

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	近藤美保子	サツマイモ洗浄機の導入による省力化
東京都	金子 博文	機械化による作業の効率化と人との接触機会の低減
東京都	宮川 豊	設備導入による省人化と新規販路の開拓
東京都	森 尋	機械化による単独作業の推進・効率化
東京都	友野 秀一	ホームページ作成による販路拡大、機械導入による商品の品質向上
東京都	石田 正弘	密を避けた効率的な農業の持続
東京都	野元 裕樹	機械導入による省力化、売上向上
東京都	田中 滋	作業の機械化推進による省力化・省人化
東京都	井上 祐輔	機材導入による省力化と売り先の多様化
東京都	近藤 隆幸	設備導入による感染防止体制の構築と増車による作業の効率化
東京都	中村 勝司	ネギの皮むき機導入による省力化・省人化
東京都	宮川 篤	低温貯蔵庫による作業環境の改善、マルチ張り機による省力化
東京都	野島 章	播種～定植作業の機械化で3密を回避し、コロナ感染リスクを低減
東京都	古川 英夫	機械の導入により作業の省人化・省力化
東京都	田村 銅	野菜洗浄機導入による省力化と近隣住民へ配慮した作業体制の構築
東京都	田村 実	省力化技術による作業効率化とクラスター感染の回避
東京都	村野 徳平	ネギ根葉切り機導入と作業場の整備により省力化を図る
東京都	杉田 正志	設備導入で病害発生を抑え手作業管理を減らし、温室内の3密低減
東京都	田口 明香	作業の機械化を図り、少人数による効率化を目指す
東京都	工藤 健一	リスク配分の為、業種別販路の新規開拓、それに伴う効率化
東京都	小澤 章男	省力化技術と機械の導入による、接触によるコロナ対策と作業効率の向上
東京都	大福 保 男	機械化による作業効率を向上し売り上げを回復、拡大する
東京都	松本 哲男	野菜自販機の導入による販売力の向上と作業所のレイアウト改善による感染予防
東京都	田中 春雄	接触減と併せて省力化による経営維持のための計画構築
東京都	平野 久雄	作業のさらなる効率化を図り、省力化を実現する
東京都	原島 英夫	枝豆の増産と、衛生管理の向上
東京都	田中 靖男	農機導入による作業の省力化と密集を避ける取り組み
東京都	山崎 剛	コロナを乗り切る省力化と接触減を主とする経営継続
東京都	野口 隆昭	物理的、耕種的防除方法の省力化技術を導入し生産性向上を図る
東京都	宮崎 いつ恵	作業の効率化で栽培時期、栽培品目を拡大する
東京都	田中 克博	機械化と省力資材導入による労働力不足の改善
東京都	天野 辰雄	農機の導入による省力化、接触機会を減らした経営へ
東京都	本郷 朝次	機械導入による作業の効率化、接触機会を減らす取組
東京都	福嶋 誠一郎	搾乳装置の導入と糞尿処理の整備による労働時間の削減
東京都	栗原 重文	無人販売による接触機会の軽減を図る取組。
東京都	森田 利夫	省力化機械の導入による労働時間の削減による販売の効率化
東京都	株式会社グッドホーム 代表取締役 登坂信美	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
東京都	榎本 澄江	剪定枝粉碎機の導入による作業の効率化と剪定資源の再利用
東京都	飯田 常雄	省力化機械による作業の効率化と品質向上による売上回復
東京都	番場 正敏	出荷調整機器の導入による作業の効率化と品質向上の取り組み
東京都	株式会社アンドファームユギ 代表取締役 大神 辰裕	コロナウイルス感染防止の為の省力栽培の体制構築
東京都	神田 賢志	新型コロナウイルス感染症対策及び経営継続計画
東京都	高橋 ミチ子	省力化機械の導入により作業効率の向上と農業経営の維持
東京都	小坂 和男	油圧ショベル導入による労働時間の削減や省力化、品質の向上
東京都	小杉 吉己	野菜苗移植機導入による接触機会の削減と作業の効率化
東京都	中西 一弘	省力機械の導入による作業安全の確保と品質向上による生産拡大
東京都	中西 真一	省力化機械導入による畑の残渣処理の効率化
東京都	加藤 寛文	子育て休園対策根菜類省力省人化出荷
東京都	鈴木 俊雄	省力・省人化機械導入による給食用馬鈴薯の作業体系の効率化
東京都	荻島 一夫	設備投資による人的コスト削減と高収益作物の生産
東京都	諸星 弘	作業環境整備により作業効率向上。機器導入による一人作業拡大
東京都	関 純一	機械導入による人の接触機会削減と出荷先閉鎖に伴う強い体制作り
東京都	橋本 高吉	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	数馬 武治	自動洗卵選別機導入による卵への接触回数減少と作業の効率化
東京都	石川 洋平	機械を導入することにより人との接触を減らす
東京都	村内 慎一郎	売り先閉鎖に対応する為、販路拡大し販売先の売上構成比の均一化を図る
東京都	天野 ずず子	機械導入により複数人での作業から一人での作業へ
