

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	長谷部 冬樹	無人販売機導入による新規顧客獲得と鉢花への購買誘導
東京都	上野 勝	保冷库の導入で、夏季や冬季の粉、穀類、甘藷の品質低下を防ぐ。
東京都	栗原 吉徳	培養土等の蒸気消毒により病害虫及び雑草の発生を抑え、3密低減
東京都	吉岡 秀郎	温水暖房機による生育の維持と温室内のお客様の感染防止
東京都	坂本 順市	機械導入で人員削減と作業効率を向上させ安定した経営を継続する
東京都	吉岡 利雄	土壌消毒機導入による作業の省人化と感染拡大防止
東京都	石田 ハツ江	移植機、マルチャー導入による省人化で、作業員間の接触機会削減
東京都	丹生 豊春	新たな農機具の導入により、3密を回避しコロナ渦でも営業を継続していく。
東京都	清水 昇	野菜移植機と軽トラック導入による省人化と作業員の接触機会低減
東京都	デュラント 安都江	機械の導入により作業の省力化
東京都	宮川 篤	マルチ張り機導入による省人化と接触機会の低減
東京都	馬場 敏明	農機導入による作業の省力化・効率化を図り、野菜の収量増加
東京都	野崎 智経	生産力向上並びに省人化を図り、販路拡大を目指す
東京都	井草 新一	機械導入による作業能力の向上
東京都	門馬 睦	販路先を増やし、感染拡大による店舗休業に備え、農業を継続させる
東京都	生目 和行	農業経営を継続するための農機導入による作業の効率化
東京都	宮野 秀規	コロナ影響による直売所休業に備えた新たな販路開拓
東京都	山下 裕	作業を機械化により向上させ野菜出荷量を増やし、販路拡大へ
東京都	岡野 恒孝	農機導入による省力化で農業を持続させるために経営体制の見直しを図る
東京都	木住野 佑治	野菜の品質向上、収量を増やし、経営を継続するための販路の拡大
東京都	堀江 建夫	経営を継続させる切り札 イチゴ栽培へ転換
東京都	源原 正義	野菜播種機とキャリー動噴の導入による効率の良い農業を目指す。
東京都	山本 昌宏	マルチャーの導入と低温貯蔵庫の導入
東京都	小山 伸治	自動打粒機の導入
東京都	田中 政博	トラクター・マルチャーの導入による省力化・省人化
東京都	菱山 佳一	マルチャーの導入とネット販売用の低温貯蔵庫の拡充化
東京都	平 智之	マルチャーの導入による省力化・省人化
東京都	和田 昇	皮むき器の導入による省力化
東京都	磯間 一郎	大根洗い機導入による作業の効率化及び接触機会の低減
東京都	磯沼 正徳	牛を自動的に留保する事で省力化出来作業効率の向上
東京都	秋間 稔	省力化機械導入による作業の効率化、接触機会の低減
東京都	水越 政次	省力化機械導入により、作業時間の効率化と接触機会の削減
東京都	大久保 隆	省力化機械導入により、労力の必要な畑の管理を効率化
東京都	中西 伸夫	省力化機械導入による作業効率の向上を図り、接触機会の低減
東京都	田中 浩	省力化機械導入により、人的作業を減らし、接触機会を低減する
東京都	熊澤 治彦	省力化機械による作業環境の改善、品質向上と増産への取り組み
東京都	藤村 俊夫	自動選別計量機を導入し省人化。機械選別で等級の向上を目指す。
東京都	澤井 保人	密を避け、又、効率を上げて少人数で作業を出来る様、機械を導入
東京都	石川 研	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	宮城 定七	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	谷津 正喜	作業者の密を避ける為一人で出来る機械を導入
東京都	北原 勝平	作業場スペース、レイアウト変更 機械導入で1人作業が可能
東京都	田中 美知子	作業者の密を避けるため一人で出来る機械を導入
東京都	遠藤 一男	圃場でのマルチ引き作業を1人で行う為、管理機導入
東京都	坂本 真一	機械化によるネギ生産の省力化と生産性の向上をめざす。
東京都	吉野 誠司	自動販売機導入により接触機会軽減と販路の確保を図る。
東京都	齊藤 和夫	機械導入で作業省力化時間短縮をはかる
東京都	町田 裕通	機械化による作業の省力・省人化と品質向上による売上の回復
東京都	小侯 富男	重機を利用して作業省力化を図り、家畜事故の被害最小化を図る
