

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	坂野 克也	自動操舵装置導入による作業の効率化と人員分散により密を避ける
愛知県	岡田 なみき	機械導入による接触機会軽減と作業の効率化
愛知県	大嶋 直樹	事業継続のため、栽培・販売方法の転換と確立
愛知県	深谷 正充	機械導入により接触機会の軽減と省力化、安全性の向上
愛知県	伊藤 利治	無人販売機の設置による新規販路の拡大及び収益の増加
愛知県	村川 豊富	圃場整備作業の省力、効率化と感染防止の両立と生産品質の向上
愛知県	小島 教正	省力、効率化と感染防止の両立と生産量拡大による収益改善
愛知県	鈴木 肇	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	加藤 勲	ローダー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	早川 由信	省力機械の導入により労働力不足を補い経営規模を拡大
愛知県	小川 茂信	機械導入により土質改善と作業性向上、生産体制維持を図る
愛知県	小川 一幸	機械導入による作業効率の向上及び人員削減を図る
愛知県	佐藤 清明	機械導入による品質向上と作業の効率化及び人員削減を図る
愛知県	笠江 陸孝	雨除け増設による省力化と新規販売場所の開設
愛知県	山口 共孝	施肥機械導入による労働力軽減と作業効率化
愛知県	加藤 康治	機械導入による作業効率化と労働力軽減
愛知県	鈴置 鋼一	省力化機械の導入による接触機会の削減
愛知県	岡田 道雄	乗用草刈り機の導入による省力化と管理作業の充実による品質向上
愛知県	鈴木 讓	草刈作業の省力化・時間短縮・接触機会の軽減を目指した機械導入
愛知県	戸田 孝治	接触機会を減らすための無人販売機の導入
愛知県	阿知波 志展	省力化機械の導入による作業員間の接触低減と直売所の感染防止策
愛知県	加古 博之	直接販売から宅配販売への販売方法の転換による販路回復・拡大
愛知県	村瀬 義明	労働者の接触機会と作業効率化を図るための常温煙霧機購入事業等
愛知県	大村 税	労働者の接触機会と作業効率化を図るための常温煙霧機購入事業等
愛知県	山口 雄一郎	たまねぎの畝形成の工夫による人手の省略化及び早期収穫への期待
愛知県	小笠原 暁	高温多湿となるハウス内の空気循環を行う空気循環機購入事業
愛知県	井村 真道	労働者の接触機会と作業効率化を図る自走式ラジコン動噴機購入事業
愛知県	加古 好希	コロナ感染対策も兼ねたぶどう作業の効率化
愛知県	細井 邦春	機械による省力化・ぶどうの品質の保持
愛知県	坂 尚芳	皆とのソーシャルディスタンスをとり省略化に努める。
愛知県	神野 兼嘉	無人自動販売機の導入による新たな販路・顧客の確保
愛知県	橋村 秀明	新規品目による農家所得増加と機械導入による省力化と効率化
愛知県	青木 雅浩	洗卵機や高圧洗浄機導入による作業の効率化を図る。
愛知県	中川 一郎	販路拡大による農家所得増加と機械導入による省力化と効率化
愛知県	株式会社 知多アグリ 代表取締役 杉浦康治	自動販売機による農畜産物販売の実施と動噴による感染予防の徹底
愛知県	稲葉 清仁	業務用粗粒選機の導入による圃場内除草作業の軽減
愛知県	竹内 誠敏	大型動噴機とカーテン自動開閉により品質向上と省力化を目指す
愛知県	瀧塚 重臣	機械化による労働力時間の短縮を目指す
愛知県	竹内 大和	作業の省力化といちじくの品質向上
愛知県	南條 ちとせ	うね整形機付トラクターの導入による作業密度の分散化
愛知県	今津 英伸	環境モニタリングシステムの構築による効率化と接触機会削減
愛知県	平松 秀章	作業の効率化による面積拡大と販売高の向上
愛知県	株式会社 こんどうファーム 代表取締役 近藤 由隆	機械・設備の充実による作業環境の改善と感染防止
愛知県	伴 圭	機械導入による効率化し作付け拡大、売上の向上
愛知県	榊原 悦二	コンバイン導入による作業の効率化
愛知県	片山 博文	色彩選別機導入
愛知県	水野 利明	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	松見 英司	機械導入による作業の省力化及び作業時間の減少
愛知県	芳山 清美	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	水野 勝子	トラクター導入による湿田作業の効率化
愛知県	柿田 知寛	管理機導入による省力化と生産コストの低減
愛知県	横田 将也	動力噴霧器を活用した省力化による品質向上
愛知県	吉田 彰太	農業機械の導入によるイチゴの単一経営から複合経営への転換
愛知県	株式会社 JAファームちた 代表取締役社長 廣澤 賢治	苗生産体制の変更並びに生産・出荷機械導入による感染予防対策
愛知県	内藤 克彦	高圧洗浄機の導入による労働時間の省力化と感染防止
愛知県	澤田 時正	機械の導入による作業の省力化と効率化。
愛知県	石川 正博	作業効率と生産性向上の為の高性能機械導入
愛知県	青木 克一	作業効率と生産性向上の為の高性能機械導入
愛知県	近藤 志是	機械導入による作業の省力化と時間短縮。
愛知県	齋藤 浩子	水田、みかん畑の除草作業の機械化による省力化及び省人化対策
愛知県	小鈴 貴史	自動養液混入機の導入による肥培管理の省力化、省人化
愛知県	岩本 久司	雇用者との接触を減らしつつ、経営継続するための新型機械の導入
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	鳥居 美春	新しい生活様式に対応した高品質生産体制及び運搬作業の省力化
愛知県	久松 良治	施設環境の見える化による高品質生産及び事業継承者の育成
愛知県	鈴木 敦由	機械導入による省人化と地域資源を活用した堆肥作りで生産向上
愛知県	澤田 裕伸	農業機械導入によるコロナパンデミック以後の経営効率化
愛知県	中川 定秋	草刈りアタッチメント(フレールモア)導入による作業の効率化
愛知県	山田 保	移植機の導入による定植作業の効率化
愛知県	磯部 誠	ハウス内の効率的な換気による品質向上と空気を介しての接触減少
愛知県	有限会社 定華園 代表取締役 磯部徳松	ハウス内の空気の循環効率の向上による品質向上
愛知県	齋藤 喜寛	乗用管理機導入による除草、土寄せ等管理作業の効率化と品質向上
愛知県	石橋 敏広	圃場の環境整備による排水性の改善
愛知県	大岩 徳夫	施設環境の改善による作業効率の向上、高品質化による収益改善
愛知県	大岩 広和	出荷体制の強化による出荷量の増加と圃場整備による生産性の向上
愛知県	(有)鈴八商店 鈴木八蔵	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	クレフォートポーター株式会社 代表取締役社長 伊藤 孝	農場HACCP構築によるリスクマネジメントと経費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	平山 幸松	牛舎内監視システムの導入
愛知県	司ファーム株式会社 代表取締役社長 芳山 匠	石灰散布機による作業効率化と更衣室新設による作業員の接触減少
愛知県	(有)前原兄弟畜産 前原宏史	フオークリフト導入による農場作業の効率化・省力化
愛知県	有限会社ヨシヤマファクトリア 代表取締役社長 芳山謙吾	石灰散布機による作業効率化と更衣室新設による作業員の接触減少
愛知県	株式会社 キマタ農園 代表取締役 木全 和光	農業散布用管理機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	加藤 雄二	作業の省力化による品質の向上
愛知県	原 宣延	肥料散布機の導入による作業人員の削減と接触機会の低減
愛知県	木村 治彦	省力化、省人化による生産量及び品質の向上
愛知県	有限会社今昔トラクター 代表取締役 小関 裕介	集塵機導入による作業環境改善と作業人員削減及び接触機会の低減
愛知県	鈴木 良法	省力化による作業効率の向上
愛知県	近藤 善成	小型パワーショベル導入による省力化、及び接触機会の軽減
愛知県	安井 健次	省人化及び新規販路のための農産物の無人販売機設備の導入
愛知県	有限会社プロシード 代表取締役 伊豫田 英貴	トマト選果場の省人化およびトマトおよびいちご栽培時の作業効率化
愛知県	大井 達彦	ヒートポンプ等空調設備の導入による、バラの高品質化と感染予防
愛知県	辻村 浩淑	谷換気の自動化による省力化と感染予防対策
愛知県	平尾 晃及	循環扇を導入しハウス内の空気を循環させると作物に良い環境を
愛知県	藤田 洋次郎	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営の実践
愛知県	白井 均	野菜苗移植機による効率化
愛知県	中田 典秀	自動熱エコファンを導入し、品質向上と省力化をめざす。
愛知県	木下 嘉市	育苗・定植作業の効率化と省力化による生産改善
愛知県	清水 貢	作業機導入による省力化及び環境への配慮
愛知県	小野 恵子	作業の効率化・品質向上を図り、未来ある農業経営
愛知県	小山 貴宏	乗用運搬車導入により密を避け、作業の省力・効率化を目指す
愛知県	三浦 恭嗣	自動温度管理をし、施設間移動を減らし作業効率UP
愛知県	有限会社 庭安造園 代表取締役 酒井安行	自動灌水装置の導入とポット栽培による除草シート設置での省力化
愛知県	北川 恵治	感染防止策で、悪天候でも一人でも運べるクローラー運搬車を導入
愛知県	松下 晃大	全自動野菜移植機導入による、作業効率の増進
愛知県	大竹 政久	カーテン自動化による接触低減及び品質向上
愛知県	松下 則幸	良質なトマト生産に努め、持続可能な農業経営の維持
愛知県	西脇 好次	巻上げ、自動化による接触機会の低下と省力化
愛知県	井上 俊和	ハウス内環境の改善と接触機械の軽減
愛知県	平尾 拓也	育苗・定植作業と省力化による生産改善
愛知県	加藤 義明	ユンボの導入により、三密、共同作業を避け治水、補修作業を行う。
愛知県	ザンブラノルマイナビクトル	育苗の省力化
愛知県	岡田 英将	ウインドリーマラーを導入し、品質向上を図る
愛知県	柴田 すみ子	環境に優しい省力化施設と土づくりによる品質向上
愛知県	辻田 公彦	6次産業化を進め店頭販売量を増やす
愛知県	田中 美米子	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	市川 嘉秀	統合環境制御による省力化と接触機会の低減
愛知県	菅沼 孝一	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	大井 浩	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	三浦 俊雄	日射センサー管理による自動化
愛知県	荻野 伸治	自動カーテンと循環扇の導入による省力化と品質向上
愛知県	黄木 康弘	内張巻上設備の自動化により省力化と労働力確保
愛知県	川口 幸範	苗の自家生産による原価低減と施設栽培の追加による売上向上
愛知県	山田 泰弘	作物に適した灌水と省力化、品質向上
愛知県	富永 尚久	ハウス内の環境向上
愛知県	嶋田 充宏	作業機械の導入による除糞作業の効率化
愛知県	林 繁治	作業の省力化、効率化を図り感染防止に努める。
愛知県	榎本 勝行	作業の合理化と土壌改善による品質向上
愛知県	天野 真光	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	寺部 尚史	選別機の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	荒井 正巳	温度管理の自動制御による収量と品質の向上
愛知県	有限会社 こだわり農場鈴木 代表取締役 鈴木晋示	金属探知機導入で少人数検査と高度識別を実現し安心を提供
愛知県	内藤 宏	密接した作業を避け省力化、機械化
愛知県	今泉 直維	天窓防虫ネット設置による密室時間の解消
愛知県	株式会社 田中農園 代表取締役 田中健一	サイド巻き上げ自動化による接触機会の削減
愛知県	北河 一郎	灌水設備の整備
愛知県	北河 芳泰	換気拡大による感染リスク軽減と労働の省力化 & 効率化
愛知県	鳥山 隆夫	生産量及び品質向上のための換気自動化
愛知県	荒木 義久	換気の自動化による環境制御と密の回避
愛知県	宇井 正明	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	小島 孝仁	人との接触機会を減らし、一人作業をしながら品質向上を目指します。
愛知県	喚田 康平	インターネット販売に向けた開発・作業の効率化・感染対策
愛知県	小林 紀善	長期に展張できるフィルムの張替による作業省力化
愛知県	城木 俊人	収穫台車の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	彦坂 真帆	若き女性が農業の世の中を明るくする。
愛知県	河合宏嗣	キャベツ栽培の機械化による生産性の向上と接触機会の軽減
愛知県	鳥井 賢次	高品質なブロッコリー生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	岡田 裕一	高品質な輪菊栽培を行い、持続可能な経営の維持
愛知県	細田 敬治	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	杉江 隆宏	コロナの対策をしながら農業の継続を目指す
愛知県	夏目 勝洋	機械化を進め高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	大田 行則	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業経営の維持
愛知県	荒木 文彦	機能性肥料の導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	牧野泰久	省力化機械導入による、労働力削減と安定経営の実現
愛知県	近藤 年春	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業を維持したい。
愛知県	伊藤 文久	輪菊生産の省力化及び高品質化による持続可能な農業の維持
愛知県	仲井 成幸	2人の仕事なので、なるべく離れて仕事をする。
