採択者一覧

		床 扒 名一見
都道府県	補助事業者•代表者名	事業名
神奈川県	株式会社 陽だまり農園 代表取締役 宇野 哲郎	感染症対策を実施した新しい観光農園の確立
神奈川県	わんぱく自然農園たむそん 田村吾郎	トラクターと里芋毛羽取り機械導入による小人化と作業効率改善
神奈川県	幡野 千草	耕作機械等の導入による農業経営の効率化
神奈川県	長谷川 昌章	乗用草刈機の購入および直売所における衛生・労働環境の改善工事
神奈川県	清水 良政	ニンジン洗機およびエダマメ脱莢機の購入
神奈川県	石井 一男	小うね組換えキット付きマルチャーおよび背負動噴の導入
神奈川県	鈴木 寿郎	ウッドチッパーの購入
神奈川県	宇佐美 光男	トラクタおよびウッドチッパーの購入
神奈川県	小間 一貴	ラジコン動噴・モーターセット動噴および掘り取り機の購入
神奈川県	芳賀 眞弓	野菜自動販売機の購入
神奈川県	金子光一	ウッドチッパーの購入
神奈川県	横山 俊夫	掘取機および野菜自動販売機の購入
神奈川県	石井 啓一郎	自動販売機の購入
神奈川県	美濃口 俊雄	トラクタおよびアタッチメントの購入
神奈川県神奈川県	横山重雄	オフセットモア付トラクタの購入
神奈川県	長谷川 勝行 横山 猛	販売方式転換に伴う恒温高湿庫の購入 小畝用アタッチメント付き管理機の購入
神奈川県	横山健治	が成用がサテント的で自建機の購入 飼料混合撹拌機の導入
神奈川県	門馬由督	機械導入による作業の効率化・省力化と接触機会の低減
神奈川県	吉濱 巧	バックホーおよびフォーククローの導入
神奈川県	宗田高広	野菜半自動移植機の導入による作業の省力化、接触機会低減
神奈川県	平本 雅章	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	渥見 義光	チッパー(粉砕機)の導入
神奈川県	小山 幸義	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	河原 賢一	蒸気消毒機の導入
神奈川県	塩川 藤吉	充電式運搬機の導入
神奈川県	平本 輝雄	ブレンドキャスタ(堆肥散布機)及び運搬車
神奈川県	松本 好主	ハンマーナイフの導入
神奈川県	餅田 十九	フレッシュハウサー(無人農薬散布機)の導入
神奈川県	久保田 善吉	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	中丸 洋平	トマト選果機の導入と攪拌扇換気ファンの設置
神奈川県	渥見 勇	野菜用自動販売機の導入
神奈川県	小原 甲史	ハンマーナイフの導入
神奈川県	株式会社 小野ファーム 代表取締役 小野 利和	機械等の導入よる作業の省力化、コスト・接触機会の低減
神奈川県	鈴木 勲	野菜自販機の購入
神奈川県	阿部 修司	ハンマーナイフモアの導入
神奈川県	鮫島 慎治	色彩選別機の導入。
神奈川県	有限会社 落合園 代表取締役 落合清治	ミニバックホーの導入。
神奈川県	横溝 潔	ポット土詰め機の導入。
神奈川県	石川 照雄	人参洗い機の導入
神奈川県	久保田 一樹	チッパーシュレッダーの導入
神奈川県	森太七	潅水設備の導入
神奈川県	大曽根 武	乗用式田植機の導入
神奈川県	田丸 清志	サツマイモと玉ねぎの移植機の導入
神奈川県	二宮 大輔 鈴木 腎紀	手洗い場の増設及び管理機の導入と衛生環境の強化
神奈川県	Fr. 1 F41-	肥料散布機の導入
神奈川県 神奈川県	藤又 琢 猪俣 正治	トラクターの導入 同時マルチ管理機導入による省カ化
神奈川県	山木 志郎	同時マルア管理機学人による自力化 機械導入による作業者の密接防止と環境に優しい農業の両立
神奈川県	世尾 美香	機械導入による単独作業の実践による接触機会の減少
神奈川県	有限会社 浜田牧場 代表取締役 浜田 昌伯	競権等人による単独TF来の美球による核性機会が少による感染リスクの低減
神奈川県	有限会社 洪田牧場 代表収締役 洪田 自旧 荻野 武	對致破場入による。作業の効率化、接触機会の低減を図る
神奈川県	森 茂孝	機械導入による、非条の効率に、核性機会の心臓を固る
神奈川県	小泉浩	機械導入による作業人員の削減と作業効率の向上による経営維持
神奈川県	麻生 松太郎	簡易直売所(ユニット)新設による販路開拓と接触機会の減少
神奈川県	柳田 信義	機械導入による労力軽減、資材経費削減および品質向上
神奈川県	有限会社 鈴木農産 代表取締役 鈴木 凌	オフセットシュレッター導入による人員削減
神奈川県	風間 達也	省力機械導入による効率的な野菜生産の実現
神奈川県	高梨 健一	機械導入による生産能力の向上及び販路拡大
神奈川県	今井 信行	田の管理をスライドモア導入による設備の充実で省力化を図る。
神奈川県	川口 一正	省力化機械と無人販売機導入による人との接触減少と経営規模拡大
神奈川県	大野 文雄	機械化による人員削減、作業の効率化、密の回避
神奈川県	山田 孝雄	肥料散布機の導入による作業の省力・効率化
神奈川県	猪俣 誠造	糞尿搬出運搬装置(バンクリーナー)の整備による省カ化
神奈川県	角田 俊樹	労働力不足解消、作業効率化を目指す新たな体制の導入
神奈川県	芹澤 智	共同所有のトラクターから個人所有のトラクターへの切り替え
神奈川県	行谷 誠一	無人販売機の導入による接触機会の減少、販路の拡大
神奈川県	柏木 龍治	機械導入による、作業の効率化及び接触機会の低減。
神奈川県	笹生 正行	省力化機械導入で作業効率を向上させ、感染防止と経営拡大を図る
神奈川県	清水 宏志	省力化機械の導入により作業環境の改善、請負面積の拡大を図る。
神奈川県	柏木 宗雄	作業効率2倍、作業人員3/4削減、一人作業可能な野菜育苗播種
神奈川県	柏木 典子	ひとり作業可能な野菜苗移植環境づくり
神奈川県	吉川 尚良	機械導入による労力軽減および品質向上
神奈川県	井上宗士	選別機導入でのスーパーでの直売、オーナー制度減少分の販売拡大
神奈川県	道田 竜平 - 大田本 - 大田	機械化による、省人化及び販路の拡大。
神奈川県	有限会社 ガルテン湘南 代表取締役 髙橋佐江子	自動ポット土入れ機導入による、省力化及び接触機会の軽減
神奈川県	柏木 悠輔	接触感染を減らす為のひとり作業を農業機械で実現

都道府県	補助事業者·代表者名	事業名
神奈川県	大谷 和宏	マルチャー導入による作業人員の省力化と接触機会の削減
神奈川県	水島 康代	移植機を導入し、生産効率の増加、従事者の接触機会も低減する
神奈川県	二宮 精一	畝立て同時マルチ張り機の導入による作業の効率化
神奈川県	野川 和久	機械導入による、作業の効率化・接触機会の低減を図る。
神奈川県	二宮 忠義	複合経営に向けた機械導入による整備作業の効率化
神奈川県神奈川県	今井 貴広	植付作業機械導入による密接回避、経営拡大
