

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大塚 隆男	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	山野邊 篤	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	糸日谷 正己	畦たて管理機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	米嶋 和子	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	加藤 文廣	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 源一郎	畦草刈機・畦塗り機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 晴一	大型草刈り機及び厨房設備の新設による接触機会の減少
千葉県	倉持 正博	ハンマーナイフモア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 光雄	玉ねぎ生産の機械化による省力化と接触機会削減
千葉県	内山 昌毅	フォークリフト増大による作業効率化と接触機会削減
千葉県	河野 晃雄	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 伸司	自走式草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岩瀬 栄一	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	加藤 敏子	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	桑田 喜一	フォークリフト増台による作業効率化と接触機会削減
千葉県	林 千佳夫	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	内山 政二	自走草刈機とラジコン動噴導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	内山 基一郎	マルチ成型機・ラジコン動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	金井 潤一郎	サツマイモ・エダマ栽培機械化による省力化と接触機会削減
千葉県	大白営農組合 組合長 内山 定一（みなし法人）	フレコン設備導入による作業効率化と接触機会削減
千葉県	綿貫 益治	フォークリフト導入により接触機会の削減を図る
千葉県	杉浦 秀勝	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	倉持 安幸	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	内山 武憲	フォークリフト増台による作業効率化と接触機会削減
千葉県	田中 隆雄	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 茂	人参選別機の能力アップおよび効率化による接触機会の削減。
千葉県	太智 正和	オフセットモアの導入による省力化と作業者間の接触機会低減
千葉県	船津 浩信	機械導入及び換気扇の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	伊藤 彰一郎	除草剤散布機付き田植機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 善郎	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	仁田 幸一	二重移植機の導入による作業の効率化
千葉県	石橋 龍一	プレハブ冷蔵庫導入による作業時間の平準化と作業体系の分散
千葉県	押尾 俊彦	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	小川 義浩	衛星測位機能搭載田植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 勉	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減、感染防止対策の徹底
千葉県	伊庭 昭次	農業用ドローン導入による作業者の接触機会削減と作業の省力化
千葉県	五木田 晃男	トラクター、管理機の導入による効率化と接触機会の低減
千葉県	今関 隆	自動定植機とネギ葉切機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鈴木 弘実	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 俊幸	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	高橋 好則	残渣処理装置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 正嗣	ネギ皮剥機・動力噴霧器導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	矢田部 勝徳	畦草刈機導入による接触機会の削減と軽ダンプによる作業の効率化
千葉県	秋葉 芳明	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 茂	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	竹内 勝彦	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	川島 勝彦	ネギ移植機導入による省力・効率化と作業者間の接触機会削減
千葉県	小川 利吉	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	越川 泰江	運搬車導入による接触機会の低減と農業経営の安定化
千葉県	江幡 英男	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	小川 知則	オフセットモア、スパイダーモア導入による省力・省人化
千葉県	川島 昌一	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	眞行寺 孝佳	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	大原 孝夫	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	古内 詩穂里	ネギ調整機・草刈機・動噴の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	花檀 春夫	水稲播種機の能力アップによる接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	原 圭二	非破壊糖度計の導入による選果選別の精度向上と接触機会の削減
千葉県	葛馬 吉明	ネギ収穫機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	村松 正充	毛羽取機・ウイングハロー導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 博和	定植機、袴ムキ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 泰徳	二重調整作業の機械化による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	市川 俊夫	スライドモアの導入による接触機会削減と作業の効率化促進
千葉県	五木田 英信	ネギ管理機と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	齊藤 昭洋	作業の効率化、接触機会の削減に向けた栽培環境の整備
千葉県	長谷川 清行	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 正治	フォークリフト導入による接触機会削減と省力化促進
千葉県	高橋 潤	草刈シュレッダーの導入による接触機会の削減作業の効率化促進
千葉県	大野 政廣	スパイダーモアの導入による省力化及び労働者の接触機会の減少
千葉県	長嶋 治	米フレコン設備の導入による作業効率化向上と接触機会の削減
千葉県	小関 利勝	ロールベア導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	宇津木 政行	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	早野 勝美	省力化機械導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	秋葉 博文	GPS搭載田植機の導入による作業者の接触機会の削減
千葉県	大木 宏之	省力化機械の導入による労働力の削減と接触機会の減少
千葉県	古内 正和	収穫機・バケット・動噴導入による作業省力化と接触機会削減
千葉県	古川 六雄	タマネギ収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	古山 巖	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	内山 秀夫	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	本橋 優	ウイングモア・畦塗り機の導入による接触機会の削減と作業効率化
千葉県	堀越 実	農業用ドローン導入による作業効率の向上ならびに接触機会の低減
千葉県	岩澤 達弥	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	岩澤 勝敏	フレコンスケールとオフセット草刈機の導入による接触機会の削減
千葉県	行方 一博	機械化体系の構築による、ネギの品質向上と作業者の接触機会削減
千葉県	押尾 克己	スライドモア等の導入による省人化と作業の効率化
千葉県	行木 和	ネギ移植機導入による省力化と作業分散による接触機会の削減
千葉県	石橋 敏雄	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	木内 実	シーダーマルチ播種機の導入による接触機会の削減
千葉県	川口 昭一	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	齊藤 晴記	草刈り機・高圧洗浄の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	鈴木 正則	兼用モア草刈機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	細淵 啓	フォークリフト導入による接触機会の削減および作業の効率化
千葉県	森田 明雄	兼用農業散布機の導入による接触機会の削減および作業効率の向上
千葉県	黒川 安雄	フォークリフト導入による作業の省力化と従事者の接触機会削減
千葉県	戸田 達也	ネギの自動結束機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小川 純	動力定植機導入による接触機会の削減とラジコン動噴による効率化
千葉県	石橋 武夫	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	石原 功	水稻フレコン設備導入により作業の効率化、接触機会の軽減。
千葉県	中間 文明	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	川戸 正明	スライドモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 富夫	自走式草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	富永 和男	ウイングハロー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	椎名 茂	フォークリフト導入による作業負担軽減と、作業員の接触機会削減
千葉県	小高 和信	高性能草刈機の導入による接触機会の削減と草刈作業の省力化
千葉県	市原 貴吉	ツインモアの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	小川 和人	機械導入により選果と施肥作業時の接触感染リスクの軽減を図る
千葉県	前川 正和	機械化による作業の効率化、接触機会の削減と環境改善
千葉県	川島 弘樹	フレコン設備導入により作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	實川 隆宣	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	土屋 龍雄	ネギ移植機の導入による省人化と省力化、接触機会の低減
千葉県	川島 俊一	除草剤散布機付き田植機の購入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 波津男	冷凍ストッカー導入による作業の効率化と作業員の接触機会削減
千葉県	林 清久	肥料散布機・動力噴霧器導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小高 義明	ウイングハロー導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	猪 旭	トラクター導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	今関 徹	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	五木田 康則	機械導入による接触機会削減と効率化・省力化の促進を図る
千葉県	石渡 秀和	田植機(GPS機能搭載)導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	藤田 雄一	ベストロボ導入によるネギ調整作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	稗田 稔	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	鈴木 裕	電動運搬車と畦草刈機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川島 健夫	自動定植機と管理機の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	佐久間 和哉	スライドモアの導入により作業効率化を図り、規模拡大を図る
千葉県	秋葉 純	水稻機械化設備導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	怒賀 利洋	機械化導入により、作業の効率化で従業員の接触機会を減らす
千葉県	土屋 公衛	ネギ移植機増台による省力化と作業員の接触機会低減
千葉県	奴賀 達夫	ネギ掘り取り機導入による収穫時作業員の接触機会削減
千葉県	内山 祐一	フォークリフト導入による作業効率の向上と接触機会削減
千葉県	加藤 正人	草刈作業車導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	中村 和敏	鎮圧式成型管理機・動噴導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	市原 一美	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	内山 定雄	マルチロータリー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高山 正壽	スパイダーモア・マルチヤー導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	高山 隆雄	畦草刈機・プロア導入による省力化と接触機会削減
千葉県	吉田 順一	畦草刈機・運搬車導入による省力化と接触機会削減
千葉県	三枝 佐登志	ハンマーナイフモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	子安 賢司	GPS搭載田植機の導入による作業員の削減
千葉県	子安 和美	スライドモア(除草機)の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	布留川 周明	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	鈴木 正義	フレコン設備導入による接触機会の削減
千葉県	小川 信光	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	石田 正雄	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	三枝 正和	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 勉	省力機械の導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	小手 隆一	高機能田植機の導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	菅野 環	高機能田植機導入による省力化と接触機会削減
千葉県	廣瀬 ハツ子	管理機導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	田中 洋一	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	中村 今勇	機械化体系により作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鈴木 市朗	除草機の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	吉井 孝之	機械化による省力化と接触機会の削減
千葉県	野口 俊男	出荷調整作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	内山 昭	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	平野 茂光	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 博勝	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	鈴木 正昭	簡易GPSコンバーター導入による作業の効率化、接触機会削減
千葉県	市原 宏昭	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	内山 孝夫	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	村杉 利男	オフセット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	石井 博史	歩行型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	植松 俊治	省力機械導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	大村園緑化株式会社 代表取締役 宮山 太一	農業用ドローン導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	野口 耕一	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会の削減
千葉県	中田 文彦	米フレコン設備の導入による接触機会の削減と作業効率化向上
千葉県	浅野 博昭	ネギ移植機の導入による省人化と省力化、接触機会の低減
千葉県	松岡 周行	人参選別機の導入による省力化と出荷調整作業時の接触機会の削減
千葉県	伊藤 兄一	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	鈴木 克美	フレコン設備とサイドモーター導入による省人化・接触機会の削減
千葉県	井上 俊也	フォークリフトの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	高橋 勇太	自動操舵システムの導入による接触機会の削減および作業の効率化
千葉県	有限会社 アグリ金穂咲 代表取締役 猪野尾 信	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の削減
千葉県	鈴木 喜信	エンジン選別機導入による接触機会の削減と効率的な作業体系の改善
千葉県	石井 剛	ネギ移植機増台による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	伊藤 博明	機械導入による作業分担と作業効率の向上と、接触機会の削減をする
千葉県	小倉 正稔	除草機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 洋充	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会の削減
千葉県	石井 正雄	運搬機の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	土屋 善治	防除機・管理機の導入による省力化と作業者の接触機会の削減
千葉県	光太陽農園合同会社 代表社員 佐久間 初子	トイレの新設及び高所作業車を利用し、作業員の接触機会の減らす。
千葉県	青柳 忠	GPS搭載田植機導入による作業効率化・接触機会の削減
千葉県	櫻原 正樹	マルチ管理機の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	古川 幸男	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	長谷川 秀雄	オフセットモーターと枝豆脱莢機導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	今井 豊治	乗用型ネギ移植機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 義行	肥料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	若林 希一	管理機作業機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 雅明	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	鈴木 勝夫	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	今関 千利	ネギ全自動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	渡邊 明	低温設備の導入による省人化・効率化促進と従事者の接触機会の削減
千葉県	作田 嘉浩	収穫機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	富永 武志	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	小高 七良	マルチセット管理機の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 勉	ブルモーター及びスバイダーモーター導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	岡本 行雄	ウイングハロー導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	小川 芳夫	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	鈴木 康一	GPS搭載田植機の導入による作業員の負担軽減と接触機会の削減
千葉県	山本 治男	土壌消毒作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	橋本 雅仁	肥料散布機導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	鶴澤 好宏	ツインモーター(除草機)の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川並 正樹	フレールモーター導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	浅野 英昭	機械導入による省力化と従事者の接触感染リスクの軽減を図る
千葉県	小柴 勝一郎	ロールベア導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	関 秀志	ブレンドキャスター導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	神保 量一	ミニバックホー導入による省人化と接触機会の削減
千葉県	加瀬 岩夫	オフセットモーターの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	美濃輪 恵一	農業用ドローン導入による省力化と作業員間の接触機会の削減
千葉県	齊藤 光一	高性能コンバインの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	飯高 利枝	運搬機の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	子安 俊子	高機能田植機導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	高柳 勝美	省力機械導入による経営の効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 仁	落花生掘り機導入による作業効率化、接触機会の削減
千葉県	林 義夫	自動操舵GPSトラクター導入による作業の効率化、接触機会の低減
