を無くすことを目的に機械の導入
愛知県	加藤 記子	自動換気装置導入によるハウスの無人環境管理への取り組み
愛知県	酒井 正法	機械・設備の導入による省力化と土の改良による品質向上
愛知県	廣田 良二	省力化、効率化に取り組み、安心安全なミニトマト栽培
愛知県	佐藤 裕司	省力化技術の導入と栽培管理効率化による品質の向上
愛知県	加藤理伸	人から人、人から出荷物の必要以上の接触を減らす対策
愛知県	加藤 正人	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	松原 佳秀	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	白井 明義	作業者の安全に配慮し、効率化、省力化を図り、品質向上を目指す
愛知県	高橋 和久	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	伴 直樹	作業効率を良くし、環境整備、省力化を図り品質向上
愛知県	坂井 幹之	労力軽減の取り組み
愛知県	田中 紀充	作業効率を良くし、環境整備省力化を図り品質向上
愛知県	中村 敏秀	養液栽培による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	小林 久記	規模拡大に伴う省人化の促進と感染予防
愛知県	廣田 英樹	作物の品質向上のための機械導入をし省力化を図る。
愛知県	白井基之	急な労働力不足に対応する省力設備の導入
愛知県	草壁 純人	省力化換気システム導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
愛知県	浅岡和彦	作業の効率化と省力化で収穫量及び品質向上
愛知県	浅岡 芳弘	作業の省力化、効率化と安全・安心な大葉を作る
愛知県	小笠原 邦和	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	塩野谷 元晴	機械導入で更なる作業効率の向上と労働環境の改善を目指す。
愛知県	小林 晃	省力化機械の導入による密集、密接、密閉の回避と作物の品質向上
愛知県	有限会社 白良園・代表取締役 白井良典	省力化・省人化・接触を減らす機械・設備の導入及び環境整備
愛知県	高橋忠道	省エネのための機械・設備などの導入・更新
愛知県	有限会社 青田農園 取締役 青田晴稔	密になる作業環境の改善と、省力化による作業性の向上を図る。
愛知県	浅野 隆宏	密になる定植作業を無くし、収穫作業への労働力の転換。
愛知県	有限会社 松井農園 代表取締役 松井国夫	3密の定植作業の減少と収穫作業への移行で、労働力不足を補う。
愛知県	朝倉 淳一	密にならない為の省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	山本 守美	Withコロナ時代に打ち勝つICT機械、設備の導入
愛知県	加藤 義之	環境にやさしい省力化技術、高品質な苗づくりによる効率化
愛知県	小野田 慎	省力化のための機械の導入
愛知県	有限会社 西郷牧場 代表取締役 西郷和久	簡易調質保管機能室による感染防止と保存と品質向上と作業効率化
愛知県	平尾光弘	トラクターによる深耕で「萎れ」と三蜜を克服
愛知県	伊藤 正浩	施設内の換気幅を拡大した環境整備
愛知県	鷺坂 充康	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	北里 海人	感染防止対策や省人化を図り、事業復活に向けて
愛知県	山本 重弘	省力化、効率化により密を防ぎ、皆が作業のしやすい環境を作る
愛知県	天野 考子	播種の機械化による労力の省力化と播種精度の向上
愛知県	鈴木誠	ミニマムの省力化、省人化のためのココバック栽培の導入
愛知県	有限会社 柴田農園 柴田 政利	農業に頼らない環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	前田 幸宏	人との接触を避ける為の環境制御
愛知県	加藤則雄	機械化により労働体制の改善を図り効率化、省力化の体制づくり
愛知県	坂牧 輝雄	作業を分担することで密を防ぐ
愛知県	白井 勝彦	環境に優しい、省力化技術と災害時対応による品質向上
愛知県	早川 真二	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	長井 章雄	省力化、省人化のための機械設備などの導入
愛知県	鈴木 秀親	省力化と土作りによる品質、生産向上
愛知県	富永 剛	作業人員の接触を減らし、感染予防を強化した職場作り
愛知県	安藤 孝博	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	浦野 直樹	規模拡大
愛知県	中村 英之	従事者の負担、不安を和らげ、新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐ環境を作る
愛知県	西土 邦雄	機械導入によるさらなる生産性、作業効率の向上。
愛知県	白井 健一郎	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	戸澤 啓	感染拡大防止の為のヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	浦野 行正	自動灌水システムの導入
愛知県	有限会社 菅沼園芸 代表取締役 菅沼紀博	青ジソの品質向上、又省力化のための設備などの導入・更新
愛知県	株式会社藤栄 代表取締役 伊藤仁志	土と水で品質の向上と10a当たりの収量upと省力化。
愛知県	神田園芸有限公司 代表 神田宏一	保冷库購入にあたり、3密対策、大葉の保管量増加による出荷量向上！
愛知県	村上 俊彦	感染拡大防止の為のヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	山本 達哉	たい肥等の施肥と刈り倒し作業を効率化し作付面積を確保
愛知県	大林 保夫	感染拡大防止の為のヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	石原 良紀	保管用冷蔵庫増設によるソーシャル・ディスタンス取組事業
愛知県	鈴木 清隆	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	西原 清景	環境に優しい省力化技術と土づくりの実施
愛知県	伊藤 佳志	手動換気機の自動化、雨センサー導入による作業の省力化
愛知県	豊田 克明	機械導入における作業効率化かつ輸送費削減
愛知県	山本 昌巳	徹底した隔離と衛生管理
愛知県	中西 弘充	運搬台車の追加導入により作業者の距離を保ち、安全の確保。
愛知県	大橋 正治	作業人員の接触を減らす環境整備と省力化の為の機械導入
愛知県	石川 貴水	定植作業の効率化を図り、作業の省力化及び3密防止に努める。
愛知県	原田 裕仁	作業の省力化・効率化のためのフォークリフトの導入
愛知県	小林 一弘	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	鈴木 義弘	冷蔵設備の導入で次郎柿出荷の平準化と新たな商品開発を目指す！
愛知県	守田 建吉	省力化による産業廃棄物減少、施設の環境整備による品質向上
愛知県	白井 愛広	灌水設備完全自動化による販路拡大及び品質管理の向上
愛知県	伊藤 正規	自動換気設備導入で品質の向上と温度管理人件費削減
愛知県	山本 雅司	施設の空調環境を整え、効率化、土づくりによる品質向上
愛知県	上村 貴範	資材投入による作業の省力、効率化
愛知県	梅村 誠	統合環境制御による省力化と接触機会の軽減。
愛知県	松井 仁	土壌改良による品質向上と作業効率アップ
愛知県	河合 伸明	機械導入により、作業時間短縮と接触時間を減らす
愛知県	坂口 誠司	省力化のための設備の導入
愛知県	角谷 和久	防虫網による省力化、コスト削減、コロナ感染リスクの軽減
愛知県	鈴木 辰司	乗用消毒機の導入による農作業の省力化
愛知県	松橋 陸典	省力化及び環境改善のための機械導入
愛知県	鈴木 晴浩	省力化のための設備の導入、接触を減らす環境整備
愛知県	坂口 昌孝	労働力の分散化
愛知県	高橋保之	省力化のための機械の導入
愛知県	株式会社なかむらライス代表取締役中村秀樹	資材玄米等の入庫の省力化と三蜜空間を最大限に減らす
愛知県	高柳 靖	種まき機の導入で作業人数の接触を減らす環境整備
愛知県	山本 浩章	キャベツ定植における省力化と感染予防
愛知県	井口 忠夫	新たに機械導入により作業が密にならない。(機械は減価償却0円今は使っていない)
愛知県	岩瀬 克己	効率化による品質向上
愛知県	岡田 猪一郎	生産コスト削減のための省力化機械の導入
愛知県	木下 康雄	手動でのハウス内の環境制御を自動化
愛知県	浅井 和正	労働不足の中、省力化、省人化技術で経営面積を維持する
愛知県	山中 記子	作業の省力化と人との人の接触をさける
愛知県	仁枝弘一	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	田京 大典	環境制御の為の設備の導入
愛知県	宮下 孝弘	キャベツの品質向上と省力化のため機械の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	大澤 利充	適期作業により、省力化、効率化による安心・安産な作物の生産
愛知県	神藤 高秀	出荷調整作業の効率化
愛知県	仁枝 俊介	機械でできる作業を多くし省力化、少人数化を進める
愛知県	神藤 守孝	機械の導入により省力化及び生産性の向上の実現
愛知県	彦坂 成人	機器導入等で作業の効率化し秀品率を向上
愛知県	本田 幸二	省力化省人化のための機械の導入
愛知県	堂下 敏彦	省力化設備の導入による品質向上・労働力の削減
愛知県	小野田 登志久	省エネ、省力化のための機械の導入
愛知県	鈴木 康仁	土壌改良設備の導入による省力化
愛知県	長濱 洋子	収穫後における株片付け作業の省力化
愛知県	白井 正明	省エネ、省力化のための設備などの導入
愛知県	榎島 弘光	省力化機械導入による労働時間削減と設備導入による品質の向上
愛知県	中林 彰人	機械による省力化で人手の補填とキャベツの収量アップと品質向上
愛知県	中林 毅	省力化で新規就農者でも家族の手伝いだけで完結できる白菜栽培
愛知県	西崎 将教	省力化資材機械導入による労働時間の削減と品質の向上
愛知県	有限会社 美好緑化 黒田 晴彦	除草作業の軽減と効率化による人員と経費削減
愛知県	平河 成高	数値化による栽培管理の省力化
愛知県	坂上 一起	環境に優しい省力化技術と土作りによる品質向上
愛知県	アグリガスコム株式会社 代表取締役 大森 俊太郎	機械、資材等による作業の効率化、省力化
愛知県	田中 善信	機械化による省力化と作業環境の充実
愛知県	加藤 竜次	作業の効率化、衛生面の配慮と安定出荷による経営の安定化に取組む
愛知県	中島 芳松	感染拡大防止のためのヒートポンプエアコン設置事業
愛知県	沼野 光雄	異常気象に負けない安定生産
愛知県	中島 正裕	施設内の環境制御の自動化による省力化と接触を減らす環境整備
愛知県	浅岡 裕二	作業の高効率化と生産技術の向上による周年安定出荷