神奈川県	高橋 謙一郎	省力化機械導入し、作業効率・環境改善を図る。 機械導入による労力の省力化と品質の向上
神奈川県	鳥海 一郎	肥料散布機導入により、人との接触を避ける事ができ労力軽減と作業の効率化を図る。
神奈川県	山本 哲也	高性能トラクター活用による作業効率アップと接触機会の減少
神奈川県	長谷川 行夫	作業効率化による接触機会の減少
神奈川県	落合 博之	自動販売機の導入による販路拡大と感染リスクの抑制
神奈川県	和田 孝一	機械導入により作業の効率化・感染リスクの防止
神奈川県	株式会社渡辺花園 渡邊昭	大型機械導入による省力化、および接触機会減少
神奈川県	宮澤 雅晴	設備導入により、作業の効率化と感染リスクの減少の両立
神奈川県神奈川県	株式会社 野原そだち 代表取締役 石川 麻央 株式会社 井出トマト農園 代表取締役 井出 寿利	作業員人数の減少により対応が困難なため、作業を外注へ委託する 感染リスク防止のため農園直売所の高機能レジ導入事業
神奈川県	小澤喜之	高うねマルチ引きの導入による、感染防止対策と農作業の省力化
神奈川県	平牧 強	自動包装機の導入により、作業者の密を防ぎ省力化を図る。
神奈川県	沼上 勇	自給飼料用トウモロコシ生産向上による飼料費削減
神奈川県	石坂 豊治	プラグ苗播種の効率化と直売野菜増収のためのマルチ管理機導入
神奈川県	石坂 正治	枝豆収穫機の導入
神奈川県	宮川 武	野菜自動販売機の導入
神奈川県	株式会社 大竹農園 大竹 孝一	田植え機の導入により、複数人から一人で作業できる
神奈川県神奈川県	角田 正昭	ハンマーナイフモア導入による雑草を緑肥化し、施肥コスト低減
神奈川県	金子信夫	サイバーハロー導入による代掻き精度アップに伴う水稲の質量向上 器具、機械を活用し、接触機会を避け、作業の効率化を図る。
神奈川県	井 出 一 浩	お兵、彼然と石川し、技権依玄と赴け、下来の効率化を図る。 フォークリフトの導入により作業の効率化を図る。
神奈川県	後藤幸二	機械導入により、接触機会を減らし、品質向上を図る。
神奈川県	後藤進	機械導入により、接触機会を減らし、作業効率化を図る。
神奈川県	金子共秀	作業場の密状態を解消するため選果機を導入、作業効率の向上。
神奈川県	谷澤 正 勝	導入器具により、作業分担し、接触機会を減らし収益を確保する。
神奈川県	山田 慶二	注文配達で新規販売事業の確立・播種機導入で感染防止と省力化
神奈川県神奈川県	大塚 幸男 鈴木 幸一	自動販売機導入による販売機会増と省力化 農業機械導入による効率化で生産性の向上
神奈川県	後藤 匡伸	機械導入による初半にで生産性の同工機械導入による省力化、労働時間の削減と協同作業を避ける
神奈川県	盛田 康生	加工品の製造販売による、農業経営の安定化
神奈川県	石井 大輔	CO2発生装置(日射比例制御)の自動制御による作業効率と作物品質向上を目指す。
神奈川県	渡辺 睦	小麦の生産量増加に伴う作業の効率化を目指した機械の導入
神奈川県	杉浦 克己	最新の給液装置(RW栽培)導入し作業効率アップと品質向上を目指す。
神奈川県	株式会社鎌倉リーフ 代表取締役 田村慎平	マルチャー導入による人-人接触機会低減、作業効率化事業
神奈川県	有限会社 飯田園芸 代表取締役 飯田 芳一	機械導入による作業の効率化及び接触機会の削減を図る。
神奈川県神奈川県	田代 幸久	農業機械導入による労働力及び人員削減への取り組み 感染予防及び農地の規模拡大による作業効率の向上
神奈川県	本城 一貴	※デア的及び展地の残候加入による作業効率の同工 トラクターを導入し大量生産方式に変更、販路の転換をします。
神奈川県	金子 勝彦	省力化による労働力削減および接触活動低減活動
神奈川県	落合 克己	機械化導入により、労働力削減及び接触機会削減
神奈川県	北村 利夫	ハウス内環境を自動化し品質向上及び接触機会の軽減
神奈川県	長嶋 喜満	機械の導入による接触機会の低減、省力化および圃場の環境整備
神奈川県	宮治 輝夫	機械化導入による、環境保全、省力化及び接触リスクの軽減
神奈川県	古谷善治	機械化による接触機会の軽減、及び省力化の推進。
神奈川県神奈川県	有限会社 グリーンタウンゴルフクラブ 代表取締役 鈴野 武 市川 芳明	機械の導入により密を避け、作業効率も上げる。 直売、学校給食等の供給拡大及び農業機械の拡充
神奈川県	曽根 将彦	直元、子校給良等の供給拡大及び農業機械の拡充
神奈川県	金指 進	機械導入による作業人員の省力化と農作業効率化
神奈川県	二見 昌実	小型高馬カトラクター多角利用と省力化(接触の減少)と女性活躍
神奈川県	柳下 正行	人手の要する作業を機械化し、接触を減らすための省力化
神奈川県	川口 竜史	機械導入による作業人員削減および作業の効率化
神奈川県	春山 秀男	事業の継続・回復のための生産・販売方法の確立・転換
神奈川県神奈川県	小林 義信	省力化・効率化できる機械導入による接触機会を減らす生産体制
神奈川県	山口 毅	農機具庫の整備による3密を避けた予防対策と産直ネット販売 機械の導入による密接環境の回避と作業の効率化
神奈川県	大村裕輔	接触機会削減のための省力化・効率化機械導入プラン
神奈川県	篠﨑 達也	省力化機械の導入による接触機会を減らす生産体制の確立
神奈川県	成井 惣一	販路の多様化と感染防止のためのソーシャルディスタンスの確立
神奈川県	近藤 信一	調製作業の機械化、自動化による接触機会を減らす取り組み
神奈川県	栗原 康広	畝立てマルチャー導入事業
神奈川県	原 英治 自核 姓	機械導入により自前の資源を有効利用し品質と作業の向上を図る。
神奈川県神奈川県	高橋 別雄	アブラナ科野菜の半自動移植機導入 高能率、省カ化の機械の導入により、マンパワーの密度を軽減する
神奈川県	山岸 勉	高能半、有力化の機械の導入により、マンパワーの密度を軽減する 水稲の調整出荷作業の省力化
神奈川県	小島 晴夫	機械購入による省力化に重点をおき、感染予防にもつなげる
神奈川県	飯田 竜	農業機械を導入し、農作業の効率化と感染防止策を行う
神奈川県	大塚 盛夫	機械を導入し農業経営の効率化と規模拡大及び遊休農地の活用。
神奈川県	片野 和彦	色々な機械を導入し省力となり作業の効率化を図る。
神奈川県	中沢 景介	コロナ禍でも安定した農業経営を築いていくための取り組み
神奈川県	古谷保	*色彩選別機の導入による感染症対策と省力化の取り組み
神奈川県	高梨 孝	接触機会軽減と作業効率化を目指す、新商品開発型火入れ機の導入
神奈川県神奈川県	田中 一美 平井 よし子	乗用ハンマーナイフの導入による省力化と感染症拡大対策への取組 *乗用モアの導入による感染症拡大対策への取組
サボ川宗	IN AUT	***ホルトノソサハにかの恋木准加入が来、****リス和

和华市园	设以古典 主 (6古主)	古 弗力