千葉県	森田 優	ブレンド肥料散布機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	加藤 幸男	オフセットモーターの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	齋藤 重幸	肥料散布機(クリーンソー)の導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	農事組合法人 南横川ライスセンター 代表理事 北田 晃	スライドモーター導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	古内 義孝	玉ねぎ生産の機械化による省力化と接触機会の削減
千葉県	湯浅 弘史	播種作業の一部自動化による省人化と接触機会の削減
千葉県	石川 普一	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	片海 正光	出荷調整作業の省力化と作業者の接触機会の削減
千葉県	森 康佑	ネギ調整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	小柳 定晴	予冷庫で収穫調整し作業時間を短縮する事で従業員の密を避ける
千葉県	増田 兼一	作業機の増加による作業者の分散化と接触機会の削減
千葉県	齊藤 輝夫	機械導入による作業の効率化と作業者の接触感染リスクの軽減
千葉県	齊藤 元樹	オフセットモーターの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	齊藤 直彦	箱施用剤散布機導入による作業効率向上と接触機会の削減
千葉県	島田 清	人参自動選別機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	戸辺 博晴	作業の機械化による省力化と作業者の接触機会の削減
千葉県	松井 三行	スライドモーター(除草機)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 正之	成型機付き管理機導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	富谷 公博	落花生脱粒機の導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	株式会社 大地の恵み 代表取締役 古谷正三郎	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	長峯 高明	フレールモーターの導入による草刈り作業の省力化
千葉県	柳嶋 武行	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	足立 勝信	スバイダーモーター導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	矢部 辰夫	除草機・整地キャリア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	白井 義雄	機械導入による作業員の接触機会の削減と労力軽減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	石橋 和代	省力化機械導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	五木田 隆三	全自動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	鈴木 成史	播種プラント導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	高橋 宏和	ネギ調整機等の導入により接触機会の低減と省力化の実現
千葉県	矢田部 和功	グレイタスローダ導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	鈴木 隼人	ミニトマ選果導入による作業の効率化と接触機会の削減を図る。
千葉県	段木 早智子	フレコン設備・畦草刈機の導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	野口 大輔	機械の導入による省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	嘉瀬 祐義	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	有限会社 千葉フレスコ 取締役 平山邦子	シーダーマルチャーの導入による接触機会の削減と作業の効率化
千葉県	太智 博代	衛星測位機能搭載田植機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	石橋 滝夫	オフセットモア一導入による草刈り作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 英一	音声ランク選別機導入による接触機会の削減と作業体系の改善
千葉県	篠原 元	管理機の導入による接触機会削減と作業効率化を図る。
千葉県	小川 弘孝	畦草刈機導入による作業の省人化と接触機会の削減
千葉県	萩原 智夫	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	林 啓	タマゴ自動販売機の導入による接触機会削減と販売販路拡大へ
千葉県	橋本 光昭	全自動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	今関 衛	ネギ収穫機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	矢田部 弘行	ネギ全自動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	山口 建治	機械導入による作業時間の減少及び接触機会の減少
千葉県	山口 憲司	全自動播種機導入によって作業人員の削減及び省力化による感染対策と効率化を図る。
千葉県	高橋 修治	脱粒機導入による労働力の軽減
千葉県	杉田 勉	機械導入による少人数化と安定生産
千葉県	宮内 秀明	フォークリフト導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
千葉県	石井 隆典	感染対策機械フレコン設備購入事業
千葉県	岩木 寛治	米フレコン設備の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	綿貫 俊一	規格、出荷方法の見直し等による供給体制の整備
千葉県	池田 正志	稲作の省力化と新たな営農体制の導入
千葉県	小川博	フレコンスケールに切り替え人員削減による効率化を目指す
千葉県	五十嵐 義弘	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	岩井 昇	畦草刈機とダンブ車両の導入による作業省力化と接触機会の低減
千葉県	株式会社 日向農園 代表取締役 寺原秀信	販路の開拓、営業PR活動及び作業機械の導入
千葉県	福田 芳弘	機械度y乳による作業効率向上とコロナウィルス感染防止
千葉県	石原 繁夫	米フレコン設備の導入による作業の効率化と感染拡大の防止
千葉県	本橋 源嗣	ミニショベルの導入によるたい肥作り及び耕地整備の省力化
千葉県	鈴木 正稔	フォークリフト機械の導入による積み込み運搬・出荷作業の省力化
千葉県	大須賀 利明	作業効率及び密空間、接触機会の削減
千葉県	林 貴則	省力化の為オフセットモア一導入
千葉県	綿貫 一成	機械導入による秋作業の省力化
千葉県	石井 愛子	密集・密接を避けた農作業(短時間で広範囲の除草作業)
千葉県	井上 久義	作業効率及び密空間、接触機会の削減
千葉県	増田 栄	作業人数を減らし労働時間の短縮
千葉県	若尾 道夫	品質向上の構築、省力化、接触削減
千葉県	押田 知之	機械導入により、省力化及び感染症の防止
千葉県	朝倉 大輔	GPS田植え機による人員削減と感染拡大予防
千葉県	岩井 勇	フレコン装置導入による事業の円滑化
千葉県	北島 昇	フレコン設備導入による作業の省力化及び感染防止
千葉県	杉田 和司	機械導入による労働時間労働力軽減
千葉県	川嶋 三郎	畦草刈機購入について(ウイングモアWMC1317)
千葉県	蓮見 利雄	フレコンバック導入による負担軽減と3密回避
千葉県	糸川 正夫	機械導入による人員削減
千葉県	朝倉 友子	省力化機械の導入による労働力の削減
千葉県	佐藤 昭夫	機械導入による省力化
千葉県	木村 政幸	機械導入による大幅な省力化
千葉県	須藤 正人	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	荒木 正一	フレコン導入によって作業人員の削減及び省力化による感染対策の効率化を図る。
千葉県	吉植 公子	米のフレコン計量機導入によるフレコン出荷への切り替え。
千葉県	湯 浅 静 夫	乗用モア一導入による効率化及び手上げポリ袋による地産地消推進
千葉県	川上 善也	ドローンによる消毒及び液肥の葉面散布事業
千葉県	香取 雅昭	トラクター導入による省力化、効率向上と販売拡大
千葉県	長田 實千子	色彩選別機を導入した品質向上、作業効率化及び接触の削減
千葉県	板橋 則雄	乗用草刈り機(乗用モア一)導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	篠田 拓也	水稲播種の効率化
千葉県	猪瀬 勝雄	フレコン設備導入による乾燥調節作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	塩田 一雄	作業の効率化や省力化の促進
千葉県	芝野 茂	時間短縮と3密を回避
千葉県	大野 幸男	ドローン導入による農薬散布作業の少労力化
千葉県	小川 和男	フレコンスケール導入による選別・出荷作業の省力化
千葉県	笠井 友和	省力機械の導入による接触機会の低減
千葉県	藤原 健夫	機械化導入による作業効率の向上及び接触機会
千葉県	株式会社 コクボライス 代表取締役 小久保 五一郎	ドローン購入による作業効率の向上
千葉県	川上 正紀	機械化導入による作業効率の向上・接触機会の低減
千葉県	清水 真一	自動給水栓の導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	福田 政美	機械化導入による人員削減、作業効率の向上 コロナウィルス感染防止
千葉県	秋谷 尚正	ドローン導入による作業効率の向上
千葉県	今井 幸子	機械導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 規之	機械導入による作業効率の向上
千葉県	秋谷 秀樹	機械導入による作業効率の向上、接触機会の低減を行う
千葉県	小山 日出夫	機械導入による作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	秋本 享志	フレールモアの導入による作業の効率化と密集回避
千葉県	鈴木 正	機械導入による作業効率の向上
千葉県	五月女 知弘	さおとめファーム
千葉県	金子 健太	省力機械導入による作業向上及び人員削減
千葉県	熱田 久志	水稲で倉庫内の環境改善
千葉県	今井 一英	運搬車導入による接触機会の削減
千葉県	伊原 正志	機械化導入による作業効率の向上
千葉県	藤田 茂	感染対策として省人化・省力化を講じる為の機械導入
千葉県	稲田 悠一	接触機会の削減と品質向上により売り上げの回復を図る
千葉県	有限会社 金子商事 代表 金子 太昭	機械化による省力化と土づくりの強化
千葉県	大野 茂樹	小規模圃場対策としてのトラクター導入と作業の省力省人化。
千葉県	泉水 恵一	播種の省力、省人化と栽培時の移動の効率の上昇。
千葉県	金子 義弥	小規模圃場対策としてのトラクター導入と作業の省力省人化。
千葉県	徳政 佳昭	省力化・省人化機械導入による接触機会の削減
千葉県	大野 耕作	省力化機械の導入により接触機会の削減
千葉県	保坂 政明	省力・省人化機械の導入で接触機会の削減し感染予防対策を講じる
千葉県	安達 勝司	出荷作業の効率化と省人化
千葉県	花見 健太郎	(必ず記載してください)
千葉県	柴原 立子	作業効率を向上させ、接触機会と接触時間の削減を図る。
千葉県	安藤 実	病害虫防除の無人化と省力化栽培を目指す
千葉県	村越 秀行	ハウス内防除の無人化による労働力の有効利用
千葉県	石橋 一晃	省力・省人化機械の導入により接触機会の削減を図り感染対策を講じる
千葉県	高山 猛	草刈り機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	松崎 太一	全自動播種機導入による省力化と接触減
千葉県	山田 英男	マニュアルスプレッタ等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	渡嘉敷 進	省力化機械導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	小出 孝	スライドモア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	大藤 将寿	運搬車等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	佐々木 規夫	省力・省人化機械の導入により感染予防対策を講じる
千葉県	松崎 正洋	省力・省人化機械の導入により接触機会の削減を講じる
千葉県	井上 典久	斜面刈り機導入による省力化と接触減
千葉県	加曾利 恒	スライドモアの導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	小出 均	歩行型草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	鈴木 利和	省力化・省人化の機械導入により接触機会を減らし、生産性の向上を図る
千葉県	永野 庄司	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減
千葉県	高石 忠	斜面刈り機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	株式会社 ONE DROP FARM 代表取締役 豊増 洋右	有機栽培(露地栽培)の省力化と、生産力の強化
千葉県	立川 晶弘	草刈り作業の省力化と作業人員の削減
千葉県	近藤 良雄	歩行型草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	今関 謹治	省力化機械の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	大藤 寿夫	運搬車の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	島村 昭浩	ハンマーナイフモア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	関本 匡	機械導入による作業効率アップ・省人化感染防止対策事業
千葉県	藤枝 菊雄	機械導入に作業効率アップ・省人化による密の回避
千葉県	吉野 雄二	機械導入による作業効率アップ及び感染防止対策
千葉県	立野 佳昭	機械導入による作業効率アップ・省人化による感染防止対策
千葉県	井上 直彦	機械導入による省人化及び感染防止対策事業
千葉県	桐谷 岩夫	管理機や草刈機等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	三原 一敏	機械導入による作業効率アップ及び感染防止事業
千葉県	三原 茂	出荷調整の機械化と販売力の強化
千葉県	加茂 陽己	重労働作業の機械化を目指す省力化経営
千葉県	井上 克之	機械導入による作業効率アップ及び密の回避
千葉県	桐生 和典	機械導入による作業効率アップ及び感染防止事業
千葉県	牧野 浩	整地キャリア等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	日本リノアグリ株式会社 代表取締役 中村 伸雄	施設栽培と露地栽培の面積拡大の為の省力化機械の導入
千葉県	羽鳥 晃洋	収穫の効率化を図り規模拡大を目指す。
千葉県	吉野 孝男	接触機会の削減に向け省力化・省人化機械の導入
千葉県	霜崎 明	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減を講じる
千葉県	三枝 長雄	ウイングハロー等の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	山崎 隆志	畔草刈機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	羽鳥 喜代松	歩行型草刈機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	泉水 俊一	トラクター導入による省力化と接触機会の低減及び販路開拓)
千葉県	芝崎 新一	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	村雄 久夫	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	平野 栄治	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	吉田 光男	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	鶴岡 公一	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	栗原 一樹	機械導入による効率アップ・密の回避
千葉県	井原 栄治	機械導入により、作業効率の向上・省人化による感染防止対策事業
千葉県	根本 泰弘	人口ホタ場の増設による、密の回避・感染防止対策
千葉県	今井 紀代一	機械導入による、作業効率アップ・省人化による感染防止対策
千葉県	村串 光祥	モミガラ散布機の導入による作業効率化と新たな業務体制の構築
千葉県	何木 光之	省力化・省人化機械の導入により感染予防対策を講じる
千葉県	松本 幸男	水稲防除作業の省力化と作業人員の削減
千葉県	鮎川 良郎	省人・省力化機械の導入により感染予防対策
千葉県	藤田 智	自走マニュアルスプレッタ導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	小出 耕一	畔草刈り機導入による省力化と接触減
千葉県	根本 幸枝	機械導入による感染防止対策
千葉県	岩瀬 健一郎	ネギ栽培における結束作業の省人省力化
千葉県	有限会社 房総十字園 刈米 愛希	省力・省人化機械の導入により圃場環境を整え、品質向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	大野 敏三	省力化機械の導入により接触による感染を防ぐ
千葉県	津根 清	省力化・省人化機械の導入により接触機会の削減・感染防止対策
千葉県	磯野 英明	出荷調整の機械化と販売力の強化
千葉県	常住 建治	フレコンスケール導入により、作業人数減少し接触感染防止にする
千葉県	齊藤 昇	フレコンハイパーの導入により、作業人数減少し接触感染防止
千葉県	田中 信雄	ブームスプレーヤー及びトンネル打込機導入による接触感染防止
千葉県	常住 文夫	ブームスプレーヤーの導入による接触感染防止
千葉県	齊藤 茂雄	シャトルスプレーカー導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	木村 哲也	キーパーコンベア及び計量機導入による作業員の接触感染防止
千葉県	株式会社 三枝 代表取締役 三枝修	自動販売機導入による感染防止対策と、市街地への販路拡大
千葉県	松本 浩	オフセットモア導入により、作業人数減少し接触感染防止を図る
千葉県	金丸 雅昭	オフセットモア導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	川名 三木夫	フレコン計量器導入により、作業人数減少し接触感染防止にする。
千葉県	保坂 正春	オフセットモア及びラック導入による接触感染の防止
千葉県	鈴木 知恵子	収納スペースを立体に活用し接触感染防止をする
千葉県	水田 英秋	ブームスプレーヤーの導入による接触感染防止
千葉県	栗原 利光	消毒作業の省力化と感染防止を徹底した安心安全な観光農園づくり
千葉県	池田 文雄	馬鈴薯選別機導入による、接触機会及び作業時間の短縮
千葉県	溝口 正行	コンバインと小型選別機の導入による作業の効率化と接触機会軽減
千葉県	大野 雅弘	動力噴霧器、水稲用播種機導入による接触機会低減と作業の効率化
千葉県	吉田 哲	フレコン出荷による省力化を目指す。
千葉県	関 大地	コンバインと糶すり機の性能向上による接触機会の低減
千葉県	石橋 久幸	飛沫対策及び作業台の確保
千葉県	谷萩 旭	畦草刈機とスライドモアの導入による接触機会の低減
千葉県	株式会社秋葉牧場 代表取締役 秋葉武志	省力化機械導入による労働力、時間の削減、接触機会の低減を図る
千葉県	長嵩 志津子	人と環境に優しい省力化と土づくりによる秀品率の向上
千葉県	株式会社エバタケ	環境に優しい省力化技術と従業員の接触機会を減らす
千葉県	伊藤 正己	施設ハウスの換気自動化による接触感染の防止
千葉県	長谷川 清	省力化資材を導入し、労働費の削減を図る。
千葉県	株式会社 伝三ファーム代表取締役 多田裕一	農業用ドローン導入による接触機会及び労働時間の削減を図る
千葉県	内海 晃	GPS利用自動操舵トラクターによるマルチ張り作業の少人数化
千葉県	青木 政人	誘引資材導入による作業効率化と感染リスクの軽減
千葉県	金子 稔	シーダーマルチ導入による接触機会低減と作業の効率化
千葉県	鈴木 正	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	敷納 和幸	枝豆脱莢機・人参洗浄機・野菜播種機の導入による規模拡大。
千葉県	松崎 裕一郎	生産効率化と密接を避けるための機械の導入
千葉県	渡邊 信幸	ポット土入れを自動化して、作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	池田 真悦	培地加温設備、半自動結束機を導入し、人員の接触を減らす取組
千葉県	drops farm 代表 山崎 友恵	野菜直販用の販売機導入による接触機会の低減
千葉県	とよふさ自然農園株式会社 代表取締役 大島雅代	誘導柵及び省力化機械の導入による接触機会の低減
千葉県	株式会社グリーンファームかずさ 代表取締役 大島静男	プレハブ作業所、レタス包装機の導入による職場環境改善と省力化
千葉県	石井 京子	機械化による草刈りの労働力の削減、接触の減少
千葉県	鈴木 昇	スライドモアの導入による、人数削減と作業の効率化
千葉県	鈴木 康夫	省力化機械の導入で接触機会を減らし売上の拡大を目指す
千葉県	大森畜産有限公司 代表取締役 大森 齊	色彩選別機を導入した、高品質米の安定生産体制の構築
千葉県	山口 博	自動苗箱洗浄機の導入による、人数削減と接触機会低減
千葉県	山崎 和己	高性能機械の導入により作業能率と品質の向上期待大。
千葉県	進藤 大輔	フレコン自動計量機の導入し感染防止と作業の軽減
千葉県	川口 寛市	機械導入により人数削減と効率化を計る
千葉県	渡邊 和己	スライドモア導入による人数の削減と接触機会の低減
千葉県	尾坂 太郎	省力化機械の導入による、人数削減と作業の効率化
千葉県	葛田 吉弥	ドローンの導入による農薬散布時間の省力化及び接触機会の低減
千葉県	奥澤 功	省力機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
千葉県	丸 文浩	「水稲播種機」導入による省力化及び作業の効率化
千葉県	若林 博之	省力機械導入による人数削減及び、作業の効率化を図る。
千葉県	森田 泰彰	農業用ヒートポンプエアコン導入および作業場の環境改善事業
千葉県	鶴岡 慶一	「斜面刈り草刈り機」導入による接触感染防止及び作業の効率化
千葉県	能星 雅子	竹林管理の機械化による人的接触の回避及び生産性の向上
千葉県	澤邊 治之	「ハンマーナイフモア」導入による接触感染防止及び作業の効率化
千葉県	鈴木 隆夫	米生産に関わる省力化、効率化、接触機会軽減のための体制整備
千葉県	榎本 好修	省力化機械導入による作業環境の改善と作業の効率化
千葉県	古木 真也	アフターコロナ時代でも継続できる強い事業体への変換計画
千葉県	山口 壺弘	ドローンを導入することで共同防除を行い、労務時間の減少を行う
千葉県	株式会社 千葉農産 代表取締役 白石賢三	野菜収穫機導入による人員密度の低下と生産性の向上
千葉県	嶋田 健利	省力化機械導入による省力化と作業場換気向上による衛生環境改善
千葉県	服部 淳	運搬車の導入による収穫物運搬作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	浪川 誠司	トラクターダンブ及びウィングハローの導入による作業省力化
千葉県	飯田 英樹	マニースプレッタの省力化による接触機会の軽減
千葉県	菅谷 洋平	省力化機械導入による作業効率及び、品質の向上を図る
千葉県	遠藤 勇人	搭載マニースプレッタによる省力化と接触機会の軽減
千葉県	嶋田 明範	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	渡邊 隆	同時マルチ土壌消毒機の新規導入による省力化及び収量の向上
千葉県	嶋田 武志	人参選別機の導入による省力化と感染症防止対策
千葉県	渡邊 一宏	畝立て作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	遠藤 英樹	土壌消毒機の新規導入による作業省力化と感染機会の低減
千葉県	木内 康太郎	省力化機械導入による作業効率及び、品質向上を図る。
千葉県	木内 一喜	自動換気装置および環境モニタリング装置の導入による省力化
千葉県	多田 勇	自動土壌消毒機の導入による生産・作業効率の向上と労働力省力化
千葉県	塙 英則	トラクター牽引型同時マルチ土壌消毒機導入による作業効率化
千葉県	菅谷 政勝	省力機械(肥料混合散布器)導入による作業効率及び品質の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	向後 賢直	土壌消毒および肥料散布の機械化による作業能率の向上と感染防止対策
千葉県	小長谷 栄一	省力化機械(野菜移植機)導入による作業効率の向上
千葉県	浪川 甚一郎	肥料混合散布機導入による省力化と感染拡大防止
千葉県	浪川 節子	移植機および穿孔機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	石毛 雅彦	キャベツ移植機導入による農作業の省力化と感染拡大の防止
千葉県	有限会社 大網グリーンハウス 代表取締役 大網健雄	生分解性マルチの利用による省力化と感染防止
千葉県	滑川 正美	省力型加温機の導入による効率化、感染症対策