東京都	どんぐり王国 代表社員 鈴木 勝啓	コロナウイルス感染症の接触機会削減のための無人直売所設置
東京都	関 繁	省力化機械を活用した農地整備
東京都	上原 健次	学校給食及び直売所での販売強化のために枝豆動力脱莢機の導入
東京都	内田 英樹	従業員間の接触回避のための除草機械の導入
東京都	榎本 有依	接触機会を減らす省力化機械、及び売上拡大に伴う機械の導入
東京都	青木 節子	(必ず記載してください)
東京都	田中 豊	高齢の父親の感染リスクを減らす目的で、作業を分担するため役割分担表を作成し、新型
東京都	杉本 英則	管理機用マルチャーを使用し、感染症対策と作業効率化を図る
東京都	渡邊 恒雄	機械化による接触機会の減少と省力化
東京都	加藤 友	新たな販路拡大への取組み、機械導入による作業効率化・コスト減への取組み
東京都	小牧 勇一	動力運搬車の導入による運搬作業の効率化
東京都	松村 岩男	保冷库購入
東京都	石坂 良司	エダマ脱莢機導入による出荷作業の効率化
東京都	齊藤 可子	野菜くずの堆肥化作業の機械化による作業の効率化
東京都	飯田 城一	感染リスク減少の為の省力化と作業の効率化
東京都	山越 浩平	野菜自動販売機導入による販売効率の向上
東京都	小勝 通康	機械導入による作業効率化及び人件費削減
東京都	森田 久夫	生産性の向上
東京都	梅田 光司	直売所やネットを活用する販売促進及び管理業など仕事内容の拡充
東京都	岩田 良一	新販路の開拓及び生産方式の転換
東京都	山本 一良	単独作業が可能な葱調整機導入による三密の回避と生産規模の拡大。
東京都	鈴木 孫三郎	省力化機械導入で接触機会を回避しつつ作業効率を向上。
東京都	指田 廣一	生産性向上
東京都	篠 春雄	生産性・体験農園耕作向上
東京都	鈴木 実	非接触型の作業方式の導入
東京都	内野 吉治	非接触型の無人販売。
東京都	小町 億一	安全性及び生産性向上
東京都	井上 昌巳	半自動野菜移植機の導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	比留間 啓二	人前では常にマスクをし、手の消毒をする
東京都	株式会社 杉本園製茶 杉本 昌美	労働人員の削減と常用型摘採機の導入
東京都	木下 修一	新規機械導入にて達成する新商品開発並びに新販路開拓省力化
東京都	柚木 ヤス	非接触型の販売方式の導入。
東京都	村田 訓 男	複数人で行う作業を単独で行える様、機械化を進める。
東京都	粕谷 久 敬	新鮮野菜の無人販売への変更
東京都	鈴木 豊	接触機会の減少、省力化と環境対応の為の機械導入
東京都	遠藤 達夫	マルチチップパーを活用した樹木・ツル粉碎方法の導入
東京都	遠藤 隆太	トンネルマルチ支柱杭打機を活用した栽培方法の導入
東京都	関 正武	ハンマーナイフを活用した農地整備
東京都	佐藤 ハツ	ハンマーナイフを活用した農地整備
東京都	佐藤 安子	マルチャーを活用した栽培方法の栽培
東京都	佐伯 浩	管理機を活用した栽培方法
東京都	佐伯 寛	管理機を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 光貞	堆肥散布機を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 常昌	低温貯蔵庫を活用した、出荷品の確保
東京都	佐伯 和子	バインダー(2条刈)を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 和彦	マルチャーを活用した栽培方法の導入。
東京都	杉田 定男	管理機を活用した栽培方法の導入。
東京都	鈴木 政久	精米機(色彩選別機)を活用しての出荷準備
東京都	澤井 フサ子	管理機を活用した栽培方法の導入
東京都	佐伯 義雄	生分解マルチ(無公害)を活用した栽培方法の導入
東京都	鈴木 嘉恵子	作業効率向上を目指した作業スペースの設置及び野菜洗い機の導入
東京都	伊藤 貴芳	業務用冷蔵貯蔵庫と卓上シーラーの導入
東京都	高橋 信 茂	果樹の管理作業における作業の効率化
東京都	長嶋 孝子	野菜洗い機を活用した出荷方法の導入
東京都	池谷 勇	ニンニク栽培の非接触型の収穫と乾燥室活用の実践
東京都	高 杉 晋 一	換気を良くして作業効率をアップさせる。