愛知県	鈴木 康嗣	作業員の接触減・省力化と新たな栽培体試行のための機械導入
愛知県	安田 仁	冬作の省力化による作付強化で年間通して安定した経営を目指す
愛知県	安田 晃朗	土壌の改善による稲作の後工程作業負担の軽減
愛知県	本多 敏政	さらなる高品質化、生産コストの低減、労働環境の改善
愛知県	株式会社ぶんぶんファーム 代表取締役 菅野 文子	省力化機械導入による労働時間及び経費の削減と計画的な設備導入
愛知県	井川農園有限公司 井川和英	環境整備によるソーシャルディスタンス取組事業
愛知県	林 哲哉	洗浄機の導入で洗浄の効率化と作業人数削減で密を防ぐ
愛知県	伊藤 重蔵	洗浄機導入による省力化、密集、動線の改善。
愛知県	林 秀道	需要減による低単価時代を薄利多売にて生存競争に勝つ
愛知県	梅田 健一	私達が目指す品質に必要な不可欠な物、効率化、省力化して高みへ
愛知県	林 和久	作業環境整備と省力化による作業員の負担軽減及び安全確保
愛知県	中西 敏敬	環境に優しい省力化技術、働きやすい環境
愛知県	富永 進吉	省力化、省人化に資する機械の導入
愛知県	鈴木克彦	省力化、効率化で栽培の改善
愛知県	根木 宏太郎	耕作放棄地の再生、その場所を利用して新作物の生産に取り組む。
愛知県	株式会社 福祿園 代表取締役 小林 久記	省人化への積極的な取組みと働きやすい環境を作る健全な会社経営
愛知県	(株)ライスフィールド 代表取締役 日比 秀治	密になりそうな作業を極力少なく省力、少人数化を図り生産力UP
愛知県	小林 英明	省力化機械導入による人員削減、労働時間削減、品質向上
愛知県	高柳 洋文	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	小林 一元	作業場増設改修工事、及び車輪台車を用いての効率化・省力化
愛知県	イレブンフィフティーンジャパン株式会社 代表取締役 加藤 真史	省力化で作業効率アップ。品質・収量向上でコロナに負けない経営
愛知県	高畑 真人	省力化のための機械設備などの導入・更新
愛知県	黒田 英人	資本財(機械等)を投入し、労働生産性と土地生産性を高める経営
愛知県	中村 孝康	全国で生産者の少ないベゴニアラブミーへの転換
愛知県	彦坂 章	自動灌水システム導入による省人化及び、品質向上
愛知県	筒井 利和	新機械導入によるコロナ重症化リスクの低減＋感染防止策の徹底
愛知県	有限会社 大林農園 取締役 大林 元	作業の省力化と環境の改善、防虫対策、土づくりによる品質向上
愛知県	服部 敏也	品質向上を目指し環境負荷の軽減と機械化による省力化・高効率化
愛知県	富永 諭司	省力化・省人化・感染症対策に資するハウス設備の改修工事
愛知県	平川 勉	景気悪化の中、家族経営にて質の高い平川ブランドを確立させる。
愛知県	まるき農園合同会社 代表社員 牧野 浩二	定植機の追加導入による作業の効率化と接触機会の低減。
愛知県	富永 力	実用新案を用いた販路開拓と省力化・省人化のための機械の導入・更新
愛知県	金子 重勝	米の品質をよくして省力化を目指す
愛知県	光岡 孝夫	省力化機械「播種施肥除草剤散布複合機」導入事業
愛知県	有限会社ジーフェイスインターナショナル 代表 杉本 善紀	省力化の機械導入と資材投入による増産と通販強化で3密対策経営
愛知県	株式会社のらしごと 代表取締役社長 内田 充	1人作業の徹底化
愛知県	高木 宏道	人と土に優しく年間切れ間なく農産物を出荷出来る体制づくり
愛知県	高村 敏	作業環境の改善と省力・省人化に取り組む
愛知県	中根 敏明	スマート農業を実施し作業環境の改善し省力化・省人化する
愛知県	倉橋 幸嗣	シンビジウムと野菜生産で常雇確保と作業分散し安定経営を目指す
愛知県	岩瀬 孝則	省人化・省力化による労働環境の改善
愛知県	成瀬 太貴	売上減少を乗り切る、栽培改善と販売方法の展開
愛知県	清水 拓大	被覆棚の設置による品質向上及び労働力軽減
愛知県	岡田 善明	密を防ぐ取り組み
愛知県	藪押 通之	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	中尾 栄	防除作業の省力・省人化による接触を減らす環境整備
愛知県	石川 哲雄	ラジコン草刈り機導入で密を避けて労働力確保
愛知県	藪押 博茂	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
愛知県	永田 敬一	堆肥散布拡大への対応
愛知県	小嶋 敬二	農作業における省人化・省力化
愛知県	大橋 鋭誌	野菜苗の鉢上げラインの最適化・省人化
愛知県	銅柄 雄一	感染拡大防止対策を実施しブランド豚肉の生産回復と販売路の拡大
愛知県	野場 義尊	感染防止のシャッターと作業効率化のためのフォークリフトの導入
愛知県	甲村 真也	新規機械導入による、作業の省力化及び省人化
愛知県	田嶋 講雄	麦栽培拡充のための作業機導入で売上向上と人件費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	小林 哲也	草刈り作業の機械化による、接触機会の低減
愛知県	山内 祥正	生葉投入コンベア等の導入による作業員接触機会・感染リスク低減
愛知県	柘植 学	発情発見装置の導入整備による作業の効率化
愛知県	梅村 和也	労働力の分散、作業効率の向上と接触機会の軽減。
愛知県	那須 一徳	雇用確保が困難なため、乗用草刈り機を導入したい。
愛知県	タナカ住建有限公司 田中 克弘	機械及び資材の導入で省力化し、品質の向上と新規事業に取り組む。
愛知県	吉田 晃	非接触型 農業生産の環境整備
愛知県	山田 正義	フィジカルディスタンス(身体的距離)を確保した農業経営
愛知県	川上 浩司	省力化技術を取り入れ高品質な果物を生産する。
愛知県	梅村 庄治	流通の省力化による生産量の増加。
愛知県	山田 宏之	農業のドローン散布による作業の省人、省力化
愛知県	都築 康郎	防風災害対策と換気作業省力化のためビニル巻上換気設備設置。
愛知県	浅井 喜代人	新たな販路拡大による売上げ確保と従事者の非接触及び作業効率化
愛知県	高須 望	人員確保が難しいため作業機械導入で省力化を図る。
愛知県	長谷川 洋史	・地域に喜ばれる直売所づくりと、安心安全で減収を回復する。
愛知県	村松 正博	機材を拡充することで人員の削減と省力化
愛知県	永田 雄司	機械化による草刈り作業の効率化と、感染予防
愛知県	佐野 信喜	感染予防対策強化と削蹄時の保定枠利用による接触機会の低減。
愛知県	磯村 直紀	雇用確保が困難なため、ドローンを導入したい。
愛知県	梅村 紀人	雇用確保が困難なため、開葯器を導入したい。
愛知県	有限会社はっぴー農産 代表取締役社長 黒野 貴義	水田除草機導入による草取り作業軽減と安心米生産で米売上向上。
愛知県	安藤 源	プレハブ冷蔵庫の導入による密回避作業の確立
愛知県	原田 鮎一	クローラー式トラクター導入による二人セット作業の廃止
愛知県	畔柳 貴充	半自動移植機・生分解マルチの導入
愛知県	杉山 大将	トラクター用作業機導入による省人化と感染予防
愛知県	黒柳 鋼一	冷暖房機(中温域)の導入
愛知県	近 藤 浩 貴	自動つり銭機POSシステムの導入による省人化と省力化
愛知県	野々山琢巳	機械を導入し、人の接触を控え更には作業の効率化を図る
愛知県	梅村 真司	新たな農業経営様式の確立
愛知県	株式会社 おぼら 代表取締役 羽場崎光英	機械化によるソーシャルディスタンス事業
愛知県	安藤 隆耐	調整作業の効率化と作業施設の環境改善によるコロナ対策
愛知県	559有限会社 代表取締役 大嶋 茂希	トラクター装着式草刈り機の導入により接触機会の削減を図る。
愛知県	吉原 克己	暖房機の更新
愛知県	ファームいなぶ営農組合 代表 石橋 徹	機械化による密の回避
愛知県	安藤 和央	種芋の確保に向けて大型冷蔵庫
愛知県	梶 孝光	杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	原田 久	杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	山内 優一	畝立てマルチ掛け土壌消毒機導入による作業労力・人員の削減
愛知県	小木曾 義一郎	発電機・結束機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	鈴木 三千代	スバイダーモア及び杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	川合 恵治	結束機及び杭打ち機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	近藤 圭太	対面販売からネット販売へSNSを活用した集客とHPでの販促
愛知県	TAKファーム株式会社 高田 浩倫	機械化により安心安全な作物の安定供給
愛知県	志賀 基一	感染防止のため、直販の際の接触を軽減する
愛知県	今井 鮎	優良農地の保全に取り組む
愛知県	磯村 嘉美	除草作業の能率向上による労働力の負担軽減と接触機会の減少
愛知県	森 香代子	作業効率の向上
愛知県	野田 春義	機会を大型化することによる、省力化に努める取り組み
愛知県	株式会社 夢たまご 取締役社長 長瀬豊子	集卵機械の導入による作業の効率化と感染防止対策
愛知県	株式会社MT-Libro 代表取締役 山本 基晴	専用Webページを使って新たな販路開拓及びPR活動
愛知県	伊藤 茂之	自動環境調整設備導入による労力削減と品質向上による販売強化
愛知県	分部 潤	運搬車及び自走ラジコン動噴導入による1人での作業効率向上
愛知県	株式会社 山三レンコン 代表取締役 山田美治男	新規トラクター導入による作業の省人数化と効率化
愛知県	有限会社みづほ園芸 加藤 興志和	蒸気土壌消毒機導入による栽培工程の省力化及び高品質・安定生産
愛知県	井桁 英登	市場関係者とスタッフの接触回避
愛知県	中川 幸雄	リモート環境制御器導入によるハウス内作業の自動効率化
愛知県	有限会社 イブン産業 代表取締役 伊藤由祥	〇側条施肥田植機の導入による省人・省力化
愛知県	有限会社 栄進農業RC 取締役 吉兼智徳	ドローン導入に伴う農作業の短縮
愛知県	株式会社 さんくすふあーむARAKAWA 代表取締役 荒川淑威	直進キープ機能付き田植機導入による労働力の確保
愛知県	珠島 史光	高次元田植機導入による経営継続および規模拡大を図る。
愛知県	有限会社 鍋八農産 代表取締役 八木輝治	GPSを活用した田植機の導入による省人・省力化を達成する。
愛知県	有限会社 古江トラクター 代表取締役 古江真人	コロナ禍における農作業改革
愛知県	榊ヤギトラクター 代表取締役 八木貴之	大型草刈り機の導入による作業の大幅な効率化を目指す取組み。
愛知県	株式会社 山田ライスファクトリー 代表取締役 山田博嗣	高次元田植機の導入による省人・省力化を達成する。
愛知県	服部 与志一	水稲刈り取り作業の効率化
愛知県	加藤 正文	コロナウイルス感染防止及び作業の効率化
愛知県	神田 幹雄	地力を上げ、増収を図る
愛知県	渡辺 将人	機械による合理化
愛知県	鷲尾 龍男	防護の為、重装備をしても作業効率のアップを行う