東京都	天野 勝美	機械導入により人との接触をへらす
東京都	澤井 康久	機械を導入することにより人の接触を軽減
東京都	澤井 浩昌	三密を防ぐための野菜調整機の導入
東京都	澤井 直	作業者が密になる事を防ぐための野菜調整機導入
東京都	峯尾 輝男	保冷庫を導入し、鮮度を維持する、SNS等でネット直販を構築。
東京都	菱山 富美男	トラクター・土壌消毒器の導入による作業の省力化と効率化
東京都	石坂 亜紀	接触機会を減らすため新たな販売方法の取組み
東京都	馬場 寛明	HP作成とECサイトでの販売方法確立&機械導入による苗作り省力化
東京都	大野 克哉	養液栽培と灌水監視(気にする水やりバルブ)システム導入、倉庫スペース拡張など
東京都	川名 桂	庭先販売の強化のための非接触販売機器の導入
東京都	北 島 隆	乳製品を使った商品の開発。インターネットでの販路の拡大。
東京都	田中 永 治	JAIによる農産物の販路拡大
東京都	石 阪 義 規	機械の導入により農作業の効率化を図る。
東京都	宮崎 政明	いちご狩り来園者に対する感染拡大防止対策と加工商品の衛生管理
東京都	兒玉 邦弘	人参洗機を導入し、生産量の向上を図る
東京都	村野 美代子	マルチャー機購入による3密回避・作業効率向上及び生産規模拡大
東京都	市村 文雄	人参洗い機導入による感染予防
東京都	石森 孝	コンバイン導入による作業効率の向上
東京都	戸塚 昇一	作業効率化と家族経営の継続
東京都	斉藤 修太郎	野菜洗い機導入による省力化・作業効率の向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	粕谷 弘久	マルチ導入による作業効率の向上
東京都	杉本 実	マルチ敷設作業の機械化による作業の効率化
東京都	杉本 浩久	エダマ脱莢機導入による出荷作業の効率化
東京都	吉野 英雄	機械導入による更なる作業効率化
東京都	谷中 一貴	作業効率の向上及び年間通じた輪作による安定供給の実現
東京都	河内 優	マルチ導入による作業効率化
東京都	田中 義孝	作業効率向上による出荷量増大及び生産量の規模拡大
東京都	戸塚 利男	人参洗い機導入による感染予防及び拡大防止
東京都	遠藤 好照	マルチ敷設作業の機械化による作業の効率化
東京都	鈴木 孝始	野菜移植機導入による作業効率の向上
東京都	矢ヶ崎 宏始	野菜移植機導入による作業効率の向上
東京都	金子 和子	ブドウの根域制限(ボックス)栽培導入による生産・作業効率の向上
東京都	荒井 守仁	野菜自販機導入による販売効率の向上
東京都	田村 和夫	野菜自販機導入による販売効率向上
東京都	馬場 和雄	電動作業車導入による3密回避を意識した作業体制の構築
東京都	鹿島 一夫	野菜自販機導入による売上の回復及び接触機会の減少
東京都	田代 隆司	加工品の製造により販売品目の増加
東京都	古川 正子	ひっぱりくんを用いた長ネギ・枝豆定植の省力化
東京都	戸塚 孝	機械導入により作業省力化を図り密な作業の削減
東京都	中島 康	地場野菜の消費拡大
東京都	谷田部 英雄	マルチの導入により生産性向上と作物の安定した収穫につなげる
東京都	高橋 サキ	野菜洗い機の導入による三密防止と出荷作業の効率化
東京都	小町 寛行	密な接触作業を回避する
東京都	松坂 進	機械導入による接触防止と生産量増大
東京都	小川 保	機械導入による生産方式の確立と労働による接触防止
東京都	松本 公臣	高齢作業者と接触を減らすための1人での機械化作業
東京都	富永 和身	農業機械導入により、感染予防を図る
東京都	飯田 美郎	ハンマーナイフモアを導入し、接触機会を削減
東京都	白井 恭男	農業機械の導入による作業時間短縮及び生産量の向上
東京都	荒井 正	パレットフォークによる省力化・作業時間短縮
東京都	飯田 城司	機械導入による除草作業で野菜の高品質化
東京都	谷田部 正美	マルチの導入による生産性向上と接触機会を減少
東京都	小川 喜一郎	生分解性マルチ導入による従業員間の感染防止対策
東京都	大久保 和雄	複数人での粉碎作業を少人数で行なう
東京都	三角 利一	農機の導入による密の回避と作業の効率化
東京都	栗原 美津江	管理機による作業時間短縮
東京都	荒井 悟	自動販売機の導入による販売時の接触緩和
東京都	小川 健一	作業の効率化による出荷準備時間の確保
東京都	川嶋 勇	動力運搬車の導入による運搬作業の効率化
東京都	内藤 新一	運搬車導入による作業の効率化
東京都	市川 勝彦	機械導入による作業の効率化
東京都	朝倉 啓子	共同作業を減少させるための運搬等の機械化
東京都	高野 茂久	運搬作業の機械化による感染防止対策を図る
東京都	澤井 栄一	機械を導入することで作業の効率化を図る。
東京都	澤井 正	自動販売機導入による感染リスク回避及び作業の効率化
東京都	宮崎 友吉	長ネギ調整作業の感染リスク軽減及び作業効率化