愛知県	渡会 陽一	機械導入による省力化と接触機会の軽減を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	伊藤 博之	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業維持
愛知県	福井 孝和	高品質な輪菊栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 俊介	持続可能な農業と規模拡大を目指す。
愛知県	鈴木 利弘	高品質な菊生産をおこない、持続可能な農業の維持をめざす。
愛知県	株式会社 白井牧場 白井靖弘	品質の高い野菜と肉牛を生産し将来を見据えた農業経営を目指す。
愛知県	長神 朋尚	効率化、省力化による高品質、安定生産で、未来へ継ぐ。
愛知県	水野 裕昭	兼用管理機導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
愛知県	伊藤 潤	定植性能を向上させ、作業の省力化と少人数化を図る。
愛知県	鈴木 靖仙	機械導入による作業効率の向上と、省力化、省人化を目指す。
愛知県	鈴木 康夫	省力化機械導入による安定経営の実現
愛知県	渡會 芳彦	安心安全な高品質の野菜を生産しブランド化を目指す農業
愛知県	鈴木 邦盛	外食産業自粛により低単価が予想される為、面積の拡大をしたい。
愛知県	鈴木 克典	機械化を図り、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	杉原 敏元	省力化による規模拡大
愛知県	伊藤 佳美	高品質な菊の生産を行い、持続可能な農業経営の維持。
愛知県	三浦 利仁	高品質な生産を行い持続可能な農業の維持
愛知県	伊藤 美晴	省力化機械を導入し、3密状態を作らない経営
愛知県	白井 和彦	機械導入し出荷時、収穫時の接触機会減、作業の効率化
愛知県	河合 優輔	露地キャベツの規模拡大に取り組み安定した持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 洋平	密閉を避ける為の換気設備。同時に品質の良い菊作り。
愛知県	福井 貞男	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	山田 悠仁	省力化機械の導入による、作業時間の短縮と、感染リスクを減らす。
愛知県	立岩 光雄	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	本田 昌与	機械導入による品質向上と省力化による感染リスクの低減
愛知県	有限会社カワイ園芸 河合 康之	自動化による作業の効率化・省力化・品質向上、感染リスクの低減
愛知県	堤 昭人	安心・安全・高品質な栽培と労力削減
愛知県	鈴木 正一	冷蔵庫導入による合理化と品質の向上で持続可能な農業を維持
愛知県	大澤 藤男	高品質なユリ、菊生産をおこない、持続可能な農業の維持。
愛知県	西山 法久	秀品率を高め、経費の削減により、持続的な農業の維持
愛知県	鈴木 正弘	品質の良い米、野菜等の生産を行い、持続可能な農業を行う。
愛知県	小川 智久	高品質なミニトマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	杉原 宏由紀	省力化機械導入による労働時間の短縮
愛知県	石原 和徳	機械導入による省力化と品質向上を目指す。
愛知県	河合 敏也	消費者ニーズに応える高品質輪菊の栽培で日本一の産地を守る。
愛知県	木村 博一	農機の導入による省力化と圃場での非接触作業の確立
愛知県	齋藤 正樹	接触減少と省力化を行い高品質な輪菊生産、持続可能な農業の維持
愛知県	中神 幸紀	機械化を進めた経営体制を確立し、大規模経営を目指す。
愛知県	鈴木 亮吉	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	清水 一美	防除作業の効率化・省力化により3密を避け感染症の予防
愛知県	鈴木 和徳	高品質な露地野菜の栽培を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	有限会社吉田畜産 吉田正幸	デジタル目動による体重測定と消費者直売による売上増
愛知県	森下 俊哉	省力化、安定生産による、持続可能なキャベツ経営の実現
愛知県	本田 有克	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	藤井 俊昭	購入セル苗利用により育苗の省力化と「三密」を避ける
愛知県	伊藤政信	菊の販売価格が減少の為、キャベツの規模拡大で安定経営を目指す
愛知県	杉原 幹磨	高品質な野菜を生産して高収益持続可能な農業の維持
愛知県	川口 芳典	安心・安全高品質は当然で、それ以上を目指したいと思います。
愛知県	鈴木 卓己	生産労力省力化し、作付け面積を増し収益向上を計る。
愛知県	鈴木 秀雄	高品質なキャベツ生産を行い、省力的な農業に取り組む
愛知県	西山 幸一	自動化を進めて持続可能な農業に努める。
愛知県	竹内 直樹	機械化を行い効率化、省力化により高品質の作物の生産を行う。
愛知県	菟田 秀明	省力かつ効率的で接触機会を最低限に減らすための機械導入
愛知県	光部 幹二	肥料散布機・スプリンクラー導入により省力化、接触機会の減少
愛知県	中村 泰之	機械導入による、作業効率上昇とコロナに負けない作業体制の構築
愛知県	鈴木 晃司	機械導入により省力化を目指し、安定した生産出荷をする農業
愛知県	小川 喜一	後継者と高品質のキャベツを年2作で出荷し安定した農業の維持
愛知県	田中 道洋	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	杉原 廣教	機械化による省力化で経営規模の維持と品質の向上を目指す。
愛知県	中神 和幸	生産効率を上げ、新しいニーズに合った継続的農業を行っていく。
愛知県	鈴木 重幸	自動化による作業の省力化による感染拡大抑止
愛知県	中嶋 康文	省力化機械導入計画と手洗・マスク着用によるコロナ対策農業の実践
愛知県	太田 洋之	省力化を図り、高品質な作物の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中 健博	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	白井 進	定植作業の効率化をはかり、キャベツの安定出荷の維持と分業化
愛知県	白井 康信	接触機会を減らしながら、効率的で、持続可能な菊生産の維持
愛知県	寺田 栄治	作業中の接触機会を減らし作業効率を上げるための機械の導入。
愛知県	神谷 昌尚	トマトの品質向上による持続可能な農業の維持
愛知県	小林 勝広	機械の導入をおこない、持続可能な農業経営の維持
愛知県	岡田 和夫	高品質な野菜栽培をおこない、持続可能な農業を維持する。
愛知県	今田 吉洋	効率よく作業を行ない、小人数での経営の維持
愛知県	鈴木 弘明	省力化をすすめて効率よく安定した作物生産を行う農業の維持
愛知県	大久保 直光	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 弘康	高品質な菊栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	渡辺 保政	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	伊奈 継人	高品質な菊の安定出荷につとめ感染予防を徹底した農業の維持
愛知県	鈴木 勝則	機械導入により作業時間が短縮され、持続可能な農業の維持
愛知県	中田 英樹	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	岩本 吉幸	環境制御機器導入による品質向上と作業の省力化
愛知県	加藤 勝	しっかりと栽培管理で秀品率80%以上を目指し目標出荷行う。
愛知県	中神 通文	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	太田 和史	分業制を念頭におきながらも効率の良い作業体系の確立
愛知県	佐々木 良尚	コロナ対策を講じ、かつ農業活動の維持・拡大を目指す。
愛知県	高瀬 哲二	効率の良いキャベツ生産をおこない、安定した経営を目指す
愛知県	中村 昌博	育苗ハウスを新設し、接触機会の低減を図り、作業効率を上げる。
愛知県	大久保 貴久	機械導入により生産性向上と、3密を避けた持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 三善	高品質なミニトマト生産をして持続可能な農業の維持
愛知県	河邊 勝繁	自動制御による換気で省人化
愛知県	中村 明永	適正な飼養管理で、高品質で安全安心な豚肉を定期定量出荷する。
愛知県	中田 秀幸	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	川口善広	機械導入により人員削減と作業効率向上、品質向上が期待できる
愛知県	津田卓巳	多品目を生産し、安定経営を行う
愛知県	河合 輝美	高品質なトマトを安定生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 俊博	作業環境向上による健康で健全な事業経営
愛知県	小林 照男	高品種、高秀品率を高め、持続可能な農業の維持
愛知県	坂本 秀治	収穫作業の効率化により適期収穫による良品生産を目指す。
愛知県	富田 恭弘	高品質なトマト栽培をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 久夫	播種業務の効率化
愛知県	小久保 信義	作業の効率化・省力化を図り、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 貴久	苗の委託による、接触機会低減と省力化を図る。
愛知県	廣田 直弘	省力化機械導入による高品質なキャベツ生産、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 良侑	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	大岩 和久	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	辻 元信	機械を導入する事により、省力化を図り良品生産を行う。
愛知県	八木 郁哉	高品質な野菜生産のため、効率的農業経営実施
愛知県	(株)伊藤牧場 代表取締役 伊藤善徳	国内ワラを給与し、肉質向上を目指し持続可能な農業の維持
愛知県	中村 雅充	天窓の自動化による適切な換気
愛知県	鈴木 嬉弘	高品質な作物を生産し、持続可能な循環型農業の実現に貢献する。
愛知県	小久保 徹也	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持に努める
愛知県	鈴木 幹文	高品質な商品を作り、魅力ある農業経営の構築
愛知県	杉原 洋芳	高品質な輪菊生産をおこない、持続可能な農業の維持を
愛知県	寺田 喜六	移植機導入に伴う農作業時間の短縮と省力化
愛知県	松井 生夫	秀品率の高い菊生産をおこない持続可能な農業の維持。
愛知県	橋本 省三	環境整備により、ソーシャルディスタンスを図る。
愛知県	能美 直久	コロナ禍での持続可能な農業経営の維持
愛知県	三浦 利之	機械導入による作業効率向上及び人員削減
愛知県	高橋 章人	機械化をし効率化を図りながら農業経営の維持・拡大を目指します。
愛知県	山本 俊幸	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	山口 幸宏	作業環境の改善と自動化で感染防止に配慮した作業場の確保
愛知県	鶴飼 直人	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	森下順司	安全安心な野菜生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 俊一郎	動噴と運搬車の導入により密をさけつつ高品質な生産を行う
愛知県	森下 直己	作業効率化を図り、高品質、安心の農作物生産をおこなっていく
愛知県	清田 松雄	コロナ禍の中でも品質の向上と省力化で農業の継続を目指す。
愛知県	藤井 孝好	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の低減。
愛知県	河合 善敬	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	森下 勉	高価格帯の品質の物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 君江	高品質なキャベツ生産を行ない、安定した農業経営を目指したい。
愛知県	河合 一泰	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 康仁	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 岳視	きめ細かい換気によりサンチュの品質向上と省力化を目指す。
愛知県	平井 唯優	ハウスの横換気の自動化による感染防止と省力化対策
愛知県	荒木 敬蔵	生産、運搬の効率化による、高品質な作物の栽培維持
愛知県	太田 正孝	作業の分散してマスクと消毒液をこまめに使用する。
愛知県	川口 貴司	機械導入による品質の向上と生産の安定
愛知県	小久保 勝広	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	惣ト 典之	高品質且つ安定したキャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	井本 博	効率化による作業時間短縮 及び持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 稔雄	施設の自動化により他人との接触機会を減らし菊の生産を行う
愛知県	安野 俊一	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	白井 昭	機械の導入によるコロナ感染症への対策と効率的な農業の実践。
愛知県	石井 邦広	作業の効率化及び省力化による高品質な周年菊生産の維持