愛知県	神田 義彦	3名で掘り取りを1名で行う、作業の効率、感染防止
愛知県	鷲尾 貴乃瑠	運搬車による作業効率向上
愛知県	堀田 千次郎	運搬車の導入による作業の効率化
愛知県	藤松 稔	ロボットスプレーカーによる作業の省力化と作業員の削減
愛知県	水谷 佳美	肥料散布用管理機の導入による作業時間の省力化と作業人員の削減
愛知県	日永 祐也	ブレンドキャスターの導入による堆肥散布作業の効率化
愛知県	水谷 幸彦	機械化による作業効率の向上とコロナウイルス感染防止対策
愛知県	大宮 律雄	全自動野菜移植機の導入により作業の効率化
愛知県	飯田 悟	ミストシステムの導入による作業の効率化
愛知県	三和田 賢次	作業用機械導入による省力化と就労環境の整備・改善
愛知県	株式会社 西藤ライス 代表取締役 西藤嶺	高品質で低価格、そして安心して食べて頂ける農作物を生産する。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	山田 義廣	受粉作業および農薬散布等の省人・省力化
愛知県	住田 辰也	作業機械の導入による作業の効率化
愛知県	三輪 明広	肥料散布用管理機の導入による作業時間の省力化と作業人員の削減
愛知県	渡辺 英臣	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	矢野 翔大	バックホー導入による作業効率向上と作業員の削減
愛知県	村井 昭夫	運搬車の導入による作業時間の効率化と作業員の削減
愛知県	川口 勇	加温機導入による省力化と品質向上及び接触機会の低減
愛知県	加藤 晴久	防除機導入による作業効率化と品質向上
愛知県	佐藤 光男	トラクター導入による畑作業の省力化と養豚経営の強化
愛知県	黒宮 智仁	〇栽培システムの管理、維持の安全作業効率化
愛知県	村井 巧也	新規販売経路の開拓(ネット販売)
愛知県	伊藤 嘉徳	〇換気自動化による労力削減
愛知県	秦 穰	〇省力化機材の導入による労力削減
愛知県	三浦 淳	〇培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	山田 弘明	野菜移植機導入による接触機会低減と、作業の効率、省力化
愛知県	服部 真也	自動制御装置導入による作業効率化と経費削減
愛知県	村上 弘晃	作業場拡張、冷蔵庫導入による作業効率化
愛知県	山岸 秀貴	自動化機械導入による作業効率化と品質向上
愛知県	横井 靖治	〇自走式噴霧器の導入による作業効率向上と感染リスク削減
愛知県	加藤 光樹	れんこん用管理機の導入により作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	中野 稔	水掘りポンプの導入による収穫時間の省力化と作業員の削減
愛知県	株式会社 田島蓮園 代表取締役 田島寛也	新型コロナウイルス禍のれんこん事業再構築
愛知県	山田 和夫	自動化装置の導入と業務筋・産直売場との割合見直し
愛知県	三輪 律子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	原田 茂	作業の自動化による密接回避と作業性の向上
愛知県	中野 悦宏	草刈機の導入による作業の効率化
愛知県	鈴木 昌彦	運搬機導入による作業の向上化
愛知県	鷺野 峰生	高機能加温機の導入による接触機会の抑制及び作業性の向上
愛知県	鈴木 浩樹	設備を投資して売り上げを上げる
愛知県	水谷 忍	作業員の機械専用化による接触防止と作業性の向上
愛知県	日栄利之	作業員の作業機専用化による密接会費と作業性向上
愛知県	鈴木 彰	作業員の作業材専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	石原 和夫	莓バック詰め作業の効率化・栽培作業の省力化効率化を図る。
愛知県	青山 正行	作業員の作業機専用化による密接会費と作業性向上
愛知県	加藤 公典	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	鈴木 博幸	作業性の向上・作業人数の削減・省力化
愛知県	藤松 豊和	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	中野 秀昭	ポッティングマシン導入による省力化、省人化、作業人員の接触減
愛知県	祖父江 彰雄	ネギの定植期、ラジコン動噴の導入による感染防止
愛知県	服部 恒	機械導入による省力化かつ密接回避と作業性の向上
愛知県	安田 仁	農作業の省力化・省人化により生産規模の拡大を目指す
愛知県	加藤 誠	大根洗浄ラインの整備による作業の効率化
愛知県	鈴木 幸明	機械により離れていても効率を良くしたい
愛知県	中島 正弘	農作業の効率化による省力化と時間短縮による作業分担、拡大
愛知県	天野 治	作業効率化及び感染リスク低減
愛知県	村井 秀光	省力化を行い作業員一人での作業効率を上げる
愛知県	青木 昌司	ネギの定植機の導入による感染防止
愛知県	鈴木 利雄	ネギ定植機、ラジコン動噴の導入による作業効率化と感染防止対策
愛知県	高木 義嗣	ネギの定植機、ラジコン動噴の導入による感染防止
愛知県	沖 龍彦	ネギの定植機導入による作業効率の向上と省人化
愛知県	村上 辰夫	機械導入により密接回避と作業性の向上
愛知県	黒田 耕作	ウイングモア及び車両の増車による作業の効率化
愛知県	飯田 哲錠	分担作業し接触機会を減らす。作業場の換気、清掃に努める。
愛知県	服部 裕次	ウインドリーマー設置による作業の自動化・コロナ感染対策
愛知県	大橋 由治	ウインドリーマによる作業の効率化
愛知県	松岡 明廣	灌水設備を自動化することで、作業効率向上及び人との接触回数を減らす。
愛知県	加藤 康利	コロナ渦中における飼料の確保と省力化
愛知県	横井 晴高	機械導入による作業の省力・省人・能率向上を図る
愛知県	渡邊 勇夫	高設栽培の導入に伴う効率化と接触機会の抑制
愛知県	佐藤 善昭	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	田中 均	作業員の作業機専用化による密接回避と作業性の向上
愛知県	農事組合法人東川トラクター 代表理事 棚橋誠	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	有限会社 佐織トラクター 代表取締役 水谷善一	乗用管理機の能力向上による作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	日栄 隆広	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	服部 貢	コンバインの能力向上による作業効率の向上と接触機会の削減
愛知県	横井 靖治	スライドモアを活用した草刈り作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	山田 泰司	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	杉浦 保子	スライドモアを活用した草刈り作業の効率化とコロナ感染時対策
愛知県	服部 鉄男	ドローンを活用した作業効率の向上と接触機会の削減
愛知県	伊藤 一夫	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	杉村 義仁	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	堀田 薫	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	中野 桂一	ドローンを活用した作業の効率化と接触機会の削減
愛知県	竹島 保	ネギの定植機の導入による感染防止
愛知県	八木 一三	作業機の導入で労働時間の短縮
愛知県	横田 辰男	トラクターの導入と圃場の整備による作業の効率化
愛知県	加藤 幸治	販売促進のパンフレット作成並びに作業効率化の機器導入事業
愛知県	久保 嘉生	全自動ラップ機導入による衛生管理の向上と作業の効率化
愛知県	太田 隆二	接触行動削減のための自動システム導入、3密防止の環境改善
愛知県	大竹 真人	野菜苗生産の全自動化による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	山崎 剛久	自走コンボキャストの導入
愛知県	小野 敏幸	田植え機による施肥及び整地による田植え作業の省力化
愛知県	内田 忠雄	多機能田植機による施肥及び枕地整地作業の効率化
愛知県	稲吉 純希	灌水制御盤、日照センサー連動による作業省力化と接触機会の軽減
愛知県	成瀬 敏弘	環境モニタリング機械の導入による省力化栽培
愛知県	農事組合法人 幸多農場 代表理事 伊藤進	安心安全のための職場づくり
愛知県	株式会社 伊藤農園 代表取締役 伊藤嘉啓	安心安全な職場づくりと作業の効率性の向上
愛知県	高山 久義	商品の品質向上をさせ、価格を安定させる。
愛知県	榊のぼライスセンター・機部 有哉	自動操舵装置導入による作業の省力化、労働力の軽減
愛知県	株式会社エコファームこうた 代表取締役 平岩英二	除草作業の機械化による省力化
愛知県	稲吉 新一	直播用高速播種機の導入により作業効率の向上、作業分散を行う
愛知県	浅井 裕司	定植作業の機械化による省力化と、精度表示による有利販売
愛知県	加藤 茂樹	人との接触を減らし、作業性を効率化
愛知県	畦畑 正博	品質向上・省力化するための養液栽培システム導入
愛知県	音部 儀昭	空調管理の自動化による省力化
愛知県	村田 真吾	省力化と防除効果を高めるため、自走式動噴を導入
愛知県	坂本 康弘	肥料散布の機械化による省力化
愛知県	坂井 勇太	自動谷換気装置による品質向上と省人化による感染防止対策
愛知県	平岩 勝三	直進アシスト機能付き田植え機導入による省力化、労働力の低減
愛知県	株式会社オペレーター加藤 代表取締役 加藤 健一	ドローンを導入し、散布作業の省力化・少人数化
愛知県	原田 照雄	多年張りビニール、セル苗の導入による接触機会の低減
愛知県	市川 春男	環境制御装置、ポット苗の導入による新しい作業形態の取り組み
愛知県	杉浦 正義	少人数でも作業を可能にする省力化機器の導入
愛知県	大久保 正人	ビニール多年張り・ポット苗導入による接触機会の軽減
愛知県	鈴木 和重	密を避けるためのブドウ狩り飲食スペースの拡大
愛知県	中根 賢	安心、安全対策をして来園客を増やす
愛知県	有限会社 テツマ・イーエムタマゴ 代表取締役 成瀬 光彦	安心・安全な高品質鶏卵の販売事業
愛知県	株式会社 山田農園 代表取締役 山田 健一	安心安全で新鮮な旬の作物をいつでもお届けできる農家
愛知県	小林 秀俊	農業のドローン散布による作業の省人及び省力化
愛知県	小出 和成	耕運機による省力化と炭酸ガス発生装置による高品質化
愛知県	清水 嘉隆	代掻き効率の向上による省力化と移植栽培面積の拡大による品質向上
愛知県	内田 和宏	従業員の安全、安心な労働環境整備
愛知県	齋藤 茂晴	キャビン付き作業機導入による、感染予防と作業率の向上
愛知県	近藤 庄三	環境制御機器の導入、優良苗を使用した接触機会の低減
愛知県	太田 一秋	少人数での作業を可能にする機器の導入