千葉県	崎山 昭一	農業散布ドローン導入による省力化
千葉県	塙 定昭	シーダーマルチ導入による播種・マルチ展開作業の省力化
千葉県	石毛 正	ダイコン洗浄機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	浪川 豊司	土壌消毒機の新規導入による感染症対策及び作業効率向上
千葉県	柴 一弥	運搬車とラジコン動噴の導入により、作業の省力化を図る
千葉県	土屋 秀之	自動灌水装置を導入しスマート農業化(省力化・品質向上)を図る
千葉県	浪川 武樹	肥料散布機の導入による作業時間の軽減及び省力化・感染リスクの低下を図る
千葉県	嶋田 長一	運搬車の導入による圃場から収穫・運搬、集荷場への搬入効率化
千葉県	加瀬 安一	肥料散布機による省力化と感染症対策
千葉県	越川 徹生	運搬車等の導入により労力削減と省力化
千葉県	伊藤 一胤	畝立て機および播種マルチ機の導入による圃場準備の効率化
千葉県	伊東 荘司	土壌消毒機とキャベツ自動定植機の導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	加瀬 善英	自走式肥料散布機による省力化と感染防止
千葉県	渡辺 和彦	フォークリフトの導入による出荷作業の効率化と感染症対策
千葉県	伊藤 茂	自動消毒機および定植機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	越川 浩之	運搬車の導入による作業効率の向上及び接触機会の削減
千葉県	渡辺 義夫	キャベツ自動定植機およびフォークリフト導入による省力化と感染症対策
千葉県	長谷川 成美	キャベツの定植機の導入による労力の低減、作業効率の向上、ソーシャルディスタンスの
千葉県	友辺 敏男	うね立て機、センサー付き播種機による作業効率化と感染症対策
千葉県	加瀬 秀樹	畝たて機とマルチ同時播種機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	往古 克幸	肥料散布機による省力化と感染症対策
千葉県	渡邊 幸一	土壌消毒機とフレールモアによる省力化と感染防止
千葉県	宮内 健一	畝たての機械化による省力化と接触機会の軽減
千葉県	伊藤 一郎	ダイコン洗浄機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	大越 俊克	自動換気装置の導入による管理作業の省力化と接触機会の軽減
千葉県	柴 忠弘	洗浄機および肥料散布機による省力化と接触機会の軽減
千葉県	高野 洋一	肥料散布機および畝立て機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	菅生 茂樹	管理機の導入による栽培の省力化と感染症対策
千葉県	高野 淳	自動農業散布機の導入による作業の効率化
千葉県	嶋田啓一	運搬機とモアの導入による省力化と感染症対策
千葉県	加瀬 一晴	肥料散布機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	柴 和夫	運搬機の導入による収穫作業の効率化と感染症対策
千葉県	高野 光永	播種・管理作業の機械化による省力化品質向上と感染症対策
千葉県	渡邊 一也	土詰め作業の機械化による省力化と感染症対策
千葉県	高野 真一	フォークリフトの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	佐久間 喜広	キャベツ自動定植機とロータリーの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	宮内 俊介	うね立て同時成形機の導入による作業簡素化と感染症対策
千葉県	浪川 喜範	自走式肥料散布機の導入による作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	長谷川 勝敏	自動定植機の導入により作業効率向上と接触機会の軽減
千葉県	向後 耕喜	トラクターの導入による規模拡大と作業効率の向上と感染リスクの軽減
千葉県	大久保 順一	自動播種機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	渡辺 善紀	畝たて機およびシーダーマルチ導入による省力化と感染症対策
千葉県	嶋田 栄一	畝たて機およびシーダーマルチ導入による省力化と感染症対策
千葉県	浪川 健寿	畝たて機の導入による省力化と接触機会の軽減
千葉県	宮内 利朗	運搬機と煙霧機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	加瀬 正勝	運搬車の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	加瀬 賢一	キャベツ定植機とラジコン動噴の増台による作業効率向上と感染対策
千葉県	宮内 康行	運搬車と土壌消毒機の導入による作業効率向上と感染防止対策
千葉県	川島 廣幸	肥料散布機と運搬車の導入による作業の効率化と接触機会の軽減
千葉県	伊藤 雅規	管理機と自動農業散布機導入による作業効率向上と感染リスク軽減
千葉県	齊藤 実	うね立て機と管理機の導入による省力化と感染症対策
千葉県	向後 一洋	畝立て機及び軽トラックの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	向後 大希	運搬車と軽トラックの導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	佐久間 宏和	畦立て機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	小関 衛	自動野菜苗定植機と肥料散布機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	菅生 和紀	畝たて機と農業噴霧機の導入による作業効率の向上と接触機会の軽減
千葉県	石田 修	自動野菜苗定植機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	渡辺 正幸	肥料混入機及び軽トラックの導入による作業効率の向上及び感染防止
千葉県	土屋 寿	ミニトマ選別機・磨機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	林 繁達	自走式肥料散布機の導入による作業の効率化と感染症対策
千葉県	伊藤 勇	運搬車を導入し接触機会の軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	向後 勝實	畝たて機・メロン磨機を導入し作業省力化と感染リスクの軽減
千葉県	向後 道男	運搬車の導入による作業効率化と省力化
千葉県	渡辺 明夫	肥料散布機を導入し感染リスクの軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	遊橋 和哉	運搬車を導入し感染リスクの軽減と省力化・効率化を目指す
千葉県	齊藤 忠治	管理機を導入し省力化・接触機会の減少を図る
千葉県	宮内 保	天窓の自動化と軽パンの導入による省力化と感染症対策
千葉県	高野 富夫	うね立て機とフレールモアの導入による作業省力化・感染症対策
千葉県	加瀬 康之	(必ず記載してください) 育苗フィルム梱包機新規導入
千葉県	金谷 斌	(必ず記載してください) 動力マルチ張り機の新規導入
千葉県	湯浅 時孝	(必ず記載してください) 管理機、肥料散布機の新規導入
千葉県	吉田 雄一	(必ず記載してください) マニアスプレッダ(肥料散布機)
千葉県	加瀬 裕和	(必ず記載してください) GPS直進&旋回アシストシステム田植え機

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	加瀬 直矢	自動農作業機械導入による効率・省人化と感染防止対策
千葉県	鷺山 直毅	(必ず記載してください) 畝バンチャー等の導入による省力化
千葉県	神原 正男	(必ず記載してください) フレコンスケール
千葉県	高橋 剛	(必ず記載してください) 播種機、ラジコン動噴、管理機の導入によるソーシャルディ
千葉県	飯嶋 正利	スライドモア等高性能機械の導入による省力化
千葉県	加瀬 明	(必ず記載してください) 田植え機とブロードキャスターの導入
千葉県	加瀬 邦明	(必ず記載してください) ベリーバッカー新規導入
千葉県	鈴木 義雄	(必ず記載してください) 高性能田植機の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	加瀬 和洋	(必ず記載してください) ベリーバッカーの新規導入、ブロードキャスター導入
千葉県	石橋 博美	(必ず記載してください) ブロードキャスターの新規導入
千葉県	相澤 敦	(必ず記載してください) 省力化機械を導入して、3密状態を作らない経営
千葉県	芳野 功	(必ず記載してください) ドッキングローダー新規導入
千葉県	齊藤 要	(必ず記載してください) ベリーバッカーの新規導入
千葉県	穴澤 真弘	(必ず記載してください) フォークリフトの新規導入
千葉県	岩井 章	(必ず記載してください) ウイングハローの導入
千葉県	渡辺 功	(必ず記載してください) オフセットモアの導入
千葉県	遠藤 和弥	モニタリング装置等の導入による省力化・省エネ化
千葉県	品村 秀一	(必ず記載してください) 自動灌水装置の導入による人員削減と作業効率化
千葉県	高野 英樹	(必ず記載してください) フォークリフトの導入
千葉県	株式会社神崎園芸 代表取締役 神崎康徳	収穫物運搬装置導入による作業効率の向上と接触機会の低減
千葉県	須合 博	(必ず記載してください) ネギ皮むき機新規導入
千葉県	伊藤 正典	ローダー付 排ガス規制適合トラクター
千葉県	田村 雅弘	野菜用梱包機
千葉県	奈良 哲也	歩行型あぜ草刈り機の新規導入
千葉県	平野 幸英	フレコンメイトの新規導入
千葉県	菅谷 千秋	玄米キャッチャー新規導入、糶摺り機導入
千葉県	石井 保光	省力及び増収のための細霧システムの導入とCO2施用機の設置
千葉県	川上 幸男	マルチスプレーヤーの新規導入
千葉県	松井 重人	フレコン自動計量機一式の新規導入により作業の効率化
千葉県	高橋 一郎	(必ず記載してください) ワンポイントマルチシーダーの新規導入
千葉県	加瀬 潔	オフセットモア
千葉県	伊藤 均	マルチスプレーヤー導入による省力化と作業効率向上とスイーパー導入による密回避
千葉県	岩井 一男	(必ず記載してください) パネル洗浄機導入
千葉県	加瀬 仁	(必ず記載してください) 畔草刈り機導入による省力化と効率化
千葉県	星野 千秋	廃棄作業用ダンプと省力化機械(製函機)及び感染防止用大型扇風機導入
千葉県	大根 将弘	大根洗浄ライン導入による作業効率改善、倉庫内作業の分散
千葉県	加瀬 一雄	フレールモア導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	加瀬 知範	フォークリフト導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	宮崎 憲治	作業機械の導入による作業分散と密集の回避
千葉県	飯田 貴彰	苗移植機導入による効率化と省力化
千葉県	上野 知之	土壌消毒による健全な土作りと人員・労働力削減と密集を避ける
千葉県	伊藤吉規	省力化機械の導入による接触機会の減少と作業の効率化
千葉県	木村 孝三	どうもろこし移植機導入により作業分散と密集の回避
千葉県	加瀬 正憲	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	信太庄一郎	土づくりの人員・作業効率を高めながら、密集を避ける
千葉県	寺井雅晴	フレールモア導入による作業分散と作業性向上と接触機会の減少
千葉県	伊藤 弘一	省力化機械を導入し、3密を作らない経営をする。
千葉県	市田 慎一	土壌消毒機導入による作業効率の向上と密環境の回避
千葉県	山口 義治	ライムソーフの導入による省力化と効率化の促進
千葉県	石毛貞雄	作業の機械化による省人化、省力化
千葉県	横田 一裕	キャベツ移植機導入による作業分散・効率化と接触機会の低減
千葉県	木村昌彦	大根洗浄機と高床運搬機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	木村 典幸	温室設備の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 高由	土壌消毒機導入による省力化と効率化の促進
千葉県	山口 雅弘	土壌消毒機の導入による、作業効率向上と接触機会の低減
千葉県	伊藤 大輔	一輪管理機導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	山口 栄子	出荷作業の人員・労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	鈴木洋一郎	作業の機械化による労力の軽減と分散化
千葉県	宮内 尚孝	機械導入による感染対策と作業分散化
千葉県	名雪 等	マルチ同時土壌消毒機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	大根広江	肥料散布機導入により作業分散、接触機会の減少と効率化
千葉県	名雪 守明	機械化による省力化と接触機会の低減を図る。
千葉県	椎名 正	ブーム式農業散布機導入による省人化と作業効率化
千葉県	間淵 義博	追加導入による新たな生産体制の構築と作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	滑川清一	作業時間の効率化と接触時間の低減
千葉県	宮内直樹	機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	早船 晃弘	キャベツ定植機導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	大胡 彰宏	キャベツ移植機導入による接触機会の減少
千葉県	間淵 誠一	機械導入による省力化と作業効率の向上による労働力の確保
千葉県	寺井 寛幸	キャベツ移植機新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	根本 憲一	新規栽培作物用管理機導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	(有) 鶴沢園芸	水耕栽培用定植板 殺菌装置導入による感染対策
千葉県	多田 秀一	キャベツ移植機導入による効率化と省力化図り、作業による密を回避する。
千葉県	澤井 藤樹	フォークリフト導入による作業員接触低減と作業省略化
千葉県	小原 祥夫	大根洗浄機、運搬車導入による省人化と作業効率向上
千葉県	宮内 克己	管理機導入による人員分散と省力化
千葉県	島田 雅信	労働力の削減と作業人員の密集を防ぐ
千葉県	神原 武	大根播種機、大根洗浄機の導入による効率化と省力化
千葉県	橋太治	作業機械導入による作業の省力化、省人化
千葉県	小林 友巳	播種機、肥料散布機導入による作業の分散と接触機会の減少

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	千葉 昌宏	ダイコンのうね立て専用マルチの導入による省力化及と感染防止対策
千葉県	宮崎 史雄	大根播種機の追加導入による作業分散と効率化、接触機会の減少
千葉県	伊東 勝	大根洗い機更新による作業人数の低減と効率化
千葉県	向後 登志雄	機械化による作業効率の向上と、接触機会の減少
千葉県	寺井正憲	作業機械の導入による作業の省力化と効率化
千葉県	市田 勝敏	定植機導入による効率化と密の回避
千葉県	宮内 重男	キャベツ移植機、管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	田村 俊昌	機械導入による作業効率化と接触機会の減少
千葉県	木村 邦彦	土壌消毒機導入による接触機会低減
千葉県	石田 整	移植機増台による密集機会の低減と効率化を図る
千葉県	宮内建夫	同時施肥機能付き田植え機の導入による作業省力化
千葉県	島田 克彦	機械導入による作業分散と感染時の作業継続体制の構築
千葉県	石毛 秀明	機械導入により作業効率の向上及び接触機会の減少を図る
千葉県	宮内 欣雄	接触機会を減らすキャベツ定植作業の機械化
千葉県	片桐 一	接触機会を減らすキャベツ定植作業の機械化
千葉県	山口玉枝	キャベツ定植機増大による分散化と作業の効率化
千葉県	加瀬 佳二	大根洗機の更新による、作業効率向上、品質向上、接触機会減少
千葉県	宮内 祐司	大根播種機導入による省力化と密集作業の回避
千葉県	星野 博章	コロナ感染リスク低減と労働力の省力化の為に機械導入。
千葉県	島田 賢一	野菜移植機と肥料散布機の導入による効率化と省力化
千葉県	宇野澤 正浩	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	常世田 博幸	大根洗浄機導入による作業分散による接触機会の減少
千葉県	岩瀬 定雄	畦立専用機の導入により労働力の削減を図る
千葉県	常世田 俊幸	フォークリフト導入による接触機会減少、作業効率向上を目指す
千葉県	宮内 政直	キャベツ移植機、大根洗浄機、管理機の導入による効率化と省力化
千葉県	川本 豊	新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	柴田 栄一	肥料散布機導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	岩瀬 雅光	農業機械の、ラジコン動噴と運搬車の導入により作業人数を減らす。又、密を防ぐ。
千葉県	小林 弘之	同時マルチ大根播種機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	高安 道雄	肥料散布機新規導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	石毛 宏生	半屋外作業場増設による作業効率化と接触機会減少
千葉県	糟谷 亮	フォークリフト新規導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	高木達雄	フレールモア導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	石毛 良祐	機械類の増台により作業分散と労働時間の短縮を図る
千葉県	寺島 弘貴	運搬機導入による作業の効率化
千葉県	高安 清弘	ブームスプレーヤーの導入による、作業効率等の改善
千葉県	五畿田 文雄	兼用田植機の導入による省力化と効率化の促進
千葉県	向後 照代	農業機械導入による、作業分散、効率化とコロナウイルス感染接触機会減少
千葉県	岩瀬 善一	省力化機械の導入による作業効率向上
千葉県	平野 高之	省力化機械の導入による省人化と接触機会の減少
千葉県	八角雄二郎	出荷用運搬機導入による作業効率化と売り上げの回復
千葉県	白石 和	省力化機械の導入による接触機会の減少
千葉県	野口 浩一	農業機械導入により作業分散による効率化と接触機会低減
千葉県	宮内 治男	機械化による作業分散と効率化
千葉県	向後 繁範	トウモロコシ播種機と運搬車の導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	高橋 勝利	新型ロータリ・フロントローダーの導入による効率化と省力化
千葉県	株式会社 アグリスト 代表 渡邊 好枝	省力化機械の導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	向後隆造	簡易リフト導入と作業場屋根の設置による作業性改善
千葉県	鈴木 博之	ネギ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	石毛 善一	キャベツ移植機導入による作業効率の改善
千葉県	伊東進	フロントローダー導入による作業省力化、高品質栽培。
千葉県	庄司 栄一郎	土壌消毒機導入により接触機会の削減、作業効率の向上
千葉県	西谷 信義	同時マルチ大根播種機の導入による効率化と省力化
千葉県	越川 一雄	機械化による作業の効率化と感染予防
千葉県	西谷 俊一	キャベツ移植機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	藤ヶ崎 一盛	機械の導入により労働力の削減を図る
千葉県	大木 浩健	肥料混合散布機、軽トラダンプによる作業効率化と接触機会の低減
千葉県	佐藤廣志	大根洗い機の追加導入により作業の効率化と密状態の軽減
千葉県	増田 一史	肥料散布機導入により作業の効率化、又、接触機会の削減
千葉県	飯森 康利	冷蔵車と直売用券売機導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	小松 孝昌	キャベツ移植機・肥料散布機導入による効率化と省力化
千葉県	石井直樹	作業機導入による効率化、省人化
千葉県	秋葉 一宏	大根自動播種機の導入により作業分散・接触機会の減少を図る
千葉県	古川 英治	最新型農業機械の導入により、作業分散と接触機会減少に心得て、コロナ対策及び農業経
千葉県	人見悦行	畝立用同時播種機の導入により省力化を図る
千葉県	石毛保	圃場管理、収穫出荷機械導入による作業効率化
千葉県	宇野澤 秀典	機械を導入し、作業の効率化と作業分散による接触機会の減少
千葉県	加瀬 勝	機械導入による作業の効率化と接触機会の減少
千葉県	市原 亮二	移植機導入による作業効率化と作業分散と接触機会の減少
千葉県	塙 定雄	機械導入による作業効率化と作業分散による接触機会の低減
千葉県	塙 哲也	機械導入による作業効率化と規模拡大、接触機会の減少
千葉県	古川 成実	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平野 仁一	機械の導入により作業時間の短縮、作業分散を図る
千葉県	小池秋男	キャベツ定植機導入による作業分散と作業時間短縮、接触機会減
千葉県	平野 勝敏	ミキシングソー導入による作業分散と接触機会減少
千葉県	平野 優子	大根用播種マルチ機導入による作業分散
千葉県	平津勝巳	大根播種機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	小池 博	野菜管理機の導入による作業効率の向上による規模拡大
千葉県	平津 栄一	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	平津一男	管理機、運搬車導入により作業の効率化、省人化を行う

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	平野 敏雄	運搬車導入により作業分散と接触予防
千葉県	平野 昭四良	人員・労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	常世田 新衛	キャベツ移植機導入による接触機会の低減及び効率化
千葉県	永井 勝	肥料散布機・新型ロータリの導入による効率化と省力化
千葉県	有限会社サンズファーム 取締役 寺井 三郎	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平津 秀満	移植機の導入を行い作業の効率化と感染予防
千葉県	平津 健一	落花生自動播種機導入による省力化と密集の回避
千葉県	常世田 隆	キャベツ移植の導入による品質向上と作業効率の改善
千葉県	横後文一	1粒播種機導入による作業分散と接触機会減少、効率の向上
千葉県	五木田 毅	キャベツ移植機の導入による効率化と省力化
千葉県	向後 日出男	キャベツ移植機導入による接触機会の低減及び作業効率の向上
千葉県	平野與四雄	フォークリフト導入による作業分散と接触機会削減と経営規模拡大。
千葉県	石毛 淳雄	機械の導入により作業効率化と販路の拡大を図る
千葉県	小池一代	機械導入による効率化と感染予防
千葉県	宮内 和徳	労働力の削減と密集等を避ける
千葉県	平津満良	リフト追加導入による作業性向上と接触機会の減少
千葉県	越川 弘幸	大根同時マルチ播種機導入による接触機会低減
千葉県	平津 博之	高床運搬車の新規導入による省力化及び接触機会の低減
千葉県	古川 裕	播種作業の機械化による省力化、感染対策
千葉県	常世田 寿一	フォークリフトの導入による効率化と省力化
千葉県	高根 智	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	常世田 宗久	消毒機導入による作業軽減と分散及び接触機会減少
千葉県	越川 明男	コロナウイルス感染防止策と作業効率化
千葉県	多田和夫	ブレンドソーフを活用した3密環境の作業改善、効率向上
千葉県	加瀬 利彦	キャベツ移植機導入による接触機会低減
千葉県	小池 正浩	労働力の削減と密集等を避ける
千葉県	大根 正之	ネギ管理専用機の導入による作業効率等の改善と品質の向上
千葉県	平津 務	運搬機や管理機の導入により接触機会の低減を図る。
千葉県	高橋 利栄	収穫調整機導入による省人化と作業効率向上
千葉県	向後 和枝	同時マルチ大根播種機の導入による効率化と省力化
千葉県	横後 和実	大根は種機導入による密接機会の低減と効率化を図る。
千葉県	平野 誠	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	平津 清	大根播種機の納入による効率化と感染予防。
千葉県	常世田高好	運搬機導入による作業分散効率改善と接触機会減少
千葉県	小林 一八	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	山口 輝明	高床作業車の導入による作業効率の改善と出荷量の増大
千葉県	加瀬 紀芳	労働力の削減と密集を避ける
千葉県	青柳 宏充	機械の導入により作業効率と労働力の削減、密集対策
千葉県	平野 文夫	フォークリフト導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	唐津 茂雄	機械納入により感染対策と省力化
千葉県	向後 修一	新規播種機の導入により、作業人員の削減、播種作業の省力化
千葉県	木内 勝利	キャベツ移植機導入による接触機会低減及び作業の効率化
千葉県	宮内 一郎	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会減少
千葉県	高木 昌子	ブームスプレーヤーの導入による品質向上と作業時間の短縮
千葉県	谷下田行雄	作業機械導入による作業効率化
千葉県	西谷 州啓	機械の導入による省力化・省人化・環境対応・安全対応の取組
千葉県	高木正人	機械化による省力化と接触機会の削減
千葉県	岡野 勇	2人体制で実施していた給餌作業を、1人で行うための機械を導入
千葉県	石毛 博之	キャベツ移植機導入による作業分散(効率化)と密集回避