愛知県	中嶋 強	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	山本 久江	密をさけつつ高品質な花の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社 藤井農園 代表取締役 藤井良久	持続可能な農業を考えながら経営をしてゆく
愛知県	森下 春光	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	有限会社 ベジハウス小川 代表取締役 小川祐輝	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	田中和義	高品質食の安心、安全な農産物の生産による持続可能な農業維持
愛知県	渡會 尚仁	高品質な菊、キャベツ生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木祥吾	高品質なトルコギキョウの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	長神 寿敏	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	下田 章博	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 初雄	高品質なキャベツ、トウモロコシ生産をおこない持続的な農業経営
愛知県	中原 典秋	機械化による省力化と感染対策を両立させる農業経営への取り組み
愛知県	齋藤 啓一	接触機会を減らし効率を上げ計画的な作業時間の短縮。
愛知県	鈴木 武	頭上灌水の導入により高品質で持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 健一	高品質な農作物を供給し、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 孝弘	省力化換気システムによる栽培施設の温度管理の自動化
愛知県	中田 哲也	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	堀部 兼市	高品質なキャベツ・メロン生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	天野 恵史	安定した作付けを行うことで、計画的に高品質な作物を出荷したい。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	影山 義博	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	荒木 英行	高品質な生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	石井 明	高品質な野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 雅美	高品質な菊を平準出荷し、この先も日本一の産地であり続ける
愛知県	齋藤 徳俊	高品質かつ均一な生産を後継者に継ぎ、持続可能な農業への取組
愛知県	本田 一彦	機械導入による作業の効率化と質と売上の向上、労力削減を実現
愛知県	桜山 英康	常に高品質な菊生産を目指し、持続可能な農業の維持
愛知県	桜山 幸司	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	樋口 恒一	省力化を図り、効率よく高品質な菊生産をする農業の継続。
愛知県	高橋 昭人	作業機械の導入による作業の省力化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 生剛	作業効率の良い栽培をして、安定出荷、持続可能な農業を続ける。
愛知県	大谷 辰夫	消費者ニーズに合う花栽培をし、持続可能な農業経営の維持
愛知県	高瀬 浩明	設備強化によるスプレー菊の高品質、安定出荷、労働削減
愛知県	高橋 博文	高品質なイチゴ、メロン生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	間瀬 浩文	高品質なトルコキキョウの生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 勇	機械導入による省力化、作業効率向上。
愛知県	河合 克典	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	中川 達哉	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	中村 友昭	高品質な鉢物生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 靖之	セル苗の導入による省力化・効率化の推進
愛知県	山田 茂彦	品質の良いキャベツを生産し、持続可能な農業の維持に努める。
愛知県	間瀬 弘順	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	石井 利朗	冷蔵庫導入で出荷調整効率化、短時。貸冷蔵庫人員との接触軽減。
愛知県	高瀬 俊一	高品質な生産物を農協を通し出荷販売を行い持続可能な農業を維持
愛知県	加藤 大三	機械化を行い、省力化して高品質のキャベツを作る。
愛知県	粕谷 一男	生産効率を上げ、魅力あるトマト、メロン生産を次世代へ繋げる。
愛知県	小久保 毅	日射量に比例した灌水装置の導入
愛知県	糟谷 勝利	作業の省力化を図る事で、持続可能な農業経営を目指す。
愛知県	粕谷 政行	生産効率を上げ、魅力あるミニトマト生産を次世代へ繋げる。
愛知県	石原 邦男	選別機導入による省力化と規模拡大
愛知県	中村 広次	高品質な洋花、野菜生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	小川 茂生	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	吉川 茂義	高品質なキャベツ生産をおこない、持続可能な農業の継続
愛知県	糟谷 芳伸	高品質なトマト・メロンの栽培、及び持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 隆	省力化機械の導入による安定経営の実現
愛知県	中村 靖之	外部遮光により、品質向上及び従事者の環境改善に取り組む
愛知県	森下 博示	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	渡会 百合子	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	川口 隆裕	全自動移植機導入による省力化と効率化の実現
愛知県	坂本 博	より高品質且つ省力的な生産を行う為の新技術の導入
愛知県	木村 美二	秀品菊生産はもちろん、規模拡大、畑の耕作など持続可能農業
愛知県	小久保 学	高品質なミニトマトの生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山口 たか子	高品質な鉢花生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	鈴木 宗子	販路開拓による売上増大と消費者に安心を届ける直接販売を行う
愛知県	河合 康盛	高品質な大玉トマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 秀一郎	委託苗に切り替え、3密を避け感染防止と作業省力化
愛知県	神谷 充孝	効率的な生産を行い、感染防止に努め、高品質野菜の安定出荷
愛知県	大村 俊郎	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 孝	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	鈴木 五成	生産量を増やし、持続可能な農業の維持
愛知県	古橋 照夫	高品質な生産物を作り、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 賢孝	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	中村 彰宏	品質向上を心がけ、できるだけ省力化をし、密を避ける。
愛知県	牧野 正明	省力化及び過密を防止するための自動灌水化事業
愛知県	浜田 直也	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	伊藤 康弘	機械導入により作業効率を高め、小規模でも安定した経営を目指す。
愛知県	木村 義隆	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 効	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	渡会 誠一	より高品質な作物を作るためのシステムの導入
愛知県	大久保 英吉	高品質なフロッキーの生産をおこない持続可能な農業の維持。
愛知県	渡会 崇	高品質な野菜を栽培し機械化により効率的で持続可能な農業の維持
愛知県	小川 繁雄	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	鈴木 秀成	良品質乳、高品質子牛生産をし、持続可能な酪農業の維持
愛知県	松野 靖	全面JA出荷の為、早期収穫(朝取り)をし円滑な出荷をしたい。
愛知県	鈴木 貴博	高品質な生産と販売促進の活性化
愛知県	岡田 行広	作業の省力化、効率化による品質向上と経営の安定
愛知県	杉浦 毅	高品質な作物を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	石橋 茂保	高品質なミニトマト生産で、安定供給を目指していきたい。
愛知県	吉田 二郎	作業前に、マスク、アルコール消毒をしてコロナ感染を出さない。
愛知県	高瀬 和幸	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	大久保 徹	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	中神 安信	養液栽培システムの導入による高品質、多収量生産の実現
愛知県	中田 昌数	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	本田 紀之	作業効率を上げながら感染リスクを減らし、安定農業経営
愛知県	萩原 英雄	高品質な露地生産をおこない、持続可能な農業の維持拡大。
愛知県	渡會 政美	品質、効率、あらゆる状況に耐える経営体制の維持
愛知県	鈴木 次生	運搬車導入による省力化の実現
愛知県	有限会社 石井ファーム 石井敏郎	菊栽培の品質向上と持続可能な農業の維持
愛知県	河口 俊宏	機械化体系の確立による持続可能な農業経営
愛知県	太田 昇	設備導入により、高品質なミニトマト生産をおこなう。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	神谷 信仁	高品質なブロッコリー栽培を行い、安全で持続可能な農業を行う。
愛知県	荒木 加津巳	高度な作業を行い生産量を上げる
愛知県	嵯山 美芳	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 孝之	自動環境制御化とろ過装置導入でコロナ対策と品質向上を行う。
愛知県	杉原 節男	機械化を主とした、作業者の安全と秀品率を高める基盤作り
愛知県	浦山 孝文	高品質なキャベツ生産に取り組み、持続可能な農業の維持
愛知県	木村 弘嗣	高品質なキャベツ、菊の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 成章	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	三竹 操	キャベツの安定的な作付けを行い、計画的な生産、出荷を目指す。
愛知県	小久保 芳弘	頭上かん水装置導入により省力化と品質の向上を図る。
愛知県	彦坂 充昭	品質の高い菊を生産し、持続可能な農業を維持して行く。
愛知県	石井 孝史	今まで以上に高品質、周年栽培に努力し、持続可能な農業の維持
愛知県	菰田 昌孝	高品質な野菜の生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	渡會 昌義	高品質な野菜、切花生産を行い、後継者へ継ぐ持続可能な経営維持
愛知県	小久保畜産有限会社 小久保 源	飼養管理の強化で、高品質で安全安心な豚肉を定時定量出荷する
愛知県	田中 隆志	高品質なキャベツの生産をおこない、安定した出荷量を目指します
愛知県	吉川 保暢	良い作物を生産し効率よくなるべく体の負担を減らす農業の維持
愛知県	太田 賢市	安定したキャベツ出荷を目指し、雇用確保で縮小した経営規模を戻す
愛知県	高瀬 常和	品質の良いトマト・メロンの生産を行い持続可能な農業維持。
愛知県	山本 昌一	3密を避けて、高品質なミニトマトを生産して行きたい。
愛知県	石橋 典幸	高品質な花、野菜の生産をおこない持続可能な農業の維持
愛知県	小久保 幸正	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	太田 優彦	高品質の菊生産と省力化を行い持続可能な農業を目指す
愛知県	荒木 康好	自動化により、接触機会を減らし、感染予防と作業効率化を両立
愛知県	天野 亘	高品質なハウスイチジク生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	河合 正人	環境の変化に耐えうる、経営基盤の構築と作業者の安全確保
愛知県	藤井 信之	時代に沿った省力化活動、高品質ミニトマト生産の維持、発展
愛知県	小川 俊史	高品質なかずみ草栽培をおこない持続可能な農業維持
愛知県	平井 俊朗	家族とパートの安全保持と高品質な菊の生産で持続可能な農業維持
愛知県	西川 達郎	自動遮光カーテン新規導入による接触低減と高品質鉢花の生産拡大
愛知県	間瀬康広	農作業の効率化で持続可能な農業の維持
愛知県	細川園芸有限会社 細川 一博	高品質な鉢花生産出荷を行い、持続可能な農業へ
愛知県	川口 五平	高品質な菊生産キャベツ生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	荒木 郁夫	環境制御による省力化で、接触機会の軽減と省エネ化を目指す。