神奈川県	補助事業者・代表者名 有限会社 東秦牧場 代表取締役 大津俊彦	事業名 分娩監視装置導入での子牛の事故防止及び、監視体制の省力化
神奈川県	古宮 弘文	落花生の生産における作業の分散・省力化、対人接触の機会低減
神奈川県	川瀬 秀雄	色彩選別機導入による高品質化と接触作業の回避
神奈川県	北村 睦	管理機の導入による温室内通路除草作業の単独作業省力化
神奈川県	田中 重治	対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	佐藤 孝行	乗用田植え機導入による接触機会の減少及び作業効率の向上
神奈川県	飯田 淳一	三蜜を避けた草刈りを実施できる為、作業効率が上がる。
神奈川県	多田 伸治	感染防止と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県神奈川県	日比野 久美子 穂坂 信弘	接触機会回避と作業効率を上げるための機械導入
神奈川県	太田 利雄	機械を導入し作業を省力化、経営継続に向け品種の更新。 人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	岸誠治	高品質の生産向上、人員の削減、機械を導入した事業を展開する。
神奈川県	神尾武徳	機械を購入し作業の省力化、品種の切換、経営継続に取り組む。
神奈川県	穂坂 昇	新規に機械を導入して人との接触機会の回避と効率化を図る。
神奈川県	河口 修一	人との接触回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	岸 広久	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	林 栄一	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	柏木哲	無人販売用コインロッカーの設置による販売
神奈川県	- 恵 - 東京 -	複数人数での密での作業回避。省力化のための機械導入。
神奈川県神奈川県	二宮 太郎	機械省力化、性能向上による単独作業での時間短縮とウイルス除去 細霧システムによる作業の効率化と施設内環境管理・作業の無人化
神奈川県	遠藤 國雄	和務システムによる1F来の効率化と他政内環境管理・1F来の無人化 対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	加藤清志	対面17条で近ける場、送別機を購入し17条の力散化を図る。 感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	原毅	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械導入。
神奈川県	山口 隆資	人との接触機会回避と省力化作業を行うため作業機械を導入。
神奈川県	曽我 仁彦	機械を導入し作業を省力化、経営継続に向け品種の更新。
神奈川県	湯山レイ子	人との接触機会を回避し、省力化作業を行うため機械の導入。
神奈川県	神田 智充	胡蝶蘭栽培設備からの転用で国産きくらげの栽培出荷事業
神奈川県	林芳一	人との3密を避けるためと、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	熊澤 久	作業の効率化と労働力の負担軽減。
神奈川県		省カ化作業を行うための機械導入。 感染防止の観点から、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県神奈川県	石田 匡樹	総条的エの観点から、自力化作業を打力にめの機械等人。 雑草刈機を購入して草刈作業人員減らす。
神奈川県	田中 康介	コロナ対応における施設等の改善計画
神奈川県	小宮 良一	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	磯﨑直司	作業人員削減を避ける為、田植機等を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	和田 一良	作業員同士の接触機会減少と作業効率化のためのミニユンボ導入。
神奈川県	市川 清	人との接触を抑え作業効率と生産過程の省力化
神奈川県	原政已	人との接触機会回避し、省力化作業を行うため機械を導入。
神奈川県	大原 好文	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械導入。
神奈川県神奈川県	倉橋 信吉 清水 健太	人との接触機会の回避と省力化作業を行うための作業機械を導入。 人との接触機会の回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	江川到	人との接触回避と重労働の軽減、省力化作業を行う為の機械導入。
神奈川県	川久保克憲	直接人と接触回避、省力化、機械導入。
神奈川県	グリーンバスケットジャパン株式会社 代表取締役 加藤 かい	管理機導入により労働力低減をはかり、1人で作業を継続する。
神奈川県	矢郷 幸枝	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	間宮 正守	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械の導入
神奈川県	米山 浩	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県	安藤俊之	人との接触機会回避と省力化作業を行うため導入
神奈川県	中村正伸	機械導入によりコロナ対策と作業省力化、所得の向上に取り組む。
神奈川県神奈川県	渡邉淳 野地 みどり	農産物自動販売機導入による販売時の接触機会軽減。 色彩選別機を購入して選別作業人員減らす。
神奈川県	井上 シヅ子	世界とこれでは、 一般を開入して草刈作業人員減らす。
神奈川県	常盤 和弘	接触機会の削減と作業効率向上のための専用作業場の拡張・改善
神奈川県	諸星 昌治	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	内藤 慶司	省力化機械導入により作業員を削減し、人との接触機会を減らす
神奈川県	山口 康文	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	石川 直樹	感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	村山登	人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上
神奈川県神奈川県	加藤 誠一 志澤 常夫	機械導入による作業能率の向上と作業時間の減少による接触回避 密を減らし、作業効率を省力化を行う為の機械導入。