愛知県	木俣 洋子	少人数での作業を可能にする機器の導入
愛知県	鈴木 美男	音声式重量選別機の導入により作業効率の向上と作業員の接触を減らす環境整備
愛知県	鳥山 直人	接触を減らし、効率化するため、より高性能なトラクターを導入
愛知県	米津 徳浩	小さな観葉植物で、外出自粛家庭に癒しを届けます。
愛知県	篠原 春助	自動灌水設備導入
愛知県	生駒 勉	自動操舵導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
愛知県	有限会社 三井トラクター 代表取締役 三井孝史	ドローン導入による密の回避と省力化、生産性の向上
愛知県	高橋 賢司	Webページの開設による新たな販路 お客様との接点を減らす。
愛知県	岡田 益夫	雨よけハウス設置による雨天入園のキャパシティー拡大
愛知県	鈴木 宏誠	新しい販売経路でコロナ感染経路を遮断します。
愛知県	松井 公児	ドローン導入による接触機会の削減と作業効率の向上
愛知県	太田 隆幸	花卉販売の転換期、冷蔵庫で出荷調整し直販販売で接触回避
愛知県	山崎 君恵	作業員の感染症対策でクリスマス需要の拡大を目指します。
愛知県	石田 辰美	自動ラップ機の導入による出荷調整の省力化
愛知県	深谷 均	ハウス天窓、サイド巻上装置の自動制御による接触機会の低減
愛知県	大西 一実	自動ラップ機の入れ替え
愛知県	外山 和広	自動入り切り装置による省人・省力化
愛知県	篠瀬 敏彦	自動ラップ機の入れ替え
愛知県	柵木 正和	自動谷巻き取り装置導入による省人・省力化
愛知県	山崎 敏雄	生産圃場自動化による省人・省力化
愛知県	齋藤 翔太	高濃度CO2処理装置の導入によるハダニ防除の効率化
愛知県	星野 浩史	一人用茶作業機の導入
愛知県	尾崎 敏彦	谷換気の自動化と多年張りフィルムへの張替え
愛知県	堀内 浩幸	省力化のための多年張りフィルムへの張替え
愛知県	梅田 徳弘	生産圃場の自動化による省力化と収量・品質の向上
愛知県	鈴木 基之	自動ラップ機の入れ替え
愛知県	内藤 松夫	自動ラップ機の導入による出荷調整の省力化
愛知県	都築 昭雄	冷蔵庫の更新による品質向上と作業性改善
愛知県	黒野 浩資	自動かん水システムなどの導入による品質向上と作業性改善
愛知県	永田 裕健	作業効率化の推進とコロナ対策の徹底
愛知県	加藤 和重	自動給餌装置の導入による、作業の効率化
愛知県	野々山 桂	エゴマ栽培による規模の拡大と収益向上の取組
愛知県	有限会社 小笠原牧場 小笠原 正秀	子牛の哺乳作業の省力化及び従業員同士の接触低減
愛知県	有限会社 吉良農場 平井 芳清	卵直売の自動販売機の導入による作業の省力化と経営の安定
愛知県	株式会社三栄植木園 代表取締役 三治勝裕	緑化木の生産における除草作業の省力化と新たな営農体制の導入
愛知県	天野 功大	一番茶のみ製造・高品質厳選出荷、飛沫感染リスクを減らす取組
愛知県	(株)いちご屋石川 代表取締役 石川良雄	生産圃場の自動化と接触機会低減の生産、販売体制構築
愛知県	松井 謙次	圃場滞在時間・接触機会の低減で感染リスクを抑える
愛知県	有限会社 赤堀製茶場 代表取締役 赤堀正光	有限会社 赤堀製茶場
愛知県	有限会社 稲垣ナーセリー 稲垣 信之	既存植木の伐採により、需要の高い植木定植で生産転換
愛知県	若杉 輝男	機械化による生産性向上と取引先要求を満たすための品質向上計画
愛知県	合同会社 浅田ファーム 浅田 孝夫	牛舎内作業に関して極力機械化を図り、感染リスクを軽減させる。
愛知県	三上 佳之	コロナに負けるな！機械化一貫体系で、省力・低コストを目指す！
愛知県	有限会社三洋園芸 岩瀬全安	ウェブページの開設による新たな販路開拓と作業用車両の導入
愛知県	鈴木 雅己	リフター台車の導入による省力化と作業用車両による接触低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	岩瀬 賢治	環境モニタリング装置による省力化とウェブページの新規開設
愛知県	犬塚 和義	出荷調整作業場の環境整備による作業の効率化
愛知県	大須賀 慶一	除湿機の導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	中嶋 安和	切り花保存用高性能冷蔵庫導入による品質向上と作業時間削減
愛知県	鈴木 武志	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の低減
愛知県	秋山 二允	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 勝己	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 繁	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	石川 正則	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	平井 優	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	高須 厚	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	牧 克洋	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉江 勝徳	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	下村 堅二	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	石川 廣	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	宮島 正義	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	伊藤 高義	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 光治	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	織田 康彦	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	羽佐田 文彦	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	榎本 富好	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	平井 武司	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	青山 亨	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	糟谷 英幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	羽佐田 稔	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	小林 光弘	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 基矢	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	安藤 泉	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	間下 和幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	山田 孝幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	外山 孝徳	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	柴田 喜代春	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 伊三雄	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	片山 政利	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 弘幸	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	都築 政之	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	沖田 秋男	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	尾崎 勝	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 幸雄	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	鈴木 真吾	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	太田 孝夫	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	犬塚 俊治	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 知広	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	高原 大輔	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	杉浦 明	スマート機器を活用した栽培管理の自動化・高度化、技術向上
愛知県	株式会社 コスズ 代表取締役 鈴木薫	農業用ドローン導入による作業の省力化・労働力低減・感染予防
愛知県	有限会社渡辺トラクター 代表取締役 渡辺幸人	ドローン導入による作業の効率化と労働力の低減
愛知県	河東 幸雄	乾燥調整施設へのフレコン出荷設備の導入
愛知県	岩瀬 利彦	直進アシスト機能付きトラクタによる疲労軽減と人手不足の解消
愛知県	三矢 浩隆	フレコン出荷設備の導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	小笠原 薫	肥料分配機の導入により作業の省力化及び事務所等の感染防止対策
愛知県	小笠原 豊己	直播による省人、省力化
愛知県	杉山 満	ドローン導入による作業の効率化と労働力の低減
愛知県	杉本 俊徳	農業のドローン散布による作業のコスト削減
愛知県	石川 喜久雄	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	石川 辰男	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	石川 豊久	ドローン農業散布による小麦・大豆の作業省略化と作物の品質向上
愛知県	前田 武志	汎用コンバイン導入による作業の効率化・労働力低減
愛知県	都築 定秋	自動操舵補助システムを活用した作業員の技術の標準化
愛知県	藤田 光伸	直進キーボード機能付き田植機導入による作業の省力化・労働力低減