愛知県	磯貝 長信	高品質な鉢物を生産し顧客の拡大を図る。
愛知県	山口 賢一郎	機械導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	高瀬 邦夫	作業時間を短縮し、接触機会を減らす。
愛知県	宮川 一野	次の世代につなぐ事のできる高品質な大葉の生産の維持
愛知県	山本 正	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	宮本 典志	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	伊藤 和彦	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 保博	乗用管理機導入による省力化農業の実現
愛知県	河合希生	稲作で密の作業は省き、少人数で案に出来る安定した米作
愛知県	渡会 裕	高品質なキャベツ生産を行い作業効率化、接触機会低減を図る。
愛知県	太田 正善	高品質な菊生産を行い、持続可能な農業の維持。
愛知県	川合 孝	定植機導入による省力化と接触機会軽減
愛知県	稲垣 裕子	生産作業の効率化と接触時間の短縮による持続可能な働き方改革
愛知県	古川 章	密を避け安心安全な高品質農産物を提供し、安定した農業経営の維持
愛知県	石橋 善成	生産の省力化、品質向上、分散作業を行うための機械導入
愛知県	川合正	高品質な農産物の生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	山本 保生	効率よく高品質な作物の生産を行い、農業経営を維持する。
愛知県	下田和正	高品質な生産をおこない、持続可能な農業の維持
愛知県	川口 昇一	高品質な露地野菜、ミニトマト生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	森下 幸徳	良品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	太田岩男	高品質なスプレー菊、キャベツの生産を行い将来性のある農業の維持
愛知県	荒木 康崇	収穫機の導入による省力化と高品質な野菜の生産のための土壌改良
愛知県	清田 昌孝	高品質なアルストロメリア生産を行い、持続可能な農業の維持
愛知県	惣ト 忠好	LED照明導入による収量及び品質の向上と出荷期間の平準化
愛知県	間瀬 茂	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	荒木 秀二	移植機導入に伴う 農作業時間の短縮及び品質向上
愛知県	白谷 哲良	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	片山 光生	需要期と非需要期を考慮して作付体系を対応させる
愛知県	荒木 保典	高品質な花を生産し、持続可能な農業の維持
愛知県	千賀 靖夫	機会化による作業の効率化で、安定した農業経営の維持、拡大
愛知県	八木 小次郎	ハウスの換気対策、農園の感染予防対策、集客・知名度のアップ
愛知県	浅野 啓一	高品質商品を安定して栽培し周年販売につなげる
愛知県	小久保 博康	高品質なキャベツ、菊を生産・増産し、農業経営を維持していく。
愛知県	鳥居 伸好	高品質であると共に、ニーズに応えられる菊の生産を目指す。
愛知県	光部 良一	自動頭上灌水設備の導入により作業省力化と秀品率の向上
愛知県	山田 信敏	高品質なキャベツの生産。米の減反政策であるWCSの増産
愛知県	小川 史	DIEZcafe(ディエスカフェ)
愛知県	川口 幸也	施設と露地のリスク分散型経営
愛知県	鈴木 盛男	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、品質向上
愛知県	山本 貢司	高品質な菊の生産を目指し、持続化の可能な菊作りを目標としていく。
愛知県	川口 広也	息子夫婦を中心に菊生産を行い、今の農業を維持したい。
愛知県	守田 作丞	環境に優しい省力化技術と経営維持
愛知県	長坂 貞夫	機械拡充を図り効率化、省力化、人的負担の低減
愛知県	村田 准之	機械化により作業員の負担、労力、時間を省力する
愛知県	林 敏廣	高品質野菜の生産拡大と機械導入による作業の効率化
愛知県	小清水 澄人	定植機の追加導入による作業の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	若見 佳成	出荷作業の効率化による人件費の削減と新規作物の売上増
愛知県	岡本 正典	作業の省力化をはかり、人の接触を減らす
愛知県	内藤 雅嗣	作業者の距離の確保
愛知県	森 英彦	省力化、省人化に資する資材の導入
愛知県	山本 正幸	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	朝倉 啓充	省力化のための機械、設備の導入、更新
愛知県	朝倉 能守	作業環境を改善し、雇用者間の感染を防ぐ
愛知県	若見 和生	作業人員の接触を減らす環境整備
愛知県	小野 唯利	省力化のための機械の導入
愛知県	大澤 一可	作業の効率化、徹底した栽培管理による品質向上。
愛知県	彦坂 裕之	新機導入により植付の効率化及び作業人員の接触の低減
愛知県	三ツ矢 雅司	省力化・作業人員の接触を減らすための機械の導入
愛知県	マルタカ園芸株式会社 代表取締役 北谷淳史	作業人員の接触を減らす環境作り
愛知県	石川 昌意	機械導入により作付面積の回復と三密を避けた省力化
愛知県	村田 一郎	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	伊藤 隆章	環境にやさしく土づくりを主体として品質向上
愛知県	河合 昭典	作業効率を高め省力化と土づくりで品質向上
愛知県	大塚 正志	省力化のために機械の更新を行う。
愛知県	村田 浩司	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	村田 守充	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の低減。
愛知県	小林 義宏	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	神田 良昭	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	宇野 良典	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	鈴木 三生	運搬台車の追加導入による売上の回復、拡大
愛知県	森 敏行	機械化による作業効率向上と有機を用いた土づくりによる品質向上
愛知県	中神 良成	自動給餌機の導入による作業効率化、接触機会の低減
愛知県	飯谷 良則	労働力の効率化のために機械化
愛知県	安藤 正晴	密集を避ける為の取組み
愛知県	加藤泰和	省力化による労働生産性の向上
愛知県	田中 博志	作業の効率化と感染対策
愛知県	兵藤 吉之	定植作業の効率化、省力化及び感染防止対策
愛知県	小野田 昌弘	機械化による作業効率の向上により、少人数での農業経営を行う。
愛知県	伊藤 孝人	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	中島 貞夫	作物の品質向上及び省力化のための機械の追加導入
愛知県	小林 伸行	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質の向上
愛知県	原田 勉	作業の省力化と効率化の実現
愛知県	彦坂 正志	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	加藤 大地	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	三ツ矢 孝幸	環境と従事者に配慮した省力化技術による品質向上
愛知県	伴 典俊	省力化技術と土づくりによる品質向上
愛知県	神田 正直	作業機導入による作業の省力化
愛知県	鈴木 勝美	乗用消毒機導入に伴う農作業(消毒)時間短縮
愛知県	中西 哲夫	自動換気システムによる作業の効率化、作業人員の削減
愛知県	高柳 正則	作業人員の接触を減らす環境整備。
愛知県	中村 直史	自動化による人員の省力化と接触機会の低減
愛知県	高柳 尚久	高所、低所作業車導入において作業の分散化及び省力化
愛知県	塚本 浩史	点滴灌水による灌水作業の省力化と高収益生産の実現
愛知県	夏目 正幸	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	彦坂 佳生	環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	大竹 和昭	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	井上 博之	移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	川口 宏子	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	中村 義照	機器導入による外部の人との接触を減らし、作業の効率化
愛知県	堀 真澄	堆肥等の導入による土づくりをし作物の品質向上をはかる
愛知県	鈴木 利政	安全な野菜作りの為の土作り、規模拡大、省力化コスト削減の実現
愛知県	金子 弘	頭上灌水、サンドフィルターの設備新設
愛知県	西崎 典夫	経営規模の維持・拡大の為に省力化と効率化
愛知県	鈴木 壯佳	省力化のための機械、設備向上と後継者育成
愛知県	松井 忠昭	省力機械の導入による生産性向上、作業効率化と三密回避
愛知県	松井 洋知	省力化・効率化・病害虫防除による品質向上
愛知県	伊藤 忠夫	省力化設備の導入により3密の解消 3密状態にならない経営
愛知県	浅井 傳次郎	機械による省力化での作業分担で感染リスクを低減した農業経営
愛知県	今泉 武男	給餌機導入で飼料こぼれ落ち防止と豚舎環境改善による生産性向上
愛知県	山本 哲也	機械導入による植付け面積の回復と管理作業による品質向上
愛知県	森 正典	トラクター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	仁枝 学	機械導入による省力化と接触機会の削減
愛知県	菱川 剛志	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	岩瀬 宗男	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	高井 和浩	省力化のために自動灌水装置を導入する。
愛知県	中島 和則	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	橋飼 克広	機械導入による省力化と接触機会の軽減、農作業時間の短縮
愛知県	池田 和哉	アルミ入りの遮光カーテンを使用して作業の効率上昇、負担軽減
愛知県	富永 光昭	労働力の軽減と、誰でもできる農業への省力化機械の導入
愛知県	藤城 忠芳	環境に優しい省力化技術と計画的な樹木管理
愛知県	金子 良市	環境に優しい省力化技術
愛知県	飯谷 和男	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	有限会社 北川園芸 代表取締役 北川 祥啓	谷換気自動化による接触防止、無人作業の取組
愛知県	中村 則明	キャベツの高品質、多収量生産のための省力化と接触機会の軽減
愛知県	高橋 秀利	温度管理を良くして環境を整える
愛知県	高畑 章五	天窓の自動化により、作業の軽減と品質向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	荒川 幸弘	カーテンの自動化による作業人員の削減と品質向上
愛知県	彦坂 正直	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	彦坂 貢	作業の省力化・効率化し、生産コストの低減、品質向上
愛知県	大林 克行	作業の効率化および緑肥の作付けによる土壌改良
愛知県	藤原 正行	作業等の効率化と生産効率の向上
愛知県	高畑 伸夫	作業時間の短縮、作業分散による品質の向上
愛知県	西崎 行成	移植機導入による経営規模拡大と省力化の実現
愛知県	彦坂 佳生	防除ドローン導入による労働力不足解消と接触機会減少
愛知県	岩瀬 和夫	接触を減らし品質の良い野菜の生産
愛知県	山本 晋弘	省力化により、安全な新鮮キャベツの長期安定供給
愛知県	佐原 重弘	高機能、省力化設備導入による労働力確保と高品質な作物の生産
愛知県	幾田 達雄	環境に優しい省力化技術と接触機会の低減
愛知県	夏目 峯行	省力化設備の導入による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	神谷 貞行	経費、労力を軽減しながらも品質向上
愛知県	繁原 康弘	環境に優しい省力化技術並びに土づくり等による品質向上
愛知県	朝倉 康裕	省力化のための機械・設備などの導入
愛知県	伴 順二	移植機の追加導入により、接触機会を減らし面積の拡大を図る。
愛知県	鈴木 栄和	移植機の追加導入により作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	高橋 正人	環境に優しい省力化技術と密を防ぐ作業
愛知県	彦坂 邦美	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	河合 政美	環境に優しい省力化、品質向上
愛知県	白井 良始	省力化と品質の向上
愛知県	中村 真二	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	朝倉 良則	環境に優しい省力化、効率化と土作りによる品質向上
愛知県	白井 智	機械等の導入により、人材の省力化、環境の安定化
愛知県	神藤 泰裕	作業の複数人体制から1人体制への転換による労働生産性の向上
愛知県	田中 基晴	機械の導入により3密の回避
愛知県	神田 浩二	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	朝倉 孝義	接触を減らすための機械・設備の導入