神奈川県	小清水 規	密を減らし、作業効率を有力化を行う為の機械導入。 人との接触回避と直売を中心にした業務効率化
神奈川県	穂坂 雄一	後域の導入をすることにより人員削減と作業省力化を図る。
神奈川県	片野 克巳	機械を導入し作業省力化、人員削減により経営継続の安定を図る。
神奈川県	長谷川 秀一	機械導入により作業の省力化・効率化を図る。
神奈川県	長谷川功	体調管理とともに、密にならないように気をつけながら作業する。
神奈川県	石綿 弘武	機械導入により作業効率の向上と安定した収入確保を目的とする。
神奈川県	中嶋信久	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
	配島 紀幸	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県		
神奈川県 神奈川県	眞壁 一夫	支援者との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県 神奈川県 神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立
神奈川県 神奈川県 神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一 近藤 恵一	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一 近藤 恵一 武田 静男	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入 省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一 近藤 恵一 武田 静男 剱持 愛明 林 忠 川久保 和美	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入 省力化作業を行うための機械導入。 人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。 複数人数での作業回避。省力化のための機械導入。
神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈川県神奈奈川県神奈奈川県神奈奈川県神奈川県神	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一 近藤 恵一 武田 静男 剱持 愛明 林 忠 川久保 和美 神保 幸治	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入 省力化作業を行うための機械導入。 人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。 複数人数での作業回避。省力化のための機械導入。 農作業の省力化と加工所内の労働環境の整備
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	真壁 一夫 真壁 康夫 露木 洋一 近藤 恵一 武田 静男 剱持 愛明 林 忠 川久保 和美	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入 徹底した省力・少人数作業体制の確立 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入 省力化作業を行うための機械導入。 人の接触を抑え作業効率と生産過程の省力化による品質向上 人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。 複数人数での作業回避。省力化のための機械導入。

神学亦用	设以主要 主。(4)主主力	音楽力
都道府県 神奈川県	補助事業者・代表者名 米山 猛	事業名 3密防止接触機会低減と作業の省力化・効率化を行う為の機械導入
神奈川県	大木周治	3 名別正接限機会性減ど作業の看力化・効率化を行う為の機械導入 大型機械を導入することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県	遠藤 利治	機械化することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県	銀持 修二	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	村越 健一	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	和田ヤヱ子	無人自動販売機導入による非接触型直売の販路拡大
神奈川県	相原 一之	感染防止と省力化作業を行うため、機械の導入。
神奈川県	金子 正俊	人との接触機会回避と省力化作業のため、機械導入
神奈川県	神保進	省力化機械の導入でコロナ対策と継続可能な農業を目指す。
神奈川県	相原征人	機械を購入し作業の省力化、品種の切換、経営継続に取り組む。
神奈川県	川久保 忠雄	機械導入による人との接触軽減と労力軽減
神奈川県	石綿 進	作業効率の向上と作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県神奈川県	字	人との接触機会回避と、省カ化作業を行う為の機械導入。 機械の導入によりコロナ対策と作業の省カ化に取り組む。
神奈川県	(有)ジョイファーム小田原	選果機導入による、新規販路の拡大及び、作業距離の確保
神奈川県	石塚 幹博	区未依等へによる、利成版時の加入及び、TF未近離の確保 マスク使用と省力化の機械導入
神奈川県	小澤 肇	機械導入により、生産効率向上と人員削減による感染リスク軽減
神奈川県	真壁 孝児	液肥混入器増設による出荷作業時の密回避
神奈川県	釼持 功	作業の効率と施設内環境管理と作業の無人化
神奈川県	吉田 悦子	機械導入で作業省力化による作業人員削減で接触機会回避の実現
神奈川県	米山 喜章	人との接触機会回避と作業の省力化・効率化を目指した機械導入。
神奈川県	釼持 弘子	色彩選別機導入による、3密回避と作業の省力化への実現
神奈川県	関 嘉彦	農機具導入で省カ化。人との接触機会を軽減させ且つ効率化を図る
神奈川県	内野 幸雄	機械の導入をすることにより人員削減と作業省力化を図る。
神奈川県	小澤優	他者との接触回避及び農作業の省力化を行うための機械導入
神奈川県	杉本 重吉	機械化することにより、安定的に農産物を生産できる。
神奈川県神奈川県	府川 登	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	小澤 茂	チッパー導入で非接触作業による作業の効率化