千葉県	岩瀬 茂	作業人員と労働力の削減
千葉県	宮内 直人	肥料散布機・フレームモアの導入による効率化と省力化
千葉県	石毛 克典	高性能大根洗浄機導入による複数名作業での省人化及び接触機会の低減
千葉県	有限会社 善翔ファーム 山口 善継	人員及び労働力の削減と密集を防ぐ
千葉県	榊原 努	新型機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	根本 光晴	高床運搬車導入により収穫作業時の密集の回避と効率の向上
千葉県	宮内道男	作業機械導入による作業効率化と高品質野菜の生産
千葉県	向後 弘之	出荷用大型コンテナ導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	奈雪 明	キャベツ移植機導入で独立した作業実行での作業員の密の回避等
千葉県	高科 源治	同時マルチ大根播種機・自動封園機の導入による効率化と省力化
千葉県	向後徹	トラクター増車により作業の効率化と感染予防
千葉県	中川 勝美	一輪管理機導入による作業分散及び接触機会の減少
千葉県	石毛 寛	キャベツ移植機の導入による感染予防対策と作業効率の向上
千葉県	多田孝一	ブームスプレーヤー導入による省力化と分散化
千葉県	高木 太兵衛	省力化機械導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	越川 確夫	自動換気装置によるハウス内の環境改善と密閉の回避
千葉県	石井 和夫	ダイコン用播種機の導入による感染予防対策と作業時間の短縮
千葉県	加瀬 武美	同時マルチ大根播種機導入による効率化と省力化
千葉県	石毛 克弥	省力化機械導入による作業効率向上と接触機会の減少
千葉県	向後 智太	ダイコンうね立て機導入による作業分散と接触機会の減少
千葉県	岩瀬雅彦	畝立同時播種機の導入による作業効率化
千葉県	高橋剛	畝立同時播種機の導入による作業効率化、省人化
千葉県	小原 三雄	機械の導入による作業効率の向上、作業分散による接触機会の減少
千葉県	大木 幹夫	フレコン自動計量機の導入により、作業員削減と作業効率の向上
千葉県	林 英一	ラジコン動噴、パンチャー導入による、作業人員削減および省力化
千葉県	古関 正明	播種作業時種粒脱水機自動播種機苗箱並べ機導入による効率化
千葉県	越川 仁志	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	鈴木 吉雄	水稻播種作業の機械化による作業員削減と効率化
千葉県	伊藤 市郎	フォークリフト導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鶴澤 正信	機械化による少人数生産体制の確立と接触機会の低減
千葉県	戸村 純	スライドモア、ラジコン動噴導入による作業員削減と効率向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	鈴木 勇二	ネギ調整機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	小島 利夫	ロータリー導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	石毛 甲子男	フレコンの導入で作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	鈴木 敏一	フレコンバッグ導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	加瀬 晶生	スライドモア、ブロードキャスト導入による省人省力化と作業効率の向上
千葉県	越川 洋一	マニアスプレッド導入による作業員の削減と作業効率の向上。
千葉県	伊藤 勝	田植機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 栄治	草刈機各種の導入による作業員削減及び作業効率の向上
千葉県	大木 仁	軟弱野菜調製機の導入による作業員・時間の削減
千葉県	鈴木 純一	作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	(有)大木牧場 代表 大木健治	フォークリフト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	布施 俊一	フォークリフト導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	竹内 康生	フレコン計量機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	小川 善庸	フレコンハイパー導入による作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	越川 隆	フレコンスケール導入による対面作業の軽減
千葉県	小川 大地	GPS導入による田植作業の労力の軽減
千葉県	並木 隆治	フレコン導入による廻り作業の人員削減と接触機会の削減
千葉県	須合 重徳	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	見世川 剛	ロータリー付きトラクターの導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	金杉 芳胤	オートあぜ塗り機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	平山 和浩	米全自動播種機の導入による人員削減及び作業効率の向上
千葉県	須合 孝治	水稲自動播種機とフレコン自動計量機の導入による経営効率化
千葉県	虫生農機具利用組合 代表 岩澤武	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 清	灌水設備と農業機械導入で省力化・効率化を図り生産力の向上
千葉県	高橋 勝哉	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	布施 行雄	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 厚	フォークリフト導入による省人省力化
千葉県	林 和重	野菜移植機導入による作業員削減と生産効率の向上
千葉県	越川 光重	ブームスプレーカ導入による散布作業の省力省人化
千葉県	小西 誠	機械化による人員削減と接触機会を減らした生産体制の確立
千葉県	鈴木 茂	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	平山 一美	自動移植機の導入による作業員削減、作業効率の向上
千葉県	平山 好昭	オフセットモアの導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	江波戸 一浩	高所作業機導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	深田 行雄	ネギ出荷調整機械導入による作業員削減と作業効率化
千葉県	柏熊 良忠	水稲作におけるドローン導入による病害虫病害虫防除の省力化と人員の削減
千葉県	実川 満	ツインモアの導入により作業員削減、品質の向上
千葉県	市原 一弘	全自動播種機導入による作業員削減と作業率の向上
千葉県	大木 勝則	ベストロボの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	渡辺 浩	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	株式会社 千国 代表取締役 小川 宏康	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	熱田 篤志	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	株式会社 なのはな農園 代表取締役 平山 勝美	ベストロボと作業場シャッターの導入による効率化と接触低減
千葉県	鈴木 雅雄	新車コンバイン導入により、作業効率向上
千葉県	深田 雄一郎	新型トラクター、播種機、動力噴霧器を買い入れ作業員削減と効率を向上
千葉県	山崎 益夫	苗木植付省力化機械の導入と小型樹木生産体系の確立
千葉県	大木 幸二	スライドモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	林 純一	フレコン導入による廻り作業の人員削減と接触機会の削減
千葉県	鈴木 淳	オフセットモア導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	金城 ハル子	野菜移植機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 利哉	トラクターバケット導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	鶴沢 保広	作業の効率化と省力化の実施、及び作業環境の5S取り組み
千葉県	土屋 洋一	フレコン計量ユニット導入による作業効率化
千葉県	宮内 良彰	ウイングハロー導入によるジャンボタニシ対策の効率化
千葉県	高橋 光雄	全自動播種機導入による作業効率向上と作業場の動線確保
千葉県	行木 理恵	畦陸り機及びドライバハローの導入により省力化と接触機会の軽減
千葉県	森川 裕教	機械導入による省力化及び効率向上による規模拡大
千葉県	株式会社 伊藤園芸米耕房 伊藤直樹	スライドモア導入により人員の削減
千葉県	鎌形 多子	オフセットモア導入による除草作業の省人省力効率化
千葉県	平野 洋子	除草剤、駆除剤散布機の導入で人員・作業削減
千葉県	伊東 郁也	ラジコン動噴、ミニバワートン導入による作業員削減と効率化
千葉県	實川 雅千	ドローンの導入による作業の効率化及び接触機会の軽減
千葉県	鈴木 健夫	フォークリフトの導入により、作業員の削減と作業効率の向上。
千葉県	大木 利成	フレコン計量ユニット導入による廻り作業の省力省人化に伴う感染機会軽減対策
千葉県	石井 幹雄	トラクター用フレールモア導入による作業員削減、作業効率の向上
千葉県	鈴木 寛	スパイダーモア導入による作業効率の向上と雇用管理
千葉県	向後 憲治	ウイングハロー導入により作業効率の向上と安全対策及び人員の接触機会の削減
千葉県	越川 昭彦	フレコン自動計量器導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	宇野 充紘	管理機と作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	川島 司	キリスボの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	石井 静	ドローンの導入による接触機会削減と作業の省力化
千葉県	田中 義之	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 武	ドローンの導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	嶋田 真大	運搬機導入による人員削減、ハウス換気による3密の回避
千葉県	伊藤 英一	定植機の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	有限会社 山崎牧場 取締役 庄野 雅	ハンマーナイフモア導入による人員削減と作業効率の向上
千葉県	越川 進司	大型コンバイン導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	大木 昭浩	新型GPS田植え期の導入により作業員削減と作業効率の向上
千葉県	川口 富雄	歩行用管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	清水 和弘	フレコン装置・農業散布用ドローンの導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	高木 秀大	歩行用管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	高木 晃	管理機の導入による畦立て作業の効率化
千葉県	高木 一成	フレコン装置の導入による調整作業の効率化
千葉県	鶴野 英則	ミニトマトの大型選別機の導入による省力化
千葉県	荒井 光夫	ミニトマトの大型選別機の導入による省力化
千葉県	戸村 勝美	ブルモアの新規導入による除草作業の効率化
千葉県	宮崎 慶一	ウイングハローの導入による代掻き作業の効率化
千葉県	高木 敏明	スライドモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	高根 正幸	ブロードキャスターの導入による肥料散布の作業効率化
千葉県	堀江 俊也	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	大根 晋一	プラステラーの導入による販路拡大と接触機会の低減
千葉県	高木 文英	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	佃フジサンファーム 代表取締役 藤ヶ崎 佳宏	フィールドスライダの導入による農業散布作業の効率化
千葉県	穴澤 裕	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 慎吾	トラクター付属機器、自動灌水機器等の導入による接触機会の低減
千葉県	増田 幸司	除草剤散布機の新規導入による作業の効率化
千葉県	角崎 信夫	フォークリフトの導入による作業時間の短縮
千葉県	宮崎 裕二	ツインレーキの導入による作業効率の向上及び接触機会の低減
千葉県	長谷川 秀雄	オフセットモアの導入による除草作業の省力化
千葉県	高木 正康	マルチ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	鎌形 俊幸	GPS付田植え機の導入による経営の効率化と生産性向上
千葉県	遠藤 稔	予冷库の導入による出荷時間帯の調整による接触機会の低減
千葉県	栗栖 雅枝	グレイタスローダの新規導入による肥料散布の作業効率化
千葉県	高木 智之	養液土耕システム導入による作業効率化／業務継続体制の構築
千葉県	伊藤 英尚	平高ロータリ管理機の導入によるベットの作業省力化
千葉県	渡辺 徹	オフセットモアの新規導入による作業の効率化
千葉県	合同会社小池牧場 代表社員小池倫博	フォークリフト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	東 豊	田植え作業の労力・経費の軽減
千葉県	石橋 健彦	田植え作業の労力・経費の軽減
千葉県	伊藤 四郎	田面の高低差の解消、もみ殻の処理
千葉県	鈴木 修一郎	除草作業の効率化
千葉県	前田 祥	代かきハローによる作業の労力・経費の軽減
千葉県	引藤 善夫	フレコンバックシステム導入による出荷作業の低減
千葉県	江澤 健治	高所作業機を利用した果実の剪定・収穫作業の効率化
千葉県	仲邑 孝一	環境整備の効率化
千葉県	中村 要一	田植え作業の労力・経費の軽減
千葉県	柴崎 淳	環境整備の効率化
千葉県	鈴木 武悦	省力化機械導入により人員の削減を図る
千葉県	佐久間 章光	側条施肥機取付による省力化、作業者間隔の保持
千葉県	桑田 信夫	オフセットモア導入による作業省力化と接触機会の削減
千葉県	本多 正一	ミキシングソウ導入による省人化、省力化
千葉県	斉藤 泰正	コロナ感染症に対応した作業場環境の整備
千葉県	高橋 勇	省力機械の導入による作業人員と労働時間の削減。
千葉県	石川 和光	乗用自動移植機を導入した、省力、少人数での農作業の維持、拡大
千葉県	桐谷 勝美	畦畔及び農道の草刈り作業の改善
千葉県	石井 和雄	管理機で作業を省力化し接触機会を減らしつつ農業経営する
千葉県	平野 浩一	ハンマーナイフモア導入による作業省力化、接触機会の削減
千葉県	露崎 伸哉	肥料散布機及びフレールモアの導入による作業効率の効率化
千葉県	川辺 勲	レタス移植機の導入により、密を避け、農業経営を継続する
千葉県	関口 育男	重量選別機を使用し作業時の接触機会を減らし、密を避ける。
千葉県	嶋野 陽一	草刈機の増車による省力的な草刈り作業で感染・接触防止に取組む
千葉県	杉山 耕一郎	稲作作業の省力化を計り新規営農体制の確立
千葉県	伊藤 一郎	乗用草刈機を購入
千葉県	地曳 昭裕	コロナ禍に対応した水稲出荷時における省力化、効率化の取組
千葉県	安崎 公雄	作業員間の接触を減らす為の省力化機械の導入
千葉県	斉藤 嘉一	溝切機利用で水管理の回数を減少、コンベア使用で接触削減
千葉県	有限会社 上総野菜倶楽部 代表取締役 職員正一	用水路の水位調整の無人化の為の機材購入
千葉県	石渡 肇	機械導入により、作業人員と労働時間の削減
千葉県	坂巻 英宣	省力化による供給体制の維持、および作業人員の接触機会を削減する取り組み
千葉県	秋山 利光	省力化し、1～2名欠けても出荷が継続できる体制の整備
千葉県	大野 晶代	自走式ウッドチップperを導入し作業効率と人員の削減
千葉県	遠藤 佐和子	(必ず記載してください)作業の効率化、作業員同士の接触機会減少を図る。
千葉県	関根 良一	(必ず記載してください)労働力の軽減と作業の効率化、分業体制の確立
千葉県	篠崎 達夫	(必ず記載してください)運搬車の導入による、接触機会の軽減と作業効率化
千葉県	戸辺 達朗	無人直売所の導入による経営継続
千葉県	江村 昭夫	除草作業でオフセット草刈機導入による省力化 (パート作業員の削減)
千葉県	瀬能 淳矢	新たな販路開拓(市場向け含む)
千葉県	瀬能 良一	農作業全般の省人化が計る。
千葉県	谷口 康祐	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	谷口 裕子	コンバイントレーラーの導入による、作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	農業生産法人 (有)ウノサワ 代表取締役 宇野澤 志穂	加温機導入のメリット
千葉県	横川 恵造	肥料管理機導入のメリット
千葉県	逆井 伝治	移植機、動噴導入のメリット
千葉県	小林 直樹	軽トラック及び大根洗浄機導入の目的と利点
千葉県	大塚 登一	パネル洗い機、送り機導入のメリット
千葉県	沢田 康夫	軽トラックダンプ、小型クローラ運搬車導入のメリット
千葉県	谷島 勝美	労働力の確保、作業効率化。
千葉県	白石 喜一	全自動野菜移植機導入のメリット
千葉県	白石 清	全自動野菜移植機導入のメリット
千葉県	白石 茂	野菜移植機導入のメリット

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	横川 等	機械導入による作業時間の短縮及び人員コスト削減を図る
千葉県	岡田 裕平	かぶ洗浄機を導入し作業の効率化と感染予防
千葉県	深野 満	新型コロナウイルス感染リスク低減のための機械導入事業
千葉県	深野 俊郎	三密を回避しつつ作業省力化と消毒の徹底による新しい経営体制の構築
千葉県	清水 良晃	残渣処理作業時の接触機会の軽減と作業の効率化
千葉県	島田 一夫	作業機械の導入による密集の回避と省力化。
千葉県	野口 和人	サツマイモ、ジャガイモ等のつる切機、掘り取り機の導入
千葉県	鈴木 正彰	ネギ収穫機導入により3密を避けると共に作業効率の向上を図る。
千葉県	岩立 忠博	機械導入による省力化・作業効率の向上
千葉県	岩立 裕	ブランド化による販売促進
千葉県	佐藤 敦彦	省力化機械導入による作業効率の向上・労働時間の短縮
千葉県	石川 輝美	省力化機械の導入による作業効率向上
千葉県	谷田貝 俊昭	設備の導入による作業効率向上と労働時間の短縮
千葉県	鈴木 一美	作業機導入による省力化
千葉県	岩佐 宗高	土づくり作業の省力化及び機械化による効率化と感染予防対策
千葉県	金子 行義	堆肥運搬車導入による省力化・経営継続のため労働力確保
千葉県	小川 和也	機械を導入し作業効率の向上を目指し労働力の分散化を図る
千葉県	田中 郁生	枝豆脱莢機導入による作業効率化及び新規販路拡大
千葉県	平野 浩一	小型機械導入による労働力の確保及び家族経営の継続
千葉県	有限会社 アーバンファーム 代表取締役 白尾 裕	自動育苗装置による、省力化、品質向上、工程短縮の実現
千葉県	海老原 信雄	機械の新規購入による作業効率の向上および人員密集作業を減らす。
千葉県	宮久保 勝	コンバイン導入による感染防止と省力化
千葉県	有限会社 向台ポーター 森山 次夫	無人たまご自動販売機の導入
千葉県	高城 肇	色選機導入による良質な米の販売及び作業の効率化
千葉県	今井 茂良	管理機導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	根本 三男	米フレコン設備と籾殻運搬散布機の導入で密接機会の削減を図る。
千葉県	坂巻 洋行	機械の導入による労働力の安定確保
千葉県	山崎 明久	米の品質向上と販路回復
千葉県	秋谷 昌治	フレコン設備導入により感染予防、省力化
千葉県	松下 亮一	米の色彩選別機の導入による、高品質米の販売及び省人化
千葉県	森田 修	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	杉浦 泰浄	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	成川 勝紀	機械導入により人員削減
千葉県	清宮 克美	ねぎ根葉切り機の導入による作業効率化と接触機会の低減
千葉県	生繁 悟	米の品質向上と作業の効率化
千葉県	石戸 康弘	機械導入による省力化と接触機会の回避
千葉県	染谷 正夫	機械の大型化により、作業効率を向上し人員の密集作業を減らす。
千葉県	中臺 幸子	機械導入による品質向上
千葉県	中嶋 和明	光選別機により米の品質向上、販路拡大、省人化
千葉県	島田 信	高性能な機械導入による作業効率化と作業接触機会の削減
千葉県	湯浅 勉	色彩選別機により、品質向上、販路拡大
千葉県	湯浅 和宏	色彩選別機の導入により品質向上
千葉県	浜田 照将	大型肥料散布機による作業効率化及び、密集作業の回避。
千葉県	林 敏夫	米の品質向上及び作業の効率化
千葉県	山田 賢一	防除トロー導入による労働力不足解消と、接触機会減少
千葉県	吉岡 政司	土づくりときめ細かい管理作業で良品生産と省力化を図る
千葉県	古宮 健	複数人での同一作業を避けて作業工程を分担する
千葉県	山田 芳裕	枝豆脱莢機、ネギ定植機を導入し主要品目の安定生産を図る
千葉県	平川 正俊	管理機、セット動噴を導入し効率化を図り品質向上による増収
千葉県	小金谷 正良	野菜自動販売機導入による接触を避けた新たな販売機会の確保
千葉県	湯浅 良一	カブ洗浄機を導入し、作業効率を上げ農業所得の維持拡大を図る
千葉県	近藤 泰久	管理機、噴霧機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	渋谷 正明	管理機、コンプレッサーを導入し効率化を図り品質向上による増収
千葉県	島根 盛利	手作業の共同作業を機械化により単独作業とし三密状態を回避する
千葉県	小林 正夫	播種作業を機械化し作業効率を上げ、高品質野菜生産につなげる
千葉県	安川 浩市	播種、収穫、調整作業を機械化し効率化を図り所得の増大を目指す
千葉県	浅海 清	乗用草刈機導入による作業の効率化と作業者の接触機会削減
千葉県	山中 一浩	機械化による省力化、密を避けた感染症対策
千葉県	川村 博文	管理機、枝豆脱莢機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	近藤 栄一	管理機、播種機を導入し作業効率を上げ出荷量を増やす。
千葉県	齊藤 健一	機械化により効率化、休業時間を短縮する試み。
千葉県	宮田 和行	機械化を進め効率化を図り高品質野菜を生産し所得の増大を目指す
千葉県	杉浦 清	管理機を導入し作業効率を上げる。作業場環境の改善で感染症予防
千葉県	恩田 兵市	機械化による作業効率の向上及び省力化で規模拡大
千葉県	皆川 清隆	定植作業の省力化と住宅近接地域における環境対応を図る
千葉県	恩田 矩久	運搬車の導入で作業効率の向上とソーシャルディスタンスの確保
千葉県	鈴木 和男	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	渋谷 誠幸	密を避けるための草刈機購入
千葉県	濱田 光一	こかぶ洗浄機を導入し省力化、接触を低減させる
千葉県	松本 明宏	作業員の接触機会削減と作業効率向上のため選果機の導入を図る。
千葉県	湯浅 雅之	機械化を進め作業効率を上げ、出荷数量の増大と品質向上
千葉県	栗原 ちづ子	耕運機導入による接触機会の低減と、省力化効率化を図る
千葉県	今泉 智也	背負い動力噴霧機で適期防除し品質の向上による所得増大
千葉県	大西 康之	選果機、アルミコンベアの導入による作業の効率化と密集、密接の作業回避
千葉県	渋谷 伸二	ネギ皮むき機の導入により省力化、効率化を図り規模拡大する
千葉県	尾形 真宏	接触機会ならびに労働力確保のため脱莢機を導入
千葉県	石川 哲央	WEBページの開設による新たな販路開拓およびPR活動
千葉県	米元 誠	機械化で効率化を図るとともに作業受託を増やし収益力を上げる
千葉県	高橋 義勝	管理作業を機械化し効率を上げ、規模拡大を目指す。
千葉県	高橋 俊夫	管理作業の効率化と軽トラ市で新販路を開拓し所得の向上を図る

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	齊藤 幸博	野菜自販機で接触機会のない販売と機械化で規模拡大を目指す
千葉県	湯浅 龍雄	全自動定植機導入による省力化かつ接触機会減少へ取り組む
千葉県	及川 宏長	労働力不足を補うためラジコン式自走式動力噴霧(攪拌機付)導入
千葉県	杉浦 よし子	管理作業を機械化し効率を上げ、規模拡大を目指す。
千葉県	渡辺 豊	枝豆脱莢機を導入し、省力化、効率化、売上増加を目指す
千葉県	小林 寿裕	新しい機械で効率化を図り、みんなが機械操作できるようになる。
千葉県	湯浅 健一	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	横山 祥一	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	谷津 和広	減少した作業員の労働力確保のための播種機導入
千葉県	月見里 泰之	枝豆脱莢機を導入して作業場での密集を避け出荷量の増加を目指す
千葉県	石井 勝次	エダマ脱莢機の導入で感染予防と売上アップ
千葉県	鈴木 泰三	脱莢機の導入で作業場内の密集を防ぎ、売上増加を目指す
千葉県	齊藤 均	トラクター及びマルチャーの導入による作業性の向上
千葉県	鈴木 久夫	接触機会減少のための野菜自販機購入