愛知県	仲瀬 素久	作業人員の接触を減らすための省路化機械の導入
愛知県	磯田 和彦	栽培環境整備及び作業環境の改善から増収・品質向上と安全確保
愛知県	有限会社 エバーグリーン 代表取締役 稲垣徳司	省力化、省エネによる作業環境の整備
愛知県	柴田智司	省力化機械導入による労働時間の削減
愛知県	柴田 勤助	作業の省力化により収量の増加を目指しコロナに負けない経営をする。
愛知県	有限会社 大木農園 代表取締役 大木優和	機械を導入し作業効率を上げ品目を増やして減収リスクを分散する
愛知県	水鳥 高道	全自動定植機の導入による、作業効率化と接触機会の低減
愛知県	夏目禮次郎	接触感染と作業の省人化を図るための機械導入事業
愛知県	川後 宏之	省力化のための機械・設備などの導入・更新
愛知県	伊藤政志	環境に優しい管理作業機とコンテナの導入による省力化
愛知県	福井栄二	省力機械化による作業人員の効率化の向上
愛知県	伴 一真	農業機械導入により、省力化と作業の効率化を図る
愛知県	田嶋 明	機械の導入による省力効率化と品質向上
愛知県	朝倉 武明	防除作業を機械化する事で、省人化・省力化・品質の向上
愛知県	勸解由 規	コロナ感染対策と労働生産性を高めるための機械と感染予防の整備
愛知県	村田 孝幸	肥料散布機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 升己	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	小林 信	環境制御装置による管理と機械化をすすめ省力化による品質向上
愛知県	鈴木延安	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	鈴木 隆行	環境に優しい省力化技術と土壌の健全化により品質向上
愛知県	近藤 知章	養液栽培による作業の省力化と効率化
愛知県	岡本 和之	運搬機、中耕機導入による作業の迅速化
愛知県	鈴木 達矢	豚舎の環境改善と労働時間短縮による生産性向上
愛知県	豊田 広一	省力化による生産効率の向上と対人接触の削減によるコロナ対策
愛知県	中村 正則	環境制御装置と自動巻き上げ機で接触機会の低減を図る。
愛知県	坂上 正明	(必ず記載してください)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	岡本 多市	土壌の改善と作業の効率化と省力化
愛知県	石田 雄大	ウインドリナー導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	坂柳 享史	品質向上に必要な土壌改良の効率化と省力化
愛知県	黒田 真咲	クローラー育苗による苗代削減と品質向上による売上拡大
愛知県	中村 照子	(必ず記載してください)機械導入による作業効率化、接触低減
愛知県	小田常雄	全自動の移植機による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	西崎 守宏	管理作業の自動化による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	高柳 良治	灌水システムの自動化による作業人員の削減
愛知県	高橋 和寛	安定出荷をするための効率化、省力化の機械導入
愛知県	大林 行雄	空調設備導入による環境改善事業
愛知県	藤城 邦弘	省力化と品質向上
愛知県	小林 大介	環境にやさしい省力化技術とこまめな換気による人の健康
愛知県	山本 明孝	自動カーテンの導入により接触機会を低減し、換気を行う。
愛知県	菅沼 実	省力化のため機械、設備の導入
愛知県	松井 行夫	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	岡本昌之	機械装置導入による一人で出来るお米販売
愛知県	尾崎文彦	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	沼野佳雄	苗作り作業環境改善・設備導入により事業を継続させる
愛知県	中野 輝男	機械化による作業の平準化で不測の事態に対応できる体制をつくる
愛知県	中嶋 克仁	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	松井 義隆	自動養液設備設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	春田 晴己	環境に優しい省力化技術と品質向上
愛知県	村田 昭一	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	古橋 基	作業人員の接触を減らし省力化機械の導入
愛知県	小柳津 隆	灌水チューブへの変更で作業時間の短縮と秀品率を上げる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	村田 佳也	ハウス内換気による感染防止対策及びきめ細かな湿度管理自動化
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	有限会社 富永園芸 代表取締役 富永 勝司	機械導入による省人・省力化と営農継続・強化・規模拡大
愛知県	平尾 考浩	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	金子 広一	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	大澤 幸弘	栽培作業の省力化、効率化による労働力確保、栽培の安定化
愛知県	田邊 昌寛	栽培規模拡大に伴う省力化の為の機械の導入
愛知県	神藤 敏彦	機械化により少人数でも安定生産、品質向上
愛知県	間嶋 英一	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	河合 延高	ハウス整備による省力化、コスト低減
愛知県	田京 秀泰	作業者の新型コロナウイルス感染防止対策を講じる。
愛知県	高島 賢一	機械導入による作業の効率化と接触機会の削減及び感染の予防対策
愛知県	橋原 一雄	省力化の為の機械の導入
愛知県	羽田 和幸	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	神戸 正幸	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	朝倉 克尚	機械の大型化による作業の省力化
愛知県	多田 道子	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
愛知県	大橋 通温	省力化、省人化の為に環境測定、制御機器の導入。
愛知県	近藤 勝俊	コロナ感染予防のため接触回避とギフト商品の販売促進活動
愛知県	北谷正和	自動換気設備導入で管理費削減と品質の向上。
愛知県	鈴木 啓文	機械化農業により効率を上げ接触時間を削減する
愛知県	村上 恵美子	自動換気システムの導入による業務効率化とコロナ感染防止対策
愛知県	小野田 公雄	作業の省力化、効率化、土づくりに力を入れ生産コストを低減する
愛知県	白井 祥之	省力化・省人化に資する機械の導入
愛知県	小柳津 政次	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	金田 信勝	相場下落への対応策としての優良精液、受精卵を使用した素牛生産
愛知県	柴田 正吾	細霧システム導入による感染症対策強化による素牛販売金額の増加
愛知県	阿部 新太郎	分挽事故を減らすための見回り体制の強化
愛知県	村田 好明	クローラー野菜運搬台車の導入
愛知県	加藤 丈晴	フレールモアで安全かつ省人、さらに残渣を緑肥にして品質UP。
愛知県	永田 一正	バックイングスタッフの複数人同時使用を防ぐ
愛知県	有限会社 小池牧場 代表取締役 小池 真悟	ローラーカッター導入で一人作業、作業効率を図る
愛知県	児玉 賢一	ねぎの生産拡大に向けた栽培作業の省力化と青果調整作業の衛生化
愛知県	古井 保宏	統合環境制御による省力化と接触機会の軽減
愛知県	為井 裕	スマート農業実践により、作業環境の改善を図る
愛知県	二村 勝	お茶工場施設の改善による、省力化・省人化
愛知県	生田 賢	農作業の効率化による、省人化・省力化
愛知県	板垣 初代	労働力を分散し、省人化・省力化を図る
愛知県	成田 利成	施肥機購入による農作業の省力化
愛知県	岡田 直是	省力機械導入による作業の効率化
愛知県	戸田 直吉	播種時の補給作業軽減の為に作業機大型化事業
愛知県	谷澤 晃美	新しい販売方式の導入による、客同士の接触機会回避
愛知県	真田 喜利男	農産物の品質・生産効率の向上と作業者の感染防止策
愛知県	松村 正孝	機械導入の省力化による人の分散ができ、単純化による人材確保ができる。
愛知県	細野 義彦	乗用機械導入による真夏の作業軽減。
愛知県	株式会社上原農園 代表取締役 山田 良一	運搬車導入で作業員の密集を回避し、将来の規模拡大を目指す。
愛知県	池田 武男	色選機導入で米の品質を向上し米販売価格を上げ経営を安定する。
愛知県	林 金吾	草刈り機導入により密集する作業を一人で出来る環境にする。
愛知県	川上 義喜	作業密を避けるとともに効率向上により将来の規模拡大を目指す。
愛知県	竹之内 建一	機材導入で作業員の密集を回避し、将来の規模拡大を目指す。
愛知県	山田 和孝	機材導入で作業員の密集を回避し、現状の栽培面積を維持する。
愛知県	梅村 徹	作業密を避けるとともに効率向上により将来の規模拡大を目指す。
愛知県	佐藤 悟	ネギ土場機導入による省人化
愛知県	廣瀬 正典	最新の技術導入における農業経営の存続
愛知県	野々山 卓夫	機械導入による農業経営の維持
愛知県	近藤 昌美	最新機械導入による作業庫効率化
愛知県	小野田 泰巳	機械導入による作業効率の向上
愛知県	原田 俊明	機械導入による作業効率の向上
愛知県	林 剛	機械導入による作業効率の向上
愛知県	農事組合法人町内会 代表理事久野官	作業効率向上及び感染症対策
愛知県	萩野 敏廣	機械導入による作業効率の向上及び感染リスクの回避
愛知県	松本 直樹	分挽事故防止装置等の導入による省力化。
愛知県	安藤 民子	草刈り作業の省力化
愛知県	有限会社 大見高原牧場 取締役 鈴木孝治	発情発見装置の導入による作業の効率化
愛知県	筒井 美好	結束機・発電機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	伊藤 孝男	管理機導入による労働力不足の解消
愛知県	西澤 匡弘	結束機の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	安藤 靖彦	コンボキヤスタ等の導入による作業労力・人員の軽減
愛知県	伊藤君子	ライムソーワ導入による作業効率上昇
愛知県	木下 貴晴	水田除草機導入による、安心安全な米づくり
愛知県	志賀 俊治	外部委託していた作業の見直しと機械導入による省力化で接触低減
愛知県	今枝 稚加良	(必ず記載してください)省力化技術の導入による感染防止と農福連携の効率化
愛知県	千賀 加奈子	接触機会0の自社工房とネット販売で感染症に配慮した6次産業化
愛知県	伊藤 秀泰	田植え作業分散を狙った不耕起V溝直播機の導入
愛知県	伊藤 初美	売り場拡大のための無人販売所の導入
愛知県	永井 泰博	フレールモア並びに予冷庫導入による省力化・接触機会の削減
愛知県	西尾 昇	省力化と品質保持を目指したプレハブ型予冷庫の導入
愛知県	有限会社 河瀬養鶏 代表 河瀬 秀哉	自動洗卵選別機導入によるパック詰め作業の効率化
愛知県	大釜 とし子	従業員の接触を減らした作業環境の構築と、品質・販売方法の改善
愛知県	守山 司	6次産業の導入による販売強化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	石田 哲造	冷蔵庫による玄米の品質保持と販売の省力化
愛知県	有限会社 アグリ熊澤 代表取締役 熊澤 大	薬剤の種子処理と省力化機械による作業効率化と感染リスク低減
愛知県	井上 誉	コンバインの買入によるコロナによる離農農家の耕作地の受入
愛知県	稲垣 典夫	高所作業車の導入による施設ブドウ栽培の作業省力化と人員削減
愛知県	波多野 直人	省力化による接触機会減少のための乾燥施設内への機械導入
愛知県	立松 亮基	高性能播種機の導入による省人・省力化を図る
愛知県	福田 真	兼用管理機の能力向上による作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	渡邊 一徳	ドローン導入による接触機会の低減と農作業省力化
愛知県	松岡 雅樹	清堀機導入による転換作物の品質向上および省人・省力化
愛知県	三浦 義光	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	山岸 靖幸	自動化機械と静電ノズル散布機導入による作業効率化と品質向上
愛知県	株式会社石原農園 代表取締役 石原 雅大	液肥混入機、天窓、カーテンの自動化による作業効率の向上
愛知県	加藤 雄大	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	野口 隆	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	竹川 貴博	省力化による作業員の密接回避と機械の個人専用化による感染予防
愛知県	加藤 保	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	寺西 清一	スライドモアの導入による除草作業の省人・省力化
愛知県	鷲尾 孝臣	耕起と肥料散布の同時作業による人員の削減と作業の省力化
愛知県	堀田 貴義	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	有限会社 大山トラクター 代表取締役 大山巧	普通コンバイン導入による接触機会の低減と農作業省力化
愛知県	富田 明敏	さし木作業における労働時間の省力化と感染防止対策