愛知県	農事組合法人 吉田営農組合 代表理事 判治 剛	直播鉄コーティング導入による省力化
愛知県	半田 孝則	色彩選別機の導入による作業の省人、省力化
愛知県	尾崎 義則	農業のドローン散布による作業の省人、省力化
愛知県	鈴木 富夫	ドローンによる農薬散布により作業の省力化・労働力軽減
愛知県	農事組合法人レインボー 手島正治	除湿機の導入による品質向上と作業性改善
愛知県	内田 修二	食の安心・安全を約束できる農家経営
愛知県	神谷 健造	遠隔制御システム導入による事業全体の効率化
愛知県	深津 英二	自動操舵システムの導入による未熟練者の活用と接触機会の低減
愛知県	杉浦 豊	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	鶴田 晃康	既存GPS自動操舵システムの有効活用
愛知県	野村 篤志	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	神谷 明宏	新しい生活様式に対応した省力化・効率化事業の実施と環境整備
愛知県	柴田 孝敏	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	菱田 政量	自動操舵付き田植機導入による省力化
愛知県	岩瀬 正則	GPS田植機導入により人同士の接触を避ける
愛知県	香村 敏成	コンボキヤスター導入による手作業からの脱却
愛知県	野村 正登	業務の見直しによる作業手順の省力化と衛生環境の整備
愛知県	久留宮 邦彦	省力化機械の導入による労働力の確保と作業員間の3密の軽減
愛知県	都築 君保	フレコン出荷設備導入による米の出荷作業の省力化
愛知県	神谷 明志	感染症に対する備えとミニライスの効率化



都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	加藤 正行	作業の省力化による家族経営の安定化
愛知県	禰宜田 浩市	かん水設備の自動化と洗い場の設置
愛知県	藤井 実	ドローンの導入による農作業効率化
愛知県	黒田 清 吾	農地の均平作業の効率化(GPSレベラーの導入)
愛知県	農事組合法人 よさみ 代表理事 長澤菊徳	田植機の自動操舵システム導入による省力化
愛知県	山田 有也	より高性能な保温カーテンの更新による生産物の品質向上と労働者の省力化
愛知県	水越 謙二	農業用車両導入と非常事態等に影響されない作業体系の確立
愛知県	岡田 敏文	機械の導入による省力化・効率化を図り、品質向上に努める。
愛知県	鈴木 啓之	収穫・販売の自動化による農業経営力向上
愛知県	原田 孝司	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
愛知県	鈴木 誠	密をさけるためのイチジク作業場の拡張
愛知県	大貫 哲郎	機械化による省力化と品質向上
愛知県	鈴木 貴士	機械の導入による作業者の接触時間軽減と作業の効率化
愛知県	三浦 幹雄	【苜生産の効率化及び作業環境整備】
愛知県	神谷 知則	自動操縦システム導入(GPS)による省人化、効率化を図る事業
愛知県	杉浦 泰昭	フォークリフトを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	杉山 宗良	生産力を落とさず安心安全な物を作り、新しい販路を開く
愛知県	高松 裕彦	機械化一元体系による省力化。
愛知県	兵藤 行英	灌水システムの改善
愛知県	畔柳 真	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮、接触機会低減
愛知県	野々山 聡	自動選別機、蒞採取機の導入による省人化、経営時間の見える化
愛知県	杉浦 和彦	自動操縦システム導入(GPS)による省人化、効率化を図る
愛知県	禰原 和哉	米、麦、大豆の生産を主とした耕種を行っている
愛知県	石原 光雄	ウィンドリマー(自動)による省力化環境変化に対応した農業
愛知県	磯貝 好行	機械化一体型による収穫作業の軽減、省人化の促進
愛知県	森田 充信	フォークリフト導入による運搬作業の省力化、安全性の確保
愛知県	禰原 健二	一連自動重量選別機導入による密の低減、品質の向上
愛知県	加藤 朝治	経営移譲を見越した不慣れな新事業主のための自動選別機械の導入
愛知県	杉浦 一成	安全性と省力化技術による品質向上
愛知県	岡部 忠幸	環境制御による省力化と
愛知県	加藤 公健	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	永坂 宗三	菌床購入への転換と、培養・栽培スペースの統合による接触機会削減
愛知県	農事組合法人 高棚営農組合	アシスト田植機導入による省力化、作業時間短縮による接触機会低減
愛知県	稲垣 英男	苗定植機の導入により、省力化と接触機会の軽減を図る
愛知県	太田 基弘	手間のかかる梱包作業の自動化によるクリーンで安全な野菜作り
愛知県	都築 鋼司	省人化に対する噴霧器、流し込み施肥の利用
愛知県	株式会社 神谷いちごファーム代表取締役 神谷豊志	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
愛知県	野村 浩二	省力化しつつ、環境に優しい農業と接触機会の軽減
愛知県	石川 法泰	農作業及び出荷調整作業の効率化
愛知県	神谷 敏	大豆選別機導入による作業の効率化・品質向上
愛知県	江坂 高紀	農業散布機導入による作業時間短縮と労働力の確保、農薬量の削減
愛知県	加藤 忠信	ドローンを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	加藤 賢次	農園内の環境を整備し、快適で楽しい農業体験を提供
愛知県	永田 広敏	ぶどう作業時に2m以内に立ち入ることのない栽培形態の確立
愛知県	久留宮 敏弘	作業を機械化により省力化を図り接触機会の軽減と人材不足の解消
愛知県	杉浦 正紀	灌水設備の自動化による持続可能な農業と人の接触機会の軽減
愛知県	平岩 保	生産出荷現場で省力化のため機械導入及び接触機会の軽減を図る
愛知県	富田 忠則	上質な茶作りと省力化のための機械導入
愛知県	杉浦 真人	人員削減の為に選別機導入
愛知県	株式会社 山口牧場 代表取締役 山口初弘	機械化により労働力の省力化と濃厚接触の回避
愛知県	中嶋 邦彦	品質向上と作業効率アップ
愛知県	猪飼 幸宏	新型コロナウイルス感染対策による選果場の拡大と省力化
愛知県	近藤 靖	肥料散布機等の導入による作業の省力化
愛知県	稲垣 信義	選別機の導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	芝田 甚吾	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 勇二	フォークリフトを導入し作業により省力化
愛知県	森田 孝司	効率化を図り秀品率向上
愛知県	片山 良行	人参選別機を導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	小澤 利英	機械導入による省力化、作業時間の短縮
愛知県	亀島 一陸	機械化し管理作業に徹底して品質向上を図る
愛知県	永坂 邦男	環境に優しい省力化技術及び労働力の分散化、作業の効率化
愛知県	杉浦 信弘	可変整形管理機による省力化と接触を軽減し品質向上を図る
愛知県	加藤 弘和	機械化による作業の効率化、省力化、接触の軽減を図る
愛知県	禰原 伸良	収穫作業の省力化と土づくりと栽培管理による品質向上
愛知県	株式会社 棚久 代表 永井千春	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	丸昇AI株式会社 代表取締役 黒田大地	設置1回、複数人数作業ゼロ
愛知県	鈴木 良春	機械の導入による省力化 密を避ける
愛知県	加藤 日登志	最新の農業機械導入による効率的な未来型農業
愛知県	長田 三尋	農業機械、新作目導入による接触回避とリスクマネジメント
愛知県	鈴木 良樹	省力、作業分散で休みの取れる農業
愛知県	川上 充士	人が密集する重労働の省力化と自身が感染した場合の対策
愛知県	塚本 博	販路拡大と効率化のためのフレコン導入と作業環境整備
愛知県	荒木 久寿	自動操舵機能による作業員間の接触低減と省力化
愛知県	小笠原 啓介	夜冷育苗施設の導入による繁忙期の分散
愛知県	杉浦 芳彦	新しい生活様式における環境制御技術の導入と接触機会の軽減
愛知県	杉原 敬正	機械化による作業省力化と生産コスト低減
愛知県	近藤 喜代治	集客困難に備え販路拡大と従業員、来園者の環境を整える。
愛知県	小菅 康豊	ハウス内環境制御の自動化による栽培管理作業の省力化
愛知県	古川 弘	上部灌水システム導入による作業省力化・効率化
愛知県	鈴木 一弘	新型ワーキングスペースを設置し接触機会を減らす感染対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	都築 英治	環境にやさしい省力化技術と接触機会の軽減
愛知県	天野 尚徳	密集を避けるための機械施設の導入
愛知県	都築 寛成	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 かなえ	農業体制・体質・体制改善でコロナ共存
愛知県	杉浦 正人	共同購入による作業効率化と労働時間の短縮
愛知県	亀島 日出雄	寒冷紗巻取機導入による2名体制での作業から1名での作業への変更
愛知県	小笠原 一仁	最新機械導入により省力化と管理作業の充実
愛知県	齋藤 保	スピードスプレーヤーの導入
愛知県	小笠原 諭	人材不足による機械と後継者のための設備投資
愛知県	鈴木 清晴	生産者と消費者が喜んでもらえる野菜作りの拡大。
愛知県	金原 重晴	環境にやさしい省力化技術と面積拡大
愛知県	榊原 利彦	フォークリフトを導入し作業の効率化と労働力不足を解消する。
愛知県	酒井 美智子	密を避け効率よく作業をする
愛知県	神谷 政臣	LED防除導入による農業散布の省力化、接触機会の軽減
愛知県	水上 達也	機械化による作業効率化と労力軽減
愛知県	林口 政信	省力化を図り、土作り強化による品質向上と販路開拓
愛知県	神谷 孝雄	梱包機導入による箱詰め作業にかかわる人員の密を避ける
愛知県	太田 桂正	フォークリフトを使用し、作業場、出荷場での密をさける感染対策
愛知県	大岡 宏充	品質向上・省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	稲生 博享	土づくり、遮光による環境改善により品質のよい作物を生産
愛知県	鈴木 英雄	家族、バイトの人が感染しないようなウイルス防止機の自前設置
愛知県	杉浦 克敏	定植機導入による省力化、快適でウイルスに強い環境作り
愛知県	鈴木 壽久	環境にやさしい省エネとソーシャルディスタンスをつくれる作業体制
愛知県	三嶋 幸平	自動操縦システムによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	加藤 省吾	コスト削減を進め売上高の減少を穴埋めする。
愛知県	三島 正幸	選果機の導入で省力化、栽培管理時間の確保によりトマトの品質向上