東京都	松村 一夫	運搬車導入による3密を避けた作業体制
東京都	朝倉 政治	根葉切機で作業の効率向上と収益向上
東京都	小松原 みゑ子	対面販売を機械販売に変え、接触機会を減らす。
東京都	小澤 慶晃	電動運搬車導入による重量物運搬の単独作業を図る。
東京都	小林 茂	機械導入による3密回避と作業の効率化
東京都	山川 清隆	非接触型の販売方式の導入
東京都	佐伯 登美男	土壌消毒機(マルチ付)を活用した栽培方法の導入。
東京都	石川 義博	省力化による密回避・単調大量生産と販路開拓で売上増計画
東京都	梅 田 明 男	畑に米の種を蒔いて自給できれば良い。
東京都	嶋 田 す み 枝	市内の納品が減少、市場出荷も増やし販路を拡大したい。
東京都	本 多 和 教	接触機会を減らす生産へ転換
東京都	三 嶋 崇 義	非接触型の販売方式の導入及び増設
東京都	鈴木 惣一	省力機械の導入により、密な状態を避け、作業効率を上げる。
東京都	細井 洋治	生産性の向上
東京都	金子 波留之	農産物出荷作業にかかる労力の省力化
東京都	小 山 清	ハンマーナイフモアにより生産性の向上を図る
東京都	遠藤 義明	野菜洗い機の導入による作業の効率化
東京都	遠藤 常臣	枝豆もぎ取り機を導入しての出荷作業
東京都	杉田 幸男	葱皮むき機を導入すること円滑な出荷準備
東京都	西野 利夫	振動掘り取り機を活用した収穫方法の導入
東京都	鈴木 道子	長ネギ葉切り機を活用しての出荷準備
東京都	川 野 好 司	生分解性マルチの活用による省力化及び廃プラスチックの消滅
東京都	吉澤 一三	自動消毒機導入による人の接触機会減少対策
東京都	小林 聡	農業散布における人件費削減と自動化による作業効率化
東京都	田中 武徳	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	船田 正	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	本橋 登	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	高橋 金一	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	高橋 堅治	販売時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	加藤 芳男	作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	深谷 勉	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な荷造り作業の確立
東京都	竹松 勇	作業時による感染リスクの軽減と効率化及び作業環境の改善
東京都	吉澤 美智男	直売所による消費者及び雇員間の販売空間の確保
東京都	川里 章	作業時による感染リスクの回避と効率化及び、作業環境の改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	伊藤 定男	機械導入に伴う、作業効率化と密集・密接を回避する経営改善計画
東京都	井上 博	無人直売所ロッカ型販売機導入
東京都	鴨志田 由美子	野菜収穫、堆肥づくりの機械導入による省力化及び培養土販売
東京都	吉野 勇	直売所販売形態を見直し、感染リスク下げる自販機導入
東京都	根岸 稔	無人直売所の規模拡大
東京都	須藤 正敏	自販機導入による個人直売所の販売強化
東京都	田中 健一	農産物の高品質化・生産の省力化による新規販路の獲得
東京都	渡邊 福治	感染防止の為に自動販売機導入
東京都	宮奈 彰男	接触を避ける作業の機械化と新規販路の確立
東京都	小山 喜彬	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な作業の確立
東京都	榎戸 武司	環境モニタリングを用いた感染を防止する生産方法の構築
東京都	佐藤 健三郎	機械化により作業者同士の接触、蜜の回避
東京都	内藤 隆	感染防止対策による安心・安全の葉をお客様へ提供する
東京都	田倉寿治	散布機、リモート会議システムを活用した感染拡大防止対策
東京都	荒井 勲	自動選別機を導入し、自動化による作業効率の向上
東京都	篠宮 優	省力化と安全安心による品質向上
東京都	篠宮 春男	マルチ式土壌消毒機の導入により、接触機会の軽減、省力化を図る
東京都	玉川 賞一	ブレンダー導入による接触機会の減少と省力化の取り組み
東京都	保谷 眞啓	庭先直売所での対面販売から自動販売機での販売へ切替。
東京都	松本 涉	ハウス内の三密解消と作業環境改善、通販拡充
東京都	篠宮 泰則	高所作業車導入による作業の省力化と効率化
東京都	相田 健吾	無人販売機設置による接触機会減少及び店舗内感染防止対策
東京都	金子 真治	新型シーダーマルチャーの導入による接触機会の減少