神奈川県	遠藤 千鶴子	新技術の導入による省力化栽培、感染時の継続業務体制の構築。 対面作業を避ける為、選別機を購入し作業の分散化を図る。
神奈川県	柏木 圭介	非接触型直売に自販売機導入による販売品の増加及び販路再築
神奈川県	鈴 木 一 宏	作業員との接触回避し、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	鈴 木 文 昭	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	清水 良三	人との接触機会回避と省力化作業を行う為の機械導入
神奈川県	稲毛 勝巳	無人直売所を拡大し農産物の販売向上を目指します。
神奈川県	森 喜登	人との接触機会回避と、省力化作業を行うための機械導入。
神奈川県	渡邉 升夫	人との接触機会回避と作業の省力化・効率化を目指した機械導入。
神奈川県	加藤 靖子	機械化により、作業者同士の接触機会の減少と作業を省力化。
神奈川県	志澤 拓巳	人との接触機会回避と省力化作業を行うための機械導入
神奈川県	柏木郁朗	機械導入で人との接触機会を回避しコロナ対策と経営継続を図る。
神奈川県	齋藤 英雄	自動販売機設置による対面販売時間の削減と感染リスクの軽減
神奈川県神奈川県	原 寿男 元木 要介	機械導入による省力化および作業人員の減少 感染防止対策をしたイチゴ狩り・自動販売機でのパック販売
神奈川県	木所 教次	窓来のエ対策をしたイチュがり、自動域が機 Cのパック域が ミニトマトにおける選果作業
神奈川県	高桑 光雄	機械の導入による脱三密化と生産性の向上。
神奈川県	持田 高弘	環境モニタリングによる作業の省力化と生産性の高い農業の実現
神奈川県	矢澤 邦子	自動販売機導入と作業環境の改善、効率を図る為の機械等の導入。
神奈川県	山崎 信廣	機械導入により3密さける取り組み
神奈川県	君島 文夫	自走式肥料散布機により効率化と接触機会低減
神奈川県	山田 和美	収穫作業時の野菜運搬の少人数化
神奈川県	森 浩一	機械導入による接触機会の低減と作業の効率化
神奈川県	草間 俊雅	機械導入により労働力を補い、密を避け効率的に仕事をする。
神奈川県	高木 勝晴	機械導入により接触軽減を図る
神奈川県	飯田 松次	感染症が広がる中、機械を導入し密を防ぎ作業の省力化に繋げる
神奈川県神奈川県	惣田 政義	機械導入により作業の効率化を図る
神奈川県	飯島 正也蛭田 信一	ハンマーナイフを使用した野菜の残さ処理 機械化により感染リスクを減らし作業の効率化を図る
神奈川県	古田 真一	核機化により形架リスクを減らし下来の効率化を図る 感染症リスク回避と労働環境を改善する機械化への取り組み
神奈川県	長谷川 精一	窓来症リスク回避と対 関環境では苦りる破骸に、の取り組み 感染症リスク回避の為の労働環境改善と機械化への取り組み
神奈川県	吉田 義典	水圧式大根洗浄機導入により労働カ不足の解消と感染回避・作業の効率化を図る
神奈川県	吉田 知恵子	省力化のための定植機導入
神奈川県	新倉 章夫	*安定した農業経営と労働環境を改善する為の機械化への取り組み
神奈川県	吉田 誠一	* 安心安全を伴う販売・労働成功率への取組
神奈川県	長嶋 清隆	*機械(マルチ敷き機)導入による作業の効率化と三密回避の取り組み
神奈川県	松原正一	*肥料散布機導入による労働環境改善の取り組みと感染症の回避
神奈川県	長嶋良三	*接触機会を減らす為の機械導入
神奈川県	加藤 時雄	濃厚接触をさけるための単独農作業の中での能率を上げる。
神奈川県	大井 輝正	機械化による生産方式の改善とコロナ禍を克服する取り組み
神奈川県	鈴木 初美	*機械化によるフィジカルディスタンスの確保と労働環境改善の取り組み
神奈川県神奈川県	長嶋 晃 草間 好一	機械導入により労働力不足の解消と感染回避・作業の効率化を図る 機械導入により労働力を補う
神奈川県	中间	
神奈川県	立川 利夫	機械導入により労働力を補う
神奈川県	大井 道夫	自動販売機の設置による対面販売の軽減
神奈川県	山﨑 寛治	農業機械導入による労働環境改善と接触軽減
神奈川県	長谷川 浩和	フォークリフト導入による作業効率化と感染拡大防止
神奈川県	마 望	接触・密集を避けるための機械化
神奈川県	鈴木 政一	マルチャーによる作業人員の減少と作業時間の効率化
神奈川県	澤村 昌裕	高水圧大根洗浄機導入による労働力削減
神奈川県	有限会社ピュアベジタブル 代表取締役 石田 浩一	高性能機械導入による経営の強靭化を図る

	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	石田 憲広	機械化による接触機会減少と作業効率化
神奈川県	三留 直登	セル苗移植機導入による作業効率化
神奈川県神奈川県	小林 保	機械化により密を避け感染予防し、作業効率を上げる キャベツ苗移植機の導入
神奈川県	高梨勇	選別機の導入により密を避け生産力向上
神奈川県	尾崎智章	機械化による感染予防と作業効率の向上
神奈川県	宇田川 政浩	作業者間の密をさけ、作業効率の向上が望める定植機の導入
神奈川県	木村 正明	機械導入よる省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 正徳	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	三富 美彦	大根水圧洗浄機導入により人の密集を防ぎ、新作業形態を目指す
神奈川県	飯島 裕二	機械化の拡充で人の接触を減らす。作業場のコロナ改善
神奈川県	高木 覚	肥料散布機による省力化。単独作業でのコロナ対策
神奈川県	高梨 勇樹	肥料散布機による労働力を補い、単独作業でのコロナ対策
神奈川県	株式会社やまた農園代表取締役 飯島隆博	肥料散布機での省力化と作業所内での感染症対策
神奈川県神奈川県	惣田 拓穂 蛭田 猛	機械導入により、作業の効率化と感染機会の低減を図る 肥料散布機での省力化と単独作業でのコロナ対策
神奈川県	長谷川 浩一	肥料散布機での省力化をはかり、単独作業でのコロナ対策
神奈川県	菱沼 義春	ハンマーナイフを使用した野菜の残さ処理
神奈川県	山森 正志	新規の機械導入により作業員を増やさずに生産拡大及びコロナ対策
神奈川県	菱沼 実	機械導入により省力化、感染防止、作型の調整で経営を維持
神奈川県	飯島 勝利	作業省力化のための機械の導入
神奈川県	蛭田 浩一	肥料散布機での省力化と単独作業でのコロナ対策
神奈川県	石田 博之	機械化による効率化及び経営維持
神奈川県	原 和義	畝立て整形機による労働力削減
神奈川県	石橋 友平	単独作業を可能にするための機械化と省人化
神奈川県	鈴木 福松 Tei::= /da	肥料散布機導入による労働力不足解消