愛知県	桜井 伸吾	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	松永 泰成	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	遠藤 桂一	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	安田 憲竹	水掘りポンプと運搬車の導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	平野 宏幸	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	三浦 智也	肥料散布機付きトラクター導入による作業の省人数化と効率化
愛知県	小杉 修	ハウス内装置の自動化により接触回避し労働生産性の向上をする
愛知県	伊藤 博	個別作業に取り組み、機械化の推進に取り組む
愛知県	鈴木 勝彦	スパイダーモアー及び車両の増車による作業の効率化
愛知県	高橋 弘	高性能農機の導入による省人・省力化と、労働環境の整備
愛知県	株式会社 戸倉トラクター 代表取締役 横井千広	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	中野 正美	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	有限会社 マルツボ園芸 代表取締役 社長 坪井 義松	荷造り場確保による作業効率向上と密集対策
愛知県	加藤 誠	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会と労働時間の削減
愛知県	伊藤 重明	作業の省力化と仔牛の増体につなげる機械の導入
愛知県	伊藤 廣	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	平野 国一	培養液管理作業の自動化による作業効率化
愛知県	加藤 幸一	防除機械と自動制御装置導入による省人及び省力化
愛知県	加藤 博由	自動制御装置導入による作業効率化と経費削減
愛知県	鬼頭 勝治	野菜梱包機による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	田中 宏幸	クローラートラクター導入で、耕起、管理作業、肥料散布の効率化
愛知県	山田 臣一	トラクターの導入による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	伊藤 利信	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	三輪 晃一	耕起と肥料散布の同時作業による人員の削減と作業の省力化
愛知県	垣見 浩	サンショ苗木の健全育成と高品質・安定生産・省力化
愛知県	山口 義博	自動制御装置・花台車導入による作業効率化
愛知県	伊藤 道博	水掘り用運搬車による作業人員の削減と感染防止対策
愛知県	服部 貢	草刈り作業および代掻き作業の効率化によるコロナ感染時対策
愛知県	川口 良智	ハンマーナイフとラジコン動噴導入による作業性の向上と密接回避
愛知県	石垣 雅仁	機械導入での効率化、それに伴う品質管理による収量増加
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	平野 雄治	機械導入による効率化と省力化、密接機会の抑制
愛知県	安田 勝典	バックホー導入による作業効率を向上させる
愛知県	三輪 政男	省力化のための機械導入と接触回避
愛知県	水野 茂	トラクターの導入による作業の省力化と感染防止対策
愛知県	横井 美正	溝堀機・ウインドリマー導入による効率化
愛知県	有限会社 清華園 代表取締役 水谷 清	作業省力化による生産性UP コロナに影響を受けない経営の確立
愛知県	有限会社マロンライフ 栗木 和夫	高設ベンチ培土耕運作業および消毒作業の作業効率化
愛知県	佐藤 博	ウインドリマー設置による作業の自動化・コロナ感染対策
愛知県	水谷 守	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	棚橋 功	高機能加温機付帯装置の導入による接触機会の抑制及び作業性の向上
愛知県	中野 正広	モーターフォグ導入による葉面散布作業の効率化
愛知県	渡邊 真紀	作業場の感染予防対策、環境改善および生産性向上
愛知県	渡辺 善文	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	藤松 百合子	環境制御システムの導入により管理作業の省力化
愛知県	有限会社 ロータスライフ 代表取締役社長 清水陽子	水掘りポンプとハンマーナイフモアの導入による作業時間の省力化と作業員の削減
愛知県	飯田 竜也	溝堀機導入による転換作物の品質向上および省人・省力化
愛知県	伴野 幹雄	運搬車と肥料散布機の導入による作業効率向上
愛知県	祖父江 勲	ポットティン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	二村 誓也	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	平岩 孝之	施肥作業及び荷役作業の機械化による省力化
愛知県	飯飼 正人	防除作業の機械化による省力化及び生産性の向上
愛知県	内田 和宏	除草作業の機械化による省力化
愛知県	高橋 利厚	サイバーハロー導入による作業の効率化及び感染リスク低減
愛知県	浅井 正己	大型・省力化機械の導入で効率的かつ接触感染を最小限にする農業
愛知県	筒井 陽介	大型ドローン導入による接触時間削減と作業の効率化
愛知県	中根 博重	チラシによるPRで新たな来園客の開拓と従業員の労働環境の改善
愛知県	柴田 善彦	新たな販売経路でコロナウィルス感染経路を遮断する。
愛知県	内田 日出輝	作業の集中による従業員の密を避ける為、作業環境の整備

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	鈴木 靖司	コロナ対策PR、混雑状況等の情報提供と新たなWEB販売の開始。
愛知県	高野 淳子	高品質なブルーベリーの生産・販売と持続可能な農業の維持
愛知県	株式会社六ツ美ライスセンター 代表取締役 高木 直樹	新規低温倉庫設備導入による三密状態の回避と労働力の向上
愛知県	生駒幸子	産直施設への顧客との非接触、三密を防ぐ為の施設整備。
愛知県	中村 憲雄	作業効率の向上と少人数化による三密を避ける環境の改善
愛知県	竹本 健浩	自動灌水制御設備の導入による作業省力化。
愛知県	近藤 啓二	灌水制御盤と環境モニタリング導入による省力化と接触機会の軽減
愛知県	内藤 六市	土地利用型作物への転換による接触機会の低減
愛知県	近藤 博之	ハウス内環境管理の自動化による省力化
愛知県	浅沼 辰平	肥料散布の機械化による省力化および農産物の品質向上・収量増大
愛知県	柴田 昌彦	単価の高い作物の生産拡大及び、付加価値の付く作物生産
愛知県	林 葵	野菜の出荷調整作業の効率化
愛知県	夏目 正広	防除作業の無人化による接触機会の削減
愛知県	夏目 正男	除草作業の機械化による省力化
愛知県	小原 修	機械導入による密作業を避ける作業環境の整備
愛知県	株式会社 矢作畜産 代表取締役 山本 雅明	効率化や省力化を図り、養豚への転換
愛知県	牧野 晃	夜冷設備改修による作業人員の削減
愛知県	鈴木 新一	夜冷設備改修による作業人員の削減
愛知県	石川 栄子	発情発見の効率化と分娩事故防止及び分娩時の労働時間の削減
愛知県	松井 照男	農業機械の導入による省力化及び接触機会の低減
愛知県	有限会社牧園芸 代表取締役 牧博之	ハウス内環境の制御と測定機器導入による省力化と感染防止
愛知県	柵木 英雄	生産品を長く販売できるための加工品(ジュース等)開発を展開
愛知県	株式会社びーはいぶ 代表 羽佐田 康幸	フォークリフト導入による作業効率化、時短作業、非接触の実施
愛知県	岡嶋 力	作業効率向上による経営継続への取組
愛知県	高須 正徳	茶栽培規模拡大に向けた機械の導入による省力化と三密の回避
愛知県	有限会社 不老園 代表取締役 小林晋弥	コロナ禍での感染防止対策・荒茶の高品質化で茶価回復
愛知県	稲垣 宏紀	1人用茶作業機の導入
愛知県	森嶋 清	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	磯貝 昌一	作業省力化のための定植機と風力選別機導入
愛知県	小笠原 幹也	かん水作業の自動化と接触機会の低減
愛知県	遠山 日出子	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	近藤 清二	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	古澤 幹子	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	斉藤 誠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	三浦 達義	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	山本 貴士	機械による、農作業の省力化と接触機会の軽減
愛知県	松井 義明	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	倉地 和男	バックホー導入による省力化
愛知県	糟谷 幾男	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	中島 亜由己	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	渡邊 正美	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	伴 善章	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	伴野 忠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	尾崎 元代	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	尾崎 誠	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	富永 行男	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	野澤 義興	フィルム機、ユニットハウス導入で販売力拡大、接触機会の減少
愛知県	鈴木 昇	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	加藤 一基	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	朝岡 勲	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	鈴木 勇	省力化に資する資材の導入による接触機会の低減
愛知県	加藤 正人	フィルム機導入による販売力拡大
愛知県	黒野 誠	作業自動化による生産力・品質の向上
愛知県	都築 輝義	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	市川 茂弘	育苗簡易ハウスの増築による作業員の接触回避
愛知県	外山 好一	自動ロス制御型自脱コンバイン
愛知県	小野田 裕二	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	尾崎 健悟	無洗米精米機導入による高付加価値化と経費節減、接触機会の低減
愛知県	有限会社 マルミファーム 代表取締役 杉浦 一成	大豆用色彩選別機導入による作業効率化
愛知県	花木 道明	大豆選別機導入による効率化・接触機会の低減
愛知県	倉内 恒典	大豆選別の省力化を図り天候に悩まされない屋外作業への専念
愛知県	牧 正志	畝間散布と粗選機導入による大豆生産の省力化と効率化
愛知県	柳田 正二	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	杉浦 三千夫	機械導入及び簡易施設導入による従業員のウイルス感染防止
愛知県	加古 彰	直進時自動操舵機能付き田植機による疲労軽減と人手不足の解消
愛知県	株式会社 アイケーファーム 代表取締役 小林 良夫	機械化による業務効率の向上、適期作業、品質向上を目指す。
愛知県	加藤 善光	ドローン導入によるコスト削減と感染予防
愛知県	神谷 和生	ドローン導入による作業効率化と、安定した経営継続
愛知県	名倉 寛子	ドローン導入による農作業の省力化と効率化
愛知県	羽佐田 辰雄	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	加古 清光	GPSによる自動操舵で省力化と労働力の確保
愛知県	稲垣 辰夫	ドローン導入による農作業の省力化
愛知県	咲こう農場 株式会社 代表取締役 尾崎大作	高馬カトラクター導入による経営リスクの分散と接触機会の軽減
愛知県	長野 令季	ドローン導入による作業の効率化
愛知県	有限会社 神谷たまご園 取締役 神谷 林	自動販売機による小売販売の拡大。
愛知県	林口 利幸	ハウス内環境の測定機器導入による省力化と感染防止
愛知県	伊藤 茂	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	岡安 薫	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	外山 義明	自動かん水装置の導入と接触機会の低減
愛知県	外山 武治	環境モニタリング装置の導入による接触機会の低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	原田 文男	グローミスト装置の導入と接触機会の低減
愛知県	柵木 正博	切り花保存用高性能冷蔵庫の導入による品質向上及び省力化
愛知県	内藤 完次	湿度維持作業の省力化
愛知県	三矢 克典	遠隔操作型かん水施肥装置の導入による省力化と接触低減
愛知県	都築 仁志	大型冷蔵庫の導入による品質向上と接触機会の低減
愛知県	三矢 弘樹	施設の自動化による高品質生産と接触機会の低減
愛知県	山本 圭悟	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	都築 逸雄	暖房機の導入と接触機会の低減