愛知県	磯貝 定弘	省力化と接触機会の軽減
愛知県	永坂 康博	省力化機械の導入と感染防止対策の実施
愛知県	木村 直人	作業スペース拡大による3密軽減事業
愛知県	杉浦 昌裕	密を避けるための生産活動事業
愛知県	山中 光弘	省力化、接触機会減少のため機械の導入
愛知県	榊原 文次	にんじん選別機導入による省力化、面積の拡大
愛知県	山中 重信	環境に優しい省力技術と土づくりによる品質向上
愛知県	杉浦 満男	収穫作業の効率化と感染防止対策の向上
愛知県	杉浦 毅	収穫作業の効率化と感染防止対策の向上
愛知県	近藤 正孝	農業用ハウスの環境制御システム、発電機
愛知県	辻 敏幸	機械化による人件費の削減、品質向上、収益増に取り組む
愛知県	角谷 喜代治	環境に優しい省力化技術と土づくりによ品質向上
愛知県	黒柳 晃	効率的な出荷体制の確立
愛知県	高橋 成治	作業の自動化による省力化と接触を減らすための機械導入
愛知県	平岩 治男	地元工務店のOB訪問時の手土産として地域の新米を販売
愛知県	池田 尚紀	品質向上のため自動換気導入、省力化と密を避ける
愛知県	株式会社ナフト 亀島隆治	皆で同じ作業をしていたが、分業化、国内労働力の確保
愛知県	金原 孝光	人参収穫機導入による収穫作業軽減と作業員同士の接触減少
愛知県	長田 健太郎	野菜苗定植機導入による多品目省力化栽培
愛知県	加藤 英真	ロールベアを導入し稲ワラ回収の省力化、販売による売上げ向上
愛知県	稲垣 信彦	中間保冷庫導入によるチャンスロス及び感染リスクの低減
愛知県	石川 和宏	キュウリにも人にもやさしい環境づくり
愛知県	杉本 哲哉	肥料の自動散布機を付け、作業の効率化により労働力不足を解消する
愛知県	山口 研	フォークリフト導入による籾等の搬入搬出作業の省人化
愛知県	農事組合法人 和泉営農組合 代表理事 沓名政勝	天窓の自動化と選別機の導入による作業場の環境改善
愛知県	神谷 誠	補助ホッパーを取り付けることにより作業の効率化を図る
愛知県	神谷 正隆	枝豆もぎ取り機導入により省力化及び密を回避する
愛知県	鈴木 光司	機械化による省力化と密回避
愛知県	藤岡 弘之	堆肥散布車による環境にやさしい省力化技術と土づくりによ品質向上
愛知県	山中 力雄	玉ねぎ根葉切機により省力化、効率化を図ります
愛知県	伊藤 忠則	人参選別機導入による作業の均一化、衛生管理の向上
愛知県	岡部 栄二	新型コロナに打ち勝つ新しい農業
愛知県	岡部 正治	機械化による作業の効率化
愛知県	山田 浩	環境にやさしい省力化技術と土作りによる増収
愛知県	山田 浩孝	破砕機導入による環境保全型農業と省力化により感染リスク低減
愛知県	高橋 正明	らくらくシーダー導入による播種作業の簡略化及び省力化
愛知県	大橋 正樹	大型クローラ運搬車導入によるチンゲン菜の運搬作業効率化
愛知県	農事組合法人 アグリ知立 代表理事 高村昭広	機械化の向上
愛知県	古久根 幹典	ライムソーを導入し省力化を実現する
愛知県	磯貝 保夫	人参洗浄機導入による省力化
愛知県	伊藤 清衛	堆肥散布車導入による従業員間の接触機会減少及び労働力不足の解消
愛知県	山下 直木	IT営業の利活用と作業の分散、省力化による収益向上
愛知県	稲垣 巨樹	機械装置導入による密集状態の軽減
愛知県	杉浦 直光	作業効率向上のための機械導入
愛知県	杉浦 孝明	直進アシスト機能付きトラクタ導入による作業の省力化、労働力低減
愛知県	農事組合法人 坂田農園 理事 坂田信一	設備導入により作業効率向上はかる
愛知県	西村 タカ子	果物の良品生産と販売強化
愛知県	有限会社 小林農園 小林壽文	非対面販売による“密”軽減及び、作業省力化による品質向上
愛知県	毛受 松雄	機械導入による作業効率改善を図り、新型コロナとの共存体制を整える
愛知県	前田 彰	機械の導入により省力化
愛知県	杉浦 浩昌	販売先の転換と機械導入による新しい働き方
愛知県	磯貝 高志	作業場の環境の見直しによる感染対策と土づくりによる高品質化
愛知県	杉浦 智幸	玉ねぎ定植機の導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	長田昌利	自動梱包 自動換気による、接触機会の軽減 省力化 安定生産事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	辻 聖	多品目栽培による繁忙期の分散及び通年収入の安定化
愛知県	高橋 悠	運搬機械(フォークリフト)の新規購入
愛知県	藤浦 利吉	多段サーモによる省力化と接触機会の軽減
愛知県	杉浦 達也	自動灌水装置による作業の省力化と品質の向上
愛知県	杉野 祐康	商品の差別化と作業ラインの一新による効率アップ
愛知県	太田 有造	作業の機械化による省力化
愛知県	大屋 重造	換気の自動化により、人の接触機会を減らす
愛知県	三島 幸雄	収穫、出荷の効率化を図り、高品質な玉ねぎ生産を目指す
愛知県	榑原 康弘	作業の省力化を図り時間短縮
愛知県	鈴木 伸英	作業レイアウト変更及び、機械の導入による事業の継続。
愛知県	酒井 繁光	ウインドリーマー導入による省人化、換気の自動化、品質の向上
愛知県	金原 稔	仕事方法、作業の手順の提案により作業環境を整える
愛知県	酒井 昌子	機械導入による省力化と省人化
愛知県	大谷 至弘	作業機導入による効率的な栽培管理作業の実施及び経費削減
愛知県	山本 貴則	作業機導入による効率的な作付け及び人件費の削減。
愛知県	夏目 昭彦	フレコン出荷設備導入による米穀出荷作業の省人・省力化
愛知県	渡邊 佳裕	作業機導入による中切り作業の効率化及び経費削減
愛知県	村松 憲治	ドローン導入による農薬散布の省力化
愛知県	㈲イトウナーセリー 代表 氏原 ゆり	従業員の接触機会を削減しながら高品質を保つための取り組み
愛知県	水野 智司	自動式フィルム巻き上げ換気装置導入
愛知県	有限会社 麻野間園芸 麻野間 達矢	大型台車導入による出荷作業の省力化と接触機会減少計画
愛知県	富樫 和代	遊休施設を再生し、省カシステムを導入し農業を始める。
愛知県	今泉 稔彦	作業の効率化を図り、栽培に専念できる時間の確保
愛知県	佐々木 良己	液肥混入機の導入による作業省力化
愛知県	井指 誠	生産力・品質向上、省力化による経営改善
愛知県	上村 光	管理作業の見直しから、防除作業の省力化に取り組む
愛知県	伊藤 隆敏	空洞扇を導入し、施設内の換気を行うことでの環境改善
愛知県	長田 直之	省力化により生産性の向上、品質向上を図り売上増加に繋げる。
愛知県	海野 勝由	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	城所 紀代美	作業分散による野菜の安定生産・出荷
愛知県	織田 隆博	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	前田 豊	一人でできるブドウ栽培の確立とミニトマトの導入
愛知県	竹下 正裕	作業の効率化
愛知県	伊藤佳則	防除装置の導入による省人・省力化で作業員の接触機会削減
愛知県	今村守博	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	山口政行	省力化技術の導入による省人・省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	小山洋子	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	大谷哲史	省力化技術の導入による安定生産
愛知県	竹下俊晴	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	渡邊圭史	作業場増改修で感染リスク低減と作業効率向上
愛知県	関原 美彦	温水洗浄機・管理機導入による省力化及び接触低減
愛知県	菊地 勝昭	ハウスサイド部材交換により張替工事の簡易化と作業人員の削減化を図る。
愛知県	太田 昌治	移動棚導入により作業人員の接触を防止できる。
愛知県	佐々木 力雄	選別機導入による出荷作業の省力化
愛知県	㈲米作りの原田 代表取締役 原田 千春	自動灌水設備(スプリンクラー)導入で省力化
愛知県	井原 正直	省力化技術の導入による省力化で作業員の感染リスク低減
愛知県	林 光孝	作業機導入による省力化及び接触低減
愛知県	農事組合法人源氏肥育組合	監視カメラの導入による生産性の向上と感染症防止対策
愛知県	有限会社 大東牧場 代表取締役 森 富士樹	労働負担軽減に資する省力化機械装置の導入
愛知県	農事組合法人大平肥育組合 理事 矢田 勉	分娩監視システム導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	渡辺 清司	分娩監視システム導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	有限会社巴山牧場	起立困難牛検知システム導入による労働時間の削減と感染症対策
愛知県	峯田 富穂	堆肥散布機械の導入による作業省力化と感染防止策
愛知県	鈴木 一司	堆肥処理の簡略化と分娩に係る労力軽減の為に計画的な設備導入
愛知県	久嶋 正央	ハンマーナイフモア導入による草刈り作業の省力化・労働力の削減
愛知県	権田 陽英	スライドモア導入による草刈り作業の省力化・労働力の削減
愛知県	西岡 昌利	機械導入により、二人で手作業で行っていた作業を一人で行うため。
愛知県	(有)リイファーム	密苗仕様の田植機により育苗から植付けを省力化
愛知県	渡辺 宏治	調整作業場内の機械化導入に伴う省力化と時間短縮による3密回避
愛知県	今井 崇	ミルク殺菌機導入による省力化及びミルク処理量の3倍増を図る
愛知県	原田 貞二	自動選別計量機と自動搬送機による省力化
愛知県	藤平 昇	正しい知識によるコロナ対策(講習会の実施と正しい予防の実践)
愛知県	櫻井 米雄	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	飯田 貞啓	機械化による経営の回復と安定化
愛知県	森部 幸男	1名体制で3密を避け、播種、間引き、すぐり作業の省力化。
愛知県	有限会社 横榮トラクター 代表取締役 永井龍右	作業負担を軽減するとともに、業務の効率化を図る
愛知県	飯田 秀秋	ほうれん草栽培の機械化における省力化による生産性向上
愛知県	加藤 幸男	野菜類袋詰め機の導入による農産物の衛生面向上
愛知県	丹下 孝雄	省力化技術による品質向上
愛知県	有限会社 明治トラクター	スマート農業の導入による作業能率の向上と新たな農業経営の実現
愛知県	祖父江 悟	樹木粉碎機の導入による三密を発生しない農業
愛知県	鷓飼 邦男	ラジコン動力噴霧器・タイマー式散水機の導入による接触機会抑制
愛知県	瀧 義雄	自動航行農薬散布ドローン導入による接触機会の低減・省力化
愛知県	中日園芸株式会社 山場 慎一	出荷樹木掘り取り作業効率化による感染防除策の構築
愛知県	杉村 由幸	スライドモアの導入により、接触機会の低減・作業の省力化
愛知県	有限会社 橋本植木 代表 橋本 良治	スキッドステアローダ導入による労働力の削減と労働時間短縮
愛知県	青山 一博	農機具導入で3密回避しコロナに負けず若い世代へ続く農業を!