神奈川県	長澤健	キャベツの育苗、夏作物生産に於けるマルチ被覆機の導入 新型縦型大根洗浄機の導入による労働環境の改善と効率化
神奈川県神奈川県	長谷川 和樹 川名 幸一	新型森型大根洗浄機の導入による労働環境の改善と効率化 新型大根洗浄機を導入して作業人員の配置見直しによる効率化
神奈川県	西崎 馨	新空入低流戸機を導入して下来入員の配置見直しによる効学化 肥料散布機による作業分担と感染防止対策
神奈川県	古山幸一	大根高圧洗浄機導入による作業の効率化・分散化・省力化
神奈川県	角田 勝利	機械導入による農家経営の継続と農地荒廃防止
神奈川県	芝崎 秋雄	肥料散布機により作業効率化と接触機会低減
神奈川県	長島 一幸	いちご狩り入場制限に伴う販路拡大
神奈川県	川名 清一	大根の生産、出荷作業の短縮と蜜を避ける。
神奈川県	木村 治夫	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築。産直の強化。
神奈川県	木村 雅美	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 正義	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 晴行	機械化導入による作業場内大根洗い作業の分散化
神奈川県神奈川県	藤崎 文雄 長谷川 行洋	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 善文	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	田中 祐城	大根選別機導入による省力化と密を避ける。
神奈川県	田中 正己	安心安全安定の野菜作り
神奈川県	高梨 勝寿	機械導入により労働力を補う
神奈川県	藤平 堅司	労働力を補うため機械導入
神奈川県	藤平 仁	機械導入により労働力を補い、多人数での作業をさける
神奈川県	藤平 豊	機械導入により労働力を補い、密を避け効率的に仕事をする。
神奈川県	草間実	機械導入により労働力を補う
神奈川県	藤平健	機械導入により接触機会を低減させるとともに、労働力を補う
神奈川県	杉野 勝彦	新しい機械へ買い換え、接触機会低減および省力化をおこなう。
神奈川県神奈川県	章間 善和	機械増台によって、密をさけ、接触軽減を目指す。機械導入により労働力を補うとともに、密を避ける
神奈川県	新木 豊	機械導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	深瀬 勲	機械導入による生産体制の継続と作業所の密の改善取組
神奈川県	惣田 修	機械導入により作業員を増やさず、感染リスクを低減する。
神奈川県	飯島 真一	肥料散布機による省力化と自動潅水設備の導入
神奈川県	深瀬 芳彦	機械導入による労働力確保、効率的な作業分担
神奈川県	蛭田 孝晴	省力機械導入による効率化と接触感染防止
神奈川県	山森 佳則	機械導入により作業効率の向上、接触軽減を図る
神奈川県	蛭田 正和	大根引抜機導入による作業の効率化と感染症リスクの回避
神奈川県	石渡 典明	ハンマーナイフを使用した野菜残さ処理
神奈川県	丸山・寿男	新規省力化機械導入による生産性の向上、接触削減
神奈川県	葉 山 和 広	コロナ禍のため機械を導入し、作業効率を上げ尚かつ密を避ける 感染るための発刑機械と到供の適同
神奈川県神奈川県	<u>小 菅 徹</u> 宮 川 義 信	感染予防のための新型機械と設備の導入 人と触れ合わず、一人で作業をする為
神奈川県	四	大と触れらわり、一人でTF来でする場 定植機導入による作業の効率化と感染防止対策
神奈川県	滝口 隆一	機械導入による作業分散化
神奈川県	渡辺 和行	機械導入による作業効率化と感染防止対策の両立
神奈川県	鈴木 清光	機械導入による作業の効率化と省力化
神奈川県	鈴木 伸一	省力化のためのフォークリフト導入による作業の効率化
神奈川県	鈴木 正一	機械導入による作業の効率化と省力化
神奈川県	鈴木 豊	機械導入による省力化
神奈川県	杉野 巧	機械導入により作業の効率化及び接触機会の低減
神奈川県	鈴木 克知 世間 2000年	機械増台により作業効率を高め、接触軽減を図る
神奈川県	草間 道治	全自動機械の導入により労働力を補うこと
神奈川県神奈川県	君島 昭二	野菜定植機を使用して3密を避ける。 機械導入することで密を避け、少人数での作業効率化
神奈川県	石田 實 角田 利之	機械導入による人員削減と新規販路の開拓
神奈川県	月中 刊之 鈴木 先	接触機会を減らす省力化機械の導入
CLANTIAN	January and	INCOME TO A COMPANIANT CATAL

	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	青木 政彦	大根洗浄作業時における適正な距離の確保
神奈川県	加藤 美代子	出荷資材や出荷物を手運びから機械化へ
神奈川県	米本 秀之	機械導入による作業効率化と出荷量回復及び感染リスク軽減
神奈川県	鈴木 貴信	コロナの影響を避けるための機械化と労働環境改善
神奈川県	川名 正人	3密を避けながらの販売が可能な環境の整備
神奈川県	川名 玉二	マルチ被覆機による年間を通じての作業時間減少
神奈川県	鈴木 正憲	機械化による単独作業で感染拡大防止
神奈川県	山﨑 正一	機械導入により省力化を図る
神奈川県	田中 勝徳	ダンボール組立機導入による労働時間の有効活用と接触機会軽減
神奈川県	澤村 繁夫	機械導入による接触機会、疲労軽減、作業効率向上、労働力確保
神奈川県	三上 誠人	機械導入により野菜残渣作業の密を避ける
神奈川県	田中晴彦	機械化による省人化と効率化
神奈川県	三留洋仁	水圧式洗浄機導入による作業効率化と人員配置の見直し
神奈川県	原長次	新型洗浄機導入による労働力の代替え
神奈川県	進藤 良徳	機械化による労働力不足補充と接触機会の軽減
神奈川県	三上 義和	機械導入による作業効率化、接触軽減を図る
神奈川県	三上 幸一	育苗事業の新規展開による経営改善 SS 芸味され アークル・オール・デ
神奈川県	澤村 一美 三上 和喜	野菜残渣処理の機械化による労働改善機構造したよる労働な善
神奈川県神奈川県	二十一州晋 進藤 満男	機械導入による省力化で密を回避し安全に生産を継続させる 新型大根洗浄機導入により労力削減と密回避
神奈川県神奈川県	大井 松雄河田 成夫	肥料散布機を導入して単独作業を可能とするため マルチャー導入による作業効率化と新規販路開拓
神奈川県	加藤 雅基	スルナヤー導入による作業別半化と新規販政開拓 規模拡大に向けた機械化と人材育成
神奈川県	加滕 雅基 伊藤 克己	現候拡入に同じた機械化と人材育成 販売方法・収穫体験・農作業における人同士の接触を避ける工夫
