

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	小川 敏	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	美濃輪 恵一	色彩選別機を導入した高品質米の安定生産体制構築
千葉県	吉岡 伸晃	定植作業の省人化により接触機会を低減し、規模拡大を達成する
千葉県	渡辺 博之	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	高橋 正浩	ドローンの導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	片岡 正義	乗用管理機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	桑田 健二	ネギ定植機・換気扇の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	大澤 芳浩	ネギ収穫機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	有限会社 岩瀬 代表取締役 岩瀬貞一	webページ開設による新たな販路開拓及びPR活動
千葉県	古内 利尚	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	内山 泰雄	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今瀬 喜明	クローラ式トラクター導入による作業効率改善、悪条件圃場の受託
千葉県	若梅 直樹	農業散布用ドローンの導入による作業効率化と接触機会削減
千葉県	石橋 伯省	落花生選別機の導入による人員削減
千葉県	古谷 正三郎	トラクターに自動操舵補助装置を装着、一人で安全に作業をする。
千葉県	鏡形 博	鎮圧式成型管理機導入により作業時間の短縮で接触を避ける。
千葉県	秋庭 敬一	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小川 長	ハンマーモアの導入による畦畔草刈り作業の省力化
千葉県	渡辺 茂世	ドローン導入による労働時間の短縮及び労働者の接触時間の減少
千葉県	日暮 俊雄	ドローン導入による接触機会の回避と受託作業拡大による収益向上
千葉県	明石 満	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今宮 一徳	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	五木田 直春	直売店のセルフ化とネギ収穫機を導入、作業効率を上げ密集を削減
千葉県	尾高 文昭	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	原田 教光	フォークリフトの導入による荷卸し、積込作業の効率化
千葉県	鈴木 和洋	コンバインの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	宇津木 栄夫	草刈機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	相田 隆志	ハウスの増設とネット販売により集客と感染予防対策を図る。
千葉県	土屋 圭介	ネギ移植機導入による労働力削減・規模拡大
千葉県	鶴沢 英夫	フォークリフト導入による作業省力化・接触機会の削減
千葉県	片岡 功	省力機械化体系導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	板倉 小百合	ねぎ管理機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	片岡 恒	タマネギ収穫機の導入による作業効率化接触機会の削減
千葉県	怒賀 利英	フォークリフトを活用し3密環境の作業改善、作業効率向上を図る
千葉県	栗原 雅美	水稲苗生産を機械化し作業員間の接触機会の軽減
千葉県	高橋 政人	フレコン設備の導入による乾燥調製作業の省人化と接触機会の削減
千葉県	岩井 正明	対コロナ感染に向けたフレールモア導入による栽培経営の維持対策
千葉県	越川 雅彦	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中村 重俊	オフセット草刈り機を導入した作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩澤 正志	自走式全自動ねぎ収穫機導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	實川 嘉一	高性能な機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
千葉県	戸村 隆	ドローン導入による作業の効率化及び作業員の接触機会の削減
千葉県	平山 和夫	色彩選別機・粗選機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	戸村 博明	フレコン計量機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 琢也	新規作物及び管理機導入による作業の効率化と接触機会低減
千葉県	鈴木 勝広	肥料散布機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	今井 和仁	ネギ移植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	村井 祐太	全自動定植機の導入による作業の効率化
千葉県	橋本 弥一	光選別機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布施 誠一	フォークリフト導入による肥料・資材の積下ろし、出荷作業の軽減
千葉県	河野 仁男	草刈シュレッダーの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	長谷川 強志	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 幸一	ネギ移植機・葉切機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	東恩納 裕	省力機械化体系の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	葛岡 和彦	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鶴澤 雅治	ドローン導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	十川 将彦	省力機械を導入して接触機会を減らしながら規模拡大をする
千葉県	平間 健太	ミニマト選別機導入による作業の効率化と接触時間の削減
千葉県	福山 正法	ネギ皮剥き機の導入により人員を削減し、接触を低減する取り組み
千葉県	越川 信太郎	ネギ全自動定植機導入による省人化と作業員の接触機会の低減
千葉県	市原 伸芳	フォークリフトによる作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	伊藤 佳明	ブレンドキャスタ導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	鈴木 誠	苗葉切機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	笠井 英	主力品目であるエンジンの生産力向上と生産効率改善
千葉県	金杉 努	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	飯高 義郎	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	糸日谷 茂	ブレンドソーワ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	中村 功	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 優	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	佐久間 智洋	ネギ根葉切り機の導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	内山 雅弘	ネギ皮むき機の導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	池田 一昭	GPS搭載の田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	佐藤 和弘	乗用管理機を導入して、労力低減と接触機会の減少。
千葉県	農事組合法人 小堤営農組合 代表理事 伊藤正道	フォークリフト導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	早野 英一	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	芹川 久	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	佐瀬 一弘	オフセットモア導入による除草作業の省力・省人化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	株式会社今井農園 代表取締役 今井幸雄	ドローン導入による労働時間の短縮及び労働者の接触時間の減少
千葉県	野口 哲由	ミニスーパー平高マルチ機導入による省力化と接触機会の減少。
千葉県	堀越 章友	省力機械の導入による接触機会の低減及び作業の効率化
千葉県	藤田 秀樹	野菜移植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	農宮 眞平	ブームスプレヤー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中田 善幸	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	大塚 義裕	GPS搭載田植機の導入による作業員の接触機会の削減
千葉県	鈴木 正寿	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	戸村 肇夫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	吉井 甫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	秋葉 英樹	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	中村 文昭	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	安田 新太郎	ネギ掘取機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	森 正治	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	市原 誠	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	南部 昌	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	川島 利通	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	今関 浩幸	環境制御技術による防除作業の削減
千葉県	有限会社 大倉園芸 代表取締役 戸倉啓之	ミストによる防除作業の効率化と接触機会の削減、就労環境の向上
千葉県	小倉 洋美	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中川 茂	ネギ調整機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	株式会社ファームM'z 代表取締役 町山 孔明	玄米キャッチャーとゴミ、チリとるもんによる人員削減と感染予防
千葉県	櫻田 典義	スライドモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	有限会社 九十九里村井牧場	フレコン設備・摘菜機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	長谷川 利幸	ラジコン動噴・作業機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 剛	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 良栄	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩佐 哲哉	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	片岡 裕貴	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	佐久間 久良	オフセットモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	吉田 邦雄	省力機械及びかん水設備を導入し、効率化の促進と接触機会の削減
千葉県	谷上 恒久	良品作りに取り組み正品率の向上と収量拡大により売り上げを伸ばす。
千葉県	土屋 厚	人との接触を減らしつつ、機械化により省力を進める。
千葉県	農事組合法人白樹 代表理事 小嶋勝俊	肥料散布機の導入による接触機会の低減および施肥作業の効率化
千葉県	行木 正雪	アイス製造の省力化・効率化による作業の分担、接触機会の低減
千葉県	齊藤 直夫	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小川 真人	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	子安 明宏	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	櫻田 悦和	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	農宮 正義	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小手 弘子	省力化機械の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 謙二	フォークリフトの導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	秋葉 一成	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	河野 成男	ラジコン動噴の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	吉岡 正夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	作田 敏行	全自動定植機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	櫻田 勝己	作業効率と正品率の向上に努め、作業場の環境改善を図る。
千葉県	伊藤 正巳	周年栽培による収入の確保と調整機導入による接触機会の削減
千葉県	平山 修	フォークリフトの導入により作業の効率化を図る
千葉県	齊藤 種徳	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	小林 一裕	土壌消毒機と薬剤散布機による作業の効率化と接触機会の低減
千葉県	並木 一寅	GPS搭載田植機の導入による作業の合理化と作業補助者削減
千葉県	伊藤 大介	色彩選別機を導入した高品質米、フレコン導入による省人化
千葉県	嘉瀬 清之	除草剤散布機付き田植機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	嘉瀬 昭剛	米のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	關谷 清一	ブレンドソーフ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	池田 延好	ブレンドソーフ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	佐久間 良幸	籾穀散布機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	糸日谷 博	農業用ドローン導入による作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	嘉瀬 雅章	水稻のフレコン設備の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	加藤岡 一弘	ブレンドソーフ導入により作業効率化・接触機会の削減
千葉県	高橋 正己	ICTを活用した農福連携事業における莓栽培技術の伝承
千葉県	伊藤 良己	ドローンの導入による防除作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 章仁	無人防除機による密閉空間の防除作業解消と作業者の負担軽減
千葉県	瀧田 修	乗用管理機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	行木 純義	人参播種機の導入して、労力軽減と接触機会の減少。
千葉県	伊藤 真次	自動播種機の導入により作業の省力・少人数化の取組み
千葉県	山下 幸一	省力機械を導入して接触機会の減らし、露地栽培の面積拡大
千葉県	楊 華貴	密を避ける省人化による労力削減のための保管保全
千葉県	山岸 雄紀	ハンマーナイフモアの導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	川島 理昭	マニアスプレッド導入による施設内作業の省力化と接触機会削減
千葉県	大野 正夫	玄米の選別自動化による省力化と高品質化による収益増加
千葉県	石井 道夫	機械導入による人員削減
千葉県	今井 文夫	機械導入により人員削減
千葉県	湯浅 光修	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	齋藤 正敏	水管理の無人化
千葉県	橋本 隆次	3蜜を避けた店頭販売
千葉県	小倉 毅	産直運動の拡大、学習会、交流会等でのPR活動
千葉県	藤原 進一	農作業にあたり出来るだけ濃密接触を避ける
千葉県	有限会社 アグリ稲庭	稲作省力化のための農業・肥料散布用ドローンの導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大三川 裕貴	家族経営主体にする
千葉県	石上 勝彦	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	宇賀 義則	乗用モア導入により省力化カゴ台車の利用で作業員の接触を減らす
千葉県	山口 勝通	梨の選定枝、堆肥の積込みによる労働者の密集、密接を改善
千葉県	秋山 一夫	梨園
千葉県	富井 庄一	機械化を進め、畑の管理、作物の管理作業の効率化を図る。
千葉県	高橋 大介	機械作業による省力化と作業員間の安全確保
千葉県	中村 和正	梨畑の省力化と効率化
千葉県	金子 恵一	面積拡大を行い販売単価の下落を補う・機械化をする事で労働力の確保を目指す
千葉県	杉山 吉寿	乗用モア及び農地トイレ導入による作業効率化と感染症防止対策
千葉県	秋谷 裕一	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	篠田 則行	数人でしかできない作業を、小数でできる様にする。
千葉県	谷嶋 健一	作業場の労働環境を改善し感染症対策を行う
千葉県	後藤 信行	面積拡大と販路開拓