千葉県	川上 浩和	農業用機械導入による農作業の省力化及び効率化
千葉県	鈴木 健司	機械化による作業の効率化向上を進め安定した経営の継続を図る
千葉県	鈴木 亨	(必ず記載してください)大型作業機の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	吉田 篤	農業用機械導入による労働力確保と作業効率化
千葉県	青柳 春彦	新規作物の取組に関し洗浄機等の導入による接触機会の低減
千葉県	高城 幸夫	洗浄機の導入、作業効率の向上及び単独作業による感染防止対策
千葉県	染谷 一嘉	脱莢機の導入による生産能力の向上及び接触機会の低減
千葉県	増田 慎吾	畝立機導入による接触機会の低減及び消毒剤等による感染防止対策
千葉県	小川 常満	サツマイモ掘取機導入で省人数化、作業効率UPで売上増加を図る
千葉県	田中 和弘	機械化し作業効率を上げ作業員の削減と売上の回復を図る。
千葉県	並木 利文	ニプロのスライドモアを導入し、大幅な作業の省力化を図る。
千葉県	田中 操	共同作業を減らし、接触する機会削減し感染防止策を図る
千葉県	中古 利一	高性能機械の導入による作業効率の向上
千葉県	北田 俊明	機械化し、省力化する事で人員を削減し、接触機会を無くす。
千葉県	小高 明	作業効率の向上とコロナウイルス感染拡大防止
千葉県	小高 昌	省力化機械の導入により、接触機会の削減と労働時間の短縮を図る
千葉県	矢部 成介	畝摺り機と計量機を導入し、共同作業から単独作業を可能にする。
千葉県	黒須 正雄	機械導入による繁忙期の接触機会の低減。及び、作業の効率化。
千葉県	田中 栄	省力化・作業時間短縮を図り、更に接触機会軽減を目指す。
千葉県	安部 芳司	肥料散布機能付き田植機導入事業
千葉県	齋藤 一成	堆肥の散布作業をマニースプレッダーを導入し人員の削減を図る。
千葉県	永見 喜美雄	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	大多和 義徳	省力機械の導入による作業員の削減と効率の向上
千葉県	御園 和夫	省力化機械の導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	三橋 利久	省力化調整機の導入
千葉県	片岡 知幸	省力化機器の導入により作業員の削減と作業効率の向上
千葉県	三橋 安夫	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防止対策
千葉県	鶴岡 宏祥	防除ドローン導入により労働力不足の解消と接触機会を減少させる
千葉県	小高 利広	省力化機械の導入による接触機会の削減
千葉県	御園 孝	省力化機械導入による労働力と接触機会の削減
千葉県	白井 昭	機械化し、作業効率の向上及び三密対策を図る
千葉県	高山 隆平	作業効率の向上と感染拡大防止
千葉県	岡澤 久仁夫	機械導入による省力化及び作業効率の向上
千葉県	小高 一夫	機械導入による省力化・作業時間短縮によって規模拡大を図る
千葉県	光橋 政廣	機械化による作業効率化、省力化、コロナ感染拡大防止に繋げる。
千葉県	中村 明美	機械導入による密の低減及び作業効率の向上に伴う面積拡大
千葉県	大多和 正夫	スライドモア導入による作業効率化と感染拡大防止等。
千葉県	緑川 好文	労力の減少に伴う機械化の導入
千葉県	齊藤 雅	高性能機械導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	大多和 美枝子	省力化機械の導入による作業効率の向上と接触機会の削減
千葉県	片岡 隆	ラジコンボートによる水稲除草剤散布による接触機会の削減
千葉県	久我 善彦	機械導入により、作業の省力化及び接触機会減少
千葉県	松崎 茂樹	自走式草刈り機導入により、省力化及び作業効率向上
千葉県	長谷 豊	機械導入により、省力化及び密接回避
千葉県	田中 敬子	機械導入による接触回数減少、作業省力化
千葉県	稲子 茂巳	機械化により接触機会削減及び省力化
千葉県	大橋 正佳	接触機会を減らすための機械導入事業
千葉県	麻生 善信	機械導入により、省力化及びコロナ感染拡大防止に繋げる
千葉県	齊藤 壽彦	機械化による品質向上・省力化を図り、規模拡大を行う
千葉県	石原 英一	機械化による省力化、作業時間短縮、コロナ対策、規模拡大を図る
千葉県	八角 徳政	機械化により作業効率の向上、人件費削減とコロナ拡大防止を図る
千葉県	鶴岡 輝雄	機械化による省力化を図り、接触機会を減少させ感染を防止する
千葉県	藤乘 理人	機械化による作業効率向上及び作付面積拡大と感染拡大防止
千葉県	大多和 博行	省力機械の導入による作業員の削減と効率の向上
千葉県	御須 尚	皮剥き機・播種機を導入したねぎ生産の省力化及び感染防止
千葉県	白井 和夫	フレコン設備導入による作業人員削減及び感染拡大防止
千葉県	加藤 正明	省力化作業による規模拡大
千葉県	田中 衛一	フレコン自動軽量機を導入し、接触回避と労力削減を図る。
千葉県	中村 良作	省力化機械導入による人員削減及びコロナ対策を図る
千葉県	石井 理永蔵	省力化による人員削減と施設除菌に努め感染拡大防止策を図る
千葉県	江澤 博文	省力化機械導入による人手作業軽減と地域販路の回復及び開拓
千葉県	林 正	田植え機導入による接触機会の低減。及び、作業の効率化。
千葉県	鶴澤 喜一	機械化による省力化及びコロナ接触機会軽減
千葉県	北田 百人	省力化機械の導入による作業員間の接触機会の削減
千葉県	森川 薫	スライドモア導入による作業の効率化・人員削減
千葉県	片岡 喜男	機械導入による作業性向上・省力化及び人員削減によるコロナ対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	古川 貴啓	機械導入による労働時間及び感染防止
千葉県	鶴澤 正治	刈馬王クローラハンマー導入による作業の効率化
千葉県	井桁 浩二	機械導入により少人数での作業を可能にし、省力化を目指す。
千葉県	酒井 栄明	水稻播種時における人員削減及び省力化の取り組み
千葉県	関 孝一	経営継続補助事業による保冷庫活用の販売期間延長や方法の拡大
千葉県	鶴澤 健一	スマート農業機械導入による省人力化、作業効率向上
千葉県	渡邊 善正	機械の導入により、作業効率化と労働力の削減を図る
千葉県	秋山 秀男	機械導入により密集、密接を避け、作業効率を改善させる
千葉県	森川 洋子	機械導入により、作業の省力化及び感染拡大防止
千葉県	農事組合法人川島営農組合 代表理事 東條 史布	乗用田植え機導入による接触回数減少及び労働力の省力化
千葉県	菊池 静	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	鈴木 敏朗	機械化による省力化、作業時間短縮を図り、コロナ対策を目指す
千葉県	中澤 文孝	機械購入による作業の効率化と作業者削減による感染予防対策
千葉県	三橋 正裕	機械化による感染症予防
千葉県	河野 良一	機械の導入により作業効率の向上と省力化を図る。
千葉県	石渡 義平	機械更新による接触機会の削減
千葉県	田中 公光	土作りが基本
千葉県	吉井 和敏	機械化導入による作業効率の向上及び人員削減
千葉県	有限会社 三宅花卉園 代表取締役 三宅泰行	オリジナル肥料・有機培土の作成とECサイト販売での販売改善
千葉県	光橋 正人	播種時と草刈りの省力化を図り人員と接触機会を減少させる。
千葉県	中村 一治	作業分散と省力化を図り、コロナ感染防止策を徹底する。
千葉県	大野 勇	省力機械導入による繁忙期の人員削減
千葉県	福島営農組合 代表 石井 清一(福島営農組合はJA長生組合員)	スライドモア導入による作業効率化と感染拡大防止等
千葉県	森川 宏	フレコン等の整備による作業の省力化と生産コストの削減。
千葉県	細谷 道雄	省力化(移植機)導入による作業効率の向上
千葉県	齊藤 晴満	施設野菜作業における労働の効率化
千葉県	木島 正	接触機会を減らすための機械導入事業
千葉県	元吉 健司	機械を導入し、一番人手が必要な作業の省力化
千葉県	有限会社 クラブハウス 代表 田邊 正昭	ハウス内で接触機会を削減しコロナウイルス感染症を防ぐ
千葉県	長島 誠一	高性能機械の導入による作業効率の向上
千葉県	安藤 和則	高性能機械の導入による作業効率向上、省力化による接触削減
千葉県	白井 真文	二面草刈機導入による接触機会の低減と作業の効率化。
千葉県	林 敬久	乗用田植機導入による作業の効率化と接触機会の低減
千葉県	牧野 貞男	ウイングモアを導入し、作業を省力化する事で接触機会を削減
千葉県	大野 基弘	ディスクモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	朝生 正和	フレコンハイパーを使い作業人員を削減し密を減らす。
千葉県	鈴木 善雄	機械導入による新型コロナウイルス感染症拡大防止対策
千葉県	長谷川 好司	高性能機械導入による作業効率の向上と感染リスクの削減
千葉県	石井 一巳	作業の効率を向上と人員削減による密の回避
千葉県	渡邊 良典	フレコン出荷設備の導入による省力化
千葉県	下林 政司	牧草の刈取や除草作業の機械化による人員不足対策。
千葉県	高橋 俊明	草刈装置導入による効率化と新型コロナ感染防止
千葉県	岡澤 不二男	機械を導入し共同作業から個人作業へ分散する。
千葉県	前田 博利	斜面草刈機・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	小安 正満	田植え機導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	細谷 優	省力化のために機械の導入
千葉県	伊藤 治夫	ハンマーナイフモア購入による除草作業の省力化と効率化
千葉県	松山 篤守	機械導入による作業の効率化・省力化及び接触機会の軽減
千葉県	岡本 稔	(必ず記載してください)
千葉県	岩崎 亨	畦草刈機導入による接触機会の低減と作業の効率化
千葉県	鶴澤 一雅	経営継続補助金による運搬車導入の作業の効率化と作業者密接回避
千葉県	農事組合法人 ながいき集落営農組合 代表理事 木島 敬二	ホームページ、ネットショップ構築で販路拡大・集客力アップ
千葉県	白鳥 敏夫	水稲苗をハウスに並べる作業を共同作業から個人作業に変える
千葉県	岩坂 研二	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	株式会社稲垣ドリーム・ファーム 代表取締役 稲垣 正隆	機械導入による省力化及び徹底したコロナ感染予防対策
千葉県	中村 隆男	自走式草刈りを導入し作業の効率化を図り人員の削減
千葉県	田中 博	新規機械導入により作業の効率化と密接回避
千葉県	鎗田 弘章	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	齊藤 好則	接触を避けコスト削減のため、機械化を図り夏野菜生産を目指す。
千葉県	森川 好人	フレコン設備導入による省力化及び感染拡大防止策
千葉県	有限会社鳴戸川園芸 代表取締役社長 鶴澤 幸雄	機械導入により密集の回避及び作業効率の見直し
千葉県	古山 明正	複数機械導入による作業内容の省力化・効率化
千葉県	鶴岡 佳広	水稲管理作業の効率化・省力化により、新たな農業経営の構築
千葉県	大塚 義和	稲作の省力化と新たな経営体制の構築
千葉県	御園 聡	少人数で作業するため機械導入
千葉県	株式会社 齋藤農園 代表取締役 齋藤博	省力機械導入による繁忙期の作業効率向上
千葉県	時田 雅章	機械導入による省力化及び人員削減・効率化向上
千葉県	木嶋 晴一	コロナ禍を乗り越え、永続的な家族経営を目指す取組み
千葉県	山形 悟	全自動播種機導入による作業の効率化と接触機会の低減。
千葉県	秋葉 邦夫	機械化による省力化、作業効率化、コロナ感染拡大防止
千葉県	小高 義也	クローラー運搬車導入による作業低減
千葉県	行方 正	フレコン出荷施設整備事業
千葉県	鈴木 真佐典	自力作業向上の為、肥料散布付田植え機導入
千葉県	白井 悦子	畦畔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	内山 貴品	機械化による作業効率化、労力軽減、接触機会軽減を図る。
千葉県	大塚 直樹	省力化機械の導入みよる労働時間、作業人員の負担減少。
千葉県	市原 源明	農業用ハウスの自動化による接触機会の減少
千葉県	宗田 義広	土寄せ管理機・肥料散布機導入による作業の効率化と3密回避対策
千葉県	長谷 直栄	オフセットモアを導入し人員削減を徹底する事で接触機会を無くす
千葉県	愛敬 庄栄	葱苗葉刈取機購入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	石渡 いづみ	草刈り作業、糶摺り作業等の機械設備導入による自動化
千葉県	古山 茂伸	省力化機械の導入による接触機会の削減と作業効率の向上
千葉県	伊藤 貞夫	省力化機械の導入により作業人員を削減し効率の良い作業
千葉県	秋葉 広行	省力化高性能機械の導入による接触機会の軽減
千葉県	大塚 守	省力化機械の導入により作業人員を削減する
千葉県	岡澤 肇一	そば刈取作業機械化による省力化と感染リスクの削減
千葉県	林 良樹	機械導入による省力化、効率化、接触機会軽減
千葉県	齋藤 金之丞	機械導入による省力化、効率化、接触機会軽減
千葉県	小林 正和	機械導入による作業効率向上で人を雇わず一人で行える。
千葉県	農事組合法人 水上第一営農組合 代表理事 白木 康雄	感染症予防対策に伴うフォークリフトの購入
千葉県	平原 威	機械化による施肥作業の省力化及び感染予防
千葉県	小倉 文明	機械化による省力化と作業の効率化
千葉県	大和久 雅稔	機械化による品質向上とコロナ対策
千葉県	高山 繁之	ロータリー導入による作業効率の向上及び接触機会の減少
千葉県	尾高 七右衛門	機械化による省力化
千葉県	井桁 勝己	機械化による省力化、効率化、コロナ感染防止
千葉県	藤 直邦	機械化し省力化と効率化を図り、コロナ接触感染を削減する。
千葉県	森川 善仁	機械化を進め、3密の削減を図る。
千葉県	御園生 武男	機械化による省力化、効率化、品質向上、コロナ対策
千葉県	鶴澤 智	自走式草刈り機導入による、作業の省力化及び接触機会の減少
千葉県	古山 武夫	乗用草刈り機導入による作業員間の接触回避と労力削減
千葉県	幸治 孝明	機械導入による省力化及び接触機会軽減
千葉県	市原 善昭	機械導入により、作業の省力化及び接触機会減少
千葉県	給田営農組合 代表 岩崎 利之	乗用田植機の共同利用による作業の効率化、接触機会の低減
千葉県	高師 秀一	機械導入による作業の効率化
千葉県	鹿間 興屋	ハンマーナイフモア購入による除草作業の省力化及び省人化
千葉県	河野 一郎	3密状態を作らない事と省力化
千葉県	渡邊 輝昭	省力化のための機械の導入・人との接触機会を減らす環境整備
千葉県	小安 博之	機械導入による作業省力化
千葉県	岡部 弘安	除草作業の機械化による省力化と接触機会の減少
千葉県	有限会社 ジビキインターナショナル 代表取締役 地引 嘉宏	ドローン導入により品質向上、作業効率化、省力化、感染拡大防止
千葉県	板倉 政和	多機能省力化機械の導入による作業効率の向上
千葉県	吉井 実	全自動播種機の導入
千葉県	島田 重暉	機械の導入による作業効率の向上と省力化
千葉県	中村 栄之	全自動播種機導入による作業の効率化と省力化によるコロナ対策
千葉県	嶋田 広道	ウイングハロー導入による作業効率化と省力化によるコロナ対策
千葉県	村杉 良次	機械導入による作業の省力化
千葉県	農事組合法人白子水耕温室組合 組合長 長島 和昭	接触機会を減らす省力化機械の導入
千葉県	株式会社 野倉米穀店 代表取締役 野倉 修一	新規導入による効率化と、接触機会の削減された労働環境の整備
千葉県	小宮 強	省力機械導入による効率化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 衛	播種機の導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	鈴木 芳憲	バックホー(シヨベル機)導入により作業員同士の接触機会を減らす
千葉県	井月 英二	自動車刈り機導入により作業員の接触を減らす。
千葉県	安西正之	自動肥料散布機導入により作業員の接触を減らす。
千葉県	出口 晃司	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	長田 朝生	蜜苗田植え(施肥、除草、防虫同時作業)機導入による作業の効率化
千葉県	前田 雄俊	色彩選別機導入による作業効率化、品質向上化及び感染拡大防止
千葉県	石井 義雄	疎植仕様田植機導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	安西 文昭	ドローン導入による作業の効率化及び、作業者の接触感染予防
千葉県	渡邊 理夫	省力化機械導入による接触機会の削減。
千葉県	小柴 一博	吸着クレーン導入による人員の削減及び感染拡大の防止
千葉県	井上 英雄	細霧システムおよびCO2システムの設置
千葉県	井上 正之	自動煙霧機及び自動換気システムの設置
千葉県	小澤 綾子	自動換気システムの設置及び炭酸ガス発生機
千葉県	大和多 齊	自動煙霧機及び自動換気システムの設置
千葉県	株式会社 須藤牧場 代表取締役 須藤 裕紀	省力化機械導入や新販売モデル構築による接触機会の削減
千葉県	太田 喜明	フレールモア導入による省力化・省人化
千葉県	網代 芳明	吸着クレーン導入による人員の削減及び感染拡大の防止
千葉県	池田 健治	播種機、土供給機の導入で省力化を図ることで、接触回数を減らし密を避ける。
千葉県	高橋 久男	代掻きハローの導入による作業の省力化と労働時間の削減
千葉県	安西 康雄	草刈り作業の効率化を図る
千葉県	梅田 紀生	野菜の出荷作業における感染防止対策を図る
千葉県	株式会社 岡本農園 代表取締役 岡本 秀和	肥料及び土壌改良材散布作業を高度に機械化することによる労働者の接触機会の減少
千葉県	岡崎 英二	省力化・品質向上・環境対応を考慮した感染症感染防止対策事業
千葉県	高橋 幸司	作業効率向上による接触機会低減の作業体系確立
千葉県	軽込晃	機械導入による人海戦術からの脱却。
千葉県	杉田 雄一	省力化機械の導入による作業効率の向上と感染拡大防止
千葉県	八木 直樹	接触機会を減らす選別方式への転換で事業継続体制確立
千葉県	三井 幹夫	自動制御機器導入による省力化と高品質な切花生産
千葉県	仲村 利明	管理機の購入により密をなくす。
千葉県	鈴木 良一	新設備導入によるコロナ禍に負けない生産体制構築
千葉県	渡邊 清隆	収穫作業の感染リスク回避と省力化による販売力の強化
千葉県	重田 俊一	省力化による感染症防止対策と適切な品温管理による品質向上
千葉県	青木 崇	収穫作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	篠宮 徳也	水田周辺の除草作業の省力化及び効率化
千葉県	遠藤 茂雄	水田周辺及び集落の環境保全のための除草作業の省力化
千葉県	笹子 正	雑草、害虫防除作業省力化及び新型コロナウイルス感染対策事業
千葉県	農事組合法人 かざぐるまファーム 代表理事 山田 一洋	菜の花播種、一人で行うための機械化事業
千葉県	有限会社 青木園芸 代表取締役 青木良平	ハウス換気自動化による栽培環境最適化および接触機会減少
千葉県	御子神 昭則	大型トラクター導入による作業効率化事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	有限会社 浜太郎 代表取締役 高木 豊	密を防ぐための作業、販売スペースの確保および作業機材の導入
千葉県	合同会社WOULD 代表社員 多田朋和	非対面型6次産業モデルを創出し、全国にモデル展開
千葉県	五十嵐 大介	ハンマーモアの導入により省力化および接触リスクの軽減
千葉県	宇山 久男	高馬カトラクターの導入による作業時間および負担の軽減
千葉県	加藤 晃生	ロータリーの導入による作業効率の向上
千葉県	青木 稔	機械導入による草刈り作業の省略化
千葉県	石井 正美	放牧牛管理の安全確保及び省力化の取組
千葉県	杉本 吉孝	天窓装置導入による接触機会の低減と冷蔵庫導入によるロス低減
千葉県	座間 勲	大型草刈り機により、草刈り作業の効率化を図る。
千葉県	吉田 茂樹	大型草刈り機による作業の省力化と、密の防止による農地の適切な管理。
千葉県	栢尾 進一	全自動播種機導入による省力化・省人化で密を避ける取組み。
千葉県	稲山 将彦	播種作業時の作業環境を見直し、接触の機会を減らす取組み
千葉県	田中 竹夫	畦畔除草の効率化を推進し、作業者の接触の機会をなくす取組み
千葉県	鈴木 一郎	倉庫内作業における密を避ける。
千葉県	高橋 幸弘	作業場の改築、送風機導入による感染防止。
千葉県	合同会社 鴨川れんこん 代表社員 亀田 敏明	レンコン洗浄作業の自動化により人手を減らし密を避ける取組み
千葉県	株式会社 ナガサファーム 代表取締役 川名 俊夫	フレコン自動計量機導入による作業の効率化と接触機会の削減。
千葉県	南房総ルネサンス株式会社 代表取締役 石川 泰幸	作業の効率化と少人数化による感染対策
千葉県	三田 光雄	グレンコンテナ導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	池谷 厚史	フレールモア導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	原 典男	乾燥機及び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	太田和 且一	作業場の改修し、作業環境改善による密解消への取組み
千葉県	鈴木 勝美	自動播種機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 高梨牧場 代表取締役 高梨 栄一	省力化機械導入による接触機会の削減。
千葉県	三浦 竜彦	水稲機材の導入による作業の効率化
千葉県	小原 好一	省力機械を導入し、三密状態を避ける経営
千葉県	農事組合法人 和泉宮農組合 代表理事 小島 守	水稲収穫能力の降雨上と収穫物の搬送の効率化
千葉県	農事組合法人 大八宮農組合 代表理事 鈴木俊郎	大型機械による作業効率の向上と作業員の距離を保つと共に省人化を図る。
千葉県	長谷川 精一	換気効率の向上による高温障害軽減とコロナ感染リスクの軽減
千葉県	吉田 良治	生産体制(運搬作業)の転換により省力化が図られ、接触機会が減り感染防止に繋がる
千葉県	石川 昌彦	生産体制(運搬作業)の転換により省力化が図られ、接触機会が減り感染防止に繋がる
千葉県	満田 清	農作物に対する品質向上と省力化
千葉県	安田 耕太	環境型農業と安全安心な生産体制の確立
千葉県	峯島 幸治	自動給餌車の導入による乳牛の食事・品質改善
千葉県	藤平 安喜男	
千葉県	磯野 克之	トラクター着脱式ハンマーモアー及び畦畔草刈り機の導入
千葉県	志閑 弘芳	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	三上 茂雄	機械導入による作業の効率化
千葉県	マゼゾン・エ・ルーヴァン株式会社 代表取締役社長 磯野 孫栄	機械導入
千葉県	吉野 歳永	(必ず記載してください) 省力化、省人化のための機械導入
千葉県	小高 康照	フレコン導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	永野 悦子	苗箱供給機付全自動播種機と搬運搬コンテナ導入で省力化を図る
千葉県	磯野 清	施肥、除草剤散布田植機導入による水稲栽培省力化と接触機会低減
千葉県	吉野 公博	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	森 久雄	新しい栽培方法、効率化を図る機械の導入による接触低減
千葉県	只野 晃男	水稲栽培
千葉県	浅野 芳文	大型除草作業機導入による省力化
千葉県	山岸 正範	非接触型、省人化改善の取組み
千葉県	麻生 房義	作業時間の短縮、作業効率向上に向けての取組み
千葉県	水上 文彦	キウイ選果機導入による作業者の接触機会減少と省力化
千葉県	實方 栄治	出荷方法の変更;紙袋からフレコン計量器ユニットへの変更
千葉県	渡邊 泰夫	機械を導入し作業の効率化、省人
千葉県	渡辺 孝寿	作業員の削減、作業効率向上に向けての取組み
千葉県	石川 俊孝	フレコン設備導入による乾燥調製作業の少人数化、接触機会の削減
千葉県	鶴岡 久雄	広スペースハウス増設による省人化と効率化
千葉県	石川 智	機械導入による効率化
千葉県	青柳 誠	田植時除草剤散布機、殺虫殺菌剤散布機導入による作業効率の向上
千葉県	鈴木 秀幸	出荷方法の変更 紙袋からフレコン計量器ユニットへの変更
千葉県	鶴岡 洋	作業場のコロナ感染症対策
千葉県	丸 愛二	色彩選別機の導入
千葉県	株式会社 つかさファーム 代表取締役 吉清 哲司	省力化機械(農業散布用ドローン)の導入による労働力接触機会の削減による農業継続
千葉県	江沢 和文	ウイングハロー導入による作業の効率化、感染拡大リスクの低減
千葉県	齊藤 豊	ハンマーナイフモア導入による作業人員の削減
千葉県	吉野 裕一	機械化による作業効率向上
千葉県	最首 博之	一工程で行える管理機及び定植作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	磯野 正	うしらせの活用による和牛肥育技術を向上し安定の生産供給
千葉県	吉野 安男	機械導入による労力の削減
千葉県	鈴木 智仁	出荷作業の省力化と就労環境の整備等
千葉県	長谷川 豊	機械の導入による接触削減
千葉県	吉野 御木	機械の導入で感染リスクの低減
千葉県	鈴木 治	グレンタンクコンバイン、草刈機を導入し作業効率の向上
千葉県	日置 研志	自走式草刈機の導入による作業員接触の削減
千葉県	高地 章浩	ドローン導入で接触機会減少
千葉県	上治 信	色選選別機導入による省力化と外部との接触機会の減少
千葉県	小高 正彦	梨の選果機導入による農作業者の接触機会減少と農作業の省力化
千葉県	峰島 宗利	農業散布用ドローン導入による作業の省力化と接触機会減少
千葉県	関 孝道	クローラハンマーナイフ導入・スチーム発芽機の導入
千葉県	丹野 弘之	多機能な管理機導入により作業効率向上による接触機会に低減
千葉県	吉野 良規	自走式ラジコン動噴による単独作業と効率化、接触機会の削減
千葉県	太田 雅巳	パワーショベル導入による省力化の実現と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	浅野 早苗	田植同時に女装さん散布機導入による作業効率の向上
千葉県	太田和 秀明	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	白鳥 和男	開閉器・電動バサミ導入により接触機会の減少