神奈川県	菱沼 健一	販売方法・収穫体験・長作素にあける人向工の技能を避ける工大 後継者育成及び安定経営継続の為の規模拡大と機械化
神奈川県	新倉 正芳	安総有月成及び安定経営経続の為の規模拡入と機械化 野菜残渣の片づけを機械化して作業効率向上、労力削減を目指す
神奈川県	新倉 秀希	*肥料散布機導入による作業の効率化と感染症リスク回避
神奈川県	古田 敏光	* 肥料散布機・運搬車)導入による作業効率化と感染症リスク回避 機械(肥料散布機・運搬車)導入による作業効率化と感染症リスク回避
神奈川県	長嶋 栄一	国動販売機導入によるコロナ禍での直売売上回復と感染リスク回避
神奈川県	長谷川 司	加工用大根干し作業を他の農家への委託事業
神奈川県	新倉 和彦	機械化による労働環境改善とフィジカルディスタンスの確保
神奈川県	松原 多賀子	管理機を導入し作業時間の短縮と接触機会を減らす
神奈川県	長島 博	肥料散布機導入による密の回避と作業の効率化
神奈川県	鈴木 孝	*卸業者と手を取り合い、珍しい作物のPR活動・販路拡大
神奈川県	山下 久雄	機械化推進とコロナ感染リスク回避
神奈川県	加藤 毅	機械の導入による感染リスク減少と労働環境改善の取り組み
神奈川県	吉田 宗雄	*雇用者1人当たり労働の効率化を上げるための設備導入
神奈川県	有限会社コーシンファーム 代表取締役 三留晃	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
神奈川県	髙梨 雅人	限られた労働力で多品種の定植作業を正確に効率的に行う
神奈川県	新倉 好夫	販路開拓の為の鮮度維持と労力省力化による作業効率、売上の向上
神奈川県	長澤 貴弘	機械化による人員減と効率化を図り市場からの信頼を得る
神奈川県	大井 伸夫	小売りへの経営転換するための運搬車導入
神奈川県	関 芳洋	労働力の代替えとしての機械化
神奈川県	藤平 治	機械導入により作業の効率化、省力化を図る
神奈川県	君島 一茂	出荷調整機を導入し、作業員を減らし密にならないようにする。
神奈川県	鈴木 信夫	機械導入による省力化
神奈川県	渡辺 良一	機械導入による省力化・効率化
	鈴木 正夫	機械導入による省力化
神奈川県	鈴木 久男	機械導入による省力化・効率化
神奈川県	長谷川恒夫	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 博一	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	藤崎誠三	機械化導入による省力化、業務継続体制の構築
神奈川県	木村 智	機械化導入による省力化
神奈川県	株式会社丸徳農産 代表取締役 川島義徳	ECサイト構築事業&労働者の安全事業 機械道 1による労働者の安全事業
神奈川県	鈴木 徹 石油 宝色	機械導入による労働力の確保と効率化機械導入による省力化・効率化と業務継続体制の構築
神奈川県神奈川県	石渡 憲治 藤平 初男	機械導入による有力化・効率化と業務継続体制の構業 感染症再拡大時に備えた接触機会を減らす販売方法の確立
神奈川県	真鍋 剛	欧宋証冉払入時に偏えに接触機会を減らす販売方法の確立 接触機会を減らす移動販売車による販売実施と無人販売所開設
神奈川県	増田 達矢	古力化機械の導入で、コロナ禍における人手不足を乗り越える。
神奈川県	日中 建大 合同会社七海交易 代表社員 竹内僚	雷要が確実に見込まれる山椒の開発と新規開拓
神奈川県	田倉 正幸	元安が確実に元込まれる山林の開光と刺が開始 ブルーベリー農園の感染予防対策と規模拡大
神奈川県	アグリスマイル合同会社 代表社員 目黒 秀斗	温室型安定栽培
神奈川県	株式会社 藤野倶楽部 代表取締役 桑原 敏勝	非接触型販売とBCP対策、及び新商品開発
神奈川県	根谷 サワ	農作業の機会による作業性の向上・人員削減
神奈川県	高橋 良幸	トラクター導入による作業の効率化・省人化
神奈川県	鈴木 勉	生産量増産・作業性向上の為のトラクター導入
神奈川県	原田 義行	マルチャー導入による作業効率、品質の向上、感染リスクの回避
神奈川県	井上 徹也	予冷設備の導入による定期的・安定的に高品質な農産物の販売
神奈川県	石井 義房	接触機会滅・作業性向上のための自動車両消毒装置の導入
神奈川県	岸 和幸	野菜移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	青木 有弥	管理機導入による作業効率化と接触機会の低減、就労環境の向上
神奈川県	鈴木 秀幸	ハウスの設置による作業空間の確保と加工用野菜の保管で感染回避
神奈川県	広川 幸一	段ボール封緘機導入による作業効率化と接触機会の低減、就労環境の向上
神奈川県	沼田 信人	フォークリフト導入による接触機会の低減及び、作業効率の向上
神奈川県	原田 勝美	コンポキャスター導入による密の回避と作業効率の向上
神奈川県	小知和 隆広	新規機械導入による作業の完全分業化
神奈川県	木村 紀美江	機械導入により接触機会を減らした生産を行なう
神奈川県	原田 和夫	機会導入による密の回避と効率化
神奈川県	斉藤 真吾	機械導入による接触機会及び労力の軽減と作業の効率化
神奈川県	三富 和浩	機械導入による密の回避と作業効率の向上を目指す

den till ale sill	Lia recorde alle de la recide de pe	The Aller An
都道府県 神奈川県	補助事業者・代表者名 嘉山 祥一	事業名 機械導入によるコロナ禍での客足回復と観光収入以外の収入源の確保
神奈川県	嘉山 传一	機械等人によるコロナ 間 との各 た回復と 観光収入以外の収入源の 催味 定植機導入による正確な苗植えと品質向上
神奈川県	三富康太	全自動移植機導入による面積拡大及びワンオペ化
神奈川県	嘉山 敬夫	農業機械の導入により作業人員を削減し感染リスクを軽減する
神奈川県	植村 浩之	農機導入による密の回避と作業効率の向上
神奈川県	原田 茂	移植機の導入による作業の効率化と接触機会の低減
神奈川県	島野 幸道	機械導入による労力の省力化と接触機会の低減
神奈川県	広川 秀雄	農業機械の導入による作業の分担と効率化、接触低減
神奈川県	鈴木 章雄	機械の導入による接触機会の低減と作業の効率化
神奈川県	広川 好宏	農機具の導入による残渣処理時における接触低減と作業の効率化
神奈川県神奈川県	石渡 誠一郎	接触機会滅・作業性向上のための大型トラクターの導入 無人販売所による接触機会低減、機械化による効率化・省力化
神奈川県	石井 定裕	ボイールローダーを追加し、作業性を上げ接触機会を減らす
神奈川県	原立美	高設栽培と液肥混入機械導入による省力化と労力軽減
神奈川県	長谷川 茂	機械導入で接触低減、作業の省力化