千葉県	合同会社 和の里 代表社員 和田和弘	作業の効率化と品質向上、給換気システムの導入
千葉県	野村 斗士夫	販売機会の増加、人的工数削減による経費削減
千葉県	薄田 一男	フレコンを導入(蜜を避けるため)
千葉県	海老原 清	ビニールハウス内でロータリーマルチャーを使う
千葉県	宇賀 節子	作業人員削減及び効率化
千葉県	須藤 一	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	長谷川 孝一	水稲経営の省力化
千葉県	後藤 新祐	生産者同士で連絡等を密にした。
千葉県	柴田 敏宏	フォークリフトの導入による用土充てん作業の省力化および効率化
千葉県	鈴木 喜一	なし直売、配送
千葉県	本橋 将人	フレコンスケール機械の導入による出荷作業の省力化
千葉県	株式会社鈴幸農園 山崎 幸雄	機械化する事により事業の効率化をはかる
千葉県	後藤 恭一	販路の開拓及び経営環境の見直し
千葉県	橋本 均	新型コロナウイルス対策直接販売オペレーションの導入
千葉県	内藤 秀樹	選果機更新による作業効率化及び密状態
千葉県	蓮見 正博	農業散布用ドローンで、肥料・農業散布をし、人との密度を少なくしたい。
千葉県	渡会 崇	イチゴ栽培の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	園邊 一敬	いちご狩り空間での密集を少なくし感染防止を試みる活動
千葉県	山崎 優作	新たな販路の開拓・生産効率を上げる
千葉県	谷嶋 隆行	経営全体の見直し
千葉県	石井 豊	スマホアプリによる新たな販路の開拓
千葉県	伊藤 治	直売時の感染防止の取り組み
千葉県	倉持 和代	機械化による感染防止対策
千葉県	吉谷 昌司	人員削減と作業効率を上げる。
千葉県	竹田 公治	規模拡大とスマート農業実施及び生産量の増収、販路の保持拡大
千葉県	小倉 正美	新たな販路開拓
千葉県	湯浅 正治	省人化による安定した稲作営農
千葉県	稲毛 将之	トラクター用アーム式ツインモア導入による感染防止及び作業効率化
千葉県	長谷川 誠	機械設備導入
千葉県	大岩 清孝	機械設備導入
千葉県	鶴見油脂株式会社	栽培の省力化で生産の拡大と安定生産を目指す事業
千葉県	根本 秋光	省力化と安心安全な販売、生産方式の取り組み
千葉県	農事組合法人 市原西部グリーンサービス	米価下落を見据えた労働力省力化事業
千葉県	石川 正房	省力化、省人化する為の機械導入
千葉県	豊田 博	大根の播種、間引きの省力化で感染防止対策を
千葉県	福原 礼子	密を避け、従業員の感染防止対策を目指す。
千葉県	黒川 駿平	人員減及び接触リスクを想定した乗用トラクターによる畦畔除草作業
千葉県	安藤 哲也	設備導入
千葉県	相田 樹里	イベントの自粛と密接を避ける販売への転換、省力化栽培
千葉県	山本 寿夫	Webページの改良による更なる販路の開拓、PR活動
千葉県	井口 繁樹	電熱マットにより作業分散できる(時期による密集を避ける)
千葉県	井上 克之	密の回避と作業効率向上
千葉県	有限会社 片岡畜産 代表取締役 片岡 五輪男	ホイールローダーの導入による作業の効率化
千葉県	間野 勝利	省力化機械の導入と新たな作業体制の構築
千葉県	大野 光弘	運搬車やローダの導入による作業の効率化
千葉県	佐々木 大成	運搬車の導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 秀徳	作業の省力化による生産コストの減少と感染症対策
千葉県	岩見 一民	経営移譲を見据えた機械化、省人化への取り組み
千葉県	株式会社 PB FARM市原 大竹 康之	水稲、野菜と周年で出荷を目指す省力化機械化事業
千葉県	泉水 清一	播種の省力、省人化と栽培時の移動の効率の上昇。
千葉県	泉水 良仁	作業人数を減らすような省力化栽培を目指す。
千葉県	中村 盛人	大根播種、間引き作業、西瓜選別の省力化と感染防止対策
千葉県	泉水 和浩	家族内の労働力の有効活用と省力省人化の為の取り組み
千葉県	宿谷 文江	省力化機械を導入し、効率化、省人化を目指す事業。
千葉県	斎藤 雄一郎	
千葉県	農事組合法人 さんわ担い手組合 代表理事 鈴木 敏雄	経営移譲を見据えた機械化、省人化への取り組み
千葉県	布施 薫	後継者の本格的な就農をサポートし、品目拡大を目指す。
千葉県	株式会社 楽農 代表 須藤 吉康	作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	有限会社比留川畜産 代表 比留川 朝樹	ストール柵および高圧洗浄機の増設による豚舎作業の効率化
千葉県	佐久間 規幸	牛舎監視カメラや暑熱対策設備の導入による生産性向上と感染防止
千葉県	岡田 篤信	省力化機器の導入による感染防止と作業効率化
千葉県	有限会社佐藤牧場 代表 佐藤 信夫	環境問題対応および感染防止の省力化機械の計画的導入
千葉県	小澤 祐紀	機械設備導入
千葉県	積田 雅文	効率化アップ
千葉県	穂崎 良吉	省力化、省人化を主に取り組み、品質の向上と栽培拡大を目指す
千葉県	佐藤 有一	省人化とネット販売での対人対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	保坂 知昭	肥料散布機の導入によるハウス内作業の省力化、省人化
千葉県	安田 和永	フォークリフト発芽器と軽トラック導入による労働生産性の向上
千葉県	松崎 裕一郎	密接を避けるための作業場の拡張と生産効率化のための機械の導入
千葉県	株式会社ライスファームとりうみ 代表取締役 鳥海晴彦	色彩選別機の導入による密接作業の減少
千葉県	横館 靖郎	観光いちご園から出荷販売へ移行
千葉県	株式会社 yozem 代表取締役 白石 知也	新乾燥出荷ライン導入による共同体制の確立と作業の効率化
千葉県	株式会社びーずファーム 代表取締役 吉田充伸	従業員の接触機会を減らす機械導入により作業効率の向上を図る
千葉県	石崎 政規	省力化機械の導入による人数削減と作業時間の効率化
千葉県	株式会社 庭大 代表取締役 山崎 敦	自動灌水装置の導入による作業の効率化及び労働時間削減
千葉県	酒川 栄次	集卵用ラック及び計量器の導入による作業スペースの確保と省力化
千葉県	吉田 徹	ブームスプレヤー及び専用トラクターの導入による接触感染防止
千葉県	鳥海 哲夫	畦草刈機の導入による接触感染防止
千葉県	株式会社 田中屋庄右衛門 田中 徹	フレコンスケール導入による、作業の効率化及び接触感染防止
千葉県	齊藤 和久	オフセットモア及びトラクター用バケット導入による接触感染防止
千葉県	羽石 敬史	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触削減による感染予防
千葉県	中根 新太郎	長ネギ収穫機の導入による作業の分散化
千葉県	田中 佳洋	枝豆選別機増設による対面作業の減少と効率化
千葉県	合同会社 うの福商店	コンバイントレーラーの導入による運搬作業の効率化
千葉県	水野 徳子	半自動野菜移植機・ハンマーナイフモア導入による規模拡大
千葉県	鮎川 正幸	フレコン自動計量装置の導入による作業の効率化及び接触感染防止
千葉県	能星 昭男	作業省力化及び消毒作業の徹底による感染防止対策の推進
千葉県	齊藤 好洋	空中散水及び斜面刈機導入による作業の効率化と接触感染防止
千葉県	越川 傑	省力機械(肥料散布機等)導入による生産効率の向上
千葉県	多田 芳春	省力機械(肥料混合機等)の導入による作業効率および品質の向上
千葉県	多田 和正	栽植作業の省力化による接触機会軽減と労働生産性の向上
千葉県	小倉 俊治	アシスト付自動田植え機導入による感染症防止と作業の省力化
千葉県	日下 敬博	省力化機械導入による、【生産効率の向上・規模拡大】
千葉県	小倉 和也	積載作業の省力化を目的としたミニハンド導入
千葉県	鮎田 登	省力機械(農薬散布ドローン)導入による作業時間の短縮
千葉県	渡辺 公平	省力機械(移植機)による接触機会軽減と生産効率の向上
千葉県	小長谷 由治	人参選果機の導入による省力化・選果ラインの見直し
千葉県	石毛 等	省力機械(土壌消毒機等)導入による作業効率の向上
千葉県	中村 晃久	省力機械(管理機)追加による作業効率の向上
千葉県	石毛 進	人参選果機の導入による省力化・選果ラインの見直し
千葉県	千葉 健太郎	省力機械(人参収穫機)導入による接触機会軽減と作業効率の向上
千葉県	宝利 武	土壌消毒機の新規導入による作業省力化と感染機会の削減
千葉県	菅生 惣明	播種、収穫並びに出荷作業等の改善による省力化
千葉県	石毛 一仁	マルチ同時土壌消毒機の新規導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 一成	土壌消毒機などの新規導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 茂孝	軽トラックとキャベツ定植機の導入による省力化
千葉県	栗林 稔	省力化機械(うね立て機)導入による生産効率の向上を図る
千葉県	伊藤 真之	運搬車とラジコン動噴の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	伊藤 千秋	キャベツ自動定植機の増台による作業効率改善
千葉県	菅生 義博	メロンの立体栽培による省力化および感染症防止対策
千葉県	柴 慎一	だいいん洗浄機の導入による省力化と感染防止対策
千葉県	伊藤 洋一	肥料散布機とフォークリフトの新規導入による省力化
千葉県	向後 稔	マルチ回収機と軽トラックの導入による省力化、感染症対策
千葉県	鈴木 慎一	土壌消毒機とフレールモアによる省力化と感染リスクの軽減
千葉県	宮内 義尚	自走式肥料散布機による省力化と感染症防止
千葉県	野口 欣一	作業場の改装による作業員間の適正な距離の確保
千葉県	渡辺 正尚	キャベツ定植機の増台による作業の省力化
千葉県	大久保 肇	肥料散布機と軽トラックによる省力化と感染リスクの軽減
千葉県	常世田 博之	里芋生産の機械化による省力化及び接触機会の削減
千葉県	齊藤 勝雄	肥料散布の新規導入による省力化
千葉県	伊藤 賢十	フォークリフトの導入と作業場の空調設備の設置、高圧洗浄機
千葉県	伊藤 克彦	機械化による労働力減への対応と作業効率向上
千葉県	伊藤 隆 広	自動換気装置の導入
千葉県	加瀬 信雄	全自動ねぎ移植機導入による定植作業の人員及び接触機会の削減
千葉県	加瀬 正一	* 水田、ポートによる農薬散布 新規導入【ラジコン】
千葉県	鎌形 瑛千朗	ベリーバッカーの新規導入
千葉県	合同会社 万 匠 代表役員 薄田 義統	野菜定植機を導入する。
千葉県	芝田 邦夫	農薬散布用ドローン導入による作業効率化
千葉県	小久保 高生	水田の農薬散布用ポート導入による散布作業の省力化
千葉県	松 浦 晴 夫	管理機、畝立機の新規導入
千葉県	石毛 正浩	栽培用エアコン(冷暖房可能)の導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 毅	ホイールローダーの新規導入と作業者の衛生状況の改善
千葉県	株式会社 せきね農苑 代表取締役 関根 悦子	重量選別機の新規導入と作業場の換気窓の設置
千葉県	加瀬 和英	ポットイングマシンの新規導入
千葉県	宮内 徹	炭酸ガス施用機と制御盤の新規導入及び作業場の環境改善
千葉県	小林 正吉	ヒートポンプの導入による作業の効率化及び植物の生育促進
千葉県	菅谷 政行	ポットイングマシンの導入による省力化・省人化と安定生産
千葉県	株式会社石橋農園 代表取締役 石橋 政和	省力化機械の導入による作業効率化・人件費の削減
千葉県	石橋 明昌	省力化機械導入による作業効率化と作業場改装による作業効率化
千葉県	池田 和雄	農薬散布ドローン導入による作業の効率化及び品質の向上
千葉県	嶋田 雅則	フォークリフトの新規導入による省力化
千葉県	崎高 伊千良	環境測定装置の導入による省力化への取り組み
千葉県	飯島 正	ネギ調製機械の導入による作業場内の接触低減と出荷量拡大
千葉県	平野 佳子	統合環境制御による温湿度コントロールの自動化
千葉県	林 照伸	高性能田植機の導入による接触機会の低減と作業効率化
千葉県	林 操	省力化機械の導入による接触機会の低減と作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	林 百合香	ミニショベルの導入
千葉県	鈴木 貴久	灌水作業省力化のための自動灌水装置導入
千葉県	鈴木 弘一	畝成形機の導入による省力化と生産性の向上
千葉県	唹 鳴 営 農 組 合 阿 部 茂 夫	草刈機の導入による作業の効率化と安全の確保
千葉県	林 靖	炭酸ガス施用機と制御盤の新規導入及び作業場の環境改善
千葉県	加瀬 伸一	フォークリフトの導入による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	伊 藤 武 之	ラジコン動噴導入により各自の動噴を決め接触を防ぎ、消毒機による土作り
千葉県	伊藤 貴一	肥料散布機導入による作業人員の省人化、効率化
千葉県	伊藤 隆一	省力機械(運搬機)導入による班体制の確立と、密集密接の回避
千葉県	宇佐美 輝男	機械導入による省力化と密集を避ける
千葉県	永 井 道 晴	土作りの人員・労働力削減と密集を避ける
千葉県	加瀬 一洋	機械導入による労働力確保と経営の維持及び感染防止対策
千葉県	加瀬 光臣	野菜移植機導入による作業分散・省人化による感染予防対策
千葉県	関根 晴彦	マルチ同時土壌消毒機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	岩井 光男	機械の増台により密接を避け、省力化につなげる
千葉県	岩井 康	定植機、管理機導入による作業効率化と分散化
千葉県	宮内 文嗣	単独機械の導入による感染予防と効率化
千葉県	宮内 隆昌	自動播種機・手動掃除機導入による感染予防と作業効率化
千葉県	関 根 弘 幸	キャベツ定植機・一輪管理機の導入により作業の効率化・コロナ対策
千葉県	宮崎 宏	大根洗浄機導入により複数による作業の効率化と密による感染防止
千葉県	宮崎 克幸	土壌消毒器・畝立て同時播種機導入による作業人員省人化による感染対策
千葉県	宮崎保行	土壌消毒機・フレールモア
千葉県	向後 浩孝	機械導入による省人化と感染防止対策
千葉県	江畑 康弘	運搬車・移植機の導入により密状況の低減と効率化を図る。
千葉県	高橋 等	機械の導入により効率化と接触感染の予防
千葉県	笹本 一正	運搬作業車・バケットローダー導入
千葉県	山口 一男	消毒機・管理機・播種マルチ導入により人員削減と作業効率の向上を図る
千葉県	山口修生	農業機械増台による効率化と接触感染の予防
千葉県	向後武	複数人作業の省人化及び接触機会の減少
千葉県	江田秀樹	耕運機導入による効率化及び冷蔵庫導入による接触機会の減少
千葉県	笹本一男	共同機械から個人所有にすることで接触機会の減少
千葉県	江畑 徳元	新型ロータリー・管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	山口 直仁	土壌消毒機・部分深耕機による人員省人化・作業効率化
千葉県	市田 之絵	土壌消毒機の導入による接触機会の低減と効率化
千葉県	寺嶋 洋治郎	バケットローダー導入による感染防止と作業効率向上
千葉県	小松 正一	自走式運搬車導入による作業持続化対策
千葉県	小川圭子	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	小池 良明	運搬車の導入による省力化と密環境を避ける
千葉県	小長谷 孝弘	最新型シーダーマルチャーへの切換えによる作業の省力化
千葉県	常世田 一弘	運搬車、移植機の導入
千葉県	常世田 吉民	機械導入による効率化と密集の回避
千葉県	常世田 一夫	キャベツ定植機の購入による作業効率化
千葉県	高橋 大樹	トウモロコシ半自動移植機導入による作業の効率化
千葉県	常世田 光司	乗用式野菜移植機導入による作業分散化と作業効率向上
千葉県	小原 正太郎	機械導入による接触機会の低減
千葉県	向後 正	省力化機械(箱折機)の導入による労働時間の削減
千葉県	常世田 忠義	洗浄機増導入による従業員の密集回避
千葉県	常 板 正 洋	従来の多数での共同利用から個人での導入によりコロナ感染予防を図る
千葉県	神原 長壽	ロータリー導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	星野雅仁	機械導入による感染防止対策
千葉県	星野 康夫	畝立機導入による作業の効率化
千葉県	星野昭博	土壌消毒機の新規導入
千葉県	向後 泰良	機械導入による接触の低減と効率化
千葉県	石 毛 清	共同利用機械から個人導入により密を避けると共に仕事の効率化を図る個々の軽四貨物に
千葉県	石毛 久恵	機械導入による効率化と接触機会回避
千葉県	石毛宏明	作業分散による効率向上と接触機会の減少
千葉県	石上 与直	導入による接触機会の減少
千葉県	山崎 英政	機械導入による接触機会低減
千葉県	山崎 賢治	動力噴霧器、キャベツ移植機の導入により作業の効率化
千葉県	石毛秀明	新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 賢治	キャベツプランター導入による作業の効率化と接触機会低減
千葉県	山口 秀明	ラジコン動噴と移植機の導入により作業の効率化
千葉県	小林 章浩	フォークリフト導入により、人と人同士の接触機会低減
千葉県	石毛 政男	フレールモアによる作業の効率化
千葉県	向後 宣信	コロナウイルス感染対策及び作業効率向上のための移植機と散布機の新規導入
千葉県	川島 弘光	高床運搬車導入による接触機会低減と効率化
千葉県	五木田 洋行	機械導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	神原 康年	ラジコン動噴と畝上げ(ベツ)機導入による感染防止対策と作業効率化
千葉県	多田 憲治	大根の自動播種機による作業の効率化
千葉県	石毛 勝弘	土壌散布機及びダンボール形整形機の新規導入
千葉県	大滝 洋	田植機導入による感染予防
千葉県	笹本 慎吾	イチゴ管理用トラクターと高畝整形機
千葉県	長島 雅志	定植機増入による効率化と密集の回避
千葉県	椎名 弘道	キャベツ苗定植機導入による作業分散と感染防止
千葉県	田村 佳男	高床作業車導入による省人化と作業効率向上
千葉県	渡辺晃宏	機械の導入により省力化効率化と密集の回避
千葉県	嶋田 清人	播種機導入作業の改善
千葉県	嶋田 透	キャベツプランター移植機と10頭口ノズルの導入による省力化
千葉県	萩谷 久雄	肥料散布機導入による省人化
千葉県	白土力男	導入による作業効率向上と接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	八角正人	作業分散による効率向上と接触機会の減少
千葉県	塙 嘉幸	運搬車導入による接触機会の低減と効率化
千葉県	塙 新治	大根播種機導入により、播種とマルチングが可能となる効率化と省力化。
千葉県	飯岡 佑紀	フォークリフト導入により、密になることを避けて仕事の効率化を図る。
千葉県	飯村 一夫	機械導入による省人化と労働作業改善
千葉県	飯田 隆芳	スガノブラソライラ導入による人の接触低減
千葉県	飯嶋 宏幸	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	平山一男	機械化による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平津 裕之	大根洗い機と運搬車を導入することによる効率化と省力化を図る。
千葉県	平津 薫	高性能大根洗浄機の導入による省力化
千葉県	平野一男	追加導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平野 英夫	機械導入による省力化
千葉県	堀井 紀明	播種機導入による作業効率の向上
千葉県	本城 義秋	大根播種機、管理機購入による効率化
千葉県	名雪 功一	高床作業者の導入により感染防止
千葉県	木村 清一	移植機と運搬機導入による効率化と密環境の回避
千葉県	木村 忠史	畝上げ同時播種機導入による省人化及び作業効率化