愛知県	手島 正治	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	渡邊 康弘	自動化機器の導入による接触機会の低減
愛知県	中村 喜久夫	栽培管理作業の省力化と接触機会の低減
愛知県	有限会社 小松農園 小松英雄	外部遮光装置の自動化と接触機会の低減
愛知県	須田 吉春	自動換気装置の導入と接触機会の低減
愛知県	神谷 豊秋	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	磯貝 秀世	省力化機械の導入による接触機会の低減
愛知県	高須 幸一	環境モニタリング装置等の導入による接触機会の低減
愛知県	稲垣 宣邦	ヒートポンプの導入による品質向上と接触機会削減
愛知県	松本 清	省力化機械の導入と接触機会の低減
愛知県	新家 翔太	遮光カーテンによる生産性向上
愛知県	伊藤 順和	機械化による省力、時短の実施と継続可能な経営体作りの実行
愛知県	星野 和貴	茶サイズ揃え機設備一式、てん茶荷詰室換気装置
愛知県	今宮 豊	省力化のための、環境制御システム・圃場環境整備機械の導入
愛知県	瀬田 時晴	走行式ロボット防除機導入で無人作業を行い接触機会の軽減
愛知県	榊原 春雄	マルチャー導入による省力、省人化
愛知県	神谷 典行	機械導入による効率化と規模拡大及び感染防止
愛知県	藤田 紀之	機械化による代かき作業の効率化の促進
愛知県	石川 智一	V溝直播作業機導入による田植作業の減少、効率化・苗栽培における密を避ける
愛知県	大嶋 和則	GPS田植え機導入により人同士の接触を避ける
愛知県	石川 喜之	機械作業を増やし少人数でも安定生産を確立する
愛知県	石川 孝治	個人専用備品や車両導入による接触減と作業の効率化、売上増加
愛知県	木村 佳樹	除鉄・除菌装置導入による衛生管理・省力化体系の確立
愛知県	安田 信博	機械化による作業期間短縮と人員削減
愛知県	寺島 正憲	ブームスプレーヤーの導入による作業の効率化と品質の向上
愛知県	鈴木 厚司	衛生的で環境にやさしい効率的な農業経営の実現
愛知県	杉浦 孝義	省力化機械導入による品質向上のための作業時間の確保
愛知県	三島 孝二	作業効率向上と適正な管理作業による品質向上
愛知県	酒井 和行	密苗田植機、密苗播種機、湛水直播機導入で省力化、省人化
愛知県	永坂 稔	人参加機導入による収穫作業軽減化と作業員の接触減少
愛知県	長坂 忠利	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	加藤 敏行	大豆脱粒機導入により省力化
愛知県	山田 征治	公道と梨の直売所の間には伸縮ゲート設置により密の防止
愛知県	中尾 充紀	アーム式ハンマーナイフモア導入による省力化
愛知県	杉浦 透	自動操舵機能付きトラクターによる省力化と安定化
愛知県	鈴木 優貴	ネット販売、コロナ感染させないための生産、海外への販売
愛知県	農事組合法人 啓愛 代表理事 稲垣 鈴子	パティコンを使用することにより米の荷受け作業の省人化
愛知県	成瀬 浩司	機械化による作業の効率化と労力削減
愛知県	角岡 一彦	タネ購入から苗購入に替え、三密作業を軽減し、効率を上げる
愛知県	瀬田 茂	フォークリフトを導入し作業を省力化する
愛知県	磯貝 徳美	フォークリフト導入により省力化と面積の拡大に取り組む
愛知県	森田 雅希	温度管理の自動化によって省力化
愛知県	株式会社 前叙 代表取締役 山中 英信	スプリンクラー導入による複数人作業ゼロ
愛知県	加藤 活志	省力化、安全性、品質の高い栽培管理を目指す。
愛知県	齋藤 浩二	自動除湿機乾燥室の導入による作業の効率化及び作業員間の接触を減らす
愛知県	杉浦 金充	機械導入による選別・収穫・後処理の効率化
愛知県	杉浦 吉昭	トンネルマルチ支柱打ち込み機導入により効率化、別作業への注力
愛知県	杉浦 岩雄	機械化による省力化と密回避
愛知県	高須 祐介	自動航行機能付きドローン導入による省力化
愛知県	農事組合法人 坂田農園 理事 坂田 信一	設備導入(トラクターと草刈り作業機モア)により作業効率の向上をはかる
愛知県	長坂 貞義	畝立て同時4条播種機の導入による少人数作業化の実現
愛知県	鈴木 勝	省力化機械を導入し、作業性を向上させ3密状態を作らない経営
愛知県	杉山 栄司	従業員の接触軽減と作業の効率化による所得の増大
愛知県	高木 芳夫	省力化機械の導入
愛知県	有限会社 わかば 代表取締役 太田 三智江	密にならず作業が行える場所の確保
愛知県	三浦 新一	多機能リモコン搭載の防除機による接触機会の軽減と省力・省エネ化
愛知県	石川 寛子	クローラーシャベル導入とさつまいも洗浄機導入による労働力の効率化
愛知県	近藤 祝光	作業員及び顧客との空間確保
愛知県	木村 昭宏	作業簡略化するための小鉢化・一般家庭向けへの転換
愛知県	大田 克也	環境に優しい省力化技術による品質向上
愛知県	片山 幸男	播種同時畦立機導入による省力化
愛知県	岡田 英夫	機械化(クローラー等導入)による集団での密接作業の回避
愛知県	杉浦 良樹	機械導入による省力化、作業時間の短縮
愛知県	神谷 信夫	麦畑の中央溝掘機導入
愛知県	長谷部 実	2、3人で運んでいた重い収穫物を1人で運搬できるようにする。
愛知県	都築 誠	乗用モアによる草刈作業時間の短縮を図る
愛知県	神谷 一夫	新型トラクター導入による省力化と少人数化
愛知県	大見 宏良	小回りの利く機械の導入により人手が必要な管理作業の軽減
愛知県	近藤 一夫	環境にやさしい省力技術で作業の省力化と接触機会の軽減
愛知県	今泉 京一	ハンマーナイフモア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	今泉 伸一	省力化設備を導入し作業員の感染リスク低減
愛知県	市川 博三	乗用モア導入による効率的な除草作業及び人件費削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	小林 光治	スパイダーモア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	植田 幸博	整形マルチ管理機導入による接触低減及び人件費削減
愛知県	森野 哲明	花芽分化コントロールによる作業分散で接触機会の軽減
愛知県	杉浦 誠	耕うん機・法面平面草刈機導入による省力化及び接触低減
愛知県	菅谷 安男	トラクター導入による営農活動の継続及び雇用の削減
愛知県	中神 勝子	乗用モア導入による効率的な除草作業及び人件費削減
愛知県	中西 光代	製茶工場内での3密を避けるための作業の効率化
愛知県	白井 秀和	高機能田植え機導入による省力化及び接触低減
愛知県	服部 和夫	乗用モア導入による効率的な除草管理及び人件費削減
愛知県	豊田 吉則	製茶工場内での3密を避けるための作業の効率化及び品質向上
愛知県	高橋 豪	花芽分化コントロールによる作業分散で接触機会の軽減
愛知県	白井 重成	草刈り・除草器材導入による作業の効率化及び従業員の接触低減
愛知県	松井 光男	自走式トレンチャー導入による接触低減及び人件費の削減
愛知県	松山 和彦	ビニールハウス内の換気効率向上と外注資材減による接触機会低減
愛知県	伊藤 哲行	水稲生産における作業の省力化を推進
愛知県	金田 里二	ドローン導入による農薬散布労力の省力化
愛知県	原田 由丈	トラクター導入による省力化、感染拡大時のリスク低減
愛知県	佐々木 博美	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 清司	ハンマーナイフモアを導入し草刈り作業の省力化
愛知県	原田 哲男	農作物生産増大と、販売効率化の取り組み。
愛知県	金田 治久	省力化機械を導入し持続可能な農業の維持。
愛知県	後藤 初博	ドローン導入による作業人員削減と品質向上の取り組み。
愛知県	天野 富久也	ドローン導入による農薬散布機械化計画
愛知県	澤田 雅己	ドローン及び法面草刈り機導入による労力低減の取り組み。
愛知県	後藤 敬	ドローン導入による農薬散布労力の省力化
愛知県	宮本 泰男	モニタリング機能付きのコンバイン導入による稲刈り作業の省力化
愛知県	佐々木 一郎	側条肥料散布機能付き田植機の導入による田植え作業の省力化
愛知県	佐々木 洋帆	機械導入による作業の省力化と品質の向上
愛知県	中井 実	シャトルスプレーカーの導入による農薬散布防除作業の省力化
愛知県	金田 百人	乗用モア導入による草刈り作業の省力化
愛知県	坂口 和男	ラジコン動噴による消毒作業の省力化と体験事業の拡大
愛知県	村松 匡	作業場のレイアウト変更による空間の確保と、販売回復の機材導入
愛知県	土屋 康臣	機械・土壌消毒資材導入による除草・防除作業の省力化・効率化
愛知県	権田 正治	農業用ドローンの活用により、2名で適期に病害虫防除ができる
愛知県	小川 史朗	環境改善による新型コロナ飛沫感染防止と、品質向上効果計画
愛知県	織田 凌輔	施設内環境の自動制御による省力化と作業員間の接触機会の軽減
愛知県	堀内 寿一	施肥機搭載田植え機導入による作業の省力化・労働力の削減
愛知県	天野 勇治	作業機械導入による省力化・労働力の削減
愛知県	齋藤 憲生	ミニハンド導入により米の積み込み作業の省力化・労働力の削減
愛知県	石田 靖典	栽植株数を改善した作業員のソーシャルディスタンス事業
愛知県	竹下 健二	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	塚本 寿彦	省力化技術の導入による安定生産
愛知県	野畑 和明	遮光カーテンの自動化による作業時の接触感染防止と作業の効率化
愛知県	林 知宏	環境制御の導入により換気と作業効率を向上させる
愛知県	有限会社ナリタファーム 代表取締役 成田 典正	堆肥処理の作業効率化及び省力化による感染症対策
愛知県	伊藤 幸孝	堆肥散布機械及び草刈機の導入による作業の効率化と感染防止策
愛知県	小山 義文	製粉機とトラクターアタッチメント導入による作業効率化とコスト削減及び感染症防止対策
愛知県	太田 恵介	衛生管理の向上と労働負担軽減に資する省力化機械の導入
愛知県	農事組合法人 布里営農組合 代表理事組合長 竹川右賀	トラクターアタッチメントの導入による牧草栽培収穫体制の構築及び感染症対策
愛知県	森田 孝夫	インバーター式蒸機導入による接触低減及び人件費削減
愛知県	吉田 高雄	機械導入により3密を防ぐ事と作業の省力化
愛知県	木村 茂	栽培管理作業の省力化
愛知県	住田 清紀	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	飯田 修三	うね整形機導入による省力化と接触機会の低減
愛知県	有限会社 ハシモトナーセリー 橋本 先司	機械導入によって労働力削減・また時間の短縮で接触機会の低減
愛知県	櫻木 政二	設備導入による作業時間、コスト、接触機会の低減および土壌改良
愛知県	加藤 暉一	肥料散布機で省力化農作業へ
愛知県	鶴飼 正行	出荷樹木の掘り取り作業の効率化と接触機会の軽減
愛知県	小出 清幸	ハンマーナイフモアの導入による草刈り作業の効率化と三密の回避
愛知県	橋本 貞雄	接触機会を減らす生産への転換
愛知県	永井 啓輔	マルチ管理機導入による作業効率向上と、従事者の削減
愛知県	水野 博邦	乗用モアの導入による作業効率の向上・時短化、接触機会の低減。
愛知県	有限会社 杉村正香園 杉村 正和	バックホーの導入による労働力の低減・作業効率を向上させる。
愛知県	櫻木 徳男	チップナイフの導入による経費削減や接触機会の低減
愛知県	荻園 泰生	機械導入による作業人員の削減及び作業時間の減少を図る。
愛知県	石黒 幹也	農福連携による作業環境の整備
愛知県	林 一延	草刈り作業の機械化による効率化・省力化および接触機会の低減
愛知県	株式会社きくらげファーム稲沢 代表取締役 太田 利彦	ミスト発生装置の導入による散水作業の効率化と省力化を図る
愛知県	富田 正美	キャベツ栽培作業の効率化・省力化と接触機会の低減
愛知県	寺西 敏男	堆肥等散布作業の効率化と接触機会の低減
愛知県	山田 弘明	水田生産効率を上げる。
愛知県	山田 英茂	温室環境の自動化による、省力化及び品質の向上
愛知県	石田 靖人	ミニバックホー導入による掘り取り作業等の省力化と接触低減対策
愛知県	有限会社溝一園芸 代表取締役 溝口 嘉之	高所作業用ゴンドラの導入によるソーシャルディスタンスの確保
愛知県	安田 博美	機械導入による省力化及び新商品開発を含めたWEB販売の強化
愛知県	水谷 正之	畔草刈機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	梅村 正成	機械化による草管理の省力化と作業場の改修による感染対策
愛知県	佐藤 元泰	作業場の改修により作業スペースを拡張し距離を保ちながら出荷作業を行う
愛知県	伊藤 英樹	堆肥・培土の運搬混合作業の機械化により感染接触の機会を削減
愛知県	渡辺 博一	畔草刈機の導入による草管理の省力化により経営規模拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	伊藤 俊子	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	石原 隆正	植木残渣処分の省力化による感染接触機会の削減
愛知県	山田 憲義	発芽器導入による効率的な育苗と作業効率回復をめざす
愛知県	佐藤 建興	消毒作業の省力化と感染接触機会を削減する
愛知県	服部 章夫	畝立機の導入により畝立作業を省力化し感染機会を削減する
愛知県	寺文株式会社 代表取締役 平野 真美	効率向上と、外部業者との接触機会を削減する自社用冷蔵庫の導入
愛知県	木全 利幸	植木掘り取り作業の省力化
愛知県	山森 茂治	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	南谷 善彦	経営維持・拡大をめざした管理機導入による農作業の省力化
愛知県	石黒 一寧	乗用管理機導入によるブロックリー栽培の追肥・中耕作業の機械化
愛知県	横井 崇晃	出荷作業に根切りカッター導入 & 産業界による感染防除
愛知県	高島 民夫	作業機導入により作業の効率化、省力化を図り感染への対策を徹底
愛知県	松岡 頼彦	水稲栽培による作業委託から自作農への切り替え
愛知県	株式会社 木全造苑 木全 正次	省力化と効率化、感染防止を図り従業員が働きやすい環境を作る