東京都	柳川 利康	生産性向上
東京都	木野 秀俊	機械導入による野菜出荷作業の衛生面向上
東京都	高橋 哲夫	機械導入により複数人で行っていた作業の省人化をはかる
東京都	小林 昭	自宅での小型マイコン選果機導入による少人数の完全感染防止作業
東京都	伊藤 俊明	新型コロナウイルス感染防止による農産物自動販売機の導入
東京都	小坂 長吉	機械導入による新型コロナウイルスの感染リスク軽減と効率化
東京都	村越 昭彦	農産物の高品質化、生産の省力化による地場野菜出荷の拡大
東京都	鈴木 光二	園芸用土攪拌機の導入による作業の効率化と植木の品質向上
東京都	指田 昌雄	省力化によるトマト施設栽培の更なる生産量と秀品率の向上
東京都	小林 幸夫	出荷調整兼販売場による消費者及び従事者間の感染拡大防止
東京都	吉野 明義	無人販売機を導入し、感染リスクを下げる経営改善策
東京都	田辺 一郎	農産物の高品質化・生産拡大による新規販路への出荷
東京都	相田 万次郎	剪定枝を有効活用する機械を導入し、省力化と感染リスクの軽減を図る経営改善
東京都	加藤 篤司	切花出荷作業に伴う機械導入により省人省力化及び感染防止対策
東京都	本木 俊哉	販売時における感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 房子	販売時の安全確立と新たな労働力の創出による農業生産拡大
東京都	大原 賢士	機械化の導入による接触機会の削減と農業生産の拡大
東京都	岡本 泰一	従業員の感染防止対策とリスク回避による経営改善計画
東京都	富澤 繁一	ワンオペ・労働生産性強化プロジェクト
東京都	浅野 文雄	自販機導入による個人直売所の販売強化
東京都	井上 洋介	多様な作業効率化と感染リスクを下げる経営改善策
東京都	富澤 幸浩	『自販機導入で消費者の安全を確保し、生産に注力する』
東京都	田倉 幸雄	自販機導入による新型コロナウイルス感染リスクの軽減
東京都	海老澤 一典	感染リスクを抑制した生産体制と販路別の販売比率の見直し
東京都	岡田 茂	高品質な植木生産に向けて、作業効率向上を目指す。
東京都	石井 一男	緑化樹木の生産を省力化
東京都	佐藤 好朗	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	谷合 安吉	地場産農産物出荷の拡大並びに高品質化を図る
東京都	田中 恒男	コロナウイルス感染拡大防止対策と荷造り作業の効率化構築
東京都	井上 誠一	作業時による感染リスクの回避と効率化及び新規販路開拓
東京都	中村 健二	コロナウイルス感染拡大防止対策の徹底と効率的な選別作業の確立
東京都	坂本 和人	作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 邦雄	直売所でのコロナ感染防止対策と効率化への取組み
東京都	川村 武雄	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	梅室 善之	直売所や農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	加藤 政一	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	井上 公孝	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	㈱東京ドリーム 代表 浅見三二	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
東京都	高橋 清一	農作業時による感染リスクの軽減と効率化
東京都	竹内 政子	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	原島 一郎	農作業時における感染リスクの低減と効率化
東京都	志村 隆明	省力化技術を導入し、作業時間を増やし売り上げ増加につなげていく
東京都	間野 まさ	コロナウイルス感染症予防による人員不足を機械化で改善
東京都	久野 三郎	自動販売機導入による感染症拡大防止及び売上拡大
東京都	細田 保三	廃棄園地の処理の効率化と時間短縮により、接触機会の低減