千葉県	木村 直樹	大根洗浄機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	木村 哲夫	機械化に効率化と感染リスクの軽減
千葉県	野口 英夫	大根洗浄設備の増台
千葉県	野中 宏一	大根の自動播種機を導入する事により、人員削減と作業効率の向上を図る
千葉県	林 一也	ブーム式農薬散布機導入による省人化と作業効率化
千葉県	林 秀樹	イチゴをバック詰める作業部屋の密を解消するため、1ヶ所増設
千葉県	林 利康	ブラソイラとラジコン動噴の導入により接触機会の低減と効率化
千葉県	鈴木 文晴	ブームスプレーヤーの導入による薬剤散布作業の効率化
千葉県	鈴木 康弘	機械の追加導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 弘和	キャベツ移植機導入による効率化と密環境の回避
千葉県	鈴木 敏雄	機械の能力向上による省力化と、密集密接の打開
千葉県	鈴木 茂雄	土壌消毒機導入によりコロナ予防
千葉県	鈴木 和克	機械導入による接触の低減
千葉県	高橋 勝明	機械導入による作業効率の向上と作業分散による感染防止対策
千葉県	高品 吉保	移植機の新規導入
千葉県	山口 佐右衛門	落花生の播種機の新規導入
千葉県	有限会社 萩谷園芸	追加導入による作業空間確保での接触機会の減少と作業の効率化
千葉県	永井 和雄	作業機械導入による効率・省人化と消毒器導入による感染防止対策
千葉県	加瀬 敬太	作業機械追加導入による事業継続性の確保
千葉県	加瀬 正己	機械導入による作業効率化と売上回復
千葉県	岩瀬 修吉	野菜運搬機導入による省力化、効率化
千葉県	宮内 伸幸	キャベツ移植機導入による作業分散化、効率化
千葉県	宮崎 貢式	機械を購入し、作業効率化と作業人数の低減による感染防止
千葉県	五十嵐 靖浩	作業機械の購入による効率化と人員の分散化
千葉県	向後 幸蔵	マルチ同時消毒機の導入による省力化
千葉県	向後 幸雄	落花生播種機新規導入による作業効率化と省人化
千葉県	高木 涉	機械購入により三密の回避と事業継続
千葉県	高木 林造	トラクターのアタッチメント(粗耕起)
千葉県	山口 雅明	作業の機械化による作業効率化、省人化
千葉県	山口 和人	キャベツ移植機導入による省力化と作業員の分散化
千葉県	若海 弘行	共同利用機械の自己購入による他者との接触機会減少
千葉県	小池 康裕	人で不足による機械の導入、作業の効率化
千葉県	松本 義雄	ローダーと管理機導入による作業効率化、省人化
千葉県	青柳 和	作業機械導入による効率化
千葉県	青柳 淳一	共同利用機械の自己購入とリモコン付き動噴導入による効率化
千葉県	青柳 淳一	キャベツ定植機と管理機導入による作業効率化
千葉県	増田 喜章	電動自動換気システム導入による省人化・省力化
千葉県	大胡 勝	自動播種機、管理機の導入による省人化と省力化
千葉県	長島 一寛	トラクターと定植機購入による作業の効率化、省人化
千葉県	塚本 貴弘	作業の分散による感染リスクの低減と効率化による事業継続
千葉県	田村 史明	キャベツ定植機を新規導入し事業継続化を図る
千葉県	田村 正徳	農作業機の追加導入による作業省力化
千葉県	渡辺 和史	作業機械の増車による高効率化
千葉県	塙 克巳	土壌消毒機の導入により、密環境を避ける。
千葉県	塙 伸行	キャベツ移植機導入による作業分散化
千葉県	飯岡 政充	作業の機械化による効率化と省人化
千葉県	本城 新一	機械購入による作業効率化と作業人数の低減・密の状態の回避
千葉県	名雪 佳代子	土壌消毒機導入による反収の向上
千葉県	名雪 晃夫	管理機増台による感染防止対策と作業効率化
千葉県	安井 等	収穫機とラジコン動噴導入による作業員の接触機会低減
千葉県	伊東光一	省人化による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	伊東寿浩	増台による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	伊藤 喜紹	機会を導入して効率化と、密集の回避
千葉県	伊藤 孝政	土壌消毒機での作業の効率化
千葉県	伊藤 芳晴	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	越川 輝久	機械導入による接触機会の減少と作業効率の向上
千葉県	越川 秀和	軽トラック(ダンプ)の導入による作業の効率化と接触機会の低減
千葉県	遠藤昌弘	機械導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 栄	機械導入による接触低減
千葉県	加瀬 佐浩	新規導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 勝男	運搬車等の導入による作業の効率化
千葉県	加瀬 千治	追加導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	加瀬聡治	新規消毒機導入による作業効率向上と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	加瀬 智貴	セル苗定植機の導入により作業の効率化
千葉県	加瀬智晴	複数人で行っている作業を分散化し接触機会の減少
千葉県	加瀬典子	新規作物導入に対する機械化
千葉県	加瀬 明	洗浄果機レーンおよび感染防止のための送風機の導入
千葉県	笠田 一栄	ダブルタイプ大根洗浄機、高床作業車の導入により作業効率化と接触機会
千葉県	滑川 道夫	新規及び追加導入による作業効率の向上と感染リスク減少
千葉県	滑川 茂輝	農業機械追加購入により作業の効率化及び省人化。
千葉県	関根 清	土壌消毒機導入による人との接触機会低減
千葉県	岩瀬 賢文	追加導入による作業効率向上と作業分散による感染防止対策
千葉県	岩瀬 正和	共同利用機械の自己購入と高床作業車による効率化を図る。
千葉県	岩瀬裕樹	追加導入による作業効率の向上と接触機会の減少
千葉県	宮内 一嘉	ブームスプレーヤー導入による作業効率の向上
千葉県	宮内 忠光	機械導入による作業の効率化
千葉県	宮内 彦幸	ブームスプレーヤー導入による接触機会の減少と省力化
千葉県	栗橋 信充	機械導入による作業の効率化
千葉県	常世田 義明	大根洗機の導入により作業の効率化
千葉県	宮増淳子	農業機械導入による省人化と労働力確保
千葉県	小浜北出荷組合 代表 平野晃久	フォークリフト導入による省人化、作業効率化
千葉県	齊藤 超	法面管理の機械化による作業の安全性向上、省力、省時、省人化
千葉県	石毛 寿和	スライドモア導入による除草作業の人員及び接触機会削減、効率化
千葉県	塚本 光一	販路の複数化、感染症対策をしつつ、経営規模拡大を図る。
千葉県	石毛 英明	野菜定植機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	大木 吉一	水稲作におけるドローン導入による病害虫防除の省力化と人員の削減
千葉県	江波戸 寿穂	ドローン導入による省力化と適期防除における品質向上
千葉県	平山 雅英	収穫機の導入による収穫作業の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	金杉 勝城	ドローン導入による農薬散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	大木 正弘	ベストロボ導入による調整作業の効率化と作業場の動線の確保
千葉県	及川 浩平	省力化機械の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	佐久間 正好	スーパーきり子、はこ坊Ⅱ導入による 人との間隔を開け冷風機で換気
千葉県	株式会社ヤマコー 代表取締役 山崎 義則	フレコン導入による梱拵作業の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	平山 恭則	省力化機械の導入による労働時間の削減と効率化
千葉県	佐藤 利久	耕運同時施肥による接触機会低減と作業効率化
千葉県	鎌形 健功	長ネギの省力化機械導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	関川 利央	高速8条田植機導入による田植作業の人数・接触機会の削減
千葉県	株式会社うざわ・園芸 代表取締役 鶴澤孝好	自動ポット入れ設備の導入による省人化・従業員間の接触機会減少
千葉県	農事組合法人 佐瀬ファーム 代表 佐瀬 洋樹	刈払機と作業用車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	林 優	スライドモア導入による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	川口 茂	省力化、省人化機械の導入による労働時間削減と少人数化の実現
千葉県	小川 純也	ダンブおよびウイングモアの導入による少人数化と生産効率の向上
千葉県	伊藤 茂延	スライドモアの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	木原 正勝	ドローン導入による農薬散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	林 孝	刈払機と作業用車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	伊藤 康一	葱移植機導入による移植の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	山崎 一雄	スライドモアの導入により人員削減及び接触機会の削減
千葉県	川口 幸成	オフセットモア導入による除草作業の省人省力化
千葉県	熱田 秀雄	スライドモア導入による除草作業の省力化
千葉県	鈴木 孝俊	オフセットモア導入による除草作業の効率化及び接触機会低減
千葉県	伊藤明美	ドローン導入による農薬・肥料散布の人員削減及び接触の削減
千葉県	林 喜映	高能率播種機導入による作業時間の削減と、人員配置距離の確保
千葉県	伊藤 昌美	自動かん水設備導入による省力化および高品質化による販路拡大
千葉県	戸村 欣成	ねぎ収穫機導入による収穫時の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	岩井 武士	兼用管理機及び施肥機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	熱田 善信	スライドモア等導入により除草作業時の人員削減及び接触機会削減
千葉県	小川 照夫	スライドモア導入による草刈り作業の人員削減及び接触機会の削減。
千葉県	鶴澤 真弓	フレコン導入によるもみすり作業の省力、省人数化
千葉県	玉澤 幸雄	フレコンハイパー導入で人員削減になり、接触機会の削減
千葉県	向後 等	ネギ移植機導入による作業人員・日数の削減及び、接触機会の削減
千葉県	伊藤 直紀	調製機械のグレードアップによる作業時間削減
千葉県	大木 良夫	自動苗箱洗い機導入による人員削減等合理化
千葉県	鈴木 朗夫	コンバイン導入による人員削減及び作業効率アップ
千葉県	大木 靖貴	トラクター草刈機導入による人員削減および接触機会の削減
千葉県	平野 雅司	除草作業機の導入による農作業の効率化と接触機会の軽減
千葉県	五木田 宏海	省力化機械と車両の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	伊藤 修	ドローン導入による農薬散布時の人員削減および接触機会の軽減
千葉県	椎名 宏幸	オフセット草刈機・歩行型あぜ草刈機の導入による作業の効率化
千葉県	農事組合法人 アグリささと 代表理事堀越健一	作業スペース確保対策事業
千葉県	農事組合法人 堀川西宮農組合 代表理事鈴木健一	ドローン導入による必要労働力削減及び作業員間の接触機会低減
千葉県	(農)栄営農組合 代表理事 加瀬 安男	ドローン導入による農薬散布の省力化及び接触機会の低減
千葉県	平野 和夫	フレコン計量機導入による米出荷の効率化及び接触機会の削減
千葉県	角田 利一	フレコン導入による人員削減および接触機会の削減
千葉県	大木 通照	ドローン導入による農薬散布の人員削減および接触機会の削減
千葉県	関 房男	整形機械導入による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	島田 省悟	マルチ施工機購入事業(トラクターと施肥機、マルチ張り機の組合わせ)
千葉県	農事組合法人篠本営農組合 代表理事 伊橋秀和	散布機導入により、散布の人員削減及び接触機会の削減
千葉県	鶴澤 征一郎	GPS田植え機導入による苗・肥料補充の人員・接触機会の削減
千葉県	伊藤 弘行	草刈トラクタインプレメントの導入による労働力削減
千葉県	Threelittlebirds合同会社	不耕起栽培における省力化
千葉県	鈴木 茂樹	オフセットモア導入による除草作業の省人効率化及び接触機会の低減
千葉県	山崎 和	ブームスプレーヤー導入による農薬散布の作業人数削減と作業効率向上
千葉県	宇野 純一	可変平高うね整形機導入による被覆作業の接触機会の削減、省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	鈴木 晃	オフセット草刈り機による人員削減及び接触機会の削減
千葉県	熱田 康史	フレコン出荷形態の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	川口 誠一	フレコン装置一式の新規導入による作業の効率化。
千葉県	寺嶋 光春	ミニマト選別機の新規導入による作業の効率化。
千葉県	増田 勝正	ミニマト選別機・除草剤散布ポートの導入による作業の効率化
千葉県	林 達也	施肥・元寄せ作業効率化の機械導入
千葉県	荒井 久五	施肥・元寄せ作業効率化の機械導入
千葉県	金杉 貴晴	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	寺嶋 稔	ハイクリブームの新規導入による作業の効率化
千葉県	鈴木 善光	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	大根 利夫	8条田植え機と鉄コーティング直播機の導入による作業の効率化
千葉県	宮崎 正明	フロントローダの導入による作業の効率化
千葉県	石毛 信	ライムソーの導入による肥料散布作業の省力化
千葉県	株式会社フラワーハウスオザワ 代表取締役 小澤昌志	土壌消毒機械の導入による省力化と作業効率の向上
千葉県	長谷川 功	自動灌水設備の導入による作業の効率化、生産の安定化を図る
千葉県	石井 哲也	養液土耕栽培システムの導入による栽培効率／作業効率の向上
千葉県	古橋 志雄	作業の省力化、効率化による生産コスト低減
千葉県	株式会社 アール 代表取締役 金親 大	作業省力化による人件費削減
千葉県	株式会社 金親農園 代表取締役 金親貞雄	ミニマト半自動バック詰め機導入によるバック詰め作業の効率化
千葉県	細谷 晃一	環境制御装置導入による作業の効率化
千葉県	加瀬 修一	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	菅谷 秀市	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	小林 文良	フレコン自動計量機の新規導入による作業の効率化。
千葉県	株式会社 檜の郷 代表取締役 堀越 佳和	刈り取り機の新規導入・グレンコンテナの追加導入による作業効率化
千葉県	合同会社小池牧場 代表社員小池倫博	発情発見装置導入による飼養管理の合理化及び接触機会の低減
千葉県	安西 潔行	省力化機械の導入により、作業人員と労働時間の削減。
千葉県	長谷川 博	3密を防ぐ労働力体制の構築
千葉県	岡崎 英樹	少人数で生産体制を確立する為、機械化導入による省力化
千葉県	鈴木 秀雄	乗用草刈機の導入による除草作業効率化及び外部委託の経費削減
千葉県	杉山 正樹	感染拡大防止措置に即した果樹園作業と積極的販売計画
千葉県	半沢 友洋	省力化機械の導入による人員と労働時間の削減
千葉県	地曳 貞男	機械化による、接触機会を減らす生産方式の確立
千葉県	小出 豊	レタス包装機導入による労働力・労働時間の削減
千葉県	岡本 勇	薬剤散布の効率化省力化による感染防止と農業作業の継続
千葉県	二通 英雄	農作業の省力化と、農業の継続
千葉県	山田 和也	機械導入による省力化・作業効率の向上とコロナ感染防止対策
千葉県	下望陀機械利用組合 代表 泉類 隆	自動操舵、ハイクリブーム導入で収支改善(コスト減)と感染拡大時のリスク低減
千葉県	地曳 公伯	コロナウイルスの流行に対応し労働生産性を高める事業
千葉県	近藤 安夫	水稲密苗栽培を導入する
千葉県	鈴木 康元	従来、農道・休耕田を2人で草刈を実施、モア使用で1人で行う
千葉県	鈴木 邦夫	個人出荷に耐えられる体制づくり
千葉県	関口 真	感染拡大防止策で安心して莓狩りを、従業員には作業の効率化を
千葉県	太田 陽介	機械化による接触機会の削減と、生産性向上による販売先の拡充
千葉県	竹内 和義	省力化機械導入による作付面積及び販売額の維持
千葉県	市川 雅章	各イベントが中止になり販売が落ち込んだ為、新しい商品開発により販売の回復を行う
千葉県	荒木 大輔	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
千葉県	吉岡 健志	1人作業の為の設備投資、ソーシャルディスタンス作業
千葉県	谷口 和哉	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
千葉県	加藤 稔也	野菜移植機を導入してキャベツの定植作業の人員削減と規模拡大
千葉県	株式会社 遠藤農園 代表取締役 遠藤徹也	従業員が密にならないよう、また接触機会を減らすため作業場拡張
千葉県	山田 実	ウェブストアで販売経路を開拓。直売継続の為の感染予防品の導入
千葉県	金子 重喜	人参掘り取り機導入による省人化、省力化
千葉県	原田 実	人参選別機の導入による作業の省力化、人員削減
千葉県	山田 政宏	防除用ドローン導入による労働力不足解消と、接触機会減少
千葉県	石井 功	人参掘り取り機導入
千葉県	石塚 一実	機械化導入により、3密を避け生産力の維持
千葉県	大山 勝也	暖房機
千葉県	沢田 昇	全自動野菜移植機導入による省人化
千葉県	福井 美智子	人参収穫機導入のメリット
千葉県	木村 寿	無コーティング代掻き同時播種機、育苗並べ機の導入で3密回避
千葉県	鈴木 等	小売委託や直売を減らし、市場出荷を増やす。
千葉県	遠郷 功	人参収穫機の導入
千葉県	鈴木 茂樹	機械化導入により、3密を避け生産力の維持
千葉県	株式会社クローバーリンク 代表取締役 齋藤哲也	省力化機械導入による作業時間の短縮及び計画的な設備導入を図る
千葉県	鈴木 信雄	高効率ラジコン散布ポート導入による省力化
千葉県	株式会社とねぎファーム 代表取締役 後藤 貴一	長ネギ用半自動根葉切り皮剥ぎ機とアクリル板による感染対策。
千葉県	関根 勝敏	三密を防ぎ労働時間を削減する機械導入によるネギ生産体制の構築
千葉県	関根 勉	省力化機械導入による必要人数の削減と、計画的な設備導入
千葉県	成島 良直	農産物直売所への出荷を開始。
千葉県	成嶋 君美	イオン農産物直売所への出荷を増やし安定化を狙う。
千葉県	成嶋 一也	効率化機械を導入し労働力の省力化を目指し売り場への差別化を図る。
千葉県	成嶋 雄大	省力的な野菜生産体制を構築し、合理的な経営発展を目指す
千葉県	遠藤 敏	衛生的な環境作りと、労働力減少に対するための機械化
千葉県	西川 圭 二	新たな品目(人参)を作付けし新規販売販売経路の確保
千葉県	市村 真一	作業機の導入による接触機会の減少と作業効率の向上
千葉県	染谷 健一	省力化機械の導入による作業効率向上と出荷量の拡大
千葉県	木村 祐一	省力化機械の導入により労働時間の短縮と作業効率化
千葉県	仲田 俊夫	省力化機械の導入による作業効率向上と感染リスクの回避
千葉県	鎌倉 博光	枝豆袋詰め機の導入による省力化と販路拡大