千葉県	座間 雅敏	機械導入による接触機会の軽減及び効率化
千葉県	渡辺 亨	
千葉県	石野 篤志	作業員間の感染防止と、ECサイトでの販売による接触機会の削減
千葉県	田久保 雄一	野菜自動販売機導入による省力化
千葉県	吉野 正美	ロータリーカルチ購入による省力化
千葉県	山際 伸二郎	作業場の拡張等によるコロナ対策の実施
千葉県	三石 浩	新規機械導入により規模拡大、効率良く作業ができるよう取り組む。
千葉県	関 秀博	管理機導入による作業時間の短縮及び分散化
千葉県	山本 庸男	人参洗い機購入による省力化
千葉県	實川 茂	農道や水路際の草繁茂に対する草刈り作業の体力負担減と効率化
千葉県	本道 幸一	環境扇の導入による三密の防止と、草刈り機導入による省力化
千葉県	脇田 智宏	園芸ポット洗浄機、空気清浄エアコン、ならびに衛生管理品の導入
千葉県	岩井 健治	畔草刈機の購入による省力化
千葉県	松井 秀夫	マルチスプレーヤーの導入による農薬散布作業の省力化及び効率化
千葉県	吉野 貴裕	生産性向上と作業環境の消毒による接触機会の減少と安全性の確保
千葉県	栗山 秋男	消毒器、ナイフモア(草刈機)購入による効率化、省力化
千葉県	栗原 十三男	人員削減の為に人参播種機導入事業
千葉県	関 輝夫	無人農薬散布ロボット導入による省力化
千葉県	李 紫萱	トラクター導入による省力化を実現
千葉県	大川 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	熊谷 徹	野菜洗浄機と除草機購入による省力化
千葉県	前島 英雄	コロナ禍における人参生産の効率化
千葉県	師岡 貞夫	省力化機械の導入による規模拡大と省力化を進める
千葉県	鈴木 敏正	機械の導入による省力化
千葉県	大谷 誠	3密を避けた作業工程の確立
千葉県	株式会社 丸正物産 代表取締役 正木 登	機械導入により密を避ける経営を行う
千葉県	山下 大輝	ネギの皮むき器導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	宮崎 一博	機械導入による作業効率向上
千葉県	飯田 泰正	マニュアルスプレッダによる省力化
千葉県	宮部 好和	コロナ禍における落花生播種機による省力化とそれに伴う接触の減
千葉県	井口 裕史	省力化により臨時雇用を減らし、接触機会の減少
千葉県	関根 正己	これからの農業は危機管理能力と感染しない為の機械化が必須
千葉県	小山 優一	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	中川 利夫	フォークリフトにて作業効率向上、人員削減による接触機会の減少。
千葉県	株式会社 中川ファーム 代表取締役 中川 光男	バキュームを牽引するトラクターを導入することによる作業効率化
千葉県	田中 幸男	非接触の直売部門開設と徹底換気による従業員・お客様への感染防止
千葉県	大塚 美代子	省力化作業の為に機械導入
千葉県	株式会社 農み 代表取締役 小川 充則	管理機導入による省力化
千葉県	梅澤 孝雄	野菜(トマト等)の無人販売機の設置
千葉県	山崎 新市	蒸気土壌消毒用アタッチメント一式導入による作業の効率化
千葉県	岩品 要助	機械導入による省力化と接触機会の軽減
千葉県	吉岡 操	フォークリフト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	古川 順一	共立兼用管理機購入による省力化、品質向上
千葉県	長谷部 幸夫	フォークリフト導入による省力化
千葉県	飛田 晃男	機械導入により労働時間の短縮
千葉県	大野 裕之	高性能作業機購入による労働時間の短縮、高品質野菜の生産
千葉県	株式会社オスミックアグリ千葉 代表取締役 中川 英之	ミニマトの洗浄機導入による省力化
千葉県	中島 隆志	トラクター及びマルチャーの導入により省力化、三密の回避をする
千葉県	桜井 登	機械どうにゅうにより人参洗浄時間の短縮
千葉県	服部 岳	機械化による人員の削減、消毒の徹底
千葉県	櫻井 諒	人参洗い機の導入
千葉県	岸 悦子	管理機、自動播種機の導入により作業の効率化を図る。
千葉県	株式会社 留守農場 代表取締役 留守 剛	作業の効率化と作業員の接触の削減
千葉県	金子 智子	環境制御技術の複合利用で栽培を効率化し収穫量を増やす
千葉県	鈴木 勉	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	周郷 雅之	新たな販売方式の導入で効率化し感染症対策を行う
千葉県	春田 晴一	調整作業の省力化、効率化を行い感染症対策と出荷量の拡大
千葉県	立石 勝則	効率化し高品質で単価の高い農産物を出荷し経営の安定化を図る
千葉県	安原 利幸	効率化し土づくりに拘り安心安全な農産物を生産し出荷したい
千葉県	伊原 一男	感染症対策を行い土づくりに拘った高品質農産物を生産出荷する
千葉県	深山 進	効率化し感染症対策を行い販路を増やし経営継続につなげる
千葉県	米ノ井 英樹	効率化し感染症対策を行い出荷量を増やし売上を拡大する
千葉県	志田 啓佑	効率化し感染症対策を行い事業継続のため生産の合理化をはたす
千葉県	高橋 清江	効率化し感染症対策を講じた上で、売り上げ拡大を図る
千葉県	加藤 浩康	感染症対策を農作業を効率化させ売り上げの拡大を図る
千葉県	高橋 嘉克	効率化を行い感染症対策し栽培面積を増やし売り上げ拡大を図る
千葉県	農事組合法人 尾崎 代表理事組合長 石井 忠徳	色彩選別機を導入し効率化農家の経営安定に寄与する
千葉県	村田 好裕	草刈り作業の省力化と効率化を図り業務拡大を目指す
千葉県	綱島 弘史	お客様が安心して来店できるよう感染防止対策を取られた直売所経営
千葉県	山田 養平	作業を効率化させ感染症対策おこない売り上げ拡大に繋げる
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	秋山 知代	もみすり機と計量器を導入し効率化させ感染症対策を行う
千葉県	伊藤 光一郎	長ネギの生産と調整作業の効率化し感染症対策を行う
千葉県	花島 和博	経営営農体制の合理化し新たな販路を拡大し経営を継続する
千葉県	綱島 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	勝田 茂英	農業用ドローンの導入による省力化と安全性の確立と感染症対策
千葉県	加瀬 雅英	省力機械の導入による省力化と感染防止対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	神山 大樹	安全な土壌消毒体系の確立とコロナ感染症防止対策
千葉県	株式会社 三浦ファーム 三浦 克之	イチゴ苗購入による省力化の実施
千葉県	伊藤 壽文	水稲の二番穂刈り作業の省力化の実現とコロナ感染症防止対策
千葉県	相京 祥平	耕作放棄地の復田とコロナ感染対策と草刈り作業省力化の実現
千葉県	椎名 正雄	出荷作業の省力化と感染防止対策
千葉県	久米 健	省力化機械の導入と作業時間の短縮と効率化
千葉県	藤 キヨ	キュウリの選果作業の省力化と感染症防止対策の構築
千葉県	加藤 誠司	稲作業の3密対策と省力化
千葉県	三橋 賢一郎	キュウリの選果作業の省力化と感染防止対策
千葉県	青野 茂	「省力化機械導入による新たな営農体制の構築」
千葉県	小川 博司	草刈作業の省力化と感染防止対策
千葉県	長谷川 憲治	草刈作業の省力化と安全対策の確立
千葉県	山崎 常三	色選機の導入による米の品質の向上と感染予防対策
千葉県	伊藤 浩之	オフセットモアの導入による草刈り作業の省力化と労働力の確保
千葉県	阿波岩 浩	ブームモアの導入による省力化と安全性の向上と感染防止策の実施
千葉県	鎌木 日出男	人参の自動選別機の導入による省力化と労働力の確保
千葉県	高梨 誠	汎用野菜定植機の導入による省力化と規模拡大の実現
千葉県	穴倉 儀明	ハンマーナイフモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保
千葉県	藤崎 正美	米フレコン設備の導入による作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	根本 裕富	肥料散布機器の導入による作業分散と省力化、及び感染症予防
千葉県	高仲 晃	withコロナ時代の安心・安全な直売所づくり
千葉県	山田 清一	夫婦が今後も長く農作業できるように
千葉県	小倉 和昭	スライドモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保
千葉県	池上 健治郎	うね立て整形ロータリーの導入による省力化と感染症防止対策
千葉県	野老 賢	省力機械の導入による省力化と感染防止対策
千葉県	小別当 寿	水田農業の省力化と安全性の向上、感染症防止対策の構築
千葉県	磯部 純也	「フレールモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保」
千葉県	熱田 梨花	電子決済の導入によるコロナに打ち勝つ安心・安全な農業の確立
千葉県	土井 富司	米の管理作業の省力化と感染防止対策
千葉県	中野 猛	「スライドモア導入による草刈作業の省力化と労働力の確保」
千葉県	小沢 弘一	機械化にし、労働力不足への対応・感染防止対策
千葉県	若狭 繁	省力化機械の導入による労働力不足の克服、人件費の削減
千葉県	木村 和弘	機械導入による省力化と生産力向上のスキーム構築
千葉県	井上 忍	機械導入における労働力の削減と作業の効率化
千葉県	堀越 薫	環境に優しい省力化技術と土づくりによる品質の向上
千葉県	吉川 孝	省力化機械を導入し、3密にならない経営
千葉県	柳田 潤一	経営の安定化を図る為に、新規品目導入における機械化
千葉県	皆川 忠	作業の見直し、省力化による労働力不足への対応・感染症防止対策
千葉県	大島 勇	水やり作業の省力化、出荷や剪定作業の簡略化による密作業の回避
千葉県	須田 正美	省力化機械導入による労働力不足の解消と、作業環境の向上対策
千葉県	木村 好一	省力化機械の導入による労働力不足への対応
千葉県	篠原 弘安	省力化機械導入による機械化体系の確立と効率的な生産力の向上
千葉県	丸 邦彦	省力機械導入による効率的・計画的な経営改善、コロナ感染症防止
千葉県	細谷 将	フレコン対応の人参収穫機導入による省力化
千葉県	齊藤 己千男	ハイクリブームの導入による省力化
千葉県	栗原 宏泰	省力化機械の導入による労働力不足への対応、感染防止対策
千葉県	小沢 利夫	作業の効率化による労働力不足及び感染防止対策
千葉県	若狭 正明	労働力の分散による作業の効率化と機械導入による感染予防対策
千葉県	島田 和也	直接販売における販売方式の確立と労働力削減のスキーム構築
千葉県	秋葉 和保	作物別の作業体系見直しにおける高機能人参選別機導入
千葉県	榊原 敏夫	作業の見直し省力化による労働力不足への対応、感染防止対策
千葉県	池澤 実	家族経営の機械化における作業者の明確な作業分担と省力化
千葉県	野島 勇	機械化における労働力の削減と作業の簡素化
千葉県	五十嵐 敏彦	省力化機械導入による計画的な経営改善とウイルス感染症防止対策
千葉県	三神 浩之	省力化機械導入による農作業の効率化
千葉県	麻生 英幸	人員削減効果による作業速度改善のための機械導入
千葉県	藤崎 照夫	コンバインによる省力化
千葉県	西海 健一	肥料混合、散布機導入による省力化
千葉県	保谷 始	機械導入による施肥、防除作業の省力化
千葉県	有限会社 佐々木農場 取締役 佐々木 作三	点滴システムの導入による省力化
千葉県	細淵 一司	作業機械の導入で省力化を図り、経営の安定化を目指す
千葉県	鈴木 将勝	人参収穫の作業見直しと省力化
千葉県	塚本 進	肥料散布機導入による省人化、接触機会の減少
千葉県	秋葉 明義	家族経営における完全分業を目指した機械化
千葉県	池田 正巳	販売額減少における経営の回復と経営を見直し経費の削減
千葉県	中村 和夫	大規模生産に伴う機械化と作業性を求めた経営
千葉県	平野 文章	土壌消毒機導入における高品質を求めた土壌整備
千葉県	落合 弘麻	家族経営における感染リスク低下を見込んだ機械化
千葉県	小山 文夫	面積拡大に伴う機械化と感染予防対策を考慮した環境づくり
千葉県	高知尾 光雄	露地野菜におもきをおいた経営づくりと家族経営における省力化
千葉県	佐々木 一則	作業機械の導入で機械化体系を確立し、作業効率を上げる
千葉県	尾崎 進	作業効率を向上させ、持続可能な農業経営をおこなう
千葉県	古谷 隆荘	作業の見直し、省力化による労働力不足への対応と感染防止対策
千葉県	青木 隆義	作業の見直し、機械の導入による労働不足への対応、感染防止対策
千葉県	石井 栄蔵	ハイクリブーム導入による省力化
千葉県	杉本 好一	西瓜における出荷調整作業の負担軽減による機械化
千葉県	細田 賢一	作業分担の明確化と作業性の上昇を目指した機械導入
千葉県	金田 潔	機械化における労働力不足解消と生産の効率化
千葉県	阿部 正雄	労働力不足に対応するために省力化機械を導入する
千葉県	塚本 久雄	高うね整形培土機の導入による省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	若米 隆志	ラジコン動噴を導入による省力化
千葉県	有限会社 中山園芸 中山 彦郎	作業環境の空気循環を循環機械で改善して感染予防
千葉県	吉川 勉	収穫作業の機械導入による収穫作業の少人数化
千葉県	柳田 秀一	作業の省力化や効率化を図った機械導入
千葉県	石井 真	機械化導入により労働力を代替した作業性の上昇
千葉県	見澤 昭夫	機械導入における消毒作業の省力化
千葉県	森田 満	省力化機械導入による感染リスク防止と面積拡大
千葉県	御園 善之	省力化機械の導入で労働力不足を解消する
千葉県	宇津木 喜孝	大根引抜機導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	鳥羽 陽一	経営継続補助金にて導入ドローンにて作業中の密、接触等が軽減される
千葉県	萩原 正広	収穫機を導入し、作業の効率化・省力化する
千葉県	北崎 孝	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の減
千葉県	溝口 和孝	冷蔵庫導入による作業分散、接触機会削減、販売機会の拡大
千葉県	北崎 一之	省力化機械導入による接触削減
千葉県	小倉 幸一	運搬機械導入による接触機会の削減
千葉県	田辺 美喜也	省力化機械導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	小林 甲二	フォークリフト導入により人と人との接触を避け作業を効率化する
千葉県	葛生 孝行	機械導入による作業効率化・接触削減
千葉県	橋本 誠一	作業効率の改善と接触機会を減らし、生産性の維持、向上。
千葉県	宮野 勝則	機械導入による作業効率化と感染防止
千葉県	小嶋 浩明	機械導入による、接触機会削減
千葉県	高麗 恵一郎	つる刈り機導入による感染防止と作業効率化
千葉県	浅井 弘一	草刈り機導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	熱田 正宏	効率の良い機械を導入することにより、より省力、ムダを省きをしていきます。
千葉県	小倉 弘樹	機械導入による分散作業での接触機会削減・作業効率化
千葉県	石橋 久之	出荷作業の省力化による感染拡大防止
千葉県	有限会社 たくみの里 代表取締役 有坂 太一	田植え新技術による省力化、感染予防対策
千葉県	堀越 雅哉	フレコスケール導入による人員削減、作業効率化
千葉県	堀川 一宙	運搬洗浄作業の効率化による感染予防対策
千葉県	橋 英夫	省力化機械導入による、労働時間削減と規模拡大を図る
千葉県	八角 勝朗	密を避ける省力化技術の導入
千葉県	木村 正明	機械整備による省力化と接触機会の削減
千葉県	根本 博示	品質向上に向けた土づくり、圃場均平作業の効率化
千葉県	橋 秀一	トラクター用ツインモア導入による除草作業の省力化及び接触低減
千葉県	板橋 廣行	施肥作業の効率化による感染症対策
千葉県	木村 正	作業省力化におけるコロナ感染予防対策及び作業効率化対策
千葉県	農事組合法人KRC 代表理事 藤ヶ崎 三郎	作業効率化による接触機会軽減への取り組み
千葉県	後藤 治一	出荷作業の効率化
千葉県	神崎 節雄	稲作の省力化と新たな営農体制の整備
千葉県	石橋 健	省力化トラクターの導入によるコロナ感染対策と作業効率の改善
千葉県	大竹 智一郎	新たな出荷体制の整備
千葉県	鈴木 芳夫	田植えの効率化を目指した取り組み
千葉県	石橋 功	フォークリフト導入による出荷・調整作業省力化事業
千葉県	農事組合法人 神崎東部 代表理事 大原 弘宣	農地整備における農作業効率向上及び感染の回避
千葉県	佐野 裕子	粉砕機の導入による省力化・少人数化に向けた取り組み
千葉県	北郷 玲	ハス掘りポンプエンジン導入による作業効率UP
千葉県	宮本 泰明	除草管理改善による作業効率化、圃場の適正管理
千葉県	飯合 文雄	省力化機械の導入による集落営農の継続
千葉県	井口 薫	人参重量選別機を導入による出荷作業の省力化及び作業効率の向上
千葉県	八代 雅利	フォークリフト導入による作業性の向上と省力化
千葉県	佐伯 静子	高性能機械の導入による作業性の向上
千葉県	行木 康幸	中型トラクター導入による作業性の向上及び3密回避による環境整備の取り組み。
千葉県	古川 信一	高性能機械導入による貯蔵作業の省力化と異常気象に対応する圃場の排水性対策
千葉県	香取 拓也	作業の機械化体系推進による、作業の省力化および接触機会の低減
千葉県	畔森 健二	フォークリフト導入による作業性の向上を図る
千葉県	石橋 憲之	フォークリフト導入による貯蔵作業の省力化
千葉県	堀越 豊文	省力化機械導入における出荷・栽培管理の効率化
千葉県	齋藤 禎久	フォークリフト導入による貯蔵作業の省力化
千葉県	飯田 幹雄	省力化機械導入による収穫作業の効率化
千葉県	椎名 伸朗	播種・定植機械の導入による作業の省力化、及び人との接触機会の低減
千葉県	平山 武志	作業環境の整備による接触機会の軽減
千葉県	高木 敏彦	省力化機械導入による作業の機械化を図り3密環境の予防対策
千葉県	小林 隆秀	フォークリフト導入による出荷・貯蔵作業の作業効率を向上させる。
千葉県	田中 貞年	フォークリフト導入による運搬作業の省力化
千葉県	大木 教光	高性能機械を導入による作業管理の効率化を図る。
千葉県	木村 貞夫	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	永嶋 和則	省力化機械導入による接触機会削減・作業効率化
千葉県	高木 久憲	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。
千葉県	林 武徳	栽培方式の変更と省力化機械導入により接触機会を削減する。
千葉県	木内 喜代司	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	木内 智一	フォークリフトを活用した販売の合理化・接触機会の低減
千葉県	農事組合法人ファームOmi 代表理事 林 康生	さしかけ屋根の設置による広い作業空間の確保
千葉県	農事組合法人府馬ライセンサー 代表理事 秋葉 勝	高性能ラジコンポートによる農業散布で労力軽減及び作業効率向上
千葉県	林 堅一	省力化機械導入による接触機会削減、作業効率化
千葉県	橋本 義喜	高性能機械導入による作業効率向上、機械化による接触機会低減。
千葉県	林 清	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。
千葉県	長嶋 宏政	省力化機械を導入し、作業効率向上、人員を削減し、接触を減らす
千葉県	木村 博	省力化機械の導入により、接触を減らし、作業の効率化を目指す
千葉県	木内 博	フォークリフト導入による出荷作業の省力化と感染リスクの低減
千葉県	芦田 武志	機械導入による作業効率向上、省力化を図り、感染防止策に繋げる

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	竹内 敏夫	省力化機械導入による接触効果削減、作業効率化
千葉県	菱木 俊長	播種機導入により、接触を減らし作業の効率化を目指す取り組み
千葉県	高松 範夫	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	鎌木 義行	水田保全のための耕作面積拡大
千葉県	木村 賢司	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	農事組合法人 清里ファーム 代表理事 齋藤 勝	「インターネット(ショッピングサイト)を活用した販路拡大事業」
千葉県	本城 太一	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	小川 稔一	GPS搭載田植え機の導入による作業の効率化
千葉県	飯田 正一	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	芦田 芳夫	折畳式大型ウイングハロー導入による作業の省略化
千葉県	宮内 美恵子	オフセット草刈機の導入による作業の省力化
千葉県	向後 芳章	低コスト栽培田植え機の導入
千葉県	本城 忠男	色選機導入による作業の効率化
千葉県	中嶋 達夫	トラクター脱着式草刈機(スライドモア)の導入
千葉県	増田 治夫	フレコン装置購入による作業の効率化による接触機会の削減
千葉県	佐々木 政義	自動箱積み水稲用種蒔機の導入
千葉県	農事組合法人 木内ライスセンター代表理事 篠塚 祐一	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	宮崎 操	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	高橋 一夫	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	諸徳寺 稔	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	石橋 清勝	フレキシブルコンテナ(フレコン)方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	吉川 博之	ショベルローダー導入による作業の効率化
千葉県	伊藤 正樹	色選機導入による作業の効率化
千葉県	高橋 雅春	トラクター脱着式草刈機の導入
千葉県	吉田 保	作業機械導入による規模拡大
千葉県	越川 幸一	フォークリフト導入による作業の省力化
千葉県	高岡 幹夫	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	内山 義勝	トラクター脱着式草刈機の導入
千葉県	池田 仁一	コンバイン大型化による作業効率の向上
千葉県	西川 久登	フォークリフト導入による作業の効率化
千葉県	こうごうライス株式会社代表取締役 向後 晴夫	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	農事組合法人 みのりの里代表理事 遠藤 宏	ドローン導入による農薬散布の省力化
千葉県	宮澤 孝夫	機械導入による作業の省力化
千葉県	齋藤 清志	機械導入による作業の省力化
千葉県	篠塚 裕史	機械導入による作業の省力化
千葉県	野中 弘	機械導入による作業の省力化
千葉県	諏訪 勝子	ハンマーナイフ導入による作業効率向上で接触機会の削減。
千葉県	木内 博文	環境対応のための機械・設備の導入・更新
千葉県	諏訪 清一	フレコン方式導入による収穫・調整作業の省力化
千葉県	篠塚 政充	田植機大型化による作業効率の向上
千葉県	株式会社 星の牧場代表取締役 星野和吉	牧草生産作業時の機械化による作業の省力化
千葉県	鈴木 康弘	コンバイン大型化による作業効率の向上
千葉県	大坂 賢雄	三密を避けるための機械化による事業改革
千葉県	菅谷 壽男	田植機大型化による作業効率の向上
千葉県	農事組合法人 五郷内ライスセンター代表理事 星越 清徳	色選機導入による作業の効率化
千葉県	星野 晃	2輪駆動式草刈機及び肥料散布機の導入
千葉県	亙 偉和雄	トラクター大型化による作業の効率化
千葉県	高橋 哲夫	トラクター脱着式農薬散布機の導入
千葉県	横田 勝	新規作物用包装機導入による、作業の省力化及び経営の改善
千葉県	布施 貴行	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	高安 曠	マルチ張り機の導入による農作業の省力化・接触機会の低減
千葉県	荒木 喜一	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	保立 正子	省力化機械を導入し、3密状態を作らない環境作り及び作業の効率化を図る
千葉県	高橋 俊光	フレールモア及び堀上げ機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	多田 浩	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
千葉県	岩田 和徳	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
千葉県	笹本 保尚	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	小澤 真一	GPS搭載田植機による労働力省力化及び接触機会の低減
千葉県	有限会社 磯山観光いちご園 代表取締役 磯山 康文	高機能機械導入により、従業員の接触低減、作業効率化を図る。
千葉県	高安 敏郎	高性能機械導入による、除草作業の省力化及び人員削減
千葉県	株式会社ユウアイ 代表取締役 江波戸 辰徳	高機能機械導入による、労働力省力化及び人員削減
千葉県	株式会社 スターピッグファーム 代表取締役 石毛 章俊	フォークリフト導入による、労働力省力化及び接触機会の低減
千葉県	菅谷 健治	作業場の拡大による従業員の感染防止及び作業の効率化
千葉県	海寶 正之	高性能機械導入により、労働力省力化・作業員の接触低減を図る
千葉県	鎌形 趙史	高性能機械導入による作業の省力化及び人員削減
千葉県	有限会社 ビギージョイ 代表取締役 高橋 秀樹	高機能機械導入による、労働力省力化及び人員削減
千葉県	小橋 正幸	稲作の畦畔除草作業省力化及び人員削減
千葉県	高森 一郎	防霜ファン導入により、品質の向上及び作業員間の接触低減を図る
千葉県	堀江 慎一郎	稲作の労働力省力化及び人員削減
千葉県	小林 光雄	水田における除草作業の省力化及び人員削減
千葉県	農事組合法人 石ファーム 代表理事 田谷 典夫	GPS搭載田植機による労働力省力化及び接触機会の低減