愛知県	株式会社ガーデンメーカー 代表取締役 氏永勝之	植木販売ECサイト強化による人と接触を減らす販売への取り組み
愛知県	株式会社ライスファーム近藤	省力化技術導入による地域農業貢献と、生産性・品質の向上
愛知県	川口 美保子	機械導入による作業効率向上と、従事者の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	寺尾 孝司	GPS付き機械の導入による田植え作業の効率化
愛知県	有限会社 ハシモト耕販 橋本 淳	ドローン導入による病害虫の適期防除と作業員の接触機会の低減
愛知県	有限会社水谷農園 水谷勇	販売力増加をめざした通販の拡大と商品PR
愛知県	榊田 宏司	環境に優しい省力化技術と自家たい肥による品質向上。
愛知県	加藤 大昌	ホウレンソウの選別調整作業の機械化による作業人員の減少
愛知県	加藤 三輝	うね立て施肥機の導入による露地野菜経営の規模拡大
愛知県	伊藤 芳昇	ハンマーナイフの導入による草管理の省力化により経営規模拡大
愛知県	株式会社松山農産 代表取締役 後藤 貴浩	自動販売機の導入によるお米の直売事業の無人化
愛知県	海田 幸男	ポット土入れ機による省力化と接触機会の減少及び感染対策の徹底
愛知県	佐藤 顕定	アルミローラーの導入による商品移動の省力化と感染対策
愛知県	樋田 幸正	自動巻き上げ・自動換気装置の導入による無人化での感染対策
愛知県	水谷 只之	播種機の導入による省力化とソーシャルディスタンスの確保
愛知県	日比野 勝	ポット土入れ機の導入による省力化と換気扇の導入による感染対策
愛知県	山内 則彦	ミニショベルの導入による掘り取り作業の省力化での感染対策
愛知県	海田 武司	耕運機と冷蔵庫の導入による作目転換と空調服によるマスク着用の徹底
愛知県	伊藤 誠	ヒートポンプによりハウス環境の改善を行い農薬散布回数を減らす
愛知県	株式会社サクラファーム 代表取締役 石田 豊	施肥・中耕・培土機能付きトラクターの導入による畑作業の省力化
愛知県	椿園株式会社 代表取締役 佐藤幹大	樹木生産・蜂蜜生産の人員不足改善のため自動化機械導入
愛知県	内藤 正一	自動操舵機能付トラクター導入による作業時間の短縮
愛知県	一般社団法人 稲沢バナナ園 代表理事 石田 守	業務の効率化 3密を避け、少人数でも楽しめるバナナ園への整備
愛知県	戸田 光一	乗用管理機の増車による追肥・中耕作業の全作付面積の機械作業化
愛知県	富田 利長	自動換気装置付きアスパラ用ハウスを新設し作目転換を進める
愛知県	福島 弘二	ハンマー&チップパーを導入により作業人員の削減、接触機会の減少
愛知県	近藤園芸株式会社・近藤 稔	環境制御の導入と灌水システムの構築
愛知県	内窪 輝雄	うね立てマルチ張り機能付き管理機の導入による省力化と感染予防
愛知県	株式会社ぐりーんふぁーむ伊藤 代表 伊藤 宏典	三密対策と省力化の為にドローン導入
愛知県	山森 一美	適切な設備投資により、省力化と効率化を図り、3密を防止する
愛知県	糠谷 綱希	特徴的な海外トマト品種の確保による事業継続と温室換気効率改善
愛知県	小島 登蔵	高機能田植機の導入による作業の効率化と省力化
愛知県	江崎 正雄	作業環境の整備と省力化による感染予防対策と労働力の確保
愛知県	岩田 健司	ドローン導入による経営の安定化と感染リスクの軽減
愛知県	株式会社 加藤商店	地域環境における生産性の向上と効率化
愛知県	木村 聡	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による省力化、感染予防の徹底
愛知県	坂井 直行	甘藷定植機・軽パンの導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	野田 正広	四輪駆動軽トラック、甘藷のつる刈り機導入による農作業の省力化
愛知県	熊澤 好和	甘藷高圧洗浄研磨機の導入による農作業の省力化
愛知県	佐野 澤雅	家族経営における生産性の向上と効率化
愛知県	野田 昭徳	高性能田植機と高圧洗浄機の導入による農作業の省力化
愛知県	小林 一一	1名体制での作業により、3密を避け、作業の省力化を図る。
愛知県	杉本 正広	ねぎ定植機導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	熊澤 宣明	トンネルマルチ支柱打込機等の導入による省力化
愛知県	小川 康樹	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	小川 利廣	移植機導入による定植作業の省力化と持続的安定した野菜の生産
愛知県	合資会社 加藤亀作商店・加藤 賢史	平うね整形機(同時マルチ)による作業省力化 及び 人員削減
愛知県	成瀬 宏満	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	渡辺 春生	高速運搬機の導入による収穫作業の効率化・省力化
愛知県	小川 隆文	定植機の導入による農作業の省力化
愛知県	川合 健一	作業効率化により、各作業を少人数で取り組み、密を避ける
愛知県	水谷 博明	作業効率化により、密を避ける
愛知県	加藤 友武	農業用ハウスの省エネ対応型自動制御システム導入事業
愛知県	岩瀬 高志	機械装置の設置と機械追加による接触機会の軽減
愛知県	高橋 義男	肥料散布付田植機での作業により、3密を避け作業の省力化を図る。
愛知県	森 伸二	麦の作付け開始
愛知県	新井 伸幸	◎機械化・自動化による生産性向上と接触機会の低
愛知県	千賀 敏秀	◎作業の省力化による労働力確保
愛知県	株式会社 ほほえみ農園 太田真司	選別・出荷作業の効率向上
愛知県	青山 章夫	◎育苗自動ラップ機導入による省力化と人件費削減
愛知県	大森 千彰	改植・圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	西浦 武敏	高機能暖房機の導入による品質向上と省力化による接触機会の低減
愛知県	杉浦 功市	選果作業の効率化と作業環境の改善
愛知県	山田 武久	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	鈴木 重明	作業の省力化による労働力確保と労働環境の整備
愛知県	大村 征也	選別作業の高度化と新たな販売方法による売上増加
愛知県	小林 至	作業の省力化による労働力低減
愛知県	杉浦 京子	選別作業の省力化と栽培管理の徹底による品質向上
愛知県	洞田 成男	自動制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	酒井 慎二	機械化促進による省力化と接触機会の低減
愛知県	遠山 秀明	省力化機械の導入による規模拡大と感染防止対策の徹底
愛知県	足立 浩基	高機能アスパラガス選別機の導入
愛知県	羽田野 誠	省力化による接触機会の低減、労働力の確保
愛知県	千賀 雅己	省力化機械の導入と高品質みかんの栽培
愛知県	宮瀬 公二	育苗機導入による省力化
愛知県	千賀 弘美	労働生産性の向上による栽培面積の拡大
愛知県	杉浦 薫	農作業の効率化・省力化による接触機会の低減、労働力の維持・確保
愛知県	銅柄 孝聡	省力化による労働生産性の向上
愛知県	尾崎 淳治	機械化による省力化と労働環境の整備
愛知県	杉浦 千津子	省力化による労働生産性の向上と労働環境の改善
愛知県	神田 正吉	省力化による労働生産性の向上
愛知県	小田 雅巳	ハウス換気の自動化による品質・反収量向上と労働力削減
愛知県	中森 洋治	有機物の施用による反収量向上と労力軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	小田 正喜	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	稲石 智	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	柴田 勇治	省力機械の導入による労働力削減
愛知県	柴田 正直	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	杉浦 和朗	省力化による労働生産性の向上と接触機会の低減
愛知県	吉見 幸男	ハウス谷換気の自動化による品質・反収量向上と労働力削減
愛知県	大竹 一郎	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	尾崎 俊秀	◎省力化による生産性向上と作業環境の改善による労働力の確保・維持
愛知県	足立 安孝	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	鈴木 正敏	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	加藤 政敏	省力化機械の導入による省力化・分散化と接触機会の低減
愛知県	内田 義正	自動選別選果機の導入による作業の効率化
愛知県	粟津 崇	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	小田 宏昌	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	尾崎 恭啓	ハウス内環境の適正化による品質・反収量向上
愛知県	近藤 芳一	経営継続のための機械導入
愛知県	宮瀬 浩歳	莓ラップ機導入による省力化
愛知県	羽田 宗弘	機械化による労働生産性の向上と感染対策
愛知県	金澤 孝夫	機器導入による作業効率化
愛知県	嶋田 哲司	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	足立 富士夫	◎作業の省力化による生産性向上と労働力の確保・維持
愛知県	近藤 久好	◎作業の省力化による労働力確保。
愛知県	大森 光春	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の維持・継続
愛知県	小田 修稔	高温対策による夏場の安定した生産量確保
愛知県	高橋 哲夫	機械化による重労働作業の軽減
愛知県	鈴木 俊一	ハウス内環境の最適化による品質・反収量向上と作業の省力化
愛知県	岩瀬 充夫	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	飛田 悠貴	作業の効率化による規模拡大と感染防止を図る
愛知県	飛田 照夫	機器導入で作業の効率化と、栽培管理の徹底による品質・反収量向上
愛知県	杉浦 忠男	リフトの導入による作業の効率化
愛知県	小林 章	自走式粉碎機の導入による省力化
愛知県	山口 雅史	選果機の増設と冷蔵庫の利用による鮮度保持
愛知県	鈴木 善弘	作業分散による作業効率化と感染防止を図る
愛知県	尾崎 耕平	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	杉浦 裕都	改植・圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	杉浦 啓太	運搬作業の省力化
愛知県	小田 孝代	作業の省力化による規模拡大
愛知県	羽田 和明	◎作業の省力化による労働力確保。
愛知県	大場 康孝	莓自動ラップ機の導入による労働力の削減
愛知県	尾崎 徳光	◎作業効率向上により省力化を実現しコロナ関連リスクの低減をはかる。
愛知県	中村 すゑ子	◎作業効率向上により省力化を実現しコロナ関連リスクを低減させる。
愛知県	榊原 行宏	後継者の早期就農による規模拡大と作業の効率化
愛知県	尾崎 裕幸	動噴の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小田 隆夫	省力化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小林 弘典	粉碎機の導入による労力軽減
愛知県	小林 政靖	省力化による労働生産性の向上
愛知県	山本 吉則	動噴の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	小林 利彰	省力化による労働生産性の向上
愛知県	山口 一吉	省力化による労力軽減と接触機会の軽減
愛知県	小田 敏雄	粉碎機導入による省力化
愛知県	倉橋 勝良	ハウスみかんの収穫時期変更による労力分散と売上アップ
愛知県	大場 通夫	機械化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	千賀 洋仁	粉碎機の導入による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	石川 秀興	谷換気装置の導入による高品質苺の栽培
愛知県	尾崎 弘徳	省力化による生産の維持と労働環境の改善
愛知県	山口 達也	莓ラップ機導入による省力化
愛知県	小田 勝義	粉碎機の導入による労力軽減
愛知県	杉浦 正幸	◎省力化による労力軽減と労働環境の整備
愛知県	千賀 秀幸	◎作業の省力化による労働力確保・維持と生産規模の拡大
愛知県	足立 安史	◎施設内環境管理による高品質化と省力化
愛知県	杉浦 茂生	◎作業の省力化による労働力確保・維持と接触機会の低減
愛知県	山本 靖範	◎給液ユニットによる省力化と接触機会の低減
愛知県	足立 登嗣夫	省力化機械の導入による省力化・分散化と接触機会の低減
愛知県	鈴木 宏仁	◎作業の省力化による労働生産性の向上
愛知県	尾崎 宗一	◎作業の省力化による労働生産性の向上と品質向上
愛知県	内田 輝夫	◎省力化による労働力確保と労働環境の改善
愛知県	尾崎 智彦	有機物の施用による反収量向上と労力軽減
愛知県	孕石 勇一	害虫侵入防止対策による農薬使用の削減
愛知県	杉浦 幸男	◎ICT環境制御装置の導入による栽培技術の高度化・省力化と接触機会の低減
愛知県	川口 種三	◎施設内環境管理による高品質化と省力化
愛知県	鈴木 拓磨	ハウス内環境の最適化による品質・反収量向上と作業の省力化
愛知県	山口 丹久	機器導入による労力軽減
愛知県	大村 宣伸	防除の効率化とハウス内環境の最適化による品質向上
愛知県	吉見 良平	省力化による労働生産性の向上と感染防止策
愛知県	横山 克拓	省力化機械の導入による効率化と高温作業環境の改善
愛知県	有限会社 太田農園 太田英一	施設内環境の整備と省エネ化
愛知県	内田 成彦	機械の導入による省力化と労働環境の整備
愛知県	杉浦 健弘	◎省力化による接触機会の低減と高品位農産物の生産
愛知県	小田 静生	◎給液ユニットによる省力化と接触機会の低減
愛知県	小田 智弘	ハウス内環境の制御による高品質計画生産と動画活用によるコミュニケーション向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	小林 史宙	省力化と労働環境の改善
愛知県	大村 利明	高機能暖房機の導入による品質・反収量向上
愛知県	吉見 和幸	ハウス内環境整備による品質向上と反収量の増加
愛知県	近藤 速夫	選別作業の効率化による作業時間の軽減
愛知県	有限会社 バステル 藤田あつ子	シェードの自動化による労働生産性の向上と接触機会の低減
愛知県	西浦 求	環境に優しい省力化技術と就労環境の整備による雇用確保