千葉県	金子 昭仁	出荷調整作業用機械導入による省力化と3密解消。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	三須 武	ヒートポンプ導入による水耕トマト周年栽培の確立と省力化
千葉県	石井 俊郎	超早出し苺栽培による収穫・販売期間の分散・拡大
千葉県	石井 利周	省力化による少量多品目化の実現及び販路・売上拡大
千葉県	田中 賢治	機械導入による作業効率化及び直売向け少量多品目野菜生産強化
千葉県	田中 精一	緑肥導入による経費削減及び機械化による感染対策
千葉県	田中 大介	脱菜機を導入し、作業時間短縮と3密解消。
千葉県	田中 範夫	出荷調整作業の機械化で3密解消と省力化を図る。
千葉県	藤田 均	マルチャー機械導入による省力化と栽培品目拡大の取組
千葉県	飯塚 和之	省力化機械導入による作業効率化及び栽培品目拡大
千葉県	平野 恵昭	無人直売所を導入して新規販売経路の開拓
千葉県	平野代一	【コロナに負けるな！西船橋ひらの農園庭先野菜自販機導入計画】
千葉県	株式会社エグテラリスファーム 代表取締役 江口さやか	省力化機械の導入による労働時間及び接触機会の削減
千葉県	伊藤 文夫	機械の導入による、作業環境の改善と労働の省力化
千葉県	栗原 正人	農業用ドローンの導入による水田管理作業の省力化
千葉県	細谷 悦喜	出荷調整設備の更新により、感染予防と生産強化
千葉県	榊原 一	作物の高品質化
千葉県	株式会社 山崎フロンティア農場 代表取締役 山崎直之	新型産業用無人ヘリコプターの導入
千葉県	鹿倉 健次	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
千葉県	小川 雅広	作業機を導入し省力化作業員同士の接触を減らす。
千葉県	小池 初枝	水稲生産事業
千葉県	小池 茂昭	機械化による人員削減
千葉県	小林 豊	省力化機械の導入による作業の効率化
千葉県	有限会社 沼南ファーム 代表取締役 橋本茂	接触機会を減らす省力化機械としてドローンを導入したい。
千葉県	須藤 映二	米の乾燥機設備のレイアウト変更、省力化のための機械導入
千葉県	杉野 耕資	選果機導入による作業効率性向上と省力化
千葉県	川村 太郎	作業機を導入し省力化作業員同士の接触を減らす。
千葉県	染谷 秀夫	省力、省エネにより接触機会を減少し、品質の向上と出荷量の増加
千葉県	染谷 泰志	人との接触を減らすための作業の機械化
千葉県	倉持 浩治	ハウスの近くに作業時を設置（集団感染を避ける）
千葉県	増田 京子	省力化機械により接触機会を減らす
千葉県	村越 等	フレコン設備の導入により乗り越えたいと思う。
千葉県	村越 満	機械化による作業効率の向上
千葉県	中山 雄太	新型コロナウイルス感染症対策事業
千葉県	中台 実	土壌消毒機、枝豆脱鞘機、ネギ剥き機、空調機(除菌ユニット)の導入
千葉県	中尾 陽一郎	トラクターにより省力化・省人化し作業効率の向上
千葉県	中野 栄	ドローン導入による防除の省力化
千葉県	中野 敏夫	生産物の品質向上を目指し安全で衛生的な施設環境創出事業
千葉県	洞毛 壮夫	換気扇と高性能内張カーテン導入による作業の効率化
千葉県	落合 裕之	マルチ張りの機械化
千葉県	落合 洋	新たに取組むレタス栽培を移植機を用い行う。
千葉県	廣瀬 学	外国人雇用に代わる機械化の導入事業
千葉県	金子 文雄	省力化による増収、新たな販路に対応できる事業展開を目指す。
千葉県	相田 敏克	コロナウイルス感染機会削減、及び防除作業の省力化
千葉県	加藤 孝	WEBシステムを活用した新しいスタイルの観光ぶどう園事業
千葉県	中山 友和	野菜包装機、播種機の導入による不足労働力の確保。
千葉県	小川 鐵夫	人員不足を補うための効率的な機械の導入
千葉県	小川 隼	機械化による省力化、販売方法改善による感染症対策と新商品開発
千葉県	須郷 俊夫	枝豆選別機の導入により作業時間の短縮と作業員間の距離をとる
千葉県	谷津 正美	最新式播種機導入による省人化
千葉県	中村 雅之	枝豆選別機の導入で作業の効率化及び妻の負担軽減
千葉県	嶋根 隆	施設栽培を主とした防除管理の迅速化
千葉県	大野 喬司	作業の効率化・直売所の感染防止
千葉県	大野 裕之	密をさける
千葉県	榊 唯司	トラックを利用した堆肥の散布、フレールモアを用いた緑肥栽培
千葉県	前田 三郎	感染予防のための作業者を保護するため機械導入化。
千葉県	根本 光善	機械導入による生産量の確保と労力負担の低減
千葉県	福田 正久	パートの確保が難しいため、機械を導入して省力化で対応する
千葉県	石井 秀一	効率的な作業を行うことで接触機会を減らす
千葉県	湯浅 寛之	コカプ自動洗浄機を導入し家族の負担を軽減し安定した収入を確保
千葉県	川上 修平	機械化による労働力の確保と効率アップ、労働時間の軽減
千葉県	戸張 一男	機械化により少人数での作業を行い接触機会を減らしかつ効率化を図る
千葉県	恩田 作夫	機械導入による作業効率の向上及び省力化
千葉県	唐澤 圭輔	自動販売機導入による、感染リスク低減と地域への直接販売の開拓
千葉県	湯浅 寿郎	機械化で生産効率を上げ、現状の生産量を維持拡大へ
千葉県	谷口 勝彦	野菜自動販売機で接触機会のない、地元への新鮮野菜供給。
千葉県	榊 繁明	枝豆選別機を導入して、より精度の高い選別で有利販売を目指す。
千葉県	下藤 竹雄	マルチャーで作業効率をあげ春大根の規模拡大へ
千葉県	眞嶋 洋	消費者の欲しがれる魅力ある商品の拡充
千葉県	深山 宏樹	直売、飲食店への販売から市場出荷への転換
千葉県	矢野 勇	土壌消毒をし安全綺麗、低農薬の野菜の生産
千葉県	三浦 証	選果機の導入による作業の効率化と密集回避
千葉県	小林 直一	ハンマーナイフの購入で残差処理の不安をなくし規模拡大へ
千葉県	戸張 恭隆	スーパーソイラーを利用した新鮮野菜の移動販売型マルシェ
千葉県	仲原 千津子	主要作物の機械導入により労働力不足を補い出荷先への安定出荷
千葉県	小幡 正明	枝豆洗浄機の導入による作業効率の向上と生産性の向上
千葉県	戸張 清	枝豆脱菜機の導入で感染症リスクの低減と効率化による出荷量を増やす
千葉県	安川 盛男	ねぎの皮むき作業の機械化で作業効率を向上させ収入をアップさせる
千葉県	待山 順俊	コンバイン購入により稲刈りを1人で、接触機会を減らす
千葉県	吉田 勝幸	作物管理の効率化と軽トラックを用いた軽トラマルシェ(屋外販売)
千葉県	齊藤 憲司	自動販売機を活用した『新しい農産物販売』への転換

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	須藤 晃	枝豆収穫機の導入による収穫作業時の接触機会の減少
千葉県	吉野 いく	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	中山 誠一	枝豆収穫機ハーベスタの導入による収穫効率化への取り組み
千葉県	鈴木 啓悦	ドローン導入による作業効率化への取り組み
千葉県	宇佐見 政樹	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	大作 和男	枝豆脱莢機の導入による生産拡大への取り組み
千葉県	小菅 康男	枝豆の出荷調整機の導入による生産力アップへの取り組み
千葉県	窪田 稔樹	コーペリ(宅配販売)向けの販売力強化
千葉県	吉田 達弘	作業の効率化及び分業化への取り組み
千葉県	有限会社 入江農園 代表取締役 入江 茂之	乾燥茸販売による新製品製造と雇用創出、フードロスの削減
千葉県	伊藤 治	農作業の効率化及び感染予防対策のための機械の導入
千葉県	鈴木 美津江	枝豆脱莢機の導入による生産性向上への取り組み
千葉県	矢口 友梨子	枝豆脱莢機を導入することによる作付け体制の構築
千葉県	小林 充明	省力機械を導入し、作業効率の能率化及び濃密な作業環境の改善
千葉県	小林 栄一	地域ブランド品の面積拡大及び品質向上に取組みます。
千葉県	藍川 治助	苺栽培における、自動液肥混入器導入
千葉県	宇佐見 豊	生産面積を拡大するための作業効率化への取り組み
千葉県	水野 敬久	感染予防対策を講じながら観光農園経営をする取り組み
千葉県	戸張 貴規	一人で防除作業ができる体制を構築し、適期防除で品質アップ
千葉県	森田 昌	森田農園のロゴ入り軽トラで新鮮野菜と焼き芋をお届け！
千葉県	森川 元央	省力化機械の導入による労働時間の減少
千葉県	小川 定男	高性能田植機(水稲)を導入し省力化を図る。
千葉県	御園 文夫	トラクターロータリーを導入し省力化を図る。
千葉県	古川 友紀	全自動定植機、播種機等を導入したねぎ生産の省力化
千葉県	室川 典弘	炭酸ガス発生装置「事業費約240万円」を新規に導入し、ナス栽培を開始する。
千葉県	久保 善子	感染予防目的による接触削減のための機械導入
千葉県	瀬戸 秀夫	フレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	渡邊 寿一郎	省力機械の導入による人員削減と良質な農産物の出荷
千葉県	石井 秀昭	米のフレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	三橋 邦洋	省力化機械の導入による労働時間減少及び感染拡大防止
千葉県	富田 直行	省力化機械の導入による労働時間減少や経費削減及び感染拡大防止
千葉県	島田 陽子	省力化機械の導入による労働時間の削減と規模拡大
千葉県	澤野 弘幸	省力化機械の導入による労働時間減少及び感染拡大防止
千葉県	川城 茂樹	省力機械の導入による人員削減と良質な農産物の出荷
千葉県	御須 芳郎	トレーラーの導入による効率化を図り、安定した運営の継続に努める。
千葉県	村杉 信夫	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
千葉県	鶴澤 一正	除草剤散布用ラジコンボート導入
千葉県	野口 友明	米のフレコン出荷導入による作業人員削減
千葉県	佐藤 義浩	省力機械導入による繁忙期の人員削減と経営面積の維持
千葉県	中村 良作	防除ドローン導入による労働力不足解決と接触機会減少
千葉県	間地 真	防除機導入による作業人員の削減と生産量の維持
千葉県	農事組合法人 長南町東部営農組合 代表理事 池田 毅	水稲病害虫防除等受託事業
千葉県	北田 敦士	玉ねぎ選果機、草刈モアの導入
千葉県	中村 幸男	水稲における三密防止・作業の省力化のためのドローン導入事業
千葉県	芝崎 徹也	米の出荷調整に係る機械導入による人員削減
千葉県	川崎 直也	機械導入による密接低減及び生産性向上
千葉県	田中 義光	省力化機械の導入による労働作業時間の減少及び感染拡大防止
千葉県	河野 忠志	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	齋藤 敏範	米のフレコン出荷導入による作業員の削減
千葉県	齊藤 久	インターネットを活用した販売に努め、接触感染を減少し運営をする。
千葉県	古山 正敏	機械化による作業効率、品質向上を図り、さらに感染拡大防止に繋がる
千葉県	小川 清夫	自動操舵技術により省力化・安全性の向上を図り、営農を維持する
千葉県	木島 幹夫	接触機会を減らし販売方法の開拓、ドローン購入で人手不足の解消
千葉県	小高 一恭	機械化により、品質向上、作業効率をあげ、更に感染拡大防止を図る。
千葉県	農事組合法人 新治営農組合 代表理事 三枝義男	防除ドローン導入
千葉県	合同会社 UZAWA農園 代表社員 鶴澤 司	フォークリフト導入による機械化での作業の効率化
千葉県	園岡 利夫	農業用運搬車の導入による省力化
千葉県	農事組合法人 日吉第一水稲営農組合 組合長 小倉 正志	作業員間の接触を減らすための省力化機械の導入
千葉県	株式会社 長生のぐち農園 代表取締役 野口康宏	農業散布用ドローン導入事業
千葉県	貝塚 文和	少人数で作業するための機械導入
千葉県	高橋 逸則	作業時間の短縮のため機械導入
千葉県	月岡 清孝	機械整備によるソーシャルディスタンスの確立と作業の効率化
千葉県	松本 廣孝	米穀フレコン出荷設備の導入
千葉県	近藤 正衛	ネット販売・無人販売機で接触を防ぎ、感染拡大防止に繋げる。
千葉県	村杉 文俊	産直による生産者の顔が見える、より安全・安心な食材(農産物)の提供。
千葉県	佐倉 文昭	竹チップ製造機の導入
千葉県	田中 賢一	感染リスクの低減及び作業の効率化
千葉県	代表取締役 愛敬秀樹	夏季枝豆調整作業の機械化による業務の効率化
千葉県	大矢 忠一	機械導入による作業性の向上・省力化及び人員削減によるコロナ対策
千葉県	鶴岡 則夫	玉葱選別機導入による作業性向上と省力化及びコロナ対策
千葉県	田中 正雄	スライドモア導入による作業効率化・人員削減による感染拡大対策
千葉県	仲田 吉範	玉葱選別機導入による作業効率化、接触機会の削減
千葉県	農事組合法人 岩井第二営農組合 代表理事 河野 一俊	作業機械の導入により密集を回避する。
千葉県	山田 浩士	自走式草刈り機及び運搬車により作業効率の向上
千葉県	農事組合法人 寺崎新町営農組合 代表理事 森正美	ウイングハロー導入による作業効率の向上及び密集の回避
千葉県	中村 喜充	新規機械の導入に伴う作業効率の向上。
千葉県	中村 義徳	自走機械導入により地域農業を維持していく。
千葉県	中村 勇	機械導入により省力化・密接回避
千葉県	藍 宏一	選別機導入により労働時間の短縮及び密集の回避
千葉県	鈴木 治夫	複数トラクター導入による労働時間の短縮

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	三枝 新一	作業機導入で田植え、肥料散布、除草剤散布が同時に行える。
千葉県	林 紀美夫	スパイダーモア導入により、1人でなおかつ作業の効率化
千葉県	野口 健夫	省人化・省力化に向けた農作業機械の導入
千葉県	斉藤 恵美子	機会導入による作業の効率化(管理機・ドライブハロー・プラソイラ)
千葉県	石和田 喜明	ハウスに管理棟を増設し、システムの管理区域を作る
千葉県	長島 幸夫	電動作業車の導入による作業員の確保と作業効率の向上
千葉県	中田 幸晴	機械導入による接触機会の削減
千葉県	宮本 敏夫	密集、密接を削減するため、機械化の促進
千葉県	市原 博	省力化機械の導入により労働を削減、作業効率の向上、感染拡大防止
千葉県	酒井 雅行	接触機会を減らす省力化機械(フレコン計量機)導入事業
千葉県	森川 清明	3密箇所は避け、手指消毒等を徹底し家庭内に菌を持ち込まない
千葉県	阿井 行雄	作業の省人化、作業効率向上のための機械導入
千葉県	土屋 篤	乗用草刈り機導入による臨時的雇用の接触回数回避と労力削減
千葉県	斉藤 俊	黒にんにく製造機
千葉県	板倉 弘	フレコン出荷設備の導入により人員削減
千葉県	安藤 弘志	自動選別機計量器を導入することにより作業の効率化を図る
千葉県	行方 しのぶ	感染症予防対策に伴う作業施設拡大事業
千葉県	近藤 清美	労働力を補うため機械化を実施し省力化を図る。
千葉県	有限会社 アグリ 代表 河野 庄一	農業散布機(丸山シャトルスプレーカー)空調服
千葉県	有限会社 アクア 代表 佐久間 淳	農業散布機(丸山シャトルスプレーカー)空調服、草刈機、背負動噴霧機
千葉県	古山 文也	三密(密閉・密集・密接)の遵守及び作業の省人化・省力化を図る
千葉県	時田 正行	機械化による省力化
千葉県	鈴木 正益	機械を導入し省力化と人員削減を実現する。
千葉県	安藤 久夫	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	井月 晃	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	金丸 誠	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	安西 淳	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	寺田 勇雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	寺田 哲雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	出口 公男	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	上野 憲雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	田邊 直広	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	片岡 淳	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	鈴木 隆雄	レタス包装機の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	田邊 純一	薬剤散布の作業員の接触を減らすため農業散布用ドローンを利用する。
千葉県	島田 樹里	ネギ調整機械の導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	鈴木 広	花き選果機導入により、作業員の導線を見直し接触機会を減らす。
千葉県	和泉 和一	花き選果機導入により、作業員の導線を見直し接触機会を減らす。
千葉県	櫻井 一行	高所作業者を使用しハウス等の高所を1人でのメンテナンス作業実施
千葉県	吉田 正	バックホー(ショベル機)導入により、農作業員(土づくり)同士の接触機会を減らす。
千葉県	山崎 一郎	作業員同士の接触を防ぐための除草アタッチメントの導入
千葉県	鈴木 啓之	塩ビ管導入による作業導線の見直しと接触未然防止
千葉県	株式会社ヤマキ花弁園 代表取締役 山田 滋	感染拡大を防止し経営継続に資する機器の導入
千葉県	佐野 博信	土壌消毒準備作業における作業員同士の接触を避けるため、
千葉県	植木 聡	作業場の改築に伴った接触機会低減、省力可能なプレハブ保冷庫の導入
千葉県	有限会社 宮本養鶏 代表取締役 宮本大史	ホームページ開設による非接触の販売方法の拡大
千葉県	株式会社 内藤農園 内藤 鉄也	需要に対応する新品目生産の機械化による規模拡大
千葉県	半澤 昭彦	トラクター導入による省力化。感染拡大時のリスク低減
千葉県	石井 昭一	急速冷凍機によるいちご廃棄率減少、及び販路拡大。
千葉県	高橋 順一	農業散布ドローンによる人員の削減及び感染拡大の防止
千葉県	有限会社川名デーリィ 代表取締役 川名 正幸	高圧洗浄機の導入による搾乳パーラー洗浄の省力化
千葉県	株式会社房総スカイファーム	雇用維持と規模拡大のための作業省力化と特色化
千葉県	久保田 紘一	農業散布回数減少で接触機会と経費を抑える
千葉県	佐久間 靖	機械導入による省力化で、作業分担し品質向上を目指す。
千葉県	足達 智子	ネット販売サイトを活用した新たな販路、顧客獲得及び密の回避
千葉県	三平 尚登	自動選別機と作業場の換気設備導入による効率化および感染防止
千葉県	田村農園株式会社 田村臣希	定植機導入による省力化と接触機会減による感染リスクの低減
千葉県	松本 竜巳	密集密接回避事業
千葉県	神作 明良	接触機会を減らすための牛群管理システムの導入
千葉県	安西 佑平	作業効率の向上、感染予防を含めた作業の機械化の実施。
千葉県	岩田 秀一	ハウス内モニタリングシステム導入による従業員接触の低減
千葉県	柴山 嘉之	三密を避けるための作業スペースの確保
千葉県	鈴木 祐介	温室天窓のセンサー制御導入等による人員の接触減及び作業効率化
千葉県	山田 修	びわの高所作業の効率化・安全性の向上および営農継続体制の整備
千葉県	石井 正夫	露地びわ、花卉生産の省力化・効率化と営農継続のための基盤確立
千葉県	三井 清和	接触回数減及び品質向上のための取り組み
千葉県	安西 真	接触機会減少型環境整備事業
千葉県	石井 由一	コロナの感染を抑えるレモンの洗浄機導入
千葉県	白熊 辰弥	業務用野菜から一般需要野菜への転換 直売所から無人販売への転換
千葉県	宇部 好弘	作業の省力化・効率化を図る生産体制の見直しと徹底した衛生管理
千葉県	川崎 峰幸	省力化設備、環境配慮による持続可能な農業経営
千葉県	株式会社 金井園芸 代表取締役 金井 隆	感染リスクを低減させる取組による、労働力の確保と生産性の向上
千葉県	折原 正則	作業員の接触(密)を避けつつ作業効率アップ事業