東京都	市川 喜重	フォークリフト導入による作業の効率化と接触機会の低減
東京都	市川 浩太郎	省力化・効率化による収益確保と拡大
東京都	志村 輝樹	作業員間の接触減のため省力化機械の導入
東京都	小山 俊雄	枝豆の莢もぎ機の導入で三密回避と販路の確保と拡大
東京都	中村 博	ホイールローダー導入による作業の省力化と作業員間の感染拡大防止
東京都	町田 ミヨ	労働力確保のための機械化
東京都	嶋田 伊佐央	野菜自販機導入による感染拡大防止と販路維持拡大

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	比留間 みよ	堆肥散布機の導入による作業の効率化を追求
東京都	鈴木 八百造	草刈機導入による省力化
東京都	齊藤 定利	機械化による感染症防止
東京都	岸 勇次	シーダーマルチ導入による密の回避と省力化
東京都	岩田 弦	予冷库導入による接触機会削減及び作業中の衛生環境の改善
東京都	坂間 勝	シーダーマルチ導入による省力化
東京都	坂間 貞夫	マルチ同時土壌消毒機導入による接触機会の減少と省力化
東京都	小寺 正明	作業効率の向上と省力化・省人化による接触機会減少への取り組み
東京都	松村 和廣	土入れ機の導入により労働力の省力化と密の回避
東京都	齊藤 正樹	機械化による効率化、秀品化
東京都	大川 利継	接触機会の軽減と機械導入による作業の効率化
東京都	中田 和夫	省力化と接触機会の軽減
東京都	野村 金治	密回避の為に機械導入による苗の定植の省力化・効率化と品質向上
東京都	安田 一郎	定植作業の効率化・省力化
東京都	奥住 光男	接触機会を減らす省力化機械の導入
東京都	貫井 健一	農業機械の導入で、作業の省力化・効率化し労働時間の削減
東京都	岸 保治	シーダーマルチの導入による作業の効率化・省力化
東京都	吉田 勇	灌水システム導入による接触機会の減少、作業の効率化・省力化。
東京都	原 喜孝	自走マルチスプレッダの導入で作業を省力化。
東京都	三沢 敏雄	液体肥料の混入器・灌水設備導入による省力化・効率化
東京都	小金井 辰夫	機械化による作業人数の削減、時間の効率化
東京都	小金井 勉	栽培野菜の品質向上、作業の省力・効率化のための機械導入事業
東京都	小沢 隆宏	農業機械導入による省力化、作業効率向上。
東京都	村野 一夫	農業機械を導入し、省力化と接触機会を減らす。
東京都	村野 喜安	農業機械導入により接触機会の減少・作業省力化
東京都	村野 久雄	機械導入により、人との接触軽減と作業の効率化。
東京都	村野 憲也	農業機械導入で、接触機会を減らす生産、作業の省力化・効率化。
東京都	大山 修二	シーダーマルチ導入による作業の省力化、栽培品目転換。
東京都	島崎 豊茂	農業機械の導入で、作業の省力化・効率化し労働時間の削減
東京都	野崎 正俊	機械導入で省力化・効率化を図り、少人数での生産性向上。
東京都	株式会社 良徳 代表取締役 秋田茂良	サイトの構築による販売強化と播種機導入による感染予防
東京都	高野 政則	ハウスの点滴灌水システム導入による接触機会の減少・作業省力化
東京都	岡村 美津恵	自動販売機導入による接触機会を減らした直売所販売体制の強化
東京都	下田 茂昭	コロナ禍での安心安全の野菜づくり
東京都	貫井 トミ	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	瀧島 美重子	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	都築 時江	自動販売機導入による接触機会を減らした直売所販売体制の強化
東京都	平井 純一	農業機械導入による省力化、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	もとはし農場 本橋勇一	省力化機械導入による接触機会減少・作業効率向上の取組
東京都	本橋 利容	トラクター導入による接触機会減少・省力化の取組
東京都	有限会社 石正園 代表取締役 平井 孝幸	農業機械導入による省力化・作業効率の向上、接触機会を減らした経営体制の構築
東京都	蓮見 忠雄	無人販売機設置による接触機会減少の取組
東京都	島澤 金作	新鮮な野菜の無人販売とスマートな農業経営
東京都	木村 新平	施設整備による観光農園事業の来客数増加及び業務効率化