東京都	関 健一	複合環境制御システムの導入による作業の効率化と自動化
東京都	金子 秀計	接触機会を減らす生産・販売及び感染対策
東京都	岸 一義	枝豆の選別作業の省力化、省人化
東京都	野島 正見	感染症対策事業
東京都	高橋 幹夫	無人販売の販売拡大による収益の安定化及び業務平準化
東京都	山下 巖	
東京都	相原 健児	コロナ感染拡大防止に向けた、接触機会削減の農作業。
東京都	上原 寿平	自宅前自販機における野菜販売強化
東京都	永井 昭	無人販売機による販売方式への転換
東京都	関口 完太郎	作業の効率化。他の農作業に時間をかけ売上減少分をカバーする。
東京都	高橋 勉	感染リスクを低減させた持続的生産方式への転換
東京都	小美濃 克之	設備導入による感染リスクの低減
東京都	莊 勝治	無人販売機を導入した販売方法の転換による感染防止対策
東京都	加藤 義貴	環境制御システムを利用した省人化
東京都	荻野 耕一	野菜売上高増加を目指し、非接触型自動販売機設置の拡大
東京都	加藤 憲明	新しい販売手段へのチャレンジ。
東京都	加藤 直正	ブルーベリー摘み取り園の感染症対策と機械導入による省力化
東京都	細谷 喜久恵	出荷設備等改善による営農継続・感染予防
東京都	有限会社 福田製作所 取締役福田丘人	日本における災害に強い山林の構築、コロナに負けない次世代スマート安全林業
東京都	水村 好昭	省力化機械、PCソフトを使いこなし接触機会を削減
東京都	柳川 貴嗣	作業員間の接触を減らすための省力化、機械の導入。
東京都	町田 富市	作業員間の接触を減らすため、省力化・機械化を導入する。
東京都	耕合同会社 内山英紀	感染拡大防止及び作業効率向上による接触機会減少への機械導入
東京都	三輪 孝則	機械化により作業効率をアップし、これにより販売額200万を目指す。
東京都	千葉 三郎	新規作目で新たな販路開拓及び事業の回復
東京都	宮崎 岩一	生産性を向上し業界のガイドラインを順守するための取り組み
東京都	高瀬 吉安	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	岩本 好司	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	横山 祥士朗	自動釣り機の導入による操業を効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	佐川 昇	自動釣り機の導入による操業を効率化、縦はえ縄漁の三密回避策
東京都	金澤 多可志	操業の効率化による、マグロ・カジキ漁の経営改善
東京都	関 伴夫	機械化、自動化をすすめて、濃厚接触をしないように人員増員を避ける。
東京都	矢嶋 良弘	自動釣り機の導入により操業を効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	牧山 恒充	自動釣り機の導入による操業の効率化、人員の代替で事業の継続を図る
東京都	岡田 憲明	底魚一本釣りから縦縄漁への操業変更
東京都	小野 哲治	操業の効率化による深海縦縄漁の経営改善
東京都	吉田 孝二	操業の効率化による自動釣り機での経営改善
東京都	国分 世拓	操業の効率化による底物漁業の経営改善
東京都	株式会社めるか榎原 代表取締役 安永勝昭	管理釣り場存続のための収益向上事業
東京都	佐藤 練	省力化・品質向上実現のため大豆脱穀・選別機導入、作業場の改善
東京都	有限会社 緑の農園 早瀬憲一	全国でもっとも分かり易いホームページとしネット販売を強化する
東京都	河田 正樹	加工原料の冷凍化による省力化と加工品のネット販売
東京都	谷口 政雄	密を防止し、省力化・品質向上実現のため色選別機の導入
東京都	笹木 章弘	環境変化に柔軟に対応できる生産体制の整備のための機械導入
東京都	小田 達雄	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	佐藤農場株式会社 代表取締役 佐藤睦	受注システム導入による効率的な販売体制の構築及び顧客獲得
東京都	神戸 政一	適正な温度管理による品質向上と感染を防止する生産方法の構築
東京都	川島 孝夫	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	井上智朗	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	勝又 文裕	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	竹村 都	感染防止と生産の継続を実現する生産体系の実現
東京都	清水 宏昌	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	木村 勉	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	山口 好紀	環境計測による省力化・生産の安定化とデータを用いた情報共有