千葉県	株式会社 早坂園芸 早坂昇	労働力の確保と生産性の向上
千葉県	野口 誠	ドローンによる適期の病害虫防除及び防除作業の省力化
千葉県	鈴木 浩仁	導線を確認しクリーンで3密を避けた選花場の整備
千葉県	株式会社 栗ポタジェ 代表取締役 平田智康	省力化機械の導入による労働時間の削減と負担削減、安全性の確保
千葉県	有限会社 早かわ洋蘭 代表取締役 早川光樹	新たなヒートポンプ導入による作業環境の改善及び作業効率の上昇
千葉県	青木 一男	作物転換や省力化技術導入による作業効率化
千葉県	石井 一弘	事業を持続可能にする為の作業空間の拡張と機械導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	真田 和宏	梱包機及び軽トラック導入による出荷調整、作業の効率化
千葉県	合同会社 ファームイクダ 代表社員 池田美香	接触機会を減らすための省力化機械の導入
千葉県	角田 勲	省力管理のための放牧施設の整備
千葉県	黒川 浩道	接触機会を減らすための牛群管理・分娩監視システムの導入
千葉県	鈴木孝雄	接触機会を減らすための牛群管理・分娩監視システムの導入
千葉県	平野 健司	安心安全なトマトの販売。
千葉県	川名 一将	水稲防除作業の効率化推進による人の接触の回避と省力化
千葉県	田村 政彦	施設内防除の作業効率化と密を避けるための設備導入。
千葉県	荒井 等	放牧地の効率的な除草管理による接触機会の減少と密防止
千葉県	永井 洋	配送能力強化と無人販売所設置による販売機能強化と収益拡大
千葉県	渡邊 仁	倉庫のレイアウトを変更し、密とならない安全な空間の確保
千葉県	植松 芳幸	精米設備の導入による製品化作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	田村 健史	販売体制強化のための加工品製造・販路拡大
千葉県	高梨 智一	感染防止を考慮した効率的な中山間地域の防除体制確立
千葉県	佐久間 章	精米作業環境の改善による衛生管理の徹底と品質向上
千葉県	佐久間 孝人	播種作業人員の削減により密を避けるための取組み
千葉県	安田 耕太	循環型農業と安心安全な生産体制の確立
千葉県	相川 義雄	稲作機械の共同利用によるコスト削減と省力化の実施
千葉県	土屋 倫男	生産体制の転換により省力化を図り、また、接触機会を減らし感染防止
千葉県	原田 高広	水稲防除作業の省力化及び省人化
千葉県	佐藤 裕久	稲作機械の導入による省力化と効率化
千葉県	平野 英一	水稲用機材の導入による作業の省力化
千葉県	農事組合法人 貝渚営農組合 代表理事 鈴木 康弘	大型作業機による作業効率化と移植機導入による作業員同士の距離を保つ
千葉県	藤平 友和	接触機会を減らすための省力化機械の導入
千葉県	高地 恒夫	生産物運搬能力の向上による接触機会の低減
千葉県	中村 正	水稲での感染防止対策
千葉県	株式会社さくらファーム 代表鈴木恵利子	販路拡大、省力化機械の導入
千葉県	株式会社 小高ファーム代表取締役 小高 一哲	感染時の業務継続、作業員間の接触機会を減らすための省力化設備の導入
千葉県	飯島 好貴	感染防止のための作業場の改修
千葉県	小林 隆夫	①光選別機導入 ②玄米キャッチャー導入
千葉県	川崎 基	生産拠点を分散させることで、感染リスク及び生産リスクを低減する
千葉県	吉野 旭	搬送設備設置による作業の省力化労力軽減
千葉県	土橋 貴弘	選別機導入により、作業員の接触機会の減少
千葉県	岩瀬 徳臣	作業の効率化と人との接触機会の削減
千葉県	高梨 和彦	直進アシスト機能付田植機の導入による苗補充作業の省力化
千葉県	小柴 幸春	農業散布用ドローン導入による省力化と接触機会減少による農業継続
千葉県	小高 敏雄	自動フレコン計量機の導入
千葉県	鶴岡 芳和	接触機会を減らし省力化するための設備導入
千葉県	神崎 善幸	ビニールハウス更新、自走式草刈り機導入による作業効率向上。
千葉県	處 要一	作業効率向上と感染防止対策の為、機械設備の導入
千葉県	久我 昭夫	自走式草刈機の導入による作業員接触の削減
千葉県	久我 徹雄	フレコン自動計量機の導入による作業員接触の削減
千葉県	関 秀典	定植機、播種機等の導入による省力化と葉物野菜の増産・増収
千葉県	吉野 勇孝	田植時殺虫殺菌剤散布機導入による作業効率の向上
千葉県	吉田 祐司	色彩選別機導入による省人化
千葉県	株式会社 スズヤス 代表取締役 鈴木 康功	ベルトコンベアーの可動域を変えフレコンバックスケールの導入
千葉県	朝倉 平	自動操舵システム導入による作業の効率化
千葉県	渡辺 智成	野菜苗移植機の導入
千葉県	伊大知 正枝	人との接触機会を減らすために機会を導入
千葉県	織本 幸一	フレコンスケールの導入
千葉県	秋場 静	リフト付き運搬車の導入で感染予防
千葉県	五十川 充博	自給飼料作りの省力化、販売所の感染防止
千葉県	関 雅仁	運搬車の導入による感染防止対策
千葉県	伊橋 洋	ラジコン動噴、及び堆肥散布機導入による省力化
千葉県	伊藤 和男	新型コロナウイルスによりパートさんの確保が困難の為人参選別機導入による経営維持
千葉県	宇野 富美夫	機械導入による省力化、効率化
千葉県	貝塚 裕明	コロナの影響による感染症予防のための買い物自粛者向けの宅配事業
千葉県	宮内 一好	収穫、消毒作業における機械化の推進及び省力化による不安定な雇用状況の解消
千葉県	合同会社 めえもんけえ	職場で感染者を出さない、接触回数を減らすための取り組み
千葉県	三門 増雄	ネット販売の開設と促進
千葉県	山本 健史	播種機・ラジコン動噴導入、作業員の接触機会を抑え省力化を図る。
千葉県	市川 雅視	コロナの影響による単独作業の確立
千葉県	篠崎 文利	省力化機械導入で作業者の接触低減と経営規模拡大
千葉県	小山 直樹	生産性の向上と新たに生まれるニーズへの柔軟な対応
千葉県	小川 道夫	ウッドチップによる竹や樹木等の地域資源を活用してのたい肥生産。
千葉県	菅原 昌洋	生姜収穫機購入による人員と労働力の省力化
千葉県	株式会社大川畜産 代表取締役 大川 修一	省力化のための機械設備等の導入
千葉県	大津 美晴	新たに選別機を導入し、従業員の間隔を空けることによる感染防止と省力化。
千葉県	大塚 秀行	人員の省力化のための機械導入。室内作業時の環境改善。
千葉県	中島 義久	省力化用小型耕運機、フロアバキューム、ハンマナイフモア導入
千葉県	長崎 秀男	フォークリフトを購入し積み込みなどの作業効率化
千葉県	長野 健博	接触機会を減らす省力化機械の導入による省力化で規模の拡大
千葉県	田上 雅一	人員不足を機械化で補い、枝豆を予定通り生産する
千葉県	田中 昭男	収穫機の導入
千葉県	農事組合法人 鹿島 代表理事 岡本 隆	農産物直売所営業継続のためのコロナ対策事業
千葉県	畑 隆道	一輪管理機購入による効率化
千葉県	板倉 功	消毒機械のブームスプレーヤーによる省略化
千葉県	繁田 順一	省力機械の導入により作業人数の削減
千葉県	飛田 好人	省力化機械の導入による接触の減
千葉県	並木 英樹	大型収穫期の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	綿古里 裕一	機械導入で省力化と、1人で作業ができるため感染予防ができる。
千葉県	有限会社 鈴木農園 代表取締役 鈴木 岳志	省力化機械の導入による接触機会の減少、及び生産能力の向上を図る。
千葉県	株式会社グリーンファーム落合・落合伸行	【IT技術と農業体験によるロイヤルカスタマー獲得】
千葉県	立崎 文規	灌漑制御装置導入による省力化
千葉県	株式会社サンタファーム代表取締役篠崎 俊介	労力削減を目的とした農薬炭酸ガスいちごハダニ殺虫システムの導入
千葉県	株式会社つなぐファーム代表取締役富岡弘典	国産草栽培の拡大に向けた安定した生産・取引体制の整備
千葉県	安達 行雄	常用管理機の防除機を導入し作業員の削減と接触機会の低減
千葉県	榎本 順一	省力化機械の導入による労働時間の削減と品質向上
千葉県	牛玖 裕和	野菜播種機購入による省力化
千葉県	栗山 治	除草時一台一名体制の構築のためのブーム草刈機導入
千葉県	豊田 明	里芋植付け作業におけるエイブルプランターマルチの導入
千葉県	斉藤 憲次	ネット通販による販路拡大と労働環境整備
千葉県	株式会社 実川農園	自動灌水システム一式
千葉県	若菜 和成	梨重量選別機の導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	小山 哲章	省力化機械の導入による春エンジンの作付面積拡大と経営安定化
千葉県	菅原 啓介	コロナの影響下で需要減の作物からの大幅な品目転換。
千葉県	石井 孝昭	トラクター機械購入による省力化
千葉県	石橋 薫	省力化と接触機会の軽減による新規就農経営の安定化
千葉県	石橋 重次	ネギ栽培 省力化及び感染予防対策事業
千葉県	石原 与夢	省力化機械の導入による人と人との接触作業の削減と規模拡大
千葉県	大澤 敏弥	省力化の為に機械導入
千葉県	内野 サチ	大和芋洗浄機を替える事により、省力化及び労働時間の短縮
千葉県	株式会社ベジフルファーム代表取締役田中健二	機械で改善する、コロナ対策事業
千葉県	本田 昌裕	液肥散布時におけるコロナウイルス感染防止対策事業
千葉県	樽員 順一郎	ハイクリブーの導入により薬剤散布の時間と人員の軽減
千葉県	並木 良友	対コロナ感染に向けた人參選別機導入による密を避ける為の対策
千葉県	荻原 伸浩	効率化と感染対策に取り組み、ブランディングと販路の拡大
千葉県	岩佐 和雄	機械を導入し効率化と規模の拡大を図る
千葉県	高橋 秀明	作業の省人・効率化と作業員が安心して働ける環境づくり
千葉県	土屋 吉正	効率化により、生産物の通年出荷
千葉県	高橋 信幸	収穫物洗い機の導入で省人化効率化し生産規模と販路の拡大
千葉県	村山 洋生	機械装置増設で省力化、効率的な緑肥の生成と土作りの強化
千葉県	吉橋 清一	収穫機導入で省力化、効率化を行い感染症対策と売上の拡大
千葉県	山崎 浩一	新型選果機を導入し効率化をはかり安定供給と売上の拡大
千葉県	澤田 直樹	無人販売機の導入で感染対策と販売の継続と販路の拡大
千葉県	飯嶋 典比古	播種機の導入による省人化効率化、生産規模と販路の拡大
千葉県	周郷 文雄	環境制御技術の複合利用で効率化し、安定した収益化を図る
千葉県	農事組合法人 島田	営農体制の効率化、農家の経営安定に寄与し地域社会に貢献
千葉県	中台 育夫	WEB販売に販路を広げ、経営の継続と雇用の維持に繋げる
千葉県	立川 あゆみ	新たな販売方式に転換し新規ユーザーを取り込みたい
千葉県	角山 克志	生産方針の転換と作業中の接触機会を減らすために省力機械の導入
千葉県	吉橋 徹	掘り取り機を導入し効率化、作付け品目増やし収益の安定化
千葉県	宮崎 貴文	省力化と適切な距離をとるための取組
千葉県	土井 清道	環境制御技術の複合利用で効率化し、安定した収益化を図る
千葉県	市川 善美	高性能田植機を導入し作業の効率化と地域の休耕の田を解消
千葉県	古池 正一	効率化により、感染症対策を行い
千葉県	宮崎 守良	店舗改装とキャッシュレス化で効率化し感染症対策をする
千葉県	綱嶋 祐介	選果機を導入し効率化と感染症対策と売上の拡大を目指す
千葉県	山崎 久美子	搬入作業を効率化し、感染症対策をおこなう
千葉県	蛭間 和明	効率化させコスト削減と感染症対策につなげ経営継続させる
千葉県	村田 武夫	ダンボール組立て機導入で省人化効率化
千葉県	高橋 克弘	効率化し土づくりに拘り安心安全な農産物を地域に供給する
千葉県	立石 猛	効率化し生産規模拡大、出荷や直売所に出品し販路を増やす
千葉県	根本 文男	「密を防ぐスマート農業の展開」
千葉県	小泉 輝夫	新型コロナウイルス対策と次世代の効率的スマート農業体制確立
千葉県	糸川 敦	「レンコン収穫後の洗浄、選別、調整作業の省力化」
千葉県	秋山 亮太	「販路拡大と感染防止へのチャレンジ」
千葉県	高津 和彦	「労働力削減・密を避けての営農継続」
千葉県	砂明利 浩文	「密にならない少人数化による効率的且つ安全な作業体制の確立」
千葉県	湯浅 恵介	「省力化機械の導入による3密の解消」
千葉県	井上 隆	「女性も活躍するスマート農業への取り組み」
千葉県	磯部 純也	「省力化、効率化を主とした営農体制」
千葉県	石井 寿和	「地域営農の省力化及び維持」
千葉県	幡谷 馨	「稲作作業の少人数化」
千葉県	山倉 正孝	「労働力軽減、3密の回避」
千葉県	成毛 孝	「農地の集積、規模拡大によるスマート農業」
千葉県	大木 清隆	「感染拡大防止、労働力の省力化を目指したスマート農業の展開」
千葉県	相京 克俊	「省力化機械の導入による労働時間の短縮」
千葉県	荒居 博	省力機械の導入による新たな収穫体系の構築
千葉県	株式会社 頃久保代表取締役 大須賀 賢二	「防除ドローン導入による、労働力不足の解決、接触機会の減少」
千葉県	小川 竜司	「省力化機械の導入による、作業人員の削減、接触機会の低減」
千葉県	株式会社 カ・エール代表取締役 赤海 秀治	「省力化作業を取り入れた、新たな営農体制」
千葉県	荒居 武司	接触機会を減らし、省力化を図る、スマート農業の確立
千葉県	上野 光弘	作業の省力化、効率化を図り、接触機会を減らす、新たな営農体制
千葉県	伊藤 孝久	ドローン導入による省力化と密を防ぐ、新たな作業体系の構築
千葉県	高橋 昭司	「省力化、効率化、感染予防体系による、新たな営農体制の構築」
千葉県	有限会社 ケンズガーデン代表取締役 飯田 健司	「消毒作業の軽減、密を防ぐ省力化機械の導入」
千葉県	石井 良雄	「防除ドローン導入による労働不足解決と接触機会減少」
千葉県	石橋 義弘	ネギの調整作業の省力化
千葉県	竹尾 謙一	個別作業による感染防止と省力化機械導入による作業効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大徳 利夫	水稲作業の省力化と感染防止対策
千葉県	小川 繁	大規模経営に向けた水稲作業の効率化
千葉県	秋山 和夫	「作業の効率化、省力化から生まれる地域貢献」
千葉県	成毛 テエ子	「集約によるコロナウイルス感染予防・作業の省力化、効率化」
千葉県	中野 猛	密にならない少人数力による効率的な且つ安全な作業体制の確立
千葉県	小海川 勝久	「作業の効率化、省力化を目指した魅力ある営農体系」
千葉県	高橋 岳春	規模拡大に向けた稲作の省力化
千葉県	山口 和久	環境にも優しく、人にも優しい、田植えの省力化と軽労化
千葉県	石橋 秀彦	「省力化、効率化、人員削減による、コロナ対策」
千葉県	高仲 式	イチゴ栽培の作業の自動化と換気による感染対策
千葉県	龍崎 春雄	有機野菜栽培の省力技術の導入
千葉県	斎藤 知秀	新規品目(長ねぎ)の導入による経営の継続
千葉県	宇津木 琢磨	逆境を乗り越える農業
千葉県	吉田 憲章	事業継続に向けた緊急時等農業者連携共同営農体制の構築
千葉県	渡辺 健夫	人参選別機の導入
千葉県	石田 道成	作業の機械化によって労働力の削減と効率化を図る。
千葉県	石井 和昭	新たな品目の導入による安定した売上の確保
千葉県	佐藤 宣幸	営業活動のリモート化と受注システムの導入、感染予防体制の確立
千葉県	成毛 恵子	環境に優しく省力化した技術で生産性の向上をはかる
千葉県	株式会社 堀江ファーム 代表 堀江光洋	堆肥作業の省力化と作業者の消毒体制の確立
千葉県	國本 篤史	省力化による生産性向上と安心安全な作業環境
千葉県	松戸 廣夫	機械導入により省力化に特化した経営体系の確立
千葉県	津田 壮一郎	対コロナ感染に向けトラクター導入による着脱作業簡素化と効率化
千葉県	出山 和広	省力化機械導入による経営改善と新型コロナウイルス感染防止対策
千葉県	野田 斎	全自動選別機の導入で労働力の軽減を図る
千葉県	柳田 晋吾	環境に配慮し、機械化、緑肥すき込みによる品質向上
千葉県	小峰 弘	人参重量選別機の導入による省力化
千葉県	新井 博	選別機導入による作業体系の見直しと省力化
千葉県	皆川 尊士	フレコンバック対応の収穫期を導入し、作業者の人数を削減
千葉県	小山 裕之	設備導入による品質の改善と省力化に伴う作業性の向上
千葉県	石井 昇	機械による省力化と、人との接触を減らす
千葉県	熱田 可訓	育苗から本圃栽培まで作業の効率化
千葉県	田中 一仁	バイブレーター付き落花生脱粒機の導入による選別作業の効率化
千葉県	篠原 政弘	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質向上
千葉県	並木 紀之	大型の人参洗浄機、マルチ回収機の導入による省力化
千葉県	並木 進	作業機導入による労働力不足解消と作業の効率化
千葉県	丸山 進	経営の回復を図るために新規品目(長ネギ)の導入
千葉県	杉山 英樹	面積の拡大に伴う省力化と機械化による人員削減
千葉県	株式会社 田口農場 代表取締役 田口 裕範	大規模生産に伴う機械化と作業性を求めた経営
千葉県	渡辺 一郎	時間をかけた品質管理を徹底する為に作業性の高い機械の導入
千葉県	宇津木 千代子	人参選別機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	株式会社 YANAGIDA FARM 代表取締役 柳田 優介	新規面積の拡大における生産力増加と安定した売上の確保
千葉県	荒居 義久	売上の回復に伴う機械化と作業体系見直しによる省力化
千葉県	阿部 圭輔	食品洗浄機を用いた加工用野菜の殺菌及び異物除去の確立
千葉県	石橋 幸浩	選別機の導入で作業に必要な人員を減らす
千葉県	平野 賢	雇用を視野に入れた、機械導入による省力化・効率化への取り組み
千葉県	江原園芸 江原 裕治	結束手作業から作業機械の導入と作業場環境の空調設備導入
千葉県	小林 孝嘉	紙袋からの米フレコンバックへの移行による少人数化、効率化
千葉県	名取 一法	防除機器の設置による効率化、小人数化
千葉県	戸澤 弘	洗浄機械による環境の衛生管理、播種機による作業の効率化
千葉県	新井 繁	機械化に伴う徹底した品質の管理と安心安全な作業環境の構築
千葉県	木村 豊	省力化機械の導入による労働力不足の克服
千葉県	堀江 富之	労働力不足解消のための省力機械の導入
千葉県	山崎 正二	外食産業向け加工用大根の需要減を補う接触低減施設栽培事業
千葉県	大澤 弘	環境に優しい省力化技術による品質の向上
千葉県	瀧澤 和典	施設野菜の薬剤散布作業で省力化を図る
千葉県	谷口 和雄	人との接触を減らし、作業の省力化・効率化を図る(高品質野菜)
千葉県	森下 正之	草刈り機・土壌地中深耕機械の導入による圃場作業の少人数化、効率化
千葉県	東郷 貞夫	「省力化機械の導入による労働人員削減」
千葉県	森山 修一	省力化、新加工品販売の為に機械を導入
千葉県	小松営農株式会社 代表取締役 大竹 英夫	ドローン導入による品質向上や接触機会の減少への取り組み
千葉県	大竹 卓	新型コロナ渦における農作業の省力化
千葉県	須賀 啓介	生産面における作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	株式会社成田ケンコウファーム 代表取締役 平野 孝憲	密接を防ぐため、最小限の伝達と作業効率の向上を目指す
千葉県	藤崎 明	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	菅澤 正尚	甘藷作業の効率化及び作業分散による少人数化に向けた取り組み
千葉県	椿 貴雄	接触機会を減らす生産・販売への転換、換気費用
千葉県	飯田 稔	省力化機械を導入して、3密状態をつくらない
千葉県	農事組合法人こうざきグリーンサービス 代表理事 大木 彰	水稲移植栽培から直播栽培へ転換
千葉県	石井 一夫	接触機会を減らすための機械導入、作業の効率化
千葉県	須賀澤 宗俊	計量器の導入による出荷の効率化
千葉県	矢崎 広子	機械整備による農作業の効率化及び持続可能な経営体の構築
千葉県	有限会社有坂農場 代表取締役社長 有坂 幸男	大型洗浄機による労働時間、人員削減
千葉県	椿 佳也	収穫作業の機械化による作業の省力化
千葉県	大谷 晴美	稲作の省力化
千葉県	農事組合法人ユナイテッドファーム21 代表理事 宇井伸征	稲作出荷作業の省力化と感染リスクの低減
千葉県	高橋 正紀	省力化技術の導入による労働時間の削減。