東京都	白石 好孝	調整作業の効率化により少ない人員での出荷作業を可能にする取組
東京都	瀧島 道子	省力機械導入による感染リスクを低減させた生産方式への転換
東京都	森屋 毅信	自宅前自販機における野菜販売強化
東京都	荒堀 安行	機械導入による省力化と従事者の安全確保
東京都	石川 善一	灌水設備設置事業
東京都	田島 鐵太郎	自動販売機設置事業
東京都	磯貝 慎一郎	収穫及び出荷設備等の改善による営農継続、感染予防
東京都	木村 一重	自動販売機購入事業
東京都	鈴木 浩子	省力化機械の導入により接触機会を削減
東京都	福岡 啓司	作業員間の接触機会を減らす為に、省力化・機械化を導入する。
東京都	永易 征道	省力化機械の導入による作業効率向上と労働時間の削減
東京都	志井 淑子	環境に優しい省力化を図り、新規販売先を早期に開拓する。
東京都	安達 美香	芋の掘取機導入による労働時間の短縮と販売先の多角化
東京都	築地 雅典	マルチャー・生分解性マルチ導入による省力化
東京都	高橋 重雄	無人販売機の設置による非接触販売への転換と生産量の拡大
東京都	石野 正喜	新規及び既存作目での事業の回復及び継続
東京都	西濱 聡	既存作目での事業の回復及び継続
東京都	岩満 武志	新型コロナウイルスに対応できる非接触型の生産現場の確立
東京都	西野 悦子	接触機会を軽減した農産物販売拡大に向けた取り組み
東京都	菊池 烈博	機械導入による、人件費の削減及び人と人との接触機会の軽減
東京都	鈴木 淳平	【事業名1：粉砕機の導入による伐採木処理作業・除草作業の労働力削減】
東京都	大沢 玉政	既存作目である観葉鉢物での事業の回復及び継続
東京都	高野 晴夫	植栽樹木の活用方法の実現に向けた取組み
東京都	森と踊る株式会社 代表取締役 三木一弥	間伐搬出作業
東京都	有限会社 舟宿平井 代表取締役 平井実	漁の高効率化と高付加価値化によるコロナリスク低減と流通網確立
東京都	植島 亮	コロナの脅威を避けつつ新たな魚種をターゲットにした漁の充実法
東京都	前田 哲平	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	山下 和秀	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	石井 太二	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	松島 照彦	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	広江 篤夫	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	菊池 毅	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	藤井 勢二	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	持丸 修	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	廣江 孝	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	山下 裕之	操業の効率化による縦縄漁の経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
東京都	永田 秀俊	自動釣り機の導入による操業の効率化
東京都	斉藤 恵一	自動釣り機の導入で事業の継続を図る
東京都	柴崎 貴史	高性能魚群探知機による作業効率・経営改善
東京都	高嶺 春夫	高性能GPS機器導入で経営改善
東京都	石井 勝彦	高性能GPS導入で経営改善
東京都	小川 剛	無線機による操業の安全・効率化で経営改善
東京都	小林 幸宗	自動釣り機、高性能魚群探知機の導入で経営改善を図る。
東京都	特定非営利活動法人結の会 井出昌	防虫ネット設置による収穫作業の効率化と安全確保
東京都	奥山直樹	省力化ハウス栽培、規模拡大で反収アップを目指し、農業基盤の構築で、コロナに負けな
東京都	クリエイション株式会社 代表取締役 竹田兼三	無線機導入による感染対策と商品開発等による販路拡大