愛知県	谷 利春	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	林 泰江	シーダーマルチ整形播種機の導入による農作業の省力化
愛知県	佐々 均	運搬機導入による農作業の省力化、感染予防の実施
愛知県	春日井 幸三	移植機導入による作業の効率化及び省力化
愛知県	河野 治樹	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	木村 一夫	法蓮草栽培時の機械化導入による省力化と生産性向上
愛知県	玉田 敏広	移植機導入による定植作業の省力化
愛知県	山中 政勝	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	酒井 明	一人作業のできる新型作業機の導入による作業効率化及び接触削減
愛知県	飯田 正仁	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	神田 康充	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
愛知県	近藤 久純	作業の省力化による労働力確保と労働環境の改善
愛知県	大須賀 章悦	作業の機械化による省力化と接触機会の低減
愛知県	内田 善美	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 章義	代掻き機導入による業効率向上・省力化
愛知県	大竹 敏幸	省力化施策の複数実施によるコロナ禍への対応
愛知県	柴田 里美	作業の省力化による労働生産性の向上
愛知県	浅沼 金蔵	機械化による労働生産性の向上
愛知県	近藤 幸宏	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	小田 安秋	機械化による労働生産性の向上
愛知県	洞田 孝義	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	大森 栄敏	作業の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	羽賀 泰正	選果作業の効率化による生産性の向上
愛知県	山本 豊輝	機械化による労働生産性の向上
愛知県	多田 栄治	省力化機械の計画的な導入による労働時間の削減
愛知県	千賀 茂政	省力化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	(株)大町農園 代表取締役 大町 修正	省力化施策の実施によるコロナ禍への対応
愛知県	千賀 伸夫	土入れ機導入による作業効率のアップと接触機会の低減
愛知県	鈴木 浩志	省力化機械の導入による労働生産性の向上
愛知県	有限会社 神ギオレンジ 大森裕正	粉碎機の導入による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	竹内 泰次	省力化機械の導入による作業効率の向上
愛知県	榊原 幹尚	粉碎機の導入による作業効率化と接触機会の低減
愛知県	杉浦 圭一	倉庫の改修によるコロナウイルス感染防止対策
愛知県	山本 尚也	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	山口 年弘	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	杉浦 公彦	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	小林 靖幸	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	永島 常男	省力化機械の導入と高品質みかん生産
愛知県	大森 孝宏	機械の導入による労働力の削減と接触機会の低減
愛知県	今泉 弘毅	省力化による労働力確保
愛知県	大森 萬治	機械化による労働生産性の向上と労働環境の整備
愛知県	小嶋 文宏	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	尾崎 駒良	炭酸ガス発生機の導入による品質向上と反収量向上
愛知県	杉浦 拓也	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	神田 藤男	省力化機械の導入による労働力の削減
愛知県	杉浦 真二	作業の自動化による省力化の実現
愛知県	柴田 幸男	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	酒井 新二	省力化機械の導入と直売施設の設置による販路開拓
愛知県	小林 洋一	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	永島 ふさゑ	選果作業の省力化による作業効率の向上
愛知県	竹内 政博	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	洞田 勝	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	青山 喜代志	老木園の改植の省力化と接触機会の低減
愛知県	吉見 和人	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	岡本 俊一	機械化による省力化と労働生産性の向上
愛知県	小田 九郎三	機械導入による労働力削減と作業効率化
愛知県	宮瀬 公二	圃地整備(土木作業)の機械化による作業効率向上
愛知県	鈴木 達雄	ハウス内環境の自動制御による高品質化と作業効率の向上
愛知県	本多 康昭	省力化による労働力不足の補完と接触機会の低減の実現
愛知県	稲石 房道	自動選果機の導入によるみかん選果作業の省力化
愛知県	桑原 健太郎	作業の省力化による接触機会の低減
愛知県	星野 百合子	高機能機械の導入による省力化
愛知県	山本 邦夫	自動選果機の導入によるみかん選果作業の省力化
愛知県	鈴木 孝弘	省力化機械の導入による労働力の削減と作業効率の向上
愛知県	阪野 文明	作業効率と省力化を図り、品質向上と新品種への取組
愛知県	近藤 正俊	作業効率と省力化を図り、品質・生産量維持向上へ取組む

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
愛知県	宮田 智子	機械化を通じた作業人員削減による接触機会の削減と作付面積の拡大
愛知県	伊藤 謙	水稲生産において最低二人作業を実施できるようにしたい。
愛知県	保浦 徳昇	ドローン技術導入による農作業の効率化
愛知県	太田 寛樹	人との接触機会の減少、販路開拓
愛知県	服部農園 有限会社 服部 忠	密を減らし、感染者を自社から出さない。
愛知県	舟橋 孝昇	労働力削減、作業の効率化
愛知県	渡部 敏弘	播種作業の機械化による作業性の向上と作目の拡大
愛知県	宮田 清	機械化による作業の効率化及び感染予防
愛知県	田中 隆	水稲・もち加工
愛知県	木村さち	業務効率UPによる野菜セット宅配強化、販路拡大
愛知県	富田畜産株式会社 代表取締役 富田憲一	自動給餌機による作業の省力化で、密を防ぎ感染防止を図る。
愛知県	三浦 良夫	マルチ張り機導入で、コロナによる作業人員減少に対応していく
愛知県	有限会社 川長牧場 取締役 川本 和美	分塊カメラ導入により、人員の削減による省力化及び感染防止
愛知県	山本 茂彦	接触機会を減らすための里芋洗浄機・の導入
愛知県	川本 みさ子	接触機会を減らすための草刈り機・分解マルチの導入
愛知県	株式会社 スリーC 代表取締役 近藤 鉄次	除草・耕運作業の省力化と生産拡大に向けた機械導入
愛知県	横山 新吾	GPS付き機能の導入による畝造り作業の効率化。
愛知県	加藤 忠広	新型コロナウイルス感染拡大をうけ事業効率化を図り接触機会を減らす
愛知県	蛭川 文衛	省力化機械の導入による労働時間及び人員の削減と増産
愛知県	有限会社 青山興産 代表 青山鉦市	環境に優しい省力化技術による品質と生産性の向上
愛知県	永田 啓二	売上減少を防ぐための経営改善
愛知県	近藤 覚	感染防止対策の為、共同トラクターから個人所有に切り替える
愛知県	石橋 洋次郎	(必ず記載してください)
愛知県	吉戸 徳幸	漁具補修施設作業スペースの拡大及び作業の機械化事業
愛知県	板谷 正孝	「聞く」から「見る」へ、漁場探索情報の共有と見える化
愛知県	稲垣 芳樹	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	小久保 竜好	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	小久保 公久	データ通信による船団間の情報共有でリモート操作化
愛知県	宮下 和征	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	中川 信久	自己販売の拡大。ブランド化による生産の向上。
愛知県	中村 一彦	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	夏目 明男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	福井 康雄	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
愛知県	稲垣 平	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	下村 光彦	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	大竹 幹則	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 康芳	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	鈴木 伸次	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	徳倉 則夫	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 隆己	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	柴崎 剛英	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	中田 靖夫	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 武宏	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 秀和	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	伴 洋一	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	平野 政信	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	石川 久男	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	石川 二作	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	柴田 政敏	高機能無線機を活用した作業時の情報共有の高度化
愛知県	星野 芳徳	引縄漁一本釣りの次世代機器導入への試み
愛知県	前田 臣代 (前田樹苗園)	コンテナ苗生産における品質管理及び接触機会の減少
愛知県	有限会社ティファーム 寺部秀樹	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	山本 茂	自動カーテン設置による省力化及び感染拡大防止事業
愛知県	深田博章	カーテン自動化による接触軽減と水洗トイレによる感染対策と環境整備
愛知県	山口直宏	機械化による作業時間の短縮と接触機会の抑制対策事業
愛知県	藤原 明洋	機械化 省力化 労働の効率化による感染対策
愛知県	白井 洋一	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	清水喜八	自動運転制御による感染対策と空調設備導入による環境改善事業
愛知県	株式会社ジェーアンドエッチジャパン 代表取締役 水野 勝義	施肥灌水作業の合理化と露地作業管理の省力化
愛知県	田澤 幹宏	衛生管理上の不安も減り、規模拡大しつつ効率化が出来る機械導入
愛知県	岡田 拓也	作業の安全性を向上させ、効率化を図る充電式剪定ばさみの導入
愛知県	有限会社 グリーンマン 代表取締役 藤田 明布	有限会社グリーンマン
愛知県	富田 竜輝	* インターネットによる安城梨の消費者への直接の販売促進・インターネットによる販売を
愛知県	愛知農園植木苗木株式会社 代表取締役 氏永孝夫	BtoC造園工事の強化と植木のネット販売事業
愛知県	森川 光男	体験型農業の維持と効率化、省力化と高品質な桑栽培のための事業
愛知県	山口 伸一	Webマーケットへの販路拡大と高付加価値作物栽培への挑戦
愛知県	農事組合法人みよしばくばくファーム 代表理事 伊藤 京子	新型コロナに負けず乗り越え、英知を駆使し専栽培をする。
愛知県	株式会社 出口崇仁農園 代表取締役 出口崇仁	省力化機械の導入による接触機会の軽減、作業の効率化による生産性の向上
愛知県	株式会社 アンサー 代表取締役 濱田 昭一	農業:作業中の密を無くすため、機械で行える作業は機械で行うようにする。
愛知県	株式会社 斉藤商店 代表取締役 斉藤元樹	冷凍機を使用した計画栽培のための菌床凍結栽培
愛知県	近藤 康次郎	自動灌水による安定栽培と多品種栽培でリスクの低減を目指す
愛知県	鈴木 福一	肥料混合散布機械導入による作業人員の削減や土作り作業の効率化
愛知県	(有)音羽フルーツパーク 代表取締役 本多 宏巨	ウインドリーマー取付による環境管理の自動化
愛知県	鈴木 定征	機械設備導入による効率化と省力化
愛知県	農事組合法人オーガニックファーム知多 代表理事 犬飼亮	量販店スーパーマーケット向け販路開拓計画
愛知県	藤原寛	web販売の拡充 生産方法加工方法事業運営方法の効率化非接触化
愛知県	今北 真人	コロナ禍でも動かない販売先・生産品目・生産体制の切り替え
愛知県	廣濱 由夏利	パートなどの人材を省きながらも美味しい作物を作る効率良い栽培。