千葉県	鈴木 敏夫	機材の導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	行橋 千春	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	橋本 孝之	稲作の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	菅澤 直人	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	平山 寛江子	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	木川 正規	稲作の省力化
千葉県	越川 美津枝	省力化機械導入による接触効果削減及び作業の効率化。
千葉県	柳下 雄一	省力化機械の導入による接触効果削減及び労働時間の削減
千葉県	農事組合法人 多古町旬の味産直センター 代表理事 鎌形芳文	作業能力とブランド力向上プロジェクト
千葉県	野口 尚希	人参選別機を導入による省力化及び作業効率の向上
千葉県	株式会社 さつまいもの石田農園	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	鶴澤 幹司	フォークリフト導入による作業性の向上
千葉県	名上 正伸	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	藤崎 徳史	防除作業機械(ブームスプレーヤー)の導入による省力化
千葉県	飯田 好秋	甘藷重量選別機導入による出荷作業の省力化
千葉県	加瀬 嘉男	野菜自動定植機の導入による省力化
千葉県	花香 富雄	ポテカルゴ導入による作業の効率化
千葉県	佐伯 博史	防除作業機械(ブームスプレーヤー)の導入による防除作業の省力化
千葉県	酒井 至美	フォークリフト導入による効率化と作業人数の削減
千葉県	押田 佐市	乗用モア導入による除草作業の省力化
千葉県	椎名 喜悦	人参選別機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	株式会社 寺島牧場	発情発見システムの導入による省力化
千葉県	蓑輪 忠次	カンシヨ重量選別機導入による作業の省力化
千葉県	蓑輪 恒男	コンバイン導入による稲刈り作業の省力化
千葉県	熱田 英夫	ボート導入による薬剤散布の省力化
千葉県	千葉 勝好	米袋昇降機導入による作業の省力化
千葉県	増田 豊	フレコン機械導入による省力化
千葉県	浅野 浩	自動操舵導入で収支改善と感染拡大時のリスク低減
千葉県	池田 健	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	大坂 和義	接触機会を減らす生産技術の導入
千葉県	篠塚 章	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	農事組合法人 森山	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	高木 朋宏	大型トラクター及びハロー導入による作業効率化を図る
千葉県	小林 康良	ラジコンボート導入による作業省力化及び接触機会の低減
千葉県	宇井 正一	省力化機械導入により接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	林 行雄	省力化機械の導入による労働力・労働時間の削減を目指す。
千葉県	熱田 正人	高性能機械の導入による、飛躍的な省力化・面積拡大
千葉県	木村 祐太	稲作、畑作の作業省力化及び病害虫防除による品質向上
千葉県	平津 博	3密を避け、マスク着用、手の消毒、体調管理をする
千葉県	府馬 譲	省力化機械導入による接触機会削減、作業効率化
千葉県	八木 晃一	労働力の省力化・作業の効率化
千葉県	青山 順正	全自動播種機導入による播種作業の省力化及び作業時間短縮
千葉県	玉造 義則	省力化機械の導入による人員削減及び作業の効率化
千葉県	作佐部 孝一	生産効率を上げ、その他の作業時間を確保する
千葉県	株式会社タカマツ 代表取締役高松裕	高性能ラジコンボートによる農薬散布で労力軽減及び作業効率向上
千葉県	菅谷 衛	調整効率化事業
千葉県	吾孫子 泰明	人との接触を減らし、最少人数での効率的な肉質向上への取組
千葉県	實川 武芳	ネギ栽培による経営力の強化、省力化機械導入による三密状態を作らない経営
千葉県	有限会社香取洋らん園 代表取締役 鎌木義博	鉢物胡蝶蘭の市場を介さない直接販売による販売単価向上
千葉県	押山 太一	Webページの開設による新たな販路開拓及びPR活動
千葉県	八幡 敏男	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	山本 雅朗	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	飯田 庄司	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	保科 耕一	稲作の畦畔除草作業省力化及び人員削減
千葉県	飯田 伴雄	新型コロナ感染リスクの低減・作業効率の向上及び労働の省力化
千葉県	木内 宏行	作業効率・感染リスクの低減・従業員同士の接触機会を減らす。
千葉県	高森 康之	感染リスク低減、農場・農地の環境保全、労働力の確保
千葉県	有限会社 飯田グリーン 代表取締役 飯田 久俊	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	山本 敏明	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	飯田 健一	感染リスクの低減・作業効率の向上及び労働の省力化
千葉県	岡野 均	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	多田 正吾	荷受ホッパー導入による出荷調整作業の省力化
千葉県	宮澤 明	キャベツの労働力省力化及び人員削減
千葉県	常世田 元雄	キャベツの労働力省力化及び人員削減
千葉県	田谷 典夫	高性能機械の導入による作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	大竹 卓	機械化による省力・省人化で規模拡大
千葉県	藤ヶ崎 清春	GPS搭載田植機で省力化・規模拡大
千葉県	農事組合法人 森戸営農組合のり 代表理事 鈴木孝宜	機械化による省力化・効率化で品質と収量向上
千葉県	高橋 芳	にんじん選別機の導入による省力化・規模拡大
千葉県	飯田 喜代子	作業の効率化
千葉県	富澤 克彦	脱穀作業の省力化により、作業員を減らす。
千葉県	大島 康司	直播栽培を増やし育苗・移植作業等の人員と労働時間、経費の削減
千葉県	尾形 年啓	省力化機材の導入による作業効率の向上。
千葉県	山口 稔	省力化機械の高性能化による作業効率向上と感染リスクの低減
千葉県	増田 正好	
千葉県	宮本 栄治	作業人数の削減
千葉県	多田 長司	フレコン自動軽量機導入
千葉県	宮本 興一	機械装置(フレコン計量機)導入により作業人員の効率化を図る
千葉県	大塚 潔	機械装置(フォークリフト)導入により作業の効率化を図る
千葉県	椿 康弘	GPS搭載田植機で作業の効率化
千葉県	高木 利蔵	機械装置(フレコン計量機)導入により作業の効率化を図る
千葉県	宮崎 睦彦	移植作業を減らし湛水直播の規模を拡大しながら感染拡大の防止
千葉県	新堀 みち子	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	小倉 茂	フレコン計りににより作業の効率化、人員の削減
千葉県	宮本 栄治	少人数体制の防除システム導入による作業の効率化。
千葉県	高城 正幸	ドローン導入による防除作業の省力化・品質向上
千葉県	山田 宏一	GPS付、田植え機による作業の合理化。
千葉県	石橋 義幸	省力化経営に取り組む
千葉県	池内 稔文	ツインモーター導入による作業効率の向上、省人化
千葉県	三橋 功	枝豆選別機の導入による省力化及び気化冷風機導入による感染防止。
千葉県	根本 芳和	高性能にんじん播種機による省力化
千葉県	伊藤 孝之	機材導入による作業効率の向上。
千葉県	高橋 義光	機械導入による接触機会の軽減
千葉県	前島 次男	自動軽量フレコン装置および自走式草刈機草刈機の導入による省力化
千葉県	鈴木 秀和	さつまいも選別機・にんじん播種機の導入による省力化・作業効率向上
千葉県	篠塚 美千代	蒸米崩壊・糞手入機の導入。
千葉県	農事組合法人 篠原新田 代表理事 久保木貞夫	全自動播種機の導入による作業の効率化
千葉県	栗林 孝之	フレコン出荷による省略化
千葉県	櫻井 清	省力化機械導入による作業効率向上と規模拡大
千葉県	久保木 慶児	フレコン設備導入により省力化・省人化・規模拡大
千葉県	大竹 基康	コンバインの大型化による作業効率と感染防止の向上
千葉県	多田 清	機械の導入により農作業の簡素化
千葉県	多田 寿	フレコン出荷による作業の省力化
千葉県	香取 好勝	新たな機材導入による作業効率の向上、省人化。
千葉県	杉本 弘道	作業環境の改善による接触機会の軽減、効率化と出荷量の増加
千葉県	根本 和則	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	久保木 新司	機械化による作業の効率化
千葉県	成毛 邦洋	稲作の省力化
千葉県	古川 幸男	高性能にんじん播種機による省力化
千葉県	鎌 形 伶	ドローン導入による作業員削減
千葉県	前島 治一	機械装置(もち切機)導入により人員の接触を削減し作業の効率化を図る
千葉県	大竹 伸幸	機械を導入し労働力維持
千葉県	根本 長司	自動操舵システム付田植機の導入
千葉県	農事組合法人石納ファーム 代表理事 溝口 明	省人化による密集対策・規模拡大
千葉県	斉藤 正光	花の結束機導入で省力・省人化
千葉県	郡 宗範	フレコン導入により省力化・省人化
千葉県	静 耕一	機械化による省力・省人化
千葉県	農事組合法人みらい 代表理事 齋藤正光	スライドモア導入で安全に省力化
千葉県	中澤 重孝	機械、機械用具導入による作業の効率化
千葉県	多田 光夫	フレコン機器導入による水稲出荷作業の効率化・省力化
千葉県	小林 保雄	フレコンスケール導入で作業員の削減
千葉県	内山 定雄	フレコン設備導入により省力化・省人化・規模拡大
千葉県	郡 和明	機械化で労力減少と、密集を避けコロナウイルス感染症対策
千葉県	富岡 正史	省力化と作業人員の接触を減らした事業
千葉県	鈴木 眞治	省力化機械導入による労働軽減と効率化
千葉県	坂田 勲	省力化機械導入による作業効率化、接触効果削減
千葉県	越川 信治	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	夏目 勝行	機械導入することにより密を避け、作業効率アップを目指す。
千葉県	香取 春樹	機械を導入することにより、作業効率化、接触作業の防止
千葉県	清水 由美子	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	菅澤 良光	省力化と効率化を目指す
千葉県	高麗 好一	省力化機械導入の作業効率化
千葉県	畦藤 俊行	省力化機械導入による効率化及び労働力の軽減を図る
千葉県	岡田農園 岡田 耕治	機械化により生産性向上をさせ規模拡大を図りたい
千葉県	荻野 宏彰	接触機会の減少
千葉県	有限会社 大栄花園 代表取締役 高橋 康弘	防虫灯の導入により薬剤散布を減らす
千葉県	新井 雅己	重量選果機導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	有限会社ユウファーム 大友 茂浩	機械導入による接触機会を減らす。
千葉県	石上 智洋	機械導入により、作業の効率化。省力化・人の接触を削減
千葉県	高橋 伸吾	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	北崎 順一	人参調製作業の機械化による接触効果解消・作業省力化
千葉県	飯嶋 重一	作業倉庫を建て、機械化と効率化、安心、安全を目指す
千葉県	大木 博之	省力化機械導入による効率化
千葉県	高木 久男	フレコン機械設備による作業員の省力化
千葉県	市川 健太郎	省力機械導入により環境に優しい土づくりと品質向上
千葉県	瀧島 敦志	省力、省人化での農業の振興、維持、継続のための生産設備等環境整備
千葉県	松下 辰己	フォークリフト導入により労力・手渡し作業の軽減、作業の効率化
千葉県	小川 優一	接触削減および省力化
千葉県	北崎 清一	機械導入により、作業効率の向上と省人化につながる
千葉県	小貫 重昭	機械導入による非接触化と作業効率化
千葉県	林 茂	機械導入により、品質向上と作業効率化
千葉県	栗原 克季	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	高木 毅	機械導入により臨時雇用人数の削減
千葉県	村田 一男	省力化機械導入接触効果削減
千葉県	大木 茂	圃場改善機械導入による作物の品質向上
千葉県	山倉 英洋	省力化機械の導入により作業効率を上げ3密を避ける。
千葉県	服部 雅美	機械を利用した先端農業への転換及び省人化による感染防止
千葉県	住田 学	省力化機械導入による作業効率化
千葉県	株式会社IIZASA牧場 飯笹 雄次	自動細霧システムの導入による接触機会の低減と生産性の向上
千葉県	山岡 秀治	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	吉田 明	省力化機械の導入による作業効率化と密削減で経営安定
千葉県	松本 勝利	省力化機械導入による接触効果削減、作業の効率化
千葉県	飯島 一男	フォークリフト導入による省力化と作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	渡邊 照夫	人員削減のための甘藷洗浄機と徹底した衛生管理
千葉県	石井 栄	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	清水 浩大	販売機設置による新たな販路開拓と省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設
千葉県	鈴木 豊	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	鈴木 健一	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	松丸 光生	高性能管理機の導入による、作業の省力化と労働環境の改善
千葉県	宇田川 幸雄	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	石井 一雄	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	板橋 俊治	接触機会低減のための遠隔圃場監視・カード決済システムの導入事業
千葉県	水嶋 隆	高性能電動運搬車等の機械導入による、作業の省力化と労働環境の改善
千葉県	松丸 寛史	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
千葉県	宮内 純一	省力化機械の導入による労働時間の削減・計画的な設備導入
千葉県	志村 正樹	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
千葉県	宇佐美 慎吾	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
千葉県	伊藤 清超	低床果樹園型トラクター導入による省力化・人員削減事業。
千葉県	中野 広一	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
千葉県	皆川 和明	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	鈴木 喜久	インターネット広告による集客と省力化機械の導入による人員削減
千葉県	荒井 一昭	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
千葉県	板橋 正弘	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
千葉県	大西 真理子	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
千葉県	渡邊 彦文	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	皆川 幸雄	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
千葉県	石井 雅之	接触機会を減少と販売高の向上を目的とした販売形態の確立事業。
千葉県	石井 定雄	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	齋藤 雅子	機械更新による作業人員・作業時間の削減
千葉県	田嶋 敏明	大根用管理機、播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	村越 照男	管理機及び自動灌水タイマーの導入による省力化
千葉県	吉田 繁	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
千葉県	松丸 広樹	作業人員削減のため果実自動選別機導入事業。
千葉県	岡本 尚之	省力化機械の導入による労働時間の削減、計画的な設備導入
千葉県	佐藤 栄一	農産物自動販売機による直売所運営
千葉県	村越 忠徳	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
千葉県	河之辺 宇平	灌水用タンク導入による作業員・作業時間の削減
千葉県	湯浅 久	灌水タンクによる省力化及び多目的自動販売機による直売所運営
千葉県	吉田 孝治	枝豆脱莢機の導入による作業員・時間の削減
千葉県	岡崎 博一	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
千葉県	山本 良次	省力化のための機械・設備等の導入・更新
千葉県	菅谷 賢一	作業の省力化のためのフォークリフトの導入・接触機会の低減
千葉県	岡本 公一	1名でも行える作業を増やし、労働の分散をするための機械導入。
千葉県	湯浅 正美	草刈機の導入による省力化
千葉県	宇田川 浩一郎	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
千葉県	石井 ぶん	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
千葉県	齋藤 政則	操作の易しい乗用草刈機導入による労働の効率化事業
千葉県	板橋 利行	操作の易しい乗用草刈機導入による労働の効率化事業
千葉県	古川 繁夫	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
千葉県	小川 敏幸	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
千葉県	松本 清	梨箱詰め作業の機械導入による作業の省力化
千葉県	会田 定春	大根洗浄機・送粉の導入による作業効率向上及び感染リスク防止
千葉県	松本 一男	播種機の導入による労働力不足の解消
千葉県	佐久間 浩之	耕運機・管理機の導入
千葉県	齊藤 幸一	運搬車の導入による作業の省力化
千葉県	飯島 俊一	ネギ管理機・軽トラの導入
千葉県	高橋 秀亮	枝豆省力化機械導入による労働力不足解消
千葉県	中野 賢治	果樹防除
千葉県	齊藤 量輝	省力化機械による作業の効率化
千葉県	湯浅 清春	出荷作業省力機械の導入
千葉県	高橋 武人	ウッドチップパー導入
千葉県	福田 光男	ネギ管理機の導入
千葉県	高橋 雄一郎	野菜自動販売機・空気清浄機・扇風機の導入による感染リスク削減
千葉県	齋藤 英明	省力化のための機械・設備等の導入・更新
千葉県	渡邊 高雄	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	齋藤 健一	ダンボールの梱包機の導入