神奈川県	齋藤 佳雄	省力化機器導入による作業体系の改善と販売数量の向上
神奈川県	森﨑 鉄之	機械導入による省力化
神奈川県	長谷川 孝志	動力機械を導入した作業の省力化と接触防止
神奈川県	西脇 和之	観光農園から直売・出荷を増やす経営の転換
神奈川県	原数矢	動力機械導入による作業の省力化と接触機会低減
神奈川県	原 貞夫	機械導入による接触機会低減と作業の省力化・効率化
神奈川県神奈川県	森崎 成雄 山田 聡	農機導入による生産向上と省力化、接触機会低減による感染防止 機械導入による接触機会低減と作業効率向上
神奈川県	長島勝美	依依辱人による技能依玄也減とTF未効学用工 作業機とIT導入による感染防止とコロナ禍による事業の効率化
神奈川県	原田 昇	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
神奈川県	芹沢 茂男	マルチャー導入による作業効率化、接触、感染回避
神奈川県	嘉山 勉	機械導入による密の回避と効率化
神奈川県	久保木 大輔	農業機械の導入による作業生産性の向上と分散作業の確立
神奈川県	嘉山敏光	トラクター導入による作業の効率化分散作業の効率化
神奈川県	株式会社 平凡野菜 代表取締役 藤原 信良	レタス栽培における機械化体系構築による感染予防と効率化
神奈川県	永野 茂樹	機械増設による感染リスクの低減と効率の向上、従業員の安定雇用
神奈川県	井上 正和	半自動定植機の導入による省力化と接触機会の低減
神奈川県神奈川県	角井 輝行 原田 洋治	重機導入による堆肥作業の軽減と単独作業による接触機会の低減 運搬機導入による密の回避と作業の効率化
神奈川県	小林 良春	直接販売の併用のための作業所拡大
神奈川県	西脇 博樹	省力化機械の導入
神奈川県	秋本 英範	管理機導入による耕耘作業の効率化
神奈川県	宇都 龍太	機械導入による接触・作業軽減等事業
神奈川県	髙橋 修一	平畝マルチロータリーの導入による接触機会の低減
神奈川県	笹生 哲也	水稲育苗農機具一式導入による接触低減・省力化事業
神奈川県	水落 隆博	作業の機械化による接触低減と省力化・効率化
神奈川県	杉山 寛	複合環境制御装置・自動カーテン導入による作業の接触低減化事業
神奈川県	杉山 進	設備導入による接触機会の低減及び省力化・品質向上は無機会の減少ないない。
神奈川県神奈川県	中丸 進司	接触機会の減少および省力化・経営効率化のための設備・農機具の導入 施肥機能付き田植え機とネギ皮むき機導入による作業人数の低減
神奈川県	太子丸 鶴岡 太子	延縄漁巻き上げ機の導入による新たなブランド魚の確立
神奈川県	金澤等	加工場整備による生産性向上と密を避ける漁師の加工体験イベントの実施
	かねしち丸水産株式会社 代表取締役 山田 芳樹	直売所併設作業場の整備による、生産性向上と感染症防止対策の徹底
神奈川県	大井 貢	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
神奈川県	株式会社 君栄 代表取締役 宮川 元彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	宮川 樹	自動釣りロボットによる自動釣り化による密防止と経営改善
神奈川県	石渡 建男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
神奈川県	鈴木 孝英 	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
神奈川県神奈川県	鈴木 孝治 立川 純	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 レーダーにより効率化をはかる経営改善
神奈川県	立川 神 鈴木 勝久	参揚機による自動化による密防止(接触回避)と経営の改善
神奈川県	有限会社 二宮漁場 代表取締役 中川 洋	新規機械導入による密集・密接の回避
神奈川県	有限会社 湘南定置 代表取締役 辻井 将	新規機械導入による密集・密接を避けるため
神奈川県	藤原 達矢	自動釣機の導入
神奈川県	隠岐 満俊	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
神奈川県	鈴木 美宏	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
神奈川県	湯川幸次	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
神奈川県	鈴木 大助	デジタル無線による情報共有、自動操舵装置による新たな漁獲物獲得による経営改善 - 東京 製は、 光原 カナ はまま は の味道刻は 田に トスタグラギ
神奈川県	高橋 涉	三密を避け、労働力を補うための防薬剤使用による経営改善
神奈川県神奈川県	古谷 玄明 株式会社 日海丸	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 電子ばかり増設と袋詰め出荷体制見直しによる密防止と効率化
神奈川県	株式云社 日 <i>海</i> 丸 篠田 泰子	機器の購入による経営改善機器の購入による経営改善
神奈川県	山岡 豊文	高性能船外機及び魚群探知機の導入による漁獲の増量
神奈川県	小西 弘子	機器の整備による経営改善
神奈川県	鞍田 綾	船舶の引上げウインチの改善により三密を防止し漁業を継続させる。
神奈川県	篠田 勉	機器の改善により先祖代々の漁業を継続させる。
神奈川県	奥田 有子	港のない鎌倉船台車改良による水揚安定化、安全操業、経営改善
神奈川県	原実	低温凍庫ユニット整備による品質保持、販売期間の延長
神奈川県	サンライトエナジー株式会社 代表取締役 藤原 英司 ちゅうせい 本徳郎 代表取締役 勝俣英治	産業用ドローンの導入による除草剤散布の省力化と感染対策の強化
神奈川県神奈川県	有限会社山季建設 代表取締役 勝俣英治 有限会社 西湘造林 代表取締役 佐藤 克寿	重機を多様化し作業力を伸ばす!安全で安心して働ける仕事づくり ドローンの使用による少人数作業・重労働の軽減・作業効率の改善
神奈川県	大塚俊昭	野菜自販機導入とビニールハウス新設による密回避
神奈川県	フィールドワーク株式会社 代表取締役 清水 太一	乗用草刈機の導入による、省力化による草刈り時の接触機会の抑制
神奈川県	株式会社 茶来未 代表取締役社長 佐々木健	軽量型茶園管理機導入による感染リスクの軽減
神奈川県	桐山 篤	省力化機械導入による事業継承の充実計画
		·

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
神奈川県	飯塚 晴夫	販売体制を転換し、密にならない直売所(一部無人化)の開始