東京都	上村 祐一郎	省力化と感染防止を実現する生産体系の実現
東京都	田之上 隼雄	生産・販売の両方面に寄与するサプライチェーンのコロナ適合
東京都	Gitobi合同会社 代表社員 小野寺類	遠隔灌水設備の導入による接触機会の低減と生産性向上

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	星 徳宏	自動散水機による非接触作業化と販売の多様化
東京都	尾崎 孝明	作業者の接触を減らすための省力機械の導入等
東京都	株式会社 みかた 代表取締役 米丸 清美	販売維持の目的で対面販売から自動販売機への非接触形態への転換。
東京都	有限会社 紋珠 島田 勇巳	炭ベレットの製造システムを省力化し作業の安全性を確保する。
東京都	北上 孝俊	Webページの開設による販路開拓及び新たな製品の導入
東京都	滋賀県山林種苗協同組合	残苗を減らし新販売方式へ転換するホームページ制作事業
東京都	鳥取県山林樹苗協同組合 理事長 藤原 眞澄	変化に挑戦！ 育苗の省力化と販売戦略の見直し
東京都	栃川鮭漁業生産組合 代表理事組合長 尾形 修一郎	採捕場及びふる化場の作業動線改善による接触削減
東京都	川袋鮭漁業生産組合 組合長理事 池田 勇悦	ふ化室改修と作業動線改善による接触削減
東京都	有限会社蔵尾ポーク 代表取締役 蔵尾 忠	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	農事組合法人 九戸協業養豚組合 理事 坂本豊彦	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社リンネファーム 代表取締役 高橋慶	自社サイトでのネット販売による幅広い顧客の開拓
東京都	(有)藤沢市種豚センター 代表取締役 和田 孝	給餌ラインの新設による共同作業機会の減少
東京都	(有)日野ミートファーム・日野 光総	新型コロナウイルス感染症が発生した場合の経営継続対策
東京都	後藤 純一	コロナウイルス経営及び防疫対策
東京都	(農)諏訪畜産組合 柏井 一夫	感染リスク低減の為従事者同士の接触機会減、新たな販路開拓。
東京都	株式会社早坂沢畜産センター 代表取締役 樋口 清人	自動化による省力化、故障が少ない機器へ変換、感染リスクの軽減
東京都	有限会社 関紀産業 代表取締役 川上幸男	高性能高圧洗浄機を導入し、養豚場内の消毒体制を強化し、消毒清掃に係る人員の削減と
東京都	長瀬畜産株式会社 代表 良川視鉄	作業省力化、効率化を図るため、手作業による給餌をポンプ及び配管による給餌体制を導
東京都	株式会社 DAY RIGHT 代表取締役 館市 真司	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社細川農興代表取締役 細川 茂博	感染リスク減少と省力化を目指した強い経営体制の確立
東京都	株式会社フカサワ 代表取締役 深澤 重史	感染リスクの減少と予防
東京都	鈴木 辰也	経営基盤強化、経営安定化事業
東京都	長澤 良樹	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化。
東京都	星 一 蔵	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社木野内ファーム 代表取締役 木野内理	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 まえだ 代表取締役 前田 孝一	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 しまだぎ牧場 代表取締役 嶋崎 裕吉	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	(有)中野目畜産	感染リスク減少のための時間短縮作業と生産効率の向上
東京都	有限会社 錦木ビックファーム 代表取締役 岩岡喜久男	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	有限会社あさひ農場	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	佐伯 淳	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	倉持ビッグファーム株式会社 代表取締役 倉持 勝	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