千葉県	柳澤 義寿	スビードスプレイヤの導入、感染防止機器の導入による感染拡大防止策
千葉県	福田 俊雄	人参洗浄機・ニプロ作業機の導入
千葉県	小川 紀彦	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる生産性向上
千葉県	齋藤 正人	省力化機械の導入及びトイレ新設による店舗営業時間の拡大
千葉県	柳澤 孝行	トンネルマルチ剥ぎ取り機・堆肥散布機の導入による作業効率向上
千葉県	金子 賢司	肥料散布機の導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	高橋 将之	結束機及びラジコン動噴の導入による従事者の接触回避
千葉県	三橋 栄	自動販売機導入による野菜の無人販売
千葉県	田中 忠志	定植作業の機械化による労働力不足解消と接触機会の回避
千葉県	伊藤 博一	木材粉碎機導入による経費・接触機会の減少
千葉県	坪根 慎弥	マルチ張り機・マルチ剥ぎ取り機の導入による作業効率向上
千葉県	青山 弘之	播種機導入
千葉県	小川 京子	機械化による労働力不足の軽減
千葉県	石神 敏幸	作業人員削減のため省力化機械の導入
千葉県	松丸 俊幸	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	石井 雅彦	枝豆動力脱莢機、野菜洗い機の導入
千葉県	高橋 秀昌	ネギ出荷作業の負担軽減、むきネギ出荷による販路の拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	石井 誠一	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	押田 英樹	枝豆動力脱莢機の導入
千葉県	石井 恒美	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	伊藤 英彦	ウォーターベンチ灌水システム導入
千葉県	穴倉 由紀雄	管理機導入による感染リスク防止・経営の継続
千葉県	鈴木 貞一	無人販売機の導入による感染リスクを軽減した梨販売
千葉県	鈴木 勝義	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	関本 俊一	農機具の購入
千葉県	木村 幸男	ネットを活用した販売システムの構築
千葉県	柳沢 昭	省力化機械の導入による作業効率向上及び感染リスク防止
千葉県	加納 芳光	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	吉橋 孝夫	機械導入による除草作業の労働力不足軽減
千葉県	出口 一夫	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	穴倉 栄	省力化のための機械・設備等の導入
千葉県	関本 雅浩	管理機・マルチヤーの導入により作業の効率化・省力化
千葉県	伊豆丸 智也	換気扇・循環扇・灌水設備の導入による感染対策
千葉県	柳沢 幸雄	シーダーマルチヤー・管理機の導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	高橋 芳男	軽トラ・段ボール封函機の導入
千葉県	齋藤 博	耕運機の導入による効率的な耕運作業の実施。接触機会を減らし感染リスクの軽減
千葉県	豊田 和彦	封函機導入による省力化
千葉県	澤田 一男	農業散布機・播種機の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	加納 賢一	人参洗い機導入による労働力不足解消並びに、感染予防対策。
千葉県	角頼 政美	掘り取り機・動噴の導入による労働力不足の解消並びに感染予防
千葉県	石神 辰巳	ブルーベリーの新規導入をし水管理を行う。
千葉県	福田 剛	土壌消毒と播種作業の機械導入による省力化
千葉県	渡邊 和雄	ネギの根切・葉切を導入し省力化を図る。
千葉県	伊藤 隆一	生分解マルチを導入し省力化を図る。
千葉県	竹之内 範人	自動カーテン及び循環扇の導入
千葉県	飯島 清	ローダーの導入による堆肥散布の作業効率の向上
千葉県	齋藤 一志	耕運や稲刈作業の機械導入による省力化
千葉県	岩佐 光弘	草刈り機械導入による省力化
千葉県	湯浅 勇一	ネギ管理機・ローターの導入による省力化
千葉県	藤代 浩和	管理機の導入による省力化
千葉県	鈴木 孝行	ハウス自動カーテン導入による省力化
千葉県	高橋 光一	定植機の導入による、作業効率と労働力の確保
千葉県	近藤 晴彦	軽トラックによる作業の省力化・野菜販売機による接触機会の削減
千葉県	岩佐 寿夫	機械化による労働力の確保及び地力保全を図る。
千葉県	石井 直樹	省力化のための機械・設備等の導入(枝豆脱莢機)
千葉県	櫻井 誠	直売システム導入による接触機会の減少
千葉県	岩佐 秀幸	ウッドチップパー導入による作業人員に削減
千葉県	吉田 宏	省力化により事業継続並びに回復のための生産・販路の拡大と確立
千葉県	寺田 早苗	経営継続及び回復のため徹底的な省力化を目指す
千葉県	平野 弘	カート及びフィルム巻機の導入による労働力削減
千葉県	吉田 義男	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	長妻 光昭	省力化や衛生環境を整え次世代に繋がる収益性のある農業に取組む
千葉県	藤田 順一	作業機械導入による作業効率の向上と労働力の軽減を図る
千葉県	富澤 憲	作業機の導入による省力化実践及び衛生環境の整備
千葉県	大塚 公裕	作業の省力化及び接触軽減対策事業
千葉県	飯塚 良佑	従事者の接触を避け、効率的な作業を行うため機械装置導入
千葉県	平川 和男	少数で効率の良い作業と直売事業継続販路拡大するための車両購入
千葉県	浅野 喜八郎	省力化機械の導入による、労働時間の削減及び接触機会の減少
千葉県	菱木 一成	省力化機械導入による作業の効率化及び高品質化
千葉県	石橋 ナミ子	省力化機械の導入による、労働時間の削減及び接触機会の減少
千葉県	奈良 光男	省力化機械の導入による、作業の高効率化及び接触機会の減少
千葉県	浅沼 章夫	大型鉄コンテナ出荷による、新規販売先の開拓
千葉県	高橋 啓一	省力化機械導入による接触機会削減と効率化及び面積維持
千葉県	小林 俊之	人手不足解消と接触機会削減の為に作業機を導入し、効率を上げる
千葉県	伊藤 雅敏	省力化機械導入による労働時間・人員の削減と効率・安全性の向上
千葉県	山下 勝	省力化機械導入による労働力不足の解消及び効率化、人件費の削減
千葉県	新井 宏明	省力化推進による作業効率向上、人員削減による接触機会の減少
千葉県	奈良 康弘	省力化機械導入による人員削減と省力化・効率化による規模拡大
千葉県	山下 英行	作業の効率化と人手不足解消・経費削減のための省力化機械の導入
千葉県	小嶋 英志	西瓜、ブルーベリーの「屋外畑直(ハタチヨク)販売」の定着化
千葉県	川口 雄司	収穫機の機能向上により、省力化及び接触機会の削減
千葉県	飯高 勝則	ブレンドソーフ導入による省力化および高品質化
千葉県	井上 浩臣	省力化機械導入による作業の効率化や省力化及び規模拡大
千葉県	里見 久雄	省力化機械導入による効率化と省力化による栽培面積の維持
千葉県	戸井 一茂	作業省力化や接触機会削減及び規模拡大のためのフォークリフト導入
千葉県	岩井 貴生	同時マルチ土壌消毒器導入による省力化と規模拡大、品質の向上
千葉県	堀越 賢治	省力化機械導入による規模拡大及び接触機会の削減
千葉県	秋葉 祐一	自動換気装置を利用した品質向上及び業務継続体制の構築
千葉県	奈良 寛一	収穫機の機能向上による、省力化及び接触機会の削減
千葉県	奈良 公則	省力化機械導入による労働力不足解消
千葉県	遠藤 勝男	菊選別機導入による省力化と品質の均一化
千葉県	伊藤 富治	運動スタンションで繁殖管理、個体管理が1人でできる。
千葉県	相川 栄光	自動洗浄化により作業効率UP
千葉県	有限会社 高秀牧場 代表取締役 高橋秀行	分娩監視システムと集草機の導入により省力化と接触機会を減らす
千葉県	湯浅 和男	分娩監視カメラと播種機導入による感染防止対策と作業の効率化
千葉県	株式会社加茂牧場 代表取締役 加茂太郎	発情発見システムの導入と高性能播種機導入による作業の効率化
千葉県	萩原 勝	自走式配餌車導入による作業の効率化・省力化と感染リスクの低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	波左間漁業協同組合	波左間漁業漁業会 新型コロナ感染症対策経営継続事業
千葉県	牛込漁業協同組合	カキ殻クリーナーによる作業性の向上と作業員数の削減
千葉県	田島 弘邦	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	澤田 秀紀	接触機会を減らし安全性及び省力化による生産事業
千葉県	白井 芳明	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	山本 浩司	油圧式自動選別機導入による省力化及び効率化
千葉県	株式会社 定七	GPSコンパスによる他船の航跡記録と水揚効率化による経営改善
千葉県	滝口 裕生	船尾側にダンペを置き作業効率の向上と人員削減による感染防止
千葉県	滝口 光宏	接触機会の無いオンラインでの販売と、接触機会を減らした生産
千葉県	相川 貴央	レーダーによる監視能力の向上、安全性向上及び三密対策
千葉県	兼古 勇	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	長島 定雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	鳩飼 理悦	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	下谷 敏雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	水野 正	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	石橋 政俊	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	石橋 茂	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	高浦 雅征	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	山口 和江	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	兼古 岩雄	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	伊藤 清治	FRP製支柱への代替における作業効率の向上による感染防止対策
千葉県	長島 仁	自動操舵システムとウィンチリモコンによる安全性と作業効率向上
千葉県	小原 勝美	リモコン操作ウィンチによる作業性の向上と安全性の確保
千葉県	高浦 力也	漁船自動操舵システムによる安全性の確保と作業効率の向上
千葉県	山田 幸男	オートパイロットとエンジンリモコンによる省人化と安全性の確保
千葉県	武内 一夫	オートパイロットと電磁コンパスによる省人化と安全性の確保
千葉県	大村 進	ネットラインローラー式の導入により密防止と労力削減
千葉県	小林 岩夫	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	山中 健次	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	大村 順一	レバーコントロールシステムによる作業の省人化と効率化
千葉県	渡辺 勉	レバーコントロールシステムとウィンチによる作業の省人化
千葉県	大邑 行雄	オートパイロットによる省人化と作業の効率化
千葉県	石渡 誠	オートパイロットとレバーコントロールによる省人化と安全性の確保
千葉県	北川 正好	ネットローラー式の導入により密防止と労力削減
千葉県	斉藤 正臣	漁場の集約と食害ネットの簡易化による作業効率の向上と省人化
千葉県	斉藤 晃	無線設備による情報共有と水揚の効率化
千葉県	緒形 勇	オートパイロットとレバーコントロールによる省人化と安全性の確保
千葉県	勝 博幸	三密回避のため、個別に船を出し感染予防
千葉県	平野 義行	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
千葉県	佐久間 國治	デジタル無線にて情報共有水中ドローンにて操業効率化による経営改善
千葉県	平野 益隆	操業効率化・東京湾内の大型船急接近回避による事故の軽減
千葉県	東京湾一本釣り漁業株式会社 代表取締役 宮坂 彩子	サイドラスターを導入による完全一人操業と新規ネット販路
千葉県	株式会社 兼市丸漁業	デジタル無線及びレーダー、サテライトコンパスによる水揚効率化と探索能力向上による
千葉県	石井 信雄	魚群探知機とGPSによる水揚効率化と経営改善
千葉県	畑中 順一	オートパイロットシステム等の導入による省人化及び三密対策
千葉県	藤島義正	マッスルスーツを利用した水揚げ時間の短縮化と接触機会減少の取組
千葉県	田口 清	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
千葉県	田代 和 廣	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
千葉県	磨 呂 信 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
千葉県	山 田 常 春	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
千葉県	鈴 木 典 成	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
千葉県	仲 島 吉 和	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
千葉県	川崎 吉一	巻き上げ機導入による接触機会の減少
千葉県	玉子石 隆	漁船上架作業の省力化によるキンメダイ漁業者の経営改善
千葉県	佐藤 守孝	高出カレラーによる監視体制の省力化
千葉県	酒井 道枝	底物釣機を活用した省力化による密防止と経営改善
千葉県	小林 邦松	高出カレラーによる監視体制の省力化
千葉県	西宮 孝雄	半自動釣り機を用いた効率化による接触機会の減少
千葉県	三浦 祐二	全自動釣り機による自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	鎌田 茂	高出カレラー、AIS、GPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	酒井 正夫	ドライブスルー水揚による省力化及び接触機会の減少
千葉県	鈴木 清	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
千葉県	鈴木 隆	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
千葉県	北浦 博	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	塗谷 清	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
千葉県	田中 政雄	高出カレラーによる監視体制の省力化
千葉県	田中 一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	長谷川 智司	デジタル無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	池田 敏彦	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
千葉県	滝口 隆	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
千葉県	滝口 繁男	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
千葉県	大山 高広	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
千葉県	斉藤 三喜夫	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
千葉県	西川 昭	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
千葉県	栖原 榮一	高出カレラー、AISによる監視体制の高度化
千葉県	杉本敏夫	無線機による情報共有と水揚効率化とレーダーによる監視体制の高度化
千葉県	杉本 昌士	自動操舵による接触機会の減少
千葉県	小枝 伸悟	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
千葉県	山崎 隆尚	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	金高 恵一	高出力レーダー、自動操舵による監視・操舵の省力化
千葉県	金高 喜一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	有限会社 亀栄丸 代表取締役 金高広和	高出力レーダー、AIS、GPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	富村 大央	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	小池 知明	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	松下 忠夫	デジタル無線と自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	岡崎 良次	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
千葉県	渡邊 秀人	高性能の自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	鈴木 吉造	高性能の自動釣り機の導入による接触機会の低減及び収益の向上
千葉県	酒井 勝義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	斉藤 一弘	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	吉野 元昭	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	田中 常義	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	鈴木 正男	最新無線機の導入による漁場探索の効率化と漁家経営の安定
千葉県	村上 隆	AISとプロッター魚探2ステーションによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	村上 暁	AISとプロッター魚探2ステーションによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	椎名 廣勝	自動操舵等による操舵の効率的による経営改善
千葉県	仲田 正美	無線機、AIS、プロッターによる市場での密集回避
千葉県	椎名 浩一	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	熱田 由松	無線機とプロッターによる市場での密集回避
千葉県	熱田 幸一	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	鈴木 徳司	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	林 広志	無線、エンジンリモコンによる情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	伊藤 勝康	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	吉井 松蔵	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	高野勝夫	レーダー、自動操舵等による操舵の効率的による経営改善