愛知県	鈴木 伸治	粉砕機の導入による労力軽減
愛知県	柴田 秀逸	せん定枝粉砕機の導入による作業効率の向上
愛知県	山本 昭二	せん定枝粉砕機の導入による作業効率の向上とハウス栽培による高単価販売
愛知県	小田 昌行	機器導入による品質向上・省エネ・省力化と労働環境の整備
愛知県	千賀 直樹	SS導入による省力化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 陽一	省力化による労働生産性の向上と労働環境の改善
愛知県	山本 高裕	機器導入による品質向上・省エネ・省力化と労働環境の整備
愛知県	小田桐 和也	作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	小林 文彦	加温施設の導入による売上増加と労働力確保
愛知県	鋤柄 広之	選別機の能力アップによる労力軽減
愛知県	近藤 豊正	都市型農地所有者の感染予防、生産方法の確立・作業効率の向上
愛知県	株式会社ジャパンフードファクトリー 代表取締役 久保田 裕太	自動灌水システムの導入による作業時間の削減及び作業の簡素化
愛知県	高木 広敏	省力化機械を導入による密集時間の削減
愛知県	岩田 輝男	コンバイン買換えによる他者との接触機会の低下
愛知県	平原 久世	ネギの生産、JA出荷
愛知県	石川 昌宏	作物の成長管理向上・職場環境の改善向上
愛知県	株式会社 扶桑農産	新型消毒機械の導入による作業の効率化
愛知県	有限会社 ゴトーアグリ 代表取締役 後藤 康明	密をさけるための機材の導入と省力化
愛知県	石原 延浩	作付作業の改善、作付面積の拡大
愛知県	長瀬 和博	ドローン使用による作業の効率化、円滑化及び労働力の低減
愛知県	近藤 文樹	他社に提供する販路に頼らない自前の販路の確立と業務拡張
愛知県	桑山 義崇	水耕栽培用定植パネル熱殺菌設備の導入による生産性の向上
愛知県	株式会社ココモファーム 代表取締役 齋藤秀一	ECサイトによる農福連携の販路開拓
愛知県	中島 直哉	感染症対策により、地域の食と笑顔を守る
愛知県	加藤 卓夫	農機導入により農業の改革とともに働き方の改革を。
愛知県	有限会社 谷ファーム 代表取締役 谷 数正	自動給餌ラインの導入により作業の省力化
愛知県	矢野 正彦	接触機会を減らすため野菜苗移植機の導入
愛知県	伊藤 成人	畝立マルチ張機の購入と環境に配慮した分解マルチの活用
愛知県	加藤 安清	農機導入により、省力化による感染防止、効率化による品質向上
愛知県	サンクスファーム株式会社・山田晃市	自動給餌ライン、スクレーの導入による作業の省力化
愛知県	安野 智子	地域の食料供給者としての体質強化のための取り組み
愛知県	祖父江 正	機械導入により、品質向上、販路拡大
愛知県	谷口農園 谷口亘弘	省力化・3密防止を図り、尾張旭市特産品イチジクの発展へ
愛知県	日比野 和雄	自己による野菜育苗のためのビニールハウス購入
愛知県	川井 恵介	播種・マルチ張り機の導入と作業場増設による作業の効率化
愛知県	青山 耕三	ハウスの換気の自動化。利用者、従業員の感染防止。
愛知県	株式会社 尾東農産 代表取締役 村瀬 和樹	自走草刈機導入による草刈り作業の効率化
愛知県	武田 昭史	「ふじしま楽農」構成員が作業困難になった場合でも作業遂行。
愛知県	岩本 稔弘	畝立てマルチロータリーと農業倉庫による感染予防と作業の効率化
愛知県	有限会社東郷農産代表取締役社長 近藤金好	作業機導入による管理作業の省人化
愛知県	近藤 一也	砕土ロータリー導入による省力化及び接触機会の軽減
愛知県	松田 洋幸	設備導入により、地元へ高品質な野菜を生産し、販路拡大
愛知県	近藤 豊	機械導入により作業効率を高めソーシャルディスタンスを守り抜く
愛知県	蟹井 伸仁	新規農業機械導入による省力小人数化と接触機会削減、売上の回復
愛知県	横山 賢一	温室側窓自動化による感染防止対策の徹底、消毒液の設置
愛知県	水谷 真琴	保存のきく果物生産にシフトし、コロナ対応する。
愛知県	青木 崇史	設備導入により年中出荷を可能にし、品質向上、販路拡大
愛知県	(株)豊明アグリサービス 代表取締役 杉浦洋一	豊明市の農地を守るため、機械導入による作業効率化・省力化
愛知県	水谷 文和	雇用確保が困難のため、大型コンバイン導入により作業の効率化
愛知県	神谷 光昭	経営を継続させるための新たな生産、販売
愛知県	石川 清志	総合環境制御装置を用いて省力化と売上増を目指す
愛知県	飯田 豊彦	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	磯部 治男	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	磯貝 清治	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	杉浦 由真	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山本 尊司	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	浜本 保司	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 安志	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	間瀬 福運	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	間瀬 和美	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	旭漁業有限会社・辻 克史	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 克	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 孝敏	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 大樹	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	河合 真也	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	岡田 和帥	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	藤田 清隆	工業用ミシン導入による手作業からのシフト
愛知県	吉戸 龍巳	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	吉戸 房満	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	天野 泰次	集団での手作業から単独での作業へ
愛知県	辻 広貨	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	天野 桂志	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 正司	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 幹彌	「聞くから見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	松本 一喜	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 清司	「聞く」から「見る」へ、位置情報の共有と見える化
愛知県	中村 大蔵	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	天野 淳一	海水浄化による作業の効率化
愛知県	吉戸 央宇	漁場探索情報の共有化による接触機会の削減
愛知県	松本 吉一	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	小久保 忠一	「聞く」から「見る」へ、位置情報の共有と見える化
愛知県	新美 大二郎	篠島カキの養殖・ブランド化を通じた島の産業安定化プロジェクト
愛知県	勝勢漁業有限会社・板谷 成郎	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	藤田 正美	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	辻 禎成	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 満之	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	光宝漁業有限会社・代表取締役新美篤彦	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	小久保 重成	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	板谷 孝利	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	吉戸 満仁	ISANAによる漁場探索情報の共有化
愛知県	高須 洋光	天然二枚貝に依存した漁業からシングルシード式カキ養殖への展開
愛知県	深谷 一幸	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 長雄	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	深谷 政彦	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	深谷 高男	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	加藤 宝	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	平野 康弘	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	倉地 厚司	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	倉地 勝利	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	牧野 吉宏	高機能無線機を活用した操業時の情報共有の高度化
愛知県	竹内 治光	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	鈴木 力夫	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	宮地 永治	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	上野 嘉光	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 和政	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 真一	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山本 剛資	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 進	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山本 蔵直	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	山下 嘉三	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	株式会社 市川造園	自動散水設備等の省力化施設を備えた苗畑の増設による感染防止対策の向上
愛知県	株式会社 レコムグリーン	コンテナ苗生産作業、出荷作業での省力化と接触感染の恐れを防ぐ取組み
愛知県	山口 勝彦	ラジコン動噴、土壌消毒機による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	井口 平	自動巻上げ機設置と簡易水洗トイレの交換設置
愛知県	戸田幸男	つま菊の省力安定生産の達成と、つま菊専作経営から多品目経営へ。
愛知県	石黒 正康	新型コロナウイルス感染症対策のための環境整備・省力化事業
愛知県	武田 裕作	循環扇の導入とカーテン自動化とハウス環境の改善
愛知県	井上 和英	自動カーテンや灌水フィルターを設置等による省力化事業
愛知県	白井 力	自動灌水高設ベンチの設置、換気扇設置によりハウスの環境改善
愛知県	外山 奨悟	出荷作業部屋の増築による密の解消
愛知県	有)やまもと温室 代表者 山本 隆芳	自動カーテン設置による感染拡大防止事業
愛知県	前川克彦	自動灌水設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	小玉 豊	半自動定植機PH1WA他農作業機器導入による省力化、軽労化
愛知県	近田 直之	・密接した作業を避け省力化、機械化。
愛知県	福田隆紳	品質向上、省力化のための機械、設備の導入
愛知県	伊藤 敏	ガラス温室天窓自動化による省力化、接触機会の減少
愛知県	土方 敏由	換気自動化によるハウスの密を防ぐ
愛知県	地宗 宏真	機械化による作業時間短縮により人との接触抑止
愛知県	太田 広通	定植を機械化をする事により、省力化と効率化を図る
愛知県	鈴木 健二	自動制御による省力化事業及び施設の衛生環境改善事業
愛知県	松下 要市	ウインドリーマーの導入により、作業接触の機会を減少する。
愛知県	尾浦 主伸	品質向上のための設備更新による作業の効率化と省力化
愛知県	三浦 剛嗣	うねあげ管理機、自動灌水設備による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	佐野 慎一郎	灌水自動化設備の導入による人と機器への接触機会の低減
愛知県	杉山 欣也	ヒートポンプ新設による環境改善及び自動制御による省力化事業
愛知県	高橋美行	コロナ対策として、鯉見やぐらの増築・打合せ場所の改築
愛知県	株式会社阿部農場 阿部俊司	作業の省力化と作業員間の接触削減のための器具導入・更新
愛知県	MON株式会社 代表取締役 門田政己	搾乳作業の機械化により生産方式を転換して経営継続をする
愛知県	株式会社DINO 代表取締役 山口義弘	根野菜、イモ類の洗浄の省力化による出荷量増産での売上アップ
愛知県	弓木野 毅	ネットを利用した宅配事業拡大による新たな安定出荷の確保
愛知県	住 珠紀	環境制御導入によるミニトマトの増収と従業員同士の接触機会軽減
愛知県	酒井 美代子	密接した作業を避け省力化、機械化
愛知県	中神 健太	密接した作業を避けるため、作業場を拡張
愛知県	株式会社にしまち 水野 貴之	液肥混入システム導入による業務効率化及びネット販売環境整備
愛知県	伊藤 隆	ワイン事業における新商品の開発と3密低減の生産方式の確立