東京都	外山 和志	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	柿沼 勝	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	上金 幸広	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	藤井 哲夫	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 カナツグ 代表取締役 金次 義洋	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	永田種豚場株式会社 代表取締役 永田 茂民	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 石原畜産 代表取締役社長 石原 政孝	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 日武畜産 代表取締役 永野 春海	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
東京都	有限会社 金丸ファーム 代表取締役 金丸 裕次郎	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 日向ファーム 代表取締役 黒木 章夫	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 森のポーク 代表取締役 森 憲有	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 服部 代表取締役 服部 清太	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 木上種豚場 代表取締役 岡元 トミ子	事業の継続・回復のための生産・販売方式の確立・転換
東京都	アオノファーム株式会社 代表取締役青野博志	感染リスクの減少のための省力化と作業の平準化。職場環境整備。
東京都	有限会社丹尾農場 代表取締役 丹尾久剛	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	農事組合法人蔵王ファーム 代表理事 佐藤義則	感染リスクを減少させ、接触回数を減らす為の、農場IoT化を図る。
東京都	ZAO合同会社 代表社員 佐藤義則	感染リスク減少のため、舎内監視のモバイル化で、接触機会を減らします。
東京都	米沢三山豚株式会社 代表取締役 佐藤永一	感染リスクの減少と作業の省力化と舎内環境データのモバイル化
東京都	とんとん山有限会社 代表取締役 佐藤義則	感染リスク減少のため、舎内管理のモバイル化で接触機会を減らす。
東京都	株式会社 広沢ファーム 代表取締役 廣澤 一浩	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	柿沼 喜一	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 常陸牧場 代表取締役 矢吹 和人	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社 グリーンファーム 代表取締役 吉川 浩人	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	有限会社コーシン	感染リスク減少のための、出荷作業の省力化及び動線の確保
東京都	石綿 清	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	株式会社 江崎ファーム 代表取締役社長 江崎 康樹	感染リスク削減のための省力化と作業の効率化
東京都	株式会社 五十嵐ファーム 代表取締役 五十嵐一春	感染リスク減少のための作業の効率化と作業環境の改善
東京都	株式会社イツカファーム 代表取締役 飯塚 祐市	感染リスク低減の為従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	有限会社 工藤畜産 代表取締役 工藤徹夫	感染リスクの減少と労働環境の改善
東京都	川村 清一	感染リスクの減少と作業の平準化
東京都	株式会社 ビッグファーム 嶺石 代表取締役 嶺石 藤男	感染リスク低減のため従業員同士の接触機会を減らす。
東京都	中嶋 文雄	密接機会の減少のため蜂振り払い器の導入
東京都	株式会社 新海養蜂場 代表取締役 新海俊行	少人数での作業の効率化、密の防止対策
東京都	株式会社 蜂の郷にしおか 西岡 千年	ミツバチを飼育・保管する蜂場の整備にて接触を減らす環境作り
東京都	伊藤 英子	衛生管理の向上、インターネット販売
東京都	南川 勇 二	省力化機械の導入による作業の安全対策と省力化
東京都	高野 裕志	蜂蜜の保管、充填のためのクリーンルームの設置
東京都	株式会社 島田哺育牧場 代表取締役社長 島田 昭	繁殖成績を向上させて、素牛経費を低減