千葉県	鈴木 勝	AISとレーダーと無線による監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	遠藤 勝信	自動製氷により接触機を減らすネット販売
千葉県	伊藤 伸	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	熱田 馨	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	宇井野 瑞穂	レーダー・自動操舵等装置による航行の効率化による経営改善
千葉県	畔森 義治	デジタル無線とレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	本橋 邦夫	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	行木 信雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	小金石 幸三	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	宇井野 俊夫	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	伊藤 善久	自動操舵・エンジンリモコンによる操舵の効率化による経営改善
千葉県	伊藤 春吉	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	川口 亨	デジタル無線とレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	伊藤 正和	レーダー・自動操舵等装置による航行の効率化による経営改善
千葉県	宇井野 富美雄	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	伊藤 和幸	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	鈴木 浩和	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	椎名 一夫	デジタル無線とリモコンによる水揚げ作業向上と安全性の確保
千葉県	鈴木 大作	無線、リモコンによる情報共有や水揚効率化による経営改善
千葉県	林 忠一	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	鈴木 徳治	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	畔森 道次	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	熱田 英治	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	椎名 敦志	プロッター、AISサテライトコンパスによる監視能力の向上
千葉県	畔森 一郎	デジタル無線自動操舵による情報共有と水揚効率化による経営改善
千葉県	林 正信	高性能レーダーによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	伊藤 元雄	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	浪川 市郎	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	林 長治	他船動静把握による市場での密集回避
千葉県	小川 重雄	AISとGPSコンパスによる監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	大柁 孝一	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	常世田 常行	無線機、AIS、プロッターによる市場での密集回避
千葉県	伊藤 忠雄	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	熱田 富士夫	レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	山口 正	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田村 隆行	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	島田 博司	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	山口 秀弥	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	鈴木 広之	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	廣畑 学	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	加瀬 幸子	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	藤川 幸夫	全自動釣り機による船員間の密防止及び省人化による経営改善
千葉県	栗橋 和生	全自動釣り機による船員間の密防止及び省人化による経営改善
千葉県	鈴木 文晴	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田村 勝義	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	谷川 二三夫	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	永野 聡一	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	草野 雄	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	草野 初彦	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田辺 克己	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	鴨作 泰夫	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	加瀬 弘行	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	佐藤 一宏	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	田原 健一	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	田村 勝	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	辻 和 人	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	金野 一 男	デジタル無線機を使用した情報共有による経営改善
千葉県	奥野 政義	作業時間を縮減すると共に単一作業を1名で行い接触機会を減らす
千葉県	山崎 信之	フォークリフトの導入
千葉県	株式会社 Lucy's garden 代表取締役 庄司 学	分娩監視システムの導入と作業環境の改善
千葉県	加藤 宜延	灌水装置の新規導入による作業の効率化と接触機会軽減
千葉県	石毛 孝一	高機能人參洗淨機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鈴木 聡太郎	フレールモア付きトラクターを導入し、省力化を図る。
千葉県	近藤 慶裕	自動灌水装置の導入による省力栽培と環境負荷軽減の実現
千葉県	平野 将和	省力化のための日射比例灌水装置及び関連した設備導入
千葉県	斉藤 雅通	フォークリフトの導入による積載作業の省力化と手洗い場設置
千葉県	栗原 文雄	ニンジン選別機の増強と作業場環境の改善
千葉県	吉川 貞雄	ミスト発生装置による省力化及び消毒設備による感染防止対策
千葉県	株式会社 葦左衛門・伊藤 文男	ネギの選果機の導入
千葉県	宮崎 勇樹	露地施設での頭上灌水設備の導入
千葉県	高山 博一	自動給餌機の導入による給餌作業の効率化！
千葉県	株式会社イワイ牧場・代表取締役 岩井 康至	ペールフィーダーの導入による稲わら給餌作業の効率化！
千葉県	平野 司	ピーマン越冬導入のためのCO2発生装置購入
千葉県	伊藤 茂雄	省力化機械の導入による作業時間の短縮、対面作業の回避！
千葉県	大久保 正一	高設用耕運機の導入による、定植時期の省人化と省力化。
千葉県	君塚 啓二	モノレール延長をすることにより、省力化を図り密集状態を回避
千葉県	四関 佑一	省力機械の導入により、効率・売上アップ
千葉県	土屋 喜信	肥料散布機の導入
千葉県	小川 貢司	自走ラジコン動噴等の導入による栽培管理作業の省力化
千葉県	篠本 正治	水槽からウォーターカップへの変更による給水作業の省力化！
千葉県	林 恒男	省力化・増収のための外張遮光自動開閉装置導入
千葉県	山崎 操	自動灌水装置の導入
千葉県	渡邊 齊	ねぎ皮むき根切り機の導入による省力化と省人化
千葉県	株式会社理想郷 代表取締役 向後 雅生	ドローンの導入による防除・資材散布の省力化
千葉県	田山 章洋	ネギの根葉切り機の導入による調製作業の効率化
千葉県	伊藤 雄悟	フォークリフトの導入
千葉県	小林 義敬	スライドモア及びロータリーテッダ導入による省力化
千葉県	株式会社瑞穂農園 代表取締役 小川 毅一郎	包装機導入による包装の人員削減および接触機会の削減
千葉県	大木 新司	ネギ移植機の新規導入による定植作業の効率化
千葉県	神子 勝	フレンドソーフの新規導入による接触感染防止と省力化と品質向上
千葉県	株式会社セガワ 代表取締役 加瀬 恵一	落花生栽培の省力化のための農機具設備投資
千葉県	株式会社フラワー・フラワー 代表取締役 林 正昭	自動灌水設備の導入による省人化及び従業員間の接触機会の減少
千葉県	安田 智洋	特別栽培(減農薬)の拡大と販売先の分散によるリスク分散
千葉県	五木田 克英	保温・遮光用カーテンの自動開閉装置導入
千葉県	株式会社グリーンアース・白藤 三隆	いちご冷凍機の導入による、販路拡大・接触機会削減
千葉県	鶴岡 妙子	機械導入による人員削減と共同使用の廃止
千葉県	相山 実	播種準備・農産物検査の機械化による人員および接触機会の削減
千葉県	有限会社コウゴ牧場 代表取締役 向後 眞	フォークリフト導入による、農場間の飼料運搬の省力化
千葉県	恒川 京士	作業者間の接触機会の削減及び作業効率化
千葉県	山城 智浩	機械化による省力化と接触機会の軽減
千葉県	農事組合法人椎名牧場・理事 椎名 寿行	除草作業の機械化による作業人員の削減と効率化！
千葉県	作田 光之	重機導入により作業人員を減らし、人との接触機会低減を図る。
千葉県	株式会社ふるさとファーム 代表取締役 大矢 仁	薬剤噴霧の少人数化、ラジコンコントロール化(省力化)
千葉県	宇井 弘文	もみすり機、計量付きフレコンの導入及びハンドフォークの導入
千葉県	鈴木 敏恵	新たに省力化機械導入による、生産性の向上と規模拡大
千葉県	中田 美弥子	省力化機械導入及び作業スペース改善、販路拡大事業
千葉県	加瀬 一雄	ドローンの導入による農薬散布作業の省力化と適期作業の実践！
千葉県	片岡 仁	平高うね整形同時マルチ機の導入による省力化
千葉県	株式会社加藤園芸 代表取締役 加藤 正嘉	播種、管理作業の機械化による省力・省人化と衛生環境の改善
千葉県	株式会社シェアガーデン 代表取締役 武内 智	社員の不安を払拭するため衛生管理、3蜜を避ける取り組みを実施
千葉県	宮崎 清	野菜移植機、フレールモアを新規に導入し、接触機会を減らす。
千葉県	株式会社 農園葵屋	新たに取り組むニンジン出荷を機械化し感染リスクを抑える
千葉県	竹内 社文	ドローンによる水稲農薬散布作業の省力化
千葉県	林 秀次	灌水作業省力化のための自動灌水システム導入
千葉県	Y'S Agri合同会社 代表社員 芳澤 和哉	作物の品質向上と作業の省力化、お客様への感染防止対策
千葉県	有限会社 かまや 代表取締役 加瀬 涉	ホイローダー導入による作業員同士の接触機会の減少及び省力化
千葉県	林 正幸	スマート農業による経営の効率化と生産性向上
千葉県	伊藤 直大	循環扇、換気扇導入によるハウス内の環境改善
千葉県	石毛 鉄也	田植機導入による作業員同士のソーシャルディスタンス確保
千葉県	株式会社コンコラソ 代表 早川 茂芳	複合環境制御装置導入によるミニトマトの品質向上と省力化
千葉県	押尾 和夫	フレコン導入による集出荷作業効率化及び除菌専用動噴導入
千葉県	八本 哲	①機械導入による人員不足対策②施設内の電動噴霧器による除菌
千葉県	椿 幸久	省力化機械の導入による接触機会低減と新規品目の栽培
千葉県	滑川 裕実	自動換気装置の導入によるハウス内温湿度管理の省力化
千葉県	高笠 健	フレコンメイトの導入による省力化と作業時間の短縮
千葉県	小久保 和宏	フレコン装置の導入による袋詰め作業の省力化
千葉県	畠田 耕作	省力機械の導入による作業の効率化及び品質の向上
千葉県	大木 ふさ代	ポットングマシンの導入による省力化と省人化
千葉県	山崎 真利	ブームスプレイヤ導入による高品質な作物の安定生産と効率化
千葉県	有限会社サンボーフーム 代表取締役 佐々木 里栄	除草作業の機械化による省力化と農地周辺環境の保全
千葉県	S・Kネットサービス(株)代表取締役 市東 弥寿雄	水稲種子全自動播種機の導入により時間短縮と効率化
千葉県	有限会社サンファーム 代表取締役 林 共和	消毒作業の自動化等による新型コロナウイルス感染症対策
千葉県	佐久間 力	選果機の導入によるナン選果作業の効率化・人員削減
千葉県	農事組合法人農民連ふるさとちばネットワーク 代表理事 小倉 毅	省力化により、集荷を充実させ販売を促進させるための事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	株式会社 千葉花壇 代表取締役 中村喜一郎	連結ボット等省力化資材の導入と従業員の感染リスク防止
千葉県	農事組合法人New Innovation 代表理事 鈴木敏弘	ネギ出荷調製作業の機械化による作業効率の向上、感染防止対策
千葉県	小島 正之	長ネギ作業の機械化による規模拡大
千葉県	合同会社 銚子物産 代表社員 崔碩元	機械導入による感染対策
千葉県	宇津木 隆司	堆肥散布機導入による作業人数の削減
千葉県	GREEN GIFT株式会社・代表取締役 鈴木敏弘	ドローン導入による防除作業の効率化、画像診断による経営高度化
千葉県	ファームサポート千葉合同会社 代表社員 金丸 博子	ネット販売への取り組み
千葉県	金谷 雅史	発情発見装置の導入
千葉県	株式会社 福俣 代表取締役 小林将男	自動ラッピングマシンの導入による作業人数の削減
千葉県	有限会社岡澤農園 代表取締役 岡澤 健男	定植・畝立作業の省力機械導入による経営改善と感染症対策
千葉県	高橋 信一	接触機会・労働時間の削減に向けた分鏡監視装置の導入
千葉県	伊庭 和宏	新たな販売方法への対応と省力化、室内作業環境の改善
千葉県	越川 和行	子牛への哺乳作業の省力化の実践！
千葉県	株式会社タカハシプランテーション 代表取締役 高橋崇訓	遮光設備の自動化による省力化
千葉県	株式会社つばめ農園 代表取締役 布施 俊章	コメの品質向上による販路拡大事業
千葉県	株式会社めりんだ 代表取締役 高橋昌之	スーパー産直販売の拡大
千葉県	株式会社宇井畜産 代表取締役 宇井正之	各農場での飼料給餌作業の機械化による作業効率化、接触防止対策
千葉県	彩都デザイン株式会社 代表取締役 小山田正和	落花生栽培の省力化といちごハウスの換気扇導入による感染対策
千葉県	緑川 剛	重機導入により従業員の接触機会低減
千葉県	有限会社 ベジコス 代表取締役 久我智之	接触機会を減らすとともに、作業の効率化と迅速化を図る。
千葉県	鈴木 剛	接触機会を減らし、省力化と作業効率向上を目指す。
千葉県	株式会社 愛郷園 代表取締役 木曾健	接触機会を減らしながら、効率かつ安全に生産を行う。
千葉県	塩谷 信之	接触機会を減らし、省力化と高生産性農業を目指す。
千葉県	株式会社TAK・代表取締役 岩淵 拓也	雑草刈り作業の機械化による省力化！
千葉県	株式会社しあわせ牛・代表取締役 岩淵 行雄	行動モニタリングシステムの導入による牛群管理の高度化！
千葉県	株式会社えびすファーム・代表取締役 岩淵 行雄	給餌作業の自動化による作業時間の短縮と労働負担の軽減！
千葉県	岩淵 義徳	消毒・消臭剤の散布作業の自動化で、より環境に配慮した経営に！
千葉県	岩淵 行雄	行動モニタリングシステムの導入による牛群管理の高度化！
千葉県	岩淵 俊雄	発情発見装置の導入による牛の観察時間の短縮！
千葉県	IWABUCHIFARM株式会社・代表取締役 岩淵 真	発情発見装置の導入による牛の観察時間の短縮！
千葉県	相馬 伸年	単一作物の収量増加、出荷の効率化
千葉県	新田 綾子	機械の導入による作業人員削減、合理化
千葉県	梅津 裕一	落花生生産の省力化および新しい非対面型落花生販売の構築と実践
千葉県	株式会社カワコファーム・齊藤 浩史	マルチ剥がし機・重量選果機導入による作業省力化・供給体制整備
千葉県	株式会社マルコファーム・代表取締役 越川 和行	肥育カメラの設置による牛舎管理の省力化！
千葉県	菅谷 貴之	環境制御装置（まもるん結）の導入によるハウス管理の効率化
千葉県	石毛 泰男	大型ミニトマト選別機の導入による省力化
千葉県	有限会社 平山農園 代表取締役 平山 重雄	エダママもぎとり機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	竹川英識	接触機会の減少及び省力化と、新たな顧客の確保
千葉県	農事組合法人 村悟空 代表理事 嶋田 清治	作業員間の接触機会を減らすための省力化機械（フォークリフト）導入
千葉県	山木 こずえ	【女性二人でも活躍できる果物・野菜の生産販売基盤の確立】
千葉県	美濃輪 朋史	フレコン出荷と穀物搬送の改善による出荷調製作業の省力化
千葉県	農事組合法人 木戸営農組合・代表理事 大木幹夫	ネギ収穫機の導入による収穫作業時間及び人員の削減
千葉県	岡野 哲也	機械化による労働の省力化。その効果による面積、売上の拡大。
千葉県	有限会社 輝農塾 取締役 嶋川学	農業用ドローンによる農薬及び肥料散布
千葉県	堀内健史	接触機会を抑えるための機械導入
千葉県	川名 清和	分鏡監視装置の導入による接触機会・労働時間の削減
千葉県	(株)EXITO 代表取締役 田多羅 瞳	レールシステムの導入による作業の効率化と接触の減少
千葉県	中嶋 健次	コロナ対策と、機械導入による省人化、効率化で経営基盤の強化
千葉県	川井 満	省力化のための機械導入による作業効率化
千葉県	株式会社 香取農業耕社 代表取締役 飯田 大輔	選別場増設による三密の防止
千葉県	有限会社澤田農産 代表取締役 田邊 守	作業者の安全確保及び接触機会の削減と省力化に資する事業
千葉県	江波戸一	省力化機械の導入による接触機会低減と作業効率化
千葉県	森 大樹	接触機会を減らす生産・出荷・販売への転換
千葉県	有限会社 弁天牧場 代表取締役 安井信	ミルクシャトルの導入により、哺乳作業を半自動化とする
千葉県	宮野 勝美	LED防虫灯の導入、自動灌水設備の導入
千葉県	鷺山 利雄	現代型環境制御装置の新規導入による省力化と感染症防止
千葉県	合同会社 しまだFARM 代表社員 嶋田清治	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	株式会社未来農業ファクトリー 代表取締役 本間 篤	ウイルス感染拡大防止及び販路拡大事業