千葉県	長瀬 浩行	細霧システムによる防除作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	高橋 清一郎	ほ場の天地返しをとおした除草作業の省力化と接触機会の低減
千葉県	高橋 真之	洗浄機の導入による、作業の省力化および接触機会の低減
千葉県	鈴木 弘之	こかぶ洗浄機による省力化と接触機会の低減
千葉県	掛巢 昇一	こかぶ洗浄機による省力化と接触機会の低減
千葉県	城之内 寿美男	フレコンスケールの導入による出荷作業の省力化
千葉県	土屋 重秋	高性能機械導入による作業省力化及び接触機会の低減
千葉県	高橋 渉	肥料散布機導入による、作業の省力化・作業員の接触低減を図る
千葉県	有限会社グリーンファームササモト 代表取締役 笹本 明彦	灌水作業省力化機器導入による労働時間と接触機会の削減事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	高木 茂	省力化機械の導入により労働時間と人員の削減
千葉県	佐藤 謙一	機械導入による省力化と接触機会の減少
千葉県	高木 毅	フレコン導入による作業人数の削減
千葉県	金坂 高嗣	省力化技術と土づくりによる品質向上
千葉県	栗山 孝雄	機械の導入による感染拡大防止と、労働時間の削減
千葉県	飯高 光夫	人員削減による感染対策
千葉県	五喜田 和夫	高機能田植え機の導入による作業の省力化、効率化向上
千葉県	野村 政弘	機会を導入し省力化を図り、作業時間の削減進め、規模拡大を図る。
千葉県	黒田 皓司	フレコンを導入し糶摺り時接触軽減、感染防止
千葉県	堀越 忠夫	出荷体制整備による感染対策
千葉県	飯田 忠司	フレコン導入による作業環境改善と経営の持続
千葉県	小倉 幸司	フレコン導入による作業の省力化と人の接触機会の削減
千葉県	本宮 弘資	省力化機械の導入による作業従事者の少人数化と労働時間の短縮。
千葉県	本宮 明	機械の導入により農作業の簡素化
千葉県	新堀 正幸	フレコン導入による作業人数の削減
千葉県	溝口 惣亮	フレコン導入による省人化、感染対策
千葉県	宮本 豊	機械化による密作業の回避と作業効率の向上
千葉県	高安 剛	新型種子まき機の導入による人員の削減し効率を上げる
千葉県	高木 衛	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	木内 文雄	水稻：フレールモア、トラクターショベル導入による効率化及び人との接触低減
千葉県	鈴木 敏男	省力化機械の導入による労働力不足の補完
千葉県	浅野 悦雄	フレコン導入による作業性の向上
千葉県	本宮 章雄	オフセットモア導入による作業効率化：省力・省人化 接触削減
千葉県	久保木 耕造	機械化による省力・省人化
千葉県	平野 正博	ウイングハロー導入による作業効率化
千葉県	久保木 秀樹	省力化機械を導入し3密状態を作らない経営
千葉県	林 通昭	繁忙期の作業環境見直しによる密の回避と作業効率の向上
千葉県	飯塚 勝男	米のフレコン設備導入による作業効率化及び接触機会の削減
千葉県	本宮 正義	ローダー導入による圃場整土により育成管理の省力化
千葉県	香取 宏一	ウイングハロー導入による作業効率向上
千葉県	飯田 通男	草刈り機導入による作業の省力化と人の接触機会の削減
千葉県	瀬川 勝治	機械導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	林 輝雄	フレコン出荷による省力化
千葉県	香取 孝持	オフセット草刈り機の導入
千葉県	岩井 茂雄	フォークリフト・フレコンの導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	篠塚 新治郎	フレコン導入による省力化
千葉県	成毛 和弘	少量化機械の導入
千葉県	長谷川 豊	高性能イモ類収穫機導入による作業効率向上と接触機会の低減
千葉県	大須賀 正實	フレコン導入による作業の効率化と人との接触機会の削減
千葉県	水海 清	機械化による作業効率化と密集の回避
千葉県	宮崎 勤治	機械装置フレコン計量機導入により作業の効率化がはかれる。
千葉県	西尾 喜一郎	機械装置フレコン計量機導入により作業の効率化が図れる。
千葉県	多田 晃一	GPSを利用した田植え機の直進と旋回のアシストにより苗補充の作業効率化
千葉県	高木 基晴	作業の手伝い人の依頼を少なくする
千葉県	新堀 智章	3人でする仕事を1人で出来る
千葉県	久保木 治男	飼料米の増産で売価安定と栽培時期おざらず
千葉県	石田 長示	マスク着用・三密厳守・手洗いの励行
千葉県	齋 藤 久 美 子	農業用ドローン導入による作業省力化及び作業者の接触機会削減
千葉県	溝口 政江	米のフレコン設備の導入による作業効率と接触機会の削減
千葉県	土屋 公人	機械導入による接触機会の軽減
千葉県	高木 博	ウイングハロー導入による田植作業効率化
千葉県	山本 衆治	省力化機械の導入による作業効率化と接触機会の削減
千葉県	小倉 誠	高性能機械導入による、稲作作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	越川 さく	オフセット草刈機導入による作業の効率化及び省力化
千葉県	白鳥 力子	密苗田植機導入による経営維持コロナ対策
千葉県	斎藤 眞作	フレコン機材導入による作業の効率化及び省力化
千葉県	株式会社芝山農園 代表取締役 篠塚 佳典	ドローン導入による農業生産工程の分業化と簡素化
千葉県	佐藤 孝夫	フレコン機器導入による作業の効率化及び省力化
千葉県	齋藤 竹夫	機械装置スライドモア導入で作業効率化と作業密集の回避。
千葉県	成毛 憲司	豚舎の消毒作業及び堆肥等運搬の省力化
千葉県	溝口 明	暖房機導入による収穫作業の省力化と接触機会の削減
千葉県	齋藤 等	フレコン自動計量機の導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	川尻 巖	スライドモア導入による作業の省力化及び接触機会の軽減
千葉県	栗山 雅幸	ドローン導入による農薬剤散布の人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	石毛 彰一	フォークリフトの導入による作業効率向上と接触低減
千葉県	株式会社ローソンファーム千葉 代表取締役 篠塚 利彦	にんじん収穫機の導入による省力化と作業員の接触機会の低減
千葉県	高橋 章浩	無人航空機、リモートセンシング等を使ったスマート農業導入支援事業
千葉県	郡 弘行	自走式草刈機導入による作業の効率化・省力化及びコロナの感染防止
千葉県	岡野 克茂	スバイダーモア導入による人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	片野 壽夫	スライドモア導入による人員削減及び、作業効率の向上
千葉県	小林 文雄	機械導入をした労力軽減及びコロナ対策を踏まえた販売環境の確立
千葉県	佐藤 勲	省力化機械導入による規模拡大及びコロナ感染防止対策
千葉県	今泉 憲一	スライドモア導入による作業効率向上
千葉県	篠塚 文博	機材導入による作業効率の向上
千葉県	林 清寛	フレール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	西郡 義明	スライドモア導入で省力化・省人化
千葉県	林 勇	フレコンスケール導入で作業員の削減
千葉県	高木 信	フレコンスケール(設備)導入による作業員の削減
千葉県	飯嶋 久	ドライブハロー導入で作業員の削減
千葉県	榎 壮一	フレコン導入で作業員の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	西郡 徳久	肥料散布機による人員削減
千葉県	根本 雅雄	フォークリフト導入で省力・省人・効率化
千葉県	飯田 享也	最新のドライブハロー導入で作業員の削減、効率を上げる。
千葉県	橋 友宏	機械化・機械大型化で作業効率化
千葉県	小林 辰夫	コンバインの大型化による作業効率向上と人員削減
千葉県	高橋 清行	スライドモア導入で作業員の削減
千葉県	須藤 正男	フレコン設備を入れることで作業人員の削減
千葉県	錦崎 恒夫	フレコン導入で人員削減
千葉県	大竹 一章	フレコンスケール、スライドモア導入により作業効率化をめざす。
千葉県	山口 清	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	(株)美代ファーム 代表取締役 渡邊昌弘	省力化機材導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	飯田 純雄	省力化技術の導入による接触機会の低減
千葉県	平野 文夫	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	寺田 栄	省力化機械の導入による生産規模の拡大
千葉県	伊東 康成	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	小川 清	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	小林 和宏	省力化機材導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	たこまいらいふ萩原農場合同会社 代表 萩原 宏紀	省力化機械の導入による労働力不足解消と接触機会の軽減
千葉県	石毛 秀男	スライドモア導入による作業員間の接触機会軽減及び作業の効率化
千葉県	高橋 利己	高性能田植機の導入による省力化
千葉県	菅澤 重夫	省力化機械の導入による労働力不足解消
千葉県	小川 浩樹	肥料散布機導入による作業効率化、労働時間の削減
千葉県	大木 茂秀	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	佐藤 好郎	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会削減
千葉県	柳田 孝	省力化技術の導入による労働時間の削減
千葉県	アグリ・サポーター合資会社 代表社員 吉野昌律	生産・販売方法の転換による接触機会の低減と経営基盤の確保
千葉県	飯田 孝一	省力化機材導入による作業効率化・接触機会削減
千葉県	工藤 敬夫	フレコン方式導入による省力化及び効率化
千葉県	大三川 尚男	機材の導入による接触効果削減・作業効率化
千葉県	前林 健一	省力化技術の導入による労働時間の削減
千葉県	吉川 博之	灌水システムの導入による栽培の省力化
千葉県	有限会社 ゆうふあーむ 代表取締役社長 境野 心作	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	植草 嘉博	乗用モア・電動はさみの導入
千葉県	村越 新	省力化機器導入による効率化と感染予防体制下での売上維持・向上
千葉県	有限会社 遠山 代表取締役 小泉 勘一	効率的な顧客対応方式導入による省力化・接触機会の削減
千葉県	板橋 昭彦	移動販売による売上の回復
千葉県	竹木 博	乗用草刈り機の導入。
千葉県	石井 利和	草刈り機導入による省力化。
千葉県	岡本 清孝	乗用モアの導入
千葉県	山中 薫	省力化のためのマニアスプレッター、ライムソー等機械の導入
千葉県	高橋 和信	感染拡大防止のための販売方法への転換と機械の導入による省力化
千葉県	伊藤 繁一	電動はさみ、剪定ばさみの導入
千葉県	高橋 成元	(必ず記載してください)高性能管理機・乗用草刈機の導入
千葉県	清水 信慶	トラクターの導入
千葉県	竹内 一雄	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 光一	省力化機械の導入による労働時間・人員の削減による感染症対策と計画的な設備導入
千葉県	伊藤 直之	接触機会の削減によりコロナウイルス感染拡大リスクを減らす。
千葉県	伊藤 健治	高性能機械導入による省力化・早期成圃化事業
千葉県	岡田 茂	選果機の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	湯浅 博	労働力不足を補うための省力化機械の導入
千葉県	中村 浩二	機械導入による接触機会減少・作業の効率化
千葉県	高梨 昇一郎	運搬車の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	浅海 文雄	簡易型製封函機や電動はさみ等の導入による省人化・省力化に伴う接触機会の削減。
千葉県	中野 淳	簡易型製封函機導入による作業委員同士の接触機会を減らす。
千葉県	松丸 賢一	省力化及び接触機会削減のための乗用草刈機の導入。
千葉県	石井 浩人	電動剪定ばさみ等省力化・省人化の見込まれる機械の導入
千葉県	染谷 喜一郎	接触機会削減及び作業時間短縮のための選果機の導入
千葉県	伊藤 元宣	接触機会削減及び作業時間短縮のための運搬車の導入
千葉県	牛山 直子	省力化機械の導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	朝倉 正嘉	農産物自動販売機による直売所運営
千葉県	細川 正亘	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	湯浅 喜行	播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	高橋 武宏	機械導入による作業員・作業時間の削減
千葉県	梶尾 淳一	機械化による作業の省力化、効率を図る。
千葉県	石橋 嘉弘	播種機の導入による作業時間削減。
千葉県	久保田 豊	省力化機械導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	栗原 弘子	(必ず記載してください)高性能管理機の導入
千葉県	富田 二郎	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	三橋 弘	機械化による作業の省力化、効率を図る。
千葉県	中野 守男	作業人員削減のための自動果実選別機の導入事業
千葉県	石橋 弘嗣	省力化機械導入により接触機会を減らす生産・販売への転換する
千葉県	石井 正信	トラクターの導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	石井 武司	省力化機械の導入による労働時間の削減
千葉県	松丸 直也	省力化機械導入による人員削減および接触機会削減
千葉県	武藤 清	運搬車の導入による接触機会を減らす生産・販売への転換
千葉県	矢口 俊治	省力化機材導入による労働時間の削減と接触機会の削減
千葉県	松丸 英治	作業の効率化。感染時の対処。
千葉県	武藤 先恵	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	杉田 昌之	省力化のためのマニアスプレッターの導入
千葉県	皆川 佳広	省力化機材導入による作業効率化と接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	石井 正	枝豆脱莢機の導入による作業員・作業時間の削減
千葉県	武藤 晃	(必ず記載してください)
千葉県	染谷 誠	(必ず記載してください)
千葉県	田中 嘉之	耕運機導入による省人化・省力化に伴う接触機会の削減
千葉県	古和釜機械利用組合 代表者 岩佐利郎	パワーショベル導入による省力化・接触機会の減少による感染リスクを下げる。
千葉県	中村 悟司	省力化のための、運搬機の導入
千葉県	高橋 三男	ネギ作業の省力化を図るための機械導入
千葉県	松本 正信	販路回復のため、管理機・播種機の導入
千葉県	豊田 豊	省力化による接触機会の減少
千葉県	鈴木 栄一	梨の自動販売機導入による接触回避
千葉県	片岡 賢悟	新品目へ取組、販路拡大
千葉県	吉野 善宏	感染リスク軽減をふまえて調製機導入
千葉県	加納 敏和	省力化機械の導入による接触機会の減少
千葉県	會田 幸夫	播種機の導入による接触機会の減少
千葉県	櫻井 和範	接触機会の低減・機械化による省力化
千葉県	武藤 由紀雄	省力化作業の実践に向けた機械の導入事業
千葉県	齋藤 将博	ダンボール梱包機の導入、加温機導入による作業員・時間の短縮
千葉県	鈴木 正	機械化による作業効率・労働力不足解消
千葉県	中村 浩	機械化による作業効率・労働力不足解消
千葉県	野瀬 敏夫	新品目導入による作業効率・労働力不足解消
千葉県	秋山 昭一郎	耕運作業機導入による省力化
千葉県	興松 忠博	機械化を進め省力化を図る
千葉県	石井 竜二	機械化を進め省力化を図る
千葉県	山口 悟	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	秋山 稔	シーダーマルチャーの導入による労働力不足と接触機会の解消
千葉県	吉田 尚光	機械化を進め省力化を図る
千葉県	飯島 勲	機械化を進め省力化を図り品質の向上
千葉県	高橋 久志	機械化を進め省力化を図り品質の向上
千葉県	田中 秀樹	省力化を進めながら新品目へ取組
千葉県	伊藤 昌明	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	鈴木 源精	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	高橋 勝	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	伊藤 伸一	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	放馬 潔	省力化を進めながら、作業効率向上
千葉県	植草 学	冷蔵庫並びトイレの導入
千葉県	森田 昌明	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	高橋 正幸	機械化による省力化
千葉県	石井 伸	機械化による省力化
千葉県	鈴木 孝雄	運搬車の導入による省力化
千葉県	三好 健太郎	機械化による省力化
千葉県	泉對 田恵子	運搬車導入による省力化、接触機会の減少
千葉県	豊田 衛	トラクターを導入し、作業効率の向上、省力化を図る。
千葉県	伊藤 貞	機械化による省力化
千葉県	石井 清継	機械化による省力化
千葉県	石井 正明	機械化による省力化
千葉県	積田 幸泰	田植機の導入による省力化
千葉県	齊藤 昇	除草機械の導入による省力化
千葉県	有限会社 玉井 取締役 玉井 由孝	機械化による省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	平野 則治	機械化による省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	押田 明美	機械化を進め省力化、感染リスク軽減を図る
千葉県	飯島 幸三郎	機械化による省力化
千葉県	井上 尊侯	高所作業車・井戸による売上拡大及び簡易トイレによる衛生向上
千葉県	染谷 清	省力化により、事業継続並びに生産量を増産させる
千葉県	鈴木 房夫	省力化により事業継続並びに回復のための生産・販路拡大を行う
千葉県	鈴木 孝	環境にやさしい省力化技術と土づくりによる品質向上を目指す
千葉県	程田 哲	農業機械(マニアスプレッダ)導入による作業の効率化
千葉県	増田 勝次	農業機械の導入により労働力の効率化を図る
千葉県	染谷 京子	農機導入により良質な低コスト堆肥作りと省力化を図る。
千葉県	程田 時子	農業経営の復活及び新規作物の栽培に取り組む
千葉県	平川 徹	機械の導入により省力化を図り、生産性を向上させる。
千葉県	伏谷 正行	省力化により事業継続並びに生産力の増産
千葉県	染谷 健治	機械導入による作業の効率化及び省力化を図る。
千葉県	染谷 陽一郎	機械化を行い効率の良い作業に取り組み生産量の増産を行う
千葉県	寺田 信雄	機械化を行い効率の良い作業に取り組み生産量の増産を行う。
千葉県	染谷 惣一	水稲の播種作業に関わる省力化及びコスト削減〈労働人数の削減〉
千葉県	吉田 竜也	新型の高密度対応播種機の導入による作業の省力化
千葉県	小川 重安	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の安全性確保
千葉県	高仲 英夫	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の効率化
千葉県	柚木 勝成	小型運搬車導入による労働力不足の解消
千葉県	小川 真司	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	渡邊 新吾	省力化機械導入による作業の効率化
千葉県	菱木 信明	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	芹川 誠	軽トラと肥料混合散布機導入による省力化
千葉県	松本 恒	
千葉県	土屋 宏幸	機械導入による高品質栽培及び作業の効率化
千葉県	堀越 昌夫	ハイクリップ導入による省力化と接触機会の削減、品質の向上
千葉県	石井 清一	省力化機械の導入による作業の省力化、接触機会の削減
千葉県	富澤 正雄	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	宮崎 良己	省力化機械導入による作業の効率化と接触機会の削減
千葉県	島田 義博	省力化機械導入による効率化・品質向上、災害に備えた発電機導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	越川 重信	ブレンドソーフ導入による省力化と接触機会の削減、品質の向上
千葉県	醍醐 秀明	機械化による省力化と接触機会の削減、土づくりによる高品質化
千葉県	麻生 勝夫	農業ドローン導入による接触機会の減少、省力化による経営拡大
千葉県	伊藤 幸司	省力化機械導入による接触機会の削減及び作業の効率化
千葉県	伊藤 寿朗	省力化機械導入による作業の効率化及び機能向上による労力削減と高品質化
千葉県	浅沼 博昭	省力化機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減
千葉県	土屋 徳男	省力化機械導入による作業の効率化・規模拡大及び接触機会の削減
千葉県	木村 一男	機械導入による省力化及び高品質化
千葉県	社 泰輔	感染防止や省力化の図れる機械と設備導入による経営の維持拡大
千葉県	古作 良夫	ハイクリブーム導入による省力化と高品質化、接触機会の削減
千葉県	鈴木 貴司	省力化機械導入による労働時間・人員の削減と効率化・面積の維持
千葉県	小川 真一郎	省力化機械を導入し1人作業を増やすことで感染リスクを下げる
千葉県	五十嵐 博之	機能向上による作業の省力化及び接触機会の削減
千葉県	萩原 直也	機械化による省力化と感染リスクの低減
千葉県	大 橋 誠	電動ウインチ及び電磁クラッチポンプによる作業の効率化
千葉県	田 山 常 和	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	御代川 薫	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	荻 崎 浩 二	油圧ウインチ(ブレーキ付)一式による作業の効率化による経営改善
千葉県	株式会社 幸甚 代表取締役 鈴木 忠行	安全性向上及び省力化による生産性向上事業
千葉県	井 田 光 照	アンカー更新による作業の効率的による経営改善
千葉県	岩 村 伊智郎	GPSプロッターによる安全性及び省力化による生産性向上事業
千葉県	有限会社 コスモビル管理 代表取締役 及川 克己	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	株式会社 洋平 代表取締役 寺内 洋平	ウインチによる作業の効率的による経営改善
千葉県	秋 本 久	アンカー更新による作業の効率的による経営改善
千葉県	田中 洋一	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	株式会社 大傳丸 代表取締役 大野 和彦	運搬船上の作業環境の改善(面積拡大)と飛沫拡散防止
千葉県	松本新吾	ネット販売による直販により販路拡大を図り経営改善
千葉県	鳥飼 優一	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	加藤 明生	GPSプロッターデジタル魚探による操業効率化による経営改善
千葉県	瀬田 一成	事業の継続と新規開拓の為、機械導入による経営改善
千葉県	松下 真也	3蜜回避の為、油圧式アングル変更による感染予防と仕事の効率化
千葉県	森田 貴文	3蜜回避の為、個別に船を出し感染予防
千葉県	斉藤 清司	3蜜回避の為、個別に船を出し感染予防
千葉県	株式会社 タイガ 代表取締役 鈴木勝也	バー型スケールの導入による計量作業の効率化及び接触機会の減少
千葉県	石井 智晃	海水冷却装置の導入による省力化及び接触機会の減少
千葉県	石渡 武	高出カラーレーダーとGPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	本吉 政勝	高出カラーレーダーとGPSコンパスによる監視体制の高度化
千葉県	水田 博和	底物釣機と軽トラックを活用した接触機会の減少
千葉県	岩瀬 博	漁船自動操舵の安定性向上による接触機会の減少
千葉県	大和田 尚義	省力化機械を活用した作業の効率化及び接触機会の減少
千葉県	大藤 正治	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	櫻谷 俊男	GPSパイ導入による作業効率向上と経営改善
千葉県	大久保 貴弘	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び高機能無線機による三蜜の回
千葉県	庄司 裕人	GPSプロッター魚探による監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	濱崎 慶治	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	庄司 啓一	レーダー導入による操業の効率化及び経営改善
千葉県	中原 敬司	自動釣りロボットによる自動釣り化による密閉止と経営改善
千葉県	山田 佑	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び新型省エネ船外機による経費
千葉県	竹下 勝幸	操舵機の導入による三蜜の回避及び省エネ船外機による経費削減
千葉県	北浦 一生	GPSプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び新型省エネ船外機による経費