東京都	浅野良仁	BtoBからBtoCへ大転換！東京じゃもを六次産業化
東京都	岡里 勝巳	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	株式会社タローファーム 代表取締役 長谷川祐一	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	岡 宏圭	非接触ビジネス確立のための動画発信及び売上拡大への新商品開発
東京都	合同会社アグリナジー 代表社員 樋口るか	省力化機械の導入で複数人での作業を一人でできる作業へ
東京都	有限会社エスランドル 代表取締役 上釜 勝	非接触のビジネスモデル転換及び実現のための自社通販サイト開設
東京都	合同会社 うまうま八丈農業法人 代表社員 久保田 仁之	生産性向上設備の導入で農作業の省力化とコロナ対策を実施
東京都	郷 宗達	フィンガーライムの新規栽培による食文化への貢献
東京都	株式会社サンマッシュ栗原 代表取締役 久我 敏彦	「出荷ロットの分散化による保冷庫の導入」
東京都	中川 功	3密回避 草刈作業の省力化で密を避けコロナ禍を乗り越える
東京都	下田園芸 下田 幸男	省力化・省人化機械の導入による経営拡大と感染拡大防止策の徹底
東京都	高木 洋征	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 大崎スワインビジネス 代表取締役 大崎辰雄	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 弓野畜産 弓野浩作	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	山田 多賀男	東家エックスの安定生産と感染リスクの減少のため機械化による省力化を図る
東京都	株式会社 アストン鶴岡 菊地 憲司	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	辻内 嘉明	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	本多 邦昭	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	合資会社ファーム森 代表社員 高橋龍範	感染リスク減少のための省力化機械の導入と
東京都	株式会社長岡ピーズファクトリー 代表取締役・社長 長岡 広幸	体重推測の自動化等による経営安定と接触機会の軽減
東京都	株式会社東京養豚 鈴木利明	感染リスクを減らすための省力化と作業の効率化。
東京都	高野 一寿	感染リスク減少のための省力化と作業の平準化
東京都	山本芳嗣	養豚管理システムのクラウド化による複数拠点での管理業務円滑化
東京都	有限会社 岡野平次郎商店 岡野 聡	作業を効率化し、作業員の接触機会を減らす。
東京都	株式会社 松治郎の舗 代表取締役 水谷 俊介	大手ネット通販マーケット出店による売上確保
東京都	株式会社 山形養蜂場 代表取締役 鈴木 安永	工場の省力化。次亜塩素酸水による除菌化。
東京都	株式会社ロベール 代表取締役 森川敦子	感染症対策での作業効率化と省人数化、作業環境対策への取り組み
東京都	株式会社 長谷川養蜂 代表取締役 長谷川洋	感染拡大防止対策の励行、販売販路の整備と作業の効率化
東京都	福田孝之	大型分離器導入による採蜜作業時の接触機会減少
東京都	有限会社 平養蜂場 代表取締役 平 利一郎	省力化機械の導入により人員配置削減と接触機会の減少策
東京都	鶴田 恭久	省力化機械の導入と新たな収入源の確保による売り上げの向上
東京都	有限会社 神谷養蜂 代表取締役 神谷 きよみ	コロナウィルス感染予防関係機械装置の整備と管理作業の効率化
東京都	株式会社 新屋養蜂場 代表取締役 新屋 成登	蜂蜜の保管、充填のためのクリーンルームの設置
東京都	西垂水 泰広	感染リスク減少のための省力化機械の導入
東京都	石踊 多恵子	省力化機械の導入による作業の最少化・効率化
東京都	貞 直也	バックホーによる蜂場拡充事業
東京都	西水流 幸司	密の防止対策、少人数での作業の効率化
東京都	おきなわBeeHappy 三浦 大樹	より収益性の高い新商品開発と感染症対策のための施設環境整備