千葉県	岡村 基一	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	加田 國吉	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	岩瀬 一彦	最新魚群探知振動子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	岩瀬 功	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	岩瀬 政吉	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	吉住 一義	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	吉野 文仁	AISとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	久末 文男	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	古柴 鷹一	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	江沢 和夫	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	江澤 一美	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	江澤 重美	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	江澤 敏夫	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	高橋 幸男	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	高橋 正己	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	高師 幸雄	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	高梨 勝	海水冷却機の導入による作業の省力化と漁家経営の安定
千葉県	根本 恒夫	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	水上 博文	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 孝	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	齋藤 正	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	石橋 武	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 毅	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 久夫	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 進	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	國藤 成利	能力向上型網揚げ機の導入による労力軽減と漁家経営の安定
千葉県	濱野 恵一	軽量GPSパイの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	石川 智	AISとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	大森 敏夫	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	三上 次雄	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

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	山口 金太郎	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	山口 勲	高性能レーダーとGPSプロッターの導入による効率的な操業体制の構築
千葉県	市原 義次	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	市原 光	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	狩野 光一	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	庄司 暁	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	上村 常治	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	植村 明弘	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	真田 浩武	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	瀧川 直樹	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	瀧本 豊	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	中ノ谷 篤	軽量GPSピンの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	中村 佳功	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	中村 信博	高性能漁船用レーダーとGPSプロッターの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	中村 忠雄	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	中村 和正	高性能全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	田村 晃弘	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	田中 延男	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	田中 和徳	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	渡辺 吉治	新型釣り機の導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	渡辺 道男	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	渡邊 俊雄	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	唐鎌 久雄	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	嶋津 圭一	軽量GPSピンの導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	奈良輪 政宏	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	日高 勝正	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	白坂 健二	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	平松 史之	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	平野 友義	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	平林 誠	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	米元 栄三	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	本庄 信行	デジタルプロッター魚群探知機導入による漁家経営の安定
千葉県	大野 文雄	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	有限会社 大市丸 代表 酒井 辰夫	デジタル魚群探知機の導入による漁労作業の効率化と漁家経営の安定
千葉県	樹田 博行	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	末吉 朋広	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	木村 正次	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	野口 秀隆	高性能漁船用レーダーの導入による安全操業と漁家経営の安定
千葉県	眞田 幸一	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 泰男	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	吉清 芳夫	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 貴	能力向上型網揚げ機の導入による労力軽減と漁家経営の安定
千葉県	江澤 政明	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	中村 哲也	自動巻き上げ機の導入による省力化、経営改善
千葉県	一柳 和弘	GPSプロッターによる監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	横尾 博史	オートパイロットによる省人化と漁対応の増加による売上回復
千葉県	吉野 由久	GPSプロッター導入による監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	辰巳 市郎	新型操舵機への交換によるコスト削減と安全性の向上
千葉県	一柳 廣一	自動イカ釣り機の導入による省力化、経営改善
千葉県	水嶋 周治	GPSコンパスによる監視体制の強化と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	石渡 重敏	高出力レーダーによる監視体制の省力化
千葉県	澤 光雄	AISと無線による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	吉野 克己	デジタル無線による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	山下 昇	レーダーによる密防止、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	市東 剛	AISと無線による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	式田 重徳	無線とレーダーによる密防止、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	松田 賢	AISと衛星電話と2ステーションによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	青柳 邦廣	無線とレーダーによる密防止、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	大野 泰弘	自動操舵装置及びエンジンリモコンによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	粕谷 和正	自動操舵装置及びエンジンリモコンによる接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	高木 武	レーダーによる密防止、情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	高梨 文男	AISとプロッターと自動操舵装置による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	村上 賢一	プロッター魚探による接触機会の削減と安全性の確保
千葉県	梶 幸男	デジタル無線とレーダーによる情報共有及び水揚等の効率化改善
千葉県	近藤 義明	レーダーによる監視強化と安全性の確保
千葉県	関田 秀俊	レーダーによる監視能力強化と自動操舵による操業の効率化
千葉県	有限会社 大成丸 代表取締役 小林 信介	デジタル無線機とGPSアンテナによる情報共有及び操業の安全確保
千葉県	渡辺 敏行	デジタル無線による情報共有と水揚の効率化
千葉県	中村 元	AISとレーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	荘司 信義	AIS導入により監視能力の向上と安全性の確保
千葉県	有限会社 年丸 代表取締役 荘司 秀吉	ラインホーラー導入で作業の効率化
千葉県	斉正 忠幸	無線機による情報共有及びレーダーによる安全な航路改善
千葉県	日高 郁夫	デジタル無線機とAISによる情報共有及び操業の安全確保
千葉県	荘司 洋子	密防止による漁業経営改善操業
千葉県	山口 洋史	接触回避の漁の取り組み改善
千葉県	鶴岡 清三郎	ラインホーラー導入で作業の効率化
千葉県	吉田 史明	無線機とレーダーによる情報共有及び水揚の効率化による経営改善
千葉県	田嶋 和博	無線機とレーダーによる情報共有及び水揚げ効率化による経営改善
千葉県	山口 正己	自動操舵と自動釣り機による接触機会の軽減
千葉県	中田 文彦	高性能レーダーと魚群探知機の導入により漁場探索の効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	山口 一巳	高性能レーダーと最新魚探による監視能力向上と持続可能な漁業
千葉県	鈴木 光雄	AISと自動操舵装置による安全性の向上と高機能釣り機による省力化
千葉県	石渡 正幸	高機能レーダーと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	中村 享	高機能無線機、各種釣り機導入による操業の省力化による経営改善
千葉県	山本 元次郎	AISと高性能レーダーによる監視能力向上と安全性の確保
千葉県	滝口 守弘	最新無線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	稲葉 幸一郎	自動操舵装置とGPSコンパスによる安全性の向上
千葉県	板倉 徹二	AISと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	細川 信春	AIS、機器モニター、電動釣り機の導入による安全確保と感染防止、操業の効率化
千葉県	渡邊 秀明	高機能釣り機導入による新規漁場開拓と省力化による経営改善
千葉県	社司 洋久	AISとプロッターによる監視能力の向上と安全性の確保及び水揚げの効率化
千葉県	市原 要	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	有限会社 長福丸 代表取締役 藤井俊輔	高性能無線機、レーダー、GPSコンパス導入による操業の省力・効率化
千葉県	海老原 正	貝巻ウインチによる作業の効率化による経営改善
千葉県	尾高 孝二	レーダー及びサテライトコンパスによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
千葉県	伊藤 善勝	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	奥野 達也	機械導入により作業を分散し、作業者の接触機会の削減を図る。
千葉県	猿田彦林業株式会社・代表取締役 宇佐美 國之	『薪製造の機械化による職場環境の感染症対策と売上げ増加』
千葉県	一般社団法人 Cure Forest・代表理事 稲垣 篤史	『特殊樹上剪定技術に係る装備品拡充による省力化及び経費削減』
千葉県	企業組合 千葉県森林整備協会・代表理事 影山 明男	【新型コロナウイルス感染防止対策と事業量の安定的確保】
千葉県	株式会社プライムブルー・代表取締役 刈込 正	『木材破砕機導入による経費削減及び作業員の接触機会減少』
千葉県	木村 壽意	ドローン導入による作業員の接触機会減少
千葉県	豊山 将弥	機械導入による省力化・接触機会の削減
千葉県	平野 由貢	散水自動化設備の導入による作業省力化と作業者の接触機会削減
千葉県	株式会社小山ファーム 代表取締役 小山和典	販売員と来店客の接触機会を減らす販売方法の開拓
千葉県	相葉 英樹	販売員と来店客の接触機会を減らす販売方法の開拓
千葉県	株式会社 TERRA 代表取締役 横田 文人	接触機会を減らすための販売方式の導入
千葉県	農事組合法人 花の生産者組合 代表理事 貴島 則雄	非対面販売促進のHP整備と自社製品のECサイト構築
千葉県	株式会社アグリスリー 代表取締役 貫川勝之	乗用草刈機による除草の省力化及び消毒設備による感染防止対策
千葉県	石上 和之	隔離養液土耕栽培の新規導入による品質向上、接触機会軽減等
千葉県	石毛 庄市	ホームページ新設によるメロン直売の販売力強化
千葉県	有限会社大千園 代表取締役 大木忠	草刈機等の導入による作業の効率化及び接触機会の低減
千葉県	小林 操	フォークリフト導入による積み下ろし作業の省人化・省力化
千葉県	株式会社 左京 代表取締役 岩淵 義徳	ホームページの開設による非接触の販売方法の確立
千葉県	林 敏行	ミニショベルの導入で、作業の省力化、人との密の解消
千葉県	株式会社 ISBファーム 代表取締役 磯部 浩久	ミルクシャトルの導入で哺乳作業の省力化と作業者の接触機会低減
千葉県	飯田 朋芳	フレコン自動計量器導入による省力化と密の回避
千葉県	戸村 倫明	作業効率の高い機械の導入により、省力化を図る。
千葉県	佐瀬 一之	高効率なニンジン洗浄機の導入による作業時間の軽減
千葉県	加瀬 薫	フレコン式ニンジン収穫機の導入による作業人員の削減、省力化
千葉県	鈴木 正晴	ドローン防除機と全自動播種機の導入による効率化、省力化
千葉県	太田 正幸	作業効率の高い機械の導入により、省力化と経費削減を図る。
千葉県	花広園 代表 鈴木昭夫	除草作業における作業員同士の接触機会の軽減
千葉県	株式会社清左衛門 代表取締役 秋葉秀央	長ネギ作業場の働きやすい環境整備と感染防止対策
千葉県	石井 輝男	機械導入による接触機会の削減と省力化
千葉県	ひので農園株式会社 代表取締役 久力賢之	農業散布ドローンによる省力化と労働力確保のための消毒設備の充実
千葉県	株式会社ハーモニーファーム 代表取締役 米道利成	設備への投資で自動化をすすめ、反収増も目指していく。
千葉県	株式会社地球のしごと農園 代表取締役 高浜大介	ハンマーナイフモアの導入による省力化と接触機会の削減
千葉県	大倉 功	ブラソイラ等機械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	梁 寛樹	スチームコンベクション導入による作業省力化と接触機会削減
千葉県	鈴木 康伸	クレーン式米袋移動機械の導入による作業省力化
千葉県	伊藤 靖雄	スライドモア導入による除草作業の省力化、効率化
千葉県	有限会社 やまきね 代表取締役 臼井 英治	活魚水槽導入による作業効率向上と販路開拓
千葉県	土屋恒雄	スライドモア導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	穴倉 祐樹	炭酸ガス施用機と肥料散布機導入による作業効率化と接触機会低減
千葉県	株式会社 オリエンタルビッグ 代表取締役 岩岡 喜久男	フォークリフト導入による作業の効率化と作業員間の接触機会低減
千葉県	和田 秀樹	トラクター・マルチ張り機・根菜堀上機で有機野菜栽培の省力化
千葉県	及川 章	ハトムネ催芽機の導入による作業の省力化および接触機会の削減
千葉県	椎名次郎	マニアスプレッド導入による作業の効率化と密の回避
千葉県	株式会社観賞園緑化 代表取締役 佐藤 隆	自動灌水装置導入による省力化及び人件費の削減
千葉県	農事組合法人 グリーンファーム 代表理事 鈴木庸雄	播種機導入により、作業員削減と作業効率の向上
千葉県	加藤 善雄	機械導入により労力の削減と作業の効率化を図る
千葉県	株式会社 カズサとまどガーデン 代表取締役 吉田和徳	作業人員を減らすとともに、作業の効率化と生産安定化を図る。
千葉県	前田 治	省力化機械の導入による、作業効率の向上とコスト削減
千葉県	若林 善知	人参収穫の作業効率化及び接触機会の削減を推進する機械化
千葉県	伊藤 誠	施設自動灌水システムによる省力化と品質向上、感染症対策
千葉県	石井 教之	野菜移植機・ドローン導入による作業効率向上に伴う密の回避
千葉県	須藤 佳子	環境整備を図り、生産増と経営の安定化を目指す。
千葉県	栗田 貴士	機械設備導入による接触機会の削減と生産能力の向上
千葉県	有限会社 川繁園 代表取締役 川口健一	販売再開に向け商品の品質向上と作業効率・環境負荷改善計画
千葉県	株式会社 川繁園 代表取締役 川口和繁	安定生産と人員省力化の確立に向けた取組
千葉県	椎名 静男	長ネギ収穫機導入により、作業員の削減と能率向上を図る
千葉県	合同会社サルベージ 代表社員 加瀬 玲	日射比例灌水システムの導入による省力化・省人化
千葉県	有限会社アーバングリーン植六 代表取締役 椎名康裕	オーガー導入による植木の補付作業の省力化
千葉県	伊藤勝男	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	株式会社Gフラワー 代表取締役 伊藤弘幸	生産作業の省力化及び作業員の衛生環境の改善
千葉県	齊藤 重幸	播種作業(コマ)の省力、省人化、接触削減による感染予防
千葉県	石毛 康弘	複合環境制御装置(ふくごう君2)の導入による管理作業の省力化
千葉県	北島 新介	直売増加に伴う労力軽減と観光イチゴ摘み取りの感染防止対策
千葉県	合同会社 矢指アグリシステム 代表社員 八木 由紀夫	省力化機械の導入により生産体制を維持継続

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
千葉県	仁上 泰宏	省力化機械導入による露地野菜の規模拡大
千葉県	阿部 一裕	播種機の導入による省力化と作業効率向上と衛生状況改善
千葉県	有限会社 beリーフ 代表取締役 長島正実	施設内湿度管理の自動化による作業効率化
千葉県	平塚 信幸	ミニユンボの導入による省力化
千葉県	株式会社越川農場 代表取締役 越川竹晴	機械導入による飼料給餌作業の効率化
千葉県	中村 雅人	ウイングモアと作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	伊野 恵美子	ポット土入れ機導入による作業員削減と作業効率の向上
千葉県	石毛 茂	運搬車の導入
千葉県	株式会社林幸園 代表取締役 林 幸雄	統合環境制御導入による管理作業の省力化
千葉県	豊田 貴賢	接触機会の低減化と機械導入による経営の省力効率化
千葉県	中里 徹子	機材導入で非接触・省力・換気対策を徹底し売上回復と雇用を確保
千葉県	株式会社 TKG小川農園 代表取締役 薄井 健吾	トラクター用播種機の導入による作業の省力化・効率化
千葉県	船木 輝夫	野菜包装機の導入による省力化と作業効率向上・接触機会の削減
千葉県	渡辺 孝行	ネギ用培土機の導入による畝作りの省力化、作業員間の接触削減
千葉県	五木田 稔	ドローンの導入による防除作業の省力化、人員削減。
千葉県	合同会社九十九里振興 代表社員 鍵田泰章	農業機械化による生産性向上・接触機会減少、ネット通販強化
千葉県	株式会社ごじゃ箱 代表取締役社長 高地恒夫	接触機会削減のためネット販売開始と換気の徹底による感染防止
千葉県	株式会社 たんぼぼ農園 代表取締役 鷹松 募	動画を併用したメールマガジンマーケティングによる集客と販売
千葉県	飯島 健史	包装機の導入による作業の省力化と、人との接触機会の低減
千葉県	飯島 健寿	フォークリフトの導入による、作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	石毛厚志	土壌消毒機械の導入による省力化と作業効率向上、衛生状況改善
千葉県	宮崎 揚市	高床運搬車の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	加藤 衛	農業機械導入による接触軽減と作業効率向上
千葉県	佐藤 悟	電気ポンプ導入による灌水作業の省力化及び接触機会の低減
千葉県	小川 裕也	運搬車と循環扇の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鈴木 基之	ネギ用培土機及び根葉切り機の導入による省力化、接触削減
千葉県	滝田 一裕	小型油圧ショベル導入による省力化と接触機会の低減
千葉県	伊藤 茂寿	労力の軽減にネギ調整機を導入する。
千葉県	伊藤 浩	省力化機械導入により省力化・作業者の削減・感染防止を図る
千葉県	小林 英夫	肥料のペレット化による、施肥作業省力化
千葉県	行木 良太	管理機と作業用車両の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	作田 雄一	いちご摘み取り園のハウス外飲食スペース設置による感染防止対策
千葉県	加瀬 安男	省力化機械の導入による接触機会削減と作業効率化
千葉県	鶴淵 真一	色彩選別機の導入による省力化と、外部との接触機会の減少
千葉県	有限会社ATSUTA 代表取締役 熱田 力	豚体重推定システムの導入による出荷作業の省力化
千葉県	田中 俊光	芋貯蔵庫導入による販売期間の延長及び規模拡大と接触機会の削減
千葉県	川口 勝則	チップーシュレッダーの導入による省力化及び接触機会の低減
千葉県	越川正男	収穫機導入で作業人数削減し、感染症対策と、省力化につなげる
千葉県	株式会社フレッシュファームちば 代表取締役 池田 等	スライドモア、ウイングモアの導入による接触の軽減と効率化。
千葉県	有限会社小川エッグファーム 代表取締役 小川一嘉	飼養・採卵方式の転換による集卵作業の効率化と収益性の向上
千葉県	福井 哲司	作業の省力・効率化と売上増加を促す機械と販売宅配車両の導入。
千葉県	齋藤 絢子	機械導入による定植作業、緑肥処理等の効率化
千葉県	山野 晃弘	自前倉庫の改装とフォークリフト購入
千葉県	平野 勝則	台車導入による作業の効率化と循環扇の導入による感染対策
千葉県	株式会社サンファーム 代表取締役 宮本 清	省力機械を導入し作業効率を上げる。エダマメを新規導入する。
千葉県	株式会社 たけやま 代表取締役 伊藤享兆	農業用ドローンによる散布作業の省力化と感染防止対策の実施
千葉県	株式会社TAKEYAMA 代表取締役 伊藤雅徳	農業用ドローンによる散布作業の省力化